

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和2年10月29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、府県程度の広がりです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	181	231
宗谷地方	声問	-	95
宗谷地方	浜鬼志別	137	118
宗谷地方	沼川	192	172
宗谷地方	豊富	159	143
宗谷地方	中頓別	237	197
宗谷地方	歌登	239	214
上川・留萌地方	羽幌	168	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	287	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	193	175
上川・留萌地方	和寒	171	161
上川・留萌地方	上川	129	137
上川・留萌地方	層雲峡	188	172
上川・留萌地方	東神楽	-	86
上川・留萌地方	美瑛	125	125
上川・留萌地方	富良野	119	119
上川・留萌地方	幾寅	121	114
上川・留萌地方	占冠	146	134
上川・留萌地方	天塩	131	120
上川・留萌地方	初山別	131	120
上川・留萌地方	古丹別	194	176
上川・留萌地方	幌糠	322	275
上川・留萌地方	朱鞠内	351	311
上川・留萌地方	幌加内	312	324
網走・北見・紋別地方	雄武	137	133
網走・北見・紋別地方	網走	117	143
網走・北見・紋別地方	紋別	123	127
網走・北見・紋別地方	西興部	165	163
網走・北見・紋別地方	紋別小向	-	98
網走・北見・紋別地方	滝上	180	204
網走・北見・紋別地方	遠軽	146	156
網走・北見・紋別地方	佐呂間	155	164
網走・北見・紋別地方	宇登呂	208	200
網走・北見・紋別地方	白滝	138	128
網走・北見・紋別地方	北見	141	171
網走・北見・紋別地方	女満別	-	72
網走・北見・紋別地方	斜里	177	155
網走・北見・紋別地方	留辺蘂	138	154
網走・北見・紋別地方	津別	144	165
釧路・根室・十勝地方	帯広	144	177

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和2年10月29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	81	123
釧路・根室・十勝地方	根室	78	115
釧路・根室・十勝地方	広尾	195	196
釧路・根室・十勝地方	羅臼	-	179
釧路・根室・十勝地方	中標津	137	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	102	98
釧路・根室・十勝地方	川湯	167	175
釧路・根室・十勝地方	阿寒湖畔	204	218
釧路・根室・十勝地方	標茶	128	116
釧路・根室・十勝地方	鶴居	108	108
釧路・根室・十勝地方	中徹別	137	138
釧路・根室・十勝地方	鶴丘	-	89
釧路・根室・十勝地方	太田	114	94
釧路・根室・十勝地方	白糠	95	85
釧路・根室・十勝地方	陸別	127	125
釧路・根室・十勝地方	ぬかびら源泉郷	166	149
釧路・根室・十勝地方	上士幌	110	98
釧路・根室・十勝地方	本別	93	94
釧路・根室・十勝地方	新得	125	119
釧路・根室・十勝地方	芽室	142	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	167	163
釧路・根室・十勝地方	大樹	173	168
胆振・日高地方	室蘭	58	68
胆振・日高地方	苫小牧	66	77
胆振・日高地方	浦河	44	52
胆振・日高地方	安平	111	103
胆振・日高地方	穂別	90	78
胆振・日高地方	大滝	201	208
胆振・日高地方	大岸	130	114
胆振・日高地方	白老	68	70
胆振・日高地方	登別	143	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	45	43
胆振・日高地方	中札臼	117	106
胆振・日高地方	目黒	167	148
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	207	208
石狩・空知・後志地方	寿都	136	189
石狩・空知・後志地方	倶知安	290	312

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和2年10月29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、府県程度の広がりです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	211	198
石狩・空知・後志地方	新篠津	220	213
石狩・空知・後志地方	石狩	200	179
石狩・空知・後志地方	小金湯	190	176
石狩・空知・後志地方	恵庭島松	122	115
石狩・空知・後志地方	千歳	-	77
石狩・空知・後志地方	深川	174	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	220	196
石狩・空知・後志地方	余市	205	196
石狩・空知・後志地方	赤井川	277	248
石狩・空知・後志地方	共和	222	177
石狩・空知・後志地方	蘭越	230	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	236	204
渡島・檜山地方	江差	78	194
渡島・檜山地方	函館	86	91
渡島・檜山地方	長万部	129	113
渡島・檜山地方	八雲	144	121
渡島・檜山地方	森	-	103
渡島・檜山地方	大沼	123	112
渡島・檜山地方	高松	-	66
渡島・檜山地方	千軒	237	226
渡島・檜山地方	今金	175	149
渡島・檜山地方	熊石	105	95
渡島・檜山地方	鶉	164	161
青森県	深浦	97	91
青森県	青森	216	209
青森県	むつ	139	170
青森県	八戸	79	92
青森県	大間	75	86
青森県	今別	174	155
青森県	脇野沢	159	147
青森県	五所川原	165	163
青森県	野辺地	-	102
青森県	鱒ヶ沢	118	108
青森県	弘前	156	153
青森県	酸ヶ湯	559	566
青森県	十和田	102	88
青森県	碓ヶ関	156	144
青森県	三戸	99	95
岩手県	大船渡	28	32
岩手県	盛岡	77	81

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和2年10月29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、府県程度の広がりでの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	90	87
岩手県	久慈	76	73
岩手県	奥中山	131	131
岩手県	葛巻	108	114
岩手県	岩手松尾	74	75
岩手県	岩泉	83	97
岩手県	雫石	121	113
岩手県	区界	151	138
岩手県	湯田	299	279
岩手県	遠野	62	50
岩手県	北上	69	68
岩手県	祭時	236	206
岩手県	一関	48	72
宮城県	仙台	39	41
宮城県	石巻	39	43
宮城県	駒ノ湯	189	165
宮城県	川渡	122	116
宮城県	古川	54	92
宮城県	新川	69	70
宮城県	白石	41	57
秋田県	秋田	89	117
秋田県	能代	101	92
秋田県	鷹巣	150	131
秋田県	鹿角	122	130
秋田県	五城目	128	137
秋田県	阿仁合	221	188
秋田県	雄和	-	45
秋田県	角館	192	169
秋田県	大正寺	162	152
秋田県	本荘	96	93
秋田県	横手	222	192
秋田県	矢島	203	177
秋田県	湯沢	196	175
秋田県	湯の岱	234	222
山形県	新庄	254	236
山形県	酒田	77	100
山形県	山形	105	113
山形県	金山	245	224
山形県	狩川	179	162
山形県	向町	252	212
山形県	櫛引	175	144
山形県	肘折	498	445
山形県	尾花沢	286	256
山形県	大井沢	410	348

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和2年10月29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、府県程度の広がりでも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	左沢	156	144
山形県	長井	204	166
山形県	小国	343	279
山形県	米沢	219	188
福島県	若松	123	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	108	92
福島県	西会津	213	213
福島県	猪苗代	212	211
福島県	金山	-	230
福島県	只見	401	341
福島県	南郷	312	281
福島県	湯本	158	137
福島県	田島	161	143
福島県	桧枝岐	371	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	98	125
栃木県	那須高原	75	88
栃木県	土呂部	133	129
群馬県	前橋 *	37 *	73
群馬県	藤原	355	301
群馬県	みなかみ	279	275
群馬県	草津	170	162
埼玉県	熊谷 *	32 *	62
埼玉県	秩父 *	54 *	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
東京都	南鳥島 ※	-	0
神奈川県	横浜 *	31 *	45
新潟県	相川 *	54 *	65
新潟県	新潟	101	120
新潟県	高田	323	377
新潟県	下関	203	178
新潟県	新津	150	187

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和2年10月29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、府県程度の広がりです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	津川	243	189
新潟県	長岡	241	212
新潟県	柏崎	160	171
新潟県	守門	492	463
新潟県	小出	430	363
新潟県	安塚	416	350
新潟県	十日町	444	391
新潟県	能生	286	309
新潟県	関山	415	362
新潟県	津南	477	416
新潟県	湯沢	389	358
富山県	伏木	159	225
富山県	富山	161	208
富山県	朝日	135	125
富山県	氷見	111	112
富山県	魚津	168	166
富山県	砺波	148	192
富山県	秋ヶ島	-	76
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	137	159
石川県	七尾	88	74
石川県	白山河内	266	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	122	130
福井県	大野	237	262
福井県	九頭竜	329	301
福井県	今庄	254	244
福井県	小浜	99	135
山梨県	甲府	48 *	114
山梨県	河口湖	88	143
長野県	長野	67	80
長野県	松本	57	78
長野県	諏訪	58	69
長野県	軽井沢	78	99
長野県	飯田	46 *	81
長野県	野沢温泉	384	353
長野県	信濃町	203	176
長野県	飯山	287	257
長野県	小谷	288	251
長野県	白馬	198	187
長野県	大町	117	117

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和2年10月29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	菅平	157	152
長野県	開田高原	139	115
岐阜県	高山	113	128
岐阜県	岐阜	42	58
岐阜県	河合	281	279
岐阜県	神岡	190	166
岐阜県	白川	337	297
岐阜県	長滝	237	219
岐阜県	樽見	177	171
岐阜県	関ヶ原	97	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	277	249
滋賀県	今津	111	105
滋賀県	米原	-	83
京都府	舞鶴	82	87
京都府	京都	18 *	41
京都府	峰山	129	110
京都府	美山	78	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	69	80
奈良県	奈良	17 *	21
和歌山県	和歌山	6 *	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

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和2年10月29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、府県程度の広がりです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	倉吉	77	70
鳥取県	大山	348	302
鳥取県	智頭	113	135
島根県	西郷	78	107
島根県	松江	64	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	106	102
島根県	弥栄	90	91
岡山県	津山	38	40
岡山県	岡山	8 *	26
岡山県	上長田	160	137
岡山県	千屋	106	97
岡山県	今岡	60	64
広島県	広島	18 *	31
広島県	呉 ※	-	10
広島県	福山 ※	-	24
広島県	高野	196	166
広島県	八幡	241	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	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	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	12 *	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

「50年に一度の積雪深」の地点別一覧

令和2年10月29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、府県程度の広がりでの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	牛深 ※	－	29
大分県	日田 ※	－	39
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
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	南大東島 ※	－	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