

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	呑川	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	呑川	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	呑川	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	呑川	旭橋 ～山野橋付近 [東糞谷五丁目～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 年度	総 数	魚浮上		0		0		0		6		1		0		0
		油流出	0	0	0	0	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0
		その他		0		0		0		0		0		0		0
28 年度	総 数	魚浮上		0		0		0		4		0		0		0
		油流出	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0
		その他		0		0		0		0		0		0		0
27 年度	総 数	魚浮上		0		0		0		3		1		0		0
		油流出	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
		その他		0		1		0		0		1		0		0
26 年度	総 数	魚浮上		0		0		0		1		1		0		0
		油流出	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	0	1	1
		その他		0		0		0		0		1		1		0
25 年度	総 数	魚浮上		0		0		0		4		0		0		0
		油流出	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
		その他		0		0		0		0		0		0		0