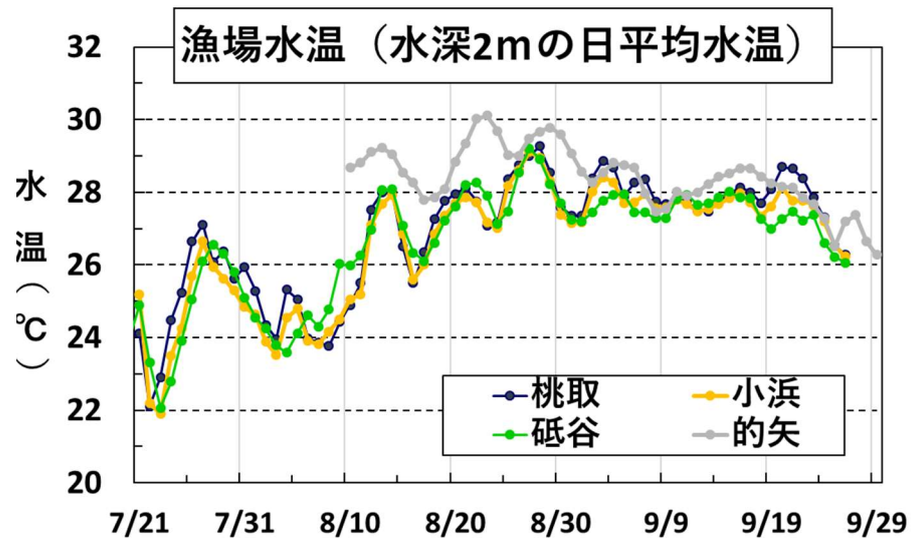


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農林水産課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県



【概況】

- 水深2mの水温は、鳥羽市管内は25~26℃台、的矢湾は26℃台、英虞湾は30.8℃でした。
- 溶存酸素量はすべての漁場の底層で低い傾向でした。気温の低下に伴い海水が混合するため、今後の海況の変化に注意してください。
- 珪藻類は、昨年同時期に比べ、的矢湾、英虞湾で少ない結果となりました。



【結果】

		桃取	小浜	安楽島 高山	安楽島 上手	浦村 砥谷	浦村 小田ノ浜	浦村 大村	的矢	三ヶ所	神明
月日		9/26							9/29		9/19
時刻		13:14	13:35	13:52	14:03	14:17	14:40	15:07	9:30	10:03	10:20
水深 (m)		19.8	9.6	15.3	17.8	9.8	9.1	12.1	13.7	7.8	5.3
水温 (℃)	0.5m	26.7	27.0	25.5	26.0	26.8	27.1	26.4	26.3	26.4	30.7
	2m	26.1	26.6	25.5	25.8	26.3	26.6	26.2	26.2	26.6	30.8
	5m	25.9	26.1	25.4	25.7	26.0	26.0	25.9	25.9	26.0	
	B-1m	25.7	25.9	25.2	24.9	25.5	25.6	25.3	25.6	25.6	29.6
塩分 (ppt)	0.5m	30.6	29.7	31.2	30.6	28.6	28.3	29.1	29.7	29.1	31.0
	2m	31.0	30.2	31.3	30.8	29.1	29.0	29.4	31.3	30.6	32.1
	5m	31.5	30.9	31.3	30.9	30.1	30.2	30.2	31.8	31.7	
	B-1m	32.3	31.4	31.7	32.2	31.4	31.2	31.7	32.4	32.3	32.8
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	4.8	5.0	5.1	5.4	5.7	5.9	6.2	5.4	6.0	6.0
	2m	4.3	4.8	5.1	5.3	5.7	5.5	6.0	5.0	5.6	5.8
	5m	3.8	4.3	5.1	5.2	5.4	5.5	5.2	4.9	4.8	
	B-1m	3.0	4.0	5.0	4.7	4.2	4.0	4.3	4.9	4.8	3.5
珪藻類 (細胞/mL)	2m	90	10	20	50	10	10	10	410	310	130
	5m	20	30	10	0	10	40	50	40	50	80(3.0m)

水深 B-1m とは：海底直上 1m の水深です。(例：調査地点の水深が 18.6m の場合、B-1m は 17.6m です)

溶存酸素量の基準 (水産用水基準)：貝類では 3.6mg/L を下回ると異常をきたすものが出始めます。

特記事項：溶存酸素量低下にご注意ください。神明の珪藻類は、2m と 3m の細胞数を記載しました。