

令和6年度カキ幼生調査

地区 穴水 令和 6年 7月 31日 出港: 8時 30分 帰港: 9時 30分 天候: 晴

<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	27.2	30.5	6.04	0.58	25.6	33.5	6.32	0.77	-	-	-	-
中居	26.4	28.4	6.76	0.73	25.6	33.5	6.52	0.32	25.0	33.6	6.00	1.40
麦ヶ浦	27.4	31.6	6.94	0.64	25.7	33.5	6.72	0.79	24.9	33.6	5.48	1.87
全点平均	27.0	30.1	6.58	0.65	25.7	33.5	6.52	0.63	24.9	33.6	5.74	1.64

その他特記事項

先週の表層水温(24.6~25.7°C)から+1.3~+1.8°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	37	10	10	57
中居	10	3	1	14
麦ヶ浦	21	16	5	42
全点平均	22.7	9.7	5.3	37.7

* 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

中居では小型幼生が微増し、他地点は減少しました。今調査で終了となります。