

# 島根県の農業気象

平成 17 年

島 根 県  
松江地方気象台

# 資料の解説

地上気象観測年集計値表

要素		最小位数と単位	解説
平均気圧		0.1 hPa	日別値の月平均
最低海面気圧		0.1 hPa	日最低気圧の月最低・その起日
気温	平均	0.1	日別値の月平均
	日最高平均		日別値の月平均
	日最低平均		日別値の月平均
	最高		日最高気温の月最高・その起日
	最低		日最低気温の月最低・その起日
平均蒸気圧		0.1 hPa	日別値の月平均
相対湿度	平均	1 %	日別値の月平均
	最小		日最小相対湿度の月最小値・その起日
最多風向		16 方位	毎時の風向観測回数のうち、風向別の観測回数が最も多い風向
風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均
	最大		日最大風速の月最大・その風向(16方位)・起日
	最大瞬間		日最大瞬間風速の月最大・その風向(16方位)・起日
日照時間		0.1 h	日別値の月合計。太陽追尾式日照計による
日照率		1 %	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
全天日射量		0.1 MJ/m <sup>2</sup>	日別値の月合計。全天電気式日射計による
雲量		10 分比	日別値の月平均
降水量	合計	0.5 mm	日別値の月合計
	最大日量		日降水量の月最大・その起日
	最大1時間量		日最大1時間降水量の月最大・その起日
	最大10分間量		日最大10分間降水量の月最大・その起日
	最大24時間量		日最大24時間降水量の月最大・その起日
降雪の深さ	合計	1 cm	日別値の月合計
	最大日量		日の降雪の深さの月最大・その起日
最深積雪		1 cm	日最深積雪の月最大・その起日
合計降水強風時間		1 h	日別値の月合計
記号の説明		): 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。 ]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。 *: 極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。	

地域気象観測資料

要素		最小位数と単位	解説
降水量	合計	1 mm	日別値の月合計
	最大		日降水量の月最大・その起日
			1時間
気温	平均	0.1	日最高
			日最低
			平均
	極		最高
			最低
風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均
	最大	1 m/s	日最大風速の月最大・その風向(16方位)・その起日時
最多風向		16 方位	毎時の風向観測回数のうち、風向別の観測回数が最も多い風向
日照時間		0.1 h	日別値の月合計。気象官署は太陽追尾式日照計、他は太陽電池式日照計による
記号の説明		): 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。 ]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。 ×: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。 *: 極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。	

原山と十種峯は観測していません。

## 目 次

2005 年（平成 17 年）の気象概要及び月別の気象概況 .....	1 ~ 3
官署別平均値、平年差（率） .....	4
気象経過図 .....	5
気象分布図 .....	6
台風の状況 .....	7
注意報・警報の発表回数 .....	8~10
気象情報発表回数、洪水予報の情報・注意報・警報発表回数 .....	11
霜・結氷・雪の初終日（寒侯期）、積雪（寒侯期） .....	12
気象官署極値順位の更新（月の順位 1 位） .....	13
地震回数（震度 1 以上）と島根県内震度観測点一覧表 .....	14
地上気象観測年統計値表（松江） .....	15
地上気象観測年統計値表（浜田） .....	16
地上気象観測年統計値表（西郷） .....	17
地域気象観測資料 .....	18~22
島根県内気象観測所配置図と島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表 .....	23

## 2005年（平成17年）の気象概況

1月から2月にかけては、短い周期で冬型の気圧配置となり、寒暖の変動が大きな状態が続き、降雪量は平年を下回った。3月は短い周期で天気に変化した。4月から6月にかけては高気圧に覆われて晴れる日が多く降水量は少なかった。特に6月の降水量は松江で平年の13%、浜田で9%とかなり少なかった。7月になると梅雨前線の活動が活発となり、前半を中心にまとまった雨が降ったため、4月から続いた渇水状況は解消された。9月上旬は台風第14号や前線の影響で西部を中心に大雨となったが、中旬から10月にかけては、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かった。11月中旬頃からは寒気が入りやすくなり、12月は気温の低い状態が続き、山地を中心に12月としては記録的な大雪となった。

年平均気温は全域で高かった。年降水量は全域で平年並であった。年間日照時間は、松江・浜田ではかなり少なく、西郷は平年並であった。

中国地方の梅雨入りは6月11日頃で、平年より遅く、梅雨明けは7月18日頃で平年並、梅雨期間の降水量は松江327.5mm、浜田317.5mm、西郷383.0mmであった。

### 1月

気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置に変わり雨や雪となる日が多かった。特に月末は冬型の気圧配置が強まった。

上旬：気圧の谷が短い周期で通過し、その後は冬型の気圧配置となったため曇りや雨または雪の日が多かった。特に期末は冬型の気圧配置が強まった。

中旬：冬型の気圧配置となる日が多く、曇りや雨または雪の日が多かった。

下旬：天気は周期的に変わり、晴れた日もあったが、気圧の谷の通過やその後の冬型の気圧配置で雨や雪の日が多かった。特に期末は冬型の気圧配置が強まった。

### 2月

低気圧の通過やその後の冬型の気圧配置のため雪や雨の日が多かった。

上旬：始めは冬型の気圧配置で雪が降った。その後、天気は周期的に変わり、晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の通過とその後の冬型の気圧配置で曇りや雨の日が多かった。

中旬：低気圧の通過とその後の冬型の気圧配置で雨や雪の日が多かった。

下旬：天気は周期的に変わり、晴れた日もあったが、低気圧の通過やその後の冬型の気圧配置で雲が広がりやすく、雪や雨の日があった。

### 3月

気圧の谷や低気圧の影響で雨や雪の降る日が多かった。特に中頃には冬型の気圧配置が強まり大雪の日があった。

上旬：前半は寒気や低気圧の通過で雨や雪の日が多かった。後半は移動性高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬：気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。なお、期間の始めは強い冬型の気圧配置で大雪となった。

下旬：期間の終わりに晴れた他は曇りや雨の日が多く、24日と25日には冬型の気圧配置になり雪が降った。

### 4月

移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、全般に気温が高く、降水量は少なかった。

上旬：気圧の谷や前線の通過で曇りや雨になった日と、移動性高気圧に覆われて晴れた日が周期的に変化した。

中旬：移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、初めと終わりは気圧の谷の影響で曇りや雨となった。

下旬：気圧の谷の影響で曇りや雨になった日もあったが崩れは小さく、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

## 5月

移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量は少なかった。

上旬：移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、初めと中頃は低気圧や寒気の影響で雨の日があった。

中旬：12日と18日は気圧の谷や前線の影響で雨となった。その他の日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。

下旬：移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日があった。

## 6月

梅雨前線が西日本の南海上に停滞したために、島根県は高気圧に覆われて晴れた日が多く降水量も少なかったが、月末は梅雨前線が日本海まで北上して、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて概ね晴れる日が多かったが、11日は低気圧の通過で曇りや雨となった。広島地方気象台は「11日頃、中国地方は梅雨入りしたとみられる」と発表した。

下旬：前半は梅雨前線の活動が弱く、高気圧に覆われて概ね晴れた。後半は梅雨前線が日本海まで北上し、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日が多かった。

## 7月

前半に梅雨前線の活動が活発となり、各地でまとまった量の雨が降った。このため4月中旬から6月下旬まで続いた渇水状況は解消された。

上旬：期間の初めは梅雨前線の活動が活発となり大雨となったが、中頃からは梅雨前線が四国の南海上に南下したため晴間が出る日もあった。期間の終わりには、再び梅雨前線が北上して中国地方に停滞したため曇りや雨になった。

中旬：梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多かったが、期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。広島地方気象台は「18日ごろ、中国地方は梅雨明けしたとみられる」と発表した。

下旬：前半は高気圧に覆われて概ね晴れた。なお、台風第7号は房総半島へ上陸したため島根県への影響は小さかった。後半は前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日が多かった。

## 8月

上旬は高気圧に覆われて全般に晴れた日が多かったが、中旬から下旬にかけては南から暖かく湿った空気が入ったことや前線及び気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、南から暖かく湿った空気が入ったことや上空の寒気の影響で曇りや雨の日もあった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日もあったが、高気圧の縁を回り暖かく湿った空気が入ったため曇りの日が多かった。また、大気の状態が不安定になり雨の降る日もあった。

下旬：後半高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が

多かった。

## 9月

上旬は台風や前線の影響で大雨となった。中旬から下旬の前半にかけては前線や低気圧の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。また、残暑の厳しい月であった。

上旬：中頃は台風第14号や前線の影響で西部を中心に大雨となり災害が発生した。また期間の終わりは前線の影響で雨が降った。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬：中頃は前線や低気圧の影響で曇りや雨となった。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬：前半は前線の影響で曇りや雨の日があった。後半は高気圧に覆われたが、高気圧が北に偏ったため曇った日も多かった。

## 10月

中旬には晴れの続いた日もあったが、その他の日の天気は概ね周期的に変化した。また、寒気の南下は弱く気温は高かった。

上旬：天気は周期的に変化した。3日と6日及び9日は高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は前線や気圧の谷の影響で雨や曇りの日が多かった。

中旬：前半は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた。

下旬：中頃は高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

## 11月

上旬と下旬の前半は、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かったが、中旬には強い寒気が南下したため気温の低い日が多く、気温の変動が大きかった。

上旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中頃に低気圧の影響で雨となった。

中旬：期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や寒気の影響で雨や曇りの日が多かった。

下旬：前半を中心に晴れた日もあったが、後半は気圧の谷の通過や寒気の影響で変わりやすい天気であった。

## 12月

非常に強い寒気が断続的に流れ込み、強い冬型の気圧配置の日が多かったため、山沿いを中心に12月としては記録的な大雪となった。

上旬：中頃を中心に冬型の気圧配置が強まり、雪や雨となった。その他の日も気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：冬型の気圧配置が続いたため雪の降る日が多かった。

下旬：冬型の気圧配置や寒気の影響で雪や雨の日が多かった。期末には晴れ間も出て比較的穏やかな年末となった。

## 官署別平均値、平年差(率)

2005年(平成17年)

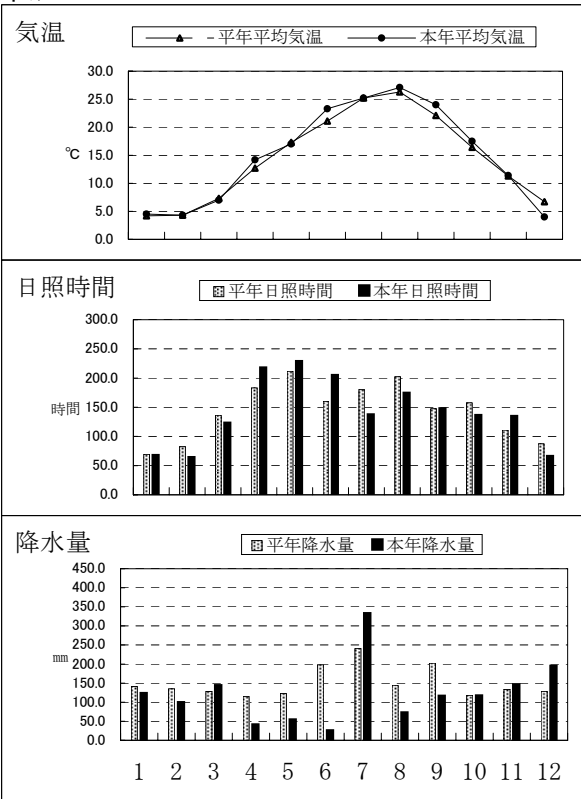
観測要素	官署 期間	松 江				浜 田				西 郷			
		本年	平 年	平年差(率)	階級区分	本年	平 年	平年差(率)	階級区分	本年	平 年	平年差(率)	階級区分
気温( )	1月	4.5	4.2	0.3	平年並	5.7	5.9	-0.2	平年並	4.1	4.2	-0.1	平年並
	2月	4.3	4.3	0.0	平年並	5.4	5.8	-0.4	平年並	3.6	3.9	-0.3	平年並
	3月	7.0	7.3	-0.3	平年並	8.5	8.3	0.2	平年並	6.7	6.5	0.2	平年並
	4月	14.2	12.7	1.5	高い	14.9	13.1	1.8	かなり高い	13.4	11.6	1.8	かなり高い
	5月	17.0	17.3	-0.3	平年並	17.0	17.2	-0.2	平年並	15.3	16.0	-0.7	低い
	6月	23.3	21.1	2.2	かなり高い	22.6	20.9	1.7	かなり高い	21.8	19.8	2.0	かなり高い
	7月	25.2	25.2	0.0	平年並	25.5	25.1	0.4	平年並	24.3	24.1	0.2	平年並
	8月	27.1	26.3	0.8	高い	27.0	26.2	0.8	高い	27.0	25.6	1.4	高い
	9月	24.0	22.1	1.9	かなり高い	23.8	22.2	1.6	かなり高い	23.2	21.6	1.6	かなり高い
	10月	17.5	16.4	1.1	かなり高い	18.2	17.1	1.1	かなり高い	17.1	16.2	0.9	高い
	11月	11.4	11.3	0.1	平年並	13.1	12.5	0.6	高い	11.8	11.3	0.5	高い
	12月	4.0	6.7	-2.7	かなり低い	5.7	8.5	-2.8	かなり低い	3.4	6.9	-3.5	かなり低い
	年	15.0	14.6	0.4	高い	15.6	15.2	0.4	高い	14.3	14.0	0.3	高い
日照時間(時間)	1月	68.1	69.4	98%	平年並	58.8	62.6	94%	平年並	75.8	77.0	98%	平年並
	2月	64.5	82.6	78%	かなり少ない	54.8	80.1	68%	かなり少ない	74.7	88.6	84%	少ない
	3月	123.4)	136.4	90%	少ない	124.7	140.2	89%	少ない	132.6	147.6	90%	少ない
	4月	218.0	183.2	119%	かなり多い	218.7	181.2	121%	かなり多い	228.7	197.4	116%	かなり多い
	5月	228.9	211.8	108%	多い	243.3	205.8	118%	多い	229.9	222.6	103%	平年並
	6月	205.1	160.1	128%	多い	193.6	159.7	121%	多い	190.7	171.5	111%	多い
	7月	137.6	180.1	76%	少ない	158.0	182.0	87%	少ない	146.2	175.9	83%	少ない
	8月	174.7	202.5	86%	平年並	195.4	211.0	93%	平年並	210.2	211.6	99%	平年並
	9月	148.0	147.4	62%	平年並	162.2	159.1	102%	平年並	141.0	156.3	90%	少ない
	10月	136.6	157.8	87%	少ない	158.5	165.0	96%	平年並	150.7	164.9	91%	平年並
	11月	134.8	110.8	122%	多い	134.3	112.9	119%	多い	116.5	114.6	102%	平年並
	12月	66.3	87.5	76%	少ない	41.5	80.1	52%	かなり少ない	62.8	87.2	72%	かなり少ない
	年	1706.0	1729.6	106%	平年並	1743.8	1739.7	100%	平年並	1759.8	1815.1	102%	平年並
降水量(mm)	1月	124.0	141.2	88%	平年並	73.5	107.0	69%	少ない	181.0	148.4	122%	多い
	2月	100.0	135.0	74%	少ない	63.5	90.9	70%	少ない	176.5	124.4	142%	かなり多い
	3月	144.5	128.0	113%	多い	118.0	122.3	96%	平年並	133.0	114.6	116%	多い
	4月	41.5	114.5	36%	かなり少ない	66.5	124.9	53%	少ない	20.5	111.9	18%	かなり少ない
	5月	54.5	122.4	45%	かなり少ない	77.5	135.9	57%	少ない	91.0	123.9	73%	平年並
	6月	26.0	198.3	13%	かなり少ない	19.0	204.6	9%	かなり少ない	105.0	179.1	59%	少ない
	7月	333.5	240.5	139%	多い	404.5	257.7	157%	多い	285.5	190.1	150%	多い
	8月	73.0	144.4	51%	少ない	43.5	145.6	30%	かなり少ない	8.5	139.3	6%	かなり少ない
	9月	116.5	202.2	162%	少ない	96.5	194.7	50%	少ない	286.5	211.6	135%	多い
	10月	117.5	118.0	100%	平年並	68.5	111.6	61%	少ない	116.5	110.4	106%	平年並
	11月	147.0	133.0	111%	平年並	99.5	111.2	89%	平年並	98.5	144.3	68%	少ない
	12月	195.0	128.4	152%	かなり多い	96.0	102.8	93%	平年並	315.5	152.5	207%	かなり多い
	年	1473.0	1799.4	82%	かなり少ない	1226.5	1705.7	72%	かなり少ない	1818.0	1750.4	104%	平年並

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

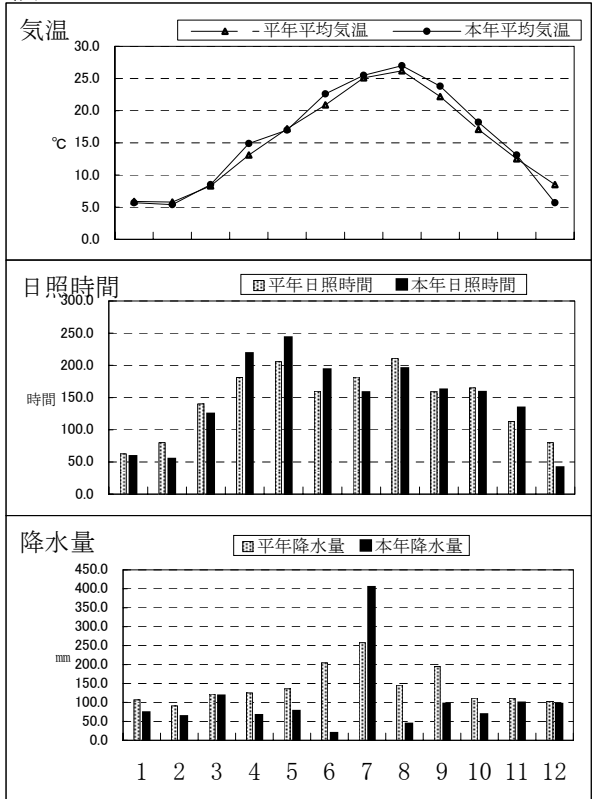
# 気象経過図

2005年(平成17年)

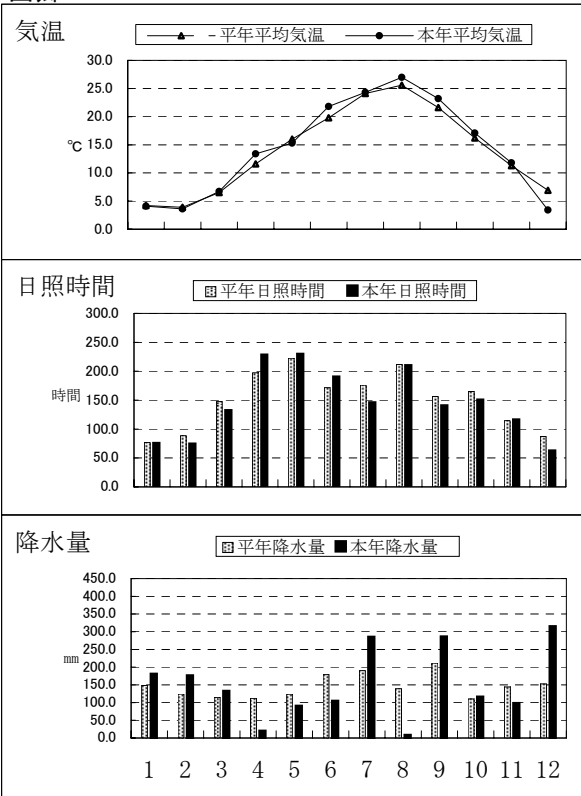
松江



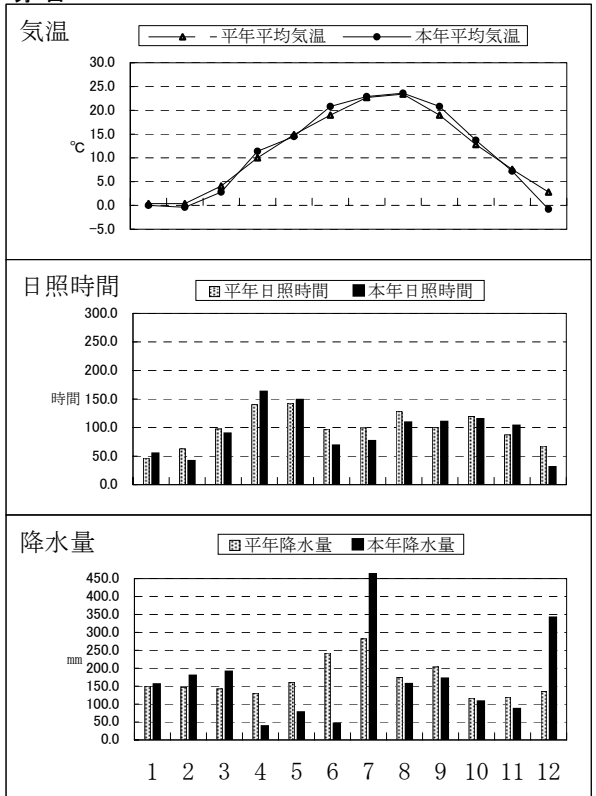
浜田



西郷

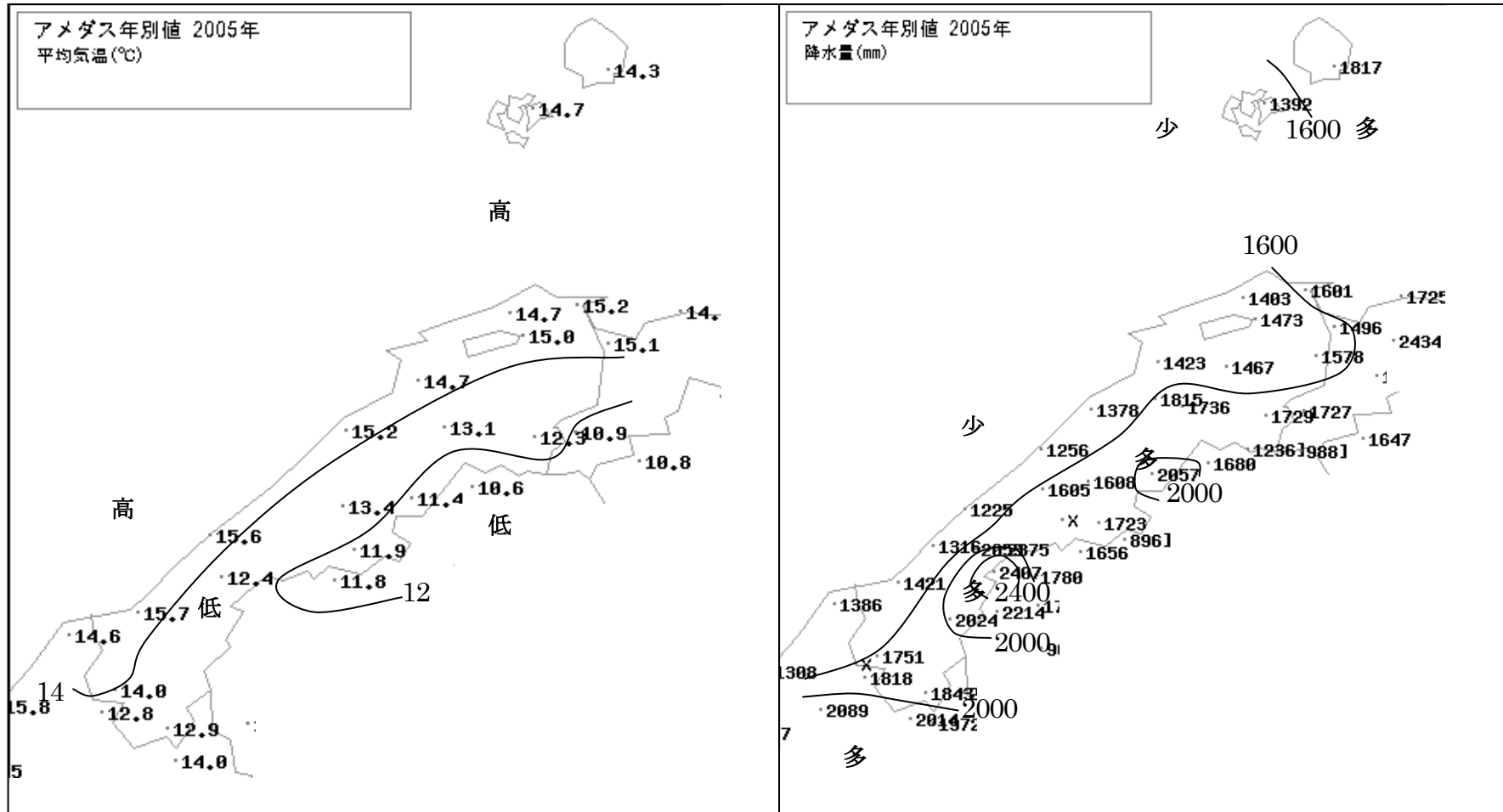


赤名





## 2005年（平成17年）の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

# 台風の状態

## 台風の発生数

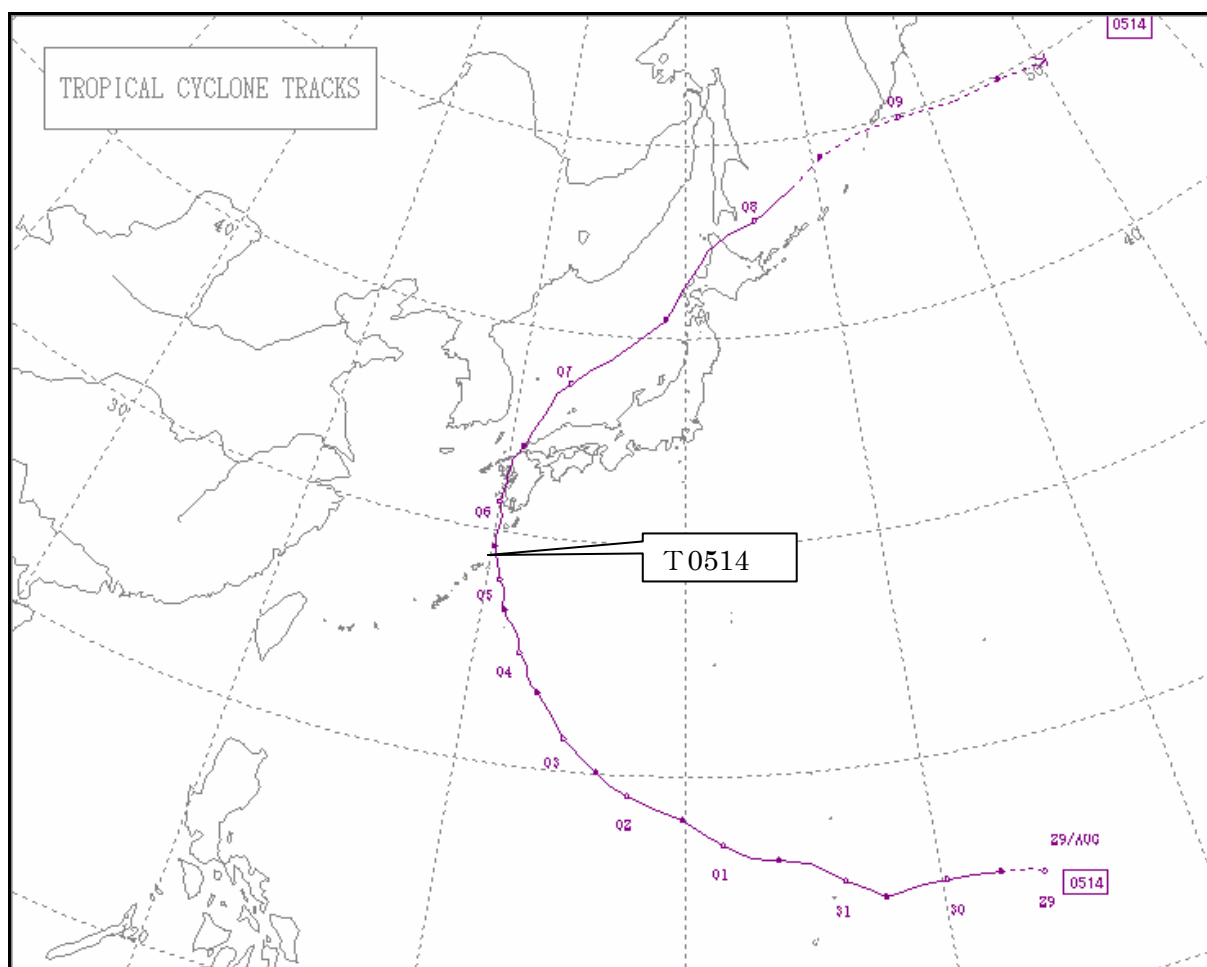
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	平成 17 年	1		1	1	1		5	5	5	2	2	
平年 1971~2000	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

## 台風の上陸数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	平成 17 年							1	1	1			
平年 1971~2000						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6

台風の上陸数：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸へ達した数。

島根県では、台風第 14 号により建物、道路、農作物、交通機関等に被害が発生した。



台風第 14 号の経路図

# 注意報発表回数

松江地方気象台・西郷測候所

2005年(平成17年)

区分	月	地域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
風雪	松江	松江	8	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19
		出雲	8	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19
		雲南	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13
		大田邑智	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21
		浜田	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21
		益田	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21
	大田邑智	大田邑智	7	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18
		松江	5	3	6	10	3	3	7	2	3	1	5	6	54	54
		出雲	5	3	6	10	3	3	7	2	3	1	5	6	54	54
		雲南	3	1	2	3	0	0	1	0	2	1	3	2	18	18
		大田邑智	6	3	5	9	2	1	4	1	3	1	5	5	45	45
		浜田	6	3	5	9	3	3	7	1	3	1	5	5	51	51
強風	大田邑智	6	3	5	9	2	1	4	1	3	1	5	5	45	45	
	浜田	6	3	5	9	3	3	7	1	3	1	5	5	51	51	
	益田	6	3	5	9	2	1	4	1	3	1	5	5	45	45	
	隠岐	5	4	6	6	2	1	6	2	3	1	5	5	46	46	
	松江	0	0	0	0	0	0	9	3	6	1	2	1	22	22	
	出雲	0	0	0	0	0	0	10	5	3	1	2	1	22	22	
大雨	出雲	0	0	0	0	0	0	11	5	6	1	1	1	25	25	
	雲南	0	0	0	0	0	0	12	7	6	1	2	1	29	29	
	大田邑智	1	0	0	0	1	0	10	6	7	0	2	1	28	28	
	浜田	0	0	0	1	2	0	10	6	6	0	2	1	28	28	
	益田	0	0	0	0	0	2	5	0	6	1	1	0	15	15	
	隠岐	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	8	
大雪	松江	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	
	出雲	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	
	雲南	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	
	大田邑智	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12	
	浜田	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12	
	益田	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	
高潮	隠岐	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	
	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	
	出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	雲南	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	
	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	
	浜田	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	
波浪	隠岐	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	
	松江	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46	46	
	出雲	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46	46	
	雲南	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46	46	
	大田邑智	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46	46	
	浜田	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46	46	
洪水	隠岐	7	7	6	6	1	1	1	0	3	2	5	7	46	46	
	松江	0	0	0	0	0	0	9	3	6	1	0	1	20	20	
	出雲	0	0	0	0	0	0	9	5	3	1	0	1	19	19	
	雲南	0	0	0	0	0	0	10	5	6	1	0	1	23	23	
	大田邑智	0	0	0	0	0	0	11	6	6	1	1	1	26	26	
	浜田	0	0	0	0	1	0	10	5	7	0	1	1	25	25	
着雪	益田	0	0	0	0	1	0	10	5	6	0	1	1	24	24	
	隠岐	0	0	0	0	0	2	5	0	6	0	1	1	15	15	
	松江	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	
	出雲	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	
	雲南	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	8	
	大田邑智	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	9	
乾燥	浜田	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	9	
	益田	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	8	
	隠岐	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	
	松江	0	0	1	5	5	1	0	0	0	0	2	1	15	15	
	出雲	0	0	1	5	5	1	0	0	0	0	2	1	15	15	
	雲南	0	0	1	5	5	1	0	0	0	0	2	1	15	15	
乾燥	大田邑智	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	4	13	13	
	浜田	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	4	13	13	
	益田	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	4	13	13	
	隠岐	1	1	1	4	2	0	0	0	0	0	2	0	11	11	

4月以降の西郷測候所発表の注意報・警報は松江地方気象台で発表します。

# 注意報発表回数

松江地方気象台・西郷測候所

2005年(平成17年)

区分	月	地域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
注 意 報	濃霧	松江	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8	
		出雲	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8	
		雲南	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	9	
		大田邑智	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5	
		浜田	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5	
		益田	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5	
	霜	松江	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
		出雲	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
		雲南	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
		大田邑智	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
		浜田	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
		益田	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
	なだれ	松江	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7
		出雲	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
		雲南	6	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18
		大田邑智	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11
		浜田	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14
		益田	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14
融雪	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
低温	松江	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	
	出雲	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	
	雲南	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	
	大田邑智	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	
	浜田	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	
	益田	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	
着氷	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
雷	松江	4	1	5	4	2	4	10	9	8	5	7	4	63		
	出雲	4	1	5	4	2	3	10	9	8	5	7	4	62		
	雲南	4	1	5	4	2	4	10	9	8	5	7	4	63		
	大田邑智	4	1	5	4	2	3	9	9	8	5	7	4	61		
	浜田	4	1	5	4	2	3	9	9	8	5	7	4	61		
	益田	4	1	5	4	2	3	10	9	8	5	7	4	62		
月別回数		190	162	200	209	105	82	229	331	238	165	102	179	2192		

# 警報発表回数

松江地方気象台・西郷測候所

2005年(平成17年)

区分	月	地域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
警報	暴風	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	暴風雪	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	大雨	松江	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	7
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	8
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	7
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6
		益田	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	5
	大雪	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
大田邑智		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
浜田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
益田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
高潮	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	隠岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
波浪	松江	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7	
	出雲	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7	
	大田邑智	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7	
	浜田	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7	
	益田	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7	
	隠岐	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	6	
洪水	松江	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	7	
	出雲	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6	
	雲南	0	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	8	
	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	7	
	浜田	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6	
	益田	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	5	
月別回数		12	0	0	0	0	0	0	54	8	33	6	0	44	157	

# 気象情報発表回数

2005年(平成17年)  
松江地方気象台発表

月 種類	島根県東部・西部			島根県全域									年
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
大雪	1	3	4										8
大雨					5	4	54	14	14		2		93
強風と高波													0
台風							6		22				28
低気圧	3									6	6		15
強い冬型の気圧配置	17	6	5									35	63
強い寒波	1												1
強い寒気			8	2									10
少雨						3							3
雷と降ひょう				1									1
梅雨の時期						1	1						2
大潮による高い潮位													0
黄砂				1									1
異常潮													0
合計	22	9	17	4	5	8	61	14	36	6	8	35	225

2005年(平成17年)  
西郷測候所発表

月 種類	島根県隠岐		
	1	2	3
大雨			
強風と高波			
台風			
低気圧			
強い冬型の気圧配置			
梅雨の時期			
合計	0	0	0

4月以降の西郷測候所発表の気象情報は松江地方気象台で発表します。

## 気象庁と国土交通大臣が共同して発表した洪水予報・情報発表回数

2005年(平成17年)

月 種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
	斐伊川洪水予報							1					
江の川下流洪水予報													0
高津川洪水予報													0
匹見川洪水予報													0

## 気象庁と国土交通大臣が共同して発表した洪水予報・注意報発表回数

2005年(平成17年)

月 種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
	斐伊川洪水予報							1					
江の川下流洪水予報									1				1
高津川洪水予報									2				2
匹見川洪水予報									1				1

## 気象庁と国土交通大臣が共同して発表した洪水予報・警報発表回数

2005年(平成17年)

月 種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
	斐伊川洪水予報												
江の川下流洪水予報													0
高津川洪水予報									2				2
匹見川洪水予報													0

## 霜・結氷・雪の初終日（寒候期）

2004年（平成16年）～2005年（平成17年）

官 署	松 江		浜 田		西 郷		
	本 年	平 年	本 年	平 年	本 年	平 年	
霜	初日	11月23日	11月21日	12月 9日	12月22日	12月25日	11月29日
	終日	3月 30日	4月12日	3月21日	4月 4日	4月16日	4月10日
結氷	初日	12月 9日	2月 1日	1月 2日	12月27日	12月25日	12月 3日
	終日	3月30日	4月 3日	3月19日	3月21日	3月30日	4月 6日
雪	初日	12月23日	12月 1日	12月29日	12月 6日	12月23日	11月25日
	終日	3月25日	3月22日	3月25日	3月14日	3月25日	3月25日

## 積雪（寒候期）

2004年（平成16年）～2005年（平成17年）

要素 月	積雪の深さの最大値（cm）（下段は起日）							積雪日数（日） 3cm以上						
	11	12	1	2	3	4	最大 期日	11	12	1	2	3	4	計
観測所 横田		20 31	37 21	54 3	52 13		54 2/3		3	28	21	13		65
赤名		28 31	45 12	100 3	57 14		100 2/3		3	31	28	23		85
瑞穂		21 31	42 1	46 2	34 14		46 2/2		3	26	20	8		57
弥栄		22 31	49 2	25 3	12 25		49 1/2		3	30	11	5		49
松江		1 31	5 21	8 1	32 14		32 3/14		0	1	5	4		10

注) 上段：積雪 下段：起日 \*は極値が二つ以上あり、起日は新しい方を示す。

## 気象官署極値順位の更新（月の順位1位）

2005年（平成17年）

気象官署名	要素	観測値	起月日	従来極値	起年月日
松江	月最深積雪	32mm	3.14	29mm	2001.03.09
	日最低気温の高い方から	19.1℃	4.29	18.8℃	1998.04.24
	日最低気温の高い方から	26.5℃	6.27	26.1℃	1958.06.28
	月降水量の少ない方から	26.0mm	6.	31.4mm	1951.06
	月平均気温の高い方から	23.3℃	6.	22.7mm	1979.06
	日最高気温の高い方から	32.1℃	10.01	31.3mm	1994.10.12
浜田	日最小相対湿度	12%	4.28	13%	2002.04.14
	日最低気温の高い方から	20.1℃	4.30	18.8℃	1998.04.24
	日最低気温の高い方から	26.2℃	6.27	25.3℃	1916.06.23
	月降水量の少ない方から	19.0mm	6.	41.7mm	1959.06
	日最高気温の高い方から	32.4℃	10.01	31.8℃	1945.10.02
	降雪の深さの月合計	0cm	11.	0cm	2002.11
	降雪の深さの日合計	0cm	11.24	0cm	2002.11.26
西郷	日最大瞬間風速	N 33.0m/s	1.17	W 33.0m/s	1942.01.09
	日最低気温の高い方から	18.4℃	4.28	18.4℃	1998.04.24
	月降水量の少ない方から	20.5mm	4.	27.5mm	2001.04
	日最低気温の高い方から	26.1℃	6.27	24.6℃	1978.06.26
	月平均気温の高い方から	21.8℃	6.	21.7℃	1979.06
	月平均気温の低い方から	3.4℃	12.	4.0℃	1947.12
	月降水量の多い方から	315.5mm	12.	300.4mm	1960.12

※今年の観測値は従来極値には入れない。



## 地震回数(震度1以上)

島根県(気象庁所管の計測震度計による) 2005年(平成17年)

観測点	月													震度別 回数	全回数
	震度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
松江市 西津田	3													0	1
	2			1										1	
	1													0	
松江市 西生馬町	3													0	1
	2			1										1	
	1													0	
出雲市 今市町	3			1										1	2
	2				1									1	
	1													0	
雲南市大東 町大東	3													0	1
	2													0	
	1											1		1	
浜田市 大辻町	3													0	2
	2			1										1	
	1				1									1	
江津市 波積町	3													0	1
	2			1										1	
	1													0	
益田市匹見 町石谷	3			1										1	2
	2													0	
	1				1									1	
隠岐の島町 西町	3													0	1
	2													0	
	1			1										1	

## 島根県内震度観測点一覧表

平成17年12月31日 現在

	情報用市町村名称	震度観測点名称	観測点所在地	緯度 (度)	緯度 (分)	経度 (度)	経度 (分)	所属
1	松江市	松江市西津田	松江市西津田7-1-11(松江地方气象台)	35	27	133	4	気象庁
2	松江市	松江市西生馬町	松江市西生馬町14-4	35	30	133	2	気象庁
3	出雲市	出雲市今市町	出雲市今市町106-1	35	22	132	45	気象庁
4	雲南市	雲南市大東町大東	雲南市大東町大東1405	35	19	132	58	気象庁
5	浜田市	浜田市大辻町	浜田市大辻町235-3(浜田測候所)	34	54	132	4	気象庁
6	江津市	江津市波積町	江津市波積町本郷489	35	2	132	20	気象庁
7	益田市	益田市匹見町石谷	益田市匹見町石谷口3751	34	32	131	56	気象庁
8	隠岐の島町	隠岐の島町西町	隠岐の島町西町大城の一、2(西郷測候所)	36	12	133	20	気象庁



地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 浜田測候所 2005年(平成17年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均蒸気圧 hPa	相 対 湿 度			最多 風向 16方	風 速					月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最 高	最 低	起日	起日		平均	最 小	起日		平均	最 大	最 大 瞬間	起日	起日	
1	1015.7	1018.7	1002.1	31	5.7	9.3	2.6	14.1	29	0.3	1	6.0	66	34	20*	W	5.0	15.0	26.2	31	1	1
2	1017.5	1020.5	1001.2	1	5.4	8.6	2.3	14.3	9	-4.7	1	6.1	66	27	22	W	4.4	19.0	30.2	1	2	2
3	1014.7	1017.7	1000.9	22	8.5	12.6	4.3	20.9	10	-1.0	13	7.8	69	18	21	ENE	4.7	17.3	27.7	18	3	3
4	1012.3	1015.2	1005.2	28	14.9	20.0	9.9	28.0	30	3.3	1	10.4	61	12	28	SW	4.5	15.3	28.3	21	4	4
5	1008.3	1011.1	996.8	6	17.0	21.9	12.0	26.7	18	7.2	3	13.8	72	22	16	ENE	3.0	12.1	20.6	18	5	5
6	1004.4	1007.2	995.2	11	22.6	26.6	18.9	32.0	27	12.2	6	21.3	78	41	7	SW	3.1	12.5	21.0	28	6	6
7	1004.7	1007.5	996.1	4	25.5	28.9	22.5	31.3	28	20.8	13	27.6	85	60	27	SW	3.5	13.3	22.0	4	7	7
8	1006.6	1009.4	1004.5	1	27.0	30.5	23.8	33.3	4	19.5	29	27.9	79	49	29	ENE	3.2	12.0	17.9	26	8	8
9	1011.3	1014.0	978.9	6	23.8	28.1	20.4	32.4	1	14.9	29	24.3	82	43	29*	ENE	3.5	20.1	33.5	7	9	9
10	1015.0	1017.8	1009.8	22	18.2	23.0	14.1	32.4	1	8.9	30	16.2	77	41	24	ENE	3.4	11.0	22.6	22	10	10
11	1016.0	1018.9	1000.5	6	13.1	17.6	8.8	24.0	6	4.3	17	10.3	68	25	8	ENE	3.7	13.7	26.0	28	11	11
12	1017.2	1020.2	1004.6	4	5.7	8.5	2.8	15.3	2	-2.3	22	5.6	61	32	3	W	6.0	15.9	31.0	17	12	12
年	1012.0	1014.9	978.9	9/6	15.6	19.6	11.9	33.3	8/4	-4.7	2/1	14.8	72	12	4/28	ENE	4.0	20.1	33.5	9/7	31	年

月	日照時間 h	日照率 %	全 天 日射量 MJ/m²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最 深 積 雪		蒸発量 mm	合計降水 強風時間 h	月
					合 計 mm	最 大 日 量 mm	最 大 1 時 間 量 起日	最 大 10 分 間 量 起日	最 大 24 時 間 量 起日	合 計 cm	最 大 日 量 cm	最 大 日 量 9h-9h 起日	起日	起日						
1	58.8	19	5.5	9.2	73.5	14.5	15*	5.0	15	2.5	15	17.5	1	4	4	1	4	2*	17	1
2	54.8	18	6.7	8.7	63.5	14.0	15	5.5	10*	1.5	16*	18.0	15	6	3	2*	4	2	17	2
3	124.7	34	11.4	7.4	118.0	37.5	22	13.5	22	2.5	22*	37.5	22	3	2	14	3	14	43	3
4	218.7	56	19.2	5.5	66.5	39.5	3	8.0	10	2.5	3	39.5	3						38	4
5	243.3	56	21.6	5.6	77.5	26.5	1	7.0	6	2.0	18*	29.0	1						21	5
6	193.6	45	20.3	7.3	19.0	13.0	11	5.0	11	1.5	26*	17.0	11						14	6
7	158.0	36	16.2	6.9	404.5	92.0	31	58.5	31	14.5	31	96.5	2						50	7
8	195.4	47	18.7	7.0	43.5	13.0	6	11.5	6	7.0	15	16.5	21						12	8
9	162.2	44	14.7	6.9	96.5	45.5	6	8.0	6	4.5	19	48.5	6						30	9
10	158.5	45	11.6	6.2	68.5	11.0	22	7.5	2	6.0	22	19.5	14						13	10
11	134.3	43	8.7	6.4	99.5	26.5	11	7.5	22	5.5	24	30.5	11	0	0	24*			24	11
12	41.5	14	4.2	9.3	96.0	44.0	6	7.5	21	2.5	21	44.0	6	3	1	21*	1	22*	38	12
年	1743.8	39	13.2	7.2	1226.5	92.0	7/31	58.5	7/31	14.5	7/31	96.5	7/2	13	4	1/1	4	2/2	317	年

月	階 級 別 日 数															現 象 日 数				不照 日数	月						
	気 温			日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s		日 平 均 雲 量 10分比				雪	霧	雷	積雪		
	日 最 高	日 平 均	日 最 低	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15							30	<1.5
1	0	0	0	29	20	16	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	11	1	0	0	26	15	0	1	4	1
2	0	0	0	26	14	11	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	4	1	0	0	20	10	0	1	7	2
3	0	0	0	23	18	16	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12	4	0	1	14	9	0	2	5	3
4	0	5	0	12	5	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	4	6	0	2	2	1	4
5	0	4	0	14	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	5	0	2	0	1	5
6	2	22	0	15	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	14	0	1	0	2	6
7	9	30	0	19	14	14	8	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	4	15	0	0	5	6	7
8	21	31	0	19	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	5	0	8
9	8	30	0	15	10	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	9	0	0	1	5	9
10	1	6	0	16	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	12	0	0	3	3	10
11	0	0	0	20	13	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	7	0	0	3	2	11
12	0	0	0	30	18	10	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	15	1	0	0	26	19	0	5	4	12
年	41	128	0	238	139	117	30	9	4	2	0	13	0	0	0	0	0	77	9	0	20	163	37	5	28	40	年













地域気象観測資料

(島根県 2005年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)						気温 Air Temperature( )								風速 (m/s) Wind Speed			最多 風向 Wind Dir With Max Freq	日照 時間 Sunshine Duration (h)	
	合計 Total	最大 Max		日降水量階級別日数 No. of Days			平均 Mean			極 Extremes			階級別日数 No. of Days			平均 Mean	最大			
		日 Day	起日 Date	1時間 1h	起日 Date	時分 Time	1mm	10mm	30mm	日最高 Max	日最低 Min	平均 Mean	最高 Max	起日時分 Date Time	最低 Min		起日時分 Date Time			最高 Max

68511 十種峯(トカガミ) (雨のみ)

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
年

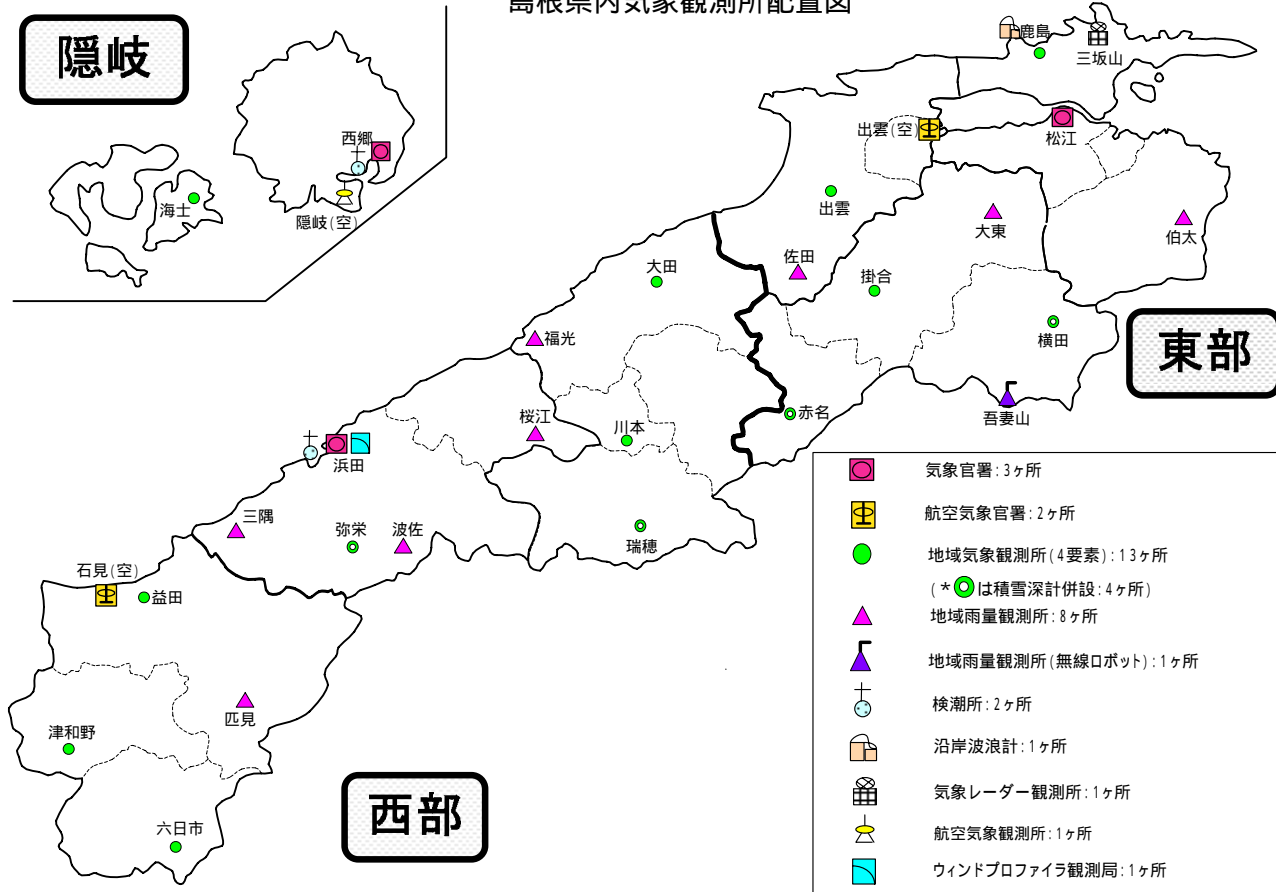
68516 津和野(ツノ) (4要素)

1	145	52	1	5	15	1600	22	5	1	6.9	-0.7	2.4	13.9	29	1320	-3.1	22	0750	0	0	24	0.9	6	S	31	2330	SSW	71.8
2	107	15	15	4	24	1530	15	4	0	7.3	-1.0	2.7	14.5	9	1400	-5.7	1	1330	0	0	20	1.0	7	SSW	23	0130	SSW	58.2
3	121	29	24	5	24	2310	17	3	0	12.0	1.4	6.3	18.7	16	1550	-2.1	6	0600	0	0	13	1.5	7	SW	22	0800	SSW	111.0
4	59	32	3	8	3	1720	5	3	1	21.5	7.1	14.4	29.3	29	1400	-0.1	1	0620	6	0	1	2.1	11	SSW	20	0250	SSW	189.3
5	62	22	1	7	1	0830	5	3	0	24.6	10.8	17.1	30.0	4	1410	6.0	11	0600	13	1	0	1.6	9	SSW	18	0050	SSW	216.9
6	47	39	11	11	11	0430	6	1	1	29.3	18.0	23.1	35.2	25	1430	11.9	6	0450	26	13	0	1.6	7	SSW	30	2010	SSW	147.1
7	342	56	4	38	1	1710	14	10	5	30.7	21.6	25.5	35.4	20	1310	19.3	8	0520	31	19	0	1.5	6	SSW	11	1910	SSW	132.7
8	97	45	6	44	6	1550	9	3	1	32.4	21.9	26.3	36.5	5	1320	15.9	29	0630	31	27	0	1.2	6	SSW	22	0100	SSW	163.6
9	321	203	6	37	6	1830	13	7	2	28.7	18.9	23.1	34.5	1	1330	11.8	26	0600	25	11	0	1.2	8	SSE	7	0440	N	126.3
10	119	38	22	12	31	1200	13	4	1	22.5	11.9	16.4	31.0	1	1340	5.2	24	0640	7	1	0	0.9	6	SSW	1	1150	N	134.2
11	108	43	6	15	6	2230	11	2	2	16.8	4.8	9.9	24.6	5	1320	-0.1	21	0720	0	0	1	0.8	7	SSW	29	0050	SSW	112.6
12	223	32	6	14	22	1050	19	12	1	4.8	-1.7	1.0	12.7	1	1440	-4.9	29	0600	0	0	25	0.8	6	S	21	2020	SSW	47.5
年	1751	203		44			149	57	15	19.8	9.4	14.0	36.5			-5.7			139	72	84	1.3	11	SSW			SSW	1511.2

68546 六日市(ムカヅ) (4要素)

1	82	22	1	4	17	0440	17	3	0	5.7	-1.6	1.6	12.2	29	1340	-5.5	22	0640	0	0	26	1.7	7	WSW	31	2340	SW	92.3
2	92	26	15	5	24	1710	13	4	0	5.8	-2.2	1.6	13.9	9	1450	-7.6	22	0420	0	0	20	1.8	10	SW	1	1150	SW	89.6
3	174	53	17	10	22	1100	13	5	2	10.6	0.3	5.0	17.7	16	1550	-5.0	6	0650	0	0	16	1.8	8	WSW	24	1430	SW	137.9
4	93	63	20	12	20	0810	6	3	1	19.6	5.8	12.8	27.8	29	1440	-1.2	1	0530	4	0	2	2.0	8	E	20	0320	WSW	197.1
5	123	59	1	14	1	0840	4	3	2	22.9	9.4	15.8	28.1	4	1350	5.5	10	0530	10	0	0	1.9	8	E	18	0340	WSW	231.4
6	65	43	11	14	11	0600	7	1	1	27.5	16.6	21.8	32.9	25	1430	9.9	6	0520	27	4	0	1.8	7	WSW	29	0310	NE	166.4
7	391	65	10	41	1	1730	13	9	7	29.4	20.7	24.5	34.6	20	1430	18.2	22	0530	29	16	0	1.6	7	SW	4	0430	WSW	151.9
8	67	33	21	10	21	1630	8	3	1	30.6	20.9	25.0	34.0	5	1400	14.1	29	0530	30	21	0	1.6	6	WNW	8	1440	E	184.2
9	439	347	6	52	6	1830	9	6	2	27.4	18.3	22.3	33.9	2	1400	10.0	26	0630	23	6	0	1.7	10	ENE	6	1620	ENE	158.6
10	88	25	7	26	7	2350	11	4	0	21.3	11.3	15.5	28.6	1	1500	5.2	24	0710	4	0	0	1.4	5	SSW	23	1050	NE	152.3
11	90	43	11	9	11	1650	7	2	2	15.2	3.8	8.9	22.4	5	1440	-0.6	30	2400	0	0	2	1.2	7	SW	29	1300	SW	136.6
12	139	17	23	6	2	1220	17	5	0	3.9	-3.0	0.3	11.2	1	1340	-8.9	25	0720	0	0	26	1.9	8	WSW	21	1940	SSW	70.9
年	1843	347		52			125	48	18	18.3	8.4	12.9	34.6			-8.9			127	47	92	1.7	10	ENE			SW	1769.2

島根県内気象観測所配置図



- 気象官署: 3ヶ所
- 航空気象官署: 2ヶ所
- 地域気象観測所(4要素): 13ヶ所  
(\*は積雪深計併設: 4ヶ所)
- 地域雨量観測所: 8ヶ所
- 地域雨量観測所(無線ロケット): 1ヶ所
- 検潮所: 2ヶ所
- 沿岸波浪計: 1ヶ所
- 気象レーダー観測所: 1ヶ所
- 航空気象観測所: 1ヶ所
- ウィンドプロファイラ観測局: 1ヶ所

17年10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	36°12.2'	133°20.0'	27m
海士						隠岐郡海士町大字海士	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
松江						松江市西津田	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°11.5'	132°30.1'	15m
掛合						雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	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°19.9'	8m
赤名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山						仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江						江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
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	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
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口	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市						鹿足郡吉賀町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m