

地域平均値の6月及び4～6月の記録と今年の梅雨入り

6月の月合計降水量平年比(%)の少ない記録

	北日	北太	東日	東太	西日	西太
1	1973 : 39	1973 : 47	1994 : 43	2003 : 58	1982 : 27	1982 : 42
2	1985 : 39	1987 : 50	1995 : 53	1990 : 60	2002 : 45	1959 : 53
3	1987 : 55	1985 : 60	2002 : 53	1958 : 63	1951 : 45	1967 : 53
4	1995 : 55	1994 : 70	1974 : 53	1994 : 64	1959 : 46	1973 : 59
5	1977 : 56	1968 : 71	1958 : 55	1955 : 64	1967 : 49	1948 : 62
6	1986 : 57	1986 : 71	1948 : 55	1996 : 65	1995 : 49	1994 : 68
7	1949 : 58	2000 : 71	1951 : 59	1946 : 66	1974 : 54	1987 : 68
8	1994 : 59	1957 : 72	1992 : 64	1960 : 66	1968 : 56	1997 : 69
9	1968 : 65	1977 : 72	1987 : 65	1981 : 67	1958 : 57	1958 : 72
10	1992 : 69	1984 : 73 2002 : 73	1982 : 66	1987 : 68	1948 : 57	1974 : 74
今年	83	3位 52	108	70	1位 25	1位 41

6月の月平均気温平年差(0.1℃)の高い記録

	北日本	東日本	西日本
1	1991 : 22	1979 : 18	2004 : 13
2	1946 : 18	1991 : 15	1990 : 12
3	2004 : 18	2004 : 15	1991 : 10
4	1978 : 16	1990 : 14	1979 : 9
5	1979 : 16	1978 : 12	2001 : 9
6	1990 : 16	1980 : 12	1984 : 8
7	1999 : 15	1946 : 9	1996 : 8
8	1980 : 14	1955 : 9	1955 : 7
9	1984 : 14	2003 : 8	1978 : 7
10	1961 : 11	2001 : 8	2002 : 7
今年	7位 15	2位 15	1位 17

6月の月合計降水量平年比(%)の多い記録

	南西諸島
1	1965 : 250
2	1957 : 209
3	1952 : 197
4	1954 : 185
5	1969 : 183
6	1967 : 176
7	1998 : 169
8	1975 : 168
9	1949 : 167
10	1966 : 163
今年	1位 265

4～6月の3か月合計降水量平年比(%)の少ない記録

	北日	北太	東日	東太	西日	西太
1	1984 : 64	1987 : 55	1994 : 46	1996 : 62	1982 : 56	1948 : 65
2	1985 : 65	2001 : 65	1987 : 73	1987 : 68	1968 : 56	1982 : 67
3	1968 : 77	2002 : 66	1948 : 74	1958 : 69	1948 : 71	1968 : 71
4	1975 : 77	1985 : 67	1951 : 75	1994 : 71	1974 : 73	1987 : 76
5	1987 : 77	1991 : 67	1989 : 76	1990 : 75	1989 : 74	1947 : 77
6	1994 : 77	1958 : 72	1970 : 77	2002 : 76	1951 : 75	1997 : 77
7	1976 : 81	1984 : 75	2000 : 78	1947 : 79	1992 : 75	1974 : 78
8	2001 : 82	2003 : 75	1984 : 81	2001 : 80	1978 : 78	1994 : 79
9	1973 : 83	1970 : 76	1968 : 83	1946 : 82	1967 : 81	2002 : 82
10	1958 : 85 2002 : 85	1973 : 77	2002 : 84 1967 : 84	1971 : 82	2000 : 81 1959 : 81 1961 : 81	1996 : 83
今年	90	6位 70	7位 78	2位 65	1位 39	1位 46

4～6月の3か月合計降水量平年比(%)の多い記録

南西諸島		
1	1966	178
2	1951	160
3	1965	159
4	1998	156
5	1957	150
6	1988	148
7	1952	143
8	1954	141
9	1956	131
10	2001	130
	1990	130
今年	7位	145

注：北日：北日本日本海側、北太：北日本太平洋側、東日：東日本日本海側、東太：東日本太平洋側
西日：西日本日本海側、西太：西日本太平洋側、

地域名	梅雨 入り			梅雨 明け		
	平 年	今 年	平年差	平 年	今 年	平年差
沖 縄	5月 8日頃	5月 2日頃	-6日	6月 23日頃	6月 27日頃	4日
奄 美	5月 10日頃	5月 9日頃	-1日	6月 28日頃	6月 27日頃	-1日
九州南部	5月 29日頃	6月 11日頃	13日	7月 13日頃		
九州北部	6月 5日頃	6月 10日頃	5日	7月 18日頃		
四 国	6月 4日頃	6月 11日頃	7日	7月 17日頃		
中 国	6月 6日頃	6月 11日頃	5日	7月 20日頃		
近 畿	6月 6日頃	6月 11日頃	5日	7月 19日頃		
東 海	6月 8日頃	6月 11日頃	3日	7月 20日頃		
関東甲信	6月 8日頃	6月 10日頃	2日	7月 20日頃		
北 陸	6月 10日頃	6月 27日頃	17日	7月 22日頃		
東北南部	6月 10日頃	6月 15日頃	5日	7月 23日頃		
東北北部	6月 12日頃	6月 27日頃	15日	7月 27日頃		

(注) 速報値。梅雨の入り明けには平均的に5日間程度の遷移期間がある。その遷移期間のおおむね中日をもって「**日頃」と表現した。平年差の-は平年より早いことをあらわす。