

令和8年度カキ幼生調査

地区 中島 令和 8年 6月 23日 出港: 8 時 57分 帰港: 11 時 00分 天候:晴れ

<水温・塩分>

調査点	表 層				水 深 2 m				水深 8 m (塩津 5.3 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	23.3	32.6	1.46	6.81	23.4	33.1	2.39	6.87	21.8	33.9	41.56	4.71
熊木川河口	23.7	32.6	3.50	6.80	23.8	33.1	7.30	6.55	—	—	—	—
小牧	22.3	33.3	0.63	7.18	22.3	33.6	0.57	7.23	20.9	33.9	1.46	7.23
瀬嵐	23.7	31.5	1.14	7.13	23.6	33.1	1.81	6.82	20.9	33.9	1.46	7.23
長浦	23.6	33.2	0.83	6.90	23.5	33.2	1.06	6.84	20.5	34.0	1.75	7.11
R8 全点平均	23.3	32.6	1.51	6.96	23.3	33.2	2.63	6.86	21.4	33.9	21.51	5.97
R7 全点平均	22.5	22.6	4.03	7.88	23.2	31.7	2.01	6.90	20.1	33.7	1.99	5.53

その他特記事項

昨年と同時期と比べ、表層の水温が高い傾向にありました。

<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	43	0	0	43
熊木川河口	155	24	2	181
小牧	9	1	0	10
瀬嵐	75	4	0	79
長浦	255	22	1	278
全点平均	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

小型幼生が多数確認されました。

