

緊急地震速報（予報）のキャンセル報を発表した事例について  
 (2007年10月1日9時～2010年9月23日09時)

発表時刻	発表した震央地名など	原因	種別
2008年9月7日 予報（第1報） 14時35分24秒 キャンセル報 14時35分34秒	100gal 超えとして発表	「岐阜黒川」観測点（岐阜県加茂郡白川町）付近の雷による	A
2008年10月7日 予報（第1報） 09時01分18秒 予報（第2報） 09時01分26秒 キャンセル報 09時01分32秒	新島・神津島近海	実際に小規模の地震が発生していたが、他の観測点で検知されなかったため	B
2009年1月4日 予報（第1報） 05時02分07秒 予報（第2報） 05時02分13秒 キャンセル報 05時02分26秒	薩摩半島西方沖	実際にごく小規模の地震が発生していたが、他の観測点で検知されなかったため	B
2009年1月30日 予報（第1報） 09時47分00秒 予報（第2報） 09時47分08秒 キャンセル報 09時47分10秒	遠州灘	地震ではない地面の揺れ（ノイズ）による	A
2009年9月17日 予報（第1報） 13時35分16秒 予報（第2報） 13時35分22秒 キャンセル報 13時35分27秒	駿河湾	地震ではない地面の揺れ（ノイズ）による	A
2009年10月10日 予報（第1報） 12時42分22秒 ： 予報（第64報 <sup>※</sup> ） 12時42分39秒 キャンセル報 12時42分39秒	100gal 超えとして発表	「焼尻島」観測点（北海道留萌支庁羽幌町）付近の雷による	A
2010年3月27日 予報（第1報） 18時39分12秒 予報（第2報） 18時39分22秒 キャンセル報 18時39分27秒	100gal 超えとして発表	「東京」観測点（東京都千代田区大手町）地震計電源装置障害による	A
2010年6月25日 予報（第1報） 00時49分05秒 予報（第2報） 00時49分15秒 キャンセル報 00時49分28秒	100gal 超えとして発表	「口永良部島」観測点（鹿児島県熊毛郡屋久島町）機器障害による	A
2010年6月30日 予報（第1報） 19時15分55秒 予報（第2報） 19時16分03秒 予報（第3報） 19時16分04秒 予報（第4報） 19時16分22秒 キャンセル報 19時16分25秒	奄美大島北東沖	「中之島」観測点（鹿児島県鹿児島郡十島村）付近の雷による	A

2010年9月23日	100gal 超えとして発表	「和歌山南部川」観測点（和歌山県みなべ町）付近の雷による	A
予報（第1報） 05時55分55秒			
予報（第2報） 05時56分05秒			
キャンセル報 05時56分05秒			

注) キャンセル報は、複数の観測点で地震波が検知されなかった場合に自動的に発表されます。

雷など地震以外のノイズで発表した緊急地震速報を取り消すために使用します（上記表の種別 A）。

このほか、小規模の地震の場合でも発表されることがあります（同 B）。

※) 2009年10月10日の事例では、システムトラブルにより、第一報と同じ内容のものがその後 63 回発表されています。

詳しくは「平成 21 年 10 月 10 日 12 時 42 分頃に発表した緊急地震速報（予報）について」

<http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/EEW/kaisetsu/yagishiritou.pdf>

<http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/EEW/kaisetsu/yagishiritou2.pdf>

をご覧ください。