

京都府の気象

平成 27 年 1 月
(2015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、地域気象観測所）
- 気象経過図（舞鶴・京都・間人・宮津・福知山・美山・園部・京田辺）
（峰山・坂浦・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、日照時間月報、降水量月報、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）
- 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	現地面	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
全天日射量		0.01MJ/m ²	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		●雨 △あられ ∞煙霧 ☒積雪 ●霧雨 ▲ひょう ☒黄砂 └霜 ×雪 ≡霧 ⚡雷電 ☒結氷 ⇄霧雪 ≡低い霧 T雷鳴 ⚡雷光 ⊙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。 × : 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)	

日界は24時です。

2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

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

日界は24時です。

平成 27 年 1 月の気象概況

1 月は、特に上旬のはじめには強い寒気が南下し、大雪となった。その後は、冬型の気圧配置が長続きせず、低気圧がたびたび本州南岸を通過し曇りや雨の日が多かった。

- ・ **気温**は、美山を除く観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに平年並になった。
- ・ **降水量**は、すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともにかなり多くなった。
- ・ **日照時間**は、すべての観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともにかなり少なかった。

上旬：この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で、曇りや雪または雨の日が多くなった。1～3 日は強い冬型の気圧配置となって府内各地で大雪となった。京都市の 3 日の最深積雪は 22cm となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。園部では、平年の 3 倍以上となった。日照時間は、美山を除く観測所で平年を下回った。

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

中旬：この期間初めは、冬型の気圧配置が続いたが、その後は前線や気圧の谷、寒気の影響を受ける日が多く、北部を中心に雨や雪の日が多かった。15 日は、低気圧が西日本の南岸を東北東に進み、府内各地でまとまった雨が降った。

平均気温は、美山を除く観測所で平年を上回った。降水量は、間人を除く観測所で平年を上回った。特に、福知山では平年の 3 倍以上となった。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

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

下旬：この期間は、低気圧が西日本の南岸を通過し、その後は冬型の気圧配置になったため、曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、間人を除く観測所で平年を上回った。特に、京都、長岡京では平年の 3 倍以上となった。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

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

- ・ 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 27 年 1 月

京 都	要素	期 間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ()	上 旬		3.8	5.0
中 旬			5.1	4.8	+0.3
下 旬			5.7	4.1	+1.6
月			4.9	4.6	+0.3
降 水 量 (mm)	上 旬		33.5	14.3	234%
	中 旬		26.0	17.1	152%
	下 旬		61.0	19.0	321%
	月		120.5	50.3	240%
日 照 時 間 (h)	上 旬		37.4	40.5	92%
	中 旬		30.1	38.9	77%
	下 旬		29.9	43.8	68%
	月		97.4	123.2	79%
舞 鶴	要素	期 間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ()	上 旬		2.5	4.0
中 旬			4.0	3.6	+0.4
下 旬			4.5	2.9	+1.6
月			3.7	3.5	+0.2
降 水 量 (mm)	上 旬		92.0	53.1	173%
	中 旬		101.0	54.0	187%
	下 旬		95.5	58.8	162%
	月		288.5	165.9	174%
日 照 時 間 (h)	上 旬		19.5	22.8	86%
	中 旬		15.0	23.2	65%
	下 旬		10.4	27.3	38%
	月		44.9	73.0	62%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 1 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
降雪の深さ日合計 (cm)	32	17	16	1953～2015
起年	1954	2015	2015	
起日	26	2	1	

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月最深積雪 (cm)	41	22	18	1886 ~ 2015
起年	1954	2015	1926	
起日	26	3	10	
降雪の深さの月合計 (cm)	44	43	35	1953 ~ 2015
起年	1984	1954	2015	
起日				

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 27 年 1 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
1 日	京北地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	2.0mm	2009 年 ~ 2015 年
	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風速	19.3m/s	2009 年 ~ 2015 年
	京田辺地域気象観測所	日最大瞬間風速	16.6m/s	2010 年 ~ 2015 年
15 日	福知山地域気象観測所	日最大風速	7.9m/s	2006 年 ~ 2015 年
		日最大 1 時間降水量	9.5mm	1976 年 ~ 2015 年
		日最大 10 分間降水量	2.5mm	2009 年 ~ 2015 年
	須知地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	8.5mm	1983 年 ~ 2015 年
		日最大 10 分間降水量	2.0mm	2009 年 ~ 2015 年
	園部地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	10.0mm	2003 年 ~ 2015 年
		日最大 10 分間降水量	2.5mm	2009 年 ~ 2015 年
京田辺地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	2.5mm	2010 年 ~ 2015 年	
22 日	間人地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	3.0mm	2010 年 ~ 2015 年
	宮津地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	3.0mm	2009 年 ~ 2015 年
23 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	2.5mm	2009 年 ~ 2015 年
	綾部地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	8.5mm	1983 年 ~ 2015 年
		日最大 10 分間降水量	2.0mm	2009 年 ~ 2015 年
26 日	園部地域気象観測所	日降水量	30.0mm	2003 年 ~ 2015 年
30 日	峰山雨量気象観測所	日最大 10 分間降水量	3.0mm	2009 年 ~ 2015 年

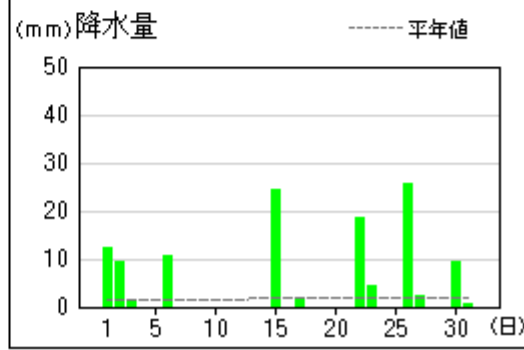
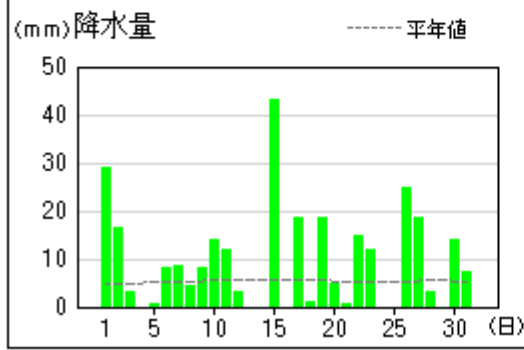
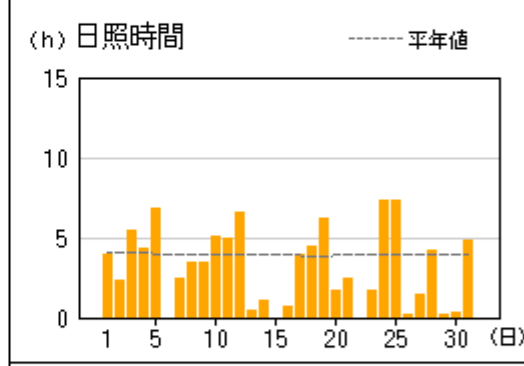
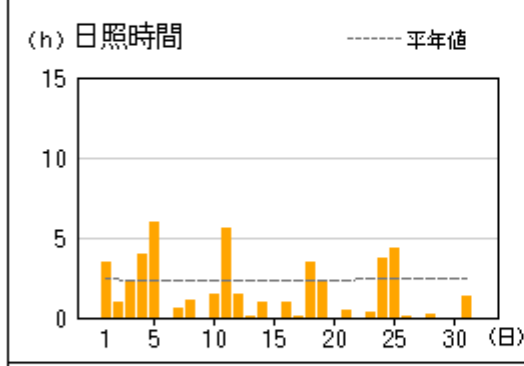
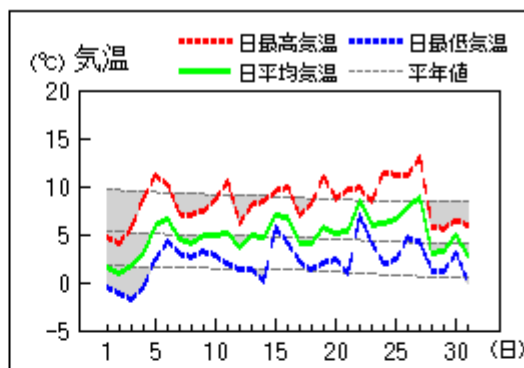
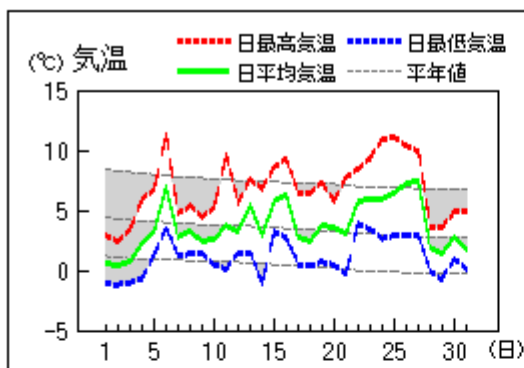
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
	間人地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	23.2h	1988年～2015年
	宮津地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	41.2h	1988年～2015年
	睦寄地域雨量観測所	月降水量の多い方から	325.0mm	1978年～2015年
	福知山地域気象観測所	月降水量の多い方から	225.0mm	1976年～2015年
	綾部地域雨量観測所	月降水量の多い方から	232.0mm	1983年～2015年
	三和地域雨量観測所	月降水量の多い方から	218.0mm	1983年～2015年
	本庄地域雨量観測所	月降水量の多い方から	232.5mm	1976年～2015年
	美山地域気象観測所	月降水量の多い方から	266.0mm	1979年～2015年
		月間日照時間の少ない方から	45.2h	1988年～2015年
	園部地域気象観測所	月降水量の多い方から	153.0mm	2003年～2015年
		月間日照時間の少ない方から	70.2h	2003年～2015年
	京北地域雨量観測所	月降水量の多い方から	194.0mm	1976年～2015年

地上気象 気象経過図：2015年01月01日-2015年01月31日

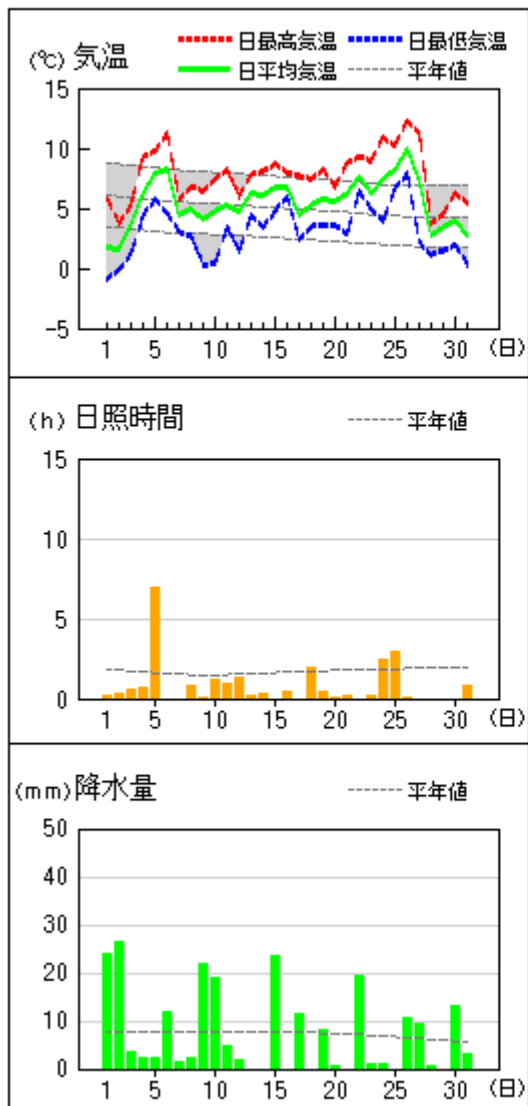
舞鶴

京都

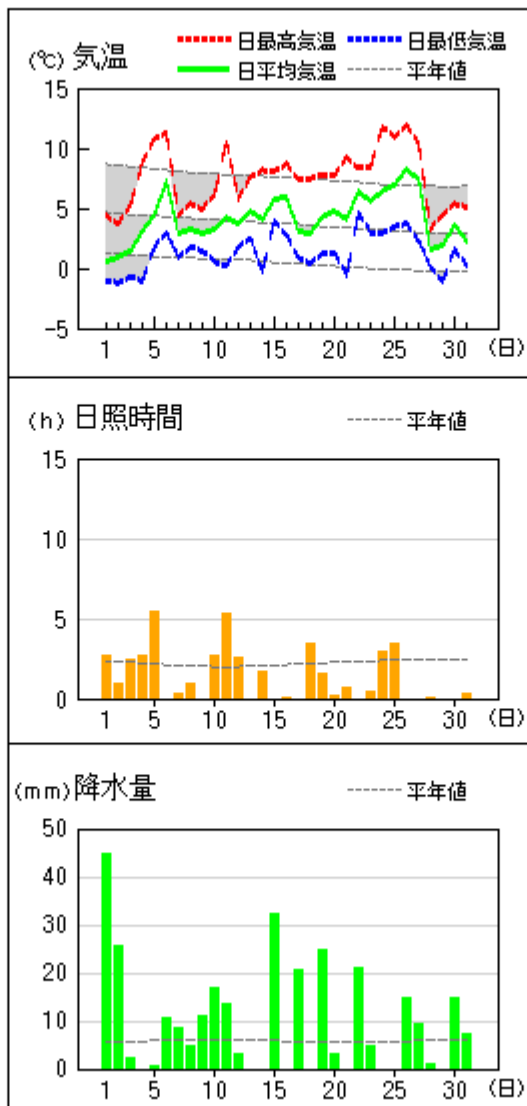


アメダス 気象経過図：2015年01月01日-2015年01月31日

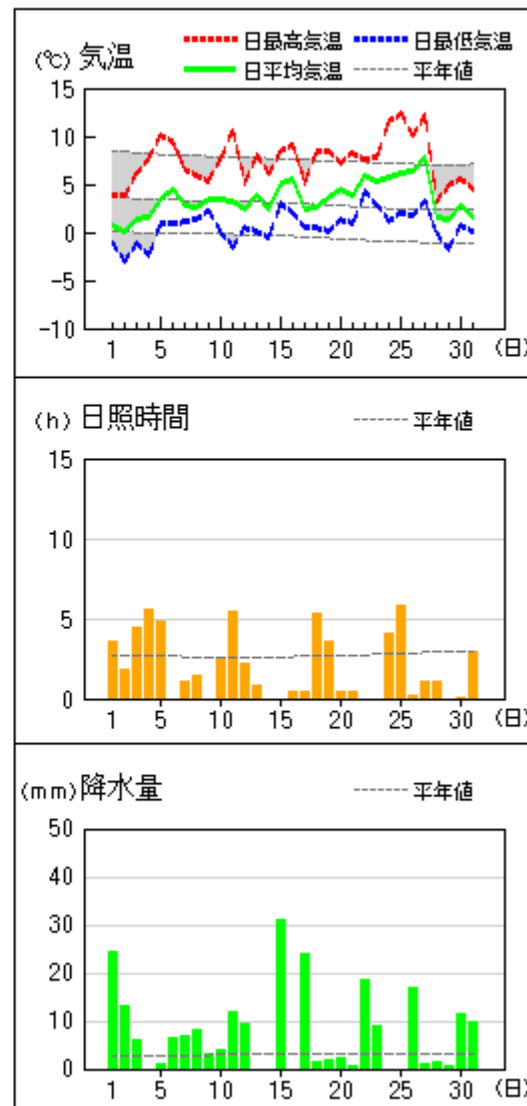
間人



宮津

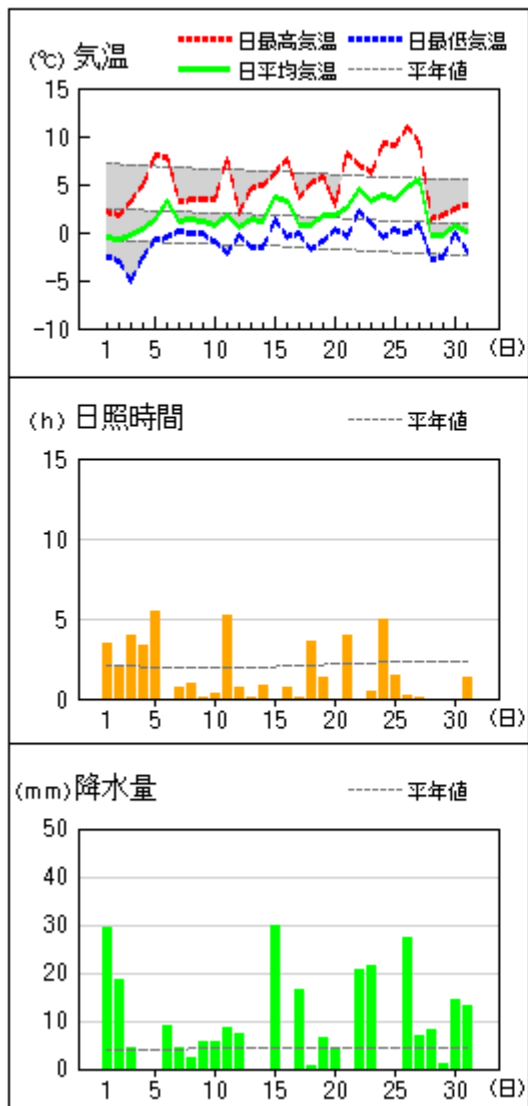


福知山

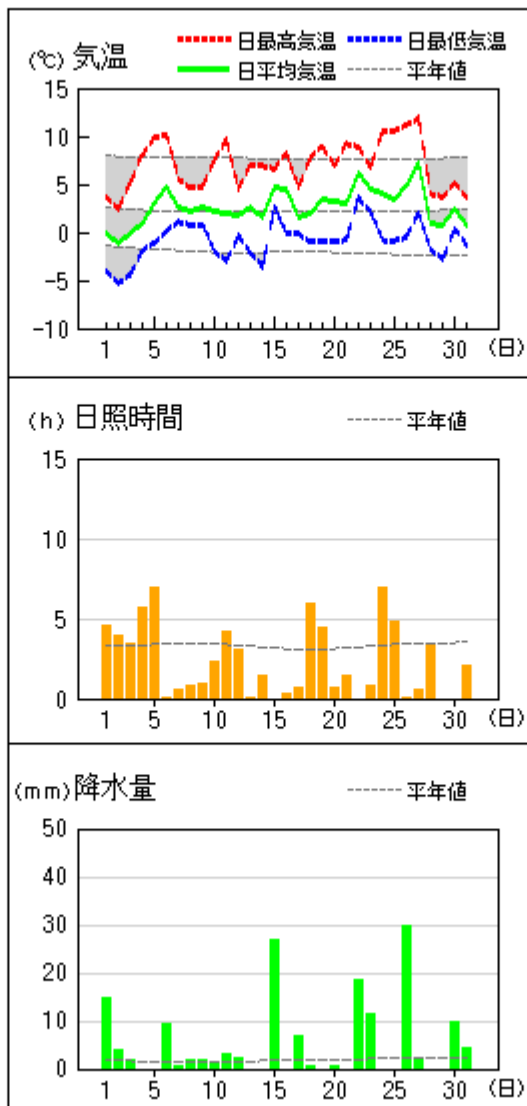


アメダス 気象経過図：2015年01月01日-2015年01月31日

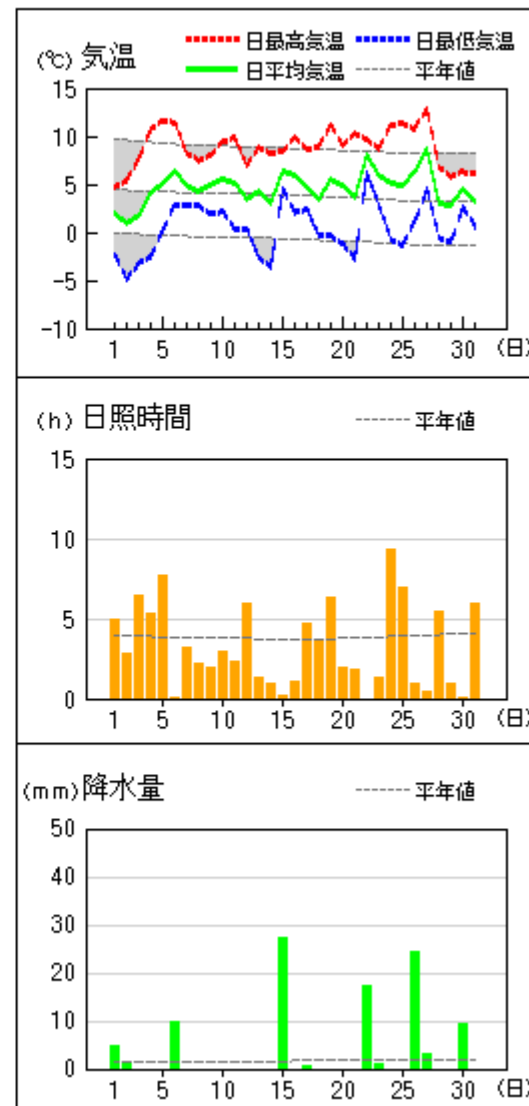
美山



園部

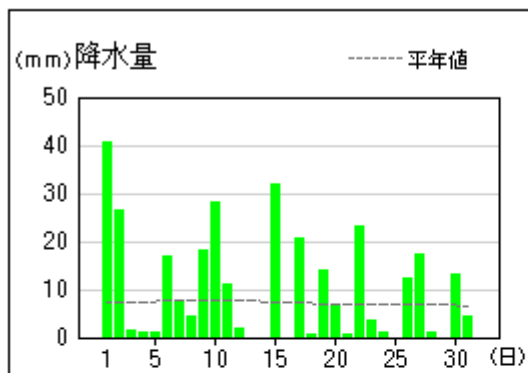


京田辺

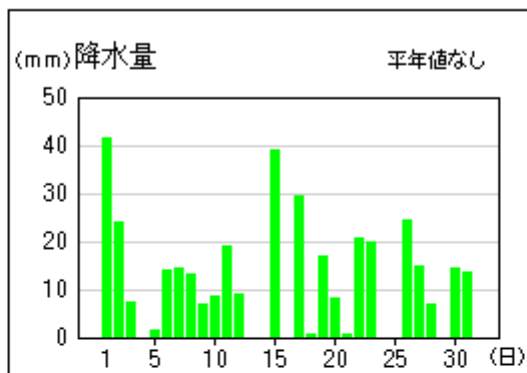


アメダス 気象経過図：2015年01月01日-2015年01月31日

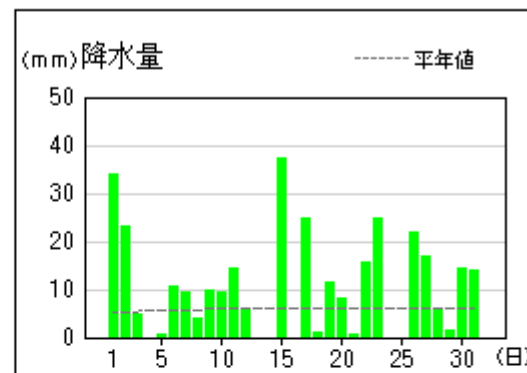
峰山



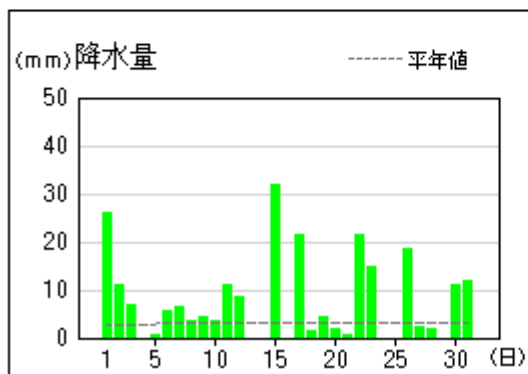
坂浦



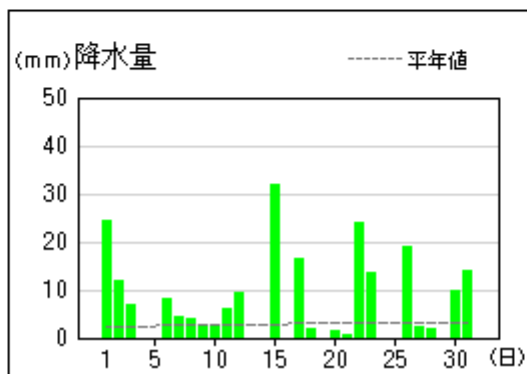
睦寄



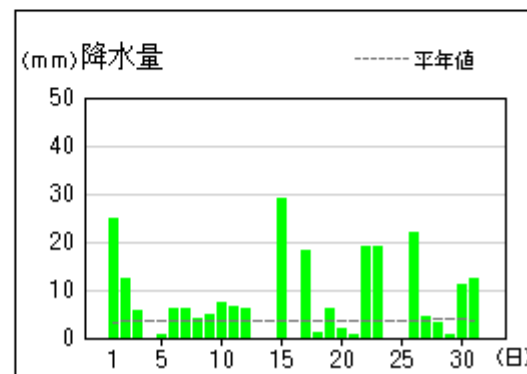
綾部



三和

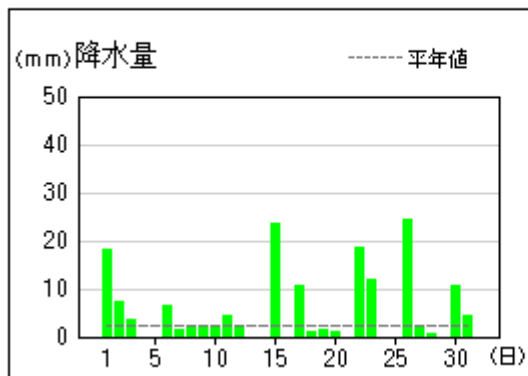


本庄

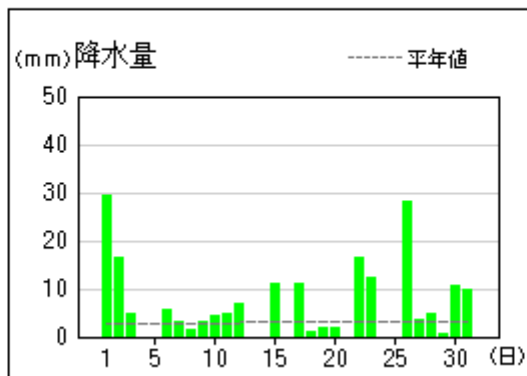


アメダス 気象経過図：2015年01月01日-2015年01月31日

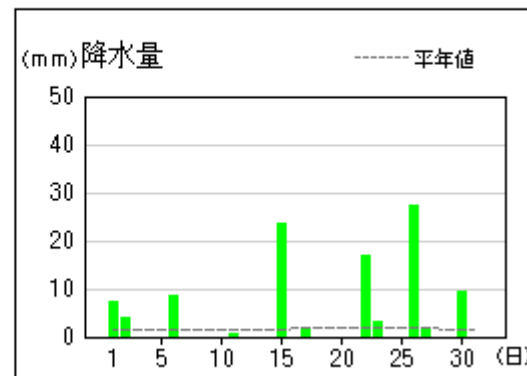
須知



京北

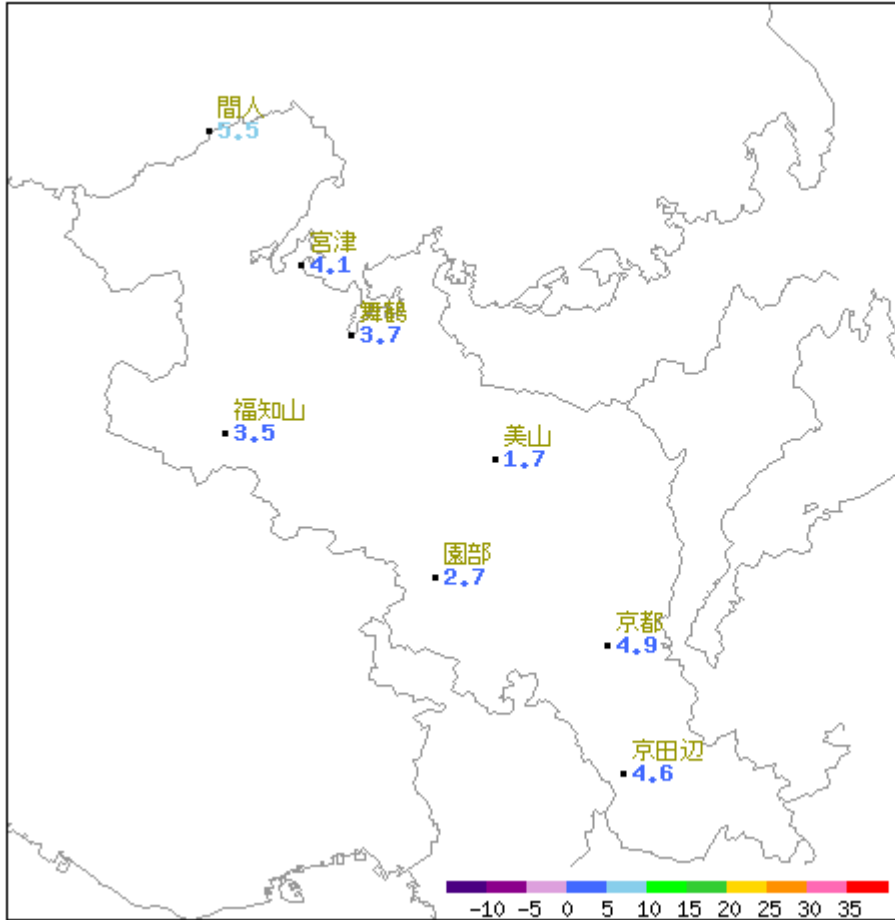


長岡京



平成 27 年 1 月の気象分布図

アメダス月別値 2015年1月 平均気温(°C)

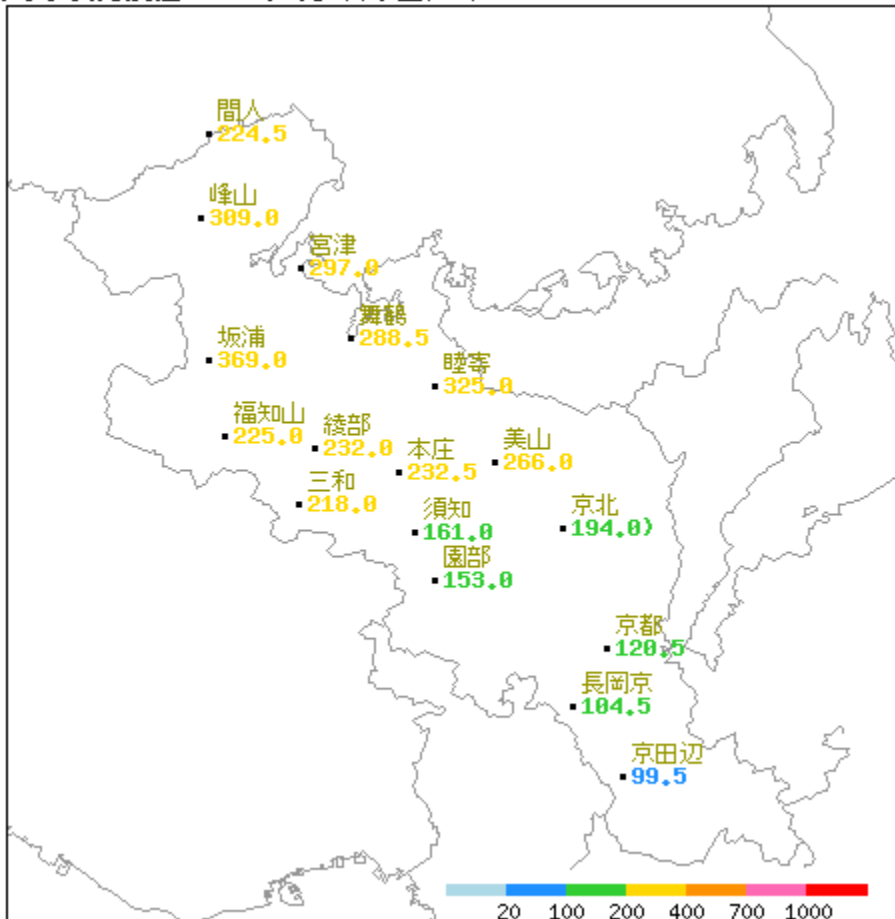


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.5	5.0	+0.5
宮津	4.1	3.7	+0.4
舞鶴	3.7	3.5	+0.2
福知山	3.5	2.9	+0.6
美山	1.7	1.7	0.0
園部	2.7	2.2	+0.5
京都	4.9	4.6	+0.3
京田辺	4.6	3.8	+0.8

■凡例

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

アメダス月別値 2015年1月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	224.5	223.5	100
峰山	309.0	222.3	139
宮津	297.0	179.6	165
坂浦	369.0	//	//
舞鶴	288.5	165.9	174
睦寄	325.0	180.0	181
福知山	225.0	90.1	250
綾部	232.0	95.5	243
三和	218.0	86.2	253
本庄	232.5	108.4	214
美山	266.0	130.8	203
須知	161.0	71.8	224
園部	153.0	55.4	276
京北	194.0	92.3	210
京都	120.5	50.3	240
長岡京	104.5	48.9	214
京田辺	99.5	48.0	207

■凡例

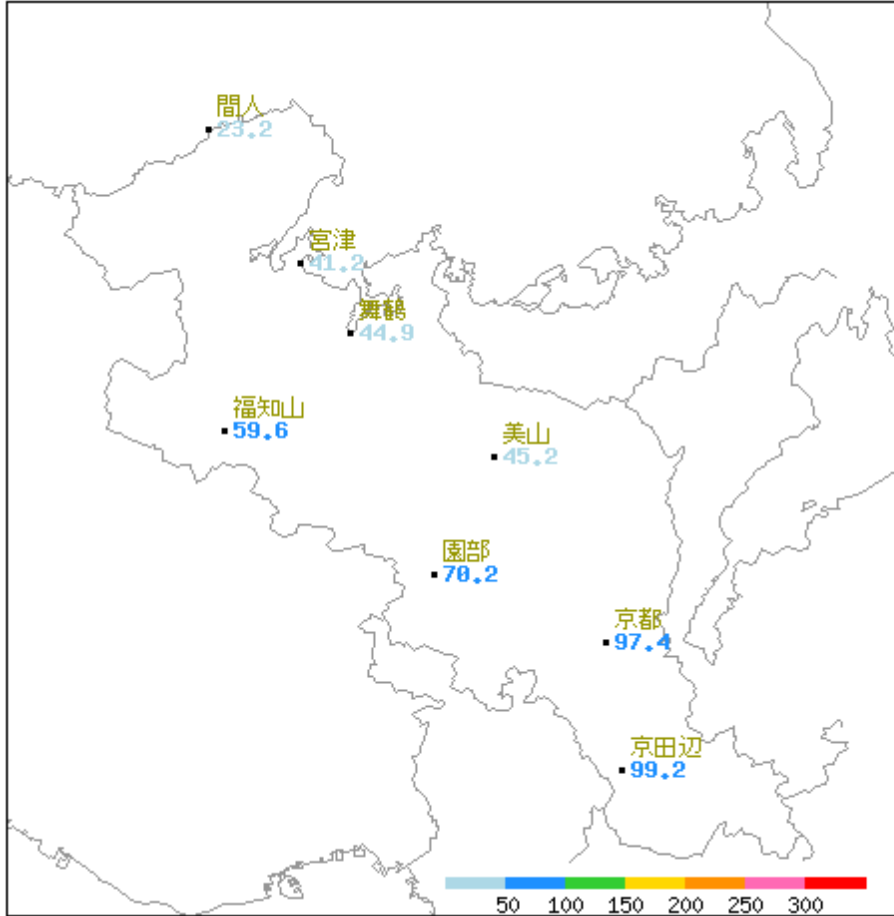
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

平年値の統計期間は 1981 年 ~ 2010 年である。

京都地方気象台

平成 27 年 1 月の気象分布図

アメダス月別値 2015年1月 日照時間(h)

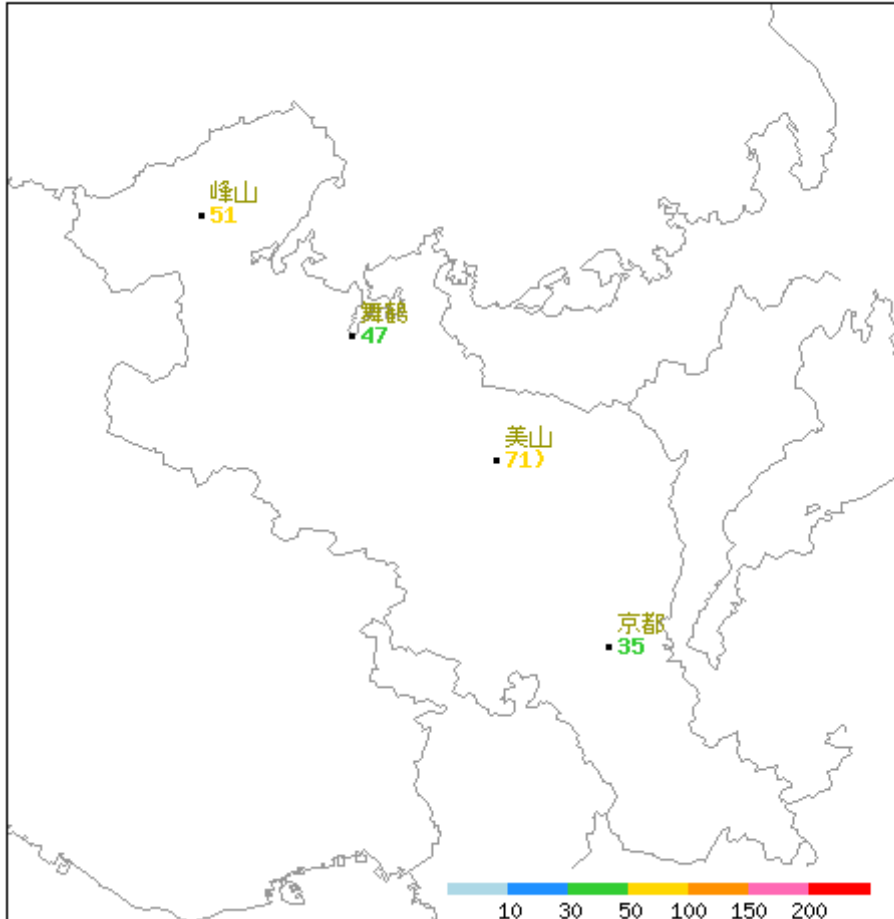


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	23.2	52.4	44
宮津	41.2	68.8	60
舞鶴	44.9	73.0	62
福知山	59.6	85.5	70
美山	45.2	66.2	68
園部	70.2	103.9	68
京都	97.4	123.2	79
京田辺	99.2	119.3	83

■凡例

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

アメダス月別値 2015年1月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	51	112	46
舞鶴	47	82	57
美山	71	67	106
京都	35	5	700

■凡例

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

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

2015年(平成27年)1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						
1	1004.1	1010.6	1.6	4.7	1236	-0.5	1821	5.1	75	37	0959	2.7	7.8	WNW	1302	15.0	WNW	1259	4.0	5.5	12.5	4.5	1751	1.5	1701	1
2	1009.4	1016.0	1.0	4.0	1551	-1.1	0359	4.8	75	56	1535	2.3	5.9	W	1623	12.5	WNW	1617	2.3	9.8	9.5	4.5	2351	1.5	2343	2
3	1014.6	1021.2	1.8	5.8	1524	-1.7	0310	5.7	83	63	1349	1.5	4.0	SSW	0500	6.1	W	1340	5.5	5.3	1.0	4.0	0009	0.5	0033	3
4	1011.5	1018.1	3.0	8.7	1537	-0.5	0205	6.3	83	61	1523	0.9	2.1	NNE	1407	3.1	N	1402	4.3	7.8	0.0	0.0	1003	0.0	0913	4
5	1013.3	1019.8	6.0	11.1	1506	2.5	0051	6.9	75	49	1513	1.1	2.6	NE	1732	4.1	NE	1731	6.8	7.3	0.0	0.0	0701	0.0	0611	5
6	1001.8	1008.2	6.6	10.1	1547	4.2	0219	8.1	82	69	2326	1.6	5.1	NW	2248	8.4	NW	1757	0.0	8.8	10.5	3.5	1147	1.0	1148	6
7	1005.3	1011.8	4.4	7.1	1307	3.0	2400	6.0	72	58	1326	3.0	5.7	WNW	1317	11.0	WNW	2136	2.5	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7
8	1010.4	1017.0	4.1	6.9	1435	2.7	0422	5.9	72	57	1553	2.9	5.9	WNW	1410	10.2	NW	1415	3.4	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1012.0	1018.5	4.8	7.5	1153	3.2	0040	6.3	73	56	1211	2.3	4.5	W	1257	7.7	WNW	1315	3.5	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	9
10	1011.6	1018.2	5.0	8.6	1451	2.8	2348	6.1	71	50	1505	2.6	5.0	W	1216	10.4	WNW	1455	5.1	6.8	0.0	0.0	1723	0.0	1633	10
11	1011.2	1017.7	5.2	10.5	1426	1.9	0458	5.5	64	34	1447	2.4	6.3	SW	1228	11.4	W	1615	4.9	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2359	11
12	1019.8	1026.4	3.6	6.2	1356	1.3	0729	5.7	73	56	1405	2.3	7.1	NW	1444	12.4	NW	1436	6.6	6.5	0.0	0.0	2237	0.0	2147	12
13	1025.6	1032.3	4.8	8.1	1256	1.4	2358	5.9	69	51	1505	1.5	4.7	NNW	1504	8.2	NNW	1503	0.5	7.8	0.0	0.0	0736	0.0	0646	13
14	1021.3	1027.9	4.6	8.4	1601	0.1	0410	6.0	71	50	1549	0.9	2.6	NE	1741	4.0	NE	1741	1.1	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2344	14
15	1007.4	1013.9	6.9	9.5	1152	5.7	0839	8.1	81	66	2346	2.0	6.2	NNE	1128	10.5	NNE	1127	0.0	10.0	24.5	9.5	1038	2.0	1032	15
16	1010.9	1017.4	6.8	9.9	1351	4.1	2301	6.6	68	46	1429	1.6	4.0	W	1114	7.2	NNE	1307	0.7	8.5	0.0	0.0	0130	0.0	0040	16
17	1009.9	1016.4	4.1	6.9	1045	2.1	2400	6.1	75	53	1038	3.0	8.2	WNW	1141	16.4	W	1132	4.0	7.3	1.5	1.0	0533	0.5	1216	17
18	1015.6	1022.2	4.1	8.3	1454	1.4	0658	6.0	74	50	1512	1.9	4.0	WNW	1336	6.8	SSW	1627	4.4	7.5	0.0	0.0	0552	0.0	0502	18
19	1010.9	1017.4	5.8	10.9	1317	2.0	0013	6.1	68	41	1330	2.3	7.0	WNW	1333	12.8	W	1411	6.2	6.5	0.0	0.0	2400	0.0	2353	19
20	1019.3	1025.9	5.1	8.7	1359	2.4	2400	6.5	75	56	1351	1.6	4.4	N	1420	7.4	NNE	1411	1.7	7.3	0.0	0.0	1228	0.0	1138	20
21	1018.5	1025.1	5.4	9.7	1541	0.9	0741	5.6	64	33	1406	1.2	2.6	ENE	1650	4.0	ENE	1644	2.4	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21
22	1002.9	1009.3	8.4	9.8	1308	6.9	0332	9.7	88	72	0003	1.3	3.9	ENE	0812	7.0	ENE	0810	0.0	10.0	18.5	3.0	1503	1.0	1500	22
23	1008.9	1015.4	6.0	8.5	0026	4.1	2315	6.7	71	56	1801	2.5	5.7	WNW	1623	11.3	WNW	1046	1.7	10.0	4.5	1.0	0814	0.5	0917	23
24	1017.9	1024.4	6.1	11.4	1419	1.9	0636	5.9	64	37	1227	1.9	6.5	SSW	1550	10.1	SSW	1543	7.3	7.0	0.0	0.0	2144	0.0	2054	24
25	1021.6	1028.2	6.6	11.2	1500	2.3	0724	6.3	67	40	1541	1.1	2.4	S	1144	4.4	S	1128	7.3	8.3	-	-	-	-	-	25
26	1014.6	1021.0	7.8	11.2	1319	4.6	0622	8.6	80	58	1253	1.1	3.4	NE	1818	8.1	ENE	1817	0.2	10.0	25.5	5.0	2150	1.5	2250	26
27	1007.9	1014.3	8.8	13.0	1203	4.2	2400	9.1	80	61	2009	2.2	5.9	NNW	1423	10.0	NNW	2126	1.5	10.0	2.5	2.0	0922	0.5	0928	27
28	1016.7	1023.3	3.1	5.8	1300	1.2	2400	5.0	66	48	1308	2.4	6.1	N	1325	11.1	N	1248	4.2	7.3	0.0	0.0	2344	0.0	2254	28
29	1020.7	1027.4	3.2	5.6	1531	1.1	0552	5.3	70	55	1519	1.5	3.5	SW	1246	5.7	WSW	1239	0.2	9.3	0.0	0.0	0541	0.0	0451	29
30	1011.1	1017.7	4.8	6.4	1611	3.1	0520	7.1	83	64	0334	1.6	3.7	ENE	0733	6.1	WSW	2026	0.3	10.0	9.5	2.0	1306	0.5	2319	30
31	1014.7	1021.3	2.9	6.0	1248	0.0	2357	5.4	72	49	1249	2.8	6.8	NW	1343	12.7	NNW	1152	4.8	7.0	0.5	0.5	0830	0.5	0740	31
合計平均	上旬	1009.4	1015.9	3.8	7.5		1.5	6.1	76			2.1							37.4	7.8	33.5					上
	中旬	1015.2	1021.8	5.1	8.7		2.2	6.3	72			2.0							30.1	7.6	26.0					中
	下旬	1014.1	1020.7	5.7	9.0		2.8	6.8	73			1.8							29.9	9.0	61.0					下
	月	1012.9	1019.5	4.9	8.4		2.2	6.4	74			1.9							97.4	8.2	120.5					月
最大・高				13.0		6.9							8.2	WNW		16.4	W				25.5	9.5		2.0		最大
起 日				27		22							17			17					26	15		15		最大
最小・低		1002.2		4.0		-1.7				33																最小
起 日		6		2		3				21																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 2015年(平成27年)1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		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	風向 16方	起時 hm	起時 hm	風向 16方					起時 hm	mm	起時 hm	起時 hm				
1	1010.4	1010.9	0.6	3.0	1111	-1.1	1439	5.7	91	56	1121	3.9	11.1	WSW	1310	18.2	W	1327	3.4			29.0	6.0	1442	1.5	1526	1	
2	1015.2	1015.7	0.4	2.4	1625	-1.2	0622	5.8	93	68	1625	2.6	10.6	WSW	2036	19.6	WSW	2031	0.9			16.5	5.5	2105	1.5	2052	2	
3	1020.7	1021.2	0.8	3.5	1423	-1.0	2146	6.3	98	79	0456	1.8	5.3	NW	0424	8.4	NNW	0409	2.3			3.0	1.0	0408	0.5	0958	3	
4	1017.0	1017.5	2.3	5.9	1221	-0.7	0045	6.9	95	79	1223	2.9	5.5	WSW	0734	7.2	WSW	2131	3.9			0.0	0.0	2400	0.0	2343	4	
5	1019.2	1019.7	3.2	6.8	1450	1.3	2059	7.3	95	74	2327	1.4	6.7	WSW	2206	9.9	WSW	2201	5.9			0.5	0.5	0246	0.5	0156	5	
6	1007.3	1007.8	7.0	11.3	1008	3.5	2400	8.6	85	66	0755	3.8	7.7	N	2023	14.3	N	2015	0.0			8.0	2.0	1951	1.0	1929	6	
7	1012.4	1012.9	2.8	4.7	1228	1.2	0707	6.9	93	70	2200	2.7	6.2	NNW	2213	10.9	NNW	2207	0.6			8.5	1.5	1353	1.0	1319	7	
8	1017.4	1017.9	3.2	5.4	1452	1.4	2207	6.6	86	61	0147	3.2	8.5	WNW	1305	12.8	WNW	1300	1.1			4.5	1.0	2141	0.5	2136	8	
9	1018.5	1019.0	2.5	4.4	1405	1.5	2400	7.3	99	92	1519	1.2	4.4	WSW	0918	6.1	WSW	0915	0.0			8.0	1.5	2234	0.5	2347	9	
10	1018.0	1018.5	2.6	5.3	1850	0.5	0829	7.0	95	69	1850	1.8	6.4	SW	1735	10.1	SW	1628	1.4			14.0	4.5	0840	1.5	0809	10	
11	1017.2	1017.7	3.7	9.6	1335	0.1	0727	6.3	81	40	1407	3.7	9.4	WSW	1857	17.4	WSW	1851	5.6			12.0	5.5	2005	2.0	1929	11	
12	1026.8	1027.3	3.2	5.6	1038	1.5	0320	6.4	83	52	1040	3.3	8.4	NNE	1124	12.5	NNW	0900	1.5			3.0	1.5	1231	1.0	1141	12	
13	1032.3	1032.8	5.5	7.6	1307	1.5	2346	6.0	67	51	1326	2.9	6.0	NNW	0450	9.9	NW	0658	0.1			0.0	0.0	1648	0.0	1558	13	
14	1027.3	1027.8	3.0	6.8	1515	-1.1	0435	6.6	88	69	1517	1.4	3.9	WSW	2031	6.5	WSW	1837	1.0			-	-	-	-	-	14	
15	1015.2	1015.7	5.7	8.6	2124	3.3	0441	8.3	90	67	2215	3.3	11.6	N	1742	19.4	N	1816	0.0			43.0	9.5	1126	2.0	1109	15	
16	1016.8	1017.3	6.2	9.3	1538	2.7	2045	6.9	74	56	1555	2.1	5.3	N	0030	9.5	NNE	0027	1.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	1016.8	1017.3	2.8	6.4	0033	0.5	2231	6.7	90	67	0507	3.1	8.7	SW	0948	13.7	W	0419	0.1			18.5	4.0	1048	1.5	1017	17	
18	1021.6	1022.1	2.4	6.5	1512	0.4	0728	6.9	96	72	1516	1.7	4.3	SW	2258	6.2	WSW	2202	3.4			1.0	0.5	0433	0.5	0343	18	
19	1017.1	1017.6	3.7	7.3	1123	0.7	0031	7.3	92	73	1140	2.8	7.1	SW	1145	13.5	WNW	1154	2.3			18.5	4.5	1652	1.5	1630	19	
20	1025.9	1026.4	3.6	5.8	1232	0.5	2357	7.6	96	75	1750	1.6	5.6	NNE	1103	11.5	NNW	1242	0.0			5.0	2.0	0136	1.0	0056	20	
21	1024.4	1024.9	3.1	7.7	1531	-0.3	0411	7.1	93	68	1441	1.2	3.5	W	1323	4.6	WSW	1315	0.5			0.5	0.5	2400	0.5	2346	21	
22	1009.4	1009.9	5.8	8.5	2356	4.0	0145	9.3	100	95	2400	1.0	5.2	NE	2400	11.8	NNE	2400	0.0			15.0	3.5	2400	2.5	2325	22	
23	1016.1	1016.6	6.0	9.3	0205	3.5	2400	6.8	72	50	1529	5.7	14.4	N	0219	24.5	NNE	0447	0.3			12.0	6.5	0021	3.5	0021	23	
24	1023.7	1024.2	6.0	10.9	1502	2.6	0453	6.9	76	43	1259	1.7	4.6	WSW	1149	8.1	W	1326	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1027.3	1027.8	6.4	11.1	1437	2.9	0730	7.3	78	46	1439	1.4	3.9	WSW	2352	5.6	ESE	1432	4.3			0.0	0.0	0426	0.0	0336	25	
26	1019.4	1019.9	7.3	10.4	1327	3.0	0320	9.3	89	72	0530	2.9	5.5	SW	0711	7.2	SW	0709	0.1			25.0	6.0	2030	1.5	2029	26	
27	1015.2	1015.7	7.4	10.0	1010	3.0	2351	10.0	95	80	2400	3.5	11.1	NNE	1737	16.7	NNE	1747	0.0			18.5	4.0	1732	1.5	1647	27	
28	1023.9	1024.4	1.9	3.6	0815	-0.1	2303	5.7	82	53	0851	4.6	11.0	NNE	1545	14.4	NNE	1722	0.2			3.0	1.0	1145	0.5	2155	28	
29	1027.1	1027.6	1.4	3.6	1539	-0.7	0546	6.2	92	72	1403	1.2	4.9	NNE	1450	6.1	WNW	0010	0.0			0.0	0.0	1224	0.0	1134	29	
30	1017.6	1018.1	2.8	4.9	1651	1.0	0638	7.4	98	90	0330	1.4	3.8	WSW	1122	7.9	NW	2359	0.0			14.0	2.5	2305	1.0	2237	30	
31	1022.3	1022.8	1.8	4.9	0124	0.1	2221	5.9	85	62	0756	4.1	9.0	WNW	1727	14.4	WNW	0152	1.3			7.5	1.5	1454	1.0	1404	31	
合計 平均	上旬	1015.6	1016.1	2.5	5.3		0.5	6.8	93			2.5							19.5			92.0					上	
	中旬	1021.7	1022.2	4.0	7.4		1.0	6.9	86			2.6							15.0			101.0					中	
	下旬	1020.6	1021.1	4.5	7.7		1.7	7.4	87			2.6							10.4			95.5					下	
	月	1019.3	1019.8	3.7	6.8		1.1	7.1	89			2.6							44.9			288.5					月	
最大・高				11.3		4.0							14.4	N		24.5	NNE					43.0	9.5		3.5		最大	
起 日				6		22							23			23						15	15		23		最大	
最小・低		1002.5		2.4		-1.2							40															最小
起 日		6		2		2							11															最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年1月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	1.7	5.7	-0.9	0.6	4.4	-1.0	0.6	3.0	-1.1	0.8	3.8	-1.2	-0.6	2.2	-2.5	0.0	3.7	-4.0	1.6	4.7	-0.5	1.9	4.7	-2.4
2	1.6	3.8	-0.1	1.0	3.7	-1.2	0.4	2.4	-1.2	0.2	3.8	-3.1	-0.7	1.8	-3.0	-1.2	2.5	-5.3	1.0	4.0	-1.1	1.0	5.4	-4.8
3	3.6	5.3	1.2	1.4	5.3	-0.7	0.8	3.5	-1.0	1.3	6.1	-1.2	-0.3	3.2	-5.2	0.0	5.1	-4.5	1.8	5.8	-1.7	1.8	7.6	-3.3
4	6.2	9.2	4.4	3.1	8.7	-1.0	2.3	5.9	-0.7	1.6	7.6	-2.4	0.3	5.0	-2.7	0.9	8.1	-1.9	3.0	8.7	-0.5	4.0	10.7	-2.6
5	8.0	9.8	5.8	4.4	10.8	1.8	3.2	6.8	1.3	3.4	10.2	0.9	1.4	8.0	-0.7	3.0	9.8	-1.1	6.0	11.1	2.5	5.2	11.6	0.1
6	8.2	11.3	4.6	7.3	11.2	3.0	7.0	11.3	3.5	4.5	9.4	0.9	3.3	7.8	-0.6	4.6	10.2	0.2	6.6	10.1	4.2	6.4	11.4	2.8
7	4.4	5.7	3.1	2.9	4.5	0.9	2.8	4.7	1.2	2.8	6.6	1.1	1.2	3.2	0.2	2.6	5.6	1.1	4.4	7.1	3.0	4.8	8.2	2.8
8	5.0	6.8	2.7	3.3	5.4	1.8	3.2	5.4	1.4	2.6	5.9	1.4	1.3	3.4	-0.1	2.2	4.6	0.8	4.1	6.9	2.7	4.2	7.5	2.8
9	4.1	6.5	0.3	2.9	5.0	1.5	2.5	4.4	1.5	3.5	5.3	2.2	1.1	3.5	-0.2	2.6	4.7	0.8	4.8	7.5	3.2	5.0	8.1	1.9
10	4.7	7.5	0.4	3.2	6.1	0.6	2.6	5.3	0.5	3.4	7.7	0.0	0.7	3.4	-0.9	2.2	7.6	-2.0	5.0	8.6	2.8	5.6	9.4	2.1
11	5.2	8.2	3.5	4.2	10.5	0.2	3.7	9.6	0.1	3.3	10.6	-1.5	1.8	7.7	-2.1	1.9	9.6	-3.0	5.2	10.5	1.9	5.2	9.8	0.4
12	4.7	6.0	1.4	3.8	5.8	1.8	3.2	5.6	1.5	2.5	5.2	0.5	0.6	2.0	-0.4	1.7	4.4	-0.4	3.6	6.2	1.3	3.5	6.9	0.3
13	6.2	7.8	4.4	4.7	7.6	2.5	5.5	7.6	1.5	3.8	8.0	0.2	1.3	4.5	-1.5	2.7	6.9	-2.1	4.8	8.1	1.4	4.3	8.8	-2.6
14	6.1	8.1	3.4	4.1	8.2	-0.3	3.0	6.8	-1.1	2.4	6.1	-0.5	1.1	5.0	-1.6	1.6	7.0	-3.6	4.6	8.4	0.1	3.1	8.3	-3.6
15	6.8	8.7	4.8	5.7	8.1	4.0	5.7	8.6	3.3	5.1	8.4	3.0	3.7	6.2	1.3	4.7	6.6	2.6	6.9	9.5	5.7	6.3	8.4	4.5
16	6.8	8.0	6.0	5.9	8.7	2.7	6.2	9.3	2.7	5.5	9.0	2.0	3.2	7.7	-0.5	4.4	8.3	-0.1	6.8	9.9	4.1	5.9	9.9	2.0
17	4.4	7.7	2.4	3.1	7.4	0.9	2.8	6.4	0.5	2.4	5.2	0.5	0.8	3.6	-0.2	1.6	4.6	-0.2	4.1	6.9	2.1	4.6	8.7	2.4
18	5.2	7.5	3.5	3.0	7.5	0.4	2.4	6.5	0.4	2.6	8.5	0.5	0.7	5.1	-1.8	2.0	7.9	-0.9	4.1	8.3	1.4	3.5	8.8	-0.4
19	5.7	8.2	3.6	4.3	7.8	1.3	3.7	7.3	0.7	3.6	8.4	0.2	1.7	5.7	-0.9	3.4	8.9	-0.9	5.8	10.9	2.0	5.5	11.2	-0.4
20	5.6	6.8	3.6	4.7	7.8	1.3	3.6	5.8	0.5	4.4	7.2	1.4	1.7	2.8	0.4	3.2	6.9	-0.9	5.1	8.7	2.4	5.0	9.0	-1.1
21	6.3	8.8	2.9	4.1	9.2	-0.6	3.1	7.7	-0.3	3.9	8.3	0.9	2.6	8.3	-0.5	3.1	9.3	-0.8	5.4	9.7	0.9	3.7	10.4	-2.8
22	7.6	9.3	6.4	6.5	8.4	4.6	5.8	8.5	4.0	5.9	7.6	4.2	4.5	7.0	2.2	6.1	8.8	3.6	8.4	9.8	6.9	8.0	9.7	6.1
23	6.2	8.9	5.0	5.6	8.4	3.0	6.0	9.3	3.5	5.4	7.9	2.9	3.3	6.2	0.9	4.5	6.8	2.1	6.0	8.5	4.1	6.0	8.6	2.9
24	7.4	10.9	4.0	6.4	11.8	2.9	6.0	10.9	2.6	5.8	11.6	1.1	3.8	9.3	-0.5	4.0	10.6	-0.8	6.1	11.4	1.9	5.2	11.1	-0.8
25	8.2	10.2	6.7	6.9	11.0	3.4	6.4	11.1	2.9	6.2	12.3	2.0	3.5	9.0	0.3	3.5	10.5	-0.9	6.6	11.2	2.3	4.8	11.4	-1.4
26	10.0	12.2	7.9	8.3	11.9	3.8	7.3	10.4	3.0	6.3	10.1	1.7	4.7	11.0	-0.2	5.0	11.2	-0.5	7.8	11.2	4.6	6.4	10.8	1.1
27	7.3	11.2	2.2	7.5	10.4	2.3	7.4	10.0	3.0	7.9	12.1	3.3	5.5	9.3	0.8	7.2	11.9	2.0	8.8	13.0	4.2	8.7	12.8	4.4
28	2.7	3.7	1.1	1.6	3.3	0.1	1.9	3.6	-0.1	1.6	3.3	-0.2	-0.4	1.4	-2.8	1.0	4.1	-1.8	3.1	5.8	1.2	3.0	6.8	-0.5
29	3.4	4.5	1.5	1.9	4.5	-1.1	1.4	3.6	-0.7	1.4	4.9	-1.8	-0.3	1.8	-2.6	0.7	3.6	-2.8	3.2	5.6	1.1	2.9	5.8	-1.0
30	3.9	6.3	2.0	3.6	5.4	1.6	2.8	4.9	1.0	2.8	5.6	0.8	0.7	2.5	-0.2	2.4	5.1	0.4	4.8	6.4	3.1	4.4	6.3	2.6
31	2.8	5.4	0.3	2.2	5.1	0.3	1.8	4.9	0.1	1.6	4.5	0.2	0.1	2.9	-1.9	0.8	3.6	-1.4	2.9	6.0	0.0	3.2	6.1	0.6
月極値		12.2	-0.9		11.9	-1.2		11.3	-1.2		12.3	-3.1		11.0	-5.2		11.9	-5.3		13.0	-1.7		12.8	-4.8
起日		26	1		26	2		6	2		25	2		26	3		27	2		27	3		27	2
上旬平均	4.8	7.2	2.2	3.0	6.5	0.6	2.5	5.3	0.5	2.4	6.6	-0.1	0.8	4.2	-1.6	1.7	6.2	-1.6	3.8	7.5	1.5	4.0	8.5	-0.1
中旬平均	5.7	7.7	3.7	4.4	7.9	1.5	4.0	7.4	1.0	3.6	7.7	0.6	1.7	5.0	-0.7	2.7	7.1	-0.9	5.1	8.7	2.2	4.7	9.0	0.2
下旬平均	6.0	8.3	3.6	5.0	8.1	1.8	4.5	7.7	1.7	4.4	8.0	1.4	2.5	6.2	-0.4	3.5	7.8	-0.1	5.7	9.0	2.8	5.1	9.1	1.0
月平均	5.5	7.7	3.2	4.1	7.5	1.3	3.7	6.8	1.1	3.5	7.5	0.6	1.7	5.2	-0.9	2.7	7.0	-0.8	4.9	8.4	2.2	4.6	8.8	0.4
0 未満日数	0	0	2	0	0	7	0	0	8	0	0	8	5	0	24	1	0	22	0	0	4	0	0	14
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	10			0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年1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	7.7	12.8	NW	21.5	NW	NW	3.4	9.3	W	19.3	WNW	W	3.9	11.1	WSW	18.2	W	SW	2.2	5.3	WNW	12.7	NW	WNW
2	5.5	14.8	N	24.2	N	S	2.9	8.6	W	15.6	WNW	W	2.6	10.6	WSW	19.6	WSW	WSW	1.8	5.5	W	12.8	W	WSW
3	4.0	12.5	NW	20.1	NW	SE	1.6	3.9	W	10.3	WNW	W	1.8	5.3	NW	8.4	NNW	WSW	0.8	1.5	N	2.1	NNE	SSE
4	2.0	7.8	NW	13.2	NW	SE	1.8	4.9	W	6.7	W	W	2.9	5.5	WSW	7.2	WSW	WSW	0.6	2.3	N	3.4	N	N
5	2.7	5.9	N	9.9	N	NNE	1.6	4.8	SSW	10.0	SSE	W	1.4	6.7	WSW	9.9	WSW	WSW	0.7	1.5	SE	3.1	ENE	S
6	4.9	9.8	NW	16.2	NW	NNW	2.2	5.5	WNW	10.5	SW	W	3.8	7.7	N	14.3	N	W	1.0	4.6	NNW	8.1	NNW	NNW
7	6.9	10.1	NW	15.7	NW	NW	1.7	5.4	NNW	11.2	WNW	WNW	2.7	6.2	NNW	10.9	NNW	SW	1.1	4.6	NNW	9.1	NNW	NNE
8	6.7	9.3	NW	15.5	NW	NW	2.4	6.4	W	12.7	NNW	W	3.2	8.5	WNW	12.8	WNW	WNW	1.2	4.8	NW	7.9	NNW	NW
9	4.5	8.6	NW	14.0	NW	NW	1.5	3.1	SW	6.6	WSW	WNW	1.2	4.4	WSW	6.1	WSW	SW	0.7	1.8	WSW	3.2	WSW	NW
10	4.5	9.8	W	16.4	W	W	1.6	4.4	NW	7.9	W	WNW	1.8	6.4	SW	10.1	SW	WSW	1.1	3.5	W	6.8	WSW	W
11	5.1	11.4	WSW	22.2	W	WSW	2.4	8.6	WNW	14.6	WNW	W	3.7	9.4	WSW	17.4	WSW	WSW	1.6	5.2	NNW	12.1	NNW	W
12	7.1	10.3	NNW	17.6	NW	NNW	3.2	7.2	WNW	14.1	NNW	WNW	3.3	8.4	NNE	12.5	NNW	WSW	1.8	4.4	NNW	10.0	WSW	W
13	3.6	6.4	NW	10.7	NW	NNW	1.7	3.5	NW	6.6	WNW	WNW	2.9	6.0	NNW	9.9	NW	NNW	1.1	3.6	NNW	6.8	N	NNW
14	1.7	4.2	ENE	6.8	ENE	SE	1.7	3.7	ESE	6.0	SE	WNW	1.4	3.9	WSW	6.5	WSW	WSW	0.7	1.9	N	3.3	N	N
15	4.1	9.5	N	14.3	N	NNW	2.2	4.8	WNW	10.1	NW	WNW	3.3	11.6	N	19.4	N	N	2.0	7.9	NNW	13.7	NNW	NNW
16	2.4	6.4	NNW	10.4	N	SE	1.5	3.5	WNW	8.0	S	WNW	2.1	5.3	N	9.5	NNE	WSW	0.9	5.4	NNW	11.1	NW	WNW
17	8.8	14.4	W	22.1	WSW	NW	2.9	7.1	W	13.5	SW	WNW	3.1	8.7	SW	13.7	W	WSW	1.4	4.8	W	9.2	WSW	WNW
18	3.0	8.4	NW	14.2	NW	SE	1.5	2.8	SSE	5.3	SSW	W	1.7	4.3	SW	6.2	WSW	WSW	0.8	2.2	SE	4.0	ESE	NNE
19	5.2	11.7	W	20.0	WSW	WNW	2.4	5.2	W	11.5	WNW	W	2.8	7.1	SW	13.5	WNW	SW	1.4	4.6	WSW	9.7	SW	W
20	4.8	9.3	NNW	14.9	NW	NE	2.5	4.7	NE	8.7	NE	N	1.6	5.6	NNE	11.5	NNW	ENE	1.3	3.9	N	6.8	NNW	N
21	1.3	3.3	SE	5.0	SE	SSE	1.5	3.7	S	5.8	S	WNW	1.2	3.5	W	4.6	WSW	SSW	0.8	1.7	N	2.8	NNW	NNW
22	2.7	11.2	NNE	18.3	N	E	1.6	5.1	NW	8.1	WNW	NW	1.0	5.2	NE	11.8	NNE	SW	0.7	3.3	NW	7.3	NNW	NNE
23	6.7	11.4	NNE	18.7	NNE	NNW	2.4	5.6	NW	9.3	WNW	NW	5.7	14.4	N	24.5	NNE	N	2.7	5.6	NNW	10.9	N	NNW
24	3.3	9.5	W	15.9	WSW	WNW	1.5	4.9	WNW	8.7	NW	WNW	1.7	4.6	WSW	8.1	W	WSW	1.0	3.4	S	6.1	S	WSW
25	2.4	6.7	NW	11.4	NW	ESE	1.5	3.3	ESE	5.3	ESE	WNW	1.4	3.9	WSW	5.6	ESE	E	0.9	2.7	SSE	5.1	S	S
26	2.2	5.8	SE	11.4	SE	SE	1.4	4.2	SSE	8.2	SSE	W	2.9	5.5	SW	7.2	SW	WSW	0.5	2.0	N	3.2	NNW	WSW
27	5.0	9.9	NNE	15.3	N	NNE	1.5	4.4	N	8.1	NNW	W	3.5	11.1	NNE	16.7	NNE	N	2.1	5.8	NNW	10.6	NNW	NNW
28	5.6	7.9	NE	13.3	N	N	1.6	4.9	NNE	9.2	N	WNW	4.6	11.0	NNE	14.4	NNE	N	1.9	4.5	NNW	8.0	N	NNW
29	2.5	5.2	NNE	9.3	N	SSE	1.7	3.1	WNW	5.5	ESE	NW	1.2	4.9	NNE	6.1	WNW	W	1.0	2.2	WSW	4.1	N	NNE
30	2.3	10.8	WNW	17.5	NW	SE	1.4	5.5	W	10.8	WNW	W	1.4	3.8	WSW	7.9	NW	SW	0.7	2.6	NNW	3.7	NNW	NNW
31	8.5	11.6	NW	19.3	NW	NW	3.5	8.4	WNW	13.5	W	NW	4.1	9.0	WNW	14.4	WNW	NW	1.9	5.5	NNW	12.5	NW	NW
月最大		14.8	N	24.2	N			9.3	W	19.3	WNW			14.4	N	24.5	NNE			7.9	NNW	13.7	NNW	
起日		2		2				1		1				23		23				15		15		
上旬平均	4.9					NW	2.0					W	2.5					WSW	0.9					NNW
中旬平均	4.6					NNW	2.2					WNW	2.6					WSW	1.3					NNW
下旬平均	3.9					NNW	1.8					WNW	2.6					WSW	1.3					NNW
月平均	4.4					NNW	2.0					WNW	2.6					WSW	1.2					NNW
10m/s以上日数		12					0						6								0			
15m/s以上日数		0					0						0								0			
20m/s以上日数		0					0						0								0			
30m/s以上日数		0					0						0								0			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年1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	2.5	8.1	WSW	16.4	WSW	WSW	2.6	8.4	W	14.1	W	W	2.7	7.8	WNW	15.0	WNW	W	3.8	8.8	W	16.6	W	W
2	2.3	7.9	WSW	13.7	W	WSW	2.7	8.2	WSW	12.6	WSW	W	2.3	5.9	W	12.5	WNW	WSW	2.8	7.4	WNW	12.8	W	W
3	1.1	3.6	WNW	5.8	W	W	1.2	4.4	WNW	9.1	NW	WNW	1.5	4.0	SSW	6.1	W	W	1.7	5.1	W	8.9	WSW	W
4	0.5	1.9	E	3.3	NNE	E	0.9	4.5	WSW	7.5	WSW	WNW	0.9	2.1	NNE	3.1	N	NE	1.4	4.6	WSW	8.6	W	WSW
5	0.4	1.6	E	2.4	W	ENE	1.1	3.3	WNW	5.6	WNW	WNW	1.1	2.6	NE	4.1	NE	NE	1.0	3.2	NNW	6.3	NNW	ESE
6	1.1	3.4	WSW	8.2	SSW	W	1.8	5.1	NW	9.6	WNW	WNW	1.6	5.1	NW	8.4	NW	NW	1.9	5.3	WNW	9.8	NW	WNW
7	1.0	2.3	W	5.5	WNW	WNW	2.7	4.7	WNW	9.2	W	WNW	3.0	5.7	WNW	11.0	WNW	W	3.7	7.2	WNW	11.6	WNW	WNW
8	1.1	3.6	WNW	5.8	W	W	2.5	4.6	WNW	9.5	NW	W	2.9	5.9	WNW	10.2	NW	W	3.1	6.6	WNW	12.0	NW	W
9	0.7	2.2	NW	4.1	WSW	SW	0.9	3.5	W	6.2	W	NW	2.3	4.5	W	7.7	WNW	W	2.2	5.3	W	9.9	W	WNW
10	0.9	2.4	W	4.4	WNW	W	1.2	4.7	WSW	7.6	W	WNW	2.6	5.0	W	10.4	WNW	SW	3.1	6.4	W	9.6	W	W
11	1.5	5.9	WSW	10.7	W	WSW	2.0	8.8	W	14.2	WSW	WNW	2.4	6.3	SW	11.4	W	WNW	2.6	6.9	WNW	14.3	WNW	WNW
12	1.0	2.4	NE	5.0	NE	ENE	2.4	5.4	W	10.5	WNW	W	2.3	7.1	NW	12.4	NW	W	2.7	6.3	NW	11.9	NW	NW
13	0.8	2.5	W	5.6	W	NE	1.8	4.1	W	7.3	W	WNW	1.5	4.7	NNW	8.2	NNW	NNW	1.9	4.2	NNW	8.1	NNW	W
14	0.8	2.9	ENE	4.7	NE	ENE	0.5	1.7	WSW	2.5	NW	W	0.9	2.6	NE	4.0	NE	NNE	0.9	2.7	NE	4.8	NE	ESE
15	1.7	4.1	NE	8.8	NE	ENE	2.2	5.0	WNW	10.1	WNW	WNW	2.0	6.2	NNE	10.5	NNE	NW	2.3	5.1	NNW	9.3	NW	WNW
16	1.0	2.8	W	5.3	W	ENE	1.5	4.5	W	7.5	W	W	1.6	4.0	W	7.2	NNE	W	1.7	5.2	WNW	8.6	WNW	WSW
17	1.3	4.8	W	8.7	W	W	2.0	8.0	WNW	13.0	W	WNW	3.0	8.2	WNW	16.4	W	W	3.6	7.6	WNW	12.1	W	W
18	0.9	2.7	W	4.7	W	ENE	1.0	3.8	W	6.1	WSW	WSW	1.9	4.0	WNW	6.8	SSW	SW	1.8	4.9	W	7.6	W	W
19	1.1	5.9	WSW	10.8	WSW	W	1.6	5.5	W	8.8	WNW	NW	2.3	7.0	WNW	12.8	W	WNW	2.5	7.1	W	12.3	W	W
20	0.9	2.5	ENE	3.7	ENE	ENE	1.6	4.5	WNW	7.8	WNW	WNW	1.6	4.4	N	7.4	NNE	NNE	1.4	3.9	W	8.1	WSW	N
21	1.4	3.3	NE	5.0	NE	NE	0.7	2.5	E	4.0	ESE	E	1.2	2.6	ENE	4.0	ENE	NE	1.1	3.9	NE	6.6	ENE	ESE
22	1.3	3.8	NE	5.0	NNE	NE	0.9	3.5	WNW	5.3	WNW	WNW	1.3	3.9	ENE	7.0	ENE	W	1.4	3.5	NE	6.2	NE	NNE
23	1.3	3.4	NE	10.0	NE	W	3.2	6.3	WNW	12.5	W	WNW	2.5	5.7	WNW	11.3	WNW	WNW	3.4	6.0	NW	12.6	NW	WNW
24	1.0	3.4	WSW	7.1	W	WSW	1.2	4.6	WSW	7.3	W	WSW	1.9	6.5	SSW	10.1	SSW	SSW	1.7	4.8	SW	7.9	SW	SSE
25	0.6	2.0	E	4.1	W	ENE	0.9	2.3	ESE	5.0	E	W	1.1	2.4	S	4.4	S	NE	0.9	2.8	SE	3.7	ESE	SSE
26	1.0	3.3	SW	7.1	SSW	ENE	0.6	3.7	ESE	6.1	ESE	W	1.1	3.4	NE	8.1	ENE	NE	0.9	4.2	SE	6.6	ESE	NNW
27	1.6	5.4	NE	11.9	NE	ENE	2.1	5.5	NW	9.6	NW	WNW	2.2	5.9	NNW	10.0	NNW	NW	2.3	6.0	NNW	12.6	N	NNW
28	1.1	3.7	NE	6.9	NNE	NE	2.5	4.9	WNW	10.6	NNW	WNW	2.4	6.1	N	11.1	N	NW	2.3	5.3	NNW	10.4	NNW	NNW
29	0.8	3.1	NE	5.7	NE	WSW	0.7	2.9	WNW	4.5	W	WNW	1.5	3.5	SW	5.7	WSW	WNW	1.2	2.7	N	4.7	NNE	SE
30	0.5	1.4	ENE	2.4	ENE	ENE	0.9	2.7	WNW	4.9	NW	WNW	1.6	3.7	ENE	6.1	WSW	W	1.3	3.9	W	6.6	WNW	ENE
31	1.5	3.9	W	9.1	W	W	3.1	6.3	WNW	13.9	NW	WNW	2.8	6.8	NW	12.7	NNW	NW	4.5	8.1	NW	14.7	NW	NW
月最大		8.1	WSW	16.4	WSW			8.8	W	14.2	WSW			8.2	WNW	16.4	W			8.8	W	16.6	W	
起日		1		1				11		11				17		17				1		1		
上旬平均	1.2					W	1.8					WNW	2.1					W	2.5					WNW
中旬平均	1.1					ENE	1.7					WNW	2.0					W	2.1					W
下旬平均	1.2					ENE	1.5					WNW	1.8					NW	1.9					NW
月平均	1.2					ENE	1.7					WNW	1.9					W	2.2					WNW
10m/s以上日数		0					0						0							0				
15m/s以上日数		0					0						0							0				
20m/s以上日数		0					0						0							0				
30m/s以上日数		0					0						0							0				

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2015年1月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	0.2	2.7	3.4	3.6	3.5	4.6	4.0	4.9
2	0.3	1.0	0.9	1.8	2.1	3.9	2.3	2.8
3	0.6	2.4	2.3	4.5	3.9	3.4	5.5	6.4
4	0.7	2.7	3.9	5.6	3.3	5.7	4.3	5.3
5	7.0	5.5	5.9	4.8	5.5	6.9	6.8	7.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
7	0.0	0.3	0.6	1.1	0.7	0.6	2.5	3.2
8	0.8	1.0	1.1	1.4	1.0	0.8	3.4	2.2
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	3.5	2.0
10	1.2	2.7	1.4	2.4	0.3	2.3	5.1	2.9
11	0.9	5.3	5.6	5.5	5.2	4.2	4.9	2.3
12	1.3	2.6	1.5	2.2	0.7	3.1	6.6	5.9
13	0.2	0.0	0.1	0.8	0.1	0.1	0.5	1.3
14	0.3	1.7	1.0	0.0	0.8	1.4	1.1	0.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
16	0.5	0.1	1.0	0.4	0.7	0.3	0.7	1.1
17	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.7	4.0	4.7
18	1.9	3.5	3.4	5.3	3.6	6.0	4.4	3.7
19	0.4	1.6	2.3	3.6	1.3	4.4	6.2	6.3
20	0.1	0.2	0.0	0.5	0.0	0.7	1.7	2.0
21	0.2	0.7	0.5	0.4	3.9	1.4	2.4	1.8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.2	0.4	0.3	0.0	0.4	0.8	1.7	1.3
24	2.5	2.9	3.7	4.1	4.9	6.9	7.3	9.3
25	2.9	3.5	4.3	5.8	1.5	4.8	7.3	6.9
26	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.9
27	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	0.6	1.5	0.5
28	0.0	0.1	0.2	1.1	0.0	3.4	4.2	5.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1
31	0.8	0.3	1.3	2.9	1.3	2.1	4.8	6.0
旬合計 上旬	10.9	18.3	19.5	25.2	20.4	29.2	37.4	37.5
旬合計 中旬	5.6	15.0	15.0	18.7	12.5	20.9	30.1	28.4
旬合計 下旬	6.7	7.9	10.4	15.7	12.3	20.1	29.9	33.3
月合計	23.2	41.2	44.9	59.6	45.2	70.2	97.4	99.2
0.1時間未満日数	9	10	8	7	7	4	3	1

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年1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	24.0	40.5	45.0	41.5	29.0	34.0	24.5	26.0	24.5	25.0	29.5	18.0	15.0	29.5	12.5	7.5	5.0
2	26.5	26.5	25.5	24.0	16.5	23.0	13.0	11.0	12.0	12.5	18.5	7.5	4.0	16.5	9.5	4.0	1.0
3	3.5	1.5	2.5	7.5	3.0	5.0	6.0	7.0	7.0	5.5	4.5	3.5	2.0	5.0	1.0	0.0	0.0
4	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	12.0	17.0	10.5	14.0	8.0	10.5	6.5	5.5	8.0	6.0	9.0	6.5	9.5	5.5	10.5	8.5	10.0
7	1.5	7.5	8.5	14.5	8.5	9.5	7.0	6.5	4.5	6.0	4.5	1.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0
8	2.5	4.5	5.0	13.0	4.5	4.0	8.0	3.5	4.0	4.0	2.5	2.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0
9	22.0	18.0	11.0	7.0	8.0	10.0	3.0	4.5	2.5	5.0	5.5	2.5	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10	19.0	28.0	17.0	8.5	14.0	9.5	4.0	3.5	2.5	7.5	5.5	2.5	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0
11	5.0	11.0	13.5	19.0	12.0	14.5	12.0	11.0	6.0	6.5	8.5	4.5	3.0	5.0	0.0	0.5	0.0
12	2.0	2.0	3.0	9.0	3.0	5.5	9.5	8.5	9.5	6.0	7.5	2.5	2.5	7.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	23.5	32.0	32.5	39.0	43.0	37.5	31.0	32.0	32.0	29.0	30.0	23.5	27.0	11.0	24.5	23.5	27.5
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	11.5	20.5	20.5	29.5	18.5	25.0	24.0	21.5	16.5	18.0	16.5	10.5	7.0	11.0	1.5	1.5	0.5
18	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	14.0	25.0	17.0	18.5	11.5	2.0	4.5	0.0	6.0	6.5	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	7.0	3.0	8.0	5.0	8.0	2.5	2.0	1.5	2.0	4.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19.5	23.0	21.0	20.5	15.0	15.5	18.5	21.5	24.0	19.0	20.5	18.5	18.5	16.5	18.5	17.0	17.5
23	1.0	3.5	5.0	20.0	12.0	25.0	9.0	15.0	13.5	19.0	21.5	12.0	11.5	12.5	4.5	3.0	1.0
24	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	10.5	12.5	15.0	24.5	25.0	22.0	17.0	18.5	19.0	22.0	27.5	24.5	30.0	28.0	25.5	27.5	24.5
27	9.5	17.5	9.5	15.0	18.5	17.0	1.0	2.5	2.5	4.5	7.0	2.0	2.0	3.5	2.5	2.0	3.0
28	0.5	1.0	1.0	7.0	3.0	6.0	1.5	2.0	2.0	3.0	8.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
30	13.0	13.0	15.0	14.5	14.0	14.5	11.5	11.0	10.0	11.0	14.5	10.5	10.0	10.5	9.5	9.5	9.5
31	3.0	4.5	7.5	13.5	7.5	14.0	10.0	12.0	14.0	12.5	13.0	4.5	4.5	10.0	0.5	0.0	0.0
最大日降水量	26.5	40.5	45.0	41.5	43.0	37.5	31.0	32.0	32.0	29.0	30.0	24.5	30.0	29.5	25.5	27.5	27.5
起日	2	1	1	1	15	15	15	15	15	15	15	26	26	1	26	26	15
最大1時間降水量	7.0	8.5	9.5	10.0	9.5	8.0	9.5	8.5	7.5	7.5	8.5	8.5	10.0	8.0	9.5	9.0	10.5
起日 時分	22 23:43	22 23:55	15 11:41	23 00:47	15 11:26	23 01:22	15 11:20	23 01:12	15 10:56	23 00:45	15 10:52	15 10:35	15 10:37	1 16:09	15 10:38	15 10:31	15 10:35
最大10分間降水量	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5
起日 時分	22 23:40	30 20:50	22 23:59	15 12:25	23 00:21	23 00:46	15 11:12	23 01:10	22 23:10	23 00:04	15 10:38	15 10:25	15 10:21	1 15:40	15 10:32	15 10:17	15 10:31
上旬合計	116.0	145.5	125.5	131.5	92.0	106.0	73.0	68.0	65.0	72.0	79.5	44.0	36.0	68.5	33.5	20.0	16.0
中旬合計	50.5	87.0	97.5	122.0	101.0	103.0	82.5	81.0	67.5	68.5	73.5	44.5	40.5	39.0	26.0	25.5	28.0
下旬合計	58.0	76.5	74.0	115.5	95.5	116.0	69.5	83.0	85.5	92.0	113.0	72.5	76.5	86.5	61.0	59.0	55.5
月合計	224.5	309.0	297.0	369.0	288.5	325.0	225.0	232.0	218.0	232.5	266.0	161.0	153.0	194.0	120.5	104.5	99.5
1mm以上日数	22	24	21	22	22	23	23	22	21	22	22	21	17	22	11	10	9
10mm以上日数	10	13	12	15	12	14	9	10	9	9	9	7	6	9	5	3	4
30mm以上日数	0	2	2	2	1	2	1	1	1	0	1	0	1	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

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2015年1月
 単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	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	31	32	31	33	29	30	16	16
2	40	16	35	9	33	19	21	17
3	38	0	30	0	36	4	22	1
4	28	0	19	0	21	0	6	0
5	22	0	13	0	17	0	0	0
6	16	0	8	0	11	0	0	0
7	7	0	0	0	5	0	0	0
8	4	0	0	0	3	0	0	0
9	1	1	0	0	1	0	0	0
10	2	2	0	0	0	0	0	0
11	1	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	2)	2)	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	5	5	0	0
18	0	0	0	0	6	1	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	4	5	9	10	1	1
月最大	40	32	35	33	36	30)	22	17
起日	2	1	2	1	3	1	3	2
旬合計 上旬		51		42		53		34
旬合計 中旬		0		0		8)		0
旬合計 下旬		0		5		10		1
月合計		51		47		71)		35
3cm以上日数	8	2	7	3	11	5)	4	2
5cm以上日数	7	2	6	3	10	4)	4	2
10cm以上日数	6	2	5	1	6	3)	3	2
20cm以上日数	5	1	3	1	4	1)	2	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27年1月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

1 / 8

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	
2015/1/1 4:20	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解		/
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2015/1/1 10:25	大雪警報																											
	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2015/1/1 13:35	大雪警報																											
	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																											
	2015/1/1 17:32	大雪警報																										
大雪注意報																												
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	
雷注意報																												
波浪注意報		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/
なだれ注意報																												
着雪注意報																												

平成27年1月の気象注意報・警報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

2 / 8

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	
2015/1/1 21:31	大雪警報																											
	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報	解	解	解	解	解	解																					
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2015/1/2 3:45	大雪警報																											
	大雪注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	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																											
2015/1/2 10:18	大雪注意報			解	解	解																						
	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																											
	2015/1/2 15:51	大雪警報																										
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																												

平成27年1月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

3 / 8

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	
2015/1/2 21:52	大雪警報																											
	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																											
2015/1/2 23:11	大雪警報																											
	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																											
2015/1/3 3:27	大雪注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	風雪注意報																				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
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2015/1/3 10:25	大雪注意報	解	解	解	解	解	解																					
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報	解					解	解																				
	着雪注意報																											
2015/1/3 15:47	大雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2015/1/3 20:14	濃霧注意報																											
2015/1/4 4:14	濃霧注意報																											
	なだれ注意報																											

平成27年1月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

4 / 8

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
2015/1/4 7:51	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解
	なだれ注意報																										
2015/1/4 21:35	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
2015/1/5 3:45	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																										
2015/1/5 20:15	強風注意報																										
	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2015/1/6 1:20	強風注意報																										
	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解
	なだれ注意報																										
2015/1/6 15:10	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
2015/1/6 22:12	風雪注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																				解	解					
2015/1/7 10:12	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/1/7 22:49	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/1/8 4:15	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/1/9 3:35	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/1/9 16:18	大雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/1/10 3:55	大雪注意報																										
	雷注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解

平成27年1月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

5 / 8

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
2015/1/10 12:19	大雪注意報	解				解	解														解	解	解	解			
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
2015/1/11 4:17	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
2015/1/11 16:04	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	なだれ注意報																					解	解				
2015/1/12 4:18	大雪注意報																										
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解													解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	なだれ注意報	解					解	解																			
2015/1/12 10:17	大雪注意報	解					解	解													解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/1/13 4:05	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
2015/1/13 10:13	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		
	なだれ注意報																										
2015/1/14 3:43	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2015/1/14 7:35	濃霧注意報	解					解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																										
2015/1/15 6:54	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
2015/1/15 23:14	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		
	なだれ注意報																										

平成27年1月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	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	
2015/1/16 16:15	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報																											
2015/1/16 21:09	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報																					解	解					
2015/1/17 4:11	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2015/1/17 11:40	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2015/1/17 16:10	大雪注意報																											
	風雪注意報	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
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2015/1/17 20:45	大雪注意報																											
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2015/1/18 4:20	大雪注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報																											
2015/1/18 10:17	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		解	解	解		解		/	/
	なだれ注意報																											
2015/1/18 18:37	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
	なだれ注意報						解																					

平成27年1月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

7 / 8

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	
2015/1/19 10:18	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/1/19 16:10	雷注意報																											
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/1/19 23:21	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			解	解	解	解	解	/
	なだれ注意報																					解	解					
2015/1/20 22:28	濃霧注意報																											
2015/1/21 7:30	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
	なだれ注意報																											
2015/1/22 4:27	雷注意報																											
	なだれ注意報																											
2015/1/22 16:07	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/1/22 22:12	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/1/23 4:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解															解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/1/23 10:15	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/1/23 21:10	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			解	解	解	解	解	/
	なだれ注意報																											
2015/1/25 16:21	なだれ注意報																											

平成27年1月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

8 / 8

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	
2015/1/27 10:21	雷注意報																											
	なだれ注意報																											
2015/1/27 14:55	雷注意報																				解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2015/1/27 21:16	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
	なだれ注意報																					解	解					
2015/1/28 15:48	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/	
2015/1/29 16:07	大雪注意報																											
2015/1/30 9:12	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	強風注意報																											
2015/1/30 16:19	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
2015/1/30 21:17	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
2015/1/31 4:21	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/
2015/1/31 16:07	大雪注意報																											
	風雪注意報																											
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/

平成27年1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27年1月の洪水予報発表状況

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27年1月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
1月1日5時37分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第6号
1月1日10時52分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第7号
1月1日16時20分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第8号
1月1日17時53分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第9号
1月1日19時38分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第10号
1月1日22時20分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第11号
1月2日5時58分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第12号
1月2日11時16分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第13号
1月2日16時15分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第14号
1月2日23時40分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第15号
1月3日5時16分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第16号
1月11日10時46分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月11日16時05分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月12日4時52分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月16日10時52分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月16日16時00分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月17日5時12分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月17日16時05分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月18日4時50分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
1月29日11時13分	雪に関する京都府気象情報 第1号
1月29日16時00分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月30日5時30分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月30日9時30分	大雪に関する京都府気象情報 第4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	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°00.9	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	34°49.8	135°45.6	20m

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都）、積雪深計（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
京都市中京区西ノ京	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