

令和7年度カキ幼生調査

地区:穴水 令和 7年 7月 3日 出港: 9時 00分 帰港: 9時 50分 天候: 晴れ

<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	25.2	33.2	7.05	0.68	25.0	33.4	6.88	5.87	—	—	—	—
中居	25.8	32.8	7.45	0.44	24.1	33.3	7.43	0.40	22.8	33.6	7.19	6.10
麦ヶ浦	25.5	32.9	7.43	0.46	24.2	33.4	7.53	0.63	22.8	33.6	7.78	1.67
全点平均	25.5	33.0	7.31	0.53	24.4	33.4	7.28	2.30	22.8	33.6	7.49	3.89

その他特記事項

表層、水深2 m(岩車1.2 m)の全点平均水温は先週に比べ2°Cほど高くなっています。また、昨年度同時期に比べても1.5°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	79	36	22	137
中居	38	38	24	100
麦ヶ浦	3	7	22	32
全点平均	40.0	27.0	22.7	89.7

* 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

先週は中居でしか見られなかった中型幼生が全地点で確認できました。また、付着期幼生も全地点で確認できました。