

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和5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	135	118
宗谷地方	沼川	189	172
宗谷地方	豊富	156	143
宗谷地方	中頓別	236	197
宗谷地方	歌登	237	214
上川・留萌地方	羽幌	166	189
上川・留萌地方	留萌	191	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	192	175
上川・留萌地方	和寒	170	161
上川・留萌地方	上川	128	137
上川・留萌地方	層雲峡	185	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	123	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	133	120
上川・留萌地方	初山別	129	120
上川・留萌地方	古丹別	193	176
上川・留萌地方	幌糠	320	275
上川・留萌地方	朱鞠内	349	311
上川・留萌地方	幌加内	309	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	122	127
網走・北見・紋別地方	西興部	163	163
網走・北見・紋別地方	紋別小向	-	98
網走・北見・紋別地方	滝上	176	204
網走・北見・紋別地方	遠軽	147	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	204	200
網走・北見・紋別地方	白滝	142	130
網走・北見・紋別地方	北見	139	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	141	165
釧路・根室・十勝地方	帯広	141	177

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和5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	134	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	104	98
釧路・根室・十勝地方	川湯	164	175
釧路・根室・十勝地方	阿寒湖畔	201	218
釧路・根室・十勝地方	標茶	124	116
釧路・根室・十勝地方	鶴居	106	108
釧路・根室・十勝地方	中徹別	133	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	94	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	165	149
釧路・根室・十勝地方	上士幌	107	98
釧路・根室・十勝地方	本別	91	94
釧路・根室・十勝地方	新得	122	119
釧路・根室・十勝地方	芽室	138	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	165	163
釧路・根室・十勝地方	大樹	169	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	117	127
胆振・日高地方	穂別	90	78
胆振・日高地方	大滝	200	208
胆振・日高地方	大岸	141	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	-	75
胆振・日高地方	静内	47	43
胆振・日高地方	中札臼	118	106
胆振・日高地方	目黒	164	148
石狩・空知・後志地方	小樽	181	173
石狩・空知・後志地方	札幌	152	169
石狩・空知・後志地方	岩見沢	212	208
石狩・空知・後志地方	寿都	137	189
石狩・空知・後志地方	倶知安	292	312

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和5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	221	198
石狩・空知・後志地方	新篠津	227	213
石狩・空知・後志地方	石狩	201	179
石狩・空知・後志地方	小金湯	192	176
石狩・空知・後志地方	恵庭島松	129	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	177	167
石狩・空知・後志地方	芦別	135	130
石狩・空知・後志地方	美唄	191	167
石狩・空知・後志地方	夕張	220	196
石狩・空知・後志地方	余市	201	196
石狩・空知・後志地方	赤井川	272	248
石狩・空知・後志地方	共和	218	177
石狩・空知・後志地方	蘭越	234	200
石狩・空知・後志地方	喜茂別	205	189
石狩・空知・後志地方	黒松内	245	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	133	113
渡島・檜山地方	八雲	144	121
渡島・檜山地方	森	123	103
渡島・檜山地方	大沼	121	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	108	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	138	170
青森県	八戸	78	92
青森県	大間	75	86
青森県	今別	174	155
青森県	脇野沢	160	147
青森県	五所川原	165	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	158	153
青森県	酸ヶ湯	560	566
青森県	十和田	101	88
青森県	碓ヶ関	155	144
青森県	三戸	98	95

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和5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	74	101
岩手県	二戸	88	87
岩手県	久慈	73	73
岩手県	奥中山	131	131
岩手県	葛巻	104	114
岩手県	岩手松尾	73	75
岩手県	岩泉	80	97
岩手県	雫石	122	113
岩手県	区界	149	138
岩手県	湯田	304	279
岩手県	遠野	60	50
岩手県	北上	71	68
岩手県	祭時	237	206
岩手県	一関	50	72
宮城県	仙台	39	41
宮城県	石巻	39	43
宮城県	駒ノ湯	191	165
宮城県	川渡	122	116
宮城県	古川	54	92
宮城県	新川	70	70
宮城県	名取	-	12
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	151	131
秋田県	鹿角	122	130
秋田県	五城目	126	137
秋田県	阿仁合	220	188
秋田県	雄和	-	91
秋田県	角館	190	169
秋田県	大正寺	163	152
秋田県	本荘	95	93
秋田県	横手	233	203
秋田県	矢島	206	177
秋田県	湯沢	202	175
秋田県	湯の岱	232	222
山形県	新庄	253	236
山形県	酒田	78	100
山形県	山形	106	113
山形県	金山	242	224
山形県	狩川	182	162
山形県	向町	249	212
山形県	櫛引	176	144
山形県	肘折	493	445

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和5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	290	256
山形県	大井沢	408	348
山形県	左沢	157	144
山形県	長井	202	166
山形県	小国	341	279
山形県	米沢	219	188
福島県	若松	121	115
福島県	福島	53	80
福島県	白河	51	76
福島県	小名浜 ※	-	28
福島県	茂庭	109	92
福島県	西会津	210	213
福島県	猪苗代	205	211
福島県	金山	-	230
福島県	只見	406	341
福島県	南郷	312	281
福島県	湯本	158	137
福島県	玉川	-	22
福島県	田島	162	143
福島県	桧枝岐	373	339
茨城県	水戸	25 *	32
茨城県	つくば	26 *	27
栃木県	宇都宮	31 *	32
栃木県	奥日光	97	125
栃木県	那須高原	76	88
栃木県	土呂部	132	129
群馬県	前橋	36 *	73
群馬県	藤原	357	301
群馬県	みなかみ	276	275
群馬県	草津	170	162
埼玉県	熊谷	31 *	62
埼玉県	秩父	53 *	98
埼玉県	さいたま	-	5
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5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	54 *	65
新潟県	新潟	103	120
新潟県	高田	325	377
新潟県	下関	213	178
新潟県	松浜	-	57
新潟県	新津	152	187
新潟県	津川	240	189
新潟県	長岡	239	212
新潟県	柏崎	164	171
新潟県	守門	492	463
新潟県	小出	425	363
新潟県	安塚	421	350
新潟県	十日町	444	391
新潟県	能生	289	309
新潟県	関山	415	362
新潟県	津南	484	419
新潟県	湯沢	392	358
富山県	伏木	159	225
富山県	富山	162	208
富山県	朝日	139	125
富山県	氷見	114	112
富山県	魚津	164	166
富山県	砺波	151	192
富山県	秋ヶ島	-	106
富山県	猪谷	254	262
石川県	輪島	84	110
石川県	金沢	134	181
石川県	珠洲	137	159
石川県	七尾	88	74
石川県	白山河内	262	308
石川県	加賀中津原	230	246
福井県	福井	165	213
福井県	敦賀	152	196
福井県	武生	120	130
福井県	大野	238	262
福井県	九頭竜	325	301
福井県	今庄	248	244
福井県	小浜	97	135
山梨県	甲府	47 *	114
山梨県	河口湖	87	143
長野県	長野	66	80
長野県	松本	57	78
長野県	諏訪	56	69
長野県	軽井沢	76	99
長野県	飯田	45 *	81
長野県	野沢温泉	386	353

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和5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)
長野県	信濃町	205	176
長野県	飯山	290	257
長野県	小谷	287	251
長野県	白馬	194	187
長野県	大町	115	117
長野県	菅平	158	152
長野県	開田高原	139	115
岐阜県	高山	111	128
岐阜県	岐阜	42	58
岐阜県	河合	279	279
岐阜県	神岡	187	166
岐阜県	白川	341	297
岐阜県	長滝	234	219
岐阜県	樽見	172	171
岐阜県	関ヶ原	102	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	13 *	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	274	249
滋賀県	今津	111	105
滋賀県	米原	109	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	125	110
京都府	美山	78	74
大阪府	大阪	9 *	18
兵庫県	豊岡	127	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	131	140
兵庫県	兔和野高原	-	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5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)
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	105	129
鳥取県	倉吉	79	70
鳥取県	大山	347	302
鳥取県	智頭	116	135
島根県	西郷	78	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	135	139
島根県	赤名	163	152
島根県	瑞穂	106	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	157	137
岡山県	千屋	103	97
岡山県	今岡	61	64
広島県	広島	18 *	31
広島県	呉 ※	-	10
広島県	福山 ※	-	24
広島県	高野	194	166
広島県	八幡	235	207
広島県	大朝	116	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	12 *	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 ※	-	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

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和5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 *	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