

「雪道の通行はますます注意が必要です」

管内の18観測地点中6箇所では5ヶ年の平均累加降雪を超過

山形河川国道事務所では、各除雪ステーションで累加降雪や積雪深を計測しています。今年度は1月中旬まで少雪であった平成27年度並みの降雪で推移していましたが、1月中旬からの降雪により、平年並みの降雪量となっています。

1月末時点において「R13刈安、R13米沢、R13赤湯、R13山形、R48関山、R112寒河江の6地点で累加降雪量の平年値を超過」しています。1月中旬以降各地点で急速に降雪量が増えてきました。

今後、2月となり、気温の低下、さらなる降雪が予想され、気温の変動など、めまぐるしく気象が変化中、雪崩や落雪、路面の圧雪凍結によるスリップ、交通障害、スタック(走行不能車)の発生が今後も懸念されます。

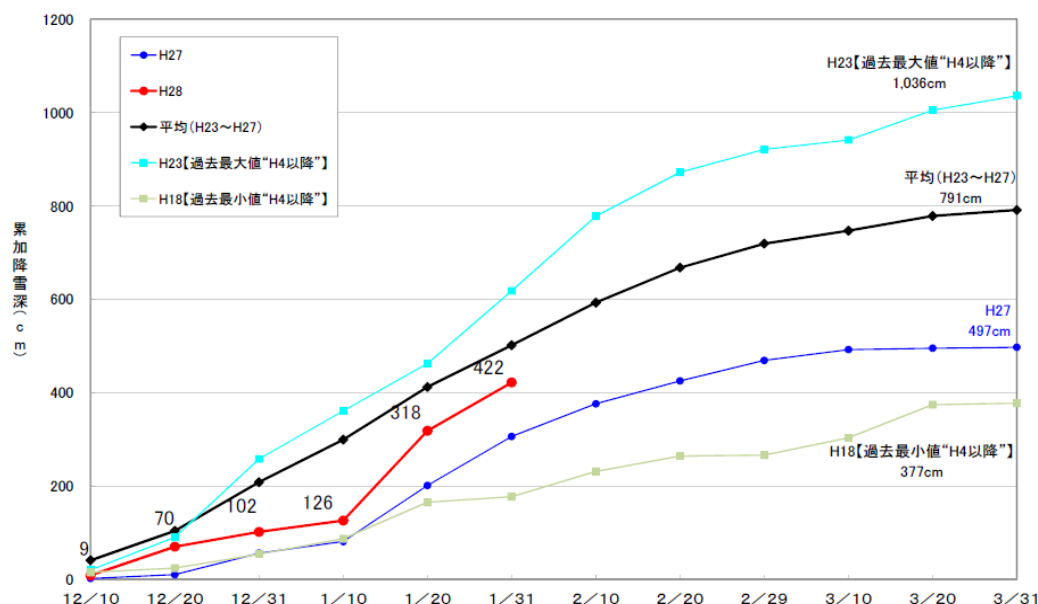
スタックや事故で渋滞が拡大すると、通行止めになりかねません。通行の際は道路状況を確認していただき、安全走行をお願いします。

山形河川国道事務所では管内国道の円滑な交通確保に向け職員、除雪作業委託業者一丸となり、今後も取り組んでまいります。

※除雪作業時には作業車の低速走行や交通規制等が必要となります。ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

【管内の平均】

山形河川国道事務所管内における累加降雪



ホームページで管内の主要箇所の降雪状況を紹介しています。〈<http://www.thr.mlit.go.jp/yamagata/>〉

〈発表記者会：山形県政記者クラブ、米沢記者倶楽部、新庄新聞放送記者会〉

問い合わせ先(全般)

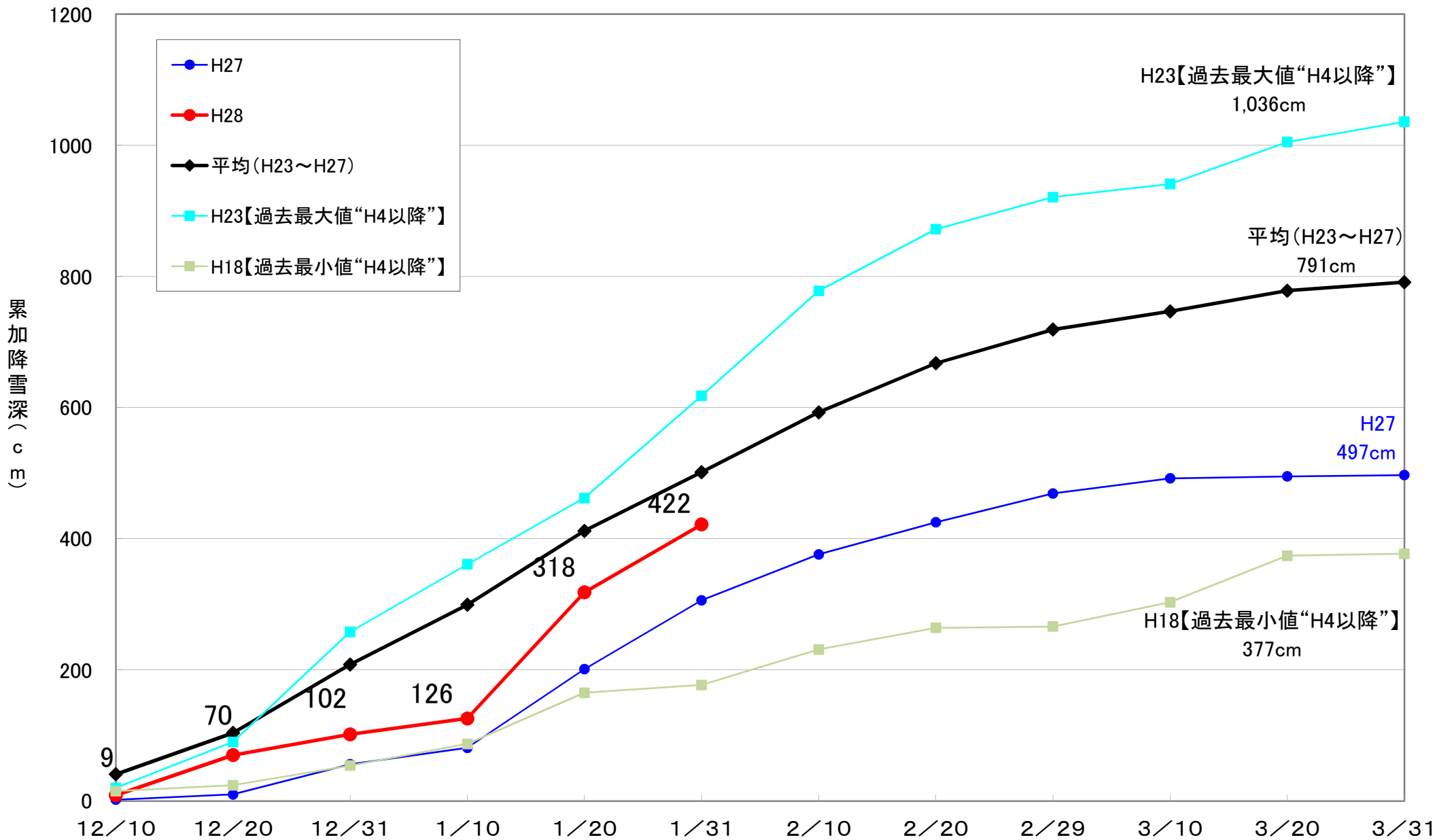


国土交通省 東北地方整備局山形河川国道事務所
〒990-9580 山形市成沢西4丁目3番55号
Tel 023-688-8421(代表)

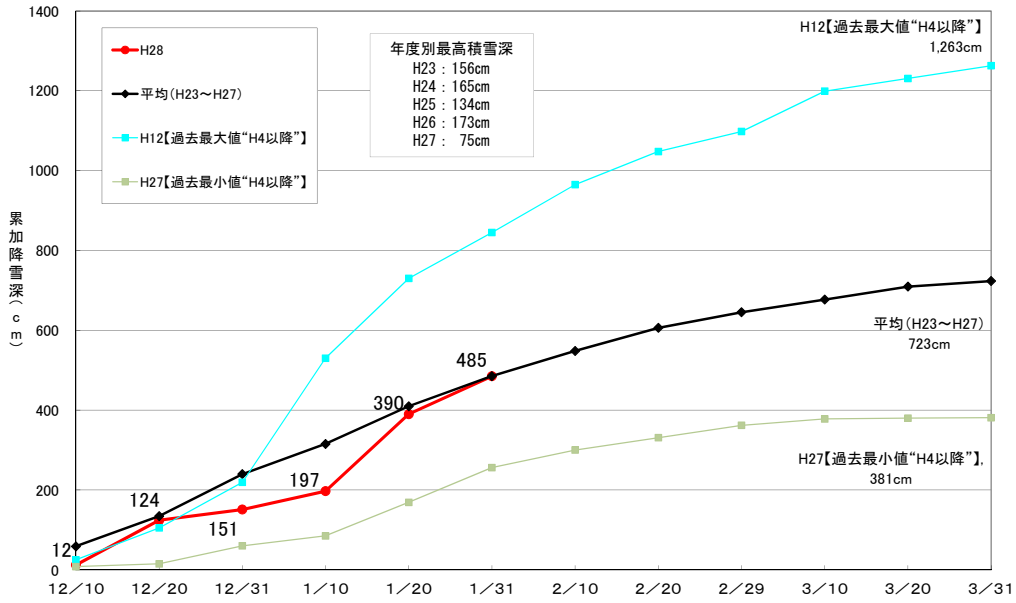
建設専門官 松田 道雄

管内の平均値

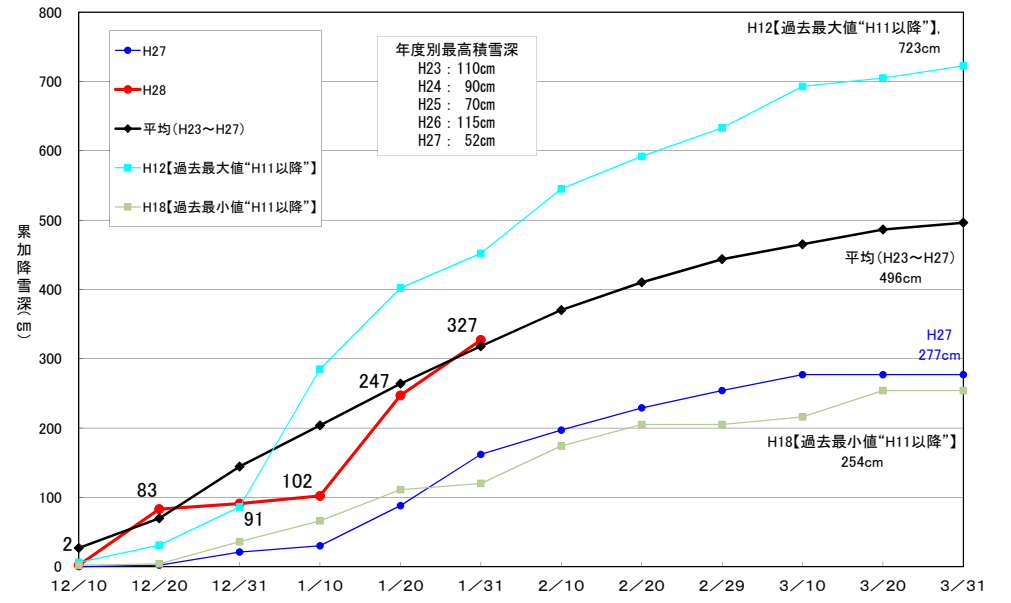
山形河川国道事務所管内における累加降雪



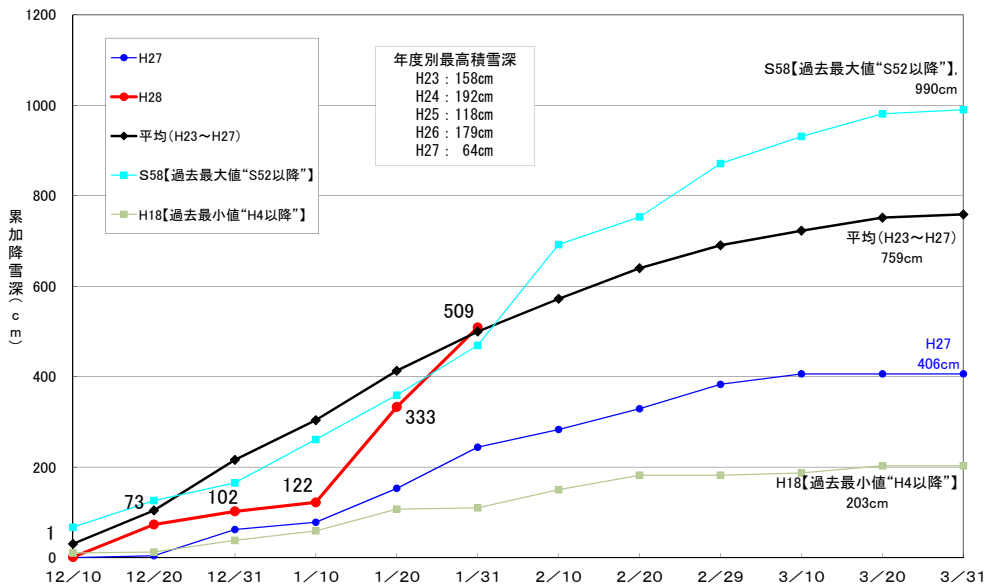
R13刈安 累加降雪深



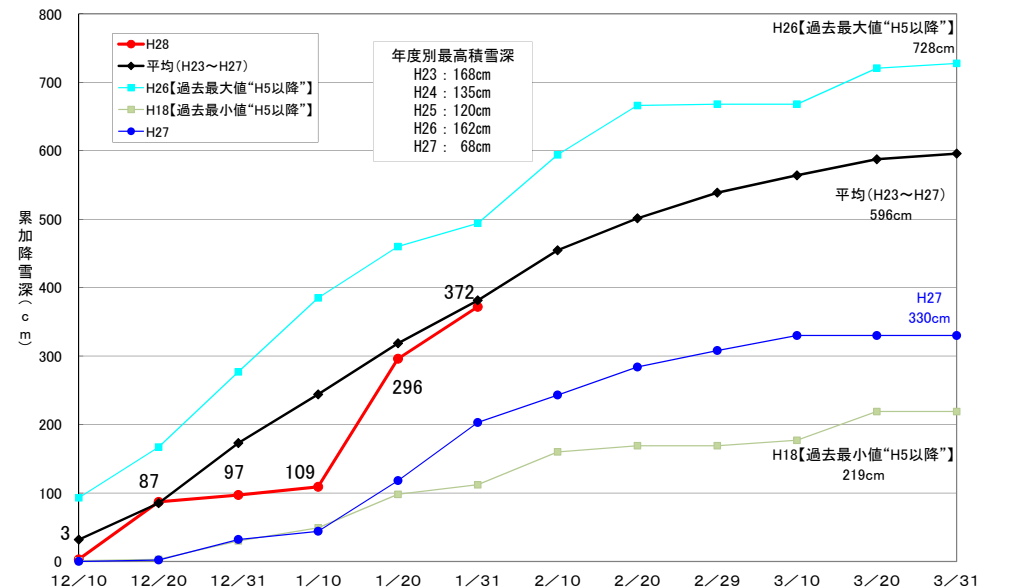
R13赤湯 累加降雪深



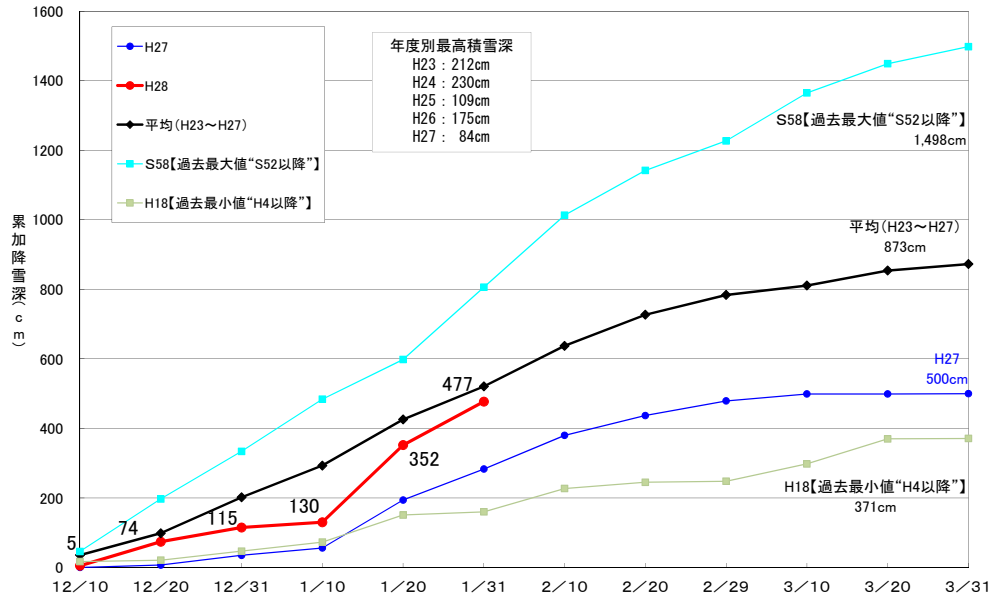
R13米沢 累加降雪深



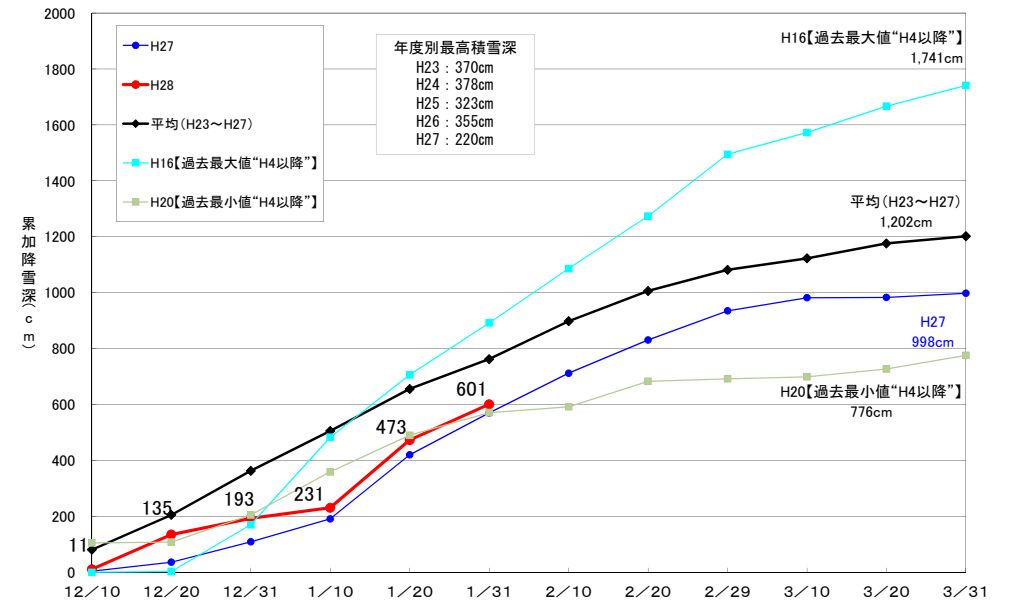
R113南陽 累加降雪深



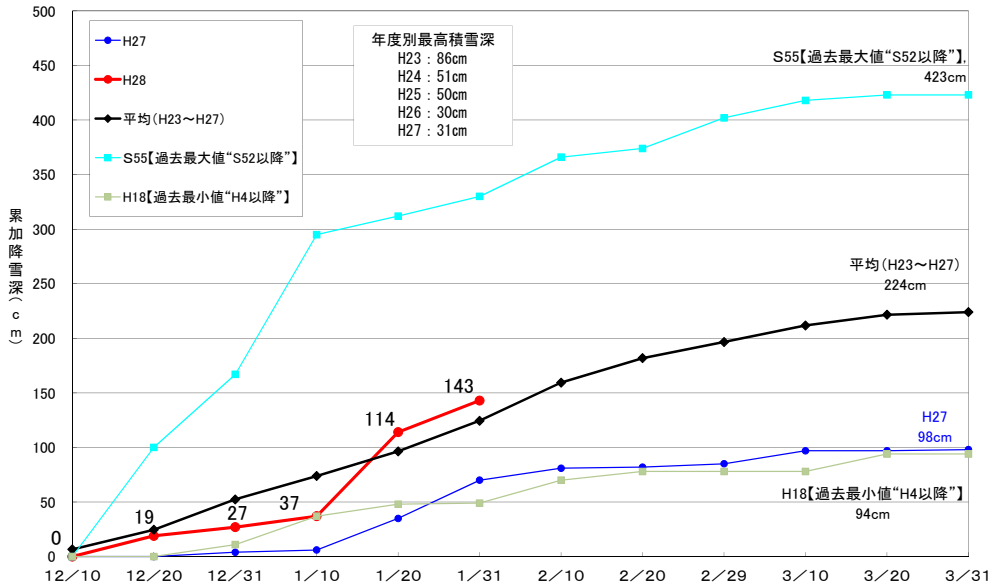
R113小国 累加降雪深



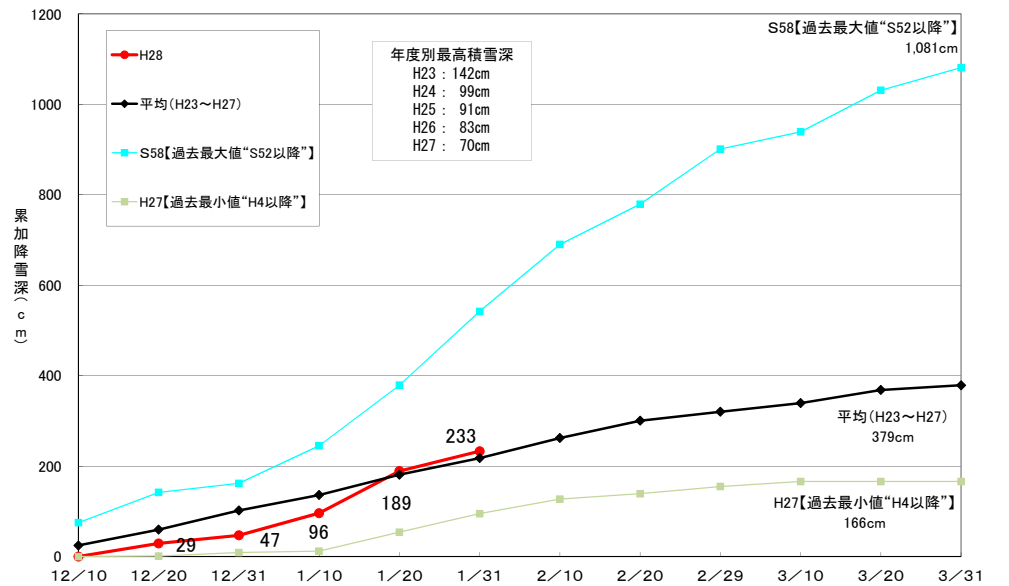
R113沼沢 累加降雪深



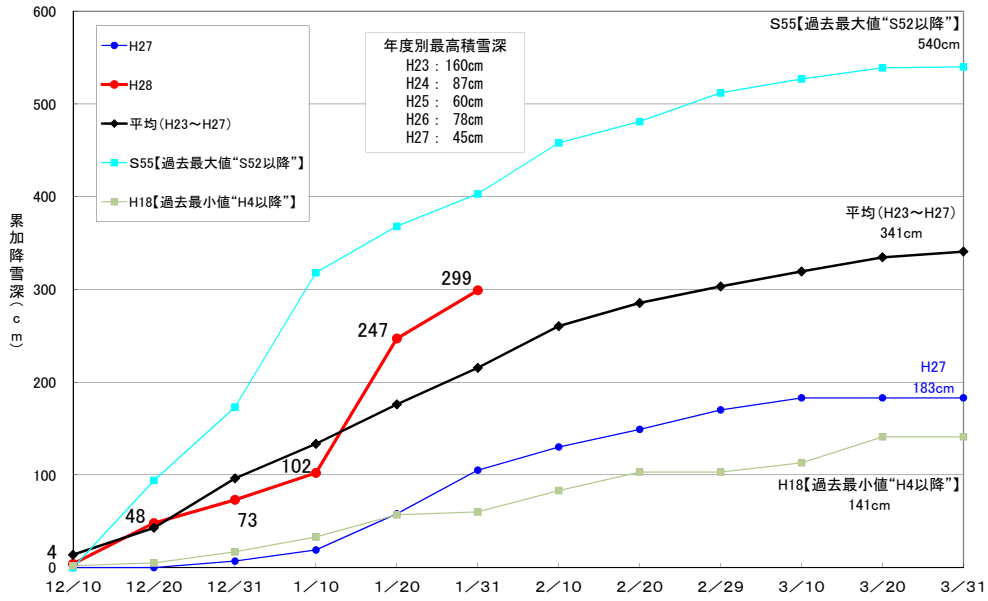
R13山形 累加降雪深 (H26.3山形ST移転)



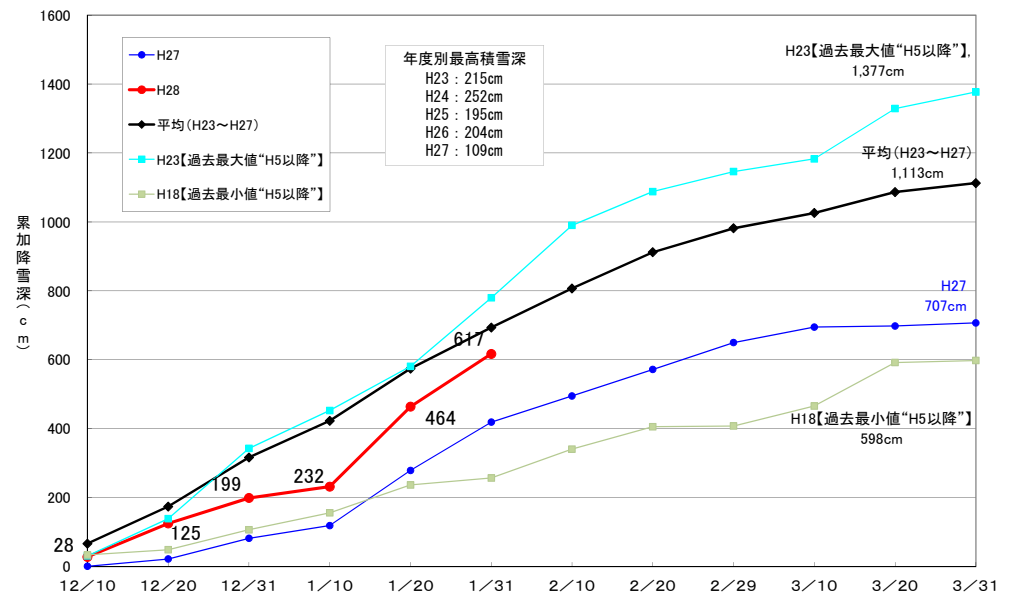
R48関山 累加降雪深 (H15.3関山ST移転)



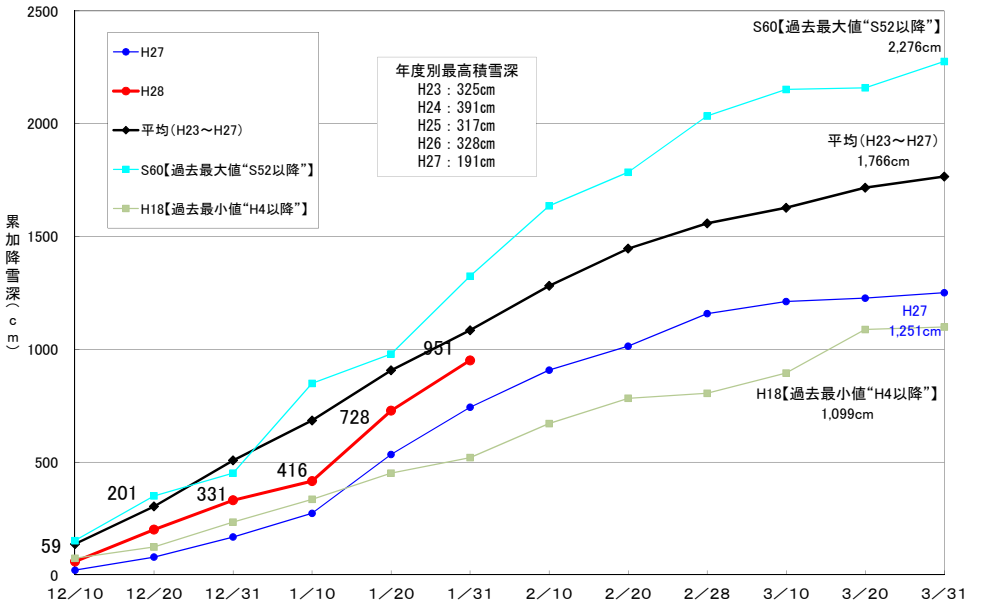
R112寒河江 累加降雪深



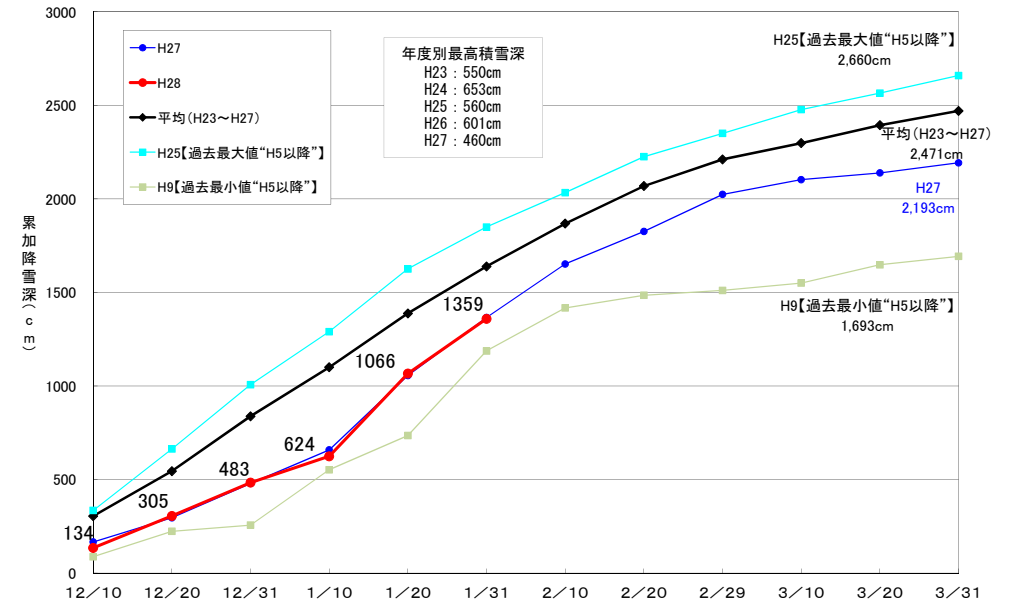
R112水沢 累加降雪深



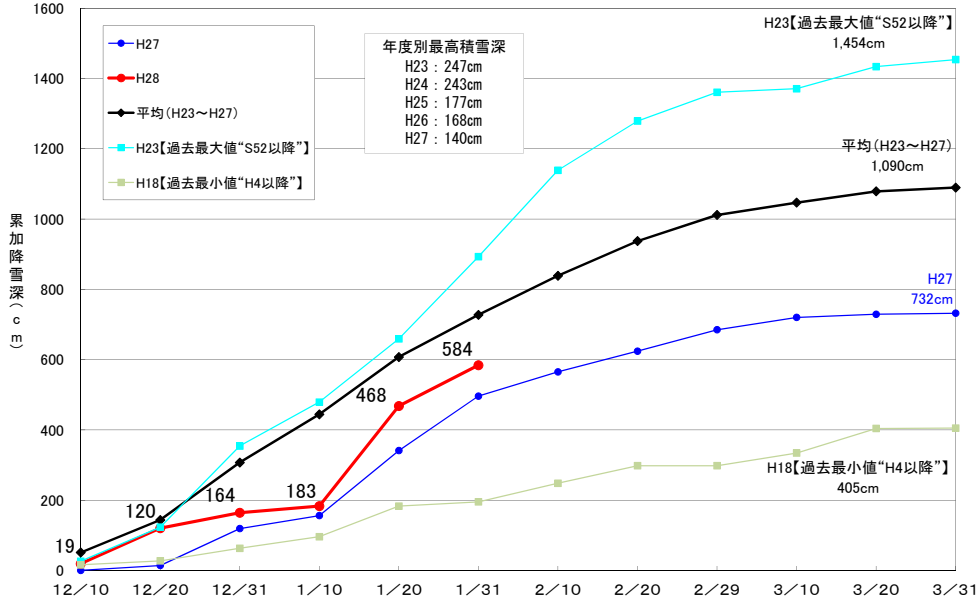
R112月山沢 累加降雪深



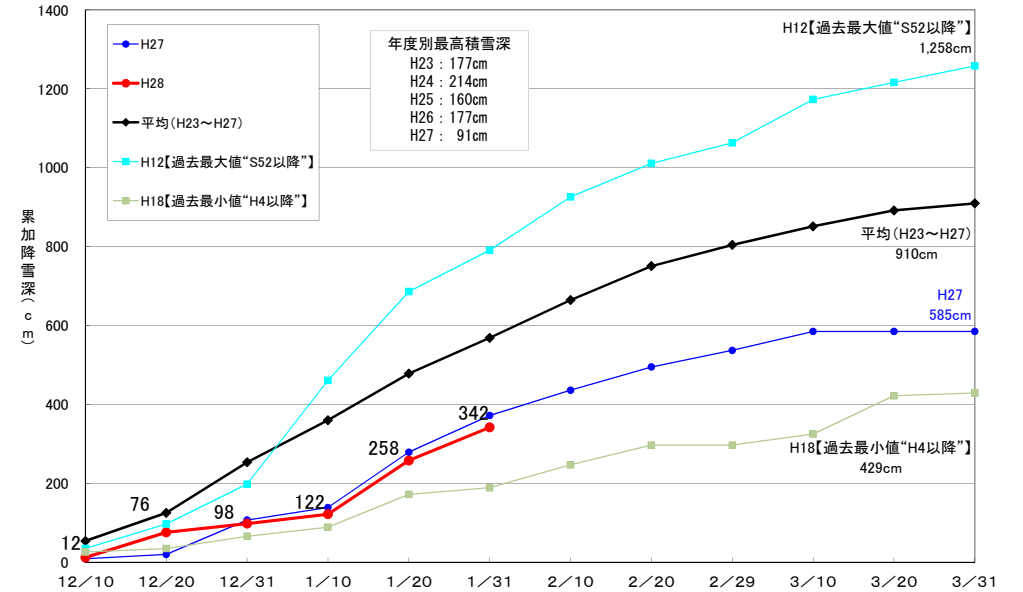
R112月山【月山第1TN 山形側】 累加降雪深



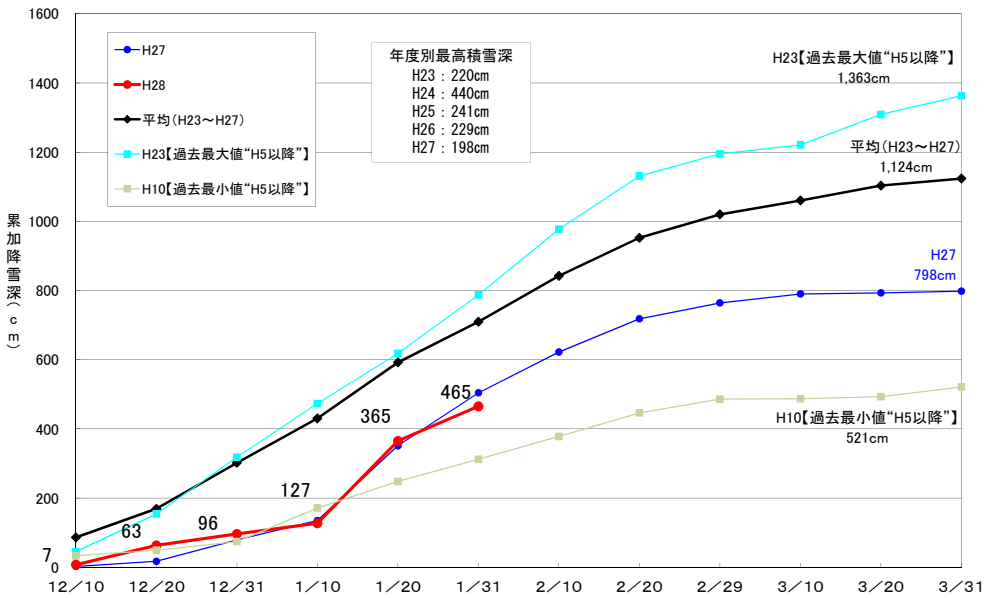
R13尾花沢 累加降雪深



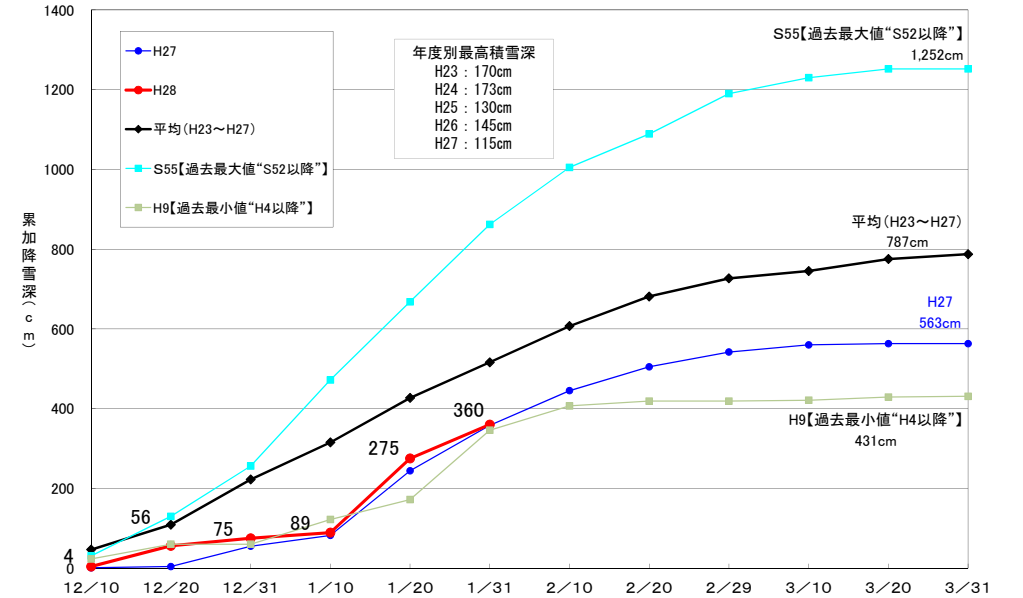
R47最上 累加降雪深



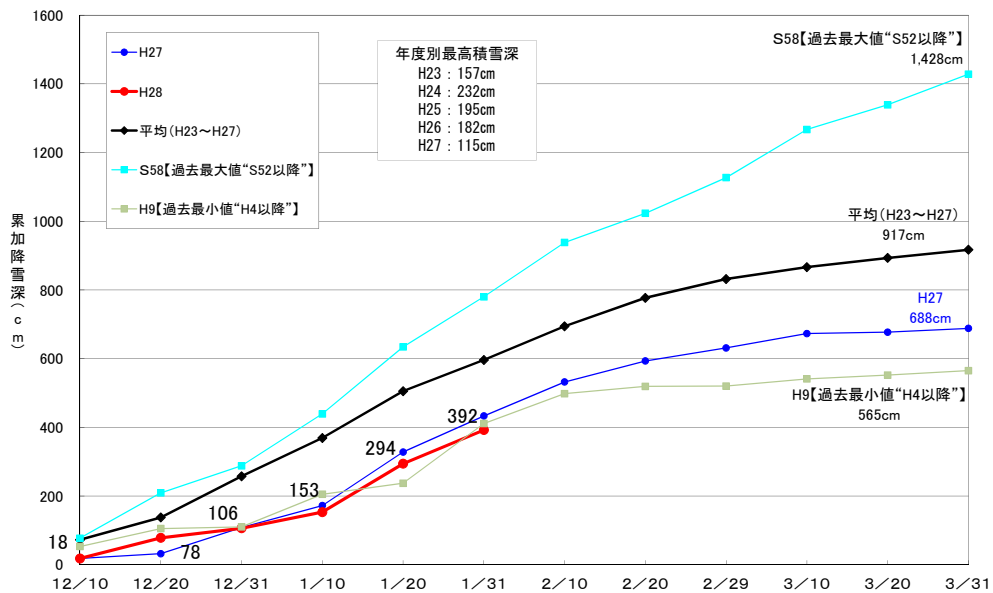
R47長沢 累加降雪深



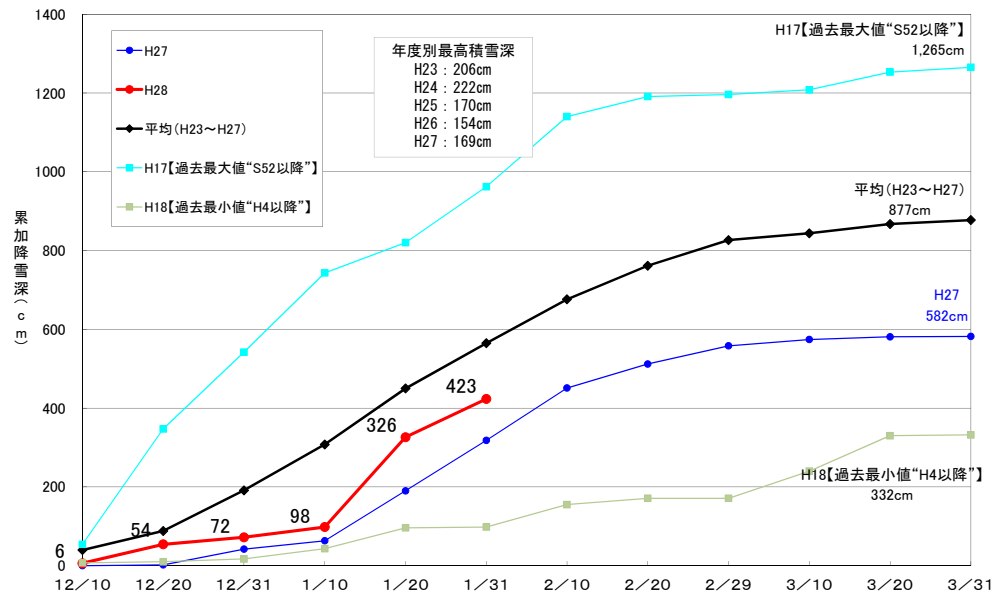
R13新庄 累加降雪深



R13金山 累加降雪深



R47古口 累加降雪深



管内の除雪作業状況

○除雪グレーダ
新雪除雪及び路面整正しながら拡幅を行う



○ロータリ除雪車
路側の雪をロータリで排除し拡幅を行う。堆雪余裕の確保



○凍結抑制剤散布車
主に交差点、橋、坂道に散布し路面の凍結を抑制する



○歩道除雪<小型除雪車>
通学前に通学路の除雪を行う



○降雪以外時にも路面整正や次の降雪のため耐雪帯の確保のため拡幅除雪を行ったり、雪崩や落雪の防止のため、柵裏のポケット確保を行い被害防止を図っています。

○雪底処理車<主に月山や小国など雪の多い箇所で活躍>
雪崩柵に溜まった雪を排雪し、ポケット<空間>をつくり、雪崩や落雪を未然に防ぐ



○運搬排雪
幅員の狭い民家連担箇所などを拡幅するためロータリ除雪車で積込みダンプトラックで運搬を行う



※日本に5台しかない雪底処理車は月山道路に3台、小国に1台配置され、雪崩から国道を守っています。

○落雪防止①
標識や柵に積もった雪を人力で除去し、通行車両への被害防止を図る。



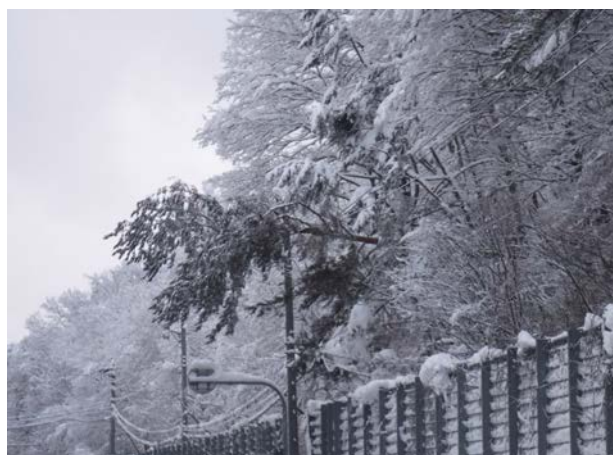
○人力による雪庇処理
法肩に発達した雪庇を崩落前に人力で除去し、通行車両への被害防止を図る。



○落雪防止②
道路情報板に積もった雪を人力で除去し、通行車両への被害防止を図る。



○倒木防止
雪の重みで高木が道路側に倒れ込んできます。電線管理者と共同で処理する場合があります。



外出先から道路状況を確認できます

道路路線別の道路カメラ画像、気象情報サイトなどをとりまとめた山形河川国道事務所モバイルサイトを一新しました。

峠の様子や積雪等気象情報の道路情報収集サイトとして公開しています。

携帯電話やスマートフォン、タブレット、パソコンで閲覧できます。

お出かけ前の路面確認、気象情報収集にぜひご利用下さい。

山形県内の国土交通省
道路情報

山形河川国道事務所
モバイルサイト

携帯電話やスマートフォン、タブレット端末で閲覧できます。

