

## 18 衛 生 檢 查

18-1表 細菌試験検査、検査種類別（I）

平成25年4月1日～平成26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	33,366	23,956	7,922	-	1,488
海外旅行者検便	4	4	-	-	-
腸管病原細菌	1,706	969	681	-	56
菌型試験	2,249	413	742	-	1,094
ベロ毒素産生試験	98	59	37	-	2
食中毒菌	7,751	1,240	6,357	-	154
ふん便培養	4,024	750	3,120	-	154
拭き取り培養	2,420	364	2,056	-	-
飲食物培養	1,302	121	1,181	-	-
ボツリヌス菌培養	2	2	-	-	-
ボツリヌス菌毒素検査	3	3	-	-	-
一般食品	20,178	19,945	93	-	140
細菌学的検査	19,709	19,476	93	-	140
ボツリヌス菌培養	72	72	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	397	397	-	-	-
真 菌	1,355	1,325	12	-	18
菌型試験	354	354	-	-	-
かび毒産生試験	-	-	-	-	-
培養試験	1,001	971	12	-	18
薬剤感受性（耐性）試験	1	1	-	-	-
ウイダール反応検査	24	-	-	-	24
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。

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

18-2表 細菌試験検査、検査種類別（Ⅱ）

単位 件

平成25年4月1日～平成26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	25,527	11,940	8,935	-	83	4,569
無菌試験器具	53	-	6	-	47	-
医療用液体	51	-	4	-	47	-
血液製品	-	-	-	-	-	-
医薬品	2	-	2	-	-	-
輸液製剤	-	-	-	-	-	-
細菌分離・同定試験	29	-	-	-	29	-
細菌定量培養試験	3	-	3	-	-	-
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)	359	-	1	-	-	358
抗菌力試験	-	-	-	-	-	-
呼吸器系細菌同定試験	696	517	1	-	-	178
その他の細菌同定試験	630	209	-	-	-	421
細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
薬剤感受性検査	944	87	-	-	1	856
菌型試験	605	58	-	-	4	543
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	-	-	-	-	-	-
寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	99	99	-	-	-	-
食品の寄生原虫検出検査	-	-	-	-	-	-
赤痢アメーバ抗体価	-	-	-	-	-	-
魚介類寄生虫試験	309	260	49	-	-	-
寄生原虫顕微鏡検査	218	216	2	-	-	-
寄生虫鑑別試験	27	2	25	-	-	-
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)	480	363	57	-	-	60
野菜類寄生虫検査	155	155	-	-	-	-
ウイダール反応	22	-	-	-	-	22
感染症細菌検査	-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試験	-	-	-	-	-	-
T P H A 試験 定性	300	260	38	-	-	2
T P H A 試験 定量	1	-	1	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査 定性	4,716	2,279	2,437	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査 定量	46	26	20	-	-	-
培養細菌を使った分離培養試験法	-	-	-	-	-	-
クレンジアトロマチス抗体価精密測定	3,581	2,269	1,312	-	-	-
クレンジアトロマチス核酸増幅同定精密検査	300	-	300	-	-	-
クレンジアトロマチスおよび淋菌核酸同定検査	1,221	3	828	-	2	388
淋菌核酸増幅同定検査	1	-	1	-	-	-
塗沫検査(蛍光顕微鏡を使用)	25	17	8	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	25	17	8	-	-	-
同定検査 抗酸菌群核酸増幅	32	22	10	-	-	-
結核菌型別検査	173	172	-	-	-	1
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	109	103	5	-	-	1
結核菌特異的インターフェロニン $\gamma$ 産生能	6,318	2,496	3,822	-	-	-
ジフテリア中和抗体価	359	1	-	-	-	358
百日せき酵素抗体価F-HA	358	-	-	-	-	358
百日せき酵素抗体価PT	358	-	-	-	-	358
遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	63	-	-	-	-	63
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	-	-	-	-	-	-
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 抗原	-	-	-	-	-	-
H B s 抗体価	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
動物由来感染症検査	2,911	2,309	-	-	-	602
菌型試験	14	14	-	-	-	-
薬剤感受性検査	4	4	-	-	-	-
細菌学検査	762	384	-	-	-	378
狂犬病検査	1	1	-	-	-	-
補体結合反応検査	-	-	-	-	-	-
マウスによる試験	2	-	-	-	-	2
遺伝子検査(PCR1回法)	1,456	1,319	-	-	-	137
遺伝子検査(PCR2回法)	77	33	-	-	-	44
遺伝子検査精密測定	595	554	-	-	-	41

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25年4月1日～平成26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	45,087	14,073	7,684	-	30	23,300
分	離 試 験	9,498	311	2	-	-	9,185
	インフルエンザウイルス	1,070	40	-	-	-	1,030
	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	1	-	-	-	-	1
	アデノウイルス	1,995	63	-	-	-	1,932
	ポリオウイルス	2,112	67	-	-	-	2,045
	エコノウイルス	1,991	63	-	-	-	1,928
	コクサッキーウイルス	1,991	63	-	-	-	1,928
	ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
	エンテロウイルス	-	-	-	-	-	-
	ヘルペスウイルス	4	-	2	-	-	2
	ムンプスウイルス	165	1	-	-	-	164
	A型肝炎ウイルス	-	-	-	-	-	-
	H風邪	-	-	-	-	-	-
	その他の	6	1	-	-	-	5
	アデノウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
	ロタウイルス(酵素抗体)	163	13	-	-	-	150
P	C R	11,176	1,284	47	-	-	9,845
	H	-	-	-	-	-	-
	肝炎ウイルス	24	19	1	-	-	4
	S	-	-	-	-	-	-
	ノロウイルス	143	13	-	-	-	130
	ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
	アデノウイルス	1,877	66	4	-	-	1,807
	エンテロウイルス	2,108	72	15	-	-	2,021
	ヘルペスウイルス	2,229	28	6	-	-	2,195
	ヒトパルボウイルス	147	2	-	-	-	145
	インフルエンザウイルス	1,288	208	8	-	-	1,072
	R	265	16	-	-	-	249
	麻疹ウイルス	592	252	-	-	-	340
	風しんウイルス	930	7	8	-	-	915
	ムンプスウイルス	253	1	1	-	-	251
	リケッチア	16	1	2	-	-	13
	その他の	656	32	-	-	-	624
	遺伝子検査一回法	-	-	-	-	-	-
	遺伝子検査二回法	18	9	1	-	-	8
	遺伝子検査精密測定法	630	558	1	-	-	71
	A型肝炎ウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
	SARSコロナウイルス核酸	-	-	-	-	-	-
	バルボウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
	E B (酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
	その他(酵素抗体)	26	4	13	-	-	9
	Deng (酵素抗体)	9	-	-	-	-	9
	(CF)つつが虫病リケッチア	-	-	-	-	-	-
	(IFA)つつが虫病抗体価	13	1	3	-	-	9
	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	-	-	-	-	-	-
H	I	2,566	161	-	-	-	2,405
	日本脳炎(N)	388	23	-	-	-	365
	日本脳炎(J)	388	23	-	-	-	365
	インフルエンザウイルス	1,432	92	-	-	-	1,340
	パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-
	風	358	23	-	-	-	335
中	和 試 験	1,432	92	-	-	-	1,340
	ポリオウイルス	1,074	69	-	-	-	1,005
	日本脳炎ウイルス	358	23	-	-	-	335
	その他の	-	-	-	-	-	-
	蚊の分	19	-	-	-	-	19
	H I V - 1、2抗体価	13,851	10,570	3,257	-	-	24
	H I V - 1抗体価精密測定	192	109	43	-	15	25
	H I V - 2抗体価精密測定	192	109	43	-	15	25
	H T L V - 1抗体価精密測定	-	-	-	-	-	-
	H I V - 1核酸増幅定量精密検査	48	18	9	-	-	21
	( P A ) 麻疹	358	23	-	-	-	335
	H B s 抗原	1	-	1	-	-	-
	H B s 抗体価	-	-	-	-	-	-
	H C V抗体価(抗体量確認)	479	460	1	-	-	18
	H C V(構造及び非構造蛋白)	-	-	-	-	-	-
	H C V核酸同定検査	-	-	-	-	-	-
	食中毒ウイルス検査	255	29	226	-	-	-
	食中毒ウイルスリアルタイムPCR検査	4,683	826	3,857	-	-	-
	S R S 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	136	62	74	-	-	-
	ノロウイルス遺伝子精密検査	118	12	105	-	-	1
	間接蛍光抗体法(I F A 法)	35	2	3	-	-	30

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25年4月1日～平成26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	35,182	32,857	1,571	479	-	275
医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等	16,161	15,198	776	-	-	187
定性分析	15,127	14,652	376	-	-	99
定量分析	702	340	301	-	-	61
物理試験	69	7	62	-	-	-
生薬鑑別試験	36	-	36	-	-	-
植物鑑別試験	226	199	-	-	-	27
有害性物質試験	1	-	1	-	-	-
部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等	3,188	2,427	673	-	-	88
定性分析	2,049	1,606	393	-	-	50
定量分析	901	671	192	-	-	38
物理試験	178	120	58	-	-	-
有害性金属試験	60	30	30	-	-	-
シ ア ン	147	25	122	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	147	25	122	-	-	-
医薬品製造承認試験	26	-	-	26	-	-
医薬部外品製造承認試験	453	-	-	453	-	-
後発医薬品品質試験	60	60	-	-	-	-
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生体影響	15,147	15,147	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ試験	14,042	14,042	-	-	-	-
細胞毒性試験	10	10	-	-	-	-
大気汚染物質試験	1,095	1,095	-	-	-	-

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25年4月1日～平成26年3月31日				
種 類	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他	
総 数	56,631	43,006	313	-	13,312	
食 品	42,975	33,040	288	-	9,647	
定性分析	3,041	2,945	96	-	-	
定量分析	3,273	2,938	71	-	264	
残留農薬定量分析	34,100	25,494	56	-	8,550	
有害性金属試験	1,573	1,285	20	-	268	
有害性物質試験	988	378	45	-	565	
栄 養 分 析	1,360	634	-	-	726	
定性分析	498	235	-	-	263	
定量分析	862	399	-	-	463	
か び 毒 試 験	884	334	-	-	550	
肉 種 鑑 別 試 験	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類分析	462	462	-	-	-	
動物用医薬品試験ア	3,203	3,187	16	-	-	
動物用医薬品試験イ	6,732	4,503	9	-	2,220	
動物用医薬品試験ウ	-	-	-	-	-	
P C B 食品中の定量分析	355	338	-	-	17	
組み換え遺伝子 定性分析	534	416	-	-	118	
組み換え遺伝子 定量分析	126	92	-	-	34	

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 25 年 4 月 1 日～平成 26 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	31,692	27,458	143	-	-	4,091	
食 品 添 加 物	29,300	26,090	106	-	-	3,104	
定 性 分 析	28,316	25,724	99	-	-	2,493	
定 量 分 析	971	353	7	-	-	611	
有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	13	13	-	-	-	-	
添 加 物 製 剤	283	111	-	-	-	172	
定 性 分 析	156	70	-	-	-	86	
定 量 分 析	127	41	-	-	-	86	
容 器 包 装	2,109	1,257	37	-	-	815	
定 性 分 析	533	522	11	-	-	-	
定 量 分 析	1,576	735	26	-	-	815	

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 25 年 4 月 1 日～平成 26 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	3,800	3,670	7	-	-	123	
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	168	161	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	-	-	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	1,458	1,458	-	-	-	-	
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-	
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-	
有 害 ガ ス 試 験	821	821	-	-	-	-	
ダ イ オ キ シ ン 類 分 析	1,353	1,230	-	-	-	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 「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

単位 件		平成25年4月1日～平成26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	25,843	22,473	942	19	16	2,393	
飲 料 水 化 学	14,917	13,752	744	19	-	402	
定 性 分 析	366	349	13	-	-	4	
定 量 分 析	14,551	13,403	731	19	-	398	
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	5,950	5,928	22	-	-	-	
定 性 分 析	627	627	-	-	-	-	
定 量 分 析	5,041	5,019	22	-	-	-	
B O D 試 験	12	12	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	270	270	-	-	-	-	
水 環 境 微 生 物	3,001	2,793	176	-	16	16	
省 略 不 可 細 菌 試 験	-	-	-	-	-	-	
細 菌 及 び 生 物 試 験	1,633	1,611	22	-	-	-	
下水又は廃水（レジオネラ）	1,284	1,130	154	-	-	-	
クリプトスポリジウム原虫検出検査	84	52	-	-	16	16	
ウ イ ル ス 分 離 試 験	-	-	-	-	-	-	
放 射 能 測 定 調 査	1,975	-	-	-	-	1,975	

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

単位 件		平成25年4月1日～平成26年3月31日	
種 類	総 数	一 般 依 頼	
総 数	-	-	

資料 健康安全研究センター

