# 平成31年2月21日胆振地方中東部の地震による 北海道災害対策本部

### 第 3 回 本 部 員 会 議

日時:平成31年2月22日(金)12:25~

場所:本庁3階テレビ会議室

- 1 開 会
- 2 状況報告
  - (1) 地震の状況 ~ 札幌管区気象台
  - (2)全体報告 ~ 危機管理監
  - (3) 庁内等各本部員報告 ~ 関係部長
  - (4) 地方本部員報告 ~ 関係(総合)振興局長
  - (5) 札幌市の状況 ~ 札幌市
  - (6) 関係機関から ~
- 3 対策指示 ~ 知事
- 4 閉 会

### 災害対策本部座席表

モニター画面

会計管理者 道警察本部長 北海道電力㈱ 環境生活部長 北海道農政事務 建設部長 教育長 交通企画監 北海道総合通信局 水産林務部長 第一管区 総合政策部長 病院事業管理者 海上保安本部 農政部長 北海道開発局 公営企業管理者 総務部長 経済部長 陸上自衛隊 札幌管区気象台 危機管理監 保健福祉部長 札幌市 窪田副知事

阿部副知事 高橋知事

入

事 務 局

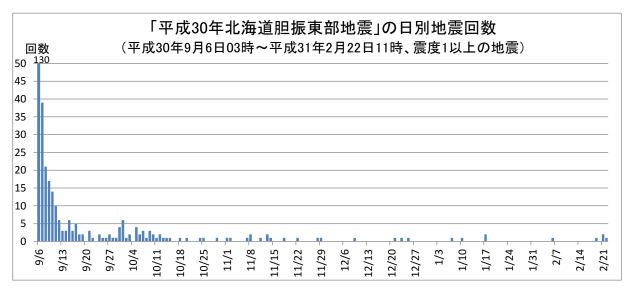
# 「平成30年北海道胆振東部地震」の最大震度別地震回数表

平成30年9月6日03時~平成31年2月22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。

月別	最大震度別回数									震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
9/6 - 9/30	151	75	33	16	1	0	0	0	1	277	277	
10/1 - 10/31	22	6	2	4	1	0	0	0	0	35	312	
11/1 - 11/30	8	4	0	1	0	0	0	0	0	13	325	
12/1 - 12/31	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	329	
1/1 - 1/31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	333	
2/1 - 2/22	4	0	0	0	0	0	1	0	0	5	338	
総計	189	87	37	21	2	0	1	0	1		338	

日別	最大震度別回数								震度1以上を 観測した回数		備考	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
2/1 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	
2/2 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	
2/3 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	
2/4 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	
2/5 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	
2/6 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	334	
2/7 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/8 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/9 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/10 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/11 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/12 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/13 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/14 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/15 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/16 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/17 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/18 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	
2/19 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	335	
2/20 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	
2/21 00時-23時	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	337	
2/22 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	338	
総計	189	87	37	21	2	0	1	0	1		338	



# 胆振・日高地方の2月22日から3月1日の天気予報



- 北海道地方では、これから一週間程度 は、大雨等の顕著な気象現象はない見 込みです。
- ここ数日は、平年より気温が高く、雪解けが進んでおり、積雪や地盤の緩んでいる所があります。
- ・ 北海道胆振東部地震の一連の活動は当分続きますので、今回と同程度の地震が発生した場合は、なだれや土砂崩れの発生のおそれがあります。

## 平成31年2月22日(金)11時30分 札幌管区気象台

22日11時室蘭地方気象台発表の天気予報(今日22日から明後日24日まで) 胆振地方 降水確率 気温予報 地域時系列予報へ 西の風 晴れ 00-06 日中の最高 今日22日 — 《室蘭 6度 06-12 波 1メートル 12-18 0% 18-24 0% 0% 朝の最低日中の最高 北の風 晴れ 昼前 から l00-06 明日23日 0%|室膜 -2度 3度 時々くもり 06-12 <del>/</del> |波 1メートル| 12-18 10% 18-24 0% 南の風 後 南西の風 晴れ 時々 くもり 明後日24日 週間天気予報へ <del>🍑</del> | 🍩 波 1メートル 後 1.5 メートル

胆振・日高地方に警報・注意報は発表していません

#### 2月22日11時 胆振・日高地方の週間天気予報

	日付	23 ±	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	1 金			
胆振·日高地方		晴のち時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇			
府県天気予報へ		<b></b> ∰/∰	<b>₩</b>   <b>₩</b>	<b>₩</b>   <b></b>	(iii)   👺	<b>₩</b>   <b>₩</b>	<b>₩</b>   <b></b>	<b>₩</b>   <b></b>			
降:	水確率(%)	0/0/10/0	10	10	20	10	10	10			
	信頼度	/	/	Α	Α	Α	Α	A			
숙하	最高(℃)	3	5 (3~6)	5 (4~7)	3 (1∼5)	3 (2~5)	4 (2~6)	6 (3~8)			
室蘭	最低(℃)	-2	-3 (-4~-1)	-1 (-4~1)		-3 (-6~-1)	-3 (-7∼0)	0 ( <del>-</del> 4~2)			
平年値			<b>△=</b> +	最高最低気温							
		/中/1/ <b>里</b> ///		最	低気温		最高気温				
室蘭		平年並 5 -	13mm	_	3.4 °C		1.5 °C				

### 平成31年「胆振地方中東部を震源とする地震」に伴う災害概況【速報】

札幌市災害対策本部 平成31年(2019年)2月22日 11時00分現在

- 1 気象等の概要
  - (1) 本震
    - ① 2月21日 21:22 地震発生 市内最大震度5弱(北区・手稲区) 地震の状況

発生時刻 21:22

震源地 胆振地方中東部、深さ 33km (暫定値) マグニチュード 5.8 (暫定値)

- 2 被害状況
  - (1) 人的被害 (2/22 11:00 現在) 負傷者 1 名 (軽傷 1 名)
  - (2) 物的被害 (2/22 11:00 時点) なし
- 3 札幌市の体制
  - 2/21 2122 災害対策本部設置、第1非常配備
  - 2/21 2315 第1回災害対策本部会議
  - 2/22 0700 第2回災害対策本部会議
  - 2/22 1600 第3回災害対策本部会議 (予定)
- 4 避難状況 (2/22 11:00 現在)
  - ·避難所開設 0箇所
  - •一時滯在施設 0箇所

ピーク時 札幌駅前通地下歩行空間、市民交流プラザ、その他 JR 札幌駅、 地下鉄さっぽろ駅・大通駅・すすきの駅(南北線)、地下街ポールタウン・オーロラタウンを開放(8箇所)

· 帰宅困難者 0名

ピーク時 2/22 01:00 市民交流プラザ8名 2/22 02:00 札幌駅前通地下歩行空間 21 名

- 5 ライフラインの状況 (2/22 11:00 現在)
  - (1) 高速道路 市内全線通行可
  - (2) 札幌市道 通行規制なし
  - (3) 水道 断水件数 0 件

- (4) 下水道 被害なし
- (5) 電気 停電なし
- (6) 都市ガス 被害、停止なし
- (7) 通信 災害用伝言ダイヤル (171・WEB171) を運用開始
- (8) 地下鉄 2/22 03:41 東豊線 大通駅〜福住駅間 運行再開 2/22 03:44 南北線 大通駅〜真駒内駅間 運行再開 2/22 04:15 東豊線 栄町駅〜大通駅間 運行再開 2/22 04:17 東西線 大通駅〜新さっぽろ駅間 運行再開 2/22 04:47 南北線 麻生駅〜大通駅間 運行再開

2/22 05:03 東西線 宮の沢駅~大通駅間 運行再開 (地震発生直後、全線運転見合わせ)

2/22 始発から運行

- (地震発生直後、遅延はあったものの、その後は通常運行) (10) JR 一部列車に運休が発生
  - (地震発生直後、運転見合わせ)
- (11) 空港

(9) 市電

- ・丘珠空港 異常なし
- ・新千歳空港 異常なし
- (12) 学校等 札幌市立学校 大きな被害、臨時休業なし