

平成 29 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・生物担当

1.環境局

依頼日	件名	検査項目	検体数	延べ 項目数	依頼部局
6月26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, 四塩化炭素, フッ素等	2	70	環境保全課
6月28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	環境保全課
小計			4	92	

2.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20日	魚へい死にかかる水質検査	pH値, 電気伝導率, 魚毒性試験	2	6	南区 生活環境課
5月2日	河川水の油状物質調査	油種分析	1	1	西区 生活環境課
5月8日	魚へい死にかかる水質検査	pH値, 電気伝導率, 魚毒性試験	1	3	西区 生活環境課
8月30日	魚へい死にかかる水質検査	pH値, 電気伝導率, 魚毒性試験, 溶存酸素濃度	3	12	南区 生活環境課
9月21日	河川水の着色原因調査	蛍光X線による元素分析	2	2	東区 生活環境課
9月28日	魚へい死にかかる水質検査	pH値, 電気伝導率, 魚毒性試験	1	3	城南区 生活環境課
10月30日	着色水の油状物質調査	光学顕微鏡による観察, 鉄及びその化合物	1	2	東区 生活環境課
2月19日	魚へい死にかかる水質検査	pH値, 電気伝導率	2	4	東区 生活環境課
小計			13	33	

3.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	危険物性状確認試験	油種分析	3	3	消防局 指導課
4月27日	海水の油状物質調査	油種分析	6	6	港湾空港局 港営課
5月1日	焼損物鑑定	油種分析	3	3	消防局 予防課
8月8日	貯水槽水道の管理に係 わる検査	濁度、色度、臭気、pH値、硝酸態窒 素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン等	1	9	城南区 衛生課
8月10日	農業用水路の水質検査	pH値、COD、SS	2	6	農林水産局 農業施設課
8月23日	地下ピットの溜まり水 の水質検査	電気伝導率	1	1	早良区 衛生課
12月15日	危険物性状確認試験	蛍光X線による元素分析	1	1	消防局 指導課
2月14日	異物の検査	蛍光X線による元素分析、魚毒性試験	1	2	城南区 衛生課
2月21日	井戸水の着色原因調査	亜鉛及びその化合物、アルミニウム及 びその化合物、鉄及びその化合物等	1	5	城南区 衛生課
3月22日	焼損物鑑定	油種分析	3	3	消防局 予防課
小計			22	39	