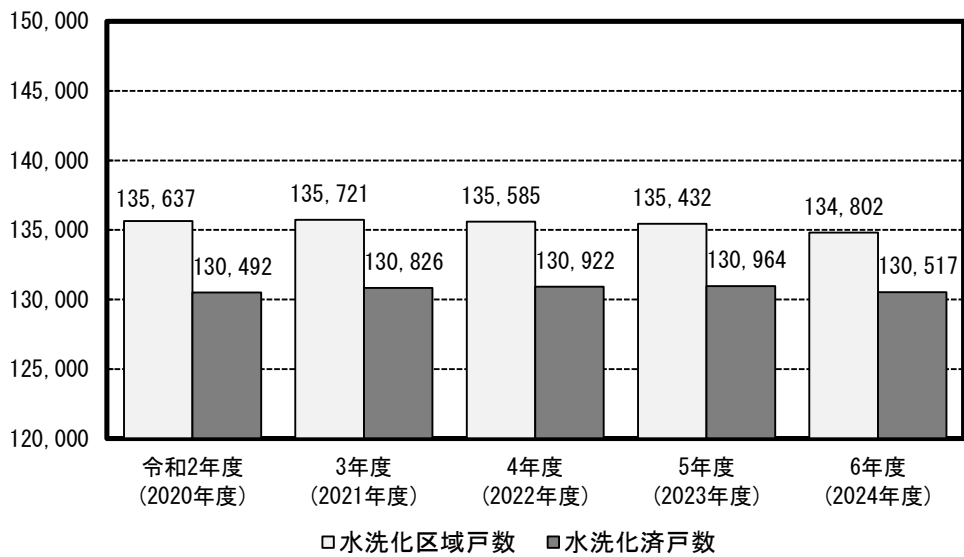
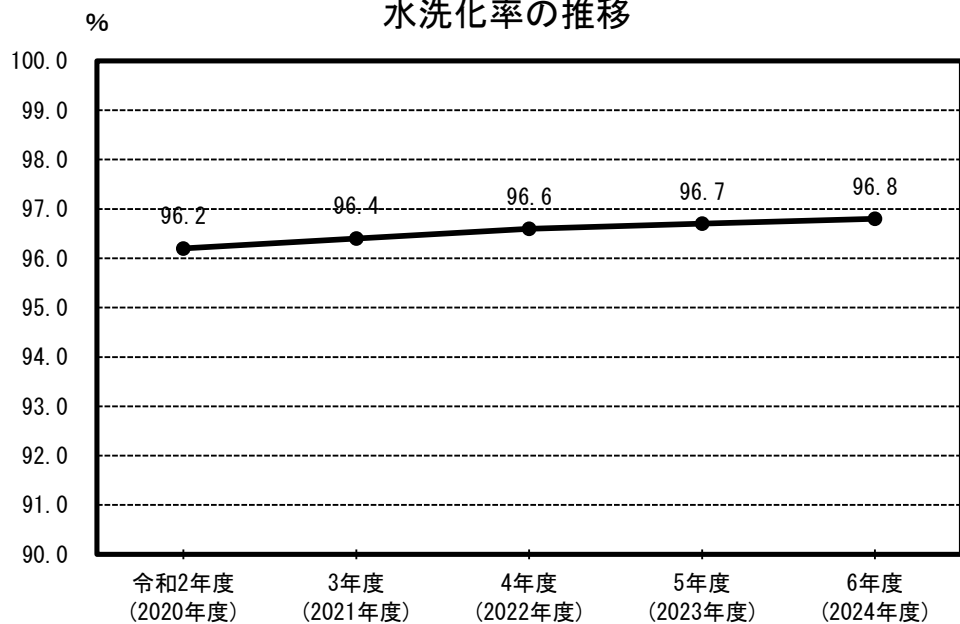


0 ガス・水道

戸 水洗化区域戸数および水洗化済戸数の推移



% 水洗化率の推移



(資料: 函館市企業局上下水道部管路整備室)

89 都市ガス用途別販売状況

(販売量:千m³)

区 分		令和2年度 (2020年度)	3年度 (2021年度)	4年度 (2022年度)	5年度 (2023年度)	6年度 (2024年度)
総 数	戸 数	64,279	64,026	63,724	63,472	63,310
	販売量	49,175	50,256	51,452	51,420	51,764
家 庭 用	戸 数	46,557	46,236	46,015	42,754	42,594
	販売量	17,360	17,221	17,025	16,730	17,109
商 業 用	戸 数	3,151	3,098	3,066	2,907	2,868
	販売量	12,835	13,770	14,906	15,487	15,419
工 業 用	戸 数	82	80	78	72	73
	販売量	6,609	7,094	7,062	6,918	6,742
公 用	戸 数	551	562	561	504	509
	販売量	5,549	5,500	5,490	5,462	5,319
医 療 用	戸 数	322	319	315	301	305
	販売量	6,822	6,671	6,968	6,823	7,174
不 使 用	戸 数	13,616	13,731	13,689	16,934	16,961
	販売量	-	-	-	-	-

(注)1 戸数は各年度末現在である。

(資料:北海道ガス株式会社函館支店)

2 販売量については、単位未満を四捨五入しているため、総数と内訳の計が一致しない場合がある。

90 水道給水状況

区分		単位	令和2年度 (2020年度)	3年度 (2021年度)	4年度 (2022年度)	5年度 (2023年度)	6年度 (2024年度)
上 水 道	給水区域内世帯数	世帯	135,378	140,109	139,413	138,252	137,663
	給水区域内人口…A	人	239,411	246,248	242,459	238,205	234,522
	給水世帯数	世帯	135,186	139,913	139,225	138,070	137,473
	給水人口 …B	人	239,151	245,983	242,203	237,961	234,269
	普及率 …B/A	%	99.89	99.89	99.89	99.90	99.89
	1日最大配水量	m ³	92,800	102,518	103,473	100,877	97,818
	年間配水量 …C	m ³	30,485,300	32,588,751	32,579,942	32,956,075	32,664,782
	有収率 …D/C	%	86.47	83.54	83.24	82.23	82.15
	年間有収水量 …D	m ³	26,362,049	27,223,417	27,119,925	27,100,507	26,833,392
	用途別 水量	家庭用	m ³	18,687,293	19,020,445	18,454,097	18,181,988
営業用		m ³	3,628,842	4,034,380	4,516,667	4,760,253	4,849,304
工場用		m ³	438,903	384,972	403,504	384,608	356,141
官公署・学校		m ³	2,947,292	3,072,140	3,005,724	2,994,931	2,955,432
湯屋用		m ³	375,528	392,398	405,163	440,559	457,666
船舶給水用		m ³	31,659	33,767	32,305	36,362	46,309
その他		m ³	252,532	285,315	302,465	301,806	289,421
簡 易 水 道	給水区域内世帯数	世帯	5,588	-	-	-	-
	給水区域内人口…A	人	10,603	-	-	-	-
	給水世帯数	世帯	5,579	-	-	-	-
	給水人口 …B	人	10,589	-	-	-	-
	普及率 …B/A	%	99.87	-	-	-	-
	1日最大配水量	m ³	6,775	-	-	-	-
	年間配水量 …C	m ³	2,135,981	-	-	-	-
	有収率 …D/C	%	51.34	-	-	-	-
	年間有収水量 …D	m ³	1,096,557	-	-	-	-
	用途別 水量	家庭用	m ³	764,299	-	-	-
営業用		m ³	214,633	-	-	-	-
工場用		m ³	3,946	-	-	-	-
官公署・学校		m ³	102,634	-	-	-	-
湯屋用		m ³	…	-	-	-	-
船舶給水用		m ³	…	-	-	-	-
その他		m ³	11,045	-	-	-	-

(注)1 世帯数、人口は各年度末現在である。

(資料: 函館市企業局上下水道部管路整備室)

2 令和3年度(2021年度)より、上水道と簡易水道を統合した。

9 1 下 水 道 事 業 の 状 況

区 分	単位	令和2年度 (2020年度)	3年度 (2021年度)	4年度 (2022年度)	5年度 (2023年度)	6年度 (2024年度)
全体計画面積	(ha)	5,064	5,064	5,064	5,064	5,060
全体計画人口	(人)	206,600	206,600	206,600	206,600	204,000
全体計画管渠延長	(km)	2,030	2,030	2,030	2,030	2,032
排水区域面積	(ha)	4,795	4,796	4,824	4,832	4,830
排水区域内人口	(人)	226,967	223,703	220,563	216,749	213,504
処理区域面積	(ha)	4,780	4,781	4,810	4,819	4,818
処理区域内人口	(人)	226,899	223,634	220,495	216,693	213,385
処理人口普及率	(%)	90.8	90.8	90.9	91.0	91.0
管渠延長	(km)	1,358	1,359	1,360	1,362	1,363
水洗化区域戸数	(戸)	135,637	135,721	135,585	135,432	134,802
水洗化済戸数	(戸)	130,492	130,826	130,922	130,964	130,517
水洗化率	(%)	96.2	96.4	96.6	96.7	96.8
水洗化人口	(人)	217,961	215,239	212,649	209,296	206,395

(注)1 各年度末現在 (資料:函館市企業局上下水道部管路整備室)

2 排水区域:公共下水道により下水(汚水または雨水)を排除することができる地域

3 処理区域:排水区域のうち排除された下水を終末処理場により処理することができる地域

9 2 終 末 処 理 場 の 現 況

区 分	敷地面積 (m ²)	処理能力水量 (m ³ /日)		供用開始	位 置
		全体計画	現有能力		
南部下水終末処理場	52,400	63,600	63,600	昭和49年7月	金堀町10番 および 日乃出町26番
函館湾浄化センター	142,700	80,000	80,000	平成2年3月	昭和町42番地

(資料:函館市企業局上下水道部管路整備室)

(注)1 函館湾浄化センターは北斗市,七飯町を含む2市1町の事業計画である。(事業主体:北海道)

2 令和7年(2025年)3月末現在