

## 「白鳳丸」 KH-21-3 Leg1 航跡

最終更新日: 2021-04-30

[ReadMe](#)

[観測データ](#)

[データフォーマット](#)

航海番号: [KH-21-3 Leg1](#)  
航跡: Processed (DMO)-QCed  
データポリシー: [JURCAOS-JAMSTEC](#)  
観測データ項目:  
サイエンスキーワード:

① データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部署

データの利用制限

データ利用の制限については [注意事項](#) をご参照ください。

引用方法

データの引用については [注意事項](#) をご参照ください。

観測機器

機器名:  
広域DGPS受信装置



概要

ナビゲーションのQCedデータは位置、気象、水温、海流、水深等の情報を集約し、連続的に収録しています。ナビゲーションデータの収録は1分毎に行われています。ファイル名はクルーズIDとなっています。

収録システム

メーカー: クローバテック  
型式: DL1800

装置

- 1) GPS

メーカー: Trimble Navigation Limited  
古野電気株式会社

型式: SPS356  
GP-170

設置場所:
- 2) 水温

メーカー: 株式会社 村山電機製作所

型式: RK(C)

S/No.: 084.2

計測範囲: -10～+40℃

設定精度: ±0.5%

設置場所: 左舷外板（Fr.64付近）
- 3) ドップラーソナー

メーカー: 古野電気株式会社

型式: DS-60

測定範囲: 船速: 前後方向:-10.00 - +40.00 knot  
左右方向:-9.99 - 9.99 knot

流向流速: 全方位:0.00 - 9.99 knot

精度: 対水時: ±1.0% or ±0.1 knotの大きい方
- 4) マルチナロービーム音響測深装置

メーカー: Elac

型式: SeaBeam3020

周波数: 20kHz

測定範囲: 50m - 11,000m
- 5) 極深海用精密音響測深装置

メーカー: Kongsberg Maritime

型式: EA 600

周波数: 12kHz
- 6) 風向風速計

メーカー: 日本エレクトリック・インスルメント

型式: N-162A

設置高度: 約17m

測定範囲: 風向: 右舷左舷180度

風速: 2～60m/s

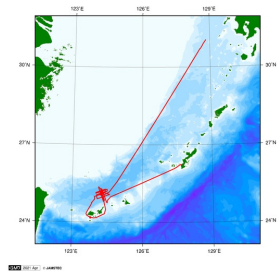
精度: 風速: ±0.5m/s（10m/s以下）  
±5%以内（10m/s以上）

注意事項

下記の観測装置に関する情報についてはそれぞれのデータ項目を参照ください。  
水深: 海底地形 (MBES)  
流向流速: 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

関連情報

HAKUHO MARU KH-21-3 Leg1 Cruise Track



拡大図

**KH-21-3 Leg1**  
船舶名: 白鳳丸  
期間: 2021-01-23 - 2021-01-31  
主席/首席: 大坪 誠 (産業技術総合研究所)  
課題名: ▶ 沖縄トラフ南部における海洋地球科学総合観測

更新履歴	
2021-04-30	観測データを登録しました。

**JAMSTEC**  
サイトポリシー  
個人情報保護について  
オフラインデータとサンプルの利用申請  
データポリシー  
**更新情報**  
サイト更新履歴  
フィードー覧

**一覧**  
公表成果一覧  
公開情報件数  
**データを探す**  
地図検索  
データツリー  
詳細検索


**船舶の紹介**  
なつしま  
かいよう  
よこすか  
みらい  
かいいい  
ちきゅう  
かいいい  
新青丸  
白鳳丸

**潜水船の紹介**  
かいこう  
しんかい2000  
しんかい6500  
ディープ・トウ  
ハイバードルフィン  
うらしま  
よこすかディープ・トウ  
6Kカメラディープ・トウ  
6Kソーナーディープ・トウ  
KM-ROV  
シェル型パワーグラブ  
爪型パワーグラブ  
海底設置型掘削装置

**航海情報へ**  
航海番号:

**潜航情報へ**  
潜航番号:

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology



**JAMSTEC**  
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

国立研究開発法人  
海洋研究開発機構

## 「白鳳丸」 KH-21-3 Leg1 航跡

最終更新日: 2021-04-30

ReadMe

観測データ

データフォーマット

航海番号: KH-21-3 Leg1

航跡: Processed (DMO)-QCed

データポリシー: JURCAOS-JAMSTEC

### Navigation Qced

このデータの1レコードは、117バイトのデータ部と12バイトのフラグ部で構成されています。

Data part

No.	カラム	項目	表示書式	単位	備考
1	1 - 8	日付	i4,i2,i2		YYYYMMDD (UTC)
2	10 - 15	時刻	i2,i2,i2		hhmmss (UTC)
3	17 - 19	測地系	a3		W84:WGS84 TD_:TOKYO DATUM
4	21 - 31	緯度	i2,x1,f7.4,a1	度 - 分	dd-mm.mmmmN(S)
5	33 - 44	経度	i3,x1,f7.4,a1	度 - 分	ddd-mm.mmmmE(W)
6	46 - 49	船速 (対地)	f4.1	ノット	
7	51 - 55	進路 (対地)	f5.1	度	
8	57 - 60	船速 (対水)	f4.1	ノット	*1
9	62 - 66	針路	f5.1	度	
10	68 - 72	気温	f5.1	℃	
11	74 - 78	水温	f5.2	℃	
12	80 - 85	気圧	f6.1	hPa	海面補正済
13	87 - 89	相対湿度	i3	%	
14	91 - 93	風向	i3	度	前6秒平均値 *2
15	95 - 98	風速	f4.1	m/sec	前6秒平均値 *2 高度補正なし
16	100 - 106	水深	f7.1	m	
17	108 - 112	流向	f5.1	度	計算値
18	114 - 117	流速	f4.1	ノット	計算値

Flag part

No.	カラム	項目	フォーマット	詳細
19	119	Flag 1	i1	緯度・経度フラグ
20	120	Flag 2	i1	船速 (対地) フラグ
21	121	Flag 3	i1	進路 (対地) フラグ
22	122	Flag 4	i1	船速 (対水) フラグ
23	123	Flag 5	i1	針路フラグ
24	124	Flag 6	i1	気温フラグ
25	125	Flag 7	i1	水温フラグ
26	126	Flag 8	i1	気圧フラグ
27	127	Flag 9	i1	相対湿度フラグ
28	128	Flag 10	i1	風向・風速フラグ
29	129	Flag 11	i1	水深フラグ
30	130	Flag 12	i1	流向・流速フラグ

\*1 「かいいい」のNo.8「船速 (対水)」の正負符号は船首・船尾方向に対する船速を示しています。

\*2 「新青丸」のNo.14「風向」、No.15「風速」は瞬間値です。

\* このデータの改行コードは'CR+LF'で記録されています。

\* 欠測値およびエラー値の項目は'9'で埋められています。

Definition of Quality Control Flags

Flag 1 : Longitude and Latitude

- 1 - accepted
- 2 - questionable value
- 4 - failed in location check
- 9 - system error or input error

Flag 2 : Ship speed (ground)

- 1 - accepted
- 2 - questionable value
- 4 - failed range check (under 20 knots)
- 9 - system error or input error

Flag 3 : Course (ground)

- 1 - accepted
- 2 - questionable value
- 4 - failed range check (0 ~ 360 degree)
- 9 - system error or input error

Flag 4 : Ship speed (water)

- 1 - accepted
- 4 - failed range check (under 20 knots)
- 9 - system error or input error

Flag 5 : Gyro

- 1 - accepted

- 4 - failed range check (0 ~ 360 degree)
- 9 - system error or input error

Flag 6 : Air temperature

- 3 - assumed good\*
- 4 - failed range check (-20 ~ 40 degC)
- 9 - system error or input error

Flag 7 : Sea surface temperature

- 3 - assumed good\*
- 4 - failed range check (-3 ~ 37 degC)
- 9 - system error or input error

Flag 8 : Atmospheric pressure

- 3 - assumed good\*
- 4 - failed range check (890 ~ 1040 hPa)
- 9 - system error or input error

Flag 9 : Relative humidity

- 3 - assumed good\*
- 4 - failed range check (0 ~ 100 %)
- 9 - system error or input error

Flag 10 : Wind direction and wind speed

- 3 - assumed good\*
- 4 - failed range check (0 ~ 360 degree : wind direction, 0 ~ 60 m/s : wind speed)
- 9 - system error or input error

Flag 11 : Water depth

- 3 - assumed good\*
- 4 - failed range check (4 ~ 11000 m)
- 9 - system error or input error

Flag 12 : Current direction and current speed

- 3 - assumed good\*
- 4 - failed range check (0 ~ 360 degree : current direction, 0 ~ 5 knots : current speed)
- 9 - system error or input error

\* 'assumed good' means that this data passed range check but may contains leap or inappropriate zero.

#### 関連情報

HAKUHO-MARU KH-21-3 Leg1 Cruise Track

**KH-21-3 Leg1**  
 船舶名: 白鳳丸  
 期間: 2021-01-23 - 2021-01-31  
 主席/首席: 大坪 誠 (産業技術総合研究所)  
 課題名: ▶ 沖縄トラフ南部における海洋地球科学総合観測

更新履歴	
2021-04-30	観測データを登録しました。

**JAMSTEC**

サイトポリシー  
 個人情報保護について  
 オフラインデータとサンプルの利用申請  
 データポリシー

更新情報  
 サイト更新履歴  
 フィードバック

一覧  
 公表成果一覧  
 公開情報件数

データを探す  
 地図検索  
 データツリー  
 詳細検索

船舶の紹介  
 なつしま  
 かいよう  
 よこすか  
 みらい  
 かいれい  
 ちきゅう  
 かいめい  
 新青丸  
 白鳳丸

潜水船の紹介  
 かいこう  
 しんかい2000  
 しんかい6500  
 ディープ・トウ  
 ハイバードルフィン  
 うらしま  
 よこすかディープ・トウ  
 6Kカメラディープ・トウ  
 6Kソーナーディープ・トウ  
 KM-ROV  
 シェル型パワーグラブ  
 爪型パワーグラブ  
 海底設置型掘削装置

航海情報へ  
 航海番号:

潜航情報へ  
 潜航番号:

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

国立研究開発法人  
海洋研究開発機構  
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

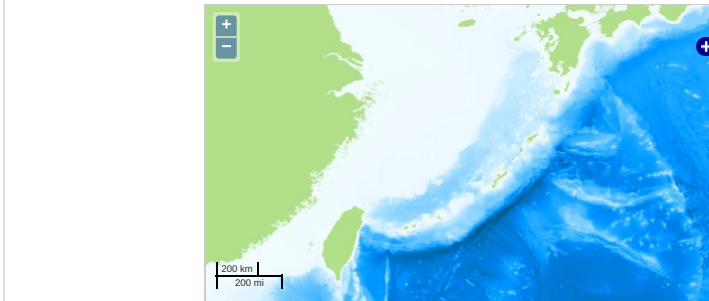
## 「白鳳丸」 KH-21-3 Leg1 航跡

最終更新日: 2021-04-30

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **KH-21-3 Leg1**  
 航跡: Processed (DMO)-QCed  
 データポリシー: [JURCAOS-JAMSTEC](#)  
 観測データ項目:  
 サイエンスキーワード:

### 観測位置

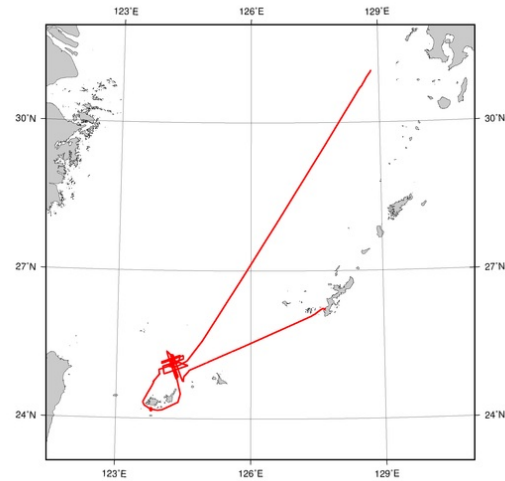


... 測線    ... 航跡    ● ... 観測点、潜航点、掘削点

Imagery reproduced from ...

### グラフ

KH-21-3 Leg1: Navigation



© JAMSTEC 2021 Apr

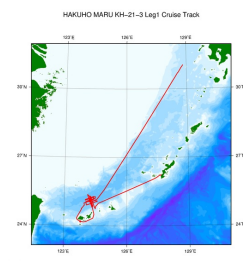
### データリスト

[バスケットに追加](#)

ファイル名

☐ KH-21-3\_leg1.dat

### 関連情報



[拡大図](#)

#### KH-21-3 Leg1

船舶名: 白鳳丸  
 期間: 2021-01-23 - 2021-01-31  
 主席/首席: 大坪 誠 (産業技術総合研究所)  
 課題名: ▶ 沖縄トラフ南部における海洋地球科学総合観測

### 更新履歴

2021-04-30      観測データを登録しました。

サイトポリシー  
個人情報保護について  
オフラインデータとサンプ  
ルの利用申請  
データポリシー  
  
更新情報  
サイト更新履歴  
フィード一覧

公表成果一覧  
公開情報件数  
  
データを探す  
地図検索  
データツリー  
詳細検索

なつしま  
かいよう  
よこすか  
みらい  
かいれい  
ちきゅう  
かいめい  
新青丸  
白鳳丸

かいこう  
しんかい2000  
しんかい6500  
ディープ・トウ  
ハイバードルフィン  
うらしま  
よこすかディープ・トウ  
BKカメラディープ・トウ  
BKソーナーディープ・トウ  
KM-ROV  
シェル型パワーグラブ  
爪型パワーグラブ  
海底設置型掘削装置

航海番号:

潜航情報へ

潜航番号:

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology



**JAMSTEC** 国立研究開発法人  
海洋研究開発機構  
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY