

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3年4月1日～令和4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 | 16,875 | 12,504 | 3,522 | - | 849 |
| 海外旅行者検便 | - | - | - | - | - |
| 腸管病原細菌 | 747 | 259 | 455 | - | 33 |
| 菌型試験 | 1,180 | 219 | 463 | - | 498 |
| ベロ毒素産生試験 | 85 | 41 | 42 | - | 2 |
| 食中毒菌 | 2,784 | 323 | 2,436 | - | 25 |
| ふん便培養 | 1,391 | 183 | 1,183 | - | 25 |
| 拭き取り培養 | 911 | 107 | 804 | - | - |
| 飲食物培養 | 460 | 22 | 438 | - | - |
| ボツリヌス菌培養 | 12 | 6 | 6 | - | - |
| ボツリヌス菌毒素検査 | 10 | 5 | 5 | - | - |
| 一般食品 | 11,361 | 11,049 | 112 | - | 200 |
| 細菌学的検査 | 11,241 | 10,933 | 108 | - | 200 |
| ボツリヌス菌培養 | 11 | 11 | - | - | - |
| 定性分析 | - | - | - | - | - |
| 定量分析 | 109 | 105 | 4 | - | - |
| 真菌 | 630 | 613 | 3 | - | 14 |
| 菌型試験 | 19 | 17 | - | - | 2 |
| かび毒産生試験 | 1 | 1 | - | - | - |
| 培養試験 | 610 | 595 | 3 | - | 12 |
| 顕微鏡検査 | - | - | - | - | - |
| 落下菌試験 | - | - | - | - | - |
| 薬剤感受性（耐性）試験 | 47 | - | - | - | 47 |
| ウイダール反応検査 | 41 | - | 11 | - | 30 |
| 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3年4月1日～令和4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 | 21,778 | 17,733 | 2,341 | - | 26 | 1,678 |
| 無 菌 試 験 | 9 | 1 | 1 | - | 7 | - |
| 医 療 用 具 | - | - | - | - | - | - |
| 血 液 | - | - | - | - | - | - |
| 医 薬 品 | 8 | 1 | - | - | 7 | - |
| 輸 液 製 剤 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 細 菌 分 離 ・ 同 定 試 験 | 19 | - | - | - | 19 | - |
| 細 菌 定 量 培 養 試 験 | - | - | - | - | - | - |
| 承 認 規 格 試 験 | 12 | - | 12 | - | - | - |
| 医 薬 品 定 性 分 析 | 7 | - | 7 | - | - | - |
| 医 薬 品 定 量 分 析 | 5 | - | 5 | - | - | - |
| 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 | 523 | 334 | 3 | - | - | 186 |
| そ の 他 の 細 菌 同 定 試 験 | 235 | - | - | - | - | 235 |
| 細 菌 及 び 生 物 試 験 | - | - | - | - | - | - |
| 薬 剤 感 受 性 検 査 | 264 | 164 | - | - | - | 100 |
| 菌 型 試 験 | - | - | - | - | - | - |
| 寄 生 虫 顕 微 鏡 検 査 (直 接 法) | 75 | 75 | - | - | - | - |
| 寄 生 虫 顕 微 鏡 検 査 (集 卵 法) | 150 | 150 | - | - | - | - |
| 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 | 1,137 | 1,093 | 44 | - | - | - |
| 寄 生 原 虫 顕 微 鏡 検 査 | 110 | 110 | - | - | - | - |
| 寄 生 虫 鑑 別 試 験 | 27 | 2 | 25 | - | - | - |
| 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 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 遺 伝 子 検 査 (P C R 1 回 法) (寄 生 虫 検 査) | 171 | 94 | 72 | - | - | 5 |
| 野 菜 類 寄 生 虫 検 査 | 382 | 382 | - | - | - | - |
| 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 | 1,236 | 1,176 | 60 | - | - | - |
| T P H A 試 験 定 量 | - | - | - | - | - | - |
| 梅 毒 脂 質 抗 原 使 用 検 査 定 性 | 11,354 | 10,494 | 860 | - | - | - |
| 梅 毒 脂 質 抗 原 使 用 検 査 定 量 | 335 | 309 | 26 | - | - | - |
| 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 | 432 | - | 432 | - | - | - |
| ク ラ ミ ジ ア ト ラ コ マ チ ス お よ び 淋 菌 核 酸 同 定 検 査 | 2,238 | 1,573 | 432 | - | - | 233 |
| 淋 菌 核 酸 増 幅 同 定 検 査 | - | - | - | - | - | - |
| 塗 沫 検 査 (蛍 光 顕 微 鏡 を 使 用) | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| 抗 酸 菌 分 離 培 養 検 査 | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| 同 定 検 査 抗 酸 菌 群 核 酸 増 幅 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 結 核 菌 型 別 検 査 | 103 | 103 | - | - | - | - |
| 結 核 菌 薬 剤 感 受 性 検 査 (4 剤 以 上) | 57 | 57 | - | - | - | - |
| 結 核 菌 特 異 的 イ ン タ ー フ ェ ロ ン γ 産 生 能 | 1,145 | 778 | 367 | - | - | - |

(18-2表の2)

| 種 類 | 本 所 | | | | | |
|-----------------------|-------|-----|-------|-------|------|-------|
| | 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 | 201 | - | - | - | - | 201 |
| 百日せき酵素抗体価F-HA | 201 | - | - | - | - | 201 |
| 百日せき酵素抗体価PT | 201 | - | - | - | - | 201 |
| 遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験) | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| 遺伝子検査(PCR2回法)(細菌同定試験) | 11 | 1 | - | - | - | 10 |
| 遺 伝 子 検 査 精 密 測 定 | 97 | 62 | - | - | - | 35 |
| 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 | 1,039 | 766 | 3 | - | - | 270 |
| 菌 型 試 験 | 522 | 249 | 3 | - | - | 270 |
| 薬 剤 感 受 性 検 査 | - | - | - | - | - | - |
| 細 菌 学 検 査 | 481 | 481 | - | - | - | - |
| 狂 犬 病 検 査 | 6 | 6 | - | - | - | - |
| 補 体 結 合 反 応 検 査 | - | - | - | - | - | - |
| マウスによる試験 | - | - | - | - | - | - |
| 遺伝子検査(PCR1回法) | - | - | - | - | - | - |
| 遺伝子検査(PCR2回法) | 30 | 30 | - | - | - | - |
| 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

(18-3表の1)

| 種 類 | 令和3年4月1日～令和4年3月31日 | | | | | |
|---------------|--------------------|--------|-------|-------|------|-------|
| | 総 数 | 行 政 | 区・市依頼 | 準 依 頼 | 一般依頼 | そ の 他 |
| 総 数 | 78,939 | 72,875 | 2,396 | - | - | 3,668 |
| 分 離 試 験 | 898 | - | - | - | - | 898 |
| インフルエンザウイルス | 24 | - | - | - | - | 24 |
| 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 | 45 | - | - | - | - | 45 |
| ポリオウイルス | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 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 | 132 | - | - | - | - | 132 |
| ヘルペスウイルス | 27 | - | - | - | - | 27 |
| ムンプスウイルス | 23 | - | - | - | - | 23 |
| A型肝炎ウイルス | - | - | - | - | - | - |
| H I V | - | - | - | - | - | - |
| 風 疹 | - | - | - | - | - | - |
| そ の 他 | 645 | - | - | - | - | 645 |
| 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3年4月1日～令和4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 | 62,910 | 61,837 | 32 | - | - | 1,041 | |
| H I V | - | - | - | - | - | - | |
| 肝 炎 ウ イ ル ス | 70 | 70 | - | - | - | - | |
| S R S | - | - | - | - | - | - | |
| ノ ロ ウ イ ル ス | 50 | - | - | - | - | 50 | |
| ロ タ ウ イ ル ス | - | - | - | - | - | - | |
| ア デ ノ ウ イ ル ス | 89 | 18 | - | - | - | 71 | |
| エ ン テ ロ ウ イ ル ス | 180 | 18 | 6 | - | - | 156 | |
| ヘルペスウイルス | 116 | - | - | - | - | 116 | |
| ヒトパルボウイルス | 81 | - | 2 | - | - | 79 | |
| インフルエンザウイルス | 42 | 18 | - | - | - | 24 | |
| R S ウ イ ル ス | 54 | - | 2 | - | - | 52 | |
| 麻 し ん ウ イ ル ス | 73 | 30 | - | - | - | 43 | |
| 風 し ん ウ イ ル ス | 74 | 30 | 1 | - | - | 43 | |
| ム ン プ ス ウ イ ル ス | 39 | 9 | 4 | - | - | 26 | |
| 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス | 47,718 | 47,717 | - | - | - | 1 | |
| リ ケ ッ チ ア | - | - | - | - | - | - | |
| そ の 他 | 270 | 40 | 3 | - | - | 227 | |
| 遺 伝 子 検 査 一 回 法 | - | - | - | - | - | - | |
| 遺 伝 子 検 査 二 回 法 | 4 | 4 | - | - | - | - | |
| 遺 伝 子 検 査 精 密 測 定 法 | 14,050 | 13,883 | 14 | - | - | 153 | |
| 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) | 512 | - | 4 | - | - | 508 | |
| デ ン グ (酵 素 抗 体) | 2 | 2 | - | - | - | - | |
| (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 | 1,005 | - | - | - | - | 1,005 | |
| 日 本 脳 炎 (N) | - | - | - | - | - | - | |
| 日 本 脳 炎 (J) | - | - | - | - | - | - | |
| インフルエンザウイルス | 804 | - | - | - | - | 804 | |
| パラインフルエンザウイルス | - | - | - | - | - | - | |
| 風 疹 | 201 | - | - | - | - | 201 | |
| 中 和 試 験 | - | - | - | - | - | - | |
| ポ リ オ ウ イ ル ス | - | - | - | - | - | - | |
| 日 本 脳 炎 ウ イ ル ス | - | - | - | - | - | - | |
| そ の 他 | - | - | - | - | - | - | |
| 蚊 の 分 類 | 17 | 2 | - | - | - | 15 | |
| H I V - 1 、 2 抗 体 価 | 11,231 | 10,506 | 725 | - | - | - | |
| H I V - 1 抗 体 価 精 密 測 定 | 13 | 12 | 1 | - | - | - | |
| H I V - 2 抗 体 価 精 密 測 定 | 104 | 98 | 6 | - | - | - | |
| 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 | 104 | 98 | 6 | - | - | - | |
| (P A) 麻 疹 | 201 | - | - | - | - | 201 | |
| 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 | 85 | - | 85 | - | - | - | |
| 食 中 毒 ウ イ ル ス リ ア ル タ イ ム P C R 検 査 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | 1,730 | 228 | 1,502 | - | - | - | |
| ノ ロ ウ イ ル ス 遺 伝 子 精 密 検 査 | 127 | 92 | 35 | - | - | - | |
| 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3年4月1日～令和4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 | 48,983 | 47,164 | 1,250 | 413 | - | 156 | |
| 医薬品、危険ドラッグ、健康食品、苦情等 | 15,664 | 15,104 | 508 | - | - | 52 | |
| 定性分析 | 13,287 | 13,024 | 246 | - | - | 17 | |
| 定量分析 | 1,362 | 1,122 | 214 | - | - | 26 | |
| 物理試験 | 70 | 18 | 48 | - | - | 4 | |
| 生薬鑑別試験 | 23 | 18 | - | - | - | 5 | |
| 植物鑑別試験 | 922 | 922 | - | - | - | - | |
| 有害性物質試験 | - | - | - | - | - | - | |
| 部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、苦情等 | 2,889 | 2,146 | 659 | - | - | 84 | |
| 定性分析 | 1,863 | 1,454 | 361 | - | - | 48 | |
| 定量分析 | 903 | 663 | 205 | - | - | 35 | |
| 物理試験 | 72 | 17 | 54 | - | - | 1 | |
| 有害性金属試験 | 51 | 12 | 39 | - | - | - | |
| シ ア シ ン | 103 | 20 | 83 | - | - | - | |
| 定性分析 | - | - | - | - | - | - | |
| 定量分析 | 103 | 20 | 83 | - | - | - | |
| 医薬品製造承認試験 | 35 | - | - | 35 | - | - | |
| 医薬部外品製造承認試験 | 378 | - | - | 378 | - | - | |
| 後発医薬品品質試験 | 44 | 44 | - | - | - | - | |
| 病理組織鑑別試験 | - | - | - | - | - | - | |
| 生 体 影 響 | 29,870 | 29,850 | - | - | - | 20 | |
| 定性分析 | - | - | - | - | - | - | |
| 発熱性物質試験 | - | - | - | - | - | - | |
| 危険ドラッグ試験 | 19,104 | 19,084 | - | - | - | 20 | |
| 細胞毒性試験 | 2 | 2 | - | - | - | - | |
| 大気汚染物質試験 | 10,764 | 10,764 | - | - | - | - | |

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3年4月1日～令和4年3月31日 | | | | |
|----------------|--------|--------------------|-------|------|--------|--|
| 種 類 | 総 数 | 行 政 | 区・市依頼 | 一般依頼 | そ の 他 | |
| 総 数 | 68,796 | 49,124 | 48 | - | 19,624 | |
| 食 品 | 51,230 | 39,903 | 48 | - | 11,279 | |
| 定性分析 | 3,931 | 3,574 | 22 | - | 335 | |
| 定量分析 | 5,579 | 3,538 | - | - | 2,041 | |
| 残留農薬定量分析 | 38,884 | 31,520 | 14 | - | 7,350 | |
| 有害性金属試験 | 1,304 | 514 | - | - | 790 | |
| 有害性物質試験 | 1,532 | 757 | 12 | - | 763 | |
| 栄 養 分 析 | 577 | 291 | - | - | 286 | |
| 定性分析 | 231 | 104 | - | - | 127 | |
| 定量分析 | 346 | 187 | - | - | 159 | |
| か び 毒 試 験 | 241 | 91 | - | - | 150 | |
| 肉 種 鑑 別 試 験 | 1 | 1 | - | - | - | |
| ダイオキシン類分析 | 574 | 574 | - | - | - | |
| 動物用医薬品試験ア | 3,391 | 3,391 | - | - | - | |
| 動物用医薬品試験イ | 12,141 | 4,248 | - | - | 7,893 | |
| 動物用医薬品試験ウ | 11 | 11 | - | - | - | |
| P C B 食品中の定量分析 | 363 | 363 | - | - | - | |
| 組み換え遺伝子定性分析 | 249 | 233 | - | - | 16 | |
| 組み換え遺伝子定量分析 | 18 | 18 | - | - | - | |

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3年4月1日～令和4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 | 22,335 | 15,494 | 12 | - | - | 6,829 | |
| 食 品 添 加 物 | 20,908 | 15,238 | 12 | - | - | 5,658 | |
| 定 性 分 析 | 18,470 | 15,057 | 6 | - | - | 3,407 | |
| 定 量 分 析 | 2,438 | 181 | 6 | - | - | 2,251 | |
| 有 害 性 金 属 試 験 | - | - | - | - | - | - | |
| 有 害 性 物 質 試 験 | - | - | - | - | - | - | |
| 添 加 物 製 剤 | - | - | - | - | - | - | |
| 定 性 分 析 | - | - | - | - | - | - | |
| 定 量 分 析 | - | - | - | - | - | - | |
| 容 器 包 装 | 1,427 | 256 | - | - | - | 1,171 | |
| 定 性 分 析 | 598 | 31 | - | - | - | 567 | |
| 定 量 分 析 | 829 | 225 | - | - | - | 604 | |
| 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3年4月1日～令和4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 | 7,500 | 7,494 | 6 | - | - | - | |
| 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 | 1,118 | 1,112 | 6 | - | - | - | |
| 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 | 6,382 | 6,382 | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | |
| 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3年4月1日～令和4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 | 28,641 | 26,916 | 59 | - | 12 | 1,654 | |
| 飲 料 水 化 学 | 19,813 | 19,795 | 18 | - | - | - | |
| 定 性 分 析 | 418 | 412 | 6 | - | - | - | |
| 定 量 分 析 | 18,042 | 18,030 | 12 | - | - | - | |
| 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 | 1,353 | 1,353 | - | - | - | - | |
| 水 環 境 化 学 | 4,739 | 4,739 | - | - | - | - | |
| 定 性 分 析 | 466 | 466 | - | - | - | - | |
| 定 量 分 析 | 4,003 | 4,003 | - | - | - | - | |
| B O D 試 験 | - | - | - | - | - | - | |
| 有 害 性 物 質 試 験 | 270 | 270 | - | - | - | - | |
| 水 環 境 微 生 物 | 2,435 | 2,382 | 41 | - | 12 | - | |
| 省略不可細菌試験 | - | - | - | - | - | - | |
| 細菌及び生物試験 | 1,381 | 1,375 | 6 | - | - | - | |
| 下水又は廃水(レジオネラ) | 964 | 945 | 19 | - | - | - | |
| 遺伝子検査(PCR1回法) | 26 | 10 | 16 | - | - | - | |
| クリプトスポリジウム原虫検出検査 | 64 | 52 | - | - | 12 | - | |
| ウイルス分離試験 | - | - | - | - | - | - | |
| 放 射 能 測 定 調 査 | 1,654 | - | - | - | - | 1,654 | |

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3年4月1日～令和4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