

大雪に対する国土交通省緊急発表 令和4年12月21日

- 22日夕方から26日頃にかけて北日本から西日本の日本海側を中心に大雪となるところがある見込みです。
- 西日本にも強い寒気が流れ込み、また、寒気の動きが遅いため、北日本から西日本の日本海側を中心に長期間にわたって大雪となるところがある見込みです。本年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】 12月21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		21日	22日	23日	24日	25日	26日
時		12~18	18~6	6~24	日	日	日
東北地方	大雪			■	■		
関東甲信地方	大雪				■	■	
北陸地方	大雪			■	■		
東海地方	大雪			■	■		
中国地方	大雪		■	■			
四国地方	大雪			■			
九州北部地方	大雪			■	■		

(■ 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	23日12時までの24時間降雪量	24日12時までの24時間降雪量
東北地方	20~40	40~60
関東甲信地方		20~40
北陸地方	50~70	50~70
東海地方	30~50	70~90
中国地方	40~60	40~60
四国地方	10~20	20~40
九州北部地方	20~40	20~40

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。



新潟県柏崎市上峰新田
国道8号の車両滞留状況
<令和4年12月19日>



新潟県小千谷市ひ生
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〉

22日からの強い冬型の気圧配置について

(大雪、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風や高波に警戒)

<ポイント> 日本付近は22日から26日頃にかけて強い冬型の気圧配置となる。西日本にも前回より強い寒気が流れ込み、また寒気の動きが遅いため、北日本から西日本の日本海側を中心に長期間にわたって大雪となるところがある。

<概況> 22日から26日頃にかけて、日本の上空には強い寒気が流入し、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。強い寒気は西日本にも流れ込み、また寒気の動きが遅いため、北日本から西日本の日本海側を中心に寒気の影響を長く受ける。

<大雪・暴風雪・高波> 22日から26日頃にかけて、北日本から西日本の日本海側を中心に大雪となる。西日本では、日本海側の平地や太平洋側の山地でも大雪となるところがある。東日本太平洋側でも東海地方など風の吹き抜ける地域では、積雪の可能性もある。冬型の気圧配置が続くため、長期間にわたって大雪となるところがある。22日から24日頃までを中心に、北日本から西日本の日本海側を中心に非常に強い風が吹き、海は大しけとなる。低気圧が北海道に近い位置で発達し動きが遅くなるため、北日本では太平洋側を含めて非常に強い風が吹く。

<警戒事項> 大雪、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風や高波に警戒し、なだれや電線着雪に注意。

予想される24時間降雪量 (多い所、単位:cm)

地域	23日12時までの24時間降雪量	24日12時までの24時間降雪量
東北地方	20~40	40~60
関東甲信地方		20~40
北陸地方	50~70	50~70
東海地方	30~50	70~90
中国地方	40~60	40~60
四国地方	10~20	20~40
九州北部地方	20~40	20~40

※ この後も、降雪量が増えるおそれがある。

予想される最大風速、最大瞬間風速(m/s)と波の高さ(m)

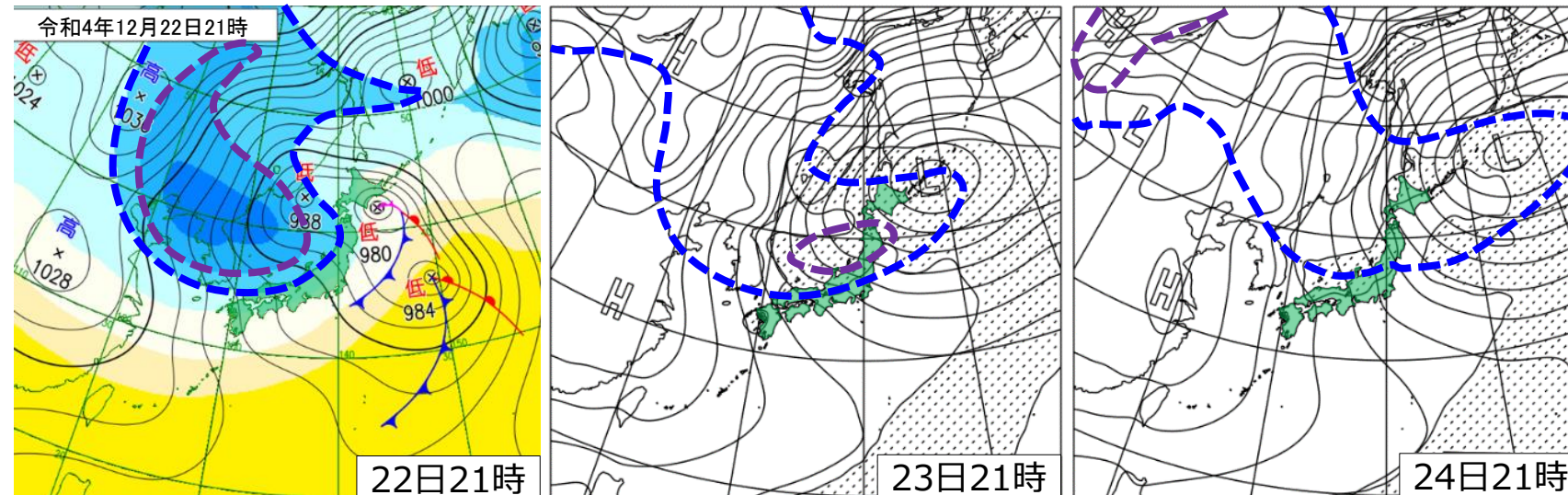
地域	22日		23日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
北海道地方	23 (35)		20~24(25~35)	
東北地方	18 (30)		20~24(25~35)	6
関東甲信地方		4		5
北陸地方		5	20~24(25~35)	6
近畿地方				5
中国地方			20~24(25~35)	6
九州北部地方			20~24(25~35)	5
九州南部・奄美地方			15~19(20~30)	5

【警戒級となる可能性のある期間】21日11時現在

日時	21日	22日	23日	24日	25日	26日
北海道地方						
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						
九州北部地方						
九州南部・奄美地方						

(黄色: 可能性がある、赤色: 可能性が高い)

予想天気図



--- 上空約5000mの気温-36度

--- 上空約5000mの気温-30度

ハッチ域は、予想される24時間降水量が5mm以上の地域

週間天気予報 (21日11時発表)

2022年12月21日11時発表								
日付	今日 21日(水)	明日 22日(木)	明後日 23日(金)	24日(土)	25日(日)	26日(月)	27日(火)	28日(水)
旭川	曇 	晴後雪 	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(%)	-/-/10/10	0/10/50/70	70	70	60	60	50	50
信頼度	-	-	-	B	B	C	C	C
最低/最高(°C)	- / -1	-13 / 2	-4 / 3	-4 / 1	-3 / 1	-4 / 0	-6 / 0	-7 / 0
札幌	晴後曇 	曇後雪か雨 	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(%)	-/-/10/0	10/30/70/70	60	70	70	70	50	50
信頼度	-	-	-	A	A	B	C	C
最低/最高(°C)	- / 1	-5 / 4	-1 / 4	-1 / 2	-1 / 2	-2 / 2	-4 / 3	-4 / 2
秋田	曇 	雨 	風雪強い 	風雪強い 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪か雨 	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/-/10/10	10/70/80/80	90	80	80	70	60	60
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 4	4 / 8	1 / 5	0 / 4	1 / 4	0 / 4	0 / 5	0 / 4
仙台	晴後曇 	雨後曇 	曇 	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/0/20	50/80/50/10	40	40	20	20	20	20
信頼度	-	-	-	B	A	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 9	2 / 12	0 / 6	-1 / 6	1 / 7	1 / 7	0 / 8	0 / 8
東京	曇 	雨後晴 	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(%)	-/-/10/30	80/60/10/10	30	10	10	10	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 11	4 / 16	1 / 9	0 / 10	2 / 11	2 / 11	3 / 12	3 / 12
新潟	曇 	雨時々止む 	風雪強い 	曇時々雪か雨 	曇時々雪か雨 	曇時々雪か雨 	曇一時雨か雪 	曇一時雨か雪
降水確率(%)	-/-/10/20	60/60/80/90	90	80	80	70	60	60
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 8	4 / 10	1 / 5	1 / 5	3 / 6	2 / 7	2 / 7	2 / 6
名古屋	晴後雨 	晴一時雨 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/10/70	80/10/20/0	20	30	30	20	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 10	6 / 13	0 / 7	-1 / 6	2 / 9	3 / 10	3 / 11	3 / 10

2022年12月21日11時発表								
日付	今日 21日(水)	明日 22日(木)	明後日 23日(金)	24日(土)	25日(日)	26日(月)	27日(火)	28日(水)
大阪	曇後雨 	曇一時雨 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/30/80	50/20/30/30	30	20	20	10	10	10
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 13	8 / 12	3 / 7	1 / 7	3 / 10	4 / 11	5 / 12	4 / 11
広島	雨 	曇 	曇一時雪 	曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/80/60	20/20/30/20	50	40	20	20	20	20
信頼度	-	-	-	B	A	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 7	5 / 9	-1 / 4	0 / 6	2 / 10	2 / 11	3 / 11	3 / 9
松江	雨時々止む 	風雪強い 	風雪強い 	曇時々雪か雨 	曇時々雨か雪 	曇 	曇 	曇
降水確率(%)	-/-/90/70	70/70/80/70	90	80	60	40	40	40
信頼度	-	-	-	A	C	B	B	B
最低/最高(°C)	- / 10	5 / 7	-2 / 2	0 / 5	3 / 8	4 / 10	4 / 10	2 / 8
高松	曇後雨 	曇後雨か雪 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/70/70	20/20/50/50	40	20	20	10	10	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 12	7 / 11	1 / 6	1 / 7	2 / 10	3 / 11	4 / 12	4 / 10
福岡	雨後曇 	曇時々雨か雪 	曇時々雪か雨 	曇一時雪か雨 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴
降水確率(%)	-/-/90/40	30/60/60/60	80	50	30	20	20	20
信頼度	-	-	-	C	A	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 8	5 / 8	1 / 5	2 / 6	4 / 10	5 / 12	6 / 11	5 / 9
鹿児島	雨 	曇後雨か雪 	曇時々雪か雨 	曇一時雨か雪 	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	曇時々晴
降水確率(%)	-/-/90/50	20/40/50/50	70	50	40	30	20	30
信頼度	-	-	-	C	B	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 14	9 / 11	3 / 9	4 / 9	5 / 12	5 / 13	7 / 14	6 / 12
那覇	雨後曇 	晴後曇 	曇 	曇 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴
降水確率(%)	-/-/60/30	10/10/10/10	30	40	30	20	30	30
信頼度	-	-	-	B	A	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 21	15 / 18	13 / 15	13 / 15	14 / 18	15 / 20	16 / 20	17 / 20