

第3 水質関係異常事故

令和6年度に把握した区内の魚のへい死・油の流出等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、過去5年間の事故一覧を表2に示す。

表1 令和6年度水質関係異常事故一覧

| 年月日 | 種別 | 水域 | 地点 | 状況 | 調査結果等 |
|---------------------|-------|----|-------------------------------|---|---|
| R6.9.15～ R6.9.19 | 魚のへい死 | 呑川 | 宮之橋～八幡橋 [蒲田一丁目～ 北糞谷一丁目] | 5cm～15cm程度の ボラ稚魚が9.17に 約3000匹へい死。 | 簡易水質検査を実施。有害物質等（遊離シアン、六価クロム）は検出されず。9.15～9.16の降雨による越流及び水質変化の影響と推定した。 |

表2 過去5年間の水質関係異常事故件数

| | | | 多摩川 | | 丸子川 | | 海老取川 | | 呑川 | | 内川 | | 池等 | | 運河内湾等 | |
|---------------|--------|-------|-----|----|-----|----|------|---|----|---|----|---|----|---|-------|---|
| 令和 2 年度 | 総 数 | 魚のへい死 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 油の流出 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | その他 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 令和 3 年度 | 総 数 | 魚のへい死 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 油の流出 | | 1※ | | 1※ | | 0 | | 2 | | 0 | | 1 | | 0 |
| | | その他 | | 0 | | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 令和 4 年度 | 総 数 | 魚のへい死 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 油の流出 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | その他 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 |
| 令和 5 年度 | 総 数 | 魚のへい死 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | 油の流出 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | その他 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 1 |
| 令和 6 年度 | 総 数 | 魚のへい死 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 油の流出 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | その他 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |

※多摩川の1件と丸子川の1件は同一案件