

18 衛 生 檢 查

18-1表 細菌試験検査、検査種類別(Ⅰ)

単位 件	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(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 無 菌 試 験	11,265	4,529	4,399	-	30	2,307
医 療 用 具	3	1	2	-	-	-
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 價 凝 集 法 検 查 (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 察	288	21	-	-	-	267
菌 型 試 験	883	615	6	-	-	262
寄 生 虫 顕 微 鏡 検 查 (直 接 法)	79	79	-	-	-	-
寄 生 虫 顕 微 鏡 検 查 (集 卵 法)	158	158	-	-	-	-
食 品 の 寄 生 原 虫 検 出 検 查	-	-	-	-	-	-
赤 痢 ア メ ー バ 一 抗 体 價	-	-	-	-	-	-
魚 介 類 寄 生 虫 試 験	141	112	29	-	-	-
寄 生 原 虫 顕 微 鏡 検 查	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 查	-	-	-	-	-	-
寄 生 原 虫 の 抗 体 検 察	-	-	-	-	-	-
遺 伝 子 検 察 (P C R 1 回 法) (寄 生 虫 検 察)	117	30	87	-	-	-
野 菜 類 寄 生 虫 検 察	627	618	-	-	-	9
ウ イ ダ 一 ル 反 応	49	14	35	-	-	-
感 染 症 細 菌 検 察	-	-	-	-	-	-
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 察 定 性	1,682	1	1,680	-	-	1
梅 毒 脂 質 抗 原 使 用 検 察 定 量	42	-	42	-	-	-
培 養 細 菌 を 使 つた 分 離 培 養 試 験 法	-	-	-	-	-	-
クラミジアトロコマチス抗体価精密測定	-	-	-	-	-	-
クラミジアトロコマチス核酸増幅同定精密検査	754	-	754	-	-	-
クラミジアトロ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 增 幅 同 定 検 查	-	-	-	-	-	-
塗 沢 検 察 (螢 光 顕 微 鏡 を 使 用)	14	9	5	-	-	-
抗 酸 菌 分 離 培 養 検 察	23	10	13	-	-	-
同 定 検 察 抗 酸 菌 群 核 酸 增 幅	26	9	8	-	-	9
結 核 菌 型 別 検 察	374	337	-	-	-	37
結 核 菌 薬 剤 感 受 性 検 察 (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
百日咳酵素抗体価 F-HA	316	-	-	-	-	316
百日咳酵素抗体価 P-T	316	-	-	-	-	316
遺伝子検査(PCR 1回法)(細菌同定試験)	22	6	1	-	-	15
遺伝子検査(PCR 2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(PCR 1回法)	42	42	-	-	-	-
遺伝子検査(PCR 2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	-	-	-	-	-	-
風疹ん	-	-	-	-	-	-
その他の	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)	-	-	-	-	-	-

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
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 V	-	-	-	-	-	-
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 U I L S	14	-	-	-	-	14
麻しんウイルス	284	170	5	-	-	109
風しんウイルス	238	170	4	-	-	64
ムンブスウイルス	15	-	-	-	-	15
新型コロナウイルス	1,359	318	-	-	-	1,041
リケツチア	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)	-	-	-	-	-	-
S A R S 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	-	-	-
(C F)つつが虫病リケッチャ	-	-	-	-	-	-
(I F A)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	-	-	-	-	-	-
ムンブスウイルス	-	-	-	-	-	-
アデノウイルス	-	-	-	-	-	-
H I V	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
ボリオウイルス	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	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 ア シ ナ		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 热 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	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 养 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	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 劑		27	27	-	-	-	-
定 性 分 析		16	16	-	-	-	-
定 量 分 析		11	11	-	-	-	-
容 器 包 裝		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	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 查		5,424	1,260	6	-	-	4,158
殺 虫 効 力 検 查		-	-	-	-	-	-
お し ぼ り の 衛 生 検 查		-	-	-	-	-	-
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	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(P C R 1回法)		568	173	16	-	-	379
クリプトスボ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