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 29 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
H29. 5. 16	魚浮上		御成橋 ~馬引橋付近 [蒲田一丁目~西 蒲田五丁目]	3cm 程のボラ等の稚 魚が約300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 日前の降雨による影響と推定 される
H29. 7. 5	魚浮上	香川	御成橋 ~日蓮橋付近 [蒲田一丁目~ 西蒲田一丁目]	4.5cm 程の稚魚(種 不明)が約 400 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 前日の台風の降雨による影響と 推定される
H29. 7. 19	魚浮上	香川	若宮橋 ~稲荷橋付近 [池上四丁目~ 西蒲田一丁目]	7cm 程度のハゼが約 500 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
H29. 7. 27	魚浮上	香川	旭橋 〜山野橋付近 「東糀谷五丁目〜西 蒲田四丁目]	5~10cm程度のボラ及びハゼ約900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
H29. 8. 22	魚浮上	内川	内川全域 [大森東二丁目〜大 森西四丁目]	10cm 弱のハゼ等稚 魚 1000 匹弱浮上死	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 2日前の降雨による影響と推 定される
H29. 8. 31	魚浮上	呑川	宮之橋 〜山野橋付近 [蒲田五丁目〜 西蒲田四丁目]	10cm弱のボラ約300 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 前日からの降雨による影響と 推定される
H29. 9. 24	魚浮上	呑川	菖蒲橋 ~馬引橋付近 [蒲田五丁目~ 西蒲田五丁目]	10cm 程度のボラ約 100 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 前日からの降雨による影響と 推定される
H29. 12. 19	油流出	呑川	大平橋 ~谷築橋付近 [西蒲田一丁目~池 上三丁目]	通報により流出確認	原因不明 吸着マットで油の回収

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		
29	29 年 度	魚浮上	0	0		0 0		0		6		1		0		0
年		油流出		0	0		0	7	1	1	0	0	0	0	0	
度		その他		0		0		0		0		0		0		0
28	28 年 度	魚浮上	0	0		0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0
年		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	0	3	3	1	1	0	0	0	0
		油流出		0	1	0		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	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
25	25 年 度	魚浮上	0	0		0	0	0	4	4	0	0	0	0		0
		油流出		0	0	0		0		0		0		0	0	0
度		その他		0		0		0		0		0		0		0