

京都府の気象

平成 29 年 3 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、月間積雪差合計）
- 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、積雪月報）
- 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
記号の説明			△霧雪 ※みぞれ ☒地霧 ☒雷光 △凍雨 ☒もや ☒たつまき
			- : 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 3 月の気象概況

3 月は、数日の周期で天気は変わったが、高気圧に覆われる日が多く、低気圧の影響は小さかったため、各地とも降水量はかなり少なくなった。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並であった。
- ・ **降水量**は、全ての観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともにかなり少なかった。
- ・ **日照時間**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都では平年並、舞鶴ではかなり多かった。

上旬：この期間、高気圧や気圧の谷が西日本付近を交互に通過し、天気は周期的に変化した。後半は冬型の気圧配置となる日があった。

平均気温は、舞鶴、福知山、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、峰山を除く観測所で平年を下回った。長岡京、京田辺、京都では平年比 20%未満となった。日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

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

中旬：この期間、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。

平均気温は、間人を除く観測所で平年を下回った。降水量は、園部を除く観測所で平年を下回った。長岡京、京田辺、京都では平年比 20%未満となった。日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

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

下旬：この期間、数日の周期で低気圧が日本の南海上を通過し、低気圧の通過後は、大陸からの冷たい空気の影響で気温が平年に比べて低くなった。

平均気温は、全ての観測所で平年を下回った。降水量は、睦寄、綾部、須知、園部、京北、京都、京田辺を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、美山、園部、京都を除く観測所で平年を上回った。

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

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

旬別平年差比（比較）表 平成 29 年 3 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	7.2	6.8
中旬			8.1	8.5	-0.4
下旬			9.1	9.8	-0.7
月			8.2	8.4	-0.2
降水量 (mm)		上旬	2.5	30.9	8%
		中旬	5.0	39.4	13%
		下旬	48.5	43.0	113%
		月	56.0	113.3	49%
日照時間 (h)		上旬	50.4	45.3	111%
		中旬	58.1	48.8	119%
		下旬	51.1	52.7	97%
		月	159.6	146.8	109%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	5.3	5.5	-0.2
		中旬	6.8	7.1	-0.3
		下旬	7.7	8.3	-0.6
		月	6.6	7.0	-0.4
	降水量 (mm)	上旬	21.0	44.8	47%
		中旬	13.5	44.6	30%
		下旬	41.0	50.5	81%
		月	75.5	139.9	54%
	日照時間 (h)	上旬	45.0	34.1	132%
		中旬	53.3	38.3	139%
		下旬	49.8	42.9	116%
月		148.1	115.2	129%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 3 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

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 3 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 3 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。				

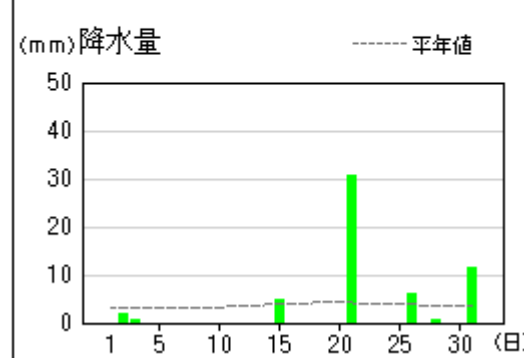
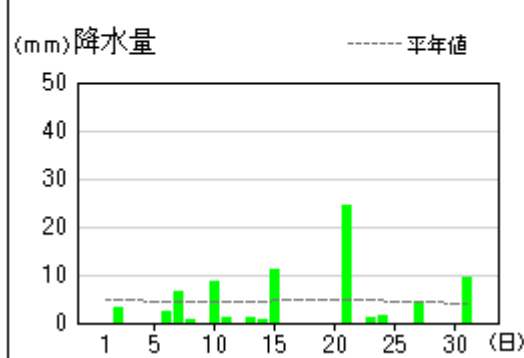
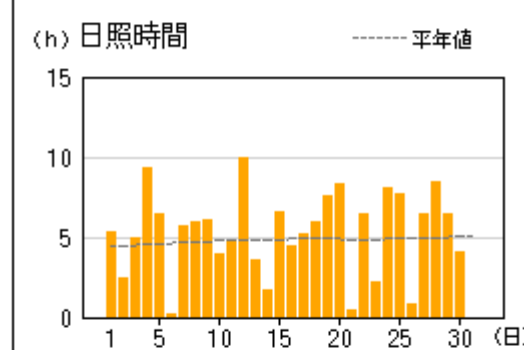
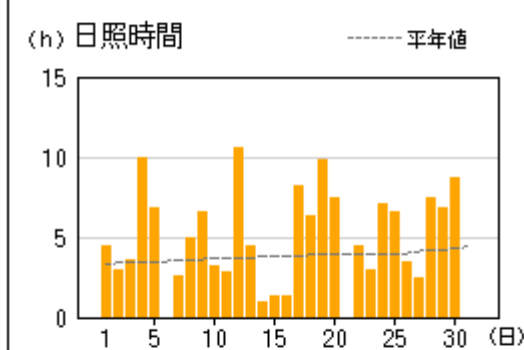
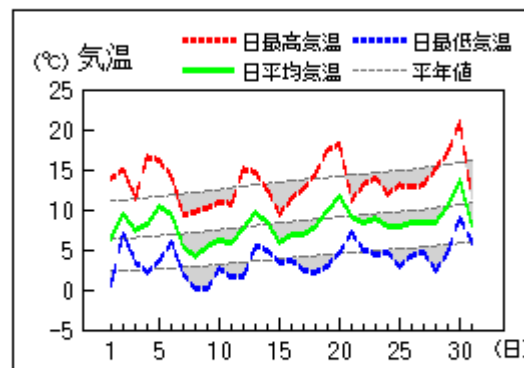
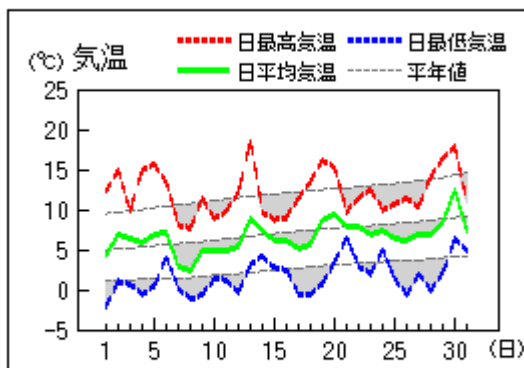
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
8 日	園部地域気象観測所	日最低気温の低い方から	5.5	2002 年～2017 年

地上気象 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

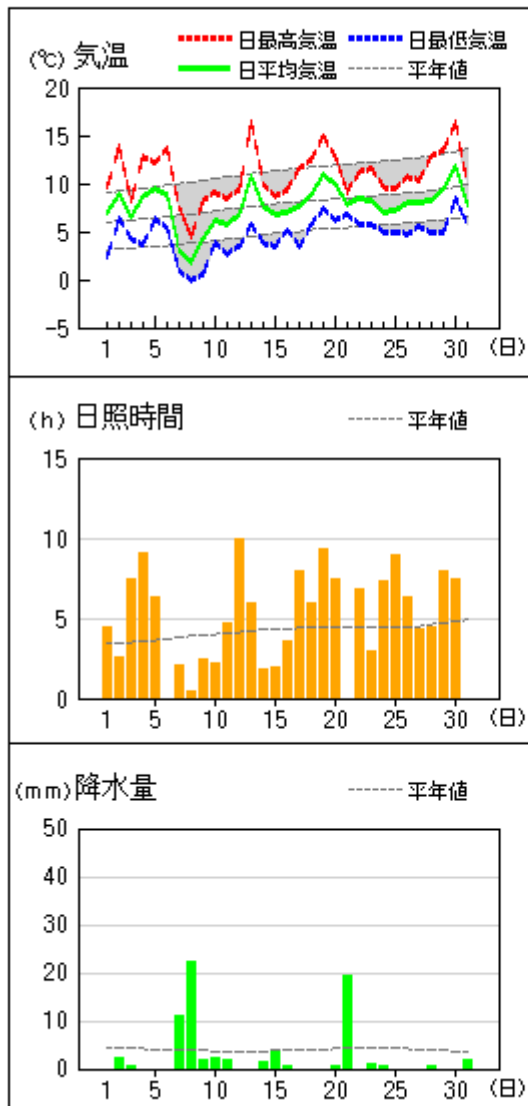
舞鶴

京都

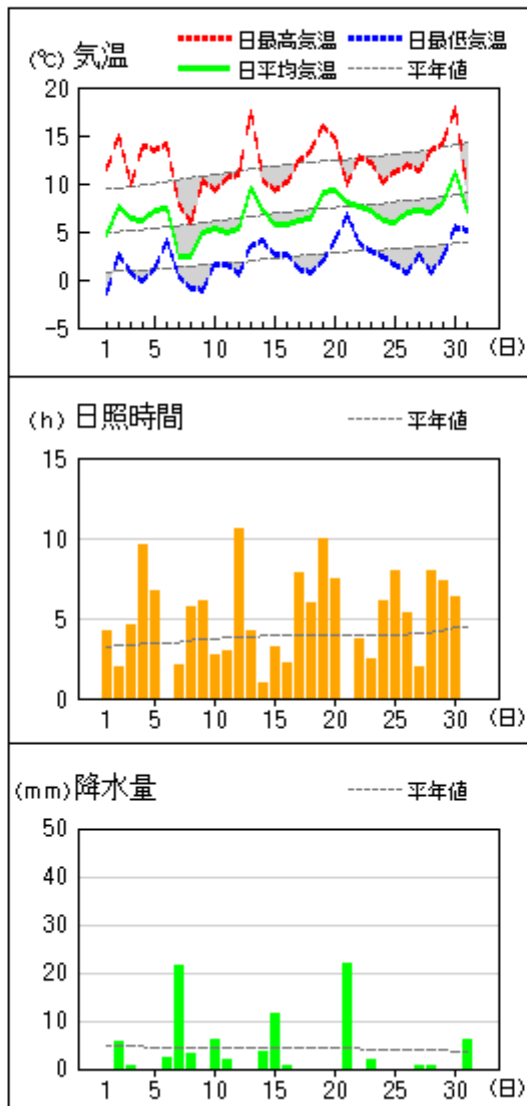


アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

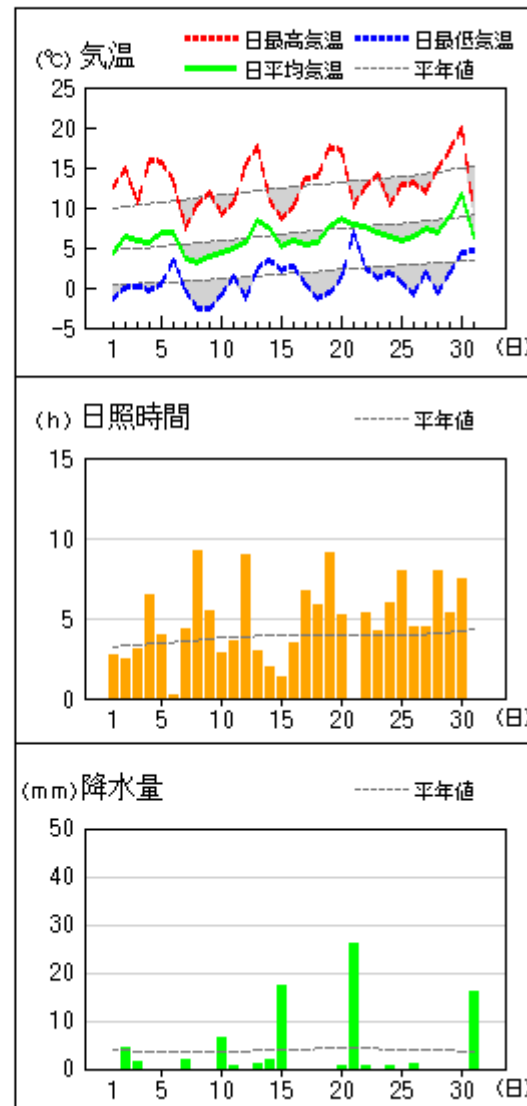
間人



宮津

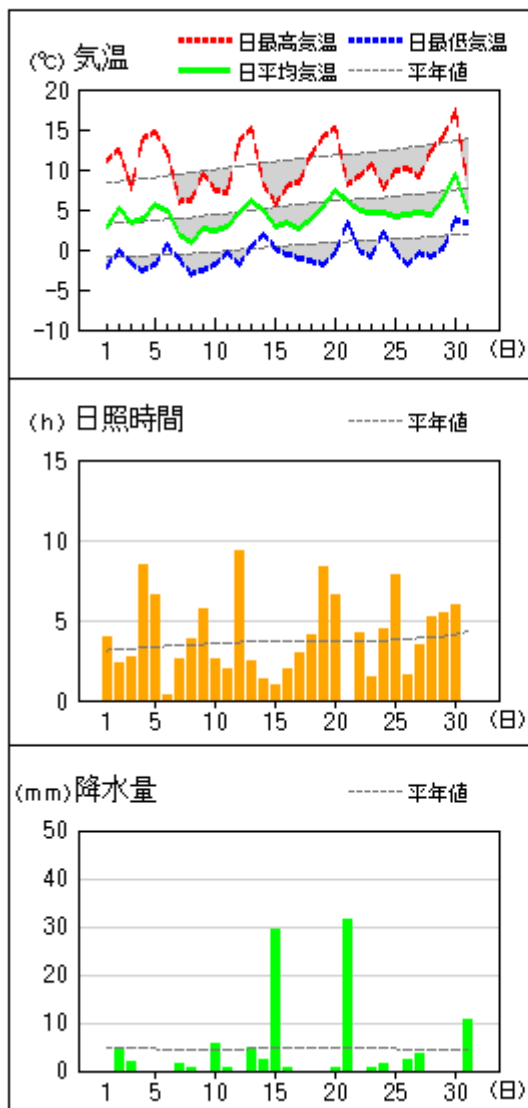


福知山

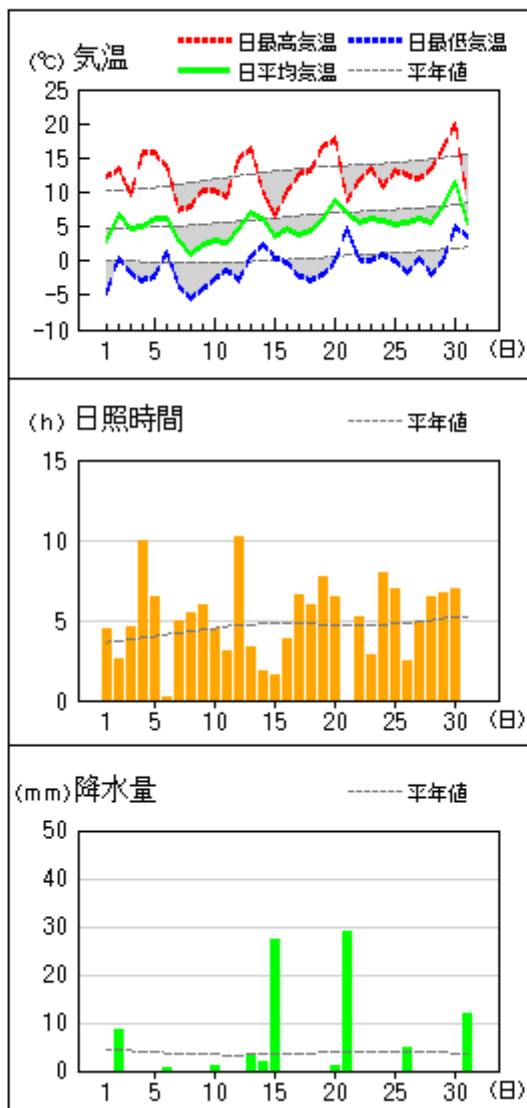


アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

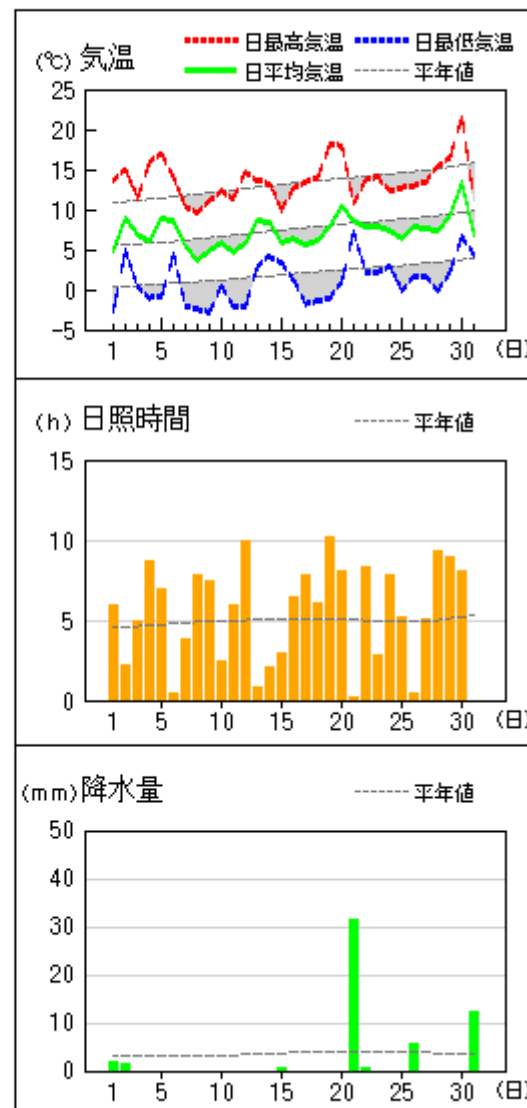
美山



園部

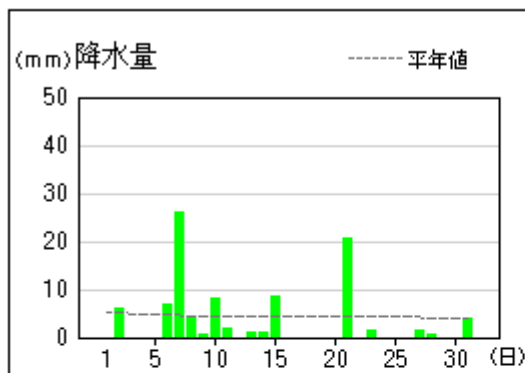


京田辺

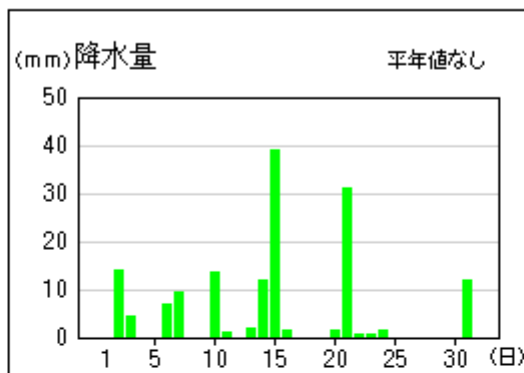


アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

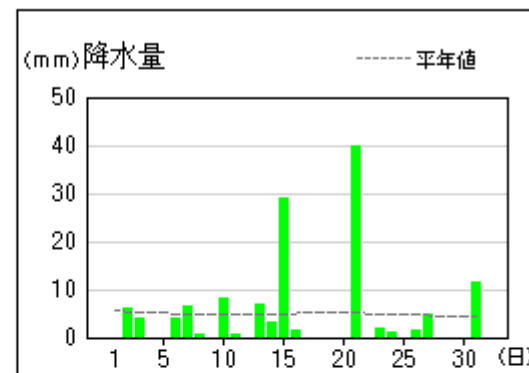
峰山



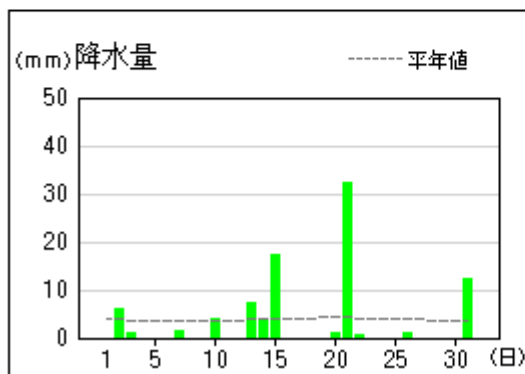
坂浦



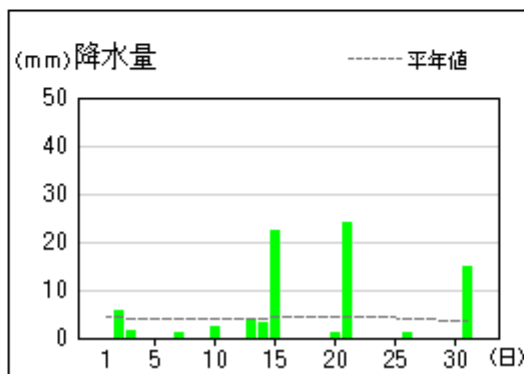
睦寄



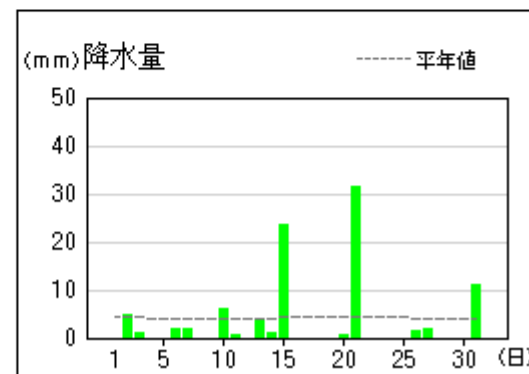
綾部



三和

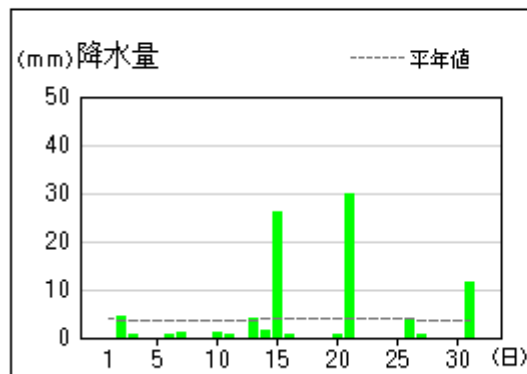


本庄

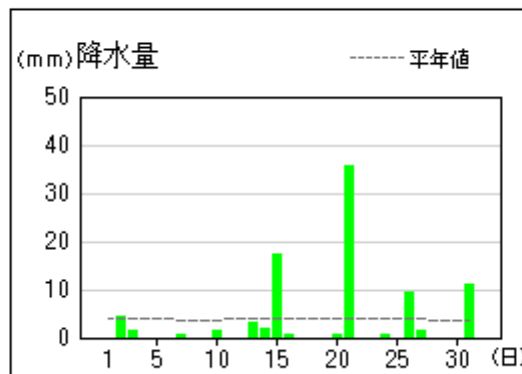


アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

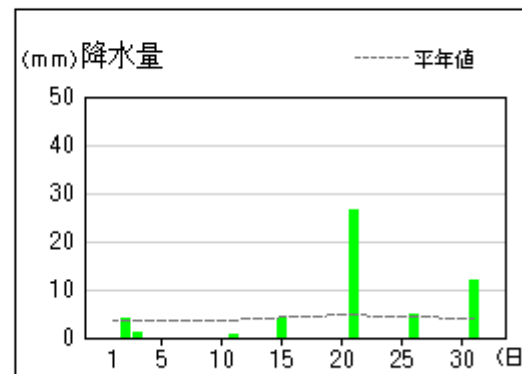
須知



京北

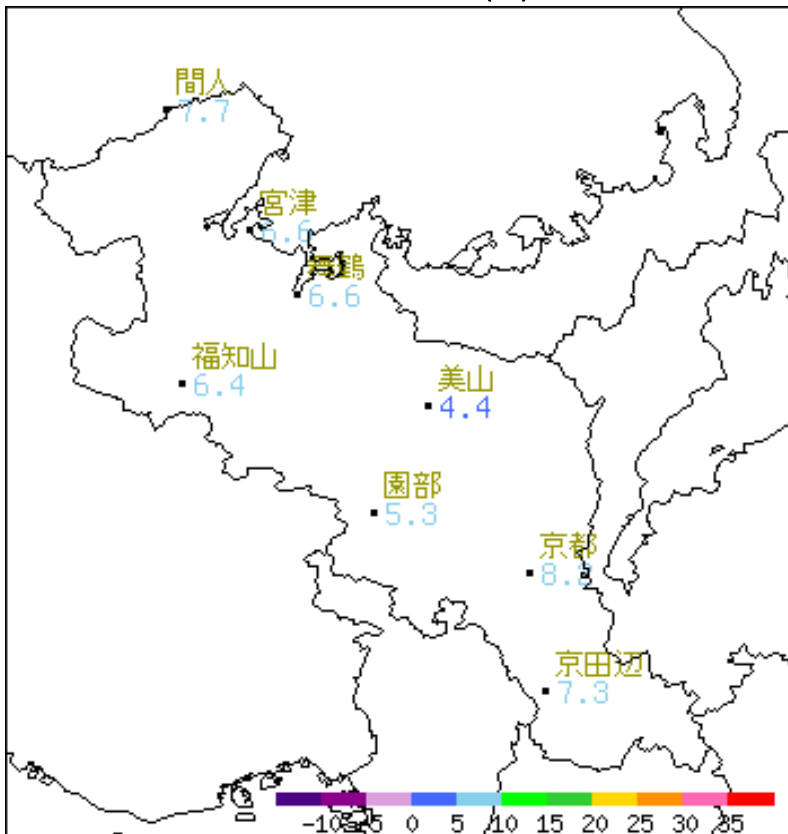


長岡京



平成29年3月の気象分布図

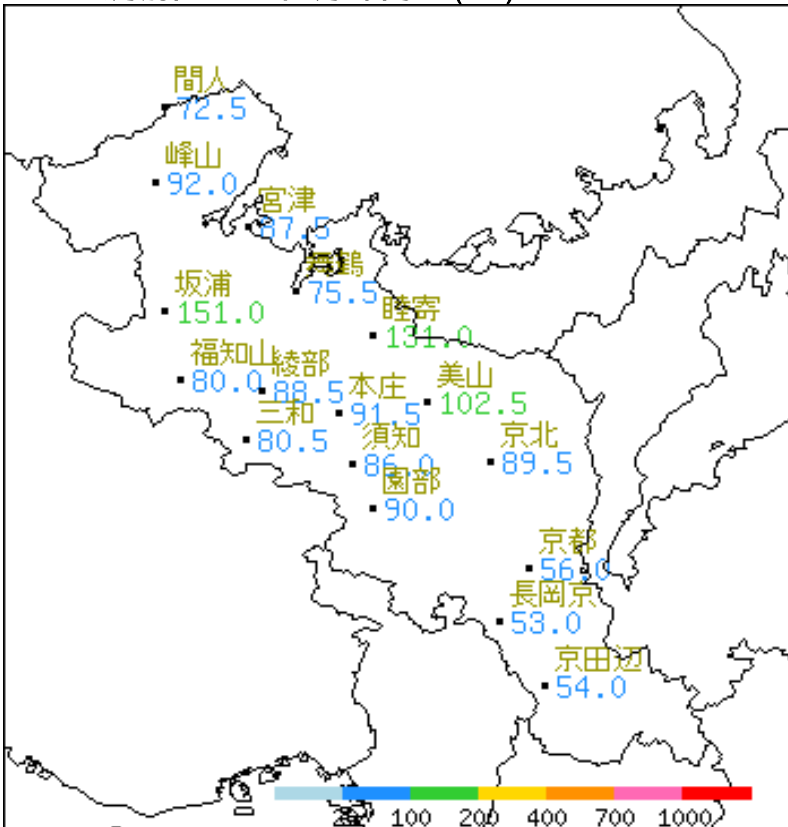
アメダス月別値 2017年3月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	7.7	7.8	-0.1
宮津	6.6	6.9	-0.3
舞鶴	6.6	7.0	-0.4
福知山	6.4	6.8	-0.4
美山	4.4	5.3	-0.9
園部	5.3	6.1	-0.8
京都	8.2	8.4	-0.2
京田辺	7.3	7.6	-0.3

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3月 降水量(mm)



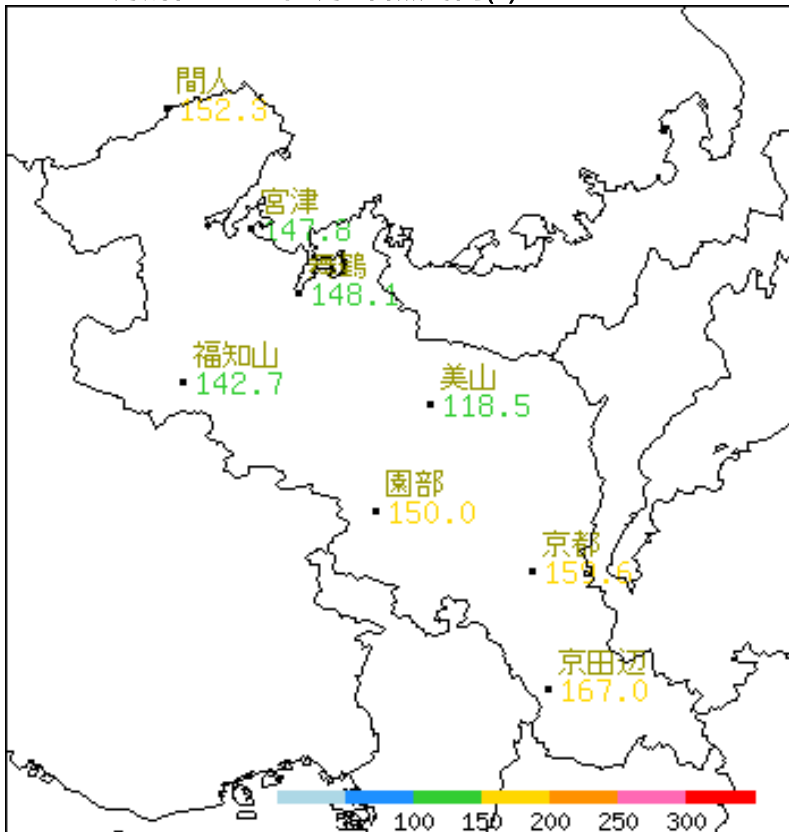
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	72.5	125.2	58
峰山	92.0	136.4	67
宮津	87.5	130.6	67
坂浦	151.0	//	//
舞鶴	75.5	139.9	54
睦寄	131.0	151.3	87
福知山	80.0	119.1	67
綾部	88.5	117.7	75
三和	80.5	125.0	64
本庄	91.5	128.1	71
美山	102.5	143.2	72
須知	86.0	115.1	75
園部	90.0	119.3	75
京北	89.5	119.5	75
京都	56.0	113.3	49
長岡京	53.0	125.8	42
京田辺	54.0	111.9	48

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

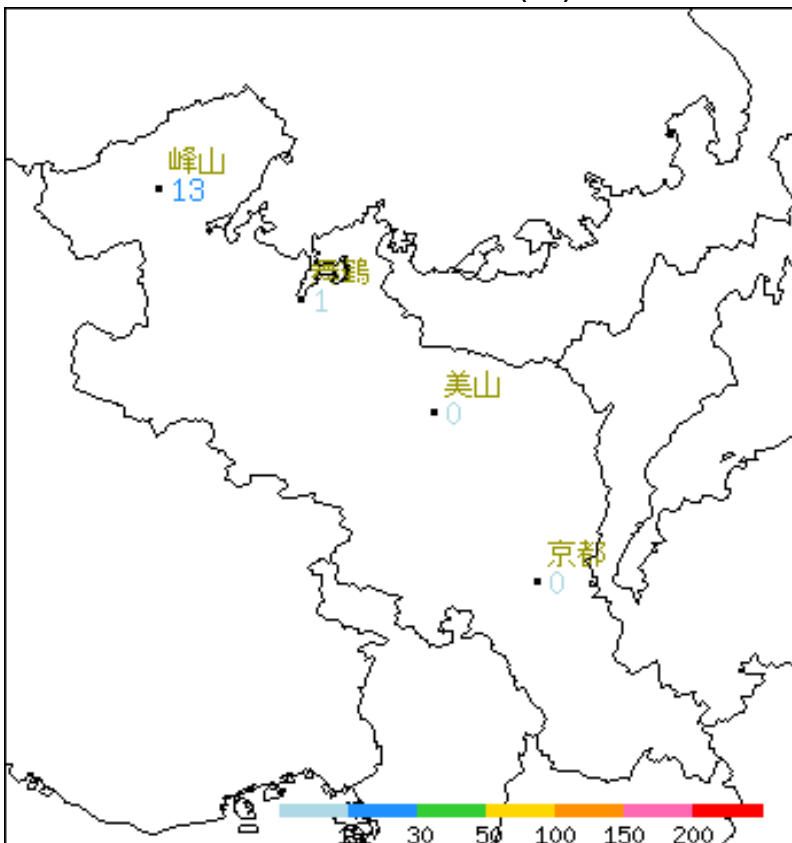
平成29年3月の気象分布図
アメダス月別値 2017年3月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	152.3	126.4	120
宮津	147.8	115.1	128
舞鶴	148.1	115.2	129
福知山	142.7	116.9	122
美山	118.5	110.5	107
園部	150.0	136.6	110
京都	159.6	146.8	109
京田辺	167.0	151.8	110

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3月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	13	20	65
舞鶴	1	15	7
美山	0	13	0
京都	0	2	0

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) 3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	1013.5	1020.0	6.3	13.8	1326	0.7	0629	6.3	67	31	1359	1.4	4.5	SSE	1557	7.3	SSE	1554	5.3		7.3	0.0	0.0	1837	0.0	1747	1
2	1001.2	1007.5	9.4	14.9	1512	6.9	0620	8.3	72	39	1517	2.2	5.0	WSW	1538	9.8	W	1535	2.4		9.5	2.0	1.0	1024	1.0	0934	2
3	1010.3	1016.7	7.5	11.5	1358	3.5	2400	6.1	60	35	1501	3.0	6.2	WNW	1210	11.6	WNW	1204	5.0		6.3	0.5	0.5	0105	0.5	0015	3
4	1012.8	1019.2	8.2	16.6	1516	2.1	0649	5.8	57	26	1523	1.7	3.9	S	1329	7.0	S	1530	9.3		6.5	-	-	-	-	-	4
5	1009.4	1015.8	10.3	16.2	1440	3.6	0644	6.2	52	29	1533	1.6	3.9	S	1849	6.0	S	1858	6.5		8.3	-	-	-	-	-	5
6	1001.6	1007.9	9.3	14.1	1435	6.0	2400	7.2	62	49	1621	2.1	7.8	NNW	1641	12.7	NNW	1702	0.2		8.3	0.0	0.0	1833	0.0	1743	6
7	1002.6	1009.1	5.4	9.4	1046	2.0	2400	5.2	59	33	1532	3.5	8.9	WNW	1246	15.6	NW	1215	5.7		5.3	0.0	0.0	1832	0.0	1742	7
8	1003.9	1010.4	4.2	9.7	1234	0.1	0645	4.7	59	29	1152	2.1	5.2	W	1144	10.6	WNW	1138	6.0		3.5	0.0	0.0	2028	0.0	1938	8
9	1004.6	1011.1	5.5	10.2	1145	0.1	0646	5.2	60	38	1415	2.3	6.3	W	1053	13.0	W	1047	6.1		3.0	0.0	0.0	1712	0.0	1622	9
10	1009.1	1015.6	6.2	10.9	1421	2.6	0254	6.2	66	43	1142	2.3	6.3	NNW	1319	10.7	N	1312	3.9		5.5	0.0	0.0	2038	0.0	1948	10
11	1015.9	1022.5	5.9	10.7	1511	1.7	0639	5.8	64	36	1513	2.3	7.0	NNW	1250	11.1	NNW	1304	4.7		5.3	0.0	0.0	1514	0.0	1424	11
12	1015.8	1022.3	7.7	15.1	1516	1.6	0604	4.9	51	18	1717	1.5	3.0	SSE	1127	5.7	SSE	1320	10.0		7.3	-	-	-	-	-	12
13	1010.2	1016.6	9.7	14.7	1418	5.5	0629	7.3	60	45	1148	1.8	4.4	SSE	1645	8.4	S	1508	3.6		10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1005.6	1012.0	8.4	12.4	1222	5.0	2319	6.2	57	36	1223	3.2	7.2	N	1132	12.5	N	1050	1.7		8.0	0.0	0.0	2335	0.0	2245	14
15	1006.9	1013.4	5.9	9.4	1429	3.4	0715	7.0	75	56	1516	3.5	9.4	NW	1443	17.9	NNW	1527	6.6		4.5	5.0	1.5	1941	1.0	1944	15
16	1013.3	1019.8	6.9	11.4	1318	3.7	2352	5.9	61	35	1359	2.5	5.3	N	1618	10.1	WNW	1129	4.4		9.3	0.0	0.0	1051	0.0	1001	16
17	1015.5	1022.0	6.8	12.6	1457	2.4	0628	5.9	62	35	1537	2.2	6.9	NNW	1547	10.5	NNW	1311	5.2		4.5	0.0	0.0	1525	0.0	1435	17
18	1017.4	1023.9	8.0	14.5	1259	2.1	0641	5.5	55	22	1341	1.4	3.7	WSW	1338	6.5	W	1330	6.0		6.0	0.0	0.0	0925	0.0	0835	18
19	1017.4	1023.9	9.8	17.4	1453	3.0	0608	6.1	53	28	1512	1.9	5.5	NNW	1538	9.0	NNW	1457	7.6		2.3	-	-	-	-	-	19
20	1015.0	1021.4	11.7	18.1	1511	4.6	0647	5.4	45	13	1520	1.7	3.9	S	1216	6.1	SSW	1209	8.3		6.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1002.9	1009.3	9.2	11.2	0003	7.2	2400	9.2	79	59	0003	1.9	4.2	NNW	1539	8.4	NNW	1531	0.4		9.0	30.5	4.5	0515	1.0	1338	21
22	1011.2	1017.7	8.5	13.1	1322	5.0	2358	5.4	51	28	1323	3.2	7.9	N	0959	14.3	WNW	1029	6.5		8.3	0.0	0.0	1008	0.0	0918	22
23	1012.1	1018.5	8.9	14.0	1516	4.3	0517	6.4	58	37	1518	1.4	4.2	N	1553	7.4	NNW	2357	2.2		10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2337	23
24	1014.0	1020.5	7.9	12.0	1359	4.7	2338	5.2	50	22	1244	3.5	8.0	NNE	1521	13.1	NNW	1032	8.1		7.8	0.0	0.0	0723	0.0	0633	24
25	1013.6	1020.1	7.8	13.1	1535	2.9	0633	5.1	51	23	1538	1.6	4.0	SSE	1258	7.6	SSE	1251	7.7		8.3	-	-	-	-	-	25
26	1009.3	1015.8	8.3	12.8	1259	4.2	0533	8.0	73	54	1105	1.7	4.0	ENE	1308	6.0	NE	1446	0.8		10.0	6.0	2.0	1851	0.5	2205	26
27	1008.2	1014.6	8.3	13.1	1313	4.7	2349	6.7	63	35	1502	3.0	7.0	NNW	1429	13.9	N	1450	6.4		4.0	0.0	0.0	1210	0.0	1118	27
28	1014.7	1021.1	8.5	15.2	1527	2.5	0538	6.4	60	33	1531	2.1	5.0	NW	1443	9.8	WNW	1346	8.4		3.8	0.5	0.5	1730	0.5	1640	28
29	1016.9	1023.3	10.5	17.1	1407	4.6	0544	6.6	54	25	1411	2.0	5.8	SSW	1500	8.4	SSW	1455	6.5		8.5	-	-	-	-	-	29
30	1013.4	1019.7	13.7	20.8	1356	9.0	0305	8.5	55	39	1359	1.9	4.6	NE	1956	7.3	NE	1951	4.1		7.8	0.0	0.0	1238	0.0	1148	30
31	1011.1	1017.5	8.1	11.4	0022	6.0	2400	7.7	73	45	1040	1.8	4.4	N	1229	6.9	NW	1131	0.0		8.3	11.5	4.0	1257	1.0	1256	31
合計 平均	上旬	1006.9	1013.3	7.2	12.7		2.8	6.1	61			2.2							50.4		6.4	2.5					上
	中旬	1013.3	1019.8	8.1	13.6		3.3	6.0	58			2.2							58.1		6.4	5.0					中
	下旬	1011.6	1018.0	9.1	14.0		5.0	6.8	61			2.2							51.1		7.8	48.5					下
	月	1010.6	1017.1	8.2	13.5		3.7	6.3	60			2.2							159.6		6.9	56.0					月
最大・高 起日				20.8		9.0							9.4	NW		17.9	NNW				30.5	4.5		1.0			最大
最小・低 起日		1003.1		9.4		0.1				13						15					21	21			31*		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

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)3月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分()								大気現象 	天気概況				日付																			
			hPa	起時 hm	<0		25				30	35		昼		夜																					
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																									
1	-	-	1014.6	2357										●	☁	曇後時々雨	曇一時晴後時々雨	1																			
2	-	-	1003.1	1521										●	☁	曇時々晴一時雨	曇時々雨一時晴、雷を伴う	2																			
3	-	-	1009.2	0003										●		晴時々曇	晴後一時薄曇	3																			
4	-	-	1016.7	1630												薄曇時々晴	晴	4																			
5	-	-	1012.2	2400												曇一時晴	曇一時晴	5																			
6	-	-	1003.7	1549										●		曇	曇一時晴	6																			
7	-	-	1007.8	0310										●	☁	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	晴	7																			
8	-	-	1007.5	1404										●	☁	晴後曇一時雨	晴一時曇	8																			
9	-	-	1009.2	1411										●	☁	晴時々曇	晴後時々曇一時雨	9																			
10	-	-	1011.3	0323										●		晴時々雨	晴一時曇	10																			
11	-	-	1019.9	0029										●		晴後一時曇	晴時々薄曇	11																			
12	-	-	1019.2	1709										●		薄曇時々晴	薄曇	12																			
13	-	-	1013.5	2400										●		曇一時雨	曇時々雨	13																			
14	-	-	1010.2	1659										●		曇後時々晴	雨時々晴一時曇	14																			
15	-	-	1010.6	1408										●	☁	雨時々晴、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴	15																			
16	-	-	1018.0	0034										●		曇時々晴	薄曇後晴	16																			
17	-	-	1020.1	1502										●	☁	晴時々曇	晴	17																			
18	-	-	1021.5	1545										●		曇一時晴	晴	18																			
19	-	-	1021.9	1649										●	☁	晴	晴一時薄曇	19																			
20	-	-	1016.3	2400										●		晴後曇	曇後雨	20																			
21	-	-	1005.3	1330										●	☁	雨後時々曇	曇時々雨一時晴	21																			
22	-	-	1013.5	0004										●		晴時々曇	薄曇一時晴	22																			
23	-	-	1015.6	1712										●		曇	曇後一時晴	23																			
24	-	-	1018.4	0134										●		曇時々晴	曇一時晴	24																			
25	-	-	1017.2	1710										●		薄曇	曇時々晴	25																			
26	-	-	1013.5	2400										●	☁	曇後雨	雨後晴時々曇	26																			
27	-	-	1011.6	0401										●		晴一時雨	晴	27																			
28	-	-	1018.0	0001										●	☁	晴一時曇後一時雨	薄曇一時晴	28																			
29	-	-	1021.4	1722										●		薄曇後晴	曇後一時雨	29																			
30	-	-	1016.2	1457										●		曇時々晴	晴時々曇	30																			
31	-	-	1014.6	2400										●	☁	曇後雨	雨	31																			
合計	上旬	-			風向別百分率 %	11.3	13.0	11.6	8.6	10.2	月最大24時間降水量 (mm)				階級別 日数	気 温 ()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)				現象日数			月間日照率 %							
	中旬	-				9.5	N W(0.8) S				4.2	30.5	21日0時 ~21日20時				最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5											
	下旬	-				7.7					2.8	起日	21	最高		平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5													
	月	-				4.3					1.3	月間風速観測回数 (回)				日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				雪	霧	雷											
	最大	-				2.6	3.0	4.2	2.6	2.4	744					0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		0	0	0	0	0	0	0

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)3月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量				日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		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		
1	1019.0	1019.5	4.4	12.4	1350	-2.2	0600	6.4	79	39	1319	1.0	3.4	WSW	0956	5.5	WSW	1833	4.4			0.0	0.0	1602	0.0	1512	1	
2	1007.1	1007.6	6.9	14.9	1257	1.1	0344	8.2	84	42	1425	1.7	6.5	NNW	1517	10.6	S	1341	3.0			3.0	1.5	2310	1.0	2220	2	
3	1017.2	1017.7	6.3	9.8	1428	0.7	2400	6.5	69	47	1501	3.6	8.4	WNW	0121	14.4	WNW	0121	3.6			0.0	0.5	0001	0.0	1156	3	
4	1018.9	1019.4	5.9	15.0	1329	-0.6	0540	6.7	75	28	1331	1.2	5.5	NNE	1529	7.3	NE	1520	9.9			-	-	-	-	-	4	
5	1015.5	1016.0	7.0	15.6	1319	0.4	0628	7.6	79	35	1318	1.2	6.0	NE	1518	7.3	NE	1516	6.8			-	-	-	-	-	5	
6	1008.0	1008.5	7.2	13.4	1303	4.0	2345	8.3	83	55	1313	2.1	7.0	NNW	1540	11.5	NNW	1535	0.0			2.5	2.0	2335	1.0	2305	6	
7	1009.5	1010.0	3.0	8.1	1230	0.2	2351	6.7	89	48	1301	2.7	9.9	W	1259	17.7	WSW	1254	2.6			6.5	1.5	0754	0.5	1815	7	
8	1009.9	1010.4	2.5	7.7	1555	-1.2	0607	5.8	80	53	1706	2.6	6.3	NW	1455	11.0	WSW	1539	4.9			0.5	0.5	0138	0.5	0048	8	
9	1010.3	1010.8	5.0	11.3	1451	-0.6	0600	5.4	64	36	1342	2.7	8.1	WNW	1351	11.6	WNW	1347	6.6			-	-	-	-	-	9	
10	1015.4	1015.9	4.9	8.9	1536	1.4	0034	7.5	87	63	0325	2.1	7.5	W	1310	11.1	WSW	1304	3.2			8.5	2.5	0639	1.0	1310	10	
11	1022.6	1023.1	4.8	9.8	1325	1.2	0429	6.8	81	50	1327	2.3	7.9	NNE	1320	11.4	NNE	1308	2.8			1.0	0.5	1706	0.5	1616	11	
12	1022.0	1022.5	5.3	12.2	1426	-0.4	0530	6.7	77	45	1327	1.7	6.1	NNE	1451	7.3	NNE	1606	10.6			-	-	-	-	-	12	
13	1015.8	1016.3	8.9	18.5	1410	3.2	0227	8.0	73	34	1411	2.7	6.4	WNW	1733	11.3	NW	1727	4.5			1.0	0.5	2324	0.5	2234	13	
14	1012.7	1013.2	7.3	9.7	1536	4.1	2004	7.1	71	49	1603	3.3	8.9	NNW	1548	14.3	NNW	1742	1.0			0.5	0.5	2002	0.5	1912	14	
15	1014.4	1014.9	6.1	8.7	1316	2.8	0519	7.5	80	65	1028	4.8	11.9	N	1903	17.6	N	1903	1.3			11.0	2.5	1953	2.0	1952	15	
16	1020.1	1020.6	6.2	9.0	1424	2.5	2357	6.7	72	51	1706	2.8	6.3	NNE	1401	10.5	N	1401	1.3			0.0	0.0	2317	0.0	2227	16	
17	1022.1	1022.6	5.2	11.3	1207	-0.5	0612	6.4	75	44	1743	2.3	8.6	NNE	1444	12.5	NNE	1437	8.2			0.0	0.0	1550	0.0	1500	17	
18	1023.7	1024.2	5.7	13.5	1405	-0.6	0557	6.2	72	29	1326	1.0	5.0	NNE	1527	5.9	NNE	1526	6.3			-	-	-	-	-	18	
19	1023.8	1024.3	8.7	16.2	1405	0.7	0628	7.5	70	32	1643	2.0	6.7	N	1502	9.4	N	1501	9.8			-	-	-	-	-	19	
20	1021.4	1021.9	9.4	15.2	1410	3.3	0628	7.6	68	21	1411	1.9	6.3	NE	1520	7.8	NE	1507	7.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1009.8	1010.3	7.9	9.7	1545	6.4	2356	9.5	89	59	2313	2.4	7.8	N	2205	13.3	N	2202	0.0			24.5	4.0	1134	1.0	1236	21	
22	1018.0	1018.5	7.8	11.4	1248	3.0	2345	6.2	60	44	1733	3.8	8.8	NNE	1228	12.1	NNE	1226	4.4			0.0	0.0	1250	0.0	1200	22	
23	1018.6	1019.1	6.8	12.5	1335	1.9	0501	7.5	77	50	1613	1.6	6.2	W	2202	10.1	W	2201	2.9			1.0	1.0	2302	0.5	2224	23	
24	1021.0	1021.5	7.3	9.9	1403	4.9	0410	5.9	58	32	1203	5.1	10.0	NNE	0947	15.8	N	0941	7.1			1.5	1.0	0141	0.5	0137	24	
25	1020.4	1020.9	6.3	10.6	1421	1.4	2400	6.0	64	42	1259	2.4	6.3	NNE	1014	7.9	NNE	1013	6.6			0.0	0.0	0235	0.0	0145	25	
26	1016.2	1016.7	6.1	11.4	1136	-0.6	0615	7.7	82	57	1325	1.7	5.5	NNE	1614	6.9	NNE	1603	3.4			0.0	0.0	2301	0.0	2211	26	
27	1015.2	1015.7	7.0	10.3	1319	1.9	2400	7.3	75	46	1225	2.8	8.0	NNE	1321	10.8	NNE	1421	2.4			4.5	1.5	0618	1.5	0528	27	
28	1021.0	1021.5	7.0	14.1	1313	0.0	0603	6.7	70	32	1708	2.0	8.2	WNW	1738	13.3	WNW	1707	7.5			0.0	0.0	2131	0.0	2041	28	
29	1022.8	1023.3	8.5	16.3	1256	2.1	0514	7.4	70	22	1141	1.4	5.5	NE	1459	7.4	WSW	1204	6.8			-	-	-	-	-	29	
30	1019.9	1020.4	12.3	17.9	1358	6.3	0217	9.4	67	48	1359	3.2	7.3	NNE	2220	9.9	NNE	2212	8.7			-	-	-	-	-	30	
31	1018.0	1018.5	7.5	10.9	0004	5.0	2032	8.7	84	65	0820	2.5	6.0	NNE	0257	8.0	NNE	1332	0.0			9.5	3.0	1425	1.0	1335	31	
合計 平均	上旬	1013.1	1013.6	5.3	11.7		0.3	6.9	79			2.0							45.0			21.0					上	
	中旬	1019.9	1020.4	6.8	12.4		1.6	7.1	74			2.5							53.3			13.5					中	
	下旬	1018.3	1018.8	7.7	12.3		2.9	7.5	72			2.6							49.8			41.0					下	
	月	1017.1	1017.6	6.6	12.1		1.7	7.2	75			2.4							148.1			75.5					月	
最大・高				18.5		6.4							11.9	N		17.7	WSW					24.5	4.0		2.0		最大	
起日				13		21							15			7						21	21		15		最大	
最小・低		1002.6		7.7		-2.2				21																		最小
起日		2		8		1				20																		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

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)3月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分()							大気現象		天気概況						日付																											
			hPa	起時 hm	<0		25			30	35			昼	夜																																
1	-	-	1013.8	2400									●									1																									
2	-	-	1002.6	1501									● = ●										2																								
3	-	-	1011.1	0002									●										3																								
4	-	-	1016.9	1420																			4																								
5	-	-	1012.2	2400																			5																								
6	-	-	1005.0	1323									●										6																								
7	-	-	1008.6	1255									●										7																								
8	1	1	1008.2	1415									● = ●										8																								
9	-	-	1008.9	1359									●										9																								
10	-	-	1010.2	0214									● = ●										10																								
11	-	-	1020.2	0041									● = ●										11																								
12	-	-	1019.6	2350									● = ●										12																								
13	-	-	1013.1	1410									● = ●										13																								
14	-	-	1011.6	1715									●										14																								
15	-	-	1012.0	0316									●										15																								
16	-	-	1018.8	0241									●										16																								
17	-	-	1021.0	0402									● = ●										17																								
18	-	-	1022.3	1537									●										18																								
19	-	-	1022.9	1704									● = ●										19																								
20	-	-	1015.8	2400									● = ● ∞										20																								
21	-	-	1006.8	1406									●										21																								
22	-	-	1014.6	0007									●										22																								
23	-	-	1016.5	1642									●										23																								
24	-	-	1019.6	0411									●										24																								
25	-	-	1019.0	1648									●										25																								
26	-	-	1014.1	2400									● = ●										26																								
27	-	-	1012.9	0354									● = ●										27																								
28	-	-	1018.4	0013									●										28																								
29	-	-	1021.6	1428									●										29																								
30	-	-	1018.2	1438									●										30																								
31	-	-	1015.3	2358									●										31																								
合計	上旬	1											月最大24時間降水量 (mm)					気温()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率 %																	
	中旬	-											期間				<0				25			30			35																				
	下旬	-											最高			平均			最低			最高			最高			10	15		30	<1.5	8.5														
	月	1											5.7	8.9	N W(7.4)E S				4.1	24.5	21日0時 ~21日20時		最高				平均				最低			最高			最高			10	15	30	<1.5	8.5			
	最大	1	1										月間風速観測回数 (回)				日降水量(mm)				日最深積雪(cm)						雪	霧	雷																		
	最低			1002.6									6.8																																		
	起日	8	8	2									6.5	2.5	1.9	1.4	1.5																														

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年3月

単位: 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	6.9	9.6	2.4	4.7	11.5	-1.4	4.4	12.4	-2.2	4.3	12.6	-1.4	3.0	11.2	-2.0	3.1	12.2	-4.5	6.3	13.8	0.7	4.8	13.7	-2.6
2	8.8	13.8	6.3	7.6	14.9	2.7	6.9	14.9	1.1	6.4	14.8	0.0	5.1	12.5	-0.2	6.7	13.4	0.4	9.4	14.9	6.9	8.8	15.0	4.8
3	6.6	8.2	4.3	6.3	9.8	0.7	6.3	9.8	0.7	5.8	10.7	0.2	3.5	7.7	-1.7	4.7	9.6	-1.8	7.5	11.5	3.5	6.8	11.4	0.3
4	8.6	12.9	3.6	6.2	13.9	-0.2	5.9	15.0	-0.6	5.6	16.0	-0.3	4.0	14.0	-2.6	5.0	15.8	-2.9	8.2	16.6	2.1	6.2	16.0	-1.0
5	9.5	12.2	6.3	7.2	13.5	1.1	7.0	15.6	0.4	7.0	15.7	0.5	5.6	14.6	-1.8	6.3	15.7	-2.2	10.3	16.2	3.6	9.0	16.9	-0.8
6	8.8	13.6	5.3	7.4	14.1	4.1	7.2	13.4	4.0	7.0	13.2	3.5	5.0	12.1	0.6	6.2	13.8	1.2	9.3	14.1	6.0	8.6	13.9	4.4
7	3.1	7.5	0.9	2.4	7.9	0.3	3.0	8.1	0.2	3.6	7.3	-0.4	1.9	6.0	-1.2	2.9	7.4	-3.6	5.4	9.4	2.0	5.3	10.4	-2.2
8	1.8	4.4	0.0	2.5	6.0	-0.9	2.5	7.7	-1.2	3.1	10.4	-2.6	0.8	6.1	-3.1	1.0	7.9	-5.5	4.2	9.7	0.1	3.7	9.7	-2.3
9	4.2	8.3	0.6	4.8	10.3	-1.1	5.0	11.3	-0.6	4.0	11.8	-2.7	2.6	9.5	-2.5	2.3	10.4	-4.1	5.5	10.2	0.1	4.9	11.1	-2.9
10	6.2	9.0	3.9	5.4	9.3	1.6	4.9	8.9	1.4	4.4	9.2	-0.8	2.4	7.5	-1.9	3.1	10.3	-2.6	6.2	10.9	2.6	6.0	12.3	0.4
11	5.8	8.5	2.7	4.9	10.5	1.6	4.8	9.8	1.2	4.8	10.6	1.5	2.8	7.1	-0.3	2.7	9.5	-1.3	5.9	10.7	1.7	4.7	11.4	-2.1
12	6.7	9.3	3.4	5.3	11.0	0.6	5.3	12.2	-0.4	5.7	15.3	-1.4	4.6	13.7	-1.8	4.8	14.9	-2.8	7.7	15.1	1.6	5.8	14.6	-2.1
13	10.7	16.3	5.7	9.4	17.5	3.5	8.9	18.5	3.2	8.3	17.6	2.4	6.2	15.2	0.4	7.0	16.4	0.6	9.7	14.7	5.5	8.6	13.7	3.0
14	7.6	10.0	3.8	7.1	10.4	4.0	7.3	9.7	4.1	7.4	10.9	3.5	5.0	8.2	2.0	6.2	10.0	2.4	8.4	12.4	5.0	8.4	13.2	4.2
15	6.7	8.6	3.5	5.8	9.2	2.6	6.1	8.7	2.8	5.1	8.7	2.2	3.0	5.7	0.2	3.6	6.4	0.5	5.9	9.4	3.4	6.0	9.9	3.4
16	6.9	9.3	5.2	5.7	10.1	2.7	6.2	9.0	2.5	5.8	10.2	2.7	3.4	8.0	-0.5	4.6	10.2	-0.3	6.9	11.4	3.7	6.4	12.6	1.2
17	7.6	11.5	3.4	6.1	12.3	1.1	5.2	11.3	-0.5	5.4	13.7	0.5	2.7	8.5	-1.0	3.9	12.6	-2.2	6.8	12.6	2.4	5.6	13.3	-1.8
18	8.9	12.4	5.7	6.4	13.4	0.8	5.7	13.5	-0.6	5.6	13.8	-1.4	4.0	11.9	-1.4	4.4	13.1	-2.8	8.0	14.5	2.1	6.1	14.0	-1.4
19	10.9	14.8	7.4	9.0	16.0	1.9	8.7	16.2	0.7	7.7	17.6	-0.7	5.4	14.1	-1.9	6.3	16.6	-2.0	9.8	17.4	3.0	8.0	18.1	-1.0
20	9.9	12.8	6.1	9.3	14.7	4.1	9.4	15.2	3.3	8.7	17.1	1.4	7.3	15.2	-0.3	8.7	17.8	0.0	11.7	18.1	4.6	10.3	18.0	0.9
21	7.9	9.1	6.7	8.1	9.8	6.7	7.9	9.7	6.4	8.0	10.2	6.9	6.2	8.1	3.5	7.2	8.8	4.7	9.2	11.2	7.2	8.6	10.8	7.1
22	8.4	11.2	5.8	7.7	12.8	3.8	7.8	11.4	3.0	7.6	12.7	2.5	4.9	9.1	-0.1	5.7	11.7	0.3	8.5	13.1	5.0	8.0	13.6	2.2
23	8.3	11.5	5.7	7.2	12.1	3.0	6.8	12.5	1.9	7.0	14.2	1.2	4.7	10.7	-0.8	6.1	13.4	0.0	8.9	14.0	4.3	7.9	14.1	2.1
24	6.9	9.6	5.0	6.1	10.2	2.4	7.3	9.9	4.9	6.3	10.4	2.0	4.6	7.7	2.2	5.8	10.8	0.9	7.9	12.0	4.7	7.5	12.3	2.9
25	7.1	9.5	5.0	6.0	11.2	1.5	6.3	10.6	1.4	5.8	12.8	0.6	4.2	9.8	-0.2	5.3	13.2	0.0	7.8	13.1	2.9	6.4	12.7	-0.2
26	8.1	10.7	4.7	6.9	11.9	0.8	6.1	11.4	-0.6	6.4	13.1	-0.9	4.3	10.2	-1.9	5.5	12.6	-1.8	8.3	12.8	4.2	8.0	13.0	1.7
27	8.1	10.4	5.6	7.1	11.3	2.6	7.0	10.3	1.9	7.4	12.0	1.9	4.6	9.1	-0.4	6.1	11.9	0.5	8.3	13.1	4.7	7.6	13.5	1.7
28	8.3	12.9	5.0	7.0	13.4	0.8	7.0	14.1	0.0	7.0	14.8	-0.7	4.3	12.5	-0.9	5.5	13.4	-2.0	8.5	15.2	2.5	7.3	15.4	-0.2
29	9.4	13.5	4.9	8.1	14.2	2.3	8.5	16.3	2.1	8.8	17.1	1.9	6.4	14.1	0.2	7.8	16.3	0.1	10.5	17.1	4.6	9.2	16.4	2.2
30	11.8	16.3	8.4	11.2	17.9	5.5	12.3	17.9	6.3	11.6	19.9	4.4	9.5	17.3	3.8	11.5	19.9	5.0	13.7	20.8	9.0	13.3	21.5	6.6
31	7.9	9.9	5.7	7.2	9.2	5.2	7.5	10.9	5.0	6.3	9.3	4.6	5.0	8.0	3.3	5.7	8.9	3.6	8.1	11.4	6.0	7.0	11.2	4.4
月極値		16.3	0.0		17.9	-1.4		18.5	-2.2		19.9	-2.7		17.3	-3.1		19.9	-5.5		20.8	0.1		21.5	-2.9
起日		30	8		30	1		13	1		30	9		30	8		30	8		30	9		30	9
上旬平均	6.5	10.0	3.4	5.5	11.1	0.7	5.3	11.7	0.3	5.1	12.2	-0.4	3.4	10.1	-1.6	4.1	11.7	-2.6	7.2	12.7	2.8	6.4	13.0	-0.2
中旬平均	8.2	11.4	4.7	6.9	12.5	2.3	6.8	12.4	1.6	6.5	13.6	1.1	4.4	10.8	-0.5	5.2	12.8	-0.8	8.1	13.6	3.3	7.0	13.9	0.4
下旬平均	8.4	11.3	5.7	7.5	12.2	3.1	7.7	12.3	2.9	7.5	13.3	2.2	5.3	10.6	0.8	6.6	12.8	1.0	9.1	14.0	5.0	8.3	14.0	2.8
月平均	7.7	10.9	4.6	6.6	11.9	2.1	6.6	12.1	1.7	6.4	13.0	1.0	4.4	10.5	-0.4	5.3	12.4	-0.7	8.2	13.5	3.7	7.3	13.7	1.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	4	0	0	8	0	0	11	0	0	22	0	0	16	0	0	0	0	0	13
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33			11			12			12			0			12			46			24		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年3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	2.4	5.3	SE	9.6	SE	SE	1.8	4.5	SE	8.2	SE	WNW	1.0	3.4	WSW	5.5	WSW	W	1.1	4.0	SSE	6.5	SSE	SSE	
2	4.3	12.6	NNW	16.7	NW	SE	2.0	5.6	WNW	9.9	WNW	W	1.7	6.5	NNW	10.6	S	WSW	1.3	4.0	W	8.7	NNW	WNW	
3	5.2	11.6	NW	16.7	NW	NNW	3.1	7.6	WNW	12.1	WNW	NW	3.6	8.4	WNW	14.4	WNW	NNE	1.7	4.2	NW	8.9	NNW	NNW	
4	1.4	3.4	SE	4.9	SE	SE	2.1	4.2	NE	6.4	NE	W	1.2	5.5	NNE	7.3	NE	NNE	1.0	3.8	N	7.2	N	SW	
5	1.4	4.7	ENE	6.1	ENE	SSE	1.6	3.3	NE	5.9	NE	WNW	1.2	6.0	NE	7.3	NE	NNE	1.1	3.6	NNW	6.0	NNW	NNW	
6	4.7	11.2	WNW	17.1	W	WNW	2.2	6.5	WNW	13.7	NW	WNW	2.1	7.0	NNW	11.5	NNW	W	1.6	6.2	NW	10.6	NW	NW	
7	7.1	15.2	WNW	21.6	WNW	WNW	2.9)	8.3)	WNW)	14.2)	WNW)	WNW)	2.7)	9.9)	W)	17.7)	WSW)	WSW)	1.9	5.0	WSW	11.5	SW	WNW	
8	5.7	14.3	WSW	21.8	W	W	3.0)	6.6)	WNW)	12.6)	W)	WNW)	2.6)	6.3)	NW)	11.0)	WSW)	WSW)	1.5	5.3	NNW	9.2	N	WSW	
9	4.6	13.5	W	19.0	W	SSE	2.6	6.0	NW	9.8	WNW	W	2.7	8.1	WNW	11.6	WNW	W	1.3	4.1	WNW	7.6	W	WNW	
10	5.1	11.2	NW	17.0	WNW	NW	2.1	5.8	WNW	10.6	W	WNW	2.1	7.5	W	11.1	WSW	WSW	1.4	5.7	NW	10.8	N	WNW	
11	2.5	6.8	NW	10.1	NW	NNE	2.3	5.1	NW	9.3	NW	WNW	2.3	7.9	NNE	11.4	NNE	N	1.6	5.3	N	9.3	N	NNW	
12	2.7	7.8	ENE	10.8	ENE	ENE	2.1	4.1	WNW	5.8	ENE	W	1.7	6.1	NNE	7.3	NNE	NNE	1.2	4.6	NNW	7.9	NNW	SSE	
13	3.5	6.9	NNW	10.1	NNW	SE	2.4	5.2	NW	9.0	S	W	2.7	6.4	WNW	11.3	NW	WSW	1.2	3.9	N	7.0	N	NNW	
14	6.5	12.6	NW	19.0	WNW	NW	2.7	7.9	NW	15.5	WNW	WNW	3.3)	8.9)	NNW)	14.3)	NNW)	NNW	2.1	6.6	NW	12.5	WNW	NNW	
15	10.3	14.3	NW	22.4	NW	NW	4.0	8.7	NW	16.8	WNW	WNW	4.8	11.9	N	17.6	N	NNW	2.2	5.7	NW	10.4	NNW	NW	
16	3.6	6.9	N	11.1	NNE	N	1.9	3.9	ENE	7.5	WNW	WNW	2.8	6.3	NNE	10.5	N	NNE	1.6	4.7	N	8.9	N	NNW	
17	2.5	4.9	WNW	8.2	NW	NW	2.8	5.7	NW	9.8	WNW	WNW	2.3	8.6	NNE	12.5	NNE	NNE	1.7	4.9	NNW	9.7	NNE	N	
18	1.5	3.1	WSW	4.6	SW	SSE	1.7	3.6	ESE	5.4	NE	W	1.0	5.0	NNE	5.9	NNE	NNE	1.0	3.1	N	5.4	N	WSW	
19	3.1	5.5	W	8.3	W	W	2.2	5.5	NW	9.7	NNW	WNW	2.0	6.7	N	9.4	N	N	1.6	5.0	NW	9.6	NW	NW	
20	2.7	7.0	ENE	9.7	ENE	ENE	1.9	4.5	NW	6.4	SSW	W	1.9	6.3	NE	7.8	NE	NE	1.3	3.9	NNW	6.7	NNW	NNW	
21	4.3	11.2	NW	16.4	NNW	NNW	2.1	6.4	NW	11.7	NW	WNW	2.4	7.8	N	13.3	N	NNW	1.7	5.0	NNW	11.3	N	NNW	
22	4.8	9.6	NW	14.0	NNW	N	2.3	5.0	NW	8.3	NW	WNW	3.8	8.8	NNE	12.1	NNE	N	2.1	5.4	NNW	12.6	NNE	N	
23	2.4	8.6	NNW	11.9	NNE	SSE	1.6	5.1	WNW	7.5	W	W	1.6	6.2	W	10.1	W	NNE	1.3	4.1	NNW	7.5	N	NNW	
24	4.6	7.9	NNW	12.9	NNW	N	2.5	5.7	NW	9.3	WNW	WNW	5.1	10.0	NNE	15.8	N	N	2.4	5.4	NW	11.4	N	NNW	
25	3.9	6.0	ENE	9.4	NE	ENE	2.7	4.5	E	8.3	ESE	WNW	2.4	6.3	NNE	7.9	NNE	NNE	1.5	4.1	N	7.8	N	NNE	
26	3.4	7.0	ENE	9.6	ENE	ENE	1.8	4.4	ESE	6.3	ENE	W	1.7	5.5	NNE	6.9	NNE	NNE	1.1	3.6	N	6.8	N	N	
27	4.2	7.5	NNE	11.5	N	NNW	2.4	5.2	NW	9.4	WNW	NW	2.8	8.0	NNE	10.8	NNE	N	2.1	5.1	N	10.5	N	N	
28	3.9	11.5	WNW	18.0	WSW	W	2.7	6.7	WNW	10.9	WNW	WNW	2.0	8.2	WNW	13.3	WNW	WSW	1.6	4.7	WSW	9.7	NNW	NW	
29	1.9	3.9	SE	5.8	SE	SE	1.9	5.0	NE	7.8	NE	WNW	1.4	5.5	NE	7.4	WSW	WSW	1.3	4.4	SE	6.6	S	NW	
30	2.2	5.9	NNE	8.3	NNW	WSW	2.3	4.9	WNW	8.1	WNW	WNW	3.2	7.3	NNE	9.9	NNE	NNE	1.6	5.3	N	9.0	NNW	NNW	
31	4.9	9.9	ENE	14.2	ENE	ENE	2.1	4.3	NNE	8.3	NNE	WNW	2.5	6.0	NNE	8.0	NNE	NE	1.2	3.6	N	6.7	N	NW	
月最大		15.2	WNW	22.4	NW			8.7)	NW	16.8)	WNW			11.9)	N	17.7)	WSW			6.6	NW	12.6	NNE		
起日		7		15				15		15				15		7				14		22			
上旬平均	4.2					SSE	2.3)				WNW)	2.0)					WSW)	1.4						NNW	
中旬平均	3.9					NW	2.4					WNW	2.5					NNE	1.6					NNW	
下旬平均	3.7					N	2.2					WNW	2.6					NNE	1.6					NNW	
月平均	3.9					NNW	2.3)					WNW)	2.4)					NNE)	1.5					NNW	
10m/s以上日数		11						0)						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3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	1.3	4.0	SSW	8.8	E	ENE	1.0	4.1	ESE	7.2	ESE	ESE	1.4	4.5	SSE	7.3	SSE	NNE	1.1	5.1	S	8.3	S	SSE	
2	1.7	4.8	S	8.9	S	NE	1.5	4.6	WNW	8.0	W	NW	2.2	5.0	WSW	9.8	W	ENE	2.1	6.6	WSW	10.6	WSW	W	
3	1.7	4.6	NE	8.4	NNE	NE	2.7	5.6	WNW	11.7	NW	WNW	3.0	6.2	WNW	11.6	WNW	WNW	3.1	7.0	WNW	13.1	W	NW	
4	1.7	4.9	NNE	7.6	NNE	ENE	1.1	3.6	NW	6.1	NW	WNW	1.7	3.9	S	7.0	S	NNE	1.4	4.2	WSW	6.8	W	S	
5	1.8	3.6	WSW	6.6	W	NE	0.8	2.9	SSW	5.3	SW	W	1.6	3.9	S	6.0	S	SW	1.5	3.3	W	6.0	WSW	ESE	
6	1.3	4.1	NE	7.3	W	ENE	1.6	5.0	NW	9.8	NW	WNW	2.1	7.8	NNW	12.7	NNW	NW	1.8	4.5	NW	9.0	NW	NW	
7	1.8	6.4	WSW	12.4	WSW	W	2.9	8.0	W	14.8	W	WNW	3.5	8.9	WNW	15.6	NW	WNW	3.1	6.9	WNW	13.1	W	W	
8	1.1	4.4	WSW	8.6	WSW	E	1.5	5.3	W	10.4	W	WNW	2.1	5.2	W	10.6	WNW	WNW	2.4	6.7	WSW	11.9	W	WSW	
9	1.4	5.6	WSW	10.1	WNW	WSW	1.6	6.5	W	11.2	W	WSW	2.3	6.3	W	13.0	W	WSW	2.7	6.4	WSW	12.4	WSW	WSW	
10	1.1	3.5	WSW	7.1	W	W	1.9	6.9	WNW	12.0	WNW	NW	2.3	6.3	NNW	10.7	N	W	2.1	5.9	NW	10.8	NNW	NNW	
11	1.1	4.5	NE	11.0	NE	ENE	1.7	5.0	WNW	8.6	NW	WNW	2.3	7.0	NNW	11.1	NNW	NW	1.8	5.5	NW	9.4	NNW	NNW	
12	1.4	4.3	NNE	6.6	NNE	NE	1.0	3.2	ESE	5.1	ESE	W	1.5	3.0	SSE	5.7	SSE	NE	1.3	2.6	ENE	7.3	NNW	ESE	
13	1.3	4.5	NNE	9.9	NE	ENE	1.4	5.4	NE	9.4	NE	WNW	1.8	4.4	SSE	8.4	S	N	1.8	5.0	SSE	7.4	SSE	SSE	
14	1.4	5.5	NE	9.6	W	ENE	2.9	5.6	NW	12.2	NW	WNW	3.2	7.2	N	12.5	N	NNW	3.1	6.7	NW	12.2	WNW	NNW	
15	1.5	2.9	NW	10.0	WSW	W	3.6	7.2	W	12.4	WNW	WNW	3.5	9.4	NW	17.9	NNW	NW	3.5	6.8	WNW	13.2	WNW	WNW	
16	1.4	5.9	NE	9.3	NE	NE	1.9	4.9	WNW	11.1	W	WNW	2.5	5.3	N	10.1	WNW	NNW	2.1	5.4	NW	8.2	N	NNW	
17	1.5	6.8	NE	10.4	NE	NE	1.6	4.8	WNW	9.9	NNW	WNW	2.2	6.9	NNW	10.5	NNW	N	2.0	5.6	N	9.8	N	N	
18	1.3	3.1	WSW	6.3	W	NE	1.0	2.8	NNW	5.2	W	WNW	1.4	3.7	WSW	6.5	W	NNE	1.3	3.3	WSW	5.7	WSW	WSW	
19	1.3	5.5	NE	9.3	NNE	ENE	1.5	5.7	WNW	9.0	W	WNW	1.9	5.5	NNW	9.0	NNW	NE	1.5	5.0	NW	9.5	NW	ESE	
20	1.5	4.7	NE	8.3	NNE	NE	0.9	2.9	NE	6.2	NE	SE	1.7	3.9	S	6.1	SSW	NE	1.5	4.2	NE	7.9	ENE	SE	
21	1.0	3.5	NE	7.0	W	W	2.0	6.1	WNW	12.0	NNW	WNW	1.9	4.2	NNW	8.4	NNW	NW	2.4	6.5	WNW	11.1	WNW	NNW	
22	1.8	6.1	NE	10.6	NE	NE	2.2	5.9	WNW	11.4	NW	WNW	3.2	7.9	N	14.3	WNW	N	2.5	5.9	NW	11.5	WNW	NNW	
23	1.1	3.6	NE	5.9	NE	NE	1.0	3.3	WNW	6.3	WNW	WNW	1.4	4.2	N	7.4	NNW	NNW	1.0	2.9	WNW	4.6	W	SE	
24	1.8	7.3	NE	13.4	NE	NE	2.8	6.2	WNW	11.4	WNW	WNW	3.5	8.0	NNE	13.1	NNW	NNW	3.0	6.8	N	11.5	N	N	
25	2.2	5.3	NNE	8.6	NNE	NE	1.4	3.9	WNW	6.7	NW	WNW	1.6	4.0	SSE	7.6	SSE	ENE	1.1	3.2	ENE	6.0	N	SE	
26	1.7	4.7	NE	7.3	NE	ENE	0.8	3.4	NW	5.2	WNW	WNW	1.7	4.0	ENE	6.0	NE	W	1.4	3.7	E	6.3	E	NNW	
27	1.6	6.6	NE	11.3	NE	NE	2.5	7.5	W	12.3	WNW	NW	3.0	7.0	NNW	13.9	N	NNW	2.2	5.5	NW	12.0	WNW	NNW	
28	1.2	4.2	SW	7.6	SW	ENE	1.5	5.9	WSW	10.4	W	W	2.1	5.0	NW	9.8	WNW	WSW	2.0	5.5	WSW	9.5	W	WSW	
29	1.2	3.9	W	7.5	NW	NE	1.1	4.7	W	7.6	WSW	WNW	2.0	5.8	SSW	8.4	SSW	NE	1.7	4.4	WSW	9.4	WSW	WSW	
30	2.0	7.1	NNE	10.5	NE	NE	1.7	5.5	W	8.6	W	WNW	1.9	4.6	NE	7.3	NE	N	2.2	5.0	W	8.1	W	SE	
31	1.4	5.2	NE	9.8	NE	NE	1.1	3.3	WNW	5.5	NNE	WNW	1.8	4.4	N	6.9	NW	NNW	1.3	3.5	NNE	7.3	N	ENE	
月最大		7.3	NE	13.4	NE			8.0	W	14.8	W			9.4	NW	17.9	NNW			7.0	WNW	13.2	WNW		
起日		24		24				7		7				15		15				3		15			
上旬平均	1.5					ENE	1.7					WNW	2.2					WNW	2.1					WSW	
中旬平均	1.4					NE	1.8					WNW	2.2					NNW	2.0					NNW	
下旬平均	1.5					NE	1.6					WNW	2.2					NNW	1.9					NNW	
月平均	1.5					NE	1.7					WNW	2.2					NNW	2.0					NNW	
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3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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2	2.5	6.0	5.5	14.0	3.0	6.0	4.5	6.0	5.5	5.0	4.5	4.5	8.5	4.5	2.0	4.0	1.5
3	0.5	0.0	0.5	4.5	0.0	4.0	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	0.5	0.0	1.5	0.5	1.0	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	0.0	7.0	2.5	7.0	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	11.0	26.0	21.5	9.5	6.5	6.5	2.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	22.5	4.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	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
10	2.5	8.0	6.0	13.5	8.5	8.0	6.5	4.0	2.5	6.0	5.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
11	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	2.0	1.0	7.0	1.0	7.5	3.5	4.0	5.0	4.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	1.0	3.5	12.0	0.5	3.0	2.0	3.5	3.0	1.0	2.5	1.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
15	3.5	8.5	11.5	39.0	11.0	29.0	17.5	17.5	22.5	23.5	29.5	26.0	27.5	17.5	5.0	4.0	0.5
16	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	19.5	20.5	22.0	31.0	24.5	40.0	26.0	32.5	24.0	31.5	31.5	30.0	29.0	35.5	30.5	26.5	31.5
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
23	1.0	1.5	2.0	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.5	3.5	5.0	9.5	6.0	5.0	5.5
27	0.0	1.5	0.5	0.0	4.5	5.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.0	4.0	6.0	12.0	9.5	11.5	16.0	12.5	15.0	11.0	10.5	11.5	12.0	11.0	11.5	12.0	12.5
最大日降水量	22.5	26.0	22.0	39.0	24.5	40.0	26.0	32.5	24.0	31.5	31.5	30.0	29.0	35.5	30.5	26.5	31.5
起日	8	7	21	15	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	5.0	4.0	4.0	7.0	4.0	5.5	4.0	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.5	4.5	4.5	5.0
起日 時分	8 14:45	10 04:42	21 12:12	14 22:50	21 11:34	21 13:38	21 12:22	13 18:06	21 13:10	2 22:42	21 03:30	21 03:08	21 03:02	26 17:52	21 05:15	31 12:54	21 03:14
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	1.5	2.0	1.0	2.5	1.5	1.0	1.5	1.5
起日 時分	8 07:11	15 19:06	14 21:05	15 19:29	15 19:52	21 18:54	31 14:05	13 17:16	31 12:55	10 15:25	15 18:31	21 19:21	2 08:43	26 17:11	31 12:56	31 12:17	21 02:47
上旬合計	41.0	51.5	39.0	48.5	21.0	29.0	14.5	12.5	10.5	16.0	14.0	7.5	10.0	8.0	2.5	5.0	3.5
中旬合計	8.0	12.5	17.5	57.0	13.5	41.0	21.5	29.5	30.0	29.5	38.5	33.0	34.0	23.5	5.0	4.5	0.5
下旬合計	23.5	28.0	31.0	45.5	41.0	61.0	44.0	46.5	40.0	46.0	50.0	45.5	46.0	58.0	48.5	43.5	50.0
月合計	72.5	92.0	87.5	151.0	75.5	131.0	80.0	88.5	80.5	91.5	102.5	86.0	90.0	89.5	56.0	53.0	54.0
1mm以上日数	11	13	11	14	12	15	10	11	11	12	12	9	9	10	5	6	5
10mm以上日数	3	2	3	6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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3月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	4.4	4.2	4.4	2.7	3.9	4.5	5.3	5.9
2	2.6	1.9	3.0	2.4	2.3	2.6	2.4	2.2
3	7.5	4.6	3.6	3.1	2.7	4.6	5.0	4.9
4	9.1	9.6	9.9	6.5	8.5	10.0	9.3	8.7
5	6.3	6.7	6.8	4.0	6.6	6.4	6.5	6.9
6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4
7	2.1	2.1	2.6	4.3	2.6	5.0	5.7	3.8
8	0.4	5.7	4.9	9.2	3.8	5.5	6.0	7.8
9	2.5	6.1	6.6	5.4	5.7	6.0	6.1	7.4
10	2.2	2.7	3.2	2.8	2.6	4.4	3.9	2.5
11	4.7	2.9	2.8	3.6	2.0	3.1	4.7	5.9
12	10.0	10.6	10.6	9.0	9.3	10.2	10.0	10.0
13	5.9	4.2	4.5	3.0	2.4	3.3	3.6	0.8
14	1.8	0.9	1.0	1.9	1.3	1.8	1.7	2.1
15	1.9	3.2	1.3	1.3	1.0	1.6	6.6	2.9
16	3.6	2.2	1.3	3.4	2.0	3.8	4.4	6.4
17	7.9	7.8	8.2	6.7	2.9	6.6	5.2	7.8
18	6.0	6.0	6.3	5.8	4.1	5.9	6.0	6.1
19	9.3	9.9	9.8	9.1	8.3	7.7	7.6	10.2
20	7.5	7.5	7.5	5.2	6.6	6.5	8.3	8.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
22	6.8	3.7	4.4	5.3	4.2	5.2	6.5	8.3
23	3.0	2.5	2.9	4.2	1.4	2.8	2.2	2.8
24	7.3	6.1	7.1	6.0	4.5	8.0	8.1	7.8
25	9.0	8.0	6.6	8.0	7.8	6.9	7.7	5.2
26	6.3	5.3	3.4	4.5	1.6	2.4	0.8	0.4
27	4.3	1.9	2.4	4.4	3.4	5.0	6.4	5.1
28	4.5	7.9	7.5	7.9	5.2	6.4	8.4	9.3
29	8.0	7.3	6.8	5.3	5.5	6.7	6.5	9.0
30	7.4	6.3	8.7	7.5	6.0	6.9	4.1	8.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	37.1	43.6	45.0	40.6	39.0	49.2	50.4	50.5
旬合計 中旬	58.6	55.2	53.3	49.0	39.9	50.5	58.1	60.3
旬合計 下旬	56.6	49.0	49.8	53.1	39.6	50.3	51.1	56.2
月合計	152.3	147.8	148.1	142.7	118.5	150.0	159.6	167.0
0.1時間未満日数	3	3	3	2	2	2	1	1

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2017年3月

単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	9	9	0	0	0	0	0	0
8	12	3	1	1	0	0	0	0
9	3	1	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	12	9	1	1	0	0	0	0
起日	8	7	8	8	31	31	31	31
旬合計 上旬		13		1		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		13		1		0		0
3cm以上日数	3	2	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	2	1	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

平成29年3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
 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	
2017/3/1 0:57	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
2017/3/1 10:03	なだれ注意報																									
	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解
2017/3/1 16:04	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	なだれ注意報																									
2017/3/2 3:50	雷注意報																									
	なだれ注意報																									
2017/3/2 10:19	雷注意報																									
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	なだれ注意報																									
2017/3/2 23:01	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	
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2017/3/3 4:05	なだれ注意報																									
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	
2017/3/3 10:12	なだれ注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	
2017/3/3 16:08	なだれ注意報																									
	波浪注意報	解																		解	解	解	解	解	解	
2017/3/4 4:10	濃霧注意報																									
	なだれ注意報																									
2017/3/4 10:03	濃霧注意報		解																							
	なだれ注意報																									
2017/3/5 4:21	濃霧注意報																									
	なだれ注意報																									
2017/3/5 9:54	濃霧注意報		解																							
	乾燥注意報																									
2017/3/5 21:43	なだれ注意報																									
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2017/3/6 4:27	雷注意報																									
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2017/3/6 14:18	なだれ注意報																									
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	
2017/3/6 20:44	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報																									
	風雪注意報																									
2017/3/7 4:03	雷注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥注意報																									
2017/3/7 16:20	なだれ注意報																									
	風雪注意報																									
	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	
2017/3/8 4:20	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥注意報																									
	なだれ注意報																									
	大雪注意報																									
2017/3/8 16:17	風雪注意報																									
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥注意報																									
2017/3/9 4:12	なだれ注意報																									
	大雪注意報																				解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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
 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	
2017/3/28 16:13	雷注意報 乾燥注意報 霜注意報																									
2017/3/28 17:52	雷注意報 乾燥注意報 霜注意報																									
2017/3/28 21:33	雷注意報 乾燥注意報 霜注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2017/3/29 7:35	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
2017/3/29 10:19	乾燥注意報 霜注意報																									
2017/3/30 7:36	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
2017/3/30 10:08	乾燥注意報 霜注意報																									
2017/3/30 21:27	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							
2017/3/31 7:25	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							

平成29年3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3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3月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
3月1日5時43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
3月1日16時05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
3月2日5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
3月2日16時02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
3月2日23時27分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
3月15日15時12分	高波と強風に関する京都府気象情報 第1号
3月15日21時45分	高波と強風に関する京都府気象情報 第2号
3月26日11時14分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第1号
3月27日5時10分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第2号
3月27日15時56分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第3号
3月27日22時02分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第4号
3月28日4時42分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第5号

観測所所在地

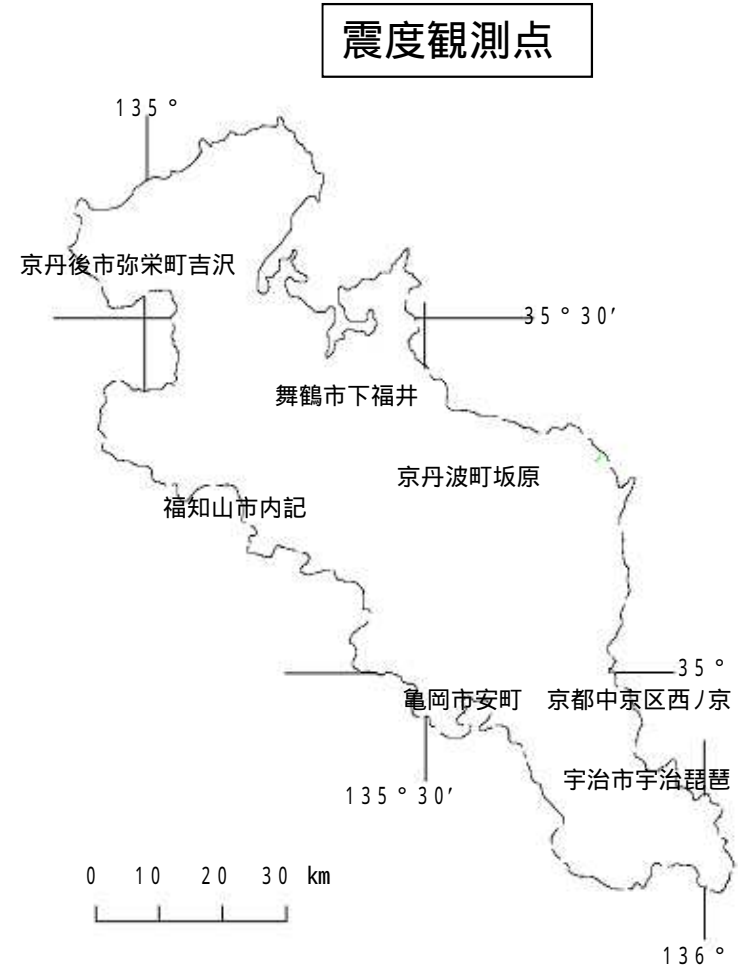
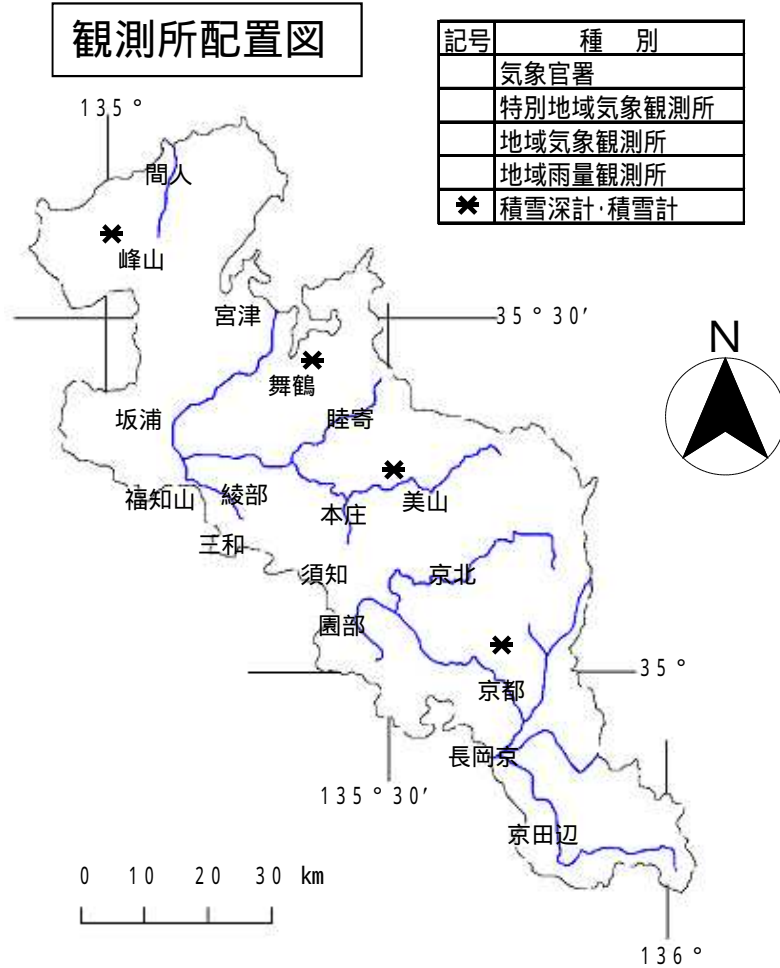
京都府(61)

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

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都・峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

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





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006 FAX : 075-823-4302