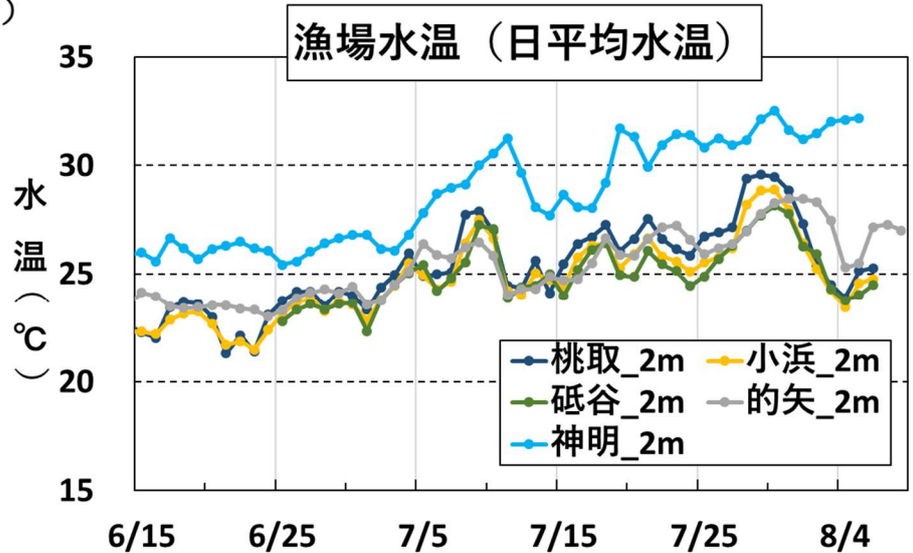
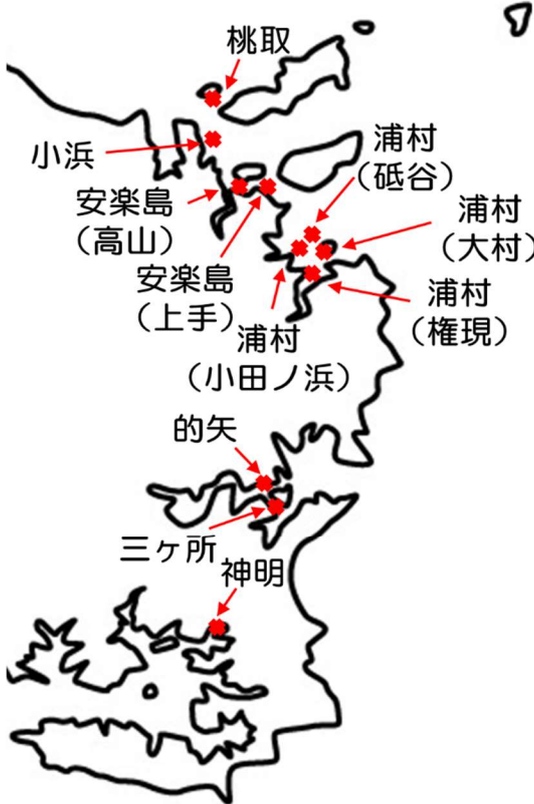


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農林水産課、同市水産研究所
志摩市水産農林部水産課、三重県

【概況】

- 水深2mの水温は、24~31℃台でした。
- 水深2mの日平均水温和、鳥羽海域、的矢湾では7/29~8/4の7日間で約3~5℃降温しました。
- 珪藻類は、鳥羽海域で、2,470細胞/mL（権現5m）、2,140細胞/mL（小浜5m）が確認されました。7月後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		8/6								8/8	8/5	
時刻		13:15	13:40	14:05	14:15	14:40	14:50	15:15	15:00	9:02	9:53	10:40
水深 (m)		12.2	8.7	12.7	16.7	8.5	8.1	9.9	8.0	13.6	8.8	4.2
水温 (°C)	0.5m	28.3	26.9	25.2	25.1	25.4	25.7	25.5	26.1	28.0	28.0	32.1
	2m	27.7	26.1	24.8	24.8	25.2	25.0	25.4	25.1	27.0	27.3	31.8
	5m	26.9	25.9	24.5	24.5	24.6	24.3	24.8	24.5	26.5	26.2	
	B-1m	25.4	25.5	24.3	24.4	24.4	23.6	24.3	23.6	24.2	25.0	30.7
塩分 (ppt)	0.5m	30.6	31.1	32.1	32.2	32.9	33.1	33.1	33.0	32.1	32.1	30.0
	2m	30.6	31.6	32.4	32.4	32.8	33.1	33.1	33.0	33.3	32.9	31.7
	5m	31.0	31.7	32.5	32.6	33.0	33.0	33.1	33.1	33.5	33.3	
	B-1m	31.6	31.9	32.7	32.9	33.0	33.1	33.1	33.1	33.5	33.4	32.2
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	6.4	5.7	5.2	5.2	5.5	5.5	5.7	6.1	6.3	6.4	6.1
	2m	6.3	5.5	5.1	5.1	5.3	5.3	5.6	6.0	6.4	6.5	6.5
	5m	6.0	5.6	5.0	5.2	5.2	4.6	5.8	6.4	6.4	6.4	
	B-1m	5.0	5.6	5.0	5.2	5.5	5.8	5.8	6.5	5.5	5.9	6.4
珪藻類 (細胞/mL)	2m	1,950	2,140	1,150	940	310	110	0	1,260	0	0	0
	5m	1,790	890	520	640	190	340	360	2,470	0	0	100 (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。