2023 年 12 月 20 日から 23 日の北陸・北海道の 積雪量

本書では、北陸及び北海道の各地点の、積雪量をまとめている。

積雪量には、最深積雪量と、降雪量合計、それぞれの日別値、平年値、過去 | 年平均の六つのデータを、「日高、釧路、網走、根室、帯広、石狩、弘前、秋田、 米沢、湯沢、富山、輪島」の | 2 地点のデータを表にまとめている。

なお、データは、12 月 20 日から 12 月 23 日までの値で 12 月 24 日時点の確定値です。

また、本データは全て気象庁|過去の気象データより引用しています。

注意:

データ内の記号の意味は以下の通りです。

「--」:データが取得できていない。データが欠損しており、正常な値が取得できない。

データの 12 月 24 日時点の本書作時刻以降に、変更がなされても、本書の 訂正版としての発行は行わず、別日のデータとして一部記載を行い、データの 変更を行うこととする。

【 データ 】

2023年 12月 20日

	最深積雪	平年値	過去丨年	降雪量	平年值	過去丨年
	(cm)	(cm)	平均(cm)	合計(cm)	(cm)	平均(cm)
日高	10	21	15	I	4	I
釧路	3	4			ı	
網走	15	15	3		2	
根室		4	4		ı	
帯広	8	20	8		2	
石狩	10	28	22	0	6	2
弘前	21	15	32	11	5	11
秋田	9	6	10	2	2	
米沢	16	19	47	ı	6	4
湯沢	17	37	13	0	8	9
富山		6	14		2	ı
輪島		ı	24		I	

2023年12月21日

	最深積雪	平年值	過去丨年	降雪量	平年值	過去丨年
	(cm)	(cm)	平均(cm)	合計(cm)	(cm)	平均(cm)
日高	10	22	15	I	4	I
釧路	3	5			ı	
網走	14	16	3		2	
根室		4	4		I	
帯広	7	21	7		2	
石狩	20	29	20	10	6	ı
弘前	0	5	3	3	5	
秋田	19	7	7	13	2	
米沢	23	20	41	19	6	0
湯沢	17	39	3	11	8	0
富山	9	6	8	10	2	
輪島	12	ı	21	12	ı	

2023年12月22日

	最深積雪	平年値	過去丨年	降雪量	平年値	過去丨年
	(cm)	(cm)	平均(cm)	合計(cm)	(cm)	平均(cm)
日高	10	23	14	ı	4	1
釧路	3	5	9		I	
網走	13	17	3		2	
根室		4	7		ı	7
帯広	7	21	33		2	27
石狩	33	31	19	13	6	I
弘前	18	17	26	6	6	0
秋田	23	7	5	8	2	
米沢	23	21	34	6	6	I
湯沢	43	41	0	34	8	0
富山	33	6	3	27	2	3
輪島	60	ı	17	48	ı	

2023年12月23日

本書は、8年間データにて保存します。 なお、保存期間後も、データの保存は行い続ける場合があります。 気象データ(積雪報告書)

DM:20231224_SNOW_RP 発行時刻:2023.12.24 17:30

	最深積雪	平年值	過去丨年	降雪量	平年值	過去丨年	
	(cm)	(cm)	平均(cm)	合計(cm)	(cm)	平均(cm)	
日高	11	24	29	I	4	18	
釧路	4	5	11		I	3	
網走	13	17	2		3	2	
根室		5	6		ı		
帯広	7	22	42		2	10	
石狩	35	32	27	10	6	13	
弘前	30	18	14	14	6	0	
秋田	33	7	7	13	2	7	
米沢	47	22	30	29	6	4	
湯沢	66	44	0	28)	9	0	
富山	47	7	18	14	2	20	
輪島	55	2	25		ı	19	

○符号の説明

値:値に欠損がなく、正常な値

値):値に一部の欠損があり、準正常の値

値]:値が欠損しており、欠損の値

本書は、8年間データにて保存します。 なお、保存期間後も、データの保存は行い続ける場合があります。 気象データ(積雪報告書)