

令和6年度カキ幼生調査

地区 中島 令和 6年 6月 25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	20.2	33.9	7.41	0.49	20.0	33.9	7.54	0.41	19.5	33.9	7.35	0.63
長浦	23.7	32.3	7.22	1.63	20.3	33.6	7.12	0.62	18.9	33.9	7.62	0.78
塩津	23.0	32.6	6.87	1.36	22.9	32.7	6.88	1.13	20.2	33.9	6.23	8.31
瀬嵐	23.5	32.1	7.17	2.45	22.0	33.2	6.63	7.22	-	-	-	-
奥原	23.3	32.7	7.31	2.59	21.3	33.7	7.30	2.27	19.9	33.9	6.94	7.63
試験調査点 (熊木川河口)	22.8	32.7	6.90	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-
全点平均	22.8	32.7	7.15	1.75	21.3	33.4	7.09	2.33	19.6	33.9	7.03	4.34

その他特記事項

全点水温は先週とほぼ変わりありませんでした。また、昨年同時期に比べ全点水温は2°C程度低いです。

<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	67	24	16	107
長浦	50	27	0	77
塩津	0	0	0	0
瀬嵐	67	2	1	70
奥原	5	2	2	9
試験調査点 (熊木川河口)	56	42	9	107
全点平均	40.8	16.2	4.7	61.7

* 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

先週と比べ中型幼生と付着期幼生の割合が増加しました。