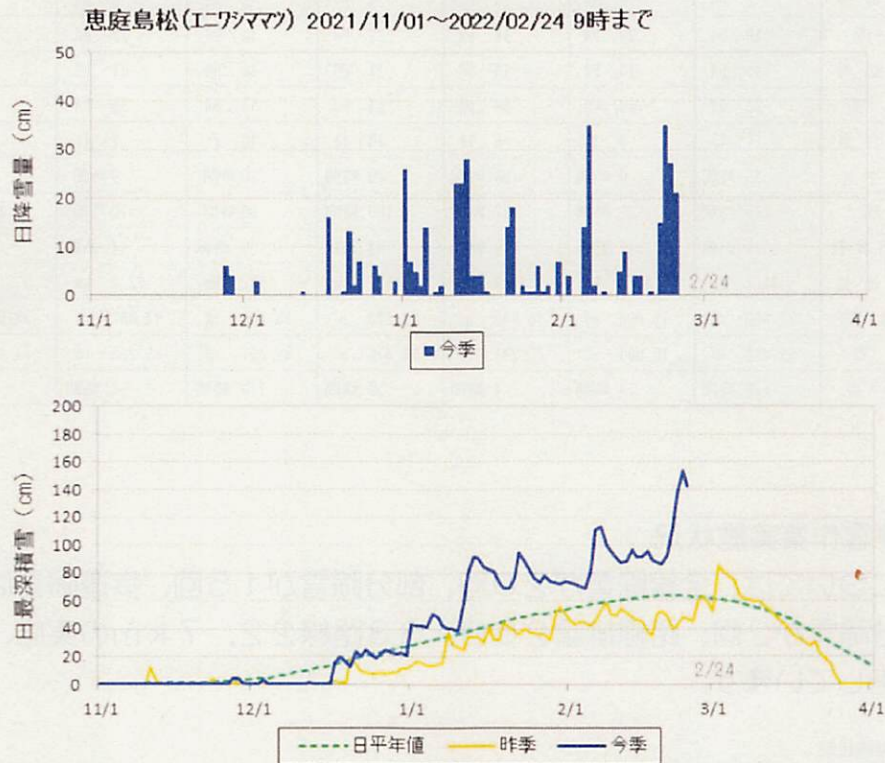


令和3年度 除排雪の状況報告(令和4年2月23日まで)

1. 降雪状況

(1) 令和3年度の降雪状況

令和3年12月の降雪量は56cm、令和4年1月は、急速に発達した低気圧の影響で1日から5日にかけて54cm、11日から13日にかけて74cm、21日から22日にかけて34cm、2月は5日から6日にかけて50cm、20日から23日にかけて98cmの大雪となりました。



(2) 過去5年間の降雪量の比較

令和4年2月23日までの、累積降雪量は466cm、最大積雪深は154cm（観測史上1位）で過去5年間の平均と比較して累積降雪量は約1.1倍、最大積雪深は約2.1倍となっています。

過去5年間との比較

	R3 (2/23まで)	参考					平均
		R2	R1	H30	H29	H28	
累積降雪量	466 cm	368 cm	434 cm	418 cm	484 cm	462 cm	433.2 cm
最大積雪量	154 cm	85 cm	70 cm	68 cm	80 cm	72 cm	75 cm

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、一斉除雪が11回、幹線のみが5回、歩道のみが3回、人力除雪は階段除雪が20回、手押し信号部が15回、凍結防止剤の散布を33回実施しています。

路線排雪は、排雪日数25日、昼間16時間、夜間で246時間、28路線31.7kmの実施、交差点排雪は51,458㎡、拡幅積上除雪は570時間の実施となっています。

委託除排雪作業実施状況

作業内容	R3 2/23まで	参考							
		R3設計	R2実績	R1実績	H30実績	H29実績	H28実績	平均	
機械除雪	一斉除雪	11回	10回	8回	8回	8回	11回	7回	8回
	幹線のみ	5回	0回	3回	3回	2回	1回	6回	3回
	歩道のみ	3回	0回	3回	4回	2回	0回	2回	2.2回
人力除雪	階段	20回	20回	18回	22回	18回	22回	16回	19.2回
	手押し信号	15回	10回	13回	12回	10回	11回	9回	11回
凍結防止散布	33回	50回	50回	54回	53回	55回	57回	57回	53.8回
路線排雪	排雪日数	25日	4日	6日	10日	10日	7日	18日	10.2日
	(日中)	16時間	0時間	25時間	20時間	10時間	0時間	48時間	20.6時間
	(夜間)	246時間	32時間	27時間	100時間	90時間	70時間	130時間	83.4時間
	排雪路線数	28路線	12路線	19路線	42路線	29路線	14路線	40路線	28.8路線
	排雪延長	31.7km	30.0km	12.9km	45.7km	27km	22.2km	51.2km	31.8km
排雪量	81,800㎡	12,600㎡	16,240㎡	72,870㎡	13,566㎡	44,352㎡	58,557㎡	41,117㎡	
交差点排雪	51,458㎡	10,000㎡	75,291㎡	58,678㎡	59,827㎡	69,225㎡	74,886㎡	67,581㎡	
拡幅積上除雪	570時間	4時間	4時間	50時間	110時間	56時間	50時間	54時間	

(2) 直営除排雪作業実施状況

機械除雪については、全線除雪が20回、部分除雪が15回、歩道除雪は、全線除雪が15回、部分除雪が2回、路線排雪26日、33路線22.7kmの実施、拡幅積上除雪は20日実施しています。

直営除排雪作業実施状況

作業内容	R3 2/23まで	参考						平均
		R2実績	R1実績	H30実績	H29実績	H28実績		
車道除雪	全線除雪	20回	13回	16回	13回	17回	18回	15.4回
	部分除雪	15回	16回	18回	28回	20回	13回	19回
歩道除雪	全線除雪	15回	9回	12回	10回	10回	9回	10回
	部分除雪	2回	5回	1回	5回	6回	3回	4回
路線排雪	排雪日数	26日	22日	15日	22日	23日	36日	23.6日
	排雪路線数	33路線	65路線	40路線	86路線	62路線	96路線	69.8路線
	排雪延長	22.7km	40.5km	46.8km	58.6km	38.5km	46.8km	46.2km
	排雪量	36,456㎡	26,840㎡	20,025㎡	26,722㎡	40,750㎡	51,085㎡	33,084.4㎡
拡幅積上除雪	拡幅日数	20日	12日	18日	21日	13日	39日	20.6日