島根県の気象概況(旬の速報)

平成29年5月下旬

松江地方気象台

気象概況 平成 29 年 5 月下旬

期間中は、高気圧と前線を伴った低気圧等が交互に通過し、天気は周期的に変化した。高気圧に覆われる日が多かったため、降水量は平年よりかなり少なかった。

日付	天気概況	松江(06 時~18 時)	松江(18 時~翌 06 時)
21 日	高気圧に覆われる	薄曇	晴
22 日	高気圧に覆われる	晴	晴
23 日	気圧の谷の影響を受ける	曇一時晴	墨安
24 日	気圧の谷の影響を受ける	曇時々雨	墨安
25 日	日本の南海上を前線を伴った低気圧が 東進	曇一時晴	曇時々晴
26 日	日本海を低気圧が東進	曇一時晴	晴後曇
27 日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴一時曇
28 日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
29 日	高気圧に覆われる	快晴	晴後一時薄曇
30 日	次第に高気圧の後面に入り、気圧の谷 の影響を受ける	晴後薄曇	薄曇
31 日	気圧の谷の影響を受ける	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇後晴

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(5月下旬)

			気温	l(°C)			降水量	= (mm)		キ門(b)		
要素	平	均	最	高	最	低	叶八星	星(111111)	日照時間(h)			
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年		
松江	20.8	18.6	26.9	23.7	15.7	14.2	4.0	39.8	85.9	73.9		
浜田	20.1	18.4	24.7	22.6	15.6	14.1	0.0	45.4	97.5	74.0		
西郷	19.5	17.3	24.8	21.9	14.5	12.7	0.5	40.2	94.8	78.0		

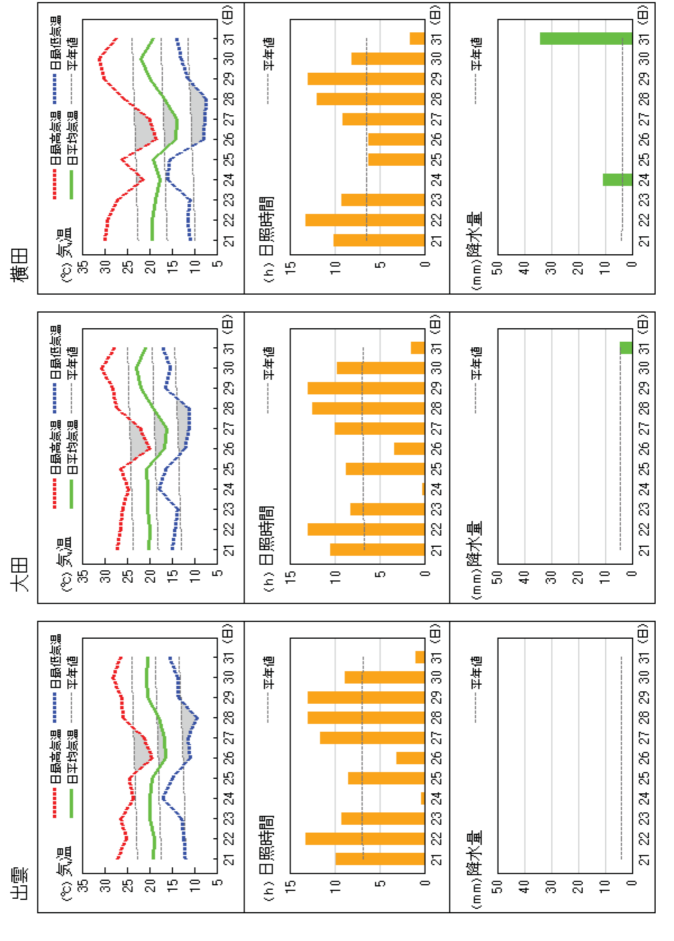
平均気温は、 松江 かなり高い 浜田 かなり高い 西郷 かなり高い 降水量は、 松江 かなり少ない 浜田 かなり少ない 西郷 かなり少ない 日照時間は、 松江 多い 浜田 かなり多い 西郷 多い

ಹ ಹ ಹ 平年値 平年値 平年値 明祖四 -----日外拉河通 名 名 g \aleph \aleph (h) 日照時間 \aleph \aleph \aleph (mm)路水量 翼 気象経過図:2017年05月21日-2017年05月31日 出出 ß മ છ ಹ Ж ಹ 平年値 平年値 平年値 日外拉河通 名 名 g \aleph \aleph 日照時間 \aleph \aleph \aleph (mm)路水量 翼 核江 ଧିକ୍ଷ g മ ы ਲ ਲ 平年値 平年値 平年値 明祖四 -----日平均河道 名 g \aleph \aleph 日照時間 \aleph \aleph (mm) 解光軸 翼 田後 ഹ છ 名

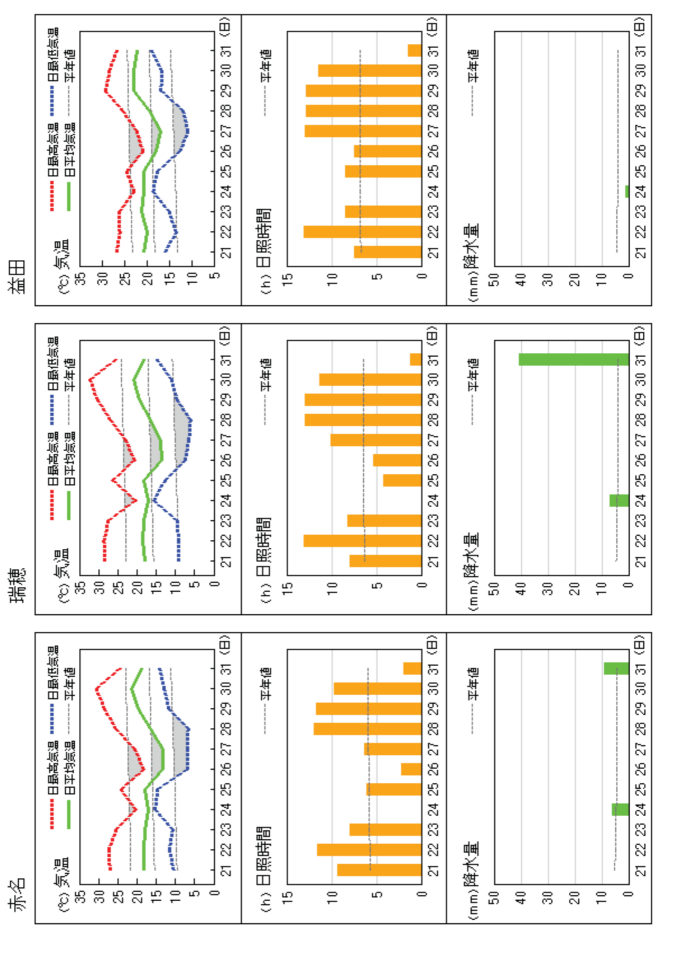
⊜

地上河級

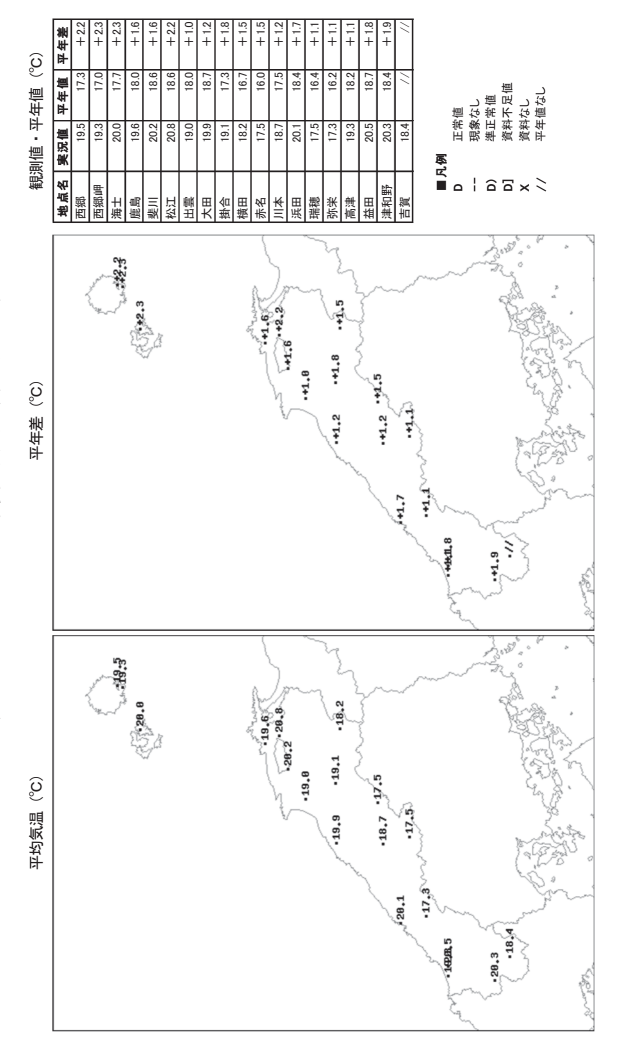
アメダス 気象経過図:2017年05月21日-2017年05月31日



気象経過図:2017年05月21日-2017年05月31日 アメダス



5月中旬のアメダス気象分布図 (平均気温)



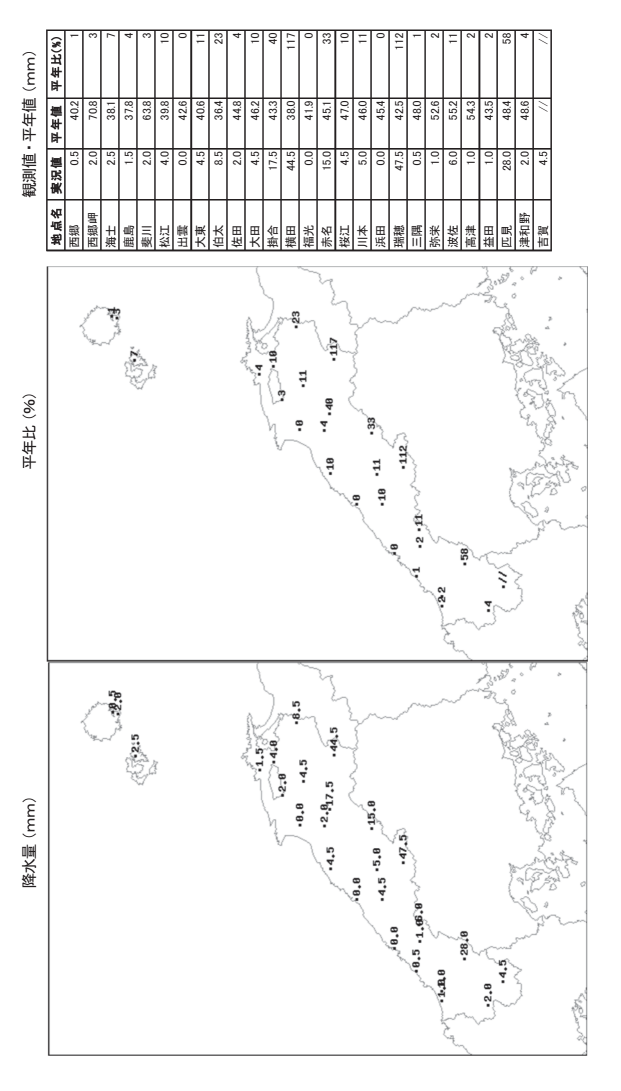
5月中旬のアメダス気象分布図 (最高気温・最低気温の旬平均)

最高気温の旬平均 (°C)

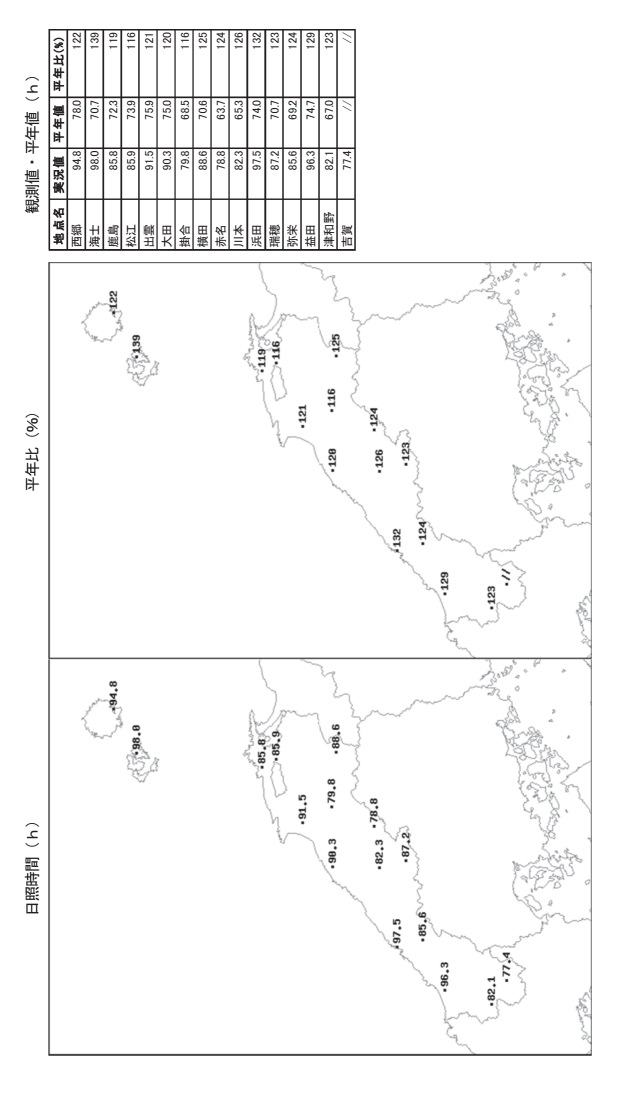
最低気温の旬平均 (°C)

			Zinke of the state	Part of the Part o	C. A	Section of the sectio		The state of the s							d	of the state of th	14.4	77. 12° 5	/*b#.	/ -13.1	7	14.6 .12.3 .11.5			11.1	12.3	\frac{7}{6}	-2*AT.	****		~~		3		0.55				The state of the s		
日午	1	+1.8	+1.7	+1.9	+ 1.	+0.6	+15	+0.6	+1.1	+	60+	200	χ -	+0.5	+1.5	+0.4	+0.3	+0.7	+1.5	+	1			Ery	}		9		مړ							Se.	E.	\J.	~		
五年備 五	٠.	12.7	13.6	13.0	13.3	14.1	142	12.5	13.5	112	10.6	2 0	20.5	8.	14.1	9.8	6.6	13.9	13.8	12.5	//)	N. C.	15°6	h.	.10.2	V	_	-	1	4	~	ر مي ا	~~	J			
五 単記事	٠.	14.5	15.3	14.9	14.4	14.7	15.7	13.1	14.6	12.3	11.5	2 -	- C	123	15.6	102	102	14.6	15.3	136	11.3							1	S	1	14.h3			13.6	.11	3	> }			1	V.
第 10 年	1	日類	西郷岬	井供	鹿島	製工	松江	嶋田田	出出	華	五世	H Z	点 子 十	*	田洪	瑞穂	弥栄	無恒	田揖	津和野	二二										7	,~, !	~~\		}					all many	
																			_	_			_																		_
			in the state of th	post-	8.624.8	8. P.26.	24.9								ð	of the state of th		7.50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50°	F.62.	.24.9		.26.8 .26.6 .26.8				-7/-3		-20-3				المحر	33		0.55						
実況値「平年値」平年差		8.12	20.8	24.9 21.9 +3.0		+2.5	23.7 + 3.2	23.3	26.0 24.2 +1.8	23.6	23.0	22.1	24.2	2.4.2	22.6	23.3	+2.4	+1.4	25.3 23.8 +1.5	~		.26.6 .26.8				.5/2.	× 24.7	4	· 24.7		Section 3			-28.2	.26.0						

5月中旬のアメダス気象分布図 (降水量)



5月中旬のアメダス気象分布図 (日照時間)





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	則所	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	0	0	0	0	0	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
西鄉	郎岬	0	0		0		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	0	0	0	0		隠岐郡海士町海士	36°05.8	' 133°05.8'	3m
鹿	島	0	0	0	0		松江市鹿島町北講武	35°31.2	' 133°01.3'	5m
斐	Ш	0	0		0		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	0	0	0	0	0	松江市西津田(松江地方気象台)	35°27.4	' 133°03.9'	17m
出	雲	0	0	0	0		出雲市芦渡町	35°19.9	' 132°43.8'	20m
大	東		0				雲南市大東町下阿用	35°19.1	' 132°57.9'	56m
伯	太		0				安来市伯太町母里	35°21.0	' 133°16.4'	23m
佐	田		0				出雲市佐田町大呂	35°13.3	' 132°43.4'	100m
大	田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°11.4	' 132°29.8'	30m
掛	合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°11.8	' 132°48.9'	215m
横	田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4	' 133°06.2'	369m
福	光		0				大田市温泉津町福光	35°04.2	' 132°20.0'	8m
赤	名	0	0	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1	' 132°42.7'	444m
桜	江		0				江津市桜江町川戸	34°57.2	' 132°20.0'	32m
Ш	本	0	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°58.6	' 132°29.5'	132m
浜	田	0	0	0	0		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	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°51.2	' 132°31.8'	327m
Ξ	隅		0				浜田市三隅町西河内	34°47.7	' 131°56.9'	9m
弥	栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6	' 132°06.5'	380m
波	佐		0				浜田市金城町波佐	34°46.8	' 132°11.8'	370m
高	津	0	0		0		益田市内田町 (石見航空気象観測所)	34°40.5	' 131°47.4'	54m
益	田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°40.6	' 131°50.6'	4m
匹	見		0				益田市匹見町匹見	34°34.3	' 132°01.0'	259m
津和	扣野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村	34°27.7	' 131°46.2'	165m
吉	賀	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5	' 131°53.6'	250m