

# 令和3年3月大島周辺海況情報

令和3年3月25日

東京都島しょ農林水産総合センター大島事業所

3月15日に、調査船「やしお」による大島周辺海洋観測を行いました。

**海況**：黒潮は、遠州灘沖で大きく離岸し、石廊崎沖～伊豆諸島の東沖を北上し房総半島沖を北北東に流去している模様です。表面水温は17.8～18.3℃と地点による差が小さくなっています。200m深の水温は11.5～12.9℃でした。大島の定地水温は「やや高め」～「高め」（平年差+1.1～+2.1℃）で推移しています。

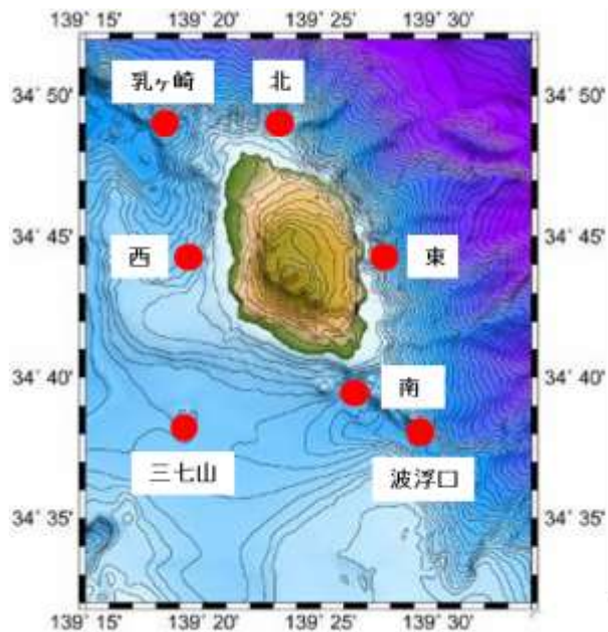


図1 大島周辺海洋観測点

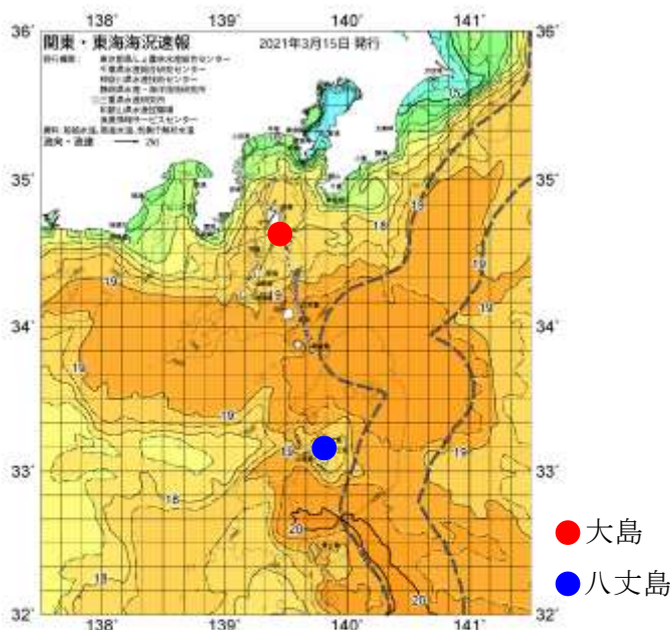


図2 3/15の海況

表1 3月観測結果

| 観測点       | 大島南        | 波浮口       | 三七山       | 大島西        | 乳ヶ崎       | 大島北        | 大島東       |
|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| 年月日       | R3.3.15    | R3.3.15   | R3.3.15   | R3.3.15    | R3.3.15   | R3.3.15    | R3.3.15   |
| 時刻        | 8:33       | 9:01      | 9:52      | 11:51      | 10:51     | 11:51      | 12:29     |
| 緯度 (N)    | 34°39'     | 34°38'    | 34°38'    | 34°44'     | 34°49'    | 34°49'     | 34°44'    |
| 経度 (E)    | 139°26'    | 139°29'   | 139°19'   | 139°19'    | 139°18'   | 139°23'    | 139°27'   |
| 流向/流速 (K) | 338° / 0.9 | 86° / 1.3 | 80° / 1.2 | 191° / 0.3 | 34° / 1.5 | 347° / 0.3 | 15° / 1.4 |
| 水温 (°C)   |            |           |           |            |           |            |           |
| 0m        | 18.3       | 18.3      | 17.9      | 18.2       | 17.9      | 17.6       | 17.8      |
| 50m       | 17.7       | 17.6      | 17.7      | 16.6       | 17.5      | 17.5       | 17.8      |
| 100m      | 16.4       | 16.8      | 16.6      | 14.9       | 16.9      | 16.9       | 17.7      |
| 150m      | 14.1       | 14.7      | 14.9      | 13.0       | 13.9      | 13.9       | 14.0      |
| 200m      | 11.8       | 11.8      | 11.5      | 12.9       | 12.4      | 12.4       | 11.8      |
| 250m      | 10.3       | 9.5       | 9.9       | 12.9       | 10.1      | 10.1       | 9.1       |
| 300m      | —          | 7.6       | —         | —          | 9.2       | 9.2        | 8.8       |
| 350m      | —          | 9.8       | —         | —          | —         | —          | —         |
| 400m      | —          | —         | —         | —          | —         | —          | —         |