

18 衛 生 檢 查

18-1表 細菌試験検査、検査種類別（Ⅰ）

平成31年4月1日～令和2年3月31日

種 類	本 所				
	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他
単 位 件					
総 数	29,124	21,180	6,063	-	1,881
海外旅行者検便	-	-	-	-	-
腸管病原細菌	1,560	829	683	-	48
菌型試験	2,396	359	645	-	1,392
ベロ毒素産生試験	147	108	38	-	1
食中毒菌	5,630	1,005	4,600	-	25
ふん便培養	3,137	669	2,443	-	25
拭き取り培養	1,637	225	1,412	-	-
飲食物培養	852	111	741	-	-
ボツリヌス菌培養	2	-	2	-	-
ボツリヌス菌毒素検査	2	-	2	-	-
一般食品	18,351	17,998	96	-	257
細菌学的検査	18,134	17,781	96	-	257
ボツリヌス菌培養	23	23	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-
定量分析	194	194	-	-	-
真菌	900	881	1	-	18
菌型試験	5	5	-	-	-
かび毒産生試験	4	4	-	-	-
培養試験	891	872	1	-	18
顕微鏡検査	-	-	-	-	-
薬剤感受性（耐性）試験	140	-	-	-	140
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）

(18-2表の1)

平成31年4月1日～令和2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
単 位 件						
総 数	29,365	20,518	6,678	-	25	2,144
無菌試験	12	-	3	-	9	-
医療用具	-	-	-	-	-	-
血液	-	-	-	-	-	-
医薬品	12	-	3	-	9	-
輸液製剤	-	-	-	-	-	-
細菌分離・同定試験	16	-	-	-	16	-
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	-	-	-	-	-	-

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	763	442	8	-	-	313
その他の細菌同定試験	43	-	-	-	-	43
細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
薬剤感受性検査	209	13	-	-	-	196
菌型試験	770	428	9	-	-	333
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	-	-	-	-	-	-
寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	74	74	-	-	-	-
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	70	15	55	-	-	-
寄生原虫顕微鏡検査	101	101	-	-	-	-
寄生虫鑑別試験	65	22	43	-	-	-
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)	146	43	102	-	-	1
野菜類寄生虫検査	363	363	-	-	-	-
ウィダーール反応	-	-	-	-	-	-
感染症細菌検査	-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試験	-	-	-	-	-	-
T P H A 試験定性	952	883	69	-	-	-
T P H A 試験定量	-	-	-	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査定性	15,130	12,538	2,592	-	-	-
梅毒脂質抗原使用検査定量	337	312	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	1,274	-	1,274	-	-	-
クラミジアトラコマチスおよび淋菌核酸同定検査	3,094	1,952	1,101	-	-	41
淋菌核酸増幅同定検査	1	-	1	-	-	-
塗抹検査(蛍光顕微鏡を使用)	26	3	23	-	-	-
抗酸菌分離培養検査	32	9	23	-	-	-
同定検査抗酸菌群核酸増幅	8	4	4	-	-	-
結核菌型別検査	164	164	-	-	-	-
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	83	83	-	-	-	-
結核菌特異的インターフェロン γ 産生能	3,581	2,235	1,346	-	-	-
ジフテリア中和抗体価	378	-	-	-	-	378
百日せき酵素抗体価F-HA	378	-	-	-	-	378
百日せき酵素抗体価PT	378	-	-	-	-	378
遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	2	2	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR2回法)(細菌同定試験)	52	-	-	-	-	52
遺伝子検査精密測定	142	111	-	-	-	31
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	721	721	-	-	-	-
菌型試験	47	47	-	-	-	-
薬剤感受性検査	8	8	-	-	-	-
細菌学検査	605	605	-	-	-	-
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)	49	49	-	-	-	-
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

平成31年4月1日～令和2年3月31日

単位	種	類	総	行	区・市	準	一	そ
件			数	政	依	依	般	他
					頼	頼	依	
総		数	50,529	29,116	7,153	-	2	14,258
分	離	試	3,409	-	-	-	-	3,409
イ	ン	ザ	621	-	-	-	-	621
日	本	ウ	-	-	-	-	-	-
つ	つ	リ	-	-	-	-	-	-
パ	ラ	ン	-	-	-	-	-	-
ア	デ	ウ	76	-	-	-	-	76
ポ	リ	ウ	-	-	-	-	-	-
エ	コ	ウ	-	-	-	-	-	-
コ	ク	キ	-	-	-	-	-	-
ロ	ク	ウ	-	-	-	-	-	-
エ	ン	ウ	336	-	-	-	-	336
ヘ	ム	ウ	13	-	-	-	-	13
A	型	ウ	61	-	-	-	-	61
H		ウ	-	-	-	-	-	-
風		I	-	-	-	-	-	-
そ		の	2,302	-	-	-	-	2,302
ア	デ	の	-	-	-	-	-	-
ロ	ウ	ウ	-	-	-	-	-	-
P		ウ	21,415	15,453	72	-	2	5,888
H		I	-	-	-	-	-	-
肝	炎	ウ	214	214	-	-	-	-
S		R	-	-	-	-	-	-
ノ	ロ	ウ	77	-	-	-	-	77
ロ	ア	ウ	-	-	-	-	-	-
ア	エ	ウ	754	11	-	-	-	743
ヘ	ン	ウ	990	14	11	-	-	965
ト	パ	ウ	739	2	-	-	-	737
ヒ	ン	ウ	1,394	-	-	-	-	1,394
イ	ン	ウ	699	72	2	-	-	625
R	S	ウ	43	-	1	-	-	42
麻	風	ウ	1,231	1,075	-	-	-	156
ム	シ	ウ	1,238	1,071	5	-	-	162
新	型	ウ	66	-	-	-	-	66
リ	ケ	ウ	10,018	10,018	-	-	-	-
そ		の	9	4	3	-	-	2
遺	伝	子	932	344	11	-	2	575
遺	伝	子	-	-	-	-	-	-
遺	伝	子	3,011	2,628	39	-	-	344
A	型	ウ	-	-	-	-	-	-
S	A	ウ	-	-	-	-	-	-
パ	ル	ウ	-	-	-	-	-	-
E	B	ウ	-	-	-	-	-	-
そ	の	ウ	955	2	2	-	-	951
デ	ン	ウ	19	19	-	-	-	-
(C	F)	ウ	-	-	-	-	-	-
(I	F	ウ	1	1	-	-	-	-
日	本	ウ	-	-	-	-	-	-
コ	ク	ウ	-	-	-	-	-	-
ヘ	ム	ウ	-	-	-	-	-	-
イ	ン	ウ	-	-	-	-	-	-
ム	ン	ウ	-	-	-	-	-	-
A	デ	ウ	-	-	-	-	-	-
H		I	1,890	-	-	-	-	1,890
日	本	ウ	-	-	-	-	-	-
日	本	ウ	-	-	-	-	-	-
イ	ン	ウ	1,512	-	-	-	-	1,512
パ	ラ	ウ	-	-	-	-	-	-
風		ウ	378	-	-	-	-	378
中		ウ	1,134	-	-	-	-	1,134
ポ	リ	ウ	756	-	-	-	-	756
日	本	ウ	378	-	-	-	-	378
そ		の	-	-	-	-	-	-
蚊		の	20	-	-	-	-	20
H	I	ウ	16,081	12,561	3,520	-	-	-
H	I	ウ	119	88	31	-	-	-
H	I	ウ	119	88	31	-	-	-
H	T	ウ	-	-	-	-	-	-
H	I	ウ	24	13	9	-	-	2
(P	ウ	378	-	-	-	-	378
H	B	ウ	264	-	-	-	-	264
H	B	ウ	264	-	-	-	-	264
H	C	ウ	-	-	-	-	-	-
H	C	ウ	-	-	-	-	-	-
H	C	ウ	-	-	-	-	-	-
食	中	ウ	295	41	254	-	-	-
食	中	ウ	4,009	812	3,147	-	-	50
S	R	ウ	-	-	-	-	-	-
S	R	ウ	-	-	-	-	-	-
ハ	イ	ウ	-	-	-	-	-	-
ノ	ロ	ウ	24	-	24	-	-	-
ノ	ロ	ウ	102	38	61	-	-	3
間	接	ウ	7	-	2	-	-	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。

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		平成 31 年 4 月 1 日～令和 2 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	46,249	44,062	1,383	339	-	465
医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等	18,481	17,777	534	-	-	170
定性分析	15,800	15,488	263	-	-	49
定量分析	1,557	1,258	220	-	-	79
物理試験	53	5	48	-	-	-
生薬鑑別試験	6	1	3	-	-	2
植物鑑別試験	1,065	1,025	-	-	-	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	3,537	2,515	754	-	-	268
定性分析	2,160	1,712	422	-	-	26
定量分析	1,163	695	233	-	-	235
物理試験	130	75	48	-	-	7
有害性金属試験	84	33	51	-	-	-
シ ー ア ン	115	20	95	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
定量分析	115	20	95	-	-	-
医薬品製造承認試験	26	-	-	26	-	-
医薬部外品製造承認試験	340	-	-	313	-	27
後発医薬品品質試験	72	72	-	-	-	-
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-
生体影響	23,678	23,678	-	-	-	-
定性分析	-	-	-	-	-	-
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ試験	18,532	18,532	-	-	-	-
細胞毒性試験	10	10	-	-	-	-
大気汚染物質試験	5,136	5,136	-	-	-	-

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 31 年 4 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日				
種 類	総 数	行 政	区・市依頼	一 般 依 頼	そ の 他	
総 数	72,244	51,225	93	-	20,926	
食 品	50,189	40,753	82	-	9,354	
定性分析	3,899	3,818	25	-	56	
定量分析	3,904	3,762	22	-	120	
残留農薬定量分析	39,261	32,107	4	-	7,150	
有害性金属試験	1,207	679	7	-	521	
有害性物質試験	1,918	387	24	-	1,507	
栄 養 分 析	1,040	787	-	-	253	
定性分析	349	292	-	-	57	
定量分析	691	495	-	-	196	
か び 毒 試 験	1,007	732	5	-	270	
肉 種 鑑 別 試 験	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類分析	574	574	-	-	-	
動物用医薬品試験ア	3,188	3,182	6	-	-	
動物用医薬品試験イ	15,360	4,342	-	-	11,018	
動物用医薬品試験ウ	19	19	-	-	-	
P C B 食品中の定量分析	367	367	-	-	-	
組み換え遺伝子定性分析	439	408	-	-	31	
組み換え遺伝子定量分析	61	61	-	-	-	

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31年4月1日～令和2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	30,375	24,810	57	-	-	5,508	
食 品 添 加 物	29,921	24,596	28	-	-	5,297	
定 性 分 析	26,998	24,258	21	-	-	2,719	
定 量 分 析	2,896	314	7	-	-	2,575	
有 害 性 金 属 試 験	1	1	-	-	-	-	
有 害 性 物 質 試 験	26	23	-	-	-	3	
添 加 物 製 剤	43	39	-	-	-	4	
定 性 分 析	27	27	-	-	-	-	
定 量 分 析	16	12	-	-	-	4	
容 器 包 装	411	175	29	-	-	207	
定 性 分 析	75	66	9	-	-	-	
定 量 分 析	336	109	20	-	-	207	

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		平成31年4月1日～令和2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	7,059	5,740	9	-	-	1,310	
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	2,256	1,262	9	-	-	985	
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	2,917	2,797	-	-	-	120	
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。
 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

平成31年4月1日～令和2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	28,333	25,792	158	-	12	2,371
飲 料 水 化 学		17,877	17,526	-	-	-	351
定 性 分 析		366	366	-	-	-	-
定 量 分 析		17,511	17,160	-	-	-	351
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		5,386	5,386	-	-	-	-
定 性 分 析		647	647	-	-	-	-
定 量 分 析		4,397	4,397	-	-	-	-
B O D 試 験		-	-	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験		342	342	-	-	-	-
水 環 境 微 生 物		3,101	2,880	158	-	12	51
省 略 不 可 細 菌 試 験		-	-	-	-	-	-
細 菌 及 び 生 物 試 験		1,709	1,691	-	-	-	18
下 水 又 は 廃 水 (レ ジ オ ネ ラ)		1,276	1,126	149	-	-	1
遺 伝 子 検 査 (P C R 1 回 法)		40	11	9	-	-	20
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		1,969	-	-	-	-	1,969

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

18-9表 検査書謄本等交付件数

平成31年4月1日～令和2年3月31日

単位 件	種 類	総 数	一 般 依 頼
総	数	-	-

資料 健康安全研究センター

