

島根県の気象概況(旬の速報)

平成29年5月中旬

松江地方気象台

気象概況 平成 29 年 5 月中旬

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。低気圧や前線等の影響を受けた日が少なかったため、降水量は平年よりかなり少ないところもあった。

日付	天気概況	松江(06時～18時)	松江(18時～翌06時)
11日	湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇一時晴
12日	停滞前線が東シナ海から四国の南岸へ進む	曇時々雨	雨後一時曇
13日	前線を伴った低気圧が日本の南海上を東進	曇後一時晴	晴一時曇
14日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇一時晴
15日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	薄曇	薄曇後一時晴
16日	気圧の谷の影響を受ける	薄曇	曇後一時雨
17日	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴一時雨	晴
18日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
19日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
20日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(5月中旬)

要素	気温()						降水量(mm)		日照時間(h)	
	平均		最高		最低		本年	平年	本年	平年
	本年	平年	本年	平年	本年	平年				
松江	18.7	17.1	23.6	22.2	13.8	12.7	8.0	52.0	80.0	63.7
浜田	18.9	17.1	23.1	21.4	14.3	12.8	15.0	56.5	84.3	63.9
西郷	17.7	16.0	21.8	20.3	13.1	11.6	5.0	48.9	89.0	65.8

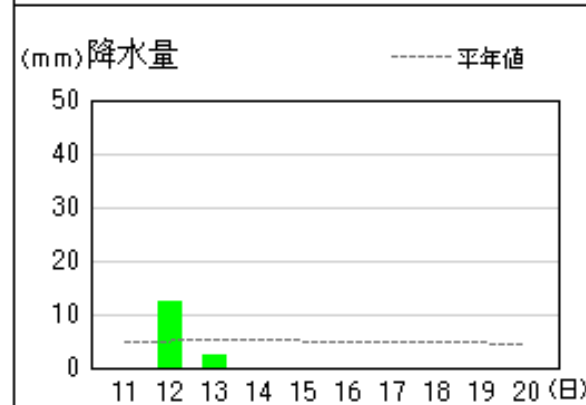
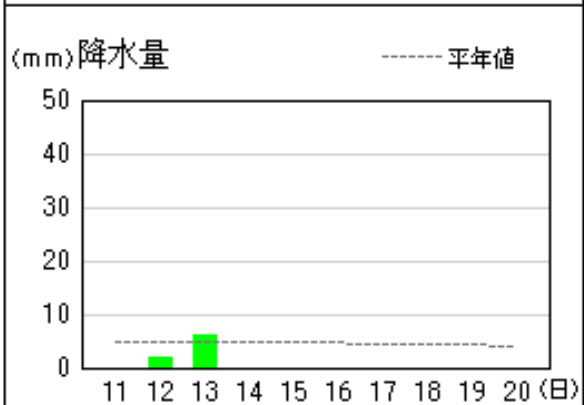
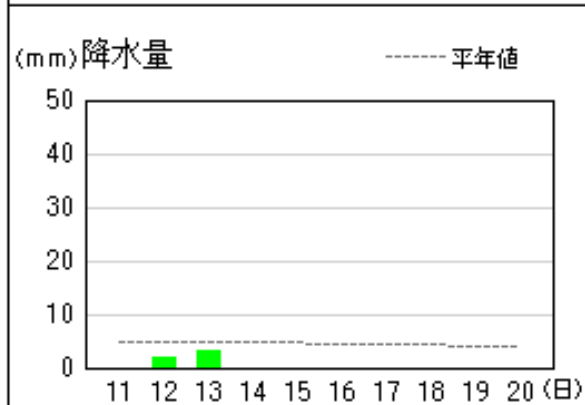
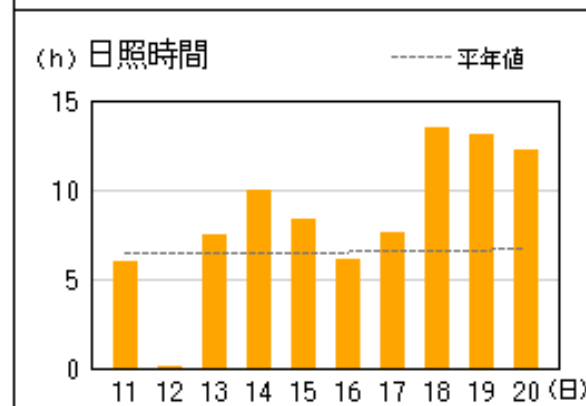
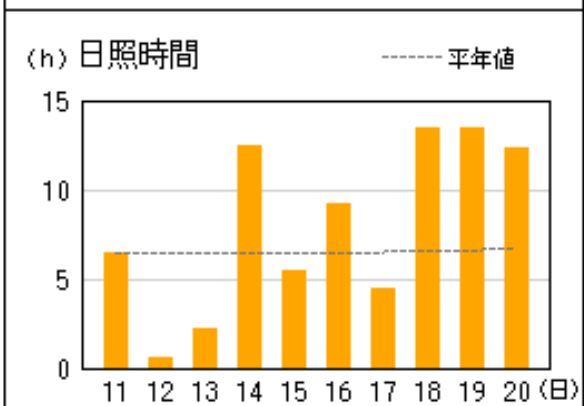
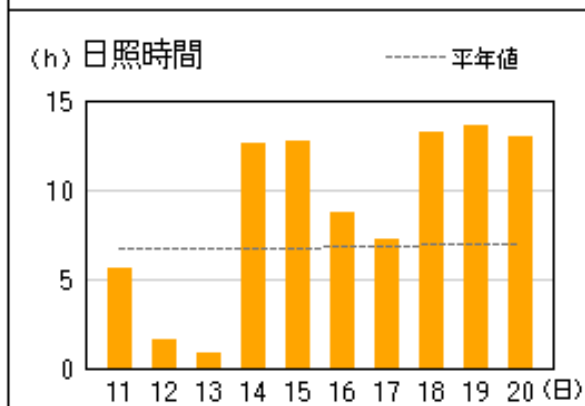
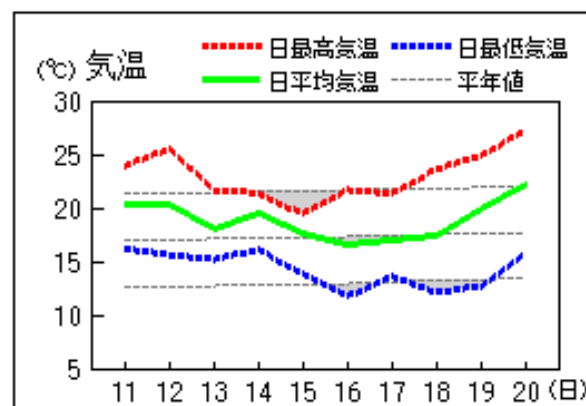
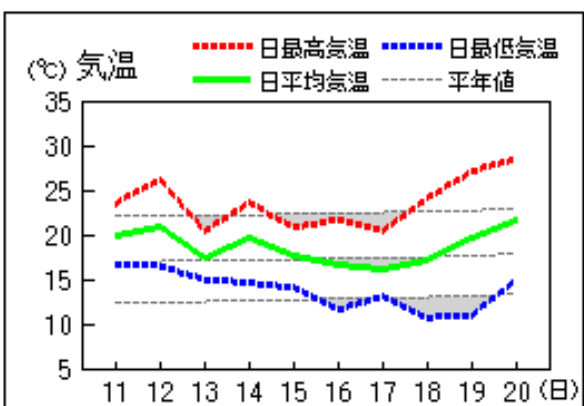
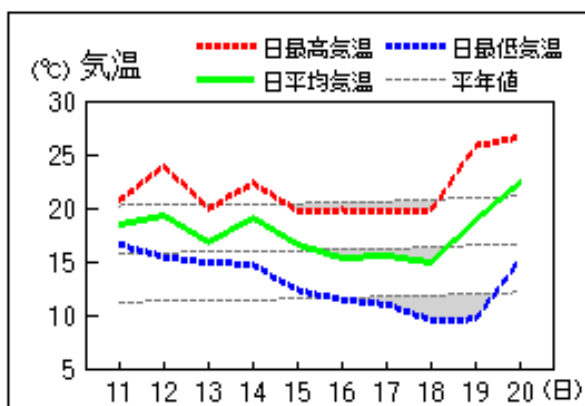
平均気温は、松江 かなり高い 浜田 かなり高い 西郷 かなり高い
 降水量は、松江 かなり少ない 浜田 少ない 西郷 かなり少ない
 日照時間は、松江 多い 浜田 多い 西郷 多い

地上気象 気象経過図：2017年05月11日-2017年05月20日

西郷

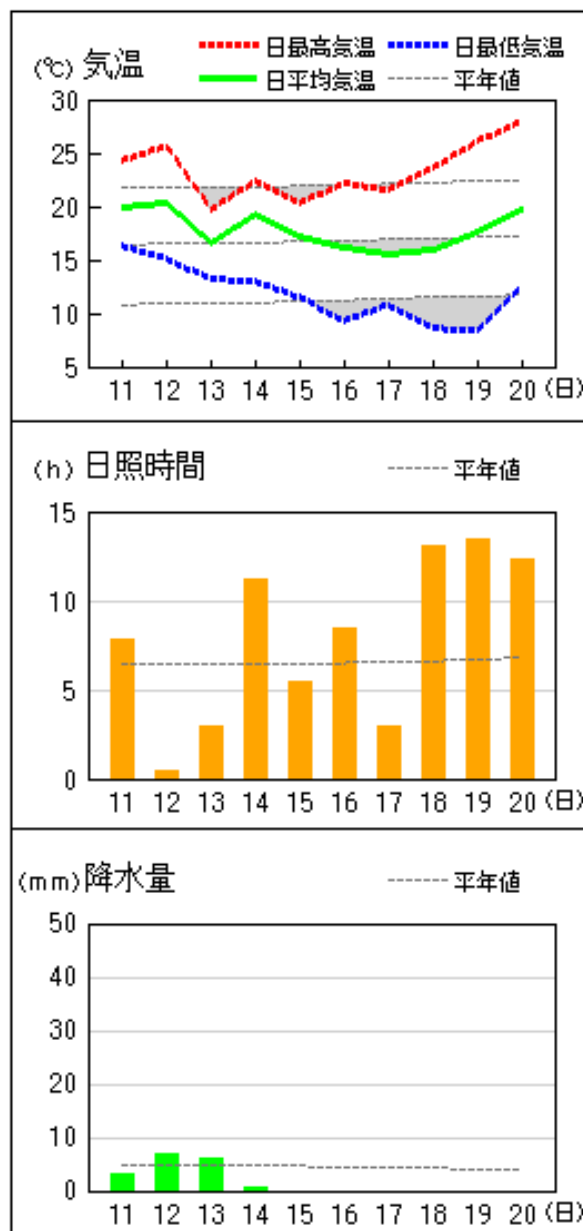
松江

浜田

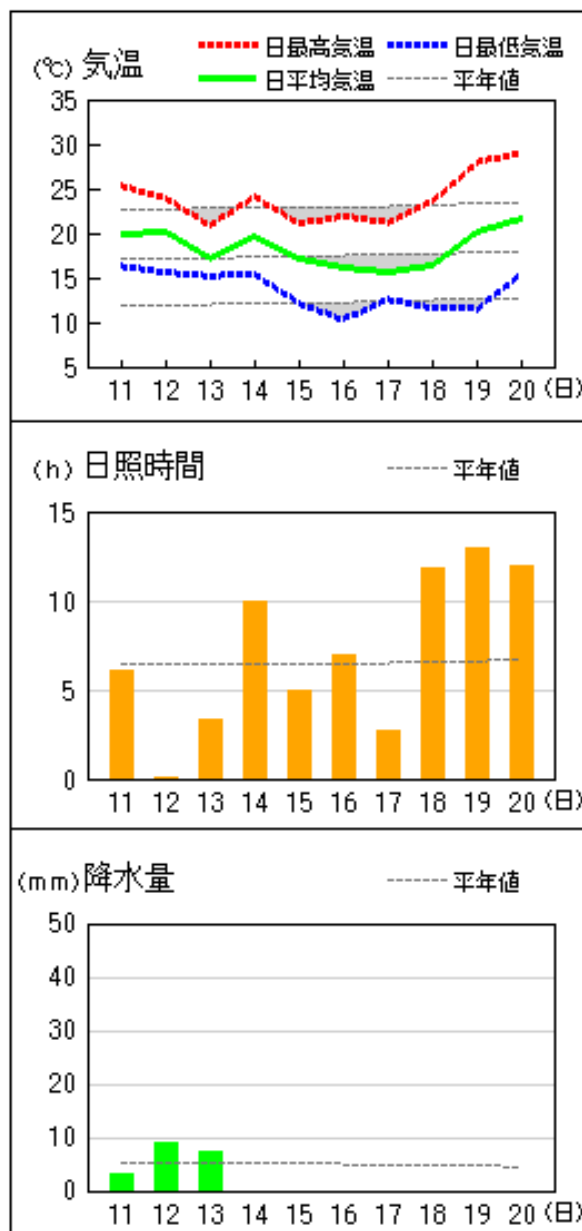


アメダス 気象経過図：2017年05月11日-2017年05月20日

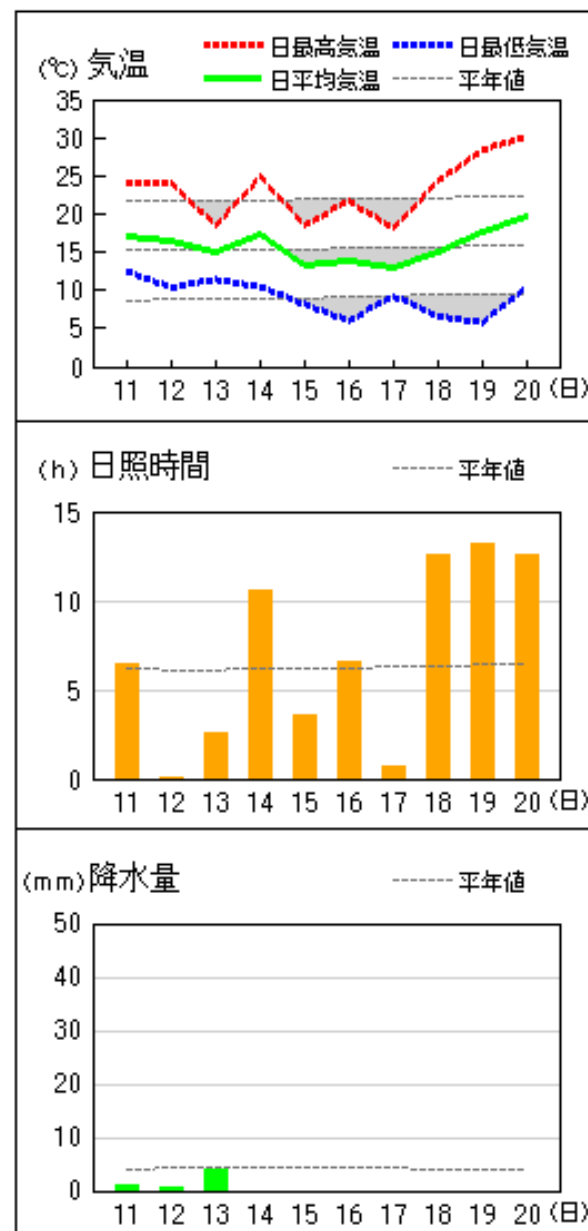
出雲



大田

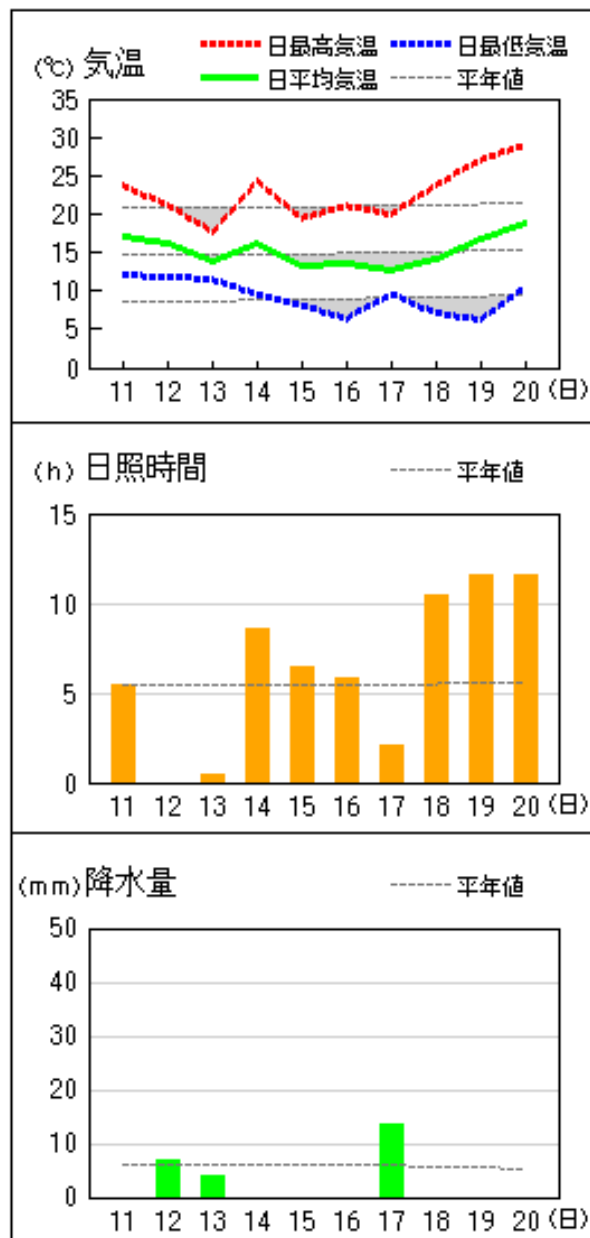


横田

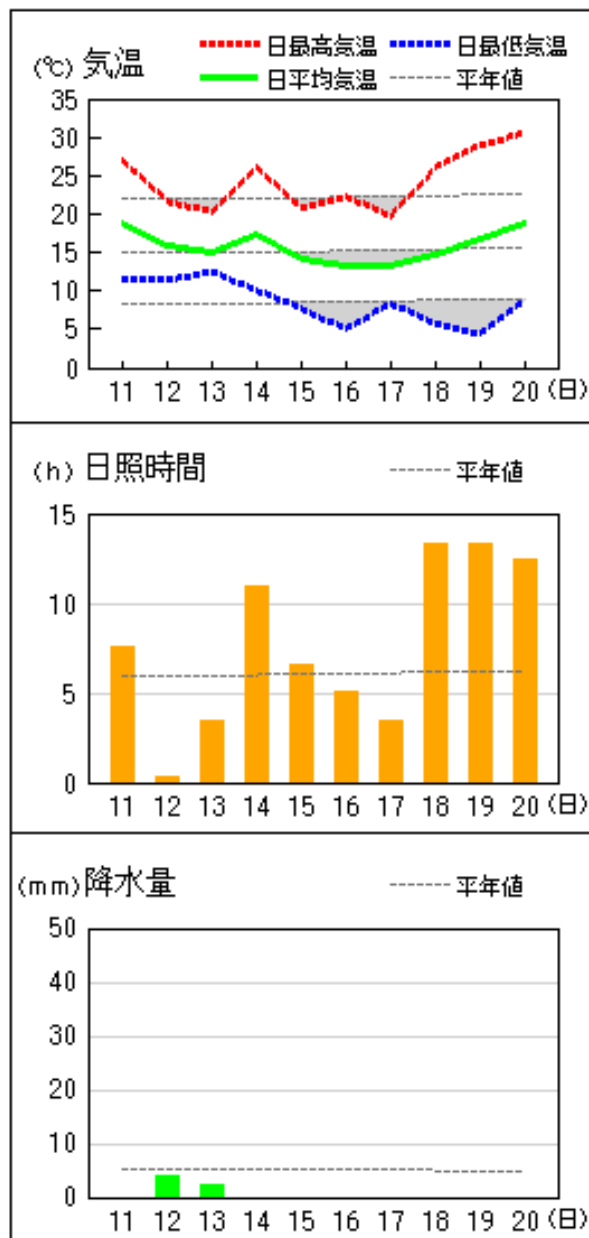


アメダス 気象経過図：2017年05月11日-2017年05月20日

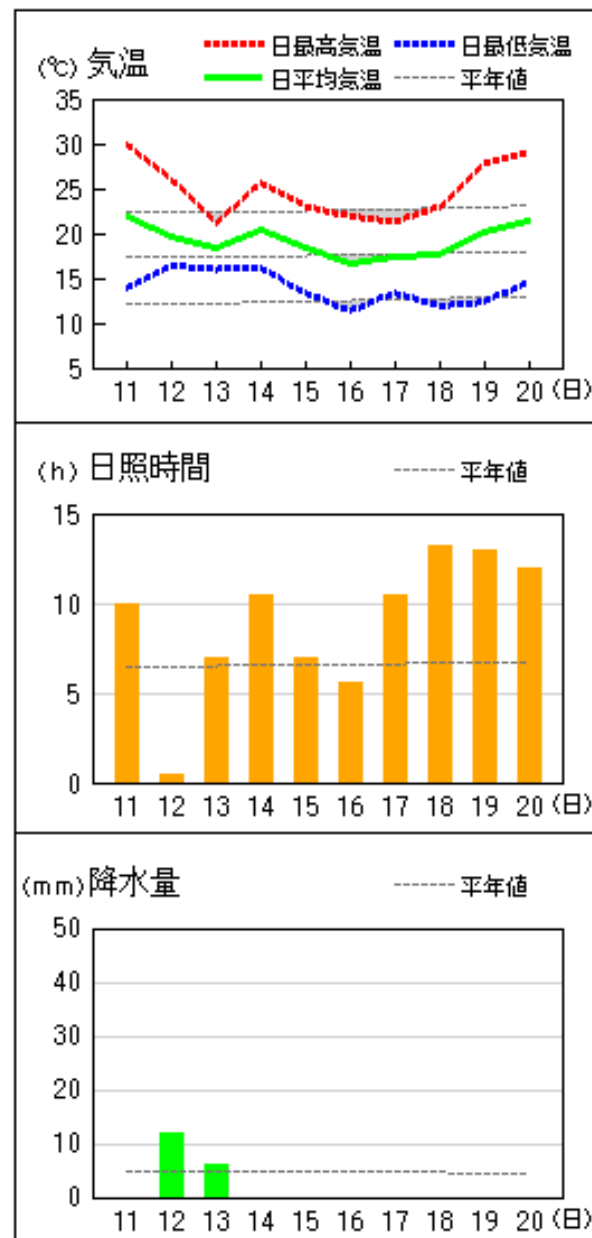
赤名



瑞穂



益田

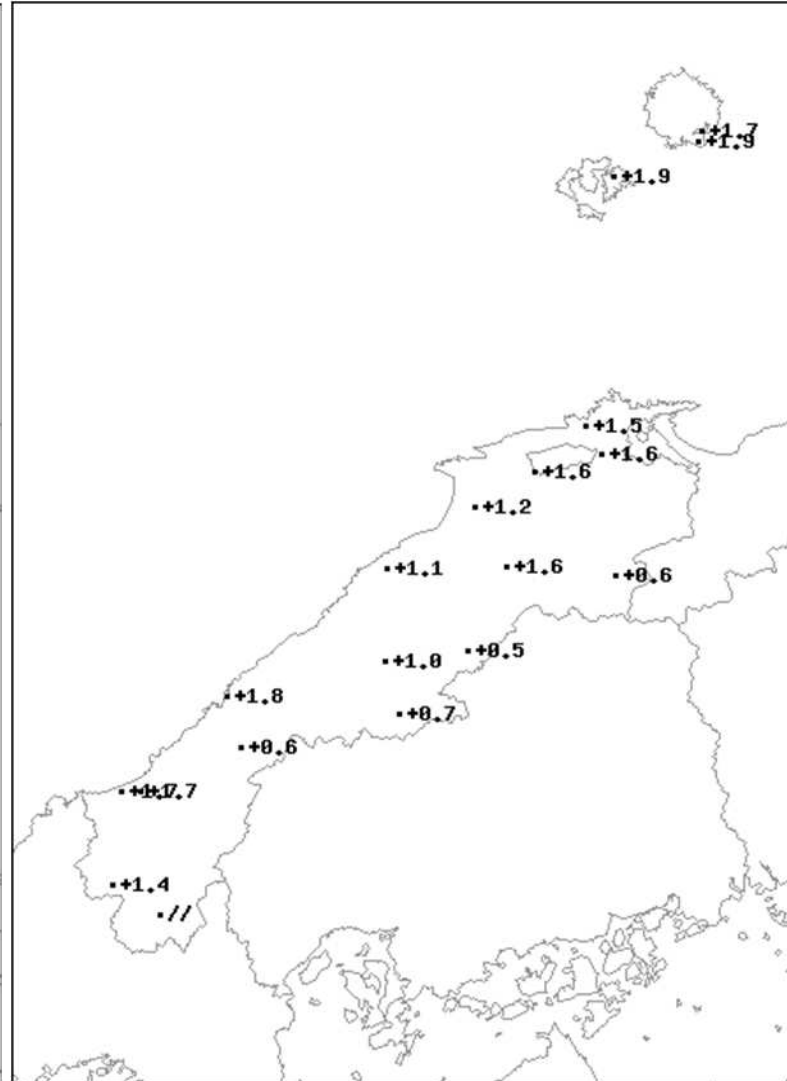
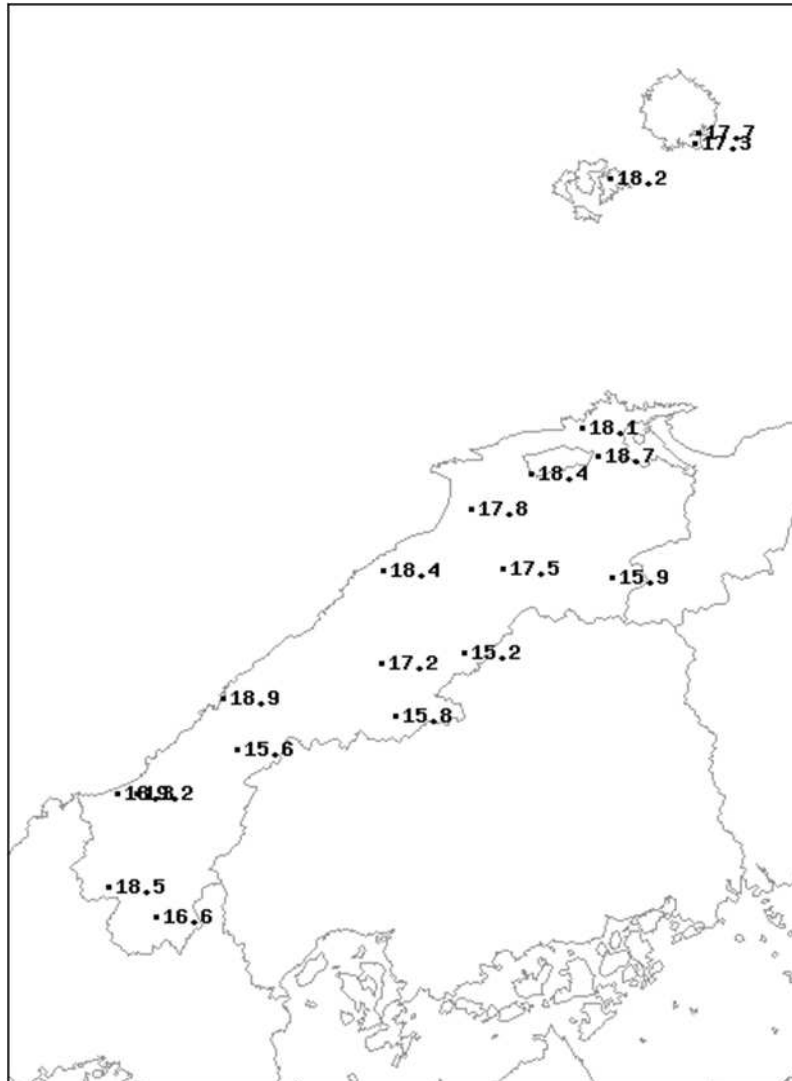


5月中旬のアメダス気象分布図（平均気温）

平均気温（ ）

平年差（ ）

観測値・平年値（ ）



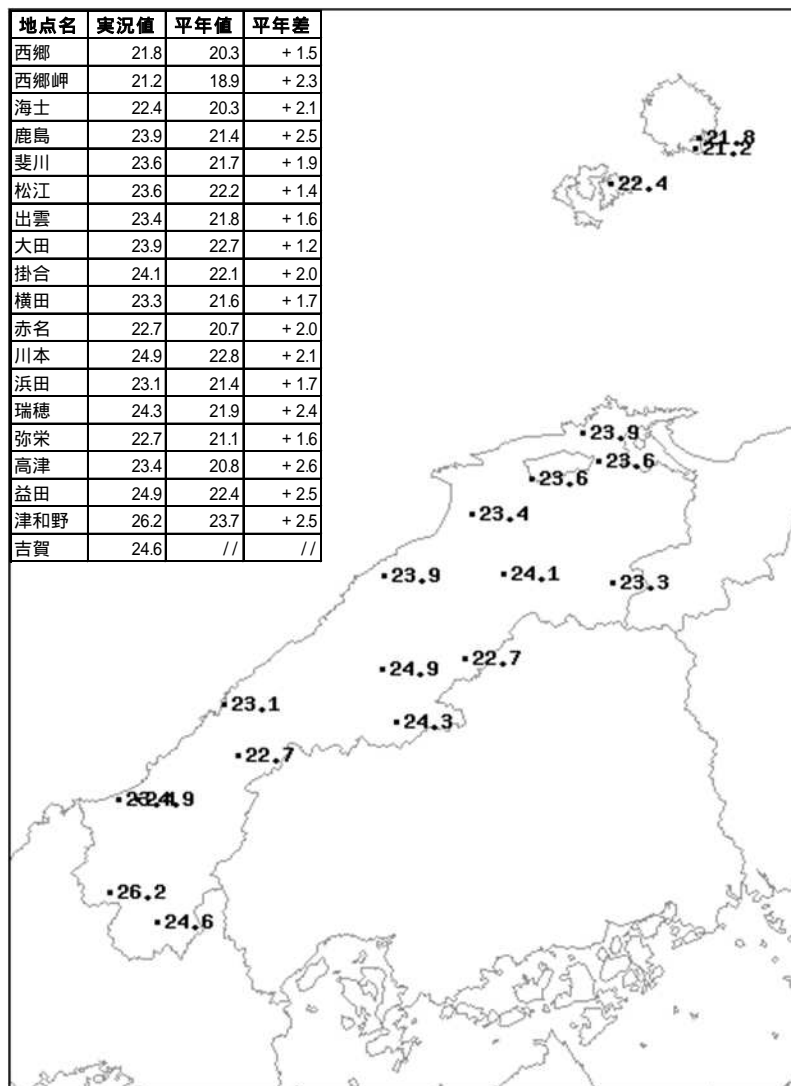
地点名	実況値	平年値	平年差
西郷	17.7	16.0	+ 1.7
西郷岬	17.3	15.4	+ 1.9
海士	18.2	16.3	+ 1.9
鹿島	18.1	16.6	+ 1.5
斐川	18.4	16.8	+ 1.6
松江	18.7	17.1	+ 1.6
出雲	17.8	16.6	+ 1.2
大田	18.4	17.3	+ 1.1
掛合	17.5	15.9	+ 1.6
横田	15.9	15.3	+ 0.6
赤名	15.2	14.7	+ 0.5
川本	17.2	16.2	+ 1.0
浜田	18.9	17.1	+ 1.8
瑞穂	15.8	15.1	+ 0.7
弥栄	15.6	15.0	+ 0.6
高津	18.3	16.6	+ 1.7
益田	19.2	17.5	+ 1.7
津和野	18.5	17.1	+ 1.4
吉賀	16.6	//	//

凡例

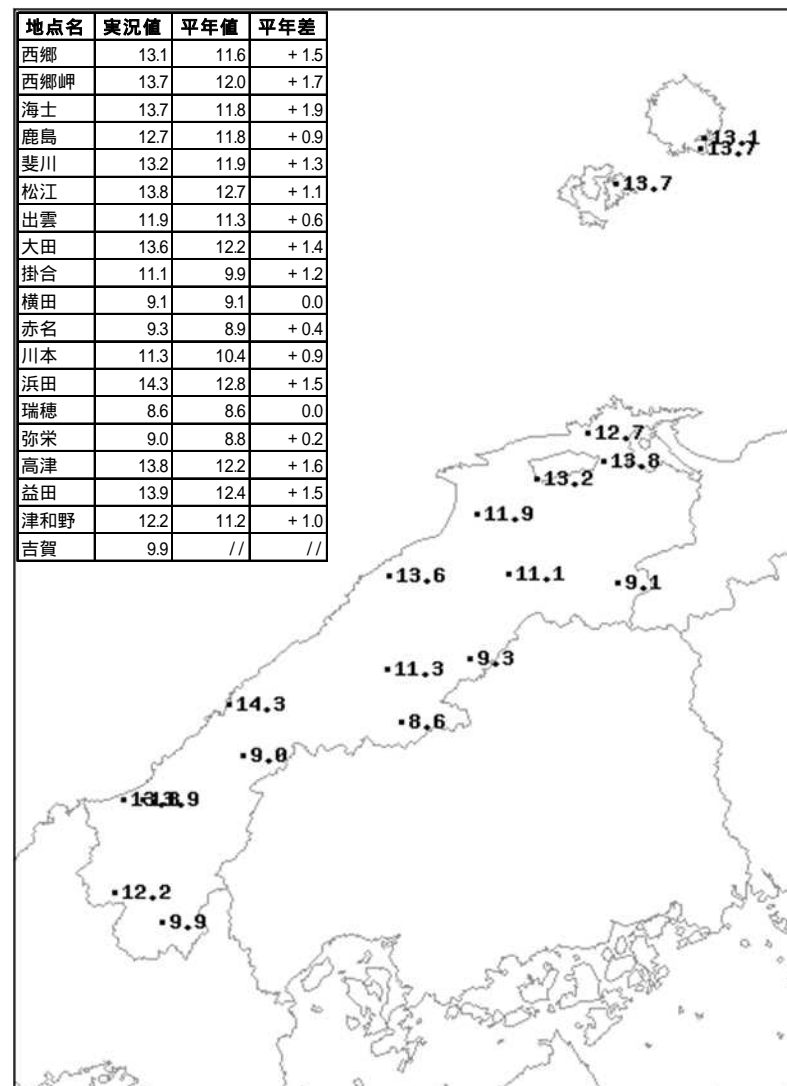
- D 正常値
- 現象なし
- D) 準正常値
- D] 資料不足値
- X 資料なし
- // 平年値なし

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（ ）



最低気温の旬平均（ ）

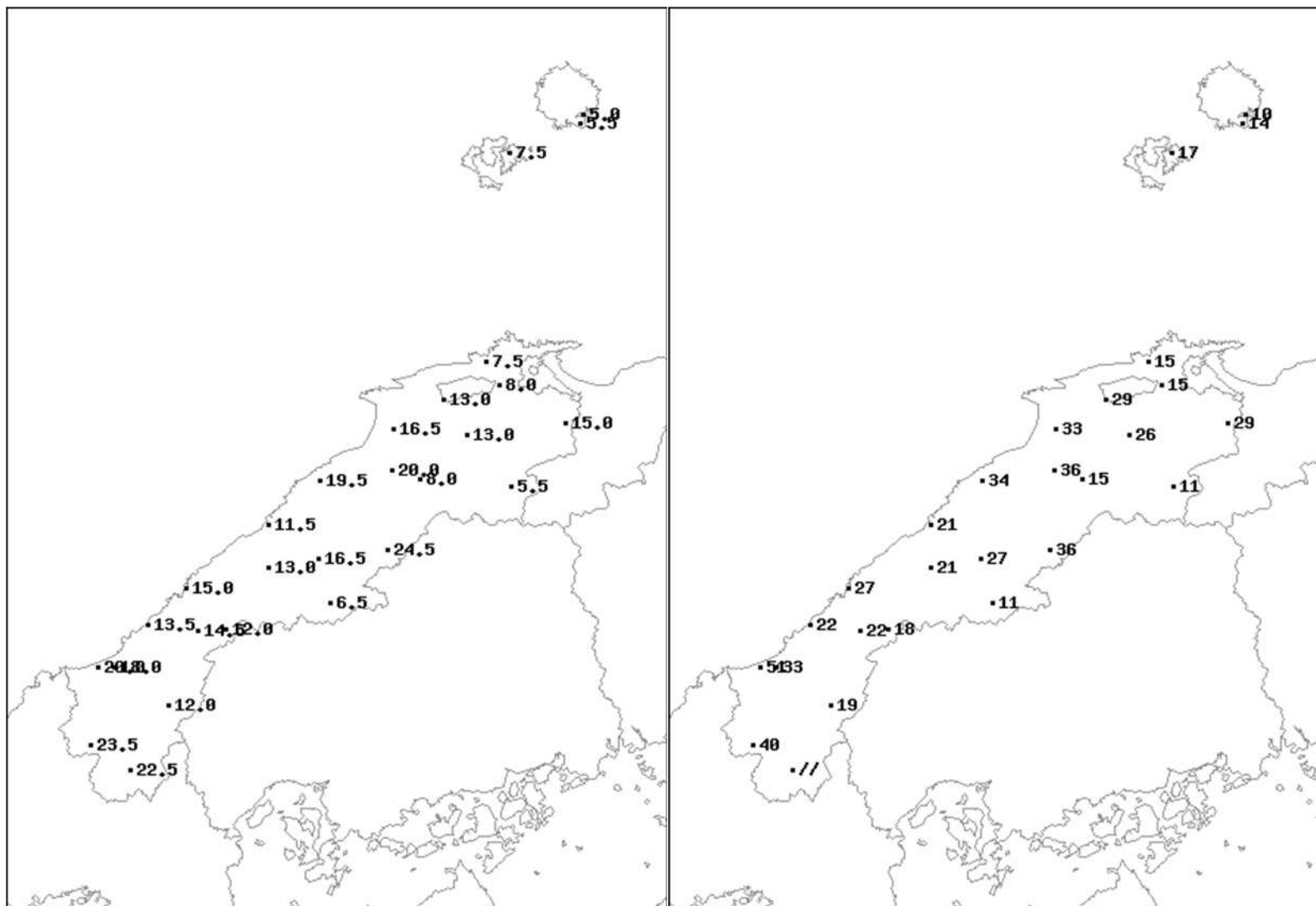


5月中旬のアメダス気象分布図（降水量）

降水量(mm)

平年比(%)

観測値・平年値(mm)



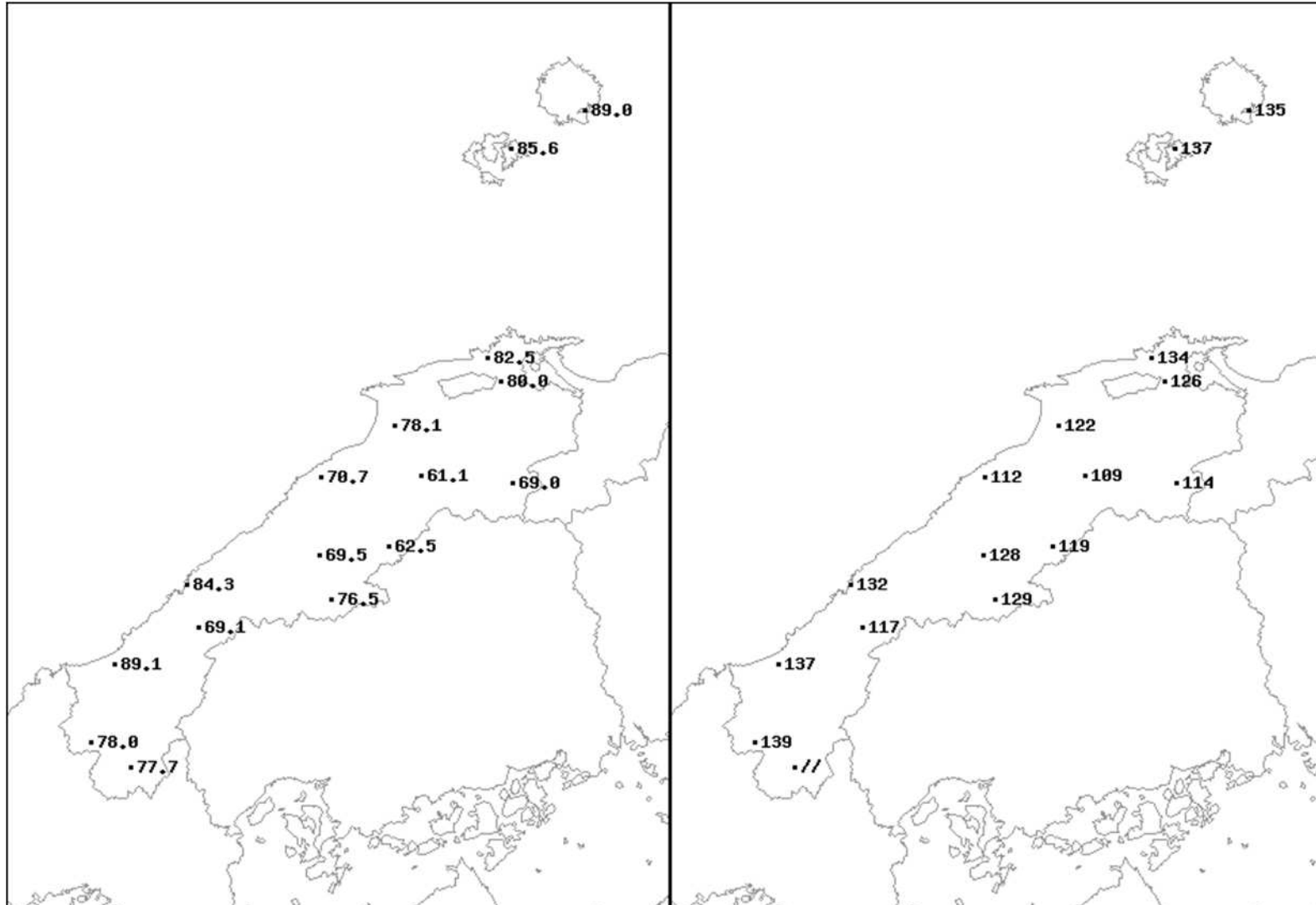
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
西郷	5.0	48.9	10
西郷岬	5.5	40.5	14
海士	7.5	44.8	17
鹿島	7.5	50.6	15
斐川	13.0	45.2	29
松江	8.0	52.0	15
出雲	16.5	50.2	33
大東	13.0	49.2	26
伯太	15.0	50.9	29
佐田	20.0	55.7	36
大田	19.5	58.0	34
掛合	8.0	51.8	15
横田	5.5	48.1	11
福光	11.5	53.8	21
赤名	24.5	68.7	36
桜江	13.0	62.8	21
川本	16.5	62.2	27
浜田	15.0	56.5	27
瑞穂	6.5	59.7	11
三隅	13.5	61.1	22
弥栄	14.5	65.9	22
波佐	12.0	67.0	18
高津	20.0	39.4	51
益田	18.0	54.6	33
匹見	12.0	62.1	19
津和野	23.5	59.4	40
吉賀	22.5	//	//

5月中旬のアメダス気象分布図（日照時間）

日照時間（h）

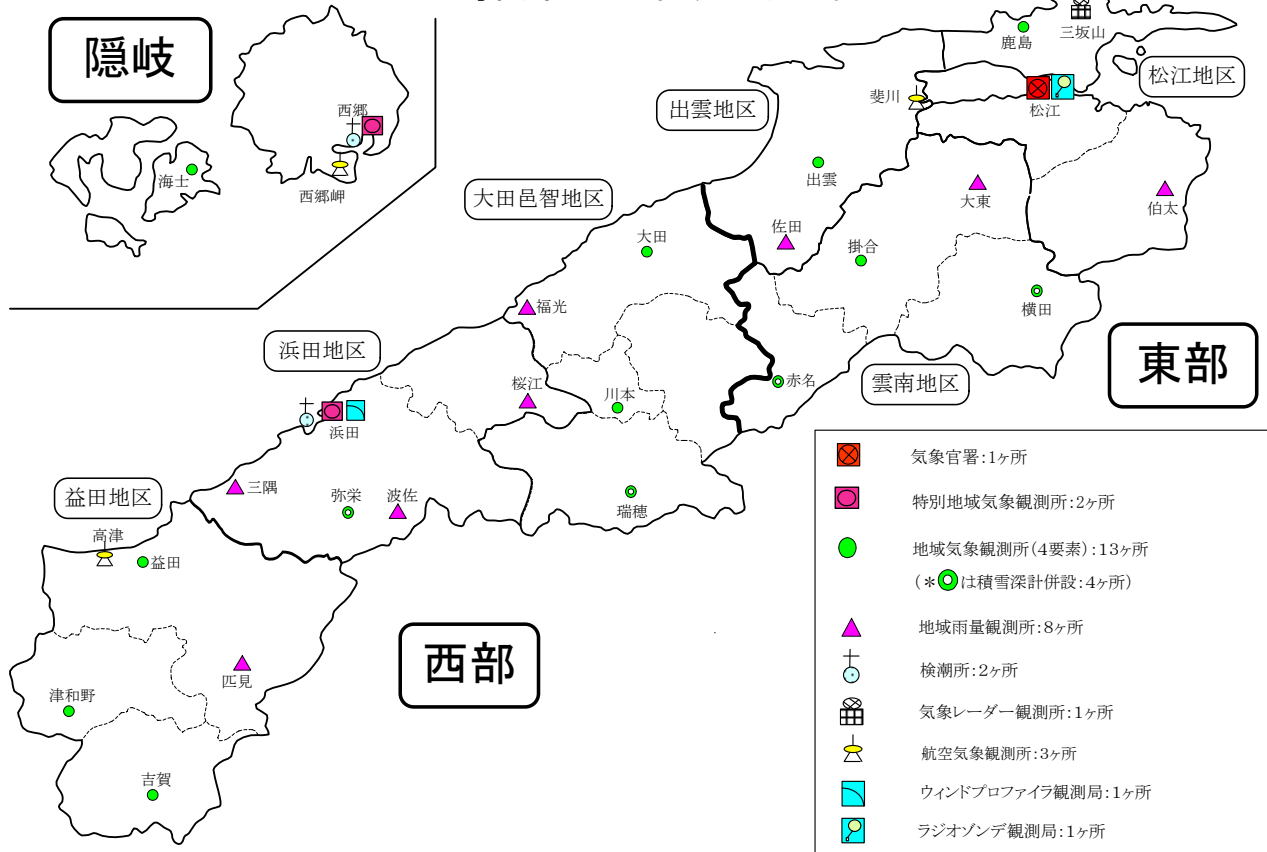
平年比（%）

観測値・平年値（h）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
西郷	89.0	65.8	135
海士	85.6	62.3	137
鹿島	82.5	61.5	134
松江	80.0	63.7	126
出雲	78.1	63.9	122
大田	70.7	63.4	112
掛合	61.1	55.8	109
横田	69.0	60.4	114
赤名	62.5	52.7	119
川本	69.5	54.5	128
浜田	84.3	63.9	132
瑞穂	76.5	59.5	129
弥栄	69.1	59.0	117
益田	89.1	65.1	137
津和野	78.0	56.2	139
吉賀	77.7	//	//

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