

# 各地の50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成30年10月18日現在

注1) “※”が付いている地点は、現在積雪深の観測を行っていないもので、50年に一度の値は“-”としている。

注2) データ不足のため、50年に一度の値が算出できない地点は、値を“-”としている。

注3) “\*”が付いている地点は、積雪深ゼロの年もあり、50年に一度の値の信頼性が低いので、あくまで参考値として掲載したものの。

注4) 50年に一度の値は過去の観測データから推定した値である。

注5) 特別警報は、府県程度の広がり度で50年に一度の値となる現象を対象。

個々の地点で50年に一度の値となることのみで特別警報となるわけではないことに留意。

府県予報区	地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪深(cm)
宗谷地方	稚内	160	199
宗谷地方	北見枝幸	181	231
宗谷地方	声問	-	95
宗谷地方	浜鬼志別	136	118
宗谷地方	沼川	189	172
宗谷地方	豊富	157	143
宗谷地方	中頓別	238	197
宗谷地方	歌登	240	214
上川・留萌地方	羽幌	166	189
上川・留萌地方	留萌	190	204
上川・留萌地方	旭川	145	138
上川・留萌地方	音威子府	289	281
上川・留萌地方	美深	200	186
上川・留萌地方	名寄	166	151
上川・留萌地方	下川	192	175
上川・留萌地方	和寒	171	161
上川・留萌地方	上川	128	137
上川・留萌地方	層雲峡	190	172
上川・留萌地方	東神楽	-	86
上川・留萌地方	美瑛	126	125
上川・留萌地方	富良野	120	119
上川・留萌地方	幾寅	121	114
上川・留萌地方	占冠	148	134
上川・留萌地方	天塩	128	120
上川・留萌地方	初山別	130	120
上川・留萌地方	古丹別	191	176
上川・留萌地方	幌糠	323	275
上川・留萌地方	朱鞠内	350	311
上川・留萌地方	幌加内	314	324
網走・北見・紋別地方	雄武	138	133
網走・北見・紋別地方	網走	118	143
網走・北見・紋別地方	紋別	124	127
網走・北見・紋別地方	西興部	166	163
網走・北見・紋別地方	紋別小向	-	98
網走・北見・紋別地方	滝上	182	204
網走・北見・紋別地方	遠軽	144	156
網走・北見・紋別地方	佐呂間	157	164
網走・北見・紋別地方	宇登呂	210	200
網走・北見・紋別地方	白滝	140	128
網走・北見・紋別地方	北見	142	171
網走・北見・紋別地方	女満別	-	72
網走・北見・紋別地方	斜里	175	155
網走・北見・紋別地方	留辺蘂	139	154
網走・北見・紋別地方	津別	146	165
釧路・根室・十勝地方	帯広	144	177

## 各地の50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成30年10月18日現在

注1) “※”が付いている地点は、現在積雪深の観測を行っていないもので、50年に一度の値は“-”としている。

注2) データ不足のため、50年に一度の値が算出できない地点は、値を“-”としている。

注3) “\*”が付いている地点は、積雪深ゼロの年もあり、50年に一度の値の信頼性が低いので、あくまで参考値として掲載したものの。

注4) 50年に一度の値は過去の観測データから推定した値である。

注5) 特別警報は、府県程度の広がり度で50年に一度の値となる現象を対象。

個々の地点で50年に一度の値となることのみで特別警報となるわけではないことに留意。

府県予報区	地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪深(cm)
釧路・根室・十勝地方	釧路	80	123
釧路・根室・十勝地方	根室	78	115
釧路・根室・十勝地方	広尾	193	196
釧路・根室・十勝地方	羅臼	-	179
釧路・根室・十勝地方	中標津	139	156
釧路・根室・十勝地方	根室中標津	-	140
釧路・根室・十勝地方	別海	114	111
釧路・根室・十勝地方	厚床	103	98
釧路・根室・十勝地方	川湯	170	175
釧路・根室・十勝地方	阿寒湖畔	205	218
釧路・根室・十勝地方	標茶	130	116
釧路・根室・十勝地方	鶴居	109	108
釧路・根室・十勝地方	中徹別	139	138
釧路・根室・十勝地方	鶴丘	-	89
釧路・根室・十勝地方	太田	112	94
釧路・根室・十勝地方	白糠	92	79
釧路・根室・十勝地方	陸別	129	125
釧路・根室・十勝地方	ぬかびら源泉郷	165	149
釧路・根室・十勝地方	上士幌	111	98
釧路・根室・十勝地方	本別	94	94
釧路・根室・十勝地方	新得	123	119
釧路・根室・十勝地方	芽室	141	126
釧路・根室・十勝地方	浦幌	98	85
釧路・根室・十勝地方	帯広泉	-	135
釧路・根室・十勝地方	上札内	165	163
釧路・根室・十勝地方	大樹	169	168
胆振・日高地方	室蘭	58	68
胆振・日高地方	苫小牧	67	77
胆振・日高地方	浦河	45	52
胆振・日高地方	安平	113	103
胆振・日高地方	穂別	90	78
胆振・日高地方	大滝	202	208
胆振・日高地方	大岸	130	114
胆振・日高地方	白老	69	70
胆振・日高地方	登別	144	144
胆振・日高地方	日高	137	122
胆振・日高地方	旭	-	75
胆振・日高地方	静内	46	43
胆振・日高地方	中札臼	119	106
胆振・日高地方	目黒	161	138
石狩・空知・後志地方	小樽	182	173
石狩・空知・後志地方	札幌	151	169
石狩・空知・後志地方	岩見沢	206	208
石狩・空知・後志地方	寿都	136	189
石狩・空知・後志地方	倶知安	287	312

## 各地の50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成30年10月18日現在

注1) “※”が付いている地点は、現在積雪深の観測を行っていないもので、50年に一度の値は“－”としている。

注2) データ不足のため、50年に一度の値が算出できない地点は、値を“－”としている。

注3) “\*”が付いている地点は、積雪深ゼロの年もあり、50年に一度の値の信頼性が低いので、あくまで参考値として掲載したものを。

注4) 50年に一度の値は過去の観測データから推定した値である。

注5) 特別警報は、府県程度の広がり度で50年に一度の値となる現象を対象。

個々の地点で50年に一度の値となることのみで特別警報となるわけではないことに留意。

府県予報区	地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪深(cm)
石狩・空知・後志地方	厚田	208	198
石狩・空知・後志地方	新篠津	220	213
石狩・空知・後志地方	石狩	203	179
石狩・空知・後志地方	小金湯	189	176
石狩・空知・後志地方	恵庭島松	123	115
石狩・空知・後志地方	千歳	－	77
石狩・空知・後志地方	深川	172	158
石狩・空知・後志地方	滝川	176	167
石狩・空知・後志地方	芦別	130	115
石狩・空知・後志地方	美唄	188	167
石狩・空知・後志地方	夕張	218	196
石狩・空知・後志地方	余市	204	196
石狩・空知・後志地方	赤井川	277	248
石狩・空知・後志地方	共和	217	177
石狩・空知・後志地方	蘭越	229	200
石狩・空知・後志地方	喜茂別	203	189
石狩・空知・後志地方	黒松内	235	204
渡島・檜山地方	江差	78	194
渡島・檜山地方	函館	87	91
渡島・檜山地方	長万部	129	113
渡島・檜山地方	八雲	142	121
渡島・檜山地方	森	－	103
渡島・檜山地方	大沼	122	112
渡島・檜山地方	高松	－	66
渡島・檜山地方	千軒	236	226
渡島・檜山地方	今金	173	149
渡島・檜山地方	熊石	106	95
渡島・檜山地方	鶉	163	161
青森県	深浦	98	91
青森県	青森	216	209
青森県	むつ	139	170
青森県	八戸	80	92
青森県	大間	76	86
青森県	今別	174	155
青森県	脇野沢	161	147
青森県	五所川原	165	163
青森県	野辺地	－	102
青森県	鱒ヶ沢	120	108
青森県	弘前	159	153
青森県	酸ヶ湯	561	566
青森県	十和田	102	88
青森県	碓ヶ関	158	144
青森県	三戸	101	95
岩手県	大船渡	28	32
岩手県	盛岡	77	81

## 各地の50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成30年10月18日現在

注1) “※”が付いている地点は、現在積雪深の観測を行っていないもので、50年に一度の値は“－”としている。

注2) データ不足のため、50年に一度の値が算出できない地点は、値を“－”としている。

注3) “\*”が付いている地点は、積雪深ゼロの年もあり、50年に一度の値の信頼性が低いので、あくまで参考値として掲載したもの。

注4) 50年に一度の値は過去の観測データから推定した値である。

注5) 特別警報は、府県程度の広がり度で50年に一度の値となる現象を対象。

個々の地点で50年に一度の値となることのみで特別警報となるわけではないことに留意。

府県予報区	地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪深(cm)
岩手県	宮古	76	101
岩手県	二戸	92	87
岩手県	久慈	78	73
岩手県	奥中山	132	131
岩手県	葛巻	108	114
岩手県	岩手松尾	76	75
岩手県	岩泉	84	97
岩手県	雫石	123	113
岩手県	区界	153	138
岩手県	湯田	298	279
岩手県	遠野	61	50
岩手県	北上	70	68
岩手県	祭時	234	206
岩手県	一関	49	72
宮城県	仙台	39	41
宮城県	石巻	39	43
宮城県	駒ノ湯	187	165
宮城県	川渡	121	116
宮城県	古川	54	92
宮城県	新川	68	70
宮城県	白石	41	57
秋田県	秋田	89	117
秋田県	能代	102	92
秋田県	鷹巣	150	131
秋田県	鹿角	122	130
秋田県	五城目	129	137
秋田県	阿仁合	222	188
秋田県	角館	193	169
秋田県	大正寺	163	152
秋田県	本荘	96	93
秋田県	横手	225	192
秋田県	矢島	202	177
秋田県	湯沢	198	175
秋田県	湯の岱	233	222
山形県	新庄	255	236
山形県	酒田	78	100
山形県	山形	104	113
山形県	金山	245	224
山形県	狩川	181	162
山形県	向町	250	212
山形県	櫛引	177	144
山形県	肘折	495	445
山形県	尾花沢	287	256
山形県	大井沢	407	348
山形県	左沢	155	144

# 各地の50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成30年10月18日現在

注1) “※”が付いている地点は、現在積雪深の観測を行っていないもので、50年に一度の値は“－”としている。

注2) データ不足のため、50年に一度の値が算出できない地点は、値を“－”としている。

注3) “\*”が付いている地点は、積雪深ゼロの年もあり、50年に一度の値の信頼性が低いので、あくまで参考値として掲載したものを。

注4) 50年に一度の値は過去の観測データから推定した値である。

注5) 特別警報は、府県程度の広がり度で50年に一度の値となる現象を対象。

個々の地点で50年に一度の値となることのみで特別警報となるわけではないことに留意。

府県予報区	地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪深(cm)
山形県	長井	200	166
山形県	小国	339	279
山形県	米沢	219	188
福島県	若松	122	115
福島県	福島	52	80
福島県	白河	52	76
福島県	小名浜 ※	－	28
福島県	茂庭	106	92
福島県	西会津	212	213
福島県	猪苗代	213	211
福島県	金山	－	230
福島県	只見	390	341
福島県	南郷	305	281
福島県	湯本	153	137
福島県	田島	158	143
福島県	桧枝岐	369	339
茨城県	水戸	26 *	32
茨城県	つくば	26 *	27
栃木県	宇都宮	31 *	32
栃木県	奥日光	99	125
栃木県	那須高原	74	88
栃木県	土呂部	129	129
群馬県	前橋	37 *	73
群馬県	藤原	350	301
群馬県	みなかみ	276	275
群馬県	草津	171	162
埼玉県	熊谷	33 *	62
埼玉県	秩父	55 *	98
千葉県	銚子	4 *	17
千葉県	館山 ※	－	10
千葉県	勝浦 ※	－	37
千葉県	千葉	22 *	33
東京都	東京	27 *	46
東京都	大島 ※	－	32
東京都	三宅島 ※	－	5
東京都	八丈島 ※	－	3
東京都	父島	0 *	0
東京都	南鳥島 ※	－	0
神奈川県	横浜	32 *	45
新潟県	相川	54 *	65
新潟県	新潟	102	120
新潟県	高田	325	377
新潟県	下関	203	178
新潟県	新津	150	187
新潟県	津川	243	189

## 各地の50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成30年10月18日現在

注1) “※”が付いている地点は、現在積雪深の観測を行っていないもので、50年に一度の値は“－”としている。

注2) データ不足のため、50年に一度の値が算出できない地点は、値を“－”としている。

注3) “\*”が付いている地点は、積雪深ゼロの年もあり、50年に一度の値の信頼性が低いので、あくまで参考値として掲載したものの。

注4) 50年に一度の値は過去の観測データから推定した値である。

注5) 特別警報は、府県程度の広がり度で50年に一度の値となる現象を対象。

個々の地点で50年に一度の値となることのみで特別警報となるわけではないことに留意。

府県予報区	地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪深(cm)
新潟県	長岡	242	212
新潟県	柏崎	162	171
新潟県	守門	484	463
新潟県	小出	425	363
新潟県	安塚	419	350
新潟県	十日町	442	391
新潟県	能生	288	309
新潟県	関山	417	362
新潟県	津南	474	416
新潟県	湯沢	388	358
富山県	伏木	159	225
富山県	富山	161	208
富山県	朝日	136	125
富山県	氷見	111	112
富山県	魚津	169	166
富山県	砺波	148	192
富山県	猪谷	259	262
石川県	輪島	84	110
石川県	金沢	136	181
石川県	珠洲	139	159
石川県	七尾	87	74
石川県	白山河内	265	308
石川県	加賀菅谷	232	246
福井県	福井	165	213
福井県	敦賀	155	196
福井県	武生	123	130
福井県	大野	235	262
福井県	九頭竜	323	301
福井県	今庄	253	244
福井県	小浜	99	135
山梨県	甲府	49 *	114
山梨県	河口湖	89	143
長野県	長野	67	80
長野県	松本	57	78
長野県	諏訪	－	69
長野県	軽井沢	78	99
長野県	飯田	46	81
長野県	野沢温泉	385	353
長野県	信濃町	204	176
長野県	飯山	288	257
長野県	小谷	287	251
長野県	白馬	197	187
長野県	大町	117	117
長野県	菅平	156	152
長野県	開田高原	136	115

## 各地の50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成30年10月18日現在

注1) “※”が付いている地点は、現在積雪深の観測を行っていないもので、50年に一度の値は“－”としている。

注2) データ不足のため、50年に一度の値が算出できない地点は、値を“－”としている。

注3) “\*”が付いている地点は、積雪深ゼロの年もあり、50年に一度の値の信頼性が低いので、あくまで参考値として掲載したものの。

注4) 50年に一度の値は過去の観測データから推定した値である。

注5) 特別警報は、府県程度の広がり度で50年に一度の値となる現象を対象。

個々の地点で50年に一度の値となることのみで特別警報となるわけではないことに留意。

府県予報区	地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪深(cm)
岐阜県	高山	111	128
岐阜県	岐阜	43	58
岐阜県	河合	279	279
岐阜県	神岡	189	166
岐阜県	白川	332	297
岐阜県	長滝	230	219
岐阜県	樽見	175	171
岐阜県	関ヶ原	98	79
静岡県	富士山 ※	－	338
静岡県	浜松 ※	－	27
静岡県	御前崎 ※	－	6
静岡県	静岡	1 *	10
静岡県	三島 ※	－	18
静岡県	石廊崎 ※	－	10
静岡県	網代 ※	－	28
愛知県	名古屋	23 *	49
愛知県	伊良湖 ※	－	12
三重県	上野 ※	－	37
三重県	津	12 *	26
三重県	尾鷲 ※	－	5
三重県	四日市 ※	－	53
滋賀県	彦根	69	93
滋賀県	柳ヶ瀬	274	249
滋賀県	今津	112	105
滋賀県	米原	－	83
京都府	舞鶴	82	87
京都府	京都	19 *	41
京都府	峰山	127	110
京都府	美山	79	74
大阪府	大阪	9 *	18
兵庫県	豊岡	130	186
兵庫県	姫路 ※	－	19
兵庫県	神戸	5 *	17
兵庫県	洲本 ※	－	18
兵庫県	香住	134	140
兵庫県	兔野高原	－	205
兵庫県	和田山	70	80
奈良県	奈良	17 *	21
和歌山県	和歌山	7 *	40
和歌山県	潮岬 ※	－	5
鳥取県	境	71	94
鳥取県	米子	65	89
鳥取県	鳥取	107	129
鳥取県	倉吉	76	70
鳥取県	大山	347	302

## 各地の50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成30年10月18日現在

注1) “※”が付いている地点は、現在積雪深の観測を行っていないもので、50年に一度の値は“-”としている。

注2) データ不足のため、50年に一度の値が算出できない地点は、値を“-”としている。

注3) “\*”が付いている地点は、積雪深ゼロの年もあり、50年に一度の値の信頼性が低いので、あくまで参考値として掲載したものの。

注4) 50年に一度の値は過去の観測データから推定した値である。

注5) 特別警報は、府県程度の広がり度で50年に一度の値となる現象を対象。

個々の地点で50年に一度の値となることのみで特別警報となるわけではないことに留意。

府県予報区	地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪深(cm)
鳥取県	智頭	115	135
島根県	西郷	79	107
島根県	松江	65	100
島根県	浜田 ※	-	53
島根県	横田	134	139
島根県	赤名	164	152
島根県	瑞穂	108	102
島根県	弥栄	91	91
岡山県	津山	38	40
岡山県	岡山	8 *	26
岡山県	上長田	162	137
岡山県	千屋	105	97
岡山県	今岡	60	64
広島県	広島	19 *	31
広島県	呉 ※	-	10
広島県	福山 ※	-	24
広島県	高野	191	166
広島県	八幡	237	207
広島県	大朝	114	104
山口県	萩 ※	-	27
山口県	下関	12 *	39
山口県	山口	31	37
徳島県	徳島	11 *	42
香川県	多度津 ※	-	28
香川県	高松	11 *	19
愛媛県	松山	7 *	34
愛媛県	宇和島 ※	-	38
高知県	高知	5 *	10
高知県	宿毛 ※	-	23
高知県	清水 ※	-	4
高知県	室戸岬 ※	-	4
福岡県	福岡	12 *	30
福岡県	飯塚 ※	-	24
佐賀県	佐賀	12 *	21
長崎県	厳原 ※	-	9
長崎県	平戸 ※	-	12
長崎県	佐世保 ※	-	14
長崎県	長崎	13 *	17
長崎県	雲仙岳 ※	-	64
長崎県	福江 ※	-	43
熊本県	熊本	7 *	13
熊本県	南阿蘇	-	9
熊本県	人吉 ※	-	27
熊本県	牛深 ※	-	29
大分県	日田 ※	-	39



## 各地の50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成30年10月18日現在

注1) “※”が付いている地点は、現在積雪深の観測を行っていないもので、50年に一度の値は“－”としている。

注2) データ不足のため、50年に一度の値が算出できない地点は、値を“－”としている。

注3) “\*”が付いている地点は、積雪深ゼロの年もあり、50年に一度の値の信頼性が低いので、あくまで参考値として掲載したもの。

注4) 50年に一度の値は過去の観測データから推定した値である。

注5) 特別警報は、府県程度の広がり度で50年に一度の値となる現象を対象。

個々の地点で50年に一度の値となることのみで特別警報となるわけではないことに留意。

府県予報区	地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪深(cm)
大分県	大分	6 *	15
宮崎県	延岡 ※	－	7
宮崎県	都城 ※	－	15
宮崎県	宮崎	0 *	3
宮崎県	油津 ※	－	4
鹿児島県	名瀬	0 *	0
鹿児島県	沖永良部 ※	－	0
鹿児島県	阿久根 ※	－	38
鹿児島県	鹿児島	18 *	29
鹿児島県	枕崎 ※	－	26
鹿児島県	屋久島 ※	－	2
鹿児島県	種子島 ※	－	0
沖縄本島地方	久米島 ※	－	0
沖縄本島地方	那覇	0 *	0
沖縄本島地方	名護 ※	－	0
大東島地方	南大東島	0 *	0
宮古島地方	宮古島	0 *	0
八重山地方	与那国島 ※	－	0
八重山地方	西表島 ※	－	0
八重山地方	石垣島	0 *	0