

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 1 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 12 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 (cm)	平年値 (cm)	過去 1 年 平均(cm)	降雪量 合計(cm)	平年値 (cm)	過去 1 年 平均(cm)
日高	10	21	15	1	4	1
釧路	3	4	--	--	1	--
網走	15	15	3	--	2	--
根室	--	4	4	--	1	--
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	1	6	4
湯沢	17	37	13	0	8	9
富山	--	6	14	--	2	1
輪島	--	1	24	--	1	--

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)

2023 年 12 月 21 日

	最深積雪 (cm)	平年値 (cm)	過去 1 年 平均(cm)	降雪量 合計(cm)	平年値 (cm)	過去 1 年 平均(cm)
日高	10	22	15	1	4	1
釧路	3	5	--	--	1	--
網走	14	16	3	--	2	--
根室	--	4	4	--	1	--
帯広	7	21	7	--	2	--
石狩	20	29	20	10	6	1
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	1	21	12	1	--

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)

2023 年 12 月 22 日

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

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)

	最深積雪 (cm)	平年値 (cm)	過去1年 平均(cm)	降雪量 合計(cm)	平年値 (cm)	過去1年 平均(cm)
日高	11	24	29	1	4	18
釧路	4	5	11	--	1	3
網走	13	17	2	--	3	2
根室	--	5	6	--	1	--
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	--	1	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)