

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なり、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 技監を置く。
- 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26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。

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

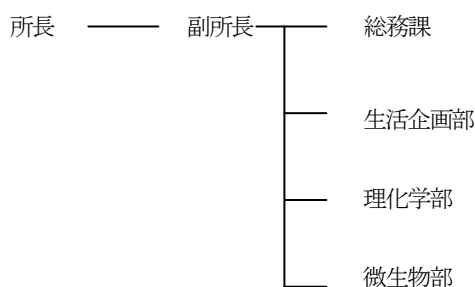
3 主要設備 (指定物品)

	品 名	設置場所	購入 年度	購入価格 (千円)	摘要
1	安全キャビネット	微生物部	S60	2,163	日立製作所
2	密度比重計	理化学部	H3	2,148	京都電子工業
3	非常用蓄電池	総務課	H7	2,949	ユアサ
4	水質検査用顕微鏡	微生物部	H9	6,982	カールツアイス
5	残留農薬 GPC 前処理装置	理化学部	H10	4,830	島津製作所
6	紫外可視分光光度計	理化学部	H10	2,068	島津製作所
7	溶出試験システム	理化学部	H10	5,775	日本分光
8	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
9	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
10	ドラフトチャンバー	理化学部	H12	3,045	ダルトン
11	消臭・脱煙装置付電気炉	理化学部	H12	4,893	東京技術研究所
12	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
13	安全キャビネット	微生物部	H15	2,992	ダルトン
14	ドラフトチャンバー	生活企画部	H17	3,071	ダルトン
15	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
16	ドラフトチャンバー	理化学部	H17	3,071	ダルトン
17	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
18	パルスフィールドゲル電気泳動解析ソフト	微生物部	H18	2,152	日本バイオ・ラッドラボラトリーズ
19	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
20	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
21	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 ラボラトリーズ
22	DNA シークエンサー	微生物部	H21	3,854	アプライドバイオシステムズ
23	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
24	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
25	タイムラプス画像取得装置	微生物部	H22	3,000	アステック
26	バイオハザード対策用キャビネット	微生物部	H22	2,504	オリエンタル技研工業
27	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EG&G
28	ガスクロマトグラフ	理化学部	H23	5,009	島津製作所
29	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
30	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
31	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ズ
32	超遠心機	微生物部	H24	4,095	日立工機
33	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
34	倒立顕微鏡	微生物部	H25	4,038	ニコン
35	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
36	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

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 病原の検索及び血清学的検査に関すること
- 5 疫学に関する情報の収集及び分析に関すること
- 6 その他衛生に必要な調査研究に関すること
- 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こと
- 8 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28年4月1日現在〕



職員異動

(転入)

氏名	新職名	旧所属
鈴木 聖司	副所長(兼)総務課長	最上教育事務所
佐田 厚史	副所長(兼)理化学部長	村山総合支庁
伊藤 真由美	研究主幹(兼)生活企画部長	村山総合支庁
池田 辰也	微生物部長	健康福祉企画課
海野 真紀	研究専門員	最上総合支庁
伊藤 育子	研究員	新規採用

(転出)

氏名	旧職名	新所属
土田 達朗	副所長(兼)総務課長	退職
笠原 義正	副所長(兼)理化学部長	退職
安孫子 正敏	研究主幹(兼)生活企画部長	村山総合支庁
矢作 一枝	研究主幹(兼)微生物部長	内陸食肉衛生検査所
青木 洋子	研究専門員	村山総合支庁
山口 博子	研究員	中央病院

6 職員配置 [平成28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	獸 医	合 計	摘 要
(4名)	所長	1						1	
	副所長		1		1			2	
	研究主幹				1			1	
総務課 (1名)	(総務課長)		(1)					(1)	副所長兼務
	総務主査		1					1	
生活企画部 (3名)	(部長)				(1)			(1)	研究主幹兼務
	主任専門研究員				1			1	
	専門研究員			1				1	
	研究員					1		1	
理化学部 (10名)	(部長)				(1)			(1)	副所長兼務
	研究専門員				2			2	
	主任専門研究員				1			1	
	専門研究員			2	1			3	
	研究員			3	1			4	
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	
	専門研究員					2	1	3	
合 計		1	2	6	9	3	3	24	他に嘱託3名

7 平成27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 1 1	土地建物使用料		12,986	12,986	0	0	
8 3 1	証紙収入		250,580	250,580	0	0	
10 2 2	不用品売払収入		1,231	1,231	0	0	
14 8 5	公衆衛生調査研究収入		300,000	300,000	0	0	
計			564,797	564,797	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	87,144	地域子育て支援事業費
	3	2	3 母子福祉費	1,973,820	新生児疾患早期発見対策事業費
人事課	2	1	1 一般管理費	264,000	全国育樹祭行啓に係る食品衛生指導、検査実施経費
	2	1	2 人事管理費	6,206	職員研修費
総務厚生課	2	1	2 人事管理費	20,160	QFT検査資材経費
財政課	2	1	1 一般管理費	340	赴任旅費
危機管理課	4	1	3 予防費	10,000	狂犬病予防費
	4	2	2 食品衛生指導費	9,825,403	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事業費 放射性物質関連食品安全対策事業費
	4	2	3 環境衛生指導費	50,000	水道水安全確保対策事業費
	4	2	4 環境保全費	3,007,146	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	1,378,969	嘱託職員費 児童手当
	4	1	2 結核対策費	17,080	狂犬病検査研修費
	4	1	3 予防費	8,672,656	感染症対策費 感染症発生動向調査費 ウイルス性肝炎総合対策事業費 後天性免疫不全症候群対策費 新型インフルエンザ危機管理対策事業費
	4	1	5 衛生研究所費	78,260,906	管理運営費 試験検査費 調査研究研修費 抗血清費 PCB廃棄物処理費用
	4	3	1 保健所費	3,241,460	結核対策費 保健所情報システム整備事業費
	4	4	4 薬務費	426,266	医薬品等製造業許認可費、医薬品検定検査
産業政策課	2	2	2 計画調査費	220,930	アドバイザーボード
農業技術環境課	6	1	1 農業総務費	456,000	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	343,441	放射性物質検査経費
計				108,261,927	