

# 京都府の気象

平成 27 年 7 月  
(2015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）
- 極値更新表（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 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）
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 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

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	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		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 <sup>2</sup>	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間		任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分間		任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	風向	16方位	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      ●霧雨      ×雪      ≡霧雪      ※みぞれ      △凍雨 △あられ    ▲ひょう    ≡霧      ≡低い霧    ≡地霧      ≡もや ∞煙霧      ⊠黄砂      ⊚雷電      ⊚雷鳴      <雷光      ⊃たつまき ⊠積雪      ⊚霜      ⊚結氷
記号の説明			- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 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	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		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	0.5mm	日の合計値
	最大日		日降水量の月最大値
	最大1時間 最大10分間		任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最多	16方位	毎正時の最も多い風向
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	最大瞬間風向	0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
積雪	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計 月最大値		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 27 年 7 月の気象概況

7 月は、梅雨前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。中頃には台風第 11 号が 16 日に高知県に上陸し、17 日に日本海に進んだ影響で大雨となった。梅雨明け以降は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、大気の状態が不安定となり局地的な強雨となることがあった。

大阪管区気象台は、「近畿地方は 20 日ごろ（平年は 7 月 21 日ごろ、昨年は 7 月 20 日ごろ）梅雨明けしたと見られます。」と発表した。

- ・ **気温**は、美山を除く観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに平年並となった。
- ・ **降水量**は、間人、峰山、宮津を除く観測所で平年を上回った。京都ではかなり多く、舞鶴は多くなった。
- ・ **日照時間**は、宮津、舞鶴を除く観測所で平年を下回った。京都では少なく、舞鶴は平年並となった。

**上旬**：この期間は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、間人、峰山、須知、園部、京都、長岡京で平年を下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	低い	平均気温( )	低い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	かなり少ない	日照時間(h)	少ない

**中旬**：この期間は、台風第 11 号の影響で南部を中心に大雨となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、間人、峰山、宮津、福知山を除く観測所で平年を上回った。長岡京では平年比 331% でかなり多かった。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	高い	平均気温( )	高い
降水量(mm)	かなり多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	多い

**下旬**：この期間は、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、大気の状態が不安定となり局地的に強雨となることがあった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、間人、峰山、宮津、綾部、本庄、京北を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、宮津、舞鶴を除く観測所で平年を下回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
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)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	平年並

・ 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ある。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)」と表す。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

旬別平年差比（比較）表 平成 27 年 7 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	24.4	25.6
中旬			28.4	26.7	+1.7
下旬			28.7	28.2	+0.5
月			27.2	26.8	+0.4
降水量 (mm)		上旬	66.0	77.6	85%
		中旬	272.0	91.0	299%
		下旬	78.5	51.8	152%
		月	416.5	220.4	189%
日照時間 (h)		上旬	15.4	39.6	39%
		中旬	51.7	37.9	136%
		下旬	61.6	64.9	95%
		月	128.7	142.3	90%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	22.2	24.2	-2.0
		中旬	27.3	25.3	+2.0
		下旬	27.8	26.8	+1.0
		月	25.8	25.5	+0.3
	降水量 (mm)	上旬	53.0	53.2	100%
		中旬	92.5	84.9	109%
		下旬	83.5	42.4	197%
		月	229.0	180.5	127%
	日照時間 (h)	上旬	26.6	39.4	68%
		中旬	52.7	39.9	132%
		下旬	70.6	68.8	103%
月		149.9	148.0	101%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 7 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月最大 24 時間降水量 (mm)	259.0	206.5	146.0	1971 ~ 2015
起年	2015	1972	1991	
起日	17	12	16	
日降水量 ((mm))	183.6	183.5	165.5	1881 ~ 2015
起年	1967	2015	1972	
起日	9	17	12	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 27 年 7 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

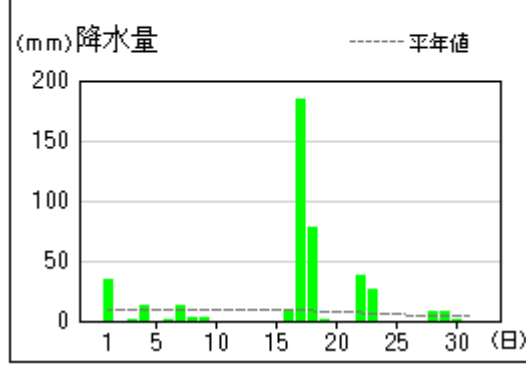
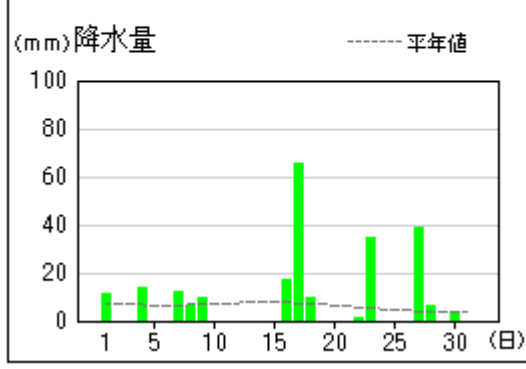
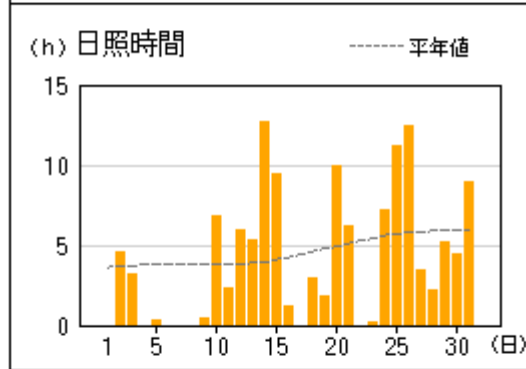
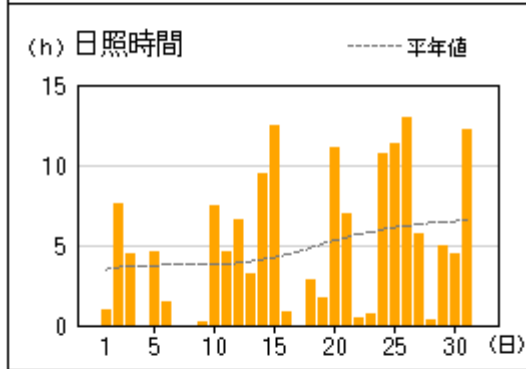
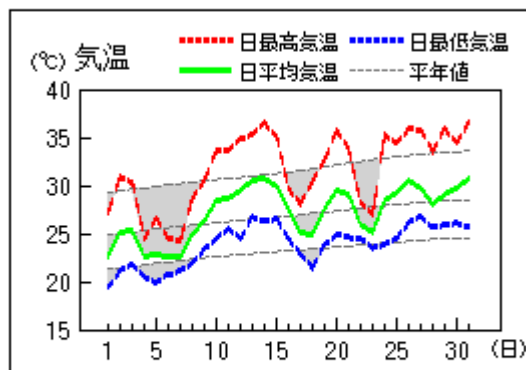
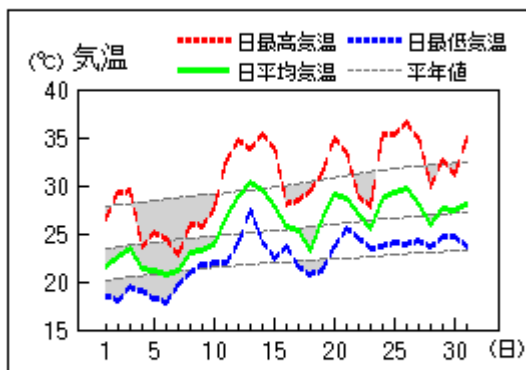
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
13 日	福知山地域気象観測所	日最大風速	8.1 m/s	2006 年 ~ 2015 年
	福知山地域気象観測所	日最低気温の高い方から	28.7	1976 年 ~ 2015 年
	福知山地域気象観測所	日最大瞬間風速	15.2 m/s	2009 年 ~ 2015 年
	美山地域気象観測所	日最大風速	8.7 m/s	1979 年 ~ 2015 年
	園部地域気象観測所	日最低気温の高い方から	26.5	2002 年 ~ 2015 年
16 日	美山地域気象観測所	日最大瞬間風速	18.3 m/s	2008 年 ~ 2015 年
17 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	23.1 m/s	2009 年 ~ 2015 年
	三和地域雨量観測所	日降水量	114.0 mm	1982 年 ~ 2015 年
	本庄地域雨量観測所	日降水量	117.0 mm	1976 年 ~ 2015 年
	美山地域気象観測所	日降水量	136.0 mm	1979 年 ~ 2015 年
	須知地域雨量観測所	日降水量	101.5 mm	1982 年 ~ 2015 年
	園部地域気象観測所	日降水量	135.0 mm	2002 年 ~ 2015 年
	園部地域気象観測所	日最大風速	10.1 m/s	2002 年 ~ 2015 年
	園部地域気象観測所	日最大瞬間風速	20.2 m/s	2008 年 ~ 2015 年
	京北地域雨量観測所	日降水量	184.5 mm	1976 年 ~ 2015 年
長岡京地域雨量観測所	月降水量の多い方から	474.5 mm	1976 年 ~ 2015 年	

地上気象 気象経過図：2015年07月01日-2015年07月31日

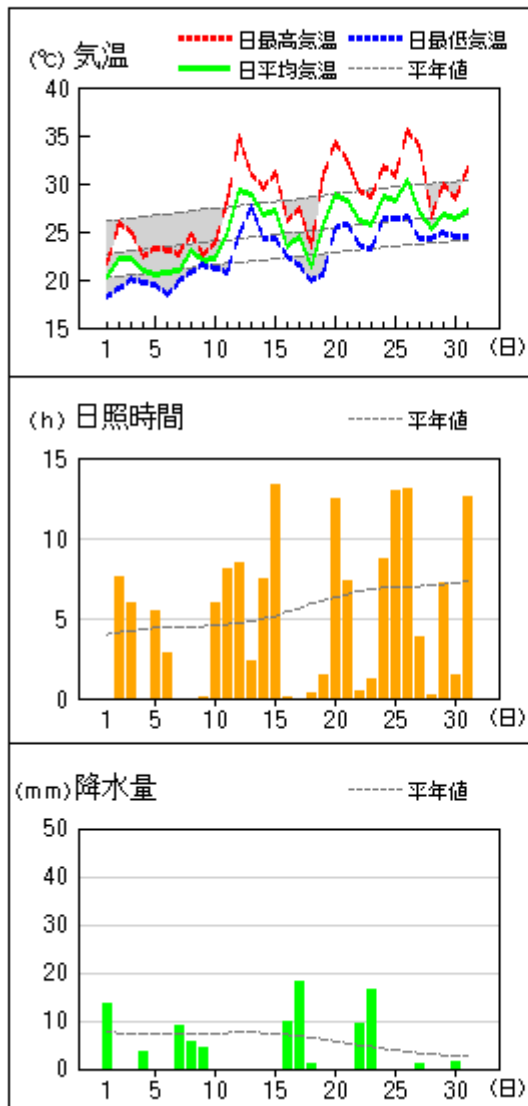
舞鶴

京都

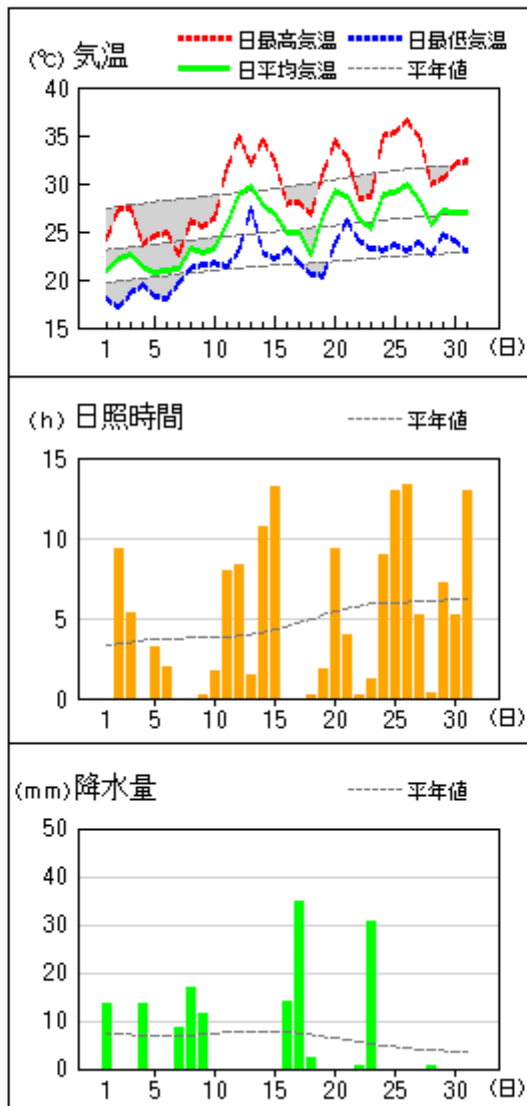


アメダス 気象経過図：2015年07月01日-2015年07月31日

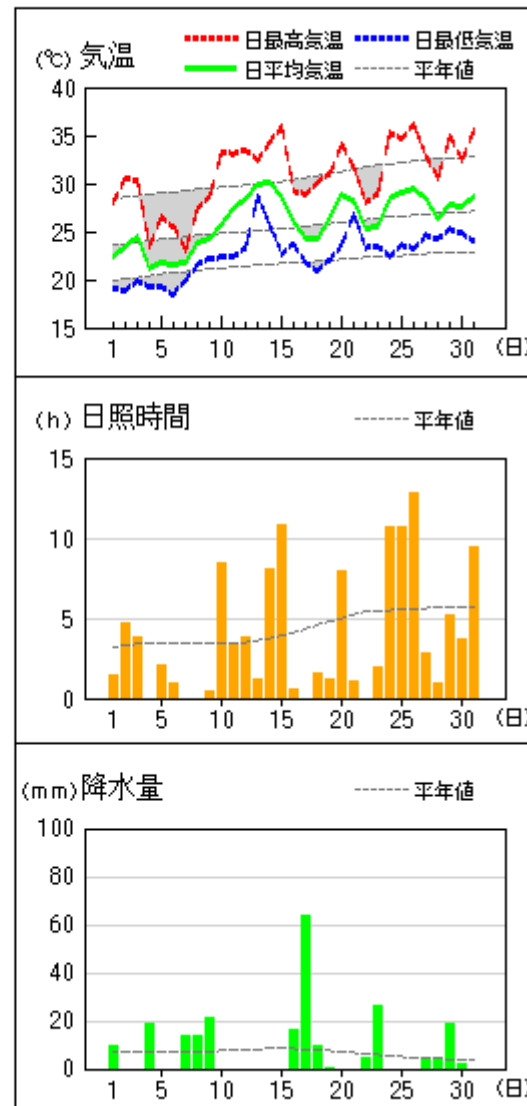
間人



宮津

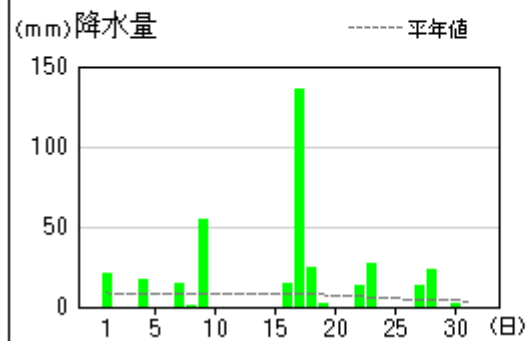
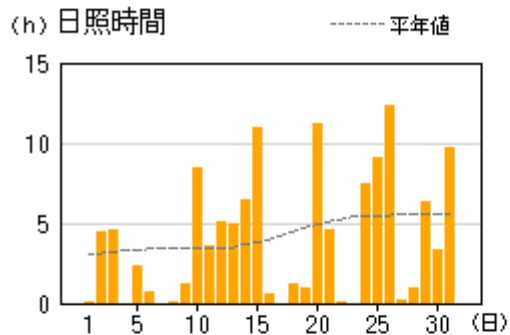
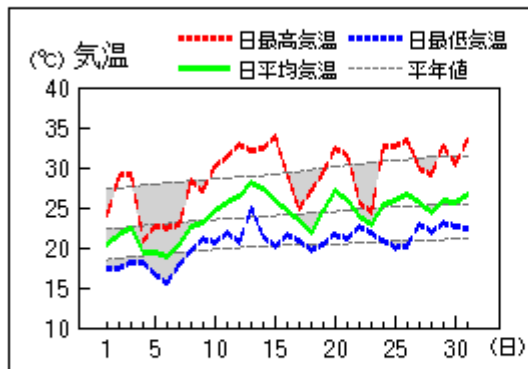


福知山

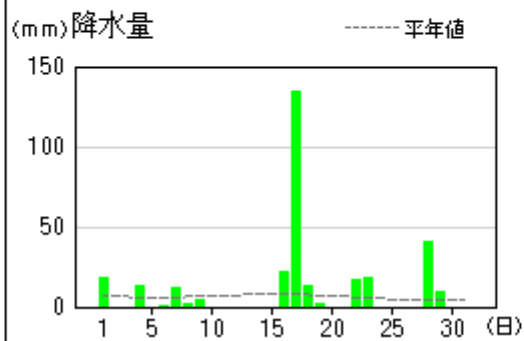
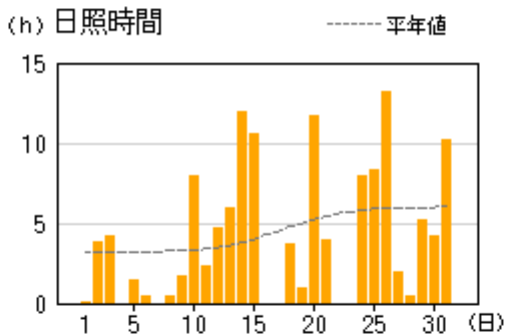
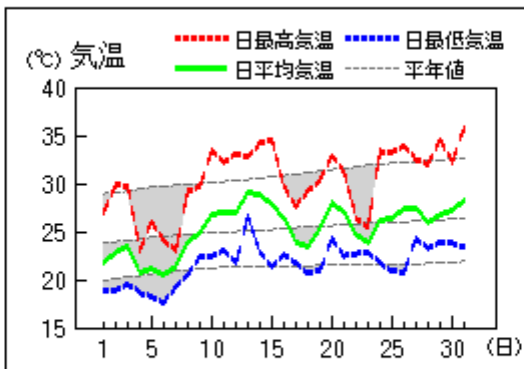


アメダス 気象経過図：2015年07月01日-2015年07月31日

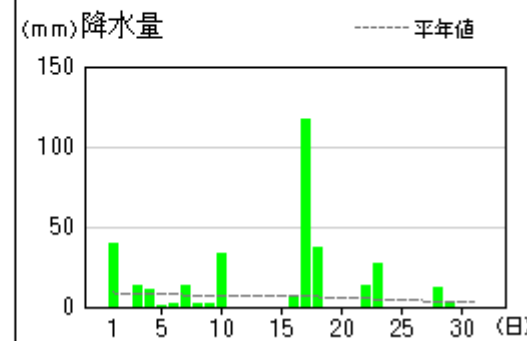
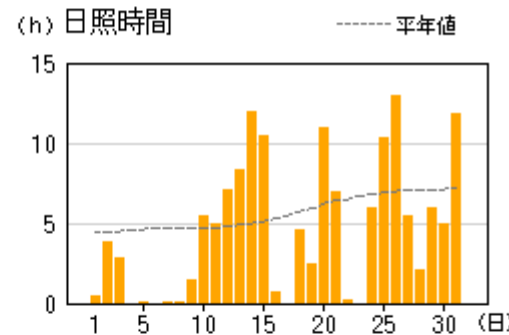
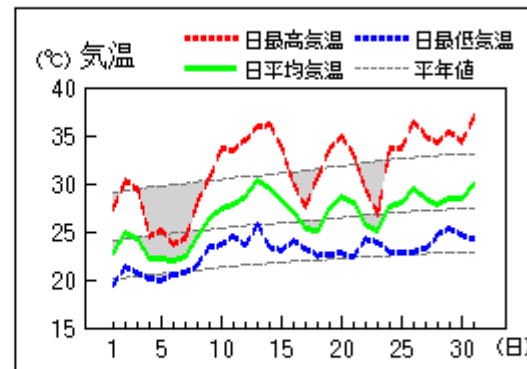
美山



園部



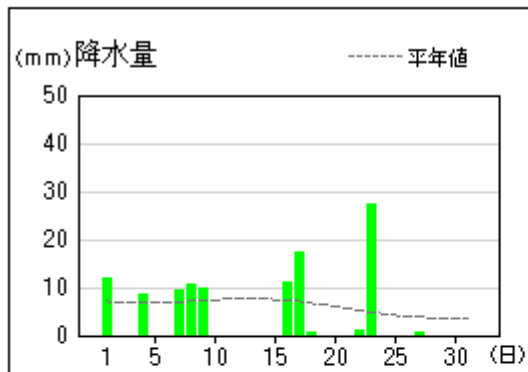
京田辺



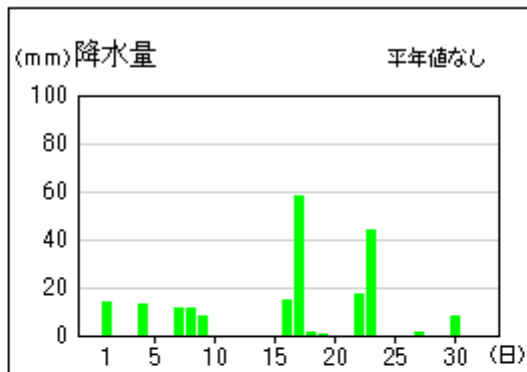


アメダス 気象経過図：2015年07月01日-2015年07月31日

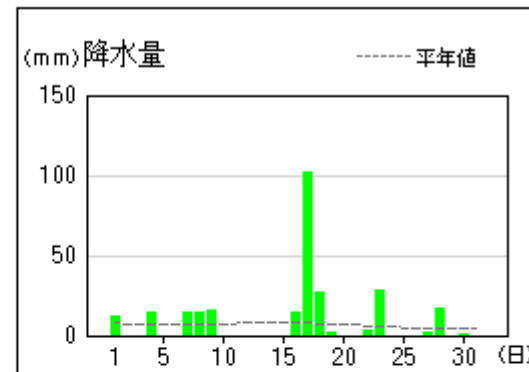
峰山



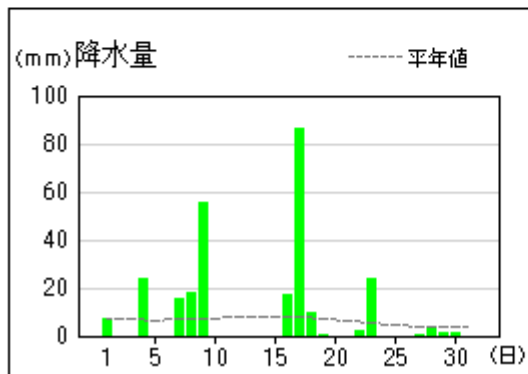
坂浦



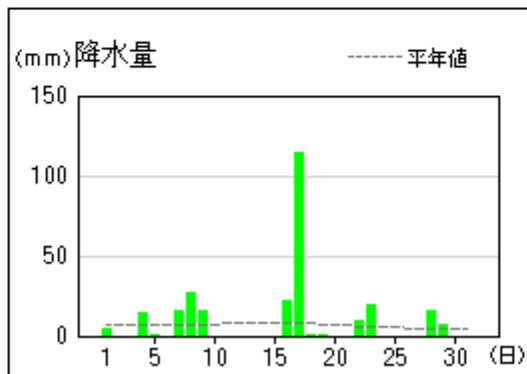
睦寄



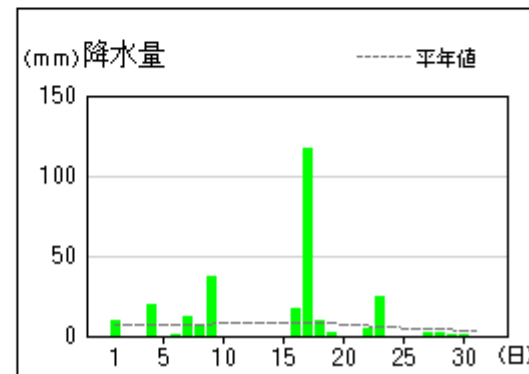
綾部



三和

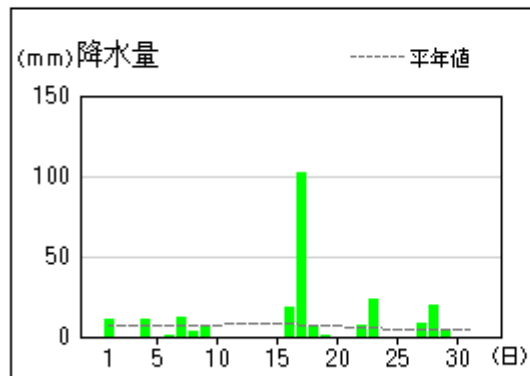


本庄

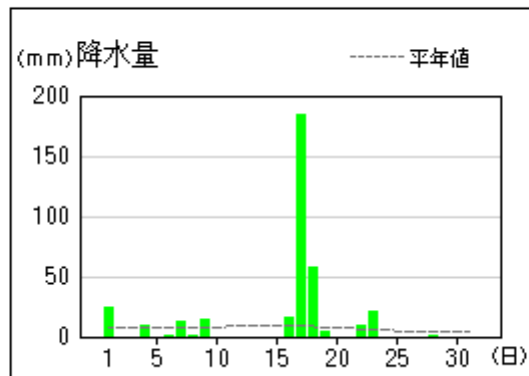


アメダス 気象経過図：2015年07月01日-2015年07月31日

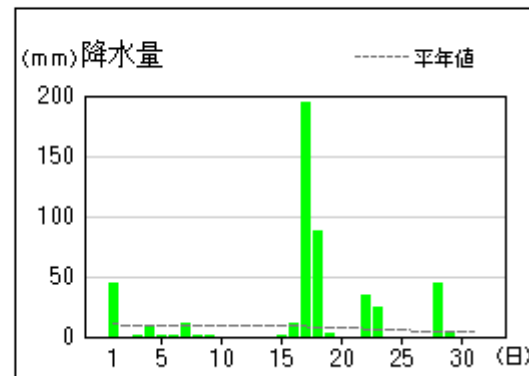
須知



京北

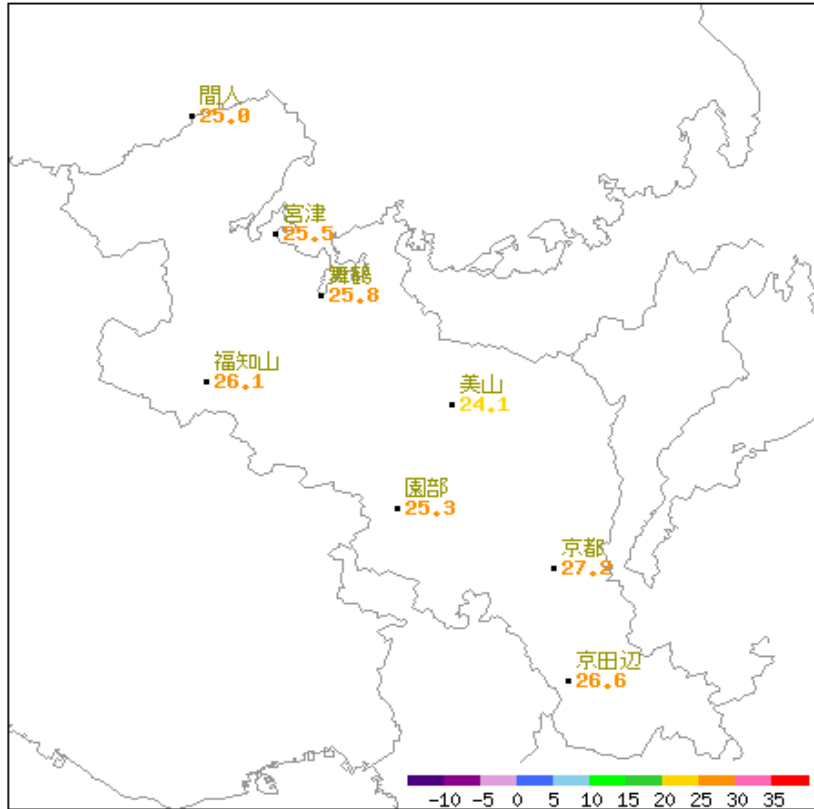


長岡京



### 平成27年7月の気象分布図

アメダス月別値 2015年7月 平均気温(°C)

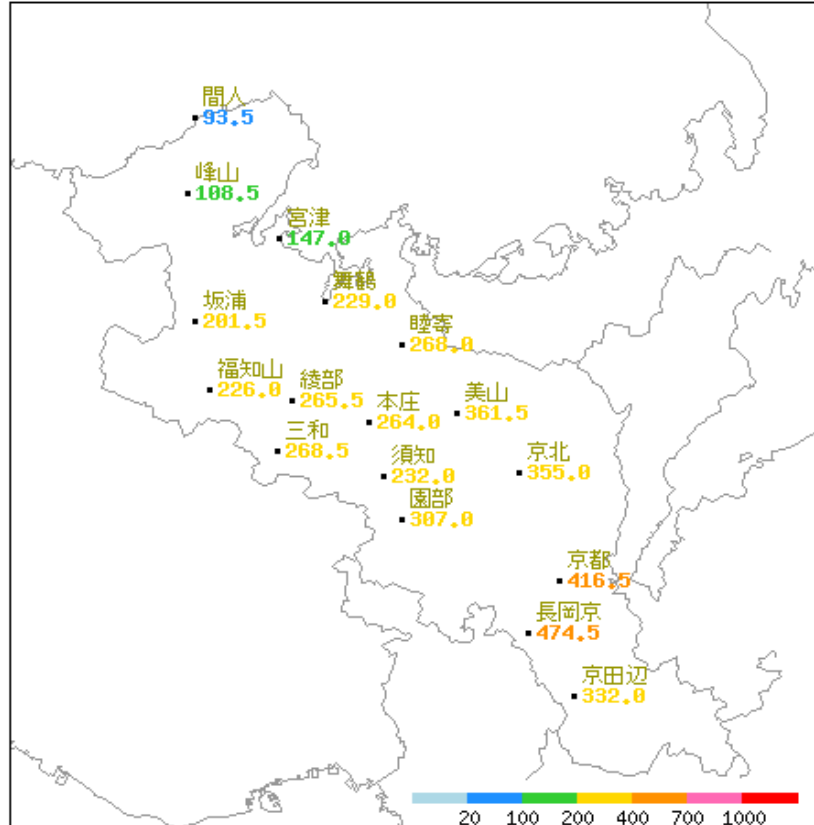


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	25.0	24.8	+0.2
宮津	25.5	25.1	+0.4
舞鶴	25.8	25.5	+0.3
福知山	26.1	25.4	+0.7
美山	24.1	24.1	0.0
園部	25.3	25.2	+0.1
京都	27.2	26.8	+0.4
京田辺	26.6	26.0	+0.6

■凡例

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

アメダス月別値 2015年7月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	93.5	178.6	52
峰山	108.5	181.2	60
宮津	147.0	185.8	79
坂浦	201.5	//	//
舞鶴	229.0	180.5	127
睦寄	268.0	190.6	141
福知山	226.0	200.4	113
綾部	265.5	187.4	142
三和	268.5	192.7	139
本庄	264.0	198.7	133
美山	361.5	208.2	174
須知	232.0	187.2	124
園部	307.0	193.5	159
京北	355.0	207.2	171
京都	416.5	220.4	189
長岡京	474.5	220.8	215
京田辺	332.0	178.7	186

■凡例

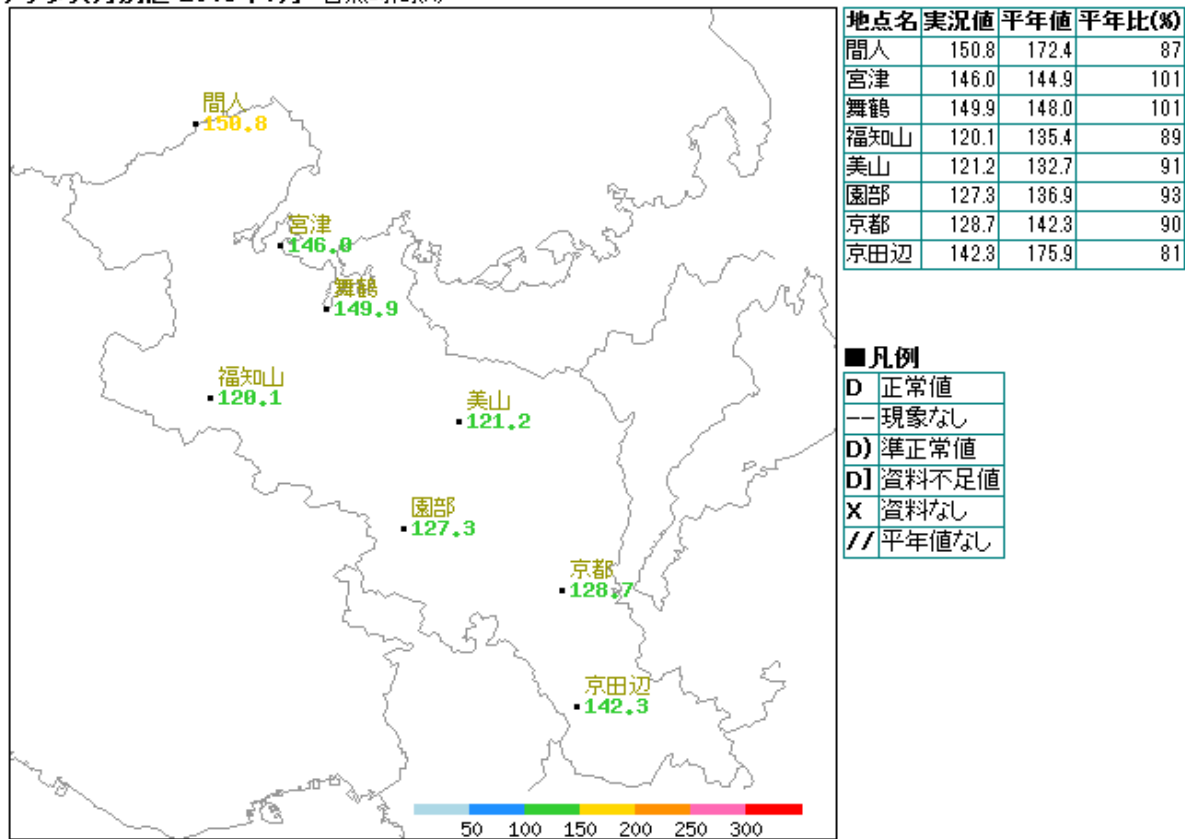
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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27年7月の気象分布図

アメダス月別値 2015年7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

2015年(平成27年)7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 <sup>2</sup>	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方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	989.2	995.2	22.7	27.1	1413	19.4	0156	23.4	85	70	1416	1.7	5.4	SSW	0937	9.4	SSW	0937	0.0		10.0	33.5	9.0	1032	4.5	0956	1	
2	996.7	1002.7	25.2	31.0	1408	21.2	0524	21.0	67	44	1556	2.2	5.4	SSW	1506	9.4	SW	1420	4.6		10.0	-	-	-	-	-	2	
3	999.0	1004.9	25.4	30.4	1349	21.8	0525	21.2	67	43	1441	1.6	3.1	ENE	1757	5.3	SSW	1333	3.2		10.0	1.0	1.0	0531	0.5	0510	3	
4	1003.7	1009.7	22.7	24.5	1231	20.6	2400	22.1	80	69	1246	1.6	4.1	S	1534	6.3	S	1520	0.0		10.0	12.5	3.0	1903	1.0	1825	4	
5	1004.6	1010.7	22.8	26.6	1505	19.9	0554	19.7	72	54	1552	1.5	3.5	NE	1845	5.1	NE	1841	0.3		10.0	0.0	0.5	0001	0.0	2400	5	
6	1005.5	1011.6	22.7	24.5	1042	20.7	0517	20.7	75	65	1052	1.5	3.0	SE	1256	4.6	ESE	1247	0.0		9.8	1.0	0.5	1601	0.5	1511	6	
7	1006.9	1013.0	22.7	24.3	0930	21.1	0313	23.3	84	74	0932	1.5	3.2	ENE	1627	6.1	ENE	1620	0.0		10.0	13.0	4.5	1255	1.0	1439	7	
8	1007.7	1013.7	24.9	28.6	1456	21.9	0435	25.1	80	65	1357	1.9	3.8	ENE	0955	6.9	ENE	0818	0.0		10.0	2.5	2.0	2250	1.0	2200	8	
9	1008.0	1014.0	26.4	30.6	1548	23.4	0506	27.1	80	60	1547	1.4	4.0	ENE	1759	5.8	ENE	1751	0.5		10.0	2.5	0.5	1020	0.5	0930	9	
10	1007.9	1013.9	28.4	33.6	1306	24.4	0516	26.0	68	48	1325	2.2	5.4	S	1805	9.1	SSE	1758	6.8		8.0	0.0	0.0	0233	0.0	0143	10	
11	1006.6	1012.5	28.6	33.7	1439	25.6	0502	26.8	69	50	1459	1.9	4.8	SSE	1856	6.8	S	1719	2.3		9.8	0.0	0.0	0215	0.0	0125	11	
12	1003.6	1009.5	29.4	34.8	1309	24.4	0501	25.6	64	42	1328	2.1	4.7	S	1326	8.4	S	1317	6.0		9.8	-	-	-	-	-	12	
13	1000.4	1006.3	30.6	35.3	1457	26.7	0519	25.7	60	42	1414	4.0	7.9	SSW	2016	15.4	SSW	1922	5.3		7.5	0.0	0.0	1834	0.0	1744	13	
14	1000.7	1006.6	30.8	36.5	1456	26.3	0527	24.1	56	34	1702	2.8	5.7	SSW	1530	10.2	SSE	1000	12.7		4.8	-	-	-	-	-	14	
15	1000.5	1006.3	29.8	35.1	1440	26.5	0552	24.2	59	39	1410	3.6	6.0	ENE	1956	10.7	E	1530	9.5		7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	15	
16	994.0	999.9	27.4	29.7	1409	24.4	0526	26.6	73	64	0143	5.7	9.4	ENE	2211	18.5	ENE	2101	1.2		10.0	9.5	5.5	0405	1.5	0336	16	
17	993.8	999.7	25.2	28.1	0111	22.9	2344	27.0	85	63	0221	4.5	9.6	E	0341	20.1	ENE	0501	0.0		10.0	183.5	25.5	1519	5.5	1430	17	
18	1004.0	1010.0	25.0	30.4	1657	21.4	0724	25.2	81	59	1707	1.8	4.7	SSW	1637	7.6	SSE	1701	2.9		8.5	78.0	21.0	0421	4.5	0421	18	
19	1008.2	1014.2	27.7	32.7	1413	23.8	0335	26.4	72	54	1549	2.1	5.8	SSW	1345	9.8	SSW	1336	1.8		7.3	1.0	1.0	1004	0.5	1006	19	
20	1008.4	1014.3	29.5	35.7	1339	24.9	0518	24.0	60	39	1238	2.5	5.9	SW	1653	10.6	SW	1646	10.0		2.5	-	-	-	-	-	20	
21	1006.5	1012.4	29.0	33.8	1212	24.6	0531	24.0	61	46	1213	2.5	5.4	SW	1536	9.4	S	1310	6.2		6.0	-	-	-	-	-	21	
22	1005.3	1011.3	26.0	28.2	0021	24.5	0753	27.8	83	60	0021	2.2	4.9	S	2107	8.4	SSW	1741	0.0		10.0	37.5	23.0	1518	12.0	1437	22	
23	1007.0	1013.0	25.2	27.0	1744	23.5	0835	27.3	85	71	1744	2.1	6.0	SSW	1400	9.7	SSW	1351	0.2		10.0	26.5	9.0	0845	2.5	0811	23	
24	1006.1	1012.0	28.4	35.3	1429	23.8	0513	24.6	65	40	1737	2.0	5.5	SSW	1618	9.3	SSW	1616	7.2		9.8	-	-	-	-	-	24	
25	1005.8	1011.7	29.2	34.4	1519	24.5	0522	24.8	62	45	1526	2.5	5.9	SSW	1432	10.8	S	1431	11.2		7.0	-	-	-	-	-	25	
26	1006.2	1012.1	30.5	35.9	1410	26.1	0511	24.2	57	36	1401	2.7	5.6	SSW	1715	9.8	SSW	1348	12.4		7.8	-	-	-	-	-	26	
27	1002.5	1008.4	29.7	35.8	1339	26.7	2232	26.9	65	43	1320	2.4	5.6	SSW	1344	9.4	SSW	1335	3.5		9.3	0.0	0.0	2327	0.0	2237	27	
28	1002.4	1008.3	28.0	33.5	1311	25.7	0459	28.8	76	52	1312	1.7	4.2	SSW	1607	7.0	SSW	1602	2.2		10.0	7.0	4.5	1455	3.5	1405	28	
29	1002.3	1008.2	29.1	35.9	1458	25.9	0243	28.8	73	42	1459	1.7	4.8	NNE	1719	8.5	NW	1716	5.2		7.5	7.0	7.0	1816	5.0	1730	29	
30	1003.5	1009.4	29.7	34.4	1543	26.1	0523	29.1	71	51	1546	1.8	4.5	NNW	1549	7.3	NNW	1540	4.5		6.3	0.5	0.5	1254	0.5	1204	30	
31	1004.0	1009.9	30.7	36.5	1456	25.7	0509	27.9	65	43	1419	1.9	4.1	SSW	1139	9.1	S	1137	9.0		1.0	-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1002.9	1008.9	24.4	28.1		21.4		23.0	76		1.7							15.4		9.8	66.0					上	
	中旬	1002.0	1007.9	28.4	33.2		24.7		25.6	68		3.1							51.7		7.8	272.0					中	
	下旬	1004.7	1010.6	28.7	33.7		25.2		26.7	69		2.1							61.6		7.7	78.5					下	
	月	1003.3	1009.2	27.2	31.7		23.8		25.1	71		2.3							128.7		8.4	416.5					月	
最大・高 起日				36.5		26.7							9.6	E		20.1	ENE				183.5	25.5		12.0			最大	
最小・低 起日		990.2		24.3		19.4										17						17	17		22			最小
		1		7		1																						

# 地上気象観測月統計値表 (2)

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

2015年(平成27年)7月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分( )					大気現象		天気概況					日付																		
			hPa	起時 hm	<0	25		30	35	初冠		昼		夜																					
1	-	-	990.2	0930								●	=	雨時々曇	曇	1																			
2	-	-	1000.6	0139										曇	曇後時々雨	2																			
3	-	-	1003.4	1721								●		曇	曇	3																			
4	-	-	1007.0	0100								●	=	雨時々曇	雨後時々曇	4																			
5	-	-	1009.4	1701								●	=	曇	曇後時々雨	5																			
6	-	-	1010.6	1544								●		曇時々雨	曇	6																			
7	-	-	1011.5	0235								●	=	雨後一時曇	曇後時々雨	7																			
8	-	-	1012.7	1651								●		雨時々曇	雨時々曇	8																			
9	-	-	1012.2	1709								●	=	曇時々雨	曇	9																			
10	-	-	1011.6	1731								●		晴時々曇	曇	10																			
11	-	-	1010.3	1600								●		曇	曇後一時晴	11																			
12	-	-	1007.4	1654								●		曇	曇後一時晴	12																			
13	-	-	1004.9	1755								●		曇後一時晴	晴一時薄曇	13																			
14	-	-	1004.6	1559										晴	晴	14																			
15	-	-	1004.6	1530								●		晴後一時薄曇	曇後雨	15																			
16	-	-	997.0	2205								●		曇時々雨	雨時々曇	16																			
17	-	-	995.4	0413								●	=	大雨	大雨	17																			
18	-	-	1006.1	0103								●	=	曇一時雨	晴後時々曇	18																			
19	-	-	1012.7	0031								●		曇一時雨	晴時々曇	19																			
20	-	-	1012.5	1646										晴	晴	20																			
21	-	-	1010.9	1506										晴後時々曇	曇後一時雨	21																			
22	-	-	1009.7	1425								●	=	大雨	雨時々曇	22																			
23	-	-	1012.1	1729								●	=	雨後曇	曇	23																			
24	-	-	1010.2	1732										曇後一時晴	薄曇一時晴	24																			
25	-	-	1009.9	1712										晴後薄曇	薄曇一時晴	25																			
26	-	-	1010.6	2400										晴時々薄曇	晴一時薄曇	26																			
27	-	-	1006.2	1554								●		曇一時晴後一時雨	曇一時雨後時々晴	27																			
28	-	-	1007.0	1525								●	T <sup>0</sup>	曇一時晴後時々雨	曇一時雨	28																			
29	-	-	1006.6	1623								●	T <sup>0</sup> =	晴後一時雨、雷を伴う	曇後一時晴、雷を伴う	29																			
30	-	-	1008.3	1603								●		曇時々晴一時雨	晴	30																			
31	-	-	1008.1	1626									=	晴	快晴	31																			
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	3.1	3.2	5.0	8.3	10.9	月最大24時間降水量 (mm)		期間	気 温 ( )					日最大風速			日平均雲量		現象日数	月 間 日 照 率 %										
	中旬	-				259.0		17日8時	<0	25		30		35	(m/s)			(10分比)																	
	下旬	-				5.4	N			9.9	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5															
	月	-				3.6	W(1.2)E			4.6	起日	17	0	0	0	28	25	10	21	9	0	0	0	1	19										
	最大	-				5.5	S			1.3	日降水量( mm)					日最深積雪( cm)					雪	霧	雷												
最低	-		990.2		8.1	12.1	10.5	5.4	1.9	月間風速観測回数 (回)					0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100							
起日			1							744					22	16	15	7	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	29

# 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

2015年(平成27年)7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 <sup>2</sup>	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	起時 hm		起時 hm	風向 16方位	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	994.4	994.9	21.6	26.5	1253	18.5	0150	23.1	90	69	1418	2.8	6.6	N	1526	10.3	WSW	0536	0.9			11.0	3.5	1055	1.5	1005	1
2	1002.4	1002.9	22.7	29.3	1206	18.1	0518	22.3	82	57	1214	2.3	5.8	NNE	1309	7.2	NNE	1303	7.6			-	-	-	-	-	2
3	1004.7	1005.2	23.4	29.4	1237	19.4	0528	23.2	82	55	1309	1.8	5.8	NNE	1425	6.5	NNE	1418	4.5			-	-	-	-	-	3
4	1009.5	1010.0	21.3	23.6	1228	19.0	2355	23.5	93	75	1224	0.9	2.1	NNE	0926	3.3	NNE	0918	0.0			14.0	5.0	1912	1.5	1847	4
5	1011.1	1011.6	21.2	25.2	1251	18.3	0311	20.7	83	64	1252	2.0	5.0	NNE	1011	6.5	NNE	1029	4.6			0.0	0.5	0034	0.0	0254	5
6	1011.6	1012.1	20.8	24.4	1558	17.9	0428	21.3	87	73	1603	1.5	4.6	NNE	1815	5.7	NNE	1806	1.4			0.0	0.0	1448	0.0	1358	6
7	1012.4	1012.9	21.2	22.8	1154	19.6	0540	23.9	95	86	1405	1.4	3.6	NE	1448	5.2	NE	2200	0.0			12.0	3.5	1320	1.0	1425	7
8	1013.0	1013.5	23.1	26.0	1402	21.0	0123	27.1	96	87	1316	1.8	4.5	WSW	0946	5.8	WSW	0942	0.0			6.0	5.0	2006	2.0	2005	8
9	1014.5	1015.0	23.2	25.8	1440	21.7	0503	26.4	93	80	1500	1.9	5.3	NNE	1455	6.6	NNE	1447	0.2			10.0	8.0	0433	4.0	0418	9
10	1014.4	1014.9	23.9	27.6	1345	21.9	0517	25.8	87	73	1347	2.7	7.0	NNE	1451	8.0	NNE	1446	7.4			0.0	0.0	0342	0.0	0252	10
11	1011.9	1012.4	26.7	32.6	1355	21.9	0321	28.2	82	57	1348	2.0	4.6	NNE	1707	5.7	NNE	1703	4.6			-	-	-	-	-	11
12	1008.3	1008.8	28.8	34.7	1253	24.0	0310	26.9	69	45	1300	2.9	5.1	SW	1310	9.0	SW	1257	6.6			0.0	0.0	2248	0.0	2158	12
13	1003.6	1004.1	30.3	33.9	1256	27.5	0136	27.0	63	52	1406	4.0	7.6	WSW	1433	18.0	SW	1442	3.2			0.0	0.0	1253	0.0	1203	13
14	1005.3	1005.8	29.5	35.3	1510	24.1	2343	26.5	66	45	1533	2.8	6.0	NNE	1737	11.1	W	1200	9.4			-	-	-	-	-	14
15	1005.8	1006.3	27.8	33.9	1134	22.5	0526	27.0	74	48	1119	2.2	5.9	NE	1640	8.3	NNE	1635	12.5			-	-	-	-	-	15
16	1000.7	1001.2	25.7	28.1	2345	23.6	0814	28.6	87	71	2356	3.5	6.4	ENE	2242	10.9	E	2343	0.8			17.5	8.0	0608	2.0	0809	16
17	997.7	998.2	25.3	28.4	0940	21.6	2400	26.5	82	67	0944	4.1	9.5	E	0309	18.3	ENE	0308	0.0			65.5	15.5	2032	3.0	2020	17
18	1009.2	1009.7	23.3	29.5	1331	20.7	0554	24.9	88	61	1332	2.2	5.6	NNE	1431	7.2	NNE	1418	2.8			9.5	6.0	0014	1.0	0333	18
19	1012.9	1013.4	26.5	31.4	1544	21.2	0340	27.5	80	64	1545	2.4	4.8	WSW	2126	8.5	SSW	1836	1.7			0.0	0.0	1606	0.0	1516	19
20	1012.7	1013.2	29.0	35.0	1459	23.7	0506	25.1	64	41	1543	2.9	5.2	W	1411	11.4	W	1551	11.1			0.0	0.0	0554	0.0	0504	20
21	1011.0	1011.5	28.7	33.4	1317	25.6	2334	25.2	64	52	1317	3.2	6.1	WSW	1609	11.9	W	1528	7.0			0.0	0.0	1526	0.0	1436	21
22	1009.5	1010.0	27.0	28.8	1408	24.5	0754	27.3	77	62	0252	2.6	5.4	WSW	0331	10.5	WSW	0256	0.4			1.5	1.0	0802	0.5	0857	22
23	1011.6	1012.1	25.5	27.9	1704	23.5	0550	28.1	86	73	1715	1.8	3.9	SSW	1336	7.1	S	1332	0.7			34.5	14.5	0730	5.5	0713	23
24	1010.8	1011.3	28.6	35.3	1505	23.6	0434	26.5	69	44	1505	2.7	5.8	WSW	1301	9.9	WSW	1254	10.7			-	-	-	-	-	24
25	1010.6	1011.1	29.3	35.4	1520	24.1	0406	26.8	67	44	1459	2.6	5.2	WSW	1018	8.5	SW	1548	11.3			0.0	0.0	0852	0.0	0802	25
26	1010.9	1011.4	29.7	36.5	1418	23.8	0506	26.0	64	41	1419	2.9	5.3	WSW	1617	9.3	SSW	1728	13.0			-	-	-	-	-	26
27	1007.8	1008.3	28.0	34.8	1156	24.3	2326	29.3	79	52	1156	1.9	5.0	NNE	1618	9.0	SW	1004	5.7			38.5	31.0	1723	10.0	1644	27
28	1008.2	1008.7	25.9	29.9	1343	23.6	0513	30.9	93	72	1424	1.5	4.4	NNE	1444	5.2	N	1556	0.3			6.0	3.5	1847	2.5	1604	28
29	1008.1	1008.6	27.7	32.6	1253	24.6	0459	30.9	84	59	1137	1.7	6.6	NNE	1338	7.8	NNE	1330	4.9			0.0	0.0	2400	0.0	2335	29
30	1009.4	1009.9	27.3	31.2	1553	24.7	2346	31.3	87	69	1605	1.7	5.3	NNE	1718	8.4	WSW	1152	4.4			3.0	3.0	1251	3.0	1201	30
31	1010.1	1010.6	28.1	34.8	1347	23.6	0552	30.2	81	52	1322	2.0	5.9	NNE	1210	6.6	NNE	1219	12.2			-	-	-	-	-	31
合計 平均	上旬	1008.8	1009.3	22.2	26.1		19.5	23.7	89			1.9							26.6			53.0					上
	中旬	1006.8	1007.3	27.3	32.3		23.1	26.8	76			2.9							52.7			92.5					中
	下旬	1009.8	1010.3	27.8	32.8		24.2	28.4	77			2.2							70.6			83.5					下
	月	1008.5	1009.0	25.8	30.5		22.3	26.4	80			2.3							149.9			229.0					月
最大・高 起日				36.5		27.5							9.5	E		18.3	ENE				65.5	31.0		10.0			最大
最小・低 起日		989.2		22.8		17.9				41						17						17	27		27		最小
		1		7		6				26*																	





# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年7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	20.4	21.7	18.3	21.0	24.3	18.0	21.6	26.5	18.5	22.3	28.0	19.0	20.4	24.1	17.5	21.8	27.0	18.8	22.7	27.1	19.4	22.8	27.5	19.4
2	22.2	25.9	19.0	22.1	27.5	17.1	22.7	29.3	18.1	23.5	30.5	18.9	21.6	29.0	17.4	22.9	29.9	18.8	25.2	31.0	21.2	24.8	30.3	21.4
3	22.1	24.9	20.1	22.6	27.3	18.6	23.4	29.4	19.4	24.5	30.3	19.8	22.3	29.2	18.2	23.4	29.7	19.5	25.4	30.4	21.8	24.2	29.5	20.7
4	20.9	22.4	19.7	21.4	23.7	19.4	21.3	23.6	19.0	21.2	23.4	19.3	19.3	20.9	18.1	20.7	23.1	18.7	22.7	24.5	20.6	22.2	24.5	20.2
5	20.6	23.2	19.4	20.7	24.5	18.3	21.2	25.2	18.3	21.8	26.5	19.2	19.3	22.7	16.7	21.1	26.0	18.2	22.8	26.6	19.9	22.1	25.1	19.9
6	20.8	23.1	18.5	20.9	24.8	18.0	20.8	24.4	17.9	21.6	25.5	18.5	18.9	22.5	15.6	20.5	24.0	17.6	22.7	24.5	20.7	22.0	23.6	20.5
7	21.0	22.7	19.8	21.1	22.6	19.7	21.2	22.8	19.6	21.7	23.0	20.0	20.3	22.8	17.9	21.3	23.1	19.2	22.7	24.3	21.1	22.5	24.2	20.7
8	23.0	24.7	20.8	23.3	26.1	21.1	23.1	26.0	21.0	23.9	27.4	21.5	22.7	28.3	19.6	23.8	29.2	20.5	24.9	28.6	21.9	24.4	28.0	21.5
9	22.0	22.6	21.5	22.8	25.5	21.6	23.2	25.8	21.7	24.2	28.7	22.2	23.1	27.1	21.1	25.0	29.6	22.5	26.4	30.6	23.4	26.3	30.6	23.4
10	22.1	23.8	21.2	23.2	26.4	21.7	23.9	27.6	21.9	25.8	33.2	22.3	24.7	30.2	20.7	26.7	33.4	22.3	28.4	33.6	24.4	27.3	33.6	23.6
11	24.9	28.2	20.8	25.7	31.5	21.4	26.7	32.6	21.9	27.3	33.1	22.4	25.7	31.3	21.8	26.9	32.2	23.0	28.6	33.7	25.6	27.8	33.5	24.5
12	29.2	34.8	24.7	28.9	34.9	23.0	28.8	34.7	24.0	28.5	33.5	23.2	26.3	32.9	20.7	27.0	33.0	21.7	29.4	34.8	24.4	28.6	34.5	23.6
13	28.9	31.0	27.6	29.7	31.9	27.4	30.3	33.9	27.5	29.9	32.5	28.7	28.1	32.1	24.9	29.0	32.8	26.5	30.6	35.3	26.7	30.3	35.9	25.7
14	26.8	29.5	24.3	27.9	34.5	22.8	29.5	35.3	24.1	30.2	34.3	25.7	27.5	32.5	21.3	28.8	34.2	22.8	30.8	36.5	26.3	29.4	36.1	23.4
15	27.2	31.1	24.2	26.8	32.2	22.1	27.8	33.9	22.5	28.7	35.9	22.7	26.0	33.8	20.2	27.8	34.5	21.4	29.8	35.1	26.5	28.3	33.8	23.1
16	23.4	26.2	22.5	24.8	27.9	23.3	25.7	28.1	23.6	25.9	29.3	23.7	24.6	29.0	21.6	26.3	29.6	22.6	27.4	29.7	24.4	26.9	29.8	24.0
17	24.4	27.4	21.5	25.0	28.1	21.7	25.3	28.4	21.6	24.3	28.8	21.7	23.3	24.8	20.9	23.9	27.6	21.7	25.2	28.1	22.9	25.3	27.6	23.3
18	21.4	23.4	19.8	22.7	26.8	20.6	23.3	29.5	20.7	24.2	30.2	21.0	21.9	27.2	19.7	23.5	29.2	20.7	25.0	30.4	21.4	25.2	30.6	22.5
19	25.8	31.0	20.5	26.6	31.2	20.4	26.5	31.4	21.2	26.4	30.9	22.0	24.6	29.4	20.5	25.4	30.3	21.0	27.7	32.7	23.8	27.5	33.6	22.6
20	28.9	34.2	25.4	29.2	34.4	23.8	29.0	35.0	23.7	28.9	34.1	23.6	27.1	32.4	21.7	28.0	32.9	24.2	29.5	35.7	24.9	28.7	35.0	22.9
21	28.2	32.3	25.8	28.6	32.8	26.1	28.7	33.4	25.6	28.3	31.7	26.8	25.9	31.5	21.1	27.0	31.1	22.5	29.0	33.8	24.6	28.0	33.1	22.3
22	26.1	29.2	23.6	26.3	28.4	24.0	27.0	28.8	24.5	25.4	28.1	23.3	23.9	25.6	22.6	24.6	26.4	22.7	26.0	28.2	24.5	25.8	29.2	24.2
23	25.7	28.6	23.2	25.3	28.7	23.3	25.5	27.9	23.5	25.6	28.8	23.5	22.8	24.5	21.8	23.9	25.5	22.9	25.2	27.0	23.5	25.2	26.8	23.9
24	28.6	31.8	26.3	28.9	35.0	23.1	28.6	35.3	23.6	28.4	35.3	22.4	25.4	32.7	20.9	26.2	33.4	21.7	28.4	35.3	23.8	27.6	33.7	22.9
25	28.2	30.8	26.3	29.0	35.3	23.7	29.3	35.4	24.1	29.1	34.7	23.7	25.8	32.6	20.0	26.4	33.2	20.9	29.2	34.4	24.5	28.1	33.6	22.8
26	30.4	35.5	26.5	29.9	36.5	23.1	29.7	36.5	23.8	29.5	36.1	23.2	26.6	33.3	20.2	27.4	33.9	20.8	30.5	35.9	26.1	29.5	36.4	22.9
27	27.0	33.9	24.2	28.2	34.8	23.8	28.0	34.8	24.3	28.4	32.8	24.6	25.7	29.9	23.0	27.4	32.5	24.3	29.7	35.8	26.7	28.4	35.0	23.3
28	25.4	26.6	24.3	25.7	29.8	22.7	25.9	29.9	23.6	26.4	30.5	24.2	24.4	29.1	21.9	26.0	31.9	23.2	28.0	33.5	25.7	27.9	34.2	24.6
29	26.7)	30.0)	24.9)	27.1	30.5	24.6	27.7	32.6	24.6	27.9	34.8	25.3	26.0	32.7	23.1	26.8	34.4	23.8	29.1	35.9	25.9	28.5	35.4	25.3
30	26.3	28.4	24.5	27.0)	32.0)	24.0)	27.3	31.2	24.7	27.7	32.5	24.8	25.6	30.5	22.7	27.1	32.2	23.8	29.7	34.4	26.1	28.5	34.2	24.7
31	27.1	31.5	24.5	26.9	32.3	23.0	28.1	34.8	23.6	28.6	35.6	24.0	26.6	33.5	22.3	28.3	35.8	23.4	30.7	36.5	25.7	29.9	36.9	24.2
月極値		35.5	18.3		36.5	17.1		36.5	17.9		36.1	18.5		33.8	15.6		35.8	17.6		36.5	19.4		36.9	19.4
起日		26	1		26	2		26	6		26	6		15	6		31	6		31	1		31	1
上旬平均	21.5	23.5	19.8	21.9	25.3	19.4	22.2	26.1	19.5	23.1	27.7	20.1	21.3	25.7	18.3	22.7	27.5	19.6	24.4	28.1	21.4	23.9	27.7	21.1
中旬平均	26.1	29.7	23.1	26.7	31.3	22.7	27.3	32.3	23.1	27.4	32.3	23.5	25.5	30.5	21.3	26.7	31.6	22.6	28.4	33.2	24.7	27.8	33.0	23.6
下旬平均	27.2	30.8	24.9	27.5	32.4	23.8	27.8	32.8	24.2	27.8	32.8	24.2	25.3	30.5	21.8	26.5	31.8	22.7	28.7	33.7	25.2	27.9	33.5	23.7
月平均	25.0	28.1	22.7	25.5	29.7	22.0	25.8	30.5	22.3	26.1	31.0	22.6	24.1	29.0	20.5	25.3	30.4	21.7	27.2	31.7	23.8	26.6	31.5	22.8
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 以上日数	17	21	6	19	26	2	20	28	2	20	29	4	14	24	0	19	28	1	25	28	10	23	28	2
30 以上日数		12			15			15			20			14			17			21			20	
35 以上日数		1			3			5			4			0			1			9			7	
積算気温	776			789			801			810			746			785			843			824		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年7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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.4	6.7	W	11.8	W	W	2.0	6.4	NW	11.1	NW	WNW	2.8	6.6	N	10.3	WSW	W	1.6	4.1	NW	8.0	NNW	N
2	0.9	2.2	SE	4.0	SE	W	1.7	3.5	SE	6.0	S	WNW	2.3	5.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.5	4.1	S	6.3	S	N
3	1.4	4.5	NE	6.3	ENE	ENE	1.8	4.8	WNW	8.4	WNW	WNW	1.8	5.8	NNE	6.5	NNE	NNE	1.2	2.8	S	5.0	S	N
4	0.9	2.5	W	5.2	W	W	1.0	3.3	NW	5.2	NW	WNW	0.9	2.1	NNE	3.3	NNE	SW	0.8	2.3	NW	3.9	NNW	N
5	1.3	2.7	SE	4.6	NE	N	1.4	3.2	NE	5.7	NE	ENE	2.0	5.0	NNE	6.5	NNE	NNE	1.3	3.3	NE	5.3	ENE	NNE
6	1.7	4.3	ENE	7.1	NE	ENE	1.3	3.3	SE	4.5	ENE	WNW	1.5	4.6	NNE	5.7	NNE	N	1.0	2.2	SE	3.9	SE	NNW
7	0.8	2.5	ENE	5.1	E	SW	0.9	2.5	ENE	4.6	ENE	E	1.4	3.6	NE	5.2	NE	WSW	1.0	2.3	N	3.9	NNW	N
8	1.1	2.8	SE	4.7	SE	ENE	1.0	2.8	SSE	6.3	S	ENE	1.8	4.5	WSW	5.8	WSW	NNE	1.0	2.5	NNW	4.6	NNW	N
9	1.8	5.1	ENE	8.3	ENE	ENE	1.1	3.5	ESE	4.8	WNW	ENE	1.9	5.3	NNE	6.6	NNE	NNE	1.2	2.9	NNW	5.6	N	NNW
10	2.5	6.0	ENE	9.7	ENE	ENE	1.4	3.7	ESE	5.1	ESE	NE	2.7	7.0	NNE	8.0	NNE	NNE	1.6	3.5	NNW	6.7	N	NNW
11	1.3	4.6	ENE	6.7	ENE	ENE	1.6	3.6	SSE	6.6	SSE	WNW	2.0	4.6	NNE	5.7	NNE	WSW	1.3	3.1	S	5.5	SSE	N
12	1.3	2.9	SSE	8.1	S	SSE	2.0	4.2	SSE	9.2	SSE	SSW	2.9	5.1	SW	9.0	SW	WSW	2.4	5.5	SSE	10.2	SSE	S
13	2.0	3.5	S	10.5	S	SSE	2.7	5.0	S	14.3	S	S	4.0	7.6	WSW	18.0	SW	W	5.5	8.1	SSE	15.2	SSE	SSE
14	1.0	2.2	SE	7.2	S	S	2.3	5.5	SE	11.0	SSE	S	2.8	6.0	NNE	11.1	W	WSW	3.3	5.7	SSE	9.8	S	S
15	2.0	6.9	NE	10.7	ENE	ENE	1.7	4.2	SSE	7.8	ENE	WNW	2.2	5.9	NE	8.3	NNE	NNE	1.5	3.0	ESE	5.8	ESE	ESE
16	5.7	10.4	ENE	18.5	ENE	ENE	2.9	6.7	ENE	12.4	NNE	NE	3.5	6.4	ENE	10.9	E	NNE	2.6	6.3	NNE	11.7	NNE	NNE
17	4.5	11.1	ENE	23.1	E	ENE	4.3	8.4	E	13.6	SE	S	4.1	9.5	E	18.3	ENE	ENE	2.9	6.6	SSE	13.3	SE	ESE
18	1.4	3.9	WSW	7.2	WSW	WSW	1.3	3.6	SW	8.0	WSW	WNW	2.2	5.6	NNE	7.2	NNE	WSW	1.6	3.1	SSE	5.5	SE	N
19	0.9	2.3	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	4.0	S	8.6	SSW	S	2.4	4.8	WSW	8.5	SSW	WSW	1.9	4.6	SSE	7.6	SSE	SSE
20	1.4	2.7	S	9.3	SW	S	2.2	5.4	SSW	11.8	S	SSW	2.9	5.2	W	11.4	W	WSW	3.1	7.3	SSE	13.3	SE	SSE
21	1.7	3.5	SSE	11.3	SW	SSE	2.3	4.6	SW	10.8	SW	S	3.2	6.1	WSW	11.9	W	WSW	3.9	6.8	SSE	11.5	SSE	SSE
22	1.9	5.3	SE	12.3	SSW	SSE	1.5	4.1	SSE	10.5	SE	SSW	2.6	5.4	WSW	10.5	WSW	W	1.8	5.9	SSE	10.9	S	ESE
23	1.2	2.7	SE	7.2	S	SE	1.7	4.0	S	8.5	S	SSW	1.8	3.9	SSW	7.1	S	WSW	1.8	4.5	SSE	7.4	S	SSE
24	1.6	3.3	ENE	7.4	SSE	SSE	2.2	5.2	SSE	9.3	SE	SSE	2.7	5.8	WSW	9.9	WSW	WSW	1.6	5.5	SSE	8.0	SSE	S
25	1.7	3.6	ENE	8.7	SE	SE	2.2	4.8	SE	9.7	SSE	SSE	2.6	5.2	WSW	8.5	SW	WSW	2.2	5.6	SSE	8.7	SSE	SSE
26	1.7	4.0	SE	7.8	SW	SSE	2.4	5.6	S	10.5	S	S	2.9	5.3	WSW	9.3	SSW	WSW	2.7	5.7	SSE	9.4	S	SSE
27	1.3	3.4	W	7.3	SSE	SSE	2.1	5.1	W	9.1	W	W	1.9	5.0	NNE	9.0	SW	WSW	2.0	4.4	S	7.7	SSE	SSE
28	1.5	3.3	W	6.8	W	SW	1.1	4.0	NW	7.5	WNW	WNW	1.5	4.4	NNE	5.2	N	WSW	1.1	2.8	WSW	4.3	WSW	ESE
29	1.1	2.8	NE	4.2	SE	N	1.3	3.6	NE	6.6	NE	W	1.7	6.6	NNE	7.8	NNE	N	1.2	3.8	N	7.3	NNE	E
30	1.1	3.7	WSW	6.1	W	WSW	1.5	4.2	NW	7.4	NNW	WNW	1.7	5.3	NNE	8.4	WSW	WSW	1.1	2.9	NE	5.4	NNW	N
31	0.9	2.2	WSW	4.1	SW	SSE	1.5	3.4	NE	6.0	NE	WNW	2.0	5.9	NNE	6.6	NNE	NNE	1.3	3.5	N	6.3	N	N
月最大		11.1	ENE	23.1	E			8.4	E	14.3	S			9.5	E	18.3	ENE			8.1	SSE	15.2	SSE	
起日		17		17				17		13				17		17				13		13		
上旬平均	1.5					ENE	1.4					WNW	1.9					NNE	1.2					NNW
中旬平均	2.2					ENE	2.3					S	2.9					WSW	2.6					SSE
下旬平均	1.4					SSE	1.8					W	2.2					WSW	1.9					SSE
月平均	1.7					SSE	1.8					WNW	2.3					WSW	1.9					SSE
10m/s以上日数		2						0													0			
15m/s以上日数		0						0													0			
20m/s以上日数		0						0													0			
30m/s以上日数		0						0													0			

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年7月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.5	4.8	WSW	9.4	SW	NE	1.5	4.9	WSW	8.3	WSW	ESE	1.7	5.4	SSW	9.4	SSW	NE	2.3	6.8	SW	13.5	SSW	WSW
2	1.4	3.0	NE	5.2	SW	NE	1.0	2.6	S	5.1	W	WNW	2.2	5.4	SSW	9.4	SW	N	1.4	3.8	WSW	6.9	WSW	SSW
3	1.2	2.9	W	4.9	SW	ENE	0.9	2.4	SSE	4.3	S	W	1.6	3.1	ENE	5.3	SSW	NNE	0.9	2.6	SE	4.1	SE	E
4	0.6	2.0	NNE	4.0	WNW	ENE	0.5	1.7	NE	3.8	E	W	1.6	4.1	S	6.3	S	SSE	1.1	2.9	SSE	4.3	SSE	S
5	1.9	4.1	NE	7.7	NNE	NE	1.3	3.2	NW	6.0	E	W	1.5	3.5	NE	5.1	NE	NE	0.9	3.3	S	5.1	SSE	SE
6	1.4	3.0	NE	4.8	NE	NE	0.9	2.4	NW	3.7	WNW	WNW	1.5	3.0	SE	4.6	ESE	NE	1.0	2.3	ESE	3.8	ESE	E
7	0.8	3.0	NE	4.4	NNE	NNE	0.6	2.2	E	3.9	E	WNW	1.5	3.2	ENE	6.1	ENE	NNE	0.9	2.5	NE	3.9	NE	NNE
8	0.8	2.3	NNE	3.8	N	NE	0.7	2.3	SE	4.2	S	SE	1.9	3.8	ENE	6.9	ENE	ENE	1.2	3.1	ESE	5.3	N	NNE
9	1.7	3.9	NNE	5.6	NE	NNE	1.1	3.5	NW	5.6	WNW	WNW	1.4	4.0	ENE	5.8	ENE	NE	1.0	2.8	E	4.5	E	N
10	2.1	4.5	NNE	6.1	NE	NE	1.2	3.3	WNW	5.6	WNW	W	2.2	5.4	S	9.1	SSE	SSE	1.3	5.2	S	8.5	SSE	E
11	0.8	2.6	S	4.2	SSW	SW	0.8	2.6	SW	4.3	E	SW	1.9	4.8	SSE	6.8	S	S	1.3	5.0	W	8.5	W	S
12	1.4	4.2	WSW	9.3	SW	SW	1.2	3.7	SSE	6.5	S	WNW	2.1	4.7	S	8.4	S	SSW	1.4	5.1	W	8.4	W	ESE
13	3.8	8.7	SW	16.7	WSW	SW	3.1	5.9	S	14.9	S	S	4.0	7.9	SSW	15.4	SSW	SSW	3.4	7.2	SSW	13.1	S	S
14	2.3	4.6	SW	10.8	SW	SSW	2.5	5.5	W	10.0	S	S	2.8	5.7	SSW	10.2	SSE	S	2.9	7.2	S	11.4	S	SSE
15	1.8	5.7	ENE	9.7	E	ENE	1.9	5.5	ESE	9.3	E	E	3.6	6.0	ENE	10.7	E	ENE	2.7	6.6	SE	11.3	E	E
16	3.6	8.5	ENE	18.3	ENE	ENE	3.6	9.2	E	17.4	E	E	5.7	9.4	ENE	18.5	ENE	ENE	5.6	11.0	ESE	20.6	E	E
17	3.5	7.7	ENE	17.9	NE	SSW	3.4	10.1	ESE	20.2	ESE	ESE	4.5	9.6	E	20.1	ENE	E	4.4	10.9	ESE	20.6	ESE	ESE
18	0.8	3.1	W	5.8	W	SSW	0.8	2.4	E	3.8	ENE	WNW	1.8	4.7	SSW	7.6	SSE	S	1.4	4.1	WSW	7.7	NW	W
19	1.4	3.7	SW	8.2	SW	SW	1.1	2.9	S	6.2	SSE	SSW	2.1	5.8	SSW	9.8	SSW	SW	1.5	4.2	W	6.9	W	W
20	2.6	5.6	SW	14.2	SSW	SW	2.4	4.9	S	11.1	SSW	S	2.5	5.9	SW	10.6	SW	SSW	2.4	6.7	W	11.6	W	WSW
21	2.0	5.0	SW	9.1	WNW	SW	1.6	4.1	S	9.0	SE	ESE	2.5	5.4	SW	9.4	S	S	2.1	5.1	W	9.4	W	W
22	1.4	3.3	SSW	7.7	SSW	SW	1.2	3.1	ESE	5.9	SSE	ESE	2.2	4.9	S	8.4	SSW	SSW	1.6	4.4	SE	7.9	SW	S
23	0.7	3.0	W	6.1	W	SSW	0.8	2.0	NE	3.2	ESE	ENE	2.1	6.0	SSW	9.7	SSW	SSW	1.4	3.7	S	7.2	WSW	SW
24	1.2	3.5	SSW	6.7	S	SSW	1.1	3.4	W	6.1	S	W	2.0	5.5	SSW	9.3	SSW	NNE	1.5	4.1	WSW	8.4	WSW	WSW
25	1.2	3.3	SW	6.0	SSW	WSW	1.1	2.9	WSW	5.0	W	W	2.5	5.9	SSW	10.8	S	SSW	2.5	5.7	W	10.7	W	W
26	1.7	4.4	SSW	7.6	SSW	SW	1.4	3.6	SSE	7.2	S	W	2.7	5.6	SSW	9.8	SSW	SW	2.0	4.9	WSW	8.9	WSW	SW
27	1.3	3.9	W	8.1	S	SW	1.4	3.2	SSE	7.7	S	S	2.4	5.6	SSW	9.4	SSW	S	2.2	5.8	W	10.3	SW	SSE
28	0.9	4.6	NE	7.2	NE	NE	0.6	3.2	NNE	7.4	WSW	W	1.7	4.2	SSW	7.0	SSW	WNW	1.2	3.2	NW	7.5	N	SSE
29	1.2	4.8	NE	8.7	NE	ENE	0.9	6.6	WNW	10.4	WNW	SW	1.7	4.8	NNE	8.5	NW	WNW	1.3	6.9	WNW	11.1	WNW	SE
30	1.3	3.0	WSW	5.9	NNE	NE	0.9	2.6	NW	6.1	NNW	NW	1.8	4.5	NNW	7.3	NNW	NE	1.2	3.9	W	7.5	W	ESE
31	2.0	4.3	NE	6.8	NNE	NNE	1.0	3.2	NW	5.7	NW	NW	1.9	4.1	SSW	9.1	S	NE	1.1	3.2	ENE	4.5	E	E
月最大		8.7	SW	18.3	ENE			10.1	ESE	20.2	ESE			9.6	E	20.1	ENE			11.0	ESE	20.6	ESE	
起日		13		16				17		17				17		17				16		17		
上旬平均	1.3					NE	1.0				W	1.7						NE	1.2					E
中旬平均	2.2					SW	2.1				S	3.1						SSW	2.7					S
下旬平均	1.4					SW	1.1				W	2.1						SSW	1.6					SE
月平均	1.6					NE	1.4				W	2.3						SSW	1.8					SE
10m/s以上日数		0						1							0						2			
15m/s以上日数		0						0							0						0			
20m/s以上日数		0						0							0						0			
30m/s以上日数		0						0							0						0			

# 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2015年7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	0.0	0.0	0.9	1.5	0.1	0.1	0.0	0.4
2	7.6	9.3	7.6	4.7	4.5	3.8)	4.6	3.8
3	6.0	5.3	4.5	3.8	4.6	4.2	3.2	2.8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.4	3.2	4.6	2.1	2.3	1.5	0.3	0.1
6	2.8	1.9	1.4	1.0	0.7	0.4	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1
9	0.1	0.2	0.2	0.5	1.2	1.7	0.5	1.5
10	6.0	1.7	7.4	8.4	8.5	8.0	6.8	5.4
11	8.1	8.0	4.6	3.4	3.6	2.3	2.3	5.0
12	8.5	8.3	6.6	3.8	5.1	4.7	6.0	7.1
13	2.3	1.5	3.2	1.2	5.0	6.0	5.3	8.3
14	7.4	10.7	9.4	8.1	6.5	12.0	12.7	11.9
15	13.3	13.2	12.5	10.8	11.0	10.6	9.5	10.5
16	0.1	0.0	0.8	0.6	0.6	0.0	1.2	0.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.3	0.2	2.8	1.6	1.2	3.7	2.9	4.6
19	1.5	1.8	1.7	1.2	1.0	0.9	1.8	2.5
20	12.4	9.3	11.1	7.9	11.2	11.7	10.0	10.9
21	7.3	3.9	7.0	1.1	4.6	3.9	6.2	7.0
22	0.4	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
23	1.2	1.2	0.7	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0
24	8.7	9.0	10.7	10.7	7.5	7.9	7.2	6.0
25	13.0	13.0	11.3	10.7	9.1	8.3	11.2	10.3
26	13.1	13.3	13.0	12.8	12.3	13.2	12.4	12.9
27	3.8	5.2	5.7	2.8	0.2	1.9	3.5	5.4
28	0.2	0.3	0.3	1.0	0.9	0.5	2.2	2.1
29	7.2	7.2	4.9	5.2	6.3	5.2	5.2	6.0
30	1.5	5.2	4.4	3.7	3.3	4.2	4.5	4.9
31	12.6	12.9	12.2	9.5	9.7	10.2	9.0	11.8
旬合計 上旬	27.9	21.6	26.6	22.0	22.0	20.1	15.4	14.2
旬合計 中旬	53.9	53.0	52.7	38.6	45.2	51.9	51.7	61.5
旬合計 下旬	69.0	71.4	70.6	59.5	54.0	55.3	61.6	66.6
月合計	150.8	146.0	149.9	120.1	121.2	127.3	128.7	142.3
0.1時間未満日数	5	6	4	5	4	6	7	4

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年7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	13.5	12.0	13.5	13.5	11.0	12.0	9.5	7.5	5.0	10.0	21.0	10.5	18.0	24.5	33.5	44.0	39.0
2	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
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	1.0	1.5	13.0
4	3.5	8.5	13.5	13.0	14.0	14.5	18.5	23.5	15.0	19.0	17.0	10.5	13.0	10.0	12.5	10.0	10.5
5	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	0.5	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5
7	9.0	9.5	8.5	11.5	12.0	14.5	14.0	15.5	15.5	12.5	14.0	12.5	11.5	13.0	13.0	11.0	13.0
8	5.5	10.5	17.0	11.5	6.0	15.0	13.5	18.0	27.5	7.0	1.0	3.0	1.5	1.0	2.5	1.0	1.5
9	4.5	10.0	11.5	8.0	10.0	16.0	21.5	55.5	16.0	37.0	54.0	5.5	5.0	13.5	2.5	1.5	2.0
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	33.5
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	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
15	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
16	10.0	11.0	14.0	14.5	17.5	14.0	16.0	17.5	21.5	16.5	14.0	18.0	22.5	15.5	9.5	11.5	7.5
17	18.0	17.5	35.0	58.0	65.5	102.5	64.0	86.0	114.0	117.0	136.0	101.5	135.0	184.5	183.5	194.0	116.5
18	1.0	0.5	2.5	1.5	9.5	26.5	9.5	9.5	1.0	9.0	24.0	6.5	13.0	58.0	78.0	87.5	37.0
19	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	2.5	2.0	1.0	2.0	3.5	1.0	3.0	0.0
20	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
21	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
22	9.5	1.0	0.5	17.0	1.5	3.5	5.0	2.5	10.0	4.5	13.5	6.5	16.5	9.5	37.5	35.0	13.5
23	16.5	27.5	30.5	43.5	34.5	28.5	26.0	23.5	20.0	24.0	26.5	23.5	18.0	21.0	26.5	23.5	27.5
24	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
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	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
27	1.0	0.5	0.0	1.0	38.5	2.5	3.5	0.5	0.0	1.5	13.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	16.5	3.5	3.0	15.5	2.0	23.5	20.0	40.5	0.5	7.0	43.5	12.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	1.5	6.5	0.5	0.0	4.5	10.0	0.0	7.0	5.0	2.5
30	1.5	0.0	0.0	8.0	3.0	0.5	2.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31	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
最大日降水量	18.0	27.5	35.0	58.0	65.5	102.5	64.0	86.0	114.0	117.0	136.0	101.5	135.0	184.5	183.5	194.0	116.5
起日	17	23	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	7.5	11.0	14.5	16.0	31.0	16.0	17.5	35.5	24.5	18.0	26.5	14.5	27.5	23.0	25.5	28.5	31.5
起日 時分	22 21:28	23 02:53	8 20:30	23 07:12	27 17:23	28 17:23	9 03:43	9 04:00	8 18:10	9 04:53	9 03:05	28 20:29	28 19:39	17 14:26	17 15:19	28 16:26	10 17:48
最大10分間降水量	6.0	4.0	6.5	6.0	10.0	8.0	9.0	12.0	9.0	12.5	12.0	6.5	10.5	7.0	12.0	10.0	11.5
起日 時分	22 20:38	23 02:31	8 20:20	23 06:47	27 16:44	28 16:58	4 05:39	4 06:03	8 17:22	9 04:25	28 17:28	28 20:14	28 13:35	17 13:38	22 14:37	28 15:43	10 17:14
上旬合計	36.0	50.5	64.0	57.5	53.0	72.0	77.0	120.0	79.5	86.0	107.0	42.5	49.5	62.5	66.0	71.0	115.0
中旬合計	29.0	29.0	51.5	74.5	92.5	144.5	90.0	113.5	137.0	145.0	176.0	127.0	172.5	261.5	272.0	296.5	161.0
下旬合計	28.5	29.0	31.5	69.5	83.5	51.5	59.0	32.0	52.0	33.0	78.5	62.5	85.0	31.0	78.5	107.0	56.0
月合計	93.5	108.5	147.0	201.5	229.0	268.0	226.0	265.5	268.5	264.0	361.5	232.0	307.0	355.0	416.5	474.5	332.0
1mm以上日数	12	9	9	12	13	13	14	13	12	13	14	14	13	11	15	15	16
10mm以上日数	4	6	7	8	8	10	8	7	9	7	11	7	10	8	7	9	10
30mm以上日数	0	0	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	4	5	4
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

# 平成27年7月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；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）

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		
2015/7/1 4:18	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2015/7/1 11:26	高潮注意報																											
	大雨注意報	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		
	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		
2015/7/1 14:54	洪水注意報	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		
	高潮注意報																											
	大雨注意報																											
2015/7/4 2:22	雷注意報																											
	2015/7/4 5:53	雷注意報																										
	2015/7/8 4:22	雷注意報																										
2015/7/9 3:11	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2015/7/9 6:35	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報	解					解	解																	解	解	解	
2015/7/9 14:40	大雨注意報	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	
	2015/7/9 19:44	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	
2015/7/10 5:40	2015/7/10 16:33	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	
	2015/7/10 17:04	大雨注意報																										
	2015/7/10 19:04	雷注意報																										
2015/7/10 19:04	大雨注意報	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	
	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																											
2015/7/11 1:33	2015/7/11 10:25	濃霧注意報																										
	2015/7/11 17:20	雷注意報																										
	2015/7/11 18:29	雷注意報																										
2015/7/12 18:38	2015/7/12 20:30	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	
	2015/7/14 4:21	高潮注意報																										
	2015/7/14 14:41	雷注意報																										
2015/7/14 17:06	高潮注意報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2015/7/14 20:36	洪水注意報																											
	大雨注意報	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	
	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	
2015/7/15 4:51	2015/7/15 14:20	高潮注意報																										
	2015/7/15 21:18	雷注意報																										
	2015/7/16 8:23	強風注意報																										
2015/7/16 14:06	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
	大雨注意報	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	
2015/7/16 18:11	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	
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
2015/7/16 21:28	洪水注意報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2015/7/17 4:30	2015/7/17 5:46	強風注意報																										
	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
2015/7/17 5:46	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2015/7/17 5:46	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	洪水注意報																											

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；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）

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	
2015/7/17 10:21	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																										
2015/7/17 14:41	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																										
2015/7/17 22:21	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																				解	解	解	解			
2015/7/18 2:40	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																										
2015/7/18 4:45	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	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
2015/7/18 7:40	大雨警報 大雨注意報 洪水注意報				解	解										解	解		解						解	解	
2015/7/18 9:45	大雨警報 大雨注意報 洪水注意報			解			解			解	解				解											解	
2015/7/18 12:09	大雨警報 大雨注意報 洪水注意報		解				解						解														
2015/7/18 16:47	大雨注意報 大雨注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解						解							解	解	
2015/7/19 4:10	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解																									
2015/7/19 9:14	大雨警報 大雨注意報 雷注意報																										
2015/7/19 15:20	大雨注意報 雷注意報		解	解	解	解	解		解		解	解	解	解				解									
2015/7/19 18:34	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	解	解	解	解	解	解	
2015/7/21 15:44	雷注意報																										
2015/7/21 18:30	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	
2015/7/22 4:15	雷注意報																										
2015/7/22 16:30	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2015/7/22 19:08	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2015/7/22 20:23	大雨注意報 雷注意報	解	解			解			解																		
2015/7/23 4:37	大雨注意報 雷注意報																										
2015/7/23 10:48	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	解	解	解	解	解	解	
2015/7/23 16:13	大雨注意報	解						解																			
2015/7/27 11:24	雷注意報																										
2015/7/27 16:51	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2015/7/27 18:46	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									解	
2015/7/27 20:45	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	
2015/7/28 10:09	雷注意報																										

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；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）

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	
2015/7/28 14:09	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2015/7/28 16:44	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2015/7/28 20:58	大雨注意報	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
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/7/28 22:26	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
2015/7/29 10:10	雷注意報																										
2015/7/29 15:27	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2015/7/29 19:05	大雨注意報	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
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/7/29 21:52	雷注意報																										
2015/7/30 11:48	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2015/7/30 16:02	大雨注意報	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
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/7/30 19:43	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
2015/7/31 10:11	高潮注意報																										
2015/7/31 15:56	高潮注意報																										

平成27年7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
7月17日11時15分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区*
7月17日16時15分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市北区* 京都市左京区 京都市右京区*
7月17日19時50分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 京都市西京区* 亀岡市*
7月17日20時50分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 京都市西京区 亀岡市 長岡京市* 南丹市園部町* 南丹市日吉町* 大山崎町*
7月17日21時20分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 京都市伏見区* 京都市西京区 亀岡市 向日市* 長岡京市 八幡市* 南丹市園部町 南丹市日吉町 大山崎町
7月17日22時00分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区* 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区* 京都市西京区 宇治市* 亀岡市 向日市 長岡京市 八幡市 京田辺市* 南丹市園部町 南丹市八木町* 南丹市日吉町 大山崎町
7月18日0時45分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 宇治市 亀岡市 向日市 長岡京市 八幡市 京田辺市 南丹市美山町* 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 大山崎町
7月18日7時55分	京都府土砂災害警戒情報 第8号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 宇治市 亀岡市 向日市 長岡京市 八幡市 大山崎町
7月18日9時05分	京都府土砂災害警戒情報 第9号	京都市北区 京都市左京区 京都市右京区
7月18日12時15分	京都府土砂災害警戒情報 第10号	京都市左京区
7月18日15時40分	京都府土砂災害警戒情報 第11号	(全解除)

\*は新たに警戒対象となった市町村を示す。



## 平成27年7月の指定河川洪水予報発表状況

由良川中流洪水予報（福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
7月18日0時50分	第1号	由良川中流はん濫注意情報
7月18日9時50分	第2号	由良川中流はん濫注意情報解除

淀川水系 鴨川・高野川洪水予報（京都府京都土木事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
7月17日20時10分	第1号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報
7月18日2時45分	第2号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫警戒情報
7月18日3時15分	第3号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫危険情報
7月18日7時00分	第4号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報（警戒情報解除）
7月18日11時50分	第5号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報解除

淀川水系 桂川中流・園部川洪水予報（京都府南丹土木事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
7月17日19時40分	第1号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報
7月18日2時40分	第2号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
7月18日5時05分	第3号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報（警戒情報解除）
7月18日10時20分	第4号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報解除

## 平成27年7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
7月1日5時20分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月1日11時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月11日5時00分	京都府高温注意情報 第1号
7月12日5時03分	京都府高温注意情報 第1号
7月13日5時01分	京都府高温注意情報 第1号
7月14日5時02分	京都府高温注意情報 第1号
7月15日5時03分	京都府高温注意情報 第1号
7月15日17時01分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第1号
7月16日5時51分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第2号
7月16日11時23分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第3号
7月16日14時23分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第4号
7月16日17時16分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第5号
7月16日23時16分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第6号
7月17日0時13分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第7号
7月17日6時24分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第8号
7月17日6時37分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第9号
7月17日12時05分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第10号
7月17日17時12分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第11号
7月17日23時14分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第12号
7月18日5時53分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第13号
7月18日11時48分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月18日17時13分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月19日5時44分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
7月19日9時40分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
7月19日15時26分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
7月20日5時01分	京都府高温注意情報 第1号
7月21日5時01分	京都府高温注意情報 第1号
7月24日5時03分	京都府高温注意情報 第1号
7月25日5時00分	京都府高温注意情報 第1号
7月26日5時00分	京都府高温注意情報 第1号
7月27日13時11分	京都府高温注意情報 第1号
7月28日5時01分	京都府高温注意情報 第1号
7月29日5時05分	京都府高温注意情報 第1号
7月31日5時03分	京都府高温注意情報 第1号

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 日本海海洋気象センター	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院谷	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 京都地方気象台	35°00.8	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						京田辺市新西浜	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）による観測である。

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





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

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