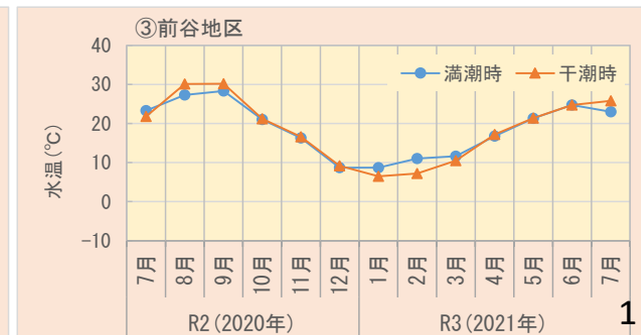
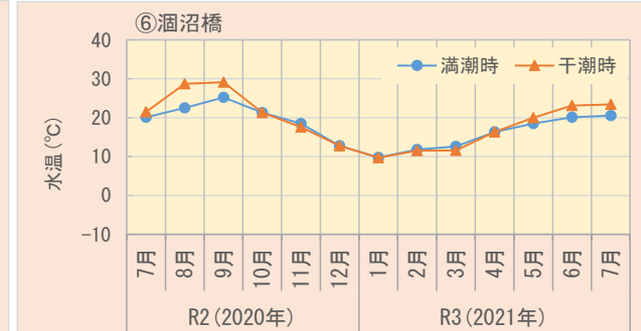
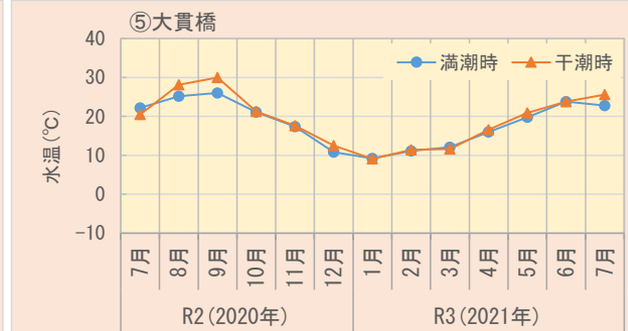
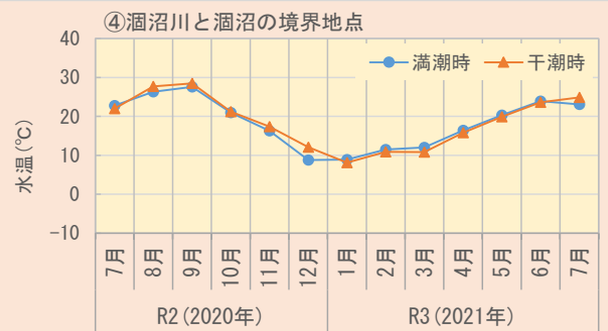
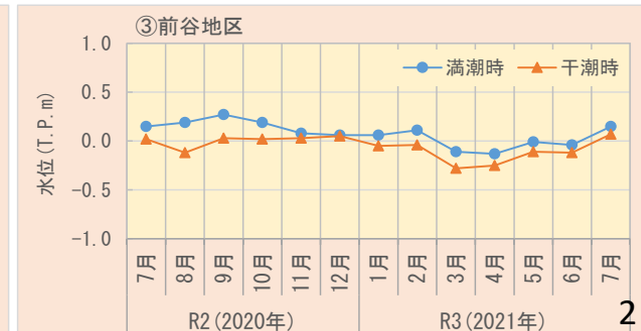
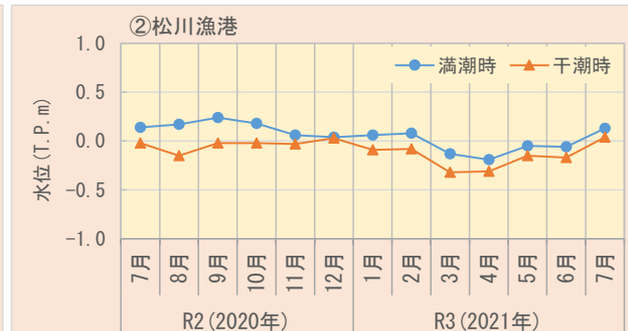
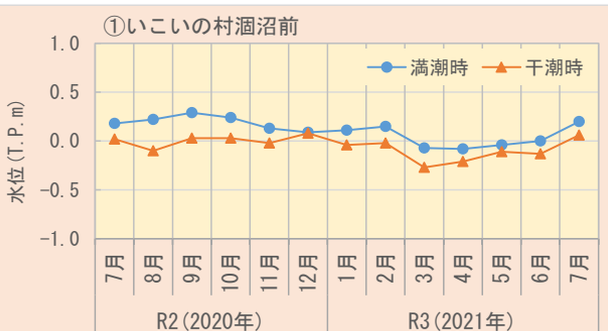
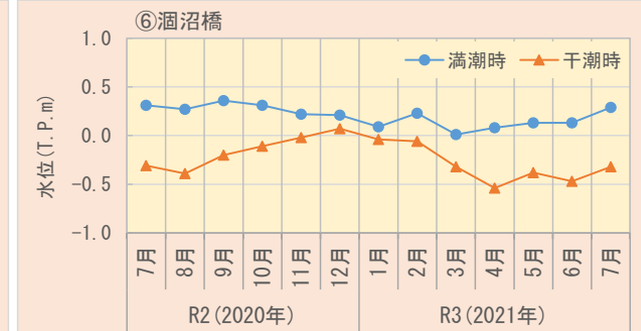
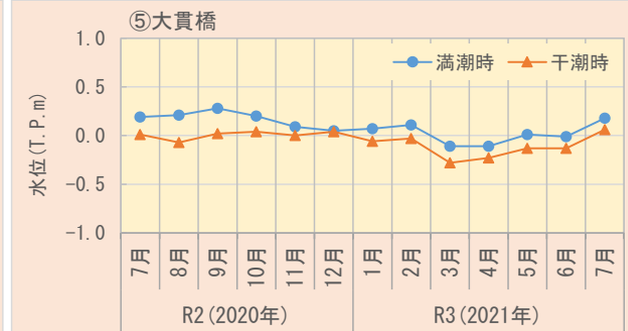
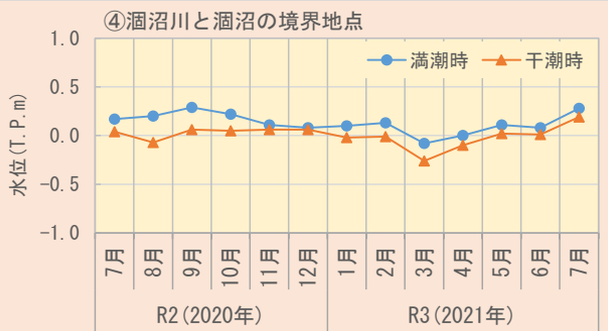


# ヤマトシジミに関するモニタリング調査結果 (1) 水温

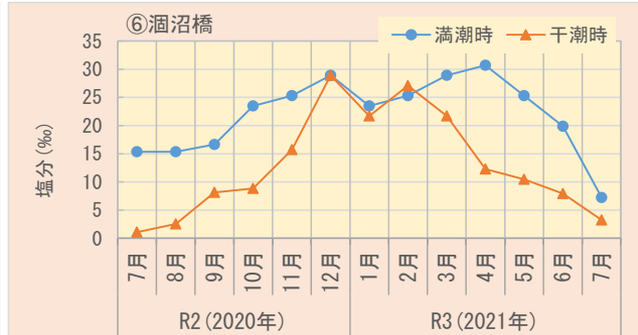


# ヤマトシジミに関するモニタリング調査結果 (2) 水位

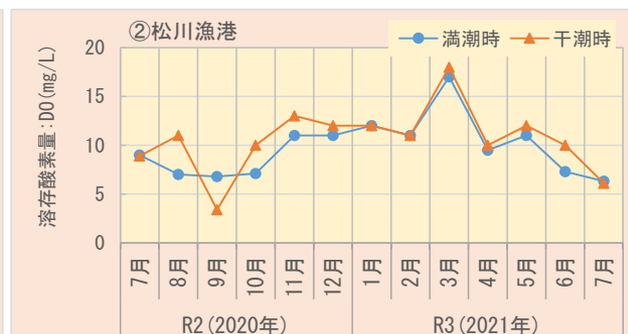
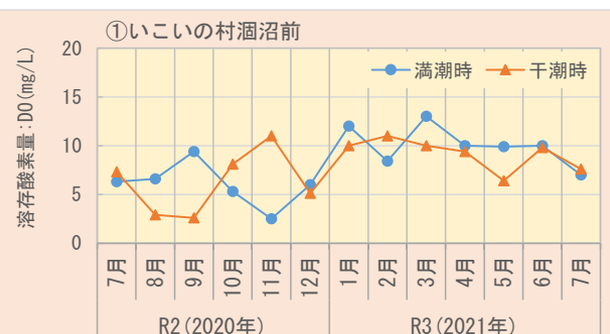
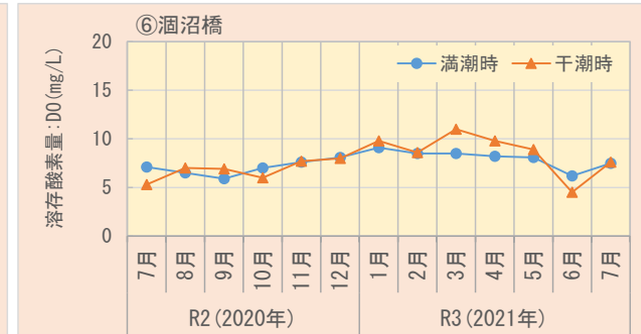
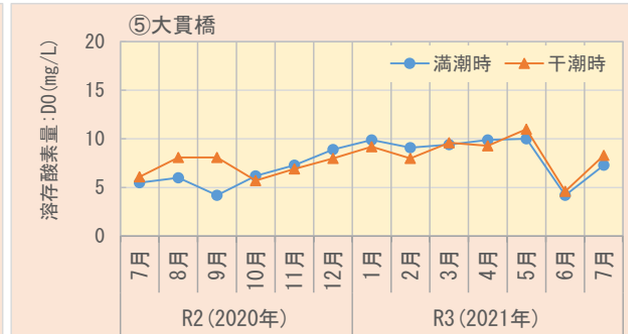


# ヤマトシジミに関するモニタリング調査結果 (3) 塩分

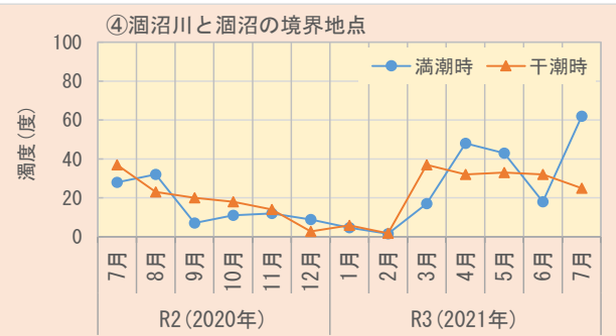
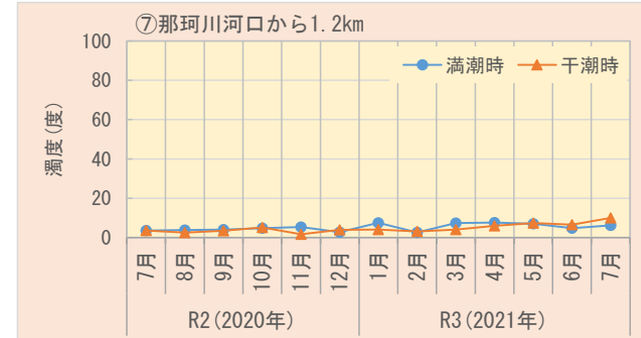
## ・塩化物イオンからの換算値



# ヤマトシジミに関するモニタリング調査結果 (4) 溶存酸素



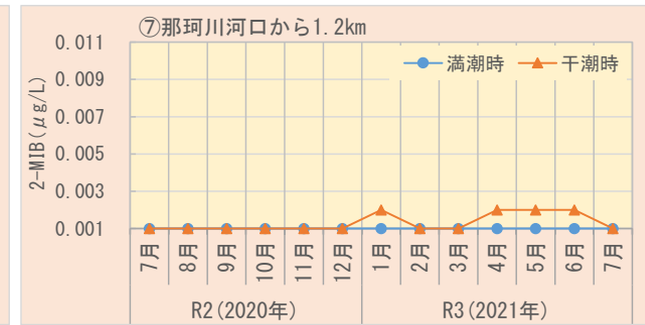
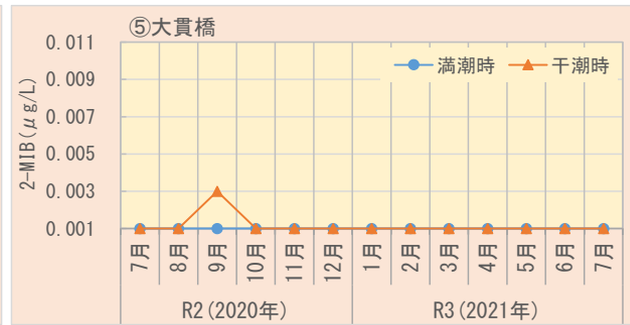
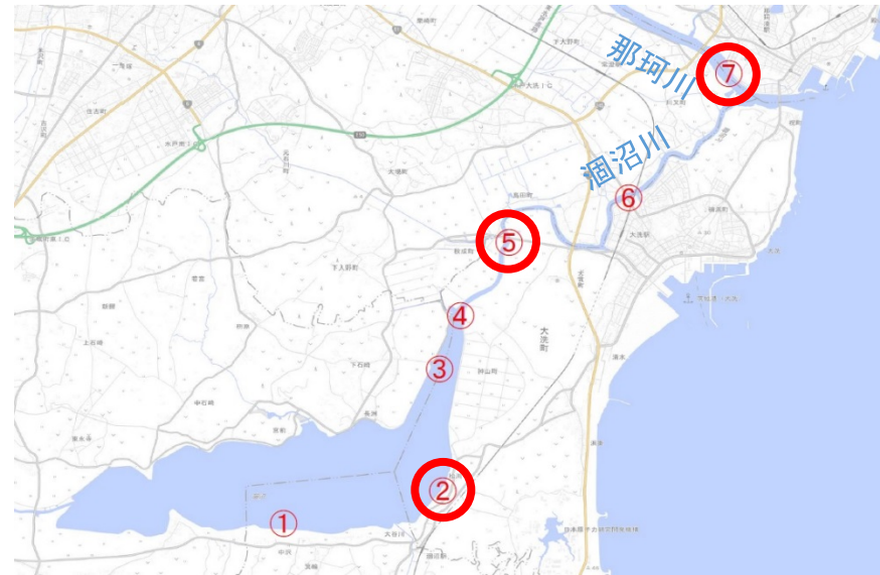
# ヤマトシジミに関するモニタリング調査結果 (5) 濁度



# ヤマトシジミに関するモニタリング調査結果 (6) 2-MIB※

- 水道水質基準:  $0.01 \mu\text{g}/\ell$
- 令和2年7月から令和3年7月までの調査期間では水道水質基準:  $0.01 \mu\text{g}/\text{L}$ を超える値は観測されていない。

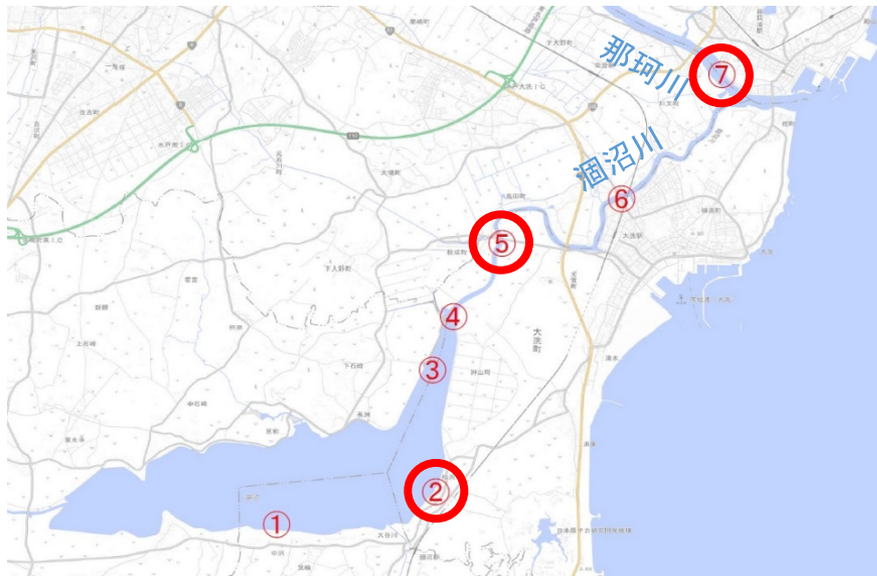
観測値が定量下限値 $0.001 \mu\text{g}/\text{L}$ 未満の場合は、 $0.001 \mu\text{g}/\text{L}$ として取り扱った



※2-MIB: 2-メチルイソボルネオール

# ヤマトシジミに関するモニタリング調査結果 (7) ジオスミン(ジェオスミン)

- 水道水質基準:  $0.01 \mu\text{g}/\ell$
- 令和2年7月から令和3年7月までの調査期間では水道水質基準:  $0.01 \mu\text{g}/\text{L}$ を超える値は観測されていない。



観測値が定量下限値 $0.001 \mu\text{g}/\text{L}$ 未満の場合は、 $0.001 \mu\text{g}/\text{L}$ として取り扱った

