

令和 2 年 3 月 31 日  
令和 5 年 1 月 20 日改訂  
気象庁 大気海洋部

## 配信資料に関する仕様 No. 30101

～海洋気象ブイロボット実況報～

海洋気象ブイロボット実況報は日本の周辺海域で放流された海洋気象ブイロボットで観測された気圧、水温、波高データを配信する電文です。

### 1. 配信する電文の形式

A/N 電文形式

### 2. 配信間隔

3 時間毎

荒天等の場合は、1 時間毎に配信

### 3. 配信電文ヘッダ

SSVii RJTD YYGGgg

①      ②      ③

①冒頭符号，ii は 01～19 を運用順に割り当てる（19 の後は 01 に戻る）

②発信官署名，RJTD（気象庁本庁）で固定

③観測時刻（協定世界時），YY は日の 10 位及び 1 位，GG は時の 10 位及び 1 位、gg は分の 10 位及び 1 位

### 4. フォーマット

電文のフォーマットは国際気象通報式「FM18 BUOYーブイ観測通報式」に準拠しています。「FM18 BUOYーブイ観測通報式」の詳細は、別紙を参照願います。

### 5. 利用上の注意事項

- (1) 通信回線の障害等により観測時刻を過ぎたデータについては、再配信を行いません。
- (2) 軽微な点検作業等については、事前連絡は行いません。

## 別紙 FM18 BUOY ブイ観測通報式

### 通報型式

第0節            MiMiMjMj A1b<sub>wn</sub>b<sub>n</sub>b<sub>nb</sub> YYMMJ GGggI<sub>w</sub> Q<sub>c</sub>L<sub>a</sub>L<sub>a</sub>L<sub>a</sub>L<sub>a</sub>L<sub>a</sub> L<sub>o</sub>L<sub>o</sub>L<sub>o</sub>L<sub>o</sub>L<sub>o</sub>

第1節            111Q<sub>d</sub>Q<sub>x</sub> 0ddff 1s<sub>n</sub>TTT 2s<sub>n</sub>T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>T<sub>d</sub> 3P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub> 4PPPP 5appp

第2節            222Q<sub>d</sub>Q<sub>x</sub> 0s<sub>n</sub>T<sub>w</sub>T<sub>w</sub>T<sub>w</sub> 1P<sub>wa</sub>P<sub>wa</sub>H<sub>wa</sub>H<sub>wa</sub> 2P<sub>wa</sub>P<sub>wa</sub>P<sub>wa</sub> 21H<sub>wa</sub>H<sub>wa</sub>H<sub>wa</sub>

第4節            444 9i<sub>d</sub>Z<sub>d</sub>Z<sub>d</sub>Z<sub>d</sub>

第3節は使用しない

### 符号解説

MiMiMjMj        : 通報型式の識別符 → ZZY

A1b<sub>wn</sub>b<sub>n</sub>b<sub>nb</sub>     : 国際ブイ番号

YY                : 日付 (協定世界時)

MM                : 月 (協定世界時)

J                  : 西暦年の1位の数字

GGgg             : 観測時刻 (協定世界時) - GGは時の10位及び1位、ggは分の10位及び1位

I<sub>w</sub>                : 風の観測方法及び風速の単位の指示符 (→ /)

Q<sub>c</sub>                : 地球の四半球

L<sub>a</sub>L<sub>a</sub>L<sub>a</sub>L<sub>a</sub>L<sub>a</sub>     : 緯度-1/1000度単位

L<sub>o</sub>L<sub>o</sub>L<sub>o</sub>L<sub>o</sub>L<sub>o</sub>L<sub>o</sub> : 経度-1/1000度単位

Q<sub>d</sub>                : 品質管理指示符 (→ 0)

Q<sub>x</sub>                : 群の位置の指示符 (→ 9)

ddff              : 風向風速 (→ //)

s<sub>n</sub>TTT            : 温度の正負の符号, 気温 (→ //)

s<sub>n</sub>T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>        : 温度の正負の符号, 露点温度 (→ //)

P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>        : 現地気圧-1/10hPa単位、1000位は省略する

PPPP             : 海面気圧-1/10hPa単位、1000位は省略する

appp             : 前3時間の気圧変化 (→ //)

s<sub>n</sub>T<sub>w</sub>T<sub>w</sub>T<sub>w</sub>        : 温度の正負の符号, 海面水温-1/10°C単位 (s<sub>n</sub>: 正→0、負→1)

P<sub>wa</sub>P<sub>wa</sub>           : 波浪の周期-1秒単位

H<sub>wa</sub>H<sub>wa</sub>           : 有義波高-0.5m単位

P<sub>wa</sub>P<sub>wa</sub>P<sub>wa</sub>        : 波浪の周期-1/10秒単位

H<sub>wa</sub>H<sub>wa</sub>H<sub>wa</sub>        : 有義波高-0.1m単位

i<sub>d</sub>                : ドローグに関する指示符 (→ 0)

Z<sub>d</sub>Z<sub>d</sub>Z<sub>d</sub>           : ドローグのロープの長さ-1m単位