

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23年4月1日～平成24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	28,680	17,722	8,807	-	2,151
海外旅行者検便	1	1	-	-	-
腸管病原細菌	2,809	2,070	291	-	448
菌型試験	2,650	448	856	-	1,346
ベロ毒素産生試験	55	42	13	-	-
食中毒菌	10,730	3,228	7,486	-	16
ふん便培養	5,041	1,430	3,595	-	16
拭き取り培養	3,994	1,507	2,487	-	-
飲食物培養	1,692	288	1,404	-	-
ボツリヌス菌培養	1	1	-	-	-
ボツリヌス菌毒素検査	2	2	-	-	-
一般食品	11,263	10,920	139	-	204
細菌学的検査	10,591	10,260	127	-	204
ボツリヌス菌培養	43	39	4	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	629	621	8	-	-
真 菌	1,031	998	21	-	12
菌型試験	-	-	-	-	-
かび毒産生試験	-	-	-	-	-
培養試験	1,031	998	21	-	12
薬剤感受性（耐性）試験	1	1	-	-	-
ウイダール反応検査	140	14	1	-	125
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23年4月1日～平成24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	30,184	11,513	12,415	-	75	6,181
無菌試験器具	51	2	5	-	44	-
医療用液体製品	51	2	5	-	44	-
血薬液	-	-	-	-	-	-
医療輸液製剤	-	-	-	-	-	-
細菌分離・同定試験	30	3	-	-	27	-
細菌定量培養試験	6	5	1	-	-	-
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)	376	-	1	-	-	375
抗菌力試験	-	-	-	-	-	-
呼吸器系細菌同定試験	1,091	327	19	-	-	745
その他の細菌同定試験	620	138	-	-	-	482
細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
薬剤感受性検査	742	113	1	-	1	627
菌型試験	558	37	-	-	3	518
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	-	-	-	-	-	-
寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	96	96	-	-	-	-
食品の寄生原虫検出検査	-	-	-	-	-	-
赤痢アムナーバー抗体価	-	-	-	-	-	-
魚介類寄生虫試験	375	351	24	-	-	-
寄生原虫顕微鏡検査	201	201	-	-	-	-
寄生虫鑑別試験	19	3	16	-	-	-
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)	268	166	57	-	-	45
野菜類寄生虫検査	128	128	-	-	-	-
ウイダーレル反応	31	14	14	-	-	3
感染症細菌検査	-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試験	-	-	-	-	-	-
T P H A 試験 定性	328	258	70	-	-	-
T P H A 試験 定量	-	-	-	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査 定性	5,488	2,331	3,157	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査 定量	66	42	24	-	-	-
培養細菌を使った分離培養試験法	-	-	-	-	-	-
グラムシアトマクス抗体価精密測定	5,312	2,329	2,983	-	-	-
グラムシアトマクス核酸増幅同定精密検査	538	-	213	-	-	325
淋菌核酸増幅同定検査	1,273	1	947	-	-	325
塗沫検査(蛍光顕微鏡を使用)	21	15	6	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	21	15	6	-	-	-
同定検査 抗酸菌群核酸増幅	9	6	3	-	-	-
結核菌型別検査	71	71	-	-	-	-
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	62	62	-	-	-	-
結核菌特異的インターフェロン γ 産生能	7,385	2,428	4,853	-	-	104
ジフテリア中和抗体価	375	-	-	-	-	375
百日せき酵素抗体価F-HA	375	-	-	-	-	375
百日せき酵素抗体価P-T	375	-	-	-	-	375
遺伝子検査(PCR1 回法)(細菌同定試験)	161	154	-	-	-	7
遺伝子検査(PCR2 回法)(細菌同定試験)	1	-	-	-	-	1
凝集法 定性	-	-	-	-	-	-
凝集法 定量	750	-	-	-	-	750
イムノクロマト法	-	-	-	-	-	-
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 抗体価	-	-	-	-	-	-
H B s 抗体価	-	-	-	-	-	-
H C V 抗体価	-	-	-	-	-	-
H C V 抗体価	-	-	-	-	-	-
H S V 1 抗体価	-	-	-	-	-	-
H S V 2 I g G	-	-	-	-	-	-
H S V 2 I g M	-	-	-	-	-	-
動物由来感染症	2,981	2,217	15	-	-	749
菌型試験	27	27	-	-	-	-
細菌学検査	540	474	-	-	-	66
狂犬病検査	-	-	-	-	-	-
補体結合反応検査	-	-	-	-	-	-
マウスによる試験	1	1	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR1 回法)	1,728	1,395	5	-	-	328
遺伝子検査(PCR2 回法)	307	17	10	-	-	280
遺伝子検査精密測定	378	303	-	-	-	75

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病原細菌研究科

第3表 ウイルス試験検査、検査種類別

単位 件

平成23年4月1日～平成24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	50,025	14,179	7,987	-	59	27,800
分 類	10,730	227	-	-	-	10,503
インフルエンザウイルス	909	24	-	-	-	885
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	2,328	46	-	-	-	2,282
ポリオウイルス	2,459	51	-	-	-	2,408
エコーウイルス	2,328	46	-	-	-	2,282
コクサッキーウイルス	2,328	46	-	-	-	2,282
ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
エンテロウイルス	-	-	-	-	-	-
ヘルペスウイルス	170	1	-	-	-	169
ムンプスウイルス	-	-	-	-	-	-
A型肝炎ウイルス	-	-	-	-	-	-
H1N1	-	-	-	-	-	-
風疹	-	-	-	-	-	-
その他の	3	-	-	-	-	3
アデノウイルス(酵素抗体)	5	-	-	-	-	5
ロタウイルス(酵素抗体)	200	13	-	-	-	187
PCR	12,129	1,440	48	-	-	10,641
HIV	-	-	-	-	-	-
肝炎ウイルス	6	3	-	-	-	3
SARS	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	345	123	-	-	-	222
ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
アデノウイルス	2,428	58	8	-	-	2,362
エンテロウイルス	2,317	60	3	-	-	2,254
ヘルペスウイルス	2,804	36	2	-	-	2,766
ヒトパルボウイルス	309	27	2	-	-	280
インフルエンザウイルス	1,498	158	16	-	-	1,324
RSV	258	26	-	-	-	232
麻疹ウイルス	548	279	5	-	-	264
風疹ウイルス	79	-	2	-	-	77
ムンプスウイルス	364	5	-	-	-	359
リケッチア	17	2	-	-	-	15
その他の	468	42	8	-	-	418
遺伝子検査一回	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査二回	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査精密測定	688	621	2	-	-	65
A型肝炎ウイルス(酵素抗体)	2	-	-	-	-	2
SARSコロナウイルス核	-	-	-	-	-	-
パルボウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
EB(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
その他(酵素抗体)	7	-	5	-	-	2
デング(酵素抗体)	20	-	3	-	-	17
(CF)つつが虫病リケッチア	-	-	-	-	-	-
(IFA)つつが虫病抗体価	5	3	-	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-
H1N1	4,678	-	-	-	-	4,678
日本脳炎(N)	1,404	-	-	-	-	1,404
日本脳炎(J)	1,404	-	-	-	-	1,404
インフルエンザウイルス	1,496	-	-	-	-	1,496
パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-
風疹	374	-	-	-	-	374
中和試験	1,496	-	-	-	-	1,496
ポリオウイルス	1,122	-	-	-	-	1,122
日本脳炎ウイルス	374	-	-	-	-	374
その他の	-	-	-	-	-	-
蚊の分類	19	-	-	-	-	19
HIV-1、2抗体価	13,261	9,941	3,310	-	1	9
HIV-1抗体価精密測定	202	113	51	-	29	9
HIV-2抗体価精密測定	202	113	51	-	29	9
HTLV-1抗体価精密測定	26	-	8	-	-	18
HIV-1核酸増幅定量精密検査	27	5	1	-	-	21
(PABA)麻疹	374	-	-	-	-	374
HBs抗体	-	-	-	-	-	-
Hs抗体	-	-	-	-	-	-
HCV抗体価(抗体量確認)	513	513	-	-	-	-
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	252	123	129	-	-	-
食中毒ウイルスリアルタイムPCR検査	5,712	1,617	4,095	-	-	-
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	232	61	171	-	-	-
ノロウイルス遺伝子精密検査	138	23	115	-	-	-
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23年4月1日～平成24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
単 位 件						
種 類						
総 数	15,548	14,541	674	12	-	321
医薬品、違法(脱法)ドラッグ、健康食品、苦情等	10,675	9,721	674	-	-	280
定性分析	9,230	8,847	347	-	-	36
定量分析	1,148	628	276	-	-	244
物理試験	79	28	51	-	-	-
生薬鑑別試験	1	1	-	-	-	-
植物鑑別試験	217	217	-	-	-	-
有害性物質試験	-	-	-	-	-	-
シ ア	235	235	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	235	235	-	-	-	-
医薬品製造承認試験	12	-	-	12	-	-
後発医薬品品質試験	64	64	-	-	-	-
植物鑑別試験	41	-	-	-	-	41
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生 体 影 響	4,521	4,521	-	-	-	-
定性分析	7	7	-	-	-	-
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-
違法(脱法)ドラッグ試験	4,506	4,506	-	-	-	-
細胞毒性試験	8	8	-	-	-	-

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医薬品研究科・生体影響研究科

第5表 微量分析試験検査、検査種類別

平成23年4月1日～平成24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
単 位 件						
種 類						
総 数	4,868	3,820	728	124	-	196
化粧品・医薬部外品	2,353	1,721	436	124	-	72
定性分析	1,885	1,517	324	-	-	44
定量分析	337	202	107	-	-	28
皮膚感作性試験	-	-	-	-	-	-
物理試験	7	2	5	-	-	-
医薬部外品製造承認試験	124	-	-	124	-	-
麻 薬 鑑 定	-	-	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	-	-	-	-	-	-
有害性物質・金属	954	906	-	-	-	48
有害性金属試験	381	381	-	-	-	-
有害性物質試験	535	487	-	-	-	48
定量分析	38	38	-	-	-	-
食品衛生試験 定量ア	-	-	-	-	-	-
食品中のPCB定量分析	389	389	-	-	-	-
容器中のPCB定量分析	-	-	-	-	-	-
母乳中のPCB定量分析	-	-	-	-	-	-
家 庭 用 品	1,001	681	244	-	-	76
定性分析	226	151	60	-	-	15
定量分析	703	500	145	-	-	58
有害性金属試験	49	20	26	-	-	3
水銀定量分析	23	10	13	-	-	-
皮膚感作性試験	-	-	-	-	-	-
医 療 機 器	171	123	48	-	-	-
定性分析	41	22	19	-	-	-
定量分析	5	4	1	-	-	-
物理試験	125	97	28	-	-	-

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成分研究科・残留物質研究科、薬事環境科学部医薬品研究科

第6表 食品試験検査、検査種類別（Ⅰ）

単位 件

平成23年4月1日～平成24年3月31日

種 類	総 数	行 政	特別区依頼	一般依頼	そ の 他
総 数	50,898	42,942	289	-	7,667
食 品	38,302	33,264	188	-	4,850
定 性 分 析	3,178	2,936	67	-	175
定 量 分 析	3,147	2,881	61	-	205
残留農薬定量分析	31,318	27,009	29	-	4,280
有害性金属試験	390	356	4	-	30
有害性物質試験	269	82	27	-	160
栄 養 分 析	520	433	77	-	10
定 性 分 析	212	181	31	-	-
定 量 分 析	308	252	46	-	10
か び 毒 試 験	1,200	446	-	-	754
肉 種 鑑 別 試 験	64	60	4	-	-
ダイオキシン類分析	546	546	-	-	-
動物用医薬品試験 ア	3,541	3,525	16	-	-
動物用医薬品試験 イ	6,339	4,359	-	-	1,980
組み換え遺伝子 定性分析	287	218	-	-	69
組み換え遺伝子 定量分析	99	91	4	-	4

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7表 食品試験検査、検査種類別（Ⅱ）

単位 件

平成23年4月1日～平成24年3月31日

種 類	総 数	行 政	その他	種 類	総 数	行 政	その他
総 数	22,201	18,501	3,700	食肉魚介及び加工品	700	533	167
一 般 食 品	21,274	17,798	3,476	定 性 分 析	-	-	-
定 性 分 析	12,933	11,189	1,744	定 量 分 析	-	-	-
定 量 分 析	849	227	622	細菌学的検査	700	533	167
細菌学的検査	6,902	5,958	944	有害性金属試験	-	-	-
有害性金属試験	313	259	54	有害性物質試験	-	-	-
有害性物質試験	277	165	112	器具又は容器包装	-	-	-
残留農薬定量分析	-	-	-	定 性 分 析	-	-	-
動物用医薬品試験	-	-	-	定 量 分 析	-	-	-
乳及び乳製品	195	170	25	有害性金属試験	-	-	-
定 性 分 析	-	-	-	有害性物質試験	-	-	-
定 量 分 析	-	-	-	おもちゃの試験	-	-	-
細菌学的検査	195	170	25	定 性 分 析	-	-	-
有害性金属試験	-	-	-	定 量 分 析	-	-	-
有害性物質試験	-	-	-	有害性金属試験	-	-	-
				菌 型 試 験	32	-	32

注 上記件数は健康安全研究センター旧多摩支所分である。
資料 健康安全研究センター微生物部食品微生物研究科、食品化学部食品成分研究科

第8表 食品添加物試験検査、検査種類別

単位 件		平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 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	19,158	15,917	241	-	-	3,000	
食 品 添 加 物	18,208	15,128	210	-	-	2,870	
定 性 分 析	16,781	14,904	205	-	-	1,672	
定 量 分 析	1,268	201	5	-	-	1,062	
有 害 性 金 属 試 験	9	9	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	150	14	-	-	-	136	
添 加 物 製 剤	413	317	-	-	-	96	
定 性 分 析	238	190	-	-	-	48	
定 量 分 析	175	127	-	-	-	48	
容 器 包 装	537	472	31	-	-	34	
定 性 分 析	135	130	5	-	-	-	
定 量 分 析	402	342	26	-	-	34	

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9表 環境衛生試験検査、検査種類別

単位 件		平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 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	3,813	3,565	6	-	8	234	
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	240	175	6	-	8	51	
殺 虫 効 力 検 査	-	-	-	-	-	-	
おしぼりの衛生検査	-	-	-	-	-	-	
かび抵抗性試験	-	-	-	-	-	-	
有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	692	692	-	-	-	-	
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-	
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-	
有 害 ガ ス 試 験	1,200	1,140	-	-	-	60	
ダ イ オ キ シ ン 類 分 析	1,681	1,558	-	-	-	123	
有害性物質試験 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10表 水質試験検査、検査種類別

単位 件

平成23年4月1日～平成24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	28,876	16,251	2,448	19	16	10,142
飲 料 水 化 学	12,171	10,513	1,549	19	-	90
定 性 分 析	229	190	39	-	-	-
定 量 分 析	11,936	10,317	1,510	19	-	90
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	6	6	-	-	-	-
水 環 境 化 学	3,776	3,235	438	-	-	103
定 性 分 析	734	602	132	-	-	-
定 量 分 析	3,004	2,595	306	-	-	103
B O D 試 験	-	-	-	-	-	-
有害性物質試験 内分泌かく乱化学物質	38	38	-	-	-	-
水 環 境 微 生 物	2,994	2,503	461	-	16	14
省略不可細菌試験	-	-	-	-	-	-
細菌及び生物試験	1,674	1,366	308	-	-	-
下水又は廃水（レジオネラ）	1,240	1,087	153	-	-	-
クリプトスポリジウム原虫検出検査	80	50	-	-	16	14
ウイルス分離試験	-	-	-	-	-	-
放射能測定調査	9,935	-	-	-	-	9,935

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11表 検査書謄本等交付件数

単位 件

平成23年4月1日～平成24年3月31日

種 類	総 数	一 般 依 頼
総 数	-	-
本 所	-	-
支 所	-	-

資料 健康安全研究センター