令和6年度 ウチノ海環境調査 (11月18日調査) 徳島県水産研究課 細胞/mL 細胞/L 採水 採水層 透明度 水温 DO 塩分 コシノディスカス | ユーカンピア | シャットネラ カレニア ヘテロカプサ 時刻 (°C) (mg/L)(m) (m) ゾディアクス オバータ ミキモトイ サーキュラリスカーマ ワイレシー 島田島 北泊. 0-5 40 0.04 0.11 08:54 21.19 32.24 6.8 撫佐 21.19 32.22 4.8 6.8 21.18 32.23 6.8 21.19 32.24 6.8 大毛島 32.25 B-1 21.19 6.8 10 0.01 0.01 堂浦 08:59 20.85 31.87 6.9 • 5 20.89 31.85 4.2 6.9 20.85 32.04 6.9 B-1 20.82 32.05 6.9 0-5 20 0.03 50 09:04 20.84 32.11 0.01 6.9 250 20.87 32.11 5.9 7.0 0.09 20.89 32.12 6.9 160 0.02 0.04 0.01 10 20.89 32.12 6.9 B-1 20.89 32.13 6.9 110 0.07 0.01 備考 0-5 40 20.98 32.19 6.9 09:11 ・有害種のシャットネラ オバータ, カレニア ミキ 21.05 32.19 4.6 6.9 モトイ、ヘテロカプサ サーキュラリスカーマが検 21.05 32.20 6.9 出されましたが低密度でした。 10 21.06 32.21 6.9 B-1 21.05 32.21 6.9 藻類を色落ちさせる珪藻であるコシノディスカ 0-5 180 0.05 0.01 スワイレシーが検出されましたが低密度でした。 09:17 20.74 31.91 7.0 20.76 31.92 8.7 7.0 130 0.02 0.04 ・珪藻はキートセロス属主体で前回調査時から 増加しました。 20.78 31.95 60 7.0 珪藻細胞密度:48 cells/ml(St.5 0-5m) 10 20.78 32.05 6.9 150 0.02 B-1 20.77 32.05 6.9 100 0.04 0.01 09:32 20.80 31.98 6.9 32.02 20.82 6.9 6.9 20.81 32.02 6.9 20.76 32.05 6.9 20.75 32.05 6.9