## 令和6年度 ウチノ海環境調査 (7月4日調査) 徳島県水産研究課 細胞/mL 採水 採水層 水温 透明度 DO 塩分 |シャットネラ|シャットネラ|シャットネラ| シャットネラ コクロディニウム (mg/L) シャットネラ カレニア 時刻 (°C) (m) (m) グロボーサ マリーナ 区分不能 オバータ ミキモトイ ポリクリコイデス アンティーカ 島田島 北泊 0-5 0.04 0.17 08:59 23.42 31.25 7.9 23.05 31.06 5.5 8.0 21.62 31.42 7.4 10 21.26 31.47 6.5 大毛島 31.47 21.26 6.5 ● 3' B-1 0-5 0.04 0.02 0.09 2 09:05 0 23.74 31.11 7.8 23.08 30.97 5.2 8.0 21.48 31.57 7.3 B-1 21.32 31.57 6.7 0-5 0.11 0.06 0.05 09:11 24.12 31.07 7.8 0.33 0.09 0.15 23.23 31.13 5.5 7.9 0.30 0.07 0.16 21.78 31.45 7.7 0.05 0.03 0.16 5.7 10 21.08 31.66 31.66 B-1 21.07 5.7 備考 0-5 0.04 22.40 31.32 7.5 09:19 ・有害種のシャットネラ属(区分不能、オバータ、 31.39 22.21 5.2 7.4 グロボーサ)が検出されましたが低密度でした。 5 21.67 31.52 7.1 10 21.51 31.59 6.9 ・珪藻は、スケレトネマ属主体で前回調査時から B-1 21.38 31.60 6.7 減少しました。 0-5 80.0 0.03 0.15 珪藻細胞密度:115 cells/ml(St.5 0-5m) 09:26 22.87 31.18 7.7 31.28 7.7 22.20 5.5 0.03 0.08 31.58 7.3 21.36 31.78 4.8 10 20.74 31.76 5.0 20.82 0-5 0.04 0.01 09:35 22.75 31.24 7.6 22.04 31.32 5.6 7.8 5 7.8 21.51 31.56 31.72 6.7 21.00 20.99 B-1 31.71 6.6