

令和7年度カキ幼生調査

地区:穴水 令和 7年 7月 9日 出港: 9時 00分 帰港: 10時 10分 天候: 曇り

<水温・塩分>

調査点	表層				水深 2 m(岩車1.2 m着底)				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	26.6	33.3	6.53	0.68	26.2	33.4	6.64	1.86	—	—	—	—
中居	27.2	31.1	6.43	2.65	26.4	33.4	7.17	1.36	25.4	33.4	7.35	2.94
麦ヶ浦	28.3	32.1	7.23	1.47	26.3	33.4	7.41	1.00	24.9	33.4	7.49	3.02
全点平均	27.4	32.2	6.73	1.60	26.3	33.4	7.07	1.41	25.2	33.4	7.42	2.98

その他特記事項

全点の平均水温はすべての水深において先週と比べ+1.9~2.4°C高くなっています。また、昨年度同時期と比べても4°Cほど高くなっています。

<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	10	5	7	22
中居	204	39	14	257
麦ヶ浦	29	6	4	39
全点平均	81.0	16.7	8.3	106.0

* 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

先週と比べ付着期幼生の数は全地点において減少しましたが、中居では小型幼生が大幅に増加しました。