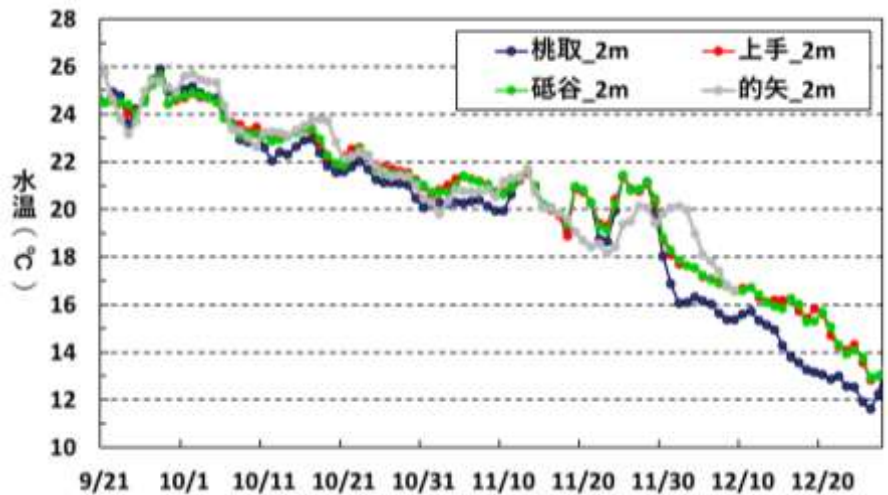


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農水商工課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- 水深2mの水温は、鳥羽市管内は11~12℃台、的矢湾は16℃台、英虞湾は17.2℃でした。
- 珪藻類は前回より増加し、鳥羽市管内では桃取5mで390細胞/mL、的矢湾では三ヶ所2mで120細胞/mLが確認されました。英虞湾では神明2mで250細胞/mLが確認されました。



【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		12/27							12/9	12/12	
時刻		13:16	13:37	13:53	14:05	14:23	14:32	14:47	11:20	10:10	10:23
水深 (m)		19.5	9.4	12.8	17.4	9.2	8.2	10.2	14.0	8.6	5.4
水温 (°C)	0.5m	11.4	11.8	12.1	12.1	12.6	12.3	12.8	16.4	16.4	17.2
	2m	11.4	11.8	12.1	12.1	12.6	12.3	12.9	16.9	16.6	17.2
	5m	11.4	11.8	12.1	12.2	13.3	12.4	12.9	17.3	16.9	
	B-1m	11.4	11.8	12.1	12.4	13.3	12.4	13.1	17.0	17.3	17.1
塩分 (ppt)	0.5m	32.1	32.3	32.5	32.5	32.9	32.8	33.0	32.5	32.6	33.2
	2m	32.1	32.4	32.5	32.5	32.9	32.8	33.0	32.9	32.8	33.2
	5m	32.1	32.4	32.5	32.5	33.2	32.8	33.0	33.2	33.0	
	B-1m	32.1	32.4	32.5	32.7	33.2	32.8	33.1	33.2	33.2	33.2
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	9.0	8.5	8.5	8.4	8.2	8.4	8.2	7.9	7.9	7.2
	2m	9.0	8.5	8.5	8.4	8.2	8.4	8.1	7.9	7.8	7.2
	5m	9.0	8.5	8.5	8.4	8.1	8.4	8.1	7.6	7.7	
	B-1m	9.0	8.5	8.5	8.3	8.1	8.4	8.0	7.7	7.6	7.1
珪藻類 (細胞/mL)	2m	120	50	60	80	160	20	20	90	120	250
	5m	390	0	10	0	0	0	90	80	10	(4.4m)100

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始まります。