

京都府の気象

平成 29 年 5 月
(2017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 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
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
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 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 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 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) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。

2. 地域気象・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 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 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 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 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)

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び2. 地域気象・雨量観測所の気象月報の「日界は24時」です。

平成 29 年 5 月の気象概況

5 月は、期間を通して天気は数日の周期で変わり、中頃には低気圧や前線の影響で纏まった雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、降水量は少なかった。また、日本の南で高気圧の勢力が強くなり、南からの暖かい空気に覆われやすかったため、気温は高くなった。

- ・ **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**、全ての観測所で平年を下回った。
階級区分としては、京都、舞鶴ともかなり少なかった。
- ・ **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、舞鶴ともかなり多かった。

上旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、期間の後半は低気圧や前線の影響で雨の日があった。

平均気温は、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。綾部、園部、京都、長岡京では平年比 20%未満となった。日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ()	高い	平均気温 ()	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)	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くなったが、期間の前半は低気圧や前線の影響で、大雨となった所があった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。舞鶴、睦寄、福知山、綾部、三和では平年比 20%未満となった。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)	かなり少ない
日照時間 (h)	多い	日照時間 (h)	多い

下旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、期間の中頃と終わりには気圧の谷や寒気の影響で雨の日があった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。福知山、京都、京田辺では平年比 + 2 以上となった。降水量は、舞鶴を除く観測所で平年を下回った。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 ()	かなり高い
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	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 29 年 5 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	19.3	18.2
中旬			20.5	18.6	+1.9
下旬			22.7	20.2	+2.5
月			20.9	19.0	+1.9
降水量 (mm)		上旬	8.5	49.4	17%
		中旬	41.5	67.5	61%
		下旬	16.0	43.9	36%
		月	66.0	160.8	41%
日照時間 (h)		上旬	63.3	59.5	106%
		中旬	71.0	53.7	132%
		下旬	91.7	67.7	135%
		月	226.0	180.9	125%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	17.3	16.5	+0.8
		中旬	17.9	17.0	+0.9
		下旬	20.3	18.4	+1.9
		月	18.6	17.4	+1.2
	降水量 (mm)	上旬	13.0	43.6	30%
		中旬	11.5	62.0	19%
		下旬	50.5	39.0	129%
		月	75.0	144.5	52%
	日照時間 (h)	上旬	63.8	59.1	108%
		中旬	76.2	52.9	144%
		下旬	80.0	65.2	123%
月		220.0	177.2	124%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 5 月の極値更新表 (官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所)

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 29 年 5 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()	33.1	32.8	32.8	1947 ~ 2017
起年	2017	2014	1961	
起日	30	30	27	
日最小相対湿度(%)	13	13	14	1950 ~ 2017
起年	2017	2015	1999	
起日	7	11	1	

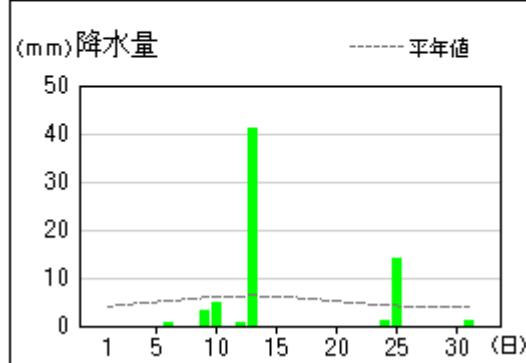
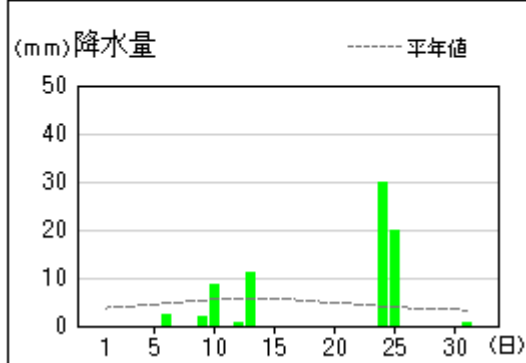
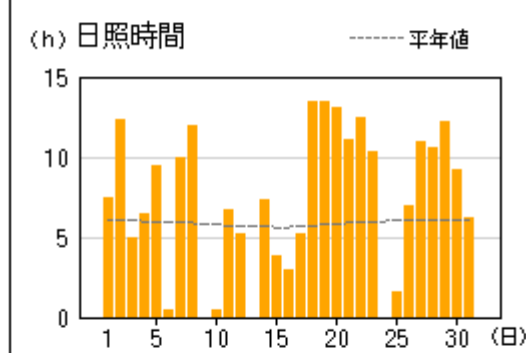
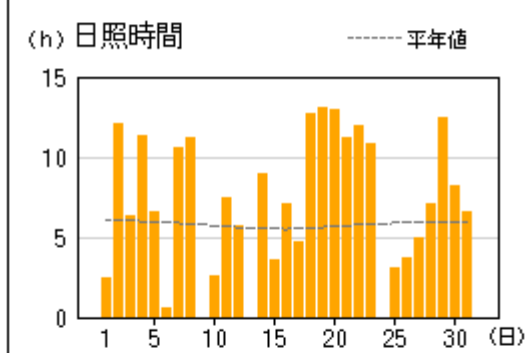
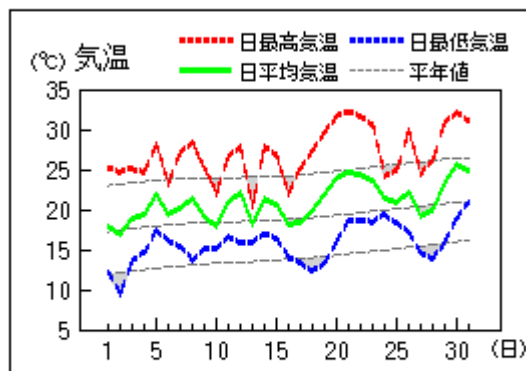
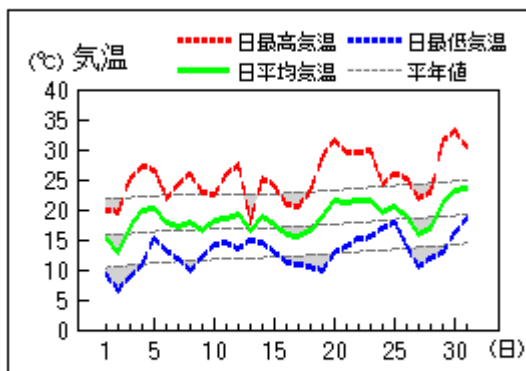
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
30 日	福知山地域気象観測所	日最高気温の高い方から	33.3	1976 年 ~ 2017 年
30 日	園部地域気象観測所	日最高気温の高い方から	32.9	2002 年 ~ 2017 年
	睦寄地域雨量観測所	月降水量の少ない方から	44.5 mm	1978 年 ~ 2017 年
	福知山地域気象観測所	月降水量の少ない方から	44.0 mm	1976 年 ~ 2017 年
	本庄地域雨量観測所	月降水量の少ない方から	41.5 mm	1976 年 ~ 2017 年
	美山地域気象観測所	月降水量の少ない方から	55.5 mm	1979 年 ~ 2017 年

地上気象 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

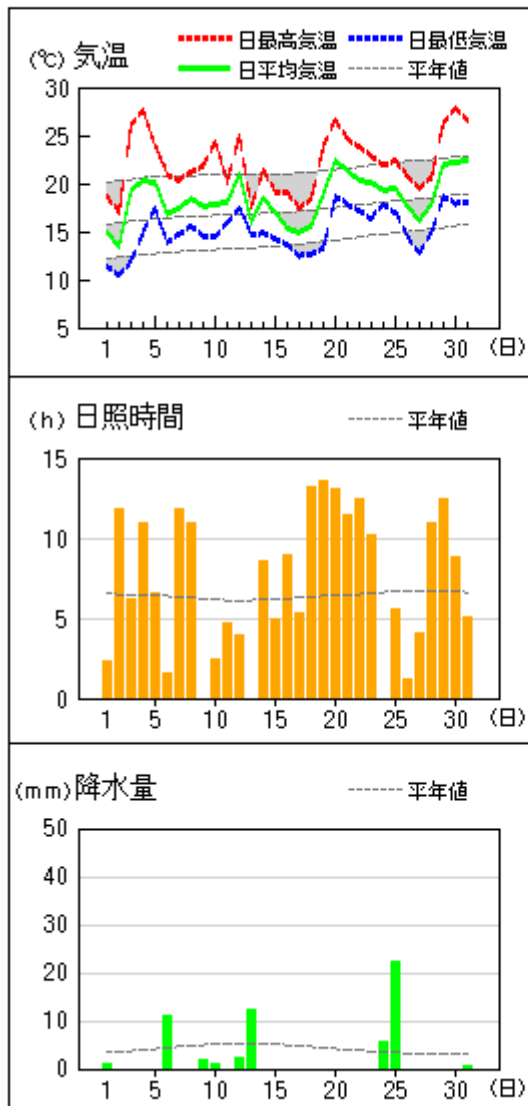
舞鶴

京都

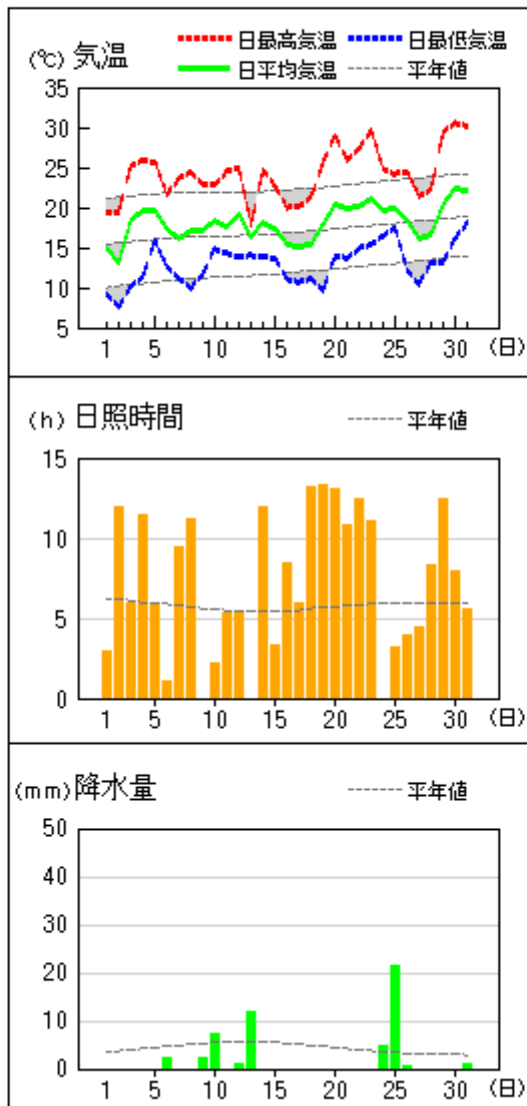


アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

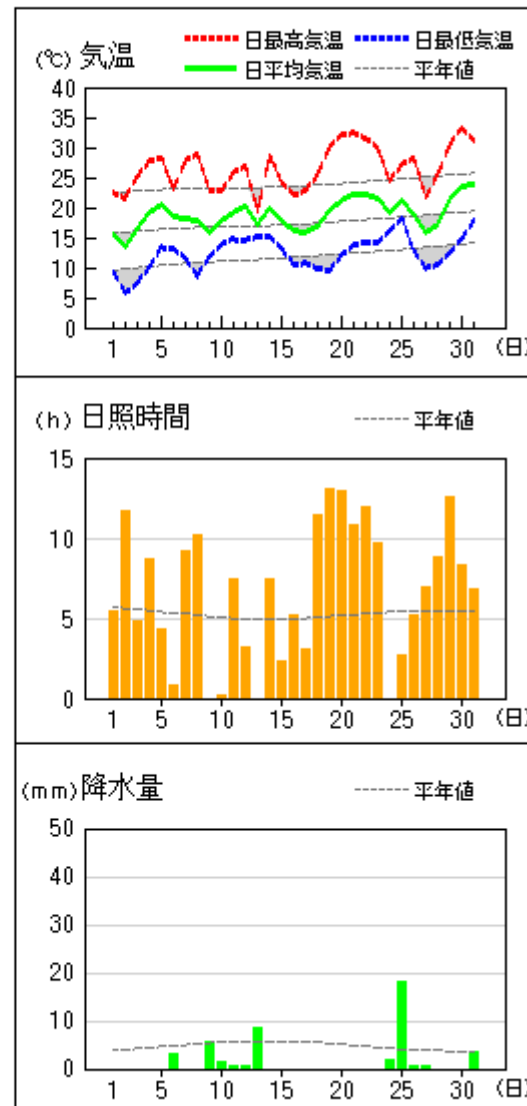
間人



宮津

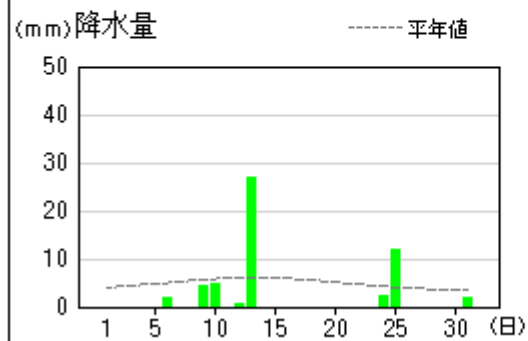
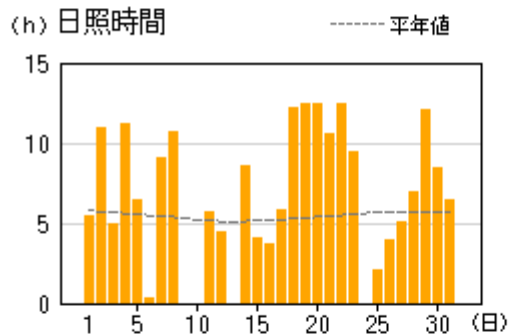
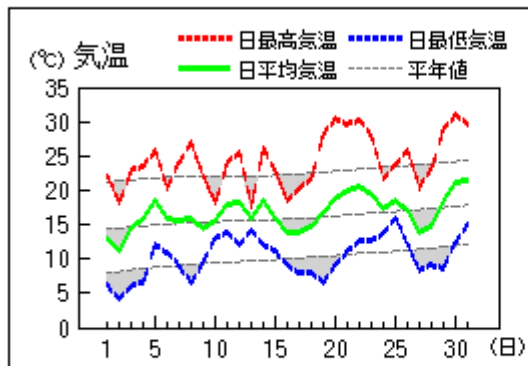


福知山

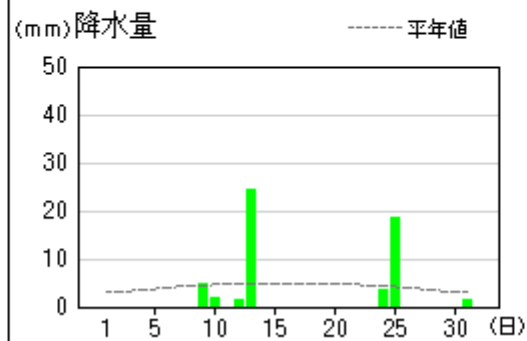
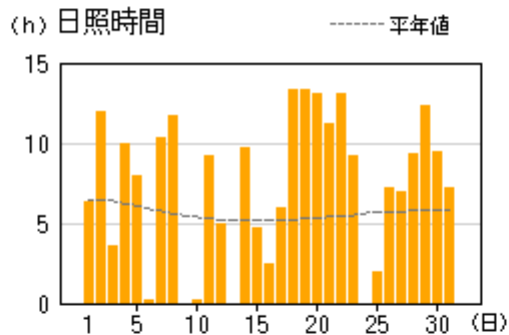
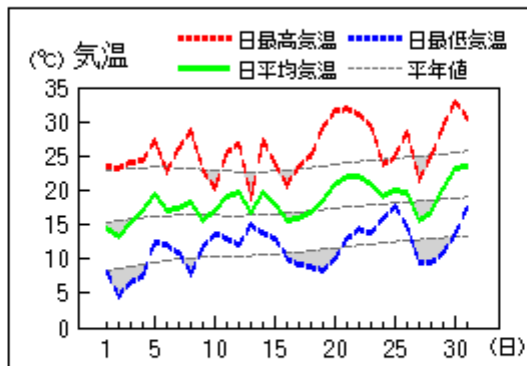


アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

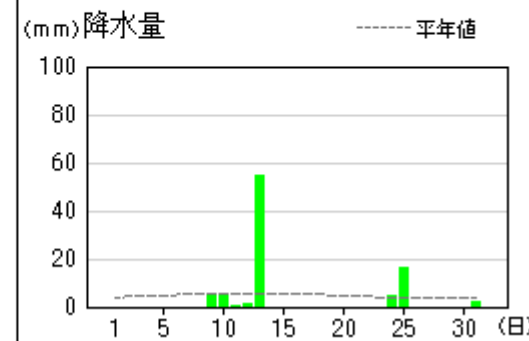
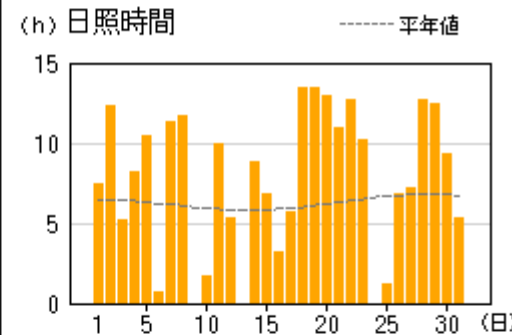
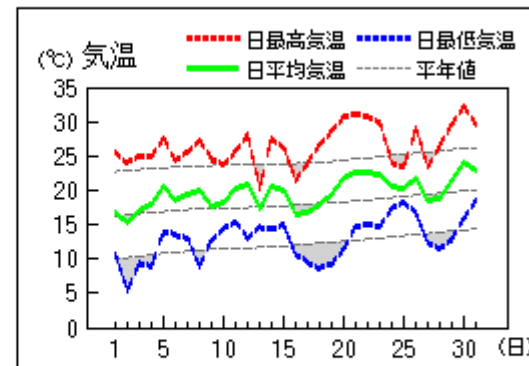
美山



園部

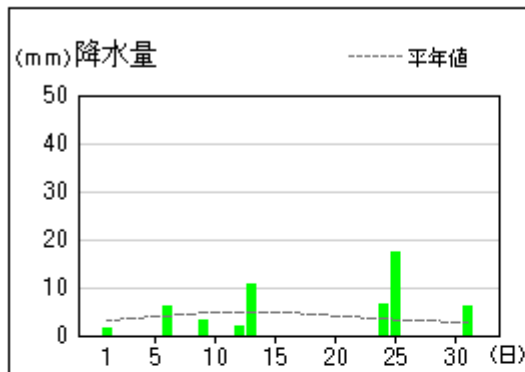


京田辺

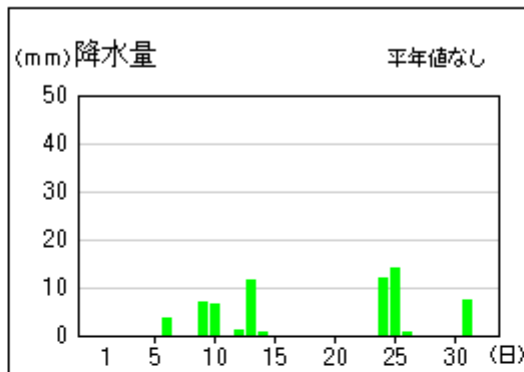


アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

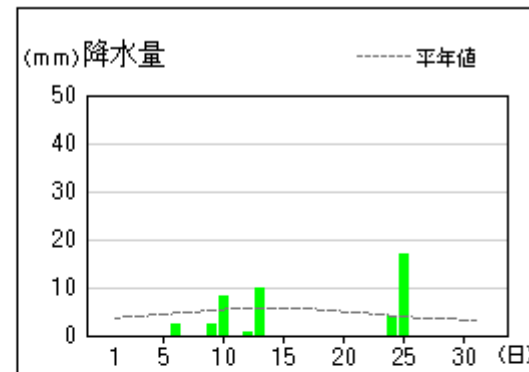
峰山



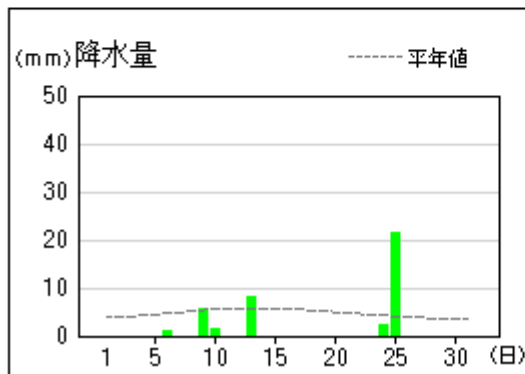
坂浦



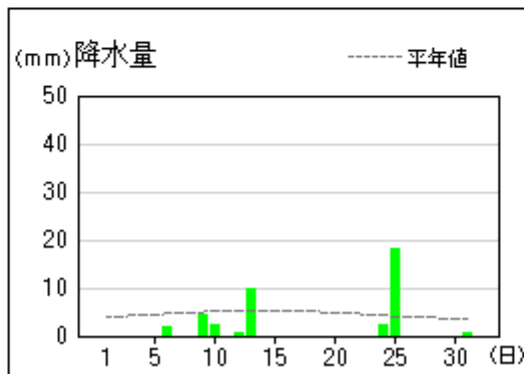
睦寄



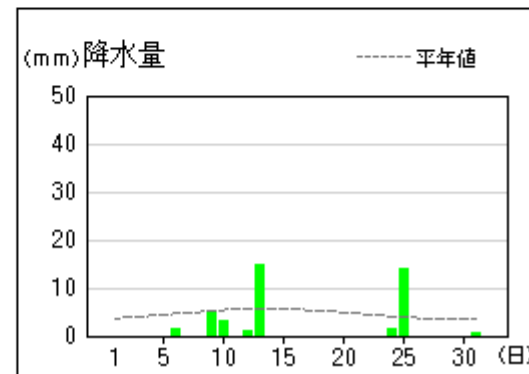
綾部



三和

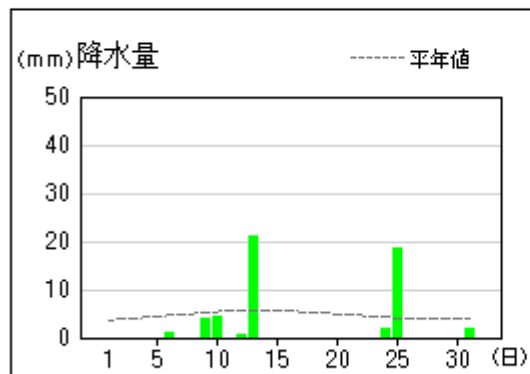


本庄

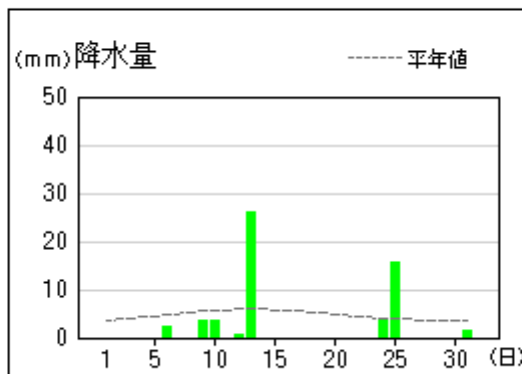


アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

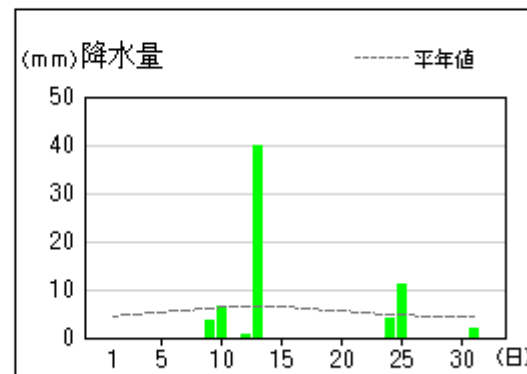
須知



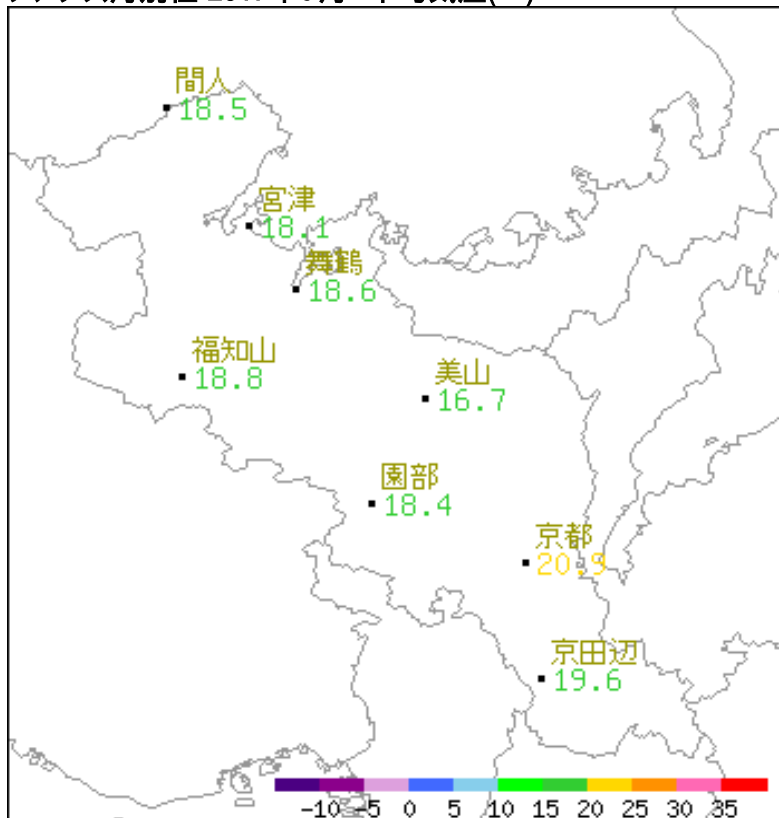
京北



長岡京



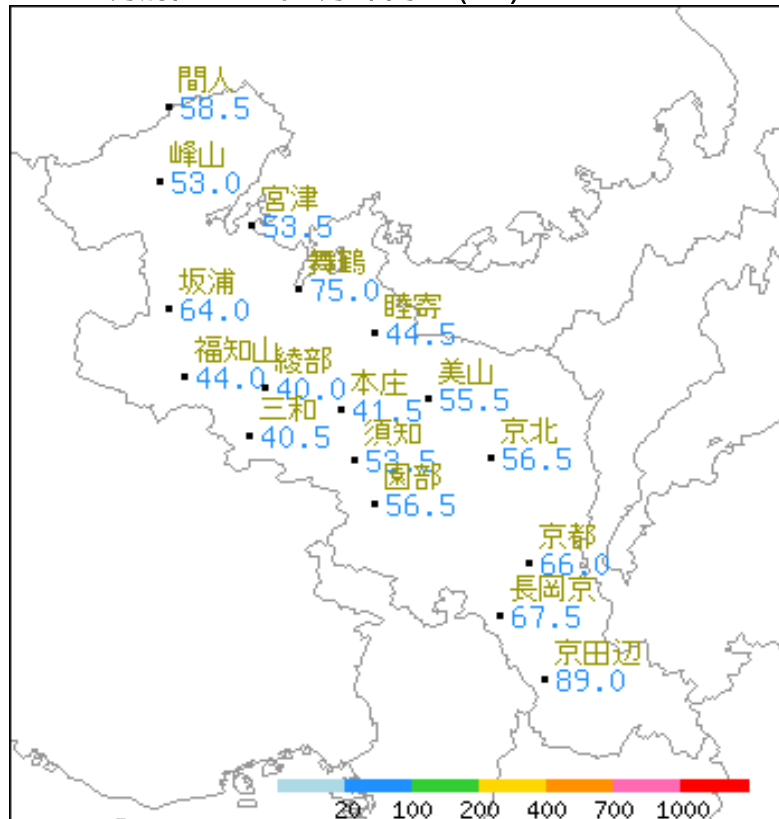
平成29年5月の気象分布図
アメダス月別値 2017年5月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	18.5	17.3	+1.2
宮津	18.1	17.0	+1.1
舞鶴	18.6	17.4	+1.2
福知山	18.8	17.4	+1.4
美山	16.7	16.0	+0.7
園部	18.4	17.2	+1.2
京都	20.9	19.0	+1.9
京田辺	19.6	18.1	+1.5

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 2017年5月 降水量(mm)



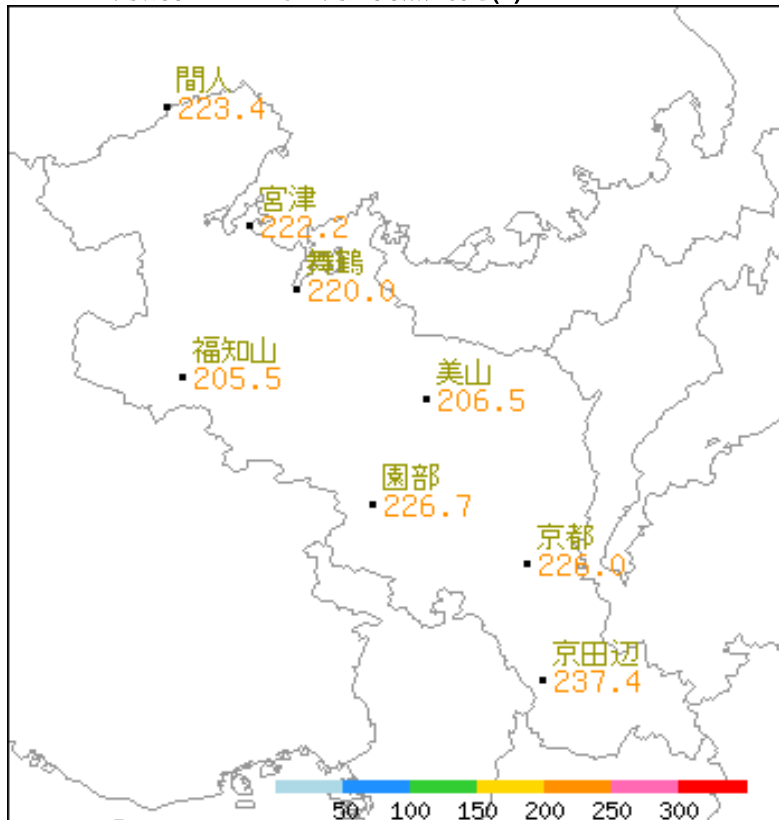
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	58.5	132.2	44
峰山	53.0	125.5	42
宮津	53.5	137.1	39
坂浦	64.0	//	//
舞鶴	75.0	144.5	52
睦寄	44.5	144.8	31
福知山	44.0	148.6	30
綾部	40.0	146.8	27
三和	40.5	143.1	28
本庄	41.5	144.9	29
美山	55.5	154.9	36
須知	53.5	147.5	36
園部	56.5	130.1	43
京北	56.5	147.5	38
京都	66.0	160.8	41
長岡京	67.5	171.1	39
京田辺	89.0	149.1	60

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	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29年5月の気象分布図
アメダス月別値 2017年5月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	223.4	197.9	113
宮津	222.2	177.7	125
舞鶴	220.0	177.2	124
福知山	205.5	160.1	128
美山	206.5	167.6	123
園部	226.7	172.8	131
京都	226.0	180.9	125
京田辺	237.4	193.6	123

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	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

2017年(平成29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	全日 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	m/s	風 向		起時 hm	m/s					風 向		起時 hm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
													16方位								16方位							
1	1009.1	1015.3	18.0	25.2	1245	12.2	2355	11.0	54	33	1252	2.4	6.8	N	1729	12.3	NNW	1422	7.5	5.8	0.0	0.0	1514	0.0	1424	1		
2	1016.8	1023.1	16.9	24.7	1404	9.5	0534	8.9	50	24	1454	2.0	4.8	E	1400	8.4	NE	1341	12.3	5.0	-	-	-	-	-	2		
3	1019.3	1025.6	18.8	25.2	1246	13.6	0426	11.7	55	34	1421	2.4	4.7	E	1619	8.9	ENE	1616	4.9	10.0	-	-	-	-	-	3		
4	1015.4	1021.6	19.4	24.6	1350	14.6	0144	13.1	59	42	1351	3.3	6.1	E	1354	10.6	E	1557	6.4	6.5	-	-	-	-	-	4		
5	1010.0	1016.1	21.9	28.2	1514	17.3	0500	14.9	58	39	1515	2.5	5.8	SSW	1659	9.4	S	1749	9.4	6.0	-	-	-	-	-	5		
6	1006.8	1013.0	19.4	23.2	1156	16.2	2317	16.4	73	60	1551	1.7	5.1	N	1249	9.8	N	1243	0.5	10.0	0.5	0.5	1341	0.5	1251	6		
7	1005.8	1011.9	20.1	27.2	1355	15.4	0507	9.2	43	13	1356	2.5	7.1	SSW	1549	12.1	S	1414	9.9	6.0	-	-	-	-	-	7		
8	1006.7	1012.8	21.4	28.4	1543	13.7	0520	9.2	39	19	1114	2.5	6.6	S	1358	11.8	S	1347	11.9	3.3	-	-	-	-	-	8		
9	1010.1	1016.3	19.2	25.1	1217	15.2	2327	11.0	50	30	1218	2.2	6.8	SSW	1238	11.9	WSW	1241	0.0	10.0	3.0	1.5	2312	0.5	2312	9		
10	1004.8	1011.0	17.8	22.0	1404	15.1	0214	16.2	80	62	1420	2.2	4.1	ENE	1513	7.1	NE	0345	0.5	9.8	5.0	2.5	0206	0.5	1729	10		
11	1006.8	1012.9	20.9	26.6	1302	16.6	0512	14.5	60	38	1311	2.8	6.0	SSW	1416	10.5	S	1335	6.7	8.5	0.0	0.0	2049	0.0	1959	11		
12	1007.2	1013.3	22.2	27.8	1326	15.9	0523	15.4	59	37	1547	1.8	4.8	N	2009	7.5	N	2006	5.2	9.8	0.5	0.5	2400	0.5	2355	12		
13	1000.7	1006.8	18.1	20.5	1612	15.9	0508	17.1	83	70	1538	1.8	4.1	ENE	0534	9.6	ENE	0424	0.0	10.0	41.0	12.0	0537	4.0	0451	13		
14	1002.9	1009.0	21.4	27.9	1502	17.0	0625	16.0	66	28	1659	2.2	5.5	SSW	1535	9.3	S	1517	7.3	7.8	-	-	-	-	-	14		
15	1003.9	1010.0	20.7	26.8	1146	16.5	2400	12.8	55	21	1602	2.3	6.1	S	1142	10.6	S	1217	3.8	9.8	-	-	-	-	-	15		
16	1004.3	1010.5	18.1	22.0	1414	14.0	0443	10.3	51	36	1416	1.8	3.9	NNE	1907	6.0	NNE	1900	2.9	9.0	-	-	-	-	-	16		
17	1003.8	1009.9	18.4	25.2	1449	13.3	0450	9.1	45	23	1530	1.8	5.5	NNW	1541	10.1	NNE	1554	5.2	7.3	-	-	-	-	-	17		
18	1008.5	1014.6	19.9	27.4	1334	12.4	0519	9.2	43	19	1554	1.7	3.8	ENE	1723	7.3	NNE	1313	13.4	0.3	-	-	-	-	-	18		
19	1010.3	1016.5	21.8	29.6	1414	13.3	0516	9.5	38	21	1938	2.3	5.8	SSW	1501	8.9	S	1432	13.4	0.0	-	-	-	-	-	19		
20	1010.0	1016.1	23.8	31.7	1432	15.9	0520	12.8	45	30	1606	2.3	5.7	SSE	1459	9.6	SE	1450	13.1	0.0	-	-	-	-	-	20		
21	1009.6	1015.7	24.7	32.2	1524	18.6	0539	13.5	45	24	1525	1.9	5.5	S	1721	8.2	SSW	1718	11.1	9.0	-	-	-	-	-	21		
22	1008.9	1014.9	24.4	31.7	1517	18.6	0533	13.4	46	22	1520	2.2	4.8	S	1801	8.9	S	1659	12.5	4.3	-	-	-	-	-	22		
23	1005.8	1011.9	23.6	30.6	1514	18.5	0451	14.6	52	26	1549	2.3	5.6	SSW	1808	9.4	SSW	1820	10.3	7.3	-	-	-	-	-	23		
24	1003.0	1009.1	21.4	24.2	1458	19.3	2359	18.1	71	56	1410	1.4	2.8	ENE	2112	4.3	E	2102	0.0	9.0	1.0	1.0	2357	0.5	2347	24		
25	999.7	1005.7	20.9	24.8	1425	18.4	0639	19.2	78	57	1443	1.8	3.9	SSW	1702	6.7	S	1437	1.6	10.0	14.0	6.5	0659	3.0	0637	25		
26	997.9	1004.0	22.1	29.9	1251	17.2	2400	15.8	61	25	1527	2.6	6.2	SSW	1404	10.1	ENE	1613	7.0	7.8	0.0	0.0	0424	0.0	0334	26		
27	1004.9	1011.0	19.1	24.5	1444	14.6	0538	11.1	51	35	1301	2.6	5.9	WNW	1256	9.8	N	1104	11.0	2.0	-	-	-	-	-	27		
28	1007.5	1013.7	19.9	26.2	1520	14.0	0521	12.0	54	31	1706	2.2	4.8	NW	1505	8.5	N	1302	10.6	3.5	-	-	-	-	-	28		
29	1006.4	1012.5	23.3	30.8	1319	15.8	0501	12.9	47	29	1611	2.3	5.6	SSW	1329	9.4	SSW	1420	12.2	2.0	-	-	-	-	-	29		
30	1004.6	1010.6	25.7	32.2	1551	18.9	0506	17.2	53	38	1531	1.9	3.9	SSW	1613	6.5	SW	1325	9.2	6.3	-	-	-	-	-	30		
31	999.7	1005.7	24.8	31.1	1427	21.0	2305	18.7	62	36	1435	2.4	5.5	S	1827	9.6	S	1831	6.2	10.0	1.0	0.5	2400	0.5	2319	31		
合計	上旬	1010.5	1016.7	19.3	25.4		14.3	12.2	56			2.4							63.3	7.2	8.5						上	
平均	中旬	1005.8	1012.0	20.5	26.6		15.1	12.7	55			2.1							71.0	6.3	41.5						中	
平均	下旬	1004.4	1010.4	22.7	28.9		17.7	15.1	56			2.1							91.7	6.5	16.0						下	
平均	月	1006.8	1012.9	20.9	27.0		15.8	13.4	56			2.2							226.0	6.6	66.0						月	
最大・高				32.2		21.0						7.1	SSW		12.3	NNW					41.0	12.0			4.0		最大	
起日				30*		31						7			1						13	13			13		最大	
最小・低		1001.0		20.5		9.5				13																	最小	
起日		26		13		2				7																	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 2017年(平成29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		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	最高	最高	最高	最高	最高	最高												
1	-	-	1012.0	0140									●	曇時々晴一時雨	快晴	1															
2	-	-	1020.9	1621										晴後薄曇	薄曇時々晴	2															
3	-	-	1023.4	1518										薄曇	薄曇後晴	3															
4	-	-	1019.1	1711										晴後時々曇	曇一時晴	4															
5	-	-	1013.2	1654										晴一時曇	晴後曇	5															
6	-	-	1011.6	1829									●	曇時々雨	曇一時晴	6															
7	-	-	1008.5	1550										薄曇後晴	快晴	7															
8	-	-	1010.1	1631										晴後時々薄曇	曇一時晴	8															
9	-	-	1014.4	2400									●	曇後雨	雨後時々曇	9															
10	-	-	1008.2	1550									●	曇時々雨	曇一時雨後晴	10															
11	-	-	1010.7	0015									●	晴後薄曇	薄曇一時晴	11															
12	-	-	1010.5	1741									●	曇	曇後雨	12															
13	-	-	1004.0	1452									●	雨後曇	曇一時雨	13															
14	-	-	1006.8	1548										曇後晴	曇一時晴	14															
15	-	-	1008.2	1722										曇	薄曇後一時晴	15															
16	-	-	1008.6	1735										曇	曇後一時晴	16															
17	-	-	1008.0	1434										曇一時晴	晴一時曇	17															
18	-	-	1012.6	1559										快晴	快晴	18															
19	-	-	1013.7	1642										快晴	快晴	19															
20	-	-	1013.2	1657										快晴	晴	20															
21	-	-	1012.6	1637										薄曇一時晴	薄曇後一時晴	21															
22	-	-	1011.7	1646										晴	晴	22															
23	-	-	1008.3	1544										晴後薄曇	晴後一時雨	23															
24	-	-	1007.4	1704									●	曇時々雨	雨一時曇	24															
25	-	-	1004.0	1640									●	雨後曇	曇	25															
26	-	-	1001.0	1500									●	曇一時晴	曇後晴	26															
27	-	-	1008.6	0114										晴	晴	27															
28	-	-	1011.7	1749										晴	晴	28															
29	-	-	1009.4	1708										快晴	晴後一時薄曇	29															
30	-	-	1008.2	1529										薄曇一時晴	薄曇	30															
31	-	-	1002.4	1701									●	曇	曇時々雨、雷を伴う	31															
合計	上旬	-			5.0 5.1 6.7 9.3 14.2							月最大24時間降水量										現象日数	月間日照率%								
	中旬	-			5.9							41.5				12日23時 ~13日11時															
	下旬	-			3.2							4.2				起日 13															
	月	-			3.8							1.9				月間風速観測回数															
最大	-	-			4.2							11.7				7.8						5.2		2.4		744					
最低			1001.0																												
起日			26																												

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 京都地方气象台

2017年(平成29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 小		最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1015.8	1016.3	15.3	20.0	1035	9.2	2354	13.1	76	55	0131	2.5	8.6	N	1629	10.8	N	1621	2.5		0.0	0.0	1441	0.0	1351	1
2	1023.9	1024.4	12.9	19.6	1325	6.6	0518	10.0	71	24	1305	2.1	7.7	NNE	1143	9.7	NNE	1136	12.1		-	-	-	-	-	2
3	1024.2	1024.7	17.3	25.3	1240	9.0	0352	11.6	62	34	1540	1.9	6.4	WSW	1608	10.3	W	1259	6.3		-	-	-	-	-	3
4	1019.7	1020.2	19.8	27.3	1356	11.0	0517	12.7	57	35	1455	2.5	4.7	WSW	2333	10.5	ESE	1124	11.3		-	-	-	-	-	4
5	1015.1	1015.6	20.3	26.6	1229	15.3	0447	15.6	66	45	1323	3.1	5.8	NNE	1510	9.7	WSW	0935	6.6		0.0	0.0	1502	0.0	1412	5
6	1012.5	1013.0	17.7	21.9	0825	13.1	2351	15.6	77	52	1433	2.3	8.7	NNE	1105	11.9	NNE	1059	0.6		2.5	2.0	1110	1.0	1036	6
7	1011.8	1012.3	17.1	24.1	1430	11.9	0526	9.7	55	13	1112	2.3	7.7	NNE	1242	10.0	NE	1238	10.6		-	-	-	-	-	7
8	1012.8	1013.3	17.7	26.0	1331	9.8	0510	10.8	57	26	1224	2.1	6.7	NNE	1505	8.2	NNE	1656	11.2		-	-	-	-	-	8
9	1015.1	1015.6	16.5	23.0	1238	12.3	0515	12.7	70	38	1241	1.9	6.0	WSW	2309	10.7	WSW	1304	0.0		2.0	1.0	2254	0.5	2240	9
10	1009.4	1009.9	18.1	22.4	1055	14.2	0153	16.8	82	63	1057	3.3	7.3	WSW	0542	11.2	WSW	0523	2.6		8.5	4.0	2152	2.0	2124	10
11	1012.4	1012.9	18.5	25.9	1310	14.5	0537	16.2	78	42	1252	2.1	5.8	NNE	1510	7.5	SW	1319	7.5		0.0	0.0	2129	0.0	2039	11
12	1012.7	1013.2	19.3	27.4	1112	13.4	0434	17.2	78	41	1212	1.6	4.5	NNE	1323	8.7	WSW	2039	5.7		0.5	0.5	2350	0.5	2300	12
13	1005.7	1006.2	16.5	18.0	0201	15.0	0509	17.7	95	81	0200	1.5	4.7	WSW	0606	6.3	WSW	0602	0.0		11.0	2.5	0542	0.5	1246	13
14	1008.4	1008.9	18.9	25.3	1144	14.4	0527	17.3	81	55	1159	2.4	6.6	NNE	1441	9.0	NNE	1435	8.9		-	-	-	-	-	14
15	1010.0	1010.5	17.6	23.9	1144	13.0	2352	13.9	72	35	1139	2.1	6.9	NNE	1158	9.8	NNE	1150	3.6		-	-	-	-	-	15
16	1010.8	1011.3	15.9	20.8	1303	11.2	0450	12.8	73	47	1220	2.0	5.9	NNE	1343	7.3	NNE	1316	7.1		-	-	-	-	-	16
17	1010.8	1011.3	15.5	20.6	1239	10.9	0535	12.7	74	44	1308	2.3	6.2	NNE	1105	7.6	NNE	1328	4.7		0.0	0.0	1122	0.0	1032	17
18	1015.4	1015.9	16.4	23.1	1431	10.5	0541	11.7	67	26	1226	2.0	5.5	NNE	1458	7.1	NNE	1450	12.7		-	-	-	-	-	18
19	1015.9	1016.4	18.9	28.9	1235	9.9	0513	11.7	59	17	1249	1.9	7.0	NNE	1452	8.6	NNE	1448	13.1		-	-	-	-	-	19
20	1015.7	1016.2	21.4	31.6	1257	13.0	0509	13.5	56	29	1610	2.2	7.2	NNE	1425	9.5	NNE	1421	12.9		-	-	-	-	-	20
21	1015.5	1016.0	21.2	29.6	1422	13.8	0504	14.4	60	31	1543	1.7	6.1	NNE	1452	7.5	NNE	1452	11.2		-	-	-	-	-	21
22	1014.3	1014.8	21.6	29.5	1146	15.2	0422	15.1	61	32	1158	2.4	7.3	NE	1317	9.1	NNE	1323	12.0		-	-	-	-	-	22
23	1011.3	1011.8	21.6	29.8	1415	15.4	0530	16.2	65	35	1529	2.1	6.4	NNE	1613	9.8	ESE	1149	10.8		-	-	-	-	-	23
24	1008.5	1009.0	19.4	24.1	1346	16.9	0245	18.9	84	64	1348	1.5	4.2	SW	0625	5.8	WSW	0622	0.0		30.0	22.5	1603	6.5	1543	24
25	1004.8	1005.3	20.6	26.0	1554	17.8	0654	20.0	84	58	1626	1.7	4.2	W	2244	6.4	ENE	1312	3.1		20.0	6.5	0445	2.5	0424	25
26	1004.4	1004.9	18.8	25.1	1001	13.7	2400	16.1	74	52	1001	2.6	7.2	NNE	1044	10.3	NNE	1039	3.7		0.0	0.0	2046	0.0	1956	26
27	1011.4	1011.9	15.9	21.8	1139	10.5	0424	13.3	75	52	1140	1.6	4.8	NW	1235	7.4	WNW	1232	4.9		0.0	0.0	1710	0.0	1620	27
28	1013.9	1014.4	16.8	22.8	1411	12.0	0401	14.3	77	48	1355	1.8	5.3	NNE	1438	6.7	NNE	1412	7.1		0.0	0.0	1006	0.0	0916	28
29	1011.7	1012.2	21.1	31.4	1345	12.8	0407	15.5	65	32	1347	2.4	6.3	N	1434	7.6	NNE	1504	12.4		-	-	-	-	-	29
30	1010.0	1010.5	23.2	33.1	1245	16.3	0440	18.0	65	36	1248	1.9	5.8	NNE	1510	7.9	N	1526	8.2		-	-	-	-	-	30
31	1004.9	1005.4	23.4	30.4	1246	18.4	2400	18.1	65	42	1229	2.8	6.9	NNE	1318	8.7	NNE	1412	6.6		0.5	0.5	2400	0.5	2350	31
合計	上旬	1016.0	1016.5	17.3	23.6		11.2		12.9	67			2.4						63.8			13.0				上
	中旬	1011.8	1012.3	17.9	24.6		12.6		14.5	73			2.0						76.2			11.5				中
	下旬	1010.1	1010.6	20.3	27.6		14.8		16.4	70			2.0						80.0			50.5				下
平均	月	1012.5	1013.0	18.6	25.3		12.9		14.6	70			2.1						220.0			75.0				月
最大・高				33.1	18.4								8.7	NNE		11.9	NNE				30.0	22.5		6.5		最大
起日				30	31								6			6					24	24		24		最大
最小・低		1002.0		18.0	6.6					13																最小
起日		26		13	2					7																最小

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017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
1	2.6	7.9	W	12.6	W	NNE	1.8	5.0	NW	8.3	E	WNW	2.5	8.6	N	10.8	N	NNE	1.7	5.2	NW	9.7	NNW	N
2	2.6	6.8	ENE	9.3	NE	S	1.9	3.6	NW	6.3	NE	WNW	2.1	7.7	NNE	9.7	NNE	NNE	1.6	4.5	NNW	8.3	N	NNE
3	2.0	5.2	SE	11.3	SE	SE	2.2	4.4	SSE	9.6	SSW	S	1.9	6.4	WSW	10.3	W	WSW	1.6	5.4	SSE	9.4	SW	SSW
4	1.9	5.0	SSE	9.7	S	SSE	2.1	5.1	SE	9.4	S	NE	2.5	4.7	WSW	10.5	ESE	WSW	2.3	5.5	SE	9.6	SE	SE
5	2.0	4.8	SE	10.9	SSE	SSE	1.7	3.9	SSE	7.7	SSE	S	3.1	5.8	NNE	9.7	WSW	WSW	1.5	3.5	SSE	7.8	E	SE
6	1.4	7.0	WNW	12.9	WNW	SE	1.8	4.6	W	9.2	W	WNW	2.3	8.7	NNE	11.9	NNE	WSW	1.7	5.7	NW	10.0	N	SSE
7	3.6	9.0	WSW	13.6	W	W	2.0	7.0	NW	13.2	WNW	W	2.3	7.7	NNE	10.0	NE	NNE	1.6	6.0	NW	13.2	NNW	N
8	2.6	8.4	WSW	12.3	W	WSW	1.9	3.6	ESE	6.1	ESE	WNW	2.1	6.7	NNE	8.2	NNE	NNE	1.3	4.4	N	8.2	N	N
9	1.2	5.2	SSE	11.0	S	S	1.8	4.8	SE	10.9	SE	WNW	1.9	6.0	WSW	10.7	WSW	WSW	1.1	3.9	SSW	8.0	S	NNW
10	2.0	5.2	WSW	10.0	SSE	WSW	2.4	4.5	W	10.5	SSE	W	3.3	7.3	WSW	11.2	WSW	WSW	1.3	3.5	SSE	5.8	SSE	SSW
11	2.1	6.1	WSW	10.0	WSW	WSW	1.4	4.7	NE	7.8	NNE	WNW	2.1	5.8	NNE	7.5	SW	WSW	1.4	4.3	S	6.7	SSE	NNW
12	1.6	5.5	ENE	13.1	WSW	SSE	1.2	3.1	S	6.5	S	E	1.6	4.5	NNE	8.7	WSW	NNE	1.1	3.9	SSE	11.9	SE	N
13	2.2	6.0	WSW	9.0	W	SSE	1.2	6.1	SE	10.0	SE	E	1.5	4.7	WSW	6.3	WSW	NNE	1.3	4.9	SSE	7.8	S	NNW
14	1.4	3.1	NNE	5.8	SW	SW	2.0	4.2	NW	7.7	S	WNW	2.4	6.6	NNE	9.0	NNE	NNE	1.7	5.5	SSE	9.2	SSE	NNW
15	3.1	6.9	WNW	12.1	W	W	2.5	6.7	WNW	11.5	WNW	WNW	2.1	6.9	NNE	9.8	NNE	NNW	1.5	4.3	NNW	8.3	N	NNW
16	2.7	7.1	ENE	10.1	ENE	ENE	1.6	3.8	ESE	6.4	NE	W	2.0	5.9	NNE	7.3	NNE	NNE	1.2	3.0	ESE	5.8	SE	NNW
17	2.7	6.3	ENE	8.9	ENE	NE	1.9	3.4	SE	5.9	NE	NE	2.3	6.2	NNE	7.6	NNE	NNE	1.5	4.0	NNW	7.1	N	N
18	2.1	5.9	ENE	8.1	ENE	ENE	2.0	3.3	NE	5.9	NNE	WNW	2.0	5.5	NNE	7.1	NNE	NNE	1.3	3.5	ENE	6.3	NNE	NNW
19	1.5	3.4	SSW	4.4	SSW	ENE	1.8	3.7	WNW	5.5	WNW	W	1.9	7.0	NNE	8.6	NNE	NNE	1.3	4.3	SE	7.3	E	NNW
20	1.5	4.0	ENE	5.9	SE	SSE	2.1	4.2	SE	7.3	SSE	WNW	2.2	7.2	NNE	9.5	NNE	W	1.3	4.4	N	8.7	N	NNW
21	1.8	5.7	ENE	7.9	ENE	ENE	1.5	2.9	SE	4.1	SE	W	1.7	6.1	NNE	7.5	NNE	NNE	1.3	4.2	NNW	7.3	NNW	N
22	1.6	3.8	ENE	5.1	E	SSW	2.2	4.1	SE	7.7	E	WNW	2.4	7.3	NE	9.1	NNE	NNE	1.6	4.4	S	7.3	S	N
23	1.7	4.4	NE	6.3	ENE	N	2.4	6.0	W	9.6	WNW	W	2.1	6.4	NNE	9.8	ESE	WSW (1.7)	4.8)	SSE)	9.8)	SSE)	N)	N)
24	1.0	4.1	SE	5.5	SE	SSE	1.2	2.8	ESE	5.5	SSW	WNW	1.5	4.2	SW	5.8	WSW	WSW	1.0	3.1	NNW	5.4	NNW	NNW
25	1.9	4.4	SE	7.9	S	SE	1.4	3.7	ESE	7.4	SSW	WNW	1.7	4.2	W	6.4	ENE	WSW	1.5	4.1	SSE	7.1	SE	SSE
26	4.3	9.7	WSW	14.7	WSW	W	2.8	7.8	W	13.2	WNW	WNW	2.6	7.2	NNE	10.3	NNE	WSW	1.5	5.5	NNW	9.3	N	N
27	3.6	7.6	W	11.9	W	WNW	2.1	5.2	NW	9.1	NW	W	1.6	4.8	NW	7.4	WNW	NW	1.5	4.2	NNW	7.4	N	NNW
28	2.5	5.3	ENE	7.2	ESE	ENE	1.7	3.4	ESE	5.5	NNE	WNW	1.8	5.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.2	3.2	N	6.2	N	NNE
29	1.9	4.3	W	7.1	W	SE	2.1	4.7	SSE	8.5	S	WNW	2.4	6.3	N	7.6	NNE	W	1.7	4.8	SSE	8.1	SSE	NNW
30	1.0	2.9	ESE	4.7	WSW	SW	1.9	4.6	W	7.6	S	W	1.9	5.8	NNE	7.9	N	W	1.2	3.4	N	6.7	NNW	NNW
31	1.7	6.2	WNW	9.6	WNW	WSW	2.2	6.5	WNW	11.3	WNW	W	2.8	6.9	NNE	8.7	NNE	NNE	1.8	4.7	SSE	7.4	W	SSE
月最大		9.7	WSW	14.7	WSW			7.8	W	13.2	WNW			8.7	NNE	11.9	NNE			6.0	NW	13.2	NNW	
起日		26		26				26		26				6		6				7		7		
上旬平均	2.2					SSE	2.0					WNW	2.4					WSW	1.6					N
中旬平均	2.1					ENE	1.8					WNW	2.0					NNE	1.4					NNW
下旬平均	2.1					SE	2.0					W	2.0					WSW	1.5					(NNW)
月平均	2.1					SSE	1.9					WNW	2.1					NNE	1.5					(NNW)
10m/s以上日数		0						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017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	最多
1	1.6	8.0	NE	13.0	NNE	ENE	ENE	1.9	6.2	WNW	10.1	WNW	WNW	2.4	6.8	N	12.3	NNW	N	2.0	5.6	NNW	11.8	N	NNW
2	2.5	6.5	NE	10.0	NNE	NNE	NNE	1.8	5.7	NW	8.8	WNW	WNW	2.0	4.8	E	8.4	NE	ENE	1.4	3.1	E	5.8	NE	ENE
3	1.7	4.5	SW	10.5	SW	ENE	ENE	1.5	4.4	ESE	7.5	ESE	ESE	2.4	4.7	E	8.9	ENE	ENE	1.9	6.6	SE	10.0	ESE	ESE
4	1.9	7.2	ENE	10.7	NE	ENE	ENE	2.5	6.1	ESE	10.3	ESE	ESE	3.3	6.1	E	10.6	E	E	3.4	8.0	ESE	11.8	E	ESE
5	1.2	3.8	SW	7.0	SSW	SW	SW	1.3	4.0	WSW	6.3	WSW	WSW	2.5	5.8	SSW	9.4	S	SSW	1.7	4.5	WSW	9.7	W	WSW
6	1.3	7.4	NE	12.1	NNE	NE	NE	1.2	6.3	NW	13.1	NW	W	1.7	5.1	N	9.8	N	NE	1.6	4.7	WSW	9.1	W	SSE
7	2.0	5.3	W	10.5	W	NE	NE	2.0	7.0	WSW	11.8	WNW	W	2.5	7.1	SSW	12.1	S	SW	2.4	6.8	SW	12.3	W	WSW
8	2.4	5.4	NNE	8.4	NNE	ENE	ENE	1.4	4.3	NW	7.1	WNW	WNW	2.5	6.6	S	11.8	S	NE	1.8	4.6	WSW	8.5	WSW	SW
9	1.7	5.0	SSW	11.5	W	ENE	ENE	1.0	5.2	WSW	9.0	SSW	WNW	2.2	6.8	SSW	11.9	WSW	NE	1.3	5.3	SW	9.8	SSW	SE
10	1.3	4.2	NNE	6.2	N	NE	NE	1.4	3.4	SSE	6.4	ESE	SSE	2.2	4.1	ENE	7.1	NE	ENE	1.8	4.3	E	8.0	WSW	ENE
11	1.4	4.3	WSW	6.8	WSW	SW	SW	1.6	5.6	W	8.9	W	WSW	2.8)	6.0)	SSW)	10.5)	S)	WSW	3.1	6.0	W	10.1	WSW	WSW
12	1.4	3.9	NE	6.2	NE	NE	NE	1.0	2.5	WNW	4.1	S	W	1.8	4.8	N	7.5	N	SSE	1.1	3.1	W	6.3	WNW	SW
13	1.3	4.4	ENE	10.1	E	NE	NE	1.3	4.5	SE	10.3	ESE	S	1.8	4.1	ENE	9.6	ENE	NE	1.2	4.2	ESE	9.5	SE	SSW
14	1.6	5.3	SSW	10.2	W	SSW	SSW	1.7	6.4	W	11.5	W	WSW	2.2	5.5	SSW	9.3	S	SSW	1.9	4.8	W	8.6	SW	SW
15	1.9	5.8	NE	10.3	NE	NE	NE	1.6	4.9	W	8.7	WSW	W	2.3	6.1	S	10.6	S	WSW	2.3	5.3	SW	9.9	SSW	SW
16	1.8	4.5	NE	7.1	NNE	NNE	NNE	1.4	3.8	W	6.4	WNW	WNW	1.8	3.9	NNE	6.0	NNE	NNW	0.9	2.5	NNE	4.8	N	NNW
17	2.3	5.7	NE	9.4	NE	NE	NE	2.0	7.0	WNW	9.8	WNW	WNW	1.8	5.5	NNW	10.1	NNE	NW	1.2	4.0	NNW	9.0	N	NNW
18	2.2	4.6	NNE	7.8	NNE	NNE	NNE	1.8	4.9	WNW	9.1	W	WNW	1.7	3.8	ENE	7.3	NNE	NE	1.1	3.5	N	6.2	ENE	S
19	1.8	4.6	NE	7.4	NNE	NE	NE	1.2	3.4	WSW	6.3	ESE	W	2.3	5.8	SSW	8.9	S	NE	1.6	4.5	WNW	7.8	WNW	ESE
20	2.2	5.9	NNE	9.8	NE	ENE	ENE	1.1	3.0	NW	5.1	NNW	W	2.3	5.7	SSE	9.6	SE	S	1.9	4.3	W	7.7	SSW	ESE
21	2.0	4.1	N	5.6	NNE	ENE	ENE	1.0	3.0	W	4.9	W	W	1.9	5.5	S	8.2	SSW	NE	1.5	5.0	W	9.4	W	W
22	1.4	3.4	E	6.0	S	NE	NE	1.3	4.3	W	6.0	SSE	W	2.2	4.8	S	8.9	S	NE	2.0	5.4	W	9.6	W	SE
23	2.0	5.7	NNE	9.1	NNE	ENE	ENE	1.4	5.0	W	7.6	W	WNW	2.3	5.6	SSW	9.4	SSW	SSW	1.9	6.9	W	13.4	W	SE
24	0.9	2.6	SSW	4.4	SW	ENE	ENE	0.7	2.7	ESE	4.4	ENE	WNW	1.4)	2.8)	ENE)	4.3)	E)	NE	1.0	3.2	SSE	5.5	SE	E
25	1.1	3.1	SW	6.1	SW	ENE	ENE	1.0	3.6	ESE	5.9	E	SE	1.8	3.9	SSW	6.7	S	S	1.5	4.6	SE	6.7	SE	SSE
26	2.1	8.4	NNE	11.8	NNE	NE	NE	1.8	5.7	NW	9.6	NW	NW	2.6	6.2	SSW	10.1	ENE	NNW	2.0	4.6	WSW	8.5	NNW	NNW
27	1.6	4.6	NE	7.4	WSW	E	E	1.9	4.5	W	8.5	WNW	WNW	2.6	5.9	WNW	9.8	N	WNW	1.7	3.7	W	8.6	NNW	NNW
28	1.7	5.7	NE	8.5	NE	NE	NE	1.6	4.8	W	8.3	W	WNW	2.2	4.8	NW	8.5	N	NW	1.4	3.5	WNW	7.7	NW	ESE
29	1.7	3.5	W	6.4	W	NE	NE	1.5	4.6	W	6.6	W	W	2.3	5.6	SSW	9.4	SSW	SSW	1.8	4.3	W	8.0	WSW	ESE
30	1.7	4.8	NNE	7.0	NNE	NE	NE	1.1	3.7	W	6.0	W	W	1.9	3.9	SSW	6.5	SW	SSW	1.6	3.3	WSW	6.0	WSW	ESE
31	1.7	3.9	SW	8.5	SW	SW	SW	1.2	3.1	SW	5.7	ESE	WNW	2.4	5.5	S	9.6	S	NNE	1.5	5.5	W	9.5	WSW	ESE
月最大		8.4	NNE	13.0	NNE			7.0	WNW	13.1	NW			7.1	SSW	12.3	NNW			8.0	ESE	13.4	W		
起日		26		1				17		6				7		1				4		23			
上旬平均	1.8					NE		1.6				WNW	2.4						ENE	1.9					ESE
中旬平均	1.8					NE		1.5				WNW	2.1						NE	1.6					ESE
下旬平均	1.6					ENE		1.3				WNW	2.1						NE	1.6					ESE
月平均	1.7					NE		1.5				WNW	2.2						NE	1.7					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) 2017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	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.0	6.0	2.5	3.5	2.5	2.5	3.0	1.0	2.0	1.5	2.0	1.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	3.0	2.5	7.0	2.0	2.5	5.5	5.5	4.5	5.0	4.5	4.0	5.0	3.5	3.0	3.5	5.0
10	1.0	0.0	7.5	6.5	8.5	8.0	1.5	1.5	2.5	3.0	5.0	4.5	2.0	3.5	5.0	6.5	4.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	2.5	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0
13	12.5	10.5	12.0	11.5	11.0	10.0	8.5	8.0	10.0	15.0	27.0	21.0	24.5	26.0	41.0	40.0	55.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.5	6.5	5.0	12.0	30.0	4.0	2.0	2.5	2.5	1.5	2.5	2.0	3.5	3.5	1.0	4.0	4.5
25	22.5	17.5	21.5	14.0	20.0	17.0	18.0	21.5	18.0	14.0	12.0	18.5	18.5	15.5	14.0	11.0	16.0
26	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0	1.0	7.5	0.5	0.0	3.5	0.0	0.5	0.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	2.0	2.5
最大日降水量	22.5	17.5	21.5	14.0	30.0	17.0	18.0	21.5	18.0	15.0	27.0	21.0	24.5	26.0	41.0	40.0	55.0
起日	25	25	25	25	24	25	25	25	25	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	13.5	6.5	8.5	7.0	22.5	7.0	8.0	6.0	5.5	4.0	7.0	6.0	10.0	6.0	12.0	10.0	12.5
起日 時分	25 01:46	25 02:34	25 00:47	31 23:29	24 16:03	25 04:57	25 01:27	25 04:34	25 04:44	25 04:43	13 06:42	25 05:31	25 06:04	25 06:40	13 05:37	13 05:27	13 04:53
最大10分間降水量	4.0	4.0	3.5	4.0	6.5	3.5	4.5	1.5	2.5	1.5	1.5	2.0	2.5	2.5	4.0	4.0	5.0
起日 時分	25 01:07	31 22:43	10 20:42	31 22:48	24 15:43	10 23:07	25 01:07	25 04:19	25 01:58	13 05:34	13 08:08	25 05:22	25 05:42	25 05:56	13 04:51	13 04:40	13 04:11
上旬合計	15.0	10.5	12.5	17.0	13.0	13.0	10.0	8.0	9.0	9.5	11.5	9.5	7.0	9.5	8.5	10.0	9.5
中旬合計	15.0	12.5	13.0	13.0	11.5	10.5	9.5	8.0	10.5	16.0	27.5	21.5	26.0	26.5	41.5	40.5	56.5
下旬合計	28.5	30.0	28.0	34.0	50.5	21.0	24.5	24.0	21.0	16.0	16.5	22.5	23.5	20.5	16.0	17.0	23.0
月合計	58.5	53.0	53.5	64.0	75.0	44.5	44.0	40.0	40.5	41.5	55.5	53.5	56.5	56.5	66.0	67.5	89.0
1mm以上日数	8	8	8	8	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	6	6	7
10mm以上日数	3	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2017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	2.3	3.0	2.5	5.4	5.5	6.3	7.5	7.4
2	11.8	12.0	12.1	11.7	10.9	12.0	12.3	12.3
3	6.2	5.9	6.3	4.8	4.9	3.6	4.9	5.2
4	11.0	11.4	11.3	8.7	11.2	10.0	6.4	8.2
5	6.6	5.8	6.6	4.3	6.5	8.0	9.4	10.4
6	1.6	1.1	0.6	0.8	0.3	0.2	0.5	0.7
7	11.8	9.5	10.6	9.2	9.1	10.3	9.9	11.3
8	10.9	11.2	11.2	10.2	10.7	11.7	11.9	11.7
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.5	2.2	2.6	0.2	0.0	0.2	0.5	1.7
11	4.7	5.3	7.5	7.5	5.7	9.2	6.7	9.9
12	3.9	5.3	5.7	3.2	4.5	4.9	5.2	5.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.6	11.9	8.9	7.4	8.6	9.7	7.3	8.8
15	4.9	3.3	3.6	2.3	4.1	4.7	3.8	6.8
16	8.9	8.4	7.1	5.2	3.7	2.4	2.9	3.2
17	5.3	6.0	4.7	3.1	5.8	6.0	5.2	5.7
18	13.2	13.2	12.7	11.5	12.2	13.3	13.4	13.4
19	13.6	13.3	13.1	13.1	12.5	13.3	13.4	13.5
20	13.1	13.1	12.9	13.0	12.5	13.1	13.1	13.0
21	11.5	10.8	11.2	10.8	10.6	11.2	11.1	11.0
22	12.5	12.5	12.0	12.0	12.4	13.1	12.5	12.7
23	10.2	11.1	10.8	9.7	9.5	9.2	10.3	10.2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.6	3.2	3.1	2.7	2.1	2.0	1.6	1.2
26	1.2	3.9	3.7	5.2	4.0	7.2	7.0	6.8
27	4.1	4.4	4.9	7.0	5.1	6.9	11.0	7.2
28	11.0	8.3	7.1	8.8	7.0	9.3	10.6	12.7
29	12.5	12.5	12.4	12.6	12.1	12.3	12.2	12.5
30	8.8	8.0	8.2	8.3	8.5	9.4	9.2	9.3
31	5.1	5.6	6.6	6.8	6.5	7.2	6.2	5.3
旬合計 上旬	64.7	62.1	63.8	55.3	59.1	62.3	63.3	68.9
旬合計 中旬	76.2	79.8	76.2	66.3	69.6	76.6	71.0	79.6
旬合計 下旬	82.5	80.3	80.0	83.9	77.8	87.8	91.7	88.9
月合計	223.4	222.2	220.0	205.5	206.5	226.7	226.0	237.4
0.1時間未満日数	3	3	3	3	4	3	3	3

平成29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
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害
 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	
2017/5/ 1 04:02	雷注意報 乾燥注意報																									
2017/5/ 1 15:55	雷注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/ 2 03:50	濃霧注意報 乾燥注意報																									
2017/5/ 2 08:08	濃霧注意報 乾燥注意報		解			解	解																	解	解	解
2017/5/ 3 16:04	乾燥注意報																									
2017/5/ 5 20:13	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
2017/5/ 6 04:07	雷注意報																									
2017/5/ 6 15:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/ 7 04:06	乾燥注意報																									
2017/5/ 8 16:12	乾燥注意報																									
2017/5/ 9 13:43	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
2017/5/10 04:13	雷注意報																									
2017/5/10 21:45	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
2017/5/11 07:38	乾燥注意報																									
2017/5/11 14:15	雷注意報 乾燥注意報																									
2017/5/11 20:37	雷注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/12 04:19	濃霧注意報 乾燥注意報																									
2017/5/12 08:12	濃霧注意報 乾燥注意報		解			解	解																	解	解	解
2017/5/12 18:52	雷注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/12 20:20	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2017/5/13 04:26	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																								解	解
2017/5/13 08:33	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報						解												解	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/13 09:41	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/13 18:18	濃霧注意報																									
2017/5/14 08:12	濃霧注意報		解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解	解	解
2017/5/16 04:12	乾燥注意報																									
2017/5/17 10:12	乾燥注意報																									
2017/5/18 09:42	乾燥注意報																									
2017/5/19 04:15	乾燥注意報																									
2017/5/20 04:06	乾燥注意報																									
2017/5/21 16:10	乾燥注意報																									
2017/5/22 16:02	乾燥注意報																									
2017/5/23 20:16	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
2017/5/24 10:08	雷注意報																									
2017/5/24 23:09	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
2017/5/25 10:11	雷注意報																									
2017/5/25 16:08	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
2017/5/26 07:36	乾燥注意報																									
2017/5/26 16:25	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/5/27 04:14	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/5/27 10:15	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/27 16:02	波浪注意報 乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/29 04:16	乾燥注意報																									
2017/5/31 10:13	雷注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/31 16:47	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2017/5/31 19:50	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2017/5/31 20:43	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

平成29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29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29年5月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
5月1日05時21分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
5月1日16時09分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
5月6日10時11分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
5月7日10時50分	黄砂に関する京都府気象情報 第2号
5月12日16時12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13日05時10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13日09時44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21日10時20分	スモッグ気象情報 第1号
5月26日13時45分	少雨に関する京都府気象情報 第1号
5月30日04時39分	京都府高温注意情報 第1号
5月30日10時21分	スモッグ気象情報 第2号
5月31日14時42分	京都府竜巻注意情報 第1号
5月31日16時21分	京都府竜巻注意情報 第2号
5月31日17時20分	京都府竜巻注意情報 第3号
5月31日18時51分	京都府竜巻注意情報 第4号

観測所所在地

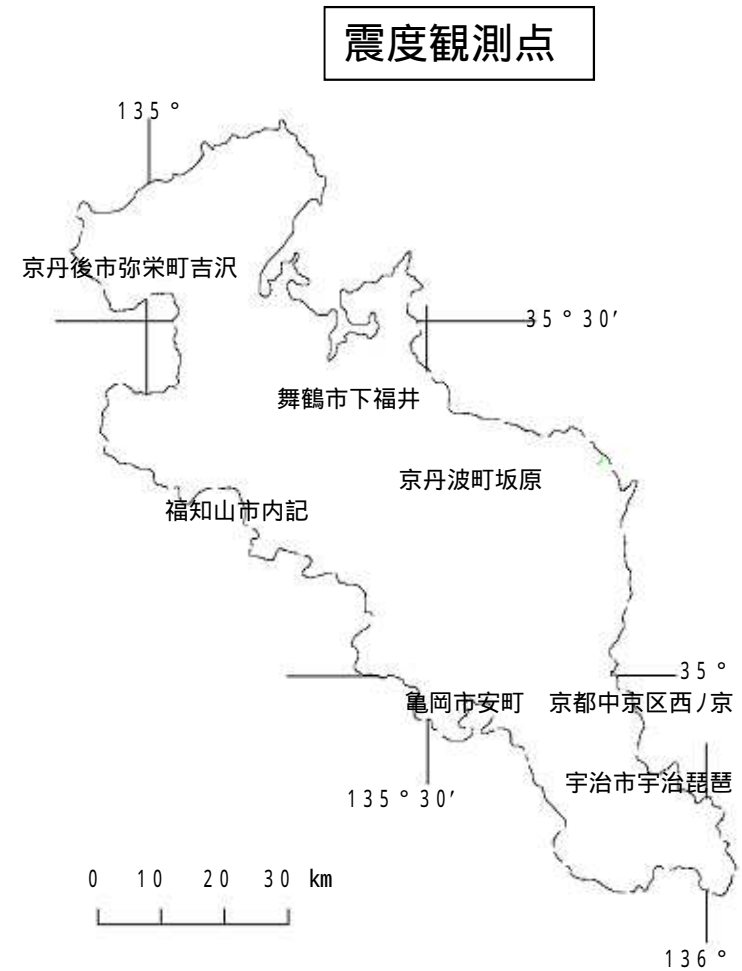
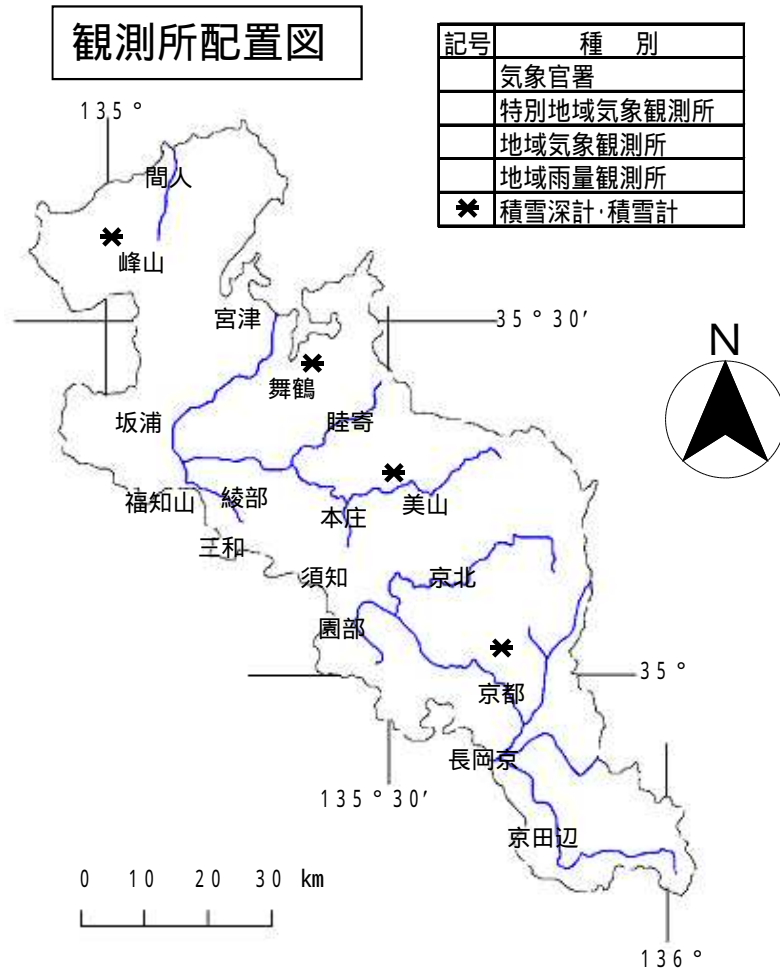
京都府(61)

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・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