

令和6年度カキ幼生調査

地区 中島 令和 6年 7月 16日 出港: 9時 00分 帰港: 11時 00分 天候:曇

<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	25.1	25.1	7.73	1.59	25.3	30.9	7.38	0.61	24.5	33.4	6.73	0.90
長浦	25.9	28.4	7.80	1.20	25.4	32.2	7.52	0.98	24.5	33.4	7.43	4.19
塩津	25.9	26.5	8.73	2.44	25.5	31.7	7.62	1.45	24.8	33.2	6.40	10.24
瀬嵐	26.7	24.0	8.78	3.97	26.2	31.8	7.72	1.88	-	-	-	-
奥原	27.6	25.2	8.96	3.13	25.5	31.9	7.90	0.81	24.8	33.1	6.51	8.76
試験調査点 (熊木川河口)	25.8	20.2	9.67	4.76	26.0	31.5	7.84	2.49	-	-	-	-
全点平均	26.1	24.9	8.61	2.85	25.6	31.7	7.66	1.37	24.7	33.3	6.77	6.02

その他特記事項

表層水温は前回(22.6~24.4°C)から+2.5~3.2°Cと上昇しました。前年同時期と同程度です。

<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
	100~180μ	180~250μ	250μ<	計
小牧	20	16	9	45
長浦	35	12	11	58
塩津	10	11	0	21
瀬嵐	10	7	2	19
奥原	7	9	1	17
試験調査点 (熊木川河口)	17	9	0	26
全点平均	16.5	10.7	3.8	31.0

* 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

全地点で幼生数は増加しました。中型・付着期幼生の割合が高くなっています。