

18 衛 生 檢 查

18-1表 細菌試験検査、検査種類別（I）

単位 件

令和2年4月1日～令和3年3月31日

種 類	本 所				
	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他
総 数	18,496	13,510	3,677	-	1,309
海外旅行者検便	-	-	-	-	-
腸管病原細菌	743	423	263	-	57
菌型試験	1,926	307	682	-	937
ベロ毒素産生試験	94	59	33	-	2
食中毒菌	3,363	656	2,678	-	29
ふん便培養	1,793	387	1,406	-	-
拭き取り培養	1,004	197	807	-	-
飲食物培養	533	68	440	-	25
ボツリヌス菌培養	22	1	19	-	2
ボツリヌス菌毒素検査	11	3	6	-	2
一般食品	11,646	11,456	10	-	180
細菌学的検査	11,456	11,266	10	-	180
ボツリヌス菌培養	16	16	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	174	174	-	-	-
真 菌	634	609	11	-	14
菌型試験	12	11	-	-	1
かび毒産生試験	2	2	-	-	-
培養試験	617	596	8	-	13
顕微鏡検査	-	-	-	-	-
落下菌試験	3	-	3	-	-
薬剤感受性（耐性）試験	62	-	-	-	62
ウイダール反応検査	28	-	-	-	28
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)

(18-2表の1)

令和2年4月1日~令和3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	19,661	16,368	2,149	-	36	1,108
無	菌 試 験	13	-	1	-	12	-
	医 療 用 具	-	-	-	-	-	-
	血 液	-	-	-	-	-	-
	医 薬 品	12	-	-	-	12	-
	輸 液 製 剤	1	-	1	-	-	-
	細菌分離・同定試験	24	-	-	-	24	-
	細菌定量培養試験	-	-	-	-	-	-
	承認規格試験	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	抗体価凝集法検査(定量)	-	-	-	-	-	-
	呼吸器系細菌同定試験	412	230	1	-	-	181
	その他の細菌同定試験	195	-	-	-	-	195
	細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
	薬剤感受性検査	167	28	-	-	-	139
	菌型試験	419	190	7	-	-	222
	寄生虫顕微鏡検査(直接法)	-	-	-	-	-	-
	寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	72	72	-	-	-	-
	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	563	536	27	-	-	-
	寄生原虫顕微鏡検査	112	104	-	-	-	8
	寄生虫鑑別試験	56	6	50	-	-	-
	寄生虫精密測定定性	-	-	-	-	-	-
	寄生原虫等抗原検出検査	-	-	-	-	-	-
	寄生原虫の抗体検査	8	8	-	-	-	-
	遺伝子検査(PCR1回法)(寄生虫検査)	148	36	111	-	-	1
	野菜類寄生虫検査	316	316	-	-	-	-
	ウイダール反応	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	961	933	25	-	-	3
	T P H A 試験定量	-	-	-	-	-	-
	梅毒脂質抗原使用検査定性	10,972	10,279	693	-	-	-
	梅毒脂質抗原使用検査定量	351	341	9	-	-	1
	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	243	-	243	-	-	-
	クラミジアトラコマチスおよび淋菌核酸同定検査	2,006	1,423	388	-	-	195

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微生物部病原細菌研究科

種 類	本 所					
	総 数	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一般依頼	そ の 他
淋菌核酸増幅同定検査	-	-	-	-	-	-
塗沫検査(蛍光顕微鏡を使用)	6	3	3	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	8	5	3	-	-	-
同定検査抗酸菌群核酸増幅	10	-	1	-	-	9
結核菌型別検査	119	89	-	-	-	30
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	67	67	-	-	-	-
結核菌特異的インターフェロング産生能	1,543	966	571	-	-	6
ジフテリア中和抗体価	-	-	-	-	-	-
百日せき酵素抗体価F-HA	-	-	-	-	-	-
百日せき酵素抗体価PT	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	-	-	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR2回法)(細菌同定試験)	65	1	2	-	-	62
遺伝子検査精密測定	127	73	-	-	-	54
凝集法定性	-	-	-	-	-	-
凝集法定量	-	-	-	-	-	-
免疫クロマト法	-	-	-	-	-	-
精密測定定性(その他)	-	-	-	-	-	-
動物由来感染症	664	662	-	-	-	2
菌型試験	10	10	-	-	-	-
薬剤感受性検査	134	133	-	-	-	1
細菌学検査	477	477	-	-	-	-
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)	30	30	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR2回法)	1	-	-	-	-	1
遺伝子検査精密測定	-	-	-	-	-	-

18-3表 ウイルス試験検査、検査種類別

単位 件		令和2年4月1日～令和3年3月31日					
種 類	数	総 数	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一 般 依 頼	そ の 他
総 分	126,374	122,118	1,945	-	-	-	2,311
離 試 験	438	-	-	-	-	-	438
インフルエンザウイルス	39	-	-	-	-	-	39
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	18	-	-	-	-	-	18
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	45	-	-	-	-	-	45
ヘルペスウイルス	7	-	-	-	-	-	7
ムンプスウイルス	11	-	-	-	-	-	11
A型肝炎ウイルス	-	-	-	-	-	-	-
H I V	-	-	-	-	-	-	-
風疹	-	-	-	-	-	-	-
その他の	318	-	-	-	-	-	318
アデノウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-	-
ロタウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-	-
P C R	112,883	111,029	13	-	-	-	1,841
H I V	-	-	-	-	-	-	-
肝炎ウイルス	74	74	-	-	-	-	-
S R S	-	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	31	-	-	-	-	-	31
ロタウイルス	-	-	-	-	-	-	-
アデノウイルス	305	29	2	-	-	-	274
エンテロウイルス	194	29	5	-	-	-	160
ヘルペスウイルス	362	3	2	-	-	-	357
ヒトパルボウイルス	187	6	-	-	-	-	181
インフルエンザウイルス	75	31	-	-	-	-	44
R S	10	-	-	-	-	-	10
麻疹ウイルス	116	66	-	-	-	-	50
風しんウイルス	164	66	1	-	-	-	97
ムンプスウイルス	34	-	-	-	-	-	34
新型コロナウイルス	105,839	105,619	-	-	-	-	220
リケッチア	9	5	2	-	-	-	2
その他の	240	67	1	-	-	-	172
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	5,243	5,034	-	-	-	-	209
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)	2	-	2	-	-	-	-
デング(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-	-
(CF)つつが虫病リケッチア	-	-	-	-	-	-	-
(IFA)つつが虫病抗体	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
日本脳炎(N)	-	-	-	-	-	-	-
日本脳炎(J)	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-	-
パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-	-
風疹	-	-	-	-	-	-	-
中和試験	-	-	-	-	-	-	-
ポリオウイルス	-	-	-	-	-	-	-
日本脳炎ウイルス	-	-	-	-	-	-	-
その他の	-	-	-	-	-	-	-
蚊の分類	-	-	-	-	-	-	-
H I V - 1 抗体価	10,716	10,293	423	-	-	-	-
H I V - 1 抗体価精密測定	99	90	9	-	-	-	-
H I V - 2 抗体価精密測定	99	90	9	-	-	-	-
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	13	12	1	-	-	-	-
(P A) 麻疹	-	-	-	-	-	-	-
H B s 抗原	-	-	-	-	-	-	-
H B s 抗体価	-	-	-	-	-	-	-
H C V 抗体価(抗体量確認)	-	-	-	-	-	-	-
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	39	-	39	-	-	-	-
食中毒ウイルスリアルタイムPCR検査	1,933	465	1,438	-	-	-	30
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	7	-	7	-	-	-	-
ノロウイルス遺伝子精密検査	145	139	4	-	-	-	2
間接蛍光抗体法(IFA法)	-	-	-	-	-	-	-

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		令和2年4月1日～令和3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	37,753	35,937	1,263	294	-	259
医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等	15,783	15,145	474	-	-	164
定性分析	14,328	13,977	234	-	-	117
定量分析	857	631	200	-	-	26
物理試験	39	5	34	-	-	-
生薬鑑別試験	31	13	2	-	-	16
植物鑑別試験	524	519	-	-	-	5
有害性物質試験	4	-	4	-	-	-
部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等	2,058	1,243	721	-	-	94
定性分析	1,082	638	418	-	-	26
定量分析	794	519	227	-	-	48
物理試験	122	74	28	-	-	20
有害性金属試験	60	12	48	-	-	-
シ ン	88	20	68	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	88	20	68	-	-	-
医薬品製造承認試験	37	-	-	36	-	1
医薬部外品製造承認試験	258	-	-	258	-	-
後発医薬品品質試験	60	60	-	-	-	-
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生 体 影 響	19,469	19,469	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ試験	19,468	19,468	-	-	-	-
細胞毒性試験	1	1	-	-	-	-
大気汚染物質試験	-	-	-	-	-	-

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		令和2年4月1日～令和3年3月31日			
種 類	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他
総 数	60,288	42,382	120	-	17,786
食 品	42,360	32,738	113	-	9,509
定性分析	2,848	2,760	32	-	56
定量分析	2,791	2,691	26	-	74
残留農薬定量分析	33,538	26,374	14	-	7,150
有害性金属試験	796	566	-	-	230
有害性物質試験	2,387	347	41	-	1,999
栄 養 分 析	732	507	-	-	225
定性分析	237	188	-	-	49
定量分析	495	319	-	-	176
か び 毒 試 験	804	549	5	-	250
肉 種 鑑 別 試 験	4	2	2	-	-
ダイオキシン類分析	420	420	-	-	-
動物用医薬品試験ア	3,341	3,341	-	-	-
動物用医薬品試験イ	11,701	4,017	-	-	7,684
動物用医薬品試験ウ	22	22	-	-	-
P C B 食品中の定量分析	357	357	-	-	-
組み換え遺伝子定性分析	503	385	-	-	118
組み換え遺伝子定量分析	44	44	-	-	-

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

単位 件		令和2年4月1日～令和3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	18,665	14,617	6	-	-	4,042
食 品 添 加 物	17,588	14,087	6	-	-	3,495
定 性 分 析	15,914	13,920	3	-	-	1,991
定 量 分 析	1,666	159	3	-	-	1,504
有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	8	8	-	-	-	-
添 加 物 製 剤	26	26	-	-	-	-
定 性 分 析	17	17	-	-	-	-
定 量 分 析	9	9	-	-	-	-
容 器 包 装	1,051	504	-	-	-	547
定 性 分 析	31	31	-	-	-	-
定 量 分 析	90	90	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	930	383	-	-	-	547

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		令和2年4月1日～令和3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	12,239	9,041	-	-	-	3,198
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	3,657	1,112	-	-	-	2,545
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	6,060	5,930	-	-	-	130
尿 中 H O P 試 験	-	-	-	-	-	-
定 性 分 析	-	-	-	-	-	-
有 害 ガ ス 試 験	636	318	-	-	-	318
ダ イ オ キ シ ン 類 分 析	1,886	1,681	-	-	-	205
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

18-8表 水質試験検査、検査種類別

単位 件		令和2年4月1日～令和3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	29,622	26,912	47	-	12	2,651	
飲 料 水 化 学	20,494	19,825	4	-	-	665	
定 性 分 析	565	565	-	-	-	-	
定 量 分 析	19,929	19,260	4	-	-	665	
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	4,704	4,704	-	-	-	-	
定 性 分 析	426	426	-	-	-	-	
定 量 分 析	3,936	3,936	-	-	-	-	
B O D 試 験	-	-	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	342	342	-	-	-	-	
水 環 境 微 生 物	2,472	2,383	43	-	12	34	
省略不可細菌試験	-	-	-	-	-	-	
細菌及び生物試験	1,395	1,375	-	-	-	20	
下水又は廃水(レジオネラ)	953	924	28	-	-	1	
遺伝子検査(PCR1回法)	48	32	15	-	-	1	
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	1,952	-	-	-	-	1,952	

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		令和2年4月1日～令和3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