

## 浮遊タールボールデータ

### 1. ファイル名

xyyynn.TRB

ここで、 xx: 各層観測コード [表 1 参照]

yy: 年 (西暦年の下 2 桁)

nn: 年通算の航海回数 (月: 2010 年冬季航海以前)(2 桁)

### 2. レコード定義

#### (a) ヘッダー部 (第 1 レコード)

データ部要素

#### (b) データ部 (第 2 レコード以下)

| 要素    | 開始<br>位置 | フィールド<br>タイプ  | フィールドの説明   |
|-------|----------|---------------|--|
| RV    | 1        | A2            | 各層観測コード (表 1 参照)                                     |
| yyyy  | 4        | I4            | 観測した年 (日本標準時)  |
| MM    | 9        | I2            | 観測した月 (日本標準時)  |
| DD    | 12       | I2            | 観測した日 (日本標準時)  |
| hh    | 15       | I2            | 観測した時 (日本標準時)  |
| mm    | 18       | I2            | 観測した分 (日本標準時)  |
| Lat.  | 21       | I2,A1,I2,A1   | 緯度の度、'-', 緯度の分、N または S                               |
| Lon.  | 28       | I3,A1,I2,A1   | 経度の度、'-', 経度の分、E または W                               |
| C.Tar | 36       | F7.3 or<br>A7 | 浮遊タールボール濃度 (mg/m <sup>2</sup> )<br>観測されなかった場合は 'NIL' |

表 1: 観測船コード

| 観測船名          | 各層観測  |
|---------------|-------|
| Kofu Maru     | KH/KO |
| Ryofu Maru    | RF    |
| Keifu Maru I  | KE    |
| Keifu Maru II | KS    |
| Shumpu Maru   | SH    |
| Chofu Maru    | NC    |
| Seifu Maru    | SM    |