

18 衛 生 檢 查

18-1表 細菌試験検査、検査種類別（I）

令和4年4月1日～令和5年3月31日

単位 件	種 類	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他
総	数	19,063	13,935	4,082	-	1,046
	海外旅行者検便	-	-	-	-	-
	腸管病原細菌	876	407	397	-	72
	菌型試験	1,802	415	615	-	772
	ベロ毒素産生試験	133	80	53	-	-
	食中毒菌	3,710	694	3,016	-	-
	ふん便培養	1,874	370	1,504	-	-
	拭き取り培養	1,141	204	937	-	-
	飲食物培養	687	117	570	-	-
	ボツリヌス菌培養	2	1	1	-	-
	ボツリヌス菌毒素検査	6	2	4	-	-
	一般食品	11,790	11,649	-	-	141
	細菌学的検査	11,761	11,620	-	-	141
	ボツリヌス菌培養	15	15	-	-	-
	定性分析	-	-	-	-	-
	定量分析	14	14	-	-	-
	真菌	709	690	1	-	18
	菌型試験	10	10	-	-	-
	かび毒産生試験	4	4	-	-	-
	培養試験	695	676	1	-	18
	顕微鏡検査	-	-	-	-	-
	落下菌試験	-	-	-	-	-
	薬剤感受性（耐性）試験	43	-	-	-	43
	ウイダール反応検査	-	-	-	-	-
	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。

2 「その他」は受託事業及び開発試験等である。

資料 保健医療局東京都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4年4月1日～令和5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	23,264	18,001	3,732	-	37	1,494
無	菌 試 験	15	-	-	-	15	-
	医 療 用 具	-	-	-	-	-	-
	血 液	-	-	-	-	-	-
	医 薬 品	15	-	-	-	15	-
	輸 液 製 剤	-	-	-	-	-	-
	細菌分離・同定試験	22	-	-	-	22	-
	細菌定量培養試験	4	3	1	-	-	-
	承認規格試験	7	-	7	-	-	-
	医薬品定性分析	3	-	3	-	-	-
	医薬品定量分析	4	-	4	-	-	-
	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	497	389	-	-	-	108
	その他の細菌同定試験	141	-	-	-	-	141
	細菌及び生物試験	-	-	-	-	-	-
	薬剤感受性検査	186	16	-	-	-	170
	菌型試験	445	287	-	-	-	158
	寄生虫顕微鏡検査(直接法)	77	77	-	-	-	-
	寄生虫顕微鏡検査(集卵法)	154	154	-	-	-	-
	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	187	148	39	-	-	-
	寄生原虫顕微鏡検査	120	106	2	-	-	12
	寄生虫鑑別試験	50	2	48	-	-	-
	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	2	2	-	-	-	-
	遺伝子検査(PCR1回法)(寄生虫検査)	225	95	126	-	-	4
	野菜類寄生虫検査	555	546	-	-	-	9
	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	1,256	1,163	90	-	-	3
	T P H A 試験定量	-	-	-	-	-	-
	梅毒脂質抗原使用検査定性	12,970	11,421	1,548	-	-	1
	梅毒脂質抗原使用検査定量	319	285	34	-	-	-
	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	764	-	764	-	-	-
	クラミジアトラコマチスおよび淋菌核酸同定検査	2,452	1,543	767	-	-	142
	淋菌核酸増幅同定検査	-	-	-	-	-	-
	塗沫検査(蛍光顕微鏡を使用)	5	4	1	-	-	-
	抗酸菌分離培養検査	6	4	2	-	-	-
	同定検査抗酸菌群核酸増幅	12	4	2	-	-	6
	結核菌型別検査	162	138	-	-	-	24
	結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	75	75	-	-	-	-
	結核菌特異的インターフェロン γ 産生能	989	682	301	-	-	6

(18-2表の2)

種 類	令和4年4月1日～令和5年3月31日						
	単 位	件	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一 般 依 頼	そ の 他
ジフテリア中和抗体価		229	-	-	-	-	229
百日咳毒素抗体価F-HA		229	-	-	-	-	229
百日咳毒素抗体価PT		229	-	-	-	-	229
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)		6	6	-	-	-	-
遺伝子検査精密測定		-	-	-	-	-	-
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		874	851	-	-	-	23
菌型試験		8	8	-	-	-	-
薬剤感受性検査		156	156	-	-	-	-
細菌学検査		538	536	-	-	-	2
狂犬病検査		18	18	-	-	-	-
補体結合反応検査		-	-	-	-	-	-
マウスによる試験		-	-	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR1回法)		52	52	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR2回法)		2	2	-	-	-	-
遺伝子検査精密測定		100	79	-	-	-	21

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 保健医療局東京都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

(18-3表の1)

種 類	令和4年4月1日～令和5年3月31日						
	単 位	件	行 政	区・市依頼	準 依 頼	一 般 依 頼	そ の 他
総 数		52,112	42,311	3,903	-	-	5,898
分離試験		1,027	1	-	-	-	1,026
インフルエンザウイルス		145	-	-	-	-	145
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		61	-	-	-	-	61
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		1	-	-	-	-	1
ロタウイルス		-	-	-	-	-	-
エンテロウイルス		130	-	-	-	-	130
ヘルペスウイルス		39	-	-	-	-	39
ムンプスウイルス		23	-	-	-	-	23
A型肝炎ウイルス		-	-	-	-	-	-
H I V		-	-	-	-	-	-
風 し ん		-	-	-	-	-	-
そ の 他		626	1	-	-	-	625
アデノウイルス(酵素抗体)		-	-	-	-	-	-
ロタウイルス(酵素抗体)		-	-	-	-	-	-

単位 件			令和4年4月1日～令和5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	
P C R	30,029	27,772	91	-	-	2,166	
H I V	5	5	-	-	-	-	
肝 炎 ウ イ ル ス	112	112	-	-	-	-	
S R S	-	-	-	-	-	-	
ノ ロ ウ イ ル ス	33	-	-	-	-	33	
ロ タ ウ イ ル ス	-	-	-	-	-	-	
ア デ ノ ウ イ ル ス	180	-	1	-	-	179	
エ ン テ ロ ウ イ ル ス	279	8	5	-	-	266	
ヘルペスウイルス	100	-	-	-	-	100	
ヒトパルボウイルス	106	-	2	-	-	104	
インフルエンザウイルス	170	24	-	-	-	146	
R S ウ イ ル ス	41	-	2	-	-	39	
麻 し ん ウ イ ル ス	84	34	-	-	-	50	
風 し ん ウ イ ル ス	70	34	-	-	-	36	
ム ン プ ス ウ イ ル ス	26	-	-	-	-	26	
新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	4,629	3,893	-	-	-	736	
リ ケ ッ チ ア	19	12	6	-	-	1	
そ の 他	765	413	7	-	-	345	
遺 伝 子 検 査 一 回 法	-	-	-	-	-	-	
遺 伝 子 検 査 二 回 法	6	6	-	-	-	-	
遺 伝 子 検 査 精 密 測 定 法	23,404	23,231	68	-	-	105	
A型肝炎ウイルス(酵素抗体)	-	-	-	-	-	-	
SARS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)	586	1	-	-	-	585	
デ ン グ (酵 素 抗 体)	3	3	-	-	-	-	
(CF)つつが虫病リケッチア	-	-	-	-	-	-	
(IFA)つつが虫病抗体価	-	-	-	-	-	-	
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	1,145	-	-	-	-	1,145	
日 本 脳 炎 (N)	-	-	-	-	-	-	
日 本 脳 炎 (J)	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザウイルス	1,145	-	-	-	-	1,145	
パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-	
風 し ん	-	-	-	-	-	-	
中 和 試 験	687	-	-	-	-	687	
ポ リ オ ウ イ ル ス	458	-	-	-	-	458	
日 本 脳 炎 ウ イ ル ス	229	-	-	-	-	229	
そ の 他	-	-	-	-	-	-	
蚊 の 分 類	13	-	-	-	-	13	
H I V - 1 、 2 抗 体 価	13,177	11,486	1,691	-	-	-	
H I V - 1 抗 体 価 精 密 測 定	2	2	-	-	-	-	
H I V - 2 抗 体 価 精 密 測 定	2	2	-	-	-	-	
H T L V - 1 抗 体 価 精 密 測 定	8	7	1	-	-	-	
H I V - 1 核 酸 増 幅 定 量 精 密 検 査	-	-	-	-	-	-	
(P A) 麻 疹	229	-	-	-	-	229	
H B s 抗 原	-	-	-	-	-	-	
H B s 抗 体 価	5	-	-	-	-	5	
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	196	23	173	-	-	-	
食 中 毒 ウ イ ル ス リ ア ル タ イ ム P C R 検 査	2,292	445	1,807	-	-	40	
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 P C R 検 査	124	1	123	-	-	-	
ノ ロ ウ イ ル ス 遺 伝 子 精 密 検 査	2,587	2,568	17	-	-	2	
間 接 蛍 光 抗 体 法 (I F A 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。

2 「準依頼」は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 保健医療局東京都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4年4月1日～令和5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	42,105	40,143	1,284	226	-	452	
医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等	14,969	14,337	492	-	-	140	
定性分析	12,588	12,265	241	-	-	82	
定量分析	1,349	1,088	203	-	-	58	
物理試験	52	4	48	-	-	-	
生薬鑑別試験	21	21	-	-	-	-	
植物鑑別試験	959	959	-	-	-	-	
有害性物質試験	-	-	-	-	-	-	
部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等	2,934	1,980	707	-	-	247	
定性分析	1,995	1,462	404	-	-	129	
定量分析	782	485	223	-	-	74	
物理試験	61	24	35	-	-	2	
有害性金属試験	96	9	45	-	-	42	
シ ア シ ン	150	16	84	-	-	50	
定性分析	-	-	-	-	-	-	
定量分析	150	16	84	-	-	50	
医薬品製造承認試験	30	-	-	27	-	3	
医薬部外品製造承認試験	211	-	-	199	-	12	
後発医薬品品質試験	20	20	-	-	-	-	
病理組織鑑別試験	-	-	-	-	-	-	
生 体 影 響	23,791	23,790	1	-	-	-	
定性分析	-	-	-	-	-	-	
発熱性物質試験	-	-	-	-	-	-	
危険ドラッグ試験	19,408	19,408	-	-	-	-	
細胞毒性試験	3	2	1	-	-	-	
大気汚染物質試験	4,380	4,380	-	-	-	-	

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 保健医療局東京都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4年4月1日～令和5年3月31日				
種 類	総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他	
総 数	87,212	48,349	43	-	38,820	
食 品	68,970	39,021	41	-	29,908	
定性分析	4,053	2,818	14	-	1,221	
定量分析	4,610	2,841	2	-	1,767	
残留農薬定量分析	55,970	32,004	-	-	23,966	
有害性金属試験	1,282	532	-	-	750	
有害性物質試験	3,055	826	25	-	2,204	
栄 養 分 析	637	577	-	-	60	
定性分析	222	222	-	-	-	
定量分析	415	355	-	-	60	
か び 毒 試 験	259	99	-	-	160	
肉 種 鑑 別 試 験	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類分析	420	420	-	-	-	
動物用医薬品試験ア	3,399	3,399	-	-	-	
動物用医薬品試験イ	12,344	4,187	2	-	8,155	
動物用医薬品試験ウ	20	20	-	-	-	
P C B 食品中の定量分析	699	362	-	-	337	
組み換え遺伝子定性分析	433	233	-	-	200	
組み換え遺伝子定量分析	31	31	-	-	-	

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 保健医療局東京都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4年4月1日～令和5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	26,145	18,598	11	-	-	7,536
食 品 添 加 物	26,087	18,568	5	-	-	7,514
定 性 分 析	22,905	18,375	3	-	-	4,527
定 量 分 析	3,182	193	2	-	-	2,987
有 害 性 金 属 試 験	-	-	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	-	-	-	-	-	-
添 加 物 製 剤	26	24	-	-	-	2
定 性 分 析	15	15	-	-	-	-
定 量 分 析	11	9	-	-	-	2
容 器 包 装	32	6	6	-	-	20
定 性 分 析	7	1	6	-	-	-
定 量 分 析	25	5	-	-	-	20
有 害 性 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。

2 「準依頼」は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 保健医療局東京都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4年4月1日～令和5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	10,811	6,452	7	-	-	4,352
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	5,329	1,260	7	-	-	4,062
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	3,924	3,839	-	-	-	85
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	1,558	1,353	-	-	-	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 保健医療局東京都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4年4月1日～令和5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	30,329	25,513	54	-	12	4,750
飲 料 水 化 学	20,828	18,180	34	-	-	2,614
定 性 分 析	391	391	-	-	-	-
定 量 分 析	20,437	17,789	34	-	-	2,614
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	1,659	1,659	-	-	-	-
定 性 分 析	553	553	-	-	-	-
定 量 分 析	1,106	1,106	-	-	-	-
B O D 試 験	-	-	-	-	-	-
有 害 性 物 質 試 験	-	-	-	-	-	-
水 環 境 微 生 物	2,795	2,574	20	-	12	189
省略不可細菌試験	-	-	-	-	-	-
細菌及び生物試験	1,587	1,547	-	-	-	40
下水又は廃水(レジオネラ)	958	946	11	-	-	1
遺伝子検査(PCR1回法)	170	25	9	-	-	136
クリプトスポリジウム原虫検出検査	80	56	-	-	12	12
ウイルス分離試験	-	-	-	-	-	-
放射能測定調査	5,047	3,100	-	-	-	1,947

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 保健医療局東京都健康安全研究センター薬事環境科学部環境衛生研究科