

京都府の気象

平成 29 年 12 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。 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 29 年 12 月の気象概況

冬型の気圧配置となる日が多く、大陸からの寒気の影響を受けた日が多かった。特に中旬は、強い寒気が流れ込み、北部を中心に大雪となった。舞鶴の気温はかなり低くなった。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を下回った。舞鶴、間人、美山で、平年よりかなり低くなった。
- ・ **降水量**は、多くの観測所で平年並みとなった。
- ・ **日照時間**は、多くの観測所で平年を上回った。舞鶴、福知山、京田辺は平年よりかなり多くなった。

上旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。

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

中旬：この期間、冬型の気圧配置となることが多く、北部では曇りや雪や雨、南部では晴れた日が多かった。12日と17日は強い寒気が流れ込み、北部を中心に大雪となった所があった。南部でも曇りや雪の天気となった所があった。平均気温は、京都、舞鶴ともに平年よりかなり低く、降水量は京都で平年よりかなり少なくなった。

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

下旬：この期間、前半は高気圧に覆われ、晴れた日が多かった。後半は冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により、北部を中心に、曇りや雪または雨の日が多かった。

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

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

旬別平年差比（比較）表 平成 29 年 12 月

京 都	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		6.6	8.4
中旬			4.7	6.8	-2.1
下旬			5.4	6.0	-0.6
月			5.6	7.0	-1.4
降水量 (mm)	上旬		2.0	17.6	11%
	中旬		0.5	13.6	4%
	下旬		31.0	16.8	185%
	月		33.5	48.0	70%
日照時間 (h)	上旬		56.5	46.3	122%
	中旬		51.5	42.4	121%
	下旬		36.4	47.1	77%
	月		144.4	135.8	106%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		5.3	7.4
中旬			3.4	5.9	-2.5
下旬			4.6	5.0	-0.4
月			4.4	6.1	-1.7
降水量 (mm)	上旬		33.0	45.5	73%
	中旬		27.5	46.6	59%
	下旬		66.5	49.1	135%
	月		127.0	141.2	90%
日照時間 (h)	上旬		43.4	30.3	143%
	中旬		32.1	26.7	120%
	下旬		32.1	27.4	117%
	月		107.6	84.3	128%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 12 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 12 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

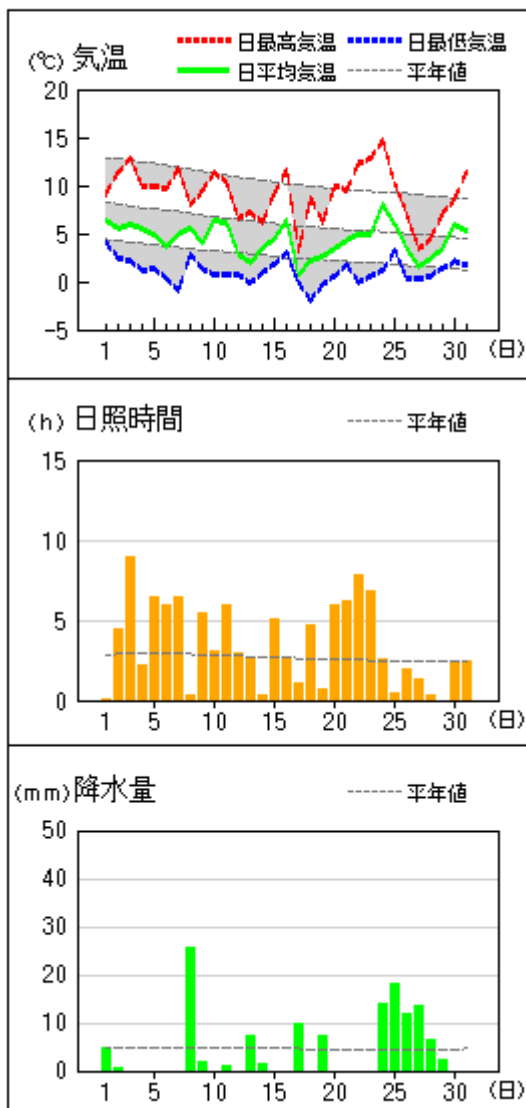
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 29 年 12 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

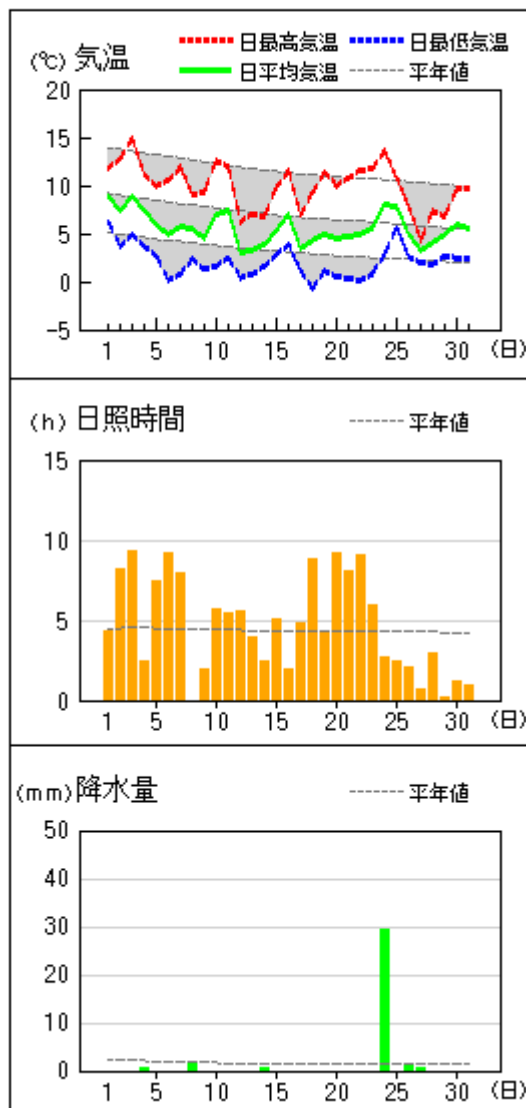
起日	地点名	要素名	値	統計期間
11 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風向・風速	WSW 30.8m/s	2009 年～2017 年

地上気象 気象経過図：2017年12月01日-2017年12月31日

舞鶴

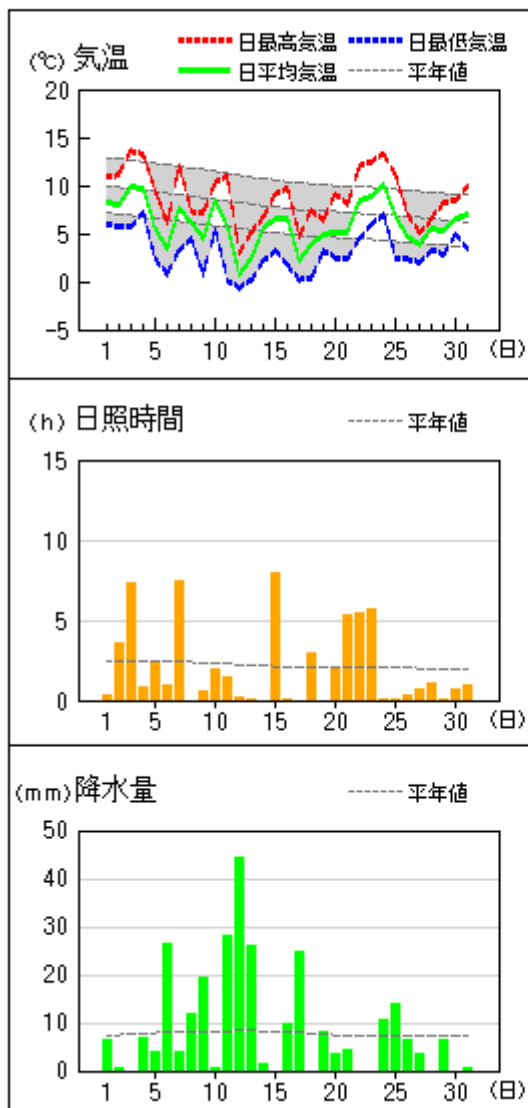


京都

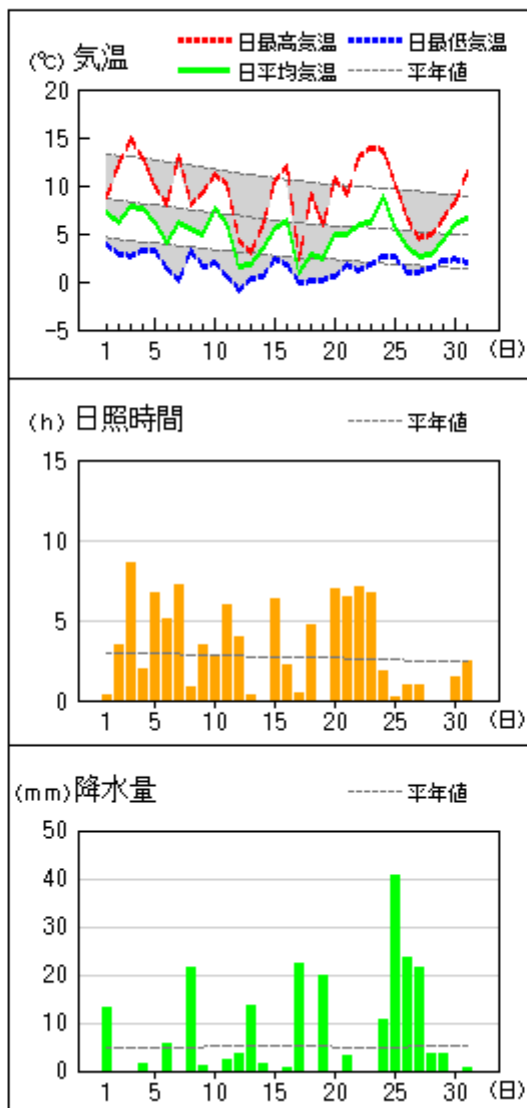


アメダス 気象経過図：2017年12月01日-2017年12月31日

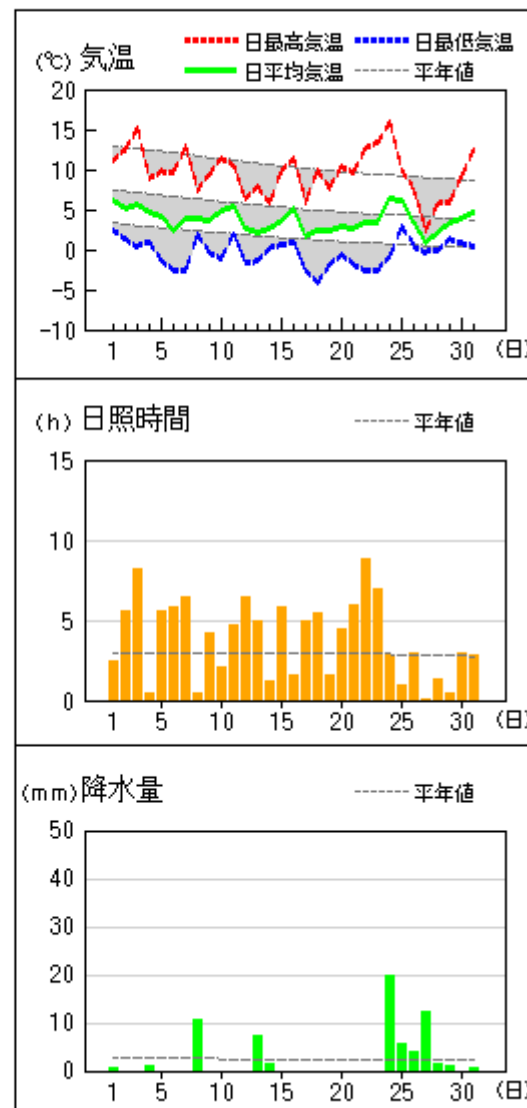
間人



宮津

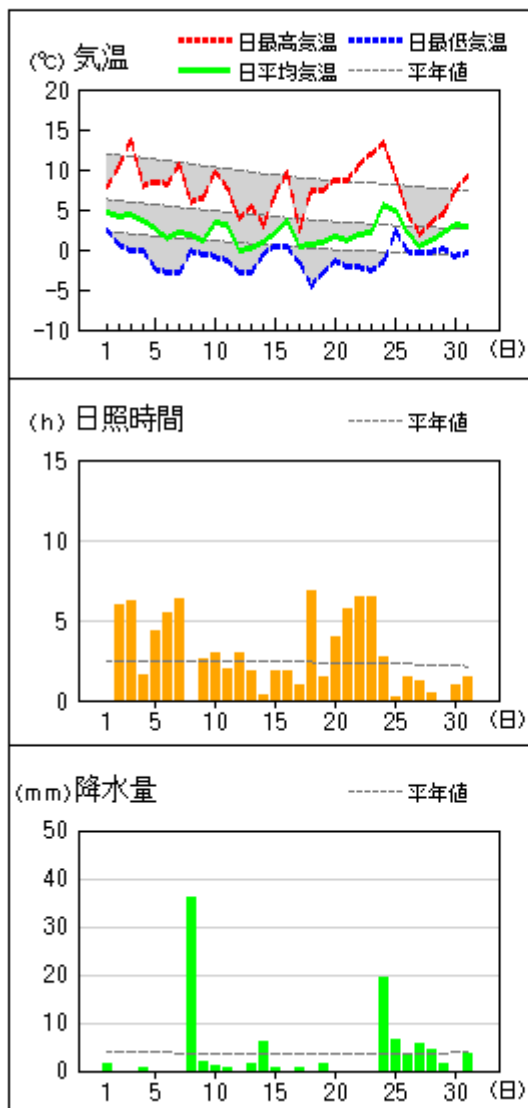


福知山

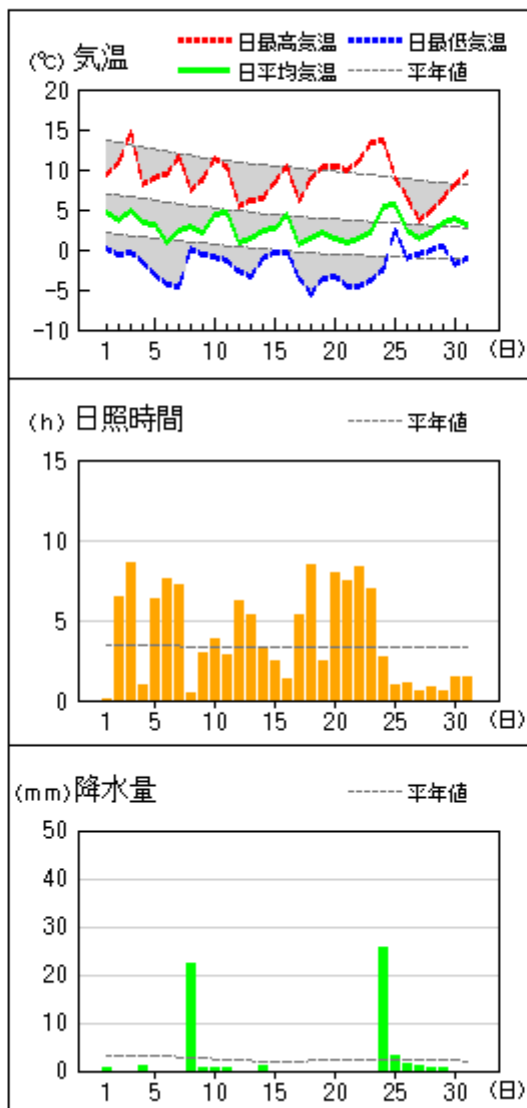


アメダス 気象経過図：2017年12月01日-2017年12月31日

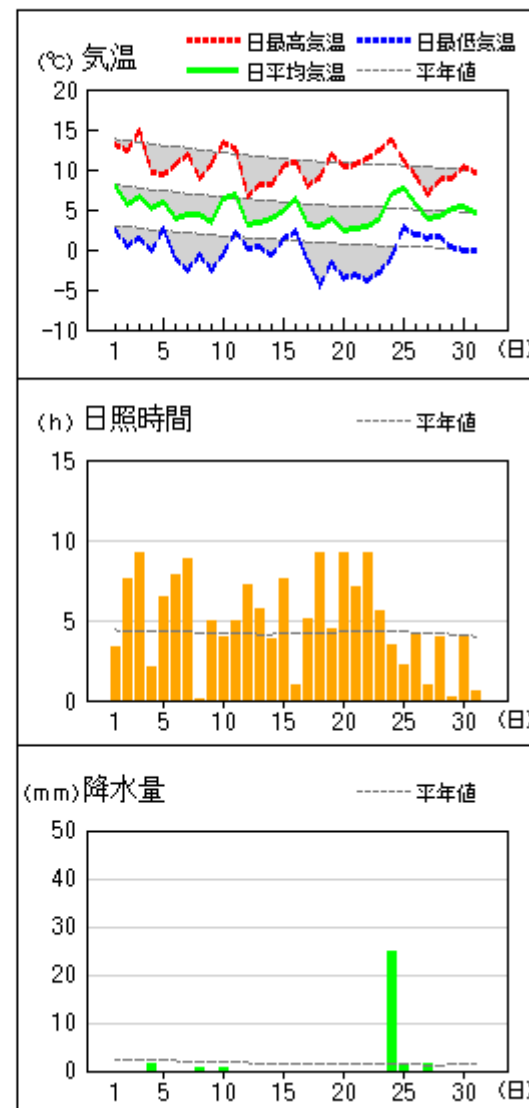
美山



園部

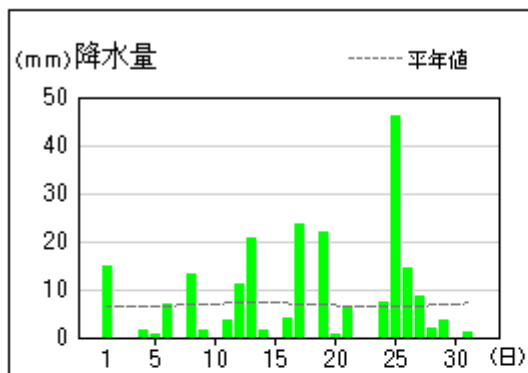


京田辺

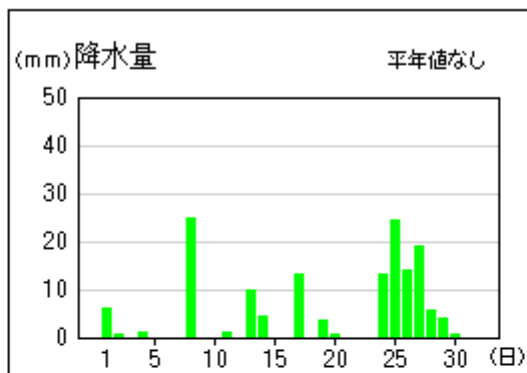


アメダス 気象経過図：2017年12月01日-2017年12月31日

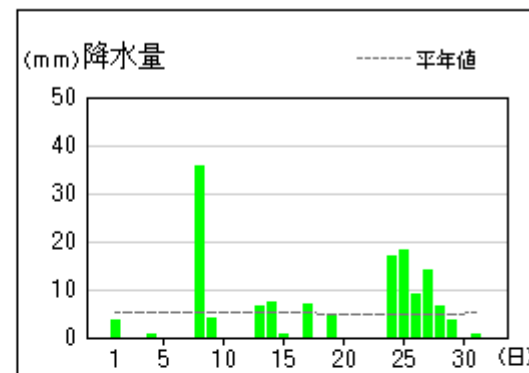
峰山



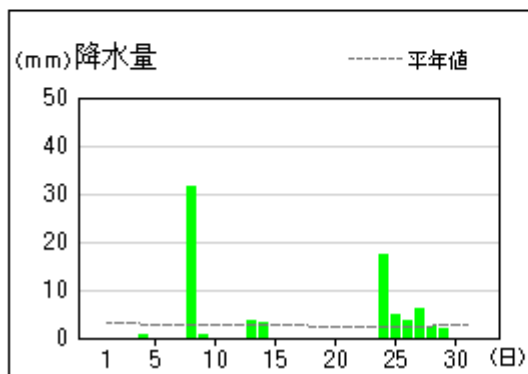
坂浦



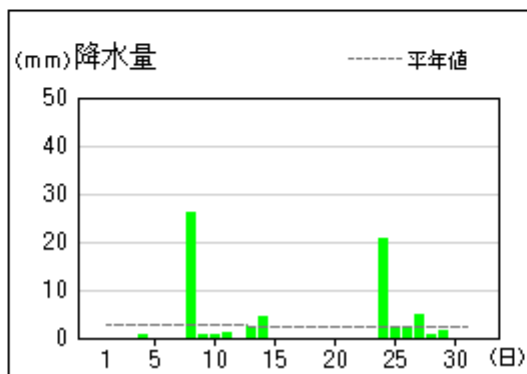
睦寄



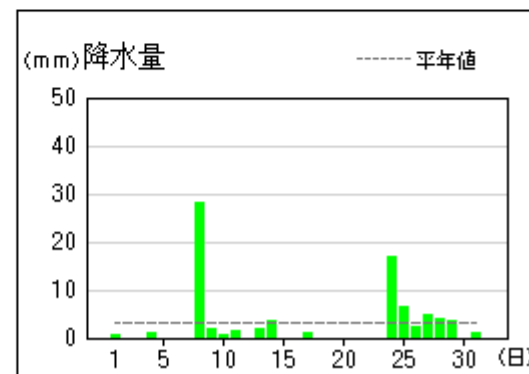
綾部



三和

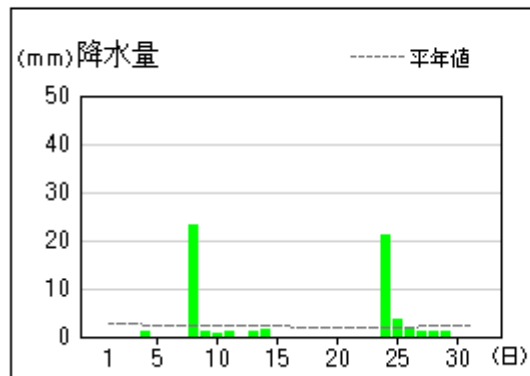


本庄

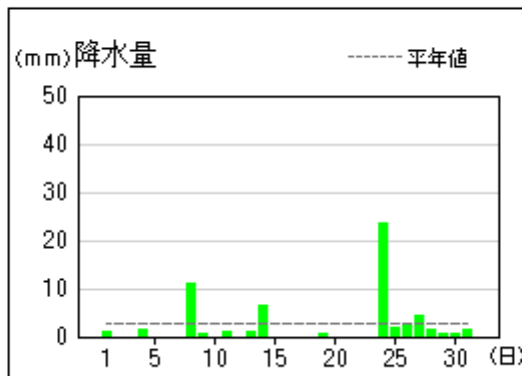


アメダス 気象経過図：2017年12月01日-2017年12月31日

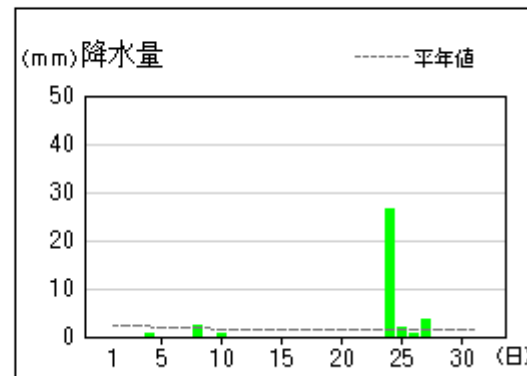
須知



京北

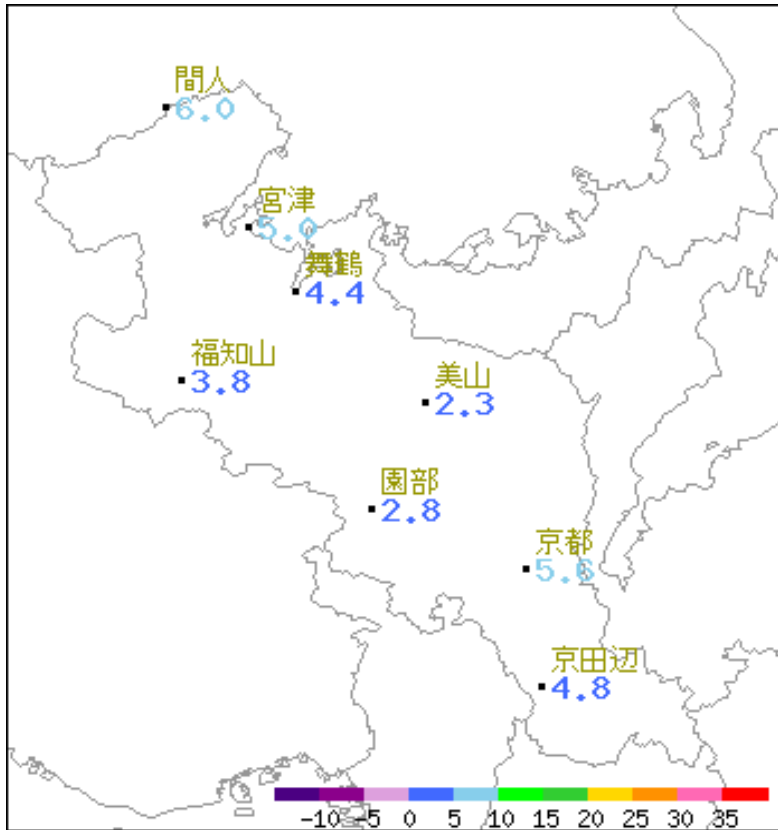


長岡京



平成29年12月の気象分布図

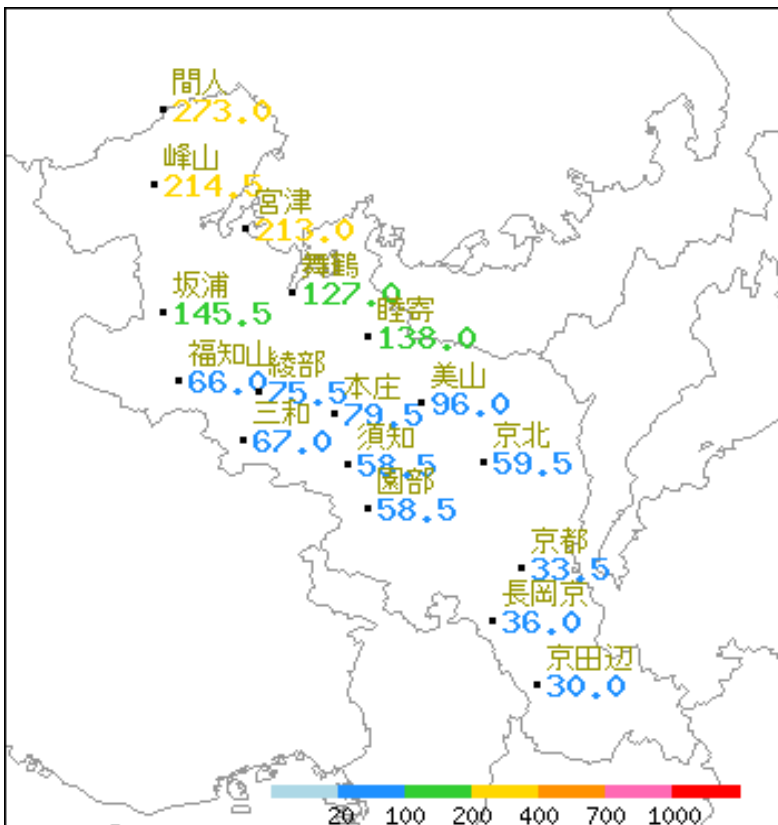
アメダス月別値 2017年12月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	6.0	7.9	-1.9
宮津	5.0	6.5	-1.5
舞鶴	4.4	6.1	-1.7
福知山	3.8	5.3	-1.5
美山	2.3	4.1	-1.8
園部	2.8	4.4	-1.6
京都	5.6	7.0	-1.4
京田辺	4.8	6.0	-1.2

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

アメダス月別値 2017年12月 降水量(mm)



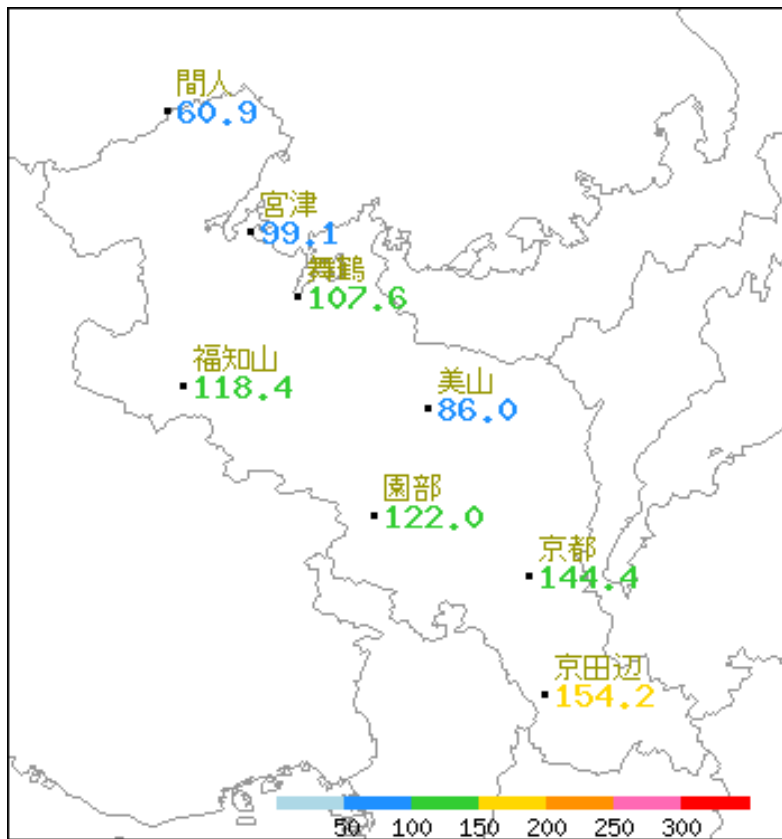
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	273.0	239.5	114
峰山	214.5	205.9	104
宮津	213.0	152.9	139
坂浦	145.5	//	//
舞鶴	127.0	141.2	90
睦寄	138.0	153.5	90
福知山	66.0	75.4	88
綾部	75.5	80.6	94
三和	67.0	76.9	87
本庄	79.5	96.7	82
美山	96.0	113.6	85
須知	58.5	66.7	88
園部	58.5	79.2	74
京北	59.5	81.7	73
京都	33.5	48.0	70
長岡京	36.0	45.4	79
京田辺	30.0	48.0	63

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

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

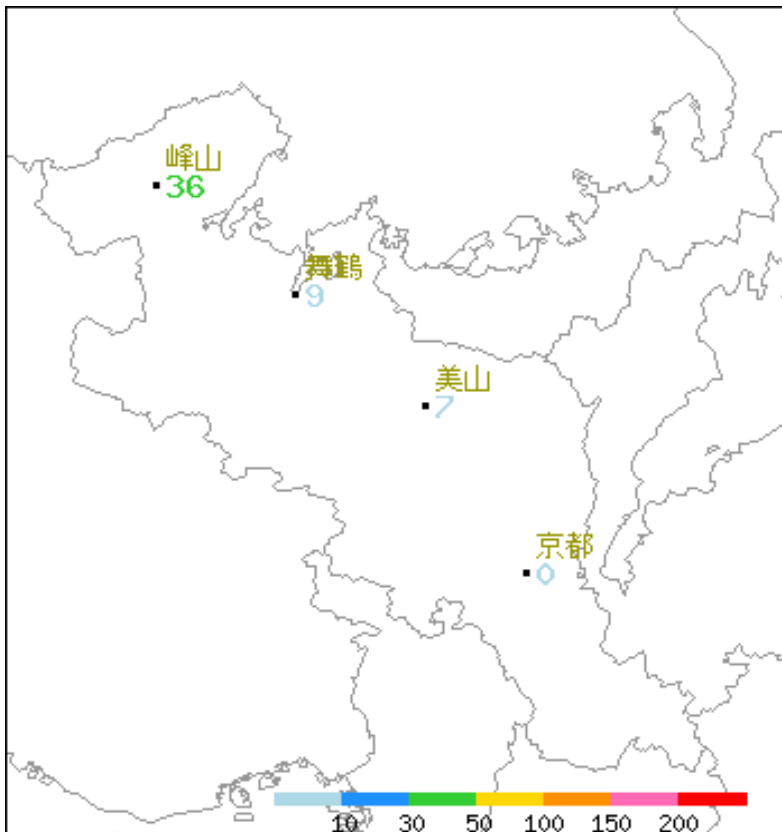
平成29年12月の気象分布図
アメダス月別値 2017年12月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	60.9	69.7	87
宮津	99.1	85.3	116
舞鶴	107.6	84.3	128
福知山	118.4	91.4	130
美山	86.0	73.5	117
園部	122.0	103.5	118
京都	144.4	135.8	106
京田辺	154.2	132.1	117

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

アメダス月別値 2017年12月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	36	43	84
舞鶴	9	30	30
美山	7	27	26
京都	0	4	0

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

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2017年(平成29年)12月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量				日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間								
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm										
																						mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm			
1	1015.6	1022.0	8.8	11.8	1025	6.1	2339	7.3	65	47	1017	2.7	5.3	W	1112	10.2	6.1	WSW	1439	12.4	W	1347	4.3	6.8	0.0	0.0	1839	0.0	1749	1
2	1020.4	1026.9	7.4	12.8	1327	3.6	0709	6.6	66	41	1438	1.7	4.0	WSW	1411	6.4	4.0	SW	1406	8.2	4.0	0.0	0.0	0433	0.0	0343	2			
3	1017.2	1023.6	8.8	14.9	1320	4.8	0709	7.3	66	41	1425	1.4	3.4	S	1326	5.9	3.5	SSW	1231	9.3	3.5	-	-	-	-	-	-	3		
4	1009.6	1016.0	7.4	11.2	1404	3.7	0631	7.7	75	55	1421	1.0	2.7	SSE	1557	4.1	4.3	SSW	1606	2.4	4.3	0.5	0.5	1918	0.5	1828	4			
5	1007.0	1013.5	6.0	10.0	1307	2.7	2400	5.7	61	36	1436	2.7	6.1	WSW	1439	12.4	2.8	W	1347	7.4	2.8	0.0	0.0	0225	0.0	0135	5			
6	1014.7	1021.2	4.9	10.5	1422	0.2	0652	4.8	56	36	1517	2.1	4.7	WSW	0001	8.7	1.0	W	0055	9.2	1.0	-	-	-	-	-	-	6		
7	1014.4	1021.0	5.8	11.9	1430	0.7	0725	6.0	66	39	1316	1.6	5.6	S	1440	9.5	3.8	S	1438	8.0	3.8	-	-	-	-	-	-	7		
8	1006.4	1012.9	5.5	9.0	1335	2.4	2342	7.0	77	58	1339	1.9	7.9	WNW	1549	13.9	9.3	NW	1547	0.0	9.3	1.5	1.5	1653	1.0	1603	8			
9	1011.9	1018.4	4.4	9.3	1256	1.3	0408	6.2	75	53	1548	1.2	4.0	WSW	1234	6.5	6.3	WSW	1224	2.0	6.3	0.0	0.0	1001	0.0	0911	9			
10	1010.3	1016.8	7.0	12.7	1351	1.6	0720	6.8	69	38	1400	1.4	4.5	S	1315	7.4	8.8	S	1322	5.7	8.8	0.0	0.0	2322	0.0	2232	10			
11	1006.0	1012.4	7.4	12.0	1232	2.5	2400	6.2	60	30	1800	3.1	7.8	WSW	1412	16.8	4.3	SW	1404	5.5	4.3	0.0	0.0	1251	0.0	1201	11			
12	1013.0	1019.6	3.1	6.2	1202	0.4	0658	3.4	46	37	1445	3.1	5.3	SW	1428	10.4	5.0	WSW	1108	5.6	5.0	-	-	-	-	-	-	12		
13	1014.7	1021.3	3.3	7.0	1508	0.8	0700	4.7	60	42	1513	2.6	4.9	W	1533	10.6	4.8	WNW	1506	4.0	4.8	0.0	0.0	2300	0.0	2210	13			
14	1019.6	1026.2	3.9	6.7	1150	1.5	0638	6.2	77	61	1400	2.0	5.9	NW	1207	10.5	9.8	NW	1204	2.4	9.8	0.5	0.5	1137	0.5	1047	14			
15	1018.1	1024.7	5.4	9.8	1415	2.8	0440	6.4	72	48	1600	1.3	3.7	N	1421	6.4	7.5	N	1413	5.1	7.5	0.0	0.0	0801	0.0	0711	15			
16	1011.4	1017.9	6.9	11.5	1439	3.8	0720	6.4	65	43	2241	1.9	6.8	NW	2242	11.5	9.3	WNW	2245	1.9	9.3	0.0	0.0	2250	0.0	2200	16			
17	1015.1	1021.6	3.5	6.9	1346	1.1	0702	4.5	57	42	0120	2.9	5.5	NNW	1354	10.3	3.0	W	1215	4.8	3.0	-	-	-	-	-	-	17		
18	1019.6	1026.2	4.2	9.3	1424	-0.8	0710	4.4	56	34	1433	1.7	4.3	W	1815	8.5	3.3	W	1807	8.8	3.3	-	-	-	-	-	-	18		
19	1018.2	1024.8	5.0	11.3	1200	1.1	0622	5.5	64	41	1204	2.2	5.8	NW	1343	10.3	5.8	NW	1313	4.2	5.8	0.0	0.0	1742	0.0	1652	19			
20	1021.2	1027.9	4.5	10.0	1435	0.5	0726	5.3	66	36	1451	1.5	4.8	SSW	1433	7.9	0.5	SSE	1456	9.2	0.5	-	-	-	-	-	-	20		
21	1021.6	1028.2	4.6	10.8	1357	0.3	0740	5.4	66	33	1436	1.3	4.3	NW	1153	7.3	2.3	NNW	1150	8.1	2.3	-	-	-	-	-	-	21		
22	1020.1	1026.7	5.0	11.5	1347	0.1	0645	5.8	68	42	1351	1.5	4.6	SSW	1540	6.7	0.5	SSW	1538	9.1	0.5	-	-	-	-	-	-	22		
23	1018.0	1024.6	5.6	11.8	1420	0.8	0713	6.6	73	49	1437	1.3	4.4	S	1451	7.0	5.0	SSW	1450	5.9	5.0	-	-	-	-	-	-	23		
24	1009.3	1015.7	8.1	13.6	1406	2.9	0344	8.5	79	48	1349	1.2	3.8	ENE	1547	7.4	9.8	NE	1544	2.7	9.8	29.5	9.0	2137	2.0	2110	24			
25	1005.8	1012.3	7.9	10.7	0256	5.6	2340	7.8	72	62	1352	3.0	6.3	WNW	0459	11.2	9.0	NW	0450	2.4	9.0	0.0	1.0	0004	0.0	2135	25			
26	1009.4	1015.9	5.0	7.8	1113	2.6	2358	5.9	68	46	1134	2.5	5.0	W	2037	10.1	7.5	W	2044	2.1	7.5	1.0	1.0	2400	0.5	2400	26			
27	1011.8	1018.4	3.2	4.3	1403	2.0	0655	5.7	74	63	0943	3.3	6.2	W	1430	11.8	9.5	WNW	1423	0.7	9.5	0.5	1.0	0023	0.5	1410	27			
28	1017.0	1023.6	4.0	7.3	1317	1.7	0530	6.0	73	56	1329	2.4	4.9	NNW	1405	8.7	9.0	SW	0706	3.0	9.0	0.0	0.0	1814	0.0	1724	28			
29	1014.8	1021.4	4.9	6.8	1616	2.6	0226	6.6	77	63	1320	1.4	2.8	SW	2239	5.5	10.0	SW	1839	0.2	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	29			
30	1017.3	1023.8	5.9	9.6	1420	2.5	2344	5.9	64	43	1423	2.0	4.9	N	1422	8.5	7.8	NE	1415	1.2	7.8	0.0	0.0	0304	0.0	0214	30			
31	1012.2	1018.7	5.6	9.6	1408	2.4	0337	6.9	76	53	1316	1.0	2.2	W	2159	3.9	9.5	ENE	2237	1.0	9.5	0.0	0.0	1812	0.0	1722	31			
合計 平均	上旬	1012.8	1019.2	6.6	11.4	2.7		6.5	68			1.8					56.5											上		
	中旬	1015.7	1022.3	4.7	9.1	1.4		5.3	62			2.2					51.5											中		
	下旬	1014.3	1020.8	5.4	9.4	2.1		6.5	72			1.9					36.4											下		
	月	1014.2	1020.8	5.6	10.0	2.1		6.1	67			2.0					144.4											月		
最大・高				14.9	6.1							7.9	WNW		16.8	SW							29.5	9.0		2.0		最大		
起日				3	1										11								24	24		24		最大		
最小・低		1003.2		4.3	-0.8					30																			最小	
起日		25		27	18					11																			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)12月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	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
1	1021.8	1022.3	6.4	9.1	1248	4.1	2331	8.9	92	81	1406	1.7	5.9	W	1314	9.5	WSW	1100	0.1			5.0	1.5	1052	1.0	0934	1
2	1026.5	1027.0	5.6	11.4	1346	2.4	2320	8.0	88	54	1318	0.9	3.6	WSW	1124	6.2	WSW	0026	4.5			0.5	0.5	0106	0.5	0016	2
3	1023.2	1023.7	6.0	12.8	1219	2.2	0649	8.1	87	60	1236	1.0	3.5	SW	2234	5.2	WSW	2231	8.9			-	-	-	-	-	3
4	1015.4	1015.9	5.5	9.8	1329	1.1	0624	8.2	91	74	1421	1.6	4.0	SW	2329	6.1	SW	1545	2.2			0.0	0.0	2216	0.0	2126	4
5	1012.7	1013.2	4.9	10.0	1225	1.4	0729	5.6	67	37	1510	2.9	11.8	WSW	1255	17.6	W	1249	6.5			-	-	-	-	-	5
6	1020.8	1021.3	3.7	9.6	1233	0.3	0743	5.9	74	48	1231	2.3	8.2	WSW	1413	11.9	WSW	1405	5.9			0.0	0.0	1822	0.0	1732	6
7	1019.9	1020.4	5.0	11.7	1323	-0.9	0627	6.5	76	42	1319	2.0	4.6	SW	0859	8.2	SW	1124	6.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	7
8	1013.1	1013.6	5.6	8.0	1123	2.9	1457	7.6	83	65	1940	4.7	13.8	N	1733	24.0	N	1638	0.3			25.5	11.5	1514	3.0	1507	8
9	1017.5	1018.0	4.1	9.4	1310	1.3	2345	7.0	86	60	1451	1.8	5.3	SW	1451	8.3	SW	1444	5.5			2.0	1.5	0118	0.5	0443	9
10	1015.3	1015.8	6.4	11.3	1327	0.8	0625	7.4	77	53	1337	2.7	5.9	SW	0704	7.4	W	0945	3.1			0.0	0.0	2400	0.0	2317	10
11	1012.0	1012.5	6.1	10.3	1049	0.7	2347	6.4	67	32	1649	3.8	9.7	WNW	2035	15.7	WSW	1647	6.0			1.0	1.0	0755	0.5	0747	11
12	1019.0	1019.5	2.8	6.6	1321	0.8	0612	4.1	56	40	1416	3.6	10.1	WSW	1241	16.6	WNW	1425	3.0			0.0	0.0	2029	0.0	1939	12
13	1021.1	1021.6	1.9	7.2	1257	-0.2	0751	5.6	80	57	1306	2.2	7.4	WNW	1328	10.9	WNW	1245	2.7			7.5	3.0	1429	1.0	1702	13
14	1026.1	1026.6	3.4	6.2	1246	0.9	0241	6.5	84	63	1100	2.4	7.8	NW	1122	10.7	NW	1118	0.3			1.5	0.5	2047	0.5	1957	14
15	1024.1	1024.6	4.4	9.2	1416	1.8	0706	7.1	85	53	1434	1.5	4.9	WSW	2053	6.4	WSW	2045	5.1			0.0	0.0	1132	0.0	1042	15
16	1017.3	1017.8	6.3	11.6	1423	3.1	2400	6.6	70	52	1433	3.5	8.9	WSW	1922	14.6	W	2138	2.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1021.9	1022.4	0.8	3.3	0022	-0.2	0726	6.0	92	67	0022	2.4	6.1	WNW	0031	10.8	NW	0024	1.1			10.0	2.5	1015	1.0	1340	17
18	1025.4	1025.9	2.2	8.6	1458	-1.9	0449	5.9	83	49	1505	1.7	4.3	SW	0627	7.6	WSW	1503	4.7			-	-	-	-	-	18
19	1024.6	1025.1	2.7	6.2	1030	-0.3	0353	6.6	89	66	1032	1.7	4.8	NW	1337	7.6	NNW	1519	0.7			7.5	2.0	1211	0.5	1840	19
20	1027.4	1027.9	3.5	10.0	1357	0.5	0650	6.7	86	48	1352	1.7	4.8	WSW	0747	6.9	WSW	1354	5.9			0.0	0.0	0105	0.0	0015	20
21	1028.0	1028.5	4.2	9.4	1229	1.8	2105	6.7	83	49	1424	1.5	5.4	WNW	1245	7.6	SW	0615	6.2			0.0	0.0	1005	0.0	0915	21
22	1025.4	1025.9	4.9	12.3	1348	0.0	0644	6.6	78	43	1348	2.0	4.4	SW	0751	7.2	WSW	1124	7.8			-	-	-	-	-	22
23	1023.6	1024.1	4.9	12.8	1416	0.6	0632	6.9	82	46	1418	1.6	4.9	SW	0235	6.3	WSW	0724	6.8			-	-	-	-	-	23
24	1013.8	1014.3	8.0	14.6	1500	1.1	0315	8.8	82	54	1258	2.8	6.7	W	2206	10.5	W	2200	2.6			14.0	4.0	2122	1.0	2101	24
25	1012.6	1013.1	5.9	10.2	0138	3.2	2359	8.3	90	66	0350	2.8	9.2	WSW	0352	15.1	W	0115	0.4			18.0	2.5	1512	1.0	2000	25
26	1015.5	1016.0	3.5	7.0	1140	0.3	2307	6.7	86	64	1451	2.5	8.5	SW	1515	13.1	SW	1510	1.9			12.0	3.0	2330	1.5	2126	26
27	1018.2	1018.7	1.6	3.4	1323	0.3	0245	6.2	91	80	1226	2.6	7.2	WSW	0421	13.7	WSW	0356	1.3			13.5	3.0	0246	1.0	1404	27
28	1023.6	1024.1	2.4	4.4	1343	0.6	0331	6.9	95	88	1524	1.2	3.8	WSW	1411	5.3	W	1406	0.3			6.5	1.5	1132	0.5	1234	28
29	1021.3	1021.8	3.5	7.1	2400	1.4	0016	7.3	93	58	2400	1.5	6.4	N	2354	11.9	N	2348	0.0			2.5	1.5	1408	0.5	1628	29
30	1023.8	1024.3	5.9	8.6	1223	2.1	2258	6.2	67	50	0531	2.8	7.0	N	0150	14.3	N	0146	2.4			0.0	0.0	2105	0.0	2015	30
31	1017.7	1018.2	5.4	11.4	1211	1.7	0522	7.0	79	53	1216	2.1	5.0	SSW	1150	9.0	WSW	1212	2.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	31
合計 平均	上旬	1018.6	1019.1	5.3	10.3			7.3	82			2.2							43.4			33.0					上
	中旬	1021.9	1022.4	3.4	7.9			6.2	79			2.5							32.1			27.5					中
	下旬	1020.3	1020.8	4.6	9.2			7.1	84			2.1							32.1			66.5					下
	月	1020.3	1020.8	4.4	9.1			6.8	82			2.2							107.6			127.0					月
最大・高				14.6		4.1							13.8	N		24.0	N					25.5	11.5		3.0		最大
起日				24		1							8			8						8	8		8		最大
最小・低		1003.1		3.3		-1.9							32														最小
起日		24		17		18							11														最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年12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	8.3	10.9	5.9	7.1	8.9	3.8	6.4	9.1	4.1	6.2	11.1	2.5	4.7	7.9	2.5	4.6	9.4	0.1	8.8	11.8	6.1	8.0	13.1	2.3	
2	8.0	11.1	5.8	6.1	12.2	2.9	5.6	11.4	2.4	5.2	12.5	1.3	4.2	10.4	0.6	3.6	11.0	-0.6	7.4	12.8	3.6	5.6	12.3	0.5	
3	9.9	13.6	5.7	7.9	14.8	2.7	6.0	12.8	2.2	5.7	15.1	0.4	4.3	13.6	-0.1	5.0	14.6	-0.3	8.8	14.9	4.8	6.6	14.8	1.5	
4	9.7	13.3	7.2	7.6	12.9	3.3	5.5	9.8	1.1	4.6	8.8	1.0	3.7	7.9	-0.2	3.4	8.1	-1.5	7.4	11.2	3.7	5.1	9.7	-0.2	
5	5.5	9.5	2.3	6.1	9.9	3.2	4.9	10.0	1.4	4.1	9.8	-1.4	2.7	8.5	-2.4	3.2	8.9	-3.1	6.0	10.0	2.7	5.8	9.3	2.6	
6	3.4	6.1	0.8	4.0	8.1	1.3	3.7	9.6	0.3	2.5	9.6	-2.5	1.3	8.2	-2.8	1.0	9.5	-4.4	4.9	10.5	0.2	4.0	10.6	-1.2	
7	7.7	12.0	3.3	6.2	13.0	0.2	5.0	11.7	-0.9	4.0	12.8	-2.5	2.2	10.6	-2.9	2.4	11.7	-4.6	5.8	11.9	0.7	4.3	11.9	-2.6	
8	6.2	7.3	4.4	5.6	8.0	3.3	5.6	8.0	2.9	3.9	7.5	1.8	2.0	5.9	-0.2	3.0	7.5	0.2	5.5	9.0	2.4	4.4	8.9	-0.6	
9	4.4	7.2	0.8	4.8	9.2	1.5	4.1	9.4	1.3	3.6	9.4	-0.3	1.2	6.5	-0.6	2.2	8.7	-0.6	4.4	9.3	1.3	3.3	10.7	-2.6	
10	8.4	10.4	5.3	7.7	11.2	1.9	6.4	11.3	0.8	5.0	11.5	-1.2	3.3	9.7	-0.8	4.3	11.5	-0.9	7.0	12.7	1.6	6.4	13.4	-0.5	
11	5.7	10.9	0.2	6.0	10.1	0.6	6.1	10.3	0.7	5.3	10.5	2.0	3.2	7.7	-1.4	4.6	10.3	-1.4	7.4	12.0	2.5	6.9	12.6	2.2	
12	0.8	3.0	-0.7	1.6	4.3	-0.9	2.8	6.6	0.8	2.6	6.3	-1.7	0.0	3.8	-2.9	0.9	5.5	-2.7	3.1	6.2	0.4	3.2	6.7	0.2	
13	2.5	5.2	0.2	1.7	3.1	0.3	1.9	7.2	-0.2	2.1	7.8	-1.4	0.1	5.3	-2.8	1.4	6.2	-3.3	3.3	7.0	0.8	3.5	8.1	0.3	
14	5.5	6.7	2.1	3.4	5.7	0.6	3.4	6.2	0.9	2.6	5.8	0.1	0.9	3.0	-0.6	2.5	6.3	-1.1	3.9	6.7	1.5	3.8	8.1	-0.7	
15	6.5	9.0	3.3	5.5	10.5	2.5	4.4	9.2	1.8	3.7	10.0	0.6	2.1	7.0	0.5	2.7	8.5	-0.4	5.4	9.8	2.8	4.9	10.5	1.3	
16	6.5	9.6	1.7	6.4	12.0	1.8	6.3	11.6	3.1	5.2	11.5	1.0	3.7	9.6	0.3	4.4	10.4	-0.3	6.9	11.5	3.8	6.4	10.9	2.3	
17	2.1	4.7	0.2	1.0	2.3	-0.2	0.8	3.3	-0.2	1.7	6.0	-2.6	0.3	2.5	-1.7	0.6	6.1	-3.6	3.5	6.9	1.1	3.1	7.9	-1.4	
18	3.9	7.4	0.3	2.9	9.1	0.1	2.2	8.6	-1.9	2.4	9.8	-4.2	0.6	7.4	-4.5	1.3	8.8	-5.5	4.2	9.3	-0.8	2.8	9.0	-4.5	
19	5.0	6.4	3.2	2.4	5.9	0.1	2.7	6.2	-0.3	2.5	7.7	-1.8	0.9	7.4	-2.8	2.1	10.3	-3.6	5.0	11.3	1.1	3.8	12.0	-1.7	
20	5.1	9.1	2.5	4.8	10.7	0.6	3.5	10.0	0.5	3.0	10.4	-0.7	1.7	8.7	-1.3	1.5	10.5	-3.3	4.5	10.0	0.5	2.5	10.3	-3.6	
21	5.2	8.1	2.3	4.9	9.1	1.8	4.2	9.4	1.8	2.6	9.7	-1.8	1.2	8.6	-2.2	0.8	9.8	-4.6	4.6	10.8	0.3	2.6	10.6	-3.1	
22	8.4	11.9	4.5	6.0	13.0	1.2	4.9	12.3	0.0	3.5	12.7	-2.7	2.0	10.6	-2.1	1.5	11.2	-4.7	5.0	11.5	0.1	3.0	11.4	-3.8	
23	8.9	12.5	6.0	6.2	13.9	1.7	4.9	12.8	0.6	3.5	13.3	-2.5	2.1	12.0	-2.6	2.2	13.4	-3.9	5.6	11.8	0.8	3.8	12.4	-2.8	
24	10.2	13.3	7.0	8.9	13.7	2.6	8.0	14.6	1.1	6.4	15.9	-0.9	5.7	13.3	-1.6	5.5	13.6	-2.5	8.1	13.6	2.9	6.9	13.7	-0.9	
25	6.7	11.1	2.5	5.6	10.2	2.6	5.9	10.2	3.2	6.1	10.0	2.9	4.9	9.2	2.3	5.7	9.0	2.4	7.9	10.7	5.6	7.6	11.1	2.8	
26	4.6	7.0	2.3	3.7	6.5	1.0	3.5	7.0	0.3	3.5	7.5	0.5	2.1	4.5	-0.2	2.3	6.4	-1.1	5.0	7.8	2.6	5.6	9.2	1.9	
27	3.8	5.1	2.0	2.6	4.5	1.0	1.6	3.4	0.3	0.8	2.3	-0.3	0.5	2.0	-0.4	1.4	3.6	-0.5	3.2	4.3	2.0	3.9	7.0	1.5	
28	5.6	6.5	3.3	2.9	4.8	1.4	2.4	4.4	0.6	2.1	5.7	0.0	1.1	3.5	-0.4	2.2	4.9	-0.2	4.0	7.3	1.7	4.1	8.7	1.6	
29	5.4	8.3	2.8	4.2	6.6	2.2	3.5	7.1	1.4	3.3	6.0	1.4	2.2	4.3	0.1	3.3	6.5	0.5	4.9	6.8	2.6	5.2	8.9	0.3	
30	6.6	8.4	4.9	5.9	8.3	2.3	5.9	8.6	2.1	4.0	9.2	0.8	3.2	7.5	-0.8	3.8	8.1	-1.8	5.9	9.6	2.5	5.5	10.4	0.0	
31	6.9	10.0	3.4	6.5	11.4	2.0	5.4	11.4	1.7	4.6	12.5	0.4	3.0	9.1	-0.4	3.1	9.6	-1.0	5.6	9.6	2.4	4.7	9.7	0.0	
月極値		13.6	-0.7		14.8	-0.9		14.6	-1.9		15.9	-4.2		13.6	-4.5		14.6	-5.5		14.9	-0.8		14.8	-4.5	
起日		3	12		3	12		24	18		24	18		3	18		3	18		3	18		3	18	
上旬平均	7.2	10.1	4.2	6.3	10.8	2.4	5.3	10.3	1.6	4.5	10.8	-0.1	3.0	8.9	-0.7	3.3	10.1	-1.6	6.6	11.4	2.7	5.4	11.5	-0.1	
中旬平均	4.4	7.2	1.3	3.6	7.4	0.6	3.4	7.9	0.5	3.1	8.6	-0.9	1.4	6.2	-1.7	2.2	8.3	-2.5	4.7	9.1	1.4	4.1	9.6	-0.6	
下旬平均	6.6	9.3	3.7	5.2	9.3	1.8	4.6	9.2	1.2	3.7	9.5	-0.2	2.5	7.7	-0.8	2.9	8.7	-1.6	5.4	9.4	2.1	4.8	10.3	-0.2	
月平均	6.0	8.9	3.1	5.0	9.2	1.6	4.4	9.1	1.1	3.8	9.6	-0.4	2.3	7.6	-1.0	2.8	9.0	-1.9	5.6	10.0	2.1	4.8	10.4	-0.3	
0 未満日数	0	0	1	0	0	2	0	0	5	0	0	16	0	0	25	0	0	27	0	0	1	0	0	15	
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	0
30 以上日数		0			0						0						0						0		
35 以上日数		0			0						0						0						0		
積算気温	10			0			0			0			0			0			0			0			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年12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
1	7.8	13.7	WNW	21.2	WNW	WNW	1.9	5.1	WNW	10.1	W	W	1.7	5.9	W	9.5	WSW	WSW	1.3	4.2	NNW	7.0	NNW	NW
2	3.6	11.8	NW	17.8	NW	SE	1.5	3.6	WNW	8.1	WNW	W	0.9	3.6	WSW	6.2	WSW	WSW	0.8	2.3	N	5.2	NNE	N
3	2.1	5.4	WSW	8.1	SW	SE	2.0	3.8	SSE	6.6	S	W	1.0	3.5	SW	5.2	WSW	SW	0.8	2.1	SE	3.1	SE	W
4	2.9	11.4	WNW	18.0	WNW	SSE	1.8	5.3	WNW	8.3	WNW	W	1.6	4.0	SW	6.1	SW	WSW	0.8	1.6	N	2.5	ESE	S
5	8.8	16.1	WSW	23.9	WSW	WSW	3.7	8.7	WNW	16.7	WNW	WSW	2.9	11.8	WSW	17.6	W	WSW	1.8	5.2	W	10.6	WNW	W
6	3.5	9.9	W	16.1	WSW	SSE	2.7	5.7	WNW	11.5	SSW	W	2.3	8.2	WSW	11.9	WSW	SW	1.3	3.9	WSW	7.8	WSW	SSW
7	2.9	8.2	W	12.3	W	SE	2.1	4.3	SSE	8.8	SSE	W	2.0	4.6	SW	8.2	SW	SW	0.9	3.3	S	6.5	WSW	N
8	8.3	15.4	NNE	24.1	NE	NE	3.0	7.0	WSW	14.0	NE	W	4.7	13.8	N	24.0	N	N	1.2	4.5	NW	10.8	NNW	NNW
9	2.5	8.0	SW	13.8	SW	SSE	1.8	4.2	W	8.5	W	W	1.8	5.3	SW	8.3	SW	WSW	1.0	3.4	WNW	6.3	W	WSW
10	1.6	4.0	SE	8.4	SE	SE	2.0	4.2	SSW	9.1	SSW	SSW	2.7	5.9	SW	7.4	W	WSW	0.9	3.5	SSE	6.2	S	S
11	9.6	18.0	W	30.8	WSW	WSW	3.6	7.2	WNW	14.7	NW	W	3.8	9.7	WNW	15.7	WSW	W	2.3	5.5	W	11.2	W	W
12	4.8	14.7	WSW	23.4	SW	SW	3.4	6.2	WSW	13.4	WNW	WSW	3.6	10.1	WSW	16.6	WNW	WSW	1.8	4.6	W	10.1	WNW	W
13	6.3	13.6	NW	20.2	NW	NW	1.8	5.4	WNW	9.3	WSW	WNW	2.2	7.4	WNW	10.9	WNW	WSW	1.5)	5.1)	WNW)	11.0)	WNW)	SW)
14	7.2	13.2	NW	19.6	NW	NNW	2.2	6.0	NW	10.9	WNW	WNW	2.4	7.8	NW	10.7	NW	W	1.1	3.3	W	5.9	WNW	W
15	2.1	5.0	N	8.2	N	SE	1.8	4.2	ESE	6.0	N	WNW	1.5	4.9	WSW	6.4	WSW	WSW	0.9	2.2	SSE	4.1	S	NNW
16	6.0	15.4	W	22.4	WSW	WSW	3.0	8.4	WNW	12.8	WNW	WNW	3.5	8.9	WSW	14.6	W	WSW	1.5	4.9	W	9.3	W	WNW
17	6.0	14.1	WSW	22.1	WNW	WNW	2.5]	5.9]	W]	11.4]	W]	W]	2.4	6.1	WNW	10.8	NW	SW	2.3	4.5	W	9.4	W	W
18	2.3	8.4	SW	13.8	WSW	SSE	2.0	5.8	W	8.0	W	W	1.7	4.3	SW	7.6	WSW	WSW	1.0	3.7	W	8.5	W	SW
19	5.8	13.4	WNW	21.5	WNW	WNW	1.8	5.3	WNW	12.4	W	W	1.7	4.8	NW	7.6	NNW	WSW	1.3	4.9	NNW	8.7	NW	NNW
20	2.9	8.2	W	13.8	W	SE	1.8	4.4	WNW	6.7	NW	W	1.7	4.8	WSW	6.9	WSW	WSW	0.9	2.3	WSW	4.5	SW	WSW
21	2.7	8.4	WSW	13.2	WSW	SE	2.0	4.9	WNW	8.3	WNW	W	1.5	5.4	WNW	7.6	SW	WSW	0.8	3.0	NW	5.0	NW	WSW
22	1.8	4.5	WSW	7.9	SSW	SE	1.8	3.8	S	7.0	SSE	W	2.0	4.4	SW	7.2	WSW	SW	1.0	3.8	SSE	7.3	SSE	WSW
23	3.1	8.6	W	12.9	W	SE	2.0	3.9	SSE	6.9	S	W	1.6	4.9	SW	6.3	WSW	SW	0.7	2.3	W	4.8	WSW	WSW
24	2.2	5.8	SE	13.4	SE	SE	2.1	4.4	SSE	8.0	S	SSE	2.8	6.7	W	10.5	W	W	1.1	5.1	SSE	9.4	SE	S
25	8.5	16.3	W	24.9	WNW	NW	2.9	8.3	WNW	14.4	NW	W	2.8	9.2	WSW	15.1	W	W	1.6	5.5	NW	10.4	NW	NNW
26	8.2	15.0	WNW	25.2	WNW	WNW	2.7	5.1	WSW	11.0	WSW	WSW	2.5	8.5	SW	13.1	SW	SW	1.5	3.7	NNW	7.4	NNW	NW
27	13.2	16.8	WNW	24.9	WNW	WNW	4.4	7.7	W	16.2	WNW	WNW	2.6	7.2	WSW	13.7	WSW	WSW	0.9)	3.6)	W)	7.8)	W)	NW]
28	7.2	12.3	NW	18.6	WNW	NNW	1.4	3.3	NW	7.2	W	W	1.2	3.8	WSW	5.3	W	SW	0.9)	2.6)	WNW)	4.5)	NW)	NNW)
29	5.0	13.4	WNW	21.2	WNW	NNW	1.4	4.2	NW	8.1	WNW	WNW	1.5	6.4	N	11.9	N	WSW	0.7	1.6	NNW	2.7	ENE	NW
30	4.6	10.5	NNW	16.1	NW	NNW	2.2	4.4	NW	9.1	N	WNW	2.8	7.0	N	14.3	N	NNW	1.3	5.0	NW	8.6	NW	NNW
31	3.2	11.2	W	18.3	W	SE	1.8	4.2	NW	9.0	WSW	SSW	2.1	5.0	SSW	9.0	WSW	WSW	1.0	4.1	S	7.3	SSE	S
月最大		18.0	W	30.8	WSW			8.7)	WNW	16.7)	WNW			13.8	N	24.0	N			5.5	NW	11.2	W	
起日		11		11				5		5				8		8				25		11		
上旬平均	4.4					SE	2.3					W	2.2						WSW	1.1				W
中旬平均	5.3					SSE	2.4)					W)	2.5						WSW	1.5				W)
下旬平均	5.4					SE	2.2					W	2.1						WSW	1.0				NNW)
月平均	5.1					SE	2.3)					W)	2.2						WSW	1.2				WSW)
10m/s以上日数		19						0)						3						0				
15m/s以上日数		7						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12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
1	0.8	2.9	W	7.4	W	ENE	1.3	4.0	NW	9.1	NW	WNW	2.7	5.3	W	10.2	NW	W	2.1	5.2	W	9.2	WNW	NNW
2	1.2	3.8	WSW	6.6	WSW	SW	1.1	3.4	W	6.0	NW	W	1.7	4.0	WSW	6.4	SW	NNE	1.1	2.8	SE	5.4	W	ESE
3	1.3	2.8	NE	4.3	NE	ENE	1.0	3.0	W	5.5	NW	W	1.4	3.4	S	5.9	SSW	NE	0.9	2.3	W	5.8	SW	S
4	1.0	2.9	NE	4.1	NNE	NE	0.6	2.0	WNW	3.1	NNW	WNW	1.0	2.7	SSE	4.1	SSW	NE	1.1	3.8	SE	5.4	ESE	ESE
5	1.6	6.2	WSW	11.2	WSW	WSW	2.2	8.6	W	15.3	W	WSW	2.7	6.1	WSW	12.4	W	W	3.5	7.1	W	12.5	W	W
6	1.1	5.4	WSW	8.7	SW	W	1.4	5.3	WSW	8.1	WSW	WNW	2.1	4.7	WSW	8.7	W	WSW	1.6	5.3	W	8.6	W	W
7	0.8	2.8	S	5.4	W	ENE	0.9	3.8	WNW	6.5	WNW	W	1.6	5.6	S	9.5	S	NNE	1.1	3.8	SW	7.3	SW	SE
8	1.2]	5.6]	WSW]	10.1]	E]	WSW]	1.5]	6.2]	W]	9.9]	W]	WNW]	1.9	7.9	WNW	13.9	NW	NW	1.8	7.9	WNW	13.7	NW	SE
9	0.8]	2.4]	NE]	3.2]	NE]	NE]	0.9]	3.4]	W]	5.8]	W]	WSW]	1.2	4.0	WSW	6.5	WSW	NE	1.6	4.4	W	8.2	W	SE
10	0.8	2.7	ENE	7.1	WSW	ENE	1.0	2.9	SSW	5.6	S	WNW	1.4	4.5	S	7.4	S	NNE	0.9	3.5	SSW	7.0	SSW	S
11	1.2	4.0	SW	8.2	SW	SW	2.1	7.0	WSW	12.9	WSW	W	3.1	7.8	WSW	16.8	SW	WSW	3.5	7.7	W	13.2	W	W
12	1.4	4.5	WSW	8.5	WSW	WSW	2.5	6.2	W	10.3	WSW	W	3.1	5.3	SW	10.4	WSW	WSW	3.9	6.4	W	12.6	WNW	W
13	0.9	4.9	W	10.7	WNW	NNW	2.3	8.1	WNW	13.1	NW	W	2.6	4.9	W	10.6	WNW	W	2.9	5.7	WNW	11.0	W	W
14	0.9)	3.4)	NE)	5.1)	NE)	W)	2.2	6.5	WNW	11.0	WNW	WNW	2.0	5.9	NW	10.5	NW	NW	1.5	4.6	NNW	9.4	NW	NW
15	0.8	2.8	NE	4.0	NE	ENE	0.8	2.7	ESE	4.6	ESE	W	1.3	3.7	N	6.4	N	N	1.0	2.3	N	5.0	N	SE
16	1.1	3.1	WNW	7.6	W	W	1.6	5.5	WNW	9.1	WSW	WNW	1.9	6.8	NW	11.5	WNW	NW	1.7	7.3	W	10.7	W	W
17	1.9	5.2	WSW	9.2	WSW	WSW	2.1	6.2	WNW	10.9	WNW	WNW	2.9	5.5	NNW	10.3	W	WNW	2.5	5.4	W	8.9	WSW	W
18	0.6	2.9	WSW	5.3	W	SW	1.0	4.4	W	7.2	W	W	1.7	4.3	W	8.5	W	SW	1.9	5.0	W	8.0	W	WSW
19	0.9	3.9	W	8.9	W	NNE	1.6	5.6	NW	9.5	NW	WNW	2.2	5.8	NW	10.3	NW	WNW	2.1	6.4	WNW	11.1	WSW	WSW
20	0.9	3.0	NE	4.8	NE	SSE	1.2	3.6	WSW	6.4	SW	WNW	1.5	4.8	SSW	7.9	SSE	NE	1.4	4.1	SE	6.1	SW	SE
21	1.0	4.2	NE	8.2	NNE	NE	1.3	5.5	WNW	8.7	WNW	WNW	1.3	4.3	NW	7.3	NNW	NE	1.3	3.2	NNE	5.5	WNW	SE
22	0.7	3.3	S	5.8	W	SW	0.9	2.8	WSW	4.9	SSW	SW	1.5	4.6	SSW	6.7	SSW	NE	1.4	3.0	WSW	5.4	W	ESE
23	0.9	2.6	SW	4.8	SSW	ENE	0.7	3.4	NW	5.3	NW	W	1.3	4.4	S	7.0	SSW	NE	1.1	3.8	WSW	7.3	WSW	S
24	1.5	4.4	SW	8.3	SSW	SW	1.0	4.5	ESE	7.5	ESE	ESE	1.2	3.8	ENE	7.4	NE	NE	0.9	4.0	WNW	9.6	WNW	NNW
25	1.1	3.8	WNW	10.1	WSW	NW	2.2	5.7	WNW	10.2	W	WNW	3.0	6.3	WNW	11.2	NW	W	2.9	6.6	W	10.5	W	WNW
26	1.4	5.8	WSW	11.2	W	WSW	1.3	4.6	WNW	7.3	NNW	WNW	2.5	5.0	W	10.1	W	W	3.3	6.8	W	12.2	W	WSW
27	1.6	5.2	WSW	11.7	WNW	WNW	2.1	5.4	W	9.6	W	WNW	3.3	6.2	W	11.8	WNW	W	4.0	6.9	WNW	13.1	W	WNW
28	0.8]	3.0]	NE]	5.4]	NE]	NE]	1.9	4.0	WNW	6.9	WNW	W	2.4	4.9	NNW	8.7	SW	SW	2.8	4.9	W	9.2	W	W
29	0.8	2.8	W	9.1	W	W	1.0	3.6	W	6.3	NW	WNW	1.4	2.8	SW	5.5	SW	SW	2.5	6.2	WNW	9.8	WNW	WNW
30	1.3	3.3	NE	7.1	NNE	W	1.9	5.0	NW	10.0	WNW	WNW	2.0	4.9	N	8.5	NE	N	2.2	4.3	W	8.0	N	NNW
31	0.8	3.3	NE	6.6	S	ESE	0.8	3.9	W	5.7	WNW	WNW	1.0	2.2	W	3.9	ENE	NNW	0.8	2.5	SE	4.0	WSW	ESE
月最大		6.2)	WSW	11.7)	WNW			8.6	W	15.3	W			7.9	WNW	16.8	SW			7.9	WNW	13.7	NW	
起日		5		27				5		5				8		11				8		8		
上旬平均	1.1)					ENE)	1.2					W)	1.8					W	1.6					SE
中旬平均	1.1					NNE)	1.7					W	2.2					WSW	2.2					W
下旬平均	1.1)					ENE)	1.4					WNW)	1.9					W	2.1					WNW
月平均	1.1)					ENE)	1.4					WNW)	2.0					W	2.0					W
10m/s以上日数		0)						0													0			
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) 2017年12月

単位:mm 1/1頁

観測所名	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
日付																	
1	6.5	15.0	13.0	6.0	5.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.0	1.5	1.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	1.5
5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	26.5	7.0	5.5	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
7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12.0	13.0	21.5	25.0	25.5	35.5	10.5	31.5	26.0	28.0	36.0	23.0	22.5	11.0	1.5	2.5	0.5
9	19.5	1.5	1.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.5	0.5	2.0	2.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
11	28.0	3.5	2.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
12	44.5	11.0	3.5	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
13	26.0	20.5	13.5	10.0	7.5	6.5	7.5	3.5	2.5	2.0	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	1.5	1.5	4.5	1.5	7.5	1.5	3.0	4.5	3.5	6.0	1.5	1.0	6.5	0.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	25.0	23.5	22.5	13.0	10.0	7.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	22.0	20.0	3.5	7.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	3.5	0.5	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
21	4.5	6.5	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.5	7.5	10.5	13.0	14.0	17.0	20.0	17.5	20.5	17.0	19.5	21.0	25.5	23.5	29.5	26.5	25.0
25	14.0	46.0	40.5	24.5	18.0	18.0	5.5	5.0	2.0	6.5	6.5	3.5	3.0	2.0	0.0	2.0	1.0
26	6.5	14.5	23.5	14.0	12.0	9.0	4.0	3.5	2.0	2.5	3.5	2.0	1.5	2.5	1.0	0.5	0.0
27	3.5	8.5	21.5	19.0	13.5	14.0	12.5	6.0	5.0	5.0	5.5	1.0	1.0	4.5	0.5	3.5	1.5
28	0.0	2.0	3.5	5.5	6.5	6.5	1.5	2.5	0.5	4.0	4.5	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
29	6.5	3.5	3.5	4.0	2.5	3.5	1.0	2.0	1.5	3.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
30	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	0.5	0.0	0.0	0.0
31	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	44.5	46.0	40.5	25.0	25.5	35.5	20.0	31.5	26.0	28.0	36.0	23.0	25.5	23.5	29.5	26.5	25.0
起日	12	25	25	8	8	8	24	8	8	8	8	8	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	7.0	7.0	6.5	6.5	11.5	9.0	6.5	9.5	6.5	6.0	7.5	6.5	6.5	6.0	9.0	7.5	7.0
起日 時分	13 08:55	25 07:25	26 20:57	8 15:01	8 15:14	8 15:50	24 19:56	8 16:49	24 20:59	8 17:52	8 15:48	24 21:28	24 20:51	24 20:59	24 21:37	24 21:42	24 23:00
最大10分間降水量	3.0	3.0	2.5	1.5	3.0	2.5	1.5	2.0	1.5	1.5	3.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5
起日 時分	13 00:50	25 07:19	26 20:18	8 14:43	8 15:07	8 15:36	24 20:28	8 16:19	24 20:40	8 17:22	31 18:56	24 21:33	24 21:16	24 23:32	24 21:10	24 23:08	24 23:18
上旬合計	80.5	38.5	42.5	32.5	33.0	43.5	12.0	32.5	27.5	32.0	41.0	25.5	25.0	14.0	2.0	3.5	2.5
中旬合計	146.5	86.5	64.0	32.5	27.5	26.0	9.0	6.5	8.0	8.0	10.5	3.5	1.5	9.0	0.5	0.0	0.0
下旬合計	46.0	89.5	106.5	80.5	66.5	68.5	45.0	36.5	31.5	39.5	44.5	29.5	32.0	36.5	31.0	32.5	27.5
月合計	273.0	214.5	213.0	145.5	127.0	138.0	66.0	75.5	67.0	79.5	96.0	58.5	58.5	59.5	33.5	36.0	30.0
1mm以上日数	21	20	18	14	14	13	10	9	9	14	14	12	7	12	3	4	4
10mm以上日数	10	8	9	7	6	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
30mm以上日数	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	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) 2017年12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	0.3	0.3	0.1	2.4	0.0	0.1	4.3	3.3
2	3.6	3.4	4.5	5.6	5.9	6.5	8.2	7.6
3	7.3	8.6	8.9	8.2	6.2	8.6	9.3	9.2
4	0.8	1.9	2.2	0.4	1.6	0.9	2.4	2.1
5	2.4	6.7	6.5	5.6	4.3	6.3	7.4	6.5
6	0.9	5.1	5.9	5.8	5.5	7.6	9.2	7.8
7	7.5	7.2	6.4	6.5	6.3	7.2	8.0	8.8
8	0.0	0.8	0.3	0.4	0.0	0.5	0.0	0.1
9	0.6	3.4	5.5	4.2	2.6	2.9	2.0	5.0
10	2.0	2.7	3.1	2.1	2.9	3.8	5.7	4.0
11	1.5	6.0	6.0	4.7	1.9	2.8	5.5	5.0
12	0.2	3.9	3.0	6.4	3.0	6.2	5.6	7.2
13	0.1	0.3	2.7	5.0	1.8	5.3	4.0	5.7
14	0.0	0.0	0.3	1.2	0.3	3.2	2.4	3.8
15	7.9	6.3	5.1	5.8	1.8	2.4	5.1	7.6
16	0.1	2.2	2.6	1.6	1.8	1.3	1.9	0.9
17	0.0	0.4	1.1	4.9	0.9	5.3	4.8	5.1
18	3.0	4.7	4.7	5.4	6.8	8.4	8.8	9.2
19	0.0	0.0	0.7	1.6	1.4	2.5	4.2	4.5
20	2.1	7.0	5.9	4.5	3.9	8.0	9.2	9.2
21	5.3	6.5	6.2	6.0	5.7	7.5	8.1	7.1
22	5.5	7.1	7.8	8.8	6.5	8.3	9.1	9.2
23	5.7	6.7	6.8	7.0	6.5	6.9	5.9	5.6
24	0.1	1.8	2.6	2.8	2.7	2.7	2.7	3.5
25	0.1	0.2	0.4	0.9	0.2	0.9	2.4	2.2
26	0.3	1.0	1.9	3.0	1.4	1.1	2.1	4.2
27	0.7	1.0	1.3	0.1	1.2	0.6	0.7	0.9
28	1.1	0.0	0.3	1.3	0.4	0.8	3.0	4.0
29	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.2	0.2
30	0.7	1.5	2.4	2.9	1.0	1.4	1.2	4.1
31	1.0	2.4	2.4	2.8	1.5	1.4	1.0	0.6
旬合計 上旬	25.4	40.1	43.4	41.2	35.3	44.4	56.5	54.4
旬合計 中旬	14.9	30.8	32.1	41.1	23.6	45.4	51.5	58.2
旬合計 下旬	20.6	28.2	32.1	36.1	27.1	32.2	36.4	41.6
月合計	60.9	99.1	107.6	118.4	86.0	122.0	144.4	154.2
0.1時間未満日数	4	4	1	0	3	0	1	0

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2017年12月

単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	2	3	0	0
9	0	0	0	0	3	3	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3	3	0	0	0	0	0	0
12	15	14	0	0	0	0	0	0
13	13	5	0	0	0	0	0	0
14	10	0	0	0	1	1	0	0
15	5	0	0	0	0	0	0	0
16	2	0	0	0	0	0	0	0
17	12	13	7	7	0	0	0	0
18	12	0	2	0	0	0	0	0
19	6	1	0	0	0	0	0	0
20	5	0	0	0	0	0	0	0
21	1	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	2	2	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	15	14	7	7	3	3	0	0
起日	12	12	17	17	9	9	31	31
旬合計 上旬		0		0		6		0
旬合計 中旬		36		7		1		0
旬合計 下旬		0		2		0		0
月合計		36		9		7		0
3cm以上日数	9	4	1	1	1	2	0	0
5cm以上日数	8	3	1	1	0	0	0	0
10cm以上日数	5	2	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

平成29年12月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府(全域)																									
	一次細分区域	南部											北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部	福知山					
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2017/12/1 06:38	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/12/1 10:16	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2017/12/1 23:52	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/2 04:12	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/2 21:07	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/3 09:54	濃霧注意報	解	/	/	/	解	解	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/4 02:28	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/4 10:13	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/4 18:18	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/4 22:53	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/5 07:57	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/5 17:31	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/5 23:31	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/6 10:30	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/6 16:16	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/6 21:27	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/7 16:13	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/8 04:29	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/8 10:16	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/8 15:48	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/8 23:16	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
2017/12/9 04:06	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/9 10:07	雷注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/10 03:47	濃霧注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解

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

発表日時	京都府(全域)																											
	一次細分区域	南部											北部															
	市町村対象を	京都・亀岡				南丹		山城中部					山城南部			丹後		舞鶴	福									
	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		
2017/12/10 10:19	雷注意報 濃霧注意報					解	解																					
2017/12/10 16:13	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																											
2017/12/10 22:45	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2017/12/11 02:26	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報																											
2017/12/11 10:17	波浪警報 風雪注意報																											
2017/12/11 16:11	雷注意報 強風注意報 濃霧注意報 波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 着雪注意報		解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
2017/12/12 04:26	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 着雪注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2017/12/12 16:20	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 着雪注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								解
2017/12/13 04:16	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																											
2017/12/13 10:12	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																											
2017/12/14 05:23	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 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	解	解
2017/12/14 16:27	波浪注意報																											
2017/12/14 22:42	波浪注意報																											
2017/12/15 05:31	波浪注意報																				解	解	解		解			
2017/12/15 20:26	雷注意報 雷注意報																											
2017/12/16 04:19	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 風雪注意報																											
2017/12/16 16:17	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/17 04:36	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																											
2017/12/17 05:35	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																											
2017/12/17 16:08	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/17 21:33	大雪注意報 雷注意報 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		
2017/12/18 04:11	大雪注意報 雷注意報 なだれ注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解

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

発表日時	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部													北部												
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部	福知山						
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2017/12/18 18:33	なだれ注意報																				解	解					
2017/12/19 04:11	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2017/12/19 16:09	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2017/12/19 19:19	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	
2017/12/20 04:09	波浪注意報 なだれ注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解				
2017/12/20 15:51	雷注意報 なだれ注意報																										
2017/12/21 10:14	雷注意報 なだれ注意報																				解	解	解	解	解	解	
2017/12/21 16:05	なだれ注意報																				解	解					
2017/12/24 01:38	濃霧注意報																										
2017/12/24 10:06	強風注意報 濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2017/12/24 16:08	雷注意報 強風注意報																										
2017/12/24 23:08	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							解
2017/12/25 16:16	雷注意報 強風注意報 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	解
2017/12/25 22:45	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2017/12/26 04:13	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2017/12/26 16:20	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
2017/12/27 04:10	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2017/12/27 21:35	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解
2017/12/28 04:03	大雪注意報 風雪注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2017/12/28 09:54	大雪注意報 風雪注意報 波浪注意報	解				解	解														解	解	解	解	解	解	解
2017/12/28 22:21	波浪注意報 なだれ注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解					
2017/12/29 04:15	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2017/12/29 16:21	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2017/12/29 23:28	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	
2017/12/30 10:14	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解					
2017/12/30 16:11	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解				
2017/12/31 4:24	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2017/12/31 18:45	雷注意報 強風注意報 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	解

平成29年12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12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12月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
12月 10日05時07分	高波と強風に関する京都府気象情報 第1号
12月 10日16時19分	高波と強風に関する京都府気象情報 第2号
12月 11日05時13分	高波と強風に関する京都府気象情報 第3号
12月 11日16時23分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第4号
12月 12日06時07分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第5号
12月 12日16時53分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第6号
12月 13日10時57分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
12月 14日05時39分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
12月 26日15時20分	長期間の低温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