

# 青森市豪雪災害対策本部会議（第1回）

日時：令和8年1月29日（木）

9時30分～

場所：本庁舎2階 庁議室

次 第

## 1 開 会

## 2 状況報告

(1) 積雪深・累計降雪量 資料1

(2) 雪に関する市民相談窓口受付件数 資料2

(3) 除排雪に関する取組（青森地区） 資料3

(4) 今冬の雪害状況について 資料4

(5) 公共交通機関運休情報について 資料5

## 3 本部長指示

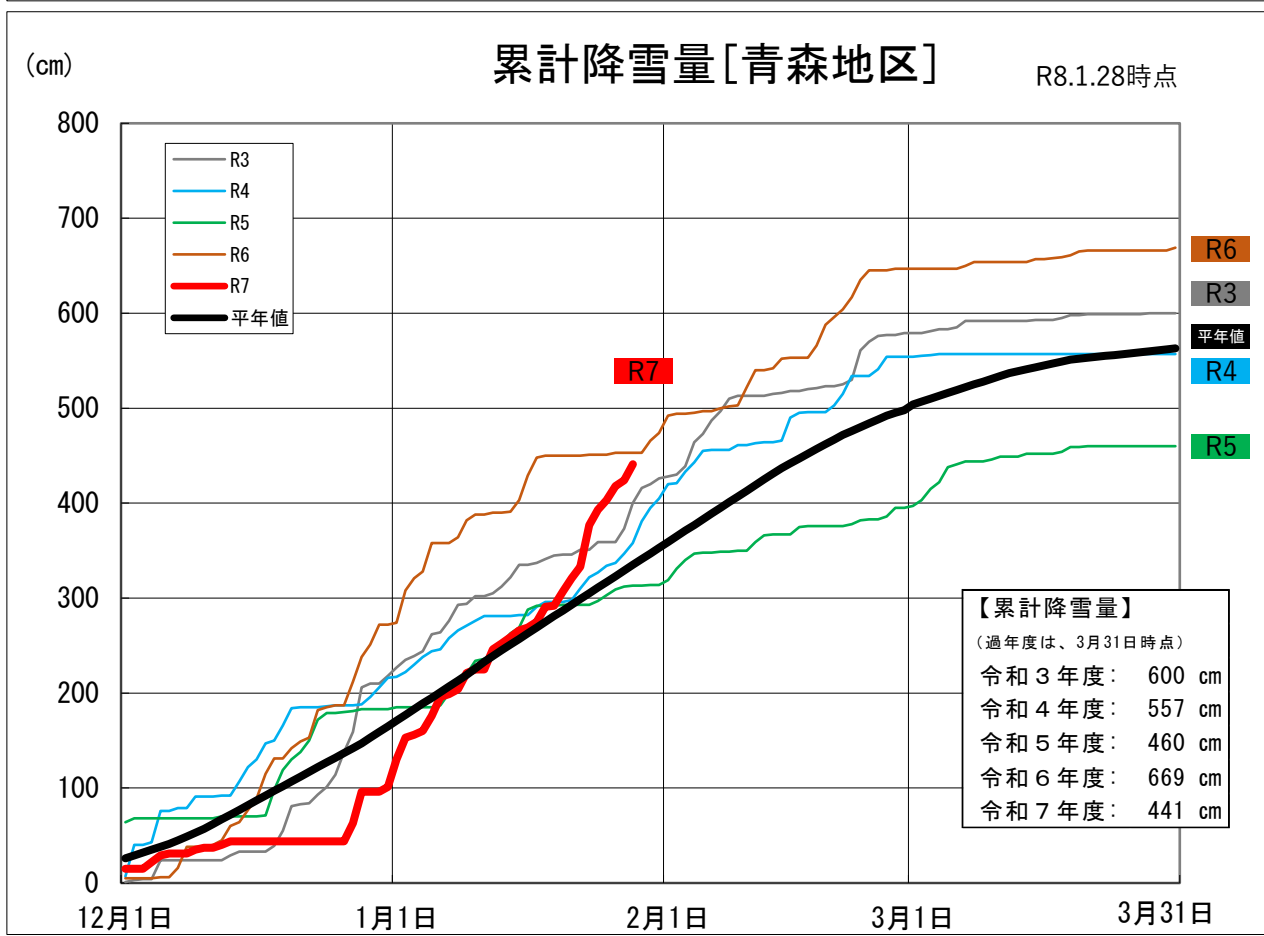
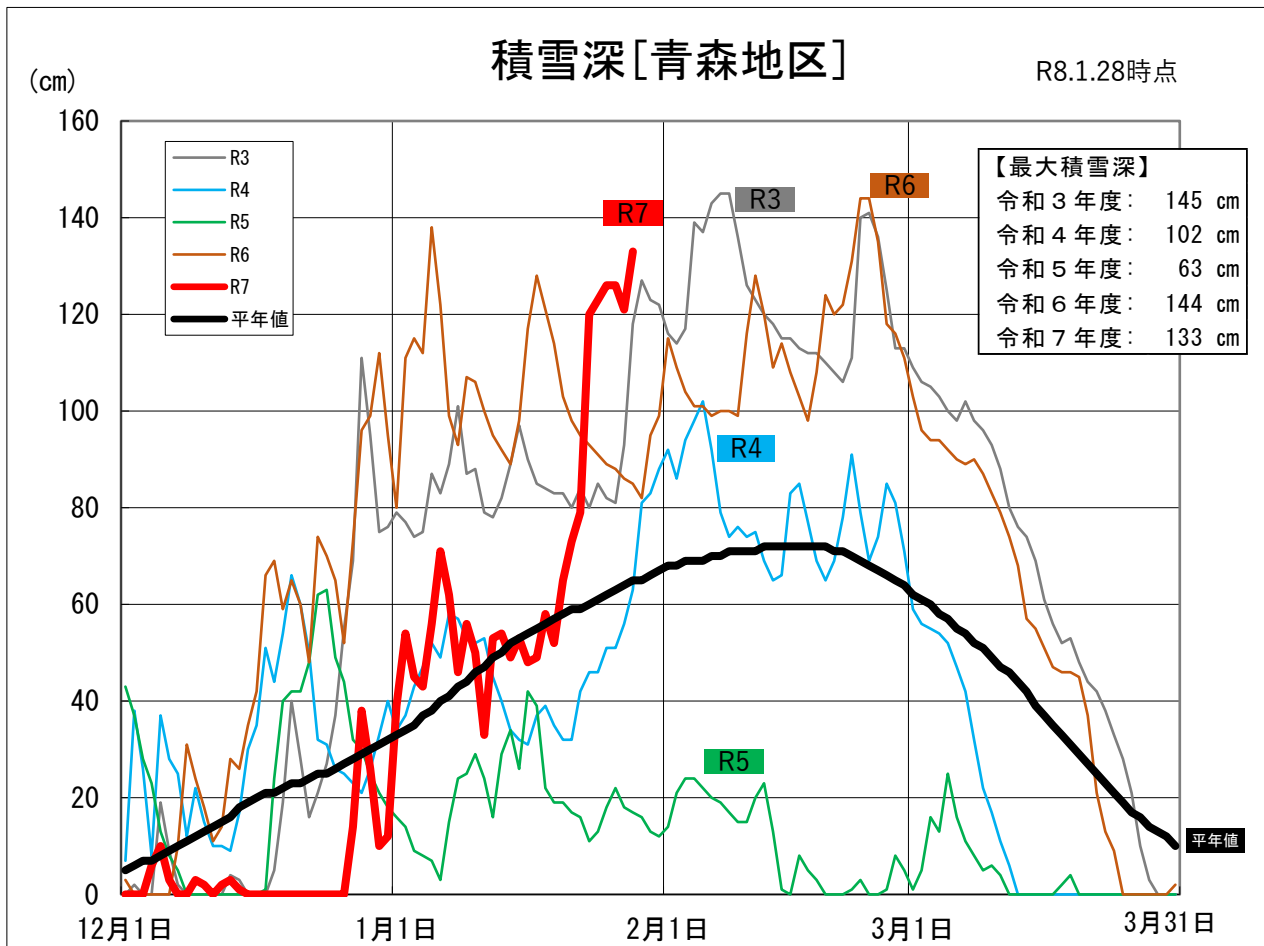
## 4 閉 会

令和8年1月28日(水) 午前9時現在の雪の状況  
(青森地区)

累計降雪量 (令和7年11月1日～) 441 cm

9時時点積雪深 133 cm

前日9時からの降雪量 17 cm



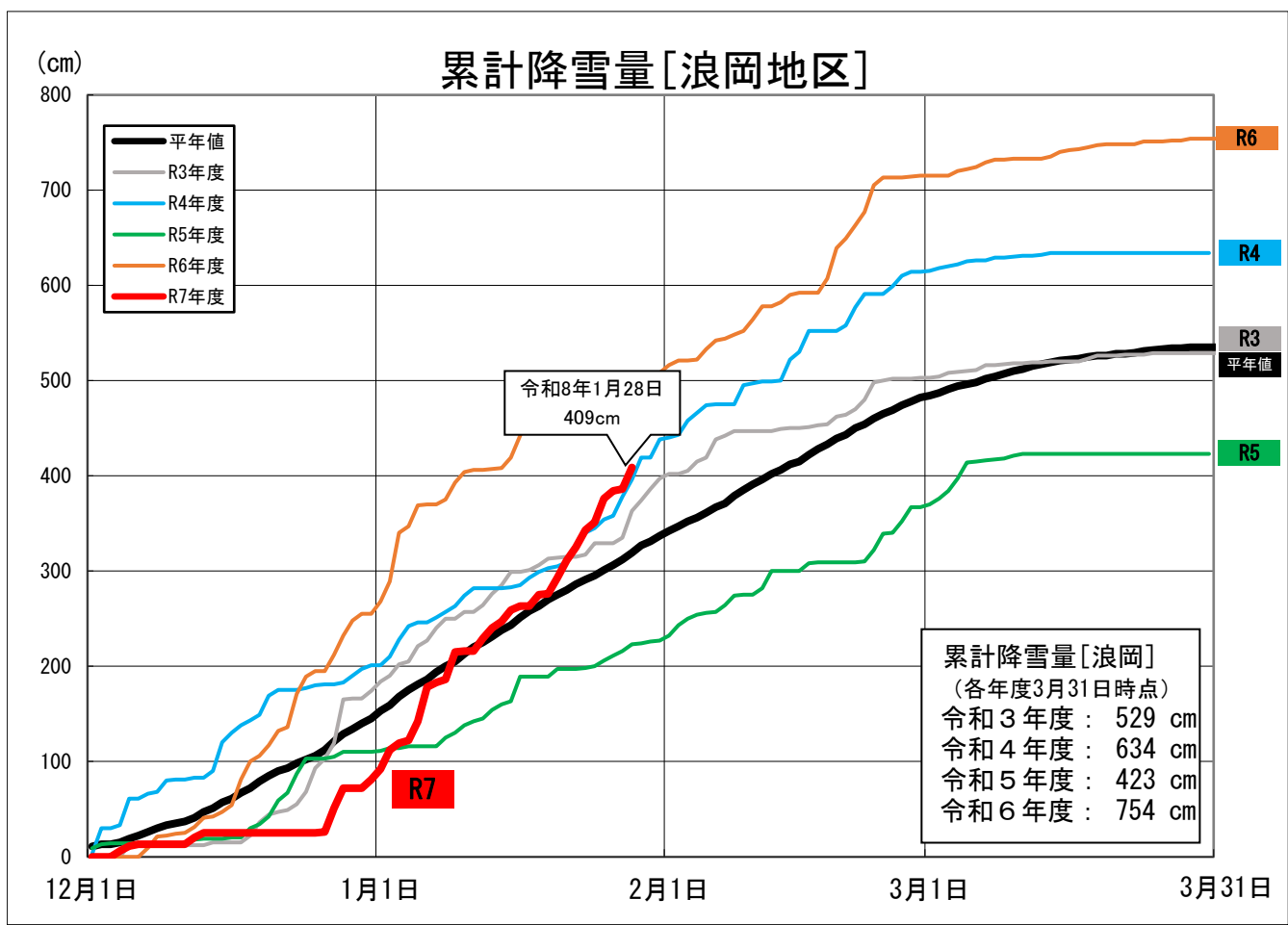
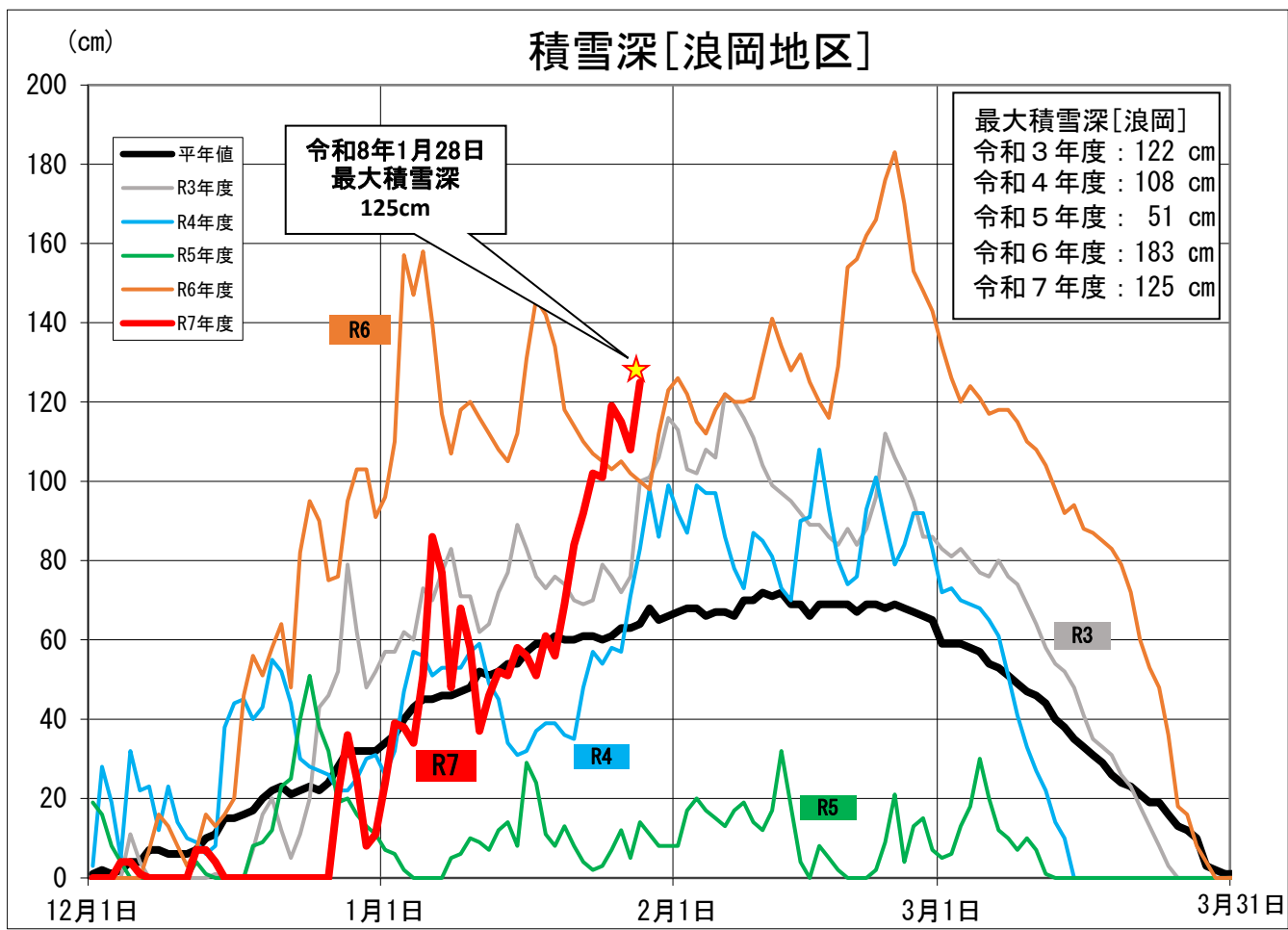
(青森地方気象台)

令和8年1月28日(水) 午前9時現在の雪の状況  
(浪岡地区)

累計降雪量 (令和7年11月1日～) 409 cm

9時時点積雪深 125 cm

前日9時からの降雪量 23 cm



(データは青森県による毎8:00の観測)

## 雪に関する市民相談窓口 受付件数

相談区分		11月1日から1月28日までの累計比較 (R6年度とR7年度)										
		令和6年度					令和7年度					
		合計		青森地区		浪岡地区	合計		青森地区		浪岡地区	
除 排 雪	物損	484	14,768	466	13,995	18	773	209	6,463	206	359	
	排雪要望	675		533		142		241		199		
	雪盛	307		269		38		135		110		
	除雪要望	12,080		11,651		429		4,933		4,725		
	実施結果不満足	519		457		62		290		261		
	業者対応	102		99		3		76		72		
	寄せせ雪	350		300		50		379		342		
	その他	251		220		31		200		189		
除 排 雪 以 外	雪捨て場	35	302	24	195	11	107	45	230	39	49	
	流雪溝等	122		40		82		66		34		
	市民雪寄せ場	55		55		0		78		76		
	その他	90		76		14		41		32		
住 民 間	トラブル	46	204	45	183	1	21	22	176	21	11	
	雪処理マナー	92		81		11		140		132		
	空家	66		57		9		14		12		
自 宅 等	業者紹介等	18	459	16	454	2	5	28	476	28	2	
	高齢者等	30		27		3		31		31		
	寄せ雪軽減依頼	411		411		0		417		415		
その 他	その他	278	392	247	360	31	32	233	290	225	8	
	お礼	114		113		1		57		57		
相談件数合計			16,125		15,187		938		7,635		7,206	
											429	

## 除排雪に関する取組（青森地区）

### 1 気象状況

- 現在の状況

累計降雪量 … 468cm、積雪深 … 154cm（令和8年1月29日8時）

- 短期集中による降雪量

72時間降雪量 … 70cm（令和8年1月23日9時）

24時間降雪量 … 44cm（令和8年1月23日9時）

### 2 除排雪指令状況

- 令和8年1月21日から22日にかけて全ての路線や工区への出動指令発出

### 3 除排雪対策本部

- 令和7年12月28日 集中降雪等警戒体制 移行（令和8年1月16日解除）

- 令和8年1月22日 雪害対応体制 移行

集中降雪等警戒体制 移行

### 4 主要な取組

- 最重点路線の道路交通確保

新青森駅周辺、市民病院・県立中央病院周辺など

- 緊急除雪（二段階除雪）の実施

一段階：車両走行に支障の生じない路面の圧雪状況を残した除雪

二段階：通常時の底剥ぎ、道路幅員を確保した除排雪

- 除排雪作業に必要不可欠な雪捨て場までのルート確保

- 市民雪寄せ場の排雪（町会からの要請に順次実施）

- バス路線の道路交通確保（国、県、市交通部との連携）

- 青森市交通安全・防犯プログラムに基づく歩道・通学路除排雪

- 日中除雪の実施（町会との合意及び安全が確保できる場合）

- あおもり雪ポータル（道路維持課X、Facebook）による雪対策の情報発信

指令状況、注意喚起（除排雪作業中の路上駐車や道路への出し雪など）

### 5 今後の予定

- 追加排雪作業による道路幅員の確保（花園幸畑浪打戸山線など）

- 歩道等人力除雪隊の設置（市教育委員会と連携した歩道通学路の確保など）

- スクラム除雪の実施（最重点路線など）

### 6 参考

- 除排雪作業時における安全管理の徹底について全事業者に通知

（作業中の事故発生による注意喚起）

# 資料4

令和8年1月29日  
総務部危機管理課

## 今冬の雪害状況について

### ○人的被害関係

令和8年1月28日8時30分現在

被害種別	傷病程度	被害内訳	人数	
人的被害	死者	屋根雪等の落下	0	
		屋根・はしご等からの転落	0	
		除雪作業中の転倒	0	
		その他	0	
計			0名	
	重傷者	屋根雪等の落下	3	
		屋根・はしご等からの転落	5	
		除雪作業中の転倒	0	
		その他	0	
計			8名	
	軽傷者	屋根雪等の落下	3	
		屋根・はしご等からの転落	2	
		除雪作業中の転倒	2	
		その他	4	
計			11名	
合計			19名	

### ○建物被害関係

被害種別	被害内訳		件数	
建物被害	住家	全壊	0	
		半壊	0	
		一部損壊	積雪等による屋根・窓等の破損等	1
		浸水	道路冠水による床下浸水	3
計			4件	
	非住家	全壊	0	
		半壊	0	
		一部損壊	積雪等による屋根・窓等の破損等	1
		浸水	0	
計			1件	
	公共施設	全壊	0	
		半壊	0	
		一部損壊	0	
		浸水	0	
		その他	0	
計			0件	
合計			5件	
被害合計			24件	

### ○その他

種別	被害内訳		件数
その他	道路冠水	流雪溝・側溝・用水路の雪詰まり	14
	道路障害	積雪等による道路への倒木・枝折れ	2
	農業施設等	パイプハウス等の全壊・半壊・部分損壊等	4
	その他	電線切断、ガス漏れ等	2
合計			22件

## 公共交通機関運休情報（R8.1.29 8：30 時点）

### 《鉄道》

○東北新幹線、北海道新幹線

⇒ 平常通り運転

○JR 奥羽本線

⇒・青森～東能代 終日運転取りやめ（29日）

（新青森～東能代運転見合わせ（～30日夕方））

○JR 津軽線

⇒・青森～蟹田 終日運転取りやめ

○青い森鉄道

⇒・青森～野辺地 終日運休

### 《市バス》

○浪岡線（大沢迦経由）

⇒・戸門東口～杉沢バス停迂回

○浪岡線（空港経由）

⇒・王余魚沢入口～浪岡駅前 区間運休（青森駅（古川）～青森空港のみの区間運行）

○孫内線（鶴ヶ坂山本）

⇒・戸門東口～鶴ヶ坂山本 区間運休（青森駅西口～戸門見通のみの区間運行）

### 《ねぶたん号》

○大回り線

⇒・平常通り運転

○小回り線

⇒・平常通り運転

令和8年1月29日

## 「青森市豪雪災害対策本部」 本部長指示

今冬は、昨年12月の降雪量が101センチメートルとなり、令和6年12月の降雪量269センチメートルと比較し、約60パーセント減となったものの、本年1月21日から25日頃にかけて、強い冬型の気圧配置が続き、その後も、断続的な降雪に見舞われることが予測されたことから、1月22日には、市全域を「雪害対応体制」に移行し、屋根の雪下ろし費用助成制度の拡充や市民雪寄せ場の排雪の実施など、市民生活の安定確保の強化を図るとともに、青森地区を「集中降雪等警戒体制」に移行し、市道幹線・補助幹線道路及び生活道路の除排雪作業を継続して進めてきたところであります。

しかしながら、その後も冬型の気圧配置によって断続的な降雪が続き、青森地区については、本日8時の積雪深は154センチメートルを記録し、浪岡地区については136センチメートルを記録しているところであります。

のことから、現在の状況を踏まえ、雪害から市民の生命や財産、日々の暮らしを守っていくため、また市として積極的に雪害防止対策を行っていくため、これまでの雪害対応体制機能をさらに強化することを目的に、「豪雪災害対策本部」を設置することとし、以下の対策について指示します。

- 市民生活の安定確保を強化するため、市職員による高齢者世帯等除雪支援隊設置や関係機関との連絡調整を図ること。
- 市民の生命・身体を保護するため、県に災害救助法の適用を要請するとともに、資力・労力がなく、自ら屋根雪下しを行うことができない世帯を対象に、緊急屋根雪下ろしの実施に向けた準備を進めること。
- 歩行者の安全確保のため、歩道等人力除雪隊を設置し、通学路等の歩道等を確保すること。
- 安全が確保できる一部路線においては、引き続き、日中の除排雪も併せて行うこと。
- 市所管施設の落雪事故防止を徹底すること。

- 職員総パトロール制を活用し、自宅近隣や通勤途中に発見した危険個所の情報を収集し危険回避策を講ずること。
- 大雪による緊急車両の通行確保や立ち往生車両の防止のため、不要不急の外出を控え、全庁において時差出勤を可能な限り実施するとともに、テレワークを積極的に実施すること。
- 除排雪作業中の事故防止のため、全除排雪業者に作業中の安全管理の一層の注意喚起を行うこと。

市民の皆さんにおかれましては、除排雪作業を上回る降雪が続いており、著しく御不便をおかけしておりますが、除雪中だけが等に十分注意していただくとともに、除排雪作業中の車両等には絶対に近寄らないよう、御協力をお願いいたします。

また、除排雪作業に従事している事業者の皆さんにおいても、連夜の除排雪作業により大変な御尽力をいただいている、感謝申し上げます。

今般の豪雪災害対策本部の設置により、市民の暮らしを守るために、各部局が一層連携し、道路交通の確保及び住宅地における除排雪に総力で臨んでまいりますので、何卒御理解くださるようお願いいたします。