

## 保育園児による除雪機械乗車体験会・除雪出動式の開催について

除雪シーズンを前に、冬の道路を守る除雪作業について知っていただくことを目的に、保育園児(石脇西保育園、小友保育園)が参加する「除雪機械乗車体験会」を開催します。

併せて、本荘地区の「除雪出動式」、「安全祈願祭」を執り行います。  
この冬の除雪作業に対する皆様のご理解とご協力をお願いいたします。



開催月日	平成25年11月11日(月)
会場	本荘ICステーション 由利本荘市二十六木字根本田
安全祈願祭	9時30分～ 神事 除雪作業請負会社主催～(株)ネクスコ・メンテナンス東北、(株)三浦組
除雪出動式	10時00分～ 挨拶、来賓挨拶、除雪従事功労者表彰※、除雪機械出動(デモ)
除雪機械乗車体験会	10時00分～ ・保育園児への冬の道路を守る除雪のしくみについての説明(ビデオ等) ・除雪機械出動見学 10時30分～ ・保育園児から除雪作業作業員への激励 ・除雪機械への乗車体験 ・保育園への「冬タイヤ早期装着ポスター」の配布
本荘国道維持出張所	【国道7号】にかほ市、由利本荘市管内 (にかほ市象潟町小砂川字三崎～由利本荘市岩城勝手字雪川) 延長 61.6km
除雪区間	【日本海東北自動車道】金浦IC～岩城IC にかほ市金浦字吉森～由利本荘市岩城内道川字中道 延長 41.0km

除雪従事功労者表彰： 除雪作業に従事し、冬期道路交通の確保に貢献したことが顕著である除雪ステーションで働く全ての人を対象に、永年に渡る苦勞に報いることを目的としております。

※報道関係者の方も除雪機械への乗車体験できます。

《発表記者會》 秋田県政記者會

問い合わせ先

国土交通省 秋田河川国道事務所

道路管理第二課長

さいとう まさし  
齊藤 正志

電話：(代表 018-823-4167)

本荘国道維持出張所長

くりた まさよし  
栗田 政芳

電話：0184-22-8558

■参考資料①

○除雪機械乗車体験会の内容(写真は昨年の様子)

- 本荘国道維持出張所の除雪出動式では、最寄りの保育園児を招いて、冬の道路を守る除雪のしくみについてビデオによる学習と除雪機械への乗車を行います。



▲除雪機械や作業の説明



▲除雪機械の乗車体験



▲除雪機械の乗車体験



▲除雪作業員への激励



▲手作りのお守りをいただきました

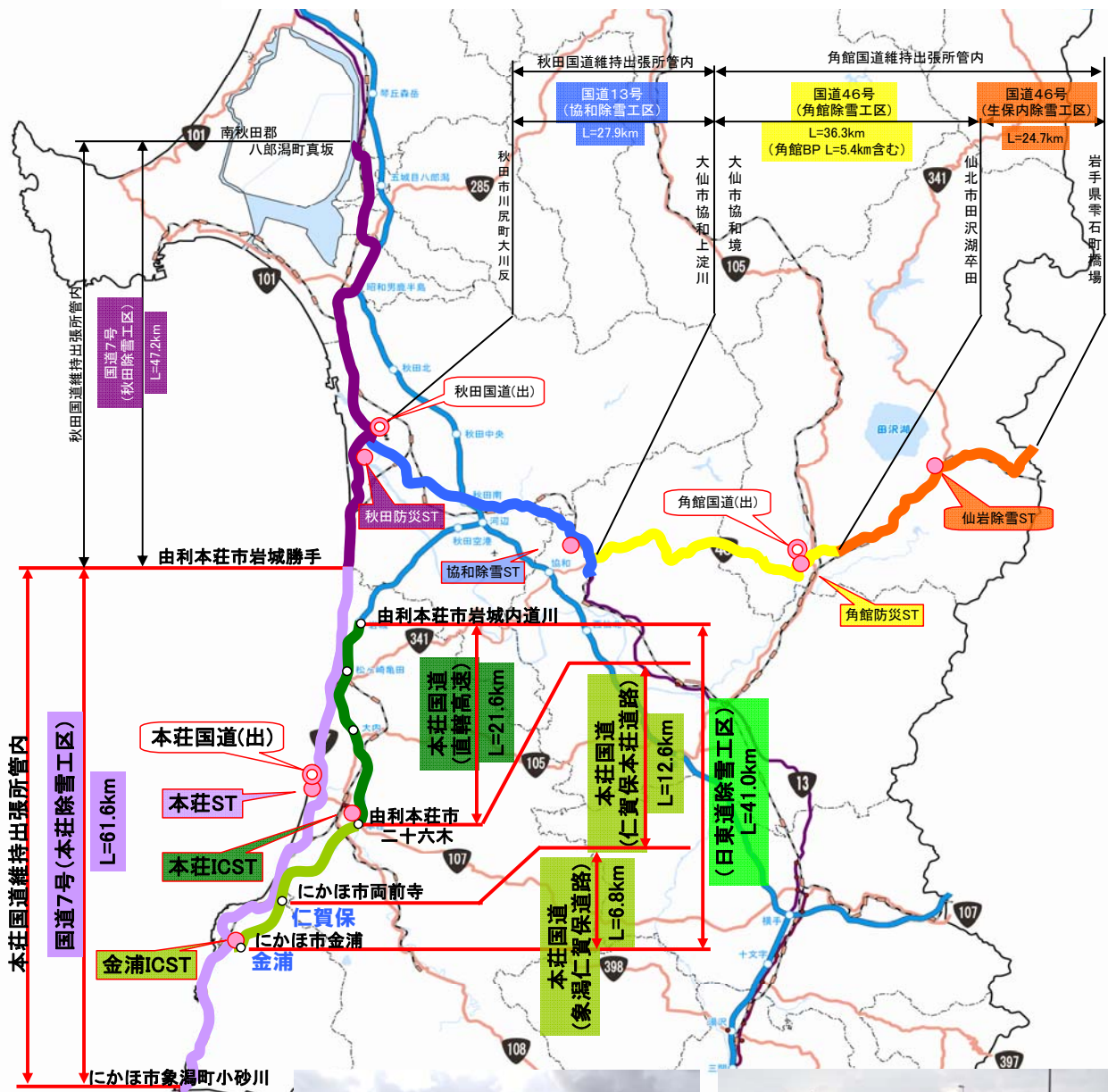


▲除雪機械との写真撮影

■参考資料②

秋田河川国道事務所 除雪工区位置図

機名	本 荘 国 道		秋 田 国 道		角 館 国 道		計
	日東道工区	7号工区	7号工区	13号工区	角館工区	生保内工区	
除雪トラック	2	1	2	2	2	1	15台
除雪トラック(薬剤散布装置付き)	4	1					
除雪グレーダ		3	5	3	2	3	16台
ロータリ除雪車	1			1	1	1	4台
小形除雪車		4	3	5	5	2	19台
小形除雪機(ハンドガイド)		4	3	2	1	3	13台
除雪ドーザ					1		1台
凍結抑制剤散布車		2	2	2	1	1	8台
計	7台	15台	15台	15台	13台	11台	76台
	22台		30台		24台		



# 一般的な除雪作業の種類

▽ 新雪除雪



▽ 拡幅除雪



▽ 運搬排雪



▽ 凍結抑制剤散布



▽ 歩道除雪



▽ 人力除雪

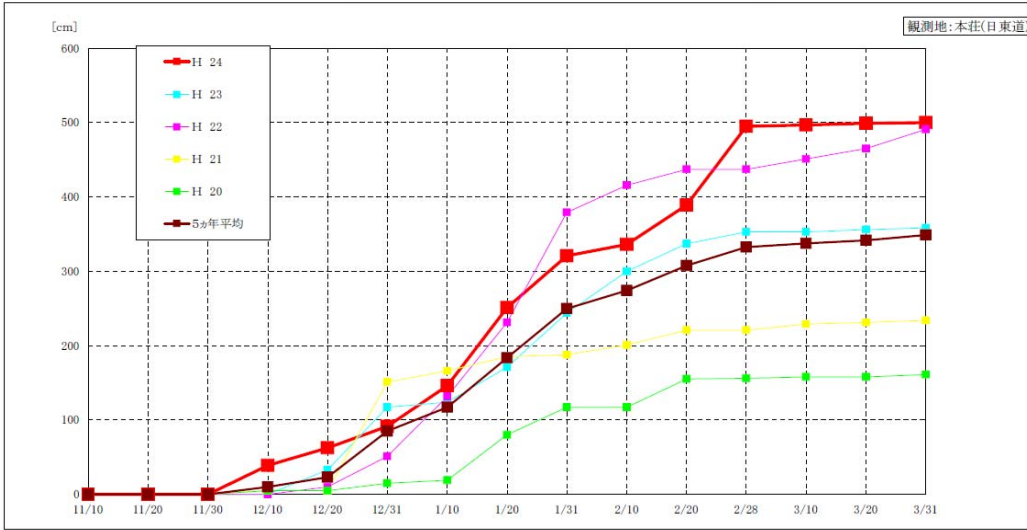


## ■参考資料④

### ○最近5年間の降雪状況(本荘地区)

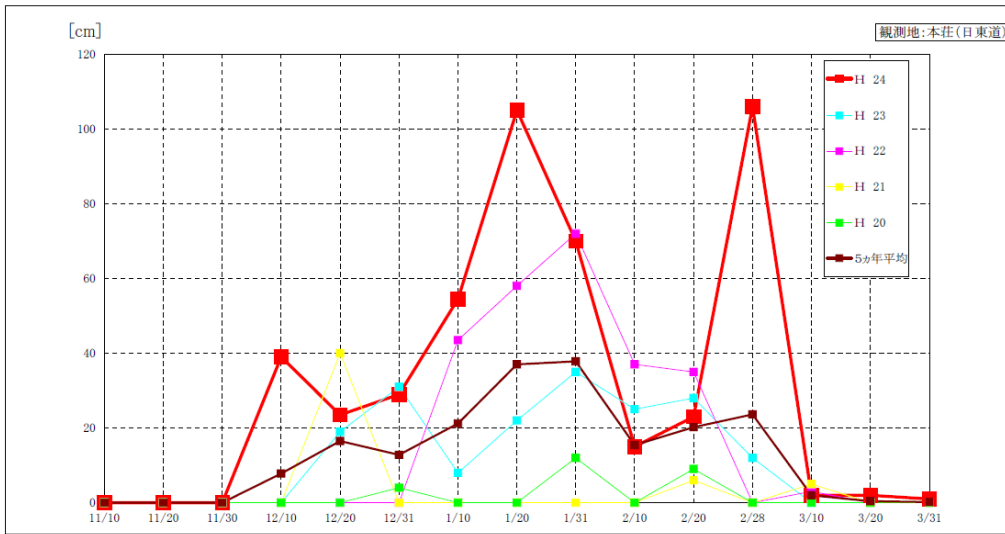
#### ■昨年度(H24)の累加降雪は過去最高(500mm)を記録

累加降雪比較図表(H20~H24年度)



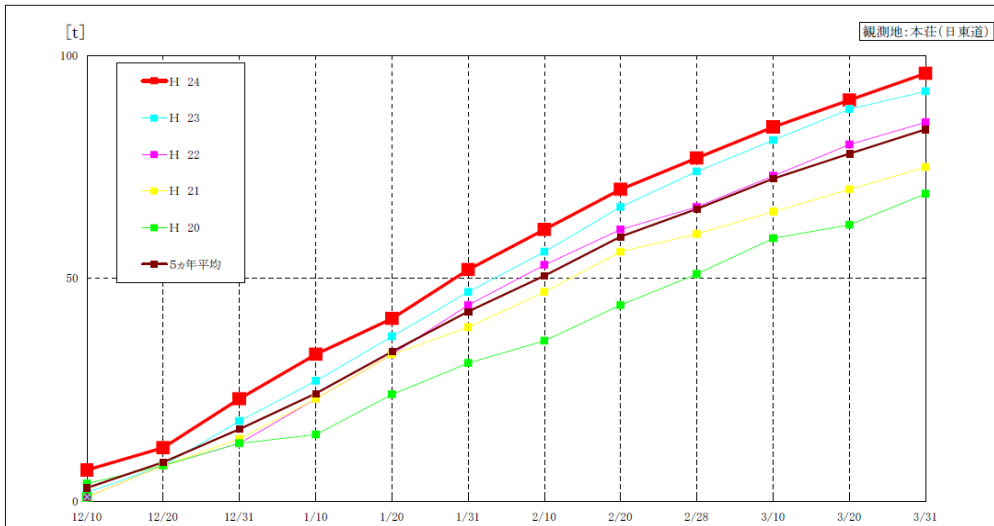
#### ■昨年度(H24)は最大降雪深は1m以上を記録

積雪深比較図表(H20~H24年度)



#### ■昨年度(H24)は「0℃以下の日数」が過去5年で最も多い

気象データ(0℃以下日数)比較図表(H20~H24年度)



## ■参考資料⑤

- 11月は「冬タイヤ装着月間」であり、保育園のご父兄等に送迎時の安全確保のため、早期冬タイヤ装着を保育園へのポスター掲示をしてもらいます。

# 11月は「冬タイヤ装着月間」です

## 早めのタイヤ交換で

# 安心 ドライブ



雪国のドライバーなら  
冬道の怖さ、知っていますね。

11月に入ると雪はいつ降るのかわかりません。  
あなたとみんなの安全のために  
冬タイヤは早めの装着を!



**11月に入ると  
もうあぶない!**

**過去10年間の  
初積雪日ランキング**

	1位	2位	3位
年 度	平成21年	平成17年	平成18年
初積雪日 <small>(参考:初霜日)</small>	11月3日 <small>(11月2日)</small>	11月15日 <small>(11月15日)</small>	11月16日 <small>(11月16日)</small>

秋田地方気象台のデータより(観測地点:秋田)



冬タイヤ装着運動は、国土交通省秋田河川国道事務所、湯沢河川国道事務所、能代河川国道事務所、秋田県建設部、秋田県警察本部など多くの機関の協力を得て実施しています。