

令和6年度カキ幼生調査

地区 穴水 令和 6年 7月 3日 出港: 8時 30分 帰港: 9時 30分 天候: 曇り

<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	24.0	33.8	6.84	0.62	23.9	33.8	6.66	1.87	-	-	-	-
中居	23.4	33.8	7.36	0.28	23.1	33.9	7.49	0.60	22.9	33.9	7.50	1.16
麦ヶ浦	23.9	33.7	7.77	0.86	23.2	33.9	7.61	0.91	22.6	33.9	7.09	2.35
全点平均	23.8	33.7	7.33	0.59	23.4	33.9	7.25	1.13	22.7	33.9	7.29	1.76

その他特記事項

全地点先週から約1°C低下しています。また、昨年同時期よりも水温は低いです。

<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	0	0	0	0
中居	18	6	2	26
麦ヶ浦	4	0	0	4
全点平均	7.3	2.0	0.7	10.0

* 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

先週と比べ幼生の合計数は全点で減少しています。