

島根県の気象

平成 30 年 8 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月間日照率 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

記号	☼	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	水あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結水	積雪

地域気象観測月報

要素		解説
気温 ()	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

統計値の品質 D は統計値	D	正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
	D)	準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
	D]	資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	×	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

目 次

8月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
気象経過図 2018年8月1日 2018年8月31日	3~5
2018年(平成30年)8月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報	10
県内の地震(震度1以上)	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	11
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	28

8月の天気概況

高気圧に覆われて晴れて暑い日が多かった。8日から12日までは湿った空気の影響で、15日から16日は前線や台風第15号の影響で、23日は台風第20号の影響で曇りや雨の日になったが、それらの影響は小さかった。31日から9月1日にかけては前線が西日本を南下したためまとまった雨が降った。

14日は南から高気圧に覆われ暖かい空気が流入したため、津和野で38.2を観測した他、弥栄と吉賀で8月としては最高気温の高い方の記録を更新した。また、18日は北からの冷涼な高気圧に覆われたため、瑞穂で10.9を観測した他、掛合、横田、川本、高津で8月として最低気温の低い方の記録を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。8日から10日にかけては湿った空気の影響で曇りや雨となった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、11日から12日は湿った空気の影響と15日から16日は台風第15号や前線の影響を受けて曇りや雨となった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第20号や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に31日夜から9月1日朝にかけては、日本海にあった前線が島根県を南下したため、まとまった雨が降った。

平均気温	松江「かなり高い」	浜田「かなり高い」	西郷「高い」
降水量	松江「少ない」	浜田「平年並」	西郷「平年並」
日照時間	松江「多い」	浜田「かなり多い」	西郷「平年並」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

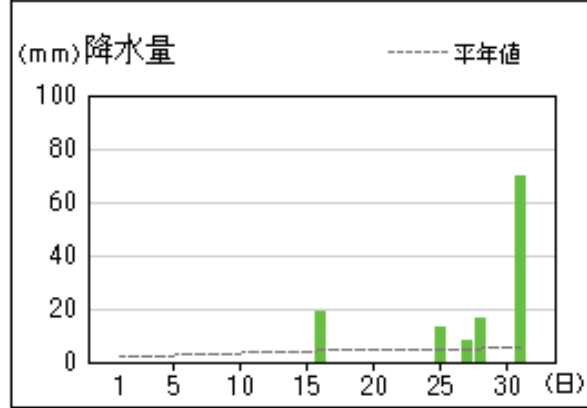
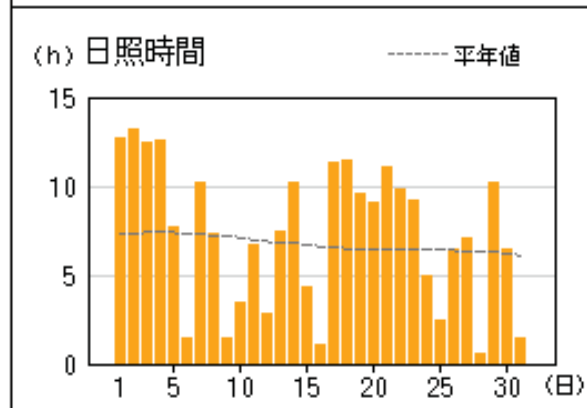
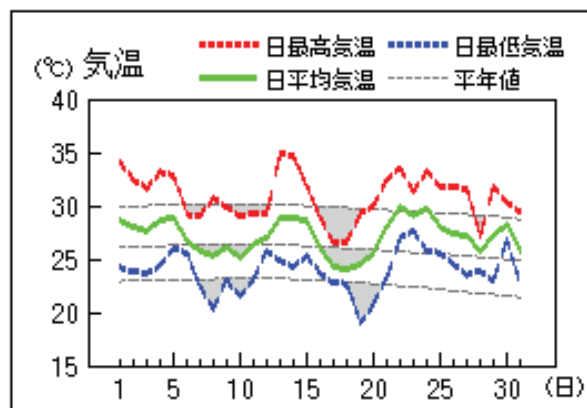
平成30年8月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	28.7	27.3	1.4	高い	27.7	26.9	0.8	平年並	27.1	26.3	0.8	平年並
		中旬	27.4	27.0	0.4	平年並	27.1	26.7	0.4	平年並	26.4	26.3	0.1	平年並
		下旬	29.5	26.1	3.4	かなり高い	29.1	26.0	3.1	かなり高い	27.8	25.4	2.4	かなり高い
		月	28.6	26.8	1.8	かなり高い	28.0	26.5	1.5	かなり高い	27.1	26.0	1.1	高い
	最高気温 の平均	上旬	33.6	31.9	1.7	高い	31.8	30.8	1.0	平年並	31.2	30.2	1.0	平年並
		中旬	32.4	31.5	0.9	平年並	31.8	30.6	1.2	高い	30.1	30.1	0.0	平年並
		下旬	34.8	30.6	4.2	かなり高い	34.3	29.8	4.5	かなり高い	31.3	29.2	2.1	高い
		月	33.7	31.3	2.4	高い	32.7	30.4	2.3	かなり高い	30.9	29.8	1.1	高い
	最低気温 の平均	上旬	25.1	23.9	1.2	高い	24.2	23.6	0.6	平年並	23.5	23.1	0.4	平年並
		中旬	23.7	23.7	0.0	平年並	22.8	23.5	-0.7	低い	23.2	23.2	0.0	平年並
		下旬	25.5	22.8	2.7	かなり高い	25.1	22.6	1.0	かなり高い	24.9	22.1	2.8	かなり高い
		月	24.8	23.4	1.4	かなり高い	24.1	23.2	0.9	高い	23.9	22.8	1.1	高い
降水量(mm)	上旬	0.0	28.8	0%	かなり少ない	0.0	35.6	0%	かなり少ない	0.0	24.7	0%	かなり少ない	
	中旬	10.5	37.3	28%	少ない	11.5	42.2	27%	少ない	19.0	41.1	46%	平年並	
	下旬	48.0	47.7	101%	平年並	50.5	44.9	112%	平年並	107.0	55.3	193%	多い	
	月	58.5	113.7	51%	少ない	62.0	122.7	51%	平年並	126.0	121.1	104%	平年並	
日照時間(h)	上旬	93.7	72.2	130%	多い	119.1	76.5	156%	かなり多い	82.3	74.6	110%	平年並	
	中旬	71.1	63.6	112%	平年並	88.1	68.0	130%	多い	74.0	67.4	110%	平年並	
	下旬	80.4	66.2	121%	多い	88.5	71.0	125%	多い	69.9	69.0	101%	平年並	
	月	245.2	202.1	121%	多い	295.7	215.5	137%	かなり多い	226.2	210.9	107%	平年並	

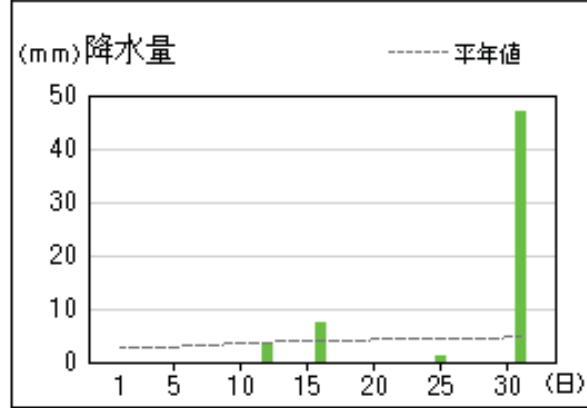
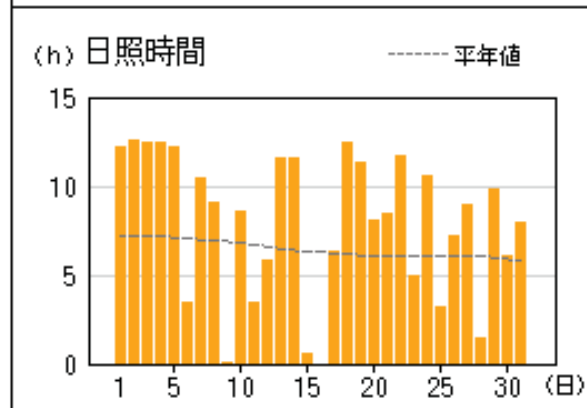
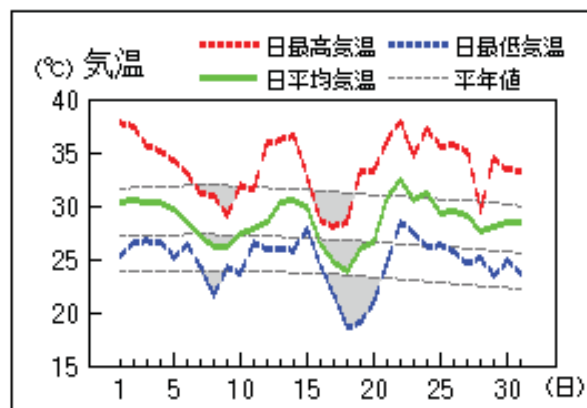
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年08月01日-2018年08月31日

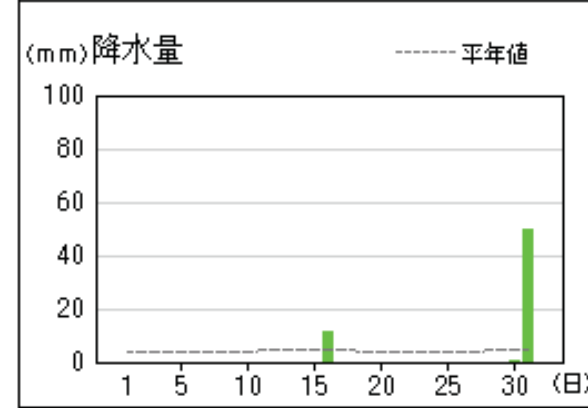
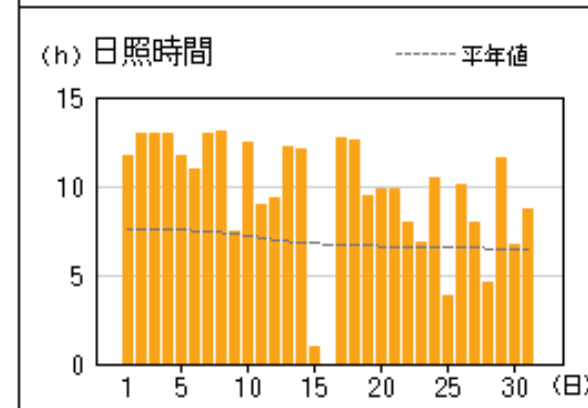
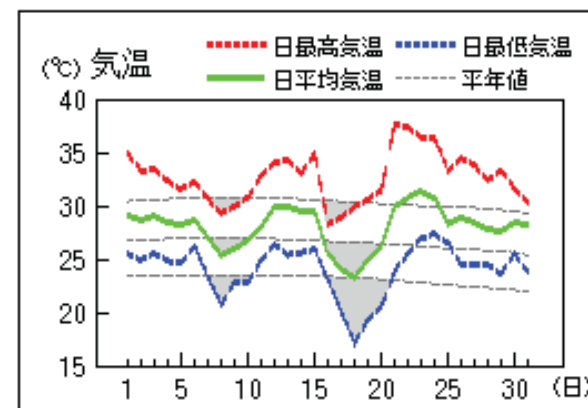
西郷



松江

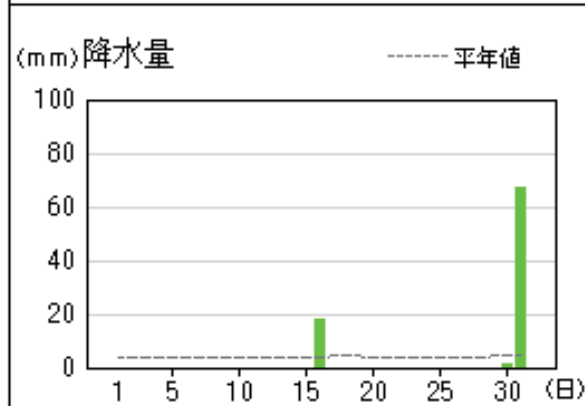
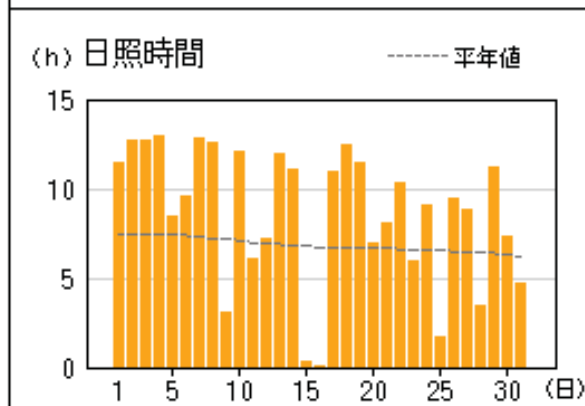
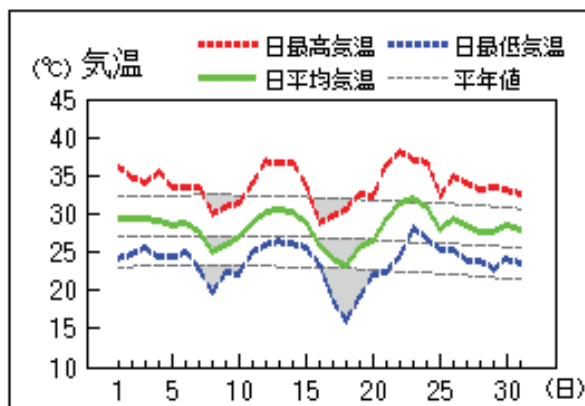


浜田

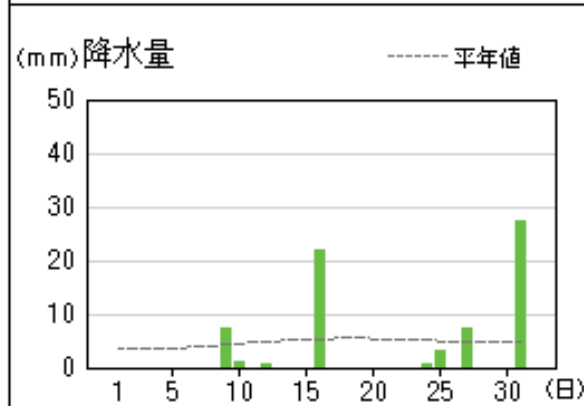
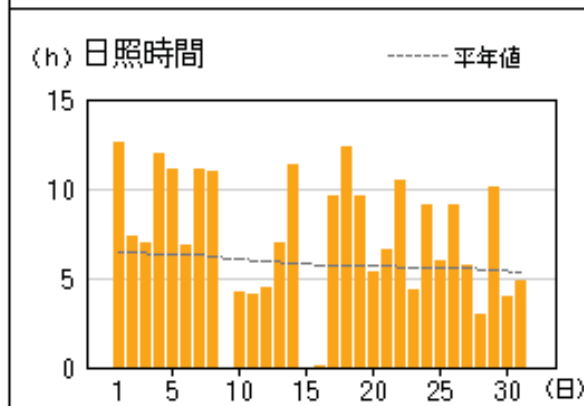
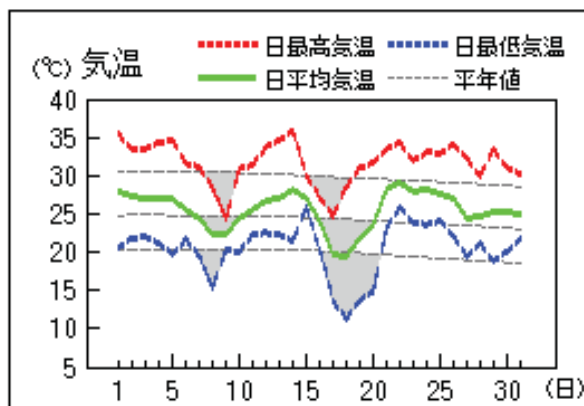


アメダス 気象経過図：2018年08月01日-2018年08月31日

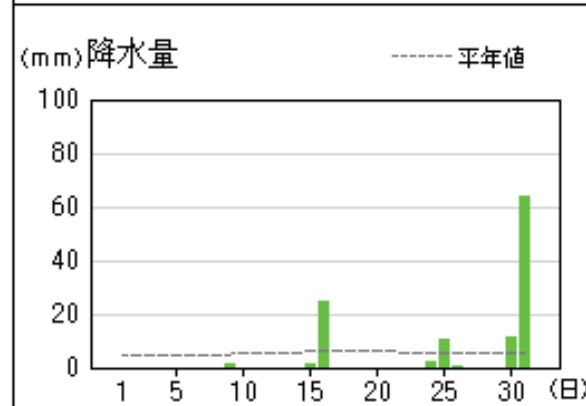
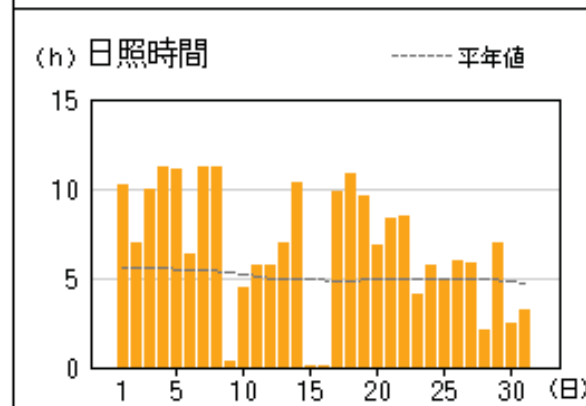
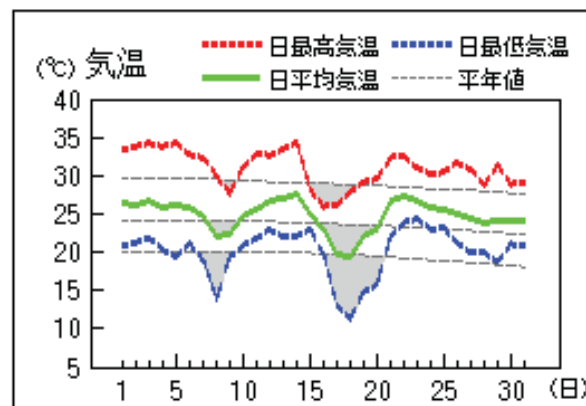
大田



横田

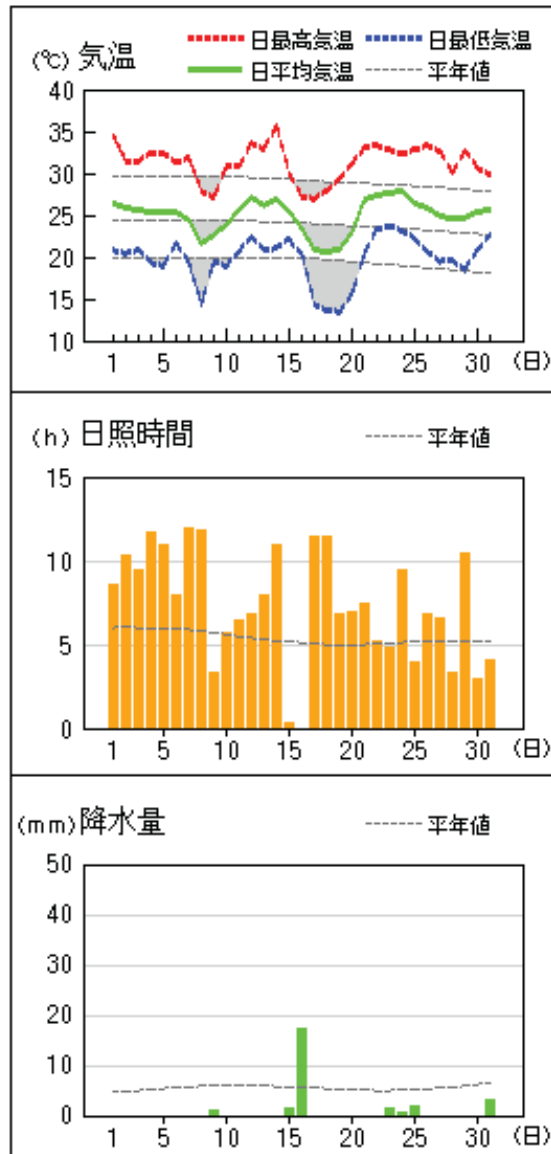


赤名

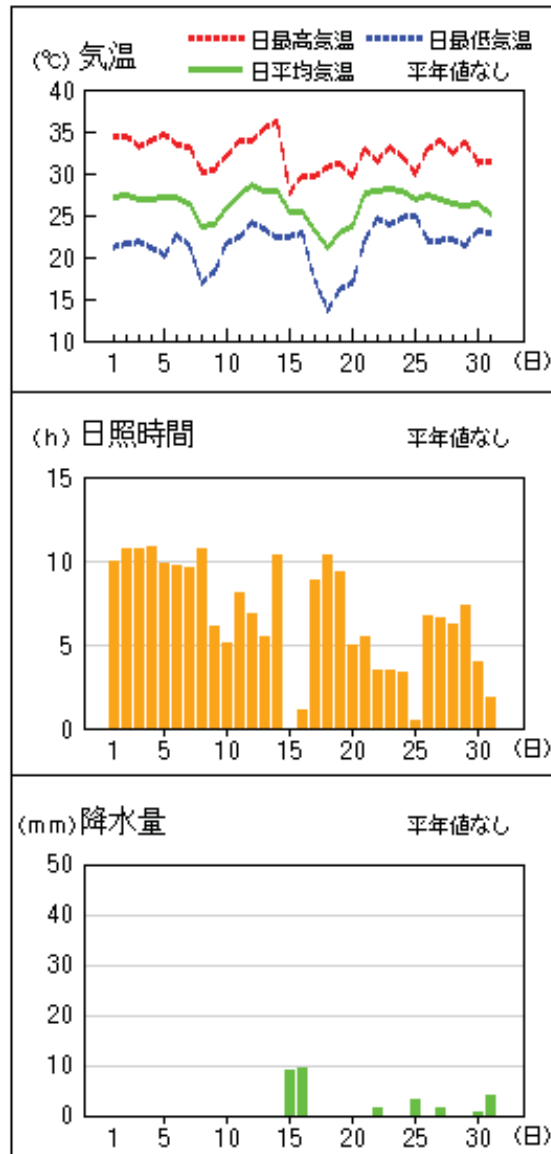


アメダス 気象経過図：2018年08月01日-2018年08月31日

弥栄



吉賀

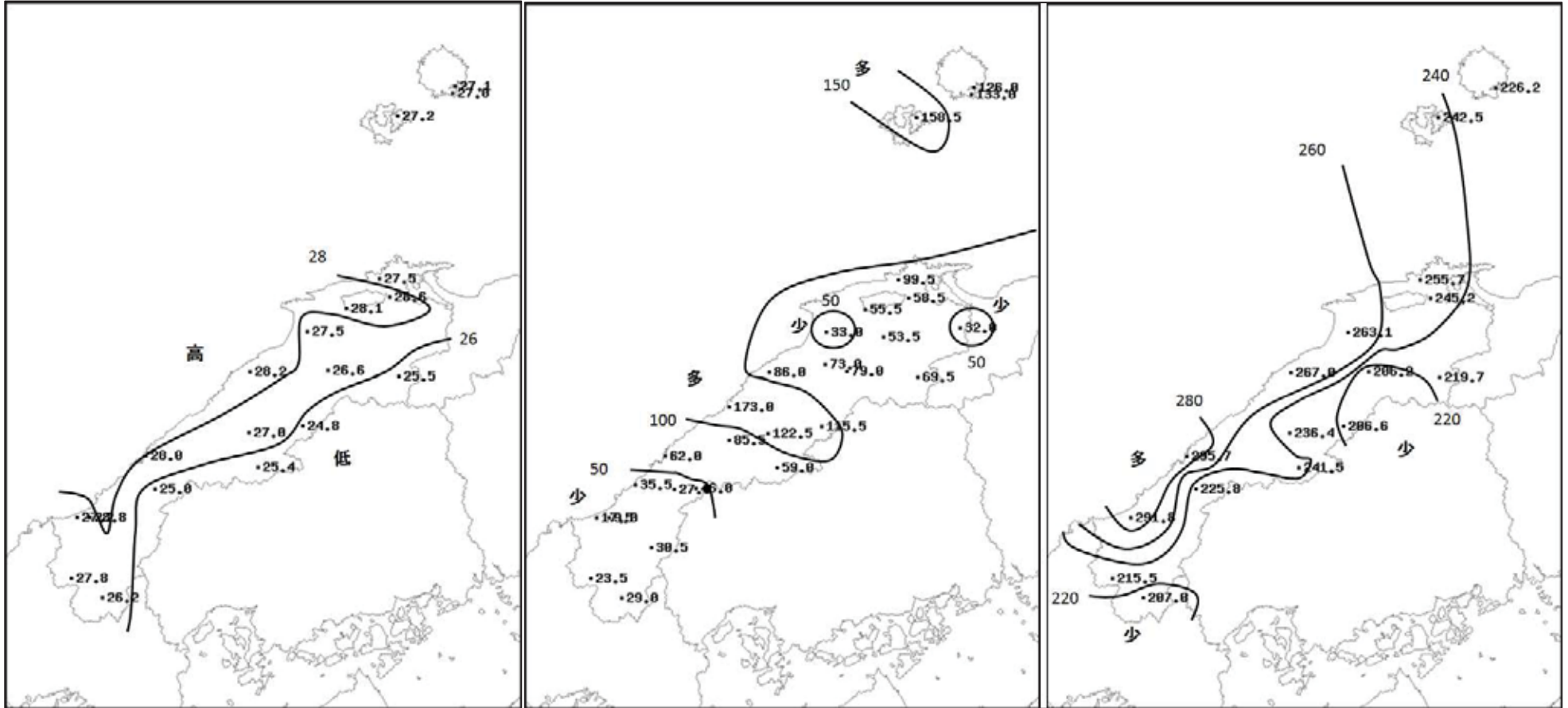


2018年(平成30年)8月の気象分布図

平均気温()

降水量(mm)

日照時間(h)



警報・注意報発表状況

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除
 浸：浸水基準 土：土砂基準 土浸：土砂、浸水 **斜体字：発表** 下線：特別警報から警報 警報から注意報
 (記号の色：特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
08/03 10:04	雷注意報																			
08/03 19:52	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/10 04:08	高潮注意報																			
08/10 15:05	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
08/11 04:14	高潮注意報																			
08/11 10:08	雷注意報 高潮注意報																			
08/11 14:45	雷注意報 高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
08/11 16:10	雷注意報																			
08/12 07:23	雷注意報 高潮注意報																			
08/12 16:20	雷注意報 高潮注意報							解				解	解	解			解	解	解	解
08/12 21:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/13 07:42	高潮注意報																			
08/13 10:03	雷注意報 高潮注意報																			
08/13 16:06	雷注意報 高潮注意報							解				解	解	解						
08/13 20:39	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/14 07:43	高潮注意報																			
08/14 16:11	高潮注意報							解				解	解	解						
08/15 16:05	雷注意報																			
08/16 08:21	大雨注意報																			
08/16 10:05	雷注意報 大雨注意報																			
08/16 10:51	雷注意報 強風注意報																			
08/16 13:28	大雨注意報 雷注意報 強風注意報																			解
08/16 16:18	大雨注意報 雷注意報	解	解	解														解	解	解
08/16 18:30	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/17 03:07	強風注意報 波浪注意報																			
08/17 16:12	強風注意報 波浪注意報																			
08/17 19:56	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/18 04:05	波浪注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
08/22 04:05	乾燥注意報																			
08/23 04:24	高潮注意報 乾燥注意報																			
08/23 16:04	暴風警報 雷注意報 波浪注意報 高潮注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
08/24 01:13	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
08/24 04:30	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/24 10:06	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 乾燥注意報																			
08/24 16:07	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 乾燥注意報																			
08/24 21:05	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 乾燥注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
8/25 04:11	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																解	解	解	解
8/25 10:03	雷注意報 波浪注意報 高潮注意報																解	解	解	解
8/25 15:05	雷注意報 高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
8/26 04:05	雷注意報 高潮注意報																			
8/26 14:12	雷注意報 高潮注意報							解				解	解	解						
8/26 20:30	雷注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
8/27 07:21	雷注意報 高潮注意報																			
8/27 15:14	雷注意報 高潮注意報							解				解	解	解						
8/28 07:39	雷注意報 高潮注意報																			
8/28 08:29	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報																			解
8/28 14:28	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報							解				解	解	解						
8/29 04:15	雷注意報																			
8/29 16:05	雷注意報																			
8/30 16:05	雷注意報																			
8/31 04:18	雷注意報 強風注意報																			
8/31 13:36	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報 大雨注意報																			
8/31 14:04	雷注意報 強風注意報 洪水注意報																			
8/31 14:33	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報																			浸
8/31 16:24	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報																			浸
8/31 18:10	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解																
8/31 20:14	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸	浸	浸				浸				浸	浸	浸	浸				解	解
8/31 21:13	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸	浸	浸				土	土	浸	土	浸	浸	浸	浸					解
8/31 22:31	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸	浸	浸				浸	土	土	浸	土	浸	浸	浸					
8/31 23:30	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸	浸	浸				浸	土	土	浸	土	浸	浸	浸	浸				浸

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
高温に関する島根県気象情報	第1号	08/03 14:31
長期間の高温に関する島根県気象情報	第2号	08/07 15:10
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	08/11 16:12
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	08/12 05:00
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	08/12 16:12
突風と落雷に関する島根県気象情報	第4号	08/12 21:14
台風第20号に関する島根県気象情報	第1号	08/22 16:52
台風第20号に関する島根県気象情報	第2号	08/23 05:38
台風第20号に関する島根県気象情報	第3号	08/23 16:48
台風第20号に関する島根県気象情報	第4号	08/23 21:13
台風第20号に関する島根県気象情報	第5号	08/23 23:57
台風第20号に関する島根県気象情報	第6号	08/24 02:33
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	08/31 05:03
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	08/31 16:28
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	08/31 18:35
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	08/31 20:48
島根県記録的短時間大雨情報	第1号	08/31 23:27
島根県記録的短時間大雨情報	第2号	08/31 23:45

竜巻注意情報発表状況

当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県土砂災害警戒情報	第1号	8/31 21:24
島根県土砂災害警戒情報	第2号	8/31 22:25
島根県土砂災害警戒情報	第3号	8/31 22:45
島根県土砂災害警戒情報	第4号	8/31 23:00
島根県土砂災害警戒情報	第5号	8/31 23:20

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

高温注意情報

情報の種類	号数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	08/01 04:33
島根県高温注意情報	第1号	08/02 04:33
島根県高温注意情報	第1号	08/03 04:37
島根県高温注意情報	第1号	08/04 04:34
島根県高温注意情報	第1号	08/05 04:39
島根県高温注意情報	第1号	08/06 04:34
島根県高温注意情報	第1号	08/10 10:36
島根県高温注意情報	第1号	08/11 10:39
島根県高温注意情報	第1号	08/12 10:27
島根県高温注意情報	第1号	08/13 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/14 04:34
島根県高温注意情報	第1号	08/15 11:37
島根県高温注意情報	第1号	08/20 04:33
島根県高温注意情報	第1号	08/21 04:34
島根県高温注意情報	第1号	08/22 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/23 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/24 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/25 04:33
島根県高温注意情報	第1号	08/26 04:36
島根県高温注意情報	第1号	08/27 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/29 04:34

県内の地震（震度1以上）

当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（8月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	日最高気温の高い方から	37.9	2018年8月22日	2	37.8	2018年8月1日
松江	日最高気温の高い方から	37.8	2018年8月1日	3	37.7	2017年8月5日
松江	月平均気温の高い方から	28.6	2018年8月	4	28.6	1985年8月
松江	日最低気温の高い方から	28.5	2018年8月22日	5	28.5	1957年8月20日
浜田	日最大10分間降水量	19.5 mm	2018年8月31日	4	19.3 mm	1956年8月14日
浜田	日最高気温の高い方から	37.7	2018年8月21日	3	37.7	2010年8月28日
浜田	日最小相対湿度	33 %	2018年8月18日	2	35 %	2016年8月11日
浜田	月平均気温の高い方から	28.0	2018年8月	4	27.9	2013年8月
浜田	月間日照時間の多い方から	295.7 時間	2018年8月	2	292.9 時間	1990年8月
浜田	月最大24時間降水量	169.5 mm	2018年8月31日	4	134.0 mm	1980年8月30日

地域気象観測所観測値の順位更新（8月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	日最高気温の高い方から	35.3	2018年8月13日	1	33.3	2018年8月21日
鹿島	日最大1時間降水量	54.0 mm	2018年8月31日	1	45.5 mm	2012年8月14日
斐川	日最高気温の高い方から	37.9	2018年8月22日	1	37.8	2017年8月6日
掛合	日最低気温の低い方から	13.1	2018年8月18日	1	13.2	1979年8月29日
横田	日最低気温の低い方から	11.4	2018年8月18日	1	12.0	1988年8月30日
川本	日最大1時間降水量	52.0 mm	2018年8月31日	1	51.0 mm	2013年8月24日
川本	日最低気温の低い方から	13.8	2018年8月18日	1	15.2	2018年8月17日
瑞穂	日最低気温の低い方から	10.9	2018年8月18日	1	12.1	1979年8月29日
弥栄	日最高気温の高い方から	35.6	2018年8月14日	1	35.0	2017年8月6日
高津	日最低気温の低い方から	15.4	2018年8月18日	1	16.8	2016年8月30日
津和野	日最高気温の高い方から	38.2	2018年8月14日	1	37.7	2015年8月6日
吉賀	日最高気温の高い方から	36.1	2018年8月14日	1	35.6	2013年8月21日

*要素は、日最大風速・風向、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

異常気象・気象災害

2018/8/23～24

平成30年8月

発生地域名	海上波浪害 その他(風害)					
発生地域名	東部					
気象概況	18日21時にトラック諸島近海で発生した台風第20号は、日本の南海上を北西へ進み、次第に進路を北に変え、強い勢力のまま日本に接近し、23日21時頃に徳島県南部に上陸した。その後も北に進み、24日00時前に兵庫県姫路市付近に上陸した後、日本海へ抜けた後は北東へ進み、24日15時に秋田沖で温帯低気圧に変わった。 16日9時にマリアナ諸島の15日マリアナ諸島で発生した台風第19号は、北北西に進み、次第に進路を北西に変えた。22日には東シナ海にあった台風第19号は、23日に進路を北東に変え、24日日本海を北東へ進んだ。これらの台風の影響で、島根県では風が強く波が高くなった。					
期間中の極値	最低海面気圧	994.9hPa	8月23日 23時19分	松江		
	最大風向・風速	南南西 10.5m/s	8月24日 12時34分	松江		
	最大風向・風速	南南西 14.9m/s	8月24日 11時25分	斐川		
	最大瞬間風向・風速	南南西 20.2m/s	8月24日 12時43分	松江		
	最大瞬間風向・風速	南 21.1m/s	8月24日 11時16分	斐川		
被害状況	交通機関 航空機は出雲空港で台風のため6便の欠航が発生した。 隠岐汽船は台風のためフェリーが2便の欠航が発生した。					

2018/8/31～9/01

平成30年8月

発生地域名	浸水害 強風害 落雷害 その他(雨害) 山がけ崩れ害					
発生地域名	西部 東部					
気象概況	8月31日夕方、山陰沖に停滞していた前線が、9月1日かけて西日本をゆっくり南下した。この前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、島根県では大気の状態が非常に不安定となった。このため、8月31日夜の初め頃から9月1日明け方にかけて雷を伴って猛烈な雨が降ったところがあり、風も強まった。					
期間中の極値	最低海面気圧	1008.2hPa	8月31日 17時36分	松江		
	最大風向・風速	西 12.7m/s	8月31日 15時18分	松江		
	最大瞬間風向・風速	西 18.6m/s	8月31日 12時36分	松江		
	期間降水量・平年比	169.5mm (1,766%)	8月31日～9月1日	浜田		
	期間降水量・平年比	239.5mm (2,469%)	8月31日～9月1日	福光		
	最大日降水量	119.5mm	9月1日	浜田		
	最大日降水量	162.0mm	8月31日	福光		
	最大1時間降水量	86.0mm	9月1日 0時25分まで	浜田		
	最大10分間降水量	20.0mm	9月1日 0時14分まで	浜田		
	日最高気温・平年差	33.3 (+3.3)	8月31日 11時10分	松江		
被害状況	土砂災害 大田市内でがけ崩れ2件(農林水産関係被害と1件重複) 家屋の被害(9月4日10時現在) 江津市内の住宅で床上浸水1棟、床下浸水4棟 農林水産関係被害(9月4日10時現在) 農地・農業用施設:農地被害(田畑、畦畔等)大田市で7箇所、被害金額調査中、農業用施設(農道、水路等)大田市で農道1箇所、被害金額調査中 林道:治山:林地被害大田市1箇所(人家裏土砂流出)、被害金額300万円 交通機関 JR各線(山陰本線47本、木次線8本)合計で55本の列車に運休が発生した。 県道の通行止め 9月1日17時30分現在、県道2路線(大田市1、川本町1)が通行止めになっている。 停電 31日19:29出雲市で雷の影響により電柱の機器故障で470戸の停電が発生した。 31日20:50大田市で強風による樹木の接触により190戸で停電が発生した。					

地上气象观测月统计值表 (1)

地点番号 47741

地点名 松江 (島根県)

气象官署名 松江地方气象台

2018年(平成30年)8月


日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1001.5	1004.0	30.4	37.8	1255	25.4	0512	28.5	67	42	1234	2.7	4.7	ENE	1617	7.5	ENE	1617	12.2	26.40	0.3	-	-	-	-	-	1	
2	1004.1	1006.6	30.5	37.4	1234	26.6	0530	31.1	73	49	1235	2.7	5.5	NW	1425	7.6	NW	1422	12.6	26.45	1.0	-	-	-	-	-	2	
3	1006.1	1008.6	30.3	35.6	1213	26.7	0543	31.1	73	51	1238	2.2	6.1	NW	1302	8.5	WNW	1258	12.5	25.71	1.0	-	-	-	-	-	3	
4	1005.3	1007.8	30.3	35.2	1406	26.6	0548	29.3	69	50	1532	3.8	7.8	WSW	1806	11.0	WSW	1759	12.4	26.69	0.0	-	-	-	-	-	4	
5	1003.7	1006.2	29.6	34.2	1158	25.2	0452	30.9	75	59	0858	4.4	9.1	WSW	1528	12.7	WSW	1526	12.2	26.09	3.0	-	-	-	-	-	5	
6	1004.0	1006.5	28.5	33.0	1148	26.4	2345	30.6	79	64	1305	3.6	6.4	NE	1300	9.7	E	1353	3.5	15.32	9.0	0.0	0.0	2208	0.0	2118	6	
7	1005.1	1007.6	27.2	31.1	1320	24.2	2354	25.0	70	55	1411	4.0	6.3	ENE	1159	9.6	ENE	1133	10.5	24.78	5.3	-	-	-	-	-	7	
8	1003.6	1006.1	26.2	31.0	1217	21.6	0527	23.1	69	48	1218	2.3	5.3	NE	1539	8.1	NE	1323	9.1	22.39	3.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	
9	1001.5	1004.0	26.2	29.0	1010	24.2	2357	28.0	83	66	0959	2.0	4.0	NE	1123	6.0	NNE	1043	0.1	7.01	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	9	
10	1001.5	1004.0	27.3	32.0	1124	23.6	0543	28.3	79	59	1243	2.8	5.3	E	1656	7.3	ESE	1655	8.6	20.44	7.5	0.0	0.0	0209	0.0	0119	10	
11	1003.1	1005.6	27.9	31.5	1213	26.6	2400	29.7	79	65	1537	4.7	7.1	NE	1419	13.0	ENE	2021	3.4	15.28	8.8	-	-	-	-	-	11	
12	1005.9	1008.4	28.5	35.9	1254	25.9	0424	32.4	84	56	1255	3.0	6.0	ESE	1403	9.0	E	0014	5.8	20.32	9.5	3.0	2.0	1456	2.0	1406	12	
13	1008.8	1011.3	30.3	36.1	1312	26.0	0544	30.4	72	46	1306	2.2	5.9	NW	1432	8.2	WNW	1417	11.6	25.26	9.8	-	-	-	-	-	13	
14	1008.5	1011.0	30.5	36.6	1312	25.8	0516	29.9	69	50	1426	2.3	4.7	E	2139	7.9	ENE	1938	11.6	22.69	9.5	-	-	-	-	-	14	
15	1006.8	1009.3	29.9	32.7	1439	27.8	0357	28.8	68	61	1430	2.7	5.8	ESE	0437	8.9	ESE	0432	0.6	11.04	10.0	0.0	0.0	2241	0.0	2151	15	
16	1006.8	1009.4	26.3	28.6	1431	24.3	2400	28.3	83	65	2400	3.4	8.3	WSW	1143	13.4	WSW	1135	0.0	6.70	10.0	7.5	2.5	0307	1.5	1056	16	
17	1010.2	1012.8	24.6	28.0	1225	21.6	0441	18.6	60	46	1414	5.5	8.4	ENE	1247	13.4	ENE	1251	6.3	17.10	6.0	0.0	0.0	2239	0.0	2149	17	
18	1009.0	1011.5	23.8	28.5	1300	18.6	0556	18.8	64	45	1323	4.1	7.8	NE	1257	11.5	ENE	1118	12.4	25.99	5.8	-	-	-	-	-	18	
19	1008.6	1011.1	26.0	33.3	1354	19.0	0540	21.1	65	39	1211	2.2	5.9	WNW	1443	8.2	WNW	1354	11.3	23.79	10.0	-	-	-	-	-	19	
20	1006.4	1009.0	26.6	33.2	1307	20.9	0558	21.5	63	39	1101	2.4	5.6	NE	1545	8.4	NE	1543	8.1	21.58	9.3	-	-	-	-	-	20	
21	1003.3	1005.8	30.7	36.2	1225	24.7	0226	27.9	64	48	1226	3.2	6.3	SE	1436	11.1	SSE	1635	8.4	19.44	5.0	-	-	-	-	-	21	
22	1004.7	1007.2	32.3	37.9	1356	28.5	0511	25.3	53	35	1436	4.2	7.0	S	1259	14.1	S	1254	11.7	24.28	8.8	-	-	-	-	-	22	
23	999.5	1002.0	30.5	34.6	1223	27.5	2231	28.0	65	51	1218	4.5	7.1	ENE	1441	11.9	ESE	0349	5.0	17.43	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	23	
24	999.3	1001.8	31.2	37.2	1434	26.1	0224	27.6	63	39	1435	5.7	10.5	SSW	1234	20.2	SSW	1243	10.6	21.92	5.5	0.0	0.0	0414	0.0	0324	24	
25	1007.6	1010.1	29.2	35.5	1242	26.3	0704	31.9	80	50	1244	3.3	6.5	W	1343	10.1	WSW	1219	3.2	15.35	6.3	1.0	1.0	0716	1.0	0626	25	
26	1010.1	1012.6	29.5	35.7	1115	25.7	0530	28.7	71	47	1128	2.4	6.9	NW	1425	10.3	NW	1422	7.2	18.46	7.8	0.0	0.0	2023	0.0	1933	26	
27	1010.7	1013.2	29.1	35.1	1305	24.6	0541	28.1	71	48	1421	2.7	6.9	W	1524	9.5	W	1622	8.9	22.29	5.5	-	-	-	-	-	27	
28	1010.6	1013.1	27.6	29.5	0801	25.1	2343	29.4	80	69	0803	3.8	9.7	W	1158	13.3	W	1141	1.5	5.72	9.5	0.0	0.0	1732	0.0	1642	28	
29	1009.6	1012.1	28.1	34.4	1135	23.4	0554	28.0	76	50	1144	2.2	6.8	NW	1414	10.2	NW	1408	9.8	23.28	1.5	-	-	-	-	-	29	
30	1008.7	1011.3	28.4	33.4	1024	24.8	0551	28.9	75	56	1103	4.0	10.3	W	1507	16.0	WSW	1626	6.1	16.06	7.3	0.0	0.0	1343	0.0	1253	30	
31	1007.7	1010.2	28.4	33.3	1110	23.6	2400	28.3	74	57	1115	6.6	12.7	W	1518	18.6	W	1236	8.0	20.98	9.0	47.0	31.5	2046	16.0	2005	31	
合計	上旬	1003.6	1006.1	28.7	33.6		25.1		28.6	74		3.1							93.7	22.1	4.0	0.0					上	
	中旬	1007.4	1009.9	27.4	32.4		23.7		26.0	71		3.3							71.1	19.0	8.9	10.5					中	
	下旬	1006.5	1009.0	29.5	34.8		25.5		28.4	70		3.9							80.4	18.7	6.9	48.0					下	
平均	月	1005.9	1008.4	28.6	33.7		24.8		27.7	71		3.4							245.2	19.9	6.6	58.5					月	
最大・高	起日				37.9		28.5						12.7	W		20.2	SSW					47.0	31.5		16.0		最大	
最小・低	起日		994.9		28.0		18.6			35												31	31		31		最小	
	起日		23		17		18			22																		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)8月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()								大気現象 	天気概況								日付									
			hPa	起時 hm	<0				25					30	35	昼	夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																			
1	-	-	1002.5	1325											晴	晴					1										
2	-	-	1004.9	0041											快晴	晴					2										
3	-	-	1007.4	0300											晴一時薄曇	晴後一時曇					3										
4	-	-	1006.0	1813											快晴	晴					4										
5	-	-	1004.8	1605											晴	晴後一時曇					5										
6	-	-	1005.7	0217									●	=	曇時々晴	曇後晴					6										
7	-	-	1006.8	0315											晴	晴					7										
8	-	-	1004.1	2400									●		晴	晴後曇時々雨					8										
9	-	-	1002.9	1720									●		曇	曇時々雨一時晴					9										
10	-	-	1003.2	1752									●		曇時々晴	晴後曇					10										
11	-	-	1004.2	0255											曇一時晴	曇時々晴					11										
12	-	-	1006.5	0221									●	T	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇					12										
13	-	-	1010.3	1635											薄曇後一時晴	薄曇					13										
14	-	-	1009.9	1659											薄曇	薄曇一時晴					14										
15	-	-	1008.3	2359									●		曇時々雨	曇時々雨					15										
16	-	-	1006.7	0604									●	R	曇時々雨、雷を伴う	曇後晴					16										
17	-	-	1011.9	1807									●		晴一時曇	晴					17										
18	-	-	1009.5	1707											薄曇一時晴	晴後薄曇					18										
19	-	-	1009.1	1548											薄曇	曇					19										
20	-	-	1006.5	2400											曇一時晴	晴					20										
21	-	-	1004.4	1541											晴後時々曇	薄曇時々晴					21										
22	-	-	1005.9	1505											曇後時々晴	薄曇後一時晴					22										
23	-	-	994.9	2319									●		曇	曇時々雨					23										
24	-	-	995.0	0002									●		晴一時薄曇	晴後一時曇					24										
25	-	-	1007.7	0005									●		曇一時雨	晴					25										
26	-	-	1011.9	1539									●		曇一時晴	曇後晴					26										
27	-	-	1012.5	1426									●	∟	晴後一時曇	曇					27										
28	-	-	1012.4	0607									●	T	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴					28										
29	-	-	1011.2	1524											晴	晴後時々曇					29										
30	-	-	1009.2	1505									●	∟	曇時々晴一時雨	晴一時曇					30										
31	-	-	1008.2	1736									●	R	曇一時晴	大雨時々曇、雷を伴う					31										
合計	上旬	-			風向別百分率%	3.1	0.9	0.4	2.4	7.5	月最大24時間降水量 (mm)								気温()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率%	
	中旬	-				4.0	N			14.9	95.5	月間風速観測回数 (回)								日最高気温 (mm)				日最深積雪(cm)				雪	霧		雷
	下旬	-					12.1	W(0.5)E			16.8	起日 31	0	0	0	31	29	17	26	13	3	0	0	4	14						
	月	-					12.1	S			12.2	31日19時級 ~1日6時級								日最高気温 (mm)				日最深積雪(cm)							
	最大	-					3.0	2.7	0.8	1.7	4.7	744								0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100				0 5 10 20 50 100				0	0		0

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755

地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)8月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分 比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		最 大		最大瞬間		最大1時間				最大10分間								
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	(風程) m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1001.4	1003.8	29.1	34.9	1340	25.6	0557	28.3	71	49	1241	2.5	5.0	N	1432	7.7	NNW	1428	11.7		-	-	-	-	-	-	1	
2	1004.4	1006.7	28.7	33.3	1513	25.0	0539	30.0	77	57	1513	2.5	4.7	N	1323	7.5	N	1225	12.9		-	-	-	-	-	-	2	
3	1006.5	1008.9	29.1	33.4	1041	25.5	0528	30.1	75	61	1200	1.7	4.0	WSW	1334	5.4	WSW	1330	12.9		-	-	-	-	-	-	3	
4	1006.1	1008.4	28.5	32.3	1357	24.8	0601	29.1	75	66	0825	2.7	4.9	WSW	1550	6.6	WSW	0947	13.0		-	-	-	-	-	-	4	
5	1004.6	1006.9	28.3	31.6	1255	24.7	0452	30.8	80	66	0711	3.0	7.0	SW	1443	9.7	SW	1446	11.7		-	-	-	-	-	-	5	
6	1003.9	1006.2	28.6	32.2	1048	26.2	0126	31.4	80	64	1208	2.7	6.1	NE	2003	9.6	NE	1956	10.9		-	-	-	-	-	-	6	
7	1004.7	1007.0	26.9	30.7	1134	23.3	2344	26.7	76	61	1108	3.9	7.1	NE	1601	11.6	NE	1411	12.9		-	-	-	-	-	-	7	
8	1004.0	1006.3	25.3	29.2	1312	20.7	0607	23.2	73	57	1313	3.1	5.3	NE	1750	9.5	NNE	1424	13.1		-	-	-	-	-	-	8	
9	1002.0	1004.4	25.9	29.9	1237	22.9	0151	26.8	81	65	1242	2.4	4.4	NE	1919	6.9	NE	1853	7.5		0.0	0.0	1020	0.0	0930	9		
10	1001.5	1003.8	26.7	30.7	1432	22.9	0513	27.7	79	60	1407	2.5	5.8	N	1504	8.9	NE	1525	12.5		-	-	-	-	-	-	10	
11	1002.4	1004.7	28.1	32.9	1313	24.8	0523	30.2	80	63	1314	2.6	6.8	NE	1455	11.0	NE	1317	9.0		-	-	-	-	-	-	11	
12	1005.7	1008.0	29.9	34.1	1417	26.4	0649	29.6	71	53	1417	2.0	4.6	N	1334	6.8	N	1331	9.3		0.0	0.0	0808	0.0	0718	12		
13	1008.9	1011.2	29.8	34.2	1255	25.4	0546	28.4	68	52	1256	2.2	4.1	NE	1816	5.6	NNE	1755	12.2		-	-	-	-	-	-	13	
14	1008.3	1010.6	29.4	33.1	1447	25.5	0531	29.9	73	60	1143	2.2	5.6	NE	1356	9.4	NE	1354	12.1		-	-	-	-	-	-	14	
15	1006.3	1008.6	29.5	34.9	1059	26.0	2400	28.3	69	52	1151	2.2	4.1	ENE	0447	9.2	ESE	0521	0.9		0.0	0.0	2400	0.0	2400	15		
16	1007.1	1009.5	25.6	28.3	1419	23.0	2354	30.0	91	78	1408	2.8	6.5	ENE	2050	10.2	NE	2046	0.0		11.5	4.5	0100	3.0	0016	16		
17	1009.2	1011.6	24.0	28.9	1035	20.1	2356	19.9	67	48	1036	5.1	9.6	NE	1609	17.8	NE	1532	12.7		-	-	-	-	-	-	17	
18	1008.4	1010.9	23.3	29.9	1126	17.0	0529	18.3	65	33	1124	3.0	6.2	NNE	1215	10.6	N	1155	12.6		-	-	-	-	-	-	18	
19	1008.5	1010.9	24.9	30.6	1242	19.3	0535	20.7	67	40	1142	2.6	4.0	N	1415	6.2	N	1233	9.5		-	-	-	-	-	-	19	
20	1006.4	1008.8	26.1	31.4	1247	20.5	0550	23.5	70	52	1636	2.1	4.3	NE	1526	6.5	ENE	1502	9.8		-	-	-	-	-	-	20	
21	1003.0	1005.3	30.0	37.7	1453	23.8	0508	26.4	64	39	1517	2.1	7.9	S	1502	13.7	S	1505	9.8		-	-	-	-	-	-	21	
22	1004.0	1006.3	30.8	37.4	1458	25.6	0552	25.4	59	38	1527	2.6	5.8	SSE	1402	12.3	SSE	1331	8.0		-	-	-	-	-	-	22	
23	998.6	1000.9	31.3	36.4	1141	26.9	0522	27.0	60	46	1215	3.6	7.4	ENE	1409	11.1	ENE	1403	6.8		0.0	0.0	2400	0.0	2400	23		
24	1000.0	1002.3	30.8	36.3	1415	27.3	2358	27.3	63	41	1503	6.8	14.5	SSW	1241	23.1	SSW	1130	10.5		0.0	0.0	0459	0.0	0409	24		
25	1008.1	1010.5	28.2	33.3	1305	26.5	2400	32.2	84	65	1312	1.8	3.8	WNW	1357	5.3	WSW	1434	3.8		0.0	0.0	0557	0.0	0507	25		
26	1010.3	1012.7	28.8	34.5	1426	24.4	0619	28.1	71	55	1640	1.8	3.5	N	1040	5.2	NNW	1036	10.1		-	-	-	-	-	-	26	
27	1011.1	1013.5	28.4	33.8	1405	24.5	0543	27.8	72	57	1433	2.6	5.5	SSW	0843	7.6	W	0932	7.9		-	-	-	-	-	-	27	
28	1011.3	1013.7	27.9	32.3	1552	24.5	2335	28.8	77	67	1554	3.5	7.1	SW	0916	10.2	SW	0915	4.6		-	-	-	-	-	-	28	
29	1010.1	1012.5	27.6	33.3	1421	23.6	0419	27.4	75	57	1152	2.0	4.1	WSW	0912	5.5	W	1438	11.6		-	-	-	-	-	-	29	
30	1009.6	1011.9	28.5	31.6	0951	25.5	0319	28.8	74	61	0952	4.2	8.5	SW	1715	11.8	SW	1706	6.7		0.5	0.5	1206	0.5	1116	30		
31	1008.7	1011.0	28.2	30.4	1051	23.8	2400	28.7	75	65	0911	6.9	10.6	SW	1934	14.5	SW	1530	8.7		50.0	50.0	2400	19.5	2341	31		
合計	上旬	1003.9	1006.2	27.7	31.8		24.2		28.4	77		2.7							119.1		0.0						上	
	中旬	1007.1	1009.5	27.1	31.8		22.8		25.9	72		2.7							88.1		11.5						中	
平均	下旬	1006.8	1009.1	29.1	34.3		25.1		28.0	70		3.4							88.5		50.5						下	
均	月	1006.0	1008.3	28.0	32.7		24.1		27.4	73		3.0							295.7		62.0						月	
最大・高				37.7		27.3							14.5	SSW		23.1	SSW				50.0	50.0		19.5			最大	
起日				21		24							24			24					31	31		31			最大	
最小・低		996.6		28.3		17.0				33																	最小	
起日			23	16		18				18																		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年 (平成30年) 8月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分 ()								大気現象 	天気概況						日付									
			hPa	起時 hm	< 0		25		30		35			昼			夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	10	15	30	<1.5	8.5		雪	霧	雷						
1			1002.7	1434																								1	
2			1005.4	0212																									2
3			1007.5	0156																									3
4			1006.7	1856																									4
5			1005.7	1723																									5
6			1005.1	1748																									6
7			1006.0	0346																									7
8			1004.6	2400																									8
9			1003.0	1734																									9
10			1003.0	1800																									10
11			1003.2	1509																									11
12			1005.7	0119																									12
13			1010.4	1751																									13
14			1009.5	2400																									14
15			1007.6	1757																									15
16			1006.7	0531																									16
17			1009.7	1601																									17
18			1008.9	1706																									18
19			1009.6	1625																									19
20			1006.5	2400																									20
21			1003.9	1505																									21
22			1005.2	1557																									22
23			996.6	2138																									23
24			997.3	0001																									24
25			1008.6	0218																									25
26			1011.8	0206																									26
27			1012.8	0404																									27
28			1012.9	1845																									28
29			1011.5	1807																									29
30			1010.6	1535																									30
31			1009.2	1651																									31
合 計	上旬				風 向 別 百 分 率 %	1.1	2.3	8.1	6.5	12.2	月最大24時間降水量 (mm)	期間	31日23時級 ~1日9時級 特別 日数	気 温 ()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数	月 間 日 照 率 %					
	中旬																												
	下旬																												
	月																												
最高																													
最低			996.6																										
起日			23			9.0	6.3	1.7	1.1	1.7																			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2018年(平成30年)8月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分 比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		最大		最大瞬間		最大瞬間 起時 hm	最大瞬間 風向 16方位				最大瞬間 起時 hm	最大1時間 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 mm	最大10分間 起時 hm			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			平均 (風程) m/s	最大 m/s	最大瞬間 起時 hm	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 起時 hm														
1	1001.4	1004.6	28.6	34.0	1421	24.2	0508	29.3	76	49	1428	1.9	4.3	ENE	1639	5.9	E	1425	12.7		-	-	-	-	-	-	1	
2	1003.9	1007.1	28.1	32.5	1445	23.8	0530	30.0	80	60	1406	2.2	5.4	E	1747	7.5	E	1803	13.2		-	-	-	-	-	-	2	
3	1005.7	1008.9	27.7	31.6	1606	23.7	0547	30.3	82	65	1742	2.0	4.0	SE	1239	5.8	SE	1238	12.4		-	-	-	-	-	-	3	
4	1004.4	1007.6	28.6	33.2	1357	24.4	0517	31.2	80	62	1711	2.8	5.9	SW	1027	8.5	SSW	1021	12.6		-	-	-	-	-	-	4	
5	1002.6	1005.7	28.8	32.9	1354	26.0	2316	32.2	82	62	1514	3.6	7.6	WSW	0658	11.3	WSW	0651	7.7		-	-	-	-	-	-	5	
6	1003.7	1006.9	26.8	29.2	1417	25.6	0435	29.5	84	70	1419	2.5	6.4	NE	1440	9.3	NE	1431	1.4		0.0	0.0	1324	0.0	1234	6	6	
7	1005.2	1008.4	25.8	29.0	1043	22.3	2356	23.5	71	58	1451	3.2	6.4	ENE	1314	10.2	ENE	1329	10.2		-	-	-	-	-	-	7	
8	1003.2	1006.4	25.4	30.8	1217	20.3	0516	24.0	75	53	1220	2.2	4.7	ENE	0959	9.1	NNW	1437	7.3		-	-	-	-	-	-	8	
9	1000.9	1004.1	26.1	29.9	1309	23.0	2400	26.7	79	64	1311	2.2	4.0	NNW	1139	7.5	NNE	1135	1.4		0.0	0.0	2153	0.0	2103	9	9	
10	1001.4	1004.6	25.1	29.0	1534	21.5	0512	27.2	86	71	1542	1.7	4.2	ENE	1456	6.0	ENE	1745	3.4		0.0	0.0	1325	0.0	1235	10	10	
11	1003.5	1006.7	26.3	29.3	1104	23.1	0532	28.3	83	73	1106	4.0	7.1	ENE	1956	11.2	ENE	1412	6.7		-	-	-	-	-	-	11	
12	1006.1	1009.3	26.9	29.2	1517	25.8	0230	31.2	88	78	1519	3.7	6.4	ENE	0008	9.7	ENE	0233	2.8		0.0	0.0	1117	0.0	1027	12	12	
13	1008.3	1011.5	28.8	35.0	1135	24.8	0534	31.9	82	56	1107	2.0	4.8	WSW	1002	7.0	W	0953	7.4		-	-	-	-	-	-	13	
14	1008.3	1011.5	28.8	34.6	1503	24.3	0518	32.1	82	54	1506	2.1	4.2	ENE	1828	6.0	E	1819	10.2		-	-	-	-	-	-	14	
15	1006.8	1009.9	28.7	31.8	1435	25.3	0513	31.8	81	65	1448	2.0	5.3	SSW	2343	9.5	SSW	2336	4.3		0.0	0.0	2400	0.0	2400	15	15	
16	1005.8	1009.0	26.0	28.8	0009	23.6	2358	27.0	80	62	2338	4.1	12.0	SW	1046	18.8	SW	1032	1.1		19.0	13.0	1008	10.5	0928	16	16	
17	1010.4	1013.6	24.2	26.5	1217	22.8	0513	18.0	60	47	1419	4.9	8.4	ENE	1020	13.9	NE	1650	11.3		0.0	0.0	0818	0.0	0728	17	17	
18	1009.2	1012.4	24.0	26.6	1332	22.7	0330	18.2	61	49	0908	5.5	8.1	E	1151	12.5	E	0407	11.5		-	-	-	-	-	-	18	
19	1008.4	1011.6	24.4	29.2	1355	19.0	0600	23.1	77	53	1617	2.3	4.6	SE	1043	6.9	ENE	0011	9.6		-	-	-	-	-	-	19	
20	1006.4	1009.6	25.6	30.0	1356	20.7	0557	25.3	78	53	1321	2.7	5.6	E	1850	8.6	E	1848	9.1		-	-	-	-	-	-	20	
21	1003.4	1006.6	28.1	32.4	1310	23.2	0513	30.2	80	60	1535	2.5	5.4	S	2152	9.6	SE	1728	11.1		0.0	0.0	1958	0.0	1908	21	21	
22	1005.4	1008.5	29.9	33.5	1428	26.9	0626	28.9	69	54	1522	3.0	6.0	ENE	1659	9.6	SSE	0426	9.8		-	-	-	-	-	-	22	
23	1000.4	1003.6	29.0	31.3	1224	27.6	0436	29.3	73	66	1226	8.1	12.7	E	1901	20.4	ENE	1855	9.2		0.0	0.0	1413	0.0	1323	23	23	
24	998.1	1001.3	29.6	33.2	1535	25.8	0313	28.9	71	53	1533	6.4	10.8	WSW	1548	18.0	WSW	1553	5.0		0.0	0.0	0413	0.0	0323	24	24	
25	1006.6	1009.8	28.1	31.8	1531	25.6	1848	31.0	82	66	1534	4.6	8.5	WSW	0033	13.7	SW	0014	2.5		13.0	12.0	1850	7.0	1822	25	25	
26	1009.4	1012.6	27.4	31.8	1210	24.5	2358	29.4	82	60	1212	2.8	5.9	WSW	1209	10.3	W	1154	6.5		-	-	-	-	-	-	26	
27	1009.9	1013.1	27.1	31.5	1404	23.5	0604	28.8	82	59	1408	2.8	7.4	WSW	1351	11.4	WSW	1610	7.1		8.0	5.5	2316	3.0	2227	27	27	
28	1009.3	1012.5	25.7	27.2	1630	23.9	2358	30.0	91	79	1719	3.1	8.9	WSW	0731	17.7	WSW	0723	0.6		16.0	7.0	0822	3.5	0745	28	28	
29	1008.8	1012.0	27.2	31.8	1224	23.0	0444	29.3	83	56	1506	2.9	5.6	W	1452	9.2	WSW	2219	10.2		-	-	-	-	-	-	29	
30	1007.4	1010.6	28.2	30.3	1615	26.8	0007	29.8	78	67	1628	6.2	9.9	SW	1336	16.4	SW	1155	6.4		0.0	0.0	1306	0.0	1216	30	30	
31	1006.4	1009.6	25.7	29.5	1025	22.6	2349	28.9	88	72	0847	5.1	10.7	WSW	0953	17.6	SW	1031	1.5		70.0	24.5	1350	8.5	1113	31	31	
合計	上旬	1003.2	1006.4	27.1	31.2		23.5		28.4	80		2.4							82.3			0.0					上	
合計	中旬	1007.3	1010.5	26.4	30.1		23.2		26.7	77		3.3							74.0			19.0					中	
合計	下旬	1005.9	1009.1	27.8	31.3		24.9		29.5	80		4.3							69.9			107.0					下	
平均	月	1005.5	1008.7	27.1	30.9		23.9		28.2	79		3.4							226.2			126.0					月	
最大・高				35.0		27.6							12.7	E		20.4	ENE					70.0	24.5		10.5		最大	
起日				13		23							23			23						31	31		16			
最小・低		994.6		26.5		19.0				47																		最小
起日			24		17		19			17																		

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740

地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)8月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分()								大気現象	天気概況								日付							
			hPa	起時hm	<0		25		30		35			昼	夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高			最高	最高	最高	最高											
1	-	-	1003.7	1609																								1	
2	-	-	1005.5	0104																									2
3	-	-	1007.8	0140																									3
4	-	-	1006.0	1911																									4
5	-	-	1004.6	1627																									5
6	-	-	1005.4	0329											●	=													6
7	-	-	1007.6	0300																									7
8	-	-	1004.4	2400																									8
9	-	-	1003.1	1756											●														9
10	-	-	1003.7	1741											●														10
11	-	-	1005.1	0258																									11
12	-	-	1007.4	0210											●	=													12
13	-	-	1010.5	0246																									13
14	-	-	1010.4	1717																									14
15	-	-	1008.5	2400											●														15
16	-	-	1004.3	1128											●	=													16
17	-	-	1012.5	1800											●														17
18	-	-	1010.6	1727																									18
19	-	-	1010.3	1620																									19
20	-	-	1007.1	2400																									20
21	-	-	1005.2	1639											●														21
22	-	-	1007.2	0132																									22
23	-	-	995.4	2400											●														23
24	-	-	994.6	0138											●														24
25	-	-	1007.3	0017											●														25
26	-	-	1011.6	0458												=													26
27	-	-	1011.9	1655											●														27
28	-	-	1011.2	0600											●	=													28
29	-	-	1010.9	2237												=													29
30	-	-	1009.2	1847											●														30
31	-	-	1008.3	1815											●	=													31

合計	上旬				中旬				下旬				月		最大	最低	起日	風向別百分率%	月最大24時間降水量												気温()				日最大風速			日平均雲量		現象日数		月間日照率%
	(mm)				期間				31日10時特別		6.5		14.1	月間風速観測回数						最高				平均				最低			最高		最低		最高		最高		最高			
	7.8				N				18.0		70.0		7.8		7.4						0				0				0			0		0		0		0				
	6.2				W(0.3)E				6.2		31		2.4		744						0				0				0			0		0		0		0				
最高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	20	50	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	0.5	1.0	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低	15	5	5	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2018年8月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.6	34.0	24.2	28.4	32.7	24.9	28.5	34.3	23.6	29.5	36.4	23.4	29.8	36.0	24.4	30.4	37.8	25.4	29.6	37.6	22.6	
2	28.1	32.5	23.8	27.9	31.7	25.0	28.1	33.2	23.5	28.8	33.7	24.7	29.8	35.1	25.3	30.5	37.4	26.6	28.9	33.9	23.7	
3	27.7	31.6	23.7	27.8	32.0	24.6	27.9	32.7	23.6	28.5	33.1	24.4	29.6	34.6	25.9	30.3	35.6	26.7	28.4	33.9	24.3	
4	28.6	33.2	24.4	28.3	32.0	25.3	28.1	32.0	23.9	28.4	33.0	24.8	29.2	33.7	25.5	30.3	35.2	26.6	28.2	33.4	23.3	
5	28.8	32.9	26.0	28.6	33.3	26.2	28.7	32.3	26.0	28.0	33.0	23.5	28.6	32.8	24.2	29.6	34.2	25.2	27.2	31.7	22.0	
6	26.8	29.2	25.6	27.2	30.8	25.4	27.3	30.1	24.0	27.9	32.5	25.1	28.5	33.1	25.2	28.5	33.0	26.4	27.9	33.4	23.8	
7	25.8	29.0	22.3	25.9	30.2	22.4	25.2	29.2	20.3	26.0	31.1	20.9	27.5	30.9	23.3	27.2	31.1	24.2	27.1	32.4	22.0	
8	25.4	30.8	20.3	25.9	30.4	21.5	24.4	28.6	19.5	24.5	29.9	19.7	25.6	30.0	20.8	26.2	31.0	21.6	25.4	31.3	19.3	
9	26.1	29.9	23.0	25.8	29.4	23.0	25.7	28.3	22.6	26.2	28.7	23.1	26.2	28.9	23.0	26.2	29.0	24.2	25.5	30.0	22.7	
10	25.1	29.0	21.5	25.4	29.2	22.3	25.2	29.2	20.9	26.6	31.1	22.6	27.5	31.3	23.2	27.3	32.0	23.6	27.2	32.9	22.1	
11	26.3	29.3	23.1	26.8	30.3	23.6	26.7	30.0	22.9	27.5	31.2	24.5	28.1	31.9	26.0	27.9	31.5	26.6	27.6	33.1	25.0	
12	26.9	29.2	25.8	26.8	30.4	25.1	27.3	30.1	25.7	28.1	34.2	24.2	28.4	34.7	25.1	28.5	35.9	25.9	28.2	35.0	24.8	
13	28.8	35.0	24.8	28.7	35.3	25.2	28.9	34.7	24.9	28.6	33.7	24.9	30.1	35.2	25.4	30.3	36.1	26.0	29.4	35.2	24.3	
14	28.8	34.6	24.3	28.8	33.2	24.8	28.8	33.8	23.8	29.2	33.0	24.4	29.8	35.1	25.6	30.5	36.6	25.8	29.4	35.7	23.8	
15	28.7	31.8	25.3	28.9	32.2	26.9	29.6	33.2	28.3	29.4	32.2	27.1	29.7	33.3	26.4	29.9	32.7	27.8	28.0	32.2	24.1	
16	26.0	28.8	23.6	25.6	29.0	23.2	25.9	28.8	22.9	26.0	29.0	24.2	26.5	28.5	25.1	26.3	28.6	24.3	25.9	28.6	22.7	
17	24.2	26.5	22.8	24.1	27.0	22.4	23.4	26.7	19.3	24.1	27.5	19.3	24.7	28.5	20.6	24.6	28.0	21.6	23.5	28.3	18.8	
18	24.0	26.6	22.7	23.8	27.3	22.2	23.9	26.4	22.0	22.9	28.6	16.6	22.9	28.1	16.9	23.8	28.5	18.6	22.9	29.0	15.9	
19	24.4	29.2	19.0	25.0	28.6	20.4	25.0	31.5	18.6	24.9	31.7	17.3	24.9	32.4	17.8	26.0	33.3	19.0	24.7	32.0	17.6	
20	25.6	30.0	20.7	25.9	29.0	22.7	26.4	30.7	21.0	25.7	32.9	18.9	25.6	32.6	19.1	26.6	33.2	20.9	25.4	33.5	17.7	
21	28.1	32.4	23.2	29.1	33.3	24.9	30.0	34.3	23.9	29.3	35.5	22.4	29.5	36.7	22.2	30.7	36.2	24.7	28.4	36.4	21.4	
22	29.9	33.5	26.9	29.1	32.1	26.9	30.2	33.9	24.7	31.5	36.6	27.8	31.4	37.9	24.7	32.3	37.9	28.5	30.8	38.0	23.5	
23	29.0	31.3	27.6	28.1	30.6	26.7	29.0	32.4	27.4	30.6	35.4	27.1	30.9	35.5	27.5	30.5	34.6	27.5	31.2	36.0	27.6	
24	29.6	33.2	25.8	28.4	32.4	25.1	30.0	35.0	25.9	29.9	35.0	25.7	30.4	35.8	25.9	31.2	37.2	26.1	29.8	35.6	25.7	
25	28.1	31.8	25.6	27.5	31.9	25.0	28.1	32.4	26.0	27.8	32.8	25.0	28.9	34.4	25.8	29.2	35.5	26.3	27.5	31.7	23.8	
26	27.4	31.8	24.5	26.6	32.1	24.3	27.1	31.0	23.9	27.7	32.5	24.0	29.3	34.6	25.7	29.5	35.7	25.7	28.3	34.4	23.9	
27	27.1	31.5	23.5	27.1	32.1	23.5	26.9	32.4	22.9	27.2	32.4	23.2	28.2	33.5	23.8	29.1	35.1	24.6	27.4	32.4	22.3	
28	25.7	27.2	23.9	25.4	26.9	23.8	25.8	28.0	24.0	25.7	28.1	23.4	27.5	30.9	24.0	27.6	29.5	25.1	27.3	31.3	23.0	
29	27.2	31.8	23.0	26.7	31.0	23.6	27.1	31.7	22.5	26.5	31.5	22.5	27.4	33.1	22.7	28.1	34.4	23.4	26.4	31.9	21.3	
30	28.2	30.3	26.8	27.5	30.1	25.7	28.2	30.5	26.8	27.3	32.1	23.1	27.9	32.9	24.0	28.4	33.4	24.8	27.6	32.1	23.0	
31	25.7	29.5	22.6	25.3	29.6	22.5	25.2	28.7	22.2	27.1	31.5	23.6	28.2	32.2	23.5	28.4	33.3	23.6	27.7	31.1	23.5	
月極値		35.0	19.0		35.3	20.4		35.0	18.6		36.6	16.6		37.9	16.9		37.9	18.6		38.0	15.9	
起日		13	19		13	19		24	19		22	18		22	18		22	18		22	18	
上旬平均		27.1	31.2	23.5	27.1	31.2	24.1	26.9	31.0	22.8	27.4	32.3	23.2	28.2	32.6	24.1	28.7	33.6	25.1	27.5	33.1	22.6
中旬平均		26.4	30.1	23.2	26.4	30.2	23.7	26.6	30.6	22.9	26.6	31.4	22.1	27.1	32.0	22.8	27.4	32.4	23.7	26.5	32.3	21.5
下旬平均		27.8	31.3	24.9	27.3	31.1	24.7	28.0	31.8	24.6	28.2	33.0	24.3	29.1	34.3	24.5	29.5	34.8	25.5	28.4	33.7	23.5
月平均		27.1	30.9	23.9	27.0	30.8	24.2	27.2	31.2	23.5	27.5	32.3	23.3	28.1	33.0	23.8	28.6	33.7	24.8	27.5	33.0	22.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	28	31	9	29	31	12	28	31	7	27	31	6	28	31	14	29	31	17	28	31	3	
30 以上日数		19			22			22			25			27			26			28		
35 以上日数		1			1			1			5			8			13			8		
積算気温		841			836			843			851			873			886			853		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2018年8月

単位： 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	29.5	36.2	24.1	27.7	36.7	21.0	27.9	35.4	20.7	26.5	33.4	20.9	28.8	36.6	22.2	29.1	34.9	25.6	27.1	35.1	20.5
2	29.4	34.7	24.7	27.6	34.1	22.8	27.2	33.3	21.7	26.2	33.8	21.2	28.4	34.7	23.1	28.7	33.3	25.0	27.2	36.3	21.0
3	29.3	34.2	25.5	27.9	33.9	23.5	27.0	33.4	22.1	26.7	34.3	21.9	28.2	35.9	23.7	29.1	33.4	25.5	27.0	35.5	21.6
4	29.2	35.5	24.3	27.7	34.5	22.4	27.0	34.2	21.2	25.8	33.8	20.3	27.7	34.7	22.3	28.5	32.3	24.8	26.7	35.4	20.0
5	28.4	33.4	24.3	27.8	34.6	21.3	26.9	34.6	19.7	26.2	34.2	19.5	27.7	35.1	21.5	28.3	31.6	24.7	26.7	36.3	19.0
6	28.9	33.5	25.1	27.0	31.8	22.4	25.7	31.7	21.7	25.8	32.8	21.1	28.1	33.6	24.3	28.6	32.2	26.2	26.6	35.0	21.7
7	27.6	33.4	22.8	25.6	31.7	20.6	24.5	31.2	19.5	24.7	32.4	19.0	26.5	34.3	21.0	26.9	30.7	23.3	25.7	33.3	19.6
8	25.1	29.9	19.7	23.6	29.4	18.1	22.5	28.4	15.3	22.2	30.0	13.9	23.8	29.6	17.9	25.3	29.2	20.7	22.9	30.9	15.5
9	25.9	30.9	22.3	24.1	27.9	21.5	22.5	24.4	20.3	22.3	27.6	19.4	24.4	29.2	20.9	25.9	29.9	22.9	23.3	30.2	18.9
10	27.2	31.3	22.2	26.1	31.6	21.5	24.4	30.8	20.0	24.8	31.0	20.8	26.6	32.8	21.7	26.7	30.7	22.9	25.2	33.1	20.5
11	28.8	34.1	25.0	26.9	31.6	24.4	25.7	31.3	22.3	25.7	32.8	21.8	28.2	35.9	23.5	28.1	32.9	24.8	26.6	34.0	21.0
12	30.2	36.9	25.9	28.4	35.6	24.1	26.8	33.8	22.6	26.7	32.7	23.0	29.0	36.6	24.4	29.9	34.1	26.4	27.8	35.9	23.4
13	30.5	36.7	26.4	28.8	35.7	23.7	27.0	34.6	22.3	26.9	33.5	22.2	28.9	36.0	23.3	29.8	34.2	25.4	26.6	35.3	21.2
14	30.3	36.7	26.2	28.5	34.9	23.3	28.2	35.9	21.6	27.5	34.2	22.1	29.3	37.2	23.5	29.4	33.1	25.5	27.5	35.2	21.9
15	28.9	33.6	25.6	26.7	31.5	22.4	27.0	30.0	25.8	24.9	28.1	23.0	27.8	31.6	25.7	29.5	34.9	26.0	25.4	31.2	24.2
16	26.0	28.8	23.4	24.9	27.9	20.5	24.1	27.1	20.4	22.9	26.0	19.6	25.0	27.8	21.5	25.6	28.3	23.0	23.9	28.1	20.1
17	24.2	29.6	18.7	21.1	26.5	15.1	19.8	24.7	13.6	19.7	26.1	13.0	22.4	28.4	15.2	24.0	28.9	20.1	20.8	27.3	13.5
18	23.2	30.7	16.0	20.6	28.7	13.1	19.5	28.5	11.4	19.4	27.8	11.2	21.5	31.3	13.8	23.3	29.9	17.0	19.9	29.6	10.9
19	25.7	32.6	19.1	23.4	31.9	16.3	21.8	31.0	13.7	22.1	29.2	14.9	23.6	32.5	16.6	24.9	30.6	19.3	22.2	31.1	14.0
20	26.5	32.3	22.1	23.9	32.3	16.6	23.5	31.6	14.9	23.0	29.6	15.8	24.6	33.0	18.0	26.1	31.4	20.5	23.3	30.4	15.8
21	29.3	36.5	22.5	27.7	35.3	20.4	28.2	33.3	23.1	26.7	32.4	22.2	29.1	35.4	22.7	30.0	37.7	23.8	26.9	33.3	20.6
22	31.3	38.2	24.4	30.0	36.1	25.5	29.1	34.2	25.8	27.3	32.5	23.8	30.2	37.0	24.5	30.8	37.4	25.6	27.7	33.6	23.3
23	31.9	37.1	28.1	29.7	33.5	25.6	28.0	31.9	23.8	26.8	31.0	24.4	29.8	34.3	26.7	31.3	36.4	26.9	27.6	32.2	25.0
24	30.8	36.8	26.9	29.2	33.7	24.9	28.2	33.1	23.6	25.8	30.3	23.0	29.7	34.4	25.5	30.8	36.3	27.3	26.8	31.5	23.7
25	27.8	32.4	25.2	28.6	33.3	24.8	27.5	32.9	24.1	25.7	30.4	23.2	28.4	33.4	24.4	28.2	33.3	26.5	26.3	31.2	23.6
26	29.3	34.8	25.3	28.0	34.4	23.8	27.0	34.0	22.0	25.0	31.8	21.1	27.9	34.4	23.2	28.8	34.5	24.4	26.4	33.6	21.5
27	28.5	34.2	23.9	26.3	33.2	21.1	24.5	32.2	19.4	24.3	30.9	20.1	26.5	34.2	22.2	28.4	33.8	24.5	24.9	32.5	19.8
28	27.7	33.1	23.9	26.5	30.7	22.0	24.7	29.9	21.1	23.9	28.7	19.9	26.3	31.7	22.4	27.9	32.3	24.5	25.3	31.6	20.8
29	27.7	33.6	22.8	26.2	34.1	20.1	25.3	33.4	18.8	24.2	31.4	18.8	26.2	33.2	21.7	27.6	33.3	23.6	24.6	33.6	19.7
30	28.4	33.2	24.2	27.6	32.2	22.8	25.4	31.0	20.1	24.0	28.8	21.1	26.1	31.5	22.2	28.5	31.6	25.5	24.4	31.3	19.6
31	28.0	32.7	23.5	27.4	31.5	22.7	25.0	30.3	21.7	24.0	29.2	20.9	26.3	31.7	22.5	28.2	30.4	23.8	24.8	31.1	20.7
月極値		38.2	16.0		36.7	13.1		35.9	11.4		34.3	11.2		37.2	13.8		37.7	17.0		36.3	10.9
起日		22	18		1	18		14	18		3	18		14	18		21	18		5	18
上旬平均	28.1	33.3	23.5	26.5	32.6	21.5	25.6	31.7	20.2	25.1	32.3	19.8	27.0	33.7	21.9	27.7	31.8	24.2	25.8	34.1	19.8
中旬平均	27.4	33.2	22.8	25.3	31.7	20.0	24.3	30.9	18.9	23.9	30.0	18.7	26.0	33.0	20.6	27.1	31.8	22.8	24.4	31.8	18.6
下旬平均	29.2	34.8	24.6	27.9	33.5	23.1	26.6	32.4	22.1	25.2	30.7	21.7	27.9	33.7	23.5	29.1	34.3	25.1	26.0	32.3	21.7
月平均	28.2	33.8	23.7	26.6	32.6	21.6	25.5	31.7	20.5	24.8	31.0	20.1	27.0	33.5	22.0	28.0	32.7	24.1	25.4	32.7	20.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	29	31	11	24	31	2	20	29	2	16	31	0	25	31	3	28	31	13	20	31	1
30 以上日数		28			26			25			21			27			26			28	
35 以上日数		9			5			2			0			9			4			9	
積算気温	876			826			792			768			837			868			788		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年8月

単位： 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.3	34.5	20.8	27.5	32.8	23.5	29.8	35.2	24.7	28.8	36.7	22.7	27.1	34.5	21.2
2	25.9	31.4	20.5	27.7	31.1	24.5	29.6	34.0	25.4	28.8	36.0	23.3	27.5	34.5	21.6
3	25.6	31.4	20.8	28.2	33.1	24.7	29.9	34.7	26.0	28.3	35.1	23.0	27.0	33.2	21.8
4	25.3	32.5	19.4	27.7	31.8	24.1	29.1	33.4	24.7	28.5	35.9	22.7	26.9	33.8	21.2
5	25.4	32.4	18.9	27.9	31.8	23.8	29.4	34.0	24.5	29.1	36.7	21.8	27.1	34.7	20.2
6	25.5	31.3	21.7	27.8	31.4	25.0	29.3	32.9	26.3	28.8	35.9	24.6	27.1	33.5	22.6
7	24.3	31.9	19.3	26.5	30.2	22.1	28.1	32.1	23.7	27.8	34.7	22.5	26.5	33.1	21.5
8	21.6	27.9	14.4	24.5	28.4	20.4	25.9	30.3	21.7	25.2	31.5	19.9	23.6	30.1	16.9
9	22.6	27.2	19.5	25.0	29.1	20.8	26.6	30.6	22.5	25.5	31.9	20.4	24.0	30.5	18.2
10	23.9	30.8	19.0	25.8	29.3	22.1	27.3	31.7	23.5	26.9	33.9	22.0	26.0	32.1	21.7
11	25.7	30.8	20.7	26.7	30.3	23.5	28.6	33.7	24.9	28.3	34.8	22.8	27.4	33.9	22.4
12	27.2	33.6	22.5	29.2	34.3	25.4	31.1	37.7	27.0	30.5	35.6	25.8	28.7	33.9	24.1
13	26.2	33.0	20.8	29.1	34.8	24.9	30.8	36.2	25.8	29.5	37.2	24.8	27.8	35.4	23.3
14	26.8	35.6	21.1	28.3	32.6	25.3	30.1	35.0	25.9	29.6	38.2	23.5	27.9	36.1	22.3
15	25.4	30.0	22.1	28.0	31.6	25.0	29.8	33.3	26.3	27.8	30.9	24.2	25.3	27.7	22.5
16	23.3	27.2	20.3	26.4	30.4	24.1	27.5	31.7	24.4	26.3	32.3	23.4	25.4	29.7	22.8
17	21.0	27.0	14.3	24.1	27.3	18.5	25.4	30.2	20.3	24.2	30.3	18.6	23.2	29.7	17.1
18	20.6	27.8	13.6	21.7	27.5	15.4	23.2	29.0	16.8	23.3	33.0	15.6	21.2	30.6	13.7
19	21.0	29.4	13.5	24.1	30.4	17.4	25.5	31.4	19.2	24.6	31.9	17.9	22.9	31.2	16.1
20	23.0	31.2	15.6	24.8	28.1	21.4	26.2	30.4	21.2	25.2	34.9	19.0	23.7	29.7	16.9
21	27.0	33.1	20.4	28.7	35.7	22.2	30.5	37.8	23.7	28.6	35.5	21.6	27.6	32.9	22.2
22	27.5	33.4	23.4	29.2	35.5	24.0	31.0	37.5	26.8	29.5	32.5	25.5	28.0	31.5	24.6
23	27.7	32.8	23.7	29.6	35.6	24.1	32.2	38.0	27.2	30.0	36.7	25.5	28.2	33.1	23.8
24	27.8	32.3	23.2	30.6	34.8	27.2	31.8	36.3	27.1	29.8	33.5	26.1	28.0	32.0	24.7
25	26.3	32.8	22.2	27.7	33.0	25.8	29.7	35.3	27.4	28.8	33.2	25.6	26.9	29.8	24.9
26	26.0	33.4	20.7	28.5	33.9	25.4	30.4	34.9	26.7	29.5	35.7	24.7	27.5	32.9	21.9
27	24.9	32.7	19.5	27.9	32.7	24.5	29.1	34.3	25.2	28.7	35.4	24.1	26.9	33.9	22.0
28	24.7	30.1	19.6	26.9	31.8	24.0	28.5	32.8	25.1	28.2	34.6	23.6	26.5	32.4	22.1
29	24.6	32.7	18.5	26.8	31.1)	23.8)	28.2	33.1	24.4	28.0	35.1	22.3	26.2	33.7	21.5
30	25.4	30.7	20.8	28.3	32.7	25.5	29.8	33.8	26.7	27.2	31.9	24.2	26.5	31.2	23.1
31	25.6	30.0	22.7	28.1	32.3	25.2	29.5	32.9	27.2	26.7	31.3	24.5	25.1	31.4	22.9
月極値		35.6	13.5		35.7	15.4		38.0	16.8		38.2	15.6		36.1	13.7
起日		14	19		21	18		23	18		14	18		14	18
上旬平均	24.6	31.1	19.4	26.9	30.9	23.1	28.5	32.9	24.3	27.8	34.8	22.3	26.3	33.0	20.7
中旬平均	24.0	30.6	18.5	26.2	30.7	22.1	27.8	32.9	23.2	26.9	33.9	21.6	25.4	31.8	20.1
下旬平均	26.1	32.2	21.3	28.4	33.6	24.7	30.1	35.2	26.1	28.6	34.1	24.3	27.0	32.3	23.1
月平均	25.0	31.3	19.8	27.2	31.8	23.3	28.8	33.7	24.6	27.8	34.3	22.8	26.2	32.3	21.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	19	31	0	26	31	9	30	31	16	28	31	5	25	31	0
30 以上日数		25			25			30			31			26	
35 以上日数		1			3			9			14			2	
積算気温	774			843			894			862			814		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年8月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.5	0.0	7.0	3.5	0.0	0.5	7.5	0.5	1.0	1.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.0	0.0	10.5	1.0	3.0	3.5	8.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16	19.0	18.0	13.5	8.5	13.5	7.5	13.5	13.0	4.0	23.0	18.0	21.0	22.0	6.5	25.0	22.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	1.5	0.5	0.0	2.5	0.0
25	13.0	13.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	9.5	2.5	2.0	0.0	3.5	3.0	4.0	10.5	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	8.0	11.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
28	16.0	20.5	23.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
31	70.0	69.0	101.0	75.0	38.5	47.0	12.5	22.0	11.5	42.0	67.0	43.0	27.5	162.0	64.0	61.0
最大日降水量	70.0	69.0	101.0	75.0	38.5	47.0	13.5	22.0	11.5	42.0	67.0	43.0	27.5	162.0	64.0	61.0
起日	31	31	31	31	31	31	16	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最大1時間降水量	24.5	24.0	28.0	54.0	27.0	31.5	9.5	14.0	9.0	23.0	33.5	23.5	15.0	59.5	41.0	42.5
起日 時分	31 13:50	31 14:03	31 16:22	31 20:05	31 20:35	31 20:46	31 20:44	31 21:13	31 21:21	31 22:03	31 22:14	31 22:13	31 22:54	31 22:05	31 23:01	31 23:53
最大10分間降水量	10.5	8.5	11.0	15.0	14.5	16.0	7.0	12.0	3.0	11.5	14.0	8.0	6.5	16.5	13.5	13.0
起日 時分	16 09:28	16 09:23	31 12:52	31 19:41	31 19:47	31 20:05	31 20:01	31 20:27	31 20:52	16 11:05	31 21:27	31 21:56	27 13:35	31 21:31	31 22:12	31 23:51
上旬合計	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.5	0.0	7.0	3.5	0.0	10.0	8.5	0.5	1.0	1.5
中旬合計	19.0	19.0	13.5	19.0	15.0	10.5	18.5	21.5	10.5	23.0	18.0	21.0	22.5	6.5	26.0	22.5
下旬合計	107.0	114.0	145.0	79.5	38.5	48.0	13.0	32.0	14.5	46.5	68.0	48.0	38.5	166.0	88.5	61.5
月合計	126.0	133.0	158.5	99.5	55.5	58.5	33.0	53.5	32.0	73.0	86.0	79.0	69.5	173.0	115.5	85.5
1mm以上日数	5	6	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	6	3	7	3
10mm以上日数	4	5	4	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	4	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1
50mm以上日数	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
70mm以上日数	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年8月

単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	0.0	1.5	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.0	0.5	6.5	1.5	3.5	7.0	5.5	0.0	8.5	9.0
16	26.0	11.5	38.0	24.5	17.5	20.5	9.0	3.5	10.0	1.5	9.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
25	10.5	0.0	14.0	0.0	2.0	16.5	0.0	0.0	16.5	0.0	3.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	10.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.5
31	73.5	50.0	1.5	3.0	3.0	2.5	1.5	0.0	3.0	5.0	4.0
最大日降水量	73.5	50.0	38.0	24.5	17.5	20.5	9.0	5.5	16.5	8.5	9.5
起日	31	31	16	16	16	16	16	15	25	30	16
最大1時間降水量	52.0	50.0	13.0	12.5	5.0	15.5	7.5	6.0	16.5	8.5	4.0
起日 時分	31 23:20	31 24:00	16 18:18	16 18:07	16 01:03	25 05:55	16 16:59	16 00:12	25 04:50	15 23:59	16 00:27
最大10分間降水量	13.5	19.5	9.0	7.0	2.5	11.5	3.5	2.0	9.0	4.5	3.0
起日 時分	31 22:38	31 23:41	16 17:41	16 17:22	16 17:52	25 05:06	15 23:43	16 00:04	25 04:26	15 23:39	31 14:44
上旬合計	1.5	0.0	1.5	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	27.0	11.5	39.5	31.0	19.0	24.5	16.0	9.0	10.0	10.0	18.5
下旬合計	94.0	50.5	18.0	4.5	7.0	20.0	1.5	0.0	20.5	13.5	10.5
月合計	122.5	62.0	59.0	35.5	27.0	46.0	17.5	9.0	30.5	23.5	29.0
1mm以上日数	6	2	6	4	6	6	3	2	3	4	6
10mm以上日数	4	2	2	1	1	2	0	0	2	0	0
30mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年8月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.9	4.3	ENE	5.9	E	NW	2.7	5.7	ENE	6.7	ENE	NE	1.0	3.3	NNE	5.4	NE	NE	1.6	4.2	NNW	6.8	N	ENE	3.4	7.6	N	8.7	NNE	ENE	
2	2.2	5.4	E	7.5	E	NW	3.0	5.7	ENE	7.7	ENE	N	1.0	3.0	NNE	5.5	NNE	ENE	1.5	4.1	NNW	6.6	N	ENE	2.7	6.8	N	7.7	ENE	NNE	
3	2.0	4.0	SE	5.8	SE	SSE	2.3	4.1	N	5.7	S	N	0.9	3.0	NE	5.0	NNE	NE	1.4	4.8	W	6.9	NNW	ENE	2.5	5.3	NW	6.7	NW	SSE	
4	2.8	5.9	SW	8.5	SSW	WNW	3.7	6.2	SW	8.2	W	SW	1.7	4.4	SW	9.1	SSW	SW	2.3	6.3	W	8.9	W	ENE	3.9	7.3	W	9.8	W	WSW	
5	3.6	7.6	WSW	11.3	WSW	W	4.5	7.4	WSW	10.8	W	SW	2.9	5.0	WSW	9.7	WSW	SW	2.8	6.9	SW	11.3	W	W	5.0	8.9	WSW	11.8	WSW	WSW	
6	2.5	6.4	NE	9.3	NE	NE	4.7	8.3	NE	10.8	NE	NE	1.6	3.6	ENE	6.3	ENE	E	2.0	5.3	NE	9.2	NE	NE	4.9	8.6	ENE	10.3	ENE	ENE	
7	3.2	6.4	ENE	10.2	ENE	NE	4.7	7.5	NE	9.8	ENE	NE	1.5	4.4	NE	8.3	E	ENE	1.8	5.3	NE	8.2	ENE	NE	6.0	8.0	ENE	10.3	ENE	ENE	
8	2.2	4.7	ENE	9.1	NNW	NNE	3.5	6.0	NNW	8.7	NNW	NNE	1.4	3.6	NNE	7.6	N	NNE	1.6	4.4	N	7.3	N	N	3.4	5.9	N	7.7	NNE	N	
9	2.2	4.0	NNW	7.5	NNE	NNE	3.1	6.0	NNE	9.8	NNE	N	1.9	3.9	NNE	7.0	NE	NNE	1.6	3.8	NNW	7.9	N	N	2.8	5.0	N	6.7	ENE	NNE	
10	1.7	4.2	ENE	6.0	ENE	ENE	2.9	5.5	ENE	7.2	ENE	N	1.0	3.1	NNE	5.2	NNE	NE	1.5	5.2	NNW	8.0	NNW	ENE	4.0	6.5	E	8.2	ESE	NE	
11	4.0	7.1	ENE	11.2	ENE	ENE	6.2	8.9	ENE	11.3	NE	ENE	2.5	5.4	ENE	9.5	ENE	ENE	2.1	5.8	NE	9.9	NE	NE	6.4	10.7	ENE	12.9	ENE	E	
12	3.7	6.4	ENE	9.7	ENE	ENE	5.1	8.2	ENE	10.3	ENE	ENE	2.4	4.8	E	8.0	E	E	1.1	5.9	S	8.7	S	ENE	3.0	7.5	ENE	11.3	ESE	ENE	
13	2.0	4.8	WSW	7.0	W	NW	2.6	5.9	WSW	8.7	W	WSW	0.9	3.0	W	6.9	WNW	NE	1.4	3.8	NNW	5.8	NNE	ENE	2.6	5.4	N	6.7	N	SSE	
14	2.1	4.2	ENE	6.0	E	ENE	3.0	6.7	NE	7.7	NE	ENE	1.3	3.5	ESE	6.2	E	NE	2.0	4.9	E	8.6	N	N	4.0	8.0	N	10.8	SE	N	
15	2.0	5.3	SSW	9.5	SSW	SSE	3.4	8.9	S	11.8	S	SE	2.1	4.0	SSE	9.2	SSE	SSE	2.8	5.5	SE	8.9	E	SE	2.7	6.6	E	9.3	SE	E	
16	4.1	12.0	SW	18.8	SW	NNE	5.4	13.4	SSW	18.0	SW	N	2.9	6.6	W	14.1	WNW	NE	2.4	6.4	SSW	10.9	W	NNE	4.5	9.0	NE	11.3	NE	NE	
17	4.9	8.4	ENE	13.9	NE	ENE	7.5	10.8	NE	13.9	NE	NE	3.0	6.1	ENE	10.3	ENE	ENE	2.9	6.1	NE	12.9	E	NE	7.3	10.7	ENE	13.9	ENE	ENE	
18	5.5	8.1	E	12.5	E	ENE	6.4	9.3	ENE	12.3	ENE	ENE	3.0	5.3	E	10.6	NE	E	2.0	6.3	E	9.5	E	NE	5.4	9.6	ENE	11.8	ENE	ENE	
19	2.3	4.6	SE	6.9	ENE	ENE	2.9	5.2	ENE	7.2	ENE	E	1.2	3.1	NE	5.4	ESE	E	1.5	4.6	N	7.3	NNW	N	3.5	6.2	N	7.7	ESE	SSE	
20	2.7	5.6	E	8.6	E	ENE	3.7	7.6	NE	9.3	ENE	ENE	1.8	3.9	ESE	7.4	E	E	1.2	3.7	NE	6.0	N	ENE	3.7	7.1	E	10.8	ESE	SSE	
21	2.5	5.4	S	9.6	SE	SSE	4.5	8.3	SSE	10.8	SSE	SE	2.0	4.2	SSE	8.9	SSE	SSE	2.4	6.6	S	11.2	S	ESE	2.7	8.0	SSE	10.3	SE	SSE	
22	3.0	6.0	ENE	9.6	SSE	E	4.9	7.6	SE	10.3	SE	SE	1.9	4.2	ESE	8.2	E	E	3.7	6.5	S	11.6	E	ESE	4.1	10.0	ESE	15.4	SE	ESE	
23	8.1	12.7	E	20.4	ENE	E	8.6	12.6	ENE	20.1	ENE	E	4.2	7.4	ENE	15.1	ENE	ENE	3.0	5.9	ESE	11.5	ESE	E	6.7	10.9	ENE	16.5	E	E	
24	6.4	10.8	WSW	18.0	WSW	WSW	7.1	12.1	WSW	15.9	WSW	SW	4.2	6.4	SW	14.5	WSW	SW	5.1	10.1	SW	20.0	SW	SW	7.4	14.9	SSW	21.1	S	SSW	
25	4.6	8.5	WSW	13.7	SW	WSW	5.9	9.6	WSW	13.9	WNW	WSW	2.9	5.1	WSW	11.1	W	WSW	1.5	4.8	W	7.5	SW	WNW	3.2	7.4	WSW	10.3	WSW	WSW	
26	2.8	5.9	WSW	10.3	W	WSW	2.8	6.1	WSW	8.2	W	WSW	1.7	3.9	WNW	7.3	WNW	SW	1.7	6.2	W	9.0	W	ENE	2.8	6.3	NW	8.2	NW	WSW	
27	2.8	7.4	WSW	11.4	WSW	W	3.6	9.1	W	13.9	W	W	1.6	5.0	W	10.2	W	SW	2.0	6.2	W	9.9	W	ENE	3.3	7.7	W	10.8	W	SSE	
28	3.1	8.9	WSW	17.7	WSW	WSW	4.4	10.9	WSW	14.9	W	W	2.2	5.5	WSW	11.0	W	SW	1.5	5.6	WSW	10.5	W	SW	4.2	8.9	SW	12.3	SW	WSW	
29	2.9	5.6	W	9.2	WSW	WSW	3.1	6.7	WNW	10.3	WNW	SW	1.5	3.8	SSW	7.3	W	SW	1.7	6.0	W	9.3	W	ENE	3.0	6.8	WNW	8.2	WNW	W	
30	6.2	9.9	SW	16.4	SW	WSW	7.4	11.6	WSW	14.9	WSW	WSW	3.8	6.2	SW	13.0	WSW	SW	3.2	7.3	SW	11.8	W	SW	4.3	10.5	WSW	14.4	WSW	WSW	
31	5.1	10.7	WSW	17.6	SW	WSW	7.1	12.1	W	18.5	WNW	WSW	3.5	7.9	W	17.7	W	WSW	4.5	8.7	SW	15.2	WSW	SW	7.0	11.8	WSW	16.5	WSW	WSW	
月最大		12.7	E	20.4	ENE			13.4	SSW	20.1	ENE			7.9	W	17.7	W			10.1	SW	20.0	SW			14.9	SSW	21.1	S		
起日		23		23				16			23			31		31					24		24				24		24		
上旬平均	2.4					NE	3.5					N	1.5					ENE	1.8					ENE	3.9					SSE	
中旬平均	3.3					ENE	4.6					ENE	2.1					E	1.9					NE	4.3					ENE	
下旬平均	4.3					WSW	5.4					WSW	2.7					SW	2.8					SW	4.4					WSW	
月平均	3.4					ENE	4.5					ENE	2.1					ENE	2.2					ENE	4.2					SSE	
10m/s以上日数		4						7						0							1						7				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年8月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.7	4.7	ENE	7.5	ENE	E	2.4	6.5	ENE	9.6	NE	ENE	1.8	5.0	N	8.6	NNE	N	0.9	3.3	NW	5.7	NNW	SE	1.3	3.0	ESE	6.7	SW	SSW	
2	2.7	5.5	NW	7.6	NW	E	1.7	4.1	ENE	6.8	ENE	WSW	1.4	3.8	NNW	6.4	NW	NW	1.2	3.6	NNW	7.9	SSE	SE	1.0	3.6	NE	6.1	NNE	NW	
3	2.2	6.1	NW	8.5	WNW	WNW	1.4	4.3	W	7.3	WNW	WSW	1.4	3.6	NW	6.6	NW	SSE	1.1	3.8	N	7.9	N	N	1.0	4.2	NNE	7.4	NNE	NNE	
4	3.8	7.8	WSW	11.0	WSW	WSW	1.8	5.0	W	8.9	W	W	1.6	3.6	WNW	7.2	WNW	WNW	1.0	3.5	WNW	7.0	WNW	SE	1.2	3.9	NW	7.1	NW	NW	
5	4.4	9.1	WSW	12.7	WSW	WSW	2.0	5.3	W	10.2	W	W	1.8	3.9	WSW	8.0	W	W	1.5	4.1	NW	8.3	W	NW	1.4	4.2	WNW	7.3	NW	WNW	
6	3.6	6.4	NE	9.7	E	ENE	2.6	6.9	NE	10.3	NNE	ENE	2.0	5.7	N	10.1	N	N	1.6	4.5	NNW	8.4	NNW	NW	1.6	5.4	NE	10.6	ENE	NE	
7	4.0	6.3	ENE	9.6	ENE	ENE	3.6	6.9	NE	10.8	NNE	NE	2.6	5.9	N	10.3	N	N	1.3	4.6	NNW	7.9	NNW	NW	1.5	4.0	ENE	7.8	NE	N	
8	2.3	5.3	NE	8.1	NE	NE	2.3	4.9	NNE	8.4	NNE	NE	2.1	5.6	N	9.5	NNE	N	1.5	4.4	NNW	8.3	NNW	NW	1.6	4.4	NNE	7.5	NNE	NNE	
9	2.0	4.0	NE	6.0	NNE	NE	1.4	4.5	ENE	6.2	ENE	ENE	1.5	4.6	N	7.6	NNE	N	0.9	3.3	NNW	5.0	N	NNW	0.8	2.7	NW	4.4	NNE	W	
10	2.8	5.3	E	7.3	ESE	E	2.6	5.0	NE	7.9	NE	ENE	1.7	5.3	N	8.7	NNE	N	1.1	3.8	NNW	6.5	NNW	NNW	0.8	2.7	NE	5.2	NNE	E	
11	4.7	7.1	NE	13.0	ENE	ENE	3.7	7.1	ENE	11.0	ENE	ENE	1.8	5.5	N	9.3	N	N	1.4	3.9	NNW	7.2	WNW	NNW	1.2	3.8	ENE	7.3	ESE	ENE	
12	3.0	6.0	ESE	9.0	E	E	2.2	4.9	NE	7.7	NE	ENE	1.5	4.2	SSE	7.9	SE	SE	1.1	3.8	N	7.3	SSW	SE	1.0	4.0	SW	7.6	SW	ENE	
13	2.2	5.9	NW	8.2	WNW	E	1.6	4.2	WNW	7.5	WNW	ESE	2.0	4.0	NNE	6.4	NNE	SSE	1.3	4.2	NNW	7.3	NNW	NNW	0.9	3.3	NE	8.0	NNE	NE	
14	2.3	4.7	E	7.9	ENE	ENE	2.1	5.0	ENE	7.7	NE	ENE	2.4	5.4	N	8.9	N	N	1.1	4.6	NNW	8.0	NNW	NW	1.1	2.9	SSW	6.3	S	SW	
15	2.7	5.8	ESE	8.9	ESE	ESE	1.5	3.1	SSW	7.4	SSW	E	1.4	3.7	SE	8.5	SE	SE	1.1	3.5	SSE	9.6	SSE	SSE	1.6	3.6	ESE	10.2	SW	SSE	
16	3.4	8.3	WSW	13.4	WSW	W	2.5	6.3	WSW	11.8	WSW	ENE	1.9	3.8	NE	10.4	W	SE	1.4	3.9	NNW	9.5	SSE	SE	2.7	6.4	SW	13.3	SSW	SW	
17	5.5	8.4	ENE	13.4	ENE	ENE	4.0	9.4	NE	14.9	ENE	ENE	2.4	5.6	NNE	12.7	ENE	NE	1.2	4.4	NW	8.2	N	N	2.3	6.2	NE	11.1	ENE	NE	
18	4.1	7.8	NE	11.5	ENE	E	3.6	7.1	NE	10.7	NNE	ENE	1.9	5.6	N	9.3	N	N	1.1	3.8	NW	6.3	NNW	SSE	0.8	2.9	NE	5.9	NE	ESE	
19	2.2	5.9	WNW	8.2	WNW	E	1.6	4.0	ENE	6.3	WNW	ENE	1.9	4.3	N	8.2	N	SE	1.2	3.3	NNW	6.2	NNW	SSE	0.9	3.0	E	5.5	S	SW	
20	2.4	5.6	NE	8.4	NE	E	2.0	5.4	NNE	8.6	NNE	NE	1.9	4.2	N	8.1	N	SSE	0.7	3.1	NNW	5.5	SE	SSE	0.8	3.2	SSW	7.2	E	S	
21	3.2	6.3	SE	11.1	SSE	ESE	1.4	4.0	SSE	7.9	S	ESE	1.5	3.9	N	8.7	ESE	SE	1.8	6.0	SSE	12.1	S	SSE	1.9	4.4	SSE	12.7	SSW	SE	
22	4.2	7.0	S	14.1	S	ESE	2.4	4.8	SSE	9.6	SSE	ESE	2.1	6.1	SE	13.0	ESE	SE	2.0	5.1	SSE	10.8	SSE	SSE	2.5	5.0	ESE	12.4	E	ESE	
23	4.5	7.1	ENE	11.9	ESE	ENE	3.9	6.9	E	12.7	E	ENE	2.2	5.9	SE	13.1	SE	ESE	1.4	4.5	SSE	9.9	SSE	SSE	2.8	5.4	ESE	13.9	E	ESE	
24	5.7	10.5	SSW	20.2	SSW	SSW	3.7	8.5	SW	16.8	SSW	SSW	2.6	5.4	SE	14.1	SE	SE	3.1	5.9	SSE	14.8	S	SSE	4.0	6.8	SW	14.6	S	SW	
25	3.3	6.5	W	10.1	WSW	W	1.4	3.5	WSW	7.7	SW	W	1.1	3.3	NNW	7.1	SW	SE	2.2	4.6	S	10.6	SSE	SSE	3.0	5.4	SW	11.1	SW	SW	
26	2.4	6.9	NW	10.3	NW	W	1.6	4.1	SSW	9.3	S	W	1.7	4.0	NW	7.1	SE	SSE	2.1	4.5	S	10.2	SSE	SSE	2.5	6.1	SW	12.3	SSW	SSW	
27	2.7	6.9	W	9.5	W	W	1.7	4.9	WSW	8.6	WNW	W	1.9	3.8	NNW	9.0	W	SSE	1.2	4.1	N	9.9	WSW	SSE	1.1	7.1	NW	10.9	WNW	NW	
28	3.8	9.7	W	13.3	W	WSW	2.4	5.5	WSW	11.5	W	SW	1.6	3.8	WSW	8.3	W	W	1.5	4.6	SSE	8.6	SSE	SSE	1.6	5.5	WNW	8.9	W	W	
29	2.2	6.8	NW	10.2	NW	W	1.2	4.0	WSW	8.0	W	W	1.6	4.6	NNW	7.0	NNW	NW	1.2	3.7	N	6.9	S	SSE	1.0	4.4	SW	8.0	SSW	SW	
30	4.0	10.3	W	16.0	WSW	W	2.4	6.4	W	12.9	WSW	WSW	1.8	4.3	WSW	10.2	W	SE	2.2	4.3	SSE	9.2	SE	SSE	1.8	5.3	SW	10.4	SSW	SW	
31	6.6	12.7	W	18.6	W	WSW	3.6	7.7	WSW	14.6	WSW	WSW	2.0	4.4	WSW	12.2	W	SSW	2.6	4.3	NW	11.3	W	SSE	2.1	6.2	WSW	12.2	WSW	WSW	
月最大		12.7	W	20.2	SSW			9.4	NE	16.8	SSW			6.1	SE	14.1	SE			6.0	SSE	14.8	S			7.1	NW	14.6	S		
起日		31		24				17		24				22		24				21		24					27		24		
上旬平均	3.1				ENE		2.2				ENE		1.8					N	1.2				NNW	1.2						NE	
中旬平均	3.3				E		2.5				ENE		1.9					SE	1.2				SSE	1.3						NE	
下旬平均	3.9				W		2.3				WSW		1.8					SE	1.9				SSE	2.2						SW	
月平均	3.4				E		2.3				ENE		1.8					SE	1.5				SSE	1.6						SW	
10m/s以上日数		3						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0								0						0			
20m/s以上日数		0						0						0								0						0			
30m/s以上日数		0						0						0								0						0			

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年8月

単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.2	3.6	SE	7.4	ESE	SSE	1.1	3.5	NE	7.7	ENE	SW	2.5	5.0	N	7.7	NNW	ENE	1.2	4.1	E	7.2	E	E	1.3	3.3	N	5.8	N	N		
2	0.8	2.9	SE	4.7	SE	NNW	1.1	3.7	N	6.0	N	NNW	2.5	4.7	N	7.5	N	N	0.9	3.3	ENE	5.8	W	W	1.7	4.0	N	7.5	N	N		
3	0.9	3.3	N	6.3	N	N	0.9	3.6	N	7.1	N	NNW	1.7	4.0	WSW	5.4	WSW	WSW	1.0	3.8	W	7.6	W	WNW	1.4	3.3	NNW	5.9	N	N		
4	0.8	3.0	N	5.7	NNE	N	0.9	3.2	N	5.6	NNW	SSW	2.7	4.9	WSW	6.6	WSW	WSW	0.9	3.4	WSW	6.2	W	WNW	1.0	2.9	WSW	5.4	W	NNE		
5	1.0	2.9	N	5.9	NW	N	1.0	3.1	N	7.5	N	N	3.0	7.0	SW	9.7	SW	WSW	1.0	3.2	WNW	7.8	W	WNW	1.0	3.5	WNW	7.2	W	W		
6	1.5	3.6	N	7.5	N	N	1.3	4.1	NNW	7.5	N	NNW	2.7	6.1	NE	9.6	NE	ENE	0.9	3.8	WNW	6.6	W	W	1.6	6.3	NNE	8.6	N	N		
7	1.6	3.6	NNE	6.8	NNE	NNE	1.4	4.6	NNW	8.2	NNW	NNW	3.9	7.1	NE	11.6	NE	ENE	1.1	4.8	ENE	7.3	ENE	NE	2.2	5.6	N	8.3	NNE	N		
8	1.9	4.3	NNE	7.8	NNE	NNE	1.4	4.2	NNW	8.4	N	NNW	3.1	5.3	NE	9.5	NNE	ENE	1.2	3.9	W	7.5	WNW	WNW	2.0	5.1	N	8.0	NNE	NNE		
9	0.9	2.6	NNE	5.1	NE	N	1.0	3.7	N	6.4	NNE	N	2.4	4.4	NE	6.9	NE	ENE	1.0	4.2	W	8.1	W	W	1.5	4.1	N	7.9	N	NNE		
10	0.7	2.2	NNE	4.9	N	N	0.9	3.4	NNW	6.0	NNW	N	2.5	5.8	N	8.9	NE	N	0.6	2.6	W	5.4	W	ENE	1.2	4.8	NNW	7.6	N	NNE		
11	0.7	2.2	SSE	5.4	SE	S	1.0	3.8	N	6.9	N	N	2.6	6.8	NE	11.0	NE	NNE	0.9	3.5	ENE	6.1	ENE	ENE	1.2	4.5	N	7.2	N	N		
12	1.0	3.8	SE	6.9	SE	SSE	1.1	4.5	SSW	8.4	SW	SW	2.0	4.6	N	6.8	N	ENE	1.2	3.9	S	8.4	W	S	1.1	3.3	N	5.8	N	N		
13	0.9	2.9	SE	6.9	SE	SE	1.1	3.1	NNW	5.7	W	N	2.2	4.1	NE	5.6	NNE	ENE	0.9	4.0	ENE	8.0	ENE	ENE	1.2	3.0	NNW	6.4	SE	N		
14	1.5	4.1	SE	9.2	SSE	SE	1.4	3.9	ENE	8.6	NE	NE	2.2	5.6	NE	9.4	NE	ENE	1.4	4.6	ENE	7.6	E	E	1.5	4.3	NNE	7.3	N	N		
15	1.4	3.6	SE	8.3	E	SSE	1.7	3.9	S	7.6	SSE	W	2.2	4.1	ENE	9.2	ESE	ENE	2.0	3.7	E	7.2	ENE	E	1.3	3.5	SE	10.7	SE	NE		
16	1.1	2.8	NNW	7.0	N	NNW	1.2	4.1	SW	9.7	SW	NW	2.8	6.5	ENE	10.2	NE	ENE	1.3	3.9	W	9.6	S	SSW	1.4	4.4	NNE	8.4	N	N		
17	2.0	4.4	NNE	8.9	NNE	N	1.6	5.0	N	9.5	NNE	NNE	5.1	9.6	NE	17.8	NE	NE	1.4	4.4	NE	9.7	ENE	NE	2.2	6.0	N	9.7	NNE	NNE		
18	1.1	3.1	SE	6.6	SSE	SSE	1.1	3.5	NNE	7.8	N	NE	3.0	6.2	NNE	10.6	N	ENE	1.0	4.3	ENE	7.3	E	E	1.6	3.8	N	6.9	SSE	NNE		
19	1.2	3.9	SE	7.5	SE	SE	1.0	3.0	SSE	7.6	SSW	NNE	2.6	4.0	N	6.2	N	ENE	0.8	3.4	NE	6.7	E	ESE	1.6	4.0	NNE	6.1	N	N		
20	0.8	3.2	SE	6.6	SE	SE	0.9	3.7	N	7.2	NNE	NNE	2.1	4.3	NE	6.5	ENE	ENE	1.0	3.7	ENE	6.5	ESE	E	1.3	3.9	N	6.6	N	N		
21	1.8	4.0	SE	9.3	SSE	SSE	1.9	5.2	S	12.9	S	S	2.1	7.9	S	13.7	S	ESE	1.6	5.3	S	9.6	SSE	ESE	1.3	2.9	SE	9.7	SE	SSE		
22	2.5	5.0	SE	12.0	SE	SE	2.0	4.3	SSE	11.7	S	W	2.6	5.8	SSE	12.3	SSE	ENE	2.4	4.7	E	10.3	SE	E	1.6	5.3	SE	11.8	SSE	NE		
23	2.8	5.7	SE	14.6	SSE	SE	2.4	5.4	SW	13.4	NE	N	3.6	7.4	ENE	11.1	ENE	ENE	3.1	7.0	E	14.9	E	E	1.5	3.9	SE	10.4	ESE	ESE		
24	1.7	3.3	SSE	11.2	SSE	SSE	4.0	7.4	S	18.0	SSE	S	6.8	14.5	SSW	23.1	SSW	SSW	3.0	6.6	S	14.1	S	S	2.6	5.8	S	15.2	SSE	S		
25	1.2	2.6	SSE	7.2	SE	SSE	2.3	5.7	S	11.3	S	S	1.8	3.8	WNW	5.3	WSW	WSW	2.0	6.1	S	10.7	S	S	0.8	2.6	S	6.6	SSE	N		
26	0.9	3.2	SE	7.8	SE	SSE	2.0	5.6	S	11.6	S	S	1.8	3.5	N	5.2	NNW	ENE	1.4	4.5	S	8.2	W	S	1.0	3.6	N	7.4	SE	N		
27	0.8	3.4	NNW	6.5	N	N	0.9	4.2	WSW	8.2	WSW	NNE	2.6	5.5	SSW	7.6	W	ENE	0.8	3.6	W	9.2	W	W	1.1	3.5	WSW	7.3	W	N		
28	0.7	2.0	N	5.0	NNW	S	1.0	3.6	WSW	6.6	WSW	WSW	3.5	7.1	SW	10.2	SW	SW	1.1	5.1	W	9.9	W	W	1.2	3.9	NW	6.8	NNW	WSW		
29	1.3	4.1	SE	8.0	SE	SE	0.8	2.9	N	6.6	NNE	WSW	2.0	4.1	WSW	5.5	W	ENE	0.8	3.6	S	7.8	S	SSE	1.1	3.5	N	6.8	N	N		
30	0.9	3.6	SE	6.7	SSE	SW	0.9	3.3	WSW	6.1	SSW	SSW	4.2	8.5	SW	11.8	SW	SW	1.1	4.3	S	9.1	S	S	1.0	2.6	S	8.4	SW	SSE		
31	0.9	2.6	SE	6.9	SE	S	1.9	6.1	SW	10.8	SW	SW	6.9	10.6	SW	14.5	SW	SW	1.1	4.0	WSW	7.8	W	WSW	1.7	3.6	W	10.0	WNW	SSW		
月最大		5.7	SE	14.6	SSE			7.4	S	18.0	SSE			14.5	SSW	23.1	SSW			7.0	E	14.9	E			6.3	NNE	15.2	SSE			
起日		23		23				24		24				24		24					23		23				6		24			
上旬平均	1.1					N	1.1				NNW	2.7						ENE	1.0				WNW	1.5						N		
中旬平均	1.2					SE	1.2				NNE	2.7						ENE	1.2				E	1.4							N	
下旬平均	1.4					SSE	1.8				S	3.4						ENE	1.7				E	1.4							S	
月平均	1.2					SSE	1.4				S	3.0						ENE	1.3				E	1.4							N	
10m/s以上日数		0						0						2							0						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年8月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.3	4.0	SSE	6.2	SSE	SSE	1.9	3.6	NNW	6.4	N	NNW	1.1	4.7	SSW	7.9	SSW	S	1.7	6.0	WSW	10.7	WSW	WSW	
2	2.7	5.2	NNE	7.2	NE	SSE	2.0	5.0	NW	7.7	NNW	NNW	1.1	3.3	SSW	5.7	N	N	1.2	4.0	SW	7.3	WSW	WSW	
3	2.7	6.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.8	3.9	NW	6.6	NW	SSE	1.2	3.9	NNE	6.8	NNE	N	2.0	7.1	ENE	11.9	ENE	ENE	
4	3.1	5.7	WNW	7.7	WNW	SSE	1.9	4.0	NW	6.1	NW	SSE	1.0	3.9	N	6.0	NE	S	1.8	5.3	NE	7.9	ENE	NE	
5	3.2	7.5	WNW	10.8	WNW	WNW	1.9	4.8	NW	8.4	NW	NW	1.3	3.9	NE	6.5	NE	N	1.8	5.4	NE	8.7	NE	NE	
6	2.3	5.4	WNW	7.7	NE	SSE	2.0	4.5	NNW	8.0	N	SE	1.6	5.6	NE	9.6	NE	NNE	2.6	8.0	ENE	12.8	NE	ENE	
7	2.5	5.8	N	9.3	NE	NNE	2.2	5.3	N	9.8	N	NNE	1.7	4.8	N	9.0	NNE	N	2.8	9.0	ENE	13.6	ENE	NE	
8	2.2	5.3	N	8.2	N	N	2.2	4.8	NNW	9.1	NNE	N	1.9	4.4	NNE	8.9	NNE	NNE	3.1	8.3	ENE	13.8	NE	ENE	
9	2.1	4.3	NNE	6.2	N	SSE	1.9	4.2	NNW	7.8	N	NNW	1.4	4.4	NNE	8.3	NNE	N	2.4	6.8	ENE	11.8	ENE	NE	
10	2.0	4.5	N	6.7	NNE	N	1.9	4.4	N	8.7	N	NNW	1.5	4.3	NE	7.3	NNE	NNE	1.3	4.3	ENE	6.5	ENE	NE	
11	2.1	4.0	N	6.7	N	SE	1.8	4.0	NW	7.0	NW	NNW	1.2	3.3	NNE	6.3	N	NNE	1.5	6.2	WSW	10.7	SW	NE	
12	2.2	6.4	S	8.7	SE	SE	1.8	4.8	NW	7.8	NNW	SE	2.2	6.0	SSW	9.4	SSW	SSW	2.5	5.8	WSW	11.9	WSW	WSW	
13	3.1	5.6	SSE	7.7	SSE	SSE	1.9	3.9	S	7.2	S	SE	1.6	4.2	SSW	6.6	SSW	SSW	1.5	5.0	ENE	9.0	ENE	N	
14	2.8	5.1	NNE	7.7	NNE	SSE	1.9	4.4	NNW	8.2	NNE	ESE	1.4	3.9	NNE	7.8	NNE	SSE	1.7	5.5	WSW	9.6	SW	WSW	
15	4.3	7.8	SSE	12.3	SE	SSE	2.2	5.3	S	9.3	SSE	SSE	2.6	5.7	SSW	12.8	SSW	SSW	2.4	5.8	WSW	12.3	WSW	W	
16	2.7	5.7	SSE	9.8	NNE	SSE	1.7	4.6	NNW	7.9	NNW	ENE	1.4	4.0	S	10.1	SSE	N	1.6	4.8	NNE	8.5	NE	NE	
17	3.2	6.3	NE	12.3	NNE	NE	2.4	5.9	NNE	13.5	NNE	NNE	1.6	4.5	NE	8.3	N	NNE	2.0	5.2	ENE	8.8	E	ENE	
18	2.4	4.6	N	7.7	N	N	1.9	4.2	N	7.5	N	SE	1.5	4.1	N	9.5	SSW	S	1.2	3.6	WSW	7.5	WSW	NE	
19	2.7	6.1	S	8.2	SSE	SSE	1.9	4.2	NNW	7.1	WSW	ESE	1.3	4.0	SSW	7.8	SSW	NE	1.1	3.5	WSW	8.2	SW	WSW	
20	2.1	5.3	SSE	6.7	SSE	N	1.7	4.1	NW	6.1	N	ESE	0.9	3.6	NNW	6.2	E	ENE	1.5	5.2	WSW	9.3	WSW	WSW	
21	2.9	7.5	SE	12.9	SSE	SE	2.3	6.5	SE	10.3	E	SSE	2.3	6.3	SSW	12.7	SSW	SSW	3.2	7.3	WSW	14.2	SW	WSW	
22	2.8	9.0	SSE	16.5	SE	W	2.1	7.8	SE	15.0	SSE	ESE	2.0	4.5	SSW	11.3	SE	N	3.6	6.9	WSW	12.6	SW	WSW	
23	2.2	6.5	E	8.7	E	SE	2.0	5.4	SE	9.5	SE	ESE	1.7	5.1	SSW	9.8	S	SSW	2.0	5.4	WSW	11.7	SW	WSW	
24	6.2	12.7	S	20.1	S	S	4.3	8.0	SSW	16.5	SW	S	5.0	10.5	SSW	18.7	S	SSW	3.0	6.5	WSW	16.6	SW	WSW	
25	2.0	5.2	NW	7.2	NW	NW	2.2	5.2	S	9.2	S	S	2.8	5.6	SSW	9.8	SSW	S	2.2	3.9	WSW	8.3	SW	W	
26	3.1	7.0	SSE	10.3	S	SSE	2.4	5.1	SSE	10.1	S	S	2.3	5.7	SSW	9.6	S	SSW	1.7	5.3	WSW	9.6	WSW	W	
27	3.7	7.5	W	9.8	WNW	S	2.0	4.8	NW	7.6	NW	SE	1.7	4.8	SSW	8.9	S	SSW	1.3	5.1	SSW	7.9	W	NE	
28	2.9	6.7	WNW	9.3	WNW	S	1.9	5.0	NW	10.2	NW	ESE	1.4	3.9	NE	6.8	SSW	SSW	1.4	4.9	NNE	8.6	NE	NE	
29	2.7)	6.3)	SSE)	8.2)	SSE)	SSE	1.8	3.9	NW	6.3	NW	NNW	1.6	4.9	SSW	8.9	SSW	SSW	1.2	3.4	WSW	7.7	WSW	WSW	
30	3.2	6.7	S	9.8	S	SSE	2.3	4.8	S	9.0	S	SSW	2.4	5.5	SSW	9.6	S	SSW	1.5	5.1	WSW	10.0	WSW	SW	
31	3.5	10.0	W	16.5	W	WSW	2.3	4.7	SW	9.9	W	SW	1.9	4.3	S	7.8	SSW	WSW	0.9	4.0	E	7.0	ENE	NNE	
月最大		12.7	S	20.1	S			8.0	SSW	16.5	SW			10.5	SSW	18.7	S			9.0	ENE	16.6	SW		
起日		24		24				24		24				24		24					7		24		
上旬平均	2.5					SSE	2.0					NNW	1.4					N	2.1					NE	
中旬平均	2.8					SSE	1.9					NNW	1.6					SSW	1.7					WSW	
下旬平均	3.2					SSE	2.3					S	2.3					SSW	2.0					WSW	
月平均	2.8					SSE	2.1					SE	1.8					SSW	1.9					NE	
10m/s以上日数		2						0						1							0				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

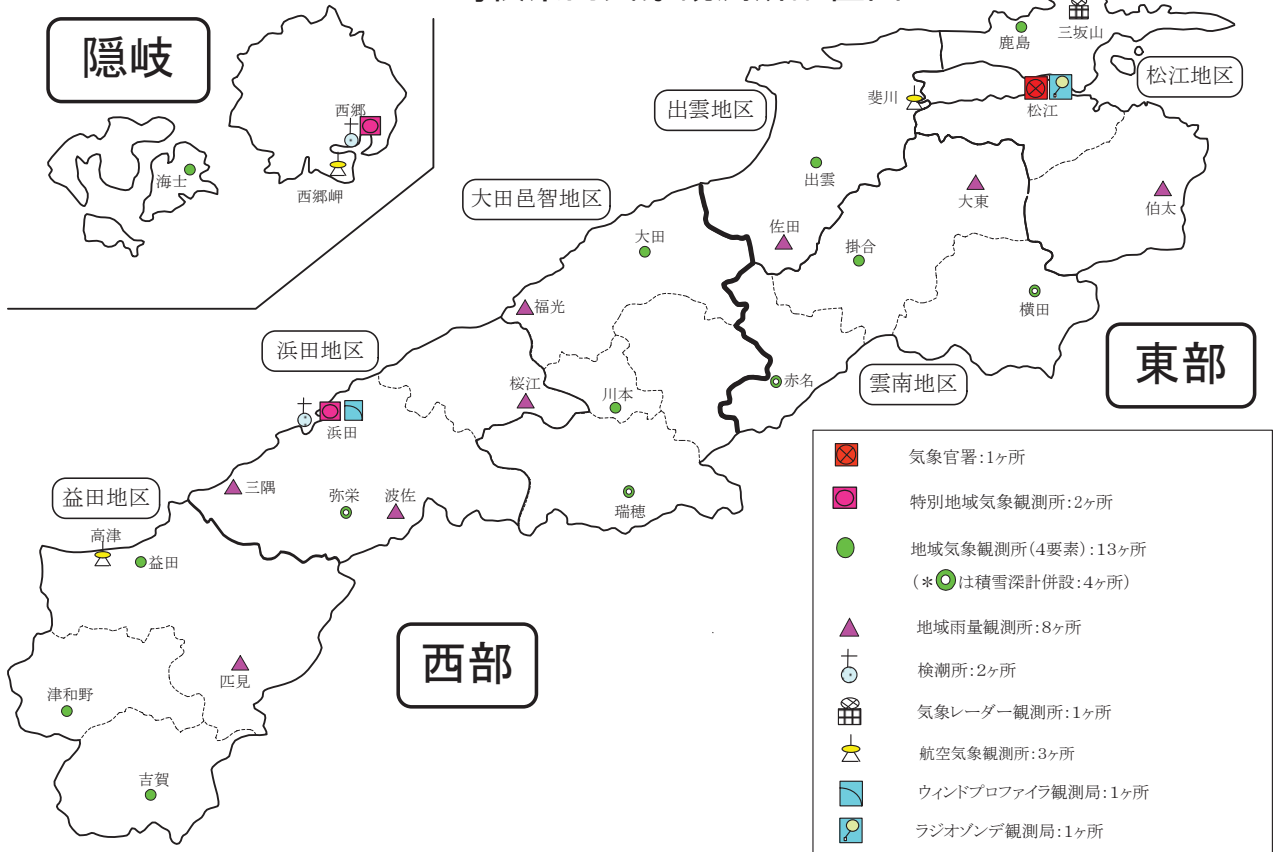
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2018年8月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	12.7	13.2	12.3	12.2	12.0	11.5	7.9	12.6	10.2	10.9	11.7	11.6	8.6	12.4	9.0	10.0
2	13.2	13.1	12.8	12.6	12.7	12.7	8.2	7.3	7.0	10.7	12.9	10.8	10.3	12.7	8.2	10.7
3	12.4	12.1	12.7	12.5	12.8	12.7	10.3	7.0	9.9	11.0	12.9	10.8	9.4	12.6	7.8	10.7
4	12.6	12.2	12.7	12.4	13.0	12.9	11.0	12.0	11.2	10.9	13.0	12.7	11.7	13.0	9.0	10.8
5	7.7	7.3	11.9	12.2	11.2	8.4	10.5	11.1	11.1	11.8	11.7	12.4	10.9	12.8	9.7	9.8
6	1.4	1.2	6.3	3.5	6.3	9.6	6.6	6.8	6.3	9.1	10.9	6.6	7.9	12.0	9.1	9.7
7	10.2	10.9	11.2	10.5	11.1	12.8	10.5	11.1	11.2	12.3	12.9	12.8	12.0	12.8	8.2	9.6
8	7.3	10.5	11.3	9.1	11.6	12.6	9.8	10.9	11.2	11.8	13.1	12.4	11.8	12.6	11.1	10.7
9	1.4	1.0	0.2	0.1	0.4	3.1	0.5	0.0	0.3	1.0	7.5	2.2	3.3	9.0	5.3	6.1
10	3.4	4.8	7.7	8.6	9.9	12.1	5.9	4.2	4.5	7.1	12.5	5.3	5.7	11.2	8.1	5.1
11	6.7	11.1	5.4	3.4	5.0	6.1	1.6	4.1	5.7	6.1	9.0	8.0	6.4	11.0	7.5	8.1
12	2.8	5.9	5.2	5.8	6.3	7.2	6.1	4.5	5.7	8.2	9.3	8.0	6.8	9.6	6.4	6.8
13	7.4	10.6	11.6	11.6	12.2	11.9	9.0	6.9	6.9	8.8	12.2	8.6	7.9	12.4	7.4	5.5
14	10.2	12.0	12.1	11.6	11.5	11.1	9.3	11.3	10.3	11.2	12.1	10.2	11.0	11.7	10.1	10.3
15	4.3	3.0	0.3	0.6	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.9	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0
16	1.1	1.3	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.9	1.1
17	11.3	10.5	9.5	6.3	10.3	11.0	8.9	9.6	9.8	11.5	12.7	11.9	11.5	12.7	10.2	8.8
18	11.5	10.3	12.4	12.4	12.5	12.5	10.8	12.3	10.8	11.2	12.6	12.1	11.4	12.5	10.4	10.3
19	9.6	10.0	11.9	11.3	11.4	11.4	9.2	9.6	9.6	9.0	9.5	8.7	6.8	10.5	6.1	9.3
20	9.1	9.4	9.3	8.1	7.4	6.9	5.0	5.3	6.8	6.6	9.8	6.9	7.0	7.6	5.5	5.0
21	11.1	12.0	9.6	8.4	9.9	8.1	4.5	6.6	8.3	6.7	9.8	7.1	7.5	9.6	6.5	5.4
22	9.8	11.3	10.5	11.7	10.7	10.3	7.4	10.4	8.4	8.3	8.0	8.2	5.2	4.6	2.0	3.5
23	9.2	8.1	6.7	5.0	7.7	5.9	4.1	4.3	4.1	6.3	6.8	4.9	4.8	6.4	4.9	3.5
24	5.0	9.0	9.9	10.6	10.8	9.1	9.1	9.1	5.7	8.4	10.5	6.1	9.5	10.6	8.7	3.3
25	2.5	2.7	2.7	3.2	3.1	1.7	5.3	5.9	4.8	7.0	3.8	5.5	3.9	3.4	2.6	0.4
26	6.5	6.0	8.5	7.2	9.4	9.5	6.7	9.1	6.0	6.7	10.1	8.3	6.8	9.9	9.1	6.7
27	7.1	6.3	8.7	8.9	7.8	8.8	5.9	5.7	5.8	5.6	7.9	5.3	6.6	7.0	7.6	6.6
28	0.6	1.0	1.0	1.5	2.3	3.5	2.3	3.0	2.1	3.5	4.6	6.6	3.3	9.7	5.2	6.2
29	10.2	9.9	9.4	9.8	9.5	11.2	9.0	10.1	7.0	6.0	11.6	7.5	10.4	10.2	10.0	7.3
30	6.4	5.6	5.6	6.1	7.3	7.3	5.1	4.0	2.5	4.2	6.7	4.4	3.0	3.6	4.4	3.9
31	1.5	0.2	5.9	8.0	6.8	4.7	5.6	4.8	3.2	4.5	8.7	5.1	4.1	7.2	4.3	1.8
旬合計 上旬	82.3	86.3	99.1	93.7	101.0	108.4	81.2	83.0	82.9	96.6	119.1	97.6	91.6	121.1	85.5	93.2
旬合計 中旬	74.0	84.1	78.1	71.1	76.8	78.5	60.0	63.7	65.8	72.6	88.1	74.9	69.1	88.5	64.7	65.2
旬合計 下旬	69.9	72.1	78.5	80.4	85.3	80.1	65.0	73.0	57.9	67.2	88.5	69.0	65.1	82.2	65.3	48.6
月合計	226.2	242.5	255.7	245.2	263.1	267.0	206.2	219.7	206.6	236.4	295.7	241.5	225.8	291.8	215.5	207.0
0.1時間未満日数	0	0	0	1	1	0	1	2	0	2	1	0	1	1	0	1

島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m