

# 京都府の気象

平成 27 年 3 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、積雪月報）
- 気象注意報・警報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

# 「京都府の気象の見方」

## 1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m <sup>2</sup>	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間		任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分間		任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	風向	16方位	風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		●雨                      ●霧雨                      ×雪                      ≡霧雪                      ☁みぞれ                      △凍雨 △あられ                      ▲ひょう                      ≡霧                      ≡低い霧                      ≡地霧                      ≡もや ∞煙霧                      ⊠黄砂                      ⊚雷電                      ⊚雷鳴                      <雷光                      ⊃たつまき ⊠積雪                      ⊥霜                      ⊥結氷	
記号の説明		- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

日界は24時です。

## 2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均最高最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日	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 3 月の気象概況

3 月は、前半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

- ・ **気温**は、すべての観測所で平年を上回った。京都では高く、舞鶴は平年並となった。
- ・ **降水量**は、すべての観測所で平年を上回った。京都では多く、舞鶴は平年並となった。
- ・ **日照時間**は、すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに多くなった。

**上旬**：この期間は、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、舞鶴、間人観測所で平年を下回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。特に京都、京田辺では、平年の 300%とかなり多かった。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

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

**中旬**：この期間は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、京都、峰山、園部、京田辺、京北、間人、長岡京観測所で平年を上回った。日照時間は、京田辺、園部、京都を除く観測所で平年を上回った。

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

**下旬**：この期間は、高気圧に覆われ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。特に峰山では、平年の 9%と少なかった。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ( )	高い	平均気温 ( )	高い
降水量 (mm)	かなり少ない	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 3 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	7.2	6.8
中旬			10.1	8.5	+1.6
下旬			10.8	9.8	+1.0
月			9.4	8.4	+1.0
降水量 (mm)		上旬	93.0	30.9	301%
		中旬	60.0	39.4	152%
		下旬	6.0	43.0	14%
		月	159.0	113.3	140%
日照時間 (h)		上旬	30.3	45.3	67%
		中旬	45.1	48.8	92%
		下旬	95.5	52.7	181%
		月	170.9	146.8	116%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	5.2	5.5	-0.3
		中旬	8.4	7.1	+1.3
		下旬	9.1	8.3	+0.8
		月	7.6	7.0	+0.6
	降水量 (mm)	上旬	111.5	44.8	249%
		中旬	44.0	44.6	99%
		下旬	6.0	50.5	12%
		月	161.5	139.9	115%
	日照時間 (h)	上旬	15.5	34.1	45%
		中旬	48.1	38.3	126%
		下旬	81.0	42.9	189%
月		144.6	115.2	126%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 3 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 27 年 3 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
日最高気温の高い方から（ ）	25.3	25.2	24.5	1948 ~ 2015
起年	1956	2015	2013	
起日	18	31	9	

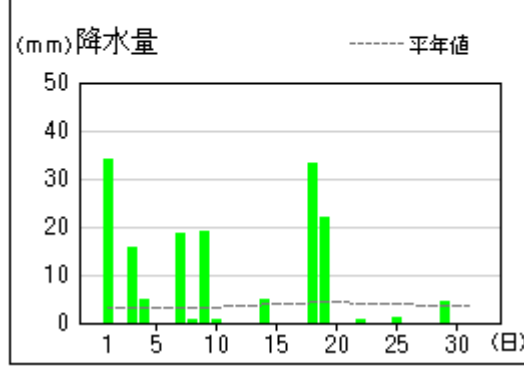
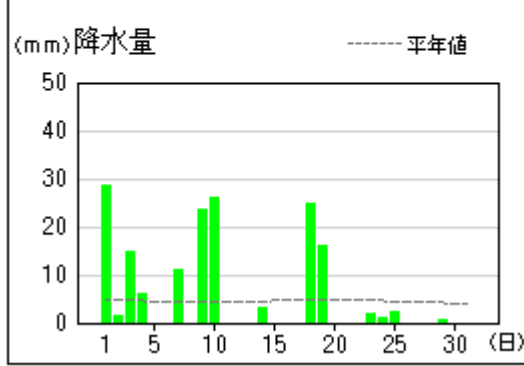
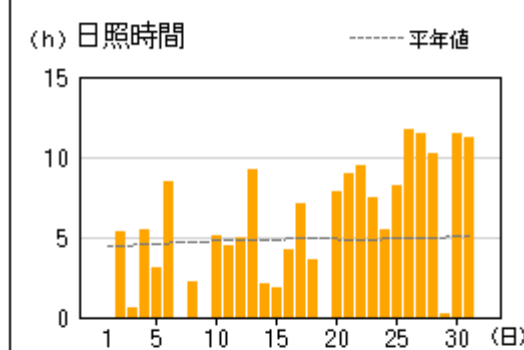
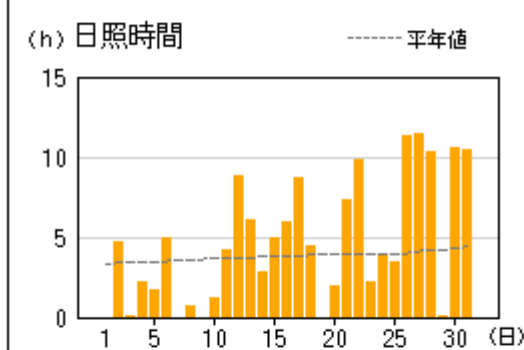
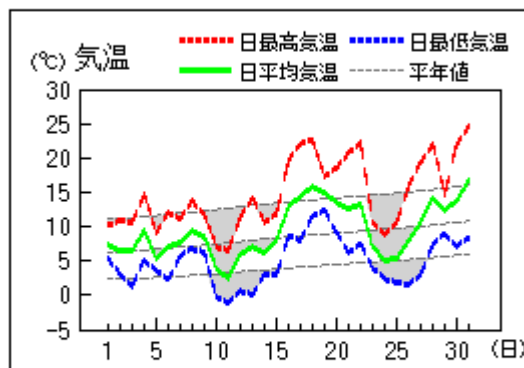
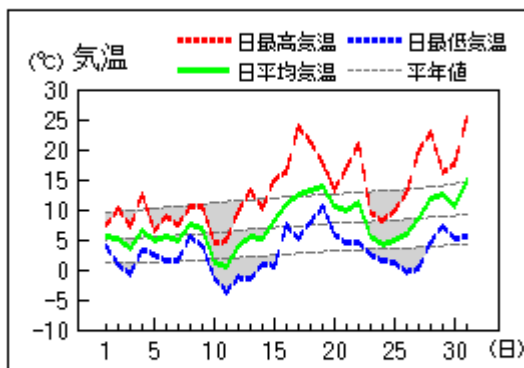
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
10 日	園部地域気象観測所	日最大瞬間風速	18.6m/s	2008 年 ~ 2015 年
	京田辺地域気象観測所	日最大瞬間風速	17.8m/s	2009 年 ~ 2015 年
19 日	園部地域気象観測所	日最低気温の高い方から	10.5	2002 年 ~ 2015 年
31 日	宮津地域気象観測所	日最高気温の高い方から	24.4	1979 年 ~ 2015 年
	園部地域気象観測所	日最高気温の高い方から	23.5	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	159.1 h	2002 年 ~ 2015 年

地上気象 気象経過図：2015年03月01日-2015年03月31日

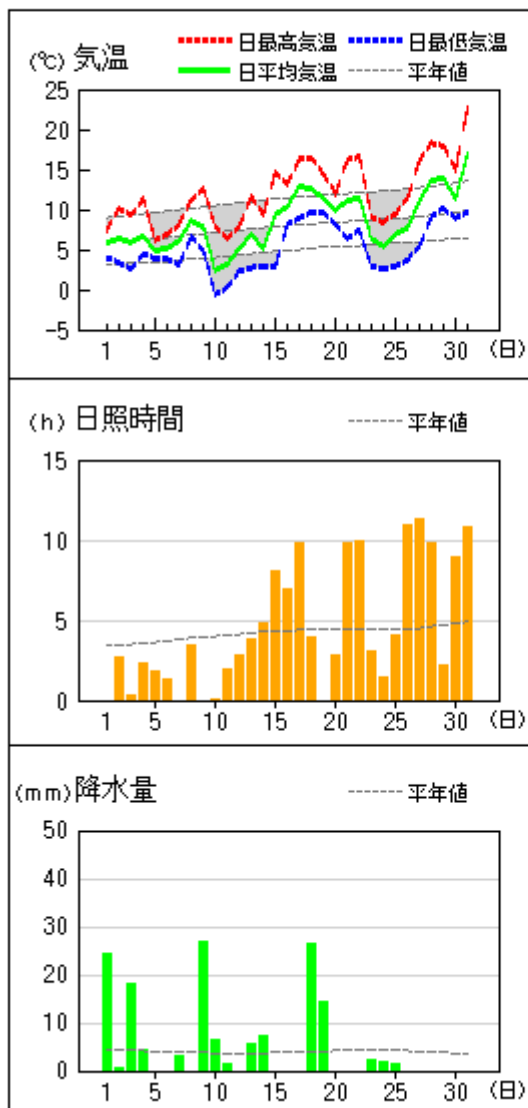
舞鶴

京都

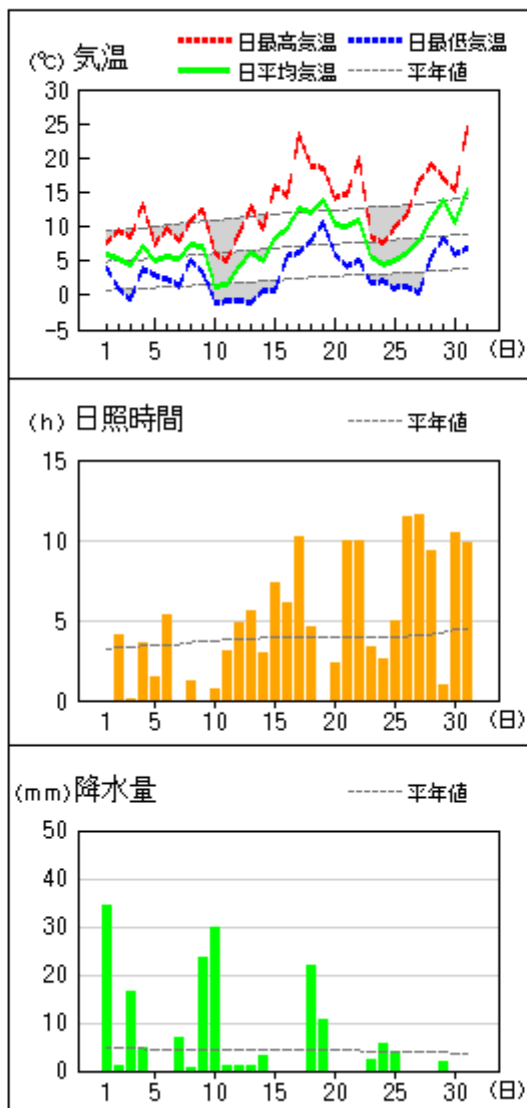


アメダス 気象経過図：2015年03月01日-2015年03月31日

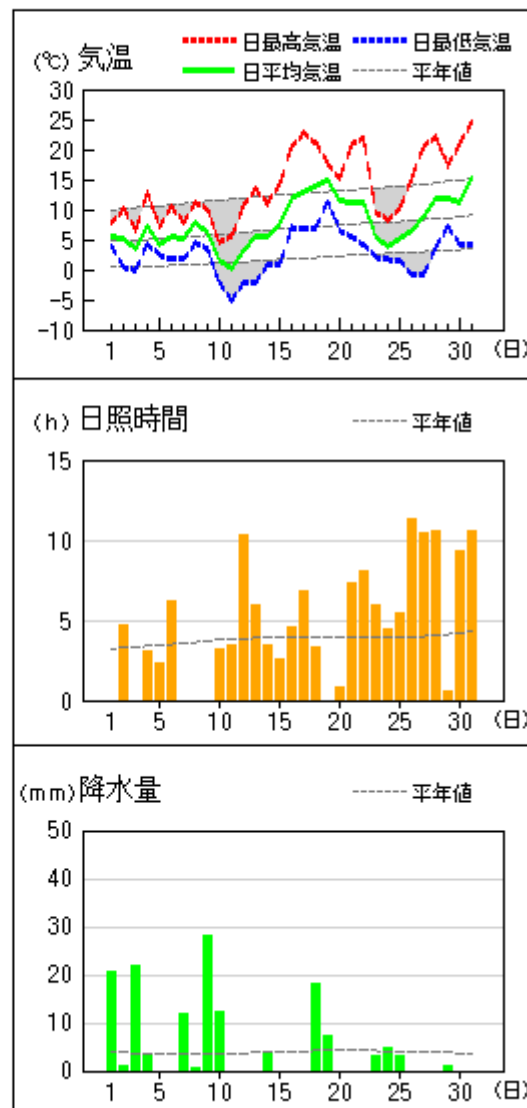
間人



宮津

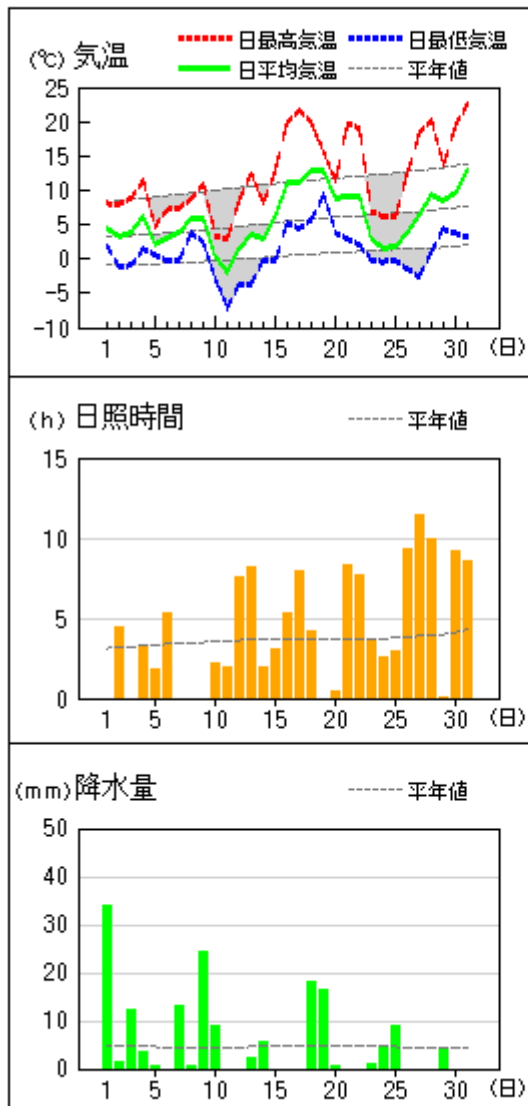


福知山

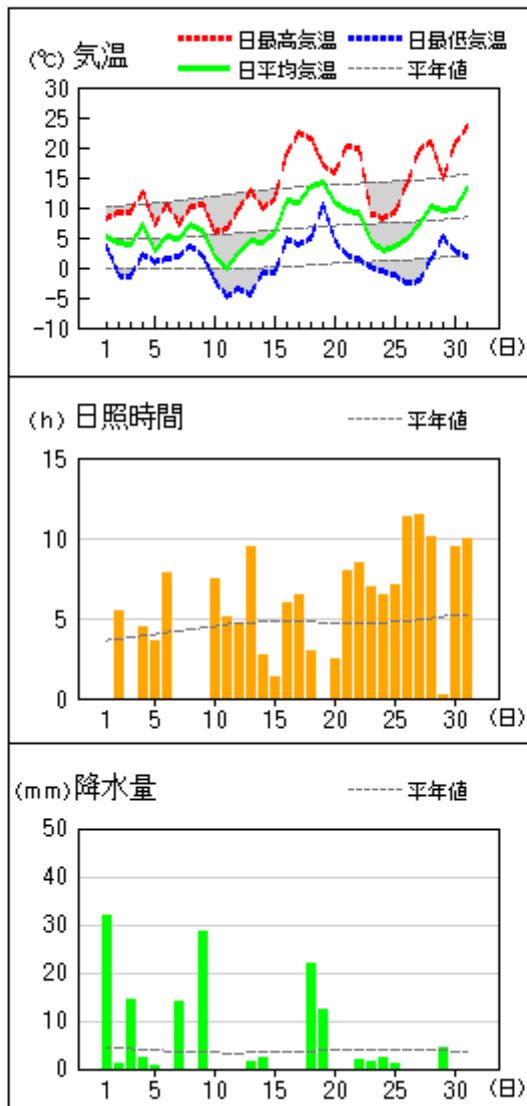


アメダス 気象経過図：2015年03月01日-2015年03月31日

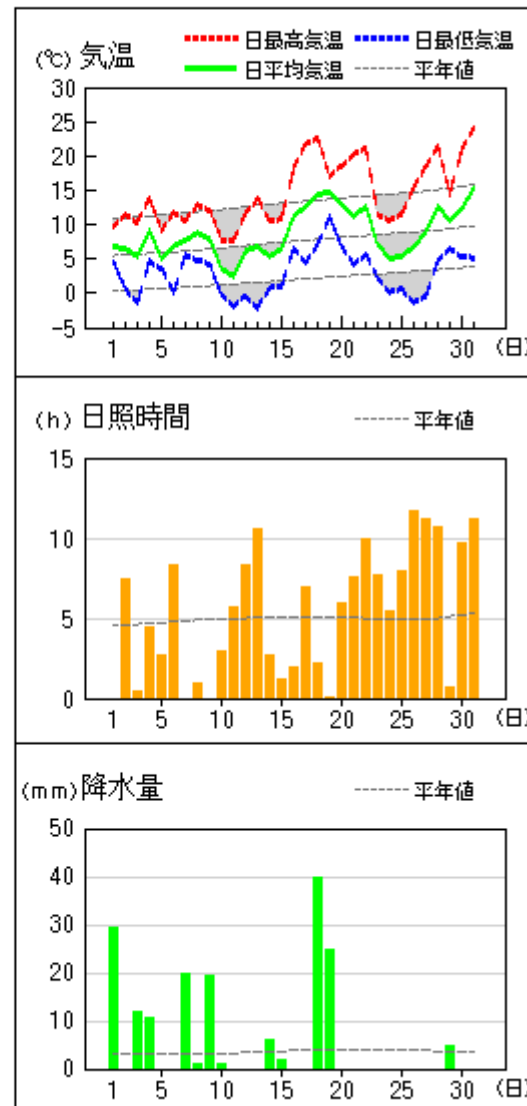
美山



園部



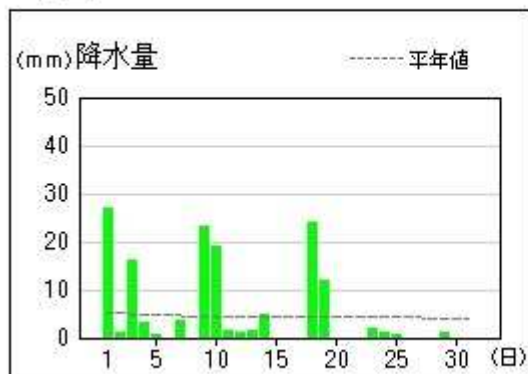
京田辺



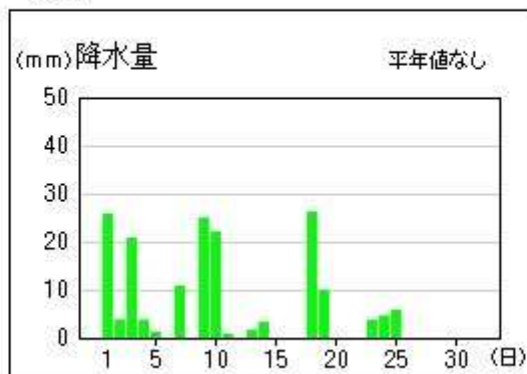


アメダス 気象経過図：2015年03月01日-2015年03月31日

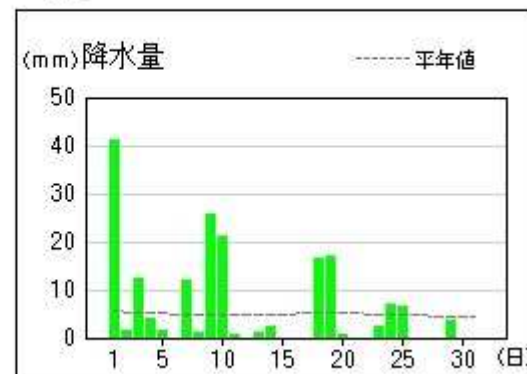
峰山



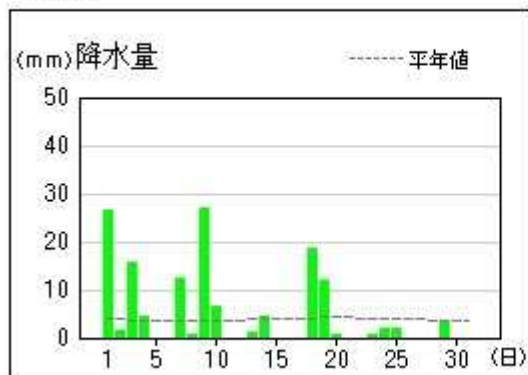
坂浦



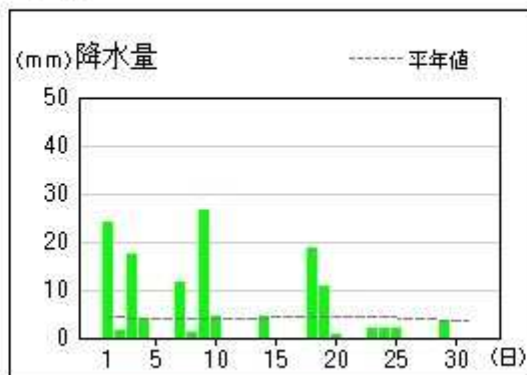
睦寄



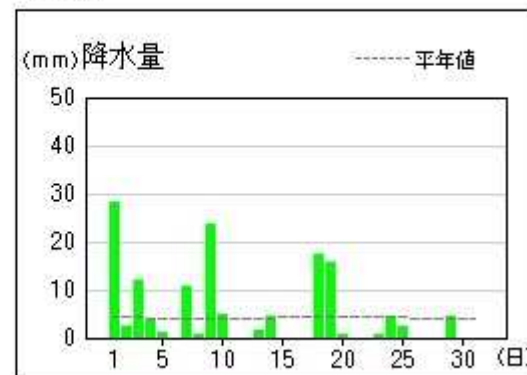
綾部



三和

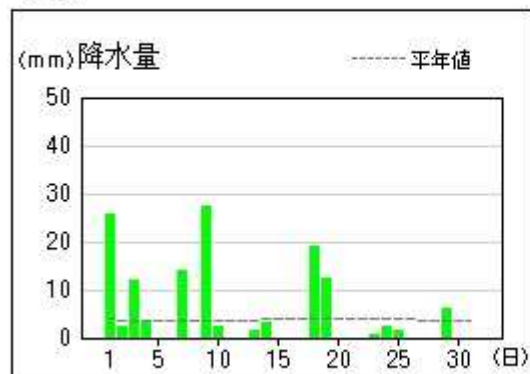


本庄

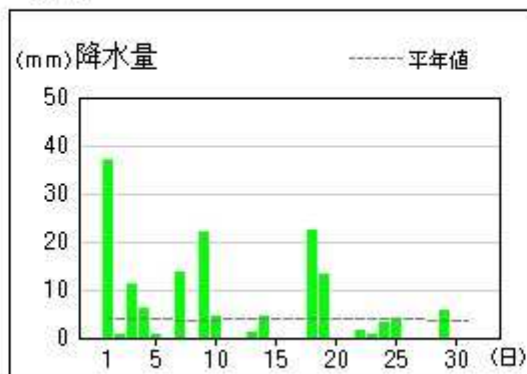


アメダス 気象経過図：2015年03月01日-2015年03月31日

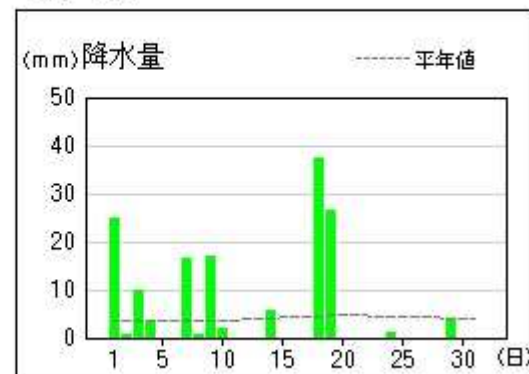
須知



京北

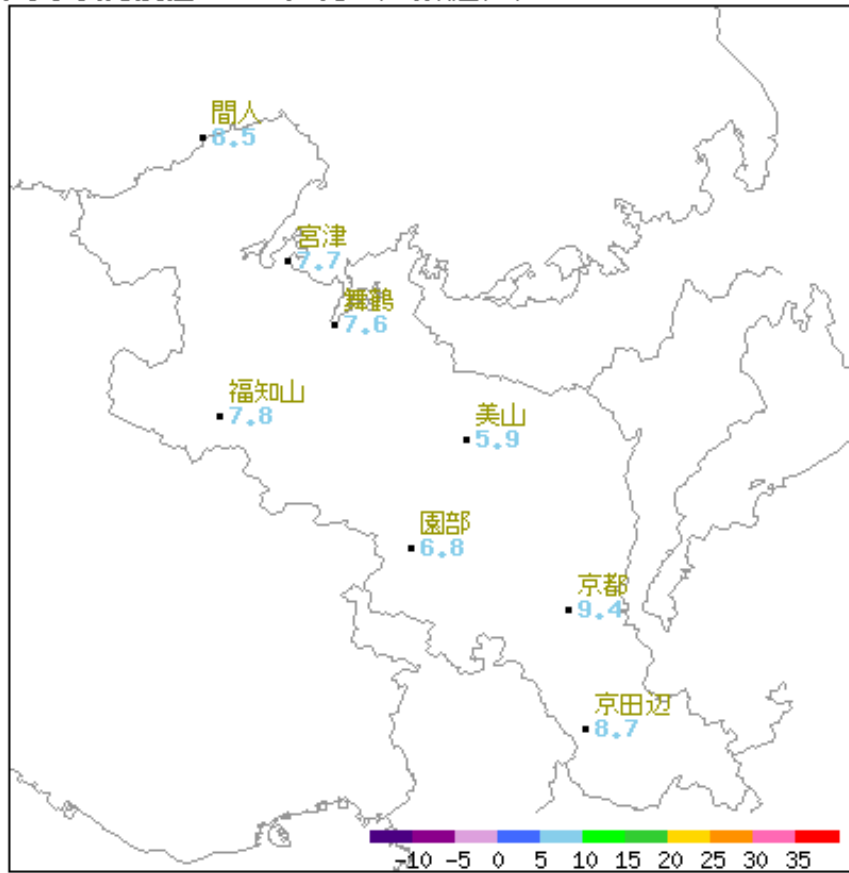


長岡京



### 平成 27 年 3 月の気象分布図

アメダス月別値 2015年3月 平均気温(°C)

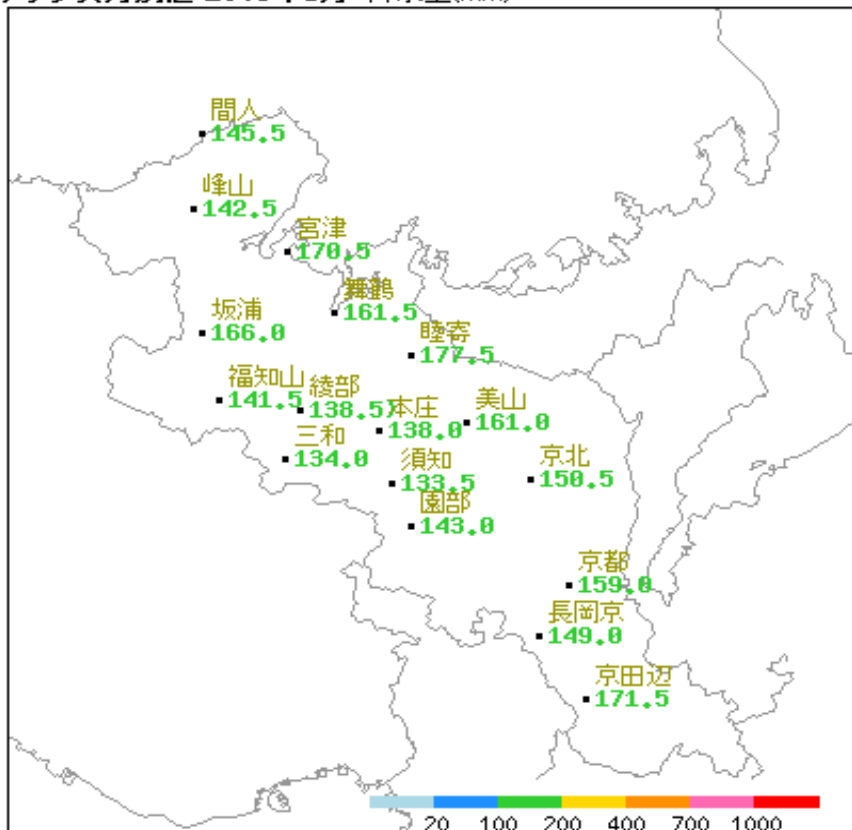


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	8.5	7.8	+0.7
宮津	7.7	6.9	+0.8
舞鶴	7.6	7.0	+0.6
福知山	7.8	6.8	+1.0
美山	5.9	5.3	+0.6
園部	6.8	6.1	+0.7
京都	9.4	8.4	+1.0
京田辺	8.7	7.6	+1.1

■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3月 降水量(mm)



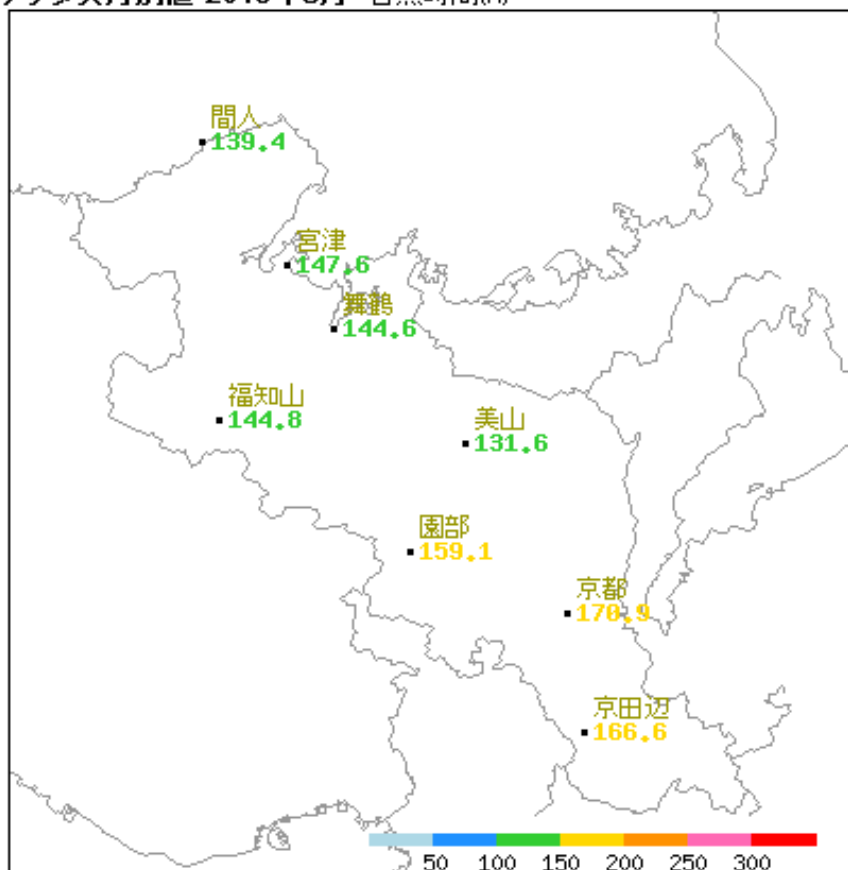
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	145.5	125.2	116
峰山	142.5	136.4	104
宮津	170.5	130.6	131
坂浦	166.0	//	//
舞鶴	161.5	139.9	115
睦寄	177.5	151.3	117
福知山	141.5	119.1	119
綾部	138.5	117.7	118
三和	134.0	125.0	107
本庄	138.0	128.1	108
美山	161.0	143.2	112
須知	133.5	115.1	116
園部	143.0	119.3	120
京北	150.5	119.5	126
京都	159.0	113.3	140
長岡京	149.0	125.8	118
京田辺	171.5	111.9	153

■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

### 平成 27 年 3 月の気象分布図

アメダス月別値 2015年3月 日照時間(h)

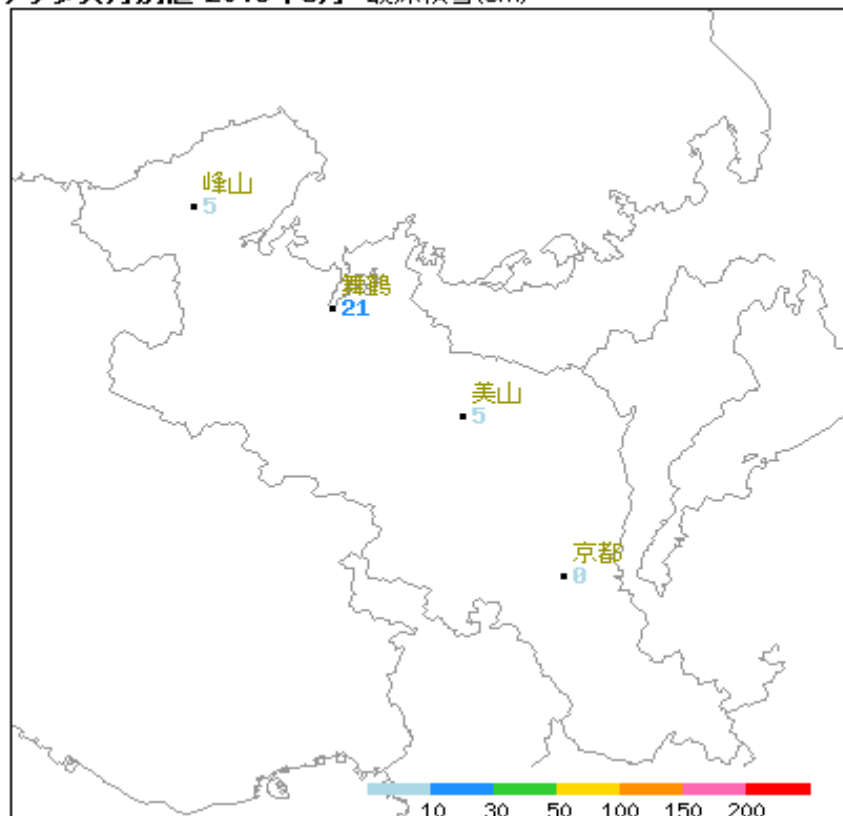


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	139.4	126.4	110
宮津	147.6	115.1	128
舞鶴	144.6	115.2	126
福知山	144.8	116.9	124
美山	131.6	110.5	119
園部	159.1	136.6	116
京都	170.9	146.8	116
京田辺	166.6	151.8	110

■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3月 最深積雪(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	5	13	38
舞鶴	21	8	263
美山	5	9	56
京都	0	2	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

# 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)3月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	%			起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1007.0	1013.4	7.4	10.2	1437	5.4	0613	8.4	81	52	0024	2.1	4.6	NW	2306	9.5	NNW	1543	0.0	10.0	34.0	7.5	1342	2.0	1320	1	
2	1011.0	1017.5	6.6	10.9	1246	3.0	2357	6.3	65	40	1137	2.3	5.1	NNW	1100	9.8	N	1009	5.3	4.3	0.0	0.0	1610	0.0	1520	2	
3	1009.4	1015.9	6.4	10.6	1237	1.4	0456	7.0	73	50	1219	1.7	4.3	E	1649	8.4	ESE	1647	0.6	7.5	15.5	4.0	2333	1.0	2333	3	
4	1004.9	1011.3	9.4	14.7	1428	5.0	2356	7.5	64	39	1529	3.0	6.7	WNW	2151	11.9	WNW	2143	5.5	8.3	5.0	2.5	0323	1.0	0256	4	
5	1015.5	1022.1	5.3	9.2	1303	3.7	0648	5.1	57	45	1311	2.9	7.0	N	1438	12.4	N	1429	3.1	9.0	0.0	0.0	1851	0.0	1801	5	
6	1016.7	1023.2	7.0	12.1	1411	2.3	0703	5.5	56	33	1413	1.7	3.8	ESE	1454	5.7	SSE	1522	8.5	9.3	-	-	-	-	-	6	
7	1014.5	1021.0	7.7	11.3	1254	5.7	0714	8.6	82	63	1328	1.4	2.7	WNW	2204	4.7	NE	1359	0.0	10.0	18.5	3.5	1720	1.0	1719	7	
8	1015.2	1021.6	9.4	13.7	1449	6.9	0128	8.1	69	50	1502	2.4	5.1	NNW	1643	8.2	N	1709	2.2	8.8	0.5	1.0	0002	0.5	0042	8	
9	1006.7	1013.1	8.7	11.7	1256	6.2	2400	9.3	82	73	1302	1.6	4.0	ENE	1410	7.3	ENE	1345	0.0	10.0	19.0	5.0	1838	1.5	1827	9	
10	1003.9	1010.4	3.9	7.1	1408	-0.3	1915	5.1	63	34	1405	4.2	8.3	NW	1259	16.6	WNW	1449	5.1	8.3	0.5	0.5	2033	0.5	1943	10	
11	1010.6	1017.2	2.4	6.5	1549	-1.2	0559	4.1	56	38	1703	2.4	5.9	SW	1354	10.0	SW	1229	4.4	2.3	0.0	0.0	1520	0.0	1430	11	
12	1010.9	1017.4	6.0	11.4	1350	0.7	0154	4.3	47	28	1459	2.5	5.5	SW	1310	10.9	SW	1212	4.9	5.8	0.0	0.0	1944	0.0	1854	12	
13	1013.9	1020.4	7.1	14.1	1452	0.1	0639	4.8	50	21	1609	2.2	6.9	S	1323	11.5	W	1533	9.2	3.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1016.4	1022.9	6.2	10.7	1552	3.1	2345	7.0	74	45	1555	2.0	5.9	N	1637	9.2	N	1632	2.1	8.5	5.0	2.5	0820	0.5	1019	14	
15	1018.2	1024.7	8.0	11.7	1142	3.0	0251	6.4	61	40	1159	1.2	2.6	SSE	1227	4.2	NE	0929	1.8	8.8	0.0	0.0	1431	0.0	1341	15	
16	1014.9	1021.2	13.0	19.6	1517	8.6	0347	9.7	66	47	1532	1.4	3.9	E	1357	7.0	ESE	1547	4.2	7.5	0.0	0.0	0200	0.0	0110	16	
17	1013.3	1019.6	14.3	22.1	1523	8.1	0524	10.9	69	39	1524	1.7	4.9	SSE	1520	8.5	S	1354	7.1	6.0	-	-	-	-	-	17	
18	1009.6	1015.9	15.8	22.7	1352	11.6	0611	13.3	75	49	1354	1.3	3.8	ENE	2122	6.3	ENE	2118	3.6	10.0	33.0	8.0	2103	2.0	2054	18	
19	1002.8	1009.0	15.0	17.2	1512	12.3	2400	14.8	86	69	1713	2.0	6.0	NW	1928	9.4	NW	1800	0.0	8.8	22.0	6.0	0027	1.5	1137	19	
20	1008.9	1015.2	13.4	18.5	1224	9.1	2400	9.6	63	43	1508	3.0	6.5	NNW	1252	9.5	NNW	1252	7.8	5.5	0.0	0.0	0334	0.0	0244	20	
21	1009.1	1015.4	12.7	20.7	1515	6.3	0635	7.3	54	22	1531	1.5	3.7	SSW	1640	5.8	SSW	1713	8.9	4.3	0.0	0.0	2315	0.0	2225	21	
22	1008.2	1014.5	13.1	22.2	1403	7.4	2400	7.9	55	15	1515	2.3	7.6	WNW	1649	12.4	NW	1641	9.4	2.0	0.5	0.5	1822	0.5	1732	22	
23	1012.6	1019.1	7.1	10.6	1445	4.0	2400	5.3	54	31	1558	2.9	7.0	NNW	1011	11.9	NNW	1005	7.4	6.0	0.0	0.0	2257	0.0	2207	23	
24	1019.6	1026.1	5.1	8.9	1116	2.4	0554	5.5	63	41	1118	2.5	7.2	NNW	1431	14.9	NNW	1412	5.5	5.5	0.0	0.0	2047	0.0	1957	24	
25	1025.7	1032.3	5.3	10.6	1313	1.9	0413	6.0	68	42	1316	2.8	6.7	WNW	1505	12.4	NW	1116	8.2	5.5	1.0	0.5	0531	0.5	0441	25	
26	1026.1	1032.7	8.0	15.9	1551	1.6	0648	5.1	52	16	1652	1.7	4.7	N	1529	7.7	WNW	1401	11.7	3.0	-	-	-	-	-	26	
27	1020.4	1026.9	10.7	19.5	1448	2.9	0534	5.0	43	14	1655	2.2	6.1	S	1642	9.7	S	1457	11.4	1.8	-	-	-	-	-	27	
28	1014.0	1020.3	14.1	22.0	1337	7.5	0557	7.3	48	26	1703	2.2	6.8	SSW	1433	11.0	SSW	1457	10.2	5.0	-	-	-	-	-	28	
29	1010.4	1016.8	12.3	14.7	1648	9.0	2400	11.6	81	65	0005	1.0	2.9	SSW	1230	4.0	SSW	1227	0.2	7.5	4.5	2.0	1126	1.0	1036	29	
30	1013.8	1020.1	13.7	22.1	1556	7.2	0621	9.0	61	29	1543	1.6	3.7	S	1659	6.4	S	1657	11.4	3.0	-	-	-	-	-	30	
31	1013.0	1019.3	16.8	24.5	1443	8.3	0448	10.8	58	29	1416	2.1	6.4	SSW	1343	10.6	S	1334	11.2	3.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	31	
合計	上旬	1010.5	1017.0	7.2	11.2		3.9	7.1	69			2.3							30.3	8.6	93.0					上	
平均	中旬	1012.0	1018.4	10.1	15.5		5.5	8.5	65			2.0							45.1	6.7	60.0					中	
	下旬	1015.7	1022.1	10.8	17.4		5.3	7.3	58			2.1							95.5	4.3	6.0					下	
	月	1012.8	1019.2	9.4	14.8		4.9	7.6	64			2.1							170.9	6.4	159.0					月	
最大・高				24.5		12.3							8.3	NW		16.6	WNW				34.0	8.0		2.0		最大	
起日				31		19							10		10						1	18		18*		最大	
最小・低		1005.0		6.5		-1.2				14																	最小
起日		4		11		11				27																	最小

# 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)3月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )					大気現象		天気概況		日付																								
			hPa	起時 hm	<0		25		30	35	初冠		昼		夜																							
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																										
1	-	-	1005.7	1455								●	雨	曇時々雨	1																							
2	-	-	1013.4	0014								●	晴一時雨	晴後一時薄曇	2																							
3	-	-	1005.8	2400								●	曇後時々雨	雨後一時晴	3																							
4	-	-	1005.0	0038								●	晴時々曇	薄曇一時晴	4																							
5	-	-	1018.5	0002								●	曇時々雨	曇後一時晴	5																							
6	-	-	1021.0	1614								●	薄曇時々晴	曇後一時雨	6																							
7	-	-	1018.9	1443								●	雨	雨後曇	7																							
8	-	-	1020.3	1627								●	曇後一時晴	曇一時晴	8																							
9	-	-	1007.5	1841								●	雨	曇時々雨一時晴	9																							
10	-	0	1006.4	0412								●×△	曇時々雨一時雪後晴	晴一時雪、みぞれを伴う	10																							
11	-	0	1016.2	1709								×	晴一時雪	晴後一時曇	11																							
12	-	-	1014.4	1427								●	晴後時々曇	晴一時曇	12																							
13	-	-	1017.6	1649								●	晴後一時曇	雨一時曇	13																							
14	-	-	1019.9	0419								●	雨後晴	晴後薄曇	14																							
15	-	-	1022.5	1639								●	曇一時晴	曇	15																							
16	-	-	1018.5	1530								●	曇	晴後時々曇	16																							
17	-	-	1016.0	1552								●	晴一時曇	晴後一時曇	17																							
18	-	-	1011.6	2356								●	曇後一時雨	大雨	18																							
19	-	-	1006.4	1417								●	雨後時々曇	曇時々晴	19																							
20	-	-	1012.1	0055								●	曇時々晴	晴	20																							
21	-	-	1012.4	1648								●	晴時々薄曇	晴一時曇	21																							
22	-	-	1010.7	1519								●	晴後一時雨	晴	22																							
23	-	-	1015.3	0417								●	晴時々曇一時雨	晴一時雨	23																							
24	-	-	1023.4	0024								●	晴後時々雨	晴時々雨一時みぞれ	24																							
25	-	-	1028.9	0045								●	晴時々雨、みぞれを伴う	晴	25																							
26	-	-	1029.4	1631								●	晴	快晴	26																							
27	-	-	1023.0	1651								●	晴	晴後曇	27																							
28	-	-	1016.9	1607								●	晴一時曇	晴後一時雨	28																							
29	-	-	1014.5	1627								●	雨一時晴後曇	晴一時曇	29																							
30	-	-	1017.7	0031								●	晴一時薄曇	快晴	30																							
31	-	-	1016.0	1549								●	晴	曇一時晴後雨	31																							
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	10.9	8.9	9.7	8.5	10.2	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気 温 ( )					日最大風速			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月 間 日 照 率 %											
中旬	-																																					
下旬	-																55.0	18日17時																				
月	-																起日	19																				
最大	-	0															2.7	2																				
最低			1005.0														1.7																					
起日		11*	4																																			
																	744																					

# 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)3月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	1013.8	1014.3	5.5	7.4	1412	4.0	0001	8.3	92	67	0234	2.8	7.2	WNW	2045	11.4	WNW	2111	0.0		28.5	5.0	1304	1.5	1209	1
2	1017.6	1018.1	5.3	10.2	1436	0.9	2355	6.9	79	45	1612	2.4	7.7	N	1451	11.6	WNW	1128	4.7		1.5	1.5	0543	1.0	0453	2
3	1014.9	1015.4	3.5	7.3	1334	-0.9	0434	7.5	95	68	1315	1.5	5.4	WSW	1145	6.8	WSW	1151	0.1		15.0	4.0	2344	1.0	2333	3
4	1011.8	1012.3	6.5	12.4	1100	3.3	2400	7.6	79	49	1958	2.1	6.0	NNW	1346	10.0	WNW	1952	2.2		6.0	3.5	0023	1.0	0026	4
5	1022.5	1023.0	4.7	6.6	1121	2.6	0338	5.6	66	48	2045	3.7	8.7	NNE	1043	12.7	N	1137	1.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1023.8	1024.3	5.5	8.8	1337	1.4	2357	5.6	63	44	1240	3.3	6.4	N	0216	8.5	N	0212	4.9		0.0	0.0	0405	0.0	0315	6
7	1021.7	1022.2	5.0	7.5	1355	1.6	0011	7.9	94	85	1109	0.8	3.8	NNE	1444	4.8	NNE	1437	0.0		11.0	2.5	1952	1.0	1617	7
8	1022.3	1022.8	7.6	10.4	1645	5.5	2400	x	x	x	x	1.8	6.0	NNE	1205	7.4	N	1317	0.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1012.8	1013.3	6.7	10.6	1046	4.0	2308	x	x	x	x	1.8	5.0	WNW	1740	7.8	WSW	1757	0.0		23.5	5.0	1711	1.5	1644	9
10	1010.9	1011.4	1.2	4.4	0323	-1.5	2338	x	x	x	x	3.5	8.5	SW	1522	13.5	SW	1522	1.2		26.0	4.0	1730	1.5	1305	10
11	1016.4	1016.9	0.4	4.8	1521	-3.7	0355	x	x	x	x	2.5	7.3	SW	1607	11.7	WSW	1535	4.2		0.0	0.5	0011	0.0	1635	11
12	1017.1	1017.6	3.7	9.8	1419	-1.3	2400	4.7	58	31	1350	3.1	8.2	NW	1448	12.2	WNW	1846	8.8		0.0	0.0	0559	0.0	0509	12
13	1019.4	1019.9	5.6	13.1	1317	-1.5	0235	6.0	67	29	1325	2.7	8.0	WSW	1434	13.8	WSW	1429	6.1		0.0	0.0	2400	0.0	2321	13
14	1022.8	1023.3	5.2	10.1	1422	0.9	2338	7.3	83	52	1424	1.7	9.6	N	1505	14.8	N	1459	2.8		3.0	1.0	0924	0.5	0911	14
15	1023.2	1023.7	8.2	15.0	1216	0.6	0527	7.8	73	45	1133	2.1	6.0	WSW	1225	10.1	WSW	1224	5.0		-	-	-	-	-	15
16	1021.0	1021.5	11.0	16.2	1341	7.4	2335	10.8	83	62	1337	2.5	6.7	NNE	1526	8.0	NNE	1522	6.0		-	-	-	-	-	16
17	1018.6	1019.1	12.4	23.9	1451	5.1	0600	10.1	74	26	1505	1.7	6.4	NNE	1538	8.8	NNE	1529	8.7		-	-	-	-	-	17
18	1014.7	1015.2	13.2	21.2	1158	8.0	0612	12.5	84	46	1340	1.4	5.2	SW	0135	7.1	WSW	1203	4.5		25.0	5.0	2400	1.5	2343	18
19	1008.9	1009.4	14.0	17.7	0438	10.5	2359	14.9	92	82	0559	3.7	8.3	N	1254	12.0	NNE	1450	0.0		16.0	5.5	0008	1.0	1335	19
20	1016.4	1016.9	10.5	13.2	1522	5.8	2400	10.4	83	61	1405	3.3	8.5	NNE	1639	10.1	NNE	1634	2.0		0.0	0.0	0746	0.0	0656	20
21	1015.3	1015.8	9.7	16.7	1407	4.6	0503	9.4	80	46	1356	1.6	4.9	NNE	1609	5.9	NNE	1601	7.3		-	-	-	-	-	21
22	1014.3	1014.8	11.1	21.0	1310	4.5	0625	8.0	66	16	1305	2.8	7.8	NNW	1749	11.5	N	1729	9.8		0.0	0.0	2002	0.0	1912	22
23	1019.7	1020.2	5.6	9.4	1228	2.4	2357	6.2	70	39	1258	3.0	7.8	NW	1858	12.8	NNW	1850	2.2		2.0	2.0	2018	0.5	2008	23
24	1026.3	1026.8	4.2	8.3	1458	1.5	2352	6.4	79	58	1445	3.0	9.5	N	1405	15.9	N	1400	4.0		1.0	0.5	1500	0.5	1410	24
25	1032.5	1033.0	5.0	9.8	1140	1.2	0538	6.1	72	38	1131	3.4	10.7	NNE	1329	18.1	N	1151	3.5		2.5	1.0	0247	0.5	1552	25
26	1032.7	1033.2	5.8	12.8	1429	-0.4	0620	5.8	68	35	1306	2.0	6.2	NNE	1341	7.7	NNE	1346	11.3		-	0.0	0043	-	-	26
27	1026.2	1026.7	8.5	20.0	1406	0.1	0555	6.2	62	19	1346	1.5	6.6	NNE	1451	8.4	NNE	1541	11.5		-	-	-	-	-	27
28	1019.3	1019.8	11.8	22.8	1441	4.6	0613	6.8	54	18	1202	1.7	6.9	NNE	1557	9.0	NNE	1552	10.3		-	-	-	-	-	28
29	1016.0	1016.5	12.4	16.1	1419	7.3	2400	11.3	78	62	1805	2.2	4.6	WSW	0633	8.0	S	1159	0.1		0.5	0.5	1301	0.5	1211	29
30	1020.2	1020.7	10.5	17.6	1259	5.1	0555	9.5	77	37	1249	2.3	6.6	NNE	1432	7.9	NNE	1427	10.6		-	-	-	-	-	30
31	1018.0	1018.5	15.0	25.2	1350	5.6	0547	10.2	65	28	1501	2.5	8.3	WSW	1250	13.9	WSW	1249	10.4		0.0	0.0	2346	0.0	2256	31
合計 平均	上旬	1017.2	1017.7	5.2	8.6		2.1	7.3	81			2.4							15.5		111.5					上
	中旬	1017.9	1018.4	8.4	14.5		3.2	10.0	80			2.5							48.1		44.0					中
	下旬	1021.9	1022.4	9.1	16.3		3.3	7.8	70			2.4							81.0		6.0					下
	月	1019.1	1019.6	7.6	13.2		2.9	8.3	76			2.4							144.6		161.5					月
最大・高 起日				25.2		10.5							10.7	NNE		18.1	N				28.5	5.5		1.5		最大
最小・低 起日		1005.9		4.4		-3.7				16)			25			25					1	19		18*		最小
		19		10		11					22															

# 地上気象観測月統計値表 (2)

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)3月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分( )							大気現象		天気概況					日付								
			hPa	起時 hm	<0		25			30	35	初冠		昼		夜											
1	-	-	1008.8	1341										●	☀									1			
2	-	-	1014.0	0028										●	☀										2		
3	-	-	1007.0	2400										●	☀										3		
4	-	-	1006.2	0032										●	☀										4		
5	-	-	1019.8	0006										●	☀										5		
6	-	-	1022.9	1557										●	☀										6		
7	-	-	1020.4	1537										●	☀										7		
8	-	-	1021.0	2400										●	☀										8		
9	-	-	1008.4	2400										●	☀										9		
10	24	21	1006.8	0234																					10		
11	-	20	1016.1	0509																					11		
12	-	2	1015.3	1414																					12		
13	-	-	1017.2	1408										●	☀										13		
14	-	-	1020.1	0447										●	☀										14		
15	-	-	1020.8	1628																					15		
16	-	-	1018.9	1459																					16		
17	-	-	1015.7	1517																					17		
18	-	-	1010.1	2352										●	☀										18		
19	-	-	1005.9	0536										●	☀										19		
20	-	-	1013.4	0038										●	☀										20		
21	-	-	1012.7	1657										●	☀										21		
22	-	-	1011.5	1354										●	☀										22		
23	-	-	1015.2	0340										●	☀										23		
24	-	-	1023.6	0004										●	☀										24		
25	-	-	1029.6	0050										●	☀										25		
26	-	-	1030.9	1808																					26		
27	-	-	1023.2	2357																					27		
28	-	-	1016.2	1449																					28		
29	-	-	1014.6	1617										●	☀										29		
30	-	-	1018.3	0005																					30		
31	-	-	1015.2	2400										●	☀										31		
合計	上旬	24			風向別 百分率 %	4.6	7.0	8.7	11.7	6.0	月最大24時間降水量 (mm)		期間		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	-				5.2	N			3.1	41.0	18日16時	<0	25		30	35	10	15	30	<1.5	8.5					
	下旬	-				8.3	W(3.2)E			2.2	起日 19	~ 19日15時	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5					
	月	24				20.0	S			2.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量( mm)				日最深積雪( cm)					雪	霧	雷			
	最大	24	21				11.4	2.0	1.6	1.3	0.8	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100
最低			1005.9																								
起日	10	10	19																								



# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年3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	5.9	7.4	4.0	5.8	7.8	3.9	5.5	7.4	4.0	5.6	7.8	3.9	4.4	8.2	1.9	5.2	8.1	3.4	7.4	10.2	5.4	6.8	9.7	4.5
2	6.4	10.2	3.3	5.5	9.5	1.0	5.3	10.2	0.9	5.2	10.1	0.4	3.2	7.8	-1.2	4.1	9.1	-1.3	6.6	10.9	3.0	6.4	11.5	0.6
3	6.0	9.3	2.6	4.4	8.5	-0.6	3.5	7.3	-0.9	3.5	6.5	-0.1	3.8	8.8	-0.9	3.8	9.3	-1.6	6.4	10.6	1.4	5.3	10.2	-1.4
4	6.7	11.4	4.5	7.0	13.3	4.0	6.5	12.4	3.3	7.2	12.9	4.2	6.2	11.3	1.4	7.1	12.6	2.3	9.4	14.7	5.0	9.2	13.8	4.7
5	4.9	6.1	3.9	5.0	7.4	2.9	4.7	6.6	2.6	4.2	7.1	2.6	2.2	4.7	0.7	3.0	7.2	0.9	5.3	9.2	3.7	5.1	9.2	3.5
6	5.1	6.9	4.0	5.7	9.7	2.4	5.5	8.8	1.4	5.4	10.5	1.7	2.9	7.2	-0.2	5.2	10.6	1.4	7.0	12.1	2.3	6.7	11.9	0.0
7	6.1	8.1	3.1	5.4	8.0	1.4	5.0	7.5	1.6	5.1	7.8	1.7	3.8	7.3	-0.2	5.0	7.3	1.9	7.7	11.3	5.7	7.6	10.6	5.7
8	8.6	11.1	6.7	7.5	10.8	5.0	7.6	10.4	5.5	7.7	11.2	4.6	5.9	8.8	3.8	7.1	10.2	3.6	9.4	13.7	6.9	8.9	13.0	4.9
9	8.0	12.7	4.9	7.1	12.5	3.3	6.7	10.6	4.0	6.2	10.0	3.5	5.8	10.8	2.5	6.3	10.5	2.0	8.7	11.7	6.2	8.0	12.1	4.3
10	2.4	7.9	-0.7	1.2	6.1	-1.0	1.2	4.4	-1.5	1.4	4.4	-2.3	0.5	3.4	-2.9	1.9	5.9	-2.3	3.9	7.1	-0.3	3.7	7.7	-0.3
11	3.2	6.3	0.3	1.5	5.0	-0.9	0.4	4.8	-3.7	0.2	5.6	-5.1	-2.1	2.9	-7.1	-0.1	6.4	-4.7	2.4	6.5	-1.2	2.5	7.6	-1.8
12	5.2	8.0	2.4	4.2	8.9	-0.8	3.7	9.8	-1.3	3.3	10.7	-2.0	1.4	8.6	-3.7	2.4	9.8	-3.6	6.0	11.4	0.7	6.3	11.7	-0.4
13	6.8	11.6	2.7	6.3	12.9	-1.1	5.6	13.1	-1.5	5.4	13.4	-2.3	3.7	12.4	-3.7	4.5	12.7	-4.4	7.1	14.1	0.1	6.7	13.7	-2.2
14	5.2	9.3	3.0	5.1	9.6	0.6	5.2	10.1	0.9	5.5	11.0	1.0	3.1	8.1	-0.1	4.2	9.8	-0.7	6.2	10.7	3.1	5.5	10.5	0.8
15	9.4	14.6	3.0	8.4	16.0	0.6	8.2	15.0	0.6	7.5	14.1	0.8	6.2	12.8	-0.2	6.0	11.5	-0.8	8.0	11.7	3.0	6.5	10.8	1.1
16	10.3	13.1	8.1	9.6	14.5	5.7	11.0	16.2	7.4	12.0	20.5	7.1	11.1	19.8	5.4	11.3	19.2	4.9	13.0	19.6	8.6	11.3	18.1	6.5
17	12.8	16.3	9.0	12.7	23.3	6.2	12.4	23.9	5.1	12.9	22.7	6.8	11.1	21.7	4.4	11.0	22.4	3.9	14.3	22.1	8.1	12.7	21.8	4.4
18	12.6	16.4	9.7	12.2	18.9	7.9	13.2	21.2	8.0	14.0	21.1	6.9	12.8	19.8	5.6	13.5	21.5	4.9	15.8	22.7	11.6	14.4	22.5	7.0
19	11.3	14.5	9.7	13.8	18.5	10.6	14.0	17.7	10.5	14.8	17.6	11.1	13.0	15.6	9.3	14.1	17.1	10.5	15.0	17.2	12.3	14.7	17.1	11.1
20	9.9	11.9	8.1	10.4	14.1	6.0	10.5	13.2	5.8	11.6	15.2	6.6	8.9	11.3	4.0	10.7	15.8	4.4	13.4	18.5	9.1	13.0	18.6	6.7
21	11.2	16.2	6.4	9.9	14.8	4.3	9.7	16.7	4.6	11.3	20.9	5.5	9.2	19.7	3.1	9.6	20.1	2.2	12.7	20.7	6.3	11.3	20.3	4.2
22	11.4	16.6	7.4	11.0	19.9	5.0	11.1	21.0	4.5	11.2	21.7	4.1	9.2	19.1	2.1	9.3	19.9	1.4	13.1	22.2	7.4	12.6	21.2	5.6
23	6.4	9.1	3.0	5.6	8.6	1.8	5.6	9.4	2.4	5.5	9.5	2.1	2.9	6.9	-0.1	4.5	9.0	0.1	7.1	10.6	4.0	7.0	11.6	2.1
24	5.4	8.5	2.6	4.5	7.6	2.1	4.2	8.3	1.5	3.8	8.3	1.7	1.6	6.1	-0.4	2.7	8.3	-0.6	5.1	8.9	2.4	5.2	10.7	0.1
25	6.8	9.5	2.9	5.2	9.9	1.0	5.0	9.8	1.2	5.2	10.2	1.5	1.8	6.1	-0.3	3.4	9.3	-1.2	5.3	10.6	1.9	5.4	11.6	0.6
26	7.7	11.4	3.7	6.1	11.8	1.4	5.8	12.8	-0.4	6.4	15.3	-0.9	3.9	12.5	-1.3	4.9	14.0	-2.6	8.0	15.9	1.6	6.7	15.4	-1.4
27	11.2	16.1	5.4	8.1	16.6	0.3	8.5	20.0	0.1	8.8	20.6	-0.9	6.5	18.3	-2.6	7.3	19.6	-2.2	10.7	19.5	2.9	8.8	18.4	-0.4
28	13.7	18.3	9.1	11.3	19.1	5.6	11.8	22.8	4.6	11.9	22.1	3.6	9.5	20.1	0.9	10.3	20.8	1.4	14.1	22.0	7.5	12.7	21.4	4.7
29	13.9	18.0	10.2	13.8	17.1	8.4	12.4	16.1	7.3	11.7	17.2	7.2	8.6	13.7	4.4	9.6	14.9	5.1	12.3	14.7	9.0	10.6	14.5	6.6
30	11.4	15.0	8.8	10.7	15.4	5.9	10.5	17.6	5.1	11.3	20.8	4.2	9.6	19.3	3.8	9.8	20.7	2.7	13.7	22.1	7.2	12.4	20.9	5.3
31	16.9	22.7	9.6	15.2	24.4	6.7	15.0	25.2	5.6	15.3	24.5	4.1	12.8	22.6	3.2	13.3	23.5	2.0	16.8	24.5	8.3	15.2	24.1	5.2
月極値		22.7	-0.7		24.4	-1.1		25.2	-3.7		24.5	-5.1		22.6	-7.1		23.5	-4.7		24.5	-1.2		24.1	-2.2
起日		31	10		31	13		31	11		31	11		31	11		31	11		31	11		31	13
上旬平均	6.0	9.1	3.6	5.5	9.4	2.2	5.2	8.6	2.1	5.2	8.8	2.0	3.9	7.8	0.5	4.9	9.1	1.0	7.2	11.2	3.9	6.8	11.0	2.7
中旬平均	8.7	12.2	5.6	8.4	14.2	3.5	8.4	14.5	3.2	8.7	15.2	3.1	6.9	13.3	1.4	7.8	14.6	1.4	10.1	15.5	5.5	9.4	15.2	3.3
下旬平均	10.5	14.7	6.3	9.2	15.0	3.9	9.1	16.3	3.3	9.3	17.4	2.9	6.9	14.9	1.2	7.7	16.4	0.8	10.8	17.4	5.3	9.8	17.3	3.0
月平均	8.5	12.1	5.2	7.7	12.9	3.2	7.6	13.2	2.9	7.8	13.9	2.7	5.9	12.1	1.0	6.8	13.5	1.1	9.4	14.8	4.9	8.7	14.6	3.0
0 未満日数	0	0	1	0	0	5	0	0	6	0	0	7	1	0	15	1	0	12	0	0	2	0	0	7
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	137			111			122			138			61			84			165			141		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年3月  
単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	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	3.4	8.8	NW	14.4	NW	NW	2.7	8.2	W	12.7	W	WNW	2.8	7.2	WNW	11.4	WNW	WSW	1.5	5.5	NW	9.6	NW	WNW
2	4.6	9.7	NW	16.1	NW	NW	2.5	5.9	WNW	11.4	WNW	WNW	2.4	7.7	N	11.6	WNW	SW	1.6	5.7	NW	9.8	NW	WSW
3	1.8	4.7	SE	7.4	SE	SE	1.4	3.9	SSE	8.5	SSW	WNW	1.5	5.4	WSW	6.8	WSW	SW	0.7	1.7	NNW	2.9	NNW	WNW
4	5.6	10.8	W	19.5	W	W	3.6	9.4	WNW	14.5	WNW	WNW	2.1	6.0	NNW	10.0	WNW	WSW	1.9	5.0	NW	8.8	NNW	NW
5	5.3	7.5	NW	12.5	NW	NNW	2.3	6.1	WNW	11.1	WNW	NW	3.7	8.7	NNE	12.7	N	N	1.8	5.1	N	9.7	N	NNW
6	3.1	4.9	ENE	10.1	NNE	NNE	2.3	4.1	ESE	6.7	NNE	NW	3.3)	6.4)	N)	8.5)	N)	NNE	1.5	4.2	N	7.4	N	N
7	1.7	5.4	ENE	8.1	ENE	E	1.6	2.9	WNW	4.1	ESE	WNW	0.8	3.8	NNE	4.8	NNE	WSW	0.7	1.7	NNW	3.2	N	NNW
8	3.3	5.0	NE	7.8	NE	NNE	1.9	3.4	NE	6.3	NNE	W	1.8	6.0	NNE	7.4	N	N	1.2	3.0	NNE	5.8	NE	N
9	2.3	6.6	W	11.2	W	W	2.4	7.9	W	12.9	W	W	1.8	5.0	WNW	7.8	WSW	WSW	1.1	5.0	NW	8.7	NW	WSW
10	8.3	11.3	W	20.8	W	WNW	3.9	8.8	WNW	15.2	WNW	W	3.5	8.5	SW	13.5	SW	WSW	2.3	5.5	W	11.1	NW	WSW
11	5.6	11.5	W	21.1	W	W	2.5	5.0	SW	9.8	W	WSW	2.5	7.3	SW	11.7	WSW	WSW	1.0	3.7	W	7.5	SW	W
12	5.7	11.0	W	20.3	W	W	3.2	7.1	WNW	12.7	WNW	WNW	3.1	8.2	NW	12.2	WNW	WSW	1.9	5.6	NW	9.4	NNW	NNW
13	2.5	6.0	WNW	11.7	W	SSE	2.4	5.6	NW	9.6	S	WNW	2.7	8.0	WSW	13.8	WSW	WSW	1.4	4.1	NW	8.0	NNW	W
14	1.9	4.8	W	9.5	W	SE	1.7	6.4	NNW	11.3	NNW	WNW	1.7	9.6	N	14.8	N	NNE	1.3	4.2	N	7.5	N	NNW
15	1.5	3.8	ENE	7.0	SE	SE	2.2	4.4	S	9.7	S	W	2.1	6.0	WSW	10.1	WSW	WSW	1.2	3.8	S	7.4	WSW	S
16	1.9	6.3	ENE	9.5	ENE	ENE	2.0	4.0	ESE	5.4	NE	WNW	2.5	6.7	NNE	8.0	NNE	NNE	1.2	3.4	NNW	5.9	NNW	NNW
17	1.4	3.6	SSW	5.8	E	ENE	2.4	5.2	NE	9.0	SSE	WNW	1.7	6.4	NNE	8.8	NNE	W	1.3	5.2	SSE	8.7	SE	SSE
18	1.5	3.9	E	7.0	ENE	E	1.7	3.9	WNW	6.0	NE	SE	1.4	5.2	SW	7.1	WSW	W	0.9	3.1	SSE	6.1	S	ESE
19	2.6	6.6	NNE	10.0	NNE	NE	2.3	4.7	W	10.2	WSW	W	3.7	8.3	N	12.0	NNE	N	1.9	4.2	NNW	7.2	N	N
20	1.9	3.8	NW	6.1	NNW	N	2.0	4.4	ESE	6.9	WNW	W	3.3	8.5	NNE	10.1	NNE	NNE	1.9	4.4	N	7.1	N	N
21	1.8	4.3	ENE	7.4	WSW	ENE	1.8	3.4	ESE	6.0	W	WNW	1.6	4.9	NNE	5.9	NNE	NNE	1.1	2.6	SE	5.2	WSW	N
22	2.5	6.7	W	10.4	W	W	3.0	8.8	WNW	15.3	WNW	WNW	2.8	7.8	NNW	11.5	N	WSW	1.8	6.5	NNW	11.6	N	NNW
23	5.0	10.8	NW	18.9	NW	NW	3.1	6.8	WNW	12.6	WNW	NW	3.0	7.8	NW	12.8	NNW	NNW	2.3	6.3	N	11.0	N	N
24	6.0	9.3	NW	15.9	NNW	NW	2.4	7.8	NW	13.8	NW	W	3.0	9.5	N	15.9	N	WSW	1.7	6.8	N	14.1	NNE	W
25	5.3	10.1	NW	15.2	NW	NNW	2.5	6.6	NW	14.4	NNW	WNW	3.4	10.7	NNE	18.1	N	N	2.2	6.6	NNW	12.9	NNW	N
26	1.5	3.2	NNW	5.8	N	S	2.4	4.0	ESE	5.9	ENE	WNW	2.0	6.2	NNE	7.7	NNE	NE	1.4	3.3	N	6.5	NNE	NNE
27	1.0	2.7	SE	3.8	SE	SSE	2.3	4.2	NE	6.8	NE	WNW	1.5	6.6	NNE	8.4	NNE	NNE	1.1	3.8	SSE	6.2	SSE	WSW
28	1.6	5.8	ENE	8.6	ENE	SE	2.1	4.5	NE	7.3	NE	WNW	1.7	6.9	NNE	9.0	NNE	WSW	1.6	6.4	SSE	9.9	S	NNW
29	1.8	4.4	W	6.7	W	W	1.9	3.9	W	8.9	SSW	W	2.2	4.6	WSW	8.0	S	WSW	1.2	3.1	SE	5.4	SSE	N
30	2.1	6.4	ENE	9.7	ENE	NW	2.2	4.8	WNW	7.5	W	WNW	2.3	6.6	NNE	7.9	NNE	NNE	1.3	3.6	NNW	5.8	N	NNW
31	1.5	4.0	SE	6.8	SSE	SE	2.6	5.6	S	10.2	SSE	SSE	2.5	8.3	WSW	13.9	WSW	WSW	1.9	5.7	SSE	8.8	SSE	SSE
月最大		11.5	W	21.1	W			9.4	WNW	15.3	WNW			10.7	NNE	18.1	N			6.8	N	14.1	NNE	
起日		11		11				4		22				25		25				24		24		
上旬平均	3.9					WNW	2.5					WNW	2.4					WSW	1.4					NNW
中旬平均	2.7					ENE	2.2					WNW	2.5					WSW	1.4					N
下旬平均	2.7					NW	2.4					WNW	2.4					WSW	1.6					NNW
月平均	3.1					SE	2.4					WNW	2.4					WSW	1.5					NNW
10m/s以上日数		6						0						1						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3月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.1	3.7	NE	7.6	S	NE	1.7	6.2	WNW	10.2	WNW	WNW	2.1	4.6	NW	9.5	NNW	WNW	1.9	5.4	NW	13.2	W	NNW
2	1.3	4.7	WSW	8.5	WSW	W	2.1	6.1	W	11.4	W	WNW	2.3	5.1	NNW	9.8	N	W	2.9	6.4	WNW	11.2	WNW	WNW
3	1.1	2.5	WSW	5.2	SW	NNE	1.1	3.5	SE	7.9	ESE	SE	1.7	4.3	E	8.4	ESE	ENE	1.8	6.5	SE	12.8	SE	SE
4	2.0	5.9	NE	10.5	W	WSW	2.8	6.7	W	12.3	W	NW	3.0	6.7	WNW	11.9	WNW	NW	3.2	5.7	NNW	11.0	N	WSW
5	1.5	5.0	NE	8.9	NE	NE	2.4	6.1	NW	11.4	NW	WNW	2.9	7.0	N	12.4	N	NW	2.7	5.9	N	10.5	N	NNW
6	2.1	5.1	NNE	7.9	NNE	NE	1.6	3.5	NW	6.9	NW	W	1.7	3.8	ESE	5.7	SSE	WNW	1.3	3.3	NNE	5.4	NNE	N
7	1.7	3.9	NNE	5.5	NNE	NE	1.0	3.0	WNW	4.3	WNW	WNW	1.4	2.7	WNW	4.7	NE	WNW	1.4	3.2	NNE	5.2	N	N
8	1.0	3.5	NE	7.4	ENE	NE	2.1	5.4	WNW	8.0	WNW	WNW	2.4	5.1	NNW	8.2	N	NW	1.7	4.1	NW	7.1	NW	NNW
9	1.2	4.1	NE	7.4	SSW	NE	1.1	6.9	NW	10.2	NW	WNW	1.6	4.0	ENE	7.3	ENE	ENE	1.6	5.4	NNW	9.1	NNW	NNW
10	2.6	7.4	WSW	14.6	NW	WSW	4.3	9.8	WNW	18.6	W	WNW	4.2	8.3	NW	16.6	WNW	WNW	4.5	8.6	WNW	17.8	W	W
11	0.9	4.8	WSW	9.9	WSW	WSW	1.9	7.4	W	10.5	W	WNW	2.4	5.9	SW	10.0	SW	SSW	3.0	7.4	WSW	12.6	W	WSW
12	1.5	5.1	WSW	9.9	W	WSW	2.0	7.2	WSW	13.7	W	NW	2.5	5.5	SW	10.9	SW	WSW	3.1	6.9	W	12.6	W	W
13	1.3	4.9	S	12.1	S	WSW	2.0	6.6	WSW	11.6	SW	WSW	2.2	6.9	S	11.5	W	NNE	2.3	5.7	SW	10.9	WSW	WSW
14	1.4	5.2	NE	10.0	NE	NE	1.1	4.1	NNW	8.1	NNW	WNW	2.0	5.9	N	9.2	N	NE	1.4	5.2	N	8.6	N	ESE
15	1.4	3.4	S	6.0	S	SW	0.8	3.3	ESE	5.1	E	ESE	1.2	2.6	SSE	4.2	NE	ENE	1.0	3.3	ESE	5.0	E	ESE
16	1.7	3.5	NNE	5.4	NNE	NE	0.9	3.1	ESE	5.6	ESE	W	1.4	3.9	E	7.0	ESE	ENE	1.6	3.8	SE	5.6	SSE	ESE
17	1.7	3.7	S	7.2	S	E	0.9	3.1	S	5.3	S	W	1.7	4.9	SSE	8.5	S	S	1.2	4.0	WSW	7.1	WSW	SSE
18	1.5	3.5	ENE	9.4	WSW	NE	1.2	3.4	E	6.1	ESE	W	1.3	3.8	ENE	6.3	ENE	N	1.5	3.4	S	5.5	SSW	ESE
19	1.8	4.9	NE	9.0	NNE	NE	2.0	4.8	WNW	8.5	NNW	WNW	2.0	6.0	NW	9.4	NW	NW	1.5	3.9	NW	8.2	WNW	NW
20	2.4	6.3	NE	10.2	NE	NE	2.6	5.3	WNW	8.7	WNW	WNW	3.0	6.5	NNW	9.5	NNW	NNW	2.1	5.0	NNW	8.8	N	NNW
21	1.1	3.2	ENE	5.2	W	ENE	1.0	3.0	WNW	5.4	WNW	W	1.5	3.7	SSW	5.8	SSW	S	1.0	2.3	ESE	4.4	W	SE
22	1.8	5.5	NE	9.4	W	ENE	1.8	6.6	WSW	11.4	WNW	WNW	2.3	7.6	WNW	12.4	NW	N	2.5	6.0	WSW	12.3	WSW	ESE
23	2.0	6.9	NE	11.4	NE	NE	2.6	6.6	WNW	13.5	NW	WNW	2.9	7.0	NNW	11.9	NNW	NW	2.9	6.3	NW	11.6	NW	NNW
24	1.6]	6.0]	NE]	10.1]	NE]	NE)	2.7)	7.8)	W)	13.4)	W)	WNW)	2.5	7.2	NNW	14.9	NNW	NNW	2.7	8.2	NW	14.0	NW	NW
25	1.5]	4.9]	W]	10.1]	W]	W]	2.4	6.1	WNW	13.8	NW	WNW	2.8	6.7	WNW	12.4	NW	NW	2.9	7.8	NW	14.1	NW	NNW
26	2.5]	5.5]	NE]	10.8]	N]	ENE]	1.5	4.8	WNW	9.3	WNW	WNW	1.7	4.7	N	7.7	WNW	N	1.6	4.6	NNW	8.4	NNE	ESE
27	1.6	4.2	N	6.4	NE	ENE	1.1	4.2	W	6.5	W	W	2.2	6.1	S	9.7	S	S	1.8	5.4	W	8.9	W	ESE
28	1.8	5.4	W	11.3	W	ENE	1.7	5.9	W	9.9	WSW	WSW	2.2	6.8	SSW	11.0	SSW	NE	2.5	5.3	W	9.9	W	SE
29	0.6	3.2	NE	5.9	NE	NE	0.8	2.5	W	3.5	NW	WNW	1.0	2.9	SSW	4.0	SSW	NE	1.2	2.9	SSE	5.1	S	ESE
30	1.9	4.3	NE	5.9	NNE	NE	1.2	3.7	WNW	6.6	NNW	WNW	1.6	3.7	S	6.4	S	NNE	1.3	3.0	W	6.2	SW	SSE
31	1.8	5.4	W	11.6	W	S	1.3	6.1	W	9.3	W	W	2.1	6.4	SSW	10.6	S	SSW	2.3	7.1	W	10.8	W	WSW
月最大		7.4)	WSW	14.6]	NW			9.8	WNW	18.6]	W			8.3	NW	16.6]	WNW			8.6	WNW	17.8]	W	
起日		10		10				10		10				10		10				10		10		
上旬平均	1.6					NE	2.0					WNW	2.3						WNW	2.3				NNW
中旬平均	1.6					NE	1.5					WNW	2.0						NE	1.9				ESE
下旬平均	1.6]					NE)	1.6					WNW)	2.1						NE	2.1				ESE
月平均	1.6)					NE)	1.7					WNW)	2.1						WNW	2.1				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3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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.7	4.1	4.7	4.7	4.5	5.5	5.3	7.4
3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5
4	2.3	3.6	2.2	3.1	3.3	4.5	5.5	4.4
5	1.8	1.4	1.7	2.3	1.8	3.6	3.1	2.7
6	1.3	5.3	4.9	6.2	5.3	7.8	8.5	8.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.4	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	2.2	0.9
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.1	0.7	1.2	3.2	2.2	7.4	5.1	3.0
11	1.9	3.1	4.2	3.4	1.9	5.1	4.4	5.7
12	2.8	4.8	8.8	10.3	7.6	4.7	4.9	8.3
13	3.8	5.6	6.1	6.0	8.2	9.4	9.2	10.6
14	4.8	3.0	2.8	3.4	2.0	2.7	2.1	2.7
15	8.1	7.3	5.0	2.6	3.1	1.3	1.8	1.2
16	7.0	6.1	6.0	4.6	5.3	5.9	4.2	1.9
17	9.8	10.2	8.7	6.8	8.0	6.5	7.1	6.9
18	4.0	4.6	4.5	3.3	4.2	3.0	3.6	2.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	2.8	2.3	2.0	0.8	0.4	2.5	7.8	6.0
21	9.8	10.0	7.3	7.3	8.3	7.9	8.9	7.6
22	10.0	10.0	9.8	8.1	7.7	8.4	9.4	9.9
23	3.1	3.3	2.2	5.9	3.7	7.0	7.4	7.7
24	1.5	2.6	4.0	4.4	2.6	6.4	5.5	5.4
25	4.1	4.9	3.5	5.5	2.9	7.1	8.2	8.0
26	11.0	11.4	11.3	11.3	9.3	11.3	11.7	11.7
27	11.3	11.6	11.5	10.5	11.4	11.4	11.4	11.2
28	9.8	9.3	10.3	10.6	10.0	10.1	10.2	10.7
29	2.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.2	0.2	0.7
30	8.9	10.4	10.6	9.3	9.2	9.4	11.4	9.7
31	10.8	9.8	10.4	10.6	8.6	10.0	11.2	11.2
旬合計 上旬	11.9	16.4	15.5	19.5	17.1	28.8	30.3	27.2
旬合計 中旬	45.0	47.0	48.1	41.2	40.7	41.1	45.1	45.6
旬合計 下旬	82.5	84.2	81.0	84.1	73.8	89.2	95.5	93.8
月合計	139.4	147.6	144.6	144.8	131.6	159.1	170.9	166.6
0.1時間未満日数	4	4	4	6	6	6	4	3

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年3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	24.5	27.0	34.5	25.5	28.5	41.0	20.5	26.5	24.0	28.0	34.0	25.5	32.0	37.0	34.0	25.0	29.5
2	0.5	1.0	1.0	3.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	2.5	1.5	2.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0
3	18.0	16.0	16.5	20.5	15.0	12.5	22.0	15.5	17.5	12.0	12.5	12.0	14.5	11.0	15.5	10.0	12.0
4	4.5	3.0	5.0	3.5	6.0	4.0	3.5	4.5	4.0	3.5	3.5	3.0	2.5	6.0	5.0	3.0	10.5
5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	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	3.0	3.5	7.0	10.5	11.0	12.0	12.0	12.5	11.5	10.5	13.0	14.0	14.0	13.5	18.5	16.5	20.0
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
9	27.0	23.0	23.5	25.0	23.5	25.5	28.0	27.0	26.5	23.5	24.5	27.5	28.5	22.0	19.0	17.0	19.5
10	6.5	19.0	30.0	22.0	26.0	21.0	12.5	6.5	4.5	5.0	9.0	2.5	0.0	4.5	0.5	2.0	1.0
11	1.5	1.5	1.0	0.5	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
12	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.5	1.5	1.0	1.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	2.5	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
14	7.5	5.0	3.0	3.0	3.0	2.5	4.0	4.5	4.5	4.5	5.5	3.0	2.5	4.5	5.0	5.5	6.0
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	2.0
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	26.5	24.0	22.0	26.0	25.0	16.5	18.0	18.5	18.5	17.5	18.0	19.0	22.0	22.5	33.0	37.5	40.0
19	14.5	12.0	10.5	10.0	16.0	17.0	7.5	12.0	10.5	15.5	16.5	12.5	12.5	13.0	22.0	26.5	25.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	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	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0
23	2.5	2.0	2.5	3.5	2.0	2.5	3.0	0.5	2.0	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
24	2.0	1.0	5.5	4.5	1.0	7.0	5.0	2.0	2.0	4.5	4.5	2.5	2.5	3.0	0.0	1.0	0.0
25	1.5	0.5	4.0	5.5	2.5	6.5	3.0	2.0	2.0	2.5	9.0	1.5	1.0	4.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	3.5	1.0	3.0	3.5	4.5	4.5	6.0	4.5	5.5	4.5	4.0	5.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	27.0	27.0	34.5	26.0	28.5	41.0	28.0	27.0	26.5	28.0	34.0	27.5	32.0	37.0	34.0	37.5	40.0
起日	9	1	1	18	1	1	9	9	9	1	1	9	1	1	1	18	18
最大1時間降水量	7.5	5.5	6.5	6.0	5.5	7.0	5.0	6.5	6.0	6.5	6.5	6.5	7.0	7.0	8.0	9.5	14.5
起日 時分	9 14:30	9 14:57	1 13:27	18 18:23	19 00:08	19 10:32	9 15:39	9 17:01	1 13:07	1 13:10	1 13:07	9 18:03	1 13:31	1 13:53	18 21:03	19 00:25	18 21:08
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	3.5
起日 時分	9 14:23	18 16:57	19 00:05	18 17:46	18 23:43	19 10:21	23 20:36	18 23:19	23 20:52	9 17:36	19 11:10	18 17:58	22 16:33	18 18:26	18 20:54	19 00:12	18 20:23
上旬合計	84.0	93.0	118.0	111.5	111.5	120.0	100.0	94.5	90.5	86.5	99.0	87.0	93.0	95.0	93.0	74.5	93.5
中旬合計	55.5	45.0	38.5	41.0	44.0	38.0	29.5	36.5	34.0	39.5	43.0	36.0	38.5	41.0	60.0	69.5	73.0
下旬合計	6.0	4.5	14.0	13.5	6.0	19.5	12.0	7.5	9.5	12.0	19.0	10.5	11.5	14.5	6.0	5.0	5.0
月合計	145.5	142.5	170.5	166.0	161.5	177.5	141.5	138.5	134.0	138.0	161.0	133.5	143.0	150.5	159.0	149.0	171.5
1mm以上日数	14	16	17	15	13	17	14	14	15	15	15	14	15	14	10	11	12
10mm以上日数	5	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
30mm以上日数	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	1
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

# 地域気象観測積雪月報

京都府 (61)    2015年3月  
 単位:cm    1/1頁

観測所名 日付	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	5	5	21	24	5	2	0	0
11	5	1	20	0	2	0	0	0
12	0	0	2	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	5	5	21	24	5	2	0	0
起日	11	10	10	10	10	10	31	31
旬合計 上旬		5		24		2		0
旬合計 中旬		1		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		6		24		2		0
3cm以上日数	2	1	2	1	1	0	0	0
5cm以上日数	2	1	2	1	1	0	0	0
10cm以上日数	0	0	2	1	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	2	1	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

# 平成27年3月の気象注意報・警報発表状況

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

発表日時	京都府（全域）																								
	一次細分区域	南部														北部									
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山			
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市
2015/3/2 16:19	なだれ注意報																								
2015/3/3 3:15	濃霧注意報 なだれ注意報																								
2015/3/3 8:09	濃霧注意報 なだれ注意報																								
2015/3/3 21:32	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																								
2015/3/4 16:16	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																								
2015/3/4 23:25	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																								
2015/3/5 16:29	波浪注意報 なだれ注意報																								
2015/3/6 5:57	波浪注意報 なだれ注意報																								
2015/3/7 16:13	なだれ注意報																								
2015/3/9 10:15	雷注意報 なだれ注意報																								
2015/3/9 16:28	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																								
2015/3/10 4:33	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																								
2015/3/10 10:10	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 着雪注意報																								
2015/3/10 23:15	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 着雪注意報																								
2015/3/11 5:35	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																								
2015/3/11 8:25	風雪注意報 波浪注意報 なだれ注意報																								
2015/3/11 15:57	風雪注意報 波浪注意報 なだれ注意報																								
2015/3/12 6:48	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																								
2015/3/12 18:47	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																								
2015/3/13 10:15	雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																								
2015/3/13 22:00	雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																								
2015/3/14 8:19	雷注意報 なだれ注意報																								
2015/3/14 10:04	なだれ注意報 霜注意報																								
2015/3/15 7:20	霜注意報 なだれ注意報																								
2015/3/16 16:08	なだれ注意報																								
2015/3/17 2:26	濃霧注意報																								

# 平成27年3月の気象注意報・警報発表状況

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

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡					南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部	福知山					
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2015/3/17 10:44	濃霧注意報	解				解	解																				
2015/3/18 20:26	雷注意報																										
2015/3/19 10:15	大雨注意報																										
2015/3/19 15:10	大雨注意報																										
2015/3/19 21:20	濃霧注意報																										
2015/3/20 7:10	濃霧注意報	解				解	解																				
2015/3/20 10:12	霜注意報																										
2015/3/21 0:16	濃霧注意報																										
2015/3/21 7:31	濃霧注意報	解				解	解																				
2015/3/21 10:13	霜注意報	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
2015/3/22 7:44	霜注意報	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
2015/3/22 10:17	霜注意報																										
2015/3/22 16:11	雷注意報																										
2015/3/22 20:38	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/23 2:36	雷注意報																										
2015/3/23 6:42	雷注意報																										
2015/3/23 10:05	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
2015/3/23 13:20	霜注意報																										
2015/3/23 16:02	強風注意報																										
2015/3/24 4:17	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2015/3/24 7:54	雷注意報																										
2015/3/24 10:05	波浪注意報																										
2015/3/24 16:16	雷注意報																										
2015/3/25 4:20	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2015/3/25 7:10	霜注意報																										
2015/3/25 10:14	波浪注意報																										
2015/3/25 17:49	霜注意報																										
2015/3/25 22:48	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2015/3/26 6:36	濃霧注意報																										
2015/3/26 9:57	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/3/27 7:36	霜注意報	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
2015/3/27 9:55	乾燥注意報																										
2015/3/27 14:30	乾燥注意報																										
2015/3/28 7:42	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	解	解



# 平成27年3月の気象注意報・警報発表状況

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

発表日時	京都府（全域）																									
	一次細分区域	南部														北部										
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部					丹後				舞鶴・綾部		福知山		
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2015/3/28 21:10	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	解
2015/3/29 4:15	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
2015/3/29 15:34	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
2015/3/29 18:26	濃霧注意報																									
2015/3/29 23:27	濃霧注意報																									
2015/3/30 10:00	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																									
2015/3/31 7:42	乾燥注意報																									
	霜注意報	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
2015/3/31 20:33	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	解

平成27年3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3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3月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
3月9日6時22分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第1号
3月9日16時04分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第2号
3月10日5時21分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第3号
3月10日10時12分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第4号
3月10日16時07分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第5号
3月11日6時03分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第6号
3月11日9時17分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第7号
3月23日5時17分	雪に関する京都府気象情報 第1号
3月23日16時01分	雪に関する京都府気象情報 第2号

観測所所在地

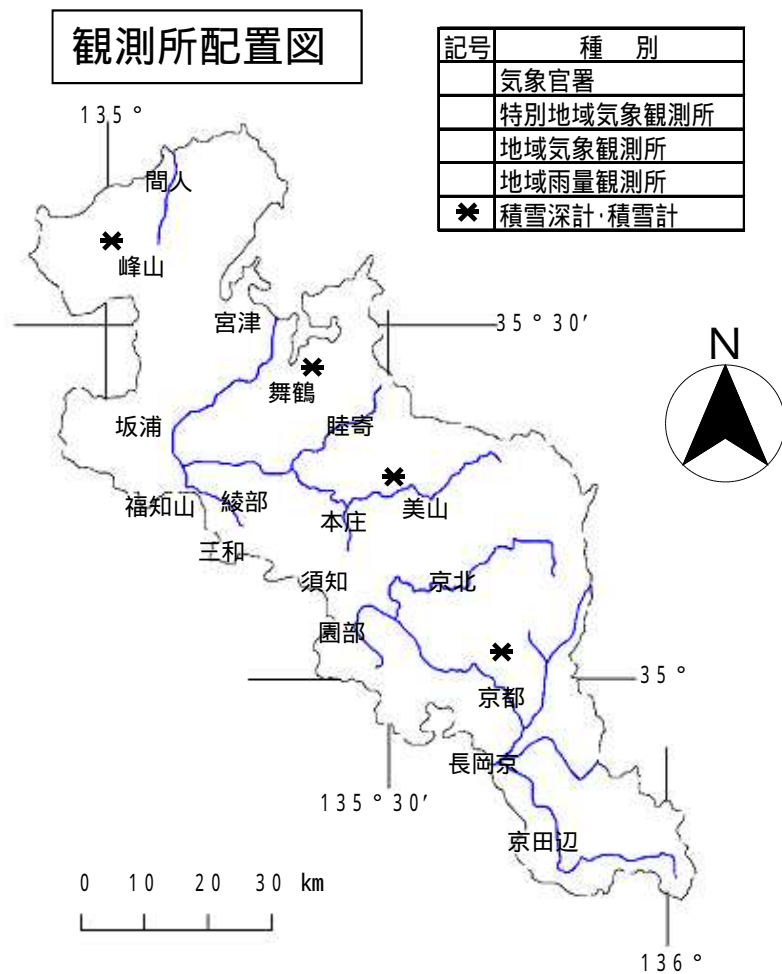
京都府(61)

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