

海面浮遊汚染物質（プラスチック類）データ

1. ファイル名

xyyynn.FLT

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 位置	フィールド 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）
lat.	15	I2,A1,I2,A1	緯度の度、'-', 緯度の分、N または S
lon.	22	I3,A1,I2,A1	経度の度、'-', 経度の分、E または W
Dist.C	32	I4	航走距離 (km)
count	38	I5	海面浮遊汚染物質の個数

表 1: 観測船コード

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