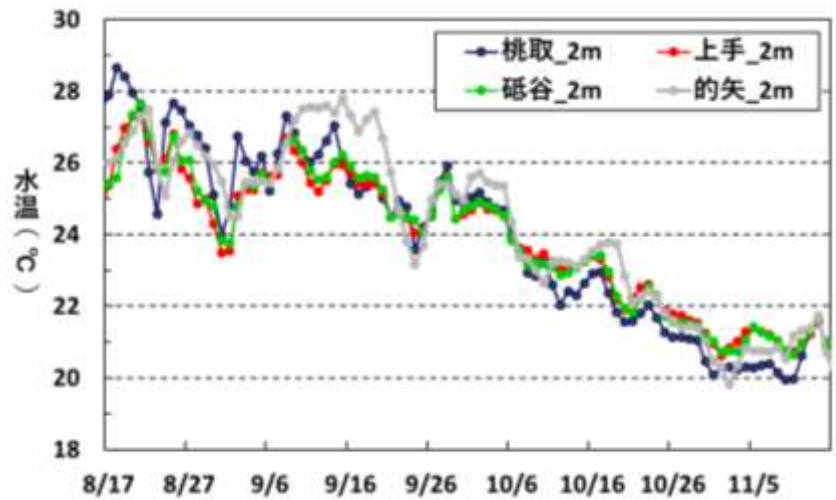


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農水商工課、同市水産研究所
志摩市産業振興部水産課、三重県

【概況】

- 水深2mの水温は、鳥羽市管内は19~20℃台、的矢湾は21℃台、英虞湾は19.9℃でした。いずれの地点も表層、2m、5m、B-1mの水温差が小さくなっています。
- 珪藻類は全体的に少なく、鳥羽市管内では小浜5mで50細胞/mL、的矢湾では的矢2mおよび5mで40細胞/mL、英虞湾2mでは10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 | 11/11 | | | | | | | 11/8 | | 11/14 | |
| 時刻 | 13:11 | 13:30 | 13:46 | 13:58 | 14:18 | 14:39 | 14:50 | 9:58 | 10:10 | 10:34 | |
| 水深 (m) | 18.2 | 9.3 | 15.9 | 18.1 | 9.4 | 8.4 | 10.4 | 13.9 | 8.2 | 5.4 | |
| 水温 (°C) | 0.5m | 19.9 | 20.1 | 20.4 | 20.3 | 20.7 | 20.6 | 20.9 | 20.4 | 20.5 | 19.9 |
| | 2m | 19.9 | 20.1 | 20.4 | 20.4 | 20.7 | 20.6 | 20.9 | 21.2 | 21.7 | 19.9 |
| | 5m | 19.9 | 20.1 | 20.4 | 20.6 | 20.8 | 20.6 | 20.8 | 21.8 | 21.9 | |
| | B-1m | 20.0 | 20.1 | 20.4 | 21.1 | 21.1 | 21.0 | 20.8 | 21.6 | 22.0 | 19.9 |
| 塩分 (ppt) | 0.5m | 31.5 | 31.7 | 31.9 | 32.0 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 31.8 | 32.0 | 32.6 |
| | 2m | 31.5 | 31.7 | 31.9 | 32.0 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.8 | 32.6 |
| | 5m | 31.5 | 31.7 | 31.9 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 33.0 | 33.0 | |
| | B-1m | 31.7 | 31.7 | 32.0 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 33.1 | 33.2 | 32.6 |
| 溶存酸素量 (mg/L) | 0.5m | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 6.5 |
| | 2m | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.4 |
| | 5m | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | 6.4 | |
| | B-1m | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 6.3 |
| 珪藻類 (細胞/mL) | 2m | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 40 | 20 | 10 |
| | 5m | 20 | 50 | 0 | 30 | 0 | 40 | 20 | 40 | 20 | (4.4m) 0 |

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。