

平成30年9月20日15時30分 札幌管区気象台

# 平成30年北海道胆振東部地震について(第4報)

#### 地震の概要

知 時 刻:9月6日03時08分

(最初に地震を検知した時刻)

**発 生 時 刻** (地震が発生した時刻) 刻:9月6日03時07分

マグニチュード: 6.7(暫定値)

場 所 お よ び 深 さ: 胆振(いぶり)地方中東部、深さ37km(暫定値)

震 構: 東北東-西南西方向に圧力軸を持つ逆断層型(速報) 発

震 度 : 震度7:北海道厚真町(あつまちょう)

震度6強:北海道安平町(あびらちょう)、北海道むかわ町

震度6弱:北海道千歳市(ちとせし)、北海道日高町(ひだかちょう)、北海道平取町(び

らとりちょう)、北海道札幌市東区(さっぽろしひがしく)

その他、北海道から中部地方の一部にかけて震度5強~1を観測。

#### 〇防災上の留意事項

平成30年北海道胆振東部地震の地震発生数は緩やかに減少しています。

最大震度5弱程度以上の地震が発生する可能性は、地震発生当初と比べて1/10程 度と徐々に低くなっています。この1週間(9月13日以降)、最大震度4の地震を含 め、最大震度1以上の地震が24回発生しました。こうした地震活動の高い状態は当分 続くと考えられますので注意してください。

今回発生した地震の周辺地域には、石狩低地東縁断層帯があることに留意してくだ さい。また、強い揺れを伴う地震はいつ発生してもおかしくありませんので、家具の 固定など日頃からの地震への備えを心がけてください。

今回の地震で揺れの強かった地域では、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高 まっているおそれがありますので、復旧作業などを行う場合には、地震活動や降雨の 状況に十分注意してください。

#### 〇地震活動の状況

今回の地震(M6.7)の発生以降、20日11時現在の地震の回数は、最大震度7が1回、最大 震度5弱が1回、最大震度4が15回、最大震度3が29回、最大震度2が74回、最大震度1が 141回、計261回となっています。

今回の地震(M6.7)の震源を含む南北約30kmの領域で地震活動が継続しています。

※地震回数は、後日の調査で変更になることがあります。

# 「平成30年北海道胆振東部地震」の最大震度別地震回数表

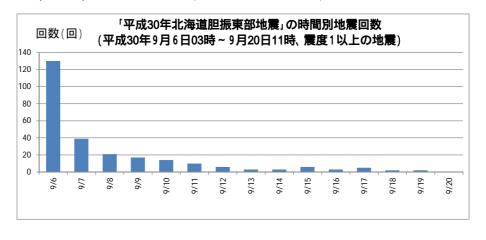
平成30年9月6日03時~9月20日11時、震度1以上

(注)掲載している値(速報値)は精査により暫定値となります。その後の調査でも変更する場合があります。

時間帯			i	最大層	<b>夏度</b> 別	リ回数	l			震度1以 測した				備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計			
9/6 03時-24時	72	34	16	6	1	0	0	0	1	130	130	1	2	
9/7 00時-24時	22	9	6	2	0	0	0	0	0	39	169	3		
9/8 00時-24時	10	9	1	1	0	0	0	0	0	21	190			
9/9 00時-24時	13	3	0	1	0	0	0	0	0		207			
9/10 00時-24時	7	6	1	0	0	0	0	0	0	14	221			
9/11 00時-24時	3	4	1	2	0	0	0	0	0	10	231	4		
9/12 00時-24時	3	2	0	1	0	0	0	0	0	6	237			
9/13 00時-24時	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	240			
9/14 00時-24時	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	243			
9/15 00時-24時	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6	249			
9/16 00時-24時	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	252			
9/17 00時-24時	4	0	0	1	0	0	0	0	0	5	257			
9/18 00時-24時	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	259			
9/19 00時-24時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	261			
9/20 00時-11時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261			

時間帯	取入莀及別凹数									震度1以	人上を観	備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	lm 5
9/19 00時-01時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
01時-02時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
02時-03時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
03時-04時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
04時-05時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
05時-06時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
06時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
07時-08時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
08時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
09時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
10時-11時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	260	
11時-12時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	
12時-13時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	
13時-14時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	
14時-15時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	
15時-16時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	261	
16時-17時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
17時-18時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
18時-19時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
19時-20時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
20時-21時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
21時-22時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
22時-23時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
23時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
9/20 00時-01時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
01時-02時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
02時-03時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
03時-04時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
04時-05時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
05時-06時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
06時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
07時-08時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
08時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
09時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	_
10時-11時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	
総計	141	74	29	15	1	0	0	0	1		261	

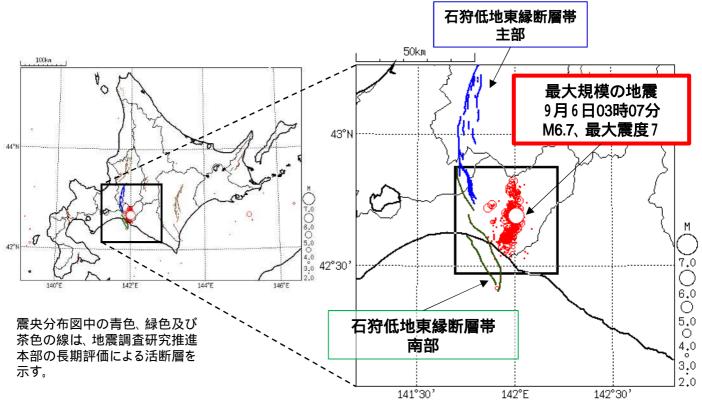
- 9/7合計:35 39)。 4 [9/13更新]9/11の回数を変更しました(震度1:2 3、9/11合計:9 10)。



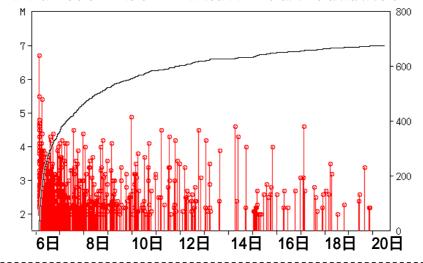
# 「平成30年北海道胆振東部地震」 地震活動の状況(9月20日11時00分現在)

## 震央分布図

(2018年9月6日00時00分~20日11時00分、M 2.0、深さ0~60km)



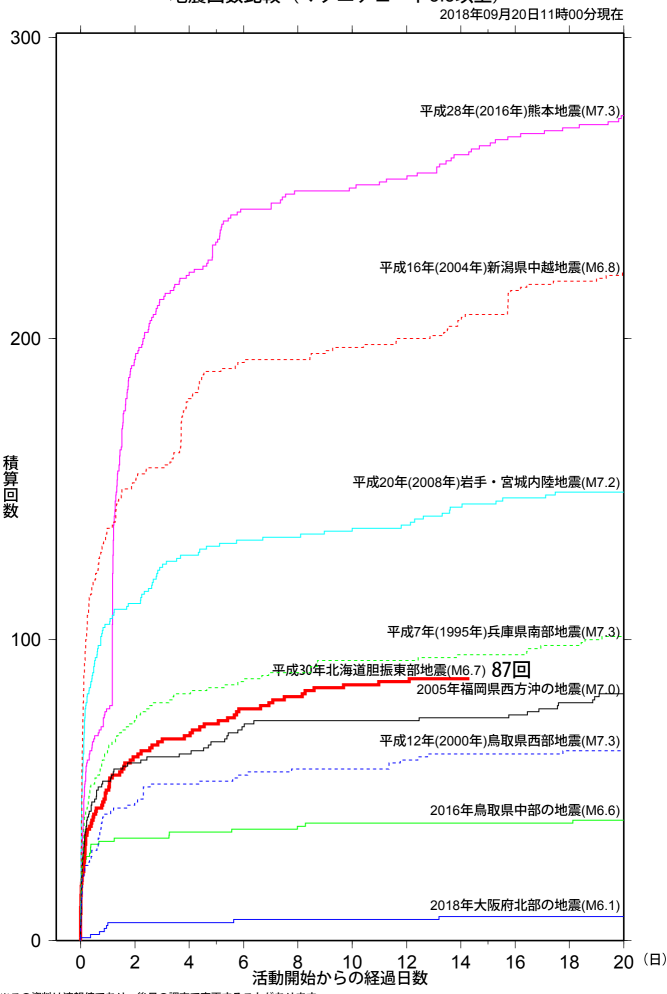
# 震央分布図の矩形内の地震活動経過図及び回数積算図



横軸は時間、縦軸は左がマグニチュード、右が 地震の積算回数。折れ 線は地震の回数を足し 上げたものを示す。

- <本資料の利用上の留意点>
- ・9月19日以降の震源は精査前の震源です。
- ・9月20日の震源には、自動処理による結果を含みます。
- ・自動処理による震源には、発破等の地震以外のものや、震源決定時の計算誤差の大きなものが表示されることがあります。
- ・個々の震源の位置や規模ではな〈、震源の分布具合や活動の盛衰に着目して地震活動の把握にご利用〈ださい。

# 内陸及び沿岸で発生した主な地震の 地震回数比較(マグニチュード3.5以上)



<sup>※</sup>この資料は速報値であり、後日の調査で変更することがあります。 ※地震のマグニチュードについては、これまでの最大を示している。

# 「平成30年北海道胆振東部地震」 地震発生確率の状況(9月20日09時00分現在)

- 前回(9月13日)の報道発表時点では、最大震度5弱程度以上の地震発生確率は9月6日の地震発生当初に比べて1/5程度、平常時の100倍超となっていました。
- 本日の時点で、最大震度5弱程度以上の地震発生確率は、平常時の100倍超ですが、9月6日の 地震発生当初に比べて1/10程度となり、1ヶ月に1回程度の発生に相当する確率値を下回りました。

## 地震発生確率の状況

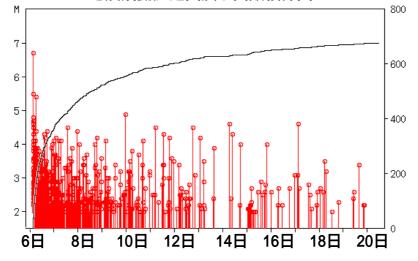
地震発生確率	地震発生当初との比較	平常時との比較
の基点日時	最大震度5弱程度以上	最大震度5弱程度以上
9月13日 09時	1/5 程度	100倍超
9月20日 09時	1/10 程度	100倍超

地震調査研究推進本部の報告書「大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方」に基づき、以下の通りとした。

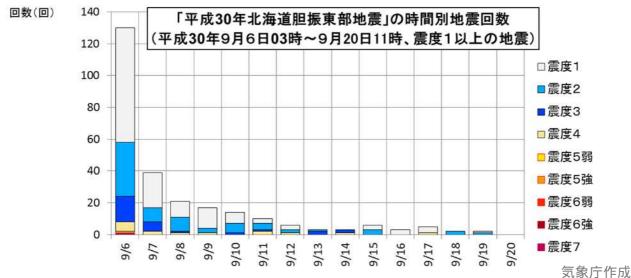
本資料における地震発生確率とは基点日時から3日間の地震発生確率としている。 地震発生当初の確率は、地震発生直後から3日間の確率を計算したものである。

「地震の発生する可能性は高い状態」の判断は、1ヶ月に1回程度の発生に相当する確率値を基準にしている。 平常時との比較で100倍を超えている場合は、「100倍超」としている。

## 地震活動経過図及び回数積算図



横軸は時間、縦軸は左がマグニチュード、右が地震の積算回数。折れ線は地震の回数を足し上げたものを示す。



# 北海道内における各地方ごとの最大震度別地震回数表

平成30年9月6日03時~9月20日11時、震度1以上

## 【石狩地方】

時間帯			i	最大詞	喪度別	別回数				震度1 観測し	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
9/6	49	23	8	1			1			82	82
9/7	16	7	2							25	107
9/8	8	5								13	120
9/9	5			1						6	126
9/10	7	2								9	135
9/11	4	5								9	144
9/12	1	1								2	146
9/13	2	1								3	149
9/14		2	1							3	152
9/15	1	1								2	154
9/16	1									1	155
9/17	1			1						2	157
9/18	2									2	159
9/19		1								1	160
9/20										0	160

## 【渡島地方】

時間帯			1	最大層	震度足	別回数				震度1 観測し	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
9/6	11	4	2		1					18	18
9/7	4									4	22
9/8	3									3	25
9/9			1							1	26
9/10	1									1	27
9/11	3	1	1							5	32 33 35
9/12	1									1	33
9/13	2									2	35
9/14	2	1								3	38
9/15										0	38
9/16										0	38 39
9/17			1							1	39
9/18										0	39
9/19										0	39
9/20										0	39

#### 【檜山地方】

HE HITE	, , ,										
時間帯			j	最大	震度足	別回数	女			震度1 観測し	以上を た回数
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
9/6	3	2		1						6	6
9/7										0	6
9/8										0	6
9/9	1									1	7
9/10										0	7
9/11										0	7
9/12										0	7
9/13										0	7
9/14	1									1	8
9/15										0	8
9/16										0	8
9/17	1									1	9
9/18										0	9
9/19										0	9
9/20										0	9

## 【後志地方】

時間帯			1	最大層	震度別	別回数	ţ			震度1 観測し	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
9/6	12	4	1	1						18	18
9/7	4	1								5	23
9/8										0	23 23
9/9		1								1	24 24 25 26 27
9/10										0	24
9/11	1									1	25
9/12	1									1	26
9/13	1									1	27
9/14	2	1								3	30
9/15										0	30
9/16										0	30
9/17		1								1	31
9/18										0	31
9/19										0	30 30 31 31 31
9/20										0	31

## 【空知地方】

時間帯			i	最大層	震度足	削回数					以上を た回数
	1	2	3	4	6強	7	回数	累計			
9/6	26	9	3	1		1				40	40
9/7	8	3								11	51
9/8	2	2								4	55 57
9/9	1		1							2	57
9/10	2									2	59 63
9/11	3	1								4	63
9/12	1									1	64
9/13	2									2	66
9/14	1	2								3	69
9/15	1									1	70
9/16										0	70
9/17		1	1							2	72
9/18										0	69 70 70 72 72 73
9/19	1									1	73
9/20										0	73

# 【上川地方】

時間帯			1	最大	喪度別	川回数				震度1 観測し	以上を た回数
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
9/6	5	1		1						7	7
9/7	1									1	8
9/8										0	8
9/9		1								1	9
9/10										0	9
9/11	1									1	10
9/12										0	10
9/13										0	10
9/14	2									2	12
9/15										0	12
9/16										0	12
9/17										0	12
9/18										0	12
9/19										0	12
9/20										0	12

### 【留萌地方】

1日明少6	/ ] ]										
時間帯			j	最大層	喪度別	削回数	Ż.			震度1 観測し	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
9/6	2	1		1						4	4
9/7										0	4
9/8										0	4
9/9	1									1	5 5
9/10										0	5
9/11										0	5
9/12										0	5
9/13										0	5
9/14										0	5
9/15										0	5
9/16										0	5
9/17										0	5
9/18										0	5
9/19										0	5 5 5 5 5 5 5 5
9/20										0	5

#### 【宗谷地方】

137 11 76	/ ] [										
時間帯			1	最大為	喪度別	別回数				震度1 観測し	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
9/6		1	1							2	2
9/7										0	2
9/8										0	2
9/9										0	2
9/10										0	2
9/11										0	2
9/12										0	2
9/13										0	2
9/14										0	2 2 2 2
9/15										0	2
9/16										0	2
9/17										0	2
9/18										0	2
9/19										0	2
9/20										0	2

<sup>(</sup>注)各地方ごとの最大震度の回数をカウントしています。

<sup>「</sup>平成30年北海道胆振東部地震」の活動域以外で発生した地震の回数も含んでいます。

掲載している値(速報値)は精査により暫定値となります。その後の調査でも変更する場合があります。

# 【網走·北見·紋別地方】

時間帯			i	最大		震度1 観測し	以上を た回数		
	1	2	3	4	7	回数	累計		
9/6	1	1	1					3	3
9/7								0	3
9/8								0	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
9/9								0	3
9/10								0	3
9/11								0	3
9/12								0	3
9/13								0	3
9/14								0	3
9/15								0	3
9/16								0	3
9/17								0	3
9/18								0	3
9/19								0	3
9/20								0	3

# 【胆振地方】

_														
ĺ	時間帯	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		
l		1 2 3 4 5弱 5強 6弱 6強 7										累計		
ĺ	9/6	71	34	16	6	1				1	129	129		
	9/7	21	9	6	2						38	167		
	9/8	11	8	1	1						21	188		
l	9/9	12	3		1						16	204		
l	9/10	7	6	1							14	218		
l	9/11	2	5	1	2						10	228		
l	9/12	3	2		1						6	234		
l	9/13		1	2							3	237		
l	9/14			2	1						3	240		
l	9/15	3	3								6	246		
l	9/16	3									3	249		
ĺ	9/17	4			1						5	254		
ĺ	9/18		2								2	256		
ĺ	9/19	1	1								2	258		
ĺ	9/20										0	258		

## 【日高地方】

時間帯			震度1以上を 観測した回数								
	1 2 3 4 5弱 5強 6弱 6強 7									回数	累計
9/6	35	14	5	2			1			57	57
9/7	7	5								12	69
9/8	6	3								9	78
9/9	2		1							3	81
9/10	5	1								6	87
9/11	5	1	1							7	94
9/12	1		1							2	96
9/13	2	2								4	100
9/14		2	1							3	103
9/15	1									1	104
9/16										0	104
9/17			1							1	105
9/18	1									1	106
9/19	1									1	107
9/20										0	107

# 【十勝地方】

時間帯			震度1以上を 観測した回数							
	1 2 3 4 5弱 5強 6弱 6強 7							回数	累計	
9/6	5	3	1	1					10	10
9/7	2								2	12
9/8									0	12
9/9	1								1	13
9/10									0	13
9/11	1								1	14
9/12									0	14
9/13									0	14
9/14									0	14
9/15									0	14
9/16		1							1	15
9/17	1								1	16
9/18									0	16
9/19									0	16
9/20									0	16

#### 【釧路地方】

[ MIDD - 673 ]												
時間帯			震度1以上を 観測した回数									
	1	2	回数	累計								
9/6	4	1		1						6	6	
9/7										0	6	
9/8										0	6	
9/9										0	6	
9/10										0	6	
9/11										0	6	
9/12										0	6	
9/13										0	6	
9/14										0	6	
9/15										0	6	
9/16		1								1	7	
9/17										0	7	
9/18										0	7	
9/19										0	7	
9/20										0	7	

# 【根室地方】

時間帯			震度1以上を 観測した回数								
	1 2 3 4 5弱 5強 6弱 6強 7									回数	累計
9/6	3	1	1							5	5
9/7										0	5
9/8										0	5
9/9										0	5
9/10										0	5
9/11										0	5
9/12										0	5
9/13										0	5
9/14										0	5
9/15										0	5
9/16	1									1	6
9/17										0	6
9/18										0	6
9/19										0	6
9/20										0	6

<sup>(</sup>注)各地方ごとの最大震度の回数をカウントしています。

<sup>「</sup>平成30年北海道胆振東部地震」の活動域以外で発生した地震の回数も含んでいます。

掲載している値(速報値)は精査により暫定値となります。その後の調査でも変更する場合があります。

### <参考>

・気象庁ホームページ>平成30年北海道胆振東部地震の関連情報

平成 30 年北海道胆振東部地震に関するポータルサイト、関連する情報(地震活動の状況・防災情報・現地調査結果等の地震関連情報、気象関連情報、報道発表資料等)のまとめ https://www.jma.go.jp/jma/menu/20180906 iburi jishin menu.html



・気象庁ホームページ>平成30年北海道胆振東部地震の関連情報>最大震度別地震回数表 震度1以上を観測した地震の日別・最大震度別回数表 https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/20180906iburi/iburijishinkaisu.pdf



・気象庁ホームページ>平成30年北海道胆振東部地震の関連情報>各市町村の気象支援資料 震度5強以上を観測した市町村を対象とした気象支援資料(毎日5時、11時、17時頃更新) 天気の概況・予報、週間天気予報、天気分布の推移など https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/data/jishin/sien\_hokkaido.html



・気象庁ホームページ>防災情報>地震情報(各地の震度に関する情報) 震度1以上を観測した地震の各観測点の震度 https://www.jma.go.jp/jp/quake/quake\_local\_index.html



気象庁ホームページ>防災情報>推計震度分布図
震度5弱以上を観測した地震について、推計震度4以上の範囲を示した図https://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/suikei/eventlist.html



・気象庁ホームページ>各種データ・資料>震度データベース検索 観測された期間、震度、市区町村、震度観測点等を指定して地震データを検索 https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php



・札幌管区気象台ホームページ>地震・津波>刊行物>地震解説資料 札幌管区気象台発表の地震解説資料を掲載 https://www.jma-net.go.jp/sapporo/jishin/earthquake\_report/earthquake\_report.html#event



・札幌管区気象台ホームページ(お知らせ)
平成30年北海道胆振東部地震に関するお知らせを掲載
<a href="https://www.jma-net.go.jp/sapporo/index.html">https://www.jma-net.go.jp/sapporo/index.html</a>



・地震調査研究推進本部ホームページ>平成30年北海道胆振東部地震に関する情報 政府地震調査研究推進本部による平成30年北海道胆振東部地震の評価など https://www.jishin.go.jp/main/oshirase/20180906 iburi.html

