

令和6年度カキ幼生調査

地区 穴水 令和 6年 7月 17日 出港: 8時 30分 帰港: 9時 30分 天候: 雨

<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	25.7	22.4	7.43	3.32	25.4	32.6	6.73	0.84	-	-	-	-
中居	25.9	29.6	7.21	0.52	25.5	32.4	7.09	0.34	25.2	33.4	6.85	0.61
麦ヶ浦	24.6	25.9	7.67	1.77	25.6	32.3	7.08	0.52	25.0	33.4	6.41	0.67
全点平均	25.4	26.0	7.43	1.87	25.5	32.4	6.97	0.57	25.1	33.4	6.63	0.64

その他特記事項

表層水温 (24.1~24.5°C) は先週から0.1~1.6°C上昇し、概ね25°Cを超えました。表層塩分は先週より低い値でした。

<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
	100~180 μ	180~250 μ	250 μ <	計
岩車	48	20	6	74
中居	87	435	183	705
麦ヶ浦	258	129	33	420
全点平均	131.0	194.7	74.0	399.7

* 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

先週と比べ幼生数は全点で大きく増加しました。中居では中型・付着期幼生の割合が高くなっていました。