

### 月降水量の多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm（西暦年）	開始年	平年値 mm
1	北見枝幸	338.5	239	328.5（2016）	1943	141.4
	宮崎	949.5	345	901.2（1966）	1886	275.5
	久米島	808.5	409	606.5（2012）	1958	197.7
	那覇	738.5	308	678.5（1937）	1890	240.0
2	稚内	318.0	258	332.0（2020）	1938	123.1
	延岡	763.5	287	1049.4（1966）	1961	265.9
	都城	823.0	256	1398.5（1971）	1942	320.9
	油津	692.0	300	882.4（1966）	1949	230.8
	屋久島	980.0	382	1152.5（1971）	1938	256.5
	種子島	495.0	262	655.0（1971）	1948	188.7
	名護	780.0	293	821.5（1978）	1966	265.9
3	浜松	484.0	382	866.8（1910）	1883	126.8
	尾鷲	1138.5	266	1391.5（1977）	1939	427.3

### 月降水量の少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm（西暦年）	開始年	平年値 mm
1	江差	11.5	7	27.1（1946）	1941	167.0
	酒田	13.0	6	23.4（1954）	1937	205.6
	新潟	2.0	1	3.5（1985）	1881	163.4
2	深浦	22.0	13	20.8（1951）	1940	174.9
3	若松	23.5	17	9.5（1984）	1953	139.1

### 月間日照時間の多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h（西暦年）	開始年	平年値 h
1	酒田	322.5	162	317.6（1985）	1937	199.5
	銚子	325.6	147	312.6（1994）	1899	221.3
2	新庄	270.5	164	278.4（1985）	1958	164.8
	若松	282.7	145	287.6（1985）	1953	195.1
	仙台	241.8	167	252.2（1975）	1927	144.5
	石巻	278.8	172	280.7（1975）	1899	161.9
	新潟	326.1	159	327.6（1985）	1892	205.2
	富山	286.0	142	290.4（1985）	1939	201.4
	高田	303.7	160	306.7（1985）	1922	189.6
3	深浦	259.4	146	285.1（1948）	1940	178.2
	福島	223.4	150	238.8（1975）	1901	148.7
	相川	305.3	147	337.4（1985）	1911	207.8
	館野	261.4	143	269.4（2020）	1921	182.8

## 月降水量の多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	北見枝幸	338.5	239	328.5 (2016)	1943	141.4
	宮崎	949.5	345	901.2 (1966)	1886	275.5
	久米島	808.5	409	606.5 (2012)	1958	197.7
	那覇	738.5	308	678.5 (1937)	1890	240.0
2	稚内	318.0	258	332.0 (2020)	1938	123.1
	延岡	763.5	287	1049.4 (1966)	1961	265.9
	都城	823.0	256	1398.5 (1971)	1942	320.9
	油津	692.0	300	882.4 (1966)	1949	230.8
	屋久島	980.0	382	1152.5 (1971)	1938	256.5
	種子島	495.0	262	655.0 (1971)	1948	188.7
	名護	780.0	293	821.5 (1978)	1966	265.9
3	浜松	484.0	382	866.8 (1910)	1883	126.8
	尾鷲	1138.5	266	1391.5 (1977)	1939	427.3

## 月降水量の少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	江差	11.5	7	27.1 (1946)	1941	167.0
	酒田	13.0	6	23.4 (1954)	1937	205.6
	新潟	2.0	1	3.5 (1985)	1881	163.4
2	深浦	22.0	13	20.8 (1951)	1940	174.9
3	若松	23.5	17	9.5 (1984)	1953	139.1

## 月間日照時間の多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	酒田	322.5	162	317.6 (1985)	1937	199.5
	銚子	325.6	147	312.6 (1994)	1899	221.3
2	新庄	270.5	164	278.4 (1985)	1958	164.8
	若松	282.7	145	287.6 (1985)	1953	195.1
	仙台	241.8	167	252.2 (1975)	1927	144.5
	石巻	278.8	172	280.7 (1975)	1899	161.9
	新潟	326.1	159	327.6 (1985)	1892	205.2
	富山	286.0	142	290.4 (1985)	1939	201.4
	高田	303.7	160	306.7 (1985)	1922	189.6
3	深浦	259.4	146	285.1 (1948)	1940	178.2
	福島	223.4	150	238.8 (1975)	1901	148.7
	相川	305.3	147	337.4 (1985)	1911	207.8
	館野	261.4	143	269.4 (2020)	1921	182.8

報道発表資料「8月の天候」別紙16ページ  
修正内容 表「月間日照時間の少ない方からの順位更新」中  
誤：「これまでの最大 h（西暦年）」 → 正：「これまでの最小 h（西暦年）」

正

### 月間日照時間の少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h（西暦年）	開始年	平年値 h
2	種子島	170.6	77	154.5（1992）	1948	222.8
3	名瀬	115.9	66	104.2（1946）	1897	176.3

（注）値の横に] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている（資料不足値）。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計日数を参照されたい。  
平年値とは1991～2020年の30年間の値を平均したものである。

## 月間日照時間の少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
2	種子島	170.6	77	154.5 (1992)	1948	222.8
3	名瀬	115.9	66	104.2 (1946)	1897	176.3

(注) 値の横に] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている（資料不足値）。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計日数を参照されたい。  
平年値とは 1991～2020 年の 30 年間の値を平均したものである。