

雪に強いまち柏崎に向けて今年度の道路除雪計画を策定

今年度の除雪計画を次のとおり策定しました。これは、冬の市民生活の安全・安心と安定的な産業経済活動の確保を目的としています。

降積雪時の道路交通を確保するため、国・県・関係機関と連携し、効果的な除雪作業を実施します。

1 除雪計画期間

地 区	委託期間
高柳・南鯖石・鵜川・野田・別俣地区	令和4(2022)年12月1日～令和5(2023)年3月31日
上記以外の地区	令和4(2022)年12月1日～令和5(2023)年3月20日

2 機械除雪延長

(1) 車道除雪 市が実施する除雪総延長（新潟県との相互乗入延長を含む） 単位：km

年 度	除 雪 基 準			計
	第 一 種	第 二 種	第 三 種	
令和 4(2022)年度	123.060	135.619	382.876	641.555
令和 3(2021)年度	123.060	135.619	382.023	640.702
増 減	0	0	+0.853	+0.853

(2) 歩道除雪 雪みち計画のうち機械で歩道除雪を行う延長 単位：km

年 度	国県道	市 道	計
令和 4(2022)年度	113.860	58.500	172.360
令和 3(2021)年度	112.860	57.850	170.710
増 減	+1.000	+0.650	+1.650

(3) 除雪路線区分

ア 平常時

区 分	適 用 基 準	除 雪 目 標
第 一 種	通勤通学道路および国県道に通じる道路で、交通量の多い主要道路	2車線以上の幅員確保を原則とし、緊急時以外は常時交通を確保する。
第 二 種	比較的交通量が多く、第一種について重要な道路	1車線を確保し、所々に待避所を設ける。
第 三 種	機械除雪が可能な生活道路および幅員はあるが交通量の少ない道路	1車線を確保する。(状況によっては除雪を実施できない場合がある。)

イ 緊急時（緊急確保路線：64.519 km 昨年度比 -10.3 km）

連続異常降雪（50cm/24h）などにより豪雪警戒本部または豪雪対策本部が設置され、平常時除雪計画路線の確保が困難と判断された場合、救急指定病院・バス路線・産業団地などへの経路として指定している「緊急確保路線」の除雪を優先的に実施し、通行を確保します。

3 除雪出動基準

- ・ 車道除雪：10cm 以上の積雪が予想される時、または雪が降り続き降雪が 10 cmを超えたとき
- ・ 歩道除雪：20cm 以上の積雪が予想される時

4 除雪機械台数および除雪事業者内訳

(1) 除雪機械総台数 164 台（令和 3(2021)年度 166 台）

ア 車道除雪（除雪ドーザ、除雪グレーダ、ロータリ除雪車、凍結防止剤散布車）単位：台

年度	計	内 訳		
		ドーザ系	ロータリ	凍結防止剤散布車 (散布機含む)
令和 4(2021)年度	145	121	22	2
令和 3(2021)年度	147	123	22	2
増 減	-2	-2	0	0

※予備車で対応するため、除雪作業に影響はない。

イ 歩道除雪（小形除雪車、小型除雪機）

単位：台

年度	計	内 訳	
		小形除雪車（搭乗式）	小型除雪機（ハットガト式）
令和 4(2022)年度	19	14	5
令和 3(2021)年度	19	14	5
増 減	0	0	0

(2) 除雪事業者

55 事業者（令和 3（2021）年度と同数）

5 除雪管理システムの運用開始

令和 4（2022）年度から除雪車 163 台（凍結防止剤散布機 1 台を除く。）すべてに GPS やドライブレコーダーを搭載し、事務処理を総括的に行う除雪管理システムの運用を開始します。

このシステムにより、除雪状況の動画と除雪車の稼働状況のデータが自動送信され、稼働状況の確認や稼働集計など事務処理の軽減が図られます。

6 市民への周知

広報かしわざき 12 月号に除雪の特集記事を掲載し、除雪作業への理解・協力のお願いと除雪に関する各種支援制度の紹介を行います。

7 インターネットで除雪路線を公開

市ホームページ「まちナビ柏崎（地図情報提供サービス）」で、除雪路線や緊急確保路線などが閲覧できます。



まちナビ柏崎二次元コード