

京都府の気象

平成 29 年 8 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	現地海面	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 8 月の気象概況

8 月は、上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、強い日射や湿った空気により大気の状態が不安定となった影響で、大雨となった所があった。中旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、まとまった雨となった所があった。また、7 日～8 日にかけては、和歌山県北部に上陸した台風第 5 号の影響で大雨となり、荒れた天気となった。

- ・ **気温**は、舞鶴、美山を除く観測所で平年を上回った（但し舞鶴は平年と同じ）。
階級区分としては、京都では高く、舞鶴では平年並であった。
- ・ **降水量**は、京都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。
- ・ **日照時間**は、福知山を除く観測所で平年を下回った。
階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並であった。

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、強い日射や湿った空気により大気の状態が不安定となった影響で、大雨となった所があった。また、7 日～8 日にかけては、台風第 5 号の影響で大雨となり、荒れた天気となった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。本庄、睦寄では平年比 500%を超えた。日照時間は、福知山を除く観測所で平年を下回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ()	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

中旬：この期間、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は、全ての観測所で平年を下回った。降水量は、綾部、三和、本庄、美山、須知、京北、京都を除く観測所で平年を上回った。峰山では平年比 500%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 ()	低い	平均気温 ()	低い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	少ない	日照時間 (h)	少ない

下旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、中頃は、日本海から南下した前線や湿った空気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上回った。降水量は、間人、福知山、綾部、三和、本庄、京田辺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）。京都、長岡京では平年比 10%未満となった。日照時間は、京都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 ()	高い	平均気温 ()	高い
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	平年並
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 8 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	29.0	28.6
中旬			28.0	28.3	-0.3
下旬			29.0	27.7	+1.3
月			28.7	28.2	+0.5
降水量 (mm)		上旬	88.5	36.0	246%
		中旬	40.0	48.9	82%
		下旬	1.0	47.2	2%
		月	129.5	132.1	98%
日照時間 (h)		上旬	49.6	62.3	80%
		中旬	50.2	56.7	89%
		下旬	62.4	63.7	98%
		月	162.2	182.7	89%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	27.8	27.4	+0.4
		中旬	25.9	27.1	-1.2
		下旬	26.9	26.2	+0.7
		月	26.9	26.9	±0.0
	降水量 (mm)	上旬	135.0	36.4	371%
		中旬	75.5	43.6	173%
		下旬	30.0	53.8	56%
		月	240.5	133.9	180%
	日照時間 (h)	上旬	66.7	69.6	96%
		中旬	41.6	62.1	67%
		下旬	77.1	65.1	118%
月		185.4	196.9	94%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 8 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
日最低気温の高い方から ()	28.7	28.6	28.4	1881 ~ 2017
起年	1990	2015	2017	
起日	22	6	25	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

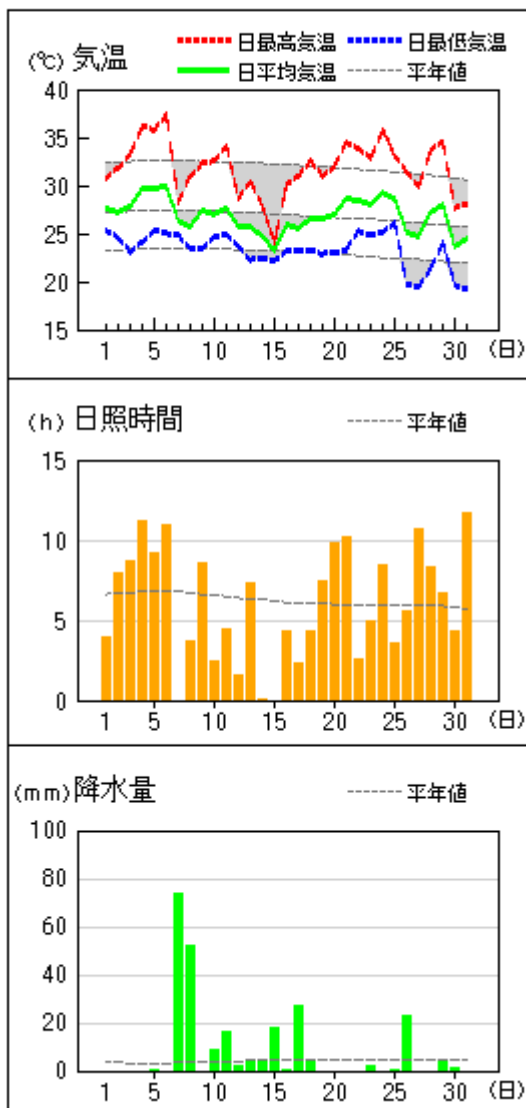
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 29 年 8 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

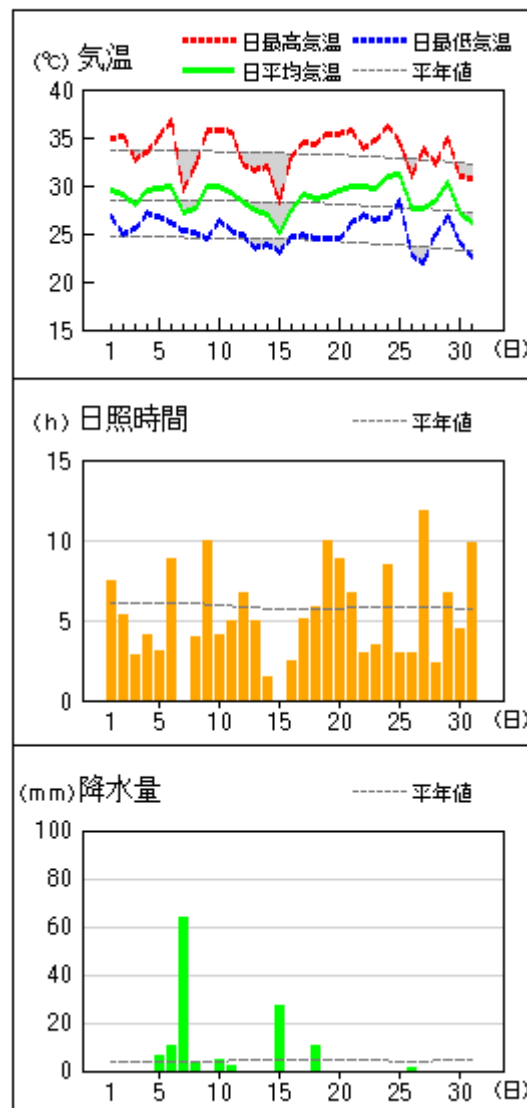
起日	地点名	要素名	値	統計期間
6 日	間人地域気象観測所	日最低気温の高い方から	28.2	1977 年 ~ 2017 年
6 日	宮津地域気象観測所	日最高気温の高い方から	37.8	1979 年 ~ 2017 年
8 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	24.7m/s	2009 年 ~ 2017 年
8 日	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風速	20.2m/s	2008 年 ~ 2017 年
10 日	綾部地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	74.0 mm	1982 年 ~ 2017 年
10 日	綾部地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	20.0 mm	2009 年 ~ 2017 年
	峰山地域雨量観測所	月降水量の多い方から	308.5 mm	1976 年 ~ 2017 年

地上気象 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

舞鶴

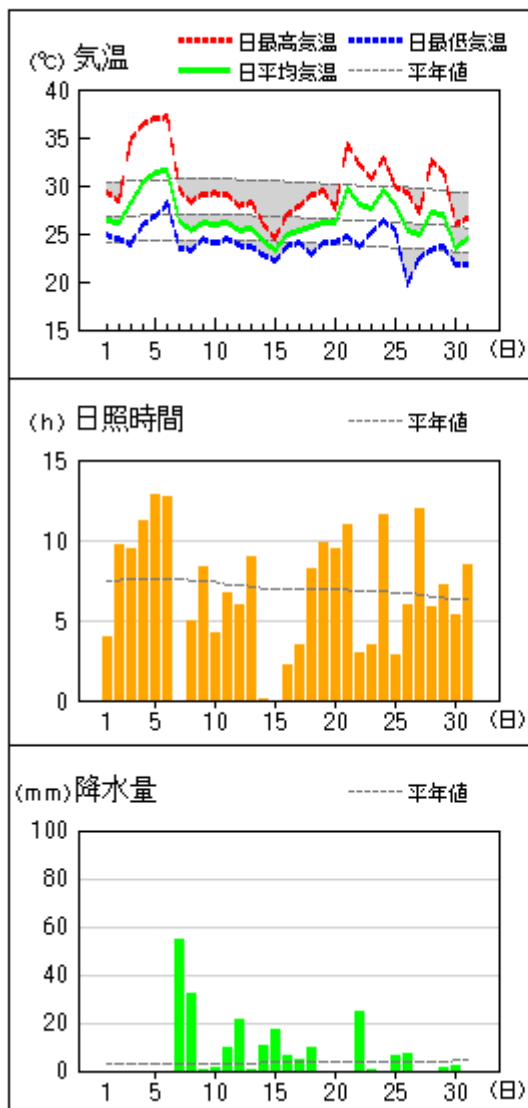


京都

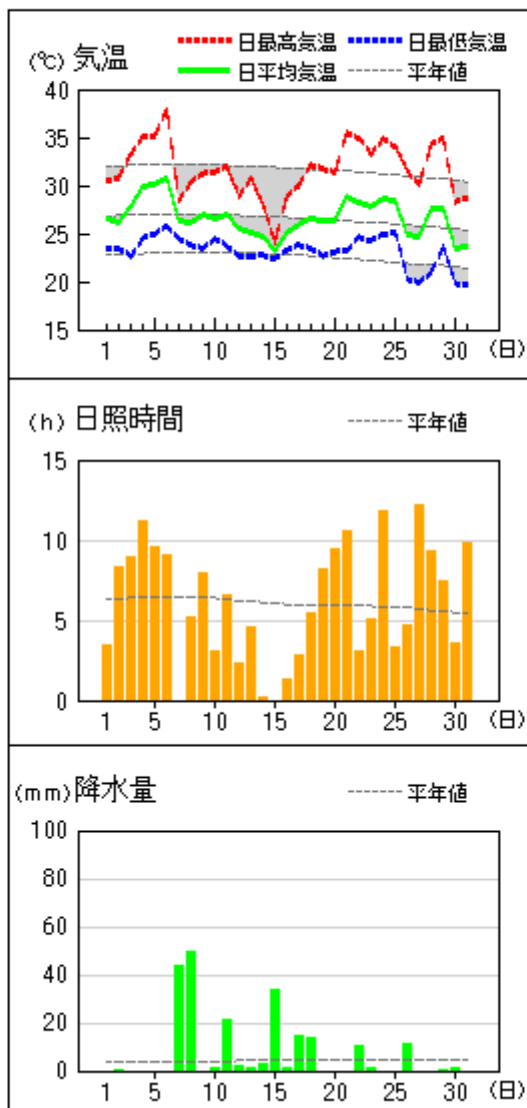


アメダス 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

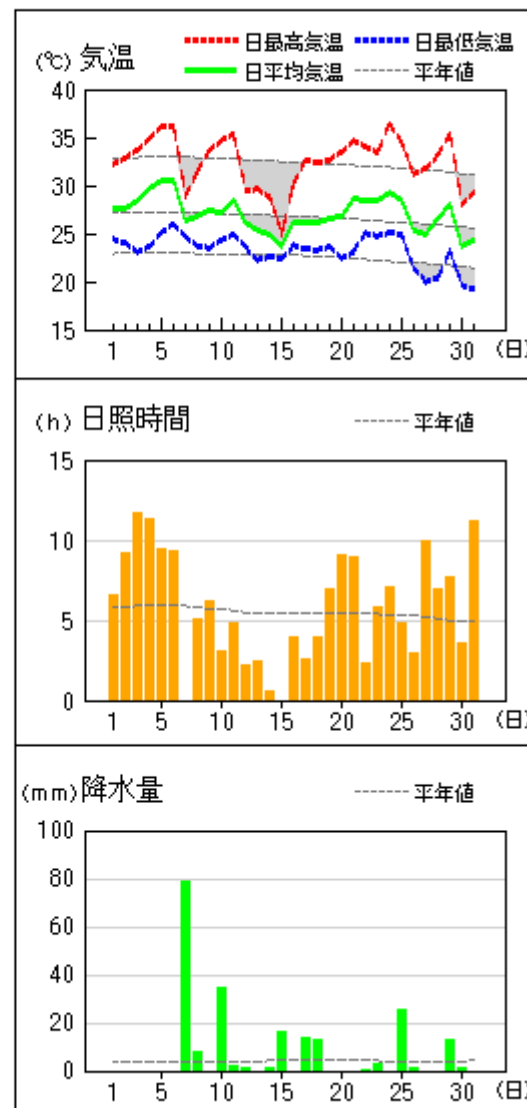
間人



宮津

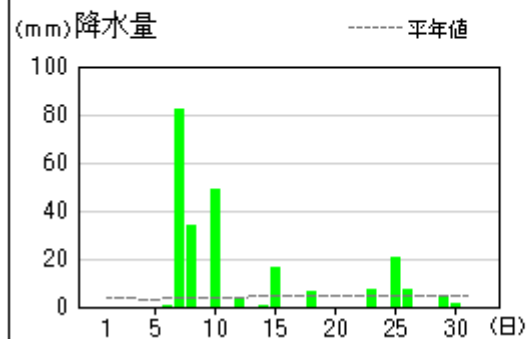
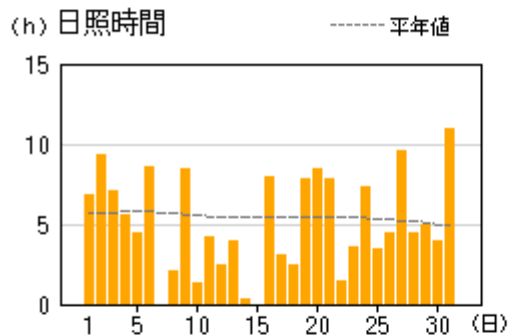
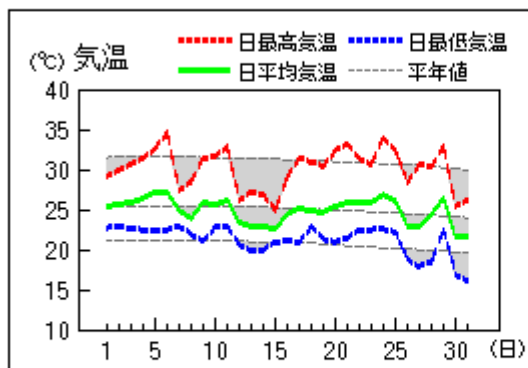


福知山

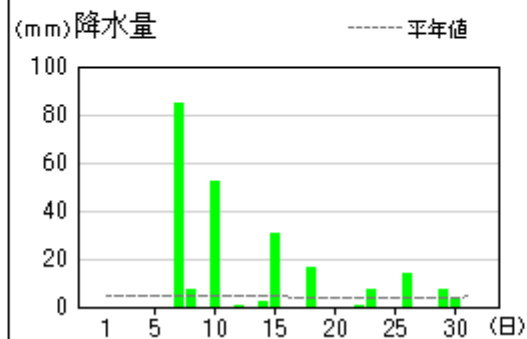
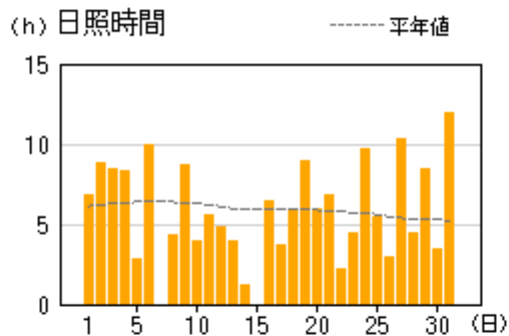
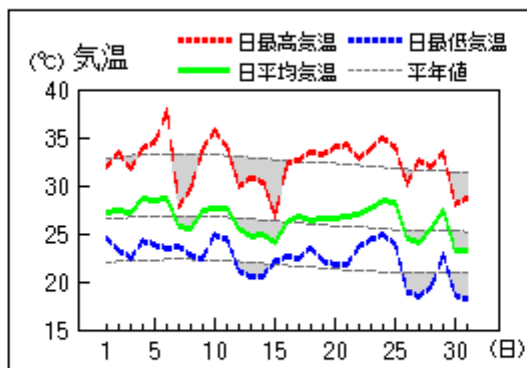


アメダス 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

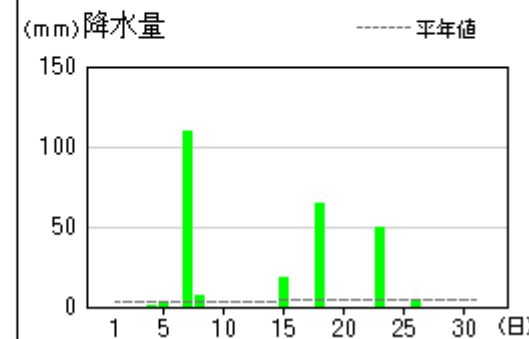
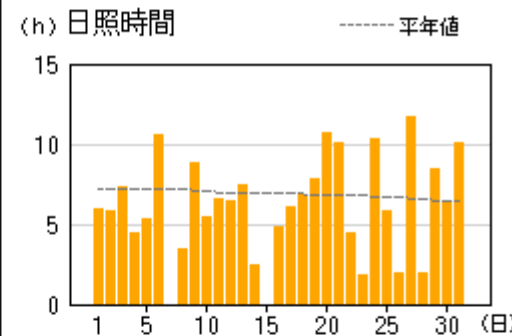
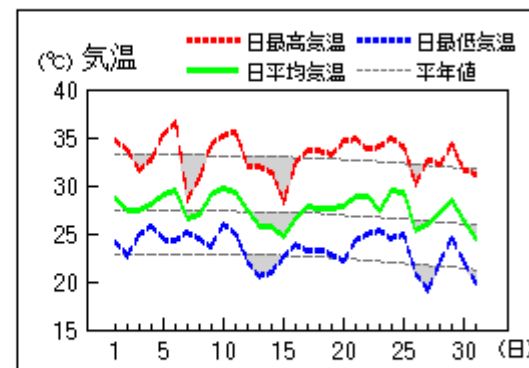
美山



園部

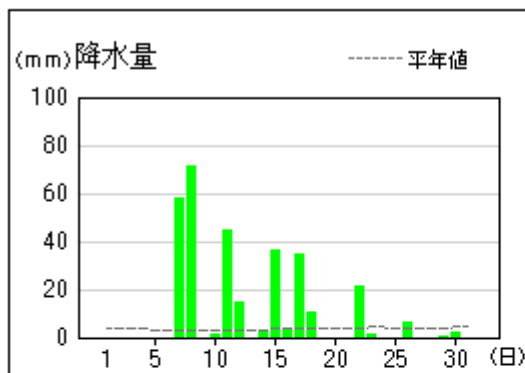


京田辺

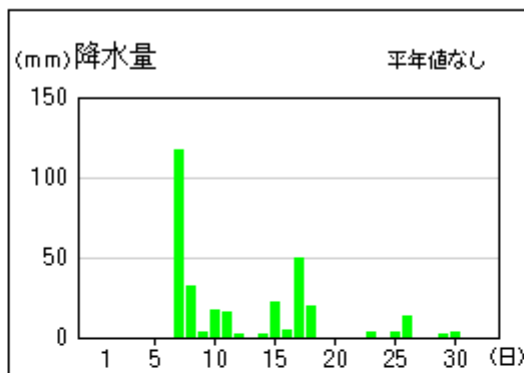


アメダス 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

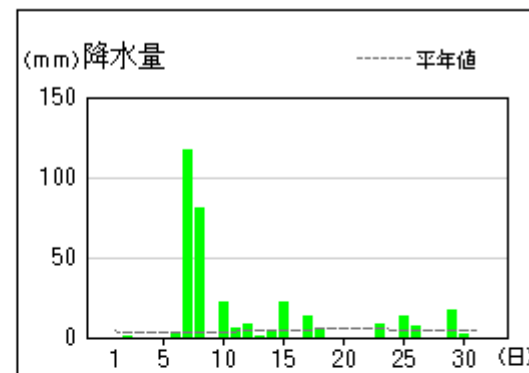
峰山



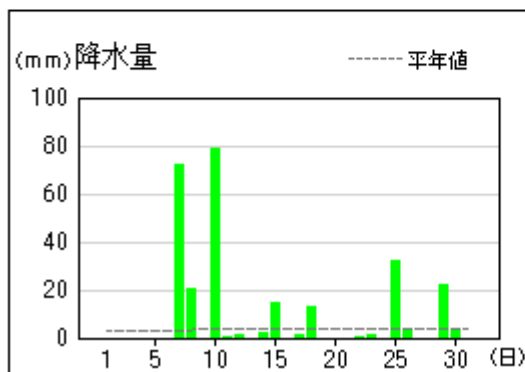
坂浦



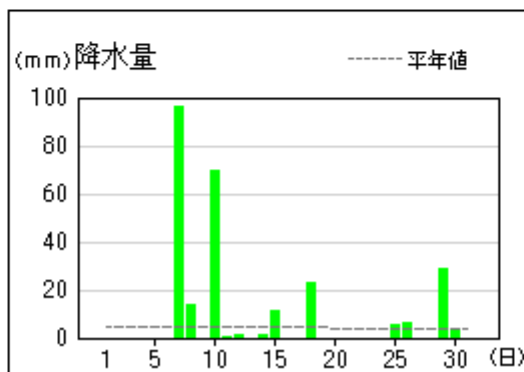
睦寄



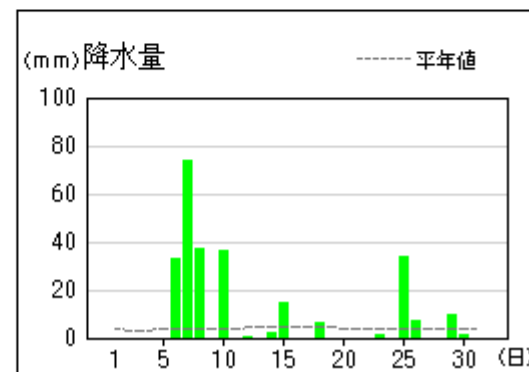
綾部



三和

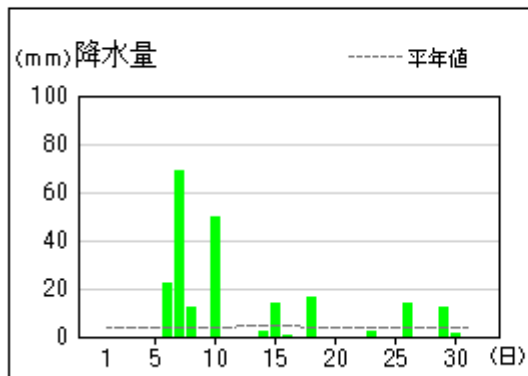


本庄

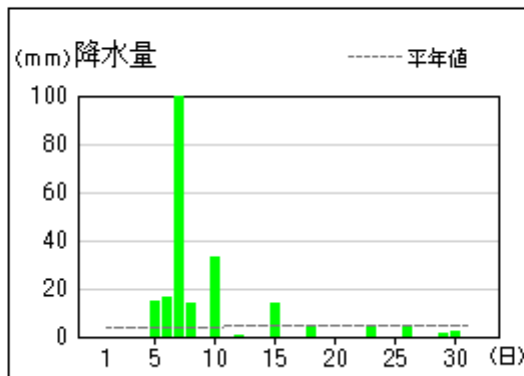


アメダス 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

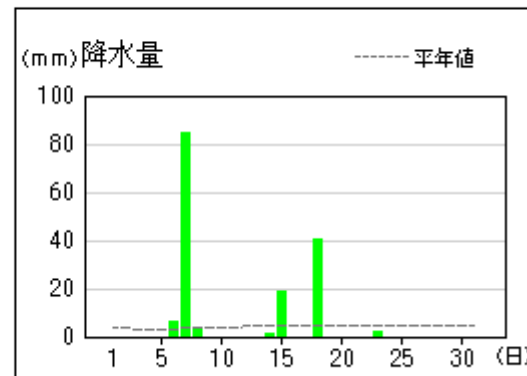
須知



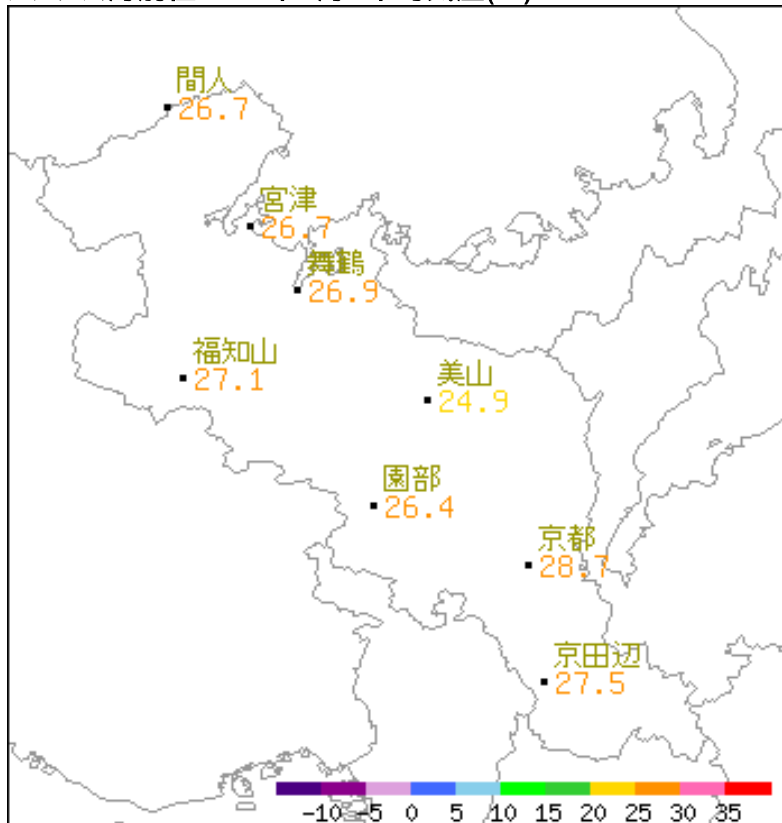
京北



長岡京



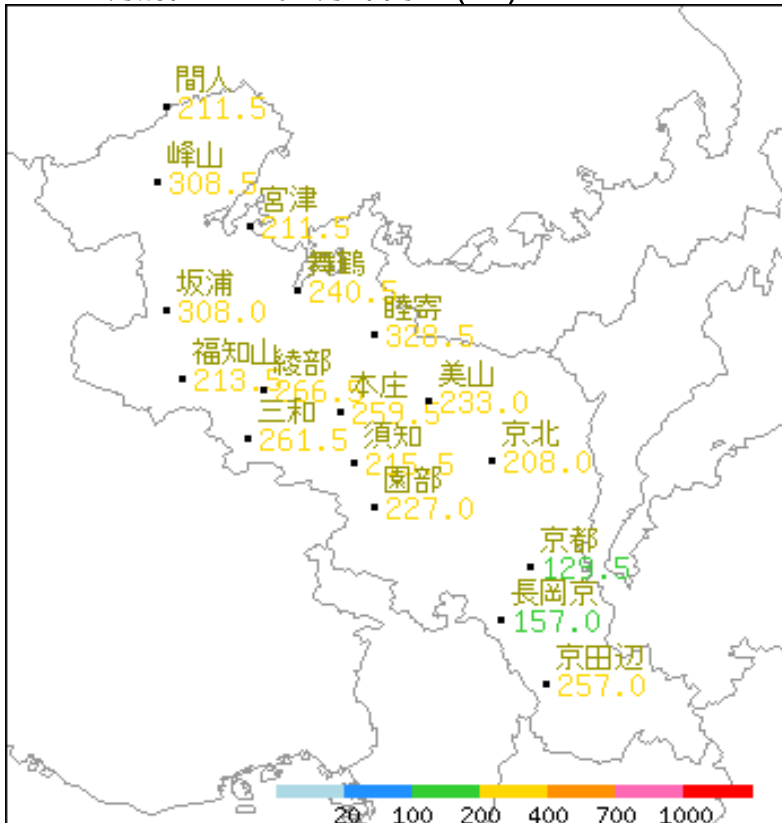
平成29年8月の気象分布図
アメダス月別値 2017年8月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	26.7	26.6	+0.1
宮津	26.7	26.5	+0.2
舞鶴	26.9	26.9	±0.0
福知山	27.1	26.7	+0.4
美山	24.9	25.1	-0.2
園部	26.4	26.2	+0.2
京都	28.7	28.2	+0.5
京田辺	27.5	26.9	+0.6

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8月 降水量(mm)



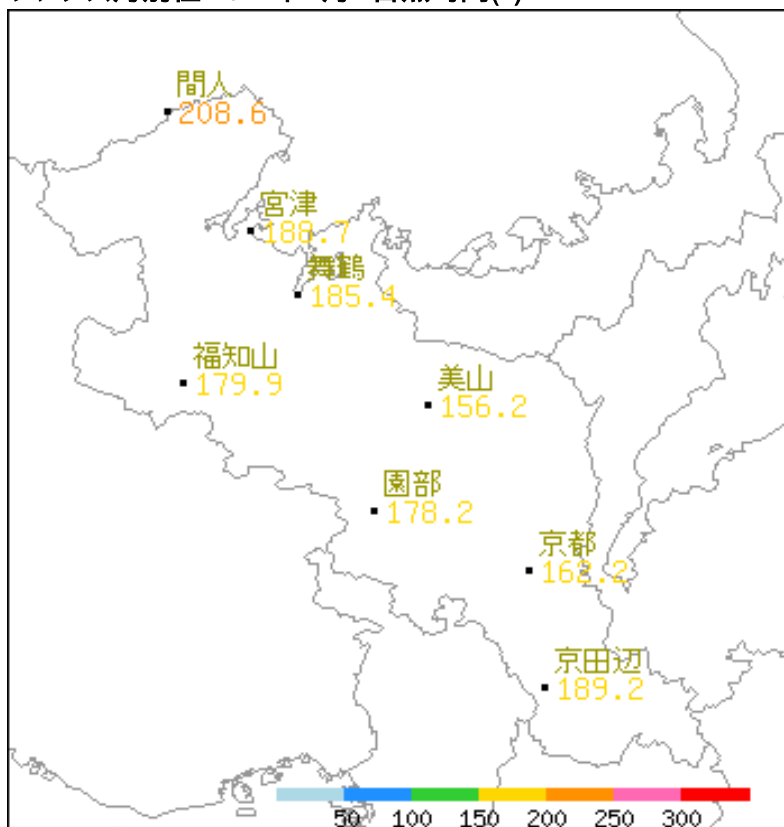
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	211.5	104.5	202
峰山	308.5	113.9	271
宮津	211.5	130.3	162
坂浦	308.0	//	//
舞鶴	240.5	133.9	180
睦寄	328.5	136.6	240
福知山	213.5	130.4	164
綾部	266.5	117.1	228
三和	261.5	129.9	201
本庄	259.5	120.0	216
美山	233.0	129.5	180
須知	215.5	126.4	170
園部	227.0	132.7	171
京北	208.0	131.9	158
京都	129.5	132.1	98
長岡京	157.0	130.7	120
京田辺	257.0	119.6	215

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8月の気象分布図
アメダス月別値 2017年8月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	208.6	221.9	94
宮津	188.7	190.0	99
舞鶴	185.4	196.9	94
福知山	179.9	171.6	105
美山	156.2	170.2	92
園部	178.2	184.0	97
京都	162.2	182.7	89
京田辺	189.2	215.0	88

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)8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	1002.3	1008.2	29.4	34.9	1327	26.7	2400	26.0	64	44	1605	2.6	5.9	N	1537	10.5	NNW	1215	7.5	9.0	0.0	0.0	1316	0.0	1226	1	
2	1001.1	1007.0	29.0	35.1	1516	24.9	0505	24.8	63	42	1547	2.3	5.2	E	1532	8.2	E	1525	5.3	5.5	-	-	-	-	-	2	
3	1002.6	1008.5	28.1	32.7	1452	25.5	0555	25.0	66	49	1411	3.7	6.3	ENE	1350	10.0	ESE	1431	2.8	8.5	0.0	0.0	0526	0.0	0436	3	
4	1002.5	1008.4	29.4	33.5	1412	27.1	0615	27.6	68	55	1414	3.7	6.0	ENE	1607	9.4	NE	1350	4.1	8.5	-	-	-	-	-	4	
5	1000.2	1006.1	29.6	35.1	1242	26.7	1755	29.9	73	52	1243	2.6	5.7	S	1723	10.6	SSW	1702	3.1	9.0	6.0	6.0	1825	4.0	1735	5	
6	997.5	1003.3	29.9	36.7	1404	26.1	0548	29.3	71	42	1332	2.2	6.4	ENE	1611	13.4	S	1629	8.8	6.0	10.5	10.5	1736	5.5	1719	6	
7	985.7	991.6	27.1	29.4	0139	25.3	2400	29.9	84	67	0111	5.2	8.8	NE	1754	19.0	NE	1802	0.0	9.8	63.5	11.5	1719	5.0	1930	7	
8	990.4	996.2	27.6	31.9	1536	25.1	0309	26.2	72	56	1540	3.2	6.7	W	0021	13.7	WNW	0158	4.0	6.5	3.5	2.0	0229	1.5	0149	8	
9	992.5	998.4	29.9	35.7	1433	24.4	0550	25.7	63	39	1534	1.8	4.5	SW	1629	9.7	W	1447	9.9	5.0	-	-	-	-	-	9	
10	993.6	999.4	29.8	35.8	1424	26.3	2252	29.1	70	49	1413	2.6	7.8	W	1753	13.5	WNW	1751	4.1	8.5	5.0	3.5	1907	1.0	1847	10	
11	996.5	1002.4	29.3	35.6	1619	25.3	0529	27.5	69	37	1611	1.8	3.9	SW	1622	7.8	WSW	1613	4.9	8.3	2.0	2.0	1341	1.5	1257	11	
12	1000.8	1006.7	28.2	32.1	1312	24.8	2359	24.0	64	44	1411	3.1	6.0	N	1444	10.2	NNW	1157	6.7	6.0	0.0	0.0	0757	0.0	0707	12	
13	1002.5	1008.4	27.3	31.6	1534	23.4	0541	22.3	62	46	1546	2.0	4.6	NNW	1643	7.3	N	1638	5.0	9.5	-	-	-	-	-	13	
14	1001.4	1007.3	27.0	31.9	1244	23.9	0343	23.8	67	49	1235	1.7	4.1	NNW	1509	6.6	NNW	1441	1.5	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	998.1	1004.1	25.1	28.2	1337	23.1	0716	27.4	86	70	1231	1.6	3.7	NE	1557	5.3	NE	0554	0.0	10.0	27.5	9.0	1843	2.5	1803	15	
16	998.8	1004.8	27.5	33.0	1225	24.6	0537	27.8	76	57	1222	1.7	4.7	NNE	1353	7.7	NNE	1344	2.4	7.8	0.0	0.0	1721	0.0	1631	16	
17	1001.7	1007.6	29.1	34.5	1601	24.8	0545	27.8	70	49	1610	1.8	4.6	NE	1655	7.3	S	1922	5.1	6.0	-	-	-	-	-	17	
18	1003.4	1009.3	28.6	34.2	1538	24.5	0822	28.1	73	50	1627	2.2	5.0	S	1333	8.1	SSW	1324	5.8	7.5	10.5	10.5	0723	5.0	0633	18	
19	1005.1	1011.1	28.9	35.4	1512	24.4	0546	25.2	65	39	1523	1.9	4.2	ENE	1614	6.4	WSW	1355	10.0	5.5	-	-	-	-	-	19	
20	1005.4	1011.4	29.4	35.3	1335	24.4	0541	24.9	62	42	1400	1.8	4.1	ENE	1643	6.1	ENE	1540	8.8	7.8	-	-	-	-	-	20	
21	1006.5	1012.4	30.0	35.7	1515	26.2	0416	25.3	61	35	1516	1.9	5.1	SW	1530	8.1	SSW	1521	6.7	9.3	-	-	-	-	-	21	
22	1008.2	1014.2	29.9	33.9	1153	26.9	0552	27.9	67	48	1155	2.2	5.7	SSW	1225	9.0	SSW	1225	2.9	8.8	0.0	0.0	1827	0.0	1737	22	
23	1007.6	1013.5	29.7	34.7	1337	26.4	0532	29.4	72	48	1350	2.0	5.1	NW	1355	8.3	NNW	1346	3.4	10.0	0.0	0.0	2130	0.0	2040	23	
24	1003.6	1009.5	31.0	36.2	1349	26.6	0505	28.3	65	41	1351	2.3	5.2	SSW	1456	8.9	SSW	1252	8.4	5.5	-	-	-	-	-	24	
25	1001.0	1006.9	31.2	34.5	1558	28.4	0407	29.0	64	51	1452	2.5	4.5	SSW	1542	9.5	SSW	1141	3.0	10.0	-	-	-	-	-	25	
26	1004.7	1010.6	27.6	31.0	1359	22.8	0550	22.7	62	48	1441	2.0	5.7	NNW	0457	10.4	N	0523	3.0	9.8	1.0	1.0	0558	1.0	0508	26	
27	1008.7	1014.6	27.7	33.8	1540	21.9	0616	20.3	57	29	1412	2.1	4.8	E	1738	7.9	ENE	1729	11.8	4.3	-	-	-	-	-	27	
28	1006.8	1012.7	28.5	32.2	1146	25.0	0228	26.2	68	55	1146	2.0	4.2	ENE	1348	7.3	E	1230	2.3	7.8	0.0	0.0	2347	0.0	2257	28	
29	1004.1	1010.0	30.3	35.0	1306	26.8	0620	27.3	64	44	1219	2.2	5.4	SW	1423	9.2	SSW	1450	6.7	9.0	0.0	0.0	2400	0.0	2349	29	
30	1002.8	1008.8	27.1	30.9	1304	24.1	2358	22.5	63	46	1752	2.8	5.6	NNW	1616	9.6	NNW	1543	4.4	7.0	0.0	0.0	0625	0.0	0535	30	
31	1000.2	1006.2	26.1	30.8	1245	22.6	0644	16.3	49	28	1514	3.4	8.0	NNW	1344	13.2	NNW	1550	9.8	3.3	-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	996.8	1002.7	29.0	34.1		25.8	27.4	69			3.0							49.6	7.6	88.5					上	
	中旬	1001.4	1007.3	28.0	33.2		24.3	25.9	69			2.0							50.2	7.8	40.0					中	
	下旬	1004.9	1010.9	29.0	33.5		25.2	25.0	63			2.3							62.4	7.7	1.0					下	
	月	1001.2	1007.1	28.7	33.6		25.1	26.0	67			2.4							162.2	7.7	129.5					月	
最大・高				36.7		28.4						8.8	NE		19.0	NE					63.5	11.5		5.5		最大	
起日				6		25						7			7						7	7		6		最大	
最小・低		982.6		28.2		21.9						28															最小
起日		7		15		27						31															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)8月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間			mm	最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位		起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm				
																					mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1008.9	1009.4	27.6	30.8	1452	25.4	0540	28.6	78	50	1504	3.1	7.7	NNE	1212	9.8	NNE	1203	4.0			0.0	0.0	1957	0.0	1907	1	
2	1007.6	1008.1	27.2	31.8	1301	24.5	0559	27.4	77	56	1307	2.6	5.5	N	1648	7.4	NNE	1815	7.9			0.0	0.0	0837	0.0	0747	2	
3	1007.1	1007.6	27.9	33.2	1409	23.1	0521	26.8	73	51	1400	1.6	6.3	ESE	1342	8.7	ESE	1342	8.7			-	-	-	-	-	3	
4	1007.0	1007.5	29.6	36.2	1351	24.1	0533	28.4	70	49	1352	1.7	3.8	E	1527	7.5	E	1510	11.2			-	-	-	-	-	4	
5	1005.0	1005.5	29.7	35.8	1500	25.4	0455	30.6	75	51	1506	1.4	5.8	S	1617	8.0	ESE	1601	9.2			0.5	0.5	1720	0.5	1630	5	
6	1002.3	1002.8	29.9	37.4	1403	25.1	0512	29.3	72	40	1432	1.6	6.0	ESE	1810	9.2	E	1807	11.0			0.0	0.0	2002	0.0	1912	6	
7	992.5	993.0	26.4	28.3	1026	24.8	2250	30.7	89	81	1037	5.0	14.8	N	1944	24.0	NNW	2143	0.0			73.5	15.5	2347	4.5	2304	7	
8	996.6	997.1	25.8	30.9	1515	23.5	0727	28.1	85	56	1515	3.2	11.6	NW	0010	19.7	WNW	0007	3.7			52.5	14.5	0105	4.0	0057	8	
9	998.7	999.2	27.3	32.3	1341	23.4	0554	28.2	79	58	1403	2.1	5.3	NNE	1306	6.7	NNE	1300	8.6			0.0	0.0	2311	0.0	2221	9	
10	999.3	999.8	26.9	32.6	1333	24.6	0453	30.9	88	66	1343	1.7	5.4	N	1459	7.0	N	1452	2.4			8.5	8.0	1651	2.0	1622	10	
11	1002.3	1002.8	27.6	34.1	1317	24.9	2400	31.6	86	57	1316	1.9	6.3	WNW	1739	11.0	WNW	1736	4.4			16.0	10.5	1831	9.5	1744	11	
12	1007.5	1008.0	25.7	28.6	1153	23.6	2400	27.2	83	63	1140	2.8	6.6	NNE	1053	8.5	NNE	1044	1.6			2.5	4.0	0009	1.0	0913	12	
13	1009.0	1009.5	25.7	30.4	1255	22.2	0521	25.6	79	55	1419	2.6	6.9	NNE	1312	8.4	NNE	1306	7.3			4.0	4.0	2400	2.0	2359	13	
14	1007.6	1008.1	24.7	27.9	1231	22.5	0526	27.3	88	70	1312	1.2	3.5	N	1607	4.7	N	1717	0.1			3.5	5.0	0035	1.5	0006	14	
15	1003.8	1004.3	23.2	24.1	1817	22.1	0707	27.5	97	92	1426	1.1	3.5	NNE	0453	4.2	NNE	0419	0.0			18.0	5.5	0706	1.5	0705	15	
16	1005.0	1005.5	25.9	30.1	1237	23.2	0518	28.5	86	68	1247	1.9	6.2	NNE	1322	8.2	NNE	1313	4.3			0.5	0.5	0929	0.5	0839	16	
17	1007.6	1008.1	25.6	31.0	1318	23.3	0621	29.4	90	70	1429	1.7	5.8	NNE	1354	7.3	NNE	1427	2.3			27.0	10.0	1635	5.5	1550	17	
18	1009.1	1009.6	26.6	32.6	1324	23.3	0226	28.8	84	60	1338	2.2	6.0	NNE	1343	7.7	NNE	1335	4.3			4.0	2.5	0619	1.0	0606	18	
19	1011.4	1011.9	26.6	31.0	1306	22.9	0513	27.9	82	61	1310	2.0	5.8	NNE	1418	7.2	NNE	1417	7.5			0.0	0.0	2132	0.0	2042	19	
20	1011.4	1011.9	26.9	31.9	1327	23.0	0601	28.5	81	62	1211	2.0	5.0	NE	1428	6.4	NE	1423	9.8			-	-	-	-	-	20	
21	1011.6	1012.1	28.6	34.5	1322	23.3	0527	28.2	74	47	1619	2.0	4.7	W	1047	7.6	SW	1626	10.2			-	-	-	-	-	21	
22	1013.4	1013.9	28.4	33.8	1407	25.3	2140	29.5	77	58	1408	2.0	6.3	N	1646	9.0	S	1517	2.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	22	
23	1013.1	1013.6	28.1	32.9	1428	24.8	0541	31.5	84	60	1320	2.0	5.8	NNW	1646	8.5	NNW	1603	5.0			2.0	2.0	0208	2.0	0118	23	
24	1008.9	1009.4	29.2	35.7	1351	25.2	0439	30.8	77	48	1315	2.0	4.3	NNE	1404	6.8	E	1249	8.4			-	-	-	-	-	24	
25	1006.3	1006.8	28.6	33.1	1152	26.1	0446	31.6	81	61	1154	2.2	5.6	NNE	1305	6.8	NNE	1256	3.6			0.5	0.5	1747	0.5	1657	25	
26	1010.8	1011.3	25.2	31.4	1348	19.7	0344	25.2	80	46	1325	1.9	8.3	WNW	0253	16.0	W	0304	5.6			23.0	21.5	0343	7.5	0312	26	
27	1014.8	1015.3	24.6	29.9	1328	19.5	0641	23.3	78	50	1208	1.7	5.1	NNE	1321	6.3	NNE	1313	10.7			-	-	-	-	-	27	
28	1011.8	1012.3	27.2	33.7	1209	21.3	0403	26.8	76	53	1215	1.7	3.8	SW	1412	8.1	SW	1407	8.3			-	-	-	-	-	28	
29	1009.8	1010.3	28.0	34.5	1204	24.0	2353	28.3	77	48	1211	2.1	5.0	NNE	1448	7.1	WSW	0846	6.7			3.5	2.5	2257	1.5	2214	29	
30	1009.9	1010.4	23.6	27.6	1504	19.6	2345	24.0	83	55	1446	2.4	6.3	N	1426	8.9	N	0148	4.3			1.0	1.0	0033	0.5	0639	30	
31	1007.5	1008.0	24.5	28.1	1422	19.2	0520	20.3	68	44	1413	5.4	9.3	N	2400	12.8	NNE	1701	11.7			-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1002.5	1003.0	27.8	32.9		24.4	28.9	79			2.4							66.7			135.0					上	
	中旬	1007.5	1008.0	25.9	30.2		23.1	28.2	86			1.9							41.6			75.5					中	
	下旬	1010.7	1011.2	26.9	32.3		22.5	27.2	78			2.3							77.1			30.0					下	
	月	1007.0	1007.5	26.9	31.8		23.3	28.1	81			2.2							185.4			240.5					月	
最大・高				37.4		26.1							14.8	N		24.0	NNW					73.5	21.5		9.5		最大	
起日				6		25							7		7							7	26		11		最大	
最小・低		986.9		24.1		19.2							40															最小
起日		7		15		31							6														最小	

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年8月

単位: 1/1頁

観測所名	間入			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
1	26.4	29.2	24.8	26.6	30.5	23.4	27.6	30.8	25.4	27.7	32.2	24.5	25.3	29.2	22.7	27.1	32.0	24.4	29.4	34.9	26.7	28.7	34.6	24.0
2	26.2	28.5	24.4	26.2	30.8	23.5	27.2	31.8	24.5	27.6	32.9	24.0	25.6	30.0	22.9	27.5	33.4	23.3	29.0	35.1	24.9	27.4	33.7	22.7
3	28.3	34.9	23.9	27.9	33.3	22.7	27.9	33.2	23.1	28.4	33.7	23.1	25.9	30.6	22.6	27.1	31.7	22.5	28.1	32.7	25.5	27.4	31.5	24.9
4	30.3	36.4	26.0	29.9	35.1	24.5	29.6	36.2	24.1	29.7	35.0	23.7	26.5	31.3	22.5	28.6	33.9	24.2	29.4	33.5	27.1	28.1	32.7	25.7
5	31.4	37.0	26.7	30.2	35.2	25.0	29.7	35.8	25.4	30.6	36.2	25.1	27.1	32.7	22.3	28.5	34.4	23.9	29.6	35.1	26.7	29.0	35.4	24.4
6	31.6	37.1	28.2	30.8	37.8	25.7	29.9	37.4	25.1	30.6	36.2	26.0	27.2	34.6	22.4	28.6	37.8	23.4	29.9	36.7	26.1	29.4	36.6	24.2
7	26.4	29.6	23.5	26.3	28.4	24.4	26.4	28.3	24.8	26.3	28.9	24.7	25.0	27.3	23.0	25.7	27.8	23.7	27.1	29.4	25.3	26.5	28.5	25.2
8	25.4	28.3	23.3	26.2	30.4	23.9	25.8	30.9	23.5	26.8	31.4	23.7	23.9	28.5	21.9	25.5	29.7	22.8	27.6	31.9	25.1	27.0	30.8	24.4
9	26.2	29.1	24.5	26.9	31.2	23.4	27.3	32.3	23.4	27.4	33.7	23.5	25.8	31.4	21.1	27.3	33.8	22.3	29.9	35.7	24.4	29.0	34.3	23.7
10	26.0	29.2	24.0	26.6	31.4	24.5	26.9	32.6	24.6	27.2	34.6	24.3	25.6	31.7	22.8	27.7	35.7	24.8	29.8	35.8	26.3	29.6	35.2	26.0
11	26.2	29.1	24.5	27.0	31.9	23.7	27.6	34.1	24.9	28.5	35.3	24.8	26.1	32.8	22.9	27.6	34.0	24.4	29.3	35.6	25.3	29.2	35.6	25.0
12	25.4	27.8	23.8	25.5	28.9	22.7	25.7	28.6	23.6	26.1	29.5	23.6	23.4	26.2	20.7	25.6	29.9	21.1	28.2	32.1	24.8	27.4	32.0	22.0
13	25.5	28.2	23.6	25.2	30.7	22.6	25.7	30.4	22.2	25.4	29.6	22.1	22.8	27.1	19.8	24.7	30.8	20.6	27.3	31.6	23.4	25.8	32.0	20.5
14	24.3	26.0	22.8	24.7	28.0	22.9	24.7	27.9	22.5	25.0	28.8	22.7	22.9	26.9	20.0	24.9	30.4	20.6	27.0	31.9	23.9	25.7	31.4	20.9
15	23.3	24.4	22.2	23.3	24.1	22.3	23.2	24.1	22.1	23.7	25.0	22.4	22.6	24.9	20.8	24.1	26.8	22.1	25.1	28.2	23.1	24.6	28.3	22.6
16	24.8	27.0	23.7	25.2	28.9	23.3	25.9	30.1	23.2	26.2	30.1	23.8	24.5	29.1	21.2	26.1	32.1	22.6	27.5	33.0	24.6	26.6	32.4	23.8
17	25.4	27.8	24.0	25.9	30.0	23.8	25.6	31.0	23.3	26.2	32.7	23.4	25.1	31.5	20.9	26.7	32.7	22.4	29.1	34.5	24.8	27.9	33.6	23.2
18	25.7	29.0	22.9	26.5	32.2	23.5	26.6	32.6	23.3	26.2	32.4	23.3	25.0	31.0	22.8	26.4	33.5	23.5	28.6	34.2	24.5	27.6	33.7	23.3
19	26.1	29.5	24.1	26.3	31.8	22.7	26.6	31.0	22.9	26.6	32.7	23.6	24.6	30.4	21.3	26.5	33.2	22.2	28.9	35.4	24.4	27.7	33.2	22.9
20	26.1	27.7	24.0	26.4	31.4	23.1	26.9	31.9	23.0	26.8	33.5	22.3	25.4	32.3	20.9	26.6	34.0	21.8	29.4	35.3	24.4	27.9	34.6	22.2
21	29.6	34.3	24.7	28.8	35.6	23.2	28.6	34.5	23.3	28.7	34.6	23.1	25.9	33.1	21.5	26.8	34.2	21.7	30.0	35.7	26.2	28.8	34.8	24.3
22	28.0	32.2	23.7	28.3	35.0	24.7	28.4	33.8	25.3	28.5	34.0	25.2	25.8	31.4	22.5	26.9	32.8	23.6	29.9	33.9	26.9	28.8	33.8	25.0
23	27.7	30.7	25.1	27.9	33.2	24.2	28.1	32.9	24.8	28.4	33.5	24.6	25.9	30.7	22.5	27.7	33.8	24.4	29.7	34.7	26.4	27.5	34.0	25.3
24	29.4	32.8	26.4	28.7	34.9	24.9	29.2	35.7	25.2	29.3	36.4	25.2	27.0	34.0	22.7	28.5	35.0	24.9	31.0	36.2	26.6	29.4	34.9	24.5
25	28.0	29.9	25.3	28.5	34.1	25.2	28.6	33.1	26.1	28.4	34.4	24.8	26.1	32.4	22.1	28.2	34.0	23.9	31.2	34.5	28.4	29.3	34.1	24.9
26	25.4	29.2	19.7	24.9	31.5	20.3	25.2	31.4	19.7	25.3	31.1	21.3	23.0	28.4	18.8	24.4	30.1	18.9	27.6	31.0	22.8	25.4	30.1	20.8
27	24.9	27.2	22.5	24.6	30.1	20.0	24.6	29.9	19.5	24.8	31.7	20.0	22.9	30.7	17.9	24.0	32.7	18.5	27.7	33.8	21.9	25.9	32.7	19.1
28	27.2	32.6	23.3	27.6	34.2	20.9	27.2	33.7	21.3	26.6	33.2	20.4	24.4	30.3	18.5	25.5	32.0	19.4	28.5	32.2	25.0	27.1	32.2	22.0
29	27.0	31.4	23.7	27.7	34.9	23.6	28.0	34.5	24.0	28.0	35.4	23.2	26.3	32.9	22.5	27.4	33.4	22.8	30.3	35.0	26.8	28.5	34.2	24.4
30	23.5	26.0	21.7	23.4	28.3	19.8	23.6	27.6	19.6	23.7	28.1	19.7	21.6	25.4	17.0	23.2	28.0	18.6	27.1	30.9	24.1	26.3	31.6	22.0
31	24.5	26.5	21.8	23.6	28.7	19.6	24.5	28.1	19.2	24.2	29.3	19.2	21.6	26.1	16.2	23.2	28.7	18.2	26.1	30.8	22.6	24.5	31.2	19.8
月極値		37.1	19.7		37.8	19.6		37.4	19.2		36.4	19.2		34.6	16.2		37.8	18.2		36.7	21.9		36.6	19.1
起日		6	26		6	31		6	31		24	31		6	31		6	31		6	27		6	27
上旬平均	27.8	31.9	24.9	27.8	32.4	24.1	27.8	32.9	24.4	28.2	33.5	24.3	25.8	30.7	22.4	27.4	33.0	23.5	29.0	34.1	25.8	28.2	33.3	24.5
中旬平均	25.3	27.7	23.6	25.6	29.8	23.1	25.9	30.2	23.1	26.1	31.0	23.2	24.2	29.2	21.1	25.9	31.7	22.1	28.0	33.2	24.3	27.0	32.7	22.6
下旬平均	26.8	30.3	23.4	26.7	32.8	22.4	26.9	32.3	22.5	26.9	32.9	22.4	24.6	30.5	20.2	26.0	32.2	21.4	29.0	33.5	25.2	27.4	33.1	22.9
月平均	26.7	30.0	24.0	26.7	31.7	23.2	26.9	31.8	23.3	27.1	32.5	23.3	24.9	30.2	21.2	26.4	32.3	22.3	28.7	33.6	25.1	27.5	33.0	23.3
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
25 以上日数	25	30	6	25	30	3	26	30	6	27	31	4	19	30	0	24	31	0	31	31	16	29	31	6
30 以上日数		10			24			24			24			20			25			29			29	
35 以上日数		3			5			4			6			0			3			11			4	
積算気温	826			828			833			839			771			819			889			854		

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2017年8月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.8	4.5	NNE	6.8	N	NNE	1.6	3.7	NNE	6.8	NNE	WNW	3.1	7.7	NNE	9.8	NNE	N	1.6	4.1	N	8.0	N	N
2	3.5	6.4	NE	9.3	NE	ENE	1.7	3.2	NNE	6.4	NE	NE	2.6	5.5	N	7.4	NNE	NNE	1.7	3.9	NNW	7.2	N	N
3	1.8	5.5	ENE	8.2	ENE	SE	1.7	5.7	SE	8.4	SE	NE	1.6	6.3	ESE	8.7	ESE	WSW	2.3	5.2	SSE	9.4	SE	SE
4	1.8	3.9	SSE	8.3	SSE	SSE	1.6	3.5	SE	5.9	ESE	E	1.7	3.8	E	7.5	E	WSW	2.4	5.0	SSE	8.0	SE	SE
5	1.3	3.6	SSE	6.4	S	SE	1.6	4.4	E	7.5	SSE	SSE	1.4	5.8	S	8.0	ESE	WSW	1.8	4.7	SSE	8.2	S	SE
6	2.0	4.0	SE	9.3	S	SSE	1.9	8.0	ESE	12.9	ESE	SSE	1.6	6.0	ESE	9.2	E	W	2.0	5.0	SSE	9.2	S	ESE
7	7.7	14.4	WNW	21.0	NNE	ENE	3.3	7.2	N	16.0	NNE	ENE	5.0	14.8	N	24.0	NNW	NE	2.5	5.9	N	11.6	N	N
8	7.2	15.2	NW	24.7	NW	WNW	4.1	10.4	WNW	20.2	WNW	WNW	3.2	11.6	NW	19.7	WNW	WNW	1.9	4.6	WNW	10.9	WNW	WNW
9	2.5	7.1	ENE	9.8	ENE	NW	1.3	3.0	NE	5.8	NE	ENE	2.1	5.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.3	2.8	NNW	5.1	NE	NNW
10	1.5	4.4	ENE	6.1	ENE	NE	1.0	2.9	NE	5.3	NNE	WNW	1.7	5.4	N	7.0	N	WSW	1.3	5.8	NW	12.3	NW	N
11	3.0	8.5	ENE	11.9	ENE	ENE	1.5	4.2	NW	6.6	N	NE	1.9	6.3	WNW	11.0	WNW	SSW	1.5	3.7	NNW	6.3	NNW	N
12	3.6	7.0	NNE	10.6	N	N	1.7	3.6	WNW	7.9	NW	NW	2.8	6.6	NNE	8.5	NNE	N	1.5	3.3	N	6.3	N	NNW
13	2.4	4.2	NNE	6.2	ESE	N	1.8	3.1	NW	5.9	NE	WNW	2.6	6.9	NNE	8.4	NNE	NNE	1.4	3.2	NNE	6.8	NE	NNE
14	1.6	3.0	E	5.4	NE	SE	1.4	3.1	NW	4.3	NW	WNW	1.2	3.5	N	4.7	N	N	1.2	2.6	NNW	4.6	N	N
15	1.0	4.0	ENE	5.7	ENE	ESE	0.7	2.4	E	3.5	ESE	ENE	1.1	3.5	NNE	4.2	NNE	NNE	1.0	2.0	NNW	3.3	N	NNW
16	2.4	4.8	ENE	6.5	ENE	ENE	1.3	3.3	NNW	5.0	N	W	1.9	6.2	NNE	8.2	NNE	NNE	1.4	4.2	NNW	6.8	N	NNW
17	1.7	5.5	ENE	8.0	ENE	NE	1.1	2.9	WNW	4.8	WNW	NE	1.7	5.8	NNE	7.3	NNE	WSW	1.2	4.5	NNW	8.0	WNW	NNW
18	1.9	6.4	WSW	10.1	W	WNW	1.7	5.0	WNW	8.1	WNW	W	2.2	6.0	NNE	7.7	NNE	WSW	1.0	2.8	N	5.5	NNE	N
19	1.3	3.2	WNW	5.2	WNW	SSE	1.6	4.3	WNW	7.6	WNW	WNW	2.0	5.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.3	3.6	NNW	6.8	NNW	NNW
20	2.4	8.1	ENE	11.1	ENE	ENE	1.5	3.1	NW	5.3	NNE	WNW	2.0	5.0	NE	6.4	NE	WSW	1.2	3.1	NNW	6.1	NNW	N
21	1.4	2.9	SE	8.1	SSE	SE	1.7	4.1	SSE	7.9	SE	W	2.0	4.7	W	7.6	SW	SW	1.8	4.5	S	8.7	SSE	SSE
22	1.7	4.4	SE	10.1	S	SE	1.7	6.0	NNW	14.5	NNW	WNW	2.0	6.3	N	9.0	S	WSW	1.6	4.5	SSE	8.0	SSE	SE
23	2.5	6.4	WSW	9.6	W	WSW	1.8	4.7	WNW	8.4	NW	WNW	2.0	5.8	NNW	8.5	NNW	SW	1.1	3.0	NNW	5.2	NNW	NNW
24	1.2	2.6	WNW	5.5	SSW	WSW	1.7	3.5	NE	6.8	NE	WNW	2.0	4.3	NNE	6.8	E	WSW	1.4	4.3	SSE	6.4	SE	NNW
25	2.6	10.4	WSW	15.3	W	WSW	1.6	4.8	WNW	7.6	WNW	WNW	2.2	5.6	NNE	6.8	NNE	WSW	1.3	4.1	NW	6.8	NW	N
26	2.2	7.6	WNW	12.6	W	WNW	1.8	6.3	W	11.8	W	WNW	1.9	8.3	WNW	16.0	W	NNE	1.4	6.1	NW	11.5	NW	N
27	2.4	6.9	ENE	10.2	ENE	ENE	1.8	3.3	ESE	5.4	E	W	1.7	5.1	NNE	6.3	NNE	NNE	1.2	2.8	NNW	5.2	NNW	NNW
28	1.3	3.4	NNE	5.5	SSW	SSE	2.0	4.9	SSE	9.1	SSE	W	1.7	3.8	SW	8.1	SW	SW	1.3	4.1	SSE	7.1	S	NNW
29	2.0	6.8	NE	9.3	NE	WNW	2.0	5.8	WNW	9.5	WNW	WNW	2.1	5.0	NNE	7.1	WSW	WSW	1.5	3.4	SE	7.2	N	N
30	4.7	7.8	ENE	12.1	NE	ENE	2.1	3.4	NE	6.7	NNE	WNW	2.4	6.3	N	8.9	N	N	1.3	3.3	NNW	6.8	N	NW
31	5.3	7.9	NE	11.7	NE	NNE	2.4	4.3	NW	8.6	NE	WNW	5.4	9.3	N	12.8	NNE	N	2.0	4.9	NNW	10.9	N	N
月最大		15.2	NW	24.7	NW			10.4	WNW	20.2	WNW			14.8	N	24.0	NNW			6.1	NW	12.3	NW	
起日		8		8				8		8				7		7				26		10		
上旬平均	3.2					ENE	2.0					WNW	2.4					WSW	1.9					NNW
中旬平均	2.1					ENE	1.4					WNW	1.9					NNE	1.3					NNW
下旬平均	2.5					SE	1.9					WNW	2.3					WSW	1.4					N
月平均	2.6					SE	1.8					WNW	2.2					WSW	1.5					NNW
10m/s以上日数		3						1						2							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8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	2.0	6.5	NE	11.2	NNE	NE	2.0	4.6	NW	8.7	WNW	NW	2.6	5.9	N	10.5	NNW	NNW	1.4	4.3	NNE	8.2	NE	NNW	
2	2.2	5.6	NE	10.2	NE	NE	1.7	3.9	NW	6.3	NW	WNW	2.3	5.2	E	8.2	E	ENE	2.0	7.2	ESE	11.1	SE	SE	
3	1.8	5.3	ENE	9.2	E	ENE	2.2	4.9	E	9.1	ESE	ESE	3.7	6.3	ENE	10.0	ESE	ENE	3.5	6.9	E	11.4	SE	E	
4	1.6	5.7	ENE	8.3	E	ENE	1.9	4.6	SE	8.6	ESE	SE	3.7	6.0	ENE	9.4	NE	ENE	2.8	6.2	ESE	9.4	E	E	
5	1.4	4.4	ENE	8.2	E	ENE	1.2	3.9	ESE	7.3	ESE	E	2.6	5.7	S	10.6	SSW	E	1.3	4.3	WSW	8.5	WSW	SSE	
6	1.5	5.6	SW	13.0	SSW	ENE	1.3	5.1	E	8.0	E	SSE	2.2	6.4	ENE	13.4	S	E	1.3	6.4	WSW	11.6	WSW	ESE	
7	2.3	5.2	NE	9.9	NE	ENE	2.9	7.9	W	12.7	WNW	ENE	5.2	8.8	NE	19.0	NE	ENE	3.6	7.6	E	16.7	ESE	E	
8	1.4	3.4	W	8.4	WSW	W	3.0	6.8	W	10.8	W	W	3.2	6.7	W	13.7	WNW	W	2.9	5.9	WSW	10.9	WSW	WSW	
9	1.5	4.4	NE	6.9	NE	NE	1.3	3.4	W	6.0	WSW	W	1.8	4.5	SW	9.7	W	W	1.7	3.9	W	6.5	W	WNW	
10	1.2	5.7	NE	10.4	NE	NE	1.2	8.3	WNW	13.8	W	W	2.6	7.8	W	13.5	WNW	SW	2.0	4.5	WSW	8.1	WSW	SW	
11	1.4	4.2	NNE	6.1	NE	NE	1.0	3.6	WSW	5.7	W	W	1.8	3.9	SW	7.8	WSW	W	1.2	3.7	W	7.3	SW	SW	
12	1.5	4.6	NE	8.1	NE	NE	2.0	5.0	NW	9.3	WNW	WNW	3.1	6.0	N	10.2	NNW	NNW	1.7	4.0	N	8.4	N	NNW	
13	1.4	4.6	NNE	8.5	NE	NE	1.6	4.0	NW	7.9	NNW	WNW	2.0	4.6	NNW	7.3	N	NW	1.1	2.7	N	5.9	N	NNW	
14	1.3	3.8	NE	6.6	NE	NE	1.1	3.6	NW	6.1	NW	WNW	1.7	4.1	NNW	6.6	NNW	NW	1.1	2.6	NE	5.9	WNW	SE	
15	0.6	2.8	NNE	4.0	NNE	NE	0.6	1.9	E	3.3	E	E	1.6	3.7	NE	5.3	NE	NE	1.0	3.0	E	4.4	E	E	
16	1.4	5.1	NNE	8.0	NNE	NNE	1.2	4.2	NW	6.5	W	WNW	1.7	4.7	NNE	7.7	NNE	NE	1.0	3.4	E	6.0	E	E	
17	1.4	5.5	NNE	7.9	NNE	NE	0.8	2.4	W	3.4	SSE	W	1.8	4.6	NE	7.3	S	SSW	1.2	4.9	W	8.4	W	W	
18	1.1	4.0	NNE	7.4	NNE	NNE	1.4	5.7	NW	9.5	NW	WNW	2.2	5.0	S	8.1	SSW	SSW	1.6	3.8	SSE	8.3	N	ESE	
19	1.6	5.6	NE	8.1	NE	NNE	1.4	4.2	NW	7.1	NNW	NW	1.9	4.2	ENE	6.4	WSW	NNW	0.8	2.8	NE	4.9	ENE	S	
20	1.2	3.7	NNE	5.4	N	NE	0.9	2.2	N	4.2	WNW	W	1.8	4.1	ENE	6.1	ENE	NE	0.8	2.3	ESE	3.9	E	NW	
21	1.2	4.5	SW	8.3	SSW	SW	1.2	3.4	SSW	6.6	SSE	WNW	1.9	5.1	SW	8.1	SSW	NNE	1.6	4.4	W	7.7	W	SSE	
22	1.1	3.0	SW	6.5	SSW	WSW	0.9	2.9	S	6.4	SE	WNW	2.2	5.7	SSW	9.0	SSW	SW	1.5	5.0	W	8.6	W	SE	
23	1.0	3.0	NE	5.8	NNE	ENE	0.8	3.6	WSW	6.2	WSW	WNW	2.0	5.1	NW	8.3	NNW	N	1.6	5.1	N	9.5	N	SE	
24	1.1	3.2	S	5.1	S	NE	1.3	4.2	W	7.2	W	WSW	2.3	5.2	SSW	8.9	SSW	SSW	1.8	3.8	SSW	8.5	SSW	SSW	
25	1.0	3.8	N	5.6	W	W	1.4	4.1	WSW	6.9	W	W	2.5	4.5	SSW	9.5	SSW	SW	2.0	5.1	WSW	9.6	SSW	SSW	
26	1.2	3.8	W	10.0	W	NNE	1.2	5.9	NW	10.3	NW	W	2.0	5.7	NNW	10.4	N	NW	1.3	4.0	N	10.7	WNW	S	
27	1.7	4.1	NNE	6.7	NNE	ENE	0.9	2.9	WNW	4.5	N	W	2.1	4.8	E	7.9	ENE	NE	1.5	4.0	SE	5.9	ESE	ESE	
28	1.1	3.4	SW	6.5	SW	ENE	1.1	3.0	E	5.4	E	WNW	2.0	4.2	ENE	7.3	E	NE	1.3	3.9	SSE	6.1	S	S	
29	1.6	4.3	NNE	6.7	NE	NNE	1.3	3.7	WSW	6.6	WSW	W	2.2	5.4	SW	9.2	SSW	SW	1.7	3.8	WSW	7.9	SW	SSE	
30	1.7	5.5	NE	8.9	NE	NE	1.8	4.2	NW	7.4	WNW	WNW	2.8	5.6	NNW	9.6	NNW	NNW	1.5	3.7	N	8.5	N	NNW	
31	2.0	6.9	NE	13.2	NNE	NE	2.8	6.1	WNW	12.3	NW	NW	3.4	8.0	NNW	13.2	NNW	NNW	1.6	4.0	NNW	10.5	N	NNW	
月最大		6.9	NE	13.2	NNE			8.3	WNW	13.8	W			8.8	NE	19.0	NE			7.6	E	16.7	ESE		
起日		31		31				10		10				7		7				7		7			
上旬平均	1.7					NE	1.9					W	3.0					ENE	2.3					E	
中旬平均	1.3					NE	1.2					WNW	2.0					NE	1.2					ESE	
下旬平均	1.3					NE	1.3					WNW	2.3					SW	1.6					SSE	
月平均	1.4					NE	1.5					WNW	2.4					ENE	1.7					ESE	
10m/s以上日数		0						0						0							0				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2017年8月

単位:mm 1/1頁

観測所名	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
日付																	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5	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	15.0	6.0	0.0	1.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	33.0	0.5	22.0	0.0	16.0	10.5	6.5	0.0
7	55.0	58.0	44.0	117.5	73.5	117.0	79.0	72.0	96.0	73.5	82.5	68.5	85.0	99.5	63.5	84.5	110.0
8	32.5	71.0	50.0	31.5	52.5	81.0	8.0	20.5	13.5	37.5	33.5	12.0	7.0	14.0	3.5	4.0	7.5
9	0.5	0.0	0.0	3.5	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
10	1.0	1.5	1.5	17.5	8.5	21.5	34.5	78.5	70.0	36.5	48.5	50.0	52.0	33.0	5.0	0.0	0.0
11	9.5	44.5	21.0	16.0	16.0	6.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
12	21.5	15.0	2.0	2.0	2.5	8.0	1.0	1.0	1.0	0.5	4.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.0	1.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.5	2.5	3.0	2.5	3.5	4.0	1.5	2.0	1.5	2.5	0.5	2.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0
15	17.0	36.5	33.5	21.5	18.0	22.0	16.0	15.0	11.5	15.0	16.5	14.0	30.5	14.0	27.5	18.5	18.5
16	6.5	3.5	1.5	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.0	34.5	15.0	49.0	27.0	13.0	14.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9.5	10.5	14.0	19.0	4.0	4.5	13.0	13.0	23.0	6.5	6.0	16.0	16.5	5.0	10.5	40.5	64.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	25.0	21.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	1.0	1.5	3.0	2.0	8.5	3.0	1.5	0.0	1.5	7.5	2.0	7.5	3.5	0.0	2.0	49.5
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	6.5	0.0	0.0	3.0	0.5	13.0	25.5	32.0	5.5	34.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.0	6.0	11.0	13.0	23.0	7.0	1.5	3.5	6.5	7.5	7.5	14.0	14.0	4.5	1.0	0.0	5.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.5	0.5	1.5	3.5	17.5	13.0	22.5	29.0	10.0	4.0	12.5	7.5	1.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.5	1.0	3.0	3.5	1.5	1.5	1.5	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	55.0	71.0	50.0	117.5	73.5	117.0	79.0	78.5	96.0	73.5	82.5	68.5	85.0	99.5	63.5	84.5	110.0
起日	7	8	8	7	7	7	7	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	22.0	36.5	17.0	33.5	21.5	29.0	32.5	74.0	51.0	34.0	42.0	45.0	33.5	31.5	11.5	24.0	40.5
起日 時分	22 17:30	11 17:41	11 18:12	17 18:39	26 03:43	7 23:36	10 16:23	10 16:39	10 16:47	10 17:15	10 17:28	10 17:30	10 17:47	10 18:14	7 17:19	18 07:42	23 14:16
最大10分間降水量	15.0	15.5	10.5	10.5	9.5	11.5	17.5	20.0	12.0	21.5	18.0	16.5	8.5	14.0	5.5	8.0	20.5
起日 時分	22 16:40	11 17:03	11 17:30	18 04:35	11 17:44	17 19:33	10 15:38	10 16:06	10 16:08	6 17:29	10 16:54	6 17:15	10 17:29	10 17:33	6 17:19	18 06:20	18 06:34
上旬合計	89.0	130.5	96.0	170.0	135.0	222.5	121.5	171.0	179.5	180.5	165.0	152.5	144.0	177.5	88.5	95.0	120.0
中旬合計	80.0	147.0	91.0	114.5	75.5	58.5	47.5	32.5	37.5	24.5	27.0	33.0	49.5	19.5	40.0	60.0	82.5
下旬合計	42.5	31.0	24.5	23.5	30.0	47.5	44.5	63.0	44.5	54.5	41.0	30.0	33.5	11.0	1.0	2.0	54.5
月合計	211.5	308.5	211.5	308.0	240.5	328.5	213.5	266.5	261.5	259.5	233.0	215.5	227.0	208.0	129.5	157.0	257.0
1mm以上日数	15	14	15	16	14	16	14	13	11	12	11	11	10	11	9	7	8
10mm以上日数	6	8	8	8	6	7	7	7	6	7	5	8	5	6	4	3	4
30mm以上日数	2	5	3	3	2	2	2	3	2	5	3	2	3	2	1	2	3
50mm以上日数	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2
70mm以上日数	0	1	0	1	1	2	1	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2017年8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	3.5	4.0	6.6	6.8	6.8	7.5	5.9
2	9.7	8.3	7.9	9.2	9.3	8.8	5.3	5.8
3	9.4	9.0	8.7	11.7	7.1	8.4	2.8	7.3
4	11.2	11.2	11.2	11.3	5.6	8.3	4.1	4.5
5	12.8	9.6	9.2	9.4	4.5	2.8	3.1	5.3
6	12.7	9.1	11.0	9.3	8.6	9.9	8.8	10.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.0	5.2	3.7	5.1	2.1	4.3	4.0	3.5
9	8.3	8.0	8.6	6.2	8.4	8.7	9.9	8.8
10	4.2	3.1	2.4	3.1	1.3	3.9	4.1	5.4
11	6.7	6.6	4.4	4.8	4.2	5.6	4.9	6.6
12	5.9	2.3	1.6	2.2	2.4	4.8	6.7	6.4
13	9.0	4.6	7.3	2.4	3.9	4.0	5.0	7.4
14	0.1	0.2	0.1	0.6	0.3	1.2	1.5	2.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.2	1.3	4.3	4.0	7.9	6.4	2.4	4.8
17	3.5	2.8	2.3	2.6	3.1	3.7	5.1	6.1
18	8.2	5.4	4.3	3.9	2.5	5.9	5.8	6.8
19	9.8	8.2	7.5	7.0	7.8	8.9	10.0	7.8
20	9.5	9.4	9.8	9.1	8.4	5.9	8.8	10.7
21	10.9	10.6	10.2	8.9	7.8	6.8	6.7	10.1
22	3.0	3.1	2.6	2.3	1.5	2.2	2.9	4.4
23	3.4	5.1	5.0	5.8	3.6	4.4	3.4	1.8
24	11.6	11.8	8.4	7.1	7.3	9.7	8.4	10.3
25	2.8	3.3	3.6	4.8	3.5	5.4	3.0	5.8
26	6.0	4.7	5.6	3.0	4.4	2.9	3.0	1.9
27	12.0	12.2	10.7	10.0	9.6	10.3	11.8	11.7
28	5.8	9.3	8.3	7.0	4.5	4.4	2.3	2.0
29	7.2	7.4	6.7	7.7	5.0	8.4	6.7	8.4
30	5.3	3.6	4.3	3.6	3.9	3.4	4.4	6.5
31	8.4	9.8	11.7	11.2	10.9	12.0	9.8	10.1
旬合計 上旬	77.3	67.0	66.7	71.9	53.7	61.9	49.6	57.1
旬合計 中旬	54.9	40.8	41.6	36.6	40.5	46.4	50.2	59.1
旬合計 下旬	76.4	80.9	77.1	71.4	62.0	69.9	62.4	73.0
月合計	208.6	188.7	185.4	179.9	156.2	178.2	162.2	189.2
0.1時間未満日数	2	2	2	2	2	2	2	2

平成29年8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	福知山市
2017/8/ 1 10:20	雷注意報																										
2017/8/ 1 16:23	雷注意報																										
2017/8/ 1 18:07	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
2017/8/ 5 04:15	雷注意報																										
2017/8/ 5 14:36	大雨注意報																										
2017/8/ 5 16:32	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨警報	浸																									
2017/8/ 5 17:15	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/8/ 5 19:47	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報				解	解	解																				
	雷注意報																										
2017/8/ 5 20:36	洪水注意報	解																									
	大雨注意報	解																									
2017/8/ 5 20:36	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	
2017/8/ 6 10:14	雷注意報																										
2017/8/ 6 16:28	大雨注意報																										
2017/8/ 6 16:28	雷注意報																										
	大雨警報	浸	浸	浸	浸																						
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2017/8/ 6 17:07	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/8/ 6 18:18	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/8/ 6 19:49	大雨注意報	解	解	解	解	解																					
	雷注意報																										
2017/8/ 6 19:49	洪水注意報	解																									
	雷注意報																										
2017/8/ 6 23:26	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	大潮注意報																										
	大雨注意報																										
2017/8/ 7 04:34	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
2017/8/ 7 04:34	大潮注意報																										
	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																										
	暴風警報																										
2017/8/ 7 09:55	雷注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	大潮注意報																										
2017/8/ 7 18:03	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																										
	暴風警報																										
	雷注意報																										
2017/8/ 7 19:32	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	大潮注意報																										
	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
2017/8/ 7 19:32	洪水警報																										
	暴風警報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2017/8/ 7 20:21	洪水注意報																										
	大潮注意報																										
	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																										
2017/8/ 7 20:21	暴風警報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
2017/8/ 7 23:27	大潮注意報																										
	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																										
	雷注意報																										
2017/8/ 7 23:27	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	大潮注意報																										

: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	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	
2017/8/8 01:54	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/8 04:31	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	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
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/8 06:47	大雨警報	土					土														土	土	土	土	土	土
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/8 09:14	大雨警報																				土	土	土	土	土	土
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/8 10:22	大雨警報	土					土														土	土	土	土	土	土
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/8 12:36	大雨警報	土						土	土												土	土		土	解	
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/8 15:06	大雨警報																									
	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
	雷注意報																									
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/8 20:10	大雨注意報	解					解		解	解	解	解	解								解		解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/8 23:08	大雨注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/9 04:15	大雨注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/9 10:22	雷注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/9 20:18	雷注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/10 15:07	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/8/10 16:05	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	浸

：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	
2017/8/17 21:46	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2017/8/18 04:22	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	浸	浸																			解				
2017/8/18 06:54	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	浸	浸	浸											浸											
2017/8/18 08:05	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	浸	浸	浸	浸	浸																				
2017/8/18 09:17	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報		解												解											
2017/8/18 09:54	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報		解	解	解										解	解	解	解	解							
2017/8/18 12:12	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	解				解	解																			
2017/8/18 15:54	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2017/8/18 19:52	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報		土浸																							
2017/8/18 20:53	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解																							
2017/8/18 23:01	大雨注意報 雷注意報																									解
2017/8/19 04:19	雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/19 14:24	雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/19 20:20	雷注意報 高潮注意報	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
2017/8/20 04:32	雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/20 14:08	雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/20 20:11	雷注意報 高潮注意報	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
2017/8/21 04:12	雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/21 10:10	雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/21 16:20	雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/22 04:13	雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/22 15:31	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/22 17:40	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/22 19:45	大雨注意報 雷注意報	解	解			解																				
2017/8/23 04:09	雷注意報 高潮注意報																									
2017/8/23 13:19	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	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	
2017/8/23 14:36	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2017/8/23 18:02	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2017/8/23 19:08	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解		解			解			解	解	解	解	解	解	
2017/8/23 21:09	雷注意報	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	
	高潮注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解		解			解			解	解	解	解	解	解	
2017/8/24 07:32	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2017/8/24 20:34	高潮注意報																									
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解			解			解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解			解			解	解	解	解	解	解	
2017/8/25 04:20	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
2017/8/25 15:26	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
2017/8/25 17:37	大雨警報																									浸
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2017/8/25 19:51	高潮注意報																									
	大雨注意報	解	解			解																		解	解	
	雷注意報	解	解			解																				解
2017/8/26 01:58	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
2017/8/26 03:29	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
2017/8/26 05:52	大雨注意報																				解	解		解	解	解
	雷注意報																				解	解		解	解	解
	洪水注意報																				解	解		解	解	解
2017/8/26 06:57	高潮注意報																									
	大雨注意報	解	解			解																				
	雷注意報	解	解			解																				
2017/8/26 08:06	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
2017/8/26 18:37	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	
	高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	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	
2017/8/27 07:27	乾燥注意報																									
	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	
	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	
2017/8/28 04:06	雷注意報																									
	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	
	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	
2017/8/29 07:39	雷注意報																									
	雷注意報																									
	雷注意報																									
2017/8/29 20:37	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2017/8/29 23:31	大雨注意報					解																				
	雷注意報					解																				
	洪水注意報					解																				
2017/8/30 04:17	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	
	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	
	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	
2017/8/31 04:33	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									

平成29年8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
8月7日18時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区*
8月7日20時20分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市左京区 宇治市* 城陽市* 宇治田原町*
8月8日00時20分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市左京区 舞鶴市* 綾部市* 宇治市 城陽市 宇治田原町
8月8日01時20分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 城陽市 京丹後市峰山町* 宇治田原町
8月8日01時55分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 城陽市 京丹後市峰山町 南丹市美山町* 宇治田原町
8月8日02時30分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市* 城陽市 京丹後市峰山町 京丹後市網野町* 京丹後市弥栄町* 京丹後市久美浜町* 南丹市美山町 宇治田原町
8月8日03時15分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 城陽市 京丹後市峰山町 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 宇治田原町
8月8日03時50分	京都府土砂災害警戒情報 第8号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宇治市 宮津市 城陽市 京丹後市峰山町 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 宇治田原町 伊根町*
8月8日04時50分	京都府土砂災害警戒情報 第9号	京都市左京区 舞鶴市 綾部市 宮津市 京丹後市峰山町 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 南丹市美山町 伊根町
8月8日06時00分	京都府土砂災害警戒情報 第10号	解除
8月8日09時00分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京丹後市峰山町* 京丹後市大宮町*
8月8日09時50分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	宮津市* 京丹後市峰山町 京丹後市大宮町 京丹後市網野町* 京丹後市久美浜町* 与謝野町旧加悦町* 与謝野町旧野田川町*
8月8日12時10分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	解除
8月17日19時20分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市大江町* 綾部市*
8月17日21時15分	京都府土砂災害警戒情報 第2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8月の指定河川洪水予報発表状況

○由良川中流洪水予報（福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況
8月8日06時10分	第1号 由良川中流氾濫注意情報
8月8日09時00分	第2号 由良川中流氾濫注意情報 解除

平成29年8月の気象情報発表状況

1 / 2

発表日・時・分	情報
8月1日03時41分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月2日04時35分	京都府高温注意情報 第1号
8月3日15時20分	長期間の高温に関する京都府気象情報 第1号
8月4日04時34分	京都府高温注意情報 第1号
8月5日04時35分	京都府高温注意情報 第1号
8月5日17時44分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
8月5日20時05分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
8月5日20時49分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
8月6日04時50分	京都府高温注意情報 第1号
8月6日06時29分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第1号
8月6日17時02分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第2号
8月7日00時36分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第3号
8月7日06時01分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月7日06時20分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第4号
8月7日10時19分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第5号
8月7日11時42分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第6号
8月7日15時40分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第7号
8月7日16時54分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第8号
8月8日00時10分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第9号
8月8日06時15分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第10号
8月8日09時32分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第11号
8月8日10時28分	平成29年 台風第5号に関する京都府気象情報 第12号
8月8日13時12分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
8月8日15時14分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
8月9日04時37分	京都府高温注意情報 第1号
8月9日16時01分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月10日04時36分	京都府高温注意情報 第1号
8月10日05時42分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月10日16時40分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月10日16時45分	京都府竜巻注意情報 第1号

平成29年8月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
8月10日17時41分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月10日17時47分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号
8月10日18時22分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月10日20時33分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
8月10日22時27分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
8月11日04時43分	京都府高温注意情報 第1号
8月11日05時04分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月11日16時26分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月11日16時52分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月11日17時56分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月11日18時11分	京都府竜巻注意情報 第3号
8月11日18時23分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月11日19時02分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月11日23時30分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
8月12日04時40分	大雨に関する京都府気象情報 第6号
8月12日06時36分	大雨に関する京都府気象情報 第7号
8月17日05時37分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月17日16時23分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月17日17時27分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月17日18時27分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月17日19時27分	京都府竜巻注意情報 第3号
8月17日20時33分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月17日22時37分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月18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5号
8月18日07時16分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月18日07時22分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
8月18日08時21分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
8月18日10時08分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
8月18日15時42分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月18日16時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第9号
8月18日16時41分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月18日16時50分	京都府竜巻注意情報 第3号
8月18日17時46分	京都府竜巻注意情報 第4号
8月18日20時08分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第10号
8月18日21時14分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第11号
8月19日04時39分	京都府高温注意情報 第1号
8月20日04時39分	京都府高温注意情報 第1号
8月21日04時41分	京都府高温注意情報 第1号
8月21日16時09分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月22日05時18分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月22日14時05分	京都府高温注意情報 第1号
8月22日16時37分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月22日20時23分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月23日05時25分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第5号
8月23日13時51分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
8月23日16時23分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
8月23日19時32分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
8月24日04時42分	京都府高温注意情報 第1号
8月25日04時43分	京都府高温注意情報 第1号
8月25日18時10分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月25日20時41分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月26日04時58分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月26日08時27分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月27日04時35分	京都府高温注意情報 第1号
8月29日04時45分	京都府高温注意情報 第1号
8月29日10時55分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月29日20時14分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月29日21時15分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月29日23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

観測所所在地

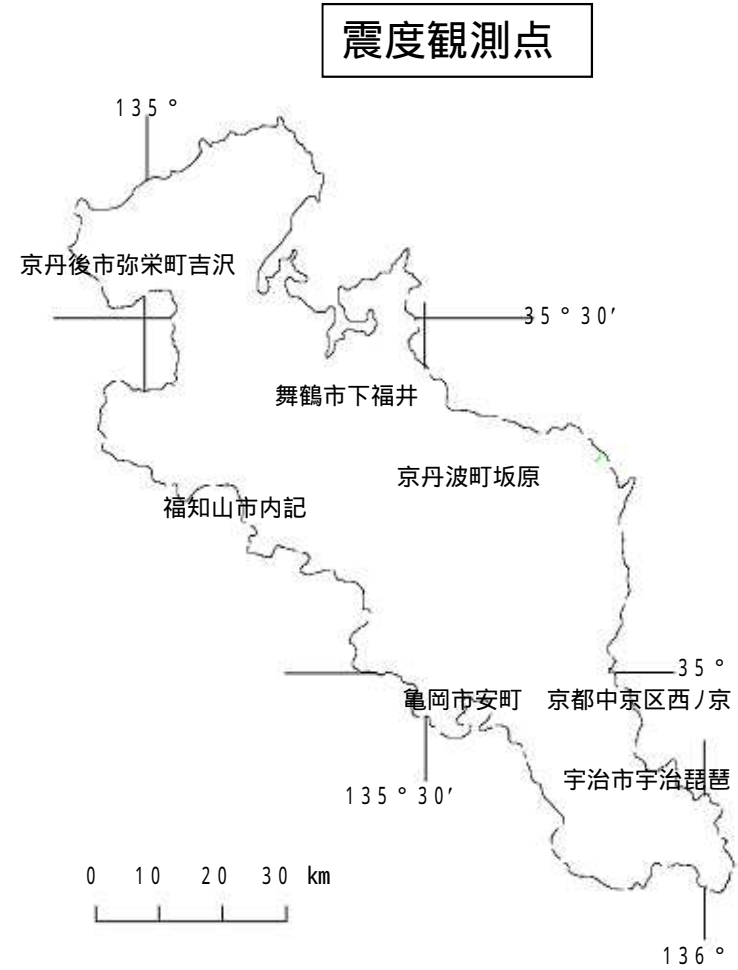
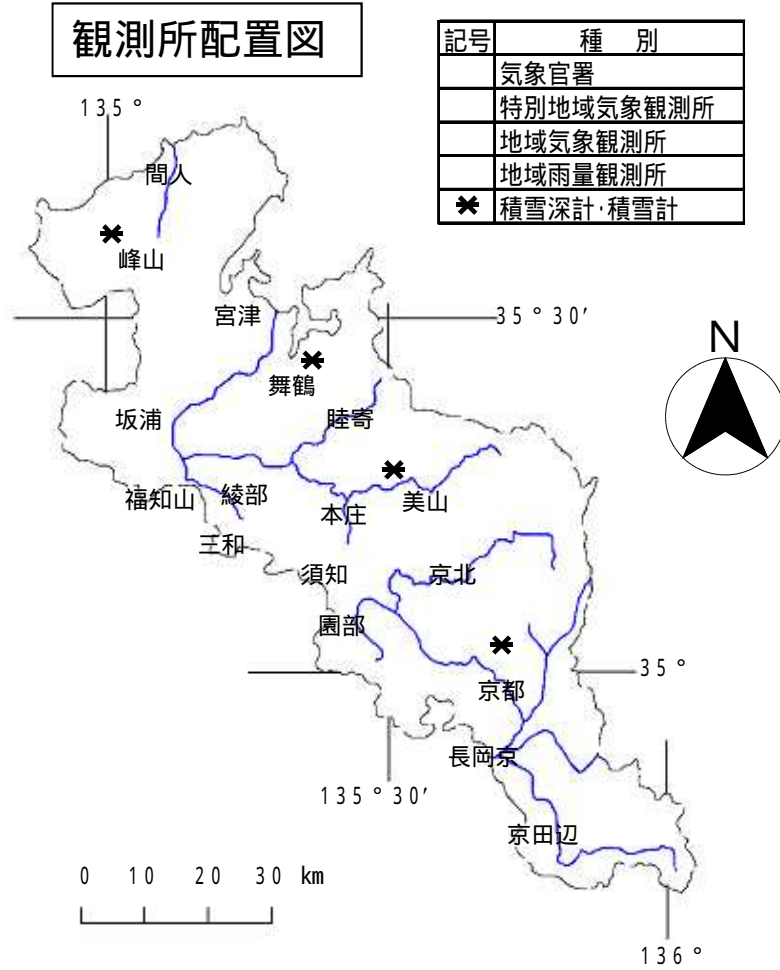
京都府(61)

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