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	吞川	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

		多層	多摩川 丸子川		子川	海老取川		呑川		内川		池等		運河内湾 等		
28 総 年度 数	44	魚へい死	0	0		0	0	0	6	4	0	0		0	0	0
	総数	油流出		0	0	0		0		2		0	0	0		0
	90	その他		0				0		0		0		0		0
29 総年度 数	魚へい死		0		0		0		6		1		0		0	
	総数	油流出	0	0	0	0	0 0	0	7	1	1	0	0	0	0	0
	<i>></i>	その他		0	0	0		0		0		0		0		0
30 総 年度 数	444	魚へい死		0		0		0		4		0		0		0
	総数	油流出	0	0	0 0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
	200	その他		0		0		0		0		0		0		0
令和	総数	魚へい死		0		0	0 0 0	0	4	3	0	0	1	1	. 0	0
元		油流出	0	0	0	0		0		1		0		0		0
年度	<i>3</i> ^	その他		0		0		0		0		0		0		0
令和	令和 2 年度 総数	魚へい死		0		0	0	0	2	2	0	0		0		0
2		油流出	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0	0
年度		その他		0		0		0		0		0		0		0