

令和8年度カキ幼生調査

地区: 穴水 令和 8年 6月 24日 出港: 9時 13分 帰港: 10時 00分 天候: 晴れ

<水温・塩分>

調査点	表 層				水 深 2 m				水 深 8 m			
	水温 (°C)	塩分 (ppt)	クロロフィル (mg/l)	溶存酸素 (mg/l)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	クロロフィル (mg/l)	溶存酸素 (mg/l)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	クロロフィル (mg/l)	溶存酸素 (mg/l)
中居(湾奥)	23.1	33.6	1.10	7.21	23.0	33.7	0.76	7.32	—	—	—	—
中居(湾口)	22.9	33.8	0.36	7.19	22.8	33.8	0.55	7.33	21.2	34.1	1.28	7.60
麦ヶ浦	23.3	33.7	0.54	7.31	23.0	33.9	0.53	7.34	21.5	34.0	2.78	7.16
R8 全点平均	23.1	33.7	0.67	7.23	22.9	33.8	0.61	7.33	21.3	34.0	2.03	7.38
R7 全点平均	23.0	31.5	1.39	7.21	22.9	3.2	0.94	7.21	22.2	33.7	7.40	1.44

その他特記事項

昨年度同時期に比較すると、表層と水深2mの水温はほとんど変わらず、水深8mの水温は約1°C低かったです。

<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
中居(湾奥)	2	0	0	2
中居(湾口)	8	0	0	8
麦ヶ浦	5	0	0	5
全点平均	5.0	0.0	0.0	5.0

* 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

幼生はほとんど確認されませんでした。

