

令和 7 年 2 月 3 日
水管理・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

- 日本付近はこの冬一番の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となるため、2月4日(火)からは北日本から西日本にかけての地域では、日本海側を中心に山地・平地共に大雪となる見込みです。強い冬型の気圧配置は、数日は続く見込みです。
- 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いたします。一方で荷主においても、トラック事業者への不要不急の運送依頼を控えていただくようお願いいたします。
- 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、大雪の場合は、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いたします。

【問い合わせ先】 代表：03-5253-8111

(全般)

水管理・国土保全局 防災課災害対策室 企画専門官 藤村 直樹

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 小山内 実

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 佐々木 靖

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) 西山 紘平

TEL(直通)：03-5253-8566(内線41602)

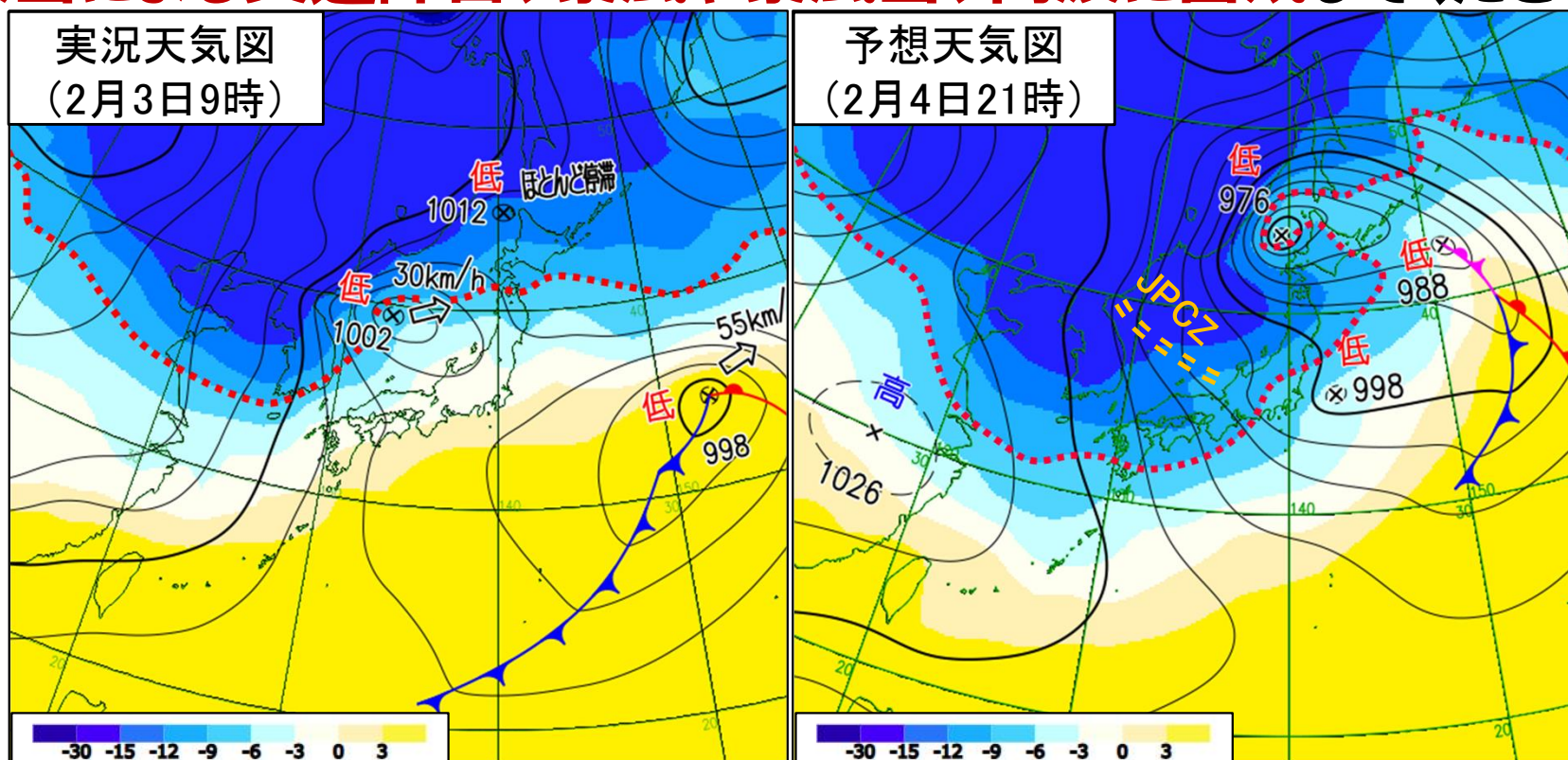
(気象の見通しに関すること)

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

- 日本付近はこの冬一番の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となるでしょう。
- 2月4日（火）より、北日本から西日本にかけての地域では、日本海側を中心に、山地・平地共に大雪となる見込みです。
- 強い冬型の気圧配置は数日続くおそれがあります。
- 大雪による交通障害、暴風や暴風雪、高波に警戒してください。



不要不急の外出を控えて

- **車両の立ち往生、道路の通行止め、公共交通機関の大幅な遅延や運休が発生するおそれ**
- **テレワークの活用などを含め不要不急の外出を控えて**
- **予定の変更の検討を**



車両の滞留

過去の大雪における立ち往生事例

- 令和6年1月24日からの大雪では、E1名神高速道路関ヶ原IC付近において、車両の立ち往生が発生し、**通行止めの解除までに最大34時間を要した**



E1名神高速道路の車両滞留状況<令和6年1月24日>

ドライバーの皆様へ

- 冬用タイヤの装着、チェーンの携行・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

雪みち情報・ライブカメラ・X(旧ツイッター)

外出前にチェック!

全国の雪みち情報「おしえて!雪ナビ」



どうしても出かける
用事があるときは、

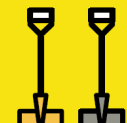
車内にもしもの備えを!



毛布



食料・飲料



スコップ

乾いた砂を
ペットボトルに
入れて



滑り止め



道路の通行止めについて

- **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。**
- **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

- 大雪が予想される地域では、**通行止め**や降雪や路面の凍結等により、**車の事故**や**立ち往生**が発生することがあります。
- 最新の気象情報や交通情報等に十分ご注意ください、大雪が予想される場合は、**外出を控えていただく**とともに、荷主を含む物流業界においては「**運行経路の変更**」・「**運行の中止**」のご検討をお願いします。
- やむを得ず自動車を運転する場合は、**冬用タイヤの装着**、**チェーンの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。

【高速道路会社】

- ◇東日本高速道路株式会社 <https://www.e-nexco.co.jp/>
- ◇中日本高速道路株式会社 <https://www.c-nexco.co.jp/>
- ◇西日本高速道路株式会社 <https://www.w-nexco.co.jp/>
- ◇首都高速道路株式会社 <https://www.shutoko.jp/>
- ◇阪神高速道路株式会社 <https://www.hanshin-exp.co.jp/drivers/>
- ◇本州四国連絡高速道路株式会社 https://www.jb-honshi.co.jp/customer_index/

【国土交通省地方整備局】

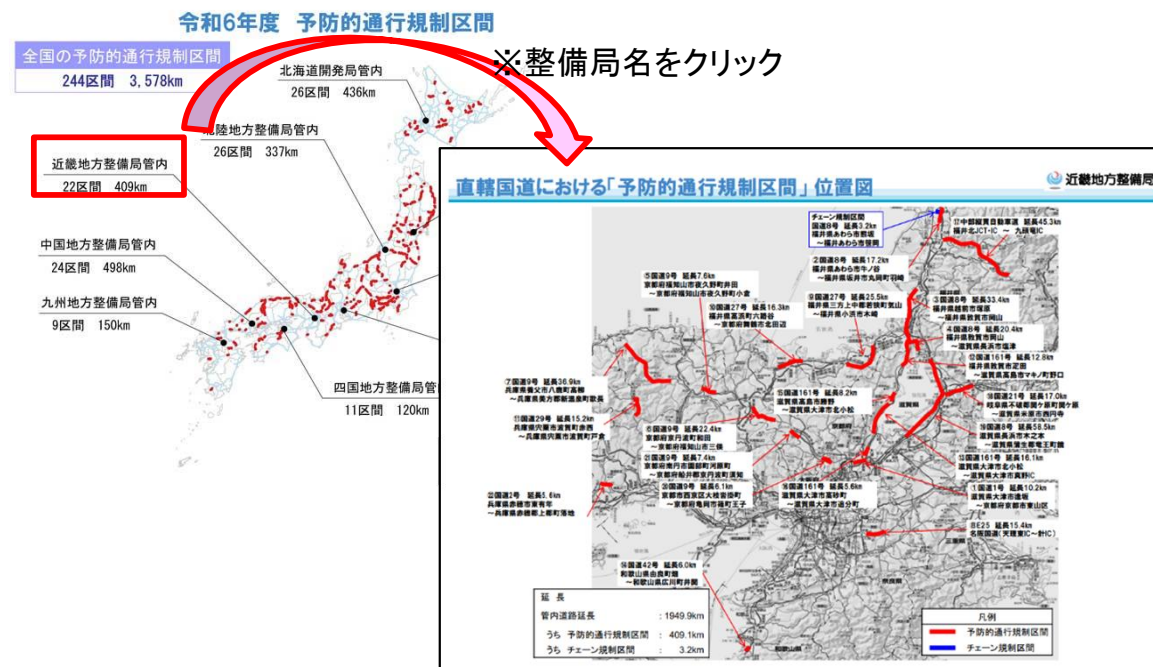
- ◇北海道開発局 <https://www.hkd.mlit.go.jp/>
- ◇東北地方整備局 <https://www.thr.mlit.go.jp/>
- ◇関東地方整備局 <https://www.ktr.mlit.go.jp/>
- ◇北陸地方整備局 <https://www.hrr.mlit.go.jp/>
- ◇中部地方整備局 <https://www.cbr.mlit.go.jp/>
- ◇近畿地方整備局 <https://www.kkr.mlit.go.jp/>
- ◇中国地方整備局 <https://www.cgr.mlit.go.jp/>
- ◇四国地方整備局 <https://www.skr.mlit.go.jp/>
- ◇九州地方整備局 <https://www.qsr.mlit.go.jp/>
- ◇沖縄総合事務局 <https://www.ogb.go.jp/kaiken>

【その他の道路情報サイト】

- ◇日本道路交通情報センター <https://www.jartic.or.jp/>

(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>



運送事業者の皆様へ

- 運送事業者は、**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を行う等、安全を確保するために必要な措置を**
- **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、トラック事業者への不要不急の運送依頼を控えて**



スタックした大型車



車両の滞留

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**などに影響が出るおそれ
- **テレワークの活用**なども検討を
- やむを得ず外出する場合は、**時間に余裕を持って出発を**



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

<p>被害状況</p>  <p>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ことができます。</p>	<p>気象状況</p>  <p>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ことができます。</p>	<p>都道府県の情報</p>  <p>都道府県の防災ポータルのリンク集です。地域の防災・災害情報を見ることができます。</p>
<p>交通・物流情報</p>  <p>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ことができます。</p>	<p>被災者支援情報</p>	<p>安否情報</p>
<p>ライフライン情報</p>  <p>最新のライフライン状況（電気・水道・ガス・通信）を見ることができます。</p>	<p>整備局・運輸局の情報</p>  <p>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。</p>	



国土交通省防災ポータル

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

皆様へのお願い

① 不要不急の 外出自粛



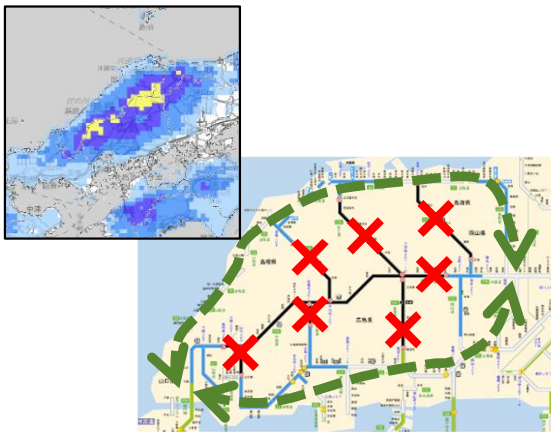
② 冬用タイヤ装着、 チェーン携行・ 早め装着



③ 冬用装備の携行



④ 広域迂回、 通行ルート見直し



⑤ 特に事業用自動車 の冬用タイヤ装着、 タイヤ摩耗劣化確認



⑥ 最新の気象情報、 交通情報の確認



2月4日からの強い冬型の気圧配置について

(大雪による交通障害、暴風・暴風雪、高波に警戒)

<ポイント> 日本付近は強い寒気が流れ込み、北日本から西日本にかけての地域では、4日(火)から日本海側を中心に山地・平地共に大雪となる。強い冬型の気圧配置は数日続く。

<概況> 3日(月)から4日(火)頃にかけて日本付近で低気圧が発達し、4日からは日本付近の上空にこの冬一番の強い寒気が流れ込む。日本付近は強い冬型の気圧配置となり、北日本から西日本にかけての日本海側を中心に広い範囲で大荒れの天気や大雪となる。強い冬型の気圧配置は数日続く。

<大雪> 北日本から西日本にかけての地域では、4日から日本海側を中心に山地・平地共に大雪となる。大雪は数日続き、積雪が増えるおそれがある。

<暴風・暴風雪、高波> 北日本から西日本にかけての地域では、4日(火)から6日(木)にかけて、日本海側の海上を中心に非常に強い風が吹き、海は大しけとなる所がある。

<防災事項> 大雪による交通障害、暴風・暴風雪、高波に警戒。ふぶきや吹きだまりによる視程障害に注意・警戒。屋根からの落雪、なだれ、電線や樹木への着雪、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。令和6年能登半島地震で損傷を受けた家屋では積雪の重みによる倒壊に、損傷を受けた海岸施設の周辺では、越波による浸水に注意。

【警報級となる可能性のある期間】 3日11時現在

日	時	3日		4日		5日	6日	7日	8日
		12~18	18~6	6~24					
北海道地方	大雪								
	暴風雪・暴風								
	波浪								
東北地方	大雪								
	暴風雪・暴風								
	波浪								
関東甲信地方	大雪								
	波浪								
	大雪								
北陸地方	暴風雪・暴風								
	波浪								
	大雪								
東海地方	大雪								
近畿地方	大雪								
中国地方	大雪								
四国地方	大雪								
九州北部地方	大雪								
九州南部	大雪								
	暴風雪・暴風								
	波浪								
奄美地方	波浪								

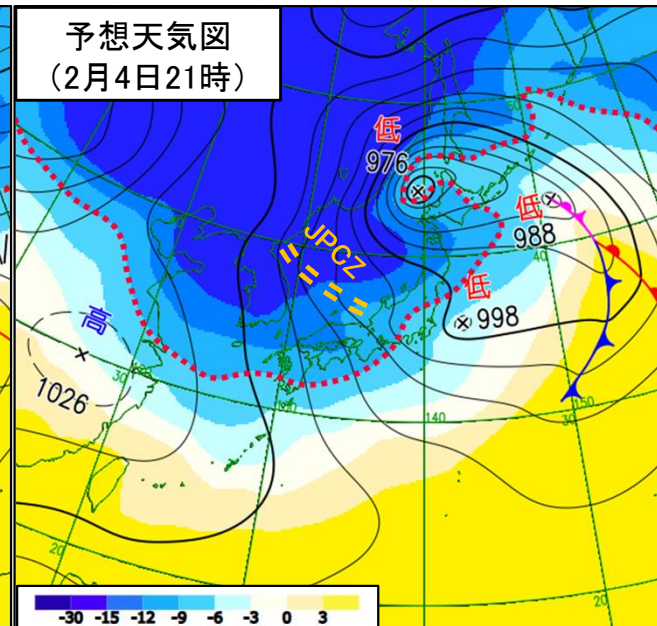
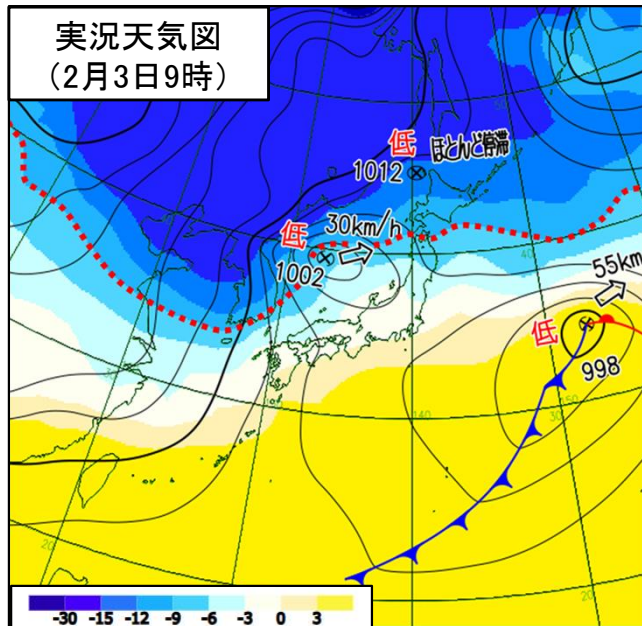
(黄色：可能性がある、赤色：可能性が高い)

【予想される24時間降雪量(多い所、単位:cm)】

地域	4日12時までの24時間降雪量	5日12時までの24時間降雪量	6日12時までの24時間降雪量
北海道地方	60	50	50
東北地方	30	70	100
関東甲信地方	20	40	40
北陸地方	50	70	100
石川県能登山地	25	50	40
石川県能登平地	15	30	30
東海地方	40	70	70
近畿地方	40	50	50
中国地方	30	50	50
四国地方	10	30	30
九州北部地方	25	30	30
九州南部	5	15	15

【予想される最大風速、最大瞬間風速(m/s)と波の高さ(m)】

地域	3日		4日		5日	
	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	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
北海道地方	15 (30)	3	25 (35)	6	25 (35)	6
東北地方	18 (30)	3	23 (35)	6	20 (30)	6
関東甲信地方		3		5		5
北陸地方	18 (30)	4	18 (30)	5	20 (30)	6
九州南部	16 (30)	3	17 (30)	5	20 (30)	5
奄美地方		3		5		5



..... 上空約1500mの気温-9度(大雪の目安)

※ JPCZ(日本海寒帯気団収束帯)

週間天気予報(3日11時発表)

日付	今日 03日(月)	明日 04日(火)	明後日 05日(水)	06日(木)	07日(金)	08日(土)	09日(日)	10日(月)
旭川	晴後一時雪 	曇時々雪 	曇時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪
降水確率(%)	-/-/10/40	50/50/50/20	80	80	60	50	50	50
信頼度	-	-	-	A	B	C	C	C
最低/最高(℃)	- / 0	-3 / 3	-4 / 1	-7 / -1	-9 / -2	-12 / -1	-11 / -3	-11 / -3
札幌	晴後雪 	曇時々雪か雨 	曇時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪
降水確率(%)	-/-/20/60	70/60/50/20	90	70	70	70	60	50
信頼度	-	-	-	B	B	C	C	C
最低/最高(℃)	- / 1	0 / 4	-3 / 1	-3 / 1	-5 / 0	-7 / 0	-5 / 0	-5 / 0
青森	曇後雪か雨 	風雪強い 	風雪強い 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇一時雪
降水確率(%)	-/-/50/70	50/80/50/60	90	80	80	80	70	60
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	B
最低/最高(℃)	- / 5	0 / 2	-4 / 1	-4 / 0	-4 / 0	-4 / 1	-2 / 2	-3 / 2
秋田	曇後雪か雨 	風雪強い 	風雪強い 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪
降水確率(%)	-/-/60/80	50/70/60/70	90	80	80	80	70	60
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	B
最低/最高(℃)	- / 6	1 / 4	-2 / 0	-3 / 0	-3 / 1	-3 / 2	-1 / 3	-1 / 3
仙台	曇 	曇時々晴 	曇一時雪 	曇 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/20/30	10/10/10/20	50	40	40	40	30	20
信頼度	-	-	-	B	B	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 6	2 / 6	-3 / 2	-4 / 3	-2 / 4	-3 / 4	-2 / 5	-2 / 5
新潟	雨時々止む 	風雪強い 	風雪強い 	曇時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/-/80/90	90/70/80/80	90	90	80	80	80	70
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 9	1 / 5	-1 / 3	-2 / 3	-1 / 3	-2 / 3	0 / 4	0 / 5
東京	曇後晴 	晴後時々曇 	晴時々曇 	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	0/0/10/0	10	10	20	20	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 11	3 / 10	1 / 9	-1 / 9	1 / 11	0 / 9	0 / 10	1 / 10
宇都宮	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/10/10	10/10/10/10	20	20	30	30	30	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 10	-1 / 10	-4 / 8	-4 / 8	-4 / 9	-4 / 8	-4 / 9	-5 / 9

日付	今日 03日(月)	明日 04日(火)	明後日 05日(水)	06日(木)	07日(金)	08日(土)	09日(日)	10日(月)
名古屋	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 	曇 	晴時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/10/20	20/20/10/20	20	30	20	40	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 13	1 / 7	-1 / 6	-2 / 6	0 / 7	-2 / 6	-1 / 7	-1 / 8
大阪	曇時々晴 	曇 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/10/10	10/10/10/10	20	30	30	30	30	20
信頼度	-	-	-	A	A	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 13	2 / 6	0 / 5	0 / 6	2 / 7	0 / 6	0 / 7	1 / 8
高松	曇時々晴 	曇 	曇後一時雪 	曇 	曇 	曇 	曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/10/10	10/20/20/20	50	40	40	40	40	20
信頼度	-	-	-	B	B	B	B	A
最低/最高(℃)	- / 13	1 / 5	0 / 4	-1 / 6	0 / 7	-1 / 5	-1 / 7	0 / 8
松江	曇 	曇 	風雪強い 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇
降水確率(%)	-/-/20/30	60/60/60/60	90	70	70	80	60	40
信頼度	-	-	-	B	B	B	C	B
最低/最高(℃)	- / 10	0 / 2	-1 / 2	-1 / 4	-1 / 4	-2 / 4	-1 / 5	0 / 7
広島	曇時々晴 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/10/20	50/50/30/30	50	50	30	30	30	20
信頼度	-	-	-	C	B	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 11	0 / 4	-2 / 4	-1 / 5	0 / 6	-3 / 5	-1 / 7	0 / 8
高知	曇時々晴 	曇時々晴 	曇後一時雪 	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/20/10	10/10/10/10	50	40	30	20	20	20
信頼度	-	-	-	B	A	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 15	0 / 7	-3 / 7	-2 / 8	0 / 9	-3 / 8	-2 / 9	-1 / 10
福岡	曇 	曇時々止む 	曇時々止む 	曇時々雪 	曇一時雪か雨 	曇一時雪 	曇 	曇時々晴
降水確率(%)	-/-/20/20	50/50/50/50	60	60	50	50	40	30
信頼度	-	-	-	C	C	C	B	A
最低/最高(℃)	- / 11	2 / 4	1 / 5	1 / 6	1 / 6	-1 / 4	1 / 6	2 / 8
鹿児島	曇時々晴 	曇時々雪か雨 	曇時々雪 	曇一時雪か雨 	曇一時雨か雪 	曇一時雪か雨 	曇 	曇時々晴
降水確率(%)	-/-/10/20	50/60/50/50	60	60	50	50	40	20
信頼度	-	-	-	C	C	C	B	A
最低/最高(℃)	- / 13	2 / 7	2 / 8	2 / 9	3 / 10	0 / 7	0 / 9	2 / 10

石川県能登 (気温:輪島市付近)

	4日(火)	5日(水)	6日(木)	7日(金)	8日(土)	9日(日)	10日(月)
天気	雪 	風雪強い 	くもり時々雪 	くもり時々雪 	くもり時々雪 	くもり時々雪 	くもり一時雪か雨
降水確率(%)	80/80/80/80	90	80	80	80	80	70
最高気温(℃)	3	2	1	2	2	3	5
最低気温(℃)	0	-2	-3	-2	-2	-1	-2