

# 京都府の気象

平成 29 年 9 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 9 月の気象概況

9 月は、期間を通して天気は数日の周期で変わった。上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多く、中旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。また、17 日は台風第 18 号が兵庫県明石市付近に上陸し、府内でも広い範囲で大雨となり、大荒れの天気となった所があった。

- ・**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、京都では平年並、舞鶴では低かった。
- ・**降水量は**、睦寄、三和、本庄、美山、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った（但し、睦寄は平年と同じ）。階級区分としては、京都では平年並、舞鶴では多かった。
- ・**日照時間は**、園部、京田辺を除く観測所で平年を上回った。  
階級区分としては、京都、舞鶴ともに多かった。

**上旬：**この期間、始めと終わりは高気圧に覆われて晴れたが、中頃は低気圧や前線の影響で曇りや雨となった。また、期間の中頃にかけては北からの冷涼な空気が流れ込んだ影響で、気温は低くなった。平均気温は、全ての観測所で平年を下回った。降水量は、間人、園部は平年と同じ。その他の観測所で平年を下回った。日照時間は、間人、園部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 ( )	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)	多い	日照時間 (h)	平年並

**中旬：**この期間、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。また、17 日は台風第 18 号が兵庫県明石市付近に上陸し、府内では広い範囲で大雨となり、大荒れの天気となった。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上回った。園部では平年比 400% を超えた。日照時間は、全ての観測所で平年を下回った。

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

**下旬：**この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。平均気温は、間人、福知山、京都を除く観測所で平年を下回った（但し福知山は平年と同じ）。降水量は、間人を除く観測所で平年を下回った。京北、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 ( )	平年並	平均気温 ( )	平年並
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	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 9 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	25.0	26.2
中旬			23.6	24.2	-0.6
下旬			22.4	21.9	+0.5
月			23.7	24.1	-0.4
降水量 (mm)		上旬	22.5	44.9	50%
		中旬	128.0	61.4	208%
		下旬	8.5	70.0	12%
		月	159.0	176.2	90%
日照時間 (h)		上旬	63.6	52.4	121%
		中旬	34.1	43.6	78%
		下旬	60.0	40.9	147%
		月	157.7	136.8	115%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	23.3	24.7	-1.4
		中旬	22.0	22.8	-0.8
		下旬	20.1	20.6	-0.5
		月	21.8	22.7	-0.9
	降水量 (mm)	上旬	55.5	58.6	95%
		中旬	175.0	75.9	231%
		下旬	47.0	73.2	64%
		月	277.5	207.7	134%
	日照時間 (h)	上旬	51.3	50.7	101%
		中旬	35.8	42.5	84%
		下旬	57.2	37.9	151%
月		144.3	131.1	110%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 9 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 9 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

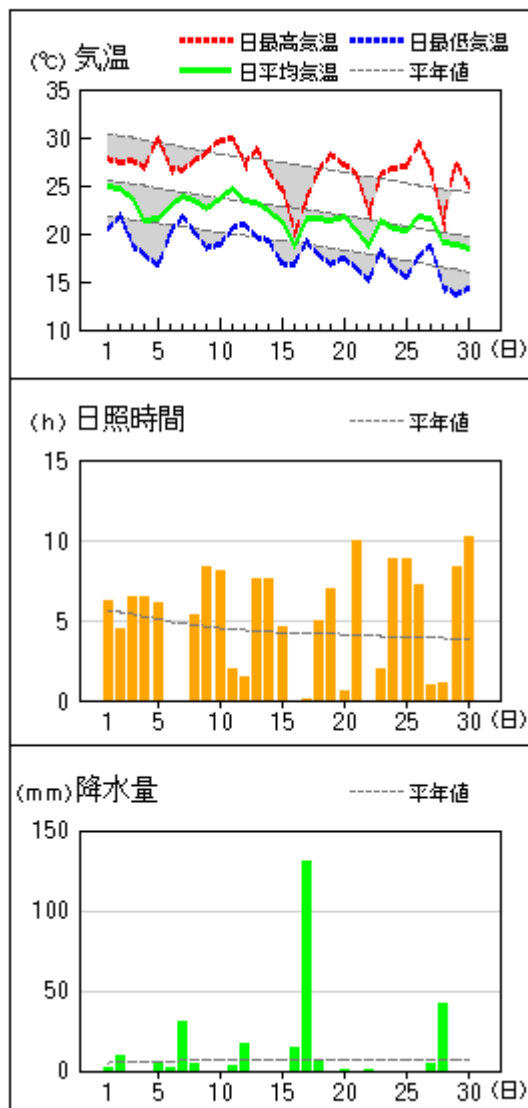
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 29 年 9 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

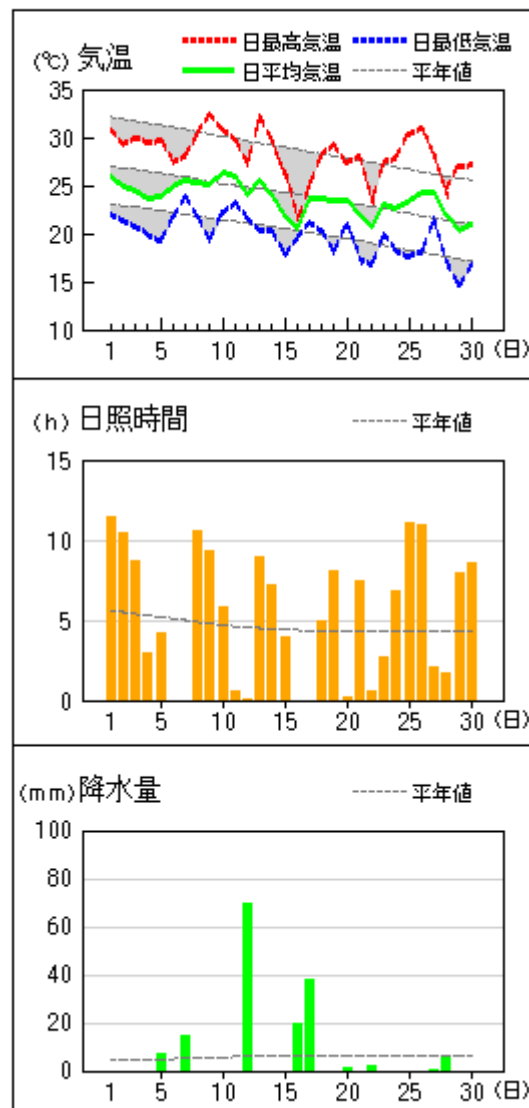
起日	地点名	要素名	値	統計期間
17 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	28.4m/s	2009 年～2017 年
17 日	宮津地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	51.5 mm	1976 年～2017 年
17 日	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風速	19.7m/s	2008 年～2017 年
17 日	本庄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	13.0 mm	2009 年～2017 年
17 日	京北地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	45.5 mm	1976 年～2017 年
17 日	京北地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	16.0 mm	2009 年～2017 年

地上気象 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

舞鶴

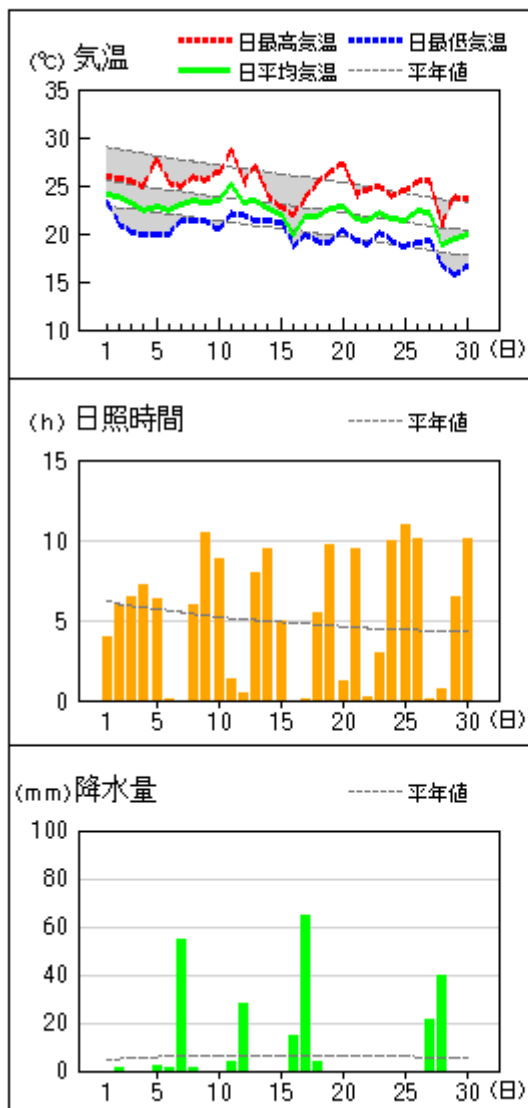


京都

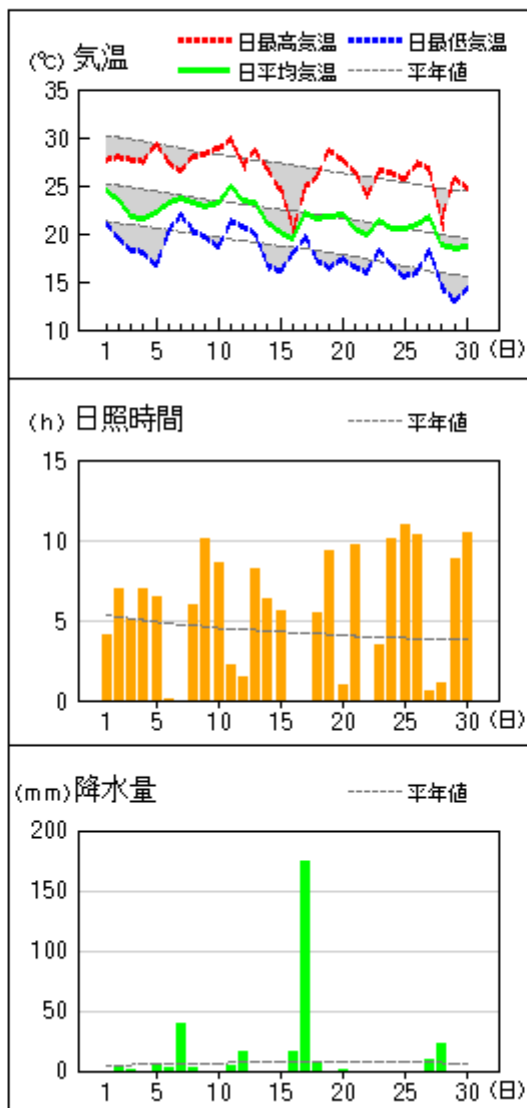


アメダス 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

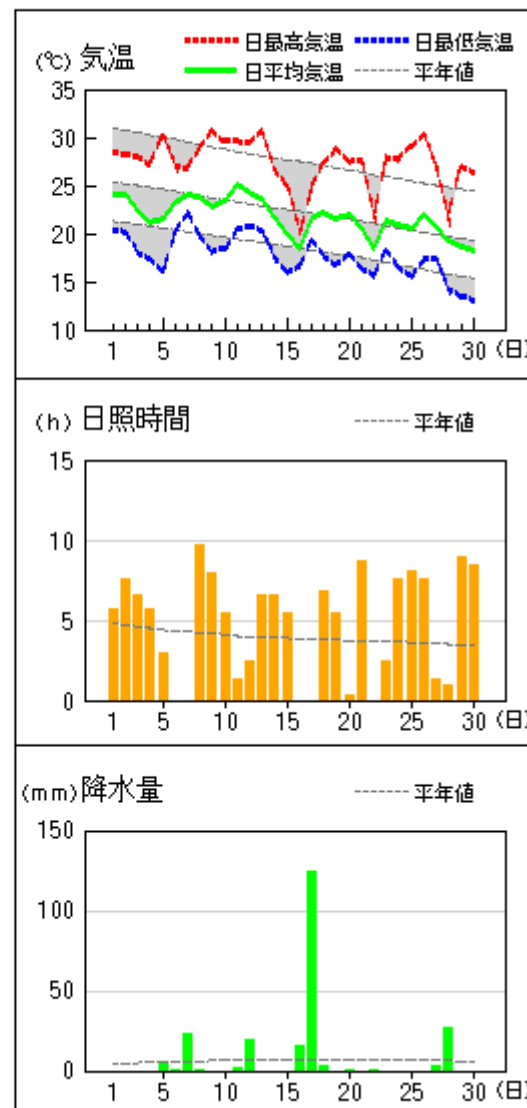
間人



宮津

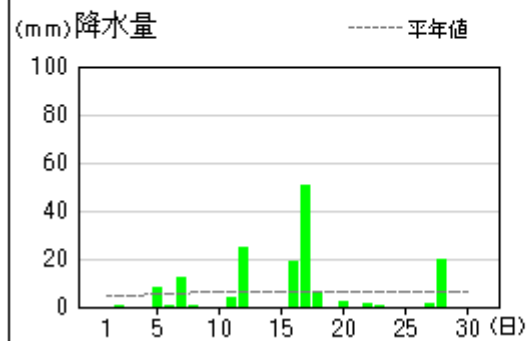
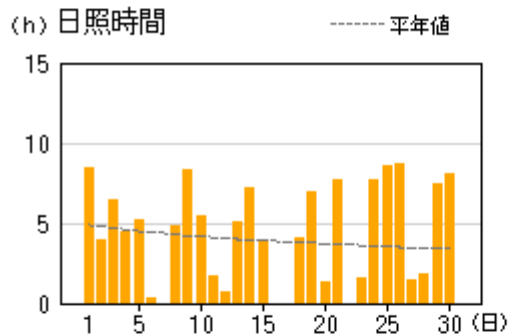
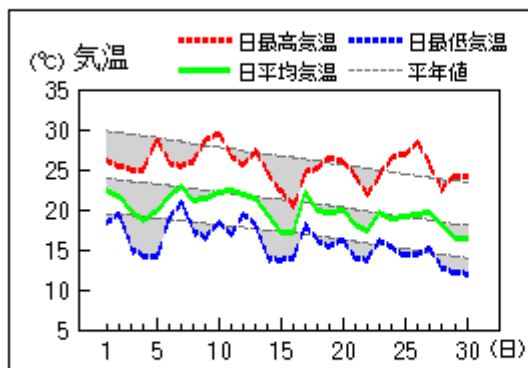


福知山

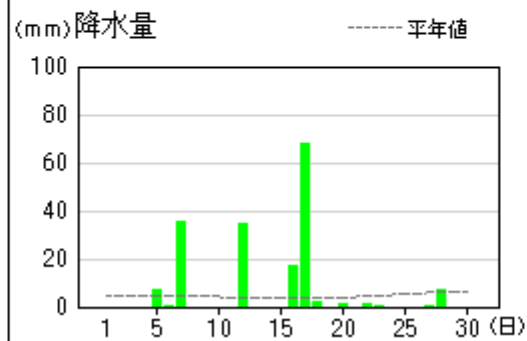
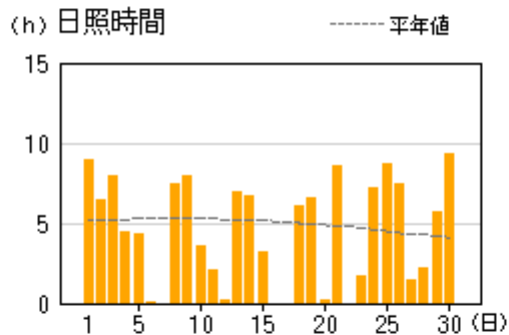
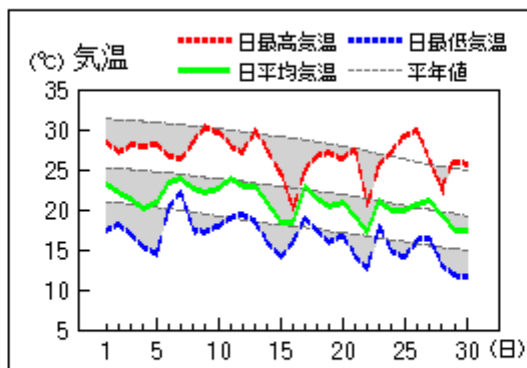


アメダス 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

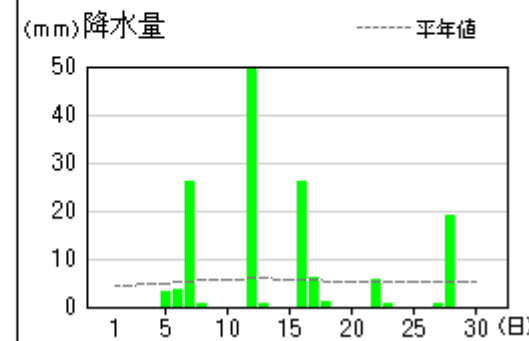
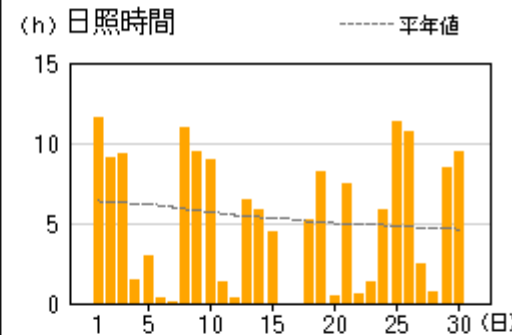
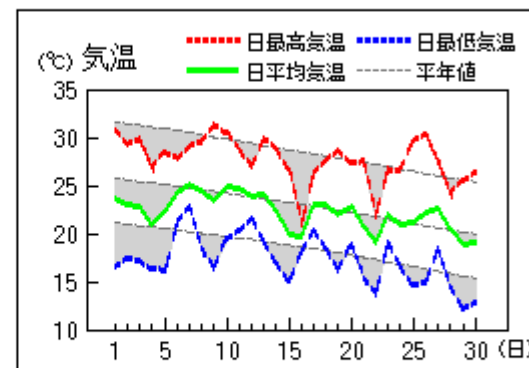
美山



園部



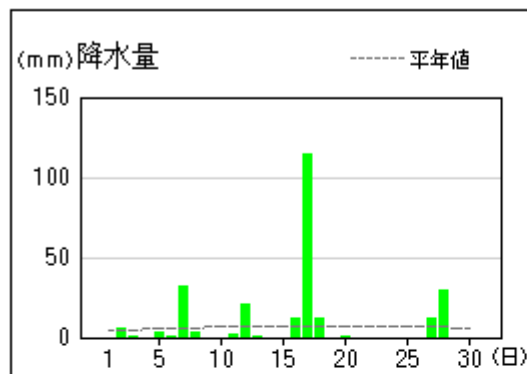
京田辺



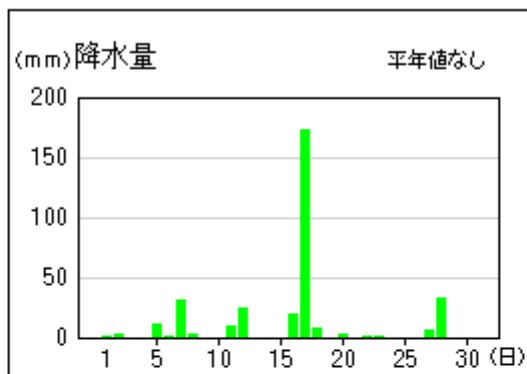


アメダス 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

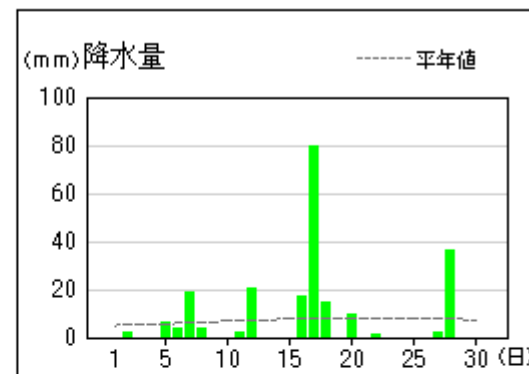
峰山



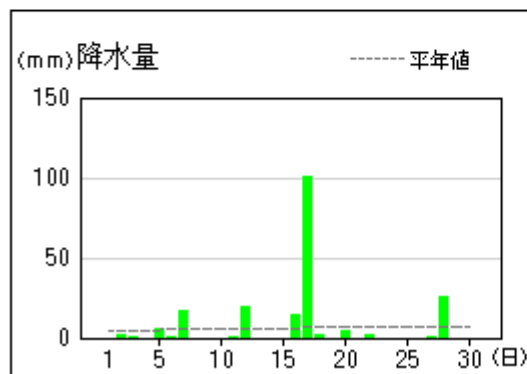
坂浦



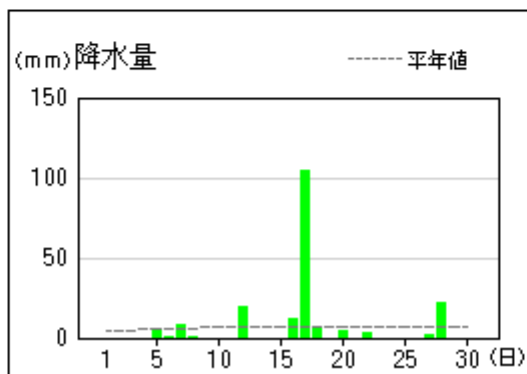
睦寄



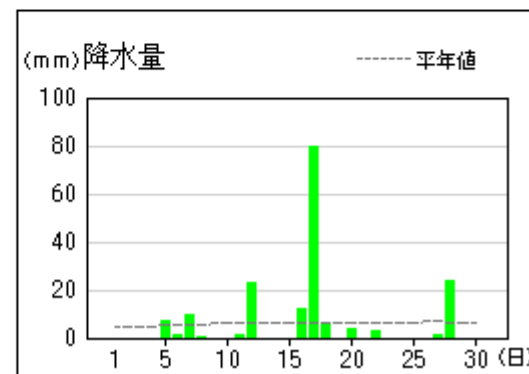
綾部



三和

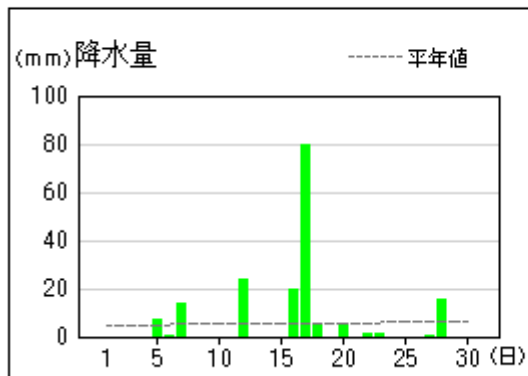


本庄

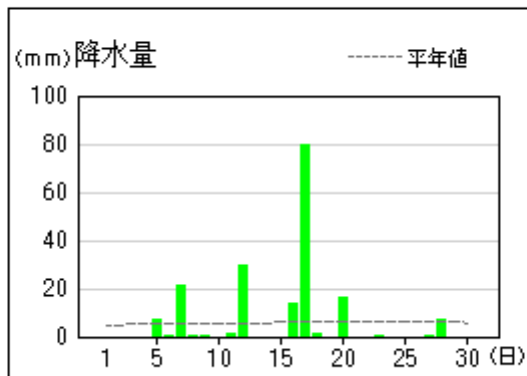


アメダス 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

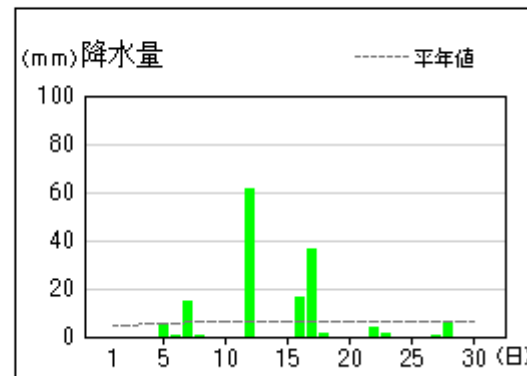
須知



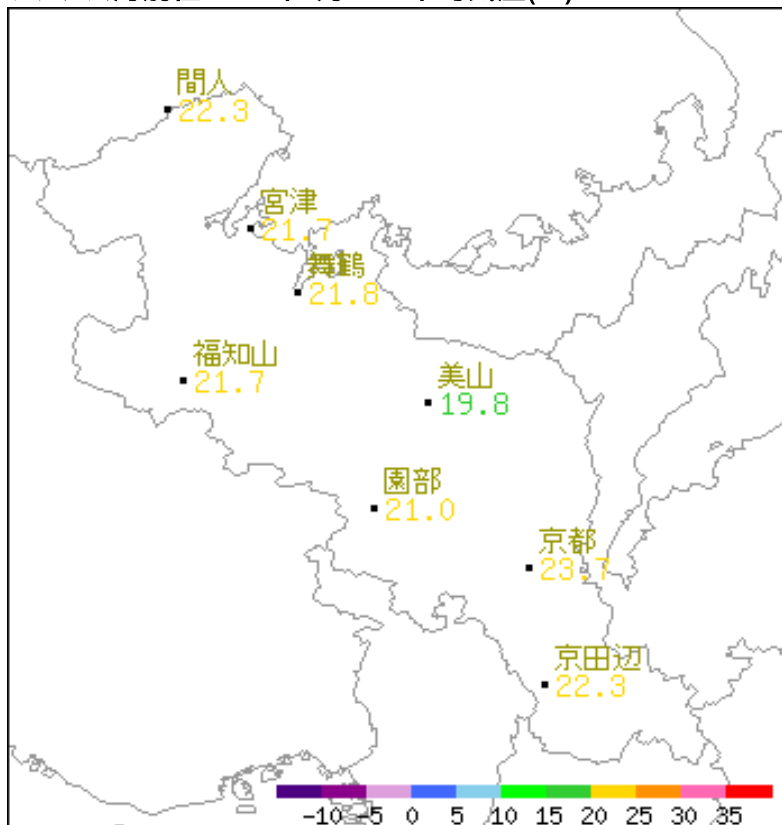
京北



長岡京



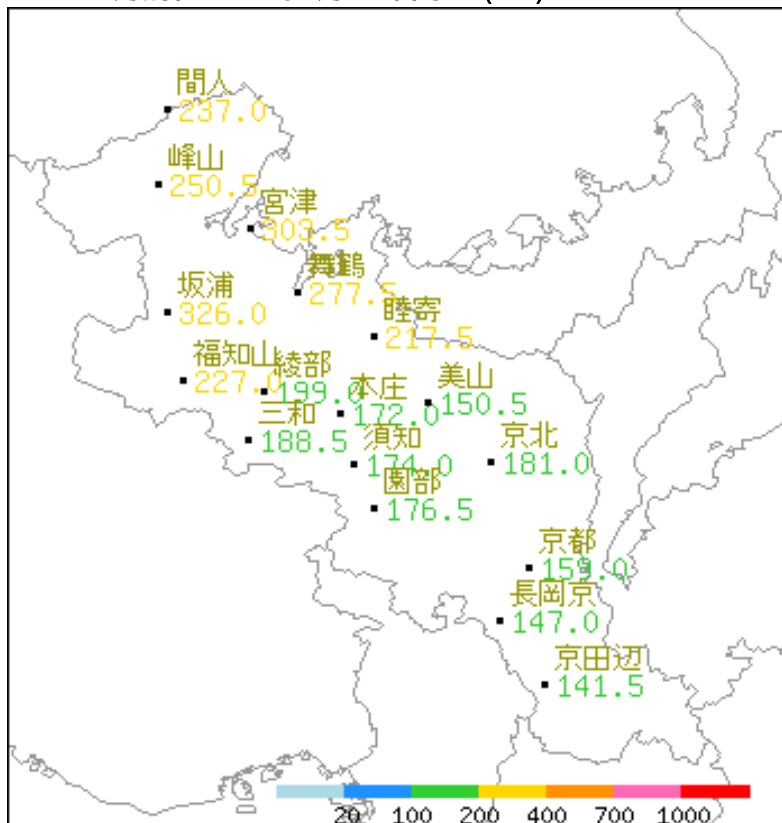
平成29年9月の気象分布図  
アメダス月別値 2017年9月 平均気温( )



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	22.3	22.9	-0.6
宮津	21.7	22.4	-0.7
舞鶴	21.8	22.7	-0.9
福知山	21.7	22.4	-0.7
美山	19.8	21.1	-1.3
園部	21.0	22.6	-1.6
京都	23.7	24.1	-0.4
京田辺	22.3	23.0	-0.7

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9月 降水量(mm)



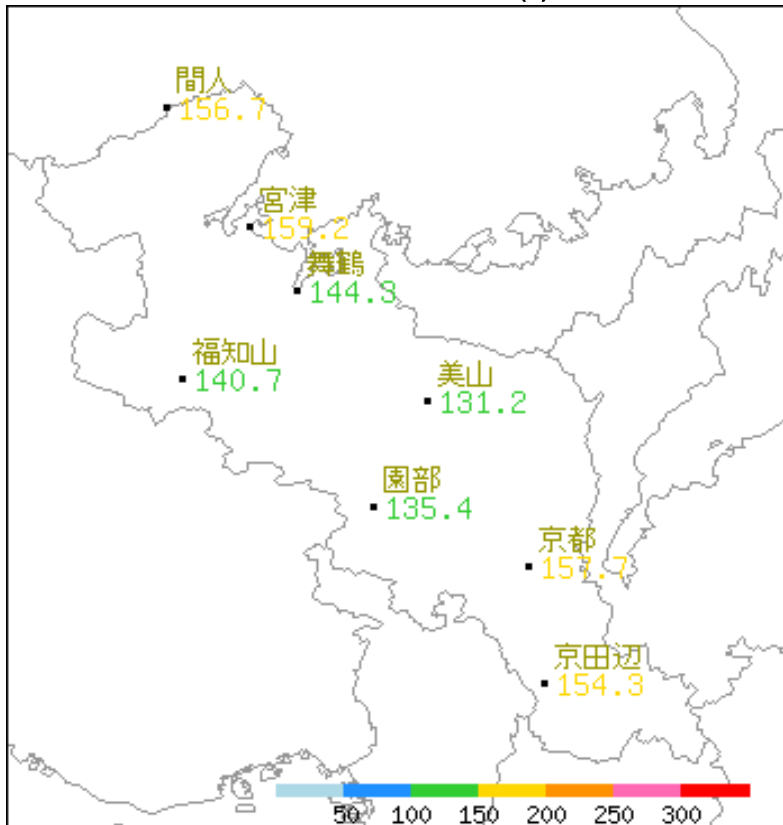
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	237.0	185.9	127
峰山	250.5	199.4	126
宮津	303.5	202.2	150
坂浦	326.0	//	//
舞鶴	277.5	207.7	134
睦寄	217.5	218.4	100
福知山	227.0	189.2	120
綾部	199.0	183.6	108
三和	188.5	201.0	94
本庄	172.0	182.8	94
美山	150.5	184.5	82
須知	174.0	168.3	103
園部	176.5	132.9	133
京北	181.0	177.0	102
京都	159.0	176.2	90
長岡京	147.0	186.3	79
京田辺	141.5	157.2	90

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9月の気象分布図  
アメダス月別値 2017年9月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	156.7	147.8	106
宮津	159.2	128.9	124
舞鶴	144.3	131.1	110
福知山	140.7	118.3	119
美山	131.2	118.8	110
園部	135.4	150.3	90
京都	157.7	136.8	115
京田辺	154.3	160.6	96

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)9月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	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
1	1000.1	1006.1	25.9	30.7	1214	22.0	0542	15.9	49	31	1307	3.6	8.1	NNW	1402	14.7	NNW	1302	11.5		2.5	0.0	0.0	2335	0.0	2245	1
2	1000.6	1006.6	25.0	29.2	1443	21.3	0551	17.6	57	40	0946	3.1	7.9	N	1332	13.1	NW	1348	10.5		2.8	-	-	-	-	-	2
3	1005.7	1011.8	24.5	30.0	1246	20.7	0550	16.5	55	34	1247	2.7	7.1	N	1438	11.3	NW	1312	8.7		4.8	-	-	-	-	-	3
4	1009.8	1015.9	23.7	29.4	1404	20.0	0603	15.7	55	29	1443	1.5	3.7	SE	1545	6.0	SSE	1535	3.0		9.8	-	-	-	-	-	4
5	1007.5	1013.5	23.9	29.6	1221	19.2	0541	18.8	65	39	1224	1.7	4.4	NNE	1754	6.1	NNE	1751	4.2		10.0	7.5	2.5	2306	1.0	2108	5
6	1001.6	1007.6	24.8	27.5	1643	21.8	0004	24.7	79	68	1646	1.5	3.4	SSW	1405	5.4	SSE	1328	0.0		10.0	0.0	1.0	0005	0.0	2124	6
7	998.6	1004.5	25.6	28.0	1457	23.9	0546	27.9	85	75	1444	1.5	3.4	S	1201	7.0	WSW	1325	0.0		10.0	15.0	8.0	1227	5.5	1202	7
8	1002.0	1008.0	25.4	30.4	1330	21.7	2350	20.2	63	40	1513	3.2	7.5	N	1233	12.1	N	1226	10.6		4.3	0.0	0.0	0853	0.0	0803	8
9	1006.4	1012.4	25.1	32.5	1444	19.3	0600	20.1	65	35	1419	1.7	3.8	E	1632	7.1	SE	1508	9.3		5.5	0.0	0.0	2037	0.0	1947	9
10	1008.4	1014.4	26.3	30.8	1605	22.2	0448	22.2	66	45	1458	1.7	3.4	ENE	1719	5.3	NNW	1427	5.8		9.3	-	-	-	-	-	10
11	1005.9	1011.9	26.0	29.7	1058	23.2	0317	22.2	66	51	1209	2.2	5.8	SSE	1210	9.8	SE	1207	0.6		10.0	0.0	0.0	2312	0.0	2222	11
12	1004.4	1010.4	24.1	27.2	1514	21.6	0534	25.4	85	72	1934	1.6	3.4	SSW	1559	5.8	N	0452	0.1		8.5	69.5	36.5	0540	10.5	0530	12
13	1009.2	1015.2	25.5	32.1	1407	20.3	0538	20.8	66	37	1608	1.8	3.5	WSW	1324	7.1	WSW	1315	9.0		7.0	-	-	-	-	-	13
14	1011.2	1017.3	24.1	29.7	1223	20.3	2359	17.2	58	37	1209	2.5	5.2	NNE	1528	8.9	N	1526	7.2		8.8	-	-	-	-	-	14
15	1011.6	1017.7	21.8	26.4	1224	17.9	0546	14.8	58	39	1206	2.4	5.2	NNW	1357	8.7	N	1118	4.0		9.8	-	-	-	-	-	15
16	1008.5	1014.6	20.5	21.5	2400	19.6	1343	19.3	80	67	0327	2.4	5.3	NE	2147	9.9	E	1726	0.0		10.0	19.5	4.0	1143	1.0	1620	16
17	994.7	1000.7	23.7	25.2	1927	21.2	0305	21.4	73	64	1308	4.7	9.9	ENE	1902	19.7	ENE	1900	0.0		10.0	38.0	27.5	2243	13.5	2211	17
18	999.7	1005.7	23.6	28.3	1530	20.3	2400	19.5	68	46	1447	2.9	6.8	W	0117	14.7	WSW	0032	4.9		7.0	0.0	3.0	0012	0.5	0007	18
19	1005.5	1011.6	23.4	29.3	1252	18.1	0555	17.6	63	37	1442	1.8	4.9	SSW	1349	8.4	WSW	1500	8.1		9.3	-	-	-	-	-	19
20	1004.6	1010.7	23.4	27.4	1237	20.9	0552	19.6	68	54	1250	2.3	5.5	S	1238	10.0	S	1305	0.2		10.0	1.0	1.0	1939	0.5	1914	20
21	1007.7	1013.8	22.0	28.1	1504	17.5	0605	15.5	61	34	1400	1.9	4.8	NNW	1513	7.0	WNW	1526	7.4		8.5	-	-	-	-	-	21
22	1008.2	1014.3	20.8	23.4	1155	16.8	0454	18.3	74	64	1025	1.7	3.3	NE	2400	6.1	ENE	2037	0.6		7.5	2.5	1.0	1705	0.5	1822	22
23	1008.3	1014.4	23.1	27.5	1535	20.0	0532	19.5	70	49	1326	1.8	4.2	NNW	1728	6.8	N	1719	2.7		9.0	0.0	0.0	0744	0.0	0654	23
24	1009.4	1015.5	22.6	27.8	1433	18.2	0525	16.6	62	42	1345	1.4	3.1	ESE	1149	4.8	SSE	1223	6.8		5.3	-	-	-	-	-	24
25	1008.6	1014.7	23.4	30.4	1500	17.6	0603	16.2	60	24	1614	1.5	3.5	NNE	1759	6.1	E	1322	11.1		1.3	-	-	-	-	-	25
26	1008.2	1014.2	24.2	31.0	1412	18.1	0623	17.3	60	31	1550	1.6	3.8	SW	1523	7.3	SSW	1406	11.0		3.5	-	-	-	-	-	26
27	1003.1	1009.1	24.2	28.1	1101	21.5	0602	20.3	68	48	1102	2.1	4.7	E	1450	7.7	E	1426	2.1		9.5	0.5	0.5	2400	0.5	2331	27
28	997.6	1003.7	21.9	24.4	1114	17.2	2400	19.7	75	51	1613	2.5	7.5	N	1410	14.5	NNE	1428	1.7		7.5	5.5	3.0	0457	1.5	0543	28
29	1008.7	1014.8	20.4	27.0	1310	14.7	0632	14.6	63	35	1237	1.8	4.7	NNW	1229	8.2	NNW	1222	8.0		2.8	-	-	-	-	-	29
30	1015.3	1021.4	20.9	27.1	1441	16.9	2351	14.0	59	27	1419	1.9	5.0	N	1638	9.1	NW	1525	8.6		4.8	-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1004.1	1010.1	25.0	29.8			20.0	64			2.2							63.6		6.9	22.5					上
	中旬	1005.5	1011.6	23.6	27.7			19.8	69			2.5							34.1		9.0	128.0					中
	下旬	1007.5	1013.6	22.4	27.5			17.2	65			1.8							60.0		6.0	8.5					下
	月	1005.7	1011.8	23.7	28.3			19.0	66			2.2							157.7		7.3	159.0					月
最大・高 起日				32.5		23.9							9.9	ENE		19.7	ENE					69.5	36.5		13.5		最大
最小・低 起日		981.3		21.5		14.7							24									12	12		17		最小
		17		16		29							25														



# 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)9月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	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
1	1007.5	1008.0	25.0	27.9	1255	20.6	2346	19.6	62	50	0927	7.3	10.5	NNE	1456	14.4	NE	0950	6.2			2.5	2.5	2259	2.0	2209	1	
2	1007.5	1008.0	24.7	27.3	1419	21.9	0340	20.5	66	52	1327	7.0	11.0	N	2157	14.6	NNE	1102	4.5			9.5	8.0	1754	4.0	1731	2	
3	1012.4	1012.9	23.6	27.7	1227	18.8	2400	19.6	68	50	1044	4.6	9.0	N	0831	11.9	N	1402	6.4			0.0	0.0	2233	0.0	2143	3	
4	1016.1	1016.6	21.4	26.8	1245	17.8	0546	18.7	76	45	1159	1.8	7.0	N	1124	8.8	NNE	1049	6.4			0.0	0.0	0717	0.0	0627	4	
5	1013.1	1013.6	21.6	29.8	1214	16.7	0552	20.9	83	43	1217	1.3	3.5	WSW	2309	5.8	W	1722	6.1			6.0	2.0	2022	0.5	2349	5	
6	1007.1	1007.6	22.9	26.8	1506	20.2	0247	25.9	93	77	1507	1.4	4.0	N	1535	5.6	N	1551	0.0			2.5	1.5	0039	0.5	1543	6	
7	1003.9	1004.4	23.9	26.6	0934	21.8	2338	28.3	95	81	0933	1.7	5.5	W	0939	9.0	WNW	0936	0.0			31.0	14.5	1650	11.5	1607	7	
8	1008.9	1009.4	23.4	27.6	1349	20.1	2400	23.2	82	53	1222	3.1	8.0	NNE	1058	11.2	N	1041	5.3			4.0	2.5	0938	1.0	0916	8	
9	1012.6	1013.1	22.7	28.4	1230	18.5	0646	21.7	81	50	1442	1.6	5.5	NNE	1337	6.8	NNE	1332	8.3			-	-	-	-	-	9	
10	1014.5	1015.0	23.6	29.6	1205	18.8	0555	23.8	83	53	1109	1.5	5.4	NE	1334	7.1	NNE	1331	8.1			-	-	-	-	-	10	
11	1010.0	1010.5	24.6	30.0	1115	20.6	0525	23.3	77	51	1132	2.3	6.8	W	2334	11.7	WSW	2328	1.9			3.0	1.0	2232	0.5	2211	11	
12	1009.8	1010.3	23.5	27.2	1351	21.0	2350	26.3	91	71	1353	1.9	5.6	W	0250	9.0	WSW	0052	1.5			17.5	7.5	0454	3.5	0405	12	
13	1015.5	1016.0	23.3	28.8	1341	19.7	0453	23.4	83	58	1344	1.9	5.1	NNE	1357	7.2	NNE	1407	7.6			0.0	0.0	1123	0.0	1033	13	
14	1018.1	1018.6	22.4	26.6	1208	19.2	0635	19.5	73	54	1128	3.1	6.8	NNE	1342	9.8	NNE	1337	7.6			0.0	0.0	1024	0.0	0934	14	
15	1018.0	1018.5	21.1	24.7	1152	16.9	2400	16.7	67	53	1626	3.3	8.3	N	0944	10.2	N	0935	4.6			0.0	0.0	0629	0.0	0539	15	
16	1014.0	1014.5	18.7	20.0	1417	16.8	0142	20.5	95	86	0501	0.8	3.3	WSW	1825	5.1	W	1825	0.0			15.0	3.0	1328	1.0	1245	16	
17	1000.7	1001.2	21.5	23.6	1704	19.2	0552	23.6	92	79	1626	2.7	11.9	NNW	2250	19.3	NNW	2246	0.1			131.0	47.5	2313	10.0	2223	17	
18	1005.8	1006.3	21.6	26.6	1322	17.8	2327	21.4	84	58	1154	2.4	10.0	WNW	0001	13.0	WNW	0003	4.9			7.5	21.0	0001	2.5	0013	18	
19	1010.9	1011.4	21.4	28.3	1310	16.7	0414	19.9	80	45	1402	1.5	5.2	WSW	1144	8.9	WSW	1143	7.0			-	-	-	-	-	19	
20	1009.9	1010.4	21.7	27.2	1200	17.4	2400	21.1	82	56	1203	2.0	4.9	WSW	0720	7.9	SSW	1116	0.6			1.0	1.0	1705	0.5	1632	20	
21	1013.9	1014.4	20.4	26.2	1317	16.4	0544	18.1	78	45	1237	1.8	5.8	NNE	1438	7.2	NNE	1349	10.0			0.0	0.0	0442	0.0	0352	21	
22	1013.7	1014.2	18.7	22.2	1508	15.1	0650	19.6	91	74	1332	1.3	4.2	SW	1704	5.6	WSW	2303	0.0			0.5	0.5	2332	0.5	2242	22	
23	1014.5	1015.0	21.3	26.2	1325	18.2	0341	21.3	85	61	1326	1.7	6.2	NNE	1544	7.6	NNE	1542	1.9			0.0	0.0	0143	0.0	0053	23	
24	1015.5	1016.0	20.5	26.7	1244	16.5	0609	19.2	82	48	1300	1.5	4.3	NNE	1438	5.3	NNE	1429	8.8			-	-	-	-	-	24	
25	1014.9	1015.4	20.4	27.0	1302	15.5	0501	20.2	85	59	1328	1.6	5.1	N	1337	6.9	N	1328	8.8			-	-	-	-	-	25	
26	1013.8	1014.3	21.8	29.4	1323	17.7	0635	21.2	83	47	1324	1.6	5.3	NNE	1403	6.1	NNE	1409	7.2			0.0	0.0	0554	0.0	0504	26	
27	1007.9	1008.4	21.5	26.7	1100	18.7	0111	22.3	88	58	1118	1.7	4.5	WSW	0827	7.2	WSW	1116	0.9			5.0	1.5	1957	0.5	2309	27	
28	1004.6	1005.1	19.1	21.2	1548	14.5	2350	20.8	94	74	1650	3.1	14.1	NNE	1241	19.6	NNE	1232	1.1			41.5	14.5	0409	3.5	0352	28	
29	1014.7	1015.2	18.8	27.2	1333	13.7	0203	16.6	79	34	1340	1.9	6.8	NNW	1458	9.5	NNW	1453	8.3			-	-	-	-	-	29	
30	1021.6	1022.1	18.4	24.8	1315	14.3	0537	16.3	79	46	1321	1.4	5.0	NNE	1302	7.5	NNE	1258	10.2			-	-	-	-	-	30	
合計	上旬	1010.4	1010.9	23.3	27.9		19.5		22.2	79			3.1						51.3				55.5				上	
平均	中旬	1011.3	1011.8	22.0	26.3		18.5		21.6	82			2.2						35.8				175.0				中	
	下旬	1013.5	1014.0	20.1	25.8		16.1		19.6	84			1.8						57.2				47.0				下	
	月	1011.7	1012.2	21.8	26.6		18.0		21.1	82			2.4						144.3				277.5				月	
最大・高				30.0	21.9								14.1	NNE		19.6	NNE					131.0	47.5		11.5		最大	
起日				11	2								28			28						17	17		7		最大	
最小・低		984.4		20.0	13.7					34																		最小
起日		17		16	29					29																		最小





# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年9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	24.0	26.0	23.3	24.5	27.6	21.0	25.0	27.9	20.6	24.0	28.4	20.4	22.3	26.2	18.3	23.2	28.3	17.3	25.9	30.7	22.0	23.7	30.7	16.5	
2	23.8	25.7	21.0	23.5	28.0	19.4	24.7	27.3	21.9	24.1	28.2	20.2	21.7	25.4	19.4	22.2	27.1	18.1	25.0	29.2	21.3	23.0	29.2	17.5	
3	23.3	25.5	20.1	21.8	27.7	18.2	23.6	27.7	18.8	22.5	28.0	18.0	19.9	25.0	15.2	21.5	28.1	16.9	24.5	30.0	20.7	22.8	29.8	17.1	
4	22.3	24.9	19.9	21.6	27.5	18.1	21.4	26.8	17.8	21.2	27.2	17.3	18.6	24.8	14.2	20.1	27.9	15.5	23.7	29.4	20.0	21.0	26.9	16.4	
5	22.8	27.6	20.0	22.1	29.2	16.8	21.6	29.8	16.7	21.6	30.1	16.2	19.8	28.6	14.1	20.8	28.1	14.5	23.9	29.6	19.2	22.5	28.5	16.2	
6	22.5	25.3	20.0	23.3	27.3	20.4	22.9	26.8	20.2	23.3	27.0	20.4	21.7	25.8	19.0	23.3	26.7	20.4	24.8	27.5	21.8	24.3	27.9	21.4	
7	23.1	24.9	21.3	23.6	26.6	22.0	23.9	26.6	21.8	24.0	26.8	22.1	22.8	25.4	20.9	23.8	26.3	22.2	25.6	28.0	23.9	25.2	29.0	22.8	
8	23.4	25.9	21.3	23.3	28.0	20.2	23.4	27.6	20.1	23.9	29.0	19.7	21.1	26.0	17.4	22.7	28.4	17.6	25.4	30.4	21.7	24.4	29.6	18.4	
9	23.3	25.6	21.3	22.9	28.2	19.7	22.7	28.4	18.5	22.9	30.7	18.1	21.3	28.7	16.5	22.2	30.3	17.1	25.1	32.5	19.3	23.5	31.3	16.4	
10	23.5	26.3	20.5	23.2	28.8	18.6	23.6	29.6	18.8	23.4	29.6	18.5	22.1	29.5	18.3	22.7	29.6	18.0	26.3	30.8	22.2	24.9	30.5	19.5	
11	25.1	28.7	22.1	24.9	29.8	21.3	24.6	30.0	20.6	25.1	29.6	20.5	22.3	26.6	16.9	23.9	28.0	19.0	26.0	29.7	23.2	24.7	28.7	20.3	
12	23.2	25.5	21.9	23.5	27.1	20.8	23.5	27.2	21.0	24.3	29.4	20.8	21.8	25.6	19.5	22.9	27.2	19.4	24.1	27.2	21.6	23.8	26.9	21.5	
13	23.5	27.0	21.3	23.3	28.7	19.9	23.3	28.8	19.7	23.7	30.7	20.3	21.4	27.3	18.0	22.9	29.8	18.5	25.5	32.1	20.3	24.0	30.0	19.1	
14	22.6	24.1	21.3	21.2	26.8	16.7	22.4	26.6	19.2	21.8	26.8	17.6	19.3	24.7	14.1	20.9	27.5	15.9	24.1	29.7	20.3	22.4	28.8	16.9	
15	22.0	22.8	21.2	20.1	24.6	16.1	21.1	24.7	16.9	19.8	25.0	16.0	17.2	22.3	13.7	18.5	24.6	14.2	21.8	26.4	17.9	20.0	26.6	15.1	
16	19.9	21.9	18.7	19.5	20.4	18.0	18.7	20.0	16.8	18.5	20.1	16.6	17.1	20.3	13.9	18.4	20.1	15.9	20.5	21.5	19.6	19.6	21.0	18.2	
17	21.8	23.8	20.0	22.1	24.8	19.6	21.5	23.6	19.2	21.5	24.9	19.3	22.2	24.7	18.1	22.8	25.0	19.0	23.7	25.2	21.2	23.1	26.3	20.4	
18	21.8	25.3	19.2	21.6	26.0	17.2	21.6	26.6	17.8	22.2	27.4	17.7	19.8	25.1	16.2	21.5	26.6	17.4	23.6	28.3	20.3	23.0	27.6	18.4	
19	22.7	26.4	19.0	21.8	28.7	16.4	21.4	28.3	16.7	21.5	28.8	16.7	19.6	26.5	15.3	20.4	27.1	16.0	23.4	29.3	18.1	21.9	28.6	16.1	
20	22.8	27.2	20.3	21.9	27.7	17.3	21.7	27.2	17.4	21.9	27.5	17.8	19.8	26.0	16.2	21.0	26.4	16.7	23.4	27.4	20.9	22.8	27.3	18.8	
21	21.5	24.3	19.3	20.5	26.3	16.5	20.4	26.2	16.4	20.5	27.7	16.3	18.1	24.1	13.9	19.2	27.5	14.1	22.0	28.1	17.5	20.7	27.6	15.4	
22	21.3	24.5	18.9	20.0	23.8	16.0	18.7	22.2	15.1	18.4	21.8	15.6	17.3	21.8	13.7	17.2	20.6	12.6	20.8	23.4	16.8	19.0	21.8	13.7	
23	22.1	25.0	20.2	21.4	26.5	18.2	21.3	26.2	18.2	21.3	28.0	18.3	19.6	24.3	16.2	21.1	25.7	17.9	23.1	27.5	20.0	21.9	26.7	19.0	
24	21.5	23.9	19.3	20.5	26.4	16.7	20.5	26.7	16.5	20.9	27.7	16.5	19.0	26.5	15.3	19.9	27.2	14.8	22.6	27.8	18.2	21.0	26.5	16.6	
25	21.4	24.5	18.6	20.5	25.8	15.5	20.4	27.0	15.5	20.6	29.1	15.6	19.2	27.0	14.3	20.0	29.2	14.2	23.4	30.4	17.6	21.1	29.6	14.6	
26	22.4	25.4	19.1	21.0	27.3	16.0	21.8	29.4	17.7	22.0	30.4	17.3	19.5	28.4	14.3	20.6	29.8	16.2	24.2	31.0	18.1	22.2	30.3	15.0	
27	22.2	25.5	19.3	21.8	26.7	18.3	21.5	26.7	18.7	20.8	27.0	17.5	19.7	25.5	15.1	21.2	26.1	16.4	24.2	28.1	21.5	22.7	27.5	18.5	
28	18.9	20.9	16.8	18.9	21.3	14.6	19.1	21.2	14.5	19.3	21.7	14.3	18.1	22.5	12.7	19.5	22.6	13.2	21.9	24.4	17.2	20.6	24.3	14.5	
29	19.5	23.8	15.7	18.5	25.7	13.0	18.8	27.2	13.7	18.7	27.0	13.5	16.5	24.1	12.2	17.4	26.0	11.8	20.4	27.0	14.7	18.8	25.5	12.2	
30	19.9	23.6	16.6	18.7	24.7	14.3	18.4	24.8	14.3	18.2	26.4	13.0	16.3	24.1	11.9	17.4	25.7	11.6	20.9	27.1	16.9	19.0	26.4	12.8	
31																									
月極値		28.7	15.7		29.8	13.0		30.0	13.7		30.7	13.0		29.5	11.9		30.3	11.6		32.5	14.7		31.3	12.2	
起日		11	29		11	29		11	29		13	30		10	30		9	30		9	29		9	29	
上旬平均	23.2	25.8	20.9	23.0	27.9	19.4	23.3	27.9	19.5	23.1	28.5	19.1	21.1	26.5	17.3	22.3	28.1	17.8	25.0	29.8	21.2	23.5	29.3	18.2	
中旬平均	22.5	25.3	20.5	22.0	26.5	18.3	22.0	26.3	18.5	22.0	27.0	18.3	20.1	24.9	16.2	21.3	26.2	17.2	23.6	27.7	20.3	22.5	27.2	18.5	
下旬平均	21.1	24.1	18.4	20.2	25.5	15.9	20.1	25.8	16.1	20.1	26.7	15.8	18.3	24.8	14.0	19.4	26.0	14.3	22.4	27.5	17.9	20.7	26.6	15.2	
月平均	22.3	25.1	19.9	21.7	26.6	17.9	21.8	26.6	18.0	21.7	27.4	17.7	19.8	25.4	15.8	21.0	26.8	16.4	23.7	28.3	19.8	22.3	27.7	17.3	
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	0
25 以上日数	1	17	0	0	24	0	1	24	0	1	26	0	0	19	0	0	26	0	8	27	0	1	27	0	
30 以上日数		0			0			1			4			0			1			8			5		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	668			652			654			652			595			629			710			668			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年9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	7.8	10.0	NE	14.2	ENE	NNE	3.2	5.4	NNE	11.6	NE	NE	7.3	10.5	NNE	14.4	NE	NE	2.4	5.6	NNE	12.7	N	N	
2	7.3	9.0	NE	13.3	NNE	NNE	2.7	4.7	N	11.2	NE	NW	7.0	11.0	N	14.6	NNE	N	2.5	5.6	NNW	10.7	N	NNW	
3	5.2	8.5	NNE	11.8	NNE	NNE	2.5	4.0	NW	8.9	NE	WNW	4.6	9.0	N	11.9	N	NNE	1.7	5.0	NNW	9.6	NNW	NNE	
4	3.0	6.5	ENE	8.9	ENE	ENE	2.1	3.7	WNW	6.8	NNE	WNW	1.8	7.0	N	8.8	NNE	N	1.1	2.8	NNE	5.6	NNE	N	
5	1.3	3.3	NE	4.4	SSE	SE	1.5	4.0	SE	7.0	SE	W	1.3	3.5	WSW	5.8	W	WSW	1.2	3.7	SSE	6.2	SSE	E	
6	1.3	5.3	W	8.8	WSW	SSE	1.2	3.6	W	6.3	WNW	W	1.4	4.0	N	5.6	N	WSW	0.8	2.0	NNW	3.4	SW	N	
7	2.1	6.3	W	10.2	W	N	1.5	4.0	W	7.6	W	WNW	1.7	5.5	W	9.0	WNW	WSW	0.9	2.7	NW	5.9	WNW	N	
8	3.4	6.0	NNE	8.9	NNW	N	1.8	3.6	WNW	6.8	NNW	WNW	3.1	8.0	NNE	11.2	N	NNE	1.9	4.3	N	7.8	N	NNW	
9	2.0	5.7	ENE	8.1	ENE	S	1.8	2.9	NW	5.7	ENE	WNW	1.6	5.5	NNE	6.8	NNE	NNE	1.1	2.6	NNW	6.1	N	NNW	
10	1.9	4.9	ENE	6.7	ENE	NE	1.5	3.2	ESE	5.5	NNE	WNW	1.5	5.4	NE	7.1	NNE	WSW	1.1	3.1	NNW	5.5	N	NNW	
11	2.1	6.3	SE	14.9	SSE	SSE	2.0	5.7	SSE	14.7	S	S	2.3	6.8	W	11.7	WSW	WNW	2.7	7.2	SSE	11.6	SE	SSE	
12	3.2	7.3	W	12.2	W	WSW	1.6	4.8	WNW	9.0	W	W	1.9	5.6	W	9.0	WSW	W	1.2	3.7	N	6.8	N	NNW	
13	1.7	3.7	NW	5.9	NW	WNW	1.6	3.3	W	6.0	WSW	WNW	1.9	5.1	NNE	7.2	NNE	NNE	1.2	3.0	N	6.1	NNE	N	
14	4.5	6.9	NNE	10.4	NE	NE	2.2	4.0	NE	7.5	NE	WNW	3.1	6.8	NNE	9.8	NNE	N	1.5	4.2	N	8.5	N	NNE	
15	5.6	7.8	ENE	11.6	ENE	NNE	2.8	4.1	NE	8.1	NE	WNW	3.3	8.3	N	10.2	N	NNE	1.4	4.6	N	7.4	N	N	
16	1.9	6.6	ENE	8.2	E	ESE	1.4	3.4	NW	4.9	NW	W	0.8	3.3	WSW	5.1	W	WSW	0.7	3.0	NNW	5.2	N	NNW	
17	6.8	19.8	NE	28.4	NE	ENE	2.7	10.9	NE	19.7	NNE	WNW	2.7	11.9	NNW	19.3	NNW	WSW	1.9	5.9	NW	13.2	WNW	N	
18	4.6	11.0	NW	16.6	NW	WNW	2.6	5.3	W	10.3	WNW	WNW	2.4	10.0	WNW	13.0	WNW	N	1.5	4.3	WNW	9.8	WNW	NW	
19	1.9	4.8	SE	6.4	SE	SSE	1.6	4.4	SSE	8.1	SSE	W	1.5	5.2	WSW	8.9	WSW	WSW	1.2	3.8	SSE	5.9	S	N	
20	3.4	11.4	WNW	18.8	WNW	WNW	2.0	5.9	WNW	10.8	NW	WNW	2.0	4.9	WSW	7.9	SSW	WSW	1.5	4.0	NW	8.0	WSW	WNW	
21	2.5	5.7	WNW	9.1	N	NNW	1.8	3.3	ESE	5.7	E	WNW	1.8	5.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.2	3.0	NNE	6.5	NNE	NNE	
22	1.1	3.6	SE	7.1	SE	SE	1.4	3.7	E	7.9	SSW	W	1.3	4.2	SW	5.6	WSW	SW	0.9	2.5	NNW	4.0	NNW	N	
23	1.6	4.1	WNW	6.4	W	NW	1.6	5.0	NW	7.7	WNW	W	1.7	6.2	NNE	7.6	NNE	NE	1.1	2.9	N	6.5	N	N	
24	1.7	4.7	ENE	6.3	NE	SSE	1.6	2.9	ESE	4.4	E	W	1.5	4.3	NNE	5.3	NNE	N	0.9	2.1	N	3.4	N	NNW	
25	1.7	4.1	ENE	6.8	NE	SSE	1.6	3.2	ESE	7.4	NW	W	1.6	5.1	N	6.9	N	WSW	1.1	3.2	NNW	5.6	NNE	NW	
26	1.6	6.1	ENE	8.8	ENE	SE	1.3	2.5	NE	5.2	NE	W	1.6	5.3	NNE	6.1	NNE	WSW	1.2	4.2	SSE	7.7	S	N	
27	1.9	5.2	ENE	8.4	S	SE	1.3	3.5	SE	6.5	S	W	1.7	4.5	WSW	7.2	WSW	WSW	1.1	3.7	SSE	6.2	S	NNW	
28	4.8	13.6	NNE	19.8	NNE	NW	1.6	5.7	N	12.9	NNE	WNW	3.1	14.1	NNE	19.6	NNE	N	1.5	4.2	NNW	8.8	NNE	NNW	
29	3.4	8.8	W	12.6	W	NW	2.1	5.6	NW	9.2	NW	W	1.9	6.8	NNW	9.5	NNW	WSW	1.3	4.1	N	7.7	NNW	NNW	
30	2.7	5.0	WNW	8.9	WNW	SSE	2.2	4.6	NW	8.4	NW	WNW	1.4	5.0	NNE	7.5	NNE	WSW	1.1	3.7	NNW	6.1	N	N	
31																									
月最大		19.8	NE	28.4	NE			10.9	NE	19.7	NNE			14.1	NNE	19.6	NNE			7.2	SSE	13.2	WNW		
起日		17		17				17		17				28		28				11		17			
上旬平均	3.5					NNE	2.0				WNW	3.1						NNE	1.5					NNW	
中旬平均	3.6					WNW	2.1				WNW	2.2						WSW	1.5					N	
下旬平均	2.3					SE	1.7				W	1.8						WSW	1.1					N	
月平均	3.1					SE	1.9				WNW	2.4						WSW	1.4					N	
10m/s以上日数		5						1						5							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9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	2.8	8.3	NE	17.1	NE	NE	2.7	6.5	NW	11.1	NE	WNW	3.6	8.1	NNW	14.7	NNW	NNW	1.8	3.9	NNW	10.2	WNW	NNW	
2	1.7	5.3	NE	9.9	NNE	NE	2.5	5.7	NW	11.2	WNW	WNW	3.1	7.9	N	13.1	NW	NNW	1.6	5.1	N	10.8	N	NNW	
3	1.6	4.9	NE	10.9	NE	NE	2.1	5.5	WNW	12.6	NW	WNW	2.7	7.1	N	11.3	NW	N	1.4	3.9	N	8.2	N	NNW	
4	1.5	4.9	NE	7.3	NE	ENE	1.2	3.4	NW	6.0	WNW	WNW	1.5	3.7	SE	6.0	SSE	NE	1.1	2.2	SE	3.3	ENE	ESE	
5	1.3	3.5	WSW	5.8	W	NE	0.8	2.8	ESE	4.8	ESE	W	1.7	4.4	NNE	6.1	NNE	NNE	0.8	2.6	ENE	3.8	NNW	SSE	
6	0.6	3.0	NNE	4.4	N	SW	0.8	3.7	W	5.5	W	W	1.5	3.4	SSW	5.4	SSE	NNE	1.0	2.8	WNW	6.2	WSW	SE	
7	0.8	2.7	SSW	5.3	S	SW	0.7	3.6	WNW	6.2	WNW	WNW	1.5	3.4	S	7.0	WSW	NW	1.0	3.4	W	6.4	W	WSW	
8	1.5	5.9	NE	11.2	NE	NE	2.1	5.3	WNW	10.5	NW	WNW	3.2	7.5	N	12.1	N	NNW	1.7	3.8	NNW	8.8	N	NNW	
9	1.5	4.5	NNE	6.5	NNE	NE	1.1	3.1	W	3.7	W	W	1.7	3.8	E	7.1	SE	NE	1.3	3.7	E	5.8	E	SE	
10	2.0	3.8	NE	6.2	W	NNE	0.9	2.3	WNW	3.5	NNE	W	1.7	3.4	ENE	5.3	NNW	ENE	1.0	2.6	NNE	4.9	ENE	N	
11	2.2	4.5	SSW	11.3	SW	WSW	1.9	4.1	ESE	8.9	ESE	SE	2.2	5.8	SSE	9.8	SE	SE	2.4	6.2	ESE	9.8	ESE	SE	
12	1.1	3.7	NNE	8.6	SW	NNE	1.1	3.7	E	6.4	E	NW	1.6	3.4	SSW	5.8	N	N	1.3	3.7	NNW	8.5	N	SW	
13	1.6	3.9	NNE	6.2	NNE	NNE	1.2	3.8	NW	7.0	NW	WNW	1.8	3.5	WSW	7.1	WSW	NNW	0.8	2.3	ESE	4.2	WNW	E	
14	2.1	6.7	NE	10.1	NE	NE	1.9	5.0	WNW	8.9	NNW	NW	2.5	5.2	NNE	8.9	N	NNW	1.2	3.6	NW	6.7	NNE	SE	
15	1.3	5.2	NE	8.7	NNE	E	1.3	4.3	WNW	7.2	NW	WNW	2.4	5.2	NNW	8.7	N	N	0.9	2.6	NNW	6.1	NW	ESE	
16	0.9	2.8	ENE	6.6	E	NE	0.7	3.9	SE	7.6	SE	W	2.4	5.3	NE	9.9	E	ENE	1.7	7.6	ESE	14.4	ESE	NE	
17	2.4	7.4	E	15.4	ENE	NE	3.7	8.4	W	15.0	E	ESE	4.7	9.9	ENE	19.7	ENE	ENE	5.0	11.4	ESE	21.3	E	ESE	
18	1.6	5.0	WNW	13.5	W	NE	2.2	10.3	WNW	20.0	WNW	WNW	2.9	6.8	W	14.7	WSW	NNW	1.9	7.6	WSW	14.5	WSW	WNW	
19	1.6	4.4	S	8.2	S	NE	1.3	5.1	W	7.5	SSW	WSW	1.8	4.9	SSW	8.4	WSW	NE	1.5	4.7	W	8.3	SSW	SW	
20	1.1	3.5	SSW	8.8	S	SSW	1.3	4.9	WSW	9.2	W	WNW	2.3	5.5	S	10.0	S	SSW	1.8	4.4	W	8.7	SSW	SW	
21	1.6	5.3	NE	8.3	NE	NE	1.4	4.2	W	7.4	W	WNW	1.9	4.8	NNW	7.0	WNW	NNE	1.1	3.1	WNW	5.4	N	N	
22	1.0	2.8	NNE	4.7	SSE	NNE	0.5	1.6	SSW	3.5	SSE	WNW	1.7	3.3	NE	6.1	ENE	ENE	0.9	3.6	ESE	7.0	E	SSW	
23	1.6	5.1	NE	8.7	NNE	NE	1.2	3.8	WNW	6.0	NW	WNW	1.8	4.2	NNW	6.8	N	NNW	1.2	4.0	WNW	6.1	WNW	W	
24	1.5	3.7	NE	6.0	NE	NE	1.0	3.0	WNW	5.2	WNW	W	1.4	3.1	ESE	4.8	SSE	NNE	0.6	1.9	ESE	3.6	N	S	
25	2.0	3.9	NNE	7.5	NE	NNE	1.0	3.0	WNW	8.5	WNW	W	1.5	3.5	NNE	6.1	E	NE	0.9	2.7	NE	6.6	NNE	SE	
26	1.5	3.3	SW	6.7	SW	NNE	1.1	2.8	ENE	5.6	E	W	1.6	3.8	SW	7.3	SSW	NE	1.0	3.1	W	5.6	WSW	ESE	
27	1.3	5.4	SW	9.7	SW	NE	1.2	4.0	E	7.5	ESE	SE	2.1	4.7	E	7.7	E	E	1.9	5.2	ESE	8.8	ESE	SE	
28	1.4	5.3	ENE	12.1	NE	NE	2.2	5.4	WNW	15.4	NW	WNW	2.5	7.5	N	14.5	NNE	NNW	1.5	4.5	NNW	12.3	NNW	NNW	
29	1.2	3.7	WNW	8.1	W	E	1.4	4.3	WNW	7.3	W	WNW	1.8	4.7	NNW	8.2	NNW	N	1.2	2.8	WNW	5.5	WNW	ESE	
30	1.4	5.4	NE	8.4	NE	NE	1.4	4.8	W	8.7	W	WNW	1.9	5.0	N	9.1	NW	NNW	1.2	3.6	NW	7.5	NW	SE	
31																									
月最大		8.3	NE	17.1	NE			10.3	WNW	20.0	WNW			9.9	ENE	19.7	ENE			11.4	ESE	21.3	E		
起日		1		1				18		18				17		17				17		17			
上旬平均	1.5					NE	1.5					WNW	2.2					NNW	1.3					NNW	
中旬平均	1.6					NE	1.7					WNW	2.5					ENE	1.9					ESE	
下旬平均	1.5					NE	1.2					WNW	1.8					NNW	1.2					SE	
月平均	1.5					NE	1.5					WNW	2.2					NNW	1.4					ESE	
10m/s以上日数		0						1						0							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				

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2017年9月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.5	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
2	1.5	5.5	2.5	3.0	9.5	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	2.5	3.0	6.0	10.5	6.0	6.0	4.5	6.0	4.5	7.5	8.0	7.5	7.0	7.5	7.5	4.5	3.0
6	1.5	1.0	2.5	1.5	2.5	4.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	3.5
7	54.5	32.0	39.5	31.5	31.0	18.5	23.0	17.5	8.5	9.5	12.0	13.5	35.5	21.5	15.0	15.0	26.0
8	1.5	3.5	2.0	2.0	4.0	3.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.5	2.5	4.0	10.0	3.0	2.5	2.0	1.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
12	28.0	20.5	16.5	25.0	17.5	20.5	19.5	19.5	19.5	23.0	24.5	23.5	34.5	30.0	69.5	61.5	49.5
13	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	0.5
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	15.0	12.0	16.5	18.5	15.0	17.0	16.0	15.0	11.5	12.0	18.5	19.5	17.0	14.0	19.5	16.0	26.0
17	64.5	114.5	173.5	172.0	131.0	80.0	125.0	101.0	105.0	79.5	50.5	79.5	68.0	79.5	38.0	36.5	6.0
18	3.5	11.5	8.0	7.5	7.5	14.5	3.5	1.5	6.5	6.0	6.0	5.5	2.5	1.5	0.0	1.0	1.0
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	0.5	3.0	1.0	9.5	0.5	5.0	5.0	3.5	2.5	5.5	1.5	16.0	1.0	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	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	0.0	2.5	4.0	5.5
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21.5	12.5	8.5	6.5	5.0	2.0	3.5	1.0	1.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
28	39.5	30.0	22.0	33.0	41.5	36.5	27.0	26.0	22.0	24.0	20.0	15.5	7.5	7.0	5.5	5.5	19.0
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																	
最大日降水量	64.5	114.5	173.5	172.0	131.0	80.0	125.0	101.0	105.0	79.5	50.5	79.5	68.0	79.5	69.5	61.5	49.5
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	12	12	12
最大1時間降水量	26.0	40.0	51.5	55.0	47.5	27.0	52.0	51.5	51.0	39.0	25.0	37.0	29.5	45.5	36.5	33.0	32.5
起日 時分	17 22:31	17 22:22	17 22:18	17 21:28	17 23:13	17 22:38	17 21:38	17 22:05	17 22:00	17 22:22	17 22:55	17 22:14	17 22:15	17 22:30	12 05:40	12 06:35	12 06:55
最大10分間降水量	8.5	9.0	13.0	11.0	11.5	9.5	13.0	12.5	10.5	13.0	7.0	10.5	10.0	16.0	13.5	14.5	20.5
起日 時分	7 08:32	17 22:26	7 14:56	17 21:10	7 16:07	20 16:42	17 21:12	17 22:00	17 21:50	17 22:07	17 22:20	17 22:14	7 17:00	17 21:47	17 22:11	12 05:50	12 06:08
上旬合計	61.5	46.0	54.0	49.0	55.5	34.0	29.0	27.0	14.5	18.5	21.5	21.5	43.0	30.5	22.5	20.5	33.0
中旬合計	114.5	162.0	219.0	236.0	175.0	144.0	166.5	143.0	147.5	125.5	105.5	133.5	123.5	142.5	128.0	115.0	83.0
下旬合計	61.0	42.5	30.5	41.0	47.0	39.5	31.5	29.0	26.5	28.0	23.5	19.0	10.0	8.0	8.5	11.5	25.5
月合計	237.0	250.5	303.5	326.0	277.5	217.5	227.0	199.0	188.5	172.0	150.5	174.0	176.5	181.0	159.0	147.0	141.5
1mm以上日数	12	13	13	14	14	14	11	13	11	12	11	10	9	9	8	9	9
10mm以上日数	6	7	5	7	5	6	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4
30mm以上日数	3	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1
50mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
70mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	1	1	1	1	0	1	1	1	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9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	4.0	4.1	6.2	5.7	8.4	8.9	11.5	11.6
2	5.9	6.9	4.5	7.6	3.9	6.4	10.5	9.1
3	6.4	5.1	6.4	6.6	6.4	8.0	8.7	9.3
4	7.2	6.9	6.4	5.7	4.5	4.4	3.0	1.4
5	6.3	6.5	6.1	2.9	5.2	4.3	4.2	2.9
6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
8	6.0	6.0	5.3	9.7	4.8	7.4	10.6	10.9
9	10.5	10.1	8.3	7.9	8.3	8.0	9.3	9.5
10	8.8	8.6	8.1	5.5	5.4	3.6	5.8	8.9
11	1.3	2.2	1.9	1.3	1.7	2.1	0.6	1.3
12	0.5	1.5	1.5	2.4	0.7	0.2	0.1	0.3
13	7.9	8.2	7.6	6.6	5.1	6.9	9.0	6.4
14	9.5	6.3	7.6	6.6	7.2	6.7	7.2	5.8)
15	4.9	5.6	4.6	5.4	3.9	3.2	4.0	4.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.5	5.4	4.9	6.8	4.1	6.1	4.9	5.2
19	9.7	9.3	7.0	5.5	7.0	6.6	8.1	8.2
20	1.2	0.9	0.6	0.3	1.3	0.2	0.2	0.4
21	9.5	9.7	10.0	8.7	7.7	8.6	7.4	7.5
22	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
23	2.9	3.4	1.9	2.5	1.6	1.7	2.7	1.3
24	9.9	10.1	8.8	7.6	7.7	7.2	6.8	5.8
25	10.9	11.0	8.8	8.1	8.6	8.7	11.1	11.3
26	10.1	10.3	7.2	7.6	8.7	7.5	11.0	10.7
27	0.1	0.6	0.9	1.3	1.4	1.4	2.1	2.5
28	0.7	1.1	1.1	1.0	1.8	2.2	1.7	0.7
29	6.5	8.8	8.3	8.9	7.4	5.7	8.0	8.4
30	10.1	10.5	10.2	8.5	8.1	9.3	8.6	9.4
31								
旬合計 上旬	55.2	54.3	51.3	51.6	47.2	51.1	63.6	64.0
旬合計 中旬	40.6	39.4	35.8	34.9	31.0	32.0	34.1	32.1
旬合計 下旬	60.9	65.5	57.2	54.2	53.0	52.3	60.0	58.2
月合計	156.7	159.2	144.3	140.7	131.2	135.4	157.7	154.3
0.1時間未満日数	2	4	4	5	4	4	4	2

# 平成29年9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(京都府気象台発表)

発表日時	京都府(全域)																											
	一次細分区域	南部														北部												
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部					丹後			舞鶴 ・綾部	福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2017/9/1 04:06	強風注意報																											
2017/9/1 16:14	強風注意報																											
2017/9/2 04:10	強風注意報																											
2017/9/2 22:40	強風注意報																				解	解	解	解	解	解		
2017/9/3 04:30	乾燥注意報																											
2017/9/4 13:31	乾燥注意報																											
2017/9/5 10:08	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/9/5 16:20	雷注意報																											
2017/9/6 04:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2017/9/7 00:56	雷注意報																											
2017/9/7 10:40	高潮注意報																											
2017/9/7 15:07	大雨注意報																											
2017/9/7 18:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/9/7 21:28	雷注意報	解						解													解	解	解	解	解	解	解	解
2017/9/7 22:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2017/9/8 17:54	高潮注意報																				解		解	解				
2017/9/9 00:58	濃霧注意報																											
2017/9/9 02:15	濃霧注意報																											
2017/9/9 09:11	濃霧注意報		解			解	解														解	解	解	解	解	解	解	解
2017/9/10 12:21	雷注意報																											
2017/9/10 18:39	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2017/9/11 10:14	強風注意報																											
2017/9/11 18:36	大雨注意報																											
2017/9/12 04:23	雷注意報																											
2017/9/12 05:39	大雨警報	浸	浸																									
2017/9/12 06:25	大雨警報	土浸	土浸	土浸	浸					土浸												解	解	解	解	解	解	解
2017/9/12 07:12	大雨警報	土浸	土浸	浸	浸					土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土浸												
2017/9/12 08:24	大雨警報									土浸	土浸																	
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報																											

：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	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部										北部															
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山						
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2017/9/12 09:54	大雨注意報						解								解	解	解	解	解								
	雷注意報																										
2017/9/12 12:12	洪水注意報	解						解		解		解					解	解			解		解				
	高潮注意報																										
2017/9/12 18:16	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																										
2017/9/12 21:44	高潮注意報																										
	濃霧注意報																										
2017/9/13 08:15	高潮注意報																				解		解	解	解	解	解
	濃霧注意報		解				解	解																			
2017/9/16 22:24	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/9/17 04:19	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/9/17 10:58	洪水注意報																										
	暴風警報																										
	波浪警報																										
	大雨注意報																										
2017/9/17 16:13	雷注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報																										
2017/9/17 21:46	暴風警報																										
	波浪警報																										
	雷注意報																										
	高潮注意報																										
2017/9/18 01:47	大雨警報	土			解	解	土			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報			解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2017/9/18 05:29	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報	解	解				解	解																			
	高潮注意報																					解	解	解	解	解	解
2017/9/18 08:38	洪水警報																										
	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
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/9/18 10:13	洪水注意報																				解						解
	大雨注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2017/9/18 17:55	洪水注意報																										
	大雨注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2017/9/19 10:19	高潮注意報																										
	高潮注意報																				解		解	解	解	解	解
2017/9/19 16:14	高潮注意報																										
	高潮注意報																										
2017/9/20 00:40	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2017/9/20 04:22	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2017/9/20 13:47	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2017/9/20 17:54	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
2017/9/20 20:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																				解	解	解	解	解	解	解

: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	
2017/9/ 21 05:40	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 21 17:41	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	/	解	解	/	/	/
2017/9/ 22 02:21	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 22 04:10	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 22 07:45	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 22 18:46	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	/	解	解	/	/	/
2017/9/ 23 03:32	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 23 08:11	濃霧注意報	/	解	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解
2017/9/ 25 01:19	濃霧注意報	/	解	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解
2017/9/ 25 10:07	濃霧注意報	/	解	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解
2017/9/ 26 02:11	濃霧注意報	/	解	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解
2017/9/ 26 08:17	濃霧注意報	/	解	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解
2017/9/ 27 10:27	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 27 16:11	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 27 20:13	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 03:10	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 03:10	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 03:10	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 03:10	洪水注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 03:10	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 04:15	大雨注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 04:15	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 04:15	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 04:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 04:15	洪水注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 04:15	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 05:53	大雨注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	/	/	/	/	解
2017/9/ 28 05:53	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 05:53	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 05:53	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	/	/	/	/	解
2017/9/ 28 05:53	洪水注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	/	/	/	/	解
2017/9/ 28 05:53	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 07:09	大雨注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/9/ 28 07:09	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 07:09	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 07:09	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 07:09	洪水注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 07:09	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 09:11	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
2017/9/ 28 09:11	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
2017/9/ 28 09:11	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 09:11	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 09:11	洪水注意報	/	/	/	/	/	解	解	/	/	/	/	/	解	解	解	/	/	/	/	解	解	/	/	/	/
2017/9/ 28 09:11	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/9/ 28 11:06	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	/	解	解	/	/	/
2017/9/ 28 11:06	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	/	解	解	/	/	/
2017/9/ 28 11:06	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	/	解	解	/	/	/
2017/9/ 28 12:50	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/9/ 28 12:50	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/9/ 28 16:16	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/9/ 28 16:16	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/9/ 28 19:43	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2017/9/ 28 22:48	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2017/9/ 29 07:35	濃霧注意報	解	/	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解



平成29年9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
9月17日20時30分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市夜久野町*
9月17日21時10分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市旧福知山市域* 福知山市夜久野町 福知山市大江町* 舞鶴市* 綾部市* 宮津市* 京丹後市峰山町* 京丹後市大宮町* 京丹後市網野町* 京丹後市丹後町* 京丹後市弥栄町* 京丹後市久美浜町* 伊根町* 与謝野町旧加悦町* 与謝野町旧岩滝町* 与謝野町旧野田川町*
9月17日22時15分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市左京区* 福知山市旧福知山市域 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 伊根町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
9月17日22時40分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市左京区 京都市右京区* 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町* 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 南丹市美山町* 伊根町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
9月18日01時30分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市左京区 福知山市旧福知山市域 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町 伊根町 与謝野町旧加悦町 与謝野町旧岩滝町 与謝野町旧野田川町
9月18日03時00分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	福知山市旧福知山市域 福知山市夜久野町 福知山市大江町 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 京丹後市久美浜町
9月18日04時20分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	解除

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

平成29年9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9月の気象情報発表状況

1 / 1

発表日・時・分	情報
9月6日15時59分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月7日05時00分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月7日15時32分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月7日18時33分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月11日05時13分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月11日16時05分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月12日05時16分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月12日06時16分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月12日06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
9月12日08時52分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月12日10時36分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月15日16時45分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第1号
9月16日06時13分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第2号
9月16日11時35分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第3号
9月16日16時49分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第4号
9月16日23時26分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第5号
9月17日05時43分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第6号
9月17日11時51分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第7号
9月17日11時55分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第8号
9月17日16時43分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第9号
9月17日17時09分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第10号
9月17日21時07分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月17日21時48分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第11号
9月17日21時51分	京都府記録の短時間大雨情報 第1号（京丹後市網野付近で約90ミリ）
9月17日22時06分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月17日22時18分	京都府記録の短時間大雨情報 第2号（宮津市付近で約90ミリ 与謝野町付近で約90ミリ）
9月17日22時22分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第12号
9月17日22時38分	京都府記録の短時間大雨情報 第3号（京丹後市丹後付近で約90ミリ 伊根町付近で約90ミリ）
9月17日23時11分	京都府竜巻注意情報 第3号
9月17日23時50分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第13号
9月18日02時01分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第14号
9月18日05時47分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第15号
9月18日08時50分	平成29年 台風第18号に関する京都府気象情報 第16号
9月27日16時21分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月28日04時38分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号

観測所所在地

京都府(61)

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

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都・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