

1. 沿革

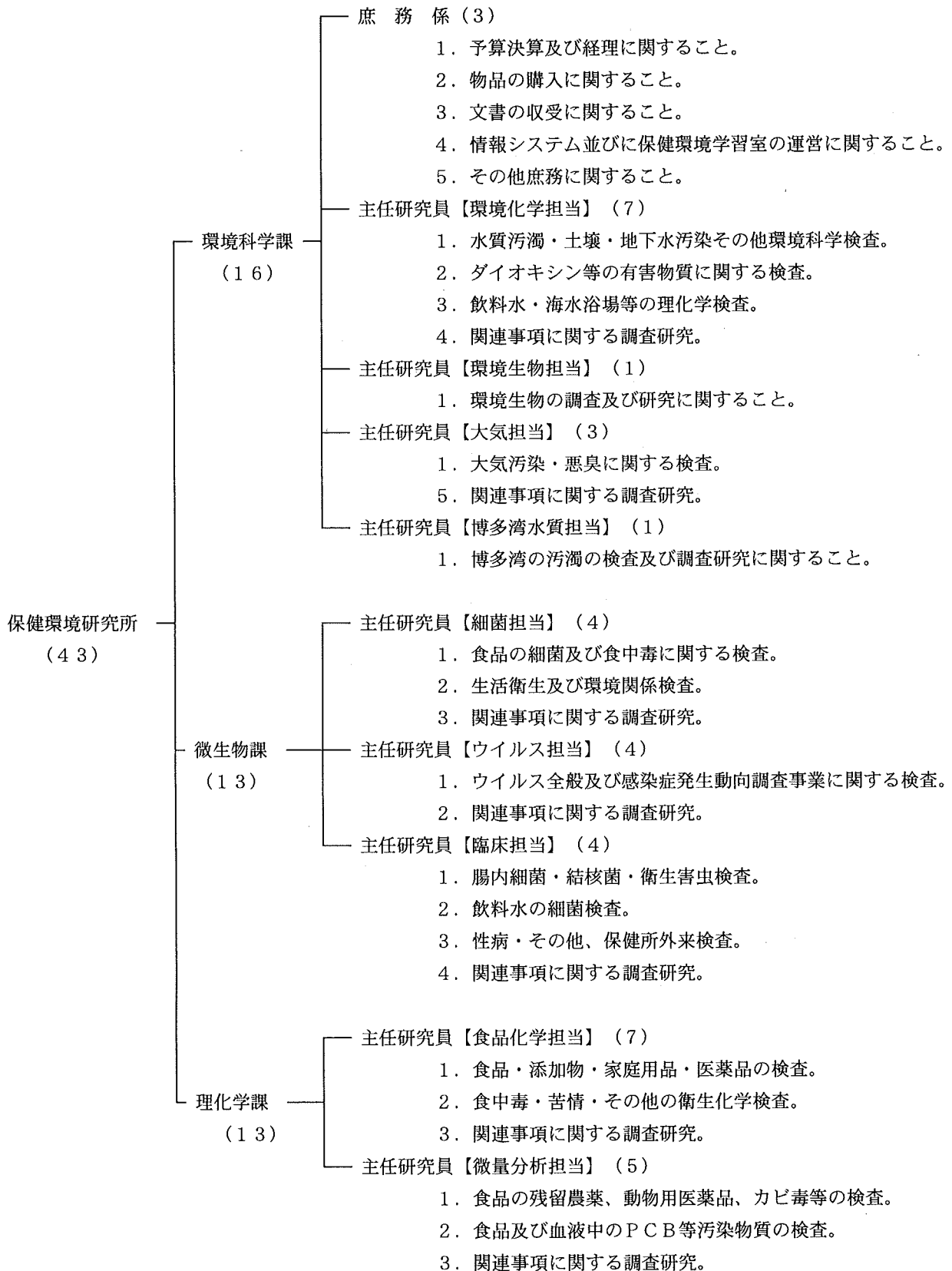
- 昭和45年10月 市保健所検査室を統合し、1所(課)3係(職員数13名)で衛生試験所発足。
- 昭和48年 4月 部長制がひかれ、1所(部)1次長(課)3係(職員数29名)となる。
- 昭和48年 8月 本館4・5階を増築。
- 昭和50年 4月 1所(部)2課3係(職員数36名)となる。
- 昭和58年 4月 1所(部)2課4係(職員数36名)となる。
- 昭和61年 4月 1所(部)2課4係1主査(職員数36名)となる。
- 平成 元年 4月 1所(部)2課4係2主査(職員数36名)となる。
- 平成 2年 3月 旧第一病院の仮庁舎に移転
- 平成 4年 4月 1所(部)2課4係4主査(職員数39名)となる。
- 平成 4年10月 3階部分改修増室。
- 平成 5年 4月 1所(部)2課4係4主査(職員数41名)となる。
- 平成 7年 4月 1所(部)2課4係5主査(職員数42名)となる。
- 平成 8年 4月 1所(部)2課5係6主査(職員数43名)となる。
- 平成 9年 3月 新庁舎に移転(中央区地行浜二丁目1番34号)となる。
- 平成 9年 4月 1所(部)3課5係6主査(職員数43名)となる。
- 平成 9年 5月 衛生試験所から保健環境研究所に名称変更。まもるーむ福岡オープン。
- 平成11年 4月 1所(部)3課5係5主査(職員数42名)となる。
- 平成12年 4月 保健福祉局から環境局へ移管、1所(部)3課1係9主任研究員(職員数43名)となる。
(技術職の係長、主査制は廃止され、主任研究員制となる。)

2. 施設

1 階	まもるーむ福岡	敷地面積：5,799.26㎡
2 階	会議室・技術研修室	延床面積：7,384.41㎡
3 階	所長室・事務室・応接室 コンピュータ室・情報資料室	高 さ：28.4m 構造規模：鉄骨鉄筋コンクリート造地上5階
	微生物部門	微生物 臨床検査 ウィルス
4 階	理化学部門	衛生化学 微量分析
5 階	環境科学部門	環境化学 大気検査 環境生物 博多湾水質

3. 機構・事務分掌及び人員

平成12年5月1日現在の機構及び事務分掌及び人員は次のとおりである。



4. 職 員

表1. 職員名簿（平成12年5月1日現在）

課名	係名	氏名	担当業務
	所 長	大田 耿三	保健環境研究所総括
環 境 科 学 課	課 長	仁上 隆	環境科学課総括・所全体の庶務
	庶務係	○ 浜川 浩司 浜田 勝馬 手嶋 操	庶務係総括・所全体の庶務 庶務・経理及び一般事務 "
	主任研究員 (環境化学担当)	○ 松原 英隆 廣田 敏郎 中牟田 啓子 木下 誠 福嶋 かおる 上田 英弘 谷口 千歳	環境化学担当総括 有害物質、有機汚濁物質 有害物質 有害物質、有機汚濁物質 有害物質 有害物質、有機汚濁物質 有害物質
	主任研究員 (環境生物担当)	○ 濱本 哲郎	環境生物担当総括
	主任研究員 (大気担当)	○ 山崎 誠 村瀬 茂世 重岡 昌代	大気担当総括 大気、悪臭物質 大気、悪臭物質
	主任研究員 (博多湾水質担当)	○ 古野 善久	博多湾水質担当総括
微 生 物 課	課 長	馬場 純一	微生物課総括
	主任研究員 (細菌担当)	○ 井樋 美詠子 中村 恵子 藤代 敏行 中原 亜紀子	細菌担当総括 食品細菌、食中毒、水質細菌 " " " " " "
	主任研究員 (ウイルス担当)	○ 磯野 利昭 波呂 美加 宮代 守 和佐野ちなみ	ウイルス担当総括 ウイルス " "
	主任研究員 (臨床担当)	○ 尾崎 延芳 真子 俊博 山下 由美子 衛藤 真理子	臨床担当総括 腸内細菌、飲適、血清 " " " 結核菌、衛生害虫
理 化 学 課	課 長	高木 信紘	理化学課総括
	主任研究員 (食品化学担当)	○ 西田 政司 中西 和道 赤木 浩一 中嶋 昌徳 佐野 由紀子 江頭 勝 中尾 朱美	食品化学担当総括 食品成分規格 食品添加物 食品添加物、医薬品 家庭用品、容器包装 食品成分規格 食品添加物
	主任研究員 (微量分析担当)	○ 廣中 博見 畑野 和広 阿部 圭子 小林 英樹 宮崎 悦子	微量分析担当総括 食品の残留農薬、PCB " の動物医薬品、カビ毒 " の動物医薬品 " の残留農薬

注：○印は係長及び主任研究員（係長職）、他に嘱託職員（検査補助・洗浄業務）11名配置。

表2. 職員配置表(平成12年6月1日現在)

部 門	職 種	技 術 職					計
		獣 医 師	薬 剤 師	臨 査 床 技 検 師	そ の 他	事 務 職	
所 長					1		1
環 境 科 学 課		1	2		10	3	16
微 生 物 課		5	1	5	2		13
理 化 学 課		1	2		10		13
計		7	5	5	23	3	43

表3. 職員の異動(平成12年度)

氏 名	新	旧	異動年月
岡 隆 康	環境局環境保全部啓発推進課主査	環境局保健環境研究所環境科学課	12.4
石 北 隆 一	教育委員会学務部学校給食課給食係長	" " 微生物課主任研究員	"
松 井 久 仁 子	中央区保健管理課医薬務係長	" " 理化学課	"
藤 吉 良 一	農林水産局水産部漁港課	" " 環境科学課	12.5
本 田 己 喜 子	保健福祉局市民病院	" " 微生物課	"
池 田 嘉 子	博多区衛生課	" " "	"
山 口 律 子	中央区衛生課	" " 理化学課	"
井 樋 美 詠 子	環境局保健環境研究所微生物課主任研究員	環境局環境保全部啓発推進課	12.4
浜 田 勝 馬	" " 環境科学課	福岡市交通事業振興会事務局	12.5
廣 田 敏 郎	" " "	環境局施設部東部工場	"
衛 藤 真 理 子	" " 微生物課	保健福祉局こども病院・感染症センター	"
赤 木 浩 一	" " 理化学課	環境局環境保全部指導課	"
畑 野 和 広	" " "	博多区衛生課	"
中 原 亜 紀 子	" " 微生物課	新規採用	"
中 尾 朱 美 子	" " 理化学課	"	"
宮 崎 悦 子	" " (兼職)	"	"

5. 予 算

表4. 1) 歳入

(単位：千円)

科目	保健福祉 施設 使用料	保健環境 研究所 手数料	健 康 保 險 料	保健所費 補 助 金	雇 用 保 險 料	厚生年金 保 險 料 収 入	私用電話 通 話 料	そ の 他 の 雑 入	合 計
金額	46	1,280	623	7,866	89	1,936	15	212	12,067

表5. 2) 歳出 (保健所費の中に保健環境研究所の維持管理費及び業務拡充費 (調査研究費ほか) が含まれる。)

(単位：千円)

科 目	保健衛生 総務費	感 染 症 対 策 費	環 境 衛 生 費	食 品 衛 生 費	環 境 対 策 費	施設費	小 学 校 管 理 費	保健所費	計	
報 酬								21,540	21,540	
共 済 費		7						4,281	4,288	
賃 金		383						375	758	
報 償 費		105						195	300	
旅 費	145	261	42	401	344			2,751	3,944	
需 用 費	印 刷 消 耗 品 費	58	24,013	3,548	36,717	34,991	1,083	22,865	11,128	134,403
	被 服 費							75	75	
	光 熱 水 費							50,762	50,762	
	食 糧 費							0	0	
	修 繕 料							2,017	2,017	
役 務 費		26						1,345	1,371	
委 託 料		486						84,893	85,379	
自動車借上料								33	33	
借 損 料								63,186	63,186	
工事請負費								34,650	34,650	
備品購入費		0	3		1,066			9,404	10,473	
負担金補助 及び交付金	7			3				851	861	
原材料費										
工事費負担金										
計	210	25,281	3,593	37,121	36,401	1,083	22,865	287,486	414,040	

6. 備 品

平成11年度予算で購入した主な備品は表5のとおりである。

表5. (500千円以上)

備 品 名	数 量	機 種 (型式)	備 品 名	数 量	機 種 (型式)
溶媒回収装置	1 式	バキュームシステム V-504 (柴田科学)	スパイラルプレーター	1 台	(IUL社)
自動雨水採取器	1 台	US-330形 (小笠原計器製作所)	秤量希釈装置	1 台	システムイリュータ タイプT(IUL社)
高速自動濃縮装置	1 式	ターボバップLV (ザイマーク社)			

7. 研修生受入

表7. 研修生受入

研修・実習内容	日 程	研修生・実習生	所 属
食品中の残留農薬検査	H11. 6. 29 ~ 7. 10	検査員 1 名	(株) サニー
GPC 検査実習	H11. 7. 1 ~ 7. 1	食品衛生監視員 1 名	福岡市食品衛生検査所
CEの使用状況	H11. 7. 5 ~ 7. 5	研究員 2 名	(株) 久留米リサーチパーク
食肉中の残留農薬検査	H11. 7. 5 ~ 7. 7	と畜検査員 2 名	福岡市食肉衛生検査所
食品中の残留農薬検査	H11. 12. 8 ~ 12. 10	検査員 1 名	(株) ダイゴ
"	H11. 12. 20 ~ 12. 21	検査員 1 名	"
食肉中の動物用医薬品検査	H12. 1. 31 ~ 2. 4	と畜検査員 1 名	鹿児島市食肉衛生検査所
環境衛生監視員技術研修	H12. 2. 3 ~ 2. 4	環境衛生監視員 2 2 名	
食品理化学検査	H12. 2. 8 ~ 2. 9	新任食品衛生監視員 6 名	福岡市東保健所ほか
食品細菌検査技術習得研修	H12. 2. 21 ~ 2. 25	検査員 1 名	(社) 福岡市食品衛生協会

8. 職員派遣

表 8.

用 務	日 程	派 遣 先	派 遣 職 員
「細菌の性質と食中毒」講師	5/7	福岡県吉塚合同庁舎	微生物課 池田 嘉子
「環境ホルモンについて」講師	6/8	福岡市城南保健所	理化学課主査 廣中 博見
「社会人講話」講師	6/15	福岡市立博多中学校	環境科学課係長 松原 英隆
非常勤講師	9/9～9/10	九州大学農学部	微生物課係長 石北 隆一
「国際環境協力専門家専攻別研修」講師	9/30～10/1	環境保全センター	理化学課主査 廣中 博見
「排水処理方式説明会」講師	10/28～10/2	長崎県松浦市役所	環境科学課主査 濱本 哲郎
「環境保全セミナー」講師	3/22	環境保全センター	環境科学課係長 松原 英隆

9. 国際技術協力事業

表 9.

項 目	期 間 及 び 研修又は派遣の内容	研 修 生 又 は 派 遣 者	所 属 又 は 派 遣 先	備 考
研修生受入	H11. 8. 30～ 9. 17 重金属等検査	Mr. Alaa El-din Ali Nour Ali Bakr	エジプト	J I C A の要請
	H11. 11. 15～11. 30 人体内砒素検査	Dr. SK Akhtar	バングラディシュ	J I C A の要請
	H11. 12. 20～12. 20 カビ毒検査	黄 惠 明	中国	九大医学部法医学教室
技術者派遣	H12. 3. 11～ 4. 4 砒素汚染対策	理化学課主査 廣中 博見	バングラディシュ	J I C A の要請

10. 「まもる一む福岡」利用者数一覧及び施設見学
表10.

区分	団体	一般	合計
4月	—	382	382
5月	428	278	706
6月	263	327	590
7月	156	555	711
8月	334	817	1,151
9月	773	338	1,111
10月	477	304	781
11月	406	412	818
12月	193	216	409
1月	287	259	546
2月	319	261	580
3月	205	316	521
合計	3,841	4,465	8,306

表11. 平成11年度施設見学団体名一覧(20名以上の団体)

NO	見学日	分類	団体名	人数	NO	見学日	分類	団体名	人数
1	H11. 5.11	学校行事	正光寺ひかり幼稚園	24	41	H11.10.7	学校行事	南当仁小学校5年生	32
2	H11. 5.12	行政行事	百道浜公民館高齢者教室	34	42	H11.10.8	"	"	36
3	"	学校行事	博多中学校3年生	25	43	H11.10.14	"	"	36
4	H11. 5.14	"	桂川小学校	132	44	H11.10.5	"	甘木市黄金川保育所	22
5	H11. 5.18	学校行事	正光寺ひかり幼稚園	23	45	H11.10.20	"	飯倉中央小学校5年生	55
6	H11. 5.19	"	赤池中学校社会科見学	109	46	"	"	大川市木室小学校6年生	61
7	H11. 5.27	行政行事	前原公民館	25	47	"	"	香蘭女子短大家政科	51
8	"	"	広聴課施設見学	29	48	H11.10.22	行政行事	西区衛生連合会環境衛生フェスティバル地区	24
9	H11. 6.3	"	広聴課施設見学	25	49	H11.10.27	その他	高見台一丁目1区町内会	33
10	H11. 6.4	学校行事	柏陵高校	42	50	H11.11.2	学校行事	杷木町立杷木小学校4年生	31
11	H11. 6.15	"	福岡県高等学校理科部会	50	51	H11.11.5	"	田主丸町立水分小学校5年生	30
12	H11. 6.25	P T A	大野城市大野城小学校P T A	51	52	"	"	勝山町立久保小学校3・4年生	61
13	H11. 6.30	学校行事	福岡県高校理科部会福岡地区化学部会	23	53	H11.11.6	その他	菊田地区婦人会	38
14	"	P T A	糸田中学校P T A	20	54	H11.11.9	P T A	香住ヶ丘P T A	51
15	H11. 7.13	学校行事	須恵町立須恵第3小学校成人教育	26	55	H11.11.11	学校行事	福岡県高等ろう学校	31
16	H11. 7.22	行政行事	春吉公民館なんでんかんでんワウ探検クラブ	21	56	H11.11.17	"	久喜宮小学校4年生	39
17	H11. 7.23	"	南区役所生活環境課	39	57	H11.11.25	行政行事	早良区さわやかスタッフ	24
18	"	その他	筑豊地区家庭科研究部	28	58	"	P T A	入部小学校P T A	34
19	H11. 8.4	"	高平育成会	33	59	H11.12.1	学校行事	八女市長峰小学校5年生	25
20	H11. 8.9	学校行事	南当仁小学校研修会	25	60	"	"	舞鶴小学校5年生	22
21	H11. 8.19	"	久留米市小森野小学校	51	61	H11.12.5	その他	陣山母子寮	47
22	"	行政行事	親子施設見学会	92	62	H11.12.11	"	朝倉町わんぱく探検隊	29
23	H11. 8.23	学校行事	南当仁小学校	20	63	H11.12.19	学校行事	愛宕小学校	38
24	H11. 8.25	"	夜須町東小田小学校家庭教育学習	42	64	H12. 1.16	"	甘木市船越小学校家庭教育学級	27
25	H11. 8.27	行政行事	南消防署	20	65	H12. 1.26	その他	杷木町公民館家庭教育学級	20
26	H11. 9.7	学校行事	内野小学校	86	66	H12. 1.27	学校行事	野多目小学校5年生	122
27	H11. 9.8	その他	杷木町公民館家庭教育学級	29	67	H12. 1.28	"	田隈小学校5年生	78
28	"	学校行事	城浜小学校6年生	74	68	H12. 2.2	P T A	須恵町須恵第2小学校P T A	24
29	H11. 9.9	"	北九州市立北小倉小学校6年	46	69	H12. 2.6	その他	ボーイスカウト福岡第17団	30
30	H11. 9.10	"	下原小学校6年生	123	70	H12. 2.18	学校行事	千早小学校5年生	89
31	H11. 9.14	P T A	嘉穂町椋本小学校P T A	27	71	H12. 2.22	"	南当仁小学校6年生	31
32	H11. 9.16	行政行事	大楠校区生活リハビリ教室	21	72	H12. 2.24	その他	西花畑ゴミ減リサイクル会議	21
33	H11. 9.17	学校行事	原北中学校	27	73	H12. 2.26	"	春日市上白水西子供会	64
34	H11. 9.21	"	北九州市門司第2南小学校5年	149	74	H12. 3.1	学校行事	城浜小学校3年生	60
35	H11. 9.22	"	香椎第1中学校1年	42	75	H12. 3.2	行政行事	城南保健所	20
36	H11. 9.26	その他	ガールスカウト31団	38	76	H12. 3.22	学校行事	玄海町立玄海中学校1年生	112
37	H11. 9.29	P T A	原西小学校P T A	31	77				
38	H11. 9.30	その他	弥永西校区女性協議会	48	78				
39	H11.10.1	学校行事	壱岐小学校4年生	44	79				
40	H11.10.5	"	長崎県西城山小学校	28	80				

11. まもる一む福岡サイエンススクール実施状況

表12

月	日 (曜日)	テ	マ	参加人数 / 募集人数	備 考
4月	11日(日)	食品添加物を学ぶ	～人工イクラ作り	19/30	
5月	9日(日)	春の花の花粉を顕微鏡で見てみよう		18/30	
	22日(日)	食品の天然色素を調べてみよう		13/30	理化学課
6月	13日(日)	花粉やマツの葉の気孔を観測してみよう		21/30	環境月間
	20日(日)	大気中の二酸化チッソを測定してみよう		10/15	
7月	11日(日)	花火の色はどうして変わるの		36/30	環境科学課
	18日(日)	大気を守る葉っぱの働きを調べてみよう		37/30	
	29日(木)	カプトガニ教室		52/50	
	30日(金)	夏休み子ども体験学習会 ～君も未来の科学者だ～		132/ 100	
8月	8日(日)	身近な水の性質を調べてみよう		21/30	環境科学課
	18日(水)	ヒナモロコ教室		53/50	
	19日(木)	親子施設見学会		92/100	
	20日(金)	カプトガニ教室		39/50	
	24日(火)	カプトガニ教室		55/50	
	26日(木)	カプトガニ教室		43/50	
	27日(金)	水の中の小さな生き物を見よう		50/30	
9月	12日(日)	きれいな水をつくってみよう		21/30	
	23日(日)	自分の髪の毛、見たことありますか		10/30	
10月	24日(日)	食品を支える微生物を観察しよう		23/30	
11月	7日(日)	極低温の世界を体験しよう		33/30	
	28日(日)	血液を顕微鏡で見てみよう		9/30	微生物課
12月	19日(日)	花火の色はどうして変わるの		24/30	
1月	23日(日)	きれいな水ってどんな水		13/30	
	30日(日)	DNAを調べてみよう		27/30	微生物課
2月	20日(日)	きれいな水をつくってみよう		33/30	
3月	9日(木)	食品の塩分・糖分を計ってみよう		10/30	理化学課
	12日(日)	自分の髪の毛、見たことありますか		15/30	
	26日(日)	食品を支える微生物を観察しよう		9/30	

12. 衛生検査(厚生省報告例)

平成11年度の件数は表13のとおりである。

表13

(単位:件)

項 目	依 頼 に よ る も の				自らの調査・研究として行うもの(5)		
	住 民 (1)	保 健 所 (2)	保健所以外の行政機関 (3)	その他(医療機関,学校,事業所等) (4)			
細菌検査	分離・同定・検出(01)		7,047	17,005	17	72	
	抗体検査(02)						
	化学療法剤に対する耐性検査(03)						
結核	分離・同定・検出(04)		57				
	化学療法剤に対する耐性検査(05)		243				
性病	梅毒(06)						
	その他(07)						
ウケイ ツルチ スア ・検 り査	分定 離検 同査	ウ イ ル ス(08)		26		14	446
		リ ケ ッ チ ア(09)					
	抗検 体査	クラミジア・マイコプラズマ(10)					
		ウ イ ル ス(11)		189			120
		リ ケ ッ チ ア(12)					
		クラミジア・マイコプラズマ(13)					
病原微生物の動物試験(14)							
原奇 虫生 虫等	原 寄 生 虫(15)						
	そ の 他(16)		80				
	そ の 他(17)		18				
	真 菌 ・ そ の 他(18)						
食中 毒	病原微生物検査(19)		558				
	ウ イ ル ス(20)		139			26	
	理 化 学 的 検 査(21)						
	そ の 他(22)						
臨 床 検 査	血液検査(血液一般検査)(23)		73				
	血 清 等 の 他	エイズ(HIV)検査(24)		1,306			
		HBS抗原、抗体検査(25)					
	生 化 学 検 査	そ の 他(26)					
		生 化 学 検 査(27)					
	尿 検 査	先 天 性 代 謝 異 常 検 査(28)					
		尿 一 般(29)					
		神 経 芽 細 胞 腫(30)					
			そ の 他(31)				
			アレルギ-検査(抗原検査、抗体検査)(32)				
		そ の 他(33)					
食 品 等	細菌学的検査(34)		2,962	7	29		
	理化学的検査(残留農薬/食品添加物等)(35)		1,378	113	135		
医 薬 品 ・ 家 庭 用	そ の 他(36)		20		9		
	医 薬 品(37)						
	医 薬 部 外 品(38)						
	化 粧 品(39)						
	医 療 用 具(40)						
	毒 劇 物(41)						
	家 庭 用 品(42)			309			
そ の 他(43)							
栄 養 関 係 検 査							
水 道 等 水 質 検 査	水道原水	細菌学的検査(45)		20			
		理化学的検査(46)					
	飲用水	生物学的検査(47)					
		細菌学的検査(48)		2,888	10		
		理化学的検査(49)	247	2,401			
利用水等(7- ル水を含む)	細菌学的検査(50)		324	166	42		
	理化学的検査(51)		400	152			
廃 棄 物 関 係 検 査	一般廃棄物	細菌学的検査(52)					
		理化学的検査(53)					
		生物学的検査(54)					
	産業廃棄物	細菌学的検査(55)					
		理化学的検査(56)					
		生物学的検査(57)					
環 境 ・ 公 害 関 係 検 査	大 気 検 査	SO2・NO2・OX等(58)			11		
		浮遊粒子状物質(59)					
		降下煤塵(60)			1,370		
		有害化学物質・重金属等(61)			173	5	
		酸性雨(62)			101		
		その他(63)			83	7	218
	水 質 検 査	公 共 用 水 域(64)			1,148		
		工 場 ・ 事 業 場 排 水(65)		6	187		
		浄 化 槽 放 流 水(66)			180		
		そ の 他(67)		14	487		
	環 境 生 物 検 査	騒 音 ・ 振 動(68)					
		悪 臭 検 査(69)			63		
		土 壌 ・ 底 質 検 査(70)			54		
環 境 生 物 検 査		藻類・プランクトン・魚介類(71)			200		10
		そ の 他(72)					
一 般 室 内 環 境 検 査		一 般 室 内 環 境(73)			3		6
	そ の 他(74)						
放 射 能	環境試料(雨水・空気・土壌等)(75)						
	食 品(76)						
	そ の 他(77)						
温 泉	（鉱泉）泉質検査(78)						
そ の 他	(79)		34				