

**配信資料に関する技術情報(気象編)第141号**  
～1.25度格子の全球波浪モデル GPV の一部変更について～  
(配信資料に関する技術情報(気象編)第89号関連)

標記の件について、各データレコードを単独で GRIB 報として利用可能とするために、本資料におけるデータ部 データレコード データ記号(「数値予報データの提供ファイル形式」参照)の変更を行うことになりましたのでお知らせします。

**1. 変更開始日**

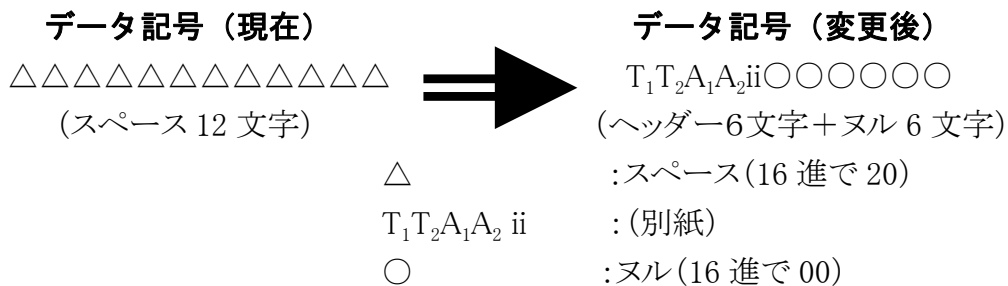
平成15年7月17日(木) 00UTC 初期値とする配信資料より

**2. 変更内容**

データ部 データレコード

データ名称	データ記号	GPV データ
-------	-------	---------

← 20 バイト      12 バイト →



1. 25度格子の全球波浪モデルデータ記号データ記号 :  $T_1T_2A_1A_2ii$ 

$T_1$  = 予想時間が 78 時間の場合のみ“Y”  
それ以外の場合は“H”

 $T_2$  = データ種類指示符

データ種類	波高	周期	卓越波向
$T_2$	J	M	Z

 $A_1$  = 区域指示符

領域	北半球	南半球
$A_1$	N	S

 $A_2$  = 参照時刻指示符

予想時間	0	6	12	18	24	30	36	42
$A_2$	A	B	C	D	E	F	G	H
予想時間	48	54	60	66	72	78	84	96
$A_2$	I	Y	J	Z	K	P	L	M
予想時間	108	120	132	144	156	168	180	192
$A_2$	N	O	P	Q	R	S	W	X

ii = 88(固定)

例

HJNB88 : 全球波浪モデル(北半球)6時予想 波高

HMNX88 : 全球波浪モデル(北半球)192時予想 周期