

鳥取県における今冬の雪の記録(速報)

2011年2月1日現在

鳥取県内における気象官署(鳥取、米子、境)やアメダス観測所(大山、倉吉、智頭)で観測した雪に関する主な記録の更新状況は以下のとおりです。

年間を通じての記録更新状況

月最深積雪(3位まで)

順位	観測所	観測値(cm)	月日	1位の記録 cm(年月日)	2位の記録 cm(年月日)	3位の記録 cm(年月日)	統計開始年
1	米子	89	1/1	→	80(1963/2/4)	76(2010/12/31)	1940
3	大山	266	1/30	299(1984/2/9)	267(1984/3/4)	→	1981
3	智頭	87	1/17	135(1984/2/10)	98(1984/3/11)	→	1981
3	倉吉	58	1/1	70(1990/1/26)	66(1983/12/26)	→	1981

数字]は欠測があることを示す

降雪の深さ日合計(積雪差日合計)※(3位まで)

順位	観測所	観測値(cm)	月日	1位の記録 cm(年月日)	2位の記録 cm(年月日)	3位の記録 cm(年月日)	統計開始年
1	境	70	12/31	→	58(1971/2/4)	43(1954/1/26)	1953
	米子	79	12/31	→	58(1971/2/4)	48(1968/2/21)	1953
	大山	120	12/31	→	72(1985/1/24)	67(2009/1/10)	1981
	智頭	59	1/16	→	57(1987/1/25)	54(1999/2/12)	1981
2	倉吉	48	12/31	51(1988/2/3)	→	48(1990/1/26)	1981

※アメダスでは積雪差日合計という名称を用いる。

降雪の深さ月合計(3位まで)

順位	観測所	観測値(cm)	月日	1位の記録 cm(年月)	2位の記録 cm(年月)	3位の記録 cm(年月)	統計開始年
3	境	138	2011/1	248(1963/1)	155(1977/2)	→	1953

12月としての記録更新状況

月最深積雪(3位まで)

順位	観測所	観測値(cm)	月日	1位の記録 cm(年月日)	2位の記録 cm(年月日)	3位の記録 cm(年月日)	統計開始年
1	境	70	12/31	→	62(1983/12/26)	60(1926/12/26)	1883
	米子	76	12/31	→	41(1999/12/22)	40(1980/12/31)	1940
2	大山	184	12/31	211(2005/12/28)	→	143(1995/12/30)	1981
3	倉吉	48	12/31	66(1983/12/26)	54(1984/12/25)	→	1981

数字]は欠測があることを示す

鳥取50cmは第4位

降雪の深さ日合計(積雪差日合計)※(3位まで)

順位	観測所	観測値(cm)	月日	1位の記録 cm(年月日)	2位の記録 cm(年月日)	3位の記録 cm(年月日)	統計開始年
1	境	70	12/31	→	41(1983/12/25)	36(1980/12/30)	1953
	米子	79	12/31	→	37(1983/12/25)	29(1999/12/20)	1953
	大山	120	12/31	→	58(1987/12/6)	50(1999/12/20)	1981
	倉吉	48	12/31	→	48(1983/12/25)	47(1984/12/25)	1981
3	鳥取	52	12/31	69(1983/12/25)	57(1983/12/26)	→	1953

※アメダスでは積雪差日合計という名称を用いる。太字は観測史上(年間)最大

降雪の深さ月合計(3位まで)

順位	観測所	観測値(cm)	月日	1位の記録 cm(年月)	2位の記録 cm(年月)	3位の記録 cm(年月)	統計開始年
2	米子	95	2010/12	99(1983/12)	→	92(1980/12)	1953

1月としての記録更新状況

月最深積雪(3位まで)

順位	観測所	観測値(cm)	月日	1位の記録 cm(年月日)	2位の記録 cm(年月日)	3位の記録 cm(年月日)	統計開始年
1	米子	89	1/1	→	74(1942/1/18)	72(1963/1/16)	1940
	大山	266	1/30	→	244(2006/1/8)	234(1985/1/31)	1982
	智頭	87	1/17	→	86(1984/1/31)	78(2009/1/15)	1982
2	倉吉	58	1/1	70(1990/1/26)	→	42(1995/1/14)	1982
3	境	72	1/1	88(1934/1/26)	74(1963/1/27)	→	1883

太字は観測史上(年間)最大

降雪の深さ日合計(積雪差日合計)※(3位まで)

順位	観測所	観測値(cm)	月日	1位の記録 cm(年月日)	2位の記録 cm(年月日)	3位の記録 cm(年月日)	統計開始年
1	智頭	59	1/16	→	57(1987/1/25)	53(2000/1/21)	1982

※アメダスでは積雪差日合計という名称を用いる。太字は観測史上(年間)最大

降雪の深さ月合計(積雪差月合計)※(3位まで)

順位	観測所	観測値(cm)	月日	1位の記録 cm(年月日)	2位の記録 cm(年月日)	3位の記録 cm(年月日)	統計開始年
2	境	138	2011/1	248(1963/1)	→	113(1981/1)	1953
2	米子	152	2011/1	225(1963/1)	→	121(1985/1)	1953
3	倉吉	185	2011/1	204(1995/1)	195(1990/1)	→	1982
3	智頭	222	2011/1	319(1984/1)	236(2006/1)	→	1982

※アメダスでは積雪差月合計という名称を用いる。

参考 今冬の累積降雪量(2010/11/1-2011/1/31)

観測所	累積降雪量 (cm)	平年比 (%)	平年値 (cm)
境*	212	385	55
米子*	247	278	89
倉吉	233	238	98
鳥取*	224	167	134
大山	632	115	551
智頭	234	151	155

任意期間中の降雪の深さを合計したものです。平年値は日平年値を積算しています。

用語の説明

- 積雪 地表面などに堆積している雪やあられで、積もった量を深さ(積雪の深さ:cm)で観測します。
- 最深積雪 1時間毎に観測した積雪の中で最も深い値
- 降雪の深さ 一定の期間内に積もった雪の深さ(cm)で、気象庁では1時間の積雪差[プラス]を使用しています。

雪に関する用語については以下を参考にしてください

[気象等の知識](#) > [予報用語](#) > [降水](#)

記録等の正式な値については以下のHPを参考にしてください。

[気象統計情報](#) > [過去の気象データ検索](#) > [鳥取県](#)

全国の雪の状況

[気象統計情報](#) > [最新の気象データ](#) > [雪の状況](#)

[累積降雪量\(昨日までの値\)平年比](#) > [鳥取県](#)

なお、今資料は速報として取り急ぎまとめたもので、後日内容の一部を訂正、追加することがあります。

本件に対する問い合わせ先: 鳥取地方気象台防災業務課
電話: 0857-29-1313