

## 令和7年度カキ幼生調査

地区: 穴水 令和 7年 6月 25日 出港: 9時 00分 帰港: 10時 00分 天候: 雨

### <水温・塩分>

調査点	表 層				水 深 2 m				水深 8 m (岩車2.3m)			
	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	22.9	33.1	6.75	1.30	22.6	33.3	7.00	0.81	—	—	—	—
中居	23.0	29.4	7.44	1.31	23.1	32.9	7.36	0.88	22.2	33.8	7.37	1.16
麦ヶ浦	23.2	31.9	7.44	1.57	22.9	33.2	7.28	1.13	22.2	33.7	7.43	1.72
全点平均	23.0	31.5	7.21	1.39	22.9	33.2	7.21	0.94	22.2	33.7	7.40	1.44

### その他特記事項

全点平均水温は昨年度同時期と比較すると表層では0.5°C低く、水深 2m,8mでは0.2~1.0°C高かったです。

### <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
岩車	4	0	0	4
中居	178	4	0	182
麦ヶ浦	14	0	0	14
全点平均	65.3	1.3	0.0	66.7

\* 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

全地点で小型幼生が見られ、特に中居では多くの小型幼生に加え中型幼生も見られました。

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。

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。

## 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 (°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	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°C高くなっていました。また、昨年同期比では3~5°Cほど高い値でした。

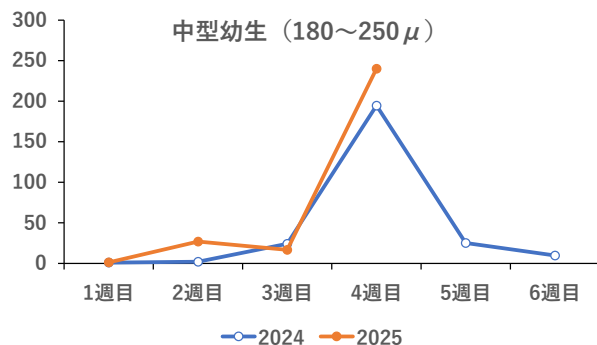
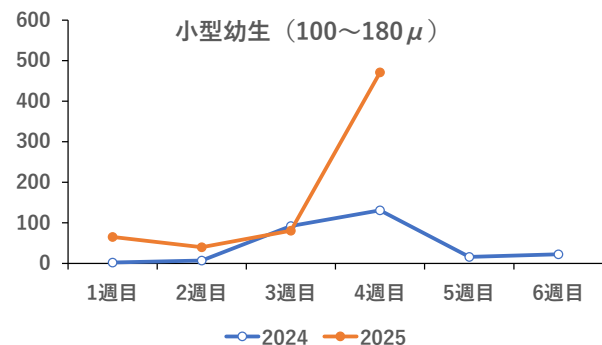
### <浮遊幼生調査> 水深2m鉛直曳き

調査点	小型幼生	中型幼生	付着期幼生	カキ幼生
	100~180 μ	180~250 μ	250 μ <	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。



## 令和7年度カキ幼生調査

地区: 穴水 令和 7年 7月 24日 出港: 8時 50分 帰港: 9時 35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	30.2	33.6	6.11	0.97	29.8	33.6	5.88	1.54	—	—	—	—
中居	30.5	33.2	6.56	0.68	29.7	33.6	6.74	0.56	27.3	33.7	7.27	1.27
麦ヶ浦	30.1	33.0	6.36	19.29	29.6	33.5	6.95	13.68	27.1	33.7	8.57	7.77
全点平均	30.2	33.3	6.34	6.98	29.7	33.6	6.52	5.26	27.2	33.7	7.92	4.52

### その他特記事項

表層・水深2mの水温は先週と比べて1.1～1.2℃高くなっていました。また、昨年同時期と比べて3.7～4.6℃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
	100～180 μ	180～250 μ	250 μ <	計
岩車	14	21	8	43
中居	9	8	11	28
麦ヶ浦	0	1	1	2
全点平均	7.7	10.0	6.7	24.3

\* 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

小型幼生は先週と比べて全地点において減少しました。また、岩車では中型・付着期幼生が増加しました。

