

お 知 ら せ
令和元年10月16日
気 象 庁

地上気象観測における降雪や積雪に関する統計項目の追加

平成 31 年 2 月 1 日より一部の気象台で目視観測を自動化した関係で「日最深積雪 0cm 以上の日数」の統計を切断了しました。このため、これに代わる統計として「日最深積雪 1cm 以上」などの統計を全ての地点において開始し、過去に遡って提供します。

追加する統計項目：

- ・ 「降雪の深さ日合計」の階級別日数(≥〇cm)
(3cm、5cm、10cm、20cm、50cm、100cm) (半旬、旬、月、3 か月、寒候年)
- ・ 「日最深積雪」の階級別日数(≥1cm) (半旬、旬、月、3 か月、寒候年)

長野 2019年(月ごとの値) 詳細(日照・雪・その他)

月	雪(cm)																	
	降雪			各階級の日数(降雪)						最深積雪		各階級の日数(最深積雪)						
	合計	日合計の最大値	日	≥3cm	≥5cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm	値	日	≥0cm	≥1cm	≥5cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm
1	52	21	26	5	3	1	1	0	0	17	27	23	18	9	2	0	0	0
2	10	4	08	2	0	0	0	0	0	6	10*	7	3	0	0	0	0	0
3	23	8	08	3	3	0	0	0	0	12	14	6	3	1	0	0	0	0
4	--	--	--	0	0	0	0	0	0	--	--	0	0	0	0	0	0	0
5	--	--	--	0	0	0	0	0	0	--	--	0	0	0	0	0	0	0
6	--	--	--	0	0	0	0	0	0	--	--	0	0	0	0	0	0	0
7	--	--	--	0	0	0	0	0	0	--	--	0	0	0	0	0	0	0
8	--	--	--	0	0	0	0	0	0	--	--	0	0	0	0	0	0	0
9	--	--	--	0	0	0	0	0	0	--	--	0	0	0	0	0	0	0

新規追加

なお、目視観測を自動化した地点においては、自動化した日以降、既存の「日最深積雪 0cm 以上の日数」は「空白」で表示します。

新庄 2016年(月ごとの値) 詳細(日照・雪・その他)

月	日数 比率 %	全天日射量 (MJ/m ²) 平均	雪(cm)						
			降雪		最深積雪		各階級の日数		
			合計	日合計の最大値	日	値	日	≥0cm	≥5cm
1	2	288	41	19	130	22	31	31	
2	7	203	25	26	119	17	29	29	
3	18	37	12	02	91	02	22	20	
4	14	--	--	--	--	--	0	0	
5	17	--	--	--	--	--	0	0	
6	17	--	--	--	--	--	0	0	
7	14	--	--	--	--	--	0	0	
8	24	--	--	--	--	--	0	0	
9	9	--	--	--	--	--	0	0	
10	12	--	--	--	--	--	0	0	
11	6	1	1	09	1	09	1	0	
12	4	87	14	16	22	17	18	15	

新庄 2016年(月ごとの値) 詳細(日照・雪・その他)

月	雪(cm)							
	級の日数(降雪)				最深積雪			
	cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm	値	日	≥0cm	≥1cm
1	15	4	0	0	130	22	31	31
2	9	4	0	0	119	17	29	29
3	1	0	0	0	91	02	22	22
4	0	0	0	0	0	--	0	0
5	0	0	0	0	0	--	0	0
6	0	0	0	0	0	--	0	0
7	0	0	0	0	0	--	0	0
8	0	0	0	0	0	--	0	0
9	0	0	0	0	0	--	0	0
10	0	0	0	0	0	--	0	0
11	0	0	0	0	1	09	1	1
12	4	0	0	0	22	17	18	18