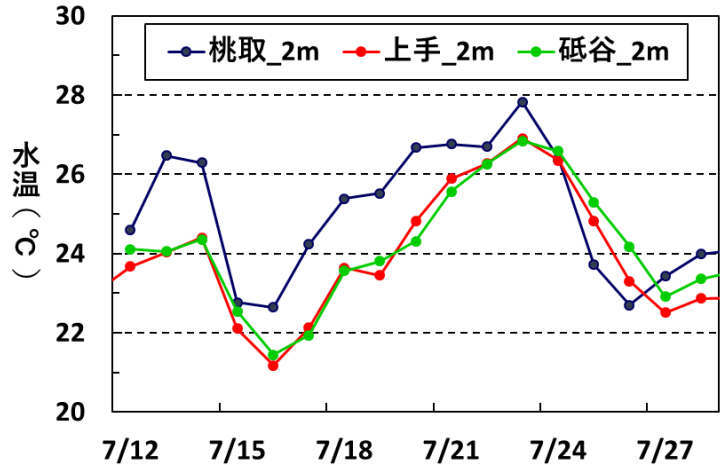
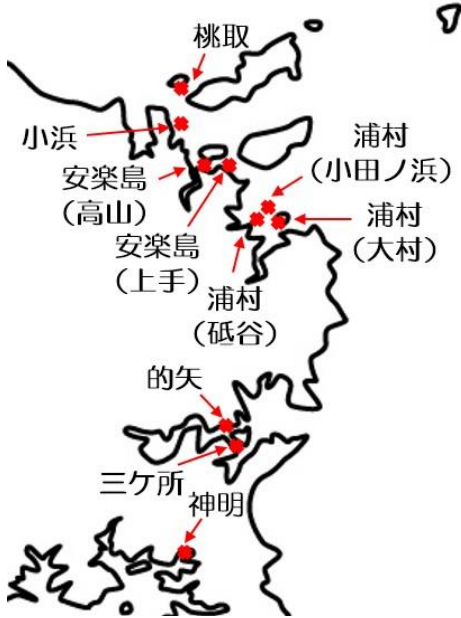


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農水商工課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- 水深2mの水温は、鳥羽市管内は22～25℃台で、地区により異なり、的矢湾は25℃台。英虞湾は30.6℃と高水温です。
- 溶存酸素量は、桃取の水深5m、および、ほぼ全ての測点の海底直上1mで少ない状況です。
- 珪藻類は鳥羽市管内と的矢湾で多い状況です。



【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	三ヶ所	的矢	神明	
月日	7/28							7/21	7/25		
時刻	13:37	13:45	14:13	14:30	14:49	15:10	15:33	10:22	9:21	10:33	
水深 (m)	18.6	9.0	13.6	17.0	9.0	8.2	10.3	8.6	14.1	4.4	
水温 (°C)	0.5m	26.5	24.2	23.4	24.2	24.6	25.5	25.0	26.6	25.8	30.7
	2m	25.1	23.8	22.8	24.0	23.8	23.2	24.4	25.8	25.7	30.6
	5m	21.9	22.9	22.5	22.2	22.8	22.9	23.9	25.4	25.4	
	B-1m	20.0	21.3	20.7	20.0	22.2	22.7	22.0	24.8	22.7	29.8
塩分	0.5m	27.7	27.1	30.6	30.5	30.2	29.3	29.9	26.7	26.3	28.2
	2m	29.0	28.8	30.9	30.6	30.5	30.7	30.4	27.8	27.9	31.6
	5m	31.6	30.4	31.0	31.5	30.9	30.9	30.7	28.6	28.4	
	B-1m	32.9	31.7	32.2	32.8	31.3	31.0	31.3	29.6	31.7	32.5
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	6.7	5.5	5.0	5.9	6.2	6.2	6.3	8.1	7.5	6.7
	2m	6.6	5.4	4.9	5.8	5.9	5.7	6.3	7.8	7.8	7.2
	5m	3.0	4.7	4.7	5.1	5.3	5.5	6.4	8.0	7.9	
	B-1m	2.0	3.3	3.8	3.8	4.5	5.3	4.9	8.1	2.8	7.4
珪藻類 (細胞/mL)	2m	2,050	1,790	740	2,020	2,690	1,440	1,580	400	1,180	120
	5m	510	1,340	1,140	1,870	1,900	1,560	1,800	400	650	0

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：鳥羽市管内および的矢湾においてカレニア・ミキモトイによる赤潮が発生しています。

溶存酸素量の急激な低下など、今後の動向にご注意ください。