

平成 28 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4日	河川水の着色原因調査	元素分析 (X線回折装置による元素分析)	1	1
5月11日	河川水の着色原因調査	魚毒性試験, 元素分析 (X線回折装置による元素分析)	1	2
6月20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	4	92
10月12日	河川の油状物質調査	油種分析	1	1
1月15日	魚へい死にかかるとの水質検査	魚毒性試験, pH 値, 電気伝導率, 簡易検査 (シアン, 六価クロム)	1	5
小計			8	101

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
6月9日	井戸水の水質検査	pH 値, 六価クロム, カドミウム	2	6
8月19日	井戸水の水質検査	六価クロム, ふっ素, pH 値, 電気伝導率, 塩化物イオン, 溶解性鉄	6	36
1月24日	井戸水の水質検査	六価クロム, ふっ素, pH 値, 電気伝導率, 塩化物イオン, 溶解性鉄	4	24
小計			12	66

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
6月1日	河川水の着色原因調査	元素分析, pH 値, 電気伝導率	1	3	博多区生活環境課
7月27日	河川水の発泡検査	pH 値, 電気伝導率, 魚毒性試験	2	5	城南区生活環境課
10月4日	河川の油様物質検査	官能検査 (臭気), pH 値, 電気伝導率, 光学顕微鏡による観察	2	5	西区生活環境課
11月14日	河川の油状物質調査	油種分析	1	1	早区生活環境課

12月8日	河川水の着色原因調査	元素分析, 農薬	1	2	博多区 生活環境課
12月12日	河川の油状物質調査	油種分析	2	2	南区 生活環境課
1月19日	河川の油様物質調査	官能検査(臭気), pH値, 電気伝導率, 光学顕微鏡による観察	1	4	西区 生活環境課
3月15日	河川水の着色原因調査	pH値, 電気伝導率, 魚毒性試験	2	6	南区 生活環境課
小計			12	28	

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
4月27日	受水槽水の検査	濁度, 色度, 臭気, pH値, 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素, 塩化物イオン, 有機物(TOC)等	3	30	教育委員会
5月2日	受水槽水の検査	外観, 濁度, 色度, 味, 臭気, pH値, 過マンガン酸カリウム消費量, 塩化物イオン	4	32	教育委員会
5月19日	井戸水の水質検査	外観, 濁度, 色度, 味, 臭気, 遊離残留塩素, pH値, 過マンガン酸カリウム消費量, 塩化物イオン	2	18	教育委員会
5月25日	ため池の水質検査	pH値, 電気伝導率, COD, シアン, 六価クロム, 溶存酸素濃度	1	6	農林水産局
6月22日	魚へい死にかかる水質検査	pH値, 電気伝導率, COD, シアン, 六価クロム, 魚毒性試験	1	6	農林水産局
6月22日	雨水利用水の検査	濁度, 色度, 臭気, pH値, 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素, 塩化物イオン, 有機物(TOC)等	1	10	教育委員会
9月2日	魚へい死にかかる水質検査	pH値, 電気伝導率, COD, 魚毒性試験	1	4	農林水産局
9月8日	魚へい死にかかる水質検査	pH値, 電気伝導率, COD, シアン, 六価クロム, 魚毒性試験	1	6	農林水産局
9月29日	金属製部品の検査	蛍光X線による元素分析, 実体顕微鏡による観察	3	4	教育委員会
9月29日	雨水利用水の検査	濁度, 色度, 臭気, pH値, 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素, 塩化物イオン, 有機物(TOC)等	3	27	道路下水道局
10月31日	雨水利用水の検査	濁度, 色度, 臭気, pH値, 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素, 塩化物イオン, 有機物(TOC)等	3	27	教育委員会
小計			23	170	