

土佐黒潮牧場設置位置情報

Tosa Kuroshio-Bokujo installation location information

土佐黒潮牧場ブイについては、現在、下記の位置に設置されています。付近を航行する船舶は、十分注意してください。操業にあたっては、利用登録証の記載事項や各海域の申し合せ事項を遵守してください。
 なお、20t未満の漁船で距岸12海里以上へ行く場合は、船舶安全法に基づく小型船舶検査機構の船舶検査が必要です。
 ※緯度経度については世界測地系となっています。
 Tosa Kuroshio-Bokujo Buoy which are currently installed are shown below. Marine vessels should be very cautious when sailing in the area. Please comply with the details of the usage registration licences and agreements in each marine area during operation.
 In case of sailing further than 12 nautical miles from the shore in a fishing boat lighter than 20 tons, an inspection of the boat has to be done by the Craft Inspection Organization under the Ship Safety Law. *In this map latitude and longitude are expressed in terms of the World Geodetic System.

This information is current as of 1st March 2024. 令和6年3月1日現在

海況情報サービス

Ocean conditions information service

テレフォンサービス

Telephone service

黒潮牧場9号[佐賀沖] Kuroshio-Bokujo No.9(Saga offshore)	TEL 088-856-1009
黒潮牧場10号[室戸沖] Kuroshio-Bokujo No.10 (Muroto offshore)	TEL 088-856-1001
黒潮牧場12号[高知沖] Kuroshio-Bokujo No.12 (Kochi offshore)	TEL 088-856-1000
黒潮牧場13号[足摺沖] Kuroshio-Bokujo No.13 (Ashizuri offshore)	TEL 088-856-1002



new value, achieve, big data, real-time, activity, system

土佐黒潮牧場ブイの観測データや人工衛星の解析データなどを閲覧することができます。



NABRAS 公式サイト
<https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/>

NABRAS LINE 公式アカウント

友だち追加登録で「マグロ採捕停止命令」の発令情報を通知します。



高知県
Kochi prefecture

緯度 Latitude 33°07.2'
 経度 Longitude 133°37.2' **12号 No.12**
 設置場所 高知灯台真方位174° 22.8海里
 Installation location
 Kochi lighthouse True bearing 174°
 22.8 nautical miles

緯度 Latitude 33°01.0'
 経度 Longitude 133°35.0' **20号 No.20**
 設置場所 高知灯台真方位179° 28.7海里
 Installation location
 Kochi lighthouse True bearing 179°
 28.7 nautical miles

緯度 Latitude 32°47.4'
 経度 Longitude 133°37.6' **8号 No.8**
 設置場所 興津崎灯台真方位137° 30.0海里
 Installation location
 Cape Okitsu lighthouse True bearing 137°
 30.0 nautical miles

緯度 Latitude 32°52.2'
 経度 Longitude 133°21.3' **9号 No.9**
 設置場所 足摺岬灯台真方位62° 19.0海里
 Installation location
 Cape Ashizuri lighthouse True bearing 62°
 19.0 nautical miles

緯度 Latitude 32°22.9'
 経度 Longitude 132°51.8' **13号 No.13**
 設置場所 足摺岬灯台真方位201° 22.1海里
 Installation location
 Cape Ashizuri lighthouse True bearing 201°
 22.1 nautical miles

緯度 Latitude 32°34.5'
 経度 Longitude 132°32.2' **11号 No.11**
 設置場所 沖の島灯台真方位184° 7.6海里
 Installation location
 Okino-shima lighthouse True bearing 184°
 7.6 nautical miles

緯度 Latitude 32°44.2'
 経度 Longitude 133°30.9' **6号 No.6**
 設置場所 足摺岬灯台真方位88° 25.0海里
 Installation location
 Cape Ashizuri lighthouse True bearing 88°
 25.0 nautical miles

緯度 Latitude 32°29.1'
 経度 Longitude 133°12.2' **18号 No.18**
 設置場所 足摺岬灯台真方位147° 17.1海里
 Installation location
 Cape Ashizuri lighthouse True bearing 147°
 17.1 nautical miles

緯度 Latitude 32°23.2'
 経度 Longitude 132°28.9' **21号 No.21**
 設置場所 足摺岬灯台真方位234° 34海里
 Installation location
 Cape Ashizuri lighthouse True bearing 234°
 34.0 nautical miles

緯度 Latitude 33°07.2'
 経度 Longitude 133°52.8' **14号 No.14**
 設置場所 室戸岬灯台真方位244° 17.0海里
 Installation location
 Cape Muroto lighthouse True bearing 244°
 17.0 nautical miles

緯度 Latitude 33°18.1'
 経度 Longitude 134°28.1' **15号 No.15**
 設置場所 室戸岬灯台真方位77° 15.1海里
 Installation location
 Cape Muroto lighthouse True bearing 77°
 15.1 nautical miles

緯度 Latitude 33°14.8'
 経度 Longitude 134°37.0' **19号 No.19**
 設置場所 室戸岬灯台真方位90° 22.2海里
 Installation location
 Cape Muroto lighthouse True bearing 90°
 22.2 nautical miles

緯度 Latitude 33°01.2'
 経度 Longitude 134°07.2' **10号 No.10**
 設置場所 室戸岬灯台真方位193° 14.0海里
 Installation location
 Cape Muroto lighthouse True bearing 193°
 14.0 nautical miles

緯度 Latitude 32°55.6'
 経度 Longitude 134°09.3' **16号 No.16**
 設置場所 室戸岬灯台真方位183° 19.4海里
 Installation location
 Cape Muroto lighthouse True bearing 183°
 19.4 nautical miles

緯度 Latitude 32°52.4'
 経度 Longitude 133°56.9' **17号 No.17**
 設置場所 室戸岬灯台真方位205° 25.2海里
 Installation location
 Cape Muroto lighthouse True bearing 205°
 25.2 nautical miles

黒潮牧場ブイ構造

Structure of Kuroshio Bokujo Buoy



材質・形状 Materials/Configuration	鋼製または鋼をFRPでコーティング・円盤形(やくら有り) Steel or Steel with FRP coating/ Disc shaped (with tower)
塗色 Color	黄色 Yellow
直径 Diameter	6~9m
灯火の高さ Height of beacon	5.9~7.9m

標識等

Signs and others

	6号・8号・9号・10号・11号・12号・13号・14号・ No.6 / No.8 / No.9 / No.10 / No.11 / No.12 / No.13 / No.14 15号・16号・17号・18号・19号・20号・21号 No.15 / No.16 / No.17 / No.18 / No.19 / No.20 / No.21
灯質 Beacon light frequency and color	モールス符号白光 毎8秒にU(・・・) Morse code white light Mo(U)w8s
実効光度 Actual light intensity	150カンデラ 150 candela
光達距離 Maximum distance of beacon visibility	6.0海里 6 nautical mile
明弧 Visible arc	全度 360 degrees
付属施設 Associated facilities	レーダー反射器、非常用小型灯器を設置 Radar reflectors and emergency lights are installed

設置・管理者
Installer / Manager

高知県
Kochi prefecture

連絡先
Contact information
高知県水産振興部水産振興課
Kochi Prefecture Department of Fisheries
Fisheries Promotion Division
TEL 088-821-4613