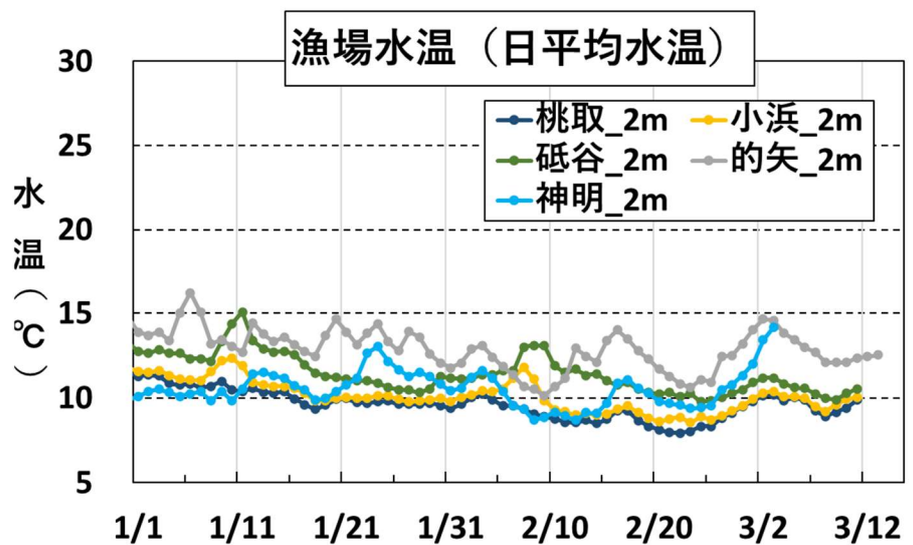
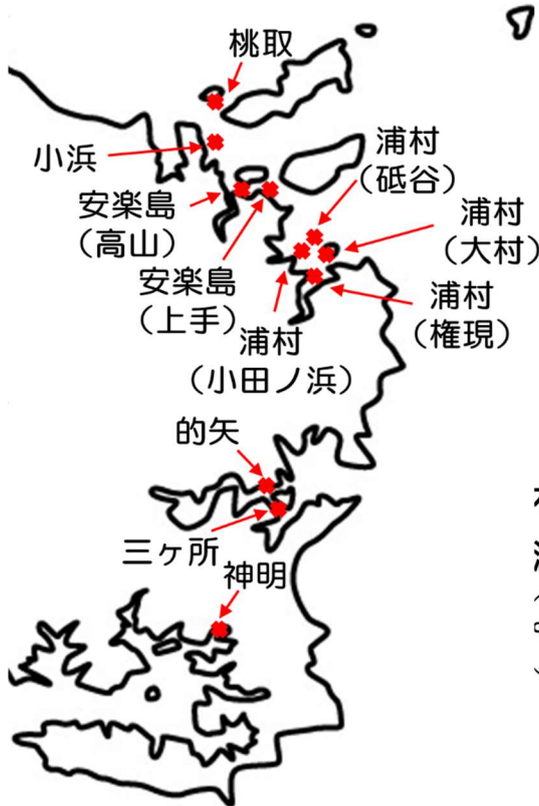


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農林水産課、同市水産研究所
志摩市水産農林部水産課、三重県

【3月の概況】

- 水深 2m の日平均水温は、2月中旬に昇温した後、2月下旬まで降温しました。その後、3月上旬まで緩やかに昇温しました。
- 珪藻類は、3月上旬に調査した英虞湾は、750 細胞/mL (神明 3.9m)、3月中旬に調査した鳥羽海域と的矢湾では 250 細胞/mL (桃取 2.0m)、310 細胞/mL (的矢 2.0m)、確認され、2月の調査時と比べ、同程度もしくは減少しました。



【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	3/11								3/13	3/3	
時刻	9:08	9:22	9:35	9:46	10:32	10:42	11:04	10:50	9:50	10:49	10:32
水深 (m)	13.6	9.8	13.0	16.4	9.0	8.2	9.9	8.4	12.9	8.1	4.9
水温 (°C)	0.5m	9.5	10.2	10.3	10.5	10.6	10.3	10.5	10.2	12.5	14.2
	2m	9.6	10.2	10.3	10.5	10.7	10.5	10.5	10.3	12.5	13.9
	5m	9.6	10.2	10.3	10.5	10.7	10.7	10.5	10.5	12.5	
	B-1m	9.6	10.3	10.3	10.8	10.7	10.7	10.8	10.6	12.7	12.8
塩分 (ppt)	0.5m	32.4	32.7	32.8	32.9	32.9	32.4	32.8	32.1	32.6	34.5
	2m	32.4	32.8	32.8	32.9	33.0	33.0	32.9	32.8	33.5	34.6
	5m	32.5	32.8	32.8	33.0	33.1	33.1	32.9	33.0	33.7	
	B-1m	32.5	32.8	32.8	33.1	33.2	33.2	33.2	33.1	33.9	34.6
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	9.4	9.1	8.9	9.1	9.2	9.5	9.1	9.8	9.1	9.1
	2m	9.4	9.1	8.9	9.1	9.2	9.1	9.2	9.7	9.0	9.3
	5m	9.4	9.1	8.9	9.0	9.2	9.1	9.1	9.3	8.9	8.8
	B-1m	9.3	9.1	9.0	8.9	9.1	9.0	8.8	9.1	8.7	9.5
珪藻類 (細胞/mL)	2m	250	130	180	60	20	0	0	0	310	350
	5m	170	40	40	10	40	0	0	0	50	750 (3.9m)

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。