

### 3 試験検査業務の概要

#### (1) 行政依頼

##### ①保健関係

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
保健統計関係						
福岡県保健統計年報	令和4年人口動態調査、医療施設動態調査、病院報告、医師・歯科医師・薬剤師統計に関する統計資料の作成	人口動態調査 医療施設動態調査 病院報告 医師・歯科医師・薬剤師統計	集計・解析、結果表出力 結果表出力 結果表出力	129,431 8,391 6,350 37,259	企画情報管理課 (P9)	
感染症発生動向調査登録業務	定点把握対象疾患の患者情報の代行入力及び国への報告、全数把握対象疾患の入力内容確認及び国への報告	感染症発生動向調査	定点把握対象疾患 全数把握対象疾患	19,266 1,219	企画情報管理課 (P9)	
レセプトデータを利用した各種調査業務	「令和6年度福岡県KDBシステム等を活用した調査・分析等による市町村支援事業」に使用する令和5年度分KDB突合CSVデータの匿名化	国保後期突合台帳 KDB被保険者台帳 健診結果 医療レセプト管理 医療傷病名 医療摘要 医療最大医療資源ICD別点数 介護給付基本実績 処方箋発行 医療機関情報の紐づけデータ	匿名化	646,372 62,058,856 3,950,093 42,232,297 183,115,232 687,145,485 89,534,156 7,109,838 6,500,961	企画情報管理課 (P10)	

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
油症検診受診者追跡調査	令和5年度全国統一検診票による油症一斉検診結果の確定作業及び集計結果報告	油症検診受診者	確定作業及び集計結果報告	594	2,970	企画情報管理課 (P10)
<b>病原性細菌・血清関係</b>						
食中毒検査	食中毒の病因物質を明らかにするため、保健福祉（環境）事務所から搬入された検査材料の細菌検査を実施	ふん便、吐物、食品残品、拭取り、菌株等	食中毒細菌・寄生虫	283	4,614	病理細菌課 (P13)
食品収去検査 －細菌検査－	収去した食品の食中毒細菌汚染状況等の検査	肉類、魚介類等	汚染指標細菌、食中毒細菌	89	1,246	病理細菌課 (P13)
食品収去検査 －畜水産食品の残留物質モニタリング検査－	収去した食品の残留抗生物質の有無についての検査	肉類、魚介類	残留抗生物質	50	200	病理細菌課 (P13)
食品衛生検査施設の業務管理	先進諸国の食品衛生検査施設と同等あるいはそれ以上の技術水準を維持するための精度管理	標準試験品	一般細菌数、食中毒細菌等	9	9	病理細菌課 (P13)
感染症に関する微生物検査 －細菌検査（腸管出血性大腸菌を除く）－	劇症型溶血性レンサ球菌感染症関連検査、侵襲性インフルエンザ菌感染症関連検査、侵襲性肺炎球菌感染症関連検査、侵襲性髄膜炎菌感染症関連検査、レプトスピラ症関連検査、ジフテリア症関連検査、細菌性赤痢関連検査、腸チフス関連検査、 <i>E.albertii</i> 感染症関連検査、結核菌陰性確認検査	喀痰、菌株、血清等	病原菌の検出等	100	100	病理細菌課 (P13)
感染症に関する微生物検査 －腸管出血性大腸菌検査－	大腸菌の血清型別検査及び集団発生事例のMLVA解析の実施、各保健福祉（環境）事務所から搬入された菌株を同定確認し、国立感染症研究所に送付	菌株	O群血清型別検査、ベロ毒素型別検査、MLVA解析	52	140	病理細菌課 (P13)
特定感染症検査事業 －性器クラミジア、淋菌検査－	各保健福祉（環境）事務所において検査希望者より採取された尿検体についての性器クラミジア抗原検査及び淋菌抗原検査	尿	性器クラミジア抗原検査及び淋菌抗原検査	704	1,405	病理細菌課 (P13)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
結核菌の分子疫学検査	結核菌の 24 の遺伝子領域を対象とする縦列反復配列多型 (VNTR) 解析	菌株	病原菌の型別	72	1,728	病理細菌課 (P13)
感染症発生動向調査	県内 (北九州市、福岡市及び久留米市を除く) の医療機関で採取された検体から、原因細菌の分離・同定等	菌株	細菌の分離・同定等	64	64	病理細菌課 (P14)
共通感染症発生状況等調査	愛玩動物 (イヌ) の血清中の抗レプトスピラ抗体検査	イヌ血清	抗体検査等	62	62	病理細菌課 (P14)
レジオネラ検査	患者及び公衆浴場の浴槽水等を対象としたレジオネラ検査	喀痰、浴槽水等	レジオネラ検査	40	40	病理細菌課 (P14)
感染症検査施設の業務管理	感染症法に基づく病原体等検査の信頼性を確保することを目的とする精度管理	標準試験品	腸管出血性大腸菌の遺伝子検査、コロナ菌の同定	3	3	病理細菌課 (P14)
愛玩動物の薬剤耐性菌保有状況調査	動物から採取した検体から腸内細菌目細菌の分離同定及び薬剤感受性試験等を実施	イヌ又はネコの直腸スワブ	腸内細菌目細菌の分離同定、薬剤感受性試験、遺伝子検査等	50	467	病理細菌課 (P14)
河川水の薬剤耐性菌及び抗微生物剤の実態調査	河川水から腸内細菌目細菌の分離同定及び薬剤感受性試験等を実施	河川水	腸内細菌目細菌の分離同定、薬剤感受性試験、遺伝子検査等	26	319	病理細菌課 (P14)
ウイルス・血清関係						
感染症発生動向調査	県内 (北九州市、福岡市、久留米市を除く) 病原体定点医療機関で採取された検体のウイルス検査	ふん便、咽頭ぬぐい液、膿液等	ウイルスの分離・同定	195	1,204	ウイルス課 (P15)
新型コロナウイルス (COVID-19) 検査	新型コロナウイルス (COVID-19) の次世代シークエンサーによる全ゲノム解析検査	鼻咽頭拭い液等	次世代シークエンサーによるウイルスの遺伝子の解読・解析検査	976	976	ウイルス課 (P15)
麻しん・風しんウイルスに関する試験検査	麻しん又は風しんウイルスの遺伝子検査	咽頭ぬぐい液、血液(血清)、尿	PCR 法によるウイルスの検査	42	80	ウイルス課 (P15)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
ダニ媒介感染症に関する試験検査	日本紅斑熱リケッチャ、SFTSウイルス、ツツガムシリケッチャの遺伝子検査	咽頭ぬぐい液、尿、血液(血清)、痂皮	PCR法によるウイルスの検査	38	72	ウイルス課(P15)
蚊媒介感染症に関する試験検査	デングウイルス、チクングニアウイルス、ジカウイルスの遺伝子検査	血液(血清)	PCR法によるウイルスの検査	4	12	ウイルス課(P15)
HIV確認検査	保健福祉(環境)事務所で実施しているHIVスクリーニング検査において、陽性または判定保留と判定された血清についての確認検査	血清	IC法及びPCR法によるHIVウイルスの検出	4	7	ウイルス課(P15)
蚊のモニタリング調査	蚊のモニタリング調査	蚊	蚊の採集及び分類	72	72	ウイルス課(P15)
その他のウイルス検査	急性弛緩性麻痺疑い症例に係るウイルス検査、A型肝炎ウイルスの遺伝子検査	咽頭ぬぐい液、尿、糞便、血液(血清)	PCR法によるウイルスの検査	13	138	ウイルス課(P15)
外部精度管理	麻しん・風しんウイルスの遺伝子解析	パネル検体	麻しん・風しんウイルスの遺伝子解析	8	8	ウイルス課(P15)
食中毒ウイルス検査	ウイルスが原因と疑われる食中毒事例の原因究明	ふん便	PCR法、凝集法によるウイルスの検査	218	436	ウイルス課(P15)
食品収去検査 －ウイルス検査－	収去した食品のノロウイルス汚染状況等の検査	生カキ	PCR法によるウイルスの検出	4	4	ウイルス課(P15)
感染症流行予測調査事業	①日本脳炎感染源調査 ブタの日本脳炎ウイルスに対する抗体保有状況を調査し、同ウイルスの流行を予測	ブタ血清	日本脳炎ウイルス抗体価の測定	80	160	ウイルス課(P16)
	②風しん感受性調査 ヒトの風しんウイルスに対する抗体保有状況を調査し、ワクチンの効果を解析し、同ウイルスの流行を予測	血清	風しんウイルス抗体価の測定	424	424	ウイルス課(P16)
	③麻しん感受性調査 ヒトの麻しんウイルスに対する抗体保有状況を調査し、ワクチンの効果を解析し、同ウイルスの流行を予測	血清	麻しんウイルス抗体価の測定	198	198	ウイルス課(P16)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
	④新型コロナウイルス感受性調査 ヒトの新型コロナウイルスに対する抗体保有状況を調査し、ワクチンの効果を解析し、同ウイルスの流行を予測	血清	新型コロナウイルスの抗体価測定	198	198	ウイルス課 (P16)
	⑤ポリオウイルス感染源調査 環境水からのポリオウイルスの分離・同定検査を実施	環境水	ポリオウイルスの分離	12	12	ウイルス課 (P16)
共通感染症発生状況等調査	県内の動物病院で採取された犬を対象とした SFTS ウィルスの検査	血清	SFTS ウィルスの遺伝子検査及び IgG・IgM 抗体検査	62	186	ウイルス課 (P16)
野生動物 SFTS 感染状況調査	県内で採取された野生動物の血液検体を対象とした SFTS ウィルスの抗体検査	血液	SFTS ウィルスの IgG 抗体検査	111	111	ウイルス課 (P16)
食品中の化学物質関係						
農作物中の残留農薬検査	市販されている野菜類、穀類、果実等の残留農薬検査	野菜類、穀類、果実等	農薬200成分	50	10,000	生活化学課 (P17)
輸入農作物中の防ぼい剤検査	市販されている輸入果実中の残留農薬(防ぼい剤)検査	輸入果実	防ぼい剤7成分	4	28	生活化学課 (P17)
米のカドミウム検査	米のカドミウム検査	米	カドミウム	5	5	生活化学課 (P17)
食肉及び魚介類中の残留合成抗菌剤検査	食肉及び魚介類中の残留合成抗菌剤検査	食肉、魚介類	合成抗菌剤15成分	25	375	生活化学課 (P17)
魚介類中の PCB 検査	魚介類中のPCBの検査	魚介類	PCB	5	5	生活化学課 (P17)
アレルギー原因物質検査	食品中アレルギー原因物質(小麦、卵、乳、えび・かに)の検査	加工食品	小麦、卵、乳 えび・かに	48	48	生活化学課 (P17)
食品中の放射能検査	東日本 17 都県の魚類及び農産物中の放射性セシウムの検査	魚、農産物	Cs-134、Cs-137	9	18	生活化学課 (P17)
清涼飲料水中の重金属等の検査	清涼飲料水中の重金属等の検査	清涼飲料水	ヒ素、鉛、水銀、カドミウム等	11	106	生活化学課 (P17)
食中毒(疑い)に係る検査	食中毒(疑い)に係る検査	ブリ	ヒスタミン	1	1	生活化学課 (P17)
食品中残留農薬等試験法開発	LC/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅲ(畜水産物)の妥当性評価	農産物	農薬25成分	10	250	生活化学課 (P17)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
食肉中の残留有害物質の検査	食肉中のペニシリン系抗生物質6成分の分析	食肉	抗生物質6成分	1	6	生活化学課 (P17)
食品衛生外部精度管理調査	食品衛生検査施設の技術水準を維持するための精度管理調査及び精度管理研究に参加	調査試料	カドミウム、農薬、動物用医薬品、アレルギー原因物質	4	6	生活化学課 (P17)
地衛研九州ブロック精度管理事業	健康危機管理を想定した模擬試料の分析	模擬試料 (カレー)	アトロピン、スコポラミン	1	2	生活化学課 (P17)
油症関係						
油症関連検査	油症検診受診者血液中のPCBの分析	血液	PCB	53	53	生活化学課 (P18)
	油症検診受診者血液中のPCQの分析	血液	PCQ	53	53	生活化学課 (P18)
医薬品・家庭用品関係						
危険ドラッグの成分分析	買い上げた危険ドラッグ製品に含まれる指定薬物成分等の検査	危険ドラッグ製品	指定薬物成分及び構造類似成分	12	29,544	生活化学課 (P18)
医薬品成分を含有した健康食品等の検査	健康食品中の医薬品成分検査	健康食品等	タadalafil	1	1	生活化学課 (P18)
ジェネリック医薬品品質情報検討会に係る医療用医薬品試験	医療用医薬品の溶出試験	メマンチンOD錠	公的溶出試験(5液性)	8	33	生活化学課 (P18)
後発医薬品品質確保対策に係る流通製品の検査	医療用医薬品の溶出試験	ピオグリタゾン塩酸塩錠及びカンデサルタンシレキセチル錠	公的溶出試験	41	41	生活化学課 (P18)
医薬品の品質試験	医療用医薬品の溶出試験	チアブリド錠	溶出試験	1	1	生活化学課 (P18)
医薬部外品製造販売承認申請に係る審査協力	医薬部外品製造販売承認申請書の記載内容に対する助言	申請書及び添付資料	記載内容の確認及び助言	7	10	生活化学課 (P18)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
家庭用品検査	家庭用品中の有害物質の検査	繊維製品	アゾ化合物 ホルムアルデヒド	10 38	210 38	生活化学課 (P18)
		家庭用洗剤	水酸化ナトリウム、水酸化カリウム	2	4	生活化学課 (P18)
医薬品検査に係る精度管理	医薬品試験の信頼性確保及び検査技術の向上のための外部精度管理	ペラパミル 塩酸塩錠	定量法、確認試験	1	2	生活化学課 (P18)

## ②環境関係

業務名	内 容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
<b>環境情報関係</b>						
大気汚染常時監視システム	県下55測定局において、毎時間自動測定されている大気汚染物質等のデータのオンライン収集及びデータの集計	大気汚染物質時間値データ	オンライン収集、データベース化及び集計	300	2,628,000	企画情報管理課 (P10) 大気課 (P19)
<b>化学物質関係</b>						
ダイオキシン類対策特別措置法に基づく環境調査	各種環境媒体中のダイオキシン類実態調査	大気 土壤 水質 底質 地下水	ダイオキシン類	6 4 6 6 2	6 4 6 6 2	計測技術課 (P11)
ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設の行政検査	特定施設の排出基準遵守状況を把握するための調査	排出ガス 排水	ダイオキシン類	4 1	4 1	計測技術課 (P11)
土壤汚染対策法に基づく汚染土壤処理施設の監視検査	汚染土壤処理施設で適正に処理が行われていることを確認するための調査	排出水	ダイオキシン類	1	1	計測技術課 (P11)
産業廃棄物最終処分場周辺のダイオキシン類調査	産業廃棄物最終処分場の周辺環境の調査	地下水 河川水 表流水等	ダイオキシン類	7 2 6	7 2 6	計測技術課 (P11)
旧産業廃棄物中間処理施設に係るダイオキシン類調査	旧産業廃棄物中間処理施設に大量の廃棄物が残置されることによる周辺環境への影響を確認するための調査	河川水 地下水 事業場排水	ダイオキシン類	4 4 11	4 4 11	計測技術課 (P11)
令和6年度化学物質環境実態調査	初期・詳細環境調査	河川水 海水	ジフェニルエーテル、トリブチルアミン等4物質	1 1	4 4	計測技術課 (P11) 水質課 (P22)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
令和6年度化学物質環境実態調査	分析法開発調査	河川水 海水	ジベンゾ [a, j] アクリジン等3物質、テトラエチルチウラムジスルフィド	1 1	4 4	計測技術課 (P12)
大気関係						
ばい煙発生施設立入調査	排出基準の遵守状況を把握するための調査	煙道排ガス	ばいじん	2	2	大気課 (P19)
水銀排出施設立入調査	排出基準の遵守状況を把握するための調査	煙道排ガス	水銀	2	2	大気課 (P19)
VOC 排出施設立入調査	VOC 排出基準の遵守状況を把握するための調査	煙道排ガス	TVOCl	3	4	大気課 (P19)
汚染土壌処理施設監視調査	処理基準の遵守状況を把握するための調査	煙道排ガス	カドミウム、塩素、塩化水素、ふつ素、鉛、窒素酸化物	1	6	大気課 (P19)
大気環境測定車による環境大気調査	環境基準監視調査	一般環境 大気	SO <sub>2</sub> 、SPM、NO <sub>x</sub> 、CO等	3	42	大気課 (P19)
微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> )成分調査	県内2地点における季節毎の14日間の成分分析	一般環境 大気	イオン成分、炭素成分、無機元素成分	112	336	大気課 (P19)
有害大気汚染物質モニタリング調査	県内3地点における毎月1回24時間中の22物質のモニタリング調査	一般環境 大気	VOC、水銀、金属類、アルデヒド類、酸化エチレン、ベンゾ[a]ピレン、六価クロム	36	792	大気課 (P19)
酸性雨対策調査	酸性雨調査及びガス・エアロゾル調査	降水、一般環境 大気	pH、EC、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 等イオン成分	56	952	大気課 (P19)
苅田港の降下ばいじん測定調査	降下ばいじん調査	降下ばいじん	pH、EC、水溶性成分、水不溶性成分	12	48	大気課 (P19)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
アスベストモニタリング調査	特定粉じん排出等作業現場における周辺のモニタリング調査	一般環境 大気	アスベスト	7	7	大気課 (P19)
有害大気汚染物質発生源対策調査	酸化エチレン使用工場の敷地境界及び周辺環境における酸化エチレン調査	一般環境 大気	酸化エチレン	18	18	大気課 (P19)
環境放射能関係						
環境放射能水準調査	県内7か所に設置しているモニタリングポストのデータ収集	空間放射線量率	放射線	7	2,555	大気課 (P20)
	県内全域の環境試料についてGe半導体検出器を用いた核種分析	環境試料	放射性核種	27	81	大気課 (P20)
	降水毎の全β放射能の測定	降水	全β放射能	99	99	大気課 (P20)
放射線監視等交付金事業	UPZ圏内に2か所設置している局舎における放射線・放射能データの収集	空間放射線量率	放射線	4	1,460	大気課 (P20)
	局舎における気象データの収集	気象	風向、風速等	10	3,650	大気課 (P20)
	UPZ圏内の環境試料についてGe半導体検出器・液体シンチレーション検出器を用いた核種分析	環境試料	放射性核種	19	35	大気課 (P20)
水質関係						
公共用水域の水質環境調査	河川、湖沼、海域等の公共用水域の水質常時監視	河川水、湖沼水、海水、底質	pH、BOD、B、Cd、T-Hg、F、CN、PCE、Zn等	823	7,271	水質課 (P21)
地下水の水質環境調査	① 地下水概況調査 県内の地下水の概況を把握するための調査	地下水	pH、EC、Pb、As、PCE等	20	700	水質課 (P21)
	② 汚染井戸周辺地区調査 当該年度に汚染が判明した地区での汚染井戸周辺地区調査	地下水	pH、EC、NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N等	4	40	水質課 (P21)
	③ 繼続監視調査 過去に汚染が判明した地区での継続監視調査	地下水	pH、EC、PCE、NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N等	7	76	水質課 (P21)
事業場排水の監視調査	水質汚濁防止法第22条に基づく特定事業場への立入検査により採取された検体の健康項目等の分析	事業場排水	pH、Cd、T-Hg、VOC、Pb、As等	128	746	水質課 (P21)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
土壤汚染対策調査	農薬工場の土壤・地下水汚染に係る周辺地下水の継続モニタリング調査	地下水	BHC、As等	20	400	水質課 (P21)
	クリーニング工場の地下水汚染に係る周辺地下水の継続モニタリング調査	地下水	PCE等	7	105	水質課 (P21)
	テトラクロロエチレン等による地下水汚染に係る事業場周辺の地下水調査	地下水	PCE等	12	84	水質課 (P21)
	汚染土壤処理施設の許可基準適合状況の確認調査	排出水	Cd、T-Hg等	1	28	水質課 (P21)
その他の水質関連調査	有機フッ素化合物に係る調査	河川水等	pH、DO、EC、SS、PFOS、PFOA	61	266	水質課 (P22)
河川水の薬剤耐性菌及び抗微生物剤の調査	環境基準点における抗微生物剤の調査	河川水	抗微生物剤等(17物質)	26	442	水質課 (P22)
精度管理調査	① 水道水質検査精度管理調査 水道水質検査に係る技術水準の把握と向上のため、環境省から供試された統一試料の分析を実施	統一試料	全有機炭素(TOC)	1	1	水質課 (P22)
	② 環境測定分析統一精度管理調査 環境分析技術の技術水準の把握と向上のため、環境省から供試された模擬水質試料の分析を実施	模擬水質試料	カドミウム、鉛、鉄	1	1	水質課 (P22)
廃棄物関係						
産業廃棄物最終処分場の放流水等の定期調査	産業廃棄物最終処分場の実態把握及び適正な維持管理の確保を図るため、県内の最終処分場の浸透水、放流水等についての調査を実施	浸透水、放流水、地下水等	BOD、VOC、重金属類等54成分	37	1,186	廃棄物課 (P23)
旧産業廃棄物最終処分場に係る継続調査	筑紫保健福祉環境事務所管内の硫化水素発生履歴のある旧産業廃棄物最終処分場において、水質及び発生ガスの推移について継続的な調査を実施	浸透水、処理水、地下水、ボーリング孔内水、河川水 ボーリング孔及び通気管内ガス	COD、硫化水素等17成分 (年2回は有害物質等33成分を追加) 温度、流速、硫化水素、二酸化炭素、メタン等5項目	150 60	3,593 312	廃棄物課 (P23)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
産業廃棄物最終処分場等関連調査	筑紫保健福祉環境事務所管内の産業廃棄物最終処分場に係る調査	表流水	COD、BOD等15成分、重金属類VOC等25成分	8	220	廃棄物課 (P23)
	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所管内の産業廃棄物最終処分場に係る周辺環境及び処分場表流水等の調査	井戸水、河川水、表流水等	pH、EC、COD、BOD、重金属類、VOC、大腸菌、一般細菌等89成分	48 48 40	2,128 919 68	廃棄物課 (P23) 水質課 (P22) 病理細菌課 (P14)
	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所管内の旧産業廃棄物最終処分場の周辺環境の調査	井戸水、浸透水	pH、EC、BOD、COD、重金属類、VOC等37成分	3	109	廃棄物課 (P23)
廃棄物の不法投棄・不適正処理等に伴う調査	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所管内の不法投棄現場の跡地周辺の水路、ため池の水質調査	ため池水、流出水	pH、EC、BOD、重金属類、VOC等33成分	5	165	廃棄物課 (P23)
旧産業廃棄物中間処理施設に係る周辺環境影響調査	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所管内の旧産業廃棄物中間処理施設の周辺環境影響調査	河川水 事業場排水 地下水	pH、EC、BOD、重金属類、VOC等43成分	12	496	廃棄物課 (P23)
漂着ごみ組成調査	海岸漂着物の実態把握のため漂着ごみの組成調査	漂着ごみ	組成調査	2	2	廃棄物課 (P23)
リサイクル製品の認定制度に係る試験	リサイクル製品の認定制度の運用に当たり、申請製品の環境安全性に係る基準への適合状況を確認するため、分析検査を実施	土壤改良材、建設汚泥改良土	重金属類、VOC等36成分	3	108	廃棄物課 (P24)
特別防除事業に伴う薬剤防除自然環境等影響調査	松くい虫被害予防のための特別防除に伴う大気及び井戸水調査	大気 井戸水	チアクロプリド チアクロプリド フェニトロチオン	16 23 6	16 23 6	廃棄物課 (P24)

業務名	内容					担当課 (内容掲載頁)
	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	
生物関係						
生物多様性戦略推進事業	希少野生動植物種の保護に関する事業、生物多様性情報総合プラットフォームの運用、環境影響評価に係る審査支援等を実施	指定希少動植物種 生物分類群 環境影響評価書	植物、動物 生物分類群 植物、動物、生態系	20 11 27	20 11 81	環境生物課 (P25)
ワンヘルス推進に関する事業	ワンヘルス体験学習・研究ゾーン(仮称)設計及びワンヘルス教育教材作成に係る映像資料、写真資料、標本作成を実施	植物 鳥類 魚類 昆虫類 その他	植物 鳥類 魚類 昆虫類 その他	10 4 10 8 5	10 4 10 8 5	環境生物課 (P25)
高病原性鳥インフルエンザウイルス保有状況調査に係る種の識別	検査優先種判定のための種の識別	鳥類	鳥類	6	6	環境生物課 (P25)
酸性雨等森林生態系影響調査	酸性雨等調査の一環として、植物影響調査及び節足動物影響調査を三郡山のブナ林域を調査対象に実施	植物 植生 底生動物	植物 植生 底生動物	2 2 4	4 4 8	環境生物課 (P25)
酸性雨モニタリング(土壤・植生)調査	赤黄色系土壤の林分(香椎宮)及び対照となる土壤の林分(古処山)において、植生の基礎調査を実施(環境省委託)	植物 植生	植物 植生	4 4	12 12	環境生物課 (P26)

合計（行政依頼検査）

保健・環境の別	業 務	
	区 分	事項件数
保健関係	保健統計関係	4
	病原性細菌・血清関係	14
	ウイルス・血清関係	18
	食品中の化学物質関係	13
	油症関係	2
	医薬品・家庭用品関係	8
	小 計	59
環境関係	環境情報関係	1
	化学物質関係	7
	大気関係	11
	環境放射能関係	6
	水質関係	13
	廃棄物関係	10
	生物関係	5
	小 計	53
合	計	112

(2) 一般依頼（窓口依頼）

検査名	検査項目	検体数	延べ件数 (項目数)	担当課	内 容 掲載頁
一般飲料水細菌検査	一般細菌数、大腸菌	75	150	病理細菌課	P14
収去（残留抗生物質調査）	収去（残留抗生物質調査）（久留米市分）	3	12	病理細菌課	P14
ウイルス分離同定試験	ウイルス分離・同定（久留米市分）	30	30	ウイルス課	P16
食品残留農薬検査	残留農薬（久留米市分）	10	2,000	生活化学課	P18
飲 料 水 水質検査	理化学試験	pH、有機物（TOC）、Cl、Fe等	43	473	水 質 課 P22
	定量試験	金属類（Cu）	2	2	水 質 課 P22
生物同定試験	虫体の同定	27	27	環境生物課	P26
合 計		190	2,694		