

令和元年度 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	項目	検体数	項目数	依頼部局
6月6日	海水の水質検査	COD, pH	4	8	環境保全課
7月2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, ふっ素等	4	92	環境保全課
10月8日	水路の油状物質調査	油種分析, 光学顕微鏡による観察, 鉄及びその化合物	1	3	環境保全課
合計			9	103	

2 各区生活環境課

依頼日	件名	項目	検体数	項目数	依頼部局
6月10日	河川水の着色原因調査	電気伝導率, pH, 元素分析, VOC	1	4	早良区生活環境課
8月26日	河川水の着色原因調査	電気伝導率, pH, 元素分析, VOC	1	4	中央区生活環境課
1月17日	池の油状物質調査	油種分析, 電気伝導率, pH	2	3	中央区生活環境課
1月24日	雨水幹線の油状物質調査	油種分析	1	1	博多区自転車対策・生活環境課
2月12日	河川水の着色原因調査	pH, 電気伝導率, 光学顕微鏡による観察	1	3	東区生活環境課
合計			6	15	

3 その他

依頼日	件名	項目	検体数	項目数	依頼部局
4月17日	河川水の水質調査	塩化物イオン	1	1	農林水産局農業施設課
5月23日	焼損物鑑定	油種分析	4	4	消防局予防課
5月31日	プールの油状物質調査	蛍光X線による元素分析, FT-IR試験	3	6	市民局スポーツ施設課
8月29日	危険物性状確認試験	油種分析	2	2	消防局指導課
合計			10	13	