

令和6年度カキ幼生調査

地区 穴水 令和 6年 7月 10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	24.1	31.7	6.65	0.91	23.4	33.9	6.85	1.01	-	-	-	-
中居	24.4	32.8	6.84	1.12	23.6	33.8	6.73	0.72	22.8	34.0	6.46	0.74
麦ヶ浦	24.5	33.1	7.23	1.20	24.1	33.8	7.23	2.09	22.9	34.1	6.39	1.11
全点平均	24.3	32.6	6.91	1.08	23.7	33.9	6.94	1.27	22.9	34.0	6.42	0.93

その他特記事項

先週の表層水温(23.4~24.0°C)から+0.7~+1.1°Cと上昇しました。

<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
	100~180 μ	180~250 μ	250 μ <	計
岩車	3	5	3	11
中居	214	43	10	267
麦ヶ浦	60	25	14	99
全点平均	92.3	24.3	9.0	125.7

* 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

先週と比べ幼生の合計数は全点で増加しています。特に中居、麦ヶ浦で増加しており、小型・中型幼生が主体です。