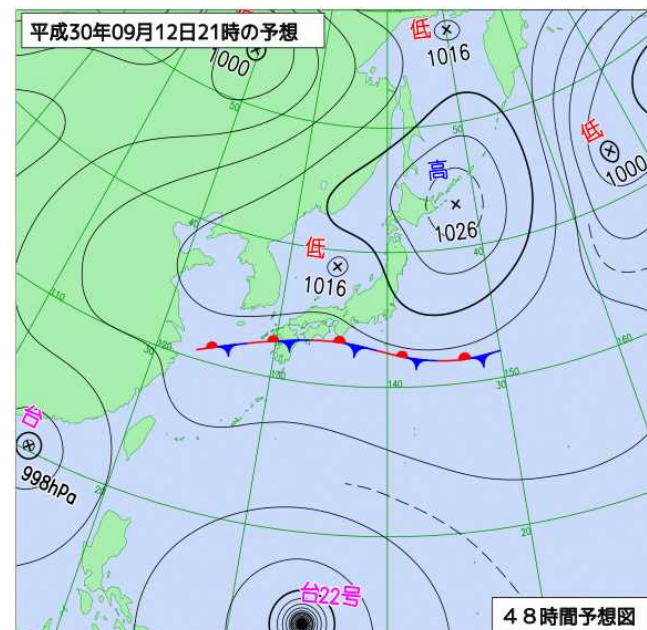
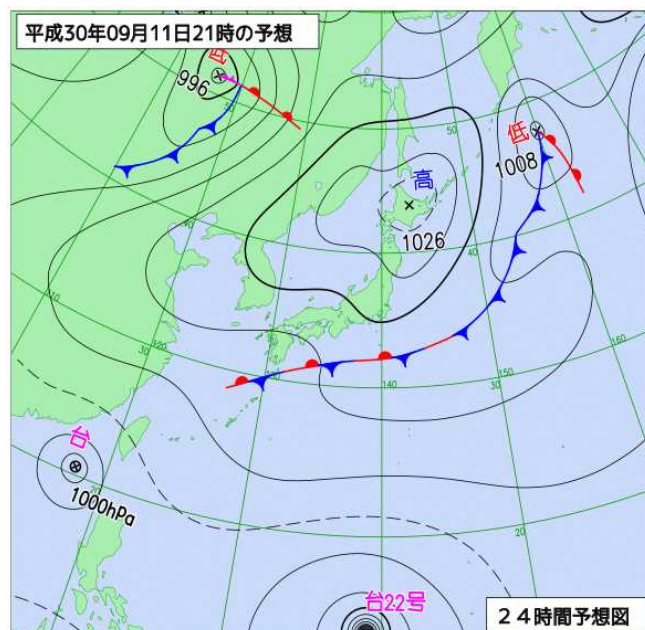
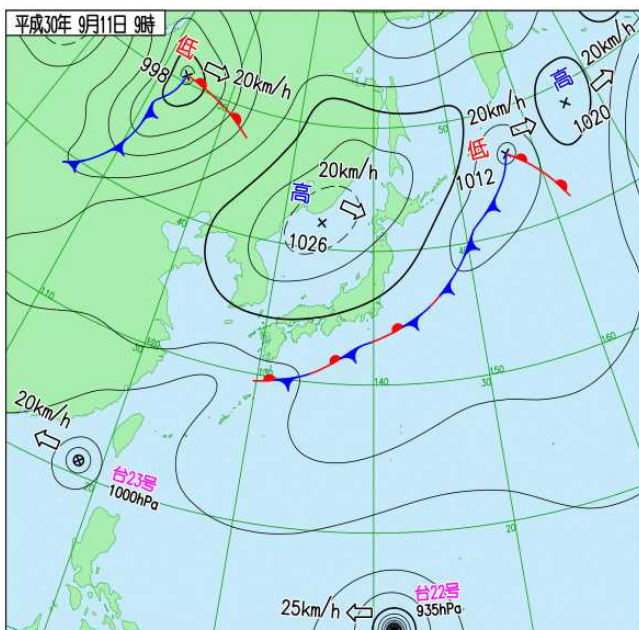


平成30年9月11日 16時00分

【概況】北海道付近は、12日にかけて高気圧に覆われるでしょう。石狩・空知・後志地方、胆振・日高地方は、11日夜は晴れ、12日は石狩・空知・後志地方は晴れ、胆振・日高地方では晴れ時々曇りの見込みです。

【留意点】

- ・ 1時間雨量の最大値(11日18時から12日18時)
石狩・空知・後志地方：0ミリ 胆振・日高地方：0ミリ
- ・ 24時間雨量(11日18時から12日18時)
石狩・空知・後志地方：0ミリ、胆振・日高地方：0ミリ
- ・ 11日夜から12日にかけて、降水はない見込みです。
- ・ 12日朝の最低気温は、平年より3℃～5℃低く、8℃前後となる所がある見込みです。体調管理に留意願います。
- ・ 12日日中の最高気温は22℃前後と概ね平年並みまで上がる見込みです。



厚真町付近の天気

平成30年9月11日 11時00分

日 / 気温	11日 / 日中の最高21℃				12日 / 朝の最低8℃			
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)	0	0	0	0	0	0	0	0
気温 (℃)	21	21	15	11	10	9	10	17
風向								
風速 (m/s)	8	6	4	3	3	3	3	5
波の高さ (m)	1	1	1	1	1	1	1	1

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	12日(水)	13日(木)	14日(金)	15日(土)	16日(日)	17日(月)	18日(火)
天気	晴時々曇 	晴後曇 	曇後晴 	晴後曇 	曇一時雨 	曇時々晴 	晴時々曇
降水確率(%)	0/0/0/0	20	30	20	50	30	10
最高気温(℃)	20	21	23	23	21	24	24
最低気温(℃)	14	17	18	16	16	16	15

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	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日
最高気温(℃)	23	24	25	22	24	24	23
最低気温(℃)	13	14	13	16	11	10	10

「平成30年北海道胆振東部地震」の最大震度別地震回数表

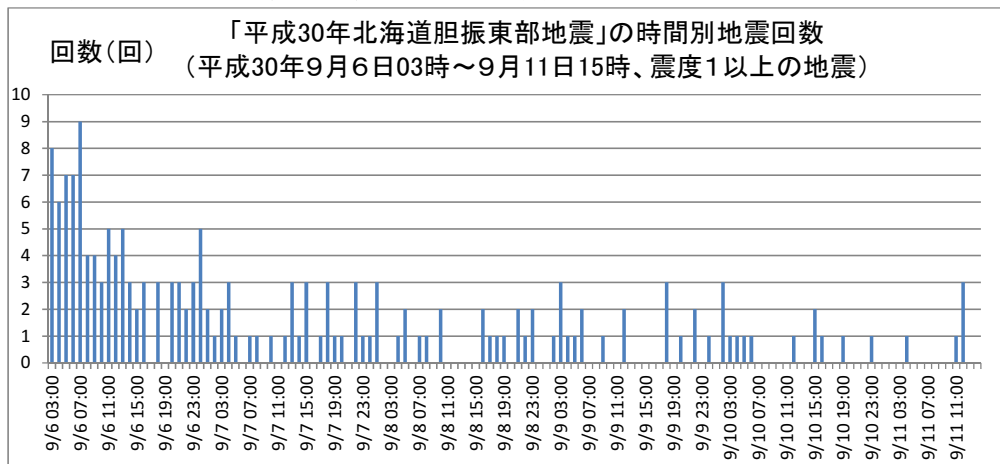
平成30年9月6日03時～9月11日15時、震度1以上

(注)掲載している値は精査により、後日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	43	26	12	2	0	0	0	0	1	84	84※	
9/7 00時-24時	21	8	5	1	0	0	0	0	0	35	119	
9/8 00時-24時	10	9	1	1	0	0	0	0	0	21	140	
9/9 00時-24時	13	3	0	1	0	0	0	0	0	17	157	
9/10 00時-24時	7	6	1	0	0	0	0	0	0	14	171	
9/11 00時-15時	1	2	1	1	0	0	0	0	0	5	176	

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	
9/10 00時-01時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	158	
01時-02時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	
02時-03時	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	161	
03時-04時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	162	
04時-05時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	163	
05時-06時	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	164	
06時-07時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	165	
07時-08時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	
08時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	
09時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	
10時-11時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	
11時-12時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	
12時-13時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	166	
13時-14時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	
14時-15時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	
15時-16時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	168	
16時-17時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	169	
17時-18時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	
18時-19時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	
19時-20時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	170	
20時-21時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	
21時-22時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	
22時-23時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	
23時-24時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	171	
9/11 00時-01時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	
01時-02時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	
02時-03時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	
03時-04時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	
04時-05時	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	172	
05時-06時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	
06時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	
07時-08時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	
08時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	
09時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	
10時-11時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	
11時-12時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	173	
12時-13時	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	176	
13時-14時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	
14時-15時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	
総計	95	54	20	6	0	0	0	0	1		176	

※[9/6更新]03時08分頃の地震の最大震度を6強から7へ変更しました。



1. 電源復旧による送電状況

2018年9月11日
北海道電力株式会社

■ 停電戸数 **186戸** (2018年9月11日、15時現在)

※停電戸数の内訳は下表のとおりです。

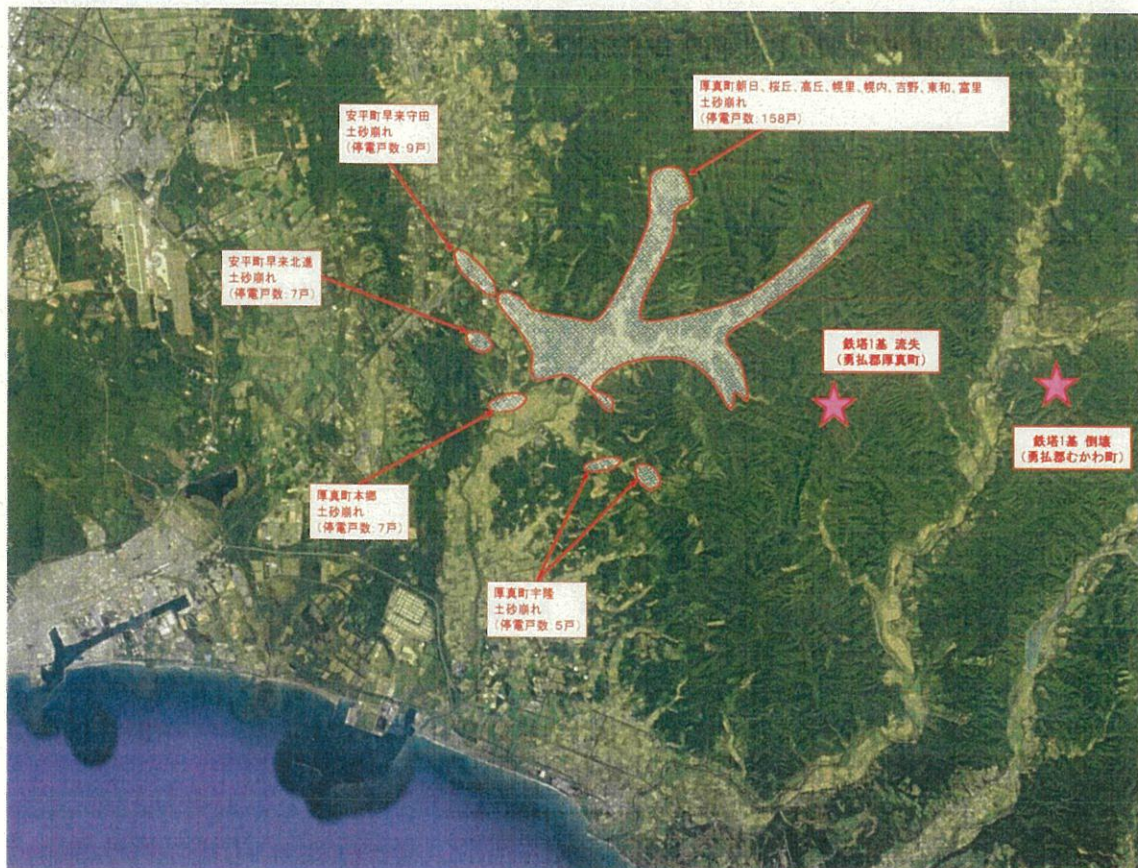
(表) 停電戸数内訳

市町村	停電戸数	地域	状況
厚真町	170戸	朝日、宇隆、桜丘、高丘、東和、富里、幌里、幌内、本郷、吉野	• 土砂崩れのため道路が寸断され、復旧車両の立入りが困難 • 自治体と対応し、 高圧ケーブル等の仮設設備および高圧移動発電機車により一部復旧
安平町	16戸	早来北進、早来守田	• 土砂崩れのため道路が寸断され、復旧車両の立入りが困難 (自治体と対応中)
合計	186戸		

停電戸数については被災による損壊等により現時点で送電できない戸数(計51戸)を除き集計しております。

ほくてん

2. 厚真町・安平町の停電エリア



ほくてん

3. 苫東厚真発電所の点検結果と復旧見通しについて

設備	主な損傷状況・補修予定 【復旧に最も期間を要すると予想する作業のみ】	復旧見通し
1号機	<ul style="list-style-type: none"> ボイラー内部点検の結果、ボイラー管2本の損傷を確認。 損傷管の取替えならびにその後の健全性を確認する水圧試験を実施予定（9月16日の週） 	<u>9月末以降</u>
2号機	<ul style="list-style-type: none"> ボイラー内部点検の結果、ボイラー管11本の損傷を確認。 損傷管の取替えならびにその後の健全性を確認する水圧試験を実施予定（9月16日の週） 	<u>10月中旬以降</u>
4号機	<ul style="list-style-type: none"> タービンの冷却が終わり次第、点検を行う予定。（9月16日の週） <ul style="list-style-type: none"> → 点検のためには、タービンを分解・組み立てする必要があることから、作業期間に相当の時間を要する見込み。 外部点検では、今のところ運転再開に影響する損傷は確認していない。 	<u>11月以降</u>



4. 京極発電所1号機の復旧予定について

2018年9月11日
北海道電力株式会社

京極発電所1号機の復旧予定について

京極発電所1号機（所在地：虻田郡京極町、定格出力：20万kW、揚水式水力発電所）は、水車封水装置の不具合により9月2日（日）から停止させ、補修作業を進めていました。

（2018年9月3日 お知らせ済み）

弊社は、今回の地震を受けて、電源設備等の可能な限りの早期復旧を目指しているところであります。

本日（11日）、昼の会見において、京極発電所1号機は9月21日（金）までに稼働できる見込みと発表いたしました。が、損傷状況を確認した結果、想定より損傷部位が少なかったことから運転開始見込みが早まりました。

現時点における運転開始見込みは、9月13日（木）となっております。

以上



5. 節電のお願いについて

- 当社では供給力の確保・積み増しに最大限努めてまいりますが、苫東厚真発電所の復旧に時間を要する状況を考えると、北海道の皆さまの節電へのご協力が不可欠となります。
- 引き続き、節電コア時間帯（平日8時30分から20時30分）において、平常時の2割の節電に取り組んでいただけるようご理解・ご協力をお願いいたします。

