

京都府の気象

平成 28 年 5 月
(2016年)

目次

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

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

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

日界は24時です。

2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

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

日界は24時です。

平成 28 年 5 月の気象概況

5 月は、前半、本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。月の半ばから下旬前半にかけては移動性高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。そのため日照時間が多くなった。

また、日本の南と日本の東で高気圧の勢力が強く、日本付近には南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、高温傾向が続いた。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともかなり高かった。
- ・ **降水量**は、三和、本庄、美山、園部、京北を除く観測所で平年を下回った。
階級区分としては、京都では平年並、舞鶴では少なかった。
- ・ **日照時間**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都では多く、舞鶴ではかなり多かった。

上旬：この期間、高気圧や低気圧が西日本付近を交互に通過し、天気は周期的に変化した。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。日照時間は、福知山を除く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 ()	高い	平均気温 ()	高い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	少ない
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

中旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、16 日は、寒冷前線が通過した影響で各地まとまった雨となった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、間人、峰山、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ()	かなり高い	平均気温 ()	高い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	多い
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、はじめは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中頃からは、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多かった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。日照時間は、間人、舞鶴、京田辺を除く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 ()	かなり高い	平均気温 ()	かなり高い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	少ない
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

- ・ 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の 3 段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率 10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

旬別平年差比（比較）表 平成 28 年 5 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	19.1	18.2
中旬			20.7	18.6	+2.1
下旬			23.0	20.2	+2.8
月			21.0	19.0	+2.0
降水量 (mm)		上旬	48.0	49.4	97%
		中旬	66.5	67.5	99%
		下旬	33.0	43.9	75%
		月	147.5	160.8	92%
日照時間 (h)		上旬	55.6	59.5	93%
		中旬	89.1	53.7	166%
		下旬	68.9	67.7	102%
		月	213.6	180.9	118%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	17.7	16.5	+1.2
		中旬	18.0	17.0	+1.0
		下旬	20.9	18.4	+2.5
		月	19.0	17.4	+1.6
	降水量 (mm)	上旬	16.5	43.6	38%
		中旬	74.5	62.0	120%
		下旬	16.0	39.0	41%
		月	107.0	144.5	74%
	日照時間 (h)	上旬	57.6	59.1	97%
		中旬	97.2	52.9	184%
		下旬	63.3	65.2	97%
月		218.1	177.2	123%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 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
日最低気温の高い方から()	22.9	22.8	21.9	1881 ~ 2016
起年	1991	2004	2016	
起日	26	30	26	
月平均気温の高い方から()	21.2	21.2	21.0	1881 ~ 2016
起年	2015	1998	2016	

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
月平均気温の高い方から()	19.0	19.0	18.9	1947 ~ 2016
起年	2016	2015	2004	

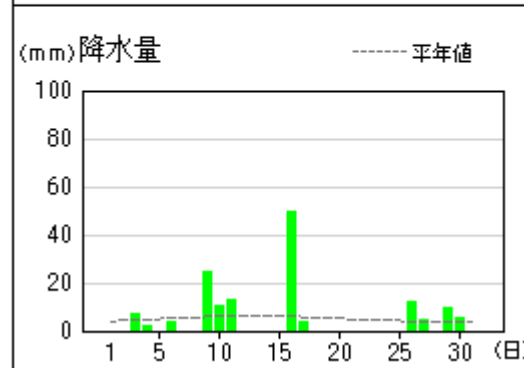
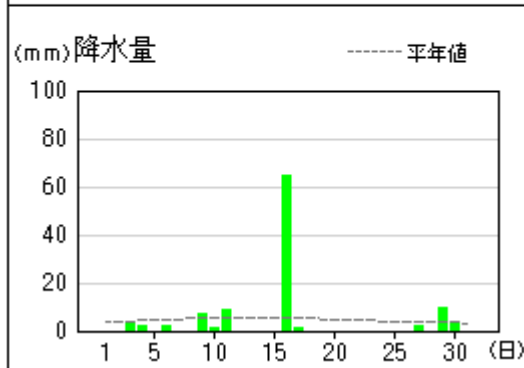
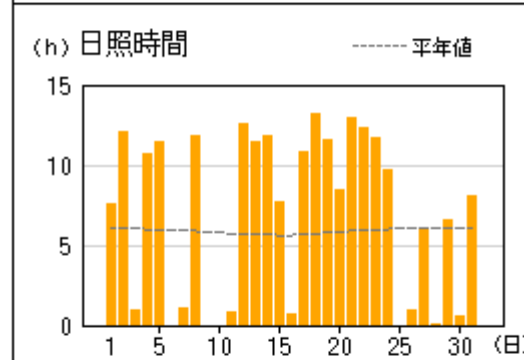
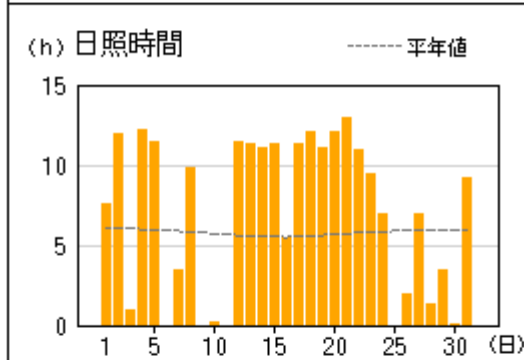
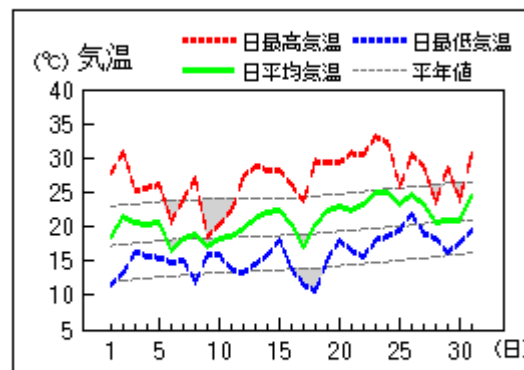
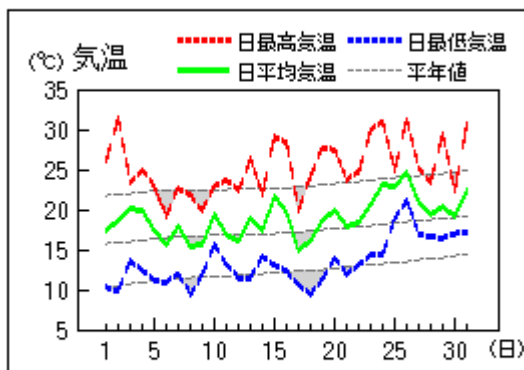
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
3 日	福知山地域気象観測所	日最大風速	10.3m/s	2006 年 ~ 2016 年
3 日	福知山地域気象観測所	日最大瞬間風速	19.8m/s	2009 年 ~ 2016 年
3 日	美山地域気象観測所	日最大瞬間風速	18.2m/s	2008 年 ~ 2016 年
11 日	本庄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	8.0 mm	2009 年 ~ 2016 年
11 日	美山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	15.5 mm	2008 年 ~ 2016 年
11 日	須知地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	7.5 mm	2009 年 ~ 2016 年
11 日	京北地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	10.5 mm	2009 年 ~ 2016 年
	園部地域気象観測所	月平均気温の高い方から	18.7	2002 年 ~ 2016 年

地上気象 気象経過図：2016年05月01日-2016年05月31日

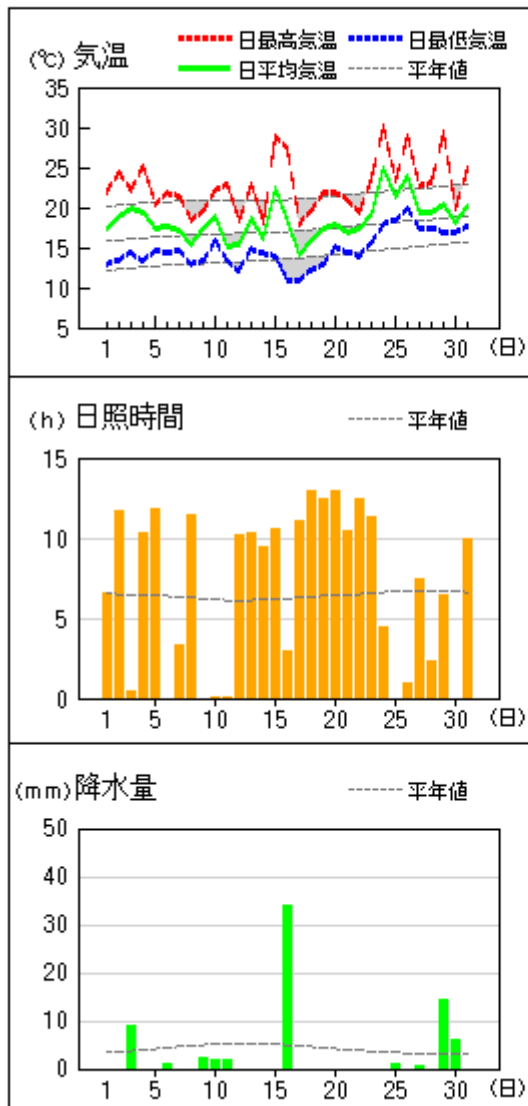
舞鶴

京都

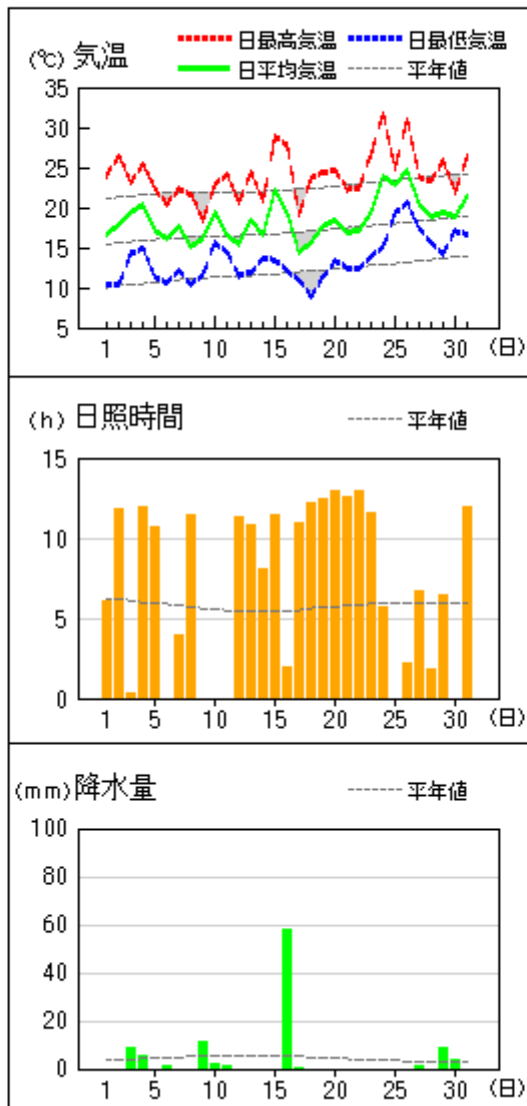


アメダス 気象経過図：2016年05月01日-2016年05月31日

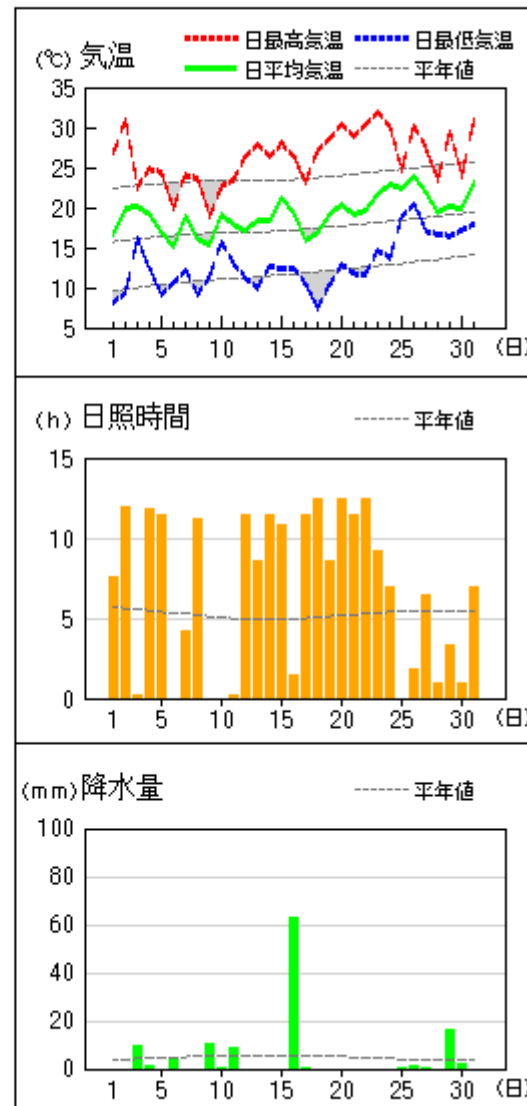
間人



宮津

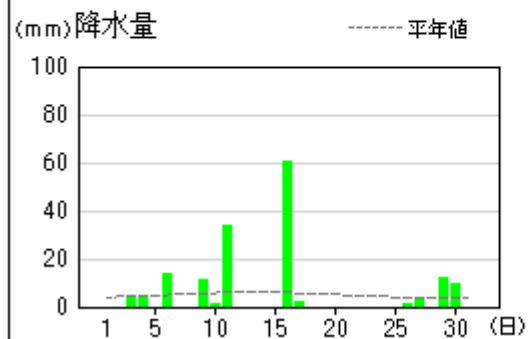
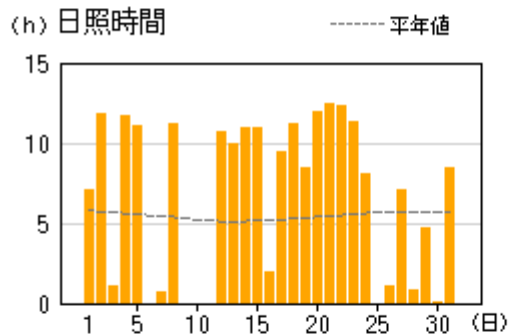
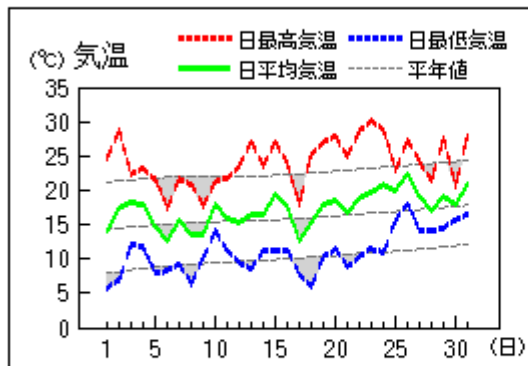


福知山

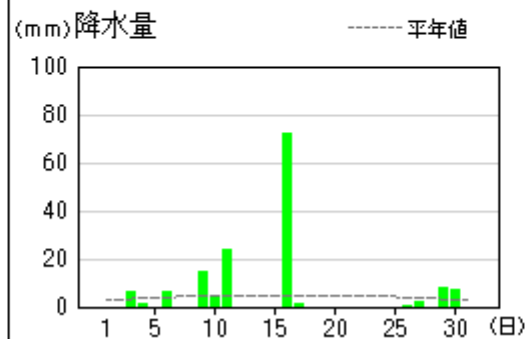
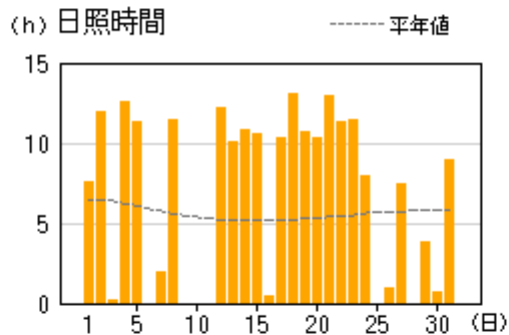
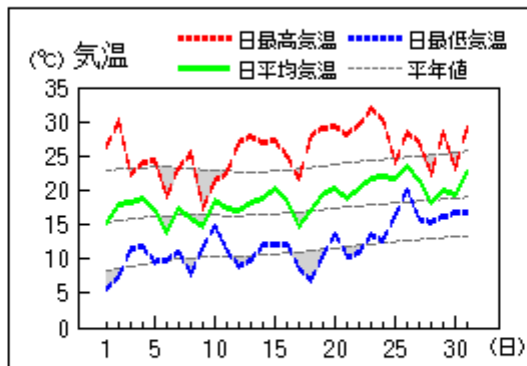


アメダス 気象経過図：2016年05月01日-2016年05月31日

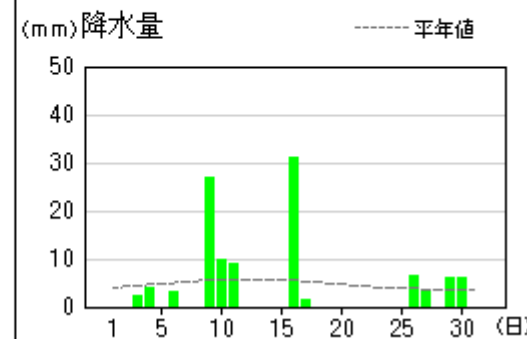
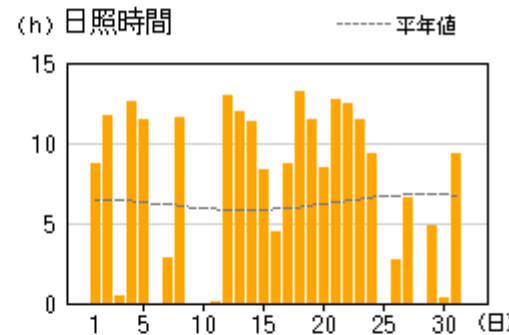
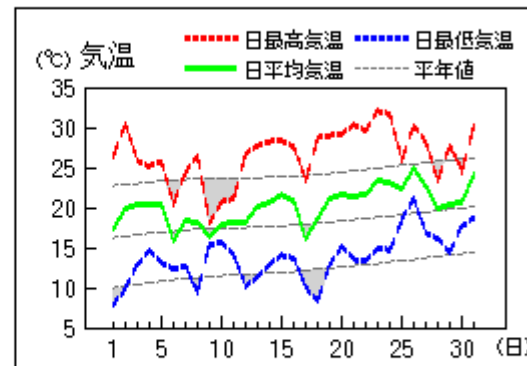
美山



園部

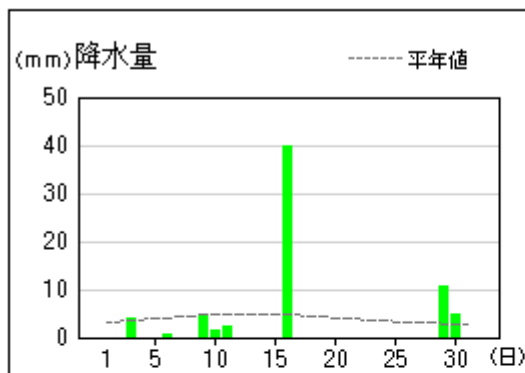


京田辺

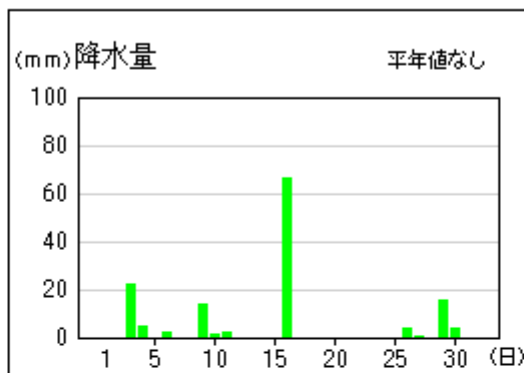


アメダス 気象経過図：2016年05月01日-2016年05月31日

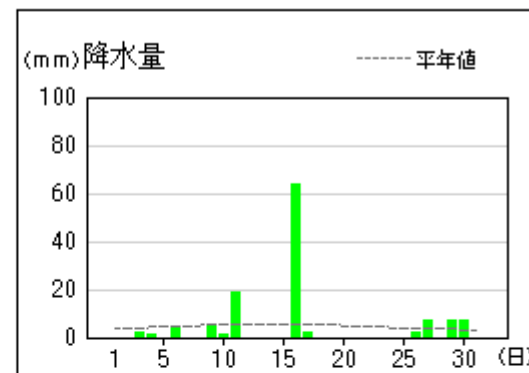
峰山



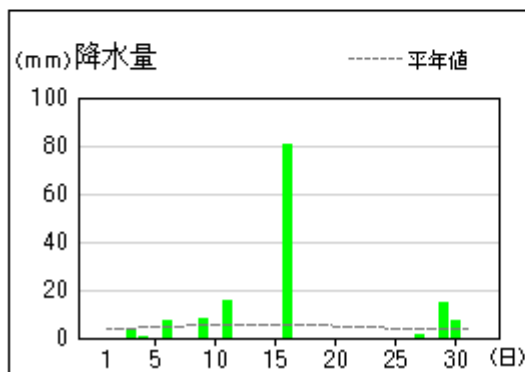
坂浦



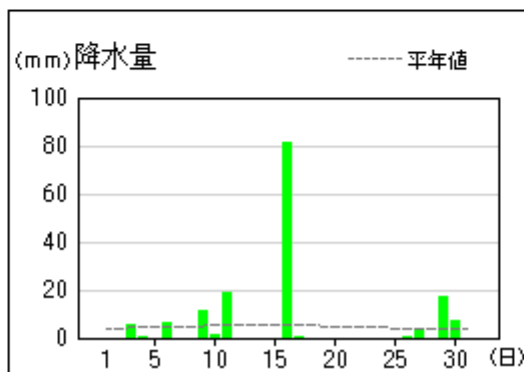
睦寄



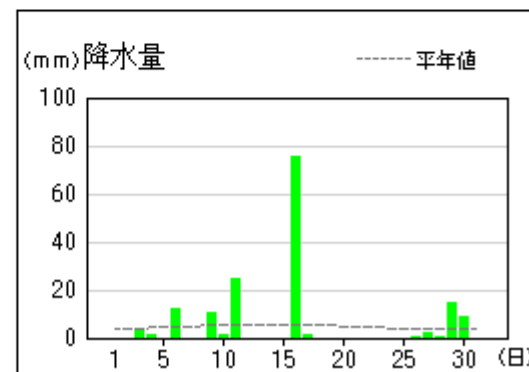
綾部



三和

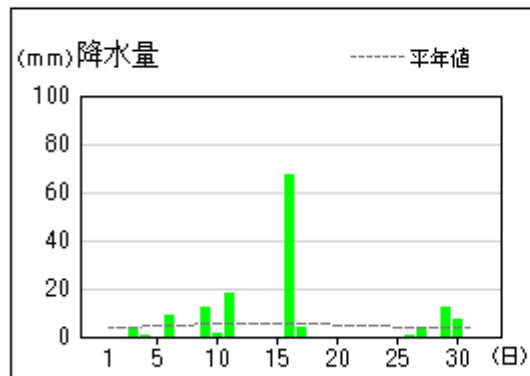


本庄

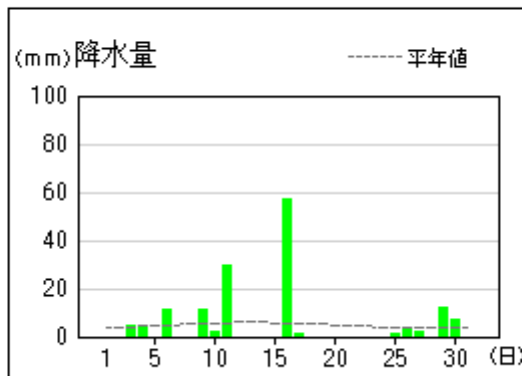


アメダス 気象経過図：2016年05月01日-2016年05月31日

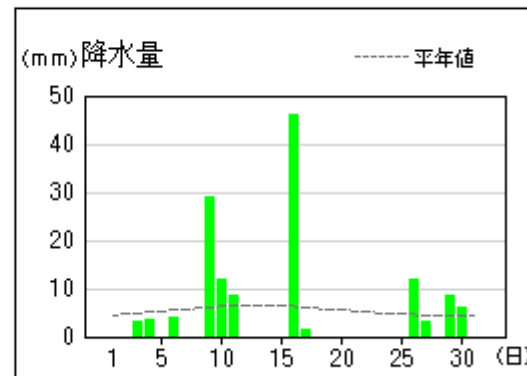
須知



京北

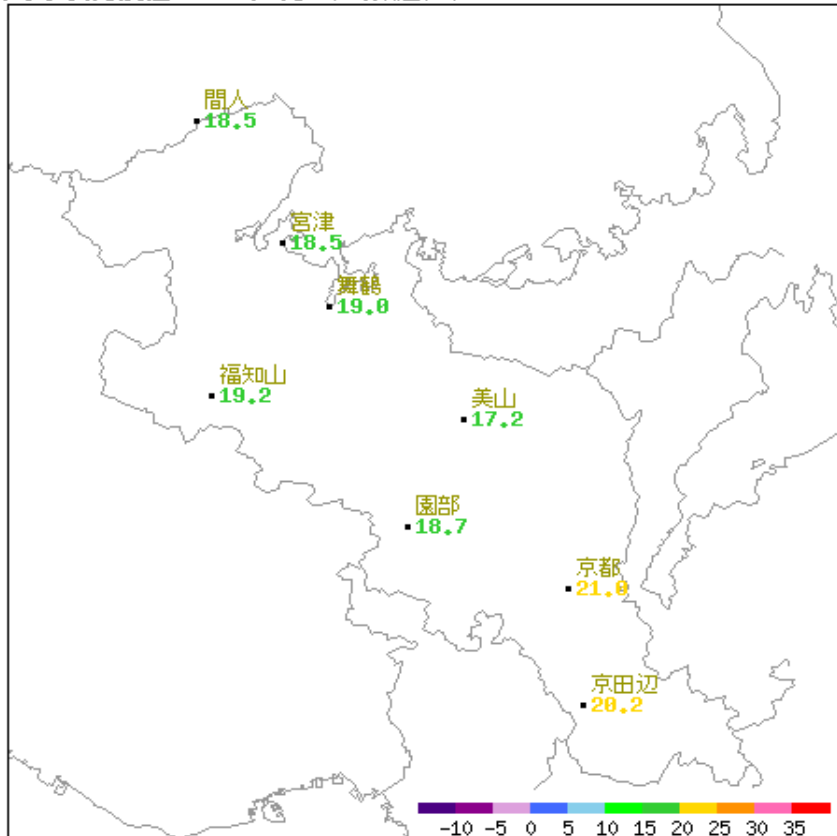


長岡京



平成28年5月の気象分布図

アメダス月別値 2016年5月 平均気温(°C)

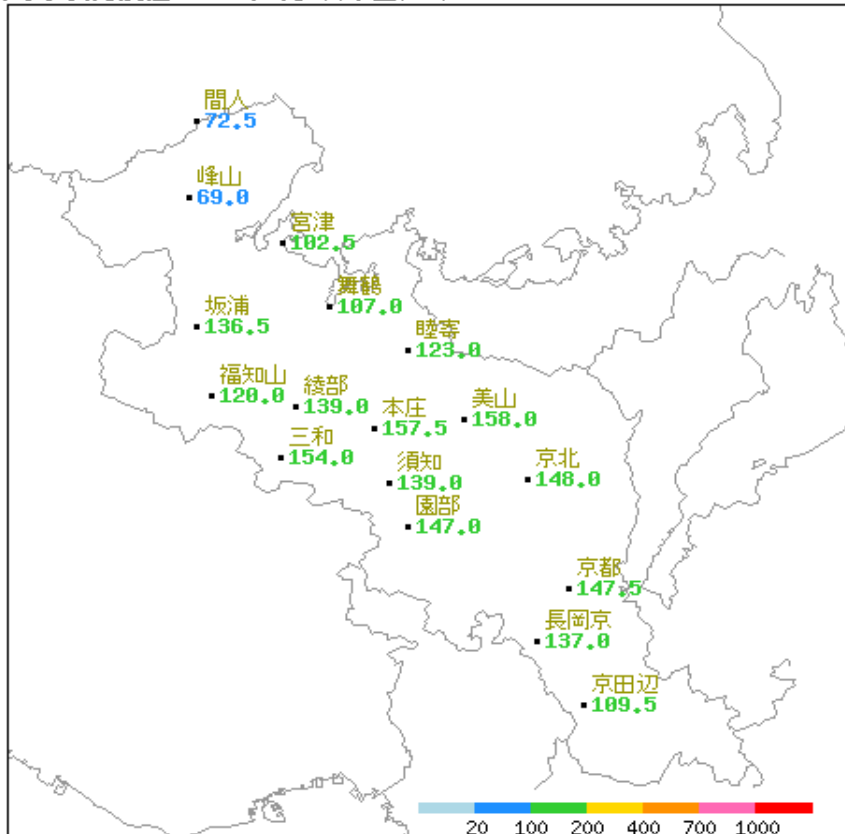


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	18.5	17.3	+1.2
宮津	18.5	17.0	+1.5
舞鶴	19.0	17.4	+1.6
福知山	19.2	17.4	+1.8
美山	17.2	16.0	+1.2
園部	18.7	17.2	+1.5
京都	21.0	19.0	+2.0
京田辺	20.2	18.1	+2.1

■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 2016年5月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	72.5	132.2	55
峰山	69.0	125.5	55
宮津	102.5	137.1	75
坂浦	136.5	//	//
舞鶴	107.0	144.5	74
睦寄	123.0	144.8	85
福知山	120.0	148.6	81
綾部	139.0	146.8	95
三和	154.0	143.1	108
本庄	157.5	144.9	109
美山	158.0	154.9	102
須知	139.0	147.5	94
園部	147.0	130.1	113
京北	148.0	147.5	100
京都	147.5	160.8	92
長岡京	137.0	171.1	80
京田辺	109.5	149.1	73

■凡例

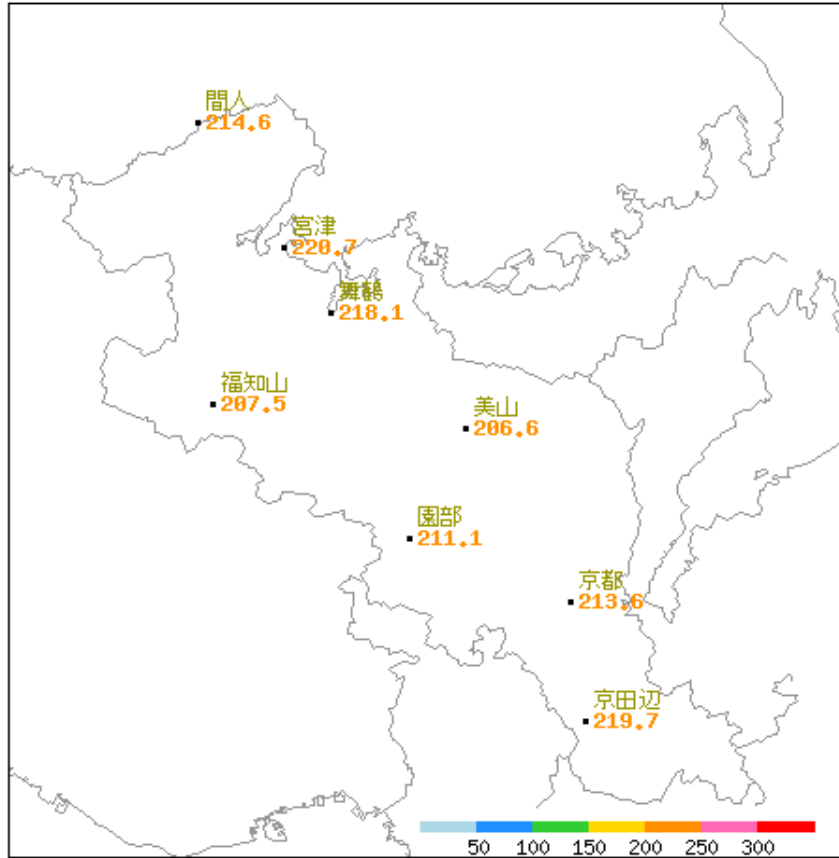
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

平成28年5月の気象分布図

アメダス月別値 2016年5月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	214.6	197.9	108
宮津	220.7	177.7	124
舞鶴	218.1	177.2	123
福知山	207.5	160.1	130
美山	206.6	167.6	123
園部	211.1	172.8	122
京都	213.6	180.9	118
京田辺	219.7	193.6	113

■凡例

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

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2016年(平成28年)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 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	起時 hm			m/s	風向 16方位		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm				
1	1010.0	1016.2	18.7	27.8	1318	11.5	0539	10.8	53	26	1355	2.2	6.4	S	1410	10.9	S	1408	7.6	3.5	-	-	-	-	-	-	1	
2	1012.3	1018.4	21.4	30.9	1509	13.2	0518	11.3	47	16	1529	1.9	5.5	SSW	1716	9.0	SSW	1713	12.1	2.8	-	-	-	-	-	-	2	
3	1005.3	1011.5	20.5	25.3	1255	16.3	0524	14.5	62	35	1313	3.2	6.5	SSE	1153	12.5	ESE	1355	0.9	10.0	7.0	4.0	2310	1.5	2308	3		
4	1001.0	1007.1	20.3	25.5	1252	15.7	0544	10.2	45	23	1300	4.4	8.3	SSW	1624	14.8	SSW	1616	10.7	4.0	2.5	3.0	0058	1.0	0041	4		
5	1008.6	1014.7	20.6	26.2	1420	15.5	0546	8.1	35	21	1715	2.8	5.6	WNW	1319	11.0	NW	1329	11.4	4.8	-	-	-	-	-	-	5	
6	1009.4	1015.7	16.6	20.7	1126	14.8	0411	11.5	61	34	0923	1.4	2.7	NE	2136	5.1	ENE	2134	0.0	10.0	3.5	1.0	1933	0.5	1921	6		
7	1005.6	1011.7	18.4	23.9	1546	15.1	2356	14.4	68	49	2208	1.7	4.3	ENE	1647	7.0	NW	1908	1.1	10.0	0.0	0.0	0605	0.0	0515	7		
8	1011.4	1017.6	18.9	26.9	1445	11.8	0546	9.9	48	20	1411	1.8	4.2	ENE	1747	6.7	SSE	1539	11.8	10.0	-	-	-	-	-	-	8	
9	1008.1	1014.3	17.2	18.6	1147	15.9	1833	16.2	83	56	0001	1.8	3.8	ESE	1223	7.2	ENE	1555	0.0	10.0	24.5	4.0	1609	1.5	1556	9		
10	1000.2	1006.4	18.3	20.4	1316	15.8	0315	19.3	92	79	1320	1.2	2.6	NE	1142	5.6	SW	1539	0.0	10.0	10.5	4.0	1819	3.0	1729	10		
11	997.9	1004.1	18.6	22.3	0542	13.9	2352	17.3	79	61	1717	2.8	9.0	SW	0548	16.8	SW	0539	0.8	8.8	13.0	10.5	0219	4.0	0213	11		
12	1009.1	1015.2	19.8	27.2	1541	13.2	0224	12.6	57	34	1648	1.8	3.9	SSE	1429	7.3	SSW	1309	12.6	3.0	-	-	-	-	-	-	12	
13	1012.7	1018.9	21.3	28.9	1551	14.6	0505	13.0	54	29	1434	2.1	6.5	N	1619	12.1	NNE	1613	11.5	3.0	-	-	-	-	-	-	13	
14	1015.9	1022.0	22.0	28.1	1531	15.9	0455	13.6	53	24	1556	1.9	4.6	ENE	1737	7.7	E	1813	11.8	7.0	-	-	-	-	-	-	14	
15	1012.4	1018.5	22.4	28.2	1440	18.1	0519	14.9	56	36	1351	2.5	5.1	E	1528	8.2	ESE	1520	7.7	9.3	-	-	-	-	-	-	15	
16	1004.9	1011.0	20.2	26.1	1059	13.8	2310	17.4	74	53	1101	3.1	5.8	WNW	2038	9.9	NE	1145	0.7	10.0	50.0	17.0	2054	3.5	2045	16		
17	1007.9	1014.1	17.1	23.7	1451	11.7	0609	9.6	53	23	1601	3.1	7.6	N	1415	12.9	N	1433	10.8	8.5	3.5	1.5	0116	1.0	0110	17		
18	1011.6	1017.7	20.2	29.6	1559	10.6	0528	10.1	46	20	1732	1.5	3.1	SE	1748	5.7	S	1628	13.2	3.8	-	-	-	-	-	-	18	
19	1012.6	1018.8	22.5	29.3	1521	15.3	0455	13.3	52	29	1322	1.8	4.4	E	1607	6.4	NE	1519	11.6	7.3	-	-	-	-	-	-	19	
20	1011.6	1017.7	22.8	29.3	1544	18.1	0530	13.1	49	20	1640	2.2	4.5	ENE	1452	7.0	ENE	1430	8.4	5.3	-	-	-	-	-	-	20	
21	1010.5	1016.6	22.4	30.7	1318	16.4	0517	12.8	51	17	1532	2.5	6.8	NNW	1556	10.3	NNW	1417	13.0	0.0	-	-	-	-	-	-	21	
22	1010.5	1016.6	23.2	30.5	1548	15.6	0521	14.9	54	30	1502	2.2	5.4	S	1648	8.3	S	1629	12.3	1.5	-	-	-	-	-	-	22	
23	1008.9	1014.9	24.9	33.1	1400	18.0	0427	13.5	46	17	1554	1.9	4.7	WSW	1616	7.8	W	1613	11.7	4.5	-	-	-	-	-	-	23	
24	1006.2	1012.2	25.0	32.4	1428	18.5	0552	12.2	40	23	1447	2.0	5.0	SSW	1549	8.4	SW	1557	9.7	7.3	-	-	-	-	-	-	24	
25	1006.8	1012.9	23.1	25.8	1311	19.4	0447	16.7	59	37	0100	2.2	4.3	ESE	1315	7.2	ESE	1310	0.0	10.0	0.0	0.0	0937	0.0	0847	25		
26	1004.5	1010.5	24.7	30.4	1351	21.9	2228	21.9	71	50	1352	2.1	4.1	ESE	1404	7.4	ENE	1445	0.9	10.0	12.5	8.0	2203	3.0	2130	26		
27	1003.0	1009.1	23.2	28.8	1510	19.0	2400	16.5	60	32	1554	2.6	5.4	N	1503	9.1	N	1454	5.9	6.0	5.0	4.0	0504	1.5	0436	27		
28	1002.7	1008.8	20.7	23.6	1406	18.2	2400	16.9	69	56	1249	1.3	3.9	SSW	1613	6.1	S	1601	0.1	8.0	0.0	0.0	1826	0.0	1736	28		
29	1000.1	1006.2	21.0	28.6	1157	16.3	0438	17.8	73	45	1212	2.1	5.1	E	1907	8.8	E	1858	6.6	5.8	10.0	4.0	2040	1.5	2028	29		
30	998.4	1004.4	20.8	23.8	1749	17.7	0240	19.2	79	63	1206	1.5	3.2	NW	1912	5.2	E	1118	0.6	10.0	5.5	2.0	0222	1.0	0419	30		
31	999.6	1005.5	24.4	30.6	1545	19.3	0413	18.1	61	36	1520	2.3	5.0	NNW	2353	8.9	SSE	1105	8.1	7.8	-	-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1007.2	1013.4	19.1	24.6			12.6	59			2.2							55.6	7.5	48.0						上	
	中旬	1009.7	1015.8	20.7	27.3			13.5	57			2.3							89.1	6.6	66.5						中	
	下旬	1004.7	1010.7	23.0	28.9			16.4	60			2.1							68.9	6.4	33.0						下	
	月	1007.1	1013.2	21.0	27.0			14.2	59			2.2							213.6	6.8	147.5						月	
最大・高				33.1	21.9								9.0	SW		16.8	SW				50.0	17.0		4.0			最大	
起日				23	26								11			11					16	16		11			最大	
最小・低		997.2		18.6	10.6								16															最小
起日		11		9	18								2															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

2016年(平成28年)5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 初冠	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	最高	10	15	30		<1.5		8.5					
1	-	-	1013.9	1410									晴後曇	晴	1											
2	-	-	1015.7	1606									晴	薄曇時々晴	2											
3	-	-	1003.2	2358							●		曇後一時雨	雨後曇一時晴	3											
4	-	-	1003.0	0007							●		晴	快晴	4											
5	-	-	1009.5	0009									晴後一時薄曇	曇	5											
6	-	-	1013.3	2315							●	=	雨一時曇	曇一時雨	6											
7	-	-	1009.5	1605							●		曇	薄曇後一時晴	7											
8	-	-	1015.6	1759									薄曇一時晴	薄曇後一時雨	8											
9	-	-	1011.0	2358							●		雨	雨後時々曇	9											
10	-	-	1000.6	2355							●	=	雨時々曇	雨後時々曇	10											
11	-	-	997.2	0403							●	=	曇時々雨	曇時々晴	11											
12	-	-	1012.8	0053									晴	快晴	12											
13	-	-	1016.6	1606									晴後時々薄曇	晴時々薄曇	13											
14	-	-	1019.6	1727									薄曇	晴時々薄曇	14											
15	-	-	1015.2	1733									曇時々晴	曇	15											
16	-	-	1007.4	1922							●	=	曇後雨	大雨後時々曇	16											
17	-	-	1011.3	0145							●		薄曇	薄曇時々晴	17											
18	-	-	1015.5	1630									晴	快晴	18											
19	-	-	1015.9	1650									薄曇一時晴	曇	19											
20	-	-	1014.9	1527									晴一時曇	快晴	20											
21	-	-	1014.1	1546									快晴	晴	21											
22	-	-	1013.8	1711									晴	晴	22											
23	-	-	1011.2	1619									晴後薄曇	晴	23											
24	-	-	1009.7	1645									晴後曇	曇後時々雨	24											
25	-	-	1011.8	0202							●		曇一時雨	曇	25											
26	-	-	1007.6	1715							●	=	曇	雨後時々曇	26											
27	-	-	1007.7	1558							●	=	曇一時雨後晴	晴後曇	27											
28	-	-	1007.1	1700							●	=	曇後時々雨	晴	28											
29	-	-	1003.9	2400							●	=	晴後雨時々曇	雨	29											
30	-	-	1002.4	0351							●	=	曇一時雨	曇後一時晴	30											
31	-	-	1002.7	1748									晴後一時薄曇	薄曇	31											
合計	上旬	-			6.3	5.5	5.6	11.3	12.8	月最大24時間降水量 (mm)		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	-			6.7	N W(0.5)E S		11.7	53.5		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5			雪	霧	雷	
	下旬	-			3.2			6.2	起日 16		0	0	0	23	1	0	7	0	0	0	1					13
月	-			2.7			4.4	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)						日最深積雪(cm)										
最大	-				2.2	6.2	6.6	3.8	4.3	744						0 0										
最低			997.2																							
起日			11																							

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2016年(平成28年)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 ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間			mm	最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位		起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm				
																					mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1015.8	1016.3	17.3	26.1	1145	10.4	0546	11.5	61	25	1302	3.0	7.7	NNE	1209	11.6	NNE	1201	7.6			-	-	-	-	-	-	1
2	1017.3	1017.8	18.6	31.4	1406	9.8	0505	12.8	65	18	1302	1.7	4.7	W	1404	9.1	SE	1358	12.0			-	-	-	-	-	-	2
3	1007.7	1008.2	20.1	23.4	1651	13.6	0237	14.0	61	40	1515	3.9	8.4	W	1143	18.1	SW	1233	0.9			3.0	3.0	2400	1.5	2348	3	
4	1005.2	1005.7	19.9	25.0	1330	12.5	0507	10.9	49	30	1336	3.1	6.2	SSW	0938	14.0	SW	1134	12.2			2.0	3.5	0038	1.0	0013	4	
5	1014.8	1015.3	17.4	22.8	0957	11.1	0543	9.2	49	24	1545	3.2	10.2	N	1251	12.4	N	1243	11.4			-	-	-	-	-	-	5
6	1013.5	1014.0	15.6	19.2	1209	10.9	0334	12.6	71	49	1005	3.5	6.7	WSW	2212	13.0	WSW	1353	0.0			2.5	1.0	1545	0.5	1636	6	
7	1011.2	1011.7	17.9	22.7	1003	12.0	2400	14.2	69	49	1649	3.2	6.5	NNE	1558	11.0	W	0505	3.5			-	-	-	-	-	-	7
8	1018.2	1018.7	15.5	21.9	1344	9.4	0527	11.2	67	30	1455	1.8	6.2	NNE	1423	7.6	NNE	1413	9.8			-	-	-	-	-	-	8
9	1012.8	1013.3	15.6	19.8	1508	11.8	0236	16.2	90	75	0533	2.5	5.7	WSW	0850	8.1	WSW	0911	0.0			7.5	1.5	1857	0.5	2237	9	
10	1004.3	1004.8	19.4	22.9	1220	15.6	0135	20.4	90	77	1218	3.1	5.0	W	2005	8.8	W	1653	0.2			1.5	1.0	2156	0.5	2316	10	
11	1004.2	1004.7	16.9	23.7	0359	13.2	2400	17.0	87	74	1915	2.7	8.6	WSW	0548	11.6	W	0545	0.0			9.0	6.5	0617	2.0	0527	11	
12	1015.4	1015.9	16.2	22.4	1420	11.4	0439	13.1	74	40	1510	2.2	6.1	NE	1414	8.2	NNE	1409	11.5			-	0.0	0032	-	-	-	12
13	1019.0	1019.5	18.8	26.3	1107	11.4	0522	14.6	70	39	1414	3.0	7.7	NNE	1218	10.0	NNE	1215	11.3			-	-	-	-	-	-	13
14	1023.0	1023.5	17.5	21.9	1417	14.1	2357	15.6	79	61	1430	2.7	6.3	NNE	1343	7.6	NNE	1336	11.1			0.0	0.0	0654	0.0	0604	14	
15	1016.7	1017.2	21.6	29.2	1414	13.2	0330	15.6	64	34	1452	3.3	6.8	WSW	1412	12.0	WSW	1405	11.3			-	-	-	-	-	-	15
16	1009.7	1010.2	19.7	28.4	1202	12.3	2400	16.8	74	49	1204	3.8	7.2	NNE	2250	14.7	WSW	1239	5.4			64.5	16.5	1711	4.0	1634	16	
17	1015.2	1015.7	15.0	19.9	1403	10.6	2356	12.2	74	41	1622	2.5	7.1	NNE	1200	8.9	NNE	1154	11.3			1.0	1.5	0005	0.5	0419	17	
18	1018.7	1019.2	16.2	24.2	1313	9.4	0424	13.0	74	27	1241	1.9	5.4	NNE	1234	7.0	NE	1323	12.1			-	-	-	-	-	-	18
19	1018.6	1019.1	18.7	27.7	1214	11.3	0456	15.6	75	37	1220	2.0	6.4	NNE	1346	7.7	NNE	1349	11.1			-	-	-	-	-	-	19
20	1017.5	1018.0	19.8	27.5	1141	14.0	0520	15.5	70	34	1534	2.2	6.8	NNE	1247	7.9	NNE	1238	12.1			-	-	-	-	-	-	20
21	1017.8	1018.3	17.8	23.7	1057	11.9	0447	15.7	78	53	1117	2.2	6.9	NNE	1200	8.4	NNE	1156	12.9			-	-	-	-	-	-	21
22	1017.2	1017.7	18.3	24.7	1239	13.1	0546	16.9	82	57	1302	2.6	7.8	NNE	1421	9.1	NNE	1417	10.9			-	-	-	-	-	-	22
23	1014.9	1015.4	20.7	29.9	1154	14.3	0546	17.4	75	36	1439	2.2	7.0	NNE	1259	8.7	NNE	1339	9.5			-	-	-	-	-	-	23
24	1010.7	1011.2	23.2	31.0	1238	14.4	0524	12.3	49	19	1349	2.6	6.5	W	2400	11.9	SW	1632	7.0			-	-	-	-	-	-	24
25	1011.1	1011.6	22.8	24.9	1713	18.8	0256	15.4	55	23	0016	3.4	6.6	W	0002	11.0	WSW	0503	0.0			0.0	0.0	2111	0.0	2021	25	
26	1009.3	1009.8	24.6	31.1	1350	21.2	0336	22.7	74	51	1352	2.7	5.5	WSW	1127	9.1	SW	1118	2.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1009.9	1010.4	20.9	25.1	1456	16.9	2310	18.9	78	45	1509	2.9	6.6	NNE	1055	7.8	NE	1610	6.9			2.5	2.0	0102	1.0	0018	27	
28	1008.4	1008.9	19.4	23.4	1727	16.6	0442	18.9	84	65	1220	1.1	2.7	WSW	1439	4.3	W	1219	1.3			0.0	0.0	1431	0.0	1341	28	
29	1005.1	1005.6	20.4	29.4	1200	16.4	0052	19.5	84	42	1245	2.0	5.6	WSW	1319	8.3	WSW	1339	3.5			10.0	6.0	2012	1.5	2004	29	
30	1004.3	1004.8	19.2	22.3	1341	17.0	0326	20.7	94	79	1500	1.1	5.4	NNE	1400	6.8	NNE	1357	0.1			3.5	1.5	0414	1.0	0415	30	
31	1005.6	1006.1	22.5	30.7	1346	17.1	0607	19.3	73	40	1347	2.7	6.9	NNE	1401	9.5	N	1921	9.2			-	-	-	-	-	-	31
合計 平均	上旬	1012.1	1012.6	17.7	23.5		11.7	13.3	67			2.9								57.6			16.5					上
	中旬	1015.8	1016.3	18.0	25.1		12.1	14.9	74			2.6								97.2			74.5					中
	下旬	1010.4	1010.9	20.9	26.9		16.2	18.0	75			2.3								63.3			16.0					下
	月	1012.7	1013.2	19.0	25.2		13.4	15.5	72			2.6								218.1			107.0					月
最大・高				31.4		21.2							10.2	N		18.1	SW					64.5	16.5		4.0		最大	
起日				2		26							5			3						16	16		16		最小	
最小・低		995.1		19.2		9.4							18															最小
起日		11		6		18*							2															最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016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	17.5	22.0	13.0	16.7	24.0	10.5	17.3	26.1	10.4	16.6	26.9	8.1	14.2	24.7	5.8	15.4	26.4	5.8	18.7	27.8	11.5	17.5	26.5	8.0
2	18.8	24.4	13.5	17.9	26.5	10.4	18.6	31.4	9.8	19.9	30.9	9.4	17.3	28.7	6.9	18.0	30.1	7.3	21.4	30.9	13.2	19.8	30.3	9.8
3	19.8	22.2	14.3	19.5	23.1	14.3	20.1	23.4	13.6	20.1	22.5	16.2	18.3	22.2	12.1	18.3	22.2	11.5	20.5	25.3	16.3	20.5	25.8	12.9
4	19.5	25.2	13.3	20.4	25.5	14.9	19.9	25.0	12.5	19.1	24.8	12.3	17.8	23.1	11.7	18.9	24.1	11.8	20.3	25.5	15.7	20.5	25.2	14.6
5	17.4	20.5	14.7	17.2	22.3	11.3	17.4	22.8	11.1	17.0	24.4	9.2	14.7	21.7	7.9	17.0	24.4	9.5	20.6	26.2	15.5	20.3	25.7	13.1
6	17.6	21.8	14.4	16.2	20.4	10.6	15.6	19.2	10.9	15.1	19.9	10.6	12.7	17.4	8.2	13.9	19.1	9.9	16.6	20.7	14.8	15.8	20.4	12.4
7	17.2	21.4	14.6	17.7	22.3	12.1	17.9	22.7	12.0	18.8	24.2	12.1	15.5	21.7	9.1	17.3	23.3	10.9	18.4	23.9	15.1	18.4	24.5	12.7
8	15.5	18.5	12.9	15.2	21.7	10.4	15.5	21.9	9.4	16.1	23.6	9.1	13.7	21.0	6.4	15.9	25.4	7.8	18.9	26.9	11.8	18.1	26.4	9.3
9	17.4	19.6	13.3	16.1	18.4	11.6	15.6	19.8	11.8	15.3	19.0	11.5	13.7	17.6	10.0	14.7	17.5	11.7	17.2	18.6	15.9	16.3	18.1	15.3
10	19.0	22.2	15.8	19.5	23.0	15.7	19.4	22.9	15.6	19.1	22.6	15.7	18.0	21.2	14.1	18.4	21.3	14.8	18.3	20.4	15.8	18.0	20.6	15.7
11	15.2	23.0	13.3	16.6	24.1	14.3	16.9	23.7	13.2	18.0	23.5	13.0	15.9	21.8	11.1	17.4	22.5	11.1	18.6	22.3	13.9	18.2	21.1	14.1
12	15.3	18.5	12.1	15.3	20.6	11.5	16.2	22.4	11.4	17.2	26.5	11.2	15.2	23.6	9.4	17.0	27.0	9.0	19.8	27.2	13.2	18.2	26.7	10.2
13	18.7	23.0	14.9	18.3	24.4	11.9	18.8	26.3	11.4	18.4	27.8	10.0	16.6	27.0	8.6	18.3	27.9	9.9	21.3	28.9	14.6	20.2	27.7	11.3
14	16.1	18.2	14.3	16.7	20.8	13.6	17.5	21.9	14.1	18.4	26.3	12.7	16.6	23.6	11.2	18.9	27.0	12.1	22.0	28.1	15.9	20.6	28.2	13.0
15	22.5	28.8	14.0	22.2	28.9	13.5	21.6	29.2	13.2	21.2	28.1	12.3	19.4	26.9	11.1	20.4	27.2	12.1	22.4	28.2	18.1	21.6	28.4	14.1
16	18.5	27.3	10.8	19.3	27.8	12.1	19.7	28.4	12.3	19.5	26.3	12.5	17.6	23.8	11.3	18.5	25.0	12.1	20.2	26.1	13.8	21.0	27.6	13.6
17	14.1	18.0	11.0	14.5	19.1	11.0	15.0	19.9	10.6	16.0	23.2	10.4	12.6	17.9	7.8	14.7	21.6	8.6	17.1	23.7	11.7	16.2	23.5	10.1
18	16.0	19.6	12.2	15.7	23.6	8.9	16.2	24.2	9.4	16.9	27.2	7.3	15.3	25.2	6.1	17.2	27.9	6.8	20.2	29.6	10.6	18.7	28.7	8.3
19	17.5	22.0	12.8	17.6	24.3	11.3	18.7	27.7	11.3	19.2	28.6	10.3	17.9	27.1	10.3	19.5	29.1	10.4	22.5	29.3	15.3	21.1	29.0	12.8
20	18.0	22.0	15.1	18.3	24.7	13.4	19.8	27.5	14.0	20.4	30.5	13.0	18.4	27.8	11.4	20.3	29.3	13.7	22.8	29.3	18.1	21.6	29.1	15.1
21	17.0	21.0	14.4	17.0	22.2	12.5	17.8	23.7	11.9	19.1	28.8	11.8	16.7	24.8	8.8	18.9	28.2	10.3	22.4	30.7	16.4	21.5	30.3	13.6
22	17.4	19.5	14.0	17.2	22.4	12.3	18.3	24.7	13.1	19.6	30.3	11.6	18.7	28.7	10.3	20.3	29.5	10.9	23.2	30.5	15.6	21.7	29.7	13.3
23	19.1	23.6	15.6	19.4	26.7	13.9	20.7	29.9	14.3	21.6	32.0	14.7	19.8	30.1	11.6	21.8	31.8	13.5	24.9	33.1	18.0	23.3	32.1	15.0
24	24.9	30.1	17.8	23.8	31.7	15.1	23.2	31.0	14.4	22.8	30.1	13.7	20.8	28.8	10.9	22.0	30.3	12.6	25.0	32.4	18.5	23.2	31.6	14.7
25	21.5	23.4	18.5	22.9	24.8	19.3	22.8	24.9	18.8	22.5	24.7	18.9	19.9	23.0	15.7	21.6	24.2	16.1	23.1	25.8	19.4	22.4	25.9	18.3
26	23.8	28.8	19.9	24.7	31.0	20.6	24.6	31.1	21.2	23.8	30.2	20.5	22.3	27.4	18.0	23.6	28.5	20.0	24.7	30.4	21.9	24.9	30.2	21.2
27	19.5	22.7	17.3	20.4	23.9	17.3	20.9	25.1	16.9	22.0	27.4	17.2	19.2	24.2	14.2	21.3	26.9	15.8	23.2	28.8	19.0	22.6	28.2	16.8
28	19.3	23.1	17.5	18.8	23.3	15.7	19.4	23.4	16.6	19.3	23.5	16.6	17.2	21.5	14.1	18.3	22.3	15.4	20.7	23.6	18.2	19.8	23.4	16.1
29	20.5	29.3	16.9	19.5	25.8	14.2	20.4	29.4	16.4	20.2	29.5	16.5	19.2	27.6	14.5	20.0	28.5	16.1	21.0	28.6	16.3	20.4	27.7	14.4
30	18.2	19.9	17.0	18.9	21.9	17.2	19.2	22.3	17.0	19.9	24.0	17.2	18.0	20.6	15.7	19.3	23.2	16.7	20.8	23.8	17.7	20.7	24.5	17.6
31	20.2	24.8	17.7	21.4	26.5	16.6	22.5	30.7	17.1	23.2	30.9	17.8	21.0	27.9	16.4	22.5	29.1	16.9	24.4	30.6	19.3	24.1	30.1	18.6
月極値		30.1	10.8		31.7	8.9		31.4	9.4		32.0	7.3		30.1	5.8		31.8	5.8		33.1	10.6		32.1	8.0
起日		24	16		24	18		2	18		23	18		23	1		23	1		23	18		23	1
上旬平均	18.0	21.8	14.0	17.6	22.7	12.2	17.7	23.5	11.7	17.7	23.9	11.4	15.6	21.9	9.2	16.8	23.4	10.1	19.1	24.6	14.6	18.5	24.4	12.4
中旬平均	17.2	22.0	13.1	17.5	23.8	12.2	18.0	25.1	12.1	18.5	26.8	11.3	16.6	24.5	9.8	18.2	26.5	10.6	20.7	27.3	14.5	19.7	27.0	12.3
下旬平均	20.1	24.2	17.0	20.4	25.5	15.9	20.9	26.9	16.2	21.3	28.3	16.0	19.3	25.9	13.7	20.9	27.5	14.9	23.0	28.9	18.2	22.2	28.5	16.3
月平均	18.5	22.7	14.7	18.5	24.1	13.5	19.0	25.2	13.4	19.2	26.4	13.0	17.2	24.1	11.0	18.7	25.8	12.0	21.0	27.0	15.8	20.2	26.7	13.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	6	0	0	9	0	0	14	0	0	18	0	0	12	0	0	19	0	1	23	0	0	23	0
30 以上日数		1			2			4			7			1			3			7			6	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	573			575			588			596			534			580			651			627		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年5月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間入						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
1	1.2	3.2	WSW	7.1	WSW	SW	2.1	5.4	WNW	11.2	W	W	3.0	7.7	NNE	11.6	NNE	NNE	1.1	3.5	ENE	7.2	N	N
2	1.4	3.8	SE	10.5	S	ENE	2.1	4.6	S	9.7	S	WNW	1.7	4.7	W	9.1	SE	NNE	1.6	6.2	SSE	9.9	S	SSE
3	2.7	4.8	SSE	17.0	S	SSE	4.3	9.2	SSE	18.5	S	SSE	3.9	8.4	W	18.1	SW	W	5.3	10.3	SSE	19.8	SSE	SSE
4	2.1	6.3	SW	13.4	SSW	SE	2.9	6.0	SW	12.3	S	SSW	3.1	6.2	SSW	14.0	SW	WSW	2.5	5.8	SSE	12.5	S	SSW
5	3.2	7.0	W	12.9	WSW	W	3.1	7.6	NW	12.8	NW	NW	3.2	10.2	N	12.4	N	N	1.9	5.4	NNW	9.7	NNW	N
6	2.0	3.7	SSE	14.0	SSW	SSE	2.4	5.4	SSW	15.3	S	WNW	3.5	6.7	WSW	13.0	WSW	WSW	2.2	6.5	S	13.1	S	S
7	2.3	4.2	W	12.4	SE	W	3.2	6.1	WNW	12.3	S	WNW	3.2	6.5	NNE	11.0	W	WSW	2.3	4.4	N	7.2	NNW	N
8	1.7	5.0	ENE	7.8	ENE	SW	1.6	4.0	ESE	5.3	ESE	W	1.8	6.2	NNE	7.6	NNE	NNE	1.5	3.8	N	7.8	NNE	N
9	1.2	4.7	SSE	10.5	SE	SSE	1.5	3.6	SSE	7.9	SSE	SSW	2.5	5.7	WSW	8.1	WSW	WSW	1.1	3.2	SE	6.2	SSE	SE
10	1.1	2.5	SE	7.4	SE	SSE	1.2	3.4	SE	7.7	SW	WNW	3.1	5.0	W	8.8	W	W	1.0	3.5	SSE	8.7	SSE	SSE
11	3.3	9.6	W	17.9	W	W	3.3	8.0	WNW	14.0	NW	WNW	2.7	8.6	WSW	11.6	W	WSW	2.2	5.7	NW	10.8	NW	NNW
12	2.6	6.9	ENE	11.8	ENE	ENE	1.6	4.0	ESE	6.0	S	ENE	2.2	6.1	NE	8.2	NNE	NNE	1.5	3.7	NNW	6.8	S	NNW
13	1.3	4.4	SE	9.0	SE	NNW	2.4	5.1	ESE	8.4	WNW	W	3.0	7.7	NNE	10.0	NNE	NNE	1.5	5.8	N	9.8	N	N
14	2.5	7.0	ENE	11.3	ENE	NNE	1.7	3.7	NE	6.5	NE	NE	2.7	6.3	NNE	7.6	NNE	NNE	1.5	3.5	NNW	6.5	N	N
15	1.7	4.0	SSE	10.9	SSW	SSE	2.6	5.2	S	13.0	WNW	SW	3.3	6.8	WSW	12.0	WSW	WSW	2.5	5.5	S	10.6	S	S
16	2.6	7.4	WSW	17.1	SSE	S	3.2	8.9	W	16.6	WNW	SSE	3.8	7.2	NNE	14.7	WSW	W	3.6	9.1	SSE	14.8	S	SE
17	1.1	2.4	ENE	4.1	ENE	SE	1.9	4.2	ESE	6.9	ENE	WNW	2.5	7.1	NNE	8.9	NNE	NNE	1.9	5.3	N	8.8	N	N
18	1.7	5.5	NE	8.3	NE	NE	2.0	3.6	ESE	5.5	NE	WNW	1.9	5.4	NNE	7.0	NE	NNE	1.5	4.6	N	8.3	N	NNW
19	1.8	5.0	ENE	9.4	ENE	ENE	2.0	4.2	SE	6.8	SE	WNW	2.0	6.4	NNE	7.7	NNE	NNE	1.2	3.2	NNW	5.5	N	NNW
20	1.1	3.3	NNE	4.7	NNE	NNE	2.1	5.0	ESE	7.5	ESE	WNW	2.2	6.8	NNE	7.9	NNE	NNE	1.3	4.3	NNW	7.3	NNW	N
21	1.2	3.4	NNE	5.4	NNE	SSW	2.0	3.4	NE	7.0	NE	WNW	2.2	6.9	NNE	8.4	NNE	NNE	1.6	4.2	NNW	7.4	N	N
22	2.4	7.2	ENE	11.3	ENE	ENE	1.8	3.1	NE	5.7	NE	WNW	2.6	7.8	NNE	9.1	NNE	NE	1.6	4.1	NNW	7.2	NNW	NNW
23	1.3	4.0	ENE	6.1	ENE	ENE	1.5	3.9	ESE	5.2	NE	WNW	2.2	7.0	NNE	8.7	NNE	NNE	1.2	3.6	N	7.0	NNW	N
24	1.5	3.0	SSE	9.6	SSW	SSE	2.6	4.9	S	12.5	SSW	S	2.6	6.5	W	11.9	SW	W	2.3	6.5	S	11.3	S	S
25	1.3	3.8	SSE	13.1	SSE	SSE	1.9	3.9	NNW	11.4	SSE	SW	3.4	6.6	W	11.0	WSW	WSW	2.1	4.1	SSE	8.4	SSE	SSE
26	1.3	4.9	SE	9.7	SSE	SW	1.7	3.8	WNW	8.3	S	SSW	2.7	5.5	WSW	9.1	SW	WSW	1.5	4.3	SSE	8.8	W	SSW
27	1.3	3.6	SW	7.0	SW	NNW	2.3	5.0	ESE	8.0	WNW	E	2.9	6.6	NNE	7.8	NE	NNE	1.8	3.6	NNE	6.9	N	N
28	0.7	2.6	SSE	4.8	SSE	ENE	1.0	2.1	W	4.3	NE	WNW	1.1	2.7	WSW	4.3	W	W	0.8	2.5	N	4.2	N	N
29	1.0	2.8	ENE	6.6	ENE	SSE	1.4	3.5	E	6.3	SE	WNW	2.0	5.6	WSW	8.3	WSW	SW	1.3	4.3	S	8.7	S	SW
30	0.7	2.5	WSW	5.3	W	SE	1.2	4.7	NW	7.6	NW	WNW	1.1	5.4	NNE	6.8	NNE	NNE	1.1	3.8	NNE	6.5	N	E
31	1.5	3.9	N	7.0	N	W	2.0	5.1	W	9.0	W	WNW	2.7	6.9	NNE	9.5	N	WSW	1.6	3.9	SE	11.3	NE	NNW
月最大		9.6	W	17.9	W			9.2	SSE	18.5	S			10.2	N	18.1	SW			10.3	SSE	19.8	SSE	
起日		11		11				3		3				5		3				3		3		
上旬平均	1.9					SSE	2.4					WNW	2.9					WSW	2.1					N
中旬平均	2.0					SSE	2.3					WNW	2.6					NNE	1.9					NNW
下旬平均	1.3					SSE	1.8					WNW	2.3					WSW	1.5					N
月平均	1.7					SSE	2.1					WNW	2.6					WSW	1.8					N
10m/s以上日数		0						0						1						1				
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) 2016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	1.9	7.1	NE	10.8	NE	ENE	1.4	5.0	NW	8.8	WNW	W	2.2	6.4	S	10.9	S	NE	2.1	5.2	WSW	9.4	WSW	ESE
2	1.7	3.6	SSW	8.0	SSW	NE	1.2	3.5	W	5.9	N	WNW	1.9	5.5	SSW	9.0	SSW	SSW	1.7	5.1	WSW	8.9	W	SSE
3	3.5	8.7	SW	18.2	SSW	SW	2.7	5.6	ESE	12.8	ESE	SE	3.2	6.5	SSE	12.5	ESE	ESE	3.1	7.1	SSE	11.1	SSE	SSE
4	3.1	6.9	WSW	15.5	W	SW	4.0	8.0	WSW	15.2	W	WSW	4.4	8.3	SSW	14.8	SSW	SSW	3.9	7.5	W	15.3	SW	SW
5	2.1	6.3	NE	11.8	ENE	NE	2.0	6.5	WNW	11.0	W	WNW	2.8	5.6	WNW	11.0	NW	W	2.8	5.9	W	10.2	W	WSW
6	2.0	4.0	WSW	10.0	S	SW	1.3	4.0	SSW	8.0	S	ESE	1.4	2.7	NE	5.1	ENE	NNE	1.5	3.4	SSE	5.4	SSE	SE
7	1.5	5.7	NNE	7.8	NNE	ENE	1.5	4.1	W	7.2	NW	W	1.7	4.3	ENE	7.0	NW	N	1.7	4.8	E	8.7	W	E
8	2.2	5.6	NNE	10.4	NE	NE	1.6	3.9	WNW	9.1	NE	WNW	1.8	4.2	ENE	6.7	SSE	NNE	1.3	3.6	E	4.9	S	E
9	1.2	3.3	NE	6.4	N	E	1.0	4.4	ESE	9.3	ESE	WNW	1.8	3.8	ESE	7.2	ENE	NE	1.1	5.4	ESE	9.9	SE	SE
10	1.1	3.9	SW	9.2	SW	SSW	1.0	3.0	E	5.7	ESE	E	1.2	2.6	NE	5.6	SW	NE	0.7	2.8	ENE	4.5	ENE	NNW
11	1.7	4.0	NE	10.4	S	NNE	1.8	5.0	NW	10.2	W	WNW	2.8	9.0	SW	16.8	SW	NNW	2.3	5.8	WSW	13.7	WSW	NNW
12	1.9	4.5	NNE	7.1	NE	NE	1.6	4.1	W	6.6	W	W	1.8	3.9	SSE	7.3	SSW	S	1.0	3.3	SE	5.0	N	S
13	1.8	8.4	NNE	12.5	NNE	NE	1.5	4.6	NW	7.7	NW	WNW	2.1	6.5	N	12.1	NNE	WNW	1.8	4.8	W	8.9	WSW	W
14	2.5	6.0	NNE	7.9	NNE	NNE	1.8	4.3	W	7.8	W	W	1.9	4.6	ENE	7.7	E	NNW	1.1	3.0	NNE	6.2	ESE	NNE
15	2.1	5.6	SW	10.3	SSW	SSW	2.0	4.5	S	8.9	WSW	ESE	2.5	5.1	E	8.2	ESE	ENE	1.6	5.0	W	8.1	W	SSE
16	2.6	8.2	SW	15.3	SSW	SW	2.7	8.5	NW	12.9	WNW	SE	3.1	5.8	WNW	9.9	NE	ENE	2.9	6.3	ESE	10.4	E	SE
17	2.6	6.6	NE	10.2	NE	NE	2.5	5.8	WNW	10.9	NW	WNW	3.1	7.6	N	12.9	N	NW	1.8	4.8	N	9.8	N	NNW
18	2.4	5.5	NE	8.9	NE	NE	1.7	5.1	NW	7.4	NW	W	1.5)	3.1)	SE)	5.7)	S)	NNE	1.1	3.5	WSW	6.3	SW	ESE
19	2.0	4.2	NE	6.1	NNE	NE	1.1	2.7	W	3.9	SSE	WNW	1.8	4.4	E	6.4	NE	NE	1.2	5.7	WSW	9.0	WSW	SE
20	2.2	5.9	NNE	8.8	NNE	NE	1.3	2.9	W	5.8	ENE	WNW	2.2	4.5	ENE	7.0	ENE	NE	1.6	5.1	SE	7.9	W	SE
21	2.5	5.7	NE	9.5	NNE	NE	2.0	6.1	WNW	10.2	NW	WNW	2.5	6.8	NNW	10.3	NNW	NNE	1.8	3.9	NNW	8.5	NNW	NNW
22	1.9	5.0	NNE	6.9	NNE	NNE	1.3	4.0	W	6.8	W	W	2.2	5.4	S	8.3	S	S	1.7	5.2	WSW	9.5	WSW	WSW
23	2.2	4.6	NE	7.1	NE	NE	1.1	3.9	W	6.3	WNW	W	1.9	4.7	WSW	7.8	W	NE	1.6	3.1	W	7.4	SW	ESE
24	2.4	5.2	SW	10.2	SW	SW	1.5	4.8	SSW	10.0	SW	S	2.0	5.0	SSW	8.4	SW	SSW	2.2	5.7	W	10.2	W	ESE
25	1.3	3.9	SW	8.0	SW	ENE	1.4	3.6	ESE	7.7	E	SE	2.2	4.3	ESE	7.2	ESE	ENE	1.8	5.2	SE	7.1	ESE	E
26	1.3	3.6	SW	7.1	SW	SW	1.2	3.4	ESE	7.4	E	SSE	2.1	4.1	ESE	7.4	ENE	ENE	1.8	5.3	SE	7.9	SE	SE
27	1.9	5.5	NE	11.2	NE	ENE	2.0	5.0	NW	9.9	NW	WNW	2.6	5.4	N	9.1	N	NW	1.6	4.1	WNW	8.0	WNW	NNW
28	1.0	3.2	NE	4.9	NNE	NE	0.6	1.9	NNE	2.7	N	W	1.3	3.9	SSW	6.1	S	NNE	0.8	3.7	WNW	5.6	WNW	SSE
29	1.7	4.6	SW	8.2	SW	NNE	1.4	3.5	E	7.1	ESE	ESE	2.1	5.1	E	8.8	E	ENE	1.4	3.8	ESE	5.7	E	ESE
30	0.6	2.1	NE	3.3	NNE	NE	1.0	3.8	NW	6.7	WNW	WNW	1.5	3.2	NW	5.2	E	ENE	1.4	3.1	ESE	4.9	ESE	ESE
31	1.6	5.5	NNE	7.8	NNE	NNE	1.6	4.7	W	8.5	WNW	WSW	2.3	5.0	NNW	8.9	SSE	SSW	2.1	4.9	WSW	9.3	WSW	WSW
月最大		8.7	SW	18.2	SSW			8.5	NW	15.2	W			9.0	SW	16.8	SW			7.5	W	15.3	SW	
起日		3		3				16		4				11		11				4		4		
上旬平均	2.0					NE	1.8					WNW	2.2					NE	2.0					E
中旬平均	2.2					NE	1.8					WNW	2.3					ENE	1.6					SE
下旬平均	1.7					NE	1.4					WNW	2.1					NE	1.7					ESE
月平均	2.0					NE	1.6					WNW	2.2					NE	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				

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2016年5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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.0	4.0	9.0	22.0	3.0	2.0	10.0	4.0	5.5	3.5	4.0	4.0	6.5	5.0	7.0	3.0	2.5
4	0.0	0.0	5.5	5.0	2.0	1.5	1.5	0.5	0.5	1.0	4.0	0.5	1.0	3.5	2.5	3.5	4.0
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	1.0	0.5	1.0	2.5	2.5	4.0	4.0	7.0	6.0	12.0	14.0	8.5	6.0	11.5	3.5	4.0	3.0
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	2.5	5.0	11.5	13.5	7.5	5.5	10.5	8.0	11.5	10.5	11.0	12.0	14.5	11.0	24.5	29.0	27.0
10	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.5	1.5	3.5	2.0	10.5	12.0	10.0
11	2.0	2.5	1.5	2.5	9.0	19.0	9.0	15.5	18.5	25.0	33.5	18.0	24.0	30.0	13.0	8.5	9.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	34.0	40.0	58.0	66.5	64.5	64.0	63.0	80.5	81.5	75.5	60.5	67.5	72.5	57.0	50.0	46.0	31.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.5	1.5	2.5	3.5	1.0	1.5	3.5	1.5	1.5
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	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.0	1.5	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	3.5	12.5	12.0	6.5
27	0.5	0.0	1.0	0.5	2.5	7.5	0.5	1.5	3.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0	5.0	3.0	3.0
28	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
29	14.5	10.5	9.0	15.5	10.0	7.5	16.0	15.0	17.5	15.0	12.5	12.0	8.0	12.0	10.0	8.5	6.0
30	6.0	5.0	3.5	3.5	3.5	7.0	2.5	7.0	7.5	9.0	10.0	7.5	7.0	7.5	5.5	6.0	6.0
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	34.0	40.0	58.0	66.5	64.5	64.0	63.0	80.5	81.5	75.5	60.5	67.5	72.5	57.0	50.0	46.0	31.0
起日	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
最大1時間降水量	8.5	12.0	19.5	20.5	16.5	18.5	18.0	25.0	23.0	24.0	22.0	22.0	19.0	18.0	17.0	14.5	11.5
起日 時分	3 23:52	16 16:10	16 16:37	16 16:53	16 17:11	16 18:09	16 18:00	16 18:12	16 18:28	16 18:27	11 06:08	16 18:48	16 19:37	11 02:12	16 20:54	16 20:51	16 22:02
最大10分間降水量	3.0	4.0	5.0	4.5	4.0	4.0	4.5	5.5	5.5	8.0	15.5	7.5	9.0	10.5	4.0	3.5	2.5
起日 時分	16 15:08	16 15:23	16 15:59	16 16:39	16 16:34	16 17:56	16 17:23	16 19:56	16 18:16	11 04:58	11 05:22	11 05:09	11 01:15	11 01:41	11 02:13	16 20:01	16 21:59
上旬合計	14.5	11.0	29.0	44.5	16.5	14.0	26.5	19.5	24.5	28.0	34.5	26.5	31.5	33.0	48.0	51.5	46.5
中旬合計	36.0	42.5	60.0	69.0	74.5	85.0	72.5	96.0	100.5	102.0	96.5	89.0	97.5	88.5	66.5	56.0	41.5
下旬合計	22.0	15.5	13.5	23.0	16.0	24.0	21.0	23.5	29.0	27.5	27.0	23.5	18.0	26.5	33.0	29.5	21.5
月合計	72.5	69.0	102.5	136.5	107.0	123.0	120.0	139.0	154.0	157.5	158.0	139.0	147.0	148.0	147.5	137.0	109.5
1mm以上日数	9	7	10	10	11	12	9	8	9	11	12	10	11	13	12	12	12
10mm以上日数	2	2	2	4	2	2	4	3	4	5	6	4	3	5	6	4	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
50mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	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

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2016年5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	6.6	6.1	7.6	7.6	7.1	7.6	7.6	8.7
2	11.7	11.8	12.0	11.9	11.8	11.9	12.1	11.7
3	0.4	0.3	0.9	0.2	1.1	0.2	0.9	0.5
4	10.3	12.0	12.2	11.8	11.7	12.6	10.7	12.6
5	11.8	10.7	11.4	11.5	11.1	11.3	11.4	11.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.3	4.0	3.5	4.2	0.7	2.0	1.1	2.8
8	11.4	11.5	9.8	11.2	11.2	11.5	11.8	11.6
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.1
12	10.2	11.3	11.5	11.4	10.7	12.2	12.6	13.0
13	10.3	10.8	11.3	8.6	9.9	10.1	11.5	11.9
14	9.5	8.1	11.1	11.4	11.0	10.8	11.8	11.3
15	10.6	11.4	11.3	10.8	11.0	10.6	7.7	8.3
16	3.0	2.0	5.4	1.5	2.0	0.4	0.7	4.4
17	11.1	11.0	11.3	11.4	9.4	10.3	10.8	8.7
18	13.0	12.2	12.1	12.4	11.2	13.1	13.2	13.2
19	12.4	12.5	11.1	8.6	8.4	10.7	11.6	11.4
20	13.0	12.9	12.1	12.4	11.9	10.3	8.4	8.5
21	10.5	12.6	12.9	11.4	12.5	13.0	13.0	12.7
22	12.5	13.0	10.9	12.4	12.3	11.3	12.3	12.4
23	11.3	11.6	9.5	9.2	11.3	11.5	11.7	11.5
24	4.4	5.7	7.0	6.9	8.1	7.9	9.7	9.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	2.2	2.0	1.8	1.1	1.0	0.9	2.7
27	7.4	6.7	6.9	6.4	7.1	7.4	5.9	6.6
28	2.3	1.8	1.3	1.0	0.8	0.0	0.1	0.0
29	6.4	6.5	3.5	3.3	4.7	3.8	6.6	4.8
30	0.0	0.0	0.1	1.0	0.1	0.7	0.6	0.3
31	10.0	12.0	9.2	7.0	8.4	8.9	8.1	9.3
旬合計 上旬	55.6	56.4	57.6	58.4	54.7	57.1	55.6	59.3
旬合計 中旬	93.2	92.2	97.2	88.7	85.5	88.5	89.1	90.8
旬合計 下旬	65.8	72.1	63.3	60.4	66.4	65.5	68.9	69.6
月合計	214.6	220.7	218.1	207.5	206.6	211.1	213.6	219.7
0.1時間未満日数	4	6	4	4	5	6	4	5

：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	
2016/5/17 4:10	大雨注意報					解																				
	洪水注意報					解	解																		解	解
2016/5/17 7:16	乾燥注意報																									
2016/5/18 3:34	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/5/18 7:52	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																									
2016/5/20 4:07	乾燥注意報																									
2016/5/21 4:18	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/5/21 7:57	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																									
2016/5/22 4:17	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/5/22 8:09	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																									
2016/5/23 3:36	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/5/23 7:55	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																									
2016/5/24 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
2016/5/27 15:26	乾燥注意報																									
2016/5/29 0:23	濃霧注意報																									
	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	解
2016/5/29 8:08	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

平成28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28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28年5月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
5月23日12時04分	京都府高温注意情報 第1号

観測所所在地

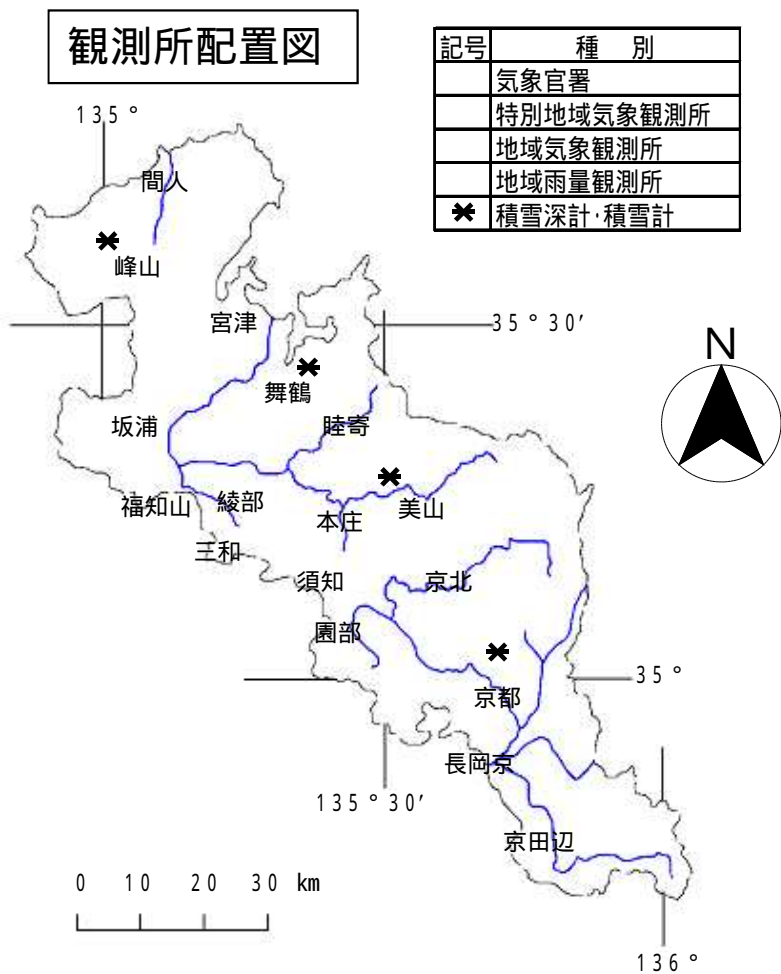
京都府(61)

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

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

震度観測点所在地

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





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302