

京都府の気象

平成 27 年 10 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 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		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 10 月の気象概況

10月は、1日から2日にかけてと11日及び27日に低気圧や気圧の谷、寒冷前線の影響で雨となった他は、大陸から移動してきた高気圧に覆われることが多かったため、月降水量が少なく、月間日照時間がかなり多くなった。なお、大阪管区気象台は25日に、「近畿地方で『木枯らし1号』が吹いた」（昨年10月27日）と発表した。

- ・ **気温**は、京都、京田辺を除く観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並となった。
- ・ **降水量**は、すべての観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともにかなり少なかった。
- ・ **日照時間**は、すべての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともにかなり多かった。

上旬：この期間は、1日から2日にかけては、低気圧が日本海で急速に発達したため雨となったが、その後は、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、すべての観測所で平年を下回った。園部、綾部では平年比30%以下となった。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()	低い
降水量(mm)	少ない	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	かなり多い	日照時間(h)	多い

中旬：この期間は、12日以降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。京都、長岡京、京田辺、間人を除く観測所で0.0mmとなった。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()	低い
降水量(mm)	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

下旬：この期間は、27日に寒冷前線の影響で雨となった他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上回った。降水量は、すべての観測所で平年を下回った。園部、須知、美山、峰山、京都、京田辺では平年比20%以下となった。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	高い	平均気温()	高い
降水量(mm)	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

- ・ 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 10 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	19.3	19.9
中旬			18.5	18.2	+0.3
下旬			16.7	15.7	+1.0
月			18.1	17.8	+0.3
降水量 (mm)		上旬	28.5	49.4	58%
		中旬	4.0	42.1	10%
		下旬	6.0	29.4	20%
		月	38.5	120.9	32%
日照時間 (h)		上旬	64.1	46.1	139%
		中旬	78.7	52.4	150%
		下旬	91.5	59.0	155%
		月	234.3	157.4	149%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	17.8	18.6	-0.8
		中旬	15.9	16.8	-0.9
		下旬	15.2	14.4	+0.8
		月	16.3	16.5	-0.2
	降水量 (mm)	上旬	33.0	54.6	60%
		中旬	0.0	46.8	0%
		下旬	10.5	43.5	24%
		月	43.5	144.9	30%
	日照時間 (h)	上旬	50.2	39.4	127%
		中旬	69.3	43.4	160%
		下旬	67.9	47.7	142%
月		187.4	130.5	144%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 10 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月間日照時間の多い方から (h)	235.1	234.3	220.7	1890 ~ 2015
起年	1891	2015	1977	

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)	16.0	12.0	12.0	1947 ~ 2015
起年	2012	2015	2012	
起日	28	2	23	
月降水量の少ない方から (mm)	43.5	49.5	52.0	1947 ~ 2015
起年	2015	1997	1984	
月間日照時間の多い方から (h)	187.4	187.1	186.1	1947 ~ 2015
起年	2015	1977	1997	

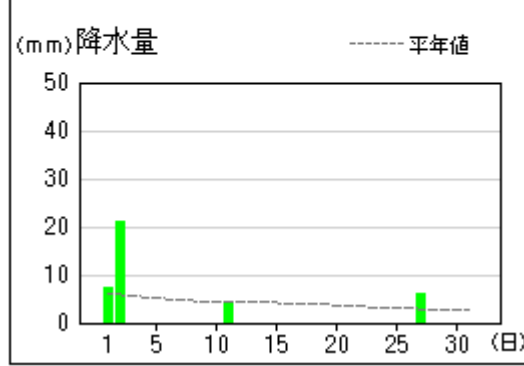
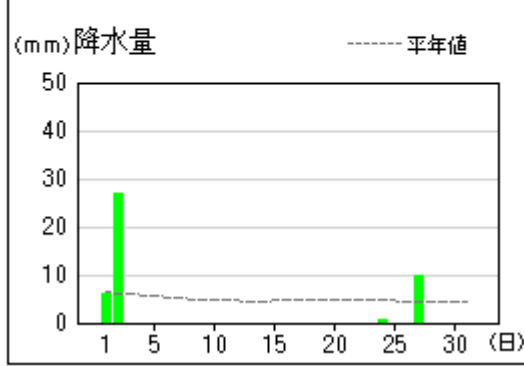
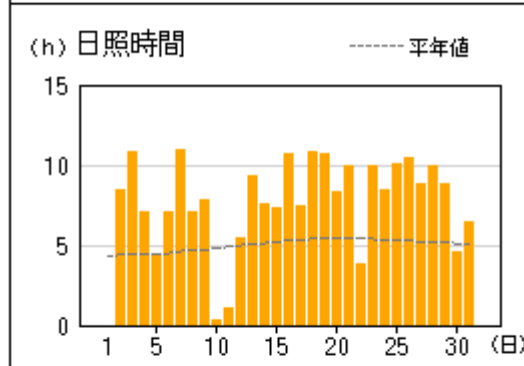
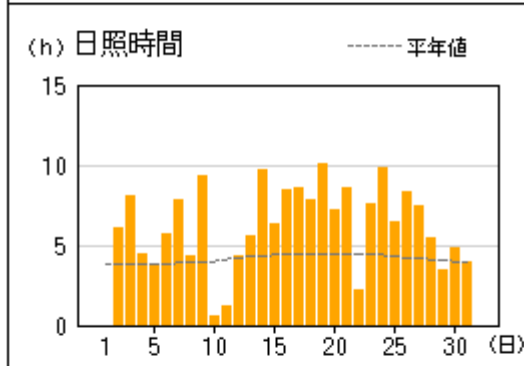
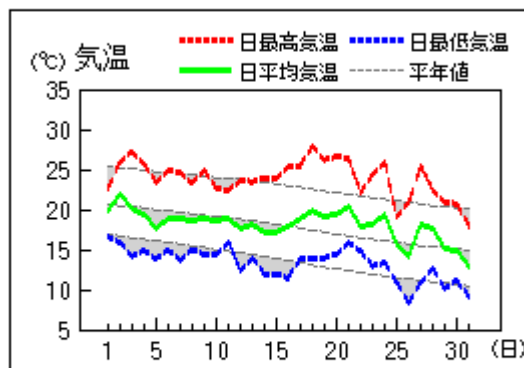
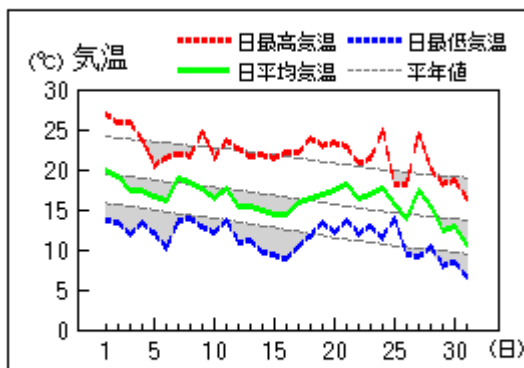
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
2 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	11.0 mm	2009 年 ~ 2015 年
	京田辺地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	8.0 mm	2009 年 ~ 2015 年
27 日	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	7.5 mm	2009 年 ~ 2015 年
	峰山地域雨量観測所	月降水量の少ない方から	41.5 mm	1976 年 ~ 2015 年
	福知山地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	180.9 h	1987 年 ~ 2015 年
	美山地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	178.6 h	1987 年 ~ 2015 年
	園部地域気象観測所	月降水量の少ない方から	24.0 mm	2002 年 ~ 2015 年
	園部地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	209.3 h	2002 年 ~ 2015 年
	京田辺地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	231.2 h	1986 年 ~ 2015 年

地上気象 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

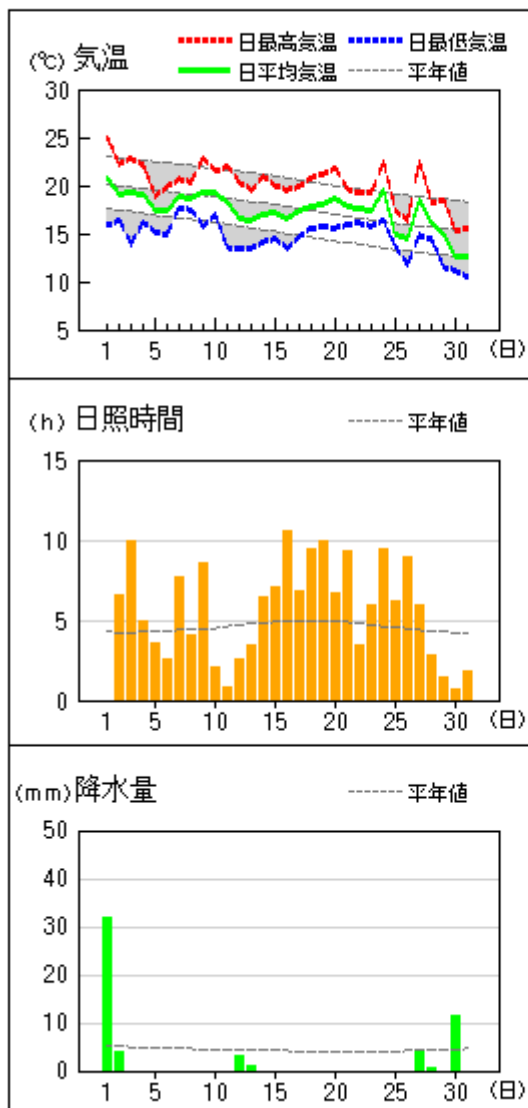
舞鶴

京都

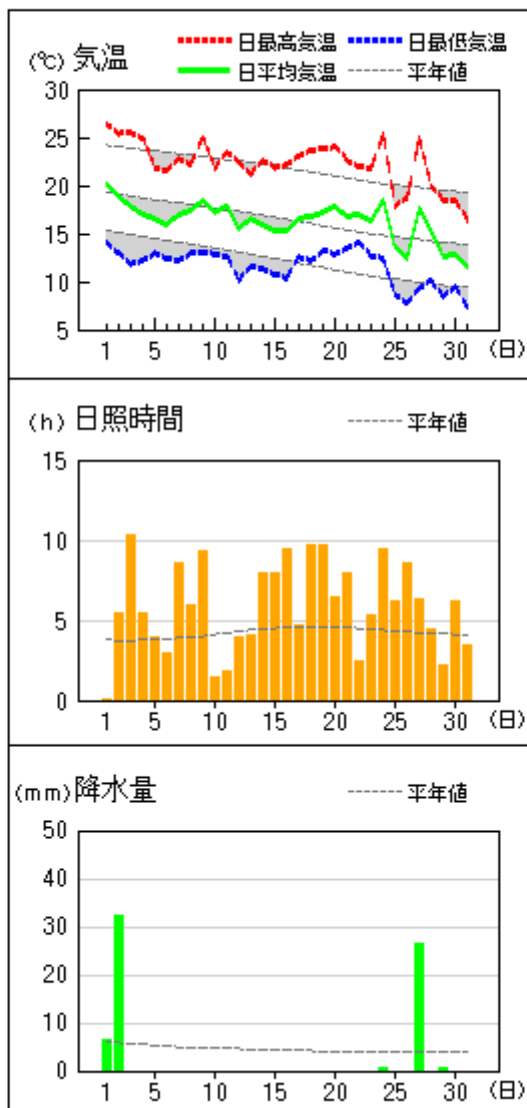


アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

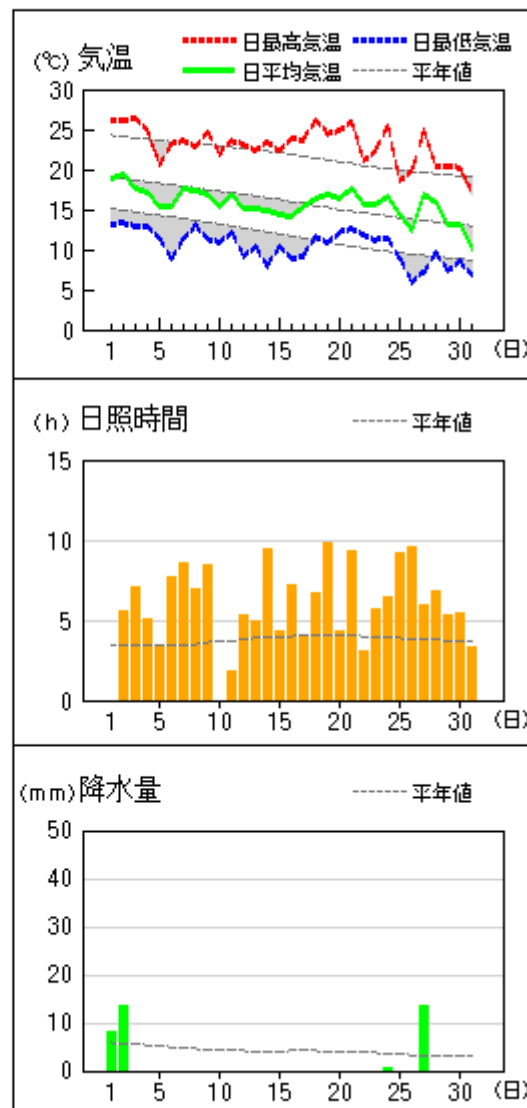
間人



宮津

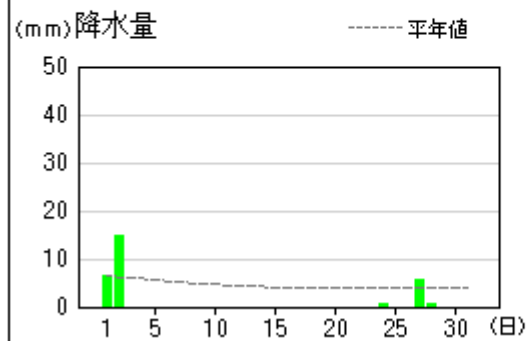
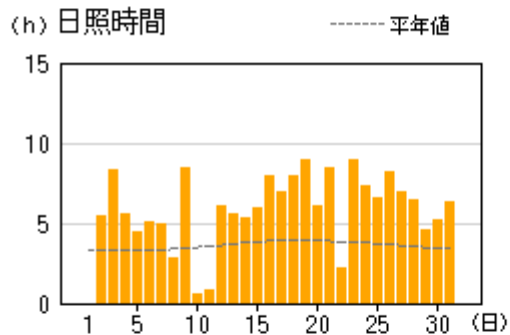
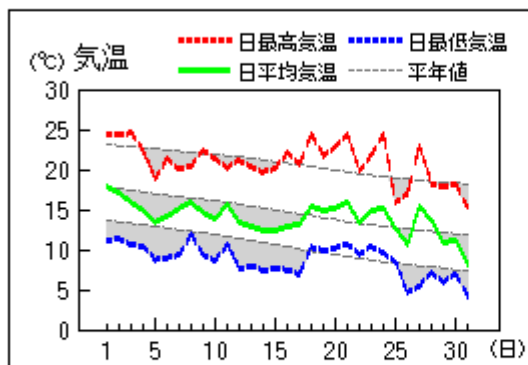


福知山

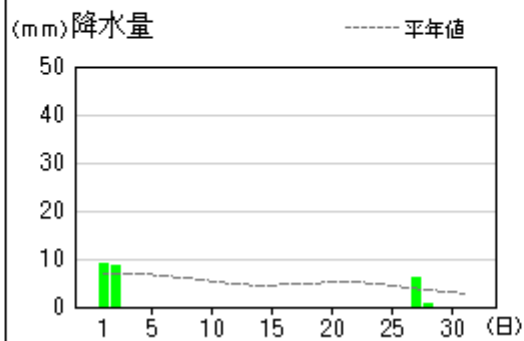
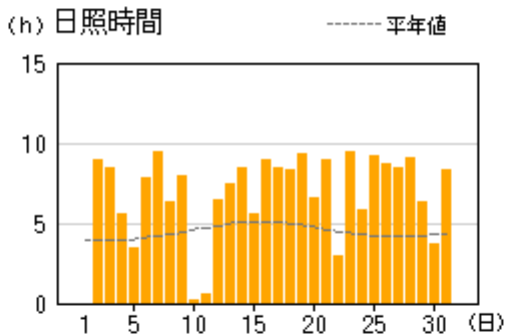
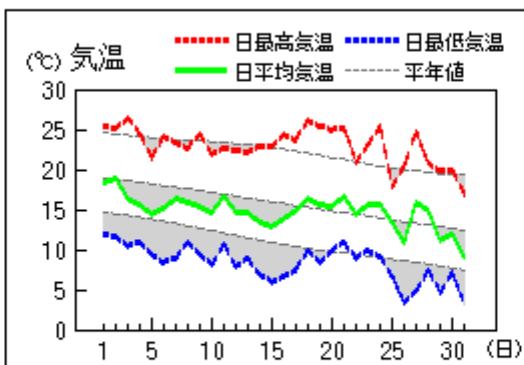


アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

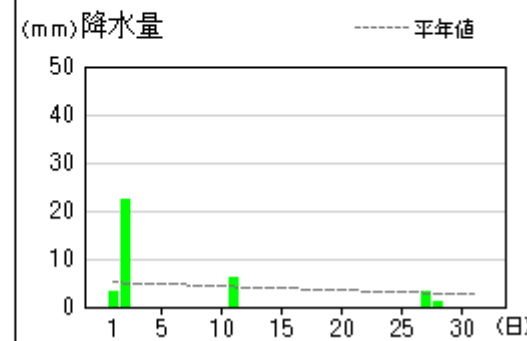
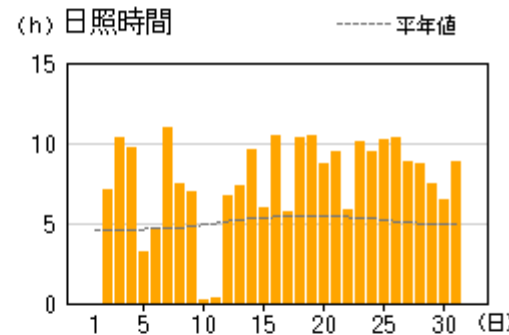
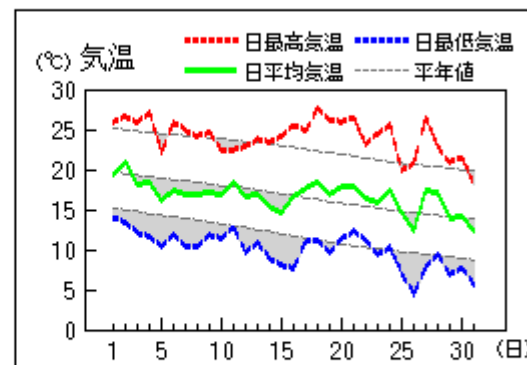
美山



園部

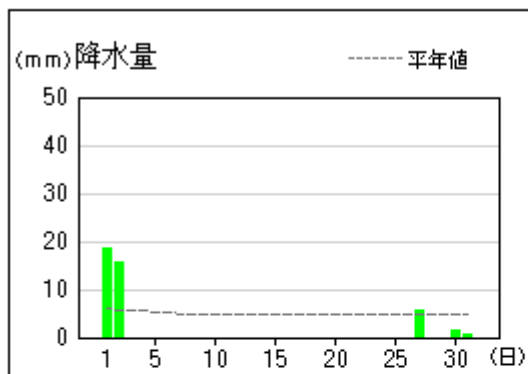


京田辺

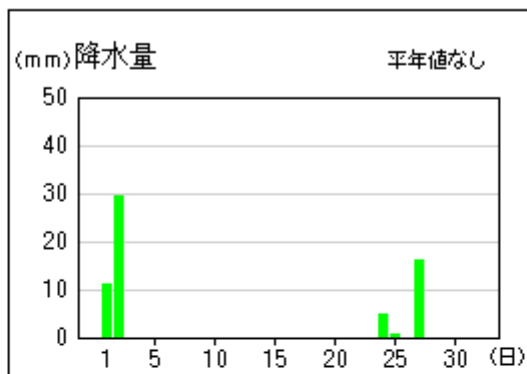


アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

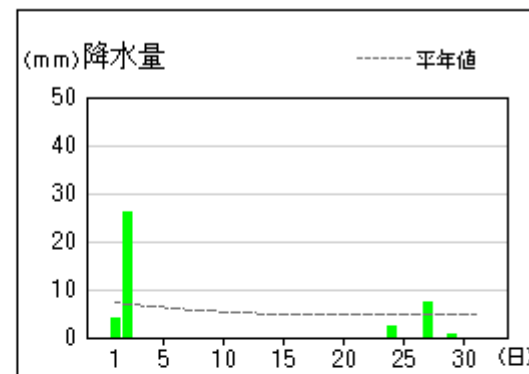
峰山



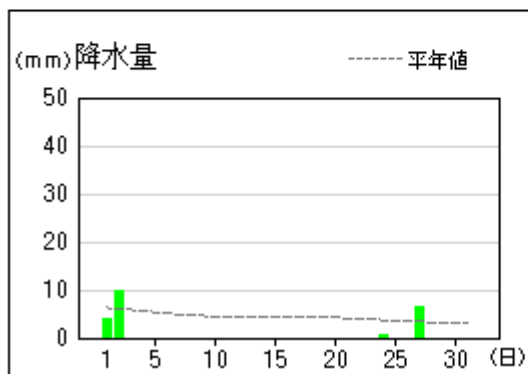
坂浦



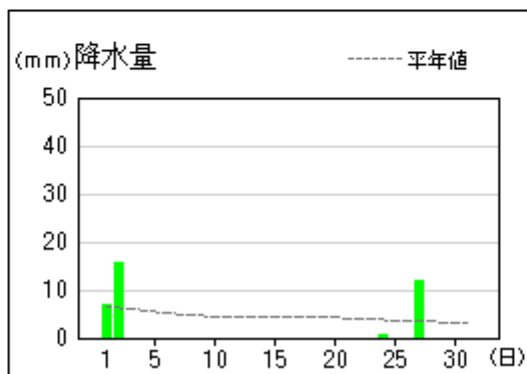
睦寄



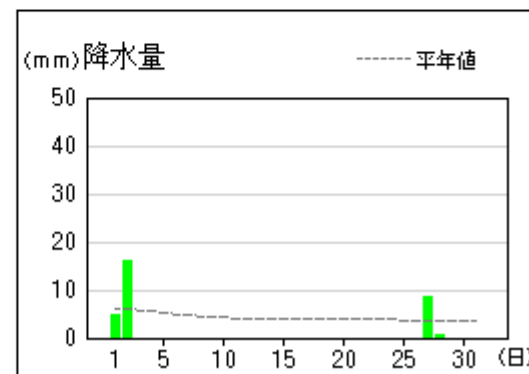
綾部



三和

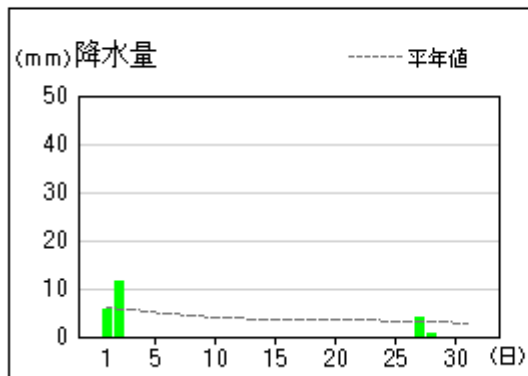


本庄

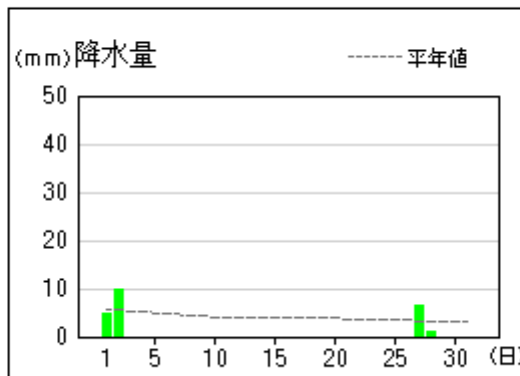


アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

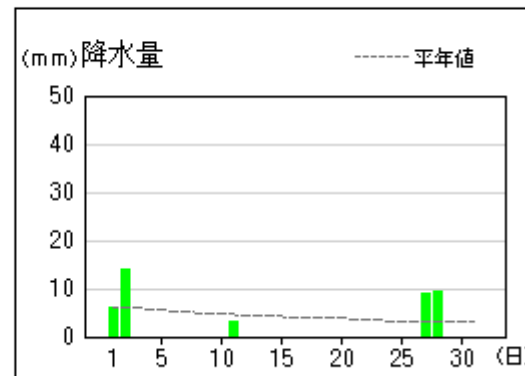
須知



京北

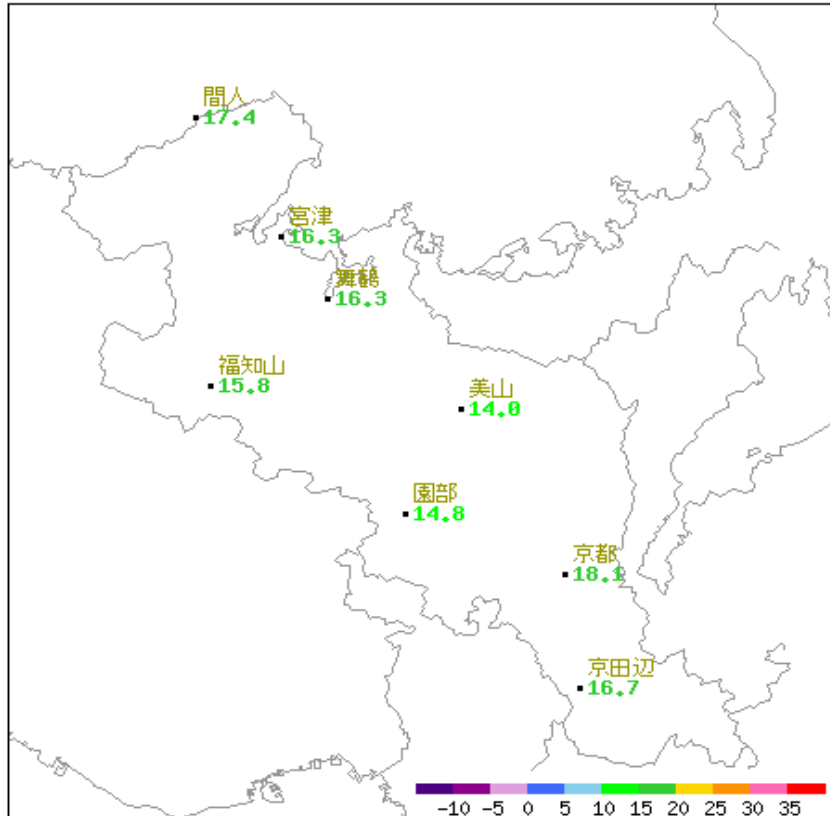


長岡京



平成27年10月の気象分布図

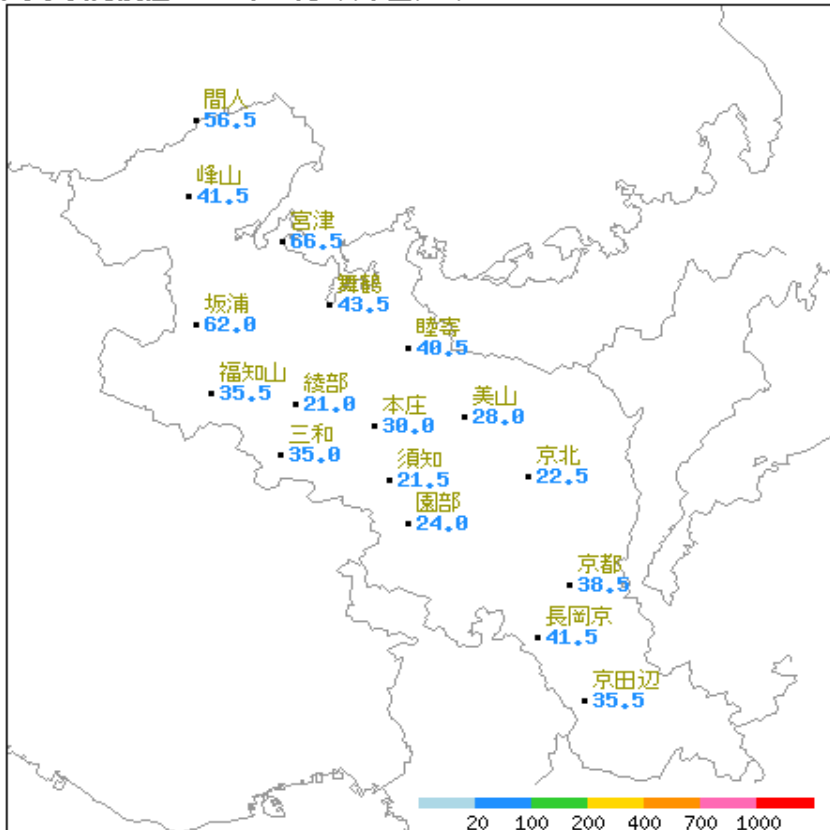
アメダス月別値 2015年10月 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	17.4	17.7	-0.3
宮津	16.3	16.5	-0.2
舞鶴	16.3	16.5	-0.2
福知山	15.8	16.0	-0.2
美山	14.0	14.8	-0.8
園部	14.8	15.8	-1.0
京都	18.1	17.8	+0.3
京田辺	16.7	16.7	0.0

- 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10月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	56.5	132.0	43
峰山	41.5	143.4	29
宮津	66.5	132.4	50
坂浦	62.0	//	//
舞鶴	43.5	144.9	30
睦寄	40.5	156.1	26
福知山	35.5	124.3	29
綾部	21.0	127.3	16
三和	35.0	126.8	28
本庄	30.0	124.5	24
美山	28.0	134.5	21
須知	21.5	115.3	19
園部	24.0	156.4	15
京北	22.5	118.1	19
京都	38.5	120.9	32
長岡京	41.5	127.6	33
京田辺	35.5	116.9	30

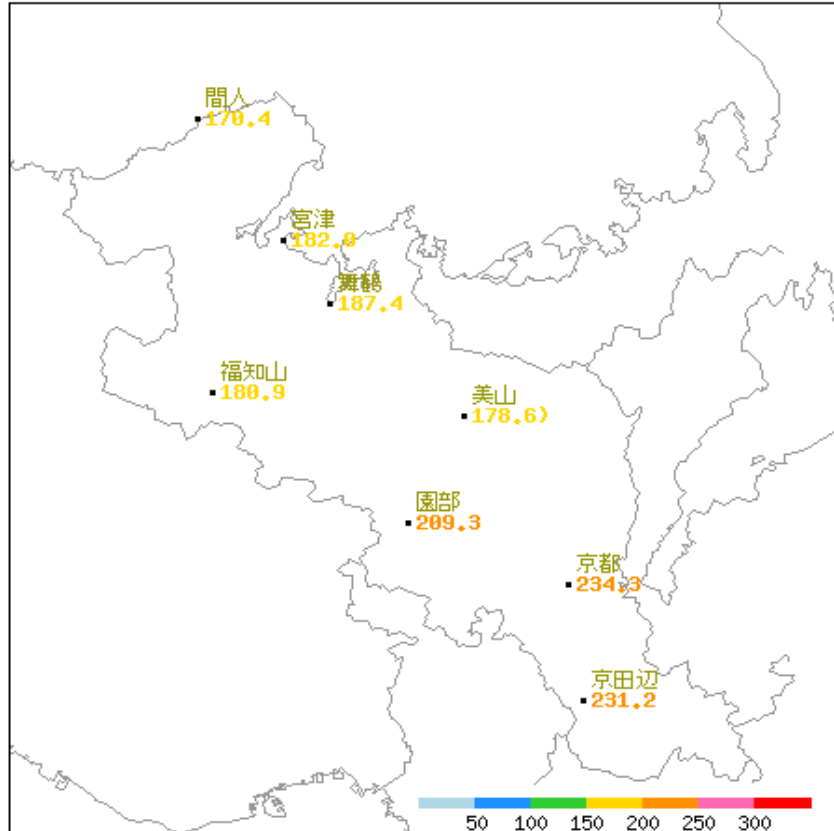
- 凡例
- D 正常値
 - 現象なし
 - D) 準正常値
 - D] 資料不足値
 - X 資料なし
 - // 平年値なし

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10月の気象分布図

アメダス月別値 2015年10月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	170.4	142.7	119
宮津	182.0	131.7	138
舞鶴	187.4	130.5	144
福知山	180.9	118.6	153
美山	178.6	113.0	158
園部	209.3	137.8	152
京都	234.3	157.4	149
京田辺	231.2	157.4	147

■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)10月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	%	起時 hm			m/s	風向 16方位		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1005.2	1011.4	20.0	22.6	1125	16.7	0120	17.9	76	60	0252	1.4	3.1	ENE	0439	5.8	ENE	0430	0.0		10.0	7.5	4.0	2400	1.5	2343	1	
2	1003.8	1009.8	21.9	25.9	0145	16.0	2400	16.0	61	35	1613	2.9	5.7	NNW	0325	12.3	W	0146	8.5		4.3	21.0	19.5	0127	8.0	0105	2	
3	1011.8	1018.0	20.1	27.2	1441	14.1	0534	13.6	61	34	1101	2.0	5.0	SSW	1616	8.3	SSW	1348	10.8		2.8	-	-	-	-	-	3	
4	1016.0	1022.2	19.3	25.7	1309	15.0	0633	13.6	62	37	1457	2.1	5.9	N	1249	10.1	N	1526	7.1		4.3	-	-	-	-	-	4	
5	1016.0	1022.2	17.6	23.4	1246	13.8	0339	11.6	59	36	1247	1.7	5.1	N	1601	8.3	N	1601	4.5		5.5	-	-	-	-	-	5	
6	1012.2	1018.4	18.8	24.9	1303	15.0	0310	12.9	61	38	1416	2.2	6.1	NNW	1524	10.4	NNW	1453	7.1		5.3	-	-	-	-	-	6	
7	1008.2	1014.4	18.9	24.6	1256	13.7	0627	11.8	56	31	1226	3.1	9.9	NNW	1528	15.5	NNW	1524	10.9		0.0	-	-	-	-	-	7	
8	1003.1	1009.3	18.7	23.3	1222	15.0	0613	11.7	55	34	1340	2.7	6.7	NNW	1344	12.5	NNW	1254	7.1		5.8	0.0	0.0	1119	0.0	1029	8	
9	1004.3	1010.5	19.0	24.8	1359	14.5	0536	13.2	62	38	1353	1.9	4.8	SSW	1530	8.0	S	1307	7.8		4.5	-	-	-	-	-	9	
10	1006.6	1012.8	18.6	22.6	1509	14.3	0606	14.5	68	52	1403	1.2	2.7	E	1719	4.3	E	1710	0.3		9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1005.8	1012.0	19.0	22.4	1558	16.0	2342	15.4	71	50	1625	1.7	3.7	SW	1456	6.7	SW	1452	1.1		10.0	4.0	3.0	0521	1.0	0513	11	
12	1009.2	1015.4	17.7	23.6	1327	12.4	0601	11.6	59	36	1342	1.9	5.6	WNW	1124	11.3	W	1110	5.5		4.8	-	-	-	-	-	12	
13	1010.9	1017.2	18.1	23.5	1241	14.0	0635	11.3	56	30	1237	2.2	5.3	WNW	1228	8.8	NW	1435	9.3		6.0	-	-	-	-	-	13	
14	1013.5	1019.8	17.2	24.0	1414	12.0	0541	11.4	60	34	1427	1.7	4.6	N	1604	7.9	N	1436	7.6		0.8	-	-	-	-	-	14	
15	1014.4	1020.6	17.1	23.9	1442	11.9	0620	10.8	57	31	1536	1.4	3.7	ENE	1442	6.1	E	1433	7.3		5.0	-	-	-	-	-	15	
16	1012.2	1018.4	18.0	25.4	1503	11.5	0619	11.6	59	27	1634	1.5	4.2	ENE	1515	6.8	E	1623	10.7		0.0	-	-	-	-	-	16	
17	1012.0	1018.2	18.9	25.4	1233	13.9	0616	13.6	64	44	1259	1.5	3.8	NNW	1611	5.6	NW	1557	7.4		2.3	-	-	-	-	-	17	
18	1011.6	1017.7	19.8	28.0	1405	13.8	0555	13.8	62	34	1406	1.7	5.2	W	1529	9.3	W	1520	10.8		0.0	-	-	-	-	-	18	
19	1010.4	1016.6	19.2	26.1	1457	13.9	0544	13.2	62	31	1613	1.4	3.6	ENE	1717	5.4	NE	1716	10.7		0.0	-	-	-	-	-	19	
20	1009.7	1015.9	19.5	26.7	1409	14.5	0604	13.8	63	24	1355	1.7	5.5	N	1515	9.1	N	1513	8.3		7.8	-	-	-	-	-	20	
21	1011.5	1017.7	20.3	26.3	1407	15.9	0443	14.2	61	37	1527	1.8	4.2	ENE	1329	7.4	ENE	1427	10.0		0.5	-	-	-	-	-	21	
22	1013.4	1019.7	18.0	22.2	1500	14.8	2345	13.8	68	46	1439	1.8	4.8	NNW	1559	7.7	NW	1351	3.8		3.3	0.0	0.0	1037	0.0	0947	22	
23	1013.2	1019.5	18.1	24.4	1501	12.9	0622	12.7	63	37	1627	1.3	2.6	ENE	1753	4.2	SSW	1430	10.0		0.0	-	-	-	-	-	23	
24	1009.5	1015.7	19.4	25.9	1429	13.4	0624	13.9	63	39	1623	1.8	6.8	N	2357	11.4	N	2347	8.5		0.5	0.0	0.0	2400	0.0	2353	24	
25	1015.1	1021.4	15.6	19.1	1246	10.9	2359	8.1	47	31	1408	3.7	7.6	NNW	1412	13.5	NNW	1506	10.1		2.5	0.0	0.0	0150	0.0	0100	25	
26	1016.2	1022.5	14.1	21.0	1438	8.4	0636	9.1	58	36	1518	1.5	3.6	E	1636	5.3	E	1627	10.5		3.8	-	-	-	-	-	26	
27	1008.5	1014.7	18.1	25.5	1504	10.9	0451	12.8	62	41	1505	1.3	5.2	SW	1601	10.2	SSW	1557	8.8		5.3	6.0	5.0	2243	2.0	2222	27	
28	1007.9	1014.1	17.6	22.3	1229	12.6	2358	12.5	63	41	1432	3.0	6.5	WNW	1254	11.2	NNW	1448	10.0		5.3	0.0	1.0	0043	0.5	0007	28	
29	1014.0	1020.3	15.1	21.0	1238	10.2	0643	9.7	58	36	1417	1.8	4.5	NW	1545	8.3	NW	1542	8.8		5.3	-	-	-	-	-	29	
30	1015.7	1022.0	15.0	20.7	1207	11.1	0515	10.0	60	37	1322	1.8	4.6	NNW	1638	6.9	WNW	1228	4.6		8.3	0.0	0.0	1756	0.0	1706	30	
31	1019.2	1025.6	12.8	17.8	1438	9.2	2355	8.0	55	29	1434	2.3	6.4	N	1452	10.3	NNE	1445	6.4		5.5	-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1008.7	1014.9	19.3	24.5		14.8	13.7	62			2.1							64.1		5.2	28.5					上	
	中旬	1011.0	1017.2	18.5	24.9		13.4	12.7	61			1.7							78.7		3.7	4.0					中	
	下旬	1013.1	1019.4	16.7	22.4		11.8	11.3	60			2.0							91.5		3.7	6.0					下	
	月	1011.0	1017.2	18.1	23.9		13.3	12.5	61			1.9							234.3		4.2	38.5					月	
最大・高 起日				28.0		16.7							9.9	NNW		15.5	NNW				21.0	19.5		8.0			最大	
最小・低 起日		999.2		17.8		8.4				24						7						2	2		2			最小
		2		31		26				20																		

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2015年(平成27年)10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()					大気現象		天気概況										日付						
			hPa	起時 hm	<0		25		30			35	昼					夜										
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																
1	-	-	1000.1	2357								●●	曇時々雨	雨時々曇	1													
2	-	-	999.2	0115								● ☁	晴一時曇	快晴	2													
3	-	-	1015.4	0012									晴	晴	3													
4	-	-	1020.5	0005									晴	晴後一時曇	4													
5	-	-	1020.3	2400									曇一時晴	曇時々晴	5													
6	-	-	1015.9	1426									晴一時曇	快晴	6													
7	-	-	1011.8	1708									快晴	晴	7													
8	-	-	1007.3	1336								●	晴後一時曇	曇後晴	8													
9	-	-	1008.5	0257									薄曇時々晴	晴後一時薄曇	9													
10	-	-	1011.6	2400								●	曇	曇時々雨	10													
11	-	-	1010.4	1347								● =	曇後一時晴	晴一時曇	11													
12	-	-	1013.8	1437									晴後時々曇	曇後時々晴	12													
13	-	-	1015.8	1449									晴	晴	13													
14	-	-	1018.1	1528									晴	快晴	14													
15	-	-	1018.4	1424									晴時々曇	晴	15													
16	-	-	1015.8	1548									快晴	晴	16													
17	-	-	1016.9	1332									晴後時々曇	快晴	17													
18	-	-	1015.3	1509									快晴	快晴	18													
19	-	-	1014.1	1649									快晴	晴後薄曇	19													
20	-	-	1013.6	1344									晴一時薄曇	晴時々曇	20													
21	-	-	1016.0	1525									晴一時曇	快晴	21													
22	-	-	1018.5	0332								●	晴一時曇	快晴	22													
23	-	-	1017.0	1521									快晴	快晴	23													
24	-	-	1012.6	1450								●	晴	晴後一時曇	24													
25	-	-	1015.7	0005								●	晴	晴	25													
26	-	-	1019.9	1644									晴後一時薄曇	曇後晴	26													
27	-	-	1009.9	1658								●	晴後時々曇	雨時々曇一時晴	27													
28	-	-	1010.0	0201								●	晴	晴一時薄曇	28													
29	-	-	1018.6	0009									晴	曇時々晴	29													
30	-	-	1019.8	1518								●	曇一時晴	薄曇後晴	30													
31	-	-	1024.0	1438									晴時々薄曇	快晴	31													
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	10.1	11.7	12.9	9.1	12.2	月最大24時間降水量 (mm)		階 級 別 日 数	気 温 ()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月 間 日 照 率 %		
	中旬	-									最高	平均		最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪		霧	雷
	下旬	-									0	0		0	11	0	0	0	0	0	0	0	8	3				
	月	-									日降水量(mm)				日最深積雪(cm)													
	最大	-									0.0	0.5		1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100			
最低	-		999.2																									
起日	-		2			3.1	4.2	3.6	2.0	2.2	月間風速観測回数 (回)		744												1			

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)10月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間		日付			
				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	起時 hm		起時 hm		
1	1008.2	1008.7	20.0	26.9	2241	13.6	0234	19.3	81	72	1030	3.9	8.1	WSW	1740	16.5	SW	2315	0.0		6.0	2.0	1340	1.0	1421	1
2	1010.5	1011.0	19.1	25.9	0003	13.4	2348	16.5	76	48	1335	3.1	7.9	W	0052	14.7	WSW	0211	6.1		27.0	24.0	0136	12.0	0051	2
3	1017.8	1018.3	17.4	26.0	1257	11.9	0536	15.5	81	37	1309	1.7	5.6	NNE	1544	7.4	NNE	1540	8.1		-	-	-	-	-	3
4	1022.5	1023.0	17.5	23.6	1309	13.3	0322	14.9	76	49	1933	3.0	8.8	NNE	1410	11.3	N	1308	4.5		0.0	0.0	1530	0.0	1440	4
5	1022.8	1023.3	16.6	20.5	1052	12.1	2359	12.2	66	48	1218	3.0	6.8	NNE	1158	9.1	NNE	1108	3.8		-	-	-	-	-	5
6	1019.1	1019.6	16.1	21.4	1418	10.1	0523	13.8	77	58	1220	2.6	8.1	NNE	1426	9.7	N	1542	5.7		0.0	0.0	2351	0.0	2301	6
7	1015.5	1016.0	18.8	22.0	1226	13.6	0437	14.1	66	48	1246	5.6	10.2	N	2131	15.2	NNE	1437	7.8		-	-	-	-	-	7
8	1009.7	1010.2	18.5	21.7	1301	14.0	2400	13.8	65	47	1306	4.1	8.9	NNE	1133	13.6	NNE	1031	4.3		0.0	0.0	0556	0.0	0506	8
9	1009.8	1010.3	17.6	24.6	1329	12.8	0601	14.5	75	45	1542	1.1	3.9	WSW	1226	7.5	SSW	1538	9.3		-	-	-	-	-	9
10	1011.9	1012.4	16.3	21.5	1414	12.1	0552	16.0	87	69	1410	1.0	3.4	WSW	1056	4.8	W	1050	0.6		-	-	-	-	-	10
11	1011.3	1011.8	17.6	23.7	1145	13.7	2351	14.8	75	45	1146	2.0	5.2	NNW	1203	8.0	WNW	1153	1.2		-	-	-	-	-	11
12	1014.7	1015.2	15.3	22.6	1204	10.8	0401	13.5	79	42	1158	1.7	4.0	WSW	0645	7.5	SW	1101	4.3		0.0	0.0	1607	0.0	1517	12
13	1017.2	1017.7	15.5	21.7	1354	11.2	0638	12.7	74	41	1410	1.8	5.5	NW	1649	9.0	WNW	1645	5.6		-	-	-	-	-	13
14	1019.8	1020.3	14.9	21.8	1150	9.6	0454	13.3	80	52	1401	1.5	5.9	NNE	1336	7.7	NNE	1328	9.7		-	-	-	-	-	14
15	1020.9	1021.4	14.5	21.4	1348	9.4	0614	13.3	82	49	1442	1.4	4.8	NNE	1609	5.6	N	1607	6.3		-	-	-	-	-	15
16	1019.1	1019.6	14.3	22.2	1341	8.8	0557	13.3	84	45	1333	1.5	6.0	NNE	1516	7.3	NNE	1507	8.5		-	-	-	-	-	16
17	1019.1	1019.6	15.8	22.1	1301	10.5	0415	15.1	85	59	1217	1.8	6.9	NNE	1316	8.4	N	1322	8.6		-	-	-	-	-	17
18	1018.4	1018.9	16.3	24.0	1344	11.7	0708	16.1	88	57	1322	1.4	5.3	NE	1407	6.8	NNE	1414	7.8		-	-	-	-	-	18
19	1016.8	1017.3	16.9	22.9	1211	13.4	2357	15.8	84	55	1234	1.5	5.0	NNE	1233	6.4	NNE	1101	10.1		-	-	-	-	-	19
20	1016.1	1016.6	17.4	23.4	1306	12.1	0652	16.3	83	55	1341	2.0	6.3	NNE	1448	10.2	N	1441	7.2		-	-	-	-	-	20
21	1017.9	1018.4	18.1	22.8	1353	13.7	2400	15.5	76	50	1344	2.4	6.9	N	0247	9.5	N	0243	8.6		-	-	-	-	-	21
22	1020.1	1020.6	16.4	20.8	1406	12.0	0313	15.1	82	58	1357	2.6	7.4	NNE	1056	11.8	NNE	1105	2.2		0.0	0.0	2400	0.0	2400	22
23	1019.3	1019.8	16.9	21.3	1354	12.9	2338	15.2	80	57	1353	1.5	3.8	NNE	1416	5.1	WSW	2341	7.6		0.0	0.0	0634	0.0	0544	23
24	1015.7	1016.2	17.6	24.9	1346	11.5	0544	15.4	78	45	1346	2.7	10.9	N	2321	15.0	N	2319	9.8		0.5	0.5	2336	0.5	2246	24
25	1022.5	1023.0	15.7	18.1	0014	14.0	2340	9.3	52	41	1448	7.3	10.8	NNE	1200	16.0	NNE	0959	6.4		0.0	0.0	0150	0.0	0100	25
26	1022.1	1022.6	13.9	18.2	1341	9.5	0637	10.2	66	48	1330	2.7	6.5	N	0931	8.6	N	0907	8.3		-	-	-	-	-	26
27	1012.6	1013.1	17.4	24.5	1359	9.1	0446	14.5	74	46	1400	3.1	6.4	W	1326	12.3	W	1257	7.4		10.0	8.0	2140	2.5	2117	27
28	1014.6	1015.1	15.4	20.1	1204	10.3	2400	13.3	77	52	1452	2.6	7.8	NNW	1415	10.5	N	1406	5.4		0.0	0.0	0200	0.0	0110	28
29	1020.2	1020.7	12.5	18.1	1049	8.0	0600	11.7	81	51	1051	1.1	3.6	NNW	1228	4.9	NNE	1257	3.5		0.0	0.0	2400	0.0	2400	29
30	1022.0	1022.5	12.8	18.7	1333	8.5	2357	11.7	80	51	1120	2.1	9.5	N	1459	11.1	N	1453	4.8		-	0.0	0059	0.0	0009	30
31	1025.8	1026.3	10.7	16.5	1211	6.6	0524	9.3	75	38	1209	1.5	5.9	NNE	1430	9.4	NNW	1455	3.9		0.0	0.0	1214	0.0	1124	31
合計 平均	上旬	1014.8	1015.3	17.8	23.4		12.7	15.1	75			2.9							50.2		33.0					上
	中旬	1017.3	1017.8	15.9	22.6		11.1	14.4	81			1.7							69.3		0.0					中
	下旬	1019.3	1019.8	15.2	20.4		10.6	12.8	75			2.7							67.9		10.5					下
	月	1017.2	1017.7	16.3	22.1		11.4	14.1	77			2.4							187.4		43.5					月
最大・高 起日				26.9		14.0							10.9	N		16.5	SW				27.0	24.0		12.0		最大
最小・低 起日		996.1		16.5		6.6				37						1					2	2		2		最小
		1		31		31				3																

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年10月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.7	24.9	15.9	20.1	26.4	14.0	20.0	26.9	13.6	19.0	26.2	13.2	17.9	24.3	11.2	18.5	25.3	11.9	20.0	22.6	16.7	19.5	25.8	14.0
2	19.1	22.2	16.3	18.9	25.4	13.0	19.1	25.9	13.4	19.4	26.1	13.3	17.2	24.3	11.3	18.9	25.2	11.6	21.9	25.9	16.0	20.9	26.7	13.3
3	19.2	22.8	13.8	17.9	25.6	11.8	17.4	26.0	11.9	17.6	26.5	12.9	15.9	24.6	10.6	16.3	26.4	10.5	20.1	27.2	14.1	18.1	25.9	12.2
4	19.0	22.2	16.2	17.0	25.0	12.1	17.5	23.6	13.3	17.2	24.9	12.8	14.8	22.3	10.4	15.7	24.5	10.9	19.3	25.7	15.0	18.3	27.1	11.6
5	17.4	18.9	15.2	16.6	21.8	13.0	16.6	20.5	12.1	15.5	20.6	11.4	13.5	18.9	8.7	14.3	21.5	9.5	17.6	23.4	13.8	16.2	22.1	10.5
6	17.4	19.8	14.9	16.0	21.6	12.4	16.1	21.4	10.1	15.3	23.1	8.9	14.1	21.3	8.9	15.2	24.1	8.3	18.8	24.9	15.0	17.5	25.8	11.9
7	18.9	20.7	17.6	17.0	22.8	12.1	18.8	22.0	13.6	17.6	23.6	11.3	15.2	20.1	9.4	16.4	23.4	9.0	18.9	24.6	13.7	17.0	25.0	10.5
8	18.6	20.4	17.5	17.3	22.2	13.0	18.5	21.7	14.0	17.3	22.8	13.1	15.8	20.4	11.8	16.0	22.7	11.0	18.7	23.3	15.0	16.9	24.2	10.4
9	19.2	22.9	15.7	18.4	24.9	13.1	17.6	24.6	12.8	17.0	24.7	11.3	14.7	22.5	9.3	15.3	24.5	9.3	19.0	24.8	14.5	17.2	24.6	11.8
10	19.2	21.5	16.9	17.1	21.8	12.9	16.3	21.5	12.1	15.4	22.0	11.0	13.9	21.3	8.6	14.6	21.8	8.2	18.6	22.6	14.3	16.8	22.5	11.4
11	18.2	22.0	13.6	17.9	23.5	12.6	17.6	23.7	13.7	17.0	23.6	12.1	15.7	20.2	10.7	16.6	22.7	10.6	19.0	22.4	16.0	18.4	22.5	12.7
12	16.5	20.4	13.4	15.6	22.4	10.2	15.3	22.6	10.8	15.2	23.2	9.2	13.4	21.2	7.6	14.7	22.3	7.8	17.7	23.6	12.4	16.7	22.8	9.7
13	16.4	19.5	13.5	16.5	21.2	11.5	15.5	21.7	11.2	15.2	22.4	10.3	12.9	20.3	8.0	14.7	22.2	8.9	18.1	23.5	14.0	17.0	23.8	10.8
14	17.0	21.0	14.1	16.0	22.7	11.4	14.9	21.8	9.6	14.8	23.4	7.9	12.3	19.6	7.4	13.4	23.0	6.8	17.2	24.0	12.0	15.4	23.5	9.0
15	17.1	20.0	14.5	15.4	21.8	10.8	14.5	21.4	9.4	14.5	22.3	10.5	12.5	20.1	7.6	12.9	23.0	6.0	17.1	23.9	11.9	14.6	24.1	8.1
16	16.6	19.5	13.5	15.4	22.1	10.3	14.3	22.2	8.8	14.2	23.8	8.8	12.9	22.2	7.5	13.8	24.3	6.6	18.0	25.4	11.5	16.6	25.5	7.6
17	17.4	19.8	14.7	16.6	23.1	12.7	15.8	22.1	10.5	15.3	23.7	9.2	13.1	20.6	6.9	15.0	23.7	7.5	18.9	25.4	13.9	17.7	24.8	11.0
18	17.9	20.8	15.5	16.8	23.7	12.1	16.3	24.0	11.7	16.4	26.1	11.7	15.3	24.3	10.3	16.4	26.2	9.8	19.8	28.0	13.8	18.5	27.6	11.1
19	18.1	21.2	15.8	17.1	23.8	13.3	16.9	22.9	13.4	17.0	24.5	11.0	15.0	21.7	9.9	15.7	25.4	8.5	19.2	26.1	13.9	17.0	26.1	9.7
20	18.6	21.8	15.5	17.8	24.0	12.8	17.4	23.4	12.1	16.4	24.8	12.1	15.1	22.8	10.2	15.4	25.0	10.0	19.5	26.7	14.5	17.8	26.0	11.3
21	17.8	19.7	15.9	16.8	22.7	13.4	18.1	22.8	13.7	17.6	25.9	12.7	15.8	24.5	10.7	16.7	25.2	10.9	20.3	26.3	15.9	18.0	26.4	12.3
22	17.7	19.2	16.2	16.9	22.0	14.0	16.4	20.8	12.0	15.6	21.1	11.8	13.3	19.8	9.4	14.5	21.0	8.9	18.0	22.2	14.8	16.4	23.1	11.2
23	17.5	19.2	15.7	16.3	21.8	12.7	16.9	21.3	12.9	15.6	22.3	11.2	15.0	21.8	10.4	15.6	23.2	10.0	18.1	24.4	12.9	15.9	24.5	9.3
24	19.4	22.5	16.3	18.5	25.3	12.5	17.6	24.9	11.5	16.7	25.4	11.5	15.2	24.4	9.6	15.6	25.5	9.1	19.4	25.9	13.4	17.4	25.6	10.3
25	14.8	17.4	13.6	13.7	17.9	8.7	15.7	18.1	14.0	14.5	18.6	8.8	12.6	15.8	8.5	13.5	17.8	6.6	15.6	19.1	10.9	14.7	19.8	7.0
26	14.4	16.4	11.8	12.5	18.7	7.8	13.9	18.2	9.5	12.4	19.8	6.0	10.6	17.0	4.6	10.9	20.4	3.4	14.1	21.0	8.4	12.3	20.8	4.4
27	18.5	22.5	14.9	17.7	24.9	9.3	17.4	24.5	9.1	16.9	24.8	7.2	15.4	23.0	5.5	15.8	24.7	4.8	18.1	25.5	10.9	17.4	26.4	7.8
28	16.2	18.2	14.4	15.1	19.9	10.1	15.4	20.1	10.3	15.9	20.4	9.6	13.6	18.2	7.1	14.9	20.8	7.3	17.6	22.3	12.6	17.1	22.9	9.5
29	14.9	18.5	11.5	12.6	18.5	8.4	12.5	18.1	8.0	13.1	20.5	7.3	11.0	17.9	6.0	11.1	19.9	4.7	15.1	21.0	10.2	13.8	20.8	6.8
30	12.6	15.3	11.2	12.9	18.5	9.5	12.8	18.7	8.5	13.2	20.2	8.6	11.2	18.1	7.0	12.0	20.0	7.1	15.0	20.7	11.1	14.2	21.5	7.7
31	12.7	15.6	10.6	11.5	16.4	7.4	10.7	16.5	6.6	10.1	17.0	6.8	8.2	15.3	4.2	9.2	17.0	3.1	12.8	17.8	9.2	12.5	18.1	5.7
月極値		24.9	10.6		26.4	7.4		26.9	6.6		26.5	6.0		24.6	4.2		26.4	3.1		28.0	8.4		27.6	4.4
起日		1	31		1	31		1	31		3	26		3	31		3	31		18	26		18	26
上旬平均	18.9	21.6	16.0	17.6	23.8	12.7	17.8	23.4	12.7	17.1	24.1	11.9	15.3	22.0	10.0	16.1	23.9	10.0	19.3	24.5	14.8	17.8	25.0	11.8
中旬平均	17.4	20.6	14.4	16.5	22.8	11.8	15.9	22.6	11.1	15.6	23.8	10.3	13.8	21.3	8.6	14.9	23.8	8.3	18.5	24.9	13.4	17.0	24.7	10.1
下旬平均	16.0	18.6	13.8	15.0	20.6	10.3	15.2	20.4	10.6	14.7	21.5	9.2	12.9	19.6	7.5	13.6	21.4	6.9	16.7	22.4	11.8	15.4	22.7	8.4
月平均	17.4	20.2	14.7	16.3	22.3	11.6	16.3	22.1	11.4	15.8	23.0	10.4	14.0	20.9	8.7	14.8	23.0	8.3	18.1	23.9	13.3	16.7	24.1	10.0
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	0	0	0	5	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	8	0	0	11	0	0	13	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	539			506			504			489			425			450			562			518		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年10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	2.3	10.4	W	20.6	W	SSE	2.7	5.8	SSW	16.4	SSE	S	3.9	8.1	WSW	16.5	SW	W	1.9	5.9	SSE	11.8	S	SSE	
2	4.1	11.0	W	18.3	W	WNW	3.2	8.7	WNW	15.5	W	WNW	3.1	7.9	W	14.7	WSW	W	1.9	6.0	NW	12.4	S	NNW	
3	2.4	5.4	W	11.5	W	W	1.8	3.4	ESE	6.8	S	WNW	1.7	5.6	NNE	7.4	NNE	W	0.9	2.2	NNW	3.7	N	NNW	
4	3.4	5.8	NE	10.6	NE	NE	2.4	5.0	NW	9.4	NW	WNW	3.0	8.8	NNE	11.3	N	NNE	1.6	4.7	N	8.8	N	N	
5	3.5	5.9	NE	10.2	NNE	NE	2.7	3.9	NNE	7.9	ENE	NW	3.0	6.8	NNE	9.1	NNE	NNE	1.3	4.1	N	9.7	ENE	NNE	
6	2.9	5.3	NNE	9.3	ENE	NNE	2.6	4.3	NE	8.4	NE	NW	2.6	8.1	NNE	9.7	N	N	1.4	3.9	NNE	7.3	N	N	
7	5.1	7.2	NE	12.0	NE	NE	2.8	4.2	NE	8.4	NNE	WNW	5.6	10.2	N	15.2	NNE	N	2.2	5.0	NNW	10.1	N	NNW	
8	4.1	6.7	NNE	10.7	NE	NW	2.4	5.1	NW	8.9	WNW	WNW	4.1	8.9	NNE	13.6	NNE	NNW	1.8	4.7	NNW	9.7	N	NNW	
9	1.7	3.5	NW	7.0	NW	SSE	2.0	4.4	SE	8.3	SSE	WNW	1.1	3.9	WSW	7.5	SSW	WSW	1.3	4.6	SSE	7.9	S	S	
10	1.1	2.6	SE	5.8	ESE	SSE	1.8	3.2	SSE	6.5	S	WNW	1.0	3.4	WSW	4.8	W	WSW	0.6	1.8	WSW	3.2	W	N	
11	3.2	8.0	W	14.3	WSW	W	2.4	6.6	WNW	11.2	WNW	S	2.0	5.2	NNW	8.0	WNW	WSW	1.3	4.3	NNW	10.4	SSW	NNW	
12	2.2	6.4	W	12.5	W	SE	1.7	4.4	WNW	8.8	SSE	WNW	1.7	4.0	WSW	7.5	SW	W	1.3	4.2	S	8.4	SSE	N	
13	3.1	5.8	W	11.6	W	WNW	2.4	5.4	NW	9.5	NW	NW	1.8	5.5	NW	9.0	WNW	SW	1.1	3.6	NNW	7.0	N	NW	
14	1.5	3.1	ENE	5.4	E	SSE	1.7	3.3	NW	7.0	NW	W	1.5	5.9	NNE	7.7	NNE	NNE	1.1	2.9	N	5.9	NNE	SW	
15	2.0	5.2	ENE	8.4	NE	ENE	1.9	4.0	ESE	5.5	ESE	W	1.4	4.8	NNE	5.6	N	N	1.0	2.5	NNE	5.2	N	SSE	
16	1.5	4.5	NE	7.7	ENE	S	2.2	3.4	WNW	6.5	ENE	WNW	1.5	6.0	NNE	7.3	NNE	NNE	1.0	3.3	NE	6.5	NNE	NNE	
17	2.4	4.7	NE	7.9	NE	NE	2.2	3.6	NW	7.3	E	WNW	1.8	6.9	NNE	8.4	N	WSW	1.0	3.3	NNE	6.9	NNE	NNE	
18	1.0	2.7	NNE	7.4	NNE	N	2.0	3.8	ESE	5.4	ENE	WNW	1.4	5.3	NE	6.8	NNE	N	1.0	3.1	N	6.5	NNE	NNE	
19	1.4	3.7	ENE	6.2	NE	SE	2.3	3.7	NW	6.7	ENE	WNW	1.5	5.0	NNE	6.4	NNE	NNE	0.9	3.1	NNE	6.1	NNW	NNW	
20	2.0	6.4	NE	10.9	NE	NNW	2.0	3.6	NNE	7.5	NE	WNW	2.0	6.3	NNE	10.2	N	NNE	1.1	3.6	NNW	6.8	NNW	N	
21	2.6	5.1	ENE	9.9	ENE	ENE	2.3	3.9	ESE	5.3	ENE	NW	2.4	6.9	N	9.5	N	NNE	1.0	2.5	NNW	4.4	NNE	NW	
22	3.8	5.9	NNE	9.7	N	NNE	2.0	3.6	NE	6.8	NNE	NW	2.6	7.4	NNE	11.8	NNE	NNE	1.3	4.0	NNW	7.2	N	NNW	
23	2.6	4.6	ENE	7.7	NNE	ENE	1.8	3.8	NW	4.9	NW	WNW	1.5	3.8	NNE	5.1	WSW	NNE	0.8	1.9	NNW	3.8	N	W	
24	3.0	10.1	NNE	16.5	NE	W	2.3	6.0	WNW	12.1	WNW	W	2.7	10.9	N	15.0	N	WSW	1.2	6.4	NNE	12.6	NNE	WSW	
25	5.4	9.3	NNE	14.9	N	NNE	2.2	4.7	NW	9.7	NW	NNW	7.3	10.8	NNE	16.0	NNE	N	3.0	7.3	NNW	13.8	N	NNW	
26	2.9	5.1	NNE	9.2	NNE	NNE	2.3	3.9	NW	6.6	ENE	NW	2.7	6.5	N	8.6	N	NNE	1.0	2.9	N	5.4	N	WSW	
27	2.5	6.4	W	11.7	SE	SSE	2.4	5.1	S	11.4	SSW	WNW	3.1	6.4	W	12.3	W	WSW	2.2	6.2	SSE	10.9	S	S	
28	4.4	8.4	W	14.1	W	WNW	2.4	5.5	NW	10.0	NW	WNW	2.6	7.8	NNW	10.5	N	NW	1.9	4.9	NNW	8.4	NNW	NNW	
29	3.0	5.9	W	11.6	W	WNW	1.5	3.4	WNW	4.6	WNW	W	1.1	3.6	NNW	4.9	NNE	WSW	1.1	4.0	WSW	7.5	W	W	
30	2.5	6.2	W	12.2	W	NW	2.3	5.9	WNW	12.2	NW	WNW	2.1	9.5	N	11.1	N	WSW	1.3	4.7	NNW	7.6	NNW	NNW	
31	2.8	4.9	NW	9.3	NW	NNW	1.9	5.2	NW	8.6	NW	WNW	1.5	5.9	NNE	9.4	NNW	N	1.2	3.9	N	7.7	N	N	
月最大		11.0	W	20.6	W			8.7	WNW	16.4	SSE			10.9	N	16.5	SW			7.3	NNW	13.8	N		
起日		2		1				2		1				24			1				25		25		
上旬平均	3.1					SSE	2.4					WNW	2.9					W	1.5					NNW	
中旬平均	2.0					SE	2.1					WNW	1.7					NNE	1.1					N	
下旬平均	3.2					NNE	2.1					WNW	2.7					WSW	1.5					NNW	
月平均	2.8					SSE	2.2					WNW	2.4					NNE	1.3					NNW	
10m/s以上日数		3						0						3						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10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		2.5	5.9	SSW	13.1	SW	SW	1.7	5.8	S	14.7	S	ESE	1.4	3.1	ENE	5.8	ENE	NE	1.2	4.9	SSW	11.0	S	S
2		2.3	5.8	SSW	11.5	NW	NE	2.7	7.5	WNW	12.8	NW	NW	2.9	5.7	NNW	12.3	W	NNW	2.4	6.4	SSW	13.3	SSW	NNW
3		1.8	3.6	NE	6.2	N	NE	1.0	3.0	W	4.9	W	WNW	2.0	5.0	SSW	8.3	SSW	NE	1.5	4.2	SW	8.3	WSW	S
4		1.9	6.2	NE	10.6	NNE	NE	1.7	5.8	WNW	10.0	NW	WNW	2.1	5.9	N	10.1	N	N	1.8	5.2	N	9.6	NNW	NNW
5		1.6	5.6	NE	9.0	NNE	NE	1.5	4.4	WNW	8.1	NNW	WNW	1.7	5.1	N	8.3	N	NW	1.2	2.9	NNW	7.5	N	ESE
6		1.4	6.4	NE	9.4	NE	NE	1.7	5.0	NW	9.9	NW	WNW	2.2	6.1	NNW	10.4	NNW	N	1.1	3.9	N	9.1	NNW	NNW
7		1.8)	6.4)	NE)	15.2)	NE)	E)	2.6	5.7	WNW	10.8	WNW	NW	3.1	9.9	NNW	15.5	NNW	NNW	1.8	4.5	NNW	9.2	N	NNW
8		1.4	6.2	NE	10.7	NE	NE	2.1	5.5	WNW	10.9	NW	W	2.7	6.7	NNW	12.5	NNW	NW	1.9	5.7	N	9.8	N	NNW
9		0.9	3.6	SSW	6.3	SW	NE	1.0	3.7	W	7.1	W	W	1.9	4.8	SSW	8.0	S	SSW	1.5	3.6	SSW	8.2	S	ESE
10		1.1	3.0	NE	5.4	SSW	NE	0.7	2.6	ESE	5.0	E	W	1.2	2.7	E	4.3	E	NNE	0.7	2.1	SE	3.5	SSE	SE
11		1.2	4.4	NNE	7.0	WNW	ENE	1.6	4.4	WSW	9.4	SW	WNW	1.7	3.7	SW	6.7	SW	WSW	1.3	3.7	WSW	7.9	SW	W
12		1.3	4.9	S	9.5	S	NE	1.6	6.1	WSW	10.4	W	WSW	1.9	5.6	WNW	11.3	W	W	1.8	5.0	WSW	9.2	WSW	SW
13		1.2	4.9	NE	7.1	WSW	NE	1.5	4.4	WNW	8.7	NNW	NW	2.2	5.3	WNW	8.8	NW	NNW	1.3	4.5	WNW	8.7	W	WNW
14		1.4	5.7	NE	9.1	NE	NE	1.3	4.3	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	4.6	N	7.9	N	N	1.2	2.6	ESE	5.6	N	ESE
15		1.8	4.4	NE	8.1	NE	NE	1.2	4.0	WNW	6.2	WNW	WNW	1.4	3.7	ENE	6.1	E	NE	1.0	2.6	NNE	4.7	E	SSW
16		1.7	4.7	NNE	7.3	NE	NE	1.3	4.9	WNW	7.6	W	WNW	1.5	4.2	ENE	6.8	E	WNW	1.3	3.1	N	5.5	N	N
17		1.8	6.1	NE	9.8	NNE	NE	1.4	5.3	W	8.9	W	WNW	1.5	3.8	NNW	5.6	NW	NE	1.0	2.6	SSE	5.4	N	N
18		1.5	4.1	NNE	7.3	NNE	NNE	1.4	4.2	WNW	7.4	WNW	W	1.7	5.2	W	9.3	W	NNW	1.1	2.8	WNW	6.6	WNW	NNW
19		1.8	4.5	NE	8.5	NE	NE	1.3	3.6	NW	7.3	WNW	WNW	1.4	3.6	ENE	5.4	NE	NNE	1.2	2.9	SE	5.5	N	ESE
20		1.5	5.8	NE	8.8	NNE	NNE	1.2	4.5	NNW	7.7	NW	NW	1.7	5.5	N	9.1	N	N	1.1	3.1	NNW	6.4	NNE	SE
21		1.3	4.2	NE	6.2	SSW	ENE	1.4	3.7	NW	6.1	WNW	WNW	1.8	4.2	ENE	7.4	ENE	N	1.5	5.4	E	8.7	SE	ESE
22		0.9	4.4	NE	7.2	NE	ENE	1.5	4.4	W	7.9	W	WNW	1.8	4.8	NNW	7.7	NW	NW	1.3	3.9	WNW	8.0	NNW	NW
23		1.3	4.5	NNE	7.3	NNE	NE	1.0	3.0	WNW	5.0	WNW	W	1.3	2.6	ENE	4.2	SSW	NNE	1.1	2.9	SE	3.8	SE	SE
24		1.6	5.7	NE	12.9	NE	ENE	1.3	4.9	WSW	9.2	NW	WNW	1.8	6.8	N	11.4	N	NW	1.3	3.9	SE	7.6	WNW	SSE
25		2.1	5.8	NE	15.0	NE	W	3.6	7.3	WNW	13.2	NW	NW	3.7	7.6	NNW	13.5	NNW	N	2.5	5.4	N	11.5	N	NNW
26		1.7	5.0	NE	7.6	NE	NNE	1.2	3.1	W	6.1	NW	WNW	1.5	3.6	E	5.3	E	NE	1.4	2.3	E	5.5	N	ESE
27		1.9	5.9	SW	13.4	SSW	SW	1.7	5.3	S	12.1	S	W	1.3	5.2	SW	10.2	SSW	NNE	2.2	4.5	SE	7.4	S	SSE
28		1.4	5.8	W	10.7	W	ENE	2.2	6.4	W	10.1	W	WNW	3.0	6.5	WNW	11.2	NNW	WNW	1.8	4.7	NW	9.2	NW	NW
29		1.0	4.8	NNE	7.6	NE	ENE	1.2	4.0	W	7.2	W	WSW	1.8	4.5	NW	8.3	NW	NW	1.6	4.3	W	7.9	W	ESE
30		1.1	4.7	NNE	8.4	NE	NE	1.2	4.1	WSW	8.1	WSW	WNW	1.8	4.6	NNW	6.9	WNW	NW	1.9	4.5	WSW	8.6	WSW	ESE
31		1.0	5.6	NE	10.0	NNE	ENE	1.6	5.6	WNW	9.5	NW	NW	2.3	6.4	N	10.3	NNE	N	1.7	4.4	N	8.5	NW	NNW
月最大			6.4	NE	15.2	NE			7.5	WNW	14.7	S			9.9	NNW	15.5	NNW			6.4	SSW	13.3	SSW	
起日			7		7				2		1				7		7				2		2		
上旬平均		1.7				NE)		1.7				WNW	2.1						N	1.5					NNW
中旬平均		1.5				NE		1.4				WNW	1.7						NE	1.2					ESE
下旬平均		1.4				ENE		1.6				WNW	2.0						NW	1.7					ESE
月平均		1.5				NE)		1.6				WNW	1.9						N	1.5					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10月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.6	5.5	6.1	5.6	5.4	9.0	8.5	7.1
3	9.9	10.3	8.1	7.1	8.3	8.4	10.8	10.3
4	4.9	5.5	4.5	5.1	5.6	5.6	7.1	9.7
5	3.6	4.0	3.8	3.4	4.5	3.5	4.5	3.2
6	2.6	3.0	5.7	7.7	5.1	7.8	7.1	4.6
7	7.7	8.6	7.8	8.6	4.9]	9.4	10.9	10.9
8	4.1	5.9	4.3	6.9	2.8	6.3	7.1	7.4
9	8.6	9.3	9.3	8.5	8.4	8.0	7.8	7.0
10	2.1	1.4	0.6	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2
11	0.8	1.8	1.2	1.8	0.8	0.6	1.1	0.3
12	2.6	3.9	4.3	5.3	6.1	6.4	5.5	6.7
13	3.5	4.1	5.6	5.0	5.6	7.4	9.3	7.3
14	6.5	8.0	9.7	9.5	5.3	8.5	7.6	9.6
15	7.1	8.0	6.3	4.3	6.0	5.6	7.3	5.9
16	10.6	9.5	8.5	7.2	8.0	8.9	10.7	10.4
17	6.8	4.7	8.6	4.1	7.0	8.5	7.4	5.7
18	9.5	9.7	7.8	6.7	8.0	8.3	10.8	10.3
19	10.0	9.7	10.1	9.8	8.9	9.3	10.7	10.5
20	6.7	6.5	7.2	4.3	6.1	6.6	8.3	8.7
21	9.3	8.0	8.6	9.3	8.5	8.9	10.0	9.5
22	3.5	2.4	2.2	3.1	2.2	3.0	3.8	5.8
23	6.0	5.3	7.6	5.7	8.9	9.5	10.0	10.1
24	9.4	9.4	9.8	6.4	7.3	5.8	8.5	9.4
25	6.2	6.2	6.4	9.2	6.6	9.2	10.1	10.2
26	9.0	8.6	8.3	9.6	8.2	8.7	10.5	10.3
27	6.0	6.3	7.4	5.9	7.0	8.5	8.8	8.8
28	2.8	4.5	5.4	6.8	6.4	9.1	10.0	8.7
29	1.5	2.2	3.5	5.3	4.6	6.3	8.8	7.4
30	0.7	6.2	4.8	5.4	5.2	3.7	4.6	6.4
31	1.8	3.4	3.9	3.3	6.3	8.3	6.4	8.8
旬合計 上旬	50.1	53.6	50.2	52.9	45.6)	58.2	64.1	60.4
旬合計 中旬	64.1	65.9	69.3	58.0	61.8	70.1	78.7	75.4
旬合計 下旬	56.2	62.5	67.9	70.0	71.2	81.0	91.5	95.4
月合計	170.4	182.0	187.4	180.9	178.6)	209.3	234.3	231.2
0.1時間未満日数	1	0	1	2	1	1	1	1

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年10月

単位:mm 1/1頁

観測所名	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
日付																	
1	32.0	18.5	6.5	11.0	6.0	4.0	8.0	4.0	7.0	5.0	6.5	5.5	9.0	5.0	7.5	6.0	3.0
2	4.0	15.5	32.5	29.5	27.0	26.0	13.5	10.0	15.5	16.0	15.0	11.5	8.5	10.0	21.0	14.0	22.5
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	6.0
12	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.5	5.0	0.5	2.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.5	5.5	26.5	16.0	10.0	7.5	13.5	6.5	12.0	8.5	5.5	4.0	6.0	6.5	6.0	9.0	3.0
28	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	9.5	1.0
29	0.0	0.0	0.5	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
30	11.5	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	0.0
31	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	0.0	0.0
最大日降水量	32.0	18.5	32.5	29.5	27.0	26.0	13.5	10.0	15.5	16.0	15.0	11.5	9.0	10.0	21.0	14.0	22.5
起日	1	1	2	2	2	2	27	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
最大1時間降水量	22.5	24.0	31.5	23.5	24.0	21.5	11.5	6.5	11.5	11.0	10.0	5.0	5.5	5.5	19.5	11.5	14.5
起日 時分	2 00:23	2 00:44	2 01:01	2 01:18	2 01:36	2 02:01	27 21:33	2 02:07	27 21:44	2 01:48	2 01:57	2 03:02	2 01:23	2 01:31	2 01:27	2 01:55	2 02:32
最大10分間降水量	8.0	6.5	11.5	8.5	12.0	11.0	4.0	3.0	7.5	3.5	3.5	2.5	1.5	2.5	8.0	7.5	8.0
起日 時分	1 23:57	2 00:14	2 00:26	2 00:39	2 00:51	2 01:19	27 21:05	27 21:32	27 21:22	2 01:38	2 01:09	2 01:14	27 21:42	2 01:33	2 01:05	2 01:26	2 01:44
上旬合計	36.0	34.0	39.0	40.5	33.0	30.0	21.5	14.0	22.5	21.0	21.5	17.0	17.5	15.0	28.5	20.0	25.5
中旬合計	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	4.0	3.0	6.0
下旬合計	16.5	7.5	27.5	21.5	10.5	10.5	14.0	7.0	12.5	9.0	6.5	4.5	6.5	7.5	6.0	18.5	4.0
月合計	56.5	41.5	66.5	62.0	43.5	40.5	35.5	21.0	35.0	30.0	28.0	21.5	24.0	22.5	38.5	41.5	35.5
1mm以上日数	6	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5
10mm以上日数	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1
30mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	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10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）

1 / 2

		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					
発表日時		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
2015/10/1 4:15	強風注意報																										
2015/10/1 10:43	波浪注意報																										
2015/10/1 16:27	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2015/10/1 20:28	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
2015/10/2 4:13	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	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	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	解	解
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	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
2015/10/2 8:43	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2015/10/2 10:03	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2015/10/2 16:11	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2015/10/2 20:45	波浪注意報																				解			解	解		
	高潮注意報																				解			解	解		
2015/10/3 4:22	波浪注意報																				解	解		解	解		
	高潮注意報																				解	解		解	解		
2015/10/3 8:17	高潮注意報																				解			解	解		
2015/10/5 4:23	乾燥注意報																										
2015/10/7 4:11	乾燥注意報																										
2015/10/9 9:27	高潮注意報																										
	乾燥注意報																										
2015/10/9 15:10	雷注意報																				解			解	解		
	高潮注意報																				解			解	解		
	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2015/10/10 4:08	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2015/10/10 18:25	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2015/10/11 10:13	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2015/10/11 20:45	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2015/10/14 4:11	乾燥注意報																										
2015/10/15 2:32	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2015/10/15 9:48	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
	乾燥注意報		解			解	解																		解	解	解
2015/10/15 18:45	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2015/10/16 3:10	濃霧注意報																										
2015/10/16 4:12	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2015/10/16 9:42	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
	乾燥注意報		解			解	解																		解	解	解
2015/10/16 20:35	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2015/10/17 3:49	濃霧注意報																										
2015/10/17 8:19	雷注意報																										
	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
2015/10/17 15:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2015/10/18 1:04	濃霧注意報																										
	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
	乾燥注意報																										
2015/10/18 20:42	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2015/10/19 9:40	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
	乾燥注意報		解			解	解																		解	解	解
2015/10/20 3:21	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2015/10/20 10:05	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
	乾燥注意報		解			解	解																		解	解	解
2015/10/20 18:46	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2015/10/21 20:36	濃霧注意報																										
2015/10/22 7:44	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
2015/10/22 20:08	濃霧注意報																										
2015/10/23 9:42	濃霧注意報		解			解	解																		解	解	解
2015/10/23 20:12	濃霧注意報																										

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし
 対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	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	
2015/10/24 10:10	強風注意報 濃霧注意報					解	解																			
2015/10/24 18:44	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																									
2015/10/24 23:07	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2015/10/25 4:16	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																									
2015/10/25 20:08	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2015/10/26 16:20	乾燥注意報																									
2015/10/27 4:10	強風注意報 乾燥注意報																									
2015/10/27 16:10	雷注意報 強風注意報 高潮注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2015/10/28 3:55	雷注意報 強風注意報 高潮注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2015/10/28 10:15	波浪注意報 高潮注意報 乾燥注意報																									
2015/10/28 16:10	波浪注意報 高潮注意報 乾燥注意報																			解			解	解		
2015/10/28 21:37	波浪注意報 乾燥注意報																			解	解	解		解		
2015/10/29 7:53	乾燥注意報																									
2015/10/29 18:40	乾燥注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2015/10/30 4:17	波浪注意報 乾燥注意報																									
2015/10/30 16:10	波浪注意報 乾燥注意報																			解	解	解		解		
2015/10/31 2:25	濃霧注意報 乾燥注意報																									
2015/10/31 9:37	濃霧注意報 乾燥注意報		解				解	解																解	解	解

平成27年10月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

発表日・時・分	情報	警戒対象地域
	京都府内で発表はありませんでした。	

平成27年10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10月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
10月1日6時11分	強風と高波及び大雨に関する京都府気象情報 第2号
10月1日16時24分	強風と高波及び大雨に関する京都府気象情報 第3号
10月2日1時31分	京都府竜巻注意情報 第1号
10月2日2時30分	京都府竜巻注意情報 第2号
10月2日4時44分	強風と高波及び大雨に関する京都府気象情報 第4号
10月27日11時02分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
10月27日16時02分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
10月28日4時45分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号

観測所所在地

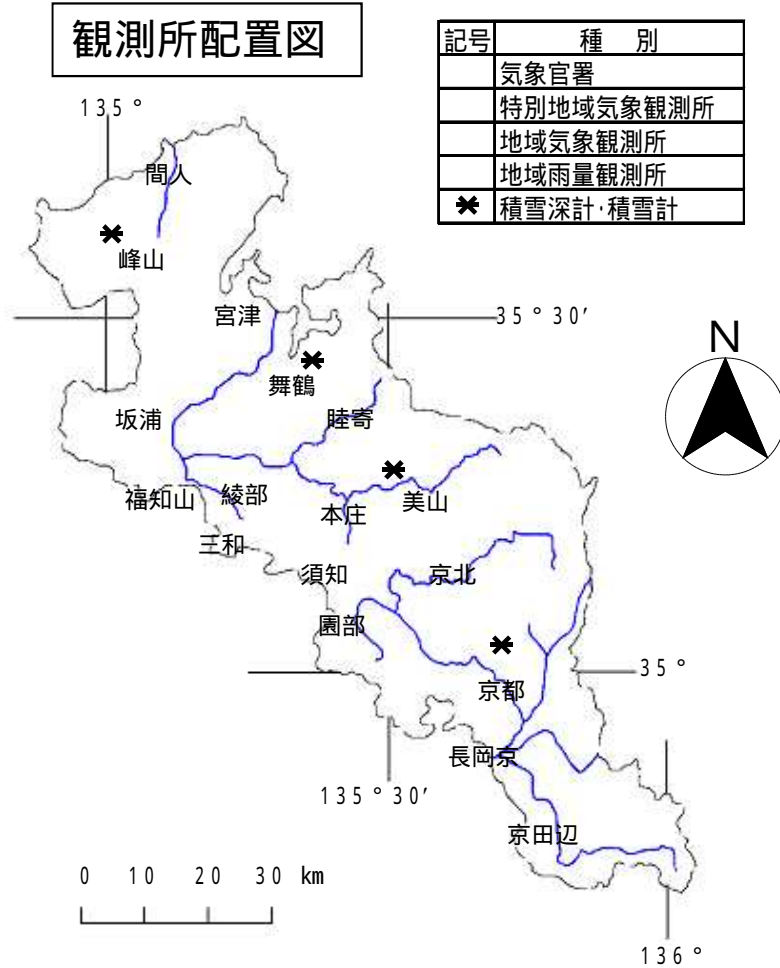
京都府(61)

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
京都市中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35°01	135°44
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34°53	135°48





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