令和6年度 ウチノ海環境調査 (2月20日調査) 徳島県水産研究課 細胞/ml 細胞/L 水温 採水層 透明度 採水 DO 塩分 アレキサンドリウム コシノディスカス コシノディスカス ユーカンピア 時刻 (°C) (mg/L)(m) (m) ゾディアクス ワイレシー spp. sp. 島田島 北泊 0-5 1.47 08:02 7.98 32.28 9.8 7.99 32.30 10.3 9.8 7.99 32.34 9.8 10 7.99 32.40 9.9 大毛島 B-1 32.40 8.00 9.9 0-5 2.09 堂浦 08:07 7.99 32.38 10.2 8.03 32.38 8.2 10.1 8.02 32.39 10.1 B-1 8.02 32.39 10.1 0 - 51.58 08:12 8.06 32.46 9.9 0.76 8.24 32.37 2.23 7.9 9.8 8.20 32.37 9.8 1.37 20 10 8.01 32.39 9.9 B-1 8.02 32.38 9.9 1.95 備考 0-5 0.14 08:20 8.46 32.42 9.4 ・藻類を色落ちさせる珪藻のコシノディスカス属 8.48 32.44 10.0 9.4 及びユーカンピア属が検出されましたが、低密 8.46 32.44 9.4 度でした。 10 8.44 32.45 9.4 B-1 8.44 32.45 9.4 ・麻痺性貝毒原因種を含むアレキサンドリム属 0-5 1.29 は検出されませんでした。 08:26 7.90 32.23 9.9 ・珪藻はキートセロス属主体で前回調査時から 7.90 32.33 9.6 9.9 1.92 増加しました。 1.84 7.91 32.33 10.0 珪藻細胞密度 St.5(0-5m):310 cells/ml 10 7.92 32.33 10.0 0.23 B-1 7.91 32.33 10.0 1.32 10 08:36 7.95 32.29 10.0 7.97 32.34 8.5 10.0 7.97 32.34 10.0 10 7.98 32.35 10.0 7.98 32.35 10.0