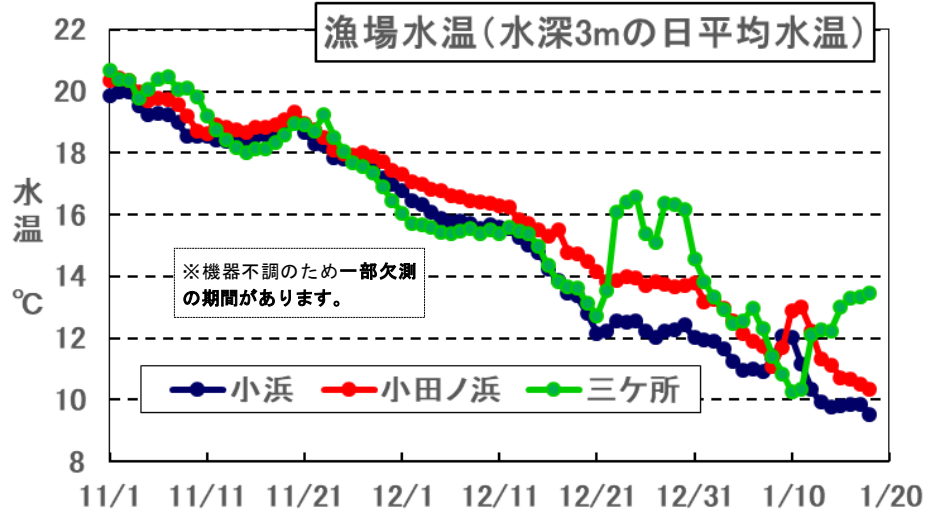
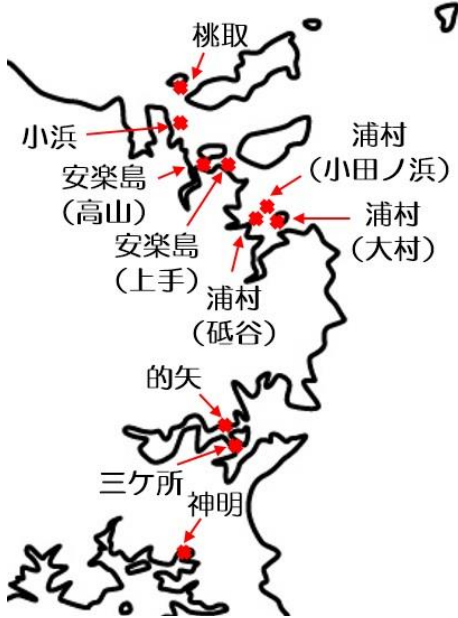


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農水商工課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- ・ 水深3mの水温は前回より低下し9~13℃台となりました。また、表層から底層にかけて水温差が小さくなっています。
- ・ 的矢湾と英虞湾では、塩分で34.7~34.8と高い値が確認されました。
- ・ 珪藻類は増減あるものの全般的に少なめです。



【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	1/25					1/25		1/20		1/18
時刻	13:52	14:12	14:32	14:50		15:14	15:29	10:10	11:00	10:08
水深 (m)	21.0	10.2	17.7	26.6		8.9	11.0	10.3	8.7	5.4
水温 (°C) 0.5m	9.8	10.5	11.3	12.3		13.2	12.9	13.0	12.9	13.0
3m	9.6	10.3	11.2	12.7		13.4	12.9	12.4	12.9	12.8
5m	9.5	10.3	11.5	12.8	欠	13.6	12.9	12.5	12.8	12.2
塩分 0.5m	27.4	30.0	30.2	30.5	測	31.2	31.0	34.7	34.8	34.8
3m	28.2	29.8	30.3	30.7		31.0	30.9	34.7	34.8	34.8
5m	28.4	29.8	30.3	30.7		31.0	30.9	34.7	34.8	34.8
溶存酸素量 0.5m	10.6	10.2	9.9	9.6		9.3	9.4	8.8	9.0	8.5
(mg/l) 3m	10.7	10.1	9.8	9.2		9.1	9.3	9.0	9.0	8.6
5m	10.4	10.1	9.6	9.1		9.0	9.3	9.0	8.9	8.7
珪藻類 (細胞/ml)										
・ 水深3mの細胞数	465	405	85	290		150	30	130	10	490
・ 二枚貝の餌になる										

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：浦村（砥谷）については、観測地点としていたイカダが移動したため欠測です。