

令和6年度カキ幼生調査

地区 中島 令和 6年 6月 18日 出港: 9時 00分 帰港: 11時 00分 天候: 曇り

<水温・塩分>

調査点	表 層				水 深 2 m				水 深 8 m (塩津・奥原 6 m)			
	水温 (°C)	塩分 (ppt)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィル (mg/l)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィル (mg/l)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィル (mg/l)
小牧	20.8	33.6	7.73	0.45	20.6	33.7	7.78	0.36	19.9	33.7	7.81	0.64
長浦	23.9	32.4	6.68	0.31	23.9	32.4	6.70	0.42	19.4	33.8	7.72	0.49
塩津	23.6	32.1	6.73	1.21	22.7	32.7	6.99	0.93	19.1	33.6	5.95	2.38
瀬嵐	23.8	32.1	6.68	0.69	23.8	32.4	6.65	0.69	-	-	-	-
奥原	23.7	31.9	6.94	0.82	23.7	32.4	6.95	0.72	19.0	33.7	7.43	1.23
試験調査点 (熊木川河口)	23.7	32.0	6.72	1.84	23.1	32.8	6.09	6.07	-	-	-	-
全点平均	23.2	32.3	6.91	0.89	23.0	32.7	6.86	1.53	19.3	33.7	7.23	1.19

その他特記事項

表層、水深 2 mの平均水温は昨年同時期とほとんど変わり無いです、水深 8 m (塩津・奥原 6 m)の平均水温は昨年同時期より2.5°C低いです。

<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
小牧	0	0	0	0
長浦	114	3	0	117
塩津	11	1	0	12
瀬嵐	8	3	0	11
奥原	0	0	0	0
試験調査点 (熊木川河口)	40	3	0	43
全点平均	28.8	1.7	0.0	30.5

* 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

長浦では一定数の小型幼生が確認されました。