

1 大雪タイムラインの策定 (R3. 1 1)

- ・令和3年1月の大雪を踏まえ、「**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）」を策定
- ・ポイントとして、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。



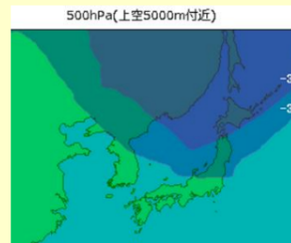
2 運用実績

○令和4年度

大雪に関する気象情報 R4. 12. 16～R5. 1. 26 **4回発表**
(3日程度先までに大雪の可能性がある場合に気象台発表)

→大雪第一警戒本部設置

- ・危機管理連絡課長会議開催
- ・除雪体制確認
- ・高速道路、国道等での**予防的な通行止めの検討**
- ・ドライバーに対し、冬タイヤ、スコップ等の車への**配備を啓発**
- ・県民に対し、**早めの帰宅や車での外出を控えるよう呼び掛け**



大雪に関する緊急発表 R4. 12. 22、R5. 1. 20 発表

(2日前～数時間前に国、気象庁、NEXCOが合同発表)

→大雪第二警戒本部設置

- ・危機管理連絡会議開催
- ・**知事メッセージ**として**企業の臨時休業**や**学校の臨時休校**などを呼び掛け
- ・機動的除雪の検討
- ・**北陸自動車道、国道8号等の一部を連携して通行止め**

顕著な大雪に関する富山県気象情報 R5. 1. 28 発表

(短時間に顕著な降雪が観測され、今後も継続すると見込まれる場合に、気象台から発表)

→大雪対策本部設置

- ・大雪対策本部会議開催
- ・**知事メッセージ**による安全な場所への避難、不要不急な車利用の自粛を呼び掛け

危機管理連絡会議



○令和3年度

大雪に関する気象情報
R3. 12. 15～R4. 2. 2 **10回発表**

大雪に関する緊急発表
R3. 12. 24 発表

顕著な大雪に関する富山県気象情報
R4. 1. 13 発表

3 道路除雪

(1) 冬期道路情報提供の強化

○**道路監視カメラ画像公開箇所の追加**
路面状況の把握等のため、他の道路管理者からカメラ画像を富山県の道路情報サイトにおいて追加公開

管理者	R2年度	R3年度	今年度
富山県	59	159	159
富山河川国道事務所	20	167	167
その他(金沢河川国道事務所、石川県、道路公社)	12	12	12
NEXCO 中日本	-	-	10
高田河川国道事務所	-	-	1
岐阜県	-	-	4
射水市(冬期のみ公開)	-	-	6
合計(基)	91	338	【+21】359



21箇所増

(2) 各道路管理者等との連携強化

○**連携除雪の拡大** (凍結防止剤散布の新連携)
昨年に引き続き、同一除雪機械で効率的な除雪を行う「**連携除雪**」を拡大し、「**凍結防止剤の散布の連携**」も新たに位置付け

	R2年度	R3年度	今年度
県が市町村道を除雪	25	43	47
市町村が県道を除雪	11	19	22
合計(区間)	36	62	69

7区間増



連携除雪(富山市安住町) 凍結防止剤の散布

(3) 県民との協働による除排雪の推進

○**歩道除雪における住民協力の拡大**
地域住民の協力が得られるよう働きかけを行ったところ、**43団体の協力**

令和3年度		令和4年度	
団体数	協力延長	団体数	協力延長
29	約 29km	43	約 39km

14団体増



ハンドガイド除雪機(イメージ)

4 事前伐採

孤立集落対策としての沿道林事前伐採事業

令和4年度予算 9百万円

実施期間 令和4～6年度の3年間

通行止めや停電の原因となる樹木→費用面が課題となり伐採に至らず

→**県、市町村、北陸電力送配電(株)の官民3者が連携**して費用負担を分担し、**沿道林を事前伐採**

令和4年度交付決定数(箇所) 高岡市:3、氷見市:2、小矢部市:1、立山町:4



大雪による倒木被害