

7 衛 生 檢 查

第1表 細菌試験検査、検査種類別（I）

単位 件

平成24年4月1日～平成25年3月31日

種 類	本 所				
	総 数	行 政	特別区依頼	一般依頼	その他
総 数	34,908	23,595	9,573	-	1,740
海外旅行者検便	6	2	4	-	-
腸管病原細菌	1,445	412	647	-	386
菌型試験	2,021	405	570	-	1,046
ペロ毒素産生試験	82	33	49	-	-
食中毒菌	9,091	1,951	7,139	-	1
ふん便培養	5,038	1,111	3,926	-	1
拭き取り培養	2,504	531	1,973	-	-
飲食物培養	1,549	309	1,240	-	-
ボツリヌス菌培養	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌毒素検査	-	-	-	-	-
一般食品	21,168	19,853	1,141	-	174
細菌学的検査	20,720	19,407	1,139	-	174
ボツリヌス菌培養	64	64	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	384	382	2	-	-
真 菌	878	843	23	-	12
菌型試験	-	-	-	-	-
かび毒産生試験	-	-	-	-	-
培養試験	878	843	23	-	12
薬剤感受性（耐性）試験	185	96	-	-	89
ウイダル反応検査	32	-	-	-	32
遺伝子診断（PCR法）	-	-	-	-	-
遺伝子診断（PFGE法）	-	-	-	-	-
食品中のレジオネラ検査	-	-	-	-	-

注 「その他」は受託事業及び開発試験等である。

資料 健康安全研究センター微生物部食品微生物研究科

第2表 細菌試験検査、検査種類別（Ⅱ）

単位 件

平成24年4月1日～平成25年3月31日

種 類	本 所					
	総 数	行 政	特別区依頼	準 依 頼	一 般 依 頼	そ の 他
総数	27,851	10,523	11,951	-	104	5,273
無菌試験	59	2	8	-	49	-
医療用具	57	2	6	-	49	-
血液	-	-	-	-	-	-
医薬品	2	-	2	-	-	-
輸液製剤	-	-	-	-	-	-
細菌分離・同定試験	57	-	6	-	51	-
細菌定量培養試験	40	28	12	-	-	-
殺菌効力試験	-	-	-	-	-	-
消毒機械器具の効力試験	-	-	-	-	-	-
抗体価凝集法検査(定量)	341	2	1	-	-	338
抗菌力試験	-	-	-	-	-	-
呼吸器系細菌同定試験	623	309	2	-	-	312
その他の細菌同定試験	525	115	-	-	-	410
細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
薬剤感受性検査	796	44	-	-	-	752
菌型試験	563	32	-	-	4	527
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	29	29	-	-	-	-
寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	135	135	-	-	-	-
食品の寄生原虫検出検査	-	-	-	-	-	-
赤痢アメーバ抗体価	-	-	-	-	-	-
魚介類寄生虫試験	93	51	42	-	-	-
寄生原虫顕微鏡検査	237	231	2	-	-	4
寄生虫鑑別試験	31	3	28	-	-	-
寄生虫精密測定定性	-	-	-	-	-	-
寄生原虫等抗原検出検査	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR1回法)(寄生虫検査)	441	251	182	-	-	8
野菜類寄生虫検査	156	156	-	-	-	-
ウイルス反応検査	93	49	42	-	-	2
感染症細菌検査	-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試験	-	-	-	-	-	-
T P H A 試験 定性	324	263	61	-	-	-
T P H A 試験 定量	-	-	-	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査 定性	5,256	2,299	2,957	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査 定量	38	25	13	-	-	-
培養細菌を使った分離培養試験法	-	-	-	-	-	-
クラミジア・アトコマチス抗体価精密測定	4,810	2,295	2,515	-	-	-
クラミジア・アトコマチス核酸増幅同定精密検査	861	-	470	-	-	391
淋菌核酸増幅同定検査	1,103	2	710	-	-	391
塗沫検査(蛍光顕微鏡を使用)	9	2	7	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	9	2	7	-	-	-
同定検査 抗酸菌群核酸増幅	9	3	4	-	-	2
結核菌型別検査	166	166	-	-	-	-
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	89	89	-	-	-	-
結核菌特異的インターフェロニン産生能	6,699	1,819	4,880	-	-	-
ジフテリア中和抗体価	338	-	-	-	-	338
百日せき酵素抗体価 F-H A	338	-	-	-	-	338
百日せき酵素抗体価 P T	338	-	-	-	-	338
遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	82	-	-	-	-	82
遺伝子検査(PCR2回法)(細菌同定試験)	-	-	-	-	-	-
凝集法 定性	-	-	-	-	-	-
凝集法 定量	676	-	-	-	-	676
イムノクロマト	-	-	-	-	-	-
精密測定 定性(その他)	-	-	-	-	-	-
H I V - 1 , 2 抗体価	-	-	-	-	-	-
H T L V - 1 抗体価	-	-	-	-	-	-
H B s 抗体	-	-	-	-	-	-
H B s 抗体 原価	-	-	-	-	-	-
H B s 抗体 価	-	-	-	-	-	-
H C V 抗体	-	-	-	-	-	-
H C V 抗体 価	-	-	-	-	-	-
H S V 1 抗体	-	-	-	-	-	-
H S V 2 I g G	-	-	-	-	-	-
H S V 2 I g M	-	-	-	-	-	-
動物由来感染症	2,487	2,121	2	-	-	364
菌型試験	33	30	1	-	-	2
薬剤感受性検査	12	12	-	-	-	-
細菌学検査	667	450	-	-	-	217
狂犬病検査	-	-	-	-	-	-
補体結合反応検査	-	-	-	-	-	-
マウスによる試験	4	-	-	-	-	4
遺伝子検査(PCR1回法)	1,349	1,317	-	-	-	32
遺伝子検査(PCR2回法)	115	17	1	-	-	97
遺伝子検査精密測定	307	295	-	-	-	12

注1 「準依頼」は福祉保健局の事業計画に基づく依頼調査で、局に手数料の納入があるもの。

注2 「その他」は受託事業及び開発試験等である。

資料 健康安全研究センター微生物部病原細菌研究科

第3表 ウイルス試験検査、検査種類別

平成24年4月1日～平成25年3月31日

単位 件	種 類	総 数	行 政	特別区依頼	準依頼	一般依頼	その他
総	数	43,277	13,196	8,565	-	35	21,481
分	離 試 験	8,532	211	-	-	-	8,321
	インフルエンザウイルス	892	24	-	-	-	868
	日本脳炎ウイルス	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病リケッチア	-	-	-	-	-	-
	パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-
	アデノウイルス	1,802	43	-	-	-	1,759
	ポリオウイルス	1,926	43	-	-	-	1,883
	エコーウイルス	1,802	43	-	-	-	1,759
	コクサッキーウイルス	1,799	43	-	-	-	1,756
	ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
	エンテロウイルス	-	-	-	-	-	-
	ヘルペスウイルス	-	-	-	-	-	-
	ヘルペスウイルス	121	-	-	-	-	121
	A型肝炎ウイルス	-	-	-	-	-	-
	H1N1	-	-	-	-	-	-
	風疹	-	-	-	-	-	-
	その他の	9	-	-	-	-	9
	アデノウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
	ロタウイルス(酵素抗体)	181	15	-	-	-	166
P	PCR	10,187	1,271	25	-	-	8,891
	HIV	-	-	-	-	-	-
	肝炎ウイルス	20	14	3	-	-	3
	SARS	-	-	-	-	-	-
	ノロウイルス	173	14	-	-	-	159
	アデノウイルス	1,921	51	-	-	-	1,870
	エンテロウイルス	1,843	42	3	-	-	1,798
	ヘルペスウイルス	2,042	13	-	-	-	2,029
	ヒトパルボウイルス	167	-	-	-	-	167
	インフルエンザウイルス	1,168	127	5	-	-	1,036
	RSV	264	16	-	-	-	248
	麻疹ウイルス	669	396	3	-	-	270
	風疹ウイルス	602	71	5	-	-	526
	ムンプスウイルス	229	6	-	-	-	223
	リケッチア	21	4	-	-	-	17
	その他の	481	18	2	-	-	461
	遺伝子検査一回法	-	-	-	-	-	-
	遺伝子検査二回法	2	-	2	-	-	-
	遺伝子検査精密測定法	585	499	2	-	-	84
	A型肝炎ウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
	SARSコロナウイルス核酸	-	-	-	-	-	-
	パルボウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
	EB(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
	その他(酵素抗体)	25	-	3	-	-	22
	デング(酵素抗体)	8	-	-	-	-	8
	(CF)つつが虫病リケッチア	-	-	-	-	-	-
	(IFA)つつが虫病抗体価	9	6	-	-	-	3
	日本脳炎ウイルス	-	-	-	-	-	-
	コクサッキーウイルス	-	-	-	-	-	-
	ヘルペスウイルス	-	-	-	-	-	-
	インフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-
	ムンプスウイルス	-	-	-	-	-	-
	アデノウイルス	-	-	-	-	-	-
H	I	2,425	-	-	-	-	2,425
	日本脳炎(N)	370	-	-	-	-	370
	日本脳炎(J)	370	-	-	-	-	370
	インフルエンザウイルス	1,348	-	-	-	-	1,348
	パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-
	風疹	337	-	-	-	-	337
中	和 試 験	1,348	-	-	-	-	1,348
	ポリオウイルス	1,011	-	-	-	-	1,011
	日本脳炎ウイルス	337	-	-	-	-	337
	その他の	-	-	-	-	-	-
	蚊の分	20	-	-	-	-	20
	HIV-1、2抗体価	12,862	9,703	3,140	-	1	18
	HIV-1抗体価精密測定	190	111	40	-	17	22
	HIV-2抗体価精密測定	190	111	40	-	17	22
	HTLV-1抗体価精密測定	23	-	-	-	-	23
	HIV-1核酸増幅定量精密検査	41	16	4	-	-	21
	(PABA)麻疹抗原	337	-	-	-	-	337
	HBs抗体	-	-	-	-	-	-
	HBs抗体価	-	-	-	-	-	-
	HCV抗体価(抗体量確認)	417	417	-	-	-	-
	HCV(構造及び非構造蛋白)	-	-	-	-	-	-
	HCV核酸同定検査	-	-	-	-	-	-
	食中毒ウイルス検査	235	19	216	-	-	-
	食中毒ウイルスリアルタイムPCR検査	6,062	1,184	4,878	-	-	-
	SRSV等	-	-	-	-	-	-
	ハイブリダイゼーション	-	-	-	-	-	-
	ノロウイルスリアルタイムPCR検査	236	133	103	-	-	-
	ノロウイルス遺伝子精密検査	130	14	116	-	-	-
	間接蛍光抗体法(IFA法)	-	-	-	-	-	-

注1 「準依頼」は福祉保健局の事業計画に基づく依頼調査で、局に手数料の納入があるもの。

2 「その他」は受託事業及び開発試験等である。

資料 健康安全研究センター微生物部ウイルス研究科

第4表 医薬品試験検査、検査種類別

平成24年4月1日～平成25年3月31日

単位 件	種 類	総 数	行 政	特別区依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他
総	数	35,068	32,671	1,559	500	-	338
医薬品、違法(脱法)ドラッグ、健康食品、苦情等		13,176	12,276	670	-	-	230
定性分析		11,758	11,322	339	-	-	97
定量分析		1,033	658	273	-	-	102
物理試験		83	25	58	-	-	-
生薬鑑別試験		1	1	-	-	-	-
植物鑑別試験		301	270	-	-	-	31
有害性物質試験		-	-	-	-	-	-
部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等		3,398	2,519	771	-	-	108
定性分析		2,113	1,674	381	-	-	58
定量分析		1,047	739	258	-	-	50
物理試験		142	76	66	-	-	-
有害性金属試験		96	30	66	-	-	-
シ		144	26	118	-	-	-
定性分析		-	-	-	-	-	-
定量分析		144	26	118	-	-	-
医薬品製造承認試験		28	-	-	28	-	-
医薬部外品製造承認試験		472	-	-	472	-	-
後発医薬品品質試験		47	47	-	-	-	-
病理組織鑑別試験		-	-	-	-	-	-
生体影響		17,803	17,803	-	-	-	-
定性分析		9	9	-	-	-	-
発熱性物質試験		-	-	-	-	-	-
違法(脱法)ドラッグ試験		14,544	14,544	-	-	-	-
細胞毒性試験		10	10	-	-	-	-
大気汚染物質試験		3,240	3,240	-	-	-	-

注1 「準依頼」は福祉保健局の事業計画に基づく依頼調査で、局に手数料の納入があるもの。

注2 「その他」は受託事業及び開発試験等である。

資料 健康安全研究センター薬事環境科学部医薬品研究科・生体影響研究科

第5表 食品試験検査、検査種類別

平成24年4月1日～平成25年3月31日

単位 件	種 類	総 数	行 政	特別区依頼	一般依頼	そ の 他
総	数	60,365	46,887	379	-	13,099
食		44,777	36,023	270	-	8,484
定性分析		3,778	3,427	131	-	220
定量分析		3,533	3,256	63	-	214
残留農薬定量分析		35,537	27,672	15	-	7,850
有害性金属試験		1,480	1,388	32	-	60
有害性物質試験		449	280	29	-	140
栄養分析		608	489	79	-	40
定性分析		244	195	29	-	20
定量分析		364	294	50	-	20
かび毒試験		2,603	698	-	-	1,905
肉種鑑別試験		120	120	-	-	-
ダイオキシン類分析		574	574	-	-	-
動物用医薬品試験ア		3,668	3,650	18	-	-
動物用医薬品試験イ		6,795	4,469	6	-	2,320
動物用医薬品試験ウ		329	-	3	-	326
PCB食品中の定量分析		380	380	-	-	-
組み換え遺伝子 定性分析		415	393	-	-	22
組み換え遺伝子 定量分析		96	91	3	-	2

注 「その他」は受託事業及び開発試験等である。

資料 健康安全研究センター食品化学部食品成分研究科・残留物質研究科

第6表 食品添加物試験検査、検査種類別

単位 件		平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日					
種 類	総 数	行 政	特別区依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他	
総 数	34,104	30,673	1,079	-	-	2,352	
食 品 添 加 物	31,732	28,810	1,077	-	-	1,845	
定 性 分 析	30,234	28,430	1,052	-	-	752	
定 量 分 析	1,486	369	24	-	-	1,093	
有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	12	11	1	-	-	-	
添 加 物 製 剤	361	269	-	-	-	92	
定 性 分 析	207	161	-	-	-	46	
定 量 分 析	154	108	-	-	-	46	
容 器 包 装	2,011	1,594	2	-	-	415	
定 性 分 析	638	596	2	-	-	40	
定 量 分 析	1,373	998	-	-	-	375	

注1 「準依頼」は福祉保健局の事業計画に基づく依頼調査で、局に手数料の納入があるもの。

2 「その他」は受託事業及び開発試験等である。

資料 健康安全研究センター食品化学部食品添加物研究科

第7表 環境衛生試験検査、検査種類別

単位 件		平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日					
種 類	総 数	行 政	特別区依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他	
総 数	4,121	3,880	7	-	7	227	
環 境 衛 生 試 験	-	-	-	-	-	-	
室 内 温 度 条 件 試 験	-	-	-	-	-	-	
照 明 測 定	-	-	-	-	-	-	
騒 音 測 定	-	-	-	-	-	-	
塵あい検査(大きさ及び数)	-	-	-	-	-	-	
塵あい検査(量及び種類)	-	-	-	-	-	-	
空 中 落 下 細 菌 数	-	-	-	-	-	-	
空 中 浮 遊 細 菌 数	-	-	-	-	-	-	
空 中 有 害 ガ ス 試 験	-	-	-	-	-	-	
降 下 ば い 塵 理 化 学 試 験	-	-	-	-	-	-	
害 虫 検 査	206	168	7	-	7	24	
殺 虫 効 力 検 査	-	-	-	-	-	-	
おしぼりの衛生検査	96	96	-	-	-	-	
かび抵抗性試験	-	-	-	-	-	-	
有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	1,100	1,100	-	-	-	-	
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-	
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-	
有 害 ガ ス 試 験	1,038	958	-	-	-	80	
ダイオキシン類分析	1,681	1,558	-	-	-	123	
有害物質試験 内分泌かく乱化学物質	-	-	-	-	-	-	
建築物アスベスト測定調査	-	-	-	-	-	-	

注1 「準依頼」は福祉保健局の事業計画に基づく依頼調査で、局に手数料の納入があるもの。

2 「その他」は受託事業及び開発試験等である。

資料 健康安全研究センター薬事環境科学部環境衛生研究科

第8表 水質試験検査、検査種類別

単位 件		平成24年4月1日～平成25年3月31日					
種 類	総 数	行 政	特別区依頼	準 依 頼	一 般 依 頼	そ の 他	
総 数	31,883	28,133	1,395	19	16	2,320	
飲 料 水 化 学	19,663	18,424	856	19	-	364	
定 性 分 析	553	522	29	-	-	2	
定 量 分 析	19,110	17,902	827	19	-	362	
省略不可試験 定期試験 1	-	-	-	-	-	-	
省略不可試験 定期試験 2	-	-	-	-	-	-	
省略不可試験 定期試験 3	-	-	-	-	-	-	
有機溶剤・消毒副生成物に関する項目試験ア	-	-	-	-	-	-	
食品衛生法に関する水質検査	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類分析	-	-	-	-	-	-	
水 環 境 化 学	6,592	6,357	235	-	-	-	
定 性 分 析	709	638	71	-	-	-	
定 量 分 析	5,524	5,360	164	-	-	-	
B O D 試 験	17	17	-	-	-	-	
有害性物質試験 内分泌かく乱化学物質	342	342	-	-	-	-	
水 環 境 微 生 物	3,688	3,352	304	-	16	16	
省 略 不 可 細 菌 試 験	1	1	-	-	-	-	
細 菌 及 び 生 物 試 験	2,254	2,086	168	-	-	-	
下水又は廃水（レジオネラ）	1,349	1,213	136	-	-	-	
クリプトスポリジウム原虫検出検査	84	52	-	-	16	16	
ウ イ ル ス 分 離 試 験	-	-	-	-	-	-	
放 射 能 測 定 調 査	1,940	-	-	-	-	1,940	

注1 「準依頼」は福祉保健局の事業計画に基づく依頼調査で、局に手数料の納入があるもの。

2 「その他」は受託事業及び開発試験等である。

資料 健康安全研究センター薬事環境科学部環境衛生研究科

第9表 検査書謄本等交付件数

単位 件		平成24年4月1日～平成25年3月31日	
種 類	総 数	一 般 依 頼	
総 数	-	-	

資料 健康安全研究センター