

## 第2 水質関係異常事故

環境対策課において令和2年度に把握した区内の魚へい死・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、最近の事故一覧を表2に示した。

表1 令和2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
R2.9.3	魚へい死	呑川	双流橋フェンス ～菖蒲橋 [中央八丁目～ 蒲田一丁目]	5cm～10 cmのマルタの 稚魚（推定）が約 200 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）検出せず。 前日からの降雨による越流及び 水質変化の影響と推定した。
R3.2.4	魚へい死	呑川	池上橋 ～一本橋 [池上二丁目～ 中央八丁目]	10～15 cmのボラ（推 定）約 420 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）検出せず。 2日前の越流及び下水処理水の 送水停止による水質悪化の影響 と推定した。

表2 最近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	
28 年度	総 数	魚へい死	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
		油流出	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 年度	総 数	魚へい死	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	
		油流出	0	0	0	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30 年度	総 数	魚へい死	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
		油流出	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
令和 元 年度	総 数	魚へい死	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	
		油流出	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
令和 2 年度	総 数	魚へい死	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		油流出	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	