

## 平成 7 年度 環境保全部の依頼による苦情検査

### 理化学課 環境化学係

平成 7 年度、市民からの苦情などにより、環境保全部から臨時に依頼された検査項目について検査した。検査件数は 21 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）
4. 5	魚のへい死（堀）	pH, 農薬, 6 億クロム	不明
4. 14	魚のへい死（河川）	pH, 農薬, 残留塩素, フェノール, 急性魚毒性試験, その他	不明
4. 18	油膜	鉱物油	鉱物油
4. 26	魚のへい死（河川）	pH, 農薬, 残留塩素, フェノール, トリハロメタン, その他	不明
6. 6	魚のへい死（河川）	pH, 農薬, 残留塩素, フェノール, トリハロメタン, 急性魚毒性試験, その他	不明
6. 19	魚のへい死（河川）	pH, DO, 農薬, 残留塩素, フェノール, トリハロメタン, 急性魚毒性試験, その他	不明
6. 26	魚のへい死（河川）	pH, 農薬, 残留塩素, フェノール, トリハロメタン, 急性魚毒性試験, その他	クロルピリホス
7. 18	擁壁からの漏水	鉄, マンガン, 鉛, 全クロム, 総水銀, カドミウム, ひ素	鉄, マンガン
8. 7	魚のへい死（河川, 水路）	pH, 農薬, 残留塩素, トリハロメタン, 急性魚毒性試験, その他	クロルピリホス
8. 23	油膜（河川）	鉱物油	鉱物油
8. 24	油事故後調査	ベンゼン, トルエン, キシレン	鉱物油
9. 20	白濁水（河川）	pH, MBAS, COD	塗料
10. 11	魚のへい死（水路）	pH, DO, 6 億クロム	不明
10. 17	白濁水（河川）	pH, 溶媒, その他	塗料
10. 18	魚のへい死（河川）	pH, DO, 農薬, トリハロメタン	クロルピリホス
12. 7	魚のへい死（河川）	pH, DO, 農薬, 残留塩素, トリハロメタン, その他	不明
12. 15	魚のへい死, 白濁水（河川）	脂肪族化合物	不明
12. 21	油事故後調査（土壤中ガス）	キシレン, 炭化水素	キシレン等
12. 27	魚のへい死（河川）	pH, DO, 農薬, トリハロメタン, 急性魚毒性試験	不明
3. 4	黒色水（河川）	pH, DO, 全窒素, 全りん, 檢鏡	下水活性汚泥
3. 14	魚のへい死（河川）	pH, DO, 農薬	pH 上昇