

平成 30 年度 水質関係苦情処理等依頼検査実施状況

環境科学課 水質担当・生物担当

1.環境局

依頼日	件名	項目	検体数	延べ 項目数	依頼部局
4月24日	河川水の水質検査	pH, 電気伝導率, フタル酸ジ-n-ブチル, 魚毒性試験	3	10	環境保全課
5月28日	海水の油状物質調査	油種分析	2	2	環境保全課
6月4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	2	22	環境保全課
7月6日	水路の油状物質調査	油種分析	1	1	環境保全課
10月10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, 1,2-ジクロロエチレン等	2	18	環境保全課
10月15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, 1,2-ジクロロエチレン等	1	9	環境保全課
12月20日	河川水の水質検査	pH, BOD, COD, SS, 全窒素, 全磷	2	12	環境保全課
12月21日	河川水の水質検査	pH, DO, BOD, COD, SS, 全窒素, 全磷	2	14	環境保全課
合計			17	158	

2.各区生活環境課

依頼日	件名	項目	検体数	延べ 項目数	依頼部局
4月27日	地下水の水質検査	pH, 電気伝導率, 魚毒性試験, 鉄及びその 化合物, 溶解性鉄, 臭気	1	6	東区
5月16日	水路の着色水調査	pH, 電気伝導率, 蛍光X線による元素分析	3	9	西区
5月23日	水路の油状物質調査	油種分析	2	2	西区
5月25日	河川水の着色原因調査	pH, 電気伝導率, 蛍光X線による元素分析	2	6	早良区
6月11日	水路の油状物質調査	油種分析	2	2	南区

6月15日	河川水の油状物質調査	光学顕微鏡による観察	2	2	早良区
7月9日	駐車場の法面の水抜き穴から流れる水の調査	鉄及びその化合物, 光学顕微鏡による観察	1	2	東区
7月20日	道路の法面から染み出る水の調査	鉄及びその化合物, 光学顕微鏡による観察	1	2	東区
9月4日	水路の漏出水の調査	pH, 電気伝導率, 鉄及びその化合物, カルシウム硬度, マグネシウム硬度等	3	27	南区
合計			17	58	

3.その他

依頼日	件名	項目	検体数	延べ項目数	依頼部局
4月25日	焼損物鑑定	油種分析	2	2	消防局 予防課
6月21日	個人宅の異物調査	蛍光X線による元素分析	2	2	城南区 衛生課
8月6日	焼損物鑑定	油種分析	2	2	消防局 予防課
8月9日	焼損物鑑定	油種分析	1	1	消防局 予防課
8月16日	鉱物油鑑定	油種分析	1	1	消防局 予防課
9月7日	焼損物鑑定	油種分析	4	4	消防局 予防課
9月25日	焼損物鑑定	油種分析	1	1	消防局 予防課
10月19日	ホンドキツネの尿石分析	蛍光X線による元素分析	1	1	住宅都市局 動物園
10月30日	焼損物鑑定	油種分析	1	1	消防局 予防課
合計			15	15	