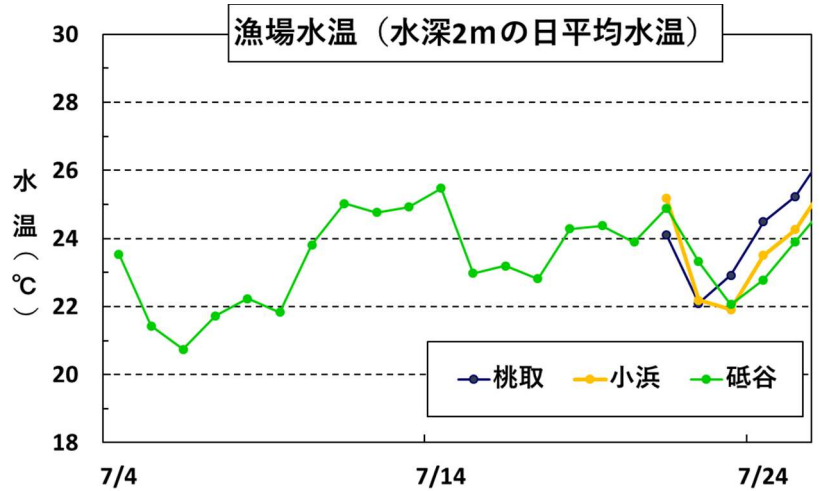


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農林水産課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- ・ 7月から令和5年度の調査を開始しました。
- ・ 7月中下旬の水深2mの水温は、鳥羽市管内は23～27℃台で、的矢湾は24℃台、英虞湾は28℃台でした。
- ・ 溶存酸素量に特段の問題はありませんでした。
- ・ 珪藻類は鳥羽市管内で多い状況でした。



【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	7/21							7/25	7/18		
時刻	13:16	13:42	14:05	14:15	14:30	15:13	14:52	11:00	10:53	10:21	
水深 (m)	17.1	8.8	15.6	16.7	8.5	7.8	9.9	14.4	8.7	4.2	
水温 (°C)	0.5m	28.0	27.7	26.1	26.1	25.5	27.3	25.9	28.4	28.0	31.3
	2m	27.3	26.1	23.9	25.7	25.0	24.7	24.9	24.2	24.3	28.1
	5m	22.9	22.6	22.1	21.3	22.4	22.2	21.4	23.1	22.6	
	B-1m	20.8	21.4	20.9	20.8	21.1	21.3	20.9	21.1	21.4	26.2
塩分 (ppt)	0.5m	24.0	25.1	26.7	27.1	28.3	28.4	28.1	30.4	30.4	30.2
	2m	24.6	26.3	29.0	27.5	28.6	29.1	28.6	31.8	31.7	33.4
	5m	29.9	30.3	30.9	31.9	31.1	31.4	32.1	32.2	32.3	
	B-1m	32.4	31.7	32.4	32.5	32.5	32.4	32.5	33.4	33.2	33.9
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	6.6	7.2	7.0	7.1	6.6	7.1	6.6	6.6	6.4	6.3
	2m	6.6	7.1	6.6	7.2	6.3	7.2	6.4	6.7	6.6	6.6
	5m	5.5	6.1	6.1	5.9	6.0	6.2	6.3	6.9	6.4	
	B-1m	5.0	5.4	5.4	5.3	6.2	6.2	5.9	5.8	6.0	6.4
珪藻類 (細胞/mL)	2m	4,140	8,500	4,070	7,510	3,070	4,880	2,210	400	30	180
	5m	2,400	4,100	2,920	2,460	520	1,800	2,240	100	50	290 (3.2m)

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。