

熊本市 漁場環境情報（第1号）

令和8年(2026年) 5月 15日 熊本市水産振興センター

調査日	令和8年5月13日	晴れ	(旧暦 3月27日)	潮時	中潮			
場所	熊本市地先漁場	河内～川口	満潮*	18:24	383cm	干潮*	12:11	103cm

*天明版

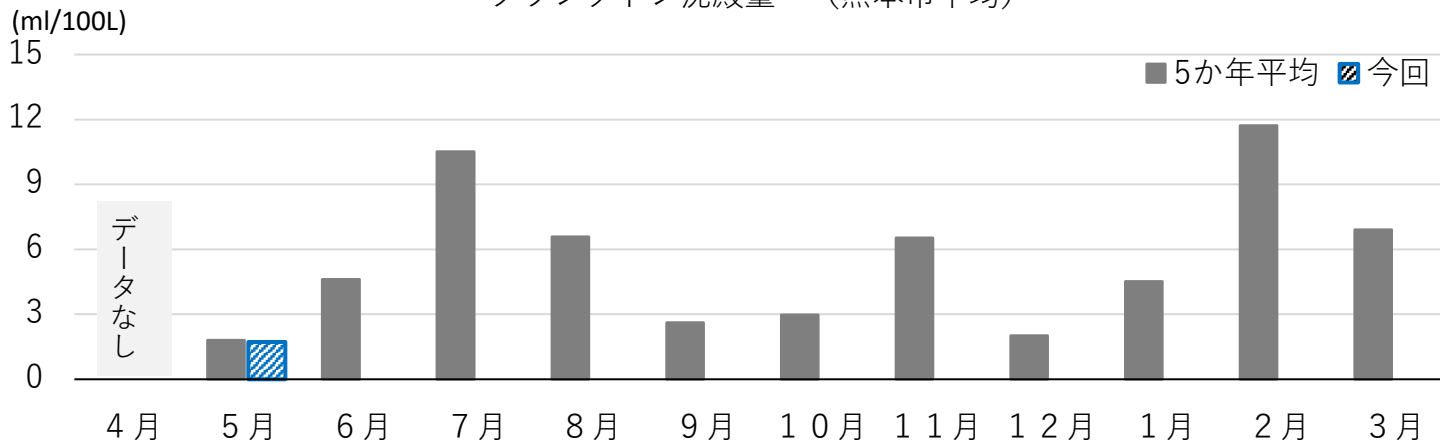
1 環境調査結果

- 表層水温は21.2℃～24.0℃で、平均は22.9℃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 (°C)	表層比重 (σ _t)	クロロフィルa量 (μg/L)	溶存酸素 (mg/L)
河内 船津	23.5	19.3	6.8	10.0
河内 塩屋	24.0	18.8	12.1	10.9
松尾	23.5	19.2	8.9	9.4
小島	22.4	20.4	4.3	8.9
沖新	23.2	19.9	2.9	9.0
畠口	23.1	19.6	5.0	9.5
海路口	22.9	20.5	9.0	9.5
川口	21.2	21.7	4.0	8.7
住吉監視塔	22.3	21.4	8.0	9.0
熊本市 平均	22.9	20.1	6.8	9.4

- プランクトン沈殿量は1.0～3.0mg/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。

プランクトン沈殿量 (熊本市平均)



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。