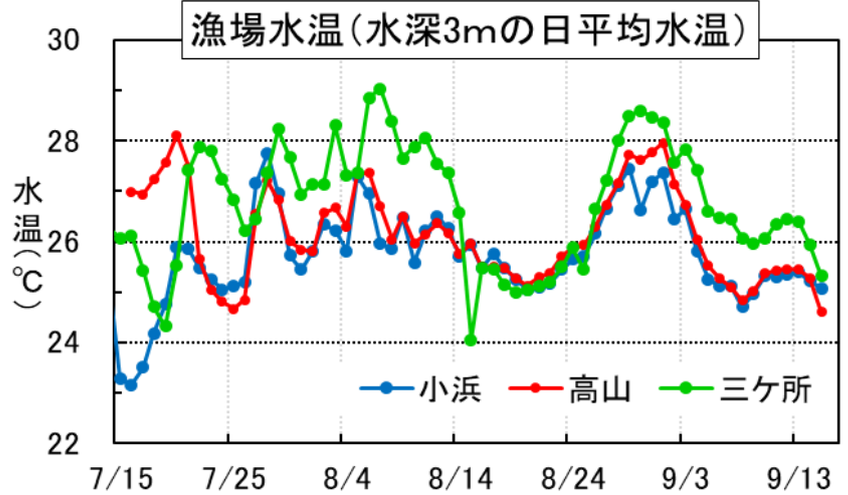
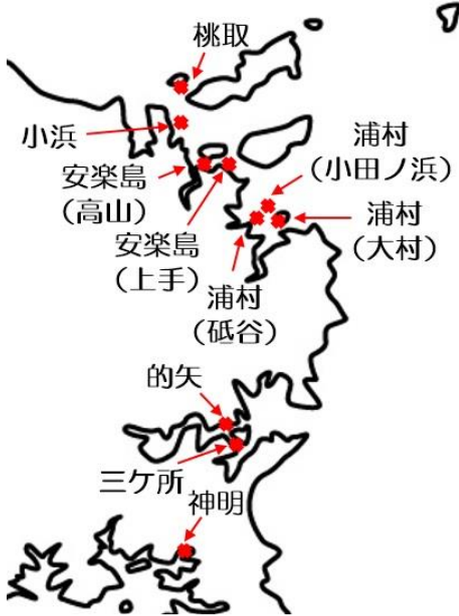


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農水商工課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【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、天候回復後は徐々に上昇しましたが、8月末をピークに、気温の低下に伴って低下傾向です。
- 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	9/15							9/16		9/6
時刻	13:14	13:37	13:57	14:15	14:34	14:52	15:13	9:20	10:30	10:30
水深 (m)	21.4	10.4	16.0	17.6	9.8	9.1	10.9	13.7	8.3	4.3
水温 (°C) 0.5m	25.2	25.6	25.2	25.3	25.5	25.8	26.0	25.3	25.0	28.3
3m	25.0	25.2	25.0	25.1	25.2	25.3	25.3	25.6	25.3	27.8
5m	25.0	25.1	25.1	25.2	25.2	25.2	25.2	26.3	26.4	*27.8
塩分 0.5m	19.0	20.2	23.1	23.5	22.7	22.7	23.4	26.1	25.6	22.6
3m	23.2	25.7	24.4	25.9	26.3	25.5	27.4	26.6	26.5	30.4
5m	26.1	27.1	26.3	27.3	28.1	28.2	28.2	28.1	28.0	*30.5
溶存酸素量 0.5m (mg/l)	9.6	9.1	8.5	8.5	8.2	8.3	8.6	7.5	7.4	7.0
3m	7.6	6.4	7.7	7.1	6.1	6.3	6.9	7.3	7.8	3.9
5m	6.3	5.4	6.7	6.4	5.6	6.0	6.2	5.6	6.4	*3.9
珪藻類(細胞/ml) ・水深3mの細胞数 ・二枚貝の餌になる	4,820	7,160	8,360	5,120	460	4,920	2,080	910	1,710	10

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4.3mのため、水深3.3mの観測値を水深5m欄に記載しています。