

島根県の気象

令和2年5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 (°C)	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	もや	霧	雨	みぞれ	雪	雷電	霜	結氷	積雪

※寒候年 (前年 8 月～当年 7 月) に初めて観測する霜, 結氷は従来どおり初霜, 初氷として記録します。

地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	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°C 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)
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

5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 2020年5月1日 - 2020年5月31日	3～5
2020年（令和2年）5月の気象分布図（実況値）	6
2020年（令和2年）5月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～9
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
高温注意情報発表状況	9
記録的短時間大雨情報発表状況	9
潮位情報発表状況	9
県内の地震（震度1以上）	9
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）	10
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	11～12
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	13～14
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	15～16
地域気象観測気温月報	17～19
地域気象観測降水量月報	20～21
地域気象観測風向・風速月報	22～25
地域気象観測日照時間月報	26
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	27

5月の天気概況

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化したが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

南からの暖かい空気に覆われやすかったため、5月の平均気温は平年より「高い」又は「かなり高い」だった。

気圧の谷や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、その影響は小さかったため、5月の降水量は平年より「かなり少ない」又は「少ない」だった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、	松江	「高い」	浜田「高い」	西郷「高い」
降水量は、	松江	「かなり少ない」	浜田「かなり少ない」	西郷「かなり少ない」
日照時間は、	松江	「平年並」	浜田「平年並」	西郷「少ない」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2020年5月

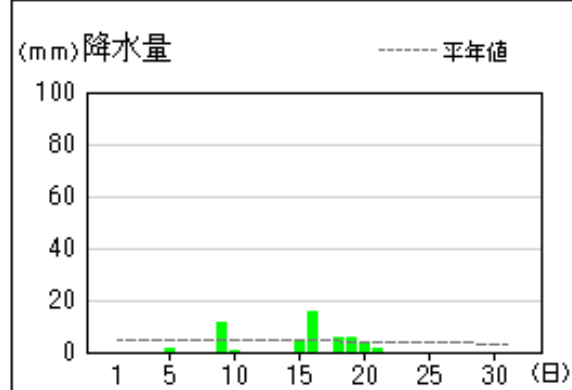
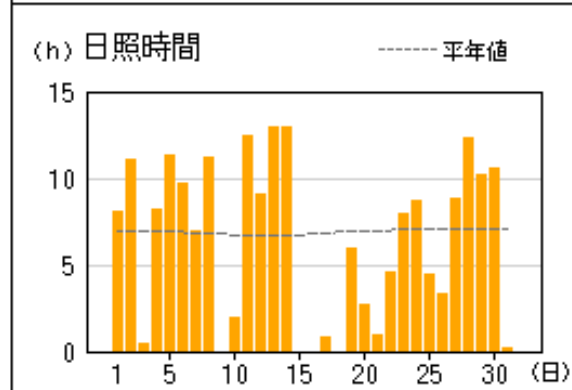
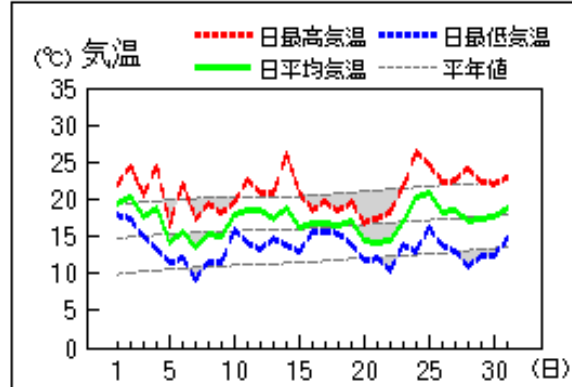
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	18.1	16.7	1.4	高い	18.4	16.7	1.7	かなり高い	16.8	15.5	1.3	高い
		中旬	18.1	17.1	1.0	高い	18.1	17.1	1.0	高い	17.1	16.0	1.1	高い
		下旬	18.9	18.6	0.3	平年並	18.8	18.4	0.4	平年並	17.7	17.3	0.4	平年並
		月	18.4	17.5	0.9	高い	18.4	17.4	1.0	高い	17.2	16.3	0.9	高い
	最高気温 の平均	上旬	23.5	22.1	1.4	高い	22.9	21.2	1.7	かなり高い	20.5	20.1	0.4	平年並
		中旬	22.6	22.2	0.4	平年並	21.8	21.4	0.4	平年並	20.4	20.3	0.1	平年並
		下旬	24.0	23.7	0.3	平年並	23.2	22.6	0.6	平年並	22.3	21.9	0.4	平年並
		月	23.4	22.7	0.7	高い	22.6	21.8	0.8	高い	21.1	20.8	0.3	平年並
	最低気温 の平均	上旬	14.5	11.9	2.6	かなり高い	14.8	12.3	2.5	かなり高い	13.5	10.8	2.7	かなり高い
		中旬	14.4	12.7	1.7	高い	14.5	12.8	1.7	高い	14.2	11.6	2.6	かなり高い
		下旬	14.5	14.2	0.3	平年並	14.3	14.1	0.2	平年並	13.0	12.7	0.3	平年並
		月	14.5	13.0	1.5	かなり高い	14.5	13.1	1.4	かなり高い	13.5	11.8	1.7	かなり高い
降水量(mm)	上旬	9.5	42.8	22%	少ない	7.5	43.1	17%	少ない	13.5	50.7	27%	少ない	
	中旬	37.5	52.0	72%	平年並	33.5	56.5	59%	少ない	34.0	48.9	70%	平年並	
	下旬	2.0	39.8	5%	かなり少ない	4.5	45.4	10%	かなり少ない	1.0	40.2	2%	かなり少ない	
	月	49.0	134.6	36%	かなり少ない	45.5	144.9	31%	かなり少ない	48.5	139.8	35%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	68.9	64.7	106%	多い	65.6	63.5	103%	平年並	69.0	68.2	101%	平年並	
	中旬	57.0	63.7	89%	少ない	57.2	63.9	90%	平年並	57.1	65.8	87%	少ない	
	下旬	77.9	73.9	105%	平年並	86.7	74.0	117%	多い	72.2	78.0	93%	平年並	
	月	203.8	202.2	101%	平年並	209.5	201.5	104%	平年並	198.3	212.1	93%	少ない	

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。

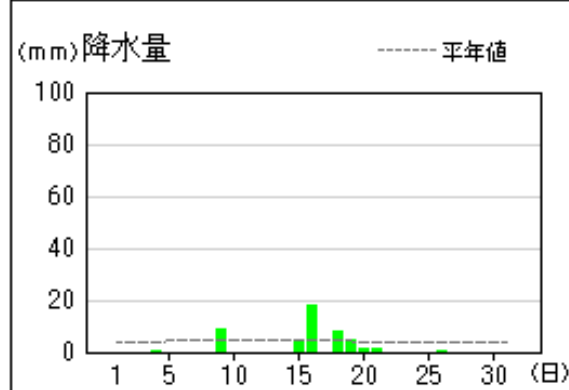
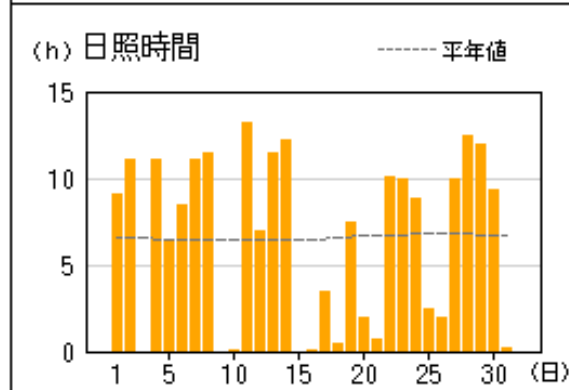
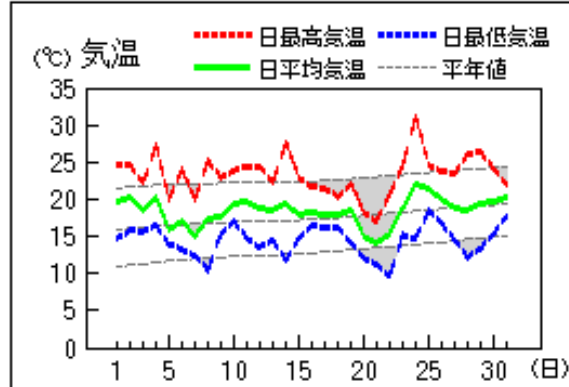
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

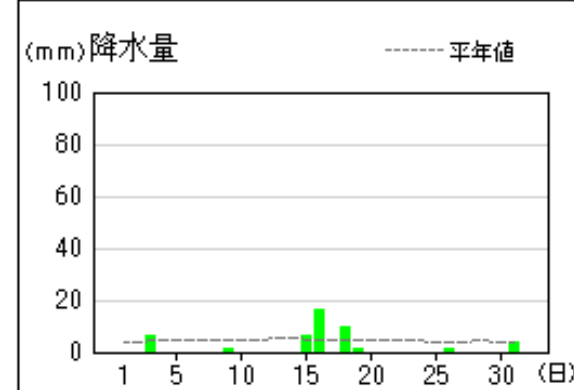
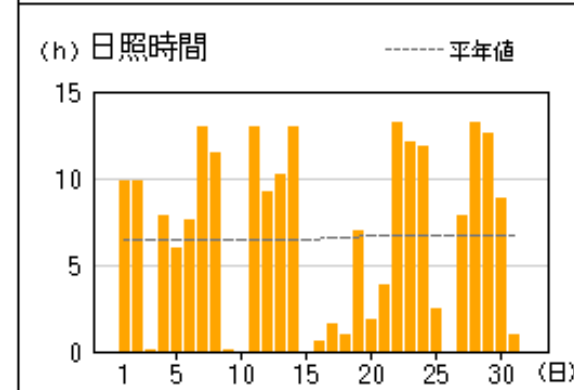
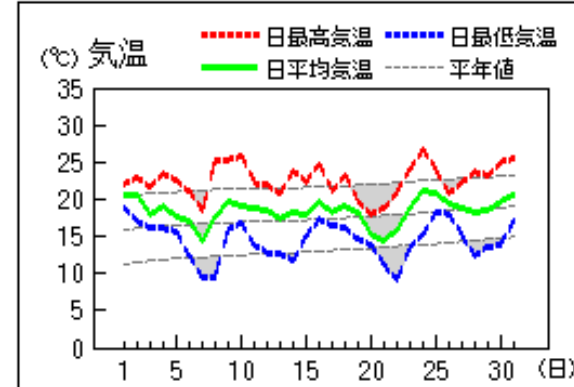
西郷



松江



浜田

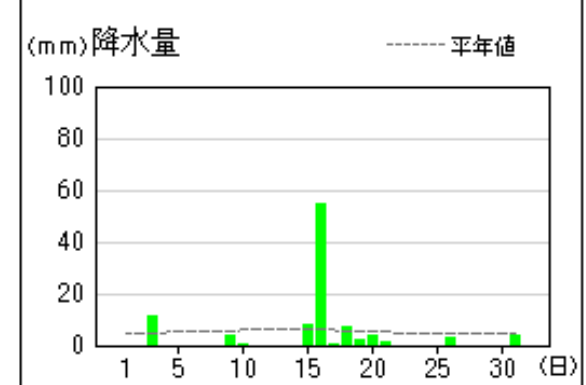
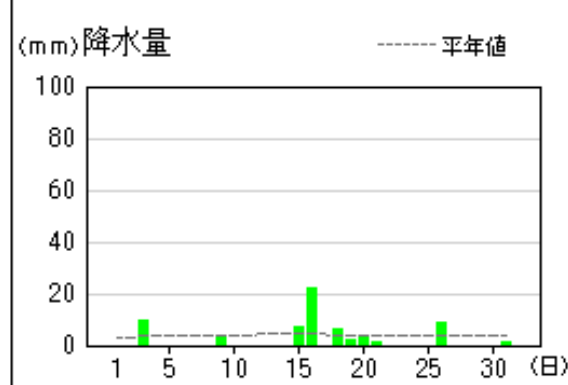
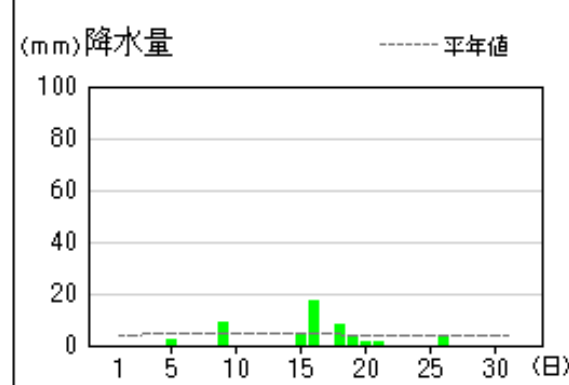
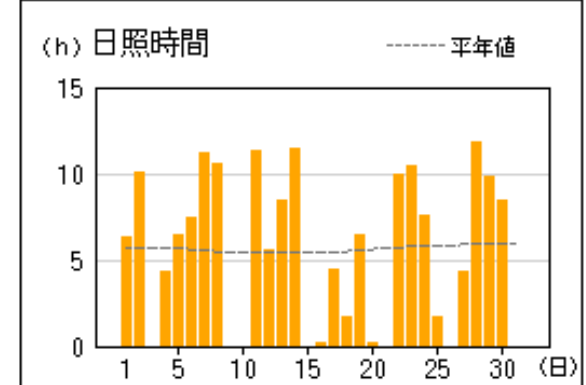
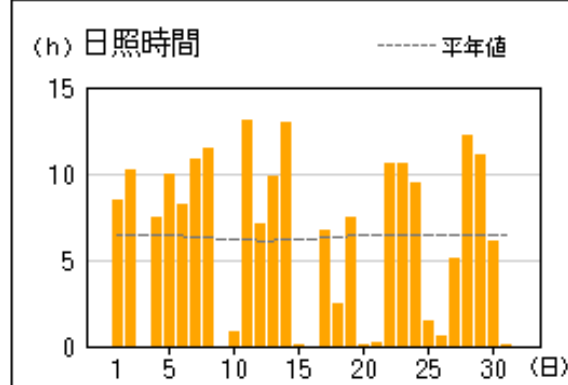
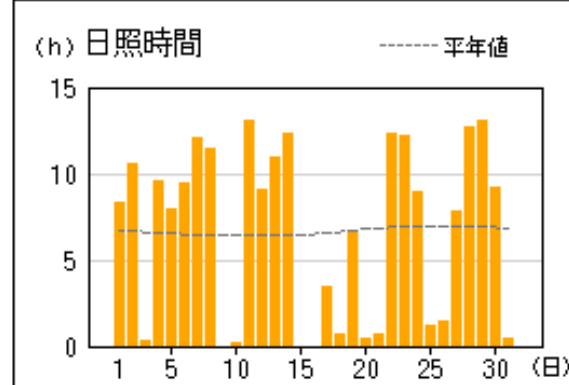
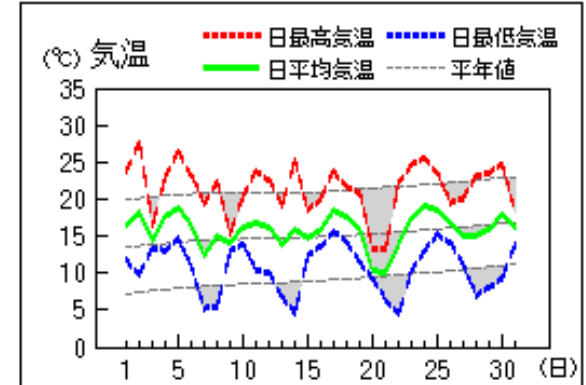
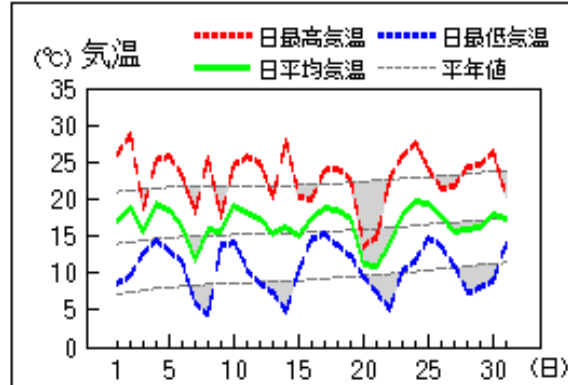
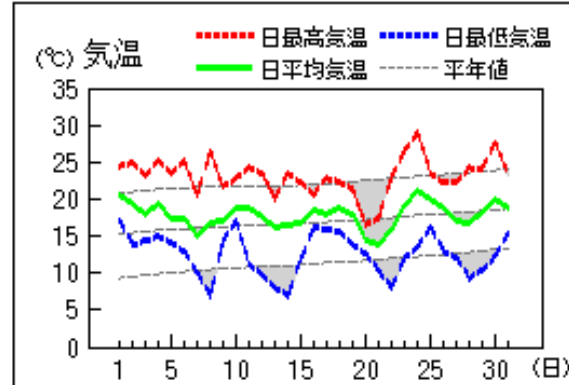


アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

出雲

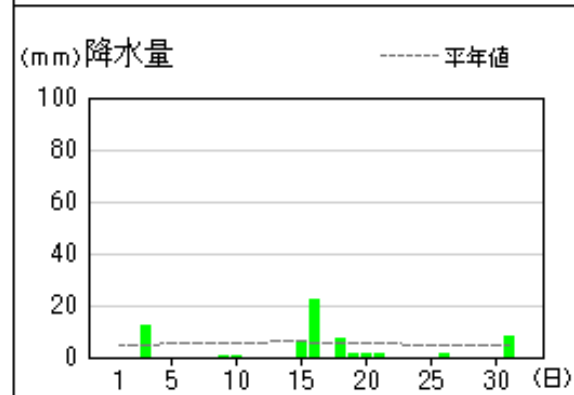
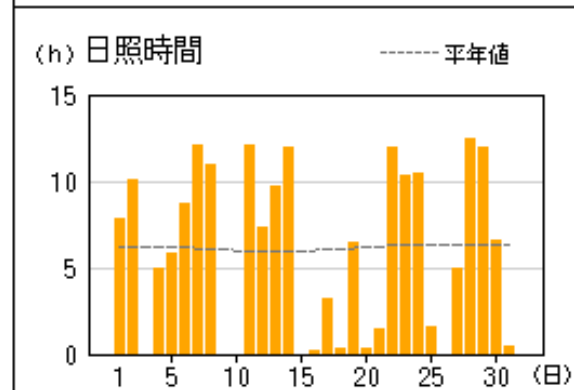
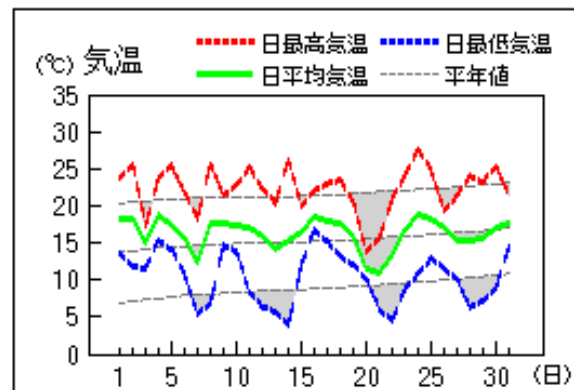
横田

赤名

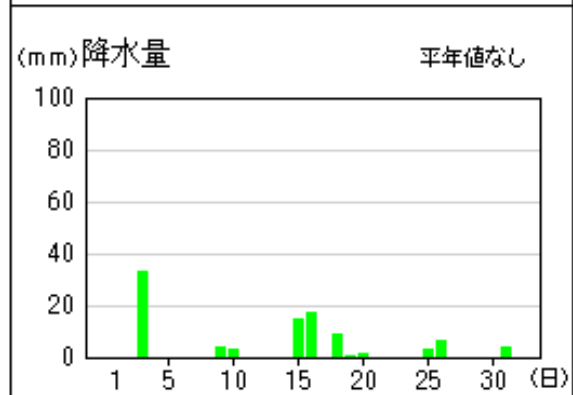
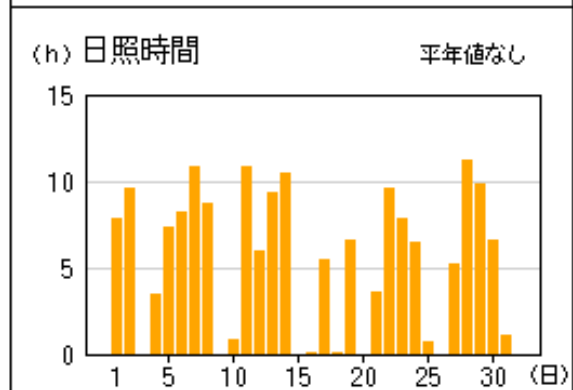
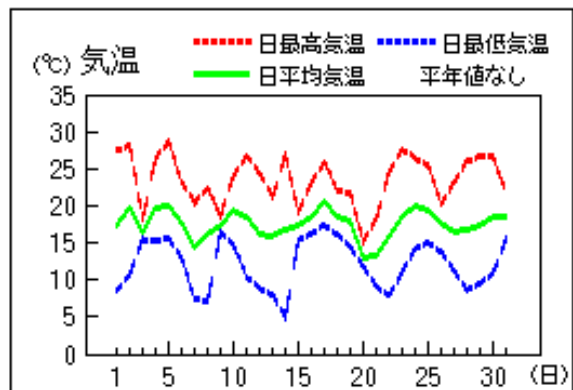


アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

弥栄



吉賀

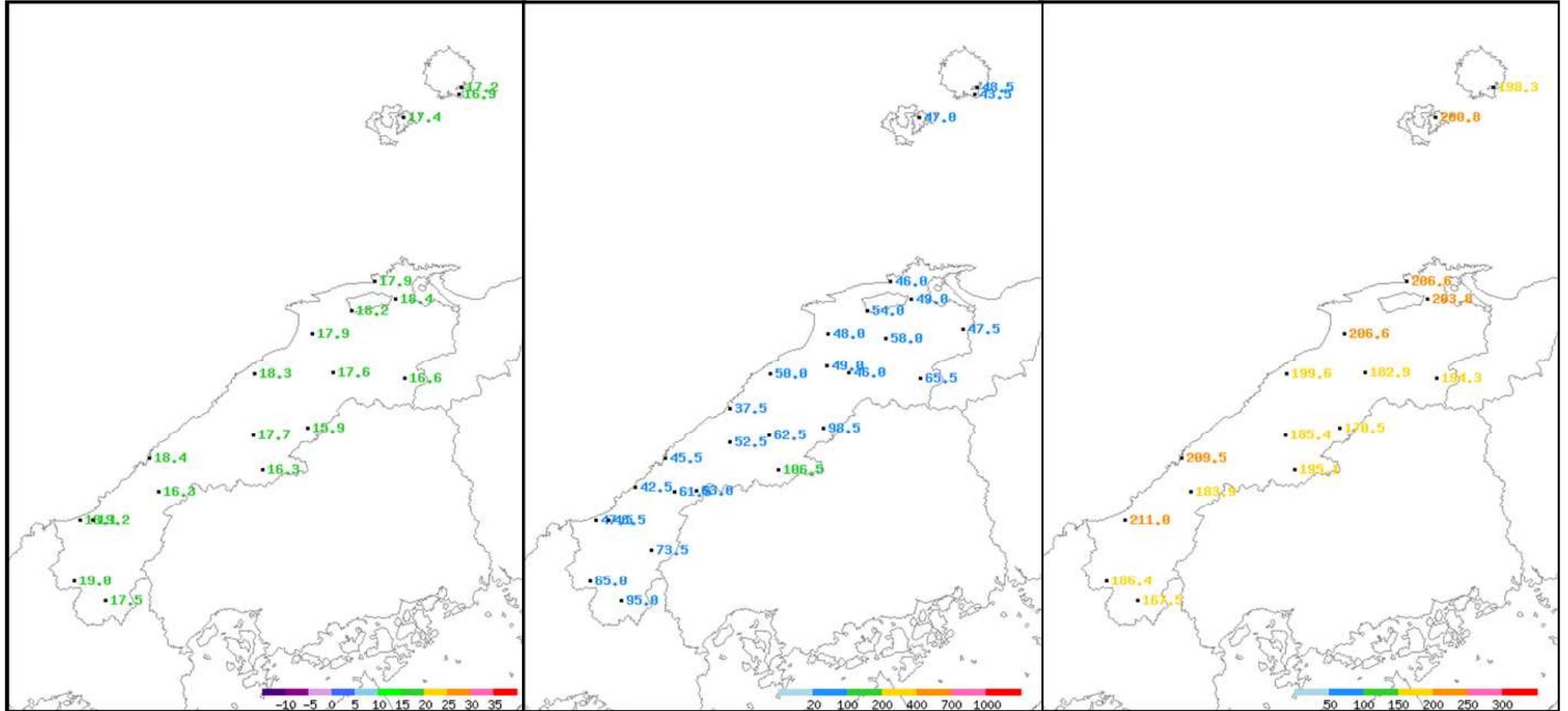


2020年（令和2年）5月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

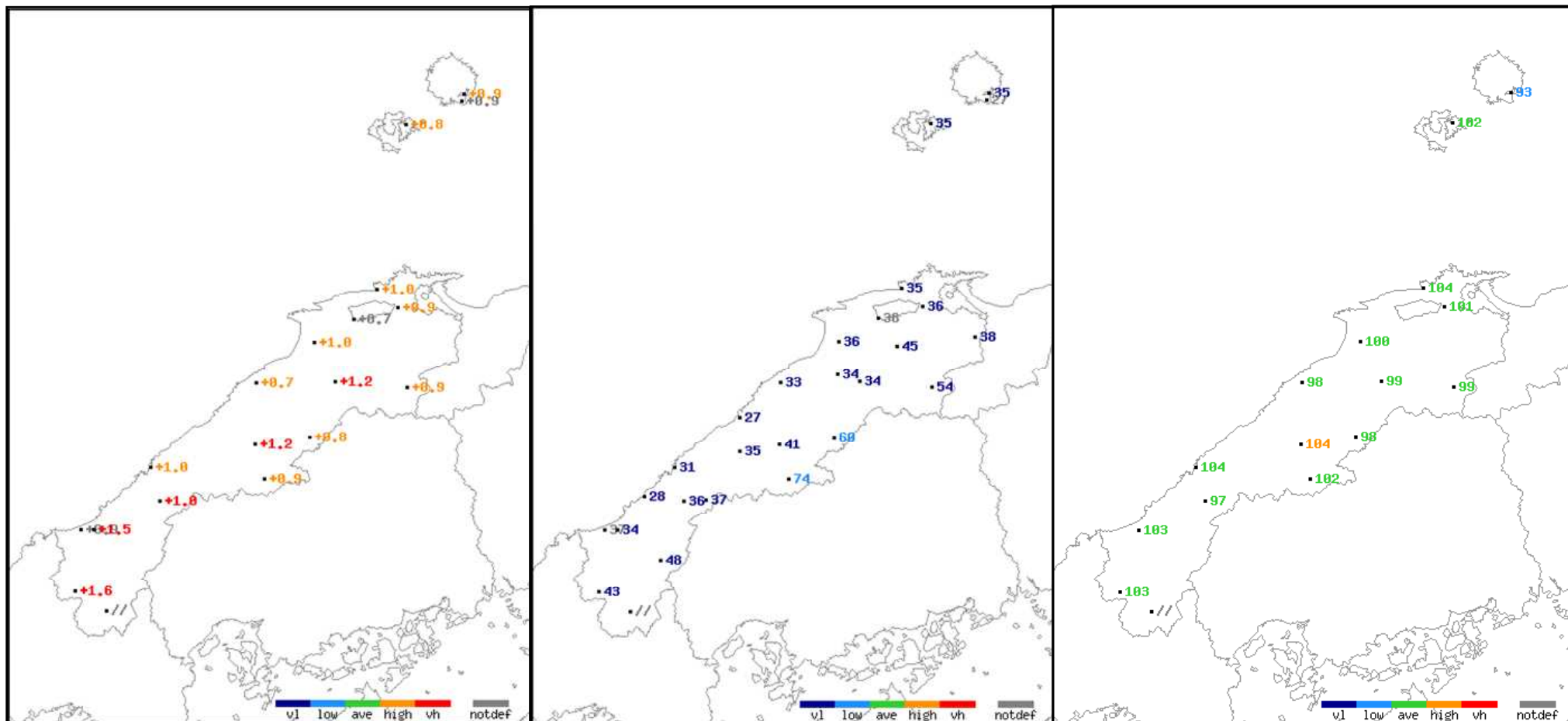


2020年（令和2年）5月の気象分布図（平年差・比）

平均気温平年差（℃）

降水量平年比(%)

日照時間平年比（%）



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
05/19 04:33	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05/19 10:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
05/19 15:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/19 20:37	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/20 04:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/20 10:21	雷注意報	○	○	○													○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/20 16:10	雷注意報	解	解	解																
	強風注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/21 10:08	雷注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	強風注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
05/22 05:10	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
05/22 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	5/18 11:15
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	5/18 16:37
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	5/19 05:46
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	5/19 16:13

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

当該事項なし

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

高温注意情報発表状況

当該事項なし

記録的短時間大雨情報発表状況

当該事項なし

潮位情報発表状況

当該事項なし

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（5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	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	月降水量の少ない方から	49.0 mm	2020年5月	5	51.5 mm	2013年5月

地域気象観測所観測値の順位更新（5月としての値1位）

以下の要素、当該事項なし

*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

2020/5/19～20

令和2年5月

発生地域名		強風害 沿岸波浪害			
発生地域名		局部地域 東部 西部			
気象概況		中国地方では、上空およそ5500メートルに氷点下12度以下の寒気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、海上では風が強く波が高かった。			
期間中の極値	最低海面気圧	996.1hPa	5月19日 8時22分	松江	
	最大風向・風速	西 17.5m/s	5月19日 12時25分	松江	
	最大瞬間風向・風速	西南西 25.4m/s	5月19日 14時53分	松江	
	最大波高	(速報値)5.9m	5月20日6時	浜田	
	有義波高	(速報値)3.3m	5月20日5時	浜田	
被害状況		○人的被害(松江市消防本部調べ) ・19日16時27分頃、松江市南田町で1名バイク走行中に強風にあおられて転倒(軽症) ○被害(浜田県土整備事務所第4課調べ) ・20日午前、江津市和木町の海岸沿いの市道が高波により約100mにわたり崩れ、電柱が倒壊した。			

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

2020年5月

日付	平均気圧		気 温					平均蒸気圧	相 対 湿 度			風 速					日照時間	全天日射量	平均雲量	降 水 量					日付				
	現地	海面	平均	最高		最低			平均	最 小	最 大	最 大		最 大 瞬 間		最大瞬間				h	MJ/m ²	10分比	最大1時間			最大10分間			
				hPa	hPa	°C	起時					起時	起時	起時	起時								風向	起時		風向	起時	mm	mm
1	1010.4	1013.7	19.5	22.1	1503	17.8	0224	16.2	71	63	0051	6.5	9.9	WSW	0808	15.3	WSW	0712	8.1			—	—	—	—	—	—	1	
2	1008.9	1012.2	20.4	24.4	1457	17.4	2337	15.8	67	36	1521	5.6	11.0	WSW	0323	17.2	WSW	0317	11.1			—	—	—	—	—	—	2	
3	1006.8	1010.1	17.6	20.5	1547	14.9	0433	15.9	79	60	1344	1.6	4.8	S	1342	8.5	SSE	1335	0.5			0.0	0.0	1005	0.0	0915	3		
4	1004.1	1007.4	18.8	24.4	1059	13.4	2400	17.8	82	62	1105	2.9	6.7	W	1416	11.2	WSW	1313	8.2			0.0	0.0	0255	0.0	0205	4		
5	1009.7	1013.1	14.1	16.6	1148	11.4	0452	13.0	81	67	1002	3.3	7.1	ENE	1535	10.1	NE	1820	11.3			1.5	1.5	2239	1.0	2229	5		
6	1010.3	1013.6	15.6	22.1	1020	12.0	2400	13.7	79	46	1222	2.4	5.3	NNE	1321	9.2	NE	1848	9.7			—	—	—	—	—	—	6	
7	1016.5	1019.9	13.5	17.3	1330	9.3	0236	11.9	78	62	1249	3.3	6.1	ENE	1511	10.1	E	1344	6.9			—	—	—	—	—	—	7	
8	1015.2	1018.5	15.2	19.4	1231	11.6	2400	12.9	75	60	1414	3.4	7.1	E	0403	10.8	ENE	0346	11.2			—	—	—	—	—	—	8	
9	1009.7	1013.0	15.1	18.1	2333	11.6	0059	15.4	89	69	0650	2.3	6.2	SE	1754	12.6	SE	1814	0.0			11.5	3.0	2022	2.0	1937	9		
10	1001.3	1004.6	17.8	19.6	0419	16.0	0039	17.8	88	75	1330	4.7	11.0	WSW	1248	17.3	W	1344	2.0			0.5	0.5	0651	0.5	0601	10		
11	1003.1	1006.4	18.6	22.6	1334	14.1	2400	14.4	68	45	1634	4.2	9.0	W	1235	15.6	W	1232	12.5			—	—	—	—	—	—	11	
12	1000.7	1004.0	18.6	20.9	1608	13.3	0306	13.3	62	42	1902	7.0	13.0	WSW	2331	18.8	W	2247	9.1			—	—	—	—	—	—	12	
13	1009.0	1012.4	17.3	20.9	1140	14.7	2124	11.6	60	30	1341	4.0	11.4	WSW	0054	18.4	W	0047	13.0			—	—	—	—	—	—	13	
14	1014.1	1017.5	18.8	26.0	1510	13.8	2400	12.4	60	21	1631	2.8	6.6	WSW	1404	10.0	WSW	1355	13.0			—	—	—	—	—	—	14	
15	1011.5	1014.8	16.2	20.8	1034	13.0	0417	14.1	77	53	1224	1.3	3.5	E	2120	7.0	E	2227	0.0			4.0	3.0	1726	1.0	1719	15		
16	1003.3	1006.6	16.9	18.6	1725	15.7	0429	19.1	99	81	0001	1.9	3.7	WNW	2152	6.3	W	2210	0.0			15.5	7.5	0710	2.0	0643	16		
17	1003.9	1007.2	16.8	19.6	0945	15.7	2400	17.4	91	80	0844	2.2	3.9	ENE	2359	6.8	E	2121	0.8			—	—	—	—	—	—	17	
18	1000.8	1004.1	16.4	18.5	2330	15.4	0539	17.7	95	84	1104	4.0	7.9	ENE	1943	11.0	ENE	1947	0.0			5.5	2.0	1701	0.5	2045	18		
19	994.4	997.7	17.1	19.6	1318	14.0	2308	16.6	85	59	1552	5.5	12.1	WSW	1137	19.9	WSW	1214	6.0			5.5	3.5	1029	2.0	0947	19		
20	1003.3	1006.6	14.3	16.7	1452	11.8	2230	13.4	82	67	1456	4.9	8.7	WSW	0004	15.5	WSW	0154	2.7			3.5	2.0	0731	0.5	2208	20		
21	1011.1	1014.5	14.1	17.5	1428	12.0	0155	14.6	91	73	1429	2.6	6.6	WSW	0932	10.1	WSW	0923	1.0			1.0	0.5	1551	0.5	1501	21		
22	1012.6	1016.0	14.5	18.2	1138	10.5	0357	14.7	89	72	1150	3.5	6.5	E	1102	10.2	E	1711	4.6			0.0	0.0	1005	0.0	0915	22		
23	1009.9	1013.2	17.1	21.6	1349	14.0	0525	17.0	88	71	1350	2.9	5.1	ENE	0025	8.1	ENE	0741	8.0			—	—	—	—	—	—	23	
24	1007.0	1010.3	20.4	26.5	1511	13.0	0441	17.4	74	51	1513	3.3	7.1	WSW	1408	11.5	WSW	1453	8.7			—	—	—	—	—	—	24	
25	1006.9	1010.1	20.8	24.6	1201	16.1	2356	17.5	72	51	1551	2.6	5.2	WSW	1315	9.0	WSW	1313	4.5			—	—	—	—	—	—	25	
26	1005.1	1008.4	18.1	22.3	0947	13.8	0504	17.2	83	54	1152	2.0	5.3	WSW	2400	7.7	WSW	2346	3.3			—	—	—	—	—	—	26	
27	1003.7	1007.0	18.6	22.5	1411	13.0	2400	15.2	72	49	1354	3.3	6.7	W	0744	13.8	W	0740	8.8			—	—	—	—	—	—	27	
28	1006.1	1009.4	17.1	24.2	1426	11.0	0522	14.5	76	35	1331	2.2	6.1	WSW	1322	9.3	SSW	1146	12.3			—	—	—	—	—	—	28	
29	1011.7	1015.0	17.5	22.4	1132	12.3	0259	17.4	87	72	1619	2.0	4.6	SSE	1227	6.0	NE	1832	10.2			0.0	0.0	1550	0.0	1500	29		
30	1015.4	1018.7	17.7	22.1	1250	12.5	0523	16.5	82	54	1226	2.6	5.7	ENE	1339	8.5	E	1405	10.6			—	—	—	—	—	—	30	
31	1010.9	1014.2	18.8	23.0	1246	14.7	0107	17.8	82	68	1542	1.7	4.9	E	1828	6.8	ENE	1818	0.2			0.0	0.0	2124	0.0	2034	31		
合計	上旬	1009.3	1012.6	16.8	20.5		13.5		15.0	79			3.6						69.0			13.5						上	
合計	中旬	1004.4	1007.7	17.1	20.4		14.2		15.0	78			3.8						57.1			34.0						中	
合計	下旬	1009.1	1012.4	17.7	22.3		13.0		16.3	81			2.6						72.2			1.0						下	
平均	月	1007.7	1011.0	17.2	21.1		13.5		15.5	79			3.3						198.3			48.5						月	
最大・高					26.5		17.8								13.0	WSW		19.9	WSW				15.5	7.5		2.0		最	
起日					24		1								12			19				16	16		19*			大	
最小・低					16.6		9.3						21																最
起日					19		5						14																小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年5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		
	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	19.5	22.1	17.8	18.0	20.8	15.8	19.0	21.8	17.2	20.7	24.7	14.3	20.3	24.9	14.0	19.8	24.6	14.6	20.7	24.5	17.1
2	20.4	24.4	17.4	19.3	23.9	16.0	20.0	24.2	17.7	20.5	25.3	15.7	20.4	25.4	15.6	20.4	24.7	15.8	19.5	24.8	13.8
3	17.6	20.5	14.9	17.7	20.2	15.4	18.9	22.1	16.7	18.2	21.1	14.9	18.2	21.4	14.7	18.5	22.2	15.7	18.0	23.2	14.3
4	18.8	24.4	13.4	18.4	23.7	12.9	18.9	24.3	14.3	18.9	23.3	16.2	20.1	26.1	16.1	20.3	27.2	16.5	19.5	25.3	15.0
5	14.1	16.6	11.4	13.5	15.8	11.3	14.3	17.8	10.2	16.3	21.1	13.6	16.6	21.0	14.1	15.9	20.0	14.0	17.4	23.6	14.2
6	15.6	22.1	12.0	15.1	19.9	11.4	15.5	19.7	10.4	16.2	19.5	12.3	16.8	22.1	13.5	17.0	24.0	13.4	17.4	25.1	12.9
7	13.5	17.3	9.3	13.4	16.9	10.1	13.3	17.3	7.9	13.7	17.6	9.4	15.1	19.3	11.2	14.9	19.9	12.3	14.9	20.5	10.1
8	15.2	19.4	11.6	14.8	17.8	12.9	16.3	22.0	12.8	16.7	22.7	11.7	16.7	24.0	8.1	17.3	25.2	10.5	16.7	26.5	6.9
9	15.1	18.1	11.6	15.7	17.4	14.0	16.3	19.8	12.8	17.3	21.7	14.0	17.4	21.8	14.7	17.6	22.9	15.4	17.2	21.6	14.2
10	17.8	19.6	16.0	17.2	19.2	16.0	18.4	22.0	16.8	19.3	23.0	17.1	19.3	23.9	17.0	19.4	23.9	17.1	18.9	22.8	17.2
11	18.6	22.6	14.1	18.0	22.0	14.8	18.8	22.1	16.3	19.7	25.0	14.3	19.3	23.8	13.8	19.7	24.4	14.7	18.7	24.4	11.1
12	18.6	20.9	13.3	18.0	20.3	14.5	19.2	21.4	17.6	19.5	23.7	12.8	18.7	24.4	12.2	18.9	24.5	13.5	17.6	23.6	9.9
13	17.3	20.9	14.7	16.9	20.4	14.3	17.3	20.8	15.8	17.7	19.3	14.2	17.7	21.0	12.5	18.4	22.2	14.5	16.3	20.0	8.1
14	18.8	26.0	13.8	18.1	25.5	14.4	19.0	26.5	13.5	17.2	22.5	11.7	18.6	27.0	10.0	19.3	27.7	11.8	16.5	23.4	7.0
15	16.2	20.8	13.0	17.1	21.0	13.9	16.6	21.2	13.1	17.2	21.6	13.9	17.3	22.9	14.1	17.8	23.0	14.8	16.7	22.4	11.9
16	16.9	18.6	15.7	16.7	18.0	15.7	17.3	19.2	16.0	18.4	21.0	16.2	18.6	21.0	16.7	18.1	21.7	16.6	18.5	20.7	16.3
17	16.8	19.6	15.7	16.1	17.3	15.1	16.7	18.1	15.7	17.1	20.1	15.8	18.0	21.7	16.3	17.9	21.5	16.1	17.9	23.0	15.9
18	16.4	18.5	15.4	15.9	17.8	14.9	16.4	18.0	15.5	18.4	22.1	16.0	18.5	21.5	16.2	17.9	20.4	16.2	18.7	22.2	15.6
19	17.1	19.6	14.0	16.6	19.7	13.3	17.3	19.5	13.9	18.3	22.1	14.2	18.4	21.2	14.2	18.4	22.1	14.1	18.0	21.3	14.0
20	14.3	16.7	11.8	14.0	16.9	11.6	13.6	14.6	12.0	14.3	16.3	12.3	14.6	17.2	12.3	14.9	18.3	12.1	14.4	16.5	12.6
21	14.1	17.5	12.0	13.7	17.5	11.6	13.9	17.1	11.5	14.1	17.2	11.1	14.2	16.9	11.7	14.1	17.1	11.2	14.0	17.5	10.4
22	14.5	18.2	10.5	14.6	18.1	11.3	14.8	18.7	9.7	15.3	20.3	10.1	15.4	21.0	9.2	15.4	20.7	9.7	15.8	22.9	8.0
23	17.1	21.6	14.0	16.0	18.7	14.1	17.3	22.3	13.1	17.7	23.0	12.5	18.7	25.6	12.6	18.7	24.6	15.2	19.2	26.6	12.0
24	20.4	26.5	13.0	20.1	26.4	14.0	21.1	27.1	13.6	21.6	27.8	15.3	21.7	29.8	14.5	22.1	31.1	14.6	21.2	29.0	13.5
25	20.8	24.6	16.1	19.9	23.8	15.8	20.3	24.1	15.9	20.5	22.2	19.0	20.8	24.1	18.2	21.3	24.6	18.4	19.9	23.6	16.1
26	18.1	22.3	13.8	17.7	21.0	14.3	18.1	21.1	14.1	18.6	21.4	14.9	19.6	23.4	15.2	19.9	23.7	16.7	18.8	22.2	13.1
27	18.6	22.5	13.0	18.0	22.5	12.7	17.9	21.0	12.4	18.2	21.9	13.3	18.3	22.8	13.9	18.8	23.5	14.5	17.1	22.2	12.1
28	17.1	24.2	11.0	17.0	23.8	12.0	17.1	23.5	11.0	16.8	21.7	11.2	18.4	25.8	11.1	18.6	26.0	12.2	16.9	24.3	9.3
29	17.5	22.4	12.3	17.7	21.5	13.3	17.8	22.7	12.8	17.8	22.4	12.7	18.7	25.0	12.3	19.4	26.4	13.4	18.2	24.0	10.4
30	17.7	22.1	12.5	17.8	20.5	13.8	18.3	21.9	13.8	19.5	24.9	13.0	19.5	25.4	13.6	19.7	24.2	15.4	20.1	27.7	12.3
31	18.8	23.0	14.7	19.6	22.1	16.4	19.6	22.5	15.5	20.2	22.2	16.7	19.7	22.7	16.9	20.3	22.0	17.7	18.8	23.2	15.3
月極値		26.5	9.3		26.4	10.1		27.1	7.9		27.8	9.4		29.8	8.1		31.1	9.7		29.0	6.9
起日		24	7		24	7		24	7		24	7		24	8		24	22		24	8
上旬平均	16.8	20.5	13.5	16.3	19.6	13.6	17.1	21.1	13.7	17.8	22.0	13.9	18.1	23.0	13.9	18.1	23.5	14.5	18.0	23.8	13.6
中旬平均	17.1	20.4	14.2	16.7	19.9	14.3	17.2	20.1	14.9	17.8	21.4	14.1	18.0	22.2	13.8	18.1	22.6	14.4	17.3	21.8	12.2
下旬平均	17.7	22.3	13.0	17.5	21.4	13.6	17.8	22.0	13.0	18.2	22.3	13.6	18.6	23.9	13.6	18.9	24.0	14.5	18.2	23.9	12.0
月平均	17.2	21.1	13.5	16.9	20.3	13.8	17.4	21.1	13.9	17.9	21.9	13.9	18.2	23.0	13.8	18.4	23.4	14.5	17.9	23.2	12.6
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
25℃以上日数	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	8	0	0	6	0	0	6	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	533			523			539			556			566			571			554		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2020年5月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	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
1	20.1	24.9	15.0	20.3	25.8	16.3	17.1	26.0	8.5	16.4	23.8	11.7	17.5	26.8	9.3	20.5	22.0	18.7	16.3	26.6	6.9
2	19.8	25.7	15.4	21.6	28.5	15.1	18.9	28.6	9.7	18.2	27.6	9.8	18.3	28.0	10.7	20.5	22.9	17.2	18.0	29.5	8.9
3	18.0	20.8	15.4	17.0	20.5	13.9	15.6	18.8	12.8	14.5	16.6	13.2	16.2	18.9	13.1	17.9	21.8	16.1	14.9	17.6	13.4
4	20.2	25.9	16.5	19.9	25.5	14.2	19.5	25.3	14.3	17.6	22.8	13.1	19.8	26.2	14.6	19.2	23.6	16.1	18.2	24.8	14.0
5	18.6	23.9	15.6	18.9	25.9	14.3	18.6	25.8	13.1	18.9	26.4	14.6	19.9	27.5	15.9	17.7	22.5	15.6	19.5	27.6	15.1
6	17.2	22.2	12.8	17.0	23.8	11.6	16.1	23.1	11.4	16.6	23.1	10.9	17.4	24.4	10.6	17.0	21.1	12.3	17.1	24.7	10.1
7	14.8	21.3	8.1	12.8	19.9	7.2	11.8	18.3	5.9	12.3	19.5	5.2	14.4	22.4	7.8	14.5	18.4	9.6	13.1	21.7	4.7
8	18.2	26.2	8.4	15.6	26.3	4.6	15.9	25.5	4.4	14.9	22.2	5.5	17.8	26.5	7.2	17.6	25.2	9.6	14.9	23.0	3.8
9	18.2	20.5	15.1	17.5	20.3	14.2	15.7	17.6	13.8	14.2	15.3	12.9	17.5	19.7	16.0	19.6	25.3	16.0	15.0	17.5	13.5
10	18.2	21.2	16.8	19.8	23.6	16.6	19.1	24.7	14.1	16.1	20.4	14.0	18.4	22.1	15.9	19.1	25.7	16.9	17.9	23.2	13.0
11	19.0	25.7	12.4	19.3	26.3	11.1	18.3	25.7	10.5	16.9	23.8	10.4	19.5	27.9	11.4	18.7	22.3	13.8	18.0	26.7	9.4
12	18.3	23.8	11.0	19.2	25.8	9.4	17.4	25.0	8.7	16.2	22.6	10.0	16.8	25.5	9.0	18.6	21.9	12.8	16.1	25.0	7.7
13	17.2	21.6	11.1	16.0	21.7	8.9	15.2	20.2	7.3	13.8	19.2	6.8	16.6	22.0	8.2	17.3	20.8	12.7	15.1	21.1	6.0
14	18.0	26.2	9.6	17.2	29.3	6.9	16.3	27.9	4.8	15.8	25.1	4.5	16.5	29.6	5.4	18.2	23.9	11.7	15.6	27.1	3.2
15	18.3	22.1	14.8	16.7	21.6	11.3	15.1	20.4	10.4	14.7	18.4	12.5	17.3	21.5	12.8	17.8	22.4	15.0	14.4	19.0	11.0
16	18.1	21.6	16.5	18.7	21.8	17.2	17.3	19.9	14.7	15.9	20.1	13.5	18.1	22.5	15.5	19.7	24.7	17.3	16.1	20.3	13.7
17	17.8	21.4	16.3	18.9	22.9	16.0	18.8	23.9	15.2	18.4	23.7	15.7	19.5	25.0	16.3	18.1	21.2	16.5	19.1	24.9	15.6
18	20.0	25.7	15.8	19.2	25.4	14.5	18.6	24.2	13.8	17.6	21.7	14.2	19.1	25.3	15.4	19.1	23.1	16.1	17.6	22.6	14.4
19	18.3	21.3	14.2	17.8	23.0	13.5	17.5	22.7	12.3	16.0	21.0	11.4	18.3	23.4	14.3	18.2	19.7	14.6	17.2	23.2	12.7
20	15.0	18.8	13.2	12.6	14.9	10.7	11.1	13.7	9.5	10.5	13.2	9.2	13.2	16.3	11.5	15.2	18.0	14.0	11.6	15.1	9.6
21	14.1	18.3	10.0	12.1	14.9	8.5	11.0	14.8	7.4	10.1	13.3	6.4	12.7	17.1	8.5	14.5	18.7	11.1	11.0	14.8	6.2
22	16.5	23.1	8.6	14.2	22.7	6.1	13.8	22.6	5.1	13.9	22.2	4.4	15.7	26.0	7.7	15.9	20.9	9.1	14.4	25.5	4.1
23	19.5	25.3	13.2	18.1	26.3	10.4	18.0	25.9	10.4	17.4	24.6	10.3	18.9	27.5	12.1	18.9	24.2	13.5	17.6	27.1	9.2
24	21.9	28.2	15.5	20.9	29.1	13.0	19.7	27.6	11.5	19.2	25.5	13.1	20.3	29.2	12.4	21.2	26.8	15.2	18.9	27.5	10.5
25	20.5	24.9	17.5	20.5	25.3	15.4	19.3	24.0	14.8	18.5	23.5	15.2	20.1	26.1	15.7	20.9	23.9	18.3	18.5	25.0	13.8
26	18.8	22.1	15.1	18.5	22.4	13.7	17.7	21.4	13.7	16.9	19.5	14.1	18.7	21.4	14.9	19.4	20.8	18.0	17.2	20.1	13.1
27	17.6	22.9	13.6	16.9	21.5	12.4	15.6	21.7	10.9	14.9	20.1	10.9	17.0	23.0	12.4	18.9	22.2	15.1	15.7	22.7	10.7
28	17.7	25.3	10.8	16.4	24.8	8.2	15.9	24.3	7.4	15.0	23.1	7.0	17.1	26.0	10.6	18.3	23.7	12.3	16.0	25.6	6.7
29	18.2	24.5	11.8	17.2	25.1	9.0	16.1	24.7	7.9	16.0	23.6	7.9	17.2	26.7	10.1	18.6	23.3	13.6	16.2	25.7	7.0
30	20.2	26.8	12.4	18.4	26.3	9.8	17.8	26.3	8.9	17.8	24.6	9.2	19.2	28.6	11.8	19.8	25.0	13.8	17.8	25.8	8.9
31	20.3	23.5	17.3	17.8	22.7	15.0	17.3	20.3	14.0	16.3	18.3	14.0	18.5	22.6	15.5	20.5	25.4	17.1	16.6	19.7	14.3
月極値		28.2	8.1		29.3	4.6		28.6	4.4		27.6	4.4		29.6	5.4		26.8	9.1		29.5	3.2
起日		24	7		14	8		2	8		2	22		14	14		24	22		2	14
上旬平均	18.3	23.3	13.9	18.0	24.0	12.8	16.8	23.4	10.8	16.0	21.8	11.1	17.7	24.3	12.1	18.4	22.9	14.8	16.5	23.6	10.3
中旬平均	18.0	22.8	13.5	17.6	23.3	12.0	16.6	22.4	10.7	15.6	20.9	10.8	17.5	23.9	12.0	18.1	21.8	14.5	16.1	22.5	10.3
下旬平均	18.7	24.1	13.3	17.4	23.7	11.0	16.6	23.1	10.2	16.0	21.7	10.2	17.8	24.9	12.0	18.8	23.2	14.3	16.4	23.6	9.5
月平均	18.3	23.4	13.5	17.6	23.7	11.9	16.6	22.9	10.6	15.9	21.4	10.7	17.7	24.4	12.0	18.4	22.6	14.5	16.3	23.2	10.0
0°C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°C以上日数	0	10	0	0	14	0	0	11	0	0	4	0	0	17	0	0	6	0	0	13	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	569			547			516			492			548			571			506		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年5月

単位: °C 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	18.3	23.9	13.6	19.7	25.2	14.7	20.9	26.3	15.7	19.8	28.0	11.9	17.4	27.5	8.5
2	18.3	25.6	11.8	19.1	23.7	15.1	20.0	25.1	14.5	22.0	29.0	16.9	19.6	28.1	10.7
3	15.1	17.4	11.6	17.9	19.4	15.8	18.7	20.4	16.7	18.6	19.6	16.5	16.6	18.2	15.5
4	18.8	23.8	15.3	19.2	23.9	16.2	19.7	24.2	16.0	20.9	27.6	15.9	19.7	26.4	15.3
5	17.5	25.4	14.1	16.9	19.6	15.5	18.3	21.8	16.7	20.1	30.0	16.3	20.0	28.7	15.6
6	15.6	21.6	10.7	16.5	19.4	13.9	17.6	21.1	13.2	18.2	25.0	14.3	17.6	23.2	13.0
7	12.3	18.2	5.4	13.5	17.8	8.0	15.2	20.0	9.4	15.1	21.8	9.2	14.3	20.4	7.4
8	17.7	25.6	6.8	18.7	25.6	8.8	19.3	27.1	9.8	18.2	24.9	8.3	16.1	22.4	7.1
9	17.6	21.4	14.6	20.1	22.3	18.2	21.1	23.4	18.1	19.7	22.3	18.3	17.3	18.6	16.4
10	17.4	22.8	14.0	19.0	23.7	14.9	20.1	24.2	16.5	20.8	25.6	15.7	19.3	24.2	14.6
11	17.2	25.1	8.3	18.4	23.7	13.6	19.7	26.1	14.2	20.2	29.8	13.3	18.6	26.8	10.5
12	15.8	22.4	6.4	19.1	24.8	12.9	20.0	26.6	12.8	18.6	25.2	11.2	16.2	24.5	9.0
13	14.2	20.4	5.6	16.6	19.4	12.1	17.8	20.9	12.1	17.3	24.0	9.5	15.8	21.1	8.0
14	15.4	26.2	3.8	17.5	22.1	11.1	18.3	24.2	10.7	18.8	28.4	6.8	16.7	26.9	4.8
15	16.6	20.0	12.0	19.0	21.6	16.1	19.6	23.1	16.6	19.2	21.0	16.8	17.4	19.1	15.3
16	18.4	22.1	16.8	19.7	24.7	17.3	21.0	25.8	18.4	20.1	25.1	17.7	18.5	23.2	16.1
17	18.0	22.9	15.2	17.6	20.8	16.6	19.0	22.7	17.3	20.7	26.8	17.7	20.6	25.8	17.5
18	17.7	23.4	13.2	18.7	23.9	16.1	19.7	25.1	16.7	19.2	25.2	16.6	18.6	22.1	16.1
19	16.0	20.5	12.1	18.7	22.3	16.1	19.4	23.3	16.8	18.5	22.4	15.6	18.0	21.6	14.4
20	11.6	13.8	10.0	15.0	16.5	13.9	15.8	17.4	14.0	14.0	16.7	11.5	13.1	15.1	11.8
21	11.0	15.6	6.1	14.3	17.1	10.2	15.1	18.6	11.2	14.0	19.9	10.1	13.2	18.1	9.1
22	13.3	20.9	4.4	14.8	19.7	9.1	16.2	21.8	9.5	16.1	25.0	8.2	15.9	24.6	7.9
23	16.9	24.0	8.8	17.4	21.1	12.3	18.8	23.3	13.4	19.2	28.5	10.7	18.4	27.6	10.9
24	18.8	27.7	10.8	22.8	29.8	15.4	24.0	30.6	16.3	22.1	29.2	14.8	20.1	26.5	14.1
25	18.3	24.7	12.9	20.5	23.6	18.1	21.6	24.8	18.4	21.4	27.2	16.7	19.4	25.6	15.0
26	17.0	19.3	11.6	19.2	21.1	15.9	20.1	21.8	15.4	19.1	21.4	14.9	17.6	20.3	13.8
27	15.2	21.3	10.0	17.7	22.1	14.4	18.5	23.4	14.1	18.3	25.1	13.2	16.4	23.1	11.3
28	15.2	24.0	6.2	17.4	22.1	12.2	18.6	24.4	12.0	18.7	28.0	10.0	16.9	26.0	8.5
29	15.5	23.3	7.2	17.9	22.5	13.2	19.0	23.4	13.3	18.7	27.5	11.1	17.4	26.6	9.4
30	17.2	25.2	9.0	18.7	22.9	13.9	19.8	24.1	14.0	19.7	28.0	12.4	18.6	26.7	11.0
31	17.7	21.4	14.4	20.5	25.2	16.5	21.0	26.5	17.4	20.5	25.6	16.4	18.5	21.7	15.5
月極値		27.7	3.8		29.8	8.0		30.6	9.4		30.0	6.8		28.7	4.8
起日		24	14		24	7		24	7		5	14		5	14
上旬平均	16.9	22.6	11.8	18.1	22.1	14.1	19.1	23.4	14.7	19.3	25.4	14.3	17.8	23.8	12.4
中旬平均	16.1	21.7	10.3	18.0	22.0	14.6	19.0	23.5	15.0	18.7	24.5	13.7	17.4	22.6	12.4
下旬平均	16.0	22.5	9.2	18.3	22.5	13.7	19.3	23.9	14.1	18.9	25.9	12.6	17.5	24.3	11.5
月平均	16.3	22.3	10.4	18.1	22.2	14.1	19.2	23.6	14.6	19.0	25.3	13.5	17.5	23.6	12.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	7	0	0	4	0	0	9	0	0	21	0	0	13	0
30°C以上日数		0			0			1			1			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	506			562			594			588			544		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年5月

単位：mm 1/2頁

観測所名	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
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	5.0	1.5	0.5	1.5	9.5	2.0	11.0	8.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5	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	11.5	9.0	10.0	12.5	9.5	9.0	8.5	9.0	7.5	7.5	7.5	8.5	4.0	1.5	4.0	0.5
10	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
11	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
12	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
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	4.0	3.5	4.0	6.5	5.5	5.0	4.0	6.5	5.0	6.0	7.5	6.0	7.0	3.5	8.0	4.0
16	15.5	16.5	14.5	12.0	18.0	18.0	17.0	22.0	17.5	17.0	17.0	13.5	22.0	18.5	54.5	24.0
17	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	0.5	0.0
18	5.5	5.0	7.0	8.0	8.5	8.0	8.0	6.0	6.0	6.5	9.5	6.0	6.0	7.0	7.0	5.5
19	5.5	4.5	6.0	5.0	6.5	5.0	3.0	3.5	1.5	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0
20	3.5	2.0	4.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	0.5	2.5	0.0	3.0	3.5	0.0	3.5	1.0
21	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5
22	0.0	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	3.0	6.0	1.5	2.0	0.5	2.0	9.0	1.0	3.0	1.0
27	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
28	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	3.5	4.5
最大日降水量	15.5	16.5	14.5	12.5	18.0	18.0	17.0	22.0	17.5	17.0	17.0	13.5	22.0	18.5	54.5	24.0
起日	16	16	16	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
最大1時間降水量	7.5	7.0	7.0	5.0	5.5	5.5	4.0	6.5	5.0	6.5	8.0	6.0	11.5	8.0	17.5	7.0
起日 時分	16 07:10	16 07:13	16 07:16	9 13:57	16 08:49	16 09:01	9 14:14	16 09:08	16 04:40	16 06:36	16 06:20	9 14:01	16 07:12	16 06:12	16 07:12	16 06:07
最大10分間降水量	2.0	2.5	1.5	1.5	3.0	3.0	2.0	3.5	2.0	3.0	4.5	3.0	3.5	3.0	6.5	3.5
起日 時分	19 09:47	16 06:38	19 19:10	19 19:42	26 00:28	16 08:11	16 07:44	26 01:37	16 08:52	16 05:49	16 05:46	9 13:22	26 19:05	16 05:35	16 08:48	16 08:24
上旬合計	13.5	10.0	10.0	13.0	10.5	9.5	10.5	10.5	14.5	9.5	10.0	10.0	13.5	3.5	15.5	9.0
中旬合計	34.0	31.5	36.0	32.5	39.5	37.5	33.5	40.0	30.5	36.0	37.5	32.5	40.5	31.0	75.5	37.5
下旬合計	1.0	2.0	1.0	0.5	4.0	2.0	4.0	7.5	2.5	3.5	2.5	3.5	11.5	3.0	7.5	6.0
月合計	48.5	43.5	47.0	46.0	54.0	49.0	48.0	58.0	47.5	49.0	50.0	46.0	65.5	37.5	98.5	52.5
1mm以上日数	8	8	7	6	7	7	9	9	9	9	8	9	10	8	10	8
10mm以上日数	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年5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	6.5	6.5	14.0	10.5	12.0	9.0	12.5	14.5	17.5	17.5	33.0
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	3.5
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0
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	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
15	6.5	6.0	4.0	6.5	6.5	5.5	10.5	8.5	7.0	14.5	14.5
16	35.5	16.0	49.5	9.0	22.0	23.0	7.5	7.5	24.5	14.5	17.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.0	10.0	7.0	8.0	7.5	6.5	11.0	9.5	7.5	8.5	9.0
19	0.5	1.5	1.0	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5
20	2.0	0.0	4.0	0.0	1.0	4.0	0.5	0.5	3.5	2.0	1.5
21	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	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
23	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
26	1.5	1.0	19.5	0.0	1.0	5.0	0.0	0.5	6.5	2.5	6.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.0	3.5	4.0	5.0	8.0	5.5	4.5	5.0	5.5	5.0	3.5
最大日降水量	35.5	16.0	49.5	10.5	22.0	23.0	12.5	14.5	24.5	17.5	33.0
起日	16	16	16	3	16	16	3	3	16	3	3
最大1時間降水量	8.0	8.0	13.5	6.0	6.5	6.5	7.5	6.0	16.0	10.0	7.5
起日 時分	16 09:21	16 10:05	26 11:45	3 11:49	16 10:02	16 09:02	15 17:31	15 17:29	16 10:00	16 09:40	16 10:08
最大10分間降水量	5.5	3.5	7.5	3.0	5.0	3.5	3.0	3.0	4.5	4.5	3.5
起日 時分	16 08:33	16 09:48	16 08:32	3 11:18	16 08:04	16 08:12	15 16:52	3 10:36	16 09:33	16 09:28	16 09:40
上旬合計	8.0	7.5	15.0	11.5	13.0	11.5	13.0	15.0	18.5	18.0	39.5
中旬合計	49.5	33.5	66.0	26.0	38.5	40.5	30.0	26.0	43.0	39.5	42.5
下旬合計	5.0	4.5	25.5	5.0	10.0	11.0	4.5	5.5	12.0	7.5	13.0
月合計	62.5	45.5	106.5	42.5	61.5	63.0	47.5	46.5	73.5	65.0	95.0
1mm以上日数	8	8	11	6	9	9	5	5	7	7	10
10mm以上日数	1	2	3	1	2	1	3	1	2	3	3
30mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	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) 2020年5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	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向
1	6.5	9.9	WSW	15.3	WSW	WSW	9.1	13.6	WSW	18.0	WSW	WSW	5.1	6.6	SW	17.0	W	SW	3.3	6.7	W	13.6	WNW	W	W	6.9	14.6	WSW	19.5	WSW	WSW
2	5.6	11.0	WSW	17.2	WSW	WSW	8.0	13.8	WSW	18.0	WSW	WSW	4.5	7.1	SW	17.0	SSW	SW	2.6	5.8	WSW	11.7	W	WSW	5.7	12.4	WSW	17.0	WSW	WSW	
3	1.6	4.8	S	8.5	SSE	SE	2.2	4.9	E	8.2	SSE	SE	2.4	5.4	SSE	10.3	S	SSE	1.7	3.5	ENE	7.3	ESE	E	2.3	6.3	SSE	8.2	SSE	E	
4	2.9	6.7	W	11.2	WSW	NW	3.7	8.8	WNW	12.9	W	WNW	2.0	4.6	W	9.0	SW	SW	2.2	4.6	WSW	7.3	WNW	W	4.1	10.2	WSW	12.9	WSW	W	
5	3.3	7.1	ENE	10.1	NE	ENE	4.8	11.1	NE	13.4	NE	ENE	2.1	5.5	ENE	8.9	ENE	ENE	2.0	4.8	ESE	9.2	SE	E	6.8	10.8	ENE	12.9	ENE	ENE	
6	2.4	5.3	NNE	9.2	NE	NE	4.5	9.0	NE	12.3	NE	NE	2.0	5.2	NE	8.7	NE	NE	2.3	5.5	ENE	9.2	ENE	ENE	5.2	9.4	ENE	11.8	ENE	ENE	
7	3.3	6.1	ENE	10.1	E	NE	5.1	7.4	ENE	10.3	ENE	NE	2.0	5.4	ESE	9.2	ENE	E	2.8	6.2	ENE	10.5	NE	NE	6.8	11.1	ENE	13.4	ENE	E	
8	3.4	7.1	E	10.8	ENE	E	3.7	6.4	ESE	10.3	E	ENE	2.0	4.3	ESE	8.8	ESE	E	2.2	4.8	WSW	8.7	E	E	3.6	8.1	E	11.3	E	ENE	
9	2.3	6.2	SE	12.6	SE	SE	3.8	8.0	ESE	11.8	SE	ESE	2.4	5.6	E	10.6	E	SSE	2.2	5.8	ENE	13.2	ESE	ENE	3.0	7.4	S	12.3	S	ENE	
10	4.7	11.0	WSW	17.3	W	WSW	6.8	12.3	W	19.0	W	W	4.0	8.0	W	15.9	W	WSW	3.6	7.1	WSW	13.7	WSW	W	9.6	14.1	SSW	20.1	S	WSW	
11	4.2	9.0	W	15.6	W	WSW	5.7	9.0	WSW	11.8	W	WSW	3.8	6.0	SW	11.7	SSW	SW	3.2	6.0	WSW	11.3	W	W	7.0	11.3	WSW	16.5	W	WSW	
12	7.0	13.0	WSW	18.8	W	WSW	8.1	13.0	WSW	17.5	WSW	WSW	5.4	8.2	WSW	17.9	W	SW	3.0	6.4	W	13.5	WNW	W	6.7	13.6	WSW	17.5	W	WSW	
13	4.0	11.4	WSW	18.4	W	W	5.6	12.6	W	17.5	W	WSW	3.5	8.3	WSW	17.5	W	SW	4.5	9.1	WSW	15.4	WSW	W	6.3	13.0	WSW	17.0	WSW	WSW	
14	2.8	6.6	WSW	10.0	WSW	WSW	3.7	6.9	W	9.3	W	WSW	2.2	5.0	SW	10.6	SW	SW	2.5	4.6	ENE	8.7	SW	ENE	3.4	6.5	SSE	8.2	W	SSE	
15	1.3	3.5	E	7.0	E	NW	1.9	5.6	ESE	7.7	ESE	ESE	1.2	5.3	ESE	10.5	E	ENE	1.6	3.8	E	5.5	ENE	E	3.1	7.8	E	9.3	E	SE	
16	1.9	3.7	WNW	6.3	W	WSW	2.0	4.2	S	5.7	S	S	1.1	3.2	WSW	6.7	SE	WSW	2.0	4.4	SSW	11.3	SE	W	2.6	6.1	WSW	7.7	WSW	WSW	
17	2.2	3.9	ENE	6.8	E	ENE	2.4	6.1	NE	8.2	NE	ENE	1.3	2.7	E	4.8	ENE	ENE	1.6	3.5	ESE	7.2	ESE	W	3.3	7.4	E	8.2	ENE	ENE	
18	4.0	7.9	ENE	11.0	ENE	ENE	6.0	8.7	ENE	10.8	ENE	ENE	2.5	4.9	E	9.8	ENE	ENE	1.7	4.0	ESE	7.7	E	ESE	5.2	9.8	ENE	12.3	ENE	ENE	
19	5.5	12.1	WSW	19.9	WSW	WSW	7.5	14.8	WSW	19.5	WSW	WSW	4.2	8.2	WSW	18.1	WSW	WSW	3.6	8.6	W	16.1	W	W	7.9	17.3	WSW	23.1	WSW	WSW	
20	4.9	8.7	WSW	15.5	WSW	W	7.7	13.8	WSW	19.5	WSW	W	4.1	6.9	W	13.9	W	W	5.1	7.5	WSW	12.8	WSW	W	7.0	12.2	WNW	14.9	WNW	W	
21	2.6	6.6	WSW	10.1	WSW	WNW	4.1	8.2	WNW	12.9	WNW	W	1.8	4.5	W	7.9	W	W	2.8	5.2	W	8.9	W	W	3.7	7.3	WNW	9.8	WNW	W	
22	3.5	6.5	E	10.2	E	ENE	4.9	8.1	NE	9.8	ENE	ENE	2.1	4.6	ESE	9.2	ENE	ENE	2.5	5.1	NE	8.8	NE	ENE	5.7	9.8	E	11.3	ENE	E	
23	2.9	5.1	ENE	8.1	ENE	ENE	5.0	7.6	ENE	9.3	NE	ENE	1.6	3.4	ESE	6.5	ENE	ENE	1.8	4.2	W	5.4	W	E	3.6	6.2	ENE	7.7	ENE	ENE	
24	3.3	7.1	WSW	11.5	WSW	WSW	3.8	8.0	WSW	12.3	W	WSW	2.5	6.1	WSW	12.1	W	SW	2.1	4.6	W	8.6	W	E	4.3	10.5	WSW	13.4	WSW	WSW	
25	2.6	5.2	WSW	9.0	WSW	WSW	3.1	6.0	WNW	9.3	WNW	WSW	2.1	4.5	WSW	8.1	W	SW	2.4	4.2	W	7.8	W	W	4.8	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	
26	2.0	5.3	WSW	7.7	WSW	WSW	2.9	7.0	W	9.3	WSW	WSW	1.5	4.0	SW	7.6	SSW	WSW	1.6	4.9	WSW	8.5	W	W	3.7	7.7	WSW	10.3	WSW	SW	
27	3.3	6.7	W	13.8	W	NW	4.8	9.1	W	13.4	W	WSW	2.6	5.3	W	11.1	W	WSW	2.8	6.0	WSW	10.7	WNW	WNW	4.3	10.1	WSW	12.9	WSW	NNW	
28	2.2	6.1	WSW	9.3	SSW	WNW	2.7	6.0	SW	7.7	WSW	W	1.0	3.2	WSW	5.8	SW	SW	1.9	4.2	W	6.1	W	E	3.1	6.4	WSW	8.2	WSW	S	
29	2.0	4.6	SSE	6.0	NE	NW	2.4	5.0	ENE	6.2	NE	S	1.0	3.7	NNE	5.4	NNE	NE	1.9	4.2	WSW	6.4	WSW	E	3.5	6.6	N	7.7	N	SSE	
30	2.6	5.7	ENE	8.5	E	ENE	4.7	7.4	ENE	9.3	NE	NE	1.6	4.7	E	8.1	ENE	E	1.9	3.6	ENE	6.1	NW	E	4.5	7.7	ENE	8.7	ENE	ENE	
31	1.7	4.9	E	6.8	ENE	NW	2.1	4.7	ENE	6.2	ESE	SE	1.4	3.8	S	7.8	SSE	SE	2.0	4.5	ENE	8.9	E	E	3.7	9.2	SE	12.9	SE	SSE	
月最大		13.0	WSW	19.9	WSW			14.8	WSW	19.5	WSW			8.3	WSW	18.1	WSW			9.1	WSW	16.1	W			17.3	WSW	23.1	WSW		
起日		12		19				19		20				13		19					13		19				19		19		
上旬平均	3.6					WSW	5.2					WSW	2.9					SW	2.5				W	5.4						WSW	
中旬平均	3.8					WSW	5.1					WSW	2.9					SW	2.9				W	5.3						WSW	
下旬平均	2.6					NW	3.7					WSW	1.7					SW	2.2				E	4.1						SSE	
月平均	3.3					WSW	4.6					WSW	2.5					SW	2.5				W	4.9						WSW	
10m/s以上日数		5						8						0													13				
15m/s以上日数		0						0						0													1				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年5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	6.5	13.7	W	19.7	WSW	W	3.9	7.8	WSW	15.1	W	WSW	2.3	4.5	W	13.2	W	SE	2.7	4.9	NNW	11.6	SSE	SE	2.0	5.3	WSW	9.6	SW	WNW	
2	4.7	11.6	WSW	17.2	WSW	W	2.5	6.5	W	11.9	W	W	1.8	4.2	W	10.0	W	SE	2.7	5.9	SSE	13.2	SSE	SSE	1.1	4.2	WNW	7.2	WSW	NW	
3	2.2	5.5	E	8.7	E	E	1.6	4.7	SSE	8.4	SSE	ENE	3.1	6.5	SE	15.1	ESE	SE	1.5	5.3	SSE	10.7	SSE	SSE	1.3	3.5	SE	13.2	SSW	SSE	
4	3.9	10.7	WSW	14.7	WSW	W	2.1	5.3	WSW	9.3	W	W	2.2	4.7	NW	9.0	WNW	NW	1.7	4.5	NW	8.0	SSE	SSE	2.0	4.9	WNW	8.5	NW	WNW	
5	4.1	6.9	E	10.2	ESE	ENE	4.0	6.9	ENE	9.8	ENE	ENE	1.7	5.8	N	11.1	N	N	1.9	4.0	NNW	7.3	NNW	NNW	1.6	4.3	NE	10.6	NNE	ENE	
6	3.4	7.1	E	10.8	E	ENE	3.2	6.7	ENE	10.5	NNE	ENE	2.2	7.0	N	12.4	N	N	1.7	5.3	NNW	8.9	N	NNW	1.9	4.7	ENE	9.5	NNE	ENE	
7	4.7	8.3	NE	12.1	E	ENE	4.5	8.6	NE	14.0	NNE	E	2.7	8.1	N	14.5	NNE	N	1.6	5.9	NW	10.4	WNW	NNW	2.1	5.4	NE	10.3	E	ENE	
8	3.2	6.0	E	9.7	E	E	2.3	6.3	WSW	10.6	SW	ESE	2.1	7.0	SE	12.3	SE	SE	1.4	5.3	SSE	9.8	SSE	SSW	1.5	4.3	SSW	9.3	SE	SSE	
9	3.2	7.7	SSW	17.3	SSW	E	3.4	9.9	S	21.7	S	ENE	3.0	6.0	SE	14.8	ESE	SE	2.3	5.5	S	15.6	SW	S	2.4	6.1	S	15.1	SSE	S	
10	8.0	12.9	W	20.2	W	W	5.4	9.0	S	17.9	S	WSW	2.1	6.4	SE	14.5	SSE	WSW	3.0	5.9	S	16.6	SSE	S	3.4	8.2	SW	15.2	SW	SW	
11	5.9	11.2	W	16.1	W	W	3.0	6.2	W	11.7	W	WSW	1.4	3.8	W	9.9	W	SE	1.8	4.7	NNW	10.2	N	SSE	2.1	7.8	WNW	12.4	WNW	WNW	
12	5.9	13.4	W	19.3	W	W	3.0	7.8	W	15.0	W	WSW	1.9	4.3	W	11.1	WSW	SSE	2.3	5.4	SSE	14.4	SSE	S	2.1	5.0	W	9.7	WSW	SW	
13	6.3	12.8	WSW	21.1	W	WSW	3.5	9.5	WSW	18.5	W	W	2.3	4.5	NW	13.4	WSW	NW	2.0	5.2	NNW	10.5	S	NNW	3.1	6.7	W	14.5	W	WNW	
14	2.1	5.1	WNW	7.4	WNW	NW	1.4	3.7	WSW	6.4	WSW	W	1.8	4.1	SSW	6.2	SSW	S	1.1	4.2	N	7.8	N	SSE	0.8	3.7	W	6.9	SSW	WSW	
15	2.2	5.1	E	7.5	ESE	E	1.9	6.4	SSE	13.5	S	ESE	2.4	7.6	SE	13.6	ESE	SE	1.5	4.4	S	10.7	SSE	SE	1.4	3.9	E	11.3	SSE	ESE	
16	2.4	5.5	W	7.4	WSW	E	2.3	7.4	S	16.6	SSW	W	2.0	5.8	SE	12.2	ESE	SSE	1.8	4.8	S	9.7	SSW	SSE	1.0	3.0	SSE	8.9	SSE	ESE	
17	2.9	4.9	E	8.3	E	E	1.6	4.4	ENE	6.5	NNE	W	1.2	3.7	N	5.4	NNW	N	1.2	3.9	NNW	5.6	NNW	NNW	1.3	3.8	NNE	6.1	NNE	WNW	
18	3.8	6.1	E	9.2	ESE	E	3.0	5.8	ESE	9.1	E	ENE	1.4	7.3	SE	15.0	SE	SE	0.6	2.8	SSE	6.9	SE	SSE	0.9	3.4	ESE	8.0	SSE	NE	
19	6.6	17.5	W	25.4	WSW	WSW	4.1	10.1	WSW	20.8	WSW	WSW	2.2	5.5	WSW	16.2	W	W	2.2	5.5	SSE	14.8	S	SSE	2.9	8.6	W	16.6	W	WNW	
20	7.4	11.9	W	16.3	W	W	4.1	5.9	W	13.0	WNW	W	2.6	5.1	NW	11.3	W	NW	1.5	3.7	NNW	9.3	N	NNE	2.9	6.7	WNW	10.7	WNW	W	
21	3.5	6.5	W	9.6	WSW	W	2.0	4.2	WSW	8.4	W	W	1.5	3.9	NW	8.1	NW	WNW	0.9	3.5	NNW	7.9	N	SE	1.7	4.6	WNW	7.5	WNW	WNW	
22	3.4	6.6	ENE	10.0	ENE	E	3.3	6.5	ENE	10.2	NNE	NE	2.0	6.0	N	9.6	N	N	1.3	4.7	NNW	7.8	NNW	NW	1.1	3.7	NE	7.5	E	NNE	
23	3.4	6.1	E	8.2	E	ESE	2.5	4.7	NE	7.1	WSW	ENE	1.5	3.9	N	6.3	NNE	S	1.0	4.0	NNW	7.1	NNW	NNW	0.9	3.2	NNE	6.1	NE	NNE	
24	3.1	9.8	WSW	14.1	W	W	1.9	5.6	W	10.2	W	W	1.7	4.5	WNW	10.1	WNW	SSE	1.7	5.0	SSE	9.4	SSE	S	1.5	5.3	SW	10.7	WSW	SSW	
25	4.1	8.6	W	12.3	W	WSW	2.1	5.3	W	10.3	WSW	WSW	1.3	3.2	NW	7.5	W	SSE	1.3	4.0	NNW	8.3	NW	NNW	1.3	4.6	WNW	7.1	WNW	WNW	
26	3.1	6.8	W	10.9	WSW	W	1.7	4.1	WSW	7.8	WSW	WSW	0.8	2.3	SSE	4.1	NW	SSE	0.8	2.7	SSE	6.5	SSE	SSE	0.8	3.4	WNW	5.3	WNW	WNW	
27	3.7	10.1	WSW	14.3	WSW	WSW	2.0	6.2	WSW	10.9	W	W	1.8	3.9	NW	7.6	NNW	SE	1.6	4.4	SSE	11.9	SSE	N	1.5	5.2	WNW	8.4	NW	NW	
28	2.3	6.8	NW	9.9	NW	NW	1.4	4.6	W	7.8	W	W	1.5	3.8	NW	7.3	NW	SE	1.4	4.8	N	10.1	N	N	1.3	4.7	NW	8.2	WNW	NW	
29	2.1	6.2	WNW	8.9	NW	WNW	2.0	4.5	NE	8.0	WSW	ENE	1.8	4.0	N	7.2	N	N	1.2	4.6	NNW	8.1	NNW	NNW	1.1	3.9	NNE	8.1	NNE	NNE	
30	3.2	6.0	ESE	8.9	ESE	ESE	2.8	5.4	NE	7.8	E	ENE	1.5	4.9	N	7.3	N	SE	1.0	4.0	NNW	5.7	NW	NNW	0.7	3.0	ENE	5.7	ENE	N	
31	2.9	6.7	SE	12.0	SE	ESE	1.4	5.4	E	10.1	SE	ESE	1.7	3.8	SSE	7.7	SSE	SE	0.6	3.4	SSE	6.3	SSE	SSE	1.3	4.0	E	7.8	ESE	E	
月最大		17.5	W	25.4	WSW			10.1	WSW	21.7	S			8.1	N	16.2	W			5.9	S	16.6	SSE			8.6	W	16.6	W		
起日		19		19				19		9				7		19					10						19		19		
上旬平均	4.4					E	3.3				WSW	2.3						SE	2.1					SSE	1.9					SSE	
中旬平均	4.6					W	2.8				W	1.9						SE	1.6					SSE	1.9					WNW	
下旬平均	3.2					ESE	2.1				W	1.6						SE	1.2					NNW	1.2					WNW	
月平均	4.0					W	2.7				WSW	1.9						SE	1.6					SSE	1.6					WNW	
10m/s以上 日数		10						1						0							0						0				
15m/s以上 日数		1						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) 2020年5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	3.2	N	6.9	N	SSW	1.3	4.1	WSW	8.3	WSW	SW	6.6	10.2	SW	13.5	SW	SW	1.1	3.9	W	8.0	W	W	2.0	4.1	W	8.6	WNW	S	
2	1.1	3.6	SE	6.9	SE	SE	0.9	3.4	NNW	6.6	NW	NNW	4.4	7.5	SW	11.5	SSW	SW	0.8	3.3	SSW	8.4	SW	NE	1.5	3.6	WSW	6.6	WSW	SSE	
3	1.8	4.3	SE	12.3	SE	SSE	1.9	4.4	S	11.8	S	SSW	1.7	4.7	E	8.5	S	ENE	1.8	3.9	E	8.1	E	E	1.9	6.2	SE	14.6	SSE	SSE	
4	1.1	3.8	SE	7.0	SSE	N	1.3	2.4	N	6.6	W	NNW	2.3	4.6	WSW	6.1	WSW	WSW	1.5	3.1	E	6.0	W	W	1.5	3.6	W	11.0	SE	W	
5	1.0	3.1	NNW	6.1	NW	N	1.2	3.7	NNW	6.3	NNW	NNW	2.5	4.7	NE	7.3	N	N	1.0	3.7	W	6.6	W	W	1.6	4.4	N	6.9	N	N	
6	2.0	5.2	N	8.4	NNE	N	1.4	5.1	NNW	8.7	NNW	N	3.5	7.7	NE	10.8	ENE	NE	1.4	4.6	W	8.8	W	WNW	2.2	6.4	NNE	9.8	NNE	NNE	
7	2.5	5.3	N	10.2	N	N	1.8	5.1	N	10.1	NNW	N	4.7	9.5	NE	15.7	NE	ENE	1.4	4.9	ENE	9.8	ENE	NE	2.6	6.9	N	11.0	NNE	N	
8	1.5	4.9	SE	9.0	SSE	SE	2.1	6.7	S	11.2	SSW	S	2.0	3.6	N	6.3	SSE	ENE	1.9	5.7	S	11.5	S	S	1.8	4.6	SE	10.6	SE	SSE	
9	1.3	3.7	SSE	10.2	ESE	SSE	3.4	8.2	SE	17.0	SE	SSE	3.1	11.0	S	18.5	S	ENE	2.9	5.1	S	11.3	SSW	ENE	2.2	6.2	SE	15.6	SE	SSW	
10	1.0	2.3	N	7.9	SE	SSE	2.3	7.9	SE	16.7	SE	SW	7.2	11.0	S	20.4	S	SW	1.6	4.0	SSE	10.7	S	W	1.5	3.4	SSW	10.2	S	SSW	
11	1.1	3.4	N	8.8	NNW	N	1.5	4.5	WSW	8.2	SW	SW	4.4	7.8	SW	10.7	W	SW	1.5	5.5	WSW	12.2	W	W	1.5	4.2	W	7.7	W	WSW	
12	0.9	3.0	SE	6.5	SE	SSE	1.3	4.6	WSW	9.0	WSW	WSW	6.1	11.0	SW	15.5	SW	SW	1.1	4.3	S	7.8	W	WSW	1.7	3.7	W	9.1	W	S	
13	1.4	2.9	N	7.9	NNW	N	2.0	5.3	SW	10.5	SW	W	4.6	12.3	SW	16.2	SW	SW	2.0	5.6	WSW	10.6	W	W	1.8	4.1	NW	8.2	W	NW	
14	1.0	4.2	SE	7.9	SE	SE	0.9	3.4	SW	8.1	NNW	NNW	2.2	3.3	ENE	4.5	ENE	ENE	1.1	4.1	S	7.6	SSE	S	1.3	3.3	SE	7.1	SE	N	
15	1.0	3.7	SE	8.3	SE	SSE	2.0	4.9	SSE	11.3	SE	S	2.0	4.3	ESE	9.6	ESE	ENE	1.9	4.5	ENE	8.4	E	ENE	2.1	7.1	SSE	19.6	S	SE	
16	0.6	1.8	SE	5.7	S	SSW	1.4	4.1	SE	10.5	SSW	NE	2.2	4.7	WSW	6.9	WSW	SW	1.8	4.9	E	7.6	E	ENE	1.1	4.0	SSE	8.8	SE	S	
17	0.7	2.8	NNW	4.7	NNW	NNE	1.0	3.1	N	5.1	NNW	N	1.9	3.7	N	5.6	N	N	0.7	2.5	W	5.0	WNW	W	1.0	3.9	NW	6.6	NW	N	
18	1.0	5.8	SE	10.7	SE	SE	1.0	3.7	SW	9.3	S	NE	1.9	6.2	W	13.5	SE	SW	1.0	4.2	E	9.0	E	ENE	1.1	4.6	SE	10.4	SSE	N	
19	1.2	2.8	ESE	6.7	ESE	SE	2.4	6.7	WSW	13.0	W	SW	7.9	14.4	SW	20.8	SW	SW	2.2	7.8	WSW	13.6	W	WSW	1.7	5.6	W	13.1	W	SW	
20	1.0	2.1	SE	7.3	N	NNE	1.6	3.4	WSW	8.5	W	WSW	3.4	5.8	WNW	9.7	WNW	W	1.6	4.4	W	8.5	W	WNW	1.5	3.7	NW	6.9	W	NW	
21	0.9	2.5	N	6.4	N	N	1.1	2.9	WSW	5.3	N	WSW	2.1	3.3	SW	5.6	NNW	WNW	0.9	2.5	W	5.6	WNW	W	1.3	4.7	N	8.3	NNE	N	
22	0.8	3.1	SE	6.6	ESE	SE	1.1	3.6	WSW	8.5	W	NNW	3.1	5.5	NE	7.9	N	ENE	1.0	4.5	E	7.4	E	E	1.8	4.2	NNE	6.8	NNE	N	
23	0.8	2.9	N	5.8	SE	SSE	0.9	3.2	N	6.0	W	NNE	2.0	3.8	N	5.4	N	ENE	0.8	3.5	ENE	6.2	W	W	1.4	3.8	NNW	5.6	NNW	N	
24	1.3	4.3	SE	9.4	SE	SE	1.4	5.4	S	9.9	S	SSW	2.8	5.8	SW	9.5	WNW	SW	1.3	5.2	S	9.4	S	S	1.3	3.8	WSW	7.8	W	NNW	
25	0.9	2.9	SE	6.3	NNW	S	1.0	3.5	SW	9.0	SW	W	3.2	5.4	SW	8.0	SSW	SW	0.7	3.2	S	6.0	SW	E	1.0	3.3	NW	6.1	NW	S	
26	0.4	1.8	SE	4.4	SE	S	0.7	1.8	WSW	3.1	WSW	SSE	2.6	6.0	SW	10.1	SW	WSW	0.5	2.2	ESE	3.9	E	SE	0.7	2.5	W	6.1	WNW	S	
27	0.9	3.1	N	6.3	N	NNE	0.9	2.8	NW	6.3	N	WNW	3.8	7.6	SW	10.2	SW	SSW	1.1	3.7	W	8.0	WNW	W	1.4	4.9	N	7.7	N	N	
28	1.1	3.1	NNE	6.8	N	NNE	1.0	3.1	WSW	7.1	N	N	2.3	3.7	WNW	5.5	WSW	WSW	1.0	3.9	WSW	7.6	WSW	WNW	1.2	4.0	NW	6.5	NW	N	
29	1.1	3.3	NNE	7.2	NNE	NNE	1.1	4.6	NNE	7.6	N	N	2.6	4.6	N	6.4	N	ENE	0.8	3.4	ENE	6.4	ENE	W	1.9	4.7	NNE	7.7	NNE	N	
30	1.1	3.7	SE	6.2	SSE	SSE	0.9	3.1	SSE	6.1	SSW	NE	2.1	3.8	NE	5.6	NNE	ENE	1.0	4.1	E	7.0	E	SSE	1.6	3.4	NNW	5.5	N	N	
31	1.4	3.9	SE	8.2	ESE	SE	1.3	2.9	N	8.4	E	SW	2.0	4.7	SSE	10.4	SSE	ENE	1.5	4.5	E	7.9	E	E	1.4	3.8	SE	8.1	SE	SE	
月最大		5.8	SE	12.3	SE			8.2	SE	17.0	SE			14.4	SW	20.8	SW				7.8	WSW	13.6	W			7.1	SSE	19.6	S	
起日		18		3				9		9				19		19					19						15		15		
上旬平均	1.5					SSE	1.8					N	3.8					SW	1.5					ENE	1.9					N	
中旬平均	1.0					SSE	1.5					SW	3.7					SW	1.5					W	1.5					N	
下旬平均	1.0					SSE	1.0					N	2.6					ENE	1.0					W	1.4					N	
月平均	1.1					SSE	1.4					N	3.3					ENE	1.3					W	1.6					N	
10m/s以上 日数		0						0						6							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) 2020年5月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	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	4.8	10.8	W	14.9	W	S	2.0	4.0	NW	9.1	W	SE	1.9	4.7	S	8.8	S	S	1.4	4.8	SW	7.7	SW	NE
2	3.9	9.2	W	11.3	WNW	WNW	1.8	4.0	NW	7.8	W	ESE	2.9	5.8	SSW	10.1	SSW	SSW	1.6	6.3	SW	10.6	SSE	W
3	4.9	8.7	SSE	11.8	S	SSE	1.6	4.5	SSE	7.4	SSE	SSW	3.1	7.5	SSW	17.2	SSW	SSW	3.7	7.1	WSW	11.7	WSW	WSW
4	3.7	8.3	SSE	11.8	S	NW	1.7	3.4	NW	6.9	NW	NNW	2.1	5.8	S	8.9	SW	SSW	2.5	7.9	ENE	11.8	ENE	SW
5	2.2	4.5	SSE	7.7	SSE	N	1.7	3.8	NNW	6.9	N	NNW	1.7	4.2	N	7.2	N	N	1.8	7.1	NE	12.2	NE	NE
6	2.6	5.1	N	8.7	NNE	NNE	1.9	5.1	NW	8.6	N	NNW	1.9	5.2	NNE	10.5	NE	NNE	3.6	9.0	ENE	14.3	ENE	ENE
7	2.9	6.7	NNE	11.8	N	NNE	2.4	5.8	N	12.9	N	N	2.0	4.9	NNE	9.0	NNE	NNE	2.8	6.4	ENE	11.3	NE	ENE
8	4.9	8.8	SSE	13.4	S	SSE	3.3	7.3	SSE	14.1	SE	SSE	3.8	7.5	SSW	14.7	SSW	SSW	3.7	10.9	WSW	21.0	WSW	WSW
9	9.7	14.5	SSE	20.6	SSE	SSE	4.3	8.5	S	18.7	SSE	SSE	5.6	9.3	SW	17.3	SW	SW	4.1	6.9	WSW	13.3	SW	WSW
10	5.2	9.3	W	13.4	SSE	W	2.1	5.9	S	12.2	SSW	S	3.3	6.5	SSW	11.6	SW	SW	2.6	6.3	SSW	10.5	SSW	WSW
11	3.0	6.9	WNW	9.3	WNW	WNW	1.6	4.1	NW	6.9	WNW	NW	1.2	4.1	NE	7.8	NE	NNE	2.0	5.9	ENE	10.0	ENE	NE
12	3.8	10.6	W	13.9	WNW	SSW	2.1	4.5	SW	8.8	WSW	SW	2.8	6.8	SSW	11.1	SSW	SSW	1.8	5.4	SW	9.7	SW	SW
13	4.1	7.9	NW	12.3	WSW	NW	2.5	4.6	NW	8.4	NW	NW	1.8	4.6	NNE	11.1	N	NNE	3.1	8.1	ENE	13.2	NE	NE
14	3.2	7.4	SSE	9.3	SSE	SSE	1.5	3.2	NW	5.1	NW	SSE	2.1	5.4	SW	10.3	SW	SSW	1.5	4.4	WSW	8.2	SW	WSW
15	6.4	11.6	SSE	19.5	S	SSE	2.6	6.0	SSE	13.2	SE	S	5.3	9.7	SW	16.6	WSW	SW	3.5	6.4	WSW	13.1	WNW	W
16	5.6	11.2	SSE	14.9	S	SSE	2.7	5.5	S	10.2	S	SSW	1.4	6.5	SSW	13.1	SSW	SSE	1.8	4.9	SW	7.0	WSW	WSW
17	1.6	3.7	NNE	6.2	N	NNE	1.5	3.8	NNW	6.3	NNE	NNW	1.2	4.5	N	7.9	N	NNE	1.7	4.7	NE	8.2	N	NNE
18	2.4	8.3	SE	11.3	W	SE	1.3	6.7	SE	11.8	ESE	SE	0.7	3.5	N	8.1	N	SSW	1.9	7.8	WSW	11.9	WSW	WSW
19	5.4	12.2	W	18.5	WNW	WSW	2.7	6.1	WSW	13.8	W	WSW	3.3	8.0	SSW	16.2	S	SSW	2.3	6.5	SSW	13.3	SSW	SW
20	3.2	6.1	WSW	9.8	WSW	NW	2.7	4.7	NW	7.5	NW	NNW	1.3	3.7	NNE	6.7	N	NE	3.9	7.3	ENE	13.1	ENE	NE
21	1.7	3.5	NW	5.7	NW	NNW	1.8	4.0	NNW	6.2	NW	NNW	1.2	4.1	NNE	6.8	NNE	N	2.8	6.5	ENE	10.1	NE	ENE
22	2.3	4.5	N	7.2	N	SSE	1.8	4.0	NNW	6.5	NW	SSE	1.3	4.2	NNE	7.2	NNE	NNE	1.5	5.9	SW	9.3	SW	NE
23	2.1	3.9	NW	5.7	NW	SSE	1.6	3.4	NNW	5.4	NW	NW	1.1	3.9	NNE	8.0	NNE	S	1.1	4.4	ENE	7.8	E	ENE
24	4.6	9.8	W	14.9	WNW	SSE	2.2	4.8	SSW	10.2	NW	S	2.3	6.0	SSW	11.0	S	SSW	1.8	6.8	WSW	11.7	SW	SW
25	3.0	7.2	W	9.8	W	WNW	1.7	4.0	NNW	7.9	NW	NNW	1.4	4.3	SSW	7.3	SSW	S	0.7	3.3	SSW	5.6	SW	NE
26	1.9	4.7	WNW	6.7	SSE	SSE	1.2	2.9	NNW	4.8	NNW	ESE	0.8	3.8	SSW	5.9	SSW	SSW	0.6	2.4	NNE	5.8	NW	S
27	2.9	6.0	NW	8.2	W	SSE	1.9	4.8	NW	7.5	NW	SE	1.8	4.4	N	7.8	NNE	NNE	2.1	5.9	NE	9.4	NE	NE
28	2.8	5.8	NW	6.7	NW	SSE	1.8	3.6	NNW	6.0	NNW	NNW	1.3	4.1	N	7.2	NNE	NNW	2.2	6.3	ENE	9.5	NE	NE
29	2.7	5.1	WNW	6.2	NW	SSE	2.1	4.2	NNW	7.2	NW	NNW	1.3	4.8	NE	8.2	NNE	N	1.9	7.0	ENE	12.9	ENE	ENE
30	2.1	4.2	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	3.6	NW	4.7	NW	SSE	1.0	3.7	NNE	7.4	SSW	S	1.3	5.2	WSW	8.5	SW	NNE
31	3.0	6.8	SSE	9.8	SSE	SSE	1.6	4.8	S	8.3	SSW	SE	2.5	6.5	SSW	12.7	SSW	SW	2.8	7.7	SW	12.5	SW	WSW
月最大		14.5	SSE	20.6	SSE			8.5	S	18.7	SSE			9.7	SW	17.3	SW			10.9	WSW	21.0	WSW	
起日		9		9				9		9				15		9				8		8		
上旬平均	4.5					SSE	2.3				NNW	2.8						SSW	2.8					WSW
中旬平均	3.9					SSE	2.1				NNW	2.1						SSW	2.4					NE
下旬平均	2.6					SSE	1.7				NNW	1.5						NNE	1.7					NE
月平均	3.6					SSE	2.0				NNW	2.1						SSW	2.3					NE
10m/s以上日数		6						0						0						1				
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				

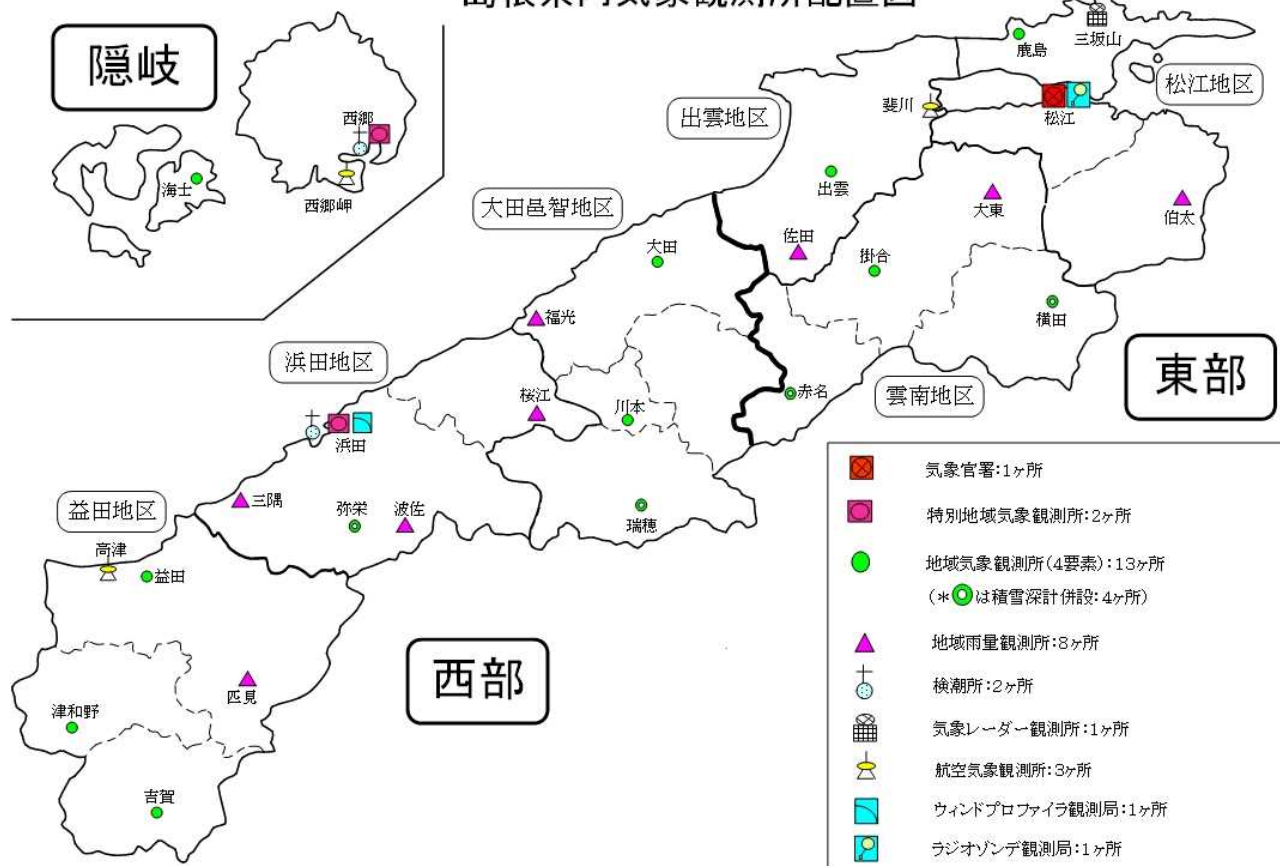
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2020年5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	8.1	10.0	10.8	9.1	8.3	8.2	8.8	8.4	6.3	7.8	9.8	9.6	7.8	8.7	8.9	7.8
2	11.1	10.5	10.8	11.1	10.6	10.2	9.3	10.2	10.1	9.3	9.8	9.9	10.1	10.5	9.8	9.6
3	0.5	0.7	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
4	8.2	7.2	10.5	11.1	9.6	8.3	7.3	7.4	4.3	5.6	7.8	4.1	4.9	7.3	5.8	3.5
5	11.3	11.1	8.9	6.5	7.9	8.6	8.7	9.9	6.5	8.3	6.0	6.9	5.8	5.1	6.1	7.3
6	9.7	10.6	8.2	8.5	9.4	9.0	7.9	8.2	7.5	9.2	7.6	8.6	8.7	8.2	7.7	8.2
7	6.9	9.2	10.6	11.1	12.1	12.5	10.0	10.8	11.2	11.5	12.9	12.9	12.1	13.1	11.4	10.8
8	11.2	11.6	11.0	11.4	11.4	11.1	10.7	11.5	10.6	11.2	11.5	11.4	11.0	11.8	10.7	8.7
9	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	0.1	0.0
10	2.0	1.7	1.2	0.1	0.2	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	1.1	0.8
11	12.5	12.1	12.7	13.2	13.1	12.8	11.1	13.1	11.3	12.5	13.0	13.1	12.1	13.1	11.6	10.8
12	9.1	8.6	7.5	7.0	9.1	7.9	8.1	7.1	5.6	6.4	9.2	7.0	7.3	7.8	6.2	6.0
13	13.0	13.0	11.4	11.4	10.9	11.6	9.5	9.8	8.5	10.9	10.2	9.4	9.7	11.6	10.6	9.3
14	13.0	12.4	12.1	12.2	12.3	12.6	10.8	12.9	11.4	12.1	12.9	12.9	12.0	12.8	11.2	10.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.6	0.4	0.1
17	0.8	0.3	2.4	3.4	3.4	1.4	5.5	6.7	4.5	6.3	1.6	7.0	3.2	5.4	4.8	5.5
18	0.0	0.0	1.2	0.4	0.7	0.9	1.6	2.4	1.7	0.6	1.0	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
19	6.0	4.5	7.0	7.4	6.7	6.0	6.8	7.5	6.5	7.1	6.9	6.6	6.5	6.9	5.2	6.6
20	2.7	0.0	1.4	1.9	0.4	1.9	0.1	0.1	0.2	0.3	1.8	0.3	0.3	1.2	0.6	0.0
21	1.0	1.0	1.5	0.7	0.7	3.3	0.1	0.2	0.0	1.4	3.8	0.4	1.4	5.2	2.8	3.6
22	4.6	7.7	8.4	10.1	12.3	12.3	10.4	10.6	9.9	10.1	13.2	11.2	11.9	13.1	11.0	9.6
23	8.0	11.1	11.3	9.9	12.2	12.4	9.9	10.6	10.5	9.6	12.1	11.4	10.3	11.9	10.5	7.8
24	8.7	9.2	9.7	8.8	9.0	7.2	8.6	9.4	7.6	8.5	11.8	8.6	10.4	9.9	11.6	6.4
25	4.5	5.1	0.2	2.5	1.2	0.9	1.9	1.4	1.7	2.0	2.4	1.3	1.6	1.5	1.4	0.7
26	3.3	2.3	1.5	2.0	1.5	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.8	8.8	11.0	9.9	7.8	6.1	4.5	5.1	4.3	4.6	7.8	7.1	4.9	8.5	5.4	5.2
28	12.3	11.6	12.5	12.5	12.7	12.6	11.4	12.2	11.8	11.7	13.2	13.4	12.5	13.0	11.9	11.2
29	10.2	10.3	13.1	12.0	13.1	12.3	10.3	11.1	9.8	10.6	12.6	12.6	11.9	12.6	11.4	9.8
30	10.6	10.2	9.5	9.3	9.2	8.5	7.6	6.1	8.5	7.2	8.8	8.3	6.6	8.1	5.5	6.6
31	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	0.3	0.1	0.0	0.2	1.0	0.0	0.4	2.6	2.6	1.1
旬合計 上旬	69.0	72.6	72.2	68.9	69.8	68.2	64.3	67.2	56.5	62.9	65.6	63.9	60.4	64.9	61.6	56.7
旬合計 中旬	57.1	50.9	55.7	57.0	56.6	55.1	53.5	59.7	49.9	56.6	57.2	56.9	51.6	59.7	50.7	48.8
旬合計 下旬	72.2	77.3	78.7	77.9	80.2	76.3	65.1	67.4	64.1	65.9	86.7	74.3	71.9	86.4	74.1	62.0
月合計	198.3	200.8	206.6	203.8	206.6	199.6	182.9	194.3	170.5	185.4	209.5	195.1	183.9	211.0	186.4	167.5
0.1時間未満日数	4	6	4	3	3	4	4	3	7	5	3	5	5	3	3	5

島根県内気象観測所配置図



- 気象官署:1ヶ所
- 特別地域気象観測所:2ヶ所
- 地域気象観測所(4要素):13ヶ所
(* は積雪深計併設:4ヶ所)
- 地域雨量観測所:8ヶ所
- 検潮所:2ヶ所
- 気象レーダー観測所:1ヶ所
- 航空気象観測所:3ヶ所
- ウィンドプロファイラ観測局:1ヶ所
- ラジオゾンデ観測局:1ヶ所

令和元年9月26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	○	○	○	○		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
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