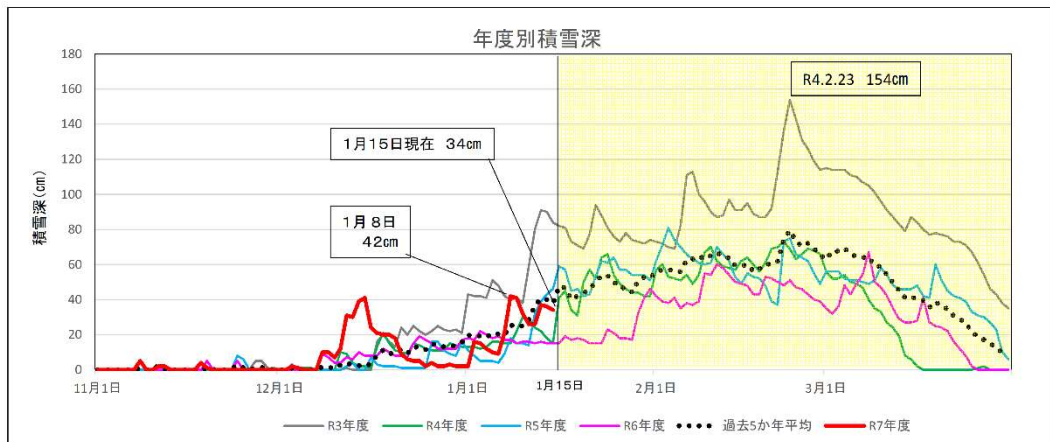
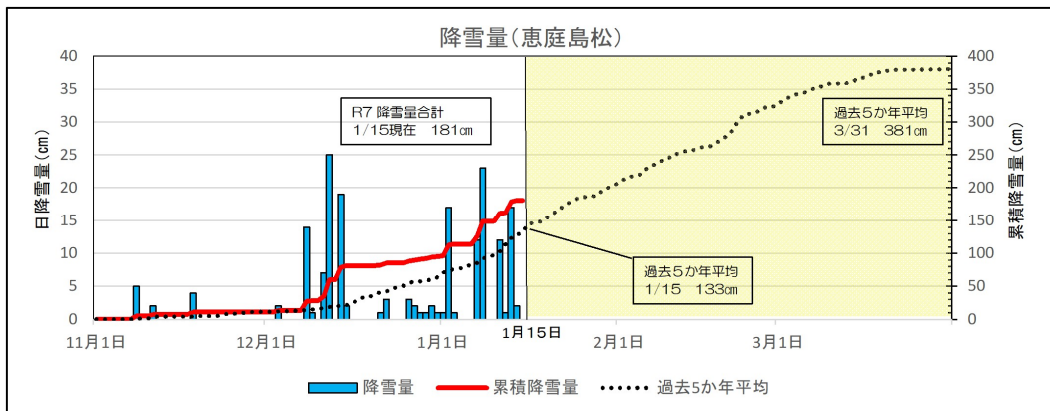


令和7年度 除排雪の状況報告（令和8年1月15日まで）

1. 降雪状況

（1）令和7年度の降雪状況

令和7年12月の降雪量は84cmで1月も天候が不安定で降雪量は多く、積雪深は降雨や暖気の影響により平年より少なく経過しています。



（2）過去5年間の降雪量の比較

令和8年1月15日までの累積降雪量は181cm、最大積雪深は42cmで過去5年間の平均と比較して累積降雪量は48cm多く、積雪深は3cm低い状況となっています。

		R7年度	参考					
			R6年度	R5年度	R4年度	R3年度	R2年度	過去5年平均
累積降雪量	基準日：1月15日	181 cm	95 cm	131 cm	100 cm	205 cm	132 cm	133 cm
	年度実績	— cm	334 cm	406 cm	329 cm	487 cm	347 cm	381 cm
最大積雪深	基準日：1月15日	42 cm	22 cm	46 cm	30 cm	91 cm	38 cm	45 cm
	年度実績	— cm	67 cm	81 cm	73 cm	154 cm	85 cm	92 cm
	観測日	—	3月8日	2月3日	2月22日	2月23日	3月2日	—

2. 除排雪作業実施状況

(1) 委託除排雪実施状況

機械除雪については一斉除雪4回、幹線道路及び歩道のみが2回、人力除雪は階段除雪10回、手押し信号6回、凍結防止剤の散布を31回実施しています。

排雪は路線排雪を7日間で32路線19.5km、幹線道路及び生活道路の交差点排雪33,242m³、拡幅積上を99時間実施しています。

委託除排雪作業実施状況

作業内容	R7年度 1月15日まで	参考						過去5ヵ年平均
		R7年度計画	R6実績	R5実績	R4実績	R3実績	R2実績	
機械除雪	一斉除雪	4回	10回	7回	10回	10回	12回	8回
	幹線のみ	2回	回	3回	3回	1回	5回	3回
	歩道のみ	2回	回	2回	3回	3回	3回	3回
人力除雪	階段	10回	20回	17回	21回	17回	20回	18回
	手押信号	6回	10回	9回	12回	17回	15回	13回
凍結防止剤散布	31回	50回	54回	50回	43回	40回	50回	47回
路線排雪	排雪日数	7日	27日	14日	22日	11日	61日	6日
	(日中)	16時間	88時間	40時間	40時間	16時間	48時間	25時間
	(夜間)	46時間	160時間	85時間	170時間	95時間	550時間	27時間
	排雪路線数	32路線	41路線	50路線	59路線	64路線	94路線	57路線
	排雪延長	19.5km	42.7km	48.8km	40.9km	42.3km	87.3km	12.9km
	排雪量	18,354m ³	46,300m ³	23,817m ³	72,194m ³	30,340m ³	170,906m ³	16,420m ³
交差点排雪	33,242m ³	57,000m ³	72,691m ³	121,960m ³	89,402m ³	167,068m ³	75,291m ³	105,282m ³
拡幅積上除雪	99時間	350時間	0時間	346時間	204時間	1,250時間	4時間	361時間

(2) 直営除排雪作業実施状況

車道除雪は全線除雪7回、部分除雪5回、排雪は路線排雪を6日間で10路線6.3km、拡幅除雪を6日間実施しています。

直営除排雪作業実施状況

作業内容	R7年度 1月15日まで	参考						過去5ヵ年平均
		R6実績	R5実績	R4実績	R3実績	R2実績		
車道除雪	全線除雪	7回	16回	16回	19回	21回	13回	17回
	部分除雪	5回	9回	15回	11回	28回	16回	16回
路線排雪	排雪日数	6日	11日	24日	31日	34日	22日	24日
	排雪路線数	10路線	20路線	39路線	81路線	41路線	65路線	49路線
	排雪延長	6.3km	19.3km	20.9km	48.7km	29.4km	40.5km	31.76km
	排雪量	2,625m ³	6,425m ³	23,760m ³	29,230m ³	46,960m ³	26,840m ³	26,643m ³
拡幅積上除雪	6日	9日	27日	30日	27日	12日	21日	