Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和7年12月2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

大雪に対する国土交通省発表

- 12月3日(水)から4日(木)頃にかけて、日本付近の上空には強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まります。北日本から西日本の日本海側を中心に広く雪が降り、山地で大雪となるほか、平地でも積雪となる可能性があります。また、東北地方から北陸地方では、非常に強い風が吹いて暴風雪となり、海はしけ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、<u>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</u>。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。<u>広域迂回の実施や通行ルートの見直し</u>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。<u>運送</u> 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、<u>テレワークの活用などを</u> <u>含め不要不急の外出を控えてください</u>。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 沼﨑 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)

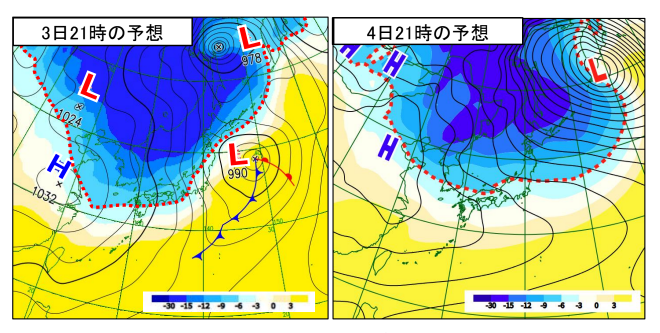
(気象の見通しに関すること)

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

- ・12月3日(水)から4日(木)頃にかけて、日本付近の上空には 強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まります。
- 北日本から西日本の日本海側を中心に広く雪が降り、山地で大雪となるほか、平地でも積雪となる可能性があります。
- 東北地方から北陸地方では、非常に強い風が吹いて暴風雪となり、海はしけるおそれがあります。



過去の大雪における立ち往生事例

・ 令和 6 年1月 2 4 日からの大雪では、E1名神高速 道路関ケ原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 3 4 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~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

ドライバーの皆様へ~冬用装備の装着・携行を~

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



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

【その他の道路情報サイト】

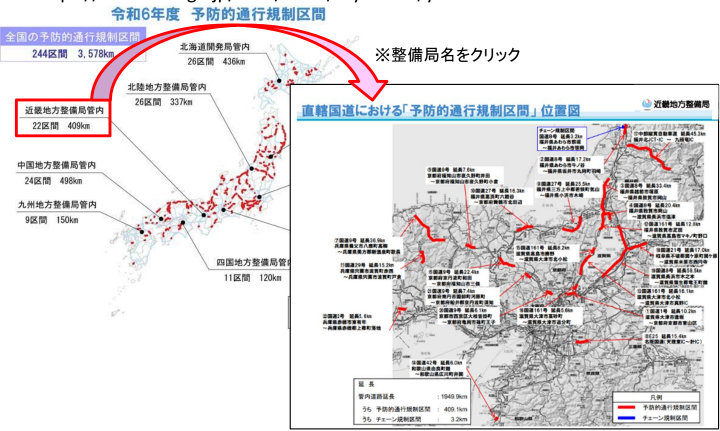
◇日本道路交通情報センター

(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



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



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。

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。



国土交通省防災ポータル

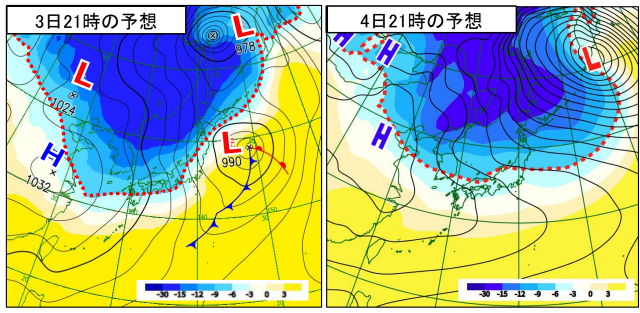
https://www.mlit.go.jp/river/bousai/bousai-portal/index.html

12月3日からの強い冬型の気圧配置について

(暴風雪、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、高波に警戒。大雪に注意・警戒)

令和7年12月2日12時00分

- <概況> 3日(水)から4日(木)頃にかけて、日本付近は冬型の気圧配置が強まり、この時期としては強い寒気が流れ込んで、東北地方から北陸地方では大荒れの天気となる。北日本から西日本の日本海側を中心に広く雪が降り、山地で大雪となるほか、平地でも積雪となる可能性がある。
- <大雪> 3日から4日頃にかけて、東北地方から西日本の日本海側では局地的に降雪が強まり、山地を中心に警報級の大雪となるおそれがある。 東北地方では、5日(金)にかけて大雪がつづく所がある。
- <暴風雪・暴風・高波> 3日から4日頃にかけて、東北地方や北陸地方では、非常に強い風が吹いて暴風雪となり、海はしける。また、3日は九州北部地方で暴風、4日は伊豆諸島でしけとなるおそれがある。
- <防災事項> 暴風雪、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、高波に警戒。大雪に注意・警戒。なだれ、電線への着雪、落雷、竜巻などの激しい突風に注意。



【警報級となる可能性のある期間】

12月2日11時時点

🐠 気象庁

日			2日			3日		
時			12~18	18	~6	6~24	4日	5日
北日本	声小州 士	大雪						
		暴風雪・暴風						
	関東甲信地方	大雪						
東日本	伊豆諸島	波浪						
	北陸地方	大雪						
		暴風雪・暴風						
		波浪						
西日本	中国地方	大雪						
	九州北部地方	暴風						

(■可能性がある、■可能性が高い)

【予想される24時間降雪量(多い所、単位:cm)】

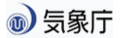
地域	3日12時までの 24時間降雪量	4日12時までの 24時間降雪量	5日12時までの 24時間降雪量	
東北地方	15	50	50	
関東甲信地方	0	50	15	
北陸地方	0	50	40	
近畿地方	4	40	15	
中国地方	5	40	10	

【予想される最大風速、最大瞬間風速(m/s)と波の高さ(m)】

	3日		4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				
東北地方	20 (30)	5	20(30)	5				
伊豆諸島	20 (30)	5	18(30)	5				
北陸地方	22 (35)	5	18(30)	5				
九州北部地方	18 (30)	4	15(25)	4				

■■■■■ 上空約1500mの気温-6度(平地での積雪の目安)

週間天気予報(2日11時発表)



日付	今日 02日(火)	明日 03日(水)	明後日 04日(木)	05日(金)	06日(土)	07日(日)	08日(月)	09日(火)
	晴後雨か雪	曇後一時雪	晴一時雪	晴時々曇	晴時々曇	尝	曇時々晴	曇時々晴
釧路	* _ *	هُرِهُ	.	***		-	*	-
降水確率(%)	-/-/10/80	10/0/10/50	50	20	20	30	30	30
信頼度	9		(=)	A	A	А	A	А
最低/最高(°C)	-/7	-1/5	-3 / 0	-4 / 2	-3 / 5	-1/8	-1/7	-3 / 5
	晴後雨か雪	晴後雪	曇時々雪	曇時々雪	曇一時雪か雨	曇一時雨か雪	曇一時雪か雨	曇一時雪
札幌	*	<u>.</u>	_3 ,	6.3		6	_	6.3
降水確率(%)	-/-/60/50	30/20/50/50	80	70	50	50	50	70
信頼度	=	-	-	A	С	С	С	А
最低/最高(°C)	- / 6	-1/3	-5 / - 1	-4/1	-1/6	2/9	1/7	-3/3
-	曇後雨か雪	雪か雨	雪	曇時々雪	曇一時雪か雨	曇一時雨	曇一時雨か雪	曇一時雪か雨
青森	4,7	.	, 3 ,	6.3	_ ,	6		6.3
降水確率(%)	-/-/70/70	70/70/80/90	90	70	50	60	60	60
信頼度	8		-	Α	С	В	В	В
最低/最高(°C)	- / <mark>12</mark>	0/4	-4 / 1	-1/3	1/8	5/11	3 / 10	-1/5
	曇後雨	雨か雪	風雪強い	曇時々雪	曇一時雪か雨	曇一時雨	曇一時雨か雪	曇一時雪か雨
秋田	△ , †	—	\$ "	A .	_3 ,		4	4.5
降水確率(%)	-/-/50/80	70/70/80/80	90	80	50	60	60	60
信頼度	9			A	С	В	В	В
最低/最高(°C)	- / 13	3 / 7	-1 / 4	0/5	3/9	4/11	4 / 12	2/8
And a second	曇	曇一時雨	曇時々晴	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴
仙台	-		-	*	*	A	*	A
降水確率(%)	-/-/10/20	10/10/50/30	30	30	20	20	30	30
信頼度	9	-	(8)	В	А	A	A	А
最低/最高(°C)	- / 13	7/11	0/6	1/7	3/11	3 / 14	6/14	2/10
50-700c	晴後雨	雨時々止む	曇時々雪か雨	曇時々雪か雨	墨	- 時雨	製一時雨か雪	曇一時雨か雪
新潟	₩ .Ţ	Ť	4.5	_3				
降水確率(%)	-/-/50/80	90/90/90/90	80	80	40	50	60	60
信頼度	8		393	A	В	С	В	В
最低/最高(°C)	- / 17	7 / 11	0/7	2/8	4/11	5 / 14	6/14	3/11
	曇後一時雨	雨時々止む	曇時々雪か雨	曇時々雨か雪	曇時々晴	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨
金沢	4,7	T		₽	-	A	₽	A
降水確率(%)	-/-/30/50	40/80/80/80	80	80	30	50	60	60
信頼度	9		1911	A	В	С	В	В
最低/最高(°C)	- / 18	9 / 11	1/8	4/8	3 / 13	6 / 15	6 / 15	4/11
	曇時々晴	蕓	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
東京	-	-		-	*	-	-	
降水確率(%)	-/-/10/10	10/20/20/20	10	20	20	20	20	20
信頼度	9		-	Α	A	A	A	А
最低/最高(°C)	- / 18	9 / 14	5/11	4 / 12	4 / 13	4 / 16	5 / 17	6 / 14
宇都宮	#	曇後晴	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(%)	-/-/10/20	10/20/20/10	30	30	20	20	20	20
信頼度	-/-/10/20	10/20/20/10	30	30 A	A A	20 A	A A	20 A
温积度 最低/最高(°C)	- / 16	6/14	1/9	0 / 10	-2 / 11	-1 / 14	1 / 15	1 / 13
取旧/取高(U)	-/ 16	0 / 14	1/9	0 / 10	-2/11	-1 / 14	1 / 15	1 / 13

日付	今日 02日(火)	明日 03日(水)	明後日 04日(木)	05日(金)	06日(土)	07日(日)	08日(月)	09日(火)
e distances	晴後曇	曇後雪か雨	曇時々雪	曇時々雪か雨	晴時々曇	晴時々曇	曇一時雨か雪	曇一時雪か雨
長野	*	4.3	 , ,	_3 ,			€	 ,
降水確率(%)	-/-/10/20	30/50/60/60	80	80	20	20	50	50
信頼度	Œ		(4)	Α	А	Α	C	С
最低/最高(°C)	- / 16	4 / 11	-1 / 4	-1 / 4	-3 / 7	-2 / 10	0 / 10	0/7
	晴時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
名古屋	***	-	-		**	***	***	***
降水確率(%)	-/-/0/0	10/10/10/30	30	30	20	20	20	20
信頼度	E	-		A	Α	Α	A	Α
最低/最高(°C)	- / 19	9 / 14	2/9	4 / 10	3 / 12	3 / 15	5 / 15	5/14
大阪	晴時々曇	曇時々晴	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	10/10/10/10	30	20	20	20	20	20
信頼度	-/-/10/10	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 20	10 / 14	4 / 10	6/11	4 / 13	6 / 15	7 / 16	6/14
AKIEN AKIEC (C)	舞時々晴	#	#	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴
高松	4	-		A *		4	*	4
降水確率(%)	-/-/10/10	10/20/20/20	30	30	20	30	20	30
信頼度	=	-	-	A	А	Α	A	А
最低/最高(°C)	- / 19	9/11	3/11	4 / 11	3 / 13	5 / 16	7 / 17	6/14
*	曇	曇後雪か雨	曇一時雪か雨	曇一時雨か雪	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	蓋
松江		4.3	4.3	6	-	-	4	4
降水確率(%)	-/-/20/20	30/40/70/70	60	50	30	30	30	40
信頼度	9	-	-	С	Α	Α	A	В
最低/最高(°C)	- / 17	6 / 10	2/9	4 / 11	3 / 14	7 / 16	7 / 16	5 / 13
	晴時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
広島	***	A	-	A *	**	***	***	***
降水確率(%)	-/-/10/10	10/10/10/10	30	30	20	20	20	20
信頼度	8	-	-	Α	А	Α	A	Α
最低/最高(°C)	- / 19	7 / 10	3 / 10	4 / 12	3 / 13	7 / 16	8 / 16	6/14
宣加	雲時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
高知	-	A	-	***	-		-	***
降水確率(%)	-/-/10/10	10/10/10/20	20	20	20	20	20	20
信頼度	=	-	-	Α	Α	A	A	А
最低/最高(°C)	- / 21	10 / 14	2/13	3 / 14	3 / 15	4 / 18	6 / 19	5 / 16
福岡	晴	曇後雨か雪	#	曇時々晴	晴時々曇	曇時 々晴	晴時々曇	曇時々晴
降水確率(%)	-/-/0/10	10/10/50/20	40	30	20	30	20	30
信頼度	-/-/0/10	10/10/30/20	- 40	A A	A A	A A	A A	A
最低/最高(°C)	- / 19	7/11	5/11	6/12	6/15	8 / 18	9/17	8/14
AKIDY AKIDI (C)	-/ 19 曇後晴	曇時々晴	晴後曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
鹿児島			₩.a	₩	·	in the state of th	in the second	i i
降水確率(%)	-/-/30/10	0/20/30/10	20	20	20	20	20	20
信頼度	9	-	-	A	А	A	A	А
最低/最高(°C)	-/20	10 / 13	6 / 12	7 / 15	7 / 17	8 / 20	9 / 19	7 / 17