

# 1月24日からの強い冬型の気圧配置について

## 1 気象庁

(大雪・暴風雪・吹きだまりによる交通障害、高波に警戒、低温に注意)

<ポイント> 1月24日(火)から26日(木)頃にかけて、日本の上空にこの冬一番の強い寒気が流れ込み、日本海側を中心に大雪となり、太平洋側でも大雪や積雪となるところがある。海上を中心に全国的に非常に強い風が吹き、海は大しけとなる。全国的に気温がかなり低くなる。

<概況> 24日から26日頃にかけて、日本の上空にこの冬一番の強い寒気が流れ込み、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

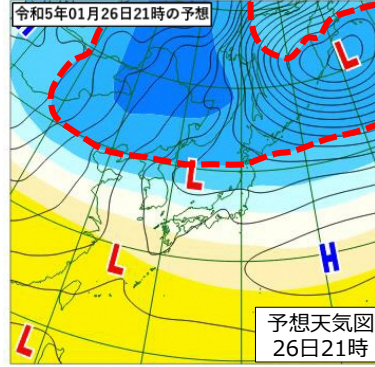
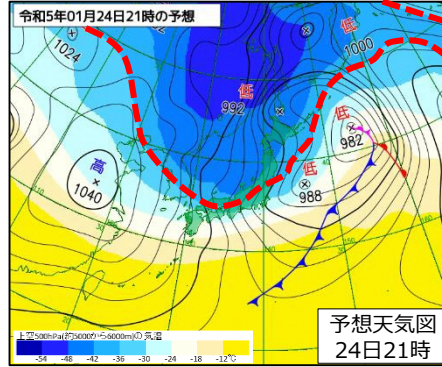
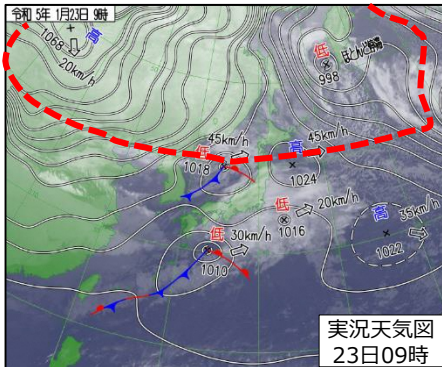
<大雪・低温> 24日から26日頃にかけて日本海側を中心に大雪となる。西日本太平洋側や東海地方でも山地を中心に大雪となり、平地でも積雪や大雪となるところがある。特に、24日(火)から25日(水)は東・西日本の日本海側を中心に降雪が強まり、積雪が短時間に急激に増えるところがある。また、全国的に気温がかなり低くなり、10年に一度程度の低温となる。

<暴風雪・高波> 24日から26日頃にかけて、海上を中心に全国的に非常に強い風が吹き、海は大しけとなる。

<警戒事項> 大雪や暴風雪、吹きだまりによる交通障害、高波に警戒。低温による水道凍結や路面凍結、なだれ、電線への着雪、落雷、突風に注意。

<その他> 強い冬型の気圧配置は27日(金)頃に一旦緩むが、29日(日)頃にかけて再び強まる可能性があるため、最新の気象情報に留意。

警報級となる可能性のある期間 23日11時現在



予想される24時間降雪量 (多い所、単位:cm)

地域	25日12時までの24時間降雪量	26日12時までの24時間降雪量
東北地方	60~80	40~60
関東甲信地方	60~80	20~40
北陸地方	70~100	50~70
東海地方	40~60	10~20
近畿地方	50~70	20~40
中国地方	50~70	10~20
四国地方	20~40	1~5
九州北部地方	30~50	5~10
九州南部	10~20	1~5

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	24日		25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
北海道地方	20(30)	5	25~29(35~45)	6
東北地方	18(25)	5	20~24(25~35)	6
伊豆諸島		6		6
小笠原諸島				6
北陸地方	23(35)	7	15~19(20~30)	6
近畿地方	23(35)	6		6
中国地方	23(35)	6		6
四国地方	23(35)	4		
九州北部地方	20(30)	6		6
九州南部	23(35)	6		6
奄美地方	23(35)	6		6
沖縄地方		6		6

日	時	23日		24日	25日	26日
		12~18	18~6	6~24		
北海道地方	暴風雪・暴風					
	波浪					
東北地方	大雪					
	暴風雪・暴風					
関東甲信地方	波浪					
	大雪					
伊豆諸島	波浪					
	大雪					
小笠原諸島	波浪					
	大雪					
北陸地方	暴風雪・暴風					
	波浪					
東海地方	大雪					
	暴風雪・暴風					
近畿地方	波浪					
	暴風雪・暴風					
中国地方	波浪					
	大雪					
四国地方	暴風雪・暴風					
	波浪					
九州北部地方	大雪					
	暴風雪・暴風					
九州南部	波浪					
	大雪					
奄美地方	暴風雪・暴風					
	波浪					
沖縄地方	暴風					
	波浪					

(黄色:可能性がある、赤色:可能性が高い)

# 週間天気予報 (23日11時発表)

日付	今日 23日(月)	明日 24日(火)	明後日 25日(水)	26日(木)	27日(金)	28日(土)	29日(日)	30日(月)
旭川	晴後雪 	曇後時々雪 	雪 	風雪強い 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 
降水確率(%)	- / 20/40	20/40/40/40	80	70	50	60	60	50
信頼度	-	-	-	B	C	B	C	C
最低/最高(℃)	- / -6	-15 / -6	-14 / -10	-11 / -6	-12 / -6	-14 / -7	-15 / -6	-11 / -3
札幌	曇後雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 
降水確率(%)	- / 40/50	30/40/30/40	90	70	50	60	60	50
信頼度	-	-	-	B	C	B	B	C
最低/最高(℃)	- / -4	-9 / -5	-12 / -8	-10 / -4	-9 / -3	-10 / -4	-9 / -3	-8 / -1
秋田	曇後雪 	雪 	風雪強い 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪 
降水確率(%)	- / 70/60	70/80/70/60	90	80	70	80	70	60
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	B
最低/最高(℃)	- / 3	-2 / 1	-7 / -3	-5 / 0	-3 / 1	-4 / -1	-4 / -1	-3 / 2
仙台	曇 	曇一時雪か雨 	曇 	曇時々晴 	曇一時雪か雨 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	- / 10/10	10/30/50/10	40	30	50	30	20	20
信頼度	-	-	-	A	C	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 3	0 / 5	-6 / -1	-5 / 4	0 / 4	-3 / 2	-4 / 3	-3 / 6
東京	曇 	曇後時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	- / 30/20	20/10/10/30	20	10	40	20	20	20
信頼度	-	-	-	A	C	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 6	3 / 12	-3 / 5	0 / 7	2 / 8	0 / 8	0 / 7	0 / 9
新潟	曇後雨か雪 	風雪強い 	風雪強い 	曇時々雪 	曇一時雪か雨 	曇一時雪 	曇一時雪 	曇一時雪か雨 
降水確率(%)	- / 40/80	80/80/90/80	90	80	80	80	70	70
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 7	1 / 4	-4 / 0	-2 / 3	1 / 3	-1 / 2	-2 / 2	-1 / 4
名古屋	曇 	曇 	曇 	晴時々曇 	曇一時雨か雪 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	- / 20/10	10/20/20/20	40	20	50	20	20	20
信頼度	-	-	-	A	C	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 7	3 / 8	-2 / 4	-2 / 6	2 / 7	-1 / 5	-2 / 6	-2 / 8

日付	今日 23日(月)	明日 24日(火)	明後日 25日(水)	26日(木)	27日(金)	28日(土)	29日(日)	30日(月)
大阪	雨か雪後曇 	曇後一時雪 	雪後曇 	晴後曇 	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	- / 40/20	20/20/20/50	40	20	40	30	20	20
信頼度	-	-	-	A	C	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 8	4 / 8	-1 / 4	0 / 7	2 / 9	1 / 6	0 / 7	1 / 9
広島	曇 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇 	曇一時雪か雨 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	- / 20/20	10/10/10/20	30	30	40	50	20	20
信頼度	-	-	-	A	B	C	A	A
最低/最高(℃)	- / 11	3 / 6	-3 / 4	-3 / 6	1 / 8	-1 / 4	-1 / 6	0 / 9
松江	晴後曇 	風雪強い 	雪 	曇一時雪か雨 	曇一時雪か雨 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇 
降水確率(%)	- / 10/20	50/60/90/90	80	50	70	80	60	40
信頼度	-	-	-	C	A	A	B	B
最低/最高(℃)	- / 11	2 / 5	-3 / 4	-3 / 6	1 / 7	0 / 3	-1 / 5	1 / 8
高松	曇 	曇後一時雪 	曇一時雪 	晴後曇 	曇一時雨か雪 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	- / 20/10	10/20/30/50	50	20	50	30	30	30
信頼度	-	-	-	A	C	A	A	A
最低/最高(℃)	- / 7	4 / 7	-2 / 6	-1 / 8	3 / 8	1 / 6	0 / 7	0 / 9
福岡	晴後曇 	風雪強い 	曇一時雪 	曇 	曇一時雨か雪 	曇一時雪か雨 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	- / 10/10	30/50/50/50	30	40	50	50	30	30
信頼度	-	-	-	B	C	C	A	A
最低/最高(℃)	- / 12	2 / 4	-3 / 3	-1 / 7	2 / 7	0 / 4	0 / 5	3 / 9
鹿児島	曇 	風雪強い 	雪後晴 	曇 	曇一時雨 	曇一時雪か雨 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	- / 20/10	20/40/50/50	50	40	50	40	30	30
信頼度	-	-	-	C	C	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 15	7 / 9	-1 / 6	0 / 11	2 / 11	1 / 7	1 / 10	4 / 13
那覇	曇 	曇時々雨 	曇一時雨 	曇時々晴 	曇一時雨 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	- / 20/20	50/50/50/20	50	30	60	40	30	30
信頼度	-	-	-	A	B	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 22	16 / 18	9 / 15	13 / 20	13 / 19	12 / 15	12 / 17	14 / 19

令和5年1月23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  
 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24日(火)から26日(木)頃にかけて日本の上空にこの冬一番の強い寒気が流れ込むため、日本海側を中心に大雪となり太平洋側でも大雪や積雪となるところがある見込みです。大雪や暴風雪、吹きだまり、低温による路面凍結、などによる交通障害に警戒してください。強い冬型の気圧配置は27日(金)頃に一旦緩みますが、29日(日)頃にかけて再び強まる可能性があります。
- 昨年12月17日からの大雪の際にも車両の立ち往生が発生していますので、十分に警戒してください。大雪の場合は不要不急の外出を控えてください。
- 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、広範囲での通行止めや、結果として、高速道路と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、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】 (全般)

国土交通省 水管理・国土保全局 防災課災害対策室 企画専門官 石尾 浩市  
 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 課長補佐 佐藤 貴士  
 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 企画専門官 竹下 正一  
 TEL(直通): 03-5253-8489 (内線 38252)

### (自動車運送事業に関すること)

自動車局 安全政策課 課長補佐(総括) 蛭原 勇紀  
 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 酒井 亮太  
 TEL(直通): 03-3434-9055 (内線 4107)

# 大雪に対する国土交通省緊急発表 令和5年1月23日

- 1月24日(火)から26日(木)頃にかけて日本の上空にこの冬一番の強い寒気が流れ込むため、日本海側を中心に大雪となり太平洋側でも大雪や積雪となるところがある見込みです。大雪や暴風雪、吹きだまり、低温による路面凍結、などによる交通障害に警戒してください。強い冬型の気圧配置は27日(金)頃に一旦緩みますが、29日(日)頃にかけて再び強まる可能性があります。
- 昨年12月17日からの大雪の際にも車両の立ち往生が発生していますので、十分に警戒してください。大雪の場合は不要不急の外出を控えてください。
- 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、広範囲での通行止めや、結果として、高速道路と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、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。

## 【1. 今後の気象の見通し】

1月23日11時時点

※各地の気象台が発表する気象情報等に留意ください。  
最新の気象情報については、気象庁HPをご覧ください。

(<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

### <大雪に警戒が必要な時間帯>

日	23日		24日	25日	26日
	時	12~18	18~6		
東北地方					
関東甲信地方					
北陸地方					
東海地方					
近畿地方					
中国地方					
四国地方					
九州北部					
九州南部					

(■大雪の可能性がある、■大雪の可能性が高い)

### <大雪の見通し(単位:センチ)>

地域	25日12時までの 24時間降雪量	26日12時までの 24時間降雪量
東北地方	60~80	40~60
関東甲信地方	60~80	20~40
北陸地方	70~100	50~70
東海地方	40~60	10~20
近畿地方	50~70	20~40
中国地方	50~70	10~20
四国地方	20~40	1~5
九州北部	30~50	5~10
九州南部	10~20	1~5

予想される24時間降雪量(多い所、単位:cm)

## 【2. 過去の大雪における立ち往生事例】

令和4年12月17日からの大雪

### <新潟県内における立ち往生車両の発生に起因する滞留・渋滞>

○令和4年12月17日からの強い冬型の気圧配置となり、福島県や山形県、新潟県を中心に大雪となりました。

○新潟県柏崎市の国道8号では、車両の立ち往生が断続的に発生し、12月19日15時40分から22.5kmが通行止めとなり、全面的な通行止めの解除までに約38時間を要しました。

○新潟県見附市から長岡市の国道8号・17号では、車両の立ち往生が断続的に発生し、12月20日3時から32.7kmが通行止めとなり、全面的な通行止めの解除までに約29時間を要しました。



国道8号の車両滞留状況  
<令和4年12月19日>



国道17号の車両滞留状況  
<令和4年12月20日>

## 【3. 整備局など現場の対応状況】

○雪による立ち往生や路面凍結によるスリップ等の発生が懸念される場合には、計画的・予防的な通行止めを行います。

令和4年12月17日からの大雪の立ち往生等の状況



車両の滞留  
＜国道8号＞



車両の滞留  
＜国道8号＞



支援物資の配布  
＜国道8号＞



車両の滞留  
＜国道17号＞