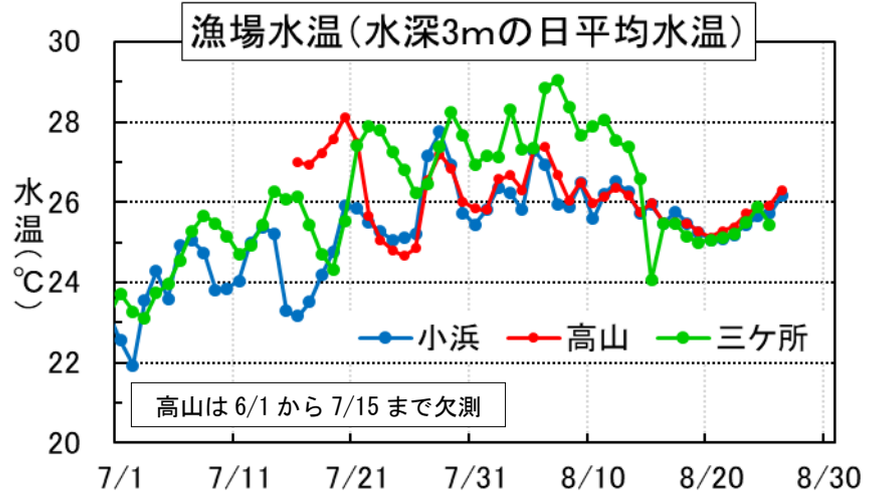
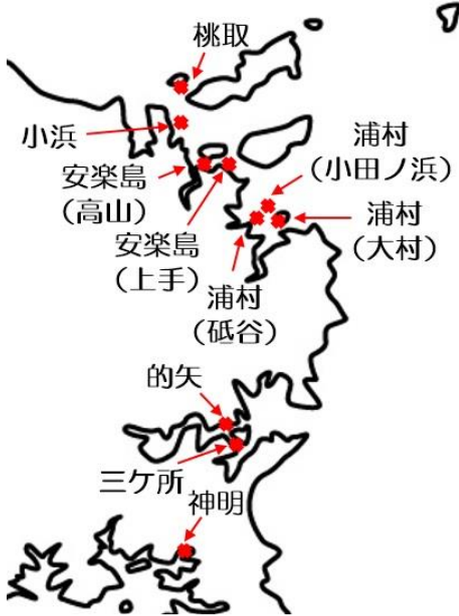


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農水商工課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- 水深3mの水温は8月6日頃から降雨の影響を受けて下がり、天候回復後もその影響は続き、8月20日には25℃台となりました。その後は徐々に上昇しています。塩分も低い状況です。
- 溶存酸素量は十分です。
- 珪藻類は鳥羽市管内、的矢湾では多い状況です。



【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	的矢	三ヶ所	神明
月日	8/27							8/26	8/24	
時刻	9:07	9:28	10:02	10:25	10:42	10:59	11:17	9:25	10:25	14:17
水深 (m)	21.5	10.6	15.3	18.5	9.5	9.0	10.6	14.5	8.6	4.4
水温 (°C) 0.5m	27.7	27.5	27.3	27.0	27.0	26.9	26.8	26.6	27.1	29.9
3m	27.3	26.5	27.2	26.9	26.5	26.4	26.2	25.6	26.4	27.7
5m	26.6	25.4	26.3	26.1	25.4	25.5	25.4	25.6	25.8	*27.8
塩分 0.5m	12.9	16.3	17.4	19.4	22.2	2.9	22.4	23.4	23.6	17.4
3m	14.3	22.1	17.5	19.9	23.3	24.1	24.1	27.3	27.3	26.5
5m	19.5	26.4	22.5	23.9	27.0	27.0	26.9	28.2	28.7	*27.0
溶存酸素量 0.5m (mg/l)	8.5	8.0	8.0	7.7	7.8	8.0	7.9	8.5	8.0	7.7
3m	8.5	6.8	7.9	7.7	6.9	7.3	7.4	6.9	6.7	7.8
5m	7.0	4.8	7.1	7.1	5.7	6.3	6.2	5.9	5.1	*7.5
珪藻類 (細胞/ml) ・水深3mの細胞数 ・二枚貝の餌になる	6,340	1,500	3,940	6,090	2,980	3,510	8,270	6,890	8,960	190

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。

特記事項 : 神明は水深 4.4m のため、水深 3.4m の観測値を水深 5m 欄に記載しています。