

資 料

1 職員配置表

1) 令和2年度

(令和2年4月1日現在)

部門職名	職 種	事 務 系	技 術 系							合 計	
			医 学	薬 学	農 学	理 学	化 学	獣 医 学	臨 床 師 検 査 技 術		そ の 他
所 長								1		1	
微 生 物 学 課	課 長			1						1	
	主 幹			1						1	
	企 画 調 整 係	係 長			1						1
		主 査						1			1
		主 任	2					1			3
専 門 員								2	2		
細 菌 係	係 長						1			1	
	主 査							1		1	
	主 任						1			1	
	技 師			2			1	1		4	
	専 門 員							1		1	
ウ イ ル ス 係	係 長(主幹兼)			(1)						(1)	
	主 査							1		1	
	主 任						1		1	2	
小 計(所長を含む)		2		5			7	4	3	21	
理 化 学 課	課 長					1				1	
	主 幹				1	1				2	
	環 境 水 質 係	係 長				(1)					(1)
		主 査					1				1
		主 任			2		1	1			4
	食 品 係	係 長		1							1
		主 任			3			1			4
		技 師			2						2
	大 気 係	係 長(主幹兼)					(1)				(1)
		主 査					2				2
主 任						1				1	
技 師						1				1	
小 計			1	7	1	8	2			19	
合 計		2	1	12	1	8	9	4	3	40	

※ ()内の人数は再掲

2) 令和3年度

(令和3年8月1日現在)

部門職名		職 種	事 務 系	技 術 系							合 計	
				医 学	薬 学	農 学	理 学	化 学	獣 医 学	臨 床 検 査 技		そ の 他
所 長					1						1	
微 生 物 課	課 長				1						1	
	主 幹				2						2	
	企画調整係	係 長			(1)						(1)	
		主 査			1			1	1		3	
		総 括 主 任	1							1	2	
		主 任	1							1	2	
	細菌係	係 長			1						1	
		主 査						1			1	
		主 任			1			2			3	
	ウイルス係	技 師			1			1	1		3	
係 長(主幹兼)				(1)						(1)		
主 任				1	1		1		1	4		
小 計(所長を含む)	技 師			1			1			2		
			2		1	9	1		7	2	3	25
理 化 学 課	課 長				1						1	
	主 幹						1	1			2	
	環境水質係	係 長					(1)				(1)	
		主 査						1			1	
		総 括 主 任			1			1			2	
		主 任			2						2	
	食品係	係 長			1						1	
		総 括 主 任			1						1	
		主 任			1			1			2	
		技 師			2						2	
大 気 係	係 長(主幹兼)						(1)			(1)		
	主 査						2			2		
	主 任						1			1		
	技 師						1			1		
小 計				1	8	1	7	1			18	
合 計		2		2	17	2	7	8	2	3	43	

※ ()内の人数は再掲

2 職員名簿

1) 令和2年度

(令和2年4月1日現在)

所		長	勝 見 正 道						課	長	佐 藤 修 一	
		主 幹	相 原 篤 志						主 幹	庄 司 岳 志		
		係 長	奈 良 美 穂						主 幹	包 智 子		
微 生 物 課	企 画 調 整 係	主 査	上 野 真 理 子				環 境 水 質 係	化	係 長 (兼)	(包主幹事務取扱)		
		主 任	遠 藤 浩 美						主 査	東 海 敬 一		
		主 任	村 井 祥 子						主 任	白 寄 り か		
		主 任	管 野 敦 子						主 任	鈴 木 聖 子		
		専 門 員	二 瓶 知 彦						主 任	狩 野 真 由 子		
		専 門 員	今 野 慎 一						主 任	高 橋 尚 子		
		係 長	橋 本 修 子						係 長	関 根 百 合 子		
	細 菌 係	主 査	千 田 恭 子				食 品 係	大 気 係	総 括 主 任	梶 直 貴		
		主 任	大 森 恵 梨 子						主 任	石 田 ひ ろ み		
			山 田 香 織 子						主 任	木 村 雅 子		
		森 直 子				主 任			佐 藤 睦 実			
		大 下 美 穂							林 柚 衣			
		村 上 未 歩							根 岸 真 奈 美			
専 門 員		星 俊 信				係 長 (兼)			(庄司主幹事務取扱)			
ウ イ ル ス 係		係 長 (兼)	(松原主幹事務取扱)						主 査	赤 松 哲 也		
	主 査	成 田 美 奈 子				主 査	赤 間 博 光					
	主 任	川 村 健 太 郎				主 任	林 英 和					
	主 任	田 村 志 帆					伊 勢 里 美					

2) 令和3年度

(令和3年8月1日現在)

所		長		相原篤志		課		長		山田信之	
		主幹		毛利淳子				主幹		庄司岳志	
		主幹		松原弘明				主幹		包智子	
		係長(兼)		(奈良主幹事務取扱)				係長(兼)		(包主幹事務取扱)	
		主査		千田恭子				主査		東海敬一	
		主査		畠山拓				総括主任		鈴木聖子	
		主査		相原健二				総括主任		石田ひろみ	
		総括主任		柴田和彦				主任		白寄りか	
		総括主任		遠藤浩美				主任		遠藤由紀	
		主任		村井祥子				係長		関根百合子	
		主任		加藤碧				統括主任		梶直貴	
		係長		加藤雅幸				主任		木村雅子	
		主査		勝見正道				主任		佐藤睦実	
		主任		管野敦子						林柚衣	
		主任		大森恵梨子						根岸真奈美	
		主任		木下やよい							
				山田香織				係長(兼)		(庄司主幹事務取扱)	
				大下美穂				主査		赤松哲也	
				村上未歩				主査		赤間博光	
								主任		林英和	
										伊勢里美	
		係長(兼)		(松原主幹事務取扱)							
		主任		阿藤美奈子							
		主任		川村健太郎							
		主任		田村志帆							
		主任		神鷹望							
				丹野光里							
				鹿野耀子							

3 職員の異動

1) 令和3年度（年央異動含む）

年月日	氏名	新	旧	備考
3.4.1	上野 真理子	食肉衛生検査所主査	微生物課主査	転出
3.4.1	橋本 修子	宮城野区保健福祉センター管理課企画係長	微生物課細菌係長	転出
3.4.1	森 直子	若林区保健福祉センター管理課主任	微生物課主任	転出
3.4.1	狩野 真由子	食肉衛生検査所主任	理化学課主任	転出
3.4.1	高橋 尚子	水道局水質検査課主任	理化学課主任	転出
3.4.1	毛利 淳子	微生物課長	太白区保健福祉センター管理課長	転入
3.4.1	山田 信之	理化学課長	太白区保健福祉センター衛生課長	転入
3.4.1	加藤 雅幸	微生物課細菌係長	泉区保健福祉センター衛生課生活衛生係	転入
3.4.1	畠山 拓	微生物課主査	青葉区保健福祉センター管理課主査	転入
3.4.1	相原 健二	微生物課主査	青葉区保健福祉センター衛生課主査	転入
3.4.1	柴田 和彦	微生物課総括主任	環境局事業ごみ減量課総括主任	転入
3.4.1	阿藤 美奈子	理化学課主任	水道局水質管理課主任	転入
3.4.1	木下 やよい	微生物課主任	泉区保健福祉センター衛生課主任	転入
3.4.1	遠藤 由紀	理化学課主任	建設局南蒲生浄化センター主任	転入
3.8.1	加藤 碧	微生物課主任	環境局環境対策課主任	転入
3.8.1	神鷹 望	微生物課主任	健康福祉局食品監視センター主任	転入
3.8.1	丹野 光里	微生物課技師	環境局環境対策課技師	転入
3.4.1	相原 篤志	衛生研究所長	衛生研究所微生物課長	昇任
3.4.1	遠藤 浩美	微生物課総括主任	微生物課主任	昇任
3.4.1	鈴木 聖子	理化学課総括主任	理化学課主任	昇任
3.4.1	石田 ひろみ	理化学課総括主任	理化学課主任	昇任
3.4.1	勝見 正道	微生物課主査	衛生研究所長	退職 採用
3.4.1	佐藤 修一	環境局環境対策課再任用職員	理化学課長	退職 採用
3.3.31	星 俊信		微生物課専門員	退職
3.3.31	二瓶 知彦		微生物課専門員	退職
3.3.31	今野 慎一		微生物課専門員	退職

2) 令和2年度（年央異動含む）

年月日	氏名	新	旧	備考
2.10.1	鹿野 耀子	微生物課技師		新採
2.4.1	毛利 淳子	太白区保健福祉センター管理課長	微生物課主幹兼企画調整係長	転出
2.4.1	石川 千晶	環境局環境部環境対策課主査	理化学課主査	転出
2.4.1	平間 久	若林区保健福祉センター管理課主任	微生物課主任	転出
2.4.1	中村 清人	泉区保健福祉センター衛生課主任	理化学課主任	転出
2.4.1	遠藤 仁美	青葉区保健福祉センター衛生課 食品衛生監視員	理化学課技師	転出
2.4.1	相原 篤志	微生物課長	青葉区保健福祉センター衛生課長	転入
2.4.1	包 智子	理化学課主幹兼環境水質係長	環境局廃棄物事業部事業ごみ減量課事業 係長	転入
2.4.1	赤間 博光	理化学課主査	健康福祉局保健所生活衛生課主任	転入
2.4.1	村井 祥子	微生物課主任	若林区保健福祉センター戸籍住民課主任	転入
2.4.1	石田 ひろみ	理化学課主任	建設局下水道経営部業務課主任	転入
2.4.1	伊勢 里美	理化学課技師	宮城野区保健福祉センター衛生課 環境衛生監視員	転入
2.4.1	奈良 美穂	微生物課企画調整係長	理化学課環境水質係長	異動
2.4.1	勝見 正道	衛生研究所長	参事兼微生物課長	昇任
2.4.1	松原 弘明	微生物課主幹兼ウイルス係長	微生物課ウイルス係長	昇任
2.4.1	梶 直貴	理化学課総括主任	理化学課主任	昇任
2.4.1	川村 健太郎	微生物課主任	微生物課技師	昇任
2.4.1	田村 志帆	微生物課主任	微生物課技師	昇任
2.4.1	相原 健二	健康福祉局保健所生活衛生課主査	衛生研究所長	退職 採用

4 研修関係

所外研修関係

年月日	研修・講習会名	主催（研修先）	場所	研修者
2. 9. 29	Ⅱ型共同研究 2020年度第1回全体ミーティング	国立環境研究所	web	東海
2. 10. 26	～11. 13 遠隔参加型分析実習Cコース（金属類（ICP-MS））	環境省	所内	白寄
2. 11. 11	～12 令和2年度薬剤耐性菌の検査に関する研修	国立感染症研究所薬剤耐性研究センター	東京都	山田
2. 12. 2	第36回食品科学シンポジウム「食品行政の動向と機能性食品を取り巻く環境」	日本食品化学学会	web	関根, 梶, 木村, 佐藤, 根岸
3. 1. 14	～15 環境科学セミナー	環境省	web	赤間, 狩野
3. 2. 5	ICP-MSメンテナンスセミナー	アジレントテクノロジー(株)	web	白寄
3. 2. 8	オートアナライザーWEBセミナー	ビーエルテック(株)	web	高橋
3. 2. 9	～10 希少感染症診断技術研修会	厚生労働省健康局結核感染症課・国立感染症研究所	web	管野, 上野, 奈良, 橋本, 千田, 大森, 山田, 森, 大下, 村上, 松原, 成田, 川村, 田村, 鹿野, 関根, 石田
3. 2. 17	第36回全国環境研究所交流シンポジウム	国立環境研究所	web	包, 東海, 鈴木, 白寄, 狩野, 高橋
3. 2. 25	食品微生物検査WEBセミナー	関東化学(株)	web	大森, 森, 村上
3. 2. 25	第25回国際結核セミナー	結核研究所	web	千田, 大下
3. 3. 5	第36回宮城県保健環境センター研究発表会	宮城県保健環境センター	web	勝見, 管野, 上野, 奈良, 大森, 山田, 森, 大下, 村上, 松原, 成田, 川村, 田村, 鹿野, 包, 東海, 鈴木, 白寄, 狩野, 高橋
3. 3. 15	～19 令和2年度検査機関に対する検査能力・精度管理等の向上を目的とした講習会	国立感染症研究所	web	橋本, 千田, 大森, 山田, 大下, 村上, 鹿野
3. 3. 15	～19 地衛研基礎講習	国立環境研究所	web	管野, 上野, 奈良
3. 3. 16	国立環境研究所と地方環境研究所とのⅡ型共同研究—グループ会合—	国立環境研究所	web	林(英)
3. 3. 19	一般公開セミナー 化学物質管理におけるPRTRデータの実践的活用に向けて	(独)環境再生保全機構	web	東海
3. 3. 19	東北地区における結核菌ゲノム分子疫学調査研究中間研修報告と技術研修会	結核研究所	web	千田, 大下
3. 3. 24	Ⅱ型共同研究 2020年度末全体ミーティング	国立環境研究所	web	東海

仙台市衛生行政関連研修関係

年月日	研修・講習会名	主催（研修先）	研修者
2. 6. 26	第2回食品衛生関係職員研修会「改正食品衛生法の勉強会について」	健康福祉局生活衛生課	石田
2. 7. 15 ～17	第3回食品衛生関係職員研修会「食品監視センター業務研修」	健康福祉局生活衛生課	石田, 林(柚)
2. 9. 7	第1回環境衛生関係業務研修会「JICA青年海外協力隊派遣活動報告」「旅行業法について」「民泊について」	健康福祉局生活衛生課	石田,
2. 9. 14	第5回食品衛生関係職員研修会「食肉衛生検査所業務研修」	健康福祉局生活衛生課	林(柚)
2. 10. 29	第6回食品衛生関係職員研修会「GLP法務の基礎知識・収去検査（微	健康福祉局生活衛生課	橋本, 関根
2. 12. 2	食品の安全性に関する講演会	健康福祉局生活衛生課	関根
2. 12. 11	宮城大学食産業研究科学生施設見学	健康福祉局衛生研究所	橋本, 関根
3. 2. 12	食品の安全性に関する講演会「食品添加物の安全性やリスク評価」「食品添加物一日摂取量調査」について」	健康福祉局生活衛生課	関根

所内研修関係

年月日	研修・講習会名	講師
2. 10. 19	安全機器取扱手順について	松原
3. 2. 19	病原体等に関する管理要領、生物系実験室使用手順、安全実験室及び副室使用手順について	松原

5 歳入歳出の概要

(1) 令和2年度決算

歳 入

(単位 : 円)

目	予 算 額	決 算 額	摘 要
			件 円
健康福祉手数料	124,187,000	81,120,480	食品衛生検査 1,434 45,098,400
			水質検査 158 11,237,600
			大気汚染検査 371 19,945,700
			病原細菌検査 120 546,580
			ウイルス,血清,病理検査 11 252,000
			産業廃棄物検査 23 3,233,300
			その他検査 88 806,900
			計 2,205 81,120,480
健康福祉費国庫負担金	2,762,000	2,761,000	感染症予防事業費国庫負担金
健康福祉費国庫負担金	1,287,000	1,287,000	感染症発生動向調査事業国庫負担金
健康福祉費国委託金	1,300,000	111,408	化学物質環境実態調査委託金
雑 入	300	0	研究助成金

歳 出

衛生研究所費

(単位 : 円)

節	予 算 額	決 算 額	不 用 額
旅 費	39,000	38,820	180
需 用 費	67,227,000	60,671,397	6,555,603
役 務 費	931,000	771,127	159,873
委 託 料	70,819,000	45,425,913	25,393,087
使用料及び賃借料	13,747,000	13,715,221	31,779
工 事 請 負 費	0	0	0
備 品 購 入 費	19,933,000	19,526,796	406,204
負担金、補助及び交付金	258,000	177,250	80,750
補修・補填及び賠償金	0	0	0
合 計	172,954,000	140,326,524	32,627,476

歳出 予防費 (単位：円)

節	予算額	決算額	不用額
旅費	126,000	0	126,000
需用費	208,350,000	107,832,311	100,517,689
役務費	894,000	848,046	45,954
委託料	1,419,000	1,364,000	55,000
備品購入費	76,755,000	52,148,800	24,606,200
負担金	0	0	0
合計	287,544,000	162,193,157	125,350,843

歳出 環境衛生費 (単位：円)

節	予算額	決算額	不用額
旅費	0	0	0
需用費	980,000	957,721	22,279
役務費	20,000	16,260	3,740
合計	1,000,000	973,981	26,019

歳出 環境保全費 (単位：円)

節	予算額	決算額	不用額
需用費	2,969,000	2,927,276	41,724
合計	2,969,000	2,927,276	41,724

歳出 防災対策費 (単位：円)

節	予算額	決算額	不用額
需用費	8,707	8,707	0
合計	8,707	8,707	0

(2) 令和3年度当初予算

歳 入

(単位 : 千円)

目	予 算 額	摘 要
		件 千円
健康福祉手数料	118,610	食品衛生検査 2,708 60,017 水質検査 192 19,896 大気汚染検査 468 25,152 病原細菌検査 111 529 ウイルス、血清、病理検査 186 3,636 産業廃棄物検査 46 4,670 その他検査 164 4,710 計 3,875 118,610
健康福祉費国庫負担金	3,437	感染症予防事業費国庫負担金 3,437
健康福祉費国庫負担金	1,380	感染症発生動向調査事業国庫負担金 1,380
健康福祉費国委託金	1,300	化学物質環境実態調査委託金 1,300

歳 出

衛生研究所費

(単位 : 千円)

節	予 算 額	摘 要
旅 費	1,788	
需 用 費	66,184	
役 務 費	934	
委 託 料	32,360	
使用料及び賃借料	10,980	
工 事 請 負 費	0	
備 品 購 入 費	14,594	
負担金、補助及び交付金	418	
合 計	127,258	

歳出 予防費 (単位：千円)

節	予算額	摘要
旅費	79	
需用費	163,907	
役務費	1,105	
委託料	1,550	
備品購入費	6,875	
合計	173,516	

歳出 環境衛生費 (単位：千円)

節	予算額	摘要
旅費	114	
需用費	861	
役務費	25	
合計	1,000	

歳出 環境保全費 (単位：千円)

節	予算額	摘要
需用費	2,969	
合計	2,969	

6 衛 生 検 査

衛生行政報告例第14表(令和2年4月～令和3年3月)検査件数

単位:件

		依 頼 に よ る も の				依 頼 に よ ら な い も の
		住 民	保 健 所	保 健 所 以 外 の 行 政 機 関	そ の 他 (医 療 機 関, 学 校, 事 業 所 等)	
結 核	分離・同定・検出					
	核酸検査					
	化学療法剤に対する耐性検査					
性 病	梅毒					
	その他					
リ ウ ケ イ ツ ル チ ス ア ・ 等	分離・同定・検出	ウイルス		20,231		
		リケッチア				
		クラミジア・マイコプラズマ				
	抗体検査	ウイルス				
		リケッチア				
クラミジア・マイコプラズマ						
病原微生物の動物試験						
寄 原 生 虫 ・ 等	原虫					
	寄生虫					
	そ族・節足動物					
	真菌・その他					
食 中 毒	病原微生物検査	細菌		42		
		ウイルス				
		核酸検査		41		
	理化学的検査		1			
	動物を用いる試験					
	その他					
臨 床 検 査	血液検査(血液一般検査)					
	血清等検査	エイズ(HIV)検査				
		HBs抗原、抗体検査				
		その他				
	生化学検査	先天性代謝異常検査				
		その他				
	尿検査	尿一般				
		神経芽細胞種				
		その他				
	アレルギー検査(抗原検査・抗体検査)					
その他						
食 品 等 検 査	微生物学的検査			901		
	理化学的検査(残留農薬・食品添加物等)			343	28	
	動物を用いる試験					
	その他					
細 菌 検 査 (上 記 以 外)	分離・同定・検出			121	6	48
	核酸検査			106	3	48
	抗体検査					
	化学療法剤に対する耐性検査					20

単位:件

		依頼によるもの				依頼によらないもの
		住民	保健所	保健所以外の行政機関	その他 (医療機関, 学校, 事業所等)	
家庭用品・等検査	医薬品					
	医薬部外品					
	化粧品					
	医療用具					
	毒劇物					
	家庭用品 その他		82			
栄養関係検査						
水道等水質検査	水道原水	細菌学的検査		5		
		理化学的検査				
		生物学的検査				
	飲用水	細菌学的検査		24		
		理化学的検査		29		
	利用水等(プール水等を含む)	細菌学的検査				
廃棄物関係検査	一般廃棄物	細菌学的検査				
		理化学的検査				
		生物学的検査				
	産業廃棄物	細菌学的検査				
		理化学的検査			23	
		生物学的検査				
環境・公害関係検査	大気検査	SO ₂ ・NO ₂ ・OX等		5		
		浮遊粒子状物質				
		降下煤塵				
		有害化学物質・重金属等			288	
		酸性雨				
		その他				
	水質検査	公共用水域			78	
		工場・事業場排水			26	
		浄化槽放流水			138	24
		その他			20	
	騒音・振動			12	49	
	悪臭検査					
	土壌・底質検査			4		
	環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類				
		その他				
一般室内環境						
その他						
放射能	環境試料(雨水・空気・土壌等)		193	20		
	食品					
	その他					
温泉(鉱泉)泉質検査					6	
その他						

7 主要備品

1. 令和2年度整備備品 (検査機器)

(単位：円)

品名	形式	数量	整備年月日	価格
全自動核酸抽出装置	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) KingFisherDuoPrime	1	R02.05.15	3,300,000
	キアゲン QIAcube Connect	1	R02.05.15	2,717,000
全自動電気泳動システム	アジレント・テクノロジー(株) Agilent4200 TapeStation G2991BA	1	R03.3.10	5,280,000
全自動核酸抽出増幅装置	日本ベクトン・ディッキンソン BDマックス	2	R02.10.30	27,500,000
高速冷却遠心機	KUBOTA Model 6200	1	R02.7.30	2,497,000
	KUBOTA Model 6200	1	R02.9.30	2,098,800
遺伝子増幅装置 (定量PCR)	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) Quant Studio 5	1	R02.5.15	7,403,000
バイオハザード対応オートクレーブ	トミー精工 BSX-500	3	R02.5.28	2,801,481
安全キャビネット	日本エアテック BHC-1910ⅡA2	1	R02.9.28	2,643,300
超低温フリーザー	PHC(株) MDF-DU300H-PJ	2	R03.3.22	2,640,000
顕微鏡 (培養倒立)	オリンパス CKX53-22PH	1	R03.3.22	1,606,000
卓上型キャビネット	日本エアテック BHC-T701ⅡA2-G	1	R02.9.28	1,206,700

2. 主要備品一覧

令和3年3月31日現在

(単位：円)

品名	形式	数量	整備年月日	価格
純水製造装置	ミリポア Elix Advantage5 E-PODプラス	1	R01.07.31	1,209,600
スパイラルプレーター	(株)GSI クレオス製 EDDY JET2	1	H26.03.24	1,871,100
オートダイリユーター	エムエステクノス BISTEQUE 303	1	H28.07.27	1,846,800
全自動核酸抽出装置	キアゲン QIAcube Prio Plus	1	H27.04.01	(リース)
遺伝子増幅装置	フナコシ PTC-200BASE	1	H22.04.01	1,270,500
	PEバイオシステムズジュパン ジーンアップPC	1	H12.02.18	1,086,750
	バイオラッド社 PTC-220/ALD-1244	1	H16.11.29	2,467,500
	DNA Engine Tetrad2 PTC-0204 (リースアップ品)	1	H21.04.01 (H26.04.01)	(233,800)
	バイオラッド社 C100 Touch サーマルサイクラー及びS1000 サーマルサイクラー	1	H30.02.09	2,354,400
	バイオラッド社 C100 Touch サーマルサイクラー及びS1000 サーマルサイクラー	1	R02.02.20	3,100,900

品名	形式	数量	整備年月日	価格
遺伝子増幅装置 (定量PCR)	アプライドバイオシステム ABI PRISM7000	1	H14.03.20	7,969,500
	アプライドバイオシステム 7500fast	1	H21.07.03	7,245,000
		1	H28.10.31	7,884,000
遺伝子増幅装置 (LAMP法)	栄研化学 Loopampリアルタイム濁度測定装置	1	H16.03.19	1,995,000
電気泳動ゲル撮影装置	FAS-IVフルシステム	1	H27.11.06	1,066,500
全自動遺伝子解析装置	アプライドバイオシステム 3500 ジェネティックアナライザ 3500-SF-AB	1	H23.05.26	16,800,000
マイクロ冷却遠心機	久保田商事 モデル 3740	1	H12.10.17	1,401,750
	久保田商事 モデル 3780	1	H14.08.30	1,139,250
	久保田商事 1-15K	1	H16.06.30	1,008,000
ユニバーサル冷却遠心機	久保田商事 モデル 5922	1	H15.06.27	1,018,500
	久保田商事 モデル 5930	1	H19.08.08	1,396,500
高速冷却遠心機	日立工機 CR-20B2	1	H01.07.24	3,811,000
	KUBOTA Model 6200	1	H22.09.30	1,680,000
CO ₂ インキュベーター式	サンヨー MCO-36AIC(UV)	1	H18.08.31	1,814,400
	サンヨー MCO-38AIC(UV)	1	H23.08.31	1,991,850
嫌気性培養装置	平山製作所製 FA-12M	1	H21.08.20	1,471,050
パルスフィールド電気泳動装置システム	日本バイオラッドラボラトリーズ(株) 170-3671A	1	H13.02.26	11,812,500
バイオハザード対応オートクレーブ	トミー精工 SX-500BH	1	H18.07.12	1,239,000
	トミー精工 LSX-700S	1	H21.02.26	1,533,000
	トミー精工 LSX-700S	1	H26.03.17	1,396,500
安全キャビネット	日本エアテック BHC-1001ⅡB3-ⅡA	1	H03.11.21	1,288,530
	日本エアテック BHC-1901ⅡB3	1	H03.11.30	1,653,150
	日本エアテック BHC-1903ⅡA/B3	1	H10.03.31	1,879,500
	日本エアテック BHC-1303ⅡA/B3	1	H13.11.09	1,829,835
	日本エアテック BHC-1903ⅡA/B3	1	H14.12.26	3,024,000
	日本エアテック BHC-1304ⅡA/B3	1	H16.10.29	1,921,500
	日立 SCV-1608 ECⅡAⅡ	1	H25.03.26	1,659,000
超低温槽	レブコ ULT-1490TE1	1	H15.09.26	1,449,000
	レブコ ULT-1490-5JD-B	1	H19.08.08	1,890,000
	パナソニックヘルスケア(株) バイオメテカ MDF-394-PJ, MDF-39SC-PJ	1	H26.03.13	1,464,540
超低温フリーザー	PHC(株) MDF-DU300H-PJ	1	H27.02.18	1,719,360
		1	H30.01.10	1,544,400
		1	R01.09.26	1,296,000
顕微鏡(培養倒立)	オリンパス IMT-2-21RFL	1	H01.05.31	1,578,990
写真顕微鏡システム	オリンパス AHS-514	1	H01.12.01	5,201,500
電子顕微鏡装置	日本電子 JEM-100SX	1	H02.01.30	20,898,700

品名	形式	数量	整備年月日	価格
位相差分散顕微鏡	ニコン 80i TP-DPH	1	H17.12.22	1,627,500
位相差顕微鏡	カールツァイスマイクロイメージ AxioScopeA1-100	1	H21.03.23	1,984,500
走査型電子顕微鏡元素 分析装置	日本電子(株)JSM-6510LA	1	H23.07.01	(リース)
偏光分散顕微鏡	ニコン ECLIPSE LV-UDM-POL/DS	1	H21.05.22	2,625,000
マイクロウェーブ試料 分解装置	マイルストーン ETHOS900	1	H10.09.30	4,714,500
	パーキンエルマー・ジャパン Multiwave3000	1	H24.08.31	4,935,000
低温灰化装置	ヤマト科学 PR300	1	H18.02.15	3,360,000
イオンクロマトグラフ	日本ダウ・インス(株)ISC-5000 型	1	H23.09.30	7,967,400
ガスクロマトグラフ	ヒューレットパッカード HP 5890 シリ ーズⅡ	1	H04.09.30	4,577,320
	島津 GC-2010 悪臭分析システム	1	H16.01.30	5,344,500
	アジレント 6890N	1	(H28.04.01)	(リースアッ プ)
	島津 GC-2014	1	H31.02.08	6,523,200
ガスクロマトグラフ質量 分析計	アジレント 5977A MSD	1	H27.10.01	(リース)
	島津製作所製 GCMS-TQ8040	1	H28.03.04	15,854,400
	アジレント 5975inertMS D (リースアップ品)	1	H18.07.01 (H28.04.01)	(1,303,776)
	アジレント 7000D	1	H28.11.01	(リース)
気中水銀測定装置	日本インスツルメンツ(株)WA-4 型	1	H23.09.15	2,778,300
加熱気化水銀装置	日本インスツルメンツ MA3000	1	H31.03.18	5,950,800
フレーム原子吸光分析装 置	バリアン SpectrAA 280FS	1	H17.06.30	7,224,000
誘導結合高周波プラズマ 質量分析装置	アジレント 7800	1	H30.07.01	(リース)
高速液体クロマトグラフ	ウォータース アライアンスHPLCシ ステム	1	H15.08.25	7,864,500
	アジレント 1260InfinityⅡ	1	H31.02.20	10,152,000
高速液体クロマトグラフ 質量分析計	アプライドバイオシステムズ・ジャ パン A P I 3000	1	H17.03.18	34,965,000
	(株) エービー・サイエックス QTRAP 4500	1	H26.11.14	25,790,400
カルバメートアナライザ ー	島津製作所 CBM-20A (リースアップ品)	1	H19.05.01 (H29.04.01)	(297,043)
塩分計	渡辺計器製 モデル 601-MK-1V	1	H02.03.20	1,895,200

品名	形式	数量	整備年月日	価格
水質自動測定器	ヒーエルテック(株)オートアナライザー QuAAtro 2・HR	1	H22.07.20	16,747,500
全有機体炭素計	島津 TOC-LCPH	1	R01.08.19	5,529,600
全有機体炭素計	島津 TOC-VCPH	1	H17.06.01	5,145,000
水分活性測定装置	ロトロニック社 AW-4 (インキュベーター含む)	1	H06.08.31	1,534,700
硫黄分析計(重油中硫黄量 測定装置)	堀場製 モデルS L F A-800	1	S57.02.12	3,295,000
吸着加熱濃縮装置	A T D 4 0 0	1	H09.11.28	3,748,500
液体窒素用容器	島津製作所 容量 50 リットル	2	H09.11.28	2,016,000
標準ガス希釈装置	島津製作所製 S G D-1	1	H09.11.28	1,008,000
VOC測定装置	東亜ディーケーケー GHT-200 (リースアップ品)	1	H18.07.01 (H24.04.02)	(273,000)
蛍光分光光度計	日立 M P F-4 型	1	S52.10.06	4,200,000
分光光度計	ベックマン D u-65	1	H02.02.06	2,389,600
フーリエ変換赤外分光光度計	サーモエレクトロン Nicolet4700 (リースアップ品)	1	H18.07.01 (H24.04.02)	(409,500)
紫外可視分光光度計	島津製作所 UV-2450	1	H19.09.11	2,310,000
重金属排水処理装置	同和 L I P C O-50	1	H08.08.30	5,335,400
放射性物質測定装置	キャンベラ社 ゲルマニウム半導体検出器	1	H24.03.19	19,425,000
超純水製造装置	ザルトリウス・ジャパン(株)アリウム H20Pro・アドバンスEDI	1	H27.02.19	1,166,400
産業廃棄物試験用遠心 分離機	久保田商事(株) S700FR スイングローターRS-7504M	1	H28.02.03	1,080,000
カーボンアナライザー (環境局貸与品)	サンセット ラボラトリー カーボンエアロゾル分析装置	1	H23.09.20	(環境局リース)
ウルトラマイクロ天秤 (環境局貸与品)	ザルトリウス SE 2-F	1	H23.09	(環境局備品)
PM2.5 質量濃度測定用 恒温恒湿チャンバー一式	ヤマト科学 フレキシブルクローズド チャンバー FCCZ-180Z	1	H30.03.30	6,350,400

8 仙台市衛生研究所条例

昭和 34 年 10 月 5 日
仙台市条例第 22 号

(設置)

第 1 条 公衆衛生の向上を図ることを目的として、保健衛生に関する諸種の試験、検査及び必要な調査研究を行うため、仙台市衛生研究所(以下「研究所」という。)を置く。

(位置)

第 2 条 研究所の位置は、仙台市若林区卸町東 2 丁目 5 番 10 号とする。

(研究所の利用)

第 3 条 研究所の設備を使用し、又は保健衛生に関する試験、検査若しくは研究を研究所に依頼しようとする者は、市長の許可を受けなければならない。

(使用料及び手数料)

第 4 条 前条の規定により研究所の設備を使用する者又は試験、検査若しくは研究を依頼する者は、使用料又は手数料を納入しなければならない。

2 使用料の額は、現に要した費用の相当額として市長が別に定める額とする。

3 手数料の額は、健康保険法(大正十一年法律第七十号)第七十六条第二項(同法第一百四十九条において準用する場合を含む。)及び高齢者の医療の確保に関する法律(昭和五十七年法律第八十号)第七十一条第一項の規定に基づき、厚生労働大臣が定める療養の給付に要する費用の額の算定方法により算定した額を基準として市長が別に定める額とする。ただし、当該算定方法がない場合にあっては、現に要した費用の相当額として市長が別に定める額とする。

4 前 2 項の規定による使用料及び手数料(消費税法(昭和 63 年法律第 108 号)第 6 条第 1 項の規定により消費税を課さないこととされる同法別表第 1 第 5 号イ(2)に掲げるものに係る手数料を除く。)の額は、消費税額及び地方消費税額の合計額に相当する額を含む額とする。

第 5 条 使用料及び手数料は、これを前納しなければならない。ただし、その性質上前納することができないものについては、この限りでない。

第 6 条 市長は、特別の事情があると認めるときは、使用料及び手数料の全部又は一部を減免することができる。

(委任)

第 7 条 この条例の施行に関し、必要な事項は市長が定める。

9 地方衛生研究所設置要綱

(平成九年三月一四日厚生省発健政第二六号 厚生事務次官通知)

I 設置の目的

地方衛生研究所は、地域保健対策を効果的に推進し、公衆衛生の向上及び増進を図るため、都道府県又は指定都市における科学的かつ技術的中核として、関係行政部局、保健所等と緊密な連携の下に、調査研究、試験検査、研修指導及び公衆衛生情報等の収集・解析・提供を行うことを目的とする。

II 業務

一 調査研究

(一) 地方衛生研究所は、次のような調査研究を行うものとする。

- ① 疾病予防に関する調査研究
- ② 環境保健に関する調査研究
- ③ 生活環境施設に関する調査研究
- ④ 食品及び栄養に関する調査研究
- ⑤ 医薬品等に関する調査研究
- ⑥ 家庭用品、化学物質等に関する調査研究
- ⑦ 健康事象に関する疫学的調査研究
- ⑧ 健康の保持及び増進に関する調査研究
- ⑨ 地域保健活動の評価に関する調査研究
- ⑩ 試験検査方法に関する調査研究
- ⑪ その他必要な調査研究

(二) 地方衛生研究所は、(一)に掲げるもののうち、広域的な調査研究を行う必要のあるものについては、地方衛生研究所相互間又は国や大学の研究機関等関連する他の試験研究機関との協力を強化し、プロジェクト研究、学際的総合研究等を積極的に推進するものとする。

(三) 調査研究業務の効果的な実施を図るため、必要に応じ、「地域保健対策に関する基本的な指針」(平成六年厚生省告示第三七四号)で設置することが定められている検討協議会(以下「検討協議会」という。)において調査研究課題の調整等を行うものとする。

二 試験検査

(一) 地方衛生研究所は、次のような試験検査を行うものとする。

- ① 衛生微生物等に関する試験検査
- ② 衛生動物に関する試験検査
- ③ 水、空気等に関する試験検査
- ④ 廃棄物に関する試験検査
- ⑤ 食品、食品添加物等に関する試験検査
- ⑥ 毒物劇物に関する試験検査
- ⑦ 医薬品等に関する試験検査
- ⑧ 家庭用品等に関する試験検査
- ⑨ 温泉に関する試験検査
- ⑩ 放射能に関する試験検査
- ⑪ 病理学的検査
- ⑫ 生理学的検査

- ⑬ 生化学的検査
- ⑭ 毒性学的検査
- ⑮ その他必要な試験検査

なお、地方衛生研究所は、研究要素の大きい試験検査、広域的な視野を要する試験検査、専門的かつ高度な技術や設備を必要とする試験検査を重点的に行うものとする。

- (二) 地方衛生研究所は、国立試験研究機関及び他の地方衛生研究所と連携して、試験検査に不可欠な標準品及び標準株を確保・提供するなどレファレンスセンターとしての役割を担うとともに行政検査等の精度管理を行うものとする。

三 研修指導

- (一) 地方衛生研究所は、次のような研修指導を行うものとする。

- ① 保健所の職員、市町村の衛生関係職員その他地域保健関係者の人材の養成及び資質の向上を目的とした研修指導
- ② 衛生に関する試験検査機関に対する技術的指導
- ③ その他必要と認められる研修指導及び技術的指導

- (二) 研修指導業務の効果的な実施を図るために、必要に応じ、検討協議会で研修指導課題の調整等を行うものとする。

四 公衆衛生情報等の収集・解析・提供

- (一) 地方衛生研究所は、次のような情報活動を行うものとする。

- ① 試験検査の方法等に関する情報の収集・解析
- ② 公衆衛生に関する情報の収集・解析
- ③ 関係行政部局、市町村及び地域住民等への①及び②の情報の提供

- (二) 地方衛生研究所は、公衆衛生に関する国、都道府県・指定都市、地方衛生研究所、保健所、市町村のネットワークの中の地方拠点として、(一)に掲げる業務を実施するとともに、得られた情報から地域に密着した公衆衛生に関する新たな課題を発掘し、またその解決のための研究を企画・実施し、これらに関係行政部局等を通じて公衆衛生に関する活動に還元するよう努めるものとする。

III 行政各部局との関係

地方衛生研究所の運営に当たっては、必要に応じ、関係各部局と協議し、相互に密接な連携を保つものとする。

IV 業務推進の方策

- 一 IIに掲げる業務の実施に必要な技術系職員等の人員の確保を図るとともに、その資質の向上に努めるものとする。
- 二 IIに掲げる業務の実施に必要な科学技術の進歩に即応した施設及び設備を備えるものとする。