

令和6年2月14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の配布について～  
(令和5年12月1日付けお知らせ関連)

震度観測点の追加・移設等に伴い、震度観測点等パラメータの変更作業を令和6年3月14日(木)12時に実施する予定です。

については、本変更に伴い、下記の震度観測点等パラメータを配布しますので、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等パラメータ

「R06_0314_説明資料(XML).xls」	「R06_0314_説明資料.xls」
「R06_0314_shindo_all(XML).xls」	「R06_0314_shindo_all.csv」
「R06_0314_shindo_new(XML).xls」	「R06_0314_shindo_new.csv」
「R06_0314_shindo_Roman.xls」	
「R06_0314_choshuki_all(XML).xls」	
「R06_0314_choshuki_new(XML).xls」	
「R06_0314_tsunami_all(XML).xls」	「R06_0314_tsunami_all.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\_20240314適用.csv」

3 備考

(1) 長周期地震動観測点パラメータの変更に関する補足

長周期地震動観測点パラメータについては、31地点の観測点を新規に追加する予定です。

新規に追加する観測点については配信準備が整い次第、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。

## (2) 潮位観測点パラメータの変更に関する補足

潮位観測点を珠洲市飯田に新設予定です。新観測点について、「津波観測に関する情報」における運用開始は3月14日を予定しており、「津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報」及び「各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報」における運用開始日は改めてお知らせします。