

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	191	75	139
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	猿払村	176	75	137
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	豊富町	182	83	142
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	幌延町	198	95	154
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷南部	浜頓別町	156	71	126
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷南部	中頓別町	168	72	135
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷南部	枝幸町	178	67	140
北海道	宗谷地方	宗谷地方	利尻・礼文	礼文町	201	88	157
北海道	宗谷地方	宗谷地方	利尻・礼文	利尻町	236	93	166
北海道	宗谷地方	宗谷地方	利尻・礼文	利尻富士町	247	99	174
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	士別市	234	85	159
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	名寄市	204	78	148
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	和寒町	243	82	161
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	215	78	154
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	美深町	192	70	143
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	音威子府村	179	71	139
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	中川町	191	78	146
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	幌加内町	231	86	161
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	旭川市	236	89	164
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	鷹栖町	245	80	162
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	東神楽町	228	92	164
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	当麻町	233	91	167
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	比布町	234	81	158
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	愛別町	239	89	164
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	上川町	238	92	168
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	東川町	253	101	180
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	美瑛町	243	103	177
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	富良野市	250	87	173

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	242	105	174
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	中富良野町	219	92	164
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	南富良野町	278	85	185
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	占冠村	300	92	198
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌北部	遠別町	209	94	157
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌北部	天塩町	218	113	173
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	苫前町	222	93	159
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	羽幌町	208	85	149
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	天売焼尻	176	80	128
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	初山別村	194	79	138
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌南部	留萌市	210	83	144
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌南部	増毛町	232	90	150
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌南部	小平町	226	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	201	68	141
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	網走市	205	63	142
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	佐呂間町	208	80	145
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	大空町	214	66	148
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走東部	斜里町	205	75	156
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走東部	清里町	228	77	162
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走東部	小清水町	213	68	152
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走南部	美幌町	209	71	146
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走南部	津別町	207	76	149
北海道	網走・北見・紋別地方	北見地方	北見地方	北見市北見	211	82	150
北海道	網走・北見・紋別地方	北見地方	北見地方	訓子府町	215	84	151
北海道	網走・北見・紋別地方	北見地方	北見地方	置戸町	219	89	159
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	紋別市	200	68	146
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	滝上町	219	80	155
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	興部町	197	71	144
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	西興部村	202	76	146

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	206	70	151
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別南部	遠軽町	215	85	157
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別南部	湧別町	204	75	146
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室北部	中標津町	234	88	170
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室北部	標津町	234	89	173
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室北部	羅臼町	187	76	149
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室中部	別海町	240	91	170
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室南部	根室市	211	82	156
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路北部	弟子屈町	225	84	161
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路中部	釧路市阿寒	263	101	182
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路中部	標茶町	227	88	164
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路中部	鶴居村	244	97	175
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南東部	厚岸町	229	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	224	91	161
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	249	106	177
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	236	99	171
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南西部	釧路町	236	102	168
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南西部	白糠町	250	101	177
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	上士幌町	255	97	183
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	鹿追町	227	78	168
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	新得町	250	82	176
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	足寄町	224	90	166
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	陸別町	210	81	153
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	帯広市	260	80	181
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	音更町	191	70	147
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	士幌町	197	78	154
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	清水町	245	73	177
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	芽室町	237	72	173
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	幕別町	234	86	167

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	193	72	148
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	豊頃町	223	82	159
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	本別町	190	76	149
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	浦幌町	209	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	321	90	204
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	更別村	251	88	176
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	大樹町	336	109	209
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	広尾町	357	129	222
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	235	84	170
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	伊達市大滝	309	106	201
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	豊浦町	204	91	159
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	壮瞥町	253	92	175
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	214	83	161
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	室蘭市	251	97	174
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	苫小牧市	306	132	200
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	登別市	332	129	207
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	白老町	404	143	236
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振東部	厚真町	259	93	182
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振東部	安平町	219	89	160
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振東部	むかわ町	319	106	210
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高西部	日高町日高	340	98	218
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高西部	日高町門別	298	108	203
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高西部	平取町	347	113	223
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高中部	新冠町	306	100	204
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高中部	新ひだか町	311	98	196
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高東部	浦河町	325	102	195
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高東部	様似町	307	106	187
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高東部	えりも町	313	113	192
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩北部	石狩市	210	91	146

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	202	97	146
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩北部	新篠津村	179	82	137
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩中部	札幌市	233	90	167
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩中部	江別市	177	84	135
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩南部	千歳市	313	123	205
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩南部	恵庭市	257	108	181
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩南部	北広島市	197	92	148
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	深川市	245	87	164
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	妹背牛町	229	81	156
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	秩父別町	222	80	153
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	北竜町	223	83	152
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	沼田町	229	82	157
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	芦別市	236	94	170
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	赤平市	221	93	161
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	滝川市	237	88	160
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	砂川市	231	97	163
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	歌志内市	221	93	166
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	奈井江町	215	91	161
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	上砂川町	223	91	167
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	浦臼町	234	100	169
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	新十津川町	247	94	163
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	雨竜町	243	87	161
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	夕張市	278	92	186
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	岩見沢市	204	91	154
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	美唄市	211	89	162
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	三笠市	229	94	168
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	南幌町	180	88	143
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	由仁町	219	85	159
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	長沼町	192	92	151

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	218	96	160
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	月形町	211	97	152
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	小樽市	203	83	148
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	積丹町	249	90	164
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	古平町	264	92	173
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	仁木町	229	82	157
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	余市町	237	87	163
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	赤井川村	224	83	159
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	二セコ町	202	85	159
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	真狩村	203	84	157
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	留寿都村	226	84	167
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	喜茂別町	232	86	171
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	京極町	225	84	169
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	倶知安町	196	76	154
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	島牧村	215	79	160
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	寿都町	181	66	141
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	212	87	160
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	共和町	196	75	146
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	岩内町	195	70	146
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	泊村	238	91	161
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	神恵内村	263	96	170
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島北部	八雲町八雲	254	103	185
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島北部	長万部町	225	97	173
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	函館市	233	117	172
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	北斗市	241	103	173
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	七飯町	248	111	176
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	鹿部町	265	127	191
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	森町	260	115	182

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	225	99	163
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	福島町	282	114	193
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	知内町	253	107	179
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	木古内町	218	89	159
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	236	96	175
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山北部	今金町	245	101	182
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山北部	せたな町	204	84	158
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	江差町	265	107	185
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	上ノ国町	233	95	168
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	厚沢部町	267	108	186
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	乙部町	295	113	198
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	167	76	133

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
青森県	青森県	津軽	東青津軽	青森市	264	100	178
青森県	青森県	津軽	東青津軽	平内町	236	105	164
青森県	青森県	津軽	東青津軽	今別町	252	116	173
青森県	青森県	津軽	東青津軽	蓬田村	213	107	157
青森県	青森県	津軽	東青津軽	外ヶ浜町	234	109	165
青森県	青森県	津軽	北五津軽	五所川原市	209	102	154
青森県	青森県	津軽	北五津軽	板柳町	208	87	155
青森県	青森県	津軽	北五津軽	鶴田町	194	80	146
青森県	青森県	津軽	北五津軽	中泊町	212	110	156
青森県	青森県	津軽	西津軽	つがる市	206	97	151
青森県	青森県	津軽	西津軽	鱒ヶ沢町	250	100	172
青森県	青森県	津軽	西津軽	深浦町	254	103	176
青森県	青森県	津軽	中南津軽	弘前市	230	92	162
青森県	青森県	津軽	中南津軽	黒石市	268	91	174
青森県	青森県	津軽	中南津軽	平川市	235	96	161
青森県	青森県	津軽	中南津軽	西目屋村	290	115	189
青森県	青森県	津軽	中南津軽	藤崎町	219	87	159
青森県	青森県	津軽	中南津軽	大鰐町	250	108	169
青森県	青森県	津軽	中南津軽	田舎館村	223	83	159
青森県	青森県	下北	下北	むつ市	215	95	157
青森県	青森県	下北	下北	大間町	217	95	159
青森県	青森県	下北	下北	東通村	227	83	164
青森県	青森県	下北	下北	風間浦村	231	98	162
青森県	青森県	下北	下北	佐井村	210	94	156
青森県	青森県	三八上北	三八	八戸市	235	82	173
青森県	青森県	三八上北	三八	三沢市	206	81	156
青森県	青森県	三八上北	三八	六戸町	223	87	164
青森県	青森県	三八上北	三八	おいらせ町	213	79	160
青森県	青森県	三八上北	三八	三戸町	241	89	167

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
青森県	青森県	三八上北	三八	五戸町	248	90	174
青森県	青森県	三八上北	三八	田子町	243	97	168
青森県	青森県	三八上北	三八	南部町	244	83	174
青森県	青森県	三八上北	三八	階上町	259	98	189
青森県	青森県	三八上北	三八	新郷村	243	86	168
青森県	青森県	三八上北	上北	十和田市	239	91	167
青森県	青森県	三八上北	上北	野辺地町	238	98	165
青森県	青森県	三八上北	上北	七戸町	257	107	176
青森県	青森県	三八上北	上北	横浜町	229	83	163
青森県	青森県	三八上北	上北	東北町	229	92	163
青森県	青森県	三八上北	上北	六ヶ所村	223	84	162

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	盛岡市	222	98	165
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	八幡平市	270	106	186
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	滝沢市	260	104	180
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	雫石町	332	117	211
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	葛巻町	216	92	160
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	岩手町	214	95	160
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	紫波町	247	113	179
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	矢巾町	261	117	185
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	二戸市	246	97	173
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	軽米町	239	90	175
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	九戸村	244	90	175
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	一戸町	234	100	165
岩手県	岩手県	内陸	花北地域	花巻市	235	101	171
岩手県	岩手県	内陸	花北地域	北上市	275	105	189
岩手県	岩手県	内陸	花北地域	西和賀町	346	124	220
岩手県	岩手県	内陸	遠野地域	遠野市	269	112	194
岩手県	岩手県	内陸	奥州金ヶ崎地域	奥州市	263	112	188
岩手県	岩手県	内陸	奥州金ヶ崎地域	金ヶ崎町	261	105	186
岩手県	岩手県	内陸	両磐地域	一関市	274	118	195
岩手県	岩手県	内陸	両磐地域	平泉町	254	116	187
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	久慈市	277	107	195
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	普代村	344	136	230
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	野田村	345	137	229
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	洋野町	273	106	194
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	宮古市	299	123	209
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	山田町	360	138	233
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	岩泉町	265	111	190
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	田野畑村	341	134	228

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	361	141	237
岩手県	岩手県	沿岸南部	釜石地域	大槌町	347	135	230
岩手県	岩手県	沿岸南部	大船渡地域	大船渡市	344	127	226
岩手県	岩手県	沿岸南部	大船渡地域	陸前高田市	323	128	219
岩手県	岩手県	沿岸南部	大船渡地域	住田町	344	134	230

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	384	142	247
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	塩竈市	338	128	224
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	名取市	419	163	266
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	多賀城市	364	143	237
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	岩沼市	413	166	262
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	富谷市	355	126	236
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	亶理町	384	154	242
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	山元町	395	143	242
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	松島町	318	123	219
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	七ヶ浜町	350	137	229
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	利府町	330	130	226
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	大和町東部	340	127	231
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	大郷町	324	126	223
宮城県	宮城県	東部	石巻地域	石巻市	376	138	243
宮城県	宮城県	東部	石巻地域	東松島市	338	125	225
宮城県	宮城県	東部	石巻地域	女川町	412	155	265
宮城県	宮城県	東部	東部大崎	大崎市東部	312	123	218
宮城県	宮城県	東部	東部大崎	涌谷町	329	120	224
宮城県	宮城県	東部	東部大崎	美里町	325	123	223
宮城県	宮城県	東部	気仙沼地域	気仙沼市	307	117	208
宮城県	宮城県	東部	気仙沼地域	南三陸町	353	126	230
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	角田市	394	142	243
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	大河原町	370	124	228
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	村田町	381	132	240
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	柴田町	409	153	258
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	丸森町	427	135	249
宮城県	宮城県	東部	登米・東部栗原	登米市	302	118	208
宮城県	宮城県	東部	登米・東部栗原	栗原市東部	277	122	198
宮城県	宮城県	西部	西部仙台	仙台市西部	411	131	245

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	451	143	264
宮城県	宮城県	西部	西部仙台	大衡村	359	133	237
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	白石市	383	121	228
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	蔵王町	472	142	261
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	七ヶ宿町	346	116	211
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	川崎町	452	144	257
宮城県	宮城県	西部	西部大崎	大崎市西部	291	116	198
宮城県	宮城県	西部	西部大崎	色麻町	387	141	242
宮城県	宮城県	西部	西部大崎	加美町	318	116	207
宮城県	宮城県	西部	西部栗原	栗原市西部	304	136	208

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	333	121	210
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	男鹿市	217	102	162
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	潟上市	285	116	186
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	五城目町	317	125	200
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	八郎潟町	258	109	173
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	井川町	298	125	190
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	大潟村	233	106	168
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	能代市	259	123	181
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	藤里町	340	148	216
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	三種町	248	118	175
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	八峰町	288	122	196
秋田県	秋田県	沿岸	本荘由利地域	由利本荘市	293	120	194
秋田県	秋田県	沿岸	本荘由利地域	にかほ市	318	118	211
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	大館市	286	121	187
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	鹿角市	263	106	178
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	北秋田市	307	115	196
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	小坂町	241	99	165
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	上小阿仁村	328	119	206
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	横手市	258	111	174
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	大仙市	330	127	212
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	仙北市	361	119	224
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	美郷町	284	115	190
秋田県	秋田県	内陸	湯沢雄勝地域	湯沢市	268	108	187
秋田県	秋田県	内陸	湯沢雄勝地域	羽後町	231	98	165
秋田県	秋田県	内陸	湯沢雄勝地域	東成瀬村	290	121	200

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
山形県	山形県	村山	東南村山	山形市	334	116	200
山形県	山形県	村山	東南村山	上市市	275	105	183
山形県	山形県	村山	東南村山	天童市	262	100	172
山形県	山形県	村山	東南村山	山辺町	229	95	160
山形県	山形県	村山	東南村山	中山町	220	83	153
山形県	山形県	村山	北村山	村山市	230	94	162
山形県	山形県	村山	北村山	東根市	297	99	185
山形県	山形県	村山	北村山	尾花沢市	276	101	183
山形県	山形県	村山	北村山	大石田町	229	94	163
山形県	山形県	村山	西村山	寒河江市	241	98	166
山形県	山形県	村山	西村山	河北町	229	89	159
山形県	山形県	村山	西村山	西川町	318	118	202
山形県	山形県	村山	西村山	朝日町	332	116	207
山形県	山形県	村山	西村山	大江町	288	106	188
山形県	山形県	置賜	東南置賜	米沢市	293	109	188
山形県	山形県	置賜	東南置賜	南陽市	260	119	179
山形県	山形県	置賜	東南置賜	高畠町	254	107	172
山形県	山形県	置賜	東南置賜	川西町	224	96	157
山形県	山形県	置賜	西置賜	長井市	328	121	210
山形県	山形県	置賜	西置賜	小国町	362	124	220
山形県	山形県	置賜	西置賜	白鷹町	293	117	196
山形県	山形県	置賜	西置賜	飯豊町	252	103	174
山形県	山形県	庄内	庄内北部	酒田市	345	122	219
山形県	山形県	庄内	庄内北部	遊佐町	369	135	229
山形県	山形県	庄内	庄内南部	鶴岡市	315	118	207
山形県	山形県	庄内	庄内南部	三川町	311	120	207
山形県	山形県	庄内	庄内南部	庄内町	295	112	196
山形県	山形県	最上	最上	新庄市	294	113	188
山形県	山形県	最上	最上	金山町	313	117	203

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
山形県	山形県	最上	最上	最上町	289	108	190
山形県	山形県	最上	最上	舟形町	249	106	177
山形県	山形県	最上	最上	真室川町	338	120	217
山形県	山形県	最上	最上	大蔵村	269	114	184
山形県	山形県	最上	最上	鮭川村	302	113	190
山形県	山形県	最上	最上	戸沢村	296	113	192

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	327	108	207
福島県	福島県	中通り	中通り北部	伊達市	333	106	211
福島県	福島県	中通り	中通り北部	桑折町	285	98	190
福島県	福島県	中通り	中通り北部	国見町	295	99	193
福島県	福島県	中通り	中通り北部	川俣町	332	104	213
福島県	福島県	中通り	中通り中部	郡山市	269	108	187
福島県	福島県	中通り	中通り中部	須賀川市	287	114	195
福島県	福島県	中通り	中通り中部	二本松市	302	115	200
福島県	福島県	中通り	中通り中部	田村市	331	116	209
福島県	福島県	中通り	中通り中部	本宮市	273	115	190
福島県	福島県	中通り	中通り中部	大玉村	285	113	191
福島県	福島県	中通り	中通り中部	鏡石町	300	120	203
福島県	福島県	中通り	中通り中部	天栄村	342	119	212
福島県	福島県	中通り	中通り中部	三春町	275	110	188
福島県	福島県	中通り	中通り中部	小野町	293	110	190
福島県	福島県	中通り	中通り南部	白河市	377	145	228
福島県	福島県	中通り	中通り南部	西郷村	427	146	246
福島県	福島県	中通り	中通り南部	泉崎村	373	145	225
福島県	福島県	中通り	中通り南部	中島村	325	140	218
福島県	福島県	中通り	中通り南部	矢吹町	343	128	217
福島県	福島県	中通り	中通り南部	棚倉町	340	150	222
福島県	福島県	中通り	中通り南部	矢祭町	312	133	211
福島県	福島県	中通り	中通り南部	塙町	315	136	210
福島県	福島県	中通り	中通り南部	鮫川村	293	116	198
福島県	福島県	中通り	中通り南部	石川町	286	128	199
福島県	福島県	中通り	中通り南部	玉川村	273	126	196
福島県	福島県	中通り	中通り南部	平田村	287	112	191
福島県	福島県	中通り	中通り南部	浅川町	290	117	199

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	300	119	198
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	相馬市	444	136	258
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	南相馬市	458	144	264
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	新地町	416	136	247
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	飯舘村	432	127	250
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	広野町	369	140	234
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	楢葉町	408	139	247
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	富岡町	447	145	261
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	川内村	404	126	239
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	大熊町	444	141	261
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	双葉町	442	145	258
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	浪江町	431	135	252
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	葛尾村	382	123	230
福島県	福島県	浜通り	浜通り南部	いわき市	321	119	209
福島県	福島県	会津	会津北部	喜多方市	301	108	192
福島県	福島県	会津	会津北部	北塩原村	302	112	193
福島県	福島県	会津	会津北部	西会津町	350	116	211
福島県	福島県	会津	会津北部	磐梯町	253	96	170
福島県	福島県	会津	会津北部	猪苗代町	306	102	194
福島県	福島県	会津	会津中部	会津若松市	238	99	166
福島県	福島県	会津	会津中部	郡山市湖南	245	92	179
福島県	福島県	会津	会津中部	会津坂下町	292	104	182
福島県	福島県	会津	会津中部	湯川村	269	98	171
福島県	福島県	会津	会津中部	柳津町	269	104	180
福島県	福島県	会津	会津中部	三島町	268	102	184
福島県	福島県	会津	会津中部	金山町	335	117	214
福島県	福島県	会津	会津中部	昭和村	281	107	190
福島県	福島県	会津	会津中部	会津美里町	255	101	174

雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	295	104	203
福島県	福島県	会津	会津南部	下郷町	290	106	195
福島県	福島県	会津	会津南部	檜枝岐村	327	100	204
福島県	福島県	会津	会津南部	只見町	388	124	237
福島県	福島県	会津	会津南部	南会津町	335	113	212

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
茨城県	茨城県	北部	県央地域	水戸市	256	118	187
茨城県	茨城県	北部	県央地域	笠間市	265	117	191
茨城県	茨城県	北部	県央地域	小美玉市	262	110	187
茨城県	茨城県	北部	県央地域	茨城町	250	117	181
茨城県	茨城県	北部	県央地域	大洗町	252	121	185
茨城県	茨城県	北部	県央地域	城里町	269	116	192
茨城県	茨城県	北部	県北地域	日立市	308	128	214
茨城県	茨城県	北部	県北地域	常陸太田市	288	118	201
茨城県	茨城県	北部	県北地域	高萩市	342	142	228
茨城県	茨城県	北部	県北地域	北茨城市	336	128	220
茨城県	茨城県	北部	県北地域	ひたちなか市	257	120	187
茨城県	茨城県	北部	県北地域	常陸大宮市	272	112	189
茨城県	茨城県	北部	県北地域	那珂市	272	114	196
茨城県	茨城県	北部	県北地域	東海村	261	122	192
茨城県	茨城県	北部	県北地域	大子町	297	131	203
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	鹿嶋市	371	177	242
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	潮来市	354	175	234
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	神栖市	355	156	232
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	行方市	300	128	209
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	鉾田市	291	125	205
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	276	117	196
茨城県	茨城県	南部	県南地域	龍ヶ崎市	286	116	207
茨城県	茨城県	南部	県南地域	取手市	301	122	214
茨城県	茨城県	南部	県南地域	牛久市	276	116	203
茨城県	茨城県	南部	県南地域	つくば市	284	122	206
茨城県	茨城県	南部	県南地域	守谷市	297	116	215
茨城県	茨城県	南部	県南地域	稲敷市	325	139	222
茨城県	茨城県	南部	県南地域	かすみがうら市	268	111	195

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	282	112	206
茨城県	茨城県	南部	県南地域	美浦村	297	120	213
茨城県	茨城県	南部	県南地域	阿見町	272	114	203
茨城県	茨城県	南部	県南地域	河内町	313	122	218
茨城県	茨城県	南部	県南地域	利根町	314	123	217
茨城県	茨城県	南部	県西地域	古河市	323	132	208
茨城県	茨城県	南部	県西地域	結城市	301	126	199
茨城県	茨城県	南部	県西地域	下妻市	286	124	200
茨城県	茨城県	南部	県西地域	常総市	297	119	212
茨城県	茨城県	南部	県西地域	筑西市	282	121	194
茨城県	茨城県	南部	県西地域	坂東市	312	125	215
茨城県	茨城県	南部	県西地域	桜川市	291	126	203
茨城県	茨城県	南部	県西地域	八千代町	302	129	203
茨城県	茨城県	南部	県西地域	五霞町	332	142	216
茨城県	茨城県	南部	県西地域	境町	322	144	213

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
栃木県	栃木県	南部	県央部	宇都宮市	400	163	242
栃木県	栃木県	南部	県央部	さくら市	380	158	236
栃木県	栃木県	南部	県央部	上三川町	326	129	211
栃木県	栃木県	南部	県央部	高根沢町	353	150	222
栃木県	栃木県	南部	南東部	真岡市	296	126	200
栃木県	栃木県	南部	南東部	那須烏山市	303	130	202
栃木県	栃木県	南部	南東部	益子町	283	130	200
栃木県	栃木県	南部	南東部	茂木町	277	123	194
栃木県	栃木県	南部	南東部	市貝町	292	128	201
栃木県	栃木県	南部	南東部	芳賀町	311	128	208
栃木県	栃木県	南部	南東部	那珂川町	300	127	201
栃木県	栃木県	南部	南西部	足利市	327	134	215
栃木県	栃木県	南部	南西部	栃木市	373	137	226
栃木県	栃木県	南部	南西部	佐野市	397	152	241
栃木県	栃木県	南部	南西部	鹿沼市	517	184	287
栃木県	栃木県	南部	南西部	小山市	326	126	206
栃木県	栃木県	南部	南西部	下野市	329	124	209
栃木県	栃木県	南部	南西部	壬生町	371	145	226
栃木県	栃木県	南部	南西部	野木町	341	123	210
栃木県	栃木県	北部	那須地域	大田原市	354	145	222
栃木県	栃木県	北部	那須地域	矢板市	493	165	273
栃木県	栃木県	北部	那須地域	那須塩原市	481	153	270
栃木県	栃木県	北部	那須地域	塩谷町	508	167	278
栃木県	栃木県	北部	那須地域	那須町	442	159	252
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市今市	541	180	300
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市日光	602	173	314
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市藤原	481	148	273
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市足尾	555	157	297
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市栗山	486	144	272

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	355	145	216
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	桐生市	373	146	230
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	渋川市	390	155	232
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	みどり市	418	149	248
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	榛東村	431	169	263
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	吉岡町	377	153	232
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	伊勢崎市	358	117	215
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	太田市	340	125	215
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	館林市	313	117	209
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	玉村町	367	116	215
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	板倉町	322	109	207
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	明和町	315	117	206
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	千代田町	323	118	211
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	大泉町	322	119	207
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	邑楽町	318	118	210
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	高崎市	420	144	242
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	藤岡市	437	119	244
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	富岡市	423	131	237
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	安中市	426	134	235
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	上野村	388	107	231
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	神流町	443	116	249
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	下仁田町	417	117	239
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	南牧村	380	106	225
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	甘楽町	438	127	243
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	沼田市	327	123	210
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	片品村	310	103	198
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	川場村	255	100	181
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	昭和村	280	119	186
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	みなかみ町	338	118	209

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	391	124	226
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	長野原町	385	121	223
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	嬭恋村	329	106	200
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	草津町	365	114	210
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	高山村	329	142	213
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	東吾妻町	418	143	245

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	350	132	225
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	川越市	410	141	239
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	川口市	365	150	239
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	所沢市	419	158	258
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	狭山市	450	159	261
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	上尾市	347	126	220
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	蕨市	368	155	237
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	戸田市	368	155	237
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	朝霞市	353	129	227
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	志木市	363	123	228
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	和光市	363	141	232
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	新座市	364	134	234
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	桶川市	347	123	216
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	北本市	351	119	208
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	富士見市	375	127	234
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	ふじみ野市	403	135	241
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	伊奈町	332	129	217
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	三芳町	397	142	248
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	川島町	375	133	219
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	春日部市	334	137	223
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	草加市	365	135	244
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	越谷市	348	130	234
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	八潮市	377	138	250
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	三郷市	374	137	249
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	蓮田市	327	130	215
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	幸手市	330	141	216
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	吉川市	357	128	243
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	白岡市	328	128	215
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	宮代町	326	133	213

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	杉戸町	330	141	216
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	松伏町	342	130	233
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	飯能市	561	154	291
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	入間市	466	170	271
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	坂戸市	418	142	241
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	鶴ヶ島市	434	148	250
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	日高市	466	145	260
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	毛呂山町	459	139	258
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	越生町	550	153	289
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	行田市	337	124	212
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	加須市	334	121	212
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	羽生市	314	114	205
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	鴻巣市	339	122	210
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	久喜市	338	132	217
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	熊谷市	371	129	226
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	本庄市	395	113	228
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	東松山市	400	139	236
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	深谷市	383	121	227
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	滑川町	403	139	240
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	嵐山町	418	138	244
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	小川町	493	150	268
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	吉見町	380	135	227
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	鳩山町	445	141	255
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	ときがわ町	539	151	287
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	東秩父村	529	155	280
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	美里町	415	117	236
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	神川町	427	116	241
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	上里町	372	113	217
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	寄居町	458	140	253

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	488	128	265
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	横瀬町	588	160	301
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	皆野町	484	135	264
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	長瀬町	493	143	268
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	小鹿野町	459	121	255

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	350	144	224
千葉県	千葉県	北西部	千葉中央	市原市	386	137	236
千葉県	千葉県	北西部	印旛	成田市	354	160	234
千葉県	千葉県	北西部	印旛	佐倉市	350	152	227
千葉県	千葉県	北西部	印旛	四街道市	360	162	230
千葉県	千葉県	北西部	印旛	八街市	356	158	229
千葉県	千葉県	北西部	印旛	印西市	340	140	226
千葉県	千葉県	北西部	印旛	白井市	339	129	227
千葉県	千葉県	北西部	印旛	富里市	357	162	234
千葉県	千葉県	北西部	印旛	酒々井町	338	165	225
千葉県	千葉県	北西部	印旛	栄町	325	129	221
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	市川市	381	144	253
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	船橋市	353	136	235
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	松戸市	366	138	246
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	野田市	333	131	227
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	習志野市	346	137	229
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	柏市	335	127	232
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	流山市	350	130	240
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	八千代市	342	134	225
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	我孫子市	319	125	222
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	鎌ヶ谷市	353	134	237
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	浦安市	371	147	249
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	銚子市	329	132	218
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	旭市	317	143	214
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	匝瑳市	327	160	220
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	香取市	366	175	239
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	神崎町	342	144	228
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	多古町	364	180	240
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	東庄町	336	156	222

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	397	129	241
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	東金市	355	146	228
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	山武市	352	160	232
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	大網白里市	360	136	227
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	九十九里町	333	135	220
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	芝山町	366	173	239
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	横芝光町	353	170	234
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	一宮町	400	136	243
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	睦沢町	403	127	243
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	長生村	383	131	236
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	白子町	373	130	233
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	長柄町	399	141	242
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	長南町	402	136	242
千葉県	千葉県	南部	君津	木更津市	374	128	230
千葉県	千葉県	南部	君津	君津市	395	141	240
千葉県	千葉県	南部	君津	富津市	384	146	234
千葉県	千葉県	南部	君津	袖ヶ浦市	376	123	229
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	館山市	339	132	211
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	勝浦市	396	153	247
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	鴨川市	386	144	236
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	南房総市	346	137	216
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	いすみ市	418	153	253
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	大多喜町	420	142	252
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	御宿町	417	170	253
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	鋸南町	416	162	245

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	409	168	266
東京都	東京都	東京地方	23区西部	中央区	399	158	256
東京都	東京都	東京地方	23区西部	港区	391	154	252
東京都	東京都	東京地方	23区西部	新宿区	386	164	250
東京都	東京都	東京地方	23区西部	文京区	373	153	245
東京都	東京都	東京地方	23区西部	品川区	374	142	237
東京都	東京都	東京地方	23区西部	目黒区	387	144	243
東京都	東京都	東京地方	23区西部	大田区	369	137	235
東京都	東京都	東京地方	23区西部	世田谷区	390	144	245
東京都	東京都	東京地方	23区西部	渋谷区	384	154	247
東京都	東京都	東京地方	23区西部	中野区	384	162	246
東京都	東京都	東京地方	23区西部	杉並区	376	149	242
東京都	東京都	東京地方	23区西部	豊島区	380	163	246
東京都	東京都	東京地方	23区西部	北区	374	161	245
東京都	東京都	東京地方	23区西部	板橋区	378	164	244
東京都	東京都	東京地方	23区西部	練馬区	367	146	236
東京都	東京都	東京地方	23区東部	台東区	367	139	242
東京都	東京都	東京地方	23区東部	墨田区	378	152	250
東京都	東京都	東京地方	23区東部	江東区	374	152	245
東京都	東京都	東京地方	23区東部	荒川区	369	147	245
東京都	東京都	東京地方	23区東部	足立区	371	150	246
東京都	東京都	東京地方	23区東部	葛飾区	381	146	250
東京都	東京都	東京地方	23区東部	江戸川区	375	152	251
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	立川市	445	158	269
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	武蔵野市	365	126	234
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	三鷹市	370	129	237
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	府中市	388	133	243
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	昭島市	465	167	277

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	380	136	237
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	小金井市	384	132	243
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	小平市	410	143	255
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	東村山市	402	144	259
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	国分寺市	401	140	252
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	国立市	442	157	265
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	狛江市	387	151	239
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	東大和市	435	159	268
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	清瀬市	375	139	241
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	東久留米市	386	139	248
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	武蔵村山市	458	170	272
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	西東京市	370	134	238
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	青梅市	519	155	282
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	福生市	443	158	267
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	羽村市	477	169	274
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	あきる野市	526	154	288
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	瑞穂町	453	173	268
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	日の出町	527	156	287
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	檜原村	558	139	289
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	奥多摩町	589	142	297
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	八王子市	511	166	290
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	町田市	451	159	266
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	日野市	488	176	285
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	多摩市	453	163	266
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	稲城市	407	146	242
東京都	東京都	伊豆諸島北部	大島	大島町	454	166	257
東京都	東京都	伊豆諸島北部	新島	利島村	418	168	253
東京都	東京都	伊豆諸島北部	新島	新島村	401	151	238

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	462	170	268
東京都	東京都	伊豆諸島南部	八丈島	八丈町	364	151	217
東京都	東京都	伊豆諸島南部	八丈島	青ヶ島村	335	127	209
東京都	東京都	伊豆諸島南部	三宅島	三宅村	436	149	253
東京都	東京都	伊豆諸島南部	三宅島	御蔵島村	439	174	258
東京都	東京都	小笠原諸島	小笠原諸島	小笠原村	367	144	215

雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	363	137	229
神奈川県	神奈川県	東部	横浜・川崎	川崎市	384	142	239
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	平塚市	382	138	231
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	藤沢市	350	133	218
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	茅ヶ崎市	361	128	214
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	大和市	371	139	233
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	海老名市	405	142	244
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	座間市	421	140	251
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	綾瀬市	370	141	232
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	寒川町	382	129	221
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	大磯町	368	138	221
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	二宮町	372	137	222
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	横須賀市	320	136	210
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	鎌倉市	336	133	214
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	逗子市	321	122	208
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	三浦市	316	139	207
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	葉山町	319	129	209
神奈川県	神奈川県	西部	相模原	相模原市	561	171	306
神奈川県	神奈川県	西部	県央	秦野市	501	160	281
神奈川県	神奈川県	西部	県央	厚木市	481	155	281
神奈川県	神奈川県	西部	県央	伊勢原市	433	146	258
神奈川県	神奈川県	西部	県央	愛川町	512	167	301
神奈川県	神奈川県	西部	県央	清川村	626	189	336
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	南足柄市	572	180	308
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	中井町	388	137	235
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	大井町	437	155	256
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	松田町	509	168	281
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	山北町	642	190	325

雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	483	170	279
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	小田原市	496	164	276
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	箱根町	682	200	349
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	真鶴町	493	161	273
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	湯河原町	526	171	288

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	新潟市	310	126	202
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	燕市	276	126	189
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	阿賀野市	346	127	216
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	弥彦村	260	119	185
新潟県	新潟県	下越	岩船地域	村上市	340	119	208
新潟県	新潟県	下越	岩船地域	関川村	367	130	224
新潟県	新潟県	下越	岩船地域	粟島浦村	295	114	186
新潟県	新潟県	下越	新発田地域	新発田市	382	125	225
新潟県	新潟県	下越	新発田地域	胎内市	337	122	207
新潟県	新潟県	下越	新発田地域	聖籠町	265	109	173
新潟県	新潟県	下越	五泉地域	五泉市	400	141	237
新潟県	新潟県	下越	五泉地域	阿賀町	410	128	239
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	長岡市	332	133	211
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	小千谷市	310	119	196
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	見附市	338	150	219
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	出雲崎町	317	131	202
新潟県	新潟県	中越	三条地域	三条市	460	160	259
新潟県	新潟県	中越	三条地域	加茂市	382	154	229
新潟県	新潟県	中越	三条地域	田上町	315	140	203
新潟県	新潟県	中越	魚沼市	魚沼市	407	134	243
新潟県	新潟県	中越	柏崎地域	柏崎市	323	115	198
新潟県	新潟県	中越	柏崎地域	刈羽村	307	109	190
新潟県	新潟県	中越	南魚沼地域	南魚沼市	379	128	225
新潟県	新潟県	中越	南魚沼地域	湯沢町	381	116	221
新潟県	新潟県	中越	十日町地域	十日町市	308	113	198
新潟県	新潟県	中越	十日町地域	津南町	288	106	189
新潟県	新潟県	上越	上越市	上越市	308	113	192
新潟県	新潟県	上越	糸魚川市	糸魚川市	386	121	226
新潟県	新潟県	上越	妙高市	妙高市	306	100	184

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
新潟県	新潟県	佐渡	佐渡	佐渡市	334	123	213

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
富山県	富山県	東部	東部南	富山市	355	124	215
富山県	富山県	東部	東部南	舟橋村	330	138	209
富山県	富山県	東部	東部南	上市町	413	125	235
富山県	富山県	東部	東部南	立山町	416	122	238
富山県	富山県	東部	東部北	魚津市	373	122	225
富山県	富山県	東部	東部北	滑川市	357	132	222
富山県	富山県	東部	東部北	黒部市	391	113	229
富山県	富山県	東部	東部北	入善町	316	112	207
富山県	富山県	東部	東部北	朝日町	413	118	241
富山県	富山県	西部	西部北	高岡市	325	147	212
富山県	富山県	西部	西部北	氷見市	329	132	212
富山県	富山県	西部	西部北	小矢部市	310	143	201
富山県	富山県	西部	西部北	射水市	330	143	212
富山県	富山県	西部	西部南	砺波市	332	148	208
富山県	富山県	西部	西部南	南砺市	360	135	219

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
石川県	石川県	加賀	加賀北部	金沢市	351	139	214
石川県	石川県	加賀	加賀北部	かほく市	334	142	211
石川県	石川県	加賀	加賀北部	津幡町	323	145	207
石川県	石川県	加賀	加賀北部	内灘町	298	125	190
石川県	石川県	加賀	加賀南部	小松市	359	119	211
石川県	石川県	加賀	加賀南部	加賀市	353	126	213
石川県	石川県	加賀	加賀南部	白山市	387	121	225
石川県	石川県	加賀	加賀南部	能美市	306	118	194
石川県	石川県	加賀	加賀南部	野々市市	300	136	196
石川県	石川県	加賀	加賀南部	川北町	288	120	186
石川県	石川県	能登	能登北部	輪島市	284	118	190
石川県	石川県	能登	能登北部	珠洲市	280	114	188
石川県	石川県	能登	能登北部	穴水町	280	110	187
石川県	石川県	能登	能登北部	能登町	283	120	189
石川県	石川県	能登	能登南部	七尾市	319	122	207
石川県	石川県	能登	能登南部	羽咋市	326	130	207
石川県	石川県	能登	能登南部	志賀町	289	119	192
石川県	石川県	能登	能登南部	宝達志水町	337	139	211
石川県	石川県	能登	能登南部	中能登町	334	131	215

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	福井市	334	128	214
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	あわら市	346	131	218
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	坂井市	339	129	213
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	永平寺町	337	127	212
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	越前町	319	117	199
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	鯖江市	319	125	209
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	越前市	315	120	200
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	池田町	339	127	219
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	南越前町	322	118	203
福井県	福井県	嶺北	奥越	大野市	394	128	242
福井県	福井県	嶺北	奥越	勝山市	348	113	216
福井県	福井県	嶺南	嶺南東部	敦賀市	333	113	207
福井県	福井県	嶺南	嶺南東部	美浜町	368	128	222
福井県	福井県	嶺南	嶺南東部	若狭町	411	145	240
福井県	福井県	嶺南	嶺南西部	小浜市	424	139	243
福井県	福井県	嶺南	嶺南西部	高浜町	430	143	249
福井県	福井県	嶺南	嶺南西部	おおい町	442	139	250

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	352	108	222
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	韮崎市	369	108	224
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	南アルプス市	396	106	229
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	北杜市	329	98	205
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	甲斐市	335	100	212
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	中央市	388	118	240
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	昭和町	353	113	223
山梨県	山梨県	中・西部	峡東地域	山梨市	322	99	203
山梨県	山梨県	中・西部	峡東地域	笛吹市	382	111	233
山梨県	山梨県	中・西部	峡東地域	甲州市	391	106	224
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	市川三郷町	471	135	274
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	早川町	561	149	294
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	身延町	624	182	336
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	南部町	641	192	348
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	富士川町	460	131	258
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	都留市	578	165	291
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	大月市	525	142	272
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	上野原市	558	148	287
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	道志村	679	189	325
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	小菅村	533	133	281
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	丹波山村	505	123	269
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	富士吉田市	620	195	336
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	西桂町	447	128	251
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	忍野村	555	176	308
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	山中湖村	587	190	326
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	鳴沢村	636	193	339
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	富士河口湖町	498	148	285

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
長野県	長野県	北部	長野地域	長野市	221	91	156
長野県	長野県	北部	長野地域	須坂市	255	98	168
長野県	長野県	北部	長野地域	千曲市	208	91	150
長野県	長野県	北部	長野地域	坂城町	215	105	155
長野県	長野県	北部	長野地域	小布施町	207	90	151
長野県	長野県	北部	長野地域	高山村	291	102	183
長野県	長野県	北部	長野地域	信濃町	263	91	173
長野県	長野県	北部	長野地域	小川村	216	89	156
長野県	長野県	北部	長野地域	飯綱町	233	87	165
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	中野市	226	88	159
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	飯山市	262	84	171
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	山ノ内町	323	100	194
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	木島平村	249	87	166
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	野沢温泉村	252	83	168
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	栄村	302	99	189
長野県	長野県	北部	大北地域	大町市	307	85	192
長野県	長野県	北部	大北地域	池田町	212	73	148
長野県	長野県	北部	大北地域	松川村	262	88	170
長野県	長野県	北部	大北地域	白馬村	343	90	206
長野県	長野県	北部	大北地域	小谷村	335	107	201
長野県	長野県	中部	上田地域	上田市	249	103	169
長野県	長野県	中部	上田地域	東御市	260	102	174
長野県	長野県	中部	上田地域	青木村	228	98	160
長野県	長野県	中部	上田地域	長和町	257	101	175
長野県	長野県	中部	佐久地域	小諸市	267	97	174
長野県	長野県	中部	佐久地域	佐久市	298	96	193
長野県	長野県	中部	佐久地域	小海町	280	86	184
長野県	長野県	中部	佐久地域	川上村	322	99	205
長野県	長野県	中部	佐久地域	南牧村	283	90	184

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	290	84	191
長野県	長野県	中部	佐久地域	北相木村	311	85	200
長野県	長野県	中部	佐久地域	佐久穂町	300	92	194
長野県	長野県	中部	佐久地域	軽井沢町	394	112	227
長野県	長野県	中部	佐久地域	御代田町	332	101	204
長野県	長野県	中部	佐久地域	立科町	255	99	174
長野県	長野県	中部	松本地域	松本	240	82	162
長野県	長野県	中部	松本地域	塩尻	249	86	168
長野県	長野県	中部	松本地域	安曇野市	265	81	171
長野県	長野県	中部	松本地域	麻績村	216	82	149
長野県	長野県	中部	松本地域	生坂村	208	75	147
長野県	長野県	中部	松本地域	山形村	234	68	161
長野県	長野県	中部	松本地域	朝日村	258	78	171
長野県	長野県	中部	松本地域	筑北村	214	82	150
長野県	長野県	中部	乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	338	88	201
長野県	長野県	中部	諏訪地域	岡谷市	256	99	173
長野県	長野県	中部	諏訪地域	諏訪市	246	101	170
長野県	長野県	中部	諏訪地域	茅野市	271	97	177
長野県	長野県	中部	諏訪地域	下諏訪町	251	105	169
長野県	長野県	中部	諏訪地域	富士見町	298	93	185
長野県	長野県	中部	諏訪地域	原村	276	90	176
長野県	長野県	南部	上伊那地域	伊那市	291	85	183
長野県	長野県	南部	上伊那地域	駒ヶ根市	302	90	193
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	88	167
長野県	長野県	南部	上伊那地域	飯島町	348	107	216
長野県	長野県	南部	上伊那地域	南箕輪村	268	78	176
長野県	長野県	南部	上伊那地域	中川村	270	84	182
長野県	長野県	南部	上伊那地域	宮田村	354	93	211

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
長野県	長野県	南部	木曽地域	檜川	295	83	186
長野県	長野県	南部	木曽地域	上松町	331	97	204
長野県	長野県	南部	木曽地域	南木曽町	343	116	222
長野県	長野県	南部	木曽地域	木祖村	301	79	184
長野県	長野県	南部	木曽地域	王滝村	425	129	246
長野県	長野県	南部	木曽地域	大桑村	365	107	219
長野県	長野県	南部	木曽地域	木曽町	338	92	202
長野県	長野県	南部	下伊那地域	飯田市	399	114	237
長野県	長野県	南部	下伊那地域	松川町	292	90	193
長野県	長野県	南部	下伊那地域	高森町	315	104	205
長野県	長野県	南部	下伊那地域	阿南町	396	128	253
長野県	長野県	南部	下伊那地域	阿智村	377	129	242
長野県	長野県	南部	下伊那地域	平谷村	410	143	255
長野県	長野県	南部	下伊那地域	根羽村	412	142	256
長野県	長野県	南部	下伊那地域	下條村	384	126	247
長野県	長野県	南部	下伊那地域	売木村	438	142	270
長野県	長野県	南部	下伊那地域	天龍村	444	128	264
長野県	長野県	南部	下伊那地域	泰阜村	337	107	221
長野県	長野県	南部	下伊那地域	喬木村	296	96	196
長野県	長野県	南部	下伊那地域	豊丘村	281	82	187
長野県	長野県	南部	下伊那地域	大鹿村	341	89	205

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	377	163	239
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	大垣市	514	180	288
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	羽島市	345	162	227
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	各務原市	401	177	240
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	山県市	443	170	268
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	瑞穂市	339	142	222
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	本巣市	474	165	273
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	海津市	444	187	267
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	岐南町	352	166	222
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	笠松町	341	160	223
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	養老町	484	189	284
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	垂井町	576	195	314
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	関ヶ原町	530	169	287
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	神戸町	392	150	238
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	輪之内町	372	171	240
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	安八町	324	145	219
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	揖斐川町	495	162	276
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	大野町	414	153	246
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	池田町	530	183	294
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	北方町	358	139	228
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	多治見市	387	165	241
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	中津川市	365	125	231
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	瑞浪市	337	132	220
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	恵那市	355	131	232
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	土岐市	344	144	225
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	関市	452	170	270
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	美濃市	438	178	271
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	美濃加茂市	400	164	243
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	可児市	396	171	244

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	郡上市	492	154	281
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	坂祝町	428	182	249
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	富加町	426	161	253
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	川辺町	354	148	223
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	七宗町	379	169	243
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	八百津町	364	157	233
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	白川町	351	141	226
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	東白川村	339	126	217
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	御嵩町	379	158	238
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨北部	高山市	394	112	233
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨北部	飛騨市	351	113	216
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨北部	白川村	413	121	243
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨南部	下呂市	446	147	261

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	523	185	298
静岡県	静岡県	中部	中部南	島田市	514	192	307
静岡県	静岡県	中部	中部南	焼津市	414	158	255
静岡県	静岡県	中部	中部南	藤枝市	483	186	290
静岡県	静岡県	中部	中部南	牧之原市	374	167	242
静岡県	静岡県	中部	中部南	吉田町	383	161	247
静岡県	静岡県	中部	中部北	静岡市北部	646	175	331
静岡県	静岡県	中部	中部北	川根本町	712	193	359
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	熱海市	488	156	274
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	伊東市	548	178	294
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	伊豆市	611	188	311
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	伊豆の国市	510	156	275
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	函南町	531	161	291
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	下田市	455	167	257
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	東伊豆町	574	188	302
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	河津町	553	186	295
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	南伊豆町	387	168	234
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	松崎町	494	184	276
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	西伊豆町	579	199	304
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	沼津市	496	163	269
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	三島市	512	162	282
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	御殿場市	681	213	353
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	裾野市	571	191	309
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	清水町	452	132	250
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	長泉町	487	169	266
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	小山町	659	209	348
静岡県	静岡県	東部	富士山南西	富士宮市	593	190	323
静岡県	静岡県	東部	富士山南西	富士市	542	188	298
静岡県	静岡県	西部	遠州北	浜松市北部	524	172	303

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	373	161	242
静岡県	静岡県	西部	遠州南	磐田市	374	166	246
静岡県	静岡県	西部	遠州南	掛川市	399	169	259
静岡県	静岡県	西部	遠州南	袋井市	373	159	244
静岡県	静岡県	西部	遠州南	湖西市	330	147	224
静岡県	静岡県	西部	遠州南	御前崎市	354	153	233
静岡県	静岡県	西部	遠州南	菊川市	402	180	259
静岡県	静岡県	西部	遠州南	森町	440	169	275

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	410	181	254
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	瀬戸市	376	164	235
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	春日井市	395	178	247
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	犬山市	390	174	242
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	小牧市	385	177	243
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	尾張旭市	406	173	247
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	豊明市	481	193	277
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	日進市	387	162	239
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	長久手市	391	166	242
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	東郷町	393	160	240
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	一宮市	371	172	232
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	津島市	375	166	237
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	江南市	361	169	227
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	稲沢市	383	171	239
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	岩倉市	369	174	236
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	愛西市	391	170	242
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	清須市	382	168	250
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	北名古屋市	370	171	242
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	弥富市	372	166	243
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	あま市	381	165	244
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	豊山町	357	168	240
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	大口町	321	158	220
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	扶桑町	355	155	220
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	大治町	377	170	249
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	蟹江町	364	166	241
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	飛島村	396	167	251
愛知県	愛知県	西部	知多地域	半田市	430	168	263
愛知県	愛知県	西部	知多地域	常滑市	407	152	253
愛知県	愛知県	西部	知多地域	東海市	434	176	263

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
愛知県	愛知県	西部	知多地域	大府市	495	200	288
愛知県	愛知県	西部	知多地域	知多市	405	157	252
愛知県	愛知県	西部	知多地域	阿久比町	425	176	262
愛知県	愛知県	西部	知多地域	東浦町	464	190	279
愛知県	愛知県	西部	知多地域	南知多町	401	140	256
愛知県	愛知県	西部	知多地域	美浜町	416	154	263
愛知県	愛知県	西部	知多地域	武豊町	412	162	257
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	岡崎市	397	152	245
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	碧南市	428	169	265
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	刈谷市	467	184	274
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	安城市	393	154	247
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	西尾市	380	143	240
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	知立市	421	162	259
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	高浜市	453	184	272
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	幸田町	383	152	239
愛知県	愛知県	西部	西三河北西部	豊田市西部	358	143	227
愛知県	愛知県	西部	西三河北西部	みよし市	396	157	240
愛知県	愛知県	東部	西三河北東部	豊田市東部	405	146	251
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	新城市	448	162	272
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	設楽町	473	156	281
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	東栄町	452	149	276
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	豊根村	473	144	280
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	豊橋市	360	145	233
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	豊川市	360	141	226
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	蒲郡市	379	152	237
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	田原市	370	137	239

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
三重県	三重県	北中部	中部	津市	587	194	321
三重県	三重県	北中部	中部	松阪市	789	217	380
三重県	三重県	北中部	中部	多気町	663	210	345
三重県	三重県	北中部	中部	明和町	565	195	315
三重県	三重県	北中部	北部	四日市市	501	191	287
三重県	三重県	北中部	北部	桑名市	424	185	260
三重県	三重県	北中部	北部	鈴鹿市	512	193	294
三重県	三重県	北中部	北部	亀山市	540	189	296
三重県	三重県	北中部	北部	いなべ市	589	211	317
三重県	三重県	北中部	北部	木曾岬町	383	169	252
三重県	三重県	北中部	北部	東員町	453	192	268
三重県	三重県	北中部	北部	菰野町	655	222	342
三重県	三重県	北中部	北部	朝日町	440	180	271
三重県	三重県	北中部	北部	川越町	416	184	264
三重県	三重県	北中部	伊賀	名張市	406	135	244
三重県	三重県	北中部	伊賀	伊賀市	436	141	249
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	伊勢市	566	186	314
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	鳥羽市	500	180	295
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	志摩市	464	181	279
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	玉城町	583	188	318
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	度会町	619	201	331
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	南伊勢町	580	187	311
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	尾鷲市	987	248	427
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	熊野市	832	212	381
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	大台町	1080	245	456
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	大紀町	788	220	376
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	紀北町	1117	266	465
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	御浜町	770	210	372
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	紀宝町	821	217	395

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	374	126	222
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	草津市	341	109	209
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	守山市	350	111	209
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	栗東市	323	104	202
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	野洲市	346	104	207
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	近江八幡市	350	103	205
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	東近江市	460	144	254
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	日野町	388	128	228
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	竜王町	328	101	197
滋賀県	滋賀県	南部	甲賀	甲賀市	406	137	235
滋賀県	滋賀県	南部	甲賀	湖南市	335	104	203
滋賀県	滋賀県	北部	近江西部	大津市北部	501	144	264
滋賀県	滋賀県	北部	近江西部	高島市	426	125	237
滋賀県	滋賀県	北部	湖北	長浜市	363	115	215
滋賀県	滋賀県	北部	湖北	米原市	453	139	254
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	彦根市	340	104	201
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	愛荘町	422	126	239
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	豊郷町	318	103	190
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	甲良町	346	112	209
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	多賀町	518	158	280

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	京都市	449	151	253
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	亀岡市	452	173	258
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	向日市	405	140	241
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	長岡京市	443	153	258
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	大山崎町	456	156	266
京都府	京都府	南部	南丹・京丹波	南丹市	413	137	238
京都府	京都府	南部	南丹・京丹波	京丹波町	391	130	235
京都府	京都府	南部	山城中部	宇治市	392	138	234
京都府	京都府	南部	山城中部	城陽市	400	144	236
京都府	京都府	南部	山城中部	八幡市	456	159	266
京都府	京都府	南部	山城中部	京田辺市	395	138	235
京都府	京都府	南部	山城中部	久御山町	412	139	248
京都府	京都府	南部	山城中部	井手町	357	125	218
京都府	京都府	南部	山城中部	宇治田原町	360	131	219
京都府	京都府	南部	山城南部	木津川市	314	110	202
京都府	京都府	南部	山城南部	笠置町	299	102	196
京都府	京都府	南部	山城南部	和束町	312	106	199
京都府	京都府	南部	山城南部	精華町	353	118	220
京都府	京都府	南部	山城南部	南山城村	309	107	201
京都府	京都府	北部	丹後	宮津市	398	142	234
京都府	京都府	北部	丹後	京丹後市	352	129	213
京都府	京都府	北部	丹後	伊根町	371	142	222
京都府	京都府	北部	丹後	与謝野町	383	134	230
京都府	京都府	北部	舞鶴・綾部	舞鶴市	405	134	237
京都府	京都府	北部	舞鶴・綾部	綾部市	413	143	247
京都府	京都府	北部	福知山	福知山市	409	138	240

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
大阪府	大阪府	大阪府	大阪市	大阪市	349	134	227
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	豊中市	392	156	245
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	池田市	454	180	270
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	吹田市	382	152	241
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	高槻市	448	165	262
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	茨木市	431	164	257
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	箕面市	452	172	267
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	摂津市	385	146	238
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	島本町	489	169	277
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	豊能町	476	180	271
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	能勢町	439	160	247
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	守口市	362	138	229
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	枚方市	422	153	252
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	八尾市	299	116	204
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	寝屋川市	378	151	236
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	大東市	383	153	241
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	柏原市	287	111	200
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	門真市	351	146	231
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	東大阪市	343	126	219
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	四條畷市	391	143	238
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	交野市	390	144	238
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	富田林市	308	139	217
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	河内長野市	349	138	233
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	松原市	312	128	214
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	羽曳野市	287	123	203
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	藤井寺市	301	122	205
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	大阪狭山市	325	157	225
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	太子町	288	125	201
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	河南町	304	131	211

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	333	138	228
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	堺市	334	148	228
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	岸和田市	374	140	239
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	泉大津市	342	138	227
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	貝塚市	376	136	235
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	泉佐野市	395	142	240
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	和泉市	360	152	239
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	高石市	341	150	230
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	泉南市	413	153	250
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	阪南市	436	162	262
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	忠岡町	342	138	227
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	熊取町	397	150	245
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	田尻町	401	142	242
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	岬町	456	168	274

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	神戸市	423	148	248
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	尼崎市	393	153	245
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	西宮市	452	171	266
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	芦屋市	478	178	275
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	伊丹市	422	186	263
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	宝塚市	450	171	262
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	川西市	464	178	271
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	三田市	393	138	231
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	猪名川町	436	157	248
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	西脇市	368	138	223
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	丹波篠山市	395	143	234
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	丹波市	421	144	245
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	多可町	391	143	234
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	宍粟市	377	125	232
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	市川町	365	141	223
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	福崎町	357	136	220
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	神河町	399	144	233
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	佐用町	333	126	222
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	明石市	369	130	225
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	加古川市	353	129	221
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	三木市	362	122	222
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	高砂市	356	136	220
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	小野市	351	125	217
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	加西市	359	133	222
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	加東市	366	133	221
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	稲美町	345	117	217
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	播磨町	348	122	219
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	姫路市	355	136	221
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	相生市	331	132	216

雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	319	133	215
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	たつの市	332	128	214
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	太子町	332	124	208
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	上郡町	322	125	216
兵庫県	兵庫県	南部	淡路島	洲本市	493	179	283
兵庫県	兵庫県	南部	淡路島	南あわじ市	508	163	279
兵庫県	兵庫県	南部	淡路島	淡路市	429	155	251
兵庫県	兵庫県	北部	但馬北部	豊岡市	358	112	214
兵庫県	兵庫県	北部	但馬北部	香美町	379	116	225
兵庫県	兵庫県	北部	但馬北部	新温泉町	369	125	224
兵庫県	兵庫県	北部	但馬南部	養父市	370	113	222
兵庫県	兵庫県	北部	但馬南部	朝来市	386	128	227

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
奈良県	奈良県	北部	北西部	奈良市	311	124	209
奈良県	奈良県	北部	北西部	大和高田市	311	126	212
奈良県	奈良県	北部	北西部	大和郡山市	297	135	203
奈良県	奈良県	北部	北西部	天理市	291	139	202
奈良県	奈良県	北部	北西部	橿原市	314	146	220
奈良県	奈良県	北部	北西部	桜井市	346	153	230
奈良県	奈良県	北部	北西部	御所市	340	126	221
奈良県	奈良県	北部	北西部	生駒市	381	140	234
奈良県	奈良県	北部	北西部	香芝市	270	112	194
奈良県	奈良県	北部	北西部	葛城市	316	121	212
奈良県	奈良県	北部	北西部	平群町	348	126	217
奈良県	奈良県	北部	北西部	三郷町	279	109	194
奈良県	奈良県	北部	北西部	斑鳩町	271	116	191
奈良県	奈良県	北部	北西部	安堵町	269	127	188
奈良県	奈良県	北部	北西部	川西町	290	137	199
奈良県	奈良県	北部	北西部	三宅町	290	137	199
奈良県	奈良県	北部	北西部	田原本町	295	146	208
奈良県	奈良県	北部	北西部	高取町	342	132	222
奈良県	奈良県	北部	北西部	明日香村	345	140	227
奈良県	奈良県	北部	北西部	上牧町	252	114	185
奈良県	奈良県	北部	北西部	王寺町	262	107	190
奈良県	奈良県	北部	北西部	広陵町	273	126	196
奈良県	奈良県	北部	北西部	河合町	252	114	185
奈良県	奈良県	北部	北東部	宇陀市	420	142	248
奈良県	奈良県	北部	北東部	山添村	335	115	217
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	五條市北部	432	124	253
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	吉野町	478	128	260
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	大淀町	348	118	218
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	下市町	434	115	247

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
奈良県	奈良県	南部	南東部	曾爾村	612	169	318
奈良県	奈良県	南部	南東部	御杖村	746	184	360
奈良県	奈良県	南部	南東部	黒滝村	661	138	318
奈良県	奈良県	南部	南東部	天川村	869	174	389
奈良県	奈良県	南部	南東部	下北山村	1025	204	435
奈良県	奈良県	南部	南東部	上北山村	1148	210	463
奈良県	奈良県	南部	南東部	川上村	955	192	408
奈良県	奈良県	南部	南東部	東吉野村	708	168	340
奈良県	奈良県	南部	南西部	五條市南部	799	162	365
奈良県	奈良県	南部	南西部	野迫川村	612	139	306
奈良県	奈良県	南部	南西部	十津川村	907	179	390

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	460	168	276
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	海南市	496	165	280
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	橋本市	381	124	241
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	紀の川市	409	142	249
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	岩出市	415	152	254
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	紀美野町	476	147	273
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	かつらぎ町	455	137	263
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	九度山町	428	129	260
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	高野町	474	129	272
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	有田市	506	167	283
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	御坊市	518	161	279
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	湯浅町	531	155	284
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	広川町	561	166	295
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	有田川町	589	159	309
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	美浜町	519	163	280
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	日高町	526	162	282
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	由良町	546	160	288
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	印南町	605	172	313
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	みなべ町	632	179	322
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	日高川町	651	181	330
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市田辺	641	189	321
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市龍神	810	191	374
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市中辺路	861	197	380
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市大塔	974	205	404
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市本宮	968	186	400
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	白浜町	761	202	350
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	上富田町	713	196	336
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	すさみ町	735	210	351
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	新宮市	903	201	401

雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	787	207	373
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	太地町	660	208	331
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	古座川町	811	204	371
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	北山村	892	206	391
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	串本町	615	186	314

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	355	124	217
鳥取県	鳥取県	東部	鳥取地区	岩美町	350	125	219
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	鳥取市南部	358	123	219
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	若桜町	372	121	227
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	智頭町	349	119	219
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	八頭町	342	124	215
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	倉吉市	397	134	232
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	三朝町	363	128	219
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	湯梨浜町	349	120	215
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	琴浦町	436	143	246
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	北栄町	358	125	219
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	米子市	358	118	212
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	境港市	348	125	211
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	日吉津村	358	117	214
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	大山町	423	133	238
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	南部町	338	117	201
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	伯耆町	348	120	211
鳥取県	鳥取県	中・西部	日野地区	日南町	354	122	220
鳥取県	鳥取県	中・西部	日野地区	日野町	330	116	209
鳥取県	鳥取県	中・西部	日野地区	江府町	394	139	236

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
島根県	島根県	東部	松江地区	松江市	346	130	212
島根県	島根県	東部	松江地区	安来市	355	124	206
島根県	島根県	東部	出雲地区	出雲市	337	135	208
島根県	島根県	東部	雲南地区	雲南市	348	136	208
島根県	島根県	東部	雲南地区	奥出雲町	359	128	222
島根県	島根県	東部	雲南地区	飯南町	395	153	236
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	大田市	356	157	214
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	川本町	370	142	213
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	美郷町	367	148	224
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	邑南町	348	132	212
島根県	島根県	西部	浜田地区	浜田市	380	143	224
島根県	島根県	西部	浜田地区	江津市	377	149	215
島根県	島根県	西部	益田地区	益田市	401	136	233
島根県	島根県	西部	益田地区	津和野町	421	135	240
島根県	島根県	西部	益田地区	吉賀町	408	159	245
島根県	島根県	隠岐	隠岐	海士町	338	128	213
島根県	島根県	隠岐	隠岐	西ノ島町	296	112	193
島根県	島根県	隠岐	隠岐	知夫村	290	111	191
島根県	島根県	隠岐	隠岐	隠岐の島町	343	131	210

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	岡山市	271	111	187
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	玉野市	283	105	186
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	瀬戸内市	309	134	205
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	吉備中央町	266	98	185
岡山県	岡山県	南部	東備地域	備前市	304	135	208
岡山県	岡山県	南部	東備地域	赤磐市	265	116	191
岡山県	岡山県	南部	東備地域	和気町	278	122	201
岡山県	岡山県	南部	倉敷地域	倉敷市	260	95	179
岡山県	岡山県	南部	倉敷地域	総社市	245	86	178
岡山県	岡山県	南部	倉敷地域	早島町	274	102	189
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	笠岡市	267	95	178
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	井原市	267	100	185
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	浅口市	258	92	177
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	里庄町	264	92	176
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	矢掛町	256	91	183
岡山県	岡山県	南部	高梁地域	高梁市	285	98	193
岡山県	岡山県	北部	新見地域	新見市	338	113	216
岡山県	岡山県	北部	真庭地域	真庭市	343	122	214
岡山県	岡山県	北部	真庭地域	新庄村	370	132	231
岡山県	岡山県	北部	津山地域	津山市	331	116	212
岡山県	岡山県	北部	津山地域	鏡野町	359	122	220
岡山県	岡山県	北部	津山地域	久米南町	264	109	189
岡山県	岡山県	北部	津山地域	美咲町	277	111	196
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	美作市	310	117	212
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	勝央町	288	109	203
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	奈義町	330	107	213
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	西粟倉村	361	119	228

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
広島県	広島県	南部	広島・呉	広島市	430	153	261
広島県	広島県	南部	広島・呉	呉市	422	149	259
広島県	広島県	南部	広島・呉	大竹市	432	167	270
広島県	広島県	南部	広島・呉	廿日市市	451	166	267
広島県	広島県	南部	広島・呉	江田島市	405	152	255
広島県	広島県	南部	広島・呉	府中町	416	134	239
広島県	広島県	南部	広島・呉	海田町	439	149	259
広島県	広島県	南部	広島・呉	熊野町	465	168	278
広島県	広島県	南部	広島・呉	坂町	418	141	253
広島県	広島県	南部	福山・尾三	三原市	331	121	212
広島県	広島県	南部	福山・尾三	尾道市	307	110	196
広島県	広島県	南部	福山・尾三	福山市	282	106	186
広島県	広島県	南部	福山・尾三	府中市	312	109	205
広島県	広島県	南部	福山・尾三	世羅町	333	119	217
広島県	広島県	南部	福山・尾三	神石高原町	313	104	205
広島県	広島県	南部	東広島・竹原	竹原市	374	123	231
広島県	広島県	南部	東広島・竹原	東広島市	403	140	246
広島県	広島県	南部	東広島・竹原	大崎上島町	374	110	225
広島県	広島県	北部	備北	三次市	344	122	220
広島県	広島県	北部	備北	庄原市	367	121	229
広島県	広島県	北部	芸北	安芸高田市	364	131	230
広島県	広島県	北部	芸北	安芸太田町	428	157	258
広島県	広島県	北部	芸北	北広島町	397	145	241

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
山口県	山口県	西部	下関	下関市	390	140	245
山口県	山口県	西部	宇部・山陽小野田	宇部市	378	151	237
山口県	山口県	西部	宇部・山陽小野田	山陽小野田市	380	141	240
山口県	山口県	中部	山口・防府	山口市	397	150	241
山口県	山口県	中部	山口・防府	防府市	387	162	243
山口県	山口県	中部	周南・下松	下松市	398	163	247
山口県	山口県	中部	周南・下松	周南市	428	165	258
山口県	山口県	東部	岩国	岩国市	448	172	273
山口県	山口県	東部	岩国	和木町	436	174	277
山口県	山口県	東部	柳井・光	光市	384	141	237
山口県	山口県	東部	柳井・光	柳井市	377	136	230
山口県	山口県	東部	柳井・光	周防大島町	370	135	229
山口県	山口県	東部	柳井・光	上関町	320	115	203
山口県	山口県	東部	柳井・光	田布施町	390	139	239
山口県	山口県	東部	柳井・光	平生町	361	128	224
山口県	山口県	北部	萩・美祢	萩市	401	137	239
山口県	山口県	北部	萩・美祢	美祢市	397	148	252
山口県	山口県	北部	萩・美祢	阿武町	435	141	245
山口県	山口県	北部	長門	長門市	377	137	235

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	徳島市	707	207	354
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	鳴門市	549	163	300
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	小松島市	690	222	338
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	松茂町	562	176	310
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	北島町	589	180	321
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	藍住町	607	184	329
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	板野町	599	187	326
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	吉野川市	686	192	350
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	阿波市	560	177	311
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	美馬市脇・美馬・穴吹	602	159	313
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	石井町	641	193	343
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	上板町	617	192	335
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	つるぎ町半田・貞光	627	156	317
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	美馬市木屋平	1011	226	438
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	佐那河内村	923	224	422
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	神山町	910	216	412
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	つるぎ町一字	836	182	382
徳島県	徳島県	北部	三好	三好市	677	161	330
徳島県	徳島県	北部	三好	東みよし町	543	140	281
徳島県	徳島県	南部	阿南	阿南市	703	224	341
徳島県	徳島県	南部	那賀・勝浦	勝浦町	938	232	415
徳島県	徳島県	南部	那賀・勝浦	上勝町	1178	246	481
徳島県	徳島県	南部	那賀・勝浦	那賀町	1113	246	462
徳島県	徳島県	南部	海部	牟岐町	854	252	380
徳島県	徳島県	南部	海部	美波町	790	257	371
徳島県	徳島県	南部	海部	海陽町	1086	266	449

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	360	126	216
香川県	香川県	香川県	高松地域	直島町	273	108	179
香川県	香川県	香川県	小豆	土庄町	354	142	217
香川県	香川県	香川県	小豆	小豆島町	401	161	238
香川県	香川県	香川県	東讃	さぬき市	449	156	255
香川県	香川県	香川県	東讃	東かがわ市	560	184	308
香川県	香川県	香川県	東讃	三木町	453	146	251
香川県	香川県	香川県	中讃	丸亀市	295	100	188
香川県	香川県	香川県	中讃	坂出市	293	104	188
香川県	香川県	香川県	中讃	善通寺市	319	101	196
香川県	香川県	香川県	中讃	宇多津町	294	102	191
香川県	香川県	香川県	中讃	綾川町	398	125	228
香川県	香川県	香川県	中讃	琴平町	344	106	204
香川県	香川県	香川県	中讃	多度津町	291	96	186
香川県	香川県	香川県	中讃	まんのう町	390	119	226
香川県	香川県	香川県	西讃	観音寺市	384	113	231
香川県	香川県	香川県	西讃	三豊市	335	100	206

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
愛媛県	愛媛県	中予	中予	松山市	379	134	235
愛媛県	愛媛県	中予	中予	伊予市	412	154	256
愛媛県	愛媛県	中予	中予	東温市	479	164	274
愛媛県	愛媛県	中予	中予	久万高原町	761	173	358
愛媛県	愛媛県	中予	中予	松前町	381	142	239
愛媛県	愛媛県	中予	中予	砥部町	426	147	260
愛媛県	愛媛県	東予	東予 東部	新居浜市	714	196	348
愛媛県	愛媛県	東予	東予 東部	西条市	638	188	325
愛媛県	愛媛県	東予	東予 東部	四国中央市	692	182	340
愛媛県	愛媛県	東予	東予 西部	今治市	374	122	225
愛媛県	愛媛県	東予	東予 西部	上島町	329	92	195
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	八幡浜市	415	147	248
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	大洲市	421	141	251
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	西予市	483	143	274
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	内子町	479	134	270
愛媛県	愛媛県	南予	南予 北部	伊方町	428	152	255
愛媛県	愛媛県	南予	南予 南部	宇和島市	464	150	275
愛媛県	愛媛県	南予	南予 南部	松野町	656	168	336
愛媛県	愛媛県	南予	南予 南部	鬼北町	646	160	328
愛媛県	愛媛県	南予	南予 南部	愛南町	436	144	260

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
高知県	高知県	中部	高知中央	高知市	1058	248	445
高知県	高知県	中部	高知中央	南国市	1056	265	448
高知県	高知県	中部	高知中央	土佐市	809	234	377
高知県	高知県	中部	高知中央	須崎市	852	234	389
高知県	高知県	中部	高知中央	香南市	802	217	378
高知県	高知県	中部	高知中央	香美市	965	219	418
高知県	高知県	中部	高知中央	いの町	1052	217	436
高知県	高知県	中部	高知中央	日高村	957	207	409
高知県	高知県	中部	嶺北	本山町	1050	216	443
高知県	高知県	中部	嶺北	大豊町	972	208	423
高知県	高知県	中部	嶺北	土佐町	1192	230	475
高知県	高知県	中部	嶺北	大川村	1018	209	420
高知県	高知県	中部	高吾北	仁淀川町	1148	212	462
高知県	高知県	中部	高吾北	佐川町	943	213	401
高知県	高知県	中部	高吾北	越知町	1059	209	433
高知県	高知県	東部	室戸	室戸市	950	269	435
高知県	高知県	東部	室戸	東洋町	986	278	430
高知県	高知県	東部	安芸	安芸市	818	221	386
高知県	高知県	東部	安芸	奈半利町	1036	273	458
高知県	高知県	東部	安芸	田野町	748	222	368
高知県	高知県	東部	安芸	安田町	759	219	371
高知県	高知県	東部	安芸	北川村	1083	252	452
高知県	高知県	東部	安芸	馬路村	1088	231	450
高知県	高知県	東部	安芸	芸西村	687	229	356
高知県	高知県	西部	幡多	宿毛市	589	182	316
高知県	高知県	西部	幡多	土佐清水市	685	201	333
高知県	高知県	西部	幡多	四万十市	679	184	340
高知県	高知県	西部	幡多	大月町	547	192	305
高知県	高知県	西部	幡多	三原村	843	215	391

雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
高知県	高知県	西部	幡多	黒潮町	696	196	347
高知県	高知県	西部	高幡	中土佐町	956	210	417
高知県	高知県	西部	高幡	檜原町	814	167	378
高知県	高知県	西部	高幡	津野町	1080	207	447
高知県	高知県	西部	高幡	四万十町	806	185	377

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	496	187	276
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	筑紫野市	598	197	336
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	春日市	678	231	351
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	大野城市	653	224	348
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	宗像市	392	138	238
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	太宰府市	654	222	355
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	古賀市	444	178	252
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	福津市	419	157	243
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	糸島市	468	166	261
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	那珂川市	650	222	350
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	宇美町	636	212	340
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	篠栗町	518	191	287
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	志免町	522	190	289
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	須恵町	552	200	304
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	新宮町	429	161	246
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	久山町	472	185	266
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	粕屋町	522	190	289
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	北九州市	432	152	259
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	中間市	388	138	241
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	芦屋町	397	148	249
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	水巻町	403	150	249
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	岡垣町	391	141	244
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	遠賀町	391	143	244
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	行橋市	492	154	274
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	豊前市	418	123	237
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	苅田町	481	157	273
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	みやこ町	510	155	279
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	吉富町	399	103	227
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	上毛町	409	122	231

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	474	145	259
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	直方市	497	174	282
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	飯塚市	578	191	315
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	田川市	563	181	307
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	宮若市	464	169	266
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	嘉麻市	546	173	308
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	小竹町	534	184	300
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	鞍手町	414	148	249
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	桂川町	599	192	323
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	香春町	550	172	298
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	添田町	494	150	280
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	糸田町	586	194	316
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	川崎町	526	165	295
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	大任町	555	169	304
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	赤村	526	160	291
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	福智町	558	186	305
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	久留米市	572	187	316
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	小郡市	526	175	300
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	うきは市	558	175	312
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	朝倉市	573	178	319
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	筑前町	549	173	314
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	東峰村	545	170	304
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	大刀洗町	545	184	310
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	大牟田市	491	153	295
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	柳川市	528	165	309
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	八女市	606	185	335
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	筑後市	579	183	332
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	大川市	538	181	312
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	みやま市	525	165	311

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	566	177	321
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	広川町	612	191	337

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	592	199	328
佐賀県	佐賀県	南部	佐賀多久地区	多久市	568	198	330
佐賀県	佐賀県	南部	佐賀多久地区	小城市	587	199	334
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	鳥栖市	566	188	319
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	神埼市	629	209	345
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	吉野ヶ里町	622	200	348
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	基山町	579	184	330
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	上峰町	616	196	355
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	みやき町	580	197	332
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	武雄市	507	181	307
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	大町町	536	192	319
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	江北町	531	204	319
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	白石町	478	178	292
佐賀県	佐賀県	南部	鹿島地区	鹿島市	456	169	281
佐賀県	佐賀県	南部	鹿島地区	嬉野市	455	166	285
佐賀県	佐賀県	南部	鹿島地区	太良町	512	178	297
佐賀県	佐賀県	北部	唐津地区	唐津市	515	167	286
佐賀県	佐賀県	北部	唐津地区	玄海町	496	148	272
佐賀県	佐賀県	北部	伊万里地区	伊万里市	524	181	300
佐賀県	佐賀県	北部	伊万里地区	有田町	523	171	311

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
長崎県	長崎県	南部	島原半島	島原市	495	189	286
長崎県	長崎県	南部	島原半島	雲仙市	499	189	290
長崎県	長崎県	南部	島原半島	南島原市	435	176	270
長崎県	長崎県	南部	長崎地区	長崎市	404	172	257
長崎県	長崎県	南部	長崎地区	長与町	388	157	254
長崎県	長崎県	南部	長崎地区	時津町	383	150	248
長崎県	長崎県	南部	諫早・大村地区	諫早市	515	195	301
長崎県	長崎県	南部	諫早・大村地区	大村市	482	190	290
長崎県	長崎県	南部	西彼杵半島	西海市(江島・平島を除く)	397	160	249
長崎県	長崎県	北部	平戸・松浦地区	平戸市	498	171	279
長崎県	長崎県	北部	平戸・松浦地区	松浦市	517	163	288
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)	480	160	282
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	東彼杵町	452	178	281
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	川棚町	426	156	269
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	波佐見町	483	160	298
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	佐々町	529	171	291
長崎県	長崎県	壱岐・対馬	壱岐	壱岐市	419	190	262
長崎県	長崎県	壱岐・対馬	上対馬	上対馬	461	173	258
長崎県	長崎県	壱岐・対馬	下対馬	下対馬	401	155	253
長崎県	長崎県	五島	上五島	佐世保市(宇久地域)	398	132	237
長崎県	長崎県	五島	上五島	西海市(江島・平島)	417	187	245
長崎県	長崎県	五島	上五島	小値賀町	376	128	234
長崎県	長崎県	五島	上五島	新上五島町	463	189	260
長崎県	長崎県	五島	下五島	五島市	436	172	255

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	576	196	312
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	山鹿市	600	185	327
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	菊池市	692	199	344
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	合志市	613	196	322
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	大津町	703	213	355
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	菊陽町	670	213	341
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	荒尾市	493	163	290
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	玉名市	485	168	281
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	玉東町	520	176	293
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	南関町	496	160	294
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	長洲町	463	167	271
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	和水町	524	170	306
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	西原村	720	213	351
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	御船町	636	201	325
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	嘉島町	602	200	316
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	益城町	662	203	331
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	甲佐町	607	206	325
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	山都町	590	175	305
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	八代市	601	177	312
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	宇土市	535	200	306
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	宇城市	542	200	306
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	美里町	601	189	318
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	氷川町	547	200	308
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	阿蘇市	662	190	328
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	南小国町	613	169	309
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	小国町	599	167	312
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	産山村	552	160	288
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	高森町	598	190	307
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	南阿蘇村	672	202	333

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	512	175	290
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	天草地方	天草市	500	162	279
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	天草地方	苓北町	464	169	274
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	芦北地方	水俣市	744	189	348
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	芦北地方	芦北町	673	181	321
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	芦北地方	津奈木町	731	186	337
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	人吉市	684	167	323
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	錦町	683	163	326
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	多良木町	666	166	327
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	湯前町	675	163	325
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	水上村	692	163	330
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	相良村	639	169	318
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	五木村	605	163	310
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	山江村	666	178	327
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	球磨村	676	178	322
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	あさぎり町	672	165	326

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	二次細分区域	R48	R03	SWI
大分県	大分県	中部	中部	大分市	532	179	306
大分県	大分県	中部	中部	別府市	640	191	344
大分県	大分県	中部	中部	臼杵市	663	214	354
大分県	大分県	中部	中部	津久見市	679	230	362
大分県	大分県	中部	中部	杵築市	415	151	250
大分県	大分県	中部	中部	由布市	560	168	299
大分県	大分県	中部	中部	日出町	487	165	284
大分県	大分県	北部	北部	中津市	433	137	247
大分県	大分県	北部	北部	豊後高田市	374	136	229
大分県	大分県	北部	北部	宇佐市	445	141	251
大分県	大分県	北部	北部	国東市	422	169	254
大分県	大分県	北部	北部	姫島村	323	137	212
大分県	大分県	西部	日田玖珠	日田市	572	165	307
大分県	大分県	西部	日田玖珠	九重町	563	159	292
大分県	大分県	西部	日田玖珠	玖珠町	494	149	270
大分県	大分県	西部	竹田市	竹田市	591	176	307
大分県	大分県	南部	佐伯市	佐伯市	716	218	368
大分県	大分県	南部	豊後大野市	豊後大野市	637	181	333

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	659	191	338
宮崎県	宮崎県	南部平野部	宮崎地区	国富町	646	174	326
宮崎県	宮崎県	南部平野部	宮崎地区	綾町	690	173	335
宮崎県	宮崎県	南部平野部	日南・串間地区	日南市	732	201	363
宮崎県	宮崎県	南部平野部	日南・串間地区	串間市	608	187	322
宮崎県	宮崎県	北部平野部	延岡・日向地区	延岡市	736	201	364
宮崎県	宮崎県	北部平野部	延岡・日向地区	日向市	719	196	354
宮崎県	宮崎県	北部平野部	延岡・日向地区	門川町	624	184	326
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	西都市	699	172	340
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	高鍋町	518	166	286
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	新富町	544	172	296
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	木城町	768	189	366
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	川南町	577	173	306
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	都農町	696	194	347
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	小林・えびの地区	小林市	711	174	349
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	小林・えびの地区	えびの市	745	179	357
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	小林・えびの地区	高原町	675	172	351
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	都城地区	都城市	632	178	341
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	都城地区	三股町	727	193	372
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	高千穂地区	高千穂町	672	183	340
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	高千穂地区	日之影町	867	201	400
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	高千穂地区	五ヶ瀬町	678	169	331
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	西米良村	757	170	353
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	諸塚村	776	168	364
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	椎葉村	782	168	362
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	美郷町	783	179	372

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	519	179	297
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	鹿児島・日置	日置市	502	173	288
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	鹿児島・日置	いちき串木野市	482	165	283
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	阿久根市	581	170	299
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	出水市	703	189	337
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	伊佐市	728	187	349
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	長島町	523	166	280
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	薩摩川内市	544	175	299
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	霧島市	633	178	333
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	始良市	583	168	309
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	さつま町	635	192	328
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	湧水町	723	188	355
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	甑島	薩摩川内市甑島	468	182	265
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	枕崎市	543	202	310
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	指宿市	555	191	307
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	南さつま市	487	180	285
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	南九州市	533	192	299
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	曾於	曾於市	572	180	324
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	曾於	志布志市	611	194	324
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	曾於	大崎町	607	197	318
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	鹿屋市	630	200	334
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	垂水市	556	196	317
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	東串良町	643	195	330
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	錦江町	736	215	369
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	南大隅町	704	216	355
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	肝付町	756	219	377
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	664	207	339
鹿児島県	鹿児島県	種子島・屋久島地方	種子島地方	三島村	454	144	269
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	712	238	359

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	615	217	322
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	833	206	366
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	奄美市	713	207	338
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	大和村	790	197	358
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	宇検村	587	156	290
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	瀬戸内町	551	175	288
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	龍郷町	736	208	344
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	喜界町	399	154	239
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	徳之島町	460	165	252
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	天城町	465	172	247
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	伊仙町	507	183	269
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	和泊町	466	143	249
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	知名町	454	137	245
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	与論町	578	189	309
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	十島村	十島村	502	169	269

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	751	228	378
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	浦添市	751	247	377
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	糸満市	654	214	342
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	豊見城市	697	211	358
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	南城市	567	190	304
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	西原町	711	227	357
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	与那原町	657	212	337
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	南風原町	708	223	359
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	八重瀬町	583	185	311
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	宜野湾市	733	234	365
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	沖縄市	566	175	303
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	うるま市	496	163	282
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	読谷村	538	163	290
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	嘉手納町	572	184	308
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	北谷町	653	211	337
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	北中城村	630	198	327
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	中城村	654	211	337
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	510	156	270
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	621	166	287
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	慶良間・粟国諸島	粟国村	416	130	241
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	612	151	272
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	伊是名・伊平屋	伊平屋村	494	133	257
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	伊是名・伊平屋	伊是名村	505	162	272
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	国頭地区	国頭村	624	184	315
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	国頭地区	大宜味村	652	177	322
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	国頭地区	東村	604	175	308
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	名護市	605	175	310
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	今帰仁村	614	178	310
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	本部町	552	162	289

雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和2年5月26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 まとめた地域	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	568	175	300
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	恩納・金武地区	恩納村	553	170	293
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	恩納・金武地区	宜野座村	568	164	299
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	恩納・金武地区	金武町	543	167	294
沖縄県	沖縄本島地方	久米島	久米島	久米島町	505	160	281
沖縄県	大東島地方	大東島地方	大東島地方	南大東村	435	167	251
沖縄県	大東島地方	大東島地方	大東島地方	北大東村	395	138	232
沖縄県	宮古島地方	宮古島地方	宮古島	宮古島市	451	168	260
沖縄県	宮古島地方	宮古島地方	多良間島	多良間村	486	181	281
沖縄県	八重山地方	石垣島地方	石垣市	石垣市	491	188	271
沖縄県	八重山地方	石垣島地方	竹富町	竹富町	496	182	273
沖縄県	八重山地方	与那国島地方	与那国島地方	与那国町	524	207	303