0

一除雪に関する問い合わせ先

建設整備課 土木班 TO 173 (22) 2111

みんなの力で雪の季節を 安全快適に乗り切りましょう♪

断して出動することとしており、町民の皆さまの通勤や通学 ています。 の妨げにならないよう、深夜や早朝に短時間で行うことにし 除雪作業は、降雪状況や気温、風向風速などを総合的に判

れることがありますので町民の皆さまのご理解をお願いします。 その際、幹線道路の確保が優先され、生活道路の除雪が遅

* 路上駐車はやめましょう

なります。除雪作業がストップ

路上駐車は除雪作業の妨げと

し、その地域の除雪を回避する

0

ことになります。

地域全体に迷惑がかかります

0 0

絶対にやめてください。

効率的な除雪作業のためにご協力を

理解とご協力がなければ、円滑な作業を行うことができませ 安全で快適な道路を確保するためには、町民の皆さまのご

政と共に町民の皆さまの力で雪を克服していきましょう。 域ぐるみの除排雪」を考え、隣近所で協力し合いながら、 玄関先や自宅前の歩道の除雪は地域の方々で行うなど、「地

除排雪に 関する *Q&A*

Q)誰が除雪しているの?

Q

ことがあるのはなぜ?)家の前に雪が置かれている

A と、町が雇用した臨時除

雪職員が作業を行いま

A

かき分けた雪が各家庭の

家庭でお願いします すが、その雪の処理は各 玄関前などに寄せられま っています。このため、

両脇に寄せる方式」をと

除雪は、「道路の雪を

Qどんな時に除雪するの?

きに出動します。 なった時や予想されると 降雪量が10 m以上に

Q

あるのはなぜ?

朝

に除雪されていない時が朝、雪が積もっているの

や地吹雪等などによる交 通に支障があると判断し た場合でも出動します。 その他にも、路面状況

Q 除雪はいつまでにするの? A ない、深夜から午前7時ま 除雪は交通への支障が少

でに完了するように努めて

Α

あります。その場合は、 ち越すかなどを検討しま 状況をみて日中の作業を 路のみ除雪となる場合が するか、翌日の除雪に持 雪がある場合は、幹線道 朝方、 急に集中した降

いすることもありますのでご注意ください。 破損したふたは、各家庭で取り替えをお願 除雪車には近寄らないで 除雪車は前後約10メートルが

寄らないようにしてください の30メートル以内には絶対に近 囲を必要としますので、 除雪車

側を走行するなど、広い作業範囲 中は前進・後進を繰り返し、右死角になります。その上、作業

が落ち、交通を遮断するば家屋では、歩行者や車に雪 かりでなく、人命に関わる 屋根が道路に面している 屋根雪を道路へ落とさない

※融雪溝は正しく使いましょう

の妨げや交通事故の原因になります。 プで事故につながることがあります。

また、歩道除雪をしている地域について

歩道にも雪を捨てないでください

道路には雪を捨てないで

道路に雪を捨てると圧雪となり、

スリッ

交通

ださい。歩行者や車が誤って落ちたり、

雪を捨てた後は、ふたをきちんと閉めてく

ことがありますので、

早め

の雪下ろしや雪止めの設置

をお願いします。

作業時に破損するおそれがあります。

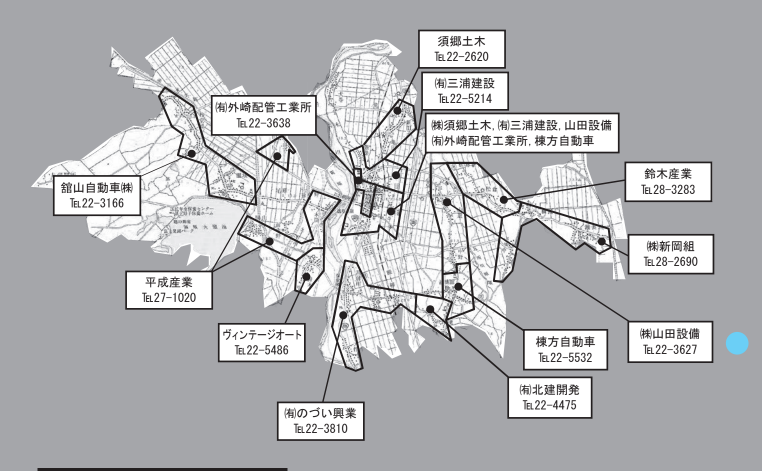
町民の雪置き場

町指定の雪置き場を「鶴田町 **役場西側の河川敷」**に設けてい ますので、どうぞご利用くださ



【お願い】 持ち込んだ雪は奥の方から 置いてください。

4



町の除雪区域と路線 (県道は除く)

図のとおり各委託業者の方が、町 内全域にわたって「雪道対策」に取 り組むことにしております。

過去 5 年間の降雪量および最大積雪深 (単位: cm) 観測場所: 役場庁舎前

| 年度 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 最大積雪深 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------|
| H29 | 24 | 195 | 150 | 152 | 46 | 605 | 2月19日 | 98cm |
| H30 | 11 | 172 | 121 | 97 | 45 | 446 | 2月13日 | 90cm |
| R1 | 6 | 70 | 24 | 92 | 9 | 201 | 2月10日 | 52cm |
| R2 | 4 | 99 | 98 | 66 | 0 | 267 | 1月11日 | 70cm |
| R3 | 0 | 183 | 182 | 93 | 7 | 465 | 2月8日 | 113cm |

◆降雪量と積雪深の違い

【降雪量】

午前9時から24時間で降った 雪の深さ

【積雪深】

午前 10 時現在の地面に積もっ ている雪の深さ

水道管の凍結にご注意を!!

気温が-4℃以下になると、水道管が凍結や破裂したりすることがあります。特に真冬日が続きそうなときや長期間 留守にする場合には、水道の水抜きを行いましょう。



凍結を防止する方法

発砲スチロールや布などを利用し、水道管が外気温の影響を 受けにくいようにする方法です。

●水道管内の水を抜く

水道管が凍結した場合

- ●暖房器具を使って、室内を暖めてください。
- ●蛇口のハンドルを無理に回さず、蛇口にタオルなどを巻いて、 ぬるま湯を少しずつかけてください。
- ●ドライヤーの温風を凍結したところに当てることも効果があ ります。

水道管の解氷ができない、破損した場合

お湯をかけても水が出ないときや凍結して破裂したときは、「鶴田町指定給水工事業者」へご連絡ください。 ※町指定給水工事業者については、町ホームページをご確認いただくか、建設整備課までお問い合わせください。

