

# 熊本市 漁場環境情報（第2号）

令和8年(2026年) 6月19日(金)

熊本市水産振興センター

調査日	令和8年6月18日	雨	(旧暦	5月4日)	潮時	大潮		
場所	熊本市地先漁場	河内～川口	満潮*	11:00	426cm	干潮*	5:17	142cm

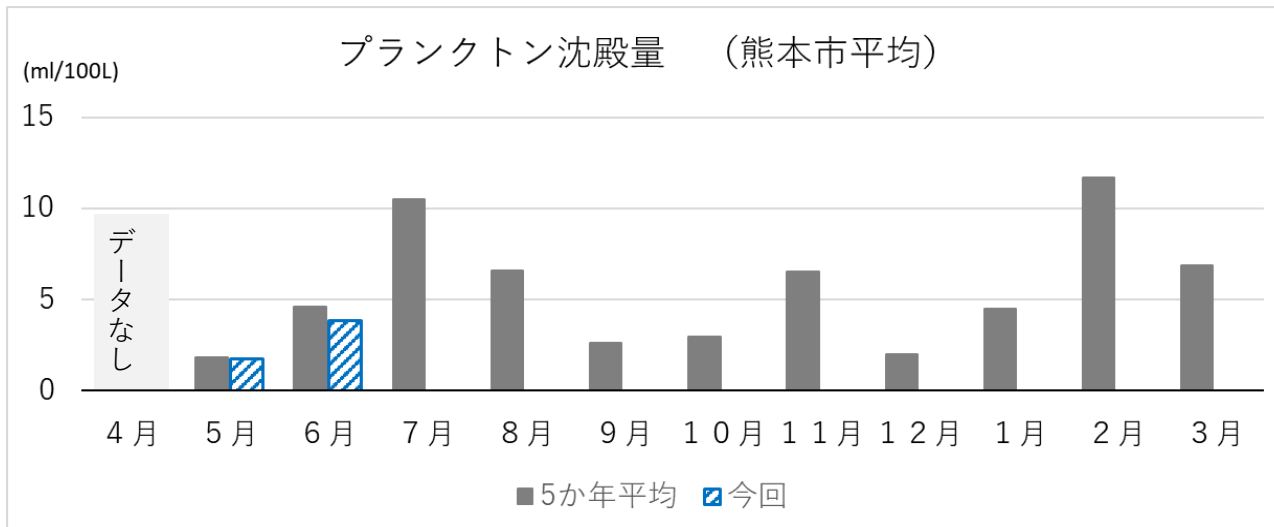
\*天明版

## 1 環境調査結果

- 表層水温は22.8℃～23.9℃で、平均は23.3℃でした。
- 表層底層ともに、溶存酸素が特に低下している地点はありませんでした。

調査地点	表層水温 (℃)	表層比重 (σ <sub>t</sub> )	クロロフィルa量 (μg/L)	溶存酸素 (mg/L)
河内 船津	23.8	20.9	14.9	7.2
河内 塩屋	23.4	21.2	6.1	6.7
松尾	23.9	20.2	10.3	7.2
小島	23.3	21.2	4.2	6.7
沖新	23.1	21.7	4.2	6.6
畠口	22.8	22.0	3.6	6.3
海路口	22.9	22.3	3.6	6.5
川口	23.0	22.2	3.8	6.5
住吉監視塔	23.1	22.2	4.9	6.5
熊本市 平均	23.3	21.5	6.2	6.7

- プランクトン沈殿量は0.5～4.5ml/100Lで、組成は珪藻類と動物プランクトンが混在していました。



## 2 その他

- 現在、有明海の熊本市沿岸で確認されている赤潮情報はありません。