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)により山形市旅篭町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23年 4月 7日 厚生省事務次官通達「地方衛生研究所設置要綱」制定.

昭和29年 4月 1日 既存の山形県細菌検査所と山形県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(うち兼務7名)で発足する.

昭和29年 6月26日 山形市香澄町字桜小路2番地(住居表示により山形市桜町7番17号と改称)山形県立中央病院の構内に本館,動物舎,渡廊下等鉄筋コンクリート造424.95㎡新庁舎竣功.竣功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43年 1月30日 血液科採血室鉄筋コンクリート造89.68㎡が増築され、1,123㎡となる.

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 血液センター設置(独立)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敷地面積16,036.11㎡, 鉄筋コンクリート造り地下1階地上5階3,715.13㎡, 総事業費2億4,732万7,000円で新庁舎竣功.

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(独立)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30㎡新築する.

昭和56年10月 1日 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置く.

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、3部1課となる.

平成20年 3月24日 バイオセーフティーレベル3 (BSL3) 実験室が設置される.

平成23年 1月18日 耐震改修工事及び屋上防水工事の施工.

平成23年 9月16日 第1回倫理委員会開催.

平成24年12月 5日 配管等更新工事の施工.

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 温泉成分分析業務を廃止(登録分析機関を廃止).

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を更新.

平成29年12月20日 非常用照明設備を更新(指定修繕).

平成31年 4月 1日 山形市保健所開設に伴い山形市から検査を受託することとなる.

令和 6年 3月28日 健康危機対処計画(感染症)を策定.

#### 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 ㎡ (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)

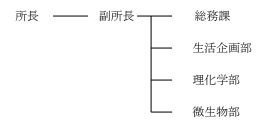
	品名	設置場所	購入 年度	購入価格 (千円)	摘要
1	安全キャビネット	微生物部	S60	2,163	日立製作所
2	水質検査用顕微鏡	微生物部	H 9	6,983	カールツアイス
3	溶出試験システム	理化学部	H10	5,775	日本分光
4	残留農薬 GPC 前処理システム	理化学部	H10	4,830	島津
5	全自動カーバメイト系農薬分析システム	理化学部	H11	5,229	島津製作所
6	微量分析用高速液体クロマトグラフ	理化学部	H11	4,946	日本分光
7	安全キャビネット	微生物部	H15	2,993	ダルトン
8	ドラフトチャンバー	生活企画部	H17	3,072	ダルトン
9	ドラフトチャンバー	理化学部	H17	3,072	ダルトン
10	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
11	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・ラッドラボラトリー
12	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
13	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
14	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
15	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
16	タイムラプス画像取得装置	微生物部	H22	3,000	アステック
17	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
18	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
10	//・・一/一一一一一一一一一一一一	在四十四	1122	0,730	

	品 名	設置場所	購入	購入価格	摘要
	品名	改直場所	年度	(千円)	
19	原子吸光光度計	理化学部	H23	5,670	日立ハイテクノロジーズ
20	ガスクロマトグラフ	理化学部	H23	5,009	島津製作所
21	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
22	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
23	小型超遠心機	微生物部	H24	4,095	日立工機
24	固定型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
25	倒立顕微鏡	微生物部	H25	4,038	ニコン
26	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
27	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
28	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
29	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
30	大型水盤	理化学部	H29	6,372	小笠原計器製作所
31	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
32	精製クロマトグラフ装置	理化学部	H30	5,425	山善
33	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
34	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
35	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
36	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
37	電気炉 (消臭脱煙装置付)	理化学部	R1	8,910	東京技術研究所
38	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
39	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
40	キャピラリーDNA シークエンサー	微生物部	R2	8,118	サーモフィッシャーサイエンティフィック
41	分取クロマト装置用蒸発光散乱検出器等	理化学部	R3	2,801	山善
42	液体窒素凝縮装置及びデータ処理装置	理化学部	R3	9,482	セイコー・イージーアンドジー
43	次世代シークエンサー	微生物部	R3	7,700	illumina
44	試薬管理システム	理化学部	R4	2,838	島津トラステック
45	多重波高分析器(MCA)	理化学部	R4	3,190	セイコー・イージーアンドジー
46	β線自動測定装置	理化学部	R4	5,489	日本レイテック
47	固定型モニタリングポスト	理化学部	R4	10,010	日本レイテック
48	ドラフトチャンバー	理化学部	R5	6,490	ダルトン
49	全自動洗浄機	理化学部	R5	2,739	ランサー

#### 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〔令和6年4月1日現在〕



### 職員異動

(転入)

氏	名	新職名	旧所属
野川	木綿子	副所長(兼)総務課長	森林研究研修センター
髙橋	智子	研究専門員	最上総合支庁
平塚	達也	専門研究員	産業技術イノベーション課
鈴木	麻友	研究員	庄内食肉衛生検査所
伊東	慧	研究員	新規採用

#### (転出)

氏 名	旧職名	新所属
内海 浩	研究主幹(兼)生活企画部長	新庄病院
佐々木 美香	主任専門研究員	置賜総合支庁
駒林 賢一	主任専門研究員	最上総合支庁
渡部 淳	研究員	村山総合支庁
佐藤 昌宏	研究員	庄内総合支庁

### 6 職員配置 〔令和6年4月1日現在〕

### (職種内容)

所属	職名	医師	事務	化学	薬剤師	協床 検査技師	獣医師	合計	摘要
	所長	1						1	
(5名)	副所長		1		1			2	
	研究主幹				1		1	2	
総務課	(総務課長)		(1)					(1)	副所長兼務
(1名)	総務専門員		1					1	
生活企画部	(部長)				(1)			(1)	副所長兼務
(3名)	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	(部長)				(1)			(1)	研究主幹兼務
(10名)	研究専門員				1			1	
	主任専門研究員			1				1	
	専門研究員			2	2			4	
	研究員			2	2			4	
微生物部	(部長)						(1)	(1)	研究主幹兼務
(5名)	研究専門員					1	1	2	
	主任専門研究員					1	1	2	
	研究員						1	1	
	合 計			6	8	3	4	24	他に会計年度任 用職員2名

### 7 令和5年度歳入歳出決算

## 1) 歳入

単位:円

			予算科目	细少奶	10 1 2 次4年	過誤納額又は	収入	/#: #z.	
款	項	目	節又は細節	調定額	収入済額	不納欠損額	未済額	備考	
8	3	1	証紙収入	14,880	14,880	0	0		
14	8	5	一般社会保険料	491,177	491,177	0	0		
14	8	5	公衆衛生調査研究収入	400,000	400,000	0	0		
14	8	5	雑入	1,099,677	1,099,677	0	0		
			計	2,005,734	2,005,734	0	0		

# 2) 歳出

単位:円\_\_\_

		予算	1科目		No. Arte steri			
予算主管課	款	項	目	目の名称	<del>一</del> 決算額	事業名		
人事課	2	1	2	人事管理費	2,738	研修旅費		
総務厚生課	2	1	2	人事管理費	47,500	QFT検査資材経費		
財政課	2	1	1	一般管理費	118,380	赴任旅費		
防災危機管理課	4	1	3	予防費	47,600	狂犬病予防費		
	4	2	2	食品衛生指導費	7,310,020	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		
						放射性物質関連食品安全対策事業費		
	4	2	4	環境保全費	6,061,123	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	1,897,358	会計年度任用職員費		
						児童手当		
	4	1	3	予防費	8,655,985	感染症対策費		
						感染症発生動向調査費		
						新型インフルエンザ対策事業費		
						新型コロナウイルス感染症緊急対策費		
	4	1	5	衛生研究所費	31,453,013	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	2,210,562	結核対策費		
	4	4	4	薬務費	80,000	医薬品等製造業許認可費		
産業創造振興課	2	2	2	計画調査費	22,140	アドバイザリー・ボード		
			計		57,906,419			