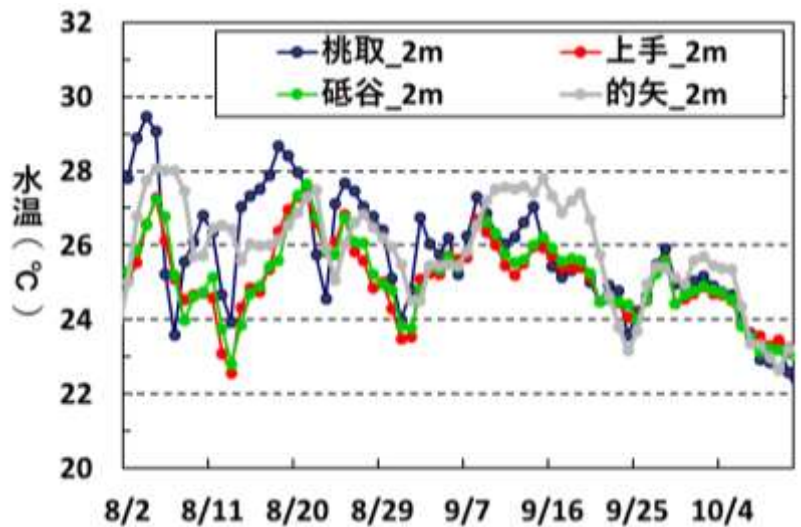


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農水商工課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- ・ 気温の低下に伴い、表層の水温が下がっています。水深2mの水温は、鳥羽市管内との的矢湾は22~23℃台、英虞湾は25.5℃でした。
- ・ 珪藻類は、鳥羽市管内では前回(9/27)と比べて多く、小浜2mでは3,160細胞/mLが確認されました。的矢湾は前回(9/30)と比べて少なくなったものの、的矢2mでは約2,770細胞/mLが確認されました。英虞湾では10細胞/mLでした。



【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	三ヶ所	的矢	神明	
月日	10/13							10/14	10/11		
時刻	13:13	13:33	13:51	14:05	14:20	14:35	14:49	9:30	10:15	10:27	
水深 (m)	18.9	9.2	13.7	18.4	9.4	8.0	10.4	14.8	8.7	4.7	
水温 (°C)	0.5m	22.1	22.7	22.5	22.9	23.0	22.9	23.1	21.7	21.2	23.9
	2m	22.1	22.7	22.8	23.0	23.0	22.9	23.1	22.7	23.2	25.5
	5m	22.1	22.7	22.8	23.1	23.0	22.9	23.2	22.7	23.5	
	B-1m	22.5	22.7	23.0	23.2	23.2	23.2	23.5	23.8	23.6	25.4
塩分 (ppt)	0.5m	28.1	29.2	28.0	29.6	29.9	29.4	30.1	26.7	25.6	29.8
	2m	28.1	29.2	29.3	30.0	30.0	29.8	30.1	30.4	30.5	33.3
	5m	28.1	29.2	29.5	30.1	30.0	30.1	30.4	30.8	31.2	
	B-1m	29.0	29.3	29.8	30.4	30.7	30.6	31.1	32.0	31.5	33.4
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	7.7	6.9	7.1	6.9	6.7	6.1	6.6	7.2	7.3	6.1
	2m	7.7	6.9	6.7	6.7	6.8	6.1	6.7	6.4	6.4	5.1
	5m	7.7	6.8	6.8	6.6	6.8	6.4	6.4	6.6	5.9	
	B-1m	7.1	6.8	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	5.3	5.6	4.9
珪藻類 (細胞/mL)	2m	1,920	3,160	340	120	520	0	240	390	2,770	10
	5m	4,510	2,340	2,150	1,330	1,060	810	690	440	20	10

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出始めます。