

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20年4月1日～平成21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	28,865	14,967	12,334	-	1,564
赤痢菌、チフス菌等培養	-	-	-	-	-
海外旅行者検便	11	8	2	-	1
関係者コレラ	1,887	939	932	-	16
カンピロ	-	-	-	-	-
菌型試験	3,077	868	1,194	-	1,015
ベロ毒素産生試験	177	75	101	-	1
腸管系病原菌検索	-	-	-	-	-
食中毒菌	12,220	2,366	9,437	-	417
ふん便培養	6,216	1,292	4,507	-	417
拭き取り培養	3,725	685	3,040	-	-
飲食物培養	2,268	386	1,882	-	-
ボツリヌス菌培養	4	-	4	-	-
ボツリヌス菌毒素検査	7	3	4	-	-
菌培養（その他の細菌検査）	-	-	-	-	-
一般食品	10,558	9,809	639	-	110
細菌学的検査	10,128	9,385	633	-	110
ボツリヌス菌培養	160	154	6	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	270	270	-	-	-
一般食品細菌培養	-	-	-	-	-
真 菌	926	900	26	-	-
菌型試験	-	-	-	-	-
かび毒産生試験	-	-	-	-	-
培養試験	926	900	26	-	-
薬剤感受性（耐性）試験	-	-	-	-	-
感染症細菌検査	-	-	-	-	-
ウイダール反応検査	7	-	3	-	4
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	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20年4月1日～平成21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	58,635	15,830	9,692	-	88	33,025
分	13,298	484	77	-	-	12,737
イ 日 本 脳 炎 ウィル	1,010	159	-	-	-	851
フ ラ イ デ リ コ サ ク	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	2	-	-	-	-	2
ン 本 脳 炎 ウィル	2,967	152	-	-	-	2,815
ン 本 脳 炎 ウィル	2,912	42	-	-	-	2,870
ン 本 脳 炎 ウィル	2,803	41	-	-	-	2,762
ン 本 脳 炎 ウィル	2,797	41	-	-	-	2,756
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	247	-	-	-	-	247
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	159	-	-	-	-	159
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	401	49	77	-	-	275
ン 本 脳 炎 ウィル	14,432	984	19	-	-	13,429
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	176	113	-	-	-	63
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	454	124	-	-	-	330
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	3,027	39	4	-	-	2,984
ン 本 脳 炎 ウィル	3,150	155	4	-	-	2,991
ン 本 脳 炎 ウィル	3,805	21	-	-	-	3,784
ン 本 脳 炎 ウィル	72	-	-	-	-	72
ン 本 脳 炎 ウィル	1,179	173	10	-	-	996
ン 本 脳 炎 ウィル	320	8	-	-	-	312
ン 本 脳 炎 ウィル	190	-	-	-	-	190
ン 本 脳 炎 ウィル	71	-	-	-	-	71
ン 本 脳 炎 ウィル	423	-	-	-	-	423
ン 本 脳 炎 ウィル	26	13	1	-	-	12
ン 本 脳 炎 ウィル	1,185	33	-	-	-	1,152
ン 本 脳 炎 ウィル	4	4	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	350	301	-	-	-	49
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	11	-	2	-	-	9
ン 本 脳 炎 ウィル	19	1	-	-	-	18
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	4,917	372	-	-	-	4,545
ン 本 脳 炎 ウィル	1,385	-	-	-	-	1,385
ン 本 脳 炎 ウィル	1,385	-	-	-	-	1,385
ン 本 脳 炎 ウィル	1,792	372	-	-	-	1,420
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	355	-	-	-	-	355
ン 本 脳 炎 ウィル	1,420	-	-	-	-	1,420
ン 本 脳 炎 ウィル	1,065	-	-	-	-	1,065
ン 本 脳 炎 ウィル	355	-	-	-	-	355
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	22	-	-	-	-	22
ン 本 脳 炎 ウィル	15,928	11,315	4,556	-	-	57
ン 本 脳 炎 ウィル	287	121	67	-	44	55
ン 本 脳 炎 ウィル	287	121	67	-	44	55
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	86	16	5	-	-	65
ン 本 脳 炎 ウィル	483	64	-	-	-	419
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	326	326	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	82	24	58	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	6,878	1,955	4,769	-	-	154
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	-	-	-	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	24	13	2	-	-	9
ン 本 脳 炎 ウィル	96	29	67	-	-	-
ン 本 脳 炎 ウィル	39	5	3	-	-	31

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

単位 件

平成20年4月1日～平成21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	9,193	8,167	588	23	-	415
医薬品・生薬・注射薬	8,508	7,510	588	-	-	410
定性分析	6,301	5,786	292	-	-	223
定量分析	2,129	1,689	253	-	-	187
物理試験	60	17	43	-	-	-
生薬鑑別試験	4	4	-	-	-	-
有害性物質試験	14	14	-	-	-	-
シ ア	292	292	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	292	292	-	-	-	-
医薬品製造承認試験	131	108	-	23	-	-
植物鑑別試験	249	244	-	-	-	5
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生体影響	13	13	-	-	-	-
定性分析	13	13	-	-	-	-
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-

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

単位 件

平成20年4月1日～平成21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	10,072	8,368	896	280	-	528
化粧品・医薬部外品	7,023	5,991	614	280	-	138
定性分析	5,809	5,291	465	-	-	53
定量分析	934	700	149	-	-	85
刺激試験	-	-	-	-	-	-
物理試験	-	-	-	-	-	-
医薬部外品製造承認試験	280	-	-	280	-	-
麻薬鑑別	-	-	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	-	-	-	-	-	-
有害性物質・金属	1,177	813	-	-	-	364
有害性金属試験	597	596	-	-	-	1
有害性物質試験	555	192	-	-	-	363
定量分析	25	25	-	-	-	-
食品衛生試験 定量ア	-	-	-	-	-	-
食品中のPCB定量分析	404	404	-	-	-	-
母乳中のPCB定量分析	-	-	-	-	-	-
家庭用品	1,067	821	220	-	-	26
定性分析	260	196	38	-	-	26
定量分析	723	586	137	-	-	-
有害性金属試験	56	26	30	-	-	-
水銀定量分析	28	13	15	-	-	-
刺激試験	-	-	-	-	-	-
医療機器	401	339	62	-	-	-
定性分析	165	137	28	-	-	-
定量分析	75	68	7	-	-	-
物理試験	161	134	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。

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20年4月1日～平成21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	50,855	44,511	711	-	5,633
食 品	38,121	34,303	618	-	3,200
定 性 分 析	1,097	657	295	-	145
定 量 分 析	919	698	176	-	45
残留農薬定量分析	35,015	32,250	35	-	2,730
有害性金属試験	425	389	6	-	30
有害性物質試験	665	309	106	-	250
栄 養 分 析	669	612	37	-	20
定 性 分 析	263	248	15	-	-
定 量 分 析	406	364	22	-	20
か び 毒 試 験	3,032	1,099	-	-	1,933
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	4,139	4,063	54	-	22
動物用医薬品試験 イ	3,629	3,239	-	-	390
組み換え遺伝子 定性分析	445	403	-	-	42
組み換え遺伝子 定量分析	126	98	2	-	26

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20年4月1日～平成21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	26,574	25,629	945	食肉魚介及び加工品	851	851	-
一 般 食 品	25,498	24,553	945	定 性 分 析	-	-	-
定 性 分 析	12,784	12,244	540	定 量 分 析	-	-	-
定 量 分 析	541	376	165	細菌学的検査	851	851	-
細菌学的検査	7,187	7,187	-	有害性金属試験	-	-	-
有害性金属試験	279	279	-	有害性物質試験	-	-	-
有害性物質試験	149	99	50	器具又は容器包装	-	-	-
残留農薬定量分析	4,008	3,818	190	定 性 分 析	-	-	-
動物用医薬品試験	550	550	-	定 量 分 析	-	-	-
乳及び乳製品	225	225	-	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	225	225	-	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20年4月1日～平成21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	28,369	23,673	355	-	-	4,341
食 品 添 加 物	21,760	18,639	309	-	-	2,812
定 性 分 析	19,134	18,318	273	-	-	543
定 量 分 析	2,608	319	36	-	-	2,253
有 害 性 金 属 試 験	18	2	-	-	-	16
有 害 性 物 質 試 験	-	-	-	-	-	-
添 加 物 製 剤	4,083	2,959	-	-	-	1,124
定 性 分 析	1,558	1,558	-	-	-	-
定 量 分 析	2,525	1,401	-	-	-	1,124
容 器 包 装	2,526	2,075	46	-	-	405
定 性 分 析	813	482	6	-	-	325
定 量 分 析	1,713	1,593	40	-	-	80

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20年4月1日～平成21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	15,013	2,258	19	-	17	12,719
環 境 衛 生 試 験	576	-	-	-	-	576
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)	408	-	-	-	-	408
じんあい検査(量及び数)	-	-	-	-	-	-
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	168	-	-	-	-	168
害 虫 検 査	196	160	19	-	17	-
殺 虫 効 力 検 査	-	-	-	-	-	-
おしぼりの衛生検査	76	76	-	-	-	-
か び 抵 抗 性 試 験	-	-	-	-	-	-
有 害 性 金 属 試 験	1,944	-	-	-	-	1,944
有 害 性 物 質 試 験	224	224	-	-	-	-
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-
有 害 ガ ス 試 験	10,316	240	-	-	-	10,076
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。

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20年4月1日～平成21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	32,542	24,325	1,868	28	27	6,294
飲 料 水 化 学	21,744	18,096	1,240	28	-	2,380
定 性 分 析	794	740	42	12	-	-
定 量 分 析	20,942	17,348	1,198	16	-	2,380
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	8	8	-	-	-	-
水 環 境 化 学	3,644	2,384	294	-	-	966
定 性 分 析	937	731	86	-	-	120
定 量 分 析	2,604	1,600	208	-	-	796
B O D 試 験	28	28	-	-	-	-
有害性物質試験 内分泌かく乱化学物質	25	25	-	-	-	-
マンホール中の硫化水素	50	-	-	-	-	50
水 環 境 微 生 物	6,636	3,845	334	-	27	2,430
省略不可細菌試験	-	-	-	-	-	-
細菌及び生物試験	3,457	2,489	209	-	-	759
下水又は排水（レジオネラ）	2,823	1,284	125	-	-	1,414
クリプトスポリジウム原虫検出検査	356	72	-	-	27	257
ウイルス分離試験	-	-	-	-	-	-
放射能測定調査	518	-	-	-	-	518
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。

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環境保健部水質・環境研究科

第11表 検査書謄本等交付件数

単位 件

平成20年4月1日～平成21年3月31日

種 類	総 数	一 般 依 頼
総 数	0	0
本 所	0	0
支 所	0	0

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