

平成 28 年 3 月 8 日
気象庁地震火山部

お 知 ら せ

「地震の活動状況等に関する情報」による報道発表の概要のオンライン
配信終了について

現在、最大震度 5 弱以上の地震が発生した場合等には、気象庁本庁において報道発表を行い、発生した地震の概要等について解説しています。この報道発表の概要を全国の報道機関や防災関係機関にお知らせするため、平成 21 年 4 月 1 日より、報道発表資料の表紙のテキスト部分を「地震情報（地震の活動状況等に関する情報）」としてオンライン配信してきました。

一方、地震火山部では、平成 26 年度に地震解説業務の見直しを行い、本庁での報道発表時には、地方气象台を含む各官署が、報道発表資料の内容を地震解説資料として作成し、報道機関や防災機関へ提供することとしました。また、気象庁ホームページへの掲載も迅速化されました。

これにより、当該情報による報道発表の概要の提供は役割を終えたと考え、この度、下記の通り報道発表に係る当該情報のオンライン配信を終了することとしましたので、お知らせします。

なお、当該情報と同一のデータ種類コード及び電文種別コードを使って提供することとなっている「伊豆東部の地震活動の見通しに関する情報」、「地震情報（地震回数に関する情報）」、「地震情報（顕著な地震の震源要素更新のお知らせ）」及び「東海地震に関連する調査情報（定例）」については、今後も電文配信を継続することを申し添えます。

記

1. オンライン配信を終了する情報

地震情報（地震の活動状況等に関する情報）
（ただし、報道発表の概要に係るものに限る）

2. 電文構成

（ア）XML 電文

データ種類コード・・・VXSE56¹

¹ 「伊豆東部の地震活動の見通しに関する情報」と同一のデータ種類コードを利用。

（イ）かな漢字・コード電文

データ種類コード・・・ゼンコクサイスモ1

電文種別コード・・・87(「地震情報(その他の情報)」²)

²「地震情報(地震回数に関する情報)」、「地震情報(顕著な地震の震源要素更新のお知らせ)」、「伊豆東部の地震活動の見通しに関する情報」及び「東海地震に関連する調査情報(定例)」と同一の電文種別コードを利用。

3. 配信終了時期

平成28年3月18日(金)09時

本件問い合わせ先：地震火山部管理課地震津波防災対策室
(TEL:03-3212-8341 内線4663)

報道発表に係る「地震の活動状況等に関する情報」の例

地震情報（地震の活動状況等に関する情報）

平成28年 1月14日14時05分 気象庁発表

平成28年1月14日12時25分頃の浦河沖の地震について

14日14時00分現在の概要を以下のとおりお知らせします。

*** 地震の概要 ***

発生日時：1月14日12時25分

マグニチュード：6.7（暫定値）

場所および深さ：浦河沖、深さ52km（暫定値）

発震機構：西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型（速報）

*** 震度の観測状況 ***

【最大震度5弱】北海道函館市（はこだてし）、新冠町（にいかつぶちょう）、浦河町（うらかわちょう）、様似町（さまにちょう）、青森県東通村（ひがしどおりむら）の5市区町村で震度5弱を観測したほか、北海道から関東地方及び中部地方の一部にかけて震度4から1を観測しました。

*** 防災上の留意事項 ***

この地震により、北海道太平洋沿岸中部で若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。揺れの強かった地域では、今後の余震活動に注意してください。また、なだれ、落石、崖崩れなどが起こりやすくなっている可能性がありますので、注意してください。

*** 余震活動の状況 ***

14日13時40分現在、震度1以上を観測した余震は発生していません。

*** 緊急地震速報の発表状況 ***

この地震に対し、地震検知から4.0秒後の12時25分46.4秒に緊急地震速報（警報）を発表しました。

地震情報、津波情報等は最新の情報をご覧ください。

なお、現在発表している情報は気象庁ホームページで公表しております。