

緊急地震速報システムの改修作業を実施します
これに伴い緊急地震速報の発表が遅れる場合があります

標記の改修作業は、緊急地震速報を大阪システムから発表するよう切り替えた場合、緊急地震速報を利用できなくなる受信端末があることが判明したことにより延期していました(平成 22 年 12 月 14 日付報道発表資料「緊急地震速報システムの改修を延期します」参照)。このたび、大阪システムから発表する緊急地震速報を全ての受信端末で利用できる見通しが得られたことから、標記の作業を下記のとおり実施します。

また、東京システムと大阪システムの切り替え作業時に、下記のとおり一時的に最大 10 秒程度、気象庁から緊急地震速報の発表ができない時間帯が 2 回生じます。この間に地震が発生した場合には、緊急地震速報の情報の作成は行いますが、最大 10 秒程度、緊急地震速報の発表が遅れますので、併せてお知らせいたします。

記

緊急地震速報の東京システム改修の日程
平成 23 年 1 月 24 日(月)～1 月 31 日(月)

緊急地震速報の発表が遅れる可能性がある時間

- 1 回目 1 月 24 日(月)午前 2 時 00 分～午前 2 時 10 分のうちの作業を行う 10 秒間
- 2 回目 1 月 31 日(月)午前 2 時 00 分～午前 2 時 10 分のうちの作業を行う 10 秒間

緊急地震速報の発表が遅れる理由

緊急地震速報システムは、東京(気象庁本庁)と大阪(大阪管区气象台)にあり、通常は東京システムから緊急地震速報を発表しています。この東京の緊急地震速報を発表するシステムの改修作業を行うため、一時的に大阪システムからの発表に切り替える必要があります。切り替え作業は上記の 2 回行い、それぞれ 10 秒程度の時間を要します。この切り替え作業中の 10 秒間には、緊急地震速報の発表ができません。作業は地震活動状況を確認しながら慎重に行いますが、もし、切り替え作業中に地震が発生した場合には、緊急地震速報の情報は作成するものの、切り替え作業中は発表できず、切り替え作業終了後の発表となりますので、最大 10 秒程度発表が遅れます。

【本件に関する問合せ先】

地震火山部管理課 TEL03-3212-8341 (内線 4505, 4516)