

京都府の気象

平成 29 年 4 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 △あられ ∞煙霧 ☒積雪	●霧雨 ▲ひょう ☒黄砂 ☒霜
		×雪 ≡霧 ☒雷電 ☒結氷	≡霧雪 ≡低い霧 T雷鳴
		※みぞれ ≡地霧 く雷光	△凍雨 ≡もや 【たつまき
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. 地域気象観測・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.地域気象観測・雨量観測所の気象月報の「日界は24時」です。

平成 29 年 4 月の気象概況

4 月は、数日の周期で天気は変わった。中旬には低気圧や前線の影響で大雨となった所があったが、下旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。また、南からの暖かい空気が流れ込みやすく、気温は平年より高くなった。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を上回った。
階級区分としては、京都、舞鶴ともに高かった。
- ・ **降水量**は、間人、峰山、宮津、舞鶴、睦寄、福知山、綾部、三和を除く観測所で平年を上回った。
階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並であった。
- ・ **日照時間**は、京田辺を除く観測所で平年を上回った(但し、京田辺は平年と同じ)。
階級区分としては、京都では平年並、舞鶴では多かった。

上旬：この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は低気圧や前線の影響で曇や雨の日が多くなった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。峰山、宮津、福知山では平年比 30%未満となった。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()	高い	平均気温()	高い
降水量(mm)	平年並	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	少ない	日照時間(h)	平年並

中旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線を伴った低気圧が日本海に進んだ影響で、大雨となった所があった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。日照時間は、舞鶴、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)	かなり多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	平年並	日照時間(h)	平年並

下旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中頃は低気圧や前線の影響で雨の日があった。

平均気温は、間人、宮津、舞鶴を除く観測所で平年を下回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。長岡京では平年比 30%未満となった。日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

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

- ・ 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の 3 段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率 10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

旬別平年差比（比較）表 平成 29 年 4 月

京	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		13.5	12.2
中旬			15.3	14.4	+0.9
下旬			15.8	16.1	-0.3
月			14.8	14.2	+0.6
降水量 (mm)	上旬		28.0	39.6	71%
	中旬		90.5	42.4	213%
	下旬		10.5	33.7	31%
	月		129.0	115.7	111%
都	日照時間 (h)	上旬	46.9	56.1	84%
		中旬	51.7	56.4	92%
		下旬	78.5	62.9	125%
		月	177.1	175.4	101%
舞	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	12.4	10.7	+1.7
中旬		13.8	12.6	+1.2	
下旬		14.7	14.6	+0.1	
月		13.6	12.6	+1.0	
降水量 (mm)	上旬	24.5	38.2	64%	
	中旬	59.5	40.3	148%	
	下旬	22.5	33.2	68%	
	月	106.5	111.7	95%	
鶴	日照時間 (h)	上旬	49.4	52.2	95%
		中旬	51.2	53.0	97%
		下旬	84.1	61.8	136%
		月	184.7	167.0	111%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 4 月の極値更新（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 4 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 29 年 4 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

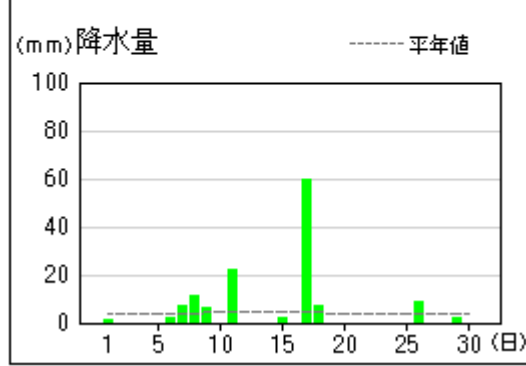
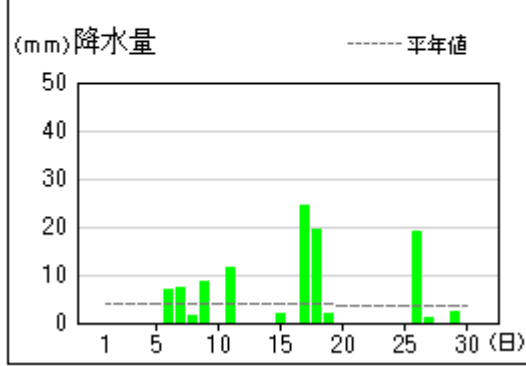
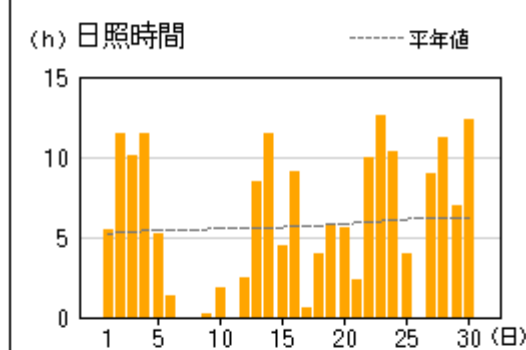
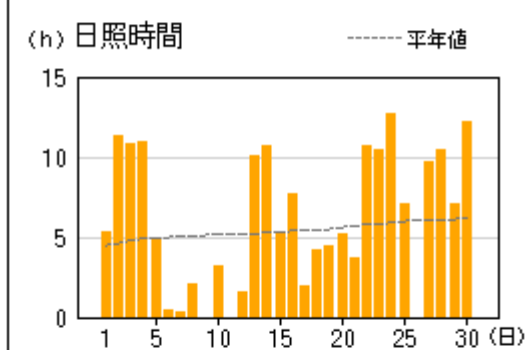
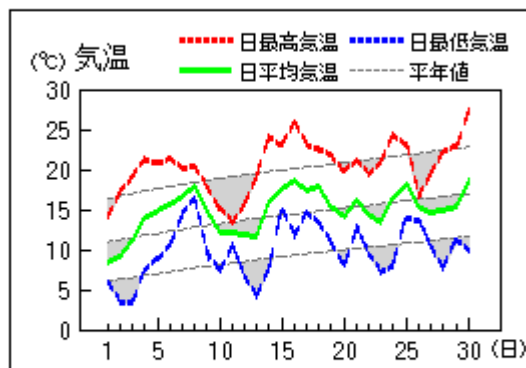
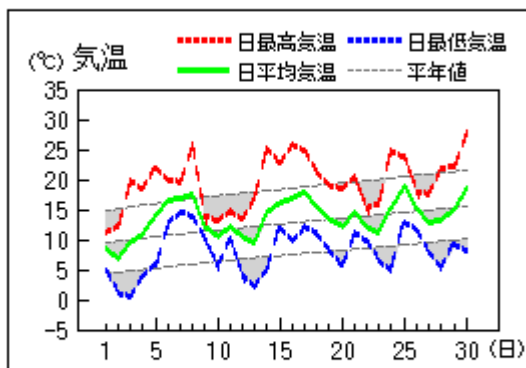
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
17 日	園部地域気象観測所	日降水量	71.5 mm	2002 年～2017 年
17 日	京北地域雨量観測所	日降水量	61.5 mm	1976 年～2017 年
18 日	間人地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	16.5 mm	1976 年～2017 年
18 日	間人地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	9.0 mm	2009 年～2017 年
18 日	峰山地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	18.5 mm	1976 年～2017 年
18 日	峰山地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	6.5 mm	2009 年～2017 年
18 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	5.5 mm	2009 年～2017 年

地上気象 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

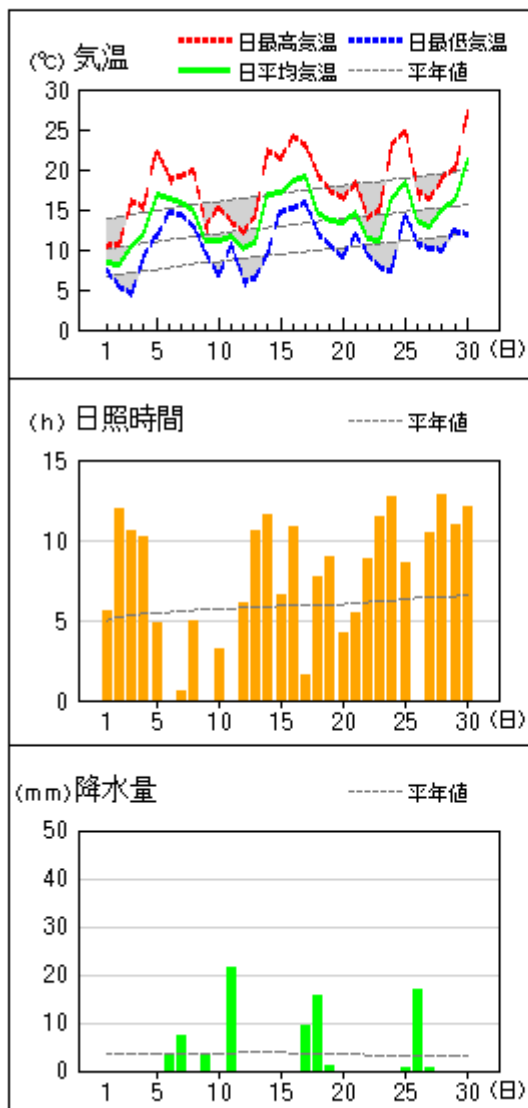
舞鶴

京都

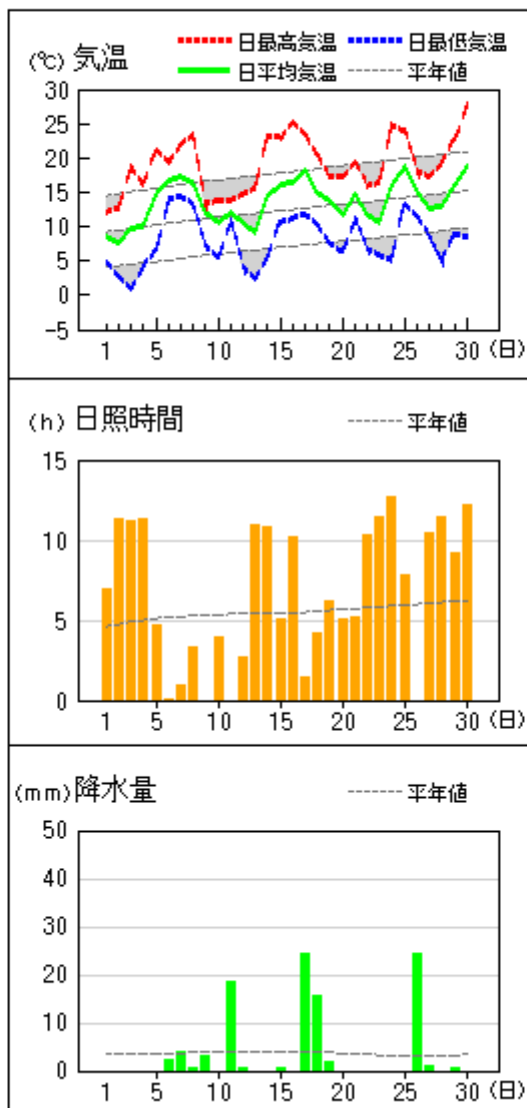


アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

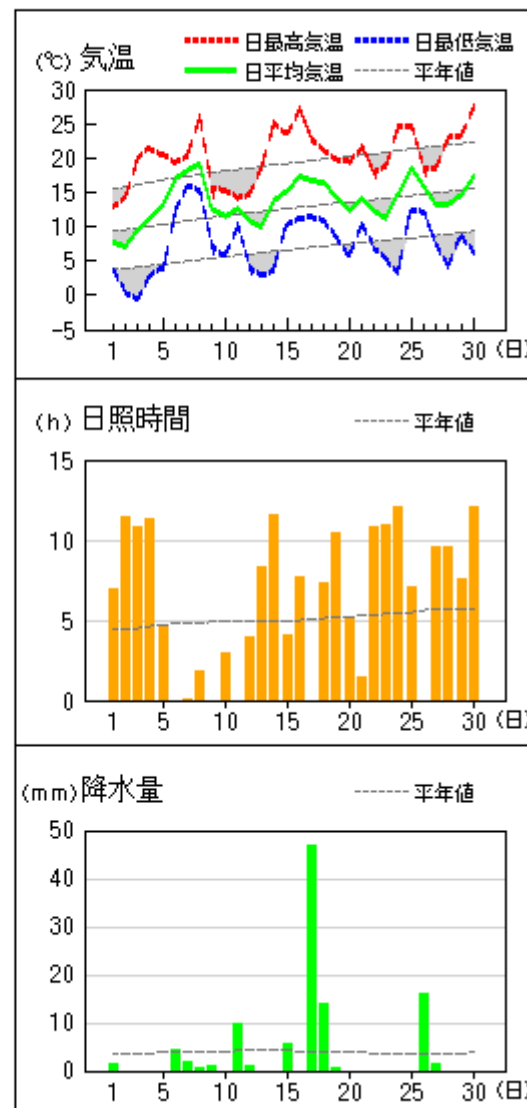
間人



宮津

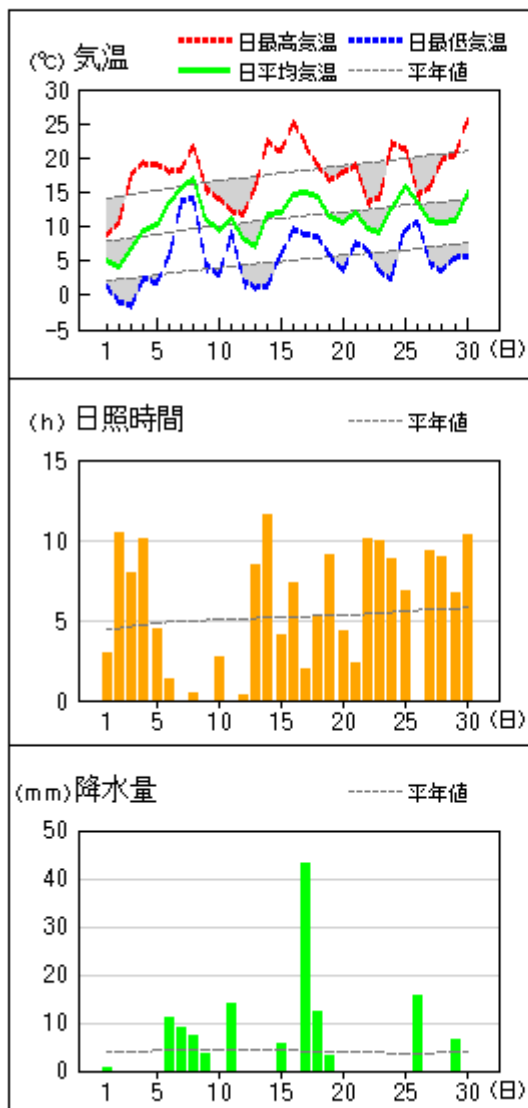


福知山

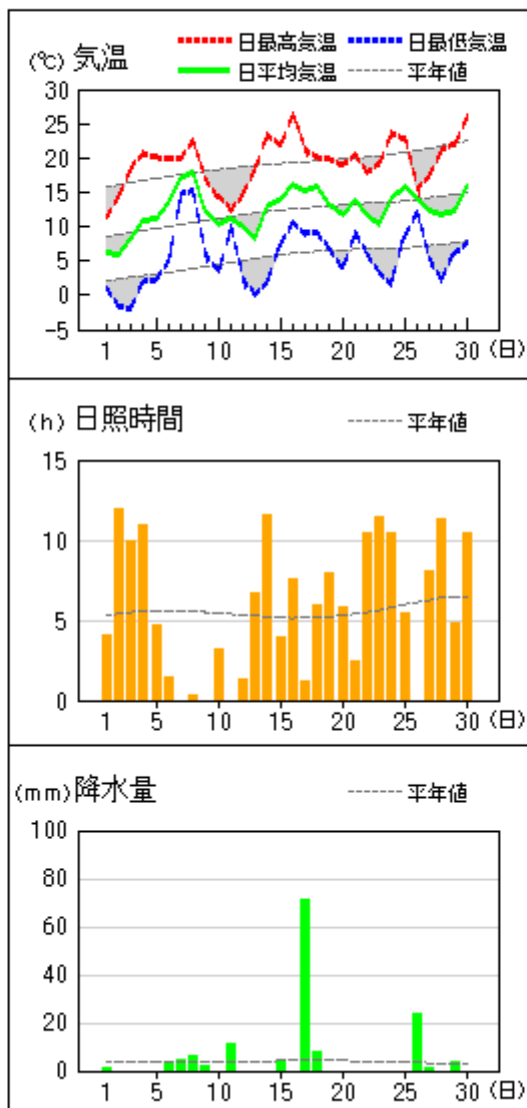


アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

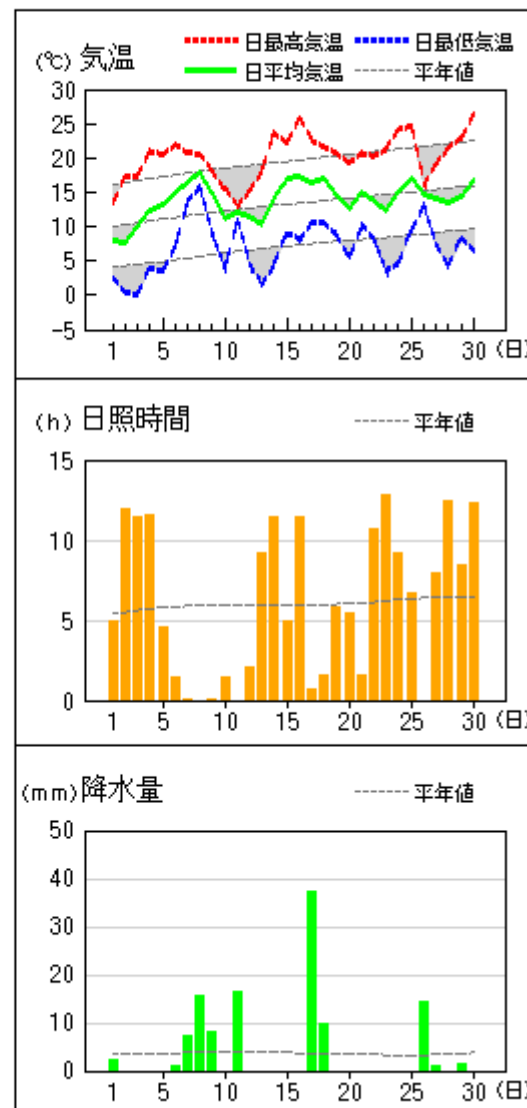
美山



園部

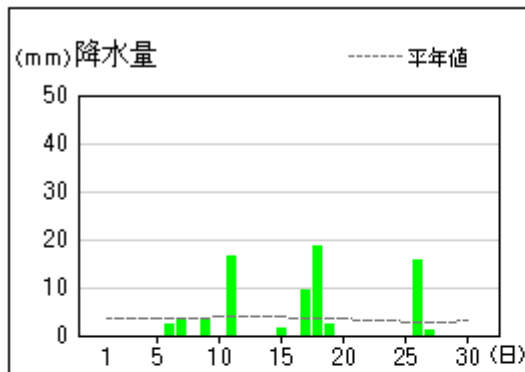


京田辺

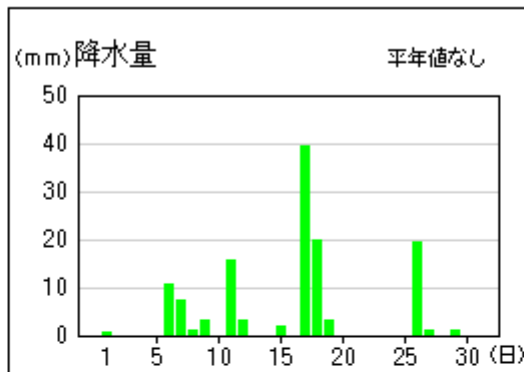


アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

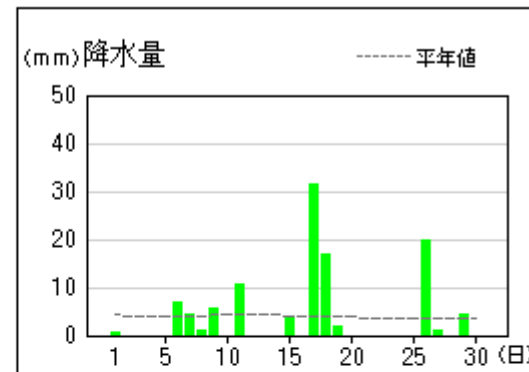
峰山



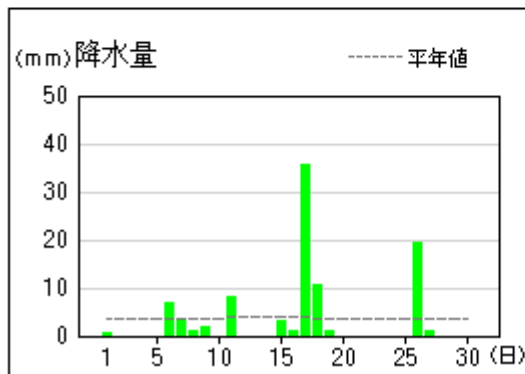
坂浦



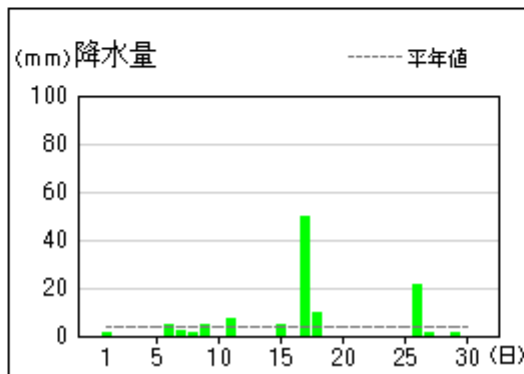
睦寄



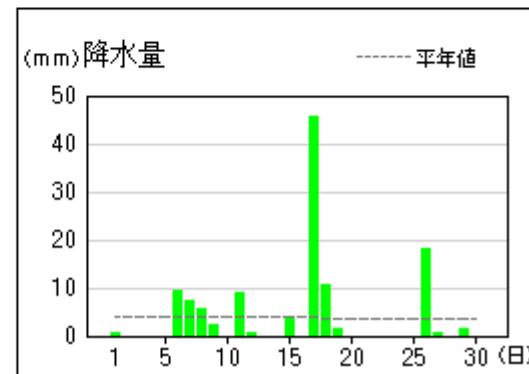
綾部



三和

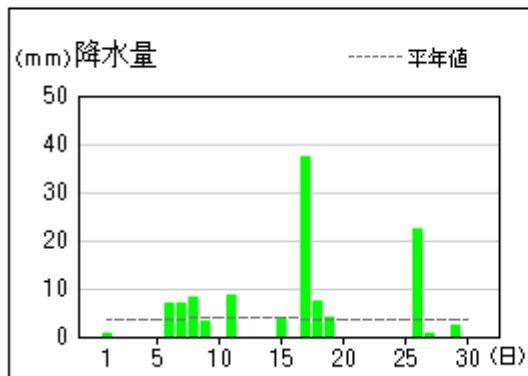


本庄

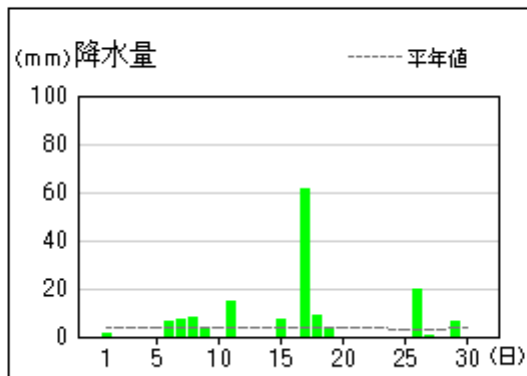


アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

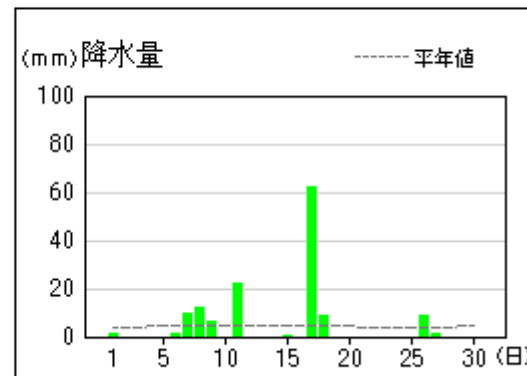
須知



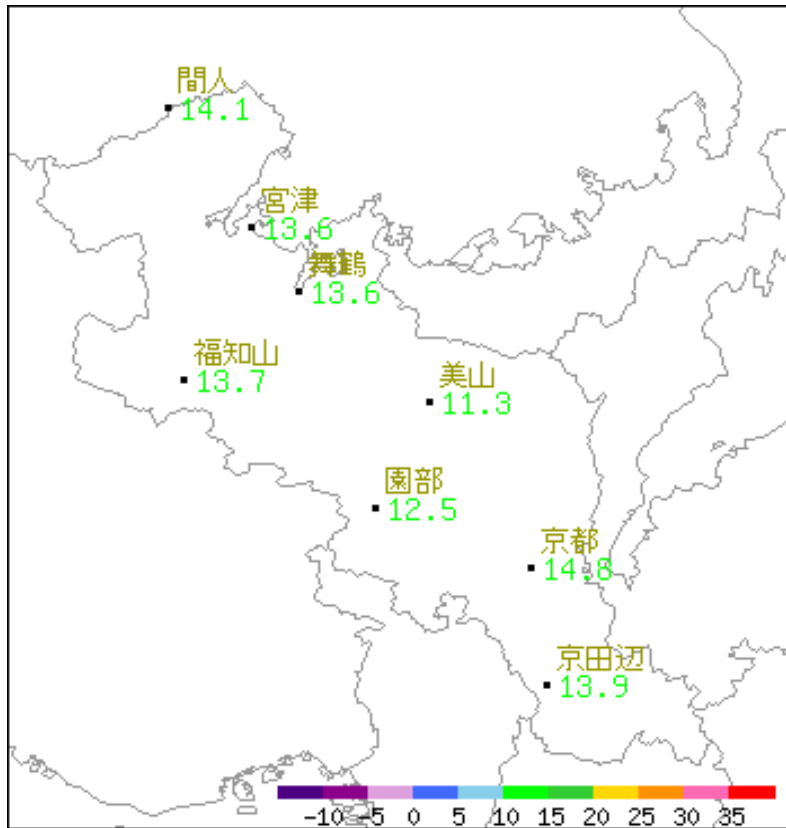
京北



長岡京



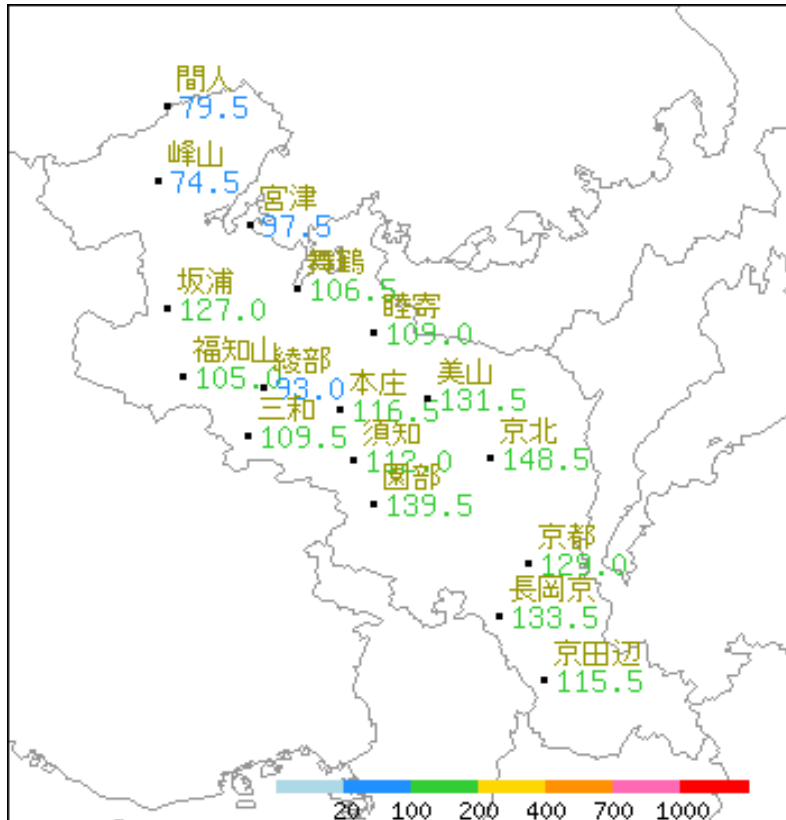
平成29年4月の気象分布図
アメダス月別値 2017年4月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	14.1	13.0	1.1
宮津	13.6	12.4	1.2
舞鶴	13.6	12.6	1.0
福知山	13.7	12.6	1.1
美山	11.3	11.2	0.1
園部	12.5	12.1	0.4
京都	14.8	14.2	0.6
京田辺	13.9	13.2	0.7

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

アメダス月別値 2017年4月 降水量(mm)



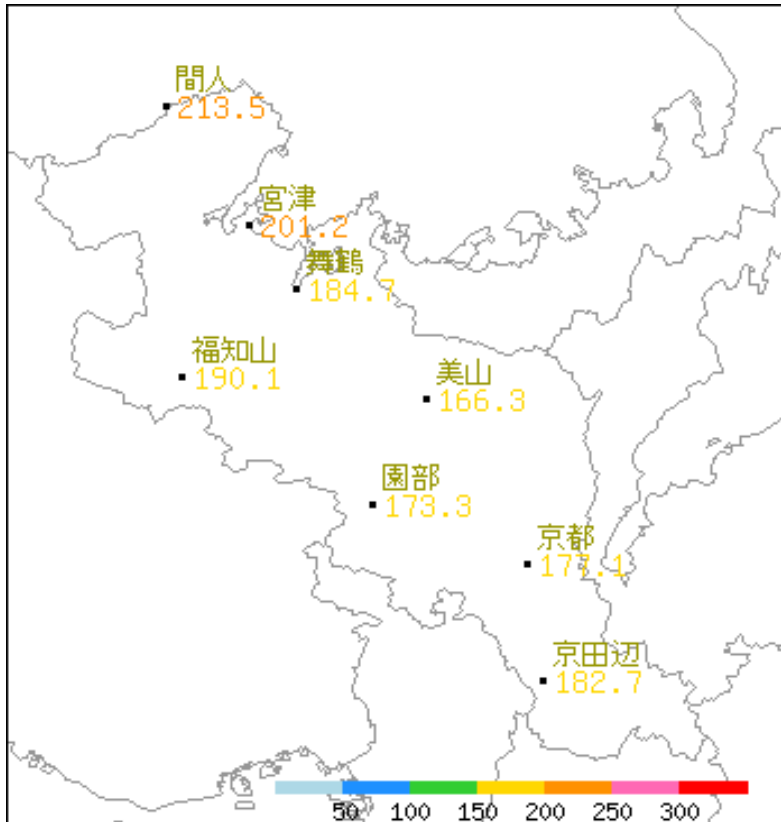
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	79.5	99.7	80
峰山	74.5	100.5	74
宮津	97.5	106.7	91
坂浦	127.0	//	//
舞鶴	106.5	111.7	95
睦寄	109.0	115.0	95
福知山	105.0	112.1	94
綾部	93.0	105.1	88
三和	109.5	111.9	98
本庄	116.5	108.6	107
美山	131.5	118.3	111
須知	112.0	106.1	106
園部	139.5	112.7	124
京北	148.5	105.9	140
京都	129.0	115.7	111
長岡京	133.5	124.4	107
京田辺	115.5	103.9	111

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4月の気象分布図
アメダス月別値 2017年4月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	213.5	179.6	119
宮津	201.2	168.5	119
舞鶴	184.7	167	111
福知山	190.1	155.6	122
美山	166.3	158.6	105
園部	173.3	168.2	103
京都	177.1	175.4	101
京田辺	182.7	182.9	100

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

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

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)4月

日付	平均気圧		気 温					平均蒸気圧	相対湿度			風 速						日照時間	全天日射量	平均雲量	降 水 量				日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		hPa	平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間			h	MJ/m ²	10分比	mm	最大1時間			最大10分間	
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	mm	起時 hm	mm					起時 hm				
																								mm		起時 hm	mm
1	1006.8	1013.2	8.5	14.2	1355	5.8	0521	6.9	64	37	1540	2.4	5.4	NNW	1503	9.6	NNW	1416	5.4		7.0	1.0	0.5	0340	0.5	0250	1
2	1008.0	1014.4	9.1	17.3	1247	3.4	0622	5.6	52	21	1434	2.2	6.8	N	1637	11.0	N	1632	11.5		0.5	-	-	-	-	-	2
3	1012.7	1019.1	11.1	19.1	1354	3.3	0604	6.4	51	23	1404	2.5	7.5	SSW	1432	13.7	NNW	1937	10.1		1.3	0.0	0.0	2046	0.0	1956	3
4	1018.7	1025.1	13.8	21.3	1514	7.5	0622	7.2	48	24	1554	2.0	4.4	SSE	1557	7.7	SSE	1548	11.4		5.8	-	-	-	-	-	4
5	1019.8	1026.1	15.0	20.8	1534	8.8	0642	8.6	51	36	1055	1.9	6.0	S	1159	9.2	S	1150	5.2		9.3	-	-	-	-	-	5
6	1014.6	1020.9	15.6	21.3	1154	10.7	0513	12.0	69	41	1157	1.8	5.8	SSE	1207	9.8	SE	1206	1.3		10.0	2.0	1.0	2035	0.5	2251	6
7	1008.9	1015.1	16.7	20.1	1413	14.6	0404	17.2	90	75	1455	1.2	2.9	NE	1407	4.9	NNE	0106	0.0		10.0	7.5	1.5	0442	0.5	2019	7
8	1005.2	1011.4	18.0	20.4	1429	16.5	0545	19.5	95	88	1448	0.9	3.3	SSW	1630	5.7	SSE	1642	0.0		10.0	11.5	3.5	2058	1.5	2012	8
9	1004.7	1010.9	14.9	18.0	0136	9.8	2359	12.7	73	55	2314	2.7	5.6	N	2111	11.1	NNW	1340	0.2		9.8	6.0	4.0	0454	1.5	0444	9
10	1010.8	1017.2	12.1	15.1	1409	7.5	0601	8.0	56	39	1021	3.1	5.7	E	1559	10.4	ENE	2252	1.8		9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2359	10
11	997.1	1003.3	12.2	13.4	2109	10.6	0407	11.9	83	62	0057	3.5	6.6	E	0731	15.3	SE	0723	0.0		10.0	22.0	4.0	1406	1.0	1544	11
12	1003.0	1009.3	11.9	15.6	1434	6.7	2400	9.0	64	45	1435	3.0	7.6	NNW	1539	11.0	NNW	1532	2.5		9.8	0.0	0.0	1136	0.0	1046	12
13	1010.1	1016.5	11.6	19.2	1436	4.2	0521	7.3	56	29	1440	2.1	5.4	SW	1625	12.1	NW	1416	8.4		1.8	-	-	-	-	-	13
14	1011.6	1017.8	15.8	24.1	1448	7.5	0556	7.6	46	20	1623	2.2	6.0	SSW	1620	10.0	S	1552	11.5		0.3	-	-	-	-	-	14
15	1010.1	1016.3	17.6	23.1	1536	14.8	2223	12.7	64	41	1534	2.6	5.6	S	0314	11.1	SW	1433	4.4		7.3	2.0	1.0	1214	0.5	1957	15
16	1010.1	1016.3	18.7	25.9	1504	11.7	0532	13.8	66	35	1507	1.9	5.1	S	1642	8.3	S	1357	9.1		5.3	0.0	0.0	1653	0.0	1603	16
17	1001.6	1007.8	17.4	23.1	1124	14.7	0553	16.0	81	49	1137	1.6	4.2	E	1145	7.0	ESE	1128	0.6		10.0	59.5	11.5	2358	3.5	2331	17
18	991.9	998.0	18.0	22.5	1328	13.3	2354	13.5	67	42	1527	2.7	6.6	WNW	0745	12.3	WNW	0832	3.9		6.8	7.0	11.5	0014	3.0	0207	18
19	999.9	1006.1	15.3	21.8	1318	10.9	2348	9.1	54	25	1234	2.8	7.3	NNW	1514	13.4	NW	1559	5.7		5.8	0.0	0.0	0653	0.0	0603	19
20	1007.1	1013.4	14.2	19.8	1420	8.2	0539	8.3	53	30	1759	1.6	3.2	S	1244	5.8	SSW	1144	5.6		7.5	-	-	-	-	-	20
21	1002.5	1008.7	16.2	21.2	1457	12.8	0101	9.8	54	43	1801	1.5	3.3	N	1934	6.3	SW	1531	2.3		10.0	0.0	0.0	1422	0.0	1332	21
22	1004.5	1010.8	14.4	19.5	1306	9.5	2358	7.8	49	23	1531	3.3	7.1	NNW	1328	11.5	NNW	1320	10.0		6.8	-	-	-	-	-	22
23	1011.5	1017.9	13.4	21.0	1326	7.2	0534	7.1	50	25	1410	2.2	4.8	N	1735	8.2	NW	1433	12.6		0.5	-	-	-	-	-	23
24	1017.7	1024.0	16.5	24.3	1429	8.0	0532	9.6	53	21	1129	2.4	5.9	ENE	1437	10.1	E	1433	10.3		2.5	0.0	0.0	1952	0.0	1902	24
25	1017.5	1023.8	18.2	23.2	1121	13.8	0519	11.6	56	35	1124	2.6	5.0	S	1821	9.0	SSW	1819	4.0		6.3	0.0	0.0	1853	0.0	1803	25
26	1009.3	1015.6	15.4	16.6	1255	13.7	2346	14.1	81	68	0040	1.5	3.5	S	1717	6.0	SSW	1641	0.0		10.0	8.5	3.0	1440	1.0	1426	26
27	1002.6	1008.8	14.7	19.4	1332	10.3	2400	7.9	49	21	1310	2.9	6.1	NW	1300	10.7	NW	1302	8.9		10.0	0.0	1.0	0019	0.0	0350	27
28	1002.3	1008.6	15.0	22.1	1451	7.6	0524	7.3	47	20	1514	2.2	5.5	SSW	1442	9.3	SSW	1714	11.2		1.3	-	-	-	-	-	28
29	1001.7	1007.9	15.3	23.0	1239	11.2	0512	10.0	59	25	1253	2.2	9.1	NW	1344	17.9	WNW	1335	6.9		7.3	2.0	2.0	1503	1.5	1435	29
30	1005.1	1011.3	18.7	27.5	1453	9.9	0542	9.4	49	20	1454	2.5	6.9	SSW	1516	12.1	S	1345	12.3		0.0	-	-	-	-	-	30
合計平均	上旬	1011.0	1017.3	13.5	18.8			10.4	65			2.1							46.9			7.4	28.0				上
	中旬	1004.3	1010.5	15.3	20.9			10.9	63			2.4							51.7			6.5	90.5				中
	下旬	1007.5	1013.7	15.8	21.8			9.5	55			2.3							78.5			5.5	10.5				下
	月	1007.6	1013.9	14.8	20.5			10.3	61			2.3							177.1			6.4	129.0				月
最大・高起日				27.5		16.5							9.1	NW		17.9	WNW					59.5	11.5		3.5		最大
最小・低起日		992.2		13.4		3.3				20						29						17	18*		17		最小
		18		11		3				30*																	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方气象台

2017年(平成29年)4月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
					起時 hm		起時 hm				%		起時 hm	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	1013.9	1014.4	8.4	11.1	1414	4.8	2312	7.0	65	46	1515	4.9	8.2	N	1214	11.6	N	0739	5.3			0.0	0.0	0437	0.0	0347	1	
2	1015.4	1015.9	6.9	12.1	1406	1.1	0559	6.6	69	38	1404	3.2	8.1	NNE	1427	10.8	NNE	1424	11.3			-	-	-	-	-	2	
3	1018.9	1019.4	9.4	19.9	1452	0.6	0600	7.3	67	21	1524	2.5	9.9	WNW	1528	17.4	WSW	1520	10.8			0.0	0.0	1946	0.0	1856	3	
4	1025.1	1025.6	10.7	18.4	1410	3.9	0549	7.7	65	24	1630	1.6	5.5	NNE	1443	7.0	NNE	1512	11.0			-	-	-	-	-	4	
5	1024.6	1025.1	14.1	21.9	1120	6.0	0240	9.9	62	40	1134	2.9	5.3	WSW	0726	9.8	W	1029	4.9			-	-	-	-	-	5	
6	1018.2	1018.7	16.6	19.8	1251	12.8	0125	12.7	68	49	1151	3.8	6.2	W	1807	11.5	WSW	1935	0.5			7.0	2.5	2312	1.0	2259	6	
7	1013.6	1014.1	17.0	19.6	1114	14.6	2303	18.2	94	78	1107	1.7	4.7	WSW	0323	10.9	WSW	0005	0.3			7.5	2.0	0130	1.0	0050	7	
8	1010.4	1010.9	17.5	25.8	1351	13.8	2359	17.4	100	100	0154	1.6	5.1	NE	2043	7.0	NE	2034	2.1			1.5	1.0	2134	0.5	2108	8	
9	1012.4	1012.9	12.3	14.0	0035	10.3	2400	x	x	x	x	5.1	8.4	N	1836	12.6	NNE	1840	0.0			8.5	4.0	0308	1.5	0245	9	
10	1016.2	1016.6	10.6	13.3	2351	5.8	0546	8.9	64	46	1312	2.1	6.0	NNE	0115	9.3	NNE	0007	3.2			-	-	-	-	-	10	
11	1001.9	1002.4	12.1	14.7	1140	10.3	0558	12.6	89	57	0143	2.2	6.8	WNW	1434	10.4	WNW	1429	0.0			11.5	4.5	1527	1.5	1448	11	
12	1010.0	1010.5	10.4	13.5	0005	4.1	2400	9.1	72	53	1817	4.7	10.1	NNE	0946	14.2	NNE	0830	1.6			0.0	0.0	1029	0.0	0939	12	
13	1016.3	1016.8	9.4	16.8	1323	2.2	0441	7.6	69	32	1354	2.2	6.9	N	1239	10.2	NNW	1225	10.1			0.0	0.0	1139	0.0	1049	13	
14	1016.3	1016.8	14.5	25.1	1349	5.0	0434	7.9	54	20	1512	2.5	6.7	NNE	1417	8.5	NNE	1412	10.7			-	-	-	-	-	14	
15	1015.0	1015.5	16.1	22.9	1522	11.9	0730	12.1	67	37	0314	2.4	6.6	WSW	1033	11.2	WSW	1030	5.3			2.0	1.5	1114	0.5	1108	15	
16	1015.6	1016.1	16.7	26.0	1519	9.8	0528	13.5	75	28	1521	2.5	5.2	NE	1745	8.1	NW	1255	7.7			0.0	0.0	1427	0.0	1337	16	
17	1005.0	1005.5	17.9	24.7	1107	12.1	0031	16.1	79	43	1155	3.0	7.3	WSW	2005	11.6	W	2213	1.9			24.5	7.5	2040	2.0	1953	17	
18	998.1	998.6	15.6	21.2	0020	11.0	2243	13.6	77	51	1242	2.9	6.4	WNW	0348	15.6	SW	0028	4.2			19.5	15.0	0135	7.5	0134	18	
19	1006.3	1006.8	13.5	19.2	1042	8.3	2400	10.1	67	34	1119	3.3	9.2	NW	0352	14.8	NNW	1320	4.5			2.0	2.0	0445	1.5	0355	19	
20	1012.9	1013.4	12.2	18.5	1330	5.9	0558	9.9	72	36	1229	1.2	3.6	NNE	1400	5.1	WSW	2223	5.2			-	-	-	-	-	20	
21	1008.6	1009.1	14.6	20.4	1337	11.2	2400	10.7	66	38	1332	2.4	6.6	NNE	1559	8.2	NNE	1553	3.7			0.0	0.0	1104	0.0	1014	21	
22	1011.9	1012.4	12.3	15.3	1320	9.8	0312	9.9	70	51	1323	4.2	9.1	NNE	1525	11.8	NNE	1531	10.7			-	-	-	-	-	22	
23	1018.8	1019.3	11.2	16.0	1358	6.5	2400	8.8	68	40	1314	3.1	8.4	NNE	1259	9.9	NNE	1249	10.4			-	-	-	-	-	23	
24	1022.7	1023.2	15.3	25.0	1433	4.8	0501	9.4	60	23	1406	2.3	7.2	WSW	1640	12.5	W	1625	12.7			-	-	-	-	-	24	
25	1022.2	1022.7	18.7	23.8	1527	12.8	0409	11.3	54	33	1421	2.9	5.6	WSW	1400	12.1	SSW	1242	7.1			0.0	0.0	2349	0.0	2259	25	
26	1014.6	1015.1	15.2	18.0	0036	11.6	2400	14.5	85	63	0318	2.4	6.2	NNE	2108	8.3	W	1441	0.0			19.0	6.5	1536	5.5	1448	26	
27	1009.3	1009.8	13.0	17.5	1420	7.9	2400	9.6	67	32	1655	2.6	6.4	NNE	1313	8.3	NNE	0938	9.7			1.0	1.0	0115	0.5	0106	27	
28	1007.8	1008.3	13.1	21.7	1208	5.3	0507	9.0	63	23	1152	1.8	5.5	NNE	1351	7.6	NNE	1342	10.5			-	-	-	-	-	28	
29	1006.9	1007.4	15.2	22.3	1104	9.3	2344	10.2	61	34	1107	2.3	10.7	NW	1218	18.4	NW	1215	7.1			2.5	2.5	1317	1.0	1232	29	
30	1009.5	1010.0	18.6	28.0	1427	8.3	0245	9.9	52	22	1213	2.6	6.6	WSW	1343	10.8	WSW	1212	12.2			-	-	-	-	-	30	
合計	上旬	1016.9	1017.4	12.4	17.6		7.4		9.9	70			2.9						49.4			24.5					上	
平均	中旬	1009.7	1010.2	13.8	20.3		8.1		11.3	72			2.7						51.2			59.5					中	
	下旬	1013.2	1013.7	14.7	20.8		8.8		10.3	65			2.7						84.1			22.5					下	
	月	1013.3	1013.8	13.6	19.6		8.1		10.6	69			2.8						184.7			106.5					月	
最大・高				28.0	14.6								10.7	NW		18.4	NW					24.5	15.0		7.5		最大	
起日				30	7								29			29						17	18		18		最大	
最小・低		991.2		11.1	0.6					20																		最小
起日		18		1	3						14																	最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年4月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			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	8.4	10.5	7.3	8.5	12.2	4.8	8.4	11.1	4.8	7.7	12.9	3.5	5.1	9.0	1.2	6.2	11.4	1.1	8.5	14.2	5.8	7.9	13.5	2.4
2	8.2	10.7	5.4	7.6	12.8	2.6	6.9	12.1	1.1	7.1	14.3	0.4	4.2	10.6	-1.0	5.8	14.5	-1.6	9.1	17.3	3.4	7.7	17.4	0.3
3	10.5	16.1	4.5	9.7	18.7	0.9	9.4	19.9	0.6	9.4	20.0	-0.6	6.9	17.5	-1.5	8.2	18.5	-2.0	11.1	19.1	3.3	9.9	17.4	0.2
4	12.0	15.2	8.9	10.1	16.2	4.1	10.7	18.4	3.9	11.2	21.5	2.8	9.5	19.3	2.5	10.8	20.7	2.0	13.8	21.3	7.5	12.5	21.1	3.9
5	17.0	22.1	11.7	15.1	21.0	6.7	14.1	21.9	6.0	13.2	20.6	4.0	10.4	19.0	1.9	11.3	20.1	2.3	15.0	20.8	8.8	13.1	20.5	3.6
6	16.3	18.9	14.7	16.8	19.5	14.1	16.6	19.8	12.8	16.9	19.3	12.5	13.5	18.0	5.7	13.5	19.9	5.2	15.6	21.3	10.7	15.1	22.0	7.3
7	16.0	19.1	14.3	17.3	22.0	14.5	17.0	19.6	14.6	18.2	20.4	15.9	15.5	18.3	13.8	16.9	19.9	14.8	16.7	20.1	14.6	16.5	20.7	13.7
8	14.8	19.9	12.8	16.3	23.3	13.3	17.5	25.8	13.8	19.2	26.0	15.4	17.0	21.8	14.1	17.9	22.6	15.2	18.0	20.4	16.5	17.8	20.6	15.9
9	11.2	13.0	9.6	12.0	13.6	7.5	12.3	14.0	10.3	12.7	15.6	7.3	11.1	15.8	4.7	12.5	17.1	6.1	14.9	18.0	9.8	14.9	18.2	9.2
10	11.1	15.1	6.9	10.6	13.7	5.7	10.6	13.3	5.8	11.6	15.4	5.8	9.5	14.0	3.0	10.4	14.4	3.7	12.1	15.1	7.5	11.2	15.6	4.3
11	11.7	13.5	10.6	12.1	13.7	10.9	12.1	14.7	10.3	12.6	14.2	10.3	11.1	12.3	9.1	11.3	12.4	10.0	12.2	13.4	10.6	12.2	13.0	11.0
12	10.1	12.2	6.2	10.5	14.7	4.3	10.4	13.5	4.1	11.0	14.6	4.1	8.3	11.8	2.1	9.9	14.7	2.3	11.9	15.6	6.7	11.5	15.2	4.5
13	10.9	14.3	6.3	9.1	15.7	2.5	9.4	16.8	2.2	9.9	18.8	2.9	7.0	15.9	1.1	8.2	18.5	0.1	11.6	19.2	4.2	10.2	18.1	1.7
14	16.8	22.5	9.4	14.3	23.2	5.4	14.5	25.1	5.0	13.8	25.1	3.7	11.7	22.5	1.4	12.9	23.3	1.9	15.8	24.1	7.5	14.2	23.8	4.4
15	17.1	21.4	14.7	16.1	23.0	10.7	16.1	22.9	11.9	15.2	23.6	10.2	12.0	21.0	5.8	14.0	22.0	7.4	17.6	23.1	14.8	17.0	22.2	9.0
16	18.6	24.2	15.2	16.5	25.3	11.2	16.7	26.0	9.8	17.3	27.1	11.2	14.6	25.2	9.6	16.1	26.4	10.6	18.7	25.9	11.7	17.3	25.9	8.1
17	19.2	23.0	15.8	18.2	23.3	11.9	17.9	24.7	12.1	16.6	22.7	11.5	15.1	21.8	8.9	15.3	21.3	9.0	17.4	23.1	14.7	16.5	22.6	10.7
18	14.6	19.4	12.2	15.1	20.5	10.3	15.6	21.2	11.0	16.5	21.2	10.8	14.3	19.1	8.5	16.0	20.1	9.2	18.0	22.5	13.3	17.1	21.6	10.5
19	13.7	17.5	10.6	13.8	17.3	7.7	13.5	19.2	8.3	14.3	19.9	8.6	11.5	16.6	5.8	13.1	19.8	6.7	15.3	21.8	10.9	14.7	20.7	9.0
20	13.5	16.5	9.1	11.8	17.2	6.4	12.2	18.5	5.9	12.5	19.5	5.8	10.5	17.9	3.7	11.7	19.0	4.1	14.2	19.8	8.2	12.7	19.3	5.7
21	14.7	18.4	12.0	14.6	19.5	11.2	14.6	20.4	11.2	14.2	21.6	10.4	12.0	19.0	7.7	13.7	20.4	9.1	16.2	21.2	12.8	15.1	20.7	10.2
22	11.5	14.0	9.3	11.7	16.0	6.7	12.3	15.3	9.8	12.5	17.9	6.9	9.7	13.6	6.6	11.8	17.8	5.8	14.4	19.5	9.5	13.8	20.3	8.3
23	11.1	14.9	7.8	10.7	16.4	5.8	11.2	16.0	6.5	11.3	18.7	5.3	9.2	14.2	3.5	10.4	19.1	3.4	13.4	21.0	7.2	12.3	21.2	3.5
24	16.3	23.1	7.3	16.0	24.8	5.2	15.3	25.0	4.8	14.6	24.5	3.2	12.7	22.2	2.4	14.0	23.7	1.5	16.5	24.3	8.0	15.1	24.1	4.5
25	18.3	24.7	14.2	18.9	24.0	13.1	18.7	23.8	12.8	18.5	24.6	12.3	15.8	21.4	9.5	16.0	22.9	8.5	18.2	23.2	13.8	17.1	24.5	9.3
26	13.6	17.4	10.7	14.9	18.1	11.4	15.2	18.0	11.6	15.8	18.4	12.2	13.5	14.8	10.7	14.0	15.5	12.1	15.4	16.6	13.7	14.7	16.2	13.1
27	12.8	16.3	10.2	12.6	17.2	8.7	13.0	17.5	7.9	13.2	18.4	7.3	11.0	15.6	4.8	12.3	17.4	5.3	14.7	19.4	10.3	14.2	19.1	7.5
28	14.9	18.8	9.9	12.9	19.1	5.0	13.1	21.7	5.3	13.1	22.9	4.2	10.7	19.6	3.6	11.7	21.0	2.2	15.0	22.1	7.6	13.6	21.5	4.1
29	16.3	20.2	12.4	16.1	22.8	8.9	15.2	22.3	9.3	14.7	23.3	8.5	11.0	20.4	5.4	12.5	22.0	6.2	15.3	23.0	11.2	14.5	22.9	8.2
30	21.1	27.4	11.8	18.8	27.9	8.6	18.6	28.0	8.3	17.3	27.8	6.3	15.0	25.8	5.8	15.9	26.2	7.6	18.7	27.5	9.9	16.8	26.6	6.5
31																								
月極値		27.4	4.5		27.9	0.9		28.0	0.6		27.8	-0.6		25.8	-1.5		26.4	-2.0		27.5	3.3		26.6	0.2
起日		30	3		30	3		30	3		30	3		30	3		16	3		30	3		30	3
上旬平均	12.6	16.1	9.6	12.4	17.3	7.4	12.4	17.6	7.4	12.7	18.6	6.7	10.3	16.3	4.4	11.4	17.9	4.7	13.5	18.8	8.8	12.7	18.7	6.1
中旬平均	14.6	18.5	11.0	13.8	19.4	8.1	13.8	20.3	8.1	14.0	20.7	7.9	11.6	18.4	5.6	12.9	19.8	6.1	15.3	20.9	10.3	14.3	20.2	7.5
下旬平均	15.1	19.5	10.6	14.7	20.6	8.5	14.7	20.8	8.8	14.5	21.8	7.7	12.1	18.7	6.0	13.2	20.6	6.2	15.8	21.8	10.4	14.7	21.7	7.5
月平均	14.1	18.0	10.4	13.6	19.1	8.0	13.6	19.6	8.1	13.7	20.4	7.4	11.3	17.8	5.3	12.5	19.4	5.7	14.8	20.5	9.8	13.9	20.2	7.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	2	0	0	5	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	406			374			375			378			270			336			428			392		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年4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	6.0	8.5	ENE	12.9	NE	NE	3.1	4.5	NE	9.0	NE	NE	4.9	8.2	N	11.6	N	NNE	1.9	4.7	NNE	9.7	NNE	NNE	
2	4.3	6.7	ENE	10.5	ENE	ENE	3.0	5.2	ENE	9.1	ENE	NW	3.2	8.1	NNE	10.8	NNE	NNE	1.7	4.7	NNE	8.5	NNE	N	
3	5.1	11.3	W	17.0	W	W	3.4	11.0	WNW	20.0	WNW	WNW	2.5	9.9	WNW	17.4	WSW	W	1.7	6.2	W	13.5	W	NW	
4	3.0	6.2	NW	8.3	NW	NW	1.9	4.1	ESE	6.3	E	W	1.6	5.5	NNE	7.0	NNE	NNE	1.3	3.7	N	6.8	NE	NNW	
5	1.9	4.0	SE	9.4	SE	SSE	2.4	5.4	SSW	11.4	S	W	2.9	5.3	WSW	9.8	W	WSW	1.6	5.3	SSE	9.2	WSW	S	
6	2.9	5.4	SSE	13.5	SSW	SSE	2.7	6.6	S	14.7	S	S	3.8	6.2	W	11.5	WSW	W	3.6	5.8	SSE	11.6	SSE	SSE	
7	1.6	5.1	ENE	8.1	S	ENE	1.6	4.5	SW	8.4	S	SSE	1.7	4.7	WSW	10.9	WSW	W	1.6	4.7	S	13.0	SSE	SSE	
8	2.0	4.8	NE	6.0	NE	SSW	1.5	6.4	ESE	8.6	ESE	SE	1.6	5.1	NE	7.0	NE	NNE	1.3	4.2	NNW	7.1	N	NNW	
9	5.0	8.2	NE	12.3	NE	NNE	2.0	3.6	NNE	7.2	NW	NE	5.1	8.4	N	12.6	NNE	N	2.3	4.7	NNW	8.5	N	N	
10	3.5	7.6	ENE	11.4	ENE	ENE	2.1	4.1	ESE	7.6	S	ESE	2.1	6.0	NNE	9.3	NNE	NNE	2.3	6.3	SSE	10.8	SSE	NNW	
11	3.2	12.5	WSW	19.2	W	ENE	1.7	4.1	NW	8.6	WNW	S	2.2	6.8	WNW	10.4	WNW	WSW	2.1	6.6	SSE	11.3	SSE	SSE	
12	5.3	9.8	WNW	14.1	WNW	N	3.0	6.5	WNW	11.4	W	WNW	4.7	10.1	NNE	14.2	NNE	NNE	2.7	6.2	NNW	10.6	NNW	NNW	
13	2.0	4.5	NNE	6.2	SE	SE	1.9	4.3	NE	7.2	NE	W	2.2	6.9	N	10.2	NNW	NNE	1.5	5.1	NNW	9.4	NNW	NNW	
14	1.7	5.8	W	9.2	W	SE	2.3	4.4	NE	8.4	S	W	2.5	6.7	NNE	8.5	NNE	WSW	1.6	5.5	S	10.8	S	WSW	
15	2.2	6.9	WSW	11.4	SW	SE	1.9	4.4	WSW	9.9	W	S	2.4	6.6	WSW	11.2	WSW	WSW	1.3	3.2	ESE	6.1	S	WSW	
16	1.5	4.0	NW	6.2	S	SSE	2.1	5.2	NNE	9.9	S	W	2.5	5.2	NE	8.1	NW	WSW	1.3	4.2	SSE	8.8	SE	N	
17	2.7	7.0	SSE	16.7	SSE	SSE	3.0	6.1	SSE	14.1	S	SSE	3.0	7.3	WSW	11.6	W	W	2.6	7.1	SSE	13.2	SSE	SSE	
18	6.6	15.8	WSW	22.0	WSW	W	3.1	6.6	WNW	13.9	WNW	WNW	2.9	6.4	WNW	15.6	SW	WSW	2.1	5.6	NNW	9.3	NNW	NNW	
19	7.1	13.3	W	19.4	WSW	W	4.1	9.0	WNW	16.6	NW	WNW	3.3	9.2	NW	14.8	NNW	WNW	2.4	7.1	NNW	12.9	NNW	NNW	
20	1.3)	4.3)	ENE)	5.6)	ENE)	SSE)	1.8	3.7	ESE	5.8	E	WNW	1.2	3.6	NNE	5.1	WSW	NNE	1.1	2.3	E	5.7	E	NNW	
21	2.1	5.3	NW	7.2	WNW	NW	2.1	4.9	WNW	7.8	W	W	2.4	6.6	NNE	8.2	NNE	NNE	1.2	3.8	N	7.0	N	N	
22	3.8	5.5	NNW	7.6	N	NNE	2.6	5.5	NE	10.9	NNE	NE	4.2	9.1	NNE	11.8	NNE	NNE	2.2	5.1	N	9.6	N	N	
23	3.2	4.8	ENE	7.3	ENE	E	2.6	3.8	NW	7.4	NE	WNW	3.1	8.4	NNE	9.9	NNE	NNE	1.8	4.3	NE	10.9	N	NNE	
24	1.7	4.0	ENE	10.1	SW	SSE	2.5	5.0	S	10.4	SSW	SSE	2.3	7.2	WSW	12.5	W	WSW	1.9	5.8	SSE	13.0	SSE	SSW	
25	2.2	6.8	W	11.6	WSW	SSE	2.4	5.6	S	13.4	S	S	2.9	5.6	WSW	12.1	SSW	WSW	2.5	5.7	SSE	11.3	SE	S	
26	1.8	4.8	W	9.1	SSE	N	1.6	4.4	W	10.3	SW	WNW	2.4	6.2	NNE	8.3	W	NNE	1.6	3.5	SSE	6.7	SSE	NNW	
27	2.9	4.5	W	7.5	W	W	2.1	6.8	ESE	9.5	SE	WNW	2.6	6.4	NNE	8.3	NNE	NNE	1.9	4.5	N	8.0	N	N	
28	1.8	3.9	SE	6.6	SSE	SSE	2.0	4.3	ESE	7.3	NNE	W	1.8	5.5	NNE	7.6	NNE	NNE	1.4	4.4	SSE	8.5	S	S	
29	3.6	9.8	W	14.2	W	W	3.3	8.1	NW	14.1	WNW	WNW	2.3	10.7	NW	18.4	NW	WSW	1.7	6.5	NW	12.8	WSW	W	
30	2.8	4.6	SW	9.3	S	SE	2.6	6.0	SSE	11.9	SSE	WNW	2.6	6.6	WSW	10.8	WSW	WSW	2.1	7.0	SSE	10.7	SSE	SSE	
31																									
月最大		15.8	WSW	22.0	WSW			11.0	WNW	20.0	WNW			10.7	NW	18.4	NW			7.1	NNW	13.5	W		
起日		18		18				3		3				29		29				19		3			
上旬平均	3.5					ENE	2.4				WNW	2.9						NNE	1.9					NNW	
中旬平均	3.4					SE	2.5				W	2.7						WSW	1.9					NNW	
下旬平均	2.6					SSE	2.4				WNW	2.7						WSW	1.8					N	
月平均	3.2					SSE)	2.4				WNW	2.8						WSW	1.9					NNW	
10m/s以上日数		4						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4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		1.4	5.0	NE	10.9	NE	NE	2.1	5.3	NW	9.6	NW	NW	2.4	5.4	NNW	9.6	NNW	NNW	1.5	4.6	NW	8.2	NW	NW	
2		1.9	6.9	NE	11.7	NE	ENE	2.3	6.2	WNW	11.1	NW	WNW	2.2	6.8	N	11.0	N	NNW	2.0	5.6	WNW	10.4	WNW	NNW	
3		1.4	5.7	WSW	10.7	W	NE	1.9	6.2	WNW	9.6	W	W	2.5	7.5	SSW	13.7	NNW	SSW	2.8	6.1	WSW	11.0	WSW	WSW	
4		1.7	4.6	NE	6.6	NNE	ENE	1.5	4.8	W	7.3	WNW	W	2.0	4.4	SSE	7.7	SSE	S	1.6	3.5	WSW	6.2	W	SE	
5		1.6	4.7	SW	8.8	SSW	SSW	1.3	4.8	WSW	8.5	W	WSW	1.9	6.0	S	9.2	S	SSW	1.6	3.9	W	6.4	W	SE	
6		2.2	5.7	SSW	11.6	SSW	SSW	1.6	4.7	S	11.4	SW	S	1.8	5.8	SSE	9.8	SE	NE	1.7	6.1	SSE	10.7	SSE	SSE	
7		0.8	3.4	S	7.9	SSW	NE	1.0	2.8	S	6.8	S	E	1.2	2.9	NE	4.9	NNE	NE	1.0	4.1	SSE	6.4	S	SSE	
8		0.7	3.2	S	5.5	S	SSW	0.7	3.7	ESE	5.4	ESE	ESE	0.9	3.3	SSW	5.7	SSE	SE	0.9	3.9	W	6.9	W	WSW	
9		1.7	7.8	NNE	12.4	NE	NE	2.6	7.0	NW	11.5	WNW	WNW	2.7	5.6	N	11.1	NNW	NNW	2.1	4.4	NW	9.0	NW	NNW	
10		2.1	4.7	ENE	9.7	E	ENE	2.7	6.6	ESE	13.2	ESE	ESE	3.1	5.7	E	10.4	ENE	ENE	4.0	8.7	ESE	14.8	ESE	ESE	
11		2.0	5.3	NE	16.4	ENE	NE	2.8	6.6	SE	14.1	S	SE	3.5	6.6	E	15.3	SE	ENE	3.5	8.1	E	15.5	E	ESE	
12		1.8	5.4	NE	8.8	ENE	NE	2.5	5.8	WNW	9.8	NNW	WNW	3.0	7.6	NNW	11.0	NNW	NNW	2.5	6.1	N	11.1	N	NNW	
13		2.1	5.6	NE	10.7	W	NNE	1.3	5.0	WNW	12.4	NW	W	2.1	5.4	SW	12.1	NW	NE	1.9	5.5	WSW	11.2	S	SW	
14		1.8	5.0	S	9.5	S	SSW	1.4	5.1	WSW	9.8	W	W	2.2	6.0	SSW	10.0	S	SSW	2.0	4.2	WSW	7.9	S	WSW	
15		0.9	3.1	SSW	6.4	W	ENE	1.4	5.1	W	8.1	W	WNW	2.6	5.6	S	11.1	SW	S	2.1	5.3	W	9.8	WSW	WSW	
16		1.2	3.6	SSW	9.0	WSW	ENE	1.3	4.1	W	7.0	WSW	W	1.9	5.1	S	8.3	S	SSE	1.4	4.2	WSW	8.0	WSW	SW	
17		2.3	6.1	SSW	14.2	SW	WSW	2.2	6.5	S	14.9	SSW	ESE	1.6	4.2	E	7.0	ESE	E	2.0	7.1	SE	9.9	SE	SSE	
18		2.0	5.6	SSW	11.7	SSW	NE	2.5	7.7	SSW	15.7	SSW	WNW	2.7	6.6	WNW	12.3	WNW	NW	2.1	5.6	SSE	10.5	SW	WSW	
19		1.5	4.8	NE	11.1	NE	ENE	2.3	6.2	W	11.8	NW	NW	2.8	7.3	NNW	13.4	NW	NNW	2.5	6.4	W	12.0	W	NNW	
20		0.8	3.1	SW	5.9	W	E	1.0	3.1	ESE	6.9	NE	W	1.6	3.2	S	5.8	SSW	NE	1.0	1.9	E	3.4	SSE	SSE	
21		1.1	5.9	NNE	9.7	NNE	ENE	1.1	4.6	NW	7.2	NW	NW	1.5	3.3	N	6.3	SW	NNW	1.5	4.4	SE	7.0	SSE	ESE	
22		2.7	7.4	NE	11.5	NE	NE	2.9	6.3	WNW	11.3	WNW	WNW	3.3	7.1	NNW	11.5	NNW	NW	2.4	5.4	N	9.9	N	NNW	
23		2.5	6.7	NE	10.4	NE	NE	2.3	6.1	W	9.7	WNW	NW	2.2	4.8	N	8.2	NW	NNE	1.8	4.0	WNW	7.4	W	ESE	
24		2.1	5.6	SW	10.6	SSW	NE	1.7	4.7	SSW	8.7	ESE	SE	2.4	5.9	ENE	10.1	E	ENE	1.8	5.1	SSE	9.2	ESE	ESE	
25		1.9	5.5	SW	10.2	SSW	SW	2.0	4.5	S	10.1	ESE	W	2.6	5.0	S	9.0	SSW	ENE	1.6	6.0	W	9.9	W	SE	
26		1.6	4.3	S	8.2	S	NE	1.2	4.2	NW	6.5	NW	E	1.5	3.5	S	6.0	SSW	NNE	0.9	4.1	WSW	7.1	W	S	
27		2.0	6.2	NE	11.2	NE	NE	2.5	6.1	WNW	10.9	W	WNW	2.9	6.1	NW	10.7	NW	NNW	2.1	4.7	N	9.2	NW	NNW	
28		1.4	4.5	W	9.6	W	NE	1.6	4.9	WSW	8.8	W	W	2.2	5.5	SSW	9.3	SSW	SSW	2.1	4.9	SW	9.5	WSW	SW	
29		1.4	5.0	W	11.1	WSW	WSW	1.5	8.9	NW	16.4	WNW	W	2.2	9.1	NW	17.9	WNW	NNE	2.3	6.6	SW	12.2	WNW	ESE	
30		2.0	4.8	SSW	9.7	SSW	NNE	1.7	6.7	WSW	12.1	WSW	WSW	2.5	6.9	SSW	12.1	S	NE	2.3	7.7	SW	14.3	WSW	ESE	
31																										
月最大			7.8	NNE	16.4	ENE		8.9	NW	16.4	WNW			9.1	NW	17.9	WNW			8.7	ESE	15.5	E			
起日			9		11			29		29				29		29				10		11				
上旬平均		1.6				NE	1.8					WNW	2.1						NNW	1.9					ESE	
中旬平均		1.6				NE	1.9					WNW	2.4						NNW	2.1					WSW	
下旬平均		1.9				NE	1.9					WNW	2.3						NE	1.9					ESE	
月平均		1.7				NE	1.8					WNW	2.3						NNW	2.0					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4月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.5	2.5	2.5	10.5	7.0	7.0	4.5	7.0	4.5	9.5	11.0	7.0	3.5	6.5	2.0	1.5	1.0
7	7.5	3.5	4.0	7.5	7.5	4.5	2.0	3.0	2.0	7.5	9.0	7.0	5.0	7.0	7.5	9.5	7.5
8	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	5.5	7.5	8.0	6.0	8.0	11.5	12.0	15.5
9	3.0	3.5	3.0	3.0	8.5	5.5	1.0	2.0	5.0	2.5	3.5	3.0	2.0	3.5	6.0	6.0	8.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	21.5	16.5	18.5	15.5	11.5	10.5	10.0	8.0	7.5	9.0	14.0	8.5	11.0	15.0	22.0	22.5	16.5
12	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.5	0.5	2.0	2.0	4.0	5.5	3.0	4.5	4.0	5.5	3.5	3.5	7.0	2.0	0.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	9.5	9.5	24.5	39.5	24.5	31.5	47.0	35.5	50.0	45.5	43.0	37.5	71.5	61.5	59.5	62.0	37.5
18	15.5	18.5	15.5	20.0	19.5	17.0	14.0	10.5	9.5	10.5	12.5	7.5	8.0	9.0	7.0	9.0	10.0
19	1.0	2.5	2.0	3.0	2.0	2.0	0.5	1.0	0.0	1.5	3.0	4.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	17.0	15.5	24.5	19.5	19.0	20.0	16.0	19.5	21.0	18.0	15.5	22.5	23.5	20.0	8.5	8.5	14.5
27	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5	4.5	0.0	0.0	1.5	1.5	6.5	2.5	3.5	6.0	2.0	0.0	1.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																	
最大日降水量	21.5	18.5	24.5	39.5	24.5	31.5	47.0	35.5	50.0	45.5	43.0	37.5	71.5	61.5	59.5	62.0	37.5
起日	11	18	26	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	16.5	18.5	14.0	16.0	15.0	9.0	9.5	8.5	10.5	10.0	10.5	9.5	14.5	14.5	11.5	11.0	7.0
起日 時分	18 00:51	18 01:09	18 01:40	18 01:24	18 01:35	18 02:08	18 01:40	17 21:14	17 23:11	17 21:21	18 01:49	26 21:45	17 21:29	17 23:44	18 00:14	17 20:24	18 02:47
最大10分間降水量	9.0	6.5	7.5	6.0	7.5	5.5	3.5	4.5	5.0	3.0	3.5	5.0	4.0	7.0	3.5	3.5	3.0
起日 時分	18 00:22	18 00:39	18 01:11	18 01:16	18 01:34	18 02:01	18 01:31	17 22:37	17 22:39	26 20:41	18 01:25	26 21:20	17 23:35	17 21:47	17 23:31	18 02:11	18 02:27
上旬合計	14.0	9.5	10.0	22.5	24.5	18.5	9.5	13.5	14.0	25.5	31.5	25.5	17.5	26.0	28.0	30.0	34.5
中旬合計	47.5	48.5	61.5	83.0	59.5	65.0	78.0	59.0	71.5	71.0	78.0	61.0	94.0	96.0	90.5	94.0	64.0
下旬合計	18.0	16.5	26.0	21.5	22.5	25.5	17.5	20.5	24.0	20.0	22.0	25.5	28.0	26.5	10.5	9.5	17.0
月合計	79.5	74.5	97.5	127.0	106.5	109.0	105.0	93.0	109.5	116.5	131.5	112.0	139.5	148.5	129.0	133.5	115.5
1mm以上日数	8	10	9	13	12	12	11	12	12	11	11	11	12	12	11	10	11
10mm以上日数	3	3	4	5	4	4	4	3	2	3	5	2	3	3	3	3	5
30mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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4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	5.6	6.9	5.3	7.0	3.0	4.1	5.4	5.0
2	11.9	11.3	11.3	11.5	10.5	12.0	11.5	12.0
3	10.6	11.2	10.8	10.8	8.0	10.0	10.1	11.5
4	10.2	11.3	11.0	11.3	10.1	10.9	11.4	11.6
5	4.8	4.7	4.9	4.7	4.5	4.7	5.2	4.6
6	0.0	0.1	0.5	0.0	1.3	1.4	1.3	1.5
7	0.6	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
8	5.0	3.3	2.1	1.8	0.5	0.3	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
10	3.2	4.0	3.2	2.9	2.7	3.2	1.8	1.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.1	2.7	1.6	3.9	0.3	1.3	2.5	2.1
13	10.6	10.9	10.1	8.3	8.5	6.7	8.4	9.2
14	11.6	10.8	10.7	11.6	11.6	11.6	11.5	11.5
15	6.6	5.1	5.3	4.1	4.1	3.9	4.4	4.9
16	10.8	10.2	7.7	7.7	7.3	7.6	9.1	11.4
17	1.6	1.4	1.9	0.0	2.0	1.2	0.6	0.7
18	7.7	4.2	4.2	7.3	5.3	6.0	3.9	1.6
19	9.0	6.2	4.5	10.5	9.1	7.9	5.7	5.8
20	4.2)	5.1	5.2	5.2	4.3	5.8	5.6	5.5
21	5.4	5.2	3.7	1.5	2.3	2.4	2.3	1.6
22	8.8	10.3	10.7	10.8	10.1	10.4	10.0	10.7
23	11.5	11.5	10.4	11.0	9.9	11.5	12.6	12.8
24	12.7	12.7	12.7	12.1	8.8	10.4	10.3	9.2
25	8.6	7.8	7.1	7.1	6.8	5.4	4.0	6.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.5	10.5	9.7	9.6	9.3	8.1	8.9	7.9
28	12.8	11.5	10.5	9.6	9.0	11.3	11.2	12.4
29	11.0	9.2	7.1)	7.6	6.7	4.8	6.9	8.5
30	12.1	12.2	12.2	12.1	10.3	10.4	12.3	12.3
31								
旬合計 上旬	51.9	53.7	49.4	50.1	40.6	46.6	46.9	47.9
旬合計 中旬	68.2	56.6	51.2	58.6	52.5	52.0	51.7	52.7
旬合計 下旬	93.4	90.9	84.1	81.4	73.2	74.7	78.5	82.1
月合計	213.5	201.2	184.7	190.1	166.3	173.3	177.1	182.7
0.1時間未満日数	4	3	3	5	4	4	4	3

平成29年4月の気象注意報・警報発表状況

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

発表日時	京都府(全域)																									
	一次細分区域	南部														北部										
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部	福知山				
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市
2017/4/1 10:08	霜注意報																									
2017/4/2 07:40	雷注意報 乾燥注意報																									
2017/4/2 09:50	霜注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/2 16:08	雷注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/3 07:15	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/4/3 10:05	霜注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/3 17:48	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/3 20:13	霜注意報 雷注意報 乾燥注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2017/4/4 07:25	雷注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/5 21:32	強風注意報 乾燥注意報																									
2017/4/6 15:55	強風注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/6 22:04	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2017/4/7 21:26	濃霧注意報																									
2017/4/8 10:14	濃霧注意報	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
2017/4/8 15:39	雷注意報 濃霧注意報	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
2017/4/8 20:43	雷注意報 濃霧注意報	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
2017/4/9 02:47	濃霧注意報																									
2017/4/9 10:06	濃霧注意報	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
2017/4/10 16:10	強風注意報																									
2017/4/11 10:23	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/4/12 10:16	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/13 03:50	霜注意報 濃霧注意報																									
2017/4/13 07:44	濃霧注意報 霜注意報	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
2017/4/13 10:15	霜注意報																									
2017/4/14 07:32	乾燥注意報 霜注意報	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
2017/4/15 04:08	雷注意報 乾燥注意報																									
2017/4/15 10:07	雷注意報 乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解
2017/4/15 13:12	雷注意報 乾燥注意報																									
2017/4/15 23:53	雷注意報 濃霧注意報 乾燥注意報																									
2017/4/16 03:29	雷注意報 濃霧注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/16 10:11	濃霧注意報 乾燥注意報		解			解	解																	解	解	解
2017/4/16 13:55	雷注意報 乾燥注意報																									
2017/4/16 16:12	雷注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/16 21:16	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/4/17 04:30	雷注意報 強風注意報																									

：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	
2017/4/17 10:19	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/4/17 17:31	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2017/4/17 23:44	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2017/4/18 00:43	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/4/18 04:05	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
	強風注意報																										
2017/4/18 06:51	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2017/4/18 08:11	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	雷注意報																										
2017/4/18 16:14	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	雷注意報																										
2017/4/19 05:40	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
2017/4/19 09:56	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
2017/4/19 20:19	霜注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/4/20 07:33	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	乾燥注意報																										
2017/4/20 20:09	乾燥注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2017/4/23 07:07	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	乾燥注意報																										
2017/4/23 10:07	霜注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2017/4/24 07:36	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	雷注意報																										
2017/4/25 15:40	乾燥注意報																										
	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
2017/4/26 03:53	雷注意報																										
	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
2017/4/27 07:45	乾燥注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2017/4/28 07:22	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	雷注意報																										
2017/4/29 04:15	強風注意報																										
	乾燥注意報																										
	雷注意報																										
2017/4/29 15:55	強風注意報																										
	乾燥注意報																										
	濃霧注意報																										
2017/4/30 04:05	乾燥注意報																										
	乾燥注意報																										
	濃霧注意報																										
2017/4/30 08:08	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										

平成29年4月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域
	京都府内で発表はありませんでした。	

平成29年4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4月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
4月1日15時40分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第1号
4月2日05時18分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第2号
4月2日16時12分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第3号
4月15日05時50分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
4月15日15時52分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
4月16日03時38分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
4月16日06時03分	強風と高波に関する京都府気象情報 第1号
4月16日16時27分	強風と高波に関する京都府気象情報 第2号
4月17日05時19分	強風と高波に関する京都府気象情報 第3号
4月17日16時36分	強風と高波及び大雨に関する京都府気象情報 第4号
4月18日01時04分	大雨と強風及び高波に関する京都府気象情報 第5号
4月18日04時23分	大雨と強風及び高波に関する京都府気象情報 第6号
4月28日05時40分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第1号
4月28日16時01分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
4月29日05時16分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
4月29日16時01分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
4月30日04時54分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
4月30日16時04分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号

観測所所在地

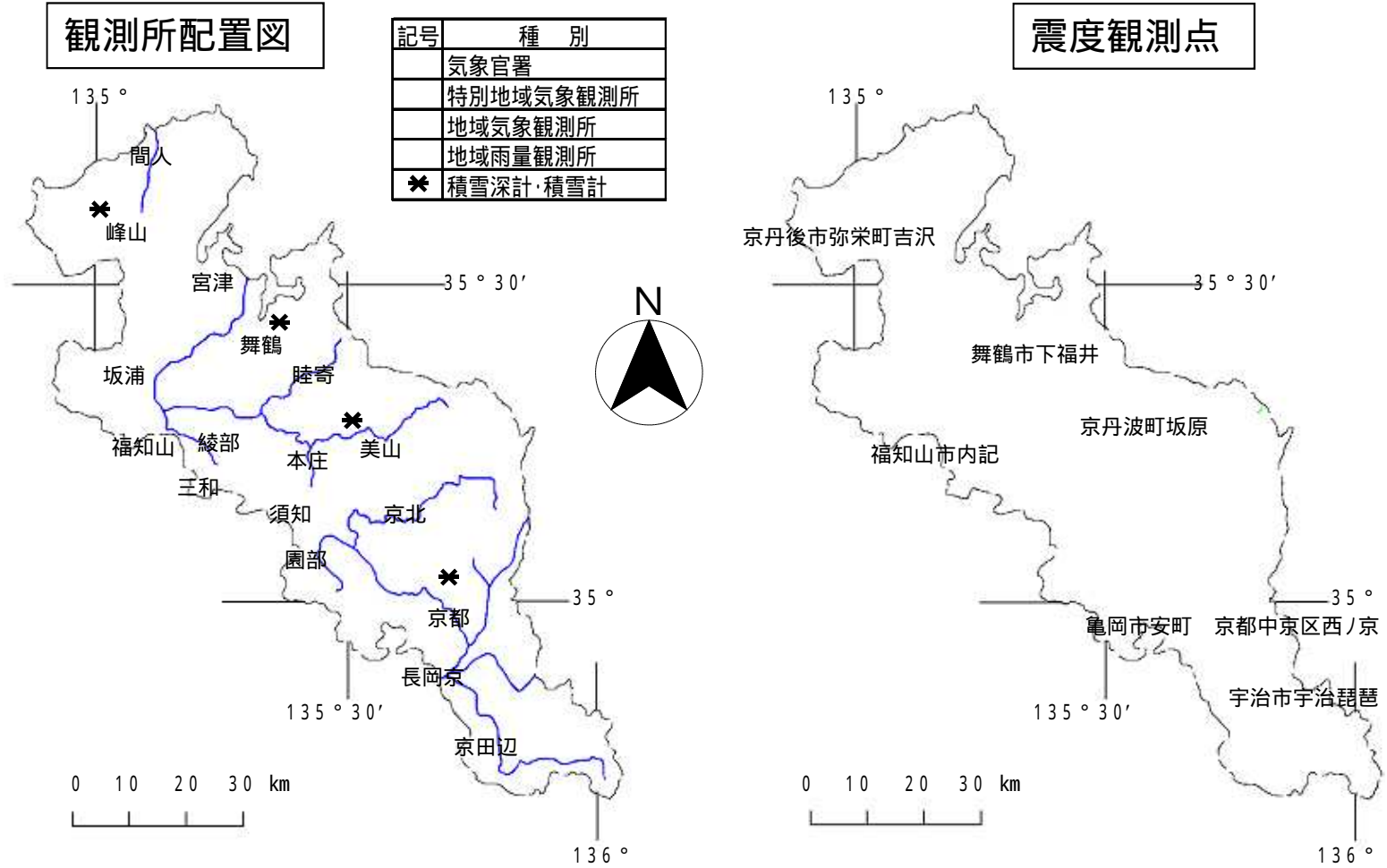
京都府(61)

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

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都・峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

観測所名	所在地	緯度	経度
京丹後市弥栄町吉沢	京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ	35°38	135°06
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35°27	135°19
福知山市内記	福知山市内記	35°18	135°08
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35°17	135°24
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35°01	135°35
京都中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35°01	135°44
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34°53	135°48





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302