7 衛 生 検 査

単位 件

平成23年4月1日~平成24年3月31日

TE WI			本 所		
種 類	総数	行 政	特別区依頼	一般依頼	その他
総数	28, 680	17, 722	8, 807	-	2, 151
海外旅行者検便	1	1	-	_	-
腸管病原細菌	2, 809	2, 070	291	_	448
菌 型 試 験	2, 650	448	856	_	1, 346
ベロ毒素産生試験	55	42	13	_	-
食 中 毒 菌	10, 730	3, 228	7, 486	_	16
ふん 便 培 養	5, 041	1, 430	3, 595	_	16
拭 き 取 り 培 養	3, 994	1, 507	2, 487	-	-
飲食物培養	1, 692	288	1, 404	-	-
ボツリヌス菌培養	1	1	-	-	-
ボツリヌス菌毒素検査	2	2	_	_	-
一 般 食 品	11, 263	10, 920	139	-	204
細菌学的検査	10, 591	10, 260	127	_	204
ボツリヌス菌培養	43	39	4	_	-
定 性 分 析	_	_	_	_	-
定 量 分 析	629	621	8	-	-
真	1, 031	998	21	_	12
菌 型 試 験	_	-	-	-	-
かび毒産生試験	_	_	-	_	-
培 養 試 験	1, 031	998	21	_	12
薬剤感受性(耐性)試験	1	1	-	_	-
ウイダール反応検査	140	14	1	-	125
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 「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

₩ 件 ₩	第2表	种国武 映快	省、 (使) (全) (全) (注)		99年4月1日- 亚	武 如年2月21日
単位件			本		23年4月1日~平	双24年3月31日
種類	総数	行 政	特別区依頼	準 依 頼	一般依頼	その他
総数	30, 184	11, 513	12, 415	_	75	6, 181
無 菌 試 験		2	5	-	44	_
医 療 用 具		2	5	-	44	-
血 液		_	_	-	_	-
医 薬 品 輸 液 製 剤		_	_	_	_	_
細菌分離・同定試験		3	_	_	27	_
細菌定量培養試験		5	1	_	_	_
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)	376	_	1	_	_	375
抗 菌 力 試 験 呼吸器系細菌同定試験		327	19	_	_	745
その他の細菌同定試験		138	-	_	_	482
細菌及び生物試験		-	_	_	_	-
薬 剤 感 受 性 検 査	742	113	1	_	1	627
菌型 試験		37	_	_	3	518
寄生虫顕微鏡検査(直接法)	-	-	_	_	_	_
寄生虫顕微鏡検査(集卵法) 食品の寄生原虫検出検査	96	96			_	_
表前の新生原虫使山使生赤痢アメーバー抗体価		_	_	_	_	_
魚介類寄生虫試験		351	24	_	_	_
寄生原虫顕微鏡検査	201	201	_	_	-	_
寄生虫鑑別試験		3	16	-	-	-
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)	268	166	- 57	_	_	- 45
野菜類寄生虫検査		128	- 31	_	_	40
ウィダール反応		14	14	_	_	3
感染症細菌検査		_	_	-	_	-
FTA一ABS試験		_	_	-	-	-
TPHA試験 定性		258	70	_	-	
T P H A 試 験 定 量 梅毒脂質抗原使用検査 定性		0 221	9 1E7	_	_	_
梅毒脂質抗原使用検査 定量		2, 331 42	3, 157 24	_	_	_
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		2, 329	2, 983	-	-	-
クラミジアトラコマチス核酸増幅同定精密検査		_	213	-	_	325
淋菌核酸增幅同定検査		1	947	_	_	325
塗沫検査(蛍光顕微鏡を使用) 抗酸菌分離培養検査	21 21	15 15	6 6	_	_	_
抗酸菌分離培養檢查同定檢查 抗酸菌群核酸增幅		6	3	_	_	_
結核菌型別検査		71	_	_	_	_
結核菌薬剤感受性検査(4剤以上)	62	62	_	-	-	-
結核菌特異的インターフェロンγ産生能		2, 428	4, 853	-	-	104
ジフテリア中和抗体価		_	_	_	_	375
百日せき酵素抗体価F-HA	375	_	_	_	_	375
百日せき酵素抗体価PT 遺伝子検査(PCR1回法)(細菌同定試験)	375 161	- 154			_	375 7
遺伝子検査(PCR2 回法)(細菌同定試験)	101	104	_	_	_	1
凝 集 法 定 性		_	-	_	_	_
凝 集 法 定 量	750	_	_	_	_	750
イムノクロマト法	-	_	_	_	_	_
精密測定 定性(その他)	_	_	_	_	_	_
H I V - 1 , 2 抗 体 価 H T L V - 1 抗 体 価		-		-	_	_
H T L V — 1 抗 体 価 H B s 抗 原						
H B s 抗 体 価		_	_	_	_	_
H C V 抗 体		-	-	-	-	-
H C V 抗 体 価	_	_	_	_	_	_
H S V 1 抗 体		_	_	_	_	_
H S V 2 I g G		_	_	_	_	_
H S V 2 I g M 動 物 由 来 感 染 症		2, 217	- 15		_	749
蘭 型 試 験		2, 217	-	-	-	- 143
細菌学検査		474	_	_	_	66
狂 犬 病 検 査		_	_	_	-	_
補体結合反応検査		_	-	-	-	-
マ ウ ス に よ る 試 験 *** (PCP1 日 ***)		1 205	-	_	_	-
遺伝子検査(PCR1 回法) 遺伝子検査(PCR2 回法)	1, 728 307	1, 395 17	5 10		_	328 280
遺伝子検査(ト゚レ゚ト゚2 回伝)遺伝子検査精密測定		303	10		_	280 75
注1 「淮佐輔」 计短址保健局の事			の納えがなるもの			10

注1 「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。

^{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病原細菌研究科

単位 件

平成23年4月1日~平成24年3月31日

単位件	種	類		\$\frac{\psi_{\psi}}{2}	1 4	政	性可以法格		年4月1日~平月 一般依頼	び24年3月31日 その他
総	性	無 無	数	総 数 50,02	<u> </u> 行		特別区依頼 7,987	準依頼	<u> </u>	27, 800
杺 分	離	試	験	10, 73		14, 179 227	7, 907		-	10, 503
イン	フルエ	ンザウイ	ルス	90		24	_	_	_	885
日本つつ	ド 脳 炎が 虫 症	・ ウイ ラリケッ	ルスチア		-	_	_	_	_	_
	がエガインフル	F リ ケ ッ エンザウィ				_		_	_	_
	デーノ	ウイル		2, 32		46	_	-	-	2, 282
	リオコー	ウ イ バウ イ バ		2, 45 ⁻ 2, 32 ⁻		51 46			_	2, 408 2, 282
コク	サッキ			2, 32		46	_	_	-	2, 282
ロエン	ターウィテロ	・ イ ・ル ・ ウ イ ・	ルス		-	-	_	_	_	_
- ハ		・ウィー	ルス		-	_	_	_	_	_
ムン	/ プス	・ウィー	ルス	17)	1			-	169
A 型 H	上 肝 炎	: ウイッ I	ルス V		-	_	_		_	_
風		1	疹		-	-			-	-
そっご) A / I	の フ (新生 主 +	他		3	_	_	_	_	3
	ノソイル ウイルコ	ス(酵素抗ス(酵素抗		20	5)	13			_	5 187
P		C	R	12, 12		1, 440	48	_	_	10, 641
H 肝	炎ウ	I イル	V		- 3	3	_	_	_	3
л S	R	イルS	ス V		-	- -		_	_	- -
ノ	므 ウ	イル		34	5	123	_	-	-	222
ロアラ	ターウ デーノ	イ ル ウ イ カ		2, 42	- R	- 58	- 8	_ _	_ _	2, 362
エン	/ テロ		ルス	2, 42		60	3	_	_	2, 362
ヘル	/ ペ ス	・ウィ	ルス	2, 80	1	36	2	_	_	2, 766
ヒトイン	パルフルエ	A	ルスルス	30 1, 49		27 158	2 16		_	280 1, 324
R S	5 ウ	・イール	ス	25		26	_	_	-	232
麻	しん	ウイルウイル		54		279	5	_	_	264
風し	しん ノプス		レスルス	36		- 5	2	_	_	77 359
IJ	ケ	ッチ	ア	1	7	2	_	_	_	15
そ 遺 伝	工 烩	の 査 一	他回法	46	3	42	8	_	_	418
遺伝	: 子 検 : 子 検		回法		_	_		_	_	_
遺 伝	子検査	精 密 測	定法	68		621	2		-	65
A型肝: SARS	炎ウィル コロナ				2	_			_	2
	ウイル				-	_	_	_	_	_
E B	. (酵	素抗	本)		-	_	_	_	-	_
そのデン		酵素抗 酵素抗	体) 体)	2	7	_	5		_	2 17
(CF)	つつが!	虫病リケッ	チア		-	_	_	_	-	-
		が虫病抗			5	3	_	_	_	2
日本 コク・	脳炎 サッキ	ウイノーウイ	レスルス		-	_	_	_	_	_
< <i>ル</i>	゚ぺ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ	ウイフ	レス		-	_	_	_	_	_
インフ	ァルエ: プス	ンザウイ ウィ <i>ァ</i>	ルスルス		-	_	_	_	_	-
ムンデ		ウイ <i>ル</i> ウイル			-	_	_	_	_	_
H			Į	4, 67		-	_	_	_	4,678
	本 脳 本 脳	炎 (N 炎 (]		1, 40- 1, 40-		_	_	_	_	1, 404 1, 404
イン	フルエ	グザウイ		1, 49		_	_	_	_	1, 496
パラィ		エンザウィ	(ルス		-	_	_	_	_	-
_ 風 中	和	試	疹 験	37- 1, 49		_	_		_	374 1, 496
゙゚゙゙゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	リーオ	ウイル	レス	1, 12	2	-	-	-	-	1, 122
っ 日本			ルス	37		_	_	_	_	374
そ 蚊	の	か 分	他類	1		_	_	_	_	- 19
	V - 1	分、2 抗	体 価	13, 26	1	9, 941	3, 310	_	1	9
HIV	- 1 抗	体 価 精 密体 価 精 密	測定	20 20		113	51 51	_	29 29	9
	一 2 抗 V- 1 i		例 定	20.		113	8	_	29	18
HIV-	- 1 核酸均	増幅定量精額	密検査	2	7	5	1	-	-	21
(Р Н	_) 麻 s 抗	疹原	37	1	_	_	_	_	374
H E	3 s	抗 体	価			_	_	_	_	_
H C V	抗体価	(抗体量確	崔認)	51		513	-	_	_	-
H C V H C		び非構造3 〒 定				_	=	_	=	_
			検 査検 査	25		123	129	_	_	_
食中毒ウ	イルえリフ	アルタイム PC	R 検査	5, 71	2	1, 617	4, 095	_	-	-
Sハイフ		S V イゼーシ	等ョン			_	_	_	=	_
		ィゼーン ルタイム PC		23		61	171		_	
ノロウ	イルスi	遺伝子精密	孫検 査	13		23	115	_	_	_
면면 보고 나는	光抗体剂	法 (IFA	(法)	·	-	_	-	_	-	-

注1 「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。

^{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ウイルス研究科

単位 件

平成23年4月1日~平成24年3月31日

種類	総数	行 政	特別区依頼	準依頼	一般依頼	その他
総数	15, 548	14, 541	674	12	-	321
医薬品、違法 (脱法) ドラッグ、 健 康 食 品 、 苦 情 等	10, 675	9, 721	674	_	_	280
定性分析	9, 230	8, 847	347	_	_	36
定量分析	1, 148	628	276	_	_	244
物 理 試 験	79	28	51	_	_	_
生 薬 鑑 別 試 験	1	1	_	_	_	_
植物鑑別試験	217	217	_	_	-	_
有害性物質試験	_	-	_	_	-	_
シアン	235	235	_	_	_	_
定 性 分 析	_	_	_	_	_	_
定 量 分 析	235	235	_	_	_	_
医薬品製造承認試験	12	_	_	12	_	_
後発医薬品品質試験	64	64	_	_	_	_
植物鑑別試験	41	_	_	_	_	41
病 理 組 織 鑑 別 試 験	_	_	_	_	_	_
生 体 影 響	4, 521	4, 521	_	_	_	_
定 性 分 析	7	7	_	_	_	_
発 熱 性 物 質 試 験	_	_	_	_	_	_
違法(脱法)ドラッグ試験	4, 506	4, 506	_	_	_	_
細 胞 毒 性 試 験	8	8	_	_	_	_

注1 「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。

第5表 微量分析試験検査、検査種類別

単位 件 平成23年4月1日~平成24年3月31日 種 類 数 政 特別区依頼 準依頼 -般依頼 その他 総 行 総 124 196 数 4.868 3, 820 728 化粧品· 医薬部外 2, 353 1,721 72 436 124 品 1,885 定 性 分 析 1,517 324 44 定 量 分 析 337 202 107 28 感 作 性 試 皮 膚 験 理 物 試 7 2 験 5 医薬部外品製造承認試験 124 124 鑑 麻 薬 定 分 定 性 析 定 量 分 析 質 有 害 性 物 属 954 906 48 性 金 属 試 験 381 381 有 害 性 物 質 試 験 535 487 48 定 量 分 析 38 38 食品衛生試験 定量 食品中のPCB定量分析 389 389 容器中のPCB定量分析 母乳中のPCB定量分析 76 家 庭 用 品 1,001 681 244 定 性 分 析 226 151 60 15 定 量 分 析 703 500 58 145 有 害 性 金 属 試 験 49 26 3 20 定 量 水 銀 析 23 10 13 分 皮 膚 感 作 性 試 験 機 器 123 医 療 171 48 性 分 析 定 22 19 41 定 量 分 析 5 4 1 理 験 物 試 125 97 28

^{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薬事環境科学部医薬品研究科・生体影響研究科

注1 「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。

^{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、薬事環境科学部医薬品研究科

単位 件

平成23年4月1日~平成24年3月31日

	種	類		総数	汝	行	政	特別区依頼	一般依頼	その他
総			数	50), 898		42, 942	289	-	7, 667
食			品	38	3, 302		33, 264	188	_	4, 850
定	性	分	析	3	3, 178		2, 936	67	_	175
定	量	分	析	3	3, 147		2, 881	61	_	205
残 🛭	習農薬	定 量 分	析	31	, 318		27,009	29	_	4, 280
有'	害性鱼	金 属 試	験		390		356	4	_	30
有'	害性物	勿 質 試	験		269		82	27	_	160
栄	養	分	析		520		433	77	_	10
定	性	分	析		212		181	31	_	_
定	量	分	析		308		252	46	_	10
カュ	び毒	試	験	1	, 200		446	_	_	754
肉和	重鑑	別試	験		64		60	4	_	_
ダイ	オキシ	ン類分	析		546		546	_	_	_
動物	用医薬	品 試 験	ア	3	3, 541		3, 525	16	_	_
動物	用医薬	品 試 験	1	6	5, 339		4, 359	_	_	1, 980
組み換	え遺伝	子 定性分	分析		287		218	_	_	69
組み換	え遺伝	子 定量分	分析		99		91	4	_	4

第7表 食品試験検査、検査種類別(Ⅱ)

単位	件					20.	1 L		L\ 1)X.E	土门土大只	/3/3 (1	1,	平成	23年4	月1日~	~平成 24	4年3月31日
	锺	類		総	数	行	政	その他	禾	重	類		総	数	行	政	その他
総			数	2	22, 201	1	8, 501	3, 700	食肉魚	魚介及	び加	工品		700		533	167
									定	性	分	析		_		_	_
_	般	食	品	2	21, 274	1	7, 798	3, 476	定	量	分	析		_		_	_
定	性	分	析	1	12, 933	1	1, 189	1, 744	細	菌 学	的検	查		700		533	167
定	量	分	析		849		227	622	有領	害性的	仓属部	式 験		_		_	_
細	菌学	的検	査		6, 902		5, 958	944	有領	害性集	勿質言	式 験		_		_	_
有	害性	金属試	、験		313		259	54	器具	又は	容器包	豆装		_		_	_
有	害性	物質試	、験		277		165	112	定	性	分	析		_		_	_
残	留農薬	定量分	分析		_		_	_	定	量	分	析		_		_	_
動	物用医	薬品詞	よ験		_		-	_	有領	害性的	仓属部	式 験		_		_	_
乳	及び	乳 製	品		195		170	25	有領	害性集	勿質言	式 験		_		_	_
定	性	分	析		_		-	_	おも	ちゃ	の声	じ験		_		_	_
定	量	分	析		_		-	_	定	性	分	析		_		_	_
細	菌 学	的検	査		195		170	25	定	量	分	析		_		_	_
有	害性的	金属試	、験		_		-	_	有領	害性的	仓属部	式 験		_		_	_
有	害性	物 質 試	、験		_		-	_	菌	型	試	験		32		_	32

注 上記件数は健康安全研究センター旧多摩支所分である。

注 「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

資料 健康安全研究センター微生物部食品微生物研究科、食品化学部食品成分研究科

単位 件

平成23年4月1日~平成24年3月31日

+117 I	1												1 /3/4 2	20 T 4 7 1 1 1 1 T 1	及24年3月31日
	租	į		類			総	数	行	政	特別区依頼	準 依	頼	一般依頼	その他
総						数		19, 158		15, 917	241		-	_	3, 000
食	品		添	力	П	物		18, 208		15, 128	210		_	_	2, 870
定		性		分		析		16, 781		14, 904	205		-	_	1, 672
定		量		分		析		1, 268		201	5		_	_	1, 062
有	害	性	金	属	試	験		9		9	_		-	_	_
有	害	性	物	質	試	験		150		14	_		-	_	136
添	加		物	集	₹	剤		413		317	_		-	_	96
定		性		分		析		238		190	_		-	_	48
定		量		分		析		175		127	_		_	_	48
容	1	器		包		装		537		472	31		_	_	34
定		性		分		析		135		130	5		_	_	_
定		量		分		析		402		342	26		_	_	34

注1 「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。

第9表 環境衛生試験検査、検査種類別

単位 件	弁3 衣	2个分型用J_LPW	大作。		23年4月1日~平月	成24年3月31日
種類	総数	行 政	特別区依頼	準 依 頼	一般依頼	その他
総数	3, 813	3, 565	6	-	8	234
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	240	175	6	_	8	51
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	692	692	_	_	_	_
尿 中 H O P 試 験	_	_	_	_	_	_
定 性 分 析	_	_	_	_	_	_
有害ガス試験	1, 200	1, 140	_	_	_	60
ダイオキシン類分析	1, 681	1, 558	_	_	_	123
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 「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。

^{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添加物研究科

^{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薬事環境科学部環境衛生研究科

単位 件

平成23年4月1日~平成24年3月31日

半144. 19	<u>'</u> 種	 類		総数	行 政	特別区依頼	準依頼	一般依頼	その他
総	133	754	数	28, 876	16, 251	2, 448	19	16	10, 142
秘			釵	28, 870	10, 201	Z, 44 8	19	10	10, 142
飲	料 水	化	学	12, 171	10, 513	1, 549	19	_	90
定	性	分	析	229	190	39	-	-	_
定	量	分	析	11, 936	10, 317	1, 510	19	-	90
省■	各不可試験	定期試	験 1	_	-	-	-	-	-
省■	各不可試験	定期試	験 2	-	-	-	-	-	-
省圖	各不可試験	定期試	験 3	-	-	-	-	-	_
有機	溶剤・消毒副生成物	がに関する項目	試験ア	-	-	-	-	_	-
食品	品衛生法に関	する水質	検査	-	-	-	-	_	-
ダ	イオキシ	ン類を	分析	6	6	_	-	_	-
水	環境	化	学	3, 776	3, 235	438	-	_	103
定	性	分	析	734	602	132	_	_	_
定	量	分	析	3, 004	2, 595	306	_	-	103
В	O D	試	験	_	_	_	_	_	_
有害	性物質試験 内分	分泌かく乱化 質	学物質	38	38	_	_	_	_
水	環 境	微生	物	2, 994	2, 503	461	-	16	14
省	略不可	細菌試	験	-	-	-	-	-	-
細	菌及び	生物 試	験	1, 674	1, 366	308	-	-	-
下才	火又は廃水(レジオネ	ラ)	1, 240	1, 087	153	-	-	-
クリフ	フ゜ トスホ゜リシ゛ウ♪	4原虫検出	検査	80	50	-	_	16	14
ウ	イルス	分離 試	験	-	_	-	_	-	-
放	射 能 測	定 調	查	9, 935	_	_	_	_	9, 935

注1 「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。

第11表 検査書謄本等交付件数

単位 件

平成 23 年 4 月 1 日~平成 24 年 3 月 31 日

種	類	総数	一般依頼
総	数	-	-
本	所	-	-
支	所	-	-

資料 健康安全研究センター

^{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薬事環境科学部環境衛生研究科