

# 京都府の気象

平成 25 年 3 月  
(2013年)

## 目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・地域気象観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 気象経過図（京都・舞鶴・間人・宮津・福知山・美山・園部・京田辺）  
（峰山・三岳・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月降水量、月平均気温、月間日照時間、降雪量）
- 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
- 極値更新表（京都・舞鶴）
- 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. 気象官署の月統計値

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 <sup>2</sup>	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 ☒黄沙 ┌霜 ×雪 ≡霧 ⚡雷電 ☄結氷 ≡霧雪 ≡低い霧 ⚡雷鳴 ⚡雷光 ⊙みぞれ ≡地霧 ⊙雷光 △凍雨 ≡もや ⊎たつまき	
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。

## 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 25 年 3 月の気象概況

3月、月のはじめに、日本海から北海道を発達しながら通過した低気圧の影響により、まとまった雨が降った。さらには、風の強い日が多かった。その後は、移動性高気圧に覆われ晴れの日が続き、気温も上昇し日最高気温が20 を上回る日もあった。

後半は天気が周期的に変化し、晴れる日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で北部を中心に曇や雨の日があった。また、南からの暖気の影響をたびたび受け、月平均気温は高くなり、舞鶴の月平均気温は高い方からの2番目を記録した。

- ・月平均気温は、南からの暖気の影響をたびたび受けすべての観測所で平年を上回った。京都は高く、舞鶴はかなり高くなった。
- ・降水量は、雨の降った日はあったが、北部、南部ともに平年の半分程度となった。京都、舞鶴ともかなり少なかった。
- ・日照時間は、京都、舞鶴ともに多かった。
- ・降雪量は、京都、舞鶴ともに少なかった。

**上旬：**この期間は、旬のはじめと終わりに低気圧が日本海を東に進み、寒冷前線が通過して雨が降った。3日に冬型の気圧配置が緩んだ後、9日までは概ね高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響をうける日もあった。4日の朝は晴れて風が弱く、冷え込みが強まった。

平均気温は、すべての観測所で平年より高く、特に北部の観測所で高かった。

降水量は、すべての観測所で平年より少なく、特に京都と京田辺を除く観測所で少なかった。

日照時間は、すべての観測所で平年より多く、特に北部の観測所で多かった。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ( )	高い	平均気温 ( )	かなり高い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	少ない
日照時間 (h)	多い	日照時間 (h)	かなり多い

**中旬：**この期間は、旬のはじめと終わりに低気圧が日本海を東に進み、この低気圧から伸びる寒冷前線の通過により13日、18日はまとまった雨が降った。その他の日は高気圧に覆われ、晴れの日が続いた。

平均気温は、すべての観測所で平年より高かった。

降水量は、多くの観測所では平年より少なかったが、京田辺では平年の2倍を超えた。

日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ( )	高い	平均気温 ( )	かなり高い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	かなり多い

**下旬：**この期間は、天気は周期的に変化した。晴れる日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で北部を中心に曇や雨の日があった。

平均気温は、すべての観測所でほぼ平年並となった。

降水量は、多くの観測所では平年よりかなり少なかった。一部の観測所では平年の 10%に満たなかった。

日照時間は、すべての観測所でほぼ平年並となった。

京都地方気象台		舞鶴海洋気象台	
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)	かなり少ない	降水量 (mm)	かなり少ない
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	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す。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)」と表します。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

平成 25 年 3 月の地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
1 日	園部地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	4.5mm	2008 年～2013 年
9 日	園部地域気象観測所	日最高気温の高い方から	23.1	2002 年～2013 年
12 日	園部地域気象観測所	日最低気温の低い方から	-5.2	2002 年～2013 年
13 日	峰山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	2.5mm	2009 年～2013 年
	宮津地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	4.0mm	2008 年～2013 年
	綾部地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	3.0mm	2009 年～2013 年
	美山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	5.5mm	2008 年～2013 年
18 日	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風向・風速	20.6 m/s 南南東	2008 年～2013 年
	福知山地域気象観測所	日最大瞬間風向・風速	23.7 m/s 南南東	2009 年～2013 年
	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	4.0mm	2009 年～2013 年
	美山地域気象観測所	日最大風向・風速	9.5 m/s 南西	1979 年～2013 年
	美山地域気象観測所	日最大瞬間風向・風速	20.6 m/s 南西	2008 年～2013 年
	園部地域気象観測所	日最低気温の高い方から	10.3	2002 年～2013 年
	京田辺地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	29.5mm	1976 年～2013 年
	京田辺地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	7.5mm	2009 年～2013 年

3 月	宮津地域気象観測所	月平均気温の高い方から	8.7	1979 年～2013 年
		月降水量の少ない方から	54.5mm	
	園部地域気象観測所	月日照時間の多い方から	158.3h	2002 年～2013 年

旬別平年差比（比較）表 平成 25 年 3 月

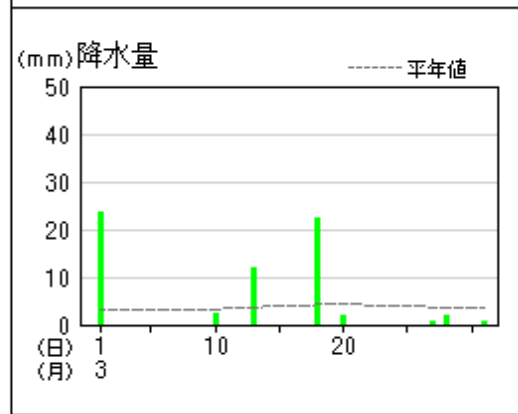
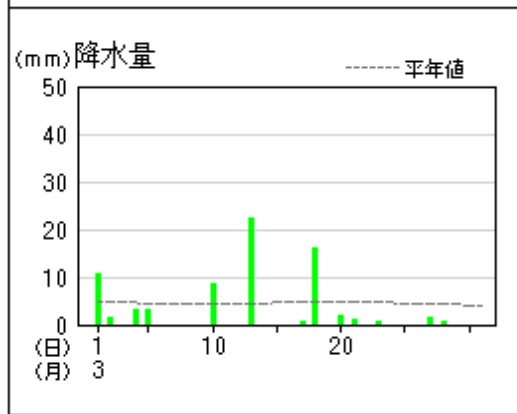
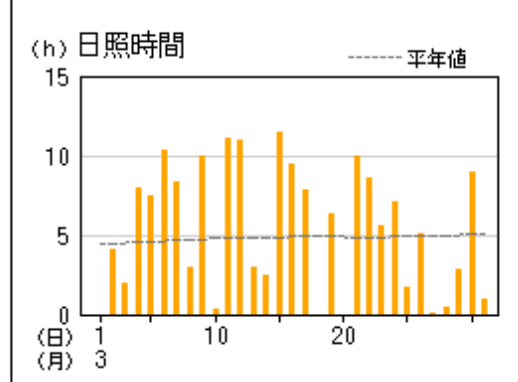
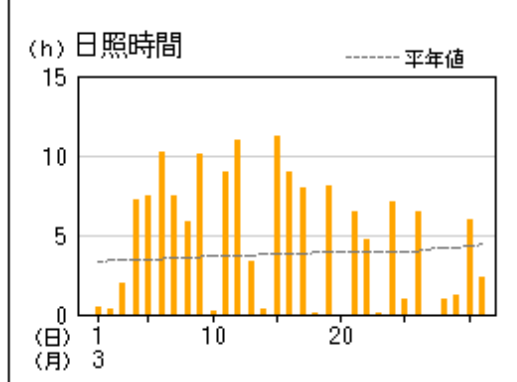
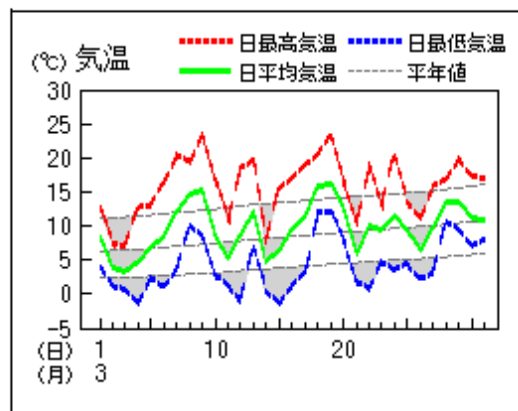
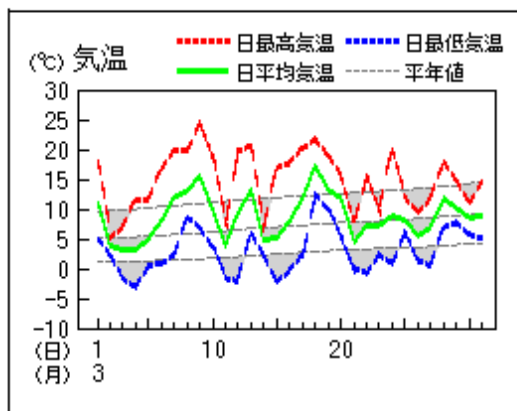
	要素	期間				
		上旬	中旬	下旬	月	
京 都	平均気温 ( )	本年	8.6	10.3	10.1	9.7
		平年	6.8	8.5	9.8	8.4
		平年差	+1.8	+1.8	+0.3	+1.3
	降水量 (mm)	本年	26.0	36.5	3.0	65.5
		平年	30.9	39.4	43.0	113.3
		平年比	84%	93%	7%	58%
	日照時間 (h)	本年	53.3	62.4	51.3	167.0
		平年	45.3	48.8	52.7	146.8
		平年比	118%	128%	97%	114%
舞 鶴	平均気温 ( )	本年	8.4	9.8	8.0	8.7
		平年	5.5	7.1	8.3	7.0
		平年差	+2.9	+2.7	-0.3	+1.7
	降水量 (mm)	本年	26.5	41.0	3.5	71.0
		平年	44.8	44.6	50.5	139.9
		平年比	59%	92%	7%	51%
	日照時間 (h)	本年	51.2	59.9	36.1)	147.2)
		平年	34.1	38.3	42.9	115.2
		平年比	150%	156%	84%	128%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

地上気象 気象経過図：2013年03月01日-2013年03月31日

舞鶴

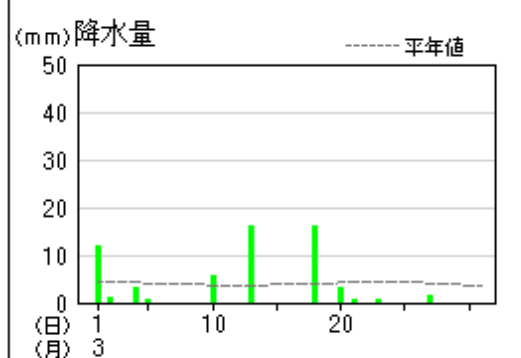
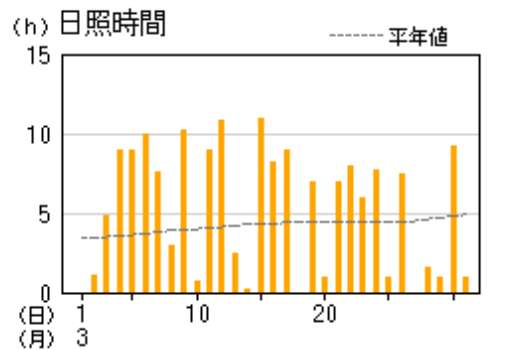
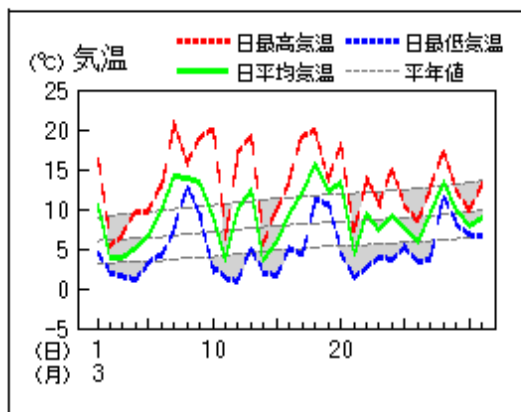
京都



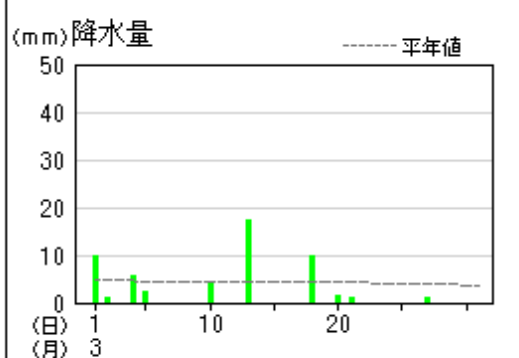
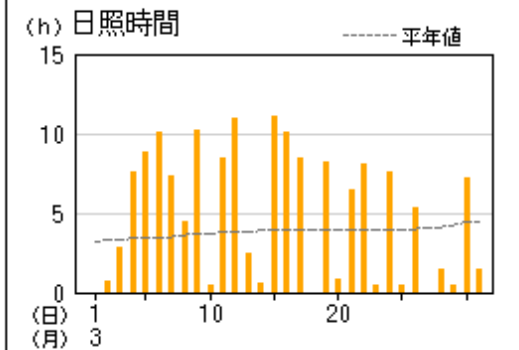
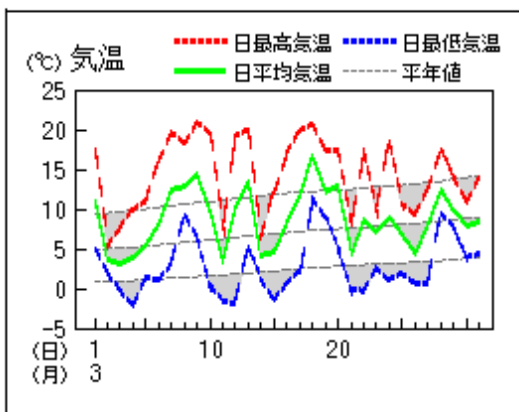
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年03月01日-2013年03月31日

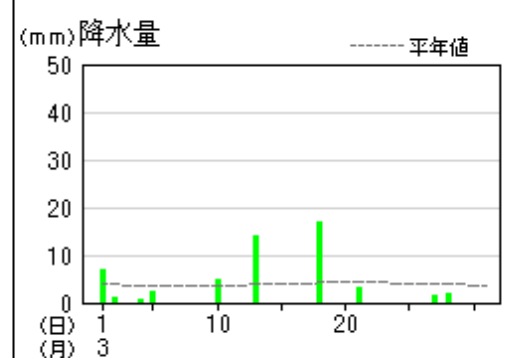
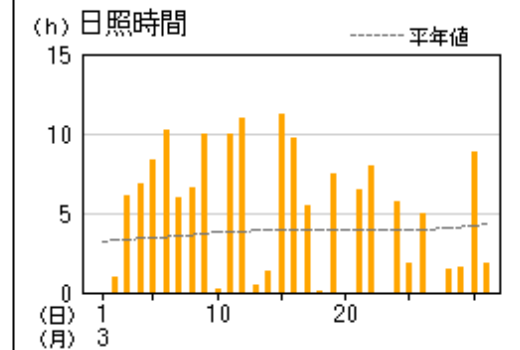
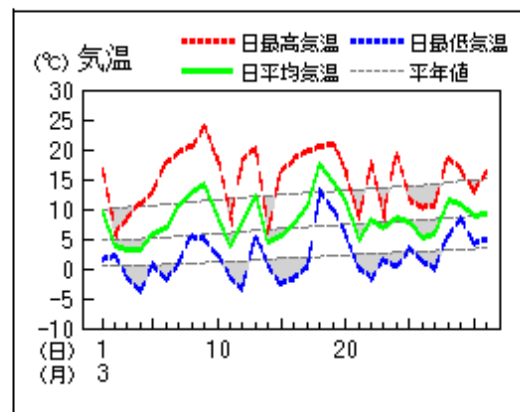
間人



宮津



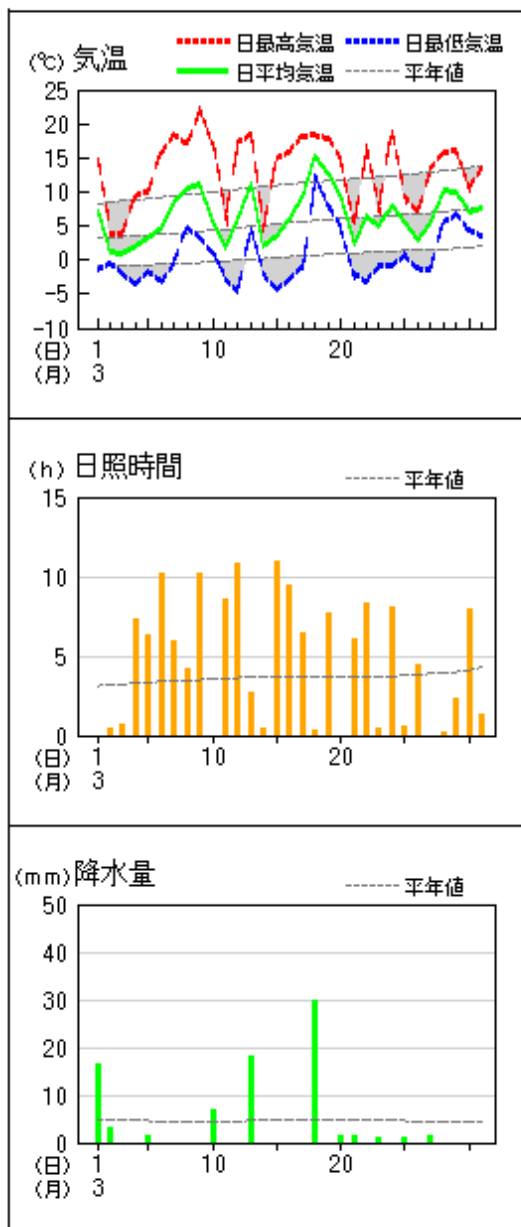
福知山



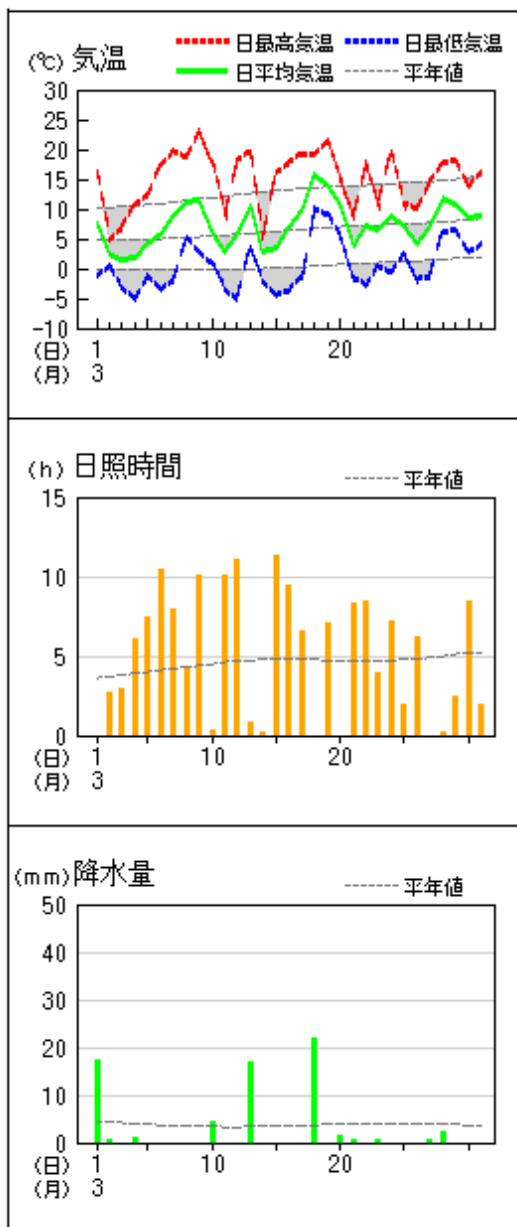
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年03月01日-2013年03月31日

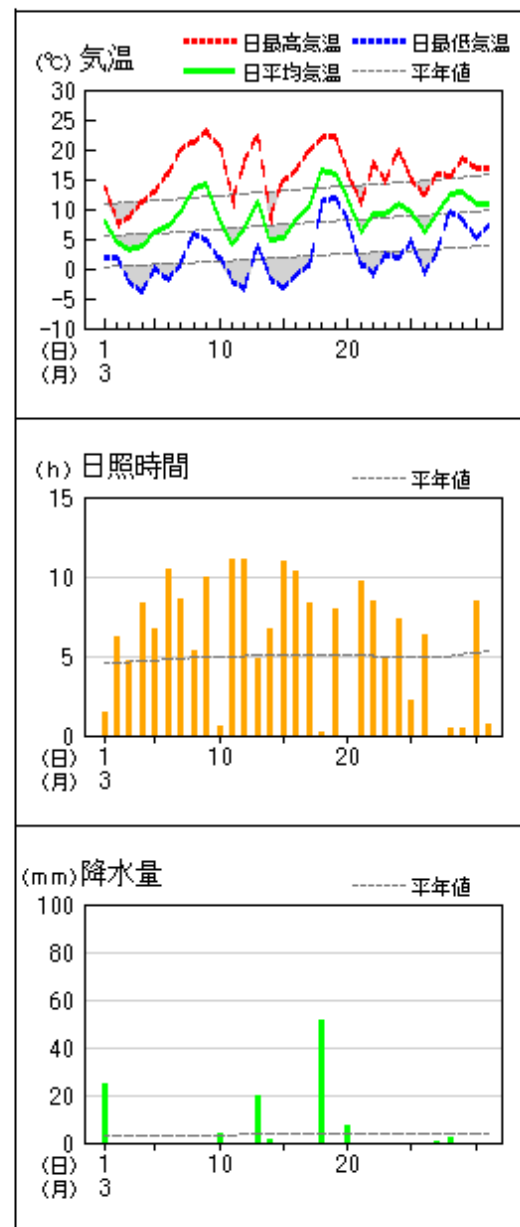
美山



園部



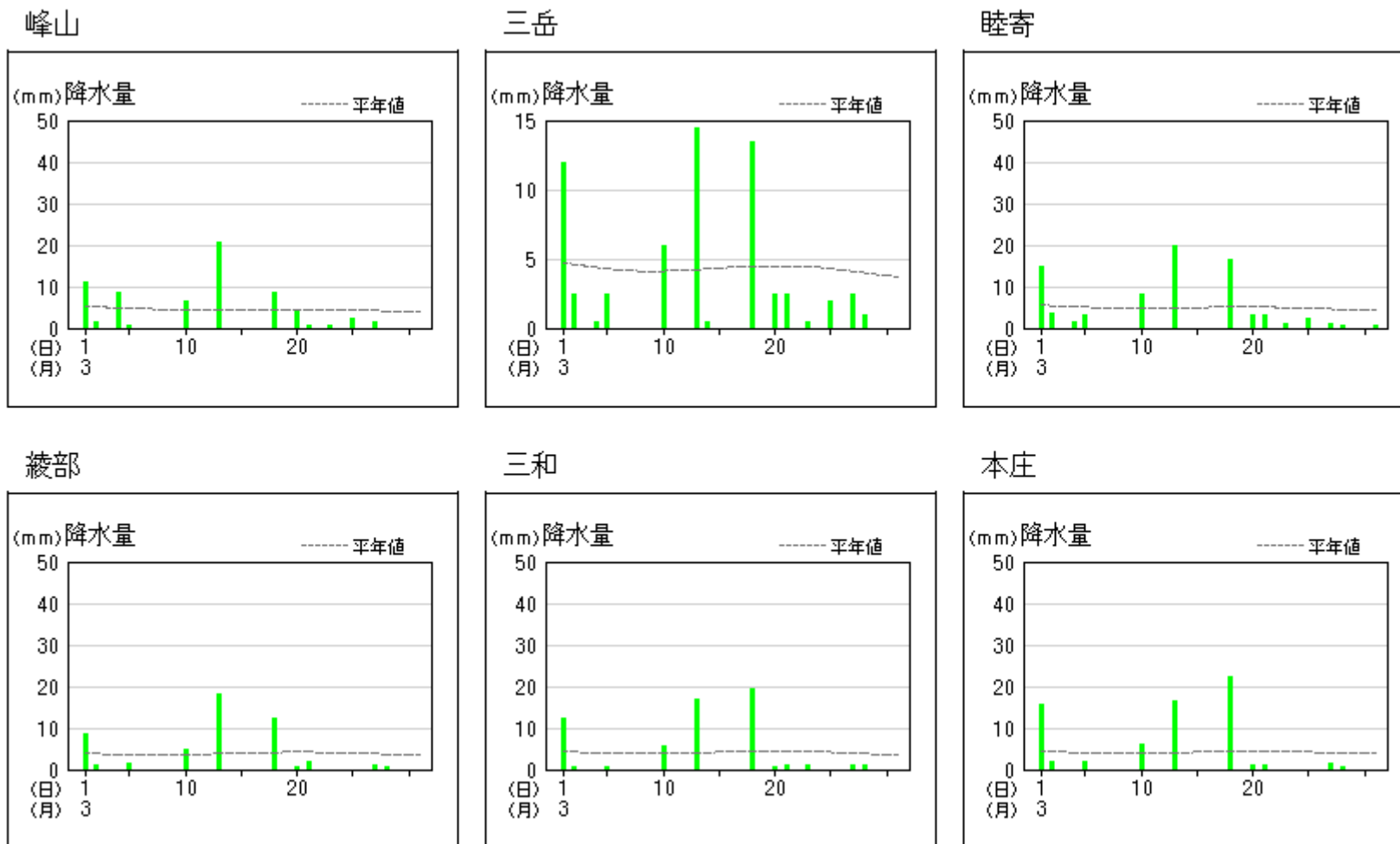
京田辺



平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。



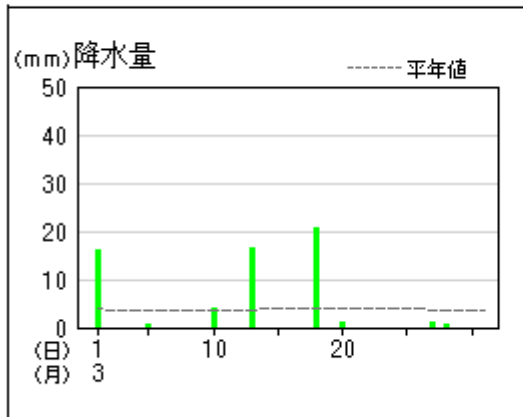
アメダス 気象経過図：2013年03月01日-2013年03月31日



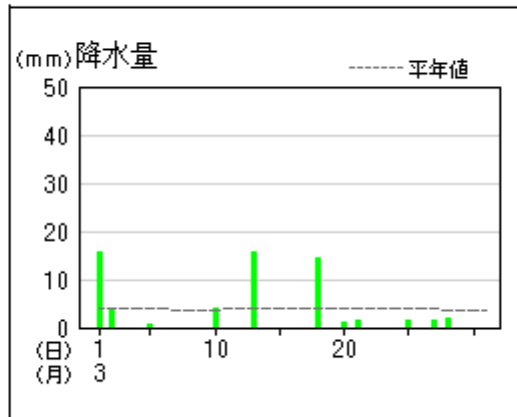
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2013年03月01日-2013年03月31日

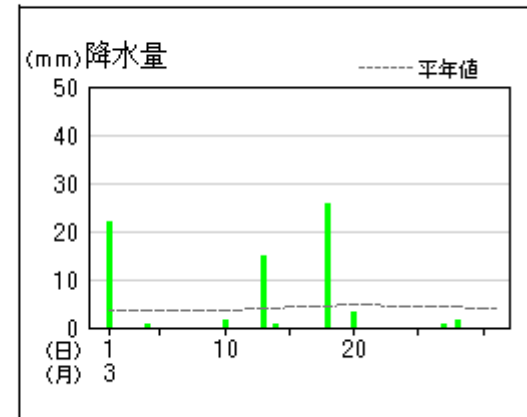
須知



京北

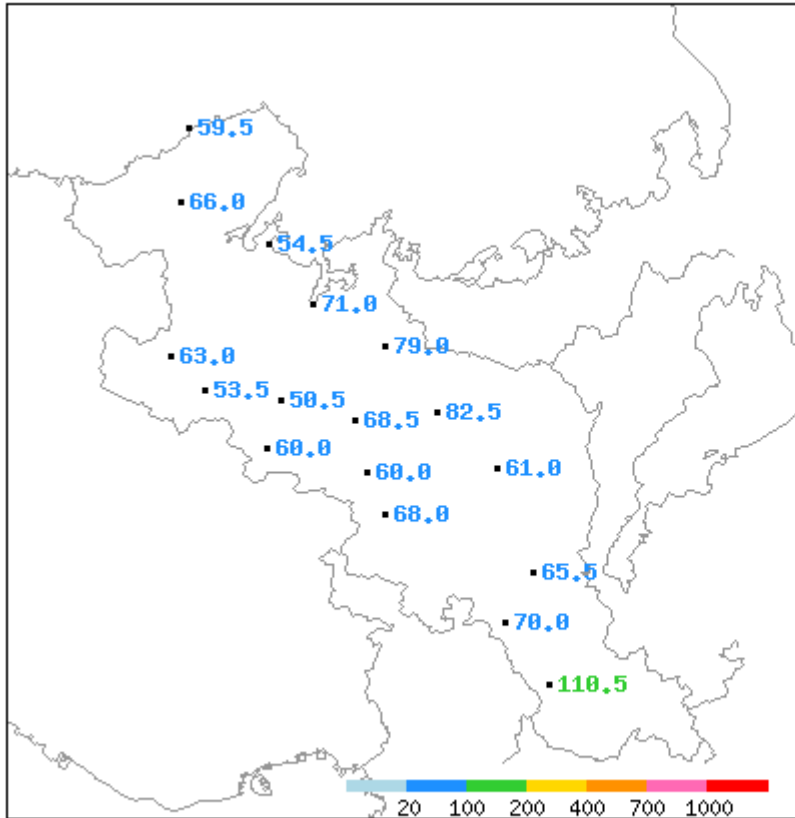


長岡京



### 平成 2 5 年 3 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年3月 降水量(mm)

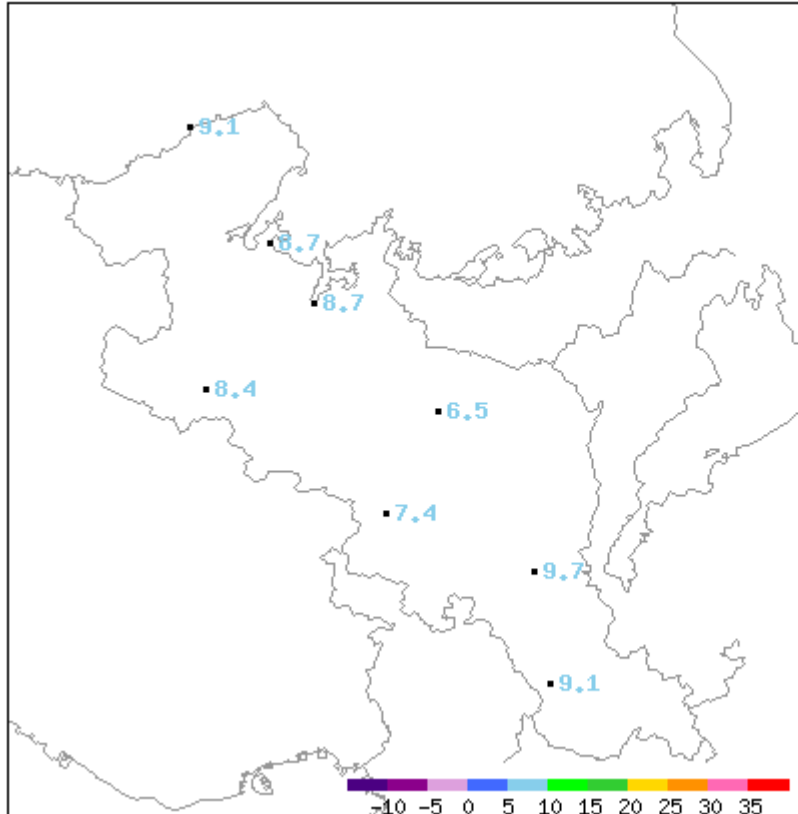


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	59.5	125.2	48
峰山	66.0	136.4	48
宮津	54.5	130.6	42
舞鶴	71.0	139.9	51
三岳	63.0	131.8	48
睦寄	79.0	151.3	52
福知山	53.5	119.1	45
綾部	50.5	117.7	43
三和	60.0	125.0	48
本庄	68.5	128.1	53
美山	82.5	143.2	58
須知	60.0	115.1	52
園部	68.0	119.3	57
京北	61.0	119.5	51
京都	65.5	113.3	58
長岡京	70.0	125.8	56
京田辺	110.5	111.9	99

■ 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 2013年3月 平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	9.1	7.8	+1.3
宮津	8.7	6.9	+1.8
舞鶴	8.7	7.0	+1.7
福知山	8.4	6.8	+1.6
美山	6.5	5.3	+1.2
園部	7.4	6.1	+1.3
京都	9.7	8.4	+1.3
京田辺	9.1	7.6	+1.5

■ 凡例

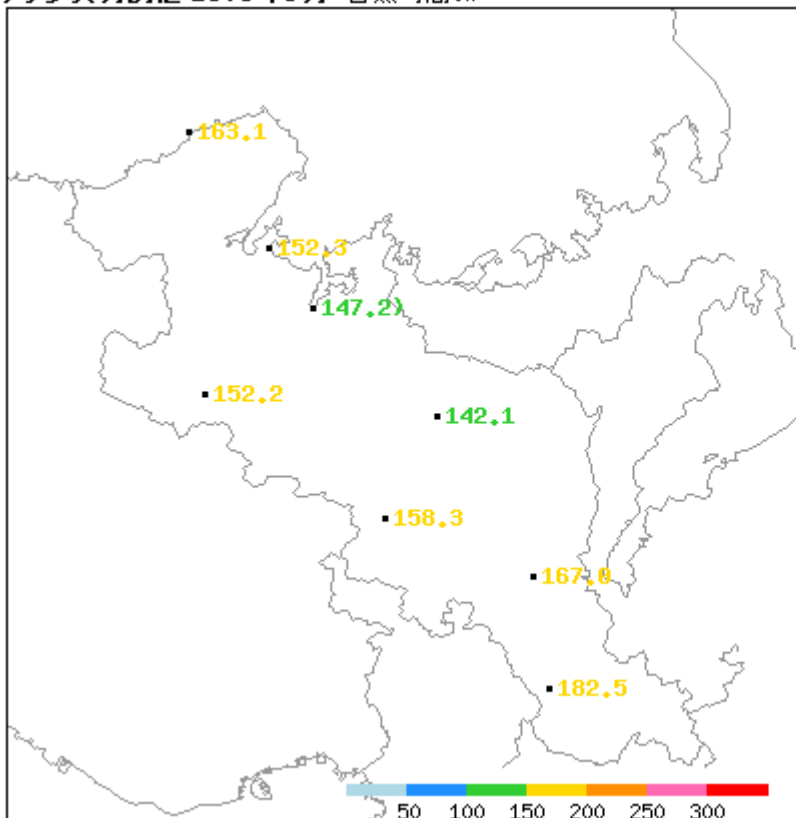
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 25 年 3 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年3月 日照時間(h)

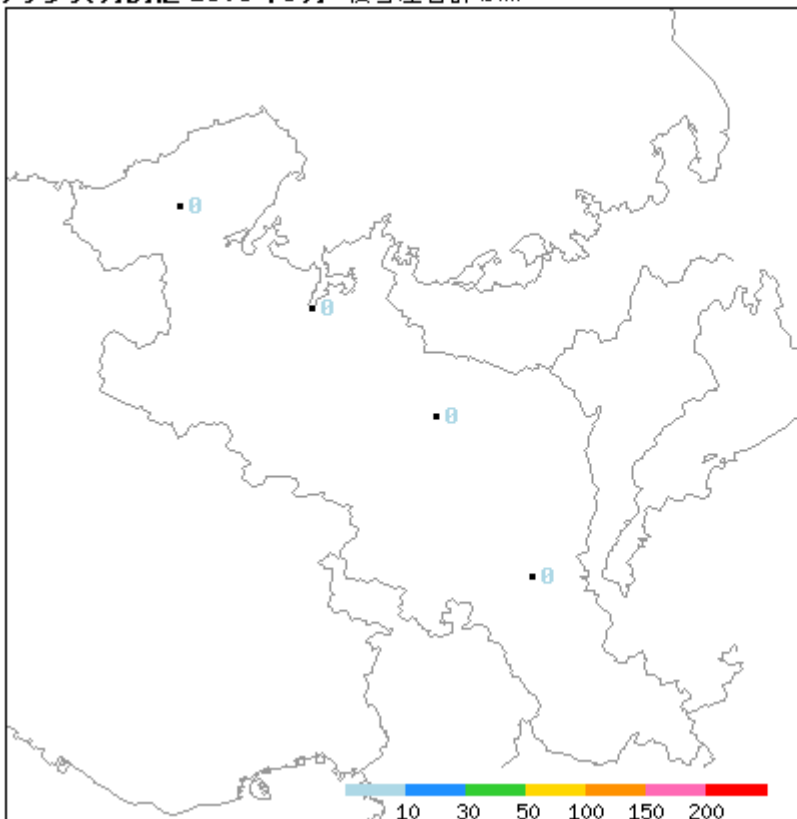


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	163.1	126.4	129
宮津	152.3	115.1	132
舞鶴	147.2	115.2	128
福知山	152.2	116.9	130
美山	142.1	110.5	129
園部	158.3	136.6	116
京都	167.0	146.8	114
京田辺	182.5	151.8	120

■ 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 2013年3月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	20	0
舞鶴	0	15	0
美山	0	13	0
京都	0	2	0

■ 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

2013年(平成25年)3月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	平均		最 小	最大瞬間	平均 (風程) m/s	最大	最大瞬間	日照 時間 h	最大瞬間	日照 時間 h	最大瞬間				日照 時間 h	最大瞬間	最大1時間	最大10分間				
				起時 hm	起時 hm		%	%	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1006.0	1011.7	8.3	12.7	1245	3.8	0316	8.0	71	53	1117	1.7	6.3	NNW	2255	12.4	NW	2254	0.0	9.5	23.5	12.5	1625	5.0	1614	1	
2	1011.9	1017.7	4.0	7.4	1206	1.2	2020	5.4	66	42	1155	3.0	7.7	NNW	1221	13.2	NW	1149	4.1	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2346	2	
3	1014.9	1020.7	3.2	7.1	1409	0.7	2359	4.6	60	40	1721	2.2	5.9	N	1432	10.6	N	1429	2.0	8.3	0.0	0.0	1533	0.0	1443	3	
4	1012.7	1018.4	4.7	12.7	1349	-1.3	0643	5.1	63	27	1351	1.7	4.9	NW	1827	9.1	NW	1820	7.9	2.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1017.3	1023.1	6.8	13.1	1523	2.4	0628	5.6	60	27	1644	1.9	4.7	WNW	1152	9.4	WNW	1014	7.5	3.8	0.0	0.0	0814	0.0	0724	5	
6	1016.9	1022.7	8.6	16.4	1517	1.2	0623	6.2	59	30	1635	1.9	5.5	S	1447	9.0	S	1332	10.3	0.0	-	-	-	-	-	6	
7	1011.6	1017.3	12.0	20.4	1435	3.7	0628	7.6	58	19	1438	2.0	5.7	SW	1402	10.6	SW	1354	8.3	5.3	-	-	-	-	-	7	
8	1004.0	1009.5	14.7	19.5	1611	10.0	0602	8.5	53	29	1246	2.3	7.6	WSW	1250	13.3	WSW	1244	3.0	6.0	-	-	-	-	-	8	
9	1006.8	1012.4	15.4	23.4	1536	8.6	0648	7.8	47	23	1623	2.0	5.9	SSW	1428	10.5	SSW	1405	9.9	0.3	-	-	-	-	-	9	
10	1007.5	1013.2	8.3	16.8	1008	2.8	2315	7.4	64	51	2120	2.7	7.4	N	1117	14.4	NNW	1146	0.3	8.5	2.5	1.5	1354	1.0	1304	10	
11	1018.1	1023.9	5.5	11.0	1337	1.2	2358	3.4	39	19	1620	3.0	6.5	NNE	1204	11.8	NNE	1155	11.1	1.3	-	-	-	-	-	11	
12	1015.5	1021.2	8.5	18.5	1537	-1.1	0602	4.8	45	21	1612	1.6	4.9	SSW	1805	8.1	SSW	1758	11.0	1.0	-	-	-	-	-	12	
13	1006.5	1012.1	12.2	19.6	1207	6.8	2400	9.8	69	45	1208	2.0	5.8	NW	2238	10.9	NNW	2231	3.0	9.0	12.0	4.0	1643	1.5	1840	13	
14	1017.3	1023.1	4.7	7.7	1343	0.5	2327	4.4	52	35	1344	4.1	7.9	N	1415	14.2	NNW	1213	2.4	7.3	0.0	0.0	1339	0.0	1249	14	
15	1019.5	1025.2	6.5	15.7	1604	-1.3	0435	5.1	56	26	1608	1.5	4.1	S	1728	7.6	SSW	1740	11.4	1.0	-	-	-	-	-	15	
16	1015.7	1021.4	9.3	17.1	1338	1.3	0622	5.9	53	31	1320	2.1	5.4	SSE	1538	9.1	SSE	1435	9.4	3.0	-	-	-	-	-	16	
17	1014.7	1020.4	11.6	19.0	1450	3.2	0624	6.4	51	16	1308	1.6	4.7	SSW	1642	8.2	SW	1622	7.8	5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2359	17	
18	1001.3	1006.8	15.8	20.5	1141	12.2	0032	13.4	74	47	1215	1.8	5.7	SSE	1122	11.5	SSE	1117	0.0	10.0	22.5	10.0	1745	5.0	1735	18	
19	1006.7	1012.2	16.1	23.2	1423	12.2	2355	12.0	68	25	1434	2.0	4.9	ENE	1611	7.8	ENE	1528	6.3	8.0	-	-	-	-	-	19	
20	1001.6	1007.2	12.7	16.4	1248	7.9	2400	10.4	71	47	1250	1.4	7.5	WNW	2247	15.2	NW	2157	0.0	10.0	2.0	1.0	1658	0.5	1650	20	
21	1010.0	1015.7	6.0	10.8	1424	2.0	2400	4.7	52	32	1434	3.8	7.1	NNW	0955	12.7	NW	0905	9.9	3.0	0.0	0.0	0846	0.0	0756	21	
22	1006.8	1012.4	9.9	19.0	1403	0.6	0551	5.3	47	19	1531	2.0	5.5	SSW	1346	9.8	SSW	1401	8.6	5.0	0.0	0.0	2255	0.0	2205	22	
23	1008.5	1014.2	9.4	13.2	1150	4.9	2400	6.5	55	40	1209	3.0	6.4	NW	1101	11.5	NW	1055	5.6	6.5	0.0	0.0	0744	0.0	0654	23	
24	1004.8	1010.4	11.4	20.3	1428	3.6	0216	7.1	53	34	1115	2.2	5.8	SSW	1611	9.4	S	1503	7.1	10.0	-	-	-	-	-	24	
25	1005.3	1010.9	9.3	13.6	1112	4.4	2400	6.1	53	34	1355	3.8	7.1	NNW	1422	10.9	N	1935	1.7	8.5	0.0	0.0	2207	0.0	2117	25	
26	1015.8	1021.5	6.6	11.3	1237	2.3	0539	4.5	48	29	1242	2.5	5.3	NNW	1506	11.1	NW	1219	5.1	6.8	-	-	-	-	-	26	
27	1014.5	1020.1	9.6	15.8	1346	3.2	0147	6.2	51	32	1050	1.7	4.0	ENE	1651	7.8	ENE	1644	0.1	10.0	0.5	0.5	1801	0.5	1711	27	
28	1008.5	1014.0	13.6	16.9	1640	10.6	0551	12.3	78	64	0020	1.3	3.7	ENE	0044	7.6	ENE	0036	0.5	10.0	2.0	1.5	1003	1.0	0918	28	
29	1008.4	1014.0	13.5	19.9	1345	9.5	2400	10.1	67	34	1417	2.3	5.3	NNW	1913	11.3	N	1755	2.8	10.0	-	-	-	-	-	29	
30	1014.5	1020.1	11.1	17.3	1418	7.2	0615	5.8	45	24	1448	2.5	5.0	N	0742	9.3	NNE	0735	9.0	8.8	-	-	-	-	-	30	
31	1013.3	1019.0	11.0	17.0	1404	8.0	0423	7.4	56	40	1531	2.1	7.8	NNW	1716	12.6	NNW	1642	0.9	9.3	0.5	0.5	0932	0.5	0842	31	
合計平均	上旬	1011.0	1016.7	8.6	15.0		3.3	6.6	60			2.1							53.3	5.5	26.0					上	
	中旬	1011.7	1017.4	10.3	16.9		4.3	7.6	58			2.1							62.4	5.6	36.5					中	
	下旬	1010.0	1015.7	10.1	15.9		5.1	6.9	55			2.5							51.3	8.0	3.0					下	
	月	1010.9	1016.5	9.7	15.9		4.3	7.0	58			2.2							167.0	6.4	65.5					月	
最大・高				23.4		12.2							7.9	N		15.2	NW				23.5	12.5		5.0		最大	
起日				9		19*							14			20					1	1		18*		最大	
最小・低		1001.0		7.1		-1.3					16																最小
起日		20		3		15*					17																最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2013年(平成25年)3月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )						大気現象	天気概況										日付											
			hPa	起時 hm	< 0		25		30			35		昼					夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高									
1	-	-	1004.4	1707								●	曇後雨	曇時々雨一時晴	1																		
2	-	-	1011.2	0003								●	みぞれ時々雪	雪後時々曇	2																		
3	-	-	1019.3	1621								●	曇時々晴	晴	3																		
4	-	-	1015.0	1446								●	晴	晴時々雨一時曇	4																		
5	-	-	1020.0	0019								●	晴一時曇	快晴	5																		
6	-	-	1019.8	1458									快晴	快晴	6																		
7	-	-	1012.7	2353									晴後薄曇	曇	7																		
8	-	-	1006.3	1717									曇時々晴	晴	8																		
9	-	-	1010.2	0002									快晴	晴後薄曇	9																		
10	-	-	1007.5	1006								●	曇時々雨後一時晴	晴	10																		
11	-	-	1020.5	0005									晴	快晴	11																		
12	-	-	1017.1	1713									快晴	晴後一時薄曇	12																		
13	-	-	1005.4	1822								●	晴時々曇後雨	雨時々曇	13																		
14	-	-	1015.3	0001								●	曇後一時晴	快晴	14																		
15	-	-	1022.7	1819									晴一時薄曇	晴	15																		
16	-	-	1017.6	1511									晴後一時薄曇	快晴	16																		
17	-	-	1015.6	2400								●	晴後薄曇	曇一時雨	17																		
18	-	-	1001.6	1926								●	曇後雨	曇	18																		
19	-	-	1005.0	0006									晴一時曇	曇	19																		
20	-	-	1001.0	1634								●	曇後雨	曇一時雨後時々晴	20																		
21	-	-	1010.1	0006								●	晴一時曇	快晴	21																		
22	-	-	1008.9	1631								●	晴後曇	曇一時雨	22																		
23	-	-	1010.3	0223								●	曇後一時晴	晴後薄曇	23																		
24	-	-	1006.2	1452								●	薄曇	曇	24																		
25	-	-	1006.7	0219								●	曇	晴	25																		
26	-	-	1017.8	0004									晴後薄曇	曇	26																		
27	-	-	1016.8	2400								●	曇後時々雨	曇時々雨	27																		
28	-	-	1012.3	1807								●	曇時々雨	曇一時晴	28																		
29	-	-	1011.3	1410									曇	曇	29																		
30	-	-	1018.1	1533									晴後一時薄曇	曇	30																		
31	-	-	1016.3	1420								●	曇一時雨	晴	31																		
合計	上旬	-			風向別百分率%	10.8	15.3	12.5	8.1	8.5	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率%								
	中旬	-				5.6	N			5.2	23.5	期間		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30		<1.5	8.5	雪	霧	雷			
	下旬	-				W(0.8)E			3.1	起日	1	~1日20時		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		5	13				0	2	0
	月	-				4.8	S			2.0	月間風速観測回数 (回)			日降水量(mm)				日最深積雪(cm)					0	2		0	0	3					
最大	-			4.3	2.4	5.8	5.8	3.0	2.0	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10			20				50	100	0	2	0
最低			1001.0																														
起日			20																														

# 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 舞鶴海洋気象台 2013年(平成25年)3月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	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	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
																								日付			
1	1007.8	1010.6	10.9	18.0	1240	5.0	0001	9.0	68	48	1241	4.6	7.6	W	0852	15.7	WSW	1249	0.5	5.72	10.0	10.5	4.0	1715	1.0	1724	1
2	1016.5	1019.3	3.7	5.2	1051	2.1	2027	5.6	70	47	1755	4.0	8.4	N	1118	16.8	N	1634	0.3	3.98	10.0	1.5	0.5	1247	0.5	1157	2
3	1018.5	1021.4	3.3	6.8	1152	-1.6	2351	4.5	59	40	1153	3.4	8.5	NNE	1327	10.9	N	0209	1.9	9.14	8.3	0.0	0.0	0314	0.0	0224	3
4	1016.0	1018.8	3.2	11.5	1310	-3.1	0533	5.5	74	33	1316	1.5	7.3	W	2235	15.5	WSW	2227	7.2	15.42	3.8	3.0	2.5	2327	1.5	2237	4
5	1020.7	1023.5	4.9	11.4	1220	0.5	0455	6.2	76	33	1315	2.2	7.0	NNE	1456	9.2	NW	1059	7.5	16.26	4.5	3.0	2.0	0136	1.5	0052	5
6	1019.6	1022.4	8.1	16.7	1234	0.8	0024	6.9	68	24	1308	2.9	7.4	N	1549	10.5	N	1540	10.2	17.80	1.0	-	-	-	-	-	6
7	1013.4	1016.1	11.8	20.0	1312	2.3	0611	7.7	62	20	1337	2.8	6.4	W	0842	12.3	WSW	1334	7.5	14.50	7.8	-	-	-	-	-	7
8	1006.1	1008.8	13.3	19.8	1131	8.6	0449	9.8	66	38	1348	2.2	4.9	WSW	1101	10.1	S	1139	5.8	12.06	6.5	0.0	0.0	0123	0.0	0033	8
9	1009.0	1011.7	15.6	24.5	1415	6.8	0635	8.4	52	19	1735	2.2	5.3	WSW	1327	8.9	N	0212	10.1	17.52	2.5	-	-	-	-	-	9
10	1011.5	1014.3	9.5	18.7	0742	3.5	2309	7.7	62	44	0041	5.0	13.3	N	0900	19.3	N	0852	0.2	2.31	9.3	8.5	4.5	0936	1.5	1154	10
11	1022.7	1025.6	3.9	7.4	1307	-1.5	2400	4.5	57	39	1254	4.9	9.8	NNE	0738	14.4	N	0519	9.0	19.24	4.3	-	-	-	-	-	11
12	1017.3	1020.1	9.2	19.7	1515	-2.1	0630	5.6	52	20	1425	2.7	4.9	WSW	2236	10.3	WSW	1945	11.0	20.74	1.5	-	-	-	-	-	12
13	1009.1	1011.8	13.1	20.6	1122	5.8	2347	10.6	71	49	1217	5.7	11.6	NNE	2115	16.5	N	2101	3.3	10.05	9.3	22.5	7.5	1739	2.5	1651	13
14	1022.3	1025.1	4.7	6.6	0021	2.1	2400	4.9	57	46	1522	8.2	12.8	N	0033	20.2	NNE	0544	0.3	6.02	10.0	0.0	0.0	1821	0.0	1731	14
15	1022.2	1025.0	5.3	17.0	1430	-2.2	0620	5.7	69	17	1437	1.7	7.2	NNE	1655	8.9	NNE	1651	11.2	21.35	0.8	-	-	-	-	-	15
16	1019.0	1021.8	8.0	17.7	1340	-0.3	0615	6.8	66	31	1340	2.7	9.4	N	1426	11.1	N	1417	8.9	16.97	1.8	-	-	-	-	-	16
17	1016.6	1019.3	11.7	20.2	1409	2.3	0624	7.6	62	16	1446	2.4	5.1	W	2327	11.3	WSW	2346	8.0	17.83	6.0	0.5	0.5	2149	0.5	2059	17
18	1001.6	1004.2	17.2	21.7	1123	12.6	2347	13.8	72	48	1002	4.7	9.9	W	0937	23.4	SW	0929	0.1	5.05	10.0	16.0	9.0	1703	2.0	1654	18
19	1010.3	1013.0	13.2	19.0	1036	9.9	2337	12.2	82	47	1029	2.4	7.4	NNE	1209	9.7	NNE	1049	8.1	18.56	7.3	0.0	0.0	0358	0.0	0308	19
20	1004.5	1007.3	11.8	15.6	1236	5.2	2358	10.9	78	64	1240	3.2	10.0	WNW	2049	18.6	NW	2106	0.0	2.85	10.0	2.0	1.5	2349	0.5	2356	20
21	1014.2	1017.0	4.6	8.1	1415	0.1	2400	5.2	62	43	1426	4.4	8.4	N	0248	13.3	N	1030	6.5	17.43	5.8	1.0	1.0	0136	0.5	0143	21
22	1009.9	1012.7	7.2	15.6	1106	-0.7	0419	6.6	66	37	1140	2.5	5.2	SW	0541	7.7	SW	0703	4.7	7.98	5.0	-	-	-	-	-	22
23	1012.9	1015.7	7.2	9.7	0330	2.4	2328	7.3	72	55	1507	3.8	9.4	NNE	0437	12.8	NNE	0434	0.1	6.42	8.0	0.5	0.5	0501	0.5	0411	23
24	1008.5	1011.2	8.8	19.9	1416	1.0	0501	7.7	71	34	1352	2.1	7.4	N	1426	11.2	N	1420	7.1	16.43	10.0	-	-	-	-	-	24
25	1009.9	1012.7	8.1	12.1	1215	6.2	2359	7.2	67	45	1216	3.5	8.4	WNW	1323	12.0	WNW	1322	0.9	7.48	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25
26	1019.5	1022.4	5.6	9.5	1417	1.5	2350	5.2	59	39	1415	2.9	7.0	NNE	1017	9.6	NNE	0929	6.5	16.86	8.0	0.0	0.0	0837	0.0	0747	26
27	1016.8	1019.6	6.9	11.9	1352	0.4	0249	7.9	77	53	1005	2.3	5.9	WSW	1003	7.8	WSW	1000	0.0	5.36	9.5	1.5	1.0	1539	0.5	1752	27
28	1011.5	1014.2	11.8	17.7	1246	6.8	0418	11.4	83	63	1409	2.1	5.4	NNE	1326	6.8	E	1753	0.9	8.75	8.0	0.5	0.5	0946	0.5	0856	28
29	1013.0	1015.8	10.2	14.7	1040	7.7	0325	10.5	84	67	2310	3.6	7.9	N	1925	11.6	NNE	1759	1.2	7.42	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	29
30	1019.2	1022.0	8.5	11.1	1344	5.7	2359	7.1	64	48	1222	4.1	7.9	NNE	1057	10.2	NNE	1049	5.9	16.59	9.5	0.0	0.0	0225	0.0	0135	30
31	1017.5	1020.2	8.8	14.8	1322	5.0	0512	8.1	72	49	1209	2.6	7.3	NNW	1639	11.1	N	1554	2.3	10.90	9.8	0.0	0.0	2057	0.0	2007	31
合計	上旬	1013.9	1016.7	8.4	15.3		2.5	7.1	66			3.1							51.2	11.5	6.4	26.5					上
平均	中旬	1014.6	1017.3	9.8	16.6		3.2	8.3	67			3.9							59.9	13.9	6.1	41.0					中
	下旬	1013.9	1016.7	8.0	13.2		3.3	7.7	71			3.1							36.1	11.4	8.3	3.5					下
	月	1014.1	1016.9	8.7	14.9		3.0	7.7	68			3.4							147.2	12.2	7.0	71.0					月
最大・高				24.5		12.6							13.3	N		23.4	SW					22.5	9.0		2.5		最大
起日				9		18							10			18						13	18		13		
最小・低		1000.0		5.2		-3.1							16														最小
起日		20		2		4							17														





# 平成25年3月の気象注意報・警報発表状況

：発表      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 / 5

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
2013/3/1 15:09	強風注意報																										解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
2013/3/1 22:15	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																				解	解					
2013/3/2 5:33	風雪注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/3/2 21:09	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2013/3/3 4:25	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
2013/3/3 14:40	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	なだれ注意報																										
2013/3/3 20:21	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/
	なだれ注意報																										
2013/3/4 14:35	雷注意報																										
	なだれ注意報																										
2013/3/4 19:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	なだれ注意報																										
2013/3/5 4:10	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																										
2013/3/7 6:37	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2013/3/7 10:12	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																										
2013/3/7 16:16	乾燥注意報																										
	なだれ注意報																				解	解					

：発表 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 / 5

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	
2013/3/8 17:46	雷注意報																											
	乾燥注意報																											
2013/3/8 22:46	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																											
2013/3/9 18:45	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
	乾燥注意報																											
2013/3/10 4:10	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/3/10 18:32	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
2013/3/11 7:30	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
	乾燥注意報																											
2013/3/11 14:49	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/	/
	乾燥注意報																											
2013/3/12 7:39	乾燥注意報																											
2013/3/12 18:55	強風注意報																											
	乾燥注意報																											
2013/3/13 4:07	強風注意報																											
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/3/13 10:10	雷注意報																											
	強風注意報																											
2013/3/13 16:05	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
2013/3/13 21:47	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	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
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
2013/3/14 7:35	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/	/
	乾燥注意報																											

：発表 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 / 5

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
2013/3/14 10:12	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/			/	/
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/14 15:20	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/			/	/
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/14 17:55	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	/	
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/15 7:15	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2013/3/15 10:07	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/16 7:08	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2013/3/16 9:50	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/17 7:52	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2013/3/17 19:47	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/			/	/
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/3/18 10:10	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/			/	/
2013/3/18 18:44	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
2013/3/18 20:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/3/19 7:46	乾燥注意報																										

：発表 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 / 5

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
2013/3/19 20:40	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/3/20 16:08	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/
2013/3/21 5:56	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/
2013/3/21 10:15	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解	/	/
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/22 7:40	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2013/3/23 4:03	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2013/3/23 10:15	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/24 7:35	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2013/3/24 12:55	乾燥注意報																										
2013/3/24 19:38	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2013/3/25 9:15	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/26 2:15	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/26 6:25	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2013/3/26 10:06	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/26 21:32	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報																										
2013/3/27 7:35	霜注意報	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	
2013/3/29 1:40	濃霧注意報																										

：発表 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 / 5

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
2013/3/29 9:58	濃霧注意報	解				解	解																		解	解	解
	霜注意報																										
2013/3/29 13:08	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/30 6:40	乾燥注意報																										
	霜注意報	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	
2013/3/31 7:04	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/3/31 8:35	雷注意報																										
2013/3/31 10:04	雷注意報																										
	霜注意報																										
2013/3/31 11:33	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	
	霜注意報																										

平成25年3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25年3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 2 5 年 3 月の極値更新

#### 気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 25 年 3 月は、京都地方気象台の極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

#### 気象官署名： 舞鶴海洋気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最高気温の高い方から ( )	25.3	24.5	24.5	1948 年 ~ 2013 年
起年	1956	2013	1960	
起日	18	9	30	
月平均気温の高い方から ( )	9	8.7	8.6	1948 年 ~ 2013 年
起年	2002	2013	1999	

### 平成 2 5 年 3 月の気象情報発表状況

情 報	発表日・時・分
黄砂に関する京都府気象情報 第 1 号	3 月 9 日 8 時 07 分

観測所所在地

京都府(61)

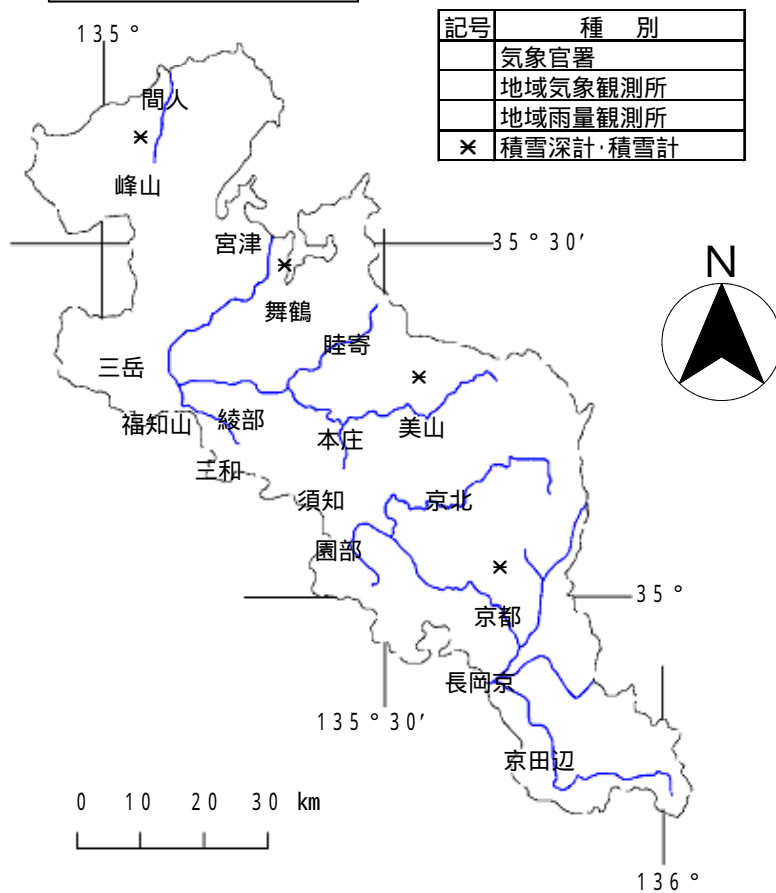
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 舞鶴海洋气象台	35°27.0	135°19.0	2m
三岳	132						福知山市字一の宮	35°22.0	135°03.0	118m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	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 京都地方气象台	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）による観測です。

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

観測所配置図



震度観測点







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

京都地方気象台防災業務課

TEL : 075-841-3006      FAX : 075-823-4302