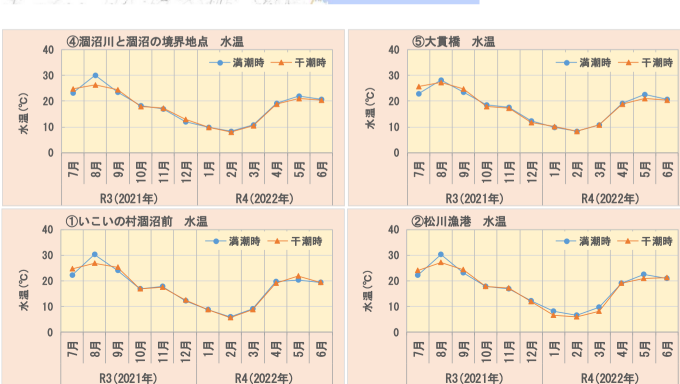
## ヤマトシジミに関するモニタリング調査結果(1)水温











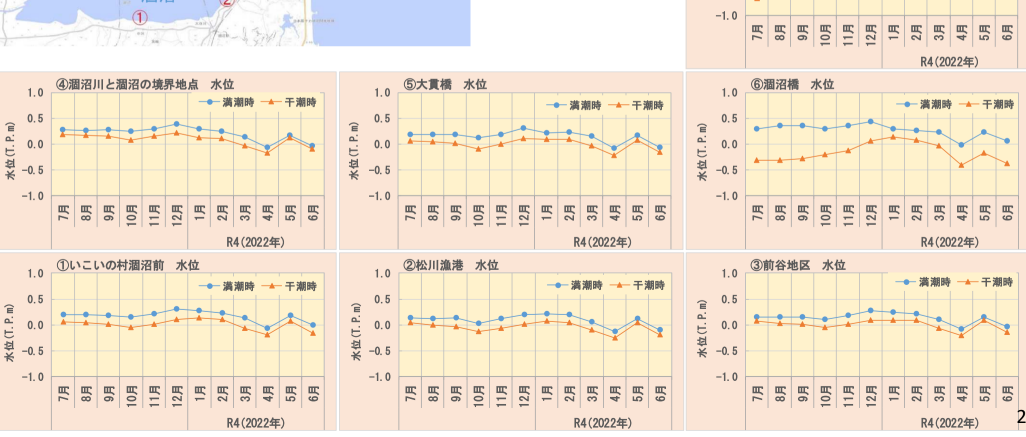
# ヤマトシジミに関するモニタリング調査結果(2)水位

⑦那珂川河口から1.2km 水位

水位(T.P.m)

━ 満潮時 ━━ 干潮時





## 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

35

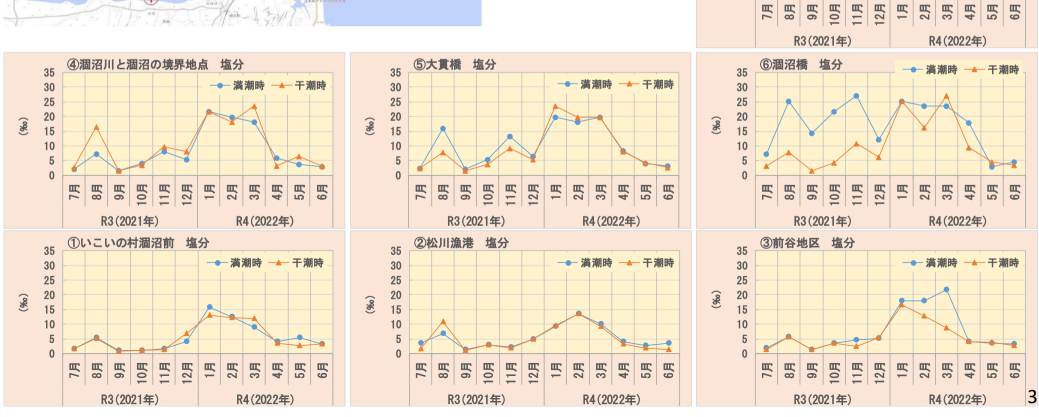
30 25

10

(7)那珂川河口から1.2km

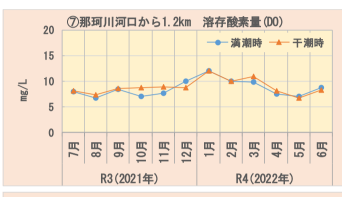
塩分

━ 満潮時 ━ 干潮時



# 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

⑦那珂川河口から1.2km

R3(2021年)

━ 満潮時 ━━ 干潮時

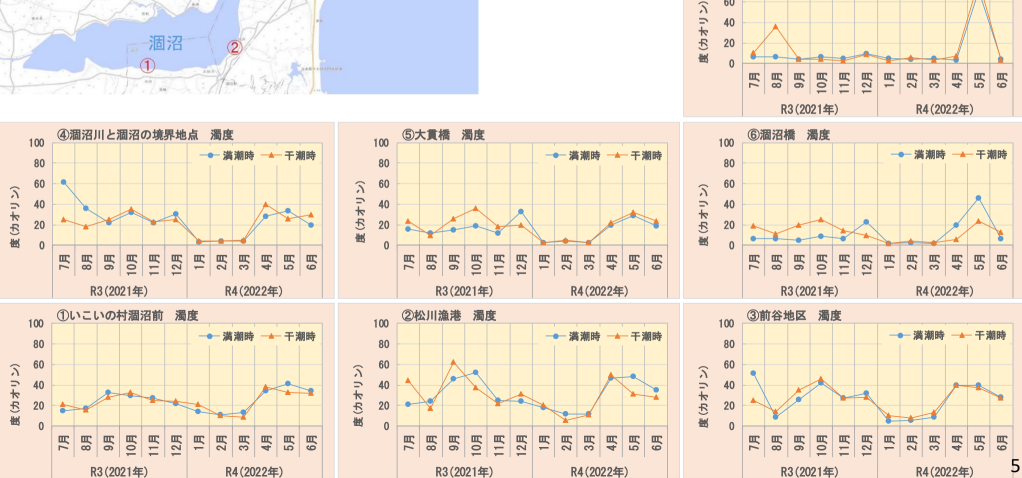
R4(2022年)

100

80 60



R3(2021年)



R4(2022年)

R3(2021年)

#### 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:0.01μg/ℓ
- 令和3年7月から令和4年6月までの調査期間では水道水質基準:0.01μg/Lを超える値は観測されていない。

観測値が定量下限値0.001µg/L未満の場合は、0.001µg/Lとして取り扱った



#### 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:0.01μg/l
- 令和3年7月から令和4年6月までの調 査期間では水道水質基準:0.01μg/Lを 超える値は観測されていない。

#### 観測値が定量下限値0.001µg/L未満の場合は、0.001µg/Lとして取り扱った

