

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6年4月1日～令和7年3月31日				
種 類		総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他
総 数		24,078	17,369	5,535	－	1,174
海 外 旅 行 者 検 便		1	1	－	－	－
腸 管 病 原 細 菌		1,086	469	601	－	16
菌 型 試 験		1,946	523	506	－	917
ベ ロ 毒 素 産 生 試 験		126	50	76	－	－
食 中 毒 菌		5,332	997	4,335	－	－
ふ ん 便 培 養		3,046	665	2,381	－	－
拭 き 取 り 培 養		1,560	285	1,275	－	－
飲 食 物 培 養		716	41	675	－	－
ボ ツ リ ヌ ス 菌 培 養		3	2	1	－	－
ボ ツ リ ヌ ス 菌 毒 素 検 査		7	4	3	－	－
一 般 食 品		14,690	14,509	10	－	171
細 菌 学 的 検 査		14,423	14,242	10	－	171
ボ ツ リ ヌ ス 菌 培 養		21	21	－	－	－
定 性 分 析		－	－	－	－	－
定 量 分 析		246	246	－	－	－
真 菌		839	819	2	－	18
菌 型 試 験		14	14	－	－	－
か び 毒 産 生 試 験		1	1	－	－	－
培 養 試 験		824	804	2	－	18
顕 微 鏡 検 査		－	－	－	－	－
落 下 菌 試 験		－	－	－	－	－
薬 剤 感 受 性（耐 性）試 験		57	1	4	－	52
ウ イ ダ ー ル 反 応 検 査		1	－	1	－	－
遺 伝 子 診 断（P C R 法）		－	－	－	－	－
遺 伝 子 診 断（P F G E 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6年4月1日～令和7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	11,265	4,529	4,399	-	30	2,307
無	菌 試 験	3	1	2	-	-	-
医	療 用 具	-	-	-	-	-	-
血	液	-	-	-	-	-	-
医	薬 品	2	-	2	-	-	-
輸	液 製 剤	1	1	-	-	-	-
細 菌 分 離 ・ 同 定 試 験		30	-	-	-	30	-
細 菌 定 量 培 養 試 験		-	-	-	-	-	-
承 認 規 格 試 験		15	-	15	-	-	-
医 薬 品 定 性 分 析		5	-	5	-	-	-
医 薬 品 定 量 分 析		4	-	4	-	-	-
医 薬 部 外 品 定 性 分 析		3	-	3	-	-	-
医 薬 部 外 品 定 量 分 析		3	-	3	-	-	-
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)		316	-	-	-	-	316
呼 吸 器 系 細 菌 同 定 試 験		829	628	12	-	-	189
そ の 他 の 細 菌 同 定 試 験		99	-	-	-	-	99
細 菌 及 び 生 物 試 験		-	-	-	-	-	-
薬 剤 感 受 性 検 査		288	21	-	-	-	267
菌 型 試 験		883	615	6	-	-	262
寄 生 虫 顕 微 鏡 検 査 (直 接 法)		79	79	-	-	-	-
寄 生 虫 顕 微 鏡 検 査 (集 卵 法)		158	158	-	-	-	-
食 品 の 寄 生 原 虫 検 出 検 査		-	-	-	-	-	-
赤 痢 ア メ ー バ ー 抗 体 価		-	-	-	-	-	-
魚 介 類 寄 生 虫 試 験		141	112	29	-	-	-
寄 生 原 虫 顕 微 鏡 検 査		127	108	1	-	-	18
寄 生 虫 鑑 別 試 験		29	1	28	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
遺 伝 子 検 査 (P C R 1 回 法) (寄 生 虫 検 査)		117	30	87	-	-	-
野 菜 類 寄 生 虫 検 査		627	618	-	-	-	9
ウ イ ダ ー ル 反 応		49	14	35	-	-	-
感 染 症 細 菌 検 査		-	-	-	-	-	-
F T A - A B S 試 験		-	-	-	-	-	-
T P H A 試 験 定 性		121	-	119	-	-	2
T P H A 試 験 定 量		-	-	-	-	-	-
梅 毒 脂 質 抗 原 使 用 検 査 定 性		1,682	1	1,680	-	-	1
梅 毒 脂 質 抗 原 使 用 検 査 定 量		42	-	42	-	-	-
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		754	-	754	-	-	-
ク ラ ミ ジ ア ト ラ コ マ チ ス お よ び 淋 菌 核 酸 同 定 検 査		1,539	1	1,443	-	-	95
淋 菌 核 酸 増 幅 同 定 検 査		-	-	-	-	-	-
塗 沫 検 査 (蛍 光 顕 微 鏡 を 使 用)		14	9	5	-	-	-
抗 酸 菌 分 離 培 養 検 査		23	10	13	-	-	-
同 定 検 査 抗 酸 菌 群 核 酸 増 幅		26	9	8	-	-	9
結 核 菌 型 別 検 査		374	337	-	-	-	37
結 核 菌 薬 剤 感 受 性 検 査 (4 剤 以 上)		51	38	-	-	-	13
結 核 菌 特 異 的 イ ン タ ー フ ェ ロ ン γ 産 生 能		957	841	110	-	-	6

(18－2表の2)

単位 件

令和6年4月1日～令和7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
ジフテリア中和抗体価	316	-	-	-	-	316
百日咳毒素抗体価F－HA	316	-	-	-	-	316
百日咳毒素抗体価PT	316	-	-	-	-	316
遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	22	6	1	-	-	15
遺伝子検査(PCR2回法)(細菌同定試験)	42	34	5	-	-	3
遺伝子検査精密測定	212	195	-	-	-	17
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	668	663	4	-	-	1
菌型試験	1	-	-	-	-	1
薬剤感受性検査	130	130	-	-	-	-
細菌学検査	466	466	-	-	-	-
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)	42	42	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR2回法)	11	7	4	-	-	-
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)

単位 件

令和6年4月1日～令和7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	23,312	6,409	5,252	-	-	11,651
分離試験	2,474	-	-	-	-	2,474
インフルエンザウイルス	548	-	-	-	-	548
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	87	-	-	-	-	87
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	230	-	-	-	-	230
ヘルペスウイルス	-	-	-	-	-	-
ムンプスウイルス	14	-	-	-	-	14
A型肝炎ウイルス	-	-	-	-	-	-
H I V	-	-	-	-	-	-
風 し ん	-	-	-	-	-	-
そ の 他	1,595	-	-	-	-	1,595
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6年4月1日～令和7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	10,510	5,201	173	-	-	5,136
H I V	-	-	-	-	-	-
肝 炎 ウ イ ル ス	122	120	2	-	-	-
S R S	-	-	-	-	-	-
ノ ロ ウ イ ル ス	59	-	-	-	-	59
ロ タ ウ イ ル ス	-	-	-	-	-	-
ア デ ノ ウ イ ル ス	645	-	4	-	-	641
エ ン テ ロ ウ イ ル ス	844	15	2	-	-	827
ヘルペスウイルス	215	-	-	-	-	215
ヒトパルボウイルス	420	5	-	-	-	415
インフルエンザウイルス	559	12	-	-	-	547
R S ウ イ ル ス	14	-	-	-	-	14
麻 し ん ウ イ ル ス	284	170	5	-	-	109
風 し ん ウ イ ル ス	238	170	4	-	-	64
ム ン プ ス ウ イ ル ス	15	-	-	-	-	15
新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	1,359	318	-	-	-	1,041
リ ケ ッ チ ア	12	6	6	-	-	-
そ の 他	1,192	304	6	-	-	882
遺 伝 子 検 査 一 回 法	-	-	-	-	-	-
遺 伝 子 検 査 二 回 法	1	-	1	-	-	-
遺 伝 子 検 査 精 密 測 定 法	4,531	4,081	143	-	-	307
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)	1,137	2	5	-	-	1,130
デ ン グ (酵 素 抗 体)	10	9	1	-	-	-
(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	1,580	-	-	-	-	1,580
日 本 脳 炎 (N)	-	-	-	-	-	-
日 本 脳 炎 (J)	-	-	-	-	-	-
インフルエンザウイルス	1,264	-	-	-	-	1,264
パラインフルエンザウイルス	-	-	-	-	-	-
風 し ん	316	-	-	-	-	316
中 和 試 験	952	-	-	-	-	952
ポ リ オ ウ イ ル ス	632	-	-	-	-	632
日 本 脳 炎 ウ イ ル ス	320	-	-	-	-	320
そ の 他	344	11	-	-	-	333
蚊 の 分 類	20	20	-	-	-	-
H I V - 1 、 2 抗 体 価	1,746	46	1,698	-	-	2
H I V - 1 抗 体 価 精 密 測 定	-	-	-	-	-	-
H I V - 2 抗 体 価 精 密 測 定	-	-	-	-	-	-
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	10	4	5	-	-	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	180	161	19	-	-	-
食中毒ウイルスリアルタイムPCR検査	4,220	950	3,270	-	-	-
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	63	4	19	-	-	40
ノロウイルス遺伝子精密検査	66	1	62	-	-	3
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6年4月1日～令和7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		38,645	36,888	1,183	268	-	306
医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等		15,811	15,255	422	-	-	134
定性分析		13,212	12,945	196	-	-	71
定量分析		1,528	1,282	185	-	-	61
物理試験		49	6	41	-	-	2
生薬鑑別試験		24	24	-	-	-	-
植物鑑別試験		998	998	-	-	-	-
有害性物質試験		-	-	-	-	-	-
部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等		3,264	2,410	682	-	-	172
定性分析		1,987	1,574	378	-	-	35
定量分析		1,094	790	238	-	-	66
物理試験		58	16	42	-	-	-
有害性金属試験		125	30	24	-	-	71
シン ア シン		98	19	79	-	-	-
定性分析		-	-	-	-	-	-
定量分析		98	19	79	-	-	-
医薬品製造承認試験		13	-	-	13	-	-
医薬部外品製造承認試験		255	-	-	255	-	-
後発医薬品品質試験		32	32	-	-	-	-
病理組織鑑別試験		-	-	-	-	-	-
生体影響		19,172	19,172	-	-	-	-
定性分析		-	-	-	-	-	-
発熱性物質試験		-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ試験		15,128	15,128	-	-	-	-
細胞毒性試験		-	-	-	-	-	-
大気汚染物質試験		4,044	4,044	-	-	-	-

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6年4月1日～令和7年3月31日				
種 類		総 数	行 政	区・市依頼	一般依頼	そ の 他
総 数		86,591	49,584	41	-	36,966
食 品		64,389	40,317	23	-	24,049
定性分析		3,221	2,793	8	-	420
定量分析		3,052	2,820	6	-	226
残留農薬定量分析		52,674	33,358	-	-	19,316
有害性金属試験		1,505	1,063	-	-	442
有害性物質試験		3,937	283	9	-	3,645
栄養分析		6,091	715	4	-	5,372
定性分析		2,940	260	2	-	2,678
定量分析		3,151	455	2	-	2,694
かび毒試験		231	113	-	-	118
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		3,514	3,514	-	-	-
動物用医薬品試験イ		10,966	3,853	14	-	7,099
動物用医薬品試験ウ		20	20	-	-	-
P C B食品中の定量分析		581	374	-	-	207
組み換え遺伝子定性分析		339	243	-	-	96
組み換え遺伝子定量分析		40	15	-	-	25

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6年4月1日～令和7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		29,438	20,991	15	－	－	8,432
食 品 添 加 物		28,980	20,674	15	－	－	8,291
定 性 分 析		25,369	20,449	10	－	－	4,910
定 量 分 析		3,611	225	5	－	－	3,381
有 害 性 金 属 試 験		－	－	－	－	－	－
有 害 性 物 質 試 験		－	－	－	－	－	－
添 加 物 製 剤		27	27	－	－	－	－
定 性 分 析		16	16	－	－	－	－
定 量 分 析		11	11	－	－	－	－
容 器 包 装		431	290	－	－	－	141
定 性 分 析		9	9	－	－	－	－
定 量 分 析		422	281	－	－	－	141
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6年4月1日～令和7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		7,656	3,202	6	－	－	4,448
環 境 衛 生 試 験		269	269	－	－	－	－
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		269	269	－	－	－	－
降 下 ば い 塵 理 化 学 試 験		－	－	－	－	－	－
害 虫 検 査		5,424	1,260	6	－	－	4,158
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		364	279	－	－	－	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		1,599	1,394	－	－	－	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6年4月1日～令和7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		37,399	30,291	50	－	－	7,058
飲 料 水 化 学		24,988	21,196	－	－	－	3,792
定 性 分 析		473	473	－	－	－	－
定 量 分 析		24,515	20,723	－	－	－	3,792
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		2,964	2,964	－	－	－	－
定 性 分 析		631	631	－	－	－	－
定 量 分 析		2,030	2,030	－	－	－	－
B O D 試 験		24	24	－	－	－	－
有 害 性 物 質 試 験		279	279	－	－	－	－
水 環 境 微 生 物		4,386	3,017	50	－	－	1,319
省略不可細菌試験		－	－	－	－	－	－
細菌及び生物試験		2,698	1,756	3	－	－	939
下水又は廃水（レジオネラ）		1,064	1,032	31	－	－	1
遺伝子検査（PCR1回法）		568	173	16	－	－	379
クリプトスポリジウム原虫検出検査		56	56	－	－	－	－
ウ イ ル ス 分 離 試 験		－	－	－	－	－	－
放 射 能 測 定 調 査		5,061	3,114	－	－	－	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