

平成27年度 水質関係苦情処理等依頼検査結果

環境科学課 博多湾担当・環境水質担当

1.環境局環境保全課

依頼日	件名	検査項目	検体数	延べ項目数
4月14日	河川水の油状物質調査	油種判別	3	3
6月9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	1	35
6月9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	1	35
6月10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	2	22
6月24日, 25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等	9	90
7月3日	ため池の水質検査	pH, COD, SS, 電気伝導度	1	4
8月19日	魚へい死にかかる水質検査	電気伝導度, 塩化物イオン, 魚毒性試験	2	6
11月10日	魚へい死にかかる水質検査	魚毒性試験, pH, 電気伝導度	1	3
12月28日	河川水の着色原因調査	魚毒性試験, 蛍光X線による元素分析, pH, 電気伝導度, 簡易検査(遊離シアン, 六価クロム)	1	6
1月26日, 27日	河川水の油状物質調査	油種判別	3	3
2月5日	海水等の油状物質調査	油種判別	3	3
2月10日	河川水の油状物質調査	官能検査(臭気), 光学顕微鏡による検鏡, 蛍光X線による元素分析, 電子顕微鏡による検鏡, 電子顕微鏡による元素分析	3	12
小計			30	222

2.環境局(保全課以外)

依頼日	件名	検査項目	検体数	延べ項目数	依頼部局
7月24日	公衆浴槽水の水質検査	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17日	井戸水の水質検査	六価クロム, フッ素, pH, 電気伝導度, 塩化物イオン, 溶解性鉄	6	36	産業廃棄物指導課
2月17日	井戸水の水質検査	六価クロム, フッ素, pH, 電気伝導度, 塩化物イオン, 溶解性鉄	4	24	産業廃棄物指導課
小計			11	62	

3.各区生活環境課

依頼日	件名	検査項目	検体数	延べ 項目数	依頼部局
4月28日	河川水の着色原因調査	魚毒性試験, 蛍光X線による元素分析, pH	2	6	南区 生活環境課
5月7日	河川水の着色原因調査	光学顕微鏡による検鏡	1	1	南区 生活環境課
5月29日	異物検査	蛍光X線による元素分析, 光学顕微鏡に よる検鏡	1	2	南区 生活環境課
小計			4	9	

4.その他

依頼日	件名	検査項目	検体数	延べ 項目数	依頼部局
1月18日	防火水槽の水質検査	pH, ナトリウムイオン, 塩化物イオン, 硝酸性窒素, マグネシウムイオン, カルシウムイオン, 硬度	4	28	消防局管理課
小計			4	28	