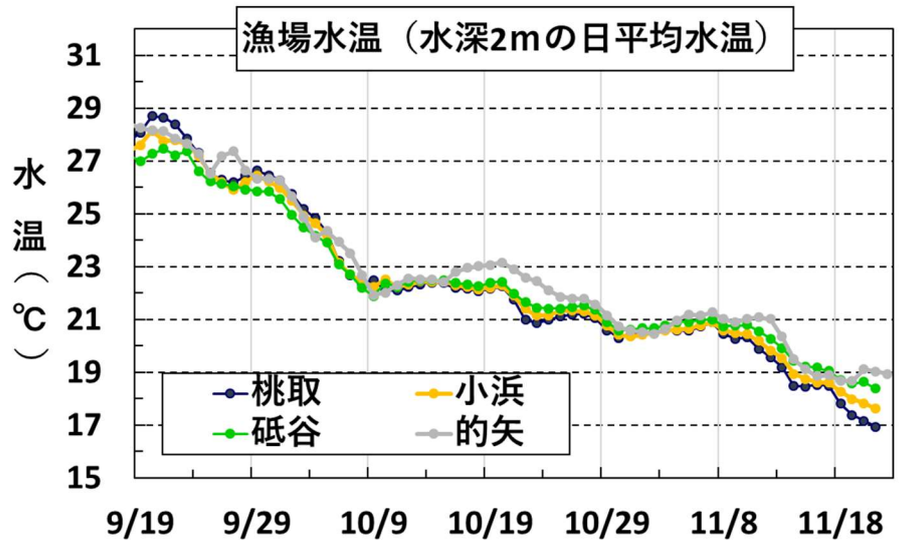


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農林水産課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- 水深2mの水温は、全ての調査地点で17~19℃台でした。
- 自記式水温計による水深2mの水温は、11/8から降温し、11/19以降は多くの調査地点で19℃以下になりました。
- 珪藻類は、鳥羽市管内では上手(5m)で60細胞/mL、英虞湾では神明(2m)で20細胞/mLなど、いくつかの観測点で少数が確認されるのみでした。昨年の同時期と比べると、多くの調査地点で同程度もしくは減少しました。



【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		11/21							11/22		11/20
時刻		13:15	13:31	13:53	14:05	14:27	14:36	14:54	9:01	9:35	10:28
水深 (m)		18.7	10.0	14.1	18.0	9.7	8.5	11.5	13.7	8.2	5.0
水温 (°C)	0.5m	17.0	17.5	18.1	18.1	18.2	18.2	18.3	17.9	17.7	17.4
	2m	17.0	17.5	18.1	18.1	18.2	18.2	18.3	19.0	18.4	17.9
	5m	17.2	17.5	18.1	18.2	18.2	18.2	18.3	18.7	19.0	
	B-1m	18.3	17.8	18.4	18.2	欠測	18.1	18.1	18.7	18.8	18.2
塩分 (ppt)	0.5m	31.9	32.1	32.6	32.6	32.9	32.9	33.0	32.6	32.7	32.3
	2m	31.9	32.2	32.6	32.7	32.9	32.9	33.0	33.3	33.1	32.7
	5m	31.9	32.2	32.6	32.7	32.9	32.9	33.0	33.6	33.7	
	B-1m	32.7	32.4	32.9	32.7	欠測	32.9	33.0	34.0	33.8	33.0
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	7.6	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	6.9	7.1	7.3
	2m	7.6	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	6.6	6.9	7.0
	5m	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	6.6	
	B-1m	6.9	7.1	7.1	7.2	欠測	7.2	7.1	6.1	6.6	6.5
珪藻類 (細胞/mL)	2m	0	0	0	10	0	20	30	0	0	20
	5m	20	0	0	60	0	0	0	0	10	10(4.0m)

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。