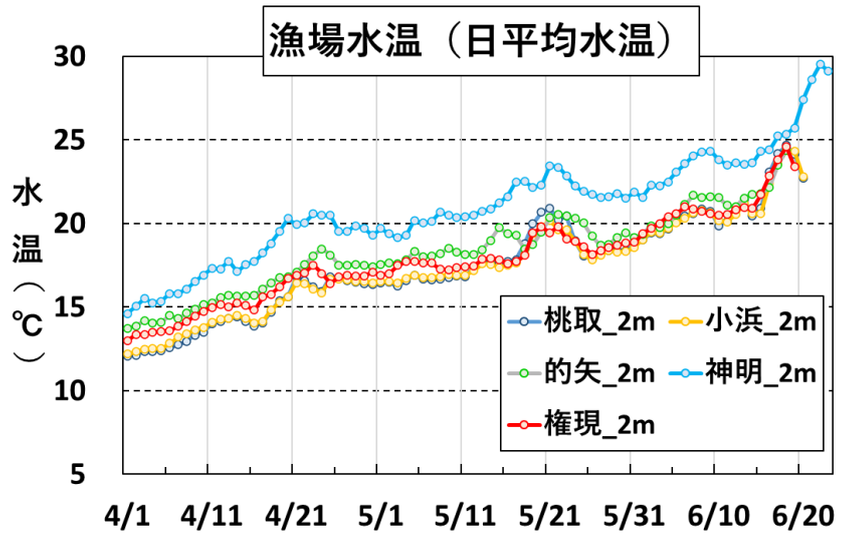
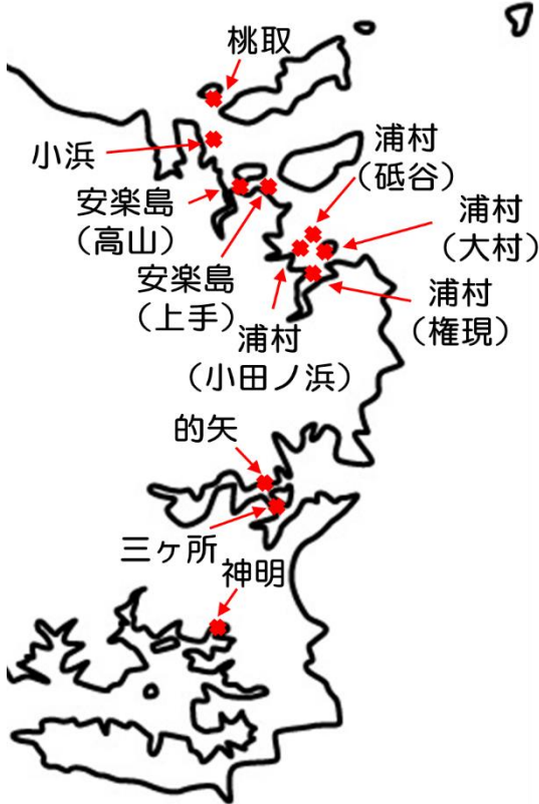


鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協
鳥羽市農林水産課、同市水産研究所
志摩市水産農林部水産課、三重県

【概況】

- 水深2mの水温は、鳥羽海域では19~23℃台、的矢湾では24℃、英虞湾では29℃台でした。
- 水深2mの日平均水温は、すべての海域において5/1から水温が上昇しており、神明では6/17に25℃を超えました。今後も水温の上昇に注意してください。
- 珪藻類は鳥羽海域、的矢湾で多く、両海域の全地点（水深2m）において、4,000細胞/mL以上が確認されました。



【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 | 浦村 権現 | 的矢 | 三ヶ所 | 神明 |
|-----------------|------|-------|--------|-----------|-----------|----------|------------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 月日 | | 6/20 | | | | | | | | 6/18 | | 6/23 |
| 時刻 | | 9:15 | 9:41 | 10:01 | 10:30 | 10:51 | 11:03 | 11:50 | 11:23 | 9:18 | 10:36 | 10:55 |
| 水深 (m) | | 12.5 | 10.0 | 12.5 | 16.8 | 9.5 | 8.4 | 10.9 | 8.7 | 10.9 | 8.8 | 4.0 |
| 水温 (°C) | 0.5m | 22.8 | 19.8 | 23.7 | 22.7 | 25.2 | 25.4 | 24.3 | 25.3 | 26.0 | 27.0 | 28.8 |
| | 2m | 21.3 | 19.6 | 21.8 | 21.5 | 23.3 | 23.6 | 23.0 | 23.9 | 24.0 | 24.2 | 29.1 |
| | 5m | 20.2 | 19.5 | 20.9 | 20.9 | 21.1 | 21.0 | 21.1 | 21.1 | 22.1 | 22.2 | |
| | B-1m | 19.4 | 17.2 | 20.3 | 20.3 | 20.5 | 20.7 | 20.4 | 20.7 | 21.0 | 21.3 | 29.0 |
| 塩分 (ppt) | 0.5m | 28.0 | 28.2 | 28.2 | 30.0 | 27.2 | 27.3 | 27.9 | 27.6 | 25.9 | 26.2 | 27.7 |
| | 2m | 30.2 | 28.5 | 30.2 | 31.2 | 28.6 | 28.6 | 29.0 | 28.4 | 29.1 | 29.5 | 29.0 |
| | 5m | 31.7 | 28.7 | 31.9 | 32.0 | 31.6 | 31.8 | 31.7 | 31.7 | 31.3 | 31.4 | |
| 溶存酸素量 (mg/L) | 0.5m | 7.9 | 9.4 | 7.7 | 7.4 | 8.2 | 8.3 | 7.8 | 8.7 | 8.3 | 7.8 | 6.4 |
| | 2m | 6.5 | 9.3 | 7.0 | 6.9 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 8.3 | 8.7 | 8.5 | 6.6 |
| | 5m | 5.4 | 9.3 | 6.3 | 6.4 | 6.2 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 7.7 | 6.8 | |
| | B-1m | 4.4 | 6.5 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 5.7 | 5.3 | 5.5 | 5.3 | 4.6 | 7.0 |
| 珪藻類 (細胞/mL) | 2m | 5,160 | 13,710 | 7,320 | 8,360 | 6,460 | 5,060 | 5,030 | 11,140 | 5,190 | 4,360 | 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。