

# 京都府の気象

平成 27 年 5 月  
(2015年)

## 目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・特別地域気象観測・地域気象・雨量観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値更新表（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 気象経過図（舞鶴・京都・間人・宮津・福知山・美山・園部・京田辺）  
（峰山・坂浦・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、日照時間月報、降水量月報）
- 気象注意報・警報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

# 「京都府の気象の見方」

## 1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

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

日界は24時です。

## 2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大日 最大1時間 最大10分間		日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最多	16方位	毎正時の最も多い風向
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
積雪	最大瞬間風向	0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
	月最大	0.1m/s	毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計 月最大値		毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数			1日 毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明			× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

日界は24時です。

## 平成 27 年 5 月の気象概況

5 月は、低気圧が日本の北を通ることが多く、中旬に台風第 6 号や低気圧の影響で、大雨となったほかは、移動性高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。京都市では 5 月の真夏日(日最高気温 30 以上)日数が 8 日、夏日(日最高気温 25 以上)日数が 26 日となり、それぞれ統計開始(1881 年)以来最多となった。

- ・ **気温は**、すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともにかなり高くなった。
- ・ **降水量は**、すべての観測所で平年を下回った。京都では平年並、舞鶴は少なかった。
- ・ **日照時間は**、すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともにかなり多かった。

**上旬：**この期間は、高気圧と低気圧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、すべての観測所で平年を下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

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

**中旬：**この期間は、台風第 6 号や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

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

**下旬：**この期間は、帯状の移動性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 0~4%と平年をかなり下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温( )	かなり高い	平均気温( )	かなり高い
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)	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)」と表示。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 5 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	20.4	18.2
中旬			20.1	18.6	+1.5
下旬			23.1	20.2	+2.9
月			21.2	19.0	+2.2
降水量 (mm)		上旬	16.5	49.4	33%
		中旬	111.5	67.5	165%
		下旬	0.0	43.9	0%
		月	128.0	160.8	80%
日照時間 (h)		上旬	74.8	59.5	126%
		中旬	63.2	53.7	118%
		下旬	84.6)	67.7	125%
		月	222.6)	180.9	123%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	18.0	16.5	+1.5
		中旬	18.8	17.0	+1.8
		下旬	20.3	18.4	+1.9
		月	19.0	17.4	+1.6
	降水量 (mm)	上旬	8.0	43.6	18%
		中旬	77.0	62.0	124%
		下旬	0.0	39.0	0%
		月	85.0	144.5	59%
	日照時間 (h)	上旬	80.0	59.1	135%
		中旬	61.2	52.9	116%
		下旬	101.0	65.2	155%
月		242.2	177.2	137%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 5 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最高気温の高い方から( )	34.9	33.8	<b>33.6</b>	1881 ~ 2015
起年	1891	1967	<b>2015</b>	
起日	22	31	<b>27</b>	
月平均気温の高い方から( )	<b>21.2</b>	21.2	20.3	1881 ~ 2015
起年	<b>2015</b>	1998	2004	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最小相対湿度(%)	<b>13</b>	14	14	1950 ~ 2015
起年	<b>2015</b>	1999	1979	
起日	<b>11</b>	1	5	
月平均気温の高い方から( )	<b>19.0</b>	18.9	18.9	1947 ~ 2015
起年	<b>2015</b>	2004	1998	
月間日照時間の多い方から(h)	260.3	244.5	<b>242.2</b>	1947 ~ 2015
起年	1967	1969	<b>2015</b>	

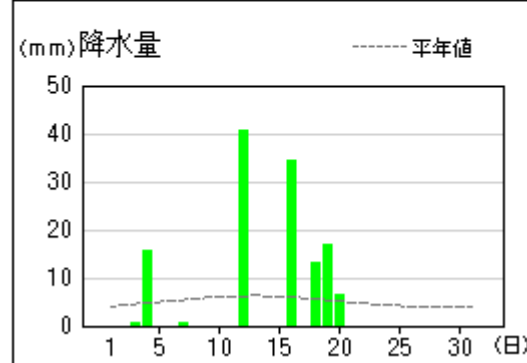
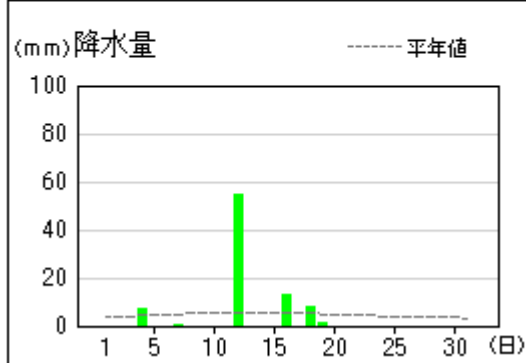
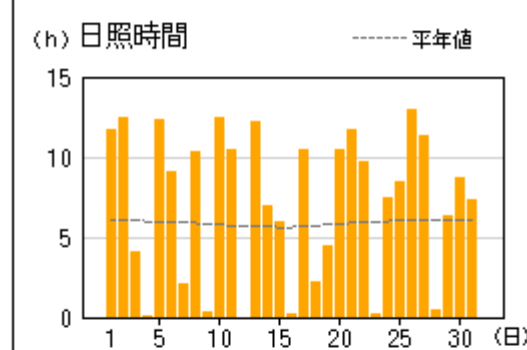
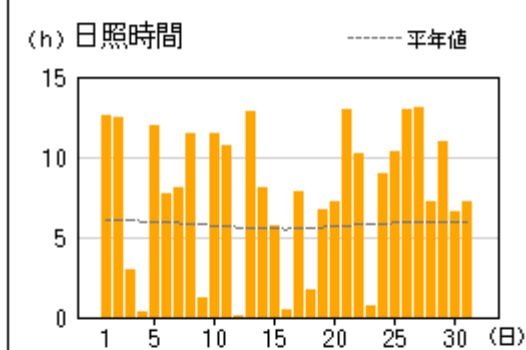
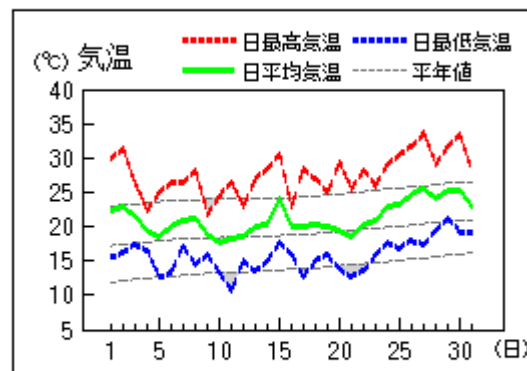
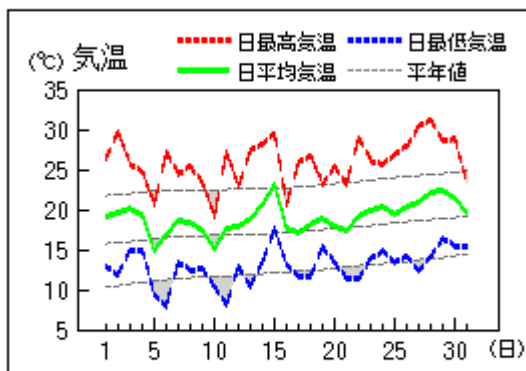
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
12 日	宮津地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	7.0mm	2008 年 ~ 2015 年
16 日	須知地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	7.0mm	2009 年 ~ 2015 年
27 日	福知山地域気象観測所	日最高気温の高い方から	32.9	1976 年 ~ 2015 年
	京田辺地域気象観測所	日最高気温の高い方から	33.2	1979 年 ~ 2015 年
	間人地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	254.8h	1988 年 ~ 2015 年
	宮津地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	253.5h	1988 年 ~ 2015 年
	福知山地域気象観測所	月平均気温の高い方から	19.5	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	231.8h	1988 年 ~ 2015 年
	園部地域気象観測所	月平均気温の高い方から	18.6	2002 年 ~ 2015 年

地上気象 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

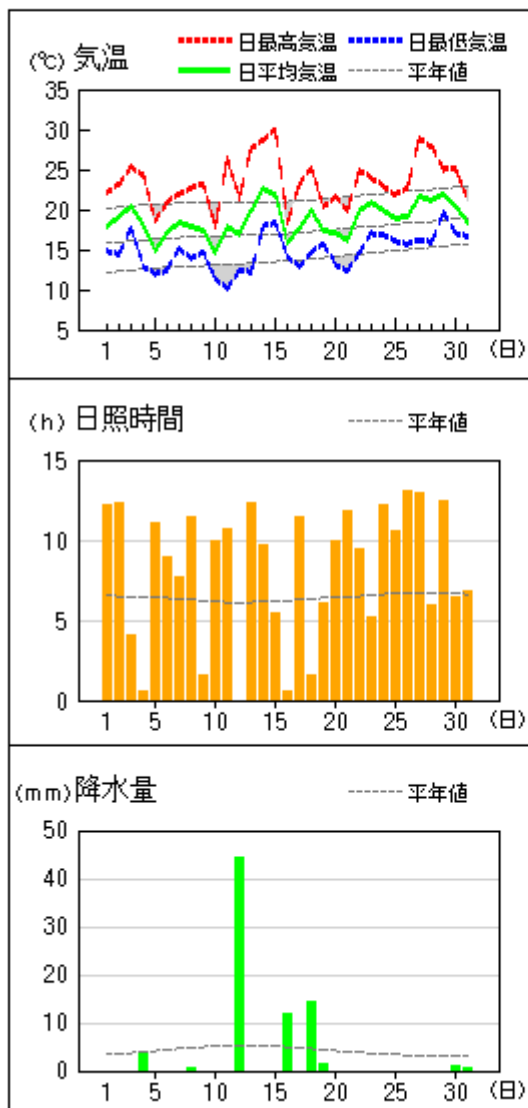
舞鶴

京都

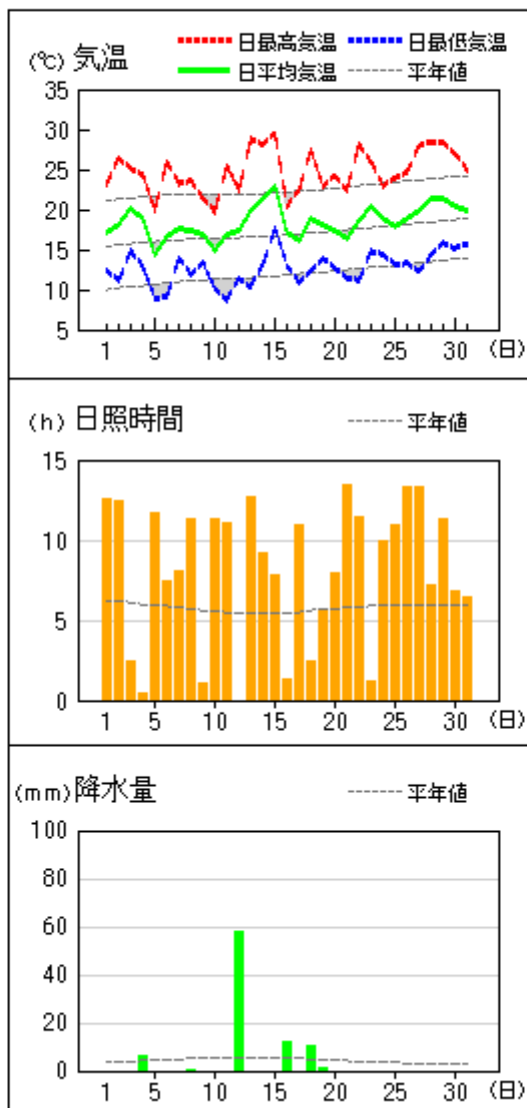


アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

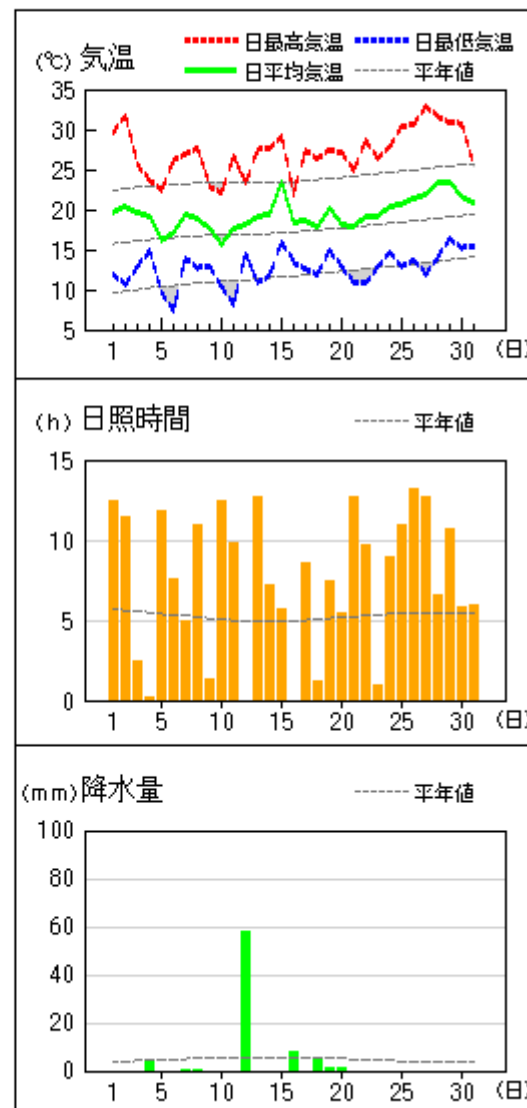
間人



宮津

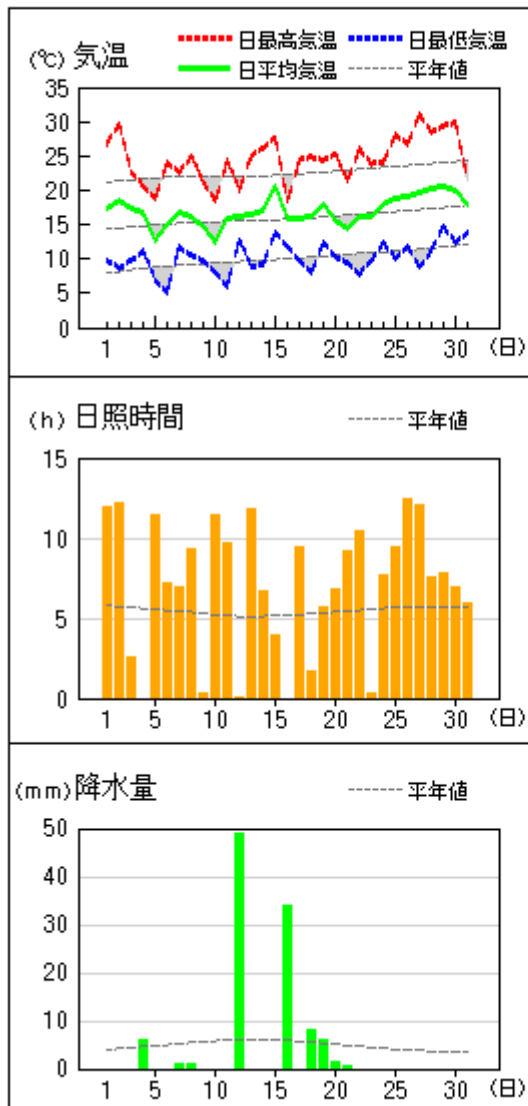


福知山

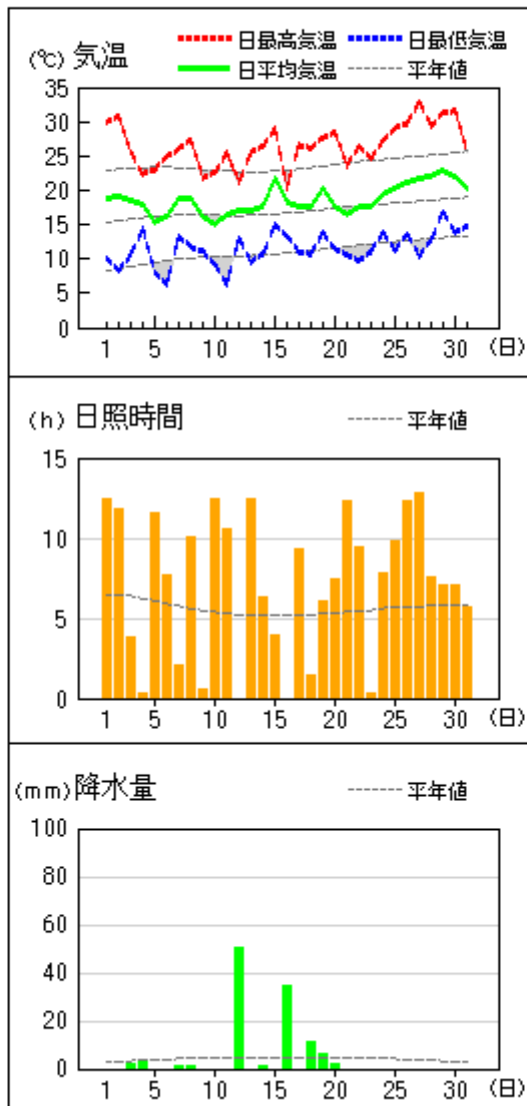


アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

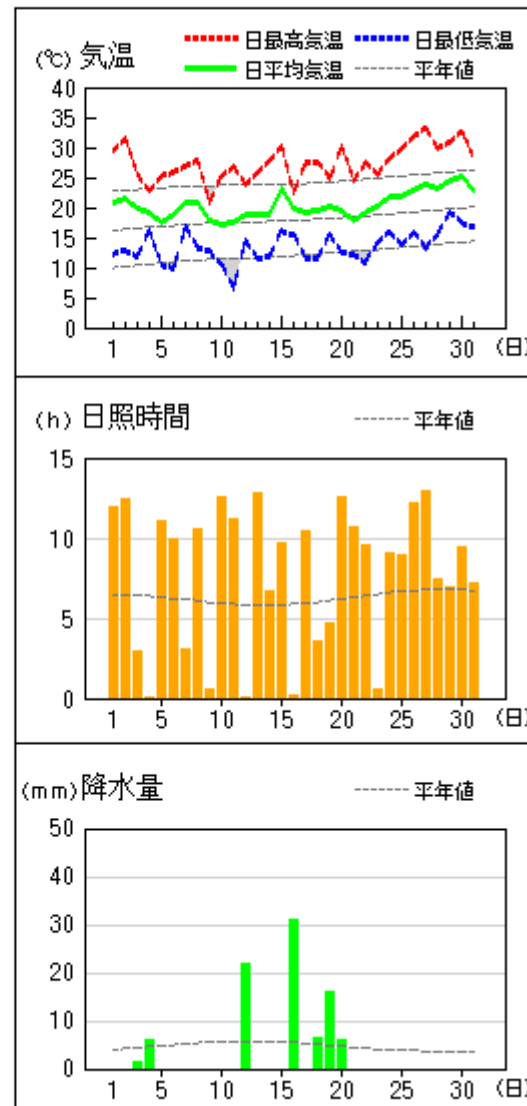
美山



園部



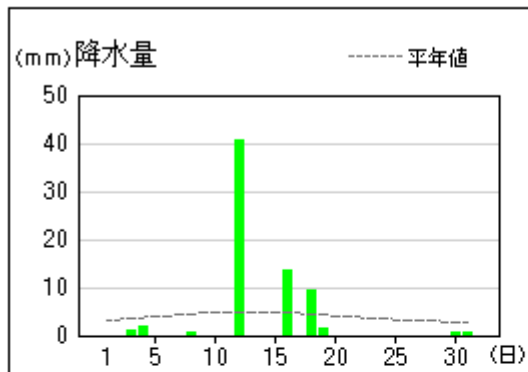
京田辺



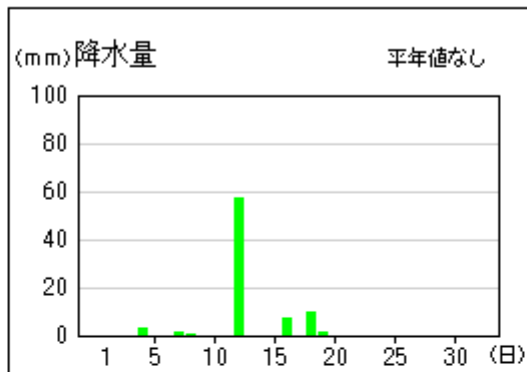


アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

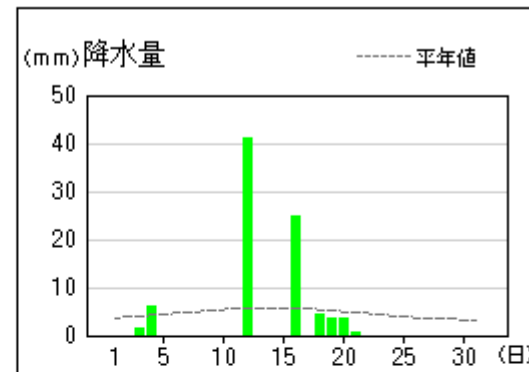
峰山



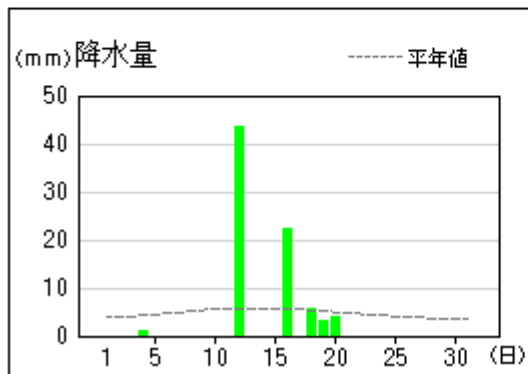
坂浦



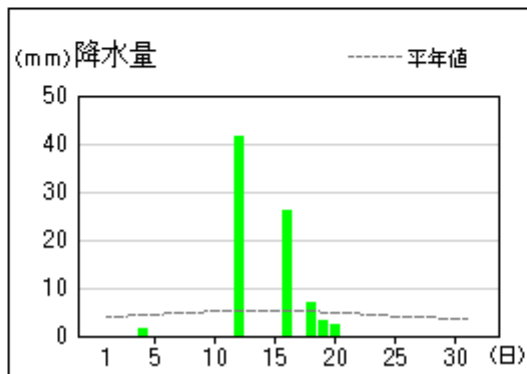
睦寄



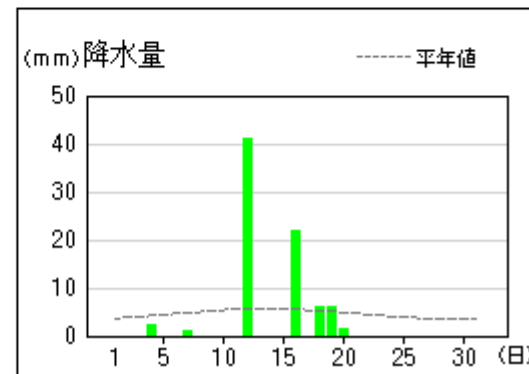
綾部



三和

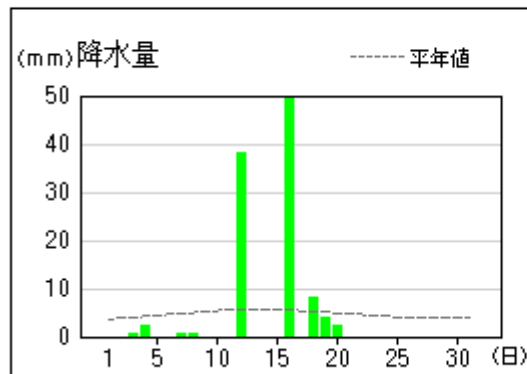


本庄

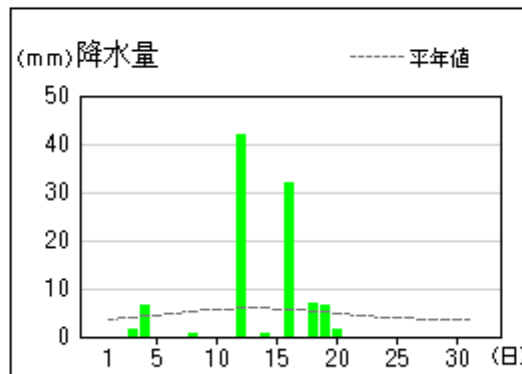


アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

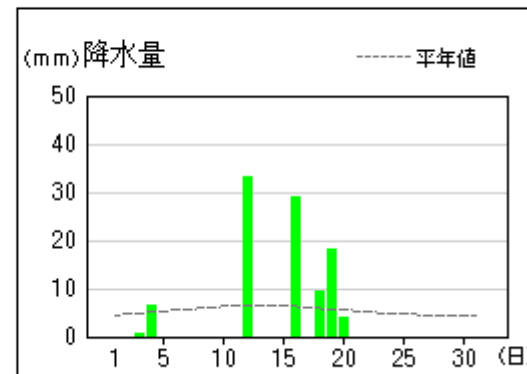
須知



京北

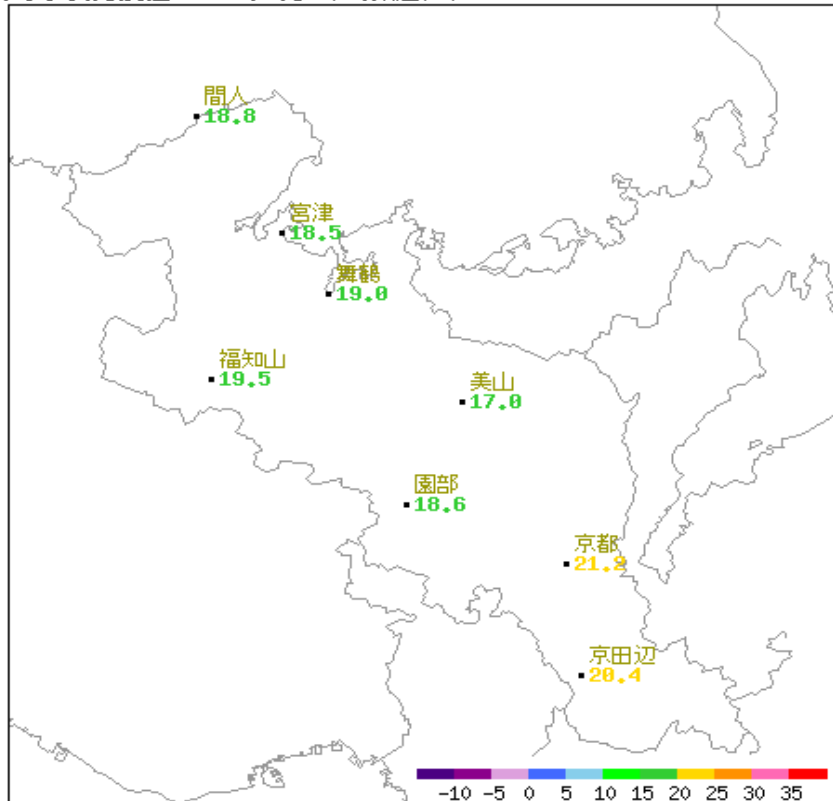


長岡京



### 平成27年5月の気象分布図

アメダス月別値 2015年5月 平均気温(°C)

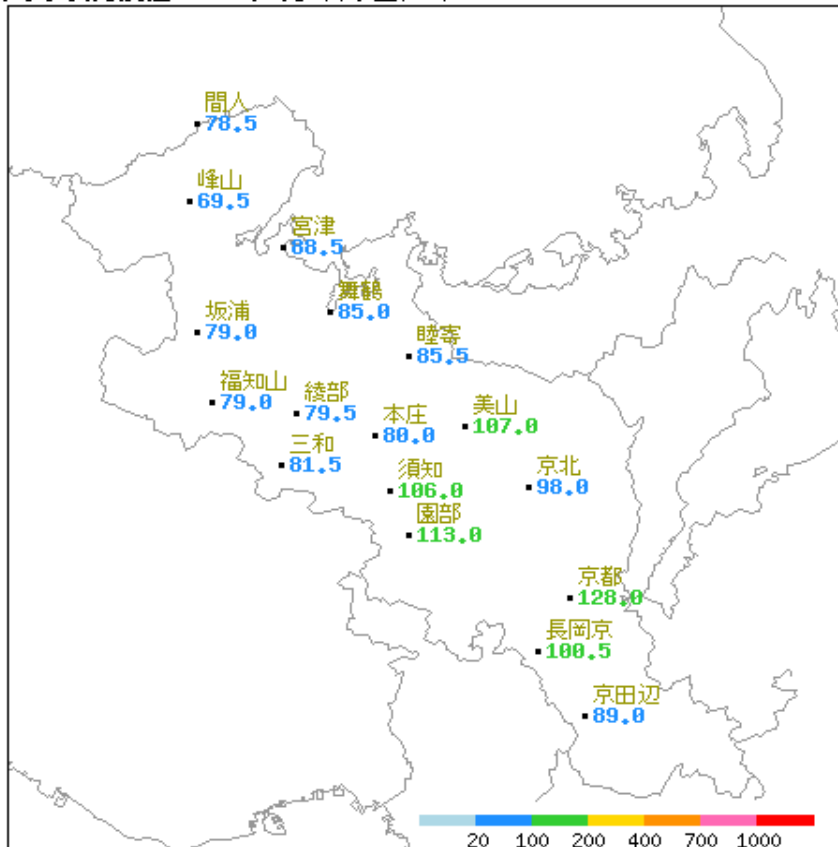


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	18.8	17.3	+1.5
宮津	18.5	17.0	+1.5
舞鶴	19.0	17.4	+1.6
福知山	19.5	17.4	+2.1
美山	17.0	16.0	+1.0
園部	18.6	17.2	+1.4
京都	21.2	19.0	+2.2
京田辺	20.4	18.1	+2.3

■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5月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	78.5	132.2	59
峰山	69.5	125.5	55
宮津	88.5	137.1	65
坂浦	79.0	//	//
舞鶴	85.0	144.5	59
嵯寄	85.5	144.8	59
福知山	79.0	148.6	53
綾部	79.5	146.8	54
三和	81.5	143.1	57
本庄	80.0	144.9	55
美山	107.0	154.9	69
須知	106.0	147.5	72
園部	113.0	130.1	87
京北	98.0	147.5	66
京都	128.0	160.8	80
長岡京	100.5	171.1	59
京田辺	89.0	149.1	60

■凡例

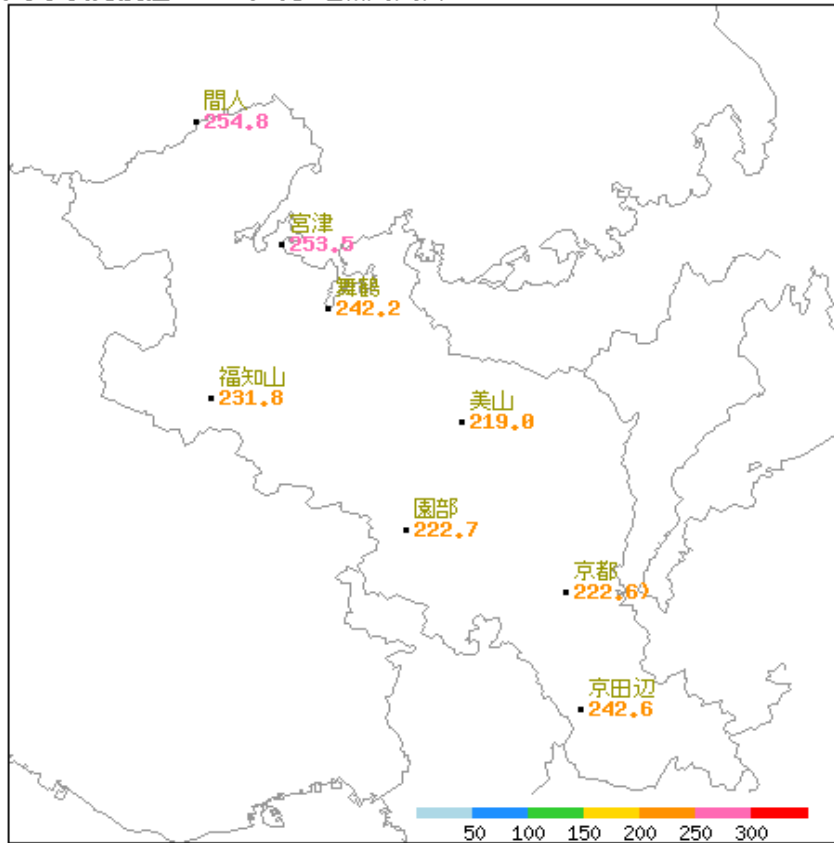
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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5月の気象分布図

アメダス月別値 2015年5月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	254.8	197.9	129
宮津	253.5	177.7	143
舞鶴	242.2	177.2	137
福知山	231.8	160.1	145
美山	219.0	167.6	131
園部	222.7	172.8	129
京都	222.6	180.9	123
京田辺	242.6	193.6	125

■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)5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	1008.1	1014.1	22.4	30.0	1407	15.6	0539	12.9	51	27	1422	1.9	3.9	NNE	1807	6.5	ENE	1315	11.7		1.8	-	-	-	-	-	-	1
2	1009.0	1015.1	22.9	31.4	1423	16.1	0539	13.0	50	11	1706	2.1	5.4	ESE	1712	9.0	E	1608	12.4		1.0	-	-	-	-	-	-	2
3	1006.6	1012.7	21.4	26.3	1506	17.5	0601	15.0	60	41	1508	2.3	4.6	ENE	1628	7.3	NE	1622	4.1		9.5	0.5	0.5	2400	0.5	2350	3	
4	1000.2	1006.3	19.3	22.4	1626	16.5	2400	17.8	79	55	2232	1.4	5.6	NNW	2029	10.1	N	2024	0.1		10.0	15.5	10.0	1940	7.0	1930	4	
5	1003.2	1009.4	18.6	25.1	1438	12.6	0537	8.8	44	21	1611	2.3	4.3	NW	1313	10.3	W	1143	12.3		1.3	-	-	-	-	-	-	5
6	1006.3	1012.5	20.1	26.4	1501	13.4	0532	12.7	56	24	1533	2.0	5.4	SSE	1307	9.2	SSE	1231	9.1		10.0	-	-	-	-	-	-	6
7	1005.7	1011.9	20.9	26.5	1452	17.1	0523	12.6	52	34	1545	1.8	5.1	NNE	1604	8.3	N	1558	2.1		9.8	0.5	0.5	0408	0.5	0318	7	
8	1006.6	1012.7	21.1	28.1	1440	14.6	0539	11.6	48	28	1439	2.0	4.1	ENE	1533	7.1	SSE	1418	10.3		6.5	0.0	0.0	0435	0.0	0345	8	
9	1005.6	1011.8	19.0	21.9	1538	15.9	2356	13.2	60	43	0114	1.5	3.6	NNE	0710	5.4	N	0704	0.3		8.3	0.0	0.0	1510	0.0	1420	9	
10	1010.8	1017.0	17.8	24.5	1341	13.3	2400	9.0	46	23	1548	3.5	7.3	NNW	1300	11.8	NNE	1306	12.4		1.5	-	-	-	-	-	-	10
11	1014.3	1020.6	18.2	26.5	1426	10.7	0534	10.2	49	29	1651	2.6	6.3	ENE	1602	10.7	ENE	1558	10.4		9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1002.4	1008.6	18.6	22.9	1052	15.0	2352	17.0	79	58	1048	2.5	6.7	W	2036	12.8	W	2032	0.0		10.0	40.5	9.5	1338	3.5	2041	12	
13	1003.8	1010.0	20.1	27.0	1409	13.5	0526	11.8	52	30	1427	3.0	6.9	SSW	1533	12.6	WSW	1415	12.2		3.3	-	-	-	-	-	-	13
14	1008.0	1014.1	20.4	28.4	1234	15.1	0518	12.6	56	18	1320	2.1	7.1	SSW	1450	11.2	SSW	1445	6.9		5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1004.2	1010.2	24.0	30.5	1508	17.6	0106	19.0	66	41	1504	2.1	5.7	SSW	1337	9.7	S	1252	6.0		9.8	0.0	0.0	0426	0.0	0336	15	
16	1000.1	1006.2	20.0	23.0	0007	15.9	2400	17.6	75	59	1555	2.6	5.8	WNW	1137	7.9	WNW	1136	0.2		10.0	34.5	14.5	0508	4.0	0418	16	
17	1005.3	1011.5	20.0	28.4	1444	12.6	0547	9.9	47	19	1657	1.8	4.4	SSE	1419	7.4	SSE	1413	10.5		9.8	-	-	-	-	-	-	17
18	1003.4	1009.5	20.3	26.9	1204	15.2	0529	13.5	57	40	1153	2.1	5.8	NE	1556	8.9	NE	1550	2.2		10.0	13.0	5.5	2352	2.5	2300	18	
19	999.0	1005.0	20.1	25.1	1446	15.9	2400	18.9	80	61	1545	2.0	4.2	ENE	1544	6.3	ENE	1227	4.4		9.0	17.0	11.0	0200	3.5	0148	19	
20	998.0	1004.1	19.5	29.3	1315	13.8	2329	13.9	63	41	1318	2.7	7.3	NNW	1621	11.7	NNE	1459	10.4		5.0	6.5	4.0	2314	2.0	2224	20	
21	1005.1	1011.3	18.6	25.4	1536	12.7	0338	10.3	52	26	1351	2.7	6.0	NNW	1256	11.2	N	1400	11.7		3.0	-	0.0	0038	-	-	-	21
22	1008.7	1014.8	20.4	28.3	1442	13.5	0505	10.6	47	24	1723	2.2	5.9	SSW	1347	10.6	SSW	1307	9.7		8.5	-	-	-	-	-	-	22
23	1007.1	1013.3	20.9	25.8	1653	16.0	0404	12.5	51	33	1404	1.4	3.3	S	1636	5.2	W	1741	0.2		9.8	-	-	-	-	-	-	23
24	1002.2	1008.2	22.8	29.2	1444	17.8	0451	14.1	53	26	1449	1.8	4.5	ESE	1451	7.6	SE	1442	7.5		7.5	-	-	-	-	-	-	24
25	1002.5	1008.6	23.3	30.4	1305	16.9	0517	13.7	50	24	1358	2.1	5.5	E	1337	9.6	E	1341	8.4		5.3	-	-	-	-	-	-	25
26	1003.4	1009.4	24.6	31.8	1416	18.1	0507	12.5	44	16	1406	2.4	4.9	NNW	1659	8.4	NNW	1216	13.0		0.0	-	-	-	-	-	-	26
27	1004.0	1010.0	25.6	33.6	1544	17.3	0403	10.7	34	17	1709	1.9	4.8	S	1627	7.7	S	1613	11.3)		5.3	-	-	-	-	-	-	27
28	1005.5	1011.5	24.2	29.2	1310	19.5	0508	15.4	50	36	0822	3.0	6.1	NE	1414	9.8	NE	1227	0.5)		8.5	-	-	-	-	-	-	28
29	1001.3	1007.3	25.2	31.8	1537	21.3	0543	15.8	51	29	1347	2.3	4.1	NW	1846	7.3	NW	1815	6.3		7.3	-	-	-	-	-	-	29
30	997.5	1003.5	25.2	33.4	1331	19.2	0546	15.4	49	30	1255	2.3	6.8	S	1404	10.4	SSW	1401	8.7		8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
31	999.6	1005.7	22.8	28.2	1443	19.2	2356	14.6	53	32	1545	3.2	5.9	N	1444	10.6	NNW	1420	7.3		9.0	-	0.0	0055	0.0	0005	31	
合計 平均	上旬	1006.2	1012.4	20.4	26.3		15.3		12.7	55		2.1							74.8		6.0	16.5						上
	中旬	1003.9	1010.0	20.1	26.8		14.5		14.4	62		2.4							63.2		8.1	111.5						中
	下旬	1003.4	1009.4	23.1	29.7		17.4		13.2	49		2.3							84.6)		6.6	0.0						下
	月	1004.4	1010.5	21.2	27.7		15.8		13.4	55		2.2							222.6)		6.9	128.0						月
最大・高 起日				33.6		21.3							7.3	NNW		12.8	W					40.5	14.5		7.0			最大
最小・低 起日		999.9		21.9		10.7				11						12						12	16		4			最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2015年(平成27年)5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	1014.2	1014.7	19.1	26.4	1054	13.0	0533	14.5	68	38	1437	2.4	6.8	NNE	1446	8.6	NE	1356	12.6			-	-	-	-	-	-	1
2	1014.3	1014.8	19.7	29.6	1210	11.8	0529	13.4	64	27	1211	2.1	8.0	NE	1415	9.7	NE	1413	12.5			-	-	-	-	-	-	2
3	1011.3	1011.8	20.2	25.7	1243	14.8	0454	16.0	69	45	1250	1.8	3.9	WSW	0359	8.0	E	1413	2.9			0.0	0.0	2400	0.0	2319	3	
4	1005.5	1006.0	19.4	24.7	1243	15.0	2400	17.4	77	65	2000	3.8	6.9	NNE	2309	11.0	WSW	1333	0.3			7.5	7.0	1759	6.5	1710	4	
5	1010.2	1010.7	14.9	20.6	1426	9.3	2400	10.4	65	25	1129	2.5	6.3	NNE	1008	7.7	NNE	0934	11.9			-	-	-	-	-	-	5
6	1011.7	1012.2	17.0	27.2	1326	8.0	0457	12.5	67	28	1255	2.0	5.1	NNE	1657	9.2	WSW	1342	7.7			-	-	-	-	-	-	6
7	1012.1	1012.6	18.6	24.3	1413	13.5	2356	12.6	62	30	1624	2.3	6.5	NNE	1310	8.8	NNE	1302	8.1			0.5	0.5	0622	0.5	0532	7	
8	1013.0	1013.5	18.3	25.4	1240	12.4	0429	13.9	69	38	1237	2.4	6.4	NNE	1338	8.2	NNE	1331	11.4			0.0	0.0	0432	0.0	0342	8	
9	1011.8	1012.3	17.3	23.4	1232	12.6	2357	14.1	73	42	1322	2.0	7.9	NNE	1459	10.8	NNE	1410	1.2			0.0	0.0	1321	0.0	1231	9	
10	1018.3	1018.8	15.1	19.2	1144	10.4	2400	11.7	70	45	1353	4.2	9.3	N	1455	12.2	NNE	1432	11.4			-	-	-	-	-	-	10
11	1019.4	1019.9	17.6	27.2	1401	8.1	0508	10.3	57	13	1551	2.4	6.0	W	1608	11.0	SW	1843	10.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1006.6	1007.1	17.9	23.0	1144	12.9	2400	15.6	78	56	1147	3.2	6.9	WNW	1656	13.8	WNW	1652	0.1			55.0	21.0	1739	6.5	1702	12	
13	1008.0	1008.5	19.0	27.3	1521	10.4	0430	12.9	63	34	1523	2.6	5.8	SW	1716	11.9	SE	1456	12.8			-	-	-	-	-	-	13
14	1012.6	1013.1	20.6	28.2	1220	13.4	0454	11.8	52	22	1235	2.5	5.3	WSW	1117	11.9	SSW	1449	8.1			-	-	-	-	-	-	14
15	1009.2	1009.7	23.1	29.5	1513	17.6	0133	19.8	71	49	1513	2.8	5.4	WSW	0626	10.7	W	1243	5.7			-	-	-	-	-	-	15
16	1007.0	1007.5	17.6	20.6	1539	13.2	2400	17.0	85	68	1542	2.5	7.6	NNE	0718	9.9	NNE	0712	0.4			13.0	5.0	0255	2.0	0405	16	
17	1011.5	1012.0	17.2	26.0	1254	11.7	0516	13.0	71	23	1255	1.9	6.2	NNE	1406	7.4	NNE	1406	7.8			-	-	-	-	-	-	17
18	1008.2	1008.7	18.2	26.7	1237	11.6	0528	13.7	69	24	1326	2.1	5.6	WSW	1057	9.1	WSW	1101	1.7			8.0	4.0	2336	1.5	2314	18	
19	1004.8	1005.3	18.8	23.2	1421	15.4	2346	19.1	89	68	1421	2.6	6.8	NNE	1409	8.1	N	1400	6.7			1.0	3.0	0004	0.5	0236	19	
20	1004.8	1005.3	17.9	25.3	1134	13.4	2400	15.5	77	48	1105	3.7	9.3	NNE	1441	13.4	NNW	1333	7.2			0.0	0.0	2302	0.0	2212	20	
21	1011.5	1012.0	17.3	23.1	1422	11.4	0511	11.6	62	33	1612	2.9	5.8	NNE	1330	8.6	NNE	1132	12.9			0.0	0.0	0157	0.0	0107	21	
22	1013.8	1014.3	19.1	29.0	1435	11.4	0311	12.0	59	24	1441	2.4	7.0	NNE	1611	8.9	WSW	1312	10.2			-	-	-	-	-	-	22
23	1012.3	1012.8	19.9	26.1	1333	13.8	0501	14.4	63	39	1543	2.0	4.2	SW	0751	6.5	SW	0746	0.7			-	-	-	-	-	-	23
24	1008.6	1009.1	20.3	25.7	1526	14.8	2359	14.8	65	36	1403	2.0	5.0	NNE	1224	6.1	NE	1224	9.0			-	-	-	-	-	-	24
25	1008.7	1009.2	19.4	26.9	1347	13.3	0554	15.7	72	40	1202	2.1	6.2	NNE	1549	7.9	NNE	1530	10.3			-	-	-	-	-	-	25
26	1010.0	1010.5	20.3	27.8	1349	14.2	2359	13.7	63	22	1648	2.2	7.5	NNE	1218	8.9	NNE	1203	12.9			-	-	-	-	-	-	26
27	1010.2	1010.7	20.9	30.3	1334	12.4	0451	13.8	59	31	1334	1.7	6.2	NNE	1451	7.6	N	1624	13.1			-	-	-	-	-	-	27
28	1010.6	1011.1	22.1	31.2	1309	14.2	0507	16.8	66	29	1310	1.5	5.9	NNE	1452	8.4	WSW	1146	7.2			-	-	-	-	-	-	28
29	1007.6	1008.1	22.4	28.6	1358	16.5	0518	16.1	61	41	1556	2.3	5.9	NNE	1625	7.3	NNE	1643	10.9			-	-	-	-	-	-	29
30	1003.9	1004.4	21.4	28.8	1136	15.5	0523	16.3	66	41	1245	2.2	5.6	NNE	1258	8.6	NNE	1625	6.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
31	1006.8	1007.3	19.7	23.3	1321	15.4	2350	17.4	76	58	1810	3.7	8.2	NNE	1340	10.2	NNE	0816	7.2			0.0	0.0	1053	0.0	1003	31	
合計 平均	上旬	1012.2	1012.7	18.0	24.7			13.7	68			2.6							80.0			8.0						上
	中旬	1009.2	1009.7	18.8	25.7			14.9	71			2.6							61.2			77.0						中
	下旬	1009.5	1010.0	20.3	27.3			14.8	65			2.3							101.0			0.0						下
	月	1010.3	1010.8	19.0	25.9			14.4	68			2.5							242.2			85.0						月
最大・高 起日				31.2		17.6							9.3	NNE		13.8	WNW				55.0	21.0		6.5			最大	
最小・低 起日		1001.1		19.2		8.0										12						12	12		12*			最小





# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年5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	18.0	22.2	14.9	17.2	23.2	12.4	19.1	26.4	13.0	19.6	29.7	11.9	17.3	26.8	9.8	18.7	29.9	10.1	22.4	30.0	15.6	21.0	29.5	12.1
2	19.2	23.1	14.4	18.1	26.4	11.2	19.7	29.6	11.8	20.3	31.7	10.6	18.4	29.7	8.7	19.2	30.7	8.4	22.9	31.4	16.1	21.4	31.6	13.0
3	20.5	25.3	17.6	20.2	25.1	14.9	20.2	25.7	14.8	19.7	25.6	12.9	17.4	22.6	9.7	18.5	25.4	10.6	21.4	26.3	17.5	19.7	25.5	11.8
4	18.1	24.3	13.0	18.9	24.4	12.9	19.4	24.7	15.0	19.1	23.7	14.9	16.7	20.7	11.2	18.0	22.3	14.3	19.3	22.4	16.5	19.3	22.7	16.2
5	15.0	18.6	11.9	14.4	19.9	8.9	14.9	20.6	9.3	16.1	22.5	9.7	12.8	18.8	7.0	15.3	23.0	8.0	18.6	25.1	12.6	17.4	25.2	10.4
6	17.1	21.0	12.4	16.7	26.0	9.1	17.0	27.2	8.0	17.2	26.2	7.5	14.9	24.1	5.1	16.3	24.9	6.3	20.1	26.4	13.4	19.0	25.9	9.9
7	18.3	21.8	15.2	17.7	23.1	14.0	18.6	24.3	13.5	19.3	27.0	13.9	16.7	22.6	11.7	18.9	26.0	13.2	20.9	26.5	17.1	20.8	26.9	16.7
8	17.8	22.7	13.8	17.4	23.7	11.8	18.3	25.4	12.4	19.0	27.6	12.7	16.3	25.0	10.6	18.7	27.4	11.8	21.1	28.1	14.6	20.7	28.0	13.2
9	17.3	23.2	14.6	16.9	21.5	13.3	17.3	23.4	12.6	17.6	23.0	12.9	14.6	21.2	9.7	16.2	21.8	11.1	19.0	21.9	15.9	17.9	20.8	12.7
10	14.6	17.8	11.3	14.9	19.7	10.1	15.1	19.2	10.4	15.6	22.1	10.4	12.5	18.4	7.9	15.0	22.7	9.2	17.8	24.5	13.3	17.1	25.3	10.5
11	18.0	26.3	10.2	17.0	25.5	8.7	17.6	27.2	8.1	17.6	26.7	8.2	15.9	24.3	6.1	16.5	25.4	6.3	18.2	26.5	10.7	17.5	26.8	6.6
12	17.0	21.5	12.4	17.4	22.4	11.5	17.9	23.0	12.9	18.2	23.3	14.5	16.3	20.1	12.8	17.2	21.2	13.1	18.6	22.9	15.0	18.9	23.8	14.6
13	19.8	27.6	12.2	20.0	28.9	10.3	19.0	27.3	10.4	19.2	27.5	10.9	16.4	25.0	8.8	17.2	25.5	9.6	20.1	27.0	13.5	18.9	25.7	11.5
14	22.6	28.6	17.9	21.4	28.2	13.2	20.6	28.2	13.4	19.4	27.7	11.8	17.1	26.2	9.3	17.7	26.3	10.7	20.4	28.4	15.1	18.9	27.9	11.8
15	22.0	30.0	18.4	23.0	29.5	17.7	23.1	29.5	17.6	23.4	29.1	16.0	20.6	27.7	14.0	21.6	29.0	15.1	24.0	30.5	17.6	23.1	30.1	16.2
16	15.9	18.4	14.2	17.2	20.4	13.0	17.6	20.6	13.2	18.5	22.0	13.5	15.9	18.4	11.8	18.1	20.4	13.4	20.0	23.0	15.9	19.8	22.4	15.4
17	17.6	23.2	12.8	16.2	22.5	11.0	17.2	26.0	11.7	18.6	27.5	12.7	16.0	24.4	9.8	17.7	26.8	11.0	20.0	28.4	12.6	19.1	27.4	11.4
18	19.8	25.2	14.7	18.9	27.4	12.3	18.2	26.7	11.6	18.0	26.3	11.9	16.2	24.8	7.9	17.6	26.0	10.7	20.3	26.9	15.2	19.6	27.6	11.4
19	17.4	20.3	15.7	18.2	22.9	13.9	18.8	23.2	15.4	20.2	27.5	14.9	18.0	24.5	12.4	20.2	27.7	13.8	20.1	25.1	15.9	20.1	24.9	15.4
20	17.2	21.6	13.2	17.4	24.2	12.7	17.9	25.3	13.4	18.2	27.1	12.9	15.5	25.2	10.3	17.6	28.4	11.4	19.5	29.3	13.8	19.4	30.2	12.6
21	16.2	19.9	12.3	16.5	22.4	11.4	17.3	23.1	11.4	17.9	24.8	10.9	14.4	21.4	9.5	16.4	23.6	10.6	18.6	25.4	12.7	17.7	24.6	12.1
22	19.9	24.9	14.7	18.7	28.1	11.2	19.1	29.0	11.4	19.1	28.7	10.8	16.2	26.0	7.8	17.6	26.5	9.7	20.4	28.3	13.5	19.2	27.5	10.9
23	21.0	24.0	17.1	20.5	25.8	14.8	19.9	26.1	13.8	19.1	26.5	12.8	16.2	23.8	9.8	17.6	24.6	11.0	20.9	25.8	16.0	20.3	25.5	14.3
24	19.9	22.9	16.8	18.9	23.0	14.4	20.3	25.7	14.8	20.4	27.8	14.7	17.8	24.2	12.3	19.5	27.2	14.0	22.8	29.2	17.8	22.0	28.3	15.9
25	18.8	21.8	16.1	18.0	23.9	13.1	19.4	26.9	13.3	20.7	30.4	12.9	18.7	28.1	10.2	20.4	29.0	11.3	23.3	30.4	16.9	21.9	29.7	13.9
26	19.2	22.7	15.7	18.8	24.7	13.3	20.3	27.8	14.2	21.5	30.6	13.6	19.0	26.7	11.8	21.1	29.7	13.7	24.6	31.8	18.1	23.0	31.8	15.9
27	21.7	28.9	16.2	19.9	27.8	12.3	20.9	30.3	12.4	22.0	32.9	12.0	19.6	31.2	8.8	21.8	32.8	10.5	25.6	33.6	17.3	23.7	33.2	13.3
28	21.1	27.8	16.0	21.4	28.5	14.4	22.1	31.2	14.2	23.5	31.7	14.0	20.4	28.3	11.2	21.9	29.3	12.8	24.2	29.2	19.5	23.3	29.9	15.6
29	22.0	25.0	19.6	21.4	28.4	16.0	22.4	28.6	16.5	23.3	30.9	16.3	20.6	29.3	14.8	22.8	31.3	16.8	25.2	31.8	21.3	24.4	30.8	19.3
30	20.4	25.1	17.1	20.4	27.0	15.2	21.4	28.8	15.5	21.6	30.7	15.2	20.0	29.9	12.4	22.0	31.6	13.8	25.2	33.4	19.2	25.2	32.6	17.5
31	18.4	21.1	16.7	19.8	24.8	15.7	19.7	23.3	15.4	20.8	25.5	15.5	18.0	21.4	13.8	20.4	25.5	14.8	22.8	28.2	19.2	22.8	28.2	16.7
月極値		30.0	10.2		29.5	8.7		31.2	8.0		32.9	7.5		31.2	5.1		32.8	6.3		33.6	10.7		33.2	6.6
起日		15	11		15	11		28	6		27	6		27	6		27	11		27	11		27	11
上旬平均	17.6	22.0	13.9	17.2	23.3	11.9	18.0	24.7	12.1	18.4	25.9	11.7	15.8	23.0	9.1	17.5	25.4	10.3	20.4	26.3	15.3	19.4	26.1	12.7
中旬平均	18.7	24.3	14.2	18.7	25.2	12.4	18.8	25.7	12.8	19.1	26.5	12.7	16.8	24.1	10.3	18.1	25.7	11.5	20.1	26.8	14.5	19.5	26.7	12.7
下旬平均	19.9	24.0	16.2	19.5	25.9	13.8	20.3	27.3	13.9	20.9	29.1	13.5	18.3	26.4	11.1	20.1	28.3	12.6	23.1	29.7	17.4	22.1	29.3	15.0
月平均	18.8	23.4	14.8	18.5	24.8	12.7	19.0	25.9	12.9	19.5	27.2	12.7	17.0	24.5	10.2	18.6	26.5	11.5	21.2	27.7	15.8	20.4	27.4	13.5
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	10	0	0	14	0	0	21	0	0	24	0	0	14	0	0	22	0	3	26	0	1	25	0
30 以上日数		1			0			2			7			1			4			8			7	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	582			573			590			605			526			578			658			633		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年5月  
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.4	4.4	NE	5.8	ENE	NNE	2.1	4.6	ESE	6.5	SE	W	2.4	6.8	NNE	8.6	NE	NNE	1.3	3.7	NNE	7.7	N	NNE	
2	1.2	3.9	SE	9.2	SE	ENE	1.8	3.9	ESE	5.5	ESE	W	2.1	8.0	NE	9.7	NE	NNE	1.2	3.6	NNW	6.9	N	N	
3	1.5	3.9	SE	9.5	SSE	SE	1.5	3.7	ESE	7.1	SSW	SSW	1.8	3.9	WSW	8.0	E	WSW	1.8	4.7	S	8.2	S	SSE	
4	2.7	5.9	W	11.3	WSW	SSE	2.5	7.9	WNW	14.7	WNW	WNW	3.8	6.9	NNE	11.0	WSW	WSW	2.0	5.4	NNW	11.7	NW	SE	
5	1.7	5.3	ENE	7.7	ENE	N	1.9	4.6	ESE	7.4	E	WNW	2.5	6.3	NNE	7.7	NNE	NNE	1.6	3.9	NE	6.8	NE	NNW	
6	1.7	5.7	NE	7.9	NE	NE	2.0	4.7	NE	8.5	NNE	W	2.0	5.1	NNE	9.2	WSW	W	1.6	5.1	SSE	8.2	SSE	S	
7	1.9	5.3	ENE	7.6	ENE	ENE	1.8	3.8	WNW	6.1	NW	WNW	2.3	6.5	NNE	8.8	NNE	NNE	1.5	4.3	NNE	8.2	NE	NNW	
8	1.5	5.4	SE	7.7	ESE	NW	1.9	4.2	NE	7.2	NNE	WNW	2.4	6.4	NNE	8.2	NNE	NNE	1.5	4.7	N	8.5	ENE	N	
9	1.2	4.3	N	7.0	N	SSW	1.4	3.6	W	6.5	W	W	2.0	7.9	NNE	10.8	NNE	NNE	1.2	4.7	N	8.5	N	NNW	
10	2.8	4.4	NNE	7.5	NE	NNE	2.6	5.8	NE	10.3	NE	WNW	4.2	9.3	N	12.2	NNE	NNE	1.9	4.7	N	9.2	NNE	NNE	
11	2.0	4.2	NE	11.1	SW	SSE	2.3	4.8	S	10.7	S	WNW	2.4	6.0	W	11.0	SW	W	2.1	6.6	SSE	10.2	SSE	S	
12	2.5	5.8	W	17.3	S	SSE	3.3	7.8	S	16.5	S	SSE	3.2	6.9	WNW	13.8	WNW	W	3.1	8.2	SSE	14.6	SE	SSE	
13	2.2	5.3	SW	9.5	SW	SSE	2.7	6.4	SSE	12.9	SSE	SSW	2.6	5.8	SW	11.9	SE	WSW	2.4	6.6	SSE	10.9	SSE	S	
14	1.7	3.6	SE	8.1	ESE	SE	2.8	6.0	S	12.3	S	S	2.5	5.3	WSW	11.9	SSW	WSW	1.9	5.2	S	10.2	SSW	S	
15	1.8	4.3	SE	9.5	SE	SE	2.3	5.5	SSE	12.1	SW	S	2.8	5.4	WSW	10.7	W	WSW	2.3	5.6	SE	9.1	SE	S	
16	1.6	3.3	NNE	5.6	WSW	WNW	2.6	5.7	WNW	8.6	W	WNW	2.5	7.6	NNE	9.9	NNE	NNE	1.7	3.4	NNW	6.5	NNW	N	
17	1.1	3.0	SE	4.7	SE	NNE	1.6	3.4	ESE	6.0	NE	WNW	1.9	6.2	NNE	7.4	NNE	NNE	1.4	3.4	NNE	5.7	NNE	N	
18	1.6	3.5	E	8.7	SE	SE	1.8	4.7	SSE	11.8	SSE	SW	2.1	5.6	WSW	9.1	WSW	WSW	1.2	4.7	S	8.7	S	NNW	
19	1.9	5.5	W	9.4	W	WSW	2.1	5.7	WNW	9.4	NW	WNW	2.6	6.8	NNE	8.1	N	NNE	1.5	3.5	NNW	6.3	ESE	N	
20	2.0	3.6	NNW	9.3	NNW	NNW	2.6	7.1	NW	11.2	NW	WNW	3.7	9.3	NNE	13.4	NNW	NNE	2.0	5.7	N	11.4	N	N	
21	2.2	4.4	W	8.6	W	W	2.3	6.2	NW	10.1	NW	WNW	2.9	5.8	NNE	8.6	NNE	NNE	1.8	4.4	N	8.6	N	N	
22	1.4	3.0	SE	5.9	WSW	SE	2.4	4.5	SSE	8.5	NE	W	2.4	7.0	NNE	8.9	WSW	WSW	1.5	4.5	SSE	7.2	SSE	N	
23	1.0	2.4	SW	5.4	SW	SSE	2.0	4.0	S	7.7	S	W	2.0	4.2	SW	6.5	SW	WSW	1.1	3.9	S	6.9	SSE	N	
24	1.2	3.4	ENE	6.0	ESE	NNW	1.8	3.6	ESE	4.4	ESE	ESE	2.0	5.0	NNE	6.1	NE	NNE	1.2	3.2	N	7.0	N	N	
25	1.8	5.9	ENE	9.3	ENE	ENE	1.9	3.9	ESE	6.2	NE	ESE	2.1	6.2	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	4.3	N	8.2	N	N	
26	1.2	3.8	ENE	5.4	ENE	WSW	1.7	4.0	ESE	5.1	ESE	WNW	2.2	7.5	NNE	8.9	NNE	NNE	1.5	3.8	N	7.8	N	N	
27	0.9	2.7	ENE	5.2	W	W	1.7	2.7	SSE	4.7	ENE	WNW	1.7	6.2	NNE	7.6	N	NNE	1.2	3.8	NNW	7.2	N	NNW	
28	1.4	4.1	ENE	6.9	ENE	ENE	1.4	3.9	ESE	5.8	ENE	WNW	1.5	5.9	NNE	8.4	WSW	WSW	1.6	4.7	SSE	7.6	SSE	SE	
29	1.9	4.9	NE	7.0	NE	ENE	1.8	3.3	ESE	5.1	E	W	2.3	5.9	NNE	7.3	NNE	NNE	1.5	4.4	N	8.2	NNE	N	
30	1.0	2.6	WNW	6.0	W	WSW	2.0	4.5	WNW	8.4	WNW	WNW	2.2	5.6	NNE	8.6	NNE	NNE	1.2	3.5	N	7.2	N	N	
31	1.7	3.6	NNE	5.6	N	NNE	2.0	3.8	ENE	6.6	ENE	ENE	3.7	8.2	NNE	10.2	NNE	NNE	2.0	4.2	N	9.4	N	N	
月最大		5.9	ENE	17.3	S			7.9	WNW	16.5	S			9.3	NNE	13.8	WNW				8.2	SSE	14.6	SE	
起日		25		12				4		12				20		12					12		12		
上旬平均	1.8					ENE	2.0					WNW	2.6						NNE	1.6					N
中旬平均	1.8					SSE	2.4					WNW	2.6						WSW	2.0					N
下旬平均	1.4					ENE	1.9					WNW	2.3						NNE	1.5					N
月平均	1.7					SE	2.1					WNW	2.5						NNE	1.7					N
10m/s以上日数		0						0							0							0			
15m/s以上日数		0						0							0							0			
20m/s以上日数		0						0							0							0			
30m/s以上日数		0						0							0							0			

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年5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	2.3	5.6	NE	8.9	NNE	NE	1.5	5.1	WNW	8.0	WNW	WNW	1.9	3.9	NNE	6.5	ENE	ENE	1.3	4.9	W	9.1	WSW	SSE
2	1.8	3.5	SW	6.9	SSW	ENE	1.3	4.5	E	7.6	E	WNW	2.1	5.4	ESE	9.0	E	NE	1.9	7.1	SE	10.2	SSE	ESE
3	1.4	4.3	SW	10.3	WSW	SW	1.5	5.1	ESE	9.1	ESE	ESE	2.3	4.6	ENE	7.3	NE	S	1.7	4.7	ESE	7.4	ESE	ESE
4	1.2	3.2	NE	8.9	NNE	SSE	1.4	5.3	NW	9.5	WNW	ESE	1.4	5.6	NNW	10.1	N	NE	1.2	5.1	N	10.5	N	NNW
5	2.5	6.7	NE	10.5	NE	NE	2.2	5.9	W	9.2	WNW	WNW	2.3	4.3	NW	10.3	W	NW	1.4	3.3	E	7.0	N	ENE
6	1.5	3.7	WSW	8.0	S	ENE	1.2	3.4	WSW	6.9	SW	WNW	2.0	5.4	SSE	9.2	SSE	NNE	1.7	4.5	W	8.0	NW	W
7	2.2	5.4	NNE	9.0	NNE	NE	1.2	2.9	NE	6.2	NE	WNW	1.8	5.1	NNE	8.3	N	NNW	2.1	5.6	W	9.4	WSW	W
8	2.1	5.0	NNE	8.3	NNE	NE	1.3	4.5	NW	7.9	NW	W	2.0	4.1	ENE	7.1	SSE	NNE	1.4	4.0	W	7.2	SW	W
9	1.6	5.2	NNE	8.9	NE	NE	0.9	3.1	NE	5.1	NNE	W	1.5	3.6	NNE	5.4	N	N	1.0	3.6	SE	5.3	SE	SSE
10	2.7	7.4	NE	13.7	NE	NE	2.5	6.8	W	11.0	NW	WNW	3.5	7.3	NNW	11.8	NNE	NNW	2.4	5.9	N	10.6	NNE	NNW
11	1.9	6.5	SW	11.0	SSW	SW	2.0	5.1	E	8.8	SSW	SSW	2.6	6.3	ENE	10.7	ENE	ENE	2.4	5.2	W	10.6	W	SE
12	2.2	6.9	NNE	14.9	SSW	WSW	2.6	7.6	WNW	12.1	WNW	SE	2.5	6.7	W	12.8	W	ENE	2.8	6.9	WSW	12.6	W	SSE
13	1.9	5.5	SSW	10.5	W	SW	2.4	7.2	WSW	12.6	W	WSW	3.0	6.9	SSW	12.6	WSW	SSW	2.8	7.2	WSW	13.4	WSW	WSW
14	1.4	5.4	SSW	9.6	S	ENE	1.5	5.4	WSW	9.1	W	WSW	2.1	7.1	SSW	11.2	SSW	SSW	1.9	5.2	WSW	9.0	W	SSE
15	1.1	3.9	SSW	6.8	S	SSW	1.1	3.8	W	6.5	W	W	2.1	5.7	SSW	9.7	S	SSW	1.8	6.1	WSW	11.0	WSW	WSW
16	1.7	6.4	NE	10.3	NE	NNE	1.8	4.4	WNW	10.2	W	WNW	2.6	5.8	WNW	7.9	WNW	NW	1.6	3.7	N	7.3	N	NNW
17	2.0	4.4	NE	7.2	NNE	NE	1.4	4.4	NW	7.7	WNW	W	1.8	4.4	SSE	7.4	SSE	NNE	1.0	3.4	E	5.4	ENE	ESE
18	1.8	5.0	E	8.9	E	ENE	1.3	3.7	E	6.9	ESE	ESE	2.1	5.8	NE	8.9	NE	E	1.9	5.3	ESE	9.1	E	ESE
19	1.6	3.8	NE	7.8	SW	NNE	1.4	4.5	NW	8.3	NNW	NW	2.0	4.2	ENE	6.3	ENE	ENE	1.5	4.5	ENE	7.5	E	E
20	2.7	7.9	NE	15.0	NE	NE	1.8	6.8	NW	10.5	WNW	NW	2.7	7.3	NNW	11.7	NNE	NNW	2.3	7.4	N	11.8	N	NNW
21	2.0	5.4	NE	8.3	NNE	NE	2.0	4.3	WNW	9.9	WNW	WNW	2.7	6.0	NNW	11.2	N	NNW	2.1	4.7	WNW	8.7	WNW	WNW
22	1.7	4.0	SW	8.7	W	NE	1.5	4.9	W	8.4	WSW	WNW	2.2	5.9	SSW	10.6	SSW	NNE	1.8	4.5	W	8.1	W	ESE
23	1.1	2.9	ENE	4.2	SW	ENE	0.8	2.5	S	4.8	S	WNW	1.4	3.3	S	5.2	W	WNW	1.7	4.2	W	6.7	W	ESE
24	1.9	4.7	NE	8.8	NNE	NE	1.3	5.0	WNW	8.5	WNW	WNW	1.8	4.5	ESE	7.6	SE	N	1.5	4.3	NE	8.1	NNW	NE
25	1.6	3.9	SW	9.7	WSW	ENE	1.4	4.5	ESE	10.3	E	W	2.1	5.5	E	9.6	E	NE	1.9	6.4	ESE	10.9	E	ESE
26	2.3	5.9	NE	9.5	NE	NE	1.6	4.9	WNW	8.9	WNW	WNW	2.4	4.9	NNW	8.4	NNW	NNE	1.7	4.4	W	8.3	WSW	ESE
27	2.1	3.9	NE	6.6	NE	NE	1.2	3.7	NW	7.0	NW	WNW	1.9	4.8	S	7.7	S	NE	1.4	2.9	W	5.8	WSW	ESE
28	1.8	5.0	ENE	7.3	ENE	ENE	1.3	3.6	ESE	6.8	E	SSE	3.0	6.1	NE	9.8	NE	NE	2.5	5.7	SE	8.2	E	ESE
29	2.0	5.5	NE	9.8	NE	NE	1.2	4.8	WNW	7.8	NW	WNW	2.3	4.1	NW	7.3	NW	ENE	2.0	6.8	SE	11.0	SE	ENE
30	2.2	6.1	NE	8.8	NNE	NE	1.5	5.9	NW	10.6	NW	WNW	2.3	6.8	S	10.4	SSW	NW	2.2	5.3	WSW	9.6	SW	SW
31	2.5	6.1	NE	11.3	NE	NE	2.3	5.6	NW	11.2	WNW	WNW	3.2	5.9	N	10.6	NNW	NW	2.0	4.6	N	10.2	N	NNW
月最大		7.9	NE	15.0	NE			7.6	WNW	12.6	W			7.3	NNW	12.8	W			7.4	N	13.4	WSW	
起日		20		20				12		13				20		12				20		13		
上旬平均	1.9					NE	1.5					WNW	2.1					NNE	1.6					SE
中旬平均	1.8					NE	1.7					WNW	2.4					ENE	2.0					SSE
下旬平均	1.9					NE	1.5					WNW	2.3					NE	1.9					ESE
月平均	1.9					NE	1.6					WNW	2.2					NNE	1.8					ESE
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5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	12.2	12.6	12.6	12.4	11.9	12.4	11.7	12.0
2	12.3	12.5	12.5	11.5	12.2	11.8	12.4	12.4
3	4.1	2.5	2.9	2.5	2.6	3.8	4.1	3.0
4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1
5	11.1	11.7	11.9	11.8	11.4	11.6	12.3	11.1
6	9.0	7.5	7.7	7.6	7.2	7.7	9.1	9.9
7	7.7	8.1	8.1	5.0	6.9	2.1	2.1	3.1
8	11.4	11.3	11.4	10.9	9.3	10.1	10.3	10.6
9	1.6	1.1	1.2	1.3	0.3	0.6	0.3	0.6
10	9.9	11.3	11.4	12.4	11.4	12.5	12.4	12.6
11	10.7	11.1	10.7	9.8	9.7	10.6	10.4	11.2
12	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
13	12.3	12.7	12.8	12.7	11.8	12.4	12.2	12.8
14	9.7	9.2	8.1	7.2	6.7	6.3	6.9	6.7
15	5.5	7.8	5.7	5.7	4.0	4.0	6.0	9.7
16	0.6	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
17	11.5	11.0	7.8	8.6	9.4	9.3	10.5	10.5
18	1.6	2.5	1.7	1.2	1.7	1.4	2.2	3.6
19	6.1	5.7	6.7	7.4	5.7	6.1	4.4	4.7
20	9.9	8.0	7.2	5.5	6.8	7.4	10.4	12.6
21	11.8	13.4	12.9	12.7	9.2	12.3	11.7	10.7
22	9.4	11.4	10.2	9.7	10.5	9.5	9.7	9.6
23	5.2	1.2	0.7	0.9	0.3	0.3	0.2	0.6
24	12.2	9.9	9.0	8.9	7.7	7.8	7.5	9.1
25	10.6	10.9	10.3	10.9	9.4	9.8	8.4	9.0
26	13.1	13.3	12.9	13.2	12.5	12.3	13.0	12.2
27	13.0	13.3	13.1	12.7	12.1	12.8	11.3)	12.9
28	6.0	7.2	7.2	6.6	7.6	7.6	0.5]	7.4
29	12.4	11.3	10.9	10.7	7.8	7.1	6.3	6.9
30	6.5	6.8	6.6	5.8	6.9	7.1	8.7	9.5
31	6.8	6.5	7.2	6.0	5.9	5.7	7.3	7.2
旬合計 上旬	79.9	79.0	80.0	75.6	73.2	72.9	74.8	75.4
旬合計 中旬	67.9	69.3	61.2	58.1	55.9	57.5	63.2	72.1
旬合計 下旬	107.0	105.2	101.0	98.1	89.9	92.3	84.6)	95.1
月合計	254.8	253.5	242.2	231.8	219.0	222.7	222.6)	242.6
0.1時間未満日数	1	1	0	2	2	2	1	0

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年5月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5	0.5	0.5	1.5
4	4.0	2.0	6.0	3.0	7.5	6.0	4.0	1.0	1.5	2.5	6.0	2.5	3.5	6.5	15.5	6.5	6.0
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	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0
8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0
12	44.5	40.5	58.0	57.0	55.0	41.0	58.0	43.5	41.5	41.0	49.0	38.0	50.5	42.0	40.5	33.0	22.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	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	12.0	13.5	12.5	7.0	13.0	25.0	8.0	22.5	26.0	22.0	34.0	49.5	34.5	32.0	34.5	29.0	31.0
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	14.5	9.5	10.5	9.5	8.0	4.5	5.0	5.5	7.0	6.0	8.0	8.0	11.0	7.0	13.0	9.5	6.5
19	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	3.5	1.5	3.0	3.0	6.0	6.0	4.0	6.5	6.5	17.0	18.0	16.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	4.0	2.5	1.5	1.5	2.5	2.0	1.5	6.5	4.0	6.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	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
31	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	44.5	40.5	58.0	57.0	55.0	41.0	58.0	43.5	41.5	41.0	49.0	49.5	50.5	42.0	40.5	33.0	31.0
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16	12	12	12	12	16
最大1時間降水量	13.0	15.5	25.5	18.5	21.0	13.5	16.5	12.5	10.5	9.0	16.5	23.0	13.0	13.5	14.5	11.0	10.0
起日 時分	12 16:33	12 16:33	12 16:47	12 17:01	12 17:39	16 03:27	12 17:23	12 17:49	16 02:56	16 03:21	16 03:06	16 02:43	16 04:08	16 04:45	16 05:08	16 05:07	16 05:57
最大10分間降水量	3.0	3.5	7.0	5.0	6.5	5.5	4.5	3.0	5.5	4.5	4.5	7.0	3.5	4.5	7.0	4.5	5.0
起日 時分	12 16:04	12 16:12	12 16:44	12 16:34	12 17:02	16 03:20	12 15:39	16 02:53	16 02:09	16 03:01	16 02:51	16 02:04	16 04:04	16 04:36	4 19:30	16 03:37	16 05:13
上旬合計	4.5	3.5	6.5	4.5	8.0	7.5	5.0	1.0	1.5	3.5	8.0	4.0	7.5	8.5	16.5	7.0	7.5
中旬合計	72.5	65.0	82.0	74.5	77.0	77.5	74.0	78.5	80.0	76.5	98.5	102.0	105.5	89.5	111.5	93.5	81.5
下旬合計	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	78.5	69.5	88.5	79.0	85.0	85.5	79.0	79.5	81.5	80.0	107.0	106.0	113.0	98.0	128.0	100.5	89.0
1mm以上日数	6	6	5	6	5	7	6	6	6	7	8	6	10	7	6	6	7
10mm以上日数	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	5	3	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
50mm以上日数	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	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5月の気象注意報・警報発表状況

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

発表日時	京都府（全域）																									
	一次細分区域	南部													北部											
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡					南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部			丹後				舞鶴 ・綾部		福知山			
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
2015/5/1 10:18	乾燥注意報																									
2015/5/3 17:44	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
2015/5/5 4:16	乾燥注意報																									
2015/5/6 20:10	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
2015/5/7 4:28	雷注意報																									
2015/5/7 13:38	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2015/5/8 4:10	乾燥注意報																									
2015/5/9 6:23	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
2015/5/10 4:16	乾燥注意報																									
2015/5/11 4:16	乾燥注意報																									
2015/5/11 16:28	強風注意報																									
2015/5/11 20:40	強風注意報																									
2015/5/12 7:18	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
2015/5/12 21:20	大雨注意報																									
2015/5/12 22:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/5/13 4:10	強風注意報																									
2015/5/13 20:33	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
2015/5/14 16:21	乾燥注意報																									
2015/5/15 10:11	雷注意報																									
2015/5/16 2:48	大雨注意報																									
2015/5/16 6:23	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
2015/5/16 7:49	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
2015/5/17 7:56	乾燥注意報																									
2015/5/17 20:47	乾燥注意報																									
2015/5/18 16:18	大雨注意報																									
2015/5/19 5:43	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/5/20 9:41	乾燥注意報																									
2015/5/20 19:56	雷注意報																									
2015/5/21 3:10	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
2015/5/21 7:35	乾燥注意報																									
2015/5/23 18:37	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
2015/5/24 7:54	乾燥注意報																									
2015/5/25 16:22	乾燥注意報																									
2015/5/27 4:19	乾燥注意報																									
2015/5/29 4:16	乾燥注意報																									
2015/5/30 15:57	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
2015/5/31 10:10	乾燥注意報																									

平成27年5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5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5月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
5月11日16時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
5月12日5時23分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
5月12日16時24分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
5月12日21時25分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号

観測所所在地

京都府(61)

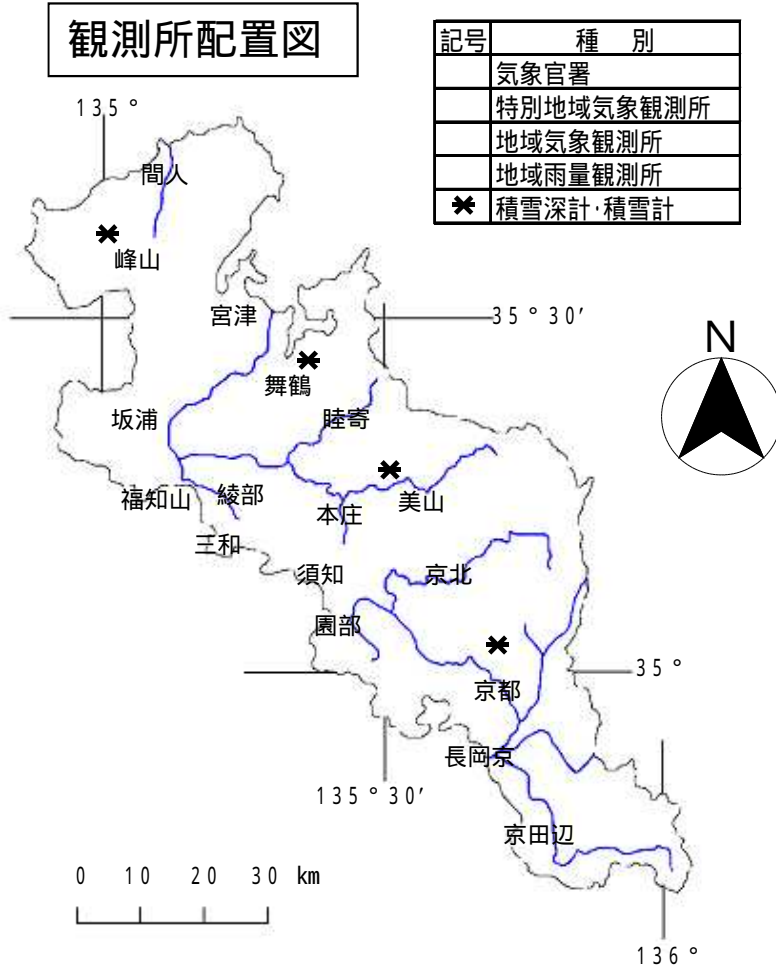
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	135°27.2	175m
福知山	187						福知山市字荒河	35°18.7	135°06.8	17m
綾部	191						綾部市上野町上野	35°17.6	135°15.5	51m
三和	192						福知山市三和町千束	35°13.0	135°13.9	105m
本庄	201						船井郡京丹波町本庄西畑	35°15.6	135°23.7	95m
美山	206						南丹市美山町静原松野	35°16.5	135°33.0	200m
須知	241						船井郡京丹波町富田蒲生野	35°10.6	135°25.2	150m
京北	251						京都市右京区京北比賀江町院谷	35°10.9	135°39.7	260m
園部	242						南丹市園部町黒田	35°06.5	135°27.3	134m
京都	286						京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35°00.8	135°43.9	41m
							京都市中京区西ノ京船塚町	35°00.7	135°44.1	36m
長岡京	306						長岡京市光風台	34°55.8	135°40.7	71m
京田辺	326						京田辺市新西浜	34°49.8	135°45.6	20m

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都）、積雪深計（峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

観測所名	所在地	緯度	経度
京丹後市弥栄町吉沢	京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ	35°38	135°06
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35°27	135°19
福知山市内記	福知山市内記	35°18	135°08
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35°17	135°24
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35°01	135°35
京都中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35°01	135°44
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34°53	135°48







京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

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