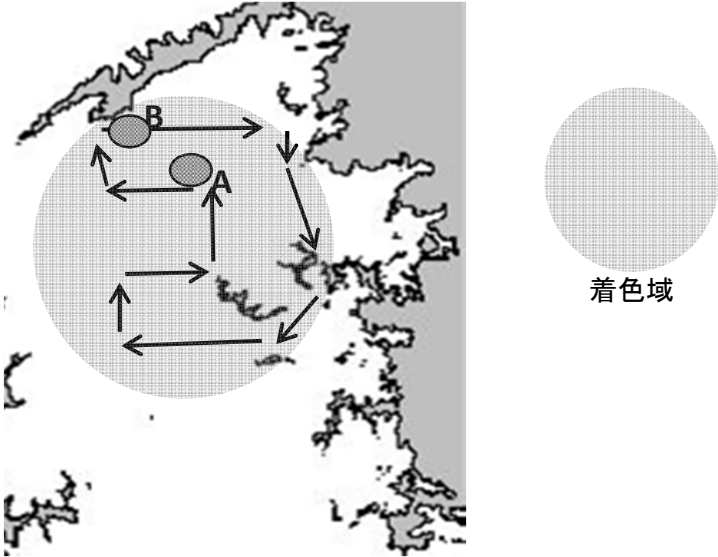


赤潮診断カード

| | | | | |
|---|--|-------|-------------------------|--------|
| 受理年月日 | 平成30年7月10日 | | 着色域あり | |
| 情報提供者 | 愛媛県水産研究センター 調査船 よしゆう | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | 発生範囲 |
| | | 豊後水道 | | 下記のとおり |
| 被害状況 | — | 無 | 広域赤潮調査速報 (単位: cells/ml) | |
| 種類 / 地点番号 | A | | B | |
| | 0m | ピーク3m | — | ピーク |
| カレニア・ミキモイ | 2,700 | 1,200 | 910 | 8,142 |
| 指導状況 | <p>1ml検鏡。 カレニア・ミキモイが確認されました。 日振島以北では着色が広く見られ、濃いパッチ状の水塊も観察しています。日振島以南でも淡い着色を確認しています。 通常は、赤潮被害にあわない地域においても魚介類の管理に注意をお願いします。</p> | | | |
|  | | | | |