

I 業 務 報 告 編

1 運 営

1・1 治 革

年 月	事 項
昭和	<p>8. 12 昭和7年県庁の新築(新潟市学校町通一番町)移転に伴い、旧県庁(新潟市東中通二番町)内にあった衛生試験場(警察部衛生課所属)は、新潟市川端町1丁目に新設された庁舎に移転し、化学、細菌及び乳肉検査業務を行う。</p> <p>17. 11 機構改革により内政部衛生課に所属する。</p> <p>20. 7 第2次世界大戦の空襲激化に伴う強制疎開により、試験場建物の過半を取りこわす。</p> <p>21. 2 機構改革により教育民生部衛生課に所属する。</p> <p>21. 11 機構改革により衛生部が新設され衛生部医務課に所属する。</p> <p>22. 9 規則改正により新潟県衛生試験所となり、衛生部に所属する所となる。(昭22 新潟県規則第13号)</p> <p>23. 4 厚生省予防、医務、公衆保健3局長通牒(地方衛生試験研究機関の整備について)に基づき、組織機構の充実が計画される。</p> <p>23. 9 強制疎開のため取りこわされた庁舎を再建し、従来の業務に加えて食品衛生部門が設置される。</p> <p>24. 4 病理部門が設置される。</p> <p>25. 4 環境衛生試験部門が設置される。</p> <p>28. 5 規則改正により新潟県衛生研究所となり、庶務係、細菌科、衛生試験科、臨床病理科が設置される。(昭28 新潟県規則第61号)</p> <p>35. 3 新潟県行政組織規則の制定により従来の新潟県衛生研究所規則は廃止され、組織は庶務係、細菌科、生活衛生科及び臨床病理科となり、衛生試験科は廃止される。(昭35 新潟県規則第8号)</p> <p>35. 4 新潟県公害防止条例が公布される。</p> <p>35. 4 行政組織規則が制定され、新潟市川端町1丁目に所在する新潟県衛生研究所の衛生試験科は生活衛生科と改称され、その分掌事務の一つとして公害、放射能等の環境衛生に関する事項がはじめて明記される。</p> <p>36. 4 行政組織規則の改正により従来の「科制」を「課制」に改め、総務課、細菌課、生活衛生課、臨床病理課となる。(昭36 新潟県規則第21号)</p> <p>37. 12 行政組織規則の改正により総務課は庶務課に改められ、機構改革により次長制が施行される。</p> <p>39. 6 6. 16新潟地震により当所の建物及び施設は甚大な損害を受け、復旧至難の状態となる。</p> <p>41. 4 行政組織規則の改正により衛生研究所の生活衛生課が生活環境課、食品衛生課に改められ、公害、放射能等の試験に関する事項は生活環境課で分掌する。(昭41 新潟県規則第20号)</p> <p>41. 6 新潟市一番堀通に新潟統合庁舎が竣工し、当所は統合庁舎の2階の一部及び3階に移転する。</p> <p>42. 4 行政組織規則の改正により新たにウイルス課が設置される。(昭42 新潟県規則第21号)</p> <p>43. 4 行政組織規則の改正により衛生研究所に公害研究課が設置され、生活環境課から公害関係の業務を移す。(昭43 新潟県規則第21号)</p> <p>46. 4 部制条例及び行政組織規則の改正により企画部に、公害研究所(庶務課、大気課、水質課、放射能課の4課制)が設置され、公害研究課は廃止される。(昭46 新潟県規則第21号)</p> <p>47. 4 部制条例の改正により衛生部に環境局が設置され、公害研究所がその出先機関となる。</p> <p>48. 8 部制条例の改正により生活環境部が設置され、公害研究所がその出先機関となる。</p> <p>49. 3 新潟市曽和314番地1に新庁舎が完成、移転する。</p> <p>49. 4 行政組織規則の改正により公害研究所に環境施設課が設置され、5課制となる。</p> <p>50. 4 行政組織規則の改正により庶務課を総務課と改称する。(昭50 新潟県規則第23号)</p> <p>52. 12 廃棄物前処理棟が完成する。</p> <p>58. 3 放射線監視センターが完成する。</p> <p>58. 3 放射能課の放射線監視センターへの移転に伴い、環境施設課研究室、同実験室が移転し、ガスマス室、騒音振動解析室及び窒素分析室等が設置される。</p> <p>60. 4 行政組織規則の改正により衛生研究所と公害研究所が統合し衛生公害研究所となり、総務課、調査研究室に改組され調査研究室に微生物科、食品衛生科、大気科学科、水質科学科、環境科学科、放射能科が設置される。(昭60 新潟県規則第36号)</p> <p>60. 9 放射線監視センター前処理棟が完成する。</p> <p>61. 7 消費生活センター商品テスト室が設置される。</p>
平成	<p>2. 4 行政組織規則の改正により情報調査科が新設され、微生物科が細菌科及びウイルス科に別れ、食品衛生科が生活衛生科に改称される。(平2 新潟県規則第31号)</p> <p>9. 4 行政組織規則の改正により当所の名称が保健環境科学研究所と改称される。</p> <p>10. 4 当所建物の一部を(財)日本環境衛生センター酸性雨研究センターに行政財産の目的外使用として貸付する。</p> <p>11. 3 特殊化学物質測定棟が完成する。</p> <p>12. 3 環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001認証を取得する。</p> <p>12. 10 (財)日本環境衛生センター酸性雨研究センター新庁舎の完成に伴い、行政財産の目的外使用の返還を受ける。</p> <p>12. 12 特殊化学物質測定棟で火災が発生する。</p> <p>14. 3 特殊化学物質測定棟火災復旧工事竣工。</p> <p>14. 4 行政組織規則の改正により放射能科が産業労働部主管の放射線監視センターとして独立。</p> <p>15. 3 高度安全実験室が完成する。</p> <p>20. 3 環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001認証を返納し、自主管理による活動の継続へ転換。</p> <p>21. 3 行政組織規則の改正により環境科学科が廃止される。(平21 新潟県規則第21号)</p> <p>22. 7 本館の耐震・改修工事に着手する。</p> <p>24. 1 本館の耐震・改修工事が完了する。</p> <p>24. 7 医薬品等の試験検査に係る公的認定試験検査機関の認定を受ける。</p>

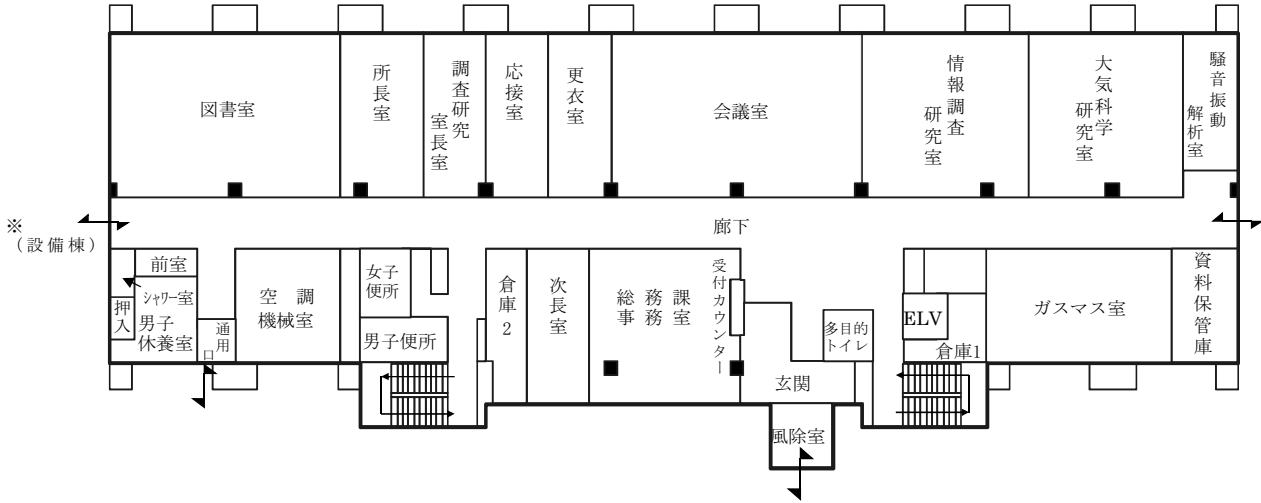
1・2 研究所の概要



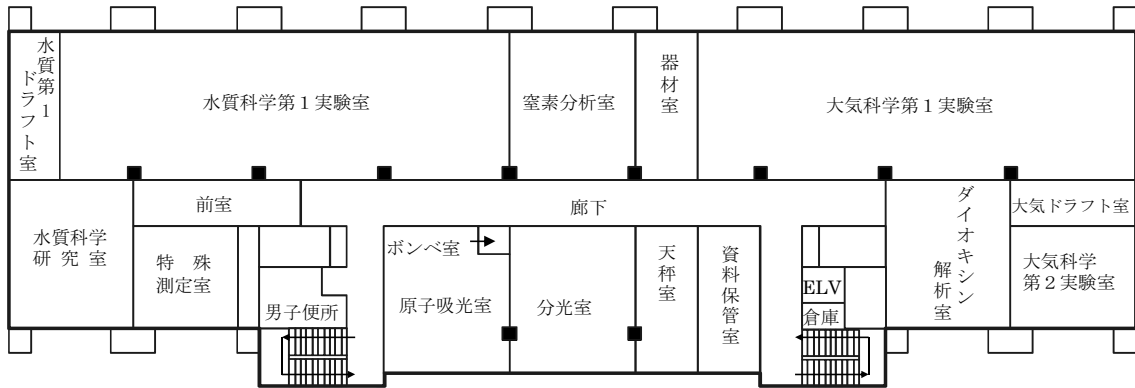
階別	室名	面積 m ²	階別	室名	面積 m ²	階別	室名	面積 m ²	
1階	所長室	29.6	3階	生活衛生第2実験室	43.5	4階	機械室	43.5	
	次長室	20.1		農薬実験室	35.3		電顕室	10.0	
	調査研究室	21.7		消費生活センター	43.5		空調機械室	14.7	
	応接室	21.7		商品テスト室			前室	18.6	
	会議室	87.0		生活衛生研究室	46.0		蛍光X線室	46.8	
	総務課事務室	47.5		医薬品実験室	43.5		冷蔵蔵室	46.8	
	更衣室	21.7		生活衛生第1実験室	101.1		冷凍室	23.4	
	図書室	79.4		有機溶剤実験室	43.5		冷凍機室	14.4	
	男子休養室	19.7		生活衛生ドラフト室	10.9		前室	9.0	
	情報調査研究室	58.4		生活衛生暗室	4.2		消毒滅菌室	24.7	
	大気科学研究室	53.9		水質科学第2実験室	87.0		洗浄室	35.2	
	騒音振動解析室	12.0		アスベスト分析室	21.7		(小計)	683.3	
	資料保管庫	15.0		顕微鏡室	21.7		1~4階	廊下その他	972.5
	空調機械室	24.7		特殊室	11.2		渡り廊下	31.9	
	ガス室	44.7		水質第2ドラフト室	9.0		設備棟	276.0	
	(小計)	557.1		洗浄・乾燥室	60.0		動物棟	200.0	
	2階	ダイオキシン解析室		43.5	ガスクロ室		46.8	車庫	40.1
大気科学第1実験室		152.2	液クロ室	30.3	ガバナ一室	42.9			
大気ドラフト室		13.2	ボンベ室	16.0	汚水処理槽上屋	26.2			
大気科学第2実験室		30.3	女子休養室	21.7	ボンベ室	2.0			
器材室		25.8	(小計)	696.9	特殊化学物質測定棟	127.7			
室素分析室		39.3	細菌研究室	43.5	廃棄物実験棟	151.2			
水質科学研究室		43.5	細菌第1実験室	65.2	(小計)	898.0			
水質科学第1実験室		155.8	細菌第2実験室	57.9	(別棟)				
水質第1ドラフト室		18.1	共用実験室	29.0					
前室		18.0	ウイルス研究室	43.4					
特殊測定室		35.5	ウイルス実験室	26.8					
資料保管室		23.5	高度安全実験室	43.5					
天秤室		23.5	高度安全実験室	43.5					
分子光室		47.1	組織培養室	36.9					
原子吸光室		47.1	第1無菌室	14.5					
(小計)		716.4	第2無菌室	14.5					
			第3無菌室	10.5					
		蛍光抗体室	10.5						
				計	4,524.2				

新潟県保健環境科学研究所庁舎平面図

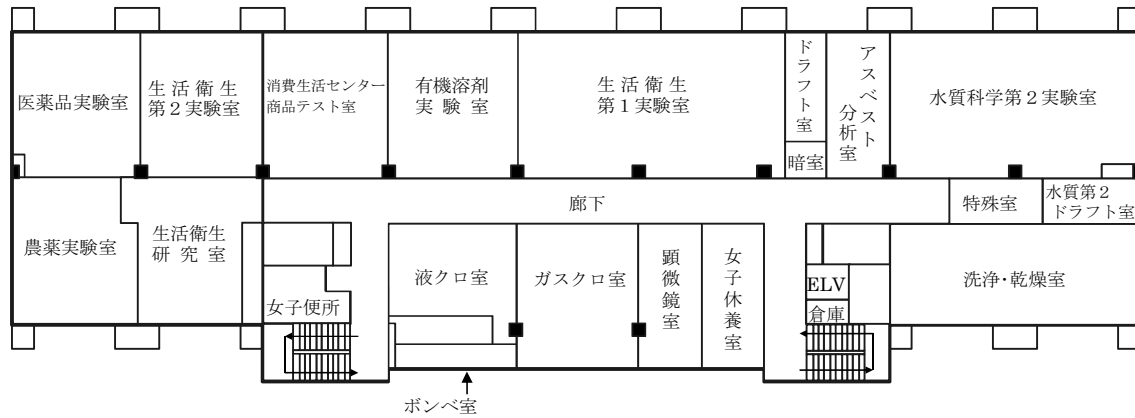
1階



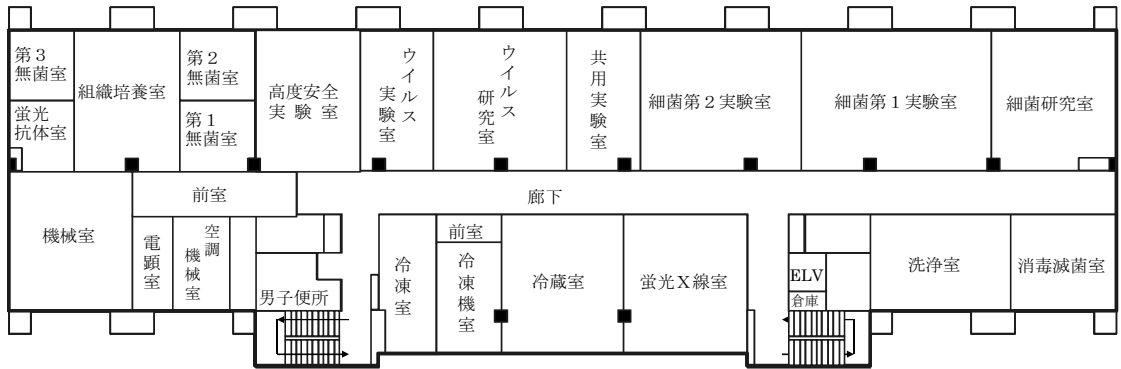
2階



3階

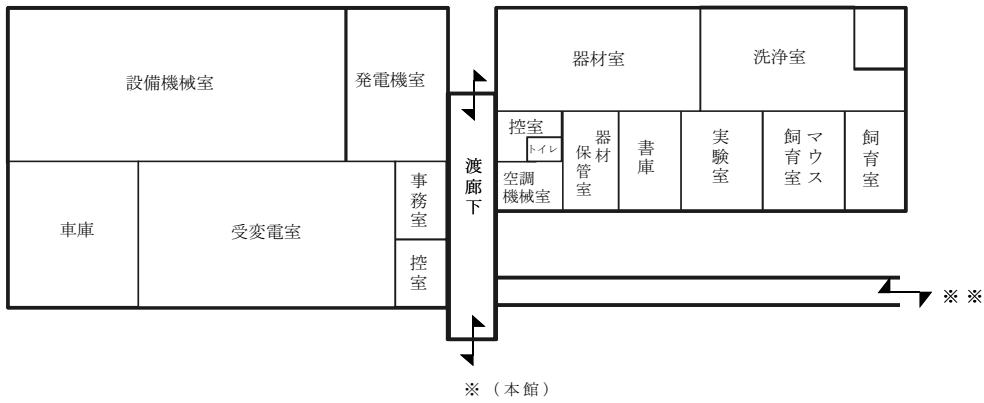


4階



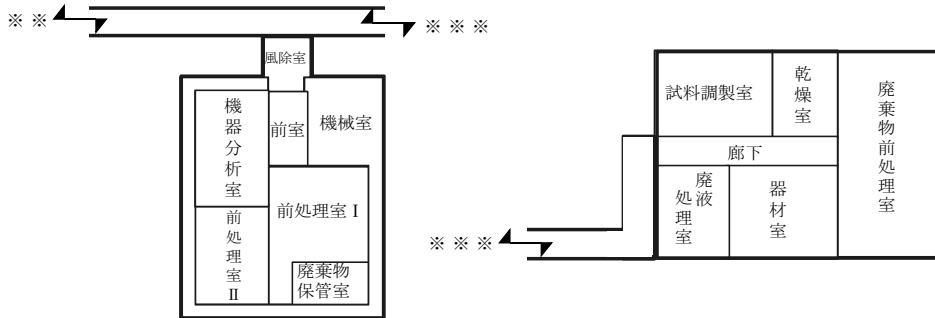
設備棟

動物棟



特殊化学物質測定棟(DXN棟)

廃棄物実験棟



1・3 組 織

1・3・1 組織(新潟県行政組織規則抜すい)

第3節 その他の機関

第11款 保健環境科学研究所

(設置)

第90条 環境及び保健衛生行政上必要な調査研究を行うため、保健環境科学研究所を新潟市に置く。

(組織)

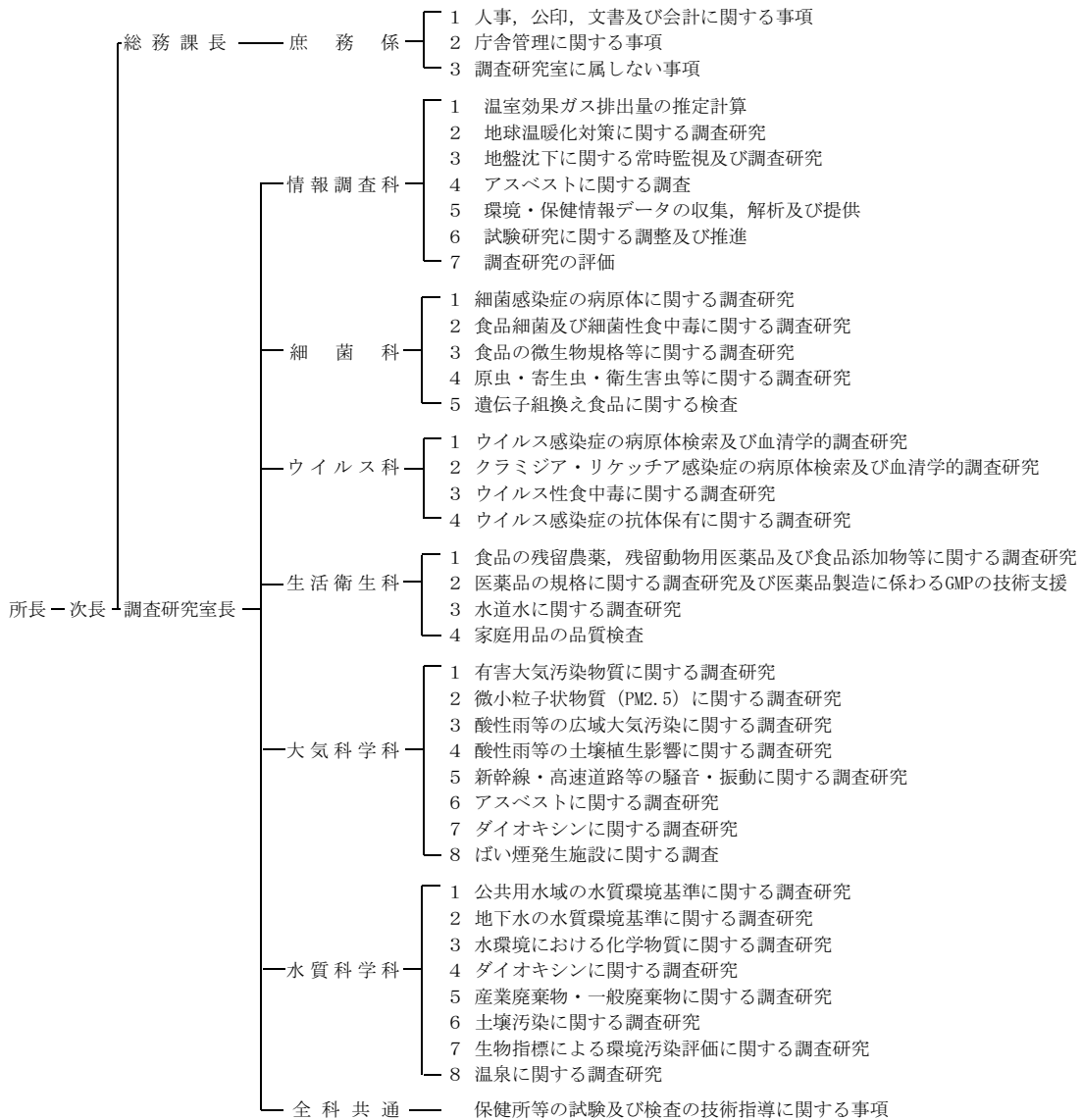
第91条 保健環境科学研究所に次の課、室及び科を置く。

総務課

調査研究室

情報調査科 細菌科 ウイルス科 生活衛生科 大気科学科 水質科学科

1・3・2 組織図及び分掌事務



1・3・3 担当業務

課・科名	職名	氏名	担当業務
	所長	皆川 新一	所事務総括
	次長	奥村 克彦	所事務総括補佐
	調査研究室長	大泉 毅	調査研究室総括
総務課	課長	関崎 康弘	課事務総括
	副参事・庶務係長	本間 和人	予算決算, 入札執行, 財産管理, 健康診断等
	主任	武石 由起子	文書収発, 収入, 福利厚生等
	〃	長谷川 千賀子	経費執行, 備品管理, 給与, 作業環境測定等
	技術員	神保 明	公用車の運転
情報調査科	参事・科長	植田 信夫	科事務総括, 調査研究評価
	主任研究員	石山 豊	環境・保健情報解析, GIS, 地盤沈下等
	〃	岩城 文太	温室効果ガス排出量算出, アスベスト等
	研究員	吉崎 大理	地盤沈下, 地研事項, 全環研事項等
細菌科	科長	紫竹 美和子	科事務総括, 臨床検査精度管理調査等
	主任研究員	細谷 美佳子	呼吸器感染症検査, 薬剤耐性菌検査, 流行予測調査等
	〃	川瀬 雅雄	食中毒検査, 腸炎ビブリオ調査, 腸管系感染症検査, 遺伝子組換え食品検査, GLP運用等
	〃	木村 有紀	結核接触者健診, 結核菌検査, 食品中の残留抗生物質検査, 医療機器等の無菌試験等
	〃	猪又 明日香	貝毒検査, 原虫・寄生虫検査, 食品の細菌検査等
ウイルス科	参事・科長	田村 務	科事務総括
	専門研究員	加藤 美和子	感染症発生監視, 組織培養等
	〃	広川 智香	ウイルス性食中毒検査, 感染症発生監視, HIV薬剤耐性検査等
	主任研究員	五十嵐 智理	感染症発生監視, 組織培養等
	研究員	出口 晶子	エイズ防疫対策, 肝炎予防対策, 流行予測調査, 病原体検出情報収集還元等
生活衛生科	参事・科長	蒲澤 泰子	科事務総括(注1)
	専門研究員	渡邊 美奈子	医薬品の規格検査, 医薬品のGMP支援等(注1)
	〃	小林 ゆかり	食品中の残留農薬の検査等
	〃	雅楽 川憲子	食品中の動物用医薬品の検査, 阿賀野川生息魚の水銀保有量調査等
	主任研究員	杵 鞭 章	食品添加物の検査, 食品GLP等(注1)
	〃	今井 美紗子	食品中の残留農薬の検査等
	研究員	五井 千尋	食品中のアレルギー物質検査, 容器包装の規格検査等
	〃	荻野 寛子	食品中の残留農薬の検査等
	臨時的任用職員	田辺 隆幸	水道水質検査, 阿賀野川生息魚の水銀保有量調査等
大気科学科	参事・科長	家合 浩明	科事務総括(注2)
	専門研究員	水戸部 英子	ダイオキシン類調査, 化学物質環境実態調査等(注2)(注3)
	主任研究員	小林 淳一	有害大気汚染物質調査, ばい煙発生施設調査等
	〃	藤原 衛	騒音調査, アスベスト調査, 酸性雨土壌・植生調査等
	〃	遠藤 朋美	酸性雨調査, PM2.5環境調査等
	〃	高橋 雅昭	PM2.5環境調査, ばい煙発生施設調査等(注3)
	研究員	鴻巣 祐也	ダイオキシン類調査, 化学物質環境実態調査等(注2)
	〃	柳原 和貴	酸性雨土壌・植生調査, 酸性雨調査等
	〃	保坂 雅之	酸性雨調査, アスベスト調査(大気), 環境啓発等
	臨時的任用職員	大原 雅規	酸性雨調査, 騒音調査等

課・科名	職名	氏名	担当業務
水質科学科	参事・科長	旗本 尚樹	科事務総括
	専門研究員	昆 信芳	水質監視・廃棄物担当総括，公共用水域及び地下水監視調査，環境基準抵触原因調査等
	〃	村山 等	化学物質分析総括，化学物質環境実態調査等
	〃	小川 一郎	温泉調査，公共用水域及び地下水監視調査等
	主任研究員	鈴木 美智子	特定事業場監視，関川水系水銀実態調査，公共用水域及び地下水監視調査等
	〃	松谷 亮	環境ホルモン調査，化学物質分析法開発調査，化学物質環境実態調査，ダイオキシン類調査等（注2）（注3）
	研究員	土田 智宏	廃棄物対策調査，関川水系水銀実態調査，公共用水域及び地下水監視調査，特定事業場監視，環境基準抵触原因調査等
	〃	高橋 司	化学物質分析法開発調査，異常水質事案に関する事項，環境センターが実施する事案調査に関する事項，化学物質環境実態調査等（注2）（注3）
	〃	小野 香南子	阿賀野川底質水銀調査，公共用水域及び地下水監視調査，特定事業場監視等
	〃	赤石 智美	異常水質事案に関する事項，化学物質環境実態調査，土壌汚染対策調査，環境啓発に関する事項等（注2）
	臨時的任用職員	大澤 慧	環境啓発に関する事項等

（注1）消費生活センター兼務，（注2）ダイオキシンプロジェクトチーム，（注3）計量検定所兼務

1・3・4 人事異動

【平成27年4月1日】

職名	氏名	異動事項(転入)
所長	皆川 新一	環境企画課
調査研究室長	大泉 毅	アジア大気汚染研究センター
情報調査科 参事・科長	植田 信夫	長岡健康福祉環境部
研究員	吉崎 大理	大気科学科
ウイルス科 専門研究員	加藤 美和子	ウイルス科
専門研究員	広川 智香	ウイルス科
主任研究員	五十嵐 智理	佐渡健康福祉環境部
生活衛生科 参事・科長	蒲澤 泰子	長岡健康福祉環境部
研究員	五井 千尋	医務薬事課
大気科学科 主任研究員	小林 淳一	環境対策課
研究員	鴻巣 祐也	放射線監視センター
研究員	保坂 雅之	新採用
水質科学科 主任研究員	松谷 亮	水質科学科
研究員	赤石 智美	新採用

職名	氏名	異動事項(転出)
調査研究室長	古俣 修	三条健康福祉環境部
情報調査科 参事・科長	山下 研	アジア大気汚染研究センター
ウイルス科 主任研究員	加藤 美和子	ウイルス科
主任研究員	広川 智香	ウイルス科
主任研究員	青木 順子	佐渡健康福祉環境部
生活衛生科 参事・科長	丸山 浩一	長岡健康福祉環境部
研究員	吉崎 麻友子	医務薬事課
研究員	金子 俊郎	上越健康福祉環境部
大気科学科 主任研究員	岩田 聡美	環境対策課
研究員	荒川 真二	南魚沼健康福祉環境部
研究員	吉崎 大理	情報調査科
水質科学科 主任研究員	高橋 みや子	佐渡健康福祉環境部
研究員	松谷 亮	水質科学科

1・4 予算・決算

1・4・1 歳 入

(一般会計)

科 目	調 定 額 収 入 額	
	円	円
計	366,538	366,538
使用料及び手数料	38,700	38,700
手数料	38,700	38,700
福祉保健手数料	38,700	38,700
福祉保健費手数料	38,700	38,700
財産収入	5,486	5,486
財産売却収入	5,486	5,486
物品売却収入	5,486	5,486

科 目	調 定 額 収 入 額	
	円	円
諸 収 入	322,352	322,352
受託事業収入	300,000	300,000
事務受託収入	300,000	300,000
福祉保健費受託収入	300,000	300,000
雑 入	22,352	22,352
雑 入	22,352	22,352
雑 入	22,352	22,352

1・4・2 歳 出

(一般会計) (当年度予算)

科 目	予 算 額 決 算 額	
	(再配当額) 円	円
計	161,106,950	161,106,950
総 務 費	2,057,894	2,057,894
政策費	0	0
政策総務費	0	0
総務管理費	2,057,894	2,057,894
人事管理費	116,054	116,054
財産管理整備費	1,941,840	1,941,840
県民生活・環境費	37,952,809	37,952,809
防災費	14,907,367	14,907,367
放射線監視対策費	14,907,367	14,907,367
環境企画費	208,994	208,994
環境企画推進費	208,994	208,994
環境対策費	19,963,616	19,963,616
環境対策推進費	19,963,616	19,963,616
廃棄物対策費	2,872,832	2,872,832
廃棄物対策事業費	2,872,832	2,872,832
福祉保健費	120,626,154	120,626,154
福祉保健費	71,280,790	71,280,790
福祉保健総務費	13,316,306	13,316,306
保健環境科学研究所費	57,964,484	57,964,484

科 目	予 算 額 決 算 額	
	(再配当額) 円	円
医務薬事費	2,763,035	2,763,035
薬 事 費	2,763,035	2,763,035
健康対策費	22,694,769	22,694,769
結核対策費	7,882,604	7,882,604
防疫対策費	14,812,165	14,812,165
生活衛生費	23,887,560	23,887,560
生活衛生総務費	97,382	97,382
食品衛生費	22,700,943	22,700,943
生活衛生対策費	201,637	201,637
水道対策費	31,860	31,860
公害保健費	319,745	319,745
食肉衛生検査センター費	535,993	535,993
産業費	27,238	27,238
産業政策費	27,238	27,238
計量検定所費	27,238	27,238
農林水産業費	442,855	442,855
水産業費	442,855	442,855
沿岸漁業振興費	442,855	442,855

(一般会計) (明許繰越予算)

科 目	予 算 額 決 算 額	
	(繰越額) 円	円
計	0	0
県民生活・環境費	0	0
防災費	0	0
放射線監視対策費	0	0
福祉保健費	0	0
福祉保健費	0	0
福祉保健総務費	0	0

1・5 主要備品

1・5・1 機

器

【平成28年3月31日】

品目	規格・品質	数量	品目	規格・品質	数量
ガスクロマトグラフ 質量分析装置	日本電子 JMS-800, JMS-T100GCV	1	倒立顕微鏡	ニコン TE300-2	1
"	日本電子 JMS-Q-1000GC	1	遺伝子解析装置	ABI 3130	1
"	日本電子 卓上型QMS JMS-K9	1	"	ライフテクノロジーズジャパン ジェネティックアナライザー 3500-150	1
"	島津製作所 GCMS-QP5050A	1	リアルタイムPCR装置	ABI 7500FAST	1
"	島津製作所 QP-5050	1	"	ABI 7500	1
"	島津製作所 GCMS-QP2010 Ultra	2	"	ABI Gene-Amp5700E	1
"	島津製作所 GCMS-TQ8040	1	"	ロシュ・ダイアグノスティックス LightCycler480 II	1
ICP 質量分析装置	サーモフィッシャーサイエンティ フィック iCAP Qc ICP-Ms	1	遺伝子増幅装置	アトー ザイモリアクターII	1
高速液体クロマトグ ラフ質量分析装置	日本ウォーターズ LC/MS ZQ2000S	1	TRCRリアルタイムモニター	東ソー TRCRapid-160	1
"	日本ウォーターズ Xevo TQD/I-Classシステム	1	パルスフィールド 電気泳動システム	日本バイオラッドラボラトリーズ Gene Path B	1
高速液体クロマトグラフ	島津製作所 LC-10AD	1	自動分注希釈装置	ニチヨー NSP-7000III	1
"	島津製作所 LC-20A	1	超高速冷却遠心機	日立工機 CS150GXL	1
液体クロマトグラフ	(分取用) 島津製作所 LC-10シリーズ	1	"	日立工機 CS150GX	1
"	島津製作所 LC-10A	1	高速冷却遠心機	久保田商事 7000	1
イオンクロマトグラフ	日本ダイオネクス DX-500	1	滅菌器・滅菌装置	タマノEO-33M	1
"	日本ダイオネクス ICS-1500	1	超低温フリーザー	サンヨー MDF-u581	1
"	日本ダイオネクス ICS-1100	1	"	三洋電機 MDF-794	1
ガスクロマトグラフ	島津製作所 GC-2014	1	ドラフトチャンバー	ダルトン DF-13GK	1
"	島津製作所 GC-14A	1	" (アスベスト用)	ダルトン AS-30-1500	1
"	島津製作所 GC/FPD-2010	1	高度安全実験室	日立空調システム	1
"	島津製作所 GC-14BF	1	感染動物飼育装置	日本エアーテック SCI-1510R	1
"	島津製作所 GC/ECD-2010	1	全自動サンプル クリーンアップシステム	アナリティカルバイオケミストリー AP-512	1
"	ヒューレット・パッカード HP5890 Series II	1	溶出試験器	富山産業 WPAS-615	1
"	島津製作所 GC-17A ver.3	1	"	富山産業 NTR-6400AT	1
原子吸光光度計	日立 偏光ゼーマンZ5000	1	高速溶媒抽出装置	日本ダイオネクス ASE-200	1
"	島津製作所 AA-7000(+AAC7000)	1	"	日本ダイオネクス ASE-300	1
蛍光光度計	日本分光 P-550A	1	"	ジーエルサイエンス ソックスホルマS306A	1
"	Flow Laboratories Inc	1	"	日本ビュッヒ E-914	1
水銀分析計	リガク MD-A	1	固相抽出装置	ジーエルサイエンス ダイオキシリン自動クリーンアップ装置	1
"	日本インストルメンツ WA-4	1	高速試料分解装置	マイルストーン ETHOS900	1
分光光度計	島津製作所 UV-2400PC	1	"	アナリティクイエナ TOP wave PL100	1
赤外分光光度計	島津製作所 FTIR-8200PC	1	低温灰化装置	ヤマト科学 PR301	1
全有機炭素計	島津製作所 TOC-VCSH	1	高温マッフル炉	光洋リンドバーク 51663	1
硫黄分析計	堀場製作所 SLFA-1800H	1	騒音・振動解析装置	リオン SA-74	1
炭素窒素分析装置	柳本製作所 MT-700	1	航空機騒音 自動測定装置	日東紡音響エンジニアリング DL-100/PT	1
エンドトキシン測定装置	和光純薬工業 トキシノメーター ET-301BL	1	X線回折装置	リガク Multi Flex	1
水質自動測定装置	ビーエルテック オートアナライザー3	1	天	秤 ザルトリウス・メカトロニクス・ジャパン MSE2.7S-000-DF	1
自動雨水採取装置	柴田科学器械 WG-102BSD2	1			
電子顕微鏡	日本電子 JEM-100S	1			
蛍光顕微鏡	ニコン エクリプスE800	1			
落射蛍光位相差顕微鏡	ニコン X2F-EFD2	1			

平成27年度導入主要備品

品目	規格・品質	数量	品目	規格・品質	数量
高速液体クロマトグラフ	島津製作所 Nexera XR	1			

1・5・2 図 書

分類別			冊数		分類別			冊数	
類	網				類	網			
総記	総記	5	152	技術・工学	技術・工学	124	976		
	情報科学	103			建設工学・土木工学	697			
	図書館・図書・図書誌学	4			建築学	2			
	百科事典	35			機械工学	84			
	逐次刊行物	5			電気工学	22			
歴史	歴史	2	22	金属工学・鉱山工学	6				
	日本史	6		化学工業	32				
	地理・地誌・紀行	14		製造工業	5				
哲学	職業倫理	2	2	産業	産業	1	84		
社会科学	社会科学	1	59	農業	農業	58			
	政治	14		畜産業・獣医学	10				
	法律	9		林業	7				
	経済	11		水産業	8				
	統計	22		芸術・美術	写真・印刷	5	5		
	社会教育	1		言語	日本語	2	36		
自然科学	自然科学	86	1,744	中国語・東洋諸語	7				
	数学	116		英語	22				
	物理	31		ドイツ語	1				
	化学	311		フランス語	1				
	天文学・宇宙科学	3		ロシア語	1				
	地球科学・地学	309		その他諸言語	2				
	生物科学・一般生物学	105		文学	日本文学	2	2		
	植物学	26							
	動物学	42							
	医学・薬学	715		計			3,082		

1・6 諸 規 程

1・6・1 新潟県行政組織規則（抜すい）

昭和35年3月25日 新潟県規則第 8号
最新改正 平成28年3月30日 新潟県規則第36号

1・3 組織（7ページ）参照

1・6・2 新潟県保健環境科学研究所等使用料及び手数料条例（抜すい）

昭和43年3月30日 新潟県条例第 7号
最新改正 平成26年3月31日 新潟県条例第27号

（趣 旨）

第1条 この条例は、新潟県保健環境科学研究所、保健所、新潟県精神保健福祉センター及び福祉保健部医務薬事課放射線検査室(以下「研究所等」という。)で行う各種試験、検査等の使用料及び手数料(以下「使用料等」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

（実施規定）

第7条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

1・6・3 新潟県保健環境科学研究所等使用料及び手数料条例施行規則（抜すい）

昭和43年3月30日 新潟県規則第17号
最新改正 平成26年3月31日 新潟県規則第38号

（趣 旨）

第1条 この規則は、新潟県保健環境科学研究所等使用料及び手数料条例（昭和43年新潟県条例第7号。以下「条例」という。）第7条の規定に基づき、条例の施行に関し必要な事項を定めるものとする。