

令和7年度カキ幼生調査

地区: 中島 令和 7年 6月 17日 出港: 9時 00分 帰港: 10時 40分 天候: 晴れ

<水温・塩分>

調査点	表層				水深2m				水深8m(塩津6m)			
	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	20.7	32.7	0.63	7.29	19.8	33.0	0.80	7.40	17.0	33.8	1.90	6.91
奥原	21.0	32.5	1.21	7.25	20.9	32.5	1.33	7.28	-	-	-	-
試験調査点 (熊木川河口)	20.0	33.1	1.06	7.10	18.1	33.7	3.20	7.18	-	-	-	-
小牧	18.9	33.8	0.42	8.02	18.8	34.0	0.32	8.11	18.2	34.2	1.17	7.79
瀬嵐	20.8	32.4	0.70	7.36	19.7	33.1	1.07	7.23	-	-	-	-
長浦	21.7	32.7	0.54	7.36	20.9	32.9	0.59	7.35	17.7	33.9	1.18	7.50
全点平均	20.5	32.9	0.76	7.40	19.7	33.2	1.22	7.43	17.0	33.8	1.90	6.91

その他特記事項

水深8m(塩津6m)の平均水温は昨年同時期とほとんど変わりませんが、表層、水深2mの平均水温は昨年同時期と比較すると3°Cほど低いです。

<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
	0	180~250μ	250μ<	計
塩津	0	1	0	1
奥原	0	0	0	0
試験調査点 (熊木川河口)	0	0	0	0
小牧	0	0	0	0
瀬嵐	0	0	0	0
長浦	0	0	0	0
全点平均	0.0	0.2	0.0	0.2

* 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

ほとんど幼生は確認できませんでした。