

# 島根県の気象概況(旬の速報)

平成 29 年 2 月下旬

松江地方気象台

## 気象概況 平成 29 年 2 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)
21日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇
22日	前線を伴った低気圧が日本海を東進	曇時々雨	雨
23日	冬型の気圧配置となる	雨	雨時々曇一時みぞれ、あられを伴う
24日	冬型の気圧配置が次第に緩む	曇一時雨、あられを伴う	曇一時雨
25日	次第に高気圧に覆われる	曇時々雨	晴時々曇
26日	次第に気圧の谷の影響を受ける	曇一時晴	雨時々曇、みぞれを伴う
27日	帯状の高気圧に覆われる	曇後一時晴	晴後曇
28日	帯状の高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇

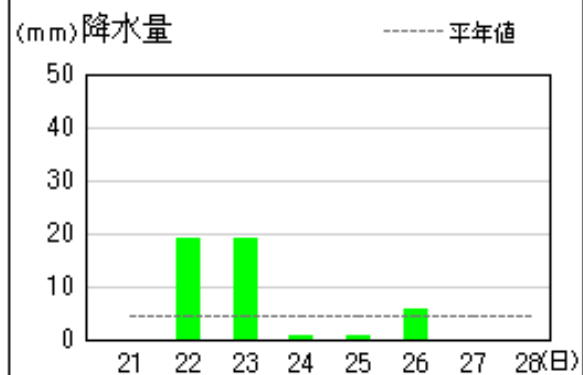
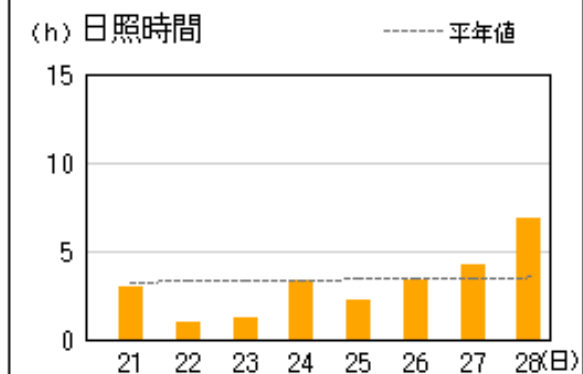
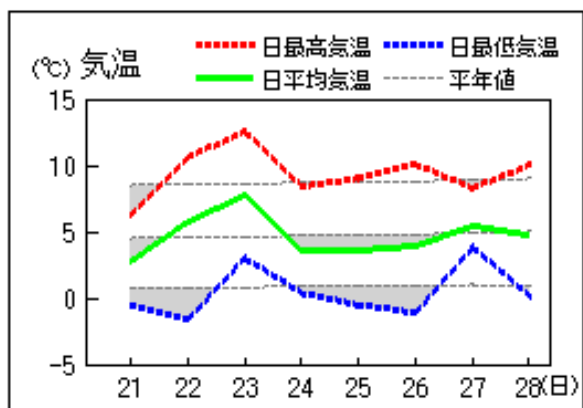
### 気象官署・特別地域気象観測所の観測値(2月下旬)

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	5.5	5.2	10.4	9.7	1.1	1.4	30.5	37.5	32.7	28.2
浜田	6.6	6.6	11.3	10.6	2.2	2.8	26.5	30.3	29.2	29.2
西郷	4.7	4.7	9.4	8.7	0.5	0.8	44.5	37.1	24.9	28.0

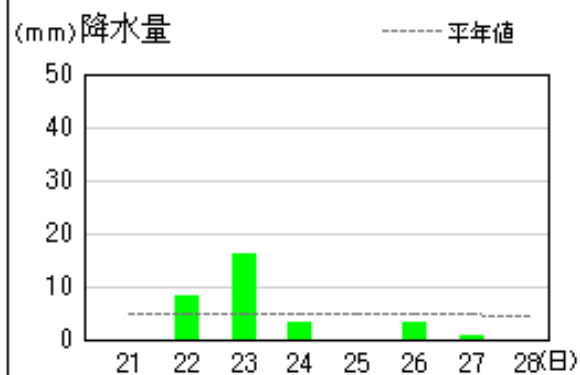
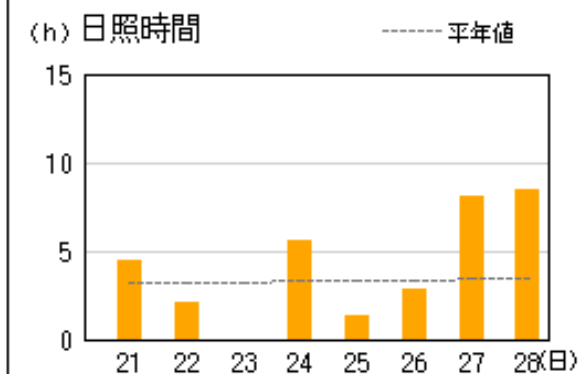
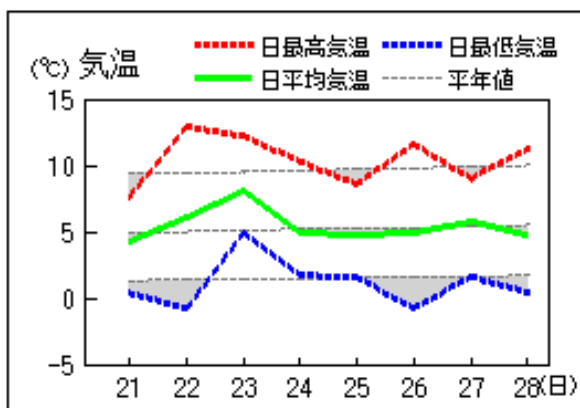
平均気温は、	松江 平年並	浜田 平年並	西郷 平年並
降水量は、	松江 平年並	浜田 平年並	西郷 多い
日照時間は、	松江 多い	浜田 平年並	西郷 平年並

アメダス 気象経過図：2017年02月21日-2017年02月28日

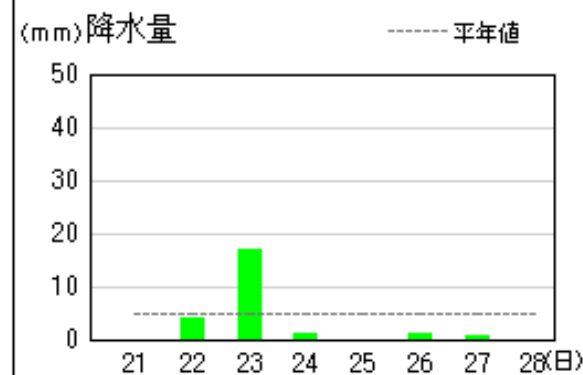
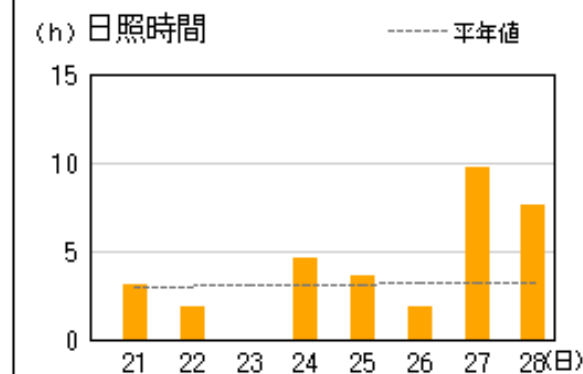
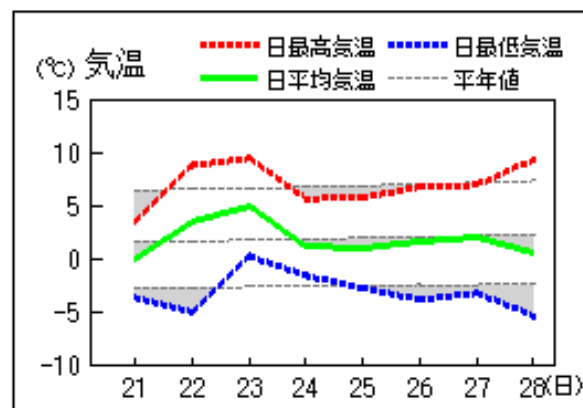
西郷



松江

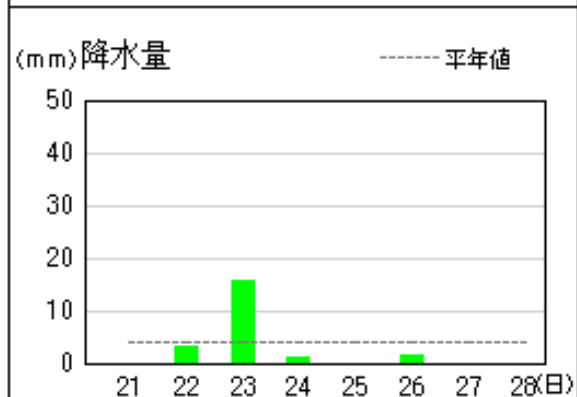
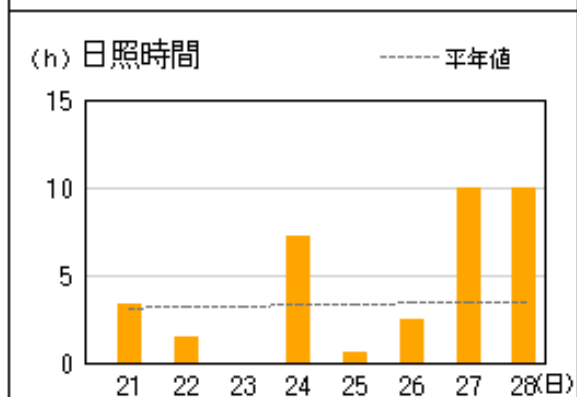
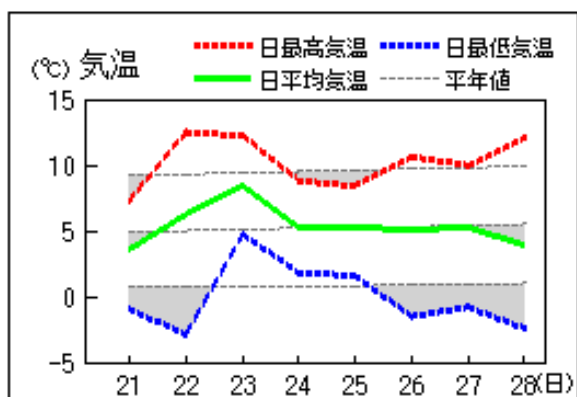


横田

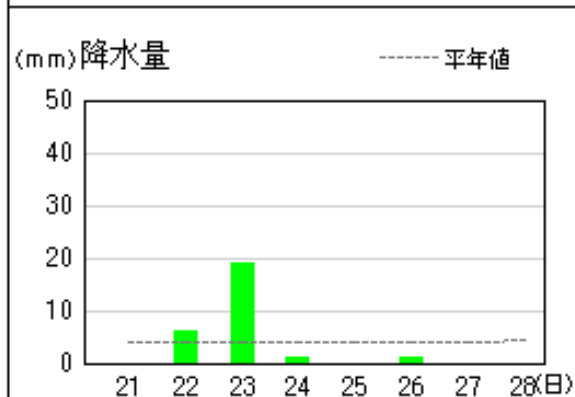
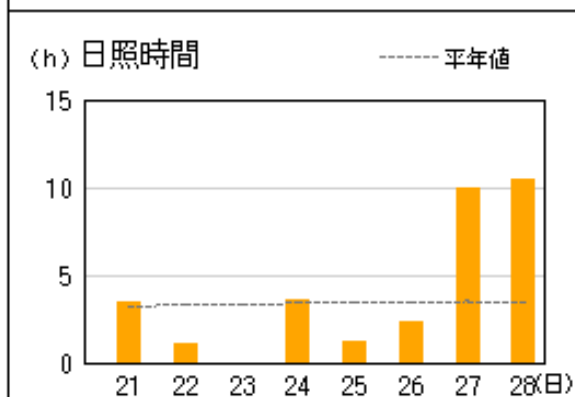
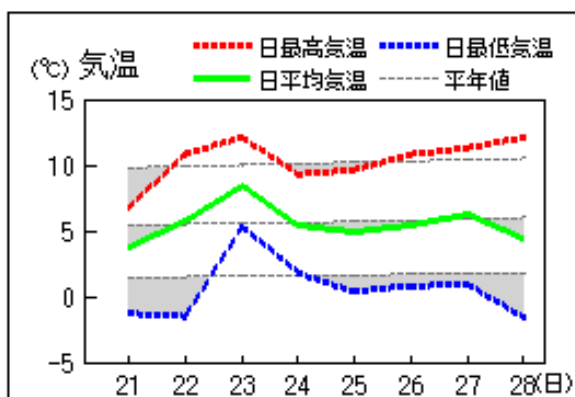


アメダス 気象経過図：2017年02月21日-2017年02月28日

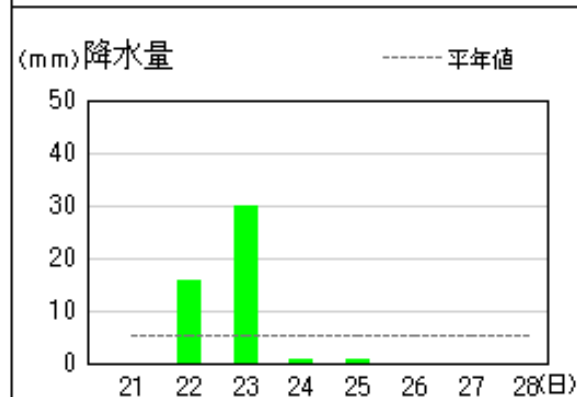
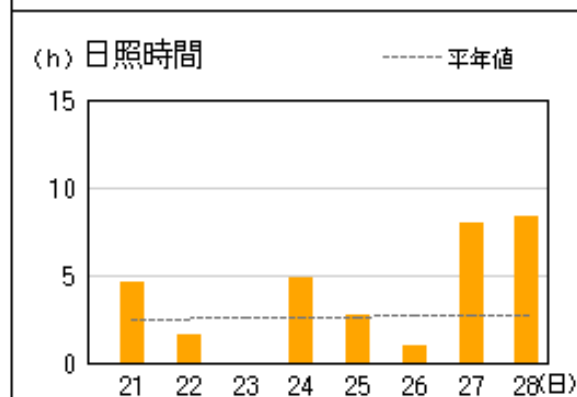
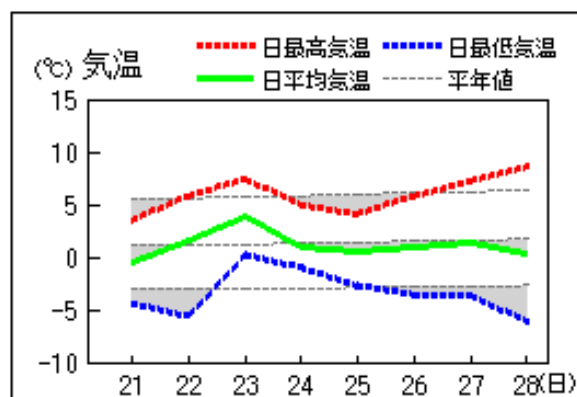
出雲



大田

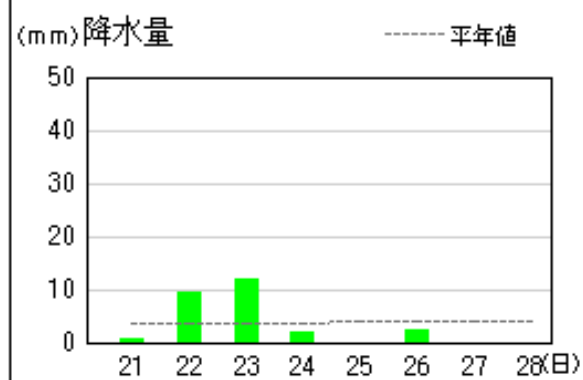
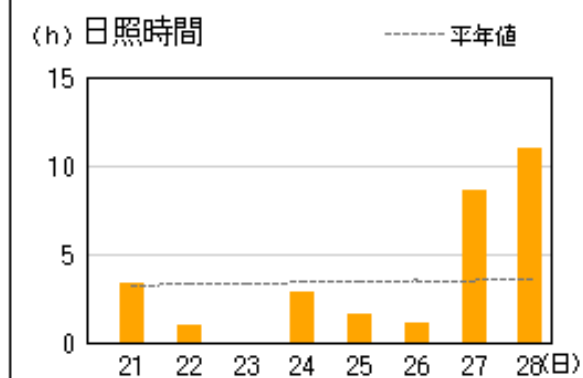
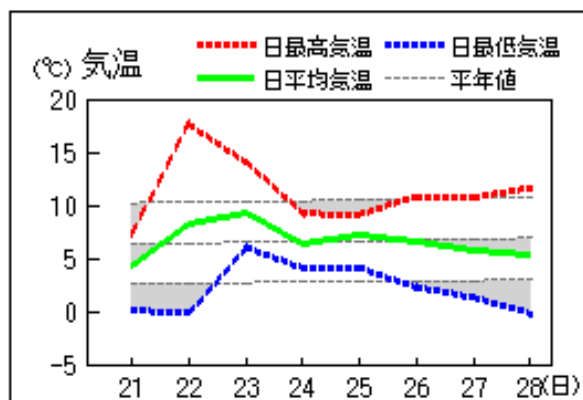


赤名

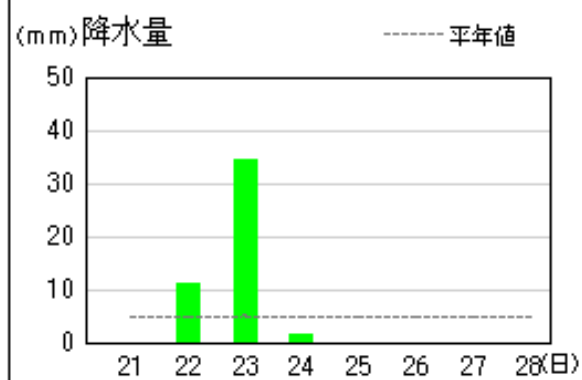
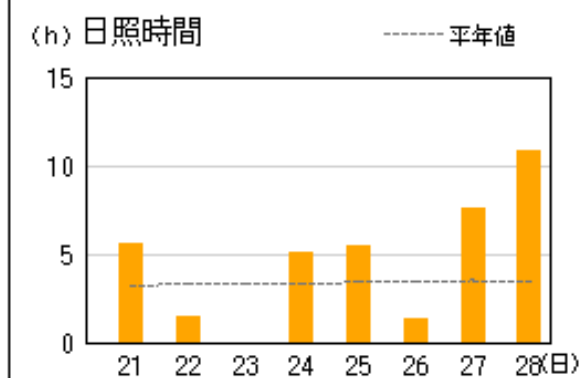
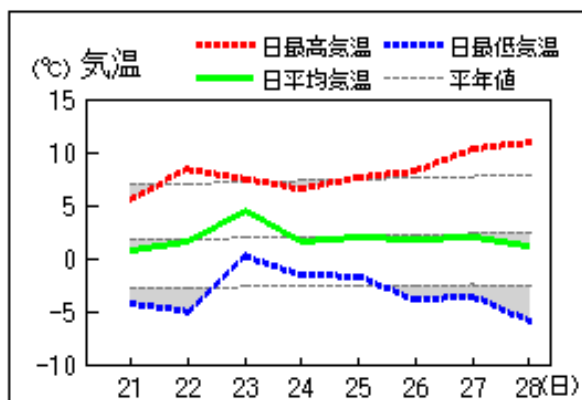


アメダス 気象経過図：2017年02月21日-2017年02月28日

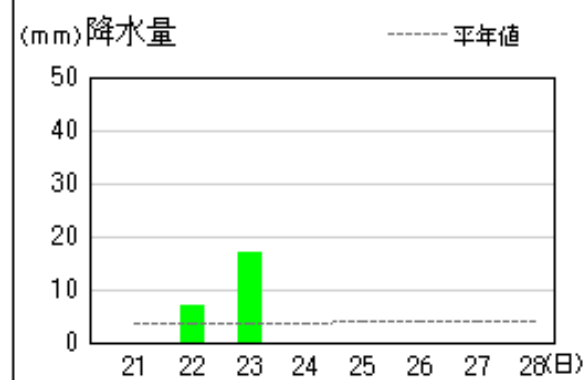
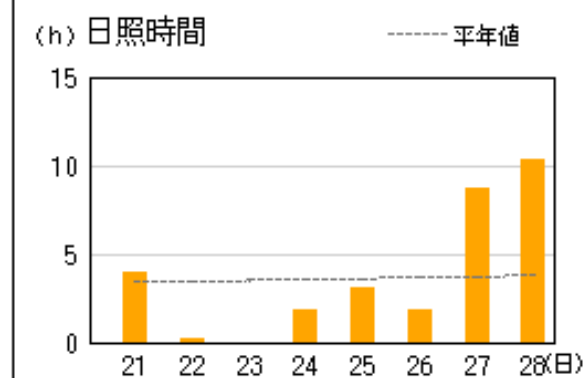
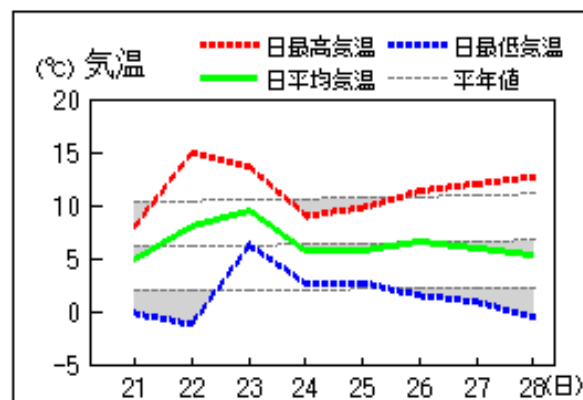
浜田



瑞穂



益田

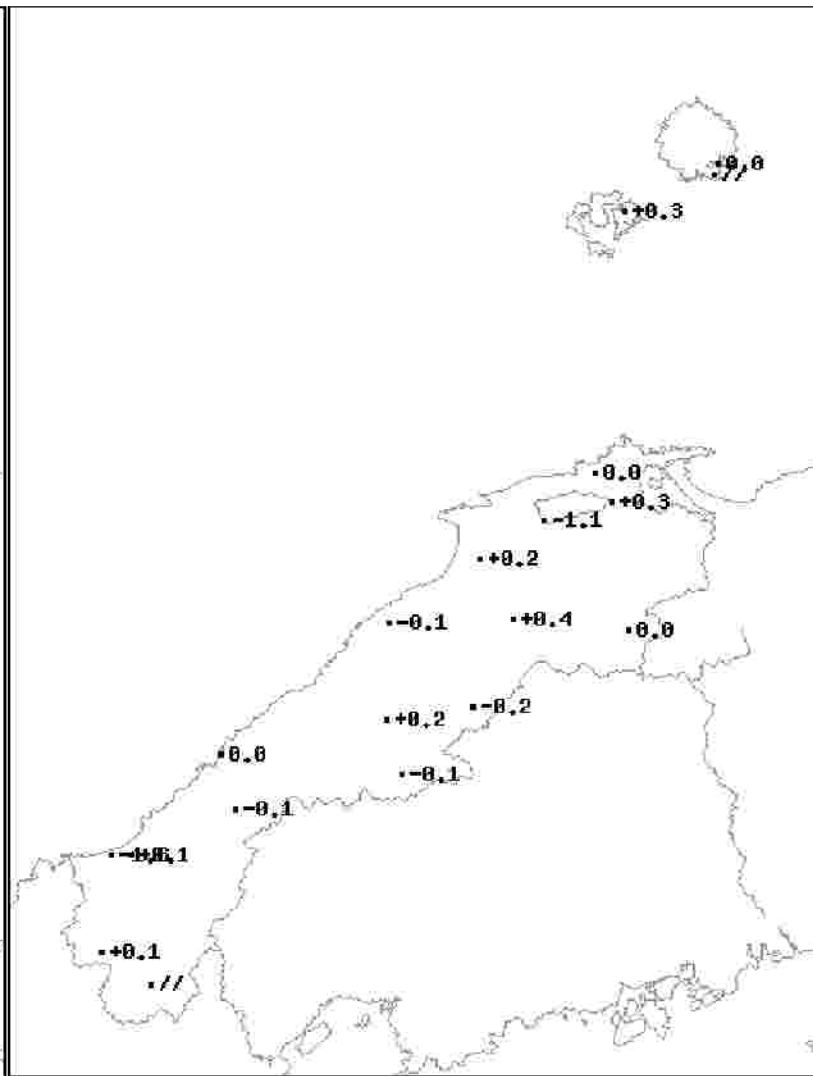
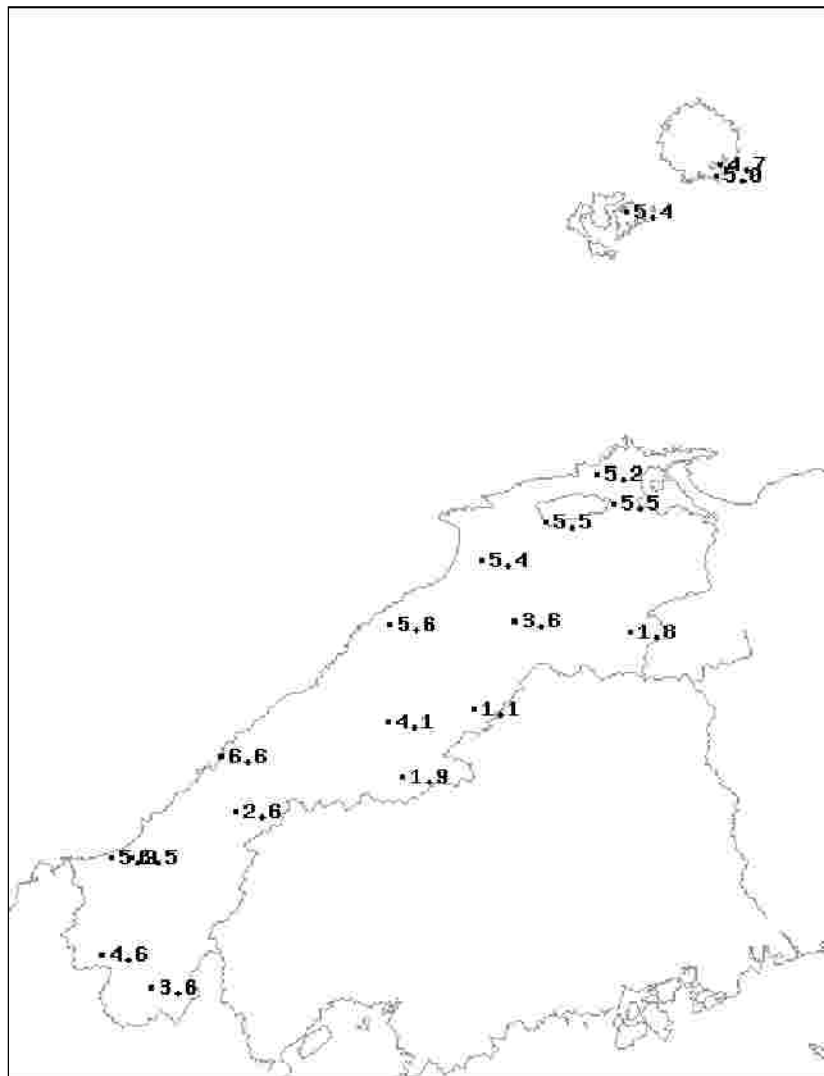


## 2月下旬のアメダス気象分布図（平均気温）

平均気温（ ）

平年差（ ）

観測値・平年値（ ）



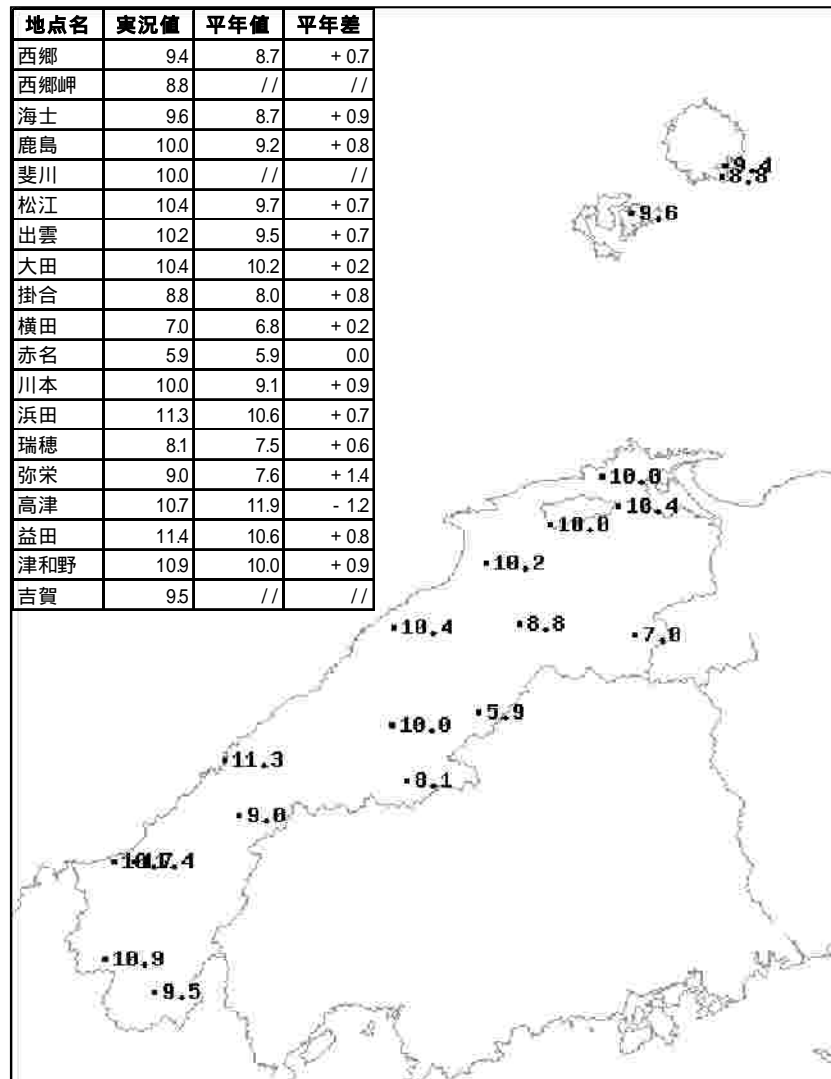
地点名	実況値	平年値	平年差
西郷	4.7	4.7	0.0
西郷岬	5.0	//	//
海士	5.4	5.1	+0.3
鹿島	5.2	5.2	0.0
斐川	5.5	6.6	-1.1
松江	5.5	5.2	+0.3
出雲	5.4	5.2	+0.2
大田	5.6	5.7	-0.1
掛合	3.6	3.2	+0.4
横田	1.8	1.8	0.0
赤名	1.1	1.3	-0.2
川本	4.1	3.9	+0.2
浜田	6.6	6.6	0.0
瑞穂	1.9	2.0	-0.1
弥栄	2.6	2.7	-0.1
高津	5.9	7.5	-1.6
益田	6.5	6.4	+0.1
津和野	4.6	4.5	+0.1
吉賀	3.6	//	//

### 凡例

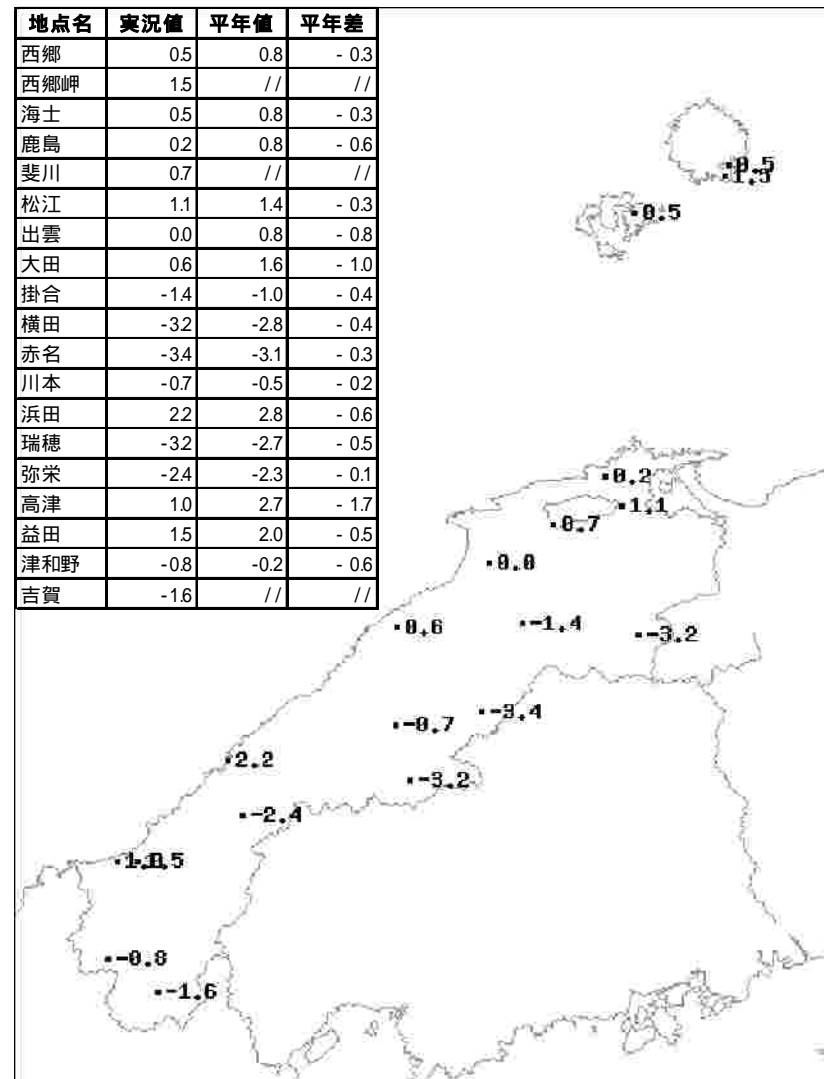
- D 正常値
- 現象なし
- D) 準正常値
- D] 資料不足値
- X 資料なし
- // 平年値なし

## 2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（ ）

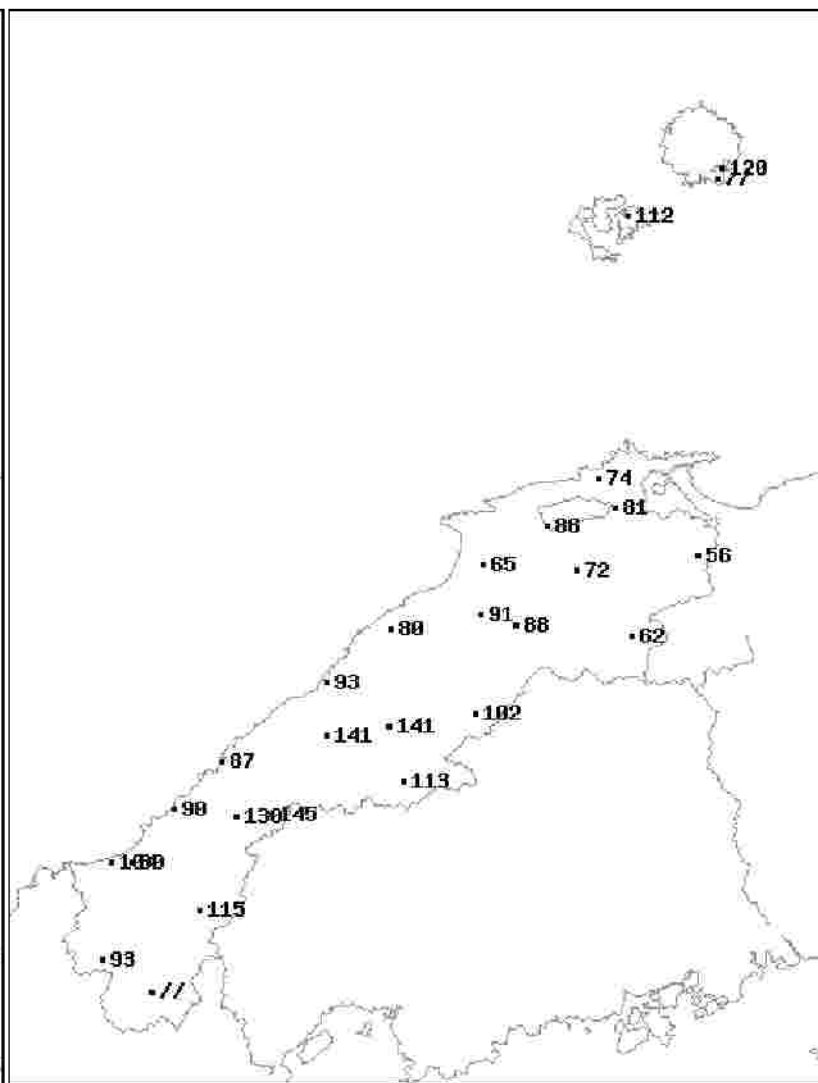
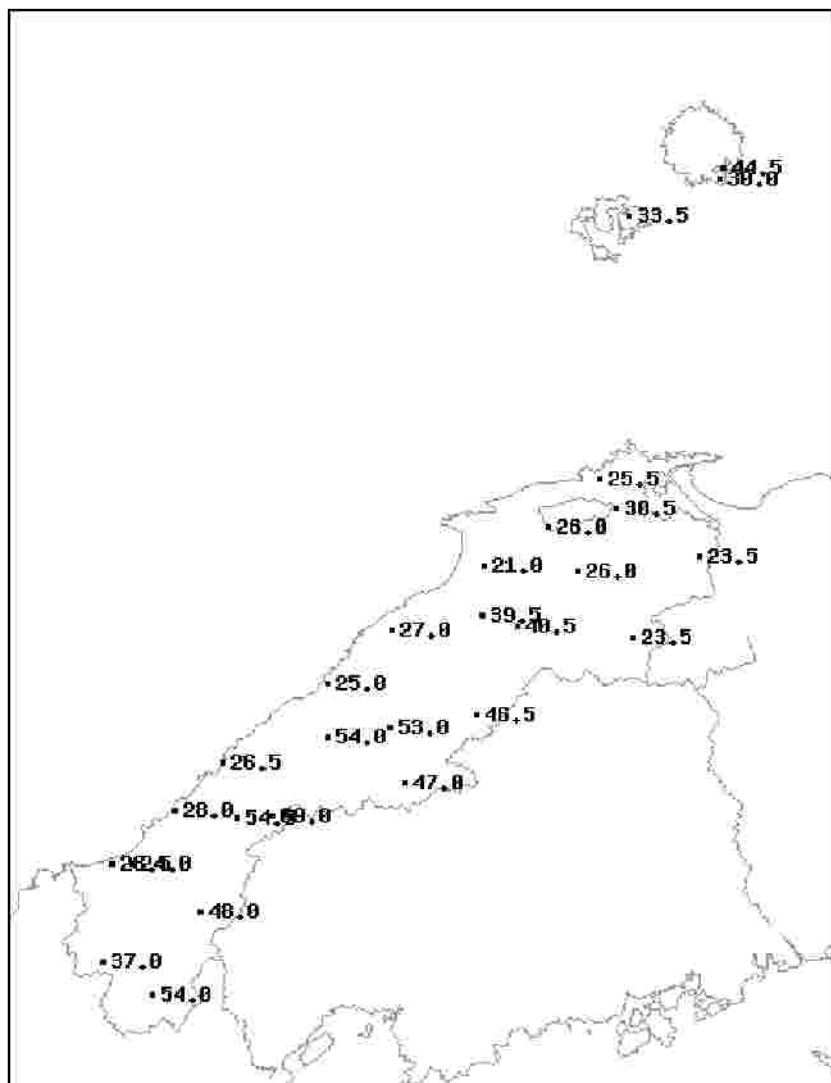


## 2月下旬のアメダス気象分布図（降水量）

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	44.5	37.1	120
西郷岬	30.0	//	//
海士	33.5	29.8	112
鹿島	25.5	34.6	74
斐川	26.0	30.1	86
松江	30.5	37.5	81
出雲	21.0	32.3	65
大東	26.0	36.1	72
伯太	23.5	42.1	56
佐田	39.5	43.4	91
大田	27.0	33.9	80
掛合	40.5	45.8	88
横田	23.5	38.0	62
福光	25.0	26.8	93
赤名	46.5	45.5	102
桜江	54.0	38.3	141
川本	53.0	37.5	141
浜田	26.5	30.3	87
瑞穂	47.0	41.7	113
三隅	28.0	31.1	90
弥栄	54.5	42.0	130
波佐	69.0	47.6	145
高津	28.5	27.3	104
益田	24.0	29.9	80
匹見	48.0	41.8	115
津和野	37.0	39.8	93
吉賀	54.0	//	//

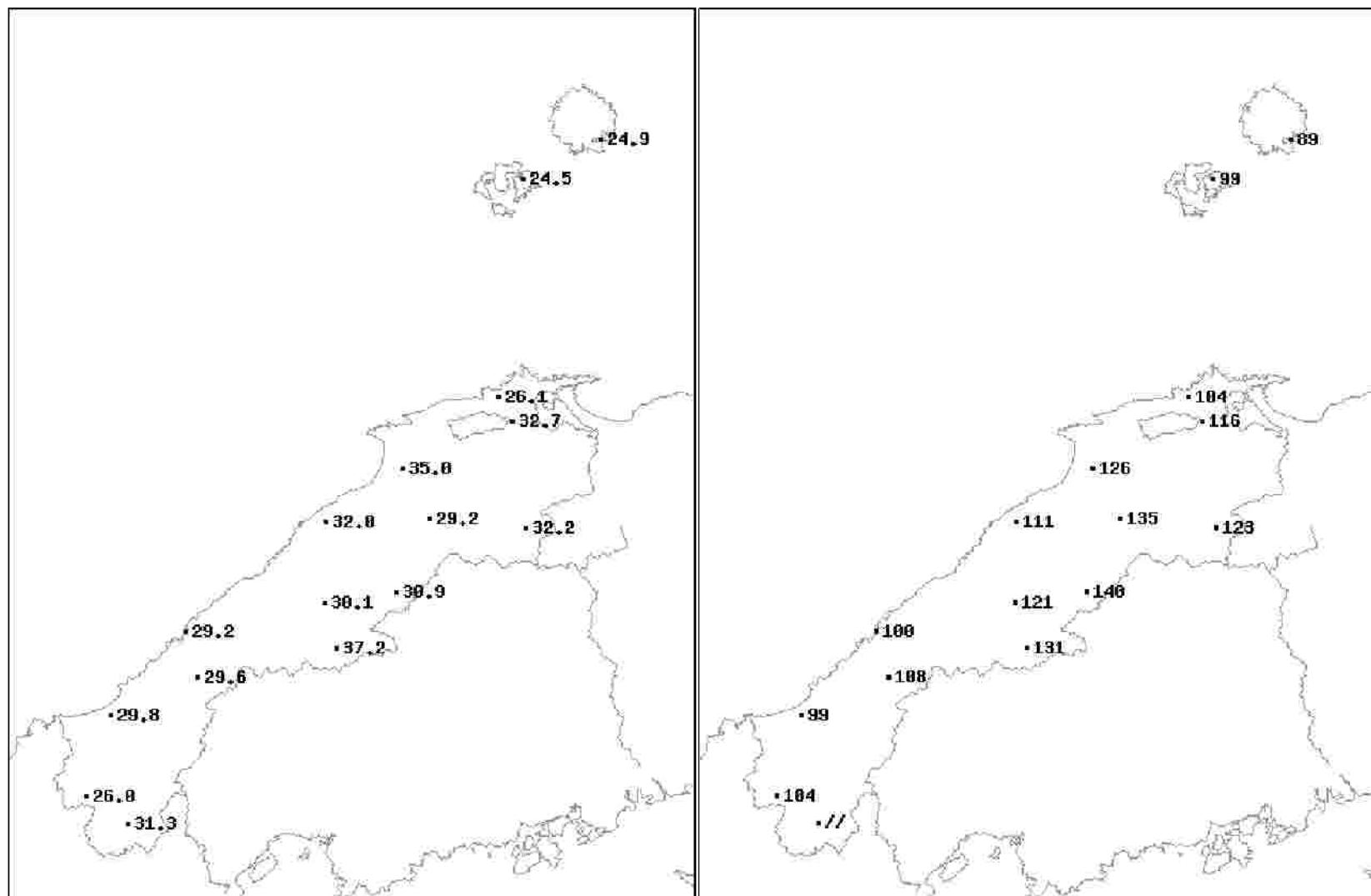


## 2月下旬のアメダス気象分布図（日照時間）

日照時間(h)

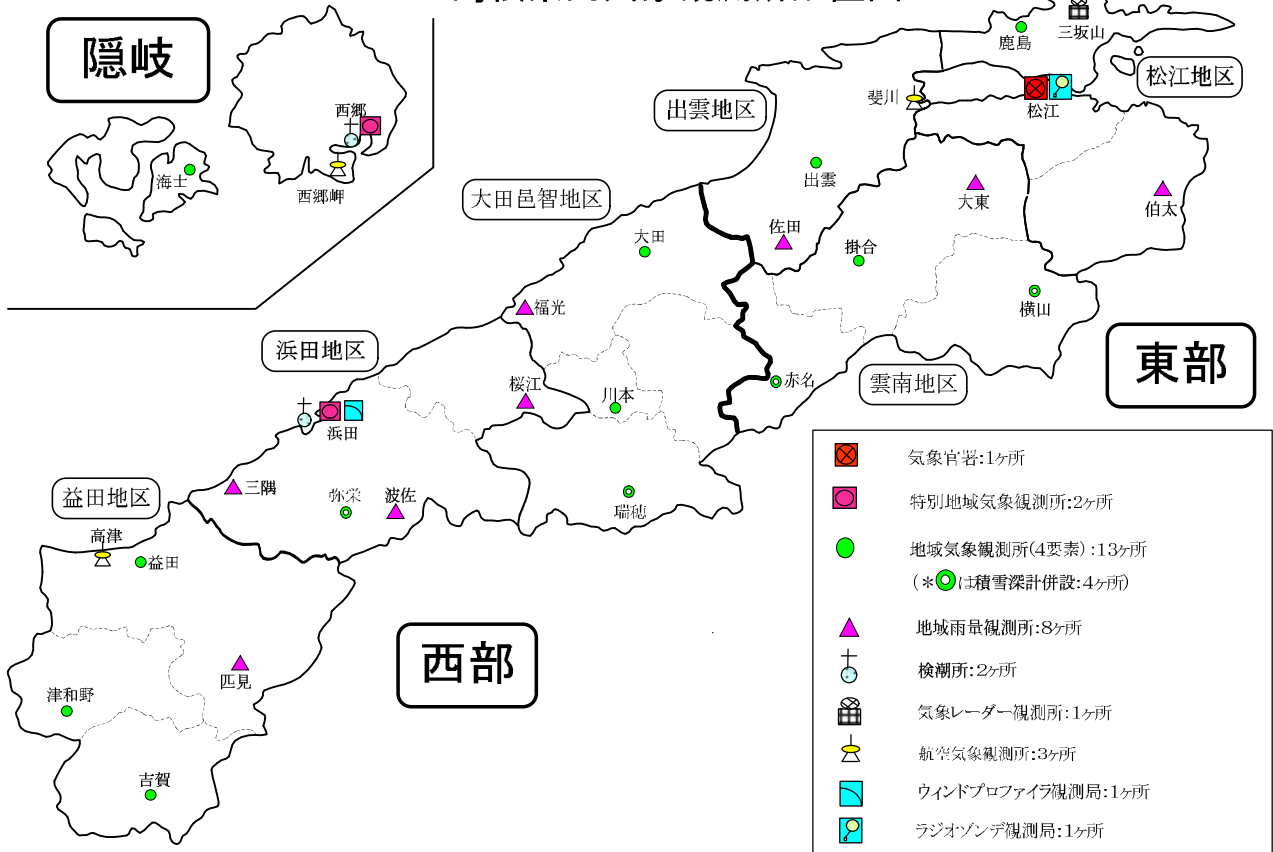
平年比(%)

観測値・平年値(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
西郷	24.9	28.0	89
海士	24.5	24.7	99
鹿島	26.1	25.2	104
松江	32.7	28.2	116
出雲	35.0	27.8	126
大田	32.0	28.8	111
掛合	29.2	21.7	135
横田	32.2	26.1	123
赤名	30.9	22.0	140
川本	30.1	24.8	121
浜田	29.2	29.2	100
瑞穂	37.2	28.5	131
弥栄	29.6	27.4	108
益田	29.8	30.0	99
津和野	26.0	25.0	104
吉賀	31.3	//	//

# 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