

令和6年6月18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6年3月28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7月18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_0718_説明資料(XML).xls」	「R06_0718_説明資料.xls」
「R06_0718_shindo_all(XML).xls」	「R06_0718_shindo_all.csv」
「R06_0718_shindo_new(XML).xls」	「R06_0718_shindo_new.csv」
「R06_0718_shindo_Roman.xls」	
「R06_0718_choshuki_all(XML).xls」	
「R06_0718_choshuki_new(XML).xls」	
「R06_0718_tsunami_all(XML).xls」	「R06_0718_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_20240718適用.csv」

3 備考

津波観測点パラメータの変更に関する補足

「上越市直江津」及び「佐渡市小木」の観測点を追加し、「津波観測に関する情報」及び「各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報」の発表を開始します。

令和6年1月1日に能登地方で発生した地震により、観測データに欠測が生じていた「珠洲市長橋」の代替点「珠洲市飯田」について、津波情報における「各地の満潮時刻・津波到達時刻に関する情報」のパラメータを追加します。また、「珠洲市長橋」については、「津波観測に関する情報」の発表を休止します。