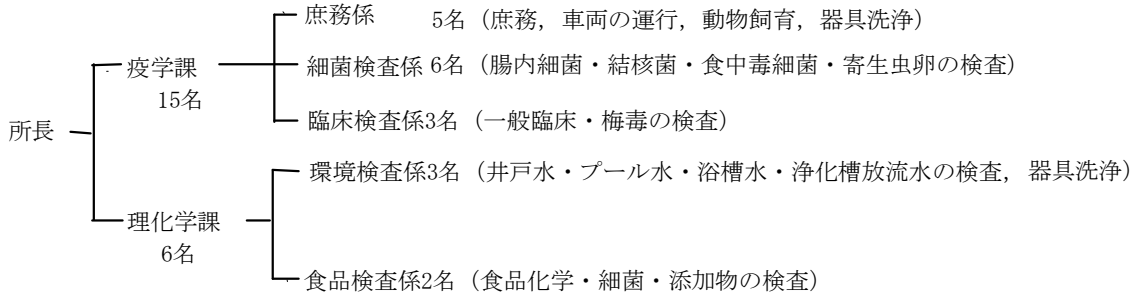


1 沿革

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、当課所属とする(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)。
施設の大幅増改修開始(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 ヶ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)
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)
ガスクロマトグラフ質量分析装置の設置
スパイクタイヤによるアスファルト粉じん調査
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)
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. 80m² 建設費総額 16 億 5 千万円)
- 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)
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 札幌ユニバシア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 カ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. 12 HIV-2 検査開始
米の緊急輸入に伴い、農薬検査を実施
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
安全検査室の設置
- 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
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 ダイオキシシン類検査室が完成し、ダイオキシシン類検査開始
- 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
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)
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
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)
- 20. 8 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
- 21. 1 三種病原体実験室基準に合致するよう結核検査室を改修
- 21. 4 新型インフルエンザ(パンデミック(H1N1)2009)の流行に伴う検査体制の整備
- 22. 4 環境科学課を廃止 定数 40 名(保健科学課及び生活科学課の 2 課体制)
- 23. 3 福島第一原発事故に係る放射能検査の開始
- 24. 4 保健科学係を母子スクリーニング検査係に名称変更
- 24. 8 マスクスクリーニング関連疾患依頼検査を開始
- 25. 4 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析の開始