

### 3 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資料	平成16年の人口動態調査，医療施設動態調査，病院報告及び医師・歯科医師・薬剤師調査並びに平成14年医療施設静態調査に関する一連の磁気テープファイルから各種統計表を作成	人口動態調査 医療施設動態調査等 医療施設静態調査 医師・歯科医師・薬剤師調査	集計・解析，結果表出力 結果表出力 結果表出力 結果表出力	128651 17010 16993 28209	128651 17010 16993 28209	情報管理課 (P 7)
感染症発生動向調査業務	福岡県感染症発生動向調査事業における患者情報の集計・解析・情報提供	患者報告数データ	集計・解析 情報提供	189588	189588	情報管理課 (P 7)
油症患者追跡調査	平成16年度全国統一検診票による油症患者追跡調査データの確定作業及び平成15年度油症患者追跡調査結果表を作成し報告	油症患者検診対象者	確定作業 全国集計作業	330 359	1650 1795	情報管理課 (P 7)
福岡県健康づくり基本指針中間見直し	中間目安値の策定，平均寿命の推移及び主要死因の状況について報告	有効対象数	身体状況調査 栄養摂取状況調査 健康・生活習慣状況調査	1047 1038 880	1047 1038 880	情報管理課 (P 7)
平成17年度地域保健企画調整強化事業	佐賀県と福岡県における健康被害の緊急時対応に必要な情報の電子マップ作成	久留米及び鳥栖の病院情報	データ作成， 地図上へのプロット	567	567	情報管理課 (P 7)
結核に関する解析	福岡県における結核罹患率，標準化罹患比（ベイズ推計）について解析・報告	結核罹患患者数	罹患率 標準化罹患比 (ベイズ推計)	7274	7274	情報管理課 (P 7)

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	
災害時の食に関する解析	県民の災害時における食の準備状況や意識についての解析・報告	福岡県に在住する者	災害時の備え等	11141	11141	情報管理課 (P 7)
介護保険情報分析	平成12年 - 平成16年の介護データの提供を受け、標準化要介護高齢者出現比(SPR)の分析	高齢者介護認定者数	SPR の 計 算と分析	701613	701613	情報管理課 (P 7)
病原性細菌関係						
食中毒検査	食品を介して発生した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より搬入された検査材料の細菌検査	吐物,食品残品,原材料,拭取り,水等	食中毒細菌	363	6897	病理細菌課 (P 11)
	ウイルスが原因と疑われる食中毒事例について原因究明	ふん便	PCR 法,電子顕微鏡法,凝集法によるウイルスの検索	64	192	ウイルス課 (P 14)
食品収去検査 - 細菌検査 -	食品の安全性確保のため、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	100	1350	病理細菌課 (P 11)
食品収去検査 - 畜水産食品の残留物質モニタリング検査 -	食品の安全性確保のため、収去した食品の残留抗生物質の有無について検査	肉類,養殖魚介類	残留抗生物質	50	350	病理細菌課 (P 11)
食品の食中毒菌汚染実態調査	食中毒発生の未然防止を図るための流通食品の細菌汚染実態調査	野菜類,生食用食肉等	大腸菌,腸管出血性大腸菌O157,サルモネラ,赤痢菌等	145	445	病理細菌課 (P 11)
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	5	5	病理細菌課 (P 11)

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	
感染症に関する微生物検査 - 細菌検査(腸管出血性大腸菌を除く) -	ゾンネ赤痢菌の疫学調査のためのコリシン型別検査, 他の赤痢菌の同定検査, チフス菌及びコレラ菌等の同定検査	菌株, 糞便	コリシン型別検査, 細菌同定検査	2 25	2 25	病理細菌課 ( P 11 )
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 DNA 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 群及び H 血清型別検査, ペロ毒素型別検査, DNA 解析	56	112	病理細菌課 ( P 11 )
特定感染症検査事業 クラミジア検査	毎週, 県内各保健福祉環境事務所にて検査希望者から採取された血清中のクラミジア抗体調査	血清	クラミジア抗体(IgA, IgG)	871	1742	病理細菌課 ( P 12 )
公衆浴場施設に係る水質検査(レジオネラ検査)	レジオネラ患者が利用した浴場水等からのレジオネラ属菌の検出	浴槽水等	レジオネラ属菌	3	3	病理細菌課 ( P 12 )
ウイルス・血清関係						
感染症流行予測調査事業	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 ( P 13 )
	風しん感受性調査 ヒトの風疹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	420	420	ウイルス課 ( P 13 )
	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	420	420	ウイルス課 ( P 13 )

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	インフルエンザ感染源調査(ブタ)ブタにおけるインフルエンザウイルス感染状況を調査	ブタ鼻腔ぬぐい液	ウイルスの分離・同定	100	100	ウイルス課 (P 13)
新型インフルエンザウイルス系統調査・保存事業	新型インフルエンザウイルスの発生に備え、野生ウイルス株を収集	カモの便	A型インフルエンザウイルスの分離・同定	20	20	ウイルス課 (P 13)
感染症発生動向調査事業	病原体定点医療機関で採取された検体から、原因ウイルスを分離し、その流行状況を調査	糞便、咽頭ぬぐい液、髄液、結膜ぬぐい液	ウイルスの分離・同定	291	1746	ウイルス課 (P 13)
	感染症発生動向調査事業に基づき、検査定点医療機関で採取された検体についての感染症細菌検査	髄液	細菌の分離・同定	5	15	病理細菌課 (P 12)
病原体検査情報システム	病原ウイルスの検出情報を全国的に集計するため、ウイルス検出情報を国立感染症研究所感染症情報センターに報告	ウイルス検出情報	コンピューターオンライン入力	88	88	ウイルス課 (P 13)
インフルエンザ様疾患集団発生事例についてのウイルス分離同定試験及び血清学的検査	インフルエンザ集団発生事例について、病原ウイルスを究明するためのウイルスの分離・同定試験及び血清学的検査	うがい液、ペア血清	インフルエンザウイルスの分離 抗体価の測定	21 17	42 68	ウイルス課 (P 14)
HIV 確認検査	保健福祉環境事務所におけるスクリーニング検査で陽性、または判定保留になったものについての確認検査	血清	ウェスタンブロット法による抗体検査、PCR法によるHIV RNAの検出	14	28	ウイルス課 (P 14)
B型肝炎の血清学的検査	保健福祉環境事務所等職員のB型肝炎予防対策として、ワクチン接種の参考とするためのHBs抗原・抗体検査	血清	イムノクロマト法によるHBs抗原・抗体検査	75	150	ウイルス課 (P 14)

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	
E 型肝炎の行政依頼 検査	E 型肝炎ウイルスの遺伝子検査	イノシシ肉 血清	PCR 法 に よ る ウィルス RNA の検出	4	4	ウイルス課 ( P 14 )
食品中の化学物質関係						
貝毒検査	貝類の麻痺性毒及び下痢性毒化状況を把握するための調査	かき	麻痺性及び下痢性貝毒の定性・定量	3	6	病理細菌課 ( P 11 )
農作物中の残留農薬調査	市販されている野菜, 果実, 米中の残留農薬調査	野菜, 果実, 米	リン系, 窒素系, 塩素系等の農薬51成分の定性, 定量	35	1785	生活化学課 ( P 15 )
食品残留農薬実態調査	マーケットバスケット方式による食品中の残留農薬実態調査	食品	農薬41成分の定性, 定量	14	574	生活化学課 ( P 15 )
無登録農薬検査	県内産のりんご2件, ブドウ5件についての無登録農薬残留実態調査	果実	カブタホール	7	7	生活化学課 ( P 15 )
食肉及び魚介類中の残留抗菌性物質調査	魚介類中の抗菌性物質残留調査	魚介類	抗菌性物質10成分	40	400	生活化学課 ( P 15 )
魚介類中の PCB 及び総水銀調査	魚介類中の PCB 及び総水銀の残留調査	魚介類	PCB, 総水銀の定性, 定量	10	20	生活化学課 ( P 15 )
米中のカドミウム検査	米中の重金属汚染の実態調査	米	カドミウムの定性, 定量	5	5	生活化学課 ( P 15 )
アフラトキシン調査	豆類中のアフラトキシン調査	豆類	アフラトキシン4成分	5	20	生活化学課 ( P 15 )
容器包装・玩具のフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)試験	県内流通する乳児用食器及び玩具からのフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)溶出又は材質試験	合成樹脂性食器及び玩具	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	生活化学課 ( P 15 )
食中毒・苦情処理調査	チョウセンアサガオ食中毒に伴う検査	食品残品, 葉	アトロピン, スコポラミンの定量	2	4	生活化学課 ( P 16 )

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	
食中毒・苦情処理調査	ふぐ食中毒に伴う検査	魚部位	テトロドトキシン	4	4	生活化学課 ( P 16 )
油症関係						
油症検診受診者血液中の PCB 調査	油症検診受診者の血液中の PCB 調査	血液	PCB	95	95	生活化学課 ( P 15 )
油症検診受診者血液中の PCQ 調査	油症検診受診者の血液中の PCQ 調査	血液	PCQ	55	55	生活化学課 ( P 15 )
医薬品・家庭用品関係						
家庭用品検査	有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律に基づいた試買検査	繊維製品, 家庭用洗剤	ホルムアルデヒド, 塩化水素・硫酸, 水酸化ナトリウム・水酸化カリウム	58	58	生活化学課 ( P 16 )
医薬品成分を含有した健康食品等の検査	医薬品成分を含有した無承認無許可医薬品の監視指導対策としての医薬品試験	健康食品等	シルденаフィル, センナ葉, 脱 N-ジメチルシブトラミン,	8	50	生活化学課 ( P 16 )
医療用後発医薬品の溶出試験	医療用後発医薬品の品質確保対策としての日本薬局方の溶出試験	医薬品	ウルソデオキシコ-ル酸	1	6	生活化学課 ( P 16 )
医療用医薬品の公的溶出試験(案)の作成	経口医療用医薬品の品質評価に係る溶出試験(案)の検証	医薬品	テプレノン, オメプラゾール, d-マレイン酸クロルフェニラミン, レボフロキサシン等7成分	7	1411	生活化学課 ( P 16 )
GLP 関連外部精度管理	検査の技術的水準を確保するための精度管理事業	重金属, 農薬, 抗菌製剤	カドミウム, 鉛, ダイアジノン, クロルピリホス, フルベンダゾールの定性, 定量	4	30	生活化学課 ( P 16 )

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61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をオンライン収集し、必要なデータを市町村に転送及び、時間値データを集計	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	497	4353720	情報管理課 ( P 7 )
大気環境情報管理システム	大気汚染防止法に基づいて届け出されたばい煙発生施設の情報について環境省へ報告	受理した届け出情報	異同表 受理表	80 496	856	情報管理課 ( P 8 )
産業廃棄物情報管理システム	排出事業者、処理業者、処理施設の届け出データについて、データベース化及び個表及び集計表を出力	届け出データ	データベース化及び集計表の出力	4751	94176	情報管理課 ( P 8 )
インターネット・ホームページ	Web サーバの保守、ホームページ掲載の技術的支援（HTML 形式への加工等）	Web 掲載題名	Web 掲載頁数	16	182	情報管理課 ( P 8 )
化学物質関係						
ダイオキシン類環境調査	ダイオキシン類対策措置法の施行に伴う種々環境媒体中のダイオキシン類実態調査	環境大気 土壌 地下水 水質 底質	ダイオキシン類	24 34 22 20 21	24 34 22 20 21	計測技術課 ( P 9 )
ダイオキシン類モニタリング調査	過去の調査において国の環境基準を超過してダイオキシン類が検出された河川について行う継続調査	水質	ダイオキシン類	17	17	計測技術課 ( P 9 )
ダイオキシン類対策特別措置法に係る行政検査	ダイオキシン類対策特別措置法に係る排出基準の遵守状況を把握するための検査	排ガス	ダイオキシン類	12	12	計測技術課 ( P 9 ) 大 気 課
		排水	ダイオキシン類	3	3	計測技術課 ( P 9 )

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	
最終処分場に係るダイオキシン類調査	産業廃棄物最終処分場における水質,土壌及び廃油中のダイオキシン類調査	水質 廃油 土壌	ダイオキシン類	8 18 2	8 18 2	計測技術課 ( P 9 )
平成17年度化学物質環境実態調査	初期環境調査：環境中での存在が明らかでない物質について，その存在の確認を行うことに主眼を置いた調査	水質	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール,他	3	12	計測技術課 ( P 10 ) 水 質 課
	暴露量調査：環境中の化学物質について暴露経路毎の暴露量を調査することにより，ヒト及び生態系への影響について適切に評価することを目的とした調査	水質 底質	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸,1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン,他	6	24	計測技術課 ( P 10 )
	モニタリング調査：国内の環境実態調査として，経年的な環境中残留量の把握が必要とされる物質について，その環境残留実態の定期的な調査を同一の分析法により実施することを目的とした調査	大気	PCB, DDT類,クロルデン類,ヘキサクロロベンゼン等28物質	12	168	計測技術課 ( P 10 )
	分析法開発調査：GC/MS を用いた現行の分析方法では分析が困難な物質について，LC/MS による環境試料中の化学物質の分析方法の開発を行うことを目的とした調査	水質	m-アミノフェノール,ヘキサコナゾール	2	2	計測技術課 ( P 10 ) 水 質 課
大気関係						
ばい煙発生施設に係る立入調査	大気汚染防止法施行規則改正に係る新基準の遵守状況の把握をするための調査	煙道排ガス	ばいじん,硫酸化物,塩化水素	39	58	大 気 課 ( P 17 )
有害大気汚染物質発生源対策調査	有害大気汚染物質の発生源と考えられる事業場におけるベンゼン,ジクロロメタン等の排出実態調査	発生源 敷地境界 一般環境 大気	ベンゼン,ジクロロメタン,1,2-ジクロロエタン,塩化ビニルモノマ等	224	294	大 気 課 ( P 17 )

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	
大気汚染測定車による環境大気調査	大気汚染防止法に伴う環境基準監視調査	一般環境大気	SO <sub>2</sub> , SPM, NO <sub>x</sub> , CO 等	2016	26208	大 気 課 ( P 17 )
大牟田市における浮遊粉じん調査	大牟田市における浮遊粉じん調査	一般環境粉じん	水溶性カドミウム	60	60	大 気 課 ( P 17 )
苅田港の降下ばいじん測定調査	苅田港の港湾区域における降下ばいじん調査	降水	降下ばいじん量, 導電率, pH	12	36	大 気 課 ( P 17 )
有害大気汚染物質モニタリング調査	県内4地点における毎月1回24時間中の18物質のモニタリング調査	一般環境大気	VOC, 水銀, 金属類	240	864	大 気 課 ( P 17 )
アスベスト調査	福岡県の解体現場, 環境での調査	一般環境大気	アスベスト	39	39	大 気 課 ( P 17 )
酸性雨対策調査	福岡県の湿性, 乾性沈着の実態把握調査.	一般環境大気	pH, SO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> NH <sub>4</sub> 等	320	1200	大 気 課 ( P 18 )
酸性雨実態把握調査	国設小郡酸性雨測定局での酸性雨調査(環境省委託)	一般環境大気	pH, SO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> NH <sub>4</sub> 等	110	1100	大 気 課 ( P 18 )
黄砂実態解明調査	黄砂飛来時の浮遊粉じんの採取・分析(環境省委託)	一般環境大気	金属類, イオン類等	6	78	大 気 課 ( P 18 )
環境放射能関係						
環境放射能水準調査	環境・食品試料について Ge 半導体検出器を用いた核種分析, 降水の全ベータ放射能測定, モニタリングポストによる空間放射線量率測定調査	環境試料, 食品等	各放射性核種	504	504	大 気 課 ( P 18 )
水質関係						
水浴に供される公共用水域の水質等の調査	水浴場の水質等の現状を把握し, 利用者へ情報提供するための調査	公共用水	腸管出血性大腸菌 O157	30	30	病理細菌課 ( P 12 )

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	
環境基準監視調査	水質汚濁防止法に基づき、河川等の公共用水域及び湖沼の水質測定	河川水、湖沼水、海水	pH, BOD, Cd, T-Hg, B, F, CN, TBT, PCE, Zn 等	1165	8365	水 質 課 ( P 19 )
排水基準監視調査	水質汚濁防止法に基づき、各保健福祉環境事務所が特定事業場に立入り、採取された検体の健康項目及び特殊項目を分析	事業場排水	pH, Cd 等	197	926	水 質 課 ( P 19 )
土壌汚染対策調査	印刷工場跡地の六価クロム汚染に係る周辺地下水調査	地下水	pH, DO, EC, Cr( ), VOC	11	88	水 質 課 ( P 19 )
	農薬工場跡地及びクリーニング工場跡地周辺の地下水汚染に係るモニタリング調査	地下水、河川水	pH, DO, EC, VOC, T-Hg, As, F, 農薬等	22	374	水 質 課 ( P 19 )
	農薬工場敷地内の埋設農薬による周辺地下水調査	地下水	BHC, As 等	64	512	水 質 課 ( P 19 )
	金属製品製造工場跡地内の土壌及び地下水汚染に係る周辺地下水調査	地下水	テトラヒドロリン等	31	217	水 質 課 ( P 19 )
	セメント系固化材を使用した土壌改良による土壌汚染に係る周辺環境調査	地下水、池水	六価クロム等	13	52	水 質 課 ( P 19 )
地下水調査	地下水概況調査及び周辺調査 水質汚濁防止法に基づく地下水の水質汚染監視のため、平成17年5月23日及び5月24日に概況調査を実施	地下水	pH, DO, EC 及び地下水環境基準項目26成分	38	1102	水 質 課 ( P 19 )
	定期モニタリング調査 過去に汚染が判明した甘木市の定期モニタリング調査(汚染地区調査)	地下水	pH, DO, EC, VOC,	8	48	水 質 課 ( P 19 )
河川、湖沼及び海域の底質調査	環境状況把握調査	底質	pH, 含水率, T-N, Pb 等	18	252	水 質 課 ( P 19 )

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	
有明海流域汚濁負荷 対策調査	有明海の環境保全対策及び矢部川の 感潮域における水質変動調査	河川水	pH, EC, DO, BOD, D-BOD, COD, D-COD, T-N, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> , T-P, PO <sub>4</sub> , TOC, SiO <sub>2</sub> , Cl, SS	6	102	水 質 課 ( P 19 )
生活排水対策推進計 画策定支援事業	大牟田市生活排水対策推進計画の策 定支援業務に係る報告書の作成	河川水	pH, EC, DO, BOD 等	9	81	水 質 課 ( P 19 )
		生物相	底生動物 水生植物	9 14	31 14	環境生物課 ( P 23 )
日韓海峡沿岸環境技 術交流事業	試験地の渓流水及び土壌の調査	河川水, 土 壌	pH, EC, NO <sub>3</sub> -N, PO <sub>4</sub> -P, T-N, T-P 等	32	532	水 質 課 ( P 20 )
西川等における水質 調査	西川水質の現況把握調査	河川水	pH, EC, Fe, Mn, Cu, Zn, Al 等	16	176	水 質 課 ( P 20 )
不法投棄に係る井戸 水調査	京築保健福祉環境事務所管内で発生 したシュレッダーダスト不法投棄現 場周辺の井戸水水質検査	地下水	pH, DO, EC 及び環境基準 項目のうち19 成分	8	58	水 質 課 ( P 20 )
苦情処理調査	河川における油汚染の油種調査	河川水	油分パターン 分析	2	2	水 質 課 ( P 20 )
	魚類へい死にかかる水質検査	河川水, 事業場排水	BHC, フェノ ール(類), シマ ジン等	8	13	水 質 課 ( P 20 )
	高田町江浦における尿尿の不法処 理に係る周辺井戸汚染調査	地下水	pH, 硝 酸 性 窒素及び亜硝 酸性窒素等 一般細菌数, 大腸菌	10	120	水 質 課 ( P 20 )
				10	20	病理細菌課 ( P 12 )
慢性ヒ素中毒疑い事例に係るヒ素 分析	地下水	鉛, ヒ素	1	2	水 質 課 ( P 20 )	

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	
外因性内分泌かく乱化学物質調査	魚類に対して外因性内分泌かく乱作用をもつ2物質について、河川環境基準点において調査を実施	河川水	ノニルフェノール, 4-t-オクチルフェノール	9	18	水 質 課 ( P 20 )
水道水質検査精度管理における統一試料調査	水道水質検査に係る技術水準の把握とその向上を目的として実施	供試試料	アルミニウム, 銅, 1,4-ジオキサン, 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	20	20	水 質 課 ( P 20 )
環境測定分析統一精度管理調査	環境測定分析の信頼性を確保し、精度の向上を目的として実施	供試試料(水)	ベンゾ(a)ピレン, ベンゾフェノン, 4-ニトロトルエン等	1	8	水 質 課 ( P 20 )
廃棄物関係						
産業廃棄物最終処分場の放流水, 埋立物等の定期検査	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, 埋立物等についての分析検査を実施	浸透水, 放流水, 地下水等	pH, BOD 等6成分及びカドミウム, 鉛等有害物質26成分	62	1547	廃 棄 物 課 ( P 21 )
		埋立物等	pH, 有害物質等25成分	15	375	
産業廃棄物最終処分場事故に係る調査	平成11年, 筑紫保健福祉環境事務所管内の安定型最終処分場において発生した死亡事故に係る調査を毎月実施	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31成分を追加)	148	3363	廃 棄 物 課 ( P 21 )
		ボーリング孔内ガス, 通気管内ガス	温度, 流速, 硫化水素, 二酸化炭素, メタン	70	313	

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	
産業廃棄物中間処理施設跡地に係る調査	鞍手保健福祉環境事務所管内の、過去に産業廃棄物の不適正処理が行われていた中間処理施設跡地周辺における、地下水、農用ため池の水質及び底質の調査	地下水、 ため池の水、 ため池底質	COD, 有害物質等20成分	50	520	廃棄物課 (P 21)
	同中間処理施設跡地におけるボーリング調査により得られた土壌及び地下水の調査	土壌, 地下水	鉛, テトラクロロエチレン等21成分	22	461	廃棄物課 (P 21)
産業廃棄物最終処分場に係る調査	筑紫保健福祉環境事務所管内の安定型最終処分場に係る調査	浸透水	COD, BOD等14成分, 有害物質23成分	6	130	廃棄物課 (P 21)
	嘉穂保健福祉環境事務所管内の安定型最終処分場に係る調査	浸透水	BOD, 有害物質等25成分	1	25	廃棄物課 (P 21)
		地下水, 河川水	BOD, 有害物質等31成分	7	217	
		雨水系排水	pH, EC, 有害物質22成分	1	24	
	田川保健福祉環境事務所管内の安定型最終処分場における埋立物の組成調査	埋立物	埋立物の組成, 熱しゃく減量	2	4	廃棄物課 (P 21)
嘉穂保健福祉環境事務所管内の安定型最終処分場に係る発生ガス等の調査	廃棄物	二酸化炭素, 一酸化炭素, 硫化水素, 酸素	4	16	廃棄物課 (P 21)	
廃棄物不法投棄・不適正処理現場状況調査	田川保健福祉環境事務所管内の廃棄物不法投棄現場における廃棄物不法埋立範囲の特定調査	ガス, 土壌	トルエン, EC	97	97	廃棄物課 (P 21)
	鞍手保健福祉環境事務所管内の不適正処理現場に係る調査	ガス, 廃棄物	二酸化炭素, 一酸化炭素, 硫化水素	10	30	廃棄物課 (P 22)

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	
廃棄物の不法投棄・不適正保管等に伴う周辺環境調査	田川保健福祉環境事務所管内の廃棄物不法投棄現場周辺の環境影響調査	流出水，池の水，水路水	BOD，有害物質，トルエン，キシレン等31成分	8	248	廃棄物課 (P 22)
	嘉穂保健福祉環境事務所管内の不正軽油製造工場敷地内に放置された廃棄物に係る周辺環境調査	ため池の水，水路の水，地下水	pH，EC，n-ヘキサン抽出物質，硫酸イオン，鉛，ベンゼン	6	36	廃棄物課 (P 22)
漂着ポリ容器内容物の分析	福津市の海岸に漂着したプラスチック容器内容物の分析	プラスチック容器内容物	比重，熱しゃく減量	1	2	廃棄物課 (P 22)
油流出事故に係る調査	粕屋保健福祉環境事務所管内の工場のトランスが破損したことに起因する油流出事故に伴うPCBの分析	油，土壌，オイルフェンス	PCB	5	5	廃棄物課 (P 22)
リサイクル関係						
福岡県リサイクル製品認定制度に係る試験	リサイクル製品認定制度における申請製品の環境安全性確認検査	リサイクル製品	pH試験 溶出試験25成分，含有量試験9成分	8	212	廃棄物課 (P 22)
地下水関係						
特別防除(空中散布)事業に伴う薬剤防除安全確認調査	松くい虫被害予防のための特別防除に伴う地下水調査	地下水	フェニトロチオン(MEP)	42	42	廃棄物課 (P 22)
生物関係						
広谷湿原モニタリング調査	平尾台広谷湿原(苅田町)における今後の保護管理を検討するための基礎資料を得るため，植生を中心としたモニタリング調査を実施	植物 水質	植物 pH，EC，DO， 水温	12 4	144 48	環境生物課 (P 23)

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	
自然保護思想普及パンフレット作成事業	県が発行する自然保護思想普及パンフレット作成にあたって、古処山麓において植生調査等を実施，植生及び植物に関する項目を中心に分担執筆	植物 植生	植物 植生	12	24	環境生物課 ( P 23 )
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，平成11年度に引き続き，宝満・三郡山（宇美町）のブナ林域を調査対象に実施	植物 植生 土壌動物 底生動物	植物 植生 土壌動物 底生動物	2 2 2 4	4 4 4 8	環境生物課 ( P 23 )
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：福岡市）及び対象となる土壌が得られる林分（古処山：甘木市）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	3 3	12 12	環境生物課 ( P 23 )

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	8
	病原性細菌関係	10
	ウイルス・血清関係	12
	食品中の化学物質関係	11
	油症関係	2
	医薬品・家庭用品関係	5
	小計	48
環 境 関 係	環境情報関係	4
	化学物質関係	9
	大気関係	10
	環境放射能関係	1
	水質関係	23
	廃棄物関係	14
	リサイクル関係	1
	地下水関係	1
	生物関係	4
	小計	67
合 計		115

( 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
水道原水，浄水細菌検査		一般細菌数，大腸菌	2	4	病理細菌課	P 12
一般飲料水細菌検査		一般細菌数，大腸菌	75	150	病理細菌課	P 12
無菌試験		細菌，真菌	91	182	病理細菌課	P 12
ウイルス分離同定試験 ( 感染症発生動向調査事業 大牟 田市分 )		ウイルス分離・同定	6	36	ウイルス課	P 14
食品定量分析		Ni, As, Cd, Pb	1	4	生活化学課	P 16
水質試験 ( 水道法第20条第1項 )		pH，総トリハロメタン類，Fe, Hg, Pb, As, クロロ酢酸等	4	192	水 質 課	P 20
飲料水 水質検査	理化学試験	pH，有機物(TOC)，Cl，Fe 等	51	510	水 質 課	P 20
	定量試験	総トリハロメタン類，Pb，Hg 等	47	47	水 質 課	P 20
鉱泉分析	鉱泉中分析	pH, 水温, 蒸発残留物, Fe, Mn, HS, イオン類等	10	340	水 質 課	P 20
	鉱泉小分析	pH，水温，蒸発残留物，イオン類等	1	12	水 質 課	P 20
	ラジウムマナチオン試験	ラジウムエマナチオン	1	1	水 質 課	P 20
生物同定試験		虫体の同定	58	58	環境生物課	P 24
合 計			347	1,536		