

Ⅲ 衛生研究所の概要

1 沿革

昭和23年1月1日	「地方衛生研究所設置要綱」(昭和23年4月7日付厚生省)により山形市旅籠町301番地県庁構内に山形県細菌検査所と山形県衛生試験所が設置された。
昭和29年4月1日	細菌検査所と衛生試験所を統合し、山形県衛生研究所が設置された。理化学科、細菌血清科の2科、専任所長以下21名(内兼務7名)で発足する。
昭和29年6月26日	山形市桜町7番地17号山形県立中央病院の構内に本館、動物舎、渡廊下等新庁舎竣工。竣工した機会に保健衛生の各領域における調査研究をも併せて行う機関となり、病理科、生理科の2科を加え、総務室がおかれる。
昭和31年8月1日	県立中央病院の建物2棟を借り受け、理化学科が県庁構内から移転する。
昭和32年12月21日	生化学科新設される。
昭和39年4月1日	次長をおき総務室は総務課となる。
昭和39年10月10日	血液科を新設し、保存血液の製造にあたる。
昭和41年4月2日	副所長をおく。
昭和42年4月1日	顧問(2名)をおく。
昭和43年1月30日	血液科採血室が増築される。
昭和44年4月1日	生理科廃止される。
昭和45年11月16日	公害科新設される。
昭和46年9月1日	血液センター設立のため血液科分離される。
昭和47年5月18日	日本育英奨学金返還特別免除機関に指定される。
昭和47年9月30日	山形市十日町一丁目6番6号山形県保健福祉センター構内に新庁舎竣工。
昭和47年10月20日	旧庁舎から移転する。
昭和48年4月1日	公害センター設置のため公害科分離される。
昭和49年4月1日	部制をとり、理化学、環境医学、細菌血清の3部1課となる。
昭和53年3月31日	コンクリートブロック造、特殊ガスボンベ格納庫を新築する。
昭和56年10月1日	特殊医薬品委託試験実施機関に指定される。
昭和57年10月1日	感染動物実験室が設置される。
昭和62年4月1日	環境医学部が生活疫学部、細菌血清部が微生物部に改称される。
平成元年3月14日	核種分析室が設置される。
平成3年9月12日	第43回保健文化賞を受賞する。
平成4年4月1日	疫学情報室が新設され、3部1課1室となる。
平成10年4月1日	副所長2人(事務、技術)体制となる。
平成12年4月1日	疫学情報室が企画情報室に改称される。感染症情報センターをおく。
平成16年4月1日	企画情報室と生活疫学部を統合し、生活企画部が設置される。3部1課となる。
平成18年4月1日	技監をおく。

2 施設

所在地	山形市十日町一丁目6番6号
着工	昭和46年11月26日
完成	昭和47年9月30日
敷地面積	16,036㎡
建築面積	642.9㎡(194.48坪)
延床面積	3,715.13㎡(1,123.83坪)
建物構造	鉄筋コンクリート造り、地下1階・地上5階
総事業費	2億4,732万7千円

3 主要設備（指定物品）

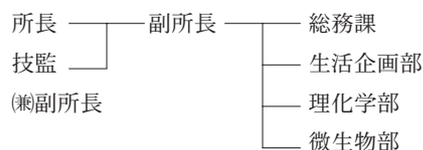
品名	設置場所	購入年度	購入価格 (千円)	摘要
1 非常用蓄電池	総務課	H 7	2,949	(株)ユアサ製
2 分光蛍光光度計	生活企画部	S 60	2,090	島津製作所
3 神経芽細胞腫マスキリング測定システム	生活企画部	H 8	12,926	島津製作所
4 蛍光マイクロプレートリーダー	生活企画部	H10	4,116	ダイナテック社
5 神経芽細胞腫マスキリング測定システム	生活企画部	H11	6,930	東ソー
6 ドラフトチャンバー	生活企画部	H17	3,071	ダルトン
7 分光蛍光光度計	理化学部	S 53	2,370	日本分光工業
8 原子吸光分光光度計（フレームレス）	理化学部	S 56	9,733	AA-8200F
9 ガスクロマトグラフ（GC7AGP r FE）	理化学部	S 58	2,513	島津製作所
10 イオンクロマトグラフ	理化学部	S 62	7,364	ダイオネックス社
11 ゲルマ半導体核種分析装置	理化学部	S 63	9,700	セイコーEG&G
12 ガスクロマトグラフ（GC15APF）	理化学部	H 2	4,328	島津製作所
13 密度比重計	理化学部	H 3	2,148	京都電子工業
14 ガスクロマトグラフ質量分析計	理化学部	H 4	17,610	島津製作所
15 モニタリングポスト	理化学部	H 4	7,320	アロカ
16 GM自動測定装置	理化学部	H 5	3,893	アロカ
17 ガスクロマトグラフ（GC14BP s）	理化学部	H 5	2,196	島津製作所
18 高速液体クロマトグラフ	理化学部	H 5	8,858	日本分光工業
19 ガスクロマトグラフ質量分析計	理化学部	H 8	22,866	島津製作所
20 原子吸光分光光度計（フレーム）	理化学部	H 9	3,780	島津製作所
21 原子吸光分光光度計（フレームレス）	理化学部	H 9	10,962	バリアン・ジャパン
22 残留農薬GPC前処理装置	理化学部	H10	4,830	島津製作所
23 紫外可視分光光度計	理化学部	H10	2,068	島津製作所
24 溶出試験システム	理化学部	H10	5,775	日本分光工業
25 MCAデータ処理装置	理化学部	H11	5,512	セイコーEG&G
26 全自動カーバメイト系農薬分析システム	理化学部	H11	5,229	島津製作所
27 微量分析用高速液体クロマトグラフ	理化学部	H11	4,945	日本分光工業
28 ドラフトチャンバー	理化学部	H12	3,045	ダルトン
29 消臭・脱煙装置付電気炉	理化学部	H12	4,893	東京技術研究所
30 液体クロマトグラフ質量分析計	理化学部	H14	32,445	アプライドバイオシステムジャパン
31 ガスクロマトグラフ質量分析装置	理化学部	H17	13,650	アジレント
32 ドラフトチャンバー	理化学部	H17	3,071	ダルトン
33 超低温槽	微生物部	S 51	2,200	MRU-500-1
34 プレハブ冷凍冷蔵庫	微生物部	S 53	2,500	宮川科学資材
35 電子顕微鏡	微生物部	S 54	24,170	JEM-100CX
36 感染動物実験装置	微生物部	S 57	13,300	3AC 200V,40A
37 安全キャビネット	微生物部	S 60	2,163	日立製作所
38 落射蛍光顕微鏡	微生物部	S 60	3,120	オリンパス
39 自動酵素免疫測定装置	微生物部	S 61	5,665	大日本製薬
40 超低温槽	微生物部	S 61	2,132	MRU-500
41 分離用超遠心機	微生物部	H 2	3,946	日立工機
42 全自動ガラス器具洗浄機	微生物部	H 4	3,564	ドイツミレー
43 自動細菌数測定装置	微生物部	H 7	2,832	ゲンゼ産業

品名	設置場所	購入年度	購入価格 (千円)	摘要
44 パルスフィールド電気泳動装置	微生物部	H 8	2,379	日本バイオラッド
45 水質検査用顕微鏡	微生物部	H 9	6,982	カールツアイス
46 超低温槽	微生物部	H13	2,100	CL-522
47 自動DNAシークエンサー	微生物部	H14	3,496	アマシャムファルマシアバイオテック
48 安全キャビネット	微生物部	H15	2,992	ダルトン
49 リアルタイムPCRシステム	微生物部	H18	6,069	アプライドバイオシステムズ
50 PFGEバンドパターン解析ソフト	微生物部	H18	2,152	日本バイオ・ラッドラボラトリーズ

4 業 務 (山形県行政組織規則第61条)

1. 薬品その他の理化学試験検査に関すること
2. 食品試験検査に関すること
3. 環境衛生試験検査に関すること
4. 病理試験検査に関すること
5. 病原の検索及び血清学的検査に関すること
6. 温泉の試験検査に関すること
7. 疫学に関する情報の収集及び分析に関すること
8. その他保健衛生に必要な調査研究に関すること
9. 保健所その他の衛生に関する試験検査施設の指導に関すること
10. 衛生に関する研究生の指導養成に関すること

5 組 織 機 構 [平成19年4月1日現在]



職員異動

(転入)

氏名	新	旧
岩瀬 仁子	研究企画専門員	村山総合支庁
萬年 美穂子	専門研究員	村山総合支庁
伊藤 恵美	主査	寒河江高等学校
松浦 学	研究員	消費生活センター

(転出)

氏名	旧	新
設楽 秀彌	研究主幹兼生活企画部長	(退職)
本間 紀子	主事	村山総合支庁
熊谷 昭彦	研究員	村山総合支庁
山口 誠二	自動車運転技士	(退職)

6 職員配置

(職種内訳)

所属	職名	医師	事務	化学	薬剤師	臨床 検査 技師	獣医	合計	摘要
	所長	1						1	
	技監				1			1	副所長兼務
(8名)	副所長		1				1	2	
	研究主幹	1		2				3	
	研究調整主幹						1	1	
総務課 (1名)	(総務課長) 主査		(1) 1					(1) 1	副所長兼務
生活企画部 (6名)	(部長) 研究企画専門員 主任専門研究員 専門研究員			(1) 1 1				(1) 3 1	研究主幹兼務
	専門研究員	1				1		2	*1
理化学部 (10名)	(部長) 研究調整専門員 研究企画専門員 主任専門研究員 専門研究員 研究員			(1) 1 1 1 1				(1) 1 1 3 3 2	研究主幹兼務*2
	研究員				1			1	
	研究員				1			1	
	研究員							1	
微生物部 (4名)	(副所長) (研究調整主幹)						(1) (1)	(1) (1)	*3
	(部長)	(1)						(1)	研究主幹兼務
	主任専門研究員				1	1		2	
	専門研究員					1		1	
	研究員						1	1	
(1名)	研究員				1			1	
	合計	3	2	8	10	4	3	30	他に囑託4

*1 医師：保健薬務課健康やまがた推進室主査兼務

*2 危機管理室食品安全対策課食品検査主幹兼務

*3 危機管理室食品安全対策課微生物検査主幹兼務

7 平成18年度歳入歳出決算

(1) 歳入

単位：円

款項目	予算科目	調定額	収入済額	過誤納額又は 不納欠損額	収入未済額	備考
	節又は細節					
8 3 1	証紙収入	1,276,250	1,276,250	0	0	
14 8 5	試験検査受託事業収入	53,804	53,804	0	0	
14 8 5	一般社会保険料	1,156,366	1,156,366	0	0	
	計	2,486,420	2,486,420	0	0	

(2) 歳 出

単位：円

予 算 科 目				決 算 額	事 業 名
予 算 主 管 課 款 項 目	目 的 名 称				
人 事 課	2	1	1	514,864	日々雇用職員費（産代育代等）
	2	1	2	4,420	職員研修費
財 政 課	2	1	1	245,710	赴任旅費
管 財 課	2	1	7	1,796,550	指定修繕
県 民 文 化 課	2	2	2	340,470	産学官連携共同研究事業費 （大豆搾油残渣利用新規食品） アドバイザーボード 夏休み親子科学教室
健康福祉企画課	4	1	1	6,443,259	嘱託職員費 児童手当
	4	1	5	16,044,329	管理費 試験検査費 調査研究研修費 抗血清費 環境放射能基準調査受託費 施設整備費
	4	3	1	3,404,399	地域保健推進特別事業費 保健所情報システム整備事業費 保健所検査担当職員研修費 保健所管理運営費
	4	4	1	73,530	児童手当 一般行政費 備品費
	4	4	2	25,200	病院前救護普及推進事業費
児 童 家 庭 課	3	2	3	23,347,918	報酬職員費 先天性代謝異常等検査費
保 健 薬 務 課	4	1	1	30,000	花粉症予防対策事業費
	4	1	2	8,800	疫学的調査費
	4	1	3	3,985,834	後天性免疫不全症候群対策費 C型肝炎総合対策事業費 感染症対策費
	4	4	4	203,000	薬事一般行政費 毒物劇物取締費 医薬品等製造業許認可費
生活安全調整課	4	2	2	9,988,276	食品衛生監視指導費 乳肉営業指導費 ポジティブリスト制対応検査事業費 食品検査推進整備事業費
	4	2	3	134,000	環境衛生指導費 水道維持管理指導費
環 境 企 画 課	4	4	4	50,000	薬 務 費 温泉行政費
森 林 課	6	4	7	240,000	林業試験場費 花粉症低減のためのスギ優良品種の開発
			計	66,880,559	