# 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	