

# 京都府の気象

平成 27 年 9 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	現地面	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 9 月の気象概況

9 月は、上旬、低気圧や前線が日本付近を通過することが多く、曇りや雨の日が多く、気温の低い日が続いた。中旬以降は、南海上の低気圧や前線の影響で、曇りや雨になった日もあったが、大陸からの冷涼で乾いた高気圧に覆われ晴れた日が多く、気温がかなり低かった。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都では低く、舞鶴はかなり低くなった。
- ・ **降水量**は、 睦寄、三和、本庄、美山、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都では平年並、舞鶴は多くなった。
- ・ **日照時間**は、京都を除く観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都では平年並、舞鶴は少なくなった。

**上旬：**この期間は、低気圧や秋雨前線等の影響で曇りや雨の日が多く、寡照の影響で京都府の平均気温はかなり低く、日照時間はかなり少なくなった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。京都、京北、舞鶴、宮津では平年比 300%以上となった。日照時間は、すべての観測所で平年を下回り、平年比 50% 以下となった。

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 ( )	かなり低い	平均気温 ( )	かなり低い
降水量 (mm)	かなり多い	降水量 (mm)	かなり多い
日照時間 (h)	かなり少ない	日照時間 (h)	かなり少ない

**中旬：**この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、園部を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、間人を除く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 ( )	低い	平均気温 ( )	かなり低い
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	少ない
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	平年並

**下旬：**この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、京都、福知山、京田辺を除く観測所で平年を下回った。降水量は、すべての観測所で平年を下回った。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 ( )	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)	多い	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 9 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	23.9	26.2
中旬			22.3	24.2	-1.9
下旬			22.4	21.9	+0.5
月			22.9	24.1	-1.2
降水量 (mm)		上旬	143.5	44.9	320%
		中旬	24.0	61.4	39%
		下旬	23.0	70.0	33%
		月	190.5	176.2	108%
日照時間 (h)		上旬	23.4	52.4	45%
		中旬	61.3	43.6	141%
		下旬	55.1	40.9	135%
		月	139.8	136.8	102%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	22.3	24.7	-2.4
		中旬	20.3	22.8	-2.5
		下旬	20.4	20.6	-0.2
		月	21.0	22.7	-1.7
	降水量 (mm)	上旬	204.5	58.6	349%
		中旬	37.0	75.9	49%
		下旬	57.5	73.2	79%
		月	299.0	207.7	144%
	日照時間 (h)	上旬	21.4	50.7	42%
		中旬	46.2	42.5	109%
		下旬	56.1	37.9	148%
月		123.7	131.1	94%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

## 平成 27 年 9 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
日最小相対湿度(%)	19	20	20	1950～2015
起年	2002	2015	2007	
起日	20	30	11	

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
日最大 10 分間降水量(mm)	26.5	21.5	18.5	1947～2015
起年	2012	2015	1967	
起日	3	1	9	

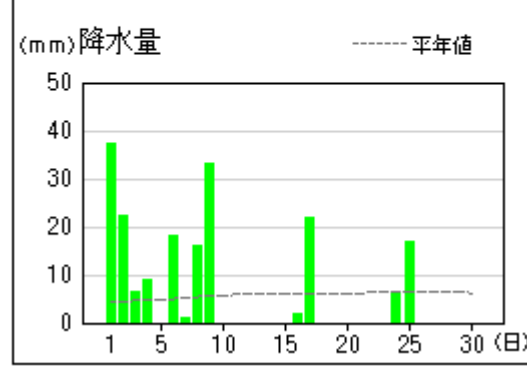
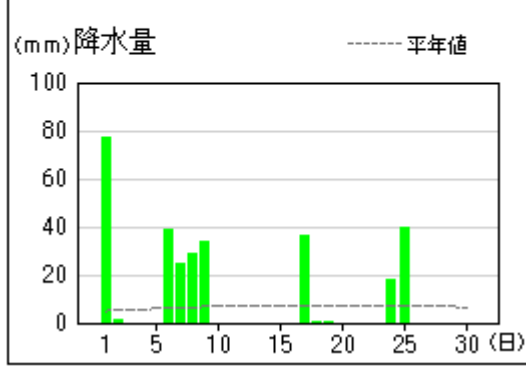
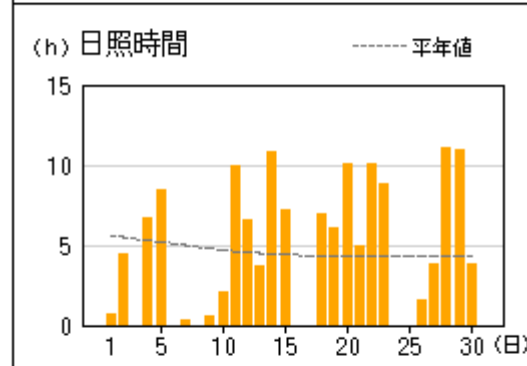
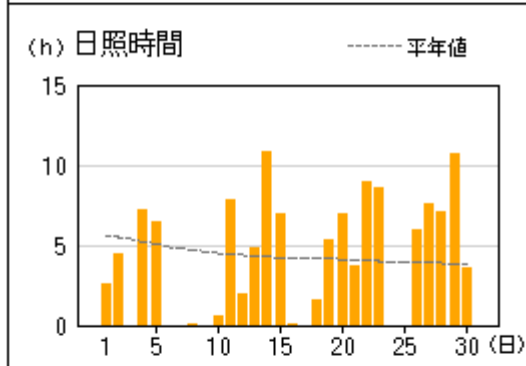
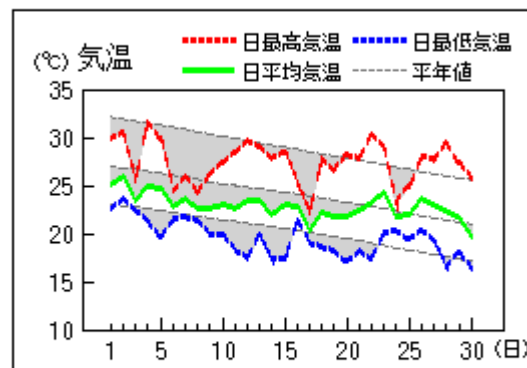
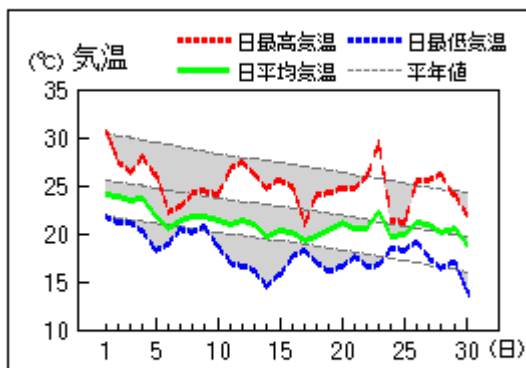
## 地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
1 日	宮津地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	19.0mm	2008 年～2015 年
	園部地域気象観測所	月平均気温の低い方から	20.4	2002 年～2015 年

地上気象 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

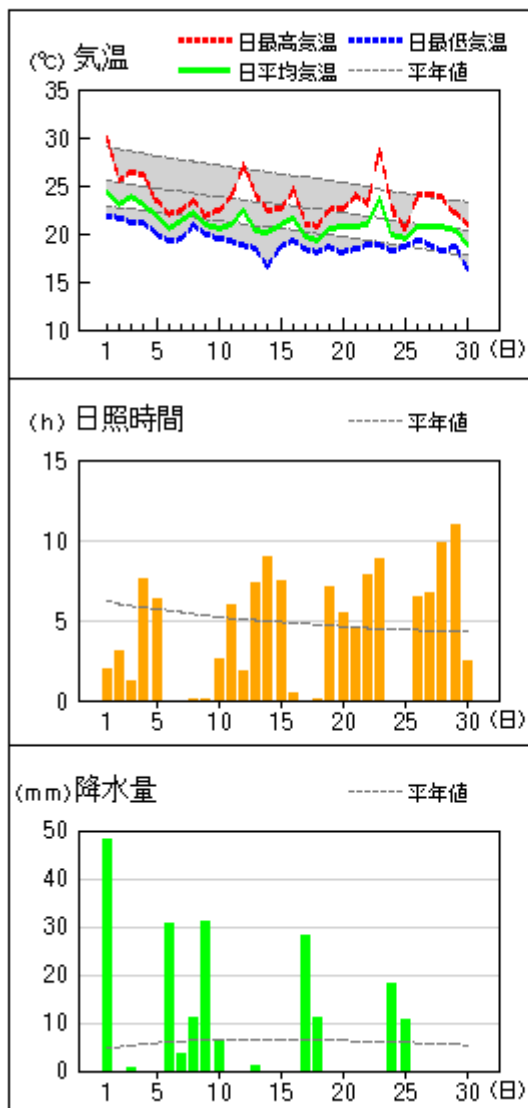
舞鶴

京都

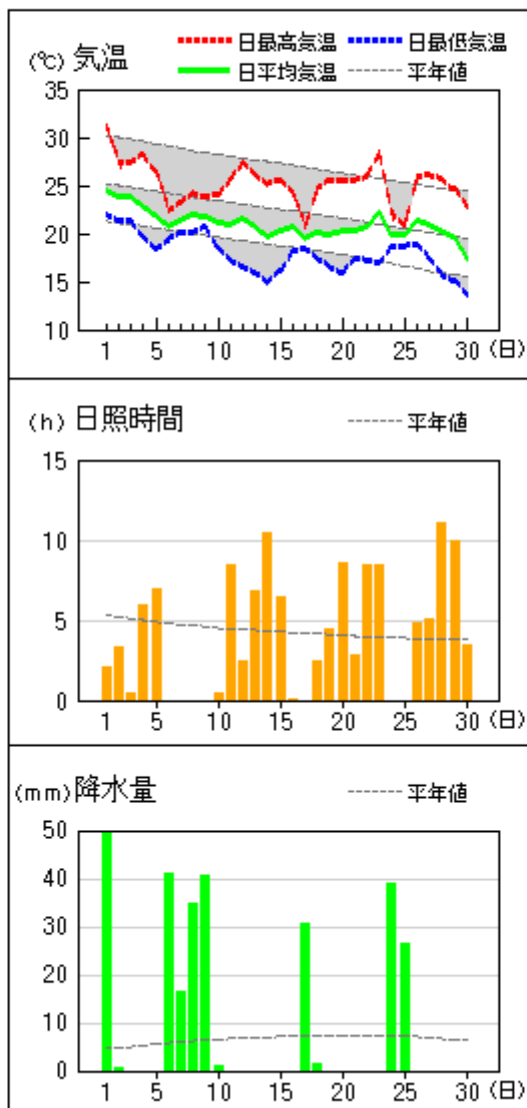


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

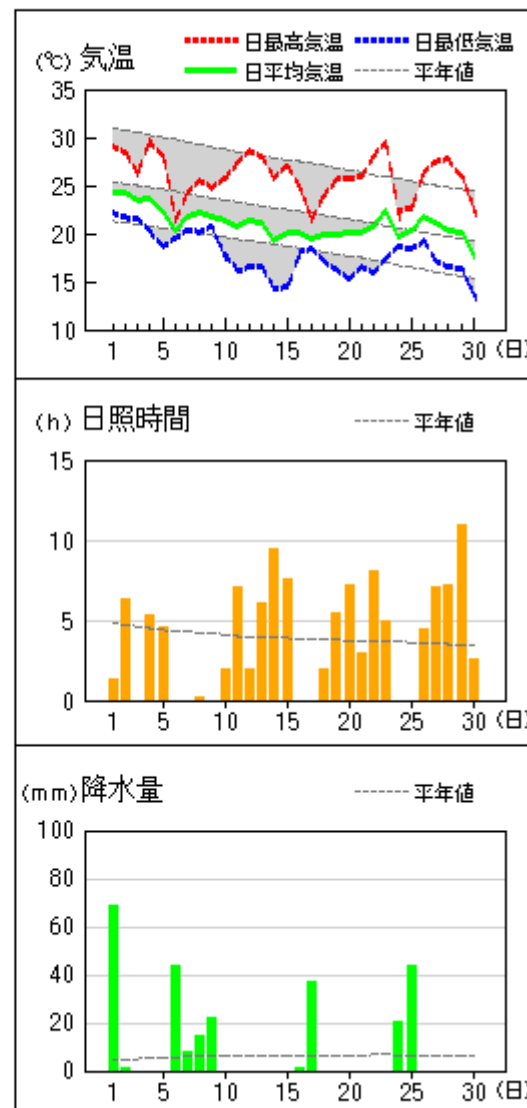
間人



宮津

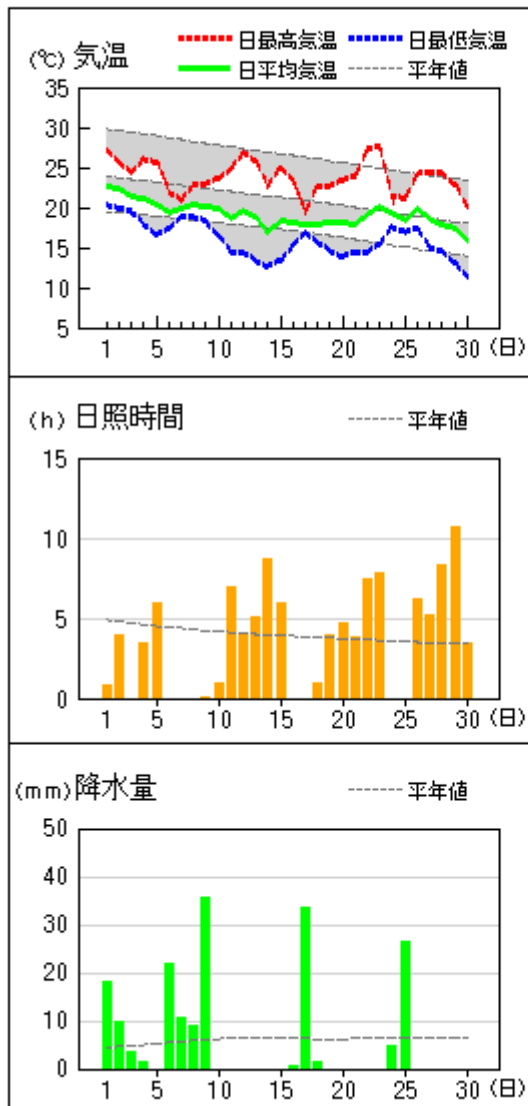


福知山

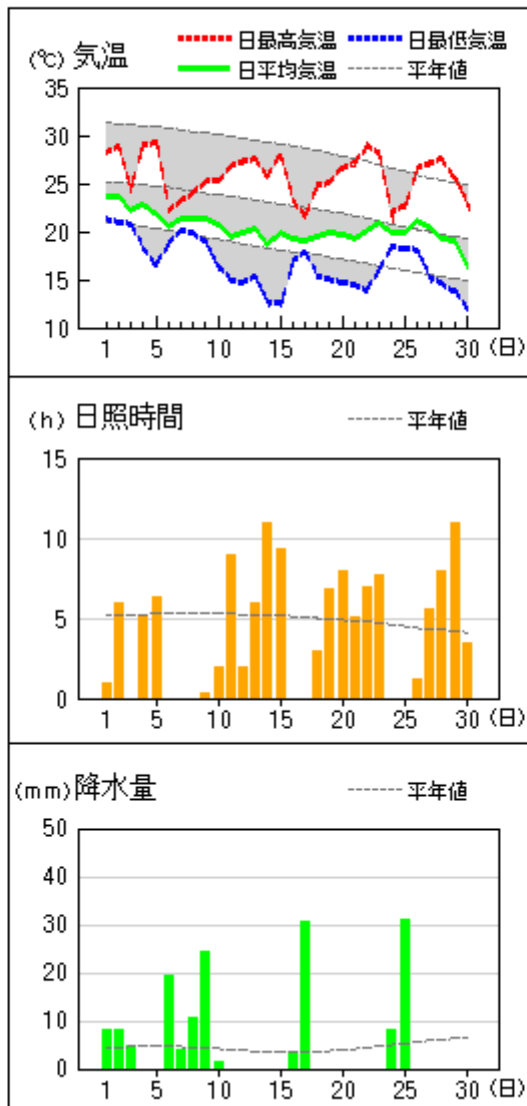


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

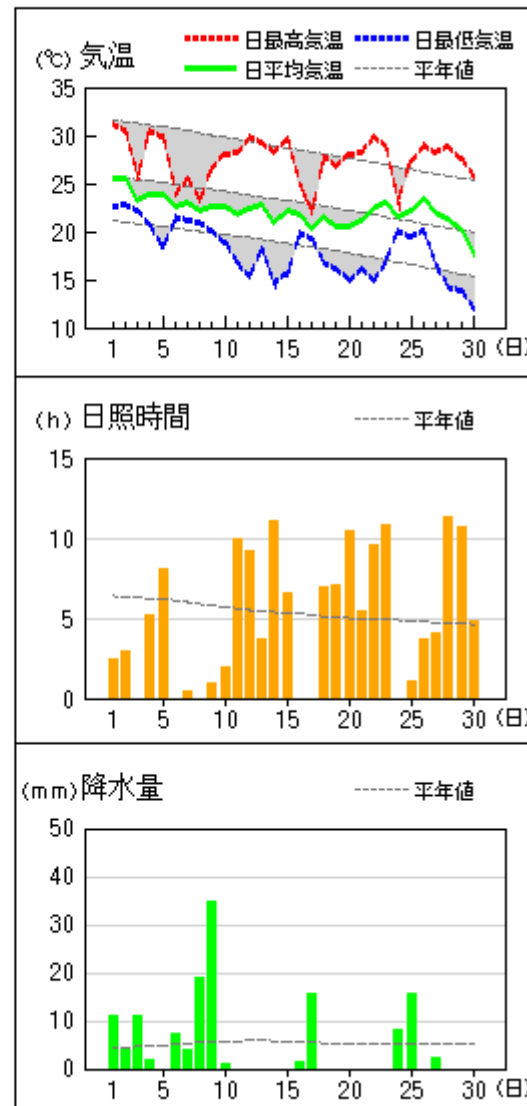
美山



園部



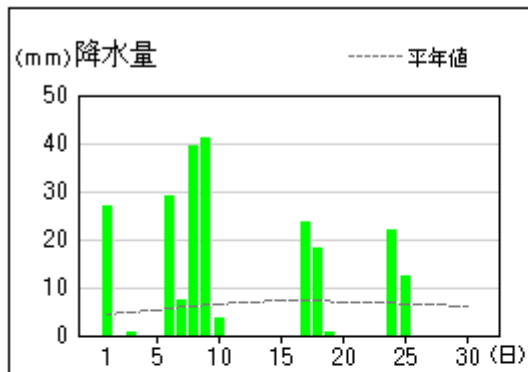
京田辺



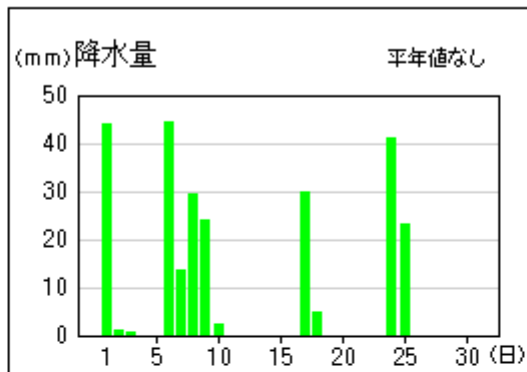


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

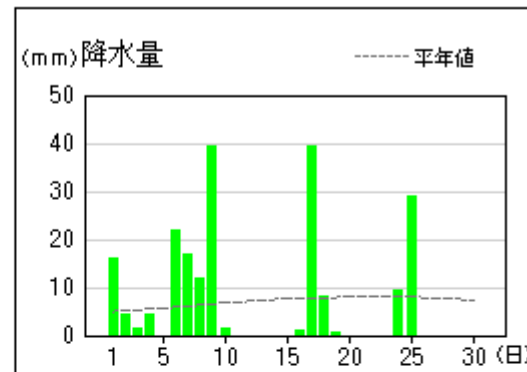
峰山



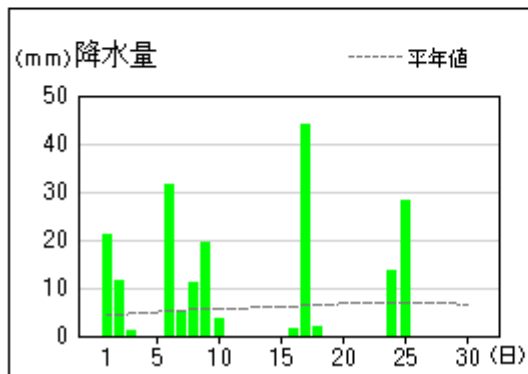
坂浦



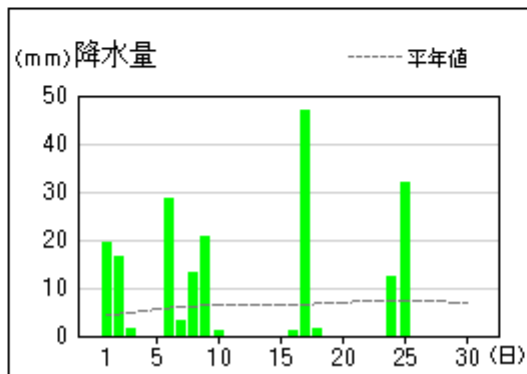
睦寄



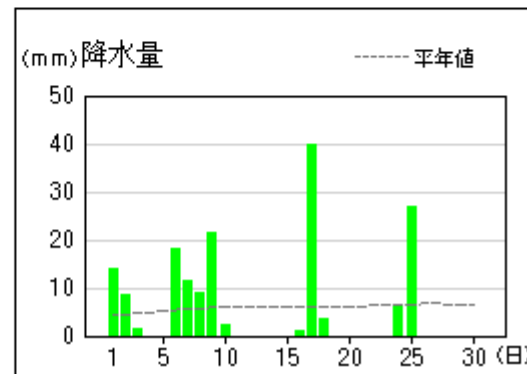
綾部



三和

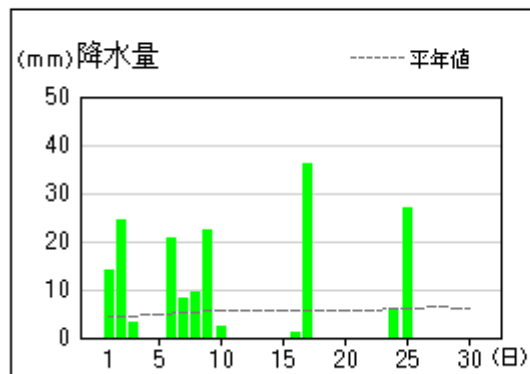


本庄

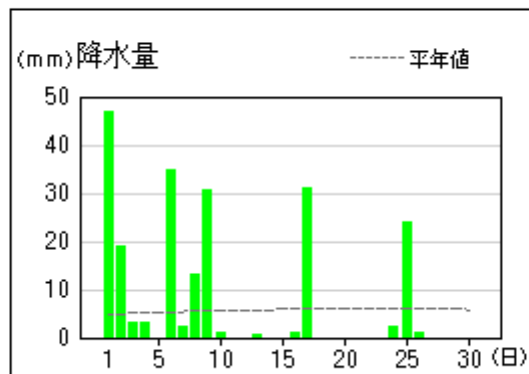


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

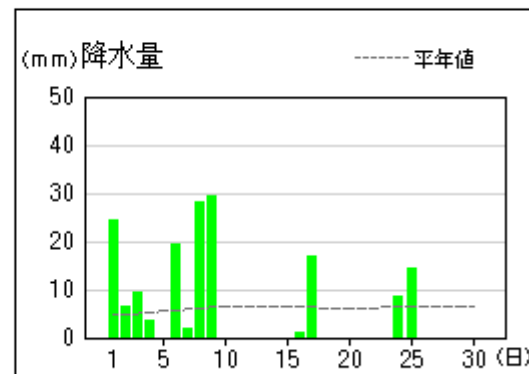
須知



京北

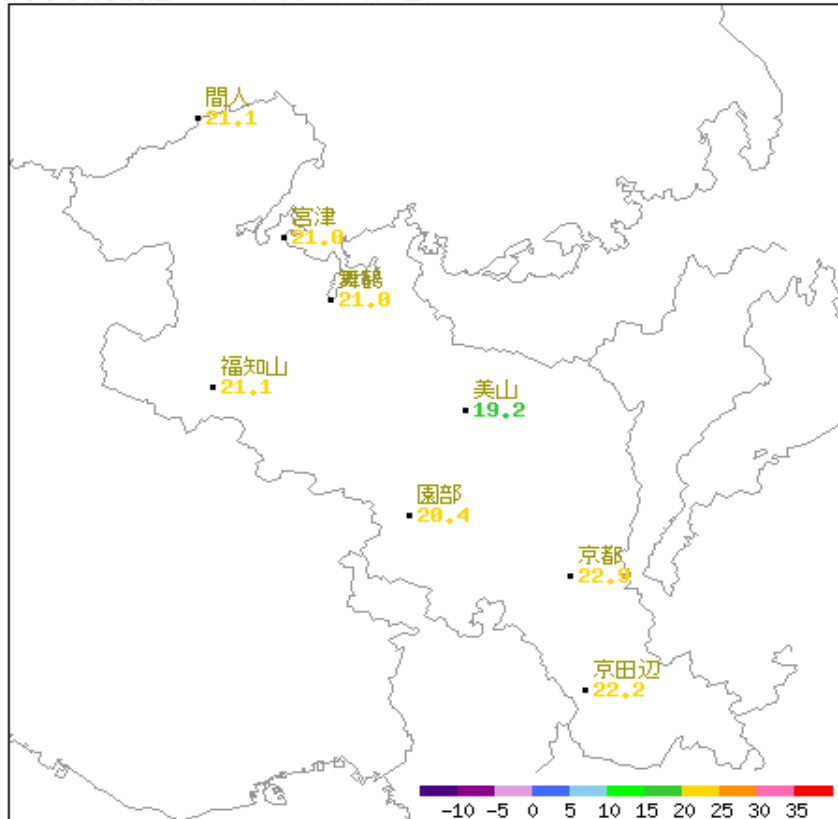


長岡京



### 平成27年9月の気象分布図

アメダス月別値 2015年9月 平均気温(°C)

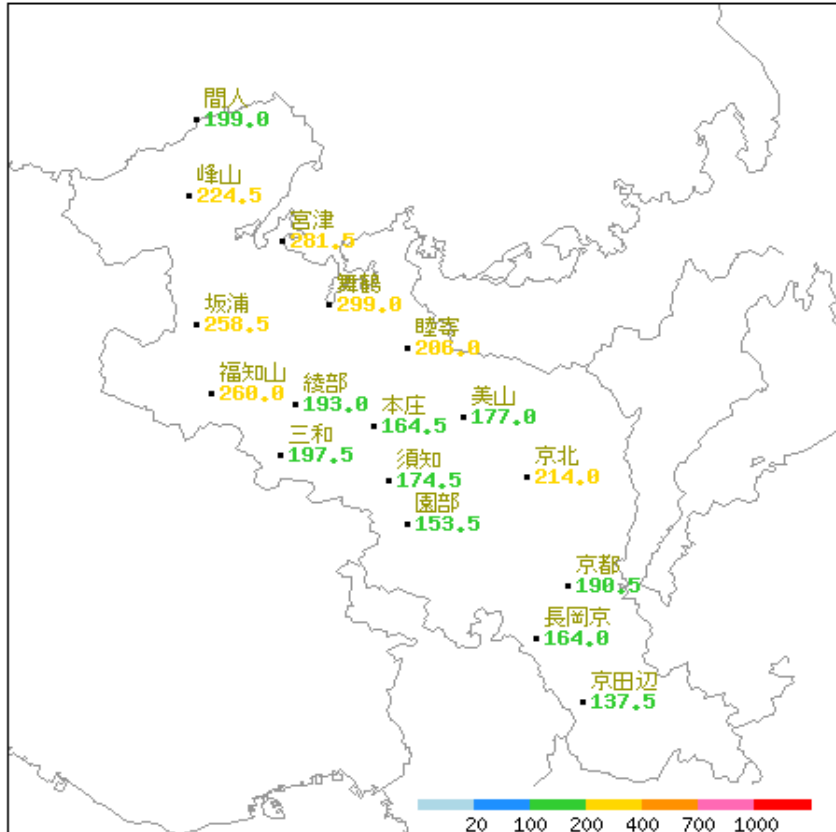


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	21.1	22.9	-1.8
宮津	21.0	22.4	-1.4
舞鶴	21.0	22.7	-1.7
福知山	21.1	22.4	-1.3
美山	19.2	21.1	-1.9
園部	20.4	22.6	-2.2
京都	22.9	24.1	-1.2
京田辺	22.2	23.0	-0.8

■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9月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	199.0	185.9	107
峰山	224.5	199.4	113
宮津	281.6	202.2	139
坂浦	258.5	//	//
舞鶴	299.0	207.7	144
睦寄	206.0	218.4	94
福知山	260.0	189.2	137
綾部	193.0	183.6	105
三和	197.5	201.0	98
本庄	164.5	182.8	90
美山	177.0	184.5	96
須知	174.5	168.3	104
園部	153.5	132.9	116
京北	214.0	177.0	121
京都	190.5	176.2	108
長岡京	164.0	186.3	88
京田辺	137.5	157.2	87

■凡例

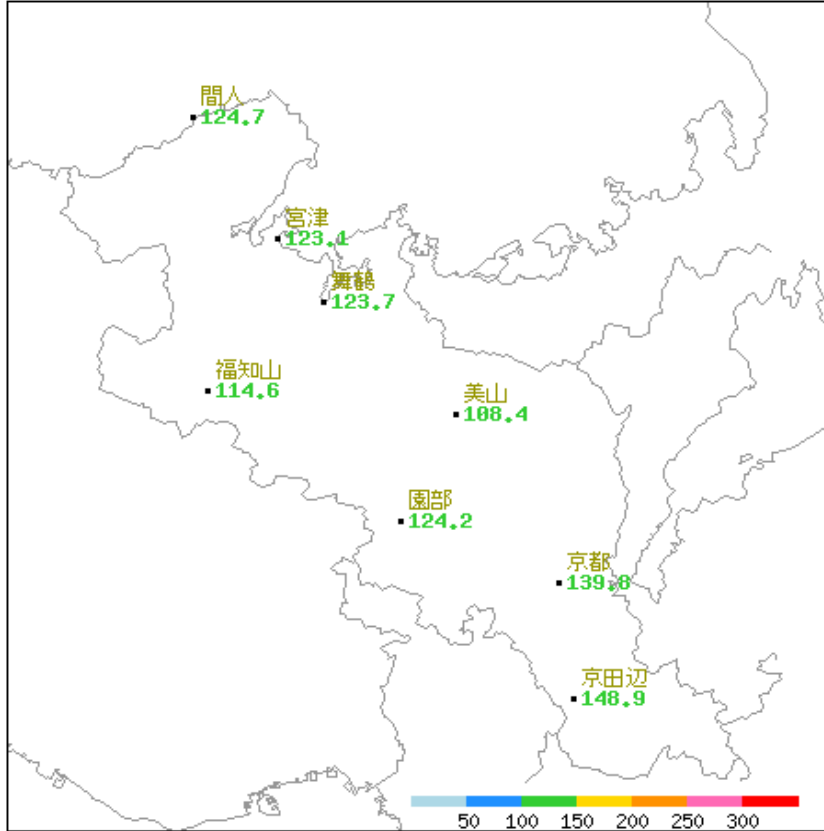
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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9月の気象分布図

アメダス月別値 2015年9月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	124.7	147.8	84
宮津	123.1	128.9	96
舞鶴	123.7	131.1	94
福知山	114.6	118.3	97
美山	108.4	118.8	91
園部	124.2	150.3	83
京都	139.8	136.8	102
京田辺	148.9	160.6	93

■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

# 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)9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	1005.6	1011.6	25.2	30.0	1254	22.6	0425	26.7	84	63	1257	1.8	4.7	E	1323	8.6	E	1321	0.7	10.0	37.5	28.5	1624	14.5	1607	1	
2	1006.6	1012.5	26.0	30.6	1357	23.6	2358	23.9	72	46	1402	1.8	4.0	WNW	0952	6.8	WNW	1001	4.5	10.0	22.5	21.5	0221	6.0	0217	2	
3	1006.2	1012.3	23.5	25.5	1033	22.5	0319	24.8	86	76	1253	1.2	3.7	SSE	1324	6.1	SSW	1331	0.0	10.0	6.5	3.5	1509	1.0	1511	3	
4	1004.9	1011.0	24.9	31.6	1330	21.3	0607	22.3	73	40	1333	1.7	6.8	N	1347	11.0	N	1342	6.7	5.3	9.0	9.0	1758	5.5	1734	4	
5	1005.0	1011.0	24.7	29.9	1423	19.7	0415	19.8	65	41	1306	1.5	3.4	ENE	1748	5.6	SSE	1452	8.5	7.8	-	-	-	-	-	5	
6	998.9	1004.9	22.9	24.5	0800	21.5	1248	23.6	84	72	0501	1.5	2.9	ENE	0908	5.9	ENE	0454	0.0	10.0	18.0	7.0	1842	5.0	1757	6	
7	999.9	1005.9	23.6	26.0	1428	21.8	0520	22.0	76	62	1433	2.4	4.8	NNW	1453	7.4	NNW	1355	0.3	10.0	1.0	0.5	2253	0.5	2203	7	
8	1002.9	1009.0	22.7	24.2	1014	21.3	2329	23.6	86	75	1950	1.1	3.1	WNW	2026	5.5	ENE	1938	0.0	10.0	16.0	4.0	1744	2.0	1238	8	
9	999.4	1005.4	22.7	26.2	1452	20.0	0813	22.9	83	69	1454	2.0	5.9	SSW	1319	9.1	SSW	1358	0.6	9.8	33.0	7.0	0822	1.5	0855	9	
10	1002.9	1009.0	23.1	27.5	0941	19.8	2346	20.7	74	56	1125	2.1	6.0	NW	1210	11.2	NW	1201	2.1	9.3	0.0	0.0	2121	0.0	2031	10	
11	1003.3	1009.3	22.6	28.5	1355	18.3	0352	16.4	62	35	1348	2.8	6.4	WNW	1316	11.0	NW	1210	9.9	3.0	-	-	-	-	-	11	
12	1004.5	1010.5	23.4	29.7	1342	17.5	0457	17.5	62	38	1346	1.6	4.8	SW	1302	8.3	S	1256	6.6	6.3	0.0	0.0	1408	0.0	1318	12	
13	1007.6	1013.7	23.5	29.1	1417	20.0	2359	18.1	64	39	1421	2.2	5.0	N	1626	8.9	NNW	1621	3.7	9.8	0.0	0.0	0929	0.0	0839	13	
14	1014.1	1020.2	21.9	27.8	1320	17.3	0538	15.0	59	33	1328	2.4	5.9	NNW	1404	9.3	NNW	1401	10.8	6.3	-	-	-	-	-	14	
15	1013.4	1019.5	23.1	28.5	1450	17.5	0615	16.9	61	42	1215	1.7	3.8	ENE	2033	6.6	E	2051	7.2	8.5	-	-	-	-	-	15	
16	1011.2	1017.3	22.8	25.3	0916	21.4	2314	18.8	68	58	1031	2.6	5.3	ENE	1736	9.5	ENE	1732	0.0	10.0	2.0	1.5	1404	0.5	1402	16	
17	1007.3	1013.4	20.4	22.1	1546	19.1	0457	21.0	88	71	0033	1.4	3.6	ENE	1506	6.7	E	1501	0.0	10.0	22.0	9.5	1230	2.5	1225	17	
18	1005.9	1012.0	22.1	27.8	1320	18.6	0626	18.3	70	48	1301	2.4	5.6	NNW	1437	9.3	N	1428	6.9	8.5	-	-	-	-	-	18	
19	1005.0	1011.0	21.8	26.6	1246	18.2	0611	16.5	64	44	1246	2.7	6.0	NNW	1137	10.1	NNW	1651	6.1	9.3	0.0	0.0	1425	0.0	1335	19	
20	1004.7	1010.8	21.8	28.2	1257	17.1	0603	16.2	64	39	1258	2.1	6.1	N	1505	10.5	NNW	1525	10.1	5.0	-	-	-	-	-	20	
21	1007.5	1013.6	22.3	27.9	1437	18.2	0532	17.1	65	45	1131	1.6	4.8	NNW	1713	10.6	NNW	1708	5.0	5.8	-	-	-	-	-	21	
22	1010.7	1016.8	23.3	30.3	1507	17.3	0602	16.8	61	30	1454	1.4	2.8	WNW	1551	4.9	W	1459	10.1	5.5	-	-	-	-	-	22	
23	1008.4	1014.5	24.3	29.1	1308	20.1	0609	18.1	61	41	1235	2.6	5.9	E	1429	10.3	ENE	1344	8.8	8.3	-	-	-	-	-	23	
24	1002.3	1008.4	21.7	23.3	0039	20.3	0924	18.8	72	65	0652	3.5	5.8	ENE	1634	11.9	E	1606	0.0	10.0	6.0	3.0	0929	1.0	2359	24	
25	998.5	1004.5	22.0	25.0	1408	19.5	0505	21.4	81	66	1417	1.7	3.6	NE	0131	6.9	ENE	0124	0.0	10.0	17.0	7.0	0259	2.0	0247	25	
26	1002.7	1008.8	23.6	28.1	1307	20.4	0621	20.3	71	52	1340	1.7	4.3	S	1409	7.2	S	1402	1.6	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1006.5	1012.6	23.0	27.7	1412	19.3	2358	18.0	65	43	1511	2.5	5.6	N	1401	9.7	NNW	1312	3.8	8.5	0.0	0.0	0251	0.0	0201	27	
28	1011.5	1017.6	22.4	29.5	1428	16.6	0609	15.1	59	26	1455	2.0	5.0	NNW	1539	7.9	NNW	1531	11.1	6.3	-	-	-	-	-	28	
29	1015.7	1021.8	21.6	27.3	1340	18.0	2347	13.5	54	25	1439	2.2	5.9	NW	1433	10.3	NW	1451	10.9	2.8	-	-	-	-	-	29	
30	1017.2	1023.4	19.6	25.7	1244	16.3	0604	11.2	51	20	1246	1.8	4.0	NNE	0202	7.4	NNE	0152	3.8	8.0	-	-	-	-	-	30	
合計 平均	上旬	1003.2	1009.3	23.9	27.6		21.4	23.0	78			1.7							23.4	9.2	143.5					上	
	中旬	1007.7	1013.8	22.3	27.4		18.5	17.5	66			2.2							61.3	7.7	24.0					中	
	下旬	1008.1	1014.2	22.4	27.4		18.6	17.0	64			2.1							55.1	7.5	23.0					下	
	月	1006.3	1012.4	22.9	27.5		19.5	19.2	70			2.0							139.8	8.1	190.5					月	
最大・高 起日				31.6		23.6							6.8	N		11.9	E				37.5	28.5		14.5		最大	
最小・低 起日		1001.7		22.1		16.3									20							1	1		1		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

2015年(平成27年)9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	1010.2	1010.7	24.0	30.6	1335	21.8	0553	27.2	92	65	1238	1.7	8.2	WSW	1543	16.2	WSW	1541	2.6			77.0	37.0	1627	21.5	1549	1
2	1012.8	1013.3	23.8	27.5	1420	21.2	0659	24.4	84	61	1332	2.2	5.2	NNE	1506	6.4	WSW	0252	4.4			1.0	0.5	2400	0.5	2400	2
3	1011.2	1011.7	23.4	26.3	1141	21.2	0510	25.7	90	75	1119	1.9	3.9	WSW	0425	6.0	WSW	1221	0.0			0.0	0.5	0056	0.5	0006	3
4	1011.0	1011.5	23.7	28.0	1416	20.3	2400	23.5	82	59	1602	2.1	5.3	NNE	1510	7.9	N	1106	7.2			0.0	0.0	1241	0.0	1151	4
5	1011.6	1012.1	21.8	26.1	1231	18.3	0558	21.0	82	57	1234	1.7	5.7	NNE	1139	7.2	NNE	1132	6.5			-	-	-	-	-	5
6	1004.8	1005.3	20.5	22.2	1638	18.9	0534	23.5	97	88	0049	1.4	5.2	NNE	2142	7.7	N	2138	0.0			39.0	12.5	1133	3.0	1043	6
7	1007.1	1007.6	21.3	22.9	1418	20.5	2342	23.6	93	78	1422	3.4	9.2	NNE	0509	13.7	NNE	0501	0.0			24.5	7.0	1655	3.0	2353	7
8	1009.4	1009.9	21.8	24.2	0956	20.1	0429	24.9	95	82	0300	2.2	6.1	NNE	1057	8.7	N	1045	0.1			29.0	6.0	1720	2.5	1638	8
9	1005.7	1006.2	21.8	24.5	1454	20.7	2357	24.5	94	79	1448	2.6	8.4	NE	1030	13.9	N	0750	0.0			34.0	8.5	1022	3.0	1014	9
10	1009.3	1009.8	21.3	24.0	1257	18.7	2355	22.0	87	67	1419	1.9	7.0	NNW	1436	9.8	NNW	1432	0.6			0.0	0.0	1930	0.0	1840	10
11	1009.5	1010.0	20.9	26.8	1240	16.9	0250	18.9	78	50	1242	2.3	6.4	NNW	1417	10.7	NNW	1342	7.8			0.0	0.0	0631	0.0	0541	11
12	1009.9	1010.4	21.3	27.4	1359	16.6	0427	19.9	80	52	1442	1.6	4.7	WSW	1313	8.1	SW	1311	2.0			0.0	0.0	2217	0.0	2127	12
13	1014.2	1014.7	20.9	26.2	1355	16.2	2353	19.5	80	56	1356	2.1	6.4	NNE	1450	9.5	NNW	1516	4.8			0.0	0.0	0841	0.0	0751	13
14	1021.1	1021.6	19.6	24.6	1327	14.4	0558	16.8	76	47	1126	2.5	7.1	NNE	1441	9.5	N	1432	10.8			-	-	-	-	-	14
15	1020.0	1020.5	20.3	25.6	1336	15.8	0411	18.5	79	54	1319	1.8	6.3	NNE	1141	8.1	NNE	1517	6.9			0.0	0.0	0710	0.0	0620	15
16	1016.9	1017.4	20.2	24.8	1152	17.7	0542	20.9	89	68	1256	1.0	4.0	SSW	1403	5.1	SW	1348	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1013.7	1014.2	19.2	21.0	1438	18.2	0552	21.5	97	86	1501	1.1	4.5	N	1602	5.8	N	1600	0.0			36.0	6.5	1133	1.5	1118	17
18	1012.5	1013.0	19.6	24.1	1037	17.0	2358	20.7	91	70	1040	1.7	5.3	WNW	1617	8.9	WNW	1417	1.6			0.5	0.5	1241	0.5	1151	18
19	1011.6	1012.1	20.3	24.2	1321	16.1	0458	19.0	81	62	1308	3.5	8.6	NNE	1142	10.8	NNE	1123	5.3			0.5	0.5	0716	0.5	0626	19
20	1011.3	1011.8	21.1	24.7	1302	16.5	0613	19.2	77	56	1307	3.6	7.9	NNE	1240	10.3	NNE	1233	6.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1014.0	1014.5	20.6	24.6	1048	17.7	0601	20.1	84	63	1347	1.9	6.1	NNE	1129	7.3	NNE	1128	3.7			0.0	0.0	0110	0.0	0020	21
22	1017.0	1017.5	20.6	25.9	1330	16.6	0553	20.2	84	60	1331	1.8	6.0	NNE	1410	7.6	NNE	1402	8.9			-	-	-	-	-	22
23	1013.5	1014.0	22.1	29.4	1425	16.7	0534	19.3	75	42	1459	1.4	4.8	WSW	2235	7.2	ESE	1239	8.6			0.0	0.0	1003	0.0	0913	23
24	1007.5	1008.0	19.6	21.4	1326	18.4	2400	21.2	93	73	0005	1.1	2.7	NE	1053	4.8	WSW	0219	0.0			18.0	3.5	2226	2.0	2138	24
25	1004.8	1005.3	19.8	21.2	1530	18.3	0107	22.5	98	91	1540	1.4	3.8	NNE	1958	5.2	NNE	1950	0.0			39.5	16.5	0225	4.5	0203	25
26	1009.4	1009.9	21.2	25.6	1343	19.1	0515	22.0	88	60	1354	1.8	6.7	NNE	1245	7.8	NNE	1241	5.9			0.0	0.0	0221	0.0	0131	26
27	1013.3	1013.8	21.0	25.5	1139	17.5	2350	20.9	85	58	1134	2.6	7.6	NNE	1305	10.1	NE	1150	7.6			-	-	-	-	-	27
28	1018.0	1018.5	20.2	26.2	1240	16.3	0645	19.2	83	47	1424	2.1	6.8	NNE	1637	8.8	NNE	1635	7.1			-	-	-	-	-	28
29	1022.5	1023.0	20.5	24.0	1256	17.0	2113	16.2	69	43	1026	3.5	8.7	NNE	2324	12.1	NNE	2256	10.7			0.0	0.0	2336	0.0	2246	29
30	1023.6	1024.1	18.8	21.9	1422	14.0	2400	13.1	62	41	1415	3.7	9.2	NNE	0036	12.5	N	0029	3.6			-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1009.3	1009.8	22.3	25.6		20.2	24.0	90			2.1							21.4			204.5					上
	中旬	1014.1	1014.6	20.3	24.9		16.5	19.5	83			2.1							46.2			37.0					中
	下旬	1014.4	1014.9	20.4	24.6		17.2	19.5	82			2.1							56.1			57.5					下
	月	1012.6	1013.1	21.0	25.0		18.0	21.0	85			2.1							123.7			299.0					月
最大・高 起日				30.6		21.8							9.2	NNE		16.2	WSW				77.0	37.0		21.5		最大	
最小・低 起日		1002.0		21.0		14.0				41						1						1	1		1		最小





# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年9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	24.2	29.8	21.8	24.4	31.1	22.0	24.0	30.6	21.8	24.2	29.1	22.1	22.6	27.2	20.3	23.7	28.3	21.3	25.2	30.0	22.6	25.5	31.1	22.6
2	23.0	25.5	21.6	23.8	27.5	21.4	23.8	27.5	21.2	24.3	28.4	21.7	22.3	25.6	19.9	23.6	28.9	21.0	26.0	30.6	23.6	25.6	30.6	22.8
3	23.9	26.4	21.2	23.8	27.3	21.3	23.4	26.3	21.2	23.5	26.2	21.5	21.3	24.3	19.5	22.1	24.3	20.8	23.5	25.5	22.5	23.2	25.5	22.2
4	23.1	26.1	21.2	22.9	28.3	19.6	23.7	28.0	20.3	23.6	29.6	20.3	21.2	26.1	18.0	22.9	29.1	18.3	24.9	31.6	21.3	23.9	30.6	20.7
5	21.7	23.4	20.0	21.7	26.4	18.4	21.8	26.1	18.3	22.2	28.1	18.7	20.3	25.7	16.7	21.7	29.2	16.6	24.7	29.9	19.7	23.8	29.8	18.4
6	20.5	22.0	19.3	20.8	22.3	19.4	20.5	22.2	18.9	20.4	21.3	19.5	19.4	21.9	17.3	20.6	22.2	18.8	22.9	24.5	21.5	22.6	23.9	21.5
7	21.4	22.4	19.4	21.3	23.3	20.2	21.3	22.9	20.5	21.7	24.2	20.4	19.9	21.0	18.9	21.3	23.2	20.1	23.6	26.0	21.8	23.0	25.6	21.2
8	22.1	23.5	20.9	22.0	24.2	20.2	21.8	24.2	20.1	22.1	25.6	20.2	20.3	22.8	18.9	21.4	24.0	19.8	22.7	24.2	21.3	22.1	23.3	20.9
9	21.0	21.8	20.0	21.7	23.8	20.7	21.8	24.5	20.7	21.8	24.7	20.7	20.1	23.0	18.3	21.3	25.2	19.1	22.7	26.2	20.0	22.7	26.6	20.1
10	20.6	22.4	19.5	21.1	24.1	18.5	21.3	24.0	18.7	21.4	25.8	17.8	19.8	23.7	16.5	20.8	25.3	16.4	23.1	27.5	19.8	22.7	28.0	18.8
11	21.0	23.9	19.2	20.9	25.7	17.2	20.9	26.8)	16.9)	20.7	27.4	16.1	18.7	24.9	14.4	19.5)	26.8)	14.9)	22.6	28.5	18.3	21.8	28.2	16.7
12	22.5	27.1	18.8	21.5	27.5	16.5	21.3	27.4	16.6	21.3	28.6	16.5	19.6	26.9	14.5	20.0	27.3	14.6	23.4	29.7	17.5	22.4	29.8	15.3
13	20.4	24.1	18.4	20.7	26.1	16.0	20.9	26.2	16.2	21.2	28.1	16.5	18.8	25.8	13.5	20.4	27.6	15.4	23.5	29.1	20.0	22.8	29.2	18.3
14	20.1	22.4	16.6	19.6	25.2	14.9	19.6	24.6	14.4	19.3	25.8	14.3	16.9	22.7	12.7	18.6	25.7	12.8	21.9	27.8)	17.3)	20.9	28.3	14.7
15	20.9	22.6	18.6	20.4	25.6	16.2	20.3	25.6	15.8	20.1	27.0	14.4	18.3	24.9	13.3	19.8	27.9	12.5	23.1	28.5	17.5	22.1	29.6)	15.6)
16	21.5	24.6	19.3	20.7	24.3	18.2	20.2	24.8	17.7	20.2	24.8	18.0	18.1	23.3	15.5	19.2	23.2	17.0	22.8	25.3	21.4	21.8	25.0	19.9
17	19.6	21.0	18.4	19.4	20.8	18.5	19.2	21.0	18.2	19.5	21.4	18.4	17.8	19.4	16.8	19.1	21.5	17.9	20.4	22.1	19.1	20.4	21.9	19.2
18	19.3	20.8	18.0	20.1	24.6	17.5	19.6	24.1	17.0	20.0	23.9	17.1	18.0	22.7	15.7	19.4	24.8	15.4	22.1	27.8	18.6	21.5	27.9	16.8
19	20.5	22.5	18.6	19.8	25.6	16.6	20.3	24.2	16.1	19.8	25.6	16.3	18.1	22.6	14.7	19.8	25.1	15.1	21.8	26.6	18.2	20.6	26.8	16.2
20	20.8	22.7	18.1	20.3	25.6	16.0	21.1	24.7	16.5	20.1	25.8	15.3	18.1	23.4	13.9	19.6	26.6	14.7	21.8	28.2	17.1	20.6	28.0	15.0
21	20.8	24.0	18.4	20.3	25.5	17.5	20.6	24.6	17.7	20.2	25.9	16.5	17.9	24.0	14.5	19.3	27.1	14.4	22.3	27.9	18.2	21.2	28.3	16.1
22	21.0	23.0	18.8	20.8	25.9	17.2	20.6	25.9	16.6	20.7	28.1	15.9	19.2	27.4	14.5	20.2	29.0	13.9	23.3	30.3	17.3	22.3	29.9	14.8
23	23.7	28.7	18.9	22.2	28.4	16.9	22.1	29.4	16.7	22.3	29.5	17.5	20.1	27.6	15.3	20.9	28.2	16.1	24.3	29.1	20.1	23.0	28.9	16.9
24	19.8	22.8	18.2	19.8	22.3	18.6	19.6	21.4	18.4	19.6	22.4	18.6	19.5	21.4	17.6	20.0	22.0	18.4	21.7	23.3	20.3	21.5	23.2	20.1
25	19.5	20.5	18.6	19.9	20.9	18.7	19.8	21.2	18.3	20.4	22.6	18.5	18.5	21.2	17.0	19.9	22.7	18.2	22.0	25.0	19.5	22.2	27.3	19.5
26	20.8	24.0	19.3	21.3	26.0	18.9	21.2	25.6	19.1	21.8	26.4	19.2	19.9	24.2	17.4	21.2	26.5	18.1	23.6	28.1	20.4	23.5	29.0	20.1
27	20.8	24.1	18.9	20.9	26.1	17.4	21.0	25.5	17.5	21.1	27.5	17.2	18.7	24.5	15.0	20.5	27.1	15.3	23.0	27.7	19.3	22.0	28.2	16.5
28	20.8	23.8)	18.2)	20.3	25.7	15.8	20.2	26.2	16.3	20.3	27.8)	16.6)	18.0	24.5	14.6	19.3	27.6	14.6	22.4	29.5	16.6	21.3	28.8	14.2
29	20.3	22.1	18.6	19.4	24.6)	15.1)	20.5	24.0	17.0	20.1	26.0	16.3	17.4	22.8	13.1	19.0	25.6	13.9	21.6	27.3	18.0	20.2	27.6	13.9
30	18.8	20.8	16.2	17.3	22.7	13.6	18.8	21.9	14.0	17.6	22.5	13.5	15.8	20.0	11.2	16.4	22.8	12.0	19.6	25.7	16.3	17.7	25.7	12.0
31																								
月極値		29.8	16.2		31.1	13.6		30.6	14.0		29.6	13.5		27.6	11.2		29.2	12.0		31.6	16.3		31.1	12.0
起日		1	30		1	30		1	30		4	30		23	30		5	30		4	30		1	30
上旬平均	22.2	24.3	20.5	22.4	25.8	20.2	22.3	25.6	20.2	22.5	26.3	20.3	20.7	24.1	18.4	21.9	26.0	19.2	23.9	27.6	21.4	23.5	27.5	20.9
中旬平均	20.7	23.2	18.4	20.3	25.1	16.8	20.3	24.9	16.5	20.2	25.8	16.3	18.2	23.7	14.5	19.5	25.7	15.0	22.3	27.4	18.5	21.5	27.5	16.8
下旬平均	20.6	23.4	18.4	20.2	24.8	17.0	20.4	24.6	17.2	20.4	25.9	17.0	18.5	23.8	15.0	19.7	25.9	15.5	22.4	27.4	18.6	21.5	27.7	16.4
月平均	21.1	23.6	19.1	21.0	25.2	18.0	21.0	25.0	18.0	21.1	26.0	17.9	19.2	23.9	16.0	20.4	25.8	16.6	22.9	27.5	19.5	22.2	27.6	18.0
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	0	6	0	0	18	0	0	14	0	0	21	0	0	8	0	0	20	0	2	26	0	2	26	0
30 以上日数		0			1			1			0			0			0			4			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	634			629			631			632			575			612			687			665		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年9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	最多
1	1.3	5.3	SE	9.9	ESE	SE	1.5	7.5	W	14.8	WNW	SSE	1.7	8.2	WSW	16.2	WSW	SW	1.3	5.1	SSE	8.2	SE	SE	
2	2.7	8.2	W	13.8	WSW	W	1.8	4.4	WNW	7.7	W	W	2.2	5.2	NNE	6.4	WSW	WSW	1.3	3.3	NNW	6.6	N	N	
3	1.1	3.3	SE	5.8	SE	SSE	1.2	3.2	SSE	6.1	SE	WNW	1.9	3.9	WSW	6.0	WSW	SW	1.1	3.1	SSE	4.9	S	SE	
4	2.0	4.4	W	7.7	W	WNW	1.8	4.8	WNW	7.7	WNW	WNW	2.1	5.3	NNE	7.9	N	WSW	1.1	3.3	N	5.7	NNW	N	
5	2.0	5.0	ENE	7.8	ENE	ESE	1.6	2.7	ESE	4.9	E	W	1.7	5.7	NNE	7.2	NNE	NNE	1.1	3.2	NNW	6.1	N	N	
6	3.0	8.8	ENE	14.6	ENE	ENE	1.5	4.9	NE	9.3	NNE	WNW	1.4	5.2	NNE	7.7	N	WSW	0.9	2.1	W	4.2	W	NNW	
7	5.6	8.7	NE	14.3	NNE	NE	1.9	3.7	NW	7.9	NNE	NW	3.4	9.2	NNE	13.7	NNE	NNE	1.4	4.3	N	8.5	N	N	
8	4.9	7.0	ENE	12.0	E	NE	2.2	4.6	NE	9.1	NNE	WNW	2.2	6.1	NNE	8.7	N	NNE	1.3	3.5	N	7.2	N	NNW	
9	3.2	9.5	NE	16.3	NE	ENE	1.8	5.8	NNE	12.4	N	W	2.6	8.4	NE	13.9	N	WSW	1.1	3.6	N	7.3	N	NNE	
10	2.9	4.9	NW	8.7	NW	WNW	2.1	5.8	WNW	10.3	WNW	WNW	1.9	7.0	NNW	9.8	NNW	NNW	1.3	4.9	NW	8.9	NNW	NNW	
11	2.9	4.8	WNW	9.5	NW	WNW	2.3	6.3	WNW	10.9	WNW	WNW	2.3)	6.4)	NNW)	10.7)	NNW)	NW	1.5	4.3	N	8.1	NW	N	
12	1.5	5.9	W	10.6	W	SE	1.7	3.8	WSW	7.2	SSW	WNW	1.6	4.7	WSW	8.1	SW	WSW	1.2	3.7	S	6.5	SW	SW	
13	2.3	6.3	W	10.9	W	WNW	2.6	6.2	WNW	11.1	WNW	WNW	2.1	6.4	NNE	9.5	NNW	ENE	1.4	4.4	N	8.6	N	NNE	
14	2.7	6.5	ENE	10.8	ENE	NE	2.5	3.6	NW	7.3	NE	WNW	2.5	7.1	NNE	9.5	N	NNE	1.5	4.6	N	7.8	N	NNE	
15	2.9	5.8	NE	9.8	NE	ENE	2.3	4.1	NW	6.3	NE	WNW	1.8	6.3	NNE	8.1	NNE	NNE	1.1	3.7	N	6.7	N	N	
16	1.0	4.1	SE	5.6	SE	SE	1.3	3.5	ESE	4.6	ESE	W	1.0	4.0	SSW	5.1	SW	SW	0.9	3.3	SE	5.5	SSE	NE	
17	1.8	6.4	ENE	10.0	ENE	ENE	1.5	3.1	E	5.9	ENE	NW	1.1	4.5	N	5.8	N	NE	0.9	2.6	N	5.3	NNE	N	
18	2.6	4.8	NNW	8.3	NNW	NW	2.1	4.6	W	8.0	W	W	1.7	5.3	WNW	8.9	WNW	SW	1.3	3.6	NNW	6.5	N	NW	
19	3.3	4.2	NNW	7.1	NW	NNE	1.9	4.0	NE	8.1	NE	WNW	3.5	8.6	NNE	10.8	NNE	NNE	1.6	4.5	N	8.1	N	NNW	
20	3.5	5.5	NE	8.8	NNE	NNE	2.6	3.9	NE	7.8	NE	NW	3.6	7.9	NNE	10.3	NNE	NNE	1.6	3.8	N	7.3	N	N	
21	1.8	4.1	NE	6.3	ENE	NE	2.0	3.7	NW	5.6	ENE	WNW	1.9	6.1	NNE	7.3	NNE	NNE	1.0	2.4	NE	5.2	N	N	
22	2.1	4.6	NE	7.8	ENE	NE	1.9	4.0	NW	5.7	E	WNW	1.8	6.0	NNE	7.6	NNE	NNE	1.0	3.2	NNE	6.2	N	N	
23	1.2	3.0	SSE	5.9	SSE	SSE	1.4	4.1	ESE	7.3	SE	WNW	1.4	4.8	WSW	7.2	ESE	SW	1.3	3.8	SE	7.0	SE	SE	
24	1.4	3.7	ENE	8.0	NE	ENE	1.3	4.7	ESE	6.9	ESE	ENE	1.1	2.7	NE	4.8	WSW	W	1.2	3.8	SSE	6.5	SSE	NNW	
25	2.9	6.7	ENE	12.6	NE	ENE	1.9	4.1	ENE	9.2	E	ENE	1.4	3.8	NNE	5.2	NNE	NNE	0.9	2.3	N	3.8	N	NW	
26	1.2	2.9	NNE	4.6	NE	SSW	1.5	2.9	ENE	5.8	NE	WNW	1.8	6.7	NNE	7.8	NNE	NNE	1.1	3.5	N	6.6	N	N	
27	1.7	4.0	NNE	6.2	NE	NNE	2.1	4.2	NE	8.0	NNE	WNW	2.6	7.6	NNE	10.1	NE	NNE	1.4	4.1	N	7.4	N	NNE	
28	1.4)	3.5)	NE)	6.9)	NNE)	NW	2.0	4.1	ESE	5.6	ESE	WNW	2.1	6.8	NNE	8.8	NNE	WSW	1.2)	3.6)	N)	6.3)	N)	N	
29	3.2	6.4	NNE	9.8	NE	NNE	2.6)	4.1)	NE)	7.9)	NE)	WNW	3.5	8.7	NNE	12.1	NNE	NNE	1.7	4.1	N	7.8	NE	N	
30	3.6	6.5	NNE	11.1	NE	NE	2.0	3.6	ENE	6.9	NE	WNW	3.7	9.2	NNE	12.5	N	NNE	1.1	3.2	NNW	6.7	N	N	
31																									
月最大		9.5	NE	16.3	NE			7.5	W	14.8	WNW			9.2	NNE	16.2	WSW			5.1	SSE	8.9	NNW		
起日		9		9				1		1				30		1				1		10			
上旬平均	2.9					NE	1.7				WNW	2.1					NNE	1.2						N	
中旬平均	2.5					NNE	2.1				WNW	2.1					NNE	1.3						N	
下旬平均	2.1					NE	1.9				WNW	2.1					NNE	1.2						N	
月平均	2.5					NE	1.9				WNW	2.1					NNE	1.2						N	
10m/s以上日数		0						0						0							0				
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				

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年9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	最多
1	1.1	4.3	W	7.7	W	SW	1.1	4.1	ESE	8.6	ESE	ESE	1.8	4.7	E	8.6	E	NE	1.1	4.7	ESE	7.7	ESE	SE	
2	1.4	4.9	NNE	6.9	NNE	NNE	1.4	3.9	NW	7.4	NW	WNW	1.8	4.0	WNW	6.8	WNW	NW	1.1	2.5	E	5.1	NNW	E	
3	0.7	2.3	SW	5.7	SSW	SW	0.7	3.3	E	5.6	E	ESE	1.2	3.7	SSE	6.1	SSW	NNW	1.0	4.0	SE	5.9	SSE	SE	
4	1.0	5.1	NE	9.3	NE	NE	1.3	3.7	W	7.2	NNW	W	1.7	6.8	N	11.0	N	NW	1.0	3.9	E	7.4	NNE	SSW	
5	1.8	3.5	NNE	6.1	NNE	NNE	1.0	4.0	NW	6.7	WNW	WNW	1.5	3.4	ENE	5.6	SSE	NE	0.8	2.0	ENE	4.0	ENE	ESE	
6	0.9	2.6	NE	4.4	NE	NE	0.6	2.3	WNW	4.7	NW	WNW	1.5	2.9	ENE	5.9	ENE	NE	1.0	3.0	SSE	4.8	SSE	NNW	
7	1.6	4.0	NE	8.7	NE	ENE	2.1	4.3	WNW	7.9	WNW	WNW	2.4	4.8	NNW	7.4	NNW	NW	1.2	2.7	NNW	6.9	N	NNW	
8	1.3	4.1	NE	7.4	NE	E	0.9	3.0	WNW	5.3	WNW	WNW	1.1	3.1	WNW	5.5	ENE	ENE	1.0	3.5	ENE	7.5	ENE	N	
9	1.2	3.5	ENE	9.4	ENE	ENE	1.6	4.0	WSW	8.0	W	WNW	2.0	5.9	SSW	9.1	SSW	SSW	1.8	4.7	SW	8.7	WSW	NNW	
10	1.2	4.7	NE	7.8	NNE	ENE	1.5	4.5	NW	8.7	NW	WNW	2.1	6.0	NW	11.2	NW	NNW	1.2	4.2	WNW	8.7	NW	NNW	
11	1.4	5.0	W	11.6	W	ENE	2.1)	5.4)	WNW)	10.5)	WNW)	WNW)	2.8	6.4	WNW	11.0	NW	NW	2.2	4.7	NW	10.3	WNW	NW	
12	1.1	3.5	S	6.4	S	NE	0.9	3.2	S	6.7	S	W	1.6	4.8	SW	8.3	S	NNE	1.6	4.2	W	7.4	WSW	ESE	
13	1.5	5.7	NE	10.1	NE	WSW	1.6	4.4	NW	8.9	NW	WNW	2.2	5.0	N	8.9	NNW	WNW	1.6	4.1	N	7.3	W	NNW	
14	1.6	6.6	NE	11.0	NE	NE	1.9	4.9	NW	9.3	NW	NW	2.4)	5.9)	NNW)	9.3)	NNW)	NNW)	1.2	3.3	NNW	8.1	NNW	NNW	
15	1.8	4.5	NNE	7.6	NNE	NNE	1.3	3.5	WNW	6.9	W	WNW	1.7	3.8	ENE	6.6	E	ENE	1.1)	3.1)	NE)	6.4)	NNE)	NE	
16	1.3	3.2	SW	6.9	SW	NE	0.8	2.6	SE	5.3	SSE	W	2.6	5.3	ENE	9.5	ENE	ENE	1.5	4.7	E	7.9	E	ENE	
17	0.8	2.7	NE	5.0	NNW	E	1.2	3.4	WNW	5.7	W	WNW	1.4	3.6	ENE	6.7	E	WNW	1.0	3.3	NNE	5.2	NE	NNE	
18	0.8	3.3	NE	5.2	NE	NNE	1.8	4.9	WNW	8.0	NW	WNW	2.4	5.6	NNW	9.3	N	NW	1.4	3.6	NNW	8.1	N	NNW	
19	1.1	5.2	NE	11.4	NE	NE	2.2	5.0	WNW	9.6	NW	WNW	2.7	6.0	NNW	10.1	NNW	WNW	1.6	4.4	N	8.9	N	NNW	
20	1.4	5.9	NE	10.7	NE	NE	2.1	5.3	NW	9.2	WNW	WNW	2.1	6.1	N	10.5	NNW	NNW	1.5	3.7	WNW	8.0	N	SE	
21	1.3	5.0	NNE	7.3	NNE	NE	1.4	4.2	WNW	6.4	WNW	WNW	1.6	4.8	NNW	10.6	NNW	N	1.1	3.1	N	6.6	N	N	
22	1.4	4.7	NNE	7.4	NE	NE	1.0	3.2	NW	5.4	NW	WNW	1.4	2.8	WNW	4.9	W	NE	0.8	2.8	SSE	6.3	NW	SSE	
23	1.8	5.1	SW	9.6	SW	ENE	1.7	5.2	E	8.5	E	ESE	2.6	5.9	E	10.3	ENE	E	2.6	7.2	E	11.7	E	ESE	
24	1.7	3.7	ENE	9.2	NE	ENE	1.6	3.9	ESE	8.4	ESE	ESE	3.5	5.8	ENE	11.9	E	ENE	2.5	5.0	E	9.3	E	E	
25	1.3	3.7	N	5.7	NNE	NE	1.1	3.1	W	4.3	WNW	W	1.7	3.6	NE	6.9	ENE	ENE	1.4	4.2	ESE	6.7	ESE	NNW	
26	1.7	4.6	NE	7.2	NNE	NE	1.4	3.5	WNW	5.7	WNW	WNW	1.7	4.3	S	7.2	S	NW	1.2	3.0	NE	7.0	NNE	NNW	
27	1.4	5.8	NE	9.2	NNE	NE	1.9	4.6	NW	8.4	WNW	WNW	2.5	5.6	N	9.7	NNW	NNW	1.0	3.2	N	6.6	N	NNW	
28	1.4	4.9	NNE	8.6	NE	NE	1.3	4.4	WNW	7.2	WNW	NW	2.0	5.0	NNW	7.9	NNW	NW	1.3	3.9	N	8.0	N	N	
29	2.0	6.1	NE	10.7	NE	NE	1.9	4.9	NW	10.1	WNW	WNW	2.2	5.9	NW	10.3	NW	N	1.5	3.6	NNW	8.7	N	NNW	
30	2.0	5.1	NE	7.8	NE	ENE	1.6	3.5	WNW	6.4	NE	WNW	1.8	4.0	NNE	7.4	NNE	N	1.2	3.2	N	6.7	N	N	
31																									
月最大		6.6	NE	11.6	W			5.4	WNW	10.5	WNW			6.8	N	11.9	E			7.2	E	11.7	E		
起日		14		11				11		11				4		24				23		23			
上旬平均	1.2					ENE	1.2					WNW	1.7					NW	1.1					NNW	
中旬平均	1.3					NE	1.6					WNW)	2.2					NW	1.5					NNW	
下旬平均	1.6					NE	1.5					WNW)	2.1					ENE	1.5					NNW	
月平均	1.4					NE	1.4					WNW)	2.0					NW	1.4					NNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0				
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9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	1.9	2.1	2.6	1.3	0.8	1.0	0.7	2.4
2	3.1	3.3	4.4	6.3	4.0	5.9	4.5	3.0
3	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.6	5.9	7.2	5.3	3.5	5.1	6.7	5.2
5	6.3	6.9	6.5	4.6	5.9	6.3	8.5	8.1
6	0.0	0.0	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	0.3	0.5
8	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	1.0
10	2.6	0.4	0.6	1.9	0.9	1.9	2.1	1.9
11	5.9	8.4	7.8)	7.1	7.0	8.9)	9.9	10.0
12	1.8	2.4	2.0	2.0	3.9	1.9	6.6	9.2
13	7.3	6.8	4.8	6.1	5.1	6.0	3.7	3.7
14	8.9	10.4	10.8	9.4	8.7	11.0	10.8	11.1
15	7.4	6.5	6.9	7.6	6.0	9.3	7.2	6.6)
16	0.4	0.1	0.1	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
18	0.1	2.4	1.6	2.0	0.9	3.0	6.9	7.0
19	7.1	4.4	5.3	5.4	4.0	6.8	6.1	7.1
20	5.4	8.6	6.9	7.2	4.7	7.9	10.1	10.5
21	4.5	2.8	3.7	2.9	3.8	5.1	5.0	5.5
22	7.8	8.4	8.9	8.1	7.4	6.9	10.1	9.6
23	8.8	8.5	8.6	4.9	7.8	7.7	8.8	10.8
24	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	1.1
26	6.5	4.8	5.9	4.4	6.2	1.2	1.6	3.7
27	6.7	5.1	7.6	7.1	5.2	5.6	3.8	4.1
28	9.8)	11.1	7.1	7.2)	8.3	7.9	11.1	11.3
29	11.0	9.9)	10.7	11.0	10.7	11.0	10.9	10.7
30	2.4	3.5	3.6	2.6	3.5	3.5	3.8	4.8
31								
旬合計 上旬	22.9	19.0	21.4	19.6	15.2	20.5	23.4	22.1
旬合計 中旬	44.3	50.0	46.2	46.8	40.3	54.8	61.3	65.2
旬合計 下旬	57.5	54.1	56.1	48.2	52.9	48.9	55.1	61.6
月合計	124.7	123.1	123.7	114.6	108.4	124.2	139.8	148.9
0.1時間未満日数	5	7	7	8	8	8	7	6

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年9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	48.0	27.0	49.5	44.0	77.0	16.0	68.5	21.0	19.5	14.0	18.0	14.0	8.0	47.0	37.5	24.5	11.0
2	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	4.5	1.0	11.5	16.5	8.5	10.0	24.5	8.0	19.0	22.5	6.5	4.0
3	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	1.5	1.5	3.5	3.0	5.0	3.0	6.5	9.5	11.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.0	9.0	3.5	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
6	30.5	29.0	41.0	44.5	39.0	22.0	43.5	31.5	28.5	18.0	22.0	20.5	19.5	35.0	18.0	19.5	7.5
7	3.5	7.5	16.5	13.5	24.5	17.0	8.0	5.0	3.0	11.5	10.5	8.0	4.0	2.5	1.0	2.0	4.0
8	11.0	39.5	35.0	29.5	29.0	12.0	14.5	11.0	13.0	9.0	9.0	9.5	10.5	13.0	16.0	28.0	19.0
9	31.0	41.0	40.5	24.0	34.0	39.5	22.0	19.5	20.5	21.5	35.5	22.5	24.5	30.5	33.0	29.5	35.0
10	6.0	3.5	1.0	2.5	0.0	1.5	0.0	3.5	1.0	2.5	0.0	2.5	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0
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	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	0.5	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	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.5
17	28.0	23.5	30.5	30.0	36.0	39.5	37.5	44.0	47.0	40.0	33.5	36.0	30.5	31.0	22.0	17.0	15.5
18	11.0	18.0	1.5	5.0	0.5	8.0	0.0	2.0	1.5	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	18.0	22.0	39.0	41.0	18.0	9.5	20.5	13.5	12.5	6.5	5.0	6.0	8.0	2.5	6.0	8.5	8.0
25	10.5	12.5	26.5	23.0	39.5	29.0	43.5	28.0	32.0	27.0	26.5	27.0	31.0	24.0	17.0	14.5	15.5
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	1.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
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	0.0	0.0
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	48.0	41.0	49.5	44.5	77.0	39.5	68.5	44.0	47.0	40.0	35.5	36.0	31.0	47.0	37.5	29.5	35.0
起日	1	9	1	6	1	17	1	17	17	17	9	17	25	1	1	9	9
最大1時間降水量	21.5	23.0	21.5	17.5	37.0	13.0	29.5	16.5	14.5	12.5	13.0	24.0	10.5	17.0	28.5	21.0	10.5
起日 時分	1 15:36	8 20:04	1 03:44	1 03:13	1 16:27	1 16:41	1 16:03	1 16:24	2 04:50	1 16:30	1 17:09	2 05:37	17 11:59	1 22:08	1 16:24	1 16:34	17 12:45
最大10分間降水量	10.5	9.5	19.0	7.0	21.5	11.0	15.5	9.0	6.5	9.5	4.5	9.0	4.5	10.5	14.5	14.0	4.5
起日 時分	1 15:02	1 14:58	1 15:28	1 15:13	1 15:49	1 16:04	1 15:21	1 15:40	1 15:37	1 15:57	1 16:30	2 04:53	1 16:14	1 16:26	1 16:07	1 15:55	1 17:50
上旬合計	130.5	148.0	184.0	159.5	204.5	118.5	157.5	104.0	103.5	86.5	110.0	104.5	81.0	154.0	143.5	123.0	94.5
中旬合計	40.0	42.0	32.0	35.0	37.0	49.0	38.5	47.5	49.5	44.5	35.5	37.0	33.5	32.5	24.0	18.0	17.0
下旬合計	28.5	34.5	65.5	64.0	57.5	38.5	64.0	41.5	44.5	33.5	31.5	33.0	39.0	27.5	23.0	23.0	26.0
月合計	199.0	224.5	281.5	258.5	299.0	206.0	260.0	193.0	197.5	164.5	177.0	174.5	153.5	214.0	190.5	164.0	137.5
1mm以上日数	11	10	10	11	9	14	10	13	13	13	12	12	12	14	12	12	14
10mm以上日数	8	8	8	8	8	7	7	8	8	6	7	6	5	7	7	6	6
30mm以上日数	3	2	6	4	5	2	4	2	2	1	2	1	2	4	2	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 平成27年9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
2015/9/1 1:43	雷注意報																									
2015/9/1 2:13	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2015/9/1 3:38	洪水注意報																									
	大雨注意報																									
2015/9/1 5:45	雷注意報																				解				解	
	洪水注意報																								解	解
2015/9/1 9:24	大雨注意報																									解
	雷注意報																									解
2015/9/1 13:03	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2015/9/1 14:10	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2015/9/1 16:07	洪水注意報																									
	大雨警報																									
2015/9/1 18:45	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2015/9/1 21:13	洪水注意報																				解	解	解	解	解	解
	大雨警報																									
2015/9/1 22:12	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2015/9/2 3:15	洪水警報																									
	大雨注意報																									
2015/9/2 6:02	雷注意報																									
	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	
2015/9/2 8:08	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	
	雷注意報																									
2015/9/3 10:30	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	
2015/9/3 15:52	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	
	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	
2015/9/3 22:11	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	
2015/9/4 9:40	雷注意報																									
2015/9/4 11:05	雷注意報																									
2015/9/4 18:25	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	
2015/9/5 4:49	濃霧注意報																									
2015/9/5 9:06	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2015/9/6 8:21	雷注意報																									
2015/9/6 15:24	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2015/9/6 20:35	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	
	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	
2015/9/6 23:08	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	
2015/9/8 19:45	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2015/9/9 4:32	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	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	
	高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

# 平成27年9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	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	福知山市	
2015/9/9 11:55	大雨警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2015/9/9 14:30	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
	大潮注意報																				解		解	解		
	大雨注意報			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						
	強風注意報																									
2015/9/9 17:46	波浪注意報																									
	洪水注意報																				解	解	解	解	解	解
	大雨注意報	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
	強風注意報																									解
2015/9/9 21:57	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																				解	解	解	解	解	解
	大雨注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2015/9/10 4:12	雷注意報																			解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2015/9/10 16:14	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	
	波浪注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2015/9/11 16:05	波浪注意報																			解	解	解	解	解	解	
2015/9/17 16:18	雷注意報																									
2015/9/18 4:07	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	
2015/9/19 1:47	濃霧注意報																									
2015/9/19 8:08	濃霧注意報		解				解	解																解	解	
2015/9/28 3:35	濃霧注意報																									
2015/9/28 10:10	濃霧注意報		解				解	解																解	解	
2015/9/30 4:16	乾燥注意報																									
2015/9/30 20:40	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							

平成27年9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
9月1日21時45分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市北区* 京都市左京区* 京都市右京区* 亀岡市*
9月1日23時28分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	(全解除)

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

平成27年9月の指定河川洪水予報発表状況

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27年9月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
9月1日5時50分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月1日14時37分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月1日15時15分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月1日16時11分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月1日16時43分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月1日19時10分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月1日21時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月1日22時56分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
9月2日0時08分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
9月2日3時38分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
9月2日6時15分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第9号
9月3日5時36分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月3日11時12分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月3日15時25分	長期間の低温と日照不足に関する京都府気象情報 第1号
9月3日16時08分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月6日6時11分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月6日16時01分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月6日20時55分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月8日6時10分	平成27年 台風第18号に関する京都府気象情報 第1号
9月8日11時28分	平成27年 台風第18号に関する京都府気象情報 第2号
9月8日17時12分	平成27年 台風第18号に関する京都府気象情報 第3号
9月8日23時02分	平成27年 台風第18号に関する京都府気象情報 第4号
9月9日5時13分	平成27年 台風第18号に関する京都府気象情報 第5号
9月9日10時31分	平成27年 台風第18号に関する京都府気象情報 第6号
9月9日12時10分	平成27年 台風第18号に関する京都府気象情報 第7号
9月9日15時10分	平成27年 台風第18号に関する京都府気象情報 第8号
9月14日15時20分	長期間の低温と日照不足に関する京都府気象情報 第2号
9月25日15時15分	長期間の低温に関する京都府気象情報 第3号
9月30日16時41分	強風と高波及び落雷に関する京都府気象情報 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