

## ○冬季における降雪量、積雪深、気温の状況

寒候年 (前年7月～当年8月)	最大降雪量		最高積雪深		真冬日 (日)	最低気温 (℃)
	降雪(cm)	年月日	積雪(cm)	年月日		
2006年	43	2006.01.23 2006.01.24	151	2006.01.24	35	-13.9
2007年	24	2006.12.04 2006.12.31	35	2007.01.10 2007.01.15	4	-8.6
2008年	24	2007.11.23	126	2008.02.17	23	-10.4
2009年	37	2008.12.07	73	2009.02.18	6	-10.9
2010年	40	2009.12.16	110	2010.02.06	21	-10.4
2011年	55	2011.01.11	192	2011.02.01	25	-10.9
2012年	24	2012.01.26 2012.02.09	147	2012.02.19 2012.02.20	42	-11.2
2013年	37	2012.12.27	175	2013.02.26	35	-10.5
2014年	55	2014.01.11	179	2014.01.14	25	-12
2015年	30	2014.12.22	130	2015.02.10	16	-8.5
2016年	29	2015.12.29	102	2016.02.10 2016.02.11	13	-8.7
2017年	44	2017.01.13	96	2017.01.25	13	-10.2
2018年	38	2018.02.13	177	2018.02.13	21	-16.4
2019年	36	2018.12.08	114	2019.02.14	22	-8.7
2020年	43	2020.02.06	85	2019.12.06	3	-7.4
2021年	56	2021.01.01	203	2021.02.05	26	-11.5
2022年	33	2022.01.30	199	2022.02.07	19	-9.4
2023年	37	2022.12.19	86	2023.01.29 2023.01.31	13	-9.9

注) ・寒候年：前年8月から当年7月までの1年間(冬季の気象観測で用いられる統計期間)

(例えば、2023年の寒候年は、2022年8月から2023年7月までの1年間)

・真冬日：日最高気温が0℃未満の日の日数

・観測地点：降雪量・・・横手地域局道路管理センター(横手市条里一丁目1番15号)

積雪深、気温・・・秋田地方気象台横手観測所(横手市横手町字大樋)

・出典：「積雪深」、「最低気温」は気象庁ウェブサイト( <https://www.data.jma.go.jp> )から引用、  
「真冬日」は同ウェブサイトの「最高気温」を元に横手市が集計して作成した。