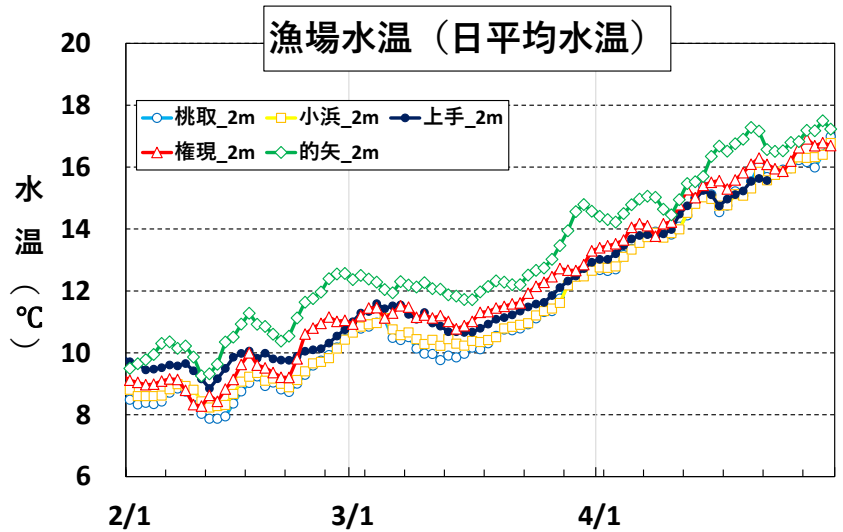
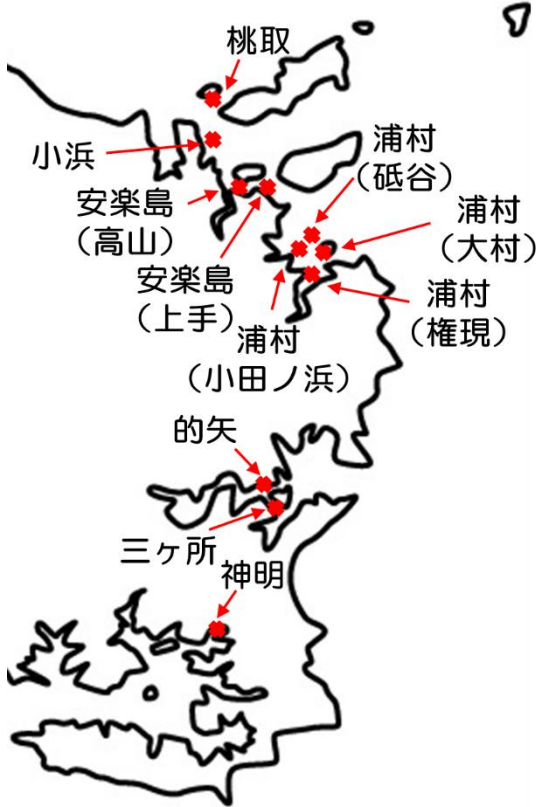


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協  
鳥羽市農林水産課、同市水産研究所  
志摩市水産農林部水産課、三重県

【概況】

- 水深 2m の水温は、鳥羽海域では 15℃台 (4/22)、的矢湾では 20℃台 (5/21) でした。
- 水深 2m の日平均水温は、全ての海域において上昇しており、4/30 時点で 15℃を上回っています。
- 珪藻類は鳥羽海域で多く、桃取、小浜、高山、上手、砥谷の水深 2m で 1,000 細胞/mL 以上が確認されました。



【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
月日		4/22								5/21	
時刻		9:19	9:33	9:44	9:55	10:08	10:17	10:42	10:25	9:07	9:19
水深 (m)		13.5	10.5	13.1	18.8	8.4	8.7	10.5	8.5	11.0	8.9
水温 (°C)	0.5m	15.8	15.6	15.6	15.6	15.5	15.5	15.6	16.0	21.0	21.6
	2m	15.7	15.6	15.6	15.6	15.5	15.5	15.6	15.9	20.6	20.5
	5m	15.6	15.6	15.6	15.5	15.4	15.4	15.6	15.6	19.3	18.9
	B-1m	15.5	15.5	15.5	15.5	15.4	15.3	15.4	15.5	18.1	18.2
塩分 (ppt)	0.5m	29.7	30.0	30.5	30.8	32.2	32.2	32.2	32.1	31.6	31.5
	2m	29.8	30.0	30.6	30.9	32.2	32.2	32.2	32.2	31.9	31.9
	5m	29.9	30.0	30.6	31.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.4	32.5
	B-1m	30.8	30.1	31.6	32.5	32.4	32.4	32.3	32.4	32.8	32.8
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	8.9	8.7	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	8.1	7.6	7.4
	2m	8.9	8.7	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9
	5m	8.8	8.7	8.5	8.3	8.0	7.9	7.9	7.9	8.3	8.3
	B-1m	8.0	8.6	7.7	7.8	7.5	7.4	7.7	7.8	7.1	7.5
珪藻類 (細胞/mL)	2m	2,820	5,830	5,160	4,950	1,060	650	660	570	20	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始まります。