

京都府の気象

平成 27 年 2 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）
- 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	現地海面	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
全天日射量		0.01MJ/m ²	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間		任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分間		任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	風向	16方位	風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		●雨 ●霧雨 ×雪 ⇨霧雪 ※みぞれ △凍雨 △あられ ▲ひょう ≡霧 ≡低い霧 ≡地霧 ≡もや ∞煙霧 ⊠黄砂 ⊚雷電 ⊚雷鳴 <雷光 〔たつまき ⊠積雪 ⊠霜 ⊠結氷	
記号の説明		- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

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	0.5mm	日の合計値
	最大日		日降水量の月最大値
	最大1時間 最大10分間		任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最多	16方位	毎正時の最も多い風向
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s	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	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計 月最大値		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 2 月の気象概況

2 月は、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、園部を除く観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに高くなった。
- ・ **降水量**は、宮津、睦寄、美山、京北を除く観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともに少なかった。
- ・ **日照時間**は、福知山を除く観測所で平年を下回った。京都では少なく、舞鶴は平年並となった。

上旬：この期間は、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。8～10 日は、北部を中心に雪となった。

平均気温は、宮津、福知山、京田辺を除く観測所で平年を下回った。降水量は、峰山、宮津、睦寄、美山、京北を除く観測所で平年を下回った。特に京田辺では、平年の 20%と少なかった。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 ()	低い	平均気温 ()	平年並
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	少ない	日照時間 (h)	少ない

中旬：この期間は、気圧の谷や寒気、南海上を東進する低気圧の影響で曇りや雨、雪となる日が多かった。

平均気温は、間人、福知山、京田辺を除く観測所で平年を下回った。降水量は、間人、峰山、園部、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、福知山、園部、京都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 ()	平年並	平均気温 ()	平年並
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

下旬：この期間は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、京田辺を除く観測所で平年を下回った。特に峰山では、平年の 20%と少なかった。日照時間は、美山、京都、京田辺を除く観測所で平年を上回った。

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

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

旬別平年差比（比較）表 平成 27 年 2 月

京	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		3.8	4.3
中旬			5.1	5.3	-0.2
下旬			8.5	5.9	+2.6
月			5.6	5.1	+0.5
降水量 (mm)	上旬		9.0	16.5	55%
	中旬		16.0	25.1	64%
	下旬		18.5	26.7	69%
	月		43.5	68.3	64%
都	日照時間 (h)	上旬	30.8	39.8	77%
		中旬	42.7	40.0	107%
		下旬	31.3	37.6	83%
		月	104.8	117.4	89%
舞	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		2.9	3.0
中旬			3.3	3.9	-0.6
下旬			7.5	4.6	+2.9
月			4.4	3.8	+0.6
舞	降水量 (mm)	上旬	47.0	49.9	94%
		中旬	58.5	54.5	107%
		下旬	11.5	43.4	26%
		月	117.0	147.9	79%
鶴	日照時間 (h)	上旬	18.8	26.7	70%
		中旬	23.4	25.7	91%
		下旬	28.6	26.7	107%
		月	70.8	78.9	90%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 2 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名：京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 27 年 2 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

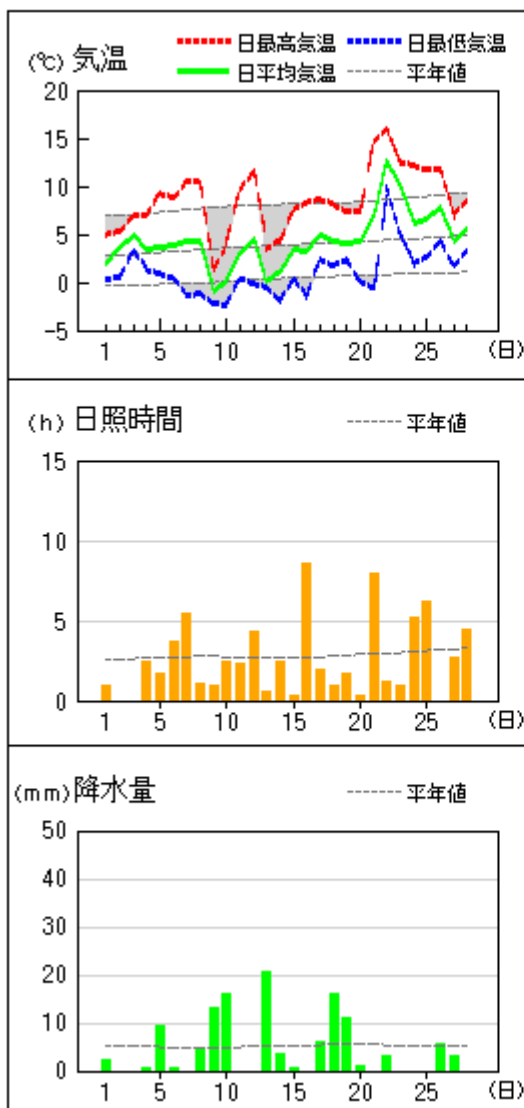
	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 27 年 2 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所極値更新

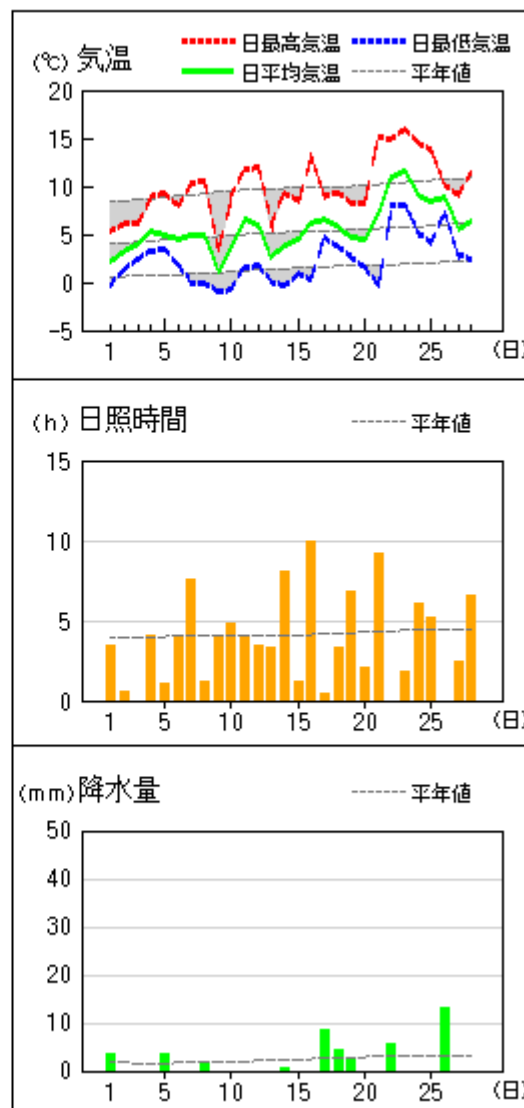
起日	地点名	要素名	値	統計期間
8 日	宮津地域気象観測所	日最大風速	12.4m/s	1979 年～2015 年
18 日	宮津地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	2.5mm	2009 年～2015 年
	間人地域気象観測所		2.5mm	
	園部地域気象観測所	月降水量の少ない方から	58.0mm	2003 年～2015 年

地上気象 気象経過図：2015年02月01日-2015年02月28日

舞鶴

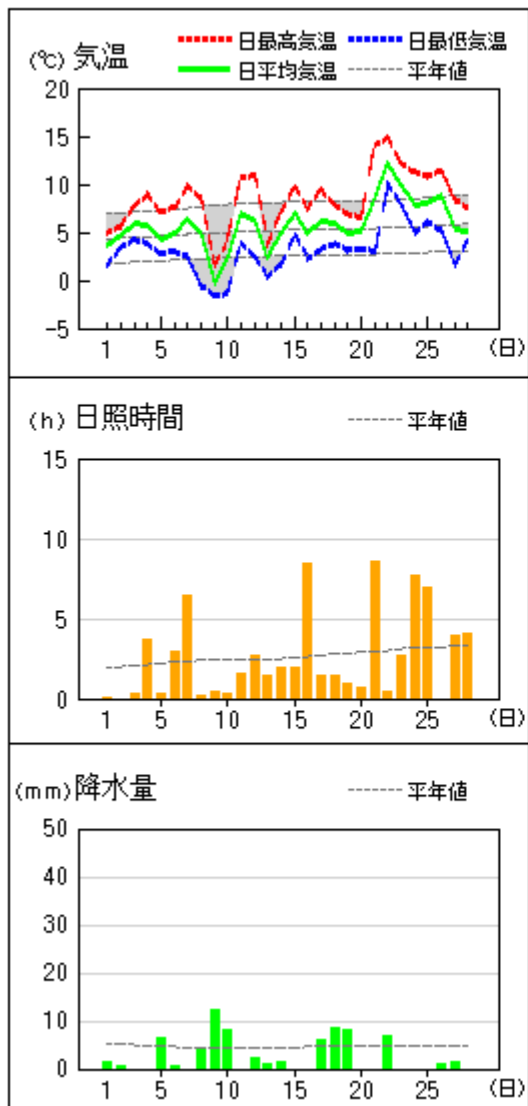


京都

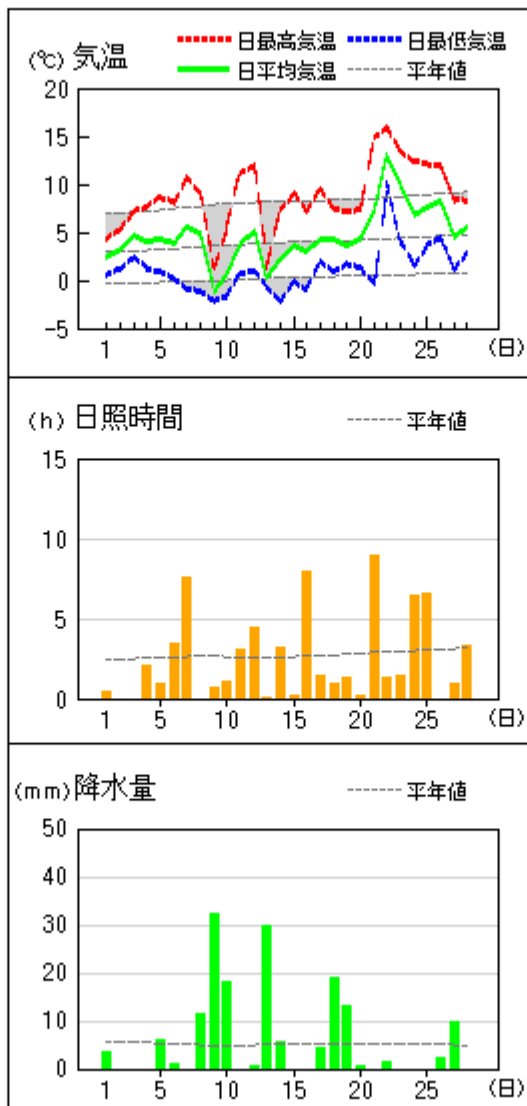


アメダス 気象経過図：2015年02月01日-2015年02月28日

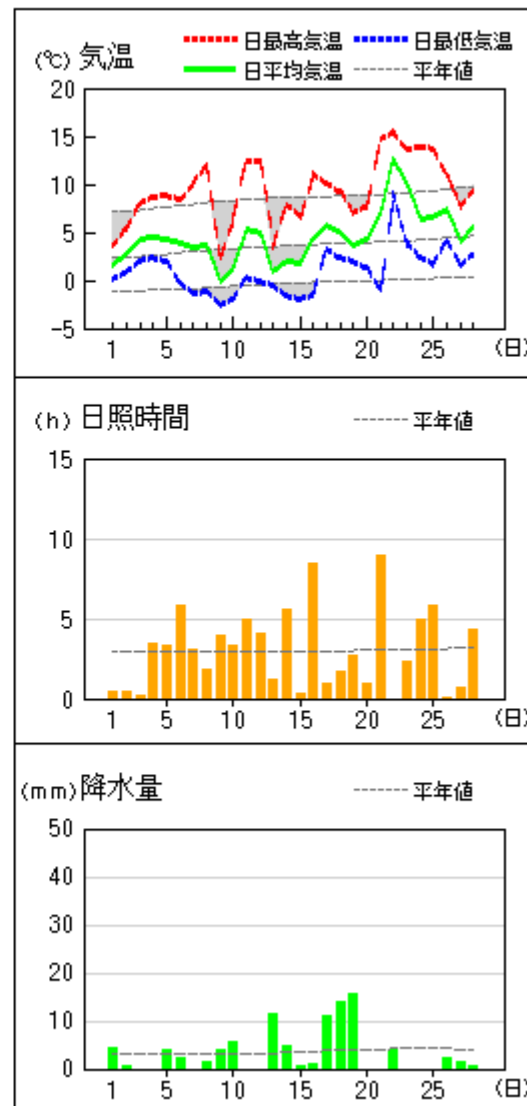
間人



宮津

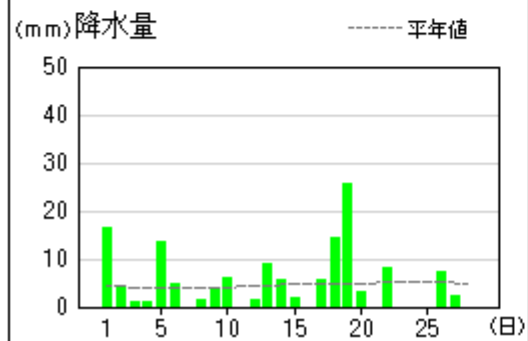
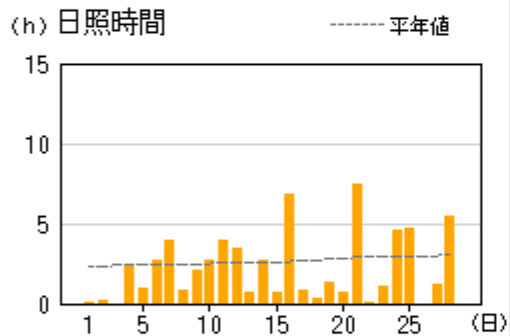
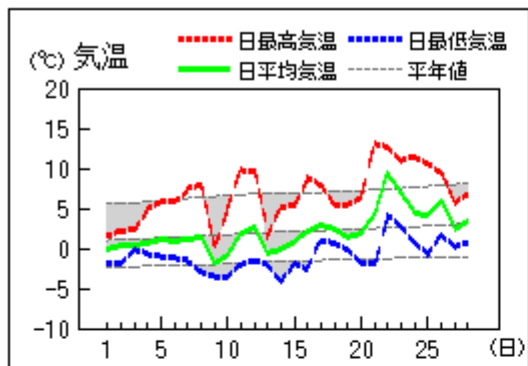


福知山

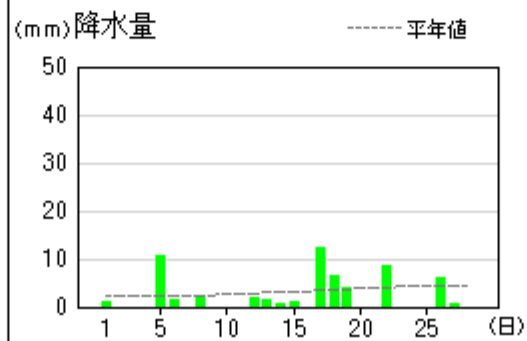
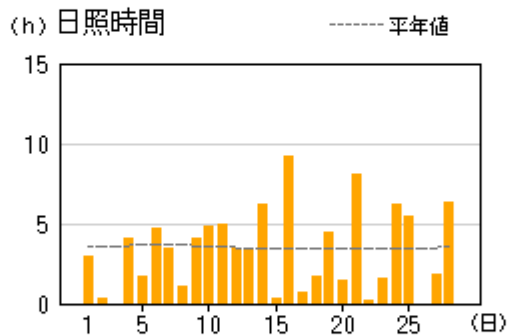
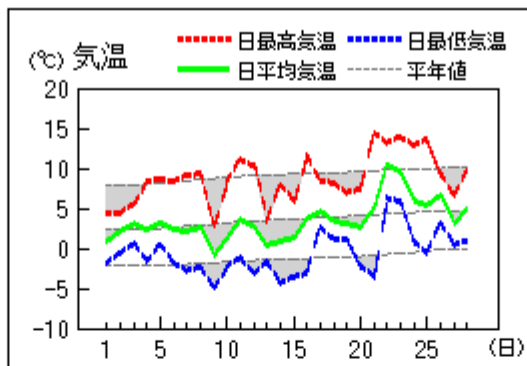


アメダス 気象経過図：2015年02月01日-2015年02月28日

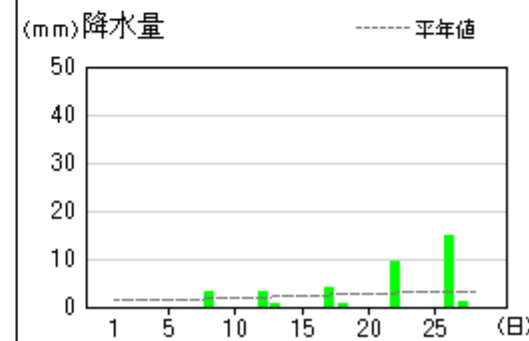
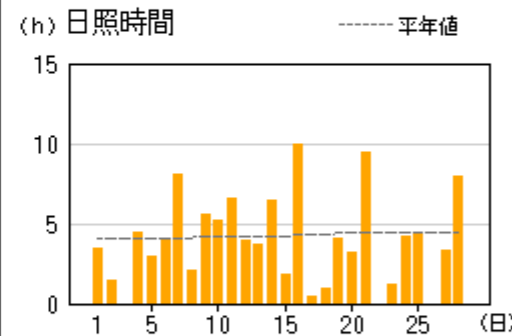
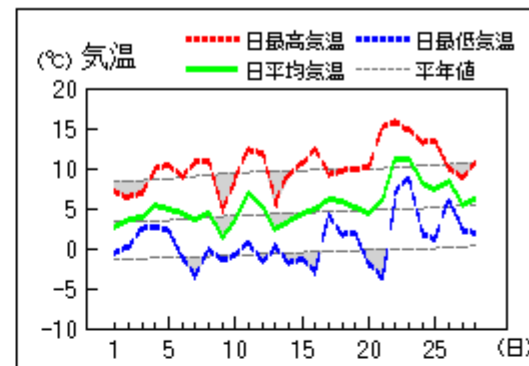
美山



園部

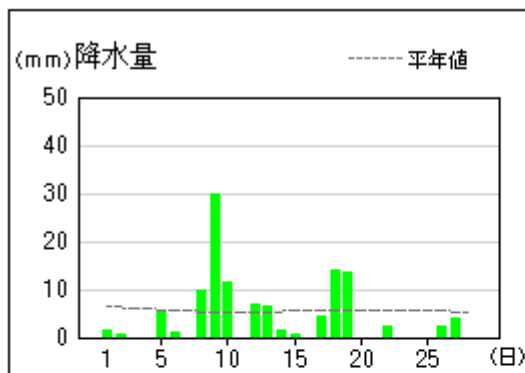


京田辺

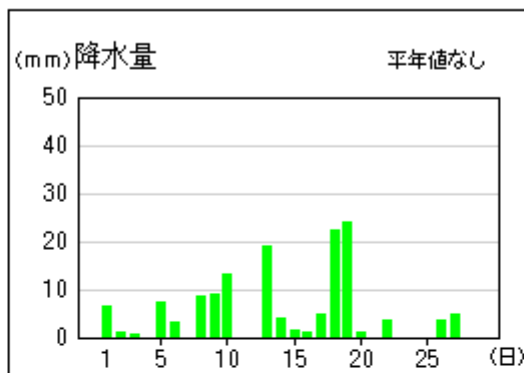


アメダス 気象経過図：2015年02月01日-2015年02月28日

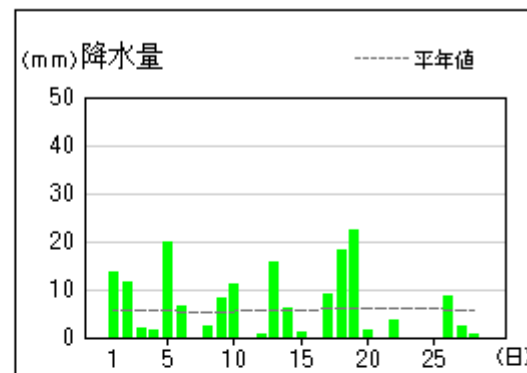
峰山



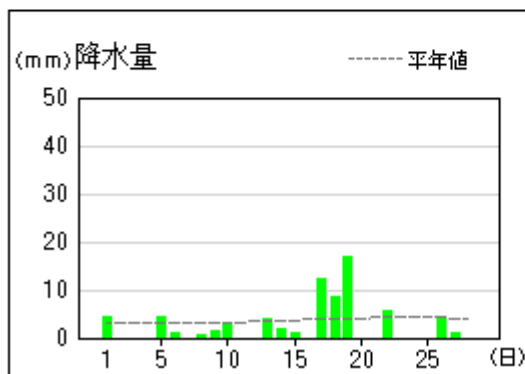
坂浦



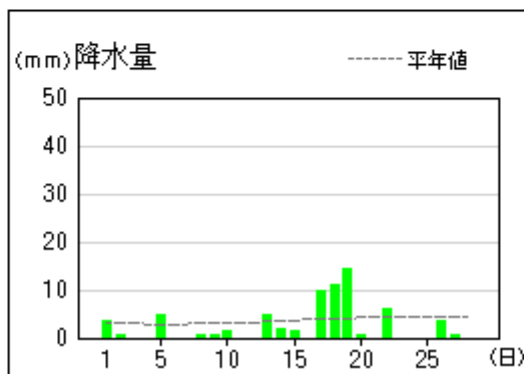
睦寄



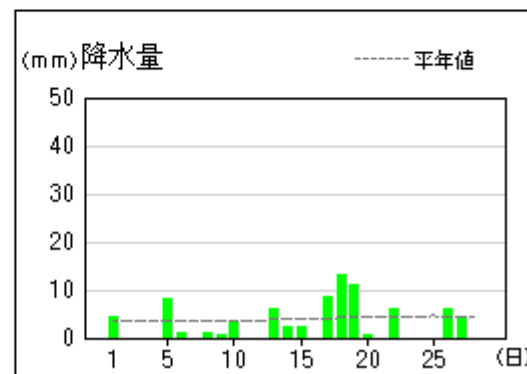
綾部



三和

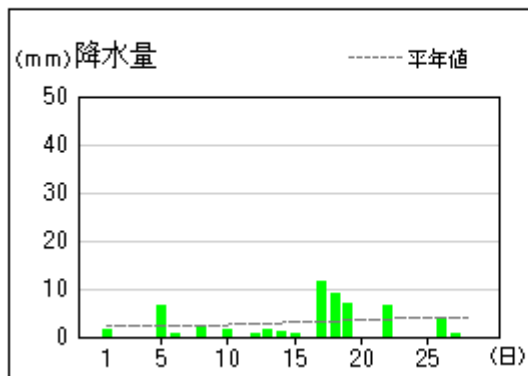


本庄

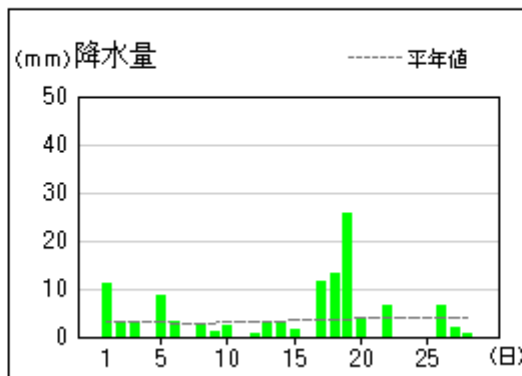


アメダス 気象経過図：2015年02月01日-2015年02月28日

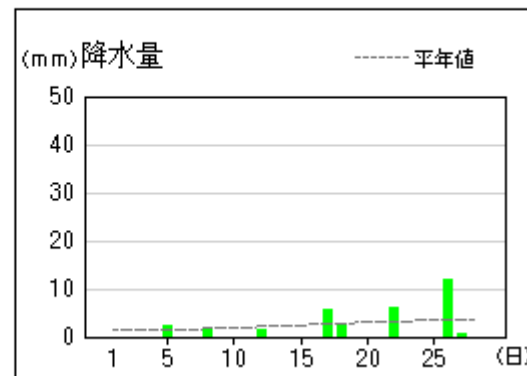
須知



京北

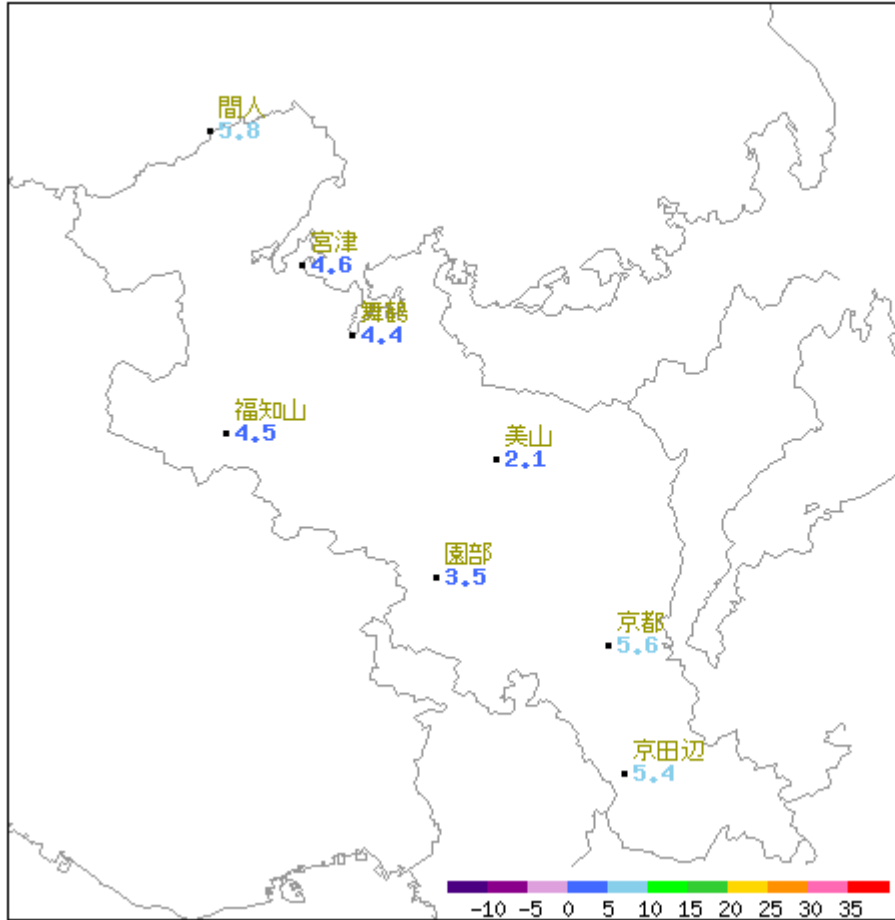


長岡京



平成 27 年 2 月の気象分布図

アメダス月別値 2015年2月 平均気温(°C)

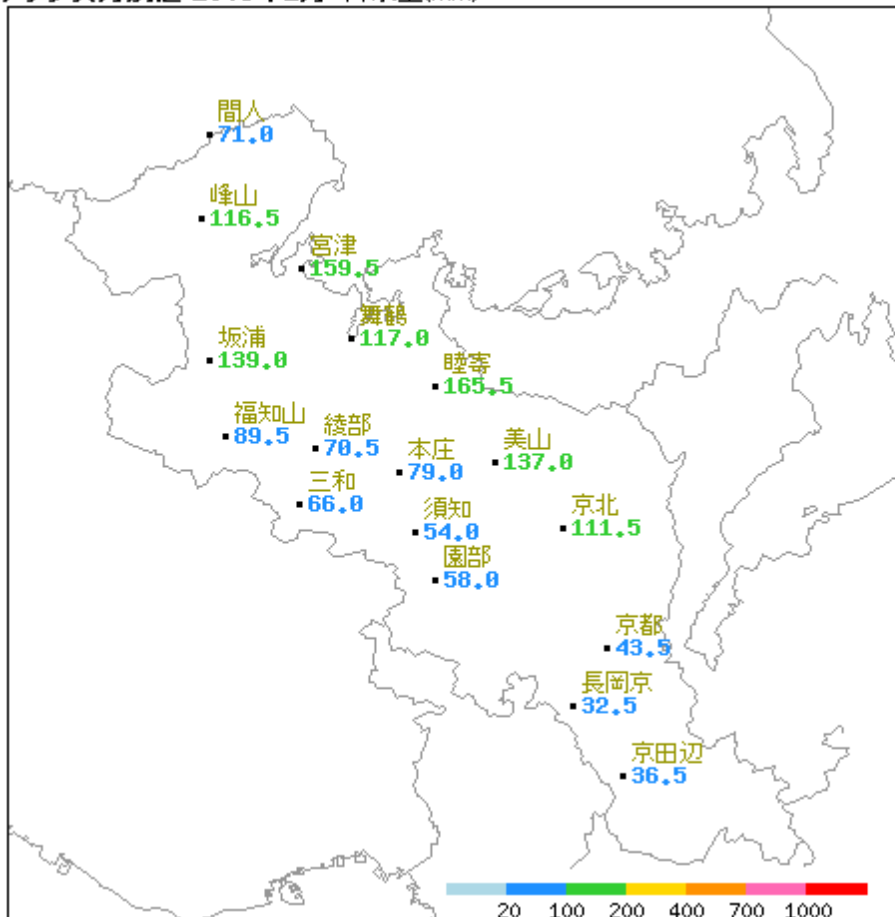


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.8	5.1	+0.7
宮津	4.6	3.8	+0.8
舞鶴	4.4	3.8	+0.6
福知山	4.5	3.6	+0.9
美山	2.1	2.0	+0.1
園部	3.5	3.5	0.0
京都	5.6	5.1	+0.5
京田辺	5.4	4.3	+1.1

■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2月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	71.0	131.2	54
峰山	116.5	157.6	74
宮津	159.5	148.0	108
坂浦	139.0	//	//
舞鶴	117.0	147.9	79
睦寄	165.5	161.8	102
福知山	89.5	101.6	88
綾部	70.5	106.2	66
三和	66.0	104.5	63
本庄	79.0	115.2	69
美山	137.0	130.0	105
須知	54.0	88.1	61
園部	58.0	91.6	63
京北	111.5	101.4	110
京都	43.5	68.3	64
長岡京	32.5	69.5	47
京田辺	36.5	65.1	56

■凡例

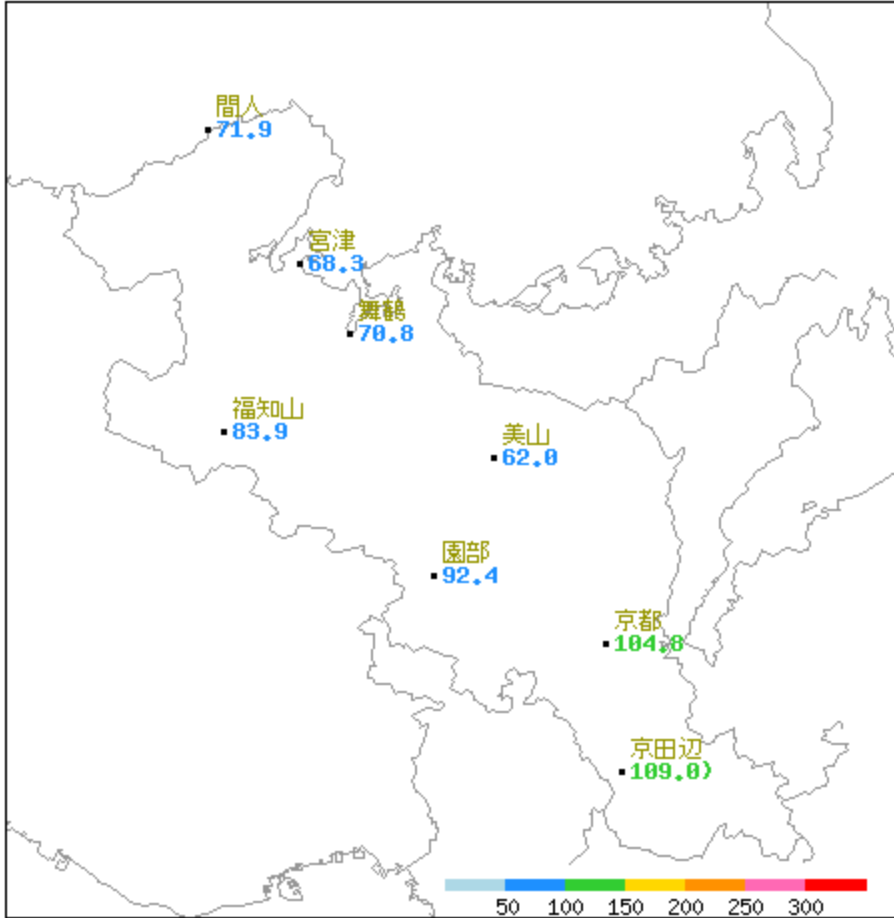
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 2 月の気象分布図

アメダス月別値 2015年2月 日照時間(h)

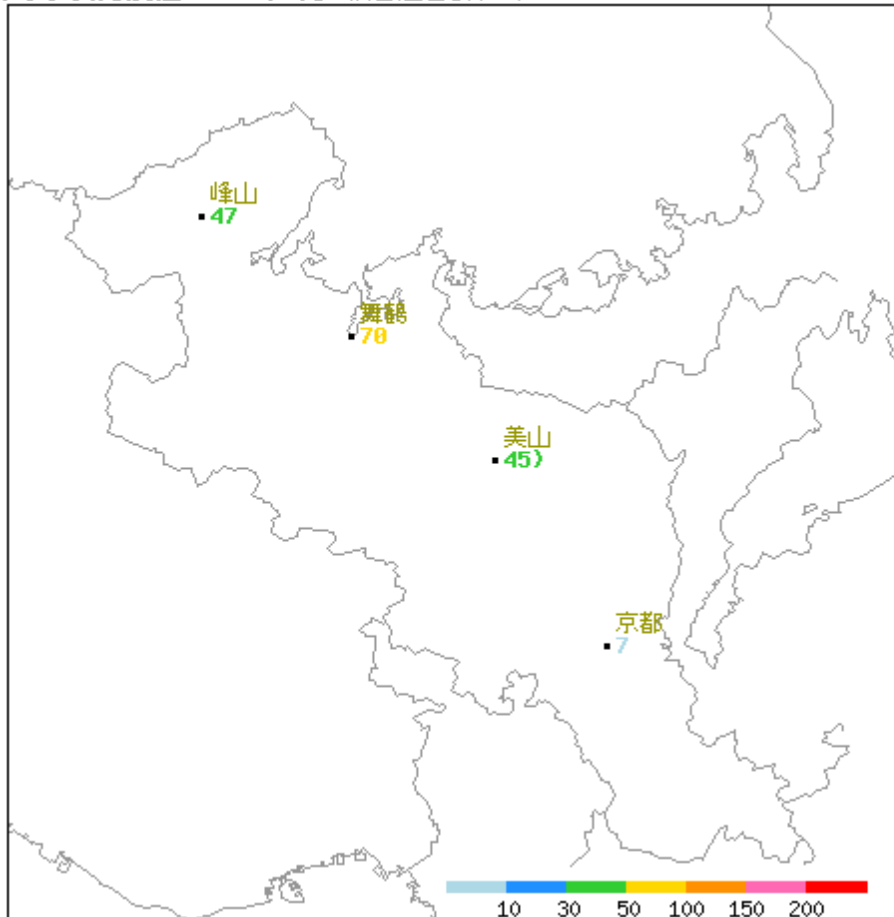


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	71.9	74.1	97
宮津	68.3	77.0	89
舞鶴	70.8	78.9	90
福知山	83.9	82.2	102
美山	62.0	74.3	83
園部	92.4	101.8	91
京都	104.8	117.4	89
京田辺	109.0	119.6	91

■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2月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	47	101	47
舞鶴	70	78	90
美山	45	85	53
京都	7	8	88

■凡例

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

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

京都地方気象台

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2015年(平成27年)2月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			
1	1020.8	1027.4	2.2	5.3	1154	-0.3	0040	5.5	77	57	1212	2.0	5.4	NNW	1214	10.2	N	1206	3.5	6.5	3.5	1.5	0652	0.5	0644	1
2	1020.8	1027.5	3.3	6.1	1240	1.4	0256	5.7	75	56	1005	1.7	3.9	WNW	1326	6.9	WNW	1321	0.6	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2349	2
3	1019.3	1025.9	4.0	6.2	1506	2.5	0639	6.5	80	63	1533	1.4	3.9	NNE	1603	6.1	NW	1146	0.0	10.0	0.0	0.0	2317	0.0	2227	3
4	1014.3	1020.8	5.3	8.9	1408	3.2	0718	6.0	68	44	1407	1.5	4.1	NNW	1438	6.3	NNW	1432	4.1	9.5	0.0	0.0	0757	0.0	0707	4
5	1007.3	1013.7	5.0	9.3	1232	3.5	2400	6.5	75	53	1300	1.4	4.1	SW	1515	6.6	WNW	1716	1.1	9.3	3.5	3.0	1747	1.0	1737	5
6	1015.3	1021.9	4.4	8.0	1523	1.8	2400	5.9	71	47	1515	2.1	5.3	NNW	1428	11.0	WNW	1154	3.9	5.8	0.0	0.5	0026	0.0	1542	6
7	1015.9	1022.5	4.9	10.3	1521	-0.1	0708	5.2	63	34	1522	1.2	3.1	SSW	1549	5.9	SSW	1358	7.6	7.3	-	-	-	-	-	7
8	1007.5	1014.0	4.8	10.5	1356	0.0	2342	6.1	70	48	1357	2.0	5.5	WNW	1513	11.1	WSW	1359	1.2	7.8	2.0	1.0	1804	0.5	1805	8
9	1011.1	1017.8	1.1	3.5	1318	-1.0	0701	3.7	56	41	1956	3.1	5.3	WSW	1950	10.3	SW	1243	4.0	7.0	0.0	0.0	1707	0.0	1617	9
10	1010.1	1016.6	3.4	8.8	1521	-0.8	0639	4.3	56	30	1523	2.8	5.6	WSW	0436	10.2	W	1551	4.8	8.8	0.0	0.0	1118	0.0	1028	10
11	1007.8	1014.2	6.5	11.7	1521	1.6	0713	5.6	60	35	1529	1.8	5.0	WSW	1557	8.2	WSW	1550	4.1	9.3	0.0	0.0	1401	0.0	1311	11
12	1001.6	1008.1	5.9	11.9	1414	1.7	0657	6.5	72	42	1241	1.9	6.2	WSW	1239	11.5	WSW	1238	3.4	6.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	12
13	1005.5	1012.1	2.6	5.9	1145	0.1	2234	5.1	69	43	1158	2.9	6.6	NW	1255	11.7	WNW	1218	3.3	9.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1012.6	1019.2	3.8	9.3	1312	-0.4	0737	5.0	65	33	1511	2.5	5.0	WNW	1511	9.5	W	1410	8.1	4.8	0.5	0.5	0803	0.5	0713	14
15	1014.2	1020.7	4.5	8.5	1113	0.9	0444	5.6	67	50	2103	1.9	5.2	NNW	1437	9.8	N	1436	1.2	7.5	0.0	0.0	1523	0.0	1433	15
16	1010.2	1016.7	6.1	13.2	1540	0.3	0633	5.2	57	32	1606	1.5	3.4	SSW	1539	5.9	S	1530	10.0	6.0	-	-	-	-	-	16
17	1004.6	1011.0	6.6	9.1	1523	4.6	0334	7.7	80	57	0028	1.3	3.9	E	0540	6.7	ENE	0532	0.4	10.0	8.5	4.5	0433	1.0	2327	17
18	1005.4	1011.9	5.7	9.3	1347	3.7	0522	7.0	77	56	1346	2.3	5.9	WNW	1428	12.8	W	1420	3.3	6.5	4.5	2.5	0926	1.0	0919	18
19	1011.2	1017.7	4.7	8.3	1427	2.7	0702	6.7	79	56	1424	2.7	8.3	NW	1531	14.3	NW	1618	6.8	8.0	2.5	1.5	0659	1.0	0648	19
20	1018.9	1025.5	4.4	8.3	1400	1.6	2351	5.8	71	45	1402	2.3	5.8	N	1415	10.3	NW	1356	2.1	7.3	0.0	0.0	1329	0.0	1239	20
21	1019.8	1026.3	7.2	15.1	1539	-0.3	0657	6.0	62	27	1540	1.4	3.4	ENE	1819	5.7	WSW	1635	9.2	5.8	-	-	-	-	-	21
22	1013.1	1019.5	11.0	14.8	1426	8.0	0507	10.6	80	62	1439	1.1	2.9	ENE	1550	5.3	SE	1406	0.0	10.0	5.5	3.5	2258	1.0	2301	22
23	1008.6	1015.0	11.6	15.9	1313	8.1	2240	10.7	78	54	1314	1.4	4.5	N	1412	7.9	NW	1437	1.8	10.0	0.0	0.0	1236	0.0	1146	23
24	1009.3	1015.7	9.1	14.5	1540	5.1	0653	6.3	57	20	1544	1.6	3.4	WNW	1601	6.2	WNW	1546	6.1	6.3	-	-	-	-	-	24
25	1013.2	1019.7	8.5	13.8	1422	4.1	0648	6.5	60	39	1422	1.6	4.1	E	1628	6.8	SE	1429	5.2	5.5	-	-	-	-	-	25
26	1009.4	1015.9	8.9	10.2	1820	7.1	0845	9.3	81	55	0002	1.2	3.3	WSW	2333	5.6	WSW	2326	0.0	10.0	13.0	3.0	1412	1.0	1357	26
27	1012.0	1018.6	5.6	9.1	0005	2.9	2223	6.0	66	46	1716	2.8	6.0	NNW	1500	11.7	N	1127	2.4	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1019.4	1025.9	6.4	11.7	1437	2.3	0300	5.5	60	35	1641	1.8	4.4	ENE	1648	7.8	ESE	1647	6.6	10.0	0.0	0.0	0715	0.0	0625	28
合計平均	上旬	1014.2	1020.8	3.8	7.7			5.5	69			1.9							30.8	8.0	9.0					上
	中旬	1009.2	1015.7	5.1	9.6			6.0	70			2.1							42.7	7.4	16.0					中
	下旬	1013.1	1019.6	8.5	13.1			7.6	68			1.6							31.3	8.4	18.5					下
	月	1012.1	1018.6	5.6	9.9			6.3	69			1.9							104.8	7.9	43.5					月
最大・高				15.9		8.1							8.3	NW		14.3	NW				13.0	4.5		1.0		最大
起日				23		23							19			19					26	17		26*		最大
最小・低		1005.1		3.5		-1.0							20													最小
起日		12		9		9							24													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)2月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm					
			%	%	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	1028.0	1028.5	2.0	4.9	1238	0.3	0232	6.1	86	62	1745	3.1	8.4	NNE	0125	13.4	NNE	0118	1.0			2.5	1.0	2232	0.5	2356	1
2	1027.8	1028.3	3.6	5.3	1226	0.5	0211	5.9	76	55	0750	3.4	7.0	N	0818	12.0	N	0539	0.0			0.0	0.5	0046	0.0	2400	2
3	1025.8	1026.3	5.0	7.0	1328	3.2	0104	6.0	69	51	1245	3.1	7.3	N	0803	10.5	NNE	0800	0.0			0.0	0.0	2338	0.0	2248	3
4	1020.6	1021.1	3.4	7.0	1533	1.4	0659	6.9	89	63	1541	0.9	3.6	NNE	1156	4.5	NNE	1147	2.4			0.5	0.5	1042	0.5	0952	4
5	1013.6	1014.1	3.6	9.2	1314	0.9	0216	7.0	89	55	1320	1.7	6.9	NNW	2336	10.8	NW	2116	1.7			9.5	4.5	2247	1.0	2248	5
6	1021.9	1022.4	3.8	8.8	1209	0.4	0710	6.3	81	40	1211	2.6	9.2	WNW	1245	13.2	NW	1311	3.7			0.5	0.5	0316	0.5	0226	6
7	1021.3	1021.8	4.3	10.6	1455	-1.4	0605	6.1	76	40	1507	2.0	4.3	WSW	1406	7.3	WSW	1255	5.4			-	-	-	-	-	7
8	1013.5	1014.0	4.3	10.4	1237	-1.2	2335	6.4	77	47	1830	3.3	9.3	NNW	1441	15.6	NW	1440	1.1			5.0	3.5	2229	1.5	2150	8
9	1017.4	1017.9	-0.9	1.4	1324	-2.2	0407	5.0	88	68	2329	2.7	7.3	WSW	1345	12.0	WSW	1337	1.0			13.0	3.0	0812	1.5	0236	9
10	1016.1	1016.6	0.1	4.0	1444	-2.4	0336	5.9	95	68	0034	1.6	4.0	W	0516	7.4	W	0132	2.5			16.0	4.5	0645	1.5	0555	10
11	1013.1	1013.6	3.1	9.7	1307	0.4	0432	6.8	90	47	1309	1.3	3.9	SSW	1233	10.9	SSW	1159	2.3			-	-	-	-	-	11
12	1007.2	1007.7	4.5	11.5	1346	-0.1	0700	6.3	78	36	1406	2.1	6.8	WSW	1408	11.7	WSW	1400	4.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12
13	1012.2	1012.7	0.2	3.5	0007	-0.5	2240	6.0	97	68	0007	2.2	5.6	WSW	1512	8.6	WNW	0033	0.6			20.5	3.0	1130	1.0	1533	13
14	1018.7	1019.2	1.1	4.3	1423	-1.9	0651	6.5	98	87	1124	1.3	6.7	SW	0240	10.6	SW	0234	2.4			3.5	1.5	0340	0.5	0917	14
15	1020.6	1021.1	3.4	7.6	1311	0.3	0654	6.2	81	51	2009	3.7	10.2	NNE	1313	14.6	NNE	1319	0.3			0.5	0.5	1021	0.5	0931	15
16	1017.0	1017.5	3.3	8.3	1501	-1.5	0546	6.0	80	48	1243	1.8	5.4	NNE	1510	6.6	NNE	1623	8.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1010.6	1011.1	4.9	8.7	1606	2.4	0452	8.3	96	79	1615	1.2	4.6	WSW	2313	9.4	SW	2306	1.9			6.0	3.0	0231	1.0	0207	17
18	1011.8	1012.3	4.2	8.1	1337	1.8	0326	7.7	93	66	1559	2.8	7.2	WNW	1315	12.0	NW	1307	1.0			16.0	3.5	1038	1.5	0948	18
19	1018.5	1019.0	4.0	7.4	1013	2.3	0601	7.2	89	65	1308	3.6	8.1	N	1412	14.4	N	1404	1.7			11.0	2.5	1940	1.0	1919	19
20	1025.6	1026.1	4.2	7.3	1423	0.2	2400	5.9	73	48	1650	2.9	7.9	NNE	1510	12.0	N	1532	0.3			1.0	1.0	0102	0.5	0058	20
21	1024.9	1025.4	7.0	14.7	1449	-0.6	0644	7.1	74	40	1332	1.9	5.3	WSW	1501	11.3	WSW	1452	8.0			-	-	-	-	-	21
22	1016.9	1017.4	12.7	16.0	1238	10.0	0520	11.0	75	57	0106	4.0	7.3	W	1728	12.8	WSW	1455	1.2			3.0	1.5	2134	0.5	2203	22
23	1015.0	1015.5	10.1	12.6	1243	5.0	2400	10.4	85	63	1604	2.1	6.1	NNE	0923	7.6	NNE	0241	0.9			0.0	0.0	1600	0.0	1510	23
24	1015.9	1016.4	6.1	12.1	1435	2.0	0715	7.4	82	39	1431	1.7	6.2	NNE	1616	7.4	NNE	1550	5.2			-	-	-	-	-	24
25	1019.8	1020.3	6.6	11.7	1318	2.6	0444	7.3	77	40	1529	2.0	6.5	NNE	1457	8.1	NNE	1408	6.2			0.0	0.0	0700	0.0	0610	25
26	1014.6	1015.1	7.8	11.8	1242	4.2	0408	9.5	89	68	1158	2.4	5.8	W	1004	8.2	WSW	1325	0.0			5.5	2.5	1919	1.0	2335	26
27	1019.0	1019.5	4.3	7.1	0002	1.7	2136	6.8	82	50	1548	3.5	6.7	WSW	1616	13.0	NW	1429	2.7			3.0	1.5	0017	0.5	2155	27
28	1026.0	1026.5	5.6	8.5	1348	3.4	0043	5.3	59	44	1456	4.1	10.0	N	0253	13.6	NNE	0257	4.4			0.0	0.0	1136	0.0	1046	28
合計 平均	上旬	1020.6	1021.1	2.9	6.9		0.0	6.2	83			2.4							18.8			47.0					上
	中旬	1015.5	1016.0	3.3	7.6		0.3	6.7	88			2.3							23.4			58.5					中
	下旬	1019.0	1019.5	7.5	11.8		3.5	8.1	78			2.7							28.6			11.5					下
	月	1018.3	1018.8	4.4	8.6		1.1	6.9	83			2.5							70.8			117.0					月
最大・高				16.0		10.0							10.2	NNE		15.6	NW					20.5	4.5		1.5		最大
起 日				22		22							15			8						13	10*		18*		最大
最小・低		1004.4		1.4		-2.4						36															最小
起 日		12		9		10						12															最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年2月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	3.6	4.9	1.6	2.4	4.3	0.6	2.0	4.9	0.3	1.5	3.6	0.2	-0.2	1.6	-1.8	1.0	4.4	-1.8	2.2	5.3	-0.3	2.7	7.1	-0.5	
2	4.7	5.6	3.4	3.2	5.3	1.1	3.6	5.3	0.5	2.8	5.4	0.9	0.4	2.1	-1.8	2.2	4.4	-0.6	3.3	6.1	1.4	3.7	6.4	0.2	
3	5.9	7.8	4.3	4.6	7.2	2.4	5.0	7.0	3.2	4.2	8.1	2.0	0.5	2.5	-0.1	3.2	5.6	0.6	4.0	6.2	2.5	4.0	6.9	2.5	
4	5.8	9.0	3.8	4.0	7.6	1.2	3.4	7.0	1.4	4.4	8.7	2.4	0.7	5.0	-0.7	2.5	8.3	-1.7	5.3	8.9	3.2	5.4	10.0	2.7	
5	4.3	7.1	2.8	4.2	8.7	0.9	3.6	9.2	0.9	4.3	8.8	2.0	1.1	5.8	-1.0	3.1	8.7	0.5	5.0	9.3	3.5	4.8	10.4	2.2	
6	5.0	7.6	3.0	3.9	8.1	0.2	3.8	8.8	0.4	3.9	8.4	-0.3	0.9	5.8	-1.2	2.5	8.3	-1.8	4.4	8.0	1.8	4.3	9.0	-1.2	
7	6.4	10.0	2.5	5.5	10.7	-0.9	4.3	10.6	-1.4	3.5	10.1	-1.4	1.2	7.3	-1.5	2.2	9.1	-2.8	4.9	10.3	-0.1	3.7	10.9	-3.7	
8	4.9	8.6	-0.5	4.8	9.1	-1.1	4.3	10.4	-1.2	3.6	11.9	-1.2	1.5	8.0	-2.9	2.6	9.3	-2.4	4.8	10.5	0.0	4.4	10.9	-0.2	
9	-0.3	1.6	-1.6	-1.1	1.3	-2.1	-0.9	1.4	-2.2	-0.2	2.4	-2.5	-1.9	0.3	-3.5	-0.8	2.9	-4.8	1.1	3.5	-1.0	1.3	5.0	-1.4	
10	2.2	4.2	-1.4	0.6	5.6	-1.7	0.1	4.0	-2.4	1.2	6.4	-2.0	-0.9	5.0	-3.7	1.2	8.1	-2.3	3.4	8.8	-0.8	3.3	8.7	-0.9	
11	7.0	10.7	3.8	3.8	11.2	0.7	3.1	9.7	0.4	5.3	12.5	0.3	2.0	9.8	-2.0	3.7	11.2	-1.2	6.5	11.7	1.6	7.0	12.4	0.7	
12	6.2	10.9	2.5	5.2	11.9	1.0	4.5	11.5	-0.1	4.9	12.3	-0.1	2.7	9.6	-1.5	2.7	10.4	-3.1	5.9	11.9	1.7	5.2	11.8	-1.7	
13	2.3	3.6	0.3	0.4	1.4	-0.8	0.2	3.5	-0.5	1.0	3.5	-0.6	-0.7	1.5	-2.0	0.5	3.4	-1.6	2.6	5.9	0.1	2.5	5.7	0.3	
14	4.8	7.1	1.6	2.1	7.3	-2.2	1.1	4.3	-1.9	1.9	7.9	-1.6	-0.1	5.1	-4.1	1.0	8.0	-4.3	3.8	9.3	-0.4	3.3	9.2	-1.8	
15	7.0	9.7	4.6	3.6	9.0	-0.2	3.4	7.6	0.3	1.7	6.6	-2.0	1.0	5.4	-1.9	1.4	6.0	-3.6	4.5	8.5	0.9	4.3	10.7	-1.3	
16	5.0	7.4	2.2	3.1	7.1	-1.0	3.3	8.3	-1.5	4.2	11.1	-1.5	2.1	8.9	-2.7	3.6	11.6	-3.2	6.1	13.2	0.3	4.9	12.5	-3.1	
17	6.1	9.4	3.2	4.3	9.4	1.9	4.9	8.7	2.4	5.7	10.1	3.2	2.9	7.9	1.0	4.7	8.5	2.6	6.6	9.1	4.6	6.2	9.2	4.1	
18	5.9	7.8	3.8	4.3	7.4	0.9	4.2	8.1	1.8	4.8	9.2	2.3	2.4	5.5	0.6	3.5	8.1	1.1	5.7	9.3	3.7	6.0	9.7	1.7	
19	5.0	6.9	3.1	3.7	7.1	1.8	4.0	7.4	2.3	3.7	7.0	2.0	1.4	5.4	-0.2	3.2	6.9	1.2	4.7	8.3	2.7	5.2	9.9	1.9	
20	5.1	6.6	3.2	4.2	7.4	1.3	4.2	7.3	0.2	4.3	7.6	1.3	1.8	6.3	-1.8	2.7	7.3	-2.2	4.4	8.3	1.6	4.3	10.1	-1.9	
21	8.6	14.1	3.1	7.4	14.8	-0.3	7.0	14.7	-0.6	6.9	14.6	-1.0	4.3	13.1	-1.9	5.2	14.5	-3.5	7.2	15.1	-0.3	6.1	15.1	-3.7	
22	12.1	14.9	10.2	13.1	15.9	10.1	12.7	16.0	10.0	12.7	15.5	9.1	9.5	12.6	4.2	10.5	13.1	6.3	11.0	14.8	8.0	11.1	15.8	7.0	
23	9.9	12.2	7.9	9.9	13.4	4.1	10.1	12.6	5.0	10.2	13.6	4.0	6.9	10.9	2.7	9.7	14.0	5.9	11.6	15.9	8.1	11.2	14.8	8.7	
24	7.9	11.3	5.0	6.7	12.4	1.6	6.1	12.1	2.0	6.3	13.9	2.3	4.3	11.5	0.7	5.9	12.8	0.8	9.1	14.5	5.1	8.2	13.2	2.0	
25	8.0	10.8	6.1	7.6	12.1	3.6	6.6	11.7	2.6	6.5	13.7	1.6	4.2	10.6	-0.8	5.5	13.6	-0.6	8.5	13.8	4.1	7.3	13.5	1.1	
26	8.9	11.4	5.3	8.2	11.9	4.4	7.8	11.8	4.2	7.5	11.0	4.1	5.8	9.5	1.6	6.7	9.4	3.2	8.9	10.2	7.1	8.3	10.1	6.0	
27	5.4	8.4	1.7	4.4	8.4	1.2	4.3	7.1	1.7	4.0	7.8	1.6	2.4	5.7	0.2	3.1	6.6	0.4	5.6	9.1	2.9	5.4	8.8	2.4	
28	5.2	7.5	4.3	5.5	8.3	3.0	5.6	8.5	3.4	5.5	9.4	2.8	3.4	6.8	0.8	4.9	9.9	1.0	6.4	11.7	2.3	6.2	10.9	1.8	
29																									
30																									
31																									
月極値		14.9	-1.6		15.9	-2.2		16.0	-2.4		15.5	-2.5		13.1	-4.1		14.5	-4.8		15.9	-1.0		15.8	-3.7	
起日		22	9		22	14		22	10		22	9		21	14		21	9		23	9		22	21	
上旬平均	4.3	6.6	1.8	3.2	6.8	0.1	2.9	6.9	0.0	2.9	7.4	0.0	0.3	4.3	-1.8	2.0	6.9	-1.7	3.8	7.7	1.0	3.8	8.5	0.0	
中旬平均	5.4	8.0	2.8	3.5	7.9	0.3	3.3	7.6	0.3	3.8	8.8	0.3	1.6	6.5	-1.5	2.7	8.1	-1.4	5.1	9.6	1.7	4.9	10.1	-0.1	
下旬平均	8.3	11.3	5.5	7.9	12.2	3.5	7.5	11.8	3.5	7.5	12.4	3.1	5.1	10.1	0.9	6.4	11.7	1.7	8.5	13.1	4.7	8.0	12.8	3.2	
月平均	5.8	8.5	3.2	4.6	8.7	1.1	4.4	8.6	1.1	4.5	9.3	1.0	2.1	6.8	-0.9	3.5	8.7	-0.6	5.6	9.9	2.3	5.4	10.3	0.9	
0 未満日数	1	0	3	1	0	9	1	0	9	1	0	11	5	0	20	1	0	17	0	0	6	0	0	12	
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	12			13			23			23			0			11			23			22			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年2月

単位: (m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	6.6	10.1	NW	15.9	NW	NW	2.2	5.3	NNW	11.3	NW	WNW	3.1	8.4	NNE	13.4	NNE	WNW	1.1	3.3	WNW	6.6	NNW	WNW	
2	5.6	7.9	NW	12.7	NNW	NNW	1.8	4.5	NNW	8.3	NE	WNW	3.4	7.0	N	12.0	N	WNW	1.3	4.1	NNW	7.5	N	NNW	
3	4.5	7.0	NNW	11.5	NNW	NNW	1.3	4.0	NW	7.5	NW	NW	3.1	7.3	N	10.5	NNE	W	1.5	3.7	NW	6.5	NNW	NNE	
4	2.4	4.6	N	7.8	NNW	SE	1.8	5.3	ESE	6.7	ESE	NW	0.9	3.6	NNE	4.5	NNE	NNE	1.1	2.6	SE	5.1	SE	NNE	
5	3.5	10.5	NNW	16.2	NNW	SE	1.7	4.4	W	7.6	WNW	WNW	1.7	6.9	NNW	10.8	NW	N	1.0	3.7	WNW	6.3	NW	W	
6	4.7	9.2	NW	14.8	NW	NW	2.4	5.9	WNW	11.1	NW	WNW	2.6	9.2	WNW	13.2	NW	N	2.0	5.6	NW	10.5	N	NNW	
7	1.9	4.2	SE	8.2	SE	SE	2.2	4.9	SSE	8.9	S	W	2.0	4.3	WSW	7.3	WSW	WSW	1.2	3.7	SSE	5.6	SSE	SSE	
8	6.0	13.8	W	24.1	W	W	3.4	12.4	WNW	19.6	WNW	WNW	3.3	9.3	NNW	15.6	NW	WSW	1.8	7.7	NW	14.3	WNW	W	
9	6.5	10.8	W	20.7	W	WNW	2.4	7.0	WNW	12.6	WSW	WSW	2.7	7.3	WSW	12.0	WSW	SW	1.5	3.9	NNW	8.1	SW	WNW	
10	3.8	9.9	WNW	17.7	NW	WNW	1.6	3.7	W	6.7	SSW	WNW	1.6	4.0	W	7.4	W	WSW	1.1	2.7	NNW	4.4	NW	N	
11	1.7	5.1	WSW	8.1	WSW	SE	2.0	5.0	S	9.6	SSE	W	1.3	3.9	SSW	10.9	SSW	WSW	1.7	4.4	S	9.8	S	N	
12	3.6	9.6	NW	17.2	NW	W	2.5	6.8	NW	11.9	WNW	W	2.1	6.8	WSW	11.7	WSW	WSW	1.3	4.3	S	8.7	WSW	SW	
13	8.0	11.5	NW	18.6	NW	NW	2.6	6.8	WNW	14.1	WNW	WSW	2.2	5.6	WSW	8.6	WNW	SW	1.3	4.3	WSW	8.1	WNW	W	
14	5.3	10.1	NW	16.7	WSW	W	1.5	5.9	WNW	11.3	WNW	WNW	1.3	6.7	SW	10.6	SW	SSW	1.0	3.8	WSW	7.2	SW	W	
15	4.8	8.8	W	13.5	NW	NNE	2.0	5.1	NW	9.5	NW	W	3.7	10.2	NNE	14.6	NNE	SW	0.9	2.1	N	4.2	NNW	N	
16	2.8	7.0	ENE	10.6	ENE	ENE	2.5	4.0	WNW	6.1	ENE	WNW	1.8	5.4	NNE	6.6	NNE	NE	1.3	3.3	NNW	5.6	NNW	NNW	
17	1.8	8.8	W	18.8	WSW	W	1.1	3.4	WNW	5.8	NW	W	1.2	4.6	WSW	9.4	SW	WSW	0.8	1.9	SSW	3.2	ESE	NNE	
18	5.2	11.2	W	18.0	NW	NW	3.0	7.0	WNW	12.3	W	WNW	2.8	7.2	WNW	12.0	NW	WSW	1.6	5.4	NNW	10.8	NW	NW	
19	6.7	10.7	NW	16.1	NW	NNW	2.4	5.5	WNW	11.0	WNW	W	3.6	8.1	N	14.4	N	WNW	1.7	6.1	NW	10.9	NW	WNW	
20	4.1	7.6	NW	12.9	NW	NW	1.8	4.0	NW	7.1	WNW	WNW	2.9	7.9	NNE	12.0	N	WNW	1.7	4.7	NW	10.1	NW	N	
21	1.1	2.4	SE	7.4	SW	SSE	2.1	5.0	SSE	10.6	SSE	W	1.9	5.3	WSW	11.3	WSW	WSW	1.5	4.7	S	9.6	SW	ESE	
22	2.3	5.3	SE	13.6	S	SSE	2.5	5.2	W	11.1	SSE	W	4.0	7.3	W	12.8	WSW	W	2.5	5.9	SSE	10.9	SE	SE	
23	3.1	5.9	W	9.8	WSW	W	2.3	6.2	WNW	9.9	NW	WNW	2.1	6.1	NNE	7.6	NNE	NNE	1.3	3.3	NW	6.2	N	N	
24	1.7	4.5	W	8.1	W	SSE	1.8	4.0	SE	7.4	ESE	WNW	1.7	6.2	NNE	7.4	NNE	WSW	1.1	3.7	N	6.6	NNE	NW	
25	2.4	6.3	NW	10.4	NW	NW	2.3	5.2	ESE	7.9	E	WNW	2.0	6.5	NNE	8.1	NNE	NNE	1.1	3.6	NNE	6.9	N	NNE	
26	1.8	6.9	WNW	13.1	W	SSE	1.9	5.3	W	12.2	W	W	2.4	5.8	W	8.2	WSW	WSW	1.0	3.8	NW	7.0	NW	N	
27	7.1	9.9	NW	16.4	NW	WNW	3.4	7.5	WNW	16.4	WNW	WNW	3.5	6.7	WSW	13.0	NW	WNW	1.8	4.7	NNE	7.9	NNW	NW	
28	3.4	7.7	N	14.4	NE	NNE	1.7	4.6	ENE	7.2	ENE	NNW	4.1	10.0	N	13.6	NNE	N	1.6	3.9	NNE	6.4	NW	NNW	
29																									
30																									
31																									
月最大		13.8	W	24.1	W			12.4	WNW	19.6	WNW			10.2	NNE	15.6	NW			7.7	NW	14.3	WNW		
起日		8		8				8		8				15		8				8		8			
上旬平均	4.6					NNW	2.1					WNW	2.4					WSW	1.4					WNW	
中旬平均	4.4					NW	2.1					W	2.3					WSW	1.4					N	
下旬平均	2.9					WNW	2.3					W	2.7					WSW	1.5					NNW	
月平均	4.0					NW	2.2					WNW	2.5					WSW	1.4					N	
10m/s以上日数		8						1						2							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2月
単位: (m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.0	2.7	ENE	5.8	WSW	W	2.6	5.9	W	10.5	NW	WNW	2.0	5.4	NNW	10.2	N	NW	2.3	5.3	NW	10.7	NW	WNW	
2	1.2	2.7	W)	6.9)	W)	WNW)	2.4	5.2	W	8.8	WNW	WNW	1.7	3.9	WNW	6.9	WNW	WNW	2.3	6.0	NW	9.4	NNW	WNW	
3	0.7	2.6	WNW	4.7	WNW	NE	1.9	4.3	W	6.8	W	WNW	1.4	3.9	NNE	6.1	NW	NE	0.9)	3.1)	WNW)	5.2)	N)	ESE)	
4	0.8)	2.4)	ENE)	3.5)	NE)	NE)	1.2	4.3	W	5.9	WNW	W	1.5	4.1	NNW	6.3	NNW	NE	0.9	3.2	NW	6.5	WNW	NNW	
5	0.8)	2.9)	NNE)	5.4)	NNE)	ENE)	1.2	4.7	WNW	8.4	W	WNW	1.4	4.1	SW	6.6	WNW	SW	1.5	4.6	NNW	9.1	NW	ESE	
6	1.0)	4.2)	NNE)	7.2)	NE)	ENE)	2.4)	5.9)	WNW)	11.0)	W)	WNW)	2.1	5.3	NNW	11.0	WNW	NNW	2.4	5.7	NW	10.7	WNW	NW	
7	0.9	3.1	SW	5.7	SW	NE	1.0	3.3	E	5.5	ESE	E	1.2	3.1	SSW	5.9	SSW	SSW	1.0	2.5	E	3.8	E	ESE	
8	1.2	5.6	WSW	11.4	NW	W	2.0	8.0	W	13.7	W	W	2.0	5.5	WNW	11.1	WSW	WNW	2.3	7.1	WSW	13.3	W	WSW	
9	2.4	5.7	WSW	11.6	WSW	WSW	3.1	5.8	W	9.9	WSW	WSW	3.1	5.3	WSW	10.3	SW	W	4.2	6.7	W	12.1	W	W	
10	0.8)	4.1)	WSW)	7.9)	WSW)	S)	2.4	7.0	W	11.2	W	W	2.8	5.6	WSW	10.2	W	WSW	3.5	7.3	WSW	13.0	WSW	WSW	
11	1.2	3.7	SSW	7.4	S	NE	1.3	5.6	W	9.6	W	WSW	1.8	5.0	WSW	8.2	WSW	SSW	2.1	5.8	WSW	11.0	WSW	SW	
12	1.5	5.1	SSW	9.9	SSW	NE	1.4	6.0	WSW	10.1	W	W	1.9	6.2	WSW	11.5	WSW	WSW	2.2	6.6	W	14.5	W	W	
13	1.2)	4.2)	WSW)	9.9)	NW)	WNW)	2.5	7.7	WNW	11.5	WNW	WNW	2.9	6.6	NW	11.7	WNW	WNW	2.9	6.1	WNW	10.7	NNW	NW	
14	0.8)	2.5)	SW)	5.3)	SW)	SSW)	1.5	5.8	WNW	9.3	W	WNW	2.5	5.0	WNW	9.5	W	W	2.5	6.1	W	9.4	WNW	W	
15	0.7	2.7	ENE	5.7	NNE	ENE	1.4	4.2	WNW	8.0	W	W	1.9	5.2	NNW	9.8	N	NNE	2.5	6.3	W	11.0	W	NW	
16	1.8	4.0	NNE	6.4	NE	NE	1.3	4.0	W	6.6	W	W	1.5	3.4	SSW	5.9	S	NNE	1.3	3.8	E	5.5	E	ESE	
17	1.0	3.1	NE	4.2	NE	NE	0.6	3.0	NW	5.1	WNW	SSE	1.3	3.9	E	6.7	ENE	NE	1.2	3.7	N	6.5	N	E	
18	1.1	3.0	N	7.0	WNW	NE	1.9	6.0	W	10.3	W	WNW	2.3	5.9	WNW	12.8	W	WNW	2.0	5.2	WNW	9.3	NW	WNW	
19	1.2)	3.5)	W)	7.0)	WSW)	WNW)	3.1	6.8	WNW	11.8	NW	WNW	2.7	8.3	NW	14.3	NW	NNW	2.6	6.9	NW	13.0	NW	NW	
20	1.2	3.2	WSW	8.3	W	W	2.5	4.9	WNW	8.9	NW	WNW	2.3	5.8	N	10.3	NW	NNW	2.4	6.0	NNW	10.7	NNW	NNW	
21	1.3	4.8	WSW	9.2	SW	NE	1.2	3.8	E	7.2	SSE	SE	1.4	3.4	ENE	5.7	WSW	NNE	1.2	4.0	WNW	6.5	WNW	SE	
22	2.5	4.8	SSW	10.9	SW	WSW	1.7	4.0	E	7.4	E	ESE	1.1	2.9	ENE	5.3	SE	N	1.0	3.8	SSE	6.3	SSE	NW	
23	2.7	4.6	NE	6.5	NE	NE	1.3	5.0	NW	7.6	NW	WNW	1.4	4.5	N	7.9	NW	NNW	1.0	4.3	E	7.7	WSW	NNW	
24	2.0	5.1	NNE	9.1	NE	NE	1.3	4.5	WNW	6.8	WNW	WNW	1.6	3.4	WNW	6.2	WNW	ENE	0.9	2.9	WNW	5.6	N	N	
25	1.7	4.8	NNE	7.4	NNW	NE	1.2	3.9	NW	8.1	N	W	1.6	4.1	E	6.8	SE	ENE	1.6	3.3	NNE	5.7	NNE	SE	
26	1.5	3.4	NE	6.0	SW	NE	0.9	3.5	ESE	7.2	ESE	W	1.2	3.3	WSW	5.6	WSW	N	1.3	4.2	E	6.9	SW	E	
27	1.5	4.0	WNW	8.7	WSW	W	2.6	6.4	WNW	11.3	WNW	WNW	2.8	6.0	NNW	11.7	N	W	3.5	6.7	NW	13.1	NNW	NW	
28	2.0	5.6	NE	9.1	NE	NE	2.0	4.2	W	7.7	NW	WNW	1.8	4.4	ENE	7.8	ESE	NE	1.7	3.8	W	6.2	NNW	NNW	
29																									
30																									
31																									
月最大		5.7)	WSW	11.6)	WSW		8.0	W	13.7	W			8.3	NW	14.3	NW			7.3	WSW	14.5	W			
起日		9		9			8		8				19		19				10		12				
上旬平均	1.1)					WSW)	2.0					WNW)	1.9					W	2.1					W)	
中旬平均	1.2)					NE)	1.8					WNW)	2.1					WNW	2.2					W)	
下旬平均	1.9					NE)	1.5					WNW)	1.6					NE	1.5					NW)	
月平均	1.4)					NE)	1.8					WNW)	1.9					W	2.0					W)	
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2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	0.1	0.5	1.0	0.5	0.1	3.0	3.5	3.4
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.3	0.6	1.5
3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0]
4	3.7	2.1	2.4	3.4	2.5	4.1	4.1	4.5
5	0.3	0.9	1.7	3.3	1.0	1.7	1.1	2.9
6	2.9	3.5	3.7	5.8	2.7	4.7	3.9	4.1
7	6.4	7.6	5.4	3.1	4.0	3.4	7.6	8.1
8	0.2	0.0	1.1	1.8	0.8	1.1	1.2	2.1
9	0.5	0.7	1.0	3.9	2.1	4.1	4.0	5.6
10	0.3	1.1	2.5	3.3	2.7	4.8	4.8	5.2
11	1.6	3.1	2.3	5.0	3.9	4.9	4.1	6.6
12	2.7	4.4	4.3	4.1	3.4	3.5	3.4	3.9
13	1.5	0.1	0.6	1.2	0.7	3.3	3.3	3.7
14	1.9	3.2	2.4	5.6	2.7	6.2	8.1	6.5
15	2.0	0.2	0.3	0.3	0.7	0.3	1.2	1.8
16	8.4	7.9	8.6	8.5	6.8	9.2	10.0	10.0
17	1.5	1.5	1.9	1.0	0.8	0.7	0.4	0.5
18	1.5	1.0	1.0	1.7	0.3	1.7	3.3	0.9
19	0.9	1.3	1.7	2.7	1.3	4.4	6.8	4.1
20	0.7	0.2	0.3	0.9	0.7	1.4	2.1	3.2
21	8.6	8.9	8.0	8.9	7.4	8.1	9.2	9.4
22	0.5	1.3	1.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
23	2.7	1.5	0.9	2.3	1.1	1.6	1.8	1.2
24	7.7	6.5	5.2	5.0	4.6	6.2	6.1	4.2
25	7.0	6.6	6.2	5.8	4.7	5.4	5.2	4.4
26	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.9	0.9	2.7	0.7	1.2	1.8	2.4	3.3
28	4.1	3.3	4.4	4.3	5.5	6.3	6.6	7.9
29								
30								
31								
旬合計 上旬	14.7	16.4	18.8	25.8	16.1	27.2	30.8	37.4)
旬合計 中旬	22.7	22.9	23.4	31.0	21.3	35.6	42.7	41.2
旬合計 下旬	34.5	29.0	28.6	27.1	24.6	29.6	31.3	30.4
月合計	71.9	68.3	70.8	83.9	62.0	92.4	104.8	109.0)
0.1時間未満日数	2	4	3	1	2	2	3	2)

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年2月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	1.5	1.5	3.5	6.5	2.5	13.5	4.5	4.5	3.5	4.5	16.5	1.5	1.0	11.0	3.5	0.0	0.0
2	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	11.5	0.5	0.0	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.5	5.5	6.0	7.5	9.5	20.0	4.0	4.5	5.0	8.0	13.5	6.5	10.5	8.5	3.5	2.5	0.0
6	0.5	1.0	1.0	3.0	0.5	6.5	2.5	1.0	0.0	1.0	5.0	0.5	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	10.0	11.5	8.5	5.0	2.5	1.5	0.5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	3.0
9	12.5	30.0	32.5	9.0	13.0	8.0	4.0	1.5	0.5	0.5	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
10	8.0	11.5	18.0	13.0	16.0	11.0	5.5	3.0	1.5	3.5	6.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.5	7.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.0	0.5	0.0	1.5	3.0
13	1.0	6.5	30.0	19.0	20.5	15.5	11.5	4.0	5.0	6.0	9.0	1.5	1.5	3.0	0.0	0.0	0.5
14	1.5	1.5	5.5	4.0	3.5	6.0	5.0	2.0	2.0	2.5	5.5	1.0	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	2.5	2.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.0	4.5	4.5	5.0	6.0	9.0	11.0	12.5	10.0	8.5	5.5	11.5	12.5	11.5	8.5	5.5	4.0
18	8.5	14.0	19.0	22.5	16.0	18.0	14.0	8.5	11.0	13.0	14.5	9.0	6.5	13.0	4.5	2.5	0.5
19	8.0	13.5	13.0	24.0	11.0	22.5	15.5	17.0	14.5	11.0	25.5	7.0	4.0	25.5	2.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	7.0	2.5	1.5	3.5	3.0	3.5	4.0	5.5	6.0	6.0	8.0	6.5	8.5	6.5	5.5	6.0	9.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	2.5	2.5	3.5	5.5	8.5	2.5	4.0	3.5	6.0	7.5	4.0	6.0	6.5	13.0	12.0	15.0
27	1.5	4.0	10.0	5.0	3.0	2.5	1.5	1.0	0.5	4.5	2.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29																	
30																	
31																	
最大日降水量	12.5	30.0	32.5	24.0	20.5	22.5	15.5	17.0	14.5	13.0	25.5	11.5	12.5	25.5	13.0	12.0	15.0
起日	9	9	9	19	13	19	19	19	19	18	19	17	17	19	26	26	26
最大1時間降水量	3.0	5.0	5.0	4.0	4.5	5.0	4.0	4.5	3.5	4.5	6.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	5.5
起日 時分	18 11:53	8 21:09	13 01:22	18 09:39	10 06:45	6 00:20	17 22:45	19 10:52	18 08:17	18 10:14	5 23:33	18 09:05	22 22:32	18 00:03	17 04:33	22 23:25	22 22:58
最大10分間降水量	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0	2.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	2.0
起日 時分	18 11:08	19 03:26	18 10:53	13 13:16	18 09:48	6 00:02	17 22:03	19 10:11	22 22:02	27 00:20	22 19:31	19 13:52	5 16:21	18 22:04	26 13:57	22 23:13	22 22:43
上旬合計	34.0	60.0	72.5	49.0	47.0	76.5	22.5	15.0	11.5	18.5	52.5	12.0	15.0	34.5	9.0	4.5	3.0
中旬合計	27.5	47.5	73.0	78.0	58.5	74.0	58.5	45.0	44.5	44.0	66.5	31.0	28.0	61.5	16.0	9.5	8.0
下旬合計	9.5	9.0	14.0	12.0	11.5	15.0	8.5	10.5	10.0	16.5	18.0	11.0	15.0	15.5	18.5	18.5	25.5
月合計	71.0	116.5	159.5	139.0	117.0	165.5	89.5	70.5	66.0	79.0	137.0	54.0	58.0	111.5	43.5	32.5	36.5
1mm以上日数	14	15	14	18	14	19	15	14	11	14	20	11	12	18	8	7	6
10mm以上日数	1	5	7	4	5	7	4	2	3	2	4	1	2	4	1	1	1
30mm以上日数	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2015年2月
 単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	3	0	18	14	7	6
2	0	0	0	0	15	2	0	0
3	0	0	0	0	8	0	0	0
4	0	0	0	0	6	1	0	0
5	0	0	0	0	3	3	0	0
6	0	0	0	0	3	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	7	7	7	7	0)	0)	0	0
9	33	28	22	17	7)	1)	0	0
10	37	4	35	20	12	12	0	0
11	22	0	18	0	2	0	0	0
12	11	4	7	0	0	0	0	0
13	13	4	25	23	6]	2]	1	1
14	12	0	26	3	14	9	1	0
15	8	0	13	0	0	0	0	0
16	1	0	5	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	1	1	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								
30								
31								
月最大	37	28	35	23	18)	14)	7	6
起日	10	9	10	13	1	1	1	1
旬合計 上旬		39		44		33		6
旬合計 中旬		8		26		12)		1
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		47		70		45)		7
3cm以上日数	8	5	10	5	10	4)	1	1
5cm以上日数	8	2	9	4	8	3)	1	1
10cm以上日数	6	1	6	3	4)	2)	0	0
20cm以上日数	3	1	4	2	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27年2月の気象注意報・警報発表状況

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

対象:京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	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
2015/2/1 1:43	大雪注意報																										
	風雪注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/2/1 8:07	大雪注意報																										
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/2/1 12:08	大雪注意報		解	解	解	解																					
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/2/1 22:05	大雪注意報	解					解	解													解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2015/2/2 4:24	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	
2015/2/3 10:20	なだれ注意報																										
2015/2/5 10:24	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																										
2015/2/6 4:25	大雪注意報		解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/
	なだれ注意報	解																									
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解
2015/2/6 10:11	大雪注意報	解					解	解																		解	
	なだれ注意報																										
2015/2/7 4:13	濃霧注意報																										
	なだれ注意報																										
2015/2/7 10:08	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報																										

平成27年2月の気象注意報・警報発表状況

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

対象:京都府(京都地方気象台発表)

2 / 6

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	
2015/2/8 4:25	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/2/8 16:18	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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
	なだれ注意報						解																					
	着雪注意報																											
2015/2/9 4:22	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																											
2015/2/9 18:55	大雪注意報		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																											
2015/2/10 4:33	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2月の気象注意報・警報発表状況

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

対象:京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	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	
2015/2/10 10:29	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
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2015/2/10 14:10	大雪注意報	解				解	解																					
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2015/2/10 17:49	大雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2015/2/11 4:08	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/2/12 4:50	雷注意報																											
	強風注意報																											
	なだれ注意報																											
2015/2/12 10:16	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/2/12 16:14	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/2/12 21:24	風雪注意報																											
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	
	なだれ注意報																											

平成27年2月の気象注意報・警報発表状況

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

対象:京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	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	
2015/2/13 3:39	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																											
2015/2/13 23:18	大雪注意報																											
	風雪注意報																					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																											
2015/2/14 10:22	大雪注意報	解				解	解														解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報	解					解																					
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2015/2/14 20:10	濃霧注意報																											
	なだれ注意報																											
2015/2/15 7:48	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解	
	なだれ注意報																									解		
2015/2/17 4:26	なだれ注意報																											
2015/2/17 16:08	雷注意報																											
	強風注意報																											
	なだれ注意報																											
2015/2/18 4:25	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
2015/2/18 10:29	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											

平成27年2月の気象注意報・警報発表状況

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

対象:京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	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	
2015/2/18 16:20	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																											
	着雪注意報																											
2015/2/18 22:16	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	解					解	解																				
2015/2/19 4:19	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																											
2015/2/19 16:18	大雪注意報																											
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	なだれ注意報																											
	着雪注意報																											
2015/2/19 22:08	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	解																									解	
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2015/2/20 7:36	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/	
	なだれ注意報																											
2015/2/20 20:12	濃霧注意報																											
	なだれ注意報																											
2015/2/21 6:19	濃霧注意報	解					解	解																		解	解	解
	なだれ注意報																											

平成27年2月の気象注意報・警報発表状況

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

対象:京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	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	
2015/2/21 21:36	強風注意報																											
	なだれ注意報																											
2015/2/22 18:30	強風注意報																				解	解	解	解	解	解		
	なだれ注意報																											
2015/2/23 4:27	濃霧注意報																											
	なだれ注意報																											
2015/2/23 8:10	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
	なだれ注意報																											
2015/2/23 23:52	濃霧注意報																											
	なだれ注意報																											
2015/2/24 9:56	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
	なだれ注意報																											
2015/2/26 16:10	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
2015/2/27 16:18	風雪注意報																											
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
2015/2/27 23:48	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
2015/2/28 17:35	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/
	なだれ注意報																											
2015/2/28 23:25	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/	/
	なだれ注意報																											

平成27年2月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域
	京都府内で発表はありませんでした。	

平成27年2月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成27年2月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
2月4日11時05分	雪に関する京都府気象情報 第1号
2月4日16時00分	雪に関する京都府気象情報 第2号
2月5日5時20分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
2月5日16時08分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
2月6日5時23分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
2月8日5時56分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第1号
2月8日16時19分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月9日5時45分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第3号
2月9日16時06分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第4号
2月10日5時26分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第5号
2月10日10時48分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第6号
2月17日16時04分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
2月18日5時36分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
2月18日10時50分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
2月18日15時59分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
2月19日5時19分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月19日15時55分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
2月19日22時14分	大雪に関する京都府気象情報 第4号

観測所所在地

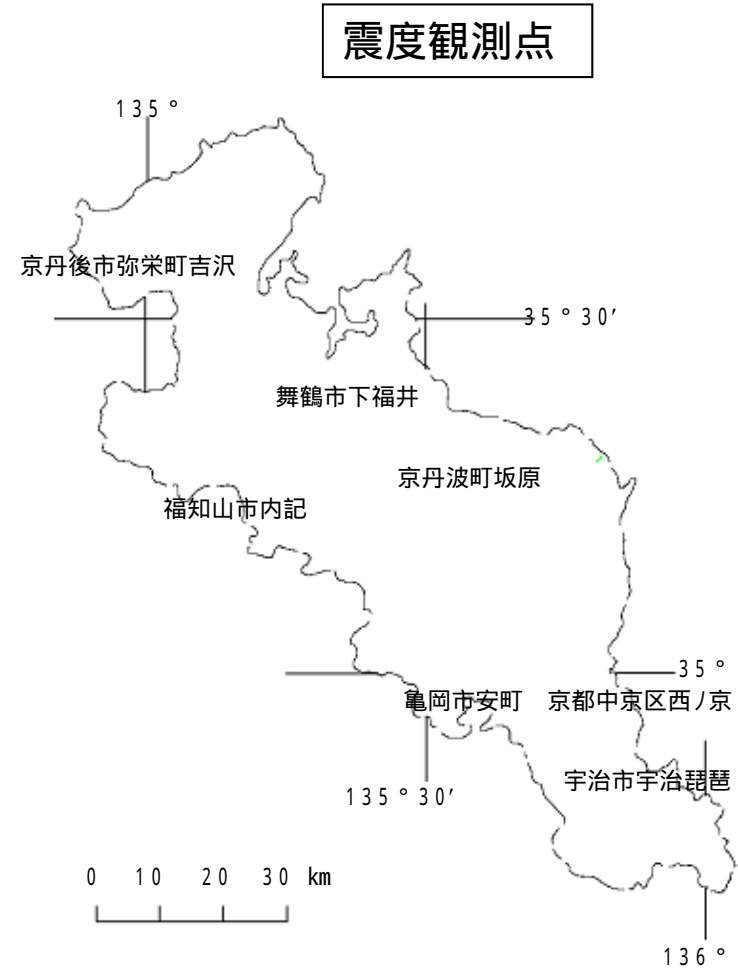
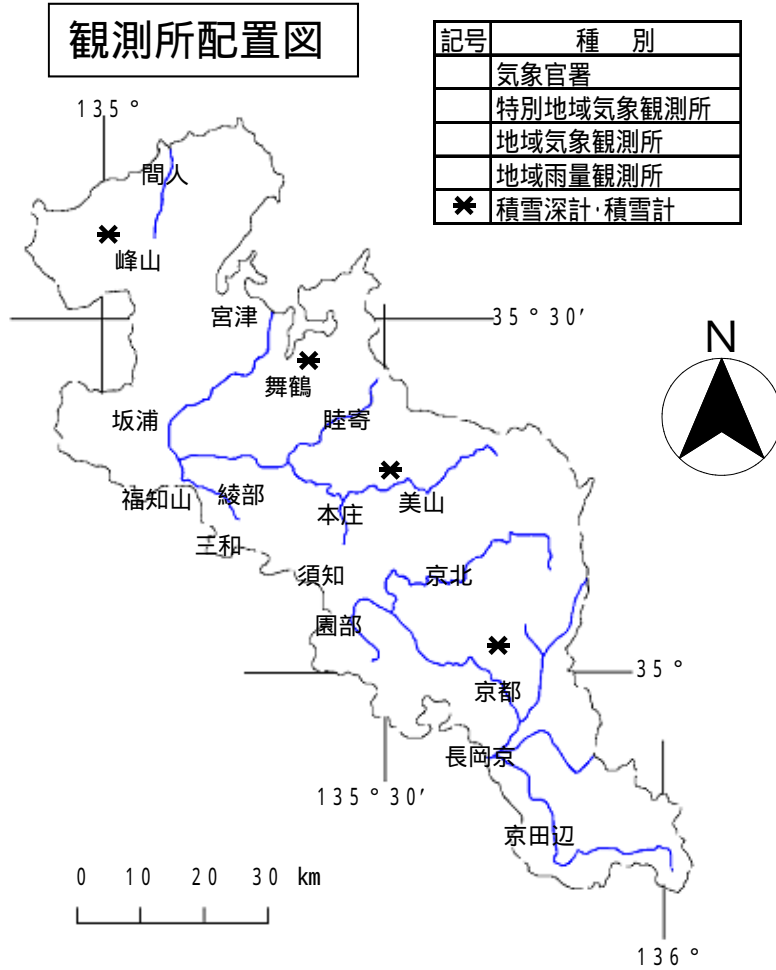
京都府(61)

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）、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