第2 水質関係異常事故

環境対策課において把握した区内の魚浮上・油流出の水質関係異常事故発生件数は、 表1のとおりであった。また、最近5年間の事故一覧を表2に示した。

表 1 平成 30 年度水質関係異常事故一覧

| 年月日 | 種別 | 水域 | 地点 | 状況 | 措置・原因 | | | | |
|------------|-----|-----------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| H30. 6. 13 | 魚浮上 | | 弾正橋 〜双流橋付近 [蒲田三丁目〜西 蒲田一丁目] | 3cm 程のボラ等の稚 魚が約200匹浮上死 | 簡易水質検査を実施 有害物質等(遊離シアン、六価 クロム)検出せず 3 日前からの降雨による影響と 推定される | | | | |
| H30. 6. 20 | 魚浮上 | 呑川 | 清水橋 〜山野橋 [東蒲田二丁目〜 西蒲田四丁目] | 5 cm程度のボラ等の 稚魚約200匹及び約 40~50cm のコイ 6 匹浮上死 | 簡易水質検査を実施 有害物質等(遊離シアン、六価 クロム)検出せず 早朝からの降雨による影響と推 定される | | | | |
| Н30. 7. 30 | 魚浮上 | 香川 | 御成橋 〜大平橋 [蒲田一丁目〜 西蒲田一丁目] | 8cm 程度のボラ約 50 匹浮上死 | 簡易水質検査を実施 有害物質等(遊離シアン、六価 クロム)検出せず 前日までに通過した台風の降 雨による影響と推定される | | | | |
| H30. 8. 14 | 魚浮上 | 呑川 | 谷築橋 ~JR 鉄橋付近 [池上二丁目~ 蒲田一丁目] | 約 5cm~10 cmのボラ、 ハゼ、マルタ等約 600 匹浮上死 | 簡易水質検査を実施 有害物質等(遊離シアン、六価 クロム)検出せず 前日の降雨による影響と推定 される | | | | |

表2 過去5年間の水質関係異常事故件数

| | | 多層 | 多摩川 | | 丸子川 | | 海老取川 | | 呑川 | | 内川 | | 池等 | | 運河内湾 等 | |
|----|--------------|-----|-----|---|-----|---|------|---|----|---|----|---|----|---|-----------|---|
| 30 | 30 総数 | 魚浮上 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | . 0 | 0 |
| 年 | | 油流出 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 度 | その他 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 29 | 29 年 度 | 魚浮上 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 7 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年 | | 油流出 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 度 | | その他 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 28 | 28 年 度 | 魚浮上 | 0 | 0 | | 0 | 0 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | . 0 | 0 |
| | | 油流出 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 2 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 度 | | その他 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 27 | 27 年度 | 魚浮上 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 3 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | | 油流出 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 度 | | その他 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 |
| 26 | 26 年 度 | 魚浮上 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | 油流出 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | 1 |
| 度 | | その他 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | | 0 |