

京都府の気象

平成 28 年 8 月
(2016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・雨量観測所）
- 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、降水量月報、日照時間月報）
- 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 ²	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 最大10分間		任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均	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 最大1時間 最大10分間		日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均	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
積雪	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
	月最大	0.1m/s	毎日の最大値の月最大値
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 28 年 8 月の気象概況

8 月は、上旬から下旬の前半にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多く、なかでも 14 日から 16 日にかけては強い日射や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、まとまった雨となった所があった。下旬の後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、29 日は寒気を伴った気圧の谷が西日本を通過したため、広い範囲で大雨となった。

<ul style="list-style-type: none"> ・ 気温は、美山を除く観測所で平年を上回った（間人は一部欠測あり）。 階級区分としては、京都では高く、舞鶴では平年並みであった。 ・ 降水量は、長岡京を除く観測所で平年を上回った（間人は一部欠測あり）。 階級区分としては、京都では多く、舞鶴では平年並であった。 ・ 日照時間は、全ての観測所で平年を上回った（間人は一部欠測あり）。 階級区分としては、京都ではかなり多く、舞鶴では多かった。

上旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、美山を除く観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。須知、京北を除く観測所では平年比 10%未満であった。日照時間は、全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 ()	平年並
降水量 (mm)	かなり少ない	降水量 (mm)	かなり少ない
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	かなり多い

中旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多く、なかでも 14 日から 16 日にかけては強い日射や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、まとまった雨となった所があった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った(美山は平年と同じ)。降水量は、宮津、舞鶴、京北、園部、長岡京を除く観測所で平年を上回った。峰山、京田辺では平年比 300%を超えた。日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。各要素に間人は一部欠測がある。

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 ()	平年並
降水量 (mm)	多い	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	多い	日照時間 (h)	多い

下旬：この期間、後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。29 日は寒気を伴った気圧の谷が西日本を通過したため、広い範囲で大雨となった。平均気温は、京都、京田辺を除く観測所で平年を下回った。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。福知山、綾部、三和では平年比 400%を超えた。日照時間は、舞鶴、美山、京田辺を除く観測所で平年を上回った。各要素に間人は一部欠測がある。

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)	かなり多い
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 2 8 年 8 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	29.8	28.6
中旬			29.3	28.3	+1.0
下旬			27.9	27.7	+0.2
月			29.0	28.2	+0.8
降水量 (mm)		上旬	0.0	36.0	0%
		中旬	53.0	48.9	108%
		下旬	95.5	47.2	202%
		月	148.5	132.1	112%
日照時間 (h)		上旬	92.9	62.3	149%
		中旬	68.3	56.7	120%
		下旬	65.7	63.7	103%
		月	226.9	182.7	124%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	27.7	27.4	+0.3
		中旬	27.5	27.1	+0.4
		下旬	25.9	26.2	-0.3
		月	27.0	26.9	+0.1
	降水量 (mm)	上旬	0.0	36.4	0%
		中旬	17.0	43.6	39%
		下旬	147.5	53.8	274%
		月	164.5	133.9	123%
	日照時間 (h)	上旬	100.5	69.6	144%
		中旬	72.6	62.1	117%
		下旬	64.1	65.1	98%
月		237.2	196.9	120%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 年 8 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
平成 28 年 8 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。				

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
日最小相対湿度（％）	27	28	28	1950～2016
起年	2000	2016	2000	
起日	28	31	25	

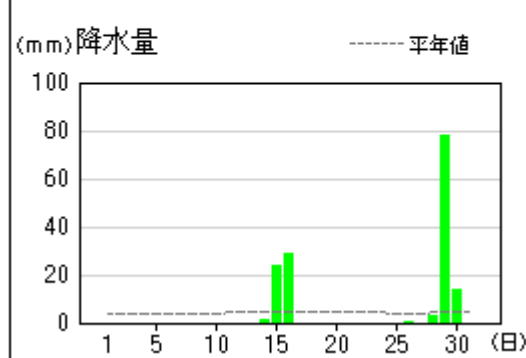
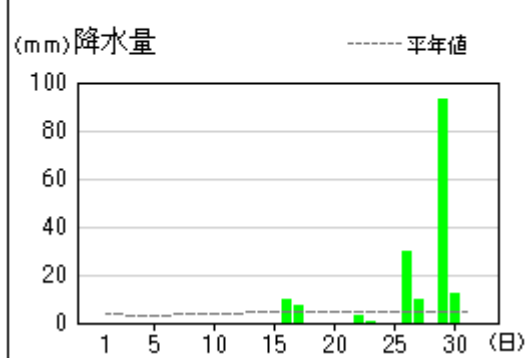
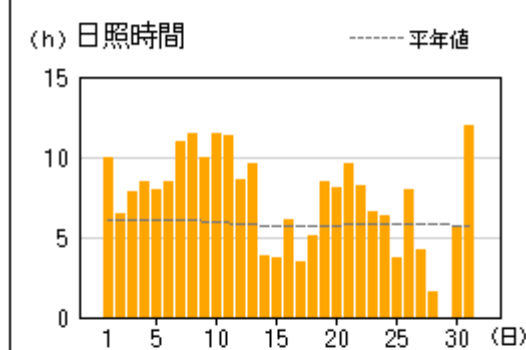
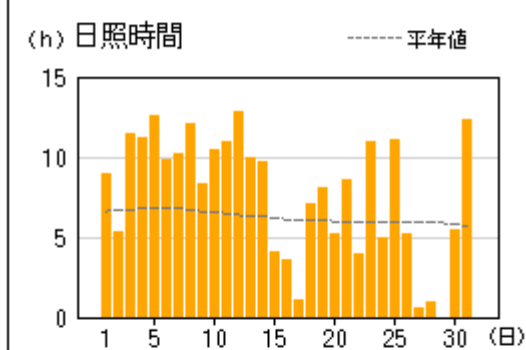
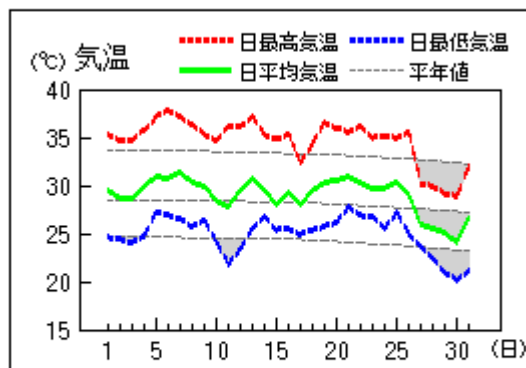
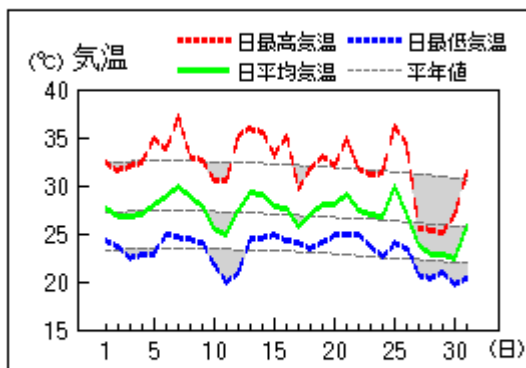
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
15 日	福知山地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	68.5 mm	1976 年～2016 年
15 日	福知山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	21.5 mm	2009 年～2016 年
15 日	美山地域気象観測所	日最大風速	9.2m/s	1979 年～2016 年
	園部地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	240.3h	2002 年～2016 年

地上気象 気象経過図：2016年08月01日-2016年08月31日

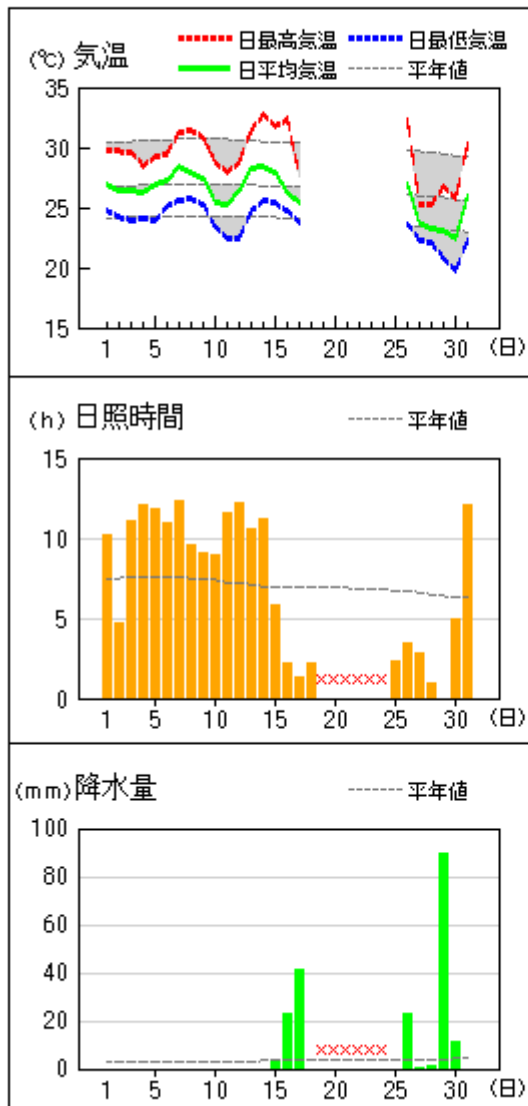
舞鶴

京都

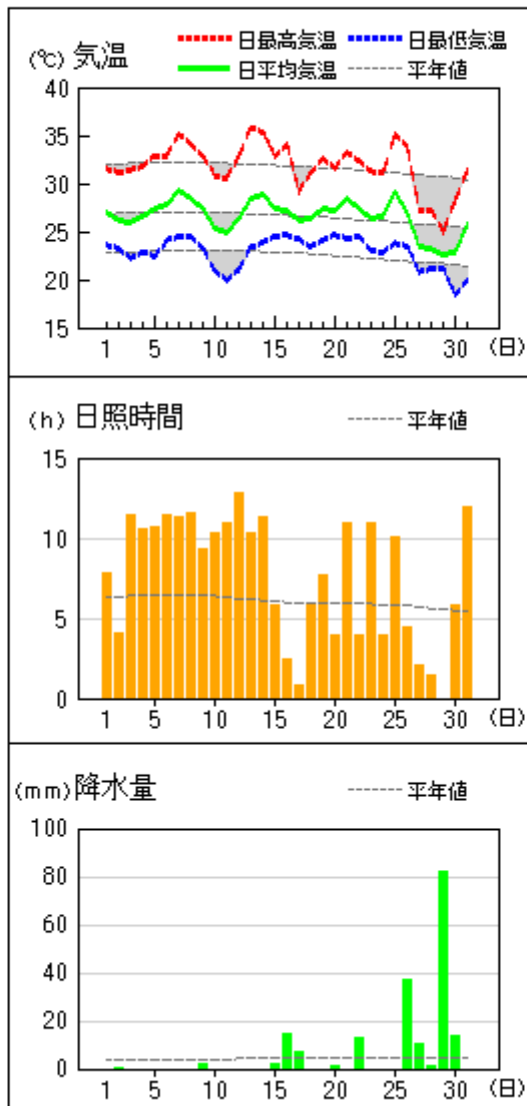


アメダス 気象経過図：2016年08月01日-2016年08月31日

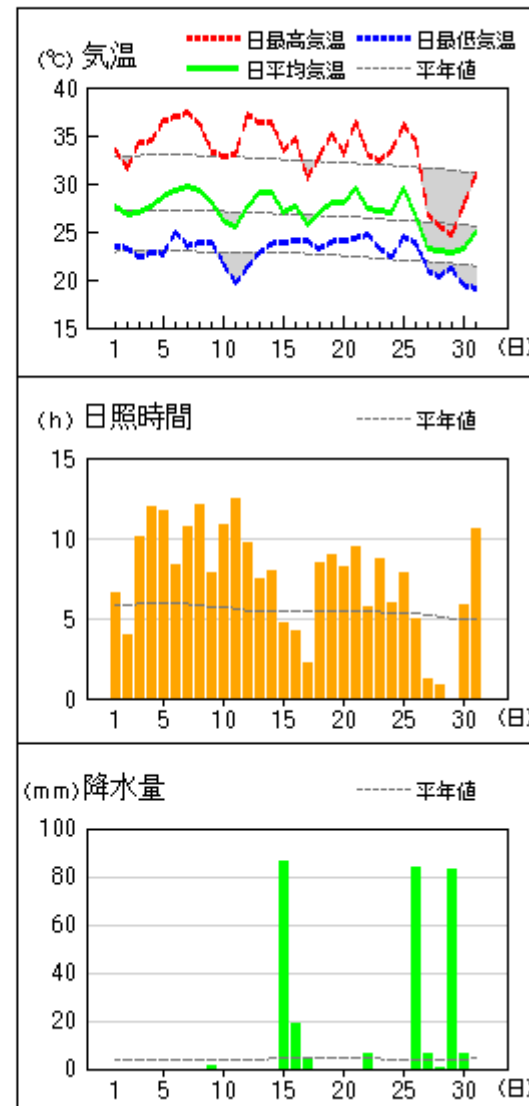
間人



宮津



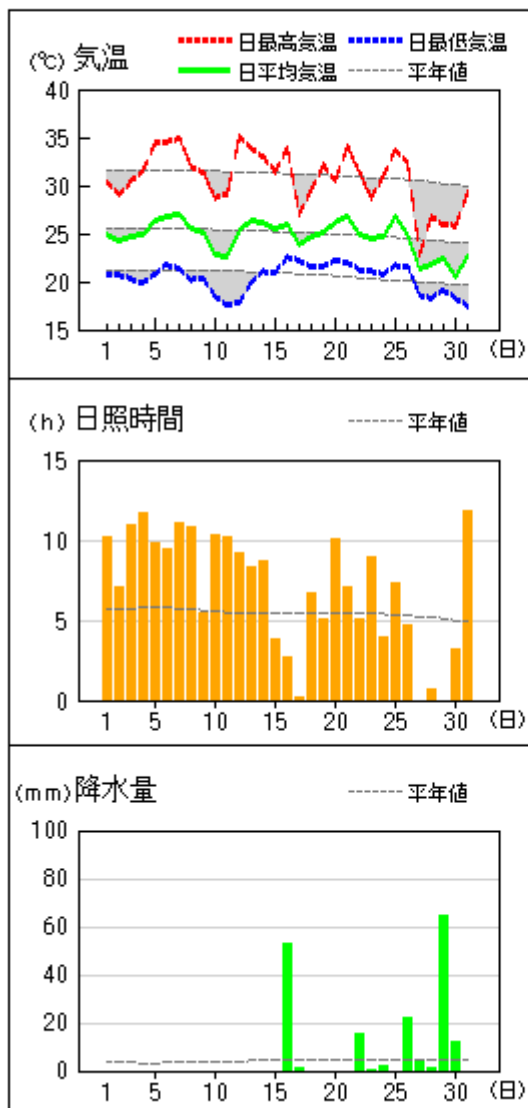
福知山



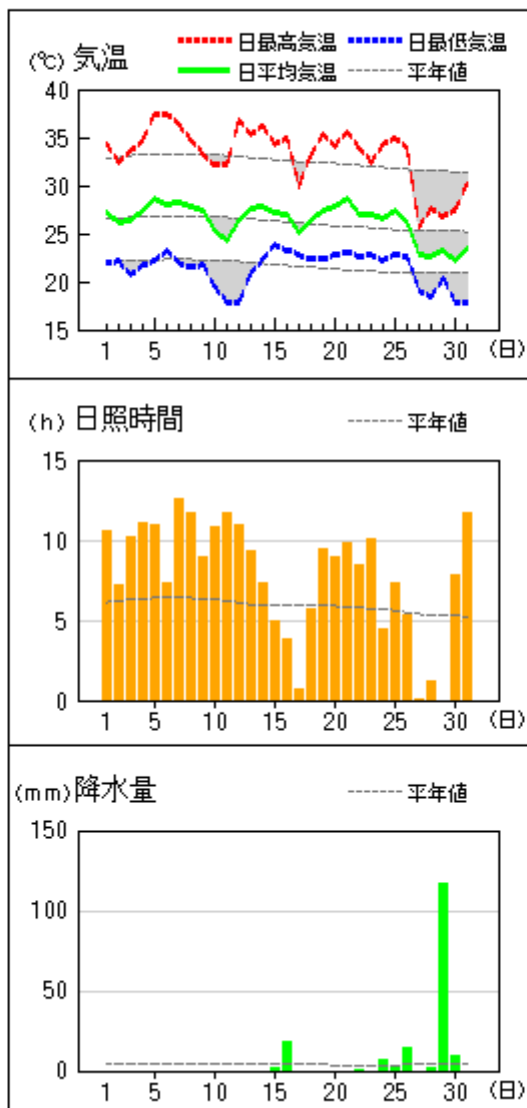
間人地域気象観測所は、8月18日12時00分から8月25日15時40分まで、観測機器設置用鉄柱の更新工事に伴い欠測となっています。

アメダス 気象経過図：2016年08月01日-2016年08月31日

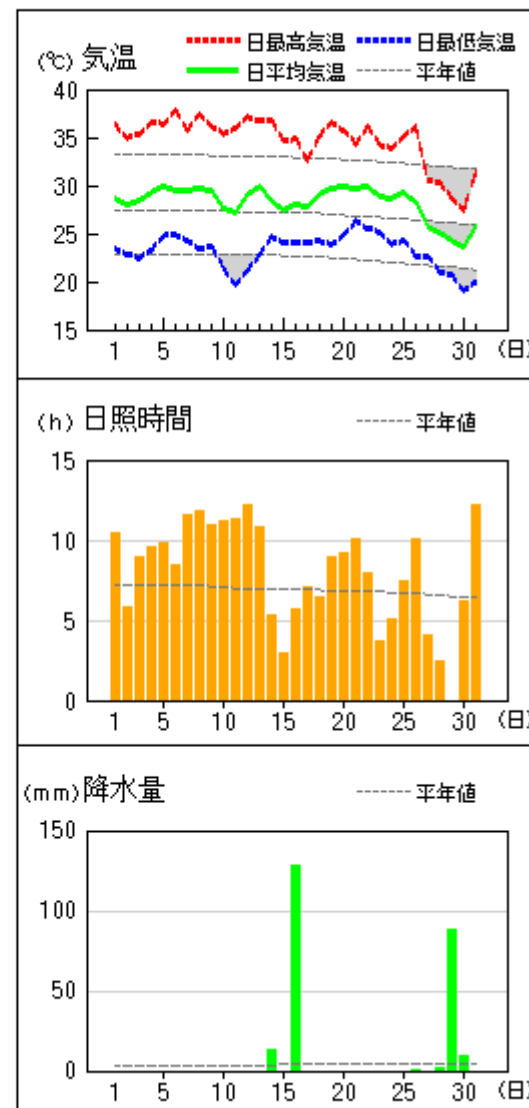
美山



園部

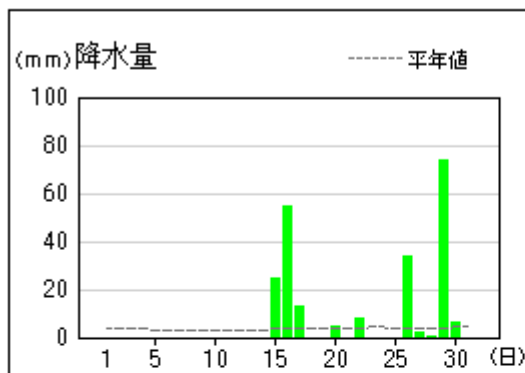


京田辺

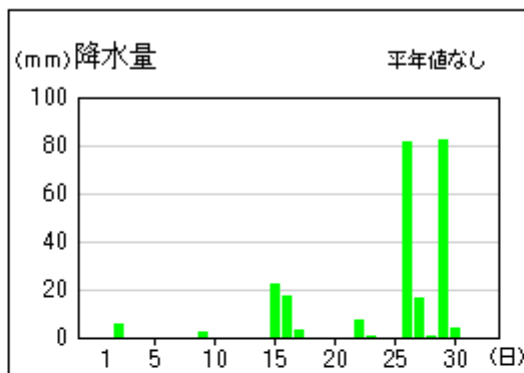


アメダス 気象経過図：2016年08月01日-2016年08月31日

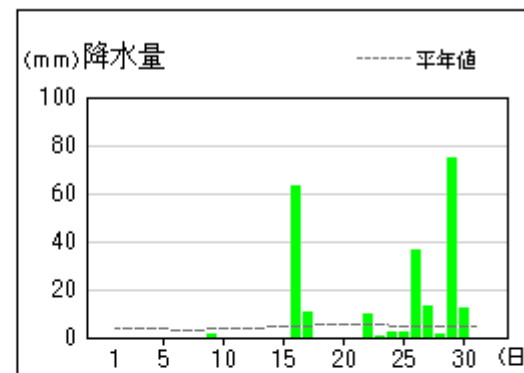
峰山



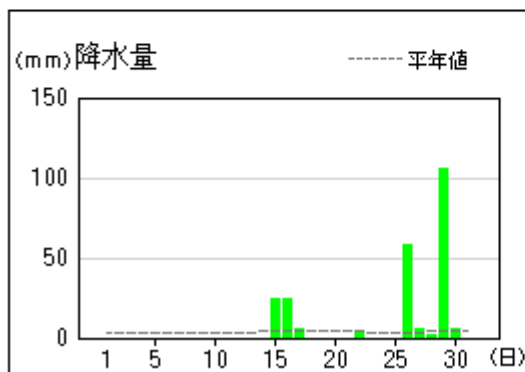
坂浦



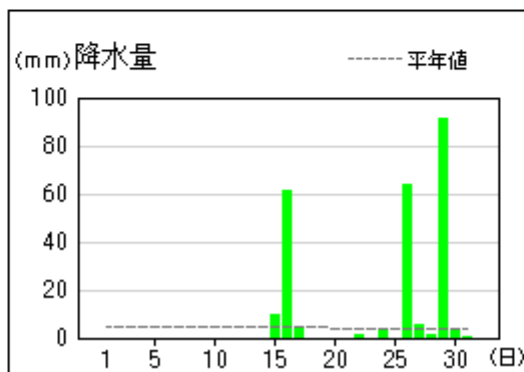
睦寄



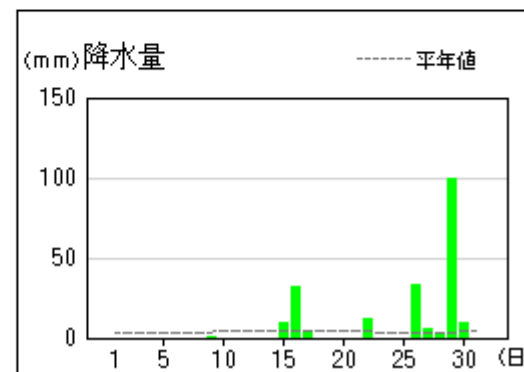
綾部



三和

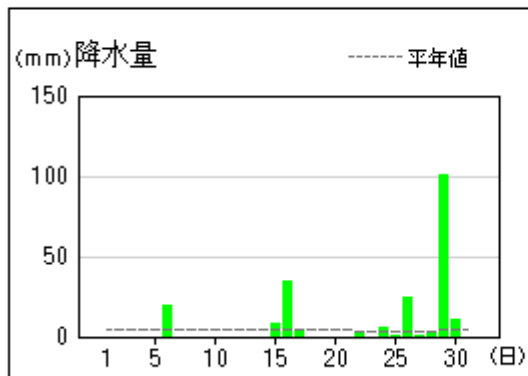


本庄

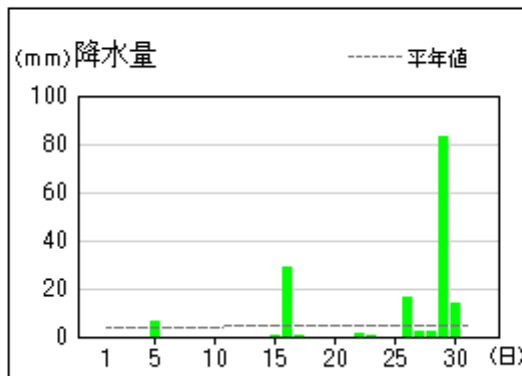


アメダス 気象経過図：2016年08月01日-2016年08月31日

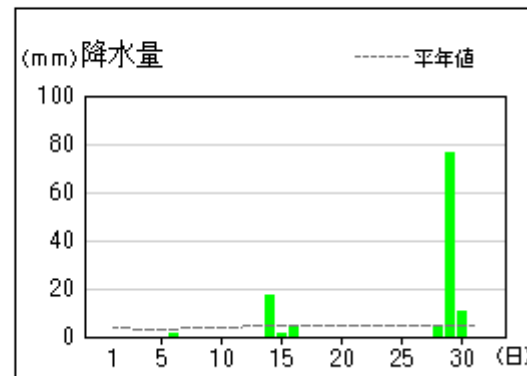
須知



京北

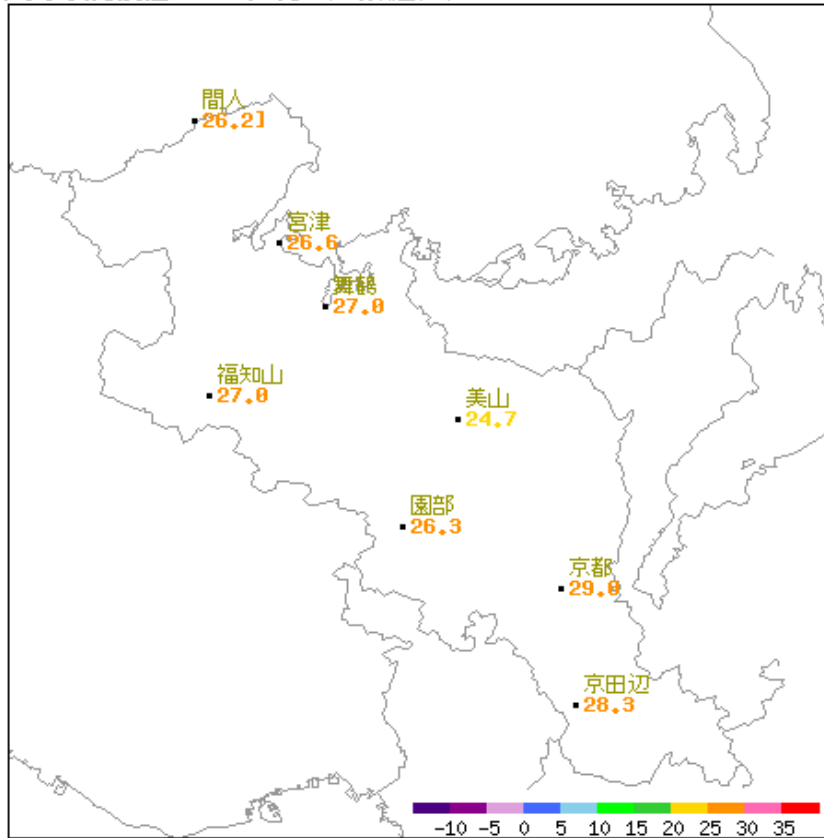


長岡京



平成28年8月の気象分布図

アメダス月別値 2016年8月 平均気温(°C)

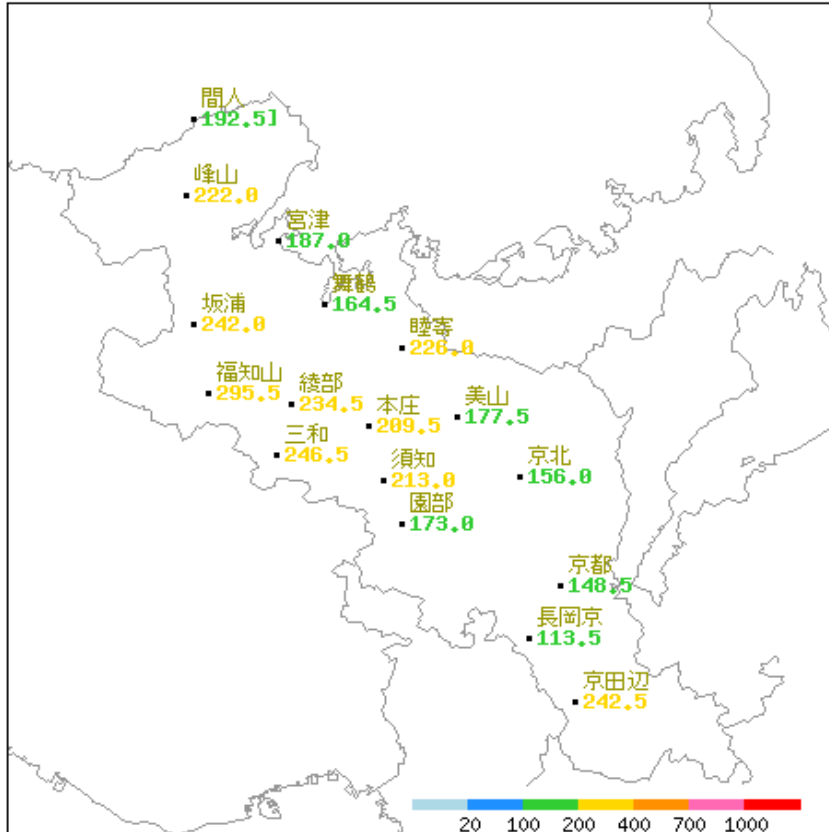


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	26.2]	26.6	X
宮津	26.6	26.5	+0.1
舞鶴	27.0	26.9	+0.1
福知山	27.0	26.7	+0.3
美山	24.7	25.1	-0.4
園部	26.3	26.2	+0.1
京都	29.0	28.2	+0.8
京田辺	28.3	26.9	+1.4

■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 2016年8月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	192.5]	104.5	X
峰山	222.0	113.9	195
宮津	187.0	130.3	144
坂浦	242.0	//	//
舞鶴	164.5	133.9	123
睦寄	226.0	136.6	165
福知山	295.5	130.4	227
綾部	234.5	117.1	200
三和	246.5	129.9	190
本庄	209.5	120.0	175
美山	177.5	129.5	137
須知	213.0	126.4	169
園部	173.0	132.7	130
京北	156.0	131.9	118
京都	148.5	132.1	112
長岡京	113.5	130.7	87
京田辺	242.5	119.6	203

■凡例

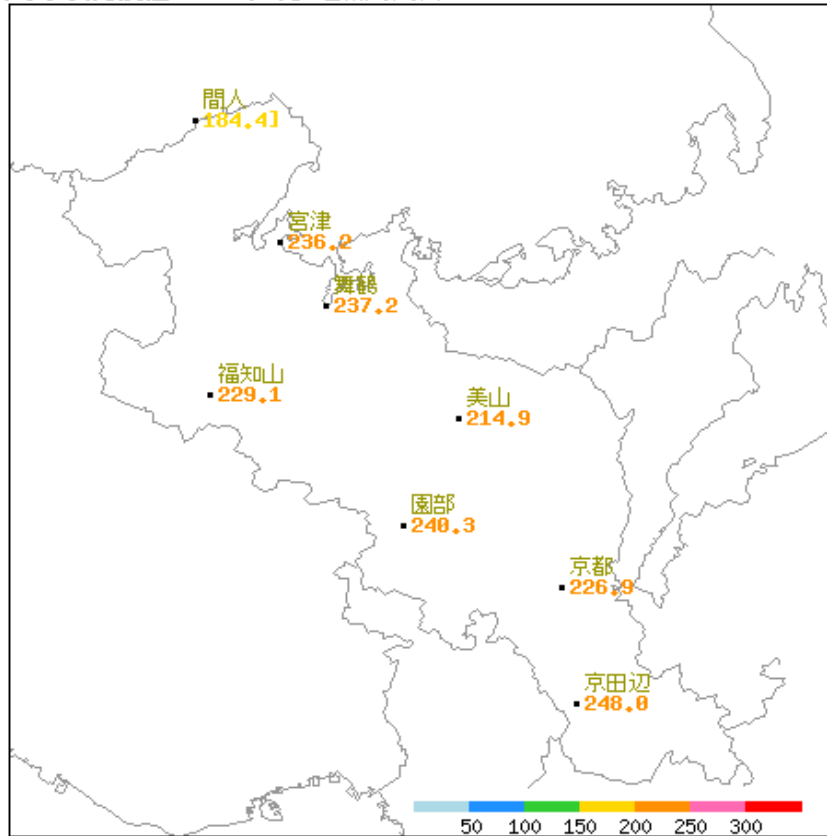
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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28年8月の気象分布図

アメダス月別値 2016年8月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	184.4	221.9	X
宮津	236.2	190.0	124
舞鶴	237.2	196.9	120
福知山	229.1	171.6	134
美山	214.9	170.2	126
園部	240.3	184.0	131
京都	226.9	182.7	124
京田辺	248.0	215.0	115

■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

2016年(平成28年)8月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	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			
																							mm	mm	起時 hm		mm
1	1002.8	1008.7	29.5	35.3	1311	24.6	0435	25.2	63	42	1522	2.0	5.9	N	1551	9.4	N	1749	10.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1
2	1001.8	1007.7	28.6	34.6	1524	24.5	0504	24.4	64	40	1512	2.0	6.0	SSW	1251	9.6	N	1749	6.4	9.8	0.0	0.0	1351	0.0	1301	2	
3	1002.4	1008.3	28.6	34.7	1526	24.0	0545	24.6	64	43	1524	1.7	5.5	E	1811	8.2	NNW	1648	7.8	7.3	0.0	0.0	1905	0.0	1815	3	
4	1003.2	1009.1	29.8	35.8	1404	24.6	0549	24.5	59	40	1407	1.8	3.9	E	1529	6.9	NNW	1451	8.5	5.0	0.0	0.0	2130	0.0	2040	4	
5	1003.9	1009.7	30.9	37.1	1543	27.2	0522	26.0	59	37	1330	2.0	5.2	SSE	1900	8.0	SSE	1853	8.0	6.5	-	-	-	-	-	5	
6	1002.8	1008.7	30.8	37.9	1506	26.9	0532	27.1	63	33	1455	1.9	5.5	SSW	1632	10.4	S	1617	8.4	5.0	0.0	0.0	1751	0.0	1701	6	
7	1002.2	1008.1	31.3	37.1	1556	26.5	0526	24.6	56	28	1755	2.2	4.2	SSE	1512	8.2	ENE	1409	10.9	2.3	-	-	-	-	-	7	
8	999.4	1005.3	30.4	36.3	1343	25.8	0608	24.6	58	38	1508	2.9	7.2	NNW	1435	11.9	NNW	1454	11.5	2.5	-	-	-	-	-	8	
9	1000.1	1006.0	29.9	35.3	1357	26.3	2400	24.2	59	40	1307	3.0	6.9	N	1653	10.8	NW	1209	10.0	6.3	-	-	-	-	-	9	
10	1003.1	1009.0	28.4	34.7	1454	24.1	2400	19.3	52	25	1645	2.5	5.1	N	1700	8.5	NW	1051	11.4	4.5	-	-	-	-	-	10	
11	1003.3	1009.2	27.9	36.1	1552	21.8	0536	18.7	51	34	1553	1.7	4.0	NNE	1735	7.4	NE	1726	11.3	6.8	-	-	-	-	-	11	
12	1002.0	1007.9	29.5	36.1	1352	23.4	0552	23.5	58	39	1539	2.2	4.3	E	1721	8.2	SSE	1917	8.6	2.3	-	-	-	-	-	12	
13	1000.8	1006.7	30.7	37.1	1419	25.6	0554	25.5	59	38	1422	2.3	4.4	SSW	1616	8.3	SSW	1505	9.6	2.3	-	-	-	-	-	13	
14	998.2	1004.1	29.5	35.4	1300	26.7	2400	28.4	70	47	1304	1.8	5.7	E	1520	9.8	SW	1434	3.8	6.5	1.0	1.0	1640	1.0	1550	14	
15	996.1	1002.0	28.0	34.8	1311	25.4	0516	27.3	73	51	1317	1.8	7.2	NNE	1356	11.3	NNE	1336	3.7	7.3	23.5	23.5	1434	8.5	1349	15	
16	994.8	1000.7	29.3	35.4	1321	25.6	2132	28.1	70	45	1459	2.3	5.4	E	1319	8.4	E	1319	6.1	9.5	28.5	22.0	2025	11.0	1944	16	
17	995.6	1001.4	28.1	32.3	1318	24.9	0517	27.5	73	56	1329	2.3	4.8	NNW	1401	7.5	NNE	1634	3.5	9.3	0.0	0.0	1205	0.0	1115	17	
18	999.2	1005.1	29.5	34.3	1347	25.4	0535	26.6	65	49	1343	1.6	4.4	NE	1631	6.5	NE	1630	5.1	7.5	0.0	0.0	1736	0.0	1646	18	
19	999.9	1005.8	30.3	36.5	1403	25.7	0326	27.4	65	43	1420	2.2	5.3	NNW	1605	8.2	N	1551	8.5	5.3	-	-	-	-	-	19	
20	997.9	1003.8	30.5	36.0	1352	26.2	0528	26.4	62	43	1230	2.2	5.2	ENE	2018	8.4	ENE	2010	8.1	5.0	0.0	0.0	2147	0.0	2057	20	
21	998.4	1004.3	30.9	35.6	1504	27.8	0543	26.0	59	43	1602	3.2	5.9	ENE	1647	10.2	NE	1638	9.6	6.8	-	-	-	-	-	21	
22	996.5	1002.4	30.3	36.1	1233	26.9	0553	26.6	62	43	1412	3.0	6.6	NNW	1245	11.8	NW	1237	8.2	7.0	-	-	-	-	-	22	
23	999.2	1005.1	29.6	35.0	1355	26.7	2356	23.5	58	37	1522	3.1	5.4	NNW	1649	9.2	NW	1427	6.6	7.8	0.0	0.0	0321	0.0	0231	23	
24	1000.7	1006.6	29.7	35.2	1325	25.6	0544	25.5	61	48	1352	2.4	5.3	ENE	1402	8.3	NE	1546	6.3	8.0	0.0	0.0	1603	0.0	1513	24	
25	1000.7	1006.5	30.3	35.0	1523	27.2	0542	26.9	63	46	1340	2.6	4.9	ENE	1433	7.7	E	1517	3.7	6.5	0.0	0.0	2037	0.0	1947	25	
26	999.1	1005.0	29.0	35.6	1405	24.9	2253	25.0	64	42	1542	2.2	5.4	N	1925	8.8	N	1916	7.9	5.3	0.5	0.5	2204	0.5	2114	26	
27	999.2	1005.2	26.0	30.2	1255	23.6	2400	22.9	68	52	1307	3.0	6.8	NW	1358	10.7	NW	1351	4.2	8.0	0.0	0.0	1001	0.0	0911	27	
28	993.8	999.8	25.5	30.0	1605	22.5	0535	23.7	72	62	1629	2.4	6.3	E	1639	10.4	E	1646	1.6	10.0	3.0	2.0	1117	1.5	1045	28	
29	986.3	992.2	25.2	29.1	1100	20.9	2219	25.2	80	62	1039	1.9	4.5	SE	1209	9.4	SW	1532	0.0	9.8	78.0	13.5	1726	3.5	1647	29	
30	986.2	992.1	24.1	28.9	1420	20.2	0609	18.4	64	38	1536	2.8	5.7	WSW	1701	10.8	SW	1253	5.7	7.0	14.0	7.0	0201	2.0	0151	30	
31	993.4	999.3	26.5	31.9	1316	21.1	0532	17.2	52	29	1337	2.7	7.2	SSW	1104	12.2	SSW	1030	11.9	2.3	0.0	0.0	0201	0.0	0111	31	
合計 平均	上旬	1002.2	1008.1	29.8	35.9		25.5	24.5	60			2.2							92.9	5.4	0.0					上	
	中旬	998.8	1004.7	29.3	35.4		25.1	25.9	65			2.0							68.3	6.2	53.0					中	
	下旬	995.8	1001.7	27.9	33.0		24.3	23.7	64			2.7							65.7	7.1	95.5					下	
	月	998.8	1004.7	29.0	34.7		24.9	24.7	63			2.3							226.9	6.3	148.5					月	
最大・高				37.9		27.8						7.2	SSW		12.2	SSW				78.0	23.5		11.0			最大	
起日				6		21						31*			31					29	15		16			最大	
最小・低		990.1		28.9		20.2				25																	最小
起日		30		30		30				10																	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

2016年(平成28年)8月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 小			最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm					mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1009.3	1009.8	27.6	32.3	1144	24.2	0530	29.4	80	58	1439	2.7	5.7	NNE	1518	7.5	NNE	1756	9.0			-	-	-	-	-	-	1	
2	1008.2	1008.7	26.7	31.6	1147	23.7	2400	28.5	82	59	1119	2.4	6.1	NNE	1136	7.8	NNE	1129	5.3			0.0	0.0	2054	0.0	2004	2		
3	1008.8	1009.3	26.7	32.0	1341	22.5	0523	27.3	80	53	1331	2.1	5.9	NNE	1610	7.9	NNE	1604	11.5			-	-	-	-	-	-	3	
4	1009.7	1010.2	27.0	32.3	1414	22.8	0527	27.3	78	50	1305	2.1	5.5	NNE	1554	7.3	NNE	1542	11.2			-	-	-	-	-	-	4	
5	1010.0	1010.5	28.0	34.9	1355	22.9	0536	29.0	78	50	1356	2.2	5.7	NNE	1259	6.6	ENE	1449	12.6			-	-	-	-	-	-	5	
6	1008.7	1009.2	28.8	33.8	1334	24.9	0420	30.6	79	57	1302	2.3	6.4	NNE	1314	7.9	NNE	1307	9.8			-	-	-	-	-	-	6	
7	1007.4	1007.9	30.0	37.1	1221	24.6	0508	30.2	73	45	1318	2.4	4.8	NNE	1402	6.6	W	0931	10.2			-	-	-	-	-	-	7	
8	1005.8	1006.3	28.8	33.0	1416	24.5	0516	29.8	76	58	1420	3.2	7.9	NNE	1343	9.9	NNE	1342	12.1			-	-	-	-	-	-	8	
9	1006.5	1007.0	27.9	32.7	1552	24.0	2358	27.2	74	49	1631	2.7	6.8	NNE	1458	8.7	NNE	1427	8.3			0.0	0.0	0834	0.0	0744	9		
10	1009.8	1010.3	25.6	30.5	1401	21.7	2400	23.7	74	51	1309	2.5	7.0	N	1427	8.3	NNE	1414	10.5			-	-	-	-	-	-	10	
11	1009.9	1010.4	24.8	30.5	1352	19.9	0453	23.8	77	49	1355	1.9	5.8	NNE	1559	7.0	NNE	1555	11.0			-	-	-	-	-	-	11	
12	1007.6	1008.1	27.3	35.2	1159	20.9	0603	26.8	76	41	1201	2.4	7.4	NE	1405	8.9	NE	1400	12.8			-	-	-	-	-	-	12	
13	1006.1	1006.6	29.2	36.0	1313	24.5	0223	28.1	71	44	1409	2.8	6.2	NNE	1521	8.8	SW	0949	9.9			-	-	-	-	-	-	13	
14	1003.6	1004.1	29.1	35.5	1311	24.5	0456	29.3	74	51	1313	2.4	6.3	N	1404	8.1	N	1357	9.7			-	-	-	-	-	-	14	
15	1001.3	1001.8	27.9	33.1	1056	24.9	0135	29.5	79	61	1514	2.4	10.2	NNE	1200	13.8	N	1151	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	15		
16	1000.3	1000.8	27.6	35.1	1254	24.3	2359	31.5	87	50	1322	2.2	7.0	N	1620	9.0	N	1611	3.6			9.5	4.5	0130	3.5	0045	16		
17	1001.9	1002.4	25.7	29.7	1018	24.0	0140	31.1	94	72	1019	1.2	6.1	NNE	1048	8.5	NNE	1041	1.1			7.5	3.5	1323	2.5	1233	17		
18	1005.8	1006.3	26.9	31.8	1345	23.4	0507	29.5	84	62	1341	2.2	6.2	NNE	1437	7.8	NNE	1429	7.1			-	-	-	-	-	-	18	
19	1006.4	1006.9	28.0	33.1	1233	24.1	0535	30.4	81	60	1234	2.6	6.3	NNE	1807	8.3	N	1805	8.1			-	-	-	-	-	-	19	
20	1004.5	1005.0	28.0	32.0	1305	24.8	0232	31.3	83	66	1302	2.7	6.8	NNE	1459	8.7	NNE	1612	5.2			0.0	0.0	2229	0.0	2139	20		
21	1003.9	1004.4	29.0	34.8	1310	24.8	0535	31.7	80	57	1324	2.0	5.8	NE	1355	7.0	NNE	1334	8.6			-	-	-	-	-	-	21	
22	1003.2	1003.7	27.5	31.7	0931	24.8	2400	31.9	88	67	0926	2.4	8.1	N	1110	13.7	NNW	1109	4.0			3.0	1.5	1951	1.0	1905	22		
23	1006.0	1006.5	27.0	31.1	1202	23.6	2400	27.5	79	56	1244	3.2	7.0	N	1302	8.9	N	1646	10.9			0.5	0.5	0428	0.5	0338	23		
24	1006.9	1007.4	26.7	31.3	1321	22.6	0544	28.5	82	61	1233	2.1	6.2	NNE	1508	7.9	NNE	1502	5.0			-	-	-	-	-	-	24	
25	1005.5	1006.0	29.8	36.2	1512	24.0	0408	28.9	71	48	1513	1.9	4.9	WSW	1239	8.5	WSW	0920	11.1			-	-	-	-	-	-	25	
26	1004.8	1005.3	27.0	34.1	1100	23.5	2317	29.4	84	53	1102	2.1	9.4	NNE	1730	15.8	NNE	1721	5.2			29.5	7.5	1909	3.5	1455	26		
27	1006.2	1006.7	23.8	25.6	1622	20.7	2359	24.6	84	69	1630	4.3	8.9	NNE	0221	13.3	N	0147	0.6			9.5	4.5	0427	1.5	0355	27		
28	999.4	999.9	22.9	25.4	1008	20.3	0554	25.5	91	76	1010	1.2	3.3	WSW	2042	4.4	WSW	2238	1.0			0.0	0.0	1958	0.0	1908	28		
29	991.3	991.8	22.8	25.1	0549	21.0	2353	26.9	97	82	0546	2.2	5.6	SW	1335	8.4	SW	1331	0.0			93.0	21.0	1406	5.0	1316	29		
30	991.1	991.6	22.3	27.0	1205	19.6	0625	22.0	83	56	1211	1.8	5.2	NE	0034	9.0	SW	2356	5.4			12.0	7.5	0203	2.0	0203	30		
31	997.7	998.2	25.7	31.4	1438	20.4	0429	18.3	58	28	1443	2.8	5.3	WSW	1155	13.4	SW	1258	12.3			0.0	0.0	0242	0.0	0152	31		
合計 平均	上旬	1008.4	1008.9	27.7	33.0		23.6	28.3	77			2.5							100.5			0.0						上	
	中旬	1004.7	1005.2	27.5	33.2		23.5	29.1	81			2.3							72.6			17.0						中	
	下旬	1001.5	1002.0	25.9	30.3		22.3	26.8	82			2.4							64.1			147.5						下	
	月	1004.8	1005.3	27.0	32.1		23.1	28.0	80			2.4							237.2			164.5						月	
最大・高				37.1		24.9						10.2	NNE		15.8	NNE						93.0	21.0		5.0			最大	
起 日				7		15*						15			26							29	29		29			最大	
最小・低		990.1		25.1		19.6						28																	最小
起 日		30		29		30						31																	最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016年8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	27.0	29.8	24.7	26.9	31.6	23.7	27.6	32.3	24.2	27.6	33.4	23.5	25.0	30.4	20.8	27.1	34.3	22.0	29.5	35.3	24.6	28.7	36.3	23.5
2	26.4	29.7	24.3	26.2	31.1	23.2	26.7	31.6	23.7	26.7	31.6	23.3	24.3	29.0	20.7	26.2	32.5	22.1	28.6	34.6	24.5	28.1	34.9	22.9
3	26.4	29.6	23.9	26.0	31.4	22.2	26.7	32.0	22.5	27.0	34.3	22.3	24.6	30.5	20.4	26.4	33.6	20.7	28.6	34.7	24.0	28.5	35.4	22.5
4	26.2	28.5	24.1	26.5	31.8	22.9	27.0	32.3	22.8	27.6	34.4	22.9	25.0	31.5	19.8	27.3	34.6	21.7	29.8	35.8	24.6	29.3	36.6	23.3
5	26.9	29.2	23.9	27.4	32.9	22.4	28.0	34.9	22.9	28.6	36.5	22.7	26.4	34.4	20.8	28.6	37.5	22.2	30.9	37.1	27.2	30.0	36.4	24.7
6	27.3	29.5	25.1	27.8	32.8	24.1	28.8	33.8	24.9	29.3	36.9	25.0	26.7	34.5	21.8	28.1	37.5	23.2	30.8	37.9	26.9	29.4	37.8	25.0
7	28.5	31.2	25.6	29.3	35.2	24.5	30.0	37.1	24.6	29.6	37.4	23.5	26.9	34.9	21.3	28.2	36.4	22.0	31.3	37.1	26.5	29.5	35.7	24.2
8	28.0	31.5	25.8	28.5	34.1	24.4	28.8	33.0	24.5	29.2	36.1	23.8	25.6	32.0	20.2	27.9	34.7	21.5	30.4	36.3	25.8	29.6	37.5	23.5
9	27.4	30.8	25.2	27.5	32.9	23.2	27.9	32.7	24.0	28.1	33.3	23.9	25.2	31.3	20.3	27.4	33.3	21.7	29.9	35.3	26.3	29.5	36.2	23.6
10	25.5	28.8	23.4	25.3	30.8	20.9	25.6	30.5	21.7	26.1	32.8	21.5	22.8	28.7	18.5	25.3	32.1	19.4	28.4	34.7	24.1	27.6	35.4	21.4
11	25.3	27.9	22.4	24.9	30.5	20.0	24.8	30.5	19.9	25.6	33.1	19.6	22.6	29.1	17.6	24.2	32.2	17.9	27.9	36.1	21.8	27.2	35.9	19.6
12	26.4	28.8	22.5	26.4	32.8	21.0	27.3	35.2	20.9	27.7	37.2	21.3	25.4	35.1	17.8	26.4	36.8	17.9	29.5	36.1	23.4	29.0	37.2	21.2
13	28.2	31.5	24.7	28.5	35.8	23.4	29.2	36.0	24.5	29.0	36.3	22.8	26.3	33.9	20.0	27.6	35.3	21.0	30.7	37.1	25.6	29.9	36.7	22.8
14	28.5	32.7	25.6	28.8	35.4	23.8	29.1	35.5	24.5	29.1	36.3	23.7	26.1	33.0	21.1	27.9	36.1	22.3	29.5	35.4	26.7	28.5	36.7	24.6
15	27.9	31.7	25.4	27.4	32.8	24.5	27.9	33.1	24.9	26.9	33.4	23.9	25.6	31.4	20.9	27.1	34.3	23.9	28.0	34.8	25.4	27.5	34.7	24.1
16	26.3	32.4	24.7	27.1	34.1	24.7	27.6	35.1	24.3	27.6	34.6	24.0	26.0	33.8	22.6	27.0	35.0	23.3	29.3	35.4	25.6	28.1	34.8	24.0
17	25.5	27.6	23.7	26.1	29.1	24.2	25.7	29.7	24.0	25.8	30.5	24.0	23.8	26.9	22.2	25.1	30.0	22.8	28.1	32.3	24.9	27.8	32.6	24.1
18	25.8]	28.4]	24.2]	26.4	31.2	23.4	26.9	31.8	23.4	27.0	32.8	23.2	24.6	29.4	21.6	26.4	33.2	22.3	29.5	34.3	25.4	29.1	35.2	24.3
19	x	x	x	27.5	32.6	24.1	28.0	33.1	24.1	28.1	35.1	23.9	25.2	32.1	21.5	27.5	35.3	22.3	30.3	36.5	25.7	29.6	36.5	23.8
20	x	x	x	27.2	31.6	24.6	28.0	32.0	24.8	28.0	33.1	24.1	26.1	30.5	22.2	27.8	34.1	22.8	30.5	36.0	26.2	30.0	35.8	24.8
21	x	x	x	28.4	33.3	24.3	29.0	34.8	24.8	29.4	36.4	24.3	26.7	34.1	22.0	28.7	35.6	23.1	30.9	35.6	27.8	29.7	34.3	26.3
22	x	x	x	27.3	32.4	24.5	27.5	31.7	24.8	27.3	33.1	24.7	24.9	31.3	21.2	26.9	33.9	22.6	30.3	36.1	26.9	29.8	36.1	25.6
23	x	x	x	26.4	31.3	23.0	27.0	31.1	23.6	27.1	32.4	23.2	24.4	28.7	21.1	26.9	32.5	22.8	29.6	35.0	26.7	28.9	34.3	25.2
24	x	x	x	26.5	31.1	22.8	26.7	31.3	22.6	26.9	33.4	22.4	24.6	30.9	20.8	26.5	34.2	22.1	29.7	35.2	25.6	28.7	33.8	23.9
25	29.8]	31.9]	28.1]	29.1	35.2	23.9	29.8	36.2	24.0	29.4	36.1	24.4	26.7	33.7	21.7	27.5	35.0	22.8	30.3	35.0	27.2	29.3	35.2	24.3
26	26.9	32.2	23.6	26.9	33.8	23.4	27.0	34.1	23.5	26.5	34.4	23.8	24.9	32.4	21.6	26.2	33.8	22.6	29.0	35.6	24.9	28.3	36.1	22.7
27	23.7	25.2	22.3	23.5	27.2	20.8	23.8	25.6	20.7	23.3	26.7	21.0	21.3	22.9	18.6	22.9	25.7	19.1	26.0	30.2	23.6	25.8	30.5	22.7
28	23.3	25.2	22.1	23.3	27.2	21.1	22.9	25.4	20.3	23.0	25.5	20.4	21.8	26.7	18.3	22.7	27.6	18.4	25.5	30.0	22.5	25.1	30.3	21.0
29	23.1	26.8	20.8	22.7	25.0	21.1	22.8	25.1	21.0	22.8	24.7	21.2	22.5	26.0	19.1	23.3	26.8	20.3	25.2	29.1	20.9	24.3	28.7	20.7
30	22.4	25.8	19.8	22.8	28.2	18.4	22.3	27.0	19.6	23.2	27.9	19.4	20.6	25.8	18.3	22.1	27.4	17.8	24.1	28.9	20.2	23.6	27.5	19.0
31	25.9	30.3	22.3	25.8	31.4	19.9	25.7	31.4	20.4	25.0	31.0	19.1	22.7	29.2	17.5	23.5	30.1	17.8	26.5	31.9	21.1	25.8	31.3	19.9
月極値		32.7]	19.8]		35.8	18.4		37.1	19.6		37.4	19.1		35.1	17.5		37.5	17.8		37.9	20.2		37.8	19.0
起日		14	30		13	30		7	30		7	31		12	31		6	31		6	30		6	30
上旬平均	27.0	29.9	24.6	27.1	32.5	23.2	27.7	33.0	23.6	28.0	34.7	23.2	25.3	31.7	20.5	27.3	34.7	21.7	29.8	35.9	25.5	29.0	36.2	23.5
中旬平均	26.9]	30.4]	24.1]	27.0	32.6	23.4	27.5	33.2	23.5	27.5	34.2	23.1	25.2	31.5	20.8	26.7	34.2	21.7	29.3	35.4	25.1	28.7	35.6	23.3
下旬平均	24.2]	27.6]	21.8]	25.7	30.6	22.1	25.9	30.3	22.3	25.8	31.1	22.2	23.7	29.2	20.0	25.2	31.1	20.9	27.9	33.0	24.3	27.2	32.6	22.8
月平均	26.2]	29.4]	23.7]	26.6	31.8	22.9	27.0	32.1	23.1	27.0	33.2	22.8	24.7	30.8	20.4	26.3	33.3	21.4	29.0	34.7	24.9	28.3	34.7	23.2
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	19]	25]	6]	26	31	0	26	31	0	27	30	1	16	30	0	25	31	0	30	31	17	29	31	4
30 以上日数		10]			26			26			27			20			27			29			29	
35 以上日数		0]			4			6			10			1			10			20			19	
積算気温	603]			824			836			839			765			817			899			876		

間人地域気象観測所は、8月18日12時00分から8月25日15時40分まで、観測機器設置用鉄柱の更新工事に伴い欠測となっています。

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年8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	1.4	3.7	NE	5.3	NE	NNW	1.9	3.3	ESE	6.4	E	WNW	2.7	5.7	NNE	7.5	NNE	NNE	1.4	3.5	NNE	6.3	NE	NNE	
2	1.3	3.4	NNE	5.5	N	N	1.6	2.8	ESE	5.8	E	WNW	2.4	6.1	NNE	7.8	NNE	NNE	1.4	3.4	N	5.7	N	NNE	
3	1.5	4.0	ENE	6.7	NE	SE	1.9	3.7	ESE	6.8	NE	WNW	2.1	5.9	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	3.6	NNE	6.9	NNE	N	
4	1.7	3.4	NE	5.7	NNE	NNE	1.7	3.1	NE	5.8	NE	WNW	2.1	5.5	NNE	7.3	NNE	NNE	1.5	3.4	NNE	6.5	NE	N	
5	2.2	5.7	ENE	8.6	ENE	ENE	1.7	3.6	ESE	6.3	NE	ENE	2.2)	5.7)	NNE)	6.6)	ENE)	NNE	1.4	3.4	NNE	7.6	NNE	N	
6	1.7	5.1	ENE	7.9	NE	NE	1.5	3.5	NE	6.0	NE	W	2.3	6.4	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	3.7	W	7.0	WSW	NNE	
7	1.3	3.6	NE	5.9	ENE	NE	1.7	3.7	SSE	6.7	SSE	W	2.4	4.8	NNE	6.6	W	W	1.3	3.4	SSE	6.9	SSE	NNE	
8	1.4	2.9	NNE	4.9	N	NNW	2.2	5.3	WNW	8.6	WNW	WNW	3.2	7.9	NNE	9.9	NNE	NNE	1.8	4.5	N	8.8	NNE	NNW	
9	2.1	3.6	NE	6.9	NW	NW	2.4	5.5	WNW	9.4	WNW	WNW	2.7	6.8	NNE	8.7	NNE	NNE	1.7	4.4	N	7.8	N	N	
10	2.1	3.5	NE	6.4	NE	NNE	2.0	3.3	NW	6.4	NNE	NNW	2.5	7.0	N	8.3	NNE	N	1.6	3.6	N	6.3	NNW	NNE	
11	1.8	4.3	ENE	7.4	ENE	SSE	1.7	3.2	ESE	5.3	NE	ENE	1.9	5.8	NNE	7.0	NNE	NNE	1.2	3.0	NE	5.4	NNW	NNE	
12	1.7	3.6	ENE	6.0	ENE	NE	1.7	3.4	SE	6.2	E	W	2.4	7.4	NE	8.9	NE	WSW	1.4	3.4	N	6.8	NNW	N	
13	1.0	3.1	NNE	5.9	S	NNE	2.2	4.9	ESE	8.2	SE	W	2.8	6.2	NNE	8.8	SW	WSW	1.4	4.1	SSE	6.8	SSE	N	
14	0.8	1.9	WSW	3.5	NW	WSW	2.0	5.4	ESE	8.2	SSE	WNW	2.4	6.3	N	8.1	N	NNE	1.4	3.8	N	7.1	NNE	N	
15	1.3	6.5	ENE	12.1	NE	SSE	1.8	7.2	NE	12.3	NE	W	2.4	10.2	NNE	13.8	N	SW	1.2	3.7	NNW	7.4	SW	NNE	
16	1.3	4.0	ENE	7.3	ESE	SE	1.5	4.0	SSE	6.8	WNW	WNW	2.2	7.0	N	9.0	N	WSW	1.3	4.7	SSE	7.2	NNW	NNE	
17	1.8	5.2	NNE	8.6	N	NNE	1.5	3.4	NE	6.3	NNE	WNW	1.2	6.1	NNE	8.5	NNE	N	1.1	4.0	N	9.0	NNE	E	
18	1.0]	4.1]	ENE]	6.8]	ENE]	SW]	2.1	3.4	NNE	6.5	NE	NE	2.2	6.2	NNE	7.8	NNE	NNE	1.3	3.1	NE	5.9	N	NNE	
19	x	x	x	x	x	x	2.1	3.5	NW	6.3	NE	WNW	2.6	6.3	NNE	8.3	N	NNE	1.4	3.5	NNE	8.4	N	N	
20	x	x	x	x	x	x	1.6	3.3	NW	6.1	ENE	NW	2.7	6.8	NNE	8.7	NNE	NNE	1.6	4.3	NNW	7.8	N	N	
21	x	x	x	x	x	x	1.6	4.1	ESE	5.6	ESE	WNW	2.0	5.8	NE	7.0	NNE	NNE	1.4	3.6	SE	6.7	SSE	NNE	
22	x	x	x	x	x	x	1.7	4.6	WNW	9.7	W	NW	2.4	8.1	N	13.7	NNW	WSW	1.5	3.7	NW	7.5	NNW	NW	
23	x	x	x	x	x	x	2.1	3.4	NE	7.3	ENE	WNW	3.2	7.0	N	8.9	N	NNE	1.6	3.5	N	7.2	N	N	
24	x	x	x	x	x	x	2.0	3.6	WNW	6.4	NE	ENE	2.1	6.2	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	3.5	N	6.7	N	N	
25	1.1]	2.2]	SSW]	4.1]	SE]	SSE]	1.8	4.0	SE	8.1	E	SSE	1.9	4.9	WSW	8.5	WSW	W	1.5	4.7	SSE	7.3	SSE	S	
26	3.8	10.3	NNE	14.6	NE	SE	1.5	5.0	NNE	8.4	N	WNW	2.1	9.4	NNE	15.8	NNE	WSW	1.1	3.7	N	6.5	NNW	ESE	
27	6.6	10.3	ENE	15.4	NE	NE	2.8	5.1	NNE	10.3	NNE	N	4.3	8.9	NNE	13.3	N	NNE	1.5	2.9	N	5.9	NNE	N	
28	3.1	6.4	ENE	9.2	NE	ENE	1.6	3.5	ESE	4.9	ESE	WNW	1.2	3.3	WSW	4.4	WSW	N	1.1	2.4	N	4.0	N	N	
29	1.5	6.2	WSW	10.4	SW	SW	1.1	2.8	W	6.7	S	WNW	2.2	5.6	SW	8.4	SW	SW	0.9	3.2	S	5.7	WSW	NNW	
30	4.1	10.2	WSW	15.1	W	WSW	2.0	5.2	SE	9.1	W	WNW	1.8	5.2	NE	9.0	SW	S	1.5	4.7	S	9.8	S	S	
31	1.8	3.7	S	11.3	S	S	2.7	6.5	SSE	13.2	SSW	SSW	2.8	5.3	WSW	13.4	SW	WSW	2.9	7.8	SSE	11.8	S	S	
月最大		10.3]	ENE	15.4]	NE			7.2	NE	13.2	SSW			10.2	NNE	15.8	NNE			7.8	SSE	11.8	S		
起日		27		27				15		31				15		26				31		31			
上旬平均	1.7					NNE	1.9				WNW	2.5					NNE	1.5						N	
中旬平均	1.4]					NNE]	1.8				WNW	2.3					NNE	1.3						N	
下旬平均	3.5]					NE]	1.9				WNW	2.4					WSW	1.5						N	
月平均	2.1]					NNE]	1.9				WNW	2.4					NNE	1.4						N	
10m/s以上日数		3]						0						1											
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											

間人地域気象観測所は、8月18日12時00分から8月25日15時40分まで、観測機器設置用鉄柱の更新工事に伴い欠測となっています。

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年8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	1.9	5.9	NE	8.8	NE	NE	1.7	4.7	NW	8.6	WNW	WNW	2.0	5.9	N	9.4	N	NNW	x	x	x	x	x	x	x
2	2.0	5.3	NE	8.0	NE	NE	1.6	5.0	WNW	7.4	WNW	WNW	2.0	6.0	SSW	9.6	N	NNW	x	x	x	x	x	x	x
3	1.8	5.8	NE	8.5	NE	NE	1.4	3.8	NW	7.7	NNW	WNW	1.7	5.5	E	8.2	NNW	NW	x	x	x	x	x	x	x
4	2.2	5.1	NNE	7.4	NNE	ENE	1.4	3.7	WNW	7.0	NW	NW	1.8	3.9	E	6.9	NNW	N	x	x	x	x	x	x	x
5	1.8	3.9	NE	7.1	NNE	ENE	1.1	3.0	NW	7.5	NW	NW	2.0	5.2	SSE	8.0	SSE	SSE	1.7]	4.8]	W]	8.8]	W]	W]	W]
6	1.7	5.2	NNE	8.6	NNE	ENE	1.1	5.0	NW	9.6	NW	WNW	1.9	5.5	SSW	10.4	S	S	1.5	4.3	WSW	8.3	SW	ESE	
7	1.9	4.5	SW	8.1	SW	ENE	1.4	4.1	E	8.7	ESE	W	2.2	4.2	SSE	8.2	ENE	SSE	1.9	5.3	SE	8.4	SE	ESE	
8	1.8	6.0	NE	11.1	NNE	NE	2.0	5.1	NW	10.4	NNW	NW	2.9	7.2	NNW	11.9	NNW	NNW	1.9	4.5	N	8.9	N	NNW	
9	1.9	6.2	NE	9.7	NNE	NE	2.6	5.7	W	9.6	WNW	WNW	3.0	6.9	N	10.8	NW	NNW	2.0	4.4	N	8.9	N	NW	
10	2.0	5.2	NNE	8.3	NE	NE	1.8	4.5	WNW	8.5	WNW	NW	2.5	5.1	N	8.5	NW	NW	1.3	2.7	NW	7.1	NNW	NNW	
11	2.3	5.3	NE	9.1	NE	NNE	1.6	4.5	W	7.1	WNW	WNW	1.7	4.0	NNE	7.4	NE	N	1.0	2.9	ENE	5.0	ENE	SSE	
12	1.7	3.7	SSW	6.2	NNE	ENE	1.3	3.1	ESE	6.4	ESE	WNW	2.2	4.3	E	8.2	SSE	ENE	1.4	4.6	WSW	7.3	SW	SSE	
13	1.6	3.5	NNE	7.1	W	NE	1.4	3.2	W	5.5	S	WNW	2.3	4.4	SSW	8.3	SSW	WSW	1.6	4.2	W	6.9	W	SE	
14	1.7	6.6	NE	11.1	NNE	NE	1.1	4.7	ESE	7.5	ESE	W	1.8	5.7	E	9.8	SW	S	1.5	6.3	WNW	9.8	WNW	ESE	
15	1.2	9.2	NNE	15.3	NNE	NE	0.9	5.1	NE	9.0	NE	WSW	1.8	7.2	NNE	11.3	NNE	NE	1.3	4.4	ENE	7.0	NE	E	
16	1.2	4.7	NNE	6.6	NNE	NNE	1.0	5.3	W	8.1	WNW	W	2.3	5.4	E	8.4	E	ENE	1.4	5.3	ESE	9.9	NE	NNE	
17	0.8	4.7	NNE	7.5	NNE	E	1.1	3.7	WNW	7.3	E	W	2.3	4.8	NNW	7.5	NNE	WNW	1.2	3.3	N	6.9	N	NNW	
18	1.8	5.8	NE	8.9	NNE	NE	1.6	4.5	WNW	8.2	WNW	WNW	1.6	4.4	NE	6.5	NE	NNE	1.3	4.2	NE	6.7	NE	NNE	
19	1.2	4.6	NE	7.2	NE	E	1.1	3.8	ENE	6.6	ENE	WNW	2.2	5.3	NNW	8.2	N	WNW	1.0	2.8	N	6.2	N	NNW	
20	2.1	6.3	NE	9.4	NE	NE	1.8	4.7	WNW	8.6	NW	WNW	2.2	5.2	ENE	8.4	ENE	NE	1.3	4.3	E	7.1	E	NNW	
21	1.8	4.4	ENE	7.2	ENE	ENE	1.7	4.2	ESE	7.9	ESE	WNW	3.2	5.9	ENE	10.2	NE	ENE	2.7	5.2	E	8.8	E	E	
22	1.8	6.2	NE	11.6	NNE	NE	2.3	6.5	WNW	11.0	NW	WNW	3.0	6.6	NNW	11.8	NW	NW	1.6	4.2	NW	9.4	WNW	NW	
23	1.7	6.0	NE	10.1	NNE	NE	2.3	5.3	WNW	9.5	W	WNW	3.1	5.4	NNW	9.2	NW	NNW	1.6	3.3	NE	6.6	NNW	NNW	
24	1.4	4.5	NNE	6.5	NNE	NE	1.3	5.3	SW	8.2	SW	WNW	2.4	5.3	ENE	8.3	NE	ENE	1.5	4.5	ESE	7.2	S	E	
25	1.6	4.1	SW	8.2	SSW	SW	1.2	3.8	WSW	7.1	ESE	WNW	2.6	4.9	ENE	7.7	E	ENE	1.7	4.7	SE	8.0	E	ESE	
26	1.3	7.0	NE	10.5	NE	ESE	1.1	6.4	NW	10.7	NW	WNW	2.2	5.4	N	8.8	N	NW	1.4	5.0	N	8.3	N	ESE	
27	1.2	4.2	NE	7.1	ENE	ENE	2.0	3.8	WNW	7.8	W	WNW	3.0	6.8	NW	10.7	NW	NW	1.6	3.9	NNW	9.3	N	NNW	
28	0.8	4.6	ENE	9.6	E	ENE	0.8	3.6	ESE	7.3	ESE	SE	2.4	6.3	E	10.4	E	E	2.1	5.4	ESE	9.1	E	NNW	
29	1.1	5.1	W	8.9	WSW	W	1.3	4.6	WSW	7.4	W	ESE	1.9	4.5	SE	9.4	SW	ENE	2.6	6.4	W	11.1	W	ESE	
30	1.2	4.4	WSW	9.6	W	WSW	1.7	5.6	WSW	9.4	W	WSW	2.8	5.7	WSW	10.8	SW	SW	2.6	5.7	WSW	10.5	WSW	SW	
31	2.3	6.2	SW	13.3	SW	WSW	2.0	5.7	WSW	11.4	S	W	2.7	7.2	SSW	12.2	SSW	SSW	2.7	5.7	W	9.7	WSW	SSE	
月最大		9.2	NNE	15.3	NNE			6.5	WNW	11.4	S			7.2	SSW	12.2	SSW			6.4)	W	11.1)	W		
起日		15		15				22		31				31		31				29		29			
上旬平均	1.9					NE	1.6					WNW	2.2					NNW	1.7]					ESE]	
中旬平均	1.6					NE	1.3					WNW	2.0					NE	1.3					NNW	
下旬平均	1.5					ENE	1.6					WNW	2.7					ENE	2.0					NNW	
月平均	1.6					NE	1.5					WNW	2.3					ENE	1.7)					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)				

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2016年8月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	5.5	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	17.0	13.5
15	3.5	24.5	2.5	22.0	0.0	0.0	86.5	24.0	9.5	9.5	0.0	8.0	2.0	0.5	23.5	1.0	0.0
16	23.0	55.0	14.5	17.0	9.5	63.0	18.5	25.0	61.5	32.0	53.0	34.0	18.0	29.0	28.5	4.0	128.5
17	41.0	13.0	7.5	3.0	7.5	10.5	4.0	5.5	5.0	5.0	1.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	×	5.0	1.5	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
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
22	×	8.0	13.0	7.5	3.0	10.0	6.0	3.5	1.5	12.0	15.5	3.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
23	×	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	×	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.0	6.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	23.0	33.5	37.5	81.0	29.5	36.0	83.5	58.0	63.5	33.0	22.0	25.0	14.5	16.5	0.5	0.0	0.5
27	0.5	2.0	10.5	16.5	9.5	13.0	6.0	5.5	5.5	5.5	4.5	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
28	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	2.0	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	3.0	3.5	2.0
29	89.5	74.0	82.5	82.0	93.0	74.5	83.0	105.5	91.0	100.0	65.0	101.0	116.5	83.0	78.0	76.5	88.0
30	11.0	6.5	13.5	4.0	12.0	12.0	6.5	5.5	4.0	10.0	12.5	11.0	10.0	14.0	14.0	10.5	10.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	89.5	74.0	82.5	82.0	93.0	74.5	86.5	105.5	91.0	100.0	65.0	101.0	116.5	83.0	78.0	76.5	128.5
起日	29	29	29	29	29	29	15	29	29	29	29	29	29	29	29	29	16
最大1時間降水量	29.0	32.5	18.5	39.5	21.0	25.0	68.5	25.5	41.0	21.0	29.0	21.5	22.5	22.0	23.5	14.0	65.0
起日 時分	17 03:29	16 16:28	26 18:02	26 17:42	29 14:06	16 18:44	15 13:13	26 15:11	16 19:47	26 15:31	16 18:10	29 15:00	29 14:22	29 15:53	15 14:34	14 15:27	16 18:26
最大10分間降水量	13.5	15.0	9.5	15.5	5.0	13.0	21.5	9.0	12.0	10.0	10.5	6.5	5.0	5.5	11.0	7.5	17.0
起日 時分	17 02:41	16 15:40	22 10:50	26 17:09	29 13:16	16 17:56	15 12:24	26 15:01	26 18:05	26 14:48	16 17:39	16 16:55	16 16:48	29 15:39	16 19:44	14 14:57	16 17:36
上旬合計	0.0	0.0	3.0	8.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	19.0	0.0	6.0	0.0	1.0	0.0
中旬合計	67.5	97.5	26.0	42.0	17.0	73.5	109.0	54.5	76.0	46.5	54.5	45.0	20.0	30.0	53.0	22.0	142.0
下旬合計	125.0	124.5	158.0	192.0	147.5	151.5	185.5	180.0	170.5	162.0	123.0	149.0	153.0	120.0	95.5	90.5	100.5
月合計	192.5	222.0	187.0	242.0	164.5	226.0	295.5	234.5	246.5	209.5	177.5	213.0	173.0	156.0	148.5	113.5	242.5
1mm以上日数	7	9	11	10	7	11	9	9	10	10	9	10	9	8	6	7	5
10mm以上日数	5	5	6	5	3	7	4	4	3	5	5	5	4	4	4	3	4
30mm以上日数	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	2
50mm以上日数	1	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2
70mm以上日数	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1

間人地域気象観測所は、8月18日12時00分から8月25日15時40分まで、観測機器設置用鉄柱の更新工事に伴い欠測となっています。

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2016年8月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	10.2	7.8	9.0	6.6	10.2	10.6	10.0	10.5
2	4.7	4.1	5.3	3.9	7.1	7.2	6.4	5.8
3	11.1	11.4	11.5	10.1	11.0	10.2	7.8	9.0
4	12.1	10.6	11.2	11.9	11.7	11.1	8.5	9.6
5	11.8	10.7	12.6	11.7	9.8	10.9	8.0	9.8
6	11.0	11.5	9.8	8.3	9.5	7.3	8.4	8.4
7	12.3	11.3	10.2	10.7	11.1	12.6	10.9	11.6
8	9.6	11.6	12.1	12.1	10.8	11.7	11.5	11.8
9	9.1	9.3	8.3	7.8	5.5	9.0	10.0	11.0
10	8.9	10.3	10.5	10.8	10.3	10.8	11.4	11.2
11	11.6	11.0	11.0	12.4	10.2	11.7	11.3	11.3
12	12.2	12.8	12.8	9.7	9.2	10.9	8.6	12.2
13	10.6	10.3	9.9	7.5	8.3	9.3	9.6	10.8
14	11.2	11.3	9.7	7.9	8.7	7.3	3.8	5.3
15	5.8	5.8	4.1	4.7	3.8	5.0	3.7	2.9
16	2.2	2.5	3.6	4.2	2.7	3.8	6.1	5.7
17	1.3	0.8	1.1	2.2	0.2	0.7	3.5	7.1
18	2.2]	5.8	7.1	8.5	6.7	5.7	5.1	6.5
19	×	7.7	8.1	8.9	5.1	9.5	8.5	8.9
20	×	3.9	5.2	8.2	10.1	8.9	8.1	9.2
21	×	11.0	8.6	9.4	7.1	9.8	9.6	10.1
22	×	3.9	4.0	5.7	5.1	8.4	8.2	7.9
23	×	11.0	10.9	8.7	9.0	10.1	6.6	3.7
24	×	3.9	5.0	6.0	4.0	4.4	6.3	5.1
25	2.3]	10.1	11.1	7.8	7.3	7.3	3.7	7.5
26	3.4	4.4	5.2	5.0	4.7	5.3	7.9	10.1
27	2.8	2.1	0.6	1.2	0.0	0.1	4.2	4.1
28	1.0	1.5	1.0	0.8	0.7	1.2	1.6	2.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.9	5.8	5.4	5.8	3.2	7.8	5.7	6.2
31	12.1	12.0	12.3	10.6	11.8	11.7	11.9	12.2
旬合計 上旬	100.8	98.6	100.5	93.9	97.0	101.4	92.9	98.7
旬合計 中旬	57.1]	71.9	72.6	74.2	65.0	72.8	68.3	79.9
旬合計 下旬	26.5]	65.7	64.1	61.0	52.9	66.1	65.7	69.4
月合計	184.4]	236.2	237.2	229.1	214.9	240.3	226.9	248.0
0.1時間未満日数	1)	1	1	1	2	1	1	1

間人地域気象観測所は、8月18日12時00分から8月25日15時40分まで、観測機器設置用鉄柱の更新工事に伴い欠測となっています。

平成28年8月の気象注意報・警報発表状況

発表：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
2016/8/1 4:06	高潮注意報																									
2016/8/1 10:07	雷注意報																									
2016/8/1 15:07	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2016/8/1 18:44	洪水注意報																									
	高潮注意報																				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						
2016/8/2 10:12	雷注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
2016/8/2 11:25	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
2016/8/2 15:08	大雨注意報																				解	解	解	解		
	雷注意報																									
	洪水注意報																				解	解	解	解		
2016/8/2 15:55	高潮注意報																				解		解	解		
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2016/8/2 18:37	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	
	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
2016/8/3 4:18	洪水注意報																									
	雷注意報																									
	高潮注意報																									
2016/8/3 16:37	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2016/8/3 20:16	高潮注意報																				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	
	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	
2016/8/4 10:12	洪水注意報																									
	雷注意報																									
	高潮注意報																									
2016/8/4 20:47	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/8/4 22:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2016/8/5 12:37	雷注意報																									
2016/8/5 18:36	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2016/8/5 20:39	大雨注意報								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	雷注意報																									
	洪水注意報								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2016/8/5 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	
2016/8/6 10:13	雷注意報																									
2016/8/6 15:50	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2016/8/6 18:31	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	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																			
2016/8/7 10:11	雷注意報																									
2016/8/7 19:22	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	
2016/8/8 4:12	乾燥注意報																									
2016/8/8 16:22	乾燥注意報																									
2016/8/9 16:06	乾燥注意報																									
2016/8/10 10:16	乾燥注意報																									
2016/8/12 10:07	乾燥注意報																									
2016/8/14 10:08	雷注意報																									
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	大雨注意報																									
2016/8/14 14:39	雷注意報																									
	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	
2016/8/14 18:50	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	
	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	
2016/8/14 20:44	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	
2016/8/15 3:55	雷注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
2016/8/15 12:24	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
2016/8/15 14:37	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2016/8/15 14:37	高潮注意報																				解		解	解		

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	
2016/8/15 16:21	大雨注意報 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	解	
2016/8/15 18:49	雷注意報 高潮注意報																										
2016/8/15 19:23	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2016/8/15 21:36	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2016/8/16 0:23	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2016/8/16 3:50	大雨注意報 雷注意報 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	解	
2016/8/16 10:18	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2016/8/16 15:08	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																				解		解	解			
2016/8/16 16:32	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2016/8/16 17:34	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2016/8/16 19:15	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2016/8/16 20:32	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2016/8/16 21:46	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																				解		解	解	解		
2016/8/16 23:14	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2016/8/17 4:27	大雨警報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	
2016/8/17 14:48	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報					解		解	解	解	解										解	解					
2016/8/17 18:14	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	解	
2016/8/18 4:10	高潮注意報																				解		解	解			
2016/8/18 16:12	高潮注意報																				解		解	解			
2016/8/19 7:48	雷注意報 高潮注意報																										
2016/8/19 13:25	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										

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	
2016/8/19 14:25	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2016/8/19 15:38	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	解				解																					
2016/8/19 18:23	大雨注意報 雷注意報	解				解																					
2016/8/19 22:36	雷注意報																										
2016/8/20 3:49	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2016/8/20 10:10	雷注意報 高潮注意報																										
2016/8/20 16:11	雷注意報 高潮注意報																										
2016/8/20 21:40	雷注意報 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	解	解
2016/8/21 8:10	雷注意報 高潮注意報																										
2016/8/21 18:06	雷注意報 高潮注意報																										
2016/8/21 19:46	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
2016/8/22 4:14	雷注意報																										
2016/8/22 11:33	雷注意報 高潮注意報																										
2016/8/22 14:28	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2016/8/22 17:38	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解																				
2016/8/22 19:47	雷注意報 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	解	解
2016/8/23 16:27	高潮注意報																										
2016/8/23 19:50	高潮注意報																										
2016/8/24 8:07	雷注意報																										
2016/8/24 11:48	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2016/8/24 16:07	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																				解	解	解	解			
2016/8/24 18:16	大雨注意報 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
2016/8/24 21:47	雷注意報																										
2016/8/25 4:03	雷注意報																										
2016/8/25 17:35	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2016/8/25 20:13	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 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	解	解
2016/8/26 10:16	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2016/8/26 13:57	大雨注意報 雷注意報																										
2016/8/26 16:55	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										
2016/8/26 18:08	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報																										
2016/8/26 20:40	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	解																				解	解			解	

：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（京都府地方気象台発表）

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
2016/8/26 23:06	大雨注意報					解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2016/8/27 4:20	洪水注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
2016/8/27 10:13	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	
	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
2016/8/27 16:14	高潮注意報																										
	大雨注意報						解														解			解	解	解	解
	波浪注意報																					解		解	解	解	解
2016/8/28 4:07	高潮注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
2016/8/28 14:35	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/8/29 4:37	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨警報																										
2016/8/29 10:20	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2016/8/29 15:34	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
2016/8/29 20:44	大雨警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/8/29 23:03	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							
2016/8/30 4:10	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
	雷注意報																										
2016/8/30 7:56	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報	解	解				解	解													解				解	解	解
2016/8/30 16:16	高潮注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/8/30 22:23	高潮注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2016/8/31 4:10	高潮警報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報																										
2016/8/31 10:15	高潮警報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報																										
2016/8/31 16:11	高潮警報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報																										
2016/8/31 20:05	高潮警報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報																										

平成28年8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
8月16日19時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市三和町* 京丹波町旧瑞穂町*
8月16日21時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	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28年8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28年8月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
8月1日4時38分	京都府高温注意情報 第1号
8月2日4時37分	京都府高温注意情報 第1号
8月3日4時40分	京都府高温注意情報 第1号
8月4日4時41分	京都府高温注意情報 第1号
8月5日4時38分	京都府高温注意情報 第1号
8月6日4時31分	京都府高温注意情報 第1号
8月6日15時20分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月6日16時16分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月7日4時42分	京都府高温注意情報 第1号
8月8日4時37分	京都府高温注意情報 第1号
8月9日4時43分	京都府高温注意情報 第1号
8月10日4時35分	京都府高温注意情報 第1号
8月11日4時38分	京都府高温注意情報 第1号
8月12日4時35分	京都府高温注意情報 第1号
8月13日4時34分	京都府高温注意情報 第1号
8月14日4時43分	京都府高温注意情報 第1号
8月15日12時29分	京都府高温注意情報 第1号
8月15日22時44分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
8月16日1時02分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
8月16日4時36分	京都府高温注意情報 第1号
8月16日16時50分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
8月16日17時53分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
8月16日20時45分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
8月16日22時32分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
8月16日23時35分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
8月17日4時35分	京都府高温注意情報 第1号
8月18日4時36分	京都府高温注意情報 第1号
8月19日4時38分	京都府高温注意情報 第1号
8月20日4時38分	京都府高温注意情報 第1号
8月21日4時36分	京都府高温注意情報 第1号
8月22日4時39分	京都府高温注意情報 第1号
8月23日4時33分	京都府高温注意情報 第1号
8月24日4時40分	京都府高温注意情報 第1号
8月25日4時38分	京都府高温注意情報 第1号
8月26日4時38分	京都府高温注意情報 第1号
8月26日17時42分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
8月26日21時23分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
8月26日23時18分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
8月28日16時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月29日5時53分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月29日11時00分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月29日14時30分	高温に関する京都府気象情報 第1号
8月29日16時25分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月29日21時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
8月29日23時23分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
8月30日5時00分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
8月31日5時32分	高潮に関する京都府気象情報 第1号
8月31日16時09分	高潮に関する京都府気象情報 第2号
8月31日20時09分	高潮に関する京都府気象情報 第3号

観測所所在地

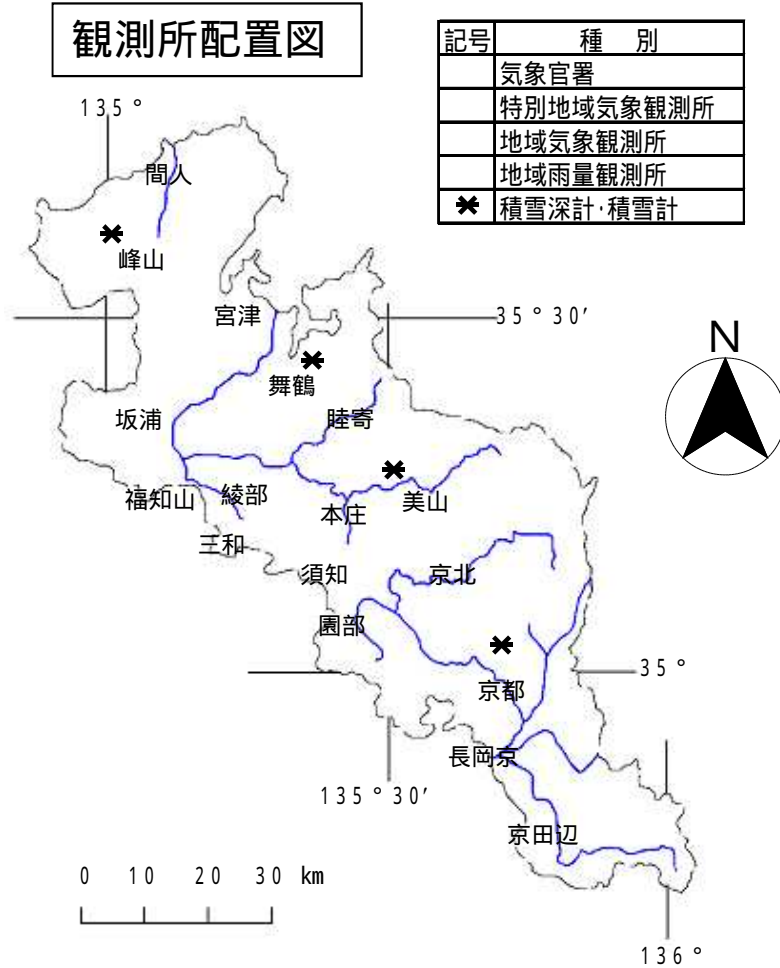
京都府(61)

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