Ⅲ 生活衛生編

- 1 環境衛生
- 2 食品衛生
- 3 動物衛生
- 4 医務・薬事
- 5 衛生試験所の業務

1 環境衛生

市民の日常生活に密接な関係がある公衆浴場,旅館,興行場,理・美容所,クリーニング所など環境衛生営業施設に対して,関係法令に基づく許認可および各種届出受理業務を行うとともに,主として公衆衛生の見地から監視指導を実施し、これらの営業施設の衛生水準の維持向上に努めている。

家庭,地域等における良好な生活環境に係る市民からの相談については,空き地の雑草の刈り 取り,ハチの巣の除去,ドクガなどの害虫駆除が大半を占めている。

(1) 施設および監視指導

営業施設

• 旅館等

本年度の新規申請の件数は17施設であり、新増設が8施設、営業者の変更によるものが 9施設であった。

旅館、ホテル営業等に対する監視指導については、客室などの衛生指導を実施している。

• 興行場

新規申請の件数は3施設であり、すべて仮設興行場であった。

施設に対しては、衛生に必要な構造設備や措置の状況などについて立入検査を実施している。

・理容所,美容所,クリーニング所

理容所については新規8施設,廃止20施設であり営業施設は350施設,美容所については新規26施設,廃止30施設であり,営業施設は630施設である。立入検査は,器具などの消毒指導を重点に行っている。

クリーニング所については、新規2施設、廃止5施設であり、営業施設は237施設である。立入検査については、特に水質汚濁防止法・下水道法の規制対象であるテトラクロロエチレンなどの溶剤を使用するクリーニング所に対し、廃液処理装置の管理など溶剤の適正な処理方法について重点的に指導を行っている。

• 公衆浴場

公衆浴場の営業施設は53施設であり、法および条例等に定める衛生保持の状況を調査し、 不適合施設については改善指導を行っている。

② 水道施設

水道法の適用を受ける簡易専用水道については厚生労働大臣の登録検査機関からの報告書により維持管理の把握を行い、必要に応じて立入検査を実施し、維持管理についての指導を行っている。

また、専用水道については、適正な水質管理を行っているか等、立入検査を実施している。

③ プール

「函館市遊泳用プール衛生指導要領」に基づき,毎月プール維持管理報告書の提出を求め審査するとともに,立入検査を実施し,プール水の水質管理を中心に指導を行っている。

表 1 環境衛生関係施設数および監視指導数(各年度末現在)

| | <i>.</i> | 施設数 | 新規 | 廃止 | 監視指導 | 拿施設数 |
|------|--------------|--------|---------|-----|------|------|
| Z | 分 | | (許可・届出) | | 実 数 | 延数 |
| 並 | 成 26 年 度 | 2, 440 | 54 | 63 | 501 | 518 |
| 平 | 成 27 年 度 | 2, 265 | 73 | 248 | 541 | 551 |
| 平 | 成 28 年 度 | 2, 260 | 67 | 72 | 515 | 515 |
| | ホ テ ル | 76 | 9 | 2 | 44 | 44 |
| | 旅館 | 67 | 1 | 4 | 21 | 21 |
| 営 | 簡易宿所業 | 39 | 7 | 2 | 13 | 13 |
| | 下宿 | 5 | - | _ | | |
| 業 | 興 映 画 館 | 2 | _ | _ | _ | _ |
| 未 | 行スポーツ施設 | 2 | _ | _ | _ | _ |
| | 場その他 | 5 | _ | _ | _ | _ |
| 関 | 理 容 所 | 350 | 8 | 20 | 70 | 70 |
| | 美 容 所 | 630 | 26 | 30 | 141 | 141 |
| 係 | クリーニング所 ※ | 237 | 2 | 5 | 59 | 59 |
| N | コインオペレーション | 39 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | 公衆 普 通 浴 場 | 23 | _ | 1 | 22 | 22 |
| | 浴場 福利厚生, その他 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 水道 | 専 用 水 道 | 3 | _ | _ | 3 | 3 |
| 水道施設 | 簡易専用水道 | 442 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| | 井 戸 等 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 畜舎・家きん舎 | 10 | _ | _ | _ | _ |
| そ | 化 製 場 | 1 | _ | _ | 1 | 1 |
| | 魚介・鳥類等製造貯蔵 | 2 | _ | _ | 1 | 1 |
| | 死亡獣畜取扱場 | 2 | _ | _ | _ | _ |
| の | 墓 地 | 83 | _ | _ | _ | _ |
| | 火 葬 場 | 4 | _ | _ | _ | _ |
| 他 | 納 骨 堂 | 71 | 1 | _ | 1 | 1 |
| | 特 定 建 築 物 | 128 | 3 | 1 | 124 | 124 |
| | プール | 9 | 1 | 1 | 6 | 6 |

[※]無店舗取次店を含む。

注1)「化製場」,「魚介・鳥類等製造貯蔵」については、平成8年度以降、許可申請のみで施設未整備分を計上する誤りがあったため、今回補正した。

注2) 平成27年度の廃止件数(総数)については、計上誤りがあったため、今回補正した。

④ 温泉

温泉法に基づき、温泉利用施設の立入検査を実施している。

表 2 温泉利用許可件数および立入検査数 (各年度末現在)

| | 1 | ₹ | \wedge | | 温 | 泉利用許可件 | 数 | 立入核 | 食 査 数 |
|---|-----|----------|----------|----|------|--------|----|-----|-------|
| | | <u> </u> | 分 | | 許可件数 | 新規 | 廃止 | 実 数 | 延 数 |
| 4 | 克 成 | 2 6 | 年 | 度 | 593 | 4 | 10 | 4 | 4 |
| 平 | 左成 | 2 7 | 年 | 度 | 582 | 14 | 25 | 6 | 6 |
| 4 | 5 成 | 2 8 | 年 | 度 | 598 | 25 | 9 | 6 | 6 |
| | 宿 | 泊 | 施 | 設 | 356 | 21 | 9 | 3 | 3 |
| | 公 | 衆 | 浴 | 場 | 154 | _ | _ | _ | _ |
| | 老 | 人福 | 祉力 | 施設 | 56 | 4 | _ | 3 | 3 |
| | 病院 | E・リノ | ヽビリ | 施設 | 4 | _ | _ | _ | _ |
| | プ | _ | _ | ル | _ | _ | _ | _ | _ |
| | レ | ジャ | <u> </u> | 施設 | 5 | _ | _ | _ | _ |
| | 手 | • | 足 | 湯 | 6 | _ | _ | _ | _ |
| | そ | 0 | り | 他 | 17 | _ | _ | _ | _ |

(2) 市民相談

平成28年度の市民相談処理件数は598件であり、ハチや毛虫等に関する相談が大半で、駆除の指導や駆除業者の紹介を行っている。また、空き地の管理に関する相談については、土地所有者や管理者に対し草刈りなどの指導を行っている。

表 3 市民相談処理状況

| | | ねす | ド み・昆虫 | 上等 | | rhe Lih | | | | |
|------|-----|--|---------------|-----------|--------|---------|-----|------|-----|--------|
| 区 | 分 | ト [・] クか [・] の 毛虫 | その他の毛虫 | スス゛メハ゛チ | その他のバチ | その他 | 飲料水 | 空地管理 | その他 | 計 |
| 平成2 | 6年度 | 88 | 71 | 247 | 409 | 104 | _ | 209 | 4 | 1, 132 |
| 平成 2 | 7年度 | 136 | 98 | 83 | 299 | 125 | 1 | 223 | 4 | 969 |
| 平成2 | 8年度 | 23 | 30 | 49 | 245 | 103 | 1 | 145 | 2 | 598 |

(3) 「函館市空き地の雑草等の除去に関する条例」の制定・施行

空き地の雑草等を除去し良好な衛生環境を確保することにより、健康で住みよい生活環境の保持および向上に寄与することを目的とし、「函館市空き地の雑草等の除去に関する条例」を平成11年7月に制定し、平成11年9月1日から施行している。

2 食品衛生

「食品」は、私たちの生命の源であり、健康の保持・増進に欠かせないものである。そのため、 その安全性の確保は、市民の関心が高く重要な問題である。

食品の安全性の確保については、製造・流通技術の進歩や衛生管理体制の強化などにより、一定の成果が見られるが、腸管出血性大腸菌、カンピロバクター等の細菌性食中毒やノロウイルスなど感染性の高いウイルス性食中毒の発生が依然として続いているほか、食品における異物混入も苦情が絶えないなど、さらなる予防対策が求められているところである。

また、食品産業の発展に伴い、商品の多様化や製造工程の複雑化が進んでいるほか、輸送技術の発達に伴う流通の広域化、輸入食品の増加など、食品を取り巻く環境も多岐にわたってきており、総合的で効果的な対策が喫緊の課題となっている。

これらの課題については、国が中心となって関係省庁の連携強化等、種々の対策が進められており、本市においても、食品に起因する市民の健康被害を未然に防止するため、食品の製造・加工・販売施設や給食施設等に対し、食品衛生監視員による監視指導を実施するとともに、市内で製造または流通している食品の収去検査を実施している。

また、食品の製造・加工・販売の各段階における総合的な衛生管理システム(HACCP)の普及を図っているほか、調理従事者・一般市民を対象とした食品衛生講習会を通じての食品衛生に関する知識の啓発、食中毒警報の発令による注意喚起等を行っている。

(1) 監視指導対象施設数

食品衛生法に基づく許可施設数 6,5 2 0 施設,北海道食品の製造販売行商等衛生条例(以下「道条例」という。)に基づく許可登録施設数 1,2 6 5 施設,その他の施設数 1 0 4 施設,以上の合計 7,8 8 9 施設が監視指導対象となっている。

(2) 監視指導状況

食品における事故発生防止を第一として市民に安全な食品の提供を図るため、延べ4、897 施設に対し監視指導を実施した。

表 1 食品衛生法に基づく許可施設数および監視指導延施設数(各年度末現在)

| Γ /\ | + =n, ¥/. | 許可 | 件 数 | 期限切れ・ | 監視指導 |
|---------------|-----------|--------|-----|-------|--------|
| 区 分 | 施設数 | 更新 | 新 規 | 廃止件数 | 延施設数 |
| 平 成 26 年 度 | 6, 620 | 853 | 541 | 614 | 4, 435 |
| 平 成 27 年 度 | 6, 527 | 1, 365 | 542 | 635 | 3, 639 |
| 平成28年度 | 6, 520 | 793 | 617 | 624 | 3, 794 |
| 飲 食 店 営 業 | 3, 723 | 398 | 392 | 413 | 1, 596 |
| 喫 茶 店 営 業 | 388 | 64 | 46 | 30 | 274 |
| 菓 子 製 造 業 | 377 | 53 | 32 | 19 | 348 |
| あん類製造業 | 2 | | | _ | 13 |
| アイスクリーム類製造業 | 16 | 2 | _ | _ | 28 |
| 乳 処 理 業 | 3 | _ | _ | 1 | 20 |
| 乳 製 品 製 造 業 | 19 | 2 | _ | 2 | 39 |
| 乳 類 販 売 業 | 536 | 75 | 40 | 47 | 294 |
| 食 肉 処 理 業 | 16 | 2 | 2 | _ | 11 |
| 食 肉 販 売 業 | 424 | 57 | 33 | 36 | 287 |
| 食 肉 製 品 製 造 業 | 11 | 3 | 1 | _ | 25 |
| 魚介類販売業 | 609 | 81 | 42 | 48 | 488 |
| 魚介類せり売り営業 | 8 | _ | _ | _ | _ |
| 魚肉ねり製品製造業 | 20 | 5 | 1 | _ | 34 |
| 食品の冷凍または冷蔵業 | 116 | 17 | 10 | 5 | 106 |
| 清涼飲料水製造業 | 10 | _ | _ | _ | 6 |
| 乳酸菌飲料製造業 | 1 | _ | _ | _ | 5 |
| 氷 雪 製 造 業 | 16 | 3 | _ | _ | 3 |
| 氷 雪 販 売 業 | _ | | | | _ |
| 食 用 油 脂 製 造 業 | 2 | _ | _ | 1 | 9 |
| みそ製造業 | 6 | 1 | _ | _ | 2 |
| 醬 油 製 造 業 | 2 | 1 | _ | _ | 1 |
| ソース類製造業 | 14 | 2 | 2 | 1 | 12 |
| 酒 類 製 造 業 | 2 | _ | _ | _ | _ |
| 豆 腐 製 造 業 | 11 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| 納 豆 製 造 業 | 1 | _ | | _ | 1 |
| め ん 類 製 造 業 | 13 | 4 | 1 | 2 | 18 |
| そうざい製造業 | 160 | 19 | 14 | 15 | 158 |
| 缶詰または瓶詰食品製造業 | 9 | _ | _ | 1 | 6 |
| 添加物製造業 | 5 | 2 | _ | 1 | 4 |

表2 道条例に基づく許可・登録施設数および監視指導施設数(各年度末現在)

| | | l ∵ | | | 分 | | 1/1: | ⇒ л. ¥ | ₭ /- | 許 | 可 | 件 | 数 | 期限切れ・ | 監視指導 |
|----------|---|------------|---|-----|---|---|-----------------|---------------|-------------|---|-----|---|-----|-------|------|
| | | 区 | | | ガ | | 施 | 設 | 数 | 更 | 新 | 新 | 規 | 廃止件数 | 延施設数 |
| 7 | 平 | 成 | 2 | 2 6 | 年 | 度 | | 1, 28 | 33 | | 159 | | 123 | 111 | 957 |
| <u> </u> | 平 | 成 | 2 | 2 7 | 年 | 度 | | 1, 27 | 73 | | 331 | | 87 | 97 | 824 |
| 7 | 平 | 成 | 2 | 2 8 | 年 | 度 | | 1, 26 | 35 | | 231 | | 89 | 97 | 913 |
| | 朱 | 到 | | 造 | | 業 | | 36 | 64 | | 58 | | 15 | 18 | 289 |
| | 焦 | 变 | 品 | 販 | 売 | 業 | | 88 | 33 | | 164 | | 73 | 79 | 624 |
| | 彳 | 亍 | | | | 商 | |] | 18 | | 9 | | 1 | _ | _ |

表3 その他の施設数および監視指導施設数(各年度末現在)

| 区 | , | 分 | 施 | 設 | 数 | 監延 | 視施 | 指設 | 導数 |
|-----|-------|-----|---|---|-----|----|----|----|-----|
| 平 成 | 26 年 | 度 | | | 117 | | | - | 128 |
| 平成 | 27 年 | 度 | | | 113 | | | | 133 |
| 平成 | 28 年 | 度 | | | 104 | | | | 190 |
| 集団 | 給 食 施 | 記 設 | | | 103 | | | | 155 |
| 許可 | 不 要 施 | 記 設 | | | _ | | | | 33 |
| と | 畜 | 場 | | | 1 | | | | 2 |

(3) 食品検査

食中毒等の食品事故が発生しやすい夏期や、食品が短期間に集中する年末を中心に、販売店や 製造施設から食品を収去し、食品添加物の使用基準や食品の成分規格等、法の基準への適合を確 認するため行政検査を行った。

平成28年度は283検体を検査した結果,17件の表示違反があった。

市内に流通する生鮮野菜・果実等 4 7 検体の残留農薬検査,添加物検査結果については、基準 違反はなかった。

市内に流通する食品44検体の放射性物質検査結果については、基準違反はなかった。

表4 食品の収去検査等結果(平成28年度)

| | 収 去 | 細菌 | 検査 | 添加物 | 物検査 | 残留農 | 薬検査 | 放射性物 | が質検査 | その他 | の検査 |
|-------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 区分 | 検体数 | 試験 件数 | 違反 件数 |
| 魚介類 | 12 | 12 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 魚介類加工品 | 53 | 53 | _ | 53 | _ | _ | - | - | _ | 49 | _ |
| 冷凍食品 | 22 | 8 | _ | _ | _ | 14 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 肉卵類および その加工品 | 16 | 16 | _ | 14 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 穀類および その加工品 | 13 | 4 | _ | 8 | _ | _ | _ | 1 | _ | 8 | _ |
| 野菜類・果実 および加工品 | 78 | 2 | _ | 14 | _ | 21 | _ | 43 | _ | 2 | _ |
| 菓子類 | 36 | 36 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 清涼飲料水 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 酒精飲料 | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| 缶詰・瓶詰食品 | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 乳 | 8 | 8 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 8 | _ |
| 乳製品 | 8 | 8 | _ | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | 8 | _ |
| アイスクリーム類 および氷菓 | 3 | 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 3 | _ |
| その他の食品 | 34 | 34 | _ | 18 | _ | _ | _ | _ | _ | 2 | _ |
| 計 | 283 | 184 | _ | 109 | _ | 35 | _ | 44 | _ | 80 | _ |

(4) 苦情処理

市民等から寄せられた苦情に対し、科学的な根拠に基づき、迅速な対応と解決にあたっている。 平成28年度の苦情件数は27件であった。

表5 苦情処理件数(平成28年度)

| | 区 分 | 総数 | 異物 | カビ | 腐敗変敗 | 異味 | 表示 | 取扱い | その他 |
|---|-----------------------|----|----|----|------|----|----|-----|-----|
| 総 | 数 | 27 | 8 | 2 | | 2 | | 2 | 13 |
| | 魚 介 類 | 1 | 1 | | | | ı | _ | |
| | 魚 介 類 加 工 品 | 4 | 2 | | _ | 1 | | _ | 1 |
| | 冷 凍 食 品 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 食 | 肉卵類およびその加工品 | 1 | | 1 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 穀類・野菜類・果物 およびその加工品 | 2 | 1 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 菓 子 類 | 1 | | _ | _ | _ | _ | 1 | _ |
| 品 | 清涼飲料水・酒精飲料 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 缶 詰 ・ 瓶 詰 食 品 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 乳・乳製品・アイス クリーム類・氷菓 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | その他の食品 | 17 | 4 | _ | _ | 1 | _ | 1 | 11 |
| 添 | 加物 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 器 | 具・容器包装 | _ | _ | | _ | _ | | | _ |
| お | もちゃ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 施 | 設 | 1 | _ | _ | _ | _ | | _ | 1 |

(5) 食中毒

平成28年は、函館市内で1件の食中毒が発生し、原因施設に対する指導等を行った。

表 6 函館市内における食中毒発生状況

| | \wedge | 発生件数 | 电学粉 | 五字粉 | | 原 | Ę | 因 | 場 | 贵 所 | | |
|------|----------|--------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|-----|---|---|
| 区 | 分 | 光生件 数 | 患者数 | 死者数 | 飲食店 | 旅 | 館 | 家 | 庭 | その他 | 不 | 明 |
| 平成 2 | 6年 | 3 | 35 | _ | 3 | | - | | _ | _ | | |
| 平成 2 | 7年 | _ | _ | _ | _ | | _ | | _ | _ | | _ |
| 平成 2 | 8年 | 1 | 13 | _ | 1 | | _ | | _ | _ | | |

※ 詳細については、食中毒統計 (P78) 参照

(6) 食肉検査

と畜場法に基づき、消費者に安全な食肉を提供するため、食肉検査所(西桔梗町555番地5)において、獣畜の生体から食肉になるまでの検査を全頭実施している。(表7)なお、と畜検査のながれは、次のとおりである。

- ① 獣畜の搬入(牛,馬,豚,めん羊および山羊の5種類)
- ② 生体検査(人獣共通感染症等の疾病の有無)
- ③ 解体検査(内臓の検査を行い,必要に応じ精密検査を実施し,食用不適時は廃棄処分)
- ④ 枝肉検査(枝肉の検査を行い,必要に応じ精密検査を実施し,食用不適時は廃棄処分)
- ⑤ 合格·検印
- ⑥ 枝肉・内臓を搬出して食肉販売業者を通じ消費者へ

また、伝達性海綿状脳症(TSE) $^{\pm}$ のスクリーニング検査を、牛については平成13年10月18日から、めん羊および山羊については平成17年10月1日から実施している。(表8)検査は、延髄を材料としてエライザ法(酵素免疫測定法)により行い、異常プリオンの有無を確認するものである。

(注) 平成17年10月1日に法が改正され、牛海綿状脳症を伝達性海綿状脳症に、BSEをTSEに 名称を変更し、めん羊および山羊に関することが追加された。

表 7 食肉検査状況

| 区分 | | 4/1 | */- | 4 | 1 | | 馬 | į | | EX. | め | ん羊 |
|------|-----|-----|-------|--------|---|----|----|----|---|---------|---|-----|
| | 分 | 総 | 数 | 牛 | Ŋ | 牛 | 馬 | ΙJ | 馬 | 豚 | 旦 | 羊 |
| 平成 2 | 6年度 | 38 | , 914 | 6, 887 | | 7 | 11 | | 1 | 31, 682 | | 327 |
| 平成 2 | 7年度 | 35 | , 822 | 7, 313 | | 17 | 6 | | | 28, 192 | | 294 |
| 平成2 | 8年度 | 36 | , 350 | 6,618 | | 9 | 4 | | | 29, 488 | | 231 |

表8 TSEスクリーニング検査結果

| 区 | 分 | 畜 種 | 検査頭数 | 陰性頭数 | 陽性頭数 |
|--------|-------|--------|------|------|------|
| 平成 2 6 | : 任 由 | 牛 | 468 | 468 | |
| 平成 2 0 |) 十段 | めん羊・山羊 | 143 | 143 | |
| 亚出 2.7 | 7 年 由 | 牛 | 410 | 410 | _ |
| 平成 2 7 | 十段 | めん羊・山羊 | 131 | 131 | |
| ₩☆9.0 | 左由 | 牛 | 382 | 382 | |
| 平成 2 8 | 十段 | めん羊・山羊 | 31 | 31 | _ |

※牛の検査対象

平成13年10月18日から平成25年6月30日まで: すべての牛

平成25年7月1日から平成29年3月31日まで:48か月齢超の牛

平成29年4月1日から:生体検査において原因不明の神経症状または全身症状を示す24か月齢以上の牛 ※めん羊および山羊の検査対象

平成17年10月1日から平28年5月31日まで:12か月齢以上のめん羊および山羊

平成28年6月1日から:生体検査において異常行動や運動失調等の臨床症状を呈するめん羊および山羊

(7) 衛生教育

食品衛生思想の啓発を図るため、食品関係者や一般市民に対する衛生教育を実施した。

表 9 衛生講習会実施状況 (平成 2 8 年度)

| 対 象 者 | 実施回数 | 受講者数 |
|---------|------|--------|
| 食品関係従事者 | 28 | 1, 330 |
| 一般 市民 | 5 | 173 |
| 計 | 33 | 1,503 |

3 動物衛生

「狂犬病予防法」および「函館市犬による危害の防止等に関する条例」に基づき、犬による人畜に対する危害および環境汚染を防止するため、各種事業を実施している。また、「動物の愛護及び管理に関する法律」に基づき、犬および猫の引取りを実施している。

その他に,「化製場等に関する法律」に基づき,化製場等の施設に対して監視指導を実施している。

(1) 畜犬の登録・予防注射等

畜犬の登録および狂犬病予防注射を,市内委託動物病院や狂犬病予防注射期間中には集合注射会場を定め,実施している。また,飼い主に狂犬病について理解してもらい,未登録・未注射犬が生じないように指導している。

表 1 畜犬登録数

| 区分 | | 畜犬登録 | 数 | 予防注射数 |
|-------|---|----------|------|--------|
| 平成26年 | 度 | 15, 322[| 662] | 8, 527 |
| 平成27年 | 度 | 15, 041[| 576] | 8, 129 |
| 平成28年 | 度 | 14, 879[| 677] | 7, 812 |

(注) 「]内は新規登録頭数

(2) 畜犬等に関する相談・苦情

畜犬等に関する相談・苦情のうち最も多いのは、犬の捕かく依頼で35件あった。捕かくした 頭数は35頭で、12頭を返還した。

表2 畜犬等に関する苦情状況

| 区分 | 苦情処理 | 咬傷事件 | 飼育管理 指 導 | 動物の愛護に関する法条第1項の | 会律第35 規定に基 | 動物の愛護及び管理に関する法律第35条第3項の規定に基づく引取り | | |
|--------|------|------|-------------|-----------------|------------|----------------------------------|-----|--|
| | | | | 犬 | 猫 | 犬 ※1 | 猫 | |
| 平成26年度 | 164 | 2 | 27 | 15 | 127 | 96 | 337 | |
| 平成27年度 | 165 | 4 | 34 | 7 | 33 | 111 | 469 | |
| 平成28年度 | 102 | 2 | 25 | 10 | 34 | 74 | 389 | |

※1 狂犬病予防法に基づく抑留犬を含めている。

(3) 施設および監視指導

「化製場等に関する法律」に基づく施設は、化製場1、死亡獣畜取扱場2、第8条準用施設2の計5施設があり、畜舎については指定区域内に厩舎5、山羊舎1、犬舎4の合計10施設があった。これらの施設から悪臭やハエが発生しないように衛生管理指導を行っている。

4 医務·薬事

医務・薬事等関係施設に対して、関係法令に基づく許認可および各種届出受理業務を行うとと もに、立入検査を実施し医療等水準の維持向上に努めているほか、医師・歯科医師・薬剤師・看 護師等医療従事者の各種免許申請等についての受付業務を行っている。

また,医療相談窓口を開設し,医療に関する相談業務を行っているほか,献血推進および薬物 乱用防止のための啓発活動等の業務を行っている。

(1) 医務関係

① 施設および立入検査 市内の医務関係施設数および立入検査数の内訳は、次のとおりである。

表 1 医務関係施設数および立入検査数(各年度末現在)

| | I J | 八 | 施 | <u>i</u> | īī. Į | 立入村 | 食 査 数 |
|----|----------------|-----|-----|----------------|----------|-----|-------|
| | 区 | 分 | 施設数 | 新 規 (許可・届出) | 廃 止 | 実 数 | 延数 |
| 平 | 成 26 | 年 度 | 729 | 37 | 34 | 138 | 138 |
| 平 | 成 27 | 年 度 | 729 | 42 | 42 | 128 | 128 |
| 平 | 成 28 | 年 度 | 675 | 34 | 88 | 134 | 134 |
| 病 | | 院 | 29 | _ | _ | 29 | 29 |
| 診 | 療 | 所 | 216 | 17 | 16 | 62 | 62 |
| 搖 | 科 診 | 療 | 133 | 7 | 5 | 41 | 41 |
| 助 | 産 | 所 | 2 | 1 | _ | _ | _ |
| あは | ん 摩 り・きゅう | 施術所 | 120 | 4 | 63 | _ | _ |
| 柔 | 道整復 | 施術所 | 92 | 1 | 1 | _ | _ |
| 歯 | 科 技 | 工,所 | 79 | 4 | 2 | _ | _ |
| 衛 | 生 検 | 査 所 | 4 | _ | 1 | 2 | 2 |

注) 平成27年度の施設数 (新規・廃止含む) については、計上誤りがあったため、今回補正した。

② 医務免許関係処理件数 免許申請等の内訳は、次のとおりである。

表 2 医務免許関係処理件数(各年度末現在)

| Σ | ζ. | | | 分 | 総数 | 免許申請 | 書換交付 | 再 交 付 | その他 |
|----|--------------|-------|-------|------------|-----|------|------|-------|-----|
| 平 | 成 | 2 6 | 年 | 度 | 791 | 480 | 200 | 22 | 89 |
| 平 | 成 | 2 7 | 年 | 度 | 746 | 408 | 204 | 21 | 113 |
| 平 | 成 | 2 8 | 年 | 度 | 883 | 491 | 263 | 31 | 98 |
| 医 | | 師 | | 法 | 19 | 2 | 4 | 3 | 10 |
| 歯 | 科 | 医 | Ė | 节 法 | 1 | _ | | _ | 1 |
| 薬 | 斉 | ij | 師 | 法 | 35 | 22 | 11 | 2 | _ |
| 保修 | 建師助 | 力 産 師 | ī 看 i | 護 師 法 | 555 | 243 | 203 | 25 | 84 |
| 診 | 療放 | 射級 | 泉 技 | 師 法 | 13 | 12 | 1 | _ | _ |
| 臨床 | 卡検査 技 | 支師等! | こ関す | トる法律 | 20 | 16 | 4 | _ | _ |
| 理学 | ዾ療法士 | に法・作 | 乍業療 | 条法士法 | 122 | 104 | 18 | _ | _ |
| 視 | 能 | 訓 | 練 | 士法 | 2 | 2 | _ | _ | _ |
| 栄 | 養 | | 士 | 法 | 115 | 89 | 22 | 1 | 3 |
| 母 | 体 | 保 | 部 | 姜 法 | 1 | 1 | _ | _ | _ |

注) 別途, 准看護師の受験願書受付81件あり (平成28年版まではその他欄のその他欄に計上していたが, 今回から外書とする)。

③ 医療相談件数 医療に関する相談等の件数は、次のとおりである。

表 3 医療相談件数

| 区 分 | 総数 | 病院 | 診療所 | 歯 科 診療所 | 薬局 | その他 |
|--------|-----|----|-----|---------|----|-----|
| 平成26年度 | 155 | 58 | 39 | 8 | 4 | 46 |
| 平成27年度 | 177 | 83 | 46 | 3 | 5 | 40 |
| 平成28年度 | 181 | 87 | 48 | 5 | 2 | 39 |

(2) 薬事関係

① 施設および立入検査 市内の薬事関係施設数および立入検査数の内訳は、次のとおりである。

表 4 薬事関係施設数および立入検査数(各年度末現在)

| | | | | 施 | | 設 | 立入村 | 黄 査 数 |
|-------------|--------|---------|----|-----|----------------|-----|-----|-------|
| 区 | | 分 | 施設 | 数 | 新 規 (許可・届出) | 廃 止 | 実 数 | 延数 |
| 平 成 2 | 6 年 | 度 | 1, | 802 | 101 | 84 | 122 | 122 |
| 平 成 2 | 7 年 | 度 | 1, | 847 | 143 | 98 | 81 | 81 |
| 平 成 2 | 8 年 | 度 | 1, | 863 | 81 | 65 | 50 | 50 |
| 1 薬局 | | | | 177 | 11 | 11 | 8 | 8 |
| 2 医薬品販売業 | (1)卸売則 | 反売業 | | 48 | 1 | 2 | 12 | 12 |
| | (2)薬種商 | 的販売業 | | 1 | _ | _ | _ | _ |
| | (3)配置則 | 反売業 | | 17 | 1 | 3 | _ | _ |
| | (4)店舗具 | 反売業 | | 78 | 8 | 6 | 13 | 13 |
| | (5)特例則 | 反売業(1種) | | 7 | 1 | 1 | _ | _ |
| | (6)特例則 | 反売業(2種) | | _ | _ | _ | _ | _ |
| 3 医薬品製造業 | (1)專業 | | | 1 | _ | _ | _ | _ |
| | (2)薬局 | | | 6 | _ | _ | _ | _ |
| 4 医薬部外品製造 | 業 | | | _ | _ | _ | _ | _ |
| 5 医療機器製造業 | | | | _ | _ | _ | _ | _ |
| 6 医療機器販売業 | (1)高度管 | 管理医療機器 | | 185 | 19 | 15 | 3 | 3 |
| | (2)管理图 | 医療機器 | 1, | 058 | 25 | 6 | 1 | 1 |
| 7 毒物・劇物輸入 | 業・製造業 | É | | 2 | _ | _ | _ | _ |
| 8 毒物劇物販売業 | (1)一般則 | 反売業 | | 104 | 3 | 11 | 5 | 5 |
| | (2)農業月 | 用品目販売業 | | 9 | _ | _ | _ | _ |
| | (3)特定品 | 引目販売業 | | 8 | 2 | 1 | _ | _ |
| 9 届出を要する毒 | 物劇物業務 | 务上取扱者 | | 1 | | _ | _ | _ |
| 10 麻薬取扱施設(卸 | 即・小売業者 | 雪) | | 150 | 10 | 9 | 6 | 6 |
| 11 覚せい剤施用機 | 関 | | | _ | _ | _ | _ | _ |
| 12 覚せい剤原料取 | 扱者 | | | 5 | _ | _ | 2 | 2 |
| 13 採血業 | | | | 1 | _ | _ | _ | _ |
| 14 化粧品製造業 | | | | 5 | _ | _ | _ | _ |
| 15 その他(学校,農 | 家等) | | | _ | _ | _ | _ | |

② 麻薬および覚せい剤

麻薬および向精神薬取締法, 覚せい剤取締法に基づく許認可等の業務取扱状況は, 次のとおりである。

表5 麻薬および向精神薬取締法, 覚せい剤取締法に基づく許可業務取扱状況

| 区 | | | 5 | } | 総数 | 免許指 定申請 | 変更届 | 廃 | 棄 | 業 務 廃止届 | 麻 薬 中 毒 | 麻 薬 受渡届 | その他 |
|----|------|-----|-----|----|--------|------------|-----|---|-----|---------|---------|---------|-----|
| 平 | 成 | 2 6 | 年 | 度 | 1, 225 | 508 | 125 | | 167 | 61 | _ | 297 | 67 |
| 平 | 成 | 2 7 | 年 | 度 | 1, 231 | 521 | 87 | | 180 | 69 | _ | 302 | 72 |
| 平 | 成 | 2 8 | 年 | 度 | 1, 265 | 542 | 113 | | 202 | 45 | _ | 297 | 66 |
| 麻薬 | ぎおよび | が向精 | 神薬取 | 締法 | 1, 244 | 535 | 109 | | 196 | 44 | _ | 297 | 63 |
| 覚 | せし | 、剤 | 取締 | 法 | 16 | 4 | 3 | | 6 | 1 | _ | _ | 2 |
| 大 | 麻 | 取 | 締 | 法 | 5 | 3 | 1 | | _ | _ | _ | _ | 1 |

(3) 献血

当市では、北海道赤十字血液センター函館事業所の協力のもと、献血の普及啓発活動を行っている。

夏は7月を「愛の血液助け合い運動」月間と位置づけ、街頭献血、冬は「はたちの献血キャンペーン」と称し、成人祭での広告を含む啓蒙活動に努めている。

また、当市内における平成28年度の献血実績は次のとおりである。

表6 献血実績(平成28年度)

| | 計 画 実 績 | | 績 | 達成率 | | |
|-------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 区 | 分 | 200ml 献血 (本) | 400ml 献血 (本) | 200ml 献血 (本) | 400ml 献血 (本) | (換算) |
| 献血バス | `` | 850 | 8, 106 | 399 | 6, 938 | 83.7 |
| 血液センタ | 7 — | 260 | 2, 850 | 89 | 3, 054 | 104. 0 |
| 合計 | | 1, 110 | 10, 956 | 488 | 9, 992 | 88. 9 |

(4) 薬物乱用防止に関する広報・啓発活動

「ダメ。ゼッタイ。」普及運動のヤング街頭キャンペーンにおいて、北海道薬物乱用防止指導員等が中心となり、ヤングボランティア等の協力により、啓発用ティッシュ等の配布を行っている。

5 衛生試験所の業務

衛生試験所は、各種検査・研究を通じ、保健および衛生の向上を図る目的で設立され、 次の2部門に分かれ業務を行っている。

- ・微生物担当…腸管系病原菌, 水質細菌, 食品細菌検査等
- •理化学担当…食品添加物,農薬検査等

平成28年度の検査実績は次のとおりである。

表 1 検査実績(平成 2 8 年度)

| 区分 | 種 | 別 | 件数 | 区分 | 種 | 別 | 件 | 数 |
|----|-------|---------------|--------|----|------|------------|---|--------|
| | | 腸内感染症病原菌 | 2, 975 | | 成分規格 | (牛乳および加工乳) | | 30 |
| | 腸管系 | 腸管出血性大腸菌 | 2, 732 | 食 | IJ | (乳製品) | | 11 |
| 細 | 病原菌等 | その他の病原菌 | 1 | 及 | IJ | (清涼飲料水) | | _ |
| | | ふん便寄生虫卵 | 1, 131 | | 器具およ | び容器包装 | | _ |
| | | 飲料水細菌 | _ | | 食品添加 | 物(定性) | | 8 |
| | | 一般細菌数 | _ | 品 | IJ | (定量) | | 207 |
| 菌 | 水質細菌 | 大腸菌群数 | _ | | 有害成分 | | | 25 |
| 困 | 小貝神困 | 腸管出血性大腸菌 | _ | | 金属類 | | | 6 |
| | | 大腸菌群最確数 | _ | 検 | 水素イオ | ン濃度 | | 53 |
| | | レジオネラ属菌 | _ | 1火 | 一般成分 | | | 66 |
| | | 一般生菌数 | 338 | | 農薬 | | | 60 |
| 検 | | 大腸菌群数 | 358 | | 家庭用品 | | | 21 |
| | 食品細菌 | その他の細菌 | 1, 199 | 查 | 放射能 | | | 104 |
| | 及吅州图 | 腸管出血性大腸菌 | 107 | | 有機水銀 | | | _ |
| | | 大腸菌群最確数 | 15 | | /]: | 計 | | 591 |
| 查 | | 顕微鏡検査 | _ | | 総 | 計 | | 9, 993 |
| 旦. | 特殊なもの | \mathcal{D} | 319 | | | | | |
| | ノロウイ | ルス検査 | 227 | | | | | |
| | 小 | 計 | 9, 402 | | | | | |

| - 51 - | 54 - | | |
|--------|------|--|--|
|--------|------|--|--|