

京都府の気象

平成 29 年 6 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 6 月の気象概況

6 月は、上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。また、日本海の高気圧から涼な空気が流れ込みやすかったため、気温は低くなった。下旬は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。6ヶ所の地域気象観測所では、「6月の月間日照時間の多い方から」の値が、観測史上第1位の極値を更新した(P4を参照)。

大阪管区気象台は「近畿地方では6月7日ごろ(平年は6月7日ごろ、昨年は6月4日ごろ)梅雨入りしたとみられます。」と発表した。

- ・ **気温は**、全ての観測所で平年を下回った。
階級区分としては、京都、舞鶴ともに低かった。
- ・ **降水量は**、園部、京田辺を除く観測所で平年を下回った(但し、京田辺は平年と同じ)。
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、舞鶴ともにかなり多かった。

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、期間のはじめと終わりは低気圧や前線の影響でまとまった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下回った。降水量は、睦寄、綾部、三和、美山、須知、京都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()	低い	平均気温()	低い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	かなり多い	日照時間(h)	多い

中旬：この期間、梅雨前線は日本の南海上に停滞し、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。平均気温は、全ての観測所で平年を下回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回り、平年比5%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()	低い	平均気温()	低い
降水量(mm)	かなり少ない	降水量(mm)	かなり少ない
日照時間(h)	かなり多い	日照時間(h)	かなり多い

下旬：この期間、梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多く、南部では大雨となった日があった。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、間人、峰山、宮津、舞鶴、睦寄、福知山、綾部、美山を除く観測所で平年を上回った。間人、峰山、宮津では平年比30%未満となった。日照時間は、京都、京田辺を除く観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	平年並	平均気温()	平年並
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	少ない
日照時間(h)	平年並	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 6 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	20.8	21.9
中旬			22.5	23.0	-0.5
下旬			24.3	24.0	+0.3
月			22.5	23.0	-0.5
降水量 (mm)		上旬	43.5	44.2	98%
		中旬	0.0	65.6	0%
		下旬	161.5	104.2	155%
		月	205.0	214.0	96%
日照時間 (h)		上旬	77.7	58.8	132%
		中旬	87.5	47.8	183%
		下旬	31.0	31.9	97%
		月	196.2	138.3	142%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	19.0	20.1	-1.1
		中旬	19.8	21.4	-1.6
		下旬	23.0	22.5	+0.5
		月	20.6	21.3	-0.7
	降水量 (mm)	上旬	39.5	34.7	114%
		中旬	1.0	48.3	2%
		下旬	49.5	86.9	57%
		月	90.0	169.9	53%
	日照時間 (h)	上旬	75.5	59.1	128%
		中旬	82.7	48.5	171%
		下旬	40.7	31.5	129%
月		198.9	138.9	143%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 6 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
日最小相対湿度 (%)	10	12	14	1950 ~ 2017
起年	2013	2016	2017	
起日	4	3	14	

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
月間日照時間の多い方から (h)	216.9	200.9	198.9	1947 ~ 2017
起年	1987	1967	2017	

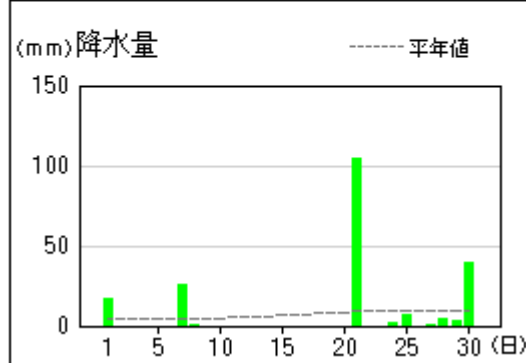
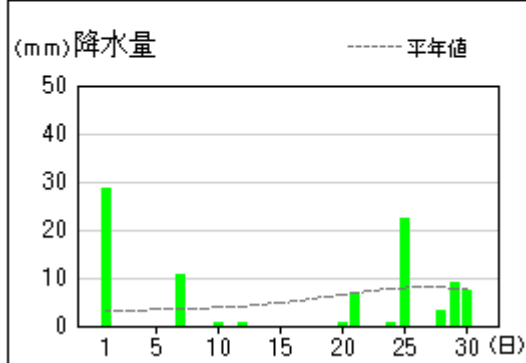
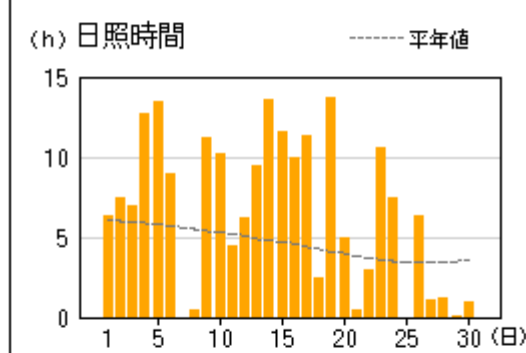
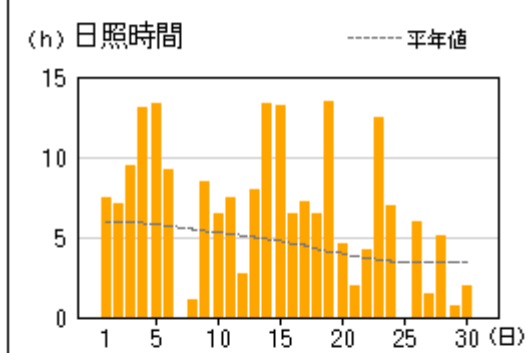
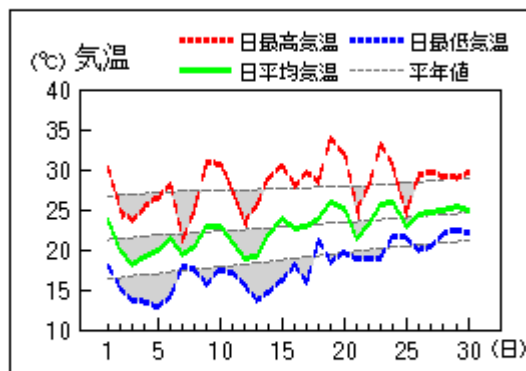
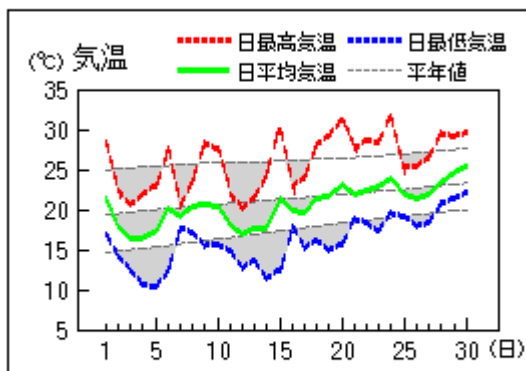
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
1 日	峰山地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	12.0mm	2009 年 ~ 2017 年
1 日	福知山地域気象観測所	日最大瞬間風速	24.2m/s	2009 年 ~ 2017 年
5 日	園部地域気象観測所	日最低気温の低い方から	8.1	2002 年 ~ 2017 年
21 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	21.7 m/s	2009 年 ~ 2017 年
	間人地域気象観測所	月降水量の少ない方から	45.5 mm	1976 年 ~ 2017 年
	間人地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	223.7h	1988 年 ~ 2017 年
	宮津地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	206.1 h	1988 年 ~ 2017 年
	福知山地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	178.0 h	1988 年 ~ 2017 年
	美山地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	177.5 h	1988 年 ~ 2017 年
	園部地域気象観測所	月平均気温の低い方から	20.4	2002 年 ~ 2017 年
	園部地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	199.3 h	2002 年 ~ 2017 年
	京田辺地域気象観測所	月間日照時間の多い方から	212.9 h	1986 年 ~ 2017 年

地上気象 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

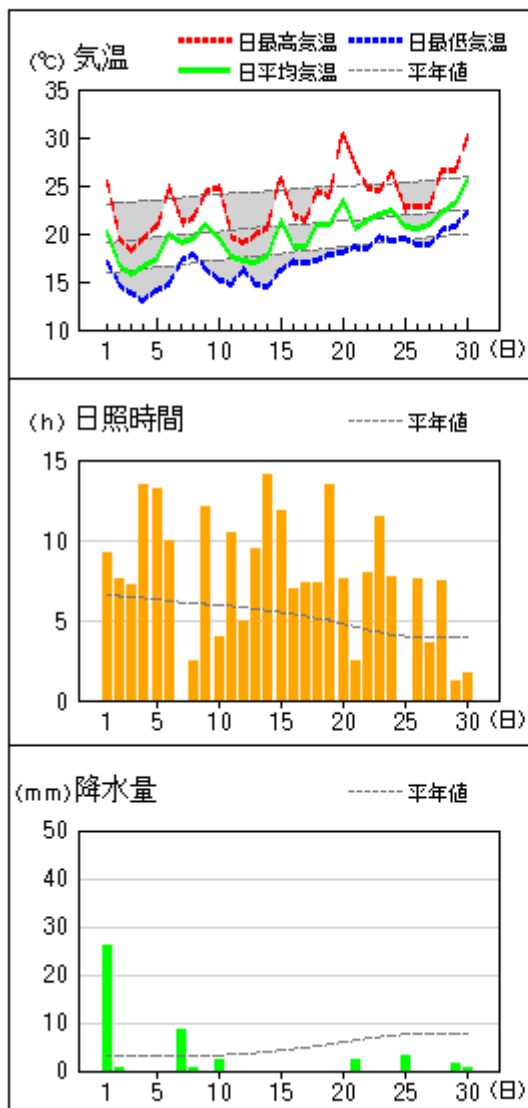
舞鶴

京都

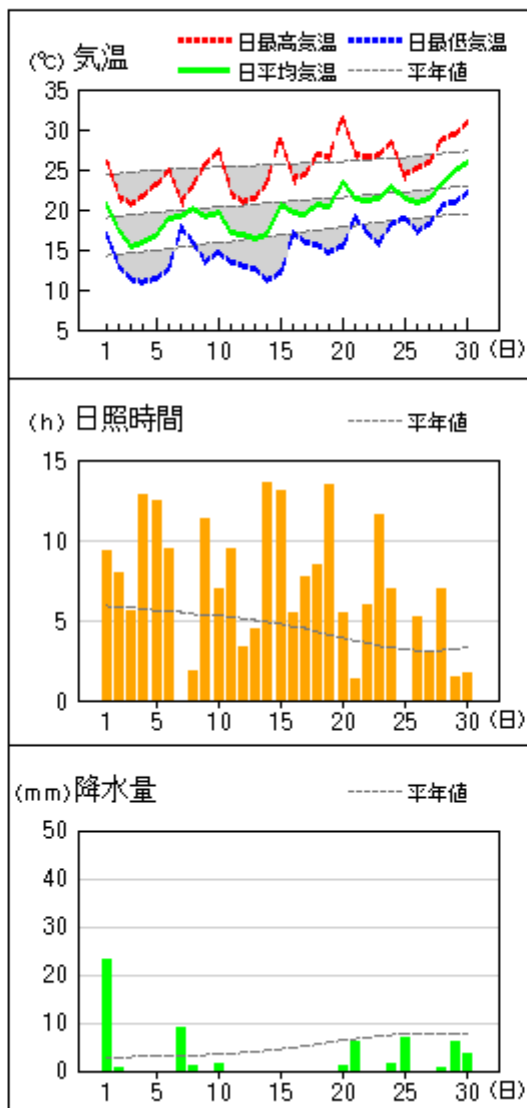


アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

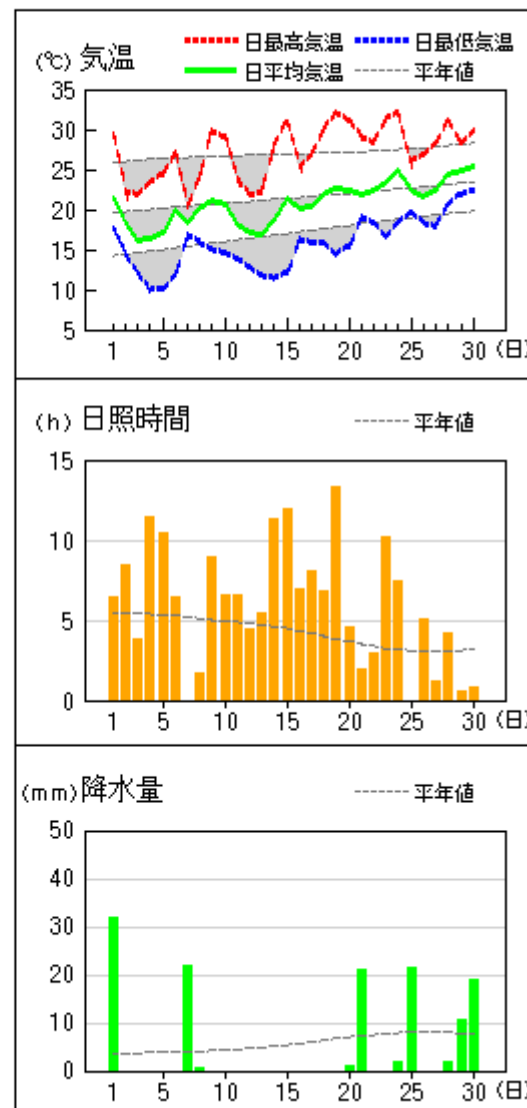
間人



宮津

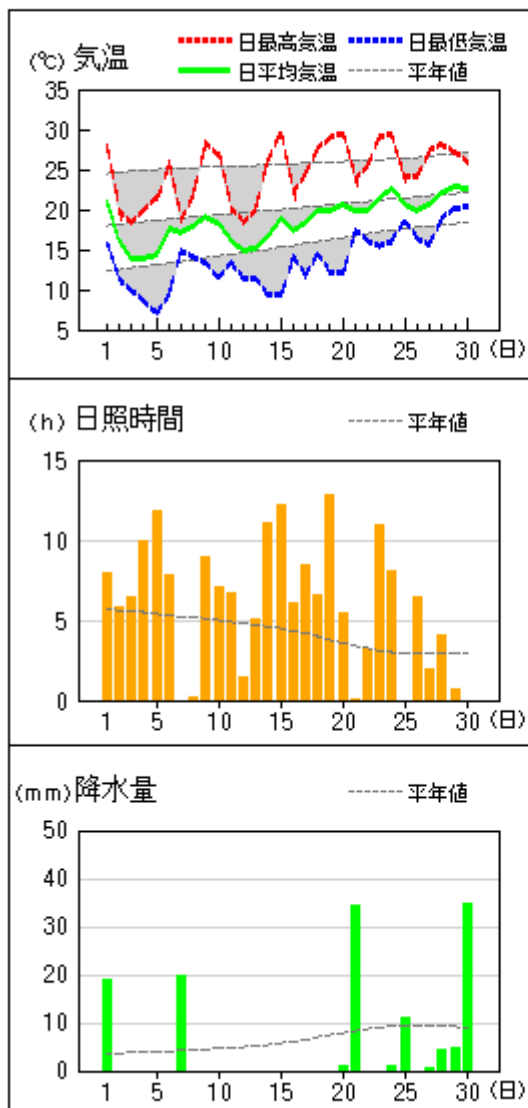


福知山

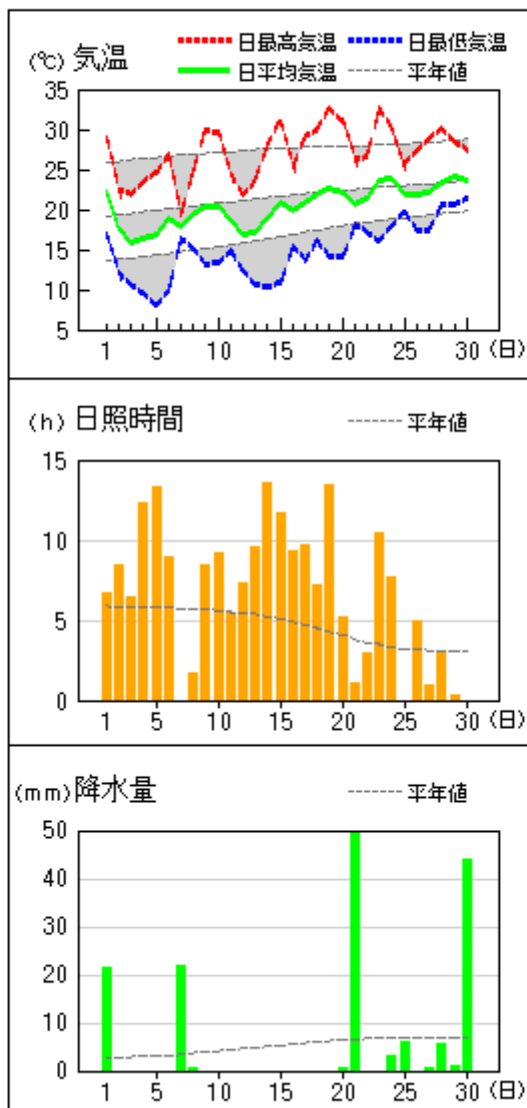


アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

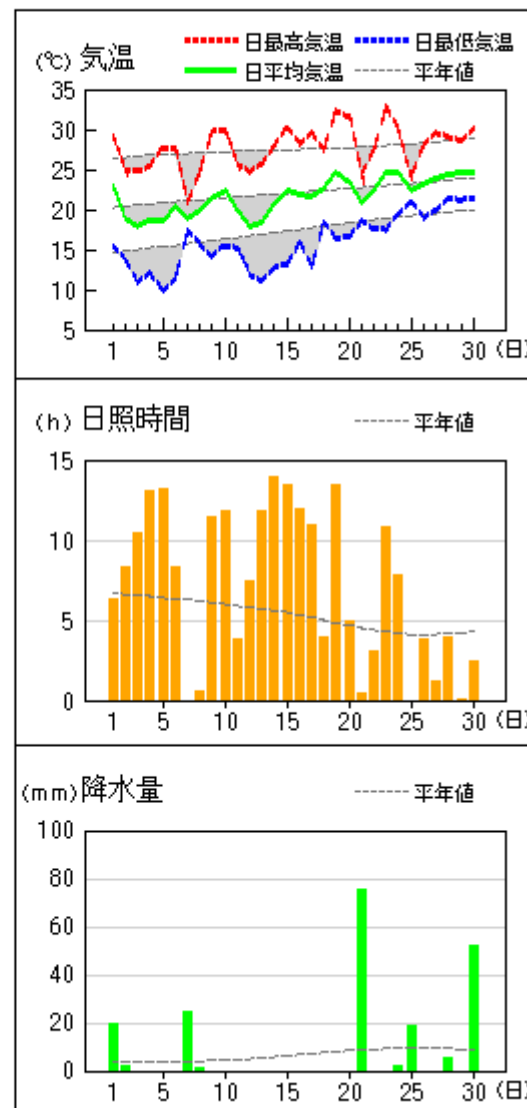
美山



園部

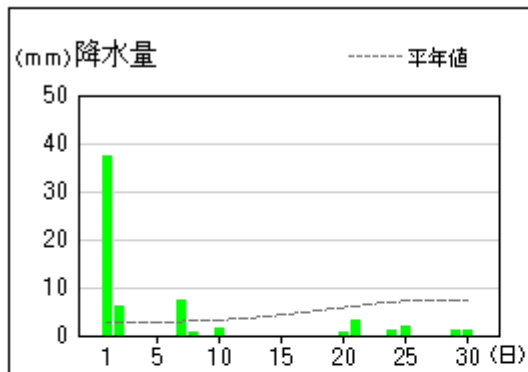


京田辺

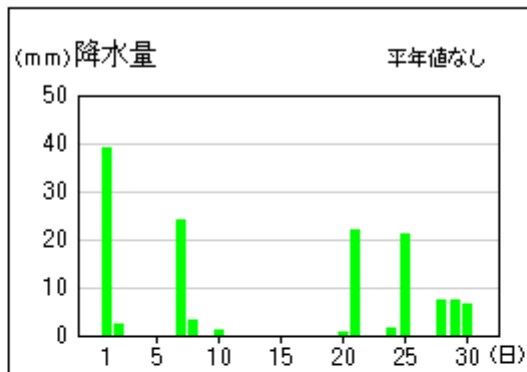


アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

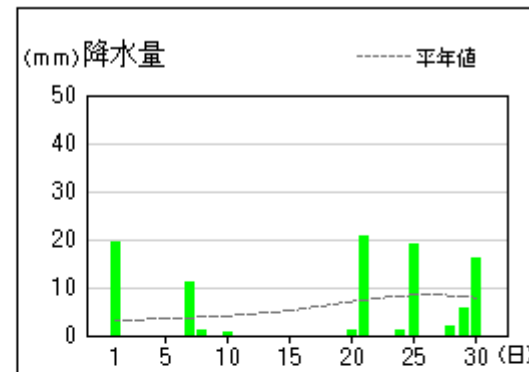
峰山



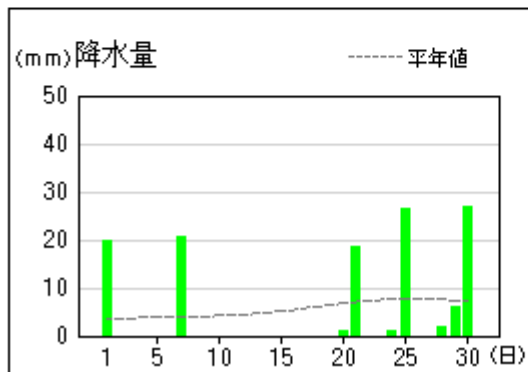
坂浦



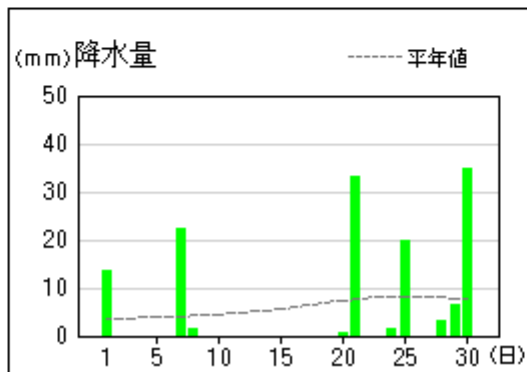
睦寄



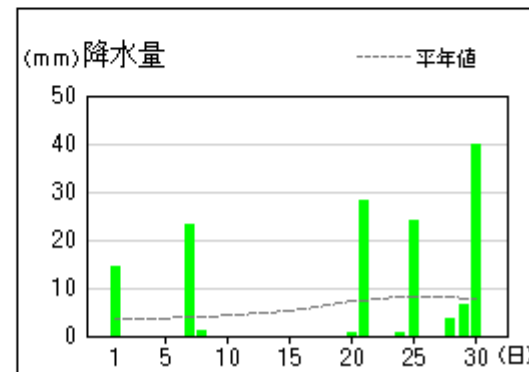
綾部



三和

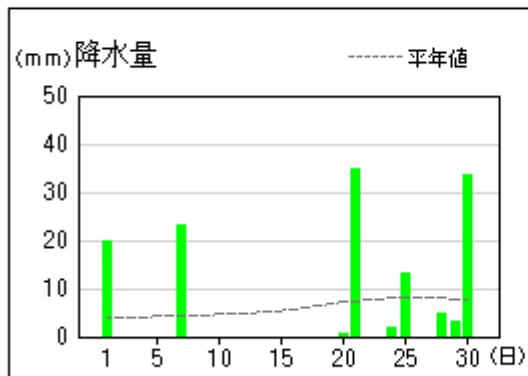


本庄

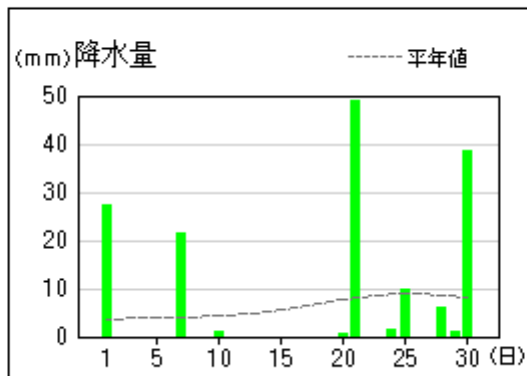


アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

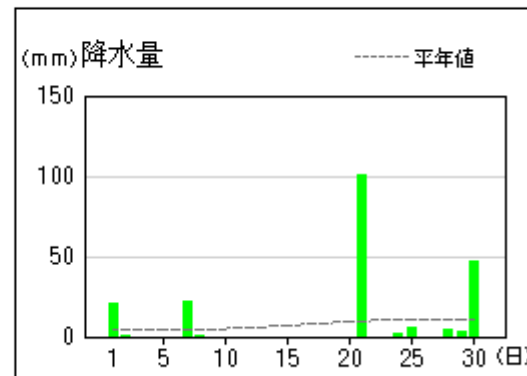
須知



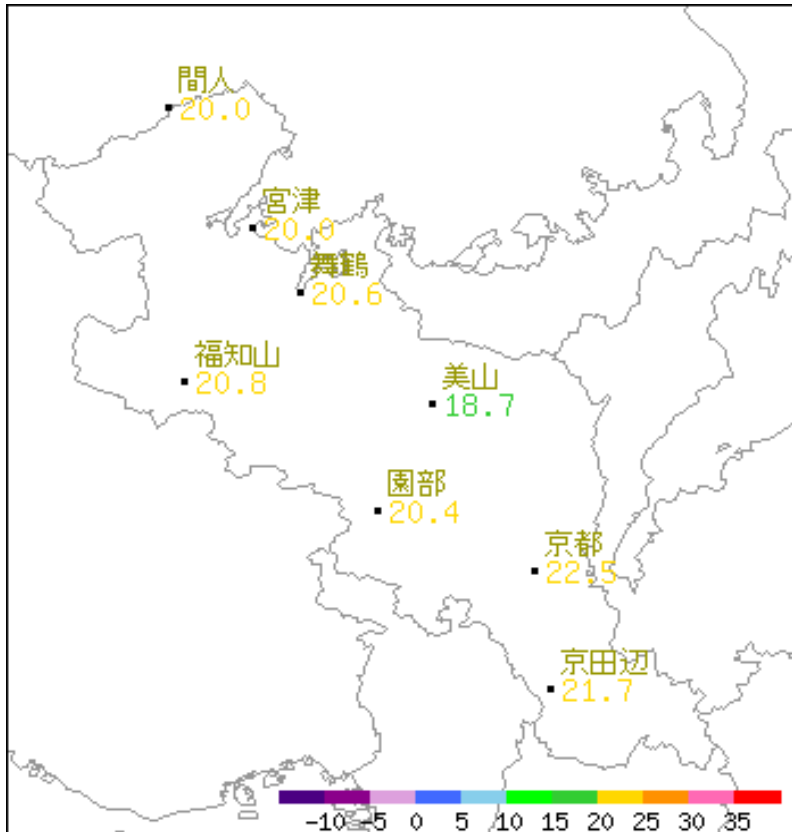
京北



長岡京



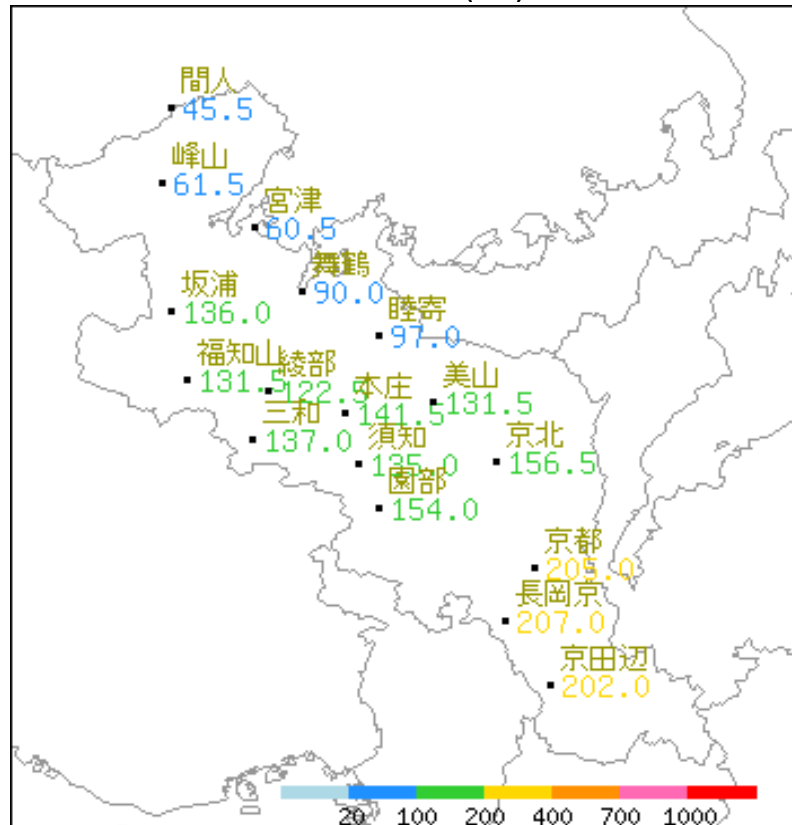
平成29年6月の気象分布図
アメダス月別値 2017年6月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	20.0	20.8	-0.8
宮津	20.0	21.0	-1.0
舞鶴	20.6	21.3	-0.7
福知山	20.8	21.5	-0.7
美山	18.7	20.1	-1.4
園部	20.4	21.6	-1.2
京都	22.5	23.0	-0.5
京田辺	21.7	22.1	-0.4

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6月 降水量(mm)



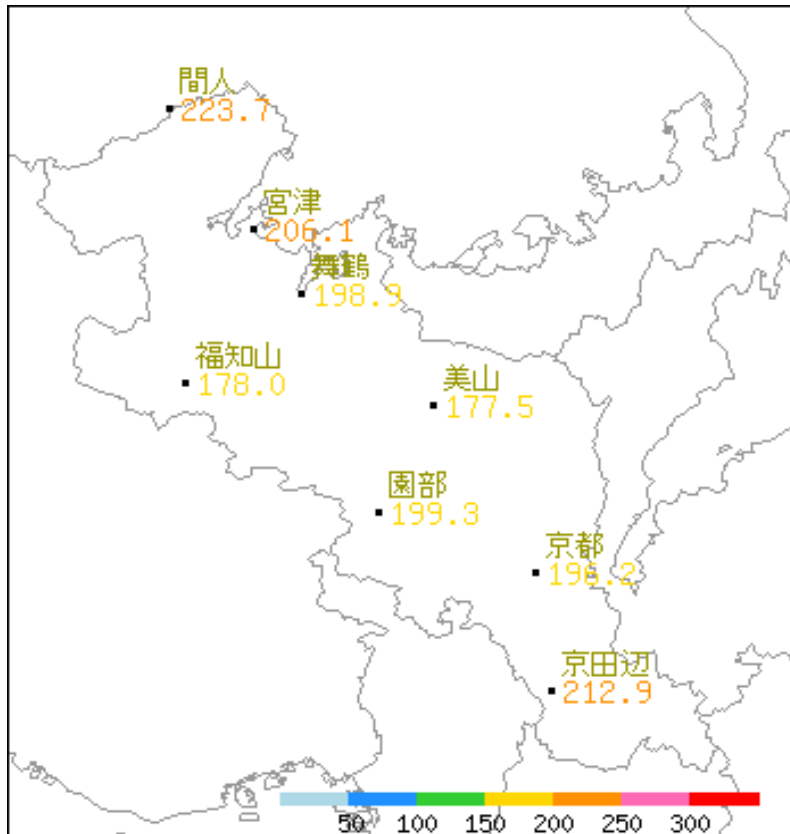
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	45.5	151.6	30
峰山	61.5	147.9	42
宮津	60.5	160.9	38
坂浦	136.0	//	//
舞鶴	90.0	169.9	53
睦寄	97.0	179.4	54
福知山	131.5	181.4	72
綾部	122.5	174.0	70
三和	137.0	190.4	72
本庄	141.5	178.8	79
美山	131.5	200.8	65
須知	135.0	183.5	74
園部	154.0	153.1	101
京北	156.5	191.3	82
京都	205.0	214.0	96
長岡京	207.0	229.2	90
京田辺	202.0	201.1	100

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6月の気象分布図
アメダス月別値 2017年6月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	223.7	156.8	143
宮津	206.1	136.8	151
舞鶴	198.9	138.9	143
福知山	178.0	130.1	137
美山	177.5	129.0	138
園部	199.3	142.5	140
京都	196.2	138.3	142
京田辺	212.9	157.2	135

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)6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	mm	起時 hm	mm	起時 hm							
1	993.4	999.4	23.7	30.2	1415	18.0	2355	17.9	64	39	1338	2.6	7.0	NW	2218	15.1	NNW	2212	6.3	8.3	17.5	11.0	2317	5.0	2230	1	
2	995.3	1001.4	19.8	24.9	1206	15.2	2400	12.9	58	30	1534	3.3	6.6	WNW	1514	12.1	WNW	1545	7.4	4.8	0.0	3.5	0005	0.0	0648	2	
3	1000.8	1006.9	18.1	23.6	1507	13.7	0433	10.9	54	35	1230	2.5	5.5	NNW	1716	9.2	NNW	1715	7.0	6.3	0.0	0.0	0736	0.0	0646	3	
4	1004.0	1010.2	19.1	25.3	1433	13.5	0518	10.0	47	24	1353	2.5	5.7	NNW	1620	9.1	N	1701	12.7	5.3	-	-	-	-	-	4	
5	1008.7	1014.9	19.8	26.5	1504	12.8	0511	10.2	46	27	1440	2.5	5.9	NNW	1642	10.2	NNW	1650	13.4	1.0	-	-	-	-	-	5	
6	1012.0	1018.1	21.5	28.2	1329	14.2	0503	11.4	47	22	1258	2.0	4.7	WSW	1341	8.9	SSW	1253	9.0	6.3	-	-	-	-	-	6	
7	1007.9	1014.1	19.3	21.2	0123	17.9	2123	18.7	84	54	0004	1.4	3.3	ENE	0137	5.1	ENE	0133	0.0	10.0	25.5	4.5	2013	1.0	2055	7	
8	1001.7	1007.8	20.5	24.9	1341	17.5	2400	18.2	75	60	1817	1.9	4.4	N	1804	8.2	N	1759	0.5	8.0	0.5	0.5	0317	0.5	0227	8	
9	1001.5	1007.6	22.8	30.9	1548	15.6	0500	14.6	56	24	1519	1.8	4.0	SSE	1505	8.1	SW	1752	11.2	6.5	-	-	-	-	-	9	
10	1001.1	1007.2	23.0	30.7	1443	17.4	0503	14.8	55	25	1300	2.6	5.6	N	2041	9.5	N	2032	10.2	7.3	-	-	-	-	-	10	
11	1001.5	1007.6	20.9	27.3	1510	17.1	2359	11.1	46	21	1507	2.3	5.9	N	1732	9.7	N	1726	4.4	7.8	-	-	-	-	-	11	
12	1006.9	1013.0	18.8	23.5	1218	15.6	0554	11.9	56	38	1100	2.8	7.3	N	1314	11.1	N	1306	6.2	9.8	-	-	-	-	-	12	
13	1007.4	1013.6	19.1	25.5	1526	13.7	0523	12.0	56	33	1528	2.1	5.1	N	1132	8.2	N	1735	9.4	8.8	-	-	-	-	-	13	
14	1003.8	1009.8	21.8	29.0	1537	14.6	0528	10.6	44	14	1239	2.0	5.0	SSW	1645	7.7	SSW	1642	13.6	5.3	-	-	-	-	-	14	
15	1001.2	1007.2	23.8	30.4	1513	16.2	0512	12.5	44	24	1752	2.2	5.5	S	1649	9.6	SSW	1312	11.6	2.3	-	-	-	-	-	15	
16	1003.8	1009.9	22.6	27.9	1515	18.1	2400	13.9	51	33	1627	3.0	6.3	NNW	1813	10.5	N	1827	9.9	6.3	0.0	0.0	0127	0.0	0037	16	
17	1005.0	1011.1	22.8	29.7	1517	15.9	0543	14.1	53	27	1440	2.2	4.2	E	1824	7.5	ENE	1647	11.3	5.8	-	-	-	-	-	17	
18	1003.9	1010.0	24.0	28.5	1458	21.2	0523	16.8	57	40	1502	2.1	4.3	E	1535	6.5	ENE	1530	2.4	8.8	-	-	-	-	-	18	
19	1003.9	1009.9	25.9	34.0	1531	18.3	0531	13.4	44	19	1822	2.3	6.1	ENE	1549	13.4	ENE	1541	13.7	2.3	-	-	-	-	-	19	
20	1004.5	1010.5	25.2	32.0	1213	19.7	0510	15.5	48	29	1237	2.2	4.8	SW	1238	8.7	WSW	1229	5.0	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	997.8	1003.8	21.3	25.0	1713	18.8	0532	21.2	84	55	0003	2.7	6.1	ENE	0809	10.9	ENE	0551	0.4	9.5	104.5	22.0	0718	6.5	0709	21	
22	1003.4	1009.5	23.1	27.9	1627	19.0	0528	17.8	64	42	1502	1.5	3.2	S	1119	5.4	S	1115	3.0	10.0	-	-	-	-	-	22	
23	1001.3	1007.3	25.7	33.2	1455	19.0	0509	18.1	58	30	1504	1.9	4.1	ENE	1631	6.3	NE	1639	10.6	8.0	-	-	-	-	-	23	
24	999.1	1005.0	25.9	30.3	1511	21.7	0521	20.0	61	44	1601	2.5	5.2	ENE	1354	8.0	ENE	1345	7.4	10.0	1.5	1.5	2400	0.5	2400	24	
25	995.5	1001.5	23.0	25.0	1451	21.5	0412	22.8	81	74	1454	1.7	3.8	ENE	0407	6.1	WNW	1809	0.0	10.0	7.5	2.5	1752	1.5	1702	25	
26	1001.3	1007.3	24.3	29.3	1556	19.9	0533	18.4	62	44	1551	2.0	4.2	N	1717	7.1	SW	1339	6.3	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2313	26	
27	1004.9	1010.9	24.6	29.7	1447	20.4	0515	19.8	65	46	1714	1.7	4.0	SSE	2138	5.9	SSE	2114	1.1	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2320	27	
28	1006.9	1013.0	24.8	29.2	1621	22.0	0657	23.9	77	53	1619	1.5	4.1	SSE	1358	7.0	SE	1353	1.2	10.0	5.0	1.5	0721	0.5	0716	28	
29	1007.9	1013.9	25.5	29.0	1631	22.5	0417	22.8	70	55	1606	1.8	4.2	SSW	1704	6.3	SSW	1658	0.1	10.0	3.5	3.5	2400	2.0	2329	29	
30	1006.2	1012.2	24.9	29.6	1626	22.0	0546	25.9	83	59	1733	1.6	4.7	SSW	1643	9.3	SSW	1634	0.9	9.8	39.0	11.5	0227	8.5	0506	30	
合計 平均	上旬	1002.6	1008.8	20.8	26.6	15.6		14.0	59			2.3							77.7	6.4	43.5					上	
	中旬	1004.2	1010.3	22.5	28.8	17.0		13.2	50			2.3							87.5	6.7	0.0					中	
	下旬	1002.4	1008.4	24.3	28.8	20.7		21.1	71			1.9							31.0	9.7	161.5					下	
	月	1003.1	1009.2	22.5	28.1	17.8		16.1	60			2.2							196.2	7.6	205.0					月	
最大・高				34.0	22.5							7.3	N		15.1	NNW					104.5	22.0		8.5		最大	
起日				19	29							12			1						21	21		30		最大	
最小・低		995.9		21.2	12.8																						最小
起日		1		7	5							14															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 2017年(平成29年)6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			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	999.0	999.5	21.4	28.4	1249	16.9	2346	19.0	77	40	1209	2.3	9.8	W	2059	15.3	WNW	2053	7.4		28.5	14.5	2113	6.5	2103	1	
2	1001.7	1002.2	18.0	22.3	1356	14.1	2400	14.5	72	42	1547	3.3	9.7	NNW	1131	14.0	WNW	1553	7.1		0.0	0.5	0007	0.0	2000	2	
3	1007.4	1007.9	16.5	20.6	1437	12.5	2400	12.7	69	48	1440	3.1	7.6	N	1219	9.8	N	1215	9.4		-	-	-	-	-	3	
4	1011.0	1011.5	16.3	21.8	1252	10.6	0505	12.8	71	42	1017	2.4	6.2	NNE	1243	8.3	NNE	1120	13.1		-	-	-	-	-	4	
5	1015.6	1016.1	17.3	22.9	1411	10.4	0506	13.3	70	41	1408	2.9	8.0	NNE	1731	9.3	NNE	1727	13.3		-	-	-	-	-	5	
6	1017.4	1017.9	20.1	27.7	1338	12.4	0505	13.5	61	29	1433	1.5	4.3	N	1345	7.9	W	1006	9.2		0.0	0.0	0721	0.0	0631	6	
7	1011.8	1012.3	19.1	20.5	0958	17.7	1906	17.8	81	57	0037	3.2	6.5	WSW	1309	11.0	WSW	1400	0.0		10.5	2.0	1656	0.5	2030	7	
8	1007.3	1007.8	20.4	23.5	1437	17.1	2400	18.9	79	65	1438	2.8	5.9	WSW	0221	10.3	SW	0220	1.1		0.0	0.0	1428	0.0	1338	8	
9	1007.4	1007.9	20.6	28.3	1252	15.5	0554	16.6	72	36	1259	2.0	6.4	NNE	1557	7.6	NNE	1540	8.5		0.0	0.0	0925	0.0	0835	9	
10	1007.1	1007.6	20.4	27.7	1106	15.6	2352	17.1	74	39	1125	3.3	7.7	N	1610	10.3	N	1604	6.4		0.5	0.5	2042	0.5	1952	10	
11	1008.8	1009.3	18.1	22.0	1250	14.9	0315	14.1	69	42	1347	3.3	7.7	N	1619	9.5	N	1542	7.5		0.0	0.0	0820	0.0	0730	11	
12	1013.8	1014.3	17.0	20.1	0837	12.7	0453	13.9	72	53	0846	3.5	8.2	NNE	1001	10.7	NNE	0955	2.7		0.5	0.5	1132	0.5	1042	12	
13	1014.1	1014.6	17.6	21.5	1442	13.7	2353	13.8	70	52	1358	2.5	6.3	NNE	1020	8.3	NNE	1016	7.9		0.0	0.0	1104	0.0	1014	13	
14	1010.3	1010.8	17.7	24.2	1258	11.3	0502	14.0	72	40	1158	2.0	6.6	NNE	1356	8.0	NNE	1354	13.3		0.0	0.0	0727	0.0	0637	14	
15	1007.0	1007.5	21.4	30.0	1220	12.4	0503	14.4	61	23	1211	1.9	6.2	NNE	1421	7.7	NNE	1245	13.2		-	-	-	-	-	15	
16	1010.8	1011.3	19.9	23.0	1157	17.9	2346	15.9	69	52	1513	3.8	7.4	NNE	1305	9.6	NNE	1724	6.5		0.0	0.0	0939	0.0	0849	16	
17	1011.6	1012.1	19.6	23.9	1307	15.2	0520	15.5	69	51	1428	2.2	5.6	NNE	1021	7.4	NNE	1014	7.2		-	-	-	-	-	17	
18	1009.9	1010.4	21.5	28.2	1459	16.2	0441	17.7	71	39	1500	1.8	5.2	NNE	1520	6.3	NNW	1551	6.4		-	-	-	-	-	18	
19	1010.4	1010.9	21.7	29.1	1205	15.0	0506	16.6	67	35	1729	1.9	6.5	NNE	1417	8.2	NNE	1410	13.4		-	-	-	-	-	19	
20	1009.5	1010.0	23.1	31.2	1346	15.7	0433	17.0	63	31	1435	2.1	5.7	SW	1450	9.7	WSW	1339	4.6		0.5	0.5	2327	0.5	2237	20	
21	1002.4	1002.9	21.8	27.7	1220	18.9	0246	21.4	82	58	1711	2.4	8.7	WNW	1741	14.6	WNW	1741	2.0		7.0	3.0	0619	1.5	0807	21	
22	1009.2	1009.7	22.4	28.6	1515	18.3	0548	19.4	73	47	1518	1.5	5.1	WNW	0016	8.0	NW	0013	4.2		0.0	0.0	0251	0.0	0201	22	
23	1007.7	1008.2	22.9	28.4	1311	17.3	0445	20.0	74	48	0942	2.1	5.7	NNE	1413	7.3	NNE	1625	12.4		-	-	-	-	-	23	
24	1004.3	1004.8	23.9	31.7	1319	19.6	0522	22.8	78	39	1319	1.9	6.8	NNE	1536	8.4	NNE	1529	7.0		0.5	0.5	2400	0.5	2330	24	
25	1001.4	1001.9	21.8	25.4	1158	19.2	2400	24.2	93	77	1200	2.0	6.0	NNE	1813	8.6	NNE	1805	0.0		22.5	16.0	1524	4.5	1454	25	
26	1008.2	1008.7	21.4	25.4	1453	17.9	0432	20.0	80	55	1216	2.0	4.8	NNE	1111	6.3	NNE	1341	6.0		-	-	-	-	-	26	
27	1010.9	1011.4	21.8	26.5	1426	18.3	0510	21.7	83	65	1456	1.9	5.6	NNE	1651	6.9	NNE	1644	1.4		-	-	-	-	-	27	
28	1012.5	1013.0	23.5	29.6	1350	20.8	0451	24.7	86	57	1352	2.4	6.5	NE	1651	7.7	NE	1647	5.1		3.0	1.5	2042	1.0	1958	28	
29	1013.2	1013.7	24.6	29.1	1226	21.3	0339	25.9	85	62	1218	2.0	4.9	WSW	1341	7.2	WSW	1220	0.7		9.0	5.0	2248	3.0	2158	29	
30	1010.5	1011.0	25.4	29.6	1555	22.1	0328	27.0	84	65	1625	2.1	3.9	WSW	1121	8.1	S	1413	1.9		7.5	3.5	0550	1.0	0529	30	
合計 平均	上旬	1008.6	1009.1	19.0	24.4		14.3		15.6	73			2.7						75.5			39.5				上	
	中旬	1010.6	1011.1	19.8	25.3		14.5		15.3	68			2.5						82.7			1.0				中	
	下旬	1008.0	1008.5	23.0	28.2		19.4		22.7	82			2.0						40.7			49.5				下	
	月	1009.1	1009.6	20.6	26.0		16.1		17.9	74			2.4						198.9			90.0				月	
最大・高 起日				31.7		22.1							9.8	W		15.3	WNW				28.5	16.0		6.5		最大	
最小・低 起日		995.2		20.1		10.4							1			1						1	25		1	最小	
		1		12		5							15														

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年6月

単位: 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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.2	25.4	17.0	20.7	26.0	16.8	21.4	28.4	16.9	21.4	29.5	17.6	21.0	28.0	15.7	22.2	28.9	16.9	23.7	30.2	18.0	23.0	29.1	15.3	
2	16.8	19.5	14.6	17.4	21.7	13.0	18.0	22.3	14.1	18.3	22.4	14.4	16.2	19.9	11.4	17.6	22.5	12.1	19.8	24.9	15.2	19.0	24.9	13.7	
3	15.8	18.3	13.9	15.4	20.7	11.4	16.5	20.6	12.5	16.1	21.9	12.2	13.9	18.3	9.9	15.8	22.0	10.6	18.1	23.6	13.7	17.9	24.8	10.9	
4	16.5	19.4	13.0	15.9	21.6	10.9	16.3	21.8	10.6	16.4	23.4	10.0	13.9	19.9	8.7	16.3	23.4	9.6	19.1	25.3	13.5	18.6	25.4	12.2	
5	17.5	20.7	14.1	17.0	23.1	11.4	17.3	22.9	10.4	17.1	24.4	10.1	14.4	21.3	7.2	16.8	24.7	8.1	19.8	26.5	12.8	18.6	27.6	10.0	
6	19.8	24.9	14.8	19.0	24.9	12.6	20.1	27.7	12.4	19.9	27.1	11.9	17.7	25.8	9.5	18.8	26.9	9.9	21.5	28.2	14.2	20.4	27.7	11.4	
7	19.1	21.3	17.1	19.2	21.1	17.8	19.1	20.5	17.7	18.5	20.5	16.8	17.1	18.7	15.0	18.0	19.5	16.5	19.3	21.2	17.9	18.9	20.9	17.4	
8	19.5	21.5	17.8	20.1	23.0	15.9	20.4	23.5	17.1	20.1	24.0	16.0	17.9	21.8	14.1	19.3	24.7	15.2	20.5	24.9	17.5	19.8	24.7	15.7	
9	21.0	24.3	16.4	19.2	25.7	13.5	20.6	28.3	15.5	21.1	30.0	15.1	19.1	28.3	13.4	20.4	30.0	13.2	22.8	30.9	15.6	21.5	29.7	14.1	
10	19.5	24.8	15.2	19.7	27.3	14.6	20.4	27.7	15.6	20.6	29.1	14.6	18.1	26.9	11.6	20.5	29.6	13.3	23.0	30.7	17.4	22.5	29.9	15.5	
11	17.6	19.7	14.7	17.2	22.2	13.4	18.1	22.0	14.9	18.2	23.8	13.9	16.2	20.1	13.4	18.6	24.4	14.8	20.9	27.3	17.1	19.9	25.6	15.2	
12	17.1	19.1	16.3	16.8	20.8	13.0	17.0	20.1	12.7	17.2	21.8	12.8	15.0	18.5	11.3	17.0	21.8	12.3	18.8	23.5	15.6	17.9	24.7	12.0	
13	16.9	19.8	14.7	16.5	21.5	12.6	17.6	21.5	13.7	17.0	22.2	11.8	15.1	20.0	11.4	17.1	23.6	10.6	19.1	25.5	13.7	18.5	25.7	11.1	
14	17.7	20.5	14.4	16.8	23.4	11.1	17.7	24.2	11.3	18.7	27.8	11.5	16.7	26.0	9.4	18.8	28.0	10.3	21.8	29.0	14.6	20.6	28.0	12.7	
15	21.3	25.7	16.2	20.7	28.7	12.1	21.4	30.0	12.4	21.4	30.9	12.1	18.9	29.4	9.3	20.8	31.0	10.8	23.8	30.4	16.2	22.5	30.2	13.2	
16	18.6	22.0	17.1	19.6	24.0	17.1	19.9	23.0	17.9	20.1	25.5	16.4	17.3	22.3	14.2	19.9	25.5	15.5	22.6	27.9	18.1	22.0	28.2	15.9	
17	18.7	21.3	16.9	19.3	24.3	15.8	19.6	23.9	15.2	20.5	26.8	15.8	18.3	24.4	11.6	21.0	29.2	13.7	22.8	29.7	15.9	21.7	29.6	12.8	
18	21.0	24.5	17.2	20.7	26.9	15.7	21.5	28.2	16.2	21.8	30.1	15.9	19.8	27.6	14.5	21.8	30.0	16.1	24.0	28.5	21.2	22.6	27.5	18.5	
19	20.9	23.9	17.8	20.3	26.5	14.6	21.7	29.1	15.0	22.7	32.2	14.5	19.9	28.9	12.2	22.7	32.6	14.1	25.9	34.0	18.3	24.6	32.5	16.4	
20	23.4	30.3	18.0	23.5	31.3	15.5	23.1	31.2	15.7	22.5	31.2	15.4	20.7	29.5	12.1	22.2	31.2	14.1	25.2	32.0	19.7	23.5	31.7	16.6	
21	20.6	27.0	18.6	21.5	26.9	19.1	21.8	27.7	18.9	21.8	29.0	19.2	20.0	23.8	17.5	20.6	26.3	18.2	21.3	25.0	18.8	20.8	24.3	18.7	
22	21.4	24.7	18.4	21.1	26.6	17.1	22.4	28.6	18.3	22.4	28.4	18.3	19.8	25.4	16.2	21.4	26.6	17.2	23.1	27.9	19.0	22.5	27.5	17.6	
23	22.0	24.5	19.7	21.4	26.8	15.7	22.9	28.4	17.3	23.3	31.3	16.6	21.5	29.1	15.5	23.7	32.6	16.1	25.7	33.2	19.0	24.7	32.8	17.5	
24	22.5	26.4	19.2	22.8	28.5	18.2	23.9	31.7	19.6	24.9	32.1	18.5	22.7	29.4	16.0	23.8	30.3	17.9	25.9	30.3	21.7	24.6	30.1	19.5	
25	20.7	22.9	19.5	21.4	24.4	18.8	21.8	25.4	19.2	22.3	26.1	19.6	20.6	24.2	18.4	22.0	25.8	19.7	23.0	25.0	21.5	22.3	24.5	20.9	
26	20.6	22.8	18.8	21.0	25.1	17.2	21.4	25.4	17.9	21.7	27.0	18.3	19.9	24.1	16.4	21.9	27.5	17.3	24.3	29.3	19.9	23.1	28.1	19.0	
27	20.9	22.9	18.8	21.5	25.8	18.2	21.8	26.5	18.3	22.3	28.3	17.9	20.6	27.4	15.6	22.1	28.9	17.5	24.6	29.7	20.4	24.0	29.6	19.8	
28	22.2	26.6	20.3	23.1	28.7	20.3	23.5	29.6	20.8	24.4	31.2	20.6	22.1	28.2	18.9	23.5	30.2	20.6	24.8	29.2	22.0	24.3	29.1	21.4	
29	23.2	26.5	20.8	24.8	29.4	21.0	24.6	29.1	21.3	24.8	28.4	22.0	22.9	27.2	20.1	24.1	28.5	20.7	25.5	29.0	22.5	24.6	28.7	21.2	
30	25.6	30.3	22.2	25.8	30.9	22.1	25.4	29.6	22.1	25.4	29.9	22.4	22.7	25.9	20.5	23.6	27.4	21.3	24.9	29.6	22.0	24.6	30.2	21.4	
31																									
月極値		30.3	13.0		31.3	10.9		31.7	10.4		32.2	10.0		29.5	7.2		32.6	8.1		34.0	12.8		32.8	10.0	
起日		30	4		20	4		24	5		19	4		20	5		23	5		19	5		23	5	
上旬平均	18.6	22.0	15.4	18.4	23.5	13.8	19.0	24.4	14.3	19.0	25.2	13.9	16.9	22.9	11.7	18.6	25.2	12.5	20.8	26.6	15.6	20.0	26.5	13.6	
中旬平均	19.3	22.7	16.3	19.1	25.0	14.1	19.8	25.3	14.5	20.0	27.2	14.0	17.8	24.7	11.9	20.0	27.7	13.2	22.5	28.8	17.0	21.4	28.4	14.4	
下旬平均	22.0	25.5	19.6	22.4	27.3	18.8	23.0	28.2	19.4	23.3	29.2	19.3	21.3	26.5	17.5	22.7	28.4	18.7	24.3	28.8	20.7	23.6	28.5	19.7	
月平均	20.0	23.4	17.1	20.0	25.3	15.6	20.6	26.0	16.1	20.8	27.2	15.7	18.7	24.7	13.7	20.4	27.1	14.8	22.5	28.1	17.8	21.7	27.8	15.9	
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	1	8	0	1	16	0	1	18	0	1	21	0	0	16	0	0	21	0	5	25	0	0	23	0	
30 以上日数		2			2			3			8			0			8			8			6		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	599			599			617			623			560			612			676			650			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年6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	1.9	8.7	W	14.3	W	WSW	1.8	5.5	WNW	12.2	W	WNW	2.3	9.8	W	15.3	WNW	NNE	1.4	5.6	NNW	24.2	WNW	NNW	
2	5.8	12.4	WNW	19.8	WNW	WNW	3.5	6.7	NW	11.5	WNW	WNW	3.3	9.7	NNW	14.0	WNW	NNW	2.1	6.2	NNW	12.8	N	NNW	
3	3.3	5.5	NW	8.5	NNW	NNW	1.8	4.3	NE	8.2	NNE	NE	3.1	7.6	N	9.8	N	NNE	1.5	3.2	NNE	7.1	NNE	N	
4	2.8	6.9	ENE	9.4	ENE	ENE	1.9	3.3	NE	7.2	E	W	2.4	6.2	NNE	8.3	NNE	NNE	1.5	3.9	NE	9.6	NNW	NNW	
5	1.9	3.1	NNE	5.1	WNW	NNW	2.2	5.3	ESE	8.2	E	WNW	2.9	8.0	NNE	9.3	NNE	NNE	1.6	4.0	NNE	8.0	NNW	N	
6	2.4	7.8	ENE	10.0	ENE	SE	1.7	5.0	SE	8.4	SE	W	1.5	4.3	N	7.9	W	WSW	1.5	4.8	SSE	8.0	SE	S	
7	2.6	5.7	SSE	16.2	SSE	SSE	2.1	4.4	W	12.9	SSE	N	3.2	6.5	WSW	11.0	WSW	W	1.9	5.1	S	9.9	SSE	SSE	
8	2.6	6.4	W	10.4	W	W	2.1	5.1	WNW	10.2	WSW	W	2.8	5.9	WSW	10.3	SW	W	1.6	4.5	N	8.1	N	N	
9	1.4	3.1	ENE	5.2	NW	SW	1.5	3.0	WNW	5.2	NNE	WNW	2.0	6.4	NNE	7.6	NNE	NNE	1.2	2.9	NNW	4.9	N	E	
10	3.1	8.4	W	13.1	W	SE	2.5	6.5	WNW	12.3	WNW	WNW	3.3	7.7	N	10.3	N	WSW	1.5	4.4	N	8.6	N	N	
11	4.5	7.4	ENE	10.3	ENE	ENE	1.9	3.6	NE	8.1	NE	NE	3.3	7.7	N	9.5	N	N	1.8	3.8	NE	7.4	NNE	NNE	
12	4.1	6.3	N	10.2	N	N	2.0	4.2	NNE	8.2	NE	NW	3.5	8.2	NNE	10.7	NNE	N	1.9	4.5	N	8.6	N	N	
13	2.7	4.0	NNE	5.8	NE	NNE	1.8	3.9	ESE	6.8	NE	W	2.5	6.3	NNE	8.3	NNE	NNE	1.5	3.1	N	6.2	N	N	
14	1.9	4.4	NE	6.4	NNE	SSE	1.9	3.6	NE	6.1	NE	WNW	2.0	6.6	NNE	8.0	NNE	NNE	1.4	3.6	N	6.8	N	NNE	
15	1.6	5.4	W	8.6	W	WSW	2.0	3.4	ESE	6.9	W	WNW	1.9	6.2	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	3.1	S	6.0	SSE	N	
16	3.2	4.7	NNW	6.9	N	NNW	2.5	6.2	ESE	8.4	WNW	WNW	3.8	7.4	NNE	9.6	NNE	NNE	1.8	4.7	NNW	8.5	N	NNW	
17	3.2	7.8	ENE	10.9	ENE	ENE	1.6	2.7	NE	6.1	NE	NE	2.2	5.6	NNE	7.4	NNE	NNE	1.7	3.2	N	6.1	N	NNW	
18	1.5	4.2	ENE	5.9	ENE	NNE	1.6	3.6	SE	5.9	SSE	W	1.8	5.2	NNE	6.3	NNW	N	1.3	3.4	NNE	7.1	NNE	N	
19	1.5	4.0	ENE	5.7	ENE	NE	1.6	3.5	ESE	6.0	NE	W	1.9	6.5	NNE	8.2	NNE	NNE	1.3	3.6	NNE	7.6	NNE	NNW	
20	1.4	3.1	ENE	7.6	SW	SSE	1.9	4.1	SSE	8.4	SW	WNW	2.1	5.7	SW	9.7	WSW	WSW	1.8	5.8	S	12.0	S	S	
21	4.6	15.4	W	21.7	W	W	3.2	7.2	WNW	14.2	NW	WNW	2.4	8.7	WNW	14.6	WNW	WSW	2.2	7.3	NW	13.9	NW	SSE	
22	1.8	4.8	ENE	6.4	NW	ENE	1.3	3.8	NE	5.9	NE	WNW	1.5	5.1	WNW	8.0	NW	N	1.1	3.5	SSE	6.9	SSE	NNW	
23	1.9	5.2	ENE	8.0	NE	ENE	1.6	3.2	NE	5.9	NE	W	2.1	5.7	NNE	7.3	NNE	NNE	1.4	3.4	N	6.3	NNW	NNW	
24	2.1	7.2	ENE	10.2	ENE	ENE	1.3	3.1	ESE	4.8	NE	W	1.9	6.8	NNE	8.4	NNE	N	1.5	3.7	SSE	6.1	S	S	
25	2.6	5.6	NE	8.4	NNE	NE	1.2	3.5	NNE	5.4	N	WNW	2.0	6.0	NNE	8.6	NNE	SW	1.3	3.5	N	5.9	N	NNW	
26	2.9	7.1	ENE	9.2	NE	ENE	1.5	3.3	ESE	6.0	E	W	2.0	4.8	NNE	6.3	NNE	NNE	1.3	2.7	N	4.8	NNW	NNW	
27	2.8	6.9	ENE	9.4	ENE	ENE	1.5	3.2	ESE	4.6	NE	NE	1.9	5.6	NNE	6.9	NNE	NE	1.2	2.7	NNW	5.1	N	NNW	
28	1.7	5.5	NE	6.8	NE	NE	1.6	3.9	NE	7.3	NNE	WNW	2.4	6.5	NE	7.7	NE	NE	1.3	3.2	SSE	6.0	N	N	
29	1.1	3.3	SE	6.2	SE	ENE	1.3	4.1	SE	7.4	SE	W	2.0	4.9	WSW	7.2	WSW	WSW	1.2	2.9	S	5.7	S	SW	
30	1.3	3.5	SE	7.5	WNW	SE	2.0	4.4	SSW	9.2	S	S	2.1	3.9	WSW	8.1	S	WSW	1.7	4.1	SSE	7.5	SSE	SSE	
31																									
月最大		15.4	W	21.7	W			7.2	WNW	14.2	NW			9.8	W	15.3	WNW			7.3	NW	24.2	WNW		
起日		21		21				21		21				1		1				21		1			
上旬平均	2.8					SSE	2.1					WNW	2.7					NNE	1.6					N	
中旬平均	2.6					NNE	1.9					WNW	2.5					NNE	1.6					NNW	
下旬平均	2.3					ENE	1.7					WNW	2.0					WSW	1.4					NNW	
月平均	2.5					ENE	1.9					WNW	2.4					NNE	1.5					NNW	
10m/s以上日数		2						0						0						0					
15m/s以上日数		1						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6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	1.5	5.7	NNE	8.2		N	NNE	1.3	6.8	WNW	13.4	WNW	WSW	2.6	7.0	NW	15.1	NNW	SW	1.8	9.2	WNW	17.7	WNW	WSW	
2	1.6	5.0	W	11.5		W	W	2.5	7.3	WNW	13.6	W	WNW	3.3	6.6	WNW	12.1	WNW	NW	2.5	5.5	WNW	11.5	NW	NNW	
3	2.1	5.6	NE	10.1		NNE	NE	2.1	3.9	NW	8.1	WNW	WNW	2.5	5.5	NNW	9.2	NNW	NW	1.7	3.8	WNW	7.6	WNW	NNW	
4	2.5	6.3	NE	10.2		NE	NE	1.9	4.8	NW	9.7	WNW	WNW	2.5	5.7	NNW	9.1	N	NNW	1.5	4.6	N	8.2	N	NNW	
5	2.3	6.0	NE	9.4		NE	NE	2.1	5.0	WNW	8.8	NW	NW	2.5	5.9	NNW	10.2	NNW	N	1.6	4.7	N	8.6	N	NNW	
6	1.4	4.2	SW	8.2		S	ENE	1.2	4.2	WSW	7.4	SW	W	2.0	4.7	WSW	8.9	SSW	NNE	1.4	4.2	W	7.6	W	SE	
7	2.0	4.4	SW	10.1		SSW	WSW	1.6	3.6	E	8.0	SE	ESE	1.4	3.3	ENE	5.1	ENE	SSE	1.0	2.7	SSE	4.1	S	S	
8	1.5	5.4	NE	7.1		NE	NE	1.2	5.8	WNW	9.1	WNW	WNW	1.9	4.4	N	8.2	N	NNE	1.0	4.1	ENE	6.6	E	NE	
9	1.4	3.7	WSW	6.2		SW	NE	1.1	3.8	NW	6.3	NW	W	1.8	4.0	SSE	8.1	SW	NE	1.4	3.5	WSW	6.7	W	ESE	
10	2.1	6.9	NNE	10.3		NE	NE	1.8	5.4	WNW	8.7	W	WNW	2.6	5.6	N	9.5	N	NE	2.4	5.5	W	9.6	SSW	SW	
11	2.9	7.3	NE	12.1		NE	NE	2.4	5.8	NW	10.0	NW	WNW	2.3	5.9	N	9.7	N	NW	1.5	3.1	NNW	8.8	N	NNW	
12	1.8	5.4	NE	10.3		NE	NE	2.6	5.9	WNW	10.9	WNW	WNW	2.8	7.3	N	11.1	N	NNW	2.0	5.4	N	11.2	N	NNW	
13	2.2	5.5	NE	8.4		NNE	NE	1.9	4.5	WNW	8.4	NW	WNW	2.1	5.1	N	8.2	N	NNE	1.5	3.6	NNE	7.6	N	ESE	
14	2.1	4.5	NE	7.6		ENE	NE	1.5	4.8	NW	7.8	NW	WNW	2.0	5.0	SSW	7.7	SSW	NE	1.4	4.0	WSW	8.0	W	WSW	
15	2.0	4.5	NNE	7.6		NNE	ENE	1.3	4.0	WSW	6.8	WSW	WNW	2.2	5.5	S	9.6	SSW	NE	2.2	5.5	W	9.3	W	ESE	
16	2.2	6.8	NE	10.1		NE	NE	2.3	6.0	NW	9.6	NW	WNW	3.0	6.3	NNW	10.5	N	N	2.1	4.7	NW	9.4	WNW	NNW	
17	2.5	4.6	NNE	8.6		NE	NE	1.7	4.3	W	7.0	W	WNW	2.2	4.2	E	7.5	ENE	ENE	1.7	4.8	ESE	7.7	ESE	ESE	
18	1.6	5.1	NE	8.0		NE	ENE	1.3	3.7	ESE	6.4	E	WNW	2.1	4.3	E	6.5	ENE	ENE	2.0	4.8	ESE	8.0	ESE	ESE	
19	2.3	5.8	NNE	9.4		NNE	NE	1.6	4.1	WNW	7.9	NW	WNW	2.3	6.1	ENE	13.4	ENE	NE	1.8	4.4	W	8.5	SW	ESE	
20	2.0	5.0	SW	8.9		S	SSW	1.3	4.4	SSE	10.0	WSW	WNW	2.2	4.8	SW	8.7	WSW	S	1.8	6.2	W	9.5	WNW	ESE	
21	1.7	5.2	NE	11.4		NNE	NE	2.3	7.5	NW	15.1	E	SE	2.7	6.1	ENE	10.9	ENE	E	2.5	8.1	ESE	14.6	SE	NNW	
22	1.1	2.4	SSW	4.9		W	NE	1.0	2.2	W	4.5	WNW	WNW	1.5	3.2	S	5.4	S	NNE	1.2	4.3	WNW	6.8	WNW	ESE	
23	2.3	4.3	NNE	6.8		NE	NE	1.2	3.4	W	5.2	NW	WNW	1.9	4.1	ENE	6.3	NE	SSE	1.3	4.6	WSW	7.8	WSW	ESE	
24	1.6	3.4	NE	6.1		SSW	NE	1.4	4.0	ESE	7.0	E	WNW	2.5	5.2	ENE	8.0	ENE	ENE	1.9	5.7	SE	8.7	SE	SE	
25	0.9	3.5	NE	6.0		NE	NE	1.3	4.9	WNW	9.6	NW	WNW	1.7	3.8	ENE	6.1	WNW	ENE	0.7	2.4	WNW	4.2	WNW	E	
26	2.0	5.5	NE	8.6		NE	NE	1.5	3.4	WNW	6.1	W	WNW	2.0	4.2	N	7.1	SW	NW	0.9	2.3	ESE	3.5	E	N	
27	0.9	2.2	W	4.4		W	E	0.7	1.8	WNW	2.9	W	WNW	1.7	4.0	SSE	5.9	SSE	WNW	0.9	3.4	WSW	7.0	WSW	N	
28	0.9	3.3	SSW	5.7		SSW	NE	0.7	2.2	SE	4.3	S	WNW	1.5	4.1	SSE	7.0	SE	NE	1.1	3.3	WSW	5.5	W	ESE	
29	1.0	3.0	SSW	6.8		SSW	ENE	0.9	2.2	SW	3.9	SW	SSW	1.8	4.2	SSW	6.3	SSW	SSW	1.1	3.0	W	5.2	WSW	ESE	
30	1.0	3.0	SSW	7.8		E	SSW	0.9	2.9	WNW	5.6	NW	ESE	1.6	4.7	SSW	9.3	SSW	SSE	1.3	4.0	NW	11.6	NW	SE	
31																										
月最大		7.3	NE	12.1		NE		7.5	NW	15.1		E		7.3	N	15.1	NNW			9.2	WNW	17.7	WNW			
起日		11		11				21		21				12		1				1		1				
上旬平均	1.8					NE	1.7					WNW	2.3						NNE	1.6					NNW	
中旬平均	2.2					NE	1.8					WNW	2.3						NE	1.8					ESE	
下旬平均	1.3					NE	1.2					WNW	1.9						NE	1.3					ESE	
月平均	1.8					NE	1.6					WNW	2.2						NE	1.6					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6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	26.0	37.5	23.0	39.0	28.5	19.5	32.0	20.0	13.5	14.5	19.0	20.0	21.5	27.5	17.5	20.5	19.5	
2	0.5	6.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	0.0
7	8.5	7.5	9.0	24.0	10.5	11.0	22.0	20.5	22.5	23.0	20.0	23.0	22.0	21.5	25.5	22.5	24.5	
8	0.5	0.5	1.0	3.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	
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	2.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	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	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	
21	2.5	3.0	6.0	22.0	7.0	20.5	21.0	18.5	33.0	28.0	34.5	35.0	49.5	49.0	104.5	100.5	75.5	
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	1.0	1.5	1.5	0.5	1.0	2.0	1.0	1.5	0.5	1.0	2.0	3.0	1.5	1.5	2.5	2.5	
25	3.0	2.0	7.0	21.0	22.5	19.0	21.5	26.5	20.0	24.0	11.0	13.0	6.0	10.0	7.5	6.0	18.5	
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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.5	7.5	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.5	4.5	5.0	5.5	6.0	5.0	4.0	5.5	
29	1.5	1.0	6.0	7.5	9.0	5.5	10.5	6.0	6.5	6.5	5.0	3.0	1.0	1.0	3.5	3.0	0.0	
30	0.5	1.0	3.5	6.5	7.5	16.0	19.0	27.0	35.0	40.0	35.0	33.5	44.0	38.5	39.0	46.5	52.5	
31																		
最大日降水量	26.0	37.5	23.0	39.0	28.5	20.5	32.0	27.0	35.0	40.0	35.0	35.0	49.5	49.0	104.5	100.5	75.5	
起日	1	1	1	1	1	21	1	30	30	30	30	21	21	21	21	21	21	
最大1時間降水量	14.5	19.5	8.5	19.5	16.0	11.0	16.5	20.0	17.5	27.0	18.5	17.0	29.5	23.0	22.0	23.0	29.5	
起日 時分	1 21:24	1 19:49	1 21:41	1 19:53	25 15:24	25 16:29	1 19:57	25 16:26	30 05:56	30 06:05	30 06:01	30 06:04	30 06:30	30 06:45	21 07:18	21 07:34	30 02:43	
最大10分間降水量	7.5	12.0	4.0	11.5	6.5	5.0	13.5	11.5	8.5	12.5	9.5	11.0	13.5	9.5	8.5	8.5	13.5	
起日 時分	1 20:40	1 19:01	1 20:51	1 19:16	1 21:03	1 21:20	1 19:07	25 15:36	30 05:36	30 05:42	30 05:59	30 05:58	30 06:23	30 06:29	30 05:06	30 01:38	1 22:40	
上旬合計	38.0	53.0	35.0	69.5	39.5	32.0	54.5	40.5	37.5	38.5	39.0	43.0	44.0	50.0	43.5	44.5	47.5	
中旬合計	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	
下旬合計	7.5	8.0	24.5	66.0	49.5	64.0	76.0	81.0	99.0	102.5	91.5	91.5	109.5	106.0	161.5	162.5	154.5	
月合計	45.5	61.5	60.5	136.0	90.0	97.0	131.5	122.5	137.0	141.5	131.5	135.0	154.0	156.5	205.0	207.0	202.0	
1mm以上日数	6	9	10	11	7	10	9	9	9	8	9	8	8	9	8	9	9	
10mm以上日数	1	1	1	4	3	5	6	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	
30mm以上日数	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2017年6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	9.2	9.3	7.4	6.4	8.0	6.7	6.3	6.3
2	7.6	8.0	7.1	8.5	5.8	8.4	7.4	8.3
3	7.2	5.6	9.4	3.8	6.4	6.4	7.0	10.5
4	13.5	12.8	13.1	11.5	9.9	12.3	12.7	13.1
5	13.2	12.5	13.3	10.5	11.8	13.3	13.4	13.2
6	10.0	9.4	9.2	6.4	7.8	8.9	9.0	8.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.5	1.8	1.1	1.7	0.2	1.7	0.5	0.6
9	12.1	11.3	8.5	8.9	9.0	8.4	11.2	11.4
10	4.0	6.9	6.4	6.6	7.1	9.2	10.2	11.8
11	10.5	9.5	7.5	6.6	6.7	5.5	4.4	3.8
12	4.9	3.3	2.7	4.4	1.5	7.3	6.2	7.4
13	9.5	4.4	7.9	5.4	5.1	9.6	9.4	11.8
14	14.1	13.6	13.3	11.3	11.1	13.6	13.6	13.9
15	11.8	13.1	13.2	11.9	12.2	11.7	11.6	13.5
16	7.0	5.5	6.5	7.0	6.1	9.3	9.9	11.9
17	7.3	7.7	7.2	8.1	8.5	9.7	11.3	11.0
18	7.3	8.4	6.4	6.8	6.6	7.2	2.4	3.9
19	13.5	13.5	13.4	13.3	12.8	13.4	13.7	13.5
20	7.6	5.5	4.6	4.6	5.4	5.2	5.0	5.0
21	2.4	1.3	2.0	1.9	0.1	1.1	0.4	0.5
22	7.9	6.0	4.2	2.9	3.2	2.9	3.0	3.1
23	11.4	11.6	12.4	10.2	11.0	10.5	10.6	10.8
24	7.7	7.0	7.0	7.4	8.1	7.7	7.4	7.8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.6	5.2	6.0	5.1	6.4	4.9	6.3	3.8
27	3.6	2.9	1.4	1.2	1.9	1.0	1.1	1.2
28	7.4	6.9	5.1	4.2	4.1	3.1	1.2	4.0
29	1.2	1.4	0.7	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1
30	1.7	1.7	1.9	0.8	0.0	0.0	0.9	2.4
31								
旬合計 上旬	79.3	77.6	75.5	64.3	66.0	75.3	77.7	83.5
旬合計 中旬	93.5	84.5	82.7	79.4	76.0	92.5	87.5	95.7
旬合計 下旬	50.9	44.0	40.7	34.3	35.5	31.5	31.0	33.7
月合計	223.7	206.1	198.9	178.0	177.5	199.3	196.2	212.9
0.1時間未満日数	2	2	2	2	3	3	2	2

平成29年6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	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
2017/6/ 1 00:33	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2017/6/ 1 03:55	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
	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
	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
2017/6/ 1 10:04	雷注意報																									
	大雨注意報																									
2017/6/ 1 14:43	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2017/6/ 1 20:37	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2017/6/ 2 00:40	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
	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
	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
2017/6/ 2 05:35	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
2017/6/ 2 09:53	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
2017/6/ 3 10:07	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
2017/6/ 3 20:36	波浪注意報																			解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																									
2017/6/ 4 04:04	乾燥注意報																									
2017/6/ 6 04:09	乾燥注意報																									
2017/6/ 6 21:33	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/6/ 7 04:20	強風注意報																									
2017/6/ 8 04:01	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2017/6/ 9 04:02	濃霧注意報																									
	濃霧注意報		解			解	解																	解	解	解
2017/6/ 9 08:09	乾燥注意報																									
2017/6/10 04:14	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解
2017/6/10 20:26	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解
2017/6/11 10:17	乾燥注意報																									
2017/6/12 04:07	乾燥注意報																									
2017/6/13 04:15	乾燥注意報																									
2017/6/14 04:03	乾燥注意報																									
2017/6/15 20:12	乾燥注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2017/6/16 10:17	乾燥注意報																									
2017/6/17 04:07	乾燥注意報																									
2017/6/18 04:15	乾燥注意報																									
2017/6/18 15:25	乾燥注意報																									
2017/6/20 18:45	雷注意報																									
	強風注意報																									
	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
2017/6/20 22:16	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	洪水注意報																									
2017/6/21 10:27	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
	雷注意報																									
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	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
2017/6/21 16:19	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
	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
	強風注意報																									
2017/6/21 19:25	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
2017/6/22 04:12	乾燥注意報																									
2017/6/23 04:12	乾燥注意報																									
2017/6/23 16:19	乾燥注意報																									
2017/6/24 18:20	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
2017/6/24 22:30	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2017/6/25 04:11	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
	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
	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
	高潮注意報																									
2017/6/25 13:34	雷注意報																									
	高潮注意報																									
2017/6/25 16:15	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																				解	解	解	解	解	解
2017/6/25 19:35	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
2017/6/28 14:40	雷注意報																									
2017/6/28 21:24	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
2017/6/29 18:21	雷注意報																									

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし
 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	
2017/6/29 23:06	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2017/6/30 04:45	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報					解	解																			
2017/6/30 10:25	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								
2017/6/30 20:24	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									

平成 29 年 6 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 6 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 6 月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
6月 1日05時45分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月 1日16時08分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月 1日18時46分	京都府竜巻注意情報 第1号
6月 1日20時40分	京都府竜巻注意情報 第2号
6月 1日21時31分	京都府竜巻注意情報 第3号
6月 1日22時32分	京都府竜巻注意情報 第4号
6月 2日05時45分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
6月20日07時14分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
6月20日16時00分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
6月21日05時18分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
6月21日10時50分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
6月29日16時12分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月30日00時01分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月30日01時28分	京都府竜巻注意情報 第1号
6月30日02時27分	京都府竜巻注意情報 第2号
6月30日03時28分	京都府竜巻注意情報 第3号
6月30日06時04分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
6月30日11時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
6月30日16時34分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5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