

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価クロム | 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 | 油事故事後調査 | 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価クロム | 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 |
| 2. 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 |
| 2. 15 | 魚のへい死, 白濁水（河川） | 脂肪族化合物 | 不明 |
| 2. 21 | 油事故事後調査（土壌中ガス） | キシレン, 炭化水素 | キシレン等 |
| 2. 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, 検鏡 | 下水活性汚泥 |
| 3. 14 | 魚のへい死（河川） | pH, DO, 農薬 | pH上昇 |