

和歌山県の気象（年報）

2014年（平成26年）

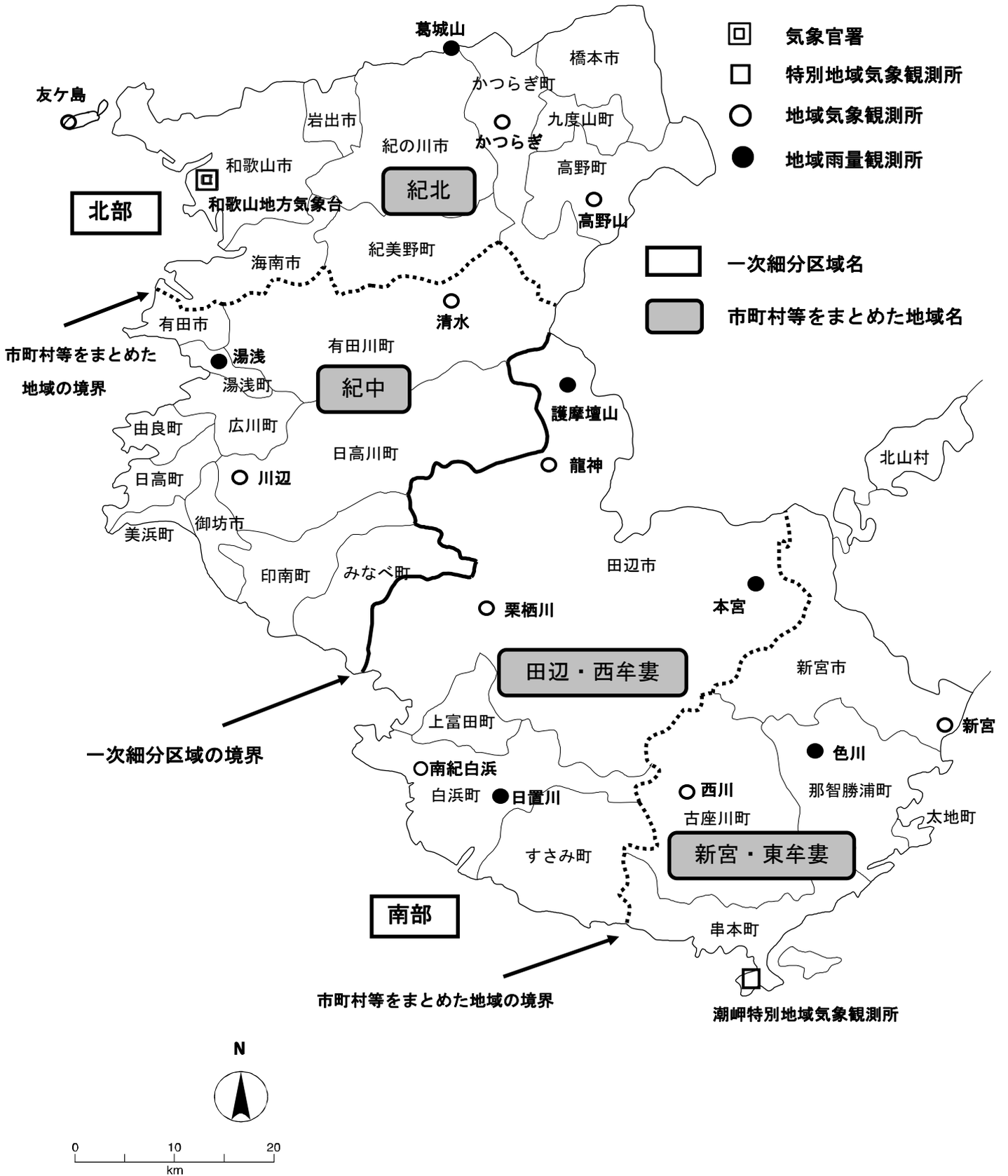
目次

県内観測所配置図	1
県内観測所一覧表	2
2014年天候のまとめ	3～10
2014年気候表（地上気象観測）	11
2014年旬別気象経過図	12～15
2014年気象分布図（地域気象・雨量観測所）	16～17
地上気象観測年統計値表	18～19
極値順位更新	20
地域気象観測年報	21～30
地域雨量観測年報	31～32
2014年警報・注意報の発表状況	33～37
各種情報等発表状況・主な気象災害	38～43
2014年生物季節観測	44

和歌山地方気象台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。
アドレスは <http://www.jma.go.jp/> です。

県内観測所配置図



平成27年1月1日 現在

県内観測所一覧

平成27年1月1日現在

観測所名	かたかな名	気温	降水量	風向・風速	日照時間	積雪	その他	所在地	北緯 (度)(分)	東経 (度)(分)	海面上 の高さ (m)	風速計 の高さ (m)
葛城山	カツギサン		○					紀の川市那賀町切畑	34 20.8	135 26.2	840	
かつらぎ	カツギ	○	○	○	○			伊都郡かつらぎ町妙寺	34 18.6	135 31.7	142	9.4
友ヶ島	トモガシマ	○	○	○	○			和歌山市加太苦ヶ沖島	34 16.8	135 00.0	43	9.4
和歌山	ワカヤマ	○	○	○	○	○	○	和歌山市男野芝丁	34 13.7	135 09.8	13.9	42.1
高野山	コウヤサン	○	○	○	○			伊都郡高野町高野山	34 13.3	135 35.4	795	10.0
湯浅	ユアサ		○					有田郡湯浅町湯浅	34 02.1	135 10.9	8	
清水	シミズ	○	○	○	○			有田郡有田川町清水	34 05.2	135 25.5	240	6.5
護摩壇山	ゴマダンザン		○					田辺市龍神村龍神五百原	34 02.4	135 34.0	1130	
龍神	リュウジン	○	○	○	○			田辺市龍神村湯ノ又字上湯ノ又	33 56.7	135 33.4	410	6.5
川辺	カワベ	○	○	○	○			日高郡日高川町和佐	33 53.6	135 13.0	84	9.4
本宮	ホングウ		○					田辺市本宮町本宮	33 50.2	135 46.4	60	
栗栖川	クリガワ	○	○	○	○			田辺市中辺路町栗栖川	33 47.5	135 30.8	160	10.0
新宮	シングウ	○	○	○	○			新宮市佐野	33 41.2	135 58.2	18	9.4
南紀白浜	ナンキシラハマ	○	○	○				西牟婁郡白浜町	33 39.7	135 21.8	89	8.2
西川	ニシガワ	○	○	○	○			東牟婁郡古座川町西川	33 38.3	135 42.6	150	10.0
色川	イロガワ		○					東牟婁郡那智勝浦町大野	33 40.5	135 50.9	275	
日置川	ヒキガワ		○					西牟婁郡白浜町安居	33 36.3	135 28.8	17	
潮岬	シオミサキ	○	○	○	○		○	東牟婁郡串本町潮岬	33 27.0	135 45.4	67.5	14.9

2014年(平成26年)天候のまとめ

年の概況

平成26年は、「平成26年8月豪雨」の影響で日照不足となり西日本では冷夏となった。

8月から9月前半にかけて台風や前線等の影響で曇りや雨の日が多くなり、和歌山と潮岬で8月の月降水量の多い方の極値を更新した。

近畿地方の梅雨入りは6月3日ごろ(平年:6月7日ごろ)で平年より早く、梅雨明けは7月20日ごろ(平年:7月21日ごろ)で平年並であった。

12月になると、強い寒気が入ることが多く気温は平年に比べて低くなった。

和歌山の平均気温・降水量は平年並、日照時間は平年に比べ多かった。

月別の概況

- 1月 : 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
月日照時間は全域でかなり多く、上旬と下旬に低気圧が紀伊半島を通過したため、大きく天気が崩れる日があり月降水量は平年に比べ多くなった。
- 2月 : 南岸を東進する低気圧の影響で雨や雪となる日が多かった。
7日と14日は、低気圧が南海上を東進したため、和歌山では雪となり最深積雪は7日4cm、14日6cmであった。
- 3月 : 日本付近を低気圧と高気圧が交互に通る、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となるなど、天気は数日の周期で変わった。
月の前半は日本付近に強い寒気が流れ込んだため低温となった。
月の後半は、日本付近を発達した低気圧が頻りに通過したため大荒れの天気となった。
南から暖かい空気が流れ込んだことにより気温は平年を大幅に上回った。
桜(ソメイヨシノ)は3月26日(平年3月26日、昨年3月18日)に開花、3月31日(平年4月4日、昨年3月26日)に満開となった。
- 4月 : 近畿地方を高気圧と低気圧が交互に通る天気は数日の周期で変わった。
月末には気圧の谷と南岸の前線の影響で天気は大きく崩れた。
- 5月 : 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
和歌山の月間日照時間は平年比べかなり多くなり、降水量はかなり少なかった。このため、和歌山の月間日照時間の多い方から2番目となった。
- 6月 : この時期としては高気圧に覆われる日が多く、梅雨前線や低気圧の影響を受けることは少なかった。上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり曇りや雨となる日があったが、天気の崩れは小さかったため月降水量は平年に比べかなり少なかった。
- 7月 : 上旬は、台風8号の影響で南部を中心に大雨となった。中旬と下旬は梅雨前線等の影響を受けることが少なく降水量は少なかった。
また、大気の状態が不安定となったため局地的に短時間強雨となることがあった。
- 8月 : 台風や前線等の影響で曇りや雨の日が多かった。
上旬は、台風第11号と台風第12号の影響で大雨となったことなどから、和歌山と潮岬の8月の月間降水量は多い方から1位となり、潮岬の日照時間は少ない方から3位となった。
- 9月 : 上旬は寒気の影響で曇りや雨の日が多く、中旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。24日から25日にかけては台風第16号から変わった温帯低気圧の影響で、荒れた天気となった。
- 10月 : 台風第18号・台風第19号や南から湿った空気が入った影響で天気が崩れることがあった。
南部では短時間強雨となり月間降水量が平年の2倍となる所があった。
- 11月 : 高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため天気は周期的に変化した。
気温については、中旬は寒気の影響で低く、下旬は暖かい空気の影響でかなり高くなるなど変動が大きかった。
29日の早朝に寒冷前線の影響で田辺市では突風により屋根瓦の落下やめくれ・ビニールハウスの一部破損などの被害が発生した。
- 12月 : 冬型の気圧配置や低気圧等の影響で曇りや雨の日が多かった。
気温は期間を通して寒気が入りやすかったため平年を下回る日が続いた。

2014年の和歌山の寒候期季節現象(2013年10月~2014年3月)

	初霜		初雪		初氷	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年
初日	12月30日	12月17日	12月20日	12月19日	12月30日	12月17日
終日	3月11日	3月6日	3月10日	3月4日	3月7日	3月7日

2014年の梅雨

近畿地方の梅雨入りは6月3日ごろ(平年:6月7日ごろ)で平年より早く、梅雨明けは7月20日ごろ(平年:7月21日ごろ)で平年並みであった。

梅雨期間(2014年6月3日~7月19日)の降水量

地点名	実況値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)	地点名	実況値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)
葛城山	223.5	315.7	71	川辺	184.5	404.1	46
かつらぎ	160.0	305.6	52	本宮	505.5	575.4	88
友ヶ島	142.5	238.6	60	栗栖川	265.5	566.8	47
和歌山	175.0	286.7	61	新宮	560.0	613.2	91
高野山	254.0	412.9	62	南紀白浜	183.5)	//	//
湯浅	187.5	341.0	55	西川	457.5	708.4	65
清水	306.0	434.3	70	色川	584.0	718.7	81
護摩壇山	439.5)	//	//	日置川	253.5	490.7	52
龍神	420.0	712.0	59	潮岬	338.5	521.9	65

)は準正常値(品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合)

護摩壇山、南紀白浜には平年値がないため平年比は求められない。

2014年の台風 台風の発生数・接近数・上陸数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
発生数	2 0.3	1 0.1		2 0.6		2 1.7	5 3.6	1 5.9	5 4.8	2 3.6	1 2.3	2 1.2	23 25.6
近畿への接近数	-	-	-	-	0	0.3	1 0.5	1 1		2 0.5	0	-	4 3.2
上陸数	-	-	-	-	0	0.2	1 0.5	1 0.9		2 0.8	0	-	4 2.7

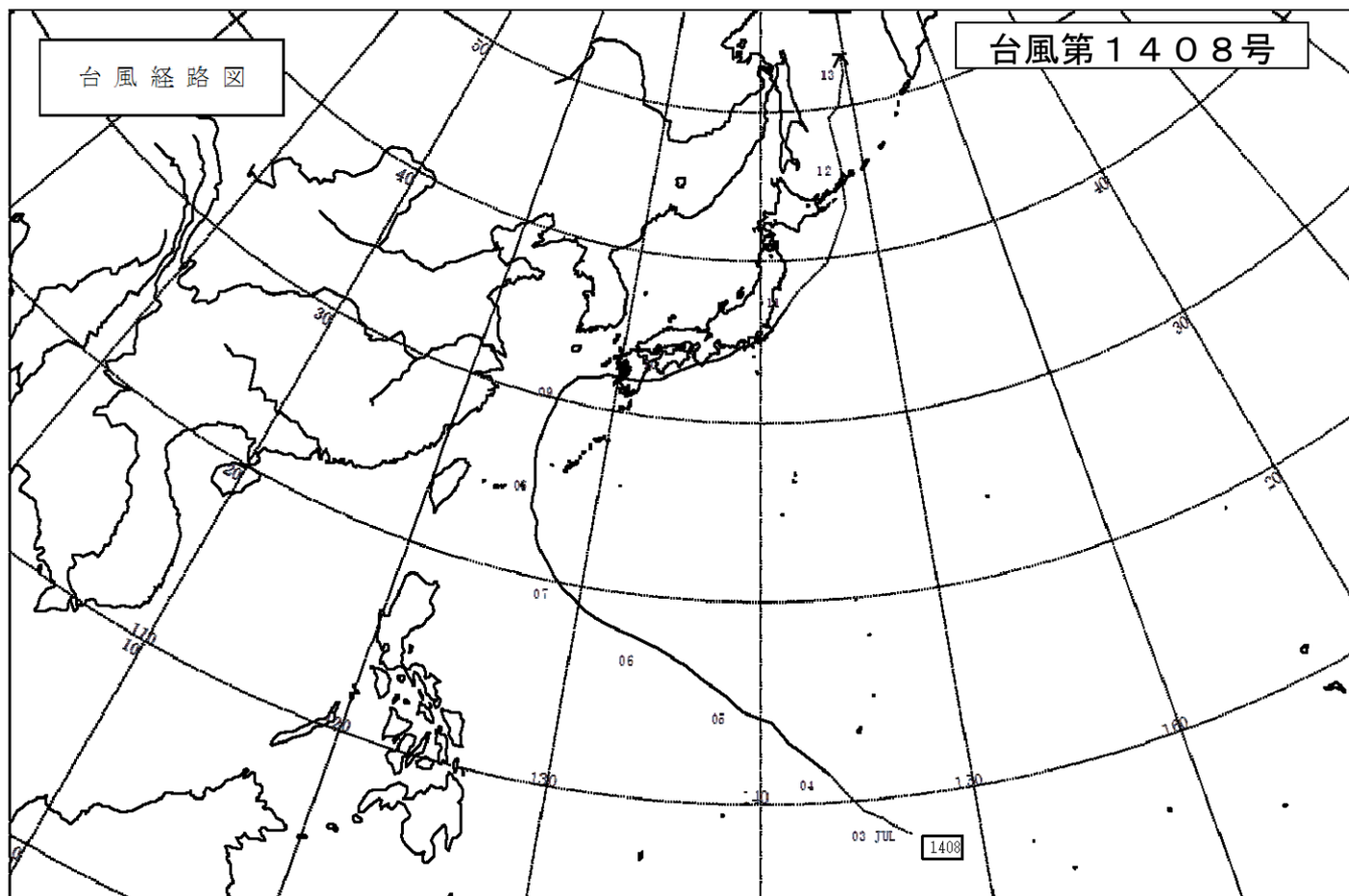
注1 各行の上段は2014年、下段は平年の個数を表します。

(平年:1981~2010年の30年間の平均)

注2 近畿への接近とは、台風が中心が滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県のいずれかの気象官署から300km以内に入ることをいいます。

注3 上陸とは台風が中心が北海道・本州・四国・九州の海岸線に達することで、小さい島や小さい半島を横切って短時間で海上に出る場合は通過といいます。

和歌山県に影響した台風



2014年 台風第8号

7月4日、マリアナ諸島近海で発生した台風第8号は、大型で非常に強い勢力を維持しながら東シナ海を北上した。

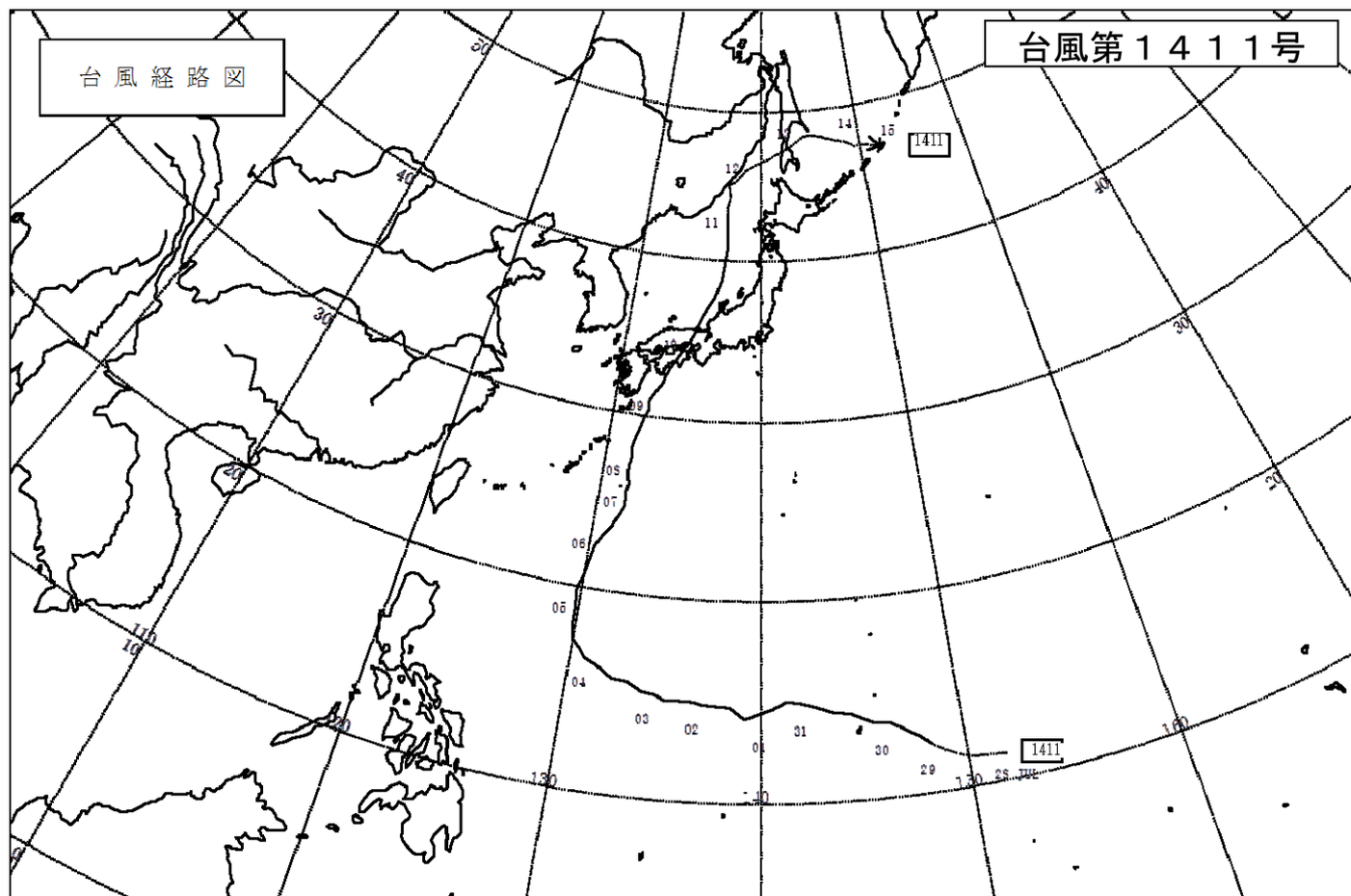
台風は、勢力を弱めながら9日昼前には九州の西海上で進路を東よりに変え、10日7時前には鹿児島県阿久根市付近に上陸、その後、四国の南海上を通過し10日18時半頃には和歌山県南部に上陸した。

この台風の影響で、8日には西日本付近に停滞する梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線活動が活発となった。

この台風により、最大風速は和歌山市友ヶ島で23.6m/s(10日10時29分)、最大瞬間風速33.6m/s(10日10時21分)。

和歌山県有田郡湯浅町では、海岸付近を歩いていた男女が高波にさらわれたが、救助され命に別状は無かった。

(わかやま防災・緊急情報より)



2014年 台風第11号

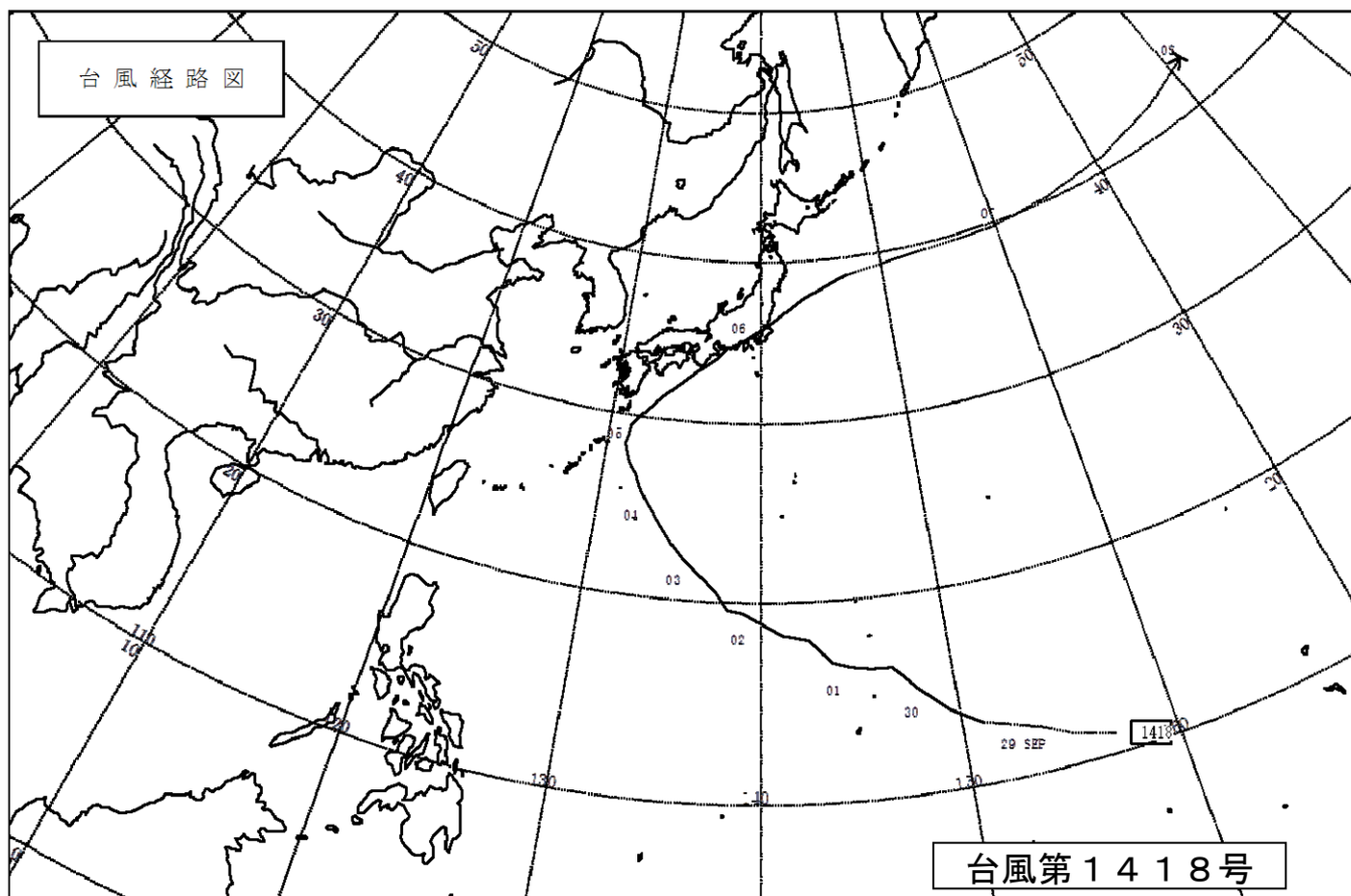
7月29日にマリアナ諸島近海で発生した台風第11号は、フィリピンの東海上を発達しながら進み、強い勢力となって日本の南海上をゆっくりと北上した。10日6時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した。その後も四国地方をゆっくり北北東に進み、10日10時過ぎに兵庫県赤穂市付近に再上陸、近畿地方を北北東進して10日14時前に日本海に抜けた。

この台風を取り巻く雨雲や湿った空気が次々と流れ込んだため、大阪管内では四国地方や近畿地方南部・中部を中心に大雨となった。

この台風により、最大風速は和歌山市友ヶ島で36.6m/s(10日10時18分)、最大瞬間風速は44.8m/s(10日9時21分)、期間降水量(8月7日12時~10日24時)は、田辺市本宮で651.0mm、古座川町西川で506.5mm、田辺市竜神で480.5mmを観測した。

和歌山市加太海水浴場でサーファー1名が流された。海南市等で崖崩れ、湯浅町で床上浸水が発生した。突風によって、新宮市三輪崎地区の民家3軒で瓦被害、串本町大島地区でかせ舟5隻と漁船3隻が損傷した。

(わかやま防災・緊急情報より)



2014年 台風第18号

9月29日15時にトラック諸島近海で発生した台風第18号は、発達しながら日本の南海上を北上し、大型で非常に強い勢力で南大東島の近海を通過した。

台風は強い勢力を維持したまま、九州の南海上で進路を東寄りに変え、10月6日03時頃潮岬の南を通過して、10月6日8時過ぎに静岡県浜松市付近に上陸した。

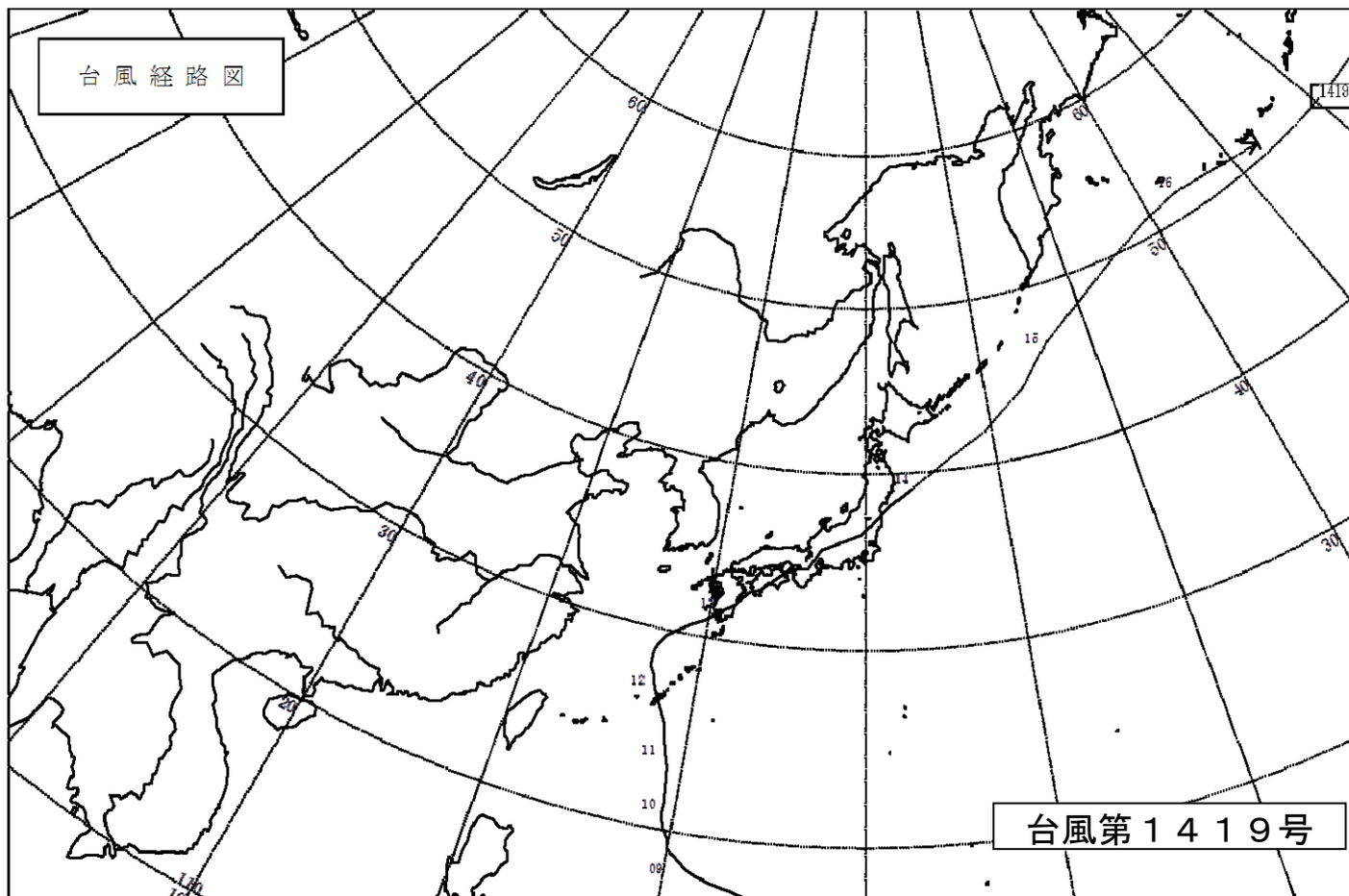
その後、台風は、速度を速めながら東海地方及び関東地方を北東に進み、6日21時に日本の東海上で温帯低気圧に変わった。

台風と本州付近に停滞した前線の影響で、暴風と大雨となった。

この台風により、最大風速は串本町潮岬で26.2 m/s (6日6時43分)、最大瞬間風速は39.0 m/s (6日3時12分)を観測した。

御坊市で高波により漁船一隻が転覆、南海フェリー上下16便が欠航した。

(わかやま防災・緊急情報より)



2014年 台風第19号

10月3日にマーシャル諸島付近で発生した台風第19号は、太平洋上を発達しながら北西に進み、猛烈な勢力となってフィリピンの東海上で進路を北寄りに変えた。

その後非常に強い勢力で沖縄近海をゆっくりと北上した後、13日8時半ごろに鹿児島県枕崎市付近に上陸した。

その後も速度を上げながら北東に進み、13日14時半ごろに高知県宿毛市付近に再上陸し、四国地方を通過した後、13日20時半ごろには大阪府岸和田市付近に再々上陸し、東海地方へ進んだ。

この台風により、最大風速は和歌山市友ヶ島で21.8 m/s(13日19時53分) 西牟婁郡白浜町で17.9 m/s(13日18時04分)、最大瞬間風速は南紀白浜で27.3 m/s(13日14時16分)、和歌山市友ヶ島で26.7 m/s(13日19時23分)を観測した。

期間降水量(10月12日13時から14日9時までの雨量)は新宮で196.0mm、色川で161.0mmであった。

有田総合庁舎のガラス屋根が強風で飛ばされたタイルの衝突により破損。印南町切目大浜の防潮堤が一部破損、道路の冠水や鉄道、航空機の運休など交通機関に大きな影響が出た。

南海フェリーが一部欠航した。

(わかやま防災・緊急情報より)

平成26年8月9日に和歌山県東牟婁郡串本町及び新宮市で発生した突風について
(気象庁機動調査班 [JMA-MOT] による現地調査速報)

8月9日3時40分頃に串本町大島地区で、4時00分頃に串本町鬮野川(くじのかわ)地区で、5時30分頃に新宮市三輪崎地区で突風が発生し、串本町では軽量の船舶の損壊や公共施設のひさしの飛散などの被害が、また新宮市では屋根瓦のめくれや樹木の幹折れなどの被害が発生しました。

このため11日と12日、和歌山地方気象台は、気象庁機動調査班(JMA-MOT)を派遣し、突風現象の現地調査を実施しました。

結果は以下のとおりです。

1 串本町大島地区

(1) 突風をもたらした現象の種類

この突風をもたらした現象の種類は特定できませんでした。

(根拠)

- ① 被害や痕跡の分布からは、突風現象の種類を推定できる情報が得られなかった。
- ② 聞き取り調査からも、目撃情報や突風現象の種類を推定に有用な情報を得られなかった。

(2) 強さ(藤田スケール)

この突風の強さは藤田スケールでF0と推定しました。

(根拠)

- ① 港に係留中の軽量の船舶が数十メートル吹き飛ばされた。

2 串本町鬮野川地区

(1) 突風をもたらした現象の種類

この突風をもたらした現象の種類は特定できませんでした。

(根拠)

- ① 被害や痕跡の分布からは、突風現象の種類を推定できる情報が得られなかった。
- ② 聞き取り調査からも、目撃情報や突風現象の種類を推定に有用な情報を得られなかった。

(2) 強さ(藤田スケール)

この突風の強さは藤田スケールでF0と推定しました。

(根拠)

- ① 公共施設のひさしの一部が飛散した。

3 新宮市三輪崎地区

(1) 突風をもたらした現象の種類

この突風をもたらした現象は、竜巻の可能性のあるものの、特定には至りませんでした。

(竜巻の可能性を示す根拠)

- ① 被害はほぼ帯状に分布していた。
- ② 強い風が短時間であったとの証言が複数あった。

(特定に至らなかった理由)

目撃情報や耳鳴り等の体感情報は得られなかった。

(2) 強さ(藤田スケール)

この突風の強さは藤田スケールでF0と推定しました。

(根拠)

- ① 住家の屋根瓦のめくれが複数あり、一部飛散があった。
- ② 弱い樹木の幹折れがあった。

* この資料は、速報として取り急ぎまとめたもので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。突風の確定値については、次の気象庁ホームページを参照願います。

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/index.html>

平成26年11月29日に和歌山県田辺市で発生した突風について
(気象庁機動調査班 [JMA-MOT] による現地調査速報)

11月29日06時30分から07時00分にかけて、田辺市上芳養(かみはや)地区で突風が発生し、住家の屋根瓦の落下やめくれ、ビニールハウスの損壊などの被害が発生しました。

このため30日、和歌山地方気象台は、気象庁機動調査班(JMA-MOT)を派遣し、突風現象の現地調査を実施しました。

結果は以下のとおりです。

(1) 突風をもたらした現象の種類

この突風をもたらした現象は、竜巻の可能性のあるものの、特定には至りませんでした。

(竜巻の可能性を示す根拠)

- ① 被害の発生時刻に被害地付近を活発な積乱雲が通過中であった。
- ② 被害範囲は帯状であった。
- ③ 被害や痕跡から推定した風向に収束性を示す部分があった。

(特定に至らなかった理由)

- ④ 渦の目撃情報やゴーという音の移動、耳鳴り等の体感情報が得られなかった。

(2) 強さ(藤田スケール)

この突風の強さは藤田スケールで F0と推定しました。

(根拠)

- ① 住家で屋根瓦の落下やめくれがあった。
- ② ビニールハウスの一部損壊が複数あった。
- ③ 倒木があったが、根の弱いものであった。

(3) 被害の範囲

現地調査の結果、被害の範囲の長さは約 3km、幅は約 200m であった。

* この資料は、速報として取り急ぎまとめたもので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。突風の確定値については、次の気象庁ホームページを参照願います。

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/index.html>

2014年気候表 (地上気象観測)

		気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
		2014年	平年差(°C)	階級	2014年	平年比(%)	階級	2014年	平年比(%)	階級
1月	和歌山	6.1	+0.1	○	54.0	122	+	180.3	134	++
	潮岬	8.5	+0.5	+	124.5	125	+	237.9	126	++
2月	和歌山	5.9	-0.5	-	74.5	122	+	117.1	83	-
	潮岬	8.4	-0.1	○	107.0	102	○	152.7	86	-
3月	和歌山	10.3	+0.8	+	142.0	147	+	190.2	111	+
	潮岬	11.9	+0.6	+	228.5	125	+	219.4	117	+
4月	和歌山	14.4	-0.5	○	76.5	76	○	205.6	105	○
	潮岬	15.0	-0.7	-	248.0	117	○	203.0	106	○
5月	和歌山	19.6	+0.3	○	71.5	48	--	272.6	135	++
	潮岬	19.4	+0.3	+	301.5	121	+	256.3	136	++
6月	和歌山	23.5	+0.5	+	71.0	38	--	159.4	97	○
	潮岬	21.9	-0.1	○	174.0	49	--	151.8	106	○
7月	和歌山	27.4	+0.4	○	104.0	72	○	214.9	104	○
	潮岬	25.6	+0.1	○	176.5	61	○	203.4	108	○
8月	和歌山	27.6	-0.5	-	449.5	523	++	164.7	69	--
	潮岬	26.3	-0.4	-	1049.0	450	++	135.5	58	--
9月	和歌山	24.1	-0.6	-	89.0	48	-	197.1	116	+
	潮岬	23.4	-1.0	-	144.5	47	--	186.9	109	+
10月	和歌山	19.7	0.9	+	102.5	84	○	178.2	104	○
	潮岬	20.1	0.3	○	237.5	97	○	148.8	88	--
11月	和歌山	14.2	0.7	+	71.5	79	○	146.8	101	○
	潮岬	15.8	0.5	+	129.0	81	○	174.2	106	○
12月	和歌山	7.3	-1.2	-	103.5	209	++	118.3	83	-
	潮岬	8.7	-1.8	--	125.0	148	+	197.9	103	○
年	和歌山	16.7	0.0	○	1409.5	107	○	2145.2	103	+
	潮岬	17.1	-0.1	○	3045.0	121	+	2267.8	103	+
冬	和歌山	6.6	-0.3	-	198.5	130	+	427.9	102	○
	潮岬	8.7	-0.3	-	302.0	105	○	601.4	107	+
春	和歌山	14.8	0.2	○	290.0	84	○	668.4	117	++
	潮岬	15.4	0.0	○	778.0	121	+	678.7	119	++
夏	和歌山	26.2	0.2	○	624.5	149	+	539.0	88	-
	潮岬	24.6	-0.2	-	1399.5	160	++	490.7	87	-
秋	和歌山	19.3	0.3	○	263.0	66	-	522.1	107	+
	潮岬	19.8	0.0	○	511.0	72	-	509.9	101	○

注1 統計期間は、冬は2013年12月～2014年2月、春は2014年3～5月、夏は2014年6～8月、秋は2014年9～11月です。

注2 「-:低い/少ない」「○:平年並」「+:高い/多い」の階級は、1981～2010年における30年間の観測値を各階級に10個ずつ振り分けるように決めています。「--:かなり低い/かなり少ない」の階級は観測値の下位10%、「++:かなり高い/かなり多い」の階級は観測値の上位10%に相当します(下表参照)。

注3)付の値は準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)です。

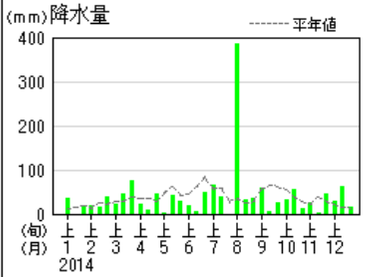
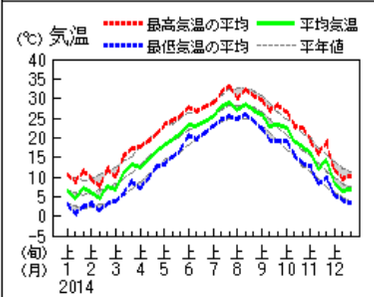
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い	かなり高い かなり多い
○○○ 1 2 3	○○○○○○○ 4 5 6 7 8 9 10	○○○○○○○○○○○○○○ 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	○○○○○○○○○ 21 22 23 24 25 26 27	○○○ 28 29 30

○は、1981～2010年の30年間の観測値、数字は低い値から高い値の順に、または少ない値から多い値の順に並べた時の順番を表します。

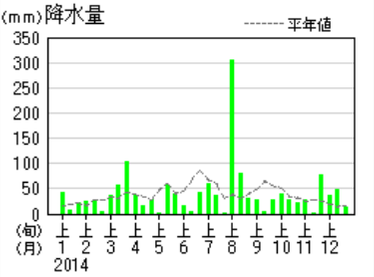
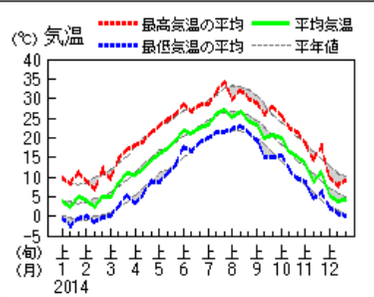
2014年 旬別気象経過図 (地域気象観測所) 1 / 3

アメダス 気象経過図：2014年01月上旬-2014年12月下旬

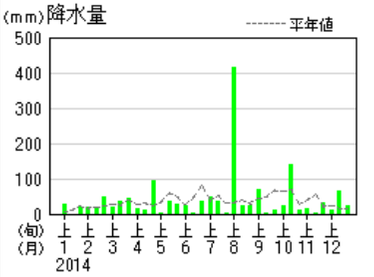
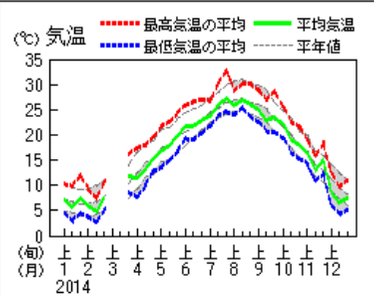
和歌山



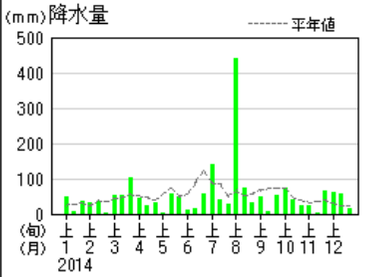
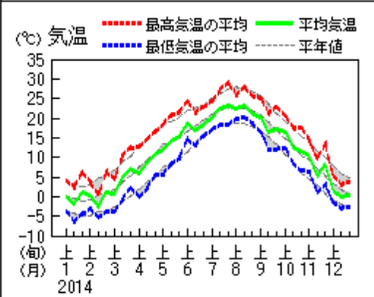
かつらぎ



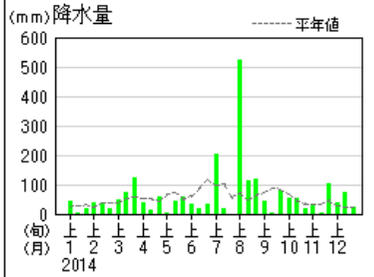
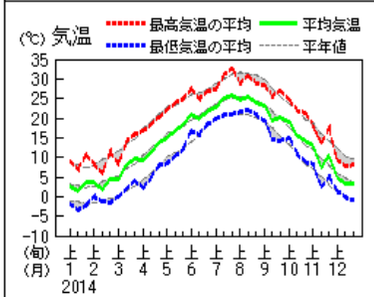
友ヶ島



高野山

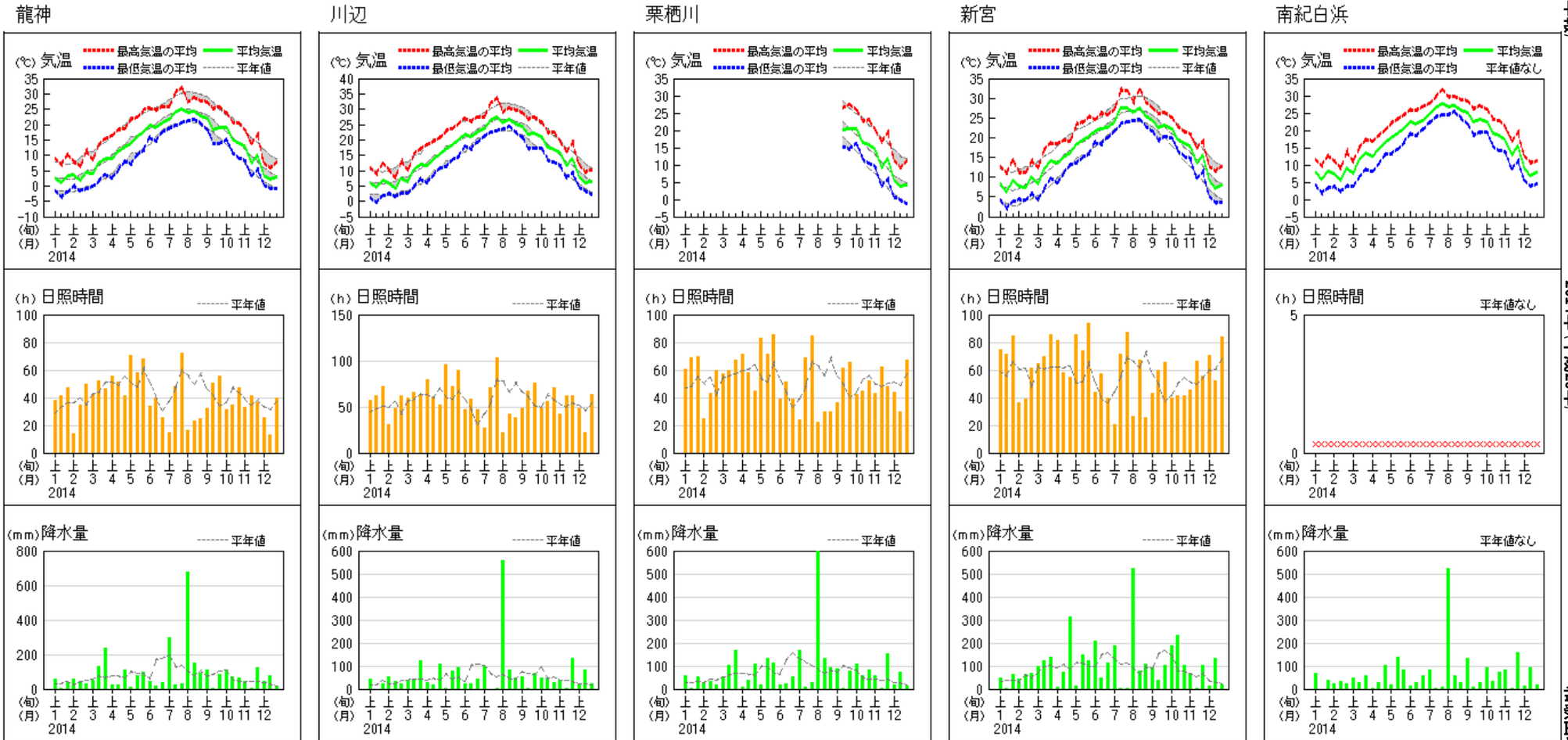


清水



2014年 旬別気象経過図 (地域気象観測所) 2 / 3

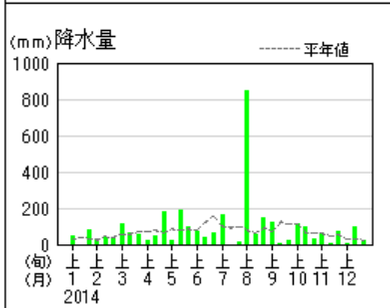
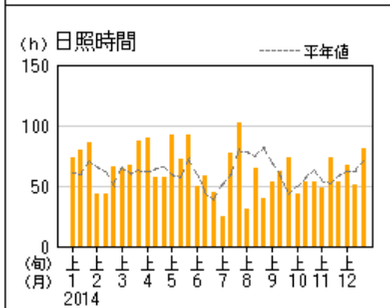
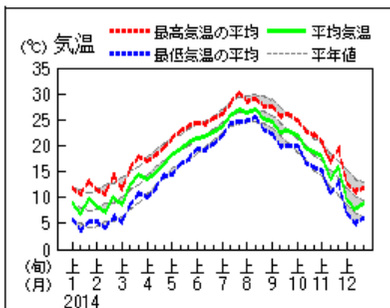
アメダス 気象経過図：2014年01月上旬-2014年12月下旬



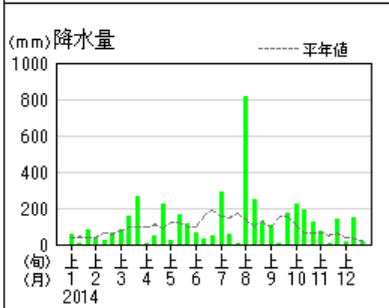
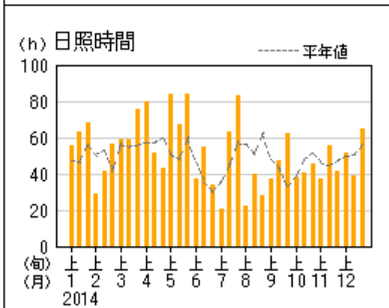
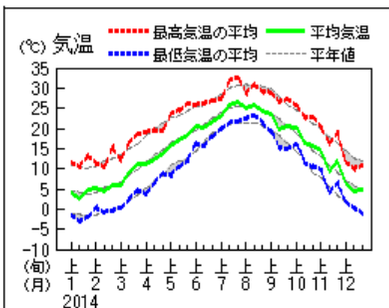
2014年 旬別気象経過図 (地域気象観測所) 3 / 3

アメダス 気象経過図：2014年01月上旬-2014年12月下旬

潮岬



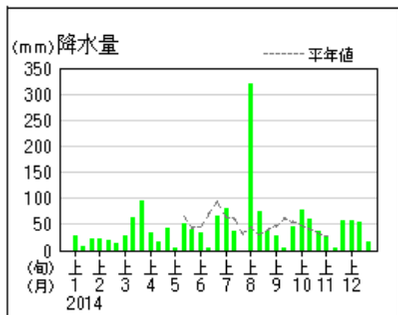
西川



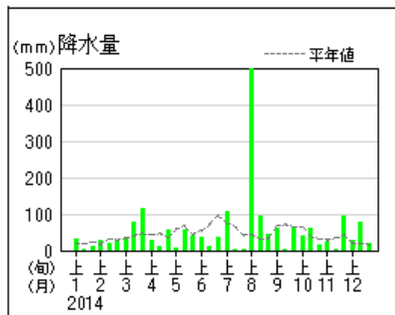
2014年 旬別気象経過図 (地域雨量観測所)

アメダス 気象経過図：2014年01月上旬-2014年12月下旬

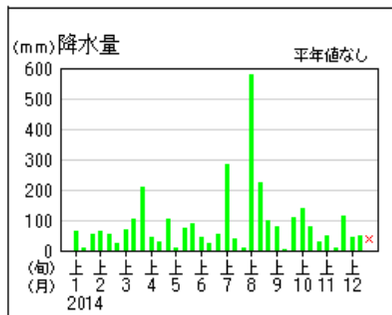
葛城山



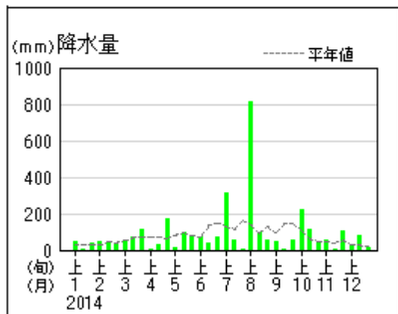
湯浅



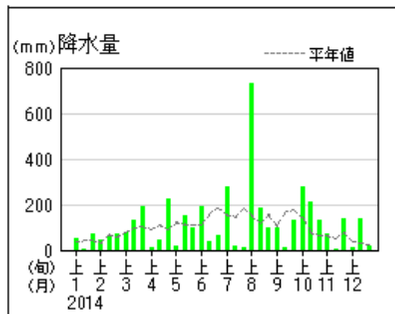
護摩壇山



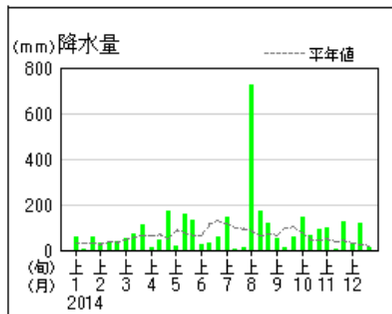
本宮



色川

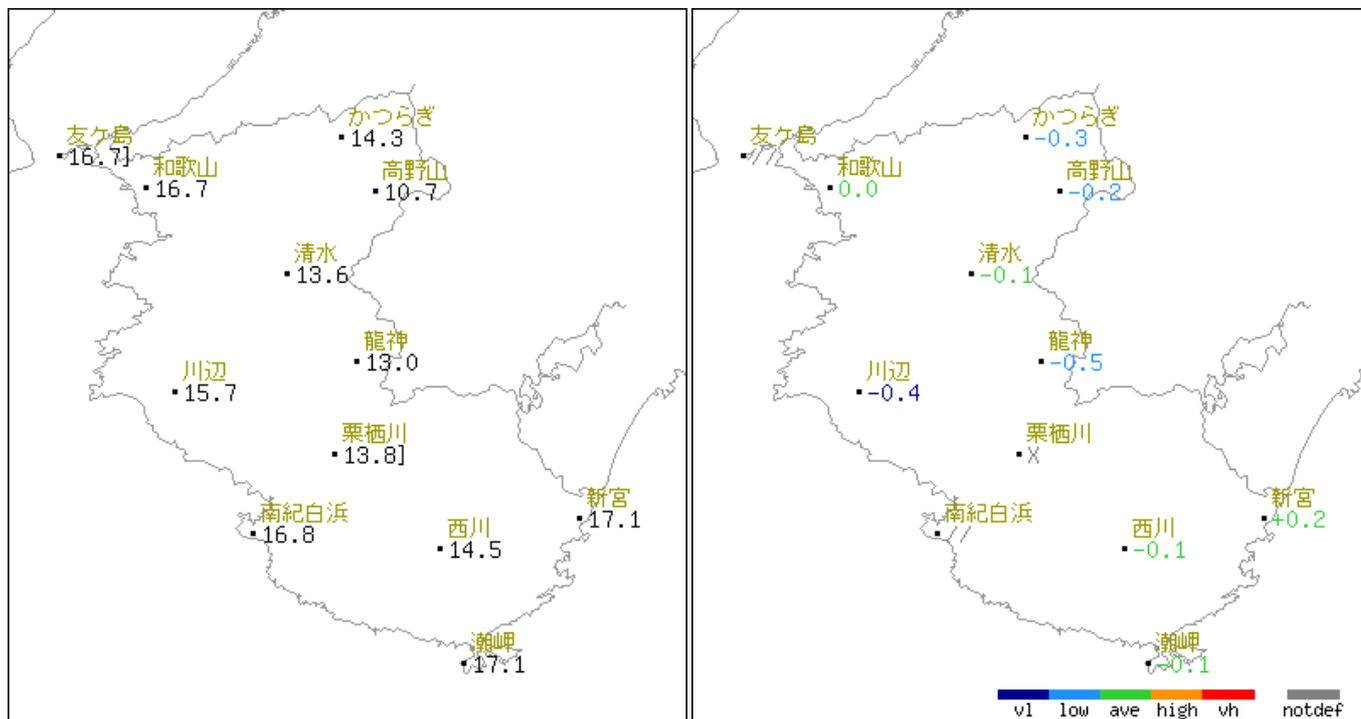


日置川



2014年 気象分布図 (地域気象観測所・雨量観測所)

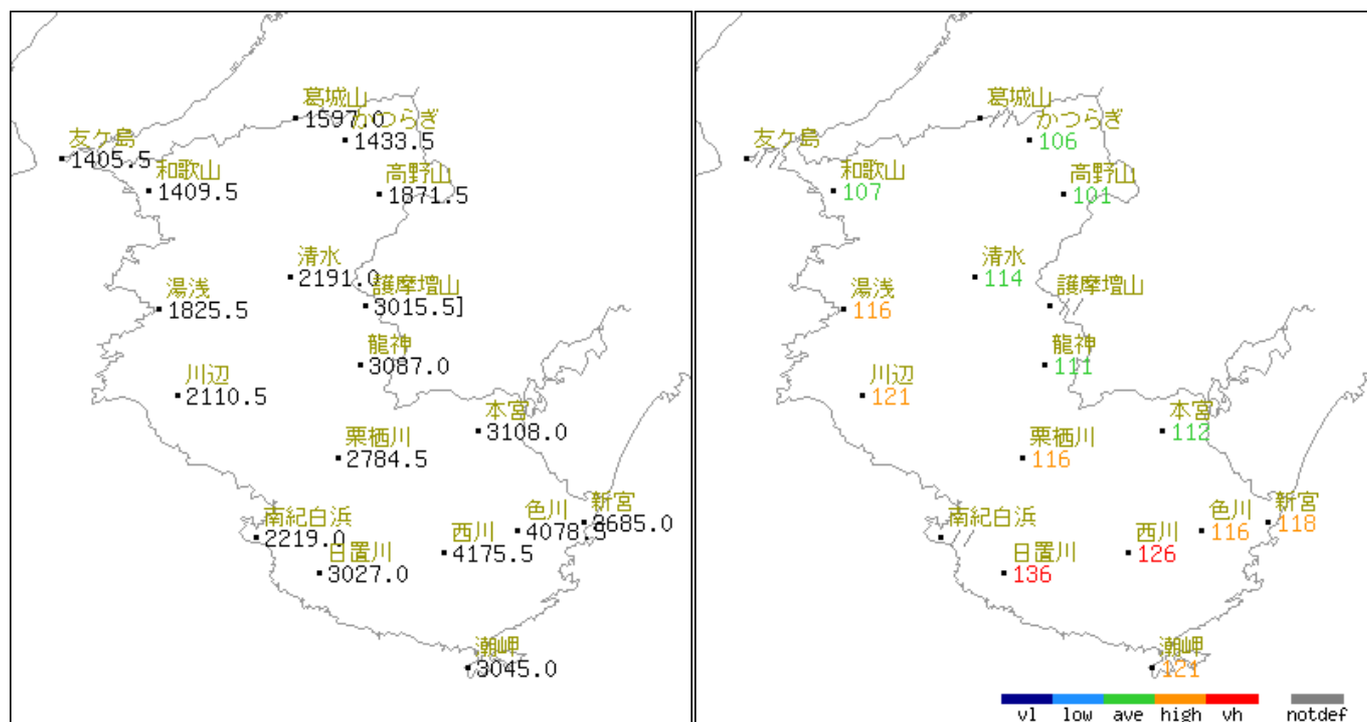
気温



平均気温 (°C)

平均気温平年差 (°C)

降水量

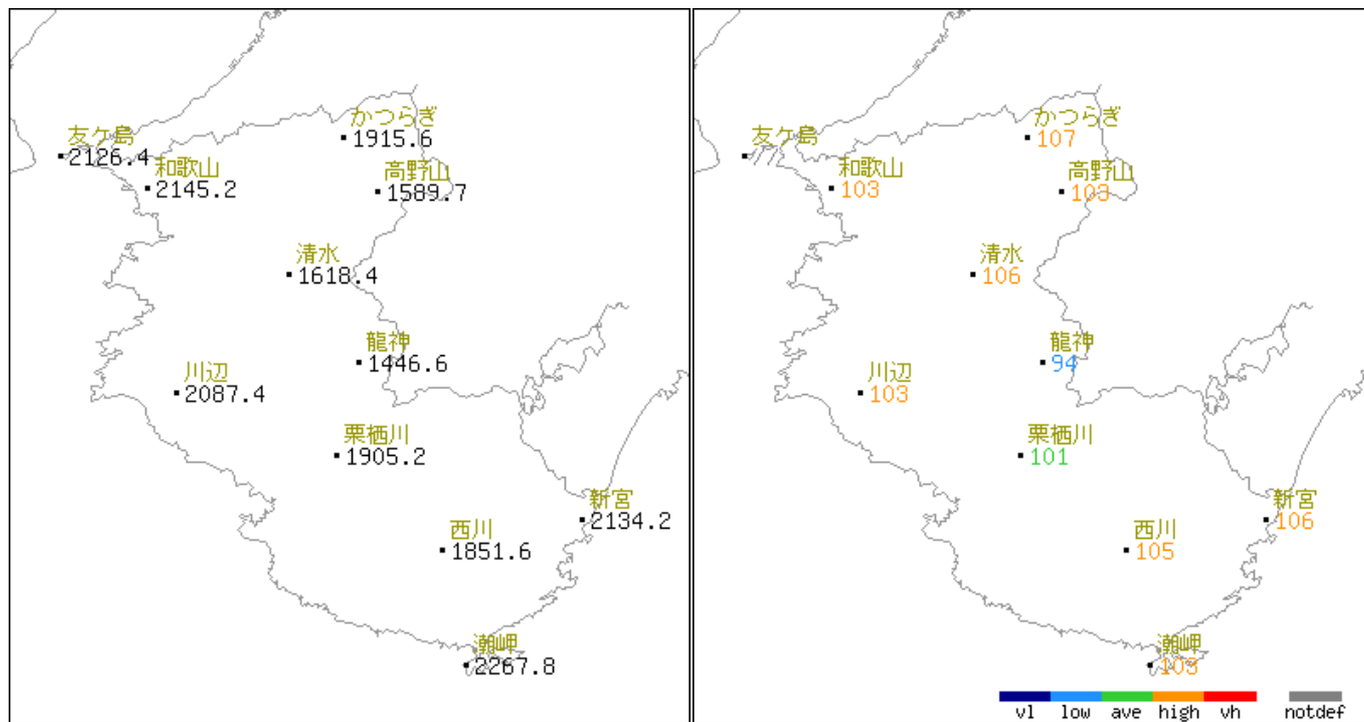


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2014年 気象分布図 (地域気象観測所)

日照時間



日照時間 (h)

日照時間平年比 (%)

地上気象観測年統計値表

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県)

気象官署名 和歌山地方気象台

2014年(平成26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方位	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		平均 %	最小			平均 m/s	最大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1011.7	1020.2	1003.0	8	8.5	11.9	4.9	16.7	25	1.5	27	6.4	56	17	31	WNW	4.2	13.6	WSW	26*	22.1	WSW	25	1
2	1010.3	1018.8	1001.8	8	8.4	12.0	5.3	18.3	2	0.8	6	7.0	60	21	17	NNE)	3.8	12.5	NE	8	23.5	ENE	8	2
3	1008.6	1017.0	994.5	13	11.9	15.2	8.2	20.9	30	0.6	7	9.3	63	22	24	WNW	5.1	15.7	SSE	13	26.5	S	13	3
4	1008.1	1016.4	998.5	4	15.0	18.2	12.0	22.3	17	6.3	5	11.8	68	26	12*	NE	4.5	15.7	WNW	4	25.9	WNW	4	4
5	1004.0	1012.1	993.4	21	19.4	22.7	16.1	25.5	31	11.9	7	16.0	70	18	4	W	4.2	14.2	W	22	21.0	SSW	26*	5
6	998.8	1006.8	994.0	12	21.9	24.6	19.6	27.5	29	17.0	18	21.7	83	51	16	NE	4.0	14.2	ENE	5	21.1	ENE	5	6
7	1001.5	1009.4	988.1	10	25.6	28.2	23.7	32.0	25	19.4	3	28.3	86	48	12	W	4.1	12.0	W	11*	23.6	SSE	10	7
8	1002.3	1010.2	990.3	10	26.3	28.4	24.5	31.1	7	20.6	29	29.9	88	67	11	SW	4.5	16.4	SSE	10	27.6	SE	10	8
9	1004.0	1011.9	1001.7	8	23.4	26.4	20.8	30.3	25	18.3	22	21.5	74	34	18	NE	3.5	12.5	S	25	20.7	SSW	25	9
10	1008.1	1016.2	961.8	6	20.1	23.3	17.5	28.0	3	12.3	29	17.7	74	31	29	NE	4.8	26.2	W	6	39.0	ESE	6	10
11	1010.0	1018.2	1004.9	2	15.8	19.0	13.0	22.7	6*	8.2	19	12.3	67	26	16	NE	3.9	10.0	W	2	18.6	SSW	29	11
12	1009.6	1018.1	994.6	16	8.7	11.9	6.0	21.3	1	1.6	17	6.9	59	29	31	WNW	5.3	19.6	W	31	26.9	W	31	12
年	1006.4	1014.6	961.8	10/6	17.1	20.2	14.3	32.0	7/25	0.6	3/7	15.7	71	17	1/31	NE)	4.3	26.2	W	10/6	39.0	ESE	10/6	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量								降雪の深さ			最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日				
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日			
1	237.9	76	2			124.5	60.5	30	21.0	30	10.5	30	60.5	30										1
2	152.7	50	7			107.0	39.5	27	12.5	2	5.0	2	39.5	27										2
3	219.4	59	5			228.5	88.0	5	21.5	5	13.0	5	96.0	5										3
4	203.0	52	6			248.0	128.5	29	21.0	29	7.5	29	130.5	29										4
5	256.3	60	1			301.5	85.0	20	22.0	20	6.5	26*	118.5	20										5
6	151.8	35	5			174.0	50.5	5	13.0	5	4.5	11*	69.0	5										6
7	203.4	47	4			176.5	113.5	3	37.0	3	12.5	3	113.5	3										7
8	135.5	33	7			1049.0	295.0	2	59.0	9	19.5	9	389.0	2										8
9	186.9	50	4			144.5	51.0	5	34.5	5	12.5	5	91.0	5										9
10	148.8	42	2			237.5	77.0	13	30.5	6	8.5	6	103.0	5										10
11	174.2	56	4			129.0	48.5	1	28.0	25	10.0	25	50.5	1										11
12	197.9	64	2			125.0	45.0	16	18.5	16	5.5	11	45.0	16										12
年	2267.8	51	49			3045.0	295.0	8/2	59.0	8/9	19.5	8/9	389.0	8/2										年

月	階級別日数																								現象日数			月									
	気温℃						日降水量 mm						日最深積雪 cm						日最大風速 m/s				平均雲量 10分比			日照率%											
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥10		≥15		≥20		≥30		<1.5		≥8.5		≥40		
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5		≥8.5	≥40	雪	霧	雷				
1	0	0	0	0	0	0	0	8	5	3	3	2	1	0	0							8	0	0	0				28	1	0		1				
2	0	0	0	0	0	0	0	13	7	7	3	1	0	0	0							5	0	0	0				15	6	2		2				
3	0	0	0	0	0	0	0	16	12	11	8	1	1	1	0							16	1	0	0				22	0	0		3				
4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	11	5	2	1	1	1							7	1	0	0				19	0	0		4				
5	0	0	4	0	0	0	0	13	8	8	7	4	3	1	0							13	0	0	0				22	0	1		5				
6	0	0	17	0	0	0	0	18	14	13	7	1	1	0	0							5	0	0	0				13	0	0		6				
7	0	5	30	0	23	0	8	18	8	8	4	1	1	1	1							2	0	0	0				19	0	5		7				
8	0	5	28	0	24	0	13	27	22	21	12	7	5	3	3							3	1	0	0				13	0	0		8				
9	0	1	24	0	5	0	0	18	10	9	4	2	1	0	0							3	0	0	0				19	0	0		9				
10	0	0	7	0	0	0	0	16	14	12	6	2	2	2	0							4	1	1	0				15	0	0		10				
11	0	0	0	0	0	0	0	11	9	9	3	2	0	0	0							1	0	0	0				20	0	1		11				
12	0	0	0	0	0	0	0	18	7	7	4	1	0	0	0							13	1	0	0				25	6	0		12				
年	0	11	110	0	52	0	21	0	189	127	119	66	26	16	9	5						80	5	1	0				230	8	9		年				

2014年 極値順位更新表

(和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所での更新3位まで)

2014年更新

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
潮岬	月降水量の多い方から	1	1049.0mm	8月	1913年1月
潮岬	月最大24時間降水量	2	389.0mm	8月2日	1971年1月

1月

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
和歌山	月間日照時間の多い方から	3	180.3h	-	1890年1月
潮岬	日最小相対湿度	2	17%	1月31日	1950年1月
潮岬	月間日照時間の多い方から	3	237.9h	-	1913年1月

2月

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
和歌山	降雪の深さの月合計	3	10cm	-	1953年2月
和歌山	降雪の深さ日合計	3	6cm	2月14日	1953年2月

3月

当該事項はありません

4月

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
潮岬	月最大24時間降水量	3	130.5mm	4月29日	1971年4月

5月

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
和歌山	日最高気温の高い方から	3	31.9℃	5月31日	1880年5月
和歌山	月間日照時間の多い方から	2	272.6h	-	1890年5月
潮岬	日最小相対湿度	1	18%	5月4日	1950年5月

6月

当該事項はありません

7月

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
和歌山	日最大瞬間風速・風向	3	南 27.7m/s	7月10日	1940年7月

8月

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
和歌山	日最大風速・風向	2	南 26.0m/s	8月10日	1879年8月
和歌山	日最大瞬間風速・風向	3	南南西 40.2m/s	8月10日	1940年8月
和歌山	月降水量の多い方から	1	449.5mm	-	1879年8月
潮岬	日降水量	1	295.0mm	8月2日	1913年8月
潮岬	月降水量の多い方から	1	1049.0mm	-	1913年8月
潮岬	月間日照時間の少ない方から	3	135.5h	-	1913年8月
潮岬	月最大24時間降水量	1	389.0mm	8月2日	1971年8月

9月

当該事項はありません

10月

当該事項はありません

11月

当該事項はありません

12月

当該事項はありません

2014年(平成26年)地域気象観測年報

かつらぎ

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	3.7	9.7	-1.3	16.2	25 13:03	-4.5	20 07:24	22	0	0	0	0
2	3.8	9.0	-0.5	18.6	02 13:25	-4.9	06 06:08	22	0	0	0	0
3	8.2	13.8	2.7	21.9	28 14:18	-3.6	04 06:35	10	0	0	0	0
4	12.3	19.4	5.9	25.7	17 13:58	-1.0	07 05:35	1	0	2	0	0
5	17.4	24.6	10.9	31.8	31 14:47	5.4	07 05:30	0	0	14	1	0
6	21.8	27.8	17.6	33.0	01 15:09	15.1	16 05:02	0	0	26	4	0
7	25.5	31.6	20.9	37.0	25 13:34	16.8	01 04:47	0	0	30	24	4
8	25.4	30.6	22.1	34.5	01 13:39	18.1	30 03:42	0	0	28	21	0
9	21.3	27.6	16.5	32.5	06 13:12	11.8	23 05:46	0	0	27	3	0
10	16.9	23.2	12.2	29.6	03 12:19	4.0	29 05:57	0	0	11	0	0
11	11.2	17.0	6.5	22.4	06 12:40	0.9	21 06:06	0	0	0	0	0
12	4.6	9.0	1.0	15.2	01 10:29	-2.8	28 06:37	9	0	0	0	0
年	14.3	20.3	9.5	37.0	7/25 13:34	-4.9	2/6 06:08	64	0	138	53	4

月	風速												最多風向
	平均(m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)					
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)					
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.9	8.9	北	09 21:52	16.2	北	09 20:39	0	0	0	0	北東)	
2	2.5)	9.0)	北	11 16:22	14.9)	北	16 10:12	0)	0)	0)	0)	東北東)	
3	1.9	6.8	北	10 00:27	14.2	北北東	27 15:03	0	0	0	0	東北東)	
4	2.0	8.4	北	10 17:11	14.6	北	06 11:36	0	0	0	0	北東)	
5	1.8	8.5	北北東	21 01:15	12.7	北	10 10:08	0	0	0	0	北東)	
6	1.5	7.3	北東	05 10:19	14.3	北北東	05 09:53	0	0	0	0	北東)	
7	1.4	5.2	北北東	20 17:08	11.4	西南西	31 13:00	0	0	0	0	北)	
8	1.5	8.6	西北西	10 11:50	20.1	西	10 11:25	0	0	0	0	北東)	
9	1.9	9.0	北	06 20:05	13.5	北	06 19:57	0	0	0	0	北東)	
10	2.2)	20.5)	北	06 04:46	32.5)	北	06 04:49	2)	1)	1)	0)	北東)	
11	1.8	7.6	北	07 07:03	12.2	北	07 06:57	0	0	0	0	北東)	
12	1.6	6.0	北東	20 10:09	17.1	西南西	17 13:42	0	0	0	0	北西)	
年	1.8	20.5	北	10/6 04:46	32.5	北	10/6 04:49	2	1	1	0	北東)	

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時分	値	日時分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	71.0	37.5	8	5.5	25 23:02	3.0	26 01:49	9	1	1	0	0	0
2	56.5	21.0	14	5.5	02 03:28	2.0	02 02:47	6	1	0	0	0	0
3	196.0	55.0	30	20.0	13 16:22	8.5	13 15:38	13	5	3	1	0	0
4	79.0	23.5	29	5.5	05 22:07	2.0	06 11:42	8	4	0	0	0	0
5	96.5	19.5	21	14.5	21 02:50	4.5	21 02:23	8	5	0	0	0	0
6	62.0	16.0	26	16.0	26 18:28	13.0	26 17:43	9	2	0	0	0	0
7	99.5	35.5	14	17.5	14 06:33	10.5	14 05:50	8	5	1	0	0	0
8	415.5	162.5	9	29.5	09 10:25	8.0	09 10:22	18	6	4	3	2	1
9	58.5	20.0	25	13.0	25 01:54	11.5	06 20:04	7	3	0	0	0	0
10	89.0	38.0	6	14.0)	27 06:13	11.5)	27 05:26	6	3	1	0	0	0
11	110.0	48.5	25	13.5	29 10:07	8.0	29 09:20	8	4	1	0	0	0
12	100.0	25.0	20	10.5	20 15:14	3.5	20 14:34	13	5	0	0	0	0
年	1433.5	162.5	8/9	29.5	8/09 10:25	13.0	6/26 17:43	113	44	11	4	2	1

月	日照時間(h)
1	153.9)
2	105.4
3	165.8
4	194.0)
5	251.1
6	140.8
7	203.6
8	140.6
9	180.9
10	157.0)
11	130.2
12	92.3
年	1915.6

2014年(平成26年)地域気象観測年報

友ヶ島

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	6.8	10.7	4.0	14.9	31 13:55	1.5	20 06:55	0	0	0	0	0
2	6.0	9.0	3.8	15.6	02 15:54	0.7	07 22:00	0	0	0	0	0
3	10.4]	14.1]	7.5]	17.9]	30 15:26	1.4]	07 06:09	0]	0]	0]	0]	0]
4	13.3	18.3	10.1	22.4	17 13:50	4.5	06 00:53	0	0	0	0	0
5	18.2	22.9	15.0	30.1	31 15:39	11.4	06 05:51	0	0	6	1	0
6	22.0	26.5	19.6	30.3	01 15:12	17.4	05 05:03	0	0	24	2	0
7	25.7	30.0	23.4	35.4	25 14:12	19.6	03 10:54	0	5	29	18	2
8	26.3	29.7	24.3	33.1	23 13:41	20.7	30 02:00	0	12	31	15	0
9	23.8	28.1	21.3	32.1	06 13:01	18.5	21 04:05	0	0	28	5	0
10	19.6	23.2	17.1	30.1	03 11:42	13.0	29 05:44	0	0	6	1	0
11	14.9	17.8	12.5	22.4	06 13:33	9.0	14 00:01	0	0	0	0	0
12	7.6	11.0	5.1	17.8	01 09:27	1.5	17 19:00	0	0	0	0	0
年	16.7]	20.7]	14.2]	35.4	7/25 14:12	0.7]	2/7 22:00	0]	17]	124]	42]	2]

月	風速												最多風向
	平均(m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)					
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)					
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	3.4	14.7	南	20 17:35	19.9	北	09 19:32	6	0	0	0	北西	
2	4.4	13.3	南南東	02 07:04	20.2	北北西	11 04:19	10	0	0	0	北東	
3	4.5)	21.7)	南	30 09:00	27.3)	南	30 08:59	12)	4)	2)	0)	北西)	
4	3.2	15.1	南	27 17:55	22.8	西北西	04 12:55	3	1	0	0	北北西	
5	5.1	22.7	南	26 13:02	27.2	南	26 13:44	19	6	1	0	南	
6	3.5	13.8	南南西	02 15:21	15.4	南南西	02 15:20	6	0	0	0	南)	
7	5.1	23.6	南南東	10 10:29	33.6	南南東	10 10:21	16	3	1	0	南)	
8	6.8	36.6	南	10 10:18	44.8	南南東	10 09:21	21	6	1	1	南	
9	3.7	23.2	南	25 00:19	29.5	南南東	25 00:15	6	2	2	0	北)	
10	3.6	21.8	南	13 19:53	29.2	北	06 03:37	9	4	1	0	北東	
11	3.4	17.3	南	29 03:19	20.3	南	29 03:17	6	2	0	0	北東	
12	4.7	20.1	南	31 15:03	26.0	北西	17 16:36	17	2	1	0	北西)	
年	4.3	36.6	南	8/10 10:18	44.8	南南東	8/10 09:21	131	30	9	1	北西)	

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時分	値	日時分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	43.5	26.5	8	3.5	30 09:14	1.5	30 08:24	3	2	0	0	0	0
2	82.5	48.5	27	10.5	27 14:12	4.5	27 15:12	6	3	1	0	0	0
3	97.0)	25.5)	13	15.5)	13 14:46	5.0)	13 14:30	10)	3)	0)	0)	0)	0)
4	119.5	60.5	29	17.0	30 02:00	8.0	30 01:24	8	3	1	1	0	0
5	64.5	16.5	21	13.5	21 01:39	6.0	21 01:14	7	4	0	0	0	0
6	60.5	21.0	22	7.0	05 04:04	4.0	05 03:22	9	2	0	0	0	0
7	82.5	28.5	14	11.5	14 05:41	9.0	14 04:54	8	3	0	0	0	0
8	458.5	141.0	2	38.0	02 16:35	8.0	02 16:33	13	7	5	4	3	1
9	81.5	38.5	4	23.0)	04 12:10	9.5	04 12:04	8	2	1	0	0	0
10	170.0	103.0	13	28.0	13 16:30	8.5	13 16:09	8	3	2	1	1	1
11	46.0	21.5	25	10.0	25 07:07	6.0	25 06:47	5	1	0	0	0	0
12	99.5	45.0	20	19.5	20 13:28	4.0	20 13:24	9	3	1	0	0	0
年	1405.5	141.0	8/2	38.0	8/02 16:35	9.5	9/04 12:04	94	36	11	6	4	2

月	日照時間(h)
1	180.1
2	110.2
3	185.9)
4	207.4
5	276.4
6	176.5
7	206.9
8	151.0
9	191.4)
10	170.7
11	140.8
12	129.1
年	2126.4

2014年(平成26年)地域気象観測年報

高野山

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	-0.2	4.2	-4.8	9.4	30 15:53	-10.7	20 05:31	31	0	0	0	0
2	-0.4	3.4	-4.2	15	03 11:38	-9.1	17 06:29	24	0	0	0	0
3	4.2	9.3	-0.8	17	28 15:25	-7.6	11 06:20	18	0	0	0	0
4	8.5	14.6	2.6	20.8	17 14:13	-3.6	07 05:45	8	0	0	0	0
5	13.9	20.3	7.9	27.4	31 14:16	1.4	07 05:32	0	0	3	0	0
6	18.0	22.8	14.3	29.6	02 13:00	11.1	16 04:30	0	0	2	0	0
7	21.9	27.0	17.9	33.7	26 13:08	13.1	01 05:03	0	0	23	3	0
8	22.3	26.5	19.6	30.5	20 15:01	15.6	30 03:56	0	0	21	2	0
9	17.9	23.0	13.6	27.3	06 13:31	9.2	23 06:03	0	0	4	0	0
10	13.5	18.5	9.0	24.6	03 10:34	2.6	19 06:31	0	0	0	0	0
11	7.9	12.5	3.5	17.6	01 12:30	-2.3	21 06:41	5	0	0	0	0
12	0.5	4.0	-2.4	15.3	01 08:54	-6.1	19 05:51	27	0	0	0	0
年	10.7	15.5	6.4	33.7	7/26 13:08	-10.7	1/20 05:31	113	0	53	5	0

月	風速											最多 風向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)				
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)				
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s	
1	1.0)	3.9)	東南東	08 16:49	12.5)	北西	19 03:25	0)	0)	0)	0)	西北西)
2	1.3)	4.5)	東	14 13:54	13.1)	北西	15 22:01	0)	0)	0)	0)	東北東)
3	1.2	4.8	西北西	30 15:34	13.2	北西	30 15:27	0	0	0	0	西北西)
4	1.0)	5.2)	南東	29 14:46	14.9)	南東	29 12:56	0)	0)	0)	0)	南東)
5	1.2	6.8	東南東	21 00:10	18.6	東北東	21 00:10	0	0	0	0	南東)
6	0.9	5.3	東南東	05 11:59	13.0	東北東	05 09:39	0	0	0	0	東南東)
7	1.0	5.9	南南東	31 13:51	14.4	南	31 13:45	0	0	0	0	東南東)
8	1.2	6.4	南東	10 06:46	19.8	南	10 10:31	0	0	0	0	南東)
9	1.0	4.2	東北東	26 08:57	9.7	南西	25 09:49	0	0	0	0	南東)
10	1.3	6.2	東北東	06 03:29	15.8	南南東	13 15:42	0	0	0	0	南東)
11	1.0	4.3	東北東	19 09:21	13.2	南西	13 05:41	0	0	0	0	南東)
12	1.4	4.9	南南東	20 09:27	15.7	西北西	17 14:46	0	0	0	0	西北西)
年	1.1	6.8	東南東	5/21 00:10	19.8	南	8/10 10:31	0	0	0	0	南東)

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時分	値	日時分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	90.0	41.5	8	7.5	25 23:38	2.0	25 23:36	9	3	1	0	0	0
2	70.0	28.0	14	6.0	03 17:53	5.0	03 17:03	10	1	0	0	0	0
3	208.0	57.0	30	17.5	30 11:05	6.0	30 10:20	14	6	2	1	0	0
4	99.5	25.5	29	5.0	29 22:54	2.0	06 12:04	8	4	0	0	0	0
5	105.5	25.5	26	12.5	21 02:53	4.0	21 02:33	8	5	0	0	0	0
6	79.0	21.5	22	9.5	26 17:44	8.0	26 16:54	14	2	0	0	0	0
7	207.5	48.5	10	27.5)	31 14:44	15.5	31 13:55	14	7	2	0	0	0
8	543.0	233.0	9	34.0	09 11:27	8.5	09 11:25	18	6	4	2	2	2
9	107.5	47.0	25	35.0)	25 02:28	13.0	06 20:23	7	2	2	0	0	0
10	135.5	64.5	6	15.0	06 05:16	4.0	13 21:59	7	3	2	1	0	0
11	91.0	48.5	25	12.0	25 08:56	3.0	25 08:49	9	2	1	0	0	0
12	135.0	29.0	1	14.5	01 10:05	6.5	01 09:44	16	5	0	0	0	0
年	1871.5	233.0	8/9	35.0	9/25 02:28	15.5	7/31 13:55	134	46	14	4	2	2

月	日照時間(h)
1	122.2
2	84.2
3	142.9
4	172.9
5	225.1
6	101.4
7	146.8)
8	113.6
9	162.1)
10	137.8
11	116.1
12	64.6
年	1589.7

2014年(平成26年)地域気象観測年報

清水

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	2.6	8.8	-2.5	14.3	25 14:53	-5.4	20 07:25	28	0	0	0	0
2	3.3	8.4	-0.9	17.1	03 15:37	-4.8	23 06:42	20	0	0	0	0
3	7.4	12.9	2.0	20.5	28 14:21	-3.6	07 06:32	12	0	0	0	0
4	11.4	18.4	5.1	24.8	17 13:08	-0.9	07 06:09	1	0	0	0	0
5	16.7	23.6	10.3	29.9	31 15:26	4.6	07 05:48	0	0	12	0	0
6	20.8	26.4	16.9	31.5	02 13:01	14.1	16 04:56	0	0	23	2	0
7	24.6	30.4	20.4	36	26 13:02	16.2	01 05:08	0	0	30	21	2
8	24.5	29.5	21.5	33.1	01 14:33	18.1	30 05:28	0	0	29	16	0
9	20.8	27.0	16.1	30.6	06 12:44	10.4	23 06:12	0	0	27	2	0
10	16.3	22.6	11.5	27.7	03 13:17	2.7	29 06:25	0	0	8	0	0
11	10.4	16.4	5.3	21	06 12:14	-1.0	21 06:32	2	0	0	0	0
12	3.8	8.3	0.2	16.7	01 10:13	-3.7	28 05:41	16	0	0	0	0
年	13.6	19.4	8.8	36	7/26 13:02	-5.4	1/20 07:25	79	0	129	41	2

月	風速											最多風向
	平均(m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)				
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)				
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s	
1	0.9	6.4	西北西	31 12:19	11.6	西北西	19 01:47	0	0	0	0	西北西)
2	1.2)	7.1)	西北西	19 13:40	14.8)	北西	11 11:15	0)	0)	0)	0)	西北西)
3	1.3	6.0	西北西	20 22:27	15.3	南東	13 12:20	0	0	0	0	西北西)
4	1.0	7.5	西北西	11 13:47	13.8	西北西	14 12:03	0	0	0	0	西北西)
5	1.3	6.9	西北西	03 12:39	14.5	北西	10 15:31	0	0	0	0	西北西)
6	0.8	4.7	北西	20 12:13	9.6	西北西	01 13:53	0	0	0	0	北西)
7	0.9	5.3	西北西	18 14:37	15.9	東南東	10 11:03	0	0	0	0	西北西)
8	0.8	7.4	南東	10 11:16	22.7	南東	10 11:15	0	0	0	0	北西)
9	0.8	5.6	西北西	26 10:17	10.4	西北西	14 12:33	0	0	0	0	西北西)
10	0.9	8.0	西	06 05:26	21.7	北東	13 15:04	0	0	0	0	西北西)
11	0.7	6.7	西北西	10 13:49	14.1	北西	19 14:42	0	0	0	0	西北西)
12	1.2	7.7	北西	31 18:31	15.9	西南西	17 14:10	0	0	0	0	西北西)
年	1.0	8	西	10/6 05:26	22.7	南東	8/10 11:15	0	0	0	0	西北西)

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時分	値	日時分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	64.0	39.0	8	6.0	08 22:12	2.5	26 02:01	7	1	1	0	0	0
2	88.0	21.0	14	5.5	03 17:48	5.5	03 16:58	8	5	0	0	0	0
3	245.5	79.5	30	21.0	30 10:44	8.5	30 10:09	12	6	3	2	1	0
4	109.5	39.0	29	6.0	29 23:22	3.5	30 03:55	10	4	1	0	0	0
5	104.0	37.5	21	28.0	21 02:33	8.5	21 02:22	8	4	1	0	0	0
6	86.5	26.0	7	13.5	07 14:20	7.0	07 13:44	12	3	0	0	0	0
7	219.5	84.5	10	29.0	09 12:59	10.0	09 13:40	8	4	3	2	1	0
8	753.0	209.0	10	46.5	23 02:47	15.0	23 02:18	21	11	6	4	4	2
9	121.0	52.5	25	25.5	25 03:15	9.5	05 05:04	6	5	1	1	0	0
10	122.0	49.0	6	11.0	06 06:31	6.0	27 01:17	6	3	2	0	0	0
11	142.5	84.5	25	33.5	25 08:33	9.5	25 07:44	9	3	1	1	1	0
12	135.5)	37.5)	20	13.0)	20 15:16	9.0	01 09:36	14)	5)	1)	0)	0)	0)
年	2191.0	209.0	8/10	46.5	8/23 02:47	15.0	8/23 02:18	121	54	20	10	7	2

月	日照時間(h)
1	132.2)
2	94.0
3	140.4
4	167.3
5	229.5
6	111.2
7	164.2
8	102.5
9	163.5
10	137.0
11	112.8
12	63.8)
年	1618.4

2014年(平成26年)地域気象観測年報

龍神

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	2.4	8.7	-2.3	14.4	29 13:43	-5.8	20 04:41	29	0	0	0	0
2	3.3	8.5	-0.8	16.9	02 12:35	-5.0	06 04:37	22	0	0	0	0
3	6.9	12.6	1.8	20.4	28 14:25	-3.5	11 06:56	13	0	0	0	0
4	11.0	17.8	5.3	23.8	17 13:41	-1.2	07 03:47	2	0	0	0	0
5	15.8	23.0	9.7	31	31 13:10	3.8	07 05:12	0	0	6	1	0
6	19.9	25.3	15.9	32.3	01 11:52	13.3	16 05:19	0	0	19	2	0
7	23.7	29.5	19.7	34.8	25 14:03	15.2	01 05:07	0	0	26	18	0
8	23.6	27.9	21.1	31	20 15:01	17.9	30 05:08	0	0	26	6	0
9	19.9	26.1	15.4	29.9	06 13:05	10.4	23 06:18	0	0	23	0	0
10	15.9	21.7	11.6	26.7	01 12:59	2.6	29 06:26	0	0	3	0	0
11	10.3	16.3	5.7	22.8	06 12:18	0.1	21 07:10	0	0	0	0	0
12	2.9	7.0	-0.4	15.9	01 10:41	-4.1	19 07:34	22	0	0	0	0
年	13.0	18.7	8.6	34.8	7/25 14:03	-5.8	1/20 04:41	88	0	103	27	0

月	風速											最多風向
	平均(m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)				
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)				
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s	
1	1.1	6.4	東北東	20 13:02	12.9	西北西	19 11:24	0	0	0	0	西北西
2	1.4	5.1	西南西	11 01:01	15.1	西北西	16 07:18	0	0	0	0	西
3	1.5	10.2	東北東	30 09:05	19.5	東北東	13 16:01	1	0	0	0	北西)
4	1.3	6.5	東北東	17 15:47	12.2	東	09 12:14	0	0	0	0	北西)
5	1.4	7.6	東北東	26 10:05	13.9	東北東	26 10:05	0	0	0	0	西北西
6	1.3	5.9	東北東	19 14:03	14.2	西北西	05 03:25	0	0	0	0	北西
7	1.3	11.3	東北東	10 13:33	22.9	北東	10 13:19	1	0	0	0	北西
8	1.1	14.5	東北東	10 10:35	29.3	東北東	10 10:32	1	0	0	0	西北西
9	1.2	9.1	東北東	25 01:23	15.4	東	25 01:20	0	0	0	0	北西)
10	1.4	8.6	東北東	13 19:47	16.2	東北東	13 18:54	0	0	0	0	西北西
11	1.1	5.3	西	05 10:31	13.4	西北西	19 09:49	0	0	0	0	北西
12	1.1)	6.9)	東北東	31 13:32	19.0)	北東	17 16:34	0)	0)	0)	0)	北西)
年	1.3	14.5	東北東	8/10 10:35	29.3	東北東	8/10 10:32	3	0	0	0	西北西)

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時分	値	日時分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	95.5	54.0	8	9.5	25 23:29	2.5	25 22:52	7	3	1	1	0	0
2	123.5	41.0	2	11.0	02 03:45	4.0	02 03:03	7	4	3	0	0	0
3	418.5	128.5	30	36.5	30 10:51	14.0	30 10:33	13	6	3	3	3	2
4	159.0	66.5	29	14.5	30 00:37	5.0	30 00:38	10	5	1	1	0	0
5	184.0	67.0	26	18.5	26 22:22	8.0	21 02:34	8	5	2	1	0	0
6	103.0	28.5	7	19.5	07 11:16	4.5	07 10:08	11	4	0	0	0	0
7	347.0	138.0	10	33.5	09 12:11	15.5	09 11:38	13	5	3	3	2	1
8	912.0	247.5	9	50.5	10 10:29	12.0	09 07:47	24	15	7	5	3	2
9	202.5)	59.5)	25	28.0	05 07:27	13.0	06 20:16	10	6)	2)	1)	0)	0)
10	239.0	102.0	6	33.5	06 02:56	10.0	22 01:37	10	3	3	2	1	1
11	171.0	61.0	25	18.0	25 09:48	6.0	29 07:22	10	3	3	1	0	0
12	132.0	35.0	20	14.0	20 15:28	6.0	01 10:25	15	6	1	0	0	0
年	3087.0	247.5	8/9	50.5	8/10 10:29	15.5	7/09 11:38	138	65	29	18	9	6

月	日照時間(h)
1	125.8
2	97.9
3	140.5
4	147.7
5	196.9
6	99.3
7	134.7
8	64.4
9	137.2)
10	113.3
11	110.3
12	78.6
年	1446.6

2014年(平成26年)地域気象観測年報

川辺

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	5.9	10.8	0.9	16.2	25 12:59	-2.7	20 07:25	12	0	0	0	0
2	5.9	10.2	2.2	20.1	02 14:24	-2.8	24 06:03	5	0	0	0	0
3	9.6	14.4	5.0	21	28 14:36	-1.8	04 06:05	2	0	0	0	0
4	13.5	19.6	8.5	25.2	17 12:29	4.3	07 03:11	0	0	1	0	0
5	18.4	24.0	13.1	30.8	31 14:48	6.7	07 05:17	0	0	11	1	0
6	21.8	26.8	18.1	32.6	01 14:11	16.0	18 05:39	0	0	24	2	0
7	25.9	31.1	22.2	37.5	25 13:26	18.1	01 04:06	0	0	30	21	2
8	25.8	29.7	23.5	32.7	26 13:32	19.9	30 05:16	0	4	30	17	0
9	22.7	27.7	18.4	32	06 10:56	13.3	23 03:32	0	0	28	2	0
10	18.6	23.7	14.4	29.8	03 13:27	8.5	18 04:21	0	0	9	0	0
11	13.7	18.4	9.6	22.5	06 12:13	3.7	21 06:27	0	0	0	0	0
12	6.9	10.6	3.5	19.9	01 09:32	0.0	28 05:39	0	0	0	0	0
年	15.7	20.6	11.6	37.5	7/25 13:26	-2.8	2/24 06:03	19	4	133	43	2

月	風速											最多 風向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)				
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)				
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s	
1	2.6	8.4	西北西	09 13:58	17.1	北	19 03:33	0	0	0	0	北北西)
2	3.3	9.8	北西	15 17:41	21.1	北西	15 14:47	0	0	0	0	北北西
3	2.9	13.6	南東	13 14:40	24.6	南東	13 14:54	2	0	0	0	北西
4	2.3	10.4	北西	04 14:14	20.7	西北西	04 15:26	2	0	0	0	東南東
5	2.6	10.3	南東	12 11:01	18.9	南東	12 10:04	1	0	0	0	東南東)
6	1.7	6.8	東南東	05 12:04	13.0	南東	05 11:40	0	0	0	0	東南東
7	2.2	12.8	南東	10 08:54	23.5	南東	10 09:07	1	0	0	0	東南東
8	2.4	17.1	南東	10 07:35	34.2	南東	10 08:50	1	1	0	0	東南東
9	2.0	8.5	南南東	25 01:28	16.3	南	25 01:15	0	0	0	0	東南東
10	2.3	14.7	南東	13 16:04	26.2	南	13 15:59	2	0	0	0	東南東
11	2.1	8.3	西北西	13 01:28	14.5	北西	13 09:52	0	0	0	0	北北西
12	3.5	12.3	西北西	17 22:08	21.2	北西	16 19:31	1	0	0	0	北西
年	2.5	17.1	南東	8/10 07:35	34.2	南東	8/10 08:50	10	1	0	0	東南東)

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時分	値	日時分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	64.0	40.5	8	14.5	25 22:47	5.0	25 22:06	3	2	1	0	0	0
2	107.0	39.0	2	11.5	02 02:05	5.5	02 01:39	6	3	1	0	0	0
3	204.5	61.5	30	30.0	30 10:40	11.5	30 10:08	13	4	3	1	0	0
4	149.5	74.5	29	11.5	29 20:02	4.5	30 02:47	11	4	1	1	1	0
5	170.0	62.0	26	24.5	21 02:16	10.0	21 01:35	7	5	2	1	0	0
6	87.0	24.0	22	6.0	22 06:38	1.5	22 06:18	12	1	0	0	0	0
7	101.5	32.5	10	14.5	10 12:40	5.5	10 02:37	7	4	2	0	0	0
8	687.0	138.5	9	41.0	03 17:37	13.0	09 09:37	22	10	7	4	4	3
9	118.5	41.5	24	23.5	04 12:50	8.0	04 12:46	8	3	2	0	0	0
10	125.5	41.5	13	20.0	06 02:59	5.0	06 02:57	9	4	2	0	0	0
11	172.0	86.0	25	24.5	25 04:27	8.5	25 04:18	8	4	2	1	1	0
12	124.0	42.5	20	19.0	20 15:05	8.0	20 14:31	7	5	1	0	0	0
年	2110.5	138.5	8/9	41.0	8/03 17:37	13.0	8/09 09:37	113	49	24	8	6	3

月	日照 時間 (h)
1	191.4)
2	140.3
3	187.7
4	192.6
5	258.0)
6	151.4
7	199.8
8	102.2
9	189.8
10	174.4
11	166.2
12	133.6
年	2087.4

2014年(平成26年)地域気象観測年報

栗栖川

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時:分	値	日時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
2	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
3	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
4	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
5	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
6	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
7	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
8	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
9	21.2)	27.4)	16.3)	31.3)	06 12:43	12.0)	23 06:10	0)	0)	25)	2)	0)
10	17.5	23.9	12.7	28.5	01 12:09	2.9	29 06:40	0	0	8	0	0
11	11.8	18.8	6.4	25	06 11:47	0.0	21 06:44	0	0	1	0	0
12	4.5	10.5	-0.2	18	01 10:50	-3.4	28 07:10	19	0	0	0	0
年	13.8]	20.2]	8.8]	31.3]	9/6 12:43	-3.4]	12/28 07:10	19]	0]	34]	2]	0]

月	風速											最多風向
	平均(m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)				
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)				
		風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s	
1	1.2	5.9	西北西	31 12:40	12.8	西北西	18 22:49	0	0	0	0	北北東
2	1.4	5.6	北北西	16 01:52	18.0	北北西	16 01:51	0	0	0	0	北)
3	1.6	8.8	南	30 10:39	18.0	南	13 15:54	0	0	0	0	北
4	1.3	6.5	西	04 16:10	19.8	西	04 16:05	0	0	0	0	南南西
5	1.4	8.2	東北東	21 00:22	16.5	東北東	21 00:14	0	0	0	0	南南西
6	1.4	9.0	東北東	04 22:10	18.8	東	05 01:46	0	0	0	0	北東
7	1.4	8.9	南	10 10:16	19.7	南	10 12:08	0	0	0	0	南南西
8	1.3	11.9	南	10 09:24	31.8	南南西	10 09:19	1	0	0	0	南南西
9	1.2	7.4	南	25 02:06	16.9	南	25 01:57	0	0	0	0	北東)
10	1.4	8.5	南	13 19:29	23.2	北	06 05:37	0	0	0	0	北東
11	1.0	6.0	北北東	05 11:43	11.8	西北西	13 13:14	0	0	0	0	北北東
12	1.3	7.5	南南西	20 15:11	17.0	南	20 15:06	0	0	0	0	北北東
年	1.3	11.9	南	8/10 09:24	31.8	南南西	8/10 09:19	1	0	0	0	北東)

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	110.5	59.0	8	17.0	25 23:26	5.5	26 00:06	4	3	1	1	0	0
2	80.0	31.5	14	6.0	14 07:07	2.0	27 14:34	5	3	1	0	0	0
3	326.0	95.0	30	27.5	30 11:36	18.5	30 10:52	11	6	5	3	1	0
4	153.5	77.0	29	9.0	30 00:35	2.5	30 00:30	11	3	1	1	1	0
5	263.0	86.0	26	28.0	13 00:44	8.0	13 00:25	9	6	3	2	1	0
6	94.0	27.0	22	6.0	22 04:44	2.0	28 23:37	12	4	0	0	0	0
7	204.0	72.0	10	24.0	30 13:37	9.0	30 13:01	11	5	3	1	1	0
8	822.0	215.5	9	41.0	09 03:41	15.5	19 07:17	25	15	7	5	4	2
9	167.5	36.0	24	23.5)	05 08:07	14.5)	05 07:20	9	5	3	0	0	0
10	245.5	93.5	6	41.5	06 02:42	9.0	06 02:32	9	5	3	1	1	0
11	215.5	80.5	25	28.0	25 09:38	8.5	29 06:55	10	3	3	2	1	0
12	103.0	31.0	20	12.5	20 15:33	5.5	20 15:21	12	4	1	0	0	0
年	2784.5	215.5	8/9	41.5	10/6 02:42	18.5	3/30 10:52	128	62	31	16	10	2

月	日照時間(h)
1	198.5
2	127.3
3	183.8
4	174.3
5	240.3
6	128.2
7	176.7
8	81.8
9	163.0)
10	138.3
11	152.8
12	140.2
年	1905.2

2014年(平成26年)地域気象観測年報

新宮

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時:分	値	日時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	8.0	12.7	3.4	17.8	25 13:31	-0.8	11 06:19	1	0	0	0	0
2	8.3	12.0	4.8	19.2	28 11:52	0.3	05 06:25	0	0	0	0	0
3	11.6	16.1	7.1	23.3	25 13:56	-0.4	07 04:20	2	0	0	0	0
4	15.0	19.1	10.9	26.5	10 14:03	4.0	07 00:51	0	0	2	0	0
5	19.4	24.2	14.8	29.3	25 12:40	10.3	04 05:20	0	0	13	0	0
6	22.1	25.6	19.1	30.7	12 15:40	16.7	19 04:34	0	0	18	2	0
7	26.5	30.5	23.1	36.9	27 13:03	19.7	03 16:26	0	5	28	16	3
8	26.4	30.1	23.9	34.7	20 14:06	20.6	29 06:32	0	5	31	17	0
9	23.5	26.8	20.5	32.6	25 13:59	17.6	23 03:22	0	0	22	4	0
10	20.2	23.2	17.3	28.9	03 12:11	10.9	29 06:06	0	0	5	0	0
11	15.6	19.2	12.0	24.1	02 14:14	5.4	14 06:13	0	0	0	0	0
12	8.1	12.3	4.1	20.2	01 13:36	0.7	17 18:08	0	0	0	0	0
年	17.1	21.0	13.4	36.9	7/27 13:03	-0.8	1/11 06:19	3	10	119	39	3

月	風速											最多風向
	平均(m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)				
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)				
		風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s	
1	2.5	8.2	北西	04 22:06	15.5	西北西	18 23:41	0	0	0	0	北西)
2	3.3	9.7	北西	14 04:15	17.2	北西	09 00:53	0	0	0	0	北西
3	2.7	10.9	南西	30 11:26	20.1	南	30 11:32	2	0	0	0	北西
4	2.3	9.7	北西	04 12:24	17.7	北北西	04 11:55	0	0	0	0	北西
5	2.1	7.6	北東	20 19:07	15.6	南西	26 13:36	0	0	0	0	北西
6	2.1	9.2	東北東	05 10:37	16.3	東北東	05 10:28	0	0	0	0	北東
7	1.8	8.8	南南西	10 15:41	19.0	南南西	10 15:37	0	0	0	0	西北西
8	2.2	12.7	南	10 09:35	23.7	南	10 09:18	1	0	0	0	南西)
9	2.2	8.0	南南西	25 02:49	18.3	南西	25 03:18	0	0	0	0	北西
10	2.8	14.6	東北東	06 04:00	25.5	東	06 03:33	3	0	0	0	北西
11	2.3	7.3	北西	30 02:58	14.7	北北西	13 08:41	0	0	0	0	北西
12	2.6	11.6	北西	16 15:25	20.0	北北西	31 23:02	1	0	0	0	北西
年	2.4	14.6	東北東	10/6 04:00	25.5	東	10/6 03:33	7	0	0	0	北西)

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	114.5	50.5	30	17.0	30 12:22	4.5	30 11:50	5	3	2	1	0	0
2	172.0	65.5	27	11.0	27 12:16	5.0	27 12:15	6	5	2	2	0	0
3	355.5	92.5	30	21.0	30 08:07	4.5	30 07:36	12	8	4	3	2	0
4	393.5	242.0	29	42.0	29 17:59	11.0	29 17:58	10	5	3	1	1	1
5	287.5	78.0	26	25.0	26 21:37	6.5	21 02:27	9	8	5	1	1	0
6	370.0	136.0	5	21.5	05 09:43	7.5	05 07:01	12	9	4	1	1	1
7	193.0	85.0	3	16.0	09 14:43	7.5	10 15:38	10	4	3	1	1	0
8	707.0	173.5	2	43.5	09 05:31	14.5	09 04:59	22	11	7	4	4	2
9	236.0	55.5	24	26.0	11 17:25	12.5	11 16:57	11	7	4	1	0	0
10	524.0	196.0	13	47.0	13 08:06	13.0	22 04:16	11	7	6	4	3	1
11	171.0	60.5	1	34.0	25 11:30	9.5	25 11:02	8	3	3	2	0	0
12	161.0	73.5	20	21.0	20 13:39	6.0	20 13:10	8	4	3	1	1	0
年	3685.0	242.0	4/29	47.0	10/13 08:06	14.5	8/09 04:59	124	74	46	22	14	5

月	日照時間(h)
1	230.1)
2	136.5
3	220.0
4	193.9
5	253.2
6	140.5
7	178.0
8	117.8
9	168.3
10	122.1
11	167.8
12	206.0
年	2134.2

2014年(平成26年)地域気象観測年報

南紀白浜

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	7.3	11.3	3.1	16.1	25 21:39	-1.1	20 07:07	3	0	0	0	0
2	7.2	11.2	3.3	20.4	02 14:09	-0.2	06 07:13	1	0	0	0	0
3	10.9	14.6	6.3	20.3	30 13:38	0.3	07 05:23	0	0	0	0	0
4	14.7)	18.6)	10.6)	22.1)	17 15:41	5.6)	07 04:22	0)	0)	0)	0)	0)
5	19.1	23.3	14.8	27.1	28 11:54	10.4	07 05:09	0	0	4	0	0
6	22.4	26.1	19.2	28.9	29 13:30	16.8	19 04:15	0	0	23	0	0
7	26.4)	29.9)	23.6)	33.5)	25 11:53	20.1]	03 06:39	0)	5	30)	14)	0)
8	26.7	29.5	24.4	32.1	01 11:56	20.8	29 06:18	0	12	31	14	0
9	23.6	27.4	20.0	30.7	06 13:40	16.6	23 01:26	0	0	28	1	0
10	20.0	24.1	16.3	28.4	03 14:29	6.4	29 05:58	0	0	12	0	0
11	15.1	19.1	11.3	23.6	06 14:24	4.5	19 05:19	0	0	0	0	0
12	7.8	11.3	4.5	20.9	01 10:21	-0.9	19 07:19	1	0	0	0	0
年	16.8	20.5	13.1	33.5	7/25 11:53	-1.1	1/20 07:07	5	17	128	29	0

月	風速												最多 風向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)					
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)					
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	4.4	12.4	北北西	19 14:17	20.1	北西	18 20:03	6	0	0	0	北北西	
2	5.0	13.6	北北西	15 19:22	20.6	北西	15 17:03	7	0	0	0	北北西	
3	4.7	15.2	南南東	13 13:56	21.1	南南東	13 14:21	12	1	0	0	北北西)	
4	3.4	15.1	北西	04 14:03	22.1	北北西	04 15:59	4	1	0	0	北北西)	
5	3.6	12.5	北西	21 13:51	18.5	北北西	21 13:51	2	0	0	0	北北西)	
6	2.6	8.3	東南東	05 11:55	13.9	東南東	05 11:41	0	0	0	0	南南東)	
7	2.7)	16.1)	南南東	10 12:23	23.1)	南南東	10 12:15	2)	1)	0)	0)	南南東)	
8	3.2	22.5	南南東	10 06:26	35.0	南東	10 05:39	2	2	1	0	南南東)	
9	2.9	10.1	南南東	24 22:37	16.5	南南西	25 00:54	1	0	0	0	北北西)	
10	3.7	19.2	北北西	06 04:08	27.8	北西	06 05:18	4	2	0	0	北北西)	
11	3.5	11.2	北北西	13 09:09	17.0	北北西	13 08:40	1	0	0	0	北北西)	
12	6.0	15.1	北北西	16 14:18	22.6	北北西	18 00:24	17	1	0	0	北北西)	
年	3.8	22.5	南南東	8/10 06:26	35.0	南東	8/10 05:39	58	8	1	0	北北西)	

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時分	値	日時分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	102.5	66.0	8	11.5	25 23:53	4.5	25 23:53	4	3	1	1	0	0
2	76.5	30.0	14	6.0	08 09:09	2.0	27 14:05	5	3	1	0	0	0
3	135.5	35.5	30	12.5	05 04:41	6.0	30 11:09	8	4	2	0	0	0
4	131.0)	88.5)	29	16.5)	29 17:06	6.0)	29 16:49	9)	2)	1)	1)	1)	0)
5	243.0	93.5	12	30.5	12 21:23	8.0	12 20:44	8	6	2	2	1	0
6	99.0	33.0	22	10.0	28 03:00	3.0	28 02:29	12	3	1	0	0	0
7	90.0)	31.0]	3	10.0]	03 12:32	3.5)	09 10:04	8	4	1	0)	0)	0)
8	607.5	188.0	9	39.5	09 09:13	14.0	09 09:16	18	9	4	4	3	3
9	167.5	61.0	4	34.0	04 14:03	15.5	04 13:15	8	4	2	2	0	0
10	197.5	75.0	6	40.0	22 03:15	15.5	22 02:59	10	5	2	1	1	0
11	246.0	110.0	25	56.0	25 09:55	17.5	25 09:15	8	3	3	2	2	1
12	123.0	49.0	20	26.5	20 15:26	14.0	20 15:17	6	5	1	0	0	0
年	2219.0	188.0]	8/9	56.0]	11/25 09:55	17.5	11/25 09:15	104	51	21	13	8	4

月	日照 時間 (h)
1	///
2	///
3	///
4	///
5	///
6	///
7	///
8	///
9	///
10	///
11	///
12	///
年	///

2014年(平成26年)地域気象観測年報

西川

月	気温(°C)											
	平均			極値				階級別日数(日)				
				最高		最低		日最低		日最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日時:分	値	日時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	4.0	11.8	-2.1	16.8	25 12:26	-5.0	23 06:55	28	0	0	0	0
2	5.2	12.2	-0.2	19.9	02 14:02	-4.2	22 06:19	18	0	0	0	0
3	8.9	15.9	2.6	22.2	25 13:07	-3.7	07 06:47	12	0	0	0	0
4	12.4	19.4	6.4	26.3	17 11:38	-0.9	07 06:09	1	0	1	0	0
5	17.2	24.8	10.4	31.0	31 11:07	4.7	04 05:27	0	0	17	1	0
6	20.9	26.3	16.6	32.4	01 11:59	14.0	16 04:59	0	0	20	3	0
7	25.1	30.7	21.0	35.3	25 10:50	16.0	01 04:43	0	0	30	20	2
8	25.0	29.5	22.4	32.3	07 11:31	19.3	31 06:01	0	1	30	17	0
9	21.3	27.6	16.6	33.1	06 12:48	12.8	29 06:13	0	0	27	5	0
10	17.5	23.8	12.7	29.2	03 13:03	3.5	29 06:04	0	0	9	0	0
11	11.9	18.6	6.8	23.2	06 14:00	0.0	19 06:56	0	0	0	0	0
12	5.1	10.8	0.3	18.7	01 11:34	-3.9	19 05:52	15	0	0	0	0
年	14.5	21.0	9.5	35.3	7/25 10:50	-5.0	1/23 06:55	74	1	134	46	2

月	風速											最多 風向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)				
		最大			最大瞬間			日最大風速(m/s)				
		風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s	
1	1.0	7.8	北東	19 12:33	14.7	北東	19 12:31	0	0	0	0	南西)
2	0.9	6.6	北東	15 11:38	15.4	北東	15 12:10	0	0	0	0	北東
3	1.2	6.7	南南西	13 13:15	19.1	南南西	30 07:54	0	0	0	0	北東
4	1.0	5.8	南西	26 14:04	15.9	西	04 14:32	0	0	0	0	北東)
5	1.1	6.0	南南西	11 14:46	13.7	北北西	16 14:50	0	0	0	0	南南西
6	1.0	5.5	北東	04 17:48	12.6	北東	04 15:49	0	0	0	0	北東
7	1.0	8.1	南南西	10 12:27	17.8	南南西	10 14:52	0	0	0	0	南南西
8	0.9	9.4	南南西	10 08:58	24.8	南西	10 08:49	0	0	0	0	南南西
9	0.8	5.9	南南西	25 01:13	13.2	南南西	24 24:00	0	0	0	0	北東
10	1.0	10.2	北北東	06 03:23	21.6	北東	06 03:19	1	0	0	0	北東
11	0.7	7.2	北東	05 11:07	13.2	北北東	05 10:58	0	0	0	0	北東
12	1.4	6.4	北北東	22 19:21	15.9	北	02 06:38	0	0	0	0	北北東
年	1.0	10.2	北北東	10/6 03:23	24.8	南西	8/10 08:49	1	0	0	0	北東)

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	135.5	55.5	30	26.0	30 11:17	9.5	30 10:58	5	3	2	2	0	0
2	123.5	63.5	27	11.0	27 14:29	3.0	27 16:04	6	3	1	1	0	0
3	485.5	165.5	30	31.5	30 07:57	9.0	30 11:31	13	7	4	3	3	2
4	273.0	153.0	29	18.0	30 00:51	6.0	30 00:13	9	4	3	1	1	1
5	298.5	92.5	26	22.5	26 21:16	5.5	13 00:21	9	6	4	2	2	0
6	139.5	33.0	5	9.0	06 02:52	6.0	06 02:02	11	5	1	0	0	0
7	345.0	101.0	10	24.5	20 17:38	16.0	19 16:33	13	9	3	2	2	1
8	1181.0	286.0	9	54.0	09 05:00	16.0	09 10:31	25	17	11	6	4	4
9	283.5	95.0	25	31.0	25 01:33	11.5	04 13:42	8	5	4	2	2	0
10	522.0	159.5	6	59.5	06 02:06	13.5	22 03:47	11	7	5	3	3	2
11	214.0	64.0	25	22.5	01 10:53	9.5	01 16:49	10	3	3	3	0	0
12	174.5	63.5	20	20.5	20 15:58	12.5	20 15:54	8	4	3	1	0	0
年	4175.5	286.0	8/9	59.5	10/06 02:06	16.0	8/09 10:31	128	73	44	26	17	10

月	日照 時間 (h)
1	185.9)
2	126.2
3	193.4
4	173.6)
5	234.2
6	124.7
7	165.8
8	89.1
9	146.1
10	124.3
11	133.9
12	154.4
年	1851.6

2014年(平成26年) 地域雨量観測年報

葛城山

月	降水量(mm)												
	合計	極 値(mm)						各階級の日数					
		日最大		1時間最大		10分間最大		日降水量(mm)					
	値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	56.0)	23.5]	8	5.0)	25 23:09	2.5)	26 01:36	8	2	0)	0)	0)	0)
2	53.0	14.0	14	3.5	27 15:21	1.0	27 14:54	7	2	0	0	0	0
3	184.5)	55.0)	30	21.5)	13 16:09	9.5)	13 15:22	9)	5)	3)	1)	0)	0)
4	90.0	29.5	29	6.0	30 04:35	3.0	30 03:49	8	4	0	0	0	0
5	92.5	20.5	26	8.5	21 02:41	2.5	21 02:42	8	4	0	0	0	0
6	107.0	21.0	26	20.5	26 18:58	6.0	26 18:12	14	4	0	0	0	0
7	116.5	32.0	14	16.0	14 06:18	12.0	14 05:38	7	5	1	0	0	0
8	430.0	164.5	9	25.0	09 09:00	9.0	09 11:12	16	8	4	3	1	1
9	76.0	33.0	25	12.5	25 01:20	7.0	06 19:49	7	4	1	0	0	0
10	175.0)	68.5)	6	18.5)	13 19:56	12.0)	27 05:08	7)	4)	2)	2)	0)	0)
11	90.5	41.5	25	11.5	25 08:26	4.0	25 09:38	9	3	1	0	0	0
12	126.0	26.0	1	14.0	01 09:43	7.0	01 09:04	14	5	0	0	0	0
年	1597.0	164.5]	8/9	25.0	8/9 9:00	12.0	10/27 5:08	114	50	12	6	1	1

湯浅

月	降水量(mm)												
	合計	極 値(mm)						各階級の日数					
		日最大		1時間最大		10分間最大		日降水量(mm)					
	値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	44.0	31.5	8	4.5	08 21:51	2.0	25 22:11	4	1	1	0	0	0
2	73.0	28.5	27	7.0	27 14:01	2.0	27 13:16	7	4	0	0	0	0
3	222.0)	83.0)	30	30.5)	30 08:15	13.5)	13 15:35	14)	4)	2)	2)	1)	0)
4	94.5	51.0	29	9.5	29 22:00	4.0	03 22:32	8	1	1	1	0	0
5	99.0	21.5	21	19.0	21 02:12	6.5	21 01:27	8	5	0	0	0	0
6	82.5	18.0	22	7.0	07 13:56	5.0	06 11:47	12	3	0	0	0	0
7	105.5	61.5	10	19.5	10 12:55	5.5	10 12:48	5	2	1	1	0	0
8	633.5)	184.0)	10	63.5)	10 09:50	14.0)	10 09:32	21)	10)	6)	4)	3)	2)
9	118.5	43.0	24	13.5	05 03:29	6.5	05 02:37	6	4	2	0	0	0
10	112.5	51.5	13	10.0	13 19:39	5.0	27 00:48	9	3	1	1	0	0
11	118.5	79.5	25	38.0	25 07:34	14.5	25 06:56	7	2	1	1	1	0
12	122.0	46.5	20	19.5	20 14:31	8.5	20 14:02	10	5	1	0	0	0
年	1825.5	184.0	8/10	63.5	8/10 9:50	14.5	11/25 6:56	111	44	16	10	5	2

護摩壇山

月	降水量(mm)												
	合計	極 値(mm)						各階級の日数					
		日最大		1時間最大		10分間最大		日降水量(mm)					
	値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	122.5	56.5	8	9.0	25 23:21	2.5	25 22:31	9	3	1	1	0	0
2	138.0	35.5	14	9.5	02 04:23	4.0	03 17:29	10	5	2	0	0	0
3	378.5	103.5	30	26.0	30 10:53	9.0	30 10:26	15	9	3	3	2	1
4	171.0	62.5	29	7.5	30 04:44	4.5	30 04:14	10	7	1	1	0	0
5	171.0	58.0	26	20.0	21 02:45	6.5	21 02:31	8	5	1	1	0	0
6	116.0	23.5	22	6.5	07 11:01	3.5	07 10:26	12	6	0	0	0	0
7	331.5)	121.0)	10	25.0]	19 18:51	19.5]	19 18:04	14	5	3)	3)	2)	1)
8	898.5	266.5	9	36.5	09 04:00	10.0	09 03:21	25	17	9	4	3	2
9	191.0	77.5	25	29.0	05 07:11	9.0	05 06:56	8	5	3	1	1	0
10	242.0)	124.0)	6	30.0)	06 02:26	6.5)	06 03:15	9	5)	2)	2)	1)	1)
11	167.0	74.0	25	16.5	25 09:27	4.5	25 09:12	11	4	1	1	1	0
12	88.5]	25.5]	11	14.0]	01 10:54	10.5]	01 10:10	11]	3]	0]	0]	0]	0]
年	3015.5]	266.5]	8/9	36.5]	8/9 4:00	19.5]	7/19 18:04	142]	74]	26]	17]	10]	5

2014年(平成26年) 地域雨量観測年報

本宮

月	降水量(mm)												
	合計	極 値(mm)						各階級の日数					
		日最大		1時間最大		10分間最大		日降水量(mm)					
	値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	91.0	49.0	8	10.0	26 00:38	2.5	25 23:53	5	2	1	0	0	0
2	121.0	41.5	27	10.0	27 15:22	3.0	27 14:59	6	4	2	0	0	0
3	235.5	65.5	30	14.0	30 11:12	8.5	30 11:09	10	6	3	2	0	0
4	207.5	105.0	29	15.0	25 16:09	8.0	25 15:34	11	6	1	1	1	1
5	189.5	44.5	26	13.5	21 02:04	4.5	21 03:27	8	6	3	0	0	0
6	172.5	37.0	5	8.0	28 04:12	3.5	06 05:26	13	8	2	0	0	0
7	370.5	143.5	10	32.0	09 12:14	13.5	20 15:21	11	7	4	3	2	1
8	967.5	406.5	9	59.0	09 05:46	22.5	09 05:36	19	11	5	4	3	2
9	106.0	30.5	25	14.0	04 14:26	6.5	04 13:49	9	4	1	0	0	0
10	375.0	173.0	6	56.5	06 02:41	10.5	06 02:37	11	6	3	2	2	1
11	161.5	52.0	25	13.5	01 10:30	4.5	29 07:41	10	3	3	2	0	0
12	110.5	42.0	20	12.5	20 15:14	3.0	20 15:53	9	4	1	0	0	0
年	3108.0	406.5	8/9	59.0	8/9 5:46	22.5	8/9 5:36	122	67	29	14	8	5

色川

月	降水量(mm)												
	合計	極 値(mm)						各階級の日数					
		日最大		1時間最大		10分間最大		日降水量(mm)					
	値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	122.5	48.0	30	19.0	30 11:32	6.0	30 11:19	5	4	2	0	0	0
2	170.0	68.0	27	11.5	14 07:00	3.5	27 09:15	6	4	2	2	0	0
3	395.5	117.0	30	23.5	30 08:02	6.5	26 20:29	13	7	4	4	2	1
4	276.5	157.0	29	28.0	29 17:51	6.5	29 17:27	10	6	2	1	1	1
5	264.5	75.5	26	20.0	26 21:25	5.5	26 22:26	9	7	4	2	1	0
6	292.5	113.0	5	14.0	05 11:30	7.5	06 03:50	12	8	4	1	1	1
7	310.0	85.0	3	22.5	09 14:19	7.5	09 14:23	14	5	3	3	3	0
8	1009.5)	248.0)	9	68.0)	09 05:18	22.0)	09 05:18	23)	15)	8)	5)	4)	4)
9	241.5	73.5	24	31.0	05 09:15	13.0	05 08:24	10	6	3	3	1	0
10	617.5	192.5	6	61.0	06 02:27	13.5	22 05:03	12	7	6	3	3	2
11	210.0	77.0	25	39.5	25 11:21	10.5	25 10:32	9	3	3	3	1	0
12	168.5	67.5	20	18.0	20 16:08	8.5	20 16:06	10	4	2	1	0	0
年	4078.5	248.0	8/9	68.0	8/9 5:18	22.0	8/9 5:18	133	76	43	28	17	9

日置川

月	降水量(mm)												
	合計	極 値(mm)						各階級の日数					
		日最大		1時間最大		10分間最大		日降水量(mm)					
	値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	115.0	57.5	8	16.5	30 10:36	5.5	30 09:58	5	3	2	1	0	0
2	96.0	40.0	27	7.0	27 13:44	2.5	27 17:32	6	4	1	0	0	0
3	228.0	62.0	30	18.0	30 07:34	6.5	30 07:02	12	5	4	1	0	0
4	217.5	128.5	29	18.0	30 00:52	5.0	30 00:43	12	4	1	1	1	1
5	307.5	104.0	12	31.5	12 23:16	12.5	21 02:39	8	6	3	2	2	1
6	110.5	31.5	22	10.5	07 11:18	5.5	07 10:45	12	3	1	0	0	0
7	153.5	38.5	3	20.5	09 13:10	10.5	09 13:04	9	4	3	0	0	0
8	1006.0	266.0	9	57.0	09 03:21	20.0	24 03:18	25	11	7	6	5	4
9	117.0	39.0	24	16.0	24 17:25	11.5	24 16:51	8	5	1	0	0	0
10	301.5	114.5	6	41.5	06 02:18	17.5	22 03:51	10	7	3	2	1	1
11	222.5)	92.0)	1	35.0)	25 11:21	11.5)	25 10:39	8	4)	3)	2)	2)	0)
12	152.0	51.5	11	27.0	11 08:59	8.0	11 08:50	7	5	2	1	0	0
年	3027.0	266.0	8/9	57.0	8/9 3:21	20.0	8/24 3:18	122	61	31	16	11	7

記号の説明

-) : 準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
-] : 資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
- × : 欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

2014年 警報・注意報の種類別、地域発表回数

2014年1月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町		
警報	暴風																																
	大雨																																
	高潮			/	/	/	/	/	/	/	/			/								/		/					/	/			
	波浪			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/			
注意報	洪水																																
	風雪																																
	強風	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	大雨																																
	大雪																																
	高潮			/	/	/	/	/	/	/	/			/								/		/					/	/			
	波浪	4	4	/	/	/	/	/	/	/	/	4	4	4	4	/	4	4	4	4	4	/	5	5	/	5	5	5	5	5	5	5	
	洪水																																
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	濃霧																																
霜																																	
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

2014年2月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町		
警報	暴風																																
	大雨																																
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/			
	波浪			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/			
注意報	洪水																																
	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	強風	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	大雨																																
	大雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/			
	波浪	5	5	/	/	/	/	/	/	/	5	5	5	5	/	5	5	5	5	5	5	/	6	6	/	6	6	6	6	/	/	6	
	洪水																																
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
霜																																	
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

2014年3月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町		
警報	暴風																																
	大雨																																
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/			
	波浪			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/			
注意報	洪水																																
	風雪																																
	強風	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	大雨	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雪																																
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/			
	波浪	5	5	/	/	/	/	/	/	/	5	5	5	5	/	5	5	5	5	5	5	/	11	11	/	11	11	11	11	/	/	11	
	洪水	2	2	1	2	2	2		1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	濃霧																																
霜	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

2014年4月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風																															
	大雨																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/	/			/								/		/					/	/		
	波浪			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
注意報	洪水																															
	風雪																															
	強風	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	大雨										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雪																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	波浪	1	1	/	/	/	/	/	/	/	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1	1	/	6	6	/	6	6	6	6	/	/	6
	洪水										1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧																															
霜	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

2014年5月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風																															
	大雨																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	波浪			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
注意報	洪水																															
	風雪																															
	強風	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	大雨	1	1								1	2	1	2		2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
	大雪																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	波浪	4	4	/	/	/	/	/	/	/	4	4	4	4	/	4	4	4	4	4	4	/	10	10	/	10	10	10	10	/	/	10
	洪水	1	1								1	2	1	2		2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	濃霧	1	1								1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
霜	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

2014年6月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風																															
	大雨																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	波浪			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
注意報	洪水																															
	風雪																															
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	大雨	2	1	4	3	1	3		3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2			1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
	大雪																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	波浪	1	1	/	/	/	/	/	/	/	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1	1	/	6	6	/	6	6	6	6	/	/	6
	洪水	2	1	4	3	1	3		3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	乾燥																															
	濃霧																															
霜																																
雷	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	

2014年7月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風																															
	大雨																					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	高潮			/	/	/	/	/	/	/	/				/							/		/					/	/		
	波浪	1	1	/	/	/	/	/	/	/	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1	/	1	1	/	1	1	1	1	/	/	1	
洪水																						1	1	1	1	1	1	1		1	1	
注意報	風雪																															
	強風	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雨	2	2	5	4	2	5	2	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
	大雪																															
	高潮	1	1	/	/	/	/	/	/	/	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1	/	1	1	/	1	1	1	1	/	/	1	
	波浪	3	3	/	/	/	/	/	/	/	3	3	3	3	/	3	3	3	3	3	/	3	3	/	3	3	3	3	/	/	3	
	洪水	2	2	5	4	2	5	1	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3		4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	
	乾燥																															
	濃霧																															
	霜																															
雷	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	

2014年8月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雨	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	3	
	高潮	1	1	/	/	/	/	/	/	/	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1	/	1	1	/	1	1	1	1	/	/	1	
	波浪	1	1	/	/	/	/	/	/	/	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1	/	1	1	/	1	1	1	1	/	/	1	
洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2		
注意報	風雪																															
	強風	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雨	6	6	8	6	4	6	5	8	8	8	9	8	8	8	9	9	8	11	11	12	8	6	7	8	7	9	8	10	4	8	
	大雪																															
	高潮	2	2	/	/	/	/	/	/	/	3	3	3	3	/	3	3	3	3	3	/	2	2	/	2	2	2	2	/	/	2	
	波浪	4	4	/	/	/	/	/	/	/	4	4	4	4	/	4	4	4	4	4	/	3	3	/	3	3	3	3	/	/	3	
	洪水	5	5	6	4	3	4	3	6	6	7	6	6	6	7	6	6	6	7	7	2	7	7	7	6	5	7	6	3	4	7	
	乾燥																															
	濃霧																															
	霜																															
雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

2014年9月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風																															
	大雨																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/					/							/		/					/	/		
	波浪			/	/	/	/	/	/	/					/							/		/					/	/		
洪水																																
注意報	風雪																															
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雨	3	3	1	1	1	2		1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2		2	2
	大雪																															
	高潮	5	5	/	/	/	/	/	/	/	5	5	5	5	/	5	5	5	5	5	/	8	8	/	8	8	8	8	/	/	8	
	波浪	2	2	/	/	/	/	/	/	/	2	2	2	2	/	2	2	2	2	2	/	2	2	/	2	2	2	2	/	/	2	
	洪水	3	3	1	1	1	2		1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	2	2	2		2	2	
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3										
	濃霧																															
	霜																															
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

2014年10月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	高潮	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	1	1	/	1	1	1	1	/	2	2	/	2	2	2	2	/	/	2	
	波浪	2	2	/	/	/	/	/	/	/	2	2	2	2	/	2	2	2	2	2	/	2	2	/	2	2	2	2	/	/	2	
	洪水	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
注意報	風雪																															
	強風	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	大雨	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	6	6	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
	大雪																															
	高潮	3	3	/	/	/	/	/	/	/	3	3	3	3	/	3	3	3	3	3	/	3	3	/	3	3	3	3	/	/	3	
	波浪	4	4	/	/	/	/	/	/	/	4	4	4	4	/	4	4	4	4	4	/	6	6	/	6	6	6	6	/	/	6	
	洪水	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	2	3	5	4	4	4	3	3	2	3	3	
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧																															
	霜																															
	雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

2014年11月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風																															
	大雨																						1	1	1	1						
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	波浪			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	洪水												1										1	1	1	1						
注意報	風雪																															
	強風	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	大雨	1	1	1	1		1		1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	1	1	2
	大雪																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	波浪	3	3	/	/	/	/	/	/	/	3	3	3	3	/	3	3	3	3	3	/	7	7	/	7	7	7	7	/	/	7	
	洪水	1	1	1	1		1		1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2		1	2
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																															
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

2014年12月の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風																															
	大雨																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	波浪			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	洪水																															
注意報	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	強風	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	大雨																															
	大雪																															
	高潮			/	/	/	/	/	/	/				/								/		/					/	/		
	波浪	4	4	/	/	/	/	/	/	/	4	4	4	4	/	4	4	4	4	4	4	/	10	10	/	10	10	10	10	/	/	10
	洪水																															
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	濃霧																															
	霜																															
	雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

2014年の警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯淺町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
警報	暴風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	大雨	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	6	4	6	6	6	4	6
	高潮	2	2	/	/	/	/	/	/	/	2	2	2	2	/	2	2	2	2	2	/	3	3	/	3	3	3	3	/	/	3	
	波浪	4	4	/	/	/	/	/	/	4	4	4	4	4	/	4	4	4	4	4	/	4	4	/	4	4	4	4	/	/	4	
	洪水	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5
注意報	風雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	強風	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	
	大雨	21	20	24	21	14	23	11	22	22	26	28	26	27	27	28	28	27	33	33	24	27	28	26	27	24	27	26	23	19	26	
	大雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	
	高潮	11	11	/	/	/	/	/	/	/	12	12	12	12	/	12	12	12	12	12	/	14	14	/	14	14	14	14	/	/	14	
	波浪	40	40	/	/	/	/	/	/	/	40	40	40	40	/	40	40	40	40	40	/	75	75	/	75	75	75	75	/	/	75	
	洪水	20	19	21	19	13	20	7	19	19	24	23	23	23	24	23	23	23	27	27	7	25	29	26	25	21	23	22	8	18	23	
	乾燥	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	濃霧	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	
	霜	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
	雷	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

※ 特別警報の発表はありませんでした。

※ 暴風雪・大雪の各警報及び、着雪・なだれ・融雪・低温・着氷の各注意報の発表はありませんでした。

※ 表中の空白は発表日数が0回の日です。

※ 表中の / は当該警報・注意報の対象外です。

2014年 記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません

2014年 指定河川洪水予報発表状況

洪水予報名	発表番号	発表日時	標 題
熊野川下流洪水予報	第1号	8/10 10:50	はん濫注意情報
	第2号	8/10 20:00	はん濫注意情報解除
和歌山県有田川水系 有田川洪水予報	第1号	8/ 9 14:40	はん濫注意情報
	第2号	8/ 9 22:00	はん濫注意情報解除
	第1号	8/10 10:05	はん濫注意情報
	第2号	8/10 11:00	はん濫警戒情報
	第3号	8/10 15:25	はん濫注意情報(警戒情報解除)
	第4号	8/10 19:30	はん濫注意情報解除
和歌山県日高川水系 日高川洪水予報	第1号	8/ 9 11:00	はん濫注意情報
	第2号	8/ 9 12:30	はん濫注意情報
	第3号	8/ 9 13:40	はん濫警戒情報
	第4号	8/ 9 22:20	はん濫注意情報(警戒情報解除)
	第5号	8/10 09:50	はん濫警戒情報
	第6号	8/10 10:20	はん濫危険情報
	第7号	8/10 22:30	はん濫警戒情報
	第8号	8/11 00:10	はん濫注意情報(警戒情報解除)
	第9号	8/11 02:10	はん濫注意情報解除
和歌山県古座川水系 古座川洪水予報	第1号	8/ 9 07:40	はん濫注意情報
	第2号	8/ 9 11:40	はん濫警戒情報
	第3号	8/ 9 15:10	はん濫注意情報(警戒情報解除)
	第4号	8/ 9 19:50	はん濫注意情報解除
	第1号	8/10 09:50	はん濫注意情報
	第2号	8/10 16:50	はん濫注意情報解除
熊野川中流(日足区間) 洪水予報	第1号	8/ 9 10:00	はん濫注意情報
	第2号	8/ 9 12:30	はん濫警戒情報
	第3号	8/ 9 20:50	はん濫注意情報(警戒情報解除)
	第4号	8/10 06:40	はん濫警戒情報
	第5号	8/10 10:30	はん濫危険情報
	第6号	8/10 11:10	はん濫発生情報
	第7号	8/10 17:45	はん濫警戒情報
	第8号	8/10 21:30	はん濫注意情報(警戒情報解除)
	第9号	8/11 02:00	はん濫注意情報解除
	第1号	10/ 6 05:25	はん濫注意情報
	第2号	10/ 6 11:00	はん濫注意情報解除
	熊野川中流(本宮区間) 洪水予報	第1号	8/ 9 12:00
第2号		8/ 9 21:20	はん濫注意情報解除
第1号		8/10 02:40	はん濫注意情報
第2号		8/10 08:00	はん濫警戒情報
第3号		8/10 10:40	はん濫危険情報
第4号		8/10 17:50	はん濫警戒情報
第5号		8/10 19:20	はん濫注意情報(警戒情報解除)
第6号		8/10 21:20	はん濫注意情報解除

2014年 土砂災害警戒情報発表状況

標 題	発表 番号	発表 日時	警戒対象地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	8/ 3 01:15	串本町*
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	8/ 3 03:45	全警戒解除
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	8/ 3 23:15	串本町*
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	8/ 4 04:50	全警戒解除
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	8/ 9 05:45	那智勝浦町* 古座川町* 串本町*
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	8/ 9 07:25	田辺市* 白浜町* 上富田町* 那智勝浦町 古座川町 串本町
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	8/ 9 08:05	御坊市* 田辺市 広川町* 美浜町* 日高町* 由良町* 印南町*みなべ町* 日高川町* 白浜町 上富田町 すさみ町* 那智勝浦町 古座川町 串本町
和歌山県土砂災害警戒情報	第4号	8/ 9 10:50	橋本市* 御坊市 田辺市 新宮市* かつらぎ町* 九度山町* 高野町* 広川町 有田川町* 美浜町 日高町 由良町 印南町 みなべ町 日高川町 白浜町 上富田町 すさみ町 那智勝浦町 太地町* 古座川町 串本町
和歌山県土砂災害警戒情報	第5号	8/10 08:30	橋本市 御坊市 田辺市 新宮市 紀の川市* 紀美野町* かつらぎ町 九度山町 高野町 広川町 有田川町 美浜町 日高町 由良町 印南町 みなべ町 日高川町 白浜町 上富田町 すさみ町 那智勝浦町 太地町 古座川町 串本町
和歌山県土砂災害警戒情報	第6号	8/10 09:35	和歌山市* 海南市* 橋本市 御坊市 田辺市 新宮市 紀の川市 紀美野町 かつらぎ町 九度山町 高野町 広川町 有田川町 美浜町 日高町 由良町 印南町 みなべ町 日高川町 白浜町 上富田町 すさみ町 那智勝浦町 太地町 古座川町 串本町
和歌山県土砂災害警戒情報	第7号	8/10 10:10	和歌山市 海南市 橋本市 有田市* 御坊市 田辺市 新宮市 紀の川市 岩出市* 紀美野町 かつらぎ町 九度山町 高野町 湯浅町* 広川町 有田川町 美浜町 日高町 由良町 印南町 みなべ町 日高川町 白浜町 上富田町 すさみ町 那智勝浦町 太地町 古座川町 北山村* 串本町
和歌山県土砂災害警戒情報	第8号	8/10 14:15	橋本市 田辺市 紀の川市 紀美野町 かつらぎ町 九度山町 高野町 有田川町 日高川町 古座川町 北山村
和歌山県土砂災害警戒情報	第9号	8/10 15:15	田辺市 日高川町
和歌山県土砂災害警戒情報	第10号	8/10 16:10	全警戒解除
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	10/ 6 02:20	新宮市* すさみ町* 那智勝浦町* 古座川町*
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	10/ 6 03:00	田辺市* 新宮市 白浜町* すさみ町 那智勝浦町 古座川町 北山村*
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	10/ 6 06:20	全警戒解除

*は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

2014年 竜巻注意情報発表状況

情報の種類	発表番号	発表日時
和歌山県竜巻注意情報	第1号	5/21 00:22
和歌山県竜巻注意情報	第2号	5/21 01:20
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/31 14:48
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/ 2 14:05
和歌山県竜巻注意情報	第2号	8/ 2 15:13
和歌山県竜巻注意情報	第3号	8/ 2 16:53
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/ 9 02:18
和歌山県竜巻注意情報	第2号	8/ 9 06:47
和歌山県竜巻注意情報	第3号	8/ 9 09:04
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/10 02:17
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/10 10:06
和歌山県竜巻注意情報	第2号	8/10 11:08
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/ 6 16:13
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/25 00:51
和歌山県竜巻注意情報	第1号	10/ 6 02:57
和歌山県竜巻注意情報	第2号	10/ 6 03:56
和歌山県竜巻注意情報	第1号	10/26 23:37

2014年 天候情報発表状況

情報の種類	発表番号	発表日時
日照不足と長雨に関する和歌山県気象情報	第1号	8/13 14:30
日照不足に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 1 14:30

2014年 潮位に関する情報発表状況

情報の種類	発表番号	発表日時
副振動に関する和歌山県潮位情報	第1号	1/15 09:22
副振動に関する和歌山県潮位情報	第2号	1/15 16:35

2014年 高温注意情報発表状況

情報の種類	発表番号	発表日時
和歌山県高温注意情報	第1号	7/24 11:07
和歌山県高温注意情報	第1号	7/25 05:05
和歌山県高温注意情報	第1号	7/26 05:08
和歌山県高温注意情報	第1号	7/27 05:06
和歌山県高温注意情報	第1号	7/30 11:06
和歌山県高温注意情報	第1号	7/31 11:11
和歌山県高温注意情報	第1号	8/ 1 05:06
和歌山県高温注意情報	第1号	8/ 8 11:16

2014年 火災気象通報発表回数

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
12	9	12	9	7	0	0	0	0	0	3	12	64

2014年 気象情報発表回数

情報の種類	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
黄砂					2								2
強風と高波		4											4
強風と高波及び雪												4	4
雪	3	1											4
大雪と高波及び強風		1											1
大雪と高波及び風雪		3											3
大雪		1											1
風雪と高波及び雪												4	4
大雨と強風及び高波			9						3				12
大雨と突風及び落雷				4	2	5	3	6	4		2		26
大雨と落雷								6					6
大雨											2		2
突風と落雷	3	3	3				6	6			2	1	24
平成26年台風第8号							9						9
平成26年台風第11号								13					13
平成26年台風第18号										8			8
平成26年台風第19号										12			12
月合計	6	13	12	4	4	5	18	31	7	20	6	9	135

2014年の主な気象災害

期日・期間	気象災害名	発生地域	気象状況	主な被害状況(注)
2月13日～2月14日	積雪害 その他(雪害)	府県区内の1/3～1/4程度 北部 南部	本州の南岸を発達した低気圧が通過したこと、寒気の流入により、和歌山県内では13日夜から断続的に雪となった。和歌山市の最深積雪は2月14日の6cmであった。	海南市において、積雪路上で、歩行転倒による負傷者2名(口腔内裂傷1、足部骨折1)。 京奈和自動車道、阪和自動車道で一部通行止、JRきのくに線、和歌山線が始発から運休。その他の鉄道、船舶等公共交通機関への影響は出ていない。 田辺市本宮町、中辺路町エリアで最長10時間、全体で約5000世帯停電
2015/4/6～7日	降ひょう害・凍霜害	局部地域 北部	6日は強い寒気の影響で大気の状態が不安定となり、各地で降ひょうがあり、翌7日には霜となった。	6日の降ひょうと7日の霜で、みなべ町や田辺市、紀北4市3町でウメの実が傷ついたり一部が腐り、カキやウスイエンドウの芽が枯れるなどの被害が発生した。
7月10日～7月10日	沿岸波浪害	局部地域 北部	台風第8号は、10日7時前九州南部に上陸し、四国の南海上を東北東進、7月10日18時30分頃和歌山南部に上陸して東進した。この台風の影響で海上は大時化の状況が続き、事故発生当時は波浪警報が発表中であった。	和歌山県有田郡湯浅町では、海岸付近を歩いていた男女が高波にさらわれたが、救助され命に別状は無かった。
8月9日～8月10日	強風 波浪害	全域	台風第11号は、10日6時過ぎ高知県安芸市に上陸し、四国東部を北北東進し、兵庫県赤穂市付近に再上陸した。	和歌山市加太海水浴場でサーファー1名が流された。 海南市等で崖崩れ、湯浅町で床上浸水が発生した。 突風によって、新宮市三輪崎地区の民家3軒で瓦被害、串本町大島地区でかせ舟5隻と漁船3隻が損傷した。
10月5日～10月6日	強風 波浪害	局部地域 北部 南部	台風第18号は、九州の南海上から四国の南海上を北東進、6日3時頃潮岬の南海上を通過し10月6日8時過ぎに静岡県浜西市付近に上陸した。	御坊市で高波により漁船一隻が転覆、南海フェリー上下16便が欠航した。

期日・期間	気象災害名	発生地域	気象状況	主な被害状況(注)
10月12日～10月14日	強風害 海上波浪害	局部地域 北部 南部	台風第19号は、10月13日8時半頃鹿児島県枕崎市付近に上陸、14時半頃宿毛市付近に再上陸し四国を通過、20時半頃に岸和田市付近に再上陸し東海地方へ進んだ。	有田総合庁舎のガラス屋根が強風で飛ばされたタイルの衝突により破損。印南町切目大浜の防潮堤が一部破損、道路の冠水や鉄道、航空機の運休など交通機関に大きな影響が出た。南海フェリーが一部欠航した。
11月6日～11月6日	海上波浪害	局部地域 南部	冬型の気圧配置が強まっており、北寄りの風が強く海上の波も高くなっていた。海上保安庁提供資料によると潮岬灯台観測データでは波1mうねり3m程度の波が続いていた。	6日朝に磯釣りにでかけた該当者の家族から本人が帰宅しない旨、地元警察署に届出があり、警察、消防、海上保安署の職員が付近を捜索したところ、釣り用具一式を発見(同日21時30分頃残されていた用具類から該当者のものと判明)したが同人は発見できず、海中に転落したものと思われる。11月11日02時40分串本町沖で該当者の遺体を発見。死亡確認。
11月29日～11月29日	強風害	局部地域 南部	寒冷前線が和歌山県を通過したため、大気の状態が非常に不安定な状態となり、活発な積乱雲が発生した。このため、田辺市上芳養付近では突風が発生した。	田辺市上芳養地区で長さ3km、幅200mの範囲内において屋根瓦が飛散、樹木の倒壊、ビニールハウスの破損など複数発生。突風をもたらした現象は「竜巻の可能性のあるもの特定には至らなかった」。現象のスケールは藤田スケールでF0。
12月23日～12月23日	海上波浪害 強風害	局部地域 北部	21日頃より、強まっていた冬型の気圧配置は、22日後半に緩みはじめていたが、該当当時の該当地域における注意報は解除されていたが、捜索に当たっていた海上保安庁の巡視船の観測によると該当海域は1～2m前後の波があった(情報提供:和歌山海上保安部)。	12月23日08時頃、美浜町日の岬沖で、乗員が海へ転落した。12月24日、田辺市西方海上で操業中の漁船が、漂っている人物を発見し同船が収容し該船舶乗組員と判明、死亡を確認した。
12月31日～12月31日	強風害	局部地域 北部	気圧の谷の接近で、次第に風が強くなっていった。	イベント会場に設営中のテントが強風で倒れて、付近にいた見学者にあたり5名が負傷した。怪我の程度はいずれも軽症。

(注) 和歌山県総務部危機管理局総合防災課の資料より

2014年 生物季節観測表

植物

種 目	現象	本 年	平 年	昨 年	最 早	最 晩
スイセン	開花	1/06	01/14	01/29	1955. 11. 15	1984. 02. 27
ツバキ	開花	3/25	02/04	02/21	1978. 01. 05	1962. 04. 10
ウメ	開花	2/14	02/12	02/14	1957. 01. 10	1984. 03. 14
タンポポ	開花	3/07	03/05	03/12	2008. 01. 18	1966. 04. 10
スマレ	開花	3/25	03/18	03/22	1962. 02. 18	2012. 04. 11
ソメイヨシノ	開花	3/26	03/26	03/18	2002. 03. 16	1984. 04. 06
モモ	開花	3/27	03/27	03/22	1954. 02. 20	1984. 04. 10
シバ	発芽	4/03	04/03	03/28	1956. 03. 01	1993. 04. 17
ソメイヨシノ	満開	3/31	04/04	03/26	2013. 03. 26	1988. 04. 12
イチヨウ	発芽	4/11	04/06	04/05	2006. 03. 27	1962. 04. 16
ノダフジ	開花	4/14	04/17	04/05	2007. 04. 06	1953. 05. 09
ヤマツツジ	開花	--	04/20	--	1989. 04. 09	2010. 05. 06
アジサイシンカ	開花	6/10	06/07	06/17	1998. 05. 26	2013. 06. 17
サルスベリ	開花	7/25	07/24	07/25	1974. 07. 08	1962. 08. 20
ヒガンバナ	開花	9/18	09/18	09/20	1991. 09. 06	2010. 10. 03
ヤマハギ	開花	--	09/08	--	2009. 07. 24	1983. 10. 06
ススキ	開花	10/17	09/22	--	1998. 08. 14	2011. 10. 24
サザンカ	開花	10/29	11/06	11/05	2008. 10. 27	1977. 12. 03
イチヨウ	黄葉	11/21	11/21	11/23	1967. 11. 04	1961. 12. 25
イロハカエデ	紅葉	12/11	12/04	12/09	1953. 11. 08	2006. 12. 21
イチヨウ	落葉	11/30	12/03	12/06	1981. 11. 17	1961. 12. 30
イロハカエデ	落葉	12/17	12/17	12/20	1954. 11. 20	1983. 01. 09

動物

種 目	現象	本 年	平 年	昨 年	最 早	最 晩
ヒバリ	初鳴	--	02/22	--	1988. 02. 09	2010. 03. 22
ウグイス	初鳴	3/24	03/13	03/12	1991. 02. 18	2005. 04. 13
モンシロチョウ	初見	3/27	03/20	04/17	1990. 02. 21	2013. 04. 17
ツバメ	初見	4/08	03/23	--	1958. 03. 01	1963. 04. 27
トカゲ	初見	--	04/13	--	2007. 03. 08	1984. 06. 10
キアゲハ	初見	4/14	04/18	04/18	1990. 03. 28	1979. 05. 21
ホタル	初見	--	05/27	--	1961. 05. 05	1975. 06. 19
トノサマガエル	初見	--	05/30	--	1984. 04. 15	1994. 06. 15
シオカラトンボ	初見	7/08	06/27	--	1985. 05. 15	1982. 08. 05
ニイニイゼミ	初鳴	7/11	07/06	07/05	2004. 06. 24	1982. 07. 23
クマゼミ	初鳴	7/11	07/11	07/09	1994. 06. 29	1970. 07. 30
アブラゼミ	初鳴	7/11	07/20	07/09	1998. 07. 06	1975. 09. 03
ツクツクホウシ	初鳴	--	08/08	08/30	1991. 07. 24	1957. 09. 21
エンマコオロギ	初鳴	--	08/22	--	1991. 07. 22	1982. 09. 05
ヒグラシ	初鳴	--	07/30	--	1990. 07. 20	1991. 08. 10
モズ	初鳴	--	09/24	--	1987. 08. 24	1983. 10. 26

平年の統計期間 1981年～2010年
起日欄の - は観測なし