

## 顕著な現象・災害等に関する資料

### 顕著な現象・災害

#### 1 気象

##### 1.1 台風の発生・上陸数などに関する記録

###### (1) 台風の発生数、上陸数、接近数の統計値

台風の発生数・上陸数および九州北部地方・九州南部・奄美地方への接近数の平年値※

項目 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年計
発生数	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
日本上陸数	—	—	—	—	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3	—	—	3.0
九州上陸数	—	—	—	—	—	0.0	0.2	0.3	0.5	0.1	—	—	1.1
九州北部地方接近数	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.8	1.1	1.1	0.4	—	—	3.8
九州南部接近数	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.7	1.0	1.2	0.5	—	—	3.9
奄美地方接近数	—	—	—	0.0	0.2	0.4	0.7	1.1	1.3	0.7	—	—	4.3

※ 1991年～2020年の平均

#### ▼1951年～2022年の記録

最多発生数：39個（1967年）

最少発生数：14個（2010年）

最多上陸数：10個（2004年）

最少上陸数：0個（2020年，2008年，2000年，1986年，1984年）

最も早い日本上陸：1956年 4月25日 台風第 3号：鹿児島県大隅半島南部

最も遅い日本上陸：1990年11月30日 台風第28号：和歌山県白浜町の南

最も早い九州上陸：1956年 4月25日 台風第 3号：鹿児島県大隅半島南部

最も遅い九州上陸：1998年10月17日 台風第10号：鹿児島県枕崎市付近

**台風の上陸**：台風が中心が北海道・本州・四国・九州の海岸線に達した場合をいいます。

ただし、台風が中心が小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は通過といえます。

**台風の接近数**：九州北部地方への接近数とは、台風が九州北部地方（山口県を含む）のいずれかの気象官署から300km以内に入った台風の数です。同様にして、九州南部・奄美地方へ接近した台風の数も求めています。なお、台風接近数は台風上陸数を含んでいます。また、1個の台風が2か月にまたがって接近した場合は、両方の月の接近数として集計しています。

#### 台風発生数などの推移

1951年以降の台風発生数と九州北部地方・九州南部への接近・上陸数をみると、発生数には1960年代半ばと1990年代はじめにピークがみられます。接近数は年間4～5個程度、上陸数は年間0～3個程度で推移していることがわかります。ただし、長期的には、明瞭な増加、減少傾向は見られません。

## 顕著な現象・災害等に関する資料

## (2) 台風の発生数、上陸数、接近数の年別一覧 (1961年～2023年)

年	項目	台風発生数												上陸数		接近数(上陸を含む)			
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計	全国	九州	九州北部	九州南部	奄美地方
1961	S36	1	0	1	0	2	3	4	6	6	4	1	1	29	3	1	6	6	4
1962	S37	0	1	0	1	2	0	5	8	4	5	3	1	30	5	2	2	2	5
1963	S38	0	0	0	1	0	4	4	3	5	4	0	3	24	2	1	4	3	2
1964	S39	0	0	0	0	2	2	7	5	6	5	6	1	34	2	2	3	4	5
1965	S40	2	1	1	1	2	3	5	5	8	2	2	0	32	5	1	2	4	4
1966	S41	0	0	0	1	2	1	4	10	9	4	3	1	35	5	1	6	5	8
1967	S42	0	1	2	1	1	1	7	9	9	4	3	1	39	3	1	3	4	4
1968	S43	0	0	0	1	1	1	3	8	3	5	5	0	27	3	3	4	5	4
1969	S44	1	0	1	1	0	0	3	4	3	3	2	1	19	2	1	1	2	1
1970	S45	0	1	0	0	0	2	3	6	5	5	4	0	26	3	1	5	5	6
1971	S46	1	0	1	3	4	2	8	5	6	4	2	0	36	4	2	4	5	6
1972	S47	1	0	0	0	1	3	6	5	5	5	3	2	31	3	1	2	3	1
1973	S48	0	0	0	0	0	0	7	5	2	4	3	0	21	1	1	2	3	2
1974	S49	1	0	1	1	1	4	4	5	5	4	4	2	32	3	1	3	4	5
1975	S50	1	0	0	0	0	0	2	4	5	5	3	1	21	2	0	3	4	3
1976	S51	1	1	0	2	2	2	4	4	5	1	1	2	25	2	2	4	4	5
1977	S52	0	0	1	0	0	1	3	3	5	5	1	2	21	1	1	1	2	2
1978	S53	1	0	0	1	0	3	4	8	5	4	4	0	30	4	2	5	7	6
1979	S54	1	0	1	1	2	0	4	2	6	3	2	2	24	3	1	5	4	3
1980	S55	0	0	0	1	4	1	4	2	6	4	1	1	24	1	1	2	2	3
1981	S56	0	0	1	2	0	3	4	8	4	2	3	2	29	3	2	3	3	1
1982	S57	0	0	3	0	1	3	3	5	5	3	1	1	25	4	1	2	2	3
1983	S58	0	0	0	0	0	1	3	5	2	5	5	2	23	2	1	1	2	0
1984	S59	0	0	0	0	0	2	5	5	4	7	3	1	27	0	0	2	2	2
1985	S60	2	0	0	0	1	3	1	8	5	4	1	2	27	3	1	5	5	8
1986	S61	0	1	0	1	2	2	3	5	3	5	4	3	29	0	0	2	1	3
1987	S62	1	0	0	1	0	2	4	4	6	2	2	1	23	1	0	3	4	4
1988	S63	1	0	0	0	1	3	2	8	8	5	2	1	31	2	0	0	2	6
1989	H 1	1	0	0	1	2	2	7	5	6	4	3	1	32	5	3	4	5	4
1990	H 2	1	0	0	1	1	3	4	6	4	4	4	1	29	6	0	5	5	4
1991	H 3	0	0	2	1	1	1	4	5	6	3	6	0	29	3	2	5	6	7
1992	H 4	1	1	0	0	0	2	4	8	5	7	3	0	31	3	2	4	4	3
1993	H 5	0	0	1	0	0	1	4	7	5	5	2	3	28	6	3	6	6	6
1994	H 6	0	0	0	1	1	2	7	9	8	6	0	2	36	3	0	4	3	2
1995	H 7	0	0	0	1	0	1	2	6	5	6	1	1	23	1	1	2	2	2
1996	H 8	0	1	0	1	2	0	5	6	6	2	2	1	26	2	2	2	3	3
1997	H 9	0	0	0	2	3	3	4	6	4	3	2	1	28	4	2	4	4	5
1998	H10	0	0	0	0	0	0	1	3	5	2	3	2	16	4	1	4	4	3
1999	H11	0	0	0	2	0	1	4	6	6	2	1	0	22	2	2	5	5	6
2000	H12	0	0	0	0	2	0	5	6	5	2	2	1	23	0	0	2	2	5
2001	H13	0	0	0	0	1	2	5	6	5	3	1	3	26	2	0	0	2	3
2002	H14	1	1	0	0	1	3	5	6	4	2	2	1	26	3	0	5	5	8
2003	H15	1	0	0	1	2	2	5	3	3	2	0	0	21	2	0	5	5	6
2004	H16	0	0	0	1	2	5	2	8	3	3	3	2	29	10	3	9	9	8
2005	H17	1	0	1	1	1	0	5	5	5	2	2	0	23	3	1	1	1	1
2006	H18	0	0	0	0	1	1	3	7	3	4	2	2	23	2	2	3	2	2
2007	H19	0	0	0	1	1	0	3	4	5	6	4	0	24	3	2	3	2	2
2008	H20	0	0	0	1	4	1	2	4	4	2	3	1	22	0	0	2	2	2
2009	H21	0	0	0	0	2	2	2	5	7	3	1	0	22	1	0	1	1	2
2010	H22	0	0	1	0	0	0	2	5	4	2	0	0	14	2	0	2	1	3

## 顕著な現象・災害等に関する資料

年	項目	台風発生数												上陸数		接近数(上陸を含む)			
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計	全国	九州	九州北部	九州南部	奄美地方
2011	H23	0	0	0	0	2	3	4	3	7	1	0	1	21	3	0	4	6	5
2012	H24	0	0	1	0	1	4	4	5	3	5	1	1	25	2	0	6	4	9
2013	H25	1	1	0	0	0	4	3	6	7	7	2	0	31	2	1	3	3	3
2014	H26	2	1	0	2	0	2	5	1	5	2	1	2	23	4	2	4	5	8
2015	H27	1	1	2	1	2	2	3	4	5	4	1	1	27	4	2	4	4	3
2016	H28	0	0	0	0	0	0	4	7	7	4	3	1	26	6	2	3	4	4
2017	H29	0	0	0	1	0	1	8	5	4	3	3	2	27	4	2	4	4	3
2018	H30	1	1	1	0	0	4	5	9	4	1	3	0	29	5	1	8	8	9
2019	H31/R1	1	1	0	0	0	1	4	5	6	4	6	1	29	5	1	5	5	1
2020	R 2	0	0	0	0	1	1	0	8	3	6	3	1	23	0	0	3	4	4
2021	R 3	0	1	0	1	1	2	3	4	4	4	1	1	22	3	2	3	2	2
2022	R 4	0	0	0	2	0	1	3	5	7	5	1	1	25	3	2	5	3	5
2023	R 5	0	0	0	1	1	1	3	6	2	2	0	0	16	1	0	1	2	2
平年値(1991~2020)		0.3	0.3	0.3	0.6	1	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1	3.0	1.1	3.8	3.9	4.3

※日本標準時 (JST) 基準

## 顕著な現象・災害等に関する資料

## (3) 令和5年(2023年)に発生した台風の一覧

台風番号	台風名	熱帯低気圧の発生						台風期間中の最低(大)値						熱帯低気圧または温帯低気圧となった日時と位置			消滅前の最後に確認された日時と位置、又は域外に出た最初の日時			
		熱帯低気圧の発生		台風の発生		海面気圧		風速		強風半径		熱帯低気圧または温帯低気圧となった日時と位置			消滅前の最後に確認された日時と位置、又は域外に出た最初の日時					
		月日時	北緯	東経	月日時	北緯	東経	月日時	hPa	月日時	m/s	月日時	km	月日時	北緯	東経	種類	月日時	北緯	東経
1	マラカス	4 6 15	3.4	150.2	4 8 09	5.1	145.9	4 14 15	945	4 14 15	45	4 15 18	E:950 W:560	4 15 21	30.0	143.7	L	4 18 09		域外
2	モーギー	4 9 03	10.3	127.4	4 10 03	10.8	125.9	4 10 09	996	4 10 09	20	4 11 03	W:220 E:165	4 11 09	11.4	125.0	TD	4 12 09	11.4	125.0
3	チャバ	6 29 03	14.6	116.5	6 30 09	15.8	115.5	7 2 15	965	7 2 15	35	7 2 15	SE:650 NW:330	7 3 15	24.4	110.6	TD	7 8 03	39.1	124.8
4	アイレ	6 30 21	19.1	131.0	7 1 03	19.6	130.9	7 2 23	994	7 2 23	23	7 2 23	E:390 W:185	7 5 09	33.0	131.0	L	7 10 21	41.5	143.0
5	ソングダー	7 26 21	14.9	143.3	7 28 21	22.5	139.0	7 31 21	996	7 29 21	20	7 29 03	N:650 S:280	8 1 03	34.9	123.1	TD	8 1 15	35.3	123.3
6	トロセス	7 29 21	20.3	128.7	7 31 09	25.7	127.9	8 1 09	998	8 1 15	18	8 1 09	E:390 W:280	8 1 21	36.3	126.4	TD	8 2 03	37.9	125.8
7	ムーラン	8 8 09	16.3	110.1	8 9 15	17.3	113.5	8 10 03	994	8 11 03	18	8 10 03	NE:600 SW:390	8 11 09	21.4	106.0	TD	8 11 15	21.5	104.1
8	メアリー	8 9 03	23.9	148.8	8 11 21	28.8	135.6	8 14 15	996	8 14 15	20	8 14 15	SE:330 NW:165	8 14 21	44.0	150.0	L	8 17 03		域外
9	マーゴン	8 21 09	17.6	127.8	8 22 03	16.4	125.3	8 25 09	985	8 25 09	30	8 25 03	E:440 W:220	8 26 09	21.4	104.4	TD	8 26 09	21.4	104.4
10	トカゲ	8 21 15	22.0	151.0	8 22 09	24.0	151.6	8 24 15	970	8 24 15	40	8 24 15	E:390 W:280	8 26 03	45.1	158.3	L	8 27 09		域外
11	ヒンナムノー	8 28 03	23.8	151.1	8 28 15	25.9	149.5	8 31 06	920	8 31 06	55	9 4 21	SW:700 NE:600	9 6 21	44.0	137.0	L	9 9 09		域外
12	ムイファー	9 4 03	25.6	146.6	9 8 03	16.8	133.5	9 11 18	950	9 11 18	45	9 12 06	N:330 S:240	9 16 09	37.7	121.5	L	9 17 09	43.6	129.0
13	マールボック	9 10 21	20.6	158.0	9 11 21	20.8	160.5	9 15 09	965	9 15 03	35	9 15 09	E:700 W:280	9 15 15	41.4	167.0	L	9 17 03		域外
14	ナンマドル	9 12 21	22.3	138.7	9 14 03	22.4	140.1	9 17 21	910	9 17 21	55	9 20 00	750	9 20 03	37.6	138.4	L	9 20 09	39.0	143.0
15	タラス	9 21 03	21.1	140.9	9 22 09	25.9	137.4	9 23 15	1000	9 23 15	18	9 23 15	NE:370 SW:95	9 23 21	32.6	136.6	TD	9 27 21	39.5	148.1
16	ソルー	9 21 15	17.4	133.0	9 23 03	17.9	133.5	9 25 15	940	9 25 15	50	9 28 15	NW:440 SE:280	9 28 21	16.0	105.0	TD	9 29 15	16.0	103.3
17	クラ	9 25 09	19.9	147.3	9 26 09	23.1	144.2	9 29 15	965	9 29 03	30	9 29 15	750	9 29 21	44.4	162.6	L	10 1 21		域外
18	ロウキー	9 28 09	21.1	132.5	9 28 21	23.0	131.7	9 30 15	975	9 30 15	35	10 1 21	NE:370 SW:280	10 2 03	35.4	149.9	L	10 5 15	41.1	165.9
19	ソルカー	10 13 15	12.8	113.9	10 14 09	14.1	111.9	10 15 03	998	10 15 03	18	10 15 03	NW:440 SE:220	10 15 09	15.5	107.8	TD	10 15 09	15.5	107.8
20	ネサット	10 14 21	18.9	128.2	10 15 15	18.9	124.1	10 18 15	965	10 18 15	40	10 15 21	N:440 S:280	10 20 09	17.4	108.4	TD	10 20 15	17.7	108.2
21	ハイタン	10 17 09	27.0	156.4	10 18 09	28.7	158.6	10 19 15	1004	10 19 15	18	10 19 09	SE:280 NW:165	10 19 21	36.5	167.8	L	10 20 21		域外
22	ナルガエ	10 26 09	10.1	134.9	10 27 09	10.9	132.2	11 1 15	975	11 1 15	30	10 29 15	750	11 3 03	21.6	113.9	TD	11 3 09	21.9	113.4
23	パンヤン	10 28 15	6.8	140.4	10 31 03	8.1	135.2	10 31 15	1002	10 31 09	20	10 31 21	S:185 N:75	11 1 09	7.1	129.8	TD	11 3 09	6.7	127.4
24	ヤマネコ	11 11 21	19.8	167.3	11 12 21	21.1	165.5	11 14 09	1004	11 14 09	18	11 14 09	NE:330 SW:165	11 14 15	24.9	166.0	TD	11 15 03	28.8	168.2
25	ペカー	12 10 09	14.0	124.7	12 11 21	18.2	127.0	12 12 09	998	12 12 09	20	12 12 15	N:280 S:165	12 12 21	20.3	131.5	L	12 12 21	20.3	131.5

(注1) 表中の日時はすべて日本標準時(JST)です。

(注2) 「台風期間中の最低(大)値」の起時は、最低(大)となった最後の時刻です。

(注3) 強風域とは、台風の周辺で平均風速がおおむね15m/s以上の領域です。

(注4) 種類欄の「TD」は熱帯低気圧、「L」は温帯低気圧を表します。

(注5) 域外とは、日付変更線(東経180°)より東側、東経100°より西側、または北緯60°より北側の領域です。

## 顕著な現象・災害等に関する資料

## 1.2 九州・山口県に接近（通過および上陸を含む）した台風（1961年～2023年）

年	番号	奄美地方	九州南部	九州北部	山口県	上陸または通過（奄美地方のみ）地点 【命名台風】	最大 風速	中心 気圧	
1961	S36	6-	6/26~27	6/27	-				
		10 7/31	8/ 1~ 2	8/ 2	8/ 2	奄美地方			
		11-	7/31	7/31	7/31	宮崎県日南市		992hPa	
		12 8/ 1	8/ 1	8/ 1	-				
		15-	8/18	8/18	8/18	8/18			
		18 9/15	9/15~16	9/15~16	9/16	奄美地方【第二室戸】			
		23 10/ 2	-	-	-				
1962	S37	5 7/ 9	-	-	-				
		9 8/ 1	-	-	-				
		13 8/21	8/21	8/22	8/22	鹿児島県阿久根市		980hPa	
		15 8/27	8/28	8/28	8/28	鹿児島県佐多岬		998hPa	
		28 11/16	-	-	-				
1963	S38	3 6/13	6/13	6/13	6/13~14				
		4-	-	6/20	6/20				
		9-	8/ 9	8/ 9	8/ 9~10	宮崎・大分県境		965hPa	
		11 8/26	8/27	8/27	-				
1964	S39	9 7/26	-	-	-				
		11 8/ 1	8/ 1	8/ 1~2	-				
		14 8/16(22再)	8/23	8/23	8/24	鹿児島県枕崎市		965hPa	
		16 8/18	8/18	-	-	奄美地方			
		20 9/24	9/24	9/24~25	9/24~25	鹿児島県佐多岬		940hPa	
1965	S40	8 6/ 3	6/ 3	-	-				
		15 8/ 5	8/ 6	8/ 6	8/ 6	熊本県宇土半島		955hPa	
		23 9/ 9	9/10	9/10	9/10				
		24 9/16~17	9/17	-	-				
1966	S41	2 5/22	-	-	-				
		3 5/31	6/ 1	6/ 1	-				
		13 8/14	-	-	-				
		15 8/21	8/23	8/23	8/23	宮崎県宮崎市		982hPa	
		16 9/ 1	-	-	-				
		17-	-	8/30~31	-				
		19 9/ 8	9/ 9	9/ 9	9/ 9				
		21 9/18	9/18	9/18	-				
		24 9/23	9/24	9/24~25	9/25	奄美地方			
1967	S42	10 7/25	7/25~26	7/25~26	-				
		15 8/12	8/12~13	8/13	8/13	長崎県北部		992hPa	
		18-	8/21	8/21	-				
		31 9/29~30	-	-	-				
		34 10/27	10/27	-	-				
1968	S43	3 7/ 2	7/ 2	-	-				
		4-	7/29	7/29	7/28	九州北西部(再)			
		7 8/12~13	8/12	8/16	8/16				
		10 8/28	8/29	8/29	8/29	奄美地方、鹿児島県大隅半島		986hPa	
		16 9/24	9/24	9/25	9/25	鹿児島県串木野市【第三宮古島】		955hPa	
1969	S44	7-	8/ 4	-	-				
1970	S45	9 8/20~21	8/22	8/22	8/22	鹿児島県薩摩半島		960hPa	
		2 7/ 4	7/ 5	7/ 5	7/ 6				
		6 7/30	7/30	7/30	-				
		9 8/13	8/14	8/14	8/15	奄美地方、長崎県長崎市、山口県(再)		945hPa	
		10-	8/21	8/21	8/21				
		11 8/28	8/28~29	8/29~30	-	奄美地方			
		14 9/ 5	-	-	-				
15 9/ 6	-	-	-						
1971	S46	7 5/22	-	-	-				
		13-	7/ 6~ 7	7/ 7	-				
		19 8/ 4	8/ 5	8/ 5	8/ 5	長崎県島原半島		950hPa	
		20 8/ 9	-	-	-				
		23 8/29	8/29	8/30	8/30	鹿児島県大隅半島		940hPa	
		29-	9/26	9/26	-				
		33 10/13	10/14	-	-				
35 11/15	-	-	-						
1972	S47	7 7/20(25再)	7/20	7/25~26	-				
		9-	7/23	7/23	7/23~24	宮崎・大分県境		976hPa	
		20-	9/16	-	-				
1973	S48	5 7/19	7/20	7/20	-				
		6-	7/25	7/25	7/25	熊本県宇土半島		1000hPa	
		10 8/15	8/15	-	-	奄美地方			
1974	S49	6 6/18	-	-	-				
		8 7/ 5	7/ 6	7/ 6~ 7	7/ 7				
		14 8/18(24再)	8/18	-	-				
		16-	9/ 1	9/ 1	9/ 1				
		17 8/30	-	-	-				
		18 9/ 6	9/ 8	9/ 9	9/ 9	奄美地方、鹿児島県枕崎市		980hPa	
1975	S50	2 7/30	7/30	7/30	7/30				
		5-	8/17	8/17	8/17	山口県			
		6 8/20	8/22	8/22	8/22	奄美地方			
		13 10/ 4	10/ 4~ 5	-	-				

## 顕著な現象・災害等に関する資料

年	番号	奄美地方	九州南部	九州北部	山口県	上陸または通過（奄美地方のみ）地点 【命名台風】	最大 風速	中心 気圧
1976	S51	7/ 2	-	-	-			
		9/17	7/19~20	7/19~20	7/19~20	奄美地方		
		11-	7/24	7/24	7/24			
		12/ 7/24	7/25	7/25	7/25	鹿児島県志布志湾		990hPa
		15/ 8/20	-	-	-			
1977	S52	17/ 9/10	9/12~13	9/13	9/13	奄美地方、長崎県長崎市		960hPa
		5/ 7/28	-	-	-			
		7-	8/24	8/24	8/24	鹿児島県川内市		985hPa
		9/ 9/ 9	9/10	-	-	奄美地方【沖永良部】		
		3/ 6/19	6/20	6/20	6/20	長崎県西彼杵半島		994hPa
1978	S53	6/ 7/22	7/22	-	-			
		8/ 7/28	8/ 2	8/ 2	8/ 2~3	奄美地方、鹿児島県阿久根市		985hPa
		11/ 8/15	-	8/20	-			
		13-	8/20	8/20	8/20			
		16/ 8/31	8/31	-	-			
		18-	9/15	9/15	9/15	山口県下関市の北		975hPa
		24/10/15	10/15	-	-	奄美地方		
		10-	-	8/17	-			
1979	S54	11-	8/26	8/26	8/26			
		12/ 9/ 3	9/ 3	9/ 4	9/ 4	鹿児島県志布志町		990hPa
		16/ 9/29	9/30	9/30	9/30			
		20/10/18	10/19	10/19	-			
		13/ 9/10	9/11	9/11	9/11	鹿児島県大隅半島、山口県(再)		962hPa
1980	S55	19/10/13	10/14	10/14	-			
		21/11/ 7	-	-	-			
		5-	6/22	6/22	6/22	長崎県北部、山口県(再)		990hPa
		10-	7/31	7/31	7/31	宮崎県日南市		975hPa
		18-	-	9/ 3	-	9/ 3~ 4		
1982	S57	24/10/21	10/22	-	-			
		6/ 7/ 3	-	-	-			
		13/ 8/26	8/27	8/27	8/27	宮崎県都井岬、山口県防府市(再)		955hPa
1983	S58	19/ 9/24	9/25	9/25	9/25			
		10-	9/28	9/28	9/28	長崎県長崎市		975hPa
1984	S59	13-	10/10	-	-			
		7/ 7/29~30	7/29~30	7/29~30	-			
1985	S60	10/ 8/19~20	8/21	8/21	8/21			
		6/ 6/29~30	6/30	6/30	-			
		7/ 7/28	-	-	-			
		8/ 8/ 5~ 8	8/ 8	8/ 8	-			
		9/ 8/12	-	-	-			
		10/ 8/16	-	-	-			
		12/ 8/30	8/30	8/31~9/ 1	9/ 1			
		13/ 8/30	8/31	8/31	8/31	鹿児島県枕崎市		955hPa
1986	S61	20-	10/ 5	10/ 5	10/ 5			
		24/10/31	-	-	-			
		5-	-	6/25	6/25			
		6/ 7/ 2	-	-	-			
1987	S62	8/ 7/16	7/17	7/17	7/17			
		13/ 8/26	-	-	-			
		4/ 7/ 1	7/ 1	-	-			
		5-	-	7/15~16	-			
1988	S63	7/ 7/29	7/29~30	-	-			
		12/ 8/30	8/30~31	8/30~31	8/31			
		19/10/16	10/16	10/16	10/16			
		2/ 6/ 3	-	-	-			
1989	H1	4/ 6/24	6/24~25	-	-			
		9/ 8/ 6~ 7	-	-	-			
		22/ 9/24~25	9/25	-	-			
		24/10/ 7	-	-	-			
		26/10/17	-	-	-			
		6/ 6/23~24	6/24	6/24	6/24	鹿児島県薩摩半島南部		985hPa
1990	H2	11-	7/27	7/28	7/28	鹿児島県大隅半島南部		960hPa
		12/ 8/ 1~ 2	7/31	-	-			
		17/ 8/26	8/26~27	8/26~27	8/27			
		22/ 9/19	9/19	9/19	9/19	鹿児島県大隅半島南部		970hPa
		7-	-	7/11~12	7/12			
1991	H3	14-	8/22	8/22	8/22			
		19/ 9/18	9/19	9/19	9/19			
		20/ 9/28	9/29	9/29	9/29~30			
		21/10/ 6	10/ 7~ 8	10/ 7~ 8	10/ 8			
		28/11/29	11/29~30	-	-			
		9/ 7/28	7/29	7/29	7/29			
1992	H4	10/ 8/16	-	-	-			
		12/ 8/21	8/22	8/23	8/23			
		13/ 8/28	8/28~29	8/28~29	8/29			
		17/ 9/13	9/14	9/14	9/14	長崎県長崎市、山口県(再)	35m/s	965hPa
		18/ 9/18	9/19	-	-			
1992	H4	19/ 9/26~27	9/27	9/27	9/27	長崎県佐世保市の南	50m/s	940hPa
		3/ 6/29~30	6/30	-	-			
1992	H4	9/ 8/ 3	8/ 4	8/ 4	8/ 4	福岡県行橋市(再)		

## 顕著な現象・災害等に関する資料

年	番号	奄美地方	九州南部	九州北部	山口県	上陸または通過（奄美地方のみ）地点 【命名台風】	最大 風速	中心 気圧
1992	H4	10 8/ 7	8/ 8	8/ 8	8/ 8	奄美地方、熊本県玉名市、山口県宇部市(再)	35m/s	965hPa
		11 -	8/18	8/18	8/19	宮崎・大分県境、山口県宇部市(再)	23m/s	985hPa
		19 -	-	9/24	-			
1993	H5	4 -	-	7/25	7/25			
		5 7/27	7/27	7/27	7/27	鹿児島県大隅半島、山口県徳山市(再)	20m/s	990hPa
		6 7/29	7/29	7/29	7/30	長崎県長崎市	30m/s	980hPa
		7 8/ 9	8/10	8/10	8/10			
		13 9/ 3	9/ 3	9/ 3	9/ 3~ 4	鹿児島県薩摩半島南部	50m/s	930hPa
		14 9/ 8	9/ 8	9/ 8	-			
		20 10/ 8	10/ 8	-	-			
1994	H6	7 -	7/25~26	7/26	7/26			
		11 7/31	-	7/31	-			
		14 8/13	8/13	8/13	-			
		26 -	9/29	-	-			
		29 -	-	10/12	-			
1995	H7	3 7/22	7/23	7/23	7/23			
		14 9/23	9/24	9/24	9/24	鹿児島県川内市、山口県下松市(再)	35m/s	975hPa
1996	H8	6 7/17	7/18	7/18	7/19	鹿児島県薩摩半島南部	40m/s	960hPa
		12 8/13	8/14	8/14	8/14	熊本県熊本市、山口県徳山市(再)	40m/s	960hPa
		21 9/30	10/ 1	-	-			
1997	H9	4 5/29	-	-	-			
		7 -	6/19	-	-			
		8 6/27	6/28	6/28	6/28	長崎県長崎市	30m/s	975hPa
		9 -	7/26	7/26	7/26~27			
		11 8/ 7	-	8/ 9	8/ 9			
		13 8/17	-	-	-			
		19 9/15	9/16	9/16	9/16	鹿児島県枕崎市	40m/s	960hPa
1998	H10	6 9/18	9/18	9/18	-			
		7 9/21	9/22	9/22	-			
		9 -	9/30	9/30	-			
1999	H11	10 10/17	10/17	10/17	10/17	鹿児島県枕崎市	25m/s	975hPa
		5 7/26	7/26~27	7/27	-			
		7 8/ 2	-	8/ 3	-			
		8 8/ 5	8/ 7	8/ 7	8/ 7			
		9 8/ 8	-	-	-			
		16 -	9/14	9/14~15	9/14~15	宮崎県都井岬	25m/s	985hPa
2000	H12	17 9/16	9/16	-	-			
		18 9/23	9/24	9/24	9/24	熊本県北部、山口県(再)	40m/s	950hPa
		6 7/28	7/30	7/30	7/31			
		8 8/ 8	-	-	-			
		14 9/12	9/16	9/16	9/16			
2001	H13	15 9/ 8	-	-	-			
		19 10/27	-	-	-			
		1 5/14	-	-	-			
		11 -	8/20	-	-			
		16 9/ 7	-	-	-			
2002	H14	21 10/17	10/17	-	-			
		4 6/10	6/11	6/11	6/11			
		6 7/ 9	-	-	-			
		7 7/15	7/15	7/15	7/15~16			
		8 7/12	-	-	-			
		9 7/25	7/25	7/25~26	-			
		11 7/27	7/27	7/27	-			
		15 8/29	8/31	8/31	-	鹿児島県奄美大島北		
2003	H15	16 9/ 5	-	-	-			
		2 4/25	4/25	4/25	4/25			
		4 5/30	5/31	5/31	5/31			
		5 6/ 3	-	-	-			
		6 -	6/19	6/19	6/19			
		10 8/ 7	8/ 8	8/ 8	8/ 8	鹿児島県奄美大島		
2004	H16	14 9/12	-	9/12	9/12			
		15 9/20	9/20	-	-	鹿児島県奄美大島		
		4 6/10~11	6/11	6/11	6/11			
		6 6/20	6/20~21	6/21	6/21			
		10 -	7/31	7/31	7/31	山口県岩国市(再)	23m/s	992hPa
		11 -	-	8/ 4	8/ 4~ 5			
		15 8/17~18	8/19	8/19	8/19			
		16 8/29	8/30	8/30	8/30	鹿児島県串木野市、山口県防府市(再)	40m/s	950hPa
		18 9/ 5~ 6	9/ 7	9/ 7	9/ 7	長崎県長崎市	40m/s	945hPa
21 9/28	9/29	9/29	9/29	鹿児島県串木野市	30m/s	970hPa		
2005	H17	23 10/19~20	10/20	10/20	10/20			
		24 10/26	10/26	-	-			
		14 9/ 5	9/ 6	9/ 6	9/ 6	長崎県諫早市	35m/s	960hPa
2006	H18	3 7/ 9	-	7/10	-			
		10 -	8/18	8/18	8/19	宮崎県宮崎市	23m/s	980hPa
		13 9/16~17	9/17	9/17	9/17	長崎県佐世保市	40m/s	950hPa
2007	H19	4 7/13	7/14	7/14	7/14	鹿児島県鹿屋市	40m/s	945hPa
		5 -	8/ 2	8/ 2	8/ 3	宮崎県日向市、山口県宇部市(再)	40m/s	960hPa
		11 9/14~15	-	9/16	9/17			
2008	H20	13 9/17~18	9/18	9/18~19	9/19			

※

※

※

## 顕著な現象・災害等に関する資料

年	番号	奄美地方	九州南部	九州北部	山口県	上陸または通過（奄美地方のみ）地点 【命名台風】	最大 風速	中心 気圧
2008	H20	15 10/ 1	10/ 1	10/ 1	-			
2009	H21	18 10/ 7	10/ 7	10/ 7	-			
		20 10/25~26	-	-	-			
2010	H22	4 -	-	8/11	8/11			
		7 8/31~ 9/ 1	-	-	-			
		9 9/ 4~ 5	9/ 6~ 7	9/ 7	9/ 7			
		14 10/28~29	-	-	-			
2011	H23	1 5/11~12	5/12	5/12	-			
		2 5/28~29	5/29	5/29	5/29			
		6 -	7/19	7/19	7/19			
		9 8/ 5~ 6	-	-	-			
		12 -	9/ 2~ 3	9/ 3	9/ 3~ 4			
		14 9/ 9	9/ 9	-	-			
		15 9/19	9/20	-	-			※
2012	H24	3 6/ 5	-	-	-			
		4 6/18~19	6/19	6/19	-			
		7 7/17	-	7/18~19	-			
		10 8/ 1	8/ 1	8/ 1~ 2	-			
		11 8/ 5	-	-	-			
		14 -	-	8/30	8/30			
		15 8/26~27	-	-	-			※
		16 9/16	9/16~17	9/16~17	9/17			※
		17 9/29	9/29~30	9/30	-			
		21 10/17~18	-	-	-			
2013	H25	4 -	-	6/21	-			
		17 9/ 3	9/ 4	9/ 4	9/ 4	鹿児島県指宿市	25m/s	985hPa
		24 10/ 7	10/ 8~ 9	10/ 8~ 9	10/ 9			※
		27 10/24~25	10/25	-	-			
2014	H26	6 6/11~12	-	-	-			
		7 6/17	6/17	-	-			
		8 7/ 8	7/10	7/10	7/10	鹿児島県阿久根市	25m/s	980hPa
		11 8/ 8	8/ 9	8/ 9~10	8/ 9~10			※
		12 7/31~8/1	-	-	-			
		14 9/ 7	-	-	-			
		18 10/ 5	10/ 5	10/ 5~ 6	-			
		19 10/11~12	10/13	10/13	10/13	鹿児島県枕崎市	35m/s	970hPa
2015	H27	6 5/12	5/12	5/12	-			
		11 -	7/16~17	7/16~17	7/16~17			
		12 7/25	7/26	7/26	7/26	長崎県佐世保市	20m/s	998hPa
		15 8/24	8/25	8/25	8/25	熊本県荒尾市	40m/s	955hPa
2016	H28	10 -	8/21	-	-			
		12 9/ 3	9/ 4	9/ 5	9/ 5	長崎県長崎市	18m/s	1000hPa
		13 9/ 6~ 7	9/ 7	-	-			
		16 9/19	9/20	9/20	9/20	鹿児島県大隅半島	40m/s	955hPa
		18 10/ 4	-	10/ 5	10/ 5			
2017	H29	3 -	7/ 4	7/ 4	7/ 4	長崎県長崎市	30m/s	985hPa
		5 8/ 4~ 5	8/ 6	8/ 6~ 7	8/ 6~ 7			※
		18 9/16~17	9/17	9/17	9/17	鹿児島県垂水市	30m/s	975hPa
		22 10/28	10/28~29	10/29	-			※
2018	H30	6 6/16	6/17	-	-			※
		7 7/ 2	7/ 3	7/ 3	7/ 4			
		10 7/21	-	-	-			
		12 7/30	7/30	7/29	7/29	福岡県豊前市（再）	20m/s	992hPa
		14 8/11	-	-	-			
		15 -	8/15	8/15	8/15	宮崎県日向市	20m/s	998hPa
		18 8/15	-	-	-			
		19 8/21	8/21~22	8/22	-			
		20 -	8/23	8/23	8/23			
		21 9/ 3	9/ 4	9/ 4	9/ 4			
		24 9/29~30	9/30	9/30	9/30			※
		25 10/ 5	-	10/ 6	10/ 6			※
2019	R1	3 -	6/27	6/27	-			
		8 -	8/ 6	8/ 6	8/ 6	宮崎県宮崎市	35m/s	970hPa
		10 -	8/ 15	8/15	8/15			
		17 -	9/22	9/22	9/22			※
		18 -	-	10/ 2	-			
		20 10/20	10/21	-	-			
2020	R2	5 8/ 9	8/10	8/10	8/10			
		8 8/24	-	-	-			
		9 9/ 2	9/ 2	9/ 2	9/ 3			
		10 9/ 6	9/ 6	9/ 7	9/ 7			※
		14 -	10/ 9	-	-			
2021	R3	9 8/ 8	8/ 8	8/ 8	8/ 8	鹿児島県枕崎市	20m/s	988hPa
		10 8/ 5~ 6	-	-	-			
		12 -	-	8/23	8/23~24			
		14 -	9/17	9/17	-	福岡県福津市	25m/s	990hPa

## 顕著な現象・災害等に関する資料

年	番号	奄美地方	九州南部	九州北部	山口県	上陸または通過（奄美地方のみ）地点 【命名台風】	最大風速	中心気圧	
2022	R4	4	7/ 3	7/ 5	7/ 5	7/ 5	長崎県佐世保市	18m/s	1000hPa
		5	7/29	7/29	7/29	-			
		6	7/31	-	8/ 1	-			
		11	8/31	-	9/ 5~ 6	9/ 6			
		14	9/18	9/18	9/18~19	9/19	鹿児島県鹿児島市	45m/s	940hPa
2023	R5	2	6/ 1~2	6/ 2	-				
		6	8/ 1~5	8/ 6~9	8/ 8~9	8/ 9~10			

- (注)・日付は、台風の中心が奄美地方、九州や山口県に概ね最も接近した日を推定して示しています。
- ・山口県に接近した台風は、台風経路図から推定しています。
  - ・上陸地点は、台風の中心が九州や山口県の海岸線に達した地点を示しています。  
また、上陸地点は「〇〇市付近」と「付近」を記載しますが、ここでは「付近」を省略しています。  
なお、「(再)」は再上陸したことを示しています。
  - ・奄美地方は、台風の中心が奄美地方の島々を確実に通過したことが確認されたものを示しています。
  - ・最大風速と中心気圧は上陸地点での値になります。
- ※は災害時気象資料を気象台ホームページに掲載しています。

## 1.3 九州・山口県の主な気象災害（1945年～2023年）

期間	要因	地域 (主な県)	死者・行 方不明者 (人)	全・半壊 破損 (棟)	床上・ 床下浸水 (棟)	土砂 災害 (か所)	概要
1945(S20) 9/16～18	台風第16号 〈枕崎台風〉	全域	合わせて およそ 1,200	合わせて およそ 58,000	合わせて およそ 82,000	不明	鹿児島県枕崎市付近に上陸、最低海面気圧916.1hPa宮崎県細島(現日向市)で最大風速51.3m/sを観測。
1945(S20) 10/8～11	台風第20号 〈阿久根台風〉	全域					鹿児島県阿久根市付近に上陸、枕崎市で最大瞬間風速51.6m/sを観測するなど、各地で暴風。
1948(S23) 9/11～12	低気圧	九州北部 (長崎・佐賀県)	207	616	28,793	98	期間雨量が佐世保市で434.4ミリ、佐賀で246.2ミリと九州北部で大 雨、被害は長崎県と佐賀県に集中。
1949(S24) 6/20～22	台風第2号 〈テラ台風〉	全域 (鹿児島県)	156 (95)	4,606	21,662	447	台風と前線の活動が活発。九州などで日降水量200ミリ以上。鹿児島 県内各地でシラス台地の崖崩れが発生。
1949(S24) 8/14～18	台風第9号 〈ジュディス台風〉	全域 (佐賀県)	174 (95)	1,424	96,846	114	佐賀で期間雨量が493.9ミリに達するなど、九州では200～400ミリの 大雨、佐賀県と鹿児島県に被害集中。
1951(S26) 10/8～15	台風第15号 〈ルース台風〉	全域	776	91,284	117,924	637	鹿児島県で風浪と高潮による被害。山口県で大規模な土石流。
1953(S28) 6/24～7/1	梅雨前線 〈西日本大水害、白川大 水害、北九州大水害〉	全域 (熊本県)	1,052 (563)	22,541	512,478	28,093	期間雨量は各地で600ミリ前後。熊本県以北の各河川は大氾濫を起 こし、大水害を引き起こした。特に熊本の白川では火山灰や土砂を含 んだ水の氾濫で大きな被害が発生。このほか門司市(現北九州市)で は大規模な土砂災害が発生。
1954(S29) 9/10～14	台風第12号	全域 (宮崎県)	112 (64)	15,089	79,724	2,879	九州を縦断、都城市で679.6ミリの期間雨量を観測するなど、九州と四 国、紀伊半島で大雨。宮崎県で被害大。
1957(S32) 7/24～29	梅雨前線 〈諫早豪雨〉	九州北部 (長崎県)	974 (782)	7,258	69,759	2,219	長崎県では24時間雨量が1,109ミリの記録的な豪雨。本明川の氾濫 で諫早市の広範囲が浸水、長崎、熊本で死者多数。
1961(S36) 10/25～27	低気圧	九州東部 (大分県)	83 (74)	704	21,823	155	南から暖湿気流流入で、九州地方では300～500ミリの大雨となった。 大分県で崖崩れのため電車が埋没し死者発生。
1962(S37) 7/1～9	梅雨前線	九州北部 (佐賀県)	95 (62)	602	60,037	1,390	低気圧接近で大雨、長崎県や佐賀県では24時間雨量が200ミリを超 えた。佐賀県内各地で土石流や浸水の被害が発生。
1967(S42) 7/7～10	梅雨前線 (昭和42年7月豪雨)	九州北部 (長崎・佐賀県)	86	1,557	58,573	1,313	8～9日の雨量は佐世保で300ミリを超え、長崎県と佐賀県の各地で 崖崩れが発生。
1969(S44) 6/28～7/11	梅雨前線	九州南部 (鹿児島県)	59 (52)	512	22,415	913	鹿児島市内を中心に各所で崖崩れが発生。
1971(S46) 8/1～6	台風第19号	全域 (鹿児島県)	59 (47)	1,152	11,630	743	鹿児島県始良郡で崖崩れが多数発生。
1972(S47) 7/3～13	梅雨前線 (昭和47年7月豪雨)	全域 (熊本県)	174 (122)	3,007	37,724	4,951	期間雨量が熊本で531.5ミリ、佐賀で535.5ミリ。熊本県天草郡姫戸町 (現上天草市)で大規模な土砂災害が発生したほか、熊本県を中心に 大きな被害。
1976(S51) 6/22～26	梅雨前線	九州南部 (鹿児島県)	32 (32)	160	3,443	674	鹿児島市とその周辺の各所で崖崩れが発生。
1977(S52) 9/8～10	台風第9号 〈沖永良部台風〉	九州南部 (鹿児島県)	1 (1)	5,119	3,207	不明	沖永良部では日本の観測史上1位となる最低気圧907.3hPaを記録。 島の半数の住家が全半壊するなど大きな被害。
1982(S57) 7/10～25	梅雨前線 (昭和57年7月豪雨) 〈長崎大水害〉	九州北部 (長崎県)	339 (299)	827	50,566	1,625	長崎では3時間に313.0ミリ、日雨量448.0ミリの豪雨となり、長崎市で 崖崩れや浸水害が多数発生し、死者・行方不明者が300人を超える大 きな被害。
1985(S60) 8/29～9/1	台風第12号 台風第13号	全域	30	7,686	2,183	42	連続した台風による大雨と50m/s以上の最大瞬間風速を観測。各地 で崖崩れが発生、有明海で漁船遭難。
1990(H2) 6/28～7/4	梅雨前線	九州北部 (熊本県)	27 (16)	589	42,120	2,518	前線が停滞した九州で大雨となり、7月2日には熊本県阿蘇町で日雨 量448ミリを観測し、阿蘇郡一の宮町(現阿蘇市)で土石流が発生。
1991(H3) 9/25～28	台風第19号	全域	30	73,500	3,369	69	非常に強い勢力で長崎県に上陸し、九州北部を中心に各地で最大瞬 間風速が50m/sを超え、気圧が950hPa以下となるなど記録を更新。 暴風による家屋の倒壊、風倒木など甚大な被害。送電鉄塔や電柱の 倒壊などにより大規模な停電が発生。
1993(H5) 7/31～8/6	梅雨前線 (平成5年8月豪雨) 〈8.6水害〉	九州南部 (鹿児島県)	79 (72)	821	21,939	3,825	31～1日で、えびの市で906ミリ、鹿児島県溝辺町で591ミリなどを観 測。鹿児島市内の甲突川が氾濫したほか、各地で崖崩れも発生。
1993(H5) 9/2～4	台風第13号	九州南部 (鹿児島県)	44 (33)	1,290	8,954	144	種子島で最大瞬間風速59.1m/s、日之影町で日降水量540ミリ。薩摩 半島を中心に各地で崖崩れが発生。
1997(H9) 7/6～13	梅雨前線	九州南部 (鹿児島県)	21 (21)	28	1,682	411	9～10日に、鹿児島県などでは、日降水量が200～300ミリとなり、出 水市針原地区で土石流が発生。
1999(H11) 6/22～7/3	梅雨前線	九州北部 (福岡県)	4 (2)	4	2,475	249	28～29日に、九州地方北部などでは1時間に100ミリ近い激しい雨が 降り、福岡市博多区の地下街に浸水し死者発生。
1999(H11) 9/23～24	台風第18号	全域 (熊本県)	22 (16)	42,828	13,115	89	強い勢力のまま熊本県北部に上陸。牛深では最大瞬間風速 66.2m/s。熊本県不知火町(現宇城市)で高潮により死者発生。
2003(H15) 7/18～21	梅雨前線	全域 (熊本県)	24 (19)	111	7,530	1,469	多くの県で総雨量が200ミリを超える大雨。熊本県水俣市内2カ所で大 規模な土石流が発生。

## 顕著な現象・災害等に関する資料

期日	要因	地域 (主な県)	死者・行 方不明者 (人)	全・半壊 破損 (棟)	床上・ 床下浸水 (棟)	土砂 災害 (か所)	概要
2005(H17) 7/1～11	梅雨前線	全域 (山口県)	7 (1)	8	1,204	102	山口県の東部を中心に総雨量が400ミリを超える。柳井市で河川の氾濫により家屋が浸水。
2005(H17) 9/4～7	台風第14号	全域 (宮崎県)	25 (13)	7,160 (3,687)	9,901	266	ゆっくりした速度で北上し長崎県諫早市付近に上陸。宮崎県で総雨量が1,000ミリを超える記録的な大雨。宮崎県を中心に土砂災害多発。
2006(H18) 7/18～23	梅雨前線 (平成18年7月豪雨)	全域 (鹿児島県)	5 (5)	1,544 (1,541)	1,642 (1,641)	2,026 (1,996)	鹿児島県、宮崎県、熊本県で7月の月降水量平年値の2倍を超える記録的な大雨。鹿児島県で土砂崩れや河川の氾濫により死者5名。
2006(H18) 9/16～17	竜巻	宮崎県	3	987	0	0	宮崎県延岡市で竜巻により死者3名。日豊線の列車が脱線。突風の強さは藤田スケールF2。
2007(H19) 7/6～11	梅雨前線	全域	2	57	1,064	209	総雨量は多くの県で300ミリを超え、熊本県では500ミリを超える。熊本県で増水した川に溺れ死者1名。
2008(H20) 6/19～22	梅雨前線	全域	1	1	797	117	総雨量は多い所で400ミリを超える。熊本県の甲佐では6月の月降水量平年値を上回る記録的な大雨。熊本県で土砂災害により死者1名。
2009(H21) 7/19～26	梅雨前線 (平成21年7月中国・九州北部豪雨)	全域 (山口県) (福岡県)	34 (22) (10)	276 (161) (94)	11,207 (4,560) (5,444)	1,501 (75) (1,349)	総雨量は多い所で700ミリを超え、7月の月降水量平年値の2倍近くに。防府市で大規模な土石流等により死者19名。
2010(H22) 7/2～4	高気圧周辺部 梅雨前線	九州南部	3	14	239	66	鹿児島県と宮崎県南部で1時間に100ミリを超える猛烈な雨。鹿児島県で崖崩れが多数あり死者2名。
2010(H22) 10/18～21	前線停滞	奄美地方	3	489	966	58	奄美市を中心に、24時間降水量が700ミリを超える記録的な大雨。奄美市で床上浸水により死者2名。龍郷町で崖崩れにより死者1名。
2011(H23) 6/10～21	梅雨前線	全域	1	11	53	73	宮崎県、鹿児島県、熊本県の多い所で総降水量が1,000ミリを超え、6月の月降水量平年値の2倍超。九州各県で土砂災害多発。
2011(H23) 9/25～26	高気圧周辺部	奄美地方	1	125	589	7	奄美市を中心に短時間で猛烈な雨。総雨量は奄美市並利で385.0ミリ。奄美市と龍郷町で床上・床下浸水。
2011(H23) 11/18	竜巻	奄美地方	3	1	0	0	徳之島町で発生。普通乗用車が20m以上飛ばされた。突風の強さは藤田スケールF2。
2012(H24) 7/3～4	梅雨前線	九州北部 (大分県)	2 (1)	80 (75)	1,586 (1,314)	150 (23)	大分県と福岡県で猛烈な雨。総雨量は200ミリを超える。大分県で床上・床下浸水がそれぞれ600件以上。
2012(H24) 7/11～14	梅雨前線 (平成24年7月九州北部豪雨)	全域 (熊本県) (福岡県) (大分県※)	32 (25) (4) (3)	2,163 (1,486) (318) (352)	10,683 (2,102) (6,110) (2,367)	792 (15) (727) (47)	期間総降水量が800ミリを超えた所があり、多くの地点で7月の月降水量平年値を超えた。阿蘇市周辺を中心とした熊本県、八女市周辺を中心とした福岡県、および大分県の各地で土砂災害が発生したほか、各地で河川の氾濫による災害が発生。
2013(H25) 7/28	高気圧周辺部 停滞前線	山口県	3	119	1,807	不明	山口市、萩市、阿武町を中心に記録的な大雨。須佐では6時間降水量301.5ミリを観測。河川の氾濫や土砂災害が多数発生。
2014(H26) 8/6	台風第11号 高気圧周辺部	山口県	2	21	493	76	岩国市付近で猛烈な雨が降り、1日から6日の総降水量が400ミリを超える。岩国市で土砂崩れなどにより死者2名。
2015(H27) 8/24～25	台風第15号	全域	1	2,144	219	8	強い勢力で熊本県荒尾市付近に上陸後、福岡県を北上。各地で暴風や猛烈な雨。暴風による家屋の損壊。
2016(H28) 6/19～22	梅雨前線	全域	7	235	1,857	315	24時間降水量は九州の広い範囲で200ミリを超え、各県で最大1時間降水量の記録を更新。熊本県甲佐では150ミリ。各地で土砂災害。
2017(H29) 7/5～6	梅雨前線 (平成29年7月九州北部豪雨)	九州北部 (福岡県) (大分県)	42 (39) (3)	1,513 (1,148) (328)	1,812 (620) (1,047)	324 (232) (43)	朝倉市、東峰村、日田市を中心に線状降水帯による記録的な大雨。福岡県朝倉市朝倉で2時間降水量511.5ミリとなり、短時間で集中的な降雨となったことから、山間部で大規模な土砂災害が多発。
2017(H29) 9/17	台風第18号	大分県	1	631	2,653	21	鹿児島県南九州市付近に上陸。総降水量は宮崎県や大分県で400ミリ超。佐伯市では井崎川などが氾濫。
2018(H30) 6/28～7/8	梅雨前線 (平成30年7月豪雨) <西日本豪雨>	全域 (福岡県) (山口県)	12 (4) (3)	1,114 (410) (651)	4,527 (3,246) (866)	437 (113) (184)	九州・山口県では、期間中の総降水量が佐賀市北山で904.5ミリ、福岡市早良脇山で859.0ミリとなるなど長時間強雨が連続して筑後川や遠賀川流域など九州北部の各地で洪水災害が発生。 中国・四国地方で大きな被害。
2019(R1) 8/26～29	前線	全域 (佐賀県) (福岡県)	4 (3) (1)	972 (940) (30)	5,643 (1,644) (500)	171 (76) (1)	期間総降水量が長崎県平戸で626.5ミリ、佐賀県唐津で533.0ミリに達するなど、8月の月降水量の平年値の2倍を超える大雨となった。佐賀県を中心にこれまでの観測記録を更新する記録的な大雨。
2020(R2) 7/3～29	梅雨前線 (令和2年7月豪雨)	全域 (熊本県) (大分県)	79 (67) (6)	5,954 (4,586) (277)	4,821 (742) (598)	493 (226) (30)	期間総降水量が大分県椿ヶ鼻で1,710.5ミリ、宮崎県えびので1,577.0ミリとなるなど、7月の月降水量の平年値を大きく上回る。7月4日未明から朝にかけて九州の広い範囲で大雨となり、熊本県と鹿児島県で記録的な大雨。球磨川でお氾濫が発生。
2021(R3) 8/11～19	前線	全域 (長崎県) (熊本県) (鹿児島県)	13 (5) (1) (1)	1,654 (17) (57) (2)	6,555 (23) (36) (8)	413 (38) (26) (30)	期間総降水量が佐賀で1,018.5ミリとなるなど各地で記録的な大雨。多くの地点で8月の月降水量平年値の2倍超。福岡県、佐賀県を中心に浸水害、各地で土砂災害が発生したほか、河川の氾濫による災害が発生。長崎県雲仙市で土砂災害により死者3名。

## 顕著な現象・災害等に関する資料

期 日	要 因	地域 (主な県)	死者・行 方不明者 (人)	全・半壊 破損 (棟)	床上・ 床下浸水 (棟)	土砂 災害 (か所)	概 要
2022(R 4) 9/15～19	台風第14号	全域 (宮崎県) (鹿児島県)	3 (3) (0)	363 (221) (9)	1289 (1120) (47)	99 (64) (25)	鹿児島県鹿児島市付近に上陸後、福岡県柳川市付近に再上陸。鹿児島県屋久島町では最大瞬間風速50.9メートルを観測し、暴風による災害が各地で発生。宮崎県と熊本県で線状降水帯が発生。宮崎県で土砂災害や車水没などにより死者3名。
2023(R 5) 6/28～7/16	梅雨前線	全域 (福岡県) (佐賀県) (大分県)	11 (5) (3) (2)	19 (9) (4) (5)	1866 (526) (0) (151)	118 (12) (20) (10)	各地で大雨となり、期間降水量の合計は大分県、佐賀県、福岡県で1200ミリを超えた。広い範囲で土砂災害や浸水害が発生し、久留米市では土砂災害により死者1名。

- ◇ 1945年～1990年「各県災異誌」および「各県気象百年」：気象庁
- ◇ 1991年～1997年「気象災害の統計」：気象庁、1998年以降「気象庁年報」および気象庁ホームページ等より抜粋
- ◇ 要因欄に示した台風や災害用の名称のうち、（ ）書きは気象庁が命名あるいは定めたもの、<>書きは報道機関や地元などで一般的に使われているもの。
- ※1 大分県の人的被害を除く被害については、2012（H24）年7月1日からの大雨による被害と区別ができないため、7月中の大雨による被害を一括して計上（消防庁応急対策室 平成24年8月10日現在）
- ◇ 気象庁ホームページ 災害時気象資料・現地災害調査報告（九州・山口）のページもご利用ください。  
（ [https://www.data.jma.go.jp/fukuoka/gyomu/saigai\\_sokuho\\_siryo.html](https://www.data.jma.go.jp/fukuoka/gyomu/saigai_sokuho_siryo.html) ）

## 顕著な現象・災害等に関する資料

### 1.4 梅雨入り・明けと梅雨時期の降水量平年比

#### (1) 九州北部地方(山口県を含む)の梅雨の入り・明け

年		九州北部地方(山口県を含む)								
		入り (頃)	明け (頃)	降水量 平年比 (階級)	6月・7月の2か月合計降水量(mm)					
					下関	福岡	佐賀	大分	熊本	長崎
1951	S26	6.14	7.19	110(0)	743.6	617.9	668.9	812.0	846.3	620.1
1952	S27	6.8	7.15	89(0)	508.7	530.8	601.3	541.1	696.0	699.3
1953	S28	5.28	7.20	181(+)*	<u>1157.9</u>	<u>1329.9</u>	<u>1304.8</u>	<u>1192.3</u>	<u>1403.7</u>	<u>1222.9</u>
1954	S29	5.13	8.1	168(+)*	<u>1021.8</u>	823.2	<u>1156.1</u>	890.2	<u>1263.7</u>	<u>1225.4</u>
1955	S30	6.3	7.10	93(0)	637.7	568.1	651.2	583.9	729.7	644.0
1956	S31	5.21	7.22	84(-)	665.5	478.6	653.2	340.5	504.7	395.1
1957	S32	6.5	7.29	152(+)*	838.8	897.3	<u>1111.7</u>	597.3	<u>1388.8</u>	995.0
1958	S33	6.6	7.11	31(-)*	<u>136.8</u>	<u>178.8</u>	240.0	<u>144.6</u>	249.7	<u>186.0</u>
1959	S34	6.4	7.21	89(0)	714.1	584.0	506.8	315.9	513.5	388.1
1960	S35	5.24	7.11	55(-)	368.3	288.4	386.5	337.1	494.8	346.4
1961	S36	6.8	7.10	46(-)*	257.9	252.4	346.9	374.0	391.8	260.6
1962	S37	6.8	7.22	131(+)	621.4	659.4	<u>1135.8</u>	770.6	<u>1248.0</u>	802.2
1963	S38	5.30	7.13	99(0)	560.2	726.0	534.0	416.3	794.8	628.2
1964	S39	6.10	7.20	63(-)	359.2	276.1	504.3	330.0	533.4	400.2
1965	S40	6.11	7.24	111(0)	579.1	480.1	769.6	607.4	<u>1156.8</u>	943.0
1966	S41	6.14	7.14	63(-)	529.5	334.7	307.4	296.9	465.0	274.4
1967	S42	6.22	7.16	66(-)	381.0	434.2	412.5	430.7	320.1	304.0
1968	S43	6.12	7.17	91(0)	434.5	466.0	730.5	599.0	<u>1053.5</u>	843.5
1969	S44	6.17	7.15	114(0)	630.5	508.0	713.5	566.0	<u>1178.0</u>	795.0
1970	S45	6.10	7.21	87(0)	530.0	425.5	424.0	526.0	570.5	559.5
1971	S46	6.2	7.27	96(0)	515.5	340.5	628.0	456.0	979.5	901.0
1972	S47	6.3	7.15	158(+)*	882.5	901.5	<u>1060.5</u>	799.5	<u>1134.5</u>	894.5
1973	S48	6.5	7.6	63(-)	348.0	377.5	703.0	511.5	418.5	431.5
1974	S49	6.10	7.19	86(0)	518.0	416.5	586.5	413.5	540.5	585.5
1975	S50	6.4	7.18	88(0)	604.5	407.0	540.0	582.0	<u>1047.5</u>	602.5
1976	S51	6.4	7.22	76(-)	373.5	535.0	534.0	422.0	547.5	675.0
1977	S52	6.7	7.20	73(-)	461.5	339.5	532.5	556.5	649.5	505.0
1978	S53	6.10	7.3	65(-)	333.5	397.5	403.5	322.0	516.0	379.0
1979	S54	6.6	7.25	121(+)	670.5	736.5	816.5	551.5	967.0	833.0
1980	S55	6.8	7.19	141(+)*	<u>1052.5</u>	<u>1051.5</u>	<u>1032.5</u>	561.5	<u>1000.5</u>	<u>1120.0</u>
1981	S56	6.10	7.14	90(0)	678.0	664.0	640.0	407.5	691.0	610.5
1982	S57	6.13	7.27	117(+)	561.0	599.0	780.5	690.5	<u>1342.0</u>	<u>1244.5</u>
1983	S58	6.12	7.23	91(0)	556.0	581.0	651.5	341.5	606.5	555.5
1984	S59	6.7	7.14	71(-)	362.0	267.0	458.0	411.0	710.5	469.0
1985	S60	6.7	7.15	141(+)*	946.5	831.5	764.0	597.5	851.0	749.5
1986	S61	6.13	7.26	117(+)	752.5	620.5	<u>1107.5</u>	574.5	762.5	631.0
1987	S62	6.8	7.26	124(+)	561.0	722.0	873.0	722.5	<u>1100.5</u>	978.0
1988	S63	6.7	7.6	90(0)	429.5	451.0	692.5	619.0	788.0	671.5
1989	H1	6.5	7.19	71(-)	238.0	230.0	346.5	369.0	494.0	748.5
1990	H2	5.30	7.18	92(0)	552.5	384.5	861.0	380.5	707.0	582.5
1991	H3	5.19	7.19	130(+)	695.5	802.0	<u>1119.0</u>	663.5	<u>1047.5</u>	715.0
1992	H4	6.5	7.20	54(-)*	252.0	254.5	384.0	326.0	396.5	474.0
1993	H5	5.29	-	152(+)*	708.0	621.0	946.0	<u>1285.0</u>	<u>1697.5</u>	<u>1087.0</u>
1994	H6	6.7	7.1	43(-)*	290.5	<u>169.0</u>	208.0	290.0	296.5	<u>191.0</u>
1995	H7	6.8	7.8	104(0)	683.5	611.5	734.5	531.0	752.0	602.0
1996	H8	6.7	7.13	92(0)	481.5	457.0	597.5	527.5	*884.0	463.5
1997	H9	6.8	7.19	126(+)	541.5	719.5	873.5	605.5	<u>1132.5</u>	988.0
1998	H10	6.1	8.3	103(0)	581.5	555.5	627.5	506.0	803.5	873.0
1999	H11	6.2	7.22	125(+)	599.0	711.0	887.5	518.5	862.0	776.5
2000	H12	5.26	7.17	70(-)	368.5	400.0	449.0	403.0	605.5	371.5

## 顕著な現象・災害等に関する資料

年		九州北部地方（山口県を含む）								
		入り (頃)	明け (頃)	降水量 平年比 (階級)	6月・7月の2か月合計降水量 (mm)					
					下関	福岡	佐賀	大分	熊本	長崎
2001	H13	5.21	7.19	107(0)	676.5	801.5	781.5	450.5	884.0	524.5
2002	H14	6.10	7.21	55(-)	244.5	213.0	359.5	519.5	422.5	384.5
2003	H15	6.9	7.31	117(+)	<u>1072.5</u>	645.0	672.5	461.0	953.0	507.0
2004	H16	5.29	7.11	45(-)*	280.0	278.0	424.0	234.0	216.5	<u>168.5</u>
2005	H17	6.10	7.17	69(-)	526.0	316.0	413.5	409.5	457.5	364.0
2006	H18	6.8	7.26	137(+)*	<u>1025.5</u>	725.5	708.0	749.0	<u>1431.0</u>	850.5
2007	H19	6.13	7.23	84(-)	479.5	421.5	716.5	670.5	858.5	451.0
2008	H20	5.28	7.6	81(-)	280.5	434.0	667.0	510.0	980.0	541.0
2009	H21	6.3	8.4	119(+)	786.0	838.5	842.5	571.5	675.0	719.5
2010	H22	6.12	7.17	110(0)	646.5	656.5	739.5	444.0	763.0	578.0
2011	H23	5.21	7.8	115(+)	556.5	581.0	736.5	712.5	<u>1181.5</u>	951.0
2012	H24	5.30	7.23	132(+)	662.5	752.5	<u>1040.5</u>	<u>1147.0</u>	<u>1187.0</u>	859.5
2013	H25	5.27	7.8	69(-)	486.5	402.5	446.0	438.5	426.5	234.5
2014	H26	6.2	7.20	85(0)	499.0	474.0	613.5	489.0	616.5	644.0
2015	H27	6.2	7.29	101(0)	371.0	488.5	595.5	558.5	<u>1003.5</u>	766.5
2016	H28	6.4	7.18	114(0)	666.0	574.0	826.5	802.0	<u>1033.0</u>	798.5
2017	H29	6.20	7.13	64(-)	381.5	319.0	481.0	363.0	611.0	396.0
2018	H30	6.5	7.9	108(0)	645.0	733.5	732.5	574.0	663.0	658.0
2019	R 1	6.26	7.25	96(0)	493.0	389.5	561.5	589.5	853.0	618.0
2020	R 2	6.11	7.30	192(+)*	910.0	<u>1114.5</u>	<u>1628.5</u>	897.0	<u>1363.5</u>	<u>1301.5</u>
2021	R 3	5.11	7.13	43(-)*	268.5	<u>168.5</u>	256.0	220.0	353.0	236.5
2022	R 4	6.11	7.22	68(-)	445.0	244.0	492.0	440.5	521.0	524.5
2023	R 5	5.29	7.25	105(0)	814.0	705.5	1015.5	628.0	770.0	601.5
平年値(1991~2020)		6.4	7.19		563.0	548.7	693.8	574.9	835.3	628.6

(注1)2か月合計降水量の下線    は降水量 $\leq 200$ mmを表し、    は降水量 $\geq 1000$ mmを表します。

(注2)－は梅雨の明けが特定できなかったことを表します。

(注3)2か月合計降水量に\*が付いているのは、欠測値を含んでいることを表します。

(注4)降水量平年比(階級)は、地域にある気象官署の平年値(1991~2020)との比(%)を計算し、地域毎に平均して求めたものです。

(注5)階級は「－：少ない、0：平年並、＋：多い、(-)\*：かなり少ない、(+)\*：かなり多い」で表しています。

## 顕著な現象・災害等に関する資料

## (2) 九州南部および奄美地方の梅雨入り・明け

年		九州南部					奄美地方				
		入り (頃)	明け (頃)	降水量 平年比 (階級)	6月・7月の2か月 合計降水量 (mm)		入り (頃)	明け (頃)	降水量 平年比 (階級)	5月・6月の2か月	
					宮崎	鹿児島				合計降水量 (mm)	
										名瀬	
1951	S26	5.26	7.21	110(0)	977.0	1033.5	5.26	7.9	120(+)	843.6	
1952	S27	6.14	7.16	111(0)	1119.2	1104.2	5.18	6.28	184(+)*	1295.4	
1953	S28	5.22	7.22	99(0)	898.2	1036.6	5.11	6.15	84(-)	591.5	
1954	S29	5.13	8.1	149(+)*	1364.4	1586.0	5.25	7.2	159(+)*	1125.0	
1955	S30	5.28	6.24	109(0)	844.2	1277.8	5.20	6.18	94(0)	663.6	
1956	S31	5.1	7.13	72(-)	574.2	776.7	4.30	6.17	80(-)	566.8	
1957	S32	6.21	8.8	77(-)	685.4	616.3	5.12	7.2	142(+)	1001.9	
1958	S33	6.6	7.9	33(-)*	363.4	305.3	5.2	6.25	87(-)	611.3	
1959	S34	6.4	7.21	86(0)	599.9	778.7	5.7	7.7	171(+)*	1206.0	
1960	S35	5.24	7.10	50(-)*	533.7	411.9	5.4	6.23	83(-)	587.8	
1961	S36	6.2	7.10	57(-)*	577.2	408.8	5.7	7.4	102(0)	720.2	
1962	S37	6.2	7.20	100(0)	734.5	887.8	4.30	7.3	122(+)	857.5	
1963	S38	5.28	7.12	49(-)*	405.9	450.4	5.11	6.20	53(-)*	371.5	
1964	S39	6.10	7.1	71(-)	689.5	715.7	5.18	6.24	87(-)	615.3	
1965	S40	6.9	7.7	67(-)	512.3	628.0	5.20	7.7	185(+)*	1304.8	
1966	S41	5.31	7.14	73(-)	572.1	791.2	5.11	6.15	123(+)	871.1	
1967	S42	6.18	7.14	64(-)	618.5	622.6	5.20	6.24	123(+)	869.4	
1968	S43	6.12	7.16	109(0)	928.0	1100.5	5.5	6.25	69(-)	486.5	
1969	S44	6.17	7.15	90(0)	745.5	1173.5	5.8	6.29	163(+)*	925.5	
1970	S45	6.10	7.15	90(0)	812.0	942.5	5.4	6.20	88(0)	542.5	
1971	S46	5.22	7.25	89(0)	690.0	932.0	5.22	6.10	36(-)*	289.0	
1972	S47	6.2	7.15	113(+)	1173.5	954.5	5.3	6.25	117(+)	749.5	
1973	S48	5.26	7.5	69(-)	549.5	496.0	5.7	6.29	163(+)*	1340.0	
1974	S49	5.14	7.18	54(-)*	428.0	438.5	5.5	6.30	93(0)	722.5	
1975	S50	6.4	7.14	79(-)	678.0	689.5	5.8	7.11	141(+)	884.5	
1976	S51	5.19	7.16	96(0)	805.0	941.5	5.16	7.13	123(+)	761.5	
1977	S52	5.26	7.4	70(-)	476.5	712.0	5.9	6.29	122(+)	759.0	
1978	S53	6.3	7.3	59(-)*	510.0	544.5	5.10	6.25	85(-)	586.0	
1979	S54	6.6	7.22	93(0)	940.0	669.5	5.10	6.19	99(0)	538.5	
1980	S55	5.30	7.18	85(0)	538.0	915.5	5.9	7.1	86(-)	755.5	
1981	S56	5.27	7.11	38(-)*	257.5	373.5	5.3	6.25	45(-)*	372.5	
1982	S57	5.29	7.27	80(-)	811.0	647.0	5.7	7.11	110(0)	825.0	
1983	S58	6.3	7.21	81(-)	631.0	929.0	5.22	7.15	137(+)	1214.5	
1984	S59	5.31	7.3	71(-)	554.0	367.5	5.14	6.18	94(0)	689.0	
1985	S60	5.29	7.6	76(-)	947.0	510.0	5.15	6.26	71(-)	535.0	
1986	S61	6.5	7.19	56(-)*	484.5	737.0	5.13	6.28	32(-)*	259.5	
1987	S62	6.2	7.25	75(-)	634.0	666.5	5.13	7.2	120(+)	681.0	
1988	S63	6.1	7.5	83(0)	838.5	564.0	5.10	6.29	133(+)	893.0	
1989	H 1	6.5	7.14	87(0)	938.0	744.0	5.12	7.10	84(-)	610.0	
1990	H 2	5.30	7.7	72(-)	480.5	553.0	5.10	6.20	91(0)	746.0	
1991	H 3	5.19	7.9	75(-)	711.5	668.5	5.6	6.26	38(-)*	393.5	
1992	H 4	6.5	7.20	93(0)	691.0	956.0	5.8	7.9	94(0)	838.5	
1993	H 5	5.17	-	182(+)*	1949.5	1829.5	5.1	6.25	81(-)	784.5	
1994	H 6	5.25	7.1	62(-)*	591.0	513.0	5.21	6.23	104(0)	475.0	
1995	H 7	5.25	7.7	106(0)	653.5	1027.0	5.14	7.3	75(-)	514.5	
1996	H 8	5.27	7.13	88(0)	795.5	938.0	4.29	6.24	63(-)*	410.5	
1997	H 9	6.2	7.20	71(-)	569.0	734.0	5.16	6.29	71(-)	498.0	
1998	H10	5.28	7.1	93(0)	712.0	703.0	4.25	6.24	127(+)	837.0	
1999	H11	6.2	7.23	111(0)	876.0	850.0	5.9	6.23	113(+)	865.0	
2000	H12	5.26	7.15	99(0)	728.5	1088.0	5.26	6.21	61(-)*	509.5	

## 顕著な現象・災害等に関する資料

年		九州南部					奄美地方			
		入り (頃)	明け (頃)	降水量 平年比 (階級)	6月・7月の2か月 合計降水量 (mm)		入り (頃)	明け (頃)	降水量 平年比 (階級)	5月・6月の2か月
					宮崎	鹿児島				合計降水量 (mm)
										名瀬
2001	H13	5. 21	7. 20	70(-)	648. 5	659. 5	5. 6	6. 23	108(0)	654. 0
2002	H14	6. 10	7. 21	95(0)	506. 0	864. 5	5. 8	6. 30	77(-)	573. 0
2003	H15	6. 9	7. 22	88(0)	837. 0	836. 5	5. 13	6. 27	89(0)	730. 5
2004	H16	5. 29	7. 11	43(-) *	448. 5	304. 0	5. 14	6. 24	93(0)	691. 5
2005	H17	6. 11	7. 15	65(-)	563. 5	529. 5	5. 5	6. 27	170(+)	1152. 5
2006	H18	5. 26	7. 25	98(0)	997. 5	876. 0	5. 11	6. 22	142(+)	1068. 0
2007	H19	6. 1	7. 18	118(+)	1131. 0	1249. 0	5. 26	6. 28	77(-)	466. 0
2008	H20	5. 28	7. 6	77(-)	753. 5	707. 5	5. 22	7. 2	86(-)	691. 0
2009	H21	6. 2	7. 12	43(-) *	345. 0	419. 0	5. 18	7. 5	88(0)	450. 5
2010	H22	6. 12	7. 20	138(+)	1073. 5	1291. 5	5. 6	7. 15	88(0)	635. 0
2011	H23	5. 23	7. 8	114(+)	977. 0	906. 5	4. 30	6. 22	117(+)	895. 5
2012	H24	5. 30	7. 23	142(+)	1350. 0	1276. 0	5. 13	6. 29	146(+)	1050. 0
2013	H25	5. 27	7. 8	65(-)	755. 5	442. 5	5. 10	6. 29	98(0)	792. 0
2014	H26	6. 2	7. 16	115(+)	890. 5	1035. 0	5. 5	7. 4	136(+)	947. 0
2015	H27	6. 2	7. 14	175(+)	1412. 5	1830. 0	5. 19	7. 6	128(+)	712. 0
2016	H28	5. 24	7. 18	124(+)	995. 5	1267. 5	5. 16	6. 18	94(0)	565. 0
2017	H29	6. 6	7. 13	76(-)	487. 0	705. 5	5. 13	6. 29	79(-)	505. 0
2018	H30	6. 5	7. 9	109(0)	1059. 0	776. 0	5. 27	6. 26	107(0)	724. 0
2019	R 1	5. 31	7. 24	118(+)	1151. 0	1259. 0	5. 14	7. 13	142(+)	956. 0
2020	R 2	5. 30	7. 28	148(+)	1008. 5	1508. 5	5. 17	7. 20	115(+)	778. 5
2021	R 3	5. 11	7. 11	85(0)	702. 5	723. 0	5. 5	7. 3	125(+)	972. 0
2022	R 4	6. 10	7. 22	106(0)	1007. 5	901. 0	5. 5	6. 22	155(+)	* 977. 5
2023	R 5	5. 30	7. 25	102(0)	919. 5	974. 0	5. 18	6. 25	134(+)	756. 5
平年値(1991~2020)		5. 30	7. 15		855. 6	935. 1	5. 12	6. 29		705. 5

(注1) 2か月合計降水量の下線    は降水量 $\leq$ 200mmを表し、    は降水量 $\geq$ 1000mmを表します。

(注2) -は梅雨の明けが特定できなかったことを表します。

(注3) 2か月合計降水量に\*が付いているのは、欠測値を含んでいることを表します。

(注4) 降水量平年比(階級)は、地域にある気象官署の平年値(1991~2020)との比(%)を計算し、地域毎に平均して求めたものです。

(注5) 階級は「- : 少ない、0 : 平年並、+ : 多い、(-)\* : かなり少ない、(+)\* : かなり多い」で表しています。

## 顕著な現象・災害等に関する資料

### 2 地震・津波

#### 2.1 九州・山口県付近で発生した主な被害地震（1968年～2023年）

発生年月日 地震名	規模 M	震央地名	人的被害	物的被害	最大 震度	津波
		主な被害地域				
1968年(S43)2/21 えびの地震	6.1	宮崎県南部山沿い地方 (宮崎県南部山沿い) 宮崎県、鹿児島県	死者3 負傷者42	住家全壊368 住家半壊636 住家一部損壊3,176	5	
1968年(S43)4/1	7.5	日向灘 大分県、宮崎県	負傷者57	住家全壊2 住家半壊38 住家一部損壊7,383	5	240cm※ (最大全振幅) (蒲江)
1968年(S43)8/6	6.6	豊後水道 愛媛県、高知県、大分県	負傷者22	住家全焼1 住家一部損壊7	5	
1969年(S44)4/21	6.5	日向灘 宮崎県	負傷者2		4	
1970年(S45)1/1	6.1	奄美大島近海 鹿児島県	負傷者5	住家一部損壊1,462 崖崩れ5	5	
1970年(S45)7/26	6.7	日向灘 宮崎県	負傷者13	道路損壊5 山・崖崩れ4	5	23cm (細島)
1972年(S47)9/6	5.2	有明海 熊本県		停電25,000	3	
1975年(S50)1/23	6.1	熊本県阿蘇地方 熊本県	負傷者10	住家全壊16 住家半壊17 住家一部損壊185	5	
1975年(S50)4/21	6.4	大分県西部 大分県	負傷者22	住家全壊58 住家半壊93 住家一部損壊2,089	4	
1979年(S54)7/13	6.0	周防灘 山口県	負傷者1		4	
1983年(S58)8/26	6.6	大分県北部 大分県	負傷者1	山崩れ1	4	
1984年(S59)8/6	5.7	橘湾 長崎県		住家一部損壊53	4	
1984年(S59)8/7	7.1	日向灘	負傷者9	建物一部破損 29	4	14cm (日向市細島)
1987(S62) 3/18	6.6	日向灘 宮崎県	死者1 負傷者6	建物損壊354	5	
1987(S62) 11/18	5.4	山口県北部 山口県	負傷者2	建物一部破損1	4	
1991(H3) 10/28	6.0	周防灘 山口県	負傷者あり		4	
1994(H6) 2/13	5.7	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県	負傷者1	住宅一部破損4 崖崩れ2	4	
1995(H 7)10/18	6.9	奄美大島近海 鹿児島県	負傷者1	住家一部破損4 崖崩れ7 石垣倒壊88	5	約2.7m (喜界島)※
1996(H8) 9/9	5.8	種子島近海 鹿児島県	負傷者1	住家半壊2 住家一部破損12 崖崩れあり	4	
1996(H 8)10/19	6.9	日向灘 宮崎県、大分県		住家一部破損	5弱	14cm (室戸岬)
1996(H 8)12/ 3	6.7	日向灘 宮崎県		住家一部破損	5弱	12cm (日南市油津)

※地震の被害は、1999年までは「日本被害地震総覧 599-2012」、2000年以降は総務省消防庁資料を用いた。

※人的被害、物的被害の（ ）内は九州地方及び山口県の関係分。

※1968年4月1日の日向灘の地震の津波は最大全振幅を記載しており、津波の高さにするとおよそ半分となる。

※1995年10月18日（奄美大島近海）の地震の津波（喜界島）は遡上高を表す。

## 顕著な現象・災害等に関する資料

発生年月日 地震名	規模 M	震央地名	人的被害	物的被害	最大 震度	津波
		主な被害地域				
1997(H 9) 3/26	6.6	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県	負傷者36	住家全壊4 半壊31	5強	
1997(H 9) 5/13	6.4	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県	負傷者43	住家全壊4 半壊25	6弱	
1997(H 9) 6/25	6.6	山口県北部 山口県	負傷者2	住家全壊1 半壊2	5強	
2000(H12) 6/ 8	5.0	熊本県熊本地方 熊本県	負傷者1	住家一部破損5	5弱	
2000(H12)10/ 6 平成12年(2000年) 鳥取県西部地震	7.3	鳥取県西部 鳥取県、島根県、岡山県	負傷者182 (1)	住家全壊435 半壊3,101	6強 (4)	
2001(H13) 3/24 平成13年(2001年) 芸予地震	6.7	安芸灘 広島県、愛媛県、山口県	死者2(0) 負傷者288 (12)	住家全壊70 (3) 半壊774 (46)	6弱 (5強)	
2005(H17) 3/20	7.0	福岡県西方沖 (福岡県北西沖) 福岡県	死者1 負傷者1,204	住家全壊144 半壊353 一部損壊9,338	6弱	
2005(H17) 6/ 3	4.8	熊本県天草芦北地方 (熊本県天草・芦北地方) 熊本県	負傷者2	なし	5弱	
2006(H18) 6/12	6.2	大分県西部 大分県、山口県、広島県	負傷者8(3)	住家一部破損5(3)	5弱	
2007(H19) 6/6	4.9	大分県中部 大分県	負傷者1	住家一部破損1	4	
2008(H20) 7/ 8	6.1	沖縄本島近海 鹿児島県		住家一部破損2	5弱	
2011(H23)10/ 5	4.5	熊本県熊本地方 熊本県		住家一部破損10 ※日本被害地震総覧による	5強	
2014(H26) 3/14	6.2	伊予灘 山口県、岡山県	負傷者21(4)	住家一部損壊57(41)	5強	
2015(H27) 7/13	5.7	大分県南部 大分県	負傷者3	住家一部損壊3(2)	5強	
2016(H28)4/14~ 平成28年(2016年) 熊本地震	7.3	熊本県熊本地方など 熊本県、大分県	死者276 負傷者2,811	住家全壊8,667 半壊34,717 一部破損163,638	7	
2017(H29) 7/11	5.3	鹿児島湾 鹿児島県	負傷者1	住家一部損壊3	5強	
2019(H31)1/3	5.1	熊本県熊本地方 熊本県	負傷者4	住家一部破損60	6弱	
2019(R 1)5/10	6.3	日向灘 大分県、鹿児島県	負傷者3		5弱	
2022(R 4)1/22	6.6	日向灘 大分県、宮崎県	負傷者13	住家一部破損1	5強	

※地震の被害は、1999年までは「日本被害地震総覧 599-2012」、2000年以降は総務省消防庁資料を用いた。

※人的被害、物的被害の( )内は九州地方及び山口県の関係分。

※1997年3月26日の鹿児島県薩摩地方の地震は、4月9日までの余震を含む。

※2011年10月5日の熊本県熊本地方の地震の被害は、「日本被害地震総覧 599-2012」による。

※2005年3月20日の福岡県西方沖の地震による被害は5月2日までの余震を含む。

※震央地名の( )内は平成18年変更の新震央地名

※「平成28年(2016年)熊本地震」については、熊本県は令和4年8月12日現在(熊本県による)、その他は平成31年4月12日現在(総務省消防庁による)。

なお、震災後における負傷の悪化又は身体的負担による疾病により死亡したと思われる死者数を含む。

## 顕著な現象・災害等に関する資料

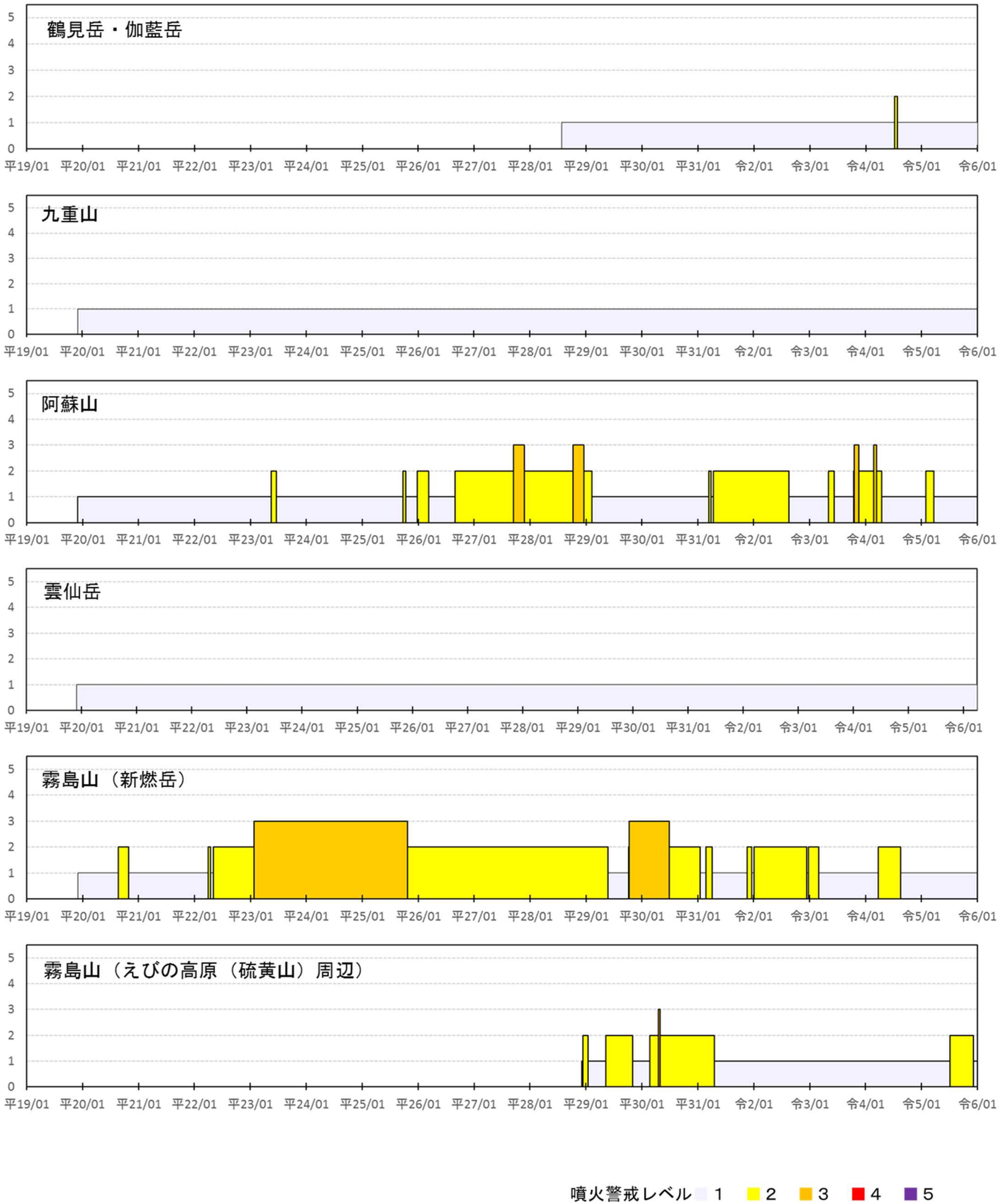
### 3 火山

#### 3.1 昭和以降の九州・山口県の子な火山災害（人的被害があつた事例）

火山名	年月日	要因	被害
阿蘇山	1932(S 7) 12/18	噴石	負傷者13名
	1940(S15) 4月	噴石	負傷者1名
	1953(S28) 4/27	噴石	死者6名、負傷者90余名
	1958(S33) 6/24	噴石	死者12名、負傷者28名
	1979(S54) 9/ 6	噴石	死者3名、重傷2名、軽傷9名
	1989(H 1) 2/12	ガス	死者1名
	1990(H 2) 3/26	ガス	死者1名
	1990(H 2) 4/18	ガス	死者1名
	1990(H 2) 10/19	ガス	死者1名
	1994(H 6) 5/29	ガス	死者1名
1997(H 9) 11/23	ガス	死者2名	
雲仙岳	1991(H 3) 5/26	火砕流	負傷者1名
	1991(H 3) 6/ 3	火砕流	死者40名、行方不明3名、負傷者9名
	1991(H 3) 6/30	土石流	負傷者1名
	1993(H 5) 6/23	火砕流	死者1名
	1993(H 5) 8/20	土石流	負傷者1名
霧島山（新燃岳）	2011(H23) 2/ 1	空振	軽傷1名
桜島	1946(S21) 5/21	土石流	死者1名
	1955(S30) 10/13	噴石	死者1名、負傷者9名
	1955(S30) 10/15	噴石	負傷者2名
	1973(S48) 6/ 1	火山礫	負傷者1名
	1974(S49) 6/17、8/ 9	土石流	死者合計8名
	1978(S53) 7/31	火山礫	負傷者3名
	1984(S59) 6/ 3	空振	負傷者1名
1986(S61) 11/23	噴石	重軽傷者6名	
口永良部島	1931(S 6) 4/ 2	噴石	負傷者2名
	1933(S 8) 12/24~ 1934(S 9) 1/11	噴石	死者8名、負傷者26名
	1966(S41) 1/11	噴石	負傷者3名
	2015(H27) 5/29	火砕流	軽傷1名

「日本活火山総覧(第4版)」(気象庁編 平成25年)、「福岡管区気象台要報第57号」、「平成島原大変データブック(長崎県島原市)」、消防庁資料より

## 3.2 噴火警戒レベルの推移（令和5年12月まで）



## 顕著な現象・災害等に関する資料

