

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21年4月1日～平成22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	29,644	16,012	11,982	2	1,648
赤痢菌、チフス菌等培養	-	-	-	-	-
海外旅行者検便	-	-	-	-	-
関係者コレラ	645	421	224	-	-
カンピロ	-	-	-	-	-
菌型試験	2,763	512	970	2	1,279
ベロ毒素産生試験	74	52	22	-	-
腸管系病原菌検索	-	-	-	-	-
食中毒菌	13,480	3,131	9,981	-	368
ふん便培養	6,590	1,718	4,504	-	368
拭き取り培養	4,581	1,038	3,543	-	-
飲食物培養	2,306	375	1,931	-	-
ボツリヌス菌培養	1	-	1	-	-
ボツリヌス菌毒素検査	2	-	2	-	-
菌培養（その他の細菌検査）	-	-	-	-	-
一般食品	11,469	10,704	765	-	-
細菌学的検査	11,086	10,321	765	-	-
ボツリヌス菌培養	127	127	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	256	256	-	-	-
一般食品細菌培養	-	-	-	-	-
真 菌	1,171	1,155	16	-	-
菌型試験	169	169	-	-	-
かび毒産生試験	-	-	-	-	-
培養試験	1,002	986	16	-	-
薬剤感受性（耐性）試験	-	-	-	-	-
感染症細菌検査	-	-	-	-	-
ウィダール反応検査	5	-	4	-	1
分子疫学試験	-	-	-	-	-
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	37	37	-	-	-

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食品微生物研究科

第3表 ウイルス試験検査、検査種類別

単位 件

平成21年4月1日～平成22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	57,948	16,331	9,364	-	50	32,203
分	13,032	361	32	-	-	12,639
イ	1,888	42	-	-	-	1,846
日	-	-	-	-	-	-
つ	-	-	-	-	-	-
パ	-	-	-	-	-	-
ア	2,660	56	-	-	-	2,604
ポ	2,743	57	-	-	-	2,686
エ	2,616	57	-	-	-	2,559
コ	2,613	57	-	-	-	2,556
ク	-	-	-	-	-	-
ロ	-	-	-	-	-	-
エ	11	-	-	-	-	11
ヘ	-	-	-	-	-	-
ム	186	-	-	-	-	186
A	-	-	-	-	-	-
H	-	-	-	-	-	-
風	-	-	-	-	-	-
そ	25	-	-	-	-	25
ア	48	35	13	-	-	-
ロ	242	57	19	-	-	166
P	17,109	4,116	286	-	-	12,707
H	-	-	-	-	-	-
肝	64	-	1	-	-	63
S	-	-	-	-	-	-
ノ	438	176	-	-	-	262
ロ	-	-	-	-	-	-
ア	2,955	61	-	-	-	2,894
エ	2,630	62	3	-	-	2,565
ヘ	2,735	25	-	-	-	2,710
ヒ	54	-	-	-	-	54
イ	6,189	2,982	266	-	-	2,941
R	307	7	-	-	-	300
麻	59	1	-	-	-	58
風	47	-	-	-	-	47
ム	343	4	-	-	-	339
リ	16	10	-	-	-	6
そ	459	28	-	-	-	431
遺	76	71	5	-	-	-
伝	-	-	-	-	-	-
遺	737	689	11	-	-	37
A	-	-	-	-	-	-
型	-	-	-	-	-	-
S	-	-	-	-	-	-
ア	-	-	-	-	-	-
ル	-	-	-	-	-	-
パ	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-
そ	9	1	3	-	-	5
デ	18	2	-	-	-	16
(CF)	-	-	-	-	-	-
(IFA)	14	10	-	-	-	4
日	-	-	-	-	-	-
コ	-	-	-	-	-	-
ヘ	-	-	-	-	-	-
ム	-	-	-	-	-	-
A	-	-	-	-	-	-
H	4,807	-	10	-	-	4,797
日	1,374	-	-	-	-	1,374
本	1,374	-	-	-	-	1,374
イ	1,715	-	10	-	-	1,705
パ	-	-	-	-	-	-
ラ	344	-	-	-	-	344
風	1,376	-	-	-	-	1,376
中	1,032	-	-	-	-	1,032
ポ	344	-	-	-	-	344
日	-	-	-	-	-	-
そ	20	-	-	-	-	20
蚊	13,140	9,330	3,782	-	-	28
H	228	112	62	-	25	29
H	228	112	62	-	25	29
H	-	-	-	-	-	-
H	68	21	5	-	-	42
(P)	344	-	-	-	-	344
(A)	-	-	-	-	-	-
H	-	-	-	-	-	-
H	-	-	-	-	-	-
H	412	412	-	-	-	-
H	-	-	-	-	-	-
H	8	8	-	-	-	-
H	114	79	35	-	-	-
食	6,810	1,749	4,907	-	-	154
食	-	-	-	-	-	-
S	-	-	-	-	-	-
ハ	-	-	-	-	-	-
イ	198	18	180	-	-	-
ノ	-	-	-	-	-	-
ロ	-	-	-	-	-	-
間	13	-	-	-	-	13

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21年4月1日～平成22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	10,392	8,740	508	14	-	1,130
医薬品・生薬・注射薬	9,478	8,272	508	-	-	698
定性分析	7,373	7,046	241	-	-	86
定量分析	1,969	1,162	215	-	-	592
物理試験	92	40	52	-	-	-
生薬鑑別試験	44	24	-	-	-	20
有害性物質試験	-	-	-	-	-	-
シ ア ン	250	250	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	250	250	-	-	-	-
医薬品製造承認試験	482	36	-	14	-	432
植物鑑別試験	170	170	-	-	-	-
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生 体 影 響	12	12	-	-	-	-
定性分析	10	10	-	-	-	-
発熱性物質試験	2	2	-	-	-	-

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医薬品部医薬品研究科・環境保健部生体影響研究科

第5表 微量分析試験検査、検査種類別

平成21年4月1日～平成22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	9,312	7,610	741	463	-	498
化粧品・医薬部外品	6,697	5,632	493	463	-	109
定性分析	5,288	4,864	349	-	-	75
定量分析	911	743	134	-	-	34
皮膚感作性試験	-	-	-	-	-	-
物理試験	35	25	10	-	-	-
医薬部外品製造承認試験	463	-	-	463	-	-
麻 薬 鑑 定	-	-	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	-	-	-	-	-	-
有害性物質・金属	917	554	-	-	-	363
有害性金属試験	364	363	-	-	-	1
有害性物質試験	527	165	-	-	-	362
定量分析	26	26	-	-	-	-
食品衛生試験 定量ア	-	-	-	-	-	-
食品中のPCB定量分析	368	368	-	-	-	-
容器中のPCB定量分析	10	10	-	-	-	-
母乳中のPCB定量分析	-	-	-	-	-	-
家 庭 用 品	997	768	203	-	-	26
定性分析	253	196	45	-	-	12
定量分析	681	542	125	-	-	14
有害性金属試験	42	20	22	-	-	-
水銀定量分析	21	10	11	-	-	-
皮膚感作性試験	-	-	-	-	-	-
医 療 機 器	323	278	45	-	-	-
定性分析	80	65	15	-	-	-
定量分析	54	51	3	-	-	-
物理試験	189	162	27	-	-	-

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医薬品部微量分析研究科

第6表 食品試験検査、検査種類別（Ⅰ）

単位 件

平成21年4月1日～平成22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	47,425	42,260	389	-	4,776
食 品	37,700	34,147	294	-	3,259
定 性 分 析	697	609	68	-	20
定 量 分 析	574	359	160	-	55
残留農薬定量分析	35,329	32,548	37	-	2,744
有害性金属試験	384	384	-	-	-
有害性物質試験	716	247	29	-	440
栄 養 分 析	563	503	39	-	21
定 性 分 析	215	197	15	-	3
定 量 分 析	348	306	24	-	18
か び 毒 試 験	2,068	1,066	-	-	1,002
肉 種 鑑 別 試 験	120	120	-	-	-
ダイオキシン類分析	-	-	-	-	-
動物用医薬品試験 ア	3,435	3,381	54	-	-
動物用医薬品試験 イ	2,981	2,551	-	-	430
組み換え遺伝子 定性分析	430	391	-	-	39
組み換え遺伝子 定量分析	128	101	2	-	25

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21年4月1日～平成22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	24,503	23,083	1,420	食肉魚介及び加工品	891	891	-
一 般 食 品	23,372	21,952	1,420	定 性 分 析	-	-	-
定 性 分 析	12,914	11,904	1,010	定 量 分 析	-	-	-
定 量 分 析	603	293	310	細菌学的検査	891	891	-
細菌学的検査	7,105	7,105	-	有害性金属試験	-	-	-
有害性金属試験	315	315	-	有害性物質試験	-	-	-
有害性物質試験	343	243	100	器具又は容器包装	-	-	-
残留農薬定量分析	1,520	1,520	-	定 性 分 析	-	-	-
動物用医薬品試験	572	572	-	定 量 分 析	-	-	-
乳及び乳製品	240	240	-	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	240	240	-	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	-	-	-

資料 健康安全研究センター多摩支所

第8表 食品添加物試験検査、検査種類別

単位 件

平成21年4月1日～平成22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	28,343	22,393	238	-	-	5,712
食 品 添 加 物	24,062	19,774	233	-	-	4,055
定 性 分 析	20,944	19,432	206	-	-	1,306
定 量 分 析	3,088	331	27	-	-	2,730
有 害 性 金 属 試 験	9	9	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	21	2	-	-	-	19
添 加 物 製 剤	1,475	660	-	-	-	815
定 性 分 析	367	367	-	-	-	-
定 量 分 析	1,108	293	-	-	-	815
容 器 包 装	2,806	1,959	5	-	-	842
定 性 分 析	378	273	5	-	-	100
定 量 分 析	2,428	1,686	-	-	-	742

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21年4月1日～平成22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	7,734	1,920	12	-	6	5,796
環 境 衛 生 試 験	746	-	-	-	-	746
室 内 温 度 条 件 試 験	-	-	-	-	-	-
照 明 測 定	-	-	-	-	-	-
騒 音 測 定	-	-	-	-	-	-
じんあい検査(大きさ及び数)	132	-	-	-	-	132
じんあい検査(量及び数)	-	-	-	-	-	-
空 中 落 下 細 菌 数	-	-	-	-	-	-
空 中 浮 遊 細 菌 数	460	-	-	-	-	460
空 中 有 害 ガ ス 試 験	-	-	-	-	-	-
降 下 ば い 塵 理 化 学 試 験	154	-	-	-	-	154
害 虫 検 査	172	154	12	-	6	-
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	648	-	-	-	-	648
有 害 性 物 質 試 験	3,148	208	-	-	-	2,940
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-
有 害 ガ ス 試 験	1,339	-	-	-	-	1,339
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環境保健部水質・環境研究科

第10表 水質試験検査、検査種類別

単位 件

平成21年4月1日～平成22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	41,108	24,698	1,915	20	14	14,461
飲 料 水 化 学	22,019	18,515	1,274	20	-	2,210
定 性 分 析	588	542	46	-	-	-
定 量 分 析	21,425	17,967	1,228	20	-	2,210
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	12,259	2,423	294	-	-	9,542
定 性 分 析	870	698	86	-	-	86
定 量 分 析	11,101	1,487	208	-	-	9,406
B O D 試 験	4	4	-	-	-	-
有害性物質試験 内分泌かく乱化学物質	234	234	-	-	-	-
マンホール中の硫化水素	50	-	-	-	-	50
水 環 境 微 生 物	6,337	3,760	347	-	14	2,216
省略不可細菌試験	-	-	-	-	-	-
細菌及び生物試験	3,051	2,373	218	-	-	460
下水又は排水（レジオネラ）	3,042	1,311	129	-	-	1,602
クリプトスポリジウム原虫検出検査	244	76	-	-	14	154
ウイルス分離試験	-	-	-	-	-	-
放射能測定調査	493	-	-	-	-	493
皇居外苑濠水質調査	-	-	-	-	-	-

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環境保健部環境衛生研究科

第11表 検査書謄本等交付件数

単位 件

平成21年4月1日～平成22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本所・健康安全研究センター多摩支所