

# 令和5年度福井市道路除雪計画概要版

## 1 目的 (計画書P3)

福井市道路除雪計画は、冬期間における道路交通の安定化と、安全かつ安心な市民生活の確保のため、国・県・市並びに市民・事業者が互いに連携、協議しながら、効率的かつ効果的な除排雪作業の実施を目的として定めるものである。

## 2 除雪の基本方針 (計画書P3)

- ・除雪は、市民協働のもと、路線ごとに配備された除雪機械により実施
- ・主要な幹線道路については、国道や県道を管理する国、県等と連携し、道路交通ネットワークの維持に努める。
- ・その他の市道については、地域住民との連携を図り、降雪状況に応じて効率的な除雪を実施

## 3 道路除雪の実施体制 (計画書P4～9)

除雪の実施期間は12月1日から翌年の3月31日までとし、除雪の実施体制及び組織の基準は次表のとおりとする。

体制	降積雪の目安	内容	組織
準備体制	降雪が予想される場合	・除雪協力企業及び職員の待機	除雪対策本部 (本部長：建設部長)
平常体制	道路上の積雪深が、10cm以上	・出勤基準に基づき除雪出動 ・雪捨場の準備・開設 など	
警戒準備体制	福井地方気象台の福井観測所の積雪深が、60cm程度ある場合、異常な降雪がある又は見込まれる場合など	・必要箇所の拡幅除雪・排雪 ・雪捨て場の増設や公園の雪置き場の活用 ・応援除雪の準備・実施 ・日中除雪の実施 ・県と連携した応援除雪の準備・実施 など	
警戒体制	福井地方気象台の福井観測所の積雪深が、警戒積雪深の90cm以上	・県と連携した応援除雪の実施 ・応援除雪の実施 ・広域応援等の要請 ・市民協働除雪の支援強化 など	

## 4 道路除雪の実施計画 (計画書P10～15)

### ①除雪路線の区分と出勤基準

路線名	区分内容	出勤基準
最重点除雪路線	・県の最重点路線とネットワーク化を図り、早期除雪を目標とする道路	道路上の積雪深が5cm以上 県の除雪と連動して除雪出動
重点除雪路線	・県と連携し、重点的な除雪を実施する道路 ・公共交通機関の運行や物流・燃料配送等を確保するための道路	道路上の積雪深が10cm以上 県の除雪と連動して出動
緊急確保路線	・国道とアクセスする幹線道路及びバス路線などの生活幹線道路	道路上の積雪深が10cm以上 県の除雪と連動して出動
一般除雪路線	・その他の未除雪路線、自治会等協力路線を除いた道路	道路上の積雪深が10cm以上

※その他、消雪施設路線、春期除雪路線がある。

### ②歩道除雪

対象：学校から半径500m程度内の主要な通学路、総合病院周辺や市内中心部の歩道  
基準：歩道上の積雪深20cm以上とし、天候が安定した時の日中に実施

## ③排雪

- 交差点部の排雪：交通量の多い主要な交差点（市内100箇所）の排雪を実施
- その他の排雪：交通状況に大きな支障が生じる恐れがある場合に実施（交差点、道路拡幅）
- 雪捨場の確保：開設にあたっては、県と連携し、積雪や路面状況を考慮し開設  
市管理：7箇所 県管理：12箇所
- 公園の利用：警戒準備体制時からは、公園等を活用して雪置き場を確保

## ④路面凍結防止

- ・融雪水やロードヒーティング、無散水融雪の消雪施設を活用
- ・凍結防止剤散布車による散布作業により路面凍結防止を実施（市内64箇所）
- ・橋梁や坂道等の必要箇所には、散布の他に凍結防止剤を現地に常備

## ⑤除排雪機械の配備計画

- ・市所有、民間貸与、民間借上により531台（+6台）の除排雪機械を配備する。  
車道用除雪機械：478台（+4台）歩道用除雪機械：42台（+2台）その他：11台（±0台）  
※カッコ内の数値は、昨年度からの増減数

## 5 異常な降雪がある場合又は見込まれる場合の除雪対応 (計画書P16～19)

- ①異常な降雪が見込まれる場合（事前準備）
  - ・雪捨場の早期開設のため、雪捨場で使用する重機を、実際に雪が降る前に雪捨場へ搬入
- ②異常な降雪となった場合（除雪実施）
  - ・最重点除雪路線などの幹線道路では、交通量や道路状況を勘案し、日中除雪を実施
  - ・最重点除雪路線及び重点除雪路線については、県と連携し、重点的な除雪を実施
  - ・作業が遅れているエリアには、周辺エリアの企業等による応援を積極的に実施
  - ・市街地に近い雪捨場では、一時的に昼夜間を問わない運営を実施
  - ・福井県冬季道路情報連絡会（県・市・福井地区建設業会）を開催し、情報の共有及び対応方針の確認
  - ・リエゾンを通じて関係機関との情報共有の強化や広域的な応援の呼びかけ
  - ・除雪協力企業との緊急契約

## 6 その他の除雪対策 (計画書P20～24)

- ①情報収集
  - ・GPS車載器を取り付け、システムにより除雪車両の稼働状況を確認
- ②情報発信
  - ・雪国の快適生活7カ条を広報することで、除雪に対する協力の呼びかけ
  - ・市のHPやSNS等で除雪に関する情報提供を実施
  - ・日中の除雪に対する理解や不要不急の外出自粛などの広報を積極的に呼びかけ
  - ・民間企業に時差出動やテレワークの実施、配送計画の見直しなどを呼びかけ
- ③市民協働による除雪に対する支援等
  - ・市民協働による除雪に対する支援を実施（道路除排雪事業協力金、小型除雪機購入補助金、市民雪置き場支援事業補助金、市民協働除排雪補助金）
  - ・「市民一斉除雪デー」を実施し、市民参加の呼びかけ

## 7 除雪計画路線 (計画書P25)

合計1841.2km（+9.3km） (単位：km)

道路種別	最重点除雪路線	重点除雪路線	緊急確保路線	一般除雪路線	消雪路線	春季除雪路線	歩道除雪路線
路線延長	19.9 (±0)	36.6 (+3.8)	189.8 (-2.7)	1,456.2 (+5.9)	83.2 (+1.0)	55.5 (+1.3)	48.2 (+1.0)

※カッコ内の数値は、昨年度からの増減数