

沖縄地方の梅雨に関する統計資料

沖縄気象台 2023年9月1日作成

年	梅雨入り	梅雨明け	5月と6月の2か月間降水量[mm]								地域平均 平年比[%]
			那覇	名護	久米島	南大東島	宮古島	石垣島	西表島	与那国島	
1951 (S26)	5月14日	6月18日	684.9			443.1	647.6	469.6			134
1952 (S27)	5月11日	6月24日	745.6			361.6	435.4	631.9			134
1953 (S28)	5月11日	6月14日	427.1			366.0	596.4	685.7			132
1954 (S29)	5月7日	7月1日	579.6			284.0	569.2	268.9	435.6		108
1955 (S30)	5月6日	6月17日	465.9			340.9	530.9	325.2			99
1956 (S31)	4月28日	6月16日	638.8			192.1	609.5	770.9			153
1957 (S32)	5月12日	6月19日	770.0			901.9	799.5	771.8	600.0	<u>897.4</u>	188
1958 (S33)	5月3日	6月25日	504.3			653.9	355.4	228.6	217.1	342.1	78
1959 (S34)	5月16日	6月30日	289.8		442.5	402.3	603.1	425.0	559.4	384.9	107
1960 (S35)	5月15日	6月20日	395.4		556.1	268.1	356.6	347.5	393.4	359.6	92
1961 (S36)	5月7日	6月16日	258.5		466.8	221.1	213.5	277.6	393.8	576.3	86
1962 (S37)	5月3日	7月2日	389.4		519.3	464.1	503.7	368.0	357.1	273.9	92
1963 (S38)	<u>6月4日</u>	6月15日	90.0		211.5	135.5	272.2	153.4	259.4	243.6	49
1964 (S39)	5月5日	6月25日	748.0		850.5	313.7	595.7	399.9	369.3	382.2	123
1965 (S40)	5月6日	6月29日	927.0		767.9	565.6	752.9	948.3	562.4	657.4	177
1966 (S41)	5月11日	6月14日	992.0		900.6	719.7	910.3	816.6	625.2	475.8	179
1967 (S42)	5月20日	6月19日	667.1	677.1	634.9	567.5	389.1	479.3	600.3	505.9	127
1968 (S43)	5月20日	6月25日	369.0	387.5	538.0	281.0	234.0	227.0	298.5	353.5	76
1969 (S44)	5月8日	6月29日	<u>1129.0</u>	<u>1445.5</u>	<u>1113.5</u>	<u>1191.0</u>	736.5	322.0	488.5	280.0	166
1970 (S45)	5月13日	6月18日	<u>392.5</u>	<u>577.0</u>	<u>392.5</u>	<u>432.5</u>	453.0	552.5	606.5	608.0	120
1971 (S46)	5月20日	6月10日	220.5	152.5	279.0	266.0	<u>29.5</u>	<u>67.5</u>	<u>85.5</u>	252.0	34
1972 (S47)	5月11日	6月20日	728.5	730.5	867.0	178.0	445.0	417.5	393.5	548.5	129
1973 (S48)	5月9日	6月18日	492.0	588.0	546.0	466.0	468.5	255.5	171.0	180.0	82
1974 (S49)	5月5日	6月30日	629.0	625.5	634.0	498.0	330.0	762.0	654.0	640.5	140
1975 (S50)	5月8日	7月6日	941.5	819.0	785.0	630.5	393.5	339.0	443.5	457.5	129
1976 (S51)	5月26日	7月9日	413.0	606.0	333.0	437.0	245.0	293.0	393.0	550.5	92
1977 (S52)	5月9日	6月28日	353.5	333.0	699.0	310.0	326.5	509.5	452.0	201.5	92
1978 (S53)	5月10日	6月15日	484.5	754.0	487.5	297.5	398.0	433.0	355.5	574.0	112
1979 (S54)	5月10日	6月19日	446.5	458.0	644.5	183.0	612.0	564.5	546.0	544.0	125
1980 (S55)	<u>4月20日</u>	6月10日	117.0	170.0	224.0	104.5	272.0	178.0	259.0	501.0	59
1981 (S56)	5月6日	6月17日	241.0	288.5	292.0	372.5	328.0	290.5	300.0	443.5	72
1982 (S57)	5月7日	7月6日	537.5	447.5	610.0	395.0	452.0	353.0	325.0	309.0	95
1983 (S58)	5月9日	6月20日	422.5	567.5	495.5	456.0	419.0	343.0	371.5	368.0	95
1984 (S59)	5月14日	6月18日	313.0	252.5	267.0	229.5	294.5	343.0	289.5	344.0	69
1985 (S60)	5月15日	6月21日	333.0	493.0	466.5	413.5	175.5	385.0	422.5	333.5	84
1986 (S61)	5月7日	6月21日	258.0	288.0	196.0	176.0	331.5	385.0	378.0	328.0	73
1987 (S62)	5月13日	6月26日	717.5	811.5	733.5	349.0	451.0	747.5	447.5	448.0	138
1988 (S63)	5月10日	6月28日	638.5	727.5	806.0	189.0	364.0	284.5	484.5	541.0	120
1989 (H 1)	5月9日	6月24日	458.0	506.5	510.5	460.0	474.5	663.5	383.0	357.5	108
1990 (H 2)	5月9日	6月19日	519.0	508.5	647.5	415.0	435.0	826.0	489.0	505.0	128
1991 (H 3)	5月6日	6月26日	<u>56.0</u>	<u>84.0</u>	<u>192.5</u>	<u>91.0</u>	269.5	164.0	228.0	212.5	41
1992 (H 4)	5月8日	6月26日	406.5	291.5	383.5	236.0	650.0	648.0	302.0	433.0	103
1993 (H 5)	5月3日	6月25日	371.0	317.0	500.5	461.5	217.0	119.0	132.0	218.0	57
1994 (H 6)	5月3日	6月23日	530.0	709.5	777.5	705.5	323.0	432.5	294.5	288.0	103
1995 (H 7)	5月4日	7月1日	476.0	487.0	584.5	669.5	599.0	434.0	685.5	481.5	123
1996 (H 8)	4月29日	6月10日	497.0	315.0	433.5	621.5	703.0	424.0	453.5	305.0	102
1997 (H 9)	5月1日	6月20日	548.5	472.5	465.0	360.5	341.5	406.0	617.5	221.0	99
1998 (H10)	4月25日	6月18日	666.0	636.5	924.5	486.5	755.0	678.5	<u>795.0</u>	815.5	172
1999 (H11)	5月9日	6月23日	296.0	237.5	413.5	251.0	256.0	198.5	250.5	460.0	68
2000 (H12)	5月17日	6月20日	253.0	230.0	262.5	537.0	222.5	268.5	166.0	214.5	52
2001 (H13)	5月6日	6月21日	630.0	630.0	587.5	489.5	650.5	514.0	534.5	667.5	137
2002 (H14)	5月11日	6月21日	415.5	345.5	637.0	254.5	144.5	155.0	189.5	<u>85.0</u>	58
2003 (H15)	5月15日	6月20日	352.5	347.5	378.5	548.5	310.0	380.5	238.0	200.5	70
2004 (H16)	5月5日	6月23日	498.5	488.0	440.5	587.5	276.5	384.0	360.0	420.0	92
2005 (H17)	5月2日	6月27日	1036.0	815.5	927.5	242.5	572.5	721.0	788.0	464.5	169
2006 (H18)	5月14日	6月20日	667.0	593.0	633.0	312.5	553.0	351.0	385.5	659.5	123
2007 (H19)	5月16日	6月21日	573.5	665.0	717.0	302.5	336.0	350.0	274.0	328.0	100
2008 (H20)	5月22日	6月17日	271.0	186.5	307.0	248.0	350.0	481.5	338.0	313.0	75
2009 (H21)	5月18日	7月6日	587.0	582.5	500.0	385.5	277.5	420.5	339.5	256.0	93
2010 (H22)	5月6日	6月19日	795.0	670.0	776.5	354.5	262.0	246.0	126.5	122.0	87

～ 次ページへつづく ～

- 注) 1. 梅雨は季節現象であり、その入り・明けには平均的に5日間程度の「移り変わりの期間」がある。
 2. 梅雨入り・梅雨明けは中日を示し、「ごろ」は省略した。
 3. 降水量の単位は1968 (S43) 年に0.1mm単位から0.5mm単位へ変更した。
 4. 下線はその項目の極値(最早・最小、最晩・最大)を示す。
 5. 地域平均平年比は、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年比の平均値である。
 6. 月間降水量は、品質管理強化に伴い、後日追加・変更される場合がある。

沖縄地方の梅雨に関する統計資料

沖縄气象台 2023年9月1日作成

年	梅雨入り	梅雨明け	5月と6月の2か月間降水量[mm]								地域平均 平年比[%]
			那覇	名護	久米島	南大東島	宮古島	石垣島	西表島	与那国島	
～ 前ページからのつづき ～											
2011 (H23)	4月30日	6月 9日	523.0	533.0	548.0	242.0	717.5	543.5	477.5	609.0	129
2012 (H24)	5月13日	6月23日	601.5	582.5	520.0	690.5	514.5	516.5	372.0	345.0	110
2013 (H25)	5月10日	6月11日	707.5	421.0	336.0	203.5	272.5	422.5	295.0	303.0	87
2014 (H26)	5月 5日	6月26日	752.0	835.5	715.0	393.0	546.0	461.0	275.5	325.0	120
2015 (H27)	5月20日	<u>6月 8日</u>	235.5	313.5	348.5	361.5	415.0	280.5	334.5	286.5	72
2016 (H28)	5月16日	6月16日	449.0	434.0	634.5	293.0	437.5	196.5	168.5	167.0	75
2017 (H29)	5月13日	6月22日	760.0	974.5	844.0	566.0	285.0	246.0	303.0	265.0	110
2018 (H30)	6月 1日	6月23日	251.5	400.0	330.5	201.5	246.5	284.5	378.5	402.5	75
2019 (R 1)	5月16日	<u>7月10日</u>	804.0	894.5	884.5	657.0	253.0	253.0	289.0	847.5	131
2020 (R 2)	5月16日	6月12日	879.5	859.5	1029.0	895.0	753.5	<u>987.0</u>	467.0	374.5	168
2021 (R 3)	5月 5日	7月 3日	1057.0	808.0	937.0	640.0	311.5	316.0	473.0	647.5	140
2022 (R 4)	5月 4日	6月20日	1097.0	1219.5	1054.5	653.5	<u>1059.0</u>	808.5	745.0	755.0	<u>214</u>
2023 (R 5)	5月18日	6月25日	501.0	442.5	315.5	191.0	204.0	212.5	169.0	195.5	63
平年値 (1991-2020)	5月10日	6月21日	529.7	511.8	567.7	421.6	417.0	398.9	361.9	369.6	

- 注) 1. 梅雨は季節現象であり、その入り・明けには平均的に5日間程度の「移り変わりの期間」がある。
 2. 梅雨入り・梅雨明けは中日を示し、「ごろ」は省略した。
 3. 降水量の単位は1968 (S43) 年に0.1mm単位から0.5mm単位へ変更した。
 4. 下線はその項目の極値 (最早・最小、最晩・最大) を示す。
 5. 地域平均平年比は、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年比の平均値である。
 6. 月間降水量は、品質管理強化に伴い、後日追加・変更される場合がある。