

令和5年度
(2023年度)

函館市水道水質試験年報

函館市企業局

ま　え　　が　　き

この水質試験年報は、令和5年度に函館市企業局が実施した各種水質試験・水質検査等を収録したものです。

函館市の水道事業は明治22年の創設以来6回の拡張を経て現在に至っておりますが、水道創設の大きな目的のひとつがコレラなど水系伝染病の予防にあったことなどから、水道水中の病原菌の有無が何よりも注目され、当時その試験を行うことができる函館病院が水質試験を担当したのが始まりで、昭和2年から水道に水質試験所が設置されました。

安全で良質な水道水を利用者の皆様にお届けすることは、水源域を清浄に保ち、浄水施設において適切な浄水処理を行い、維持管理に配慮した配水施設や給水装置を経て可能になります。水質試験・検査はそのことを確保する水道水質管理のうえで重要な位置にあります。

平成16年には水質基準の改正施行があり、適正な水質検査とその透明性を確保するため水質検査計画に沿った水質試験・検査の実施と、検査結果の公表による情報提供が義務づけられました。

また、平成16年12月の近隣4町村（東部地区）との合併に伴い、新たに10施設を加え、その水道水質管理はより重要なこととなりました。

函館地区、東部地区の水道事業の水質試験・検査の結果を、この水道水質試験年報として公表することにより、函館市の水道水が安全であることを、利用者の皆様にお伝えしたいと考えております。

目 次

まえがき

I 水質試験(検査)の概要

1 水道施設位置図	1
2 函館地区水質検査箇所	2
3 戸井地区水質検査箇所(東部地区)	3
4 恵山地区水質検査箇所(東部地区)	4
5 椛法華地区水質検査箇所(東部地区)	5
6 南茅部地区水質検査箇所(東部地区)	6
7 水源河川水系試験採水位置図	7
8 水道水の水質基準等	9
9 各項目の水質基準値, 定量下限値, 表示有効桁数および検査方法	11
10 各項目の水質管理目標値, 定量下限値, 表示有効桁数および検査方法	12
11 水質試験機器等一覧	13
12 函館地区における原水および給水栓の水質概要	14
13 東部地区における原水および給水栓の水質概要	15

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

1 給水栓 毎日検査

[1]中島町 函館市立中島小学校(赤川低区第2配水池系統)	17
[2]船見町 本願寺函館別院台町出張所(元町高区配水池系統)	17
[3]石崎町 石崎郵便局(旭岡高区配水池系統)	17
[4]入舟町 石黒建設株式会社(赤川低区第2配水池および旭岡配水池系統)	17
[5]桔梗4丁目 函館市桔梗福祉交流センター(赤川高区第1配水池系統)	17
[6]錢亀町 函館市錢亀沢支所(旭岡配水池系統)	17
[7]谷地頭町 函館市谷地頭老人福祉センター(元町中区配水池系統)	17
[8]亀田中野町 三方設備工業株式会社(赤川高区第2配水池系統)	17
[9]東山町 函館プラスチック処理センター(陣川配水池系統)	17

2 給水栓 清水場系統別

[1]赤川低区浄水場系統	20
[2]赤川高区浄水場系統	21
[3]旭岡浄水場系統	26
[4]赤川低区浄水場系統および旭岡浄水場系統	31

3 原水-1

[1]笹流貯水池	32
[2]赤川低区浄水場1系着水井	33
[3]赤川低区浄水場2系着水井	34

[4]赤川高区浄水場着水井	35
[5]旭岡浄水場松倉系着水井	36
[6]旭岡浄水場汐泊系着水井または汐泊取水場	37
4 原水－2	
[1]亀田川篠流貯水池取入口	38
[2]汐泊川矢別ダム下流(冷水川)	38
5 処理水	
[1]赤川高区浄水場薬品沈でん池流出井	39
[2]旭岡浄水場薬品沈でん池流出井	39
6 浄水	
[1]赤川低区第2配水池	40
[2]赤川高区第1配水池	41
[3]旭岡配水池	42
7 市内配水池	
[1]元町中区配水池	43
[2]元町高区配水池	43
[3]赤川高区第2配水池	43
[4]陣川配水池	43
[5]旭岡高区配水池	43
III 定期水質試験(検査)(東部地区)	
1 給水栓 毎日検査	
[1]原木町 函館市原木町会館(戸井地区 戸井浄水場戸井配水池系統)	44
[2]小安町 小安増圧ポンプ(戸井地区 戸井浄水場西部配水池系統)	44
[3]日浦町 民間宅(恵山地区 日浦浄水場系統)	44
[4]豊浦町 民間宅(恵山地区 大潤浄水場系統)	44
[5]御崎町 民間宅(恵山地区 日ノ浜浄水場系統)	44
[6]恵山岬町 水無海浜温泉(樫法華地区 樫法華浄水場系統)	44
[7]古部町 南かやべ漁業協同組合木直支所古部出張所(南茅部地区 古部浄水場系統)	44
[8]木直町 民間宅(南茅部地区 木直浄水場系統)	44
[9]川汲町 民間宅(南茅部地区 尾札部浄水場系統)	44
[10]豊崎町 民間宅(南茅部地区 曰尻浄水場系統)	44
[11]岩戸町 民間宅(南茅部地区 大船浄水場系統)	44

2 給水栓 済水場系統別

[1]戸井地区 戸井浄水場系統	47
[2]恵山地区 日浦浄水場系統	52
[3]恵山地区 大潤浄水場系統	53
[4]恵山地区 日ノ浜浄水場系統	54
[5]榎法華地区 榎法華浄水場系統	55
[6]南茅部地区 古部浄水場系統	56
[7]南茅部地区 木直浄水場系統	57
[8]南茅部地区 尾札部浄水場系統	58
[9]南茅部地区 白尻浄水場系統	59
[10]南茅部地区 大船浄水場系統	60

3 原水

[1]戸井地区 戸井浄水場(戸井川)	61
[2]恵山地区 日浦浄水場(日浦川)	62
[3]恵山地区 大潤浄水場(あゆ沼川)	63
[4]恵山地区 日ノ浜浄水場(牛舎の沢川)	64
[5]榎法華地区 榎法華浄水場(新冷水川)	65
[6]南茅部地区 古部浄水場(冷水沢川)	66
[7]南茅部地区 木直浄水場(左股無名川)	67
[8]南茅部地区 尾札部浄水場(著保内川)	68
[9]南茅部地区 白尻浄水場(垣の島川)	69
[10]南茅部地区 大船浄水場(角張川)	70
[11]南茅部地区 大船浄水場(深井戸)	71
[12]南茅部地区 大船浄水場(無名川)	72

IV その他の試験(検査)

1 農薬類試験

[1]赤川低区浄水場	73
[2]旭岡浄水場	73

2 クリプトスボリジウム、ジアルジアおよびクリプトスボリジウム指標菌試験(検査)

[1]笹流貯水池	74
[2]赤川低区浄水場1系着水井	74
[3]赤川低区浄水場2系着水井	74
[4]赤川高区浄水場着水井	74
[5]旭岡浄水場松倉系着水井	74
[6]旭岡浄水場汐泊系着水井または汐泊取水場	74

[7]戸井地区 戸井浄水場(戸井川)	75
[8]恵山地区 日浦浄水場(日浦川)	75
[9]恵山地区 大潤浄水場(あゆ沼川)	75
[10]恵山地区 日ノ浜浄水場(牛舎の沢川)	75
[11]榎法華地区 榎法華浄水場(新冷水川)	75
[12]南茅部地区 古部浄水場(冷水沢川)	75
[13]南茅部地区 木直浄水場(左股無名川)	76
[14]南茅部地区 尾札部浄水場(著保内川)	76
[15]南茅部地区 白尻浄水場(垣の島川)	76
[16]南茅部地区 大船浄水場(角張川)	76
[17]南茅部地区 大船浄水場(深井戸)	76
[18]南茅部地区 大船浄水場(無名川)	76

3 水源河川水系試験

[1]亀田川・笛流川水系	77
[2]松倉川水系	77
[3]汐泊川水系	77

4 生物試験

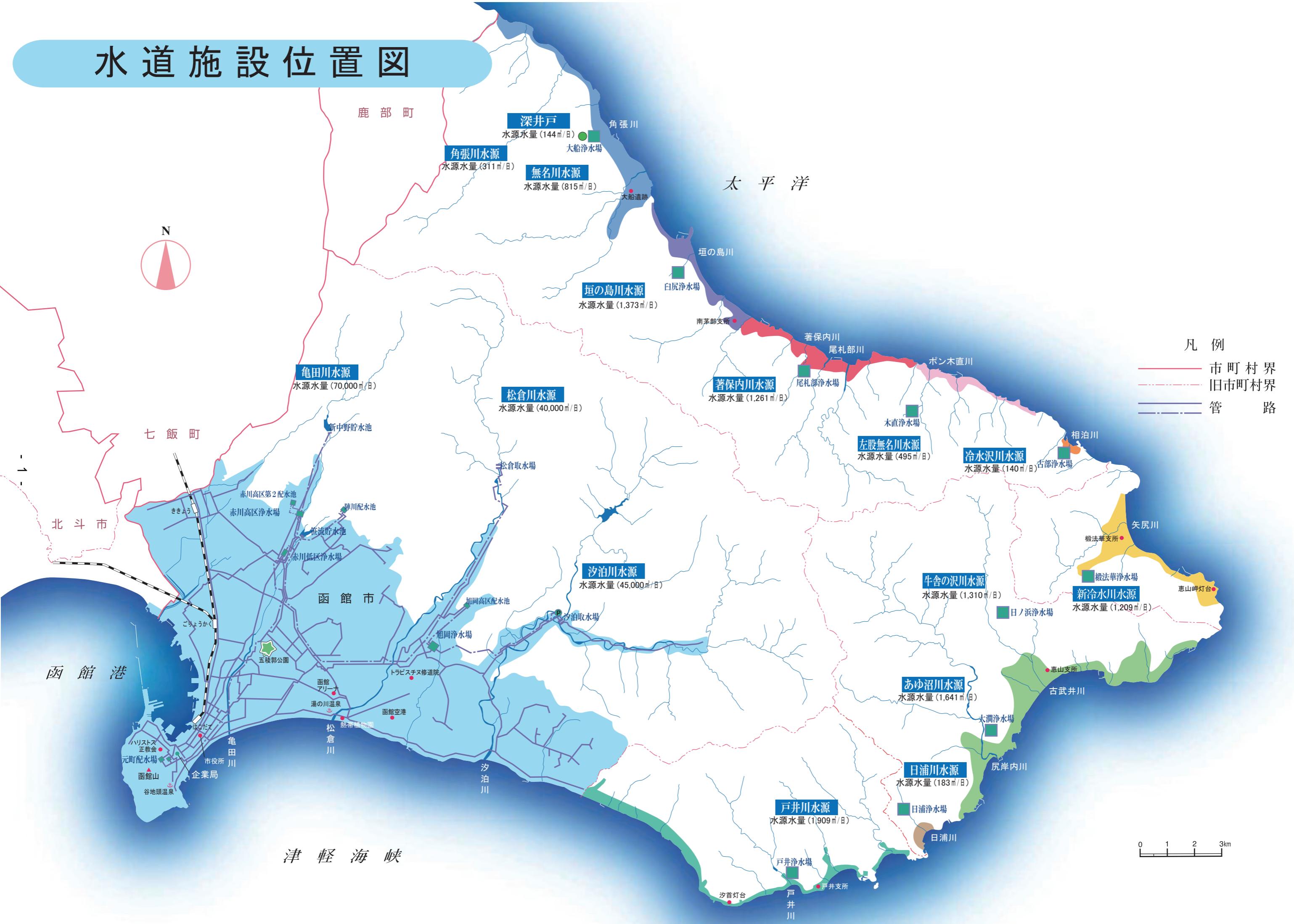
[1]笛流貯水池	78
[2]赤川低区浄水場1系着水井	78
[3]赤川低区浄水場2系着水井	79
[4]赤川高区浄水場着水井	79
[5]旭岡浄水場松倉系着水井	80
[6]旭岡浄水場汐泊系着水井または汐泊取水場	80
[7]戸井地区 戸井浄水場(戸井川)	81
[8]恵山地区 日浦浄水場(日浦川)	81
[9]恵山地区 大潤浄水場(あゆ沼川)	82
[10]恵山地区 日ノ浜浄水場(牛舎の沢川)	82
[11]榎法華地区 榎法華浄水場(新冷水川)	83
[12]南茅部地区 古部浄水場(冷水沢川)	83
[13]南茅部地区 木直浄水場(左股無名川)	84
[14]南茅部地区 尾札部浄水場(著保内川)	84
[15]南茅部地区 白尻浄水場(垣の島川)	85
[16]南茅部地区 大船浄水場(角張川)	85
[17]南茅部地区 大船浄水場(深井戸)	86
[18]南茅部地区 大船浄水場(無名川)	86

5 新設配(給)水管使用開始前検査	87
6 水道用薬品品質試験	88
7 水道使用者からの検査請求による検査	89
8 净水場排出水試験	90
V その他	
1 取水量および净水量	
〔1〕函館地区	91
〔2〕東部地区	93
2 净水課水質検査担当関係機構図, 事務分掌, 職員数	95

付. 令和5年度(2023年度) 水質検査計画

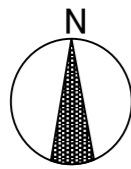
※各頁の水質試験(検査)表の単位については、11頁および12頁の「各項目の水質基準値、定量下限値、表示有効桁数および検査方法」をご参照ください。

水道施設位置図



函館地区水質検査箇所

1
2
1



番号	検査箇所
①	中島町、函館市立中島小学校
②	船見町、本願寺函館別院台町出張所
③	石崎町、石崎郵便局
④	入舟町、石黒建設株式会社
⑤	桔梗4丁目、函館市桔梗福祉交流センター
⑥	錢嵐町、函館市錢嵐沢支所
⑦	谷地頭町、函館市谷地頭老人福祉センター
⑧	亀田中野町、三井設備工業株式会社
⑨	東山町、函館プラスチック処理センター



戸井地区水質検査箇所

凡例

- 戸井浄水場系
- 戸井浄水場西部配水池区域系

番号	検査箇所
II-1	原木町、函館市原本会館
II-2	小安町、小安増圧ポンプ



恵山地区水質検査箇所

S=1/50,000

般法華地区

古武井川

日ノ浜浄水場

尻
岸
内
川

大潤浄水場

恵山地区

戸井地区

日浦

国道278号

12

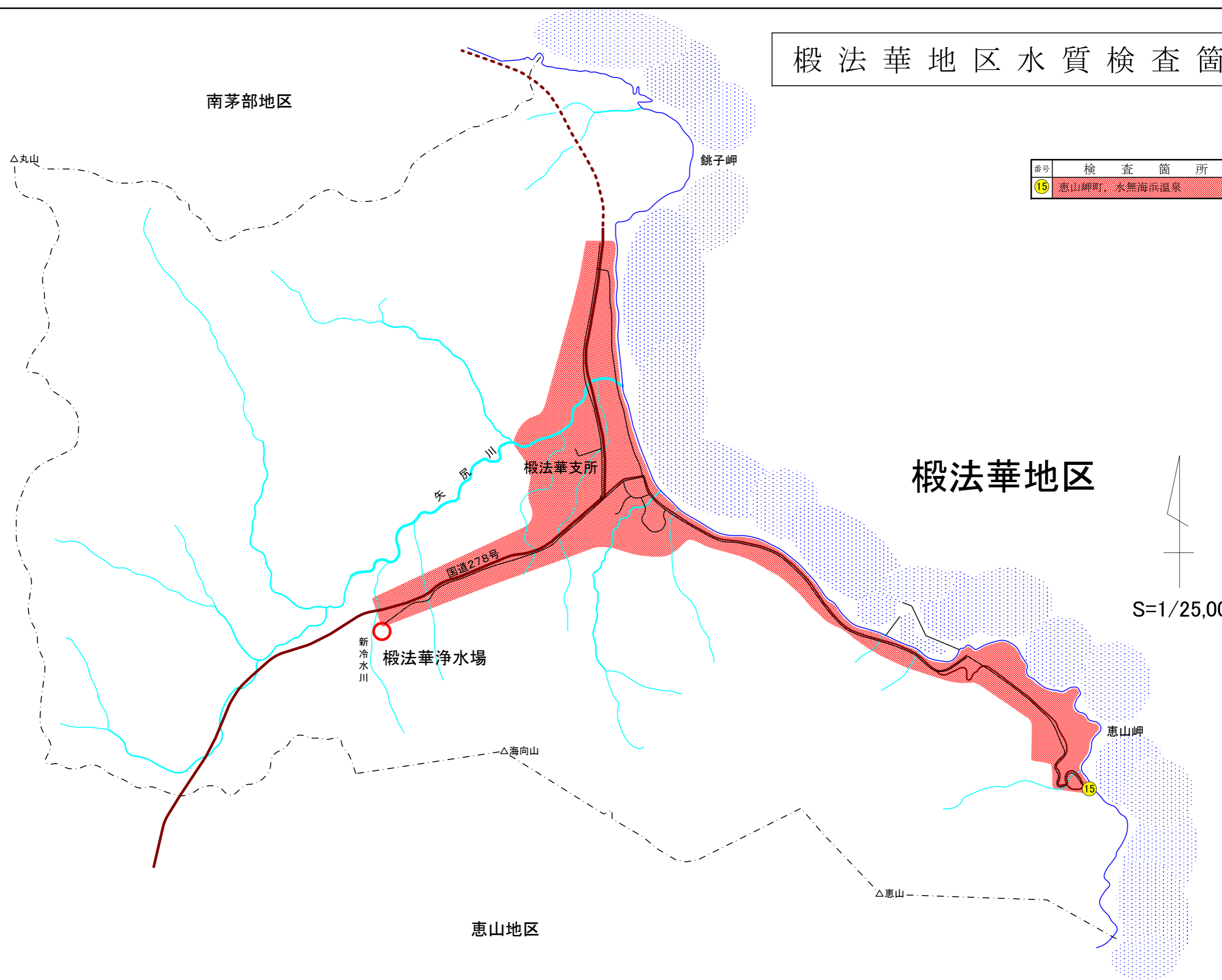
13

14

凡 例	
■	日浦浄水場系
■	大潤浄水場系
■	日ノ浜浄水場系

番号	検査箇所
12	日浦町 民間宅
13	豊浦町 民間宅
14	御崎町 民間宅

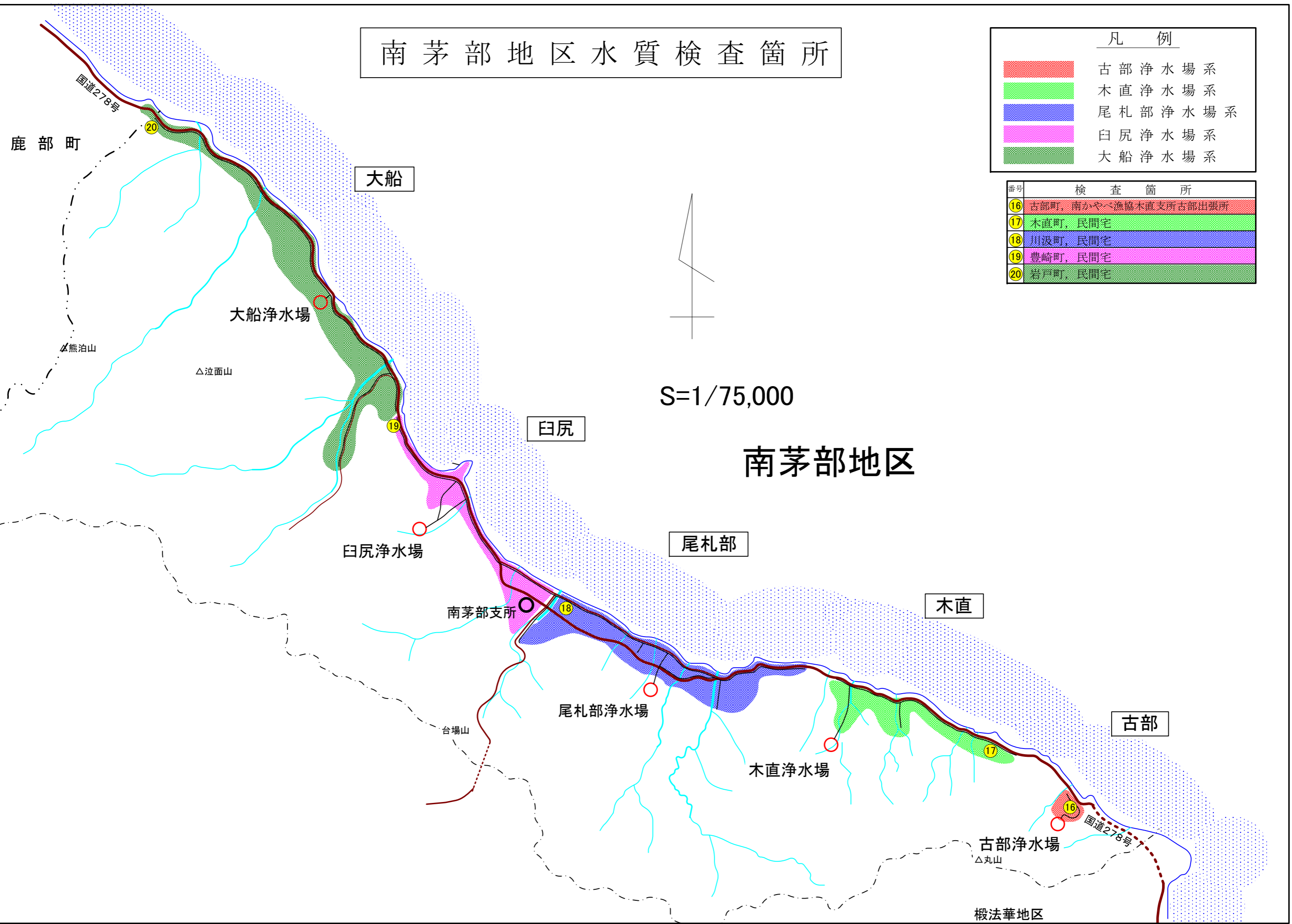
般法華地区水質検査箇所



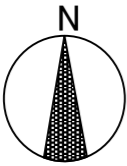
南茅部地区水質検査箇所

凡 例

古部浄水場系
木直浄水場系
尾札部浄水場系
臼尻浄水場系
大船浄水場系



水源河川水系試験採水位置図



亀田川水源

(70,000 m³/日)

新中野貯水池

1
2
3

笹流冷泉合流後

陣川配水池

笹流貯水池

赤川低区浄水場

赤川高区第2配水池

赤川高区浄水場

中野系導水管

精進川

雁皮川

黒井川

赤井川

白沼

赤沼

七 飯 町

北斗市

函館港

五棱郭公園

元町系送水管

赤川高区系配水本管

旭岡系配水本管

旭岡系送水管

旭岡浄水場

汐泊系導水管

湯の川温泉

函館空港

松倉川

汐泊川

戸 井 地 域

松倉川水源

(40,000 m³/日)

1
2

松倉取水場

岩沢

寅沢

鉢山跡

砂防ダム下

松倉系導水管

矢別ダム

2

矢別ダム下流

3

松倉系導水管

旭岡高区配水池

旭岡高区系送水管

旭岡浄水場

汐泊系導水管

温川下流

1

汐泊取水場

温川

糸川

蛾眉野沢

小安沢

温川

戸 井 地 域

凡 例

- : 亀田川・笹流川水系採水箇所
- : 松倉川水系採水箇所
- : 汐泊川水系採水箇所
- : 赤川低区浄水場系統給水区域
- : 赤川高区浄水場系統給水区域
- : 旭岡浄水場系統給水区域

1 : 75,000

0 1 2 3 km

I 水質試験(検査)の概要

8 水道水の水質基準等

○水質基準項目(51項目)

番号	項目	基準値	備考
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	集落数100/mL以下	病原生物指標 重金属・無機物質 一般有機化学物質 消毒副生成物
	2 大腸菌	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	健 康 に 関 す る 項 目
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	性 状 に 関 す る 項 目
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン ^{注)}	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	色 味覚 色 味覚 発泡 におい 発泡 におい 味覚 基礎的性状
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	におい におい 味覚 基礎的性状
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	
	48 味	異常でないこと	
	49 臭気	異常でないこと	
	50 色度	5度以下	
	51 濁度	2度以下	

注)クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびブロモホルムそれぞれの濃度の和。

○水道法施行規則第17条による衛生上必要な措置

残留塩素	給水栓における水が、遊離残留塩素を0.1mg/L(結合塩素の場合は0.4mg/L)以上保持するように塩素消毒すること。
------	---

○水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目(27項目)のうち検査の必要のない2項目(消毒剤として使用していない二酸化塩素他)を除いた25項目について測定実施

	番号	項目	目標値	備考
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	重金属・無機物質
	2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	一般有機化学物質
	8	トルエン	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
	10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	
	12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	消毒剤
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	消毒副生成物
	14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	
	15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	農薬
	16	残留塩素	1mg/L以下	におい
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/L以下	味覚
	18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	色
	19	遊離炭酸	20mg/L以下	味覚
項目	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	一般有機化学物質
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02mg/L以下	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	味覚
	23	臭気強度(TON)	3以下	におい
	24	蒸発残留物	30～200mg/L以下	味覚
	25	濁度	1度以下	基礎的性状
	26	pH値	7.5程度	腐食
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	
	28	従属栄養細菌	集落数2,000 /mL以下(暫定)	病原生物指標
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	一般有機化学物質
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	金属・無機物質
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L 以下(暫定)	一般有機化学物質

○農薬類

水質管理目標設定項目15の対象農薬リスト、要検討農薬類、その他農薬類、除外農薬類のうち水源域の使用実態から測定実施した農薬類項目

	番号	農薬名	目標値	用途
農薬類	54	ダイアジノン	0.003mg/L	殺虫剤・殺菌剤
	60	チオファネートメチル	0.3mg/L	殺虫剤・殺菌剤
	92	プロピコナゾール	0.05mg/L	殺菌剤
	109	メタラキシル	0.2mg/L	殺虫剤・殺菌剤
	除外	トルクロホスメチル	0.2mg/L	殺菌剤
	除外	フルトラニル	0.2mg/L	殺虫剤・殺菌剤

I 水質試験(検査)の概要

9 各項目の水質基準値、定量下限値、表示有効桁数および検査方法

項目		水質基準値	定量下限値	表示有効桁数	検査方法
水質基準項目	1 一般細菌	集落数100 /mL以下	1 /mL	2	標準寒天培地法
	2 大腸菌	検出されないこと	—	2	特定酵素基質培地法(定性)
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L	2	ICP-MS法
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L	2	還元化-原子吸光光度法
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ICP-MS法
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ICP-MS法
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ICP-MS法
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ICP-MS法
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L	2	イオンクロマトグラフ法
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	2	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.02 mg/L	3	イオンクロマトグラフ法
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L	2	イオンクロマトグラフ法
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L	2	ICP-MS法
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L	2	固相抽出-GC-MS法
	16 シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L	2	イオンクロマトグラフ法
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	2	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L	2	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	2	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L	2	クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルムの合計
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L	2	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L	2	バージ・トラップ-GC-MS法
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.001 mg/L	2	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L	2	ICP-MS法
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L	2	ICP-MS法
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L	2	ICP-MS法
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L	2	ICP-MS法
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1 mg/L	2	ICP-MS法
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L	3	ICP-MS法
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	0.5 mg/L	3	イオンクロマトグラフ法
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	5 mg/L	2	ICP-MS法
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	1 mg/L	2	重量法
	41 隣イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L	2	固相抽出-HPLC法
	42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	2	ヘッドスペース-GC-MS法
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	2	ヘッドスペース-GC-MS法
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.004 mg/L	2	固相抽出-吸光光度法
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L	2	固相抽出-誘導体化-GC-MS法
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.1 mg/L	2	全有機炭素計測定法
	47 pH値	5.8以上8.6以下	—	2	ガラス電極法
	48 味	異常でないこと	—	—	官能法
	49 臭気	異常でないこと	—	—	官能法
	50 色度	5 度以下	0.5 (度)	2	透過光測定法
	51 濁度	2 度以下	0.1 (度)	2	積分球式光電光度法

I 水質試験(検査)の概要

10 各項目の水質管理目標値、定量下限値、表示有効桁数および検査方法

項目		目標値	定量下限値	表示有効桁数	検査方法
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ICP-MS法
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0001 mg/L	2	ICP-MS法
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ICP-MS法
	5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004 mg/L	2	ページ・トラップ-GC-MS法
	8 トレエン	0.4 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ページ・トラップ-GC-MS法
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L	2	溶媒抽出-GC-MS法
	13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L	2	溶媒抽出-GC-MS法
	14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L	2	溶媒抽出-GC-MS法
	15 農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—	2	農薬ごとに定められた方法
	16 残留塩素	1 mg/L以下	0.1 mg/L	2	携帯型残留塩素計測定法
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	1 mg/L	2	ICP-MS法
	18 マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	3	ICP-MS法
	19 遊離炭酸	20 mg/L以下	0.1 mg/L	3	滴定法
	20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ページ・トラップ-GC-MS法
	21 メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ページ・トラップ-GC-MS法
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L	2	滴定法
	23 臭気強度(TON)	3 以下	1	2	官能法
	24 蒸発残留物	30~200 mg/L	1 mg/L	2	重量法
	25 濁度	1 度以下	0.1 (度)	2	積分球式光電光度法
	26 pH値	7.5程度	—	2	ガラス電極法
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	—	2	計算法
	28 従属栄養細菌	集落数2,000 /mL以下(暫定)	1 /mL	2	R2A寒天培地法
	29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L	2	ページ・トラップ-GC-MS法
	30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	2	ICP-MS法
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.0005mg/L 以下(暫定)	—	2	固相抽出-LC-MS法
対策クリ指針ブ 項ト目	1 大腸菌		1.0MPN /100mL	2	特定酵素基質培地法(定性および定量)
	2 嫌気性芽胞菌		1CFU /100mL	2	ハンドフォード改良寒天培地法-メンブレンフィルター法(定性および定量)
	3 クリプトスボリジウム等		1個 /試料水量	2	親水性PTFEメンブレンフィルター法-免疫磁性体粒子法(免疫磁気ビーズ法)-直接蛍光抗体染色法
その他の項目	1 アンモニア態窒素		0.02 mg/L	2	1-ナフトール法
	2 生物化学的酸素要求量(BOD)		0.1 mg/L	2	ワインクラー法
	3 化学的酸素要求量(COD)		0.2 mg/L	2	滴定法
	4 紫外線(UV)吸光度		吸光度 0.001	3	吸光光度法(セル長50mm)
	5 浮遊物質量(SS)		1 mg/L	2	ろ過重量法
	6 侵食性遊離炭酸		0.1 mg/L	3	計算法
	7 全窒素		0.05 mg/L	2	紫外線吸光光度法
	8 全りん		0.002 mg/L	2	ペルオキソ二硫酸カリウム分解法
	9 トリハロメタン(THM)生成能		0.001 mg/L	2	ページ・トラップ-GC-MS法
	10 生物(藻類)		1 個/10mL	2	メンブレンフィルター法
	11 電気伝導率		0.1 mS/m	3	電極法
	12 総アルカリ度		0.1 mg/L	3	滴定法
	13 総酸度		0.1 mg/L	3	滴定法
	14 溶性ケイ酸		0.1 mg/L	2	モリブデン黄による吸光光度法
	15 塩素要求量		0.1 mg/L	2	DPD法
	16 硫酸イオン		0.5 mg/L	3	イオンクロマトグラフ法
	17 マグネシウム		0.5 mg/L	2	ICP-MS法
	18 カルシウム		1 mg/L	2	ICP-MS法
	19 気温		0.1(読み取り幅)	3	温度計による測定
	20 水温		0.1(読み取り幅)	3	サーミスタ温度計による測定

I 水質試験(検査)の概要

11 水質試験機器等一覧

令和6年3月31日現在

試験機器名	台数	試験項目用途等	検査方法等
ガスクロマトグラフ質量分析計	1	四塩化炭素, シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン, ジクロロメタン, テトラクロロエチレン, トリクロロエチレン, ベンゼン, クロロホルム, ジブロモクロロメタン, ブロモジクロロメタン, ブロモホルム, 1,2-ジクロロエタン, トルエン, 1,1,1-トリクロロエタン, メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル, 1,1-ジクロロエチレン, トリハロメタン生成能	ページ・トラップ-GC-MS法
ページ&トラップ濃縮導入装置	1		
トラップ操作付ヘッドスペース装置	1	ジェオスミン, 2-メチルイソボルネオール	ヘッドスペース-GC-MS法
ガスクロマトグラフ質量分析計	1	ホルムアルデヒド, フタル酸ジ(2-エチルヘキシル), 農薬類	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法, 溶媒抽出-GC-MS法, 固相抽出-GC-MS法
ガスクロマトグラフ質量分析計	1	フェノール類, 1,4-ジオキサン, ハロ酢酸類, ジクロロアセトニトリル, 抱水クロラール	固相抽出-誘導体化-GC-MS法, 固相抽出-GC-MS法, 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法, 溶媒抽出-GC-MS法
ガスクロマトグラフ質量分析計	1	ジェオスミン, 2-メチルイソボルネオール	固相抽出-GC-MS法
誘導結合プラズマ質量分析装置	1	カドミウム, セレン, 鉛, ヒ素, 六価クロム, ホウ素, 亜鉛, アルミニウム, 鉄, 銅, ナトリウム, マンガン, カルシウム, マグネシウム, アンチモン, ウラン, ニッケル	誘導結合プラズマ-MS法
水銀濃度計	1	水銀	還元気化原子吸光光度法
イオンクロマトグラフ計	1	亜硝酸態窒素, 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素, フッ素, 塩素酸, 塩化物イオン, 硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法
イオンクロマトグラフ-ポストカラム装置	1	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	イオンクロマトグラフポストカラム吸光光度法
イオンクロマトグラフ-ポストカラム装置	1	臭素酸	イオンクロマトグラフポストカラム吸光光度法
高速液体クロマトグラフ計	1	陰イオン界面活性剤, 農薬類	固相抽出-HPLC法
全有機炭素計	1	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法
濁度色度計	1	濁度, 色度	積分球式光電光度法, 透過光測定法
微粒子カウンタ付高感度濁度計	1	濁度, 微粒子数	側方散乱方式による粒子数計測法
pH計	3	pH値	ガラス電極法
分光光度計	1	非イオン界面活性剤, アンモニア態窒素, 紫外線吸光度, 全窒素, 全りん, 溶性ケイ酸	固相抽出-吸光光度法, 吸光光度法
固相抽出装置	3	1,4-ジオキサン, 陰イオン界面活性剤, 非イオン界面活性剤, フェノール類, 農薬類	
実体顕微鏡	1	異物判定	
位相差顕微鏡	1	生物(藻類)	
落射蛍光微分干渉顕微鏡	1	クリプトスピリジウム等	親水性PTFEレンジンフィルター法-免疫磁性粒子法(免疫磁気ビーズ法)-直接蛍光抗体染色法
電子天秤	2	蒸発残留物, 薬品等秤量	重量法
上皿天秤	3	培地, 薬品等秤量	
溶存酸素計	1	溶存酸素	
超純水製造装置	1	超純水製造用	
純水製造装置	1	器具類洗浄用, 純水製造用	
振とう器	3	ハロ酢酸類, ホルムアルデヒド, 非イオン界面活性剤, フタル酸ジ(2-エチルヘキシル), ジクロロアセトニトリル, 抱水クロラール	
遠心分離機	1	非イオン界面活性剤	
遠心分離機(冷却機能付)	1	クリプトスピリジウム等	
マッフル炉	1	試薬・部品高温処理	
恒温水槽	3	蒸発残留物, 味, 臭気, 一般細菌, 大腸菌, 従属栄養細菌, 嫌気性芽胞菌	
定温乾燥器	5	蒸発残留物, 嫌気性芽胞菌, 器具類乾燥	
恒温恒湿器	2	BOD, トリハロメタン生成能, 水道用薬品試験	
クリーンベンチ	2	一般細菌, 大腸菌, 従属栄養細菌操作	
恒温器	2	一般細菌, 大腸菌, 従属栄養細菌培養	
乾熱滅菌器	1	一般細菌, 大腸菌, 従属栄養細菌用器具類滅菌	
高压蒸気滅菌器	2	培地滅菌, 全窒素, 全りん	
薬品冷蔵庫	6	薬品類, 試料, 培地等冷蔵保存	
薬用フリーザー	1	薬品類冷凍保存	
超音波洗浄槽	2	器具類洗浄	
QTトレイ専用シーラー	1	大腸菌	
ヒーティングブロック	3	水銀	

I 水質試験(検査)の概要

12 函館地区における原水および給水栓の水質概要

函館地区的水源は、亀田川、松倉川、汐泊川の3河川であり、その大半は道有林や私有林の水源かん養保安林である。赤川低区浄水場は亀田川と松倉川、赤川高区浄水場は亀田川、旭岡浄水場は松倉川と汐泊川を水源にしている。このうち、亀田川水源は大正9年より私有地の買収と植林に取り組み、現在では、函館市企業局が約500ヘクタールを所有している。このように、水源は良好な自然環境となっており、降雨時や融雪期を除けば水質は安定している。

1 原水の水質概要

函館地区的原水は、水源となる河川および貯水池において、水温の上昇時、降雨時、渇水期および融雪期に水質の変化が見られる。

水温が上昇する夏季から、各浄水場で、一般細菌、大腸菌およびTOCが高くなっている。

また、表流水のTOCについては、降雨時に河川付近の土壤や植物等、地質由来の有機物の影響を受けていると推測される。

降雨時および降雨後は、各浄水場で、濁度、色度、アルミニウム、鉄、マンガン、一般細菌および大腸菌が一時的に高くなっている。4月および6月は、降雨の影響で赤川高区浄水場における濁度が短期間上昇した。

亀田川水系の貯水池貯留水を水源としている赤川高区浄水場は、亀田川上流域に存在する鉱泉性湧水の影響でアルミニウムおよびマンガンが高い。

令和5年度原水（函館地区）の濁度、色度の検査結果（月別）

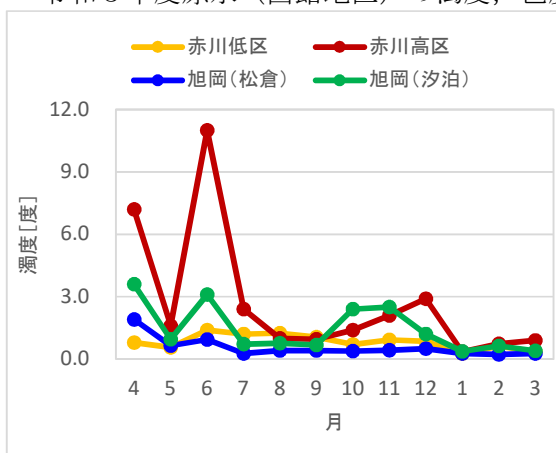


図1 濁度

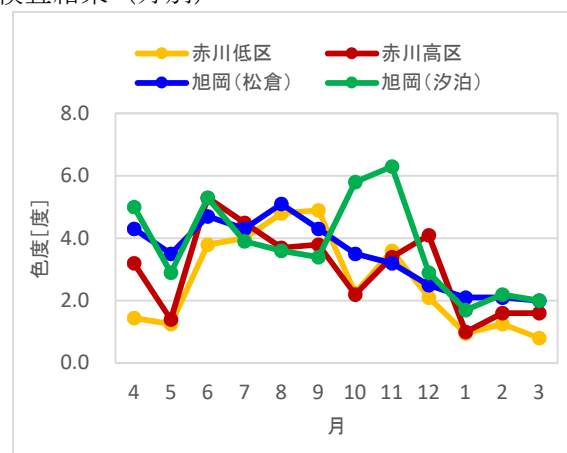


図2 色度

2 給水栓の水質概要

給水栓水質は、配水池系統ごと8か所、混合区域1か所の計9か所において検査を行った。

総トリハロメタンは、基準値0.1mg/L以下に対し、0.001mg/L未満～0.016mg/Lの範囲で推移した。

鉱泉性湧水の影響で原水のアルミニウムおよびマンガンが高かった赤川高区浄水場は、適切な浄水処理により除去され、アルミニウムは基準値0.2mg/L以下に対し、0.01mg/L未満であり、マンガンは基準値0.05mg/L以下に対し、0.001mg/L未満であった。

TOCは、基準値3mg/L以下に対し、0.2mg/L～0.6mg/Lの範囲で推移した。

I 水質試験(検査)の概要

13 東部地区における原水および給水栓の水質概要

東部地区は、戸井地区、恵山地区、榎法華地区、南茅部地区の4地区からなり、戸井地区の戸井浄水場、恵山地区の日浦浄水場、大潤浄水場および日ノ浜浄水場、榎法華地区の榎法華浄水場、南茅部地区の古部浄水場、木直浄水場、尾札部浄水場、臼尻浄水場および大船浄水場の計10浄水場がある。それらの原水は、取水地点および上流域が、すべて森林で良好な環境となっており、降雨時や融雪期を除けば水質は安定している。

1 原水の水質概要

(1) 戸井地区

戸井浄水場は戸井川を水源としている。戸井川は表流水であるため、降雨や融雪の影響を受け易く、濁度、色度、一般細菌および大腸菌等が一時的に上昇することがある。

(2) 恵山地区

日浦浄水場は日浦川、大潤浄水場はあゆ沼川、日ノ浜浄水場は牛舎の沢川を水源としている。

日浦川は表流水であるため、降雨や融雪の影響を受け易く、濁度、色度、一般細菌および大腸菌等が一時的に上昇することがある。

あゆ沼川および牛舎の沢川は、伏流水であるため、降雨の影響を受けにくく、水質は一年を通して安定している。

(3) 榎法華地区

榎法華浄水場は新冷水川を水源としている。新冷水川は伏流水であり、水質は一年を通して安定しているが、火山性温泉の影響でヒ素が他の地区に比べて高い。

(4) 南茅部地区

古部浄水場は冷水沢川、木直浄水場は左股無名川、尾札部浄水場は著保内川、臼尻浄水場は垣の島川、大船浄水場は角張川、深井戸および無名川を水源としている。

冷水沢川は湧水であるため、降雨の影響を受けにくく、深井戸とともに、水質は一年を通して安定している。

その他は表流水であるため、降雨や融雪による影響を受け易く、濁度、色度、一般細菌および大腸菌等が一時的に上昇することがある。

また、垣の島川および角張川は地質由来の無機物の影響でアルミニウムおよびマンガンが他の地区に比べて高い。

令和5年度原水（東部地区）の濁度、色度の検査結果（月別）

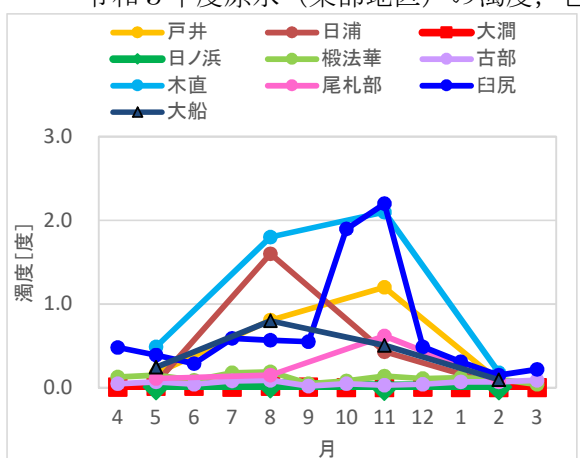


図3 濁度

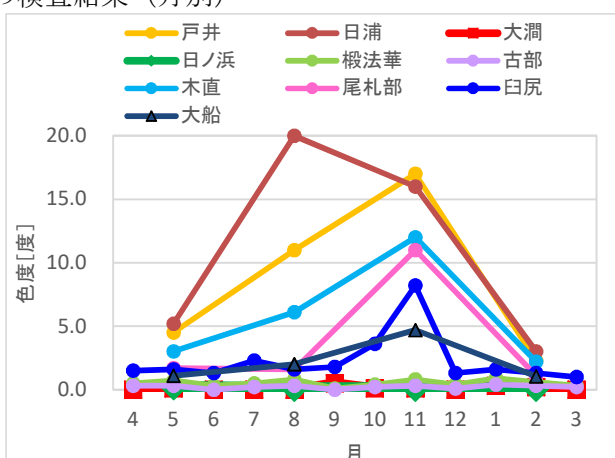


図4 色度

2 給水栓の水質概要

給水栓水質は、浄水場系統ごと10か所、塩素追加注入を行っている配水池系統1か所の計11か所において検査を行った。

総トリハロメタンは、基準値0.1mg/L以下に対し、0.001mg/L未満～0.039mg/Lの範囲で推移した。

火山性温泉の影響で原水のヒ素が高かった榎法華浄水場は、適切な浄水処理により除去され、ヒ素は基準値0.01mg/L以下に対し、0.001mg/L～0.002mg/Lであった。

地質由来の無機物の影響で原水のアルミニウムおよびマンガンが高かった臼尻浄水場は、適切な浄水処理により除去され、アルミニウムは基準値0.2mg/L以下に対し、0.01mg/L未満であり、マンガンは基準値0.05mg/L以下に対し、0.001mg/L未満であった。

水源が表流水の戸井浄水場、日浦浄水場、木直浄水場および尾札部浄水場は、地質由来の有機物によって、TOCと色度が影響を受け易く、TOCが基準値3mg/L以下に対し、戸井浄水場では0.4mg/L～1.2mg/L、日浦浄水場では0.5mg/L～1.4mg/L、木直浄水場では0.4mg/L～1.0mg/L、尾札部浄水場では0.2mg/L～1.2mg/Lの範囲で推移した。

また、色度が基準値5度以下に対し、戸井浄水場では0.5度未満～2.2度、日浦浄水場では0.7度～3.7度、木直浄水場では0.5度未満～0.8度、尾札部浄水場では0.5度未満～1.6度の範囲で推移した。

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

1 給水栓 毎日検査

検査箇所	検査項目	4月最大	4月最小	4月平均	4月回数	5月最大	5月最小	5月平均	5月回数	6月最大	6月最小	6月平均	6月回数
[1]中島町 函館市立中島小学校 赤川低区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.3	0.3	30	0.4	0.3	0.3	31	0.4	0.3	0.3	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
[2]船見町 本願寺函館別院台町出張所 元町高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.3	30	0.3	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.2	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
[3]石崎町 石崎郵便局 旭岡高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.3	30	0.3	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.3	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
[4]入舟町 石黒建設株式会社 赤川低区第2配水池および旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.2	30	0.3	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.2	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
[5]桔梗4丁目 函館市桔梗福祉交流センター 赤川高区第1配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.4	30	0.4	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
[6]銭亀町 函館市銭亀沢支所 旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.3	0.3	30	0.3	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.3	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
[7]谷地頭町 函館市谷地頭老人福祉センター 元町中区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.3	30	0.3	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.2	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
[8]亀田中野町 三方設備工業株式会社 赤川高区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.4	30	0.4	0.3	0.4	31	0.4	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
[9]東山町 函館プラスチック処理センター 陣川配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.4	30	0.4	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30

検査箇所	検査項目	7月最大	7月最小	7月平均	7月回数	8月最大	8月最小	8月平均	8月回数	9月最大	9月最小	9月平均	9月回数
[1]中島町 函館市立中島小学校 赤川低区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.4	31	0.4	0.2	0.3	31	0.4	0.2	0.3	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
[2]船見町 本願寺函館別院台町出張所 元町高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.2	31	0.3	0.2	0.2	31	0.3	0.2	0.2	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
[3]石崎町 石崎郵便局 旭岡高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.2	31	0.3	0.2	0.2	31	0.4	0.2	0.2	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
[4]入舟町 石黒建設株式会社 赤川低区第2配水池および旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.2	0.2	0.2	31	0.2	0.2	0.2	31	0.2	0.2	0.2	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
[5]桔梗4丁目 函館市桔梗福祉交流センター 赤川高区第1配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
[6]銭亀町 函館市銭亀沢支所 旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.2	31	0.3	0.2	0.2	31	0.3	0.2	0.3	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
[7]谷地頭町 函館市谷地頭老人福祉センター 元町中区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.2	0.2	0.2	31	0.2	0.2	0.2	31	0.2	0.1	0.2	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
[8]亀田中野町 三方設備工業株式会社 赤川高区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	31	0.4	0.2	0.3	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
[9]東山町 函館プラスチック処理センター 陣川配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	31	0.4	0.2	0.3	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

1 給水栓 毎日検査

検査箇所	検査項目	10月最大	10月最小	10月平均	10月回数	11月最大	11月最小	11月平均	11月回数	12月最大	12月最小	12月平均	12月回数
[1]中島町 函館市立中島小学校 赤川低区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	31	0.4	0.3	0.3	30	0.4	0.3	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
[2]船見町 本願寺函館別院台町出張所 元町高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.3	30	0.4	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
[3]石崎町 石崎郵便局 旭岡高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.2	31	0.3	0.2	0.2	30	0.3	0.2	0.2	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
[4]入舟町 石黒建設株式会社 赤川低区第2配水池および旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.2	31	0.3	0.2	0.2	30	0.3	0.2	0.2	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
[5]桔梗4丁目 函館市桔梗福祉交流センター 赤川高区第1配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	30	0.5	0.4	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
[6]銭亀町 函館市銭亀沢支所 旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.3	30	0.3	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
[7]谷地頭町 函館市谷地頭老人福祉センター 元町中区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.2	31	0.3	0.2	0.2	30	0.4	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
[8]亀田中野町 三方設備工業株式会社 赤川高区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.4	31	0.4	0.3	0.4	30	0.5	0.4	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
[9]東山町 函館プラスチック処理センター 陣川配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.3	31	0.4	0.3	0.3	30	0.4	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31

検査箇所	検査項目	1月最大	1月最小	1月平均	1月回数	2月最大	2月最小	2月平均	2月回数	3月最大	3月最小	3月平均	3月回数
[1]中島町 函館市立中島小学校 赤川低区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.3	29	0.3	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
[2]船見町 本願寺函館別院台町出張所 元町高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.3	31	0.3	0.2	0.3	29	0.3	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
[3]石崎町 石崎郵便局 旭岡高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.2	31	0.3	0.2	0.3	29	0.3	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
[4]入舟町 石黒建設株式会社 赤川低区第2配水池および旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.3	29	0.3	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
[5]桔梗4丁目 函館市桔梗福祉交流センター 赤川高区第1配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.4	0.3	0.3	29	0.4	0.3	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
[6]銭亀町 函館市銭亀沢支所 旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.3	0.3	31	0.3	0.2	0.3	29	0.3	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
[7]谷地頭町 函館市谷地頭老人福祉センター 元町中区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	31	0.3	0.2	0.3	29	0.3	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
[8]亀田中野町 三方設備工業株式会社 赤川高区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.4	0.3	0.3	29	0.3	0.3	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
[9]東山町 函館プラスチック処理センター 陣川配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.4	0.3	0.3	29	0.3	0.3	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

1 給水栓 毎日検査

検査箇所	検査項目	年間最大	年間最小	年間平均	年間回数
[1]中島町 函館市立中島小学校 赤川低区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	366
	色	-		異常なし	366
	濁り	-		異常なし	366
[2]船見町 本願寺函館別院台町出張所 元町高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	366
	色	-		異常なし	366
	濁り	-		異常なし	366
[3]石崎町 石崎郵便局 旭岡高区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	366
	色	-		異常なし	366
	濁り	-		異常なし	366
[4]入舟町 石黒建設株式会社 赤川低区第2配水池および旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.2	366
	色	-		異常なし	366
	濁り	-		異常なし	366
[5]桔梗4丁目 函館市桔梗福祉交流センター 赤川高区第1配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	366
	色	-		異常なし	366
	濁り	-		異常なし	366
[6]銭亀町 函館市銭亀沢支所 旭岡配水池系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.3	366
	色	-		異常なし	366
	濁り	-		異常なし	366
[7]谷地頭町 函館市谷地頭老人福祉センター 元町中区配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.1	0.2	366
	色	-		異常なし	366
	濁り	-		異常なし	366
[8]亀田中野町 三方設備工業株式会社 赤川高区第2配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.2	0.4	366
	色	-		異常なし	366
	濁り	-		異常なし	366
[9]東山町 函館プラスチック処理センター 陣川配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.2	0.4	366
	色	-		異常なし	366
	濁り	-		異常なし	366

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 済水場系別

[1]赤川低区浄水場系

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
カドミウム及びその化合物				<0.0003					<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
水銀及びその化合物				<0.0005					<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
セレン及びその化合物				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
鉛及びその化合物				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜硝酸態窒素				<0.004					<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.07	0.06	0.09	0.11	0.15	0.12	0.07	0.13	0.12	0.11	0.14	0.15	0.06	0.11	12	
フッ素及びその化合物				<0.05					<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2	
ホウ素及びその化合物				<0.01					<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2	
四塩化炭素				<0.0002					<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン				<0.005					<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2	
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
ジクロロメタン				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
テトラクロロエチレン				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゼン				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸	<0.05		<0.05			0.10			<0.05				0.10	<0.05	<0.05	4	
クロロ酢酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	<0.001		0.003			0.003			<0.001				0.003	<0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.001		0.002			0.002			0.001				0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.002		0.002			0.003			0.002				0.003	0.002	0.002	4	
臭素酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.003		0.008			0.010			0.003				0.010	0.003	0.006	4	
トリクロロ酢酸	<0.001		0.002			0.002			<0.001				0.002	<0.001	0.001	4	
プロモジクロロメタン	0.001		0.003			0.004			0.001				0.004	0.001	0.002	4	
ブロモホルム	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01							<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.05	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01								<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			7								6		7	6	6	2	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	9.3	7.4	8.2	8.4	7.4	8.0	7.2	7.2	7.7	7.2	7.2	7.8	9.3	7.2	7.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			18			21			21			21	15	19	4	
蒸発残留物	63			73			91			84			91	63	78	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジエオスミン			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
2-メチルイソポルネオール			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2	
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
アンチモン及びその化合物				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
ウラン及びその化合物				<0.0001					<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2-ジクロロエタン				<0.0004					<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008					<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2	
ジクロロアセトニトリル				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			18			21			21			21	15	19	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
遊離炭酸				1.6						1.8			1.8	1.6	1.7	2	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.9						0.6			0.9	0.6	0.8	2	
臭気強度(TON)				<1						<1			<1	<1	<1	2	
蒸発残留物	63			73			91			84			91	63	78	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	12	
腐食性(ランゲリア指數)					-2.6					-2.7			-2.6	-2.7	-2.6	2	
従属栄養細菌					1					0			1	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン					<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
侵食性遊離炭酸					1.6					1.8			1.8	1.6	1.7	2	
電気伝導率	8.8	9.4	10.0	9.6	9.3	10.7	10.0	10.2	11.2	9.6	9.9	10.7	11.2	8.8	10.0	12	
総アルカリ度					8.5					9.4			9.4	8.5	9.0	2	
総酸度					1.8					2.1			2.1	1.8	2.0	2	
硫酸イオン					15.9					17.5			17.5	15.9	16.7	2	
マグネシウム	1.2				1.3					1.5			1.5	1.2	1.4	4	
カルシウム	4				5					6			6	4	5		

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 済水場系統別

[2]赤川高区浄水場系統

水質基準項目	4月最大	4月最小	4月平均	4月回数	5月最大	5月最小	5月平均	5月回数	6月最大	6月最小	6月平均	6月回数
一般細菌	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大腸菌			不検出	5			不検出	5			不検出	5
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	5								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.12	0.13	5	0.06	0.05	0.06	5	0.04	0.03	0.04	5
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	5								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	5								
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	5								
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	5								
ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.001	5								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5								
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.006	5								
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	5								
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	5								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	5	0.03	<0.01	0.01	5	0.03	<0.01	0.01	5
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	11.5	8.2	10.2	5	7.0	6.8	6.9	5	9.4	6.9	8.0	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	14	15	5								
蒸発残留物	76	67	71	5								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルソルボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	5	0.3	0.3	0.3	5	0.3	0.3	0.3	5
pH値	7.5	7.3	7.4	5	7.5	7.3	7.4	5	7.6	7.3	7.4	5
味		異常なし	5			異常なし	5			異常なし	5	
臭気		異常なし	5			異常なし	5			異常なし	5	
色度	0.6	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	5	0.6	<0.5	<0.5	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
水質管理目標設定項目他	4月最大	4月最小	4月平均	4月回数	5月最大	5月最小	5月平均	5月回数	6月最大	6月最小	6月平均	6月回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.3	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	14	15	5								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
蒸発残留物	76	67	71	5								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
pH値	7.5	7.3	7.4	5	7.5	7.3	7.4	5	7.6	7.3	7.4	5
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
侵食性遊離炭酸												
電気伝導率	9.7	9.4	9.5	5	10.1	9.9	10.0	5	11.0	10.2	10.6	5
総アルカリ度												
総酸度												
硫酸イオン												
マグネシウム	1.2	1.0	1.1	5								
カルシウム	5	4	4	5								
水温	9.9	6.5	8.6	5	14.6	11.0	12.6	5	17.2	13.5	15.4	5

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 清水場系統別

[2]赤川高区浄水場系統

水質基準項目	7月最大	7月最小	7月平均	7月回数	8月最大	8月最小	8月平均	8月回数	9月最大	9月最小	9月平均	9月回数
一般細菌	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大腸菌			不検出	5			不検出	5			不検出	5
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5								
シアノ化物イオン及び塩化アン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07	0.06	0.07	5	0.07	0.07	0.07	5	0.12	0.08	0.10	5
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	5								
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5								
ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	5								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	5								
クロロホルム	0.009	0.005	0.007	5								
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	5								
ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.001	5								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5								
総トリハロメタン	0.016	0.009	0.013	5								
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	5								
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	5								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	5								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	5	0.03	<0.01	0.01	5	0.04	<0.01	0.01	5
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5								
ナトリウム及びその化合物	10	9	9	5								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	11.4	9.2	10.5	5	7.3	7.0	7.1	5	9.2	7.5	8.5	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	20	20	5								
蒸発残留物	92	82	88	5								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5								
ジェオスマシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	5								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.5	5	0.3	0.3	0.3	5	0.5	0.4	0.4	5
pH値	7.6	7.3	7.4	5	7.6	7.2	7.4	5	7.4	7.3	7.3	5
味			異常なし	5			異常なし	5			異常なし	5
臭気			異常なし	5			異常なし	5			異常なし	5
色度	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
水質管理目標設定項目他	7月最大	7月最小	7月平均	7月回数	8月最大	8月最小	8月平均	8月回数	9月最大	9月最小	9月平均	9月回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	0.003	0.001	0.002	2								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	5	0.5	0.2	0.3	5	0.5	0.2	0.3	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	20	20	5								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
遊離炭酸	1.8	1.2	1.5	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	1.0	1.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
蒸発残留物	92	82	88	5								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
pH値	7.6	7.3	7.4	5	7.6	7.2	7.4	5	7.4	7.3	7.3	5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.4	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
侵食性遊離炭酸	1.8	1.2	1.5	2								
電気伝導率	11.1	10.6	10.9	5	10.2	10.0	10.1	5	11.9	10.8	11.3	5
総アルカリ度	8.2	8.0	8.1	2								
総酸度	2.1	1.4	1.8	2								
硫酸イオン	18.6	17.2	17.9	2								
マグネシウム	1.3	1.2	1.3	5								
カルシウム	6	6	6	5								
水温	20.2	17.9	19.3	5	23.4	19.7	21.7	5	24.3	22.7	23.6	5

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 清水場系統別

[2]赤川高区清水場系統

水質基準項目	10月最大	10月最小	10月平均	10月回数	11月最大	11月最小	11月平均	11月回数	12月最大	12月最小	12月平均	12月回数
一般細菌	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大腸菌			不検出	5			不検出	5			不検出	5
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化アン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	0.08	0.08	5	0.07	0.07	0.07	5	0.14	0.13	0.13	5
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
ジクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.07	0.06	0.06	5								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	5								
クロロホルム	0.007	0.003	0.006	5								
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	5								
ジブロモクロロメタン	0.003	0.002	0.003	5								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5								
総トリハロメタン	0.016	0.009	0.013	5								
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	5								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	5								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	5	0.05	<0.01	0.02	5	0.03	<0.01	0.01	5
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
マンガン及びその化合物	8.2	7.8	8.0	5	7.4	7.2	7.3	5	8.8	8.3	8.5	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	23	24	5								
蒸発残留物	110	100	100	5								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスマシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	5	0.3	0.3	0.3	5	0.4	0.4	0.4	5
pH値	7.6	7.3	7.4	5	7.6	7.3	7.4	5	7.4	7.2	7.3	5
味			異常なし	5			異常なし	5			異常なし	5
臭気			異常なし	5			異常なし	5			異常なし	5
色度	0.5	<0.5	<0.5	5	0.7	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
水質管理目標設定項目他	10月最大	10月最小	10月平均	10月回数	11月最大	11月最小	11月平均	11月回数	12月最大	12月最小	12月平均	12月回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	5	0.5	0.2	0.4	5	0.5	0.3	0.4	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	23	24	5								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
蒸発残留物	110	100	100	5								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
pH値	7.6	7.3	7.4	5	7.6	7.3	7.4	5	7.4	7.2	7.3	5
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
侵食性遊離炭酸												
電気伝導率	11.2	11.0	11.1	5	11.4	11.2	11.3	5	10.6	10.4	10.4	5
総アルカリ度												
総酸度												
硫酸イオン												
マグネシウム	1.5	1.4	1.5	5								
カルシウム	7	7	7	5								
水温	21.6	19.6	20.7	5	17.9	15.7	16.7	5	16.7	10.4	13.3	5

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 清水場系統別

[2]赤川高区浄水場系統

水質基準項目	1月最大	1月最小	1月平均	1月回数	2月最大	2月最小	2月平均	2月回数	3月最大	3月最小	3月平均	3月回数
一般細菌	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大腸菌			不検出	5			不検出	5			不検出	5
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5								
シアノ化物イオン及び塩化アン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.11	0.11	0.11	5	0.10	0.10	0.10	5	0.13	0.13	0.13	5
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	5								
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5								
ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	5								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	5								
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	5								
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	5								
ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.002	5								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5								
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.004	5								
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	5								
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	5								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	5	0.04	<0.01	0.01	5	0.04	<0.01	0.02	5
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5								
ナトリウム及びその化合物	6	6	6	5								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	6.8	6.8	6.8	5	6.6	6.5	6.6	5	7.3	7.2	7.2	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	20	20	5								
蒸発残留物	97	87	93	5								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5								
ジェオスマシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5								
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	5								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2	5	0.2	0.2	0.2	5	0.2	0.2	0.2	5
pH値	7.4	7.2	7.3	5	7.5	7.3	7.3	5	7.4	7.3	7.4	5
味			異常なし	5			異常なし	5			異常なし	5
臭気			異常なし	5			異常なし	5			異常なし	5
色度	0.5	<0.5	<0.5	5	0.5	<0.5	<0.5	5	0.6	<0.5	<0.5	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
水質管理目標設定項目他	1月最大	1月最小	1月平均	1月回数	2月最大	2月最小	2月平均	2月回数	3月最大	3月最小	3月平均	3月回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.3	5	0.3	0.3	0.3	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	20	20	5								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
遊離炭酸	1.9	1.7	1.8	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.4	0.4	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
蒸発残留物	97	87	93	5								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
pH値	7.4	7.2	7.3	5	7.5	7.3	7.3	5	7.4	7.3	7.4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.8	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
侵食性遊離炭酸	1.9	1.7	1.8	2								
電気伝導率	10.6	10.5	10.5	5	11.1	11.0	11.0	5	10.9	10.9	10.9	5
総アルカリ度	7.4	7.0	7.2	2								
総酸度	2.2	1.9	2.0	2								
硫酸イオン	23.3	22.9	23.1	2								
マグネシウム	1.4	1.3	1.3	5								
カルシウム	6	6	6	5								
水温	8.8	5.6	6.8	5	8.5	4.4	5.9	5	5.8	2.8	4.8	5

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 清水場系統別

[2]赤川高区浄水場系統

水質基準項目	年間最大	年間最小	年間平均	年間回数
一般細菌	0	0	0	60
大腸菌			不検出	60
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	10
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	20
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.03	0.09	60
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	10
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	10
ジメチルクロロエチル及びジメチルホキシエチル	<0.001	<0.001	<0.001	10
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	10
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	10
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	20
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	20
クロロホルム	0.009	<0.001	0.004	20
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.002	20
ジブロモクロロメタン	0.003	0.001	0.002	20
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	20
総トリハロメタン	0.016	0.001	0.009	20
トリクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.003	20
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	20
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	20
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	20
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	60
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.01	60
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10
ナトリウム及びその化合物	10	6	8	10
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	60
塩化物イオン	11.5	6.5	8.0	60
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	20	20
蒸発残留物	110	67	89	20
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	10
ジェオスマシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	30
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	30
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	10
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.2	0.3	60
pH値	7.6	7.2	7.4	60
味			異常なし	60
臭気			異常なし	60
色度	0.7	<0.5	<0.5	60
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	60
水質管理目標設定項目他	年間最大	年間最小	年間平均	年間回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.001	4
残留塩素	0.5	0.2	0.3	60
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	20	20
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	60
遊離炭酸	1.9	1.2	1.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.4	0.8	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4
蒸発残留物	110	67	89	20
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	60
pH値	7.6	7.2	7.4	60
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.9	-2.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	60
侵食性遊離炭酸	1.9	1.2	1.6	4
電気伝導率	11.9	9.4	10.6	60
総アルカリ度	8.2	7.0	7.6	4
総酸度	2.2	1.4	1.9	4
硫酸イオン	23.3	17.2	20.5	4
マグネシウム	1.5	1.0	1.3	20
カルシウム	7	4	6	20
水温	24.3	2.8	14.1	60

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 済水場系統別

[3]旭岡浄水場系統

水質基準項目	4月最大	4月最小	4月平均	4月回数	5月最大	5月最小	5月平均	5月回数	6月最大	6月最小	6月平均	6月回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌			不検出	2			不検出	2			不検出	2
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.13	0.13	2	0.02	0.02	0.02	2	0.12	0.12	0.12	2
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
クロロホルム	0.003	0.002	0.002	2								
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	2								
ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.001	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	0.006	0.005	0.006	2								
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	2								
プロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	2								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.3	9.0	9.2	2	8.7	8.6	8.6	2	11.4	10.7	11.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	14	14	2								
蒸発残留物	60	54	57	2								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルソルボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	7.5	7.5	7.5	2	7.6	7.4	7.5	2	7.4	7.4	7.4	2
味		異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2	
臭気		異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.5	<0.5	<0.5	2	0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
水質管理目標設定項目他	4月最大	4月最小	4月平均	4月回数	5月最大	5月最小	5月平均	5月回数	6月最大	6月最小	6月平均	6月回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.2	0.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	14	14	2								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
蒸発残留物	60	54	57	2								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値	7.5	7.5	7.5	2	7.6	7.4	7.5	2	7.4	7.4	7.4	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
侵食性遊離炭酸												
電気伝導率	7.8	7.7	7.8	2	10.1	9.4	9.8	2	10.3	10.2	10.2	2
総アルカリ度												
総酸度												
硫酸イオン												
マグネシウム	1.0	0.9	1.0	2								
カルシウム	4	4	4	2								
水温	9.6	9.1	9.4	2	14.2	13.4	13.8	2	17.5	14.1	15.8	2

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 清水場系統別

[3]旭岡浄水場系統

水質基準項目	7月最大	7月最小	7月平均	7月回数	8月最大	8月最小	8月平均	8月回数	9月最大	9月最小	9月平均	9月回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌			不検出	2			不検出	2			不検出	2
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2								
シアノ化物イオン及び塩化アン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.13	0.13	2	0.10	0.09	0.10	2	0.21	0.21	0.21	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2								
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
クロロホルム	0.006	0.005	0.006	2								
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	2								
ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.001	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	0.010	0.009	0.010	2								
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	2								
プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	2								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	2								
亜鉛及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	2								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	7	7	7	2								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.8	9.4	9.6	2	9.0	9.0	9.0	2	11.1	10.6	10.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	18	18	2								
蒸発残留物	76	73	74	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスマシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	2	0.3	0.3	0.3	2	0.6	0.6	0.6	2
pH値	7.4	7.4	7.4	2	7.4	7.3	7.4	2	7.5	7.5	7.5	2
味			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
臭気			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
水質管理目標設定項目他	7月最大	7月最小	7月平均	7月回数	8月最大	8月最小	8月平均	8月回数	9月最大	9月最小	9月平均	9月回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	2								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	2	0.3	0.2	0.2	2	0.3	0.2	0.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	18	18	2								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
遊離炭酸	2.4	1.9	2.2	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	1.0	1.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
蒸発残留物	76	73	74	2								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値	7.4	7.4	7.4	2	7.4	7.3	7.4	2	7.5	7.5	7.5	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
侵食性遊離炭酸	2.3	1.9	2.1	2								
電気伝導率	9.3	9.1	9.2	2	9.8	9.7	9.8	2	10.5	10.4	10.4	2
総アルカリ度	14.7	14.2	14.4	2								
総酸度	2.7	2.2	2.4	2								
硫酸イオン	8.2	8.1	8.2	2								
マグネシウム	1.3	1.3	1.3	2								
カルシウム	5	5	5	2								
水温	20.7	20.3	20.5	2	23.8	22.9	23.4	2	26.2	25.3	25.8	2

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 清水場系統別

〔3〕旭岡浄水場系統

水質基準項目	10月最大	10月最小	10月平均	10月回数	11月最大	11月最小	11月平均	11月回数	12月最大	12月最小	12月平均	12月回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌			不検出	2			不検出	2			不検出	2
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化アン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.16	0.16	2	0.02	0.02	0.02	2	0.12	0.12	0.12	2
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
ジクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.07	0.07	0.07	2								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
クロロホルム	0.007	0.005	0.006	2								
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	2								
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	0.014	0.011	0.012	2								
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	2								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	2								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.3	9.2	9.2	2	9.1	9.0	9.0	2	8.5	8.5	8.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	21	22	2								
蒸発残留物	90	87	88	2								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2	0.2	0.2	0.2	2
pH値	7.4	7.4	7.4	2	7.3	7.3	7.3	2	7.3	7.3	7.3	2
味			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
臭気			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
水質管理目標設定項目他	10月最大	10月最小	10月平均	10月回数	11月最大	11月最小	11月平均	11月回数	12月最大	12月最小	12月平均	12月回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.3	0.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	21	22	2								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
蒸発残留物	90	87	88	2								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値	7.4	7.4	7.4	2	7.3	7.3	7.3	2	7.3	7.3	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
侵食性遊離炭酸												
電気伝導率	9.6	9.5	9.6	2	9.8	9.8	9.8	2	9.0	8.9	9.0	2
総アルカリ度												
総酸度												
硫酸イオン												
マグネシウム	1.6	1.4	1.5	2								
カルシウム	7	6	6	2								
水温	22.2	20.1	21.2	2	16.5	14.8	15.6	2	10.7	10.6	10.6	2

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 清水場系統別

[3]旭岡浄水場系統

水質基準項目	1月最大	1月最小	1月平均	1月回数	2月最大	2月最小	2月平均	2月回数	3月最大	3月最小	3月平均	3月回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌			不検出	2			不検出	2			不検出	2
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2								
シアノ化物イオン及び塩化アン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	2	0.08	0.08	0.08	2	0.11	0.10	0.10	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2								
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	2								
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	2								
ジブロモクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	2								
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	2								
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	2								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	6	6	6	2								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	8.3	8.3	8.3	2	8.2	8.2	8.2	2	8.7	8.7	8.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	18	18	2								
蒸発残留物	84	75	80	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスマシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	2
pH値	7.3	7.3	7.3	2	7.3	7.3	7.3	2	7.5	7.4	7.4	2
味			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
臭気			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
水質管理目標設定項目他	1月最大	1月最小	1月平均	1月回数	2月最大	2月最小	2月平均	2月回数	3月最大	3月最小	3月平均	3月回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	2	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.2	0.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	18	18	2								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
遊離炭酸	2.6	2.4	2.5	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.5	0.6	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
蒸発残留物	84	75	80	2								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値	7.3	7.3	7.3	2	7.3	7.3	7.3	2	7.5	7.4	7.4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.5	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
侵食性遊離炭酸	2.5	2.3	2.4	2								
電気伝導率	9.2	9.1	9.2	2	9.5	9.4	9.4	2	9.3	9.3	9.3	2
総アルカリ度	16.1	15.8	16.0	2								
総酸度	2.9	2.7	2.8	2								
硫酸イオン	9.4	9.3	9.4	2								
マグネシウム	1.4	1.3	1.4	2								
カルシウム	5	5	5	2								
水温	6.0	5.6	5.8	2	5.1	5.1	5.1	2	5.7	5.2	5.4	2

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 納水栓 清水場系統別

〔3〕旭岡浄水場系統

水質基準項目	年間最大	年間最小	年間平均	年間回数
一般細菌	0	0	0	24
大腸菌			不検出	24
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.02	0.11	24
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4
ジメチルクロロエチレン、ジメチルヒドロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	8
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	8
クロロホルム	0.007	0.001	0.004	8
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	8
ジブロモクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.008	8
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	8
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	8
亜鉛及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	24
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7	6	6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩化物イオン	11.4	8.2	9.2	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	18	8
蒸発残留物	90	54	75	8
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.2	0.3	24
pH値	7.6	7.3	7.4	24
味			異常なし	24
臭気			異常なし	24
色度	0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24
水質管理目標設定項目他	年間最大	年間最小	年間平均	年間回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素	0.4	0.2	0.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	18	8
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24
遊離炭酸	2.6	1.9	2.3	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.5	0.8	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4
蒸発残留物	90	54	75	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24
pH値	7.6	7.3	7.4	24
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.5	-2.4	4
従属栄養細菌	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	24
侵食性遊離炭酸	2.5	1.9	2.2	4
電気伝導率	10.5	7.7	9.4	24
総アルカリ度	16.1	14.2	15.2	4
総酸度	2.9	2.2	2.6	4
硫酸イオン	9.4	8.1	8.8	4
マグネシウム	1.6	0.9	1.3	8
カルシウム	7	4	5	8
水温	26.2	5.1	14.4	24

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

2 給水栓 清水場系別

[4]赤川低区浄水場系統および旭岡浄水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003							<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2	
シアノ化合物イオン及び塩化シアン	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.06	0.06	0.10	0.10	0.15	0.14	0.05	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15	0.05	0.11	12	
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2	
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2	
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸	<0.05		<0.05			0.09			<0.05				0.09	<0.05	<0.05	4	
クロロ酢酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.002		0.005			0.005			0.001				0.005	0.001	0.003	4	
ジクロロ酢酸	0.001		0.001			0.001			0.001				0.001	0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.003		0.003			0.004			0.002				0.004	0.002	0.003	4	
臭素酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.007		0.013			0.014			0.005				0.014	0.005	0.010	4	
トリクロロ酢酸	0.002		0.003			0.003			0.001				0.003	0.001	0.002	4	
プロモジクロロメタン	0.002		0.005			0.005			0.002				0.005	0.002	0.004	4	
プロモホルム	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01							<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	12	
銅及びその化合物			<0.01							<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物			7							6			7	6	6	2	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	8.8	7.7	8.0	8.9	8.0	9.0	8.6	7.9	8.1	7.4	7.4	7.9	9.0	7.4	8.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			18			23				18			23	15	18	4
蒸発残留物	62		77			92			80				92	62	78	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジエオシン			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
2-メチルインボルネオール			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2	
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	12	
pH値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2	
ウラン及びその化合物			<0.0001							<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物			<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004							<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン			<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008							<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	2	
ジクロロアセトニトリル			<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール			0.001							<0.001			0.001	<0.001	<0.001	2	
残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			18			23				18			23	15	18	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
遊離炭酸			1.3							1.7			1.7	1.3	1.5	2	
1,1-二クロロエタン			<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルレーブルエーテル			<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9							0.5			0.9	0.5	0.7	2	
臭気強度(TON)			<1							<1			<1	<1	<1	2	
蒸発残留物	62			77			92				80			92	62	78	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	12	
腐食性(ランゲリア指數)			-2.3							-2.6			-2.3	-2.6	-2.4	2	
従属栄養細菌			0							0			0	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン			<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
侵食性遊離炭酸			1.3							1.7			1.7	1.3	1.5	2	
電気伝導率	8.6	10.1	9.9	9.8	9.3	11.0	10.3	10.1	9.2	9.6	9.8	9.8	11.0	8.6	9.8	12	
総アルカリ度			10.4							10.2			10.4	10.2	10.3	2	
総酸度			1.5							1.9			1.9	1.5	1.7	2	
硫酸イオン			14.9							16.9			16.9	14.9	15.9	2	
マグネシウム	1.1		1.3							1.4			1.4	1.1	1.3	4	
カルシウム	4		5							7			5	7	4	5	
水温	8.7																

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

3 原水-1

[1] 笹流貯水池

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	16	12	76	130	270	180	70	65	15	4	6	3	270	3	71	12
大腸菌	<1.0	<1.0	17	26	220	71	1.0	4.1	3.1	<1.0	<1.0	<1.0	220	<1.0	29	12
カルミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.09	0.13	0.12	0.12	0.15	0.15	0.07	0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.10	0.13	0.14	0.13	0.15	0.09	0.12	0.13	0.13	0.18	0.17	0.18	0.09	0.13	12
鉄及びその化合物	0.07	0.05	0.16	0.14	0.19	0.26	0.10	0.28	0.07	0.03	0.03	0.03	0.28	0.03	0.12	12
銅及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			5						5				5	5	5	2
マンガン及びその化合物	0.027	0.029	0.038	0.040	0.043	0.045	0.046	0.052	0.035	0.036	0.036	0.035	0.052	0.027	0.038	12
塩化物イオン	8.6	7.8	7.6	7.2	7.1	7.2	7.3	7.7	7.8	8.1	8.2	8.5	8.6	7.1	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12			18			19			15			19	12	16	4
蒸発残留物	65			86			87			69			87	65	77	4
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスマシン			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
Z-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
菲イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.5	12
pH値	6.4	6.6	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.3	6.5	6.4	6.3	6.3	6.6	6.3	6.4	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	2.1	1.3	4.6	3.8	5.3	5.4	2.4	5.1	2.4	0.7	0.8	0.8	5.4	0.7	2.9	12
濁度	1.3	0.9	2.2	1.5	2.0	1.7	1.3	2.1	1.3	0.4	0.4	0.4	2.2	0.4	1.3	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物			<0.0001						<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2
農薬類				<1									<1	<1	<1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12			18			19			15			19	12	16	4
マンガン及びその化合物	0.027	0.029	0.038	0.040	0.043	0.045	0.046	0.052	0.035	0.036	0.036	0.035	0.052	0.027	0.038	12
遊離炭酸			3.5							4.1			4.1	3.5	3.8	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガ酸カリウム消費量)			2.3							0.8			2.3	0.8	1.6	2
臭気強度(TON)			2							3			3	2	2	2
蒸発残留物	65			86			87			69			87	65	77	4
濁度	1.3	0.9	2.2	1.5	2.0	1.7	1.3	2.1	1.3	0.4	0.4	0.4	2.2	0.4	1.3	12
pH値	6.4	6.6	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.3	6.5	6.4	6.3	6.3	6.6	6.3	6.4	12
腐食性(ランゲリア指數)			-3.7						-4.2				-3.7	-4.2	-4.0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.10	0.13	0.14	0.13	0.15	0.09	0.12	0.13	0.13	0.18	0.17	0.18	0.09	0.13	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	12
嫌気性芽胞菌	0		0		0		1		0		0		1	0	0	4
クリプトスボリジウム等					0								0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)			0.090						0.022				0.090	0.022	0.056	2
浮遊物質量(SS)			1							<1			1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸			3.5							4.1			4.1	3.5	3.8	2
全窒素			0.22							0.12			0.22	0.12	0.17	2
全りん			0.004							<0.002			0.004	<0.002	0.002	2
生物(藻類)			1,100							30			1,100	30	560	2
電気伝導率	7.1	7.9	8.0	8.6	8.8	9.3	10.1	9.3	8.9	9.2	9.6	9.2	10.1	7.1	8.8	12
総アルカリ度				4.0						3.0			4.0	3.0	3.5	2
総酸度				4.0						4.7			4.7	4.0	4.4	2
溶性ケイ酸				19						19			19	19	19	2
硫酸イオン	12.3	15.7	15.8	16.7	18.6	20.5	21.2	19.3	17.0	19.3	21.5	19.9	21.5	12.3	18.2	12
マグネシウム	1.1			1.4			1.6			1.3			1.6	1.1	1.4	4
カルシウム	3			5			5			4			5	3	4	4
気温	7.0	13.0	19.0	21.0	26.0	23.0	17.0	3.0	0.0	-6.0	5.0	3.0	26.0	-6.0	10.9	12
水温	9.2	10.8	14.7	19.2	22.8	22.2	15.4	10.4	6.0	3.4	3.1	2.8	22.8	2.8	11.7	12

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

3 原水-1

[2]赤川低区浄水場1系着水井

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	5	8	18	62	84	53	22	18	15	2	9	2	84	2	25	12
大腸菌	<1.0	<1.0	1.0	32	93	23	6.3	3.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	93	<1.0	13	12
カルミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.06	0.09	0.10	0.11	0.11	0.07	0.13	0.15	0.11	0.10	0.15	0.15	0.06	0.11	12
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.13	0.07	0.13	0.06	0.04	0.04	0.07	0.06	0.20	0.12	0.20	0.04	0.09	12
鉄及びその化合物	0.05	0.05	0.15	0.07	0.18	0.09	0.04	0.07	0.04	0.01	0.04	0.02	0.18	0.01	0.07	12
銅及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			5						5				5	5	5	2
マンガン及びその化合物	0.024	0.009	0.020	0.007	0.029	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.013	0.022	0.029	0.004	0.013	12
塩化物イオン	8.6	7.1	7.6	6.1	6.1	5.9	6.0	6.4	6.9	6.9	7.2	8.5	8.6	5.9	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12			18			21			18			21	12	17	4
蒸発残留物	64			84			81			67			84	64	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスマシン			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
Z-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.5	12
pH値	6.4	6.9	6.3	6.9	6.8	7.1	7.2	6.8	6.8	6.9	6.9	6.3	7.2	6.3	6.8	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
色度	1.4	1.5	4.3	4.6	5.1	4.1	2.8	3.3	2.2	1.3	1.6	0.7	5.1	0.7	2.7	12
濁度	0.8	0.5	1.8	1.3	1.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.2	0.7	0.3	1.8	0.2	0.8	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物			<0.0001						<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2
農薬類				<1									<1	<1	<1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12			18			21			18			21	12	17	4
マンガン及びその化合物	0.024	0.009	0.020	0.007	0.029	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.013	0.022	0.029	0.004	0.013	12
遊離炭酸			3.1							3.3			3.3	3.1	3.2	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.1							1.6			3.1	1.6	2.4	2
臭気強度(TON)			1							2			2	1	2	2
蒸発残留物	64			84			81			67			84	64	74	4
濁度	0.8	0.5	1.8	1.3	1.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.2	0.7	0.3	1.8	0.2	0.8	12
pH値	6.4	6.9	6.3	6.9	6.8	7.1	7.2	6.8	6.8	6.9	6.9	6.3	7.2	6.3	6.8	12
腐食性(ランゲリア指數)			-2.9						-3.2				-2.9	-3.2	-3.0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.13	0.07	0.13	0.06	0.04	0.04	0.07	0.06	0.20	0.12	0.20	0.04	0.09	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
嫌気性芽胞菌	0			0			0			0			0	0	0	4
クリプトスボリジウム等					0								0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)			0.10						0.045				0.10	0.045	0.072	2
浮遊物質量(SS)			3						<1				3	<1	2	2
侵食性遊離炭酸			3.0						3.3				3.3	3.0	3.2	2
全窒素			0.15						0.10				0.15	0.10	0.12	2
全りん			0.010						0.003				0.010	0.003	0.006	2
生物(藻類)			2,200						160				2,200	160	1,200	2
電気伝導率	7.4	7.6	8.0	8.2	8.3	8.6	9.7	8.4	8.1	8.7	9.1	9.2	9.7	7.4	8.4	12
総アルカリ度				10.6						8.9			10.6	8.9	9.8	2
総酸度				3.5						3.8			3.8	3.5	3.6	2
溶性ケイ酸			23						22				23	22	22	2
塩素要求量	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	12
硫酸イオン	12.8	12.4	15.9	12.5	13.3	12.3	13.0	12.7	12.6	14.6	17.2	19.9	19.9	12.3	14.1	12
マグネシウム	1.2			1.4			1.5			1.3			1.5	1.2	1.4	4
カルシウム	3			5			6			5			6	3	5	4
気温	6.0	16.0	21.0	23.0	27.0	22.0	18.0	3.0	0.0	-7.0	8.0	4.0	27.0	-7.0	11.8	12
水温	8.4	10.6	15.8	18.4	21.4	21.2	14.7	9.0	5.3	3.1	3.0	3.1	21.4	3.0	11.2	12

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

3 原水-1

[3]赤川低区浄水場2系着水井

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	7	4	30	69	110	77	37	40	11	6	5	2	110	2	33	12
大腸菌	1.0	1.0	6.3	16	120	35	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	120	<1.0	15	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.09	0.10	0.13	0.13	0.12	0.15	0.15	0.08	0.11	12
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.08	0.11	0.10	0.09	0.06	0.06	0.10	0.12	0.19	0.15	0.19	0.06	0.10	12
鉄及びその化合物	0.05	0.05	0.10	0.12	0.15	0.17	0.07	0.14	0.05	0.02	0.03	0.03	0.17	0.02	0.08	12
銅及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			5							5			5	5	5	2
マンガン及びその化合物	0.024	0.021	0.026	0.019	0.014	0.010	0.016	0.029	0.023	0.029	0.024	0.030	0.030	0.010	0.022	12
塩化物イオン	8.6	8.0	7.6	7.2	7.1	7.2	7.3	7.7	7.8	8.0	8.1	8.5	8.6	7.1	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12			16			19			15			19	12	16	4
蒸発残留物	64			92			85			62			92	62	76	4
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスマシン			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
Z-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
菲イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	12
pH値	6.3	6.5	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.2	6.5	6.4	6.3	6.3	6.5	6.2	6.4	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	1.5	1.0	3.3	3.4	4.5	5.7	1.7	3.9	2.0	0.6	0.9	0.9	5.7	0.6	2.4	12
濁度	0.8	0.6	1.0	1.1	1.2	1.6	0.8	1.2	1.0	0.3	0.5	0.4	1.6	0.3	0.9	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物			<0.0001						<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2
農薬類				<1									<1	<1	<1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12			16			19			15			19	12	16	4
マンガン及びその化合物	0.024	0.021	0.026	0.019	0.014	0.010	0.016	0.029	0.023	0.029	0.024	0.030	0.030	0.010	0.022	12
遊離炭酸			3.8							4.3			4.3	3.8	4.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガ酸カリウム消費量)			2.1						1.1				2.1	1.1	1.6	2
臭気強度(TON)			2						2				2	2	2	2
蒸発残留物	64			92			85			62			92	62	76	4
濁度	0.8	0.6	1.0	1.1	1.2	1.6	0.8	1.2	1.0	0.3	0.5	0.4	1.6	0.3	0.9	12
pH値	6.3	6.5	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.2	6.5	6.4	6.3	6.3	6.5	6.2	6.4	12
腐食性(ランゲリア指數)			-3.9						-4.2				-3.9	-4.2	-4.0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.08	0.11	0.10	0.09	0.06	0.06	0.10	0.12	0.19	0.15	0.19	0.06	0.10	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
嫌気性芽胞菌	0		0	0	0	0			0		0		0	0	0	4
クリプトスボリジウム等					0								0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)			0.082						0.024				0.082	0.024	0.053	1
浮遊物質量(SS)			2							<1			2	<1	1	2
侵食性遊離炭酸			3.8							4.3			4.3	3.8	4.0	2
全窒素			0.15						0.11				0.15	0.11	0.13	2
全りん			0.003						<0.002				0.003	<0.002	0.002	2
生物(藻類)			1,000						25				1,000	25	510	2
電気伝導率	7.3	7.7	7.9	8.3	8.8	9.3	10.2	9.2	8.5	9.2	9.5	9.2	10.2	7.3	8.8	12
総アルカリ度				3.9						3.1			3.9	3.1	3.5	2
総酸度				4.3						4.9			4.9	4.3	4.6	2
溶性ケイ酸			19						19				19	19	19	2
塩素要求量	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	12
硫酸イオン	12.8	14.7	15.9	16.8	18.6	20.4	21.1	19.3	17.0	19.3	21.3	19.9	21.3	12.8	18.1	12
マグネシウム	1.2			1.4			1.5			1.3			1.5	1.2	1.4	4
カルシウム	3			4			5			4			5	3	4	4
気温	6.0	16.0	21.0	23.0	27.0	22.0	18.0	3.0	0.0	-7.0	8.0	4.0	27.0	-7.0	11.8	12
水温	8.3	10.6	15.6	19.0	20.4	22.5	14.9	10.7	6.1	3.7	3.3	3.1	22.5	3.1	11.5	12

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

3 原水-1

[4]赤川高区浄水場着水井

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	15	6	120	45	33	21	15	78	19	2	4	2	120	2	30	12
大腸菌	2.0	<1.0	61	12	23	4.1	1.0	6.3	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	61	<1.0	9.3	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.05	0.10	0.06	0.08	0.09	0.07	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.05	0.09	12
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.37	0.36	0.46	0.44	0.29	0.27	0.20	0.24	0.24	0.19	0.46	0.45	0.46	0.19	0.33	12
鉄及びその化合物	0.15	0.12	0.24	0.17	0.13	0.15	0.12	0.13	0.15	0.05	0.13	0.15	0.24	0.05	0.14	12
銅及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			5							5			5	5	5	2
マンガン及びその化合物	0.036	0.056	0.045	0.052	0.059	0.064	0.110	0.123	0.123	0.079	0.093	0.100	0.123	0.036	0.078	12
塩化物イオン	5.1	5.1	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0	5.2	5.3	5.3	5.2	5.5	5.5	4.7	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			21			24			18			24	15	20	4
蒸発残留物	77			100			95			77			100	77	87	4
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスマシン			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
Z-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.7	6.6	6.8	7.0	6.6	6.8	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
色度	3.2	1.4	5.3	4.5	3.7	3.8	2.2	3.4	4.1	1.0	1.6	1.6	5.3	1.0	3.0	12
濁度	7.2	1.6	11	2.4	1.0	1.0	1.4	2.1	2.9	0.4	0.7	0.9	11	0.4	2.7	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物			<0.0001						<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			21			24			18			24	15	20	4
マンガン及びその化合物	0.036	0.056	0.045	0.052	0.059	0.064	0.110	0.123	0.123	0.079	0.093	0.100	0.123	0.036	0.078	12
遊離炭酸			2.1						3.8				3.8	2.1	3.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5						0.8				2.5	0.8	1.6	2
臭気強度(TON)			2						1				2	1	2	2
蒸発残留物	77			100			95			77			100	77	87	4
濁度	7.2	1.6	11	2.4	1.0	1.0	1.4	2.1	2.9	0.4	0.7	0.9	11	0.4	2.7	12
pH値	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.7	6.6	6.8	7.0	6.6	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)			-3.0						-3.6				-3.0	-3.6	-3.3	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.37	0.36	0.46	0.44	0.29	0.27	0.20	0.24	0.24	0.19	0.46	0.45	0.46	0.19	0.33	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	12
嫌気性芽胞菌	0		0		0				0				0	0	0	4
クリプトスボリジウム等					0								0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)			0.13						0.035				0.13	0.035	0.082	2
浮遊物質量(SS)			4						1				4	1	2	2
侵食性遊離炭酸			2.1						3.8				3.8	2.1	3.0	2
全窒素			0.13						0.09				0.13	0.09	0.11	2
全りん			0.006						0.002				0.006	0.002	0.004	2
生物(藻類)			1,000						70				1,000	70	540	2
電気伝導率	7.0	8.6	7.8	8.8	9.1	9.3	10.6	9.7	8.9	9.7	10.0	10.0	10.6	7.0	9.1	12
総アルカリ度			7.0						5.0				7.0	5.0	6.0	2
総酸度			2.4						4.3				4.3	2.4	3.4	2
溶性ケイ酸			28						27				28	27	28	2
塩素要求量	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3	12
硫酸イオン	13.0	20.3	15.4	19.5	20.8	21.6	23.7	22.0	19.1	23.8	26.7	26.4	26.7	13.0	21.0	12
マグネシウム	1.1			1.4			1.6			1.3			1.6	1.1	1.4	4
カルシウム	4			6			7			5			7	4	6	4
気温	6.0	17.0	23.0	23.0	29.0	23.1	20.0	2.6	0.0	-8.0	9.0	5.0	29.0	-8.0	12.5	12
水温	6.8	10.0	12.1	17.7	20.5	19.5	13.9	8.9	5.2	2.6	2.5	2.4	20.5	2.4	10.2	12

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

3 原水-1

[5]旭岡浄水場松倉系着水井

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	18	41	100	160	160	160	33	17	6	9	7	10	160	6	60	12
大腸菌	<1.0	5.2	100	200	110	210	23	1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	210	<1.0	54	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物			<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.03	0.12	0.13	0.14	0.12	0.06	0.14	0.17	0.10	0.08	0.07	0.17	0.03	0.11	12
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.06	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.06	0.01	0.02	12
銅及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			5							5			5	5	5	2
マンガン及びその化合物	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.002	0.005	12
塩化物イオン	5.3	5.4	4.9	5.2	5.1	5.3	5.4	5.5	5.9	5.5	5.5	5.8	5.9	4.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			21			21			18			21	15	19	4
蒸発残留物	64			90			83			73			90	64	78	4
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスマシン			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
Z-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
菲イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.2	7.4	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	4.3	3.5	4.7	4.3	5.1	4.3	3.5	3.2	2.5	2.1	2.1	2.0	5.1	2.0	3.5	12
濁度	1.9	0.6	0.9	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	1.9	0.2	0.6	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物			<0.0001						<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2
農薬類				<1									<1	<1	<1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15		21			21				18			21	15	19	4
マンガン及びその化合物	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.002	0.005	12
遊離炭酸			2.2							3.8			3.8	2.2	3.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガ酸カリウム消費量)			4.0							1.6			4.0	1.6	2.8	2
臭気強度(TON)			1							2			2	1	2	2
蒸発残留物	64		90			83				73			90	64	78	4
濁度	1.9	0.6	0.9	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	1.9	0.2	0.6	12
pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.2	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2						-2.2				-2.2	-2.2	-2.2	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.02	0.03	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
嫌気性芽胞菌	0		0			0			1				1	0	0	4
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.8						0.7				0.8	0.7	0.8	2
化学的酸素要求量(COD)			1.4			0				2.5			2.5	1.4	2.0	2
クリフトスピリジウム等							0.13						0.13	0.063	0.096	2
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)										0.063						
浮遊物質量(SS)			2							<1			2	<1	1	2
侵食性遊離炭酸			2.1							3.7			3.7	2.1	2.9	2
全窒素			0.17							0.10			0.17	0.10	0.14	2
全りん			0.013							0.008			0.013	0.008	0.010	2
トリハロメタン生成能			0.064							0.034			0.064	0.034	0.049	2
トリハロタング生成能(クロロフルム)			0.056							0.028			0.056	0.028	0.042	2
トリハロメタン生成能(ジクロロクロロメタン)			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリハロメタン生成能(プロモクロロメタン)			0.008							0.006			0.008	0.006	0.007	2
トリハロメタン生成能(プロモフルム)			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
生物(藻類)			810							1,500			1,500	810	1,200	2
電気伝導率	6.4	7.8	7.4	8.2	8.2	9.0	7.9	7.8	8.2	8.4	8.3	9.0	6.4	8.0	12	
総アルカリ度			17.3							16.7			17.3	16.7	17.0	2
総酸度			2.5							4.3			4.3	2.5	3.4	2
溶性ケイ酸			26							25			26	25	26	2
塩素要求量	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	12
硫酸イオン	6.1	8.2	7.5	8.6	8.0	8.2	8.7	8.2	7.8	8.9	9.8	9.9	9.9	6.1	8.3	12
マグネシウム	1.1			1.5			1.5			1.3			1.5	1.1	1.4	4
カルシウム	4			6			6			5			6	4	5	4
気温	6.9	15.9	23.3	21.0	28.4	24.3	15.6	2.6	-1.3	-1.8	6.6	1.9	28.4	-1.8	12.0	12
水温	4.9	10.5	13.0	17.6	18.2	20.0	15									

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

3 原水-1

[6]旭岡浄水場汐泊系着水井または汐泊取水場

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	25	98	120	400	350	360	420	110	27	11	6	6	420	6	160	12
大腸菌	8.6	3.1	26	210	70	150	330	12	3.1	8.5	1.0	<1.0	330	<1.0	69	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.07	0.17	0.16	0.17	0.18	0.23	0.25	0.24	0.19	0.18	0.18	0.25	0.07	0.18	12
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	0.07	0.05	0.03	<0.01	0.02	0.01	0.07	<0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	0.09	0.04	0.08	0.06	0.03	0.04	0.12	0.15	0.06	0.03	0.07	0.04	0.15	0.03	0.07	12
銅及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			7							6			7	6	6	2
マンガン及びその化合物	0.027	0.007	0.009	0.006	0.004	0.005	0.011	0.081	0.012	0.006	0.008	0.005	0.081	0.004	0.015	12
塩化物イオン	8.8	9.8	8.7	9.0	9.1	8.9	8.5	8.6	9.4	10.2	10.5	10.5	10.5	8.5	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21			28			29			25			29	21	26	4
蒸発残留物	77			93			83			75			93	75	82	4
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスマシン			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
Z-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
菲イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	1.1	0.4	0.8	12
pH値	7.5	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5.0	2.9	5.3	3.9	3.6	3.4	5.8	6.3	2.9	1.7	2.2	2.0	6.3	1.7	3.8	12
濁度	3.6	1.0	3.1	0.7	0.8	0.7	2.4	2.5	1.2	0.4	0.6	0.4	3.6	0.4	1.4	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物			<0.0001						<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2
農薬類				<1									<1	<1	<1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21			28			29			25			29	21	26	4
マンガン及びその化合物	0.027	0.007	0.009	0.006	0.004	0.005	0.011	0.081	0.012	0.006	0.008	0.005	0.081	0.004	0.015	12
遊離炭酸			3.3							4.8			4.8	3.3	4.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガ酸カリウム消費量)			2.8							1.5			2.8	1.5	2.2	2
臭気強度(TON)			3							3			3	3	3	2
蒸発残留物	77			93			83			75			93	75	82	4
濁度	3.6	1.0	3.1	0.7	0.8	0.7	2.4	2.5	1.2	0.4	0.6	0.4	3.6	0.4	1.4	12
pH値	7.5	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3	12
腐食性(ランゲリア指數)			-2.2						-2.3				-2.2	-2.3	-2.2	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	0.07	0.05	0.03	<0.01	0.02	0.01	0.07	<0.01	0.03	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
嫌気性芽胞菌	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
クリプトスボリジウム等					0								0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)			0.12						0.061				0.12	0.061	0.090	2
浮遊物質量(SS)			2						<1				2	<1	1	2
侵食性遊離炭酸			3.2						4.6				4.6	3.2	3.9	2
全窒素			0.34						0.18				0.34	0.18	0.26	2
全りん			0.004						0.002				0.004	0.002	0.003	2
生物(藻類)			3,300						2,700				3,300	2,700	3,000	2
電気伝導率	9.1	10.5	10.0	10.9	10.8	11.0	12.0	10.5	10.3	10.7	11.8	10.9	12.0	9.1	10.7	12
総アルカリ度			21.3							18.7			21.3	18.7	20.0	2
総酸度			3.8							5.4			5.4	3.8	4.6	2
溶性ケイ酸			12							10			12	10	11	2
塩素要求量	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.4	12
硫酸イオン	8.8	10.2	9.3	10.4	9.8	10.4	11.0	9.4	9.5	10.4	11.8	10.9	11.8	8.8	10.2	12
マグネシウム	2.1			2.6			2.8			2.4			2.8	2.1	2.5	4
カルシウム	5			7			7			6			7	5	6	4
気温	8.2	15.9	22.8	26.1	30.7	24.6	18.5	3.7	0.2	-5.5	7.7	2.9	30.7	-5.5	13.0	12
水温	7.6	12.2	15.3	21.6	21.2	22.4	14.4	8.1	4.5	1.1	2.3	2.9	22.4	1.1	11.1	12

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

4 原水-2

[1]龜田川篠流貯水池取入口

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	28	97	160	680	460	330	220	190	44	83	87	26	680	26	200	12
大腸菌	1.0	9.8	40	550	74	46	12	5.2	13	5.2	3.1	<1.0	550	<1.0	63	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.04	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.10	0.13	0.11	0.10	0.11	0.13	0.04	0.09	12
アルミニウム及びその化合物	0.32	0.32	0.34	0.31	0.25	0.25	0.27	0.19	0.23	0.36	0.40	0.36	0.40	0.19	0.30	12
鉄及びその化合物	0.12	0.07	0.16	0.07	0.05	0.06	0.04	0.04	0.09	0.04	0.07	0.06	0.16	0.04	0.07	12
マンガン及びその化合物	0.027	0.023	0.025	0.016	0.015	0.015	0.015	0.017	0.053	0.033	0.043	0.048	0.053	0.015	0.028	12
塩化物イオン	5.8	6.7	5.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.3	6.6	7.7	7.1	7.5	7.7	5.8	6.8	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.8	0.2	0.5	12
pH値	7.1	7.0	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.6	6.6	6.7	7.1	6.6	6.8	12
臭気	異常なし			異常なし	12											
色度	3.1	2.0	5.0	4.2	2.4	2.5	2.1	1.8	2.7	0.8	1.1	1.2	5.0	0.8	2.4	12
濁度	5.6	1.5	6.5	1.7	0.6	0.7	0.9	0.5	1.7	0.5	0.9	0.9	6.5	0.5	1.8	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
マンガン及びその化合物	0.027	0.023	0.025	0.016	0.015	0.015	0.015	0.017	0.053	0.033	0.043	0.048	0.053	0.015	0.028	12
濁度	5.6	1.5	6.5	1.7	0.6	0.7	0.9	0.5	1.7	0.5	0.9	0.9	6.5	0.5	1.8	12
pH値	7.1	7.0	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.6	6.6	6.7	7.1	6.6	6.8	12
アルミニウム及びその化合物	0.32	0.32	0.34	0.31	0.25	0.25	0.27	0.19	0.23	0.36	0.40	0.36	0.40	0.19	0.30	12
電気伝導率	7.3	9.2	8.3	9.5	9.8	9.9	11.2	10.3	9.4	10.4	10.6	10.5	11.2	7.3	9.7	12
気温	6.0	17.0	23.0	23.0	29.0	23.1	20.0	2.6	0.0	-8.0	9.0	5.0	29.0	-8.0	12.5	12
水温	7.0	10.9	13.4	17.2	20.4	19.9	15.3	7.7	4.7	0.8	3.9	2.6	20.4	0.8	10.3	12

[2]汐泊川矢別ダム下流(冷水川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	29	82	250	530	620	490	500	140	21	12	23	33	620	12	230	12
大腸菌	5.2	8.6	31	310	68	39	140	34	3.1	<1.0	1.0	1.0	310	<1.0	53	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.07	0.14	0.15	0.14	0.17	0.23	0.25	0.21	0.16	0.16	0.16	0.25	0.07	0.17	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.03	0.01	<0.01	0.01	0.07	<0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	0.10	0.07	0.10	0.10	0.06	0.09	0.10	0.19	0.09	0.08	0.08	0.06	0.19	0.06	0.09	12
マンガン及びその化合物	0.034	0.011	0.013	0.011	0.008	0.008	0.012	0.121	0.026	0.015	0.012	0.009	0.121	0.008	0.023	12
塩化物イオン	8.5	9.1	7.8	7.9	8.0	7.7	7.7	8.2	8.5	9.7	10.1	9.9	10.1	7.7	8.6	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.3	0.8	0.5	0.6	0.5	1.5	0.5	1.0	12
pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.4	7.4	7.8	7.5	7.5	7.8	7.4	7.6	12
臭気	異常なし			異常なし	12											
色度	5.0	4.0	6.1	6.1	5.5	6.6	7.9	8.5	4.1	2.9	2.9	2.6	8.5	2.6	5.2	12
濁度	3.1	1.3	1.9	1.0	1.0	1.3	2.1	2.6	1.2	0.5	0.2	0.5	3.1	0.2	1.4	12
水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
マンガン及びその化合物	0.034	0.011	0.013	0.011	0.008	0.008	0.012	0.121	0.026	0.015	0.012	0.009	0.121	0.008	0.023	12
濁度	3.1	1.3	1.9	1.0	1.0	1.3	2.1	2.6	1.2	0.5	0.2	0.5	3.1	0.2	1.4	12
pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.4	7.4	7.8	7.5	7.5	7.8	7.4	7.6	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.03	0.01	<0.01	0.01	0.07	<0.01	0.03	12
電気伝導率	9.3	11.1	11.0	11.9	12.2	12.1	13.0	11.0	10.9	12.6	12.6	11.7	13.0	9.3	11.6	12
気温	7.9	15.7	22.7	26.1	28.4	24.0	18.5	4.1	1.4	-2.4	7.6	7.0	28.4	-2.4	13.4	12
水温	7.4	13.7	16.6	20.8	24.0	22.8	14.5	9.3	4.3	0.2	1.6	2.0	24.0	0.2	11.4	12

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

5 処理水

[1]赤川高区浄水場薬品沈でん池流出井

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.22	0.17	0.17	0.22	0.16	0.27	0.31	0.30	0.36	0.37	0.40	0.40	0.16	0.26	12
鉄及びその化合物	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	<0.01	0.02	12
マンガン及びその化合物	0.030	0.048	0.031	0.039	0.048	0.049	0.079	0.108	0.108	0.076	0.088	0.095	0.108	0.030	0.067	12
塩化物イオン	11.0	6.8	11.6	7.2	7.0	7.6	6.9	7.8	8.1	6.7	6.5	7.1	11.6	6.5	7.9	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.0	6.9	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.7	6.8	12
臭気	異常なし			異常なし	12											
色度	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	1.0	<0.5	0.8	0.9	1.0	<0.5	0.6	12
濁度	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
残留塩素	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.7	12
マンガン及びその化合物	0.030	0.048	0.031	0.039	0.048	0.049	0.079	0.108	0.108	0.076	0.088	0.095	0.108	0.030	0.067	12
遊離炭酸				2.8						3.9			3.9	2.8	3.4	2
濁度	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.0	6.9	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.7	6.8	12
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.22	0.17	0.17	0.22	0.16	0.27	0.31	0.30	0.36	0.37	0.40	0.40	0.16	0.26	12
侵食性遊離炭酸				2.8						3.8			3.8	2.8	3.3	2
電気伝導率	9.2	9.2	10.4	9.6	9.9	10.2	11.0	10.7	9.9	10.4	10.8	10.6	11.0	9.2	10.2	12
総アルカリ度				6.3						5.7			6.3	5.7	6.0	2
総酸度				3.2						4.4			4.4	3.2	3.8	2
気温	6.0	17.0	23.0	23.0	29.0	23.1	20.0	2.6	0.0	-8.0	9.0	5.0	29.0	-8.0	12.5	12
水温	7.0	9.8	12.1	17.8	20.6	19.3	12.9	9.2	4.9	2.1	1.9	1.3	20.6	1.3	9.9	12

[2]旭岡浄水場薬品沈でん池流出井

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アルミニウム及びその化合物	0.29	0.26	0.24	0.30	0.31	0.30	0.27	0.64	0.37	0.44	0.40	0.46	0.64	0.24	0.36	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	0.004	12
塩化物イオン	9.5	8.7	8.6	8.5	9.2	8.7	9.2	9.1	9.0	8.1	8.1	13.4	13.4	8.1	9.2	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2	6.7	6.9	12
臭気	異常なし			異常なし	12											
色度	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.0	0.6	1.0	0.6	0.8	0.7	0.7	1.0	<0.5	0.7	12
濁度	0.3	0.2	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	<0.1	0.2	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	12
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	0.004	12
遊離炭酸				4.9						6.5			6.5	4.9	5.7	2
濁度	0.3	0.2	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	<0.1	0.2	12
pH値	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2	6.7	6.9	12
アルミニウム及びその化合物	0.29	0.26	0.24	0.30	0.31	0.30	0.27	0.64	0.37	0.44	0.40	0.46	0.64	0.24	0.36	12
侵食性遊離炭酸				4.8						6.3			6.3	4.8	5.6	2
電気伝導率	7.5	8.5	8.2	8.9	9.0	9.0	9.6	8.6	8.4	8.6	8.9	11.4	11.4	7.5	8.9	12
総アルカリ度				14.1						14.3			14.3	14.1	14.2	2
総酸度				5.6						7.4			7.4	5.6	6.5	2
気温	6.9	15.9	23.3	21.0	28.4	24.3	15.6	2.6	-1.3	-1.8	6.6	2.9	28.4	-1.8	12.0	12
水温	5.7	11.3	13.7	17.9	19.2	20.6	12.8	5.8	3.4	0.5	1.8	3.3	20.6	0.5	9.7	12

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

6 净水

[1]赤川低区第2配水池

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.07	0.10	0.09	0.11	0.13	0.12	0.11	0.14	0.12	0.11	0.15	0.15	0.07	0.12	12
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.05		<0.05			0.10			<0.05				0.10	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001		0.002			0.002			<0.001				0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001		0.002			0.002			<0.001				0.002	<0.001	0.001	4
ジフルオロクロロメタン	0.001		0.002			0.002			0.001				0.002	0.001	0.002	4
臭素酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001		0.007			0.007			0.001				0.007	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.001		0.002			0.002			<0.001				0.002	<0.001	0.001	4
フロモジクロロメタン	<0.001		0.003			0.003			<0.001				0.003	<0.001	0.002	4
フロモホルム	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6						6				6	6	6	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.2	7.4	9.0	8.5	7.3	7.2	7.2	7.6	7.9	7.2	7.4	8.4	9.2	7.2	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			18			22			18			22	15	18	4
蒸発残留物	69			86			86			78			86	69	80	4
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物			<0.0001						<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2
ジクロロアセトニトリル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類				<1									<1	<1	<1	1
残留塩素	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			18			22			18			22	15	18	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
遊離炭酸			1.7						2.4				2.4	1.7	2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーフチルエーテル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガングカリウム消費量)			0.8						0.5				0.8	0.5	0.6	2
臭気強度(TON)			<1						<1				<1	<1	<1	2
蒸発残留物			86			86			78				86	69	80	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指數)				-2.7					-2.8				-2.7	-2.8	-2.8	2
從属栄養細菌			0						0				0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
侵食性遊離炭酸			1.7						2.3				2.3	1.7	2.0	2
生物(藻類)			0						0				0	0	0	2
電気伝導率	8.3	8.5	9.7	9.3	9.7	9.8	10.4	9.9	9.2	9.6	10.1	10.1	10.4	8.3	9.6	12
総アルカリ度				9.2					9.0				9.2	9.0	9.1	2
総酸度				1.9					2.7				2.7	1.9	2.3	2
硫酸イオン	13.8	15.4	17.0	16.4	18.5	17.6	17.8	18.1	15.8	17.0	20.9	21.2	2			

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

6. 净水

[2]赤川高区第1配水池

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.05	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.05	0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.05		<0.05			0.07			<0.05				0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001		0.004			0.002			<0.001				0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001		0.003			0.002			<0.001				0.003	<0.001	0.002	4
ジフルオロクロロメタン	<0.001		0.001			0.002			<0.001				0.002	<0.001	<0.001	4
臭素酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001		0.008			0.007			<0.001				0.008	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.001		0.002			0.002			<0.001				0.002	<0.001	0.001	4
フロモジクロロメタン	0.001		0.003			0.003			<0.001				0.003	<0.001	0.002	4
フロモホルム	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6						6				6	6	6	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.7	6.9	11.8	10.8	6.9	7.7	7.7	7.9	8.1	6.8	6.5	7.1	11.8	6.5	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14			21			24			18			24	14	19	4
蒸発残留物	81			110			100			94			110	81	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルレゾルボルネオール			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物			<0.0001						<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2
ジクロロアセトニトリル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
残留塩素	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14		21			24			18				24	14	19	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
遊離炭酸			1.6						2.0				2.0	1.6	1.8	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーフチルエーテル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1						0.8				1.1	0.8	1.0	2
臭気強度(TON)			<1						<1				<1	<1	<1	2
蒸発残留物	81			110			100			94			110	81	96	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指數)			-2.7						-2.9				-2.7	-2.9	-2.8	2
従属栄養細菌			0						0				0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
侵食性遊離炭酸			1.6						2.0				2.0	1.6	1.8	2
生物(藻類)			0						0				0	0	0	2
電気伝導率	9.4	9.3	10.7	9.9	10.1	10.6	11.7	11.0	10.2	10.7	11.1	10.9	11.7	9.3	10.5	12
総アルカリ度			7.9						6.8				7.9	6.8	7.4	2
総酸度			1.8						2.3				2.3	1.8	2.0	2
塩酸イオン	13.8															

II 定期水質試験(検査)(函館地区)

6. 净水

[3]旭岡配水池

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.02	0.12	0.13	0.15	0.12	0.13	0.15	0.19	0.09	0.06	0.17	0.19	0.02	0.12	12
フッ素及びその化合物			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1-ジクロエチレン及びトランス-1-ジクロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.05		<0.05			0.07			<0.05				0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.002		0.004			0.003			<0.001				0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002		0.003			0.002			0.001				0.003	0.001	0.002	4
ジフロモクロロメタン	<0.001		0.001			0.001			<0.001				0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004		0.007			0.007			<0.001				0.007	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.002		0.003			0.003			<0.001				0.003	<0.001	0.002	4
フロモジクロロメタン	0.002		0.002			0.003			<0.001				0.003	<0.001	0.002	4
フロモホルム	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6						5				6	5	6	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	8.3	8.6	9.8	9.8	10.2	8.7	9.0	9.6	10.2	8.3	8.0	13.2	13.2	8.0	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15		21			21			18			21	15	19	4	
蒸発残留物	70		91			88			67			91	67	79	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.6	7.4	7.4	7.6	7.2	7.3	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物			<0.0001						<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	2
ジクロロアセトニトリル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類				<1									<1	<1	<1	1
残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15		21			21			18			21	15	19	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
遊離炭酸			2.7						4.3				4.3	2.7	3.5	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーフチルエーテル			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガングリウム消費量)			1.0						0.4				1.0	0.4	0.7	2
臭気強度(TON)			<1						<1				<1	<1	<1	2
蒸発残留物	70		91			88			67			91	67	79	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.6	7.4	7.4	7.6	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指數)				-2.3						-2.2			-2.2	-2.3	-2.2	2
従属栄養細菌				1					0			1	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
侵食性遊離炭酸					2.6					4.2			4.2	2.6	3.4	2
生物(藻類)					0				0			0	0	0	0	2
電気伝導率	7.8	8.6	8.8	9.3	9.8	9.3	10.2	9.4	9.2	9.1	9.4	11.7	11.7	7.8	9.4	12
総アルカリ度					16.0					16.0			16.0	16.0	16.0	2
総酸度					3.1					4.9			4.9	3.1	4.0	2
硫酸イオン	6.4	8.6	7.8	8.0	8.5	8.6	8.7	8.7	8.0	9.3	10.1	11.1	11.1	6.4	8.6	12

II 定期水質試験(検査)(函館地区)
7 市内配水池

試験(検査)箇所	[1] 元町中区 配水池	[2] 元町高区 配水池	[3] 赤川高区 第2配水池	[4] 陣川 配水池	[5] 旭岡高区 配水池
採水月日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日
水質基準項目 他					
一般細菌	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	0.008	0.008	0.005	0.007	0.005
ジクロロ酢酸	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.015	0.015	0.009	0.012	0.008
トリクロロ酢酸	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003
ブロモジクロロメタン	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	9.1	10.7	11.1	11.4	10.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
電気伝導率	10.4	10.8	10.8	11.1	9.2
水温	16.9	16.6	19.9	17.3	15.7

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

1 給水栓 毎日検査

検査箇所	検査項目	4月最大	4月最小	4月平均	4月回数	5月最大	5月最小	5月平均	5月回数	6月最大	6月最小	6月平均	6月回数
〔1〕原木町 函館市原木町会館 戸井地区 戸井浄水場戸井配水池系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.3	0.4	30	0.5	0.3	0.4	31	0.7	0.2	0.4	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔2〕小安町 小安増圧ポンプ 戸井地区 戸井浄水場西部配水池系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	30	0.3	0.1	0.2	31	0.5	0.1	0.2	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔3〕日浦町 民間宅 恵山地区 日浦浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.2	0.3	30	0.5	0.2	0.4	31	0.5	0.1	0.3	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔4〕豊浦町 民間宅 恵山地区 大潤浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.3	30	0.4	0.2	0.3	31	0.5	0.2	0.3	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔5〕御崎町 民間宅 恵山地区 日ノ浜浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.3	30	0.4	0.2	0.3	31	0.4	0.3	0.3	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔6〕恵山岬町 水無海浜温泉 樺法華地区 樺法華浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.3	30	0.4	0.3	0.3	31	0.4	0.2	0.3	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔7〕古部町 南かやべ漁業協同組合木直支所古部出張所 南茅部地区 古部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.4	30	0.4	0.3	0.3	31	0.3	0.3	0.3	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔8〕木直町 民間宅 南茅部地区 木直浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.4	0.4	30	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.2	0.4	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔9〕川汲町 民間宅 南茅部地区 尾札部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.3	0.4	30	0.5	0.4	0.4	31	0.5	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔10〕豊崎町 民間宅 南茅部地区 尾尻浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.2	0.4	30	0.5	0.4	0.4	31	0.6	0.2	0.4	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
〔11〕岩戸町 民間宅 南茅部地区 大船浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.3	0.4	30	0.5	0.4	0.4	31	0.5	0.2	0.4	30
	色	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	30			異常なし	31			異常なし	30

検査箇所	検査項目	7月最大	7月最小	7月平均	7月回数	8月最大	8月最小	8月平均	8月回数	9月最大	9月最小	9月平均	9月回数
〔1〕原木町 函館市原木町会館 戸井地区 戸井浄水場戸井配水池系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.2	0.4	31	0.8	0.3	0.5	31	0.8	0.3	0.6	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔2〕小安町 小安増圧ポンプ 戸井地区 戸井浄水場西部配水池系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.2	0.4	31	0.7	0.1	0.4	31	0.6	0.2	0.4	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔3〕日浦町 民間宅 恵山地区 日浦浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.2	0.4	31	0.7	0.2	0.4	31	0.6	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔4〕豊浦町 民間宅 恵山地区 大潤浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.2	0.3	31	0.5	0.1	0.4	31	0.5	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔5〕御崎町 民間宅 恵山地区 日ノ浜浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	31	0.4	0.3	0.4	31	0.4	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔6〕恵山岬町 水無海浜温泉 樺法華地区 樺法華浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.4	31	0.5	0.3	0.4	31	0.6	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔7〕古部町 南かやべ漁業協同組合木直支所古部出張所 南茅部地区 古部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.3	0.3	0.3	31	0.4	0.3	0.3	31	0.3	0.3	0.3	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔8〕木直町 民間宅 南茅部地区 木直浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.2	0.4	31	0.8	0.1	0.4	31	0.6	0.2	0.5	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔9〕川汲町 民間宅 南茅部地区 尾札部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.1	0.4	31	0.7	0.1	0.5	31	0.8	0.3	0.5	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔10〕豊崎町 民間宅 南茅部地区 尾尻浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.4	0.4	31	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
〔11〕岩戸町 民間宅 南茅部地区 大船浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.2	0.4	31	0.9	0.1	0.4	31	0.7	0.4	0.5	30
	色	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	31			異常なし	30

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

1 給水栓 毎日検査

検査箇所	検査項目	10月最大	10月最小	10月平均	10月回数	11月最大	11月最小	11月平均	11月回数	12月最大	12月最小	12月平均	12月回数
〔1〕原木町 函館市原木町会館 戸井地区 戸井浄水場戸井配水池系統	残留塩素 mg/L	0.8	0.3	0.5	31	0.7	0.4	0.5	30	0.7	0.4	0.5	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔2〕小安町 小安増圧ポンプ 戸井地区 戸井浄水場西部配水池系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.3	0.4	31	0.5	0.2	0.4	30	0.6	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔3〕日浦町 民間宅 恵山地区 日浦浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.3	0.4	31	0.5	0.2	0.4	30	0.6	0.4	0.5	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔4〕豊浦町 民間宅 恵山地区 大潤浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.4	31	0.4	0.3	0.4	30	0.4	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔5〕御崎町 民間宅 恵山地区 日ノ浜浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.3	31	0.4	0.3	0.4	30	0.4	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔6〕恵山岬町 水無海浜温泉 樺法華地区 樺法華浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	30	0.5	0.4	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔7〕古部町 南かやべ漁業協同組合木直支所古部出張所 南茅部地区 古部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	31	0.4	0.3	0.3	30	0.4	0.3	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔8〕木直町 民間宅 南茅部地区 木直浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.3	0.5	31	0.6	0.3	0.4	30	0.6	0.4	0.5	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔9〕川汲町 民間宅 南茅部地区 尾札部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.4	0.5	31	0.6	0.3	0.5	30	0.5	0.4	0.5	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔10〕豊崎町 民間宅 南茅部地区 尾尻浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.3	0.5	31	0.5	0.3	0.4	30	0.5	0.4	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
〔11〕岩戸町 民間宅 南茅部地区 大船浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.7	0.3	0.5	31	0.6	0.2	0.4	30	0.5	0.4	0.5	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	30			異常なし	31

検査箇所	検査項目	1月最大	1月最小	1月平均	1月回数	2月最大	2月最小	2月平均	2月回数	3月最大	3月最小	3月平均	3月回数
〔1〕原木町 函館市原木町会館 戸井地区 戸井浄水場戸井配水池系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.3	0.5	31	0.6	0.4	0.5	29	0.5	0.4	0.5	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔2〕小安町 小安増圧ポンプ 戸井地区 戸井浄水場西部配水池系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.2	0.4	31	0.5	0.3	0.4	29	0.5	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔3〕日浦町 民間宅 恵山地区 日浦浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	29	0.6	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔4〕豊浦町 民間宅 恵山地区 大潤浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.3	31	0.4	0.3	0.4	29	0.7	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔5〕御崎町 民間宅 恵山地区 日ノ浜浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	31	0.4	0.3	0.4	29	0.5	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔6〕恵山岬町 水無海浜温泉 樺法華地区 樺法華浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.4	31	0.5	0.2	0.4	29	0.5	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔7〕古部町 南かやべ漁業協同組合木直支所古部出張所 南茅部地区 古部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	31	0.4	0.3	0.3	29	0.4	0.2	0.3	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔8〕木直町 民間宅 南茅部地区 木直浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	29	0.5	0.3	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔9〕川汲町 民間宅 南茅部地区 尾札部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.4	0.4	31	0.6	0.4	0.4	29	0.5	0.4	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔10〕豊崎町 民間宅 南茅部地区 尾尻浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	29	0.5	0.4	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
〔11〕岩戸町 民間宅 南茅部地区 大船浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.4	31	0.5	0.3	0.4	29	0.5	0.4	0.4	31
	色	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31
	濁り	—		異常なし	31			異常なし	29			異常なし	31

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

1 給水栓 毎日検査

検査箇所	検査項目	年間最大	年間最小	年間平均	年間回数
〔1〕原木町 函館市原木町会館 戸井地区 戸井浄水場戸井配水池系統	残留塩素 mg/L	0.8	0.2	0.5	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔2〕小安町 小安増圧ポンプ 戸井地区 戸井浄水場西部配水池系統	残留塩素 mg/L	0.7	0.1	0.4	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔3〕日浦町 民間宅 恵山地区 日浦浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.7	0.1	0.4	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔4〕豊浦町 民間宅 恵山地区 大潤浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.7	0.1	0.4	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔5〕御崎町 民間宅 恵山地区 日ノ浜浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.5	0.2	0.4	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔6〕恵山岬町 水無海浜温泉 樅法華地区 樅法華浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.2	0.4	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔7〕古部町 南かやべ漁業協同組合木直支所古部出張所 南茅部地区 古部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.3	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔8〕木直町 民間宅 南茅部地区 木直浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.8	0.1	0.4	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔9〕川汲町 民間宅 南茅部地区 尾札部浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.8	0.1	0.5	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔10〕豊崎町 民間宅 南茅部地区 眞尻浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.6	0.2	0.4	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366
〔11〕岩戸町 民間宅 南茅部地区 大船浄水場系統	残留塩素 mg/L	0.9	0.1	0.4	366
	色	—		異常なし	366
	濁り	—		異常なし	366

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 清水場系統別

[1]戸井地区 戸井清水場系統

水質基準項目	4月最大	4月最小	4月平均	4月回数	5月最大	5月最小	5月平均	5月回数	6月最大	6月最小	6月平均	6月回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌			不検出	2			不検出	2			不検出	2
カドミウム及びその化合物					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
水銀及びその化合物					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸塩素					<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.17	0.18	2	0.17	0.14	0.16	2	0.31	0.26	0.28	2
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	2				
ホウ素及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	2				
クロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	2				
クロロホルム					0.008	0.007	0.008	2				
ジクロロ酢酸					0.011	0.010	0.010	2				
ジブロモクロロメタン					0.004	0.002	0.003	2				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン					0.018	0.013	0.016	2				
トリクロロ酢酸					0.011	0.010	0.010	2				
プロモジクロロメタン					0.006	0.004	0.005	2				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物					10	9	10	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	13.9	13.8	13.8	2	14.5	13.8	14.2	2	13.6	12.7	13.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					13	13	13	2				
蒸発残留物					61	60	60	2				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤					<0.004	<0.004	<0.004	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.8	0.8	2	1.0	0.8	0.9	2	1.2	0.9	1.0	2
pH値	6.9	6.8	6.8	2	6.8	6.8	6.8	2	6.9	6.9	6.9	2
味			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
臭気			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
色度	1.6	1.1	1.4	2	2.1	1.7	1.9	2	2.2	2.0	2.1	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
水質管理目標設定項目他	4月最大	4月最小	4月平均	4月回数	5月最大	5月最小	5月平均	5月回数	6月最大	6月最小	6月平均	6月回数
アンチモン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					0.003	0.002	0.002	2				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	2	0.3	0.2	0.2	2	0.4	0.2	0.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					13	13	13	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
遊離炭酸					2.8	2.4	2.6	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチルーピズチルエーテル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					<1	<1	<1	2				
臭気強度(TON)					61	60	60	2				
蒸発残留物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値	6.9	6.8	6.8	2	6.8	6.8	6.8	2	6.9	6.9	6.9	2
腐食性(ランゲリア指数)					-3.7	-3.7	-3.7	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
ペルフルオロカクチヌルホルム酸(PFOS)及びペルフルオロカクチヌル酸(PFOA)					2.8	2.4	2.6	2				
侵食性遊離炭酸					9.1	9.1	9.1	2	9.5	9.0	9.2	2
電気伝導率	8.9	8.7	8.8	2	9.1	9.1	9.1	2				
総アルカリ度					6.7	6.5	6.6	2				
総酸度					3.2	2.7	3.0	2				
硫酸イオン					8.7	8.2	8.4	2				
マグネシウム					2.0	2.0	2.0	2				
カルシウム					2	2	2	2				
水温	10.7	10.1	10.4	2	12.4	12.3	12.4	2	16.0	14.1	15.0	2

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 納水栓 清水場系統別

[1]戸井地区 戸井浄水場系統

水質基準項目	7月最大	7月最小	7月平均	7月回数	8月最大	8月最小	8月平均	8月回数	9月最大	9月最小	9月平均	9月回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌			不検出	2			不検出	2			不検出	2
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.27	0.27	2	0.29	0.27	0.28	2	0.48	0.38	0.43	2
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シナ-1-ジクロロエチレン及びブランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					0.08	0.08	0.08	2				
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	2				
クロロホルム					0.015	0.009	0.012	2				
ジクロロ酢酸					0.008	0.003	0.006	2				
ジブロモクロロメタン					0.008	0.007	0.008	2				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン					0.039	0.027	0.033	2				
トリクロロ酢酸					0.013	0.009	0.011	2				
プロモジクロロメタン					0.016	0.011	0.014	2				
プロモルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	13.0	12.2	12.6	2	14.8	14.7	14.8	2	14.7	13.9	14.3	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)					14	14	14	2				
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.0	1.0	2	0.6	0.6	0.6	2	1.1	0.9	1.0	2
pH値	6.8	6.8	6.8	2	6.8	6.8	6.8	2	7.2	7.1	7.2	2
味			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
臭気			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
色度	2.1	2.0	2.0	2	1.2	0.9	1.0	2	1.1	1.1	1.1	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
水質管理目標設定項目他	7月最小	7月最小	7月平均	7月回数	8月最大	8月最小	8月平均	8月回数	9月最大	9月最小	9月平均	9月回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	2	0.4	0.1	0.3	2	0.6	0.3	0.4	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)					14	14	14	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルレーベンズルエーテル												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.8	1.6	1.7	2				
臭気強度(TON)												
蒸発残留物												
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値	6.8	6.8	6.8	2	6.8	6.8	6.8	2	7.2	7.1	7.2	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
ペルフルオロカクテルアルコール(PFOS)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)												
侵食性遊離炭酸												
電気伝導率	9.1	8.4	8.8	2	10.1	10.1	10.1	2	12.4	11.9	12.2	2
総アルカリ度												
総酸度												
硫酸イオン												
マグネシウム					2.2	2.1	2.2	2				
カルシウム					2	2	2	2				
水温	19.4	19.3	19.4	2	24.6	23.6	24.1	2	25.2	23.6	24.4	2

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 納水栓 清水場系統別

[1]戸井地区 戸井浄水場系統

水質基準項目	10月最大	10月最小	10月平均	10月回数	11月最大	11月最小	11月平均	11月回数	12月最大	12月最小	12月平均	12月回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌			不検出	2			不検出	2			不検出	2
カドミウム及びその化合物					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.28	0.30	2	0.26	0.23	0.24	2	0.21	0.20	0.20	2
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	2				
ホウ素及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2				
ジ-1-ジクロロエチレン及びブランス-1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸					0.07	<0.05	<0.05	2				
クロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	2				
クロロホルム					0.017	0.010	0.014	2				
ジクロロ酢酸					0.010	0.008	0.009	2				
ジブロモクロロメタン					0.006	0.005	0.006	2				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン					0.037	0.024	0.030	2				
トリクロロ酢酸					0.019	0.012	0.016	2				
プロモジクロロメタン					0.014	0.009	0.012	2				
プロモルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物					9	9	9	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	13.4	13.3	13.4	2	13.4	13.2	13.3	2	14.0	13.9	14.0	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)					14	13	14	2				
蒸発残留物					65	60	62	2				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤					<0.004	<0.004	<0.004	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.6	2	0.8	0.7	0.8	2	0.5	0.4	0.4	2
pH値	7.1	7.0	7.0	2	6.8	6.8	6.8	2	6.9	6.9	6.9	2
味			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
臭気			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	1.0	0.9	1.0	2	0.6	<0.5	0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
水質管理目標設定項目他	10月最大	10月最小	10月平均	10月回数	11月最大	11月最小	11月平均	11月回数	12月最大	12月最小	12月平均	12月回数
アンチモン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					0.004	0.002	0.003	2				
残留塩素	0.8	0.6	0.7	2	0.5	0.3	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)					14	13	14	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
遊離炭酸					2.6	2.4	2.5	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチルレーベンズルエーテル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.3	2.2	2.2	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
蒸発残留物					65	60	62	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値	7.1	7.0	7.0	2	6.8	6.8	6.8	2	6.9	6.9	6.9	2
腐食性(ランゲリア指数)					-3.5	-3.5	-3.5	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ペルフルオロカクテルム(PEFC)及びペルフルオロオクタノン(PFOA)					2.6	2.4	2.5	2				
侵食性遊離炭酸					9.3	9.1	9.2	2	9.0	8.9	9.0	2
電気伝導率	8.8	8.8	8.8	2	7.9	7.6	7.8	2				
総アルカリ度					3.0	2.7	2.8	2				
総酸度					8.2	8.0	8.1	2				
硫酸イオン					2.1	2.0	2.0	2				
マグネシウム					2	2	2	2				
カルシウム					20.6	18.9	19.8	2	17.1	16.9	17.0	2
水温					12.4	10.5	11.4	2				

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 納水栓 清水場系統別

[1]戸井地区 戸井浄水場系統

水質基準項目	1月最大	1月最小	1月平均	1月回数	2月最大	2月最小	2月平均	2月回数	3月最大	3月最小	3月平均	3月回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌			不検出	2			不検出	2			不検出	2
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.22	0.22	2	0.20	0.20	0.20	2	0.24	0.23	0.24	2
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シナ-1-ジクロロエチレン及びブランス-1-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	2				
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	2				
クロロホルム					0.002	0.001	0.002	2				
ジクロロ酢酸					0.003	0.002	0.002	2				
ジブロモクロロメタン					0.007	0.005	0.006	2				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン					0.015	0.010	0.012	2				
トリクロロ酢酸					0.003	0.001	0.002	2				
プロモジクロロメタン					0.005	0.003	0.004	2				
プロモホルム					0.001	0.001	0.001	2				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	14.1	14.0	14.0	2	14.4	14.3	14.4	2	14.5	14.4	14.4	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)					13	13	13	2				
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	2	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	7.2	7.1	7.2	2	7.0	6.9	7.0	2	7.0	6.9	7.0	2
味			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
臭気			異常なし	2			異常なし	2			異常なし	2
色度	1.0	1.0	1.0	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
水質管理目標設定項目他	1月最大	1月最小	1月平均	1月回数	2月最大	2月最小	2月平均	2月回数	3月最大	3月最小	3月平均	3月回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	2	0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.4	0.4	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)					13	13	13	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルレーベンズルエーテル												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
蒸発残留物												
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値	7.2	7.1	7.2	2	7.0	6.9	7.0	2	7.0	6.9	7.0	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ペルフルオロカクテルアルコール(PFOS)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)												
侵食性遊離炭酸												
電気伝導率	9.2	9.2	9.2	2	9.5	9.4	9.4	2	9.1	9.1	9.1	2
総アルカリ度												
総酸度												
硫酸イオン												
マグネシウム					2.0	2.0	2.0	2				
カルシウム					2	2	2	2				
水温	6.8	6.5	6.6	2	6.2	4.3	5.2	2	5.5	4.3	4.9	2

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 納水栓 清水場系統別

[1]戸井地区 戸井浄水場系統

水質基準項目	年間最大	年間最小	年間平均	年間回数
一般細菌	0	0	0	24
大腸菌			不検出	24
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.14	0.25	24
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4
ジ-1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	8
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	8
クロロホルム	0.017	0.001	0.009	8
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.007	8
ジブロモクロロメタン	0.008	0.002	0.006	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.039	0.010	0.023	8
トリクロロ酢酸	0.019	0.001	0.010	8
プロモジクロロメタン	0.016	0.003	0.008	8
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルdehyド	<0.001	<0.001	<0.001	8
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	24
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	24
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10	9	9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩化物イオン	14.8	12.2	13.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	13	13	8
蒸発残留物	65	60	62	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	0.4	0.7	24
pH値	7.2	6.8	6.9	24
味			異常なし	24
臭気			異常なし	24
色度	2.2	<0.5	1.1	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24
水質管理目標設定項目他	年間最大	年間最小	年間平均	年間回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4
残留塩素	0.8	0.1	0.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	13	13	8
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24
遊離炭酸	2.8	2.4	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルレーベンズチルエーテル	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	1.6	2.0	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4
蒸発残留物	65	60	62	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24
pH値	7.2	6.8	6.9	24
腐食性(ランゲリア指数)	-3.5	-3.7	-3.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	24
ペルフルオロカクテルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)				
侵食性遊離炭酸	2.8	2.4	2.6	4
電気伝導率	12.4	8.4	9.4	24
総アルカリ度	7.9	6.5	7.2	4
総酸度	3.2	2.7	2.9	4
硫酸イオン	8.7	8.0	8.3	4
マグネシウム	2.2	2.0	2.0	8
カルシウム	2	2	2	8
水温	25.2	4.3	14.2	24

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 済水場系統別

[2] 恵山地区 日浦浄水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003						<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	0.08	0.14	0.13	0.16	0.26	0.19	0.13	0.09	0.14	0.10	0.13	0.26	0.08	0.14	12
フッ素及びその化合物	<0.05						<0.05						<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素	<0.0002						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	2
ジメチルホロゲン代謝物-1,2-ジフロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.05			0.06			0.08			0.05			0.08	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.006			0.008			0.008			0.001			0.008	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.009			0.006			0.007			0.002			0.009	0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.001			0.004			0.003			0.003			0.004	0.001	0.003	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010			0.020			0.017			0.007			0.020	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.007			0.007			0.008			0.002			0.008	0.002	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.003			0.008			0.006			0.003			0.008	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	10						9						10	9	10	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.4	13.3	12.9	11.7	12.9	12.7	11.8	12.3	12.8	13.2	13.1	13.2	13.4	11.7	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13			13			13			13			13	13	13	4
蒸発残渣物	62						65						65	62	64	2
陰イオン界面活性剤	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエスミン	<0.00001						<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2-メチルインボルネオール	<0.00001						<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.2	1.2	1.4	0.9	1.3	0.9	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	1.4	0.5	0.9	12
pH値	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.4	7.1	6.9	7.1	7.5	7.3	7.3	7.5	6.9	7.2	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
色度	2.3	3.0	3.0	3.7	2.4	2.7	1.2	1.5	1.0	1.4	0.7	0.8	3.7	0.7	2.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
フルラ酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2
ジクロロアセトニトリル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.001						0.001						0.001	0.001	0.001	2
残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13			13			13			13			13	13	13	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
遊離炭酸	2.9						2.6						2.9	2.6	2.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルエーテル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物(過マンガ酸カリウム消費量)				2.7			2.9						2.9	2.7	2.8	2
臭気強度(TON)	<1						<1						<1	<1	<1	2
蒸発残渣物	62						65						65	62	64	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.4	7.1	6.9	7.1	7.5	7.3	7.3	7.5	6.9	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-4.0						-3.0						-3.0	-4.0	-3.5	2
従属栄養細菌	0						1						1	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
トリオキソリシン>PFOA及びヘキサオキサン>PFDA																
侵食性遊離炭酸	2.9						2.5						2.9	2.5	2.7	2
電気伝導率	8.9	9.0	9.5	8.9	9.9	10.0	8.8	9.2	9.0	9.1	9.2	9.1	10.0	8.8	9.2	12
総アルカリ度	13.0						14.1						14.1	13.0	13.6	2
総酸度	3.3						3.0						3.3	3.0	3.2	2
硫酸イオン	5.2						5.0						5.2	5.0	5.1	2
マグネシウム	1.4				1.4		1.4			1.4			1.4	1.4	1.4	4
カルシウム	3			3			3			3			3	3	3	4
水温</																

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 淨水場系統別

[3] 惠山地区 大潤浄水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12									
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.24	0.22	0.19	0.19	0.21	0.24	0.28	0.33	0.31	0.27	0.26	0.33	0.19	0.25	12
フッ素及びその化合物	<0.05			<0.05			0.05			0.05			0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.04			0.03			0.03			0.03			0.04	0.03	0.03	4
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4
ジメチルエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05			0.06			<0.05			<0.05			0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.02			0.02			<0.01			<0.01			0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.03	0.08	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.08	0.01	0.03	12
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10			9			9			10			10	9	10	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.7	14.9	14.2	13.6	13.5	13.1	13.1	12.5	12.4	12.3	12.1	12.8	14.9	12.1	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25			21			21			21			25	21	22	4
蒸発残留物	80			75			72			59			80	59	72	4
陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	7.2	6.8	6.6	6.8	7.1	6.8	6.9	7.2	6.6	6.8	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12									
色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2
ジクロロアセトニトリル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
残留塩素	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25			21			21			21			25	21	23	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
遊離炭酸	6.2						5.4						6.2	5.4	5.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブチルエーテル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5						0.1						0.5	0.1	0.3	2
臭気強度(TON)	<1						<1						<1	<1	<1	2
蒸発残留物	80			75			75			59			80	59	78	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	7.2	6.8	6.6	6.8	7.1	6.8	6.9	7.2	6.7	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0						-3.1						-3.0	-3.1	-3.0	2
従属栄養細菌	0						0						0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
ペルフルオロアルキル酸(FAS)及びフルオロオクタノ酸(FOA)																
侵食性遊離炭酸	6.1						5.3						6.1	5.1	5.7	2
電気伝導率	12.1	12.3	12.0	11.4	11.3	11.7	11.2	11.2	11.3	11.8	11.8	11.8	12.3	11.2	11.7	12
総アルカリ度	13.7						12.5						13.7	12.5	13.1	2
総酸度	7.1						6.1						7.1	6.1	6.6	2
硫酸イオン	14.1						13.2						14.1	13.2	13.6	2
マグネシウム	2.4			2.0			2.1			2.1			2.4	2.0	2.2	4
カルシウム	6			5			5			5			6	5	5	4
水温	10.3	12.8	16.7	20.3	24.1	24.7	22.4	18.9	10.2	6.2	5.8	5.7	24.7	5.7	14.8	12

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 済水場系統別

[4] 恵山地区 日ノ浜浄水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003						<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
水銀及びその化合物	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
セレン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
鉛及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜硝酸態窒素	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.15	0.16	12	
フッ素及びその化合物	<0.05						<0.05						<0.05	<0.05	<0.05	2	
ホウ素及びその化合物	0.02						0.02						0.02	0.02	0.02	2	
四塩化炭素	<0.0002						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン	<0.005						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	2	
シーパラジオキサン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
ジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゼン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸	<0.05			<0.05			0.05			<0.05			0.05	<0.05	<0.05	4	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001			0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
銅及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物	8						7						8	7	8	2	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	10.8	10.9	10.6	10.4	10.5	10.6	10.6	10.4	10.5	10.5	10.2	10.6	10.9	10.2	10.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26			25			23			23			26	23	24	4	
蒸発残渣物	78						79						79	78	78	2	
陰イオン界面活性剤	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジエオスミン	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
2-メチルインボルネオール	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
非イオン界面活性剤	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	7.9	7.8	8.2	7.9	7.8	8.2	7.8	8.0	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
ウラン及びその化合物	<0.0001						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2	
ジクロロアセトニトリル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26			25			23			23			26	23	24	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
遊離炭酸	1.1						1.0						1.1	1.0	1.0	2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルセーブチルエーテル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4						0.2						0.4	0.2	0.3	2	
臭気強度(TON)	<1						<1						<1	<1	<1	2	
蒸発残渣物	78						79						79	78	78	2	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	7.9	7.8	8.2	7.9	7.8	8.2	7.8	8.0	12	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4						-1.4						-1.4	-1.4	-1.4	2	
従属栄養細菌	0						0						0	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ペルオキソルム酸POLO及びペルオキソタノ酸PPOA																	
侵食性遊離炭酸	1.0						0.8						1.0	0.8	0.9	2	
電気伝導率	10.4	10.5	10.4	10.5	10.8	11.6	10.6	10.4	10.4	10.5	10.4	11.2	11.6	10.4	10.6	12	
総アルカリ度	25.8						25.5						25.8	25.5	25.6	2	
総酸度	1.3						1.1						1.3	1.1	1.2	2	
硫酸イオン	3.7						3.7						3.7	3.7	3.7	2	
マグネシウム																	

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 清水場系統別

[5] 楠法華地区 楠法華清水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003						<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12
六価クロム化合物		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素		<0.004					<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	12
フッ素及びその化合物		0.10			0.10		0.11			0.11			0.11	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物		0.10			0.10		0.10			0.09			0.10	0.09	0.10	4
四塩化炭素		<0.0002					<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン		<0.005					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	2
ジクロロメタン		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸		<0.05			<0.05		<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸		0.001			<0.001		0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.002			0.002		0.003			0.002			0.003	0.002	0.002	4
臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.002			0.002		0.006			0.002			0.006	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン		<0.001			<0.001		0.002			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム		<0.001			<0.001		0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	12
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	11						10						11	10	10	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.8	11.1	10.6	10.5	10.6	10.7	10.6	10.6	10.6	10.7	10.4	10.8	11.1	10.4	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30			29			29			27			30	27	29	4
蒸発残渣物	110			110			110			92			110	92	110	4
陰イオン界面活性剤		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエスミン		<0.00001					<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2-メチルインボルネオール		<0.00001					<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤		<0.004					<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2	7.1	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.1	7.3	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物		0.001						0.001					0.001	0.001	0.001	2
ウラン及びその化合物		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008						<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	2
ジクロロアセトニトリル		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30			29			29			27			30	27	29	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
遊離炭酸		4.4						4.3					4.4	4.3	4.4	2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルエーテル		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物(過マンガノ酸カリウム消費量)		0.6						0.5					0.6	0.5	0.6	2
臭気強度(TON)		<1						<1					<1	<1	<1	2
蒸発残渣物	110			110			110			92			110	92	110	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2	7.1	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.1	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1						-2.1					-2.1	-2.1	-2.1	2
従属栄養細菌		0						0					0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	12
ペルオキソルム酸POLO及びペルオキソタング酸PFOA																
侵食性遊離炭酸		4.2						4.1					4.2	4.1	4.2	2
電気伝導率	14.1	14.2	14.1	14.2	14.4	14.5	14.0	14.2	13.9	14.2	14.2	14.2	14.5	13.9	14.2	12
総アルカリ度		22.2						22.5					22.5	22.2	22.4	2
総酸度		5.0						4.9					5.0	4.9	5.0	2
硫酸イオン	20.6	21.3	20.7	20.8	21.2	20.9	20.4	20.0	19.1	19.5	19.5	19.6	21.3	19.1	20.3	12
マグネシウム		1.8			1.7			1.7			1.6		1.8	1.6	1.7	4
カルシウム		9			9			9</								

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 淨水場系統別

[6]南茅部地区 古部浄水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.39	0.40	0.39	0.39	0.38	0.40	0.35	0.37	0.37	12	
フッ素及びその化合物	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物	0.02			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	
ジメチルエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	4	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	12	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	7			7			6			6			7	6	6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	10.0	10.1	9.8	9.7	9.8	9.8	9.9	9.8	9.8	9.8	9.6	10.0	10.1	9.6	9.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18			17			18			17			18	17	18	4	
蒸発残留物	72			75			74			70			75	70	73	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジエオスミン	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	
フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.6	7.5	7.3	7.6	7.0	7.2	7.2	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
アンチモン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
ウラン及びその化合物					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	2	
ジクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
残留塩素	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18			17			18			17			18	17	18	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
遊離炭酸					3.5								2.7	3.5	2.7	3.1	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルレーブチルエーテル					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.2								<0.2	0.2	<0.2	2	
臭気強度(TON)					<1								<1	<1	<1	2	
蒸発残留物					72								70	75	70	73	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.6	7.5	7.3	7.6	7.0	7.2	12	
腐食性(ランゲリア指数)						-2.4							-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	2
從属栄養細菌						0							0	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ペルフルオロアルキル化合物(FASO)及びフルオロオクタノ酸(FOA)						<0.000005							<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	
侵食性遊離炭酸						3.4							2.6	3.4	2.6	3.0	2
電気伝導率	8.8	8.8	8.8	8.7	8.8	9.5	8.8	8.8	8.8	9.1	8.9	8.8	9.5	8.7	8.9	12	
総アルカリ度						15.5							15.8	15.8	15.5	15.6	2
総酸度						4.0							3.1	4.0	3.1	3.6	2
硫酸イオン						5.3							5.4	5.4	5.3	5.4	2
マグネシウム						1.3							1.2	1.3	1.2	1.2	4
カルシウム						5							5	5	5	5	4
水温	8.8	11.8	16.5	18.6	22.6	21.9	19.8	15.3	9.2	5.1	4.6	3.9	22.6	3.9	13.2	12	

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 淨水場系統別

[7]南茅部地区 木直浄水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
カドミウム及びその化合物						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
水銀及びその化合物						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
セレン及びその化合物						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
鉛及びその化合物						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物		<0.001				0.002			0.001				<0.001	0.002	<0.001	4	
六価クロム化合物						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜硝酸態窒素						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	2	
シアノ化物イオン及び塩化シアン						<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.28	0.31	0.35	0.41	0.46	0.45	0.31	0.33	0.34	0.27	0.24	0.46	0.24	0.34	12	
フッ素及びその化合物						<0.05							<0.05	<0.05	<0.05	2	
ホウ素及びその化合物						0.07							0.06	0.07	0.06	2	
四塩化炭素						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	2	
ジメチルエチレン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
ジクロロメタン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
テトラクロロエチレン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゼン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸		<0.05				0.10			0.14				0.05	0.14	<0.05	6	
クロロ酢酸		<0.001				<0.001			0.001				<0.001	0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.005				0.017			0.016				0.004	0.017	0.004	4	
ジクロロ酢酸		0.005				0.004			0.007				0.003	0.007	0.005	4	
ジブロモクロロメタン		0.002				0.003			0.001				0.002	0.003	0.002	4	
臭素酸		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.010				0.030			0.023				0.010	0.030	0.010	0.018	
トリクロロ酢酸		0.006				0.011			0.012				0.002	0.012	0.002	0.008	
プロモジクロロメタン		0.003				0.010			0.006				0.004	0.010	0.003	0.006	
プロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物						7							6	7	6	2	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	8.9	9.6	9.2	8.6	9.1	8.7	8.0	9.1	9.0	9.1	9.5	9.6	9.6	8.0	9.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		26				29			29				27	29	26	28	
蒸発残留物						91							84	91	84	88	
陰イオン界面活性剤						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジオスマシン						<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
2-メチルソルボルネオール						<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
非イオン界面活性剤						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	2	
フェノール類						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	1.0	0.8	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.6	7.5	7.4	7.6	7.2	7.3	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
アンチモン及びその化合物						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
ウラン及びその化合物						<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2-ジクロロエタン						<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	2	
ジクロロアセトニトリル						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール						0.003							<0.001	0.003	<0.001	0.002	
残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		26				29			29				27	29	26	28	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
遊離炭酸						2.9							2.4	2.9	2.4	2.6	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルレーブチルエーテル						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガニ酸カリウム消費量)						1.4							1.0	1.4	1.0	1.2	
臭気強度(TON)						<1							<1	<1	<1	2	
蒸発残留物						91							84	91	84	88	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.6	7.5	7.4	7.6	7.2	7.3	12	
腐食性(ランゲリア指数)						-1.9							-2.1	-1.9	-2.1	-2.0	
従属栄養細菌						0							0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ペルフルオロアルキル(FOS)及びペルフルオロオクタノン(PFOA)						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
侵食性遊離炭酸						2.8							2.3	2.8	2.3	2.6	
電気伝導率	10.1	10.9	11.7	11.9	12.5	12.7	10.2	12.2	10.9	11.6	12.1	11.4	12.7	12.7	10.1	11.5	12
総アルカリ度						18.0							15.9	18.0	15.9	17.0	
総酸度						3.3							2.7	3.3	2.7	3.0	
硫酸イオン						17.7							17.9	17.9	17.7	17.8	
マグネシウム						1.6			1.7				1.6	1.7	1.5	1.6	
カルシウム	8					9			9				8	9	8	8	
水温	8.2	12.2	16.3	18.8	24.4	23.9	20.8	15.2	9.3	4.6	3.4	2.9	24.4	2.9	13.3	12	

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 淨水場系統別

[8]南茅部地区 尾札部浄水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
カドミウム及びその化合物					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
水銀及びその化合物					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
セレン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物		0.001			0.002			0.001					<0.001	0.002	<0.001	0.001	
六価クロム化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	2	
シアノ化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.12	0.32	0.33	0.19	0.54	0.35	0.27	0.17	0.26	0.18	0.16	0.54	0.12	0.26	12	
フッ素及びその化合物					0.08								0.07	0.08	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物					0.01								0.01	0.01	0.01	2	
四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	2	
ジメチルエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
ジクロロメタン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸		<0.05			0.05			<0.05					0.05	<0.05	<0.05	4	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.002			0.002			0.003					0.003	<0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸		0.003			0.001			0.003					0.003	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン		0.001			0.004			0.002					0.004	0.001	0.002	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.005			0.010			0.009					0.010	0.003	0.007	4	
トリクロロ酢酸		0.003			0.001			0.003					<0.001	0.003	<0.001	0.002	
プロモジクロロメタン		0.002			0.004			0.004					0.004	0.001	0.003	4	
プロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物					0.01								0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
銅及びその化合物					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物					7								5	7	5	2	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	7.5	8.2	6.9	6.3	7.7	7.1	7.4	7.3	7.9	8.1	8.4	8.4	8.4	6.3	7.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		25			31			27			26		31	25	27	4	
蒸発残留物					93						73		93	73	83	2	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジオスマシン					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
2-メチルソルボルネオール					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
非イオン界面活性剤					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2	
フェノール類					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.8	1.1	0.3	1.2	0.9	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	1.2	0.2	0.6	12	
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	6.9	7.3	7.1	7.3	7.3	6.9	7.2	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12	
色度	1.0	0.6	0.9	1.5	0.7	1.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
アンチモン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
ウラン及びその化合物					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	2	
ジクロロアセトニトリル					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		25			31			27			26		31	25	27	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
遊離炭酸					3.0								2.4	3.0	2.4	2.7	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルレーブチルエーテル					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.0								0.6	1.0	0.6	0.8	2
臭気強度(TON)					<1								<1	<1	<1	<1	2
蒸発残留物					93								73	93	73	83	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	6.9	7.3	7.3	7.1	7.3	6.9	7.2	12	
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2								-2.7	-2.2	-2.7	-2.4	2
従属栄養細菌					0								0	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
トリフルオロメチル酸(FOM)及びトリフルオロ酢酸(PFOA)					<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	
侵食性遊離炭酸					2.9								2.4	2.9	2.4	2.6	2
電気伝導率	8.4	10.0	10.7	10.0	12.9	9.9	8.3	11.4	10.3	10.9	11.8	10.1	12.9	8.3	10.4	12	
総アルカリ度					13.9								8.2	13.9	8.2	11.0	2
総酸度					3.4								2.7	3.4	2.7	3.0	2
硫酸イオン					25.2								24.9	25.2	24.9	25.0	2
マグネシウム		1.8			2.7			2.3			2.6		2.7	1.8	2.4	4	4
カルシウム		7			8			7			6		8	6	7	4	
水温	10.0	13.1	16.7	19.1	23.3	22.8	21.2	17.2	11.3	5.8	4.2	4.4	23.3	4.2	14.1	12	

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 清水場系統別

[9]南茅部地区 岐阜浄水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
カドミウム及びその化合物					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.09	0.12	0.21	0.15	0.29	0.32	0.15	0.18	0.13	0.13	0.32	0.09	0.17	12	
フッ素及びその化合物					0.05								0.06	0.05	0.06	2
ホウ素及びその化合物					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	2
ジクロロメタン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					<0.05								<0.05	0.06	<0.05	4
クロロ酢酸					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン					0.002								0.002	0.002	0.002	4
臭素酸					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.004								0.008	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸					<0.001								<0.001	0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン					0.002								0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム					<0.001								<0.001	0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.04	0.04	0.06	0.02	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	0.06	0.05	0.07	0.02	0.05	12
銅及びその化合物					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					7								6	7	6	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.4	8.3	7.8	6.6	7.6	7.4	7.1	7.8	7.8	7.7	8.2	8.3	6.6	7.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		19			21			22			19		22	19	20	4
蒸発残渣物		74			94			78			78		94	74	81	4
陰イオン界面活性剤					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルインボルネオール					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	7.2	7.2	6.9	7.2	7.1	7.0	7.5	7.4	7.0	7.5	6.9	7.2	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	12
色度	0.6	0.8	0.9	<0.5	0.6	1.8	0.8	0.6	<0.5	1.3	0.9	0.7	1.8	<0.5	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	2
ジクロロアセトニトリル					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		19			21			22			19		22	19	20	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
遊離炭酸					1.3								1.3	1.3	1.3	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブチルエーテル					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)					0.4								0.4	0.4	0.4	2
臭気強度(TON)					<1								<1	<1	<1	2
蒸発残渣物		74			94			78			78		94	74	81	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.4	7.1	7.3	7.2	7.2	6.9	7.2	7.1	7.0	7.5	7.4	7.0	7.5	6.9	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)					-3.0								-3.2	-3.0	-3.2	2
従属栄養細菌					0								0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
ペルフルオロカーフォス(POFO)及びペルフルオロカーフォン(PFOA)					<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005	1
侵食性遊離炭酸					1.3								1.3	1.3	1.3	2
電気伝導率	8.6	9.5	10.1	9.6	10.2	10.6	9.0	10.4	9.4	10.0	10.6	9.8	10.6	8.6	9.8	12
総アルカリ度					3.4								3.5	3.4	3.4	2
総酸度					1.5								1.5	1.5	1.5	2
硫酸イオン					23.7								24.9	24.9	23.7	24.3
マグネシウム					2.2								2.1	2.2	2.2	4
カルシウム					4								5	4	4	4
水温	10.2	12.8	19.7	17.7	21.5	19.8	19.7	20.3	10.7	6.3	4.6	5.5	21.5	4.6	14.1	12

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

2 給水栓 淨水場系統別

[10]南茅部地区 大船浄水場系統

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数		
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12		
カドミウム及びその化合物						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
水銀及びその化合物						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
セレン及びその化合物						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2		
鉛及びその化合物						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2		
ヒ素及びその化合物		0.002				0.002			0.001				0.002	0.001	0.002	4		
六価クロム化合物						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2		
亜硝酸態窒素						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	2		
シアノ化物イオン及び塩化シアン						<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.18	0.16	0.13	0.12	0.11	0.13	0.11	0.17	0.21	0.23	0.21	0.23	0.11	0.16	12		
フッ素及びその化合物						<0.05							<0.05	<0.05	<0.05	2		
ホウ素及びその化合物						<0.01							0.02	0.02	<0.01	0.01		
四塩化炭素						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	2		
ジメチルエチレン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2		
ジクロロメタン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2		
テトラクロロエチレン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2		
トリクロロエチレン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2		
ベンゼン						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2		
塩素酸						<0.05			<0.05				0.07	<0.05	<0.05	4		
クロロ酢酸						<0.001			0.001				0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム						0.004			0.006				0.001	0.006	0.001	4		
ジクロロ酢酸						0.003			0.004				0.001	0.004	0.001	4		
ジブロモクロロメタン						0.004			0.005				0.004	0.005	0.004	4		
臭素酸						<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン						0.013			0.019				0.016	0.008	0.019	0.008		
トリクロロ酢酸						0.004			0.004				0.006	0.006	0.001	0.004		
ブロモジクロロメタン						0.005			0.008				0.003	0.008	0.003	4		
ブロモホルム						<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド						<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物									<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12		
銅及びその化合物									<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物									7					6	7	6	2	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		
塩化物イオン	9.0	9.2	8.6	8.4	8.7	8.8	8.9	8.7	8.8	8.8	8.6	8.9	9.2	8.4	8.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						17			20				15	20	15	18	4	
蒸発残留物						91			100				94	100	91	96	4	
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2		
ジオスマシン									<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		
2-メチルソルボルネオール									<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		
非イオン界面活性剤									<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2		
フェノール類									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	12		
pH値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.0	7.3	7.7	7.6	7.5	7.7	7.0	7.4	12		
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12		
色度	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数		
アンチモン及びその化合物													<0.001	<0.001	<0.001	2		
ウラン及びその化合物													<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
ニッケル及びその化合物													<0.001	<0.001	<0.001	2		
1,2-ジクロロエタン													<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
トルエン													<0.001	<0.001	<0.001	2		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													<0.008	<0.008	<0.008	2		
ジクロロアセトニトリル													<0.001	<0.001	<0.001	2		
抱水クロラール													<0.001	<0.001	<0.001	2		
残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						17			20				15	20	15	18	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		
遊離炭酸									4.8					3.2	4.8	3.2	4.0	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルレーブチルエーテル									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガニ酸カリウム消費量)									0.4					0.6	0.6	0.5	2	
臭気強度(TON)									<1					<1	<1	<1	2	
蒸発残留物						91			100					94	100	91	96	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
pH値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.0	7.3	7.7	7.6	7.5	7.7	7.0	7.4	12		
腐食性(ランゲリア指数)									-2.1					-2.2	-2.1	-2.2	2	
従属栄養細菌									0					0	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ペルフルオロアルキル(FOS)及びペルフルオロオクタノン(PFOA)									<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
侵食性遊離炭酸									4.5					3.0	4.5	3.0	3.8	2
電気伝導率	9.1	9.3	9.2	9.6	9.8	10.6	9.4	10.4	8.9	9.2	9.3	9.2	10.6	8.9	9.5	9.5	12	
総アルカリ度									22.4					21.1	22.4	21.1	21.8	2
総酸度									5.4					3.6	5.4	3.6	4.5	2
硫酸イオン									5.4					4.2	5.4	4.2	4.8	2
マグネシウム						1.2			1.3					1.1	1.3	1.1	1.2	4
カルシウム						6			6					4	6	4	5	4
水温	8.1	12.2	16.1	18.6	24.3	20.6	20.5	20.7	8.2	4.8	3.5	2.5	24.3	2.5	13.3	12		

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[1]戸井地区 戸井浄水場(戸井川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	29				780			250			4		780	4	270	4
大腸菌	<1.0				770			440			4.1		770	<1.0	300	4
カドミウム及びその化合物	<0.0003							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物	<0.0005							<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16				0.35			0.28			0.20		0.35	0.16	0.25	4
フッ素及びその化合物	<0.05							<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.01							0.01					0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素	<0.0002							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.01							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.04			0.05			0.02		0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.01				0.05			0.04			0.01		0.05	0.01	0.03	4
銅及びその化合物	<0.01							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	9							7					9	7	8	2
マンガン及びその化合物	0.001				0.006			0.004			0.002		0.006	0.001	0.003	4
塩化物イオン	14.1				14.1			11.8			14.1		14.1	11.8	13.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13				14			12			13		14	12	13	4
蒸発残留物	59							69					69	59	64	2
陰イオン界面活性剤	<0.02							<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<0.000001							<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001							<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.004							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005							<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8				1.9			2.9			0.4		2.9	0.4	1.5	4
pH値	6.8				7.0			6.8			6.9		7.0	6.8	6.9	4
臭気	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし				異常なし	4
色度	4.5				11			17			2.3		17	2.3	8.7	4
濁度	0.2				0.8			1.2			<0.1		1.2	<0.1	0.6	4
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001							<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004							<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008							<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13				14			12			13		14	12	13	4
マンガン及びその化合物	0.001				0.006			0.004			0.002		0.006	0.001	0.003	4
遊離炭酸	1.8							2.2					2.2	1.8	2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブルエーテル	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					9.7			16					16	9.7	13	2
臭気強度(TON)	藻臭2							藻臭2					藻臭2	藻臭2	藻臭2	2
蒸発残留物	59							69					69	59	64	2
濁度	0.2				0.8			1.2			<0.1		1.2	<0.1	0.6	4
pH値	6.8				7.0			6.8			6.9		7.0	6.8	6.9	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.8							-3.6					-3.6	-3.8	-3.7	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.04			0.05			0.02		0.05	0.02	0.03	4
アンモニア態窒素	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
嫌気性芽胞菌	0				2			2			0		2	0	1	4
クリプトスポリジウム等	0												0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)	0.14							0.54					0.54	0.14	0.34	2
浮遊物質量(SS)	3							<1					3	<1	2	2
侵食性遊離炭酸	1.8							2.2					2.2	1.8	2.0	2
生物(藻類)	1,200							1,300					1,300	1,200	1,200	2
電気伝導率	8.7				9.7			8.2			9.4		9.7	8.2	9.0	4
総アルカリ度	6.1							7.3					7.3	6.1	6.7	2
総酸度	2.1							2.5					2.5	2.1	2.3	2
塩素要求量	0.4				0.9			1.2			0.3		1.2	0.3	0.7	4
硫酸イオン	8.3							6.7					8.3	6.7	7.5	2
マグネシウム	1.9				2.1			1.7			1.9		2.1	1.7	1.9	4
カルシウム	2				2			2			2		2	2	2	4
気温	10.9				20.0			17.1			-2.0		20.0	-2.0	11.5	4
水温	8.3				19.7			14.5			1.1		19.7	1.1	10.9	4

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

〔2〕恵山地区 日浦浄水場(日浦川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	56				560			130			16		560	16	190	4
大腸菌	2.0				180			44			2.0		180	2.0	57	4
カドミウム及びその化合物	<0.0003						<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07				0.53			0.21			0.09		0.53	0.07	0.22	4
フッ素及びその化合物	<0.05						<0.05						<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.01						0.01						0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素	<0.0002						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01				0.07			0.05			<0.01		0.07	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01				0.05			0.04			<0.01		0.05	<0.01	0.02	4
銅及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	9						9						9	9	9	2
マンガン及びその化合物	<0.001				0.003			0.002			<0.001		0.003	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	13.5				11.4			11.4			12.8		13.5	11.4	12.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13				13			13			13		13	13	13	4
蒸発残留物	63						70						70	63	66	2
陰イオン界面活性剤	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0				4.1			2.9			0.6		4.1	0.6	2.2	4
pH値	7.2				7.2			7.0			7.1		7.2	7.0	7.1	4
臭気	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		4
色度	5.2				20			16			3.0		20	3.0	11	4
濁度	<0.1				1.6			0.4			<0.1		1.6	<0.1	0.5	4
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13				13			13			13		13	13	13	4
マンガン及びその化合物	<0.001				0.003			0.002			<0.001		0.003	<0.001	0.001	4
遊離炭酸	1.8						2.4						2.4	1.8	2.1	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブルエーテル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					22			16					22	16	19	2
臭気強度(TON)	藻臭3						藻臭2						藻臭3	藻臭2	藻臭2	2
蒸発残留物	63						70						70	63	66	2
濁度	<0.1				1.6			0.4			<0.1		1.6	<0.1	0.5	4
pH値	7.2				7.2			7.0			7.1		7.2	7.0	7.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9						-3.0						-2.9	-3.0	-3.0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01				0.07			0.05			<0.01		0.07	<0.01	0.03	4
アンモニア態窒素	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
嫌気性芽胞菌	0				1			0			0		1	0	0	4
クリプトスポリジウム等	0												0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)	0.18						0.54						0.54	0.18	0.36	2
浮遊物質量(SS)	4						<1						4	<1	2	2
侵食性遊離炭酸	1.7						2.3						2.3	1.7	2.0	2
生物(藻類)	410						310						410	310	360	2
電気伝導率	8.9				8.7			8.3			9.0		9.0	8.3	8.7	4
総アルカリ度	12.0						12.0						12.0	12.0	12.0	2
総酸度	2.0						2.7						2.7	2.0	2.4	2
塩素要求量	0.5				1.8			1.2			0.3		1.8	0.3	1.0	4
硫酸イオン	5.3						4.4						5.3	4.4	4.8	2
マグネシウム	1.4				1.3			1.3			1.3		1.4	1.3	1.3	4
カルシウム	3				3			3			3		3	3	3	4
気温	10.1				21.6			16.6			-2.1		21.6	-2.1	11.6	4
水温	8.6				19.9			13.6			1.7		19.9	1.7	11.0	4

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[3] 惠山地区 大潤浄水場(あゆ沼川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	0	0	0	5	7	4	12	3	1	0	0	1	12	0	3	12
大腸菌	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	4.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.1	<1.0	<1.0	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003						<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001			0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.25	0.22	0.19	0.20	0.22	0.24	0.29	0.32	0.30	0.27	0.27	0.32	0.19	0.25	12
フッ素及びその化合物	<0.05						<0.05						<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	0.04						0.03						0.04	0.03	0.04	2
四塩化炭素	<0.0002						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	10						9						10	9	10	2
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.6	15.1	14.0	13.3	13.2	12.9	12.8	12.4	12.2	12.1	12.0	12.6	15.1	12.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24			21			21			20			24	20	22	4
蒸発残留物	77						68						77	68	72	2
陰イオン界面活性剤	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.9	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24		21				21			20			24	20	22	4
マンガン及びその化合物	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
遊離炭酸	6.9						6.3						6.9	6.3	6.6	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブルエーテル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6						0.2						0.6	0.2	0.4	2
臭気強度(TON)	<1						<1						<1	<1	<1	2
蒸発残留物	77						68						77	68	72	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.9	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7	12
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0						-3.2						-3.0	-3.2	-3.1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
クリストボリジウム等		0				0			0			0		0	0	4
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)	0.006						0.016						0.016	0.006	0.011	2
浮遊物質量(SS)	4						<1						4	<1	2	2
侵食性遊離炭酸	6.7						6.2						6.7	6.2	6.4	2
生物(藻類)	0						0						0	0	0	2
電気伝導率	11.8	11.9	11.5	11.0	11.1	11.3	10.9	11.0	11.2	11.6	11.6	11.4	11.9	10.9	11.4	12
総アルカリ度	12.8						12.2						12.8	12.2	12.5	2
総酸度	7.8						7.2						7.8	7.2	7.5	2
塩素要求量	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	4
硫酸イオン	14.4						13.2						14.4	13.2	13.8	2
マグネシウム	2.3				2.0			2.0					2.3	1.9	2.0	4
カルシウム	6				5			5					6	5	5	4
気温	13.6	10.5	17.1	21.6	21.8	25.2	21.9	18.1	4.0	1.7	-2.0	-0.5	25.2	-2.0	12.8	12
水温	11.8	11.8	14.2	11.6	10.8	10.1	10.9	10.5	9.6	10.5	10.8	12.0	14.2	9.6	11.2	12

*大腸菌9月および10月の再試験の結果は1.0未満

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[4]恵山地区 日ノ浜浄水場(牛舎の沢川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌		5			5			12			0		12	0	6	4
大腸菌		<1.0			1.0			1.0			<1.0		1.0	<1.0	<1.0	4
カドミウム及びその化合物	<0.0003						<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
セレン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16		0.16				0.15			0.15			0.16	0.15	0.16	4
フッ素及びその化合物	<0.05						<0.05						<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	0.01						0.02						0.02	0.01	0.02	2
四塩化炭素	<0.0002						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			0.01			0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8						7						8	7	8	2
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.5		10.3				10.3			10.2			10.5	10.2	10.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24		23				23			20			24	20	22	4
蒸発残留物	77						86						86	77	82	2
陰イオン界面活性剤	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	7.7		7.6				7.4			7.7			7.7	7.4	7.6	4
臭気	異常なし		異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	4
色度	<0.5		<0.5				<0.5			<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	4
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24		23				23			20			24	20	22	4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
遊離炭酸	1.2						1.8						1.8	1.2	1.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブルエーテル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3						<0.2						0.3	<0.2	0.2	2
臭気強度(TON)	<1						<1						<1	<1	<1	2
蒸発残留物	77						86						86	77	82	2
濁度	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	7.7		7.6				7.4			7.7			7.7	7.4	7.6	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8						-2.1						-1.8	-2.1	-2.0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			0.01			0.01	<0.01	<0.01	4
アンモニア態窒素	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4
嫌気性芽胞菌	0		1				0			1			1	0	0	4
クリプトスポリジウム等					0								0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)	0.002						0.004						0.004	0.002	0.003	2
浮遊物質量(SS)	5						<1						5	<1	2	2
侵食性遊離炭酸	1.1						1.6						1.6	1.1	1.4	2
生物(藻類)	25						0						25	0	12	2
電気伝導率	10.2		10.2				10.1			10.1			10.2	10.1	10.2	4
総アルカリ度	24.5						24.4						24.5	24.4	24.4	2
総酸度	1.4						2.0						2.0	1.4	1.7	2
塩素要求量	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	4
硫酸イオン	3.7						3.6						3.7	3.6	3.6	2
マグネシウム	2.1		1.9				1.9			1.8			2.1	1.8	1.9	4
カルシウム	6		6				6			5			6	5	6	4
気温	12.8		22.2				16.0			-1.1			22.2	-1.1	12.5	4
水温	10.1		12.3				10.7			9.5			12.3	9.5	10.6	4

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[5] 梶法華地区 梶法華浄水場(新冷水川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
一般細菌		15			45			20			15		45	15	24	4	
大腸菌		<1.0			11			<1.0			<1.0		11	<1.0	2.8	4	
カドミウム及びその化合物	<0.0003						<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
水銀及びその化合物	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
セレン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
鉛及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.018	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.020	12	
六価クロム化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜硝酸態窒素	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06		0.06				0.04			0.06		0.06	0.04	0.06	0.06	4	
フッ素及びその化合物	0.12			0.12			0.12			0.12		0.12	0.12	0.12	0.12	4	
ホウ素及びその化合物	0.10			0.09			0.09			0.09		0.10	0.09	0.09	0.09	4	
四塩化炭素	<0.0002						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン	<0.005						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	2	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
ジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゼン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜鉛及びその化合物	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物	9						9						9	9	9	2	
マンガン及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	11.2		10.4			10.4			10.3			11.2	10.3	10.6	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30		29			27			24			30	24	28	4		
蒸発残留物	100		110			110			89			110	89	100	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジエオスミン	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
非イオン界面活性剤	<0.004						<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	2	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.1		0.1			0.1			0.1		0.1		0.1	<0.1	<0.1	4	
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.9	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6	12	
臭気	異常なし		異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		4
色度	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.5	12	
濁度	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	12	
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
アンチモン及びその化合物	0.001						<0.001						0.001	<0.001	<0.001	2	
ウラン及びその化合物	<0.0001						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30		29			27			24			30	24	28	4		
マンガン及びその化合物	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4		
遊離炭酸	1.9						2.4						2.4	1.9	2.2	2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルレーブルエーテル	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8						1.0						1.0	0.8	0.9	2	
臭気強度(TON)	<1						藻臭2						藻臭2	<1	藻臭1	2	
蒸発残留物	100		110			110			89			110	89	100	4		
濁度	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	12	
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.9	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6	12	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7						-2.1						-1.7	-2.1	-1.9	2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
アンモニア態窒素	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	
嫌気性芽胞菌	0		0			0			0		0		0	0	0	1	
クリプトスポリジウム等					0								0	0	0	1	
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)	0.022						0.032						0.032	0.022	0.027	2	
浮遊物質量(SS)	4						1						4	1	2	2	
侵食性遊離炭酸	1.8						2.2						2.2	1.8	2.0	2	
生物(藻類)	810						210						810	210	510	2	
電気伝導率	12.7	12.8	12.7	12.8	12.8	13.0	12.7	12.7	12.8	12.9	12.8	12.8	13.0	12.7	12.8	12	
総アルカリ度	25.3						25.4						25.4	25.3	25.4	2	
総酸度	2.2						2.7						2.7	2.2	2.4	2	
塩素要求量	<0.1				0.2			0.1			0.1		0.2	<0.1	0.1	4	
硫酸イオン	12.8	13.4	12.7	12.5	12.6	12.7	12.5	12.4	12.6	12.6	12.7	12.7	13.4	12.4	12.7	12	
マグネシウム	1.8				1.7			1.6			1.5		1.8	1.5	1.6	4	
カルシウム	9				9			8			7		9	7	8	4	
気温	15.4	13.6	11.7	19.4	22.1	24.5	21.5	16.6	6.3	2.0	-1.5	-1.6	24.5	-1.6	12.5	12	
水温	11.2	10.7	11.2	17.0	11.8	11.5	18.7	11.2	10.1	9.9	9.3	9.3	18.7	9.3	11.8	12	

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[6]南茅部地区 古部浄水場(冷水沢川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
一般細菌	0	0	2	2	2	3	0	2	0	0	1	3	0	1	12		
大腸菌	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12		
カドミウム及びその化合物					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	2		
水銀及びその化合物					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	2		
セレン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
鉛及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
ヒ素及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
六価クロム化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
亜硝酸態窒素					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	2		
シアノ化物イオン及び塩化アン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.34	0.37	12		
フッ素及びその化合物					<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	2		
ホウ素及びその化合物					0.02						0.02		0.02	0.02	2		
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	2		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
ジクロロメタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
トリクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
ベンゼン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	2		
亜鉛及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	2		
アルミニウム及びその化合物	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	4		
鉄及びその化合物	0.01				0.01			0.01			0.02		0.02	0.01	4		
銅及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	2		
ナトリウム及びその化合物					7						5		7	5	2		
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	9.9	9.8	9.7	9.5	9.6	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.5	9.8	9.9	9.5	9.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18				17			17			15		18	15	17	4	
蒸発残留物					85						75		85	75	80	2	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	2		
ジェオスミン					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	2		
2-メチルイソボルネオール					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	2		
非イオン界面活性剤					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	2		
フェノール類					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	2		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
pH値	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	7.0	7.2	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
アンチモン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ウラン及びその化合物					<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18				17			17			15		18	15	17	4	
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
遊離炭酸					3.1						2.8		3.1	2.8	3.0	2	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルレーブルエーテル					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					<0.2						<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	2	
臭気強度(TON)					<1						<1		<1	<1	<1	2	
蒸発残留物					85						75		85	75	80	2	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	7.0	7.2	12	
腐食性(ランゲリア指数)					-2.6						-2.4		-2.4	-2.6	-2.5	2	
1,1-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
クリプトボリジウム等					0						0		0	0	0	4	
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)					0.004						0.004		0.004	0.004	0.004	2	
浮遊物質量(SS)					<1						<1		<1	<1	<1	2	
侵食性遊離炭酸					3.0						2.6		3.0	2.6	2.8	2	
生物(藻類)					0						0		0	0	0	2	
電気伝導率	8.6	8.8	8.6	8.6	8.7	9.4	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8	8.9	9.4	8.6	8.8	12	
総アルカリ度						15.4						15.6		15.6	15.4	15.5	2
総酸度						3.5						3.1		3.5	3.1	3.3	2
塩素要求量		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4	
硫酸イオン						5.3						5.4		5.4	5.3	5.4	2
マグネシウム						1.3						1.1		1.3	1.1	1.2	4
カルシウム						5						4		5	4	5	4
気温	9.1	14.8	16.4	20.2	22.2	23.3	17.5	17.4	3.5	1.1	-1.1	0.2	23.3	-1.1	12.0	12	
水温	9.7	9.9	11.1	11.3	15.6	12.8	12.4	11.4	10.4	9.4	8.9	8.9	15.6	8.9	11.0	12	

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[7]南茅部地区 木直浄水場(左股無名川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌		14			140			150			6		150	6	78	4
大腸菌		2.0			60			64			<1.0		64	<1.0	32	4
カドミウム及びその化合物					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物					<0.00005						<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001				0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28				0.38			0.43			0.27		0.43	0.27	0.34	4
フッ素及びその化合物					<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物					0.06						0.06		0.06	0.06	0.06	2
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.01				0.05			0.04			0.01		0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.02				0.06			0.09			<0.01		0.09	<0.01	0.04	4
銅及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					7						5		7	5	6	2
マンガン及びその化合物	0.004				0.007			0.027			0.003		0.027	0.003	0.010	4
塩化物イオン	9.4				8.4			7.8			9.2		9.4	7.8	8.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27				29			27			26		29	26	27	4
蒸発残留物					110						78		110	78	94	2
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6				1.0			2.2			0.4		2.2	0.4	1.0	4
pH値	7.4				7.4			7.1			7.5		7.5	7.1	7.4	4
臭気	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし				異常なし	4
色度	3.0				6.1			12			2.2		12	2.2	5.8	4
濁度	0.5				1.8			2.1			0.2		2.1	0.2	1.1	4
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物					<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27				29			27			26		29	26	27	4
マンガン及びその化合物	0.004				0.007			0.027			0.003		0.027	0.003	0.010	4
遊離炭酸					1.8						2.5		2.5	1.8	2.2	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブチルエーテル					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					5.8						2.1		5.8	2.1	4.0	2
臭気強度(TON)					藻臭2						藻臭3		藻臭3	藻臭2	藻臭2	2
蒸発残留物					110						78		110	78	94	2
濁度	0.5				1.8			2.1			0.2		2.1	0.2	1.1	4
pH値	7.4				7.4			7.1			7.5		7.5	7.1	7.4	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9						-2.2		-1.9	-2.2	-2.0	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.01				0.05			0.04			0.01		0.05	0.01	0.03	4
アンモニア態窒素	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
嫌気性芽胞菌	0				0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム等					0								0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)					0.18						0.070		0.18	0.070	0.12	2
浮遊物質量(SS)					2						<1		2	<1	1	2
侵食性遊離炭酸					1.7						2.4		2.4	1.7	2.0	2
生物(藻類)					560						120		560	120	340	2
電気伝導率	10.8				12.1			11.2			12.1		12.1	10.8	11.6	4
総アルカリ度					18.0						15.2		18.0	15.2	16.6	2
総酸度					2.0						2.8		2.8	2.0	2.4	2
塩素要求量	0.4				0.6			1.0			0.2		1.0	0.2	0.6	4
硫酸イオン					17.8						18.8		18.8	17.8	18.3	2
マグネシウム	1.6				1.7			1.6			1.5		1.7	1.5	1.6	4
カルシウム	8				9			8			8		9	8	8	4
気温	14.3				22.6			14.6			-0.8		22.6	-0.8	12.7	4
水温	8.6				19.6			13.4			1.7		19.6	1.7	10.8	4

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[8]南茅部地区 尾札部浄水場(著保内川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	130				190			140			19		190	19	120	4
大腸菌	<1.0				820			110			<1.0		820	<1.0	230	4
カドミウム及びその化合物					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物					<0.00005						<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002				0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12				0.22			0.65			0.17		0.65	0.12	0.29	4
フッ素及びその化合物					<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01				0.02			0.04			<0.01		0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				0.01			0.03			<0.01		0.03	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					7						5		7	5	6	2
マンガン及びその化合物	<0.001				0.002			0.003			<0.001		0.003	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	8.1				7.7			7.0			8.5		8.5	7.0	7.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24				34			21			24		34	21	26	4
蒸発残留物					100						73		100	73	86	2
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5				0.5			2.4			0.4		2.4	0.4	1.0	4
pH値	7.4				7.4			7.2			7.5		7.5	7.2	7.4	4
臭気	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし				異常なし	4
色度	1.7				1.6			11			1.1		11	1.1	3.8	4
濁度	0.1				0.2			0.6			<0.1		0.6	<0.1	0.2	4
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物					<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24				34			21			24		34	21	26	4
マンガン及びその化合物	<0.001				0.002			0.003			<0.001		0.003	<0.001	0.001	4
遊離炭酸					2.3						2.9		2.9	2.3	2.6	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブルエーテル					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3.9						1.0		3.9	1.0	2.4	2
臭気強度(TON)					藻臭2						藻臭2		藻臭2	藻臭2	藻臭2	2
蒸発残留物					100						73		100	73	86	2
濁度	0.1				0.2			0.6			<0.1		0.6	<0.1	0.2	4
pH値	7.4				7.4			7.2			7.5		7.5	7.2	7.4	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7						-2.1		-1.7	-2.1	-1.9	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01				0.02			0.04			<0.01		0.04	<0.01	0.02	4
アンモニア態窒素	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
嫌気性芽胞菌	0				0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム等					0								0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)					0.063						0.048		0.063	0.048	0.056	2
浮遊物質量(SS)					1						<1		1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸					2.1						2.8		2.8	2.1	2.4	2
生物(藻類)					1,200						1,600		1,600	1,200	1,400	2
電気伝導率	9.9				13.0			8.7			11.2		13.0	8.7	10.7	4
総アルカリ度					25.6						17.1		25.6	17.1	21.4	2
総酸度					2.6						3.3		3.3	2.6	3.0	2
塩素要求量	0.2				0.4			1.0			0.2		1.0	0.2	0.4	4
硫酸イオン					16.9						15.2		16.9	15.2	16.0	2
マグネシウム	1.6				2.1			1.5			1.7		2.1	1.5	1.7	4
カルシウム	7				10			6			7		10	6	8	4
気温	13.4				22.2			17.3			1.3		22.2	1.3	13.6	4
水温	10.4				16.8			13.4			5.4		16.8	5.4	11.5	4

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[9]南茅部地区 白尻浄水場(垣の島川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌		6			110			74			3		110	3	48	4
大腸菌		1.0			19			22			<1.0		22	<1.0	10	4
カドミウム及びその化合物					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物					<0.00005						<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10				0.17			0.49			0.12		0.49	0.10	0.22	4
フッ素及びその化合物					0.06						0.06		0.06	0.06	0.06	2
ホウ素及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.26	0.22	0.22	0.26	0.19	0.20	0.28	0.40	0.29	0.34	0.39	0.35	0.40	0.19	0.28	12
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			0.02			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					6						5		6	5	6	2
マンガン及びその化合物	0.016	0.017	0.019	0.021	0.029	0.025	0.021	0.024	0.019	0.019	0.019	0.017	0.029	0.016	0.020	12
塩化物イオン		8.2			7.4			6.8			7.6		8.2	6.8	7.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		19			22			17			19		22	17	19	4
蒸発残留物		75			98			89			78		98	75	85	4
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3			0.5			1.5			0.3		1.5	0.3	0.6	4
pH値	6.1	6.3	6.1	6.0	6.2	6.5	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.9	6.6	5.7	6.2	12
臭気		異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		4
色度	1.5	1.6	1.3	2.3	1.6	1.8	3.6	8.2	1.3	1.6	1.3	1.0	8.2	1.0	2.3	12
濁度	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	1.9	2.2	0.5	0.3	0.2	0.2	2.2	0.2	0.7	12
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物					<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		19			22			17			19		22	17	19	4
マンガン及びその化合物	0.016	0.017	0.019	0.021	0.029	0.025	0.021	0.024	0.019	0.019	0.017		0.029	0.016	0.020	12
遊離炭酸					2.4						5.0		5.0	2.4	3.7	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブルエーテル					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.5						0.8		1.5	0.8	1.2	2
臭気強度(TON)					藻臭1						藻臭2		藻臭2	藻臭1	藻臭2	2
蒸発残留物		75			98			89			78		98	75	85	4
濁度	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	1.9	2.2	0.5	0.3	0.2	0.2	2.2	0.2	0.7	12
pH値	6.1	6.3	6.1	6.0	6.2	6.5	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.9	6.6	5.7	6.2	12
腐食性(ランゲリア指数)					-4.4						-5.4		-4.4	-5.4	-4.9	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	0.26	0.22	0.22	0.26	0.19	0.20	0.28	0.40	0.29	0.34	0.39	0.35	0.40	0.19	0.28	12
アンモニア態窒素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
嫌気性芽胞菌		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム等			0										0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)					0.036						0.034		0.036	0.034	0.035	2
浮遊物質量(SS)					<1						<1		<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸					2.4						5.0		5.0	2.4	3.7	2
生物(藻類)					55						30		55	30	42	2
電気伝導率	8.5	9.1	9.4	9.2	9.9	10.6	8.7	8.8	9.2	9.6	10.2	9.3	10.6	8.5	9.4	12
総アルカリ度					1.5						1.1		1.5	1.1	1.3	2
総酸度					2.7						5.7		5.7	2.7	4.2	2
塩素要求量		0.1			0.2			0.7			0.1		0.7	0.1	0.3	4
硫酸イオン					24.0						25.3		25.3	24.0	24.6	2
マグネシウム		2.1			2.2			1.8			2.1		2.2	1.8	2.0	4
カルシウム		4			5			4			4		5	4	4	4
気温	8.5	14.5	18.2	18.0	21.8	18.0	14.9	19.0	-0.1	-0.4	-0.9	2.9	21.8	-0.9	11.2	12
水温	6.9	8.9	14.9	14.5	18.5	19.9	14.0	18.3	3.9	1.2	1.5	1.0	19.9	1.0	10.3	12

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[10]南茅部地区 大船浄水場(角張川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌		10			130			62					130	10	67	3
大腸菌		<1.0			290			8.5					290	<1.0	100	3
カドミウム及びその化合物					<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物					<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.15			0.11			0.11					0.15	0.11	0.12	3
フッ素及びその化合物					<0.05			<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物					<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2
四塩化炭素					<0.0002			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物					<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.13			0.09					0.13	0.02	0.08	3
鉄及びその化合物		<0.01			0.05			0.02					0.05	<0.01	0.02	3
銅及びその化合物					<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					8			7					8	7	8	2
マンガン及びその化合物		0.016			0.018			0.013					0.018	0.013	0.016	3
塩化物イオン		7.0			6.5			6.4					7.0	6.4	6.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37			37			33					37	33	36	3
蒸発残留物		150			190			160					190	150	170	3
陰イオン界面活性剤					<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスマシン					<0.000001			<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001			<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類					<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6			0.2			0.5					0.6	0.2	0.4	3
pH値		6.5			6.5			6.4					6.5	6.4	6.5	3
臭気		異常なし			異常なし			異常なし							異常なし	3
色度		1.1			3.0			3.0					3.0	1.1	2.4	3
濁度		0.5			2.0			1.1					2.0	0.5	1.2	3
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物					<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004			<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008			<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37			37			33					37	33	36	3
マンガン及びその化合物		0.016			0.018			0.013					0.018	0.013	0.016	3
遊離炭酸					2.9			3.0					3.0	2.9	3.0	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブルエーテル					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					6.0			3.9					6.0	3.9	5.0	2
臭気強度(TON)					藻臭1			藻臭1					藻臭1	藻臭1	藻臭1	2
蒸発残留物		150			190			160					190	150	170	3
濁度		0.5			2.0			1.1					2.0	0.5	1.2	3
pH値		6.5			6.5			6.4					6.5	6.4	6.5	3
腐食性(ランゲリア指数)					-3.6			-3.7					-3.6	-3.7	-3.6	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.13			0.09					0.13	0.02	0.08	3
アンモニア態窒素		<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	3
嫌気性芽胞菌		0			0			0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム等		0											0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)					0.020			0.050					0.050	0.020	0.035	2
浮遊物質量(SS)					7			3					7	3	5	2
侵食性遊離炭酸					2.9			3.0					3.0	2.9	3.0	2
生物(藻類)					440			220					440	220	330	2
電気伝導率		15.3			16.3			14.5					16.3	14.5	15.4	3
総アルカリ度					3.1			2.8					3.1	2.8	3.0	2
総酸度					3.3			3.4					3.4	3.3	3.4	2
塩素要求量		0.2			0.3			0.3					0.3	0.2	0.3	3
硫酸イオン					49.4			42.3					49.4	42.3	45.8	2
マグネシウム		2.2			2.3			1.9					2.3	1.9	2.1	3
カルシウム		11			11			10					11	10	11	3
気温		16.1			23.0			19.5					23.0	16.1	19.5	3
水温		9.1			15.6			15.3					15.6	9.1	13.3	3

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[11]南茅部地区 大船浄水場(深井戸)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	0				0			0			0		0	0	0	4
大腸菌	<1.0				<1.0			<1.0			<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	4
カドミウム及びその化合物					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物					<0.00005						<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002				0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06				0.05			0.05			0.05		0.06	0.05	0.05	4
フッ素及びその化合物					<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物					0.01						0.01		0.01	0.01	0.01	2
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					7						6		7	6	6	2
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.7				7.9			8.0			8.0		8.7	7.9	8.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25				25			25			22		25	22	24	4
蒸発残留物	110				120			120			110		120	110	120	4
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	6.8				6.9			6.6			6.9		6.9	6.6	6.8	4
臭気	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	異常なし	4
色度	<0.5				<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物					<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25				25			25			22		25	22	24	4
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
遊離炭酸					8.5						7.2		8.5	7.2	7.8	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブルエーテル					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.9						<0.2		0.9	<0.2	0.5	2
臭気強度(TON)					<1						<1		<1	<1	<1	2
蒸発残留物	110				120			120			110		120	110	120	4
濁度	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	6.8				6.9			6.6			6.9		6.9	6.6	6.8	4
腐食性(ランゲリア指数)					-2.5						-2.6		-2.5	-2.6	-2.6	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アンモニア態窒素	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
嫌気性芽胞菌	0				0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム等		0											0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)					0.004						0.005		0.005	0.004	0.004	2
浮遊物質量(SS)					<1						<1		<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸					8.1						7.0		8.1	7.0	7.6	2
生物(藻類)					0						0		0	0	0	2
電気伝導率	11.3				11.7			11.4			11.5		11.7	11.3	11.5	4
総アルカリ度					19.5						20.5		20.5	19.5	20.0	2
総酸度					9.7						8.2		9.7	8.2	9.0	2
塩素要求量	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4
硫酸イオン					16.6						14.7		16.6	14.7	15.6	2
マグネシウム	1.8				1.8			1.8			1.6		1.8	1.6	1.8	4
カルシウム	7				7			7			6		7	6	7	4
気温	13.8				21.4			15.8			-1.8		21.4	-1.8	12.3	4
水温	10.5				14.4			13.5			11.2		14.4	10.5	12.4	4

III 定期水質試験(検査)(東部地区)

3 原水

[12]南茅部地区 大船浄水場(無名川)

水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
一般細菌	130				150			130			60		150	60	120	4
大腸菌	<1.0				120			6.3			17		120	<1.0	36	4
カドミウム及びその化合物					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物					<0.00005						<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002				0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18				0.12			0.10			0.22		0.22	0.10	0.16	4
フッ素及びその化合物					<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物					0.02						0.02		0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01				0.02			0.02			<0.01		0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01				0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					7						5		7	5	6	2
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.1				8.5			8.2			8.4		9.1	8.2	8.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17				17			17			14		17	14	16	4
蒸発残留物	94				110			100			89		110	89	98	4
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3				0.5			1.9			0.3		1.9	0.3	0.8	4
pH値	7.5				7.3			7.2			7.6		7.6	7.2	7.4	4
臭気	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし				異常なし	4
色度	2.1				2.9			11			2.0		11	2.0	4.5	4
濁度	0.2				0.4			0.4			0.2		0.4	0.2	0.3	4
水質管理目標設定項目他	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物					<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17				17			17			14		17	14	16	4
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
遊離炭酸					3.6						2.5		3.6	2.5	3.0	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルレーブルエーテル					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					5.1						2.4		5.1	2.4	3.8	2
臭気強度(TON)					藻臭2						藻臭2		藻臭2	藻臭2	藻臭2	2
蒸発残留物	94				110			100			89		110	89	98	4
濁度	0.2				0.4			0.4			0.2		0.4	0.2	0.3	4
pH値	7.5				7.3			7.2			7.6		7.6	7.2	7.4	4
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2						-2.2		-2.2	-2.2	-2.2	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01				0.02			0.02			<0.01		0.02	<0.01	0.01	4
アンモニア態窒素	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
嫌気性芽胞菌	0				1			0			0		1	0	0	4
クリプトスポリジウム等		0											0	0	0	1
紫外線(UV)吸光度(セル長50mm)					0.084						0.050		0.084	0.050	0.067	2
浮遊物質量(SS)					2						1		2	1	2	2
侵食性遊離炭酸					3.4						2.3		3.4	2.3	2.8	2
生物(藻類)					930						720		930	720	820	2
電気伝導率	8.9				9.4			8.9			9.1		9.4	8.9	9.1	4
総アルカリ度					22.5						20.5		22.5	20.5	21.5	2
総酸度					4.1						2.8		4.1	2.8	3.4	2
塩素要求量	0.3				0.5			0.9			0.2		0.9	0.2	0.5	4
硫酸イオン					4.1						4.2		4.2	4.1	4.2	2
マグネシウム	1.2				1.1			1.1			1.0		1.2	1.0	1.1	4
カルシウム	5				5			5			4		5	4	5	4
気温	14.2				20.7			16.1			-2.6		20.7	-2.6	12.1	4
水温	9.5				14.6			14.3			5.2		14.6	5.2	10.9	4

IV その他の試験(検査)

1 農薬類試験

〔1〕赤川低区浄水場

採水月日	9月29日					
採水箇所	笹流貯水池	1系着水井	2系着水井	第2配水池		
項目					目標値	備考(用途)
ダイアジノン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.003mg/L	殺虫剤・殺菌剤
チオファネートメチル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L	殺虫剤・殺菌剤
プロピコナゾール	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.05mg/L	殺菌剤
メタラキシル	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.2mg/L	殺虫剤・殺菌剤
トルクロホスメチル	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.2mg/L	殺菌剤
フルトラニル	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.2mg/L	殺虫剤・殺菌剤

※ダイアジノンおよびトルクロホスメチルは、そのオキソノ体との合算値である。

〔2〕旭岡浄水場

採水月日	9月29日					
採水箇所	汐泊取水場	松倉系着水井	旭岡配水池			
項目					目標値	備考(用途)
ダイアジノン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		0.003mg/L	殺虫剤・殺菌剤
チオファネートメチル	< 0.001	< 0.001	< 0.001		0.3mg/L	殺虫剤・殺菌剤
プロピコナゾール	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		0.05mg/L	殺菌剤
メタラキシル	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		0.2mg/L	殺虫剤・殺菌剤
トルクロホスメチル	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		0.2mg/L	殺菌剤
フルトラニル	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		0.2mg/L	殺虫剤・殺菌剤

※ダイアジノンおよびトルクロホスメチルは、そのオキソノ体との合算値である。

IV その他の試験(検査)

2 クリプトスボリジウム、ジアルジアおよびクリプトスボリジウム指標菌試験(検査)

[1]笹流貯水池

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L						0							0	0	0	1
ジアルジア 個/10L						0							0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL	<1.0	<1.0	17	26	220	71	1.0	4.1	3.1	<1.0	<1.0	<1.0	220	<1.0	29	12
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0			0			1			0			1	0	0	4
色度 度	2.1	1.3	4.6	3.8	5.3	5.4	2.4	5.1	2.4	0.7	0.8	0.8	5.4	0.7	2.9	12
濁度 度	1.3	0.9	2.2	1.5	2.0	1.8	1.3	2.1	1.3	0.4	0.4	0.4	2.2	0.4	1.3	13
気温 °C	7.0	13.0	19.0	21.0	26.0	22.6	17.0	3.0	0.0	-6.0	5.0	3.0	26.0	-6.0	11.7	13
水温 °C	9.2	10.8	14.7	19.2	22.8	21.7	15.4	10.4	6.0	3.4	3.1	2.8	22.8	2.8	12.4	13

[2]赤川低区浄水場1系着水井

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L						0							0	0	0	1
ジアルジア 個/10L						0							0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL	<1.0	<1.0	1.0	32	93	23	6.3	3.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	93	<1.0	13	12
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0			0			0			0			0	0	0	4
色度 度	1.4	1.5	4.3	4.6	5.1	4.1	2.8	3.3	2.2	1.3	1.6	0.7	5.1	0.7	2.7	12
濁度 度	0.8	0.5	1.8	1.3	1.3	0.7	0.6	0.6	0.7	0.2	0.7	0.3	1.8	0.2	0.8	13
気温 °C	6.0	16.0	21.0	23.0	27.0	22.8	18.0	3.0	0.0	-7.0	8.0	4.0	27.0	-7.0	12.7	13
水温 °C	8.4	10.6	15.8	18.4	21.4	21.4	14.7	9.0	5.3	3.1	3.0	3.1	21.4	3.0	12.0	13

[3]赤川低区浄水場2系着水井

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L						0							0	0	0	1
ジアルジア 個/10L						0							0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL	1.0	1.0	6.3	16	120	35	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	120	<1.0	15	12
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0			0			0			0			0	0	0	4
色度 度	1.5	1.0	3.3	3.4	4.5	5.7	1.7	3.9	2.0	0.6	0.9	0.9	5.7	0.6	2.4	12
濁度 度	0.8	0.6	1.0	1.1	1.2	1.4	0.8	1.2	1.0	0.3	0.5	0.4	1.6	0.3	0.9	13
気温 °C	6.0	16.0	21.0	23.0	27.0	22.8	18.0	3.0	0.0	-7.0	8.0	4.0	27.0	-7.0	12.7	13
水温 °C	8.3	10.6	15.6	19.0	20.4	22.2	14.9	10.7	6.1	3.7	3.3	3.1	22.5	3.1	12.3	13

[4]赤川高区浄水場着水井

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L						0							0	0	0	1
ジアルジア 個/10L						0							0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL	2.0	<1.0	61	12	23	4.1	1.0	6.3	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	61	<1.0	9.3	12
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0			0			0			0			0	0	0	4
色度 度	3.2	1.4	5.3	4.5	3.7	3.8	2.2	3.4	4.1	1.0	1.6	1.6	5.3	1.0	3.0	12
濁度 度	7.2	1.6	11	2.4	1.0	1.0	1.4	2.1	2.9	0.4	0.7	0.9	11	0.4	2.7	12
気温 °C	6.0	17.0	23.0	23.0	29.0	23.1	20.0	2.6	0.0	-8.0	9.0	5.0	29.0	-8.0	12.5	12
水温 °C	6.8	10.0	12.1	17.7	20.5	19.5	13.9	8.9	5.2	2.6	2.5	2.4	20.5	2.4	10.2	12

[5]旭岡浄水場松倉系着水井

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L						0							0	0	0	1
ジアルジア 個/10L						0							0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL	<1.0	5.2	100	200	110	210	23	1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	210	<1.0	54	12
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0			0			0			1			1	0	0	4
色度 度	4.3	3.5	4.7	4.3	5.1	4.3	3.5	3.2	2.5	2.1	2.1	2.0	5.1	2.1	3.5	12
濁度 度	1.9	0.6	0.9	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	1.9	0.2	0.6	12
気温 °C	6.9	15.9	23.3	21.0	28.4	24.3	15.6	2.6	-1.3	-1.8	6.6	1.9	28.4	-1.8	12.0	12
水温 °C	4.9	10.5	13.0	17.6	18.2	20.0	15.5	5.2	2.5	0.3	1.6	1.3	20.0	0.3	9.2	12

[6]旭岡浄水場汐泊系着水井または汐泊取水場

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L						0							0	0	0	1
ジアルジア 個/10L						0							0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL	8.6	3.1	26	210	70	150	330	12	3.1	8.5	1.0	<1.0	330	<1.0	69	12
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0			0			0			0			0	0	0	4
色度 度	5.0	2.9	5.3	3.9	3.6	3.4	5.8	6.3	2.9	1.7	2.2	2.0	6.3	1.7	3.8	12
濁度 度	3.6	1.0	3.1	0.7	0.8	0.7	2.4	2.5	1.2	0.4	0.6	0.4	3.6	0.4	1.4	12
気温 °C	8.2	15.9	22.8	26.1	30.7	24.6	18.5	3.7	0.2	-5.5	7.7	2.9	30.7	-5.5	13.0	12
水温 °C	7.6	12.2	15.3	21.6	21.2	22.4	14.4	8.1	4.5	1.1	2.3	2.9	22.4	1.1	11.1	12

*濁度、気温および水温は、月間検査結果の平均値を記載。

IV その他の試験(検査)

2 クリプトスボリジウム、ジアルジアおよびクリプトスボリジウム指標菌試験(検査)

[7]戸井地区 戸井浄水場(戸井川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L	0												0	0	0	1
ジアルジア 個/10L	0												0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL		<1.0			770			440			4.1		770	<1.0	300	4
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			2			2			0		2	0	1	4
色度 度		4.5			11			17			2.3		17	2.3	8.7	4
濁度 度	0.3	0.2			0.8			1.2			<0.1		1.2	<0.1	0.5	5
気温 °C	5.1	10.9			20.0			17.1			-2.0		20.0	-2.0	10.2	5
水温 °C	7.1	8.3			19.7			14.5			1.1		19.7	1.1	10.1	5

[8]恵山地区 日浦浄水場(日浦川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L	0												0	0	0	1
ジアルジア 個/10L	0												0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL		2.0			180			44			2.0		180	2.0	57	4
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			1			0			0		1	0	0	4
色度 度		5.2			20			16			3.0		20	3.0	11	4
濁度 度	0.2	<0.1			1.6			0.4			<0.1		1.6	<0.1	0.4	4
気温 °C	8.0	10.1			21.6			16.6			-2.1		21.6	-2.1	10.8	5
水温 °C	8.1	8.6			19.9			13.6			1.7		19.9	1.7	10.4	5

[9]恵山地区 大潤浄水場(あゆ沼川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/20L			0			0			0				0	0	0	4
ジアルジア 個/20L			0			0			0				0	0	0	4
大腸菌 MPN/100mL	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	4.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.1	<1.0	<1.0	12
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
気温 °C	13.6	10.5	17.1	21.6	21.8	25.2	21.9	18.1	4.0	1.7	-2.0	-0.5	25.2	-2.0	12.8	12
水温 °C	11.8	11.8	14.2	11.6	10.8	10.1	10.9	10.5	9.6	10.5	10.8	12.0	14.2	9.6	11.2	12

[10]恵山地区 日ノ浜浄水場(牛舎の沢川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数	
クリプトスボリジウム 個/10L					0								0	0	0	1	
ジアルジア 個/10L					0								0	0	0	1	
大腸菌 MPN/100mL		<1.0			1.0			1.0			<1.0		1.0	<1.0	<1.0	4	
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			1			0			1		1	0	0	4	
色度 度		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	4	
濁度 度		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	5	
気温 °C		12.8			22.2			19.9			16.0		-1.1	22.2	-1.1	14.0	5
水温 °C		10.1			12.3			10.5			10.7		9.5	12.3	9.5	10.6	5

[11]榎法華地区 榎法華浄水場(新冷水川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L					0								0	0	0	1
ジアルジア 個/10L					0								0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL		<1.0			11			<1.0			<1.0		11	<1.0	2.8	4
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			0			0			0		0	0	0	4
色度 度	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.5	12
濁度 度	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	13
気温 °C	15.4	13.6	11.7	19.4	22.8	24.5	21.5	16.6	6.3	2.0	-1.5	-1.6	24.5	-1.6	13.3	13
水温 °C	11.2	10.7	11.2	17.0	12.2	11.5	18.7	11.2	10.1	9.9	9.3	9.3	18.7	9.3	11.9	13

[12]南茅部地区 古部浄水場(冷水沢川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/20L			0			0			0				0	0	0	4
ジアルジア 個/20L			0			0			0				0	0	0	4
大腸菌 MPN/100mL	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
気温 °C	9.1	14.8	16.4	20.2	22.2	23.3	17.5	17.4	3.5	1.1	-1.1	0.2	23.3	-1.1	12.0	12
水温 °C	9.7	9.9	11.1	11.3	15.6	12.8	12.4	11.4	10.4	9.4	8.9	8.9	15.6	8.9	11.0	12

*濁度、気温および水温は、月間検査結果の平均値を記載。

IV その他の試験(検査)

2 クリプトスボリジウム、ジアルジアおよびクリプトスボリジウム指標菌試験(検査)

[13]南茅部地区 木直浄水場(左股無名川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L						0							0	0	0	1
ジアルジア 個/10L						0							0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL		2.0			60			64			<1.0		64	<1.0	32	4
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			0			0			0		0	0	0	4
色度 度		3.0			6.1			12			2.2		12	2.2	5.8	4
濁度 度		0.5			1.8	1.1		2.1			0.2		2.1	0.2	1.1	5
気温 °C		14.3			22.6	21.9		14.6			-0.8		22.6	-0.8	14.5	5
水温 °C		8.6			19.6	16.6		13.4			1.7		19.6	1.7	12.0	5

[14]南茅部地区 尾札部浄水場(著保内川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L						0							0	0	0	1
ジアルジア 個/10L						0							0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL		<1.0			820			110			<1.0		820	<1.0	230	4
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			0			0			0		0	0	0	4
色度 度		1.7			1.6			11			1.1		11	1.1	3.8	4
濁度 度		0.1			0.2	0.1		0.6			<0.1		0.6	<0.1	0.2	5
気温 °C		13.4			22.2	20.2		17.3			1.3		22.2	1.3	14.9	5
水温 °C		10.4			16.8	16.6		13.4			5.4		16.8	5.4	12.5	5

[15]南茅部地区 烏尻浄水場(垣の島川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L					0								0	0	0	1
ジアルジア 個/10L					0								0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL		1.0			19			22			<1.0		22	<1.0	10	4
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			0			0			0		0	0	0	4
色度 度	1.5	1.6	1.3	2.3	1.6	1.8	3.6	8.2	1.3	1.6	1.3	1.0	8.2	1.0	2.3	12
濁度 度	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	1.9	2.2	0.5	0.3	0.2	0.2	2.2	0.2	0.7	13
気温 °C	8.5	14.5	18.2	21.0	21.8	18.0	14.9	19.0	-0.1	-0.4	-0.9	2.9	24.1	-0.9	12.2	13
水温 °C	6.9	8.9	14.9	15.4	18.5	19.9	14.0	18.3	3.9	1.2	1.5	1.0	19.9	1.0	10.8	13

[16]南茅部地区 大船浄水場(角張川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L				0									0	0	0	1
ジアルジア 個/10L				0									0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL		<1.0			290			8.5					290	<1.0	100	3
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			0			0					0	0	0	3
色度 度		1.1			3.0			3.0					3.0	1.1	2.4	3
濁度 度		0.5	0.9		2.0			1.1					2.0	0.5	1.1	4
気温 °C		16.1	21.6		23.0			19.5					23.0	16.1	20.0	4
水温 °C		9.1	12.7		15.6			15.3					15.6	9.1	13.2	4

[17]南茅部地区 大船浄水場(深井戸)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L				0									0	0	0	1
ジアルジア 個/10L				0									0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL		<1.0			<1.0			<1.0			<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	4
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			0			0			0		0	0	0	4
色度 度		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度 度		<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	5
気温 °C		13.8	21.0		21.4			15.8			-1.8		21.4	-1.8	14.0	5
水温 °C		10.5	12.5		14.4			13.5			11.2		14.4	10.5	12.4	5

[18]南茅部地区 大船浄水場(無名川)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大	年間最小	年間平均	回数
クリプトスボリジウム 個/10L				0									0	0	0	1
ジアルジア 個/10L				0									0	0	0	1
大腸菌 MPN/100mL		<1.0			120			6.3			17		120	<1.0	36	4
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL		0			1			0			0		1	0	0	4
色度 度		2.1			2.9			11			2.0		11	2.0	4.5	4
濁度 度		0.2	0.2		0.4			0.4			0.2		0.4	0.2	0.3	5
気温 °C		14.2	21.7		20.7			16.1			-2.6		21.7	-2.6	14.0	5
水温 °C		9.5	12.4		14.6			14.3			5.2		14.6	5.2	11.2	5

*濁度、気温および水温は、月間検査結果の平均値を記載。

IV その他の試験(検査)

3 水源河川水系試験

水系名	[1]			[2]		[3]		
	亀田川水系		笛流川水系	松倉川水系		汐泊川水系		
採水箇所	亀田川	新中野貯水池	冷泉合流後	松倉川下流	取水場	温川下流	矢別ダム	矢別ダム下流
採水箇所番号	1	2	3	1	2	1	2	3
採水月日	10月10日			10月11日		10月11日		
天候	曇り			晴れ		晴れ		
水質基準項目他								
一般細菌	33	28	46	-	130	170	62	260
大腸菌	15	11	<1.0	-	30	550	25	28
鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	0.08	0.19	-	0.06	0.20	0.22	0.20
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	< 0.05	< 0.05
亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	0.91	0.19	1.2	-	0.02	< 0.01	0.05	0.02
鉄及びその化合物	0.29	0.13	0.23	-	0.02	0.02	0.16	0.07
銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	5	5	5	-	5	7	6	6
マンガン及びその化合物	0.066	0.1	0.026	-	0.004	0.002	0.084	0.009
塩化物イオン	5.0	5.0	8.0	-	5.3	9.8	7.0	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	24	15	-	21	25	31	35
蒸発残留物	96	88	95	-	72	72	81	80
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	< 0.02	-	< 0.02
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	< 0.004	-	< 0.004
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	-	0.7	0.5	1.4	1.3
pH値	6.8	6.8	4.0	-	7.5	7.0	7.2	7.7
臭気	藻臭	藻臭	硫化水素臭	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	4.1	3.1	6.3	-	3.3	1.3	8.3	5.3
濁度	2.3	1.6	3.1	-	0.32	0.39	3.6	1.2
嫌気性芽胞菌	0	0	0	-	0	0	1	0
アンモニア態窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
全窒素	0.09	0.18	0.36	-	0.18	0.25	0.30	0.31
全りん	0.009	0.004	0.008	-	0.009	0.004	0.005	0.005
電気伝導率	9.7	9.5	13.4	-	8.8	10.7	11.0	12.2
硫酸イオン	25.0	22.7	27.4	-	8.4	10.1	11.3	11.1
マグネシウム	1.5	1.6	1.3	-	1.5	2.4	2.7	3.1
カルシウム	7	7	4	-	6	6	8	9
気温	15.5	16.0	14.3	-	18.4	15.9	17.3	18.6
水温	13.7	17.3	12.5	-	11.9	14.9	15.9	14.4

IV その他の試験(検査)

4 生物試験

[1] 笨流貯水池

月	7	1
気温	21.0	-6.0
水温	19.2	3.4
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	1,078	30
<i>Achnanthes</i>	85	5
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>		
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	17	
<i>Diatoma</i>	51	
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>	51	
<i>Frustulia</i>	34	
<i>Gomphonema</i>		
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosera</i>		
<i>Melosira</i>	310	
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	260	5
<i>Nitzschia</i>	110	15
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>		
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>	160	5
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	1,100	30

※総数は、検水10mLあたりの個数の合計を、2桁の有効数字に丸めた数値である。

[2] 赤川低区浄水場1系着水井

月	7	1
気温	23.0	-7.0
水温	18.4	3.1
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	2,200	165
<i>Achnanthes</i>	380	60
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	100	5
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		5
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	80	
<i>Diatoma</i>	180	10
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>	340	40
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosera</i>		
<i>Melosira</i>	240	
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	80	20
<i>Nitzschia</i>	140	15
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>	320	10
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>	340	
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	2,200	160

IV その他の試験(検査)

4 生物試験

[3]赤川低区浄水場2系着水井

月	7	1
気温	23.0	-7.0
水温	19.0	3.7
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	1,050	25
<i>Achnanthes</i>	160	5
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	14	
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	14	
<i>Diatoma</i>		
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>	14	
<i>Gomphonema</i>	14	5
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>	410	
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	70	5
<i>Nitzschia</i>	70	10
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>	14	
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>	270	
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	1,000	25

※総数は、検水10mLあたりの個数の合計を、2桁の有効数字に丸めた数値である。

[4]赤川高区浄水場着水井

月	7	1
気温	23.0	-8.0
水温	17.7	2.6
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	1,000	70
<i>Achnanthes</i>	240	25
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>		5
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>		10
<i>Diatoma</i>		60
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		20
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>		5
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	140	5
<i>Nitzschia</i>	100	10
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>	80	
<i>Rhopalodia</i>		10
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>	360	
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	1,000	70

IV その他の試験(検査)

4 生物試験

[5]旭岡浄水場松倉系着水井

月	7	1
気温	21.0	-1.8
水温	17.6	0.3
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	810	1,490
<i>Achnanthes</i>	230	400
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	10	20
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>	10	
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	30	110
<i>Diatoma</i>	60	100
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		5
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>	120	280
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydroserla</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>	10	
<i>Navicula</i>	100	180
<i>Nitzschia</i>	110	160
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>	50	150
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>	80	85
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	810	1,500

※総数は、検水10mLあたりの個数の合計を、2桁の有効数字に丸めた数値である。

[6]旭岡浄水場汐泊系着水井または汐泊取水場

月	7	1
気温	26.1	-5.5
水温	21.6	1.1
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	3,290	2,715
<i>Achnanthes</i>	790	840
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	60	25
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>	480	5
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	220	190
<i>Diatoma</i>	30	370
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>	20	
<i>Fragilaria</i>		120
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>	270	420
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydroserla</i>		
<i>Melosira</i>	40	
<i>Meridion</i>		25
<i>Navicula</i>	350	230
<i>Nitzschia</i>	380	200
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>	80	80
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>	40	
<i>Synedra</i>	410	280
<i>Tabellaria</i>		50
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	3,300	2,700

IV その他の試験(検査)

4 生物試験

[7]戸井地区 戸井浄水場(戸井川)

月	5	11
気温	10.9	17.1
水温	8.3	14.5
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	1,250	1,330
<i>Achnanthes</i>	300	300
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	20	150
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	40	30
<i>Diatoma</i>	470	140
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>	10	10
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>	10	
<i>Gomphonema</i>	50	80
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosera</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	230	460
<i>Nitzschia</i>	30	120
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>	30	10
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>	60	30
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	1,200	1,300

※総数は、検水10mLあたりの個数の合計を、2桁の有効数字に丸めた数値である。

[8]恵山地区 日浦浄水場(日浦川)

月	5	11
気温	10.1	16.6
水温	8.6	13.6
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	410	310
<i>Achnanthes</i>	80	150
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	50	30
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	20	10
<i>Diatoma</i>	130	30
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>	20	
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosera</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		10
<i>Navicula</i>	70	70
<i>Nitzschia</i>	10	20
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>	20	
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>		
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	410	310

IV その他の試験(検査)

4 生物試験

[9]恵山地区 大潤浄水場(あゆ沼川)

月	5	11
気温	10.5	18.1
水温	11.8	10.5
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	0	0
<i>Achnanthes</i>		
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>		
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>		
<i>Diatoma</i>		
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>		
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>		
<i>Nitzschia</i>		
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>		
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>		
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	0	0

※総数は、検水10mLあたりの個数の合計を、2桁の有効数字に丸めた数値である。

[10]恵山地区 日ノ浜浄水場(牛舎の沢川)

月	5	11
気温	12.8	16.0
水温	10.1	10.7
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	25	0
<i>Achnanthes</i>	25	
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>		
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>		
<i>Diatoma</i>		
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>		
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>		
<i>Nitzschia</i>		
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>		
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>		
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	25	0

IV その他の試験(検査)

4 生物試験

[11] 櫻法華地区 櫻法華浄水場(新冷水川)

月	5	11
気温	13.6	16.6
水温	10.7	11.2
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	810	210
<i>Achnanthes</i>	40	5
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	90	70
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	10	
<i>Diatoma</i>	60	20
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>	80	
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	210	30
<i>Nitzschia</i>	50	15
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>	260	70
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>	10	
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	810	210

※総数は、検水10mLあたりの個数の合計を、2桁の有効数字に丸めた数値である。

[12] 南茅部地区 古部浄水場(冷水沢川)

月	8	2
気温	22.2	-1.1
水温	15.6	8.9
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	0	0
<i>Achnanthes</i>		
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>		
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>		
<i>Diatoma</i>		
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>		
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>		
<i>Nitzschia</i>		
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>		
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>		
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	0	0

IV その他の試験(検査)

4 生物試験

[13]南茅部地区 木直浄水場(左股無名川)

月	8	2
気温	22.6	-0.8
水温	19.6	1.7
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	560	120
<i>Achnanthes</i>	180	
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	160	10
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	10	
<i>Diatoma</i>	80	
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>	10	
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>	30	50
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosera</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	20	20
<i>Nitzschia</i>	30	40
<i>Pinnularia</i>	20	
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>		
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>	20	
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	560	120

※総数は、検水10mLあたりの個数の合計を、2桁の有効数字に丸めた数値である。

[14]南茅部地区 尾札部浄水場(著保内川)

月	8	2
気温	22.2	1.3
水温	16.8	5.4
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	1,196	1,550
<i>Achnanthes</i>	110	240
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	450	20
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	16	140
<i>Diatoma</i>	110	720
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>	64	260
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosera</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	190	25
<i>Nitzschia</i>	160	15
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>		10
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>	96	120
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	1,200	1,600

IV その他の試験(検査)

4 生物試験

[15]南茅部地区 岩尻浄水場(垣の島川)

月	8	2
気温	21.8	-0.9
水温	18.5	1.5
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	55	30
<i>Achnanthes</i>	25	
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	5	
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	5	
<i>Diatoma</i>		
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>		10
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>		10
<i>Nitzschia</i>	10	10
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>		
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>	5	
<i>Synedra</i>	5	
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	55	30

[16]南茅部地区 大船浄水場(角張川)

月	8	11
気温	23.0	19.5
水温	15.6	15.3
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	444	220
<i>Achnanthes</i>	84	
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	14	
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>	28	30
<i>Diatoma</i>	84	70
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>		10
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	110	40
<i>Nitzschia</i>	110	10
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>		
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		20
<i>Synedra</i>	14	40
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	440	220

※総数は、検水10mLあたりの個数の合計を、2桁の有効数字に丸めた数値である。

IV その他の試験(検査)

4 生物試験

[17]南茅部地区 大船浄水場(深井戸)

月	8	2
気温	21.4	-1.8
水温	14.4	11.2
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	0	0
<i>Achnanthes</i>		
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>		
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>		
<i>Diatoma</i>		
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>		
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>		
<i>Nitzschia</i>		
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>		
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>		
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	0	0

[18]南茅部地区 大船浄水場(無名川)

月	8	2
気温	20.7	-2.6
水温	14.6	5.2
藍藻類(属名)	0	0
<i>Oscillatoria</i>		
<i>Phormidium</i>		
<i>Spirulina</i>		
珪藻類(属名)	930	720
<i>Achnanthes</i>	220	150
<i>Amphora</i>		
<i>Asterionella</i>		
<i>Attheya</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Bacillaria</i>		
<i>Caloneis</i>		
<i>Ceratoneis</i>		
<i>Cocconeis</i>	64	40
<i>Coscinodiscus</i>		
<i>Cyclotella</i>		
<i>Cymatopleura</i>		
<i>Cymbella</i>		40
<i>Diatoma</i>	48	50
<i>Diploneis</i>		
<i>Epithemia</i>		
<i>Eunotia</i>		10
<i>Fragilaria</i>		
<i>Frustulia</i>		
<i>Gomphonema</i>	48	10
<i>Gyrosigma</i>		
<i>Hydrosela</i>		
<i>Melosira</i>		
<i>Meridion</i>		
<i>Navicula</i>	290	200
<i>Nitzschia</i>	80	90
<i>Pinnularia</i>		
<i>Rhizosolenia</i>		
<i>Rhoicosphenia</i>	180	130
<i>Rhopalodia</i>		
<i>Skeletonema</i>		
<i>Stauroneis</i>		
<i>Stephanodiscus</i>		
<i>Surirella</i>		
<i>Synedra</i>		
<i>Tabellaria</i>		
緑藻類(属名)	0	0
<i>Chlorella</i>		
<i>Closterium</i>		
<i>Scenedesmus</i>		
<i>Sphaerocystis</i>		
渦鞭藻類(属名)	0	0
<i>Gymnodinium</i>		
<i>Peridinium</i>		
黄金藻類(属名)	0	0
<i>Dinobryon</i>		
甲殻類(属名)	0	0
<i>Cyclops(ケンミジンコ)</i>		
<i>Daphnia(ミジンコ)</i>		
総数(個/10mL)	930	720

※総数は、検水10mLあたりの個数の合計を、2桁の有効数字に丸めた数値である。

IV その他の試験(検査)

5 新設配(給)水管使用開始前検査

管口径(mm)		50以下	75	100	150	200	250	300以上
試験件数(40件)		6	3	14	11	4	0	2
濁度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1
色度	最高	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	—	<0.5
	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	<0.5
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	<0.5
pH値	最高	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	—	7.6
	最低	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	—	7.4
	平均	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	—	7.5
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし
塩化物イオン	最高	9.7	7.4	9.8	14.2	9.4	—	8.4
	最低	7.1	6.2	6.1	6.1	6.9	—	7.8
	平均	7.8	6.6	7.4	8.3	7.8	—	8.1
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	最高	0.5	0.4	1.0	0.9	0.6	—	0.6
	最低	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	—	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	0.4
電気伝導率	最高	10.7	9.6	11.3	10.8	10.7	—	11.2
	最低	8.6	8.7	8.5	8.6	7.9	—	9.0
	平均	9.6	9.0	9.6	9.5	9.4	—	10.1
残留塩素	最高	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	—	0.4
	最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	—	0.4
	平均	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	—	0.4
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出
再検査件数 (内訳)	濁度 色度 pH値	1 1		1				

※配水支管および宅地造成等に伴う給水管を含む。

※再検査件数は試験試料毎の複数項目を含む延べ件数。

IV その他の試験(検査)

6 水道用薬品品質試験

[1]水道用ポリ塩化アルミニウム(水道用塩基性塩化アルミニウム)

函館地区入荷総数[回]	43
赤川高区浄水場入荷数	23
旭岡浄水場入荷数	20
比重[ー](年間)	
最大	1.241
最小	1.222
平均	1.232

[2]水道用水酸化ナトリウム(水道用液体かせいソーダ)

函館地区入荷総数[回]	13
赤川低区浄水場入荷数	3
赤川高区浄水場入荷数	6
旭岡浄水場入荷数	4
東部地区入荷総数[回]	3
使用濃度[%](年間平均)	
赤川低区浄水場	22.60
赤川高区浄水場	22.35
旭岡浄水場	20.70
東部地区浄水場	21.33

[3]水道用次亜塩素酸ナトリウム

試験結果	12月15日入荷分	規格(JWWA K120:2008-2)
外観	淡黄色の透明な液体	淡黄色の透明な液体
比重[ー]	1.151	1.16以下
有効塩素[%]	12.98	12.0%以上
臭素酸[mg/kg]	15.7	50mg/kg以下
塩素酸[mg/kg]	2290	4000mg/kg以下
函館地区入荷総数[回]	23	
赤川低区浄水場入荷数	7	
赤川高区浄水場入荷数	9	
旭岡浄水場入荷数	7	
東部地区入荷総数[回]	5	
比重[ー](年間)		
最大	1.154	
最小	1.114	
平均	1.144	
有効塩素[%](年間)		
最大	13.29	
最小	12.46	
平均	12.80	

IV その他の試験(検査)

7 水道使用者からの検査請求による検査

令和5年度は32件の検査請求があり、内訳については以下のとおり。

検査請求理由等		件数
着色	赤水	4
	白水	0
	青および緑水	0
	その他	0
	小計	4
異臭	油様臭	7
	土臭	0
	溶剤臭	0
	塩素臭	1
	その他	4
	小計	12
異味	苦味	1
	渋味	1
	その他	1
	小計	3
異物	固形物が出る	8
	鉄さび	2
	その他	0
	小計	10
その他	小計	3
合計		32

IV その他の試験(検査)

8 净水場排出水試験

試験箇所		赤川高区浄水場 高区排水池排出水	赤川高区浄水場 高区天日乾燥床排出水	旭岡浄水場 排出水
採水月日		6月8日	6月8日	6月8日
水温	°C	12.9	12.7	11.8
水素イオン濃度(pH值)		6.9	7.5	7.5
浮遊物質量(SS)	mg/L	5	<1	5
大腸菌群数	個/cm³	0	0	0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2	0.9	0.8

V その他

1 取水量および浄水量

[1]函館地区

地 区 区分 月	函館												
	降水量	河川流量	浄水量										
			赤川低区浄水場（緩速ろ過池）										
			1系1号池	1系2号池	1系3号池	1系4号池	2系1号池	2系2号池	2系3号池	2系4号池	計		
4	mm 94.5	千m ³ 20,746.8	千m ³ 4,348.6	千m ³ 2,579.8	千m ³ 119.0 (0)	千m ³ 57.0 (1)	千m ³ 142.9 (0)	千m ³ 54.1 (1)	千m ³ 85.6 (0)	千m ³ 95.9 (1)	千m ³ 112.6 (0)	千m ³ 160.8 (0)	千m ³ 827.9 (3)
			379.2										
			6,402.0										
			9,617.0										
5	35.5	9,403.8	1,906.4	2,638.0	122.1 (0)	75.7 (0)	151.4 (0)	77.6 (0)	89.6 (0)	71.7 (0)	126.7 (0)	57.2 (1)	772.0 (1)
			213.4										
			2,698.0										
			4,586.0										
6	154.5	12,250.1	2,774.0	2,594.0	124.6 (1)	111.6 (0)	91.3 (1)	120.0 (0)	121.9 (0)	69.6 (0)	67.8 (1)	57.5 (0)	764.3 (3)
			295.1										
			3,384.0										
			5,797.0										
7	79.5	14,471.9	2,776.9	2,757.9	100.5 (0)	105.8 (1)	108.6 (0)	114.6 (1)	82.4 (1)	106.1 (0)	117.1 (0)	129.1 (0)	864.2 (3)
			347.0										
			4,941.0										
			6,407.0										
8	30.0	8,154.8	1,774.8	2,882.4	128.1 (0)	110.2 (0)	107.3 (1)	115.7 (0)	123.7 (0)	84.3 (1)	130.7 (0)	124.9 (0)	924.9 (2)
			181.0										
			2,617.0										
			3,582.0										
9	160.0	10,109.2	1,803.1	2,680.2	93.4 (1)	111.3 (0)	111.6 (0)	103.6 (1)	104.5 (1)	88.0 (0)	68.8 (1)	135.0 (0)	816.2 (4)
			202.1										
			3,251.0										
			4,853.0										
10	61.5	8,163.1	1,502.5	2,744.1	127.4 (0)	110.6 (0)	124.5 (1)	124.6 (0)	115.8 (0)	93.0 (1)	0.0 (0)	145.1 (1)	841.0 (3)
			161.6										
			2,144.0										
			4,355.0										
11	157.5	19,102.0	2,576.4	2,658.8	124.8 (1)	141.5 (0)	127.9 (0)	95.7 (1)	115.4 (1)	98.4 (1)	0.0 (0)	105.5 (1)	809.2 (5)
			360.6										
			4,182.0										
			11,983.0										
12	59.0	9,706.6	1,885.1	2,861.1	200.5 (0)	100.1 (1)	139.8 (1)	171.9 (0)	117.4 (1)	84.3 (0)	26.3 (0)	100.2 (1)	940.5 (4)
			239.5										
			2,831.0										
			4,751.0										
1	100.5	7,285.9	1,398.9	2,727.7	163.2 (1)	132.3 (0)	127.1 (0)	157.1 (0)	78.4 (0)	78.0 (0)	41.9 (0)	82.9 (0)	860.9 (1)
			209.0										
			1,566.0										
			4,112.0										
2	21.0	9,143.1	1,360.2	2,569.7	141.1 (0)	138.0 (1)	135.9 (1)	111.4 (1)	84.9 (0)	87.5 (0)	20.8 (1)	89.4 (0)	809.0 (4)
			269.9										
			2,238.0										
			5,275.0										
3	76.0	10,163.0	1,307.2	2,697.8	116.0 (1)	106.3 (0)	129.2 (0)	58.8 (1)	110.4 (1)	94.6 (1)	94.8 (0)	120.5 (0)	830.6 (4)
			320.8										
			2,553.0										
			5,982.0										
合計	1,029.5	138,700.3	25,414.1	32,391.5	1,560.7 (5)	1,300.4 (4)	1,497.5 (5)	1,305.1 (6)	1,230.0 (5)	1,051.4 (5)	807.5 (3)	1,308.1 (4)	10,060.7 (37)
			3,179.2										
			38,807.0										
			71,300.0										
月平均	85.8	11,558.4	2,117.8	2,699.3	130.1 (0)	108.4 (0)	124.8 (0)	108.8 (1)	102.5 (0)	87.6 (0)	67.3 (0)	109.0 (0)	838.4 (3)
			264.9										
			3,233.9										
			5,941.7										

注：() は洗浄および削取回数

▽ その他

1 取水量および浄水量

[1]函館地区

地区		函館														浄水量 合計	
月	区分	浄水量															
		赤川高区浄水場（急速ろ過池）							旭岡浄水場（急速ろ過池）								
1号池	2号池	3号池	4号池	5号池	6号池	計	1号池	2号池	3号池	4号池	5号池	6号池	計	千m ³			
4		千m ³ 147.8 (21)	千m ³ 146.0 (20)	千m ³ 145.8 (20)	千m ³ 146.0 (20)	千m ³ 145.8 (21)	千m ³ 146.0 (20)	千m ³ 877.4 (122)	千m ³ 141.4 (10)	千m ³ 141.6 (10)	千m ³ 141.2 (10)	千m ³ 141.4 (10)	千m ³ 141.6 (10)	千m ³ 848.4 (60)	千m ³ 2,553.7		
5		159.7 (20)	160.2 (21)	160.2 (21)	160.2 (21)	160.5 (20)	160.3 (21)	961.1 (124)	150.7 (10)	150.6 (11)	151.1 (11)	150.8 (10)	150.6 (10)	151.1 (10)	904.9 (62)	2,638.0	
6		154.1 (19)	153.8 (18)	153.5 (19)	153.4 (19)	153.6 (19)	153.8 (18)	922.2 (112)	151.1 (10)	151.3 (10)	151.2 (10)	151.4 (10)	151.1 (10)	151.4 (10)	907.5 (60)	2,594.0	
7		157.2 (18)	155.4 (19)	155.8 (18)	155.8 (18)	155.8 (18)	155.3 (19)	935.3 (110)	159.5 (12)	160.0 (11)	160.2 (11)	159.5 (12)	159.5 (12)	159.7 (12)	958.4 (70)	2,757.9	
8		160.3 (15)	160.4 (15)	160.3 (15)	160.6 (15)	160.2 (15)	160.6 (15)	962.4 (90)	165.8 (10)	165.8 (11)	166.0 (11)	165.9 (10)	165.8 (10)	165.8 (10)	995.1 (62)	2,882.4	
9		160.4 (13)	156.7 (12)	156.7 (12)	156.6 (12)	156.4 (13)	156.8 (12)	943.6 (74)	153.5 (10)	153.9 (10)	153.5 (10)	152.6 (10)	153.6 (10)	153.3 (10)	920.4 (60)	2,680.2	
10		162.9 (14)	161.5 (15)	161.3 (15)	161.2 (15)	160.9 (14)	161.2 (15)	969.0 (88)	155.3 (11)	155.7 (10)	156.0 (10)	155.7 (11)	156.0 (10)	155.4 (10)	934.1 (62)	2,744.1	
11		157.5 (17)	154.9 (16)	155.2 (16)	154.8 (16)	155.2 (16)	154.7 (16)	932.3 (97)	148.2 (11)	148.5 (11)	148.4 (12)	148.3 (11)	148.7 (11)	148.4 (12)	890.5 (68)	2,632.0	
12		78.3 (9)	174.3 (22)	174.4 (23)	175.6 (23)	175.3 (23)	175.3 (22)	953.2 (122)	154.7 (10)	154.9 (10)	154.5 (10)	154.7 (11)	154.7 (11)	154.3 (11)	927.8 (63)	2,821.5	
1		181.9 (23)	166.0 (22)	181.6 (23)	76.7 (8)	181.7 (23)	181.9 (23)	969.8 (122)	149.7 (11)	149.3 (11)	149.9 (10)	149.4 (10)	149.1 (10)	149.6 (10)	897.0 (62)	2,727.7	
2		185.5 (22)	98.5 (11)	95.9 (12)	184.7 (23)	176.6 (22)	184.2 (23)	925.4 (113)	139.1 (9)	139.4 (9)	139.3 (10)	139.0 (10)	139.2 (10)	139.3 (10)	835.3 (58)	2,569.7	
3		169.4 (22)	197.3 (24)	197.5 (25)	197.3 (25)	118.6 (14)	108.5 (13)	988.6 (123)	146.6 (12)	146.5 (12)	146.3 (12)	146.6 (11)	146.2 (11)	146.4 (12)	878.6 (70)	2,697.8	
合計		1,875.0 (213)	1,885.0 (215)	1,898.2 (219)	1,882.9 (215)	1,900.6 (218)	1,898.6 (217)	11,340.3 (1,297)	1,815.6 (126)	1,817.5 (126)	1,817.6 (127)	1,815.1 (126)	1,815.9 (125)	1,816.3 (127)	10,898.0 (757)	32,299.0	
月平均		156.3 (18)	157.1 (18)	158.2 (18)	156.9 (18)	158.4 (18)	158.2 (18)	945.0 (108)	151.3 (11)	151.5 (11)	151.5 (11)	151.3 (11)	151.3 (10)	151.4 (11)	908.2 (63)	2,691.6	

注：（ ）は洗浄および削取回数

V その他

1 取水量および浄水量

[2]東部地区

地 区 区分 月	戸 井			惠 山				
	降水量	取水量	淨 水 量 戸 井 浄 水 場 (緩速ろ過池)	取水量	淨 水 量			淨水量 合 計
					日 浦 浄 水 場 (緩速ろ過池)	大 潤 浄 水 場 (塩 素 消 毒)	日 ノ 浜 浄 水 場 (膜ろ過装置)	
4	mm 120.5	m ³ 39,891	m ³ 34,711 (2)	m ³ 54,756	m ³ 1,749 (0)	m ³ 31,940	m ³ 19,907	m ³ 53,596
5	60.5	38,984	33,992 (1)	54,278	1,945 (0)	30,842	20,293	53,080
6	132.0	36,793	32,029 (0)	50,866	1,860 (1)	28,424	19,449	49,733
7	163.5	39,070	33,775 (0)	57,535	2,265 (0)	31,728	22,390	56,383
8	127.5	39,871	34,369 (0)	62,688	2,155 (0)	30,224	29,041	61,420
9	235.0	39,377	31,940 (4)	62,031	1,802 (0)	31,126	27,586	60,514
10	73.5	39,870	33,850 (0)	63,224	1,716 (0)	31,431	28,334	61,481
11	154.5	37,323	30,720 (3)	62,405	1,655 (0)	32,780	25,153	59,588
12	72.0	39,165	33,766 (1)	65,120	1,835 (1)	34,595	27,321	63,751
1	76.0	42,369	36,826 (0)	64,135	1,733 (0)	34,493	27,003	63,229
2	31.0	31,457	26,693 (0)	61,194	1,623 (0)	33,429	25,106	60,158
3	72.0	34,859	29,480 (2)	65,567	1,788 (0)	35,739	26,787	64,314
合計	1,318	459,029	392,151 (13)	723,799	22,126 (2)	386,751	298,370	707,247
月平均	109.8	38,252	32,679 (1)	60,317	1,844 (0)	32,229	24,864	58,937

V その他

1 取水量および浄水量

[2]東部地区

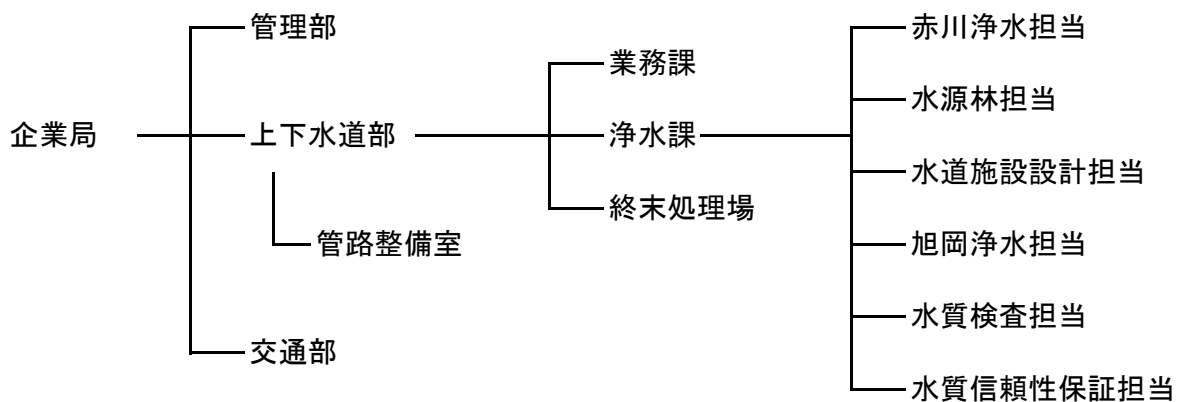
地 区 区分 月	樅 法 華		南 茅 部							
	取水量	淨 水 量 樅法華浄水場 (急速ろ過池)	降水量	取水量	淨 水 量					淨水量合計
					古部浄水場 (塩素消毒)	木直浄水場 (緩速ろ過池)	尾札部浄水場 (緩速ろ過池)	白尻浄水場 (緩速ろ過池)	大船浄水場 (緩速ろ過池)	
4	m³ 21,865	m³ 19,932 (172)	mm 156.5	m³ 100,030	m³ 2,672.0	m³ 6,552.0 (0)	m³ 35,764.0 (0)	m³ 27,179.0 (3)	m³ 20,186.0 (0)	m³ 92,353 (3)
5	22,508	20,551 (178)	45.0	103,105	2,634.0	6,602.0 (0)	38,655.0 (0)	27,720.0 (2)	22,442.0 (0)	98,053 (2)
6	23,393	21,585 (182)	151.0	102,409	2,478.0	6,895.0 (2)	39,423.0 (3)	26,276.0 (1)	22,159.0 (2)	97,231 (8)
7	24,792	22,995 (197)	85.0	119,361	2,706.0	8,337.0 (0)	46,018.0 (0)	31,786.0 (1)	25,883.0 (0)	114,730 (1)
8	24,064	22,199 (190)	125.5	118,208	2,810.0	9,416.0 (0)	45,939.0 (0)	31,406.0 (2)	21,466.0 (0)	111,037 (2)
9	20,732	18,968 (165)	199.0	108,361	2,670.0	8,627.0 (0)	41,977.0 (0)	27,451.0 (1)	20,450.0 (0)	101,175 (1)
10	21,387	19,441 (166)	73.5	114,760	3,005.0	8,652.0 (1)	43,493.0 (1)	30,482.0 (3)	22,601.0 (1)	108,233 (6)
11	26,410	17,084 (147)	188.0	109,240	2,742.0	7,833.0 (2)	41,114.0 (1)	28,816.0 (2)	18,241.0 (1)	98,746 (6)
12	28,995	19,124 (166)	76.5	111,603	2,871.0	7,966.0 (0)	42,284.0 (2)	31,056.0 (3)	18,410.0 (1)	102,587 (6)
1	21,191	19,261 (167)	134.5	104,515	3,121.0	7,245.0 (0)	39,936.0 (2)	30,467.0 (0)	17,583.0 (0)	98,352 (2)
2	19,839	18,007 (156)	54.5	99,309	2,883.0	6,801.0 (0)	37,029.0 (3)	28,832.0 (2)	16,035.0 (0)	91,580 (5)
3	20,876	18,937 (164)	84.0	104,597	3,053.0	7,424.0 (0)	39,102.0 (0)	30,529.0 (2)	17,152.0 (0)	97,260 (2)
合計	276,052	238,084 (2,050)	1,373.0	1,295,498	33,645	92,350 (5)	490,734 (12)	352,000 (22)	242,608 (5)	1,211,337 (44)
月平均	23,004	19,840 (171)	114.4	107,958	2,804	7,696 (0)	40,895 (1)	29,333 (2)	20,217 (0)	100,945 (4)

注：（ ）は洗浄および削取回数

▽ その他

2 淨水課水質検査担当関係機構図、事務分掌、職員数

[1]機構図



[2]事務分掌

浄水課水質検査担当

水道の水質検査および水質管理に関すること

浄水課水質信頼性保証担当

水質検査の信頼性確保に関すること

[3]職員数(令和5年度)

課長	1名
水質検査担当主査	1名
主任技師	4名
技師	1名
水質信頼性保証担当主査	1名

令和5年度（2023年度）水質検査計画



赤川高区浄水場 新ろ過施設

函館市企業局

目 次

1	はじめに	1
2	基本的な方針	1
3	函館市水道事業の概要	2 ~ 4
4	原水および水道水（給水栓水）の水質状況	5 ~ 7
5	検査箇所（採水地点）	8 ~ 9
6	検査項目および頻度	10 ~ 16
7	水質検査の方法	17
8	臨時の水質検査	17
9	水質検査実施体制	18
10	水質検査計画および水質検査結果の公表	18
11	水質検査結果の評価	18
12	水質検査の精度と信頼性の確保	18
13	関係者との連携	19
	別表－1～5 水質検査結果	20 ~ 25



亀田川



元町配水場

令和5年度（2023年度） 水質検査計画

1 はじめに

本市では、市民の皆様に安全でおいしい水を供給するため、水源の保全や適正な浄水処理を行うとともに、水源から浄水場、給水栓に至るまで定期的な水質検査を実施し、水質基準に適合した水道水の安全性を確認しています。

水質基準とは、水道法の目的の一つである清浄な水を供給するために、「水道法第4条」および「水質基準に関する省令」に規定されている安全基準で、水道により供給される水は、この基準に適合することが義務付けられています。

これまで水質基準は、昭和33年に制定後幾度か改正を経て、平成4年の改正では、それまでの26項目からトリハロメタン類の消毒副生成物等を含め、46項目へと大幅に強化されました。

その後、ハロ酢酸等の消毒副生成物や新たな化学物質による問題が提起され、より一層水道水質管理を充実・強化する必要性が求められていることから、最新の科学的知見に対応して逐次水質基準を見直す逐次改正方式をとり、平成16年に新たな「水質基準に関する省令」が施行され、平成26年4月より51項目となっています。

「水質検査計画」とは、水道事業者が水質検査箇所、検査項目、検査頻度等について、各水源の特徴、検査結果を勘案しつつ、安全性確保等の検討を行い、毎事業年度の開始前に需要者（市民の皆様）に対し公表するものです。

本市においても、「水質検査計画」を策定し、市民の皆様に水質検査内容をお知らせするとともに、広くご意見をお聞きして、次年度の計画作成の参考としていき、より一層安全で安定した水質管理に努めてまいります。

2 基本的な方針

水道水が水質基準に適合し、安全であることを確認するための水質検査を、以下の基本的な方針に従い実施します。

- (1) 検査箇所は、水質基準が適用される「浄水場系統ごとの給水栓（蛇口から出る水）」のほか、浄水場「原水」とします。
- (2) 検査項目は、水道法で定められた水質基準項目、検査を行うことが望ましいとされた水質管理目標設定項目、更に水質の状況を把握するため独自で定めた項目とします。
- (3) 検査頻度は、水道法に基づくほか、これまでの検査結果や水源およびその周辺状況を参考にします。

3 函館市水道事業の概要

令和5年度の計画給水人口は247,000人となっており、水道施設全体の位置状況は、「水道施設位置図」のとおりとなっています。

(1) 給水状況

給水状況は表－1 のとおりです。

表－1 給水状況

名 称		給 水 区 域 (令和5 年度)	平均給水量 (m ³ /日) (令和3 年度実績)
函館地区 (赤川低区・赤川高区・ 旭岡浄水場系統)		戸井支所・恵山支所・榎法華支所・南茅部支所 の所管区域および一部区域を除く函館市全域 北斗市七重浜1 丁目の一部	83,327
東 惠 山 地 区	戸井地区 (戸井浄水場系統)	小安町, 釜谷町, 汐首町, 瀬田来町, 弁才町, 泊 町, 館町, 浜町, 新二見町および原木町の一部	1,017
	日浦 (日浦浄水場系統)	日浦町の一部	58
	大潤 (大潤浄水場系統)	豊浦町, 大潤町, 中浜町, 女那川町, 川上町, 高岱町および日ノ浜町の一部	1,000
	日ノ浜 (日ノ浜浄水場系統)	日ノ浜町の一部, 古武井町, 惠山町, 柏野町, および御崎町の一部	702
部 地 区	榎法華地区 (榎法華浄水場系統)		520
	古 部 (古部浄水場系統)	古部町の一部	58
	木 直 (木直浄水場系統)	木直町の一部	244
	尾札部 (尾札部浄水場系統)	尾札部町および川汲町の一部	1,100
	臼 尻 (臼尻浄水場系統)	川汲町, 安浦町, 臼尻町および豊崎町の一部	696
	大 船 (大船浄水場系統)	豊崎町, 大船町, 双見町および岩戸町の一部な らびに鹿部町字大岩1 番地	562

(2) 浄水場施設の概要

本市には、函館地区3か所、東部地区10か所の計13か所の浄水場があります。
概要は表-2のとおりです。

表-2 浄水場概要

①函館地区

浄水場名称	所在地	水源	平均浄水量 (m ³ /日) (令和3年度実績)	浄水処理方法
赤川低区浄水場	函館市赤川町85	・亀田川水系 笹流貯水池貯留水 ・松倉川水系 松倉川表流水	26,234	緩速ろ過方式
赤川高区浄水場	函館市赤川町443	・亀田川水系 新中野貯水池貯留水 笹流貯水池貯留水(予備) ・松倉川水系 松倉川表流水(予備)	30,799	急速ろ過方式 (マンガン除去処理)
旭岡浄水場	函館市旭岡町17-12	・松倉川水系 松倉川表流水 ・汐泊川水系 汐泊川表流水	29,774	急速ろ過方式 (マンガン除去処理)



汐泊取水堰



旭岡浄水場 (薬品沈でん池)

②東部地区

浄水場名称	所在地	水 源	平均浄水量 (m ³ /日) (令和3年度実績)	浄水処理方法
戸井浄水場 (戸井地区)	函館市弁才町157-2	・戸井川水系 戸井川表流水	1,079	緩速ろ過方式
日浦浄水場 (恵山地区)	函館市日浦町505	・日浦川水系 日浦川表流水	59	緩速ろ過方式
大潤浄水場 (恵山地区)	函館市女那川町342-1	・尻岸内川水系 あゆ沼川伏流水	1,054	塩素消毒処理
日ノ浜浄水場 (恵山地区)	函館市高岱町145	・古武井川水系 牛舎の沢川伏流水	709	膜ろ過方式
椴法華浄水場 (椴法華地区)	函館市新恵山町42-4	・矢尻川水系 新冷水川伏流水	640	急速ろ過方式
古部浄水場 (南茅部地区)	函館市古部町307	・相泊川水系 冷水沢川湧水	89	塩素消毒処理
木直浄水場 (南茅部地区)	函館市木直町1262	・ポン木直川水系 左股無名川表流水	267	緩速ろ過方式
尾札部浄水場 (南茅部地区)	函館市尾札部町2320	・著保内川水系 著保内川表流水	1,183	緩速ろ過方式
臼尻浄水場 (南茅部地区)	函館市臼尻町670	・垣の島川水系 垣の島川表流水	991	緩速ろ過方式
大船浄水場 (南茅部地区)	函館市大船町338-75	・角張川水系 角張川表流水 ・深井戸 ・角張川水系 無名川表流水	579	緩速ろ過方式



戸井浄水場



戸井西部配水池

4 原水および水道水（給水栓水）の水質状況

(1) 函館地区

原水は、取水地点上流域の大半が水源かん養保安林に指定され、良好な環境となっており、降雨・融雪期を除けば水質は安定しています。

亀田川水系については、地質由来の無機物（マンガン、アルミニウム）が高濃度に含まれる場合があります。その他、表-3に挙げる想定される原水の様々な状況から、水質管理上留意すべき項目を定め、これらを考慮しながら適切な浄水処理を行い、水質基準に適合した安全で良質な水を供給しています。

表-3 水質管理上留意すべき項目

地 区	函 館			
水 源	笛流貯水池 (亀田川・笛流川)	新中野貯水池 (亀田川)	松 倉 川	汐 泊 川
淨 水 場	赤川低区 赤川高区	赤川高区	旭岡・赤川低区・ 赤川高区	旭岡
原水の留意事項	・降雨・融雪による濁水の流入 ・渴水期の底質からの金属類等溶出 ・排水等流入による汚染	・降雨・融雪による濁水の流入 ・鉱泉性湧水からの金属類流入 ・渴水期の底質からの金属類等溶出(特に冬期におけるマンガン)および臭気物質の產生	・降雨・融雪による濁水の発生 ・地質由来の有機物(色度成分)	・降雨・融雪による濁水の発生 ・排水等流入による汚染 ・牧場からの流入水
水質管理上留意すべき主な項目	・濁度 ・色度 ・pH値 ・鉄 ・マンガン ・アルミニウム ・大腸菌 ・電気伝導率 ・全窒素 ・全りん	・濁度 ・色度 ・pH値 ・鉄 ・マンガン ・アルミニウム ・ジェオスミン ・大腸菌 ・全窒素 ・全りん	・濁度 ・色度 ・有機物(全有機炭素(TOC)の量) ・鉄 ・マンガン ・アルミニウム ・大腸菌	・濁度 ・色度 ・有機物(全有機炭素(TOC)の量) ・鉄 ・マンガン ・アルミニウム ・一般細菌 ・大腸菌 ・アンモニア態窒素 ・電気伝導率

(2) 東部地区

原水は、取水地点および上流域が、すべて森林で良好な環境となっており、降雨・融雪期を除けば水質は安定していますが、表-4に挙げる想定される原水の様々な状況から、水質管理上留意すべき項目を定め、これらを考慮しながら適切な浄水処理を行い、水質基準に適合した安全で良質な水を供給しています。

各地域の水源保護区域状況および原水状況は以下のとおりです。

① 戸井地区：戸井川水源保護区域は、すべて森林で、その大半が土砂流出防備保安林です。

② 惠山地区：日浦川水源保護区域は、すべて森林です。

あゆ沼川、牛舎の沢川の水源保護区域は、すべて森林で、その大半が土砂流出防備保安林あるいは水源かん養保安林です。

③ 櫻法華地区：新冷水川水源保護区域は、すべて土砂流出防備保安林です。

火山性温泉の影響で、ヒ素が含まれていますが、浄水処理によって除去しています。

④ 南茅部地区：冷水沢川、左股無名川、著保内川、垣の島川、角張川、無名川水源保護区域は、すべて森林で、その大半が土砂流出防備保安林です。

垣の島川（臼尻原水）は、地質由来の無機物（マンガン、アルミニウム）が高濃度に含まれる場合がありますが、浄水処理によって除去しています。

参考として、過去3年間における函館地区3浄水場、東部地区10浄水場の給水栓・原水の水質検査結果は、別表-1～5のとおりです。



日浦浄水場



日ノ浜浄水場（配水池）

表－4 水質管理上留意すべき項目

地 区	戸 井	恵 山			樫法華
水 源	戸井川	日浦川	あゆ沼川	牛舎の沢川	新冷水川
淨 水 場	戸 井	日 浦	大 潤	日ノ浜	樫法華
原水の留意事項	・降雨・融雪による濁水の発生 ・地質由来の有機物(色度成分)	・降雨・融雪による濁水の発生 ・地質由来の有機物(色度成分)	・周辺環境の変化による汚染	・周辺環境の変化による汚染	・火山性温泉の影響
水質管理上留意すべき主な項目	・濁度 ・色度 ・有機物 (全有機炭素(TOC)の量) ・大腸菌	・濁度 ・色度 ・有機物 (全有機炭素(TOC)の量) ・大腸菌	・大腸菌	・大腸菌	・ヒ素 ・大腸菌

地 区	南 茅 部				
水 源	冷水沢川	左股無名川	著保内川	垣の島川	角張川・深井戸・無名川
淨 水 場	古 部	木 直	尾札部	臼 尻	大 船
原水の留意事項	・周辺環境の変化による汚染	・降雨・融雪による濁水の発生 ・地質由来の有機物(色度成分)	・降雨・融雪による濁水の発生 ・地質由来の有機物(色度成分)	・降雨・融雪による濁水の発生 ・地質由来の無機物	・降雨・融雪による濁水の発生 ・地質由来の無機物(角張川)
水質管理上留意すべき主な項目	・大腸菌	・濁度 ・色度 ・有機物 (全有機炭素(TOC)の量) ・大腸菌	・濁度 ・色度 ・有機物 (全有機炭素(TOC)の量) ・大腸菌	・濁度 ・色度 ・p H値 ・マンガン ・アルミニウム ・大腸菌	・濁度 ・色度 ・大腸菌 ・マンガン(角張川) ・アルミニウム(角張川)



樫法華浄水場 (配水池)



大船浄水場 (配水池)

5 検査箇所（採水地点）

図－1 「函館地区水質検査箇所」，図－2～5 「東部地区水質検査箇所」 参照

(1) 給水栓

① 毎日検査

a 函館地区：各浄水場の給水区域が広範囲になっていますので、表－5に示す配水池系統ごと1か所、混合区域1か所、計9か所で実施します。

b 東部地区：表－6に示す浄水場系統ごと1か所、配水池で塩素の追加注入を行っている戸井浄水場西部配水池区域1か所、計1か所で実施します。

② 毎月検査、全項目検査

a 函館地区：表－5に示す浄水場系統ごとの検査箇所（番号1, 2, 3）と配水池系統を考慮した検査箇所（番号4～9）を加えた計9か所で実施します。

b 東部地区：表－6に示す浄水場系統ごと1か所、配水池で塩素の追加注入を行っている戸井浄水場西部配水池区域1か所、計1か所で実施します。

表－5 給水栓検査箇所（毎日検査・毎月検査・全項目検査：函館地区）

番号	浄水場・配水池系統	検査箇所
1	赤川低区浄水場（赤川低区第2配水池）	中島町、函館市立中島小学校
2	赤川高区浄水場（元町高区配水池）	船見町、本願寺函館別院台町出張所
3	旭岡浄水場（旭岡高区配水池）	石崎町、石崎郵便局
4	赤川低区浄水場および旭岡浄水場 (赤川低区第2配水池および旭岡配水池)	入舟町、石黒建設株式会社
5	赤川高区浄水場（赤川高区第1配水池）	桔梗4丁目、函館市桔梗福祉交流センター
6	旭岡浄水場（旭岡配水池）	錢亀町、函館市錢亀沢支所
7	赤川高区浄水場（元町中区配水池）	谷地頭町、函館市谷地頭老人福祉センター
8	赤川高区浄水場（赤川高区第2配水池）	亀田中野町、三方設備工業株式会社
9	赤川高区浄水場（陣川配水池）	東山町、函館プラスチック処理センター

表－6 給水栓検査箇所（毎日検査・毎月検査・全項目検査：東部地区）

番号	浄水場系統	検査箇所
11-1	戸井浄水場(戸井地区)	原木町, 函館市原木会館
11-2	戸井浄水場西部配水池区域(戸井地区)	小安町, 小安増圧ポンプ
12	日浦浄水場(恵山地区)	日浦町, 民間宅
13	大潤浄水場(恵山地区)	豊浦町, 民間宅
14	日ノ浜浄水場(恵山地区)	御崎町, 民間宅
15	椴法華浄水場(椴法華地区)	恵山岬町, 水無海浜温泉
16	古部浄水場(南茅部地区)	古部町, 南かやべ漁業協同組合木直支所古部出張所
17	木直浄水場(南茅部地区)	木直町, 民間宅
18	尾札部浄水場(南茅部地区)	川汲町, 民間宅
19	臼尻浄水場(南茅部地区)	豊崎町, 民間宅
20	大船浄水場(南茅部地区)	岩戸町, 民間宅

(2) 浄水場の原水

水源およびその周辺の状況を把握するために、各浄水場の入り口の「原水」で検査を行います。



笹流貯水池



ダム公園（笹流貯水池ミニチュア）



新中野貯水池



旭岡浄水場

6 検査項目および頻度

(1) 毎日検査項目、水質基準項目

① 水質基準が適用される給水栓

a 每日検査項目

「色及び濁り並びに消毒の残留効果（残留塩素）」の検査を行います。

b 水質基準項目（51項目）

(a) おおむね1か月に1回以上行う検査（毎月検査）

水質基準に関する省令に定められている51項目（表-7等参照）のうち、おおむね1か月に1回以上検査を行わなければならない9項目

一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物（全有機炭素(TOC)の量）、pH値、味、臭気、色度、濁度

については、病原生物による汚染の可能性を示すか、または存在を疑わせる指標であり、法令どおり月に1回の検査とします。

臭気物質の「ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール」の2項目については、定期検査に加え、水源においてこれらの物質を産出する藻類等が発生した場合に臨時検査を行います。

(b) おおむね3か月に1回以上行う検査

おおむね3か月に1回以上検査を行わなければならない項目は、前記の11項目以外の40項目です。

このうち検査頻度を減らすことができない消毒副生成物類12項目には、シアノ化物イオン及び塩化シアノ、塩素酸、クロロ酢酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、ジブロモクロロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム、ホルムアルデヒドがあります。

これら以外の項目は、過去3年間の検査結果から、最大で3年に1回まで検査頻度を減らすことや、一定の条件を満たせば検査の省略が可能ですが（表-7等参照），本市では、以下の方針に基づき検査頻度を決定しています。

(ア) 安全性を考慮し、検査の省略が可能な項目についても、検査を実施することとします。

(イ) 検査結果が、基準値の10分の1以下である項目については、水源や周辺の状況を考慮しながら、年1回以上の検査とします。

（水道法では、3年に1回以上まで減らすことができます。）

- (ウ) 検査結果が、基準値の5分の1以下である項目についても、水源や周辺の状況を考慮しながら、年1回以上の検査とします。
(水道法では、1年に1回以上まで減らすことができます。)
- (エ) 検査結果が、基準値の5分の1を超える項目については、3か月に1回以上の検査とします。
- (オ) 過去3年間の検査結果がない項目および基準値の改正に伴い、定量下限値*が従来よりも下がった項目については、3か月に1回の検査とします。
- (カ) 最高値が上記の基準を超えていなくても、原水および水源ならびにその周辺の状況等を考慮し、検査が必要な項目は頻度を増やします。
- (キ) 年度の途中に過去の検査結果と比べて変動がある場合等、検査が必要な項目は頻度を増やします。

* 定量下限値とは、検査しようとする項目を測定できる最少の濃度をいい、定量下限値未満の場合は、含まれていない、もしくは検査できないほど少ないということを表します。

② 净水場の原水

原水の水質検査は、水質管理を行う上で重要であることから、省令で定められている水質基準39項目を、水質が最も悪化している時期を考慮しながら、年1回以上の頻度で実施します。

また、箇所ごとに水源域の状況を考慮し必要な項目について定期的に、また必要と認められる場合は、その都度実施します。

(2) 水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目は、将来にわたって水道水の安全性を確保するため、水質基準に準じて検出状況を把握する必要がある水道水質管理上留意すべき項目です。

明らかに検査の必要のない項目（消毒剤として使用していない二酸化塩素他）を除き、箇所ごとに必要性に応じて、年1回以上の頻度で、また必要と認められる場合は、その都度実施します。

検査箇所は、「給水栓」、「原水」を基本としますが、送配水施設内の水質変化が見込まれない項目は、給水栓に代えて浄水場の出口「浄水」のみで実施します。

(3) クリプトスパリジウム等

水系感染症を起こす可能性のある原虫類の検査として、クリプトスパリジウム等指標菌、クリプトスパリジウム等検査を、「原水」で浄水処理方法、水源域状況、検査結果等を勘案した頻度で実施します。

(4) その他独自に行う項目・試験

浄水処理が適正に行われているか確認するために有用な項目、水質管理・維持管理に必要な項目を、「給水栓」、「原水」等で定期的に実施し、状況に応じて必要と認められる場合は、その都度実施します。

以上の検討を踏まえ、

表-7 「水質基準項目の検査頻度（函館地区）」

表-8 「水質管理目標設定項目の検査頻度（函館地区）」

表-9 「その他の項目の検査頻度（函館地区）」

表-10 「水質基準項目の検査頻度（東部地区）」

表-11 「水質管理目標設定項目の検査頻度（東部地区）」

表-12 「その他の項目の検査頻度（東部地区）」

のとおり検査を実施します。



赤川高区浄水場構内



亀田川



ガスクロマトグラフー質量分析計
(消毒副生成物や農薬類の検査に使用します)



誘導結合プラズマ質量分析計 (ICP-MS)
(金属類の検査に使用します)

表-7 水質基準項目の検査頻度(函館地区)

番号	検査項目	省略・検査回数の減の可否	水質基準値	自己	委託	基本検査頻度 ()内:年間頻度 給水栓に適用	検査計画頻度／年					
							赤川低区系統		赤川高区系統		旭岡系統	
							給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水
健康に 関連する 項目	基1 一般細菌	不可	100 個/mL以下	○		1回/月(12)	12	12	12	12	12	12
	基2 大腸菌	不可	検出されないこと	○		1回/月(12)	12	12	12	12	12	12
	基3 カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基5 セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基6 鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基7 ヒ素及びその化合物		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基8 六価クロム化合物		0.02 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基9 亜硝酸態窒素	省略不可	0.04 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	2	4	2	4	2
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	省略不可	10 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	12	12	12	12	12	12
	基12 フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基13 ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基14 四塩化炭素		0.002 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基15 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基17 ジクロロメタン		0.02 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基18 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基19 トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基20 ベンゼン		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基21 塩素酸	不可	0.6 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基22 クロロ酢酸	不可	0.02 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基23 クロロホルム	不可	0.06 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基24 ジクロロ酢酸	不可	0.03 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基25 ジブロモクロロメタン	不可	0.1 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基26 臭素酸	減不可	0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基27 総トリハロメタン	不可	0.1 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基28 トリクロロ酢酸	不可	0.03 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基29 ブロモジクロロメタン	不可	0.03 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基30 ブロモホルム	不可	0.09 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
	基31 ホルムアルデヒド	不可	0.08 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—
水道水が有すべき性状に 関連する項目	基32 亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基33 アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	12	12	12	12	12	12
	基34 鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	12	12	12	12	12	12
	基35 銅及びその化合物		1.0 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基36 ナトリウム及びその化合物		200 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基37 マンガン及びその化合物		0.05 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	12	12	12	12	12	12
	基38 塩化物イオン	不可	200 mg/L以下	○		1回/月(12)	12	12	12	12	12	12
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	4	4	4	4	4
	基40 蒸発残留物		500 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	4	4	4	4	4
	基41 陰イオン界面活性剤		0.2 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基42 ジエオスミン		0.00001 mg/L以下	○		原因藻類発生時期 に月に1回以上	3	3	6	6	3	3
	基43 2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下	○		原因藻類発生時期 に月に1回以上	3	3	6	6	3	3
	基44 非イオン界面活性剤		0.02 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基45 フェノール類		0.005 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2	2	2	2
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	3 mg/L以下	○		1回/月(12)	12	12	12	12	12	12
	基47 pH値	不可	5.8以上8.6以下	○		1回/月(12)	12	12	12	12	12	12
	基48 味	不可	異常でないこと	○		1回/月(12)	12	—	12	—	12	—
	基49 臭気	不可	異常でないこと	○		1回/月(12)	12	12	12	12	12	12
	基50 色度	不可	5度以下	○		1回/月(12)	12	12	12	12	12	12
	基51 濁度	不可	2度以下	○		1回/月(12)	12	12	12	12	12	12
毎日検査	毎1色	不可	異常でないこと	○		1回/日(366)	366	—	366	—	366	—
	毎2濁り	不可	異常でないこと	○		1回/日(366)	366	—	366	—	366	—
	毎3消毒の残留効果	不可	* 0.1 mg/L以上	○		1回/日(366)	366	—	366	—	366	—
備考	*毎日検査「消毒の残留効果」の水質基準値欄の数値は、水道法施行規則第17条(衛生上必要な措置)によります。											

表-8 水質管理目標設定項目の検査頻度(函館地区)

番号	検査項目	目標値	自己	委託	検査計画頻度／年						備考	
					赤川低区系統		赤川高区系統		旭岡系統			
					給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	○		2	2	2	2	2	2		
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	二酸化塩素注入なし	
目12	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	二酸化塩素注入なし	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	○		2	—	2	—	2	—		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	○		2	—	2	—	2	—		
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	○		—	1	—	—	—	1		
目16	残留塩素	1 mg/L以下	○		12	—	12	—	12	—		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	○		4	4	4	4	4	4	水質基準項目	
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	○		12	12	12	12	12	12	水質基準項目	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目23	臭気強度(TON)	3 以下	○		2	2	2	2	2	2		
目24	蒸発残留物	30~200 mg/L	○		4	4	4	4	4	4	水質基準項目	
目25	濁度	1 度以下	○		12	12	12	12	12	12	水質基準項目	
目26	pH値	7.5 程度	○		12	12	12	12	12	12	水質基準項目	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	○		2	2	2	2	2	2		
目28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)	○		2	—	2	—	2	—		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	○		12	12	12	12	12	12	水質基準項目	
目31	^ルフルオロカクサンルホン酸(PFOS)及び^ルフルオロカクサン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—		

表-9 その他の項目の検査頻度(函館地区)

番号	検査項目		自己	委託	検査計画頻度／年						備考	
					赤川低区系統		赤川高区系統		旭岡系統			
					給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水		
ク1	大腸菌	—	○		—	12	—	12	—	12		
ク2	嫌気性芽胞菌	—	○		—	4	—	4	—	4		
ク3	クリプトスポリジウム等	—	○		—	1	—	1	—	1		
他1	アンモニア態窒素	—	○		—	12	—	12	—	12		
他2	生物化学的酸素要求量(BOD)	—	○		—	—	—	—	—	—	松倉川	
他3	化学的酸素要求量(COD)	—	○		—	—	—	—	—	—	松倉川	
他4	紫外線(UV)吸光度	—	○		—	2	—	2	—	2		
他5	浮遊物質量(SS)	—	○		—	2	—	2	—	2		
他6	侵食性遊離炭酸	—	○		2	2	2	2	2	2		
他7	全窒素	—	○		—	2	—	2	—	2		
他8	全りん	—	○		—	2	—	2	—	2		
他9	トリハロメタン生成能	—	○		—	—	—	—	—	—	2	
他10	生物(藻類)	—	○		—	2	—	2	—	2		
他11	電気伝導率	—	○		12	12	12	12	12	12		
他12	総アルカリ度	—	○		2	2	2	2	2	2		
他13	総酸度	—	○		2	2	2	2	2	2		
他14	溶性ケイ酸	—	○		—	2	—	2	—	2		
他15	塩素要求量	—	○		—	12	—	12	—	12		
他16	硫酸イオノン	—	○		2	12	2	12	2	12		
他17	マグネシウム	—	○		4	4	4	4	4	4		
他18	カルシウム	—	○		4	4	4	4	4	4		
他19	気温	—	○		—	12	—	12	—	12		
他20	水温	—	○		12	12	12	12	12	12		

表-10 水質基準項目の検査頻度(東部地区)

番号	検査項目	省略・検査回数の減の可否	水質基準値	自己	委託	基本検査頻度 ()内:年間頻度 給水栓に適用	検査計画頻度／年							
							戸井	恵山	榎法華	南茅部	給水栓	原水		
健康に 関連する 項目	基1 一般細菌	不可	100 個/mL以下	○		1回/月(12)	12	4	12	4(12)	12	4	12	4(12)
	基2 大腸菌	不可	検出されないこと	○		1回/月(12)	12	4	12	4(12)	12	4	12	4(12)
	基3 カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基5 セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基6 鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基7 ヒ素及びその化合物		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2(4)	12	12	2(4)〔4〕	2(4)
	基8 六価クロム化合物		0.02 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基9 超硝酸態窒素	省略不可	0.04 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	2	4	2	4	2	4	2
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	省略不可	10 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	12	4	12	4(12)	12	4	12	4(12)
	基12 フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	4	4	2(4)	2
	基13 ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	4	4	2(4)	2
	基14 四塩化炭素		0.002 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基15 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基17 ジクロロメタン		0.02 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基18 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基19 トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基20 ベンゼン		0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基21 塩素酸	不可	0.6 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基22 クロロ酢酸	不可	0.02 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基23 クロロホルム	不可	0.06 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基24 ジクロロ酢酸	不可	0.03 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基25 ジブロモクロロメタン	不可	0.1 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基26 臭素酸	減不可	0.01 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基27 総トリハロメタン	不可	0.1 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基28 トリクロロ酢酸	不可	0.03 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基29 ブロモジクロロメタン	不可	0.03 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基30 ブロモホルム	不可	0.09 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
	基31 ホルムアルデヒド	不可	0.08 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	—	4	—	4	—	4	—
水道水が有すべき性状に 関連する項目	基32 亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基33 アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	12	4	12	4	12	12	12	4〔12〕
	基34 鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	12	4	12	4	12	4	12	4
	基35 銅及びその化合物		1.0 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基36 ナトリウム及びその化合物		200 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基37 マンガン及びその化合物		0.05 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	12	4	12	4	12	4	12	4〔12〕
	基38 塩化物イオン	不可	200 mg/L以下	○		1回/月(12)	12	4	12	4(12)	12	4	12	4(12)
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	4	4	4	4	4	4	4	4
	基40 蒸発残留物		500 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	4	4	2(4)〔4〕	2〔4〕
	基41 陰イオン界面活性剤		0.2 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基42 ジエオスミン		0.00001 mg/L以下	○		原因藻類発生時期に 月に1回以上	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基43 2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下	○			2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基44 非イオン界面活性剤		0.02 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基45 フェノール類		0.005 mg/L以下	○		1回/3か月(4)	2	2	2(4)	2	2	2	2(4)	2
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	3 mg/L以下	○		1回/月(12)	12	4	12	4(12)	12	4	12	4(12)
毎日検査	基47 pH値	不可	5.8以上8.6以下	○		1回/月(12)	12	4	12	4(12)	12	12	12	4 (12)〔12〕
	基48 味	不可	異常でないこと	○		1回/月(12)	12	—	12	—	12	—	12	—
	基49 臭気	不可	異常でないこと	○		1回/月(12)	12	4	12	4(12)	12	4	12	4(12)
	基50 色度	不可	5 度以下	○		1回/月(12)	12	4	12	4(12)	12	12	12	4 (12)〔12〕
	基51 濁度	不可	2 度以下	○		1回/月(12)	12	4	12	4(12)	12	12	12	4 (12)〔12〕
備考	*毎日検査「消毒の残留効果」の水質基準値欄の数値は、水道法施行規則第17条(衛生上必要な措置)によります。						()は大淵で実施			()は古部で実施 △は木直・尾札部・ 大船で実施 〔〕は臼尻で実施 〔〕は臼尻・大船で実施				

表-11 水質管理目標設定項目の検査頻度(東部地区)

番号	検査項目	目標値	自己	委託	検査計画頻度／年								備考	
					戸井		恵山		般法華		南茅部			
					給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	二酸化塩素注入なし	
目12	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	二酸化塩素注入なし	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	○		2	—	2	—	2	—	2	—		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	○		2	—	2	—	2	—	2	—		
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	○		—	—	—	—	—	—	—	—		
目16	残留塩素	1 mg/L以下	○		12	—	12	—	12	—	12	—		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	○		4	4	4	4	4	4	4	4	水質基準項目	
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	○		12	4	12	4	12	4	12	4【12】	水質基準項目	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目23	臭気強度(TON)	3 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目24	蒸発残留物	30~200 mg/L	○		2	2	2(4)	2	4	4	2(4)【4】	2【4】	水質基準項目	
目25	濁度	1 度以下	○		12	4	12	4(12)	12	12	12	4 【12】	水質基準項目	
目26	pH 値	7.5 程度	○		12	4	12	4(12)	12	12	12	4 【12】	水質基準項目	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目28	従属栄養細菌	2,000個/mL以下(暫定)	○		2	—	2	—	2	—	2	—		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	○		12	4	12	4	12	12	4【12】	4【12】	水質基準項目	
目31	^ルフルオロカクタノン酸(PFOS)及び^ルフルオロカクタノン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	○		—	—	—	—	—	—	1	—	南茅部令和5年度実施予定、送配水施設内での水質変化が見込まれないため浄水場出口の「浄水」で実施	
備考								()は大潤で実施			()は古部で実施 【】は臼尻で実施 「」は臼尻・大船で実施			

表-12 その他の項目の検査頻度(東部地区)

番号	検査項目		自己	委託	検査計画頻度／年								備考	
					戸井		恵山		般法華		南茅部			
					給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水		
ク1	大腸菌	—	○		—	4	—	4(12)	—	4	—	4(12)		
ク2	嫌気性芽胞菌	—	○		—	4	—	4(12)	—	4	—	4(12)		
ク3	クリプトスボリジウム等	—	○		—	1	—	1(4)	—	1	—	1(4)		
他1	アンモニア態窒素	—	○		—	4	—	4(12)	—	4	—	4(12)		
他4	紫外線(UV)吸光度	—	○		—	2	—	2	—	2	—	2		
他5	浮遊物質量(SS)	—	○		—	2	—	2	—	2	—	2		
他6	侵食性遊離炭酸	—	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
他10	生物(藻類)	—	○		—	2	—	2	—	2	—	2		
他11	電気伝導率	—	○		12	4	12	4(12)	12	12	12	4 【12】		
他12	総アルカリ度	—	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
他13	総酸度	—	○		2	2	2	2	2	2	2	2		
他15	塩素要求量	—	○		—	4	—	4	—	4	—	4		
他16	硫酸イオン	—	○		2	2	2	2	12	12	2	2		
他17	マグネシウム	—	○		4	4	4	4	4	4	4	4		
他18	カルシウム	—	○		4	4	4	4	4	4	4	4		
他19	気温	—	○		—	4	—	4(12)	—	12	—	4 【12】		
他20	水温	—	○		12	4	12	4(12)	12	12	12	4 【12】		
備考								()は大潤で実施			()は古部で実施 【】は臼尻で実施			

* 今後の浄水施設整備に係る水質把握のために、恵山地区の大潤浄水場系統および南茅部地区の古部浄水場系統は検査回数を増やしています。

7 水質検査の方法

水質基準項目の検査方法は「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」により実施します。

水質管理目標設定項目およびクリプトスパロジウム等対策指針項目検査については、厚生労働省通知の「水質管理目標設定項目の検査方法」、「水道における指標菌及びクリプトスパロジウム等の検査方法」により、また、その他の項目は日本水道協会作成の上水試験方法等により実施します。

8 臨時の水質検査

(1) 水質検査を行う要件

水道水が水質基準に適合しないおそれがある次のような場合に、臨時の水質検査を直ちに行い、給水栓の安全が確認されるまで継続します。

- ① 水源の水質が著しく悪化したとき。
- ② 水源に異常があったとき。
- ③ 水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき。
- ④ 净水過程に異常があったとき。
- ⑤ 配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき。
- ⑥ その他特に必要があると認められるとき。

(2) 検査箇所

検査箇所は、給水栓を原則とし、水道施設等の必要な場所も実施します。

(3) 水質検査項目

検査項目は、水質基準51項目のうち、

一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物（全有機炭素(TOC)の量）、pH値、味、臭気、色度、濁度

について検査を行い、それ以外の水質基準項目やその他の項目についても、水質異常の状況から必要があると認められるものを検査します。



シアノ化物イオン及び塩化シアノの分析



水質試験所

9 水質検査実施体制

水質検査は、函館市企業局上下水道部浄水課で行います。

給水栓毎日検査、一部検査項目*、東部地区の水質検査試料採取および運搬業務については委託で実施します。委託して行う場合においても、業務が適切に行われるよう体制を整えるとともに、実施状況を適時確認し、責任を持って検査結果の信頼性を確保しています。

* 表7～12参照

10 水質検査計画および水質検査結果の公表

水質検査計画および水質検査結果は、函館市ホームページで公表します。

水質検査結果は、企業局広報誌「企業局だより」、函館市水道水質試験年報でも公表します。

なお、函館市水道水質試験年報は、函館市ホームページに掲載しており、また企業局（アクロス十字街内および水質試験所）、函館市役所（情報公開コーナー）、函館市中央図書館で閲覧することができます。

11 水質検査結果の評価

検査ごとに、水質基準値および過去の最大値や平均値と比較し、通常と異なる検査結果の場合は原因究明を行い、必要な対応をします。

また、次年度の水質検査計画における検査項目・検査頻度設定に反映させます。

12 水質検査の精度と信頼性の確保

本市では、微生物から化学物質まで多岐にわたる検査を実施しており、なかには極微量レベルの測定を行っている項目もあります。

(1) 水質検査の精度

原則として、基準値および目標値の1／10の定量下限を確保し、変動係数は、無機物は10%以下、有機物は20%以下の精度が得られるようにします。

(2) 信頼性の確保

水質基準は、水道水が満たすべき水質上の要件であり、すべての水道水は基準に適合しなければなりません。

したがって、水質検査の結果は水道水の安全性を保証するもので、測定値は正確で信頼性の高いことが求められます。

このため、各検査項目ごとの標準作業書等を基に精度の良い検査を行い、信頼性を確保します。

また、水質検査担当者間の均一化等を図る内部精度管理を実施するとともに、厚生労働省や北海道水道水質管理協議会が行う外部精度管理に参加することにより、検査技術の維持および向上を図り、信頼性の確保に努めています。

13 関係者との連携

水道水の安全確保のため、河川管理者や市役所関係部局等と情報交換を行い、水質異常時において即時に対応できる体制を整えており、市民の皆様が常に安心して水道水を飲めるように努めています。

【お問い合わせ・ご意見は】

水質検査計画は、検査結果、水源環境の変化や、皆様からのご意見等を参考にして毎年見直しを行い、状況に応じてその都度改正します。

お問い合わせ、ご意見がありましたら、

函館市企業局 上下水道部 済水課 水質検査担当 または
水質信頼性保証担当

〒041-0804 函館市赤川町483番地

電話 0138-46-3031

FAX 0138-46-6930

までお寄せください。



笹流ダム前庭広場

別表-1 函館地区水質検査結果 最高値:給水栓・原水(令和元年4月～令和4年3月)

番号	検査項目	水質基準値	給水栓の最高値			原水の最高値			
			赤川低区 浄水場系統	赤川高区 浄水場系統	旭岡 浄水場系統	笠流 貯水池	新中野 貯水池	松倉川	汐泊川
			赤川低区 浄水場	赤川高区 浄水場	旭岡・赤川低区 浄水場	旭岡 浄水場	旭岡 浄水場	旭岡 浄水場	旭岡 浄水場
健康に 関連する 項目	基1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	260	120	220	460
	基2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	280(検出)	64(検出)	150(検出)	190(検出)
	基3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	基4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	基5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.19	0.21	0.24	0.19	0.17	0.19	0.26
	基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05
	基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	基14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	基16 ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	基21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.07	0.07	0.06	-	-	-	-
	基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
	基23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.004	0.011	0.006	-	-	-	-
	基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002	0.005	0.003	-	-	-	-
	基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.002	0.001	-	-	-	-
	基26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
	基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010	0.017	0.010	-	-	-	-
	基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002	0.008	0.004	-	-	-	-
	基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.005	0.003	-	-	-	-
	基30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
	基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目	基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01	0.05	0.02	0.34	0.67	0.59	0.55
	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03	0.05	<0.01	0.25	0.33	0.52	0.78
	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.5	7.8	7.6	7.3	6.5	6.4	9.1
	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001	0.001	<0.001	0.046	0.222	0.051	0.118
	基38 塩化物イオン	200 mg/L以下	9.7	16.3	19.2	11.1	7.1	8.1	12.9
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	27	30	27	31	39	31	37
	基40 蒸発残留物	500 mg/L以下	93	110	88	80	92	79	75
	基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	基42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000017	0.000003	0.000004	0.000014	<0.000001	0.000002
	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	基45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	3.0	2.2
	基47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2~7.4	7.0~7.7	7.1~7.5	5.8~6.8	6.2~7.5	7.0~7.6	7.1~7.4
	基48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
	基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	基50 色度	5度以下	0.5	0.7	0.5	6.5	7.8	23	63
	基51 濁度	2度以下	0.1	0.1	<0.1	3.0	21	20	110

・結果表示の「<」は、検査結果が定量下限未満(不検出)ことを示しています。

・大腸菌は、給水栓「定性」、原水「定量:MPN/100mL」の結果を記載しています。

別表-2 東部地区水質検査結果 最高値:給水栓(令和元年4月～令和4年3月)

番号	検査項目	水質基準値	給水栓の最高値										
			戸井地区		恵山地区			榎法華地区	南茅部地区				
			戸井 浄水場系統	日浦 浄水場系統	大潤 浄水場系統	日ノ浜 浄水場系統	榎法華 浄水場系統	古部 浄水場系統	木直 浄水場系統	尾札部 浄水場系統	臼尻 浄水場系統	大船 浄水場系統	
健康に 関連する 項目	基1 一般細菌	100 個/mL以下	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	
	基2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	基3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	基4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	基5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	
	基8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基9 垂硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.40	0.22	0.27	0.16	0.07	0.42	0.42	0.47	0.24	0.26	
	基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.13	<0.05	<0.05	0.09	0.06	0.06	
	基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	0.01	0.04	0.02	0.11	0.02	0.08	0.02	<0.01	0.02	
	基14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	基16 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09	0.07	0.06	<0.05	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.09	
	基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
	基23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.019	0.014	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.016	0.003	0.001	0.005	
	基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.011	0.010	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.007	0.002	0.001	0.004	
	基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.009	0.005	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	
	基26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.040	0.028	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.029	0.009	0.005	0.017	
	基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.016	0.014	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.012	0.002	0.001	0.005	
	基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.015	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	0.004	0.002	0.007	
	基30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
	基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	
水道水が有すべき性状に関する項目	基32 垂鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01		
	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	
	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.02	0.02	0.13	0.01	0.03	0.07	0.02	0.02	0.11	0.02	
	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.7	11.7	11.3	9.0	11.9	7.9	8.0	7.1	7.8	7.8	
	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基38 塩化物イオン	200 mg/L以下	17.1	17.8	18.4	11.8	12.3	11.0	12.3	10.2	9.8	9.7	
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17	18	28	29	34	22	38	39	31	29	
	基40 蒸発残留物	500 mg/L以下	77	74	88	86	120	80	89	94	110	110	
	基41 隣イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	基42 ジエオスマシン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	基45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.4	1.4	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.9	1.3	0.3	0.6	
	基47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7～7.1	6.9～7.3	6.6～7.0	7.9～8.4	7.2～7.5	7.1～7.4	7.1～7.4	6.9～7.3	6.9～7.4	7.0～7.5	
	基48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50 色度	5度以下	3.8	4.6	3.8	0.5	<0.5	1.0	1.6	1.7	1.6	0.7	
	基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

・結果表示の「<」は、検査結果が定量下限未満(不検出)のことを示しています。

・大腸菌は、給水栓「定性」の結果を記載しています。

別表-3 東部地区水質検査結果 最高値:原水(令和元年4月～令和4年3月)

番号	検査項目	水質基準値	原水の最高値										
			戸井地区		恵山地区			榎法華地区	南茅部地区				
			戸井	日浦 浄水場系統	大潤 浄水場系統	日ノ浜 浄水場系統	榎法華 浄水場系統	古部 浄水場系統	木直 浄水場系統	尾札部 浄水場系統	臼尻 浄水場系統	大船 浄水場系統	
健康に 関連する 項目	基1 一般細菌	100 個/mL以下	210	69	5	2	22	4	220	87	71	140	
	基2 大腸菌	検出されないこと	390(検出)	22(検出)	2.0(検出)	<1.0(不検出)	3.1(検出)	4.1(検出)	460(検出)	20(検出)	8.0(検出)	74(検出)	
	基3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	基4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	基5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.022	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	
	基8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基9 垂硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.28	0.20	0.27	0.16	0.06	0.42	0.43	0.44	0.45	0.27	
	基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.13	<0.05	<0.05	0.06	0.08	0.05	
	基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01	0.01	0.04	0.02	0.11	0.02	0.08	<0.01	<0.01	0.02	
	基14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	基16 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基20 ヘンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道水が有すべき性状に関する項目	基32 垂鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.17	0.02	0.63	0.43	
	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.23	0.02	0.03	0.18	
	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	13.0	13.9	13.2	11.0	11.2	7.5	8.6	8.6	7.0	10.6	
	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.025	0.002	0.027	0.063	
	基38 塩化物イオン	200 mg/L以下	19.6	20.8	17.9	10.8	11.1	10.9	15.4	10.2	10.9	9.4	
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	21	24	31	30	37	23	40	49	30	49	
	基40 蒸発残留物	500 mg/L以下	64	68	83	78	110	81	110	110	110	190	
	基41 隣イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	基42 ジエオスマシン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	基45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0	1.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.9	0.7	0.6	0.6	
	基47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8～7.2	7.1～7.3	6.6～7.0	7.5～7.8	7.5～7.7	7.0～7.4	7.3～7.6	7.3～7.5	5.3～6.8	6.4～7.5	
	基48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50 色度	5度以下	6.2	6.4	<0.5	<0.5	2.2	3.4	10	2.1	7.4	6.0	
	基51 濁度	2度以下	0.6	0.2	<0.1	<0.1	1.1	1.7	3.6	0.3	2.2	2.5	

・結果表示の「<」は、検査結果が定量下限未満(不検出)のことを示しています。

・大腸菌は、原水「定量:MPN/100mL」の結果を記載しています。

別表-4 函館地区水質検査結果平均値(令和3年度)

番号	検査項目	水質基準値	赤川低区浄水場 系統給水栓	赤川高区浄水場 系統給水栓	旭岡浄水場 系統給水栓	備考
健 康 に 関 連 す る 項 目	基1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	病原生物指標 重 金 屬 ・ 無 機 物 質
	基2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	
	基3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	基4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	基5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.09	0.08	0.09	
	基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	
	基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	
水道水が有すべき性状に関連する項目	基14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	一般有機化学物質 消毒副生成物
	基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	基16 シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基21 塩酸	0.6 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	
	基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.002	0.005	0.003	
	基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.001	0.002	0.002	
	基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	<0.001	
	基26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.006	0.009	0.006	
衛生上必要な措置	基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.001	0.003	0.002	色 味覚 色 味覚 発泡 におい 発泡 におい 味覚 基礎的性状 消毒
	基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.003	0.002	
	基30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	0.01	
	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	
	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.01	0.01	<0.01	
	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	
	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.2	6.7	7.2	
	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
	基38 塩化物イオン	200 mg/L以下	7.9	7.7	9.9	
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	18	20	19	
	基40 蒸発残留物	500 mg/L以下	72	79	72	
	基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	
	基42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	0.000003	<0.000001	
	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	
	基45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.3	
	基47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	
	基48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50 色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	
	基51 濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	

・結果表示の「<」は、検査結果が定量下限未満(不検出)のことを示しています。

・大腸菌は、給水栓「定性」の結果を記載しています。

・衛生上必要な措置「残留塩素」の水質基準値欄の数値は、水道法施行規則第17条によります。

別表-5-1 東部地区水質検査結果平均値(令和3年度)

番号	検査項目	水質基準値	戸井地区	恵山地区			樫法華地区	備考
			戸井浄水場 系統給水栓	日浦浄水場 系統給水栓	大潤浄水場 系統給水栓	日ノ浜浄水場 系統給水栓	樫法華浄水場 系統給水栓	
健康に 関連する 項目	基1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	病原生物指標 重金属・無機物質 一般有機化学物質 消毒副生成物
	基2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	基3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	基4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	基5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
	基8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.18	0.09	0.23	0.14	0.05	
	基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	
	基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.10	
	基14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基21 塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基23 クロロカルム	0.06 mg/L以下	0.007	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	
	基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	
	基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.007	0.004	<0.001	<0.001	0.002	
	基26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.024	0.015	<0.001	<0.001	0.002	
	基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	
	基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.009	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	
	基30 ブロモカルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水道水が 有すべき性状 に関連する 項目	基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	色 味覚 味覚 発泡 におい 発泡 におい 味覚 基礎的性状
	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	
	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01	<0.01	0.08	<0.01	<0.01	
	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.4	10.7	10.2	8.0	10.7	
	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基38 塩化物イオン	200 mg/L以下	15.7	15.7	15.4	10.5	10.7	
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15	15	26	27	30	
	基40 蒸発残留物	500 mg/L以下	58	64	75	76	100	
	基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	基42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	基45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	
	基47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.1	6.9	8.1	7.3	
	基48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50 色度	5度以下	0.6	1.0	1.0	<0.5	<0.5	
	基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
衛生上必要な措置	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	消毒

・結果表示の「く」は、検査結果が定量下限未満(不検出)を示しています。

・大腸菌は、給水栓「定性」の結果を記載しています。

・衛生上必要な措置「残留塩素」の水質基準値欄の数値は、水道法施行規則第17条によります

別表-5-2 東部地区水質検査結果平均値(令和3年度)

番号	検査項目	水質基準値	南茅部地区						備考
			古部浄水場 系統給水栓	木直浄水場 系統給水栓	尾札部浄水場 系統給水栓	臼尻浄水場 系統給水栓	大船浄水場 系統給水栓		
健康に 関連する 項目	基1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	病原生物指標 重金属・無機物質
	基2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	基3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	基4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	基5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
	基8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.32	0.29	0.17	0.15	0.18		
	基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05		
	基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.02	0.06	0.02	<0.01	0.02		
	基14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		一般有機化学物質
	基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランシス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	基20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	基21 塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	基23 クロロカルム	0.06 mg/L以下	<0.001	0.006	0.002	<0.001	0.003		
	基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.001	0.004	0.001	<0.001	0.002		
	基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.005		
	基26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	0.013	0.006	0.003	0.013		
	基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.001	0.004	0.001	<0.001	0.003		
	基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	<0.001	0.005	0.002	0.002	0.005		
	基30 ブロモカルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
水道水が 有すべき性状 に関連する 項目	基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01		色 味覚 味覚 発泡 におい におい 基礎的性状
	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05		
	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.0	7.1	6.9	7.1	7.6		
	基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	基38 塩化物イオン	200 mg/L以下	9.8	9.8	8.6	8.2	9.0		
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	19	29	28	20	20		
	基40 蒸発残留物	500 mg/L以下	69	78	81	70	88		
	基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	基42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	基45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.1	0.4	0.4	0.2	0.3		
	基47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1	7.0	7.3		
	基48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	基50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5		
	基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
衛生上必要な措置	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3		消毒

・結果表示の「く」は、検査結果が定量下限未満(不検出)を示しています。

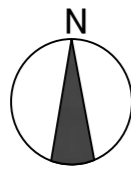
・大腸菌は、給水栓「定性」の結果を記載しています。

・衛生上必要な措置「残留塩素」の水質基準値欄の数値は、水道法施行規則第17条によります

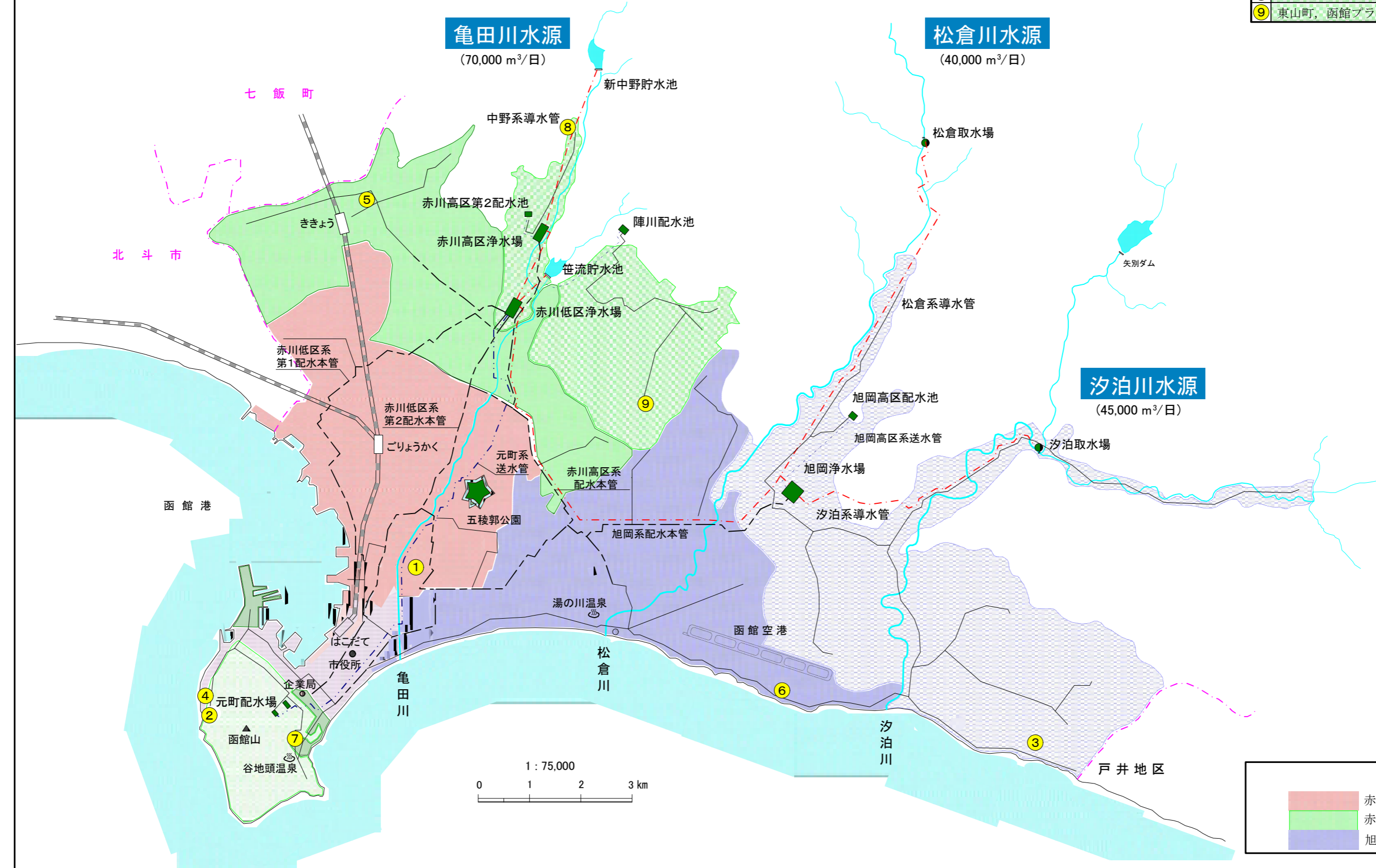
水道施設位置図



函館地区水質検査箇所



番号	検査箇所
①	中島町, 函館市立中島小学校
②	船見町, 本願寺函館別院台町出張所
③	石崎町, 石崎郵便局
④	入舟町, 石黒建設株式会社
⑤	桔梗4丁目, 函館市桔梗福祉交流センター
⑥	錢亀町, 函館市錢亀沢支所
⑦	谷地頭町, 函館市谷地頭老人福祉センター
⑧	亀田中野町, 三方設備工業株式会社
⑨	東山町, 函館プラスチック処理センター



凡例	
	赤川低区净水場系統
	赤川高区净水場系統
	旭岡净水場系統

戸井地区水質検査箇所

凡例

	戸井浄水場系
	戸井浄水場西部配水池区域系

番号	検査箇所
11-1	原木町, 函館市原木会館
11-2	小安町, 小安増圧ポンプ



S=1/50,000

惠山地区水質検査箇所

S=1/50,000

般法華地区

古武井川

日ノ浜浄水場

惠山支所

尻岸内川

大潤浄水場

日ノ浜

大潤

惠山地区

戸井地区

日浦

△毛無山

△三森山

△海向山

△惠山

凡 例

	日浦浄水場系
	大潤浄水場系
	日ノ浜浄水場系

番号	検査箇所
12	日浦町, 民間宅
13	豊浦町, 民間宅
14	御崎町, 民間宅

般法華地区水質検査箇所

南茅部地区

△丸山

銚子岬

番号	検査箇所
15	惠山岬町、水無海浜温泉

般法華支所

国道278号

新冷水川

般法華浄水場

△海向山

S=1/25,000

般法華地区

惠山岬

15

惠山地区

南茅部地区水質検査箇所

凡例

古 部 淨 水 場 系
木 直 淨 水 場 系
尾 札 部 淨 水 場 系
臼 尸 淨 水 場 系
大 船 淨 水 場 系

番号	検査箇所
16	古部町, 南かやべ漁協木直支所古部出張所
17	木直町, 民間宅
18	川汲町, 民間宅
19	豊崎町, 民間宅
20	岩戸町, 民間宅

S=1/75,000

南茅部地区

尾札部

木直

古部

木直淨水場

尾札部浄水場

南茅部

白尻淨水場

大船浄水場

△泣面山

• 熊泊山

鹿部田

大船

白尻

3

木

古部

古部净水场

般法華地区