

令和7年度カキ幼生調査

地区: 中島 令和 7年 6月 24日 出港: 9時 00分 帰港: 10時 35分 天候: 曇り時々雨

<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)	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	23.2	26.0	6.35	7.91	23.4	31.0	1.66	7.40	19.8	33.8	2.01	5.82
奥原	23.6	30.8	2.23	6.96	23.5	32.3	2.50	6.95	20.4	33.6	1.96	5.24
試験調査点 (熊木川河口)	20.9	8.7	4.43	8.43	23.1	32.2	2.61	6.51	-	-	-	-
小牧	22.0	18.3	4.46	8.39	22.2	30.3	1.97	7.63	20.3	33.9	0.71	7.56
瀬嵐	22.9	24.2	4.33	8.05	23.8	31.8	1.56	5.87	-	-	-	-
長浦	22.5	27.8	2.39	7.54	23.2	32.6	1.74	7.07	19.3	33.9	1.43	6.78
全点平均	22.5	22.6	4.03	7.88	23.2	31.7	2.01	6.90	20.1	33.7	1.99	5.53

その他特記事項

熊木川河口の水温は先週とほぼ変わらず、それ以外の地点の水温は先週に比べ3℃程度高くなっています。熊木川河口以外の水温は昨年の同時期とほとんど変わりありませんでした。

<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	0	0	0
奥原	1	0	0	1
試験調査点 (熊木川河口)	0	0	0	0
小牧	2	0	0	2
瀬嵐	3	0	0	3
長浦	7	2	0	9
全点平均	2.2	0.3	0.0	2.5

* 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

先週と比べ小型幼生の割合が増加しましたが、以前ほとんど幼生は確認できませんでした。