

富山県危機管理連絡課長会議

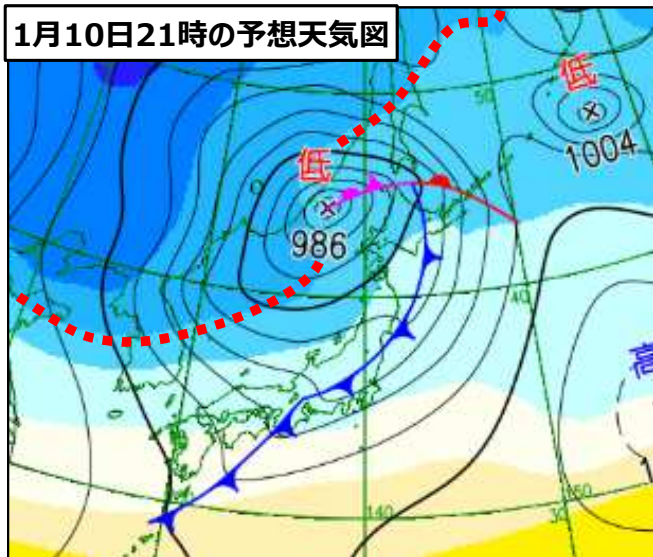
令和8年1月9日（金）10時

- 1 今後の気象予測について
- 2 大雪におけるタイムライン等について
- 3 その他

1月11日から12日にかけての大雪等について

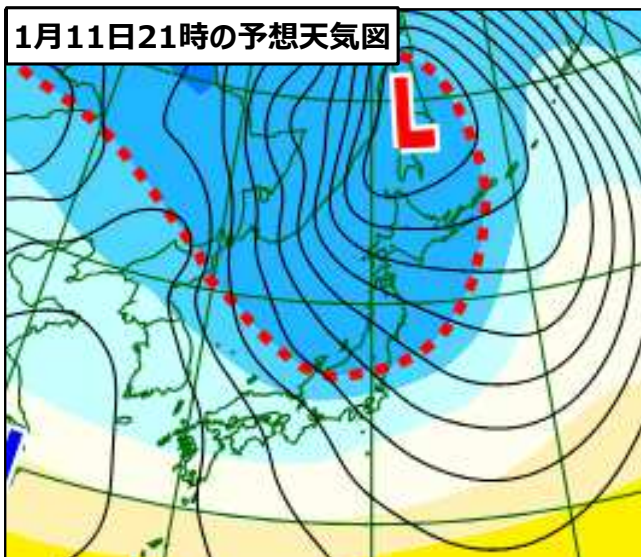
- 10日は朝鮮半島付近の低気圧が急速に発達しながら日本海北部に進む見込み。その後、11日から12日頃にかけては、日本付近は強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空約5000メートルには氷点下36度以下の寒気が流れ込む。
- 10日から11日にかけて富山県の海上で南西の非常に強い風が吹き、11日から12日頃にかけては、海はしける。10日夕方以降は落雷や突風に注意。
- 11日から12日頃にかけては、富山県の平地や山間部で大雪となる所がある。
- 予想より寒気が強まった場合や、雪雲が同じ地域に流れ込み続けた場合には、警報級の大雪となる可能性がある。低気圧が予想より発達した場合や冬型の気圧配置が強まった場合には、12日頃も暴風となり、警報級の高波となる可能性がある。

1月10日21時の予想天気図



低気圧が日本海北部に進み、北陸地方は海上を中心に非常に強い風が吹く。

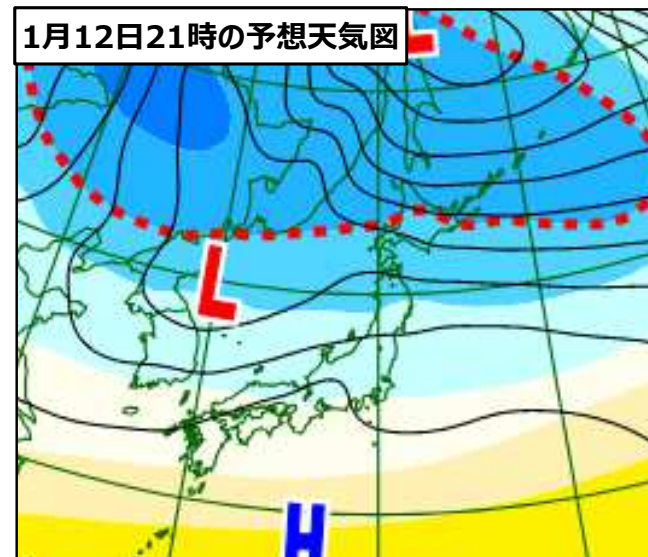
1月11日21時の予想天気図



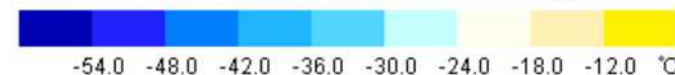
強い冬型の気圧配置となり、上空に寒気が流れ込むため、富山県では大雪となる所があり、海上では暴風・高波となる。

図中のHは高気圧、Lは低気圧

1月12日21時の予想天気図



12日前半は冬型の気圧配置や寒気の影響により、大雪となる所があり、暴風・高波も続く。
上空500hPa（約5000から6000m）の気温



■■■■■■■■ 氷点下36度（大雪となる目安）

早期注意情報（警報級の可能性）・防災事項

富山県			9日			10日				11日		12日		13日
			6-12	12-18	18-24	0-6	6-12	12-18	18-24	0-6	6-24	0-6	6-24	
大雪	警報級の可能性		-	-	-	-	-	-	-	[中]		[中]		-
	24時間最大	平地	-				0cm				30cm			
		山間部	-				15cm				70cm			
暴風（雪）	警報級の可能性		-	-	-	-	-	-	[高]	[高]		[中]		-
	最大風速 (メートル)	陸上	-	-	-	-	12	12	15	13				
		海上	10	10	12	10	17	18	20	20				
波浪	警報級の可能性		-	-	-	-	-	-	-	[中]		[中]		-
	予想波高 (メートル)	東部	3 → 1.5				1.5 → 3				3 → 4			
		西部	1 → 0.5				1 → 1.5				2			

【防災事項】

富山県の平地や山間部では、11日から12日にかけて、大雪による交通障害に**注意・警戒**してください。

富山県の海上では、10日夜のはじめ頃から11日にかけて暴風に**警戒**し、12日頃は高波に**注意・警戒**してください。

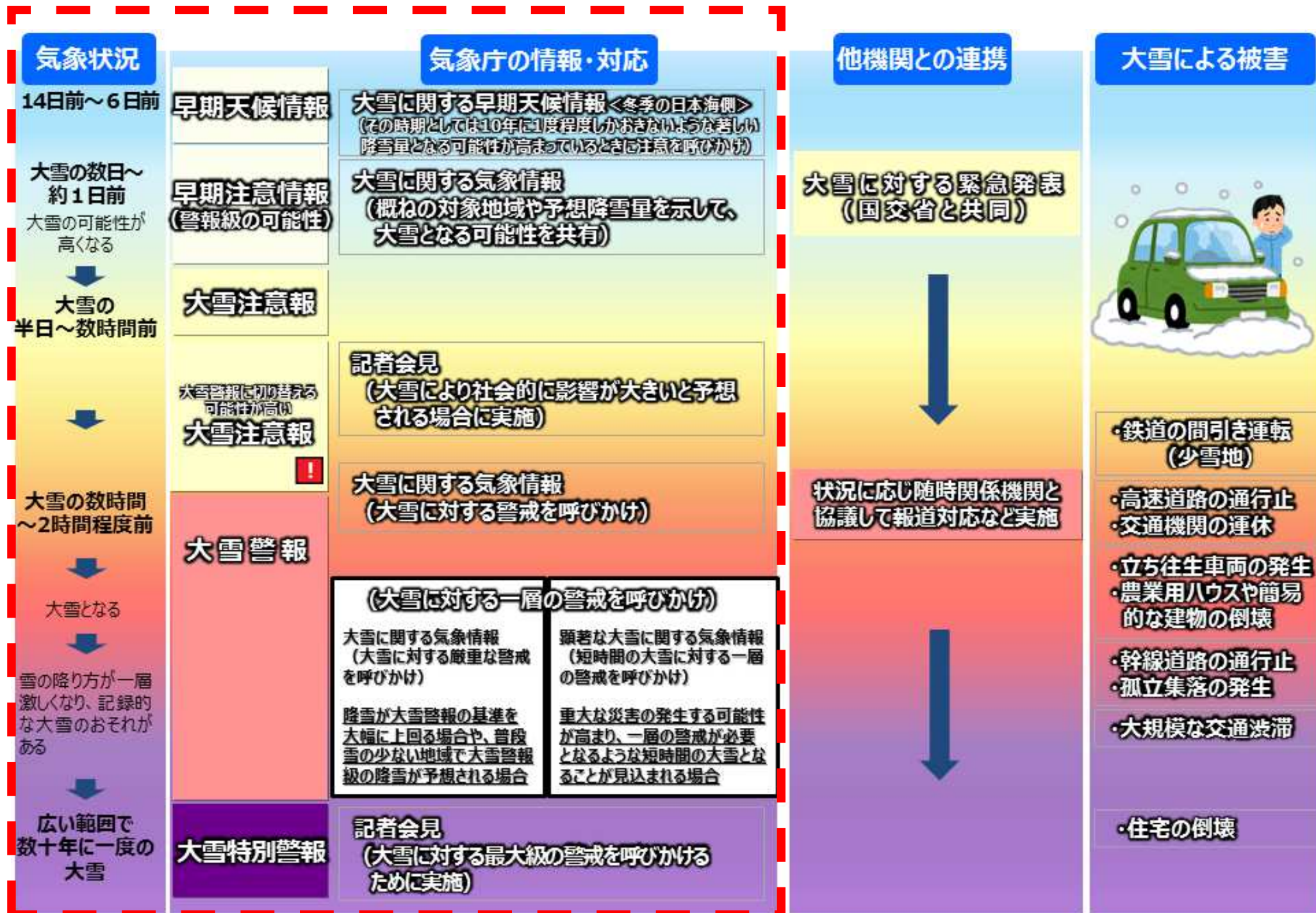
落雷や突風、電線や樹木への着雪、路面の凍結にも**注意**してください。

【補足事項】

今後発表する防災気象情報に留意してください。

次の「暴風と大雪及び高波に関する富山県気象情報」は、9日17時頃に発表する予定です。

(参考) 大雪のおそれに応じて段階的に発表する気象情報と対応



災害級の大雪（※）時におけるタイムライン（段階的な防災行動計画）

令和3年1月の大雪に係る検証会議(R3.1.21～2.22 3回開催)のとりまとめ(令和3年3月「令和3年1月7日～11日大雪に係る交通対策の課題と対応」)を踏まえたタイムライン(段階的な防災行動計画)
[ポイント]

災害級の大雪による被害が予想される場合には、

- ①富山地方気象台と連携し速やかに大雪対策本部等を設置し、状況把握のための情報を収集し、必要とされる情報を発信。
- ②関係機関ごとの段階的な行動を共有し、円滑な連携のもと、速やかに対応。
- ③人命を守ることを最優先に、トップダウンにより迅速に外出自粛等の呼びかけや自衛隊への災害派遣要請等を実施。



※「顕著な大雪に関する富山県気象情報」が発表される場合を想定

大雪タイムラインに基づく体制と会議開催基準

トリガー	気象情報等	体制	会議	出席者 (危機管理局以外)	開催時期・開催方法		
					<div> <div>トリガー 時間</div> <div>トリガー 平日/休日</div> </div>	16時までに発表	16時以降に発表
1	大雪に関する富山県気象情報	大雪第1警戒本部 (自動設置)	危機管理連絡課長会議	連絡課長	平日	当日・対面	翌日・対面 〔翌日が休日の場合は、書面〕
					休日	当日・書面	翌日・書面 〔翌日が平日の場合は、対面〕
2	大雪に関する緊急発表	大雪第2警戒本部 (自動設置)	危機管理連絡会議	部局次長	平日	当日・対面	翌日・対面 〔翌日が休日の場合は、ハイブリッド〕
					休日	当日・ハイブリッド	翌日・ハイブリッド 〔翌日が平日の場合は、対面〕
3	顕著な大雪に関する富山県気象情報	大雪対策本部 (自動設置)	大雪対策本部会議	知事 副知事 部局長	速やかに ・ 原則、対面（必要に応じ、ハイブリッド）		

※ トリガー 2 が発表され、その後トリガー 1 が発表された場合は、トリガー 1 の対応不要

気象・被害情報

（気象台の行動計画を含む）

時間(目安)

3
日前

大雪に関する富山県気象情報

3日程度先までに大雪の可能性がある場合

県、市町村（危機管理）

全庁的な注意警戒の徹底

危機管理連絡課長会議（県）

（大雪第1警戒本部）

- ・ 配備体制増強やリエゾン派遣の検討
- ・ 市町村との連携

（予防的措置、避難所の除雪体制確認要請）

危機管理連絡会議等（市町村）

- ・ 注意喚起情報の発出
- ・ 交通機関の除雪体制確認
- ・ ドライバーに対し、車の相乗りや備品
（チェーン、スコップ等）の準備を啓発
- ・ 早めの帰宅や車での外出を控えるよう、呼びかけ

- ・ 注意喚起情報プレス発表
- ・ 富山県防災WEB、富山県HP、
県HP緊急情報、県公式X
等で周知

国、県、市町村、NEXCO (道路除雪対応)

除雪体制の構築

- ・ 道路管理者間の情報連絡本部の準備および情報共有（以後継続）
- ・ 気象情報の共有と職員^{（県職員）}の動員体制の確認
- ・ 関係機関との連絡体制等確認・救援物資、支援体制の準備
- ・ **予防的な通行止めの検討(NEXCO、国)**
- ・ **県境を跨ぐ広域迂回、運送日の調整について要請を検討(NEXCO、国)**

自衛隊、警察、消防

危機管理連絡課長会議における 情報共有

- ・ 気象情報の確認
- ・ 関係機関との連絡体制等確認
- ・ 富山地本から随時第1 4 連隊への情報提供
（自衛隊）
- ・ 部内における情報共有（警察）

交通関係（鉄道、空港）

大雪に向けた体制の事前準備

- ・ 関係航空会社に運行予定確認（空港）

県民・企業

- ・ テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報等の確認
- ・ 資機材（車へのスコップ配備、飲料水、食糧等）を準備
- ・ タイヤ等の冬季装備（スタッドレスタイヤ、チェーン等）を装着・確認
- ・ 荷物の配送計画見直し（運送事業者・荷主）

- 1 大雪に関する気象情報などの**防災気象情報の収集、伝達**
に万全を期するとともに、**職員の連絡体制や参集体制の**
再確認など、警戒体制を強化すること
- 2 災害が発生した場合には、被害の規模等を把握し、迅速
かつ適切な**応急対策を行うとともに、被害の状況等につい**
ては直ちに危機管理課・防災課へ報告されたいこと。