

# 平成25年度 水質関係苦情処理等依頼検査結果

環境科学課 水質担当・環境化学担当

## 1. 環境局環境保全課

依頼日	件名	検査項目	検体数	のべ項目数
6月17日	地下水の水質検査	テトラクロロエチレン, トリクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1-ジクロロエチレン, pH, 電気伝導率	5	30
8月5日	地下水の水質検査	カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, ヒ素等33項目	4	92
8月20日	地下水の水質検査	テトラクロロエチレン, トリクロロエチレン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, トランス-1,2-ジクロロエチレン, 1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 塩化ビニルモノマー, pH, 電気伝導率	6	60
10月2日	海水の検査	全窒素, アンモニア性窒素	3	6
10月17日	海水の検査	全窒素, アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 塩化物イオン	7	35
10月17日	海水の検査	全窒素, アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 塩化物イオン	1	6
2月19日	地下水の調査	ナトリウム, 塩化物イオン, 電気伝導率	6	18
小計			32	247

## 2. 環境局（保全課以外）

依頼日	件名	検査項目	検体数	のべ項目数	依頼部局
5月27日	公衆浴槽水の検査	濁度, 過マンガン酸カリウム消費量	1	2	クリーンパーク・東部
8月13日	公共用水域の水質検査	pH, 電気伝導度, 1,1-ジクロロエチレン, ジクロロメタン等22項目	4	88	産業廃棄物指導課
8月20日	井戸水等の水質検査	カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム等15項目	5	75	産業廃棄物指導課
10月24日	公共用水域の水質検査	pH, 電気伝導度, 1,1-ジクロロエチレン, ジクロロメタン等22項目	4	88	産業廃棄物指導課
2月18日	井戸水等の水質検査	カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム等15項目	3	45	産業廃棄物指導課
小計			17	298	

### 3. 各区生活環境課

依頼日	件名	検査項目	検体数	のべ 項目数	依頼部局
5月20日	油種判別	油種判別	1	1	城南区
6月10日	着色水の水質検査	鏡検, 元素組成(蛍光X線分析)	1	2	早良区
6月25日	井戸水の水質検査	1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン	1	4	南区
8月14日	河川水の水質検査	元素組成(蛍光X線分析)	2	4	城南区
8月21日	クモの同定	鏡検	1	1	東区
小計			6	12	

### 4. その他

依頼日	件名	検査項目	検体数	のべ 項目数	依頼部局
5月1日	異物検査	性状試験(燃焼試験・酸溶解試験), 元素組成(蛍光X線分析), FT-IR試験	1	4	福岡市 住宅供給公社
5月15日	井戸水の水質検査	濁度, 色度, 臭気, pH, 硝酸性窒素および亜硝酸性窒素, 塩化物イオン, 有機物(TOC), 鉄およびその化合物, マンガン, カルシウムおよびマグネシウム等(硬度),	1	10	教育委員会 施設課
7月9日	異物検査	ナトリウムイオン, アンモニウムイオン, 塩素イオン濃度	3	9	教育委員会 学校指導課
7月18日	河川水の水質検査	元素組成(蛍光X線分析)	1	1	早良区 維持管理課
8月19日	井戸水の水質検査	濁度, 色度, 臭気, pH, 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素, 塩化物イオン, 有機物(TOC), カルシウム・マグネシウム等(硬度), 鉄およびその化合物	1	9	住宅都市局 動物園
小計			7	33	