

*データのご利用にあたって	
・データポリシー	JAMSTEC
・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。

品質 DMO-Processed

観測機器

機器名 広域DGPS受信装置



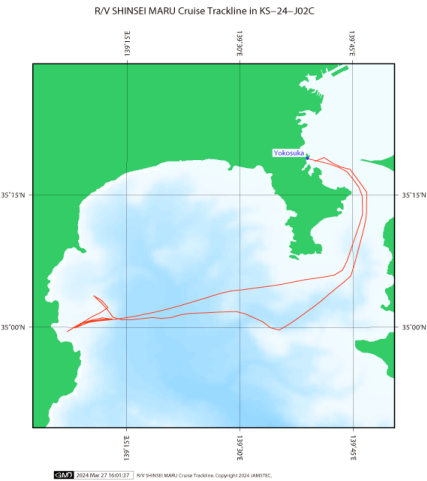
概要 ナビゲーションのQCedデータは位置、気象、水温、海流、水深等の情報を集約し連続的に収録しています。 ナビゲーションデータの収録は1分毎に行われています。ファイル名はクルーズIDとなっています。

装置

- 1) GPS
- メーカー： Fugro Survey Limited
- 型式： StarPack-D
- 設置場所： レーダーマスト
- 2) 海水温度計
- メーカー： 日本エレクトリック・インスルメント
- 型式： Pt100 N66M
- S/No.： TS14831
- 計測範囲： 中温度 (M, 0-220 deg-C)
- 設定精度： ± 0.15 deg-C (JIS A級)
- 設置場所： 船底 (平均喫水：4.5m)
- 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： 0.0 ～ 9.99 knot
- 精度： 流速： ±1.0% ±0.1 knotの大きい方
- 4) 浅海用ナロービーム音響測深装置
- メーカー： Teredyne RESON
- 型式： SeaBat7125SV2
- 周波数： 200kHz or 400kHz
- 測定範囲： 0.5 ～ 450m
- 5) 深海用ナロービーム音響測深装置
- メーカー： Wartsila ELAC Nautik
- 型式： SeaBeam3020
- 周波数： 20kHz
- 測定範囲： 50 ～ 9,000m
- 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-363D
- 設置高度： 後部マスト (海面より24.4m)
- 測定範囲： 風向： 全周
- 風速： 2 ～ 60m/s
- 精度： 風速： 10m/s以下 ±0.5m/s以内

10m/s以上 $\pm 0.5\%$ 以内

関連情報



KS-24-J02C

船舶名：	新青丸
期間：	2024/02/29 - 2024/03/07
主席/首席：	石橋 正二郎（海洋研究開発機構）
課題名：	レーザー光を用いた物性推定技術およびドップラ実証技術に関する検証試験

Navigation QCed Data フォーマット

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.mmmmmN(S)
5	33 - 44	経度	i3,x1,f7.4,a1	度 - 分	ddd-mm.mmmmmE(W)
6	46 - 49	船速 (対地)	f4.1	ノット	
7	51 - 55	進路 (対地)	f5.1	度 - 分	
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	°C	
11	74 - 78	水温	f5.2	°C	
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	表示書式	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 : 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.