

京都府の気象

平成 29 年 7 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 7 月の気象概況

7 月は、上旬と下旬は、梅雨前線や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。中旬は、日本の南に中心をもつ高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。また、中旬を中心に強い日射と暖かい空気の影響を受けて、気温が高くなった。

なお、大阪管区気象台は「近畿地方は 7 月 19 日ごろに(平年は 7 月 21 日ごろ、昨年は 7 月 18 日ごろ) 梅雨明けしたと見られます。」と発表した。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を上回った。
階級区分としては、京都、舞鶴ともに高かった。
- ・ **降水量**は、間人、福知山、京北、京都、長岡京、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、京都では平年並、舞鶴では多かった。
- ・ **日照時間**は、園部、京都、京田辺を除く観測所で平年を上回った。(但し園部は平年と同じ)
階級区分としては、京都では平年並、舞鶴では多かった。

上旬：この期間、梅雨前線や湿った空気の影響で、また、4 日には台風第 3 号の影響で、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上回った。降水量は、間人、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。三和では平年比 300%を超えた。日照時間は、京都、京田辺を除く観測所で平年を上回った。

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

中旬：この期間、日本の南に中心をもつ高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。福知山では平年比+3.0 となった。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。峰山、綾部、須知、園部を除く観測所では平年比 50%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。宮津では平年比 200%以上となった。

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

下旬：この期間、期間の中頃に日本海から南下した梅雨前線や湿った空気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上回った。降水量は、峰山、宮津、舞鶴、睦寄、福知山、綾部、本庄、三和観測所で平年を上回った。舞鶴では平年比 300%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)	平年並	降水量(mm)	かなり多い
日照時間(h)	少ない	日照時間(h)	少ない

・ 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 7 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	27.0	25.6
中旬			29.1	26.7	+2.4
下旬			29.0	28.2	+0.8
月			28.4	26.8	+1.6
降水量 (mm)		上旬	109.0	77.6	140%
		中旬	26.0	91.0	29%
		下旬	15.5	51.8	30%
		月	150.5	220.4	68%
日照時間 (h)		上旬	38.7	39.6	98%
		中旬	59.2	37.9	156%
		下旬	34.7	64.9	53%
		月	132.6	142.3	93%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	25.7	24.2	+1.5
		中旬	28.1	25.3	+2.8
		下旬	27.6	26.8	+0.8
		月	27.1	25.5	+1.6
	降水量 (mm)	上旬	72.0	53.2	135%
		中旬	27.0	84.9	32%
		下旬	128.5	42.4	303%
		月	227.5	180.5	126%
	日照時間 (h)	上旬	43.7	39.4	111%
		中旬	78.9	39.9	198%
		下旬	51.4	68.8	75%
月		174.0	148.0	118%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 7 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 7 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

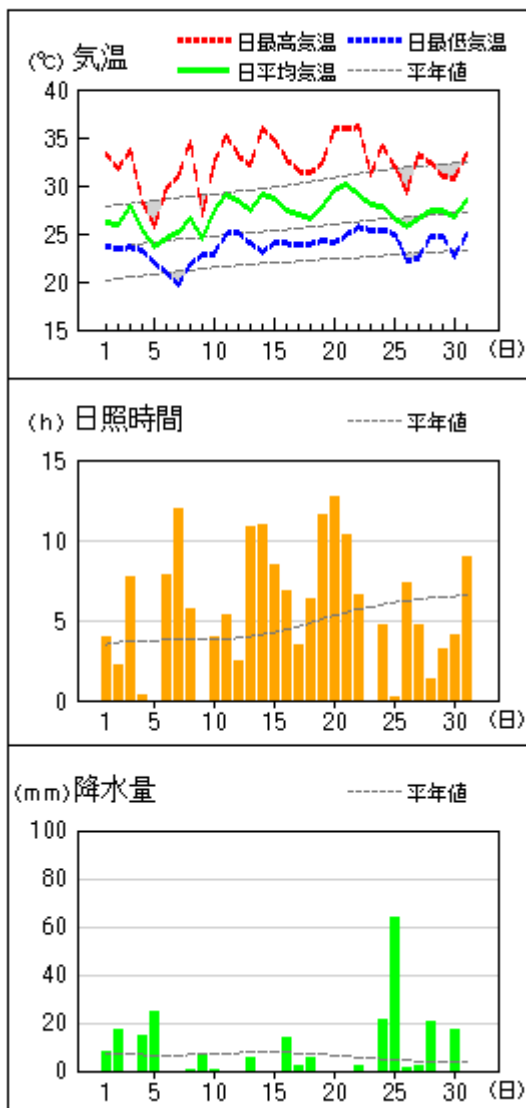
	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最大 10 分間降水量 (mm)	22.5	21.0	19.8	1947 ~ 2017
起年	2017	1977	1957	
起日	25	15	16	

地域気象・雨量観測所極値更新

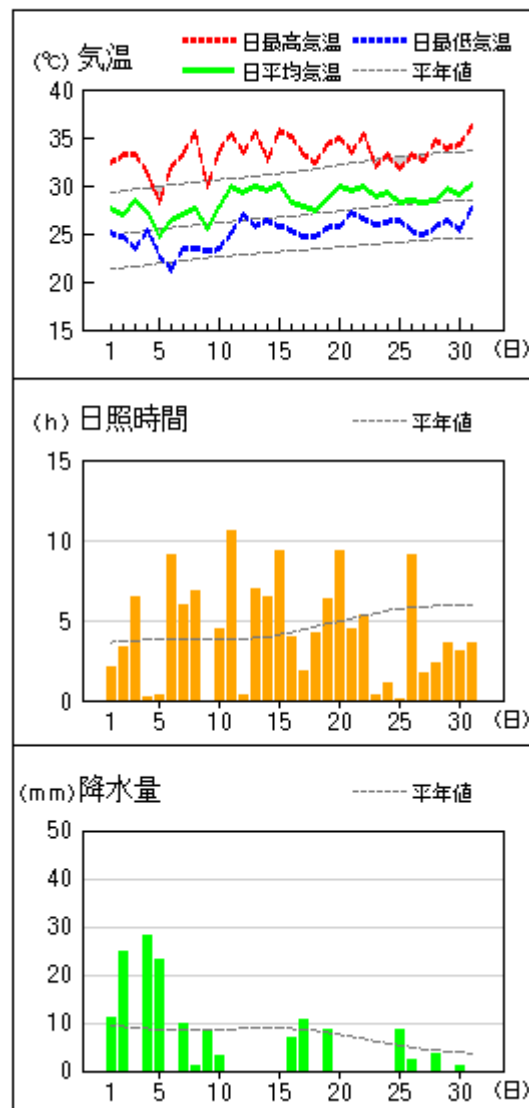
起日	地点名	要素名	値	統計期間
2 日	園部地域気象観測所	日最大風速	10.8m/s	2002 年 ~ 2017 年
16 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	24.5 mm	2009 年 ~ 2017 年
16 日	綾部地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	22.0 mm	2009 年 ~ 2017 年

地上気象 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

舞鶴

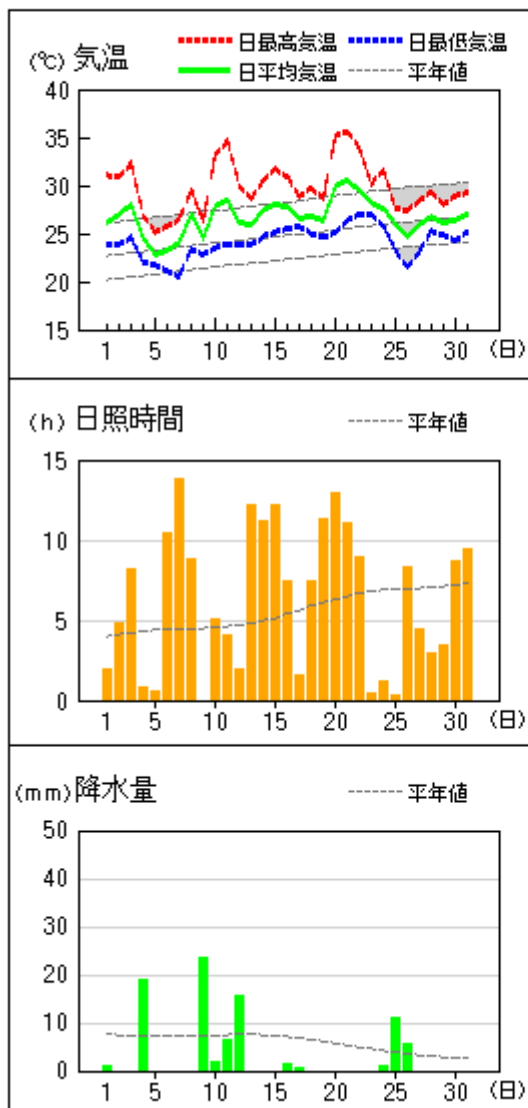


京都

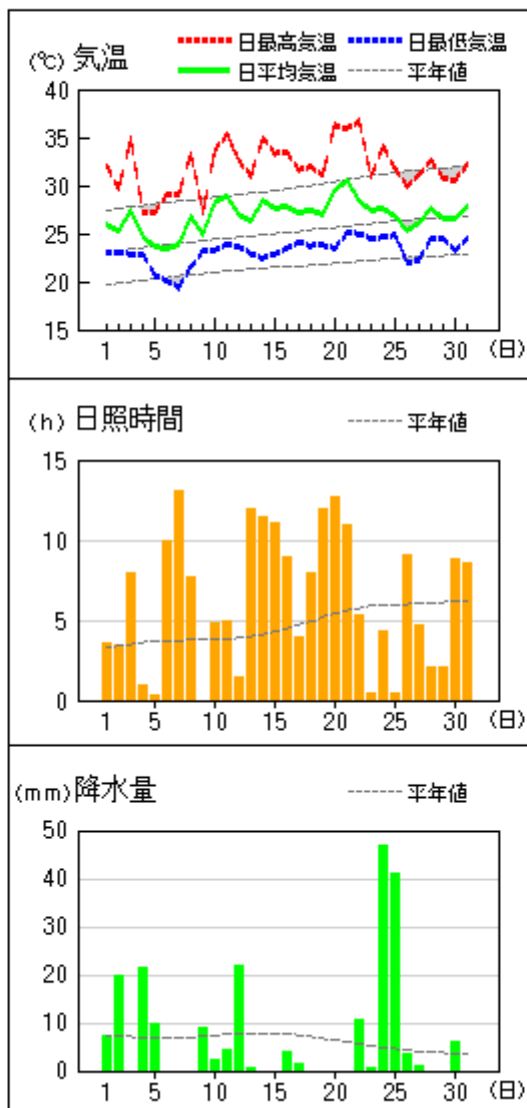


アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

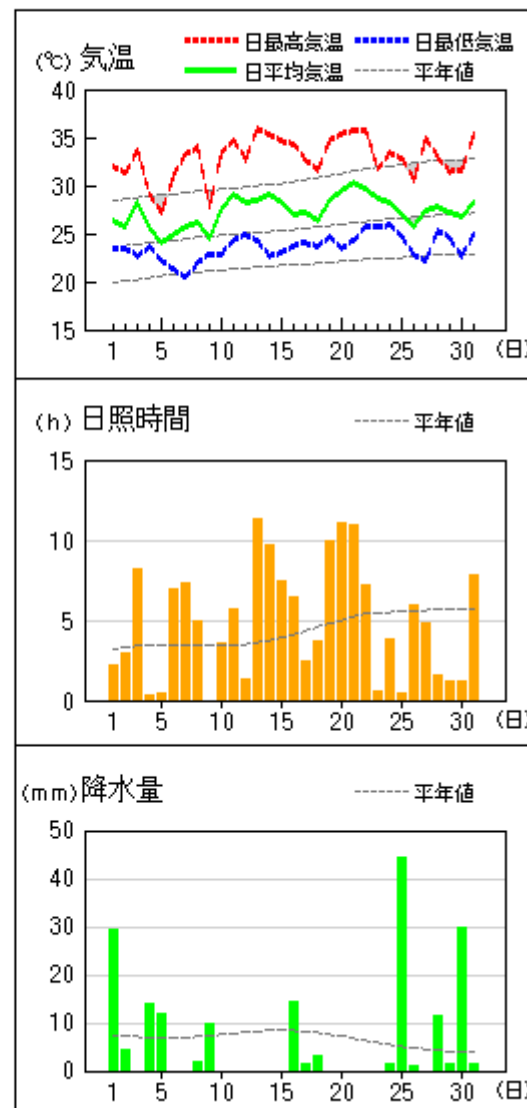
間人



宮津

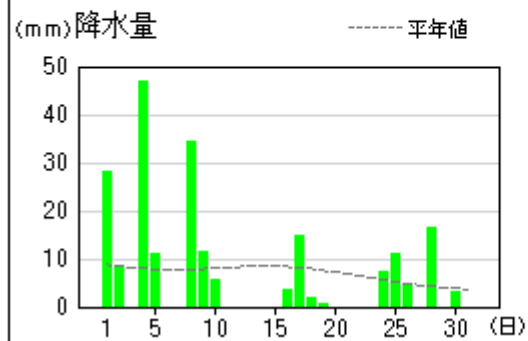
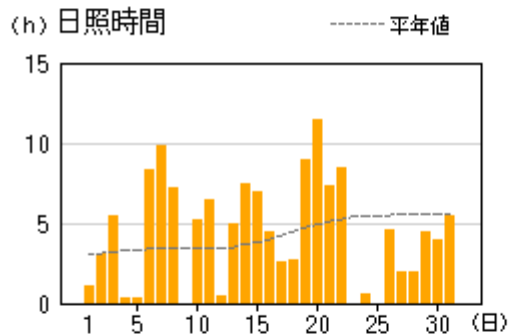
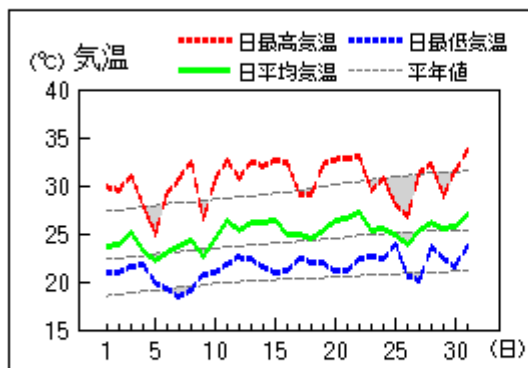


福知山

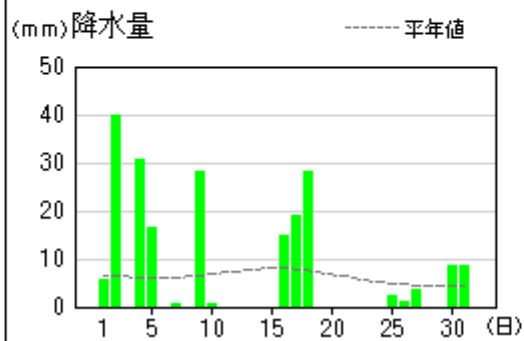
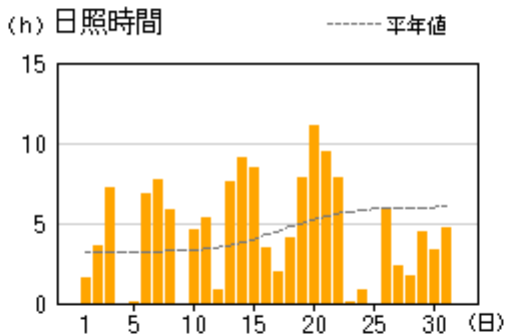
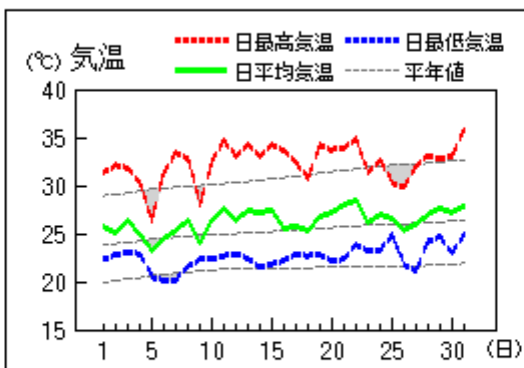


アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

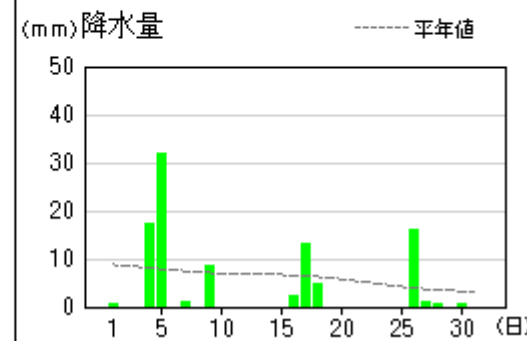
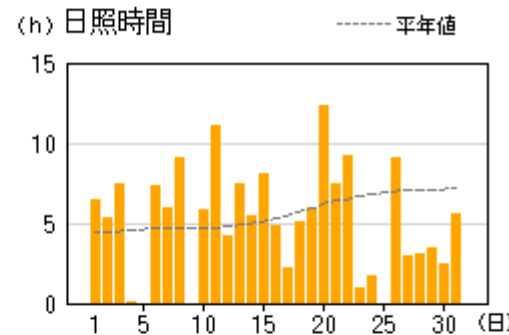
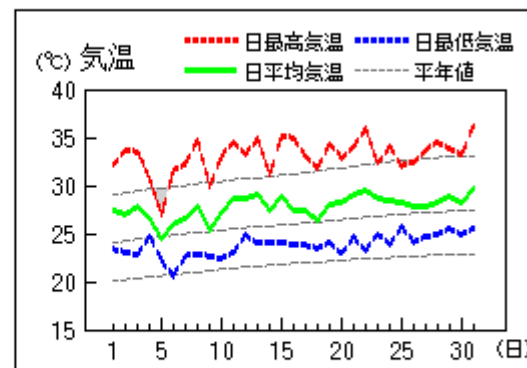
美山



園部

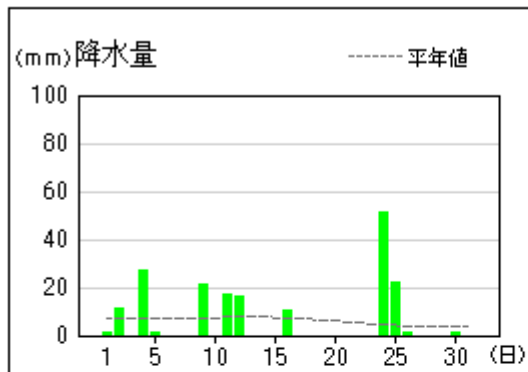


京田辺

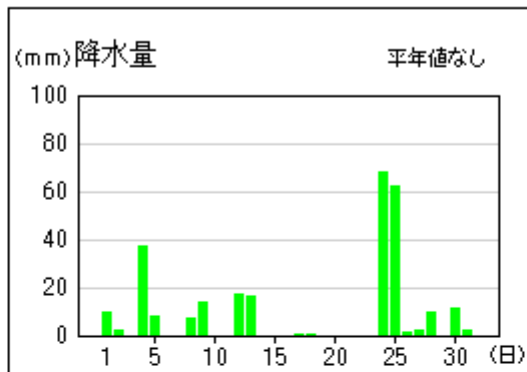


アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

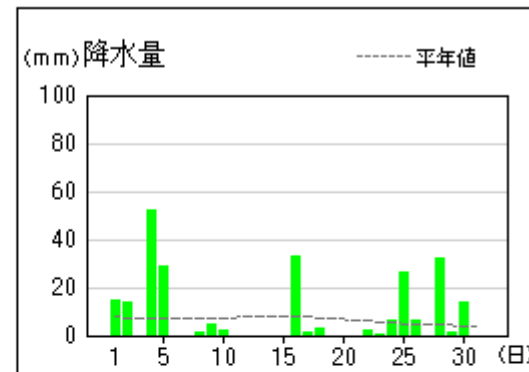
峰山



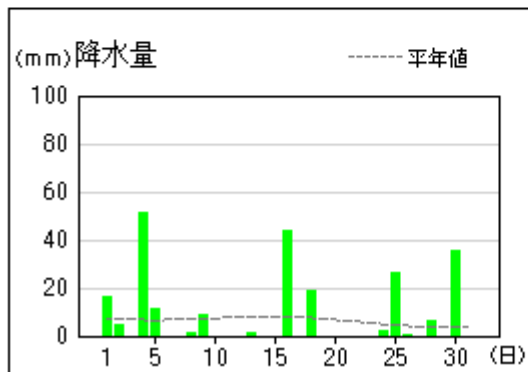
坂浦



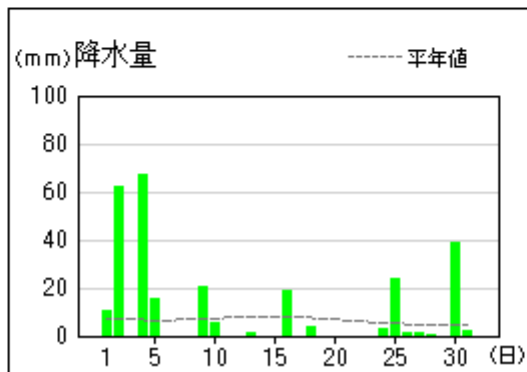
睦寄



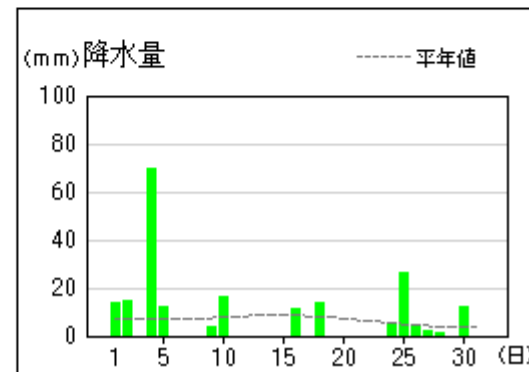
綾部



三和

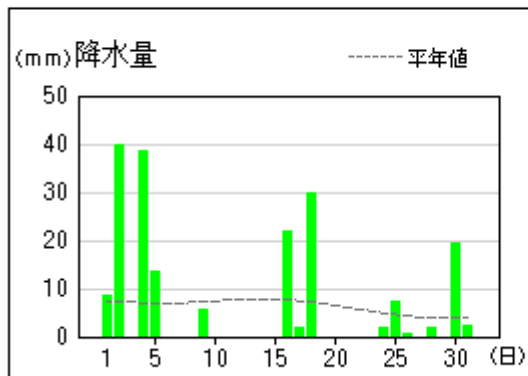


本庄

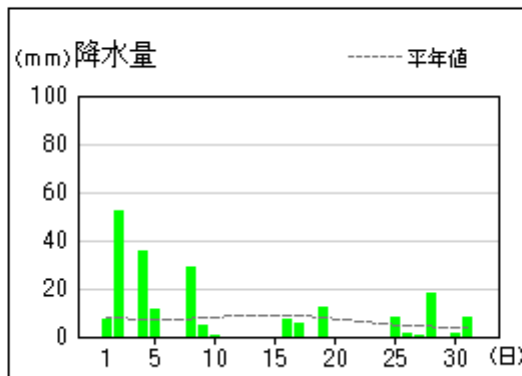


アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

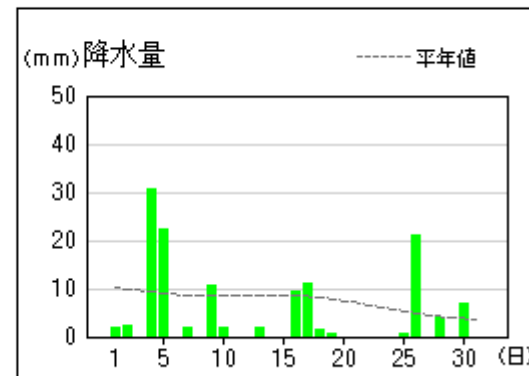
須知



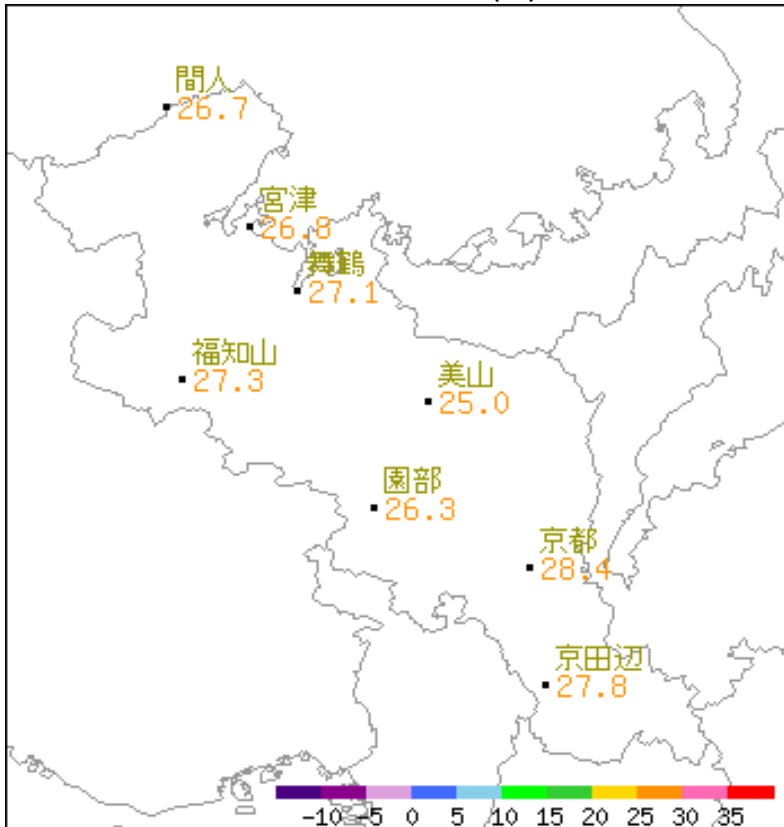
京北



長岡京



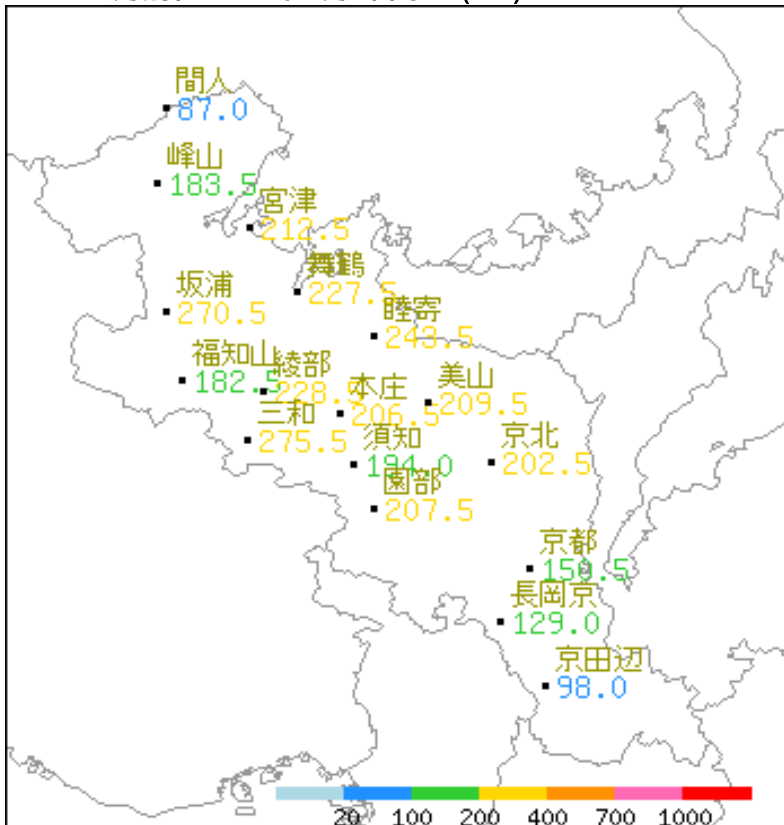
平成29年7月の気象分布図
アメダス月別値 2017年7月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	26.7	24.8	+1.9
宮津	26.8	25.1	+1.7
舞鶴	27.1	25.5	+1.6
福知山	27.3	25.4	+1.9
美山	25.0	24.1	+0.9
園部	26.3	25.2	+1.1
京都	28.4	26.8	+1.6
京田辺	27.8	26.0	+1.8

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7月 降水量(mm)



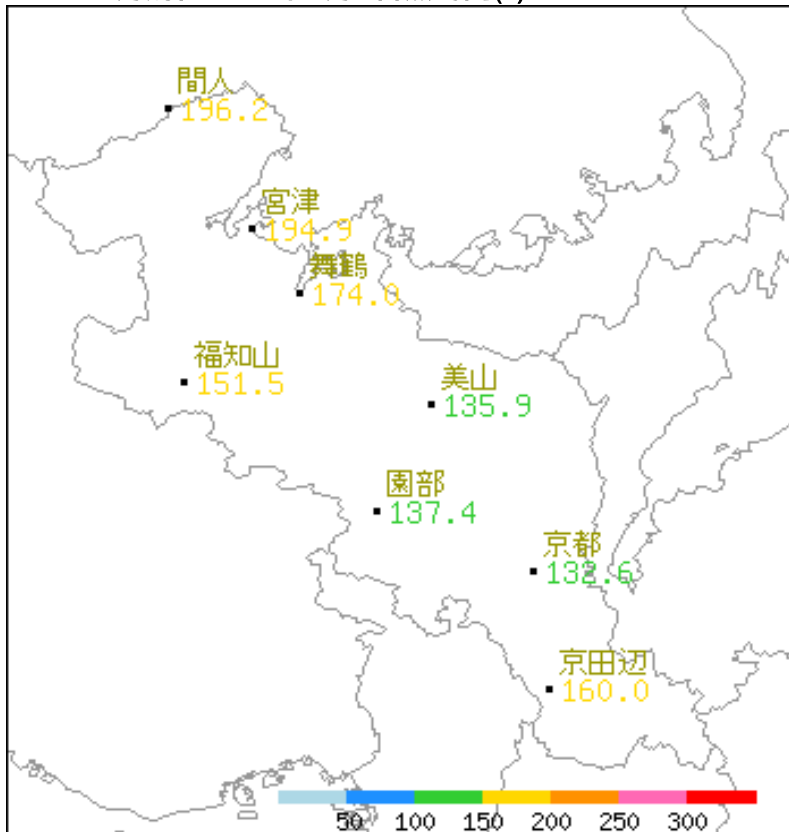
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	87.0	178.6	49
峰山	183.5	181.2	101
宮津	212.5	185.8	114
坂浦	270.5	//	//
舞鶴	227.5	180.5	126
睦寄	243.5	190.6	128
福知山	182.5	200.4	91
綾部	228.5	187.4	122
三和	275.5	192.7	143
本庄	206.5	198.7	104
美山	209.5	208.2	101
須知	194.0	187.2	104
園部	207.5	193.5	107
京北	202.5	207.2	98
京都	150.5	220.4	68
長岡京	129.0	220.8	58
京田辺	98.0	178.7	55

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7月の気象分布図
アメダス月別値 2017年7月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	196.2	172.4	114
宮津	194.9	144.9	135
舞鶴	174.0	148.0	118
福知山	151.5	135.4	112
美山	135.9	132.7	102
園部	137.4	136.9	100
京都	132.6	142.3	93
京田辺	160.0	175.9	91

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)7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
1	1003.8	1009.7	27.6	32.3	1517	25.1	0506	27.5	75	56	1522	2.9	5.6	SSW	1338	10.3	WSW	1032	2.1	10.0	11.0	9.0	0538	3.5	0448	1	
2	1005.6	1011.6	27.0	33.2	1309	24.6	2400	28.1	80	50	1309	1.8	6.9	NW	1413	12.9	WNW	1407	3.3	9.8	25.0	16.5	1501	13.5	1412	2	
3	1004.2	1010.1	28.5	33.3	1411	23.5	0506	26.9	71	49	1448	2.1	5.2	SSW	1748	9.6	WSW	1416	6.4	9.3	-	-	-	-	-	3	
4	1000.9	1006.9	27.2	31.2	1157	25.3	2400	28.3	79	61	1200	2.1	5.1	SSW	1236	9.0	SSW	1231	0.2	10.0	28.0	20.0	1539	9.0	1534	4	
5	1003.9	1009.9	24.7	28.3	1344	22.7	2400	27.0	87	65	1349	1.6	4.6	S	1404	7.0	SSE	1355	0.3	10.0	23.0	17.5	0307	9.0	0231	5	
6	1006.0	1012.0	26.4	32.0	1543	21.2	0521	22.1	67	41	1616	1.7	3.5	SW	1255	6.9	W	1206	9.1	6.8	-	-	-	-	-	6	
7	1005.5	1011.5	27.0	33.2	1432	23.5	0522	25.6	73	48	1430	2.0	6.4	S	1541	10.6	SSE	1640	6.0	7.5	10.0	10.0	1829	8.5	1743	7	
8	1005.0	1011.0	27.6	35.5	1531	23.5	0537	26.6	74	43	1540	1.9	7.5	ESE	1647	11.8	ESE	1640	6.8	9.5	1.0	1.0	1843	0.5	1818	8	
9	1004.4	1010.4	25.6	29.8	1501	23.2	1911	26.9	82	68	1541	1.3	7.0	SSW	1658	14.1	S	1641	0.0	9.3	8.0	6.0	1758	3.5	1715	9	
10	1004.2	1010.1	27.9	33.7	1501	23.4	0515	27.2	74	50	1545	1.8	4.0	SW	1714	6.4	SW	1713	4.5	9.8	3.0	2.5	0552	1.0	0523	10	
11	1005.4	1011.3	30.0	35.4	1422	25.1	0510	26.8	65	41	1442	2.3	5.2	SW	1544	8.6	SSW	1425	10.6	6.8	-	-	-	-	-	11	
12	1004.5	1010.4	29.3	33.4	1246	26.9	0504	27.9	69	53	1409	1.8	4.7	SW	1259	8.7	SW	1345	0.3	9.5	0.0	0.0	1751	0.0	1701	12	
13	1003.1	1008.9	29.9	35.5	1534	25.8	0228	25.9	63	38	1650	2.0	5.0	SSE	1901	8.2	ENE	1854	6.9	9.0	0.0	0.0	1029	0.0	0939	13	
14	1005.1	1011.0	29.4	32.7	1341	26.4	0519	26.5	65	51	1113	2.4	6.3	S	1359	10.1	S	1353	6.5	9.3	0.0	0.0	2335	0.0	2245	14	
15	1006.9	1012.8	30.2	35.8	1354	25.8	0547	25.5	61	39	1354	2.0	4.0	W	1827	8.6	SSW	1457	9.3	6.8	-	-	-	-	-	15	
16	1006.8	1012.8	28.2	35.2	1339	25.4	2310	27.4	73	45	1335	1.7	6.0	NNW	1513	9.8	NW	1504	4.0	9.3	7.0	5.0	1619	2.0	1538	16	
17	1005.4	1011.3	27.9	33.3	1558	24.7	0512	27.9	75	53	1457	1.6	5.8	N	1658	9.8	NNW	1652	1.8	9.8	10.5	6.0	2349	5.0	2309	17	
18	1003.1	1009.1	27.5	32.4	1047	24.6	0539	27.8	77	54	1207	1.9	5.3	W	1256	9.9	W	1255	4.2	9.0	0.0	4.0	0001	0.0	2231	18	
19	1001.7	1007.6	28.6	34.2	1250	25.6	0603	27.4	71	47	1253	1.9	5.2	NNW	1356	8.9	NNW	1348	6.3	9.8	8.5	8.5	1433	6.0	1357	19	
20	1004.2	1010.1	29.8	34.9	1442	25.7	0523	25.5	62	43	1438	3.0	5.5	ENE	1636	8.7	ESE	1529	9.3	3.5	-	-	-	-	-	20	
21	1005.6	1011.5	29.5	33.5	1528	27.2	0454	27.3	66	55	1620	3.3	5.9	ENE	1513	10.1	NE	1536	4.5	6.0	0.0	0.0	1339	0.0	1249	21	
22	1005.1	1011.0	29.9	35.4	1348	26.5	0525	26.9	65	44	1349	2.0	4.6	S	1802	7.6	S	1758	5.3	7.8	0.0	0.0	2125	0.0	2035	22	
23	1001.4	1007.3	28.8	32.0	1251	25.9	0423	27.7	70	58	1146	2.2	5.3	SSW	1148	8.7	S	1137	0.3	10.0	0.0	0.0	1758	0.0	1708	23	
24	998.1	1004.0	29.2	33.2	1348	26.2	0349	27.7	69	56	1349	2.0	4.9	SSW	1421	7.2	SSW	1418	1.1	10.0	-	-	-	-	-	24	
25	997.6	1003.5	28.2	31.7	1445	26.4	0553	30.3	80	65	1447	1.8	4.5	SSW	1146	7.6	SSW	1145	0.1	10.0	8.5	6.5	1812	3.5	1722	25	
26	999.9	1005.8	28.4	33.2	1511	25.3	2336	25.7	67	43	1513	3.0	5.4	NNW	1226	9.1	NNE	1254	9.1	5.5	2.5	2.5	0233	1.5	0148	26	
27	1002.6	1008.5	28.3	32.6	1222	24.8	0156	27.0	71	57	1229	2.6	5.3	ENE	1458	8.7	ENE	1454	1.7	10.0	0.0	0.0	0622	0.0	0532	27	
28	1002.5	1008.4	28.4	34.7	1524	25.7	0151	29.6	77	53	1526	1.6	5.2	NE	1633	10.8	NNE	1625	2.3	7.5	3.5	2.0	1728	1.5	1638	28	
29	1000.9	1006.7	29.6	33.9	1410	26.3	0540	28.3	69	51	1437	1.8	3.9	NNE	1817	6.7	NW	1406	3.6	9.0	0.0	0.0	1147	0.0	1057	29	
30	1001.2	1007.1	29.0	34.2	1507	25.3	0620	28.8	72	52	1509	1.9	4.6	ENE	1639	6.9	NE	1636	3.1	9.3	1.0	0.5	2343	0.5	2253	30	
31	1002.5	1008.3	30.2	36.1	1253	27.6	0609	29.8	70	48	1425	1.7	5.5	NNE	1629	9.3	N	1621	3.6	8.0	0.0	0.0	1731	0.0	1641	31	
合 計 平 均	上旬	1004.4	1010.3	27.0	32.3		23.6	26.6	76			1.9							38.7	9.2	109.0					上	
	中旬	1004.6	1010.5	29.1	34.3		25.6	26.9	68			2.1							59.2	8.3	26.0					中	
	下旬	1001.6	1007.5	29.0	33.7		26.1	28.1	71			2.2							34.7	8.5	15.5					下	
	月	1003.5	1009.4	28.4	33.4		25.1	27.2	72			2.1							132.6	8.6	150.5					月	
最大・高				36.1		27.6							7.5	ESE		14.1	S				28.0	20.0		13.5		最大	
起 日				31		31							8			9					4	4		2		最大	
最小・低		1001.7		28.3		21.2				38																	最小
起 日		4		5		6				13																	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)7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
1	1008.7	1009.2	26.1	33.3	1320	23.7	0409	28.6	86	55	1321	2.7	6.5	NNE	1359	9.9	NE	1350	4.0		8.0	2.5	1518	2.5	1428	1	
2	1011.0	1011.5	26.0	31.7	1128	23.4	0523	29.4	89	61	1124	1.6	5.5	NNE	1334	7.8	WSW	1544	2.2		17.0	16.0	1609	6.0	1537	2	
3	1009.0	1009.5	27.9	33.7	1437	23.6	0517	28.4	77	53	1438	2.1	4.5	SW	1335	9.5	W	1319	7.7		0.0	0.0	2400	0.0	2315	3	
4	1006.4	1006.9	25.4	28.3	1113	23.3	2400	29.6	91	79	1113	1.2	6.1	WNW	2042	10.1	WNW	2034	0.3		15.0	7.5	1539	2.5	1520	4	
5	1009.9	1010.4	23.7	25.8	1604	21.9	2354	27.0	92	78	1658	1.2	4.2	NNE	1417	5.3	NNE	1414	0.0		25.0	20.0	0126	5.5	0039	5	
6	1012.1	1012.6	24.4	29.6	1127	21.0	2400	23.8	79	54	1056	1.8	6.0	NNE	1317	7.8	NNE	1309	7.8		-	-	-	-	-	6	
7	1011.5	1012.0	25.1	31.0	1204	19.6	0516	23.5	75	45	1739	2.0	5.6	NNE	1225	7.6	NNE	1220	12.0		-	-	-	-	-	7	
8	1010.5	1011.0	26.6	34.5	1420	21.8	0321	27.2	79	49	1413	1.6	5.1	NW	1458	7.0	NNW	1457	5.7		0.5	0.5	1702	0.5	1612	8	
9	1009.7	1010.2	24.4	26.9	1428	22.8	2341	29.0	95	87	1923	1.4	4.4	WSW	1948	6.7	SW	1913	0.0		6.0	2.0	1828	1.0	1753	9	
10	1009.1	1009.6	27.4	32.4	1603	22.9	0100	28.8	80	59	1623	2.2	4.9	WSW	1010	7.8	WSW	1020	4.0		0.5	0.5	0609	0.5	0519	10	
11	1010.3	1010.8	29.1	35.2	1447	25.0	0404	28.5	72	48	1449	2.4	5.3	WSW	1337	10.6	WSW	1457	5.3		0.0	0.0	2141	0.0	2051	11	
12	1009.6	1010.1	28.4	33.1	1535	25.1	0515	29.5	77	60	1536	1.9	5.2	NNE	1949	7.1	NNE	1942	2.5		0.0	0.0	2332	0.0	2242	12	
13	1008.8	1009.3	27.4	32.2	1328	24.0	2355	28.9	80	56	1334	2.4	6.2	NNE	1421	7.7	NNE	1419	10.8		5.5	3.5	0334	2.5	0247	13	
14	1009.9	1010.4	29.1	35.9	1432	23.1	0503	27.1	70	42	1331	1.9	5.2	WSW	0850	7.8	WSW	1126	11.0		-	-	-	-	-	14	
15	1012.3	1012.8	28.6	34.6	1332	24.0	0515	26.9	70	47	1336	2.1	4.8	WSW	0855	7.2	WSW	0846	8.4		-	-	-	-	-	15	
16	1012.2	1012.7	27.3	32.7	1528	24.0	2220	28.7	80	56	1531	2.3	6.7	SW	1805	12.1	W	1757	6.8		14.0	11.0	1859	10.5	1810	16	
17	1011.1	1011.6	26.9	31.5	1505	23.8	0322	30.1	86	68	1758	1.8	6.1	NNE	1140	7.8	NNE	1133	3.5		2.0	2.0	1255	1.5	1207	17	
18	1008.7	1009.2	26.5	31.3	0936	23.8	0520	29.2	85	57	0946	1.5	6.6	WNW	1045	12.3	WNW	1041	6.3		5.5	3.5	1139	3.5	1049	18	
19	1007.2	1007.7	27.9	32.4	1252	24.3	0300	29.3	79	60	1147	2.3	5.6	NNE	1312	7.0	NNE	1306	11.6		-	-	-	-	-	19	
20	1008.9	1009.4	29.4	35.9	1606	24.1	0329	27.0	68	43	1607	1.6	4.9	WSW	1158	9.1	WSW	1250	12.7		0.0	0.0	0553	0.0	0503	20	
21	1010.2	1010.7	30.2	35.9	1528	24.8	0509	27.7	66	47	1525	2.2	4.4	W	1258	7.7	W	1249	10.3		-	-	-	-	-	21	
22	1010.3	1010.8	29.0	36.1	1406	25.7	2301	29.6	75	47	1443	2.1	6.0	NW	1512	8.8	NNW	1533	6.6		2.0	2.0	1655	1.5	1608	22	
23	1006.4	1006.9	28.1	31.2	1526	25.4	0505	29.7	78	68	1541	1.7	3.2	SW	0834	6.3	WSW	0149	0.0		0.0	0.0	1832	0.0	1742	23	
24	1003.1	1003.6	27.9	34.1	1215	25.4	0526	31.2	84	57	1209	2.0	4.7	WSW	1527	7.5	WSW	1028	4.7		21.5	12.0	2030	5.0	2009	24	
25	1003.0	1003.5	26.6	32.0	1248	25.0	2353	32.5	93	69	1252	1.6	6.5	NNE	2351	11.6	WNW	1455	0.2		64.0	29.5	1553	22.5	1506	25	
26	1007.0	1007.5	25.8	29.3	1209	22.2	0608	26.0	79	53	1210	3.8	7.1	NNE	1459	9.2	N	1452	7.3		1.0	23.5	0001	1.0	0002	26	
27	1008.0	1008.5	26.6	33.3	1224	22.4	0453	29.5	85	60	1225	1.7	6.3	NNE	1355	7.5	NNE	1348	4.7		2.5	2.5	1850	1.5	1804	27	
28	1007.9	1008.4	27.3	32.4	1125	24.7	0535	32.4	90	66	1309	1.8	6.0	N	1329	8.3	NNE	1322	1.3		20.5	17.5	1430	7.5	1341	28	
29	1007.4	1007.9	27.3	30.9	1326	24.7	2349	29.5	82	62	1351	2.3	6.1	NNE	1039	7.6	NNE	1141	3.2		0.0	0.0	2400	0.0	2329	29	
30	1007.1	1007.6	26.7	30.8	1539	22.6	0430	29.7	85	69	1546	1.8	4.6	NNE	1605	5.8	NNE	1420	4.1		17.0	12.0	0433	5.0	0400	30	
31	1008.5	1009.0	28.5	33.2	1339	24.9	0539	31.6	82	65	1425	2.4	5.7	NNE	1855	7.4	NNE	1315	9.0		-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1009.8	1010.3	25.7	30.7		22.4	27.5	84			1.8							43.7			72.0					上
	中旬	1009.9	1010.4	28.1	33.5		24.1	28.5	77			2.0							78.9			27.0					中
	下旬	1007.2	1007.7	27.6	32.7		24.3	29.9	82			2.1							51.4			128.5					下
	月	1008.9	1009.4	27.1	32.3		23.6	28.7	81			2.0							174.0			227.5					月
最大・高				36.1		25.7						7.1	NNE		12.3	WNW					64.0	29.5		22.5			最大
起日				22		22									18							25	25		25		最大
最小・低		1002.1		25.8		19.6				42																	最小
起日		25		5		7				14																	最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年7月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間入			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.1	31.1	23.8	25.9	32.0	23.1	26.1	33.3	23.7	26.3	32.0	23.4	23.7	29.9	21.0	25.7	31.3	22.3	27.6	32.3	25.1	27.5	32.2	23.5
2	27.0	30.9	23.8	25.3	29.6	23.0	26.0	31.7	23.4	25.7	31.3	23.4	23.8	29.5	20.9	25.1	32.1	22.8	27.0	33.2	24.6	26.9	33.7	23.0
3	28.0	32.3	24.6	27.5	34.8	22.9	27.9	33.7	23.6	28.2	33.6	22.7	25.2	31.0	21.5	26.4	31.8	23.0	28.5	33.3	23.5	27.8	33.5	22.8
4	24.4	26.8	22.0	24.6	27.2	22.9	25.4	28.3	23.3	25.5	29.1	23.6	23.3	27.9	21.8	25.0	30.3	22.9	27.2	31.2	25.3	26.5	30.7	24.7
5	22.9	25.2	21.7	23.6	27.1	20.6	23.7	25.8	21.9	24.0	27.1	22.2	22.2	25.0	19.9	23.2	26.4	20.5	24.7	28.3	22.7	24.4	26.9	22.2
6	23.3	25.7	21.1	23.4	29.0	20.2	24.4	29.6	21.0	25.0	31.0	21.3	23.0	29.2	19.2	24.5	31.3	20.2	26.4	32.0	21.2	25.9	31.5	20.6
7	24.1	26.5	20.6	23.9	29.1	19.3	25.1	31.0	19.6	25.7	33.2	20.5	23.7	30.7	18.5	25.4	33.4	20.2	27.0	33.2	23.5	26.5	32.2	22.7
8	27.0	29.5	23.4	26.8	33.3	21.5	26.6	34.5	21.8	26.2	34.0	21.9	24.2	32.5	19.1	26.3	32.9	21.6	27.6	35.5	23.5	27.8	34.7	22.9
9	24.4	26.3	22.9	24.8	27.2	23.2	24.4	26.9	22.8	24.4	27.9	22.9	22.6	26.5	20.8	24.0	28.0	22.3	25.6	29.8	23.2	25.3	29.9	22.7
10	27.9	33.2	23.5	28.3	33.7	23.3	27.4	32.4	22.9	27.6	33.5	22.9	24.5	30.6	20.9	26.3	32.5	22.3	27.9	33.7	23.4	27.2	33.1	22.3
11	28.5	34.6	23.9	28.8	35.3	23.9	29.1	35.2	25.0	29.1	34.7	24.3	26.4	32.6	21.8	27.7	34.6	22.7	30.0	35.4	25.1	28.7	34.5	23.1
12	26.2	30.0	23.8	26.9	32.6	23.6	28.4	33.1	25.1	28.3	32.7	24.8	25.3	30.7	22.6	26.3	33.1	22.9	29.3	33.4	26.9	28.7	33.3	24.8
13	26.0	28.7	23.8	26.4	31.0	22.9	27.4	32.2	24.0	28.4	35.9	24.2	26.2	32.5	22.3	27.4	34.3	22.4	29.9	35.5	25.8	29.0	34.8	24.1
14	27.5	30.6	24.6	28.4	35.0	22.4	29.1	35.9	23.1	29.0	35.3	22.7	26.2	31.9	21.5	27.1	33.1	21.5	29.4	32.7	26.4	27.5	31.1	24.1
15	28.0	31.7	25.2	27.7	33.3	22.9	28.6	34.6	24.0	28.3	34.6	23.0	26.4	32.7	20.9	27.3	34.3	21.8	30.2	35.8	25.8	28.8	35.2	24.0
16	27.9	30.9	25.5	27.8	33.5	23.4	27.3	32.7	24.0	26.9	34.3	23.7	24.8	32.3	21.2	25.6	33.7	22.1	28.2	35.2	25.4	27.4	35.0	23.9
17	26.6	28.8	25.7	27.2	31.6	24.1	26.9	31.5	23.8	27.2	32.7	24.1	24.8	29.1	22.5	25.7	32.4	22.9	27.9	33.3	24.7	27.4	33.1	23.8
18	26.8	29.7	25.0	27.3	31.9	23.7	26.5	31.3	23.8	26.4	31.5	23.6	24.4	29.0	22.0	25.3	30.7	22.7	27.5	32.4	24.6	26.4	31.8	23.5
19	26.4	28.7	24.6	27.0	31.2	23.9	27.9	32.4	24.3	28.5	34.7	24.7	25.3	32.2	21.9	26.8	34.3	22.8	28.6	34.2	25.6	28.0	34.3	24.0
20	29.9	35.2	25.1	29.4	36.3	23.4	29.4	35.9	24.1	29.5	35.3	23.4	26.3	32.7	21.2	27.2	33.7	22.1	29.8	34.9	25.7	28.3	32.9	23.0
21	30.5	35.6	26.4	30.6	35.9	25.1	30.2	35.9	24.8	30.3	35.7	24.3	26.5	32.8	21.1	28.1	33.9	22.3	29.5	33.5	27.2	29.0	34.0	24.6
22	29.5	33.9	26.9	28.5	36.7	25.0	29.0	36.1	25.7	29.7	35.8	25.7	27.2	33.1	22.3	28.5	34.9	23.9	29.9	35.4	26.5	29.4	35.9	23.3
23	28.2	30.2	27.0	27.5	30.9	24.5	28.1	31.2	25.4	28.6	31.7	25.7	25.3	29.4	22.7	26.2	31.3	23.2	28.8	32.0	25.9	28.6	32.3	25.0
24	27.7	31.6	25.8	27.6	34.1	24.6	27.9	34.1	25.4	28.2	33.4	25.9	25.6	30.7	22.4	26.9	32.6	23.3	29.2	33.2	26.2	28.5	34.1	23.8
25	26.0	27.6	23.2	26.7	31.7	24.8	26.6	32.0	25.0	26.9	32.9	24.6	24.9	28.0	23.9	26.5	30.4	24.8	28.2	31.7	26.4	28.3	31.9	25.7
26	24.6	27.4	21.5	25.3	29.9	22.0	25.8	29.3	22.2	25.8	30.6	22.8	23.8	26.7	20.6	25.3	29.8	21.8	28.4	33.2	25.3	27.8	32.5	24.1
27	25.9	28.4	23.1	26.1	31.1	22.2	26.6	33.3	22.4	27.3	34.9	22.2	25.3	31.3	20.1	26.0	32.0	21.2	28.3	32.6	24.8	27.8	33.7	24.6
28	26.7	29.3	25.3	27.7	32.7	24.5	27.3	32.4	24.7	27.8	32.9	25.4	26.1	32.2	23.7	26.9	33.1	24.2	28.4	34.7	25.7	28.2	34.5	25.0
29	26.2	28.0	24.8	26.6	30.8	24.4	27.3	30.9	24.7	27.2	31.4	24.5	25.6	28.9	22.4	27.6	32.8	24.6	29.6	33.9	26.3	28.8	33.8	25.6
30	26.4	28.9	24.3	26.6	30.5	23.2	26.7	30.8	22.6	26.8	31.6	22.7	25.7	31.6	21.6	27.1	33.1	23.0	29.0	34.2	25.3	28.2	33.3	24.8
31	26.9	29.2	25.1	27.8	32.2	24.5	28.5	33.2	24.9	28.2	35.3	24.9	27.0	33.6	23.7	27.8	35.8	24.9	30.2	36.1	27.6	29.7	36.2	25.5
月極値		35.6	20.6		36.7	19.3		36.1	19.6		35.9	20.5		33.6	18.5		35.8	20.2		36.1	21.2		36.2	20.6
起日		21	7		22	7		22	7		13	7		31	7		31	7		31	6		31	6
上旬平均	25.5	28.8	22.7	25.4	30.3	22.0	25.7	30.7	22.4	25.9	31.3	22.5	23.6	29.3	20.4	25.2	31.0	21.8	27.0	32.3	23.6	26.6	31.8	22.7
中旬平均	27.4	30.9	24.7	27.7	33.2	23.4	28.1	33.5	24.1	28.2	34.2	23.9	25.6	31.6	21.8	26.6	33.4	22.4	29.1	34.3	25.6	28.0	33.6	23.8
下旬平均	27.1	30.0	24.9	27.4	32.4	24.1	27.6	32.7	24.3	27.9	33.3	24.4	25.7	30.8	22.2	27.0	32.7	23.4	29.0	33.7	26.1	28.6	33.8	24.7
月平均	26.7	29.9	24.1	26.8	32.0	23.2	27.1	32.3	23.6	27.3	32.9	23.6	25.0	30.5	21.5	26.3	32.4	22.6	28.4	33.4	25.1	27.8	33.1	23.8
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	31	11	26	31	2	28	31	6	29	31	4	17	31	0	28	31	0	30	31	20	30	31	5
30 以上日数		14			24			26			28			19			28			29			29	
35 以上日数		2			5			5			6			0			1			7			4	
積算気温	828			832			842			847			775			815			880			860		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年7月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1		1.3	4.3	SE	7.4	SSE	SE	1.9	4.7	S	9.6	SSE	WNW	2.7	6.5	NNE	9.9	NE	WSW	1.7	4.5	SSE	9.7	S	SSE
2		1.3	3.9	SE	8.3	WSW	SE	1.1	2.6	SSW	5.2	SSW	WNW	1.6	5.5	NNE	7.8	WSW	SW	1.0	3.1	ESE	6.1	ESE	ESE
3		1.3	4.0	WNW	6.0	W	WSW	1.7	4.2	SSW	8.3	S	WNW	2.1	4.5	SW	9.5	W	SW	1.6	4.2	S	8.5	S	S
4		2.2	6.9	WSW	11.3	WSW	SSE	1.3	4.2	WNW	8.2	NW	WNW	1.2	6.1	WNW	10.1	WNW	NNE	1.1	2.8	SE	4.5	ESE	N
5		1.7	4.2	WNW	6.7	W	WNW	1.2	3.1	WNW	5.8	WSW	W	1.2	4.2	NNE	5.3	NNE	NNE	1.0	2.7	NNW	4.6	N	N
6		1.5	3.5	ENE	5.0	ENE	ENE	1.5	3.3	NNE	6.0	NE	NE	1.8	6.0	NNE	7.8	NNE	NNE	1.4	2.8	N	5.7	NNW	N
7		1.9	5.4	ENE	6.9	ENE	ENE	1.4	3.3	NE	5.9	NNE	W	2.0	5.6	NNE	7.6	NNE	NNE	1.3	3.9	NNW	7.2	N	NNE
8		1.3	2.9	NE	4.3	NW	ENE	1.5	3.6	SSE	6.5	SSE	WNW	1.6	5.1	NW	7.0	NNW	WNW	1.3	4.3	NW	10.1	WSW	N
9		1.0	3.2	ENE	6.9	WSW	SW	1.0	2.3	ESE	3.6	S	WNW	1.4	4.4	WSW	6.7	SW	SW	0.9	3.0	SE	6.7	SE	N
10		1.6	3.9	SE	6.9	S	SE	1.9	4.8	SSE	8.0	SSE	SW	2.2	4.9	WSW	7.8	WSW	WSW	1.5	3.5	SSE	6.1	SSE	SSE
11		2.2	8.2	SW	15.6	SW	SSE	2.1	6.5	WNW	12.3	WNW	S	2.4	5.3	WSW	10.6	WSW	WSW	2.0	4.8	SSE	8.0	S	SSE
12		1.4	4.1	SW	6.8	SW	SE	1.5	3.4	SSW	7.0	S	WNW	1.9	5.2	NNE	7.1	NNE	WSW	1.9	3.9	SE	7.0	SSE	SSE
13		1.6	4.2	ENE	5.9	ENE	NE	1.4	3.5	NE	7.0	WNW	W	2.4	6.2	NNE	7.7	NNE	NNE	1.5	4.2	NNW	7.1	NNW	NNW
14		1.6	4.3	NNW	7.7	NNW	SE	1.9	4.5	SSE	8.5	SSE	WNW	1.9	5.2	WSW	7.8	WSW	W	1.9	5.5	SSE	8.7	SSE	SSE
15		1.9	4.7	NE	6.2	NE	SE	1.8	4.5	SSE	7.6	SSE	W	2.1	4.8	WSW	7.2	WSW	WSW	1.5	3.1	NNW	5.8	NNW	N
16		1.7	4.3	SW	7.5	WSW	WSW	1.8	4.0	SE	8.0	WNW	WNW	2.3	6.7	SW	12.1	W	SW	1.3	4.5	SE	7.2	SSE	N
17		5.2	7.7	WSW	11.7	W	WSW	2.0	6.0	NW	11.7	NW	WNW	1.8	6.1	NNE	7.8	NNE	WSW	1.2	2.9	ESE	5.7	SE	ESE
18		3.6	7.0	WSW	10.2	W	WSW	1.9	4.6	WNW	8.8	W	WNW	1.5	6.6	WNW	12.3	WNW	N	1.2	5.1	NNW	9.4	NW	E
19		1.5	4.5	ENE	6.2	ENE	NNE	1.4	3.4	NE	6.2	NE	NE	2.3	5.6	NNE	7.0	NNE	NNE	1.4	3.1	N	5.9	N	NNE
20		1.7	4.2	SSE	7.5	SE	SSE	1.9	4.4	SE	8.3	SSE	SSE	1.6	4.9	WSW	9.1	WSW	WSW	1.9	3.8	SE	7.0	SSE	SE
21		1.7	4.4	SSE	8.6	SSE	SE	1.8	4.0	SE	7.1	SSE	SSE	2.2	4.4	W	7.7	W	WSW	2.4	4.7	SSE	7.7	S	SE
22		1.3	3.3	NNE	5.9	SSE	SE	1.8	4.2	NNE	7.9	SSE	W	2.1	6.0	NW	8.8	NNW	WSW	1.9	4.6	SSE	9.1	SE	ESE
23		1.1	2.8	ENE	5.4	SSE	WSW	1.2	2.9	SSW	6.5	S	W	1.7	3.2	SW	6.3	WSW	WSW	1.4	3.6	SSE	6.0	S	SSE
24		1.5	5.4	WSW	8.4	WSW	SE	1.7	5.8	WNW	9.5	WNW	WNW	2.0	4.7	WSW	7.5	WSW	WSW	1.8	4.3	NNW	8.4	N	ESE
25		2.1	7.6	NNE	10.0	NE	ENE	1.3	4.6	NNE	7.8	NNE	WNW	1.6	6.5	NNE	11.6	WNW	WSW	1.3	4.9	NNW	10.9	N	NNW
26		4.0	7.6	NE	11.3	NNE	NE	2.2	4.4	NE	7.8	NE	WNW	3.8	7.1	NNE	9.2	N	NNE	1.5	3.0	NNE	6.1	N	NNW
27		2.0	6.0	ENE	7.9	NNE	NNE	1.6	5.0	ESE	6.3	ESE	WNW	1.7	6.3	NNE	7.5	NNE	N	1.6	3.8	NNW	7.5	NNW	NNW
28		1.4	4.5	NE	6.2	NE	N	1.4	3.2	ESE	5.1	SSW	WNW	1.8	6.0	N	8.3	NNE	WSW	1.3	4.5	NNW	8.3	N	N
29		3.2	4.8	NE	7.2	NNE	NE	1.2	2.7	NE	5.8	NE	NE	2.3	6.1	NNE	7.6	NNE	NNE	1.2	2.8	NNE	5.9	N	N
30		1.8	3.7	NE	5.2	NE	NNE	1.6	3.2	NW	4.9	NE	NW	1.8	4.6	NNE	5.8	NNE	NNE	1.3	3.1	NNW	5.5	NNW	NNW
31		2.3	5.1	NNE	7.4	ENE	NE	1.5	3.3	NNE	6.6	NNE	NE	2.4	5.7	NNE	7.4	NNE	NNE	1.2	4.9	W	9.1	WNW	NNW
月最大			8.2	SW	15.6	SW			6.5	WNW	12.3	WNW			7.1	NNE	12.3	WNW			5.5	SSE	10.9	N	
起日			11		11				11		11				26		18				14		25		
上旬平均		1.5					SE	1.5					WNW	1.8					WSW	1.3					N
中旬平均		2.2					WSW	1.8					WNW	2.0					WSW	1.6					N
下旬平均		2.0					NE	1.6					WNW	2.1					WSW	1.5					NNW
月平均		1.9					SE	1.6					WNW	2.0					WSW	1.5					N
10m/s以上日数			0						0						0							0			
15m/s以上日数			0						0						0							0			
20m/s以上日数			0						0						0							0			
30m/s以上日数			0						0						0							0			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年7月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1		1.2	4.3	NNE	6.3	SSW	SSW	0.7	2.2	NE	4.4	W	SSE	2.9	5.6	SSW	10.3	WSW	SSW	2.5	6.0	WNW	10.1	W	WSW	
2		0.7	3.2	SSE	4.9	SSE	SSE	0.8	10.8	WNW	18.7	W	SSE	1.8	6.9	NW	12.9	WNW	NNE	1.3	4.8	WNW	9.8	W	NW	
3		1.2	4.2	SSW	7.3	S	SW	1.5	6.5	W	10.7	W	WSW	2.1	5.2	SSW	9.6	WSW	SSW	1.9	6.4	WSW	11.5	WSW	WSW	
4		0.7	4.1	S	13.2	SSW	NNE	0.9	3.7	SSW	9.4	SSW	W	2.1	5.1	SSW	9.0	SSW	SSW	1.4	4.2	SE	6.8	SE	SW	
5		1.0	3.0	NNE	5.4	NNE	NNE	0.8	3.4	W	5.1	WNW	W	1.6	4.6	S	7.0	SSE	SSW	1.6	4.2	WSW	7.0	WSW	WSW	
6		1.9	3.9	NNE	6.4	WSW	NE	1.0	2.6	WSW	5.6	W	WNW	1.7	3.5	SW	6.9	W	NE	1.2	3.6	W	6.7	WNW	WSW	
7		2.1	4.9	NE	7.4	NE	NE	1.0	5.2	W	8.2	NW	WNW	2.0	6.4	S	10.6	SSE	NNE	1.3	4.4	SW	8.0	SSW	SW	
8		1.4	6.5	NNE	10.2	NE	NE	1.2	3.9	WSW	6.2	WSW	W	1.9	7.5	ESE	11.8	ESE	NE	1.3	4.2	W	8.2	WNW	S	
9		0.8	4.1	SW	8.4	SW	NE	0.5	3.0	S	7.3	SSE	W	1.3	7.0	SSW	14.1	S	ENE	0.7	7.6	S	12.1	S	N	
10		0.9	4.1	WNW	7.7	WNW	NE	1.0	3.3	WSW	5.8	WSW	WNW	1.8	4.0	SW	6.4	SW	NE	1.4	4.2	S	6.3	S	S	
11		1.3	4.1	SW	8.0	SSW	SW	1.3	3.8	SSE	7.0	S	W	2.3	5.2	SW	8.6	SSW	SSW	1.7	5.8	W	10.4	WNW	ESE	
12		1.0	3.1	SSW	6.3	S	NE	0.9	2.9	WSW	5.1	S	WNW	1.8	4.7	SW	8.7	SW	W	1.6	5.3	WSW	8.1	WSW	SSE	
13		1.2	4.5	NNE	6.1	N	W	1.1	3.0	W	5.5	SSE	WNW	2.0	5.0	SSE	8.2	ENE	SSW	1.5	4.3	SE	5.9	SSE	ESE	
14		1.5	4.5	SW	8.6	SW	NE	1.6	4.3	ESE	8.3	ESE	WNW	2.4	6.3	S	10.1	S	S	2.5	6.6	SE	10.3	S	SE	
15		1.0	3.1	SSW	4.8	E	SW	1.2	3.2	WSW	4.9	WSW	WNW	2.0	4.0	W	8.6	SSW	W	1.4	3.6	WSW	7.4	WSW	SSE	
16		1.0	5.6	NNE	8.4	NE	ENE	0.9	5.0	NW	11.3	WNW	WSW	1.7	6.0	NNW	9.8	NW	SW	1.7	4.1	N	9.6	N	SE	
17		1.0	2.8	N	5.5	NE	NE	1.0	3.8	WSW	6.2	WSW	WSW	1.6	5.8	N	9.8	NNW	N	1.5	6.0	ENE	10.4	ENE	SW	
18		1.0	5.9	WSW	10.7	WSW	NE	0.9	7.2	W	11.8	WNW	WNW	1.9	5.3	W	9.9	W	WSW	1.5	5.9	W	9.9	W	SW	
19		1.0	4.3	ENE	6.4	SSW	NE	0.9	3.5	ENE	8.0	ENE	W	1.9	5.2	NNW	8.9	NNW	SSE	1.2	4.3	E	7.8	ENE	SE	
20		1.7	4.9	SSW	8.2	WSW	ENE	1.8	4.9	ESE	8.5	E	ESE	3.0	5.5	ENE	8.7	ESE	E	2.5	5.8	ESE	9.1	SSE	ESE	
21		1.5	5.5	ENE	8.7	ENE	E	1.8	4.6	ESE	8.1	SE	SSE	3.3	5.9	ENE	10.1	NE	ENE	2.0	6.3	ESE	9.2	SE	ESE	
22		1.2	3.4	SW	6.7	SW	WSW	1.0	3.3	W	5.0	W	WSW	2.0	4.6	S	7.6	S	NE	1.5	4.2	WSW	7.6	W	W	
23		0.8	2.3	S	4.3	S	SSW	0.9	3.2	W	5.2	W	W	2.2	5.3	SSW	8.7	S	SW	1.9	4.2	W	7.6	WNW	W	
24		0.7	3.0	SSW	5.7	S	SSW	0.7	3.5	ESE	5.3	WSW	W	2.0	4.9	SSW	7.2	SSW	SSW	1.8	4.0	WNW	7.6	W	WSW	
25		0.5	3.1	W	5.5	W	NE	0.6	4.6	NW	7.5	NNW	E	1.8	4.5	SSW	7.6	SSW	NNE	1.4	3.6	WNW	6.7	W	SE	
26		2.0	6.1	NE	11.0	NE	NE	2.4	5.0	WNW	8.6	NW	WNW	3.0	5.4	NNW	9.1	NNE	NNW	1.5	3.7	NW	8.5	WNW	NNW	
27		0.9	3.3	SW	6.0	WSW	SW	1.0	3.6	E	6.1	E	ESE	2.6	5.3	ENE	8.7	ENE	ENE	1.3	3.8	E	6.0	E	N	
28		0.8	6.2	NE	9.2	NE	SSW	0.8	3.8	NNW	7.0	NW	WNW	1.6	5.2	NE	10.8	NNE	NE	0.8	2.9	NNW	6.4	N	ESE	
29		1.8	4.6	NNE	7.0	NNE	NE	1.5	3.8	NW	6.4	NW	WNW	1.8	3.9	NNE	6.7	NW	NE	1.2	3.7	ENE	6.5	E	ENE	
30		1.7	4.0	NNE	5.8	NNE	NE	0.8	3.6	WNW	5.7	WNW	W	1.9	4.6	ENE	6.9	NE	ENE	1.0	3.3	SE	7.8	S	E	
31		1.2	4.8	NNE	8.2	NE	NNE	0.9	6.2	WNW	9.3	W	WNW	1.7	5.5	NNE	9.3	N	NE	1.2	4.3	N	8.5	N	SE	
月最大			6.5	NNE	13.2	SSW			10.8	WNW	18.7	W			7.5	ESE	14.1	S			7.6	S	12.1	S		
起日			8		4				2		2				8			9				9		9		
上旬平均		1.2					NE	0.9				W	1.9						SSW	1.5					WSW	
中旬平均		1.2					NE	1.2				WNW	2.1						NNE	1.7					SE	
下旬平均		1.2					NE	1.1				WNW	2.2						NE	1.4					ESE	
月平均		1.2					NE	1.1				WNW	2.1						NE	1.5					ESE	
10m/s以上日数			0						1																	
15m/s以上日数			0						0																	
20m/s以上日数			0						0																	
30m/s以上日数			0						0																	

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2017年7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	1.0	1.0	7.5	10.0	8.0	15.0	29.5	16.0	10.5	13.5	28.0	8.5	5.5	7.5	11.0	2.0	0.5
2	0.0	11.5	20.0	2.5	17.0	13.5	4.5	4.5	62.0	15.0	8.5	40.0	40.0	52.0	25.0	2.5	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	19.0	27.0	21.5	37.5	15.0	52.5	14.0	51.5	67.5	69.5	47.0	38.5	30.5	35.5	28.0	30.5	17.5
5	0.0	1.5	10.0	8.0	25.0	28.5	12.0	11.5	15.5	12.0	11.0	13.5	16.5	11.5	23.0	22.5	32.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	10.0	2.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	7.5	0.5	1.5	2.0	1.0	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	28.5	1.0	0.0	0.0
9	23.5	21.5	9.0	14.0	6.0	4.5	10.0	9.0	20.5	4.0	11.5	5.5	28.0	5.0	8.0	10.5	8.5
10	2.0	0.0	2.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	5.5	16.0	5.5	0.0	0.5	0.5	3.0	2.0	0.0
11	6.5	17.5	4.5	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
12	15.5	16.5	22.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	16.0	5.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	10.5	4.0	0.0	14.0	33.0	14.5	44.0	19.0	11.5	3.5	22.0	15.0	7.5	7.0	9.5	2.5
17	0.5	0.0	1.5	0.5	2.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	15.0	2.0	19.0	5.5	10.5	11.0	13.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	3.0	3.0	19.0	3.5	13.5	2.0	30.0	28.0	0.0	0.0	1.5	5.0
19	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	12.5	8.5	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.5	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	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
24	1.0	51.5	47.0	68.0	21.5	6.5	1.5	2.0	3.0	5.5	7.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11.0	22.0	41.0	62.0	64.0	26.5	44.5	26.5	24.0	26.5	11.0	7.5	2.5	8.0	8.5	0.5	0.0
26	5.5	1.5	3.5	1.0	1.0	6.0	1.0	0.5	1.0	4.0	4.5	0.5	1.0	1.0	2.5	21.0	16.0
27	0.0	0.0	1.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	1.0
28	0.0	0.0	0.0	10.0	20.5	32.0	11.5	6.0	0.5	1.0	16.5	2.0	0.0	18.0	3.5	4.0	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.5	6.0	11.0	17.0	14.0	30.0	35.5	39.0	12.0	3.0	19.5	8.5	1.0	1.0	7.0	0.5
31	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5	8.5	8.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	23.5	51.5	47.0	68.0	64.0	52.5	44.5	51.5	67.5	69.5	47.0	40.0	40.0	52.0	28.0	30.5	32.0
起日	9	24	24	24	25	4	25	4	4	4	4	2	2	2	4	4	5
最大1時間降水量	14.0	35.0	21.0	51.5	29.5	39.5	32.5	40.5	49.5	44.0	28.5	32.5	24.0	45.0	20.0	21.5	19.0
起日 時分	12 21:22	24 18:47	24 22:03	24 14:54	25 15:53	4 16:05	25 15:56	16 16:59	4 16:17	4 16:40	8 17:32	2 14:15	2 14:23	2 14:03	4 15:39	4 15:30	5 03:36
最大10分間降水量	5.0	12.0	11.0	16.5	22.5	24.5	17.0	22.0	15.5	14.0	14.0	20.0	18.5	17.5	13.5	8.5	10.0
起日 時分	12 20:42	24 17:57	25 14:28	24 14:40	25 15:06	16 17:09	25 15:08	16 16:27	2 13:05	4 15:58	8 17:07	2 13:29	2 13:35	8 16:47	2 14:12	16 16:53	17 22:54
上旬合計	45.5	62.5	70.5	79.5	72.0	118.0	72.0	93.5	181.5	130.0	146.0	106.0	121.5	140.5	109.0	72.0	59.5
中旬合計	24.0	44.5	32.5	34.0	27.0	37.0	19.0	64.5	23.5	25.0	21.0	54.0	62.0	25.5	26.0	24.5	20.5
下旬合計	17.5	76.5	109.5	157.0	128.5	88.5	91.5	70.5	70.5	51.5	42.5	34.0	24.0	36.5	15.5	32.5	18.0
月合計	87.0	183.5	212.5	270.5	227.5	243.5	182.5	228.5	275.5	206.5	209.5	194.0	207.5	202.5	150.5	129.0	98.0
1mm以上日数	10	12	16	15	16	17	16	13	15	14	15	13	13	14	15	14	9
10mm以上日数	4	8	7	9	8	8	8	7	8	9	8	6	7	6	6	5	4
30mm以上日数	0	1	2	3	1	3	2	3	3	1	2	3	2	2	0	1	1
50mm以上日数	0	1	0	2	1	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2017年7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	1.9	3.6	4.0	2.2	1.1	1.6	2.1	6.4
2	4.8	3.5	2.2	3.0	3.1	3.6	3.3	5.3
3	8.2	7.9	7.7	8.2	5.4	7.2	6.4	7.4
4	0.8	1.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.1
5	0.6	0.3	0.0	0.4	0.3	0.1	0.3	0.0
6	10.5	9.9	7.8	7.0	8.3	6.8	9.1	7.3
7	13.8	13.1	12.0	7.3	9.8	7.7	6.0	6.0
8	8.8	7.7	5.7	5.0	7.2	5.8	6.8	9.1
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.1	4.8	4.0	3.6	5.2	4.6	4.5	5.8
11	4.1	5.0	5.3	5.7	6.4	5.3	10.6	11.1
12	1.9	1.4	2.5	1.3	0.4	0.8	0.3	4.2
13	12.2	11.9	10.8	11.3	5.0	7.6	6.9	7.5
14	11.2	11.4	11.0	9.7	7.5	9.1	6.5	5.5
15	12.2	11.1	8.4	7.4	7.0	8.4	9.3	8.1
16	7.5	8.9	6.8	6.4	4.4	3.4	4.0	4.8
17	1.6	4.0	3.5	2.4	2.6	1.9	1.8	2.2
18	7.5	7.9	6.3	3.7	2.7	4.1	4.2	5.1
19	11.3	12.0	11.6	9.9	9.0	7.8	6.3	5.9
20	13.0	12.7	12.7	11.1	11.5	11.1	9.3	12.3
21	11.1	10.9	10.3	10.9	7.3	9.5	4.5	7.4
22	8.9	5.3	6.6	7.2	8.5	7.8	5.3	9.2
23	0.4	0.4	0.0	0.6	0.0	0.1	0.3	0.9
24	1.2	4.3	4.7	3.8	0.6	0.8	1.1	1.7
25	0.3	0.5	0.2	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0
26	8.3	9.1	7.3	6.0	4.6	5.8	9.1	9.1
27	4.4	4.7	4.7	4.8	1.9	2.3	1.7	2.9
28	3.0	2.1	1.3	1.6	1.9	1.7	2.3	3.1
29	3.4	2.1	3.2	1.2	4.5	4.5	3.6	3.5
30	8.7	8.8	4.1	1.2	4.0	3.3	3.1	2.5
31	9.5	8.6	9.0	7.8	5.4	4.7	3.6	5.6
旬合計 上旬	54.5	51.8	43.7	37.0	40.7	37.4	38.7	47.4
旬合計 中旬	82.5	86.3	78.9	68.9	56.5	59.5	59.2	66.7
旬合計 下旬	59.2	56.8	51.4	45.6	38.7	40.5	34.7	45.9
月合計	196.2	194.9	174.0	151.5	135.9	137.4	132.6	160.0
0.1時間未満日数	1	1	3	1	3	3	1	3

平成29年7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
2017/7/ 1 05:41	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/7/ 1 08:28	大雨注意報							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								
	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2017/7/ 1 20:45	大雨注意報	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
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解													解	解	解	解	解	解	解	解
2017/7/ 1 22:05	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	解
2017/7/ 2 08:10	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
2017/7/ 2 12:30	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/7/ 2 14:02	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/7/ 2 14:36	大雨警報	土					土																				
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/7/ 2 18:58	大雨注意報	土					土														解	解	解	解			
	雷注意報																				解	解	解	解			
	洪水注意報																				解	解	解	解			
2017/7/ 2 20:40	大雨注意報		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		
	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
2017/7/ 2 23:03	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	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/7/ 3 06:28	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
2017/7/ 3 21:07	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
2017/7/ 4 04:24	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	洪水注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2017/7/ 4 10:14	大雨注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	洪水注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2017/7/ 4 14:08	大雨警報																				土浸	土浸		土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	洪水注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2017/7/ 4 17:17	大雨警報						土																		土	土	
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	洪水注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2017/7/ 4 19:57	大雨注意報		解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報		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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報	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	
2017/7/ 4 22:57	大雨警報																									土	
	大雨注意報	解																					解				
	雷注意報																										
	洪水注意報						解																				
2017/7/ 5 02:45	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																									解	
2017/7/ 5 05:33	大雨注意報			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									
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/7/ 5 08:52	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

：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	
2017/7/ 5 15:17	大雨注意報 雷注意報																									
2017/7/ 5 17:43	大雨注意報 雷注意報					解	解																		解	解
2017/7/ 7 04:16	大雨注意報 雷注意報																									
2017/7/ 7 15:47	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2017/7/ 7 16:21	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸																								
2017/7/ 7 17:05	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	浸	浸					浸	浸																	
2017/7/ 7 19:19	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解		解				解	解																	解
2017/7/ 7 20:44	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
2017/7/ 8 04:12	大雨注意報 雷注意報																									
2017/7/ 8 13:46	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2017/7/ 8 15:53	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									浸
2017/7/ 8 16:33	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸																								浸
2017/7/ 8 18:01	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸																								浸
2017/7/ 8 19:42	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解																								解 解
2017/7/ 8 21:32	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/7/ 9 03:56	雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/ 9 15:35	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/
2017/7/ 9 16:16	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報							浸	浸		浸			浸			浸									
2017/7/ 9 17:23	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸	土浸	土浸	浸			土浸	浸	浸	浸	浸		浸			浸									
2017/7/ 9 19:11	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報			解				解	解	解	解			解			解	解								
2017/7/ 9 20:36	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解			解	解																
2017/7/ 10 02:56	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解		解		解						解						解	解					解
2017/7/ 10 10:09	雷注意報 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				
2017/7/10 18:08	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/10 19:40	大雨注意報	解																											
	雷注意報																												
2017/7/10 20:18	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		
2017/7/11 04:24	雷注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/11 13:59	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/11 16:16	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/11 17:46	大雨注意報	解			解		解	解	解	解	解	解		解			解												
	雷注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/11 21:22	大雨注意報																				解	解		解	解	解	解	解	
	雷注意報																												
2017/7/12 04:34	雷注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/12 08:12	雷注意報																												
	洪水注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/12 16:23	大雨注意報										解	解																	
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/12 20:13	大雨注意報	解	解	解	解	解		解	解	解		解		解			解												
	雷注意報																												
	洪水注意報	解						解																				解	
	高潮注意報																												
2017/7/12 22:44	大雨注意報																				解	解		解	解	解	解	解	
	雷注意報																												
2017/7/13 04:24	雷注意報																												
2017/7/13 20:44	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	解	
2017/7/14 04:19	雷注意報																												
2017/7/14 10:22	雷注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/14 20:15	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	解	
	高潮注意報																												
2017/7/15 04:10	雷注意報																												
2017/7/15 15:42	大雨注意報																												
	雷注意報																												
2017/7/15 18:12	洪水注意報																					解	解		解	解	解	解	解
	雷注意報																												
2017/7/16 15:30	洪水注意報																												
	雷注意報																												
2017/7/16 16:10	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
2017/7/16 17:09	大雨警報																												浸
	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
2017/7/16 18:49	大雨警報																												解
	大雨注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解															解	
	雷注意報																												
	洪水注意報	解						解																					解
2017/7/17 04:07	雷注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/17 11:48	雷注意報																												
	高潮注意報																												
2017/7/17 17:21	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
2017/7/17 18:05	大雨警報	土浸		浸						土浸																			
	洪水警報																												
	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
2017/7/17 19:46	大雨警報	解		解				解	解																				解
	洪水警報	解						解																					解
	大雨注意報		解				解	解			解																		解
	雷注意報																												解
	洪水注意報																												解
2017/7/17 23:14	雷注意報																												

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害
 対象:京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	京都府(全域)																							
		南部											北部												
		京都・亀岡				南丹 京丹波		山城中部					山城南部				丹後				舞鶴・綾部		福知山		
京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2017/7/18 04:14	雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/18 10:12	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/18 11:50	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解		
2017/7/18 13:32	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																								
2017/7/18 17:10	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸	浸										土												
2017/7/18 18:53	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土											土							解	解			解	解
2017/7/18 21:17	大雨注意報 雷注意報		解				解	解				解	解											解	解
2017/7/19 04:20	大雨注意報 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
2017/7/19 09:54	雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/19 12:04	雷注意報 高潮注意報 大雨注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解		
2017/7/19 13:58	雷注意報 洪水注意報 大雨注意報																								
2017/7/19 18:39	雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/7/19 20:09	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
2017/7/20 11:49	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解		
2017/7/21 04:34	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解		
2017/7/21 14:04	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解		
2017/7/22 04:12	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解		
2017/7/22 08:10	雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/22 14:22	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解		
2017/7/22 17:42	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			解	解	解			
2017/7/22 20:36	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解			解	解	解		解													
2017/7/23 04:16	雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/23 16:09	雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/23 20:15	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
2017/7/24 04:21	雷注意報 高潮注意報 大雨注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/24 12:24	雷注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/24 15:13	雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 大雨注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/7/24 17:49	雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解				
2017/7/24 19:10	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	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		
2017/7/24 20:57	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2017/7/24 21:56	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																				土	土		土	土		
2017/7/24 23:46	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																				土	土		土	土		
2017/7/25 03:07	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																										解
2017/7/25 06:41	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																				解	解		解			解
2017/7/25 10:24	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2017/7/25 14:12	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																				土浸	土浸		土浸			
2017/7/25 15:38	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																				土浸	土浸		土浸			土浸
2017/7/25 16:40	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																				土浸	土浸		土浸			土浸
2017/7/25 23:15	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																				土	土		土	土		土
2017/7/26 03:56	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	解	解	解	解							解	解		解	解		解	
2017/7/26 05:55	大雨注意報 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	
2017/7/26 17:48	高潮注意報																				解		解	解			
2017/7/27 07:32	雷注意報 高潮注意報																										
2017/7/27 17:13	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																										
2017/7/27 19:10	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																				解	解		解	解		解
2017/7/27 22:38	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	
2017/7/28 04:15	大雨注意報 雷注意報																										
2017/7/28 11:45	洪水注意報																										
2017/7/28 13:56	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																										

：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	
2017/7/28 15:38	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/7/28 18:34	大雨注意報	解	解			解	解	解	解	解			解		解										解	解	解
	雷注意報																										
	洪水注意報	解																									解
2017/7/28 20:09	大雨注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/7/29 04:40	雷注意報																										
2017/7/29 16:34	雷注意報																										
2017/7/30 03:09	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/7/30 03:40	大雨警報																										土浸
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/7/30 05:20	大雨注意報																					解	解	解	解		
	雷注意報																					解	解	解	解		
	洪水注意報																					解	解	解	解		
2017/7/30 07:39	大雨注意報	解		解	解	解		解	解	解			解		解			解								解	解
	雷注意報																										
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解		解			解								解	解
2017/7/30 09:12	大雨注意報		解																								
	雷注意報																										
2017/7/30 23:27	雷注意報																										
2017/7/31 05:11	雷注意報																										
2017/7/31 14:22	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/7/31 15:22	大雨警報																										土浸
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2017/7/31 17:31	大雨注意報																								解	解	
	雷注意報																										
	洪水注意報																										解
2017/7/31 20:27	大雨注意報	解	解	解			解	解	解																		解
	雷注意報																										
	洪水注意報	解						解																			解

平成29年7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
7月4日17時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市三和町* 京丹波町旧瑞穂町*
7月4日19時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
7月18日18時15分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市伏見区* 京都市山科区*
7月18日19時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
7月25日15時15分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京丹後市大宮町*
7月25日21時45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7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7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月 1日05時49分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
7月 1日16時18分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
7月 1日16時57分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月 1日22時29分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
7月 2日05時32分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月 2日14時58分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月 2日18時39分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月 2日21時12分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月 3日04時40分	京都府高温注意情報 第1号
7月 3日06時57分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月 3日16時57分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第1号
7月 4日06時00分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第2号
7月 4日08時16分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第3号
7月 4日11時28分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第4号
7月 4日12時29分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第5号
7月 4日14時17分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第6号
7月 4日15時26分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月 4日16時32分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第7号
7月 4日17時03分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第8号
7月 4日18時06分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第9号
7月 4日20時53分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第10号
7月 4日23時30分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月 5日03時40分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月 7日17時10分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月 7日17時50分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月 7日19時29分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月 8日14時14分	京都府高温注意情報 第1号
7月 8日16時08分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月 8日16時37分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月 8日16時56分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月 8日19時55分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月 9日16時16分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月 9日16時44分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月 9日18時04分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月 9日20時55分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月 10日03時41分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
7月 11日04時44分	京都府高温注意情報 第1号
7月 11日05時19分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月 11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
7月 11日21時56分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月 12日05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
7月 12日16時25分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
7月 12日20時01分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月 12日22時58分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
7月 13日04時46分	京都府高温注意情報 第1号
7月 14日04時36分	京都府高温注意情報 第1号
7月 15日04時42分	京都府高温注意情報 第1号
7月 16日04時48分	京都府高温注意情報 第1号
7月 16日15時26分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月 16日16時32分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月 16日16時46分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月 16日17時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月 16日19時22分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月 17日05時56分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月 17日14時35分	高温に関する京都府気象情報 第1号
7月 17日16時01分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第5号
7月 17日16時56分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月 17日17時36分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月 17日18時19分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
7月 17日18時36分	京都府竜巻注意情報 第3号
7月 17日19時59分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第7号
7月 17日23時24分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第8号
7月 18日00時07分	京都府竜巻注意情報 第4号
7月 18日05時22分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第9号
7月 18日12時11分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第10号
7月 18日16時27分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第11号
7月 18日17時18分	京都府記録の短時間大雨情報 第1号

平成29年7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月 18日17時43分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第12号
7月 18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13号
7月 18日20時02分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第14号
7月 18日21時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第15号
7月 19日10時39分	京都府高温注意情報 第1号
7月 20日04時34分	京都府高温注意情報 第1号
7月 21日04時41分	京都府高温注意情報 第1号
7月 22日04時40分	京都府高温注意情報 第1号
7月 22日14時41分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月 22日18時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月 22日20時50分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月 24日19時34分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月 24日22時13分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月 25日03時40分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
7月 25日11時13分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月 25日14時48分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
7月 25日16時48分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
7月 25日23時35分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
7月 26日04時46分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
7月 30日05時41分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月 30日07時53分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月 31日04時49分	京都府高温注意情報 第1号
7月 31日16時09分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月 31日18時20分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月 31日21時05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