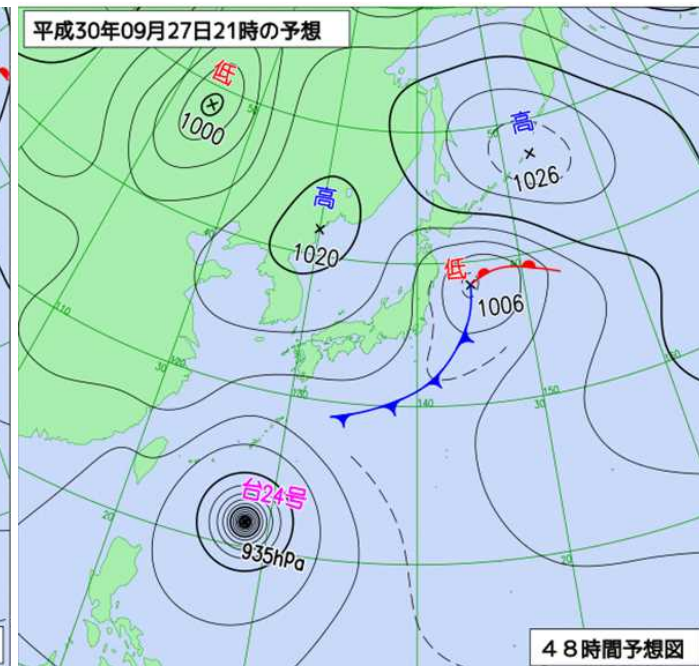
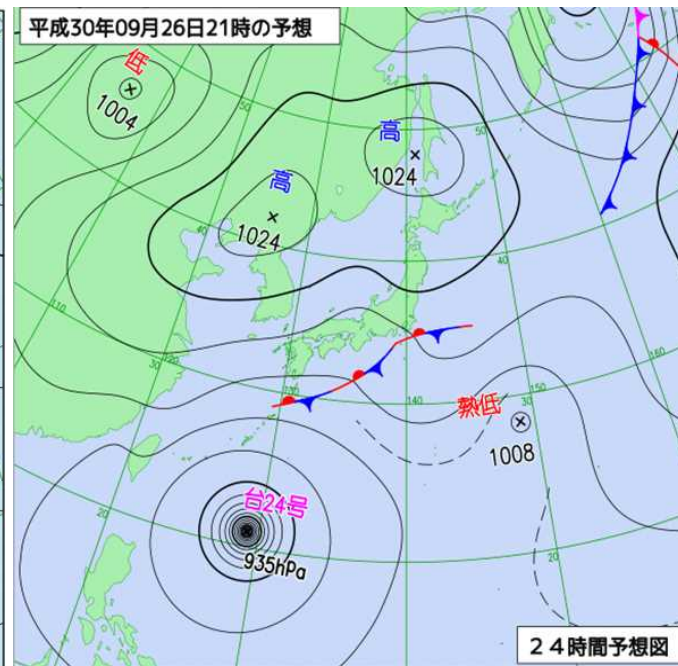
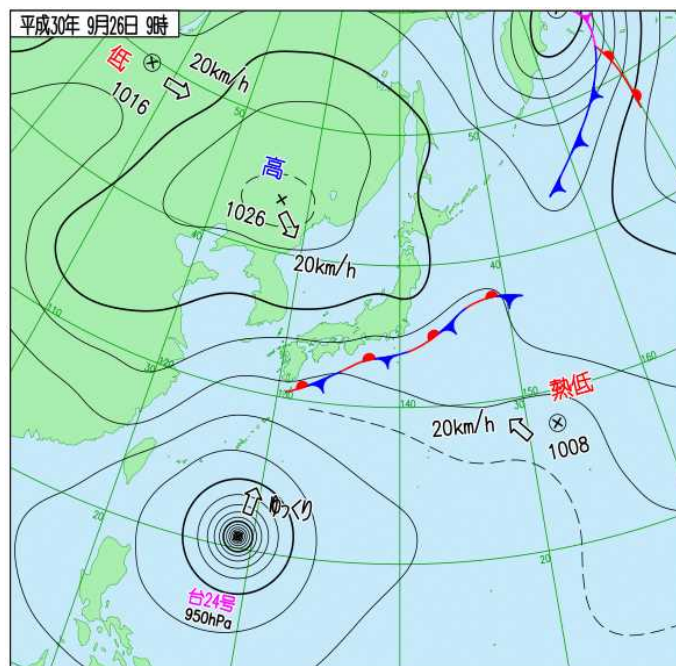


平成30年9月26日 16時00分

【概況】26日は気圧の谷が通過中です。27日ははじめ高気圧に覆われますが、三陸沖を北上する低気圧を含む気圧の谷の中となるでしょう。

【留意点】

- ・ 1時間雨量の最大値(26日18時から27日18時)  
石狩・空知・後志地方：5ミリ 胆振・日高地方：3ミリ (胆振東部：0ミリ)
- ・ 24時間雨量(26日18時から27日18時)  
石狩・空知・後志地方：10ミリ 胆振・日高地方：10ミリ (胆振東部：0ミリ)
- ・ 石狩・空知・後志地方や胆振・日高地方では、26日夜から27日にかけて曇りでしょう。雨は降らない見込みです。



## 厚真町付近の天気

平成30年9月26日 11時00分

日 / 気温	26日 / 日中の最高20℃				27日 / 朝の最低9℃			
時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時
天気								
3時間雨量(ミリ)	1未満	0	0	0	0	0	0	0
気温(℃)	19	18	14	11	11	11	11	16
風向								
風速(m/s)	6	5	4	4	2	2	4	5
波の高さ(m)	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5

風向 ・ 0m/s 1-4m/s 5-9m/s 10m/s以上 注意報基準(3m)以上の波は太字で表示します。  
 気温は各時間帯の初めの時間の予想値です。例えば18-21なら18時の予想値です。

## 週間天気予報 (胆振・日高地方 気温：室蘭)

日	27日(木)	28日(金)	29日(土)	30日(日)	1日(月)	2日(火)	3日(水)
天気	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	曇後一時雨 /	曇時々雨 	曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	10/20/20/20	30	10	50	70	40	10
最高気温(℃)	17	19	19	20	18	18	19
最低気温(℃)	14	13	12	14	13	13	13

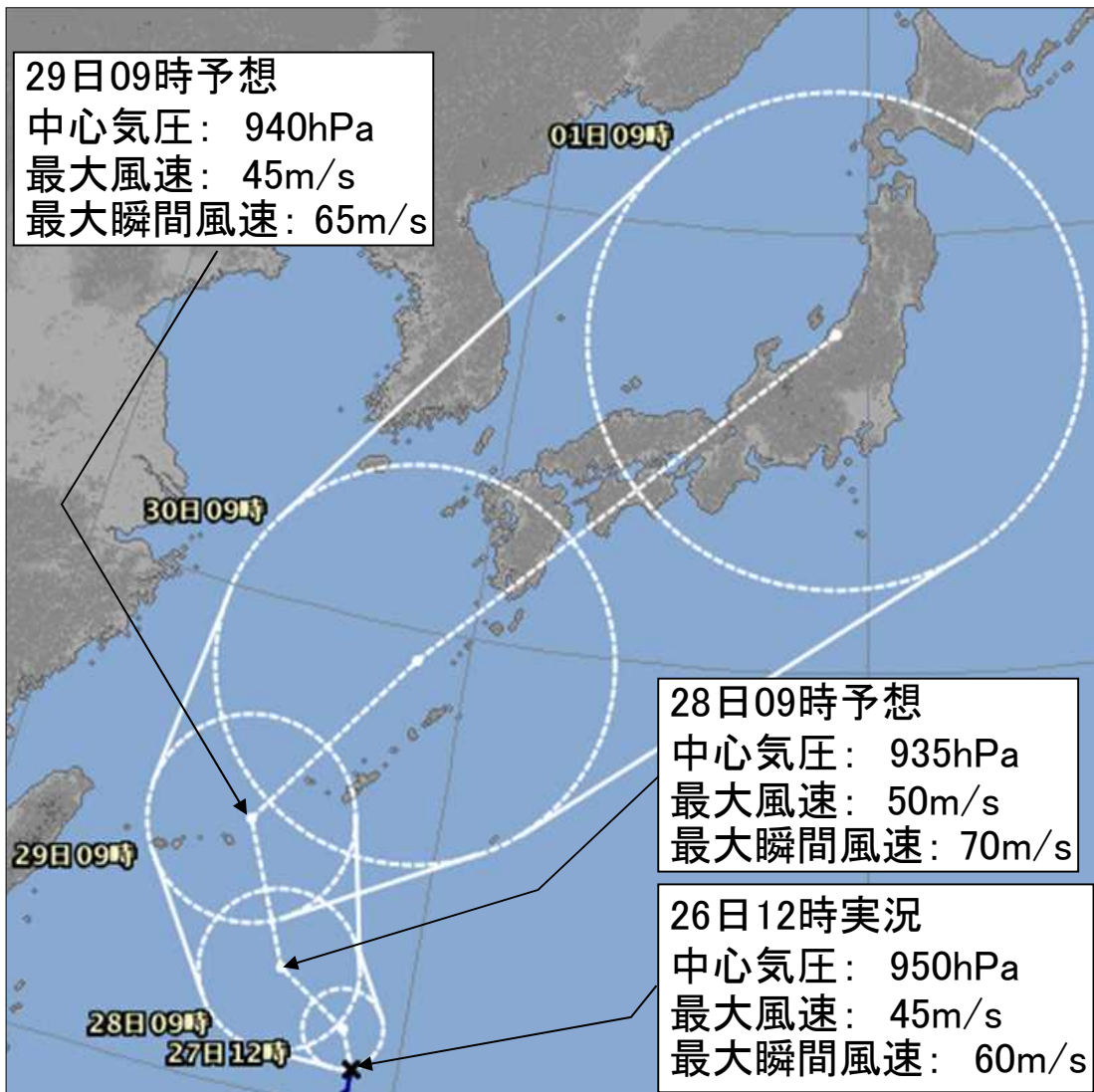
降水確率の1日目は、0-6/6-12/12-18/18-24時です。

## 週間天気予報 気温：厚真町

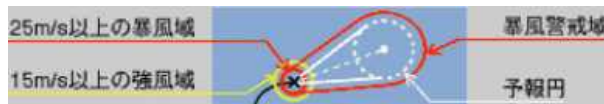
日	27日	28日	29日	30日	1日	2日	3日
最高気温(℃)	20	19	20	21	18	18	19
最低気温(℃)		8	7	10	11	9	8



平成30年9月26日 12時45分



台風の中心は必ずしも予報円の中心を結ぶ線に沿って進むわけではありません。予報円に入る確率は70%です。



大型で非常に強い台風第24号は、進路によっては10月1日頃に北海道にかなり接近するおそれがあります。

仮に9月4日から5日に接近した台風第21号と同程度の強さで接近すると、倒木や電柱の倒壊などに伴う停電などの被害が想定されます。

また、台風の中心から離れた場所でも雨が激しく降り、大雨となるおそれがあります。特に平成30年北海道胆振東部地震でがけ崩れを起こしている地域や、台風第21号の倒木が残っている地域では、雨水と一緒に土砂や倒木が流れることによって、被害が拡大するおそれがあります。

今後の台風情報などの防災気象情報に十分注意をお願いします。



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

検知時刻: 9月6日03時08分  
(最初に地震を検知した時刻)

発生時刻: 9月6日03時07分  
(地震が発生した時刻)

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)

発震機構: 東北東-西南西方向に圧力軸を持つ逆断層型(速報)

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(ひらとりちょう)、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。

### ○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。

### ○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

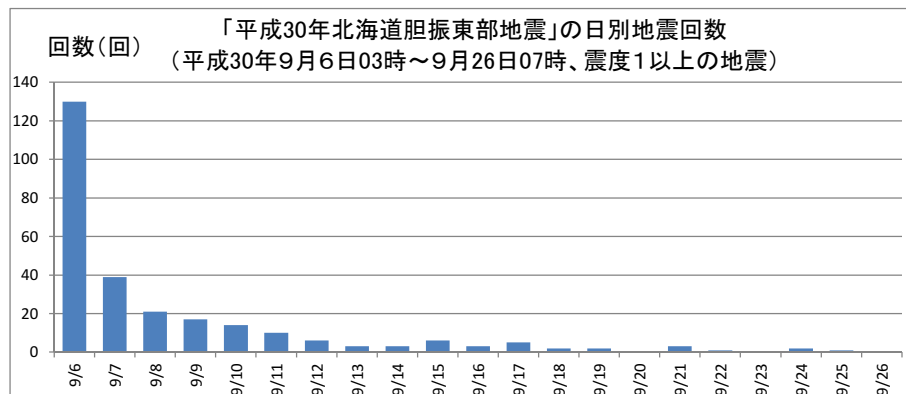
平成30年9月6日03時～9月26日07時、震度1以上

(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	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 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	17	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-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261		
9/21 00時-24時	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	264		
9/22 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	265		
9/23 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265		
9/24 00時-24時	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	267		
9/25 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	268		
9/26 00時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		

時間帯	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		
9/25 00時-01時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
01時-02時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
02時-03時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
03時-04時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
04時-05時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
05時-06時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
06時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
07時-08時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
08時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
09時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
10時-11時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
11時-12時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
12時-13時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
13時-14時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
14時-15時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
15時-16時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
16時-17時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
17時-18時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
18時-19時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267		
19時-20時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	268		
20時-21時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
21時-22時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
22時-23時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
23時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
9/26 00時-01時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
01時-02時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
02時-03時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
03時-04時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
04時-05時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
05時-06時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
06時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268		
総計	145	75	31	15	1	0	0	0	1		268		

- ※1 [9/6更新]03時07分の地震の最大震度を6強から7へ変更しました。
- ※2 [9/13更新]9/6の回数を変更しました(震度1:43→72、震度2:26→34、震度3:12→16、震度4:2→6、震度5弱:0→1、9/6合計:84→130)。
- ※3 [9/13更新]9/7の回数を変更しました(震度1:21→22、震度2:8→9、震度3:5→6、震度4:1→2、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)。





# 1. 電源復旧による送電状況

2018年9月26日  
北海道電力株式会社

■ 停電戸数 11戸※（2018年9月26日、15時現在）

停電地域 厚真町高丘、幌里、本郷、吉野

※停電戸数については、厚真町において、地震による被災のため、当社設備を復旧しても送電できない建物等の戸数（計25戸）を除き集計しております。

## <停電地域の状況>

厚真町幌里



厚真町吉野



## 2. 送電設備の状況

### <送電設備の主な被害状況>

送電線名	設備被害状況	復旧予定	復旧見通し
岩知志線 (66kV)	N <sup>o</sup> 71鉄塔倒壊（地滑り）	鉄柱による仮復旧	9月13日完了済
	N <sup>o</sup> 107鉄塔倒壊（地滑り）	鉄柱による仮復旧	11月中
狩勝幹線 (275kV)	N <sup>o</sup> 52鉄塔基礎損傷の恐れ (周辺地の地崩れ)	鉄塔基礎補修	11月中

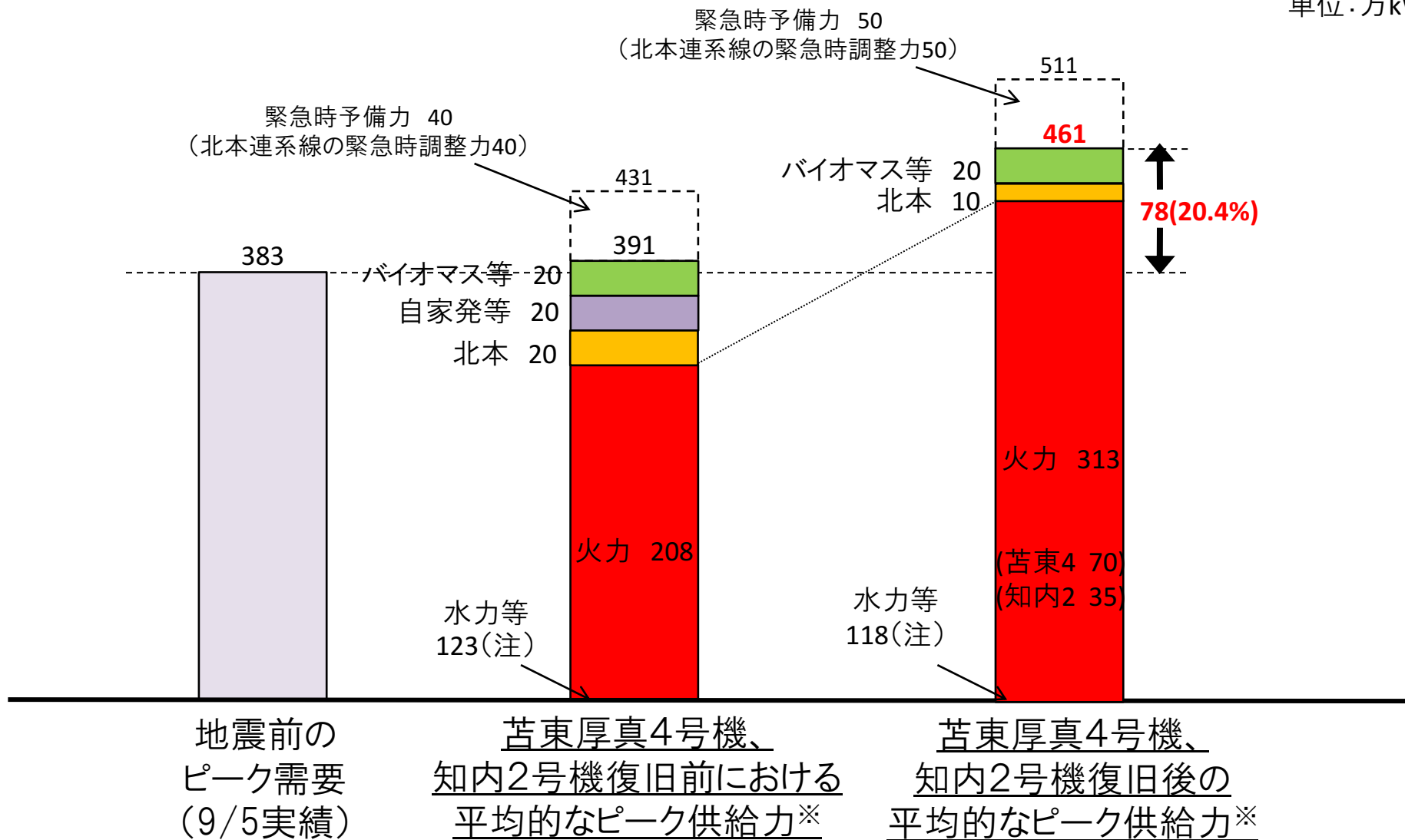
### <岩知志線N<sup>o</sup>71鉄塔の仮復旧状況>

倒壊した送電鉄塔【左】と  
鉄柱による仮復旧の状況【右】  
(むかわ町)



# 3. 苫東厚真4号機、知内2号機復旧後の需給見通し

単位:万kW



注:火力発電所等の所内電力は水力等を含む。

※前日段階で改めて精査