

令和5年度カキ幼生調査

地区 穴水 令和 5年 8月 2日 出港: 8時 30分 帰港: 9時 30分 天候: 晴れ

<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	30.5	32.0	6.48	0.30	30.0	32.3	6.49	0.16	28.0	32.5	6.53	1.34
中居	30.1	30.6	6.18	0.37	30.1	32.0	6.39	0.31	27.6	32.8	6.92	0.79
麦ヶ浦	30.7	31.3	6.47	4.19	30.4	32.0	6.57	2.35	27.5	32.7	7.62	3.42
全点平均	30.5	31.3	6.37	1.62	30.1	32.1	6.48	0.94	27.7	32.7	7.02	1.85

その他特記事項

先週に比べ、全点平均水温は各水深で1.8~2.4°C上昇しました。

<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	その他
	100~180 μ	180~250 μ	250 μ <	計	フジツボ幼生
岩車	0	0	8	8	8
中居	21	40	67	128	3
麦ヶ浦	5	5	3	13	0
全点平均	8.7	15.0	26.0	49.7	3.7

* 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

先週に比べ、岩車、麦ヶ浦ではマガキ幼生の数が減少しましたが、中居では増加しました。