

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、総務室が置かれる。
- 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に、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。

12	リアルタイムPCR システム	微生物部	H18	6,069	アブライドバイオシステムズ
13	パルスフィールドゲル電気泳動解析ソフト	微生物部	H18	2,153	日本バイオ・ラッドラボトリーズ
14	バイオセーフティーレベル3 実験室	微生物部	H19	18,417	ダルトン
15	パルスフィールドゲル電気泳動装置	微生物部	H20	3,591	バイオ・ラッドラボトリーズ
16	イオンクロマトグラフ	理化学部	H20	6,090	日本ダイオネクス
17	DNA シークエンサー	微生物部	H21	3,854	アブライドバイオシステムズ

平成20年 3月24日 バイオセーフティーレベル（BSL）3実験室が設置される。

平成20年 3月31日 技監を廃止する。

平成23年 1月18日 耐震改修工事及び屋上防水工事を実施。

平成24年12月 5日 配管等更新工事を実施。

平成26年 4月 1日 副所長1人（事務）体制となる。

平成26年 4月 1日 先天性代謝異常検査を外部委託。（委託は県庁子ども家庭課から発注）。

平成26年11月18日 温泉成分分析業務廃止（登録分析機関から抹消）。

平成27年 3月26日 非常用回路増設工事及び非常用発電機更新。

平成27年 4月 1日 副所長2人（事務、技術）体制となる。

平成29年12月20日 非常用照明設備更新。

平成31年 4月 1日 副所長1人（事務）体制となる。

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 m²

建築面積 642.9 m²（194.48坪），延床面積 3,715.13 m²（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）

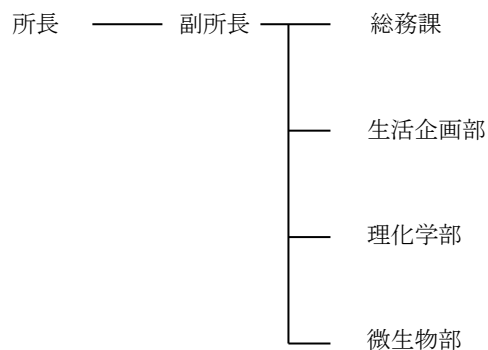
品 名	設置場所	購入年度	購入価格 (千円)	摘要
1 安全キャビネット	微生物部	S60	2,163	日立製作所
2 水質検査用顕微鏡	微生物部	H 9	6,983	カールツァイス
3 溶出試験システム	理化学部	H10	5,775	日本分光
4 残留農薬 GPC 前処理装置	理化学部	H10	4,830	島津製作所
5 全自動カーバメイト系農薬分析システム	理化学部	H11	5,229	島津製作所
6 微量分析用高速液体クロマトグラフ	理化学部	H11	4,946	日本分光
7 消臭・脱煙装置付電気炉	理化学部	H12	4,893	東京技術研究所
8 ドラフトチャンバー	理化学部	H12	3,045	ダルトン
9 安全キャビネット	微生物部	H15	2,993	ダルトン
10 ドラフトチャンバー	生活企画部	H17	3,072	ダルトン
11 ドラフトチャンバー	理化学部	H17	3,072	ダルトン
12 リアルタイム PCR システム	微生物部	H18	6,069	アブライドバイオシステムズ
13 パルスフィールドゲル電気泳動解析ソフト	微生物部	H18	2,153	日本バイオ・ラッドラボトリーズ
14 バイオセーフティーレベル3 実験室	微生物部	H19	18,417	ダルトン
15 パルスフィールドゲル電気泳動装置	微生物部	H20	3,591	バイオ・ラッドラボトリーズ
16 イオンクロマトグラフ	理化学部	H20	6,090	日本ダイオネクス
17 DNA シークエンサー	微生物部	H21	3,854	アブライドバイオシステムズ
18 バイオハザード対策用キャビネット	微生物部	H21	3,308	オリエンタル技研工業

品名	設置場所	購入年度	購入価格 (千円)	摘要
19 リアルタイム PCR システム	微生物部	H21	7,035	アプライドバイオシステムズ
20 タイムラプス画像取得装置	微生物部	H22	3,000	アステック
21 バイオハザード対策用キャビネット	微生物部	H22	2,504	ダルトン
22 ゲルマニウム半導体核種分析装置	理化学部	H22	6,458	セイコー・イージーアンドジー
23 原子吸光分光光度計	理化学部	H23	5,670	日立ハイテクノロジーズ
24 ガスクロマトグラフ	理化学部	H23	5,009	島津製作所
25 ベータ線自動測定装置	理化学部	H23	4,347	日立アロカメディカル
26 ガスクロマトグラフ質量分析装置	理化学部	H23	17,325	アジレント・テクノロジー
27 超遠心機	微生物部	H24	4,095	日立工機
28 モニタリングポスト	理化学部	H24	8,978	日立アロカメディカル
29 倒立顕微鏡	微生物部	H25	4,038	ニコン
30 マイクロチップ電気泳動装置	微生物部	H26	2,646	島津製作所
31 横置き湿式スクラバーユニット	理化学部	H27	4,104	ダルトン
32 リアルタイム PCR	微生物部	H28	4,914	サーモフィッシャーサイエンティフィック
33 高速液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計	理化学部	H29	39,777	エービー・サイエックス
34 大型水盤	理化学部	H29	6,372	小笠原計器製作所
35 デジタルマイクロスコープ	生活企画部	H29	4,266	ハイロックス
36 精製クロマトグラフ装置	理化学部	H30	5,425	山善
37 ガスクロマトグラフ質量分析計	理化学部	H30	22,659	島津製作所
38 液体窒素凝縮装置	理化学部	H30	6,966	セイコー・イージーアンドジー
39 バイオハザード対策用キャビネット	微生物部	R1	6,102	ダルトン
40 ゲルマニウム半導体核種分析装置	理化学部	R1	8,591	セイコー・イージーアンドジー
41 電気炉（消臭脱煙装置付）	理化学部	R1	8,910	東京技術研究所
42 蛍光顕微鏡デジタルカメラシステム	微生物部	R1	3,025	ニコン
43 リアルタイム PCR 装置	微生物部	R1	5,024	サーモフィッシャーサイエンティフィック

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的試験検査に関する事
- 2 食品試験検査に関する事
- 3 環境衛生試験検査に関する事
- 4 病原の検索及び血清学的検査に関する事
- 5 疫学に関する情報の収集及び分析に関する事
- 6 その他衛生に必要な調査研究に関する事
- 7 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事
- 8 衛生に関する研究生の指導養成に関する事

5 組織機構〔令和2年4月1日現在〕



職員異動

(転入)

氏名	新職名	旧所属
中島 克則	研究主幹(兼)理化学部長	置賜総合支庁
酒井 真紀子	研究専門員	村山総合支庁
池田 陽子	研究専門員	村山総合支庁
稲村 智子	総務専門員	村山総合支庁
会田 健	専門研究員	村山総合支庁
成田 弥生	研究員	最上総合支庁
渡部 淳	研究員	村山総合支庁

(転出)

氏名	旧職名	新所属
本間 弘樹	研究主幹(兼)理化学部長	最上総合支庁
池田 辰也	微生物部長	健康福祉企画課
三澤 明美	総務主査	福祉相談センター
佐藤 陽子	主任専門研究員	置賜総合支庁
小松 秀一	専門研究員	環境科学研究センター
平 健吾	研究員	健康福祉企画課

6 職員配置 [令和2年4月1日現在]

(職種内容)

所 属	職 名	医 師	事 務	化 学	薬 劑 師	臨 床 検 査 技 師	獣 医 師	合 計	摘 要
(3名)	所長	1						1	
	副所長		1					1	
	研究主幹				1			1	
総務課 (1名)	(総務課長)		(1)					(1)	副所長兼務
	総務専門員		1					1	
生活企画部 (4名)	部長				1			1	
	専門研究員			1	1	1		3	
理化学部 (10名)	(部長)				(1)			(1)	研究主幹兼務
	研究専門員				1			1	
	専門研究員			2				2	
	研究員			3	4			7	
微生物部 (6名)	部長				1			1	
	研究専門員						1	1	
	主任専門研究員					1	1	2	
	専門研究員					1	1	2	
合 計		1	2	6	9	3	3	24	他に会計年度任用 職員2名

7 平成31年度歳入歳出決算

1) 歳入

単位：円

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		
款 項 目	節又は細節							
8	1	1	土地建物使用料	6,358	6,358	0	0	
8	3	1	証紙収入	30,660	30,660	0	0	
10	2	2	不用品売払収入	2,871	2,871	0	0	
14	8	5	公衆衛生調査研究収入	300,000	300,000	0	0	
計				339,889	339,889	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	目の名称							
子育て支援課	3	2	1 児童福祉総務費	99,541	地域子育て支援事業費					
人事課	2	1	1 一般管理費	3,171	日々雇用職員費					
			2 人事管理費	1,110	職員研修費					
総務厚生課	2	1	2 人事管理費	45,360	QFT検査資材経費					
財政課	2	1	1 一般管理費	143,660	赴任旅費					
防災危機管理課	4	2	2 食品衛生指導費	8,599,701	食品衛生監視指導費					
					乳肉営業指導費					
					県内流通農産物残留農薬検査事業費					
					食品検査信頼性確保事業費					
					食品アレルギー物質対策推進業費					
					放射性物質関連食品安全対策事業費					
					環境保全費	5,209,700	環境放射能水準調査費			
					放射線対策事業費					
					健康福祉企画課	4	1	1 公衆衛生総務費	2,330,694	嘱託職員費
										児童手当
	4	1	3 予防費	8,492,395	感染症発生動向調査費					
					新型インフルエンザ対策事業費					
	4	1	5 衛生研究所費	22,084,999	管理運営費					
					試験検査費					
					調査研究研修費					
					抗血清費					
	4	3	1 保健所費	2,636,000	結核対策費					
	4	4	4 薬務費	575,438	医薬品等製造業許可費					
産業政策課	2	2	2 計画調査費	25,740	アドバイザーボード					
農業技術環境課	6	1	1 農業総務費	389,000	農畜産物放射性物質検査事業費					
教育庁総務課	10	8	1 保健振興費	296,000	放射性物質検査経費					
計				50,932,509						