

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	196	76	144
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	猿払村	177	75	138
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	豊富町	183	83	144
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷北部	幌延町	197	94	154
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷南部	浜頓別町	155	70	125
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷南部	中頓別町	168	71	135
北海道	宗谷地方	宗谷地方	宗谷南部	枝幸町	179	67	140
北海道	宗谷地方	宗谷地方	利尻・礼文	礼文町	208	96	164
北海道	宗谷地方	宗谷地方	利尻・礼文	利尻町	241	95	172
北海道	宗谷地方	宗谷地方	利尻・礼文	利尻富士町	257	103	182
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	士別市	231	85	158
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	名寄市	202	78	147
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	和寒町	240	81	160
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	剣淵町	233	86	159
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	下川町	212	79	153
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	美深町	193	70	144
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	音威子府村	182	70	141
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	中川町	192	77	147
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川北部	幌加内町	229	86	160
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	旭川市	234	88	163
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	鷹栖町	242	79	161
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	東神楽町	226	90	163
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	当麻町	230	90	165
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	比布町	232	81	158
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	愛別町	236	88	163
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	上川町	235	91	167
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	東川町	250	101	178
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川中部	美瑛町	240	102	175
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	富良野市	247	86	173

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	240	104	172
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	中富良野町	217	92	162
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	南富良野町	276	84	184
北海道	上川・留萌地方	上川地方	上川南部	占冠村	297	92	197
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌北部	遠別町	208	93	157
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌北部	天塩町	218	112	172
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	苫前町	220	92	158
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	羽幌町	206	84	148
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	天売焼尻	174	80	127
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌中部	初山別村	193	78	139
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌南部	留萌市	208	83	142
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌南部	増毛町	229	90	149
北海道	上川・留萌地方	留萌地方	留萌南部	小平町	223	88	153
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	北見市常呂	200	67	140
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	網走市	204	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	206	79	145
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走西部	大空町	213	65	148
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走東部	斜里町	204	75	155
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走東部	清里町	227	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	212	67	151
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走南部	美幌町	208	71	146
北海道	網走・北見・紋別地方	網走地方	網走南部	津別町	205	75	148
北海道	網走・北見・紋別地方	北見地方	北見地方	北見市北見	209	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	214	83	151
北海道	網走・北見・紋別地方	北見地方	北見地方	置戸町	216	88	159
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	紋別市	198	67	144
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	滝上町	216	80	155
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	興部町	195	71	143
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別北部	西興部村	199	76	145

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	204	70	150
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別南部	遠軽町	212	84	156
北海道	網走・北見・紋別地方	紋別地方	紋別南部	湧別町	202	75	145
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室北部	中標津町	233	87	169
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室北部	標津町	232	88	172
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室北部	羅臼町	186	76	148
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室中部	別海町	239	90	169
北海道	釧路・根室・十勝地方	根室地方	根室南部	根室市	210	82	155
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路北部	弟子屈町	223	83	160
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路中部	釧路市阿寒	261	100	181
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路中部	標茶町	225	88	163
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路中部	鶴居村	242	96	173
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南東部	厚岸町	227	92	162
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南東部	浜中町	224	90	160
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	248	105	176
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	237	98	172
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南西部	釧路町	234	102	166
北海道	釧路・根室・十勝地方	釧路地方	釧路南西部	白糠町	249	100	177
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	上士幌町	252	96	182
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	鹿追町	226	77	168
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	新得町	248	82	175
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	足寄町	222	89	165
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝北部	陸別町	208	82	153
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	帯広市	258	79	181
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	音更町	192	70	148
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	士幌町	196	77	154
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	清水町	242	73	176
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	芽室町	236	72	173
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	幕別町	233	86	167

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	194	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	82	160
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	本別町	188	76	149
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝中部	浦幌町	210	84	158
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	中札内村	317	90	203
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	更別村	249	89	176
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	大樹町	334	109	210
北海道	釧路・根室・十勝地方	十勝地方	十勝南部	広尾町	356	129	223
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	233	83	169
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	伊達市大滝	307	105	201
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	豊浦町	202	90	157
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	壮瞥町	250	91	173
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	212	82	159
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	室蘭市	249	96	173
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	苫小牧市	303	131	199
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	登別市	330	128	206
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振中部	白老町	401	142	235
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振東部	厚真町	257	92	181
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振東部	安平町	217	88	160
北海道	胆振・日高地方	胆振地方	胆振東部	むかわ町	315	105	209
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高西部	日高町日高	336	97	216
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高西部	日高町門別	294	107	200
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高西部	平取町	342	112	221
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高中部	新冠町	303	99	202
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高中部	新ひだか町	308	98	196
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高東部	浦河町	324	102	195
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高東部	様似町	306	106	188
北海道	胆振・日高地方	日高地方	日高東部	えりも町	313	113	193
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩北部	石狩市	208	90	145

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	201	96	145
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩北部	新篠津村	177	82	136
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩中部	札幌市	232	89	166
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩中部	江別市	175	83	134
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩南部	千歳市	310	122	203
北海道	石狩・空知・後志地方	石狩地方	石狩南部	恵庭市	256	107	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	91	148
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	深川市	242	87	162
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	妹背牛町	227	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	79	152
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	北竜町	221	83	150
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	北空知	沼田町	226	82	155
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	芦別市	234	93	169
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	赤平市	218	92	160
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	滝川市	234	87	159
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	砂川市	228	96	162
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	歌志内市	219	92	165
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	奈井江町	212	90	160
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	上砂川町	220	90	166
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	浦臼町	231	99	168
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	中空知	新十津川町	244	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	159
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	夕張市	276	91	185
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	岩見沢市	202	91	154
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	美唄市	208	88	161
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	三笠市	228	94	167
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	南幌町	179	88	142
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	由仁町	218	84	159
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	長沼町	191	92	151

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	217	95	159
北海道	石狩・空知・後志地方	空知地方	南空知	月形町	209	95	151
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	小樽市	201	82	147
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	積丹町	251	89	167
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	古平町	268	92	176
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	仁木町	234	82	160
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	余市町	237	86	163
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志北部	赤井川村	223	82	159
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	二セコ町	200	85	158
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	真狩村	201	83	156
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	留寿都村	224	84	166
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	喜茂別町	230	85	171
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	京極町	223	83	167
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	羊蹄山麓	倶知安町	194	75	153
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	島牧村	218	79	161
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	寿都町	181	66	140
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	黒松内町	193	82	154
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	蘭越町	211	87	159
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	192	70	144
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	泊村	240	90	163
北海道	石狩・空知・後志地方	後志地方	後志西部	神恵内村	265	95	172
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島北部	八雲町八雲	253	102	184
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島北部	長万部町	223	96	172
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	函館市	231	116	171
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	北斗市	239	102	173
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	七飯町	245	110	175
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	鹿部町	262	125	189
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島東部	森町	256	113	181

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	223	98	162
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	福島町	281	113	192
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	知内町	252	106	178
北海道	渡島・檜山地方	渡島地方	渡島西部	木古内町	216	89	158
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	234	96	174
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山北部	今金町	245	100	181
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山北部	せたな町	204	84	157
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	江差町	262	106	183
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	上ノ国町	232	94	167
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	厚沢部町	264	107	185
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山南部	乙部町	291	112	196
北海道	渡島・檜山地方	檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	165	76	132

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	262	99	176
青森県	青森県	津軽	東青津軽	平内町	233	104	163
青森県	青森県	津軽	東青津軽	今別町	249	115	171
青森県	青森県	津軽	東青津軽	蓬田村	214	106	157
青森県	青森県	津軽	東青津軽	外ヶ浜町	232	108	164
青森県	青森県	津軽	北五津軽	五所川原市	208	101	154
青森県	青森県	津軽	北五津軽	板柳町	206	86	154
青森県	青森県	津軽	北五津軽	鶴田町	193	79	146
青森県	青森県	津軽	北五津軽	中泊町	211	109	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	248	100	171
青森県	青森県	津軽	西津軽	深浦町	252	102	175
青森県	青森県	津軽	中南津軽	弘前市	228	93	161
青森県	青森県	津軽	中南津軽	黒石市	266	91	172
青森県	青森県	津軽	中南津軽	平川市	234	96	160
青森県	青森県	津軽	中南津軽	西目屋村	287	114	188
青森県	青森県	津軽	中南津軽	藤崎町	216	86	158
青森県	青森県	津軽	中南津軽	大鰐町	249	107	168
青森県	青森県	津軽	中南津軽	田舎館村	221	82	157
青森県	青森県	下北	下北	むつ市	214	94	157
青森県	青森県	下北	下北	大間町	215	95	158
青森県	青森県	下北	下北	東通村	225	82	163
青森県	青森県	下北	下北	風間浦村	229	98	161
青森県	青森県	下北	下北	佐井村	208	93	155
青森県	青森県	三八上北	三八	八戸市	236	81	173
青森県	青森県	三八上北	三八	三沢市	206	81	155
青森県	青森県	三八上北	三八	六戸町	223	86	164
青森県	青森県	三八上北	三八	おいらせ町	217	79	161
青森県	青森県	三八上北	三八	三戸町	243	88	168

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	250	89	175
青森県	青森県	三八上北	三八	田子町	247	96	170
青森県	青森県	三八上北	三八	南部町	245	82	174
青森県	青森県	三八上北	三八	階上町	257	97	188
青森県	青森県	三八上北	三八	新郷村	243	85	169
青森県	青森県	三八上北	上北	十和田市	238	91	167
青森県	青森県	三八上北	上北	野辺地町	235	97	164
青森県	青森県	三八上北	上北	七戸町	255	107	174
青森県	青森県	三八上北	上北	横浜町	226	83	161
青森県	青森県	三八上北	上北	東北町	227	92	162
青森県	青森県	三八上北	上北	六ヶ所村	221	83	161

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	227	99	167
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	八幡平市	269	106	184
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	滝沢市	263	103	180
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	雫石町	331	116	210
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	葛巻町	220	92	161
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	岩手町	216	95	160
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	紫波町	251	112	180
岩手県	岩手県	内陸	盛岡地域	矢巾町	267	116	188
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	二戸市	248	96	173
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	軽米町	240	90	175
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	九戸村	247	89	175
岩手県	岩手県	内陸	二戸地域	一戸町	235	99	165
岩手県	岩手県	内陸	花北地域	花巻市	238	100	172
岩手県	岩手県	内陸	花北地域	北上市	276	104	189
岩手県	岩手県	内陸	花北地域	西和賀町	344	123	220
岩手県	岩手県	内陸	遠野地域	遠野市	270	111	194
岩手県	岩手県	内陸	奥州金ヶ崎地域	奥州市	263	111	187
岩手県	岩手県	内陸	奥州金ヶ崎地域	金ヶ崎町	260	104	185
岩手県	岩手県	内陸	両磐地域	一関市	272	118	193
岩手県	岩手県	内陸	両磐地域	平泉町	251	116	185
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	久慈市	278	106	195
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	普代村	341	134	227
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	野田村	342	135	227
岩手県	岩手県	沿岸北部	久慈地域	洋野町	272	105	193
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	宮古市	299	122	208
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	山田町	358	137	231
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	岩泉町	268	111	190
岩手県	岩手県	沿岸北部	宮古地域	田野畑村	339	132	225

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	359	139	235
岩手県	岩手県	沿岸南部	釜石地域	大槌町	346	134	228
岩手県	岩手県	沿岸南部	大船渡地域	大船渡市	341	126	224
岩手県	岩手県	沿岸南部	大船渡地域	陸前高田市	320	127	217
岩手県	岩手県	沿岸南部	大船渡地域	住田町	341	133	228

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	379	141	245
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	塩竈市	335	126	222
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	名取市	413	161	263
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	多賀城市	361	141	235
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	岩沼市	407	164	259
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	富谷市	351	125	233
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	亶理町	381	153	240
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	山元町	394	143	241
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	松島町	317	123	217
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	七ヶ浜町	347	135	227
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	利府町	328	129	223
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	大和町東部	336	126	228
宮城県	宮城県	東部	東部仙台	大郷町	321	125	221
宮城県	宮城県	東部	石巻地域	石巻市	372	138	241
宮城県	宮城県	東部	石巻地域	東松島市	335	124	224
宮城県	宮城県	東部	石巻地域	女川町	407	153	262
宮城県	宮城県	東部	東部大崎	大崎市東部	310	122	216
宮城県	宮城県	東部	東部大崎	涌谷町	326	119	223
宮城県	宮城県	東部	東部大崎	美里町	323	122	222
宮城県	宮城県	東部	気仙沼地域	気仙沼市	303	116	207
宮城県	宮城県	東部	気仙沼地域	南三陸町	350	125	228
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	角田市	389	141	240
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	大河原町	366	122	227
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	村田町	376	131	239
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	柴田町	403	151	255
宮城県	宮城県	東部	東部仙南	丸森町	422	134	247
宮城県	宮城県	東部	登米・東部栗原	登米市	299	117	206
宮城県	宮城県	東部	登米・東部栗原	栗原市東部	274	121	196
宮城県	宮城県	西部	西部仙台	仙台市西部	406	131	242

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	445	142	261
宮城県	宮城県	西部	西部仙台	大衡村	356	133	234
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	白石市	380	120	227
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	蔵王町	466	141	259
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	七ヶ宿町	345	114	211
宮城県	宮城県	西部	西部仙南	川崎町	448	144	255
宮城県	宮城県	西部	西部大崎	大崎市西部	288	115	197
宮城県	宮城県	西部	西部大崎	色麻町	383	140	240
宮城県	宮城県	西部	西部大崎	加美町	315	115	205
宮城県	宮城県	西部	西部栗原	栗原市西部	302	134	206

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	215	102	161
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	潟上市	282	115	185
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	五城目町	314	125	200
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	八郎潟町	255	109	172
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	井川町	295	124	189
秋田県	秋田県	沿岸	秋田中央地域	大潟村	231	107	167
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	能代市	259	122	180
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	藤里町	337	147	215
秋田県	秋田県	沿岸	能代山本地域	三種町	248	117	175
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	293	121	194
秋田県	秋田県	沿岸	本荘由利地域	にかほ市	315	118	209
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	大館市	284	120	186
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	鹿角市	264	105	178
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	北秋田市	305	114	195
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	小坂町	240	98	164
秋田県	秋田県	内陸	北秋鹿角地域	上小阿仁村	325	121	205
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	横手市	258	110	174
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	大仙市	331	128	213
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	仙北市	357	118	222
秋田県	秋田県	内陸	仙北平鹿地域	美郷町	288	116	192
秋田県	秋田県	内陸	湯沢雄勝地域	湯沢市	266	107	186
秋田県	秋田県	内陸	湯沢雄勝地域	羽後町	230	99	164
秋田県	秋田県	内陸	湯沢雄勝地域	東成瀬村	288	121	199

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	336	115	203
山形県	山形県	村山	東南村山	上市市	280	104	187
山形県	山形県	村山	東南村山	天童市	264	98	175
山形県	山形県	村山	東南村山	山辺町	241	94	168
山形県	山形県	村山	東南村山	中山町	228	83	160
山形県	山形県	村山	北村山	村山市	241	94	168
山形県	山形県	村山	北村山	東根市	298	98	187
山形県	山形県	村山	北村山	尾花沢市	279	100	184
山形県	山形県	村山	北村山	大石田町	243	94	170
山形県	山形県	村山	西村山	寒河江市	252	98	174
山形県	山形県	村山	西村山	河北町	239	89	167
山形県	山形県	村山	西村山	西川町	330	119	211
山形県	山形県	村山	西村山	朝日町	344	116	215
山形県	山形県	村山	西村山	大江町	298	107	196
山形県	山形県	置賜	東南置賜	米沢市	292	108	187
山形県	山形県	置賜	東南置賜	南陽市	267	117	184
山形県	山形県	置賜	東南置賜	高畠町	256	106	174
山形県	山形県	置賜	東南置賜	川西町	229	95	160
山形県	山形県	置賜	西置賜	長井市	336	120	215
山形県	山形県	置賜	西置賜	小国町	364	123	222
山形県	山形県	置賜	西置賜	白鷹町	306	117	205
山形県	山形県	置賜	西置賜	飯豊町	256	102	176
山形県	山形県	庄内	庄内北部	酒田市	343	126	218
山形県	山形県	庄内	庄内北部	遊佐町	365	140	227
山形県	山形県	庄内	庄内南部	鶴岡市	320	119	210
山形県	山形県	庄内	庄内南部	三川町	310	122	206
山形県	山形県	庄内	庄内南部	庄内町	299	114	199
山形県	山形県	最上	最上	新庄市	292	113	188
山形県	山形県	最上	最上	金山町	311	116	202

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	288	108	189
山形県	山形県	最上	最上	舟形町	256	106	181
山形県	山形県	最上	最上	真室川町	336	119	216
山形県	山形県	最上	最上	大蔵村	280	115	192
山形県	山形県	最上	最上	鮭川村	299	112	189
山形県	山形県	最上	最上	戸沢村	300	114	196

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	324	107	206
福島県	福島県	中通り	中通り北部	伊達市	330	106	210
福島県	福島県	中通り	中通り北部	桑折町	283	97	189
福島県	福島県	中通り	中通り北部	国見町	294	98	193
福島県	福島県	中通り	中通り北部	川俣町	329	103	211
福島県	福島県	中通り	中通り中部	郡山市	267	108	186
福島県	福島県	中通り	中通り中部	須賀川市	284	114	194
福島県	福島県	中通り	中通り中部	二本松市	299	113	199
福島県	福島県	中通り	中通り中部	田村市	328	115	207
福島県	福島県	中通り	中通り中部	本宮市	271	113	188
福島県	福島県	中通り	中通り中部	大玉村	284	112	190
福島県	福島県	中通り	中通り中部	鏡石町	296	119	202
福島県	福島県	中通り	中通り中部	天栄村	338	120	210
福島県	福島県	中通り	中通り中部	三春町	271	109	186
福島県	福島県	中通り	中通り中部	小野町	291	109	188
福島県	福島県	中通り	中通り南部	白河市	373	144	226
福島県	福島県	中通り	中通り南部	西郷村	423	148	245
福島県	福島県	中通り	中通り南部	泉崎村	369	143	223
福島県	福島県	中通り	中通り南部	中島村	323	138	216
福島県	福島県	中通り	中通り南部	矢吹町	339	127	215
福島県	福島県	中通り	中通り南部	棚倉町	338	149	220
福島県	福島県	中通り	中通り南部	矢祭町	310	132	209
福島県	福島県	中通り	中通り南部	塙町	313	135	209
福島県	福島県	中通り	中通り南部	鮫川村	291	116	197
福島県	福島県	中通り	中通り南部	石川町	285	127	198
福島県	福島県	中通り	中通り南部	玉川村	271	125	194
福島県	福島県	中通り	中通り南部	平田村	285	112	189
福島県	福島県	中通り	中通り南部	浅川町	288	116	197

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	299	119	196
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	相馬市	439	135	255
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	南相馬市	454	143	262
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	新地町	413	135	245
福島県	福島県	浜通り	浜通り北部	飯舘村	427	126	248
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	広野町	369	139	234
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	楢葉町	406	138	246
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	富岡町	444	144	259
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	川内村	401	126	237
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	大熊町	441	140	258
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	双葉町	438	144	256
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	浪江町	427	133	250
福島県	福島県	浜通り	浜通り中部	葛尾村	378	122	228
福島県	福島県	浜通り	浜通り南部	いわき市	320	118	208
福島県	福島県	会津	会津北部	喜多方市	299	107	191
福島県	福島県	会津	会津北部	北塩原村	300	112	193
福島県	福島県	会津	会津北部	西会津町	346	115	210
福島県	福島県	会津	会津北部	磐梯町	252	96	170
福島県	福島県	会津	会津北部	猪苗代町	305	104	193
福島県	福島県	会津	会津中部	会津若松市	236	98	166
福島県	福島県	会津	会津中部	郡山市湖南	243	91	178
福島県	福島県	会津	会津中部	会津坂下町	289	103	181
福島県	福島県	会津	会津中部	湯川村	267	97	170
福島県	福島県	会津	会津中部	柳津町	266	103	179
福島県	福島県	会津	会津中部	三島町	264	101	183
福島県	福島県	会津	会津中部	金山町	332	116	215
福島県	福島県	会津	会津中部	昭和村	278	107	189
福島県	福島県	会津	会津中部	会津美里町	252	100	173

# 雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和4年3月24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	293	105	202
福島県	福島県	会津	会津南部	下郷町	288	105	194
福島県	福島県	会津	会津南部	檜枝岐村	324	100	202
福島県	福島県	会津	会津南部	只見町	383	124	236
福島県	福島県	会津	会津南部	南会津町	333	113	211

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	255	117	186
茨城県	茨城県	北部	県央地域	笠間市	264	116	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	249	116	181
茨城県	茨城県	北部	県央地域	大洗町	252	120	184
茨城県	茨城県	北部	県央地域	城里町	267	115	191
茨城県	茨城県	北部	県北地域	日立市	306	127	213
茨城県	茨城県	北部	県北地域	常陸太田市	286	117	200
茨城県	茨城県	北部	県北地域	高萩市	340	141	227
茨城県	茨城県	北部	県北地域	北茨城市	336	127	220
茨城県	茨城県	北部	県北地域	ひたちなか市	255	119	186
茨城県	茨城県	北部	県北地域	常陸大宮市	270	111	188
茨城県	茨城県	北部	県北地域	那珂市	270	113	195
茨城県	茨城県	北部	県北地域	東海村	258	121	190
茨城県	茨城県	北部	県北地域	大子町	296	130	202
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	鹿嶋市	366	174	240
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	潮来市	350	172	231
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	神栖市	352	155	231
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	行方市	298	127	207
茨城県	茨城県	南部	鹿行地域	鉾田市	289	124	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	275	116	196
茨城県	茨城県	南部	県南地域	龍ヶ崎市	284	115	206
茨城県	茨城県	南部	県南地域	取手市	300	121	213
茨城県	茨城県	南部	県南地域	牛久市	275	115	203
茨城県	茨城県	南部	県南地域	つくば市	283	122	205
茨城県	茨城県	南部	県南地域	守谷市	296	116	214
茨城県	茨城県	南部	県南地域	稲敷市	323	137	220
茨城県	茨城県	南部	県南地域	かすみがうら市	269	111	195

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	281	112	205
茨城県	茨城県	南部	県南地域	美浦村	297	120	212
茨城県	茨城県	南部	県南地域	阿見町	272	114	202
茨城県	茨城県	南部	県南地域	河内町	311	122	216
茨城県	茨城県	南部	県南地域	利根町	313	121	216
茨城県	茨城県	南部	県西地域	古河市	322	131	207
茨城県	茨城県	南部	県西地域	結城市	300	125	198
茨城県	茨城県	南部	県西地域	下妻市	286	123	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	281	120	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	289	125	202
茨城県	茨城県	南部	県西地域	八千代町	302	128	203
茨城県	茨城県	南部	県西地域	五霞町	331	141	215
茨城県	茨城県	南部	県西地域	境町	322	143	212

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	396	162	241
栃木県	栃木県	南部	県央部	さくら市	376	158	234
栃木県	栃木県	南部	県央部	上三川町	324	128	209
栃木県	栃木県	南部	県央部	高根沢町	350	150	220
栃木県	栃木県	南部	南東部	真岡市	294	126	200
栃木県	栃木県	南部	南東部	那須烏山市	300	129	201
栃木県	栃木県	南部	南東部	益子町	280	129	198
栃木県	栃木県	南部	南東部	茂木町	275	122	192
栃木県	栃木県	南部	南東部	市貝町	290	127	200
栃木県	栃木県	南部	南東部	芳賀町	309	127	206
栃木県	栃木県	南部	南東部	那珂川町	297	126	199
栃木県	栃木県	南部	南西部	足利市	324	133	214
栃木県	栃木県	南部	南西部	栃木市	369	136	224
栃木県	栃木県	南部	南西部	佐野市	393	150	239
栃木県	栃木県	南部	南西部	鹿沼市	511	182	285
栃木県	栃木県	南部	南西部	小山市	324	125	205
栃木県	栃木県	南部	南西部	下野市	326	122	208
栃木県	栃木県	南部	南西部	壬生町	367	143	224
栃木県	栃木県	南部	南西部	野木町	338	122	209
栃木県	栃木県	北部	那須地域	大田原市	351	144	220
栃木県	栃木県	北部	那須地域	矢板市	490	165	271
栃木県	栃木県	北部	那須地域	那須塩原市	476	154	268
栃木県	栃木県	北部	那須地域	塩谷町	504	167	276
栃木県	栃木県	北部	那須地域	那須町	437	158	249
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市今市	535	180	297
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市日光	597	172	312
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市藤原	476	149	271
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市足尾	552	156	297
栃木県	栃木県	北部	日光市	日光市栗山	481	143	270

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	352	145	216
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	桐生市	372	145	229
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	渋川市	388	154	232
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	みどり市	416	149	248
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	榛東村	427	169	261
群馬県	群馬県	南部	前橋・桐生地域	吉岡町	374	151	231
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	伊勢崎市	355	116	213
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	太田市	338	124	214
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	館林市	310	116	208
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	玉村町	363	116	213
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	板倉町	321	108	205
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	明和町	312	117	204
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	千代田町	320	117	209
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	大泉町	319	118	205
群馬県	群馬県	南部	伊勢崎・太田地域	邑楽町	315	117	209
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	高崎市	416	143	240
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	藤岡市	430	118	241
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	富岡市	417	130	235
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	安中市	421	133	234
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	上野村	383	107	228
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	神流町	436	116	246
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	下仁田町	411	117	237
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	南牧村	375	106	223
群馬県	群馬県	南部	高崎・藤岡地域	甘楽町	432	126	241
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	沼田市	326	123	210
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	片品村	308	102	198
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	川場村	254	100	181
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	昭和村	279	118	185
群馬県	群馬県	北部	利根・沼田地域	みなかみ町	337	120	209

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	388	125	224
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	長野原町	381	120	221
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	嬭恋村	326	106	199
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	草津町	362	113	208
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	高山村	330	144	214
群馬県	群馬県	北部	吾妻地域	東吾妻町	414	142	243

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	131	225
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	川越市	408	139	237
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	川口市	364	149	238
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	所沢市	416	156	257
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	狭山市	447	157	259
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	上尾市	346	125	220
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	蕨市	369	154	237
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	戸田市	369	154	237
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	朝霞市	354	129	228
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	志木市	363	123	229
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	133	234
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	桶川市	347	122	215
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	北本市	350	118	207
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	富士見市	374	127	234
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	ふじみ野市	401	134	240
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	伊奈町	331	128	217
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	三芳町	395	140	246
埼玉県	埼玉県	南部	南中部	川島町	373	131	218
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	春日部市	333	136	222
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	草加市	364	134	243
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	越谷市	346	129	233
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	八潮市	375	137	248
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	三郷市	371	136	247
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	蓮田市	327	129	214
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	幸手市	330	140	215
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	吉川市	354	128	241
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	白岡市	328	127	214
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	宮代町	326	132	213

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	140	215
埼玉県	埼玉県	南部	南東部	松伏町	339	129	232
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	飯能市	554	153	290
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	入間市	464	168	269
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	坂戸市	416	141	240
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	鶴ヶ島市	432	146	249
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	日高市	462	144	259
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	毛呂山町	457	138	258
埼玉県	埼玉県	南部	南西部	越生町	543	152	287
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	行田市	335	123	210
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	加須市	333	121	212
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	羽生市	312	114	203
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	鴻巣市	338	121	209
埼玉県	埼玉県	北部	北東部	久喜市	337	132	216
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	熊谷市	369	128	225
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	本庄市	390	112	226
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	東松山市	398	138	235
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	深谷市	380	120	225
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	滑川町	401	138	240
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	嵐山町	414	137	242
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	小川町	486	149	265
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	吉見町	378	133	226
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	鳩山町	441	140	254
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	ときがわ町	532	150	285
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	東秩父村	522	153	277
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	美里町	409	116	234
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	神川町	422	115	239
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	上里町	368	112	215
埼玉県	埼玉県	北部	北西部	寄居町	452	140	251

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	483	129	263
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	横瀬町	580	158	298
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	皆野町	477	136	262
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	長瀬町	487	142	266
埼玉県	埼玉県	秩父地方	秩父地方	小鹿野町	456	124	254

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	349	142	223
千葉県	千葉県	北西部	千葉中央	市原市	384	135	235
千葉県	千葉県	北西部	印旛	成田市	351	158	232
千葉県	千葉県	北西部	印旛	佐倉市	350	151	227
千葉県	千葉県	北西部	印旛	四街道市	360	160	230
千葉県	千葉県	北西部	印旛	八街市	356	156	228
千葉県	千葉県	北西部	印旛	印西市	339	139	225
千葉県	千葉県	北西部	印旛	白井市	338	128	226
千葉県	千葉県	北西部	印旛	富里市	355	160	232
千葉県	千葉県	北西部	印旛	酒々井町	337	163	224
千葉県	千葉県	北西部	印旛	栄町	323	128	220
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	市川市	377	143	251
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	船橋市	352	135	234
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	松戸市	363	137	244
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	野田市	332	130	226
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	習志野市	345	136	228
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	柏市	334	126	231
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	流山市	348	130	238
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	八千代市	341	133	224
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	我孫子市	319	123	221
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	鎌ヶ谷市	351	133	236
千葉県	千葉県	北西部	東葛飾	浦安市	368	145	246
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	銚子市	328	131	216
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	旭市	316	141	212
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	匝瑳市	326	158	219
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	香取市	362	172	236
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	神崎町	340	143	225
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	多古町	361	177	238
千葉県	千葉県	北東部	香取・海匝	東庄町	332	155	220

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	395	128	240
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	東金市	355	144	227
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	山武市	351	158	231
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	大網白里市	359	135	226
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	九十九里町	332	133	219
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	芝山町	363	170	237
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	横芝光町	352	168	233
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	一宮町	397	135	241
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	睦沢町	400	126	241
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	長生村	380	130	234
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	白子町	371	128	231
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	長柄町	396	139	240
千葉県	千葉県	北東部	山武・長生	長南町	399	134	241
千葉県	千葉県	南部	君津	木更津市	371	128	229
千葉県	千葉県	南部	君津	君津市	392	140	238
千葉県	千葉県	南部	君津	富津市	380	144	232
千葉県	千葉県	南部	君津	袖ヶ浦市	373	122	228
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	館山市	335	131	209
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	勝浦市	392	152	244
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	鴨川市	383	143	234
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	南房総市	344	136	215
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	いすみ市	414	153	251
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	大多喜町	417	141	249
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	御宿町	413	170	251
千葉県	千葉県	南部	夷隅・安房	鋸南町	411	161	243

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	408	167	265
東京都	東京都	東京地方	23区西部	中央区	398	158	255
東京都	東京都	東京地方	23区西部	港区	390	154	251
東京都	東京都	東京地方	23区西部	新宿区	385	163	250
東京都	東京都	東京地方	23区西部	文京区	370	151	244
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	161	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	379	162	246
東京都	東京都	東京地方	23区西部	北区	372	160	244
東京都	東京都	東京地方	23区西部	板橋区	378	163	244
東京都	東京都	東京地方	23区西部	練馬区	367	145	236
東京都	東京都	東京地方	23区東部	台東区	363	137	240
東京都	東京都	東京地方	23区東部	墨田区	375	151	248
東京都	東京都	東京地方	23区東部	江東区	373	152	244
東京都	東京都	東京地方	23区東部	荒川区	365	144	243
東京都	東京都	東京地方	23区東部	足立区	368	149	244
東京都	東京都	東京地方	23区東部	葛飾区	377	145	248
東京都	東京都	東京地方	23区東部	江戸川区	371	151	249
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	立川市	442	157	268
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	武蔵野市	364	127	234
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	三鷹市	370	130	237
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	府中市	389	134	244
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	昭島市	461	166	276

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	381	137	238
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	408	143	254
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	東村山市	400	143	256
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	国分寺市	401	139	251
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	国立市	441	155	265
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	狛江市	389	152	240
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	東大和市	432	158	266
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	清瀬市	374	138	241
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	東久留米市	384	138	247
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	武蔵村山市	455	168	271
東京都	東京都	東京地方	多摩北部	西東京市	369	134	238
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	青梅市	514	153	280
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	福生市	438	157	266
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	羽村市	474	167	273
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	あきる野市	521	153	286
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	瑞穂町	452	171	266
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	日の出町	521	155	285
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	檜原村	556	140	289
東京都	東京都	東京地方	多摩西部	奥多摩町	583	142	295
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	八王子市	505	164	288
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	町田市	448	158	265
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	日野市	483	175	284
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	多摩市	452	162	266
東京都	東京都	東京地方	多摩南部	稲城市	409	145	243
東京都	東京都	伊豆諸島北部	大島	大島町	454	164	257
東京都	東京都	伊豆諸島北部	新島	利島村	426	166	254
東京都	東京都	伊豆諸島北部	新島	新島村	408	150	242

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	467	168	268
東京都	東京都	伊豆諸島南部	八丈島	八丈町	380	151	225
東京都	東京都	伊豆諸島南部	八丈島	青ヶ島村	332	125	211
東京都	東京都	伊豆諸島南部	三宅島	三宅村	491	153	275
東京都	東京都	伊豆諸島南部	三宅島	御蔵島村	515	183	289
東京都	東京都	小笠原諸島	小笠原諸島	小笠原村	363	142	212

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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
神奈川県	神奈川県	東部	横浜・川崎	横浜市	361	137	228
神奈川県	神奈川県	東部	横浜・川崎	川崎市	384	141	239
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	平塚市	378	137	229
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	藤沢市	348	133	217
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	茅ヶ崎市	362	128	214
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	大和市	369	139	232
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	海老名市	403	142	243
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	座間市	417	140	250
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	綾瀬市	367	140	230
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	寒川町	383	129	221
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	大磯町	366	137	220
神奈川県	神奈川県	東部	湘南	二宮町	369	136	221
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	横須賀市	319	136	208
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	鎌倉市	333	134	213
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	逗子市	319	122	206
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	三浦市	313	139	206
神奈川県	神奈川県	東部	三浦半島	葉山町	321	128	208
神奈川県	神奈川県	西部	相模原	相模原市	556	171	304
神奈川県	神奈川県	西部	県央	秦野市	497	160	280
神奈川県	神奈川県	西部	県央	厚木市	477	155	279
神奈川県	神奈川県	西部	県央	伊勢原市	429	145	256
神奈川県	神奈川県	西部	県央	愛川町	507	166	299
神奈川県	神奈川県	西部	県央	清川村	621	189	335
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	南足柄市	567	180	306
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	中井町	385	135	233
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	大井町	434	154	255
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	松田町	504	167	279
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	山北町	634	189	322

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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
神奈川県	神奈川県	西部	足柄上	開成町	480	168	277
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	小田原市	493	163	275
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	箱根町	674	199	346
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	真鶴町	490	160	271
神奈川県	神奈川県	西部	西湘	湯河原町	522	170	286

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	307	125	201
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	燕市	273	124	187
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	阿賀野市	344	126	217
新潟県	新潟県	下越	新潟地域	弥彦村	257	118	183
新潟県	新潟県	下越	岩船地域	村上市	344	119	210
新潟県	新潟県	下越	岩船地域	関川村	367	130	226
新潟県	新潟県	下越	岩船地域	粟島浦村	302	114	191
新潟県	新潟県	下越	新発田地域	新発田市	381	125	228
新潟県	新潟県	下越	新発田地域	胎内市	338	123	211
新潟県	新潟県	下越	新発田地域	聖籠町	266	108	173
新潟県	新潟県	下越	五泉地域	五泉市	397	140	239
新潟県	新潟県	下越	五泉地域	阿賀町	407	128	242
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	長岡市	328	132	210
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	小千谷市	306	118	194
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	見附市	333	148	217
新潟県	新潟県	中越	長岡地域	出雲崎町	313	129	200
新潟県	新潟県	中越	三条地域	三条市	454	158	257
新潟県	新潟県	中越	三条地域	加茂市	378	152	228
新潟県	新潟県	中越	三条地域	田上町	312	138	201
新潟県	新潟県	中越	魚沼市	魚沼市	402	132	240
新潟県	新潟県	中越	柏崎地域	柏崎市	318	114	196
新潟県	新潟県	中越	柏崎地域	刈羽村	303	108	188
新潟県	新潟県	中越	南魚沼地域	南魚沼市	374	127	223
新潟県	新潟県	中越	南魚沼地域	湯沢町	377	115	219
新潟県	新潟県	中越	十日町地域	十日町市	305	112	196
新潟県	新潟県	中越	十日町地域	津南町	286	105	188
新潟県	新潟県	上越	上越市	上越市	306	112	191
新潟県	新潟県	上越	糸魚川市	糸魚川市	383	120	224
新潟県	新潟県	上越	妙高市	妙高市	303	99	183

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	333	122	212

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	353	123	215
富山県	富山県	東部	東部南	舟橋村	327	137	208
富山県	富山県	東部	東部南	上市町	411	124	235
富山県	富山県	東部	東部南	立山町	414	121	237
富山県	富山県	東部	東部北	魚津市	369	121	224
富山県	富山県	東部	東部北	滑川市	354	131	220
富山県	富山県	東部	東部北	黒部市	387	112	228
富山県	富山県	東部	東部北	入善町	313	111	205
富山県	富山県	東部	東部北	朝日町	408	118	239
富山県	富山県	西部	西部北	高岡市	322	145	210
富山県	富山県	西部	西部北	氷見市	326	131	210
富山県	富山県	西部	西部北	小矢部市	308	142	200
富山県	富山県	西部	西部北	射水市	327	142	211
富山県	富山県	西部	西部南	砺波市	330	147	207
富山県	富山県	西部	西部南	南砺市	357	134	218

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	349	138	213
石川県	石川県	加賀	加賀北部	かほく市	331	140	209
石川県	石川県	加賀	加賀北部	津幡町	321	143	205
石川県	石川県	加賀	加賀北部	内灘町	295	124	189
石川県	石川県	加賀	加賀南部	小松市	358	118	210
石川県	石川県	加賀	加賀南部	加賀市	351	125	212
石川県	石川県	加賀	加賀南部	白山市	385	121	225
石川県	石川県	加賀	加賀南部	能美市	304	117	192
石川県	石川県	加賀	加賀南部	野々市市	297	134	194
石川県	石川県	加賀	加賀南部	川北町	287	119	185
石川県	石川県	能登	能登北部	輪島市	284	117	189
石川県	石川県	能登	能登北部	珠洲市	279	113	187
石川県	石川県	能登	能登北部	穴水町	279	109	185
石川県	石川県	能登	能登北部	能登町	281	119	188
石川県	石川県	能登	能登南部	七尾市	315	121	206
石川県	石川県	能登	能登南部	羽咋市	323	129	205
石川県	石川県	能登	能登南部	志賀町	288	117	190
石川県	石川県	能登	能登南部	宝達志水町	335	137	210
石川県	石川県	能登	能登南部	中能登町	330	130	214

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	330	127	213
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	あわら市	342	129	217
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	坂井市	336	127	212
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	永平寺町	335	126	211
福井県	福井県	嶺北	嶺北北部	越前町	316	116	198
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	鯖江市	315	124	207
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	越前市	312	120	199
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	池田町	336	126	217
福井県	福井県	嶺北	嶺北南部	南越前町	319	117	202
福井県	福井県	嶺北	奥越	大野市	393	127	241
福井県	福井県	嶺北	奥越	勝山市	348	112	215
福井県	福井県	嶺南	嶺南東部	敦賀市	329	113	207
福井県	福井県	嶺南	嶺南東部	美浜町	364	127	221
福井県	福井県	嶺南	嶺南東部	若狭町	405	143	237
福井県	福井県	嶺南	嶺南西部	小浜市	418	137	240
福井県	福井県	嶺南	嶺南西部	高浜町	425	142	246
福井県	福井県	嶺南	嶺南西部	おおい町	436	137	248

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	348	107	221
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	韮崎市	365	107	223
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	南アルプス市	394	106	229
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	北杜市	326	98	204
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	甲斐市	333	99	211
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	中央市	384	117	238
山梨県	山梨県	中・西部	中北地域	昭和町	351	113	221
山梨県	山梨県	中・西部	峡東地域	山梨市	319	99	201
山梨県	山梨県	中・西部	峡東地域	笛吹市	379	111	231
山梨県	山梨県	中・西部	峡東地域	甲州市	387	107	223
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	市川三郷町	466	133	272
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	早川町	556	148	292
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	身延町	617	180	333
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	南部町	638	190	345
山梨県	山梨県	中・西部	峡南地域	富士川町	455	130	256
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	都留市	569	163	288
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	大月市	519	141	271
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	上野原市	555	149	287
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	道志村	670	188	322
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	小菅村	529	133	280
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	東部	丹波山村	498	123	267
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	富士吉田市	618	194	334
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	西桂町	442	128	249
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	忍野村	549	175	305
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	山中湖村	582	189	323
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	鳴沢村	642	193	340
山梨県	山梨県	東部・富士五湖	富士五湖	富士河口湖町	492	148	283

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	219	91	157
長野県	長野県	北部	長野地域	須坂市	253	97	167
長野県	長野県	北部	長野地域	千曲市	206	90	150
長野県	長野県	北部	長野地域	坂城町	213	104	155
長野県	長野県	北部	長野地域	小布施町	205	89	150
長野県	長野県	北部	長野地域	高山村	289	102	181
長野県	長野県	北部	長野地域	信濃町	260	90	172
長野県	長野県	北部	長野地域	小川村	214	88	158
長野県	長野県	北部	長野地域	飯綱町	230	87	165
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	中野市	224	88	159
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	飯山市	262	84	172
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	山ノ内町	321	100	193
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	木島平村	250	87	168
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	野沢温泉村	254	83	172
長野県	長野県	北部	中野飯山地域	栄村	300	98	189
長野県	長野県	北部	大北地域	大町市	310	84	195
長野県	長野県	北部	大北地域	池田町	210	72	150
長野県	長野県	北部	大北地域	松川村	261	87	172
長野県	長野県	北部	大北地域	白馬村	339	89	205
長野県	長野県	北部	大北地域	小谷村	331	106	199
長野県	長野県	中部	上田地域	上田市	247	102	168
長野県	長野県	中部	上田地域	東御市	257	101	172
長野県	長野県	中部	上田地域	青木村	226	99	160
長野県	長野県	中部	上田地域	長和町	254	101	174
長野県	長野県	中部	佐久地域	小諸市	263	97	173
長野県	長野県	中部	佐久地域	佐久市	295	96	191
長野県	長野県	中部	佐久地域	小海町	279	85	183
長野県	長野県	中部	佐久地域	川上村	318	99	203
長野県	長野県	中部	佐久地域	南牧村	281	89	183

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	287	84	190
長野県	長野県	中部	佐久地域	北相木村	308	85	199
長野県	長野県	中部	佐久地域	佐久穂町	297	91	193
長野県	長野県	中部	佐久地域	軽井沢町	389	111	224
長野県	長野県	中部	佐久地域	御代田町	327	100	202
長野県	長野県	中部	佐久地域	立科町	253	99	173
長野県	長野県	中部	松本地域	松本	239	82	164
長野県	長野県	中部	松本地域	塩尻	247	86	169
長野県	長野県	中部	松本地域	安曇野市	268	80	174
長野県	長野県	中部	松本地域	麻績村	213	81	150
長野県	長野県	中部	松本地域	生坂村	207	74	149
長野県	長野県	中部	松本地域	山形村	232	71	163
長野県	長野県	中部	松本地域	朝日村	260	80	174
長野県	長野県	中部	松本地域	筑北村	212	81	151
長野県	長野県	中部	乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	352	87	210
長野県	長野県	中部	諏訪地域	岡谷市	253	98	173
長野県	長野県	中部	諏訪地域	諏訪市	243	100	169
長野県	長野県	中部	諏訪地域	茅野市	269	97	176
長野県	長野県	中部	諏訪地域	下諏訪町	248	105	169
長野県	長野県	中部	諏訪地域	富士見町	295	93	184
長野県	長野県	中部	諏訪地域	原村	273	90	175
長野県	長野県	南部	上伊那地域	伊那市	293	85	185
長野県	長野県	南部	上伊那地域	駒ヶ根市	310	90	197
長野県	長野県	南部	上伊那地域	辰野町	262	91	174
長野県	長野県	南部	上伊那地域	箕輪町	240	88	167
長野県	長野県	南部	上伊那地域	飯島町	353	106	219
長野県	長野県	南部	上伊那地域	南箕輪村	271	79	178
長野県	長野県	南部	上伊那地域	中川村	277	85	187
長野県	長野県	南部	上伊那地域	宮田村	370	92	217

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	301	84	191
長野県	長野県	南部	木曽地域	上松町	361	97	216
長野県	長野県	南部	木曽地域	南木曽町	352	115	225
長野県	長野県	南部	木曽地域	木祖村	308	81	192
長野県	長野県	南部	木曽地域	王滝村	454	128	257
長野県	長野県	南部	木曽地域	大桑村	389	106	228
長野県	長野県	南部	木曽地域	木曽町	351	93	210
長野県	長野県	南部	下伊那地域	飯田市	407	114	241
長野県	長野県	南部	下伊那地域	松川町	299	90	198
長野県	長野県	南部	下伊那地域	高森町	319	104	208
長野県	長野県	南部	下伊那地域	阿南町	406	129	257
長野県	長野県	南部	下伊那地域	阿智村	382	128	245
長野県	長野県	南部	下伊那地域	平谷村	419	142	259
長野県	長野県	南部	下伊那地域	根羽村	412	141	257
長野県	長野県	南部	下伊那地域	下條村	385	126	248
長野県	長野県	南部	下伊那地域	売木村	447	143	273
長野県	長野県	南部	下伊那地域	天龍村	458	128	269
長野県	長野県	南部	下伊那地域	泰阜村	345	108	224
長野県	長野県	南部	下伊那地域	喬木村	302	97	201
長野県	長野県	南部	下伊那地域	豊丘村	290	85	193
長野県	長野県	南部	下伊那地域	大鹿村	352	91	212

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	378	162	241
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	大垣市	509	178	285
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	羽島市	342	160	226
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	各務原市	396	175	239
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	山県市	449	168	271
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	瑞穂市	337	141	221
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	本巣市	476	164	275
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	海津市	440	185	265
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	岐南町	349	165	220
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	笠松町	338	159	221
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	養老町	480	187	281
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	垂井町	570	193	311
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	関ヶ原町	524	167	284
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	神戸町	389	150	237
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	輪之内町	369	169	238
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	安八町	322	144	217
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	揖斐川町	493	160	276
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	大野町	416	153	247
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	池田町	526	181	292
岐阜県	岐阜県	美濃地方	岐阜・西濃	北方町	356	138	227
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	多治見市	382	164	239
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	中津川市	375	124	236
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	瑞浪市	334	132	221
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	恵那市	354	131	233
岐阜県	岐阜県	美濃地方	東濃	土岐市	340	143	224
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	関市	458	168	273
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	美濃市	447	176	276
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	美濃加茂市	397	162	243
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	可児市	391	169	244

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	505	153	287
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	坂祝町	422	181	248
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	富加町	422	159	252
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	川辺町	355	147	226
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	七宗町	387	167	248
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	八百津町	364	156	235
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	白川町	359	139	231
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	東白川村	350	125	223
岐阜県	岐阜県	美濃地方	中濃	御嵩町	375	157	238
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨北部	高山市	408	112	240
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨北部	飛騨市	350	112	216
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨北部	白川村	410	121	242
岐阜県	岐阜県	飛騨地方	飛騨南部	下呂市	472	147	273

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	524	184	297
静岡県	静岡県	中部	中部南	島田市	513	192	305
静岡県	静岡県	中部	中部南	焼津市	410	160	255
静岡県	静岡県	中部	中部南	藤枝市	480	186	289
静岡県	静岡県	中部	中部南	牧之原市	371	167	241
静岡県	静岡県	中部	中部南	吉田町	380	161	246
静岡県	静岡県	中部	中部北	静岡市北部	646	173	331
静岡県	静岡県	中部	中部北	川根本町	721	192	361
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	熱海市	485	155	273
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	伊東市	543	178	293
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	伊豆市	603	187	309
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	伊豆の国市	506	155	273
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆北	函南町	527	159	289
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	下田市	455	166	258
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	東伊豆町	568	187	300
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	河津町	547	184	293
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	南伊豆町	390	166	238
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	松崎町	488	182	273
静岡県	静岡県	伊豆	伊豆南	西伊豆町	570	198	301
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	沼津市	495	162	269
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	三島市	508	160	280
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	御殿場市	688	212	353
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	裾野市	575	189	308
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	清水町	447	131	249
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	長泉町	488	167	266
静岡県	静岡県	東部	富士山南東	小山町	658	208	346
静岡県	静岡県	東部	富士山南西	富士宮市	605	188	325
静岡県	静岡県	東部	富士山南西	富士市	561	186	303
静岡県	静岡県	西部	遠州北	浜松市北部	540	171	307

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	374	160	242
静岡県	静岡県	西部	遠州南	磐田市	372	164	244
静岡県	静岡県	西部	遠州南	掛川市	397	168	257
静岡県	静岡県	西部	遠州南	袋井市	372	158	243
静岡県	静岡県	西部	遠州南	湖西市	328	146	223
静岡県	静岡県	西部	遠州南	御前崎市	350	152	232
静岡県	静岡県	西部	遠州南	菊川市	399	180	258
静岡県	静岡県	西部	遠州南	森町	444	168	275

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	404	179	251
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	瀬戸市	371	162	232
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	春日井市	389	178	245
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	犬山市	385	173	241
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	小牧市	379	177	241
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	尾張旭市	400	171	244
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	豊明市	473	190	273
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	日進市	382	159	236
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	長久手市	385	163	239
愛知県	愛知県	西部	尾張東部	東郷町	388	158	237
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	一宮市	367	171	231
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	津島市	370	166	235
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	江南市	357	167	226
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	稲沢市	378	170	237
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	岩倉市	364	173	234
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	愛西市	386	169	240
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	清須市	377	167	248
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	北名古屋市	365	170	240
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	弥富市	368	165	241
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	あま市	376	165	242
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	豊山町	352	166	238
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	大口町	317	156	219
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	扶桑町	351	154	219
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	大治町	372	169	247
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	蟹江町	359	165	239
愛知県	愛知県	西部	尾張西部	飛島村	392	166	248
愛知県	愛知県	西部	知多地域	半田市	423	167	260
愛知県	愛知県	西部	知多地域	常滑市	401	151	250
愛知県	愛知県	西部	知多地域	東海市	428	174	260

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	487	197	284
愛知県	愛知県	西部	知多地域	知多市	400	156	250
愛知県	愛知県	西部	知多地域	阿久比町	419	174	259
愛知県	愛知県	西部	知多地域	東浦町	457	188	275
愛知県	愛知県	西部	知多地域	南知多町	400	139	254
愛知県	愛知県	西部	知多地域	美浜町	410	153	260
愛知県	愛知県	西部	知多地域	武豊町	406	160	254
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	岡崎市	395	150	243
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	碧南市	422	168	263
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	刈谷市	459	182	271
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	安城市	388	153	245
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	西尾市	380	142	239
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	知立市	415	160	256
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	高浜市	446	182	269
愛知県	愛知県	西部	西三河南部	幸田町	382	150	237
愛知県	愛知県	西部	西三河北西部	豊田市西部	355	142	227
愛知県	愛知県	西部	西三河北西部	みよし市	390	155	238
愛知県	愛知県	東部	西三河北東部	豊田市東部	402	145	250
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	新城市	452	161	273
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	設楽町	473	157	282
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	東栄町	473	150	282
愛知県	愛知県	東部	東三河北部	豊根村	487	145	284
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	豊橋市	357	144	232
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	豊川市	359	140	226
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	蒲郡市	378	150	235
愛知県	愛知県	東部	東三河南部	田原市	367	136	237

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	580	194	318
三重県	三重県	北中部	中部	松阪市	780	215	376
三重県	三重県	北中部	中部	多気町	656	208	342
三重県	三重県	北中部	中部	明和町	560	194	311
三重県	三重県	北中部	北部	四日市市	496	189	285
三重県	三重県	北中部	北部	桑名市	419	183	258
三重県	三重県	北中部	北部	鈴鹿市	507	191	292
三重県	三重県	北中部	北部	亀山市	534	188	293
三重県	三重県	北中部	北部	いなべ市	583	209	314
三重県	三重県	北中部	北部	木曾岬町	378	168	249
三重県	三重県	北中部	北部	東員町	447	190	266
三重県	三重県	北中部	北部	菰野町	648	220	339
三重県	三重県	北中部	北部	朝日町	434	178	269
三重県	三重県	北中部	北部	川越町	411	182	262
三重県	三重県	北中部	伊賀	名張市	402	134	242
三重県	三重県	北中部	伊賀	伊賀市	433	140	248
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	伊勢市	569	185	312
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	鳥羽市	500	178	293
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	志摩市	464	180	277
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	玉城町	578	187	315
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	度会町	623	200	328
三重県	三重県	南部	伊勢志摩	南伊勢町	592	189	310
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	尾鷲市	980	248	424
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	熊野市	823	212	378
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	大台町	1069	243	452
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	大紀町	785	220	374
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	紀北町	1108	265	462
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	御浜町	763	212	369
三重県	三重県	南部	紀勢・東紀州	紀宝町	814	220	392

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	370	125	221
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	草津市	339	108	207
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	320	103	200
滋賀県	滋賀県	南部	近江南部	野洲市	342	103	205
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	近江八幡市	346	103	204
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	東近江市	455	143	252
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	日野町	384	128	226
滋賀県	滋賀県	南部	東近江	竜王町	324	100	196
滋賀県	滋賀県	南部	甲賀	甲賀市	403	137	233
滋賀県	滋賀県	南部	甲賀	湖南市	331	104	201
滋賀県	滋賀県	北部	近江西部	大津市北部	496	144	266
滋賀県	滋賀県	北部	近江西部	高島市	421	125	237
滋賀県	滋賀県	北部	湖北	長浜市	365	115	219
滋賀県	滋賀県	北部	湖北	米原市	450	137	253
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	彦根市	337	104	200
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	愛荘町	419	126	237
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	豊郷町	315	102	189
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	甲良町	343	111	208
滋賀県	滋賀県	北部	湖東	多賀町	513	157	277

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	444	150	252
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	亀岡市	446	171	256
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	向日市	401	141	240
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	長岡京市	438	152	256
京都府	京都府	南部	京都・亀岡	大山崎町	451	155	263
京都府	京都府	南部	南丹・京丹波	南丹市	407	135	236
京都府	京都府	南部	南丹・京丹波	京丹波町	385	129	233
京都府	京都府	南部	山城中部	宇治市	388	136	232
京都府	京都府	南部	山城中部	城陽市	395	143	233
京都府	京都府	南部	山城中部	八幡市	450	157	263
京都府	京都府	南部	山城中部	京田辺市	389	137	233
京都府	京都府	南部	山城中部	久御山町	408	137	245
京都府	京都府	南部	山城中部	井手町	353	124	216
京都府	京都府	南部	山城中部	宇治田原町	355	130	217
京都府	京都府	南部	山城南部	木津川市	312	110	201
京都府	京都府	南部	山城南部	笠置町	301	102	197
京都府	京都府	南部	山城南部	和束町	311	105	199
京都府	京都府	南部	山城南部	精華町	349	118	218
京都府	京都府	南部	山城南部	南山城村	311	107	202
京都府	京都府	北部	丹後	宮津市	392	140	231
京都府	京都府	北部	丹後	京丹後市	349	127	211
京都府	京都府	北部	丹後	伊根町	366	140	220
京都府	京都府	北部	丹後	与謝野町	378	133	228
京都府	京都府	北部	舞鶴・綾部	舞鶴市	400	133	235
京都府	京都府	北部	舞鶴・綾部	綾部市	406	141	244
京都府	京都府	北部	福知山	福知山市	403	137	238

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	344	132	225
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	豊中市	387	154	243
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	池田市	448	179	268
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	吹田市	377	149	239
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	高槻市	442	163	261
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	茨木市	426	163	255
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	箕面市	446	171	265
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	摂津市	381	144	236
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	島本町	483	167	275
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	豊能町	470	179	270
大阪府	大阪府	大阪府	北大阪	能勢町	434	158	246
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	守口市	357	136	227
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	枚方市	417	151	249
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	八尾市	296	116	202
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	寝屋川市	373	149	233
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	大東市	378	152	238
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	柏原市	285	113	198
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	門真市	347	145	228
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	東大阪市	339	126	217
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	四條畷市	386	141	236
大阪府	大阪府	大阪府	東部大阪	交野市	385	143	235
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	富田林市	307	137	216
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	河内長野市	346	137	231
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	松原市	309	128	212
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	羽曳野市	286	123	201
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	藤井寺市	298	121	203
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	大阪狭山市	323	154	223
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	太子町	288	124	200
大阪府	大阪府	大阪府	南河内	河南町	304	130	210

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	331	137	227
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	堺市	331	146	226
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	岸和田市	370	139	237
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	泉大津市	338	138	226
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	貝塚市	372	135	234
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	泉佐野市	391	141	238
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	和泉市	356	150	237
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	高石市	336	149	228
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	泉南市	409	152	248
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	阪南市	431	160	259
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	忠岡町	338	138	226
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	熊取町	392	149	243
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	田尻町	397	141	239
大阪府	大阪府	大阪府	泉州	岬町	450	166	271

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	418	147	247
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	尼崎市	388	151	242
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	西宮市	447	169	264
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	芦屋市	473	176	274
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	伊丹市	417	184	261
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	宝塚市	444	169	260
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	川西市	458	177	269
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	三田市	389	137	230
兵庫県	兵庫県	南部	阪神	猪名川町	430	156	246
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	西脇市	366	137	222
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	丹波篠山市	391	142	232
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	丹波市	416	144	243
兵庫県	兵庫県	南部	北播丹波	多可町	388	143	233
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	宍粟市	373	125	230
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	市川町	363	140	221
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	福崎町	355	136	218
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	神河町	396	143	231
兵庫県	兵庫県	南部	播磨北西部	佐用町	329	125	220
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	明石市	365	129	223
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	加古川市	349	128	219
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	三木市	357	121	220
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	高砂市	353	135	218
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	小野市	347	123	215
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	加西市	357	133	221
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	加東市	363	132	219
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	稲美町	340	116	215
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南東部	播磨町	343	120	217
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	姫路市	351	135	219
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	相生市	328	131	214

# 雨に関する各市町村の5年に一度の値一覧

令和4年3月24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	316	131	213
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	たつの市	329	126	212
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	太子町	329	122	206
兵庫県	兵庫県	南部	播磨南西部	上郡町	319	124	215
兵庫県	兵庫県	南部	淡路島	洲本市	487	178	280
兵庫県	兵庫県	南部	淡路島	南あわじ市	503	162	277
兵庫県	兵庫県	南部	淡路島	淡路市	426	155	249
兵庫県	兵庫県	北部	但馬北部	豊岡市	354	111	213
兵庫県	兵庫県	北部	但馬北部	香美町	375	115	223
兵庫県	兵庫県	北部	但馬北部	新温泉町	366	124	222
兵庫県	兵庫県	北部	但馬南部	養父市	366	113	221
兵庫県	兵庫県	北部	但馬南部	朝来市	382	128	226

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	310	124	208
奈良県	奈良県	北部	北西部	大和高田市	310	125	211
奈良県	奈良県	北部	北西部	大和郡山市	296	134	203
奈良県	奈良県	北部	北西部	天理市	291	138	201
奈良県	奈良県	北部	北西部	橿原市	311	145	219
奈良県	奈良県	北部	北西部	桜井市	342	152	228
奈良県	奈良県	北部	北西部	御所市	337	125	219
奈良県	奈良県	北部	北西部	生駒市	377	139	232
奈良県	奈良県	北部	北西部	香芝市	271	112	193
奈良県	奈良県	北部	北西部	葛城市	315	120	211
奈良県	奈良県	北部	北西部	平群町	344	126	215
奈良県	奈良県	北部	北西部	三郷町	279	111	193
奈良県	奈良県	北部	北西部	斑鳩町	272	115	191
奈良県	奈良県	北部	北西部	安堵町	271	125	189
奈良県	奈良県	北部	北西部	川西町	291	135	200
奈良県	奈良県	北部	北西部	三宅町	291	135	200
奈良県	奈良県	北部	北西部	田原本町	294	145	207
奈良県	奈良県	北部	北西部	高取町	338	132	220
奈良県	奈良県	北部	北西部	明日香村	341	139	225
奈良県	奈良県	北部	北西部	上牧町	255	113	186
奈良県	奈良県	北部	北西部	王寺町	264	109	190
奈良県	奈良県	北部	北西部	広陵町	274	125	196
奈良県	奈良県	北部	北西部	河合町	255	113	186
奈良県	奈良県	北部	北東部	宇陀市	415	141	246
奈良県	奈良県	北部	北東部	山添村	334	115	216
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	五條市北部	426	123	251
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	吉野町	471	128	257
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	大淀町	344	118	216
奈良県	奈良県	北部	五條・北部吉野	下市町	428	114	245

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	605	167	315
奈良県	奈良県	南部	南東部	御杖村	737	182	358
奈良県	奈良県	南部	南東部	黒滝村	653	137	316
奈良県	奈良県	南部	南東部	天川村	857	172	385
奈良県	奈良県	南部	南東部	下北山村	1011	202	431
奈良県	奈良県	南部	南東部	上北山村	1135	209	459
奈良県	奈良県	南部	南東部	川上村	944	190	405
奈良県	奈良県	南部	南東部	東吉野村	699	166	337
奈良県	奈良県	南部	南西部	五條市南部	788	160	362
奈良県	奈良県	南部	南西部	野迫川村	606	138	304
奈良県	奈良県	南部	南西部	十津川村	898	178	388

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	455	166	273
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	海南市	491	163	278
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	橋本市	378	123	240
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	紀の川市	406	141	248
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	岩出市	411	150	252
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	紀美野町	474	145	273
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	かつらぎ町	451	136	262
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	九度山町	424	128	259
和歌山県	和歌山県	北部	紀北	高野町	468	128	270
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	有田市	502	165	280
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	御坊市	513	161	277
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	湯浅町	524	154	281
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	広川町	554	165	292
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	有田川町	589	158	310
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	美浜町	513	162	278
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	日高町	519	161	279
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	由良町	538	159	285
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	印南町	599	170	311
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	みなべ町	625	178	320
和歌山県	和歌山県	北部	紀中	日高川町	652	179	331
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市田辺	632	188	318
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市龍神	814	190	376
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市中辺路	853	195	377
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市大塔	961	203	400
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	田辺市本宮	955	185	397
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	白浜町	750	201	347
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	上富田町	704	196	333
和歌山県	和歌山県	南部	田辺・西牟婁	すさみ町	725	209	348
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	新宮市	892	201	397

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	南部	新宮・東牟婁	那智勝浦町	778	208	369
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	太地町	657	212	327
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	古座川町	800	204	368
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	北山村	880	204	387
和歌山県	和歌山県	南部	新宮・東牟婁	串本町	607	187	311

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	354	124	217
鳥取県	鳥取県	東部	鳥取地区	岩美町	348	124	218
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	鳥取市南部	357	125	219
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	若桜町	368	120	225
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	智頭町	345	119	217
鳥取県	鳥取県	東部	八頭地区	八頭町	340	123	213
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	倉吉市	394	133	231
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	三朝町	362	129	218
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	湯梨浜町	349	119	214
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	琴浦町	433	142	244
鳥取県	鳥取県	中・西部	倉吉地区	北栄町	357	123	218
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	米子市	360	117	212
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	境港市	348	124	211
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	日吉津村	361	116	214
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	大山町	422	132	237
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	南部町	339	116	199
鳥取県	鳥取県	中・西部	米子地区	伯耆町	348	118	209
鳥取県	鳥取県	中・西部	日野地区	日南町	353	121	219
鳥取県	鳥取県	中・西部	日野地区	日野町	330	115	207
鳥取県	鳥取県	中・西部	日野地区	江府町	391	138	234

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	347	130	211
島根県	島根県	東部	松江地区	安来市	358	124	205
島根県	島根県	東部	出雲地区	出雲市	339	133	208
島根県	島根県	東部	雲南地区	雲南市	355	135	208
島根県	島根県	東部	雲南地区	奥出雲町	361	127	221
島根県	島根県	東部	雲南地区	飯南町	400	152	236
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	大田市	364	156	214
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	川本町	377	142	215
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	美郷町	374	147	225
島根県	島根県	西部	大田邑智地区	邑南町	348	131	215
島根県	島根県	西部	浜田地区	浜田市	381	142	224
島根県	島根県	西部	浜田地区	江津市	384	149	216
島根県	島根県	西部	益田地区	益田市	397	134	232
島根県	島根県	西部	益田地区	津和野町	416	134	239
島根県	島根県	西部	益田地区	吉賀町	404	157	245
島根県	島根県	隠岐	隠岐	海士町	337	128	212
島根県	島根県	隠岐	隠岐	西ノ島町	297	112	192
島根県	島根県	隠岐	隠岐	知夫村	290	109	193
島根県	島根県	隠岐	隠岐	隠岐の島町	366	140	217

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	268	110	186
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	玉野市	280	104	185
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	瀬戸内市	306	133	203
岡山県	岡山県	南部	岡山地域	吉備中央町	264	97	184
岡山県	岡山県	南部	東備地域	備前市	301	134	206
岡山県	岡山県	南部	東備地域	赤磐市	262	115	190
岡山県	岡山県	南部	東備地域	和気町	275	121	199
岡山県	岡山県	南部	倉敷地域	倉敷市	257	94	178
岡山県	岡山県	南部	倉敷地域	総社市	242	86	176
岡山県	岡山県	南部	倉敷地域	早島町	270	101	188
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	笠岡市	265	94	178
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	井原市	264	99	185
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	浅口市	255	91	177
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	里庄町	262	91	176
岡山県	岡山県	南部	井笠地域	矢掛町	253	90	182
岡山県	岡山県	南部	高梁地域	高梁市	281	97	192
岡山県	岡山県	北部	新見地域	新見市	334	113	215
岡山県	岡山県	北部	真庭地域	真庭市	339	121	212
岡山県	岡山県	北部	真庭地域	新庄村	367	132	229
岡山県	岡山県	北部	津山地域	津山市	327	116	210
岡山県	岡山県	北部	津山地域	鏡野町	355	122	218
岡山県	岡山県	北部	津山地域	久米南町	261	108	187
岡山県	岡山県	北部	津山地域	美咲町	274	110	194
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	美作市	307	117	210
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	勝央町	285	109	201
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	奈義町	327	107	212
岡山県	岡山県	北部	勝英地域	西粟倉村	357	122	226

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	広島市中区	429	131	250
広島県	広島県	南部	広島・呉	広島市東区	432	136	251
広島県	広島県	南部	広島・呉	広島市南区	419	139	248
広島県	広島県	南部	広島・呉	広島市西区	425	144	255
広島県	広島県	南部	広島・呉	広島市安佐南区	431	155	266
広島県	広島県	南部	広島・呉	広島市安佐北区	426	149	261
広島県	広島県	南部	広島・呉	広島市安芸区	433	144	254
広島県	広島県	南部	広島・呉	広島市佐伯区	440	159	267
広島県	広島県	南部	広島・呉	呉市	424	147	259
広島県	広島県	南部	広島・呉	大竹市	430	166	267
広島県	広島県	南部	広島・呉	廿日市市	450	164	266
広島県	広島県	南部	広島・呉	江田島市	405	151	253
広島県	広島県	南部	広島・呉	府中町	426	132	240
広島県	広島県	南部	広島・呉	海田町	441	147	258
広島県	広島県	南部	広島・呉	熊野町	463	166	275
広島県	広島県	南部	広島・呉	坂町	420	140	251
広島県	広島県	南部	福山・尾三	三原市	329	120	212
広島県	広島県	南部	福山・尾三	尾道市	305	108	196
広島県	広島県	南部	福山・尾三	福山市	279	105	186
広島県	広島県	南部	福山・尾三	府中市	309	108	206
広島県	広島県	南部	福山・尾三	世羅町	330	118	217
広島県	広島県	南部	福山・尾三	神石高原町	309	104	206
広島県	広島県	南部	東広島・竹原	竹原市	374	122	231
広島県	広島県	南部	東広島・竹原	東広島市	401	139	246
広島県	広島県	南部	東広島・竹原	大崎上島町	374	109	226
広島県	広島県	北部	備北	三次市	343	121	224
広島県	広島県	北部	備北	庄原市	365	120	232
広島県	広島県	北部	芸北	安芸高田市	363	130	233
広島県	広島県	北部	芸北	安芸太田町	425	155	259

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	北部	芸北	北広島町	394	143	243

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	387	139	242
山口県	山口県	西部	宇部・山陽小野田	宇部市	380	150	236
山口県	山口県	西部	宇部・山陽小野田	山陽小野田市	381	141	238
山口県	山口県	中部	山口・防府	山口市	396	148	240
山口県	山口県	中部	山口・防府	防府市	392	161	242
山口県	山口県	中部	周南・下松	下松市	406	161	247
山口県	山口県	中部	周南・下松	周南市	431	163	256
山口県	山口県	東部	岩国	岩国市	448	170	271
山口県	山口県	東部	岩国	和木町	433	172	274
山口県	山口県	東部	柳井・光	光市	393	140	239
山口県	山口県	東部	柳井・光	柳井市	389	137	235
山口県	山口県	東部	柳井・光	周防大島町	386	136	237
山口県	山口県	東部	柳井・光	上関町	340	115	212
山口県	山口県	東部	柳井・光	田布施町	397	138	240
山口県	山口県	東部	柳井・光	平生町	372	127	229
山口県	山口県	北部	萩・美祢	萩市	399	136	237
山口県	山口県	北部	萩・美祢	美祢市	395	147	250
山口県	山口県	北部	萩・美祢	阿武町	433	139	243
山口県	山口県	北部	長門	長門市	375	136	233

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	697	205	350
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	鳴門市	541	162	297
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	小松島市	682	219	335
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	松茂町	554	175	307
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	北島町	580	179	318
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	藍住町	598	183	325
徳島県	徳島県	北部	徳島・鳴門	板野町	591	186	323
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	吉野川市	676	190	346
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	阿波市	552	175	309
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	美馬市脇・美馬・穴吹	594	158	311
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	石井町	631	192	339
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	上板町	609	191	332
徳島県	徳島県	北部	美馬北部・阿北	つるぎ町半田・貞光	618	154	314
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	美馬市木屋平	1000	225	435
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	佐那河内村	909	222	418
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	神山町	898	214	408
徳島県	徳島県	北部	美馬南部・神山	つるぎ町一字	825	181	379
徳島県	徳島県	北部	三好	三好市	668	160	328
徳島県	徳島県	北部	三好	東みよし町	536	139	278
徳島県	徳島県	南部	阿南	阿南市	696	222	338
徳島県	徳島県	南部	那賀・勝浦	勝浦町	926	231	412
徳島県	徳島県	南部	那賀・勝浦	上勝町	1166	246	478
徳島県	徳島県	南部	那賀・勝浦	那賀町	1105	246	460
徳島県	徳島県	南部	海部	牟岐町	851	251	379
徳島県	徳島県	南部	海部	美波町	787	255	371
徳島県	徳島県	南部	海部	海陽町	1079	265	447

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	357	125	214
香川県	香川県	香川県	高松地域	直島町	270	107	177
香川県	香川県	香川県	小豆	土庄町	349	139	215
香川県	香川県	香川県	小豆	小豆島町	396	159	236
香川県	香川県	香川県	東讃	さぬき市	444	155	253
香川県	香川県	香川県	東讃	東かがわ市	553	183	305
香川県	香川県	香川県	東讃	三木町	448	145	249
香川県	香川県	香川県	中讃	丸亀市	291	99	187
香川県	香川県	香川県	中讃	坂出市	289	103	187
香川県	香川県	香川県	中讃	善通寺市	315	101	194
香川県	香川県	香川県	中讃	宇多津町	290	101	190
香川県	香川県	香川県	中讃	綾川町	393	124	225
香川県	香川県	香川県	中讃	琴平町	339	105	202
香川県	香川県	香川県	中讃	多度津町	288	96	185
香川県	香川県	香川県	中讃	まんのう町	385	118	223
香川県	香川県	香川県	西讃	観音寺市	380	112	230
香川県	香川県	香川県	西讃	三豊市	331	99	204

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	391	133	241
愛媛県	愛媛県	中予	中予	伊予市	423	152	259
愛媛県	愛媛県	中予	中予	東温市	486	162	276
愛媛県	愛媛県	中予	中予	久万高原町	753	172	355
愛媛県	愛媛県	中予	中予	松前町	398	141	244
愛媛県	愛媛県	中予	中予	砥部町	433	145	261
愛媛県	愛媛県	東予	東予東部	新居浜市	705	195	345
愛媛県	愛媛県	東予	東予東部	西条市	633	186	324
愛媛県	愛媛県	東予	東予東部	四国中央市	684	181	337
愛媛県	愛媛県	東予	東予西部	今治市	374	121	227
愛媛県	愛媛県	東予	東予西部	上島町	328	91	196
愛媛県	愛媛県	南予	南予北部	八幡浜市	419	145	249
愛媛県	愛媛県	南予	南予北部	大洲市	423	139	252
愛媛県	愛媛県	南予	南予北部	西予市	481	141	273
愛媛県	愛媛県	南予	南予北部	内子町	477	133	269
愛媛県	愛媛県	南予	南予北部	伊方町	431	152	256
愛媛県	愛媛県	南予	南予南部	宇和島市	459	149	273
愛媛県	愛媛県	南予	南予南部	松野町	649	167	333
愛媛県	愛媛県	南予	南予南部	鬼北町	639	159	325
愛媛県	愛媛県	南予	南予南部	愛南町	432	144	259

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	1045	246	441
高知県	高知県	中部	高知中央	南国市	1039	263	444
高知県	高知県	中部	高知中央	土佐市	802	233	375
高知県	高知県	中部	高知中央	須崎市	843	235	386
高知県	高知県	中部	高知中央	香南市	792	217	375
高知県	高知県	中部	高知中央	香美市	954	219	415
高知県	高知県	中部	高知中央	いの町	1040	216	432
高知県	高知県	中部	高知中央	日高村	948	205	408
高知県	高知県	中部	嶺北	本山町	1037	214	439
高知県	高知県	中部	嶺北	大豊町	962	208	421
高知県	高知県	中部	嶺北	土佐町	1178	229	471
高知県	高知県	中部	嶺北	大川村	1004	207	417
高知県	高知県	中部	高吾北	仁淀川町	1136	211	458
高知県	高知県	中部	高吾北	佐川町	937	212	400
高知県	高知県	中部	高吾北	越知町	1051	207	431
高知県	高知県	東部	室戸	室戸市	945	277	435
高知県	高知県	東部	室戸	東洋町	975	278	426
高知県	高知県	東部	安芸	安芸市	816	221	386
高知県	高知県	東部	安芸	奈半利町	1025	272	457
高知県	高知県	東部	安芸	田野町	747	223	372
高知県	高知県	東部	安芸	安田町	760	222	375
高知県	高知県	東部	安芸	北川村	1074	253	452
高知県	高知県	東部	安芸	馬路村	1081	230	449
高知県	高知県	東部	安芸	芸西村	678	227	354
高知県	高知県	西部	幡多	宿毛市	583	181	315
高知県	高知県	西部	幡多	土佐清水市	678	199	331
高知県	高知県	西部	幡多	四万十市	673	182	338
高知県	高知県	西部	幡多	大月町	540	190	302
高知県	高知県	西部	幡多	三原村	837	214	390

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	西部	幡多	黒潮町	692	200	347
高知県	高知県	西部	高幡	中土佐町	949	210	414
高知県	高知県	西部	高幡	檜原町	805	166	375
高知県	高知県	西部	高幡	津野町	1071	205	444
高知県	高知県	西部	高幡	四万十町	800	185	375

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	509	186	278
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	筑紫野市	612	195	338
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	春日市	680	229	349
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	大野城市	656	222	347
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	宗像市	396	137	238
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	太宰府市	659	220	353
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	古賀市	454	176	253
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	福津市	425	155	243
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	糸島市	485	164	266
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	那珂川市	656	220	348
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	宇美町	641	211	339
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	篠栗町	524	189	287
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	志免町	532	188	290
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	須恵町	559	198	304
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	新宮町	436	159	247
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	久山町	481	183	267
福岡県	福岡県	福岡地方	福岡地方	粕屋町	532	188	290
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	北九州市	433	151	258
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	中間市	393	137	242
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	芦屋町	398	147	248
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	水巻町	405	149	249
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	岡垣町	394	140	243
福岡県	福岡県	北九州地方	北九州・遠賀地区	遠賀町	395	141	244
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	行橋市	499	153	275
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	豊前市	453	127	245
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	苅田町	483	155	272
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	みやこ町	534	156	284
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	吉富町	432	108	235
福岡県	福岡県	北九州地方	京築	上毛町	447	125	241

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	500	146	265
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	直方市	498	172	281
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	飯塚市	583	189	314
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	田川市	569	179	306
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	宮若市	470	167	266
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	嘉麻市	575	175	314
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	小竹町	534	182	299
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	鞍手町	420	146	250
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	桂川町	612	190	324
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	香春町	556	170	297
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	添田町	538	155	289
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	糸田町	586	191	315
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	川崎町	551	167	300
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	大任町	572	169	305
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	赤村	550	161	295
福岡県	福岡県	筑豊地方	筑豊地方	福智町	558	185	303
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	久留米市	615	189	322
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	小郡市	558	177	306
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	うきは市	611	176	320
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	朝倉市	614	182	327
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	筑前町	578	174	320
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	東峰村	599	177	314
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後北部	大刀洗町	576	186	315
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	大牟田市	579	172	313
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	柳川市	573	170	316
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	八女市	673	187	348
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	筑後市	620	184	337
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	大川市	579	182	317
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	みやま市	587	175	322

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	606	178	325
福岡県	福岡県	筑後地方	筑後南部	広川町	660	193	344

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	613	198	330
佐賀県	佐賀県	南部	佐賀多久地区	多久市	582	197	329
佐賀県	佐賀県	南部	佐賀多久地区	小城市	601	198	334
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	鳥栖市	592	189	323
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	神埼市	647	208	345
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	吉野ヶ里町	642	199	349
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	基山町	595	183	332
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	上峰町	640	195	357
佐賀県	佐賀県	南部	鳥栖地区	みやき町	609	198	335
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	武雄市	526	182	307
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	大町町	547	190	318
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	江北町	549	202	319
佐賀県	佐賀県	南部	武雄地区	白石町	504	178	297
佐賀県	佐賀県	南部	鹿島地区	鹿島市	508	176	291
佐賀県	佐賀県	南部	鹿島地区	嬉野市	491	168	291
佐賀県	佐賀県	南部	鹿島地区	太良町	555	185	305
佐賀県	佐賀県	北部	唐津地区	唐津市	529	167	287
佐賀県	佐賀県	北部	唐津地区	玄海町	506	147	272
佐賀県	佐賀県	北部	伊万里地区	伊万里市	544	183	302
佐賀県	佐賀県	北部	伊万里地区	有田町	548	176	312

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	511	188	289
長崎県	長崎県	南部	島原半島	雲仙市	521	188	295
長崎県	長崎県	南部	島原半島	南島原市	436	174	271
長崎県	長崎県	南部	長崎地区	長崎市	436	179	265
長崎県	長崎県	南部	長崎地区	長与町	443	167	267
長崎県	長崎県	南部	長崎地区	時津町	445	164	262
長崎県	長崎県	南部	諫早・大村地区	諫早市	554	199	309
長崎県	長崎県	南部	諫早・大村地区	大村市	532	199	301
長崎県	長崎県	南部	西彼杵半島	西海市(江島・平島を除く)	433	168	255
長崎県	長崎県	北部	平戸・松浦地区	平戸市	509	169	278
長崎県	長崎県	北部	平戸・松浦地区	松浦市	530	162	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)	506	166	284
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	東彼杵町	506	186	292
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	川棚町	456	161	274
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	波佐見町	509	165	300
長崎県	長崎県	北部	佐世保・東彼地区	佐々町	551	173	293
長崎県	長崎県	壱岐・対馬	壱岐	壱岐市	418	189	262
長崎県	長崎県	壱岐・対馬	上対馬	上対馬	471	172	261
長崎県	長崎県	壱岐・対馬	下対馬	下対馬	402	154	256
長崎県	長崎県	五島	上五島	佐世保市(宇久地域)	411	131	237
長崎県	長崎県	五島	上五島	西海市(江島・平島)	436	191	249
長崎県	長崎県	五島	上五島	小値賀町	394	127	235
長崎県	長崎県	五島	上五島	新上五島町	477	192	264
長崎県	長崎県	五島	下五島	五島市	446	178	259

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	584	195	314
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	山鹿市	678	187	346
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	菊池市	741	200	357
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	合志市	625	195	325
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	大津町	710	212	356
熊本県	熊本県	熊本地方	山鹿菊池	菊陽町	671	211	341
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	荒尾市	566	172	307
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	玉名市	525	169	290
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	玉東町	550	176	299
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	南関町	584	169	313
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	長洲町	512	166	284
熊本県	熊本県	熊本地方	荒尾玉名	和水町	609	174	325
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	西原村	726	211	354
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	御船町	646	199	331
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	嘉島町	599	198	316
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	益城町	663	201	334
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	甲佐町	613	205	329
熊本県	熊本県	熊本地方	上益城	山都町	598	174	309
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	八代市	610	184	321
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	宇土市	534	198	307
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	宇城市	543	199	309
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	美里町	608	188	321
熊本県	熊本県	熊本地方	宇城八代	氷川町	546	199	310
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	阿蘇市	680	189	334
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	南小国町	658	174	325
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	小国町	664	175	333
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	産山村	575	162	298
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	高森町	599	188	309
熊本県	熊本県	阿蘇地方	阿蘇地方	南阿蘇村	684	201	338

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	510	176	291
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	天草地方	天草市	504	167	284
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	天草地方	苓北町	460	167	273
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	芦北地方	水俣市	779	199	370
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	芦北地方	芦北町	714	200	349
熊本県	熊本県	天草・芦北地方	芦北地方	津奈木町	780	207	368
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	人吉市	708	178	341
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	錦町	700	173	342
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	多良木町	680	175	340
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	湯前町	692	172	341
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	水上村	707	171	341
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	相良村	660	181	333
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	五木村	617	175	324
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	山江村	687	191	344
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	球磨村	710	193	346
熊本県	熊本県	球磨地方	球磨地方	あさぎり町	694	175	343

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	536	180	309
大分県	大分県	中部	中部	別府市	652	190	348
大分県	大分県	中部	中部	臼杵市	655	212	350
大分県	大分県	中部	中部	津久見市	672	228	358
大分県	大分県	中部	中部	杵築市	441	150	256
大分県	大分県	中部	中部	由布市	588	172	310
大分県	大分県	中部	中部	日出町	506	163	289
大分県	大分県	北部	北部	中津市	472	138	257
大分県	大分県	北部	北部	豊後高田市	404	136	238
大分県	大分県	北部	北部	宇佐市	473	141	259
大分県	大分県	北部	北部	国東市	444	167	259
大分県	大分県	北部	北部	姫島村	341	135	217
大分県	大分県	西部	日田玖珠	日田市	633	168	322
大分県	大分県	西部	日田玖珠	九重町	612	166	309
大分県	大分県	西部	日田玖珠	玖珠町	539	152	283
大分県	大分県	西部	竹田市	竹田市	597	177	311
大分県	大分県	南部	佐伯市	佐伯市	709	220	366
大分県	大分県	南部	豊後大野市	豊後大野市	633	180	332

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	653	190	337
宮崎県	宮崎県	南部平野部	宮崎地区	国富町	643	174	328
宮崎県	宮崎県	南部平野部	宮崎地区	綾町	691	174	339
宮崎県	宮崎県	南部平野部	日南・串間地区	日南市	726	200	363
宮崎県	宮崎県	南部平野部	日南・串間地区	串間市	614	190	330
宮崎県	宮崎県	北部平野部	延岡・日向地区	延岡市	730	200	362
宮崎県	宮崎県	北部平野部	延岡・日向地区	日向市	715	194	352
宮崎県	宮崎県	北部平野部	延岡・日向地区	門川町	618	182	324
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	西都市	695	172	342
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	高鍋町	516	165	287
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	新富町	541	171	297
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	木城町	766	187	366
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	川南町	574	171	307
宮崎県	宮崎県	北部平野部	西都・高鍋地区	都農町	692	192	346
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	小林・えびの地区	小林市	712	175	352
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	小林・えびの地区	えびの市	750	181	363
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	小林・えびの地区	高原町	672	171	350
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	都城地区	都城市	632	177	342
宮崎県	宮崎県	南部山沿い	都城地区	三股町	725	191	371
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	高千穂地区	高千穂町	668	181	340
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	高千穂地区	日之影町	859	198	398
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	高千穂地区	五ヶ瀬町	679	167	332
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	西米良村	760	174	359
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	諸塚村	774	166	363
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	椎葉村	792	169	367
宮崎県	宮崎県	北部山沿い	椎葉・美郷地区	美郷町	783	178	371

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	517	180	301
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	鹿児島・日置	日置市	498	174	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	480	170	287
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	阿久根市	589	170	307
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	出水市	716	191	348
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	伊佐市	743	191	361
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	出水・伊佐	長島町	555	181	298
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	薩摩川内市	545	177	305
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	霧島市	630	178	334
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	始良市	577	172	310
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	さつま町	640	191	333
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	川薩・始良	湧水町	723	188	358
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	甑島	薩摩川内市甑島	468	185	274
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	枕崎市	541	207	312
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	指宿市	557	191	314
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	南さつま市	483	181	286
鹿児島県	鹿児島県	薩摩地方	指宿・川辺	南九州市	534	193	304
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	曾於	曾於市	580	181	331
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	曾於	志布志市	634	202	342
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	曾於	大崎町	643	207	343
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	鹿屋市	650	206	351
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	垂水市	562	199	328
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	東串良町	659	201	350
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	錦江町	730	216	370
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	南大隅町	696	214	352
鹿児島県	鹿児島県	大隅地方	肝属	肝付町	750	218	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	655	205	336
鹿児島県	鹿児島県	種子島・屋久島地方	種子島地方	三島村	456	146	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	704	236	355

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	609	220	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	839	206	367
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	奄美市	702	205	334
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	大和村	777	198	354
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	宇検村	580	159	289
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	瀬戸内町	544	175	286
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	龍郷町	724	207	340
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	北部	喜界町	394	155	238
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	徳之島町	454	163	250
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	天城町	459	170	245
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	伊仙町	500	181	267
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	和泊町	464	147	249
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	知名町	452	140	245
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	南部	与論町	572	187	307
鹿児島県	鹿児島県	奄美地方	十島村	十島村	517	173	276

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	742	225	375
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	浦添市	744	246	375
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	糸満市	647	215	339
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	豊見城市	688	209	355
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	南城市	562	192	302
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	西原町	702	224	354
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	与那原町	649	211	333
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	南風原町	699	221	356
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	南部	八重瀬町	579	190	309
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	宜野湾市	725	232	362
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	沖縄市	577	183	311
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	うるま市	504	167	286
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	読谷村	553	171	299
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	嘉手納町	585	192	317
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	北谷町	654	214	340
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	北中城村	627	200	327
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	中部	中城村	647	209	334
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	513	167	274
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	616	174	288
沖縄県	沖縄本島地方	本島中南部	慶良間・粟国諸島	粟国村	414	129	239
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	602	158	269
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	伊是名・伊平屋	伊平屋村	487	131	256
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	伊是名・伊平屋	伊是名村	499	161	269
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	654	180	324
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	国頭地区	東村	607	179	311
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	名護市	610	179	313
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	今帰仁村	611	177	308
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	名護地区	本部町	549	162	288

# 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

令和4年3月24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	561	174	298
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	恩納・金武地区	恩納村	564	176	300
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	恩納・金武地区	宜野座村	579	171	307
沖縄県	沖縄本島地方	本島北部	恩納・金武地区	金武町	556	175	302
沖縄県	沖縄本島地方	久米島	久米島	久米島町	502	162	279
沖縄県	大東島地方	大東島地方	大東島地方	南大東村	443	166	250
沖縄県	大東島地方	大東島地方	大東島地方	北大東村	413	136	232
沖縄県	宮古島地方	宮古島地方	宮古島	宮古島市	447	168	259
沖縄県	宮古島地方	宮古島地方	多良間島	多良間村	483	179	280
沖縄県	八重山地方	石垣島地方	石垣市	石垣市	493	190	271
沖縄県	八重山地方	石垣島地方	竹富町	竹富町	495	184	272
沖縄県	八重山地方	与那国島地方	与那国島地方	与那国町	519	209	301