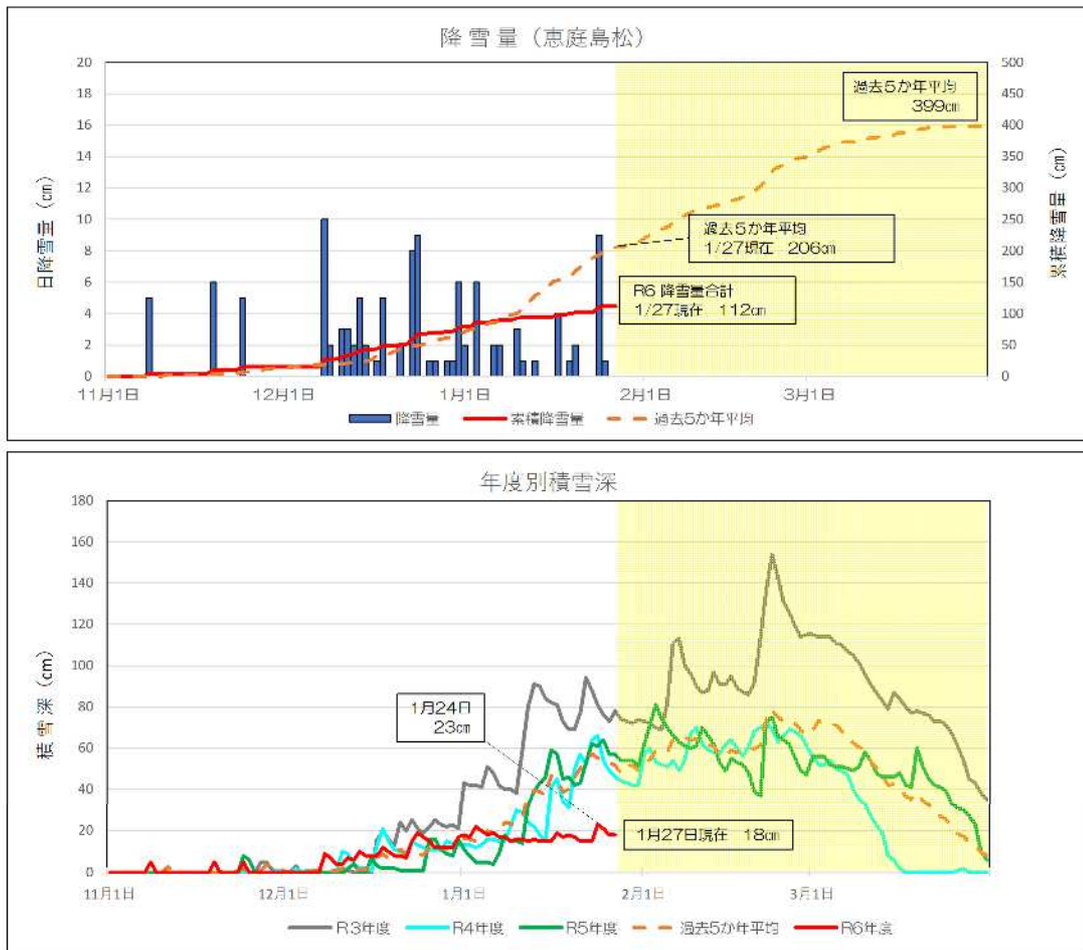


令和 6 年度 除排雪の状況報告（令和 7 年 1 月 27 日まで）

1. 降雪状況

(1) 令和 6 年度の降雪状況

令和 6 年 1 2 月の降雪量は 6 2 cm、1 月は平穏な日が多く降雪量、積雪深共に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 7 年 1 月 27 日までの累積降雪量は 1 1 2 cm、最大積雪深は 2 3 cm で過去 5 年間の平均と比較して累積降雪量は 9 4 cm 少なく、最大積雪深は 4 1 cm 低い状況となっています。

		R6年度	参 考					過去5年平均
			R5年度	R4年度	R3年度	R2年度	R1年度	
累積降雪量	基準日：1月27日	112 cm	213 cm	195 cm	252 cm	165 cm	203 cm	206 cm
	年度実績 (11月～3月)	— cm	406 cm	329 cm	487 cm	347 cm	425 cm	399 cm
最大積雪深	基準日：1月27日	23 cm	64 cm	66 cm	94 cm	44 cm	50 cm	64 cm
	年度実績 (11月～3月)	— cm	81 cm	73 cm	154 cm	85 cm	70 cm	93 cm
	観 測 日	—	2月3日	2月22日	2月23日	3月2日	3月5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、新雪除雪による出動は無く、路面状況の悪化による整生作業で一斉除雪1回、幹線道路2回、人力除雪については階段除雪6回、手押し信号1回、凍結防止剤の散布を27回実施しています。

委託除排雪作業実施状況

作業内容	R6年度 1月27日まで	参 考							
		R6年度計画	R5実績	R4実績	R3実績	R2実績	R1実績	過去5ヵ年平均	
機械除雪	一斉除雪	1回	10回	10回	10回	12回	8回	8回	10回
	幹線のみ	2回	回	3回	1回	5回	3回	3回	3回
	歩道のみ	0回	回	3回	3回	3回	3回	4回	3回
人力除雪	階段	6回	20回	21回	17回	20回	18回	22回	20回
	手押し信号	1回	9回	12回	17回	15回	13回	12回	14回
凍結防止剤散布	27回	50回	50回	43回	40回	50回	54回	47回	
路線排雪	排雪日数	0日	21日	22日	11日	61日	6日	10日	22日
	(日中)	0時間	40時間	40時間	16時間	48時間	25時間	20時間	30時間
	(夜間)	0時間	160時間	170時間	95時間	550時間	27時間	100時間	188時間
	排雪路線数	0路線	42路線	59路線	64路線	94路線	19路線	42路線	56路線
	排雪延長	0km	33.4km	40.9km	42.3km	87.3km	12.9km	45.7km	45.8km
	排雪量	0㎡	45,100㎡	72,194㎡	30,340㎡	170,906㎡	16,420㎡	72,870㎡	72,546㎡
交差点排雪	0㎡	43,000㎡	121,960㎡	89,402㎡	167,068㎡	75,291㎡	58,676㎡	102,479㎡	
拡幅積上除雪	0時間	330時間	346時間	204時間	1,250時間	4時間	50時間	371時間	

(2) 直営除排雪作業実施状況

車道除雪は全線除雪5回、部分除雪2回、歩道除雪は全線除雪1回、部分除雪1回出動しております。

直営除排雪作業実施状況

作業内容	R6年度 1月27日まで	参 考						
		R5実績	R4実績	R3実績	R2実績	R1実績	過去5ヵ年平均	
車道除雪	全線除雪	5回	17回	19回	21回	13回	16回	17回
	部分除雪	2回	3回	11回	28回	16回	18回	15回
歩道除雪	全線除雪	1回	13回	12回	15回	9回	12回	12回
	部分除雪	1回	0回	0回	7回	5回	1回	3回
路線排雪	排雪日数	0日	24日	31日	34日	22日	15日	25日
	排雪路線数	0路線	39路線	81路線	41路線	65路線	40路線	53路線
	排雪延長	0km	20.9km	48.7km	29.4km	40.5km	46.8km	37.3km
	排雪量	㎡	23,760㎡	29,230㎡	46,960㎡	26,840㎡	20,025㎡	29,363㎡
拡幅積上除雪	0日	27日	30日	27日	12日	18日	23日	