

# 18 衛 生 檢 查

18-1表 細菌試験検査、検査種類別(Ⅰ)

平成27年4月1日～平成28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	33,029	24,402	7,282	-	1,345
海外旅行者検便	-	-	-	-	-
腸管病原細菌	3,309	2,676	561	-	72
菌型試験	2,206	472	616	-	1,118
ベロ毒素産生試験	82	44	36	-	2
食中毒細菌	7,503	1,531	5,969	-	3
ふん便培養	3,907	815	3,092	-	-
拭き取り培養	2,403	514	1,889	-	-
飲食物培養	1,190	202	988	-	-
ボツリヌス菌培養	1	-	-	-	1
ボツリヌス菌毒素検査	2	-	-	-	2
一般食品	18,947	18,717	92	-	138
細菌学的検査	18,634	18,404	92	-	138
ボツリヌス菌培養	91	91	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	222	222	-	-	-
真菌	981	961	8	-	12
菌型試験	11	11	-	-	-
かび毒産生試験	20	20	-	-	-
培養試験	950	930	8	-	12
薬剤感受性(耐性)試験	1	1	-	-	-
ウィダール反応検査	-	-	-	-	-
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。

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27年4月1日～平成28年3月31日

単位 件

種 類	本 所					
	総 数	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他
総 数	24,504	12,758	7,380	-	46	4,320
無菌試験	28	3	4	-	21	-
医療用具	25	2	2	-	21	-
血液	-	-	-	-	-	-
医薬品	-	-	-	-	-	-
輸液製剤	3	1	2	-	-	-
細菌分離・同定試験	18	-	-	-	18	-
細菌定量培養試験	1	1	-	-	-	-
承規格試験	2	-	2	-	-	-
医薬品定性分析	1	-	1	-	-	-
医薬品定量分析	1	-	1	-	-	-
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)	381	-	-	-	-	381
呼吸器系細菌同定試験	811	634	2	-	-	175
その他の細菌同定試験	826	325	-	-	1	500
細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
薬剤感受性検査	775	174	-	-	-	601
菌型試験	900	450	-	-	6	444
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	1	-	-	-	-	1
寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	95	95	-	-	-	-
食品の寄生原虫検出検査	-	-	-	-	-	-
赤痢アムール抗体価	-	-	-	-	-	-
魚介類寄生虫試験	107	76	31	-	-	-
寄生原虫顕微鏡検査	190	124	-	-	-	66
寄生虫鑑別試験	26	1	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)	256	174	56	-	-	26
野菜類寄生虫検査	294	294	-	-	-	-
ウィダール反応	21	-	21	-	-	-
感染症細菌検査	-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試験	-	-	-	-	-	-
T P H A 試験定性	505	448	56	-	-	1
T P H A 試験定量	-	-	-	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査定性	7,319	4,863	2,456	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査定量	105	82	23	-	-	-
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	767	-	767	-	-	-
クラミジアトラコマチス核酸増幅同定精密検査	652	15	637	-	-	-
クラミジアトラコマチスおよび淋菌核酸同定検査	2,921	1,470	999	-	-	452
淋菌核酸増幅同定検査	16	15	1	-	-	-
塗沫検査(蛍光顕微鏡を使用)	36	28	8	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	34	28	6	-	-	-
同定検査抗酸菌群核酸増幅	28	23	5	-	-	-
結核菌型別検査	144	144	-	-	-	-
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	106	106	-	-	-	-
結核菌特異的インターフェロン $\gamma$ 産生能	3,582	1,306	2,276	-	-	-
ジフテリア中和抗体価	381	-	-	-	-	381
百日せき酵素抗体価F-HA	381	-	-	-	-	381
百日せき酵素抗体価PT	381	-	-	-	-	381
遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	143	5	1	-	-	137
遺伝子検査(PCR2回法)(細菌同定試験)	171	4	2	-	-	165
遺伝子検査精密測定	116	67	1	-	-	48
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	1,984	1,803	1	-	-	180
菌型試験	145	140	-	-	-	5
薬剤感受性検査	34	32	-	-	-	2
細菌学検査	424	256	-	-	-	168
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)	1,060	1,060	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR2回法)	1	-	1	-	-	-
遺伝子検査精密測定	308	303	-	-	-	5

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27年4月1日～平成28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	36,995	14,322	7,712	-	59	14,902
分 離 試 験	6,019	364	-	-	-	5,655
インフルエンザウイルス	666	47	-	-	-	619
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	1,283	76	-	-	-	1,207
ポリオウイルス	1,283	76	-	-	-	1,207
エコーウイルス	1,280	76	-	-	-	1,204
コクサッキーウイルス	1,281	76	-	-	-	1,205
ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
エンテロウイルス	9	-	-	-	-	9
ヘルペスウイルス	3	-	-	-	-	3
ムンプスウイルス	82	-	-	-	-	82
A型肝炎ウイルス	-	-	-	-	-	-
H1N1	-	-	-	-	-	-
風疹	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
アデノウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
ロタウイルス(酵素抗体)	132	13	-	-	-	119
P	6,486	2,540	70	-	-	3,876
H	-	-	-	-	-	-
肝炎ウイルス	152	142	-	-	-	10
S	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	166	14	1	-	-	151
ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
アデノウイルス	679	88	1	-	-	590
エンテロウイルス	1,263	104	4	-	-	1,155
ヘルペスウイルス	470	46	2	-	-	422
ヒトパルボウイルス	87	3	-	-	-	84
インフルエンザウイルス	816	107	3	-	-	706
R	18	8	-	-	-	10
麻疹	234	91	-	-	-	143
風疹	221	24	3	-	-	194
ムンプスウイルス	98	4	-	-	-	94
リケッチア	20	2	2	-	-	16
その他	443	228	-	-	-	215
遺伝子検査一回法	2	-	-	-	-	2
遺伝子検査二回法	12	5	2	-	-	5
遺伝子検査精密測定法	1,805	1,674	52	-	-	79
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)	1	-	-	-	-	1
E B (酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
その他(酵素抗体)	671	1	6	-	-	664
デング(酵素抗体)	74	73	-	-	-	1
(CF)つつが虫病リケッチア	-	-	-	-	-	-
(IFA)つつが虫病抗体価	15	7	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	2,687	-	-	-	-	2,687
日本脳炎(N)	381	-	-	-	-	381
日本脳炎(J)	381	-	-	-	-	381
インフルエンザウイルス	1,544	-	-	-	-	1,544
パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-
風疹	381	-	-	-	-	381
中和試験	1,524	-	-	-	-	1,524
ポリオウイルス	1,143	-	-	-	-	1,143
日本脳炎ウイルス	381	-	-	-	-	381
蚊の分	25	-	-	-	-	25
H I V - 1、2抗体価	19	4	-	-	-	15
H I V - 1抗体価精密測定	12,947	9,677	3,255	-	-	15
H I V - 1抗体価精密測定	188	102	41	-	30	15
H I V - 2抗体価精密測定	187	102	41	-	29	15
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	24	11	3	-	-	10
( P A ) 麻疹	381	-	-	-	-	381
H B s 抗原	-	-	-	-	-	-
H B s 抗体価	-	-	-	-	-	-
H C V 抗体価(抗体量確認)	422	421	-	-	-	1
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	92	17	75	-	-	-
食中毒ウイルスリアルタイムPCR検査	5,039	977	4,062	-	-	-
S R S V 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	118	26	92	-	-	-
ノロウイルス遺伝子精密検査	56	-	55	-	-	1
間接蛍光抗体法(I F A 法)	20	-	8	-	-	12

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27年4月1日～平成28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	48,940	46,592	1,349	388	-	611
医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等	14,916	14,020	642	-	-	254
定性分析	13,492	13,111	314	-	-	67
定量分析	863	459	267	-	-	137
物理試験	65	4	61	-	-	-
生薬鑑別試験	5	5	-	-	-	-
植物鑑別試験	491	441	-	-	-	50
有害性物質試験	-	-	-	-	-	-
部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等	3,532	2,577	598	-	-	357
定性分析	2,378	1,777	399	-	-	202
定量分析	980	680	150	-	-	150
物理試験	135	90	40	-	-	5
有害性金属試験	39	30	9	-	-	-
シ ア	134	25	109	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	134	25	109	-	-	-
医薬品製造承認試験	16	-	-	16	-	-
医薬部外品製造承認試験	372	-	-	372	-	-
後発医薬品品質試験	42	42	-	-	-	-
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生 体 影 響	29,928	29,928	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ試験	27,652	27,652	-	-	-	-
細胞毒性試験	10	10	-	-	-	-
大気汚染物質試験	2,266	2,266	-	-	-	-

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27年4月1日～平成28年3月31日

種 類	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他
総 数	65,624	49,205	208	-	16,211
食 品	48,997	38,677	196	-	10,124
定性分析	3,242	3,051	74	-	117
定量分析	3,038	2,857	69	-	112
残留農薬定量分析	40,433	31,718	15	-	8,700
有害性金属試験	859	750	7	-	102
有害性物質試験	1,425	301	31	-	1,093
栄 養 分 析	723	653	-	-	70
定性分析	258	241	-	-	17
定量分析	465	412	-	-	53
か び 毒 試 験	1,265	885	-	-	380
肉 種 鑑 別 試 験	266	60	6	-	200
ダ イ オ キ シ ン 類 分 析	462	462	-	-	-
動 物 用 医 薬 品 試 験 ア	3,145	3,139	6	-	-
動 物 用 医 薬 品 試 験 イ	9,758	4,426	-	-	5,332
動 物 用 医 薬 品 試 験 ウ	3	3	-	-	-
P C B 食 品 中 の 定 量 分 析	374	374	-	-	-
組 み 換 え 遺 伝 子 定 性 分 析	536	435	-	-	101
組 み 換 え 遺 伝 子 定 量 分 析	95	91	-	-	4

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27年4月1日～平成28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	29,608	26,044	110	-	-	3,454
食 品 添 加 物	28,527	25,340	56	-	-	3,131
定 性 分 析	26,812	24,965	45	-	-	1,802
定 量 分 析	1,702	362	11	-	-	1,329
有 害 性 金 属 試 験	1	1	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	12	12	-	-	-	-
添 加 物 製 剤	428	237	-	-	-	191
定 性 分 析	190	163	-	-	-	27
定 量 分 析	238	74	-	-	-	164
容 器 包 装	653	467	54	-	-	132
定 性 分 析	110	96	14	-	-	-
定 量 分 析	543	371	40	-	-	132

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27年4月1日～平成28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	4,542	3,518	3	-	-	1,021
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	2,305	1,281	3	-	-	1,021
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	333	333	-	-	-	-
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-
有 害 ガ ス 試 験	264	264	-	-	-	-
ダ イ オ キ シ ン 類 分 析	1,640	1,640	-	-	-	-
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27年4月1日～平成28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	29,850	26,031	949	-	16	2,854
飲 料 水 化 学	18,836	17,262	743	-	-	831
定 性 分 析	384	366	18	-	-	-
定 量 分 析	18,452	16,896	725	-	-	831
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	6,035	6,013	22	-	-	-
定 性 分 析	636	636	-	-	-	-
定 量 分 析	5,054	5,032	22	-	-	-
B O D 試 験	12	12	-	-	-	-
有害性物質試験	333	333	-	-	-	-
水 環 境 微 生 物	2,982	2,756	184	-	16	26
省略不可細菌試験	-	-	-	-	-	-
細菌及び生物試験	1,655	1,627	20	-	-	8
下水又は廃水(レジオネラ)	1,197	1,047	150	-	-	-
遺伝子検査(PCR一回法)	46	30	14	-	-	2
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	1,997	-	-	-	-	1,997

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27年4月1日～平成28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