

令和5年度カキ幼生調査

地区 穴水 令和 5年 7月 13日 出港: 8時 30分 帰港: 9時 30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)	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	24.4	18.8	7.32	1.99	24.0	32.9	6.97	0.48	23.4	33.4	7.15	0.68
中居	21.8	15.0	8.01	1.39	24.2	32.6	6.86	1.36	23.6	33.1	6.78	1.08
麦ヶ浦	22.7	17.7	7.83	1.54	24.2	32.8	6.88	1.32	23.4	33.2	6.15	1.65
全点平均	23.0	17.2	7.72	1.64	24.1	32.7	6.90	1.05	23.5	33.2	6.70	1.14

その他特記事項

降雨の影響か、先週に比べ表層の全点平均水温が1.6°C低下しており、中居では3.3°C低下しました。表層の塩分濃度も13.6ppt低下しました。

<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	その他
	100~180 μ	180~250 μ	250 μ <	計	フジツボ幼生
岩車	86	67	40	193	5
中居	99	131	53	283	36
麦ヶ浦	102	77	18	197	181
全点平均	95.7	91.7	37.0	224.3	74.0

\* 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

各地で多くのマガキ幼生が出現しています。