

京都府の気象

平成 30 年 2 月
(2018年)

- 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			<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・雷鳴 ・みぞれ ・地霧 ・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。 x : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。

2. 地域気象・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明			x : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

1.京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び2.地域気象・雨量観測所の気象月報の「日界は24時」です。

平成 30 年 2 月の気象概況

気 象 概 況

上旬から中旬は、冬型の気圧配置が現れやすく、北部を中心に大雪となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。京都、舞鶴共に、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多くなった。特に舞鶴では統計開始以来、月降水量の少ない方からの第 1 位となった。

上旬：冬型の気圧配置が強まった影響で、北部を中心に大雪となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。京都、舞鶴共に、日照時間はかなり多くなった。

中旬：高気圧と低気圧の影響を交互に受け、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。北部では、低気圧通過後、冬型の気圧配置が強まった影響で大雪となった所があった。京都、舞鶴共に、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多くなった。

下旬：気圧の谷や寒気の影響で、北部では雨や雪、南部では雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。降水量は、京都、舞鶴共にかなり少なくなった。日照時間は京都でかなり多くなった。

京都

	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	2.5	4.3	-1.8 低い	22.5	16.5	136% 多い	55.1	39.8	138% かなり多い
中旬	4.3	5.3	-1.0 低い	0.0	25.1	0% かなり少ない	57.8	40.0	145% かなり多い
下旬	7.0	5.9	+1.1 高い	1.0	26.7	4% かなり少ない	53.4	37.6	142% かなり多い
月	4.4	5.1	-0.7 低い	23.5	68.3	34% かなり少ない	166.3	117.4	142% かなり多い

舞鶴

	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	0.9	3.0	-2.1 低い	24.5	49.9	49% 少ない	49.4	26.7	185% かなり多い
中旬	2.8	3.9	-1.1 低い	16.0	54.5	29% かなり少ない	45.5	25.7	177% かなり多い
下旬	4.8	4.6	+0.2 平年並	6.5	43.4	15% かなり少ない	36.8	26.7	138% 多い
月	2.7	3.8	-1.1 低い	47.0	147.9	32% かなり少ない	131.7	78.9	167% かなり多い

・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。

平成 30 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）

色塗りしたところは今月の更新であることを意味する。

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月間日照時間の多い方から (h)	170.4	166.3	165.3	1890 ~ 2018
起年	2004	2018	1902	

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
月間日照時間の多い方から (h)	139.2	132.0	131.7	1948 ~ 2018
起年	2004	1983	2018	
月降水量の少ない方から (mm)	47.0	60.0	72.5	1948 ~ 2018
起年	2018	1982	1980	

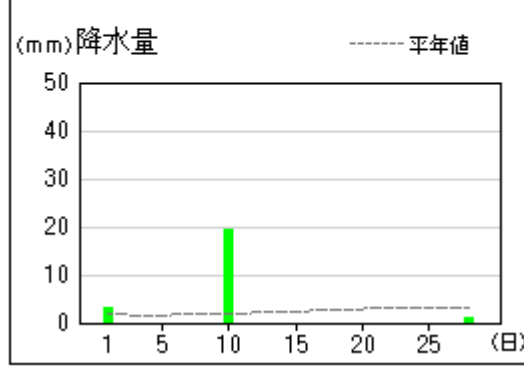
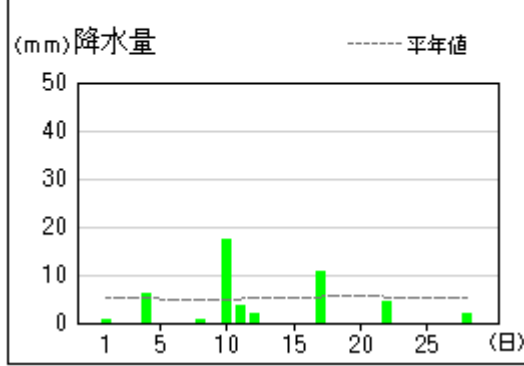
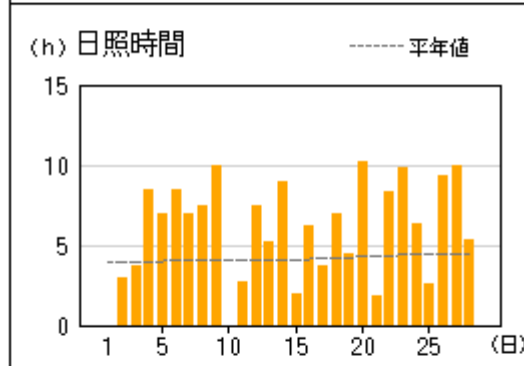
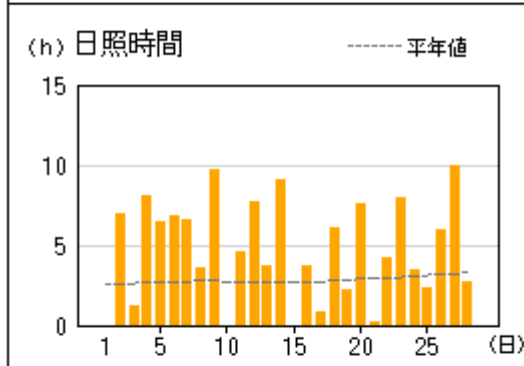
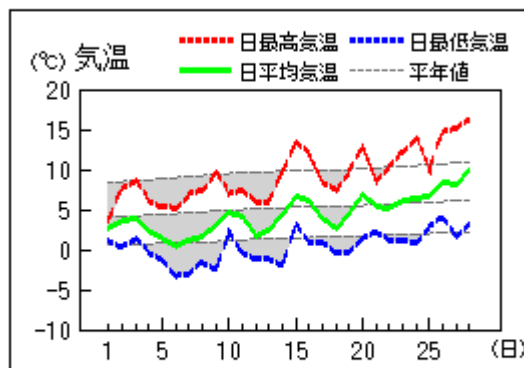
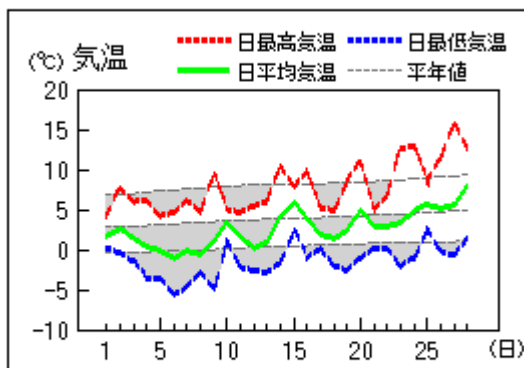
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
	綾部	月降水量の少ない方から (mm)	30.0	1983 年 ~ 2018 年
	園部	月間日照時間の多い方から (時間)	159.5	2003 年 ~ 2018 年
	園部	月降水量の少ない方から (mm)	28.5	2003 年 ~ 2018 年
	京北	月降水量の少ない方から (mm)	39.0	1976 年 ~ 2018 年
	三和	月降水量の少ない方から (mm)	30.5	1983 年 ~ 2018 年
	須知	月降水量の少ない方から (mm)	29.5	1983 年 ~ 2018 年
	美山	月間日照時間の多い方から (時間)	130.5	1988 年 ~ 2018 年
	美山	月降水量の少ない方から (mm)	31.0	1979 年 ~ 2018 年
	福知山	月降水量の少ない方から (mm)	29.0	1976 年 ~ 2018 年
	睦寄	月降水量の少ない方から (mm)	45.0	1978 年 ~ 2018 年
	本庄	月降水量の少ない方から (mm)	31.5	1976 年 ~ 2018 年
28 日	美山	日最大瞬間風向・風速 (m/s)	E 14.9	2009 年 ~ 2018 年

地上気象 気象経過図：2018年02月01日-2018年02月28日

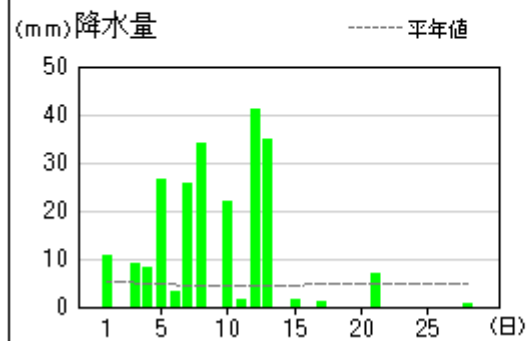
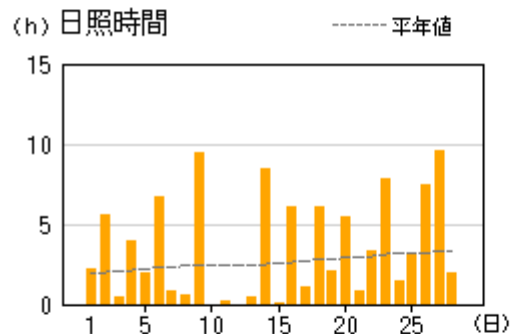
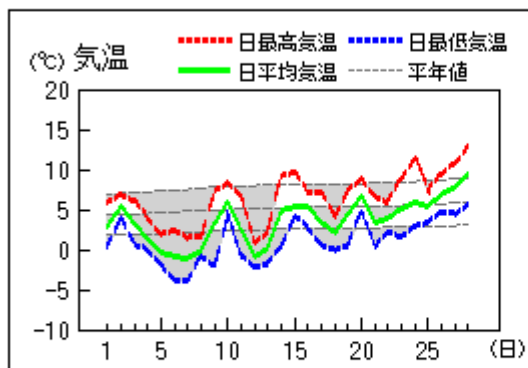
舞鶴

京都

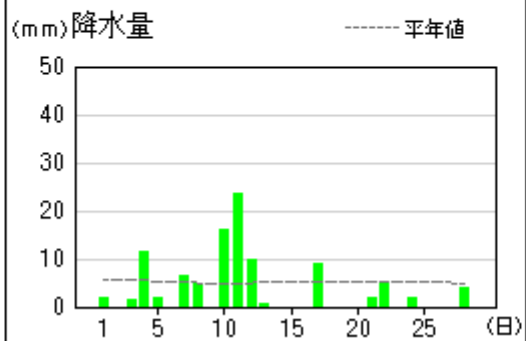
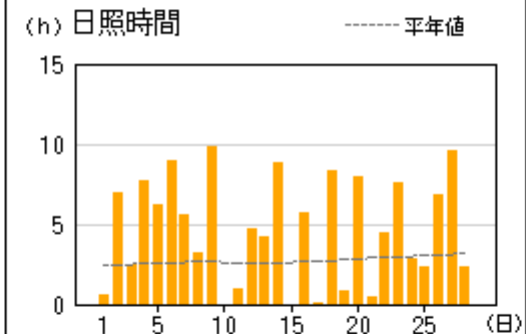
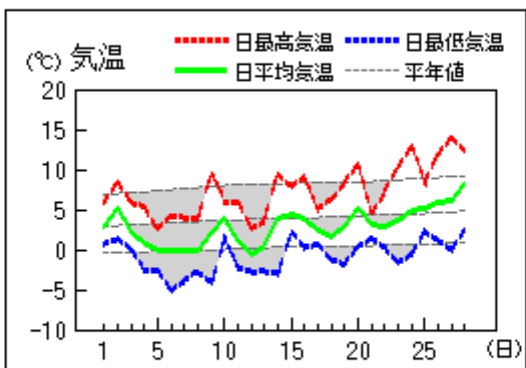


アメダス 気象経過図：2018年02月01日-2018年02月28日

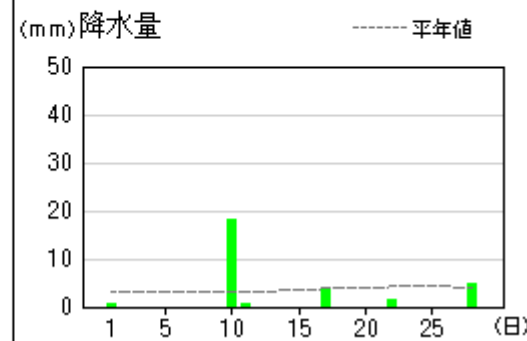
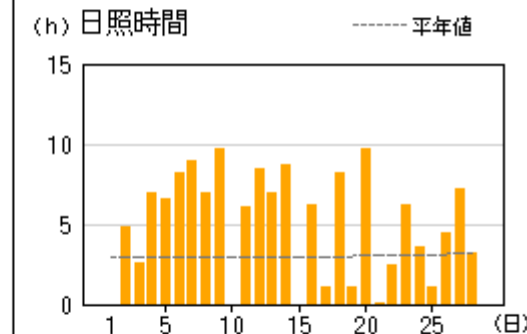
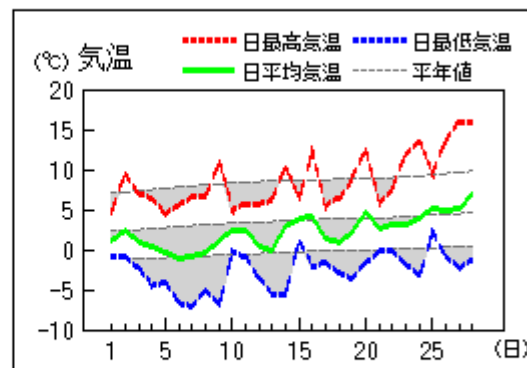
間人



宮津

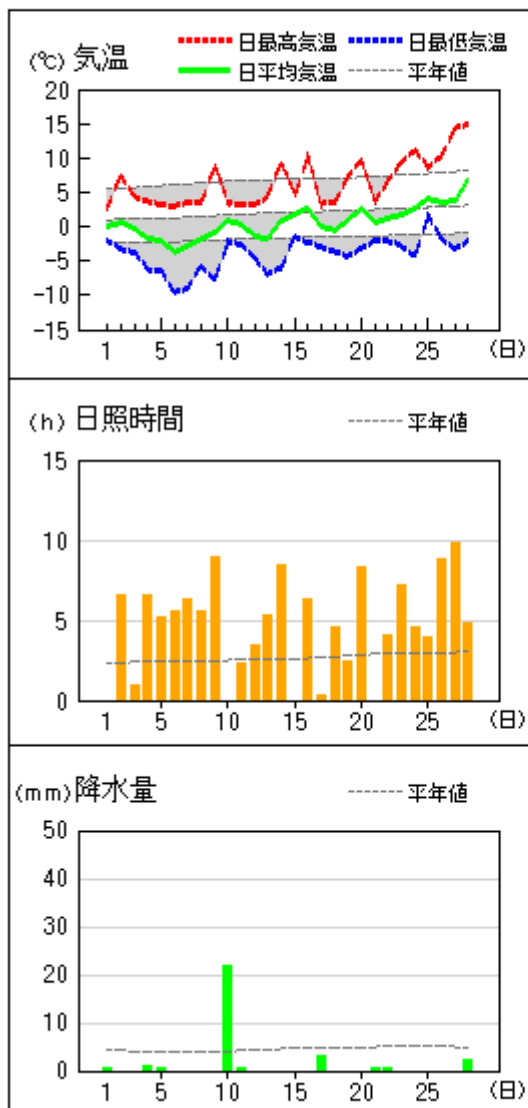


福知山

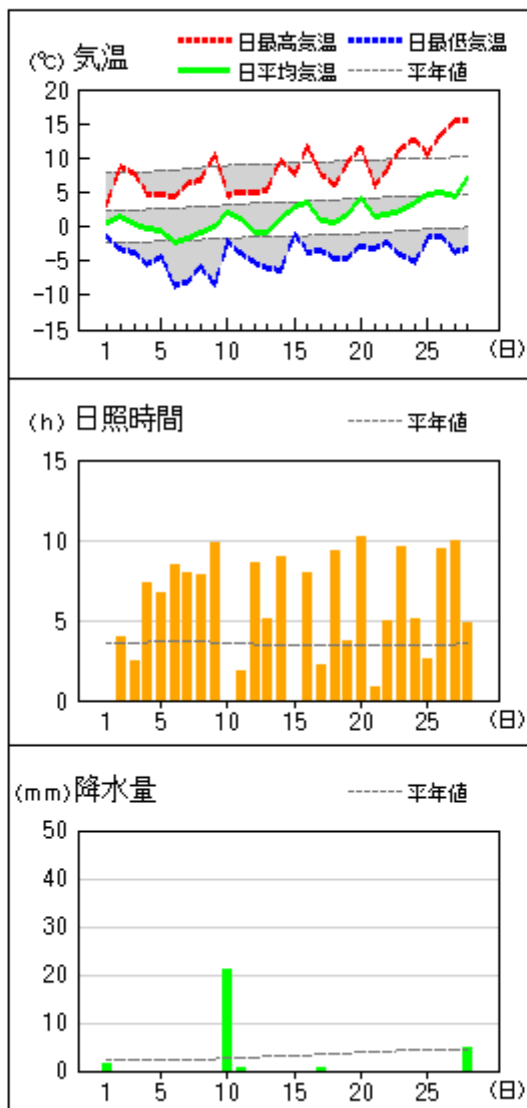


アメダス 気象経過図：2018年02月01日-2018年02月28日

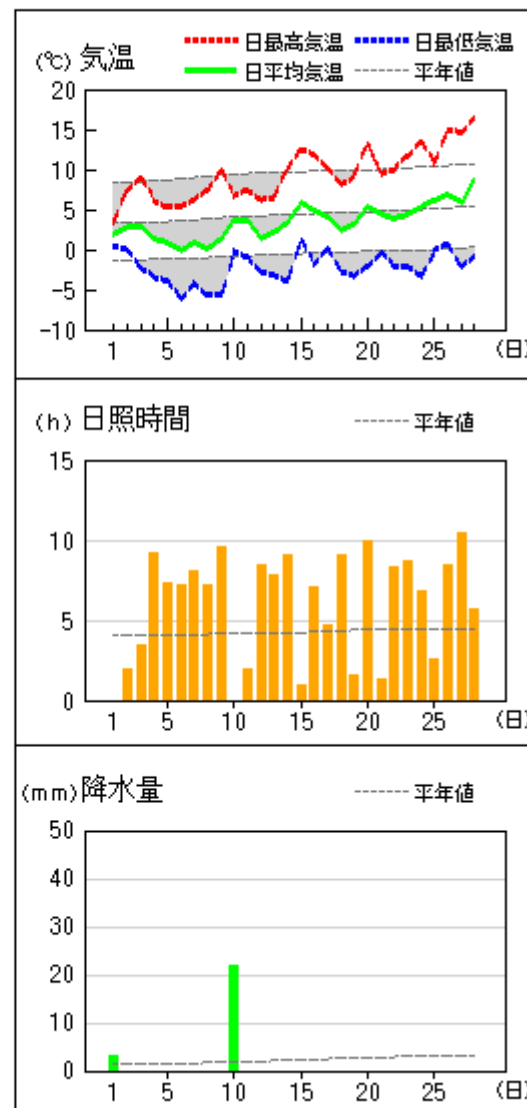
美山



園部

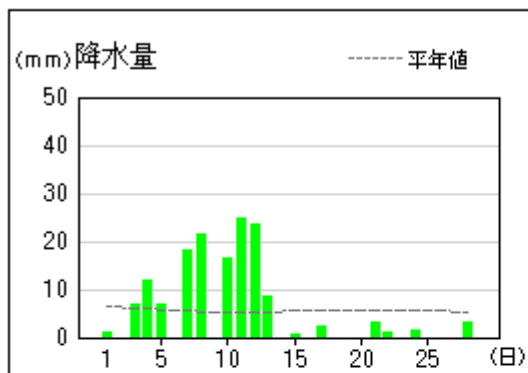


京田辺

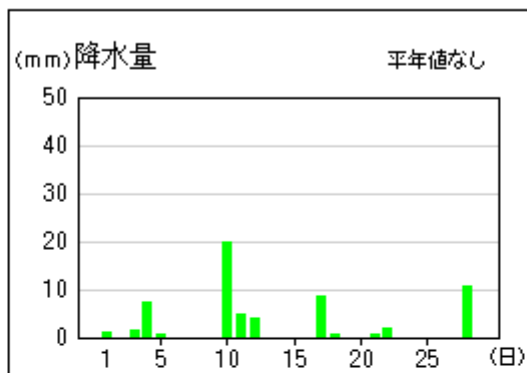


アメダス 気象経過図：2018年02月01日-2018年02月28日

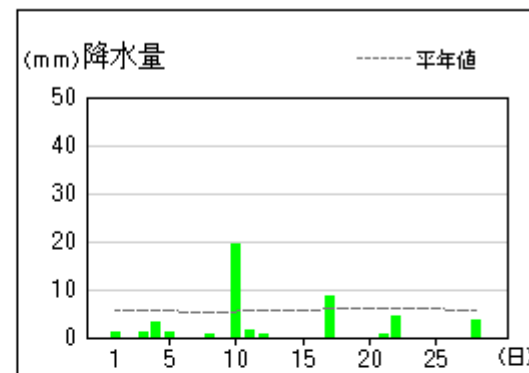
峰山



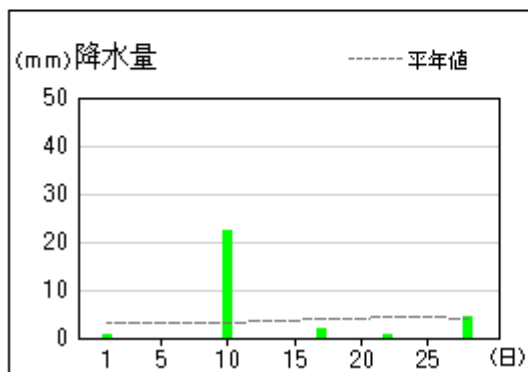
坂浦



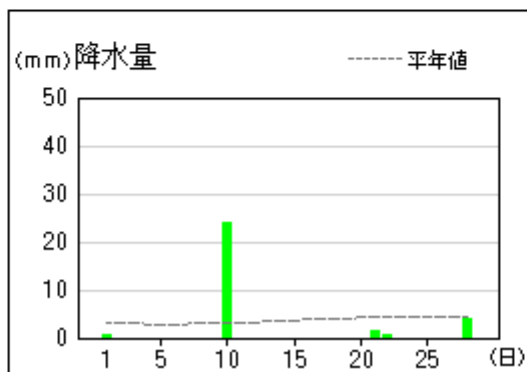
睦寄



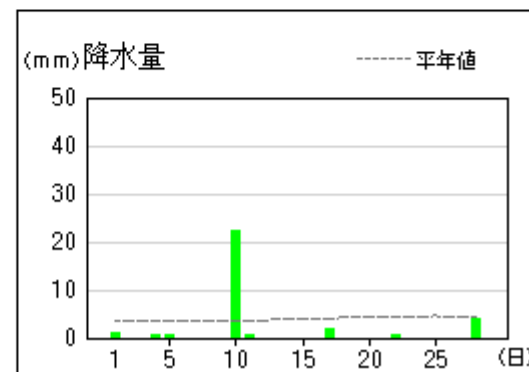
綾部



三和

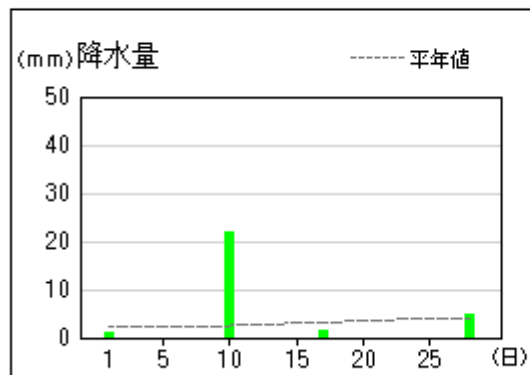


本庄

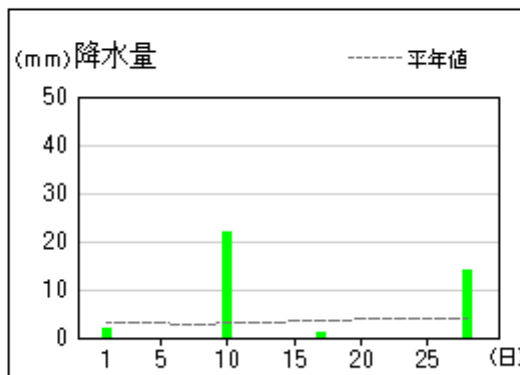


アメダス 気象経過図：2018年02月01日-2018年02月28日

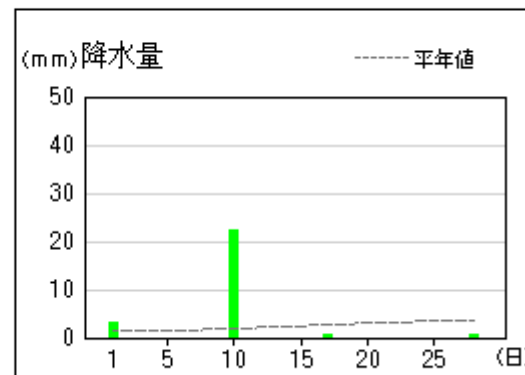
須知



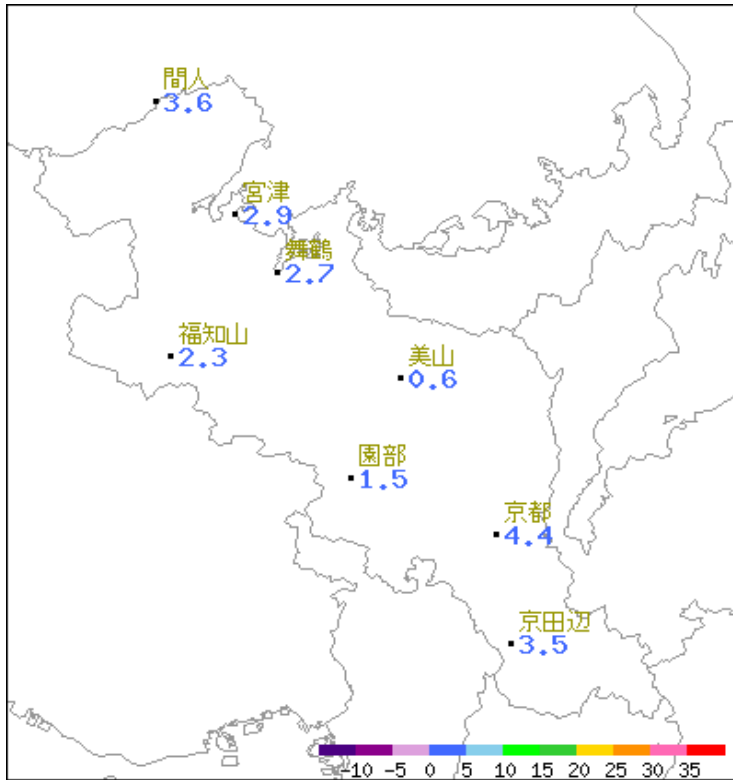
京北



長岡京



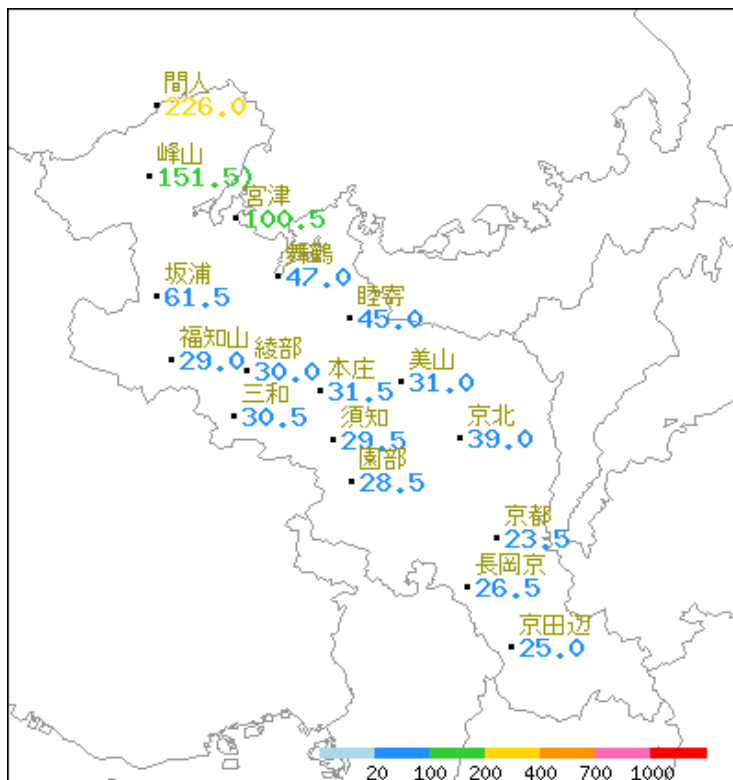
平成30年2月の気象分布図 アメダス月別値 2018年2月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	3.6	5.1	-1.5
宮津	2.9	3.8	-0.9
舞鶴	2.7	3.8	-1.1
福知山	2.3	3.6	-1.3
美山	0.6	2.0	-1.4
園部	1.5	3.5	-2.0
京都	4.4	5.1	-0.7
京田辺	3.5	4.3	-0.8

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

アメダス月別値 2018年2月 降水量(mm)



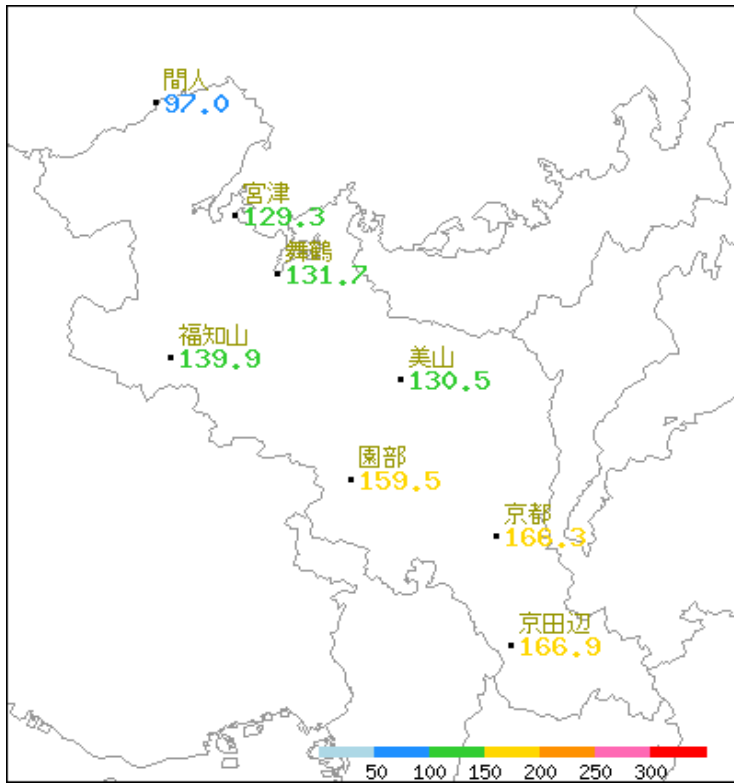
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	226.0	131.2	172
峰山	151.5	157.6	96
宮津	100.5	148.0	68
坂浦	61.5	//	//
舞鶴	47.0	147.9	32
睦寄	45.0	161.8	28
福知山	29.0	101.6	29
綾部	30.0	106.2	28
三和	30.5	104.5	29
本庄	31.5	115.2	27
美山	31.0	130.0	24
須知	29.5	88.1	33
園部	28.5	91.6	31
京北	39.0	101.4	38
京都	23.5	68.3	34
長岡京	26.5	69.5	38
京田辺	25.0	65.1	38

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

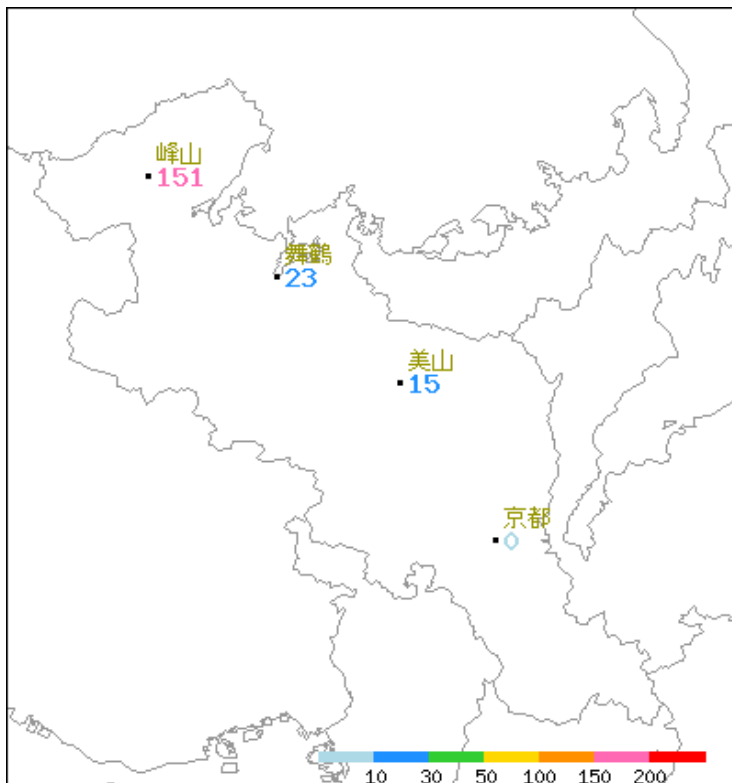
平成30年2月の気象分布図
アメダス月別値 2018年2月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	97.0	74.1	131
宮津	129.3	77.0	168
舞鶴	131.7	78.9	167
福知山	139.9	82.2	170
美山	130.5	74.3	176
園部	159.5	101.8	157
京都	166.3	117.4	142
京田辺	166.9	119.6	140

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 2018年2月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	151	101	150
舞鶴	23	78	29
美山	15	85	18
京都	0	8	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

2018年 (平成30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		mm	起時 hm	mm	起時 hm								
																					mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm		
1	1018.2	1024.8	2.6	3.7	1752	1.1	0858	6.2	85	64	0309	0.8	1.9	N	0442	2.7	N	0433	0.0		10.0	3.0	1.0	0909	0.5	1832	1	
2	1016.2	1022.8	3.7	7.6	1617	0.4	0651	6.4	82	63	1623	1.2	3.0	SSW	1335	5.2	S	1327	3.0		7.8	-	-	-	-	-	2	
3	1012.0	1018.5	3.9	8.6	1319	1.3	2349	5.5	70	45	1500	2.1	5.8	NW	1348	10.1	WNW	1237	3.7		6.3	0.0	0.0	1616	0.0	1526	3	
4	1009.7	1016.2	2.5	6.2	1456	-0.3	0635	3.5	50	22	1314	2.9	6.3	WSW	1151	14.6	SSW	1154	8.5		4.3	-	-	-	-	-	4	
5	1009.8	1016.4	1.3	5.4	1531	-1.3	0651	3.1	48	27	1506	3.3	5.3	WNW	1720	10.4	SW	1613	6.9		3.5	0.0	0.0	1911	0.0	1821	5	
6	1010.4	1017.0	0.4	5.2	1426	-3.3	0709	2.4	40	22	1634	3.0	5.6	WSW	1557	11.7	WSW	1017	8.5		2.0	-	-	-	-	-	6	
7	1012.7	1019.3	1.2	6.9	1339	-3.0	0721	3.0	46	24	1321	2.4	4.6	W	1356	8.9	WNW	1432	7.0		1.8	-	-	-	-	-	7	
8	1016.5	1023.1	1.7	7.3	1328	-1.6	0720	4.2	63	34	1331	1.8	5.7	N	1535	8.9	NNW	1533	7.5		2.8	-	-	-	-	-	8	
9	1019.9	1026.5	3.2	9.6	1513	-2.4	0700	4.2	58	29	1538	1.4	3.8	SSE	1417	6.4	S	1409	10.0		4.0	-	-	-	-	-	9	
10	1012.2	1018.8	4.7	7.0	1232	2.3	0422	6.8	78	53	0036	1.2	2.6	E	1249	4.2	ENE	1336	0.0		9.5	19.5	3.5	1948	1.0	1938	10	
11	1007.7	1014.2	4.2	7.4	1022	-0.4	2400	5.1	60	33	1429	3.1	6.5	WNW	1421	11.8	WNW	1420	2.7		6.8	0.0	0.5	0019	0.0	1229	11	
12	1010.1	1016.7	1.6	6.0	1419	-1.1	0401	3.4	50	31	1445	3.3	6.8	W	1045	12.0	WSW	1045	7.5		1.3	-	-	-	-	-	12	
13	1013.6	1020.2	2.4	5.8	1204	-1.2	0651	3.7	53	33	1208	2.3	6.0	SSW	1543	10.3	WSW	0926	5.2		2.8	0.0	0.0	1432	0.0	1342	13	
14	1015.3	1021.9	4.3	9.7	1531	-1.9	0657	4.4	55	33	1228	2.1	6.6	S	1256	10.9	S	1254	9.0		3.3	-	-	-	-	-	14	
15	1010.8	1017.3	6.7	13.4	1234	3.1	2356	6.6	67	52	1236	1.9	5.2	N	1719	8.0	NNW	1454	2.0		7.8	0.0	0.0	1639	0.0	1549	15	
16	1008.7	1015.2	6.1	12.0	1442	0.8	0650	5.3	58	31	1405	1.4	2.9	SSE	1456	4.7	ESE	1538	6.2		7.0	-	-	-	-	-	16	
17	1008.5	1015.0	3.8	8.5	1127	1.0	2321	5.3	66	44	1129	3.1	8.4	WNW	1609	15.1	WNW	1603	3.7		7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	17	
18	1017.3	1023.9	2.6	7.4	1400	-0.4	0651	3.7	52	30	1412	2.6	6.0	N	1442	9.6	N	1536	6.9		5.3	0.0	0.0	0121	0.0	0031	18	
19	1015.2	1021.7	4.5	9.7	1406	-0.3	0613	4.6	56	38	1513	1.4	3.7	SSE	1510	6.1	S	1516	4.4		8.0	-	-	-	-	-	19	
20	1012.2	1018.6	7.0	12.8	1518	1.4	0614	5.1	54	24	1310	2.3	6.2	NW	1451	10.3	WNW	1417	10.2		4.0	-	-	-	-	-	20	
21	1011.9	1018.4	5.3	8.7	1339	2.1	2356	5.6	63	46	1005	1.9	5.0	WNW	1424	7.8	WNW	1421	1.8		9.8	0.0	0.0	1527	0.0	1437	21	
22	1013.9	1020.4	5.2	10.3	1536	1.2	0703	4.9	58	34	1537	1.4	3.1	NNE	1017	5.2	NNW	1512	8.3		10.0	-	-	-	-	-	22	
23	1016.1	1022.6	6.1	12.2	1535	1.2	0722	4.4	50	19	1427	2.1	6.3	NNW	1639	11.3	NNW	1637	9.8		2.3	-	-	-	-	-	23	
24	1020.0	1026.6	6.5	13.9	1358	0.8	0533	5.7	60	31	1359	2.3	5.7	S	1259	9.2	NNW	1813	6.3		5.0	0.0	0.0	1742	0.0	1652	24	
25	1018.5	1025.0	6.7	9.9	1354	2.9	0705	5.6	57	39	1430	1.7	3.6	SE	1432	6.5	SSE	1409	2.6		10.0	0.0	0.0	2256	0.0	2206	25	
26	1015.2	1021.7	8.3	14.7	1346	4.0	0654	5.9	57	24	1419	1.9	5.6	NNW	1510	9.3	NW	1435	9.3		3.5	-	-	-	-	-	26	
27	1017.4	1023.9	8.1	15.2	1502	1.7	0639	5.3	53	20	1734	1.8	6.4	S	1512	9.7	SSW	1505	10.0		2.3	-	-	-	-	-	27	
28	1011.1	1017.5	9.9	16.3	1316	3.4	0623	6.7	56	27	1340	2.2	6.5	ESE	2028	14.4	E	2019	5.3		8.5	1.0	0.5	2321	0.5	2231	28	
合計平均	上旬	1013.8	1020.3	2.5	6.8		-0.7	4.5	62			2.0							55.1		5.2	22.5					上	
	中旬	1011.9	1018.5	4.3	9.3		0.1	4.7	57			2.4							57.8		5.4	0.0					中	
	下旬	1015.5	1022.0	7.0	12.7		2.2	5.5	57			1.9							53.4		6.4	1.0					下	
	月	1013.6	1020.2	4.4	9.3		0.4	4.9	59			2.1							166.3		5.6	23.5					月	
最大・高				16.3		4.0							8.4	WNW		15.1	WNW				19.5	3.5			1.0		最大	
起日				28		26							17			17					10	10			10		最大	
最小・低		1001.1		3.7		-3.3				19																		最小
起日		28		1		6					23																	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

2018年(平成30年)2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	-	-	1023.0	1431										☁	みぞれ後雨	曇時々晴一時雨			1									
2	-	-	1020.4	2357										☁	曇	薄曇			2									
3	-	-	1016.9	1346										☁	晴時々曇	晴			3									
4	-	-	1013.9	1345										☁	晴	晴一時曇			4									
5	-	-	1013.8	1507									☁	晴後一時雪	晴一時曇			5										
6	-	-	1014.5	1502										☁	晴	晴後一時曇			6									
7	-	-	1017.4	1423										☁	晴一時曇	晴			7									
8	-	-	1020.5	0122										☁	晴一時曇	快晴			8									
9	-	-	1023.7	1712										☁	晴	曇時々晴			9									
10	-	-	1012.2	2400										☁	雨一時曇	雨後曇			10									
11	-	-	1011.7	0353										☁	曇一時みぞれ後晴	快晴			11									
12	-	-	1014.7	1527										☁	晴	快晴			12									
13	-	-	1016.6	0122										☁	晴後曇一時雪	晴			13									
14	-	-	1018.1	2241										☁	晴	薄曇			14									
15	-	-	1014.9	1307										☁	曇	晴後一時曇			15									
16	-	-	1011.3	2312										☁	曇時々晴	曇後晴			16									
17	-	-	1010.4	0340										☁	曇時々雨一時雪、みぞれを伴う	曇時々曇後晴			17									
18	-	-	1021.7	0038										☁	晴後一時薄曇	晴時々薄曇			18									
19	-	-	1018.5	1548										☁	曇	曇後晴			19									
20	-	-	1016.3	1447										☁	快晴	曇一時晴			20									
21	-	-	1017.0	1323										☁	曇	曇一時晴			21									
22	-	-	1018.0	1516										☁	薄曇一時晴	薄曇後晴			22									
23	-	-	1020.1	1417										☁	晴	快晴			23									
24	-	-	1024.0	1523										☁	晴後曇一時雨	曇			24									
25	-	-	1022.2	1607										☁	曇後一時雨	曇時々雨後一時晴			25									
26	-	-	1019.2	1344										☁	晴	晴			26									
27	-	-	1021.3	1554										☁	晴	晴			27									
28	-	-	1001.1	2400										☁	曇一時晴	雨時々曇			28									
合計	上旬	-			風向別百分率	10.7	7.6	5.1	8.0	9.8	月最大24時間降水量 (mm)			期間			気温()			日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数	不照日数	日照率%
	中旬	-				8.0	N			4.2	19.5	10日11時級 ~10日24時級			最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5				
	下旬	-				10.7	W(1.8)E			3.4	起日	10	日降水量(mm)			日最深積雪(cm)			雪	霧	雷							
	月	-				7.3	S			1.9	月間風速観測回数 (回)			0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100			0 5 10 20 50 100			6	0	0						
	最大	-				7.1	5.4	3.7	3.4	1.8	672			13 3 3 1 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0			0	0	0	2	55				
最低			1001.1																									
起日			28																									

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

2018年(平成30年)2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		最大		最大瞬間		h	MJ/m ²	10分比	降水量									
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		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	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	1024.3	1024.8	1.6	4.2	1502	0.2	2349	6.3	92	81	1454	1.0	3.0	SW	0627	4.3	SW	0624	0.0			0.5	0.5	1105	0.5	1015	1
2	1022.5	1023.0	2.7	7.7	1249	-0.4	0239	6.3	86	59	1143	1.7	6.1	NNE	1322	8.0	NNE	1317	7.0			0.0	0.0	0441	0.0	0351	2
3	1018.7	1019.2	1.4	6.0	1218	-1.4	2400	5.9	88	64	1224	1.5	6.8	N	1359	10.4	NNW	1551	1.2			0.0	0.0	2044	0.0	1954	3
4	1015.8	1016.3	0.5	6.1	1511	-3.6	0612	4.4	73	28	1321	2.7	9.8	WSW	1627	14.9	WNW	1741	8.1			6.0	3.0	2125	1.0	2252	4
5	1015.7	1016.2	-0.1	4.2	1239	-3.5	0625	4.0	68	36	1532	2.6	8.0	WNW	1610	11.7	WNW	1456	6.4			0.0	1.0	0007	0.0	1019	5
6	1016.1	1016.6	-1.0	4.7	1239	-5.7	0701	2.9	54	27	1323	2.0	7.2	W	1539	13.7	WNW	1530	6.8			-	-	-	-	-	6
7	1018.9	1019.4	-0.2	6.2	1444	-4.6	0357	4.0	67	38	1332	2.2	7.9	WSW	1309	13.2	WSW	1302	6.6			0.0	0.0	2306	0.0	2216	7
8	1023.0	1023.5	-0.5	4.7	1425	-2.9	0429	5.2	89	62	1655	1.2	7.4	NNE	1449	10.3	N	1447	3.6			0.5	0.5	0917	0.5	0827	8
9	1025.5	1026.0	1.1	9.4	1514	-4.8	0645	4.7	74	29	1612	1.6	4.8	WSW	0950	6.2	WSW	0310	9.7			-	-	-	-	-	9
10	1017.8	1018.3	3.4	5.1	1530	1.1	0005	6.7	86	55	0150	2.3	5.5	WSW	0226	8.3	WSW	0638	0.0			17.5	3.0	1818	1.0	1910	10
11	1014.9	1015.4	1.6	4.7	1450	-2.1	2342	5.7	83	49	1605	3.3	10.0	WNW	1622	15.6	WNW	1603	4.6			3.5	2.0	0756	1.0	2334	11
12	1016.1	1016.6	0.2	5.5	1414	-2.6	2233	4.2	69	36	1519	2.3	7.8	W	1503	13.3	WNW	1405	7.7			2.0	1.5	0518	0.5	0614	12
13	1019.8	1020.3	0.8	6.0	1317	-2.9	0634	4.3	68	44	1140	2.7	9.8	WNW	1206	14.3	WNW	1350	3.7			0.0	0.0	1403	0.0	1313	13
14	1020.2	1020.7	4.2	10.4	1437	-1.7	0759	4.7	60	32	1231	2.9	5.6	SW	1517	10.4	SW	1513	9.1			-	-	-	-	-	14
15	1017.6	1018.1	5.9	8.0	0559	2.3	2400	6.8	73	61	0207	2.6	5.7	N	0726	7.5	N	1720	0.0			0.0	0.0	1030	0.0	0940	15
16	1014.9	1015.4	4.0	9.9	1505	-1.0	0432	6.1	77	47	1444	1.3	5.3	NNE	1522	6.7	NNE	1515	3.7			-	-	-	-	-	16
17	1015.4	1015.9	1.9	5.4	1356	0.1	0420	5.9	84	55	2256	3.4	8.1	NW	1521	16.3	NW	1332	0.8			10.5	3.0	0907	1.0	1449	17
18	1024.1	1024.6	1.5	4.9	1247	-2.0	2348	4.2	63	42	1109	2.6	6.0	NNE	1356	9.0	NNE	1357	6.1			0.0	0.0	0219	0.0	0129	18
19	1021.6	1022.1	2.5	8.6	1412	-2.6	0151	5.5	76	49	1346	1.2	3.5	N	1550	5.0	NNE	1544	2.2			-	-	-	-	-	19
20	1019.0	1019.5	4.9	11.0	1331	-1.0	0613	6.2	75	37	1302	1.9	8.2	N	1600	10.6	N	1558	7.6			0.0	0.0	2400	0.0	2337	20
21	1018.7	1019.2	2.8	5.1	1024	0.2	2332	6.6	89	76	1028	1.0	4.7	NNE	1142	6.4	NE	1240	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2326	21
22	1020.8	1021.3	2.9	6.7	1600	0.2	2356	6.2	84	57	1550	1.5	4.3	N	1523	5.3	ENE	0318	4.2			4.5	2.0	0608	0.5	0728	22
23	1022.6	1023.1	3.4	12.6	1412	-2.0	0601	5.5	75	26	1418	1.7	8.1	W	1422	14.8	WSW	1420	8.0			0.0	0.0	1857	0.0	1807	23
24	1026.5	1027.0	4.8	12.9	1245	-1.0	0331	6.5	75	41	1249	3.2	8.3	NNW	1259	12.5	NNW	1250	3.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24
25	1025.0	1025.5	5.6	8.4	1301	2.7	2359	5.5	62	41	1612	2.8	6.4	NE	0949	8.4	NE	1004	2.3			0.0	0.0	0557	0.0	0507	25
26	1022.3	1022.8	5.1	11.5	1341	-0.2	0628	6.3	74	40	1420	1.7	6.4	NNE	1356	8.1	NNE	1404	6.0			-	-	-	-	-	26
27	1023.7	1024.2	5.7	15.7	1416	-0.7	0639	6.3	73	28	1417	1.3	7.6	NNE	1437	9.0	NNE	1432	9.9			-	-	-	-	-	27
28	1016.2	1016.7	7.9	12.4	1327	1.7	0228	8.2	77	60	1230	1.8	5.2	NNE	1547	10.3	ESE	2303	2.7			2.0	1.0	2400	0.5	2400	28
合計平均	上旬	1019.8	1020.3	0.9	5.8		-2.6	5.0	78			1.9							49.4			24.5					上
	中旬	1018.4	1018.9	2.8	7.4		-1.3	5.4	73			2.4							45.5			16.0					中
	下旬	1022.0	1022.5	4.8	10.7		0.1	6.4	76			1.9							36.8			6.5					下
	月	1019.9	1020.4	2.7	7.8		-1.4	5.5	76			2.1							131.7			47.0					月
最大・高				15.7		2.7							10.0	WNW		16.3	NW					17.5	3.0		1.0		最大
起日				27		25							11			17						10	17*		17*		最大
最小・低		997.6		4.2		-5.7				26																	最小
起日		28		5*		6				23																	最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2018年2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	最低
1	3.0	5.8	0.3	3.0	5.8	0.7	1.6	4.2	0.2	1.2	4.7	-0.8	0.0	2.5	-1.9	0.6	3.2	-1.3	2.6	3.7	1.1	1.9	3.5	0.4	
2	5.5	6.9	3.9	5.2	8.3	1.3	2.7	7.7	-0.4	2.5	9.4	-0.8	0.7	7.4	-3.3	1.4	8.8	-3.3	3.7	7.6	0.4	3.0	7.5	0.0	
3	3.1	6.1	0.7	2.2	5.9	0.0	1.4	6.0	-1.4	1.0	7.0	-2.4	-0.3	4.3	-3.8	0.4	7.7	-3.8	3.9	8.6	1.3	2.8	9.0	-2.3	
4	1.3	4.0	0.0	0.9	5.3	-2.6	0.5	6.1	-3.6	0.5	6.4	-4.5	-1.6	3.7	-6.2	-0.4	4.8	-5.5	2.5	6.2	-0.3	1.5	6.1	-3.4	
5	-0.4	1.9	-1.9	-0.2	2.6	-2.6	-0.1	4.2	-3.5	-0.4	4.5	-4.2	-2.0	3.2	-6.5	-0.7	4.7	-4.4	1.3	5.4	-1.3	0.9	5.4	-3.8	
6	-0.8	2.3	-3.9	-0.2	4.2	-5.0	-1.0	4.7	-5.7	-1.2	5.6	-6.7	-3.9	2.9	-9.6	-2.3	4.3	-8.5	0.4	5.2	-3.3	0.0	5.3	-6.2	
7	-1.1	1.5	-3.9	0.0	4.0	-3.9	-0.2	6.2	-4.6	-0.8	6.6	-7.1	-2.9	3.6	-8.9	-1.7	6.2	-8.1	1.2	6.9	-3.0	1.0	6.2	-4.1	
8	0.0	1.6	-0.9	-0.2	4.0	-2.8	-0.5	4.7	-2.9	-0.4	6.7	-5.1	-1.8	3.4	-5.9	-1.0	6.7	-5.9	1.7	7.3	-1.6	0.1	7.4	-5.7	
9	3.3	7.3	-1.9	2.1	9.5	-4.1	1.1	9.4	-4.8	1.1	10.9	-6.8	-0.8	8.8	-7.6	0.0	10.4	-8.3	3.2	9.6	-2.4	1.4	9.9	-5.7	
10	6.0	8.4	4.6	4.0	6.0	1.6	3.4	5.1	1.1	2.5	4.9	-0.2	0.8	3.5	-2.1	2.0	4.6	-2.1	4.7	7.0	2.3	3.7	6.6	-0.2	
11	2.4	6.6	-0.7	1.2	5.8	-2.1	1.6	4.7	-2.1	2.3	5.7	-0.9	0.4	3.1	-2.6	1.1	5.1	-3.8	4.2	7.4	-0.4	3.6	7.4	-0.9	
12	-0.9	0.9	-2.2	-0.7	2.6	-2.8	0.2	5.5	-2.6	0.5	5.6	-3.6	-1.4	3.1	-4.7	-1.0	4.9	-5.2	1.6	6.0	-1.1	1.4	6.2	-2.9	
13	0.2	2.2	-1.7	0.5	3.5	-2.7	0.8	6.0	-2.9	0.0	6.2	-5.6	-1.7	4.4	-7.1	-0.8	5.4	-6.0	2.4	5.8	-1.2	2.1	6.4	-3.2	
14	5.0	9.1	0.4	4.0	9.4	-3.0	4.2	10.4	-1.7	2.9	10.2	-5.6	0.9	9.2	-6.1	1.3	9.6	-6.3	4.3	9.7	-1.9	3.4	10.1	-3.9	
15	5.4	9.7	4.2	4.4	7.9	2.1	5.9	8.0	2.3	3.9	6.5	1.0	1.8	4.8	-1.3	3.0	7.7	-1.1	6.7	13.4	3.1	5.8	12.5	1.1	
16	5.3	7.2	2.7	3.9	9.1	0.2	4.0	9.9	-1.0	4.1	12.6	-2.2	2.7	10.5	-2.3	3.4	11.7	-3.8	6.1	12.0	0.8	4.8	11.8	-1.9	
17	3.5	7.2	0.6	2.4	5.1	0.6	1.9	5.4	0.1	1.3	5.5	-1.7	-0.1	3.3	-2.8	0.9	7.7	-3.4	3.8	8.5	1.0	4.2	10.1	0.2	
18	2.1	4.1	0.0	1.7	6.3	-1.3	1.5	4.9	-2.0	1.0	6.4	-2.9	-0.6	3.6	-3.7	0.5	6.1	-4.7	2.6	7.4	-0.4	2.4	8.2	-2.8	
19	4.3	7.4	0.5	2.9	8.4	-1.9	2.5	8.6	-2.6	2.1	8.9	-3.7	0.8	7.4	-4.3	1.9	9.4	-4.6	4.5	9.7	-0.3	3.1	9.1	-3.3	
20	6.6	8.8	4.7	5.2	10.6	0.3	4.9	11.0	-1.0	4.6	12.3	-1.7	2.6	9.5	-3.2	4.0	11.5	-2.8	7.0	12.8	1.4	5.4	13.1	-2.0	
21	3.4	6.6	0.5	3.2	4.6	1.4	2.8	5.1	0.2	2.7	6.0	-0.2	0.6	3.7	-2.0	1.6	6.2	-3.3	5.3	8.7	2.1	4.5	9.5	-0.4	
22	3.8	5.9	2.2	3.0	7.1	0.3	2.9	6.7	0.2	3.1	7.5	0.0	1.2	6.6	-1.9	1.9	8.4	-2.3	5.2	10.3	1.2	4.0	10.0	-2.2	
23	5.2	8.8	1.6	3.7	10.3	-1.7	3.4	12.6	-2.0	3.1	11.8	-1.8	1.8	9.3	-2.8	2.3	11.3	-4.1	6.1	12.2	1.2	4.5	11.7	-2.1	
24	6.0	11.5	2.9	4.9	12.8	-0.6	4.8	12.9	-1.0	3.8	13.5	-3.2	2.7	11.1	-4.2	3.5	12.7	-5.1	6.5	13.9	0.8	5.4	13.5	-3.3	
25	5.4	7.4	3.4	5.1	8.3	2.3	5.6	8.4	2.7	5.2	9.3	2.4	4.1	8.6	1.8	4.7	10.3	-1.7	6.7	9.9	2.9	6.1	10.6	-0.2	
26	6.9	9.5	4.7	5.9	11.9	1.2	5.1	11.5	-0.2	4.8	13.5	-0.8	3.4	10.2	-1.8	5.1	13.5	-1.3	8.3	14.7	4.0	7.0	14.9	0.6	
27	7.8	10.8	4.5	6.1	14.0	0.0	5.7	15.7	-0.7	5.2	16.0	-2.3	3.8	14.3	-3.3	4.5	15.5	-3.7	8.1	15.2	1.7	5.9	14.7	-2.1	
28	9.4	13.0	5.7	8.1	12.3	2.6	7.9	12.4	1.7	6.9	15.9	-1.3	6.6	15.0	-2.0	6.9	15.5	-3.1	9.9	16.3	3.4	8.6	16.5	-0.7	
29																									
30																									
31																									
月極値		13.0	-3.9		14.0	-5.0		15.7	-5.7		16.0	-7.1		15.0	-9.6		15.5	-8.5		16.3	-3.3		16.5	-6.2	
起日		28	7		27	6		27	6		27	7		28	6		28	6		28	6		28	6	
上旬平均	2.0	4.6	-0.3	1.7	5.6	-1.7	0.9	5.8	-2.6	0.6	6.7	-3.9	-1.2	4.3	-5.6	-0.2	6.1	-5.1	2.5	6.8	-0.7	1.6	6.7	-3.1	
中旬平均	3.4	6.3	0.9	2.6	6.9	-1.1	2.8	7.4	-1.3	2.3	8.0	-2.7	0.5	5.9	-3.8	1.4	7.9	-4.2	4.3	9.3	0.1	3.6	9.5	-2.0	
下旬平均	6.0	9.2	3.2	5.0	10.2	0.7	4.8	10.7	0.1	4.4	11.7	-0.9	3.0	9.9	-2.0	3.8	11.7	-3.1	7.0	12.7	2.2	5.8	12.7	-1.3	
月平均	3.6	6.5	1.1	2.9	7.3	-0.8	2.7	7.8	-1.4	2.3	8.6	-2.6	0.6	6.5	-3.9	1.5	8.4	-4.2	4.4	9.3	0.4	3.5	9.4	-2.2	
0 未満日数	4	0	8	4	0	14	4	0	20	4	0	25	11	0	27	7	0	28	0	0	12	0	0	23	
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			0			0			0			0			0			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2018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	2.5	10.5	ENE	15.2	ENE	SSE	1.7	5.5	ENE	10.4	ENE	SSE	1.0	3.0	SW	4.3	SW	WSW	0.6	1.8	SSE	2.8	SE	SSE	
2	4.7	9.3	ENE	14.3	ENE	ENE	2.9	5.0	ENE	11.1	NE	ENE	1.7	6.1	NNE	8.0	NNE	NNE	0.8	2.8	NW	4.7	N	NNW	
3	4.4	9.7	SW	16.2	W	W	2.5	6.5	WNW	10.4	W	W	1.5	6.8	N	10.4	NNW	W	1.2	4.6	NW	7.5	N	NNW	
4	6.4	13.3	W	20.2	W	WSW	3.3]	6.9]	W]	14.3]	WSW]	W]	2.7	9.8	WSW	14.9	WNW	WSW	1.8	4.8	W	10.0	WNW	WNW	
5	7.2	14.6	WSW	21.3	SW	WSW	3.1	8.5	WNW	14.4	WNW	WNW	2.6	8.0	WNW	11.7	WNW	W	1.5	6.2	NW	11.1	NNW	W	
6	6.1	13.4	W	20.3	W	WSW	2.9	7.1	WNW	12.0	W	SW	2.0	7.2	W	13.7	WNW	WSW	1.6	4.5	WNW	8.3	W	W	
7	3.7	9.7	SW	15.6	W	SSE	3.0	7.0	NW	10.4	W	W	2.2	7.9	WSW	13.2	WSW	WSW	1.4	4.4	WSW	8.1	WSW	SSW	
8	2.2	9.0	WNW	13.0	WNW	SSE	1.7)	4.1)	WNW)	7.7)	NW)	W)	1.2	7.4	NNE	10.3	N	WSW	1.2	4.5	NNW	7.4	NNW	WSW	
9	2.4	5.5	SE	8.9	ESE	SE	2.2	4.4	S	8.3	SSE	W	1.6	4.8	WSW	6.2	WSW	WSW	1.1	3.8	SE	6.2	SE	WSW	
10	2.7	6.9	WNW	11.0	WNW	SE	1.5	3.8	SSE	6.5	S	W	2.3	5.5	WSW	8.3	WSW	WSW	0.6	2.1	N	3.1	N	N	
11	9.6	14.6	W	23.1	WNW	W	3.4]	7.1]	W]	13.2]	WNW]	W]	3.3	10.0	WNW	15.6	WNW	W	2.1	5.0	NW	10.4	WSW	NW	
12	6.6	15.0	W	23.6	SW	SW	2.7]	6.5]	W]	14.1]	WNW]	WNW]	2.3	7.8	W	13.3	WNW	WSW	1.7	4.7	W	8.9	NW	W	
13	4.5	12.7	WSW	18.1	WSW	SW	2.6	6.0	WNW	12.4	WNW	W	2.7	9.8	WNW	14.3	WNW	SW	1.5	5.4	WNW	12.3	W	W	
14	2.5	4.8	SE	10.0	SE	SE	2.7	5.7	SSE	10.0	SSW	SSW	2.9	5.6	SW	10.4	SW	WSW	1.7	5.5	SSE	8.7	SE	SSE	
15	3.9	7.9	NE	11.5	NW	NE	1.7	4.2	NNE	7.2	N	WNW	2.6	5.7	N	7.5	N	N	1.3	3.6	NNW	5.3	N	NNW	
16	2.1	4.9	N	7.5	NNE	SSE	2.2	4.0	WNW	5.9	NE	WNW	1.3	5.3	NNE	6.7	NNE	W	1.0	2.8	N	5.5	N	SW	
17	9.9	16.3	WNW	24.2	WNW	WNW	4.3	8.5	WNW	16.7	WNW	WNW	3.4	8.1	NW	16.3	NW	NNW	2.0	4.8	NNW	9.4	NW	NW	
18	3.9	9.0	NNW	13.1	NW	NW	2.1	4.5	WNW	8.0	WNW	NW	2.6	6.0	NNE	9.0	NNE	N	1.3	3.7	N	8.1	N	N	
19	2.4	5.4	NW	9.0	NW	SE	1.6	3.1	WNW	4.9	WNW	W	1.2	3.5	N	5.0	NNE	NNE	1.0	2.6	NNW	4.8	N	N	
20	4.8	8.9	W	13.8	WSW	NW	2.5	6.4	NW	11.7	NW	WNW	1.9	8.2	N	10.6	N	E	1.5	5.2	NNW	9.8	NNW	NNW	
21	2.6	6.6	ENE	10.1	NE	N	1.8	3.2	WNW	4.7	WNW	W	1.0	4.7	NNE	6.4	NE	N	0.9	3.3	N	7.6	N	N	
22	3.4	9.2	NNE	13.2	NE	NE	1.9	4.5	E	7.5	E	WNW	1.5)	4.3)	N)	5.3)	ENE)	NNE)	1.0	3.1	NNW	4.8	NNW	NNW	
23	3.7	11.8	WNW	17.7	WNW	SSE	2.4	8.1	NW	13.8	NW	WNW	1.7	8.1	W	14.8	WSW	W	1.3	5.7	NNW	11.0	N	WNW	
24	4.3	11.0	W	15.7	W	SE	2.2	8.1	NW	15.8	NW	W	3.2	8.3	NNW	12.5	NNW	N	1.4	5.0	NNW	9.5	NW	NNW	
25	4.2	6.9	ENE	10.8	E	ENE	2.1	4.3	N	8.3	NE	NE	2.8	6.4	NE	8.4	NE	NE	1.4	3.1	NNW	5.7	N	NNW	
26	2.7	5.9	ENE	8.8	NE	ESE	2.0	3.9	ENE	7.1	NE	WNW	1.7	6.4	NNE	8.1	NNE	N	1.2	3.6	N	6.9	N	N	
27	1.8	4.7	WSW	8.0	WSW	SSE	2.0	4.5	NE	6.9	NE	W	1.3	7.6	NNE	9.0	NNE	WSW	1.1	3.6	SE	5.8	S	WSW	
28	2.2	5.8	ENE	10.1	SSW	ESE	2.0	5.0	SE	10.2	SE	NE	1.8	5.2	NNE	10.3	ESE	N	1.7	6.5	SSE	10.9	SSE	SE	
29																									
30																									
31																									
月最大		16.3	WNW	24.2	WNW			8.5)	WNW	16.7)	WNW			10.0	WNW	16.3	NW			6.5	SSE	12.3	W		
起日		17		17				17		17				11		17				28		13			
上旬平均	4.2					SE	2.4)				W)	1.9						WSW	1.2					W	
中旬平均	5.0					SE	2.5)				WNW)	2.4						WSW	1.5					NNW	
下旬平均	3.1					ENE	2.1				WNW	1.9						N)	1.3					NNW	
月平均	4.2					SE	2.3)				WNW)	2.1						WSW)	1.3					NNW	
10m/s以上日数		10						0)						1						0					
15m/s以上日数		2						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) 2018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	0.2)	1.2)	WSW)	1.6	SW	WSW	0.4)	1.6)	W)	2.2	WNW	W	0.8	1.9	N	2.7	N	WNW	0.7	2.1	SE	3.3	N	SE	
2	1.0	4.1	NE	7.3	NE	NE	1.3	4.2	W	7.9	W	WNW	1.2	3.0	SSW	5.2	S	NW	1.0	2.9	SE	4.3	SE	SE	
3	0.8	4.1	NE	6.6	NE	ENE	1.3	5.5	NW	9.7	NW	NW	2.1	5.8	NW	10.1	WNW	NW	1.6	4.9	NW	9.8	NW	NW	
4	2.0	5.7	WSW	12.7	WSW	WSW	2.0	6.2	W	11.6	WSW	W	2.9	6.3	WSW	14.6	SSW	WSW	3.4	7.3	W	13.9	WSW	W	
5	1.5	4.6	WSW	9.1	WSW	WSW	2.2	5.7	W	9.8	W	W	3.3	5.3	WNW	10.4	SW	SW	3.5	6.1	WSW	12.1	WSW	WSW	
6	1.1	5.0	WSW	8.5	W	NE	2.2	6.6	W	11.6	W	WNW	3.0	5.6	WSW	11.7	WSW	SW	3.2	6.2	W	11.1	SW	WSW	
7	1.2	4.8	SW	8.0	W	SW	1.7	5.3	W	8.9	W	W	2.4	4.6	W	8.9	WNW	W	2.3	5.1	SW	10.0	SSW	SW	
8	1.0	5.3	NE	8.4	NE	NE	1.4	6.0	WNW	9.3	NW	W	1.8	5.7	N	8.9	NNW	NNE	1.6	4.7	ESE	9.6	W	SE	
9	1.3	3.5	WSW	6.7	W	ENE	1.2	5.0	WSW	8.6	WSW	WSW	1.4	3.8	SSE	6.4	S	NE	1.3	3.4	ESE	6.4	WSW	SE	
10	0.7	2.5	NE	4.6	NE	NE	0.5	2.3	WNW	3.5	WNW	W	1.2	2.6	E	4.2	ENE	NNE	1.0	2.8	NNE	4.7	N	E	
11	1.6	5.1	WSW	9.4	WNW	W	2.1	6.3	WNW	10.9	WNW	WNW	3.1	6.5	WNW	11.8	WNW	WNW	2.5	5.8	W	10.7	W	W	
12	1.6	4.8	SW	9.5	WSW	SW	2.4	6.9	WSW	13.4	W	WSW	3.3	6.8	W	12.0	WSW	W	3.1	7.6	W	12.9	WNW	WSW	
13	1.5	6.8	WSW	13.1	WSW	ENE	1.7	5.5	WSW	10.2	WSW	W	2.3	6.0	SSW	10.3	WSW	SW	3.0	7.7	W	13.3	W	WSW	
14	1.4	4.9	W	10.3	S	S	1.2	6.6	W	12.3	W	WSW	2.1	6.6	S	10.9	S	NE	1.8	5.4	SW	9.8	SW	S	
15	1.1	4.1	NNE	6.3	NE	NE	1.6	4.1	WNW	6.7	NW	WNW	1.9	5.2	N	8.0	NNW	NW	1.4	4.1	NNW	9.2	NNW	NNW	
16	0.9	3.8	NNE	5.2	NNE	ENE	0.8	2.8	ESE	5.0	ESE	ESE	1.4	2.9	SSE	4.7	ESE	NE	0.8	2.7	WSW	4.9	SW	SW	
17	1.4	4.2	W	10.5	W	W	2.8	6.8	W	12.8	NW	WNW	3.1	8.4	WNW	15.1	WNW	WNW	3.3	7.7	NW	14.0	NW	NNW	
18	1.6	6.0	NE	11.5	ENE	NE	2.1	5.1	WNW	11.1	WNW	W	2.6	6.0	N	9.6	N	NNW	2.3	4.3	WNW	8.2	W	W	
19	1.2	3.4	NE	4.6	NE	NE	0.9	3.7	WNW	6.4	NNW	NW	1.4	3.7	SSE	6.1	S	NE	0.8	1.9	ESE	3.4	NE	E	
20	1.1	5.6	NE	9.1	NNW	NE	2.3	6.0	WNW	9.5	W	WNW	2.3	6.2	NW	10.3	WNW	NW	1.5	5.4	NNW	9.5	N	NNW	
21	0.9	3.8	NE	7.3	NNE	ENE	1.3	4.9	WNW	7.9	W	WNW	1.9	5.0	WNW	7.8	WNW	NW	1.2	3.7	N	7.3	NW	NNW	
22	1.2)	3.9)	NE)	5.6)	NNE)	ENE)	1.3	4.8	WNW	7.0	WNW	WNW	1.4	3.1	NNE	5.2	NNW	NE	0.9	3.3	N	7.6	NW	N	
23	1.1	4.2	WSW	9.1	W	WSW	1.6	5.3	NW	12.0	WNW	WNW	2.1	6.3	NNW	11.3	NNW	NW	1.8	4.3	W	7.9	W	ESE	
24	1.5	5.5	NE	8.8	NE	NE	1.9	5.5	W	9.1	W	WNW	2.3	5.7	S	9.2	NNW	NNW	2.0	5.0	SW	9.6	WSW	ESE	
25	2.0	4.6	NNE	6.9	NNE	NE	1.3	3.1	E	4.7	E	WNW	1.7	3.6	SE	6.5	SSE	NNW	1.5	4.0	NNE	6.7	NNE	ENE	
26	2.0	6.1	NNE	9.5	NNE	NE	2.0	6.1	W	9.9	WNW	WNW	1.9	5.6	NNW	9.3	NW	NNW	1.2	4.7	NW	8.3	NW	NNW	
27	1.4	4.0	NE	7.5	NNE	ENE	1.3	4.4	WSW	7.5	WSW	WNW	1.8	6.4	S	9.7	SSW	NE	1.7	4.0	SW	8.4	WSW	ESE	
28	1.5	4.6	E	14.9	E	ENE	2.0	5.8	ESE	11.9	ESE	ESE	2.2	6.5	ESE	14.4	E	ENE	2.9	10.3	ESE	15.4	ESE	ESE	
29																									
30																									
31																									
月最大		6.8	WSW	14.9	E		6.9	WSW	13.4	W			8.4	WNW	15.1	WNW			10.3	ESE	15.4	ESE			
起日		13		28				12		12				17		17				28		28			
上旬平均	1.1					NE	1.4					W	2.0					SW	2.0					WSW	
中旬平均	1.3					NE	1.8					WNW	2.4					W	2.1					W	
下旬平均	1.5					NE)	1.6					WNW	1.9					NE	1.7					ESE	
月平均	1.3					NE)	1.6					WNW	2.1					NW	1.9					ESE	
10m/s以上日数		0						0													1				
15m/s以上日数		0						0													0				
20m/s以上日数		0						0													0				
30m/s以上日数		0						0													0				

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2018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	10.5	1.0	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	3.0	3.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.0	7.0	1.5	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	8.0	12.0	11.5	7.5	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	26.5	7.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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
7	25.5	18.0	6.5	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
8	34.0	21.5	5.0	0.0	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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	22.0	16.5	16.0	20.0	17.5	19.5	18.0	22.5	24.0	22.5	22.0	22.0	21.0	22.0	19.5	22.5	22.0
11	1.5	25.0	23.5	5.0	3.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	41.0	23.5	10.0	4.0	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
13	35.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	2.5	9.0	8.5	10.5	8.5	3.5	2.0	0.0	2.0	3.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0
18	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.0	3.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.0	5.0	2.0	4.5	4.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	1.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	3.0	4.0	10.5	2.0	3.5	5.0	4.5	4.0	4.0	2.5	5.0	5.0	14.0	1.0	0.5	0.0
29																	
30																	
31																	
最大日降水量	41.0	25.0	23.5	20.0	17.5	19.5	18.0	22.5	24.0	22.5	22.0	22.0	21.0	22.0	19.5	22.5	22.0
起日 時分	12 11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	7.5	6.0	5.5	4.5	3.0	4.0	2.5	3.5	3.5	4.0	3.5	4.0	4.0	4.5	3.5	3.5	6.0
起日 時分	5 10:46	4 20:30	11 06:56	28 24:00	17 09:07	10 18:47	10 18:09	10 18:38	10 19:26	10 18:56	10 19:02	10 18:55	10 19:06	28 22:17	10 19:48	10 20:21	10 20:01
最大10分間降水量	3.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
起日 時分	13 14:24	4 19:49	11 06:19	28 24:00	17 14:49	17 15:15	17 10:24	10 18:02	21 13:43	10 19:16	10 18:37	17 10:04	10 18:42	28 24:00	10 19:38	10 20:18	10 19:28
上旬合計	138.5	83.0	44.5	30.5	24.5	26.0	18.5	23.0	24.5	24.5	24.0	23.0	22.5	24.0	22.5	25.5	25.0
中旬合計	80.0	60.0	43.0	18.0	16.0	10.5	4.0	2.0	0.0	2.5	3.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0
下旬合計	7.5	8.5	13.0	13.0	6.5	8.5	6.5	5.0	6.0	4.5	3.5	5.0	5.0	14.0	1.0	0.5	0.0
月合計	226.0	151.5	100.5	61.5	47.0	45.0	29.0	30.0	30.5	31.5	31.0	29.5	28.5	39.0	23.5	26.5	25.0
1mm以上日数	14	15	14	9	7	9	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2
10mm以上日数	7	6	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
30mm以上日数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) 2018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	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.6	7.0	7.0	4.8	6.6	4.0	3.0	2.0
3	0.5	2.5	1.2	2.6	0.9	2.4	3.7	3.4
4	3.9	7.7	8.1	7.0	6.6	7.3	8.5	9.2
5	1.9	6.2	6.4	6.6	5.2	6.7	6.9	7.3
6	6.7	9.0	6.8	8.2	5.6	8.5	8.5	7.2
7	0.8	5.6	6.6	9.0	6.3	7.9	7.0	8.1
8	0.6	3.2	3.6	7.0	5.6	7.8	7.5	7.2
9	9.4	9.8	9.7	9.7	8.9	9.8	10.0	9.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.2	0.9	4.6	6.1	2.3	1.8	2.7	1.9
12	0.0	4.7	7.7	8.5	3.5	8.6	7.5	8.5
13	0.5	4.2	3.7	7.0	5.3	5.1	5.2	7.8
14	8.5	8.8	9.1	8.7	8.5	8.9	9.0	9.1
15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
16	6.1	5.7	3.7	6.2	6.3	7.9	6.2	7.1
17	1.1	0.1	0.8	1.1	0.3	2.2	3.7	4.7
18	6.1	8.3	6.1	8.2	4.6	9.3	6.9	9.1
19	2.1	0.8	2.2	1.1	2.5	3.7	4.4	1.6
20	5.4	7.9	7.6	9.7	8.3	10.2	10.2	9.9
21	0.8	0.4	0.2	0.1	0.0	0.8	1.8	1.3
22	3.3	4.5	4.2	2.5	4.1	5.0	8.3	8.3
23	7.8	7.6	8.0	6.2	7.2	9.6	9.8	8.7
24	1.4	2.8	3.5	3.6	4.6	5.1	6.3	6.8
25	3.1	2.3	2.3	1.1	3.9	2.6	2.6	2.6
26	7.4	6.8	6.0	4.5	8.8	9.5	9.3	8.4
27	9.6	9.6	9.9	7.2	9.8	10.0	10.0	10.4
28	1.9	2.3	2.7	3.2	4.8	4.8	5.3	5.7
29								
30								
31								
旬合計 上旬	31.6	51.6	49.4	54.9	45.7	54.4	55.1	54.0
旬合計 中旬	30.1	41.4	45.5	56.6	41.6	57.7	57.8	60.7
旬合計 下旬	35.3	36.3	36.8	28.4	43.2	47.4	53.4	52.2
月合計	97.0	129.3	131.7	139.9	130.5	159.5	166.3	166.9
0.1時間未満日数	2	2	3	3	4	3	2	2

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2018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	28	0	19	1	10	3	0	0
2	24	1	15	0	8	0	0	0
3	21	2	10	0	4	2	0	0
4	36	17	20	13	4	7	0	0
5	46	10	19	0	7	3	0	0
6	36	1	10	0	0	0	0	0
7	55	30	9	1	0	0	0	0
8	77	23	9	1	0	0	0	0
9	56	0	7	0	0	0	0	0
10	48	0	4	0	0	0	0	0
11	62	24	3	4	0	0	0	0
12	83	23	5	3	0	0	0	0
13	82	12	0	0	0	0	0	0
14	70	0	0	0	0	0	0	0
15	59	0	0	0	0	0	0	0
16	51	0	0	0	0	0	0	0
17	46	2	0	0	0	0	0	0
18	44	0	0	0	0	0	0	0
19	43	0	0	0	0	0	0	0
20	41	0	0	0	0	0	0	0
21	36	1	0	0	0	0	0	0
22	36	1	0	0	0	0	0	0
23	33	2	0	0	0	0	0	0
24	30	0	0	0	0	0	0	0
25	25	1	0	0	0	0	0	0
26	23	0	0	0	0	0	0	0
27	18	0	0	0	0	0	0	0
28	14	1	0	0	0	0	0	0
29								
30								
31								
月最大	83	30	20	13	10	7	0	0
起日	12	7	4	4	1	4	28	28
旬合計 上旬		84		16		15		0
旬合計 中旬		61		7		0		0
旬合計 下旬		6		0		0		0
月合計		151		23		15		0
3cm以上日数	28	7	12	3	5	3	0	0
5cm以上日数	28	7	10	1	3	1	0	0
10cm以上日数	28	7	6	1	1	0	0	0
20cm以上日数	26	4	1	0	0	0	0	0
50cm以上日数	9	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30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
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する。)

対象：京都府(京都府地方気象台発表)

発表日時	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村等をまとめた地域	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	
2018/2/2 0:24	濃霧注意報																										
2018/2/2 10:20	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2018/2/2 20:20	なだれ注意報																				解	解					
2018/2/3 4:20	なだれ注意報																										
2018/2/3 10:07	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2018/2/3 15:51	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報																				解	解					
	低温注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2018/2/4 4:35	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2018/2/4 10:25	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
2018/2/4 17:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								解
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
2018/2/4 23:37	風雪注意報	解	解	解	解	解	解																				
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪警報																										
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解																				
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2018/2/5 4:07	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報	解					解	解																			
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪警報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2018/2/5 16:16	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2018/2/6 4:11	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										

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	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部														北部											
	市町村等を 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
2018/2/6 10:18	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/6 16:05	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/7 4:40	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
2018/2/7 10:18	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
	着雪注意報																										
2018/2/7 16:32	大雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	低温注意報																										
2018/2/7 22:53	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/8 4:13	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/8 14:08	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/8 17:54	低温注意報																										
	着雪注意報																										
	大雪注意報																										
	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/9 4:26	低温注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/9 10:09	低温注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/9 20:23	低温注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										

：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	京都府(全域)																									
	一次細分区域	南部													北部											
	市町村等を 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
2018/2/10 21:09	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/11 3:47	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/11 4:23	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/11 7:54	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
	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/11 15:56	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
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/11 20:29	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/12 4:35	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/12 15:56	大雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	風雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/13 10:10	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/13 16:11	低温注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	大雪注意報	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
2018/2/13 22:11	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/2/14 4:15	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	低温注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

：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	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部														北部											
	市町村等を 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
2018/2/14 9:51	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	なだれ注意報																										
2018/2/14 20:20	低温注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	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							
2018/2/15 4:10	なだれ注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2018/2/16 4:10	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2018/2/16 20:32	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/17 3:52	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2018/2/17 10:13	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
2018/2/17 16:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																										
2018/2/18 4:15	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2018/2/18 16:10	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/2/19 4:16	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/19 16:26	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/20 9:48	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																						解				
2018/2/21 16:15	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/21 21:42	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/22 1:55	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2018/2/23 3:51	雷注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																										
2018/2/23 19:33	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2018/2/24 4:13	なだれ注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/24 10:13	なだれ注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2018/2/24 15:38	なだれ注意報																										
	強風注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2018/2/24 20:18	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	解							

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし
 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														
	市町村等を 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
2018/2/26 4:16	乾燥注意報																										
2018/2/27 7:32	なだれ注意報																										
2018/2/28 10:20	雷注意報																										
2018/2/28 16:20	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										

平成30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30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30年2月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
2月2日15時16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3日16時12分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月4日05時25分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
2月4日16時28分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
2月5日04時58分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
2月5日16時32分	大雪に関する京都府気象情報 第6号
2月6日05時08分	大雪に関する京都府気象情報 第7号
2月6日16時14分	大雪に関する京都府気象情報 第8号
2月7日05時34分	大雪に関する京都府気象情報 第9号
2月7日16時35分	大雪に関する京都府気象情報 第10号
2月8日04時48分	大雪に関する京都府気象情報 第11号
2月8日14時42分	大雪に関する京都府気象情報 第12号
2月8日16時45分	大雪に関する京都府気象情報 第13号
2月9日14時45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10日16時19分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第2号
2月11日05時34分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第3号
2月11日16時33分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第4号
2月11日21時35分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第5号
2月12日05時47分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第6号
2月12日16時22分	大雪に関する京都府気象情報 第7号
2月13日05時55分	大雪に関する京都府気象情報 第8号
2月13日10時45分	大雪に関する京都府気象情報 第9号
2月27日16時42分	強風と高波に関する京都府気象情報 第1号
2月28日06時04分	強風と高波に関する京都府気象情報 第2号
2月28日16時32分	強風と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第3号

観測所所在地

京都府(61)

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

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都・峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

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



京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302