

令和6年度カキ幼生調査

地区 穴水 令和 6年 6月 26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 (岩車2.5m)			
	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	23.6	32.0	6.45	1.57	23.9	33.0	6.58	2.20	—	—	—	—
中居	23.8	27.3	7.81	3.36	22.2	33.8	7.51	0.47	21.2	34.0	7.45	0.94
麦ヶ浦	23.6	32.6	7.35	13.57	22.0	34.0	7.68	11.45	21.1	34.0	8.28	6.25
全点平均	23.7	30.7	7.20	6.17	22.7	33.6	7.25	4.71	21.2	34.0	7.87	3.60

その他特記事項

全点平均水温は昨年同時期と比較すると各水深で1.9~2.4°C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	2	1	0	3
中居	1	0	0	1
麦ヶ浦	4	2	0	6
全点平均	2.3	1.0	0.0	3.3

* 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

幼生は全点でまだ少ない状況でした。