

大雪による防災情報（第1報）

湯沢河川国道事務所

道路雪害対策支部【注意体制】の設置について

平成31年1月22日8:00現在、大雪により湯沢河川国道事務所管内の基準積雪観測地点6箇所のうち3箇所が警戒積雪深を越えたことから、道路雪害対策支部【注意体制】を設置しました。

◆1月22日 8時00分現在積雪深

路線	雪量観測地点	積雪深	警戒積雪深
国道13号	上院内（湯沢市）	150cm	180cm
国道13号	院内（湯沢市）	160cm	150cm
国道13号	湯沢（湯沢市）	147cm	100cm
国道13号	横手（横手市）	115cm	100cm
国道13号	大曲（大仙市）	55cm	90cm
国道13号	神岡（大仙市）	34cm	90cm

※注意体制：管内の雪量観測地点の3箇所において警戒積雪深に達し、さらに降雪が継続すると予想される場合。

※警戒体制：管内の雪量観測地点の大部分が警戒積雪深に達し、さらに交通に支障となる降雪が予想される場合。

◆その他

今後の防災情報にご注意ください。

道路情報は、ホームページでも確認できます。

湯沢河川国道事務所

<http://www.thr.mlit.go.jp/yuzawa/>

発表記者會：秋田県政記者會、横手記者會、秋田魁新報社大曲・湯沢支局

《問い合わせ先》

国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所
秋田県湯沢市関口字上寺沢64-2
TEL 0183-73-3174（事務所代表）

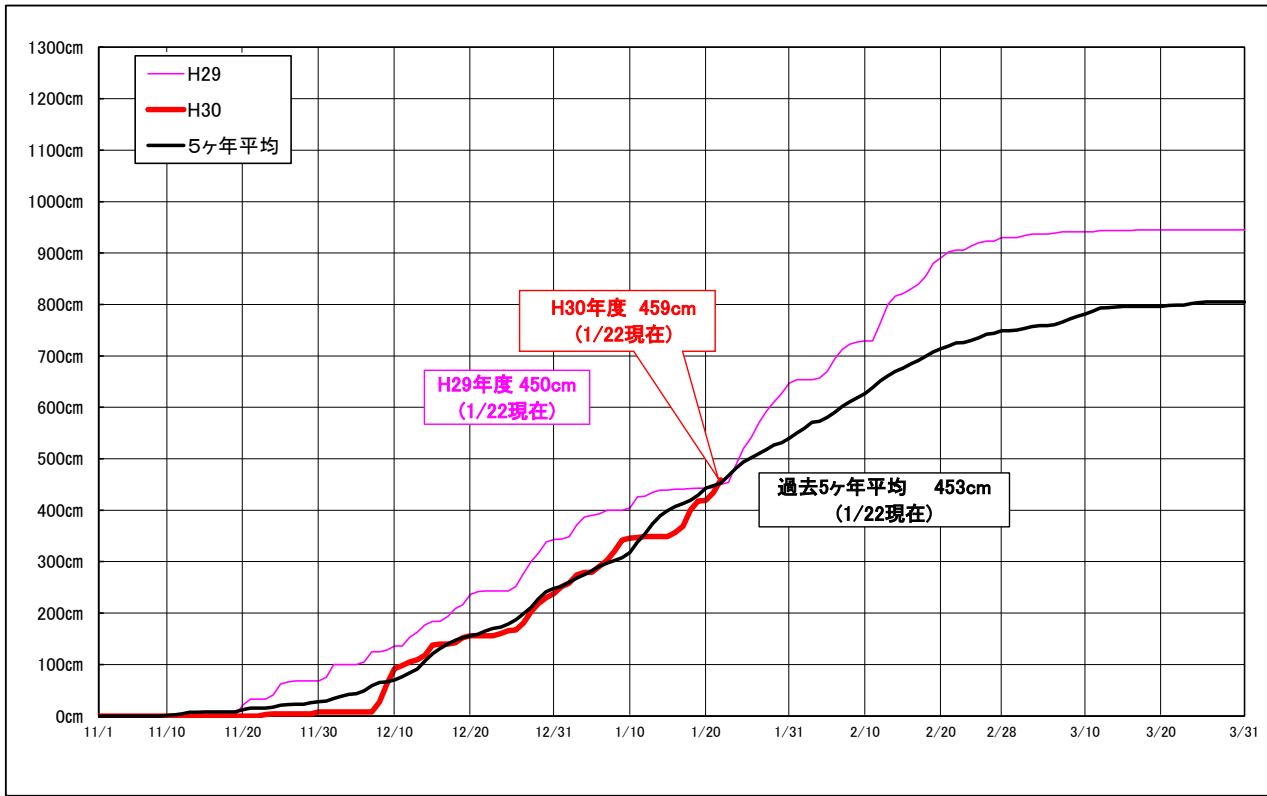
〈道路〉 副所長 鈴木 之（内線205）
道路管理課長 松田 道雄（内線431）

湯沢河川国道事務所管内 平均累加降雪量

【最大値】 1149cm (S48) ※下院内・湯沢・六郷・大曲
4観測地点

7観測地点の平均(六郷含む) 平成31年1月22日現在 【最小値】 373cm (S46) ※下院内・湯沢・大曲
3観測地点

5ヶ年平均は(H25~H29)

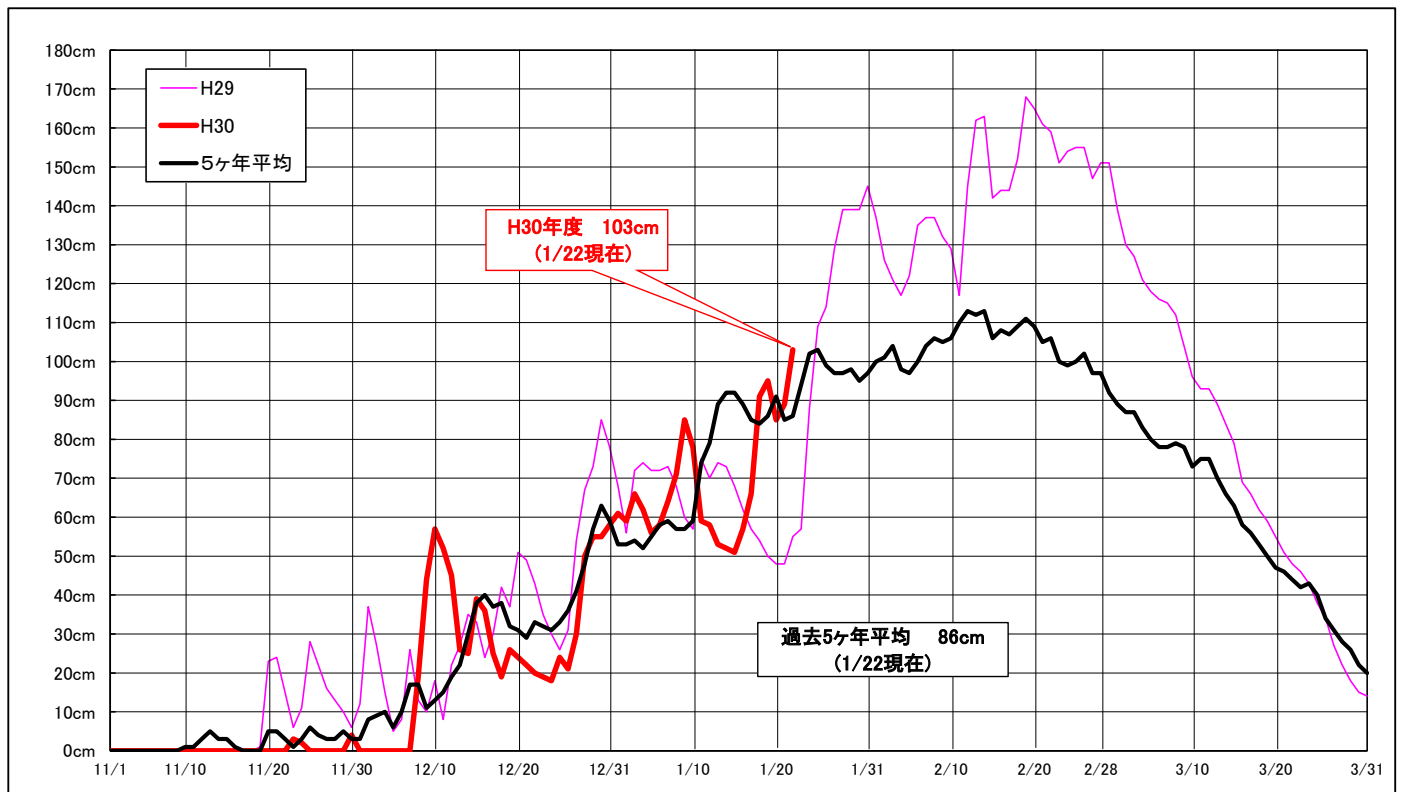


積雪深 (湯沢河川国道事務所平均)

【最大値】 253cm (S48)

7観測地点の平均(六郷含む) 平成31年1月22日現在

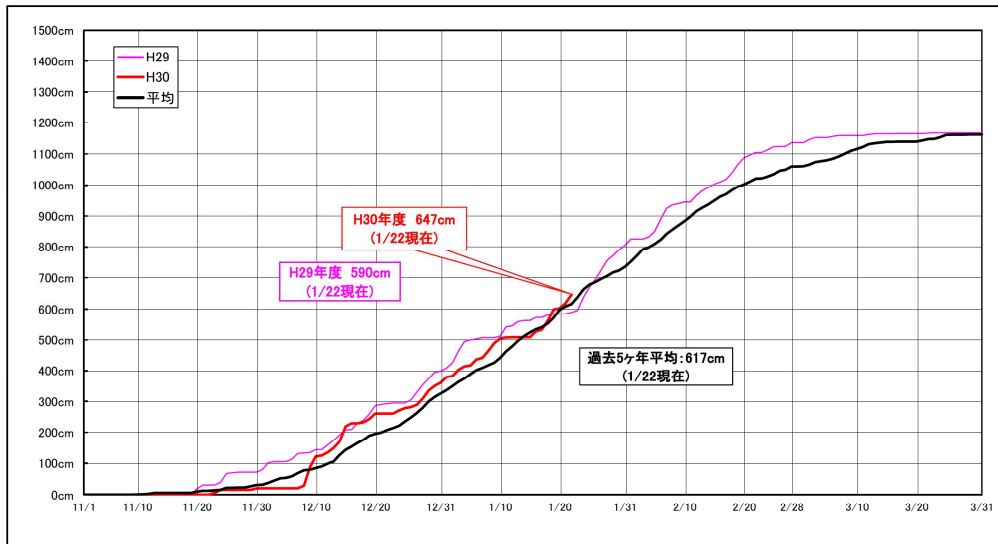
5ヶ年平均は(H25~H29)



H30 累加降雪量 (上院内)
平成31年1月22日現在

【最大値】 1411cm (H23)
【最小値】 606cm (S63)

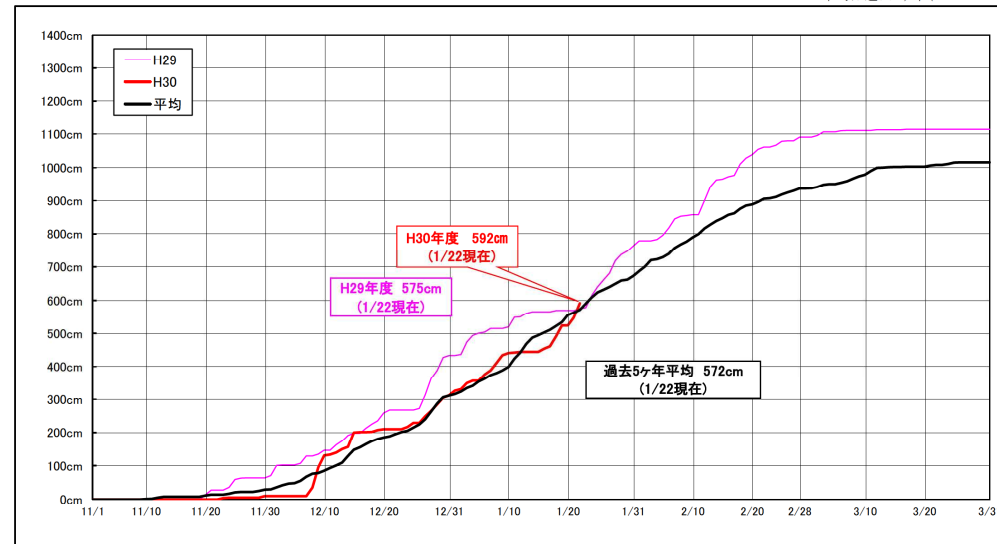
平均は過去5ヶ年 (H25~H29)



H30 累加降雪量 (下院内)
平成31年1月22日現在

【最大値】 1315cm (H23)
【最小値】 435cm (S46)

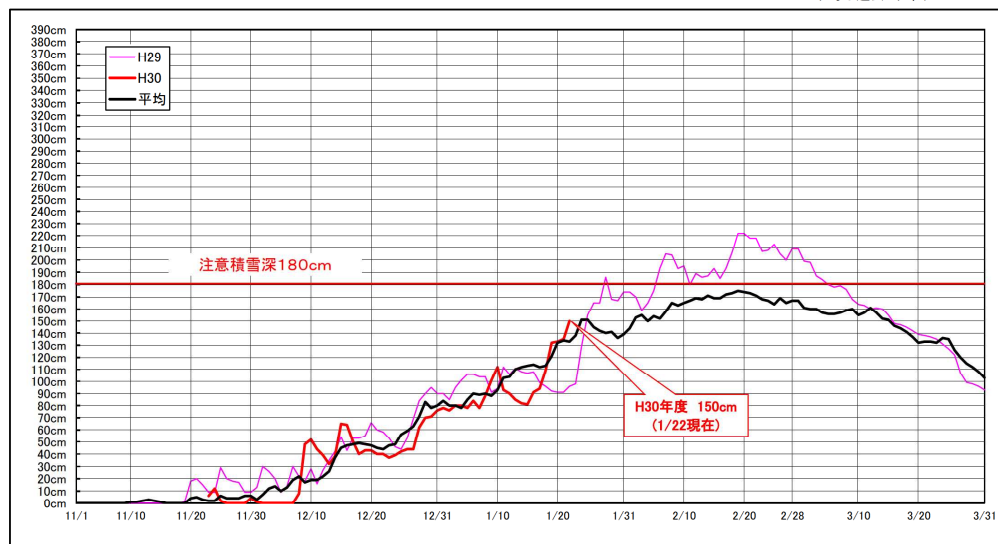
平均は過去5ヶ年 (H25~H29)



H30 積雪深 (上院内)
平成31年1月22日現在

【最大値】 364cm (S51)

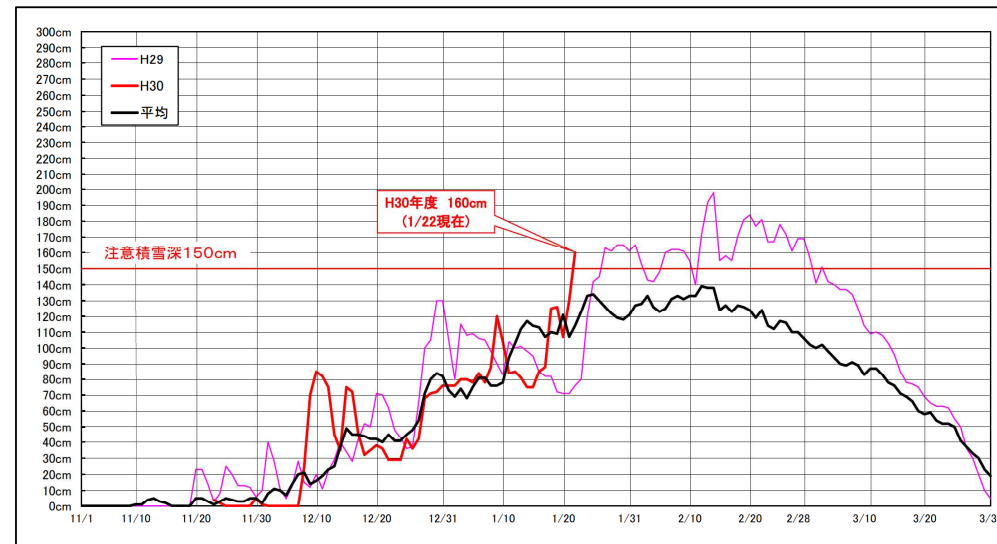
平均は過去5ヶ年 (H25~H29)



H30 積雪深 (下院内)
平成31年1月22日現在

【最大値】 278cm (S48)

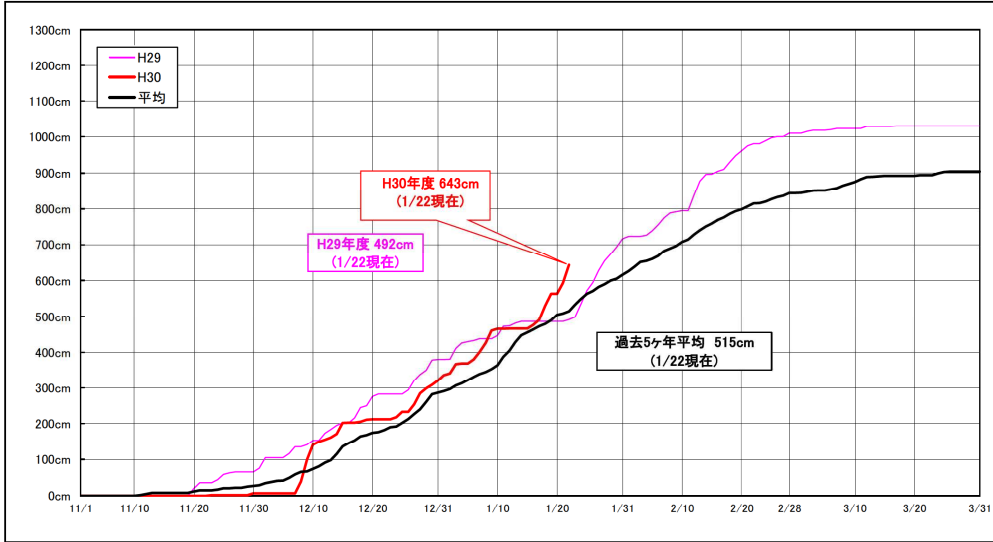
平均は過去5ヶ年 (H25~H29)



H30累加降雪量(湯沢)
平成31年1月22日現在

【最大値】 1181cm (S48)
【最小値】 374cm (S63)

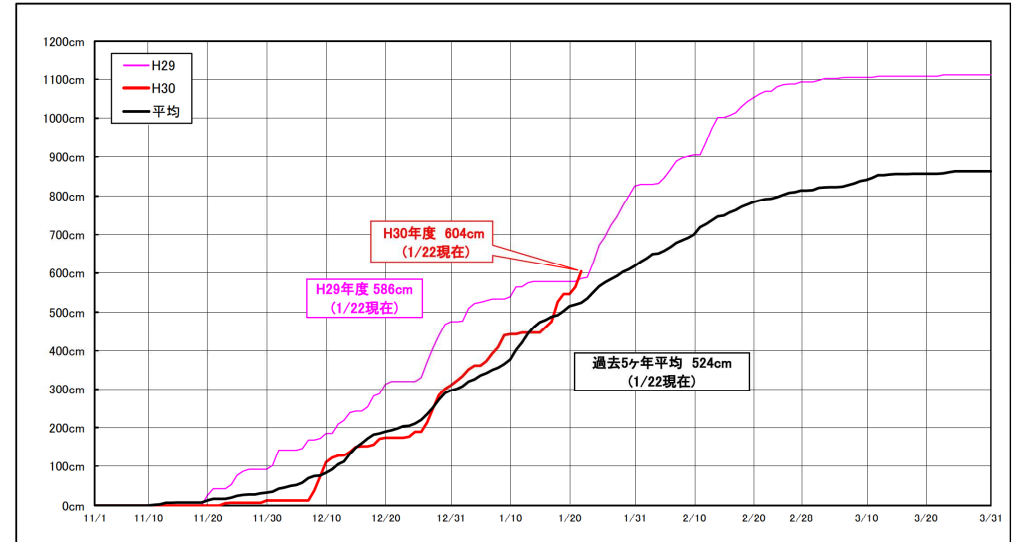
平均は過去5ヶ年(H25~H29)



H30累加降雪量(横手)
平成31年1月22日現在

【最大値】 1111cm (H29)
【最小値】 331cm (S63)

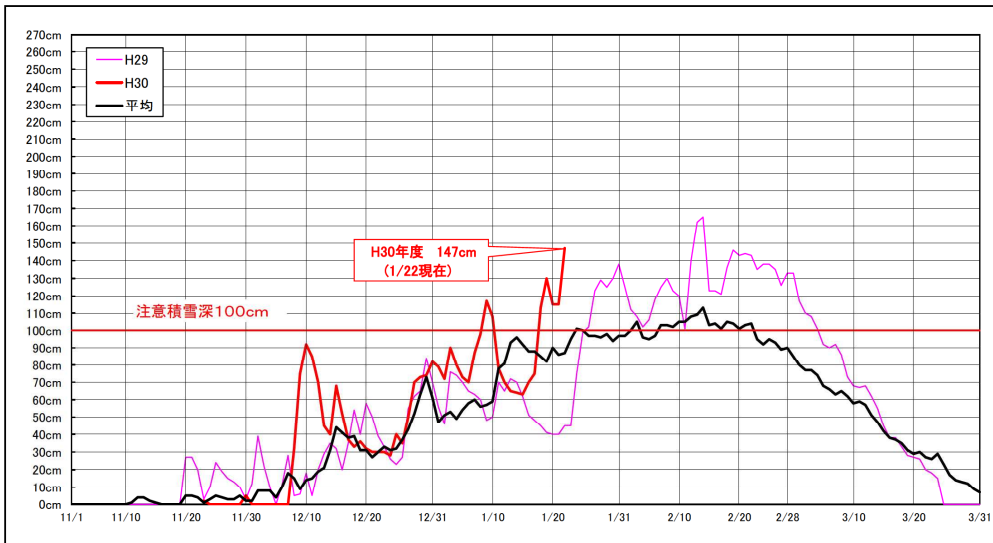
平均は過去5ヶ年(H25~H29)



H30積雪深(湯沢)
平成31年1月22日現在

【最大値】 252cm (S48)

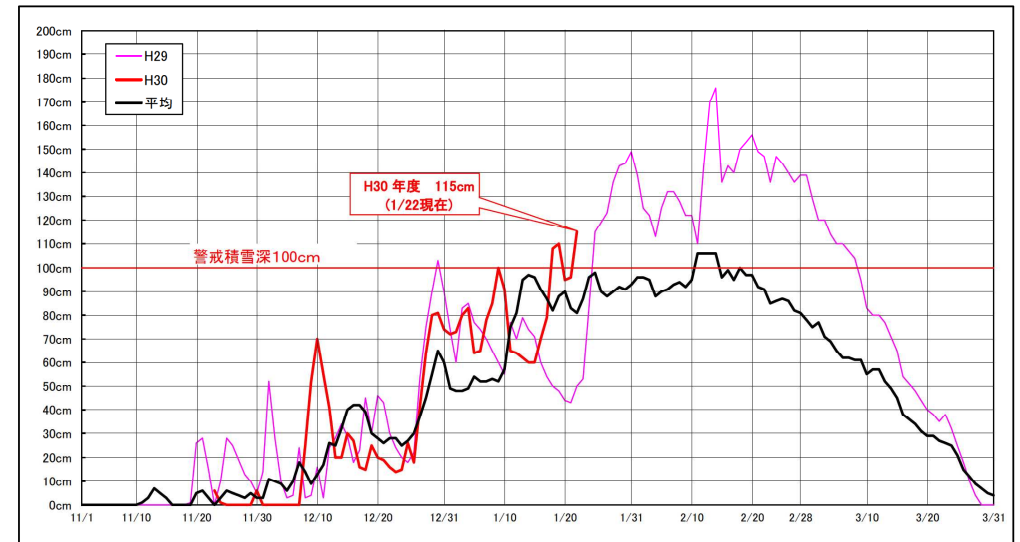
平均は過去5ヶ年(H25~H29)



H30積雪深(横手)
平成31年1月22日現在

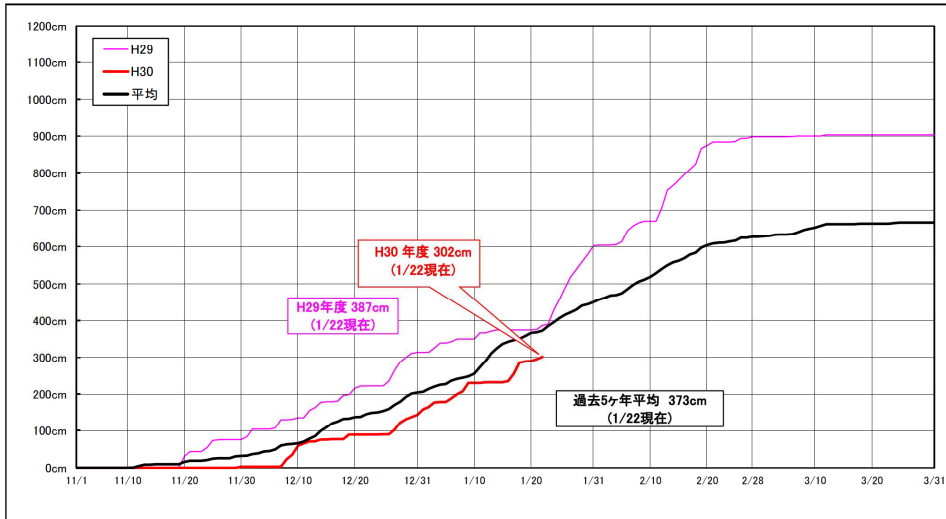
【最大値】 190cm (H22)

平均は過去5ヶ年(H25~H29)



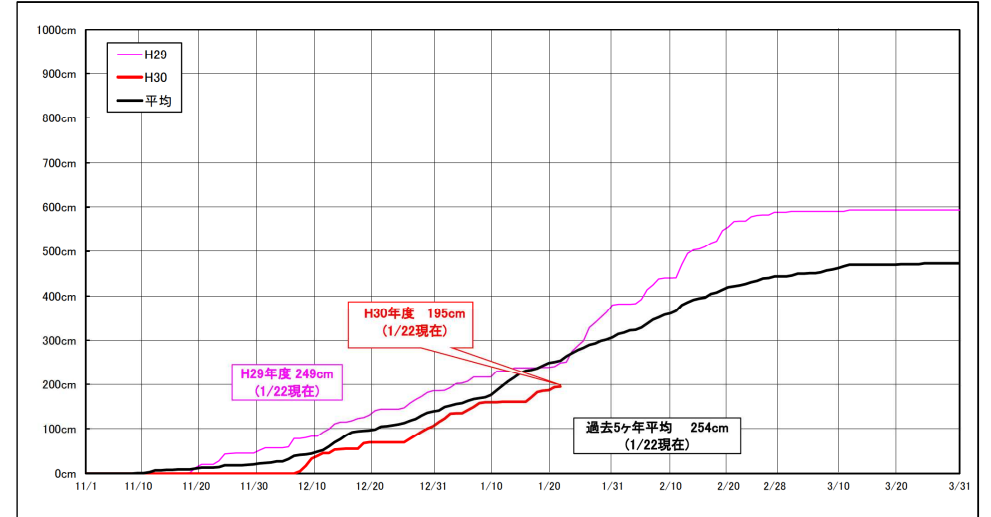
H30 累加降雪量 (大曲)
平成31年1月22日現在

【最大値】 1083cm
【最小値】 258cm
平均は過去5ヶ年 (H25~H29)



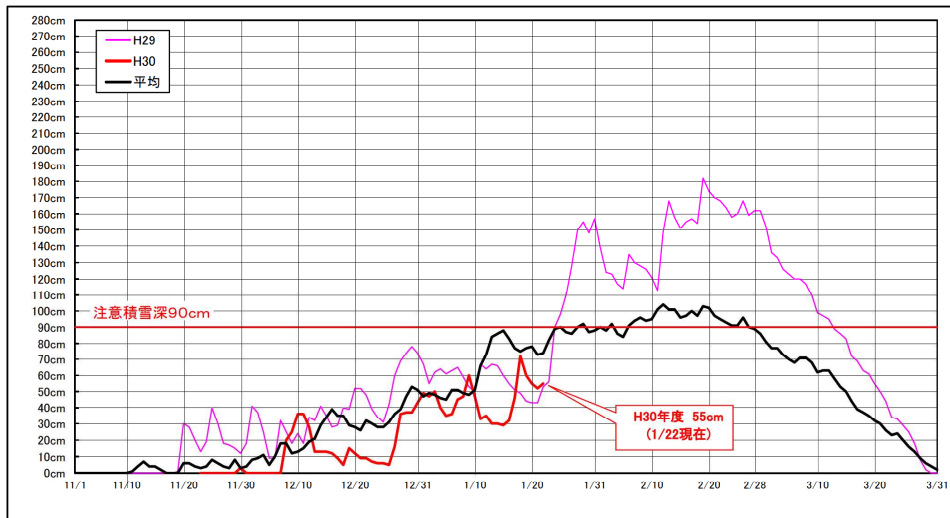
H30 累加降雪量 (神岡)
平成31年1月22日現在

【最大値】 919cm (S60)
【最小値】 217cm (H18)
平均は過去5ヶ年 (H25~H29)



H30 積雪深 (大曲)
平成31年1月22日現在

【最大値】 265cm (S48)
平均は過去5ヶ年 (H25~H29)



H30 積雪深 (神岡)
平成31年1月22日現在

【最大値】 180cm (S60)
平均は過去5ヶ年 (H25~H29)

