3 試験検査業務の概要

(1) 行政依頼

①保健関係

alle The la	内		容			la vican
業務名	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課 (内容掲載頁)
保健統計関係						
福岡県保健統計年報資料	平成17年の人口動態調査, 医療施設 静態調査, 病院報告及び平成16年の 医師・歯科医師・薬剤師調査に一連 の磁気テープファイルから各種統計 表を作成	查 医療施設静 態調查等 病院報告	集計・解析, 結果表出力 結果表出力 結果表出力 結果表出力	128, 825 7, 865 28, 209 28, 209	128, 825 7, 865 28, 209 28, 209	情報管理課 (P 7)
感染症発生動向調査	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	集計·解析 情報提供	164, 833	164, 833	情報管理課 (P 7)
油症患者追跡調査	平成17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16年度油症患者追跡調査結 果表を作成し報告	油症検診受診者	確定作業 全国集計作業	362 330	1,810 1,650	情報管理課 (P 7)
	油症認定患者の生存状況について追 跡調査を実施	油症認定患者	油症認定患者追跡調査	1, 912	1,912	情報管理課 (P 7)
県民健康・栄養調査 に関する集計解析	平成18年11月に行われた県民健康・ 栄養調査について調査票のチェック 及び集計解析	査	集計・解析, 結果票作成, グラフ作成	1, 153 564 1, 290	1, 153 564 1, 290	情報管理課 (P 7)
精神保健福祉に関する解析	福岡県における平成11年から平成15 年の自殺の状況について解析・報告	自殺数	SMR, EBSMR等	6, 340	6, 340	情報管理課 (P 7)
児童虐待予防に関す る解析	筑紫管内における妊婦の子育て状況 について解析・報告	筑紫管内に 在住する妊 婦	子育て状況等	1, 121	1, 121	情報管理課 (P 7)

業務名	内		容			+n 1/ ∋m			
美務 名	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課(内容掲載頁)			
新型インフルエンザ に関する解析	新型インフルエンザに関するシミュ レーション解析	北部九州圏 在住者	感染者数等	100, 480	100, 480	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	残品,原材	食中毒細菌	816	13, 182	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	170	170	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			100	1, 370	病理細菌課 (P 11)			
食品収去検査 一畜水産食品の残留 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		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		大腸菌,腸管 出血性大腸菌 O157,サルモ ネラ,赤痢菌 等	144	441	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)			
物検査	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	2	病理細菌課 (P 11)			

光 及 友	内		容			扣水細
業務名	概 要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課(内容掲載頁)
物検査	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	74	148	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)	1, 112	2, 224	病理細菌課 (P 12)
	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	28	28	病理細菌課 (P 12)
ウイルス・血清関	茶					
感染症流行予測調査	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 (P 13)
	②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	394	394	ウイルス課 (P 13)
	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	394	394	ウイルス課 (P 13)
	④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		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	104	104	ウイルス課 (P 13)

	内		容			
業務名	概 要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課 (内容掲載頁)
感染症発生動向調査	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		離・同定	255	1, 275	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		細菌の分離・同定	4	12	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		コンピュータ ーオンライン 入力	109	109	ウイルス課 (P 14)
患集団発生事例につ	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		インフルエン ザウイルスの 分離 抗体価の測定	20 15	40	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	ウェスタンプ ロット法によ る抗体検査, PCR 法による HIV RNA の 検出	6	12	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	68	136	ウイルス課 (P 14)
C 型肝炎の行政依頼 検査	C型肝炎ウイルスの遺伝子検査	血清	PCR 法によるウイルス RNA の検出	9	9	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)

NIL The In	内		容	内容				
業務名	概 要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課 (内容掲載頁)		
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,	リン系,窒素 系,塩素系等 の農薬200成 分の定性,定 量	100	20,000	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60成分の 定性,定量	14	840	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	食肉及び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	20	200	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	5	10	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)		
	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		フタル酸ビス (2-エチルへ キシル)	5	5	生活化学課 (P 15)		
食中毒·苦情処理調 査	食肉の残留抗生物質検査	筋肉 腎臓等	抗生物質	8	30	生活化学課 (P 16)		
	ふぐ食中毒に伴う検査	魚部位 血清	テトロドトキシン	4	4	生活化学課 (P 16)		
	カモ大量死に伴う検査	カモ胃内容物	農薬検査 201成分	4	804	生活化学課 (P 16)		
	チョウセンアサガオ食中毒に伴う検査	食品残品, 尿	アトロピン, スコポラミン の定量	7	14	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, クロルピリホ ス, EPN, フル ベンダゾール	3	4	生活化学課 (P 16)		

	内		容			
業務名	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課(内容掲載頁)
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	88	88	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	44	44	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		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	60	60	生活化学課 (P 15)
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	バルデナフィ ルなど強壮成 分3成分,シブ トラミンなど ダイエット用 成分11成分	7	19	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	塩酸オキシブチニン	3	3	生活化学課 (P 16)
	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	塩酸イトプリド, ベンズブロマロン, ブロムペリドール, ベンチルヒドロチアジド等13成分	15	360	生活化学課 (P 16)
試験所間比較による 技能試験	医薬品の溶出試験法の技能試験	医薬品	ブレドニゾン 錠	1	6	生活化学課 (P 16)

②環境関係

光 数 57	内		容			Les Maries		
業務名	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課 (内容掲載頁)		
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	質時間値デ		497	4, 353, 720	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		異同表受理表	80 496	576	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 掲載頁 数	15	179	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 21 21	24 34 22 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	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	10	10	計測技術課 (P 9) 大 気 課		
		排出水	ダイオキシン 類	3	3	計測技術課 (P 9)		
	産業廃棄物最終処分場における水質 及び土壌中のダイオキシン類調査	水質土壌	ダイオキシン 類	17 27	17 27	計測技術課 (P 9)		

alla The la	内		容			Let VI Am
業務名	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課 (内容掲載頁)
平成18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	大気	シクロプトリン	6	6	計測技術課 (P 10)
	査	水質	ピリミジフェ ン,へキサコナ ゾール, プロ クロラズ	6	18	計測技術課 (P 10) 水 質 課
	詳細環境調査:これまで環境中で検 出された物質について,環境中残留 量の精密な把握を目的とした調査	水質	m-アミノフ ェノール	6	6	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	6	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	2-アミノフェ ノール, 2,4- キシレノール	2	2	計測技術課 (P 10) 水 質 課 (P 20)
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 黄酸化物, 塩 化水素	28	34	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,1,2-ジクロロエ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,1,2- ジクロロエタ ン, ホルムア ルデヒド	174	188	大 気 課 (P 17)

	内							
業務名	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課(内容掲載頁)		
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	S O ₂ , S P M, NOx, CO 等	1, 368	17, 784	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	67	67	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 ₄ , NO ₃ NH ₄ 等	260	1, 280	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, SO4, NO3 NH4等	130	1, 300	大 気 課 (P 17)		
黄砂実態解明調査	黄砂飛来時の浮遊粉じんの採取(環 境省委託)	一般環境大 気	浮遊粉じん量 等	16	16	大 気 課 (P 18)		
日韓海峡沿岸環境技術交流事業	日韓両国における光化学オキシダント(オゾン)広域濃度分布特性調査	大気汚染物 質及び気象 時間値	データ収集 ・集計及び統 計解析	208	5, 466, 240	大 気 課 (P 18)		
	日韓両国における VOC 同時サンプリング調査	一般環境大気	VOC	20	1160	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 検出器による核種分析, 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		各放射性核種	504	504	大 気 課 (P 18)		
水質関係	水質関係							
	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)		

alle. The Fr	内		容			TH \\\ ≃B
業務名	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課 (内容掲載頁)
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		pH, BOD, Cd, T-Hg, B, F, CN, TBT, PCE, Zn 等	958	7, 155	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, T-Hg, VOC, Pb, As 等	198	864	水 質 課 (P 19)
土壤汚染対策調査	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		pH, DO, EC, VOC, T-Hg, As, F, 農薬等	23	368	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	60	840	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	テトラクロロエチレン等	7	56	水 質 課 (P 19)
地下水調査	①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18年5月 17日及び5月18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	41	1, 189	水 質 課 (P 19)
	②定期モニタリング調査 過去に汚染が判明した朝倉市の定 期モニタリング調査(汚染地区調査)	地下水	pH, DO, EC, VOC	9	54	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)
環境基準類型指定事業	筑後川水系類型指定見直しに係る事 前調査として、山ノ井川、花宗川及 び金丸川の水質調査を実施	河川水	BOD, COD, pH 等	36	504	水 質 課 (P 19)
水生生物環境基準 (全亜鉛)調査に係 る汚濁原因調査	湊川,大牟田川,大根川水系の水質 調査	河川水	pH, EC, DO, Fe, Mn, Zn, Al	16	223	水 質 課 (P 19)

	内		容			
業務名	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課(内容掲載頁)
水質改善促進事業	遠賀川水系水質調査	河川水	pH, EC, DO, BOD, COD 等 13項目	13	169	水 質 課 (P 19)
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	50	水 質 課 (P 19)
苦情処理調査	①河川水の黒い水に係る水質検査	河川水	鉄,マンガン など26項目	8	207	水 質 課 (P 20)
	②油流出事故に係る水質検査	河川水	ノルマルヘキ サン抽出物質	3	3	水 質 課 (P 20)
	③魚類のへい死に係る水質検査	河川水	農薬類,有害 金属など	5	218	水 質 課 (P 20)
	④河川の黒い水に係る水質検査	河川水	鉄,マンガン など26項目	6	138	水 質 課 (P 20)
	⑤水面の白濁に係る水質検査	河川水	MBAS	1	1	水 質 課 (P 20)
	⑥魚類のへい死に係る水質検査	河川水	農薬類,有害 金属類	2	70	水 質 課 (P 20)
	⑦魚類へい死に係る水質検査	河川水	農薬類,有害 金属等51項目	3	153	水 質 課 (P 20)
	⑧魚類へい死に係る水質検査	河川水	農薬類,有害 金属類等54項 目	7	299	水 質 課 (P 20)
	⑨魚類へい死に係る水質検査	河川水	有害金属類等 27項目	2	27	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)

	内	内容				
業務名	概 要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課 (内容掲載頁)
	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	ヒ素、セレン	10	10	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 (土壌)	水銀、全リン	1	2	水 質 課 (P 20)
工場排水処理施設に 関する技術相談	食品製造業排水に対する技術相談及 び排水等の調査	事業場排水	pH, BOD, COD 等	11	66	水 質 課 (P 20)
活用した多孔質レン	廃イオン交換樹脂の燃焼生成物およ び熱分解生成物の分析,試作レンガ 製造時の煙道排ガス調査,試作レン ガの溶出試験	ンガ、湿式	Pb, As, F 等 S O x, N O x,	74	622	水 質 課 (P 20)
廃棄物関係						
	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	放流水,	pH, BOD 等 6成分及びカ ドミウム, 鉛 等有害物質26 成分	75	2, 568	廃棄物課 (P 21)
		埋立物等	pH, 有害物質等25成分	20	500	
	筑紫保健福祉環境事務所管内の安定 型旧最終処分場における水質及び発 生ガスの調査を毎月実施	処理水, 地下水,	COD, 硫化 水素等17成分 (年2回は有害 物質等31成分 を追加)	198	3, 658	廃棄物課 (P 21)
		孔内ガス,	温度,流速, 硫化水素,二 酸化炭素,メ タン	75	339	
		埋立物	組成等24項目	4	96	

	内容					
業務名	概要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課(内容掲載頁)
	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	ため池の		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		鉛,テトラク ロロエチレン 等17成分	98	1, 292	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	8	204	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周辺環境の調査		BOD,有害物質等31成分	7	217	廃棄物課 (P 21)
	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	pH, EC, 鉛	1	3	廃棄物課 (P 21)
	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周辺環境の調査	地下水,浸 透水	pH, EC, ベン ゼン等14成分	5	70	廃棄物課 (P 21)
不適正処理等に伴う	粕屋保健福祉環境事務所管内の地下 水に係る調査	地下水	pH, EC, 鉛	3	9	廃棄物課 (P 21)
調査	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 廃棄物に係る調査	水,水路の 水,地下水,	pH, EC, へ キサン抽出物 質, 硫酸イオ ン, 鉛, ベン ゼン	21	54	廃棄物課 (P 22)
	嘉穂保健福祉環境事務所管内に放置 された焼却灰に係る周辺環境の調査	焼却灰 地下水,河 川水	総水銀,鉛等 7成分	5 2	35 50	廃棄物課 (P 22)
	田川保健福祉環境事務所管内の不法 投棄現場跡地の周辺環境の調査	河川水	pH, EC, 有害物質等30成分	3	90	廃棄物課 (P 22)

業務名	内容					1 □ 1 \ 1 \ ∋π
	概 要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	担当課(内容掲載頁)
廃棄物の不法投棄・ 不適正保管等に伴う 調査	嘉穂保健福祉環境事務所管内に放置 された産業廃棄物に係る周辺環境の 調査		pH, EC, 有害物質等32成分	12	384	廃棄物課 (P 22)
倒産した事業場屋内 に放置された廃液等 に係る調査	京築保健福祉環境事務所管内のメッ キ工場跡地の調査	廃液, 廃棄 物等	pH, EC, 鉛 シアン等8項 目	52	369	廃棄物課 (P 22)
リサイクル関係						
	リサイクル製品認定制度における申 請製品及び認定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	10	350	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)	30	30	廃棄物課 (P 22)
生物関係						
ガシャモク保全モニ タリング調査	国内では県内のため池1ヵ所のみに 生育する絶滅危惧植物ガシャモクを 対象に、生育状況及び生育環境など に関するモニタリング調査を実施	土壌	植生 埋土種子 pH, EC, DO, 水温	4 5 3	48 5 36	環境生物課 (P 23)
	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、糸島地域にお 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	8	8	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英彦山(添田町)のブナ林域を調査対象に実施	植生	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)

業務名	内容				担当課	
	概 要	検査対象	検査内容	検体数	延べ件数	(内容掲載頁)
	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)		植生	3	12 12	環境生物課 (P 23)
県民と育む「農の恵 み」モデル事業	県農政部農地計画課が行っている県 民と育む「農の恵み」モデル事業で, 田んぼの生き物調査の指導やガイド ブックの分担執筆	動物	動物	3	3	環境生物課 (P 23)
用による河川環境の	筑後川上流域で、ダム放流量の変化 による河川維持流量の変動が河川底 生動物に与える影響を調査	底生動物	底生動物	9	27	環境生物課 (P 23)
	ブナ林域における植生モニタリング 手法の開発を目的として,英彦山, 古処山,脊振山において,植生調査 及び樹木衰退度調査等を実施	植物植生	植生	6 6	12 12	環境生物課 (P 24)

合計(行政依頼検査)

/D feb. 199 Nr. o. Du	業務	
保健・環境の別	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	13
	油症関係	2
	医薬品・家庭用品関係	5
	小計	50
環境関係	環境情報関係	3
	化学物質関係	10
	大気関係	11
	環境放射能関係	1
	水質関係	27
	廃棄物関係	14
	リサイクル関係	1
	地下水関係	1
	生物関係	7
	小計	75
合 計		125

(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	59	118	病理細菌課	P 12
無菌試験		細菌,真菌	61	122	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	10	50	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	3	144	水質課	P 20
飲料水	理化学試験	pH,有機物(TOC),Cl,Fe 等	37	370	水質課	P 20
水質検査・	定量試験	総トリンハロメタン類, Pb, Hg等	40	40	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	3	102	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	10	10	水質課	P 20
生物同定試験		虫体の同定	43	43	環境生物課	P 24
	合 計		269	1, 015		