## 令和7年度 ウチノ海環境調査 (7月4日調査) 徳島県水産研究課 水温 採水 採水層 透明度 塩分 St. |シャットネラ| コクロディニウム 時刻 (°C) (m) (m) オバータ ポリクリコイデス 島田島 北泊。 0.22 0.16 5.8 23.79 31.92 09:01 撫佐 23.40 31.84 22.86 31.93 10 22.60 31.94 大毛島 22.55 B-1 31.96 0-5 0.01 堂浦 23.55 09:05 31.99 6.5 5 23.23 32.02 22.46 32.05 22.45 32.06 B-1 0-5 24.72 6.0 0.01 09:13 31.95 23.32 31.99 0.03 22.25 32.10 10 21.75 32.08 22.03 B-1 32.01 0.03 備考 0-5 6.2 23.66 32.02 09:19 ・有害種のシャットネラオバータ、コクロディニ 23.31 32.06 ウム ポリクリコイデスが検出されましたが低密 22.34 32.10 度でした。 10 32.11 22.15 B-1 22.14 32.12 ・珪藻はキートセロス属主体で前回調査時から 0-5 減少しました。 23.46 31.99 09:26 6.5 珪藻細胞密度:87cells/ml(St.5 0-5m) 0.03 22.68 31.89 22.39 32.05 10 21.46 32.09 21.73 B-1 32.08 0-5 0.01 23.37 32.00 09:36 6.9 23.05 31.93 22.60 32.04 32.08 10 21.76 B-1 21.76 32.08