

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22年4月1日～平成23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	24,751	14,184	9,060	-	1,507
赤痢菌、チフス菌等培養	-	-	-	-	-
海外旅行者検便	50	50	-	-	-
関係者コレラ	569	397	172	-	-
カンピロ	-	-	-	-	-
菌型試験	2,378	372	775	-	1,231
ベロ毒素産生試験	109	91	18	-	-
腸管系病原菌検索	-	-	-	-	-
食中毒菌	9,549	1,960	7,582	-	7
ふん便培養	4,876	1,258	3,614	-	4
拭き取り培養	2,995	528	2,467	-	-
飲食物培養	1,665	169	1,496	-	-
ボツリヌス菌培養	2	1	-	-	1
ボツリヌス菌毒素検査	11	4	5	-	2
菌培養（その他の細菌検査）	561	9	320	-	232
一般食品	10,564	10,385	179	-	-
細菌学的検査	10,189	10,010	179	-	-
ボツリヌス菌培養	80	80	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	295	295	-	-	-
一般食品細菌培養	-	-	-	-	-
真 菌	936	920	14	-	2
菌型試験	1	1	-	-	-
かび毒産生試験	-	-	-	-	-
培養試験	935	919	14	-	2
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	35	-	-	-	35
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	-	-	-	-	-

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22年4月1日～平成23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	30,148	13,289	11,772	-	87	5,000
無菌試験	64	6	3	-	55	-
医療用器具	58	1	2	-	55	-
血液製品	-	-	-	-	-	-
医薬品	6	5	1	-	-	-
輸液製剤	-	-	-	-	-	-
細菌分離・同定試験	33	1	-	-	32	-
細菌定量培養試験	13	8	5	-	-	-
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)	358	1	-	-	-	357
抗体価凝集法試験	-	-	-	-	-	-
呼吸器系細菌同定試験	810	419	5	-	-	386
その他の細菌同定試験	631	219	11	-	-	401
細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
薬剤感受性検査	331	174	5	-	-	152
菌型試験	1,034	529	22	-	-	483
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	-	-	-	-	-	-
寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	120	120	-	-	-	-
食品の寄生原虫検出検査	-	-	-	-	-	-
赤痢アーマー抗体価	2	-	-	-	-	2
魚介類寄生虫試験	1,006	989	17	-	-	-
寄生原虫顕微鏡検査	399	187	2	-	-	210
寄生虫鑑別試験	12	4	8	-	-	-
寄生虫精密測定	-	-	-	-	-	-
寄生虫等抗原検出検査	1	-	1	-	-	-
遺伝子を増幅するもの(PCR法)	-	-	-	-	-	-
野菜類寄生虫検査	150	150	-	-	-	-
ウイダーール反応	-	-	-	-	-	-
感染症細菌検査	-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試験	-	-	-	-	-	-
T P H A 試験	323	230	88	-	-	5
T P H A 試験	5	-	-	-	-	5
梅毒脂質抗原使用検査 定性	5,531	2,311	3,220	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査 定量	40	24	11	-	-	5
梅毒抗体検出イムノクロマト法	-	-	-	-	-	-
培養細菌を使った分離培養試験法	-	-	-	-	-	-
クラミジアトラコマチス抗体価精密測定	5,331	2,305	3,026	-	-	-
クラミジアトラコマチス核酸増幅同定精密検査	503	-	231	-	-	272
淋菌核酸増幅同定検査	1,202	2	928	-	-	272
塗抹検査(蛍光顕微鏡を使用)	9	9	-	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	9	9	-	-	-	-
同定検査 抗酸菌群核酸増幅	10	10	-	-	-	-
結核菌型別検査(RFLP)	54	54	-	-	-	-
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	39	39	-	-	-	-
結核菌感染診断用インターフェロニン測定検査	6,901	2,706	4,135	-	-	60
ジフテリア中和抗体価	361	2	-	-	-	359
百日せき酵素抗体価F-HA	359	-	-	-	-	359
百日せき酵素抗体価P-T	359	-	-	-	-	359
核酸検出検査(PCR1回法)	60	6	21	-	-	33
遺伝子を増幅するもの(PCR1回法)	45	-	-	-	-	45
遺伝子を増幅するもの(PCR2回法)	-	-	-	-	-	-
凝集法 定性	-	-	-	-	-	-
凝集法 定量	792	28	32	-	-	732
イムノクロマト法	65	-	-	-	-	65
精密測定 定性(その他)	-	-	-	-	-	-
H I V - 1 , 2 抗体価	-	-	-	-	-	-
H T L V - 1 抗体	-	-	-	-	-	-
H B s 抗体	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
H 潜血液反	-	-	-	-	-	-
血液 生	-	-	-	-	-	-
血液 化	-	-	-	-	-	-
血液 学	-	-	-	-	-	-
血液 型	-	-	-	-	-	-
菌型試験	3,186	2,747	1	-	-	438
細菌学検査	293	293	-	-	-	-
細菌学検査	639	267	-	-	-	372
狂犬病検査	-	-	-	-	-	-
補体結合反応検査	-	-	-	-	-	-
マウスによる試験	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR法)1回法	1,088	1,088	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR法)2回法	106	103	1	-	-	2
遺伝子検査精密測定	1,060	996	-	-	-	64

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。
 3 「細菌分離・同定試験」、「結核菌感染診断用インターフェロニン測定検査」、「イムノクロマト法」を追加する。
 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22年4月1日～平成23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	49,519	13,590	8,241	45	-	27,643
分	10,662	355	89	-	-	10,218
イ 日 本 領	957	42	-	-	-	915
パ ラ イ ン フ	-	-	-	-	-	-
ア ポ コ	2,297	74	-	-	-	2,223
エ コ ク	2,425	74	-	-	-	2,351
ロ シ ャ	2,304	74	-	-	-	2,230
エ ム	2,301	74	-	-	-	2,227
ヘ ム	-	-	-	-	-	-
A 型	-	-	-	-	-	-
H 風 症	101	-	1	-	-	100
そ の 他	-	-	-	-	-	-
ア ロ タ	6	-	-	-	-	6
P	12,104	1,196	96	-	-	10,812
H 肝	7	7	-	-	-	-
S	-	-	-	-	-	-
ノ ロ	212	13	-	-	-	199
ア エ	2,417	82	-	-	-	2,335
ヘ ヒ	2,385	83	9	-	-	2,293
イ	2,236	37	-	-	-	2,199
R 麻 風	169	33	3	-	-	133
ム	2,406	327	34	-	-	2,045
リ	391	25	3	-	-	363
そ	227	40	6	-	-	181
遺 伝	25	1	-	-	-	24
伝 子	251	1	-	-	-	250
子 検 査	16	8	-	-	-	8
精 密 測 定	472	13	8	-	-	451
法	2	-	2	-	-	-
A 型	888	526	31	-	-	331
SARS	-	-	-	-	-	-
パ ル	2	-	-	-	-	2
E	-	-	-	-	-	-
そ の	5	-	2	-	-	3
デ	20	-	3	-	-	17
(CF)	-	-	-	-	-	-
(IFA)	10	9	-	-	-	1
日 本	-	-	-	-	-	-
コ ク	-	-	-	-	-	-
ヘ イ	-	-	-	-	-	-
ム	-	-	-	-	-	-
ア	-	-	-	-	-	-
H	4,628	-	6	-	-	4,622
日 本	1,396	-	-	-	-	1,396
イ	1,396	-	-	-	-	1,396
パ	1,470	-	6	-	-	1,464
風	366	-	-	-	-	366
中	1,464	-	-	-	-	1,464
ポ リ	1,098	-	-	-	-	1,098
日 本	366	-	-	-	-	366
そ の	-	-	-	-	-	-
蚊	19	-	-	-	-	19
H I V	13,199	9,724	3,448	1	-	26
H I V	242	136	58	22	-	26
H I V	242	136	58	22	-	26
H T L V	53	17	6	-	-	30
H I V	12	1	-	-	-	11
(P A)	366	-	-	-	-	366
H B s	-	-	-	-	-	-
H B s	-	-	-	-	-	-
H C V	474	474	-	-	-	-
H C V	-	-	-	-	-	-
H C V	-	-	-	-	-	-
食 中	131	94	37	-	-	-
食 中	5,235	1,180	4,055	-	-	-
S R S	-	-	-	-	-	-
ハ イ	-	-	-	-	-	-
ノ ロ	475	237	238	-	-	-
ノ ロ	176	31	145	-	-	-
間 接	-	-	-	-	-	-

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22年4月1日～平成23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	11,792	10,826	659	16	-	291
医薬品・生薬・注射薬	11,455	10,507	657	-	-	291
定性分析	9,437	9,063	326	-	-	48
定量分析	1,491	987	273	-	-	231
物理試験	103	45	58	-	-	-
生薬鑑別試験	38	30	-	-	-	8
植物鑑別試験	385	381	-	-	-	4
有害性物質試験	1	1	-	-	-	-
シ ア	254	254	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	254	254	-	-	-	-
医薬品製造承認試験	16	-	-	16	-	-
後発医薬品品質試験	64	64	-	-	-	-
植物鑑別試験	-	-	-	-	-	-
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生 体 影 響	3	1	2	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
発熱性物質試験	3	1	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

単位 件

平成22年4月1日～平成23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	7,814	6,360	651	105	-	698
化粧品・医薬部外品	5,284	4,599	389	105	-	191
定性分析	4,512	4,065	270	-	-	177
定量分析	660	530	116	-	-	14
皮膚感作性試験	-	-	-	-	-	-
物理試験	7	4	3	-	-	-
医薬部外品製造承認試験	105	-	-	105	-	-
麻 薬 鑑 定	-	-	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	-	-	-	-	-	-
有害性物質・金属	888	528	-	-	-	360
有害性金属試験	336	336	-	-	-	-
有害性物質試験	514	154	-	-	-	360
定量分析	38	38	-	-	-	-
食品衛生試験 定量ア	-	-	-	-	-	-
食品中のPCB定量分析	384	384	-	-	-	-
容器中のPCB定量分析	10	10	-	-	-	-
母乳中のPCB定量分析	-	-	-	-	-	-
家庭用品	1,090	774	169	-	-	147
定性分析	259	196	35	-	-	28
定量分析	717	548	104	-	-	65
有害性金属試験	94	20	20	-	-	54
水銀定量分析	20	10	10	-	-	-
皮膚感作性試験	-	-	-	-	-	-
医療機器	158	65	93	-	-	-
定性分析	29	20	9	-	-	-
定量分析	8	1	7	-	-	-
物理試験	121	44	77	-	-	-

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22年4月1日～平成23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	50,912	45,680	294	-	4,938
食 品	40,617	37,226	232	-	3,159
定 性 分 析	949	840	94	-	15
定 量 分 析	976	848	73	-	55
残留農薬定量分析	37,145	34,372	29	-	2,744
有害性金属試験	1,224	1,036	8	-	180
有害性物質試験	323	130	28	-	165
栄 養 分 析	558	504	44	-	10
定 性 分 析	227	208	19	-	-
定 量 分 析	331	296	25	-	10
か び 毒 試 験	1,941	661	-	-	1,280
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	3,052	3,036	16	-	-
動物用医薬品試験 イ	3,490	3,060	-	-	430
組み換え遺伝子 定性分析	417	395	-	-	22
組み換え遺伝子 定量分析	143	104	2	-	37

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22年4月1日～平成23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	23,122	21,662	1,460	食肉魚介及び加工品	875	875	-
一 般 食 品	22,017	20,557	1,460	定 性 分 析	-	-	-
定 性 分 析	12,987	12,162	825	定 量 分 析	-	-	-
定 量 分 析	822	297	525	細菌学的検査	875	875	-
細菌学的検査	7,211	7,211	-	有害性金属試験	-	-	-
有害性金属試験	247	237	10	有害性物質試験	-	-	-
有害性物質試験	275	175	100	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	475	475	-	定 量 分 析	-	-	-
乳及び乳製品	230	230	-	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	230	230	-	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22年4月1日～平成23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	29,650	23,440	282	-	-	5,928
食 品 添 加 物	22,176	18,393	245	-	-	3,538
定 性 分 析	19,993	18,059	226	-	-	1,708
定 量 分 析	2,009	312	19	-	-	1,678
有 害 性 金 属 試 験	2	2	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	172	20	-	-	-	152
添 加 物 製 剤	3,800	2,855	-	-	-	945
定 性 分 析	1,455	1,455	-	-	-	-
定 量 分 析	2,345	1,400	-	-	-	945
容 器 包 装	3,674	2,192	37	-	-	1,445
定 性 分 析	625	592	8	-	-	25
定 量 分 析	3,049	1,600	29	-	-	1,420

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22年4月1日～平成23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	5,695	4,676	16	-	7	996
環 境 衛 生 試 験	172	64	-	-	-	108
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)	108	-	-	-	-	108
じんあい検査(量及び数)	-	-	-	-	-	-
空 中 落 下 細 菌 数	-	-	-	-	-	-
空 中 浮 遊 細 菌 数	64	64	-	-	-	-
空 中 有 害 ガ ス 試 験	-	-	-	-	-	-
降 下 ば い 塵 理 化 学 試 験	-	-	-	-	-	-
害 虫 検 査	292	269	16	-	7	-
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	162	-	-	-	-	162
有 害 性 物 質 試 験	1,557	1,533	-	-	-	24
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-
有 害 ガ ス 試 験	1,831	1,252	-	-	-	579
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22年4月1日～平成23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	33,373	23,435	1,541	-	10	8,387
飲 料 水 化 学	23,700	17,733	987	-	-	4,980
定 性 分 析	540	511	29	-	-	-
定 量 分 析	23,154	17,216	958	-	-	4,980
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	4,876	2,480	261	-	-	2,135
定 性 分 析	790	679	75	-	-	36
定 量 分 析	3,699	1,464	186	-	-	2,049
B O D 試 験	4	4	-	-	-	-
有害性物質試験 内分泌かく乱化学物質	333	333	-	-	-	-
マンホール中の硫化水素	50	-	-	-	-	50
水 環 境 微 生 物	3,915	3,222	293	-	10	390
省略不可細菌試験	-	-	-	-	-	-
細菌及び生物試験	2,262	1,939	171	-	-	152
下水又は排水（レジオネラ）	1,503	1,233	122	-	-	148
クリプトスポリジウム原虫検出検査	150	50	-	-	10	90
ウイルス分離試験	-	-	-	-	-	-
放射能測定調査	882	-	-	-	-	882
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22年4月1日～平成23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