

# 令和6年度カキ幼生調査

地区 中島 令和 6年 7月 2日 出港: 9時 00分 帰港: 11時 00分 天候: 曇り/晴れ

## <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	22.5	34.0	7.54	0.34	22.4	34.0	7.62	0.26	22.2	34.1	7.58	0.53
長浦	23.7	33.2	7.42	0.52	23.2	33.1	7.45	0.73	21.7	33.9	7.32	1.70
塩津	23.4	32.9	7.34	0.98	22.8	33.4	7.44	1.24	21.8	33.8	6.00	3.25
瀬嵐	23.5	32.7	7.47	0.61	23.0	33.2	7.21	1.68	-	-	-	-
奥原	23.7	32.9	7.58	1.71	22.6	33.4	7.36	1.30	22.0	33.8	6.93	1.14
試験調査点 (熊木川河口)	23.6	32.3	7.64	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-
全点平均	23.4	33.0	7.50	0.91	22.8	33.4	7.42	1.04	21.9	33.9	6.96	1.66

## その他特記事項

全点ともに水温先週から水温が約1°C上昇しています。前年同時期と比べると低い傾向にあります。

## <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	2	2	0	4
長浦	24	1	0	25
塩津	170	62	3	235
瀬嵐	13	0	0	13
奥原	108	158	52	318
試験調査点 (熊木川河口)	27	0	0	27
全点平均	57.3	37.2	9.2	103.7

\* 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

先週と比べ塩津と奥原にてマガキ幼生数が増加し、ほかの地点は減少しました。先週の時化により出現地点が変化したと考えられます。