

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15年の人口動態調査，医療施設動態調査及び病院報告並びに平成14年医療施設静態調査及び医師・歯科医師・薬剤師調査の磁気テープファイルから統計表を作成した．加えて人口動態事象の経年別変遷を分析し，その概要を報告した．	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	129824 17056 16993 27344	129824 17056 16993 27344	情報管理課 (P 7)
感染症発生動向調査業務	定点把握対象の5類感染症について県内の医療定点別患者報告数データ等の集計・解析，及び福岡県下の感染症流行状況に関する情報提供．	患者報告数データ	集計・解析 情報提供	155941	155941	情報管理課 (P 7)
油症患者追跡調査	平成15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14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	359 393	1795 1965	情報管理課 (P 7)
老人保健事業における健康診査受診結果データの解析	健診受診者の生化学検査データの統計解析を行い，報告した．	健診受診者等	集計及び統計解析	7954	12413	情報管理課 (P 7)
平成16年度いきいき福岡健康づくり基礎調査に関する集計解析	身体状況調査，栄養摂取状況調査及び健康づくり・生活習慣状況調査の標本抽出，集計・解析．	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)
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)の分析に着手した．	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)

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	
保育所（園）児の食生活調査等集計解析	保育所（園）に通う幼児の食生活及び健康調査の実態を平成10年と16年を比較．	有効対象者数	平成10年 平成16年	5490 6112	5490 6112	情報管理課 (P 7)
福岡県地域保健データバンク	福岡県の地域保健に関するデータを市区町村単位で整理し、ホームページで情報提供する．	地域保健指標データ	データ作成 HTML形式への加工	43	258	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	552	10488	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，吐物	PCR法，電子顕微鏡法，凝集法によるウイルスの検索	252	756	ウイルス課 (P 14)
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	130	400	病理細菌課 (P 11)
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)
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． (5事例)	浴槽水等	レジオネラ属菌	26	26	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	
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)
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) -	バンコマイシン耐性腸球菌感染症の遺伝子解析，ソルネ赤痢菌の疫学調査のためのコリシン型別検査，黄色ブドウ球菌の DNA 解析等及びコレラ菌等の同定検査。	菌株，糞便	コリシン型別検査 DNA 解析等 細菌同定	5 14 2	5 164 2	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，ベロ毒素型別検査，DNA 解析	116	232	病理細菌課 (P 12)
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についてクラミジアの抗体調査を実施した。	血清	クラミジア抗体，IgA，IgG	752	1504	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	ポリオ感染源調査。 健常児のふん便からポリオウイルスの分離を試み，同ウイルスの流行の現状を調査する。	糞便	ウイルス分離・同定	88	440	ウイルス課 (P 13)
	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する。	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する。	血清	風しんウイルス抗体価の測定	371	371	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,その流行状況を明らかにする.	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	380	1520	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.	咽頭ぬぐい液,髄液	細菌の分離同定	3	9	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	129	129	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,野鳥,ブタ,ニワトリからいち早くウイルスを分離する.	カモ便,ニワトリ便,ブタ鼻腔ぬぐい液	A型インフルエンザウイルスの分離・同定	60	60	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,ウイルスの分離・同定試験及び血清学的検査を行う.	うがい液,ペア血清	インフルエンザウイルスの分離	23	46	ウイルス課 (P 14)
			抗体価の測定	16	96	
HIV抗体確認検査	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	17	34	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	77	154	ウイルス課 (P 14)
集団感染性胃腸炎発生時の検査	施設等における,感染性胃腸炎の集団発生事例について,原因を究明する.	糞便	PCR法,イムノクロマト法によるウイルスの検索	35	105	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	
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	牡蛎	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	32	1632	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47成分の定性, 定量	14	658	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)
苦情処理調査	カラス多量死原因調査.	カラス胃内容物	農薬の定性, 定量	2	2	生活化学課 (P 16)
	清涼飲料水の成分規格試験	清涼飲料水	カドミウム, 鉛, ヒ素の定性, 定量	2	4	生活化学課 (P 16)
無登録農薬検査	県内産のナシ, ブドウの8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	8	8	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)

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	
油症関係						
油症患者血液中の PCB 調査	油症検診受診者の血液中の PCB 調査 .	血液	PCB	100	100	生活化学課 (P 15)
油症患者血液中の PCQ 調査	油症検診受診者の血液中の PCQ 調査 .	血液	PCQ	31	31	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 , クレオソート油 , クレオソート油 処理木材	ホルムアルデヒド, ベンゾ(a) ピレン等3成分	55	63	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	シルデナフィ ル, センナ葉, 脱 N-ジメチル シブトラミン,	13	64	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	エチゾラム, ニ フェジピン	2	12	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	酢酸メテロノ ン, 塩酸ドスレ ピン, セファト リジンプロピ レングリゴ ル, トラネキサ ム酸等13成分	17	4726	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, マラチオ 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62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	156 700	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	28434	28434	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	17	171	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 32 20 21 21	24 32 20 21 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	19	19	計測技術課 (P 9)
ダイオキシン類対策特別措置法に係る立入調査	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調査。	排ガス	ダイオキシン類	15	15	計測技術課 (P 9) 大 気 課 (P 17)
		排水	ダイオキシン類	4	4	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,土壌中のダイオキシン類調査.	水質 土壌	ダイオキシン類	2 13	2 13	計測技術課 (P 9)
化学物質環境汚染実態調査	初期環境調査： 化学物質審査規制法及び PRTR 制度の候補物質,非意図的生成化学物質等の環境残留状況の把握を目的とした調査.	水質 大気	2 - メトキシエタノール,1 - プロモプロパン,他	6	18	計測技術課 (P 10) 大 気 課 (P 18)
	暴露量調査：環境リスク評価等に必要ヒト及び生物の化学物質の暴露量の把握を目的とした調査.	水質 大気	n - ヘキサ ン,ペルフル オロオクタン 酸,他	6	15	計測技術課 (P 10)
	モニタリング調査： POPs 条約及び化学物質審査規制法対象化学物質の環境実態を経年的に把握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	8	80	計測技術課 (P 10)
大気関係						
産業廃棄物焼却施設に係る立入調査(煙道測定)	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 黄酸化物,塩 化水素	32	45	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,ホル ムアルデヒド 等	596	1448	大 気 課 (P 17)
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 ₂ , SPM, NO _x ,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)

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17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)
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 ₂ , NO ₃ , NH ₄ 等	320	1200	大 気 課 (P 17)
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 ₂ , NO ₃ , NH ₄ 等	130	1300	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)
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	1004	9058	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	205	932	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	65	567	水 質 課 (P 19)
	農薬工場跡地及び旧クリーニング工場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	53	576	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	
土壌汚染対策調査	学校建設候補地の敷地内土壌の安全性確認調査。	土壌	T-Hg, Cd, Pb, As, Se, F, B, Cr(), T-Cr	18	144	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16年5月18日及び5月20日に概況調査を実施。概況調査結果に基づき周辺調査を実施。	地下水	pH, DO, EC 及び地下水環境基準項目26成分	40	1160	水 質 課 (P 19)
		地下水,	pH, DO, EC, As	20	80	
	定期モニタリング調査 過去に汚染が判明した甘木市及び大平村の地下水の定期モニタリング調査(汚染地区調査)。	地下水	pH, DO, EC, VOC, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	94	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	19	266	水 質 課 (P 19)
有明海流域汚濁負荷対策調査	有明海の環境保全対策を検討するため、有明海に流入する河川流域において、降雨時調査を実施し、年間負荷量の試算を行った。さらに、筑後川及び矢部川の感潮域における水質変動を調査した。	河川水	pH, EC, DO, BOD, D-BOD, COD, D-COD, T-N, NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , T-P, PO ₄ , TOC, SiO ₂ , Cl, SS	244	4392	水 質 課 (P 19)
遠賀川水系泌川水質調査	泌川水質の現況把握調査。	河川水	BOD, COD, T-N, T-P 等	60	360	水 質 課 (P 19)
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 ₃ -N, PO ₄ -P, T-N, T-P 等	26	454	水 質 課 (P 19)
工場実態把握調査	旧メッキ工場内に残存している廃液やスラッジ等の性状及び残存量について調査。	廃液, スラッジ	pH, EC, T-Cr, Cr(), CN, Cd, Pb, As	35	212	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	
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	9	52	水 質 課 (P 20)
福津市本木地区周辺地域における地下水調査	管理型最終処分場周辺の地下水水質調査。	地下水	総水銀	9	9	水 質 課 (P 20)
浮羽町糸丸地区における井戸水調査	斃死魚の埋設にともない周辺井戸水から異臭が認められたことに係る調査。	地下水	井戸水の飲適検査項目12成分	38	441	水 質 課 (P 20)
			一般細菌数, 大腸菌	38	61	病理細菌課 (P 12)
苦情処理調査	河川における油汚染の油種調査。	河川水	パターン分析及び油分	7	11	水 質 課 (P 20)
	魚類へい死にかかる水質検査。	河川水	チアメトキサム, シマジン等	8	41	水 質 課 (P 20)
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されたもの。	供試試料	臭素酸	5	5	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, ベンゾフラン, 4-ニトロトルエン	1	3	水 質 課 (P 20)
瀬戸内海環境情報基本調査	瀬戸内海の望ましい環境のあり方を提言していくために, 環境省より委託を受けた(社)瀬戸内海環境保全協会と関係府県公害研究機関からなるワーキンググループが, 瀬戸内海の底質・底生動物の実態調査及び沿岸域の環境情報の収集・解析を実施。	底質インターキャリブレーション	COD, T-P	1	14	水 質 課 (P 20)
		周防灘底質試料	粒度組成, 含水率, 強熱減量, COD, T-P, T-N, TOC, 硫化物	20	160	

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放流水、埋立物等についての分析検査。	放流水、 浸透水、 地下水、 埋立物	カドミウム、 鉛等25成分、 及び n-ヘキサン抽出物質等6成分	81	2099	廃棄物課 (P 21)
産業廃棄物最終処分場事故に係る調査	平成11年、筑紫保健所（現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、硫化水素が原因と見られる死亡事故に伴う事故の原因究明等調査。	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 孔内ガス	水質：pH、 COD、硫化 水素等17成分 (年2回は有害 物質等31項目 を追加) ガス：硫化水 素等5成分	221	635	廃棄物課 (P 21)
産業廃棄物最終処分場改善命令履行確認に係る調査	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改善命令履行確認のための埋立廃棄物組成調査。	埋立廃棄物	紙、繊維、プラスチック等 9組成及び可燃分	8	16	廃棄物課 (P 21)
農地土壌に由来する埋立廃棄物に係る調査	筑紫保健福祉環境事務所管内の農地土壌に由来する埋立廃棄物に係る調査。	埋立廃棄物	カルシウムイオン、塩化物イオン、硫酸イオン、熱しゃく減量、X線回折等4成分	2	8	廃棄物課 (P 21)
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・底質調査。	地下水、 ため池水質、 ため池底質	pH、EC、 COD、SS、n- ヘキサン抽出 物質、有害物 質15項目	50	520	廃棄物課 (P 21)
	同中間処理施設跡地において、地中に埋立てられていた廃棄物を撤去した後の土壌の汚染調査。	土壌	テトラクロロ エチレン等14 項目	8	112	廃棄物課 (P 21)

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	同中間処理施設跡地において、地中から回収された不適正処理廃棄物の性状調査。	液状廃棄物	比重，鉛，油種，テトラクロロエチレン等16項目	10	160	廃棄物課 (P 21)	
不正軽油製造工場からの廃棄物に係る調査	嘉穂保健福祉環境事務所管内の不正軽油製造工場から排出された廃棄物に係る調査。	廃棄物	pH，EC，油分，硫酸イオン，鉛，トリクロロエチレン等27項目	1	27	廃棄物課 (P 21)	
		廃棄物	pH，EC，油分，硫酸イオン	5	20		
		農業用水，水路の水，地下水	pH，EC，油分，硫酸イオン，鉛，ベンゼン	6	36		
		廃棄物	二酸化硫黄，pH	5 28	15 28		
産業廃棄物最終処分場に係る調査	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。	放流水，浸透水，河川水，地下水	pH，EC，BOD，SS，有害物質，イオン成分等31項目	15	319	廃棄物課 (P 22)	
		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，メタン	2		8
		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浸透水中の鉛及びヒ素の調査。	浸透水	pH，EC，鉛，ヒ素	3		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	
産業廃棄物最終処分場に係る調査	宗像保健福祉環境事務所管内の管理型最終処分場に係る水銀の調査。	地下水， 放流水等， 土壌	pH，EC，SS， BOD，n-ヘキサン抽出物質，水銀等有害物質26項目及びイオン成分等8項目	12	160	廃棄物課 (P 22)
	鞍手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， 埋立物	テトラクロロエチレン等13項目，pH，EC及びカドミウム，鉛等15項目	2	50	廃棄物課 (P 22)
	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発生ガス等の調査	発生ガス	二酸化炭素，一酸化炭素，硫化水素，メタン，二酸化硫黄	2	10	廃棄物課 (P 22)
不法投棄廃棄物等の調査	田川保健福祉環境事務所管内の不法投棄物等に係る調査。	不法投棄物， 流出水， 池水， 水路水	テトラクロロエチレン等13項目，pH，EC及びカドミウム，鉛等15項目	9	252	廃棄物課 (P 22)
	田川保健福祉環境事務所管内の不法投棄跡地土壌に係る調査	不法投棄物	pH，EC，セレン，フッ素，シアン	5	25	廃棄物課 (P 22)
漂着ポリ容器内容物の分析	糸島保健福祉環境事務所管内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，pH，EC，塩化物イオン等9成分	1	1	廃棄物課 (P 22)
環境測定分析統一精度管理調査	供試試料(下水汚泥焼却灰)中の，重金属類(カドミウム，鉛，ヒ素)の含有量を測定し，報告した。	下水汚泥焼却灰	カドミウム，鉛，ヒ素	1	3	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	
地下水関係						
地下埋設管からの漏油に係る地下水の調査	山門保健福祉環境事務所敷地内において、A重油により汚染された土壌の除去工事が実施されたことに伴う、汚染状況確認のための地下水及び土壌調査。	地下水、土壌	n-ヘキサン抽出物質	17	17	廃棄物課 (P 22)
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い、地下水調査を実施。	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)
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)
自然環境保全基礎調査 ニツ川生態系総合調査	福岡県南部を流れる小河川「ニツ川」における生態系総合調査。調査対象は、植物、昆虫類、貝類、魚類、鳥類、水質、社会環境。	植物 昆虫類 貝類 魚類 鳥類 水質 社会環境	植物 昆虫類 貝類 魚類 鳥類 水質 社会環境	21 12 8 14 4 9 1	21 12 8 14 4 9 1	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	11
	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	46
環 境 関 係	環境情報関係	4
	化学物質関係	8
	大気関係	8
	環境放射能関係	1
	水質関係	22
	廃棄物関係	18
	地下水関係	2
	生物関係	5
	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
食品細菌検査		一般細菌数, 大腸菌群等	1	2	病理細菌課	P 12
水道原水, 浄水細菌検査		一般細菌数, 大腸菌群	2	4	病理細菌課	P 12
一般飲料水細菌検査		一般細菌数, 大腸菌群	68	136	病理細菌課	P 12
無菌試験		細菌, 真菌	120	240	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	3	18	ウイルス課	P 14
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	40	400	水質課	P 20
	定量試験	総トリハロメタン類, Pb, Hg 等	17	62	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	12	408	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
	ラジウムエマナチオン試験	ラジウムエマナチオン	3	3	水質課	P 20
生物同定試験		虫体の同定	71	71	環境生物課	P 24
合 計			342	1,548		