

# 「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和6年11月1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ため、参考値として扱う。

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。

注5) 大雪特別警報は、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	162	199
宗谷地方	北見枝幸	180	231
宗谷地方	声問	-	95
宗谷地方	浜鬼志別	134	118
宗谷地方	沼川	188	172
宗谷地方	豊富	156	143
宗谷地方	中頓別	235	197
宗谷地方	歌登	235	214
上川・留萌地方	羽幌	166	189
上川・留萌地方	留萌	194	204
上川・留萌地方	旭川	144	138
上川・留萌地方	音威子府	288	281
上川・留萌地方	美深	199	186
上川・留萌地方	名寄	164	151
上川・留萌地方	下川	194	175
上川・留萌地方	和寒	169	161
上川・留萌地方	上川	127	137
上川・留萌地方	層雲峡	186	172
上川・留萌地方	東神楽	-	87
上川・留萌地方	美瑛	126	125
上川・留萌地方	富良野	122	119
上川・留萌地方	幾寅	123	114
上川・留萌地方	占冠	146	134
上川・留萌地方	天塩	132	120
上川・留萌地方	初山別	129	120
上川・留萌地方	古丹別	194	176
上川・留萌地方	幌糠	321	275
上川・留萌地方	朱鞠内	348	311
上川・留萌地方	幌加内	308	324
網走・北見・紋別地方	雄武	135	133
網走・北見・紋別地方	網走	116	143
網走・北見・紋別地方	紋別	123	127
網走・北見・紋別地方	西興部	162	163
網走・北見・紋別地方	紋別小向	-	98
網走・北見・紋別地方	滝上	177	204
網走・北見・紋別地方	遠軽	146	156
網走・北見・紋別地方	佐呂間	151	164
網走・北見・紋別地方	宇登呂	203	200
網走・北見・紋別地方	白滝	143	130
網走・北見・紋別地方	北見	140	171
網走・北見・紋別地方	女満別	-	72
網走・北見・紋別地方	斜里	179	155
網走・北見・紋別地方	留辺蘂	136	154
網走・北見・紋別地方	津別	140	165
釧路・根室・十勝地方	帯広	140	177

# 「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和6年11月1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ため、参考値として扱う。

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。

注5) 大雪特別警報は、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	192	196
釧路・根室・十勝地方	羅臼	-	179
釧路・根室・十勝地方	中標津	133	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	113	111
釧路・根室・十勝地方	厚床	103	98
釧路・根室・十勝地方	川湯	163	175
釧路・根室・十勝地方	阿寒湖畔	203	218
釧路・根室・十勝地方	標茶	124	116
釧路・根室・十勝地方	鶴居	105	108
釧路・根室・十勝地方	中徹別	132	138
釧路・根室・十勝地方	鶴丘	-	89
釧路・根室・十勝地方	太田	111	94
釧路・根室・十勝地方	白糠	93	85
釧路・根室・十勝地方	陸別	125	125
釧路・根室・十勝地方	ぬかびら源泉郷	164	149
釧路・根室・十勝地方	上士幌	106	98
釧路・根室・十勝地方	本別	90	94
釧路・根室・十勝地方	新得	122	119
釧路・根室・十勝地方	芽室	137	126
釧路・根室・十勝地方	浦幌	97	85
釧路・根室・十勝地方	帯広泉	-	135
釧路・根室・十勝地方	上札内	164	163
釧路・根室・十勝地方	大樹	168	168
胆振・日高地方	室蘭	57	68
胆振・日高地方	苫小牧	68	77
胆振・日高地方	浦河	44	52
胆振・日高地方	安平	116	127
胆振・日高地方	穂別	89	78
胆振・日高地方	大滝	200	208
胆振・日高地方	大岸	140	162
胆振・日高地方	白老	66	70
胆振・日高地方	登別	144	144
胆振・日高地方	日高	134	122
胆振・日高地方	旭	95	75
胆振・日高地方	静内	46	43
胆振・日高地方	中札臼	117	106
胆振・日高地方	目黒	165	148
石狩・空知・後志地方	小樽	181	173
石狩・空知・後志地方	札幌	151	169
石狩・空知・後志地方	岩見沢	211	208
石狩・空知・後志地方	寿都	137	189
石狩・空知・後志地方	倶知安	291	312

# 「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和6年11月1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ため、参考値として扱う。

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。

注5) 大雪特別警報は、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	220	198
石狩・空知・後志地方	新篠津	226	213
石狩・空知・後志地方	石狩	200	179
石狩・空知・後志地方	小金湯	191	176
石狩・空知・後志地方	恵庭島松	128	154
石狩・空知・後志地方	千歳	-	123
石狩・空知・後志地方	石狩沼田	-	191
石狩・空知・後志地方	秩父別	-	160
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	135	130
石狩・空知・後志地方	美唄	190	167
石狩・空知・後志地方	夕張	219	196
石狩・空知・後志地方	余市	200	196
石狩・空知・後志地方	赤井川	271	248
石狩・空知・後志地方	共和	217	177
石狩・空知・後志地方	蘭越	233	200
石狩・空知・後志地方	喜茂別	204	189
石狩・空知・後志地方	黒松内	243	214
渡島・檜山地方	江差	78	194
渡島・檜山地方	函館	85	91
渡島・檜山地方	長万部	132	113
渡島・檜山地方	八雲	144	121
渡島・檜山地方	森	122	103
渡島・檜山地方	大沼	120	112
渡島・檜山地方	高松	-	66
渡島・檜山地方	千軒	238	226
渡島・檜山地方	今金	175	149
渡島・檜山地方	熊石	107	95
渡島・檜山地方	鶉	166	161
青森県	深浦	97	91
青森県	青森	215	209
青森県	むつ	137	170
青森県	八戸	78	92
青森県	大間	74	86
青森県	今別	174	155
青森県	脇野沢	160	147
青森県	五所川原	166	163
青森県	野辺地	-	115
青森県	鱒ヶ沢	117	108
青森県	青森大谷	-	167
青森県	弘前	160	153
青森県	酸ヶ湯	557	566
青森県	十和田	100	88
青森県	碓ヶ関	156	144
青森県	三戸	97	95

# 「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和6年11月1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ため、参考値として扱う。

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。

注5) 大雪特別警報は、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	大船渡	28	32
岩手県	盛岡	77	81
岩手県	宮古	76	101
岩手県	二戸	87	87
岩手県	久慈	76	73
岩手県	奥中山	131	131
岩手県	葛巻	103	114
岩手県	岩手松尾	73	75
岩手県	岩泉	84	97
岩手県	雫石	123	113
岩手県	区界	149	138
岩手県	湯田	306	279
岩手県	遠野	60	50
岩手県	北上	71	68
岩手県	祭時	238	206
岩手県	一関	50	72
宮城県	仙台	38	41
宮城県	石巻	38	43
宮城県	駒ノ湯	193	165
宮城県	川渡	122	116
宮城県	古川	53	92
宮城県	新川	69	70
宮城県	名取	-	12
宮城県	白石	41	57
秋田県	秋田	88	117
秋田県	能代	101	92
秋田県	鷹巣	151	131
秋田県	鹿角	122	130
秋田県	五城目	125	137
秋田県	阿仁合	219	188
秋田県	雄和	-	91
秋田県	角館	190	169
秋田県	大正寺	164	152
秋田県	本荘	95	93
秋田県	横手	234	203
秋田県	矢島	207	177
秋田県	湯沢	204	175
秋田県	湯の岱	235	222
山形県	新庄	255	236
山形県	酒田	78	96
山形県	山形	106	113
山形県	金山	243	224
山形県	狩川	181	162
山形県	向町	252	212
山形県	櫛引	175	144
山形県	肘折	497	445

# 「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和6年11月1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ため、参考値として扱う。

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。

注5) 大雪特別警報は、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	尾花沢	294	256
山形県	大井沢	409	348
山形県	左沢	158	144
山形県	長井	203	166
山形県	小国	344	279
山形県	米沢	218	188
福島県	若松	122	115
福島県	福島	53	80
福島県	白河	50	76
福島県	小名浜 ※	-	28
福島県	茂庭	109	92
福島県	西会津	211	213
福島県	猪苗代	205	211
福島県	金山	-	230
福島県	只見	409	341
福島県	南郷	312	281
福島県	湯本	159	137
福島県	玉川	-	22
福島県	田島	162	143
福島県	桧枝岐	371	339
茨城県	水戸	25 *	32
茨城県	つくば	25 *	27
栃木県	宇都宮	30 *	32
栃木県	奥日光	96	125
栃木県	那須高原	76	88
栃木県	土呂部	131	129
群馬県	前橋	36 *	73
群馬県	藤原	359	301
群馬県	みなかみ	278	275
群馬県	草津	169	162
埼玉県	熊谷	31 *	62
埼玉県	秩父	53 *	98
埼玉県	さいたま	-	8
千葉県	銚子	4 *	17
千葉県	館山 ※	-	10
千葉県	勝浦 ※	-	37
千葉県	千葉	21 *	33
東京都	東京	26 *	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
東京都	南鳥島 ※	-	0
神奈川県	横浜	30 *	45

# 「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和6年11月1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ため、参考値として扱う。

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。

注5) 大雪特別警報は、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	相川	53 *	65
新潟県	新潟	102	120
新潟県	高田	324	377
新潟県	下関	212	178
新潟県	松浜	-	57
新潟県	新津	150	187
新潟県	津川	240	189
新潟県	長岡	238	212
新潟県	柏崎	163	171
新潟県	守門	493	463
新潟県	小出	426	363
新潟県	安塚	419	350
新潟県	十日町	445	391
新潟県	能生	286	309
新潟県	関山	416	362
新潟県	津南	487	419
新潟県	湯沢	394	358
富山県	伏木	158	225
富山県	富山	161	208
富山県	朝日	137	125
富山県	氷見	113	112
富山県	魚津	163	166
富山県	砺波	149	192
富山県	秋ヶ島	-	106
富山県	猪谷	254	262
石川県	輪島	85	110
石川県	金沢	133	181
石川県	珠洲	136	159
石川県	七尾	87	74
石川県	白山河内	260	308
石川県	加賀中津原	227	246
福井県	福井	164	213
福井県	敦賀	150	196
福井県	武生	118	130
福井県	大野	236	262
福井県	九頭竜	324	301
福井県	今庄	246	244
福井県	小浜	96	135
山梨県	甲府	47 *	114
山梨県	河口湖	86	143
長野県	長野	65	80
長野県	松本	57	78
長野県	諏訪	55	69
長野県	軽井沢	76	99
長野県	飯田	45 *	81
長野県	野沢温泉	388	353

# 「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和6年11月1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ため、参考値として扱う。

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。

注5)大雪特別警報は、府県程度の広がり度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)
長野県	信濃町	204	176
長野県	飯山	290	257
長野県	小谷	288	251
長野県	白馬	195	187
長野県	大町	115	117
長野県	菅平	157	152
長野県	開田高原	138	115
岐阜県	高山	110	128
岐阜県	岐阜	41	58
岐阜県	河合	277	279
岐阜県	神岡	186	166
岐阜県	白川	340	297
岐阜県	長滝	233	219
岐阜県	樽見	170	171
岐阜県	関ヶ原	104	91
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	71	93
滋賀県	柳ヶ瀬	271	249
滋賀県	今津	110	105
滋賀県	米原	108	91
滋賀県	大津	-	12
京都府	舞鶴	83	87
京都府	京都	19 *	41
京都府	峰山	124	110
京都府	美山	78	74
大阪府	大阪	9 *	18
兵庫県	豊岡	126	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	129	140
兵庫県	兔野高原	-	208
兵庫県	和田山	73	80
奈良県	奈良	17 *	21

# 「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和6年11月1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ため、参考値として扱う。

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。

注5)大雪特別警報は、府県程度の広がり度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)
和歌山県	和歌山	6 *	40
和歌山県	潮岬 ※	-	5
鳥取県	境	70	94
鳥取県	米子	65	89
鳥取県	鳥取	104	129
鳥取県	倉吉	78	70
鳥取県	大山	346	302
鳥取県	智頭	115	135
島根県	西郷	77	107
島根県	松江	64	100
島根県	浜田 ※	-	53
島根県	斐川	-	23
島根県	横田	134	139
島根県	赤名	162	152
島根県	瑞穂	105	102
島根県	弥栄	89	91
岡山県	津山	40	46
岡山県	岡山	8 *	26
岡山県	上長田	156	137
岡山県	千屋	104	97
岡山県	今岡	60	64
広島県	広島	18 *	31
広島県	呉 ※	-	27
広島県	福山 ※	-	24
広島県	高野	194	166
広島県	八幡	233	207
広島県	大朝	115	104
山口県	萩 ※	-	27
山口県	下関	12 *	39
山口県	山口	30	37
徳島県	徳島	11 *	42
香川県	多度津 ※	-	28
香川県	高松	10 *	19
愛媛県	松山	7 *	34
愛媛県	宇和島 ※	-	38
高知県	高知	6 *	14
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 ※	-	11
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



## 「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和6年11月1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ため、参考値として扱う。

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。

注5) 大雪特別警報は、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)
熊本県	熊本	6 *	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
大分県	大分	5 *	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
鹿児島県	沖永良部 ※	-	0
鹿児島県	阿久根 ※	-	38
鹿児島県	鹿児島	17 *	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
沖縄本島地方	名護 ※	-	0
大東島地方	南大東 ※	-	0
宮古島地方	宮古島 ※	-	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