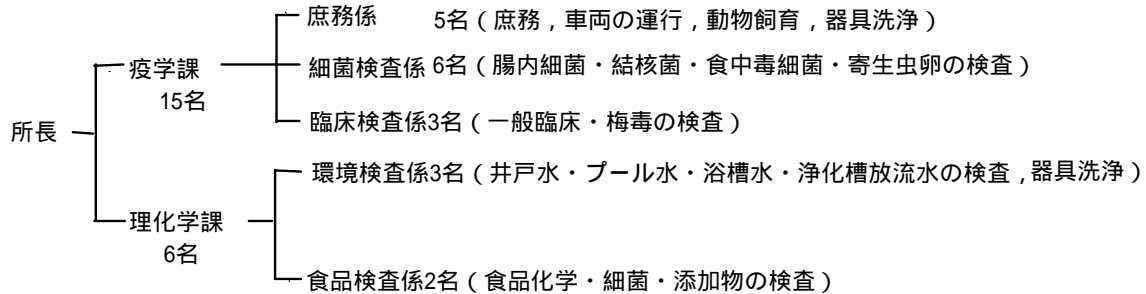


1 沿革

昭和

37. 4 市内4保健所の試験室を統合し(一部臨床検査を除く)、衛生試験所として発足。施設は新築の中央保健所合同庁舎の2階一部、面積200m²。総数22名で発足時の組織は下記のとおり



38. 4 総数24名(増員2名:臨床検査1名、大気汚染検査1名)

39. 4 水質汚濁検査を拡充(主要河川調査、洗剤汚染調査等)

40. 4 総数25名(増員1名:水質汚濁検査)

41. 4 総数26名(増員1名:水質汚濁検査)

41. 7 施設増改修(2、3階の一部)、面積550m²に増(2階 理化学、3階 事務室・疫学)

42. 4 定数29名(増員3名:庶務1名、食品検査1名、水質検査1名)

43. 4 定数31名(増員2名:細菌検査)

44. 4 定数34名(増員3名:庶務1名、食品検査1名、水質検査1名)。ウィルス検査を開始

45. 4 定数36名(増員2名:臨床検査1名、食品検査1名)。農薬検査開始

46. 4 定数39名。公害検査係を新設し、環境検査係から大気、水質汚濁検査を移管(2課6係)

47. 4 公害検査課を新設。理化学課から公害検査係を分離、当該所属とする(3課6係)。また、庶務係を事務係に、細菌検査係を微生物検査係にそれぞれ名称変更。定数41名(増員2名:食品検査)。施設的大幅増改修開始(3、4階部分、47~48年度継続事業)。かん水・色素製剤検査開始

47. 7 PCBの残留検査開始

48. 4 衛生研究所と改称。定数43名(増員2名:水質汚濁検査)、食品検査係の細菌検査を微生物検査係に移管

48.10 施設改修完了。専有面積1,457m²

49. 4 定数45名(増員2名:微生物1名、家庭用品1名)。環境検査係で家庭用品検査開始

49. 7 悪臭物質分析開始(平成9年嗅覚試験開始)

50. 4 公害検査課を大気検査係と水質検査係に分割(3課7係)。定数47名(増員2名:大気検査1名、水質汚濁検査1名)

50. 7 全国環境測定分析統一精度管理調査に参加(初回)

52. 4 微生物・臨床検査室の改修(放射性免疫化学検査室の設置等75m²)。微生物検査係の1名を臨床検査係へ配置替えし、先天性代謝異常検査開始

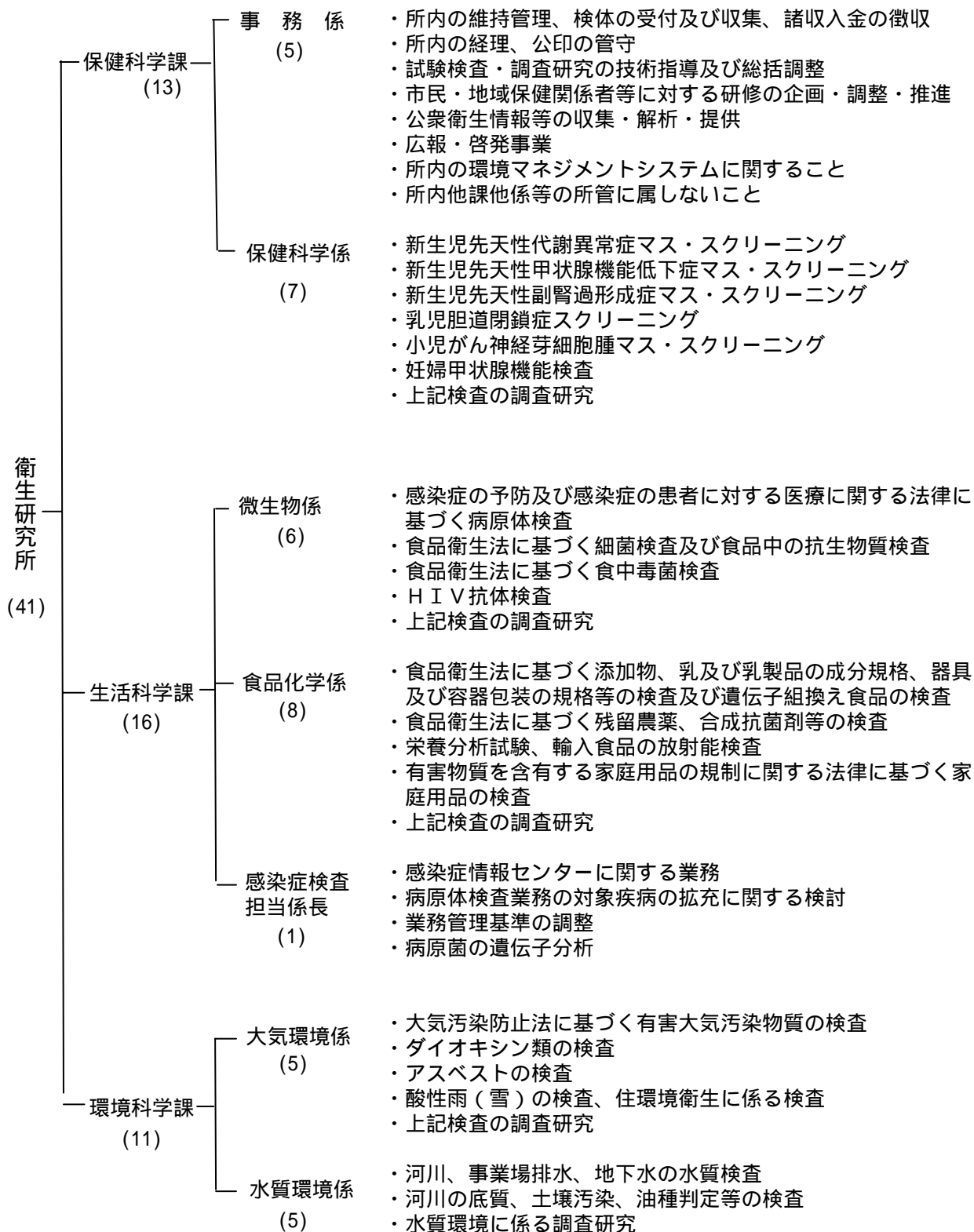
53. 4 微生物検査係の3名を臨床検査係へ配置替えし、先天性甲状腺機能低下症検査開始。製品検査民間移譲

53.11 コレラ菌のサーベイランス開始(下水、その他)

- 55.12 昭和55年度地研全国研究「健康と飲料水の無機成分に関する研究」に参加(初回)
 - 56. 4 6ヵ月児の小児がん神経芽細胞腫検査開始。
 - 56. 6 感染症サーベイランス事業実施、河川水生生物調査開始
 - 57. 5 先天性副腎皮質過形成検査開始
 - 57.10 厚生科学研究「食品添加物の1日総摂取量に関する研究」に参加(初回)
 - 57.10 Sストアー清田店の飲料水汚染によるわが国最大規模の食中毒(患者数7,751)発生
 - 57.12 電子顕微鏡室の新設(既設の原子吸光室の移設と改修により新設)と電子顕微鏡の設置
 - 58. 4 市内排水路等環境調査(病原菌等サーベイランス事業)を開始(疫学課微生物検査係と公害検査課水質検査係との合同調査)
 - 58.11 厚生科学研究「各都道府県における食品等にかかわる衛生化学検査の精度管理」に参加(初回)
 - 59.11 ガスクロマトグラフ質量分析装置の設置
 - 59.11 スパイクタイヤによるアスファルト粉じん調査
 - 61. 4 新庁舎調査設計費(4千万円)予算計上される
 - 61. 6 妊婦甲状腺機能検査開始
 - 62. 1 酸性雨(雪)調査開始
 - 62. 4 アスベスト調査開始(平成15年から民間委託)
 - 62. 4 新庁舎建設着工
 - 63. 6 北海道・東北ブロック酸性雨共同調査に参加
 - 63. 9 新庁舎竣工(鉄筋コンクリート造 地下1階 地上4階 延べ3,586.8m² 建設費総額16億5千万円)
- 平成
- 元. 4 フロンガス調査開始
 - 元. 8 輸入食品中の放射能検査開始
 - 2. 3 札幌アジア冬季大会の女性性別検査実施
 - 2. 4 定数45名(業務職2名減)
 - 2. 4 札幌市感染症サーベイランス事業病原体検査を開始
 - 2. 6 情報誌「ぱぶりっくへるす」創刊号発行
 - 2. 7 遺伝子診断装置導入
 - 2. 8 地球温暖化関連物質調査開始
 - 2.10 大気環境中の未規制物質(低沸点有機塩素化合物)の調査
 - 3. 2 札幌ユニバシード冬季大会女性性別検査実施
 - 3. 3 JICA集団研修コース「新生児・乳児マス・スクリーニング技術」の開始
 - 3. 4 1歳2ヵ月児の小児がん神経芽細胞腫検査開始
 - 3. 8 第1回衛生研究所展開催
 - 4. 4 衛生研究所情報管理システム(札幌市5年計画)整備開始
 - 4. 7 HIV-1検査開始
 - 4. 9 第44回保健文化賞受賞
 - 5. 6 国際新生児スクリーニング学会第1回アジア・太平洋会議開催、及び第21回日本マス・スクリーニング学会開催(事務局)
 - 5. 6 砂場の衛生検査開始

- 5.10 エイズ検査室改修
- 5.12 HIV-2検査開始
- 5.12 米の緊急輸入に伴い、農薬検査を実施
- 6. 4 所内廃棄物の分別回収とリサイクル開始
- 6. 4 畜水産食品の抗生物質検査開始
- 7. 4 ウィルソン病（銅の代謝異常）検査開始
- 7.12 クリーンルーム（揮発性有機化合物測定室）の設置
- 8. 7 腸管出血性大腸菌の全国的な流行に伴う検査体制の整備
- 8.10 JICA集団研修コース「都市型水質汚濁防止コース」の開始
- 8.10 安全検査室(P2)の設置
- 9. 3 食品衛生検査部門業務管理基準の導入
- 9. 4 地域保健法の全面施行を踏まえ、衛生研究所の機能強化を目的に機構改革を行い、保健科学、生活科学、環境科学の3課6係定数44名体制となる
- 9. 4 有害大気汚染物質実態調査の開始
- 10. 1 衛生研究所情報システムの運用開始（LAN構築及びインターネット接続）
- 11. 2 結核菌遺伝子分析研究事業の開始
- 11. 7 保育園における腸管出血性大腸菌O₂₆による集団感染症の発生
- 12. 1 インターネットによる札幌市の主な感染症の発生動向調査の公開開始
- 12. 7 雪印乳業製造の低脂肪乳による大規模食中毒に伴いエンテロトキシン検査を実施
- 13. 4 ダイオキシン類検査室が完成し、ダイオキシン類検査開始
- 13. 5 胆道閉鎖症検査の開始
- 13. 7 C型肝炎ウイルス検査の開始
- 13.11 札幌市役所全体でISO14001の認証取得
- 13.11 米国における同時多発テロに伴う炭疽菌検査の開始
- 14. 4 2002FIFAワールドカップ札幌大会開催に伴う食品等の検査開始
- 14.10 食品からのダイオキシン類1日摂取量調査
- 15.10 遺伝子組換え食品検査を開始
- 16. 7 環境広場さっぽろ2004に参加（2004衛生研究所展）
- 17. 4 定数43名（検体収集の外部委託により業務職1名減）
- 17. 4 食物アレルギー検査を開始
- 17.10 第2回JICA理事長表彰を受賞
- 17.10 いきいき福祉健康フェア2005に参加（2005衛生研究所展）
- 18. 6 衛生微生物技術協議会第27回研究会開催（事務局）
- 18. 8 環境広場さっぽろ2006に参加（2006衛生研究所展）
- 19. 8 環境広場さっぽろ2007に参加（2007衛生研究所展）
- 20. 3 札幌市衛生研究所倫理審査委員会関連要綱の制定
- 20. 4 GC/MSによる残留農薬一斉分析検査の開始

2 組織と事務分掌（平成21年9月30日現在）



* カッコ内の数値は現員数

3 職員配置

平成21年9月30日現在

| 職 種 別 課 係 別 | | 医 師 職 | 技 術 職 | | | | | | 事 務 職 | 業 務 職 | 技 能 職 | 合 計 |
|----------------|-----------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | | | 獸 医 学 | 薬 学 | 理 学 | 工 学 | 農 学 | 水 産 学 | | | | |
| 所 長 | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 保健科学課 (13) | 課 長 | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 事 務 係 | | | | | | | | 5 | | | 5 |
| | 保 健 科 学 係 | | | 3 | 2 | | | 2 | | | | 7 |
| 生活科学課 (16) | 課 長 | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | 微 生 物 係 | | | 2 | 2 | | | 2 | | | | 6 |
| | 食 品 化 学 係 | | | | 4 | 2 | | 2 | | | | 8 |
| | 感染症検査担当係長 | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 環境科学課 (11) | 課 長 | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | 大 気 環 境 係 | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | 5 |
| | 水 質 環 境 係 | | | 1 | | 4 | | | | | | 5 |
| 合 計 | | 1 | 0 | 9 | 11 | 7 | 0 | 4 | 4 | 5 | 0 | 41 |

4 職員名簿

平成21年9月30日現在

| | | | |
|---------|---------|-------------------|----------------|
| 所 長 | 矢 野 公 一 | 生活科学課長 | 水 嶋 好 清 |
| 保健科学課長 | 福 士 勝 | 微 生 物 係 長 | 伊 藤 はるみ |
| 事 務 係 長 | 牧 俊 明 | 技 術 職 員 | 廣 地 敬 |
| 事 務 職 員 | 佐 藤 正 実 | ” | 坂 本 裕美子 |
| ” | 級久保希久恵 | ” | 菊 地 正 幸 |
| ” | 浅 田 美季子 | ” | 村 椿 絵 美 |
| ” | 村 岡 慶 一 | ” | <u>川 合 常 明</u> |
| 保健科学係長 | 花 井 潤 師 | 食 品 化 学 係 長 | 酒 井 昌 昭 |
| 技 術 職 員 | 西 野 茂 幸 | 技 術 職 員 | 小 野 准 子 |
| ” | 田 上 泰 子 | ” | 菅 原 雅 哉 |
| ” | 藤 倉 かおり | ” | 畠 山 久 史 |
| ” | 野 町 祥 介 | ” | 竹 下 紀 子 |
| ” | 太 田 優 | ” | 小 金 澤 望 |
| ” | 雨 瀧 由 佳 | ” | 滝 川 香 織 |
| | | ” | <u>相 澤 博</u> |
| | | ” | <u>浦 嶋 幸 雄</u> |
| | | 感 染 症 検 査 担 当 係 長 | 扇 谷 陽 子 |
| | | 環 境 科 学 課 長 | 柏 原 守 |
| | | 大 気 環 境 係 長 | 三 上 篤 |
| | | 技 術 職 員 | 立 野 英 嗣 |
| | | ” | 恵 花 孝 昭 |
| | | ” | 鈴 木 恵 子 |
| | | ” | 吉 田 勤 |
| | | 水 質 環 境 係 長 | 南 部 佳 弘 |
| | | 技 術 職 員 | 中 島 純 夫 |
| | | ” | 阿 部 敦 子 |
| | | ” | 藤 沼 政 憲 |
| | | ” | 折 原 智 明 |

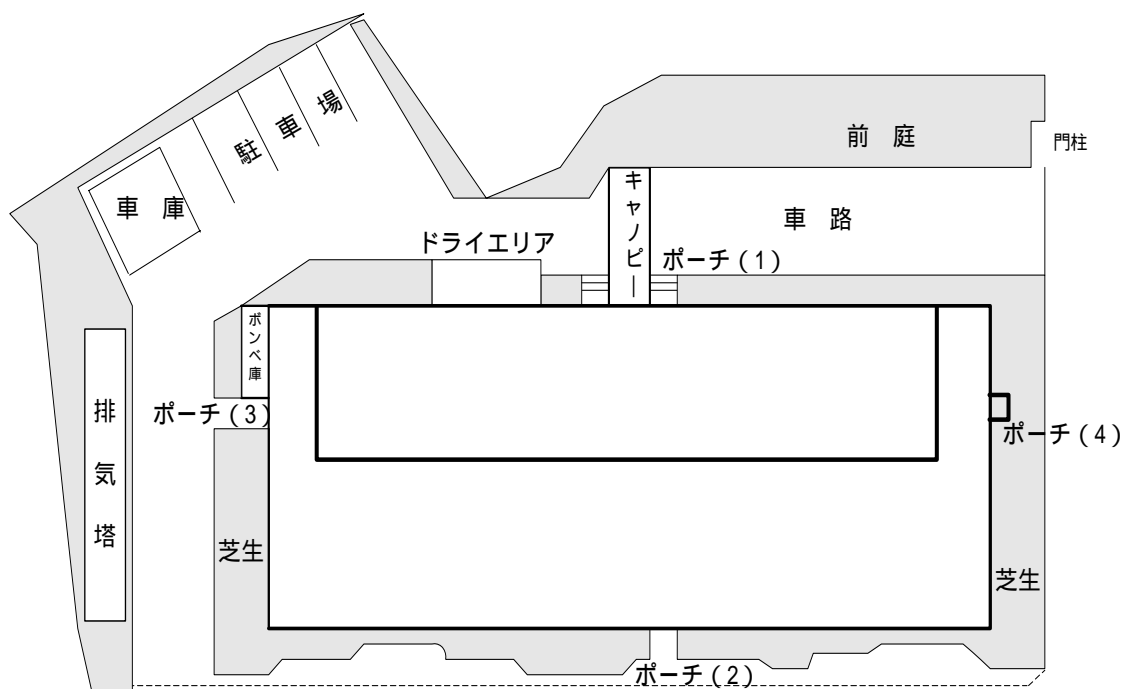
* 下線のある職員は、再任用職員を表す。

5 施設概要

建物の概要

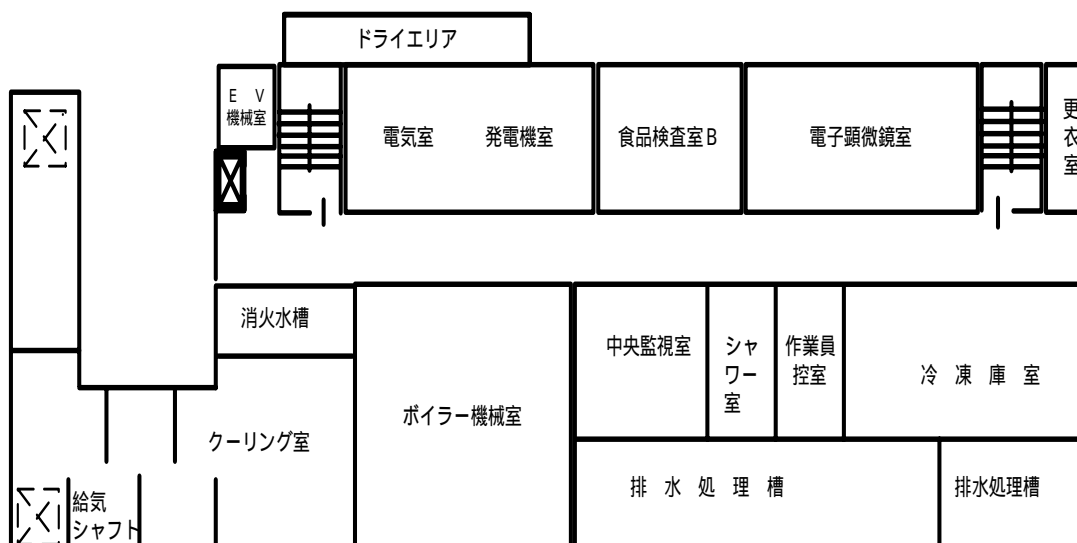
| | |
|------|---------------|
| 位 置 | 札幌市白石区菊水9条1丁目 |
| 敷地面積 | 2,196.62㎡ |
| 竣 工 | 昭和63年9月30日 |
| 構 造 | 鉄筋コンクリート造り |
| | 地下1階 地上4階 |
| 延べ面積 | 3,583.8㎡ |

配置図

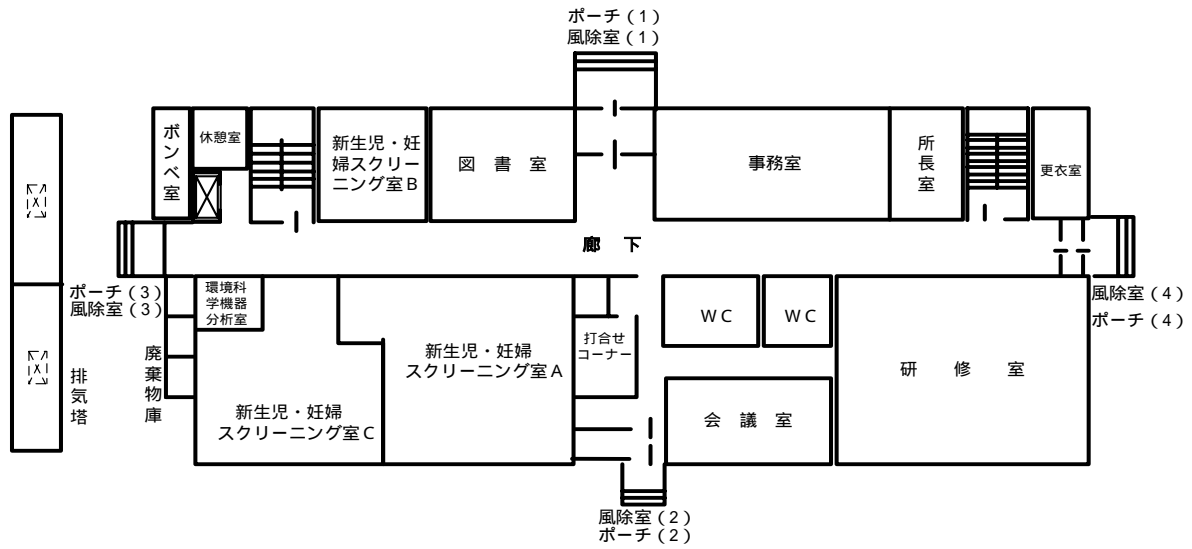


平面図

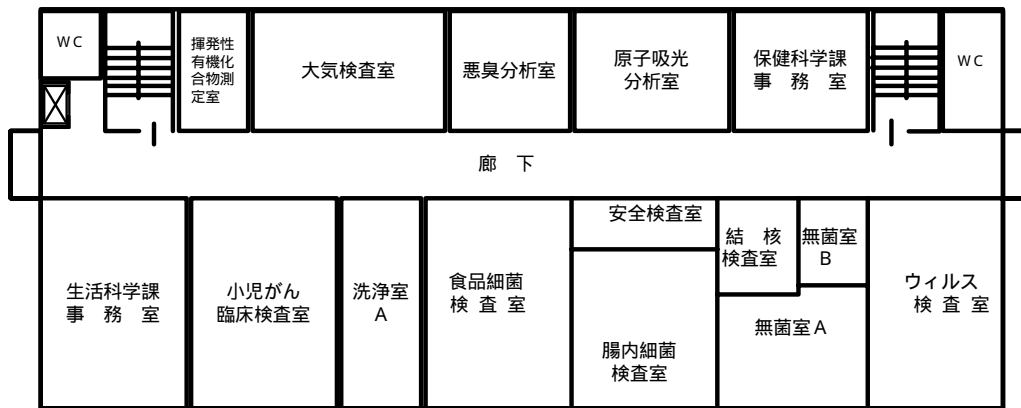
〔地階〕



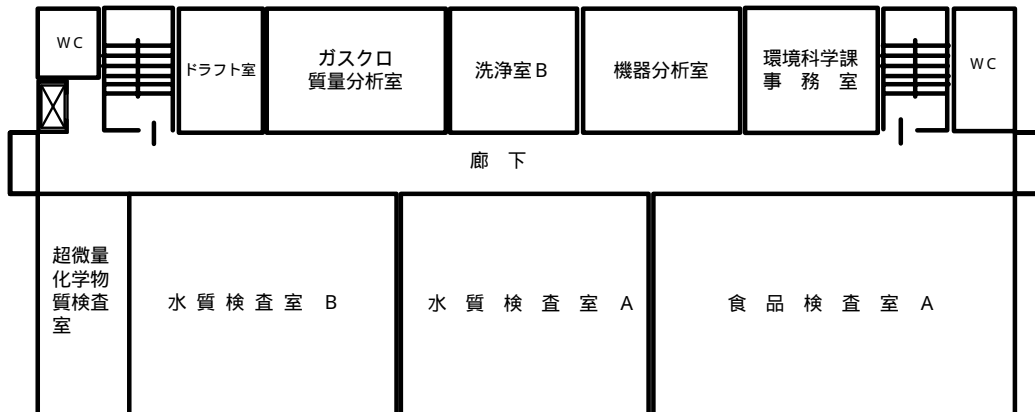
〔一階〕



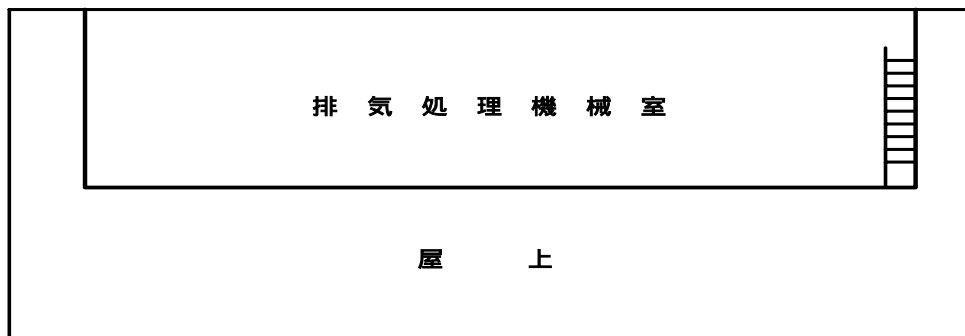
〔二階〕



〔三階〕



〔四階〕



6 平成20年度決算

(1) 歳入

(単位 千円)

| 科 目 | 予算現額 | 調定額 | 収入済額 | 備 考 |
|----------|--------|---------|---------|-----|
| 使用料及び手数料 | 91,933 | 97,318 | 97,294 | |
| 国庫支出金 | 4,944 | 5,093 | 5,093 | |
| 雑入 | 115 | 108 | 108 | |
| 歳入合計 | 96,992 | 102,519 | 102,495 | |

(2) 歳出

(単位 千円)

| 科 目 | 議決予算額 | 支出済額 | 不用額 | 備 考 |
|----------|---------|---------|-------|-----|
| 特殊勤務手当 | 2,113 | 1,652 | 461 | |
| 時間外勤務手当 | 15,162 | 12,957 | 2,205 | |
| 休日勤務手当 | | 296 | 296 | |
| 管理職勤務手当 | 76 | 0 | 76 | |
| 共 済 費 | 2,261 | 1,765 | 496 | |
| 賃 金 | 16,262 | 13,585 | 2,677 | |
| 報 償 費 | 214 | 213 | 1 | |
| 旅 費 | 3,754 | 2,530 | 1,224 | |
| 需用費 | 61,322 | 70,184 | 8,862 | |
| 食糧費 | 19 | 7 | 12 | |
| 光熱水費 | 14,820 | 14,025 | 795 | |
| 燃料費 | 6,160 | 2,612 | 3,548 | |
| 建物補修費 | 1,385 | 2,181 | 796 | |
| 役務費 | 3,230 | 3,338 | 108 | |
| 委託料 | 43,774 | 36,109 | 7,665 | |
| 使用料及び賃借料 | 24,220 | 26,408 | 2,188 | |
| 工事請負費 | 4,900 | 0 | 4,900 | |
| 備品購入費 | 13,779 | 17,220 | 3,441 | |
| 負担金 | 257 | 185 | 72 | |
| 歳出合計 | 213,708 | 205,267 | 8,441 | |

7 平成21年度予算

(1) 歳入

(単位 千円)

| 科 目 | 議決予算額 | 前年度予算額 | 比較増減 | 備 考 |
|----------|--------|--------|-------|-----|
| 使用料及び手数料 | 85,173 | 91,933 | 6,760 | |
| 国庫支出金 | 7,316 | 4,944 | 2,372 | |
| 雑入 | 102 | 115 | 13 | |
| 歳入合計 | 92,591 | 96,992 | 4,401 | |

(2) 歳出

(単位 千円)

| 科 目 | 議決予算額 | 前年度予算額 | 比較増減 | 備 考 |
|----------|---------|---------|-------|---------------|
| 特殊勤務手当 | 1,866 | 2,113 | 247 | |
| 時間外勤務手当 | 13,353 | 15,162 | 1,809 | |
| 休日勤務手当 | | | | |
| 管理職手当 | 72 | 76 | 4 | |
| 共 済 費 | 1,962 | 2,261 | 299 | |
| 賃 金 | 13,919 | 16,262 | 2,343 | |
| 報 償 費 | 203 | 214 | 11 | |
| 旅 費 | 2,798 | 3,754 | 956 | |
| 需用費 | 62,044 | 61,322 | 722 | |
| 食 糧 費 | 18 | 19 | 1 | |
| 光 熱 水 費 | 17,600 | 14,820 | 2,780 | |
| 燃 料 費 | 7,160 | 6,160 | 1,000 | |
| 建物補修費 | 1,015 | 1,385 | 370 | |
| 役 務 費 | 3,238 | 3,230 | 8 | |
| 委 託 料 | 39,994 | 43,774 | 3,780 | |
| 使用料及び賃借料 | 27,099 | 24,220 | 2,879 | |
| 工事請負費 | 0 | 4,900 | 4,900 | |
| 備品購入費 | 21,455 | 13,779 | 7,676 | 2臨補正\14,500千円 |
| 負担金 | 244 | 257 | 13 | |
| 歳出合計 | 214,040 | 213,708 | 332 | |

8 札幌市衛生研究所条例、同施行規則

札幌市衛生研究所条例

(昭和37年3月31日)
条例第12号

改正 昭和46年12月条例第45号 昭和48年3月条例第10号
昭和63年 6月条例第39号 平成 6年3月条例第24号
平成18年 3月条例第23号
題名…改正 昭和48年 3月条例第10号

(設 置)

第1条 本市は、保健衛生に関する試験、検査、調査及び研究（以下「試験等」という。）を行い、公衆衛生の向上を図るため、衛生研究所（以下「研究所」という。）を設置する。

(名称及び位置)

第2条 研究所の名称及び位置は、次のとおりとする。

| 名 称 | 位 置 |
|----------|---------------|
| 札幌市衛生研究所 | 札幌市白石区菊水9条1丁目 |

(業 務)

第3条 研究所は、第1条の目的を達成するため、次の各号に掲げる業務を行う。

- (1) 保健衛生に関する試験及び研究
- (2) 保健衛生に関する試験方法及び検査方法の調査及び研究
- (3) 保健衛生に関する試験検査機関等に対する研修及び指導
- (4) 保健衛生に関する試験及び検査に係る情報の解析及び提供
- (5) その他設置目的達成のために必要な業務

(使用料及び手数料)

第4条 研究所において行う業務又はその設備の使用については、この条例の定めるところにより使用料又は手数料（以下「使用料等」という。）を徴収する。

2 前項の使用料及び手数料の額は、健康保険法（大正11年法律第70号）の規定により厚生労働大臣が定める療養の給付に要する費用の額の算定方法（以下「算定方法」という。）により算定した額の8割に相当する額の範囲内で市長が定める。ただし、算定方法の定めのないものについては、算定方法に準じて市長が定める。

3 使用料等は、市長が特別の事由があると認めるときは、これを減免することができる。

(使用料等の納付時期等)

第5条 使用料等は設備の使用、試験等の依頼又は証明書の交付の際に納めなければならない。ただし、市長が特別の事由があると認めるときは、この限りでない。

- 2 既に納めた使用料等又は試験等のため提出した物件は、これを還付しない。ただし、市長が特に必要があると認めるときは、その全部又は一部を還付することができる。

(賠償)

第6条 設備の使用者又は入所者が建物、設備及びその他の物件をきそんし、もしくは滅失したときは市長の定めるところにより、これを原状に復し、又はその損害を賠償しなければならない。

(委任)

第7条 この条例の施行について必要な事項は、市長が定める。

附 則

- 1 この条例は、昭和37年4月1日から施行する。
- 2 条例第2条の規定にかかわらず、当分の間試験所の位置は、市長が別に定める。

附 則 (昭和46年条例第45号)

- 1 この条例は、昭和47年4月1日(以下「施行日」という。)から施行する。(以下ただし書き省略)
- 2 この条例の規定による位置又は区域の町名を改める改訂規定に関わらず、その改定規定中施行日のおける町名と異なる町名で表示されている、その異なる町名は、施行日から地方自治法(昭和22年法律第67号)第260条第2項の規定による知事の告示又は土地区画整理法(昭和29年法律第119号)第103条第4項の規定による換地処分公告の日(以下「変更日」という。)までは、変更日前の町名で表示されたものとみなす。

3~6 省略

附 則 (昭和48年条例第10号)抄

- 1 この条例は、昭和48年4月1日から施行する。

附 則 (昭和63年条例第39号)

この条例の施行期日は、市長が定める。

(昭和63年規則第60号で昭和63年10月11日から施行)

附 則 (平成6年条例第24号)

この条例は平成6年4月1日から施行する。

附 則 (平成18年条例第23号)

この条例は平成18年4月1日から施行する。

札幌市衛生研究所条例施行規則

(昭和37年 3月31日)
規則第16号

改正 昭和46年 7月規則第44号 昭和47年 3月規則第17号 昭和48年 3月規則第20号
昭和50年 7月規則第42号 昭和52年 3月規則第21号 昭和55年 3月規則第10号
昭和55年12月規則第73号 昭和56年 2月規則第 3号 昭和56年 9月規則第36号
昭和58年 3月規則第14号 昭和59年 3月規則第16号 昭和60年 3月規則第 5号
昭和61年 5月規則第31号 昭和63年 3月規則第17号 昭和63年 6月規則第46号
平成元年 8月規則第52号 平成 4年 3月規則第27号 平成 6年 3月規則第23号
平成 6年 3月規則第33号 平成 8年 3月規則第22号 平成12年 3月規則第17号
平成13年 3月規則第22号 平成18年 3月規則第52号 平成20年 3月規則第20号
題名…改正(昭和48年 3月規則第20号)

(目 的)

第1条 この規則は、札幌市衛生研究所条例(昭和37年条例第12号。以下「条例」という。)の施行について必要な事項を定めることを目的とする。

(使用及び依頼の手續)

第2条 衛生研究所(以下「研究所」という。)の設備を使用し、又は保健衛生に関する試験、検査、調査若しくは研究(以下「試験等」という。)を依頼しようとする者は、次の各号に掲げる申込書を市長に提出しなければならない。

- (1) 研究所の設備の使用については、設備使用申込書(様式1)
- (2) 試験等の依頼については、試験等申込書(様式2)

(使用料及び手数料)

第3条 条例第4条第2項の規定による使用料及び手数料の額は、別表に定めるもののほか、健康保険法(大正11年法律第70号)の規定により厚生労働大臣が定める療養の給付に要する費用の額の算定方法により算定した額の8割相当額とする。

(使用料等の納付時期)

第4条 前条の使用料又は手数料(以下「使用料等」という。)は、次の各号の一に該当するときは、これを事後に納付させることができる。

- (1) 試験等の結果が判明しなければ、料金を算出し難いとき。
- (2) その他市長が特別の事由があると認めるとき。

(減免の手續)

第5条 条例第4条第3項の規定により、使用料の減免を受けようとする者は、減免申請書(様式3)を市長に提出しなければならない。

(成績書等の交付)

第6条 衛生研究所長は、試験等の結果が判明したときは成績書、検査書等を交付する。

- 2 成績書等の様式は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、昭和37年4月1日から施行する。
- 2 札幌市保健所使用料及び手数料条例施行規則（昭和33年規則第31号）の一部改正

〔省略〕

附 則（昭和46年規則第44号）～附 則（平成12年規則第17号）省略

附 則（平成13年規則第22号）

この規則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則（平成18年規則第52号）

この規則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成20年規則第20号）

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

別表

| | | 種 別 | | 単 位 | 料 金 | 摘 要 | |
|---------------------------------|----------------------------|---|--------------|--------|---------|--------------|----------------------------------|
| 疫 学 試 験 検 査 | 食 品 細 菌 検 査 | 一 般 生 菌 数 | | 1項目 | 3,500円 | | |
| | | 大腸菌群 | | 1項目 | 3,500円 | | |
| | | 各種細菌検査 | | 1項目 | 5,200円 | | |
| | | レジオネラ菌検査 | | 1項目 | 13,600円 | | |
| | | 血清型別検査 | | 1項目 | 2,900円 | | |
| | | 抗生物質検査 | | 1検体 | 16,600円 | 簡易検査及び分別推定検査 | |
| | | 食中毒菌検査 | | 1検体 | 36,000円 | | |
| | ウィ ル ス 検 査 | 分離培養検査 | 組 織 | 1検体 | 15,600円 | | |
| | | 電子顕微鏡による検査 | 直接電顕 | 1検体 | 12,000円 | | |
| | | | 免疫電顕 | 1検体 | 23,700円 | | |
| 臨床 | 妊 婦 甲 状 腺 機 能 検 査 | | 1検体 | 1,100円 | | | |
| 理 化 学 試 験 検 査 | 飲 料 水 | 化 学 検 査 | 普 通 法 | 1検体 | 4,800円 | | |
| | | | 精 密 法 | 1検体 | 78,300円 | | |
| | | 細 菌 検 査 | | 1検体 | 2,900円 | | |
| | プ ー ル 水 | 化 学 検 査 | | 1検体 | 4,000円 | | |
| | | 細 菌 検 査 | | 1検体 | 2,200円 | | |
| | 浴 場 水 | 化 学 検 査 | | 1検体 | 2,400円 | | |
| | | 細 菌 検 査 | | 1検体 | 1,600円 | | |
| | 簡 易 物 理 検 査 | | 1項目 | 800円 | | | |
| | 化 学 検 査 | 簡 易 な も の や や 複 雑 な も の 複 雑 な も の き わ め て 複 雑 な も の 特 殊 な も の 低 沸 点 有 機 ハ ロ ゲ ン 化 合 物 | 簡 易 な も の | | 1項目 | 2,400円 | |
| | | | やや複雑なもの | | 1項目 | 4,700円 | |
| | | | 複雑なもの | | 1項目 | 7,300円 | |
| | | | きわめて複雑なもの | | 1項目 | 27,300円 | |
| | | | 特殊なもの | | 1検体 | 43,600円 | 3項目まで。4項目からは1項目増すごとに7,200円を加算する。 |
| | | | 低沸点有機ハロゲン化合物 | | 1検体 | 26,900円 | 4項目まで。5項目からは1項目増すごとに4,800円を加算する。 |
| | 生 物 同 定 検 査 | | 1検査 | 1,600円 | | | |
| | 家 庭 用 品 検 査 | 容器又は被包 | 簡 易 物 理 検 査 | | 1項目 | 1,600円 | |
| | | 簡 易 な も の | | 1項目 | 2,100円 | | |
| やや複雑なもの | | 1項目 | 8,000円 | | | | |
| 複雑なもの | | 1項目 | 12,700円 | | | | |
| きわめて複雑なもの | | 1項目 | 36,300円 | | | | |

| 種 別 | | 単 位 | 料 金 | 摘 要 |
|-------------------|---------------------------|---------|---------|---------------------------------|
| 家 庭 用 品 | トリクロロエチレン及び テトラクロロエチレン | 1検体 | 31,800円 | |
| | トリフェニル錫化合物及 びトリブチル錫化合物 | 1項目 | 40,600円 | |
| | 有機錫化合物確認試験 | 1項目 | 21,700円 | |
| 牛 乳 | 化 学 検 査 | 1検体 | 7,800円 | アルコール定性試験を行う場合は 1,400円を加算する。 |
| | 無 脂 乳 固 形 分 | 1項目 | 7,700円 | |
| 乳 製 品 | 乳 脂 肪 分 | 1項目 | 6,800円 | |
| | 清涼飲料水 | 化 学 検 査 | 1検体 | 45,800円 |
| 器 具 及 び 容 器 包 装 品 | フ ェ ノ ール | 1項目 | 1,300円 | |
| | 缶 ・ ビ ン 圧 試 験 | 1検体 | 1,300円 | |
| | 蒸 発 残 留 物 | 1項目 | 2,700円 | |
| | 過マンガン酸カリウム消費量 | 1項目 | 2,700円 | |
| | 重 金 属 硫 化 物 試 験 | 1項目 | 2,700円 | |
| | ジ ブ チ ル 錫 化 合 物 | 1項目 | 7,100円 | |
| | ホルムアルデヒド | 1項目 | 8,100円 | |
| | n-ヘキサン抽出物質定量試験 | 1項目 | 8,100円 | |
| | 金 属 定 量 試 験 | 1項目 | 10,900円 | |
| | クレゾールリン酸エステル | 1項目 | 14,000円 | |
| | モ ノ マ ー (揮発性物質) | 1項目 | 20,300円 | |
| | ビスフェノールA | 1項目 | 20,300円 | |
| | フ タ ル 酸 エ ス テ ル | 1検体 | 24,400円 | |
| 食 品 添 加 物 | 合 成 甘 味 料 定 量 試 験 | 1項目 | 12,900円 | |
| | 合 成 着 色 料 定 性 試 験 | 1項目 | 8,100円 | 1色につき |
| | 天 然 着 色 料 定 性 試 験 | 1項目 | 11,400円 | 1色につき |
| | プロピレングリコール定量試験 | 1項目 | 12,500円 | |
| | 合 成 保 存 料 定 量 試 験 | 1項目 | 9,700円 | |
| | 発 色 剤 定 量 試 験 | 1項目 | 8,100円 | |
| | 発 酵 調 整 剤 定 量 試 験 | 1項目 | 10,900円 | |
| | 漂 白 剤 定 量 試 験 | 1項目 | 8,100円 | |
| | 臭素酸カリウム定量試験 | 1項目 | 10,900円 | |
| | 縮 合 リ ン 酸 定 量 試 験 | 1項目 | 10,900円 | |
| | 酸 化 防 止 剤 定 量 試 験 | 1項目 | 10,900円 | |
| | 防 カ ビ 剤 定 量 試 験 | 1項目 | 10,900円 | |
| ポリソルベート定性試験 | 1項目 | 11,800円 | | |
| 生 あ ん | シ ア ン 定 量 試 験 | 1項目 | 11,000円 | |

| | | 種 別 | 単 位 | 料 金 | 摘 要 |
|--|------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| 理 化 学 試 験 検 査 査 | 即 席 め ん | 酸 価 | 1項目 | 6,600円 | |
| | | 過酸化物価 | 1項目 | 6,600円 | |
| | 糖 試 験 | 全糖簡易定量試験 | 1項目 | 1,500円 | |
| | | 糖類分別定量試験 | 1項目 | 13,000円 | |
| | 添加物規格試験 | | 1検体 | 22,700円 | 金属定量試験のあるものは除く。 |
| | 異物試験 | 浮上法又は沈降法 | 1検体 | 10,900円 | |
| | | 直接検鏡 | 1検体 | 3,300円 | |
| | 栄 養 分 析 | 水 分 | 1項目 | 3,200円 | |
| | | 灰 分 | 1項目 | 8,100円 | |
| | | 粗 た ん 白 | 1項目 | 8,100円 | |
| | | 粗 脂 肪 | 1項目 | 8,100円 | |
| | | 粗 繊 維 | 1項目 | 8,100円 | |
| | | で ん 粉 | 1項目 | 9,000円 | |
| | | ビ タ ミ ン B1 | 1項目 | 13,500円 | |
| | | ビ タ ミ ン B2 | 1項目 | 13,500円 | |
| | | ビ タ ミ ン C | 1項目 | 13,500円 | |
| | | ビ タ ミ ン A | 1項目 | 20,800円 | |
| | ビ タ ミ ン E | 1検体 | 24,500円 | 2項目まで。3項目からは1項目増すごとに12,000円を加算する。 | |
| | そ の 他 | 水素イオン濃度測定試験 | 1検体 | 1,600円 | |
| | | 濁 度 | 1項目 | 1,700円 | |
| | | 蛍光染料簡易定性試験 | 1検体 | 3,300円 | |
| | | カルボニール価 | 1項目 | 6,700円 | |
| | | チオバルビツール酸価 | 1項目 | 6,700円 | |
| | | 水分活性試験 | 1項目 | 6,800円 | |
| | | 陰イオン界面活性剤定量試験 | 1項目 | 8,100円 | |
| | | 揮発性塩基窒素定量試験 | 1項目 | 8,100円 | |
| | | K 値 | 1項目 | 9,800円 | |
| アルコール定量試験 | | 1項目 | 10,900円 | | |
| 金属定量試験 | | 1項目 | 13,000円 | | |
| 不揮発性腐敗アミン定量試験 | | 1項目 | 16,400円 | | |
| 合成抗菌剤定量試験 | | 1項目 | 24,400円 | | |
| 残留塩素定量試験 | | 1項目 | 24,400円 | | |
| 有機水銀定量試験 | 1項目 | 24,400円 | | | |
| 一酸化炭素定量試験 | 1項目 | 24,400円 | | | |
| 放射能核種検査 | 1検体 | 17,200円 | ガンマー線核種定量試験に限る。 | | |

| | | 種 別 | | 単 位 | 料 金 | 摘 要 | |
|----------------------------|---------------------------------|----------------|---------|-------|---------|----------------------------------|----------------------------------|
| 農 薬 検 査 | 残留農薬 定量試験 | 多成分 | | 1検体 | 49,200円 | 3項目まで。4項目からは1項目増すごとに9,800円を加算する。 | |
| | | 単成分 | | 1項目 | 24,600円 | | |
| | | 一斉分析 | | 1検体 | 85,000円 | | |
| | P C B 定量試験 | 食 品 | | 1検体 | 64,900円 | | |
| | | 包 装 紙 | | 1検体 | 24,600円 | | |
| 公 害 試 験 検 査 | 簡易物理検査 | | | 1項目 | 800円 | | |
| | 一 般 化 学 定 量 試 験 | 簡易なもの | | 1項目 | 2,400円 | | |
| | | やや複雑なもの | | 1項目 | 4,700円 | | |
| | | 複雑なもの | | 1項目 | 7,300円 | | |
| | 金属定量試験 | | | 1項目 | 7,300円 | | |
| | 有機水銀定量試験 | | | 1検体 | 23,100円 | | |
| | 有機リン定量試験 | | | 1検体 | 23,200円 | 3項目まで。4項目からは1項目増すごとに4,100円を加算する。 | |
| | 低沸点有機化合物定量試験 | | | 1検体 | 26,900円 | 4項目まで。5項目からは1項目増すごとに4,900円を加算する。 | |
| | 生物化学的酸素要求量測定試験 | | | 1検体 | 8,300円 | | |
| | 水 質 汚 濁 検 査 | 細菌検査 | 菌 数 | | 1項目 | 3,300円 | |
| | | | 最 確 数 | | 1項目 | 5,300円 | |
| | | | M F C 法 | | 1項目 | 3,800円 | |
| | 有害化学物質 定量試験 | 農薬類 | | 1検体 | 43,600円 | 3項目まで。4項目からは1項目増すごとに7,300円を加算する。 | |
| | | その他のもの | | 1項目 | 40,500円 | | |
| | 土 壌 ・ 底 質 試 験 | 簡易なもの | | | 1項目 | 4,500円 | |
| | | やや複雑なもの | | | 1項目 | 8,300円 | |
| | | 複雑なもの | | | 1項目 | 9,600円 | |
| | | 特殊なもの | | | 1項目 | 20,500円 | |
| | | 有害化学物質 定量試験 | 農 薬 類 | | 1検体 | 46,100円 | 3項目まで。4項目からは1項目増すごとに7,300円を加算する。 |
| | その他のもの | | | 1項目 | 44,600円 | | |
| | 大 気 汚 染 検 査 | 降下ばいじん 測定試験 | 不溶解性成分 | | 1検体 | 11,200円 | |
| | | | 溶解性成分 | | 1検体 | 20,500円 | |
| | | 硫黄酸化物定量試験 | | | 1検体 | 5,800円 | |
| | | 簡易物理検査 | | | 1項目 | 1,800円 | |
| | | 一般化学定量試験 | 簡易なもの | | 1項目 | 3,200円 | |
| | | | 複雑なもの | | 1項目 | 7,200円 | |
| | | 浮遊粉じん試験 | 濃度測定 | 一般ろ紙法 | | 1項目 | 3,800円 |
| 特殊ろ紙法 | | | | 1項目 | 9,300円 | | |

| 種 別 | | | 単 位 | 料 金 | 摘 要 | | |
|-----------|------------------|------------|---------|----------------------------------|----------|----------------------------------|--|
| 公害試験検査 | 大気汚染検査 | 浮遊粉じん試験 | 金属定量試験 | 1項目 | 11,200円 | | |
| | | | 特成殊分 | 簡易なもの | 1項目 | 7,900円 | |
| | | | | 複雑なもの | 1項目 | 28,000円 | |
| | | ガス状成分 | 簡易なもの | | 1項目 | 7,900円 | |
| | | | 複雑なもの | | 1項目 | 18,400円 | |
| | | 重油中硫黄分測定 | | | 1検体 | 5,800円 | |
| | 悪臭分析 | アンモニア定量試験 | 発生源測定 | 1項目 | 18,400円 | | |
| | | | 環境測定 | 1項目 | 23,600円 | | |
| | | 特殊悪臭ガス定量試験 | 発生源測定 | 1検体 | 30,700円 | | |
| | | | 環境測定 | 1検体 | 31,700円 | | |
| | | 臭気指数測定試験 | 発生源測定 | 1検体 | 42,000円 | | |
| | | | 環境測定 | 1検体 | 50,000円 | | |
| | 金属定量試験(雨・雪) | | | 1項目 | 8,500円 | | |
| | アスベスト定量試験 | | | 1項目 | 15,300円 | | |
| | 低沸点有機ハロゲン化合物定量試験 | 発生源測定 | | 1検体 | 30,800円 | 4項目まで。5項目からは1項目増すごとに7,000円を加算する。 | |
| 環境測定 | | 1検体 | 32,800円 | 4項目まで。5項目からは1項目増すごとに7,000円を加算する。 | | | |
| ダイオキシン類検査 | ダイオキシン類定量試験 | | 通常のもの | 1検体 | 230,000円 | | |
| | | | やや複雑なもの | 1検体 | 250,000円 | | |
| | | | 複雑なもの | 1検体 | 280,000円 | | |
| その他 | 設備等使用料 | | 1回 | 実費相当額 | | | |
| | 自動記録計用液調製手数料 | 等価液 | 1標準物質 | 6,200円 | | | |
| | 証明手数料(再発行) | 一般 | 1件 | 300円 | | | |

備考

- 1 保健対策上特に必要があるときは、この表の料金によらないことができる。
- 2 この表に記載していない使用料等は、他の類似する種目に対応する使用料等に準じて徴収する。