

京都府の気象

平成 25 年 6 月
(2013年)

目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・特別地域気象観測・地域気象・雨量観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 気象経過図（舞鶴・京都・間人・宮津・福知山・美山・園部・京田辺）
（峰山・坂浦・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、日照時間月報、降水量月報）
- 気象注意報・警報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 極値更新表（京都・舞鶴）
- お知らせ「特別警報」が始まります。
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点お知らせ

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m ²	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		●雨 △あられ ∞煙霧 ☒積雪 ●霧雨 ▲ひょう ☒黄沙 ┌霜 ×雪 ≡霧 ⚡雷電 ⚡雷鳴 ☁霧雪 ≡低い霧 T雷鳴 ☁みぞれ ≡地霧 く雷光 △凍雨 ≡もや 【たつまき	
記号の説明		× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(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(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

日界は24時です。

2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明		× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(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(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

日界は24時です。

平成 25 年 6 月の気象概況

上旬及び中旬のはじめとおわりは、梅雨前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。上旬及び中旬の中頃は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。京田辺で6月としての日最高気温の高い方からの1位を更新した。下旬は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に26日は南部を中心に大雨となった。

- ・ **気温**は、特に中旬は、高気圧に覆われしかも、南から暖気が流れ込みかなり高くなった。月平均気温はすべての観測所で平年を上回り京都、舞鶴ともに平年より高くなった。
- ・ **降水量**は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、園部、京田辺を除く観測所で平年を下回った。京都は平年並で、舞鶴は少なかった。
- ・ **日照時間**は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、京都、京田辺を除く観測所で平年を上回った。京都は平年並で、舞鶴は多かった。

上旬：この期間のはじめとおわりは、梅雨前線や湿った空気の影響で曇の日が多くなった。中頃は高気圧に覆われ晴れの日が続いた。高気圧に覆われた中頃、京都では4日、5日、7日、8日また、舞鶴でも5日に真夏日（日最高気温 30 以上）となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、すべての観測所で平年を下回った。また京都、舞鶴を含む9観測所では降水量が0.0mmであった。日照時間は、京田辺を除く観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	かなり高い	平均気温()	高い
降水量(mm)	かなり少ない	降水量(mm)	かなり少ない
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	多い

中旬：この期間のはじめとおわりは、梅雨前線や湿った空気の影響で雨の日が多くなった。中頃は高気圧に覆われ晴れの日があった。高気圧に覆われた中頃、京都では13日に今年初めて猛暑日（日最高気温 35 以上）となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を2 以上上回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。特に長岡京、京田辺では平年の2 倍を上回った。日照時間は、概ね平年並となった。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	かなり高い	平均気温()	かなり高い
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	多い

下旬：この期間は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。26日は梅雨前線の活動が活発になり、南部を中心に大雨となった。

平均気温は、美山、園部を除く観測所で平年並であった。降水量は、京田辺を除く観測所で平年より少なく、間人、峰山、京北では平年の半分程度であった。日照時間は、主に北部の観測所で平年より多く、間人、宮津、舞鶴では平年を30%以上上回った。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	平年並	平均気温()	平年並
降水量(mm)	少ない	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	多い

・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率 10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表します。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

平成 25 年 6 月の地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
6 日	美山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	16.0mm	2008 年～2013 年
11 日	京田辺地域気象観測所	日最大風速	8.6m/s	1979 年～2013 年
13 日		日最高気温の高い方から	37.5	1979 年～2013 年
19 日	園部地域気象観測所	日最大瞬間風速	14.5m/s	2008 年～2013 年

旬別平年差比(比較)表 平成 25 年 6 月

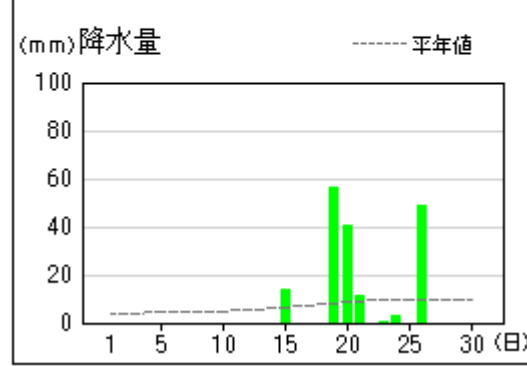
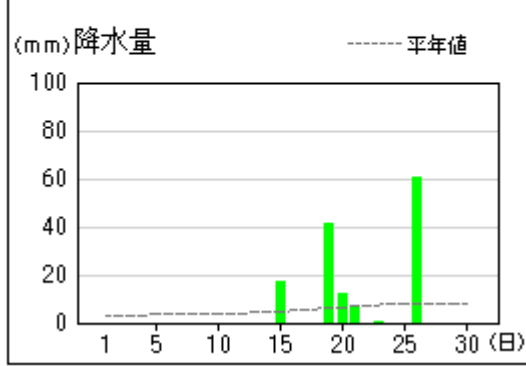
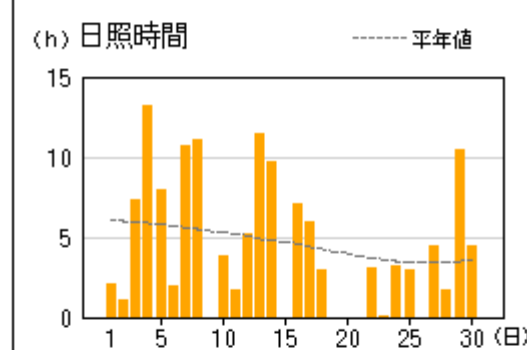
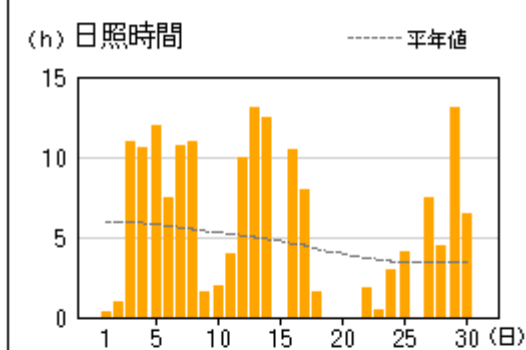
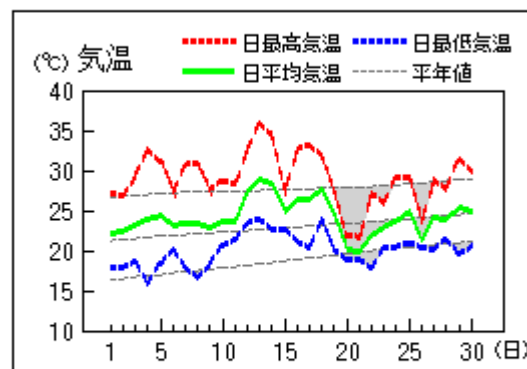
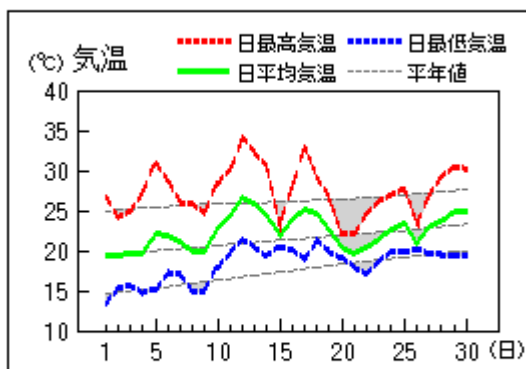
	要素	期間	本 年	平 年	平年差・比
京 都	平均気温 ()	上 旬	23.2	21.9	+1.3
		中 旬	25.9	23.0	+2.9
		下 旬	23.4	24.0	-0.6
		月	24.1	23.0	+1.1
	降 水 量 (mm)	上 旬	0.0	44.2	0%
		中 旬	110.0	65.6	168%
		下 旬	63.5	104.2	61%
		月	173.5	214.0	81
	日 照 時 間 (h)	上 旬	59.2	58.8	101%
		中 旬	44.1	47.8	92%
		下 旬	30.5	31.9	96%
		月	133.8	138.3	97%
舞 鶴	要 素	期 間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ()	上 旬	20.6	20.1	+0.5
		中 旬	24.0	21.4	+2.6
		下 旬	22.5	22.5	±0.0
		月	22.4	21.3	+1.1
	降 水 量 (mm)	上 旬	0.0	34.7	0%
		中 旬	70.5	48.3	146%
		下 旬	67.0	86.9	77%
		月	137.5	169.9	81%
	日 照 時 間 (h)	上 旬	67.3	59.1	114%
		中 旬	59.4	48.5	122%
下 旬		40.9	31.5	130%	
月		167.6	138.9	121%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2013年06月01日-2013年06月30日

舞鶴

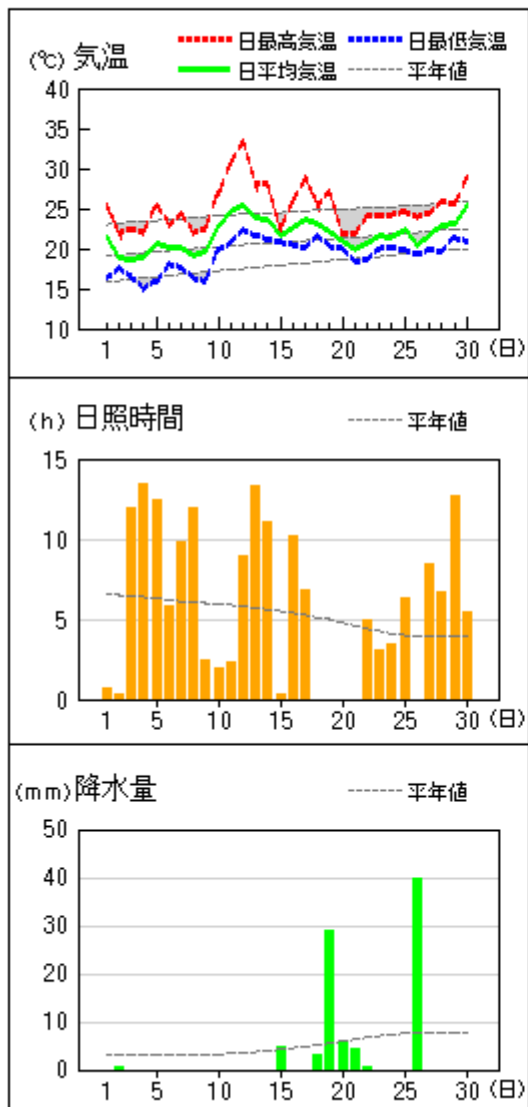
京都



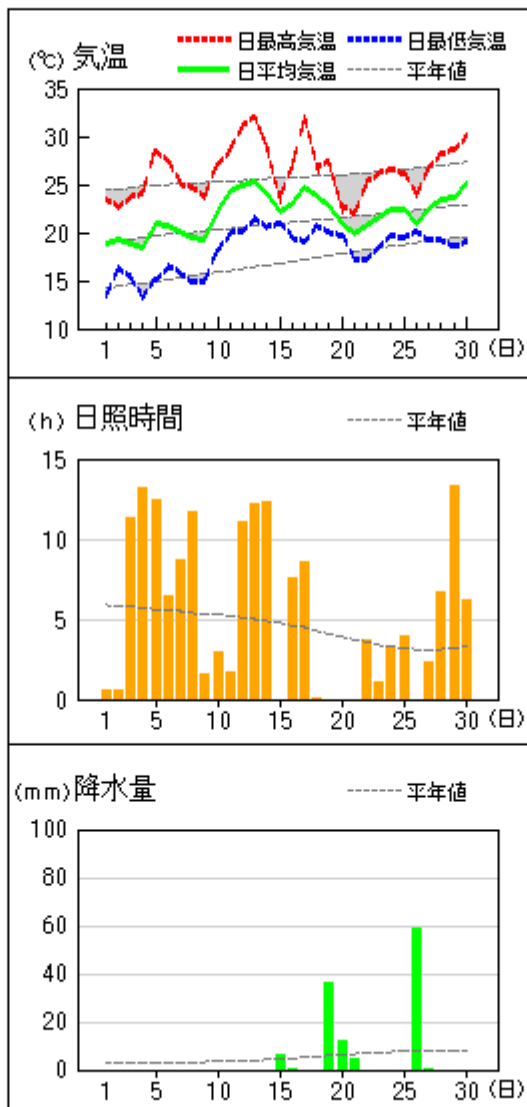
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年06月01日-2013年06月30日

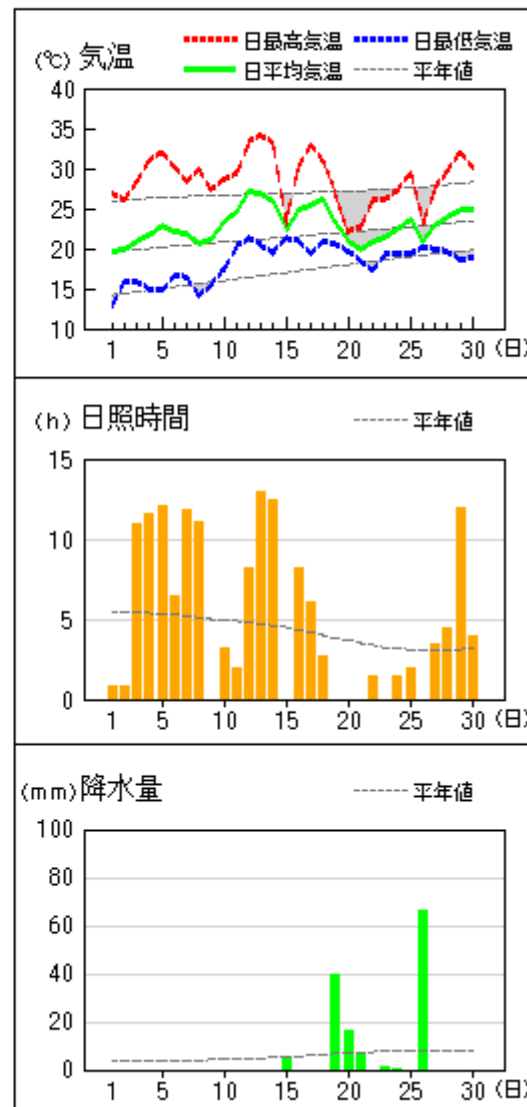
間人



宮津



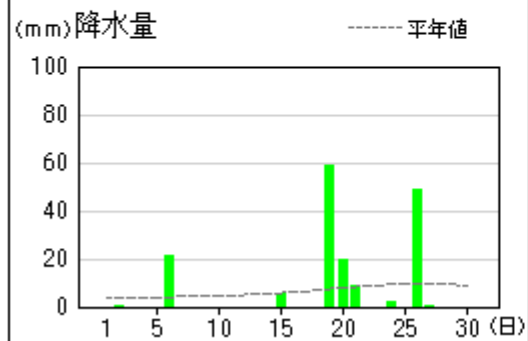
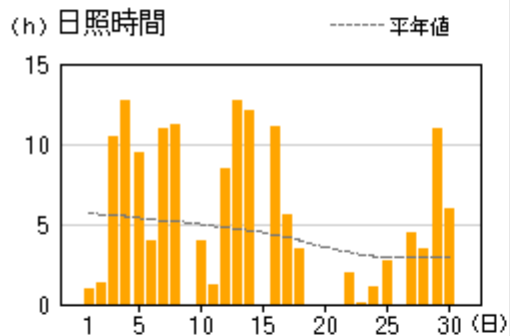
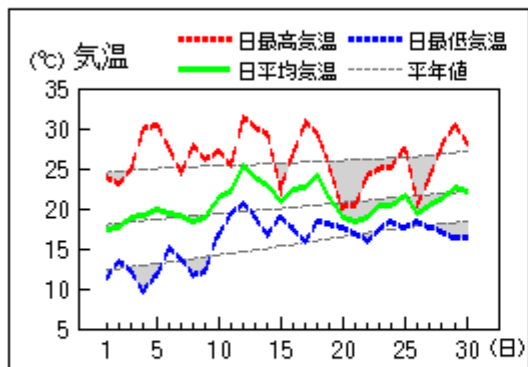
福知山



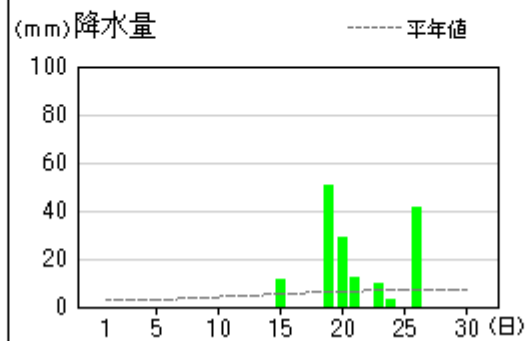
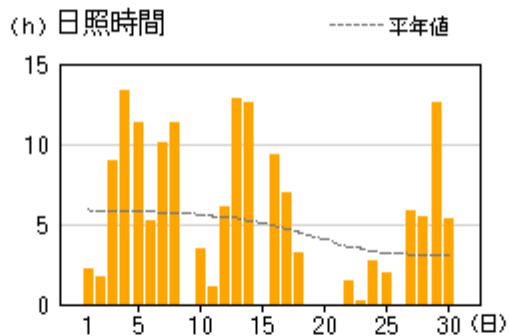
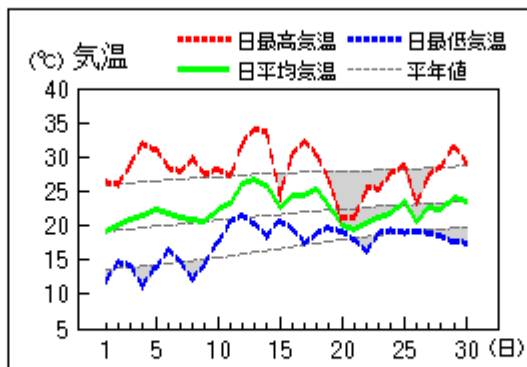
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年06月01日-2013年06月30日

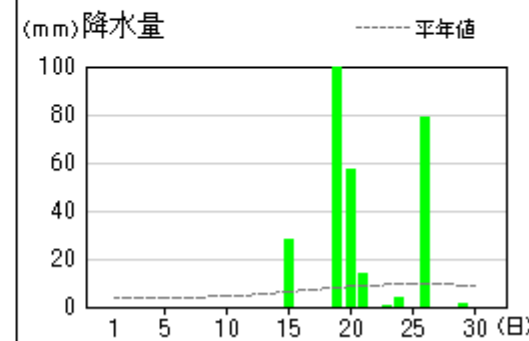
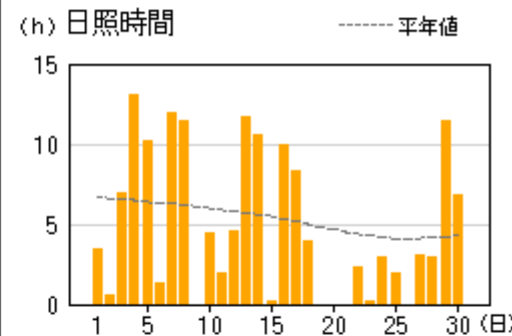
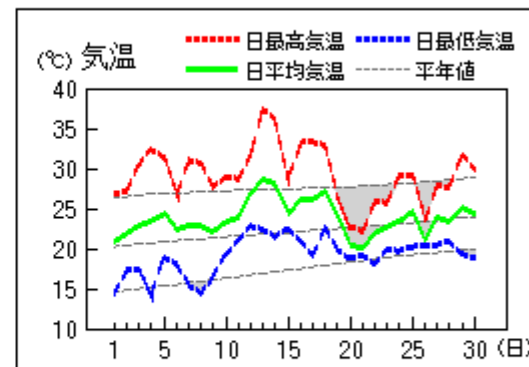
美山



園部

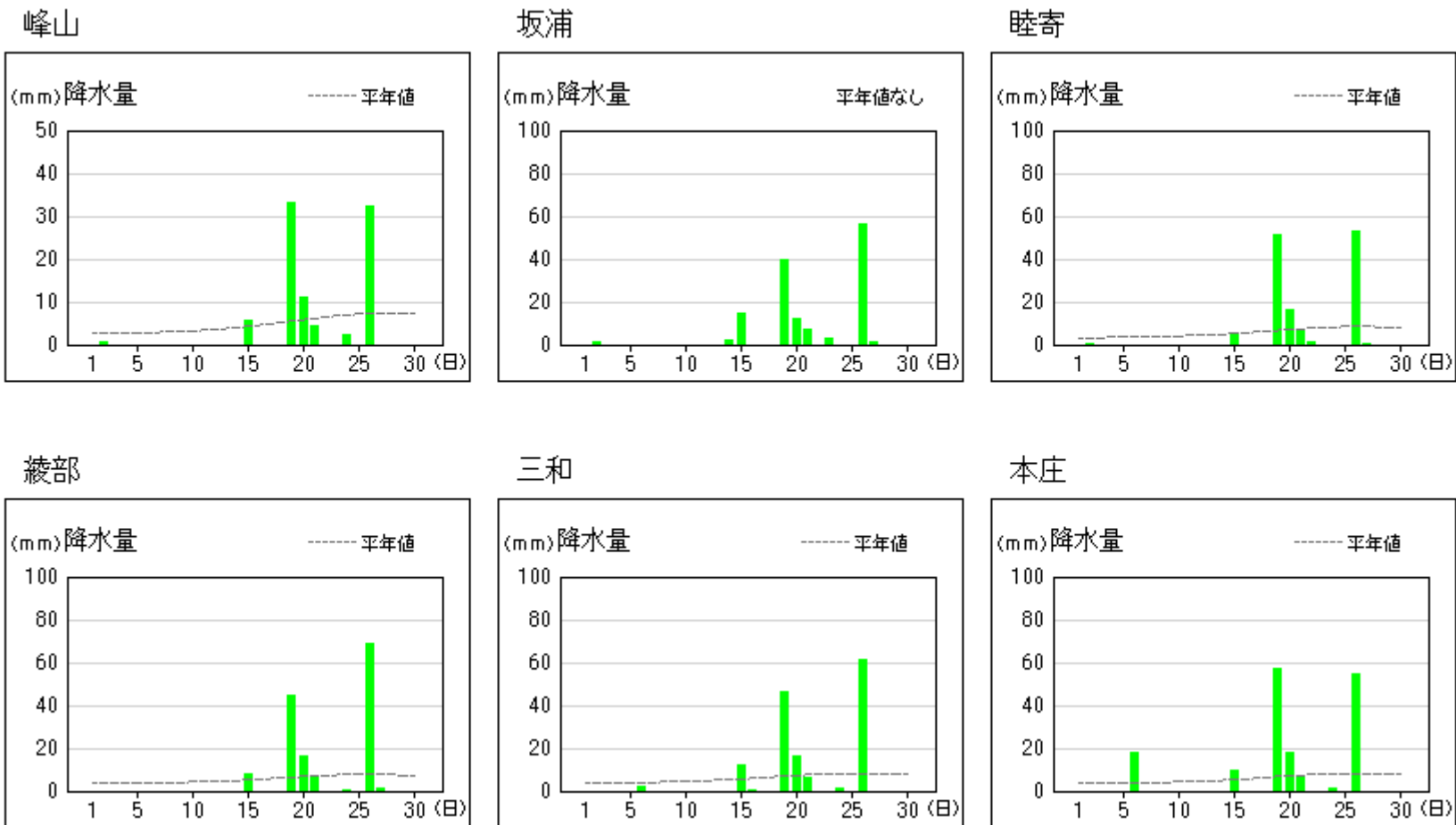


京田辺



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

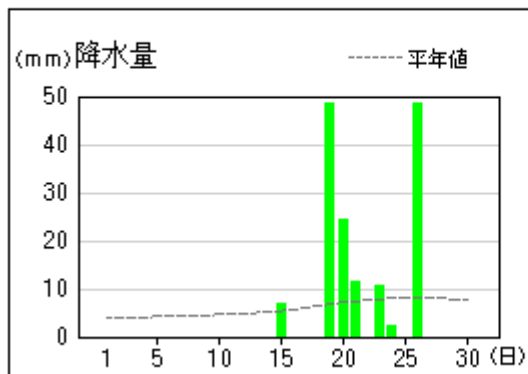
アメダス 気象経過図：2013年06月01日-2013年06月30日



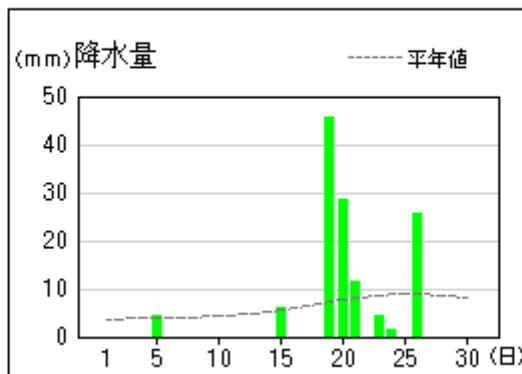
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年06月01日-2013年06月30日

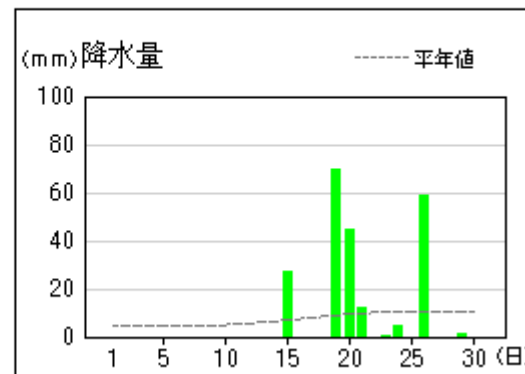
須知



京北

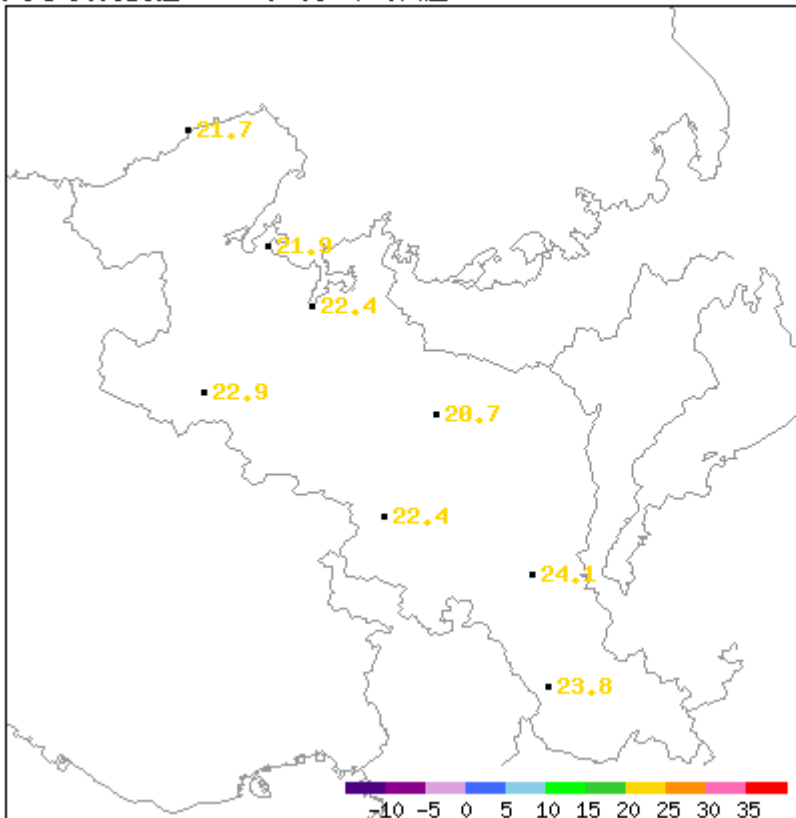


長岡京



平成 25 年 6 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年6月 平均気温(°C)

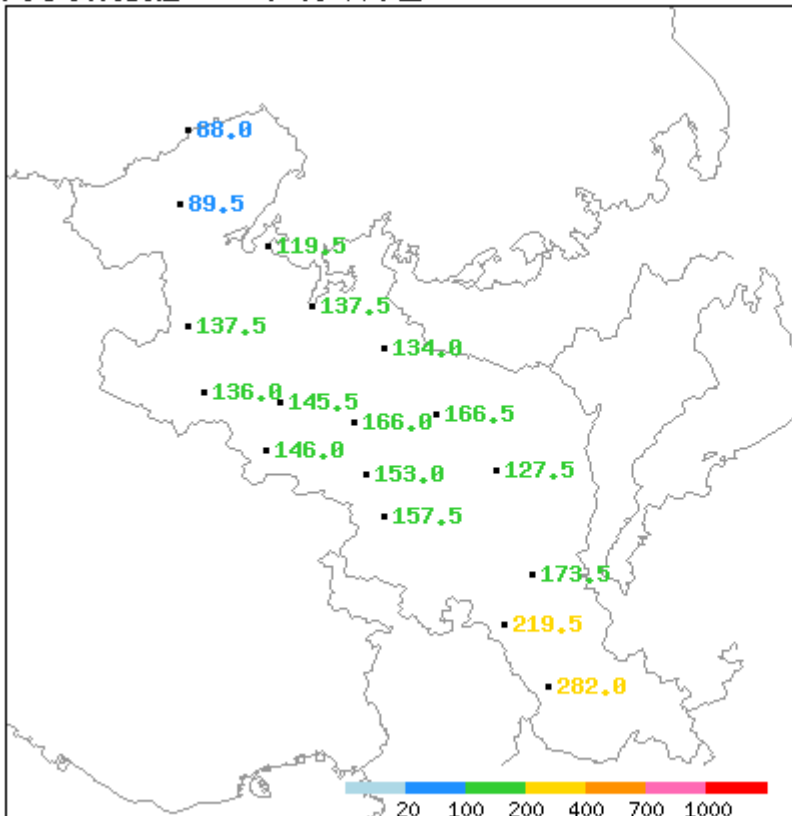


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	21.7	20.8	+0.9
宮津	21.9	21.0	+0.9
舞鶴	22.4	21.3	+1.1
福知山	22.9	21.5	+1.4
美山	20.7	20.1	+0.6
園部	22.4	21.6	+0.8
京都	24.1	23.0	+1.1
京田辺	23.8	22.1	+1.7

■ 凡例

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

アメダス月別値 2013年6月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	88.0	151.6	58
峰山	89.5	147.9	61
宮津	119.5	160.9	74
坂浦	137.5	//	//
舞鶴	137.5	169.9	81
睦寄	134.0	179.4	75
福知山	136.0	181.4	75
綾部	145.5	174.0	84
三和	146.0	190.4	77
本庄	166.0	178.8	93
美山	166.5	200.8	83
須知	153.0	183.5	83
園部	157.5	153.1	103
京北	127.5	191.3	67
京都	173.5	214.0	81
長岡京	219.5	229.2	96
京田辺	282.0	201.1	140

■ 凡例

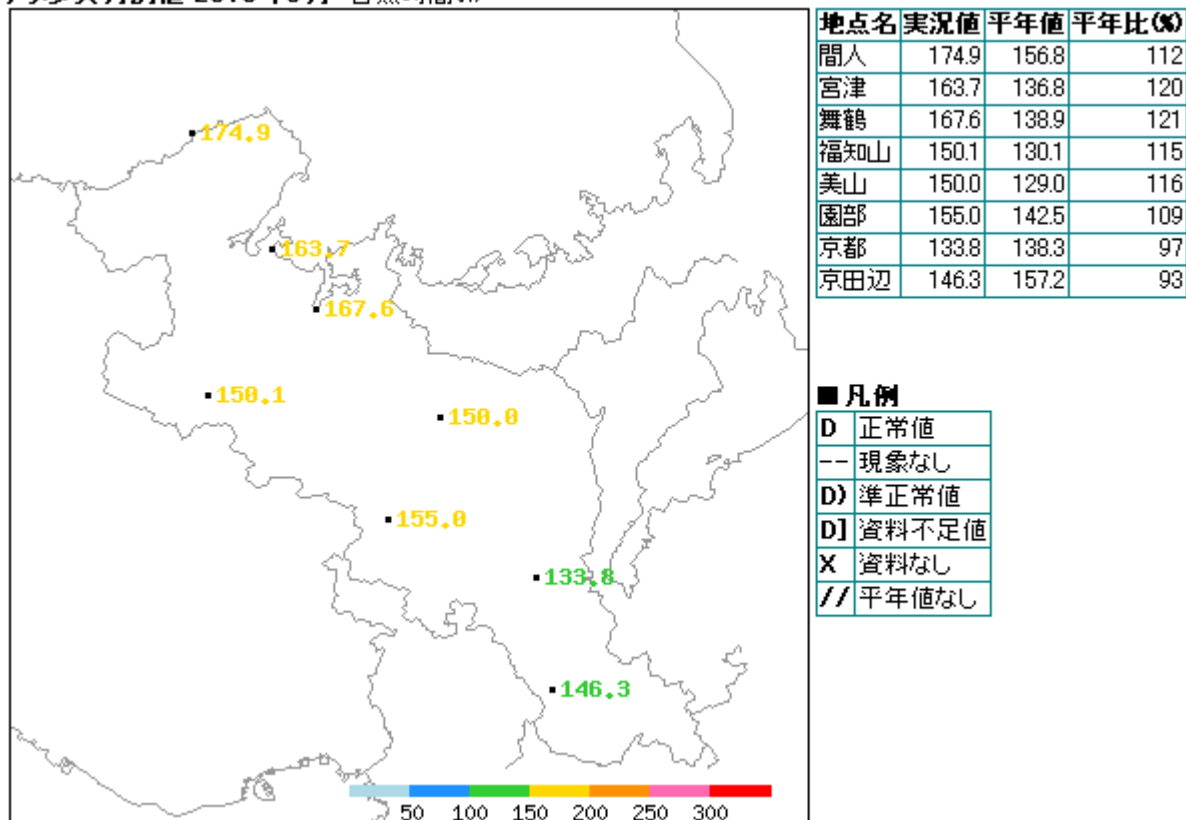
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は 1981 年 ~ 2010 年である。

京都地方気象台

平成 2 5 年 6 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年6月 日照時間(h)



平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

京都地方気象台

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2013年(平成25年)6月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均 (風程) m/s	最小		最大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm				起時 hm	起時 hm				
1	1003.7	1009.1	22.2	27.2	1148	17.9	0329	13.0	50	30	1155	2.7	5.7	SSE	1408	9.0	SSE	1400	2.1	8.0	0.0	0.0	2218	0.0	2128	1
2	1001.6	1006.9	22.3	26.8	1535	18.0	0522	14.5	55	40	1121	1.7	3.6	ENE	1235	6.4	NNE	1256	1.1	10.0	0.0	0.0	1647	0.0	1557	2
3	1005.3	1010.7	23.1	29.3	1436	18.6	2348	14.6	53	32	1753	1.9	4.3	ENE	1435	7.4	E	1508	7.3	6.5	-	-	-	-	-	3
4	1010.8	1016.1	23.9	32.6	1502	15.8	0458	12.4	46	10	1616	1.9	4.8	SE	1754	7.7	S	1738	13.2	4.0	-	-	-	-	-	4
5	1012.6	1018.0	24.4	31.2	1433	18.5	0443	16.9	57	31	1426	2.2	5.6	S	1607	9.1	SSW	1447	8.0	7.5	-	-	-	-	-	5
6	1009.7	1015.1	23.2	27.4	1309	20.1	0448	16.3	58	43	2003	2.6	5.0	ENE	1603	9.4	ESE	1416	1.9	10.0	-	-	-	-	-	6
7	1005.6	1010.9	23.4	30.7	1408	17.8	0544	13.9	50	27	1437	2.3	5.8	N	1652	10.6	NW	1529	10.7	2.3	-	-	-	-	-	7
8	1005.6	1011.0	23.3	31.0	1355	16.7	0453	12.5	46	22	1425	2.3	5.9	SSW	1608	12.1	SSW	1600	11.1	6.5	-	-	-	-	-	8
9	1005.0	1010.3	22.8	27.6	1428	18.3	0443	15.5	56	44	1359	1.8	4.1	S	1730	6.3	S	1728	0.0	10.0	-	-	-	-	-	9
10	1004.9	1010.3	23.7	28.7	1557	20.6	0449	15.7	55	35	1616	3.3	6.7	E	1536	11.4	E	1615	3.8	9.0	0.0	0.0	0103	0.0	0013	10
11	1005.5	1010.8	23.7	28.3	1451	21.4	0041	19.5	67	50	1452	3.5	6.7	ENE	1345	10.8	E	1524	1.7	9.8	0.0	0.0	2213	0.0	2123	11
12	1004.3	1009.6	27.4	32.7	1514	23.5	0430	21.1	59	42	1516	2.9	6.5	ESE	1155	11.2	SE	1147	5.2	7.5	-	-	-	-	-	12
13	1004.9	1010.2	28.8	35.9	1408	24.0	0517	20.3	53	33	1410	2.8	7.5	NNW	1651	12.8	N	1431	11.4	2.3	-	-	-	-	-	13
14	1006.6	1011.8	28.3	34.5	1350	22.7	0547	20.5	54	38	1352	2.1	5.0	E	1338	8.1	E	1329	9.7	5.5	-	-	-	-	-	14
15	1005.5	1010.9	24.8	27.9	1134	22.6	2400	23.4	75	61	1021	1.3	3.2	W	1057	5.4	W	1135	0.0	10.0	13.5	8.5	1436	2.5	1424	15
16	1001.7	1007.0	26.4	32.7	1433	21.1	0256	20.2	61	37	1650	1.7	3.9	NNW	1321	7.1	NNW	1308	7.1	6.3	-	0.0	0012	-	-	16
17	997.8	1003.1	26.5	33.2	1514	20.4	0458	19.8	58	35	1509	2.1	5.1	SW	1736	8.6	SW	1515	6.0	8.0	-	-	-	-	-	17
18	995.5	1000.7	27.6	31.8	1454	23.9	0430	22.3	61	44	1138	2.6	5.9	SSW	1558	10.4	SSW	1537	3.0	10.0	0.0	0.0	2000	0.0	1910	18
19	995.9	1001.2	24.8	27.6	1047	20.2	2400	24.8	80	66	0624	3.1	7.3	WSW	1336	17.0	WSW	1329	0.0	10.0	56.0	13.0	1546	3.0	1523	19
20	1002.6	1008.0	20.2	21.9	1352	18.9	2103	21.6	91	84	1109	1.8	5.3	S	1643	8.5	S	1636	0.0	10.0	40.5	6.5	1841	1.5	1835	20
21	1003.1	1008.5	20.0	21.7	1150	18.9	2359	20.6	88	70	1529	1.4	3.4	S	0548	5.0	SSE	0546	0.0	10.0	11.0	2.5	0834	1.0	1912	21
22	1002.1	1007.5	22.0	27.2	1703	17.8	0418	19.4	74	53	1704	1.6	3.3	W	1302	6.9	WSW	1257	3.1	9.3	-	-	-	-	-	22
23	1002.0	1007.4	23.0	25.9	1206	20.5	0518	20.8	74	64	1207	1.7	4.0	SSW	1326	6.6	SSW	1317	0.1	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2327	23
24	1000.5	1005.8	23.7	29.2	1251	20.3	0512	21.0	73	45	1309	1.5	3.5	SE	1317	7.6	ENE	1335	3.2	10.0	3.0	2.0	0357	1.0	0324	24
25	1002.7	1008.0	25.0	29.1	1231	21.0	0527	20.9	67	51	1533	2.4	4.6	ENE	1251	8.1	ENE	1243	3.0	10.0	0.0	0.0	1658	0.0	1608	25
26	995.1	1000.4	21.3	23.6	0006	20.3	2356	22.3	88	72	0006	2.1	5.7	ENE	0918	11.5	ENE	0912	0.0	10.0	49.0	8.5	0805	2.5	1232	26
27	998.2	1003.5	24.2	28.8	1435	20.2	0151	20.2	68	49	1503	2.2	4.7	NNW	1449	8.0	NNW	1439	4.5	8.3	0.0	0.0	0445	0.0	0355	27
28	1002.3	1007.6	23.8	27.7	1221	21.5	0226	18.9	65	50	1342	3.1	5.4	ESE	1537	9.9	SE	1531	1.7	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28
29	1006.4	1011.7	25.5	31.3	1349	19.6	0458	18.7	59	35	1345	2.1	4.4	S	1900	7.0	S	1916	10.5	6.5	0.0	0.0	0229	0.0	0139	29
30	1009.6	1014.9	25.0	29.7	1253	20.6	0451	19.6	63	46	1254	3.1	5.8	ENE	1339	8.9	ENE	1347	4.4	8.0	-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1006.5	1011.8	23.2	29.3			14.5	53			2.3							59.2	7.4	0.0					上
	中旬	1002.0	1007.3	25.9	30.7			21.4	66			2.4							44.1	7.9	110.0					中
	下旬	1002.2	1007.5	23.4	27.4			20.2	72			2.1							30.5	9.2	63.5					下
	月	1003.6	1008.9	24.1	29.1			18.7	63			2.3							133.8	8.2	173.5					月
最大・高 起日				35.9			24.0						7.5	NNW		17.0	WSW			56.0	13.0			3.0		最大
最小・低 起日		995.7		21.7			15.8						10								19	19			19	最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2013年(平成25年)6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1006.1	1008.7	19.3	26.6	1429	13.4	0505	15.2	70	37	1446	1.1	3.1	NNE	1231	5.1	WSW	1358	0.3		0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1005.4	1008.1	19.4	24.1	1257	15.4	0458	16.5	75	48	1258	1.8	5.3	NNE	1326	6.4	NNE	1323	0.9		0.0	0.0	1125	0.0	1035	2	
3	1009.4	1012.1	19.6	25.0	1225	15.6	2351	17.3	78	51	1111	2.1	7.4	NNE	1137	9.0	NNE	1130	11.0		-	-	-	-	-	3	
4	1014.3	1017.0	19.6	27.2	1344	14.7	0601	17.2	77	38	1344	2.6	6.7	NE	1446	8.4	NE	1445	10.6		0.0	0.0	0514	0.0	0424	4	
5	1015.3	1017.9	22.2	30.8	1242	15.2	0416	16.7	66	29	1245	2.6	6.5	NE	1505	8.2	NE	1432	12.0		-	-	-	-	-	5	
6	1012.4	1015.1	22.0	28.6	1307	17.3	0236	18.5	72	48	1647	2.2	6.5	NNE	1329	7.8	NNE	1326	7.4		-	-	-	-	-	6	
7	1009.8	1012.4	21.1	25.9	1500	17.0	2400	17.3	71	35	1500	2.9	7.7	NNE	1551	8.9	NNE	1545	10.7		0.0	0.0	0713	0.0	0623	7	
8	1009.6	1012.2	19.9	25.8	1204	14.9	0445	16.8	74	48	1212	2.6	7.5	NNE	1225	8.5	NNE	1220	10.9		-	-	-	-	-	8	
9	1007.9	1010.5	19.9	24.6	1226	14.9	0459	18.4	79	62	1004	1.5	4.5	N	1417	6.0	NNE	1542	1.6		0.0	0.0	0715	0.0	0625	9	
10	1007.0	1009.6	22.8	28.5	1440	18.0	0354	17.7	65	41	1323	1.7	5.8	NNE	1456	7.6	NNE	1328	1.9		-	-	-	-	-	10	
11	1007.1	1009.7	24.5	30.1	1154	19.8	0533	19.6	65	48	1338	1.8	6.1	E	1333	8.9	ENE	1328	4.0		0.0	0.0	0528	0.0	0438	11	
12	1006.7	1009.3	26.6	34.2	1525	21.4	0449	22.2	66	40	1611	2.3	7.6	NNE	1705	9.4	E	1303	10.0		-	-	-	-	-	12	
13	1009.1	1011.7	25.8	32.2	1418	20.5	0457	21.9	68	45	1448	2.5	7.0	NNE	1455	9.2	NNE	1436	13.1		-	-	-	-	-	13	
14	1010.7	1013.3	24.5	30.5	1238	19.3	0518	21.7	72	50	1135	2.4	5.8	NNE	1357	7.3	NE	1147	12.4		-	-	-	-	-	14	
15	1009.1	1011.7	21.9	23.6	1436	20.5	0501	24.7	94	86	0011	1.0	3.3	ENE	1553	4.2	N	1605	0.0		17.0	10.0	0227	5.0	0158	15	
16	1005.5	1008.1	23.8	28.2	1409	20.1	2345	23.4	81	59	1409	2.5	6.7	NNE	1128	8.1	NNE	1146	10.4		0.0	0.0	0846	0.0	0756	16	
17	1000.4	1003.0	25.1	33.0	1348	19.0	0413	22.8	74	43	1400	2.5	6.9	N	1448	9.1	N	1445	7.9		-	-	-	-	-	17	
18	997.8	1000.4	24.6	29.1	1052	21.3	0523	25.0	81	59	1051	2.3	5.9	W	2306	11.1	WSW	2259	1.6		0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	998.2	1000.8	22.7	26.7	0024	20.0	2400	24.9	91	72	0017	2.0	6.4	W	1116	10.5	W	1112	0.0		41.0	10.5	0701	3.5	0622	19	
20	1004.7	1007.3	20.4	22.2	1328	19.2	2400	22.8	95	88	1632	1.7	4.1	W	0509	5.2	WSW	0507	0.0		12.5	2.5	1824	1.0	1748	20	
21	1005.6	1008.2	19.7	22.1	1325	17.8	2346	21.4	93	80	1335	1.7	4.5	WSW	1953	6.6	SW	1243	0.0		6.0	1.5	1907	0.5	2009	21	
22	1005.2	1007.9	20.5	24.7	1503	17.2	0354	21.1	88	68	1751	1.2	3.4	N	1809	4.2	N	1802	1.8		0.0	0.0	1403	0.0	1313	22	
23	1004.9	1007.5	21.5	26.2	1241	18.7	0422	22.5	89	65	1250	1.1	4.3	NNE	1305	5.8	NW	1326	0.5		0.5	0.5	1425	0.5	1335	23	
24	1003.8	1006.4	22.7	27.0	1402	19.9	0403	22.1	81	56	1508	2.0	5.9	NNE	1531	7.4	NNE	1522	3.0		0.0	0.0	0501	0.0	0411	24	
25	1005.5	1008.1	23.3	27.6	1427	19.8	0442	23.1	81	65	1450	1.9	5.2	NNE	1505	6.2	NNE	1502	4.1		0.0	0.0	1958	0.0	1908	25	
26	997.9	1000.5	20.8	23.4	0135	20.2	2355	23.4	95	79	0135	2.3	6.1	NE	0937	7.8	NNE	1005	0.0		60.5	13.5	1151	3.0	1135	26	
27	1001.9	1004.5	22.8	26.7	1504	19.7	0413	22.3	81	60	1506	2.9	7.3	NNE	1312	8.5	NNE	1303	7.5		0.0	0.0	0919	0.0	0829	27	
28	1004.4	1007.0	23.7	29.2	1159	19.5	0356	21.8	75	53	1145	1.8	4.9	NNE	1347	6.1	NNE	1345	4.4		0.0	0.0	2150	0.0	2100	28	
29	1008.9	1011.5	24.9	30.4	1345	19.5	0531	20.6	67	44	1108	2.7	5.8	NNE	1218	6.7	NNE	1306	13.1		0.0	0.0	0651	0.0	0601	29	
30	1011.4	1014.1	25.0	30.2	1438	19.5	0400	20.7	67	46	1446	1.7	3.8	WSW	1016	6.9	NW	0957	6.5		0.0	0.0	0139	0.0	0049	30	
合計 平均	上旬	1009.7	1012.4	20.6	26.7		15.6		17.2	73		2.1							67.3		0.0					上	
	中旬	1004.9	1007.5	24.0	29.0		20.1		22.9	79		2.1							59.4		70.5					中	
	下旬	1005.0	1007.6	22.5	26.8		19.2		21.9	82		1.9							40.9		67.0					下	
	月	1006.5	1009.2	22.4	27.5		18.3		20.7	78		2.0							167.6		137.5					月	
最大・高				34.2		21.4							7.7	NNE		11.1	WSW				60.5	13.5		5.0		最大	
起日				12		12							7								26	26		15		最大	
最小・低		996.1		22.1		13.4				29																	最小
起日		19		21		1				5																	最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2013年6月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.4	25.3	16.3	18.9	23.5	13.5	19.3	26.6	13.4	19.7	27.0	12.9	17.5	23.8	11.5	19.1	26.4	12.0	22.2	27.2	17.9	20.9	26.9	14.5
2	19.0	21.8	17.6	19.3	22.7	16.3	19.4	24.1	15.4	20.0	26.1	15.9	17.7	23.1	13.5	19.9	26.0	14.8	22.3	26.8	18.0	22.0	27.2	17.3
3	18.7	22.5	16.5	18.9	23.6	15.4	19.6	25.0	15.6	20.9	28.4	15.9	18.8	24.9	12.1	21.0	28.8	14.1	23.1	29.3	18.6	23.0	30.5	17.4
4	18.8	22.0	15.0	18.5	24.1	13.2	19.6	27.2	14.7	21.6	31.0	14.9	19.1	30.0	9.6	21.4	32.0	11.1	23.9	32.6	15.8	23.4	32.5	14.1
5	20.6	25.3	15.9	21.0	28.5	15.2	22.2	30.8	15.2	23.0	31.9	14.8	19.9	30.3	11.7	22.4	31.0	13.9	24.4	31.2	18.5	24.3	31.4	18.9
6	20.1	22.9	18.1	20.8	27.3	16.5	22.0	28.6	17.3	22.2	30.1	16.7	19.5	27.4	15.1	21.8	28.4	16.5	23.2	27.4	20.1	22.4	26.8	18.0
7	20.2	24.4	17.6	20.2	25.1	15.8	21.1	25.9	17.0	21.8	28.3	16.4	19.2	24.4	13.7	21.2	27.9	14.7	23.4	30.7	17.8	22.8	31.1	15.5
8	19.1	22.0	16.3	19.4	24.7	14.8	19.9	25.8	14.9	20.6	29.9	14.1	18.4	27.9	11.6	20.8	29.8	12.2	23.3	31.0	16.7	22.8	30.6	14.4
9	19.7	22.5	15.9	19.3	23.7	14.8	19.9	24.6	14.9	21.1	27.3	15.4	18.9	26.1	12.1	20.6	27.4	14.4	22.8	27.6	18.3	22.2	27.6	16.4
10	22.9	27.0	19.9	22.5	27.1	18.2	22.8	28.5	18.0	23.3	28.6	17.4	21.3	27.1	16.7	22.4	28.1	17.6	23.7	28.7	20.6	23.3	28.9	19.3
11	24.6	30.9	20.8	24.2	28.6	20.0	24.5	30.1	19.8	24.6	29.5	20.3	22.2	25.3	19.4	23.1	27.4	20.6	23.7	28.3	21.4	23.8	28.7	21.2
12	25.5	33.5	22.5	24.9	31.1	20.1	26.6	34.2	21.4	27.1	33.3	21.3	25.4	31.4	20.6	26.2	32.1	21.4	27.4	32.7	23.5	26.8	31.6	22.9
13	23.9	28.0	21.7	25.3	32.0	21.5	25.8	32.2	20.5	26.9	34.2	20.5	23.9	30.2	18.9	26.7	34.1	20.3	28.8	35.9	24.0	28.7	37.5	22.3
14	23.6	28.1	21.1	24.1	28.9	20.5	24.5	30.5	19.3	25.8	33.2	19.5	23.0	29.3	16.7	25.9	33.7	18.4	28.3	34.5	22.7	28.1	36.1	21.5
15	21.6	22.7	20.8	22.1	23.8	21.0	21.9	23.6	20.5	22.4	23.8	21.3	20.9	22.8	18.9	22.6	24.9	20.7	24.8	27.9	22.6	24.4	29.1	22.3
16	22.7	26.1	20.5	23.1	27.1	19.5	23.8	28.2	20.1	24.8	30.4	21.0	22.4	27.0	17.5	24.4	30.6	19.5	26.4	32.7	21.1	26.2	33.2	20.9
17	23.7	28.8	20.1	24.7	32.0	19.0	25.1	33.0	19.0	25.4	32.9	19.4	22.7	30.8	15.8	24.3	32.4	17.4	26.5	33.2	20.4	26.1	33.4	19.1
18	23.1	25.4	21.7	23.9	26.9	20.7	24.6	29.1	21.3	26.1	30.9	20.9	24.2	29.4	18.4	25.3	30.2	18.9	27.6	31.8	23.9	27.2	32.8	22.6
19	22.2	27.2	20.3	22.8	27.4	20.1	22.7	26.7	20.0	23.4	27.0	20.6	21.4	25.2	18.1	23.0	26.7	19.7	24.8	27.6	20.2	24.5	26.6	19.8
20	20.9	22.0	20.0	20.9	22.8	19.7	20.4	22.2	19.2	20.8	22.2	19.7	18.8	20.2	17.7	20.0	21.1	19.1	20.2	21.9	18.9	20.3	22.7	18.9
21	19.9	21.8	18.4	19.9	21.9	17.2	19.7	22.1	17.8	20.0	22.7	18.4	18.4	20.5	16.9	19.4	21.1	18.0	20.0	21.7	18.9	20.2	22.2	19.2
22	20.6	24.2	18.6	20.8	25.3	17.2	20.5	24.7	17.2	20.9	26.2	17.3	18.8	24.1	16.0	20.3	25.5	16.3	22.0	27.2	17.8	21.9	26.0	18.1
23	21.6	24.1	20.0	21.6	26.1	18.5	21.5	26.2	18.7	21.4	26.2	19.3	20.3	25.0	17.5	21.3	25.4	18.9	23.0	25.9	20.5	22.6	25.7	19.9
24	21.5	24.1	20.1	22.3	26.6	19.7	22.7	27.0	19.9	22.4	27.1	19.5	20.3	25.2	18.3	21.8	27.6	19.3	23.7	29.2	20.3	23.5	29.1	19.7
25	22.5	24.7	19.8	22.5	26.2	19.4	23.3	27.6	19.8	23.6	29.3	19.3	21.6	27.4	17.6	23.4	28.7	19.0	25.0	29.1	21.0	24.7	29.2	20.2
26	20.5	24.0	19.3	21.0	23.9	20.1	20.8	23.4	20.2	20.9	23.1	20.2	19.4	20.4	18.4	20.6	23.1	19.2	21.3	23.6	20.3	21.2	23.6	20.4
27	21.7	24.5	19.9	22.4	26.8	19.2	22.8	26.7	19.7	23.0	27.6	19.9	20.4	23.8	17.7	22.6	27.4	18.9	24.2	28.8	20.2	24.0	27.9	20.3
28	22.8	25.9	19.6	23.5	28.2	19.2	23.7	29.2	19.5	24.0	29.7	19.7	21.2	27.8	17.2	22.4	28.5	18.5	23.8	27.7	21.5	23.3	27.6	21.0
29	23.2	25.6	21.4	23.6	28.6	18.6	24.9	30.4	19.5	25.0	31.9	18.7	22.7	30.3	16.4	24.1	31.5	17.8	25.5	31.3	19.6	25.1	31.6	19.3
30	25.4	29.1	20.9	25.1	30.1	19.0	25.0	30.2	19.5	24.9	30.0	18.8	22.2	28.1	16.4	23.4	29.0	17.5	25.0	29.7	20.6	24.4	29.8	18.8
31																								
月極値		33.5	15.0		32.0	13.2		34.2	13.4		34.2	12.9		31.4	9.6		34.1	11.1		35.9	15.8		37.5	14.1
起日		12	4		17	4		12	1		13	1		12	4		13	4		13	4		13	4
上旬平均	20.1	23.6	16.9	19.9	25.0	15.4	20.6	26.7	15.6	21.4	28.9	15.4	19.0	26.5	12.8	21.1	28.6	14.1	23.2	29.3	18.2	22.7	29.4	16.6
中旬平均	23.2	27.3	21.0	23.6	28.1	20.2	24.0	29.0	20.1	24.7	29.7	20.5	22.5	27.2	18.2	24.2	29.3	19.6	25.9	30.7	21.9	25.6	31.2	21.2
下旬平均	22.0	24.8	19.8	22.3	26.4	18.8	22.5	26.8	19.2	22.6	27.4	19.1	20.5	25.3	17.2	21.9	26.8	18.3	23.4	27.4	20.1	23.1	27.3	19.7
月平均	21.7	25.2	19.2	21.9	26.5	18.1	22.4	27.5	18.3	22.9	28.7	18.3	20.7	26.3	16.1	22.4	28.2	17.4	24.1	29.1	20.1	23.8	29.3	19.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日	2	14	0	2	20	0	4	23	0	6	26	0	1	20	0	4	26	0	9	27	0	7	27	0
30 以上日		2			4			8			11			6			9			11			12	
35 以上日		0			0			0			0			0			0			1			2	
積算気温	652			658			671			688			621			671			724			714		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013年6月
単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多
1	1.0	3.0	SSE	7.1	SE	SSE	1.2	2.8	SE	4.3	ENE	W	1.1	3.1	NNE	5.1	WSW	NNE	1.4	4.0	SE	6.8	SE	SE	
2	0.8	2.3	WSW	3.5	NW	WSW	1.7	3.8	ESE	4.8	ESE	WNW	1.8	5.3	NNE	6.4	NNE	NNE	1.4	3.2	N	5.8	NNW	N	
3	1.5	3.5	ENE	5.2	ENE	S	2.2	4.7	ESE	6.9	NNE	WNW	2.1	7.4	NNE	9.0	NNE	NNE	1.5	4.0	NNE	9.1	NNW	N	
4	2.1	6.0	ENE	9.4	ENE	ENE	1.7	3.4	ESE	5.5	NE	NE	2.6	6.7	NE	8.4	NE	NNE	1.6	3.5	NNW	6.7	N	N	
5	1.0	2.2	WSW	3.8	ESE	NNE	2.1	4.5	SSE	7.7	S	W	2.6	6.5	NE	8.2	NE	W	1.3	3.7	SSE	6.5	SW	NNW	
6	1.1	3.2	NNE	4.7	NE	NNE	2.1	4.4	ESE	6.9	NE	W	2.2	6.5	NNE	7.8	NNE	WSW	1.4	4.0	NNE	8.7	ENE	NNW	
7	1.4	2.5	NW	4.5	NNW	NW	2.6	6.5	ESE	8.7	ESE	WNW	2.9	7.7	NNE	8.9	NNE	NNE	1.8	4.1	N	7.9	N	N	
8	2.5	5.9	NE	8.9	NE	NE	2.2	4.5	NE	7.3	ENE	ENE	2.6	7.5	NNE	8.5	NNE	NNE	1.5	3.9	NNE	7.7	NNE	NNW	
9	1.5	6.0	ENE	8.9	ENE	ENE	1.3	2.6	E	4.3	ENE	W	1.5	4.5	N	6.0	NNE	NNE	1.2	3.6	S	5.6	S	N	
10	1.4	4.5	SE	9.1	SE	E	1.6	4.0	NE	7.3	SE	W	1.7	5.8	NNE	7.6	NNE	NNE	2.4	6.7	SSE	11.1	SSE	SE	
11	1.3	4.0	ESE	8.7	SSE	SSE	1.5	3.3	S	6.5	SSW	ENE	1.8	6.1	E	8.9	ENE	WSW	2.7	5.5	SSE	9.3	SSE	SSE	
12	1.8	5.2	ENE	9.1	NE	ENE	1.7	4.1	SE	6.3	NNE	W	2.3	7.6	NNE	9.4	E	NNE	2.1	5.5	SSE	8.3	SSE	N	
13	1.4	3.0	WSW	5.1	WSW	WSW	2.2	6.2	ESE	8.4	ESE	WNW	2.5	7.0	NNE	9.2	NNE	NNE	2.0	4.8	N	8.5	N	N	
14	1.8	5.5	ENE	8.4	ENE	SSE	2.0	5.0	ESE	6.2	ESE	WNW	2.4	5.8	NNE	7.3	NE	NNE	1.6	3.6	N	7.3	N	N	
15	1.1	3.1	ENE	5.2	ENE	ENE	0.8	3.4	ESE	4.8	ESE	W	1.0	3.3	ENE	4.2	N	N	1.0	2.0	N	3.1	N	N	
16	1.9	5.1	ENE	7.5	ENE	ENE	1.7	3.5	E	6.3	ENE	NE	2.5	6.7	NNE	8.1	NNE	NNE	1.4	3.6	N	7.0	NNE	NNW	
17	1.1	4.0	NE	5.7	NE	SSW	2.1	5.1	SSE	8.4	SSE	WNW	2.5	6.9	N	9.1	N	WSW	1.8	4.9	SSE	7.7	SE	N	
18	0.9	2.9	NNE	5.1	N	ENE	1.4	3.7	SSW	10.1	S	NE	2.3	5.9	W	11.1	WSW	NNE	1.7	4.9	S	7.3	S	S	
19	1.8	7.5	W	13.9	WSW	SSE	1.7	5.6	WNW	10.3	WNW	SSW	2.0	6.4	W	10.5	W	W	1.4	3.9	SSE	6.5	NNW	SSE	
20	0.9	3.2	SE	5.2	ESE	SSE	1.0	2.8	WNW	5.3	SSE	WNW	1.7	4.1	W	5.2	WSW	WSW	1.1	2.0	E	3.8	ESE	E	
21	1.2	3.6	SE	6.5	SE	SE	1.3	3.1	W	8.1	S	W	1.7	4.5	WSW	6.6	SW	SW	1.1	3.3	SSE	5.3	SSE	ESE	
22	1.9	5.1	W	9.0	WSW	W	1.2	3.1	ESE	4.9	WNW	WNW	1.2	3.4	N	4.2	N	N	1.0	2.2	N	4.3	N	N	
23	1.2	2.8	NE	4.9	NNE	NE	1.2	2.7	NE	5.4	NNE	W	1.1	4.3	NNE	5.8	NW	NNE	1.1	3.0	WSW	5.4	WSW	N	
24	2.1	5.3	NE	7.9	NE	ENE	1.5	3.5	NE	5.9	ENE	NE	2.0	5.9	NNE	7.4	NNE	NNE	1.2	3.1	N	5.8	N	N	
25	1.9	5.1	ENE	8.2	ENE	NE	1.4	3.6	ESE	4.7	ESE	WNW	1.9	5.2	NNE	6.2	NNE	NNE	1.3	2.8	SSE	5.2	SSW	N	
26	3.4	8.4	ENE	13.6	ENE	ENE	2.7	6.7	ENE	11.6	NE	NE	2.3	6.1	NE	7.8	NNE	NNE	1.2	3.5	NNW	6.9	N	NNW	
27	2.4	3.7	NNE	6.0	NNW	NNE	1.8	3.9	ESE	7.0	ENE	ENE	2.9	7.3	NNE	8.5	NNE	NNE	1.4	3.4	N	6.4	N	N	
28	1.7	5.8	ENE	8.9	NE	NNE	1.4	3.4	N	6.0	NE	W	1.8	4.9	NNE	6.1	NNE	WSW	1.8	4.8	SSE	7.6	SE	SE	
29	2.2	6.7	ENE	10.8	NE	ENE	1.9	3.8	E	6.2	SE	NE	2.7	5.8	NNE	6.7	NNE	WSW	1.3	3.2	NNW	6.3	N	N	
30	1.3	4.5	SE	7.2	SE	SSE	2.0	3.9	SE	6.8	SE	SSE	1.7	3.8	WSW	6.9	NW	W	1.9	3.9	S	7.0	SSE	SSE	
31																									
月最大		8.4	ENE	13.9	WSW			6.7	ENE	11.6	NE			7.7	NNE	11.1	WSW			6.7	SSE	11.1	SSE		
起日		26		19				26		26				7		18				10		10			
上旬平均	1.4					ENE	1.9					W	2.1					NNE	1.6					N	
中旬平均	1.4					SSE	1.6					W	2.1					NNE	1.7					N	
下旬平均	1.9					SSE	1.6					W	1.9					NNE	1.3					N	
月平均	1.6					ENE	1.7					W	2.0					NNE	1.5					N	
10m/s以上日		0						0						0							0				
15m/s以上日		0						0						0							0				
20m/s以上日		0						0						0							0				
30m/s以上日		0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013年6月
単位:(m/s) 2/2頁

観測所名 日付	美山						園部						京都						京田辺						
	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	
1	1.3	3.1	E	6.8	E	ENE	1.9	6.3	E	9.8	E	WNW	2.7	5.7	SSE	9.0	SSE	ENE	2.6	7.6	SE	11.4	SE	ESE	
2	2.3	5.2	NE	8.6	NE	NE	1.5	4.1	NW	6.9	NW	WNW	1.7	3.6	ENE	6.4	NNE	NNE	1.4	3.7	ENE	6.9	ENE	E	
3	2.4	6.2	NE	9.7	NE	NE	1.8	4.6	W	9.1	W	NW	1.9	4.3	ENE	7.4	E	N	1.0	2.5	ENE	4.7	E	NE	
4	2.0	5.2	NNE	7.7	NNE	NE	1.2	4.4	WNW	6.7	WNW	WNW	1.9	4.8	SE	7.7	S	SE	1.4	6.6	W	11.0	W	W	
5	1.5	5.8	ENE	8.2	ENE	NE	1.3	4.2	WSW	7.0	W	W	2.2	5.6	S	9.1	SSW	NNE	1.8	6.4	WSW	10.5	W	SSE	
6	0.9	4.4	WNW	8.7	S	NE	1.2	3.5	ESE	6.3	ESE	WNW	2.6	5.0	ENE	9.4	ESE	NE	1.8	5.1	ESE	8.4	SE	ESE	
7	2.5	6.4	NE	9.3	NE	NE	2.0	5.9	WNW	10.1	W	NW	2.3	5.8	N	10.6	NW	NNW	1.5	5.2	N	8.7	N	N	
8	2.0	5.5	NE	8.8	ENE	NE	1.6	4.9	NW	9.0	WNW	NW	2.3	5.9	SSW	12.1	SSW	NNW	1.4	4.1	WNW	7.3	N	W	
9	1.1	3.9	NE	5.0	NNE	ENE	0.9	2.8	WSW	4.5	WSW	WNW	1.8	4.1	S	6.3	S	NNE	1.6	4.9	WSW	8.1	W	SE	
10	1.7	5.5	SW	10.4	SW	ENE	2.1	4.9	ESE	9.6	E	ESE	3.3	6.7	E	11.4	E	ENE	3.4	7.7	SE	12.4	ESE	ESE	
11	1.7	5.4	ENE	8.9	SE	ENE	2.4	5.5	ESE	9.6	E	SE	3.5	6.7	ENE	10.8	E	E	3.5	8.6	ESE	13.9	ESE	ESE	
12	1.6	4.1	SW	10.3	SSW	ENE	2.2	4.3	E	8.9	SE	ESE	2.9	6.5	ESE	11.2	SE	E	3.2	8.0	ESE	12.4	ESE	SE	
13	2.6	7.5	NE	11.1	NE	NE	2.4	5.6	NW	11.2	WNW	WNW	2.8	7.5	NNW	12.8	N	WNW	2.1	5.3	N	9.5	N	NNW	
14	2.6	5.9	NE	8.9	NE	NE	1.8	4.8	NW	8.1	WNW	WNW	2.1	5.0	E	8.1	E	ENE	1.5	3.7	WSW	6.7	WSW	ENE	
15	0.9	3.1	NE	4.6	NE	NE	0.9	2.8	NW	5.0	NW	W	1.3	3.2	W	5.4	W	WNW	0.9	3.9	W	5.9	W	N	
16	2.2	5.9	NNE	8.7	NE	NNE	2.0	4.6	WNW	8.0	WNW	WNW	1.7	3.9	NNW	7.1	NNW	NNW	1.1	3.2	N	5.2	NNE	E	
17	1.8	4.3	NNE	6.6	WNW	NE	1.3	3.7	W	7.0	W	WSW	2.1	5.1	SW	8.6	SW	SW	1.9	5.1	W	9.7	W	SW	
18	1.4	4.3	SSW	9.0	SSW	SSW	1.4	4.8	W	7.2	WSW	SSW	2.6	5.9	SSW	10.4	SSW	SW	2.1	4.7	SW	8.6	WSW	WSW	
19	1.2	3.8	S	8.0	S	SW	1.3	8.1	W	14.5	W	WSW	3.1	7.3	WSW	17.0	WSW	SW	1.7	4.2	WSW	8.1	W	W	
20	0.6	1.8	SE	3.2	SE	NE	0.8	2.0	E	3.7	E	NE	1.8	5.3	S	8.5	S	S	1.8	4.8	SSE	7.5	SSE	SE	
21	0.7	2.7	SW	5.2	WSW	E	0.7	2.2	E	4.0	E	NE	1.4	3.4	S	5.0	SSE	SSW	1.2	4.2	SE	5.7	SE	N	
22	0.9	2.2	W	4.6	WSW	ENE	1.0	2.6	W	4.6	WNW	WNW	1.6	3.3	W	6.9	WSW	WNW	1.2	3.3	WSW	5.5	WSW	SSE	
23	1.0	3.4	S	5.4	S	NE	0.7	2.3	NE	4.3	ENE	NE	1.7	4.0	SSW	6.6	SSW	NNE	1.2	3.0	WSW	4.8	WSW	SW	
24	1.3	4.1	NE	6.2	NE	NE	0.8	2.7	NE	4.8	NE	W	1.5	3.5	SE	7.6	ENE	ENE	1.1	4.0	WSW	6.2	WSW	E	
25	1.3	3.0	SW	5.7	E	NE	1.1	3.7	E	7.3	E	W	2.4	4.6	ENE	8.1	ENE	ENE	1.4	4.9	SE	11.3	SE	SE	
26	1.1	3.2	NNE	5.9	NE	NE	1.5	7.0	ESE	13.4	ESE	ESE	2.1	5.7	ENE	11.5	ENE	ENE	1.7	7.1	SE	10.3	SE	SE	
27	1.8	5.0	NE	7.9	NNE	NE	1.9	5.2	WNW	9.1	WNW	NW	2.2	4.7	NNW	8.0	NNW	NNW	1.5	3.0	W	5.2	NNW	NW	
28	1.6	4.0	ENE	7.6	S	E	1.5	4.7	ESE	8.6	E	SE	3.1	5.4	ESE	9.9	SE	ENE	2.6	6.7	ESE	9.7	ESE	ESE	
29	1.5	3.3	NNE	5.8	SSW	ENE	1.3	3.3	ESE	6.0	ESE	E	2.1	4.4	S	7.0	S	ENE	1.5	3.8	WSW	7.0	WSW	SE	
30	1.8	4.7	ENE	9.4	SSW	ENE	1.8	4.2	ESE	8.5	ESE	SE	3.1	5.8	ENE	8.9	ENE	ENE	2.3	6.2	ESE	9.3	ESE	SE	
31																									
月最大		7.5	NE	11.1	NE			8.1	W	14.5	W			7.5	NNW	17.0	WSW			8.6	ESE	13.9	ESE		
起日		13		13				19		19				13		19				11		11			
上旬平均	1.8					NE	1.6					WNW	2.3					ENE	1.8					ESE	
中旬平均	1.7					NE	1.7					WNW	2.4					SW	2.0					ESE	
下旬平均	1.3					NE	1.2					WNW	2.1					ENE	1.6					ESE	
月平均	1.6					NE	1.5					WNW	2.3					ENE	1.8					ESE	
10m/s以上日		0						0						0							0				
15m/s以上日		0						0						0							0				
20m/s以上日		0						0						0							0				
30m/s以上日		0						0						0							0				

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2013年6月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	0.7	0.6	0.3	0.8	0.9	2.2	2.1	3.5
2	0.3	0.6	0.9	0.8	1.3	1.7	1.1	0.6
3	12.0	11.3	11.0	11.0	10.4	8.9	7.3	6.9
4	13.4	13.2	10.6	11.6	12.7	13.3	13.2	13.1
5	12.4	12.5	12.0	12.1	9.5	11.3	8.0	10.2
6	5.8	6.4	7.4	6.4	3.9	5.2	1.9	1.3
7	9.8	8.7	10.7	11.8	10.9	10.1	10.7	12.0
8	12.0	11.7	10.9	11.1	11.2	11.3	11.1	11.4
9	2.5	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	2.9	1.9	3.2	4.0	3.5	3.8	4.5
11	2.3	1.7	4.0	2.0	1.2	1.1	1.7	1.9
12	9.0	11.1	10.0	8.2	8.5	6.1	5.2	4.6
13	13.3	12.2	13.1	13.0	12.7	12.8	11.4	11.7
14	11.1	12.3	12.4	12.4	12.1	12.6	9.7	10.6
15	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
16	10.2	7.6	10.4	8.2	11.1	9.3	7.1	9.9
17	6.8	8.6	7.9	6.1	5.6	6.9	6.0	8.3
18	0.0	0.1	1.6	2.7	3.4	3.2	3.0	3.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.0	3.7	1.8	1.5	2.0	1.4	3.1	2.3
23	3.1	1.1	0.5	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2
24	3.4	3.3	3.0	1.5	1.1	2.7	3.2	2.9
25	6.3	4.0	4.1	1.9	2.7	2.0	3.0	2.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.4	2.3	7.5	3.4	4.5	5.8	4.5	3.1
28	6.7	6.7	4.4	4.5	3.4	5.5	1.7	3.0
29	12.7	13.3	13.1	11.9	10.9	12.6	10.5	11.4
30	5.4	6.2	6.5	4.0	5.9	5.3	4.4	6.8
31								
旬合計 上旬	70.9	69.5	67.3	68.8	64.8	67.5	59.2	63.5
旬合計 中旬	53.0	53.6	59.4	52.6	54.6	52.0	44.1	51.1
旬合計 下旬	51.0	40.6	40.9	28.7	30.6	35.5	30.5	31.7
月合計	174.9	163.7	167.6	150.1	150.0	155.0	133.8	146.3
0.1時間未満日数	5	5	5	7	6	6	6	5

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2013年6月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	18.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.0	5.5	6.5	14.5	17.0	4.5	5.0	8.0	12.5	9.5	5.5	7.0	11.0	6.0	13.5	27.0	28.0
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	29.0	33.0	36.0	39.5	41.0	51.5	40.0	44.5	46.0	57.5	58.5	48.5	50.5	45.5	56.0	70.0	99.5
20	5.5	11.0	12.0	12.5	12.5	16.5	16.0	16.0	16.5	18.0	19.5	24.5	29.0	28.5	40.5	44.5	57.0
21	4.5	4.5	5.0	7.0	6.0	6.5	7.5	6.5	6.5	7.5	9.0	11.5	12.5	11.5	11.0	12.5	14.0
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	10.0	4.5	0.5	0.5	0.5
24	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	2.5	2.5	3.0	1.5	3.0	5.0	3.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	40.0	32.5	59.0	56.5	60.5	53.0	66.0	69.0	61.0	54.5	49.0	48.5	41.5	25.5	49.0	59.0	78.5
27	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																	
最大日降水量	40.0	33.0	59.0	56.5	60.5	53.0	66.0	69.0	61.0	57.5	58.5	48.5	50.5	45.5	56.0	70.0	99.5
起日	26	19	26	26	26	26	26	26	26	19	19	26	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	9.0	7.5	10.5	9.5	13.5	15.0	13.5	16.5	11.0	18.0	21.5	10.0	11.0	9.0	13.0	14.0	21.5
起日 時分	26 10:49	26 11:11	26 11:48	26 11:29	26 11:51	26 12:09	26 11:27	26 11:42	26 12:05	6 14:43	6 16:02	19 14:24	19 17:24	19 17:38	19 15:46	19 16:04	19 19:43
最大10分間降水	2.0	2.0	3.0	3.5	5.0	5.5	3.0	4.5	3.0	8.5	16.0	3.5	7.0	3.5	3.0	3.5	5.5
起日 時分	26 11:10	26 10:59	19 10:21	15 00:07	15 01:58	26 11:48	26 11:26	26 11:38	26 11:43	6 13:54	6 15:16	23 13:30	23 18:12	23 19:10	19 15:23	26 11:50	19 18:57
上旬合計	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	18.0	22.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
中旬合計	42.5	49.5	55.0	69.0	70.5	72.5	61.0	68.5	75.5	85.0	83.5	80.0	90.5	80.0	110.0	141.5	184.5
下旬合計	45.0	39.5	64.5	67.5	67.0	61.0	75.0	77.0	68.5	63.0	61.0	73.0	67.0	43.0	63.5	78.0	97.5
月合計	88.0	89.5	119.5	137.5	137.5	134.0	136.0	145.5	146.0	166.0	166.5	153.0	157.5	127.5	173.5	219.5	282.0
1mm以上日数	6	6	5	9	5	6	6	6	7	7	7	7	7	8	6	7	7
10mm以上日数	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	6	4	5	5	5
30mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3
50mm以上日数	0	0	1	1	1	2	1	1	1	2	1	0	1	0	1	2	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成25年6月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

1 / 3

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府（全域）																								
		南部														北部										
		京都・亀岡				南丹 京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山			
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
2013/6/1 5:36	濃霧注意報																									
2013/6/1 7:35	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解
2013/6/3 8:02	乾燥注意報																									
2013/6/4 16:30	乾燥注意報																									
2013/6/5 14:32	雷注意報																									
	乾燥注意報																									
2013/6/5 15:11	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	乾燥注意報																									
2013/6/5 17:50	大雨注意報	解					解																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	洪水注意報	解					解																			
	乾燥注意報																									
2013/6/6 13:08	雷注意報																									
	乾燥注意報																									
2013/6/6 14:13	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2013/6/6 16:22	大雨注意報						解	解																	解	解
	雷注意報																									
	洪水注意報						解	解																	解	解
2013/6/6 17:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2013/6/7 4:25	乾燥注意報																									
2013/6/7 10:09	雷注意報																									
	乾燥注意報																									
2013/6/7 20:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																									
2013/6/9 10:15	乾燥注意報																									

平成25年6月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

2 / 3

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部															北部										
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山					
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2013/6/10 19:21	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/6/13 10:05	乾燥注意報																										
2013/6/14 19:48	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/6/15 4:11	雷注意報																										
2013/6/15 14:03	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/6/15 17:30	大雨注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/6/15 20:25	濃霧注意報																										
2013/6/16 9:02	濃霧注意報		解				解	解													解	解	解	解	解	解	解
2013/6/18 18:32	雷注意報																										
2013/6/19 6:39	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/6/19 11:18	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2013/6/19 15:10	大雨注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2013/6/19 20:49	大雨警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																										

平成25年6月の気象注意報・警報発表状況

：発表 警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

3 / 3

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部														北部												
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部			丹後			舞鶴・綾部	福知山								
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2013/6/20 4:39	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報							解												解								
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/6/20 10:13	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/6/20 13:38	大雨注意報	解	解	解	解	解	解					解			解	解	解	解	解									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	/	/	/
2013/6/20 17:23	大雨注意報																											
2013/6/20 23:15	大雨注意報																											
2013/6/21 13:18	大雨警報																											
	大雨注意報																											
2013/6/21 18:20	大雨注意報	解	解	解	解	解	解					解			解		解		解									
2013/6/21 21:55	大雨注意報							解	解	解	解		解	解	解		解	解										
2013/6/24 12:10	高潮注意報																											
2013/6/24 16:03	高潮注意報																				解			解	解			
2013/6/25 11:30	高潮注意報																											
2013/6/25 16:15	高潮注意報																				解			解	解			
2013/6/26 10:12	大雨注意報																											
	高潮注意報																											
2013/6/26 17:10	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解									
	高潮注意報																				解			解	解			
2013/6/26 20:30	大雨注意報											解	解															

平成25年6月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

発表日・時・分	情報	警戒対象地域
	京都府内で発表はありませんでした。	

平成25年6月の洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成25年6月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
6月7日5時10分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月7日16時10分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月12日15時05分	少雨に関する京都府気象情報 第1号
6月13日5時05分	京都府高温注意情報 第1号
6月14日5時14分	京都府高温注意情報 第1号
6月16日5時08分	京都府高温注意情報 第1号
6月18日5時45分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
6月18日16時10分	大雨と落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月19日6時02分	大雨と落雷及び突風に関する京都府気象情報 第3号
6月19日11時30分	大雨と落雷及び突風に関する京都府気象情報 第4号
6月19日16時40分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
6月19日21時42分	大雨に関する京都府気象情報 第6号
6月20日5時38分	大雨に関する京都府気象情報 第7号
6月20日11時15分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号
6月20日11時35分	大雨に関する京都府気象情報 第8号
6月20日14時25分	大雨に関する京都府気象情報 第9号
6月20日16時24分	大雨に関する京都府気象情報 第10号
6月20日23時33分	大雨に関する京都府気象情報 第11号
6月21日6時03分	大雨に関する京都府気象情報 第12号
6月21日11時30分	大雨に関する京都府気象情報 第13号
6月21日16時40分	大雨に関する京都府気象情報 第14号
6月21日18時45分	大雨に関する京都府気象情報 第15号

平成 25 年 6 月の極値更新

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最高気温の高い方から ()	36.8	36.4	35.9	1881 年 ~ 2013 年
起年	1987	2011	2013	
起日	6	29	13	
日最小相対湿度 (%)	10	15	16	1950 年 ~ 2013 年
起年	2013	2002	1994	
起日	4	12	4	

気象官署名： 舞鶴海洋気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 25 年 6 月は、舞鶴海洋気象台の極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

お知らせ

特別警報が始まります。

「特別警報」が発表されたら身を守るために最善を尽くしてください。

特別警報の運用開始は平成 25 年 8 月 30 日（金）0 時を予定しています。

「特別警報」とは

気象庁はこれまで、大雨、地震、津波、高潮などにより重大な災害の起こるおそれがある時に、警報を発表して警戒を呼びかけていました。これに加え、今後は、この警報の発表基準をはるかに超える豪雨や大津波等が予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合、新たに「特別警報」を発表し、最大限の警戒を呼び掛けます。

特別警報が対象とする現象は、18,000 人以上の死者・行方不明者を出した東日本大震災における大津波や、我が国の観測史上最高の潮位を記録し、5,000 人以上の死者・行方不明者を出した「伊勢湾台風」の高潮、紀伊半島に甚大な被害をもたらした、100 人近い死者・行方不明者を出した「平成 23 年台風第 12 号」の豪雨等が該当します。

特別警報が出た場合、お住まいの地域は数十年に一度しかないような非常に危険な状況にあります。周囲の状況や市町村から発表される避難指示・避難勧告などの情報に留意し、ただちに命を守るための行動をとってください。

「特別警報」と警報・注意報の関係について

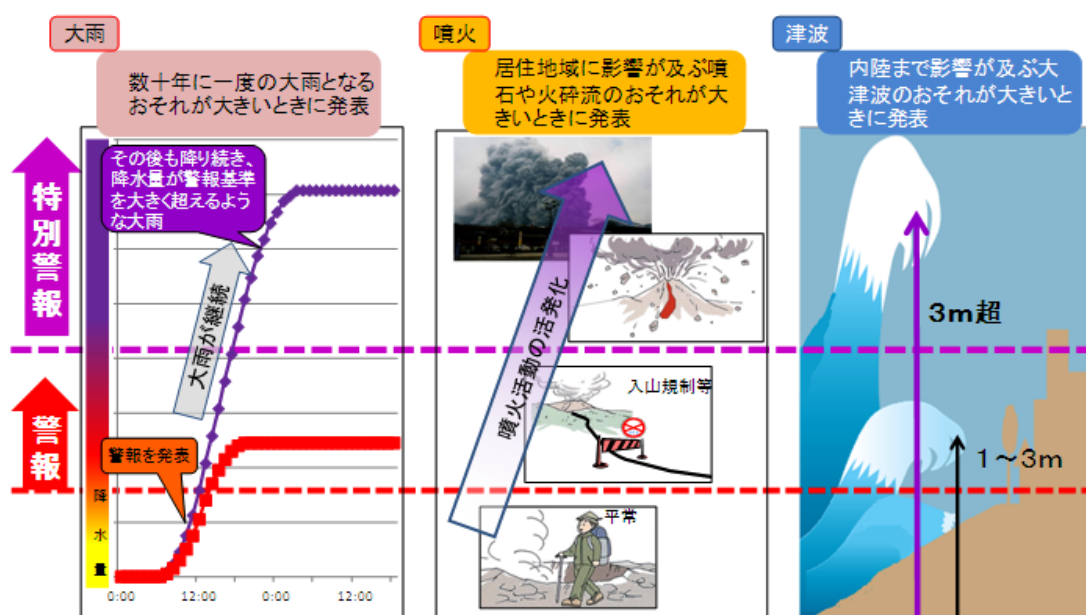
特別警報は、警報の発表基準をはるかに超える現象に対して発表されます。
特別警報の運用開始以降も、警報や注意報は、これまでどおり発表されます。

特別警報が発表されないからといって安心することは禁物です。

大雨等においては、時間を追って段階的に発表される気象情報、注意報、警報を活用して、早め早めの行動をとることが大切です。

特別警報の発表基準は、地域の災害対策を担う都道府県知事及び市町村長の意見を聴いて決めます。このうち、津波、噴火、地震（地震動）については、それぞれ大津波警報、噴火警報（レベル4以上）、緊急地震速報（震度6弱以上）など、既にある警報のうち、危険度が非常に高いレベルのものを特別警報として、従来の名称のまま発表する予定です。

「特別警報」イメージ



《気象庁 HP における「特別警報」のページ》

<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/tokubetsu-keiho/index.html>

観測所所在地

京都府(61)

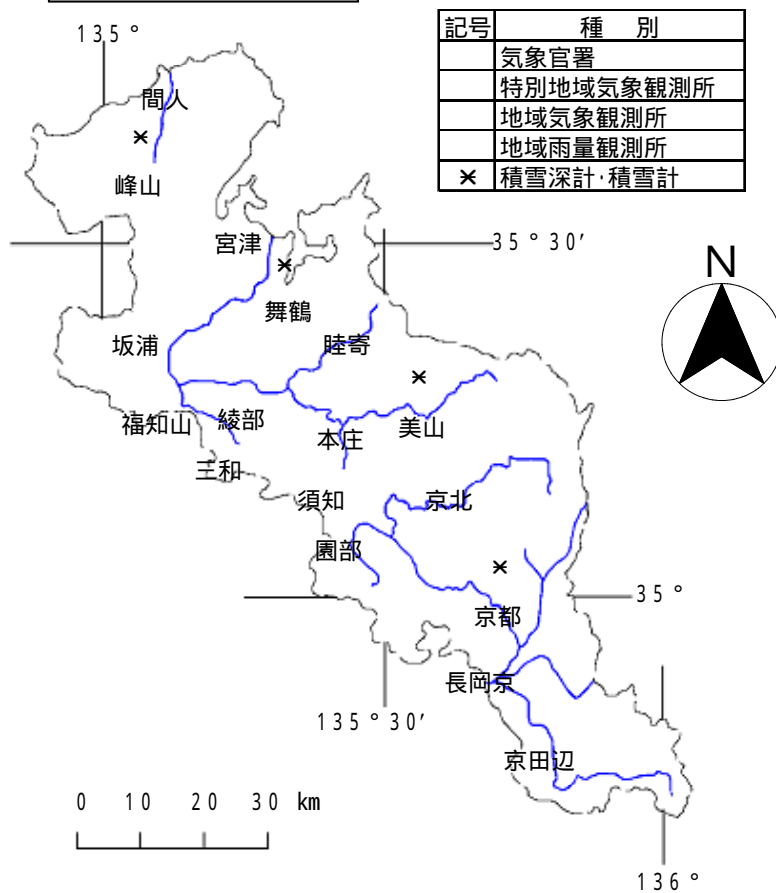
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 舞鶴海洋气象台	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	135°27.2	175m
福知山	187						福知山市字荒河	35°18.7	135°06.8	17m
綾部	191						綾部市上野町上野	35°17.6	135°15.5	51m
三和	192						福知山市三和町千束	35°13.0	135°13.9	105m
本庄	201						船井郡京丹波町本庄西畑	35°15.6	135°23.7	95m
美山	206						南丹市美山町静原松野	35°16.5	135°33.0	200m
須知	241						船井郡京丹波町富田蒲生野	35°10.6	135°25.2	150m
京北	251						京都市右京区京北比賀江町	35°10.9	135°39.7	260m
園部	242						南丹市園部町黒田	35°06.5	135°27.3	134m
京都	286						京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方气象台	35°00.9	135°43.9	41m
							京都市中京区西ノ京船塚町	35°00.7	135°44.1	36m
長岡京	306						長岡京市光風台	34°55.8	135°40.7	71m
京田辺	326						京田辺市新	34°49.8	135°45.6	20m

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都）、積雪深計（峰山・美山）による観測です。

震度観測点所在地

観測所名	所在地	緯度	経度
京丹後市弥栄町吉沢	京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ	35°38	135°06
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35°27	135°19
福知山市内記	福知山市内記	35°18	135°08
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35°17	135°24
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35°01	135°35
京都市中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35°01	135°44
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34°53	135°48

観測所配置図



震度観測点





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台防災業務課

TEL : 075-841-3006 FAX : 075-823-4302