

令和5年度カキ幼生調査

地区 中島 令和 5年 6月 28日 出港: 8時 30分 帰港: 9時 30分 天候: 曇り

<水温・塩分>

調査点	表 層				水 深 2 m				水 深 8 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)
岩車	25.3	31.9	6.10	21.02	25.1	33.2	6.57	17.40	23.1	33.6	6.97	9.47
中居	25.7	31.0	6.48	0.61	25.4	32.5	6.55	0.33	23.2	33.5	6.80	1.06
麦ヶ浦	25.6	30.2	6.61	1.22	24.8	33.0	6.89	0.59	23.0	33.5	6.83	0.89
全点平均	25.6	31.1	6.40	7.62	25.1	32.9	6.67	6.11	23.1	33.5	6.86	3.81

その他特記事項

全点平均水温は昨年同時期と比較すると各水深で1.6~2.0°C高いです。

<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
岩車	9	14	2	25
中居	54	57	9	120
麦ヶ浦	48	23	6	77
全点平均	37.0	31.3	5.7	74.0

* 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

付着期幼生は全点まだ少ないですが、中居・麦ヶ浦では小・中型幼生がある程度確認されました。昨年7月2週目の結果に近いです。昨年同時期は全点でほとんど幼生が確認されていませんでした。