

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	稚内市	193	75	140
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	猿払村	178	74	137
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	豊富町	183	82	143
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	幌延町	200	94	155
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷南部	浜頓別町	158	71	128
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷南部	中頓別町	170	72	136
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷南部	枝幸町	181	68	142
北海道	宗谷地方	宗谷地方	利尻・礼文	礼文町	204	89	158
北海道	宗谷地方	宗谷地方	利尻・礼文	利尻町	239	93	167
北海道	宗谷地方	宗谷地方	利尻・礼文	利尻富士町	251	100	176
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	士別市	235	85	160
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	名寄市	207	79	149
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	和寒町	241	81	160
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	剣淵町	236	86	161
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	下川町	217	78	156
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	美深町	194	71	145
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	音威子府村	181	70	140
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	中川町	194	79	148
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	幌加内町	231	87	161
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	旭川市	238	90	165
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	鷹栖町	245	80	163
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	東神楽町	230	92	166
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	当麻町	235	92	168
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	比布町	235	82	159
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	愛別町	240	90	165
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	上川町	240	93	169
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	東川町	255	102	180
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	美瑛町	245	103	178
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	富良野市	253	87	174

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	上富良野町	244	105	174
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	中富良野町	222	93	165
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	南富良野町	281	85	187
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	占冠村	303	93	200
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌北部	遠別町	213	95	160
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌北部	天塩町	221	114	175
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	苫前町	223	93	160
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	羽幌町	211	86	150
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	天売焼尻	178	81	129
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	初山別村	197	80	140
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌南部	留萌市	208	83	144
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌南部	増毛町	234	91	150
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌南部	小平町	223	88	154
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	北見市常呂	203	68	142
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	網走市	208	64	144
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	佐呂間町	210	81	146
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	大空町	215	66	149
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走東部	斜里町	207	75	158
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走東部	清里町	230	77	163
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走東部	小清水町	215	68	153
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走南部	美幌町	208	71	147
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走南部	津別町	208	77	150
北海道	網走・北見・紋別地方	北見地方	北見地方	北見市北見	212	83	151
北海道	網走・北見・紋別地方	北見地方	北見地方	訓子府町	216	85	152
北海道	網走・北見・紋別地方	北見地方	北見地方	置戸町	220	90	161
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	紋別市	202	68	147
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	滝上町	220	81	157
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	興部町	200	71	146
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	西興部村	204	77	147

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	雄武町	209	71	153
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別南部	遠軽町	216	86	158
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別南部	湧別町	206	76	147
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室北部	中標津町	236	88	171
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室北部	標津町	236	90	174
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室北部	羅臼町	188	76	150
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室中部	別海町	243	92	171
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室南部	根室市	212	83	157
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路北部	弟子屈町	227	84	162
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路中部	釧路市阿寒	265	102	182
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路中部	標茶町	229	89	165
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路中部	鶴居村	246	98	176
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南東部	厚岸町	231	93	164
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南東部	浜中町	227	91	162
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	252	108	179
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南西部	釧路市音別	238	99	172
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南西部	釧路町	238	104	169
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南西部	白糠町	252	102	178
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	上士幌町	258	98	184
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	鹿追町	229	78	169
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	新得町	252	83	178
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	足寄町	226	91	167
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	陸別町	212	82	155
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	帯広市	262	80	181
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	音更町	193	71	148
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	士幌町	199	79	154
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	清水町	247	74	178
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	芽室町	240	73	174
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	幕別町	235	87	167

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	池田町	195	72	149
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	豊頃町	224	83	160
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	本別町	192	77	150
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	浦幌町	210	84	157
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	中札内村	324	91	205
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	更別村	253	89	177
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	大樹町	339	111	211
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	広尾町	361	131	223
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	236	85	171
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	伊達市大滝	313	107	204
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	豊浦町	205	92	160
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	壮瞥町	255	92	176
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	215	84	161
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	室蘭市	253	99	175
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	苫小牧市	309	134	202
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	登別市	339	130	209
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	白老町	408	144	239
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振東部	厚真町	265	95	185
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振東部	安平町	221	90	161
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振東部	むかわ町	323	107	212
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高西部	日高町日高	345	99	220
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高西部	日高町門別	303	110	205
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高西部	平取町	354	115	227
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高中部	新冠町	309	101	206
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高中部	新ひだか町	314	99	198
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高東部	浦河町	328	103	196
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高東部	様似町	310	107	189
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高東部	えりも町	317	115	194
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩北部	石狩市	211	92	146

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩北部	当別町	203	98	146
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩北部	新篠津村	180	82	138
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩中部	札幌市	235	91	168
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩中部	江別市	179	85	135
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩南部	千歳市	317	124	207
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩南部	恵庭市	260	109	183
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩南部	北広島市	198	93	149
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	深川市	244	88	164
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	妹背牛町	226	81	155
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	秩父別町	220	80	152
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	北竜町	222	84	152
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	沼田町	226	82	156
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	芦別市	239	94	172
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	赤平市	223	94	163
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	滝川市	235	88	160
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	砂川市	231	98	165
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	歌志内市	222	93	167
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	奈井江町	215	92	163
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	上砂川町	225	92	169
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	浦臼町	235	101	170
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	新十津川町	245	94	162
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	雨竜町	241	87	160
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	夕張市	281	93	187
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	岩見沢市	205	91	155
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	美唄市	211	88	162
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	三笠市	232	91	169
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	南幌町	182	89	144
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	由仁町	225	86	162
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	長沼町	194	93	152

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとめて出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	栗山町	221	97	161
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	月形町	212	98	153
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	小樽市	206	84	149
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	積丹町	250	91	165
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	古平町	265	92	173
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	仁木町	232	83	158
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	余市町	243	89	165
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	赤井川村	226	83	160
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	二セコ町	204	86	160
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	真狩村	205	84	159
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	留寿都村	228	85	169
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	喜茂別町	234	87	173
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	京極町	227	85	170
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	倶知安町	197	76	154
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	島牧村	217	79	161
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	寿都町	183	67	142
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	黒松内町	195	83	155
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	蘭越町	213	87	160
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	共和町	197	75	146
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	岩内町	197	70	145
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	泊村	234	90	161
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	神恵内村	260	96	170
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島北部	八雲町八雲	258	104	187
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島北部	長万部町	226	97	174
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	函館市	234	118	173
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	北斗市	243	104	174
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	七飯町	250	113	177
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	鹿部町	269	129	192
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	森町	263	116	184

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	松前町	227	99	164
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	福島町	284	114	195
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	知内町	255	106	180
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	木古内町	220	90	160
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	239	98	177
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山北部	今金町	247	101	183
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山北部	せたな町	206	85	159
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	江差町	268	108	187
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	上ノ国町	234	95	168
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	厚沢部町	271	109	188
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	乙部町	299	114	200
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	169	77	134

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
青森県	青森県	津軽	東青津軽	青森市	267	101	179
青森県	青森県	津軽	東青津軽	平内町	240	105	165
青森県	青森県	津軽	東青津軽	今別町	254	117	174
青森県	青森県	津軽	東青津軽	蓬田村	213	108	158
青森県	青森県	津軽	東青津軽	外ヶ浜町	236	110	167
青森県	青森県	津軽	北五津軽	五所川原市	210	103	155
青森県	青森県	津軽	北五津軽	板柳町	212	86	157
青森県	青森県	津軽	北五津軽	鶴田町	195	80	147
青森県	青森県	津軽	北五津軽	中泊町	213	110	158
青森県	青森県	津軽	西津軽	つがる市	208	98	152
青森県	青森県	津軽	西津軽	鱒ヶ沢町	253	100	173
青森県	青森県	津軽	西津軽	深浦町	258	102	178
青森県	青森県	津軽	中南津軽	弘前市	232	92	163
青森県	青森県	津軽	中南津軽	黒石市	271	92	175
青森県	青森県	津軽	中南津軽	平川市	237	97	162
青森県	青森県	津軽	中南津軽	西目屋村	293	115	190
青森県	青森県	津軽	中南津軽	藤崎町	221	86	161
青森県	青森県	津軽	中南津軽	大鰐町	252	109	170
青森県	青森県	津軽	中南津軽	田舎館村	226	83	160
青森県	青森県	下北	下北	むつ市	217	95	159
青森県	青森県	下北	下北	大間町	218	96	159
青森県	青森県	下北	下北	東通村	230	83	166
青森県	青森県	下北	下北	風間浦村	232	99	163
青森県	青森県	下北	下北	佐井村	211	94	157
青森県	青森県	三八上北	三八	八戸市	225	79	167
青森県	青森県	三八上北	三八	三沢市	209	84	157
青森県	青森県	三八上北	三八	六戸町	221	87	163
青森県	青森県	三八上北	三八	おいらせ町	210	79	158
青森県	青森県	三八上北	三八	三戸町	238	90	165



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
青森県	青森県	三八上北	三八	五戸町	244	91	171
青森県	青森県	三八上北	三八	田子町	241	98	166
青森県	青森県	三八上北	三八	南部町	238	83	170
青森県	青森県	三八上北	三八	階上町	241	92	178
青森県	青森県	三八上北	三八	新郷村	241	87	166
青森県	青森県	三八上北	上北	十和田市	238	92	166
青森県	青森県	三八上北	上北	野辺地町	240	98	166
青森県	青森県	三八上北	上北	七戸町	258	107	175
青森県	青森県	三八上北	上北	横浜町	231	83	164
青森県	青森県	三八上北	上北	東北町	231	94	163
青森県	青森県	三八上北	上北	六ヶ所村	226	84	163

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	盛岡市	223	99	166
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	八幡平市	272	107	186
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	滝沢市	261	105	180
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	雫石町	336	118	213
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	葛巻町	215	93	159
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	岩手町	216	96	161
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	紫波町	249	113	180
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	矢巾町	264	118	187
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	二戸市	245	99	171
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	軽米町	234	90	172
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	九戸村	239	91	172
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	一戸町	235	101	165
岩手県	岩手県	内陸	花北地域	花巻市	237	102	173
岩手県	岩手県	内陸	花北地域	北上市	276	105	188
岩手県	岩手県	内陸	花北地域	西和賀町	350	124	221
岩手県	岩手県	内陸	遠野地域	遠野市	268	111	192
岩手県	岩手県	内陸	奥州金ヶ崎地域	奥州市	261	111	186
岩手県	岩手県	内陸	奥州金ヶ崎地域	金ヶ崎町	258	104	182
岩手県	岩手県	内陸	両磐地域	一関市	267	116	188
岩手県	岩手県	内陸	両磐地域	平泉町	247	114	181
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	久慈市	261	101	186
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	普代村	314	118	213
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	野田村	318	123	215
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	洋野町	248	96	180
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	宮古市	281	114	198
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	山田町	336	124	218
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	岩泉町	257	109	186
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	田野畑村	312	118	212

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
岩手県	岩手県	沿岸南部	釜石地域	釜石市	346	131	226
岩手県	岩手県	沿岸南部	釜石地域	大槌町	331	125	219
岩手県	岩手県	沿岸南部	大船渡地域	大船渡市	333	120	216
岩手県	岩手県	沿岸南部	大船渡地域	陸前高田市	314	122	211
岩手県	岩手県	沿岸南部	大船渡地域	住田町	342	131	227

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	仙台市東部	353	134	230
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	塩竈市	329	128	214
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	名取市	381	152	246
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	多賀城市	337	136	220
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	岩沼市	375	155	242
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	富谷市	322	116	217
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	亶理町	347	143	225
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	山元町	351	131	223
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	松島町	287	112	199
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	七ヶ浜町	330	133	215
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	利府町	294	118	204
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	大和町東部	305	114	211
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	大郷町	290	113	203
宮城県	宮城県	東部	石巻地域	石巻市	356	130	230
宮城県	宮城県	東部	石巻地域	東松島市	314	116	209
宮城県	宮城県	東部	石巻地域	女川町	392	150	253
宮城県	宮城県	東部	東部大崎	大崎市東部	283	112	201
宮城県	宮城県	東部	東部大崎	涌谷町	297	104	204
宮城県	宮城県	東部	東部大崎	美里町	297	111	206
宮城県	宮城県	東部	気仙沼地域	気仙沼市	287	107	194
宮城県	宮城県	東部	気仙沼地域	南三陸町	324	114	212
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	角田市	339	128	218
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	大河原町	329	115	208
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	村田町	349	125	223
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	柴田町	364	138	235
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	丸森町	377	121	227
宮城県	宮城県	東部	登米・東部栗原	登米市	276	105	191
宮城県	宮城県	東部	登米・東部栗原	栗原市東部	257	113	185
宮城県	宮城県	西部	西部仙台	仙台市西部	396	128	235

# 雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「5年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、5年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で5年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					5年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
宮城県	宮城県	西部	西部仙台	大和町西部	431	138	251
宮城県	宮城県	西部	西部仙台	大衡村	330	125	221
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	白石市	358	115	215
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	蔵王町	460	139	253
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	七ヶ宿町	336	114	204
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	川崎町	436	142	247
宮城県	宮城県	西部	西部大崎	大崎市西部	287	114	194
宮城県	宮城県	西部	西部大崎	色麻町	363	134	229
宮城県	宮城県	西部	西部大崎	加美町	306	112	199
宮城県	宮城県	西部	西部栗原	栗原市西部	300	134	204

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	秋田市	334	118	210
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	男鹿市	219	103	163
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	潟上市	287	117	187
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	五城目町	319	126	201
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	八郎潟町	260	109	174
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	井川町	300	126	191
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	大潟村	235	107	169
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	能代市	260	124	182
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	藤里町	342	149	217
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	三種町	250	119	177
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	八峰町	285	121	195
秋田県	秋田県	沿岸	本荘由利地域	由利本荘市	294	117	194
秋田県	秋田県	沿岸	本荘由利地域	にかほ市	321	118	213
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	大館市	289	122	188
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	鹿角市	266	107	178
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	北秋田市	311	116	198
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	小坂町	243	101	165
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	上小阿仁村	331	119	208
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	横手市	261	109	175
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	大仙市	331	125	212
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	仙北市	363	120	224
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	美郷町	287	116	191
秋田県	秋田県	内陸	湯沢雄勝地域	湯沢市	270	107	188
秋田県	秋田県	内陸	湯沢雄勝地域	羽後町	232	96	165
秋田県	秋田県	内陸	湯沢雄勝地域	東成瀬村	297	123	202

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
山形県	山形県	村山	東南村山	山形市	330	116	196
山形県	山形県	村山	東南村山	上山市	268	104	179
山形県	山形県	村山	東南村山	天童市	255	99	167
山形県	山形県	村山	東南村山	山辺町	229	95	159
山形県	山形県	村山	東南村山	中山町	218	82	151
山形県	山形県	村山	北村山	村山市	229	94	160
山形県	山形県	村山	北村山	東根市	288	98	178
山形県	山形県	村山	北村山	尾花沢市	273	99	180
山形県	山形県	村山	北村山	大石田町	225	94	160
山形県	山形県	村山	西村山	寒河江市	242	98	166
山形県	山形県	村山	西村山	河北町	227	87	157
山形県	山形県	村山	西村山	西川町	321	119	204
山形県	山形県	村山	西村山	朝日町	345	119	213
山形県	山形県	村山	西村山	大江町	291	107	190
山形県	山形県	置賜	東南置賜	米沢市	285	108	183
山形県	山形県	置賜	東南置賜	南陽市	258	120	178
山形県	山形県	置賜	東南置賜	高畠町	243	106	166
山形県	山形県	置賜	東南置賜	川西町	222	98	154
山形県	山形県	置賜	西置賜	長井市	332	123	211
山形県	山形県	置賜	西置賜	小国町	366	125	221
山形県	山形県	置賜	西置賜	白鷹町	296	118	198
山形県	山形県	置賜	西置賜	飯豊町	251	103	172
山形県	山形県	庄内	庄内北部	酒田市	348	121	220
山形県	山形県	庄内	庄内北部	遊佐町	368	134	230
山形県	山形県	庄内	庄内南部	鶴岡市	318	119	208
山形県	山形県	庄内	庄内南部	三川町	315	121	209
山形県	山形県	庄内	庄内南部	庄内町	299	112	198
山形県	山形県	最上	最上	新庄市	298	114	189
山形県	山形県	最上	最上	金山町	318	117	205

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
山形県	山形県	最上	最上	最上町	291	109	190
山形県	山形県	最上	最上	舟形町	249	107	175
山形県	山形県	最上	最上	真室川町	342	120	219
山形県	山形県	最上	最上	大蔵村	270	115	184
山形県	山形県	最上	最上	鮭川村	306	113	191
山形県	山形県	最上	最上	戸沢村	300	114	193



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
福島県	福島県	中通り	中通り北部	福島市	311	104	199
福島県	福島県	中通り	中通り北部	伊達市	307	100	199
福島県	福島県	中通り	中通り北部	桑折町	260	93	178
福島県	福島県	中通り	中通り北部	国見町	268	92	180
福島県	福島県	中通り	中通り北部	川俣町	311	97	203
福島県	福島県	中通り	中通り中部	郡山市	257	108	181
福島県	福島県	中通り	中通り中部	須賀川市	270	114	187
福島県	福島県	中通り	中通り中部	二本松市	286	112	192
福島県	福島県	中通り	中通り中部	田村市	311	113	199
福島県	福島県	中通り	中通り中部	本宮市	262	113	184
福島県	福島県	中通り	中通り中部	大玉村	277	112	186
福島県	福島県	中通り	中通り中部	鏡石町	281	120	195
福島県	福島県	中通り	中通り中部	天栄村	326	119	204
福島県	福島県	中通り	中通り中部	三春町	258	108	180
福島県	福島県	中通り	中通り中部	小野町	275	109	180
福島県	福島県	中通り	中通り南部	白河市	355	143	218
福島県	福島県	中通り	中通り南部	西郷村	410	144	239
福島県	福島県	中通り	中通り南部	泉崎村	349	142	214
福島県	福島県	中通り	中通り南部	中島村	303	139	208
福島県	福島県	中通り	中通り南部	矢吹町	323	127	208
福島県	福島県	中通り	中通り南部	棚倉町	319	148	213
福島県	福島県	中通り	中通り南部	矢祭町	300	133	205
福島県	福島県	中通り	中通り南部	塙町	300	133	203
福島県	福島県	中通り	中通り南部	鮫川村	274	115	189
福島県	福島県	中通り	中通り南部	石川町	267	128	191
福島県	福島県	中通り	中通り南部	玉川村	256	127	188
福島県	福島県	中通り	中通り南部	平田村	266	109	181
福島県	福島県	中通り	中通り南部	浅川町	271	117	190

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
福島県	福島県	中通り	中通り南部	古殿町	280	117	189
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	相馬市	407	125	241
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	南相馬市	427	135	250
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	新地町	376	124	229
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	飯舘村	405	120	238
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	広野町	363	136	230
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	楢葉町	391	132	238
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	富岡町	423	138	250
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	川内村	379	121	227
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	大熊町	420	134	250
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	双葉町	416	138	246
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	浪江町	407	129	241
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	葛尾村	360	119	220
福島県	福島県	浜通り	浜通り南部	いわき市	307	115	201
福島県	福島県	会津	会津北部	喜多方市	303	109	192
福島県	福島県	会津	会津北部	北塩原村	301	113	192
福島県	福島県	会津	会津北部	西会津町	354	118	213
福島県	福島県	会津	会津北部	磐梯町	252	97	168
福島県	福島県	会津	会津北部	猪苗代町	303	102	190
福島県	福島県	会津	会津中部	会津若松市	232	99	163
福島県	福島県	会津	会津中部	郡山市湖南	234	91	173
福島県	福島県	会津	会津中部	会津坂下町	294	105	182
福島県	福島県	会津	会津中部	湯川村	267	103	170
福島県	福島県	会津	会津中部	柳津町	268	106	178
福島県	福島県	会津	会津中部	三島町	266	103	183
福島県	福島県	会津	会津中部	金山町	335	116	213
福島県	福島県	会津	会津中部	昭和村	275	108	187
福島県	福島県	会津	会津中部	会津美里町	251	102	172

# 雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「5年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、5年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で5年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					5年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
福島県	福島県	会津	会津南部	天栄村湯本	282	104	196
福島県	福島県	会津	会津南部	下郷町	278	106	189
福島県	福島県	会津	会津南部	檜枝岐村	314	98	199
福島県	福島県	会津	会津南部	只見町	386	123	236
福島県	福島県	会津	会津南部	南会津町	320	112	205

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
茨城県	茨城県	北部	県央地域	水戸市	257	119	187
茨城県	茨城県	北部	県央地域	笠間市	257	118	187
茨城県	茨城県	北部	県央地域	小美玉市	264	111	187
茨城県	茨城県	北部	県央地域	茨城町	252	117	181
茨城県	茨城県	北部	県央地域	大洗町	255	121	184
茨城県	茨城県	北部	県央地域	城里町	260	117	187
茨城県	茨城県	北部	県北地域	日立市	301	127	211
茨城県	茨城県	北部	県北地域	常陸太田市	277	116	196
茨城県	茨城県	北部	県北地域	高萩市	324	138	220
茨城県	茨城県	北部	県北地域	北茨城市	324	125	214
茨城県	茨城県	北部	県北地域	ひたちなか市	260	121	188
茨城県	茨城県	北部	県北地域	常陸大宮市	262	112	184
茨城県	茨城県	北部	県北地域	那珂市	273	115	196
茨城県	茨城県	北部	県北地域	東海村	270	125	196
茨城県	茨城県	北部	県北地域	大子町	283	130	196
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	鹿嶋市	376	178	243
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	潮来市	360	176	236
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	神栖市	359	157	233
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	行方市	303	129	209
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	鉾田市	292	126	204
茨城県	茨城県	南部	県南地域	土浦市	269	114	197
茨城県	茨城県	南部	県南地域	石岡市	270	117	194
茨城県	茨城県	南部	県南地域	龍ヶ崎市	281	113	202
茨城県	茨城県	南部	県南地域	取手市	301	120	212
茨城県	茨城県	南部	県南地域	牛久市	276	114	201
茨城県	茨城県	南部	県南地域	つくば市	282	123	205
茨城県	茨城県	南部	県南地域	守谷市	295	116	214
茨城県	茨城県	南部	県南地域	稲敷市	326	137	220
茨城県	茨城県	南部	県南地域	かすみがうら市	269	111	194

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
茨城県	茨城県	南部	県南地域	つくばみらい市	280	113	205
茨城県	茨城県	南部	県南地域	美浦村	297	118	209
茨城県	茨城県	南部	県南地域	阿見町	272	113	200
茨城県	茨城県	南部	県南地域	河内町	312	121	215
茨城県	茨城県	南部	県南地域	利根町	307	116	211
茨城県	茨城県	南部	県西地域	古河市	317	133	205
茨城県	茨城県	南部	県西地域	結城市	294	127	195
茨城県	茨城県	南部	県西地域	下妻市	281	125	197
茨城県	茨城県	南部	県西地域	常総市	293	119	209
茨城県	茨城県	南部	県西地域	筑西市	276	122	191
茨城県	茨城県	南部	県西地域	坂東市	307	126	212
茨城県	茨城県	南部	県西地域	桜川市	276	125	196
茨城県	茨城県	南部	県西地域	八千代町	294	128	199
茨城県	茨城県	南部	県西地域	五霞町	327	144	212
茨城県	茨城県	南部	県西地域	境町	318	146	209

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
栃木県	栃木県	南部	県央部	宇都宮市	374	157	230
栃木県	栃木県	南部	県央部	さくら市	360	155	227
栃木県	栃木県	南部	県央部	上三川町	309	124	203
栃木県	栃木県	南部	県央部	高根沢町	340	147	215
栃木県	栃木県	南部	南東部	真岡市	285	129	195
栃木県	栃木県	南部	南東部	那須烏山市	293	130	197
栃木県	栃木県	南部	南東部	益子町	273	131	195
栃木県	栃木県	南部	南東部	茂木町	265	124	187
栃木県	栃木県	南部	南東部	市貝町	284	129	197
栃木県	栃木県	南部	南東部	芳賀町	305	128	204
栃木県	栃木県	南部	南東部	那珂川町	289	126	196
栃木県	栃木県	南部	南西部	足利市	304	130	203
栃木県	栃木県	南部	南西部	栃木市	347	131	212
栃木県	栃木県	南部	南西部	佐野市	363	143	225
栃木県	栃木県	南部	南西部	鹿沼市	483	175	270
栃木県	栃木県	南部	南西部	小山市	315	126	201
栃木県	栃木県	南部	南西部	下野市	310	122	200
栃木県	栃木県	南部	南西部	壬生町	347	139	213
栃木県	栃木県	南部	南西部	野木町	335	124	207
栃木県	栃木県	北部	那須地域	大田原市	332	141	212
栃木県	栃木県	北部	那須地域	矢板市	469	158	262
栃木県	栃木県	北部	那須地域	那須塩原市	462	149	261
栃木県	栃木県	北部	那須地域	塩谷町	487	161	267
栃木県	栃木県	北部	那須地域	那須町	424	157	243
栃木県	栃木県	北部	日光地域	日光市	494	152	274

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	前橋市	346	142	210
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	桐生市	355	143	220
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	渋川市	374	152	223
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	みどり市	395	145	237
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	榛東村	412	168	254
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	吉岡町	360	151	223
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	伊勢崎市	342	117	206
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	太田市	323	124	206
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	館林市	296	115	200
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	玉村町	349	116	205
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	板倉町	310	108	199
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	明和町	300	116	197
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	千代田町	307	118	202
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	大泉町	304	119	198
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	邑楽町	300	118	201
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	高崎市	395	142	230
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	藤岡市	390	116	225
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	富岡市	366	124	218
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	安中市	389	132	221
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	上野村	337	99	213
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	神流町	388	109	230
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	下仁田町	361	111	219
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	南牧村	328	98	205
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	甘楽町	383	123	224
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	沼田市	315	121	203
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	片品村	302	102	195
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	川場村	249	99	178
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	昭和村	267	118	178
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	みなかみ町	324	116	204

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	中之条町	373	122	218
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	長野原町	347	117	206
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	嬭恋村	292	102	185
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	草津町	340	112	200
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	高山村	302	136	200
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	東吾妻町	390	139	232



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	さいたま市	334	133	219
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	川越市	392	141	232
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	川口市	353	151	234
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	所沢市	402	159	252
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	狭山市	431	160	254
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	上尾市	332	127	215
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	蕨市	351	156	230
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	戸田市	351	156	230
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	朝霞市	332	129	220
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	志木市	335	120	218
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	和光市	341	141	224
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	新座市	345	135	227
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	桶川市	333	124	210
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	北本市	334	119	200
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	富士見市	356	128	227
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	ふじみ野市	387	136	235
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	伊奈町	321	130	213
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	三芳町	381	143	242
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	川島町	367	136	216
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	春日部市	321	138	216
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	草加市	358	137	240
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	越谷市	336	131	228
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	八潮市	373	139	248
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	三郷市	370	137	247
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	蓮田市	317	131	211
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	幸手市	323	143	212
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	吉川市	347	129	238
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	白岡市	318	129	211
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	宮代町	318	135	210

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	杉戸町	323	143	212
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	松伏町	327	130	226
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	飯能市	516	151	276
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	入間市	446	171	263
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	坂戸市	392	141	232
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	鶴ヶ島市	411	148	243
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	日高市	436	144	251
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	毛呂山町	422	137	246
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	越生町	502	150	273
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	行田市	324	124	205
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	加須市	326	122	208
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	羽生市	301	114	197
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	鴻巣市	323	123	201
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	久喜市	331	134	213
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	熊谷市	351	129	217
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	本庄市	364	111	214
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	東松山市	377	138	227
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	深谷市	355	119	215
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	滑川町	379	137	232
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	嵐山町	382	134	231
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	小川町	450	145	252
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	吉見町	362	135	220
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	鳩山町	399	137	240
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	ときがわ町	490	146	270
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	東秩父村	482	151	263
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	美里町	380	115	222
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	神川町	395	116	229
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	上里町	348	112	205
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	寄居町	418	137	239

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	秩父市	439	122	247
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	横瀬町	535	156	283
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	皆野町	435	132	248
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	長瀬町	447	140	252
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	小鹿野町	404	114	237

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
千葉県	千葉県	北西部	千葉中央	千葉市	341	137	216
千葉県	千葉県	北西部	千葉中央	市原市	383	128	232
千葉県	千葉県	北西部	印旛	成田市	351	156	229
千葉県	千葉県	北西部	印旛	佐倉市	338	140	217
千葉県	千葉県	北西部	印旛	四街道市	349	151	220
千葉県	千葉県	北西部	印旛	八街市	345	144	217
千葉県	千葉県	北西部	印旛	印西市	330	130	217
千葉県	千葉県	北西部	印旛	白井市	338	126	225
千葉県	千葉県	北西部	印旛	富里市	351	154	227
千葉県	千葉県	北西部	印旛	酒々井町	328	155	215
千葉県	千葉県	北西部	印旛	栄町	318	122	215
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	市川市	385	142	255
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	船橋市	356	133	236
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	松戸市	368	137	247
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	野田市	325	131	222
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	習志野市	348	135	229
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	柏市	331	125	229
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	流山市	354	132	242
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	八千代市	337	129	220
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	我孫子市	315	120	218
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	鎌ヶ谷市	356	131	239
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	浦安市	375	142	250
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	銚子市	333	132	219
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	旭市	319	143	213
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	匝瑳市	330	157	219
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	香取市	369	174	239
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	神崎町	343	143	225
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	多古町	369	180	240
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	東庄町	329	154	217

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	茂原市	396	127	238
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	東金市	350	138	221
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	山武市	352	156	228
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	大網白里市	354	129	220
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	九十九里町	334	134	218
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	芝山町	364	169	235
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	横芝光町	356	167	233
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	一宮町	403	135	244
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	睦沢町	406	126	242
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	長生村	386	130	236
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	白子町	375	129	231
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	長柄町	389	129	233
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	長南町	399	129	238
千葉県	千葉県	南部	君津	木更津市	384	123	232
千葉県	千葉県	南部	君津	君津市	398	137	239
千葉県	千葉県	南部	君津	富津市	386	141	234
千葉県	千葉県	南部	君津	袖ヶ浦市	378	116	228
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	館山市	341	130	209
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	勝浦市	400	153	248
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	鴨川市	388	139	236
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	南房総市	347	132	214
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	いすみ市	421	154	254
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	大多喜町	424	139	252
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	御宿町	421	171	255
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	鋸南町	418	157	245

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
東京都	東京都	東京地方	23区西部	千代田区	406	169	266
東京都	東京都	東京地方	23区西部	中央区	399	157	257
東京都	東京都	東京地方	23区西部	港区	388	153	252
東京都	東京都	東京地方	23区西部	新宿区	374	165	246
東京都	東京都	東京地方	23区西部	文京区	363	154	242
東京都	東京都	東京地方	23区西部	品川区	372	139	237
東京都	東京都	東京地方	23区西部	目黒区	383	144	245
東京都	東京都	東京地方	23区西部	大田区	367	136	235
東京都	東京都	東京地方	23区西部	世田谷区	377	149	240
東京都	東京都	東京地方	23区西部	渋谷区	376	154	245
東京都	東京都	東京地方	23区西部	中野区	372	164	242
東京都	東京都	東京地方	23区西部	杉並区	362	150	237
東京都	東京都	東京地方	23区西部	豊島区	366	164	241
東京都	東京都	東京地方	23区西部	北区	362	162	241
東京都	東京都	東京地方	23区西部	板橋区	362	165	238
東京都	東京都	東京地方	23区西部	練馬区	349	146	230
東京都	東京都	東京地方	23区東部	台東区	362	140	241
東京都	東京都	東京地方	23区東部	墨田区	377	153	251
東京都	東京都	東京地方	23区東部	江東区	372	149	245
東京都	東京都	東京地方	23区東部	荒川区	364	148	243
東京都	東京都	東京地方	23区東部	足立区	369	152	245
東京都	東京都	東京地方	23区東部	葛飾区	383	147	251
東京都	東京都	東京地方	23区東部	江戸川区	379	149	252
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	立川市	425	160	262
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	武蔵野市	348	126	226
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	三鷹市	355	133	232
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	府中市	372	134	236
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	昭島市	443	169	270

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	調布市	364	137	230
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	小金井市	368	132	236
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	小平市	394	144	249
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	東村山市	385	145	252
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	国分寺市	409	151	255
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	国立市	425	158	259
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	狛江市	374	153	234
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	東大和市	418	160	262
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	清瀬市	353	146	235
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	東久留米市	369	140	241
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	武蔵村山市	437	171	265
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	西東京市	353	135	231
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	青梅市	480	152	268
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	福生市	413	159	257
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	羽村市	447	168	264
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	あきる野市	482	151	273
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	瑞穂町	430	174	259
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	日の出町	483	153	271
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	檜原村	516	135	274
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	奥多摩町	540	136	279
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	八王子市	473	165	278
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	町田市	435	162	262
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	日野市	466	178	278
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	多摩市	439	164	261
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	稲城市	393	147	235
東京都	東京都	伊豆諸島北部	大島	大島町	458	166	259
東京都	東京都	伊豆諸島北部	新島	利島村	423	169	255
東京都	東京都	伊豆諸島北部	新島	新島村	406	152	239

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
東京都	東京都	伊豆諸島北部	新島	神津島村	467	169	268
東京都	東京都	伊豆諸島南部	八丈島	八丈町	346	147	211
東京都	東京都	伊豆諸島南部	八丈島	青ヶ島村	340	129	211
東京都	東京都	伊豆諸島南部	三宅島	三宅村	441	150	255
東京都	東京都	伊豆諸島南部	三宅島	御蔵島村	443	175	259
東京都	東京都	小笠原諸島	小笠原諸島	小笠原村	365	148	218



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
神奈川県	神奈川県	東部	横浜・川崎	横浜市	355	137	228
神奈川県	神奈川県	東部	横浜・川崎	川崎市	376	142	236
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	平塚市	372	139	229
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	藤沢市	347	134	218
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	茅ヶ崎市	360	129	215
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	大和市	356	140	229
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	海老名市	395	144	241
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	座間市	404	141	246
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	綾瀬市	359	142	229
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	寒川町	381	130	221
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	大磯町	363	139	221
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	二宮町	365	138	221
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	横須賀市	322	137	211
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	鎌倉市	335	133	216
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	逗子市	322	121	209
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	三浦市	319	140	209
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	葉山町	322	129	210
神奈川県	神奈川県	西部	相模原	相模原市	526	170	294
神奈川県	神奈川県	西部	県央	秦野市	472	158	269
神奈川県	神奈川県	西部	県央	厚木市	450	154	269
神奈川県	神奈川県	西部	県央	伊勢原市	413	145	251
神奈川県	神奈川県	西部	県央	愛川町	473	166	287
神奈川県	神奈川県	西部	県央	清川村	576	184	316
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	南足柄市	536	180	297
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	中井町	372	138	229
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	大井町	416	157	248
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	松田町	484	168	269
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	山北町	615	188	312

# 雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「5年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、5年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で5年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					5年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	開成町	459	172	271
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	小田原市	472	165	268
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	箱根町	641	199	335
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	真鶴町	475	162	268
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	湯河原町	505	171	281

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	新潟市	313	128	204
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	燕市	277	127	189
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	阿賀野市	350	128	218
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	弥彦村	260	120	184
新潟県	新潟県	下越	岩船地域	村上市	340	119	207
新潟県	新潟県	下越	岩船地域	関川村	371	132	226
新潟県	新潟県	下越	岩船地域	粟島浦村	299	116	188
新潟県	新潟県	下越	新発田地域	新発田市	386	126	227
新潟県	新潟県	下越	新発田地域	胎内市	339	123	209
新潟県	新潟県	下越	新発田地域	聖籠町	267	110	174
新潟県	新潟県	下越	五泉地域	五泉市	406	142	240
新潟県	新潟県	下越	五泉地域	阿賀町	415	128	241
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	長岡市	337	134	213
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	小千谷市	313	120	198
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	見附市	343	151	220
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	出雲崎町	322	130	204
新潟県	新潟県	中越	三条地域	三条市	467	160	260
新潟県	新潟県	中越	三条地域	加茂市	386	156	231
新潟県	新潟県	中越	三条地域	田上町	319	142	205
新潟県	新潟県	中越	魚沼市	魚沼市	409	133	242
新潟県	新潟県	中越	柏崎地域	柏崎市	323	116	198
新潟県	新潟県	中越	柏崎地域	刈羽村	311	109	191
新潟県	新潟県	中越	南魚沼地域	南魚沼市	370	128	222
新潟県	新潟県	中越	南魚沼地域	湯沢町	356	113	213
新潟県	新潟県	中越	十日町地域	十日町市	300	113	196
新潟県	新潟県	中越	十日町地域	津南町	266	104	183
新潟県	新潟県	上越	上越市	上越市	297	113	188
新潟県	新潟県	上越	糸魚川市	糸魚川市	366	119	220
新潟県	新潟県	上越	妙高市	妙高市	287	98	176

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。) 個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
新潟県	新潟県	佐渡	佐渡	佐渡市	337	123	215

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
富山県	富山県	東部	東部南	富山市	355	125	216
富山県	富山県	東部	東部南	舟橋村	334	140	211
富山県	富山県	東部	東部南	上市町	418	126	237
富山県	富山県	東部	東部南	立山町	420	122	239
富山県	富山県	東部	東部北	魚津市	377	123	227
富山県	富山県	東部	東部北	滑川市	362	134	223
富山県	富山県	東部	東部北	黒部市	394	112	231
富山県	富山県	東部	東部北	入善町	317	111	208
富山県	富山県	東部	東部北	朝日町	400	116	238
富山県	富山県	西部	西部北	高岡市	325	149	213
富山県	富山県	西部	西部北	氷見市	329	133	211
富山県	富山県	西部	西部北	小矢部市	313	144	202
富山県	富山県	西部	西部北	射水市	332	145	214
富山県	富山県	西部	西部南	砺波市	333	150	209
富山県	富山県	西部	西部南	南砺市	360	136	219

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
石川県	石川県	加賀	加賀北部	金沢市	352	139	214
石川県	石川県	加賀	加賀北部	かほく市	336	144	212
石川県	石川県	加賀	加賀北部	津幡町	324	145	207
石川県	石川県	加賀	加賀北部	内灘町	298	125	189
石川県	石川県	加賀	加賀南部	小松市	363	120	213
石川県	石川県	加賀	加賀南部	加賀市	354	127	214
石川県	石川県	加賀	加賀南部	白山市	390	122	226
石川県	石川県	加賀	加賀南部	能美市	309	120	195
石川県	石川県	加賀	加賀南部	野々市市	303	138	196
石川県	石川県	加賀	加賀南部	川北町	291	121	187
石川県	石川県	能登	能登北部	輪島市	286	119	190
石川県	石川県	能登	能登北部	珠洲市	283	115	189
石川県	石川県	能登	能登北部	穴水町	283	111	184
石川県	石川県	能登	能登北部	能登町	285	120	189
石川県	石川県	能登	能登南部	七尾市	321	123	207
石川県	石川県	能登	能登南部	羽咋市	329	132	207
石川県	石川県	能登	能登南部	志賀町	292	120	192
石川県	石川県	能登	能登南部	宝達志水町	338	141	212
石川県	石川県	能登	能登南部	中能登町	338	132	216

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	福井市	337	129	215
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	あわら市	350	131	220
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	坂井市	342	129	214
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	永平寺町	340	129	213
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	越前町	320	118	198
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	鯖江市	320	127	210
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	越前市	314	122	200
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	池田町	342	128	221
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	南越前町	322	119	202
福井県	福井県	嶺北	奥越	大野市	396	129	243
福井県	福井県	嶺北	奥越	勝山市	351	114	217
福井県	福井県	嶺南	嶺南東部	敦賀市	336	114	208
福井県	福井県	嶺南	嶺南東部	美浜町	373	129	224
福井県	福井県	嶺南	嶺南東部	若狭町	413	146	242
福井県	福井県	嶺南	嶺南西部	小浜市	430	140	245
福井県	福井県	嶺南	嶺南西部	高浜町	437	145	252
福井県	福井県	嶺南	嶺南西部	おおい町	445	139	252

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	甲府市	337	108	217
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	韮崎市	353	108	219
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	南アルプス市	380	106	225
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	北杜市	305	96	197
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	甲斐市	327	101	210
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	中央市	378	119	237
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	昭和町	343	115	220
山梨県	山梨県	中・西部	峡東地域	山梨市	303	98	195
山梨県	山梨県	中・西部	峡東地域	笛吹市	364	111	225
山梨県	山梨県	中・西部	峡東地域	甲州市	359	104	212
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	市川三郷町	452	134	269
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	早川町	538	147	284
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	身延町	606	181	330
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	南部町	612	189	336
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	富士川町	443	131	253
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	都留市	553	165	281
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	大月市	490	141	259
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	上野原市	529	148	275
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	道志村	658	189	314
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	小菅村	489	130	264
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	丹波山村	459	119	252
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	富士吉田市	584	194	324
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	西桂町	424	128	242
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	忍野村	543	178	304
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	山中湖村	575	191	322
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	鳴沢村	604	194	329
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	富士河口湖町	480	149	279



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
長野県	長野県	北部	長野地域	長野市	213	91	153
長野県	長野県	北部	長野地域	須坂市	231	96	158
長野県	長野県	北部	長野地域	千曲市	194	91	143
長野県	長野県	北部	長野地域	坂城町	198	105	148
長野県	長野県	北部	長野地域	小布施町	190	90	144
長野県	長野県	北部	長野地域	高山村	265	100	172
長野県	長野県	北部	長野地域	信濃町	249	91	166
長野県	長野県	北部	長野地域	小川村	214	89	156
長野県	長野県	北部	長野地域	飯綱町	223	88	160
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	中野市	210	89	153
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	飯山市	245	84	164
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	山ノ内町	296	98	184
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	木島平村	226	86	157
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	野沢温泉村	233	81	161
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	栄村	294	98	186
長野県	長野県	北部	大北地域	大町市	309	85	193
長野県	長野県	北部	大北地域	池田町	210	73	147
長野県	長野県	北部	大北地域	松川村	264	87	171
長野県	長野県	北部	大北地域	白馬村	345	89	208
長野県	長野県	北部	大北地域	小谷村	327	107	198
長野県	長野県	中部	上田地域	上田市	225	100	159
長野県	長野県	中部	上田地域	東御市	231	99	161
長野県	長野県	中部	上田地域	青木村	208	96	151
長野県	長野県	中部	上田地域	長和町	238	100	167
長野県	長野県	中部	佐久地域	小諸市	236	94	161
長野県	長野県	中部	佐久地域	佐久市	263	92	178
長野県	長野県	中部	佐久地域	小海町	255	83	174
長野県	長野県	中部	佐久地域	川上村	295	96	193
長野県	長野県	中部	佐久地域	南牧村	265	89	178

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
長野県	長野県	中部	佐久地域	南相木村	267	81	181
長野県	長野県	中部	佐久地域	北相木村	274	79	185
長野県	長野県	中部	佐久地域	佐久穂町	262	88	179
長野県	長野県	中部	佐久地域	軽井沢町	353	107	210
長野県	長野県	中部	佐久地域	御代田町	294	97	189
長野県	長野県	中部	佐久地域	立科町	231	97	163
長野県	長野県	中部	松本地域	松本	235	81	160
長野県	長野県	中部	松本地域	塩尻	246	84	166
長野県	長野県	中部	松本地域	安曇野市	267	81	172
長野県	長野県	中部	松本地域	麻績村	205	80	143
長野県	長野県	中部	松本地域	生坂村	205	75	146
長野県	長野県	中部	松本地域	山形村	233	68	161
長野県	長野県	中部	松本地域	朝日村	257	76	170
長野県	長野県	中部	松本地域	筑北村	202	81	144
長野県	長野県	中部	乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	341	88	203
長野県	長野県	中部	諏訪地域	岡谷市	253	97	171
長野県	長野県	中部	諏訪地域	諏訪市	241	101	168
長野県	長野県	中部	諏訪地域	茅野市	253	96	170
長野県	長野県	中部	諏訪地域	下諏訪町	246	104	166
長野県	長野県	中部	諏訪地域	富士見町	274	91	176
長野県	長野県	中部	諏訪地域	原村	259	89	171
長野県	長野県	南部	上伊那地域	伊那市	279	83	178
長野県	長野県	南部	上伊那地域	駒ヶ根市	305	90	194
長野県	長野県	南部	上伊那地域	辰野町	263	91	172
長野県	長野県	南部	上伊那地域	箕輪町	241	87	167
長野県	長野県	南部	上伊那地域	飯島町	352	108	217
長野県	長野県	南部	上伊那地域	南箕輪村	268	79	176
長野県	長野県	南部	上伊那地域	中川村	272	85	183
長野県	長野県	南部	上伊那地域	宮田村	356	92	211

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
長野県	長野県	南部	木曽地域	檜川	294	83	185
長野県	長野県	南部	木曽地域	上松町	334	97	205
長野県	長野県	南部	木曽地域	南木曽町	347	117	223
長野県	長野県	南部	木曽地域	木祖村	304	80	185
長野県	長野県	南部	木曽地域	王滝村	428	130	246
長野県	長野県	南部	木曽地域	大桑村	368	108	220
長野県	長野県	南部	木曽地域	木曽町	340	93	203
長野県	長野県	南部	下伊那地域	飯田市	402	115	239
長野県	長野県	南部	下伊那地域	松川町	294	90	194
長野県	長野県	南部	下伊那地域	高森町	316	105	205
長野県	長野県	南部	下伊那地域	阿南町	399	128	255
長野県	長野県	南部	下伊那地域	阿智村	380	130	244
長野県	長野県	南部	下伊那地域	平谷村	414	144	257
長野県	長野県	南部	下伊那地域	根羽村	416	143	259
長野県	長野県	南部	下伊那地域	下條村	387	127	249
長野県	長野県	南部	下伊那地域	売木村	443	144	272
長野県	長野県	南部	下伊那地域	天龍村	449	128	267
長野県	長野県	南部	下伊那地域	泰阜村	338	107	223
長野県	長野県	南部	下伊那地域	喬木村	297	97	197
長野県	長野県	南部	下伊那地域	豊丘村	283	82	188
長野県	長野県	南部	下伊那地域	大鹿村	339	89	205

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	岐阜市	381	164	240
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	大垣市	519	182	290
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	羽島市	354	168	232
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	各務原市	404	178	242
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	山県市	442	170	268
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	瑞穂市	340	143	222
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	本巣市	468	165	272
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	海津市	445	187	267
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	岐南町	355	165	223
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	笠松町	358	166	226
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	養老町	489	191	285
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	垂井町	582	197	316
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	関ヶ原町	536	171	290
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	神戸町	395	152	238
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	輪之内町	373	173	241
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	安八町	324	147	218
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	揖斐川町	496	162	277
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	大野町	418	154	247
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	池田町	536	183	296
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	北方町	359	141	227
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	多治見市	394	167	244
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	中津川市	368	126	232
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	瑞浪市	341	134	222
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	恵那市	359	133	233
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	土岐市	349	146	227
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	関市	456	170	272
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	美濃市	442	177	273
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	美濃加茂市	404	165	244
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	可児市	401	173	246

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	郡上市	496	155	283
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	坂祝町	431	184	251
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	富加町	430	162	254
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	川辺町	358	149	224
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	七宗町	389	171	249
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	八百津町	368	160	236
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	白川町	354	142	228
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	東白川村	342	127	219
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	御嵩町	384	160	240
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨北部	高山市	397	112	235
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨北部	飛騨市	353	113	217
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨北部	白川村	416	122	244
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨南部	下呂市	451	148	264

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
静岡県	静岡県	中部	中部南	静岡市南部	498	185	287
静岡県	静岡県	中部	中部南	島田市	498	191	301
静岡県	静岡県	中部	中部南	焼津市	381	154	241
静岡県	静岡県	中部	中部南	藤枝市	456	184	280
静岡県	静岡県	中部	中部南	牧之原市	353	164	231
静岡県	静岡県	中部	中部南	吉田町	357	157	234
静岡県	静岡県	中部	中部北	静岡市北部	628	172	324
静岡県	静岡県	中部	中部北	川根本町	715	195	361
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	熱海市	467	156	269
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	伊東市	524	177	289
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	伊豆市	578	187	301
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	伊豆の国市	488	156	269
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	函南町	512	161	285
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	下田市	444	161	253
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	東伊豆町	558	186	299
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	河津町	548	185	293
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	南伊豆町	385	167	234
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	松崎町	486	184	272
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	西伊豆町	541	193	289
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	沼津市	492	165	266
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	三島市	503	163	279
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	御殿場市	649	212	342
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	裾野市	557	191	302
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	清水町	453	133	250
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	長泉町	487	170	265
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	小山町	626	205	334
静岡県	静岡県	東部	富士山南西	富士宮市	575	189	317
静岡県	静岡県	東部	富士山南西	富士市	525	188	291
静岡県	静岡県	西部	遠州北	浜松市北部	530	174	306

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
静岡県	静岡県	西部	遠州南	浜松市南部	374	157	242
静岡県	静岡県	西部	遠州南	磐田市	371	158	244
静岡県	静岡県	西部	遠州南	掛川市	381	166	252
静岡県	静岡県	西部	遠州南	袋井市	366	154	241
静岡県	静岡県	西部	遠州南	湖西市	330	141	221
静岡県	静岡県	西部	遠州南	御前崎市	340	152	225
静岡県	静岡県	西部	遠州南	菊川市	374	177	247
静岡県	静岡県	西部	遠州南	森町	442	167	276

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	名古屋市	416	183	257
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	瀬戸市	383	166	237
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	春日井市	401	181	250
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	犬山市	395	176	245
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	小牧市	390	180	246
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	尾張旭市	414	176	250
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	豊明市	489	197	280
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	日進市	393	164	241
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	長久手市	397	168	245
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	東郷町	399	163	242
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	一宮市	375	174	234
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	津島市	379	167	240
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	江南市	365	170	229
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	稲沢市	386	173	241
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	岩倉市	372	176	239
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	愛西市	392	171	243
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	清須市	387	170	253
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	北名古屋市	374	173	244
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	弥富市	376	167	246
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	あま市	386	167	247
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	豊山町	361	170	243
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	大口町	324	160	222
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	扶桑町	359	157	221
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	大治町	382	172	252
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	蟹江町	366	167	244
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	飛島村	401	169	253
愛知県	愛知県	西部	知多地域	半田市	437	171	267
愛知県	愛知県	西部	知多地域	常滑市	413	154	256
愛知県	愛知県	西部	知多地域	東海市	440	178	266



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
愛知県	愛知県	西部	知多地域	大府市	503	203	292
愛知県	愛知県	西部	知多地域	知多市	425	164	260
愛知県	愛知県	西部	知多地域	阿久比町	432	179	265
愛知県	愛知県	西部	知多地域	東浦町	472	193	282
愛知県	愛知県	西部	知多地域	南知多町	402	141	258
愛知県	愛知県	西部	知多地域	美浜町	425	159	268
愛知県	愛知県	西部	知多地域	武豊町	418	165	260
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	岡崎市	401	153	247
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	碧南市	434	172	269
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	刈谷市	475	188	278
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	安城市	397	156	249
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	西尾市	383	145	242
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	知立市	427	164	262
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	高浜市	460	187	276
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	幸田町	387	154	241
愛知県	愛知県	西部	西三河北西部	豊田市西部	363	144	230
愛知県	愛知県	西部	西三河北西部	みよし市	402	159	243
愛知県	愛知県	東部	西三河北東部	豊田市東部	409	147	253
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	新城市	452	163	275
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	設楽町	476	158	284
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	東栄町	457	150	279
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	豊根村	478	146	282
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	豊橋市	361	146	233
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	豊川市	363	142	228
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	蒲郡市	382	154	239
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	田原市	367	138	240

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
三重県	三重県	北中部	中部	津市	590	196	323
三重県	三重県	北中部	中部	松阪市	791	219	383
三重県	三重県	北中部	中部	多気町	667	212	348
三重県	三重県	北中部	中部	明和町	569	198	318
三重県	三重県	北中部	北部	四日市市	480	184	281
三重県	三重県	北中部	北部	桑名市	412	178	255
三重県	三重県	北中部	北部	鈴鹿市	507	190	293
三重県	三重県	北中部	北部	亀山市	544	191	297
三重県	三重県	北中部	北部	いなべ市	582	207	315
三重県	三重県	北中部	北部	木曾岬町	390	178	255
三重県	三重県	北中部	北部	東員町	417	174	253
三重県	三重県	北中部	北部	菰野町	636	217	338
三重県	三重県	北中部	北部	朝日町	423	173	263
三重県	三重県	北中部	北部	川越町	410	182	262
三重県	三重県	北中部	伊賀	名張市	407	136	244
三重県	三重県	北中部	伊賀	伊賀市	439	142	250
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	伊勢市	552	186	311
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	鳥羽市	494	181	295
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	志摩市	456	177	278
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	玉城町	576	190	319
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	度会町	617	202	332
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	南伊勢町	581	188	313
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	尾鷲市	970	243	420
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	熊野市	831	211	382
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	大台町	1087	247	460
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	大紀町	795	222	379
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	紀北町	1101	262	460
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	御浜町	769	212	375
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	紀宝町	822	220	398

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	大津市南部	378	127	224
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	草津市	345	110	210
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	守山市	346	110	208
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	栗東市	327	104	204
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	野洲市	350	105	208
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	近江八幡市	353	104	205
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	東近江市	464	145	256
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	日野町	392	129	230
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	竜王町	331	102	199
滋賀県	滋賀県	南部	甲賀	甲賀市	411	138	237
滋賀県	滋賀県	南部	甲賀	湖南市	335	104	204
滋賀県	滋賀県	北部	近江西部	大津市北部	507	145	267
滋賀県	滋賀県	北部	近江西部	高島市	432	125	240
滋賀県	滋賀県	北部	湖北	長浜市	366	115	216
滋賀県	滋賀県	北部	湖北	米原市	455	140	255
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	彦根市	343	105	202
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	愛荘町	403	121	232
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	豊郷町	321	104	191
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	甲良町	349	113	211
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	多賀町	520	160	282

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	京都市	455	153	255
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	亀岡市	456	175	260
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	向日市	409	142	242
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	長岡京市	449	155	260
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	大山崎町	462	158	268
京都府	京都府	南部	南丹・京丹波	南丹市	418	138	240
京都府	京都府	南部	南丹・京丹波	京丹波町	395	130	236
京都府	京都府	南部	山城中部	宇治市	397	138	236
京都府	京都府	南部	山城中部	城陽市	405	146	238
京都府	京都府	南部	山城中部	八幡市	461	160	268
京都府	京都府	南部	山城中部	京田辺市	400	139	237
京都府	京都府	南部	山城中部	久御山町	417	140	250
京都府	京都府	南部	山城中部	井手町	361	126	220
京都府	京都府	南部	山城中部	宇治田原町	365	132	221
京都府	京都府	南部	山城南部	木津川市	318	111	204
京都府	京都府	南部	山城南部	笠置町	302	103	197
京都府	京都府	南部	山城南部	和束町	316	107	201
京都府	京都府	南部	山城南部	精華町	357	120	222
京都府	京都府	南部	山城南部	南山城村	312	108	203
京都府	京都府	北部	丹後	宮津市	402	144	235
京都府	京都府	北部	丹後	京丹後市	354	130	213
京都府	京都府	北部	丹後	伊根町	372	143	221
京都府	京都府	北部	丹後	与謝野町	387	136	232
京都府	京都府	北部	舞鶴・綾部	舞鶴市	411	135	240
京都府	京都府	北部	舞鶴・綾部	綾部市	419	143	249
京都府	京都府	北部	福知山	福知山市	413	138	241

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
大阪府	大阪府	大阪府	大阪市	大阪市	353	135	229
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	豊中市	397	158	248
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	池田市	459	183	272
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	吹田市	387	154	244
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	高槻市	453	167	265
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	茨木市	436	166	259
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	箕面市	457	174	269
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	摂津市	390	148	240
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	島本町	495	171	280
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	豊能町	478	181	272
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	能勢町	444	162	249
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	守口市	366	140	231
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	枚方市	427	154	254
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	八尾市	302	117	205
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	寝屋川市	382	153	238
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	大東市	388	155	243
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	柏原市	290	112	200
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	門真市	355	148	233
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	東大阪市	347	127	221
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	四條畷市	396	144	241
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	交野市	395	145	240
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	富田林市	311	140	219
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	河内長野市	353	139	235
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	松原市	316	130	215
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	羽曳野市	290	125	204
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	藤井寺市	304	124	205
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	大阪狭山市	329	159	227
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	太子町	291	126	203
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	河南町	307	132	213

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	千早赤阪村	335	138	230
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	堺市	338	150	231
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	岸和田市	378	141	241
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	泉大津市	346	140	230
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	貝塚市	381	137	237
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	泉佐野市	400	144	243
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	和泉市	365	154	241
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	高石市	345	153	233
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	泉南市	418	155	252
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	阪南市	442	164	264
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	忠岡町	346	140	230
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	熊取町	402	152	247
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	田尻町	413	146	246
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	岬町	463	169	276

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	神戸市	428	150	251
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	尼崎市	398	155	247
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	西宮市	458	173	269
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	芦屋市	483	180	278
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	伊丹市	428	188	265
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	宝塚市	454	177	265
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	川西市	469	180	273
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	三田市	396	139	232
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	猪名川町	441	159	250
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	西脇市	370	139	223
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	丹波篠山市	398	144	235
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	丹波市	425	146	247
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	多可町	395	144	234
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	宍粟市	380	125	233
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	市川町	367	141	223
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	福崎町	361	135	221
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	神河町	403	143	234
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	佐用町	336	126	224
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	明石市	375	132	227
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	加古川市	356	130	221
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	三木市	366	123	223
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	高砂市	355	137	220
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	小野市	355	126	217
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	加西市	362	134	223
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	加東市	369	134	221
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	稲美町	350	118	218
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	播磨町	353	123	220
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	姫路市	359	136	222
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	相生市	335	134	217

# 雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「5年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、5年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で5年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					5年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	赤穂市	323	134	216
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	たつの市	336	128	215
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	太子町	335	124	209
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	上郡町	325	126	217
兵庫県	兵庫県	南部	淡路島	洲本市	499	182	285
兵庫県	兵庫県	南部	淡路島	南あわじ市	515	164	282
兵庫県	兵庫県	南部	淡路島	淡路市	436	158	253
兵庫県	兵庫県	北部	但馬北部	豊岡市	361	113	215
兵庫県	兵庫県	北部	但馬北部	香美町	381	115	226
兵庫県	兵庫県	北部	但馬北部	新温泉町	370	125	224
兵庫県	兵庫県	北部	但馬南部	養父市	373	114	223
兵庫県	兵庫県	北部	但馬南部	朝来市	389	128	228



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
奈良県	奈良県	北部	北西部	奈良市	312	126	210
奈良県	奈良県	北部	北西部	大和高田市	313	126	214
奈良県	奈良県	北部	北西部	大和郡山市	300	137	205
奈良県	奈良県	北部	北西部	天理市	293	140	203
奈良県	奈良県	北部	北西部	橿原市	314	147	221
奈良県	奈良県	北部	北西部	桜井市	345	154	230
奈良県	奈良県	北部	北西部	御所市	341	126	223
奈良県	奈良県	北部	北西部	生駒市	386	141	236
奈良県	奈良県	北部	北西部	香芝市	272	112	195
奈良県	奈良県	北部	北西部	葛城市	319	121	215
奈良県	奈良県	北部	北西部	平群町	352	127	219
奈良県	奈良県	北部	北西部	三郷町	282	110	195
奈良県	奈良県	北部	北西部	斑鳩町	275	118	193
奈良県	奈良県	北部	北西部	安堵町	272	128	189
奈良県	奈良県	北部	北西部	川西町	293	138	200
奈良県	奈良県	北部	北西部	三宅町	293	138	200
奈良県	奈良県	北部	北西部	田原本町	298	147	210
奈良県	奈良県	北部	北西部	高取町	341	132	222
奈良県	奈良県	北部	北西部	明日香村	343	140	226
奈良県	奈良県	北部	北西部	上牧町	255	115	187
奈良県	奈良県	北部	北西部	王寺町	265	108	191
奈良県	奈良県	北部	北西部	広陵町	276	127	198
奈良県	奈良県	北部	北西部	河合町	255	115	187
奈良県	奈良県	北部	北東部	宇陀市	417	143	247
奈良県	奈良県	北部	北東部	山添村	330	116	215
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	五條市北部	434	124	255
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	吉野町	478	130	260
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	大淀町	348	119	218
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	下市町	437	115	248

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
奈良県	奈良県	南部	南東部	曾爾村	584	166	308
奈良県	奈良県	南部	南東部	御杖村	746	185	362
奈良県	奈良県	南部	南東部	黒滝村	664	140	321
奈良県	奈良県	南部	南東部	天川村	858	176	388
奈良県	奈良県	南部	南東部	下北山村	1008	202	433
奈良県	奈良県	南部	南東部	上北山村	1128	210	460
奈良県	奈良県	南部	南東部	川上村	1001	200	421
奈良県	奈良県	南部	南東部	東吉野村	709	169	341
奈良県	奈良県	南部	南西部	五條市南部	781	164	361
奈良県	奈良県	南部	南西部	野迫川村	602	139	302
奈良県	奈良県	南部	南西部	十津川村	886	180	386

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	和歌山市	467	169	278
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	海南市	500	168	284
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	橋本市	384	124	243
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	紀の川市	414	143	252
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	岩出市	421	153	257
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	紀美野町	475	147	274
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	かつらぎ町	454	139	263
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	九度山町	433	130	262
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	高野町	475	130	273
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	有田市	512	169	285
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	御坊市	513	160	279
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	湯浅町	531	156	285
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	広川町	554	167	293
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	有田川町	574	159	305
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	美浜町	512	163	279
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	日高町	529	162	285
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	由良町	552	162	292
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	印南町	591	170	308
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	みなべ町	619	179	317
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	日高川町	631	180	326
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市田辺	635	190	319
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市龍神	778	192	367
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市中辺路	837	198	373
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市大塔	959	207	399
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市本宮	947	188	396
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	白浜町	733	201	343
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	上富田町	710	199	336
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	すさみ町	736	212	351
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	新宮市	901	203	401

# 雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「5年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、5年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で5年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					5年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	那智勝浦町	810	208	380
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	太地町	669	211	334
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	古座川町	815	206	372
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	北山村	897	205	394
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	串本町	621	186	317

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。) 個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
鳥取県	鳥取県	東部	鳥取地区	鳥取市北部	357	125	217
鳥取県	鳥取県	東部	鳥取地区	岩美町	354	126	220
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	鳥取市南部	362	123	220
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	若桜町	376	121	228
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	智頭町	352	120	221
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	八頭町	345	125	216
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	倉吉市	401	134	233
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	三朝町	367	129	220
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	湯梨浜町	350	121	215
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	琴浦町	439	144	246
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	北栄町	358	126	218
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	米子市	360	119	213
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	境港市	351	125	213
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	日吉津村	351	116	208
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	大山町	426	135	239
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	南部町	341	117	202
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	伯耆町	352	120	212
鳥取県	鳥取県	中・西部	日野地区	日南町	358	121	221
鳥取県	鳥取県	中・西部	日野地区	日野町	333	114	210
鳥取県	鳥取県	中・西部	日野地区	江府町	399	140	237

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
島根県	島根県	東部	松江地区	松江市	348	131	213
島根県	島根県	東部	松江地区	安来市	358	125	207
島根県	島根県	東部	出雲地区	出雲市	340	136	210
島根県	島根県	東部	雲南地区	雲南市	352	137	209
島根県	島根県	東部	雲南地区	奥出雲町	363	129	223
島根県	島根県	東部	雲南地区	飯南町	399	154	238
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	大田市	359	158	216
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	川本町	374	143	215
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	美郷町	371	150	226
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	邑南町	351	133	214
島根県	島根県	西部	浜田地区	浜田市	384	145	226
島根県	島根県	西部	浜田地区	江津市	381	152	217
島根県	島根県	西部	益田地区	益田市	394	136	232
島根県	島根県	西部	益田地区	津和野町	411	137	236
島根県	島根県	西部	益田地区	吉賀町	407	161	246
島根県	島根県	隠岐	隠岐	海士町	343	130	214
島根県	島根県	隠岐	隠岐	西ノ島町	300	113	194
島根県	島根県	隠岐	隠岐	知夫村	293	112	191
島根県	島根県	隠岐	隠岐	隠岐の島町	347	132	212

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	岡山市	272	111	187
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	玉野市	285	106	185
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	瀬戸内市	312	135	205
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	吉備中央町	268	98	185
岡山県	岡山県	南部	東備地域	備前市	307	136	209
岡山県	岡山県	南部	東備地域	赤磐市	265	117	191
岡山県	岡山県	南部	東備地域	和気町	279	123	201
岡山県	岡山県	南部	倉敷地域	倉敷市	262	94	178
岡山県	岡山県	南部	倉敷地域	総社市	247	86	177
岡山県	岡山県	南部	倉敷地域	早島町	275	101	188
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	笠岡市	270	94	178
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	井原市	270	99	185
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	浅口市	260	90	177
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	里庄町	268	91	176
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	矢掛町	258	90	182
岡山県	岡山県	南部	高梁地域	高梁市	288	99	194
岡山県	岡山県	北部	新見地域	新見市	342	113	217
岡山県	岡山県	北部	真庭地域	真庭市	346	122	215
岡山県	岡山県	北部	真庭地域	新庄村	371	125	229
岡山県	岡山県	北部	津山地域	津山市	333	117	212
岡山県	岡山県	北部	津山地域	鏡野町	362	123	221
岡山県	岡山県	北部	津山地域	久米南町	263	108	189
岡山県	岡山県	北部	津山地域	美咲町	278	111	196
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	美作市	312	117	212
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	勝央町	289	109	203
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	奈義町	330	107	212
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	西粟倉村	362	119	229

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
広島県	広島県	南部	広島・呉	広島市	435	153	262
広島県	広島県	南部	広島・呉	呉市	428	150	261
広島県	広島県	南部	広島・呉	大竹市	443	171	274
広島県	広島県	南部	広島・呉	廿日市市	455	168	269
広島県	広島県	南部	広島・呉	江田島市	410	154	257
広島県	広島県	南部	広島・呉	府中町	422	136	241
広島県	広島県	南部	広島・呉	海田町	445	151	262
広島県	広島県	南部	広島・呉	熊野町	471	170	281
広島県	広島県	南部	広島・呉	坂町	422	138	250
広島県	広島県	南部	福山・尾三	三原市	335	121	213
広島県	広島県	南部	福山・尾三	尾道市	311	110	197
広島県	広島県	南部	福山・尾三	福山市	285	107	186
広島県	広島県	南部	福山・尾三	府中市	319	109	208
広島県	広島県	南部	福山・尾三	世羅町	337	119	219
広島県	広島県	南部	福山・尾三	神石高原町	317	105	207
広島県	広島県	南部	東広島・竹原	竹原市	380	124	233
広島県	広島県	南部	東広島・竹原	東広島市	409	141	248
広島県	広島県	南部	東広島・竹原	大崎上島町	379	111	227
広島県	広島県	北部	備北	三次市	348	122	222
広島県	広島県	北部	備北	庄原市	372	122	231
広島県	広島県	北部	芸北	安芸高田市	368	130	231
広島県	広島県	北部	芸北	安芸太田町	432	158	260
広島県	広島県	北部	芸北	北広島町	401	144	243



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
山口県	山口県	西部	下関	下関市	373	140	239
山口県	山口県	西部	宇部・山陽小野田	宇部市	375	151	236
山口県	山口県	西部	宇部・山陽小野田	山陽小野田市	375	140	238
山口県	山口県	中部	山口・防府	山口市	392	151	240
山口県	山口県	中部	山口・防府	防府市	391	164	245
山口県	山口県	中部	周南・下松	下松市	402	165	249
山口県	山口県	中部	周南・下松	周南市	431	166	260
山口県	山口県	東部	岩国	岩国市	455	174	276
山口県	山口県	東部	岩国	和木町	440	175	279
山口県	山口県	東部	柳井・光	光市	389	143	240
山口県	山口県	東部	柳井・光	柳井市	380	137	232
山口県	山口県	東部	柳井・光	周防大島町	374	134	230
山口県	山口県	東部	柳井・光	上関町	323	116	205
山口県	山口県	東部	柳井・光	田布施町	395	140	242
山口県	山口県	東部	柳井・光	平生町	365	128	226
山口県	山口県	北部	萩・美祢	萩市	387	138	235
山口県	山口県	北部	萩・美祢	美祢市	383	149	247
山口県	山口県	北部	萩・美祢	阿武町	415	142	239
山口県	山口県	北部	長門	長門市	355	138	229

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	徳島市	717	209	357
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	鳴門市	561	166	305
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	小松島市	701	224	342
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	松茂町	570	178	313
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	北島町	598	182	325
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	藍住町	615	186	333
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	板野町	603	189	328
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	吉野川市	693	194	353
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	阿波市	568	179	315
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	美馬市脇・美馬・穴吹	606	161	316
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	石井町	649	195	345
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	上板町	623	194	337
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	つるぎ町半田・貞光	634	157	320
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	美馬市木屋平	1011	227	441
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	佐那河内村	936	226	426
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	神山町	919	218	415
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	つるぎ町一字	831	184	384
徳島県	徳島県	北部	三好	三好市	680	162	332
徳島県	徳島県	北部	三好	東みよし町	550	140	283
徳島県	徳島県	南部	阿南	阿南市	710	226	343
徳島県	徳島県	南部	那賀・勝浦	勝浦町	1022	232	438
徳島県	徳島県	南部	那賀・勝浦	上勝町	1193	247	485
徳島県	徳島県	南部	那賀・勝浦	那賀町	1115	248	464
徳島県	徳島県	南部	海部	牟岐町	864	254	382
徳島県	徳島県	南部	海部	美波町	797	260	373
徳島県	徳島県	南部	海部	海陽町	1093	268	452

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
香川県	香川県	香川県	高松地域	高松市	363	127	216
香川県	香川県	香川県	高松地域	直島町	275	109	178
香川県	香川県	香川県	小豆	土庄町	357	143	218
香川県	香川県	香川県	小豆	小豆島町	405	164	240
香川県	香川県	香川県	東讃	さぬき市	454	158	257
香川県	香川県	香川県	東讃	東かがわ市	570	186	312
香川県	香川県	香川県	東讃	三木町	457	148	252
香川県	香川県	香川県	中讃	丸亀市	298	100	188
香川県	香川県	香川県	中讃	坂出市	304	105	192
香川県	香川県	香川県	中讃	善通寺市	322	102	196
香川県	香川県	香川県	中讃	宇多津町	296	102	192
香川県	香川県	香川県	中讃	綾川町	403	126	229
香川県	香川県	香川県	中讃	琴平町	348	105	205
香川県	香川県	香川県	中讃	多度津町	289	97	184
香川県	香川県	香川県	中讃	まんのう町	394	119	227
香川県	香川県	香川県	西讃	観音寺市	388	113	233
香川県	香川県	香川県	西讃	三豊市	341	100	207

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
愛媛県	愛媛県	中予	中予	松山市	386	136	238
愛媛県	愛媛県	中予	中予	伊予市	415	156	258
愛媛県	愛媛県	中予	中予	東温市	482	166	277
愛媛県	愛媛県	中予	中予	久万高原町	763	175	360
愛媛県	愛媛県	中予	中予	松前町	386	144	241
愛媛県	愛媛県	中予	中予	砥部町	427	149	261
愛媛県	愛媛県	東予	東予 東部	新居浜市	723	198	351
愛媛県	愛媛県	東予	東予 東部	西条市	645	190	329
愛媛県	愛媛県	東予	東予 東部	四国中央市	700	183	342
愛媛県	愛媛県	東予	東予 西部	今治市	378	123	227
愛媛県	愛媛県	東予	東予 西部	上島町	333	92	195
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	八幡浜市	420	148	251
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	大洲市	425	142	253
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	西予市	487	144	277
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	内子町	483	134	272
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	伊方町	433	154	258
愛媛県	愛媛県	南予	南予 南部	宇和島市	470	152	278
愛媛県	愛媛県	南予	南予 南部	松野町	663	170	339
愛媛県	愛媛県	南予	南予 南部	鬼北町	653	162	331
愛媛県	愛媛県	南予	南予 南部	愛南町	441	144	262

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
高知県	高知県	中部	高知中央	高知市	1070	243	445
高知県	高知県	中部	高知中央	南国市	1072	262	450
高知県	高知県	中部	高知中央	土佐市	801	230	374
高知県	高知県	中部	高知中央	須崎市	864	229	389
高知県	高知県	中部	高知中央	香南市	806	221	381
高知県	高知県	中部	高知中央	香美市	967	219	420
高知県	高知県	中部	高知中央	いの町	1065	217	438
高知県	高知県	中部	高知中央	日高村	971	206	412
高知県	高知県	中部	嶺北	本山町	1059	214	444
高知県	高知県	中部	嶺北	大豊町	985	208	426
高知県	高知県	中部	嶺北	土佐町	1179	225	468
高知県	高知県	中部	嶺北	大川村	1031	210	423
高知県	高知県	中部	高吾北	仁淀川町	1170	216	468
高知県	高知県	中部	高吾北	佐川町	955	211	404
高知県	高知県	中部	高吾北	越知町	1074	210	438
高知県	高知県	東部	室戸	室戸市	941	271	435
高知県	高知県	東部	室戸	東洋町	998	279	434
高知県	高知県	東部	安芸	安芸市	795	222	384
高知県	高知県	東部	安芸	奈半利町	1013	274	455
高知県	高知県	東部	安芸	田野町	727	222	366
高知県	高知県	東部	安芸	安田町	725	219	365
高知県	高知県	東部	安芸	北川村	1047	254	447
高知県	高知県	東部	安芸	馬路村	1044	232	444
高知県	高知県	東部	安芸	芸西村	693	232	360
高知県	高知県	西部	幡多	宿毛市	594	181	319
高知県	高知県	西部	幡多	土佐清水市	689	200	336
高知県	高知県	西部	幡多	四万十市	685	183	343
高知県	高知県	西部	幡多	大月町	548	191	308
高知県	高知県	西部	幡多	三原村	851	213	395

# 雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「5年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、5年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で5年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					5年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
高知県	高知県	西部	幡多	黒潮町	703	195	350
高知県	高知県	西部	高幡	中土佐町	960	211	418
高知県	高知県	西部	高幡	檜原町	835	172	386
高知県	高知県	西部	高幡	津野町	1092	207	451
高知県	高知県	西部	高幡	四万十町	816	187	380

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	福岡市	488	190	274
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	筑紫野市	601	198	337
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	春日市	682	233	353
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	大野城市	657	227	350
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	宗像市	386	140	235
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	太宰府市	670	231	357
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	古賀市	444	179	254
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	福津市	416	158	242
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	糸島市	448	167	255
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	那珂川市	649	225	350
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	宇美町	641	215	342
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	篠栗町	521	192	289
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	志免町	526	193	292
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	須恵町	557	202	307
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	新宮町	420	163	244
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	久山町	474	187	269
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	粕屋町	526	193	292
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	北九州市	434	153	260
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	中間市	392	140	243
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	芦屋町	396	149	248
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	水巻町	406	152	251
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	岡垣町	391	143	244
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	遠賀町	394	144	246
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	行橋市	497	154	276
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	豊前市	424	124	239
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	苅田町	485	158	274
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	みやこ町	517	156	281
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	吉富町	404	102	228
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	上毛町	414	123	232

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	築上町	481	146	262
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	直方市	503	176	284
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	飯塚市	580	192	316
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	田川市	565	182	308
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	宮若市	468	171	268
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	嘉麻市	534	168	301
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	小竹町	541	186	302
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	鞍手町	418	150	251
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	桂川町	597	192	321
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	香春町	556	173	300
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	添田町	498	151	280
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	糸田町	588	197	318
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	川崎町	524	166	294
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	大任町	558	171	305
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	赤村	530	162	293
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	福智町	565	188	307
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	久留米市	547	175	300
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	小郡市	495	159	285
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	うきは市	554	172	304
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	朝倉市	560	173	311
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	筑前町	528	161	302
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	東峰村	546	171	301
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	大刀洗町	518	171	297
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	大牟田市	488	153	293
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	柳川市	518	159	300
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	八女市	603	180	327
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	筑後市	563	171	316
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	大川市	513	166	293
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	みやま市	519	163	305



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	大木町	546	164	303
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	広川町	591	178	321

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。) 個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
佐賀県	佐賀県	南部	佐賀多久地区	佐賀市	565	189	313
佐賀県	佐賀県	南部	佐賀多久地区	多久市	523	180	306
佐賀県	佐賀県	南部	佐賀多久地区	小城市	540	178	308
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	鳥栖市	538	176	305
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	神埼市	599	200	329
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	吉野ヶ里町	590	193	331
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	基山町	567	180	326
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	上峰町	577	189	335
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	みやき町	545	184	312
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	武雄市	474	167	287
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	大町町	494	166	291
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	江北町	489	175	292
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	白石町	445	159	270
佐賀県	佐賀県	南部	鹿島地区	鹿島市	444	167	275
佐賀県	佐賀県	南部	鹿島地区	嬉野市	437	161	275
佐賀県	佐賀県	南部	鹿島地区	太良町	507	178	295
佐賀県	佐賀県	北部	唐津地区	唐津市	480	167	275
佐賀県	佐賀県	北部	唐津地区	玄海町	453	148	260
佐賀県	佐賀県	北部	伊万里地区	伊万里市	487	177	288
佐賀県	佐賀県	北部	伊万里地区	有田町	485	162	293

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
長崎県	長崎県	南部	島原半島	島原市	498	190	287
長崎県	長崎県	南部	島原半島	雲仙市	501	190	291
長崎県	長崎県	南部	島原半島	南島原市	439	177	272
長崎県	長崎県	南部	長崎地区	長崎市	404	173	256
長崎県	長崎県	南部	長崎地区	長与町	386	159	253
長崎県	長崎県	南部	長崎地区	時津町	376	152	244
長崎県	長崎県	南部	諫早・大村地区	諫早市	518	197	301
長崎県	長崎県	南部	諫早・大村地区	大村市	480	187	287
長崎県	長崎県	南部	西彼杵半島	西海市(江島・平島を除く)	392	159	247
長崎県	長崎県	北部	平戸・松浦地区	平戸市	453	169	266
長崎県	長崎県	北部	平戸・松浦地区	松浦市	471	161	276
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	佐世保市(宇久地域を除く)	447	157	274
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	東彼杵町	439	179	275
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	川棚町	422	153	268
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	波佐見町	457	154	284
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	佐々町	486	164	285
長崎県	長崎県	壱岐・対馬	壱岐	壱岐市	408	193	261
長崎県	長崎県	壱岐・対馬	上対馬	上対馬	435	166	246
長崎県	長崎県	壱岐・対馬	下対馬	下対馬	374	145	240
長崎県	長崎県	五島	上五島	佐世保市(宇久地域)	331	121	215
長崎県	長崎県	五島	上五島	西海市(江島・平島)	400	179	236
長崎県	長崎県	五島	上五島	小値賀町	324	115	212
長崎県	長崎県	五島	上五島	新上五島町	421	181	238
長崎県	長崎県	五島	下五島	五島市	392	166	237

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
熊本県	熊本県	熊本地方	熊本市	熊本市	581	196	314
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	山鹿市	602	182	325
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	菊池市	700	199	346
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	合志市	620	198	325
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	大津町	711	215	358
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	菊陽町	678	215	344
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	荒尾市	495	163	291
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	玉名市	489	170	283
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	玉東町	526	178	295
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	南関町	493	159	292
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	長洲町	467	168	273
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	和水町	521	167	303
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	西原村	727	213	353
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	御船町	636	198	325
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	嘉島町	602	197	317
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	益城町	665	202	333
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	甲佐町	608	206	326
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	山都町	594	175	307
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	八代市	605	178	314
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	宇土市	536	199	308
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	宇城市	542	198	307
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	美里町	606	191	320
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	氷川町	549	200	310
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	阿蘇市	670	191	330
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	南小国町	617	168	311
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	小国町	602	167	314
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	産山村	556	159	291
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	高森町	604	192	310
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	南阿蘇村	679	203	335

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	天草地方	上天草市	513	174	291
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	天草地方	天草市	503	163	281
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	天草地方	苓北町	465	169	277
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	芦北地方	水俣市	749	187	350
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	芦北地方	芦北町	680	181	323
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	芦北地方	津奈木町	741	187	339
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	人吉市	691	163	325
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	錦町	685	160	327
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	多良木町	667	163	329
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	湯前町	681	159	328
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	水上村	685	162	331
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	相良村	648	168	320
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	五木村	610	164	313
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	山江村	675	178	330
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	球磨村	684	177	324
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	あさぎり町	674	163	327

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
大分県	大分県	中部	中部	大分市	538	181	308
大分県	大分県	中部	中部	別府市	648	193	347
大分県	大分県	中部	中部	臼杵市	672	217	357
大分県	大分県	中部	中部	津久見市	688	232	365
大分県	大分県	中部	中部	杵築市	418	153	251
大分県	大分県	中部	中部	由布市	568	170	301
大分県	大分県	中部	中部	日出町	496	167	285
大分県	大分県	北部	北部	中津市	438	138	248
大分県	大分県	北部	北部	豊後高田市	377	138	231
大分県	大分県	北部	北部	宇佐市	450	143	253
大分県	大分県	北部	北部	国東市	426	170	256
大分県	大分県	北部	北部	姫島村	323	138	213
大分県	大分県	西部	日田玖珠	日田市	577	164	306
大分県	大分県	西部	日田玖珠	九重町	568	160	294
大分県	大分県	西部	日田玖珠	玖珠町	499	150	272
大分県	大分県	西部	竹田市	竹田市	596	178	309
大分県	大分県	南部	佐伯市	佐伯市	723	219	370
大分県	大分県	南部	豊後大野市	豊後大野市	644	183	336

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
宮崎県	宮崎県	南部平野部	宮崎地区	宮崎市	661	189	335
宮崎県	宮崎県	南部平野部	宮崎地区	国富町	632	172	323
宮崎県	宮崎県	南部平野部	宮崎地区	綾町	666	169	333
宮崎県	宮崎県	南部平野部	日南・串間地区	日南市	728	201	358
宮崎県	宮崎県	南部平野部	日南・串間地区	串間市	593	187	314
宮崎県	宮崎県	北部平野部	延岡・日向地区	延岡市	736	200	365
宮崎県	宮崎県	北部平野部	延岡・日向地区	日向市	726	196	356
宮崎県	宮崎県	北部平野部	延岡・日向地区	門川町	629	185	328
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	西都市	701	171	341
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	高鍋町	522	166	285
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	新富町	547	169	294
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	木城町	777	188	369
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	川南町	580	173	306
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	都農町	700	194	348
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	小林・えびの地区	小林市	707	173	349
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	小林・えびの地区	えびの市	743	179	356
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	小林・えびの地区	高原町	676	173	349
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	都城地区	都城市	624	178	333
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	都城地区	三股町	718	194	364
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	高千穂地区	高千穂町	678	185	343
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	高千穂地区	日之影町	878	202	404
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	高千穂地区	五ヶ瀬町	683	170	333
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	西米良村	742	168	353
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	諸塚村	784	169	366
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	椎葉村	785	169	364
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	美郷町	792	180	374

# 雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「5年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、5年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で5年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					5年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	鹿児島・日置	鹿児島市	500	178	285
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	鹿児島・日置	日置市	489	170	276
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	鹿児島・日置	いちき串木野市	474	161	278
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	阿久根市	584	170	300
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	出水市	711	188	339
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	伊佐市	729	185	349
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	長島町	528	167	282
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	薩摩川内市	543	174	297
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	霧島市	627	176	326
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	始良市	574	164	301
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	さつま町	637	192	328
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	湧水町	721	188	353
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	甑島	薩摩川内市甑島	472	182	264
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	枕崎市	532	204	306
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	指宿市	548	192	303
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	南さつま市	467	179	274
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	南九州市	515	193	289
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	曾於	曾於市	548	177	310
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	曾於	志布志市	582	191	310
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	曾於	大崎町	568	194	301
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	鹿屋市	601	198	321
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	垂水市	531	194	303
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	東串良町	610	197	317
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	錦江町	739	222	373
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	南大隅町	706	217	356
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	肝付町	741	221	374
鹿児島県	鹿児島県	種子島・屋久島地方	種子島地方	西之表市	672	209	341
鹿児島県	鹿児島県	種子島・屋久島地方	種子島地方	三島村	459	145	270
鹿児島県	鹿児島県	種子島・屋久島地方	種子島地方	中種子町	721	238	362



# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
鹿児島県	鹿児島県	種子島・屋久島地方	種子島地方	南種子町	620	217	324
鹿児島県	鹿児島県	種子島・屋久島地方	屋久島地方	屋久島町	818	203	363
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	奄美市	724	209	342
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	大和村	804	200	361
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	宇検村	595	157	291
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	瀬戸内町	547	177	287
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	龍郷町	748	211	348
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	喜界町	404	155	239
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	徳之島町	462	167	250
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	天城町	468	172	247
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	伊仙町	514	185	271
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	和泊町	472	144	251
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	知名町	460	137	247
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	与論町	579	191	311
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	十島村	十島村	497	169	269

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	那覇市	758	228	381
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	浦添市	756	249	381
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	糸満市	661	214	345
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	豊見城市	705	210	361
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	南城市	573	188	307
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	西原町	715	228	361
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	与那原町	661	213	340
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	南風原町	715	221	363
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	八重瀬町	590	183	314
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	宜野湾市	737	235	369
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	沖縄市	571	177	306
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	うるま市	503	166	286
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	読谷村	542	164	292
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	嘉手納町	578	184	312
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	北谷町	658	212	340
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	北中城村	633	200	329
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	中城村	655	213	340
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	慶良間・粟国諸島	渡嘉敷村	528	159	277
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	慶良間・粟国諸島	座間味村	632	168	290
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	慶良間・粟国諸島	粟国村	417	128	238
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	慶良間・粟国諸島	渡名喜村	621	152	274
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	伊是名・伊平屋	伊平屋村	498	131	258
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	伊是名・伊平屋	伊是名村	512	164	274
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	国頭地区	国頭村	632	186	318
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	国頭地区	大宜味村	660	176	324
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	国頭地区	東村	611	176	310
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	名護市	614	173	313
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	今帰仁村	622	177	313
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	本部町	567	164	294

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和元年5月8日現在

注1) R48: 48時間降水量(mm)、R03: 3時間降水量(mm)、SWI: 土壌雨量指数 (Soil Water Index)。

注2) 「50年に一度の値」とは、再現期間50年の確率値のこと。R48、R03、SWI いずれも各市町村にかかる5km格子の値の平均をとったもの。

注3) 大雨特別警報は、50年に一度の値以上となった5km格子がまとまって出現した際に発表する。(ただし、R03は150mm以上となった格子をカウント対象とする。)

個々の市町村で50年に一度の値以上となった5km格子が出現することのみで発表するわけではないことに留意。

地域					50年に一度の値		
都道府県	府県予報区	一次細分区域	市町村等を まとめた区域	二次細分区域	R48	R03	SWI
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	伊江村	574	176	302
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	恩納・金武地区	恩納村	557	172	295
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	恩納・金武地区	宜野座村	575	164	302
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	恩納・金武地区	金武町	548	168	296
沖縄県	沖縄本島地方	久米島	久米島	久米島町	512	162	283
沖縄県	大東島地方	大東島地方	大東島地方	南大東村	418	164	237
沖縄県	大東島地方	大東島地方	大東島地方	北大東村	386	136	220
沖縄県	宮古島地方	宮古島地方	宮古島	宮古島市	456	169	262
沖縄県	宮古島地方	宮古島地方	多良間島	多良間村	493	183	284
沖縄県	八重山地方	石垣島地方	石垣市	石垣市	496	189	274
沖縄県	八重山地方	石垣島地方	竹富町	竹富町	502	182	275
沖縄県	八重山地方	与那国島地方	与那国島地方	与那国町	501	192	286