

## 重金属・油分データ

### 1. ファイル名

xyyynn.OHM

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)
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
st.no.	36	A2,I4	測点番号 (観測船コード+数字 4 桁)
Depth	45	I4	採水層の深度 (m)
S.T.	51	F4.1	水温 ( )
Sal.	57	F6.3	塩分
Hg	65	I5	水銀濃度 (ng/kg)
Cd	72	I5	カドミウム濃度 (ng/kg)
H.C.	79	I5	海面の油分濃度 (ng/kg)

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