



令和8年1月19日
水管管理・国土保全局防災課
大臣官房参事官(運輸安全防災)
道路局環境安全・防災課
物流・自動車局安全政策課
気象庁

大雪に対する国土交通省緊急発表

- 1月21日(水)から25日(日)頃にかけて、日本付近は強い冬型の気圧配置が続くでしょう。
北日本から西日本の日本海側を中心に山地・平地ともに大雪が5日以上続き、総降雪量がかなり多くなるおそれがあります。日本海にJPCZ(日本海寒帯気団収束帯)が停滞して雪雲が同じ地域に流れ込んだ場合は、局地的に降雪が強まるおそれがあります。
- やむを得ず自動車を運転する場合は、ドライバーの皆様には、冬用タイヤの装着、チェーンの装着方法の事前確認・携行及び早めの装着の徹底、スコップや砂等の冬用装備の携行をお願いします。また、降雪状況等により、広範囲で高速道路とそれに並行する国道等が同時に通行止めとなる場合があります。広域迂回の実施や通行ルートの見直しなどのご協力をお願いします。
- 過去の大雪の際には、大型車の立ち往生が主な原因となり、甚大な影響が生じています。運送事業者は、大雪時等輸送の安全の確保に支障を生ずるおそれがあるときは、事業用自動車に冬用タイヤが装着されていることの確認等、安全を確保するために必要な措置を講じることが必要です。なお、雪道において、必要な対応を怠る等悪質な立ち往生が発生した場合には、監査で事実関係を確認したうえで、講じた措置が不十分と判断されれば、行政処分の対象となります。適切な運行管理を行うようお願いします。一方で荷主においても、トラック事業者に対する急ぎの運送依頼を控えていただくようお願いします。
- 大雪が予想される地域では、公共交通機関においても、大規模かつ長時間にわたる遅延や運休が発生するおそれがあります。
- 最新の気象情報や交通情報等に留意し、大雪が予想される地域では、テレワークの活用などを含め不要不急の外出を控えてください。外出が必要な場合には、十分な時間的余裕を持って行動いただくようお願いします。

【問い合わせ先】 代表：03-5253-8111

(全般)

水管管理・国土保全局 防災課災害対策室 企画専門官 石井 陽
TEL(直通)：03-5253-8461(内線35762)

(公共交通機関に関すること)

大臣官房参事官(運輸安全防災)付 災害対策推進官 石岡 和樹
TEL(直通)：03-5253-8309(内線25623)

(道路に関すること)

道路局 環境安全・防災課道路防災対策室 課長補佐 沼崎 光祥
TEL(直通)：03-5253-8489(内線38282)

(自動車運送事業に関すること)

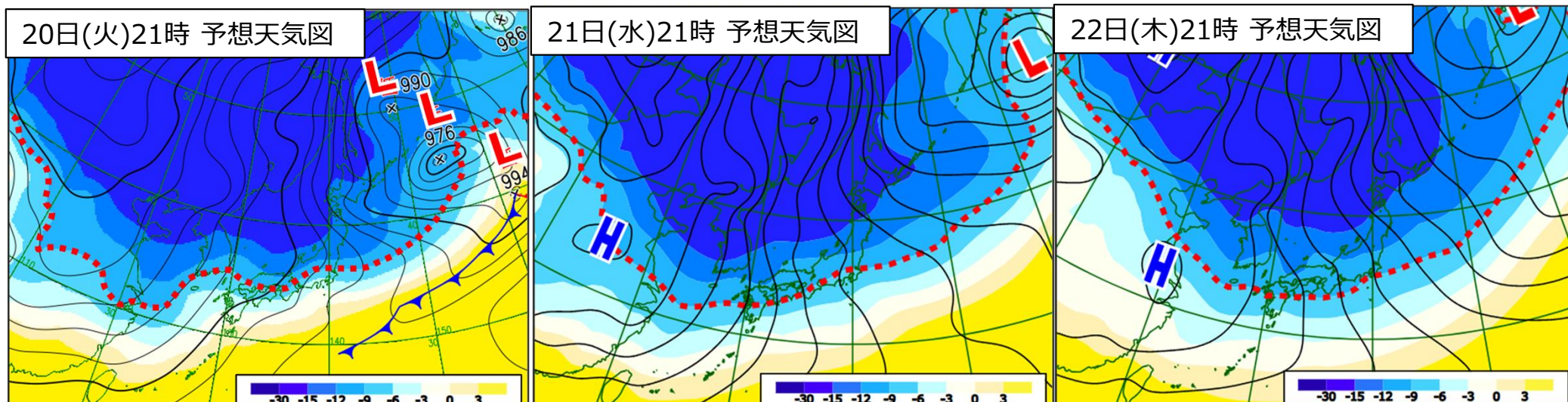
物流・自動車局 安全政策課 課長補佐(総括) 溝手 雅士
TEL(直通)：03-5253-8566(内線41602)

(気象の見通しに関すること)

気象庁 大気海洋部 業務課 気象情報企画官 深町 知宏
TEL(直通)：03-3434-9055(内線4107)

気象概要

- 1月21日（水）から25日（日）頃にかけて、日本付近は強い冬型の気圧配置が続くでしょう。
- 北日本から西日本の日本海側を中心に山地・平地ともに**大雪**が**5日以上**続き、総降雪量がかなり多くなるおそれがあります。
- 日本海にJPCZ（日本海寒帯気団収束帯）が停滯して雪雲が**同じ地域に流れ込んだ場合は、局地的に降雪が強まるおそれ**があります。



ドライバーの皆様へ～不要不急の外出を控えて～

- ・ 北日本から西日本の日本海側を中心に山地・平地ともに大雪が5日以上続くおそれ。普段雪の少ない太平洋側の一部でも大雪になるおそれ
- ・ **車両の立ち往生、道路の通行止めが発生するおそれ**
- ・ **テレワークの活用などを含め不要不急の外出を控えて**



車両の滞留

過去の大雪における立ち往生事例

- 令和8年1月2日からの大雪では、E2広島岩国国道路・山陽道において、ノーマルタイヤで走行した車両による立ち往生が発生し、通行止めの解除までに最大17時間を要した



E2広島岩国道路・山陽道の車両滞留状況<令和8年1月2日>

ノーマルタイヤ装着車両の対策事例

- 令和8年1月11日、12日に、E2 広島岩国道路・山陽道で、**タイヤチェックを実施**
- 約3,000台のノーマルタイヤ車両**について、**高速道路の利用をお断りした**



E2山陽道 広島IC料金所入り口

ドライバーの皆様へ～冬用装備の装着・携行を～

- やむを得ず外出する場合には、
冬用タイヤの装着
チエーンの携行・早めの装着
スコップや砂等の冬用装備の携行 を



冬用タイヤやチェーン未装着車両による
スリップ事故



道路の通行止めについて～最新の道路交通情報の確認を～

- ・幹線道路上での**大規模車両滞留**を徹底的に回避するため、**予防的通行止め**を行うことがあります。
- ・その際には**高速道路**と**直轄国道**が**同時に通行止め**になることもあります。
- ・**最新の道路交通情報の確認**をお願いします。
- ・**広域迂回の実施**、**通行ルートの見直し**をお願いします。

道路の通行止め最新情報

・各高速道路会社、地方整備局等の情報の確認をお願いします。

【高速道路会社】

- ◇東日本高速道路株式会社
- ◇中日本高速道路株式会社
- ◇西日本高速道路株式会社
- ◇首都高速道路株式会社
- ◇阪神高速道路株式会社
- ◇本州四国連絡高速道路株式会社

【国土交通省地方整備局】

- ◇北海道開発局
- ◇東北地方整備局
- ◇関東地方整備局
- ◇北陸地方整備局
- ◇中部地方整備局
- ◇近畿地方整備局
- ◇中国地方整備局
- ◇四国地方整備局
- ◇九州地方整備局
- ◇沖縄総合事務局

【他の道路情報サイト】

- ◇日本道路交通情報センター

(参考)大雪時の予防的通行規制区間

国が管理する道路において、大雪時に急な上り坂で大型車等が立ち往生しやすい場所等を選定し、集中的・効率的に優先して除雪を行う区間。区間は以下のホームページで確認できます。

<https://www.mlit.go.jp/road/bosai/fuyumichi/yukimichi3.html>



整備局名をクリックすると、各地の予防的通行規制区間一覧が表示されます。

北海道開発局	東北地方整備局	関東地方整備局	北陸地方整備局	中部地方整備局
近畿地方整備局	中国地方整備局	四国地方整備局	九州地方整備局	

予防的通行規制区間デジタル地図で閲覧可能



運送事業者の皆様へ

- 運送事業者は、事前に事業用自動車に冬用タイヤが装着されていることの確認を行う等、安全を確保するために必要な措置を
- 必要な対応を怠る等悪質な立ち往生が発生した場合には、行政処分の対象にもなりえる
- 荷主も、トラック事業者に対する急ぎの運送依頼を控えて



スタックした大型車



車両の滞留

公共交通に関する影響について

- 公共交通機関で**遅延や運休が発生し、通勤・通学時に大雪の影響が出る**おそれ
- 雪の影響が出る時間を避けた通勤やテレワークの活用を**



大雪で駅間停車した電車



係員の誘導で降車して移動する乗客

最新情報に留意

- ・気象情報や交通情報は、短時間で変化することもあるので、**最新の情報に注意**
- ・**最新の気象情報や交通情報は国土交通省防災ポータルで確認**

災害時、見てほしい防災情報がそろっています

被害状況  リアルタイム情報や速報等により、災害発生後、いち早く被害の状況を見るることができます。	気象状況  台風などの気象情報のほか、国土交通省等による雨量や河川の水位などを見るることができます。	都道府県の情報  都道府県の防災ポータルのリンク集です。地域の防災・災害情報を見るることができます。
交通・物流情報  交通規制等の道路交通情報や鉄道・航空各社の運行情報、物流会社の配送状況を見るることができます。	被災者支援情報  避難所や防災センターの基礎知識、行政の防災情報、防災施設を検索できる防災マップ、多言語生活情報などを見るることができます。	安否情報  災害用伝言サービスや安否情報検索サービスから、知人の安否情報を見ることができます。
ライフライン情報  最新のライフライン状況（電気・水道・ガス・通信）を見るることができます。	整備局・運輸局の情報  地方整備局・地方運輸局による地域の情報を見ることができます。	



国土交通省防災ポータル

<https://www.mlit.go.jp/river/bousai/bousai-portal/index.html>

1月21日から25日頃にかけての大雪について

(大雪や路面の凍結による交通障害に注意・警戒)

令和8年1月19日12時00分

＜ポイント＞ 21日(水)から25日(日)頃にかけて、日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。北日本から西日本の日本海側を中心に山地・平地ともに警報級の大雪が5日以上続き、総降雪量がかなり多くなるおそれがある。

＜天気の概況＞ 日本付近は21日から25日頃にかけて、強い冬型の気圧配置が数日間続き、上空1500メートル付近の氷点下9度以下の寒気が東日本から西日本の太平洋側まで南下する。その後も、寒気の影響が長引く可能性がある。

＜大雪の見通し＞ 北日本から西日本の日本海側を中心に、総降雪量がかなり多くなり、積雪量が増える所がある見込み。日本海にJPCZ(日本海寒帯気団収束帯)が停滞して雪雲が同じ地域に流れ込んだ場合は、局地的に降雪が強まるおそれがある。また、普段雪の少ない太平洋側の一部でも、大雪となる所がある。

＜警戒事項＞ 大雪や路面の凍結による交通障害に注意・警戒。なだれや農作物の管理、水道管の凍結に注意するとともに、除雪などの対応に留意。

【警報級となる可能性のある期間】(■可能性がある、■■可能性が高い)

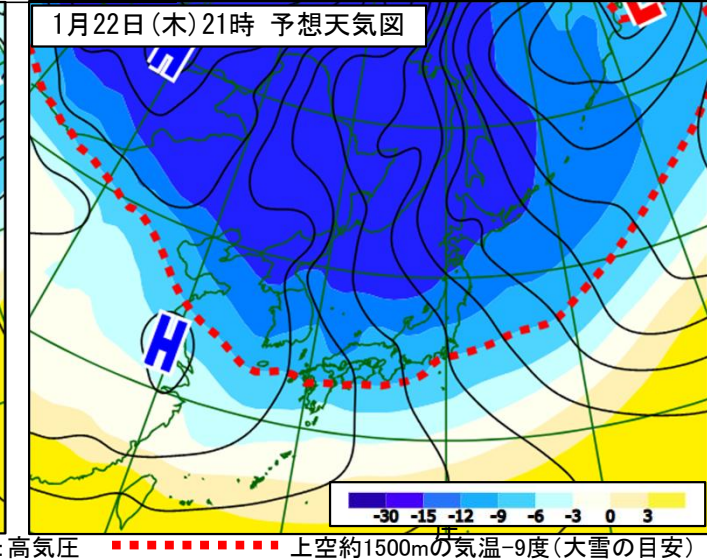
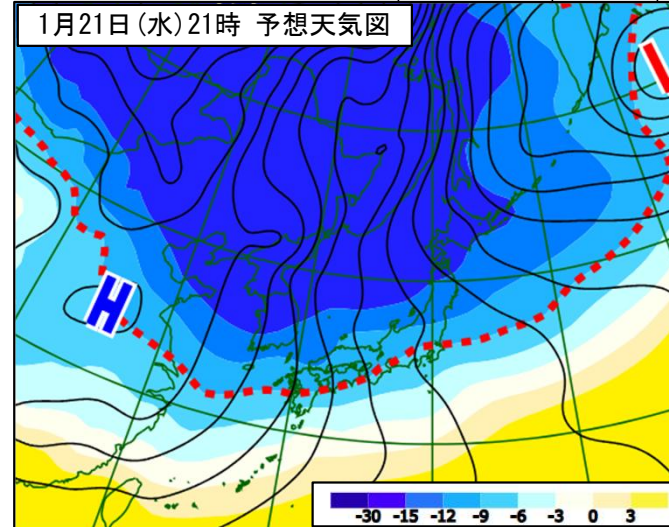
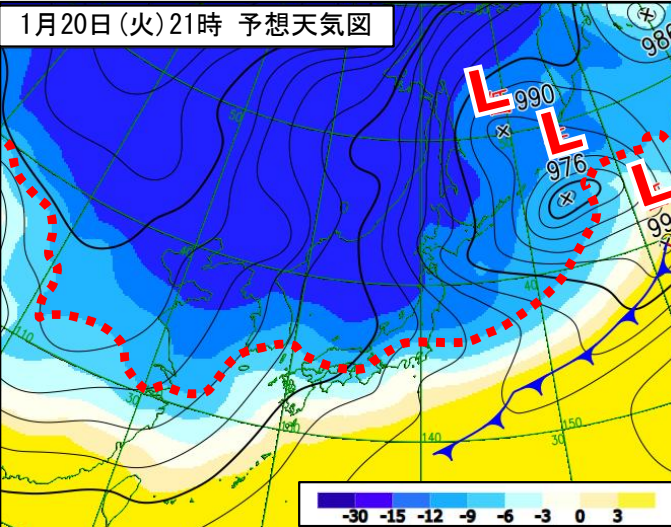
1月19日11時現在

時	19日			20日			21日	22日	23日	24日
	12~18	18~6	6~24							
北日本	北海道地方 大雪 暴風 波浪				■■	■■				
	東北地方 大雪 暴風 波浪				■■	■■				
	関東甲信地方 大雪						■■	■■	■■	
東日本	北陸地方 大雪 波浪				■■	■■				
	東海地方 大雪						■■	■■	■■	
	近畿地方 中国地方 大雪						■■	■■	■■	

【予想される24時間降雪量】(多い所、単位:cm) 【予想される最大風速、最大瞬間風速と波の高さ】

地域	20日12時 までの 24時間 降雪量	21日12時 までの 24時間 降雪量	22日12時 までの 24時間 降雪量	20日		21日		
				地域	最大風速 (最大瞬間風速)	波の 高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の 高さ
北海道地方	30	50	40	北海道地方	20 (30)	5	18 (30)	5
東北地方	30	50	70	東北地方	18 (30)	5	15 (25)	5
関東甲信地方	15	20	40	北陸地方	17 (30)	5	15 (25)	4
北陸地方	20	70	100					
東海地方	15	10	40					
近畿地方	15	20	50					
中国地方	15	20	40					

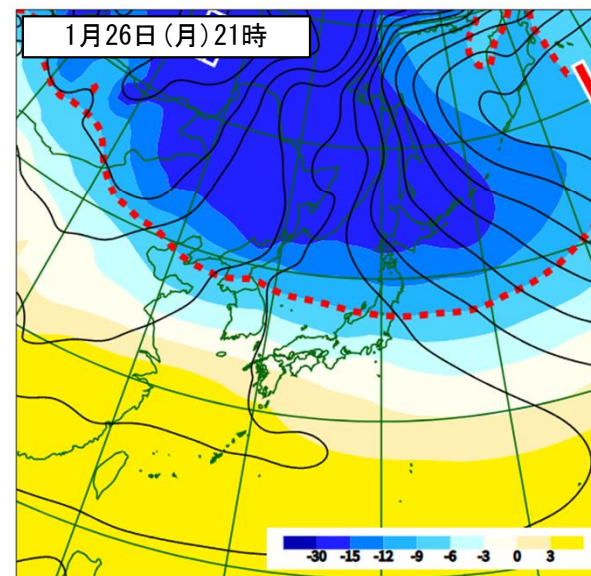
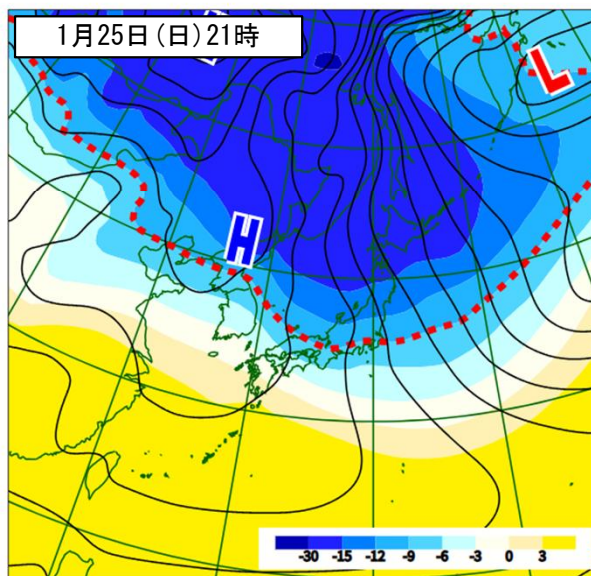
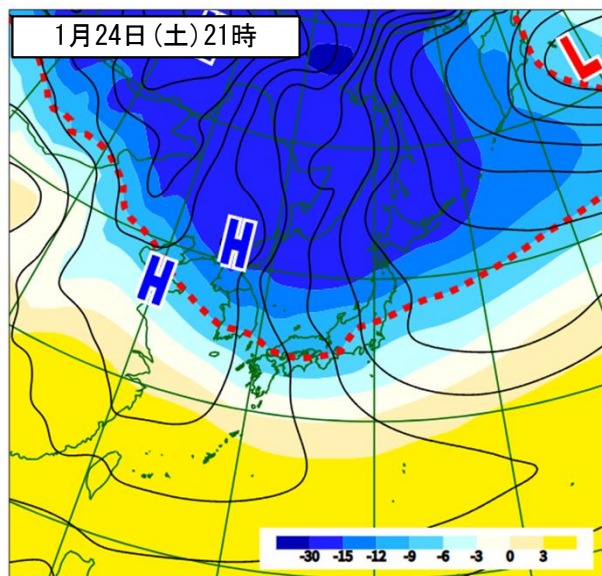
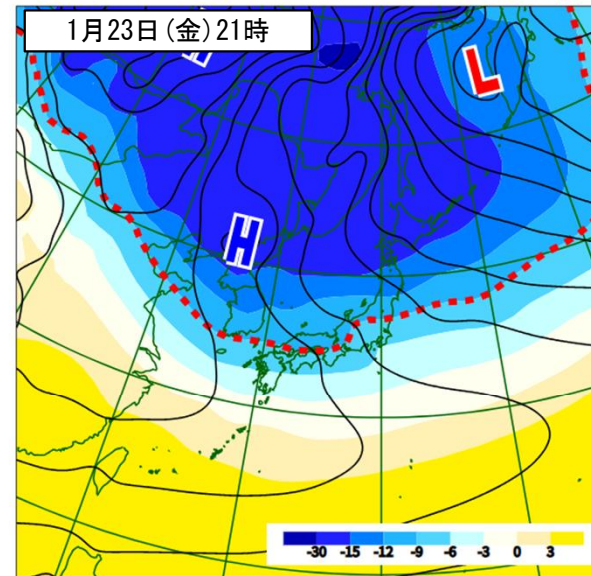
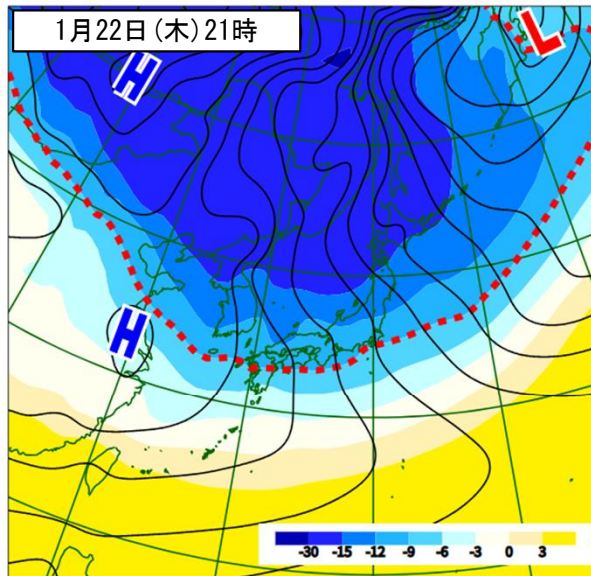
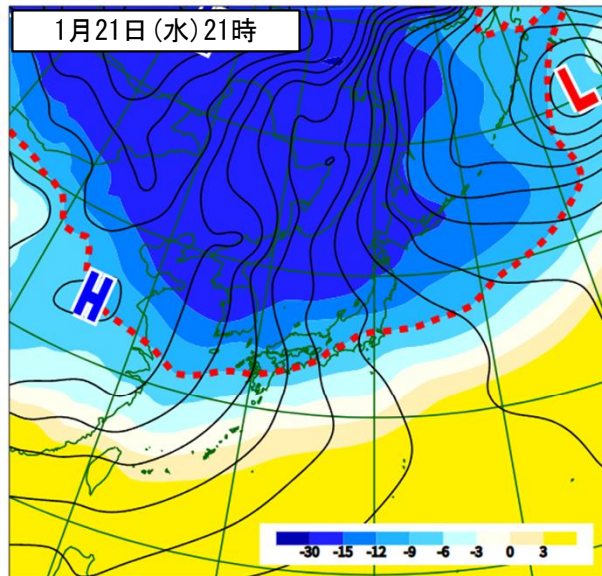
(最大風速・最大瞬間風速:m/s、波の高さ:m)



L:低気圧、H:高気圧

上空約1500mの気温-9度(大雪の目安)

予想天気図(1月21日から26日まで)



L:低気圧、H:高気圧

■ 上空約1500mの気温-9度(大雪の目安)

週間天気予報(19日11時発表)

日付	今日 19日(月)	明日 20日(火)	明後日 21日(水)	22日(木)	23日(金)	24日(土)	25日(日)	26日(月)
釧路	晴後一時雪 	曇一時雪 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/-0/30	60/20/20/10	20	20	20	20	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/0	-6/-2	-9/-2	-11/-2	-12/-2	-12/-2	-12/-3	-12/-2
旭川	曇後雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 
降水確率(%)	-/-30/50	60/20/30/20	50	50	50	50	50	50
信頼度	-	-	-	C	C	C	C	C
最低/最高(℃)	-/5	-10/-6	-14/-6	-14/-6	-14/-6	-12/-5	-14/-7	-13/-6
札幌	曇後雪 	雪時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 
降水確率(%)	-/-30/60	40/40/50/50	70	70	50	50	50	50
信頼度	-	-	-	B	C	C	C	C
最低/最高(℃)	-/0	-8/-2	-7/-4	-7/-3	-8/-4	-9/-4	-10/-4	-8/-3
青森	曇後雪 	雪 	雪時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 
降水確率(%)	-/-70/80	70/80/70/70	90	80	80	80	70	70
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/0	-5/-3	-5/-2	-5/-2	-4/-2	-4/-1	-4/-2	-4/-1
秋田	雪 	風雪強い 	雪時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 
降水確率(%)	-/-80/80	80/70/70/60	90	80	80	80	70	70
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/1	-4/-1	-3/0	-3/0	-2/0	-2/1	-2/0	-2/1
仙台	曇時々雪か雨 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/-50/30	20/10/10/20	30	40	30	30	30	20
信頼度	-	-	-	B	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/3	-1/2	-3/2	-3/2	-3/3	-2/3	-2/3	-2/4
新潟	曇後雨 	風雪強い 	雪時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪か雨 
降水確率(%)	-/-60/90	90/80/70/70	90	80	80	80	70	70
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/8	-1/2	-2/2	-2/2	-1/3	-1/3	0/3	0/4
金沢	曇後雨 	曇時々雪か雨 	雪時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪か雨 
降水確率(%)	-/-70/90	80/70/40/60	90	80	80	80	70	60
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	B
最低/最高(℃)	-/14	1/3	-1/3	-2/1	-2/4	-1/4	0/4	0/5
東京	曇時々晴 	晴後曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/-10/10	0/10/10/10	20	20	20	20	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/13	6/9	0/6	0/7	0/8	0/10	0/9	0/9

日付	今日 19日(月)	明日 20日(火)	明後日 21日(水)	22日(木)	23日(金)	24日(土)	25日(日)	26日(月)
長野	曇時々晴 	曇一時雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/-20/40	60/50/30/40	70	70	60	70	30	30
信頼度	-	-	-	B	C	B	B	A
最低/最高(℃)	-/9	0/2	-5/1	-6/0	-6/2	-4/3	-4/1	-5/3
名古屋	曇時々晴 	曇時々晴 	晴後曇 	曇	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々晴 
降水確率(%)	-/-0/20	20/10/0/0	30	40	30	30	20	20
信頼度	-	-	-	B	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/14	5/9	-1/6	-1/5	-2/6	0/7	-1/7	-1/8
大阪	晴後曇 	曇	晴時々曇 	曇	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/-10/30	20/20/20/10	20	40	30	20	20	20
信頼度	-	-	-	B	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/16	6/8	1/7	1/6	1/7	1/8	1/8	1/9
高松	曇時々晴 	曇時々晴 	曇	曇	曇	曇	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/-10/30	30/20/20/10	30	40	40	40	30	30
信頼度	-	-	-	B	B	A	A	A
最低/最高(℃)	-/15	6/9	-2/8	0/6	-1/7	1/8	1/8	0/9
松江	曇後雨 	雨か雪後曇 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇 
降水確率(%)	-/-70/70	50/60/50/20	80	70	50	60	50	40
信頼度	-	-	-	B	C	B	C	B
最低/最高(℃)	-/14	2/5	-1/6	-1/3	-1/5	1/5	1/6	0/8
広島	晴後曇 	曇	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/-10/20	10/10/10/10	30	30	30	30	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/16	5/10	1/8	-1/6	-1/7	1/8	1/9	1/10
高知	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/-10/10	10/20/20/10	30	30	20	30	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/18	7/13	-1/10	-1/8	-2/10	0/10	0/11	0/12
福岡	晴後曇 	曇	曇	曇	曇	曇	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/-20/30	10/30/30/20	30	40	40	50	30	30
信頼度	-	-	-	B	C	A	A	A
最低/最高(℃)	-/16	6/10	2/7	1/4	2/7	4/8	3/9	2/11
鹿児島	曇時々晴 	晴後曇 	曇	曇時雨か雪 	曇時雨か雪 	曇時雨か雪 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/-20/10	10/0/10/10	40	50	50	50	30	20
信頼度	-	-	-	C	C	A	A	A
最低/最高(℃)	-/19	6/15	1/10	1/8	1/9	4/10	3/13	1/14