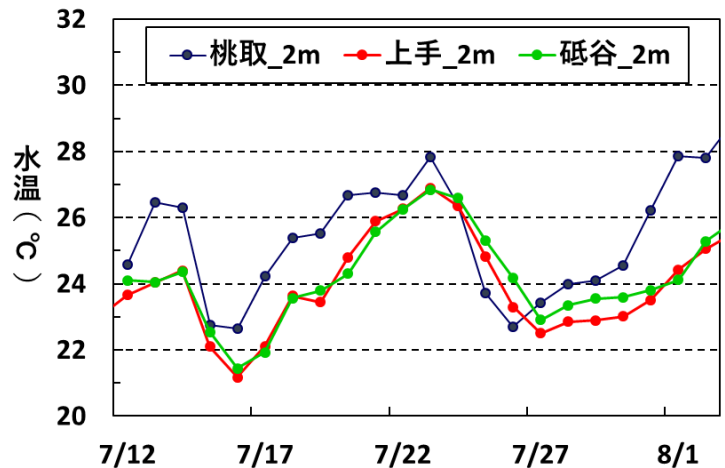
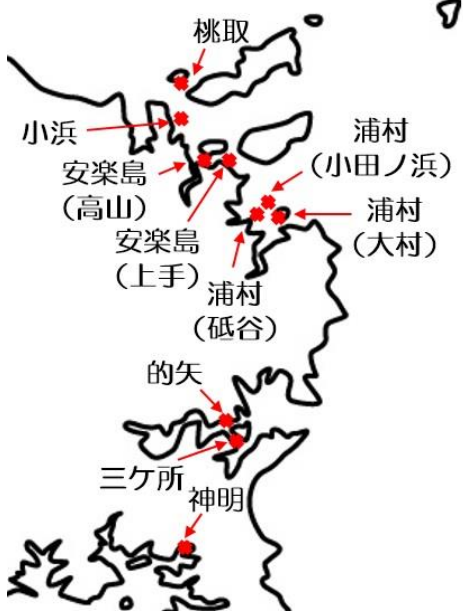


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農水商工課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- 水深2mの水温は、鳥羽市管内は22~26℃台で、地区により異なり、英虞湾は27.9℃です。
- 溶存酸素量は、桃取の16.8mと神明の3.6mで3mg/Lを下回っています。
- 珪藻類は、鳥羽市管内の桃取と小浜(2m、5m)、高山と大村(5m)で1,000細胞を超えています。



【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	8/12									8/8
時刻	13:17	13:43	14:02	14:12	14:27	14:54	15:21			10:40
水深 (m)	17.8	8.7	15.7	16.8	8.6	8.0	9.8			4.6
水温 (°C)	0.5m	27.0	25.0	24.0	22.9	24.8	25.3	24.5		30.5
	2m	26.1	24.7	23.6	22.8	23.4	24.0	23.1		27.9
	5m	24.9	24.5	23.0	22.8	23.0	23.0	22.6		
	B-1m	21.8	24.4	22.2	22.3	22.5	22.6	22.0		26.1
塩分 (ppt)	0.5m	29.3	30.8	31.5	32.3	31.7	31.7	31.9		29.2
	2m	29.7	31.0	31.7	32.3	32.1	32.2	32.4		33.5
	5m	30.6	31.1	32.1	32.5	32.3	32.4	32.5		
	B-1m	32.4	31.2	32.5	32.7	32.6	32.6	32.8		33.8
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	6.4	5.3	4.7	5.0	5.5	6.0	5.3		8.3
	2m	6.0	5.1	4.6	5.0	5.1	5.6	5.1		6.7
	5m	5.1	5.1	4.6	5.2	4.9	5.5	5.1		
	B-1m	2.9	5.0	4.4	5.1	5.1	5.4	5.0		2.5
珪藻類 (細胞/mL)	2m	2,230	3,210	660	420	440	30	550		0
	5m	2,030	1,850	1,230	840	630	180	1,090		40

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：溶存酸素量低下にご注意ください。