

18 衛 生 檢 查

18-1表 細菌試験検査、検査種類別（Ⅰ）

平成30年4月1日～平成31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	32,985	22,790	8,476	-	1,719
海外旅行者検便	-	-	-	-	-
腸管病原細菌	1,773	848	845	-	80
菌型試験	2,611	458	849	-	1,304
ベロ毒素産生試験	241	95	144	-	2
食中毒菌	8,242	1,645	6,570	-	27
ふん便培養	4,617	1,017	3,600	-	-
拭き取り培養	2,413	430	1,983	-	-
飲食物培養	1,207	198	984	-	25
ボツリヌス菌培養	2	-	1	-	1
ボツリヌス菌毒素検査	3	-	2	-	1
一般食品	18,852	18,644	66	-	142
細菌学的検査	18,590	18,382	66	-	142
ボツリヌス菌培養	60	60	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	202	202	-	-	-
真菌	991	971	2	-	18
菌型試験	13	13	-	-	-
かび毒産生試験	3	3	-	-	-
培養試験	975	955	2	-	18
顕微鏡検査	-	-	-	-	-
薬剤感受性（耐性）試験	275	129	-	-	146
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30年4月1日～平成31年3月31日

(18-2表の1)

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	29,373	19,707	6,839	-	55	2,772
無菌試験	19	1	3	-	15	-
医療用具	16	1	-	-	15	-
血液	-	-	-	-	-	-
医薬品	-	-	-	-	-	-
輸液製剤	3	-	3	-	-	-
細菌分離・同定試験	25	-	-	-	25	-
細菌定量培養試験	-	-	-	-	-	-
承認規格試験	5	-	5	-	-	-
医薬品定性分析	1	-	1	-	-	-
医薬品定量分析	2	-	2	-	-	-
医薬部外品定性分析	2	-	2	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
呼吸器系細菌同定試験	841	479	41	-	-	321
その他の細菌同定試験	85	-	-	-	-	85
細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
薬剤感受性検査	259	7	-	-	-	252
菌型試験	1,057	463	4	-	13	577
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	-	-	-	-	-	-
寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	68	68	-	-	-	-
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	118	41	77	-	-	-
寄生原虫顕微鏡検査	82	82	-	-	-	-
寄生虫鑑別試験	75	13	61	-	-	1
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)	206	64	139	-	-	3
野菜類寄生虫検査	306	306	-	-	-	-
ウィダール反応	14	-	14	-	-	-
感染症細菌検査	-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試験	-	-	-	-	-	-
T P H A 試験定性	863	794	69	-	-	-
T P H A 試験定量	-	-	-	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査定性	15,316	12,841	2,475	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査定量	310	287	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	-	-	-	-	-	-
クラミジアトラコマチス核酸増幅同定精密検査	1,131	-	1,131	-	-	-
クラミジアトラコマチスおよび淋菌核酸同定検査	3,133	1,938	1,108	-	-	87
淋菌核酸増幅同定検査	2	-	2	-	-	-
塗沫検査(蛍光顕微鏡を使用)	9	8	1	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	9	7	2	-	-	-
同定検査抗酸菌群核酸増幅	10	8	2	-	-	-
結核菌型別検査	140	140	-	-	-	-
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	89	89	-	-	-	-
結核菌特異的インターフェロン γ 産生能	2,861	1,181	1,680	-	-	-
ジフテリア中和抗体価	344	-	-	-	-	344
百日せき酵素抗体価F-HA	344	-	-	-	-	344
百日せき酵素抗体価PT	344	-	-	-	-	344
遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	19	14	-	-	-	5
遺伝子検査(PCR2回法)(細菌同定試験)	44	2	-	-	-	42
遺伝子検査精密測定	127	78	2	-	2	45
凝集法定性	-	-	-	-	-	-
凝集法定量	219	-	-	-	-	219
イムノクロマト法	-	-	-	-	-	-
精密測定定性(その他)	-	-	-	-	-	-
動物由来感染症	899	796	-	-	-	103
菌型試験	47	45	-	-	-	2
薬剤感受性検査	32	7	-	-	-	25
細菌学検査	356	288	-	-	-	68
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)	452	444	-	-	-	8
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である。

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

単位 件		平成30年4月1日～平成31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	43,195	20,953	8,074	-	-	14,168
分 離 試 験	3,581	-	-	-	-	3,581
インフルエンザウイルス	556	-	-	-	-	556
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	148	-	-	-	-	148
ポリオウイルス	1	-	-	-	-	1
エコーウイルス	1	-	-	-	-	1
コクサッキーウイルス	2	-	-	-	-	2
ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
エンテロウイルス	368	-	-	-	-	368
ヘルペスウイルス	19	-	-	-	-	19
ムンプスウイルス	49	-	-	-	-	49
A型肝炎ウイルス	-	-	-	-	-	-
H1N1	-	-	-	-	-	-
風疹	-	-	-	-	-	-
その他の	2,437	-	-	-	-	2,437
アデノウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
ロタウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
P	12,573	6,659	61	-	-	5,853
HIV	-	-	-	-	-	-
肝炎ウイルス	377	374	-	-	-	3
SARS	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	94	-	-	-	-	94
ロタウイルス	-	-	-	-	-	-
アデノウイルス	789	-	-	-	-	789
エンテロウイルス	933	1	1	-	-	931
ヘルペスウイルス	859	10	-	-	-	849
ヒトパルボウイルス	1,318	2	-	-	-	1,316
インフルエンザウイルス	624	47	4	-	-	573
RSウイルス	56	2	-	-	-	54
麻疹ウイルス	1,659	1,409	-	-	-	250
風疹ウイルス	1,653	1,403	-	-	-	250
ムンプスウイルス	56	-	-	-	-	56
リケッチア	11	7	4	-	-	-
その他の	638	193	9	-	-	436
遺伝子検査一回法	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査二回法	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査精密測定法	3,506	3,211	43	-	-	252
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)	-	-	-	-	-	-
EBS(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-
その他(酵素抗体)	879	3	-	-	-	876
Dengue (酵素抗体)	21	21	-	-	-	-
(CF)つつが虫病リケッチア	-	-	-	-	-	-
(IFA)つつが虫病抗体価	6	4	2	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
H1N1	1,720	-	-	-	-	1,720
日本脳炎(N)	-	-	-	-	-	-
日本脳炎(J)	-	-	-	-	-	-
インフルエンザウイルス	1,376	-	-	-	-	1,376
パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-
風疹	344	-	-	-	-	344
中和試験	1,023	-	-	-	-	1,023
ポリオウイルス	688	-	-	-	-	688
日本脳炎ウイルス	335	-	-	-	-	335
その他の	-	-	-	-	-	-
蚊の分類	21	1	-	-	-	20
HIV-1、2抗体価	16,392	12,886	3,506	-	-	-
HIV-1抗体価精密測定	106	69	37	-	-	-
HIV-2抗体価精密測定	106	69	37	-	-	-
HTLV-1抗体価精密測定	-	-	-	-	-	-
HIV-1核酸増幅定量精密検査	25	14	10	-	-	1
(PAB)麻疹	344	-	-	-	-	344
HBS抗体	344	-	-	-	-	344
HBS抗体価	344	-	-	-	-	344
HCV抗体価(抗体量確認)	4	-	-	-	-	4
HCV(構造及び非構造蛋白)	-	-	-	-	-	-
HCV核酸同定検査	-	-	-	-	-	-
食中毒ウイルス検査	315	4	311	-	-	-
食中毒ウイルスリアルタイムPCR検査	5,186	1,170	3,965	-	-	51
SRSV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	51	-	51	-	-	-
ノロウイルス遺伝子精密検査	149	49	93	-	-	7
間接蛍光抗体法(IFA法)	5	4	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である。

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30年4月1日～平成31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	54,517	52,461	1,349	473	-	234
医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等	18,731	18,085	517	-	-	129
定性分析	15,720	15,400	248	-	-	72
定量分析	1,660	1,430	215	-	-	15
物理試験	51	3	48	-	-	-
生薬鑑別試験	49	41	6	-	-	2
植物鑑別試験	1,251	1,211	-	-	-	40
有害性物質試験	-	-	-	-	-	-
部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等	3,951	3,112	734	-	-	105
定性分析	2,714	2,242	416	-	-	56
定量分析	1,010	743	224	-	-	43
物理試験	152	97	49	-	-	6
有害性金属試験	75	30	45	-	-	-
シ ン	120	22	98	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	120	22	98	-	-	-
医薬品製造承認試験	23	-	-	23	-	-
医薬部外品製造承認試験	450	-	-	450	-	-
後発医薬品品質試験	68	68	-	-	-	-
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生 体 影 響	31,174	31,174	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ試験	21,884	21,884	-	-	-	-
細胞毒性試験	10	10	-	-	-	-
大気汚染物質試験	9,280	9,280	-	-	-	-

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である。

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30年4月1日～平成31年3月31日				
種 類	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	その 他	
総 数	67,342	50,740	98	-	16,504	
食 品	49,985	40,488	87	-	9,410	
定性分析	3,949	3,851	42	-	56	
定量分析	3,887	3,735	22	-	130	
残留農薬定量分析	39,217	31,762	5	-	7,450	
有害性金属試験	1,181	750	-	-	431	
有害性物質試験	1,751	390	18	-	1,343	
栄 養 分 析	863	665	-	-	198	
定性分析	272	232	-	-	40	
定量分析	591	433	-	-	158	
か び 毒 試 験	856	647	5	-	204	
肉 種 鑑 別 試 験	10	-	-	-	10	
ダイオキシン類分析	420	420	-	-	-	
動物用医薬品試験ア	3,175	3,169	6	-	-	
動物用医薬品試験イ	11,067	4,434	-	-	6,633	
動物用医薬品試験ウ	24	24	-	-	-	
P C B食品中の定量分析	399	399	-	-	-	
組み換え遺伝子定性分析	473	424	-	-	49	
組み換え遺伝子定量分析	70	70	-	-	-	

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

平成30年4月1日～平成31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	35,632	27,558	58	-	-	8,016
食	品 添 加 物	30,276	25,510	21	-	-	4,745
	定 性 分 析	27,822	25,161	12	-	-	2,649
	定 量 分 析	2,430	325	9	-	-	2,096
	有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-
	有 害 性 物 質 試 験	24	24	-	-	-	-
添	加 物 製 剤	2,000	1,998	-	-	-	2
	定 性 分 析	1,336	1,336	-	-	-	-
	定 量 分 析	664	662	-	-	-	2
容	器 包 装	3,356	50	37	-	-	3,269
	定 性 分 析	3,067	9	12	-	-	3,046
	定 量 分 析	289	41	25	-	-	223

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である。

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30年4月1日～平成31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	6,244	4,879	7	-	-	1,358
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	2,244	1,261	7	-	-	976
	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	2,114	1,937	-	-	-	177
	尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-
	定 性 分 析	-	-	-	-	-	-
	有 害 ガ ス 試 験	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類分析	1,886	1,681	-	-	-	205
	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。

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である。

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

18-8表 水質試験検査、検査種類別

単位 件		平成30年4月1日～平成31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	28,692	25,614	201	-	15	2,862	
飲 料 水 化 学	17,265	16,420	44	-	-	801	
定 性 分 析	362	362	-	-	-	-	
定 量 分 析	16,903	16,058	44	-	-	801	
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	6,327	6,327	-	-	-	-	
定 性 分 析	705	705	-	-	-	-	
定 量 分 析	5,256	5,256	-	-	-	-	
B O D 試 験	24	24	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	342	342	-	-	-	-	
水 環 境 微 生 物	3,147	2,867	157	-	15	108	
省略不可細菌試験	-	-	-	-	-	-	
細菌及び生物試験	1,750	1,707	-	-	3	40	
下水又は廃水（レジオネラ）	1,224	1,066	157	-	-	1	
遺伝子検査（PCR1回法）	97	42	-	-	-	55	
クリプトスポリジウム原虫検出検査	76	52	-	-	12	12	
ウイルス分離試験	-	-	-	-	-	-	
放射能測定調査	1,953	-	-	-	-	1,953	

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である。

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30年4月1日～平成31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