

平成9年度 苦情検査結果

環境科学課 環境化学係

平成9年度、市民からの苦情などにより、環境保全部、保健所から臨時に依頼された検査について下記の検査項目について測定を行った。検査件数は環境保全部依頼は10件、保健所依頼は15件であった。苦情内容、検査項目、原因(推定)を以下の表に示す。

月・日	苦情内容	検査項目	原因(推定)	依頼元
5.12	異臭(ポット水)	pH, イオン分析, 重金属, 界面活性剤, TOC, 急性魚毒性試験	非イオン界面活性剤	博多保
5.28	魚のへい死(池)	pH, DO, 農薬, 六価クロム, シアン	不明	保全部
5.28	魚のへい死(池)	pH, DO, 農薬, 六価クロム, シアン, 殺虫剤	不明	保全部
5.30	魚のへい死(池)	pH, DO, 農薬, 六価クロム, シアン, 殺虫剤	不明	保全部
6.4	異臭(飲料水)	飲料水理化学検査(簡易項目), 総トリハロメタン等	異常なし	博多保
6.19	プール水の異常	飲料水理化学検査(簡易項目), 残塩, 急性魚毒性試験, COD, 検鏡	ガラスケル状の異物	南保
6.24	油膜(水田)	油分等	鉱物油	保全部
7.8~9	油膜(水田)	油分等	鉱物油	保全部
8.5	異臭(風呂水)	飲料水理化学検査(簡易項目)	異常なし	城南保
8.5	発泡(河川)	pH, 界面活性剤, 急性魚毒性試験	非イオン界面活性剤	保全部
8.11	油膜(河川)	油分等	鉱物油	保全部
9.5	壁の付着物	農薬, TIC, 臭気	カビ	南保
9.24	異物(井戸水)	重金属, ケイ素, アルミニウム, カルシウム, マグネシウム	水酸化アルミニウム	早良保
9.29	発泡(河川)	界面活性剤	陰イオン界面活性剤	城南保
9.30	小規模受水槽水没による汚染の疑い	飲料水理化学検査(簡易項目), アンモニア態窒素	鉄が基準を超過したが水没による汚染かどうかは不明	中央保
11.7	異物(ポット)	pH, 重金属, ケイ素, アルミニウム, カルシウム, マグネシウム	珪酸マグネシウム	早良保
12.10	色水(風呂水)	銅	銅の水酸化物	城南保
1.9	赤水(飲料水)	鉄	鉄	南保
1.14	魚のへい死(河川)	pH, 残塩, 農薬, 急性魚毒性試験	不明	保全部
1.21	魚のへい死(河川)	pH, DO, 急性魚毒性試験	温水の影響	保全部
2.6	白濁水(河川)	pH, 界面活性剤, 溶剤, 急性魚毒性試験	水性塗料	早良保
2.12	異臭(浴場水)	濁度, 過マンガン酸カリウム消費量, 塩素イオン, アンモニア態窒素	異常なし	博多保
3.3	色水(飲料水)	検鏡	藻類	南保
3.16	白濁水(飲料水)	飲料水理化学検査(簡易項目)	異常なし	早良保
3.18	白濁水(水路)	塗料等	不明	保全部