

● 付録 4. 緊急地震速報の提供状況

平成 28 年 1 月に緊急地震速報（警報）を発表した地震は 1 回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した地震の回数は 76 回であった。

平成 28 年 1 月に発表した緊急地震速報（警報）

地震発生日時	震央地名	マグニチュード (M)	最大震度	予想最大震度	警報発表までの経過時間 (秒)
平成 28 年 1 月 14 日 12 時 25 分	浦河沖	6.7	5 弱	5 強	4.0

※表中の「予想最大震度」は緊急地震速報（警報）で発表した予想震度の最大値、「警報発表までの経過時間（秒）」は地震検知から緊急地震速報（警報）第 1 報発表までの経過時間（秒）を示す。

震度 5 弱以上を観測し、緊急地震速報（警報）を発表しなかった地震

地震発生日時	震央地名	マグニチュード (M)	最大震度	予想最大震度
平成 28 年 1 月 11 日 15 時 26 分	青森県三八上北地方	4.6	5 弱	4

※表中の「予想最大震度」は緊急地震速報（予報）の最終報で発表した予想震度の最大値を示す。

平成 19 年 10 月～平成 28 年 1 月に緊急地震速報を発表した地震の月別回数

年	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
平成 19 年 (2007 年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0(48)	0(33)	0(39)	0(120)
平成 20 年 (2008 年)	0(35)	0(41)	0(48)	1(42)	1(70)	3(75)	2(63)	0(47)	1(58)	0(46)	1(40)	0(57)	9(622)
平成 21 年 (2009 年)	0(44)	0(39)	0(34)	0(34)	0(24)	0(54)	0(36)	2(65)	0(47)	1(44)	0(39)	0(47)	3(507)
平成 22 年 (2010 年)	0(53)	1(44)	1(50)	0(36)	0(27)	0(35)	0(47)	0(51)	1(40)	1(50)	0(40)	1(34)	5(507)
平成 23 年 (2011 年)	0(50)	0(74)	45(1191)	26(770)	5(425)	5(304)	5(248)	3(239)	4(188)	1(163)	2(135)	1(136)	97(3923)
平成 24 年 (2012 年)	2(149)	3(141)	3(142)	2(128)	1(129)	3(118)	0(102)	1(107)	0(70)	0(109)	0(77)	1(134)	16(1406)
平成 25 年 (2013 年)	0(81)	2(99)	0(53)	3(103)	0(91)	0(83)	0(102)	2(97)	1(61)	0(80)	0(93)	1(67)	9(1010)
平成 26 年 (2014 年)	0(70)	0(70)	1(68)	0(62)	0(53)	0(57)	2(97)	1(96)	1(68)	0(84)	1(87)	0(75)	6(887)
平成 27 年 (2015 年)	0(67)	1(88)	0(90)	1(77)	3(71)	0(84)	1(74)	0(88)	0(81)	0(92)	1(86)	0(75)	7(973)
平成 28 年 (2016 年)	1(76)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1(76)

※ 表中の数字は緊急地震速報（警報）の発表回数、() 内の数字は緊急地震速報（予報）の発表回数を示す。

緊急地震速報（警報及び予報）の提供には、気象庁の地震計の観測データに加え、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び国立研究開発法人海洋研究開発機構の地震観測データを利用している。

1. 平成 28 年 1 月 14 日 12 時 25 分 浦河沖の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
平成 28 年 1 月 14 日 12 時 25 分 33.3 秒	浦河沖	41° 58.2′	142° 48.0′	52km	6.7	5 弱

緊急地震速報の詳細

(緊急地震速報（警報）は背景が灰色の時に発表)

地震波検知時刻		12 時 25 分 42.4 秒 (えりも)							
提供時刻		経過 時間	震源要素					予測震度	
			震央地名	北緯	東経	深さ	M		
第 1 報	12 時 25 分 46.4 秒	4.0	浦河沖	42.0	142.8	50km	6.7	※1	
第 2 報	12 時 25 分 47.2 秒	4.8	浦河沖	42.0	142.8	50km	6.7	※1	
第 3 報	12 時 25 分 50.6 秒	8.2	浦河沖	42.0	142.8	50km	7.0	※2	
第 4 報	12 時 25 分 53.2 秒	10.8	浦河沖	42.0	142.8	50km	7.0	※2	
第 5 報	12 時 25 分 55.3 秒	12.9	日高地方東部	42.2	142.8	30km	6.2	※3	
第 6 報	12 時 25 分 56.1 秒	13.7	日高地方東部	42.2	142.8	30km	6.6	※4	
第 7 報	12 時 25 分 59.3 秒	16.9	浦河沖	42.1	142.8	40km	6.6	※5	
第 8 報	12 時 25 分 59.4 秒	17.0	浦河沖	42.0	142.8	50km	6.7	※1	
第 9 報	12 時 26 分 00.3 秒	17.9	浦河沖	42.0	142.8	50km	6.7	※1	
第 10 報	12 時 26 分 00.7 秒	18.3	浦河沖	41.9	142.8	50km	6.7	※6	
第 11 報	12 時 26 分 01.4 秒	19.0	浦河沖	41.9	142.8	50km	6.7	※6	
第 12 報	12 時 26 分 12.3 秒	29.9	浦河沖	42.0	142.8	50km	6.7	※1	
第 13 報	12 時 26 分 32.1 秒	49.7	浦河沖	42.0	142.8	50km	6.7	※1	
第 14 報	12 時 26 分 43.2 秒	60.8	浦河沖	42.0	142.8	50km	6.7	※1	

※1 震度 5 弱から 5 強程度 日高地方東部

震度 5 弱程度 日高地方中部

震度 4 から 5 弱程度 十勝地方南部、十勝地方中部、渡島地方東部

震度 4 程度 日高地方西部、胆振地方中東部、十勝地方北部、石狩地方南部、釧路地方中南部、空知地方南部、青森県下北、胆振地方西部、石狩地方中部、空知地方中部、青森県津軽北部、後志地方北部、青森県三八上北

震度 3 から 4 程度 上川地方南部、石狩地方北部

※2 震度 5 強から 6 弱程度 日高地方東部

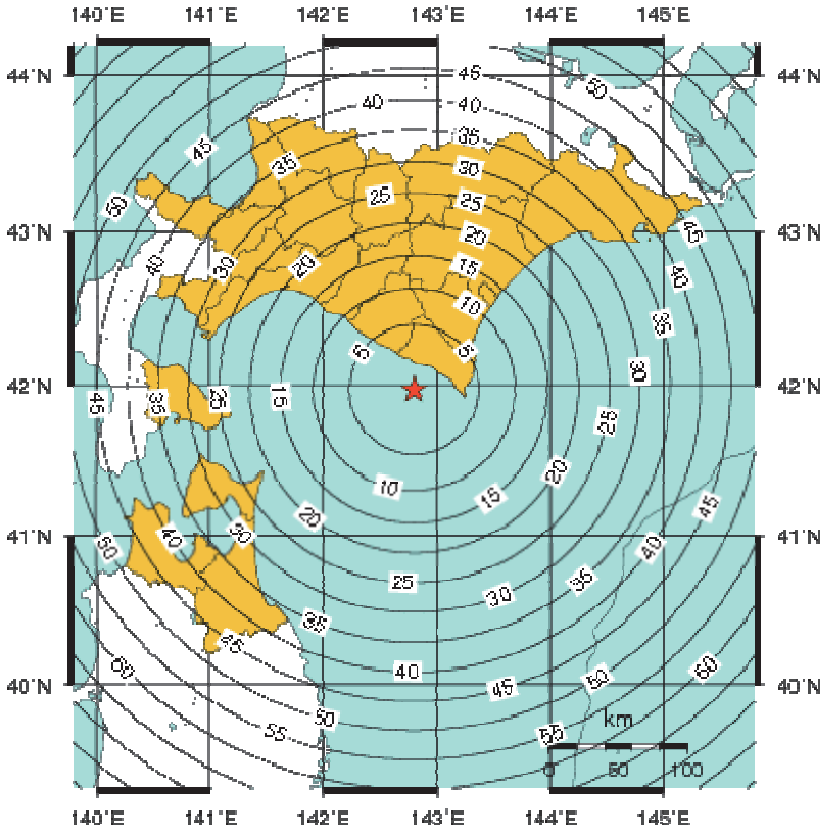
震度 5 弱から 5 強程度 日高地方中部



震度 5 弱程度 十勝地方南部、胆振地方中東部、十勝地方中部、渡島地方東部、青森県下北

震度 4 から 5 弱程度 日高地方西部

震度 4 程度	十勝地方北部、上川地方南部、石狩地方南部、釧路地方中南部、空知地方南部、胆振地方西部、石狩地方中部、石狩地方北部、空知地方中部、後志地方東部、青森 県津軽北部、後志地方北部、青森県三八上北、空知地方北部、渡島地方西部、渡島地方北部、後志地方西部、檜山地方、岩手県沿岸北部、根室地方南部、根室地方北部、岩手県内陸北部
震度 3 から 4 程度	上川地方中部、釧路地方北部、根室地方中部、留萌地方南部、網走地方
※3 震度 5 弱程度	日高地方東部
震度 4 程度	日高地方中部、十勝地方南部、十勝地方中部、日高地方西部、胆振地方中東部、十勝地方北部、石狩地方南部、渡島地方東部、青森県下北
※4 震度 5 強程度	日高地方東部
震度 5 弱程度	日高地方中部
震度 4 から 5 弱程度	十勝地方南部、十勝地方中部
震度 4 程度	日高地方西部、胆振地方中東部、十勝地方北部、石狩地方南部、釧路地方中南部、空知地方南部、渡島地方東部、石狩地方中部、胆振地方西部、空知地方中部、青森県下北、後志地方北部、青森県三八上北
震度 3 から 4 程度	上川地方南部
※5 震度 5 弱から 5 強程度	日高地方東部
震度 5 弱程度	日高地方中部
震度 4 から 5 弱程度	十勝地方南部
震度 4 程度	日高地方西部、胆振地方中東部、十勝地方中部、十勝地方北部、石狩地方南部、釧路地方中南部、空知地方南部、渡島地方東部、石狩地方中部、青森県下北、胆振地方西部、後志地方北部、青森県三八上北
震度 3 から 4 程度	空知地方中部、青森県津軽北部
※6 震度 5 弱から 5 強程度	日高地方東部
震度 4 から 5 弱程度	日高地方中部、渡島地方東部
震度 4 程度	十勝地方南部、日高地方西部、胆振地方中東部、十勝地方中部、十勝地方北部、石狩地方南部、青森県下北、釧路地方中南部、空知地方南部、胆振地方西部、石狩地方中部、青森県津軽北部、青森県三八上北、後志地方北部
震度 3 から 4 程度	空知地方中部

警報第 1 報発表から主要動到達までの時間及び警報発表対象地域の分布図



 緊急地震速報(警報)を発表した地域  : 震源

※緊急地震速報（警報）は、予想した最大震度が 5 弱以上の場合に、震度 4 以上の揺れが予想される地域に対して、強い揺れに警戒していただくよう発表します。