

### 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～北糀谷一丁目]	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		油の流出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和 3 年度	総 数	魚のへい死	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		油の流出	1	1*	3	1*	0	5	2	1	0	1	1	0	0	0
		その他	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和 4 年度	総 数	魚のへい死	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		油の流出	1	1	1	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0
		その他	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
令和 5 年度	総 数	魚のへい死	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		油の流出	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
令和 6 年度	総 数	魚のへい死	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		油の流出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0	0	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