

# 島根県の気象概況(旬の速報)

平成 28 年 4 月下旬

松江地方気象台

## 気象概況 平成 28 年 4 月下旬

高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し天気は周期的に変化した。

日付	天気概況	松江(06 時～18 時)	松江(18 時～翌 06 時)
2 1 日	低気圧が西日本を北東進	雨一時曇	雨時々曇
2 2 日	次第に高気圧に覆われる	曇後晴	晴後薄曇
2 3 日	気圧の谷が通過	曇	曇後一時晴
2 4 日	次第に高気圧に覆われる	曇	曇後時々晴
2 5 日	高気圧に覆われる	薄曇	薄曇後晴
2 6 日	低気圧が東シナ海から九州へ東進	晴後薄曇	曇
2 7 日	低気圧が四国の南岸を東進	雨一時曇	雨
2 8 日	西高東低の気圧配置となり寒気が入る	雨	晴時々曇
2 9 日	高気圧に覆われる	晴時々曇	快晴
3 0 日	高気圧に覆われる	晴	晴一時薄曇

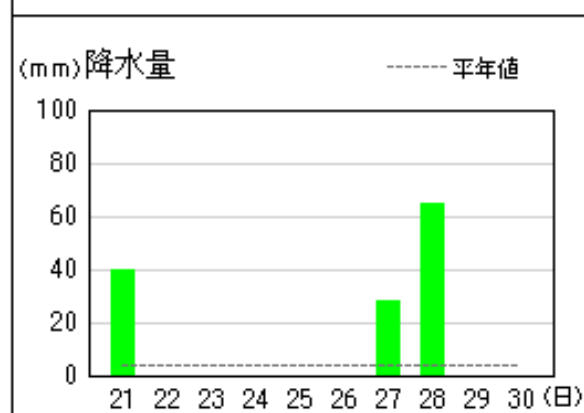
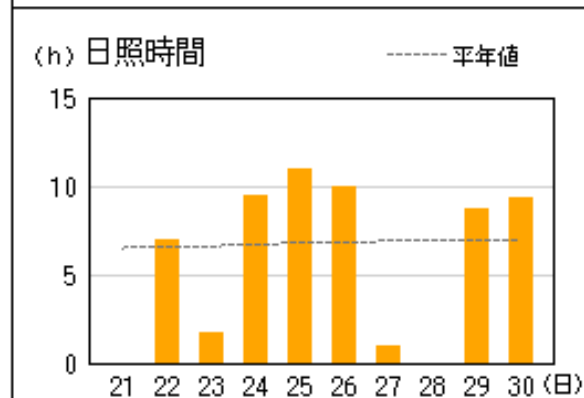
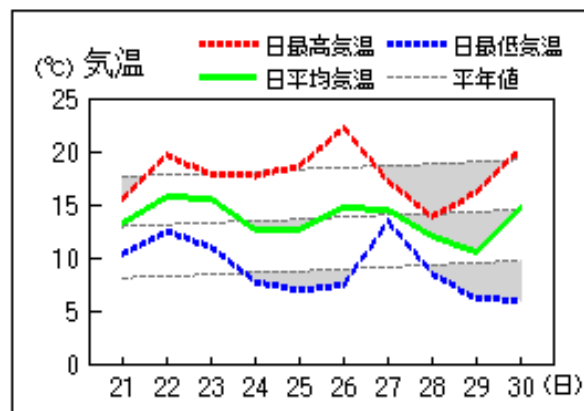
### 気象官署・特別地域気象観測所の観測値(4月下旬)

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	15.0	14.8	19.6	20.5	11.0	9.7	74.0	29.3	58.4	65.6
浜田	15.2	15.0	19.5	19.6	10.9	10.3	71.5	34.4	60.3	64.7
西郷	13.6	13.7	17.9	18.4	9.0	8.7	133.0	31.4	58.0	68.5

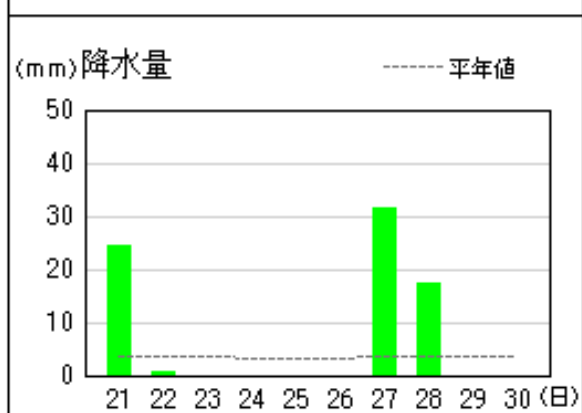
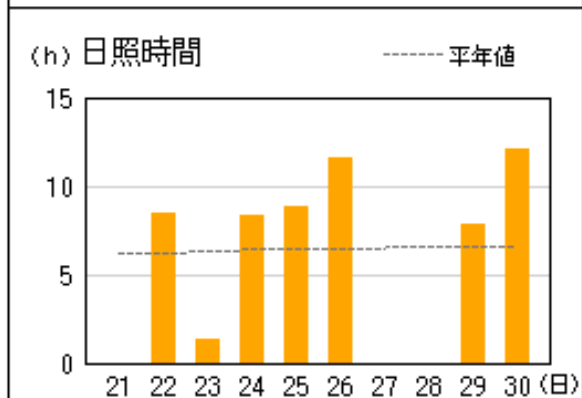
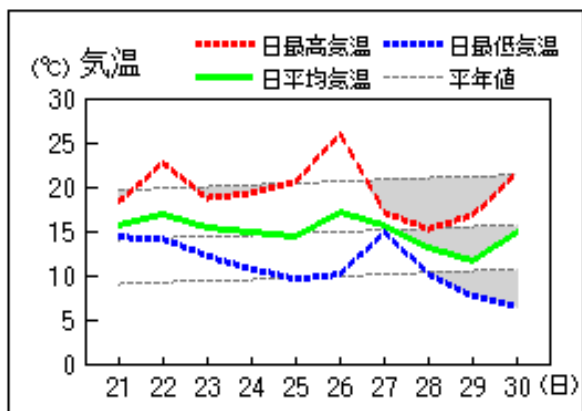
平均気温は、	松江 平年並	浜田 平年並	西郷 平年並
降水量は、	松江 かなり多い	浜田 多い	西郷 かなり多い
日照時間は、	松江 少ない	浜田 平年並	西郷 少ない

アメダス 気象経過図：2016年04月21日-2016年04月30日

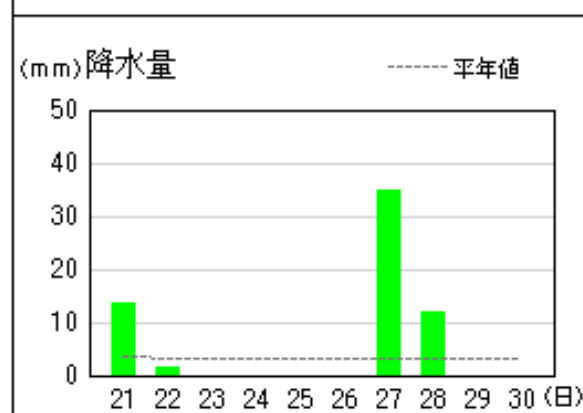
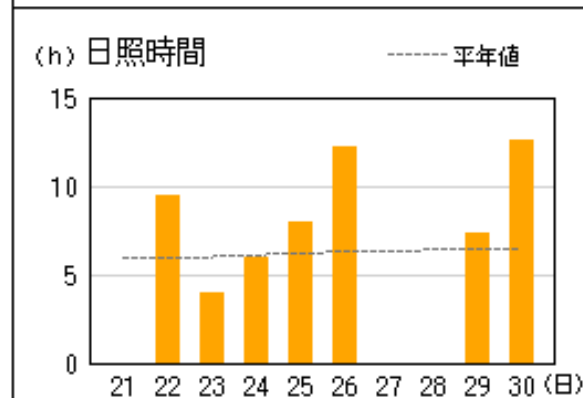
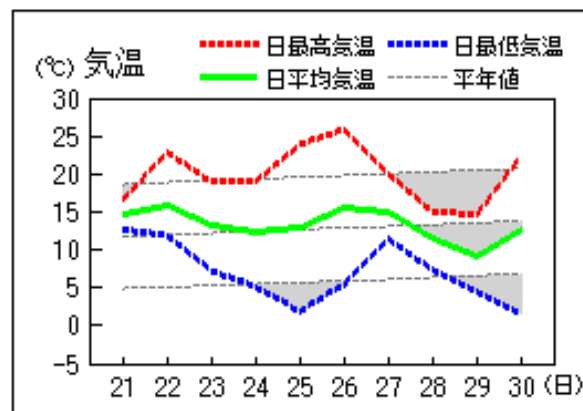
西郷



松江

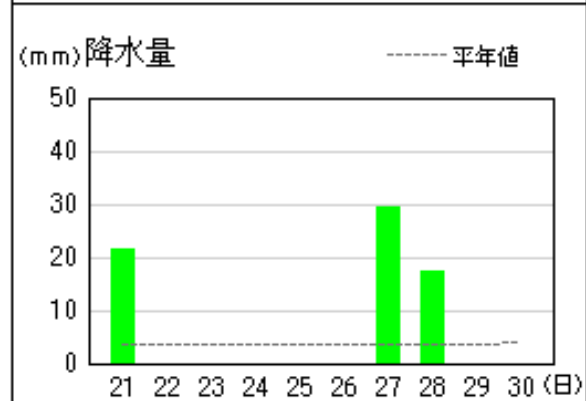
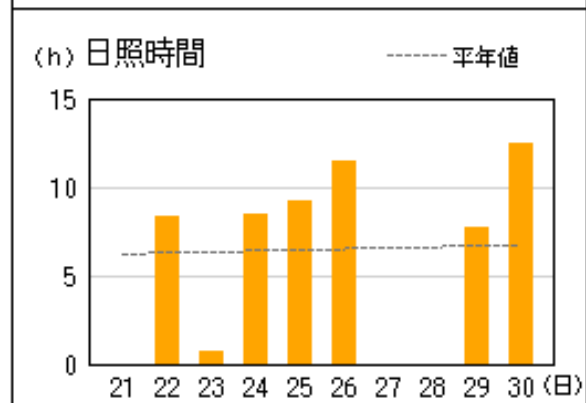
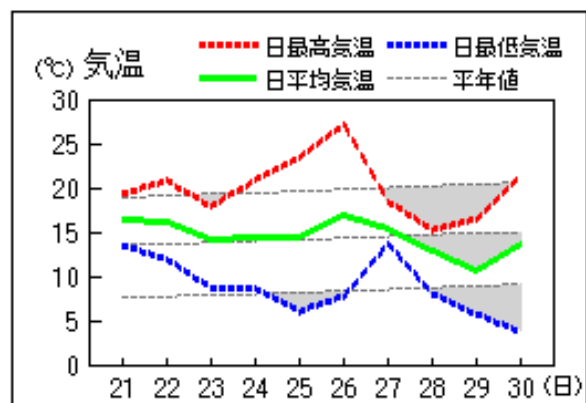


横田

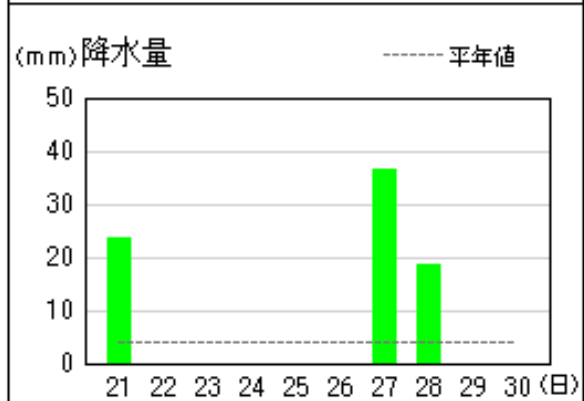
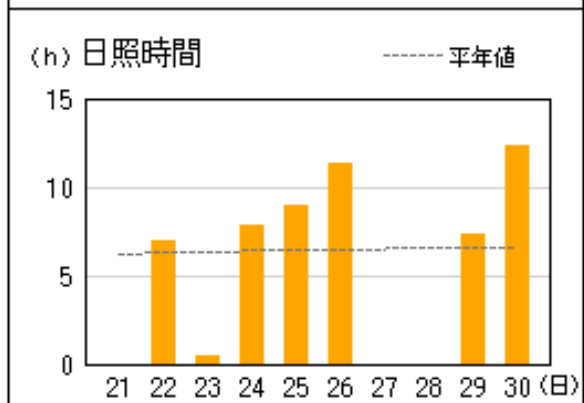
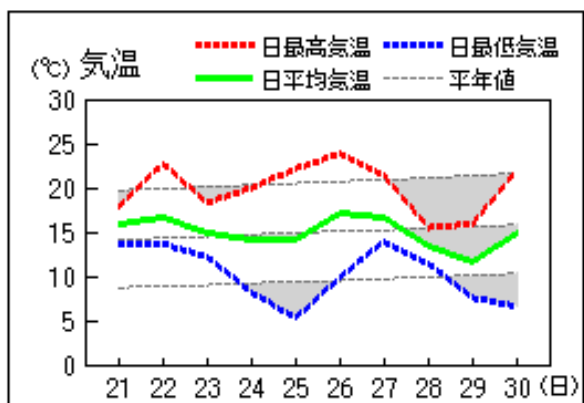


アメダス 気象経過図：2016年04月21日-2016年04月30日

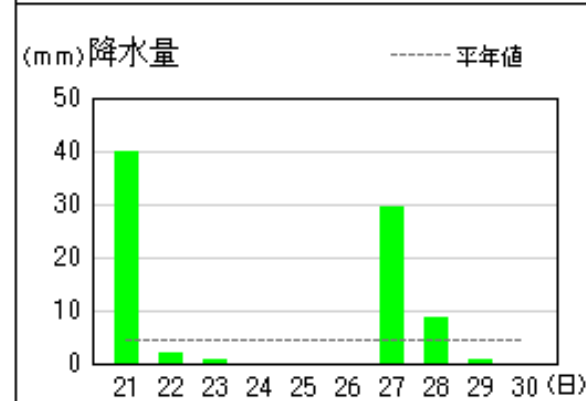
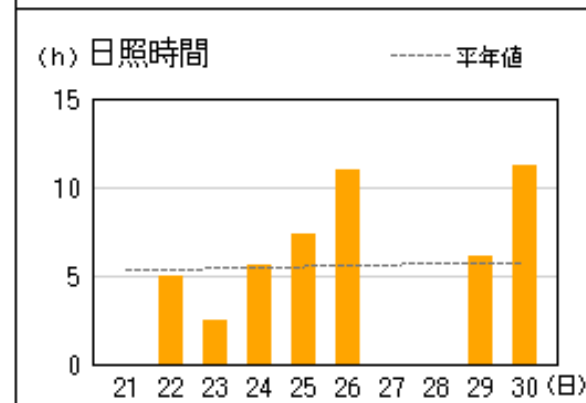
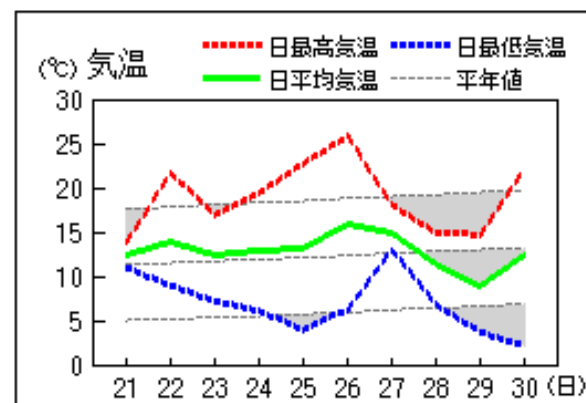
出雲



大田

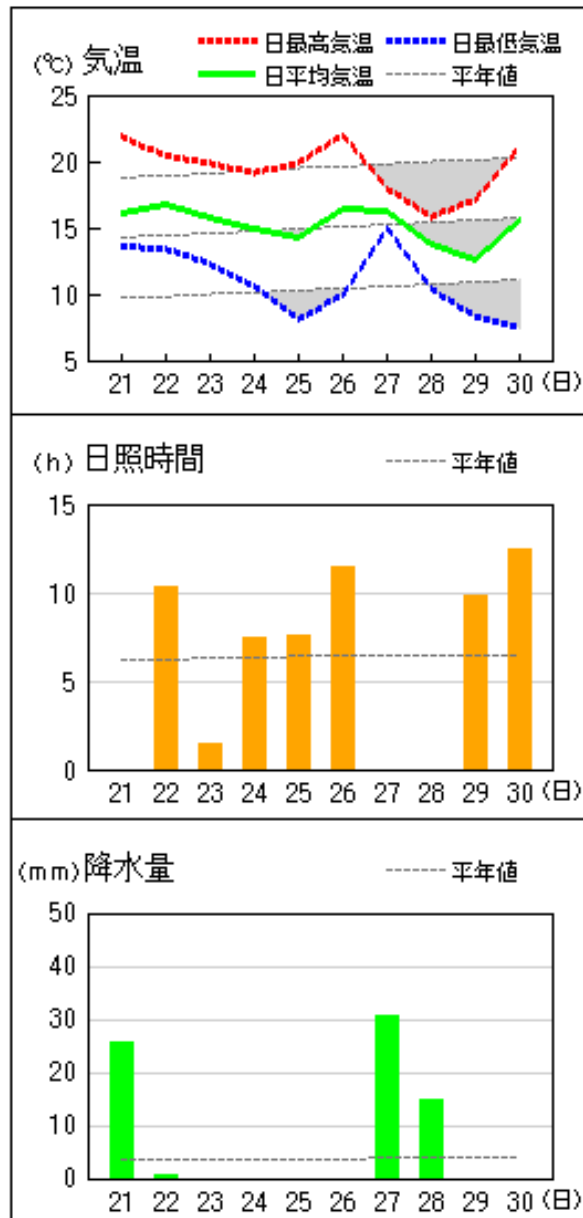


赤名

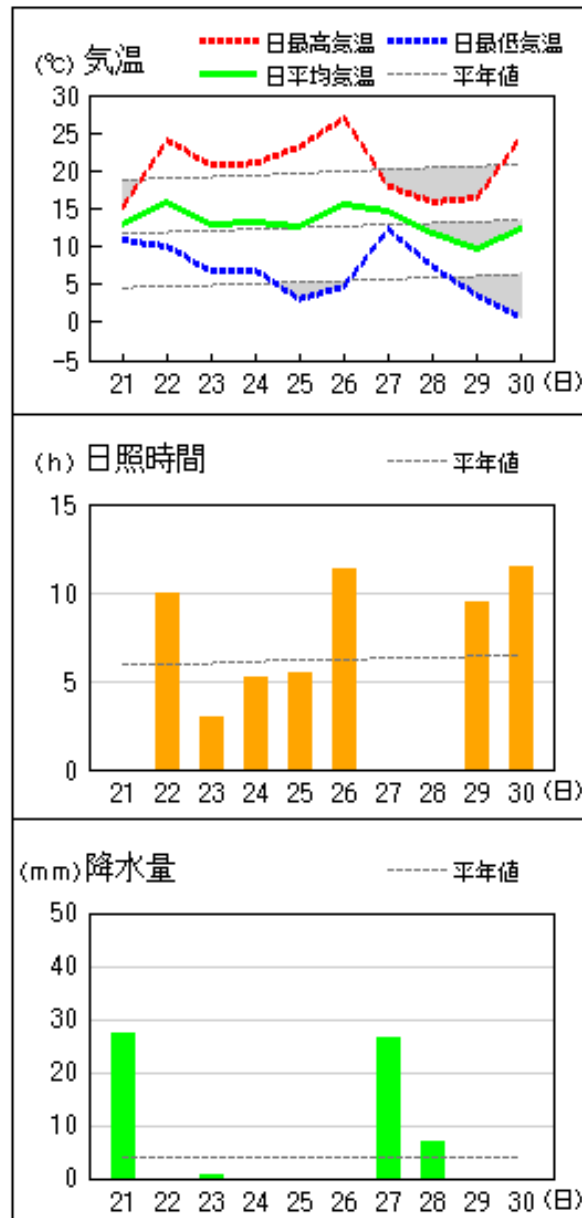


アメダス 気象経過図：2016年04月21日-2016年04月30日

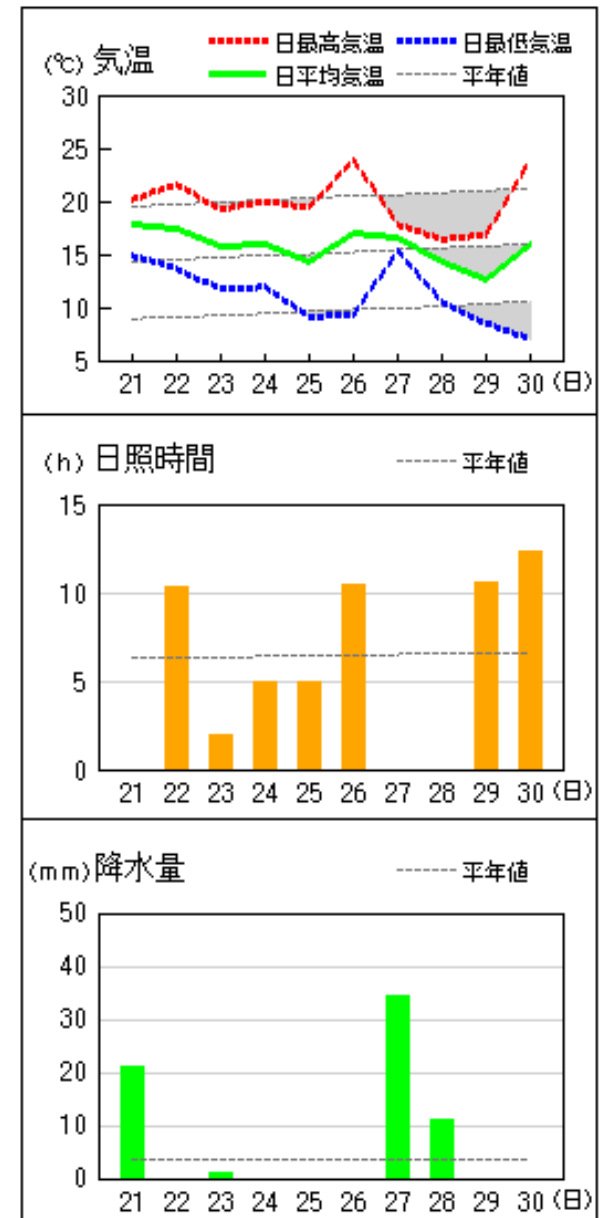
浜田



瑞穂



益田

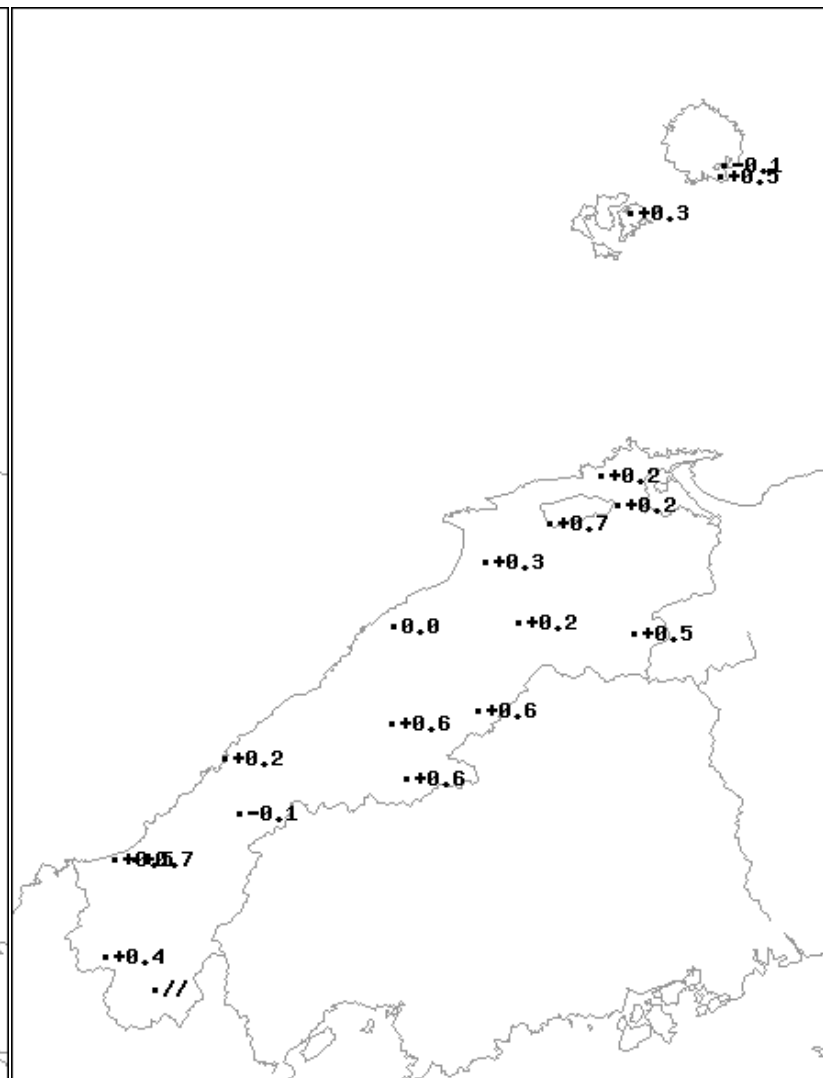
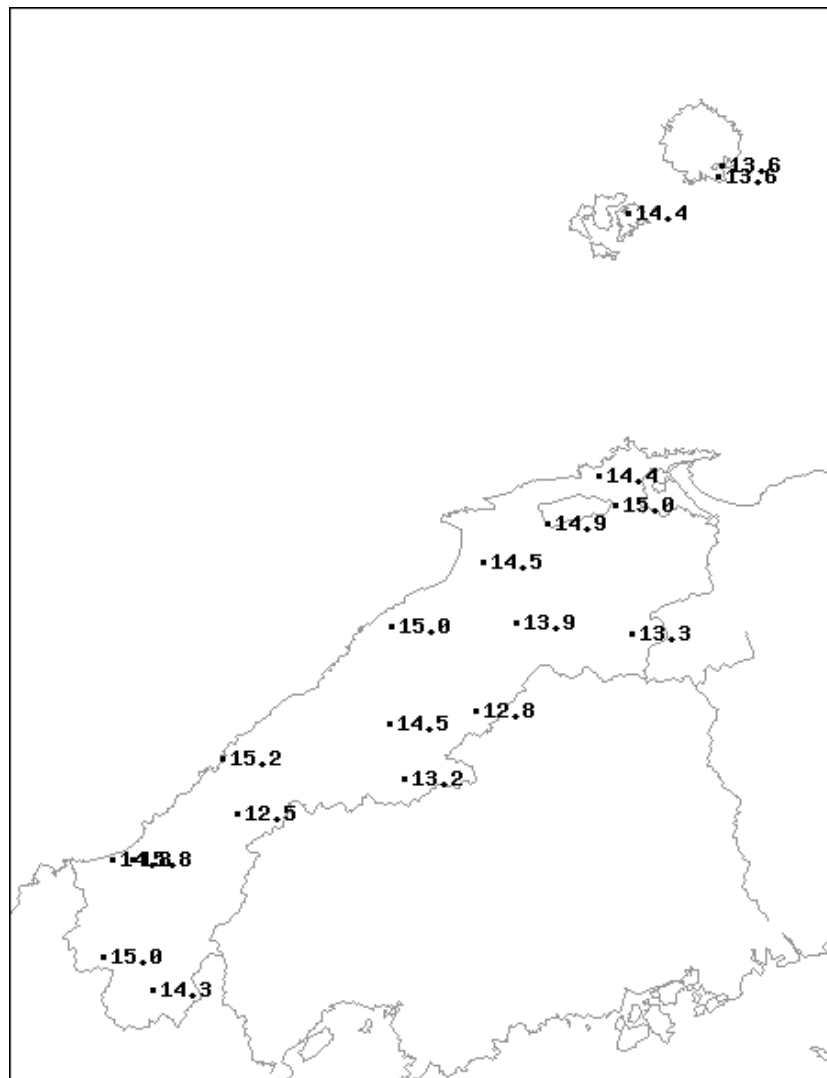


# 4月下旬のアメダス気象分布図（平均気温）

平均気温（℃）

平年差（℃）

観測値・平年値（℃）



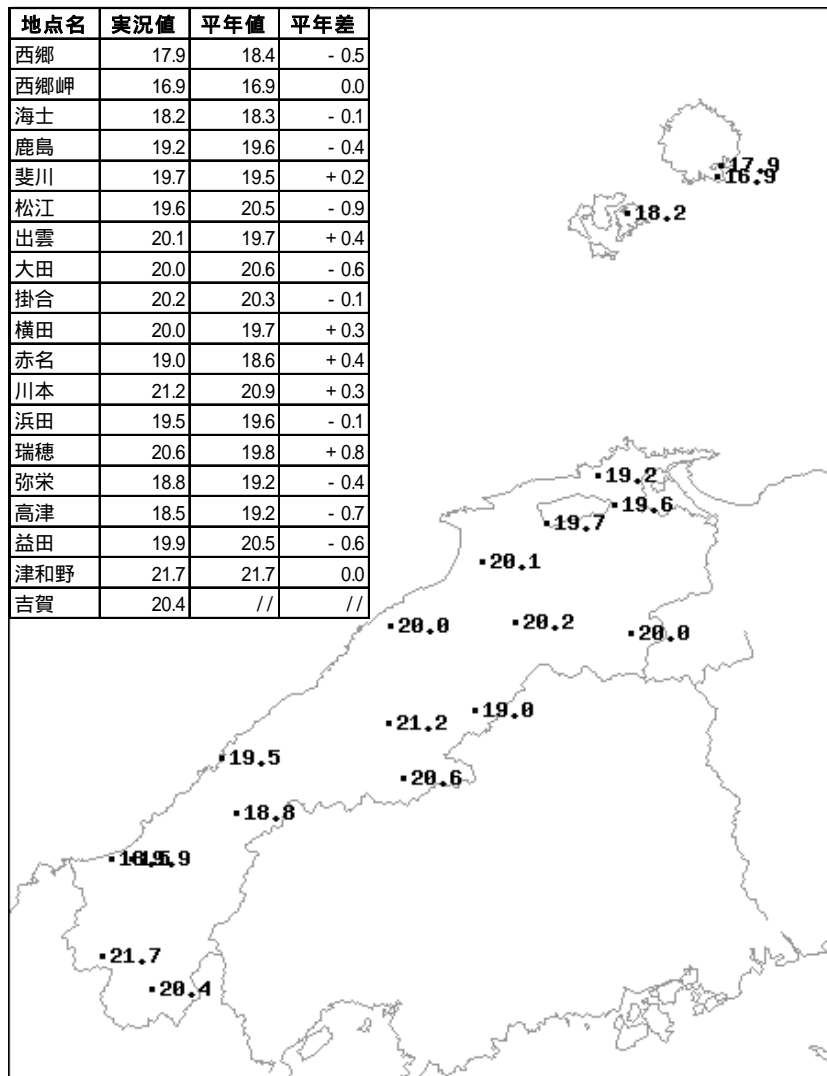
地点名	実況値	平年値	平年差
西郷	13.6	13.7	- 0.1
西郷岬	13.6	13.1	+ 0.5
海士	14.4	14.1	+ 0.3
鹿島	14.4	14.2	+ 0.2
斐川	14.9	14.2	+ 0.7
松江	15.0	14.8	+ 0.2
出雲	14.5	14.2	+ 0.3
大田	15.0	15.0	0.0
掛合	13.9	13.7	+ 0.2
横田	13.3	12.8	+ 0.5
赤名	12.8	12.2	+ 0.6
川本	14.5	13.9	+ 0.6
浜田	15.2	15.0	+ 0.2
瑞穂	13.2	12.6	+ 0.6
弥栄	12.5	12.6	- 0.1
高津	14.8	14.3	+ 0.5
益田	15.8	15.1	+ 0.7
津和野	15.0	14.6	+ 0.4
吉賀	14.3	//	//

## 凡例

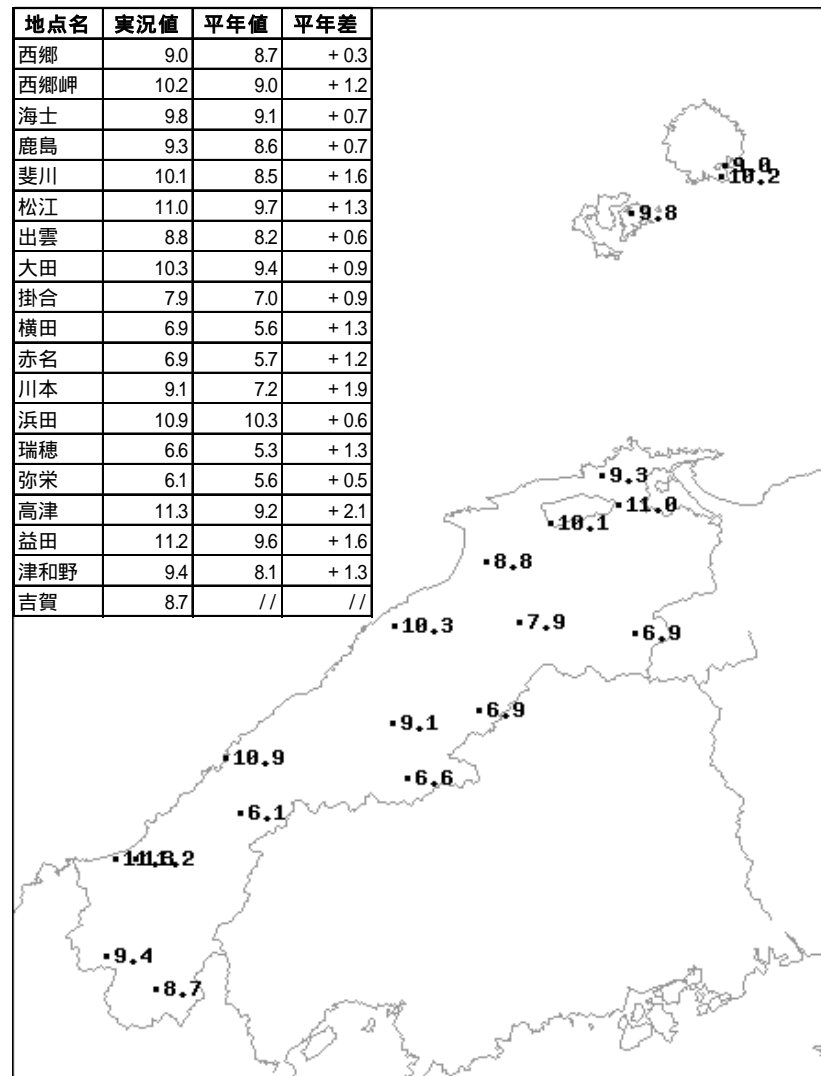
- D 正常値
- 現象なし
- D) 準正常値
- D] 資料不足値
- X 資料なし
- // 平年値なし

## 4月下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（ ）

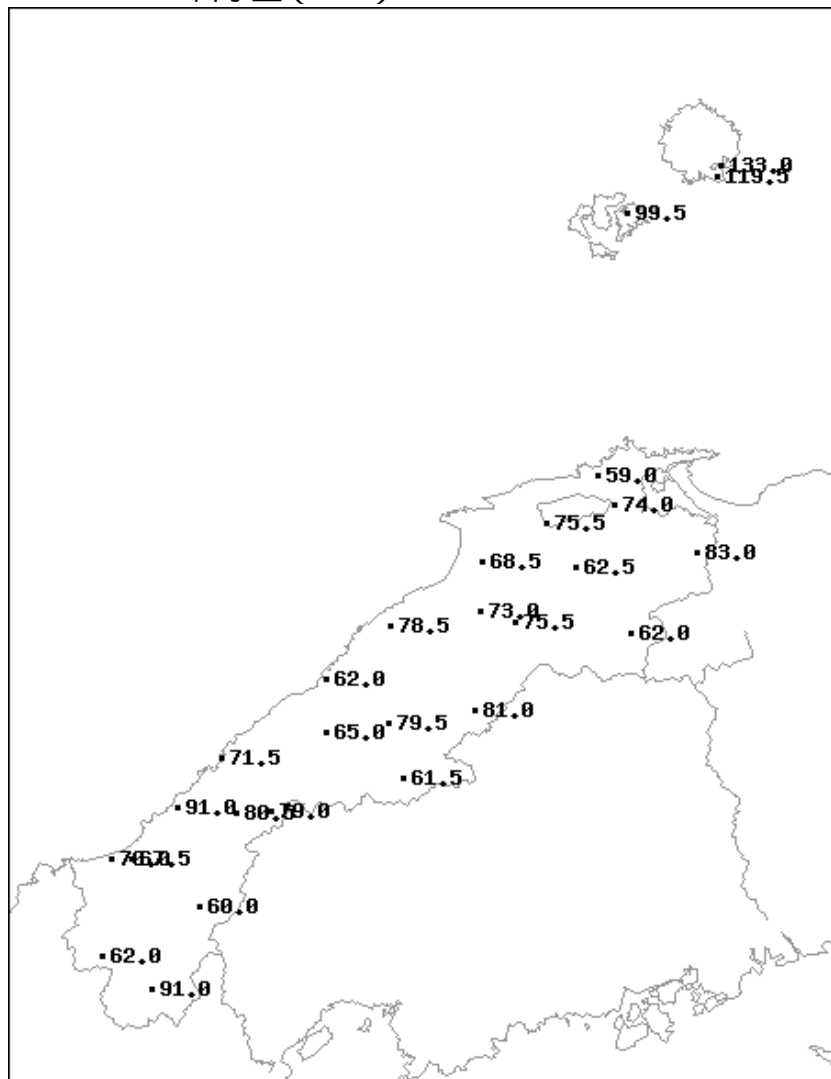


最低気温の旬平均（ ）

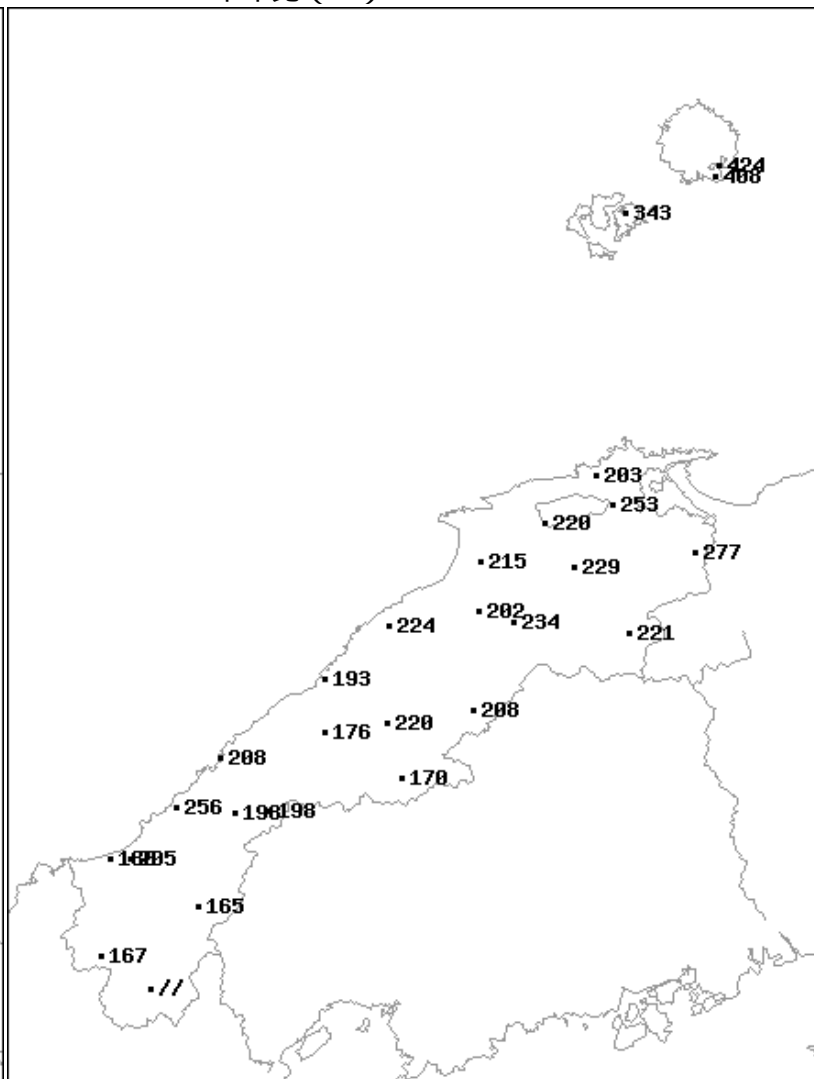


## 4月下旬のアメダス気象分布図（降水量）

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	133.0	31.4	424
西郷岬	119.5	29.3	408
海士	99.5	29.0	343
鹿島	59.0	29.1	203
斐川	75.5	34.3	220
松江	74.0	29.3	253
出雲	68.5	31.9	215
大東	62.5	27.3	229
伯太	83.0	30.0	277
佐田	73.0	36.1	202
大田	78.5	35.0	224
掛合	75.5	32.2	234
横田	62.0	28.0	221
福光	62.0	32.2	193
赤名	81.0	38.9	208
桜江	65.0	37.0	176
川本	79.5	36.1	220
浜田	71.5	34.4	208
瑞穂	61.5	36.1	170
三隅	91.0	35.6	256
弥栄	80.5	40.6	198
波佐	79.0	40.0	198
高津	70.0	38.9	180
益田	67.5	33.0	205
匹見	60.0	36.3	165
津和野	62.0	37.2	167
吉賀	91.0	//	//

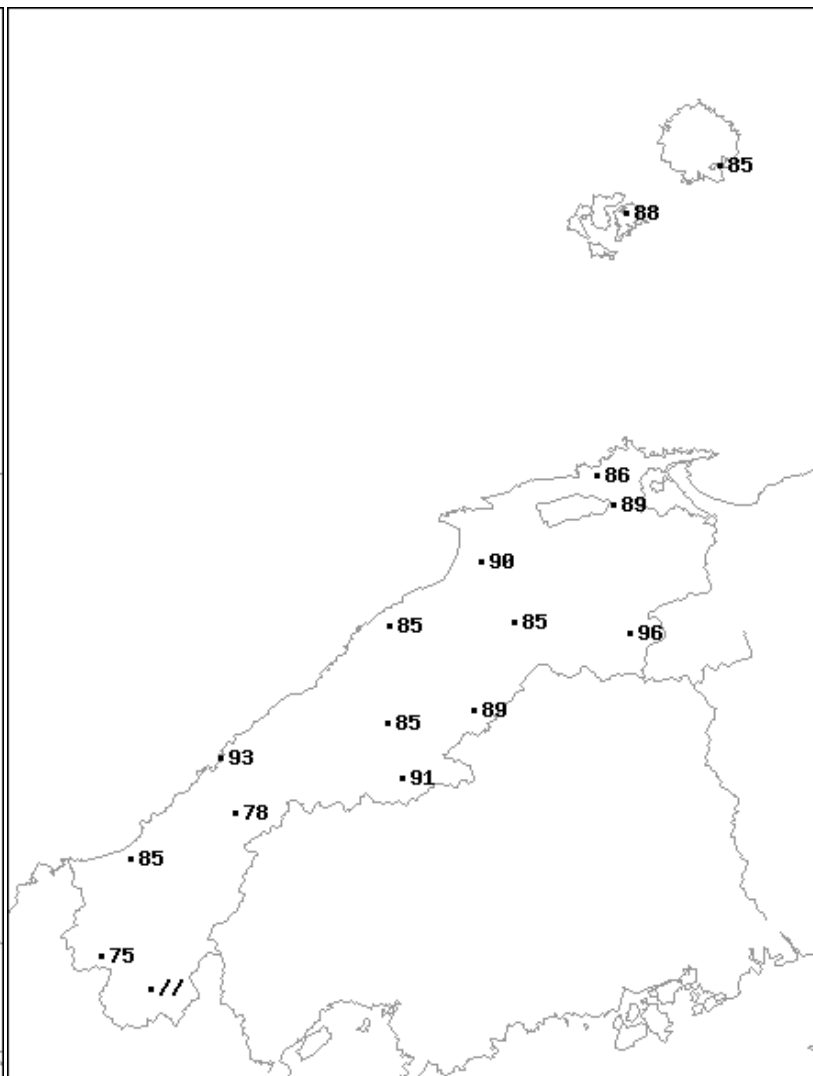
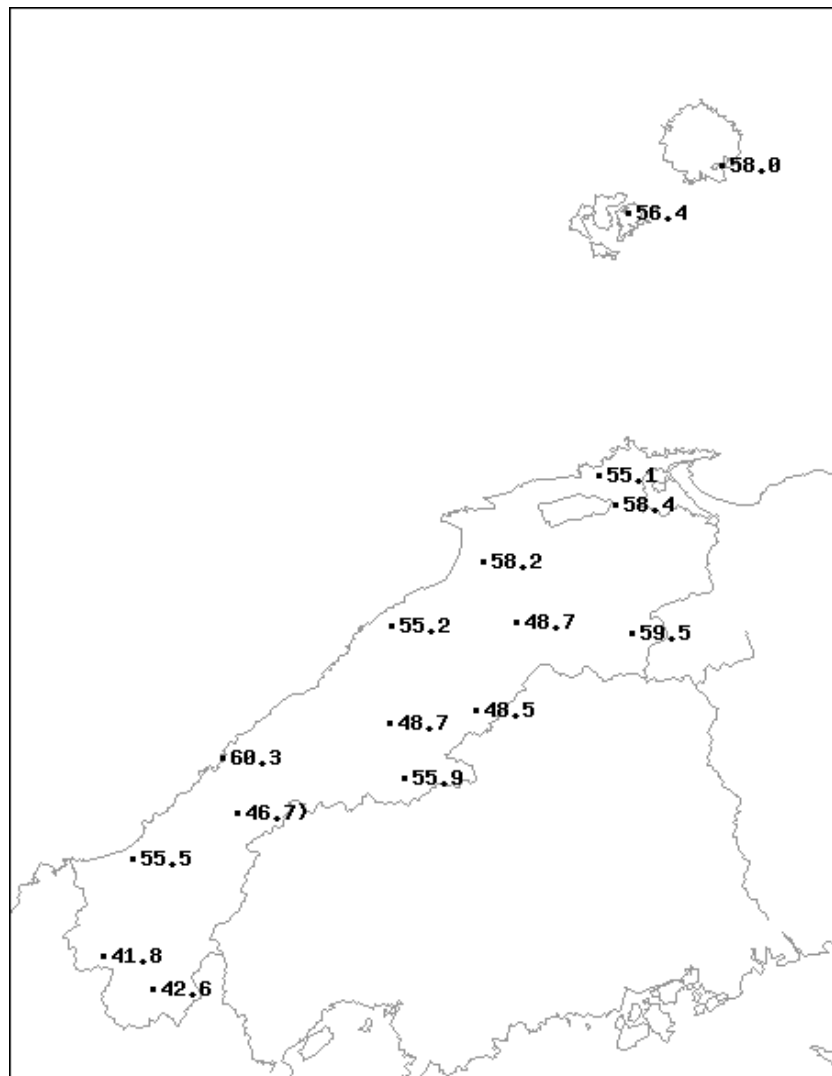


## 4月下旬のアメダス気象分布図（日照時間）

日照時間（h）

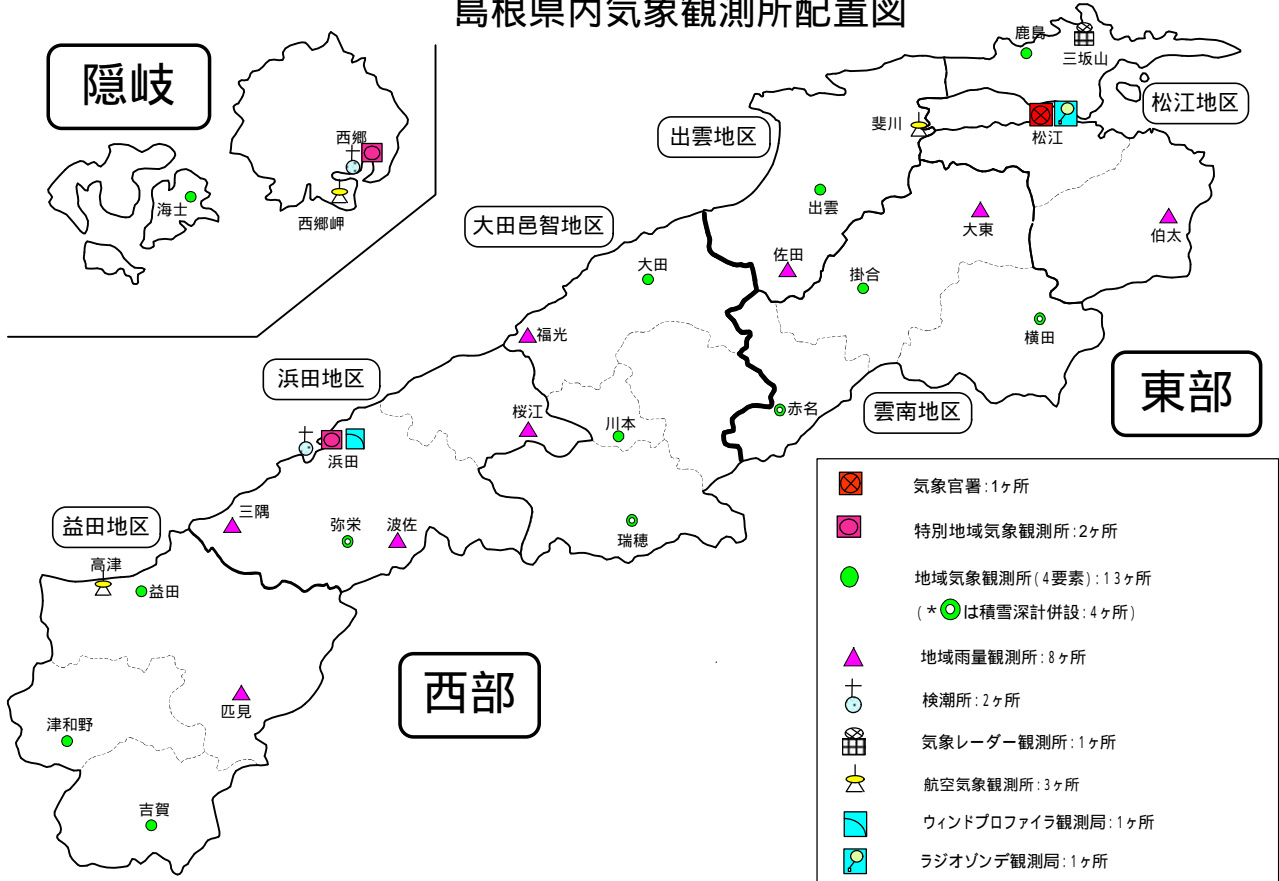
平年比（%）

観測値・平年値（h）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
西郷	58.0	68.5	85
海士	56.4	63.9	88
鹿島	55.1	64.2	86
松江	58.4	65.6	89
出雲	58.2	64.9	90
大田	55.2	64.6	85
掛合	48.7	57.6	85
横田	59.5	62.3	96
赤名	48.5	54.6	89
川本	48.7	57.6	85
浜田	60.3	64.7	93
瑞穂	55.9	61.7	91
弥栄	46.7	59.7	78
益田	55.5	65.1	85
津和野	41.8	55.9	75
吉賀	42.6	//	//

# 島根県内気象観測所配置図



平成27年1月1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						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
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