令和7年度カキ幼生調査

_ 地区: 穴水 令和 7年 7月 17日 出港: 8時 58分 帰港: 9時 48分 天候:曇り

<水温・塩分>

調査点	表層				水 深 2 m				水深 8 m			
	水温 (℃)	塩分 (ppt)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィル (mg/l)	水温 (℃)	塩分 (ppt)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィル (mg/l)	水温 (℃)	塩分 (ppt)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィル (mg/l)
岩車	28.5	33.5	6.14	0.63	28.4	33.5	6.06	0.81	_	_	_	_
中居	28.6	33.1	6.71	0.93	28.7	33.5	6.89	0.83	27.6	33.5	6.40	3.23
麦ヶ浦	29.6	33.0	6.40	1.18	28.5	33.5	6.92	0.78	26.6	33.5	7.16	2.14
全点平均	28.9	33.2	6.42	0.91	28.5	33.5	6.62	0.81	27.1	33.5	6.78	2.69

その他特記事項

表層・水深2mの水温は先週と比べて1.3~2.3℃高くなっていました。また、昨年同期比では3~5℃ほど高い値でした。

<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	
神工尽	100~180 μ	180~250 <i>μ</i>	250μ <	計	
岩車	74	8	0	82	
中居	42	12	7	61	
麦ヶ浦	1,298	700	70	2,068	
全点平均	471.3	240.0	25.7	737.0	

*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

幼生の出現数は中居を除き、岩車、麦ヶ浦で増加しました。特に、麦ヶ浦では大幅の増加がみられました。





