

令和8年度カキ幼生調査

地区 中島 令和 8年 7月 2日 出港: 9 時 02分 帰港: 10 時 30 分 天候: 雨

<水温・塩分>

調査点	表層				水深 2 m (熊本川1.3m)				水深 8 m (塩津 5.5 m)			
	水温 (°C)	塩分 (ppt)	クロロフィル (mg/l)	溶存酸素 (mg/l)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	クロロフィル (mg/l)	溶存酸素 (mg/l)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	クロロフィル (mg/l)	溶存酸素 (mg/l)
塩津	24.6	32.0	2.07	6.59	24.8	32.6	2.91	6.29	24.4	33.1	5.80	2.57
熊本川河口	24.7	31.0	3.26	6.49	24.7	31.1	6.26	6.00	—	—	—	—
小牧	24.4	32.4	1.29	7.01	24.3	32.8	1.71	7.09	23.8	33.5	1.67	7.26
瀬嵐	25.2	32.7	2.98	6.66	25.2	32.8	3.26	6.48	—	—	—	—
長浦	24.3	32.9	1.70	6.73	24.2	32.9	1.63	6.84	22.8	33.6	1.99	6.85
全点平均(今回)	24.6	32.2	2.26	6.70	24.7	32.4	3.15	6.54	24.4	33.1	5.80	2.57
全点平均(前回)	23.3	32.6	1.51	6.96	23.3	33.2	2.63	6.86	21.4	33.9	21.51	5.97

その他特記事項

表層および水深2mの水温は、先週から約1°C上昇しました。水深8mの水温は先週から3°C上昇しました。

<浮遊幼生調査> 水深2m鉛直曳き

調査点	小型幼生	中型幼生	付着期幼生	カキ幼生
	100~180 μ	180~250 μ	250 μ <	計
塩津	2	1	0	3
熊本川河口	2	0	0	2
小牧	1	0	0	1
瀬嵐	1	6	0	7
長浦	8	1	1	10
全点平均(今回)	2.8	1.6	0.2	4.6
全点平均(前回)	107.4	10.2	0.6	118.2

*付着までの日数(目安) ・小型幼生 6~10日 ・中型幼生 2~ 6日 ・付着期幼生 0~ 2日

その他特記事項

昨夜の降雨の影響か、幼生数は先週から大きく減少し、ほとんど確認されませんでした。

