

令和6年度カキ幼生調査

地区 穴水 令和 6年 7月 24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	26.4	23.4	6.95	1.79	27.0	30.9	6.76	1.42	25.3	33.4	6.82	1.57
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	25.6	23.9	7.35	2.29	26.0	31.9	6.86	0.93	25.2	33.4	6.62	1.12

その他特記事項

先週の表層水温(24.6~25.9°C)から+0~+0.5°Cと上昇しました。表層塩分は雨の影響か低い値でした。

<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	5	34	77	116
中居	1	3	4	8
麦ヶ浦	42	39	20	101
全点平均	16.0	25.3	33.7	75.0

* 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

先週と比べて岩車では幼生数が増加しました。岩車では中型・付着期幼生の割合が高いです。