

18 衛 生 檢 查

18-1表 細菌試験検査、検査種類別（I）

平成26年4月1日～平成27年3月31日

単位 件

種 類	本 所				
	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	その他
総 数	32,411	21,133	9,593	-	1,685
海外旅行者検便	-	-	-	-	-
腸管病原細菌	1,246	387	699	-	160
菌型試験	2,484	332	903	-	1,249
ベロ毒素産生試験	94	35	59	-	-
食中毒菌	9,558	1,736	7,822	-	-
ふん便培養	5,409	1,014	4,395	-	-
拭き取り培養	2,755	564	2,191	-	-
飲食物培養	1,394	158	1,236	-	-
ボツリヌス菌培養	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌毒素検査	-	-	-	-	-
一般食品	17,977	17,729	89	-	159
細菌学的検査	17,451	17,207	85	-	159
ボツリヌス菌培養	75	75	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	451	447	4	-	-
真菌	908	887	21	-	-
菌型試験	-	-	-	-	-
かび毒産生試験	1	1	-	-	-
培養試験	907	886	21	-	-
薬剤感受性（耐性）試験	144	27	-	-	117
ウイダール反応検査	-	-	-	-	-
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1 「区・市依頼」は特別区、八王子市及び町田市からの依頼である。

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

18-2表 細菌試験検査、検査種類別(Ⅱ)

単位 件

平成26年4月1日～平成27年3月31日

種 類	本 所					
	総 数	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他
総 数	24,349	11,650	8,312	-	83	4,304
無菌試験	56	-	-	-	56	-
医療用具	56	-	-	-	56	-
血液	-	-	-	-	-	-
医薬品	-	-	-	-	-	-
輸液製剤	-	-	-	-	-	-
細菌分離・同定試験	21	-	3	-	18	-
細菌定量培養試験	6	-	6	-	-	-
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)	369	-	-	-	-	369
抗菌力試験	-	-	-	-	-	-
呼吸器系細菌同定試験	670	402	-	-	-	268
その他の細菌同定試験	721	174	35	-	-	512
細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
薬剤感受性検査	560	112	12	-	3	433
菌型試験	726	120	11	-	6	589
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	-	-	-	-	-	-
寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	77	77	-	-	-	-
食品の寄生原虫検出検査	-	-	-	-	-	-
赤痢アムバー抗体価	-	-	-	-	-	-
魚介類寄生虫試験	247	205	42	-	-	-
寄生原虫顕微鏡検査	284	201	83	-	-	-
寄生虫鑑別試験	21	1	20	-	-	-
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)	511	375	128	-	-	8
野菜類寄生虫検査	247	247	-	-	-	-
ウイダール反応	42	-	14	-	-	28
感染症細菌検査	-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試験	-	-	-	-	-	-
T P H A 試験 定性	378	337	41	-	-	-
T P H A 試験 定量	-	-	-	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査 定性	5,006	2,383	2,623	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査 定量	71	50	21	-	-	-
培養細菌を使った分離培養試験法	-	-	-	-	-	-
クレンジアトロモナス抗体価精密測定	3,473	2,375	1,098	-	-	-
クレンジアトロモナス核酸増幅同定精密検査	500	-	500	-	-	-
クレンジアトロモナスおよび淋菌核酸同定検査	1,471	-	989	-	-	482
淋菌核酸増幅同定検査	3	-	3	-	-	-
塗沫検査(蛍光顕微鏡を使用)	10	8	2	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	10	8	2	-	-	-
同定検査 抗酸菌群核酸増幅	10	7	3	-	-	-
結核菌型別検査	126	126	-	-	-	-
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	78	78	-	-	-	-
結核菌特異的インターフェロノン産生能	4,417	1,749	2,668	-	-	-
ジフテリア中和抗体価	369	-	-	-	-	369
百日せき酵素抗体価F-HA	369	-	-	-	-	369
百日せき酵素抗体価P-T	369	-	-	-	-	369
遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	615	306	7	-	-	302
遺伝子検査(PCR2回法)(細菌同定試験)	60	7	1	-	-	52
遺伝子検査精密測定	72	65	-	-	-	7
凝集法 定性	-	-	-	-	-	-
凝集法 定量	-	-	-	-	-	-
イムノクロマト法	-	-	-	-	-	-
精密測定 定性(その他)	-	-	-	-	-	-
動物由来感染症	2,384	2,237	-	-	-	147
菌型試験	116	116	-	-	-	-
薬剤感受性検査	41	41	-	-	-	-
細菌学検査	425	280	-	-	-	145
狂犬病検査	6	6	-	-	-	-
補体結合反応検査	-	-	-	-	-	-
マウスによる試験	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR1回法)	1,077	1,077	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR2回法)	11	10	-	-	-	1
遺伝子検査精密測定	708	707	-	-	-	1

注1 「区・市依頼」は特別区、八王子市及び町田市からの依頼である。

2 「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。

3 「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

18-3表 ウイルス試験検査、検査種類別

平成26年4月1日～平成27年3月31日

単位 件	種 類	総 数	行 政	区・市依頼	準依頼	一般依頼	その他
総	数	45,423	14,943	9,367	-	54	21,059
分	離 試 験	8,172	293	-	-	-	7,879
イ	ンフルエ	911	42	-	-	-	869
日	本脳炎	-	-	-	-	-	-
つ	が虫病	1	-	-	-	-	1
パ	ラインフル	-	-	-	-	-	-
ア	デリン	1,723	58	-	-	-	1,665
ポ	リオー	1,723	58	-	-	-	1,665
エ	コ	1,723	58	-	-	-	1,665
コ	クサッ	1,723	58	-	-	-	1,665
ロ	ウ	-	-	-	-	-	-
エ	ンテ	-	-	-	-	-	-
ム	ンペ	240	2	-	-	-	238
A	H型	-	-	-	-	-	-
H	風	-	-	-	-	-	-
そ	の	-	-	-	-	-	-
ア	デノウ	-	-	-	-	-	-
ロ	ウイ	128	17	-	-	-	111
P	ロウ	9,796	1,638	93	-	-	8,065
H	肝	-	-	-	-	-	-
S	炎	140	130	-	-	-	10
ノ	ロ	-	-	-	-	-	-
ア	デ	191	24	-	-	-	167
エ	ン	1,537	66	3	-	-	1,468
ヘ	ル	1,753	51	5	-	-	1,697
ヒ	ト	1,890	10	3	-	-	1,877
イ	ン	122	2	-	-	-	120
R	マ	1,026	101	3	-	-	922
風	シ	155	11	-	-	-	144
ム	ン	544	199	1	-	-	344
リ	ケ	548	2	-	-	-	546
そ	の	278	2	-	-	-	276
遺	伝	27	5	1	-	-	21
遺	伝	694	287	4	-	-	403
遺	伝	5	2	3	-	-	-
A	型	886	746	70	-	-	70
S	ARS	-	-	-	-	-	-
バ	ル	-	-	-	-	-	-
E	B	-	-	-	-	-	-
そ	の	520	-	6	-	-	514
デ	ン	469	460	3	-	-	6
(CF)	-	-	-	-	-	-
(I	21	8	5	-	-	8
日	本	-	-	-	-	-	-
コ	ク	-	-	-	-	-	-
ヘ	ル	-	-	-	-	-	-
イ	ン	-	-	-	-	-	-
ム	ン	-	-	-	-	-	-
A	デ	-	-	-	-	-	-
H	日	2,574	-	-	-	-	2,574
本	本	369	-	-	-	-	369
日	本	369	-	-	-	-	369
イ	ン	1,476	-	-	-	-	1,476
パ	ラ	-	-	-	-	-	-
風	風	360	-	-	-	-	360
中	和	1,472	-	-	-	-	1,472
ポ	リ	1,107	-	-	-	-	1,107
日	本	365	-	-	-	-	365
そ	の	-	-	-	-	-	-
蚊	の	19	-	-	-	-	19
H	I	13,856	10,398	3,433	-	-	25
H	I	214	109	52	-	-	26
H	I	214	109	52	27	-	26
H	T	-	-	-	-	-	-
H	I	49	18	7	-	-	24
(P	360	-	-	-	-	360
H	B	-	-	-	-	-	-
H	B	-	-	-	-	-	-
H	C	500	500	-	-	-	-
H	C	-	-	-	-	-	-
H	C	-	-	-	-	-	-
食	中	268	3	265	-	-	-
食	中	6,669	1,369	5,300	-	-	-
S	R	-	-	-	-	-	-
ハ	イ	-	-	-	-	-	-
ノ	ロ	108	24	44	-	-	40
ノ	ロ	110	8	102	-	-	-
間	接	32	6	5	-	-	21

注1 「区・市依頼」は特別区、八王子市及び町田市からの依頼である。

注2 「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3 「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

18-4表 医薬品試験検査、検査種類別

単位 件		平成26年4月1日～平成27年3月31日				
種 類	総 数	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他
総 数	68,491	66,050	1,407	298	-	736
医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等	27,790	26,618	665	-	-	507
定性分析	25,205	24,541	311	-	-	353
定量分析	1,385	1,031	270	-	-	84
物理試験	52	3	49	-	-	-
生薬鑑別試験	61	1	35	-	-	25
植物鑑別試験	1,087	1,042	-	-	-	45
有害性物質試験	-	-	-	-	-	-
部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等	3,292	2,439	624	-	-	229
定性分析	2,067	1,626	379	-	-	62
定量分析	1,064	694	206	-	-	164
物理試験	122	89	30	-	-	3
有害性金属試験	39	30	9	-	-	-
シ ン	141	23	118	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	141	23	118	-	-	-
医薬品製造承認試験	29	-	-	29	-	-
医薬部外品製造承認試験	269	-	-	269	-	-
後発医薬品品質試験	65	65	-	-	-	-
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生 体 影 響	36,905	36,905	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ試験	34,904	34,904	-	-	-	-
細胞毒性試験	17	17	-	-	-	-
大気汚染物質試験	1,984	1,984	-	-	-	-

注1 「区・市依頼」は特別区、八王子市及び町田市からの依頼である。
 2 「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。
 3 「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

18-5表 食品試験検査、検査種類別

単位 件		平成26年4月1日～平成27年3月31日				
種 類	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他	
総 数	61,209	45,895	295	-	15,019	
食 品	46,586	36,821	278	-	9,487	
定性分析	3,239	2,882	121	-	236	
定量分析	3,135	2,776	113	-	246	
残留農薬定量分析	37,883	29,431	2	-	8,450	
有害性金属試験	1,282	1,218	4	-	60	
有害性物質試験	1,047	514	38	-	495	
栄養分析	712	672	-	-	40	
定性分析	266	246	-	-	20	
定量分析	446	426	-	-	20	
かび毒試験	943	148	-	-	795	
肉種鑑別試験	1	-	1	-	-	
ダイオキシン類分析	588	-	-	-	588	
動物用医薬品試験 ア	3,051	3,035	16	-	-	
動物用医薬品試験 イ	8,496	4,427	-	-	4,069	
動物用医薬品試験 ウ	-	-	-	-	-	
PCB食品中の定量分析	348	348	-	-	-	
組み換え遺伝子 定性分析	399	361	-	-	38	
組み換え遺伝子 定量分析	85	83	-	-	2	

注1 「区・市依頼」は特別区、八王子市及び町田市からの依頼である。

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

18-6表 食品添加物試験検査、検査種類別

単位 件		平成26年4月1日～平成27年3月31日					
種 類	総 数	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他	
総 数	32,357	25,292	96	-	-	6,969	
食 品 添 加 物	30,390	24,569	49	-	-	5,772	
定 性 分 析	27,867	24,180	48	-	-	3,639	
定 量 分 析	2,505	371	1	-	-	2,133	
有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	18	18	-	-	-	-	
添 加 物 製 剤	227	139	-	-	-	88	
定 性 分 析	129	99	-	-	-	30	
定 量 分 析	98	40	-	-	-	58	
容 器 包 装	1,740	584	47	-	-	1,109	
定 性 分 析	120	113	7	-	-	-	
定 量 分 析	1,620	471	40	-	-	1,109	

注1 「区・市依頼」は特別区、八王子市及び町田市からの依頼である。

2 「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。

3 「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

18-7表 環境衛生試験検査、検査種類別

単位 件		平成26年4月1日～平成27年3月31日					
種 類	総 数	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他	
総 数	3,218	3,197	21	-	-	-	
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	381	360	21	-	-	-	
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	342	342	-	-	-	-	
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-	
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-	
有 害 ガ ス 試 験	814	814	-	-	-	-	
ダ イ オ キ シ ン 類 分 析	1,681	1,681	-	-	-	-	
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 「区・市依頼」は特別区、八王子市及び町田市からの依頼である。

2 「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。

3 「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

18-8表 水質試験検査、検査種類別

平成26年4月1日～平成27年3月31日

単位 件

種 類	総 数	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他
総 数	30,275	25,900	957	-	16	3,402
飲 料 水 化 学	19,314	17,136	768	-	-	1,410
定 性 分 析	374	345	15	-	-	14
定 量 分 析	18,940	16,791	753	-	-	1,396
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	6,011	5,989	22	-	-	-
定 性 分 析	627	627	-	-	-	-
定 量 分 析	5,030	5,008	22	-	-	-
B O D 試 験	12	12	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	342	342	-	-	-	-
水 環 境 微 生 物	2,974	2,775	167	-	16	16
省 略 不 可 細 菌 試 験	-	-	-	-	-	-
細 菌 及 び 生 物 試 験	1,595	1,579	16	-	-	-
下水又は廃水（レジオネラ）	1,242	1,105	137	-	-	-
遺伝子検査（PCR一回法）	51	37	14	-	-	-
クリプトスポリジウム原虫検出検査	86	54	-	-	16	16
ウ イ ル ス 分 離 試 験	-	-	-	-	-	-
放 射 能 測 定 調 査	1,976	-	-	-	-	1,976

注1 「区・市依頼」は特別区、八王子市及び町田市からの依頼である。

2 「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。

3 「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

18-9表 検査書謄本等交付件数

平成26年4月1日～平成27年3月31日

単位 件

種 類	総 数	一 般 依 頼
総 数	-	-

資料 健康安全研究センター