

### 3-1 試験検査業務の概要

#### (1) 行政依頼

##### 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3年人口動態調査、医療施設動態調査、病院報告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	集計・解析、 結果表出力 結果表出力  結果表出力		126,435  8,371  6,443	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5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」に使用する平成28年度～令和4年度分KDB突合CSVデータの匿名化及び前年度委託業者返却データの再加工	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、再加工		595,517  59,786,802  23,498,364 283,589,225  1,193,641,351 4,156,860,657 600,463,885  39,149,535  98,371,134	企画情報管理課 (P10)
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人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		19,292  966	企画情報管理課 (P9)
全国がん登録届出票の処理業務	医療機関からの届出情報のコーディング作業	がん登録届出票	コーディング		65,532	企画情報管理課 (P10)
油症検診受診者追跡調査	令和4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	570	2,850	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	
病原性細菌・血清関係						
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	286	4,779	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、野菜類、魚介類等	汚染指標細菌、食中毒細菌	88	1,221	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）－	腸チフス関連検査、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、結核菌陰性確認検査、ブルセラ症関連検査	喀痰、菌株、血清	病原菌の検出等	60	60	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	89	240	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	668	1335	病理細菌課 (P13)
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	37	888	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	39	39	病理細菌課 (P14)

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	
感染症流行予測調査事業	①百日咳感受性調査 ヒトの百日咳に対する抗体保有状況を調査し、流行を予測する。	血清	抗百日咳毒素抗体価、抗繊維状赤血球凝集素抗体価の測定	140	280	病理細菌課 (P14)
	②ジフテリア感受性調査 ヒトのジフテリアに対する抗体保有状況を調査し、流行を予測する。	血清	ジフテリア抗毒素価の測定	140	140	病理細菌課 (P14)
	③破傷風感受性調査 ヒトの破傷風に対する抗体保有状況を調査し、流行を予測する。	血清	破傷風抗毒素価の測定	140	280	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	65	65	病理細菌課 (P14)
浴槽水等のレジオネラ検査	公衆浴場の浴槽水等を対象としたレジオネラ検査	浴槽水等、喀痰	レジオネラ検査	44	44	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	コレラ菌の同定	2	2	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、薬剤感受性試験等	54	415	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、薬剤感受性試験等	30	281	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、髄液等	ウイルスの分離・同定	243	1215	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）の次世代シーケンサーによる全ゲノム解析検査	鼻咽頭拭い液等	次世代シーケンサーによるウイルスの遺伝子の解読・解析検査	2,001	2,001	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	
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	26	45	ウイルス課 (P15)
ダニ媒介感染症に関する試験検査	日本紅斑熱リケッチア、SFTS ウイルスの遺伝子検査	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	61	98	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	3	9	ウイルス課 (P15)
狂犬病に関する試験検査	狂犬病ウイルスに対する直接蛍光抗体法及び PCR 法による検査	脳組織	直接蛍光抗体法及び PCR 法による検査	6	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	5	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	28	28	ウイルス課 (P15)
その他のウイルス検査	急性脳炎疑い症例、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、E 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	24	432	ウイルス課 (P15)
外部精度管理	新型コロナウイルスの次世代シーケンシング(NGS)による遺伝子の解読及び解析、麻しん・風しんウイルスの核酸検出検査	パネル検体	NGS 又は PCR 法によるウイルスの検査	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	215	430	ウイルス課 (P15)
食品収去検査 ーウイルス検査ー	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 (P16)
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)

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	
	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	437	437	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)
	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	199	199	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及び猫を対象としたSFTSウイルスの検査	血清	SFTSウイルスの遺伝子検査及びIgG・IgM抗体検査	65	195	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ウイルスの抗体検査	血液	SFTSウイルスのIgG抗体検査	149	149	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)
輸入農作物中の防ばい剤検査	市販されている輸入果実中の残留農薬(防ばい剤)検査	輸入果実	防ばい剤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)
魚介類中の総水銀検査	魚介類中の総水銀の検査	魚介類	総水銀	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)

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	
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、スズ、カドミウム、シアン等	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	いわし、ふぐ、患者血清	テトロドトキシン、ヒスタミン	7	7	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I（農産物）の妥当性評価	農産物	農薬25成分	9	225	生活化学課 (P17)
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	乾燥ポテト	エレミシン	1	1	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	67	67	生活化学課 (P18)
	油症検診受診者血液中のPCQの分析	血液	PCQ	67	67	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	0	0	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	ヨヒンビン	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	タダラフィル錠	公的溶出試験（4液性）	10	40	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	ファモチジン散及びブロチゾラム錠	公的溶出試験	31	31	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	
医薬品の品質試験	医療用医薬品の溶出試験	ベポタスチンベシル酸塩OD錠	確認試験、純度試験及び溶出試験	1	3	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	6	11	生活化学課 (P18)
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	ウルソデオキシコール酸錠	定量法、製剤均一性	1	2	生活化学課 (P18)

## 3-2 試験検査業務の概要

### (1) 行政依頼

#### 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	
環境情報関係						
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	457	4,003,320	企画情報管理課 (P10)
化学物質関係						
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 土壌 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	ダイオキシン類	1	1	計測技術課 (P11)
土壌汚染対策法に基づく汚染土壌処理施設の監視検査	汚染土壌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てい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 5	4 4 5	計測技術課 (P11)
令和5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	酢酸 <i>n</i> -プロピル、シプロフロキサシン、ベンゾフェノン、多環芳香族炭化水素	2	8	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5年度化学物質 環境実態調査	分析法開発調査	河川水 海水	5-エチリデン -2-ノルボル ネン	2	2	計測技術課 (P12)
大気関係						
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	1	1	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	発生源	TVOC	3	3	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、ふっ素、 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	5	64	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)
国設筑後小郡酸性 雨測定所の管理・運 営(酸性雨実態把握 調査)	国設筑後小郡酸性雨測定所での酸性雨 調査(環境省委託)	降水	pH、EC、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 等イオン成 分	46	460	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	106	1,802	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)
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	10	10	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	
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	2,562	大 気 課 (P19)
	当所敷地内における空間放射線量率の測定	空間放射線量率	放射線	12	12	大 気 課 (P19)
	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 (P19)
	降水毎の全β放射能の測定	降水	全β放射能	112	112	大 気 課 (P19)
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	1,464	大 気 課 (P19)
	局舎における気象データの収集	気象	風向、風速等	10	3,660	大 気 課 (P19)
	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	71	173	大 気 課 (P19)
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	785	6955	水 質 課 (P21)
水質改善事業	筑前海流入河川類型の見直しのため、雷山川の環境基準点及びその周辺における環境基準項目等の調査	河川水	pH、EC、BOD、COD、T-N、T-P等	6	72	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	45	1665	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	6	72	水 質 課 (P21)
	③ 継続監視調査 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	16	208	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	123	792	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	
土壌汚染対策調査	農薬工場の土壌・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	6	90	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	14	308	水 質 課 (P21)
	汚染土壌処理施設の許可基準適合状況の確認調査	排水水 地下水	Cd、T-Hg等	2	56	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	21	108	水 質 課 (P22)
	鳥インフルエンザに係る調査	河川水、地下水	陽イオン界面活性剤等	6	6	水 質 課 (P22)
	鉛環境基準に係る調査	河川水	pH、SS、Pb 等	22	99	水 質 課 (P22)
	油流出事故に係る調査	溜枡水	PCB	1	1	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)	30	510	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、厚生労働省から供試された統一試料の分析を実施	統一試料	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	揮発性有機化合物	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	41	1,301	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		
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	COD、硫化水素等 17 成分 (年2回は有害物質等 33 成分を追加)	157	3,542	廃棄物課 (P23)	
		ボーリング孔及び通気管内ガス	温度、流速、硫化水素、二酸化炭素、メタン等5項目	59	306		
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	2,128	廃棄物課 (P23)
					36	856	水質課 (P22)
				40	68	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・不適正処理に伴う調査	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所管内に放置された焼却灰に係る調査	井戸水、河川水等	pH、EC、BOD、重金属類、VOC、イオン成分等36成分	4	140	廃棄物課 (P23)	
		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	4	132	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38成分	10	318	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	
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	建設汚泥 改良土	重金属類、 VOC等36成分	8	288	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	チアクロプリド	16	16	廃棄物課 (P24)
		井戸水	チアクロプリド	23	23	
			フェニトロチオン	6	6	
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	植物、動物	20	20	環境生物課 (P25)
		生物分類群	生物分類群	11	11	
		環境影響評価書	植物、動物、生態系	20	60	
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	17	17	環境生物課 (P25)
屋外ワンヘルス体験学習・研究ゾーン整備事業	導入予定の動植物のリスト作成、写真資料の提供	植物	植物	10	10	環境生物課 (P25)
		魚類	魚類	4	4	
		昆虫類	昆虫類	5	5	
		貝類	貝類	1	1	
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古処山のブナ林域を調査対象に実施	植物	植物	2	4	環境生物課 (P25)
		植生	植生	2	4	
		底生動物	底生動物	4	8	
酸性雨モニタリング(土壌・植生)調査	赤黄色系土壌の林分(香椎宮)及び対照となる土壌の林分(古処山)において、植生の基礎調査を実施(環境省委託)	植物	植物	4	12	環境生物課 (P26)
		植生	植生	4	12	

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	5
	病原性細菌・血清関係	15
	ウイルス・血清関係	37
	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	80
環 境 関 係	環境情報関係	0
	化学物質関係	7
	大気関係	10
	環境放射能関係	7
	水質関係	17
	廃棄物関係	11
	生物関係	5
小 計	57	
合 計	137	

(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	59	118	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）	38	38	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	P17
飲料水 水質検査	理化学試験	pH、有機物（TOC）、Cl、Fe等	27	297	水質課	P22
	定量試験	金属類（Cu）、2,4-D	3	4	水質課	P22
生物同定試験		虫体の同定	37	37	環境生物課	P26
合 計			177	2,506		