

(令和4年2月3日一部修正)

令和4年1月24日

気象庁地震火山部

配信資料に関するお知らせ

～地震情報等に用いる震度観測点等パラメータ等の配布について～

(令和3年11月4日付けお知らせ関連)

震度観測点の追加・移設等に伴い、震度観測点パラメータ等の変更作業を令和4年2月24日(木)12時に実施する予定です。

については、本変更に伴い、下記の震度観測点パラメータ等を配布しますので、よろしくお取り計らい願います。

なお、本変更に伴う配信試験の実施については、決まり次第お知らせします。

記

1 地震情報等に用いる震度観測点パラメータ等

「R04_0224_説明資料.xls」	「R04_0224_説明資料(XML).xls」
「R04_0224_shindo_all.csv」	「R04_0224_shindo_all (XML) .xls」
「R04_0224_shindo_new.csv」	「R04_0224_shindo_new (XML) .xls」
「R04_0224_tsunami_all.xls」	「R04_0224_tsunami_all(XML).xls」
「R04_0224_shindo_Roman.xls」	

2 緊急地震速報のPLUM法運用に伴うパラメータ

「PLUM法活用観測点_20220224.csv」

3 備考

(1) 潮位観測点パラメータの変更に関する補足

潮位観測点については、南伊豆町石廊崎（以下「現観測点」という。）を南伊豆町手石港（以下「新観測点」という。）に移設予定です。新観測点については3月の運用開始を予定しており、運用開始日は改めてお知らせします。

今回更新した潮位観測点パラメータでは、新観測点の追加のみを行い、現観測点、新観測点両方を記載しています（現観測点と新観測点には異なるパラメータを付与しています）。これは、改めてお知らせする運用開始日までは現観測点で、運用開始日以降は新観測点での情報発表を行うため

す。ご利用の際には留意をお願いします。

現観測点のパラメータについては、運用終了により次回のパラメータ変更（令和4年7月頃）において削除する予定です。

(2) PLUM 法に使用する観測点の変更に関する補足

高野2及び栗国島2（以下「新PLUM観測点」という。）については、それぞれ和歌高野及び栗国島（以下「現PLUM観測点」という。）を移設予定です。新PLUM観測点については、3月の運用開始を予定しており、運用開始日は改めてお知らせします。

今回更新したPLUM法に使用する観測点パラメータでは、新PLUM観測点の追加のみを行い、現PLUM観測点、新PLUM観測点両方を記載しています（現PLUM観測点と新PLUM観測点には異なるパラメータを付与しています）。これは、改めてお知らせする運用開始日までは現PLUM観測点で、運用開始日以降は新PLUM観測点での情報発表を行うためです。ご利用の際には留意をお願いします。

現PLUM観測点のパラメータについては、運用終了により次回のパラメータ変更（令和4年7月頃）において削除する予定です。

【修正履歴】

●令和4年2月3日

- ・パラメータファイルの震度観測点名称を次のとおり修正

<修正前> 「大宜味村大宜見」

<修正後> 「大宜味村大宜味」

<修正対象ファイル>

「R04_0224_説明資料.xls」

「R04_0224_説明資料(XML).xls」

「R04_0224_shindo_all.csv」

「R04_0224_shindo_all (XML) .xls」

「R04_0224_shindo_new.csv」

「R04_0224_shindo_new (XML) .xls」

「R04_0224_shindo_Roman.xls」