

18 衛 生 檢 查

18-1表 細菌試験検査、検査種類別(Ⅰ)

平成28年4月1日～平成29年3月31日

単位 件

種 類	数	本 所				
		総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他
総	数	34,400	24,099	8,608	-	1,693
海外旅行者検便		-	-	-	-	-
腸管病原細菌		1,810	756	1,046	-	8
菌型試験		2,369	407	730	-	1,232
ペロ毒素産生試験		151	128	23	-	-
食中毒菌		9,574	2,834	6,729	-	11
ふん便培養		5,095	1,627	3,468	-	-
拭き取り培養		2,659	582	2,077	-	-
飲食物培養		1,793	625	1,168	-	-
ボツリヌス菌培養		17	-	12	-	5
ボツリヌス菌毒素検査		10	-	4	-	6
一般食品		19,367	19,165	75	-	127
細菌学的検査		19,176	18,976	75	-	125
ボツリヌス菌培養		46	46	-	-	-
定性分析		-	-	-	-	-
定量分析		145	143	-	-	2
真菌		947	806	5	-	136
菌型試験		18	18	-	-	-
かび毒産生試験		1	1	-	-	-
培養試験		927	787	4	-	136
顕微鏡検査		1	-	1	-	-
薬剤感受性(耐性)試験		142	1	-	-	141
ウィザール反応検査		40	2	-	-	38
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)

平成28年4月1日～平成29年3月31日

単位 件

種 類	数	本 所					
		総 数	行 政	区・市依頼	準依頼	一般依頼	そ の 他
総	数	23,362	13,293	7,362	-	34	2,673
無菌試験		21	1	6	-	14	-
医療用具		19	-	5	-	14	-
血液		-	-	-	-	-	-
医薬品		-	-	-	-	-	-
輸液製剤		2	1	1	-	-	-
細菌分離・同定試験		15	-	-	-	15	-
細菌定量培養試験		65	1	3	-	-	61
承規格試験		-	-	-	-	-	-
医薬品定性分析		-	-	-	-	-	-
医薬品定量分析		-	-	-	-	-	-
医薬部外品定性分析		-	-	-	-	-	-
医薬部外品定量分析		-	-	-	-	-	-
その他定性分析		-	-	-	-	-	-
その他定量分析		-	-	-	-	-	-
殺菌効力試験		-	-	-	-	-	-
消毒機械器具の効力試験		-	-	-	-	-	-

種 類	本 所					
	総 数	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他
抗体価凝集法検査(定量)	356	-	-	-	-	356
呼吸器系細菌同定試験	884	760	-	-	-	124
その他の細菌同定試験	688	438	-	-	1	249
細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
薬剤感受性検査	207	83	-	-	2	122
菌型試験	896	417	1	-	2	476
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	-	-	-	-	-	-
寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	80	80	-	-	-	-
食品の寄生原虫検出検査	-	-	-	-	-	-
赤痢アムナー抗体価	-	-	-	-	-	-
魚介類寄生虫試験	208	172	36	-	-	-
寄生原虫顕微鏡検査	155	155	-	-	-	-
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)	284	193	66	-	-	25
野菜類寄生虫検査	265	265	-	-	-	-
ウイダール反応	-	-	-	-	-	-
感染症細菌検査	-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試験	-	-	-	-	-	-
T P H A 試験定性	670	614	56	-	-	-
T P H A 試験定量	-	-	-	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査定性	8,478	6,142	2,336	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査定量	170	145	25	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
クラミジアトラコマチス核酸増幅同定精密検査	919	-	917	-	-	2
クラミジアトラコマチスおよび淋菌核酸同定検査	2,909	1,477	1,386	-	-	46
淋菌核酸増幅同定検査	12	-	11	-	-	1
塗抹検査(蛍光顕微鏡を使用)	30	17	13	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	30	17	13	-	-	-
同定検査抗酸菌群核酸増幅	26	13	13	-	-	-
結核菌型別検査	143	143	-	-	-	-
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	109	109	-	-	-	-
結核菌特異的インターフェロン γ 産生能	3,532	1,077	2,455	-	-	-
ジフテリア中和抗体価	356	-	-	-	-	356
百日せき酵素抗体価F-HA	356	-	-	-	-	356
百日せき酵素抗体価PT	356	-	-	-	-	356
遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	27	1	-	-	-	26
遺伝子検査(PCR2回法)(細菌同定試験)	68	7	-	-	-	61
遺伝子検査精密測定	64	8	-	-	-	56
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	956	956	-	-	-	-
菌型試験	29	29	-	-	-	-
薬剤感受性検査	20	20	-	-	-	-
細菌学検査	292	292	-	-	-	-
狂犬病検査	12	12	-	-	-	-
補体結合反応検査	-	-	-	-	-	-
マウスによる試験	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR1回法)	603	603	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR2回法)	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査精密測定	-	-	-	-	-	-

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28年4月1日～平成29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	34,055	15,499	8,044	-	64	10,448
分 離 試 験	2,120	289	-	-	-	1,831
インフルエンザウイルス	533	-	-	-	-	533
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	-	-	-	-	-	-
アデノウイルス	163	74	-	-	-	89
ポリオウイルス	-	-	-	-	-	-
エコーウイルス	-	-	-	-	-	-
コクサッキーウイルス	-	-	-	-	-	-
ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
エンテロウイルス	319	71	-	-	-	248
ヘルペスウイルス	3	-	-	-	-	3
ムンプスウイルス	148	-	-	-	-	148
A型肝炎ウイルス	-	-	-	-	-	-
H型ウイルス	-	-	-	-	-	-
風疹	-	-	-	-	-	-
その他	954	144	-	-	-	810
アデノウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
ロタウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
P C R	7,038	3,274	47	-	-	3,717
H I V	-	-	-	-	-	-
肝炎ウイルス	78	78	-	-	-	-
S R S	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	122	32	-	-	-	90
ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
アデノウイルス	690	84	-	-	-	606
エンテロウイルス	849	84	4	-	-	761
ヘルペスウイルス	371	1	2	-	-	368
ヒトパルボウイルス	264	1	-	-	-	263
インフルエンザウイルス	694	120	1	-	-	573
R S	38	8	-	-	-	30
麻疹ウイルス	273	171	1	-	-	101
風疹ウイルス	245	4	2	-	-	239
ムンプスウイルス	144	-	-	-	-	144
リケッチア	12	4	3	-	-	5
その他	773	489	2	-	-	282
遺伝子検査一回法	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査二回法	2	1	1	-	-	-
遺伝子検査精密測定法	2,483	2,197	31	-	-	255
A型肝炎ウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
S A R S	-	-	-	-	-	-
コロナウイルス核酸	-	-	-	-	-	-
パルボウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
E B (酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
その他(酵素抗体)	907	2	5	-	-	900
デング(酵素抗体)	77	77	-	-	-	-
(C F)つつが虫病リケッチア	-	-	-	-	-	-
(I F A)つつが虫病抗体価	8	-	4	-	-	4
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	1,780	-	-	-	-	1,780
日本脳炎(N)	-	-	-	-	-	-
日本脳炎(J)	-	-	-	-	-	-
インフルエンザウイルス	1,424	-	-	-	-	1,424
パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-
風疹	356	-	-	-	-	356
中和試験	1,068	-	-	-	-	1,068
ポリオウイルス	712	-	-	-	-	712
日本脳炎ウイルス	356	-	-	-	-	356
その他	-	-	-	-	-	-
蚊の分	20	-	-	-	-	20
H I V - 1, 2 抗体価	12,692	9,499	3,193	-	-	-
H I V - 1 抗体価精密測定	151	81	38	-	32	-
H I V - 2 抗体価精密測定	151	81	38	-	32	-
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	37	19	9	-	-	9
(P A) 麻疹	356	-	-	-	-	356
H B s 抗体	356	-	-	-	-	356
H B s 抗体価	356	-	-	-	-	356
H C V 抗体価(抗体量確認)	354	354	-	-	-	-
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	44	6	38	-	-	-
食中毒ウイルスリアルタイムPCR検査	6,246	1,770	4,425	-	-	51
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	134	5	129	-	-	-
ノロウイルス遺伝子精密検査	146	38	108	-	-	-
間接蛍光抗体法(I F A 法)	14	4	10	-	-	-

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28年4月1日～平成29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	46,991	44,697	1,552	336	-	406
医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等	17,545	16,604	709	-	-	232
定性分析	13,909	13,528	305	-	-	76
定量分析	1,983	1,545	317	-	-	121
物理試験	67	6	61	-	-	-
生薬鑑別試験	31	-	26	-	-	5
植物鑑別試験	1,555	1,525	-	-	-	30
有害性物質試験	-	-	-	-	-	-
部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等	3,714	2,807	733	-	-	174
定性分析	2,429	1,953	408	-	-	68
定量分析	1,045	739	208	-	-	98
物理試験	159	85	66	-	-	8
有害性金属試験	81	30	51	-	-	-
シ ア	131	23	108	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	131	23	108	-	-	-
医薬品製造承認試験	13	-	-	13	-	-
医薬部外品製造承認試験	326	3	-	323	-	-
後発医薬品品質試験	24	24	-	-	-	-
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生 体 影 響	25,238	25,236	2	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ試験	20,324	20,324	-	-	-	-
細胞毒性試験	12	10	2	-	-	-
大気汚染物質試験	4,902	4,902	-	-	-	-

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28年4月1日～平成29年3月31日

種 類	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他
総 数	67,854	51,030	156	6	16,662
食 品	51,461	41,396	134	4	9,927
定性分析	4,065	3,953	68	-	44
定量分析	3,992	3,857	27	-	108
残留農薬定量分析	40,619	32,172	17	-	8,430
有害性金属試験	994	703	-	-	291
有害性物質試験	1,791	711	22	4	1,054
栄 養 分 析	1,291	763	-	-	528
定性分析	503	293	-	-	210
定量分析	788	470	-	-	318
か び 毒 試 験	869	544	5	-	320
肉 種 鑑 別 試 験	315	2	11	2	300
ダイオキシン類分析	588	588	-	-	-
動物用医薬品試験ア	2,995	2,989	6	-	-
動物用医薬品試験イ	9,418	3,860	-	-	5,558
動物用医薬品試験ウ	9	9	-	-	-
P C B 食品中の定量分析	381	381	-	-	-
組み換え遺伝子定性分析	449	428	-	-	21
組み換え遺伝子定量分析	78	70	-	-	8

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

平成28年4月1日～平成29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	26,708	23,266	72	-	-	3,370
食 品 添 加 物	24,812	22,146	30	-	-	2,636
定 性 分 析	23,403	21,875	28	-	-	1,500
定 量 分 析	1,386	248	2	-	-	1,136
有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	23	23	-	-	-	-
添 加 物 製 剤	170	118	4	-	-	48
定 性 分 析	101	73	4	-	-	24
定 量 分 析	69	45	-	-	-	24
容 器 包 装	1,726	1,002	38	-	-	686
定 性 分 析	167	123	7	-	-	37
定 量 分 析	1,559	879	31	-	-	649

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

平成28年4月1日～平成29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	6,771	5,806	9	-	-	956
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	2,235	1,286	9	-	-	940
殺 虫 効 力 検 査	-	-	-	-	-	-
おしほりの衛生検査	-	-	-	-	-	-
か び 抵 抗 性 試 験	-	-	-	-	-	-
有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	2,417	2,417	-	-	-	-
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-
有 害 ガ ス 試 験	643	627	-	-	-	16
ダ イ オ キ シ ン 類 分 析	1,476	1,476	-	-	-	-
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

単位 件

平成28年4月1日～平成29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	29,082	25,409	835	-	16	2,822
飲 料 水 化 学	18,302	16,862	645	-	-	795
定 性 分 析	355	338	17	-	-	-
定 量 分 析	17,947	16,524	628	-	-	795
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A	-	-	-	-	-	-
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	5,858	5,838	20	-	-	-
定 性 分 析	675	675	-	-	-	-
定 量 分 析	4,862	4,842	20	-	-	-
B O D 試 験	24	24	-	-	-	-
有害性物質試験	297	297	-	-	-	-
水 環 境 微 生 物	2,927	2,709	170	-	16	32
省略不可細菌試験	2	2	-	-	-	-
細菌及び生物試験	1,614	1,576	22	-	-	16
下水又は廃水(レジオネラ)	1,197	1,049	148	-	-	-
遺伝子検査(PCR一回法)	30	30	-	-	-	-
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	1,995	-	-	-	-	1,995

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28年4月1日～平成29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

