

10 衛生環境研究センター関係資料

表 衛生1 環境保全に関する試験研究

試験研究	概 要	担当名
有害大気汚染物質調査	大気汚染防止法に基づき、平成9年度から一般環境等で揮発性有機化合物（VOC）等の有害大気汚染物質についてモニタリング調査を行っている。平成25年度は、5市の一般環境等で最大15項目の調査を行った。	大気・特定化学物質担当
浮遊粉じん調査	浮遊粉じんによる大気の汚染状況を把握するため、調査を行い、平成25年度は、重金属成分等の調査を1市の固定発生源周辺で行った。	大気・特定化学物質担当
特定化学物質調査	ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、平成12年度から環境大気、公共用水域水質、底質、地下水及び土壌中のダイオキシン類の分析を行っている。平成25年度は、行政検査等によるものが41検体であった。	大気・特定化学物質担当
大気汚染の常時監視	大気汚染防止法に基づき、昭和46年度からテレメーターシステム（常時監視測定局）で二酸化イオウ、窒素酸化物、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント等の監視を行っている。なお、24年度から微小粒子状物質（PM2.5）測定を開始した。	大気・特定化学物質担当
悪臭物質等調査	悪臭等防止対策の資料とするため、平成8年度から1町の旧産業廃棄物最終処分場のアンモニア、硫黄化合物等調査などを行っている。平成25年度は、行政検査等によるものが2検体であった。	大気・特定化学物質担当
環境放射能調査	放射能のバックグラウンドを測定し、環境放射能の水準を把握するため、文部科学省の委託を受け、昭和62年度から調査を行っている。平成25年度も引き続き、降水中のβ線及びモニタリングポストにより空間線量率の測定を行うとともに、大気浮遊じん、降下物、土壌、野菜、牛乳等のγ線を測定し、環境中に存在する放射性核種の調査を行った。	大気・特定化学物質担当
酸性雨調査	環境省では、酸性沈着の状況やその影響を把握するため昭和58年度から酸性雨対策調査を開始しており、県内においても平成6年度から竹田市久住町において環境省の委託を受け、調査を行っている。 平成25年度は、竹田市久住町における雨水のpH等測定と成分分析等を行った。	大気・特定化学物質担当
大気環境の調査研究	県内における酸性雨の実態と推移を把握するための調査を昭和60年度から継続的に行っている。平成25年度は、竹田市久住町のほか、大分市、日田市における雨水のpH等測定と成分分析を行った。	大気・特定化学物質担当
公共用水域等の調査	昭和46年度から測定計画に基づいて実施しており、平成25年度は、39河川58地点、2湖沼6地点において、生活環境項目（8項目）、健康項目（26項目）、要監視項目（24項目）、水生生物保全項目（4項目）、特定項目（1項目）、特殊項目（2項目）及びその他項目（8項目）について年2～12回の測定を行った。また、地下水については、64地点（井戸）において、環境基準項目（27項目）、要監視項目（23項目）及びその他の項目（7項目）について、年1～2回の測定を行った。	水質担当 微生物担当
瀬戸内海広域総合水質調査	瀬戸内海関係府県が環境省の委託を受け、昭和47年度から実施しており、平成25年度は、春季、夏季、秋季、冬季の年4回にわたり、生活環境項目、クロロフィル-a、全有機炭素、栄養塩類等について、大分県地先海域の15地点（2層）の測定を行った。	水質担当
海水浴場水質調査	県下の主要海水浴場の水質の状況を把握するとともに、一般に公表し県民の利用に資するために昭和47年から実施しており、平成25年度は、4箇所について東部保健所と分担し、遊泳期間前2回、遊泳期間中1回の調査を行った。	水質担当 微生物担当 大気・特定化学物質担当
工場・事業場の排水監視に伴う水質調査	水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく規制対象事業場等の排水監視のため、平成25年度は、延べ211箇所の事業場の排水について水質測定を行った。	水質担当
産業廃棄物調査	産業廃棄物の処理施設の放流水、浸出水及び監視用井戸水について、平成25年度は、生活環境項目、健康項目等について、158検体の水質測定を行った。	水質担当
温泉調査	温泉法に基づき、現地（湧出地）及び試験室において平成25年度は、一般依頼検査6検体、行政検査13検体の水質測定を行った。	水質担当 微生物担当

表 衛生2 大気汚染等に関する調査分析件数

(平成25年度)

区 分	行政検査		依頼検査		委託業務検査		調査研究		計	
	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数
総 計	314	18,159			221	758	207	1,954	742	20,871
有害大気汚染物質調査	120	737							120	737
浮遊粉じん調査	12	60							12	60
ダイオキシン類調査	41	1,599							41	1,599
大気汚染常時監視	96	15,536							96	15,536
交通環境・一般環境調査	5	36							5	36
悪臭物質等調査	2	44							2	44
そ の 他	4	45							4	45
環境放射能調査	34	102			171	273			205	375
酸性雨調査					49	484	207	1,954	256	2,438
大気環境に関する調査研究					1	1			1	1

表 衛生3 水質汚濁等に関する調査分析件数

(平成25年度)

区 分	行政検査		依頼検査		委託業務検査		調査研究		計	
	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数
総 数	1,074	13,438	46	347	123	2,217			1,243	16,002
公共用水域等の調査	580	8,518	40	95					620	8,613
海水浴場調査	54	108							54	108
工場・事業場排水監視水質調査	223	1,241							223	1,241
産業廃棄物調査	158	2,644							158	2,644
温泉分析	13	547	6	252					19	799
そ の 他	46	380							46	380
瀬戸内海広域総合水質調査					116	2,156			116	2,156
化学物質環境実態調査					7	61			7	61