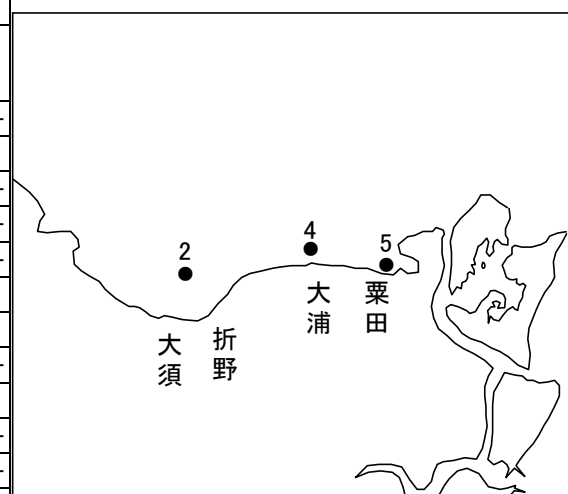


令和4年度 北灘 広域共同調査 (1月6日調査) 徳島県水産研究課

| St. | 採水時刻 | 採水層 (m) | 水温 (°C) | 塩分 | 透明度 (m) | 細胞/L | | 細胞/mL | | |
|-----|-------|---------|---------|-------|---------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | | コシノディスカス ワイレシー | コシノディスカス spp. | ユーカンピア ゾディアクス | アレキサンドリウム spp. | カレニア ミキモトイ |
| 2 | 10:11 | 0-5 | | | 7.0 | - | 60 | 42.00 | - | - |
| | | 0 | 11.40 | 32.51 | | | | | | |
| | | 1 | 11.41 | 32.51 | | 20 | 110 | 24.25 | 0.06 | - |
| | | 5 | 11.41 | 32.52 | | 10 | 20 | 43.00 | - | - |
| | | 10 | 11.41 | 32.55 | | 10 | 50 | 51.00 | 0.01 | - |
| | | 15 | 11.45 | 32.57 | | | | | | |
| | | 20 | 11.46 | 32.58 | | | | | | |
| | | B-1 | 11.56 | 32.63 | | 10 | 40 | 45.50 | - | - |
| 4 | 09:35 | 0-5 | | | 8.9 | - | 70 | 28.50 | 0.01 | 0.01 |
| | | 0 | 11.85 | 32.68 | | - | 60 | 24.25 | - | - |
| | | 1 | 11.87 | 32.68 | | 20 | 50 | 32.75 | - | - |
| | | 5 | 11.87 | 32.69 | | 10 | 70 | 29.25 | - | - |
| | | 10 | 11.87 | 32.74 | | - | 110 | 52.57 | - | - |
| | | 15 | 11.87 | 32.76 | | 20 | 60 | 23.75 | - | - |
| | | 20 | 11.87 | 32.78 | | | | | | |
| | | 25 | 11.87 | 32.79 | | 20 | 30 | 35.50 | - | - |
| | | 30 | 11.87 | 32.78 | | | | | | |
| | | 35 | 11.88 | 32.78 | | | | | | |
| | | 40 | 11.87 | 32.78 | | 10 | 30 | 33.00 | - | - |
| B-1 | 11.88 | 32.79 | | | | | | | | |
| 5 | 10:44 | 0-5 | | | 7.1 | - | 100 | 44.50 | - | - |
| | | 0 | 11.98 | 32.72 | | | | | | |
| | | 1 | 11.99 | 32.72 | | 20 | 50 | 23.75 | 0.01 | - |
| | | 5 | 11.99 | 32.72 | | 10 | 60 | 23.50 | 0.01 | - |
| | | 10 | 12.00 | 32.74 | | 30 | 70 | 20.25 | - | - |
| | | 15 | 12.00 | 32.76 | | | | | | |
| | | 20 | 12.00 | 32.77 | | | | | | |
| | | 25 | 12.00 | 32.78 | | | | | | |
| | | 30 | 12.02 | 32.79 | | | | | | |
| | | B-1 | 12.03 | 32.80 | | - | 50 | 34.00 | - | - |



備考

- ・藻類の色落ち原因種であるユーカンピアゾディアクスが前回調査時(12/21)からやや増加し、最高52.57 cells/ml (St.4: 10m)検出されました。今後の動向にご注意ください。
- ・麻痺性貝毒原因種を含むアレキサンドリウム属が検出されましたが、ごく僅かでした。
- ・有害種のカレニアミキモトイが検出されましたが、ごく僅かでした。
- ・珪藻はキートセロス属主体で、前回調査時(12/21)からやや増加しました。
珪藻細胞数 St.4(0-5m): 558cells/ml