

# 島根県の気象概況(旬の速報)

平成29年3月上旬

松江地方気象台

## 気象概況 平成 29 年 3 月上旬

期間中は、高気圧と低気圧が交互に通過したため、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)
1日	高気圧の後面となる	曇	晴後時々曇
2日	低気圧が日本海を東南東進	雨時々曇	曇時々雨一時晴、あられを伴う
3日	一時的に冬型の気圧配置となるが、次第に高気圧に覆われる	雨一時曇後晴	晴
4日	高気圧に覆われる	薄曇時々晴	晴
5日	高気圧に覆われる	曇	晴後薄曇
6日	日本海を低気圧が東進	曇時々雨一時晴	雨時々曇一時晴、あられを伴う
7日	冬型の気圧配置	雪時々曇、あられを伴う	曇時々晴一時雪
8日	冬型の気圧配置	雪時々曇	曇時々みぞれ一時雪
9日	冬型の気圧配置	曇後一時晴、みぞれを伴う	曇時々雨一時晴
10日	次第に高気圧に覆われる	晴一時雨	晴一時曇

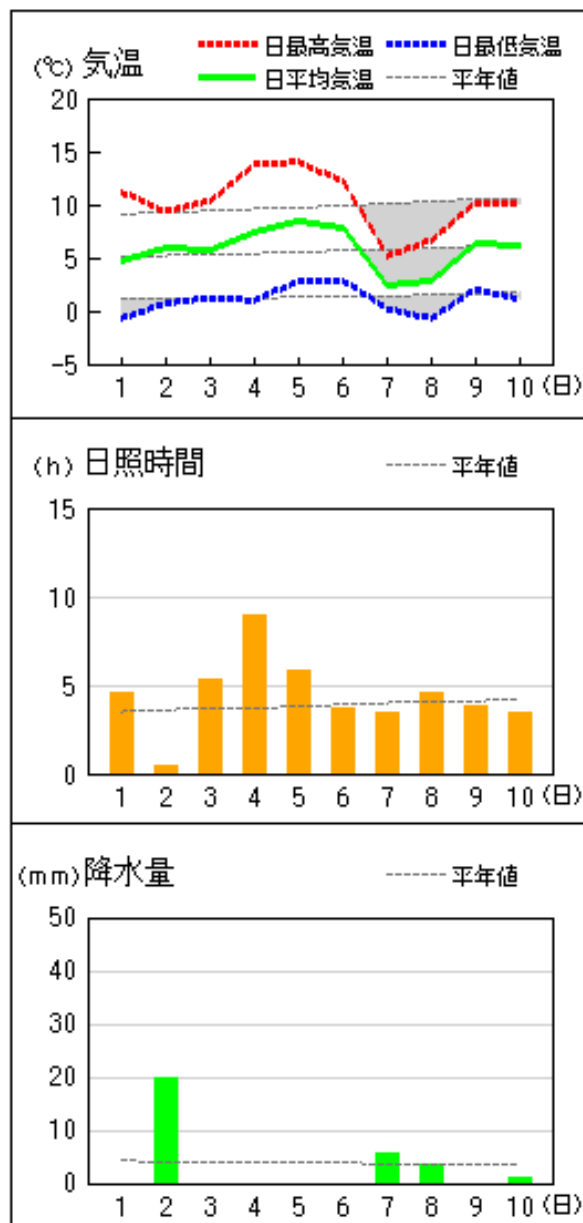
### 気象官署・特別地域気象観測所の観測値(3月上旬)

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	6.3	6.1	11.2	10.8	1.9	2.1	24.5	43.1	41.1	36.6
浜田	7.7	7.4	11.6	11.3	3.5	3.3	9.0	41.2	48.4	38.6
西郷	5.8	5.6	10.3	9.7	1.1	1.3	30.0	38.0	44.1	37.9

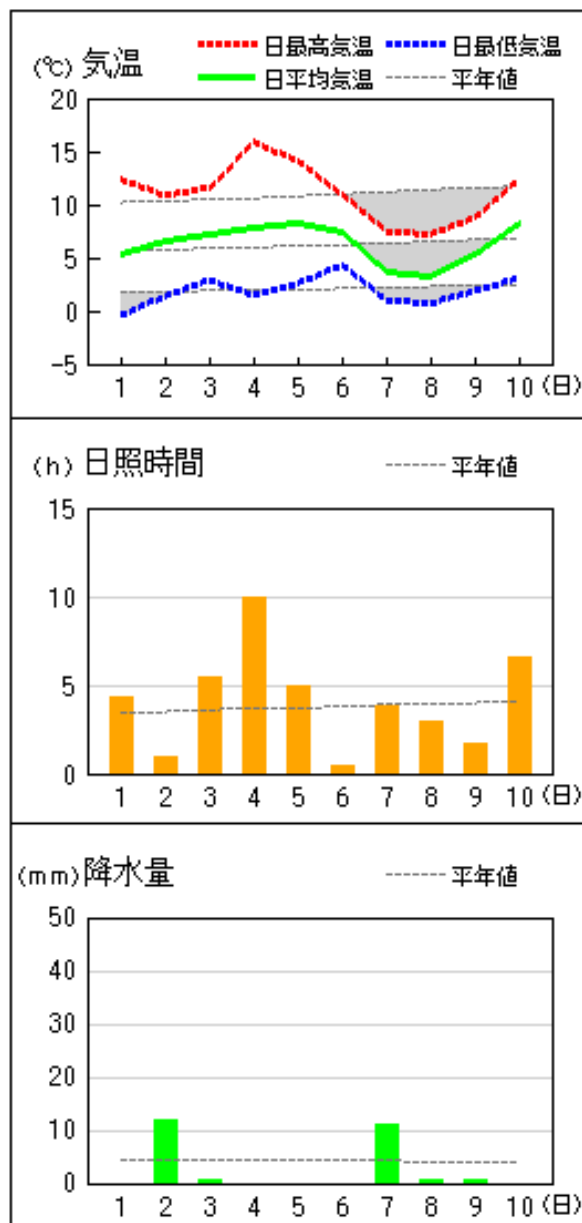
平均気温は、松江 平年並      浜田 平年並      西郷 平年並  
 降水量は、松江 少ない      浜田 かなり少ない      西郷 平年並  
 日照時間は、松江 平年並      浜田 多い      西郷 多い

アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月10日

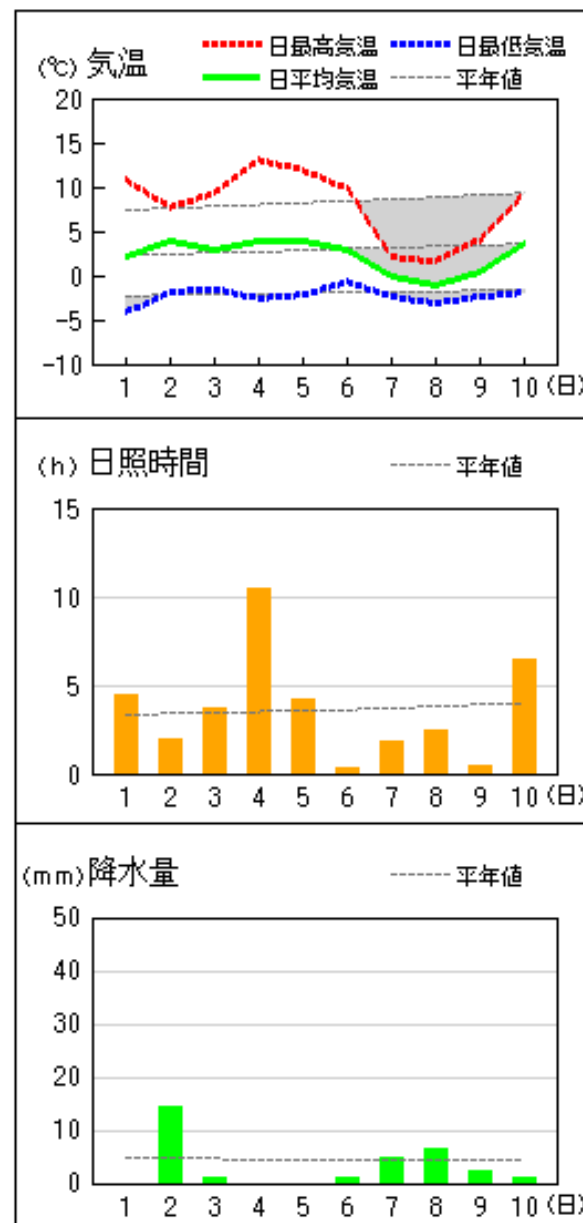
西郷



松江

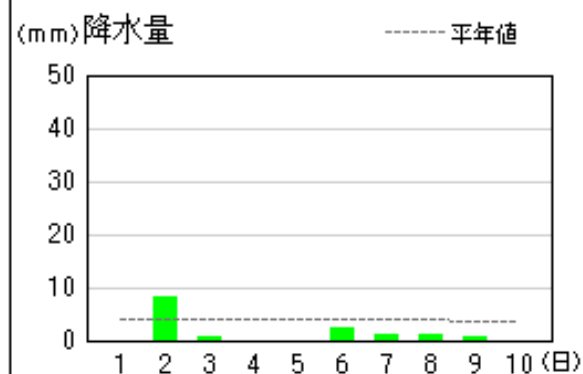
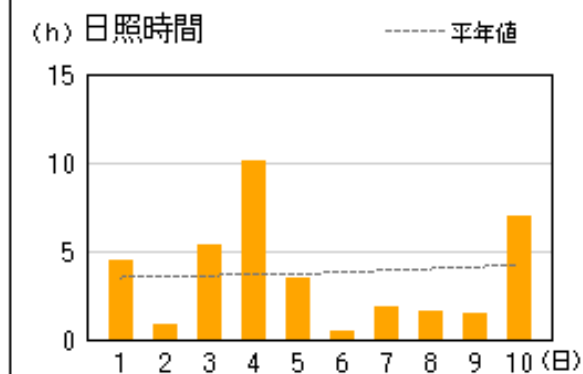
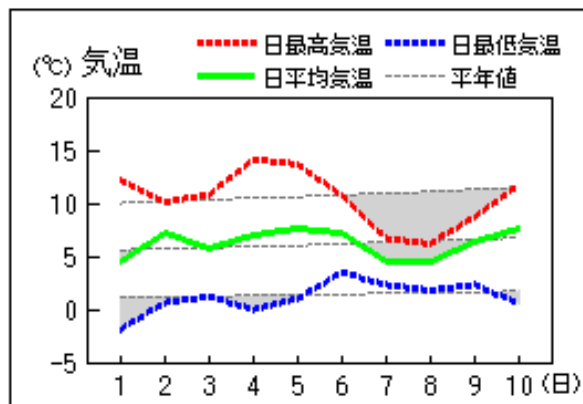


横田

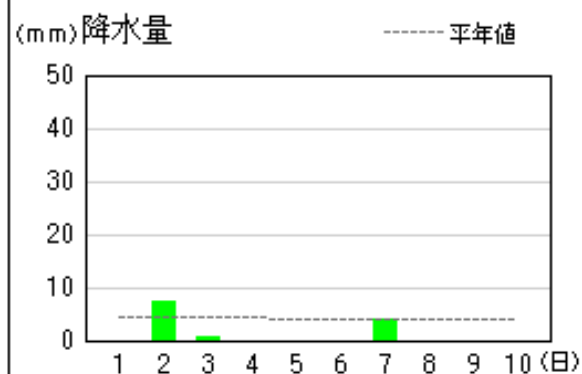
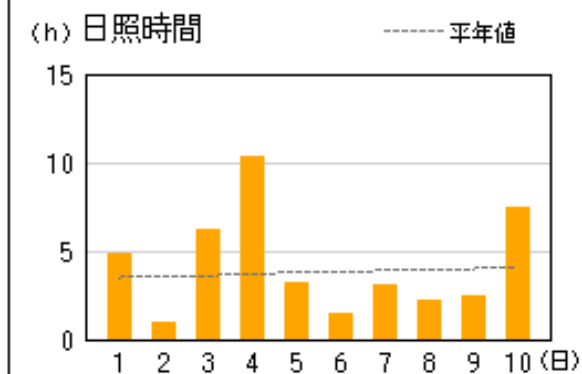
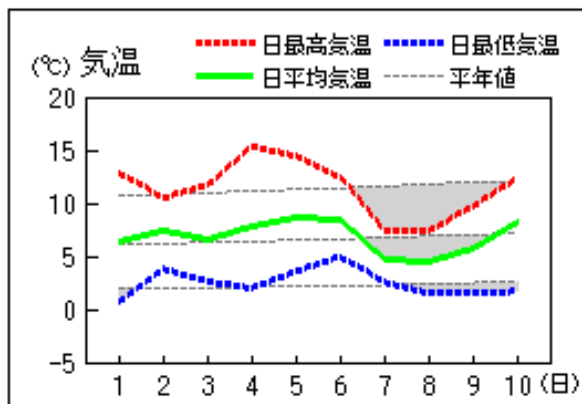


アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月10日

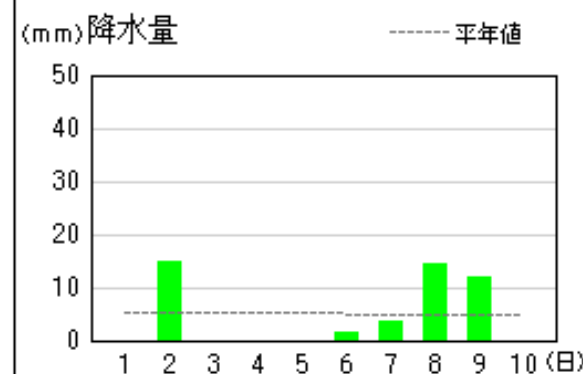
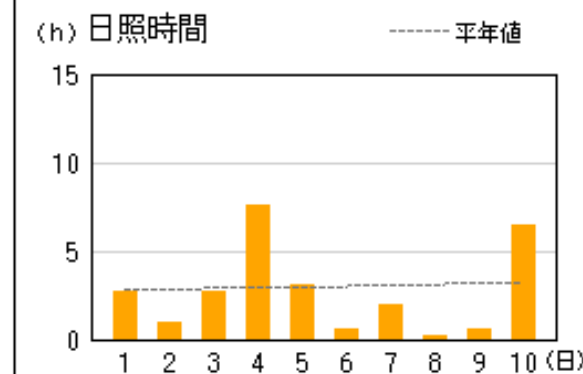
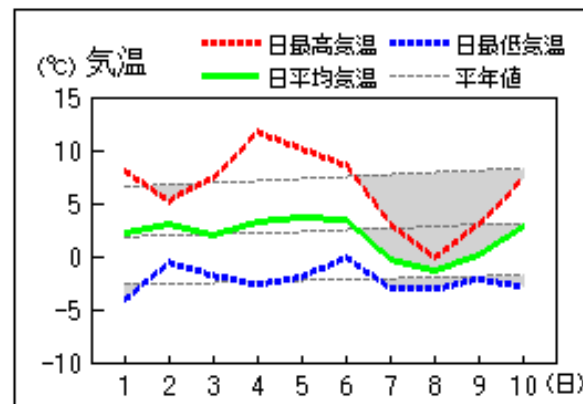
出雲



大田

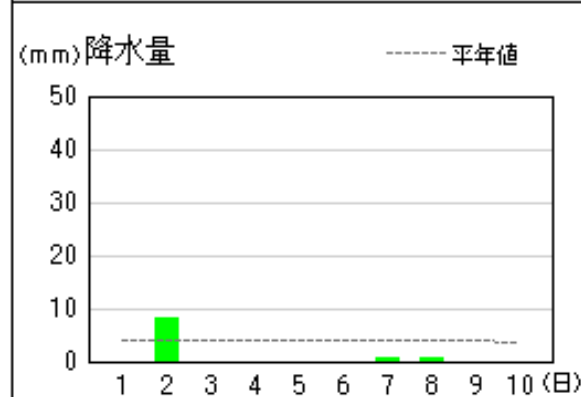
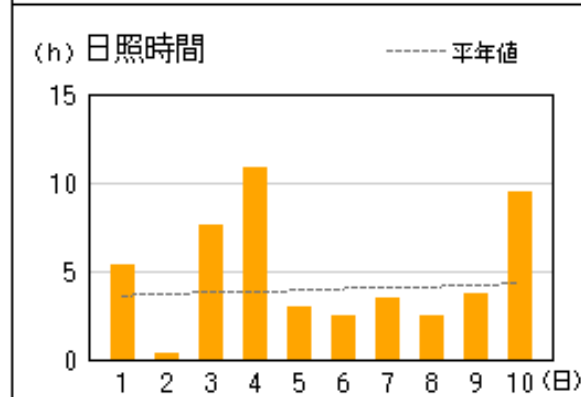
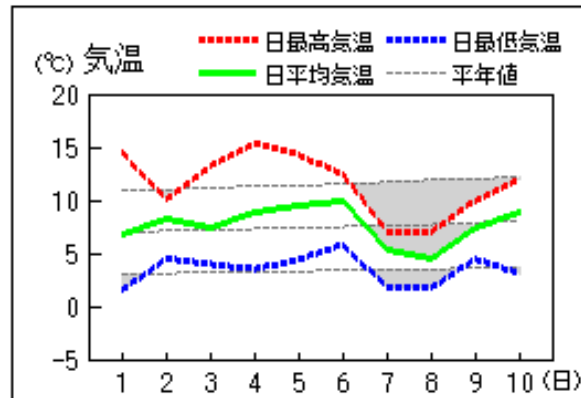


赤名

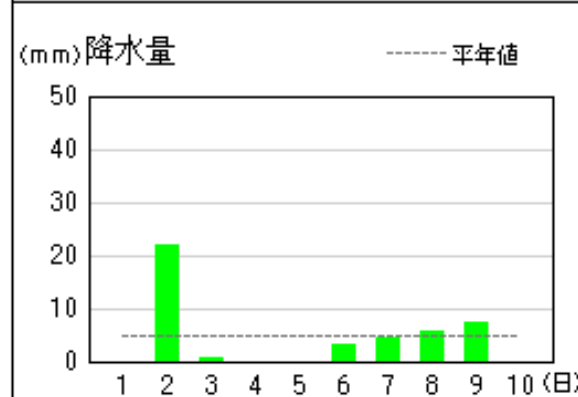
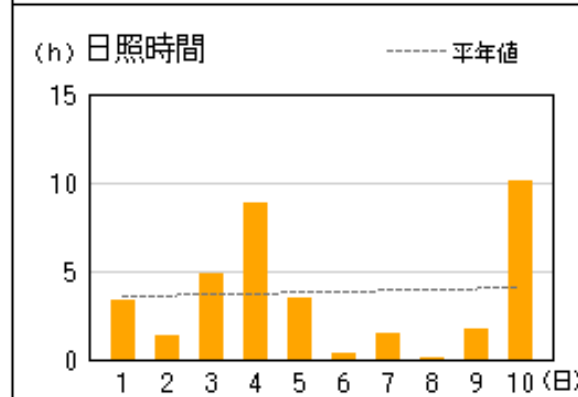
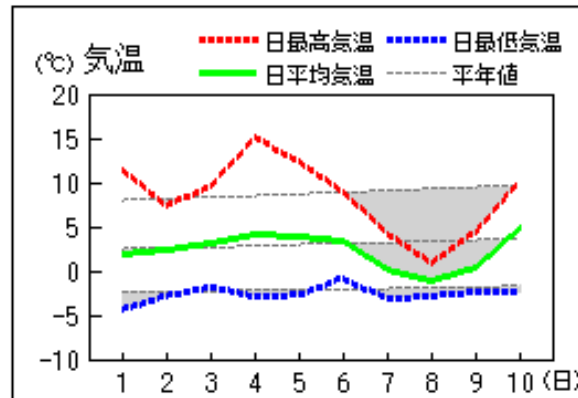


アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月10日

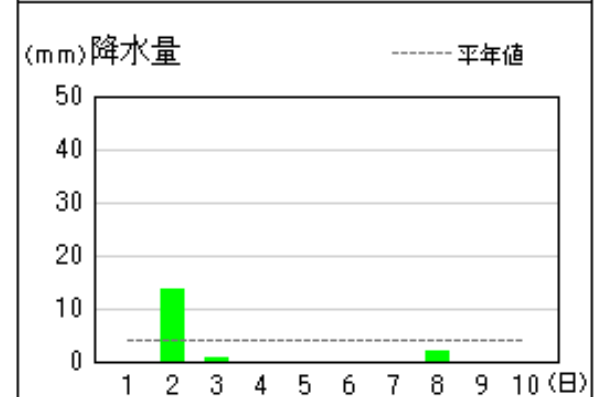
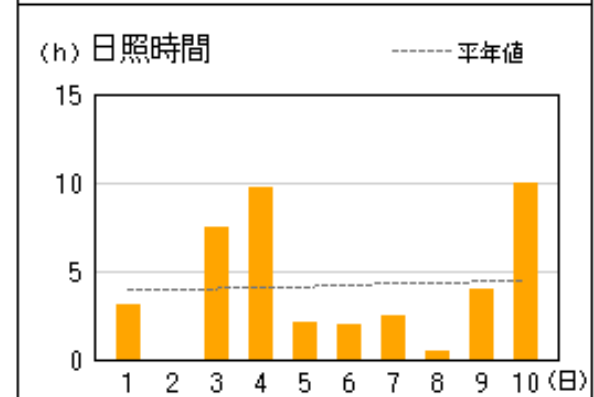
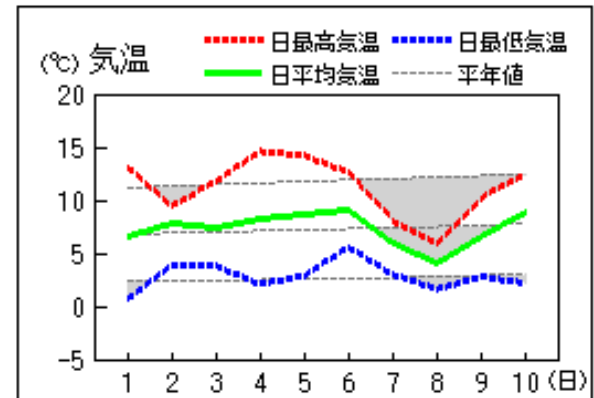
浜田



瑞穂



益田

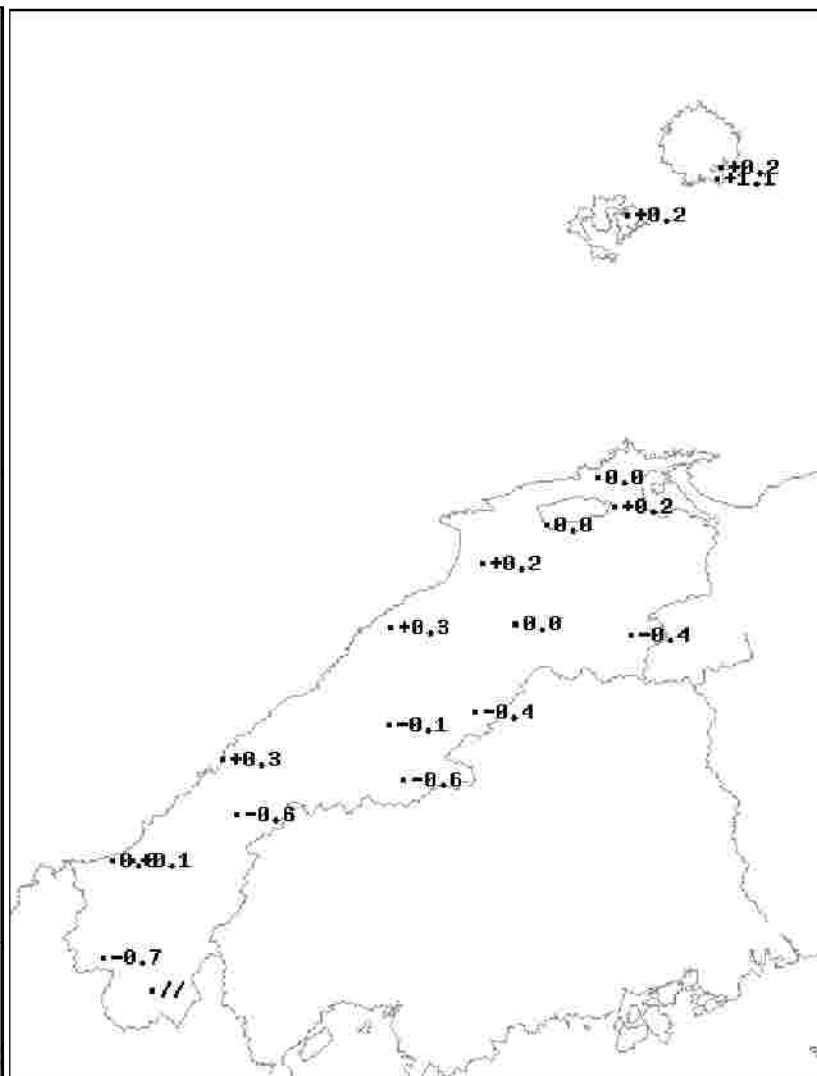
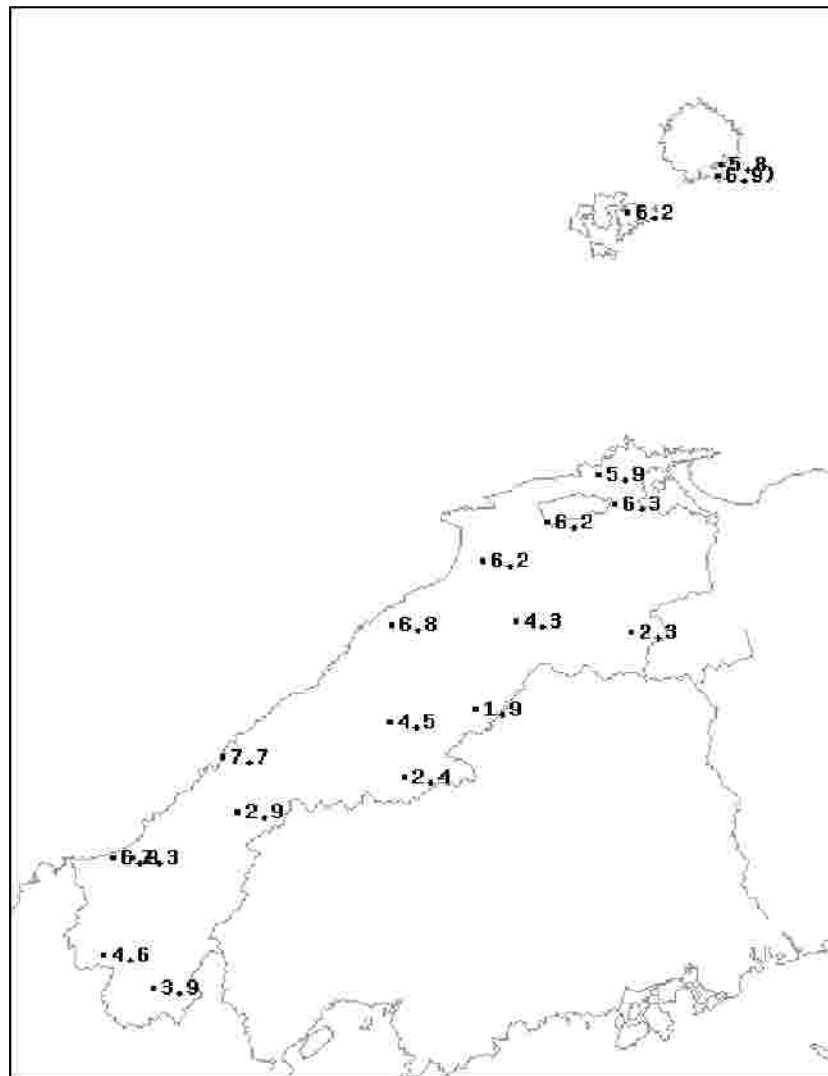


## 3月上旬のアメダス気象分布図（平均気温）

平均気温（ ）

平年差（ ）

観測値・平年値（ ）



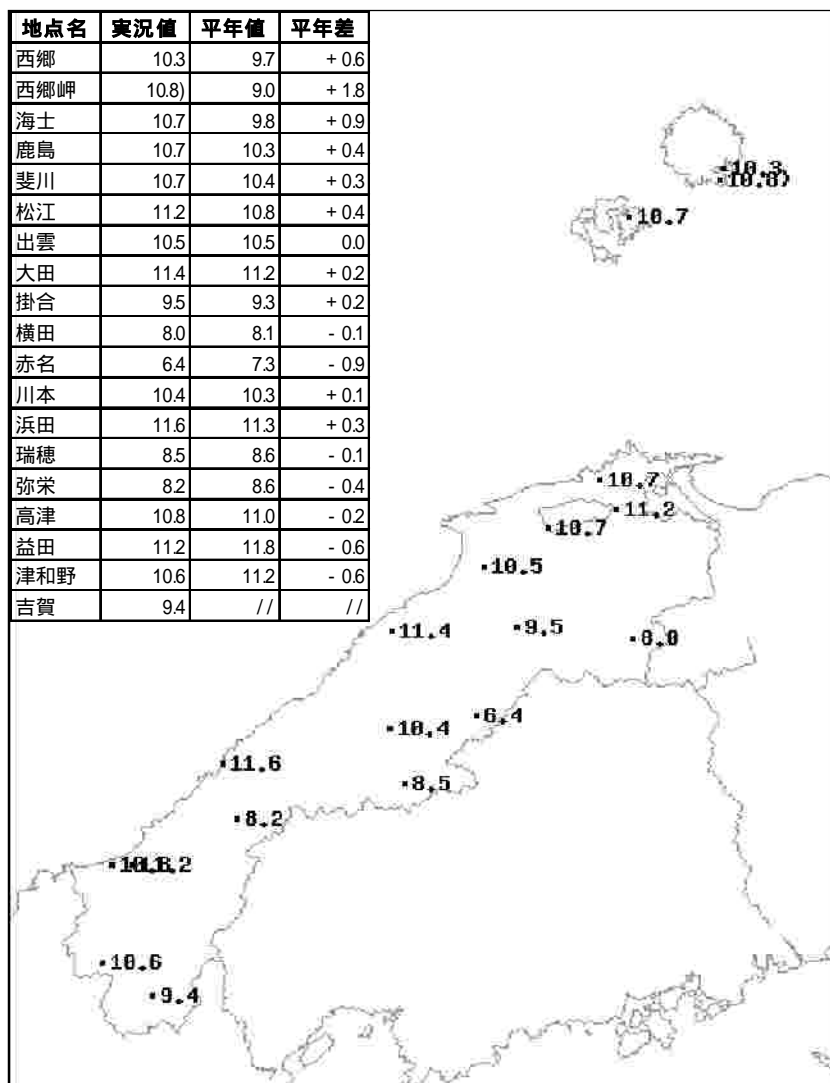
地点名	実況値	平年値	平年差
西郷	5.8	5.6	+0.2
西郷岬	6.9)	5.8	+1.1
海士	6.2	6.0	+0.2
鹿島	5.9	5.9	0.0
斐川	6.2	6.2	0.0
松江	6.3	6.1	+0.2
出雲	6.2	6.0	+0.2
大田	6.8	6.5	+0.3
掛合	4.3	4.3	0.0
横田	2.3	2.7	-0.4
赤名	1.9	2.3	-0.4
川本	4.5	4.6	-0.1
浜田	7.7	7.4	+0.3
瑞穂	2.4	3.0	-0.6
弥栄	2.9	3.5	-0.6
高津	6.9	6.9	0.0
益田	7.3	7.2	+0.1
津和野	4.6	5.3	-0.7
吉賀	3.9	//	//

### 凡例

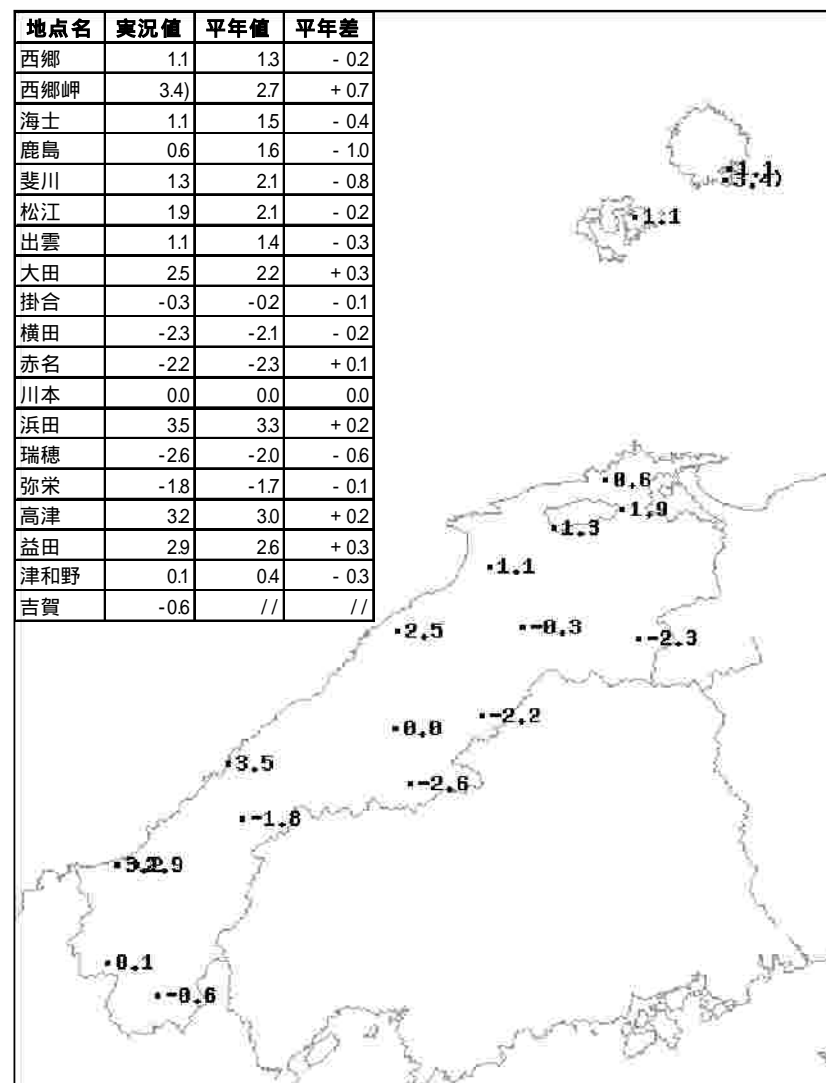
- D 正常値
- 現象なし
- D) 準正常値
- D] 資料不足値
- X 資料なし
- // 平年値なし

# 3月上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（ ）

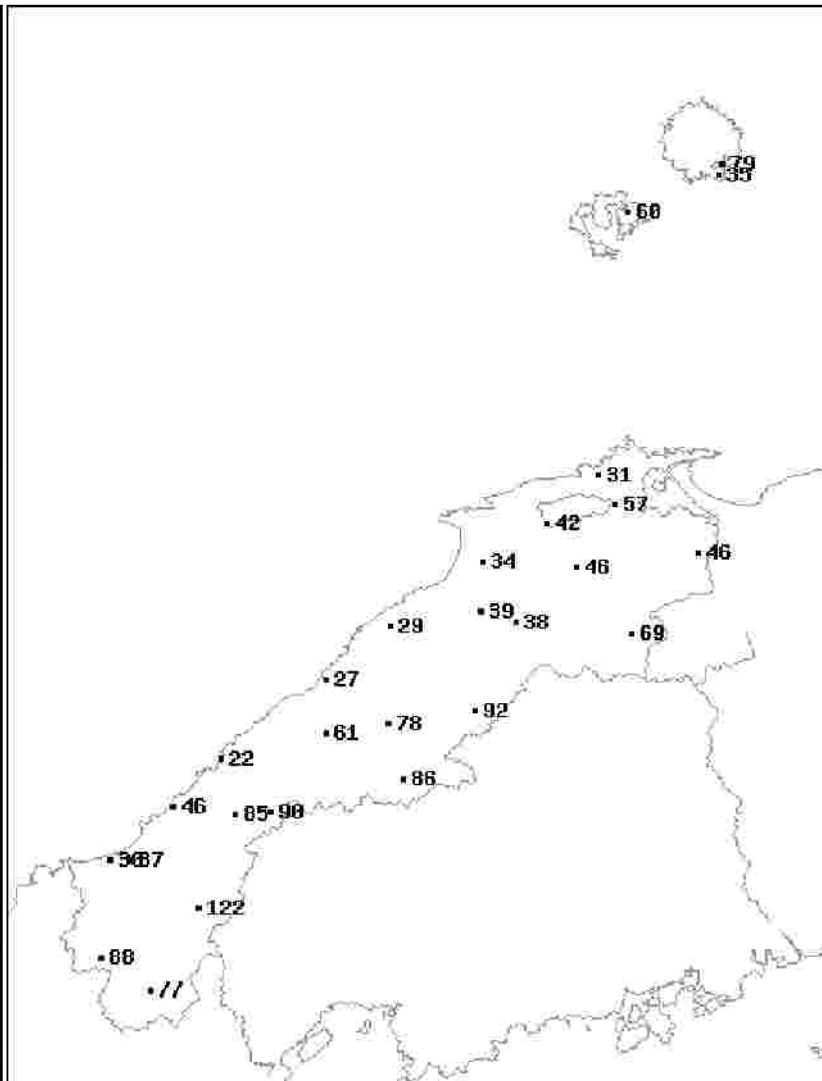
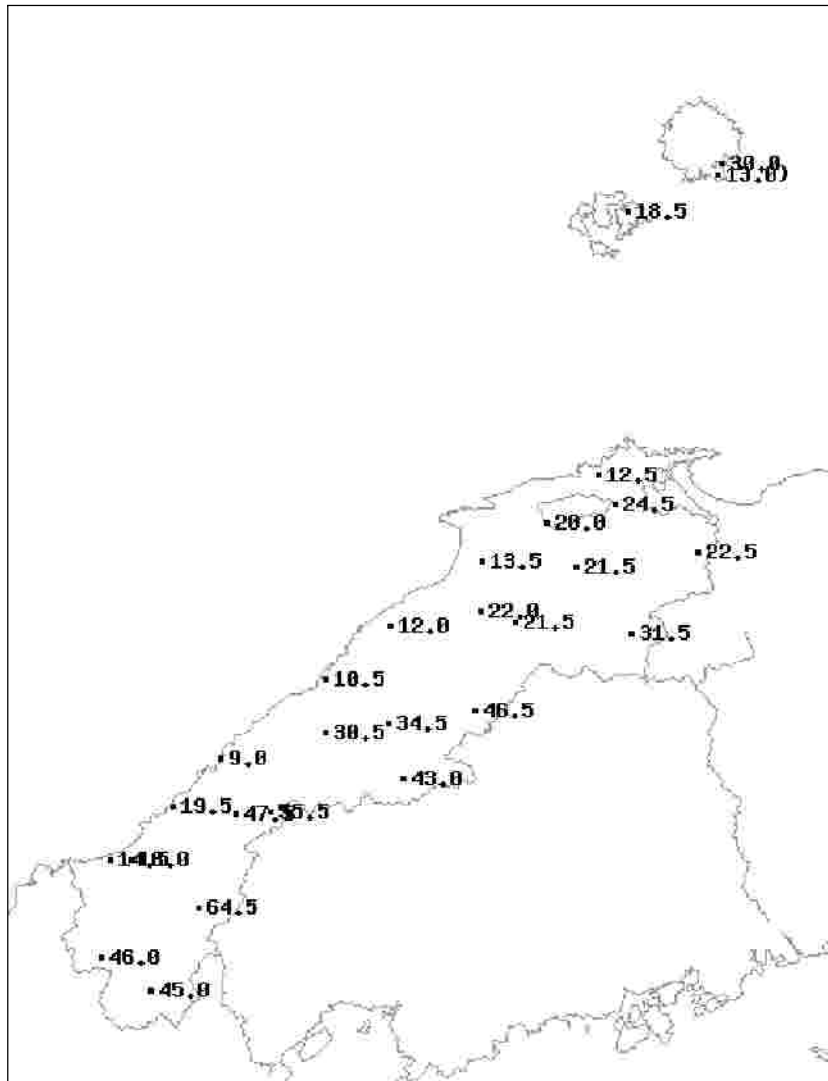


# 3月上旬のアメダス気象分布図（降水量）

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	30.0	38.0	79
西郷岬	13.0	37.3	35
海士	18.5	30.8	60
鹿島	12.5	40.0	31
斐川	20.0	47.6	42
松江	24.5	43.1	57
出雲	13.5	40.1	34
大東	21.5	46.7	46
伯太	22.5	48.7	46
佐田	22.0	56.2	39
大田	12.0	41.6	29
掛合	21.5	57.0	38
横田	31.5	45.6	69
福光	10.5	38.3	27
赤名	46.5	50.6	92
桜江	30.5	50.4	61
川本	34.5	44.1	78
浜田	9.0	41.2	22
瑞穂	43.0	49.9	86
三隅	19.5	42.4	46
弥栄	47.5	55.8	85
波佐	55.5	61.9	90
高津	14.5	48.1	30
益田	16.0	42.8	37
匹見	64.5	52.8	122
津和野	46.0	52.1	88
吉賀	45.0	//	//

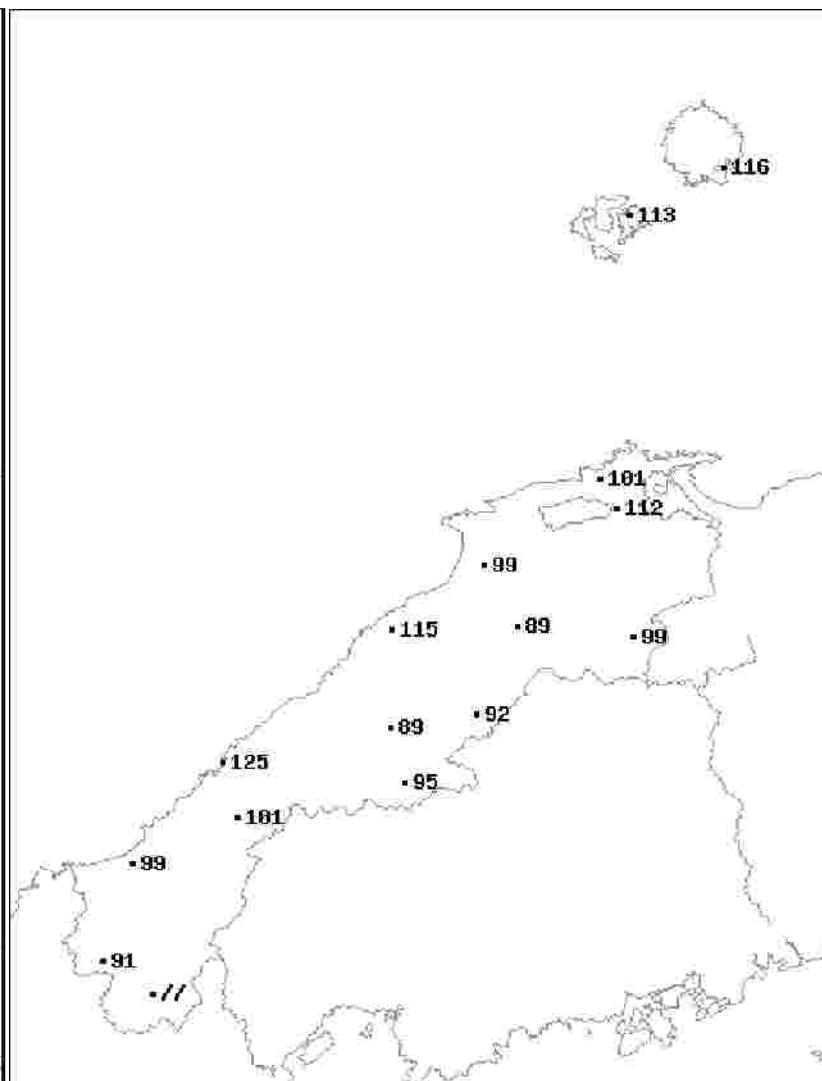
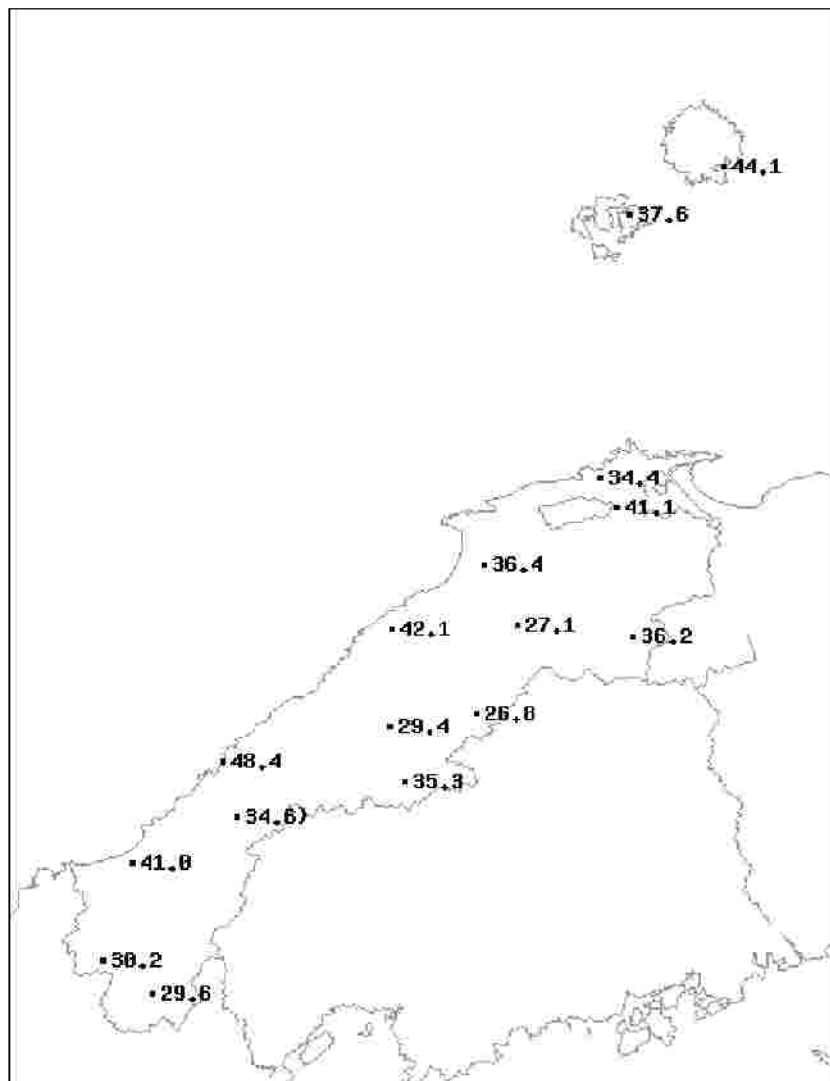


### 3月上旬のアメダス気象分布図（日照時間）

日照時間(h)

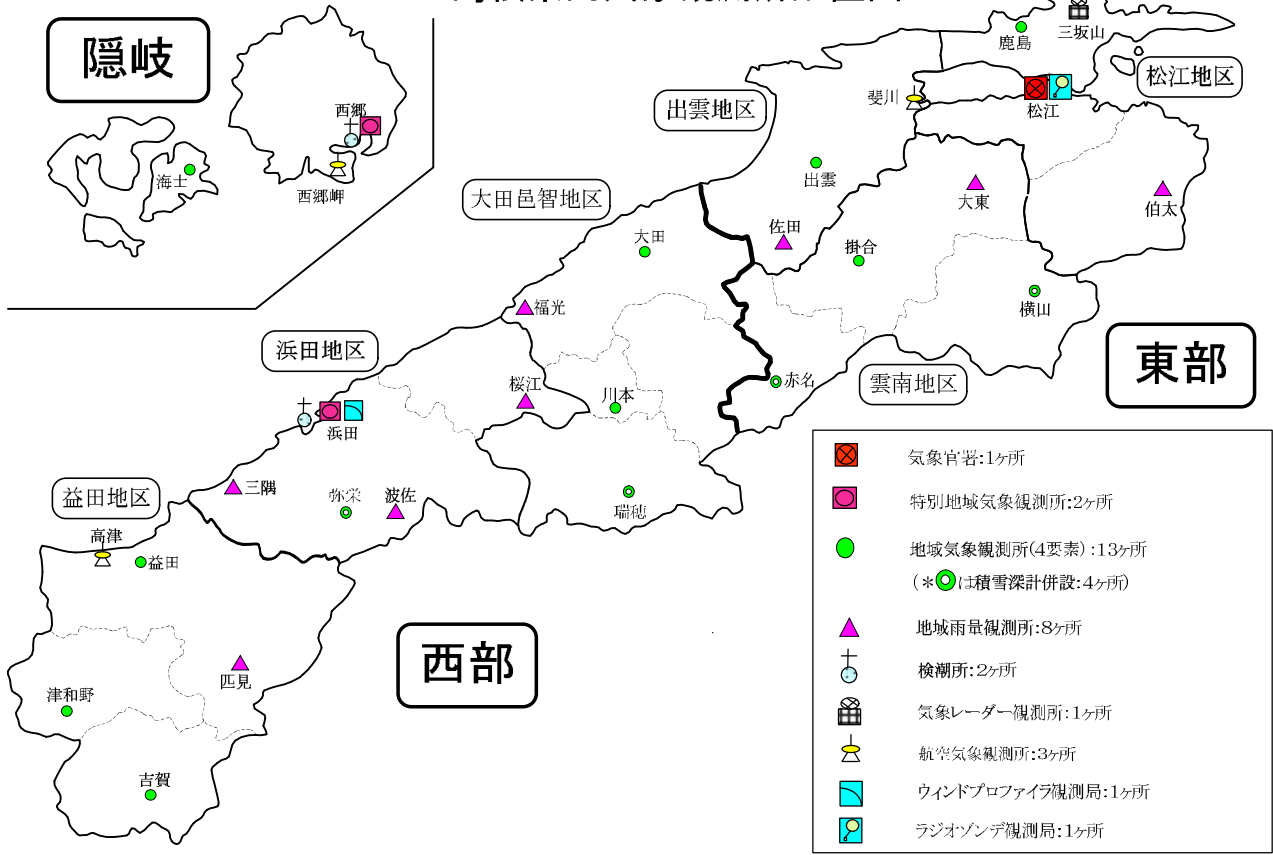
平年比(%)

観測値・平年値(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
西郷	44.1	37.9	116
海士	37.6	33.2	113
鹿島	34.4	33.9	101
松江	41.1	36.6	112
出雲	36.4	36.6	99
大田	42.1	36.6	115
掛合	27.1	30.4	89
横田	36.2	36.4	99
赤名	26.8	29.0	92
川本	29.4	33.0	89
浜田	48.4	38.6	125
瑞穂	35.3	37.0	95
弥栄	34.6	34.1	101
益田	41.0	41.6	99
津和野	30.2	33.3	91
吉賀	29.6	//	//

# 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