

# 京都府の気象

平成 29 年 2 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      ●霧雨      ×雪      △霧雪      ※みぞれ      △凍雨 △あられ      ▲ひょう      ≡霧      ≡低い霧      ≡地霧      ≡もや ∞煙霧      ⊠黄砂      ⊠雷電      ⊠雷鳴      ⊠雷光      ⊠たつまき ⊠積雪      ⊠霜      ⊠結氷	
記号の説明			- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。

## 2. 地域気象観測・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 2 月の気象概況

2 月は、上旬後半から中旬前半にかけて強い寒気が流れ込み、北部では大雪となった。20 日は低気圧が日本海を発達しながら進んだ影響で、暖かい南よりの風が強まり、大阪管区気象台は「近畿地方で『春一番』が吹きました」と発表した。

- ・**気温**は、美山、園部を除く観測所で平年を上回った（但し、京都、舞鶴は平年と同じ）。  
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、間人、峰山、宮津、舞鶴、睦寄、福知山、本庄、美山を除く観測所で平年を下回った。  
階級区分としては、京都では少なく、舞鶴では多かった。
- ・**日照時間**は、京都、京田辺を除く観測所で平年を下回った。  
階級区分としては、京都では平年並、舞鶴では少なかった。

**上旬：**この期間、冬型の気圧配置となった日が多く、後半は強い寒気が流れ込み、北部では大雪となった。平均気温は、園部を除く観測所で平年を上回った（但し、園部は平年と同じ）。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。日照時間は、全ての観測所で平年を下回った。

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

**中旬：**この期間、前半は冬型の気圧配置が強まり、北部では大雪となった。11～12 日の最深積雪は峰山で 78cm、舞鶴で 54cm、美山で 30cm、京都で 4 cm を観測した。後半は天気が数日の周期で変わり、20 日は低気圧が日本海を発達しながら進んだ影響で、暖かい南よりの風が強まり、春一番が吹いた。

平均気温は、京田辺を除く観測所で平年を下回った（但し、京田辺は平年と同じ）。降水量は、三和、須知、京北、園部、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、間人、宮津、舞鶴、美山、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（ ）	平年並	平均気温（ ）	平年並
降水量（mm）	少ない	降水量（mm）	かなり多い
日照時間（h）	平年並	日照時間（h）	平年並

**下旬：**この期間、大陸から張り出す高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、23 日は日本海の低気圧からのびる前線が通過し、荒れた天気となった所があった。

平均気温は、美山、京都、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、園部を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、京都、京田辺、園部を除く観測所で平年を上回った。（但し、園部は全要素平年値無し）。

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）	平年並	日照時間（h）	平年並

- ・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 2 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	4.6	4.3
中旬			5.1	5.3	-0.2
下旬			5.7	5.9	-0.2
月			5.1	5.1	±0.0
降水量 (mm)		上旬	23.5	16.5	142%
		中旬	7.0	25.1	28%
		下旬	9.5	26.7	36%
		月	40.0	68.3	59%
日照時間 (h)		上旬	34.3	39.8	86%
		中旬	45.5	40.0	114%
		下旬	39.8	37.6	106%
		月	119.6	117.4	102%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	3.6	3.0	+0.6
		中旬	3.2	3.9	-0.7
		下旬	4.9	4.6	+0.3
		月	3.8	3.8	±0.0
	降水量 (mm)	上旬	75.5	49.9	151%
		中旬	92.0	54.5	169%
		下旬	25.5	43.4	59%
		月	193.0	147.9	130%
	日照時間 (h)	上旬	12.6	26.7	47%
		中旬	25.1	25.7	98%
		下旬	24.9	26.7	93%
月		62.6	78.9	79%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 2 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 2 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

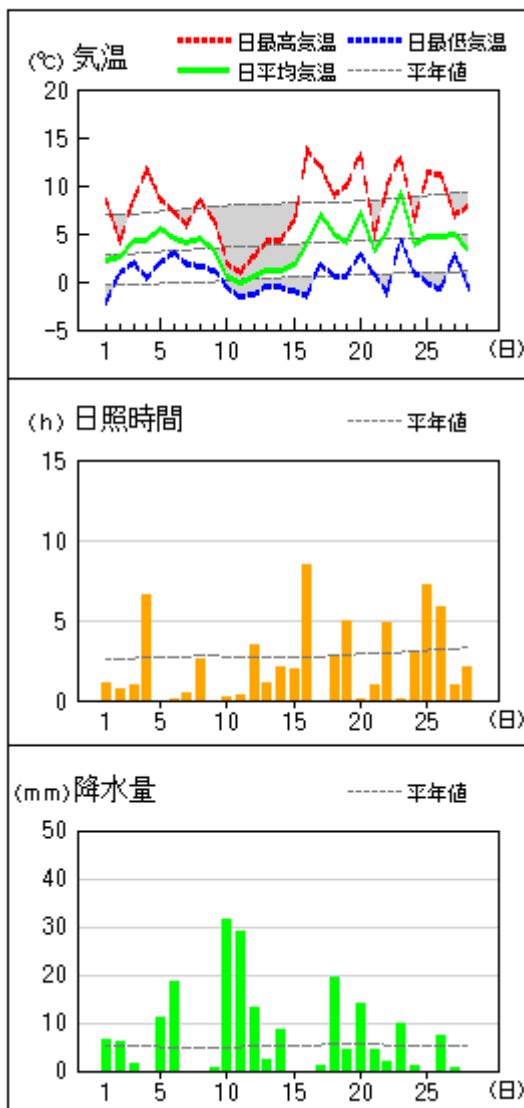
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 29 年 2 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

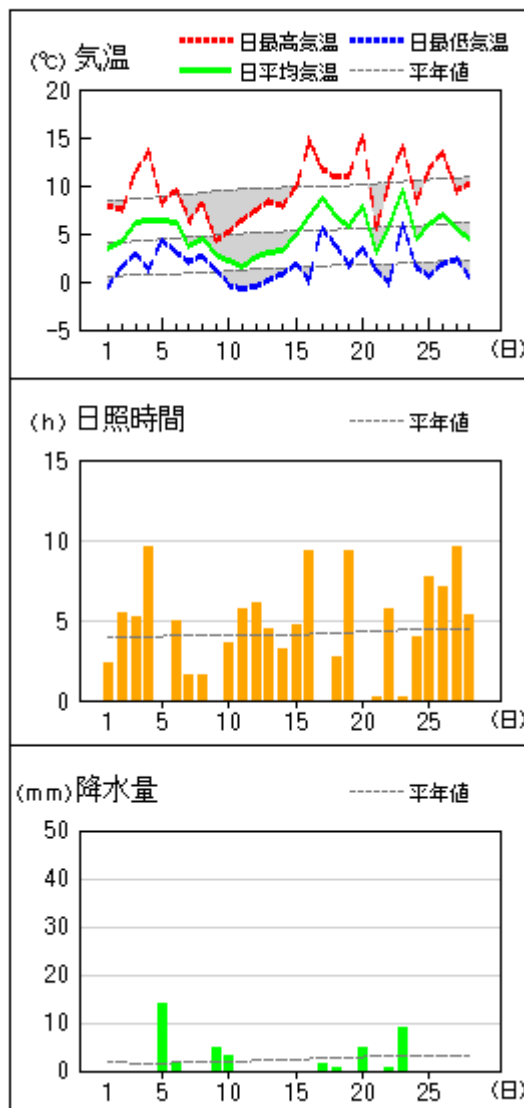
起日	地点名	要素名	値	統計期間
9 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	25.0 m/s	2009 年～2017 年
10 日	峰山地域雨量観測所	積雪差日合計	48 cm	1982 年～2017 年
11 日	峰山地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	4.0 mm	2009 年～2017 年
11 日	宮津地域気象観測所	日降水量	62.0 mm	1979 年～2017 年
11 日	宮津地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	3.0 mm	2009 年～2017 年
	宮津地域気象観測所	月降水量の多い方から	247.0 mm	1979 年～2017 年

地上気象 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

舞鶴

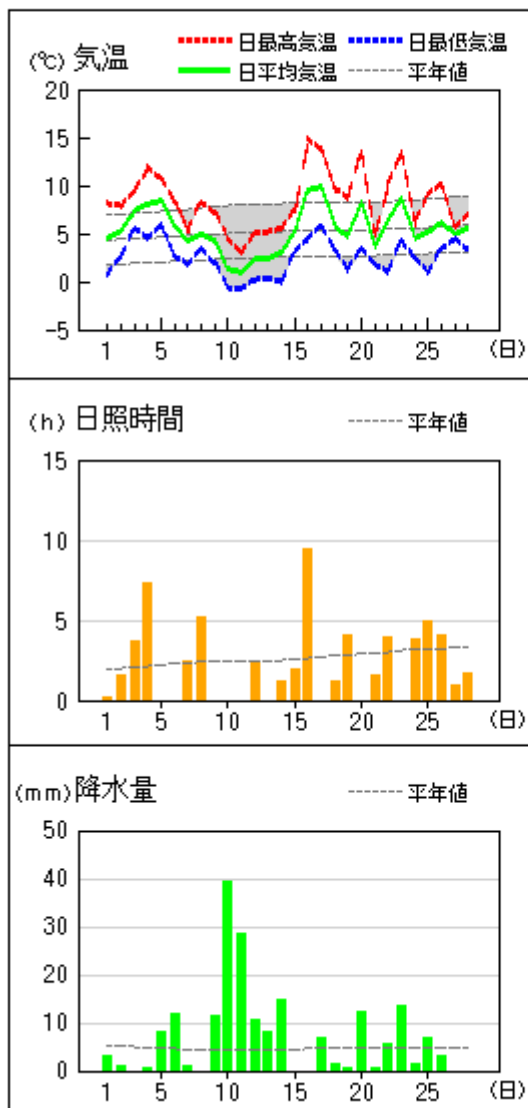


京都

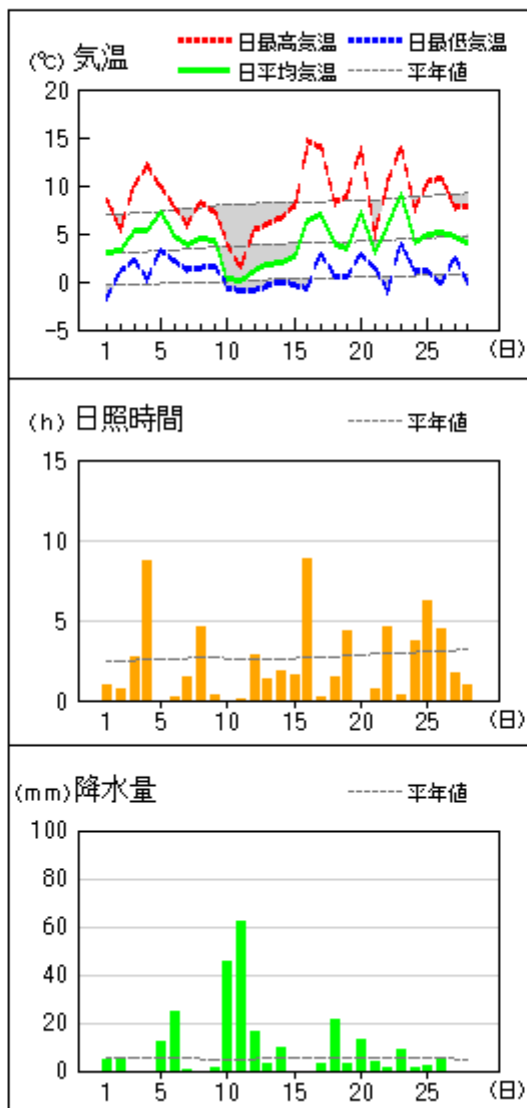


アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

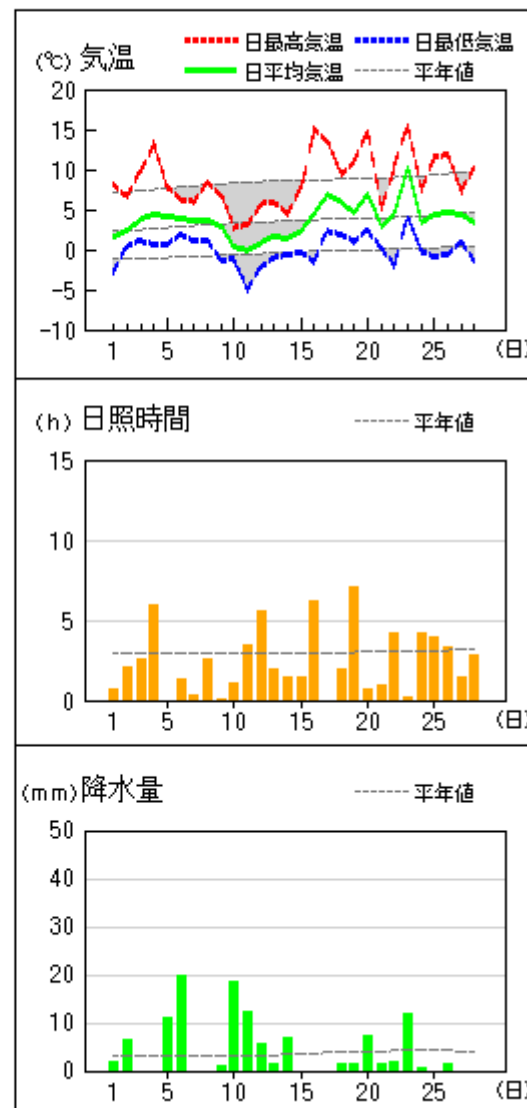
間人



宮津

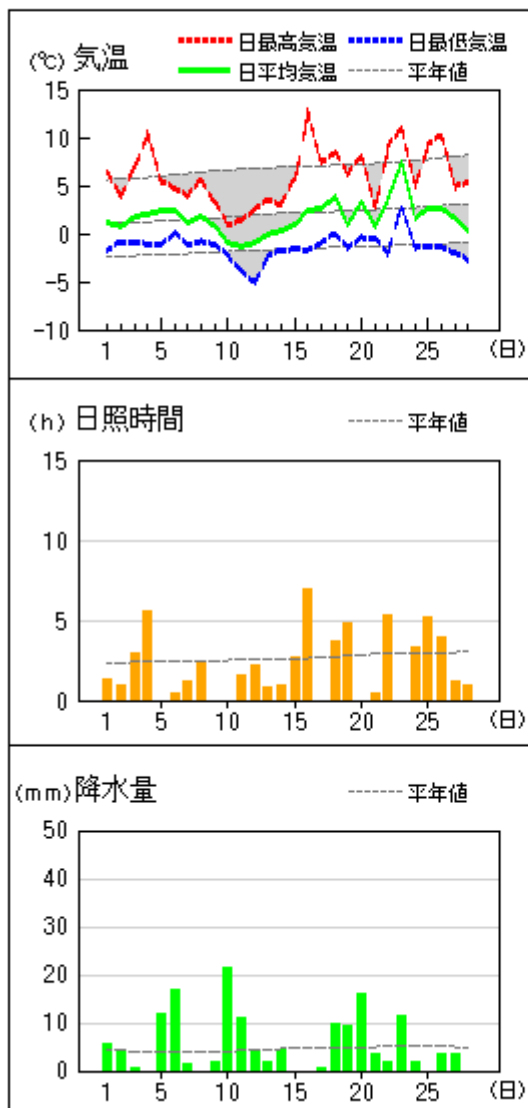


福知山

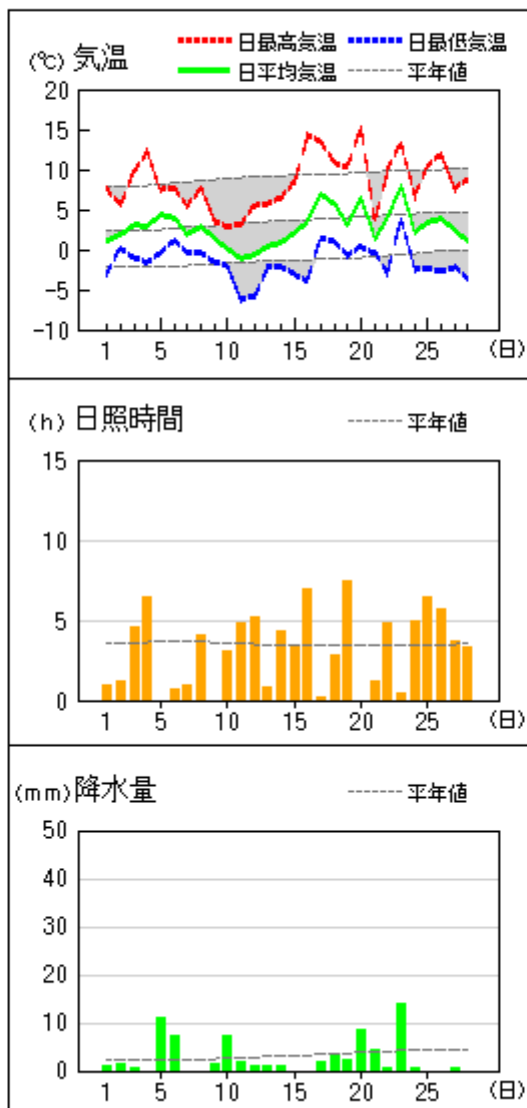


アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

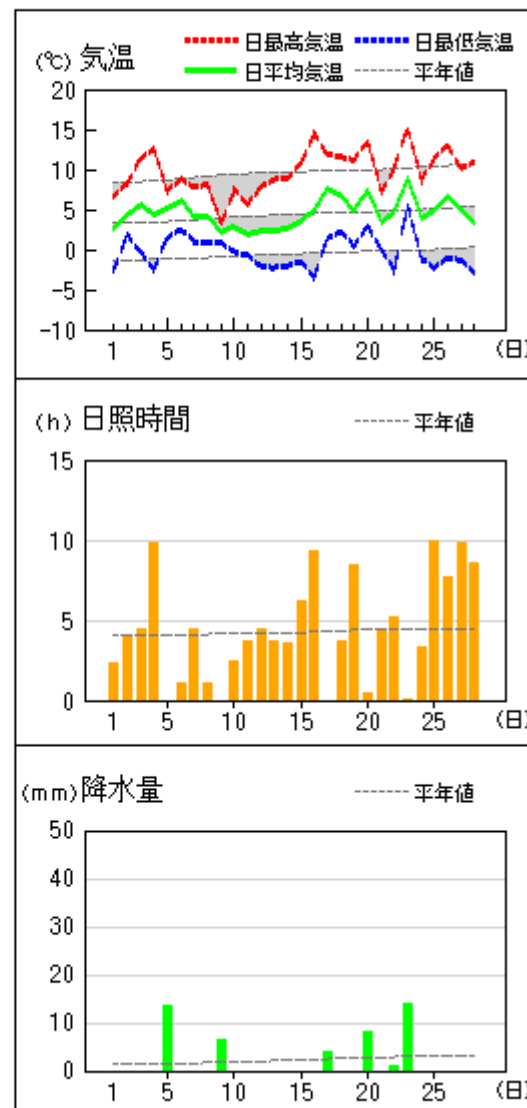
美山



園部

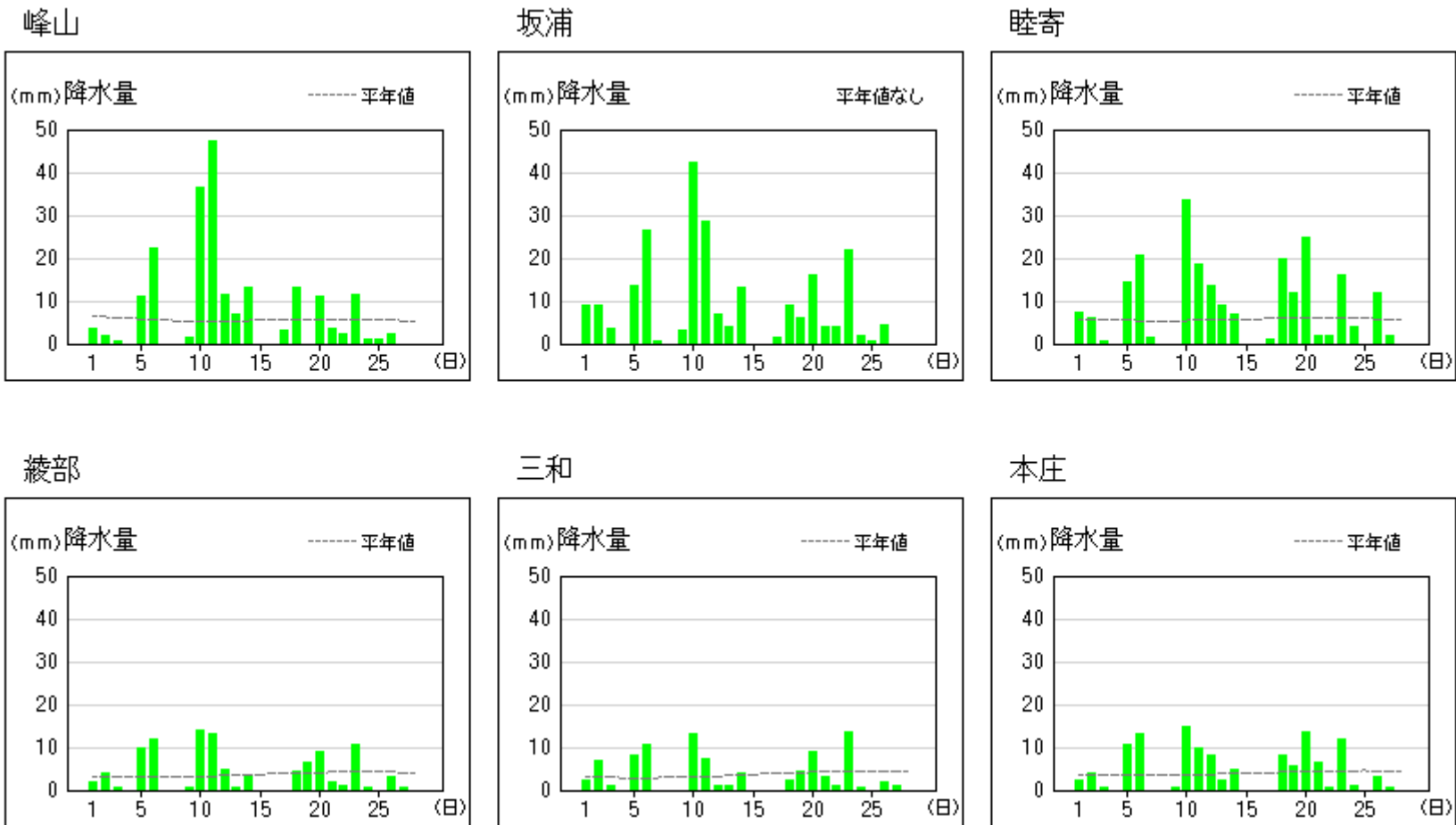


京田辺



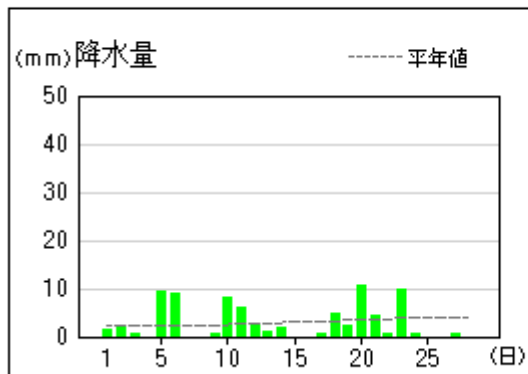


アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

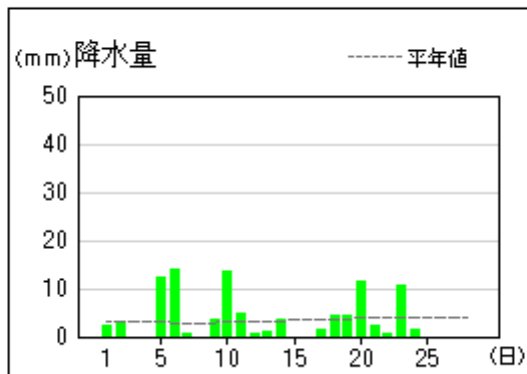


アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

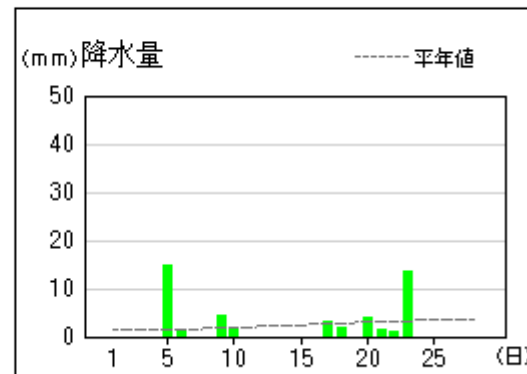
須知



京北

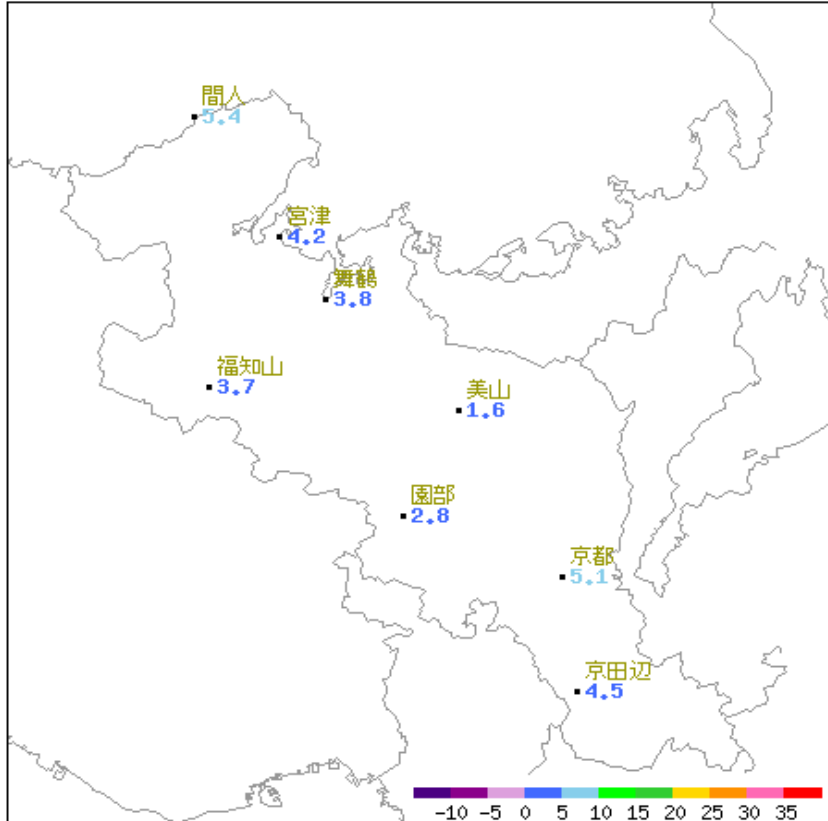


長岡京



### 平成29年2月の気象分布図

アメダス月別値 2017年2月 平均気温(°C)

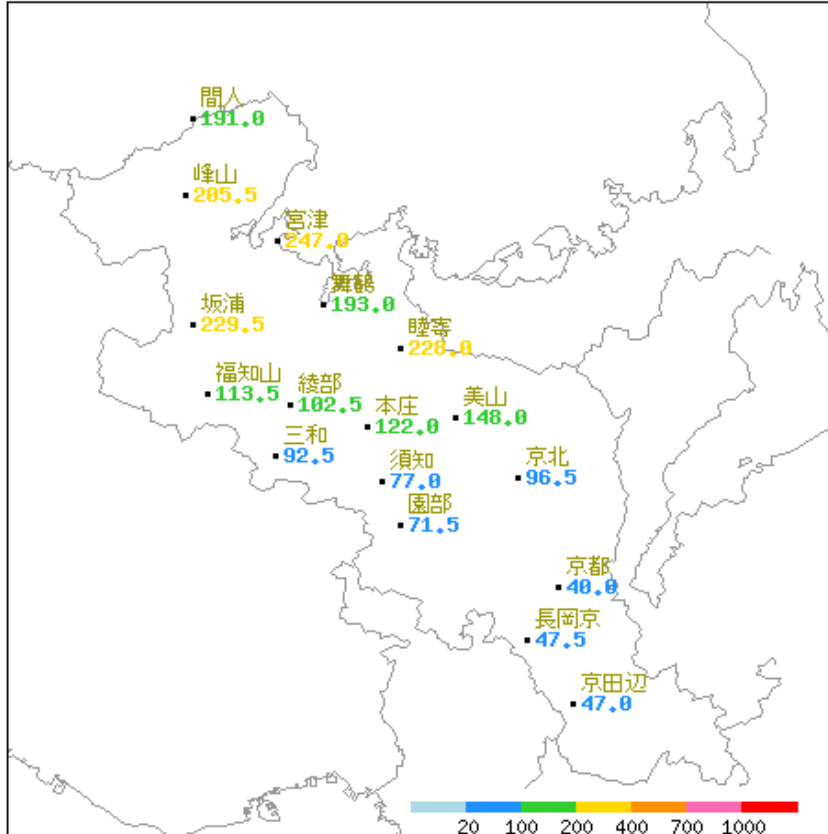


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.4	5.1	+0.3
宮津	4.2	3.8	+0.4
舞鶴	3.8	3.8	0.0
福知山	3.7	3.6	+0.1
美山	1.6	2.0	-0.4
園部	2.8	3.5	-0.7
京都	5.1	5.1	0.0
京田辺	4.5	4.3	+0.2

■凡例

D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス月別値 2017年2月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	191.0	131.2	146
峰山	205.5	157.6	130
宮津	247.0	148.0	167
坂浦	229.5	//	//
舞鶴	193.0	147.9	130
嵯寄	228.0	161.8	141
福知山	113.5	101.6	112
綾部	102.5	106.2	97
三和	92.5	104.5	89
本庄	122.0	115.2	106
美山	148.0	130.0	114
須知	77.0	88.1	87
園部	71.5	91.6	78
京北	96.5	101.4	95
京都	40.0	68.3	59
長岡京	47.5	69.5	68
京田辺	47.0	65.1	72

■凡例

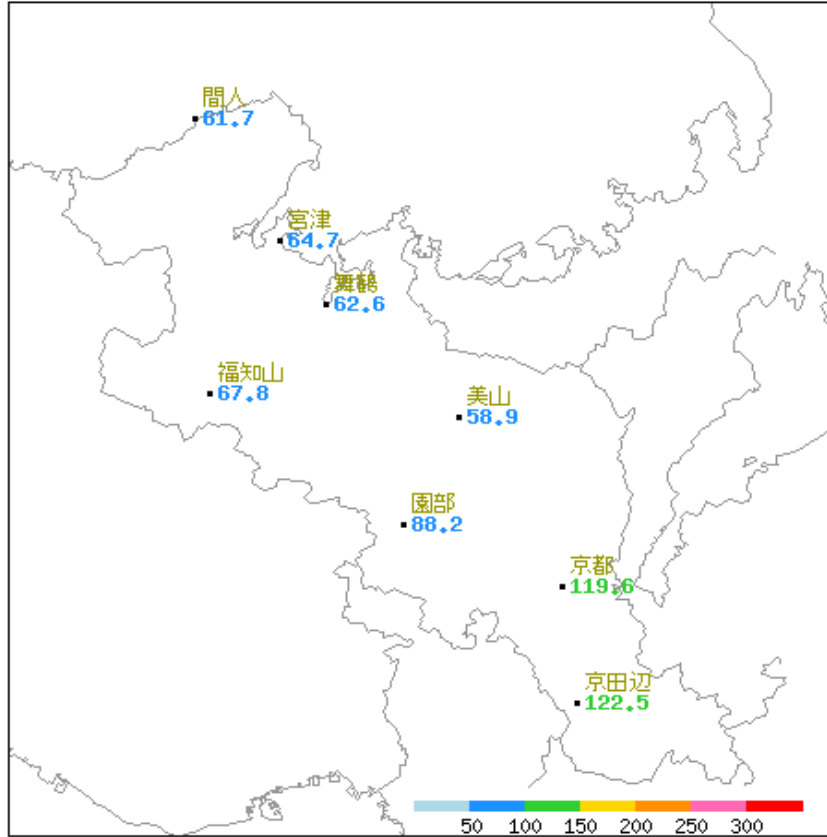
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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2月の気象分布図

アメダス月別値 2017年2月 日照時間(h)

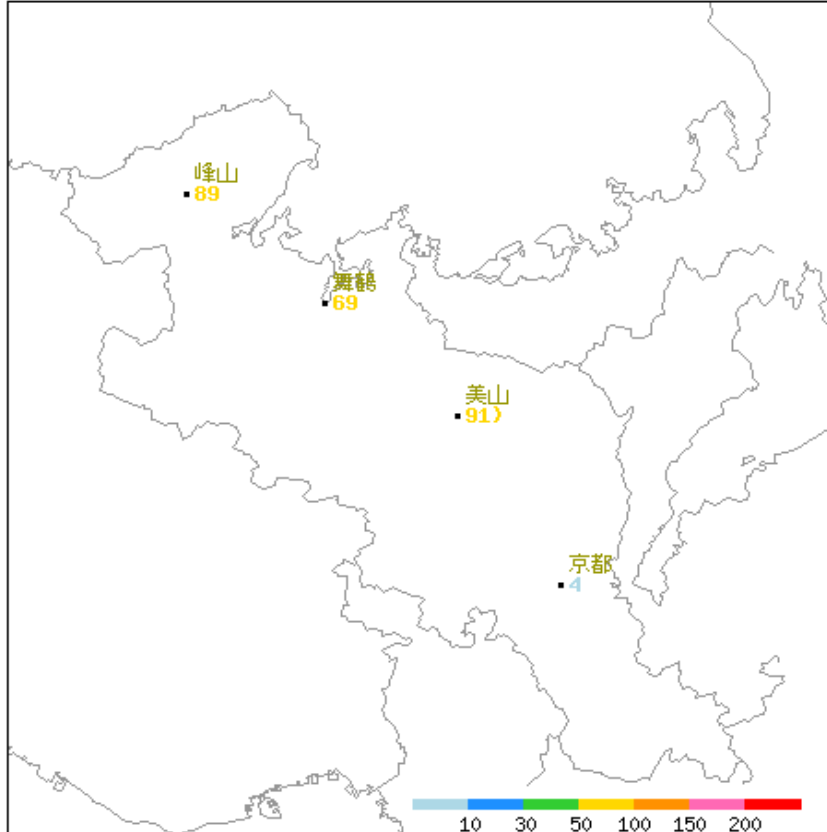


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	61.7	74.1	83
宮津	64.7	77.0	84
舞鶴	62.6	78.9	79
福知山	67.8	82.2	82
美山	58.9	74.3	79
園部	88.2	101.8	87
京都	119.6	117.4	102
京田辺	122.5	119.6	102

■凡例

D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス月別値 2017年2月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	89	101	88
舞鶴	69	78	88
美山	91)	85	107
京都	4	8	50

■凡例

D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	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)2月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間			mm	最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	%			%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s		風向 16方位				起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
																					mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1013.5	1020.1	3.4	7.8	1535	-0.5	0631	5.7	74	57	1548	2.1	5.4	WNW	1942	10.7	NW	1941	2.3	6.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1014.5	1021.1	4.2	7.5	1440	1.6	0556	6.0	73	58	1445	2.7	5.0	W	1456	9.9	WNW	0052	5.5	9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2359	2	
3	1015.3	1021.8	6.2	11.5	1341	2.9	2353	6.2	66	41	1358	2.5	5.7	NNW	1405	10.9	NW	1357	5.2	5.3	0.0	0.0	1505	0.0	1415	3	
4	1014.9	1021.4	6.4	13.6	1432	1.1	0729	6.2	67	35	1625	1.5	4.1	SSW	1653	8.6	NW	1335	9.6	0.8	-	-	-	-	-	4	
5	1004.8	1011.2	6.4	8.2	1440	4.3	0211	8.3	85	73	0522	1.2	3.1	N	0620	5.4	NNE	1454	0.0	10.0	14.0	4.0	1037	1.0	1055	5	
6	1003.2	1009.7	6.1	9.5	1056	3.1	2347	7.1	75	54	1058	3.1	6.1	NW	1924	12.4	NNW	1928	4.9	9.3	1.5	0.5	2102	0.5	2012	6	
7	1012.9	1019.5	3.7	6.3	1403	2.0	0710	4.8	60	45	1322	3.0	8.1	NNW	0343	13.7	NNW	0342	1.6	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2337	7	
8	1010.8	1017.3	4.5	8.1	1408	2.7	0313	4.9	59	44	1217	2.0	5.1	NE	1501	8.6	NE	1449	1.6	9.5	-	0.0	0027	-	-	8	
9	998.7	1005.2	2.9	4.3	2121	1.2	1241	6.2	82	60	2303	1.5	4.7	SW	2245	8.9	WSW	2134	0.0	10.0	5.0	1.5	1254	0.5	1346	9	
10	999.4	1005.9	2.1	5.2	1334	-0.3	2245	5.2	74	55	1618	2.4	6.9	NW	1534	12.5	WNW	1526	3.6	9.0	3.0	2.0	2313	0.5	2316	10	
11	1008.1	1014.7	1.6	6.4	1426	-0.7	0520	4.9	72	47	1437	2.9	5.4	NW	1444	10.8	WNW	1436	5.7	7.5	0.0	0.5	0006	0.0	2251	11	
12	1015.9	1022.6	2.6	7.5	1251	-0.5	0649	5.1	71	47	1252	2.5	5.6	WNW	1341	12.5	NNW	1359	6.1	3.8	0.0	0.0	1717	0.0	1627	12	
13	1020.0	1026.6	3.1	8.4	1439	0.1	0558	5.5	74	46	1441	1.6	5.6	NNW	1600	10.9	NNW	1551	4.5	4.0	0.0	0.0	1745	0.0	1655	13	
14	1020.7	1027.4	3.3	7.9	1325	0.8	0500	5.7	75	51	1257	1.9	5.7	NNE	1347	12.2	WNW	1301	3.2	7.3	0.0	0.0	2241	0.0	2151	14	
15	1022.8	1029.4	4.8	9.8	1324	1.8	0727	5.4	65	38	1402	1.8	4.7	NW	1356	8.8	NW	1348	4.7	6.0	0.0	0.0	0136	0.0	0046	15	
16	1019.3	1025.8	6.7	14.8	1529	0.0	0645	5.9	63	28	1527	1.6	4.7	SSW	1449	8.0	S	1437	9.3	3.8	-	-	-	-	-	16	
17	1011.0	1017.5	8.6	11.7	1606	5.6	0226	8.9	78	68	0941	1.3	3.8	NNW	2020	6.9	NW	1824	0.0	10.0	1.5	1.5	1322	0.5	1309	17	
18	1009.1	1015.6	6.8	10.9	1512	3.6	2352	6.5	66	49	1509	1.9	6.0	NW	2158	14.2	NW	2150	2.7	8.3	0.5	0.5	1730	0.5	1640	18	
19	1012.6	1019.2	5.7	11.0	1458	1.6	0658	5.5	62	34	1321	2.3	5.0	S	1615	8.2	WSW	1210	9.3	3.8	0.0	0.0	0508	0.0	0418	19	
20	1002.5	1008.9	7.8	15.2	1410	3.5	2400	7.7	71	62	0958	2.5	6.3	WNW	1852	13.9	SSW	1414	0.0	9.5	5.0	3.5	1516	1.5	1429	20	
21	1018.6	1025.2	3.0	5.6	1338	1.2	0322	5.0	67	47	1345	2.6	5.3	NW	0025	10.6	NW	0837	0.2	9.5	0.0	0.0	1843	0.0	1753	21	
22	1016.6	1023.1	5.7	10.6	1455	-0.3	0653	5.5	62	28	1353	1.3	2.7	ENE	1813	4.5	ENE	1807	5.7	6.8	0.5	0.5	2359	0.5	2309	22	
23	1000.8	1007.1	9.4	14.0	1146	6.0	2400	9.4	79	62	1646	2.5	8.2	NW	1617	13.0	NW	1607	0.2	9.0	9.0	5.0	0618	1.5	0539	23	
24	1011.7	1018.2	4.5	8.5	1413	1.5	2400	5.1	61	41	1421	3.4	7.0	NW	0339	13.0	NNW	0513	4.0	5.0	0.0	0.0	1441	0.0	1351	24	
25	1013.3	1019.9	5.9	11.8	1311	0.6	0641	5.3	60	30	1137	2.0	5.3	SSW	1305	8.7	S	1049	7.7	6.8	-	-	-	-	-	25	
26	1015.1	1021.6	7.0	13.4	1332	1.8	0704	5.4	57	24	1324	1.9	5.0	NW	1503	8.3	NNE	1904	7.1	6.5	-	-	-	-	-	26	
27	1018.9	1025.5	5.5	9.5	1417	2.3	2359	4.9	55	37	1406	3.0	6.6	NNW	1542	11.0	NNW	1420	9.6	3.5	-	-	-	-	-	27	
28	1018.8	1025.4	4.5	10.2	1459	0.4	0530	5.2	63	41	1520	1.7	5.2	N	1624	8.6	N	1620	5.3	3.3	-	-	-	-	-	28	
合計 平均	上旬	1008.8	1015.3	4.6	8.2		1.8	6.1	72			2.2							34.3	7.8	23.5					上	
	中旬	1014.2	1020.8	5.1	10.4		1.6	6.1	70			2.0							45.5	6.4	7.0					中	
	下旬	1014.2	1020.8	5.7	10.5		1.7	5.7	63			2.3							39.8	6.3	9.5					下	
	月	1012.3	1018.8	5.1	9.6		1.7	6.0	68			2.2							119.6	6.9	40.0					月	
最大・高				15.2	6.0							8.2	NW		14.2	NW					14.0	5.0		1.5		最大	
起日				20	23							23			18						5	23		23*		最大	
最小・低		999.9		4.3	-0.7					24																	最小
起日		20		9	11					26																	最小



### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2017年(平成29年)2月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 (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	mm	起時 hm		mm				起時 hm							
			%	%	起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm				起時 hm							
1	1019.8	1020.3	2.2	8.4	1440	-2.1	0442	6.2	87	55	1444	2.5	7.1	NW	1502	11.7	SW	1440	1.1		6.5	1.5	1948	0.5	2205	1	
2	1021.1	1021.6	2.6	4.3	1636	0.9	0715	6.9	93	72	0054	1.9	8.4	NNE	0112	12.0	NNE	0114	0.7		6.0	1.0	1549	0.5	2143	2	
3	1021.8	1022.3	4.2	8.7	1529	1.9	2352	7.4	91	59	1535	1.2	3.5	NE	1623	6.6	SW	0145	0.9		1.5	1.0	0226	0.5	0509	3	
4	1021.0	1021.5	4.3	11.8	1434	0.3	0526	7.2	88	49	1427	1.3	3.7	N	1642	4.7	NNE	1633	6.6		-	-	-	-	-	4	
5	1009.8	1010.3	5.6	8.6	2026	1.9	0152	8.7	95	84	0446	2.4	5.2	SW	0205	7.2	WSW	1219	0.0		11.0	3.0	1025	1.0	0935	5	
6	1010.2	1010.7	4.5	7.2	0006	3.0	1513	7.4	87	55	2332	3.7	8.7	WNW	2345	15.5	WNW	2246	0.1		18.5	3.5	1055	1.5	1204	6	
7	1019.9	1020.4	4.0	5.7	1223	1.8	0207	4.6	57	43	1226	5.6	12.2	N	0317	18.7	N	0315	0.4		0.0	0.0	2400	0.0	2346	7	
8	1017.1	1017.6	4.4	8.4	1356	1.6	2241	5.1	62	39	1122	2.3	6.2	NNE	1517	8.6	NNE	0839	2.6		0.0	0.0	0721	0.0	0631	8	
9	1004.0	1004.5	3.3	6.3	1413	1.2	2324	6.4	83	55	2218	2.4	4.3	W	1453	7.3	WSW	1447	0.0		0.5	0.5	0633	0.5	0543	9	
10	1006.3	1006.8	0.5	1.9	0038	-0.6	1901	6.0	94	74	0038	3.0	8.0	WSW	1554	12.6	WSW	1546	0.2		31.5	8.0	1949	2.0	1936	10	
11	1014.5	1015.0	-0.1	1.0	1359	-1.6	0816	5.8	95	84	0924	1.7	4.7	WSW	1318	7.8	WSW	1528	0.3		29.0	3.0	1403	1.5	1629	11	
12	1022.6	1023.1	0.5	2.7	1411	-1.3	0224	6.1	96	84	1214	2.1	7.4	SW	0703	10.7	NNE	1457	3.5		13.0	4.0	1026	1.0	1505	12	
13	1026.5	1027.0	1.2	4.3	1324	-0.5	2400	6.4	96	76	1310	1.1	5.7	NW	1348	7.8	WNW	1346	1.1		2.5	1.5	0931	0.5	0922	13	
14	1027.3	1027.8	1.2	4.2	1501	-0.6	0053	6.4	96	76	1510	1.5	6.3	SSE	0329	9.3	NW	1612	2.1		8.5	2.0	0939	1.0	1041	14	
15	1029.2	1029.7	1.8	6.4	1402	-1.0	2400	6.5	93	68	1343	0.8	3.5	WSW	1344	5.4	WSW	2155	1.9		0.0	0.0	0550	0.0	0500	15	
16	1024.2	1024.7	3.9	13.9	1347	-1.5	0350	6.3	79	38	1348	2.8	6.2	SW	0705	8.3	WSW	0657	8.5		-	-	-	-	-	16	
17	1016.7	1017.2	6.9	11.9	1151	1.8	0231	8.7	87	73	2400	4.0	8.1	NNE	1942	11.1	NNE	1955	0.0		1.0	0.5	2058	0.5	2008	17	
18	1016.0	1016.5	4.9	9.0	1524	0.6	2222	7.2	84	57	1311	2.4	8.3	WSW	2059	16.3	NNW	1551	2.7		19.5	7.0	2253	2.0	2235	18	
19	1018.8	1019.3	4.0	10.0	1510	0.6	0558	6.7	83	45	1512	2.3	10.3	N	0112	16.6	NNE	0156	4.9		4.5	2.5	0208	1.0	0156	19	
20	1008.5	1009.0	7.2	13.2	1056	2.9	2400	8.1	78	55	2306	3.8	9.0	NNW	1909	16.8	NNW	1927	0.1		14.0	3.5	1325	1.0	2012	20	
21	1025.8	1026.3	3.3	5.1	1102	0.8	0227	5.1	67	50	1414	4.6	9.7	N	0831	16.7	NNW	0359	1.0		4.5	3.0	0236	1.0	0224	21	
22	1021.2	1021.7	5.1	10.0	1253	-1.3	0618	6.2	71	38	1614	2.6	7.5	W	2208	13.8	WSW	2201	4.8		2.0	1.5	2241	0.5	2249	22	
23	1007.0	1007.5	9.3	12.8	1042	4.3	2400	10.4	88	75	1040	3.9	8.5	W	0212	15.7	WSW	0324	0.1		10.0	2.5	0625	1.0	0557	23	
24	1018.5	1019.0	3.9	6.6	1600	0.9	2052	5.6	70	50	1553	3.1	9.6	NNE	0913	13.4	NNE	0905	2.9		1.0	1.5	0020	0.5	0108	24	
25	1019.6	1020.1	4.6	11.3	1349	0.0	0654	6.3	77	36	1336	1.6	6.7	NNE	1513	8.8	SSW	1248	7.2		0.0	0.0	1301	0.0	1211	25	
26	1021.8	1022.3	4.7	11.2	1226	-0.8	0648	6.6	80	35	1220	2.1	8.6	WNW	1643	13.0	NW	1634	5.8		7.5	3.0	2107	1.0	2302	26	
27	1026.2	1026.7	4.9	7.0	1335	2.8	2357	5.7	66	46	1333	4.3	9.2	N	0010	12.8	NNE	0102	1.0		0.5	0.5	0143	0.5	0053	27	
28	1025.3	1025.8	3.4	7.8	1535	-0.6	2400	6.4	82	60	1641	1.1	4.1	NNE	1541	5.8	NNE	1540	2.1		0.0	0.0	1353	0.0	1303	28	
合計 平均	上旬	1015.1	1015.6	3.6	7.1		1.0	6.6	84				2.6							12.6		75.5					上
	中旬	1020.4	1020.9	3.2	7.7		-0.1	6.8	89				2.3							25.1		92.0					中
	下旬	1020.7	1021.2	4.9	9.0		0.8	6.5	75				2.9							24.9		25.5					下
	月	1018.6	1019.1	3.8	7.8		0.6	6.7	83				2.6							62.6		193.0					月
最大・高				13.9		4.3							12.2	N		18.7	N				31.5	8.0		2.0		最大	
起日				16		23							7			7					10	10		18*		最大	
最小・低		1000.7		1.0		-2.1				35																	最小
起日		9		11		1				26																	最小





# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年2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	4.5	8.2	0.8	3.0	8.4	-1.7	2.2	8.4	-2.1	1.7	8.1	-2.9	1.1	6.4	-1.7	1.1	7.6	-3.0	3.4	7.8	-0.5	2.6	6.6	-2.7
2	5.3	7.9	2.6	3.2	5.5	1.1	2.6	4.3	0.9	2.5	6.6	0.5	0.8	3.8	-0.9	1.8	5.6	0.1	4.2	7.5	1.6	4.5	8.2	1.8
3	7.4	9.5	5.6	5.4	10.2	2.2	4.2	8.7	1.9	4.0	9.9	1.1	1.8	7.0	-0.9	3.2	10.0	-1.0	6.2	11.5	2.9	5.7	11.4	-0.4
4	8.0	11.9	4.5	5.3	12.1	0.2	4.3	11.8	0.3	4.3	13.3	0.6	2.0	10.5	-1.1	2.8	12.4	-1.7	6.4	13.6	1.1	4.5	12.7	-2.7
5	8.4	10.8	5.9	7.1	9.9	3.3	5.6	8.6	1.9	4.2	7.8	0.7	2.3	5.5	-1.2	4.3	7.5	-0.4	6.4	8.2	4.3	5.2	7.4	1.5
6	5.8	8.2	2.6	4.6	7.7	2.1	4.5	7.2	3.0	3.8	6.2	2.0	2.5	4.7	0.1	3.8	7.6	1.1	6.1	9.5	3.1	6.2	8.8	2.5
7	4.2	5.3	1.8	3.8	5.8	1.2	4.0	5.7	1.8	3.7	6.0	1.1	1.2	3.9	-1.2	2.0	5.3	-0.4	3.7	6.3	2.0	4.1	7.8	1.0
8	4.8	8.3	3.4	4.5	8.3	1.4	4.4	8.4	1.6	3.7	8.4	1.2	1.8	5.6	-0.8	3.0	7.7	-0.3	4.5	8.1	2.7	4.2	8.1	0.9
9	4.2	7.1	1.9	4.3	7.2	1.6	3.3	6.3	1.2	2.8	6.7	-1.3	0.7	3.2	-1.2	1.4	3.7	-1.6	2.9	4.3	1.2	2.2	3.4	0.8
10	1.4	4.4	-0.6	0.4	3.8	-0.7	0.5	1.9	-0.6	0.5	2.6	-1.2	-0.9	0.9	-2.2	0.2	2.8	-2.0	2.1	5.2	-0.3	2.8	7.6	-0.2
11	0.9	3.1	-0.7	0.1	1.6	-0.9	-0.1	1.0	-1.6	-0.1	3.2	-4.9	-1.3	1.3	-3.9	-1.0	3.2	-6.1	1.6	6.4	-0.7	1.8	5.6	-0.7
12	2.4	5.2	0.2	1.1	5.5	-1.0	0.5	2.7	-1.3	1.0	5.7	-2.1	-1.0	2.6	-5.1	-0.5	5.5	-5.9	2.6	7.5	-0.5	2.4	7.8	-2.1
13	2.5	5.1	0.4	1.8	5.9	-0.4	1.2	4.3	-0.5	1.7	6.0	-1.0	0.0	3.5	-2.4	0.5	5.7	-2.0	3.1	8.4	0.1	2.4	8.7	-2.3
14	3.0	5.6	0.0	1.9	6.6	0.0	1.2	4.2	-0.6	1.3	4.4	-0.6	0.3	3.0	-1.8	1.0	6.4	-2.0	3.3	7.9	0.8	2.6	8.9	-2.1
15	5.4	7.5	3.2	2.6	7.9	-0.3	1.8	6.4	-1.0	2.3	7.9	-0.4	1.0	5.8	-1.6	2.1	8.5	-3.0	4.8	9.8	1.8	3.6	10.9	-1.5
16	9.5	14.8	4.5	6.4	14.6	-0.7	3.9	13.9	-1.5	4.5	15.2	-1.5	2.4	12.8	-1.8	3.4	14.5	-3.9	6.7	14.8	0.0	5.0	14.6	-3.7
17	9.9	13.8	5.8	7.0	14.0	2.9	6.9	11.9	1.8	7.0	13.4	2.3	2.7	7.4	-1.0	6.8	13.4	1.4	8.6	11.7	5.6	7.6	11.9	1.4
18	5.8	9.7	3.2	3.9	8.3	0.6	4.9	9.0	0.6	6.0	9.5	1.9	3.8	8.4	0.0	5.6	10.8	1.0	6.8	10.9	3.6	6.7	11.6	2.1
19	4.6	8.7	1.2	3.4	9.0	0.5	4.0	10.0	0.6	4.6	10.9	0.9	1.0	6.1	-1.6	3.2	10.3	-0.8	5.7	11.0	1.6	5.0	11.2	0.3
20	8.2	13.4	3.5	7.2	13.8	2.9	7.2	13.2	2.9	6.9	14.7	2.4	3.3	8.1	-0.4	6.3	15.1	0.5	7.8	15.2	3.5	7.5	13.4	2.8
21	3.6	4.9	1.7	3.1	5.1	1.3	3.3	5.1	0.8	3.0	5.5	0.2	0.8	2.8	-0.5	1.3	3.8	-0.4	3.0	5.6	1.2	3.3	7.4	0.0
22	6.4	10.1	1.0	5.7	10.4	-1.1	5.1	10.0	-1.3	4.5	10.4	-2.2	3.5	9.1	-2.2	4.0	10.0	-3.1	5.7	10.6	-0.3	4.7	10.2	-2.8
23	8.7	13.4	4.3	9.1	13.9	3.9	9.3	12.8	4.3	10.2	15.4	4.0	7.3	10.9	2.7	8.0	13.1	3.7	9.4	14.0	6.0	9.0	15.0	5.3
24	4.4	6.3	2.4	4.0	7.7	1.0	3.9	6.6	0.9	3.4	7.7	-0.1	1.6	5.1	-1.4	2.2	6.8	-2.3	4.5	8.5	1.5	3.9	8.8	-1.0
25	5.2	9.1	0.9	4.9	10.4	1.2	4.6	11.3	0.0	4.3	11.6	-0.9	2.6	9.3	-1.4	3.4	10.5	-2.4	5.9	11.8	0.6	4.8	11.5	-2.3
26	6.1	10.2	3.4	5.2	10.7	-0.2	4.7	11.2	-0.8	4.6	11.8	-0.6	2.7	10.2	-1.3	4.0	11.8	-2.7	7.0	13.4	1.8	6.6	12.9	-1.1
27	4.9	5.7	4.4	4.6	7.8	2.4	4.9	7.0	2.8	4.4	7.4	1.0	1.6	4.9	-2.0	2.5	7.7	-2.2	5.5	9.5	2.3	4.8	10.1	-1.3
28	5.5	7.1	3.3	4.1	7.8	-0.3	3.4	7.8	-0.6	3.5	10.3	-1.6	0.4	5.3	-2.8	1.2	8.7	-3.9	4.5	10.2	0.4	3.4	11.0	-3.0
29																								
30																								
31																								
月極値		14.8	-0.7		14.6	-1.7		13.9	-2.1		15.4	-4.9		12.8	-5.1		15.1	-6.1		15.2	-0.7		15.0	-3.7
起日		16	11		16	1		16	1		23	11		16	12		20	11		20	11		23	16
上旬平均	5.4	8.2	2.9	4.2	7.9	1.1	3.6	7.1	1.0	3.1	7.6	0.2	1.3	5.2	-1.1	2.4	7.0	-0.9	4.6	8.2	1.8	4.2	8.2	0.3
中旬平均	5.2	8.7	2.1	3.5	8.7	0.4	3.2	7.7	-0.1	3.5	9.1	-0.3	1.2	5.9	-2.0	2.7	9.3	-2.1	5.1	10.4	1.6	4.5	10.5	-0.6
下旬平均	5.6	8.4	2.7	5.1	9.2	1.0	4.9	9.0	0.8	4.7	10.0	0.0	2.6	7.2	-1.1	3.3	9.1	-1.7	5.7	10.5	1.7	5.1	10.9	-0.8
月平均	5.4	8.4	2.5	4.2	8.6	0.8	3.8	7.8	0.6	3.7	8.8	0.0	1.6	6.0	-1.4	2.8	8.4	-1.5	5.1	9.6	1.7	4.5	9.8	-0.3
0 未満日数	0	0	2	0	0	10	1	0	11	1	0	14	3	0	25	2	0	22	0	0	5	0	0	16
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	0			0			0			10			0			0			0			0		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61)      2017年2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	6.2	13.3	WSW	21.2		W	SE	2.7	7.2	WNW	14.5		WNW	W	2.5	7.1	NW	11.7		SW	WSW	1.1	4.7	NNW	7.7	NNW	WSW	
2	8.5	12.6	WNW	19.2		W	NW	1.3	4.0	WNW	9.3		WSW	SW	1.9	8.4	NNE	12.0		NNE	WSW	0.8	2.8	WNW	5.3	NNW	N	
3	4.7	10.0	NW	14.3		WNW	NW	1.6	4.0	W	7.5		W	W	1.2	3.5	NE	6.6		SW	WSW	0.9	3.1	N	5.6	N	WSW	
4	2.0	4.3	SE	6.9		W	SSE	1.7	3.9	ESE	5.4		ESE	W	1.3	3.7	N	4.7		NNE	NNE	0.8	2.4	SSE	4.0	SE	NNE	
5	2.9	12.0	W	21.7		W	SE	1.8	4.2	S	9.7		S	W	2.4	5.2	SW	7.2		WSW	WSW	0.8	2.2	N	4.4	NNW	N	
6	9.5	14.3	W	22.2		W	NNW	3.5	7.3	NW	15.1		W	W	3.7	8.7	WNW	15.5		WNW	WSW	2.2	5.2	NNW	10.9	NNW	WNW	
7	8.8	12.5	NW	18.6		NW	NW	3.8	7.4	NW	12.6		NW	NW	5.6	12.2	N	18.7		N	NNW	2.9	6.7	NW	14.0	NW	NNW	
8	4.2	8.0	NNW	12.3		NW	NNW	1.9	4.9	WNW	8.1		NW	NW	2.3	6.2	NNE	8.6		NNE	NNE	1.1	4.2	N	7.6	N	NNW	
9	5.6	14.4	WSW	25.0		W	SE	2.2	6.1	W	12.3		W	W	2.4	4.3	W	7.3		WSW	WSW	0.9)	2.7)	SSE)	4.4)	WSW)	SE)	
10	6.0	13.0	NNW	19.9		NW	NNW	2.1	6.3	W	11.2		WNW	WNW	3.0	8.0	WSW	12.6		WSW	WSW	1.1)	4.5)	W)	11.4)	WNW)	W)	
11	6.0	13.3	NW	20.0		NW	NW	1.7]	4.2]	WNW]	8.1]		W]	W]	1.7)	4.7)	WSW]	7.8)		WSW]	SW]	1.2]	3.0]	NW]	5.0]	N]	NW]	
12	4.9	12.2	WNW	19.2		NW	NW	1.6]	4.2]	N]	7.8]		N]	W]	2.1	7.4	SW	10.7		NNE	WSW	1.1]	3.9]	N]	7.1]	NNE]	NNW]	
13	2.8	7.7	NW	12.1		NW	SSE	2.0	4.4	W	7.5		WNW	WNW	1.1	5.7	NW	7.8		WNW	WSW	0.7)	3.9)	NW)	7.0)	NW)	NNW)	
14	4.7)	11.2)	NNW)	16.1)		NW)	NW)	1.3	4.4	NNW	9.3		NW	W	1.5	6.3	SSE	9.3		NW	WSW	0.7	3.5	NW	7.8	NW	NNW	
15	3.2	7.3	NW	11.0		NW	SE	1.7	3.7	WNW	5.0		WNW	W	0.8	3.5	WSW	5.4		WSW	WNW	0.6)	1.7)	NNW)	3.2)	N)	NNE)	
16	2.0	4.3	SE	7.6		SSW	SE	2.5	4.5	SSW	10.2		S	SW	2.8	6.2	SW	8.3		WSW	WSW	1.2	4.2	SSE	6.2	SSE	WNW	
17	3.6	7.7	NNW	11.2		NNW	SE	2.2	4.9	WNW	10.4		SSW	W	4.0	8.1	NNE	11.1		NNE	WSW	1.5	4.6	NNW	8.8	N	NNW	
18	5.2	12.9	W	20.2		W	NE	2.5	5.3	WNW	10.4		NW	WNW	2.4	8.3	WSW	16.3		NNW	ENE	1.4	3.9	N	6.7	N	NNW	
19	3.5	12.5	N	17.5		N	SE	1.3	2.8	NW	7.3		NNW	WNW	2.3	10.3	N	16.6		NNE	WSW	1.4	4.7	SSE	8.8	ESE	NW	
20	7.0	15.8	W	21.9		WSW	SE	3.7	8.5	WNW	15.1		WNW	WNW	3.8	9.0	NNW	16.8		NNW	WSW	2.1	6.3	NW	13.1	NNW	NNW	
21	8.3	14.9	NW	22.6		NW	NW	3.7	8.5	WNW	16.3		NW	NW	4.6	9.7	N	16.7		NNW	NNW	2.8	5.7	NNW	13.3	N	NNW	
22	2.8	7.1	SE	17.8		SSE	SSE	2.4	5.0	SSE	10.4		NNE	WNW	2.6	7.5	W	13.8		WSW	W	1.3	3.8	SSE	6.7	SSE	SE	
23	6.9	14.2	WSW	22.4		W	NNW	2.5	5.6	WNW	11.8		SW	W	3.9	8.5	W	15.7		WSW	W	2.8	7.0	SSE	13.5	SE	NW	
24	4.2	10.7	NNW	15.6		NNW	NNW	1.6	3.6	NW	6.9		NW	WNW	3.1	9.6	NNE	13.4		NNE	N	1.6	4.3	NNW	8.5	NNW	NNW	
25	3.4	10.4	W	16.1		W	W	1.9	4.2	NNW	7.2		W	WNW	1.6	6.7	NNE	8.8		SSW	WSW	1.2	3.6	N	5.9	NNW	N	
26	4.0	10.4	NE	15.7		NNE	SSE	2.3	5.0	WNW	10.0		WNW	WNW	2.1	8.6	WNW	13.0		NW	WSW	1.4	5.0	N	9.4	N	N	
27	6.0	9.4	NE	13.6		NE	NE	2.7	4.9	NE	9.3		NE	NNW	4.3	9.2	N	12.8		NNE	ENE	2.2	4.4	N	8.5	N	N	
28	2.8	5.7	NE	8.1		NNE	NNE	2.1	3.7	ENE	6.2		ENE	WNW	1.1	4.1	NNE	5.8		NNE	ESE	1.1	2.9	ESE	9.2	ESE	NNW	
29																												
30																												
31																												
月最大		15.8	W	25.0		W			8.5)	WNW	16.3)		NW			12.2	N	18.7		N			7.0)	SSE	14.0)	NW		
起日		20		9					21		21					7		7					23		7			
上旬平均	5.8						NNW	2.3					W	2.6							WSW	1.3					NNW)	
中旬平均	4.3						SE)	2.2)					W)	2.3							WSW)	1.2)					NNW)	
下旬平均	4.8						NNW	2.4					WNW	2.9							WSW)	1.8					NNW)	
月平均	5.0						SE)	2.3)					WNW)	2.6							WSW)	1.4)					NNW)	
10m/s以上日数		19							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2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	1.0	3.7	NNE	6.6	N	E	1.5	5.3	WNW	9.0	WNW	WNW	2.1	5.4	WNW	10.7	NW	WNW	1.9	4.4	WSW	8.6	NNW	NW	
2	0.8)	2.5)	NE)	5.4)	WNW)	ENE)	1.9	5.1	W	8.2	W	W	2.7	5.0	W	9.9	WNW	W	3.2	6.5	WNW	10.7	NW	W	
3	0.9	5.0	NE	8.1	NE	NE	1.5	5.3	W	9.8	W	W	2.5	5.7	NNW	10.9	NW	WSW	2.0	5.3	WNW	9.4	NW	NW	
4	1.2	3.4	NE	5.5	NE	ENE	0.9	3.3	NW	6.9	W	WNW	1.5	4.1	SSW	8.6	NW	NNE	0.9	3.3	W	5.3	NW	SE	
5	0.8	3.0	ENE	4.5	ENE	NE	0.6	3.5	W	5.9	W	E	1.2	3.1	N	5.4	NNE	ENE	1.2	3.4	NW	6.0	NW	ESE	
6	2.0	6.3	WSW	13.2	WSW	WSW	2.9	7.2	WNW	12.5	WNW	WNW	3.1	6.1	NW	12.4	NNW	WNW	3.5	6.6	W	10.5	W	WSW	
7	1.7	3.7	WNW	9.1	W	W	3.0	7.6	WNW	13.3	WNW	WNW	3.0	8.1	NNW	13.7	NNW	WNW	3.8	6.6	NW	11.0	WNW	NW	
8	1.5	4.9	NE	8.2	NNW	W	1.8	4.9	WNW	9.9	WNW	W	2.0	5.1	NE	8.6	NE	NE	1.6	3.3	NE	6.2	WSW	W	
9	0.4)	2.0)	S)	3.6)	S)	SW)	0.6)	2.0)	ENE)	3.3)	NE)	ENE)	1.5	4.7	SW	8.9	WSW	SW	0.9)	4.2)	WSW)	9.2)	W)	ESE)	
10	1.5)	6.6)	WSW)	10.0)	WSW)	WSW)	2.5	6.1	NNW	10.9	W	WNW	2.4	6.9	NW	12.5	WNW	WNW	3.4	6.3	W	12.0	W	W	
11	1.4)	3.5)	WSW)	6.2)	W)	WSW)	1.2)	4.2)	NW)	7.2)	NW)	NW)	2.9	5.4	NW	10.8	WNW	W	2.7	5.7	NW	11.1	NW	W	
12	1.0)	4.3)	NE)	6.6)	NE)	WSW)	1.8)	4.8)	NW)	13.0)	NNW)	W)	2.5	5.6	WNW	12.5	NNW	W	2.3	4.7	NNW	9.0	NW	WSW	
13	0.6)	2.2)	WNW)	3.9)	WNW)	WNW)	0.9	4.1	NW	7.3	W	WNW	1.6	5.6	NNW	10.9	NNW	NW	1.7	4.4	NW	8.6	NW	ESE	
14	1.1)	4.2)	NE)	7.9)	NE)	NW)	1.6	5.8	WNW	9.7	W	WNW	1.9	5.7	NNE	12.2	WNW	N	2.1	5.4	NW	11.3	NW	ESE	
15	1.1	3.1	WSW	5.4	WSW	NNE	1.2	4.4	W	7.4	W	W	1.8	4.7	NW	8.8	NW	NNW	1.8	4.6	N	8.9	N	NNW	
16	1.0	2.7	SSW	6.0	S	NE	0.9	3.6	S	6.3	SSE	W	1.6	4.7	SSW	8.0	S	S	1.1	3.8	W	6.6	W	WSW	
17	1.1	4.6	NNE	9.5	NE	NE	1.5	5.9	NW	12.8	WNW	WNW	1.3	3.8	NNW	6.9	NW	NW	1.3	4.5	N	7.8	NNW	NNW	
18	1.9)	4.7)	NNE)	8.9)	NW)	E)	2.2	7.1	WNW	13.5	WNW	WNW	1.9	6.0	NW	14.2	NW	WNW	1.5	7.6	WNW	11.6	W	NW	
19	0.7)	2.3)	SW)	4.2)	SSW)	NE)	1.9	4.8	W	9.0	W	WNW	2.3	5.0	S	8.2	WSW	NNW	1.8	4.8	WNW	7.4	W	NW	
20	1.2	3.5	W	9.9	WNW	WNW	2.3	7.6	NW	13.8	WNW	WNW	2.5	6.3	WNW	13.9	SSW	NW	2.2	7.2	NW	15.9	WNW	NW	
21	1.6	4.1	WNW	10.9	W	W	2.9	6.5	WNW	11.3	NW	WNW	2.6	5.3	NW	10.6	NW	W	3.7	6.8	NW	13.6	NW	NW	
22	1.2	4.0	SW	9.0	SW	SW	1.4	3.9	ESE	7.5	ESE	ESE	1.3	2.7	ENE	4.5	ENE	NE	1.0	2.2	WNW	4.6	WNW	ESE	
23	1.7	6.0	SW	11.8	SW	WNW	2.3	5.6	NW	9.9	W	WNW	2.5	8.2	NW	13.0	NW	NW	2.4	5.2	NW	10.6	WNW	NW	
24	1.4	6.4	NE	9.4	NE	NE	2.0	4.4	NW	8.4	NW	WNW	3.4	7.0	NW	13.0	NNW	NNW	2.0	4.4	WNW	9.0	NNW	NNW	
25	1.4	4.0	WSW	8.1	W	NE	1.2	4.4	WSW	7.2	WSW	WNW	2.0	5.3	SSW	8.7	S	SSW	1.6	3.9	SW	7.5	WSW	SW	
26	1.5	4.9	NE	7.5	NNE	NE	1.5	5.8	W	9.9	NW	NW	1.9	5.0	NW	8.3	NNE	NE	1.6	3.7	W	6.6	W	NNW	
27	1.2	4.2	NE	11.6	NNE	NE	2.0	5.6	NW	12.0	WNW	NW	3.0	6.6	NNW	11.0	NNW	NNW	2.2	4.9	NNW	9.7	WNW	NNW	
28	1.1	3.6	NNE	5.3	NE	NE	1.1	4.2	NW	8.0	WNW	WNW	1.7	5.2	N	8.6	N	N	1.7	3.7	N	8.0	N	N	
29																									
30																									
31																									
月最大		6.6)	WSW	13.2)	WSW			7.6	NW	13.8	WNW			8.2	NW	14.2	NW			7.6	WNW	15.9	WNW		
起日		10		6				20		20				23		18				18		20			
上旬平均	1.2					W)	1.7				WNW)	2.2						W	2.2					W)	
中旬平均	1.3)					NE)	1.6				WNW)	2.0						WNW	1.9					NNW	
下旬平均	1.4					NE	1.8				WNW)	2.3						NNW	2.0					NW	
月平均	1.3)					NE)	1.7				WNW)	2.2						WNW	2.0					NW)	
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2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	3.0	3.5	5.0	9.0	6.5	7.5	2.0	2.0	2.5	2.5	5.5	1.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0
2	1.0	2.0	4.5	9.0	6.0	6.0	6.5	4.0	7.0	4.0	4.5	2.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.5	0.0	3.5	1.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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
5	8.0	11.0	12.5	13.5	11.0	14.5	11.0	10.0	8.0	10.5	12.0	9.5	11.0	12.5	14.0	15.0	13.5
6	12.0	22.5	24.5	26.5	18.5	20.5	20.0	12.0	10.5	13.0	17.0	9.0	7.5	14.0	1.5	1.0	0.0
7	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11.5	1.5	1.5	3.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.5	1.5	3.5	5.0	4.5	6.5
10	39.5	36.5	45.5	42.5	31.5	33.5	18.5	14.0	13.0	15.0	21.5	8.0	7.5	13.5	3.0	2.0	0.0
11	28.5	47.5	62.0	28.5	29.0	18.5	12.5	13.0	7.5	10.0	11.0	6.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0
12	10.5	11.5	16.5	7.0	13.0	13.5	5.5	5.0	1.0	8.0	4.0	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	8.0	7.0	3.0	4.0	2.5	9.0	1.5	0.5	1.0	2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
14	15.0	13.0	9.5	13.0	8.5	7.0	7.0	3.5	4.0	5.0	4.5	2.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.0	3.0	3.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	1.5	1.5	3.0	4.0
18	1.5	13.0	21.5	9.0	19.5	20.0	1.5	4.5	2.5	8.0	10.0	5.0	3.0	4.5	0.5	2.0	0.0
19	0.5	0.0	3.0	6.0	4.5	12.0	1.5	6.5	4.5	5.5	9.5	2.5	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0
20	12.5	11.0	13.0	16.0	14.0	25.0	7.5	9.0	9.0	13.5	16.0	10.5	8.5	11.5	5.0	4.0	8.0
21	0.5	3.5	3.5	4.0	4.5	2.0	1.5	2.0	3.0	6.5	3.5	4.5	4.5	2.5	0.0	1.5	0.0
22	5.5	2.5	1.5	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
23	13.5	11.5	8.5	22.0	10.0	16.0	12.0	10.5	13.5	12.0	11.5	10.0	14.0	10.5	9.0	13.5	14.0
24	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
25	7.0	1.0	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
26	3.0	2.5	5.0	4.5	7.5	12.0	1.5	3.0	2.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0	0.5	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29																	
30																	
31																	
最大日降水量	39.5	47.5	62.0	42.5	31.5	33.5	20.0	14.0	13.5	15.0	21.5	10.5	14.0	14.0	14.0	15.0	14.0
起日	10	11	11	10	10	10	6	10	23	10	10	20	23	6	5	5	23
最大1時間降水量	7.5	6.0	11.5	7.5	8.0	9.0	5.0	5.5	5.0	5.5	6.5	4.5	5.5	4.5	5.0	6.0	7.0
起日 時分	14 07:35	11 08:41	11 11:07	10 19:51	10 19:49	10 20:43	10 20:13	23 04:39	23 04:40	18 23:34	10 21:35	20 14:29	23 05:06	6 16:35	23 06:18	23 06:21	23 06:14
最大10分間降水量	2.5	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0
起日 時分	10 13:19	11 07:57	11 10:21	10 19:12	18 22:35	18 23:14	10 19:46	20 13:54	20 13:55	20 14:05	10 20:45	23 06:36	23 05:53	20 14:19	23 05:39	23 06:58	23 05:43
上旬合計	76.5	77.5	94.0	107.5	75.5	84.0	59.0	43.0	42.0	46.0	64.5	31.0	30.5	49.5	23.5	22.5	20.0
中旬合計	83.5	106.0	131.5	85.0	92.0	106.0	37.0	42.0	29.5	52.5	57.5	30.0	21.0	32.0	7.0	9.0	12.0
下旬合計	31.0	22.0	21.5	37.0	25.5	38.0	17.5	17.5	21.0	23.5	26.0	16.0	20.0	15.0	9.5	16.0	15.0
月合計	191.0	205.5	247.0	229.5	193.0	228.0	113.5	102.5	92.5	122.0	148.0	77.0	71.5	96.5	40.0	47.5	47.0
1mm以上日数	19	19	20	20	19	20	17	15	18	16	20	14	16	16	7	10	6
10mm以上日数	8	9	7	7	8	10	5	5	3	6	7	2	2	5	1	2	2
30mm以上日数	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	1	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2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	0.2	1.0	1.1	0.7	1.3	0.9	2.3	2.3
2	1.6	0.7	0.7	2.1	0.9	1.2	5.5	4.1
3	3.7	2.7	0.9	2.6	2.9	4.6	5.2	4.4
4	7.3	8.7	6.6	6.0	5.6	6.4	9.6	9.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.2	0.1	1.3	0.4	0.7	4.9	1.1
7	2.5	1.4	0.4	0.3	1.2	1.0	1.6	4.5
8	5.2	4.6	2.6	2.6	2.4	4.1	1.6	1.1
9	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.2	1.1	0.0	3.1	3.6	2.5
11	0.0	0.1	0.3	3.5	1.6	4.8	5.7	3.7
12	2.3	2.8	3.5	5.6	2.2	5.2	6.1	4.4
13	0.0	1.3	1.1	1.9	0.8	0.8	4.5	3.7
14	1.2	1.8	2.1	1.4	1.0	4.3	3.2	3.6
15	1.9	1.6	1.9	1.4	2.7	3.4	4.7	6.2
16	9.5	8.8	8.5	6.2	6.9	6.9	9.3	9.3
17	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
18	1.2	1.5	2.7	2.0	3.7	2.8	2.7	3.7
19	4.1	4.3	4.9	7.1	4.8	7.4	9.3	8.5
20	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5
21	1.6	0.7	1.0	1.0	0.5	1.2	0.2	4.5
22	4.0	4.6	4.8	4.2	5.3	4.8	5.7	5.2
23	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	0.2	0.1
24	3.8	3.7	2.9	4.2	3.3	4.9	4.0	3.3
25	4.9	6.2	7.2	4.0	5.2	6.4	7.7	9.9
26	4.1	4.5	5.8	3.3	4.0	5.7	7.1	7.7
27	0.9	1.7	1.0	1.5	1.2	3.7	9.6	9.8
28	1.7	1.0	2.1	2.8	1.0	3.3	5.3	8.6
29								
30								
31								
旬合計 上旬	20.5	19.6	12.6	16.8	14.7	22.0	34.3	29.8
旬合計 中旬	20.2	22.4	25.1	29.8	23.7	35.8	45.5	43.6
旬合計 下旬	21.0	22.7	24.9	21.2	20.5	30.4	39.8	49.1
月合計	61.7	64.7	62.6	67.8	58.9	88.2	119.6	122.5
0.1時間未満日数	9	3	3	2	6	3	4	3

# 地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2017年2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	9	6	0	0
2	0	0	0	0	11	4	0	0
3	0	0	0	0	7	1	0	0
4	0	0	0	0	3	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	47	48	36	41	29)	35]	4	4
11	78)	28)	50	18	30	12	4	0
12	74	2	54	7	30	2	0	0
13	62	1	37	1	21	4	0	0
14	52	5	28	2	19	9	0	0
15	43	0	22	0	12	0	0	0
16	37	0	18	0	9	1	0	0
17	30	0	13	0	4	1	0	0
18	23	1	5	0	2	2	0	0
19	21	1	0	0	9	9	0	0
20	17	0	0	0	0	0	0	0
21	12	2	0	0	3	5	0	0
22	10	1	0	0	0	0	0	0
23	3	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								
30								
31								
月最大	78	48	54	41	30	35]	4	4
起日	11	10	12	10	12	10	11	10
旬合計 上旬		48		41		46)		4
旬合計 中旬		38		28		40		0
旬合計 下旬		3		0		5		0
月合計		89		69		91)		4
3cm以上日数	14	3	9	3	14	8	2	1
5cm以上日数	13	3	9	3	11	6	0	0
10cm以上日数	13	2	8	2	7	2	0	0
20cm以上日数	10	2	6	1	4	1	0	0
50cm以上日数	4	0	2	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2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	
2017/2/1 4:44	強風注意報 波浪注意報																									
2017/2/1 16:10	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報 風雪注意報																			解	解	解	解	解	解	
2017/2/1 20:05	雷注意報 波浪注意報 風雪注意報																									
2017/2/2 4:10	雷注意報 波浪注意報 風雪注意報																			解	解	解	解	解	解	解
2017/2/2 10:14	波浪注意報 風雪注意報 なだれ注意報																									
2017/2/3 4:11	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			解	解	解	解	解	解	
2017/2/3 9:48	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			解	解	解	解	解	解	
2017/2/3 16:08	なだれ注意報	解					解	解												解	解					
2017/2/3 21:09	濃霧注意報																									
2017/2/4 10:08	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解
2017/2/5 10:09	雷注意報 強風注意報 雷注意報																									
2017/2/5 21:32	強風注意報 波浪注意報																									
2017/2/6 4:05	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																									
2017/2/6 15:48	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			解	解	解	解	解	解	
2017/2/6 21:33	大雪注意報 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	解
2017/2/7 11:15	波浪注意報 大雪注意報 風雪注意報	解					解	解												解	解	解	解	解	解	解
2017/2/7 21:45	風雪注意報 波浪注意報 風雪注意報																			解	解	解	解	解	解	
2017/2/8 10:04	波浪注意報 なだれ注意報																			解	解	解		解		
2017/2/8 16:25	大雪注意報 なだれ注意報																									
2017/2/9 4:18	大雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																									
2017/2/9 10:16	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 なだれ注意報			解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2017/2/9 16:17	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 なだれ注意報																			解	解	解	解	解	解	
2017/2/10 4:09	着雪注意報 大雪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 高潮注意報 なだれ注意報 着雪注意報																				解		解	解		





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		
2017/2/18 21:15	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2017/2/19 4:11	なだれ注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報																										
2017/2/19 21:24	なだれ注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/20 16:13	風雪注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/20 18:16	風雪注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/20 23:42	風雪注意報																										
	波浪注意報																										
	高潮注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/21 10:14	風雪注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/21 16:11	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/22 4:08	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/22 16:17	強風注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/22 21:37	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/23 7:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/23 21:28	風雪注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/24 4:10	風雪注意報																										
	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/24 17:33	波浪注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/26 4:24	なだれ注意報																										
2017/2/26 18:42	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/26 22:05	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
2017/2/28 4:11	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										

平成29年2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2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2月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
2月7日14時05分	強い冬型の気圧配置に関する京都府気象情報 第1号
2月8日16時50分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月9日5時40分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
2月9日10時48分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
2月9日16時24分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
2月10日5時47分	大雪に関する京都府気象情報 第6号
2月10日16時15分	大雪に関する京都府気象情報 第7号
2月11日5時52分	大雪に関する京都府気象情報 第8号
2月11日16時25分	大雪に関する京都府気象情報 第9号
2月12日5時35分	大雪に関する京都府気象情報 第10号
2月12日10時09分	大雪に関する京都府気象情報 第11号
2月13日11時06分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
2月13日16時02分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
2月14日5時48分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
2月14日15時41分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
2月15日11時20分	なだれと融雪に関する京都府気象情報 第1号

観測所所在地

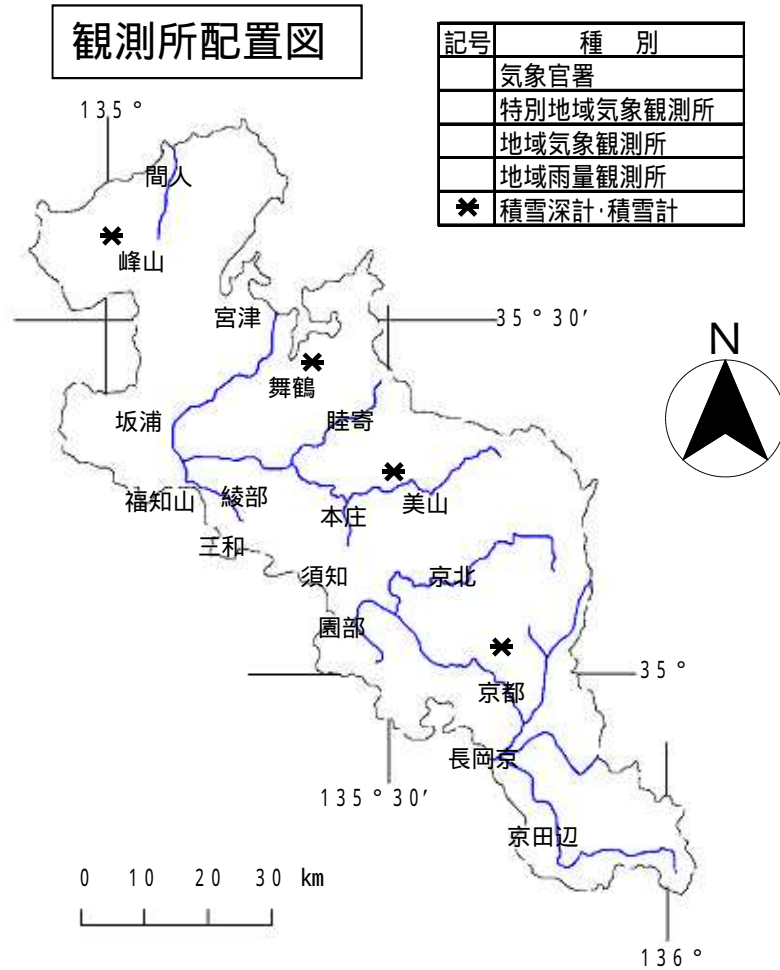
京都府(61)

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