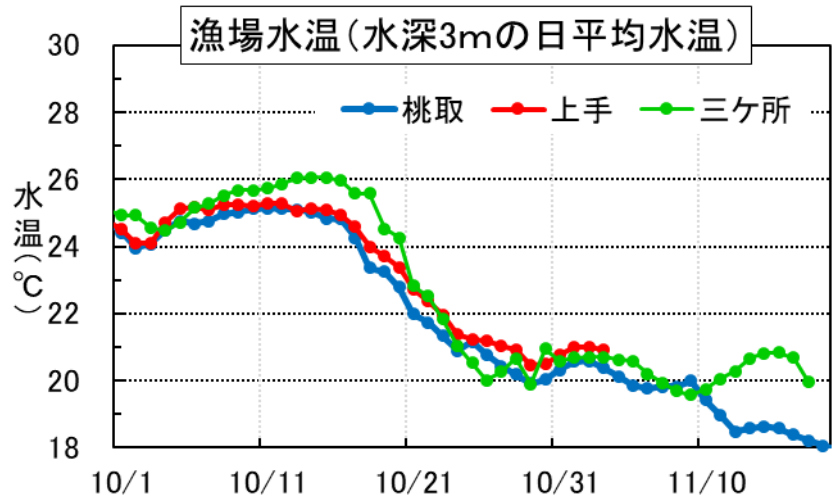
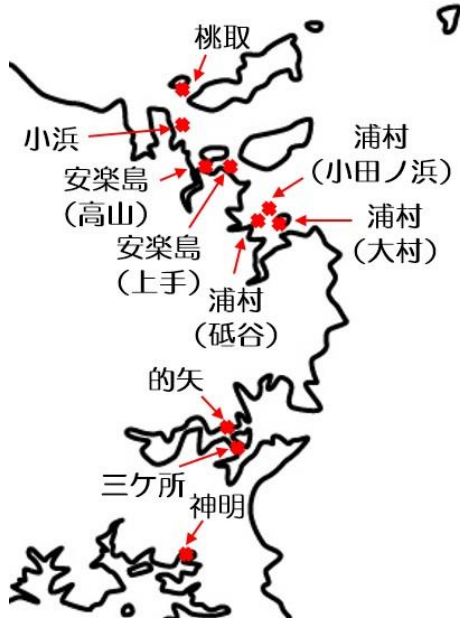


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協  
鳥羽市農水商工課、同市水産研究所  
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- 水深3mの日平均水温は10月中下旬に大幅に低下し20~21℃台になりました。その後も徐々に低下しており、桃取では20℃を切りました。
- 珪藻類は、英虞湾で増加しました。鳥羽市管内および的矢湾においても一定程度確認されました。



【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	的矢	三ヶ所	神明
月日	11/26							11/17		11/22
時刻	13:22	13:45	14:03	14:15	14:30	14:44	15:15	11:50	10:25	9:58
水深 (m)	20.0	9.6	14.3	17.8	9.2	8.6	10.4	14.0	8.1	5.5
水温 (°C) 0.5m	16.8	17.5	17.8	18.4	18.4	18.4	18.7	20.1	19.5	17.9
3m	16.8	17.7	17.8	18.4	18.5	18.4	18.7	20.0	20.0	18.3
5m	16.8	17.8	17.8	18.5	18.5	18.4	18.7	19.5	20.0	*18.3
塩分 0.5m	28.6	29.1	29.6	29.7	30.3	30.2	30.3	33.0	32.6	32.2
3m	28.6	29.1	29.5	29.7	30.2	30.3	30.3	33.2	33.1	32.6
5m	28.5	29.1	29.4	29.7	30.1	30.3	30.3	33.1	33.1	*32.7
溶存酸素量 0.5m (mg/l)	8.4	7.9	8.1	7.8	8.1	7.9	7.9	7.1	7.1	7.1
3m	8.3	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.0	6.9	6.9
5m	8.3	7.9	8.0	7.8	8.1	7.9	7.9	7.0	6.9	*6.8
珪藻類(細胞/ml) ・水深3mの細胞数 ・二枚貝の餌になる	1,840	1,310	900	1,605	1,030	750	485	150	170	1,420

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5.5mのため、水深4.5mの観測値を水深5m欄に記載しています。