

# 沖縄地方の梅雨に関する統計資料

沖縄気象台 2020年9月2日作成

年	梅雨入り	梅雨明け	梅雨期間 日数	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	35日間	684.9			443.1	647.6	469.6			141
1952 (S27)	5月11日	6月24日	44日間	745.6			361.6	435.4	631.9			140
1953 (S28)	5月11日	6月14日	34日間	427.1			366.0	596.4	685.7			136
1954 (S29)	5月7日	7月1日	55日間	579.6			284.0	569.2	268.9			110
1955 (S30)	5月6日	6月17日	42日間	465.9			340.9	530.9	325.2			104
1956 (S31)	4月28日	6月16日	49日間	638.8			192.1	609.5	770.9			158
1957 (S32)	5月12日	6月19日	38日間	770.0			901.9	799.5	771.8	600.0	897.4	198
1958 (S33)	5月3日	6月25日	53日間	504.3			653.9	355.4	228.6	217.1	342.1	86
1959 (S34)	5月16日	6月30日	45日間	289.8		442.5	402.3	603.1	425.0	559.4	384.9	101
1960 (S35)	5月15日	6月20日	36日間	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	40日間	258.5		466.8	221.1	213.5	277.6	393.8	576.3	84
1962 (S37)	5月3日	7月2日	60日間	389.4		519.3	464.1	503.7	368.0	357.1	273.9	94
1963 (S38)	6月4日	6月15日	11日間	90.0		211.5	135.5	272.2	153.4	259.4	243.6	46
1964 (S39)	5月5日	6月25日	51日間	748.0		850.5	313.7	595.7	399.9	369.3	382.2	134
1965 (S40)	5月6日	6月29日	54日間	927.0		767.9	565.6	752.9	948.3	562.4	657.4	187
1966 (S41)	5月11日	6月14日	34日間	992.0		900.6	719.7	910.3	816.6	625.2	475.8	187
1967 (S42)	5月20日	6月19日	30日間	667.1	677.1	634.9	567.5	389.1	479.3	600.3	505.9	122
1968 (S43)	5月20日	6月25日	36日間	369.0	387.5	538.0	281.0	234.0	227.0	298.5	353.5	78
1969 (S44)	5月8日	6月29日	52日間	1129.0	1445.5	1113.5	1191.0	736.5	322.0	488.5	280.0	157
1970 (S45)	5月13日	6月18日	36日間	392.5	577.0	392.5	432.5	453.0	552.5	606.5	608.0	114
1971 (S46)	5月20日	6月10日	21日間	220.5	152.5	279.0	266.0	29.5	67.5	85.5	252.0	38
1972 (S47)	5月11日	6月20日	40日間	728.5	730.5	867.0	178.0	445.0	417.5	393.5	548.5	136
1973 (S48)	5月9日	6月18日	40日間	492.0	588.0	546.0	466.0	468.5	255.5	171.0	180.0	87
1974 (S49)	5月5日	6月30日	56日間	629.0	625.5	634.0	498.0	330.0	762.0	654.0	640.5	138
1975 (S50)	5月8日	7月6日	59日間	941.5	819.0	785.0	630.5	393.5	339.0	443.5	457.5	130
1976 (S51)	5月26日	7月9日	44日間	413.0	606.0	333.0	437.0	245.0	293.0	393.0	550.5	86
1977 (S52)	5月9日	6月28日	50日間	353.5	333.0	699.0	310.0	326.5	509.5	452.0	201.5	93
1978 (S53)	5月10日	6月15日	36日間	484.5	754.0	487.5	297.5	398.0	355.0	574.0	574.0	111
1979 (S54)	5月10日	6月19日	40日間	446.5	458.0	644.5	183.0	612.0	564.5	546.0	544.0	131
1980 (S55)	4月20日	6月10日	51日間	117.0	170.0	224.0	104.5	272.0	178.0	259.0	501.0	63
1981 (S56)	5月6日	6月17日	42日間	241.0	288.5	292.0	372.5	328.0	290.5	300.0	443.5	75
1982 (S57)	5月7日	7月6日	60日間	537.5	447.5	610.0	395.0	452.0	353.0	325.0	309.0	102
1983 (S58)	5月9日	6月20日	42日間	422.5	567.5	495.5	456.0	419.0	343.0	371.5	368.0	94
1984 (S59)	5月14日	6月18日	35日間	313.0	252.5	267.0	229.5	294.5	343.0	289.5	344.0	73
1985 (S60)	5月15日	6月21日	37日間	333.0	493.0	466.5	413.5	175.5	385.0	422.5	333.5	77
1986 (S61)	5月7日	6月21日	45日間	258.0	288.0	196.0	176.0	331.5	385.0	378.0	328.0	71
1987 (S62)	5月13日	6月26日	44日間	717.5	811.5	733.5	349.0	451.0	747.5	447.5	448.0	141
1988 (S63)	5月10日	6月28日	49日間	638.5	727.5	806.0	189.0	364.0	284.5	484.5	541.0	119
1989 (H 1)	5月9日	6月24日	46日間	458.0	506.5	510.5	460.0	474.5	663.5	383.0	357.5	114
1990 (H 2)	5月9日	6月19日	41日間	519.0	508.5	647.5	415.0	435.0	826.0	489.0	505.0	135
1991 (H 3)	5月6日	6月26日	51日間	56.0	84.0	192.5	91.0	269.5	164.0	228.0	212.5	43
1992 (H 4)	5月8日	6月26日	49日間	406.5	291.5	383.5	236.0	650.0	648.0	302.0	433.0	119
1993 (H 5)	5月3日	6月25日	53日間	371.0	317.0	500.5	461.5	217.0	119.0	132.0	218.0	63
1994 (H 6)	5月3日	6月23日	51日間	530.0	709.5	777.5	705.5	323.0	432.5	294.5	288.0	105
1995 (H 7)	5月4日	7月1日	58日間	476.0	487.0	584.5	669.5	599.0	434.0	685.5	481.5	119
1996 (H 8)	4月29日	6月10日	42日間	497.0	315.0	433.5	621.5	703.0	424.0	453.5	305.0	110
1997 (H 9)	5月1日	6月20日	50日間	548.5	472.5	465.0	360.5	341.5	406.0	617.5	221.0	90
1998 (H10)	4月25日	6月18日	54日間	666.0	636.5	924.5	486.5	755.0	678.5	795.0	815.5	178
1999 (H11)	5月9日	6月23日	45日間	296.0	237.5	413.5	251.0	256.0	198.5	250.5	460.0	75
2000 (H12)	5月17日	6月20日	34日間	253.0	230.0	262.5	537.0	222.5	268.5	166.0	214.5	57
2001 (H13)	5月6日	6月21日	46日間	630.0	630.0	587.5	489.5	650.5	514.0	534.5	667.5	142
2002 (H14)	5月11日	6月21日	41日間	415.5	345.5	637.0	254.5	144.5	155.0	189.5	85.0	61
2003 (H15)	5月15日	6月20日	36日間	352.5	347.5	378.5	548.5	310.0	380.5	238.0	200.5	74
2004 (H16)	5月5日	6月23日	49日間	498.5	488.0	440.5	587.5	276.5	384.0	360.0	420.0	93
2005 (H17)	5月2日	6月27日	56日間	1036.0	815.5	927.5	242.5	572.5	721.0	788.0	464.5	167
2006 (H18)	5月14日	6月20日	37日間	667.0	593.0	633.0	312.5	553.0	351.0	385.5	659.5	133
2007 (H19)	5月16日	6月21日	36日間	573.5	665.0	717.0	302.5	336.0	350.0	274.0	328.0	103
2008 (H20)	5月22日	6月17日	26日間	271.0	186.5	307.0	248.0	350.0	481.5	338.0	313.0	81
2009 (H21)	5月18日	7月6日	49日間	587.0	582.5	500.0	385.5	277.5	420.5	339.5	256.0	92
2010 (H22)	5月6日	6月19日	44日間	795.0	670.0	776.5	354.5	262.0	246.0	126.5	122.0	95
2011 (H23)	4月30日	6月9日	40日間	523.0	533.0	548.0	242.0	717.5	543.5	477.5	609.0	138
2012 (H24)	5月13日	6月23日	41日間	601.5	582.5	520.0	690.5	514.5	516.5	372.0	345.0	115
2013 (H25)	5月10日	6月11日	32日間	707.5	421.0	336.0	203.5	272.5	422.5	295.0	303.0	93
2014 (H26)	5月5日	6月26日	52日間	752.0	835.5	715.0	393.0	546.0	461.0	275.5	325.0	126
2015 (H27)	5月20日	6月8日	19日間	235.5	313.5	348.5	361.5	415.0	280.5	334.5	286.5	73
2016 (H28)	5月16日	6月16日	31日間	449.0	434.0	634.5	293.0	437.5	196.5	168.5	167.0	84
2017 (H29)	5月13日	6月22日	40日間	760.0	974.5	844.0	566.0	285.0	246.0	303.0	265.0	105
2018 (H30)	6月1日	6月23日	22日間	251.5	400.0	330.5	201.5	246.5	284.5	378.5	402.5	71
2019 (R 1)	5月16日	7月10日	55日間	804.0	894.5	884.5	657.0	253.0	253.0	289.0	847.5	138
2020 (R 2)	5月16日	6月12日	27日間	879.5	859.5	1029.0	895.0	753.5	987.0	467.0	374.5	182
平年値 (1981-2010)	5月9日	6月23日	45日間	478.8	466.5	528.9	386.7	393.1	413.3	379.8	371.4	

- 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・梅雨明けは中日のみを示し、「ごろ」は省略した。  
 3. 梅雨期間日数は、梅雨入りの中日から梅雨明けの中日の前日までの期間の日数を算出したものである。  
 4. 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。  
 5. 下線はその項目の極値(最早・最小、最晩・最大)を示す。  
 6. 地域平均平年比は、那覇・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の平年比の5地点平均である。  
 7. 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ります。