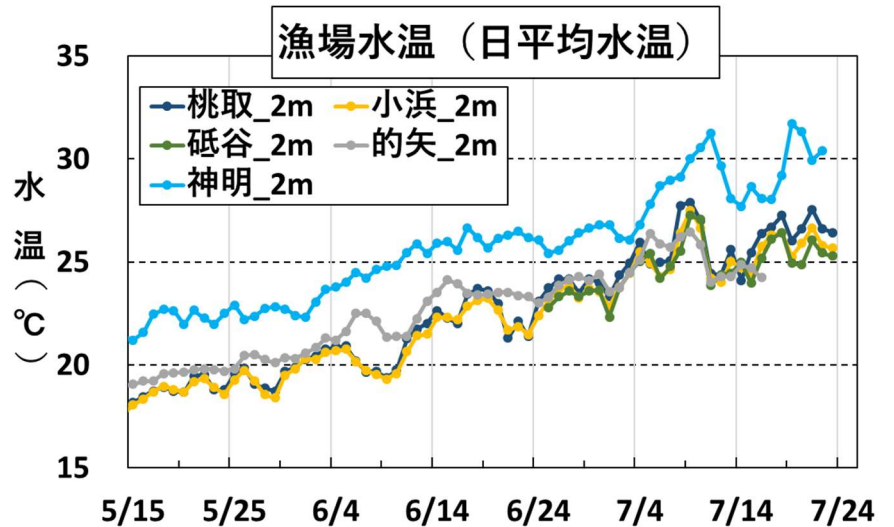
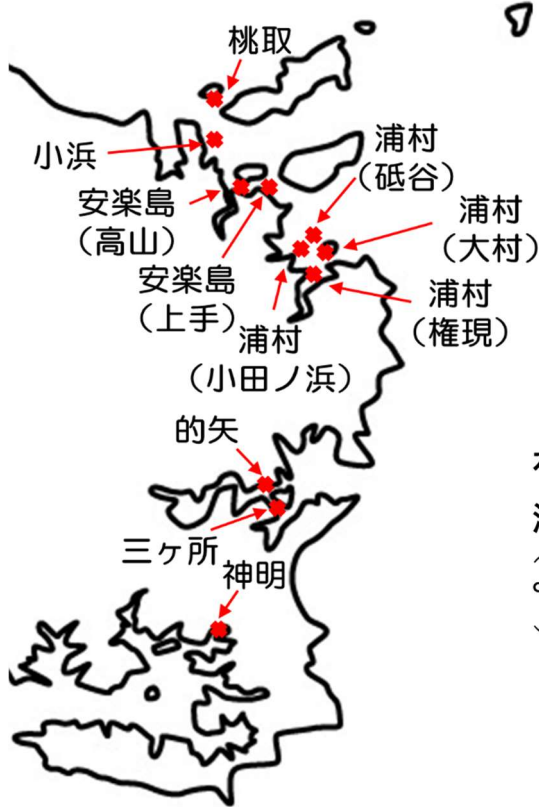


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農林水産課、同市水産研究所
志摩市水産農林部水産課、三重県

【概況】

- ・ 水深2mの水温は、24~30℃台でした。
- ・ 水深2mの日平均水温和、全ての海域において上下変動を繰り返しながら、上昇しています。今後も水温の上昇に注意してください。
- ・ 珪藻類は、鳥羽海域で、6,990細胞/mL（小浜5m）、4,640細胞/mL（高山5m）が確認されました。7月前半の調査時と比べると、多くの調査地点で減少しました。



【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	浦村 権現	的矢	三ヶ所	神明
月日		7/23								7/16	7/22	
時刻		13:15	13:42	14:13	14:27	14:49	15:00	15:24	15:08	10:12	11:27	10:57
水深 (m)		12.3	8.6	11.9	15.8	8.4	7.6	9.0	7.5	13.0	8.6	3.9
水温 (°C)	0.5m	29.8	27.7	27.8	26.3	26.2	27.9	27.0	28.9	25.9	26.8	33.1
	2m	28.4	27.6	26.5	25.4	25.2	25.7	25.4	26.1	24.6	24.7	30.6
	5m	23.8	23.8	24.3	24.9	24.0	24.3	24.1	24.3	23.3	23.5	
	B-1m	22.0	22.8	22.9	23.0	23.4	23.6	23.4	23.5	22.4	22.9	29.0
塩分 (ppt)	0.5m	20.3	24.2	24.5	27.7	28.4	29.2	29.4	28.9	28.7	25.4	22.6
	2m	22.0	24.4	25.8	29.4	29.9	29.8	30.0	30.1	31.0	30.8	31.0
	5m	29.4	30.7	29.7	29.5	31.6	31.6	31.6	31.6	32.4	32.5	
	B-1m	32.0	31.6	32.3	32.8	32.2	32.2	32.3	32.2	33.7	33.2	31.7
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	7.1	6.9	6.6	6.8	6.3	6.6	6.6	6.9	6.5	6.9	7.0
	2m	7.0	6.9	6.7	6.8	6.3	6.5	6.5	7.0	5.9	6.3	8.6
	5m	5.3	5.5	5.9	6.6	6.4	6.4	6.2	6.8	5.7	5.2	
	B-1m	3.5	4.6	5.2	5.8	6.1	5.9	6.1	6.0	5.3	5.0	7.2
珪藻類 (細胞/mL)	2m	700	3,540	1,870	4,320	1,230	990	1,080	3,890	0	0	70
	5m	2,180	6,990	4,640	3,700	1,880	610	570	3,070	0	0	160 (2.9m)

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。