

京都府の気象

平成 25 年 4 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（舞鶴・京都・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）
- 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. 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 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 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		× : 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 4 月の気象概況

4月は、低気圧と高気圧が交互にとおり、天気は数日の周期で変わった。6日は日本海で急速に発達する低気圧の影響をうけてまとまった雨となった。

高気圧に覆われた5日は気温が上昇し、福知山、園部、京都、京田辺で今年初めての夏日（日最高気温25 以上）となった。その後も16日、18日、29日には主な観測所で夏日となった。しかし、日本付近は10日程度の周期で強い寒気が南下したため、顕著な低温になる時期があり、府内の気温の変動が大きかった。

- ・月平均気温は、しばしば寒気が南下し気温の変動が大きかった。このためすべての観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともに低かった。
- ・降水量は、雨の降った日はあったが、主な観測所では平年を下回った。京都、舞鶴はともに平年並となった。
- ・日照時間は、京都、舞鶴ともに多かった。

上旬：この期間は、天気は周期的に変化した。高気圧に覆われた5日には府内全般に気温が上昇し、福知山、園部、京都、京田辺で今年初めての夏日（日最高気温 25 以上）となった。

6日は日本海で急速に発達する低気圧の影響をうけてまとまった雨となった。

平均気温は、すべての観測所でほぼ平年を上回った。降水量は、北部の多くの観測所では平年より少なかったが、南部の観測所では平年を上回った。特に京都では、平年の約 1.5 倍と多くなった。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（ ）	高い	平均気温（ ）	平年並
降水量（mm）	多い	降水量（mm）	平年並
日照時間（h）	平年並	日照時間（h）	平年並

中旬：この期間は、前半と後半の終わりに気圧の谷や寒気の影響をうけ、20日には府内全般でまとまった雨となったが、期間をとおしては少なかった。

中頃から後半は高気圧に覆われ晴れの日が続いた。また、高気圧に覆われた16日には府内すべての観測所で気温が上昇し、夏日（日最高気温 25 以上）となった。さらに、京都では、18日も夏日となった

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より少なかった。日照時間は、間人を除く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（ ）	平年並	平均気温（ ）	平年並
降水量（mm）	少ない	降水量（mm）	少ない
日照時間（h）	多い	日照時間（h）	多い

下旬：この期間は、天気が周期的に変わった。24日と30日には、日本海の低気圧からのびる前線の影響でまとまった雨となった。また、高気圧に覆われた29日には気温が上昇し、美山、園部を除く観測所で夏日（日最高気温 25 以上）となった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回り京都、舞鶴ではかなり低くなった。降水量は、一部の観測所を除き平年より多くなった。日照時間は、すべての観測所で平年並となった。

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()	かなり低い	平均気温()	かなり低い
降水量(mm)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	平年並	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 4 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
6 日	京田辺地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	19.5mm	1976 年～2013 年
		日最大 10 分間降水量	7.0mm	2009 年～2013 年

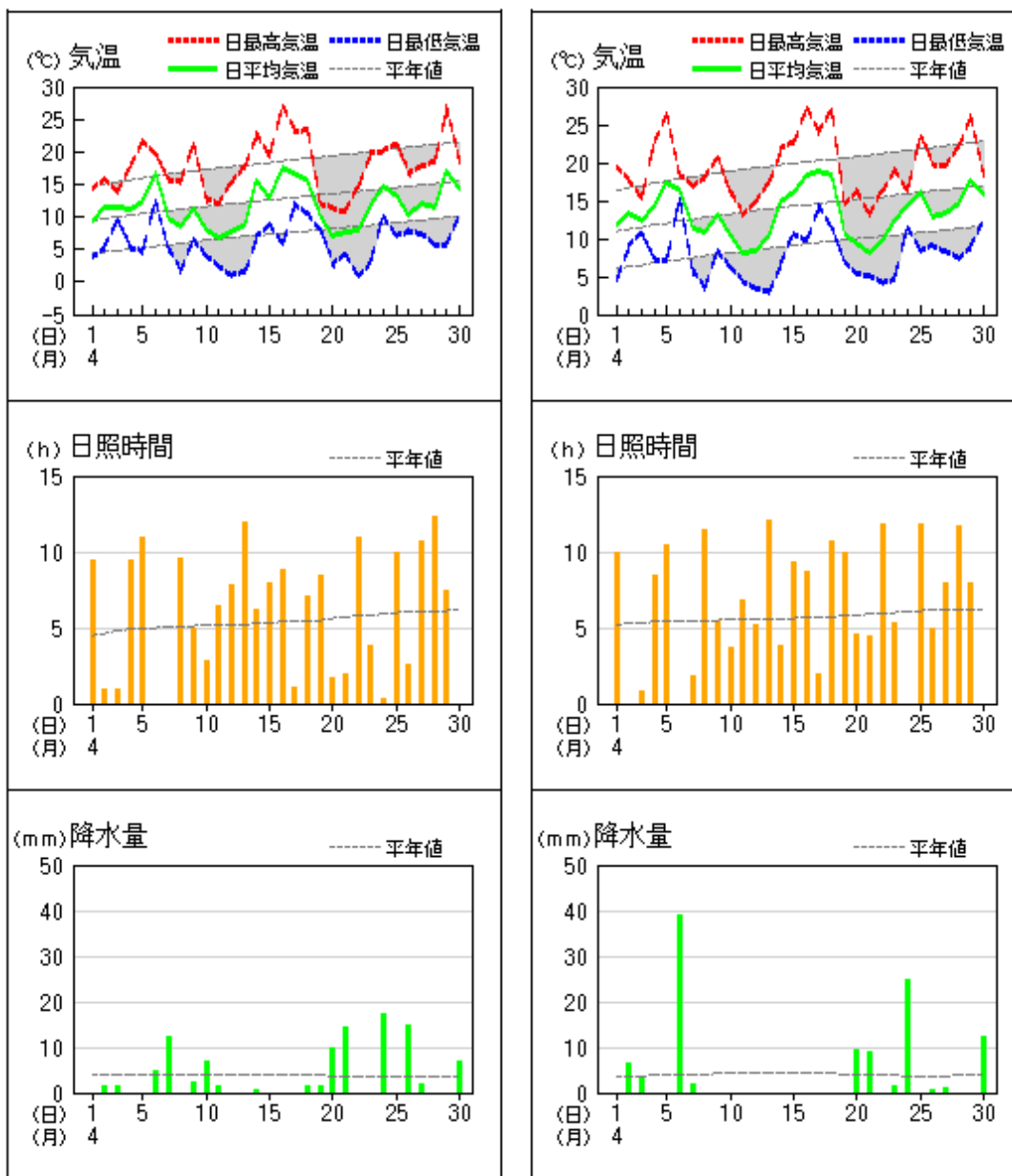
旬別平年差比(比較)表 平成 25 年 4 月

	要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
京 都	平均気温 ()	本年	13.2	13.4	13.6	13.4
		平年	12.2	14.4	16.1	14.2
		平年差	+1.0	-1.0	-2.5	-0.8
	降水量 (mm)	本年	50.5	9.5	49.5	109.5
		平年	39.6	42.4	33.7	115.7
		平年比	128%	22%	147%	95%
	日照時間 (h)	本年	52.0	73.0	65.8	190.8
		平年	56.1	56.4	62.9	175.4
		平年比	93%	129%	105%	109%
舞 鶴	平均気温 ()	本年	11.0	11.9	12.1	11.7
		平年	10.7	12.6	14.6	12.6
		平年差	+0.3	-0.7	-2.5	-0.9
	降水量 (mm)	本年	30.0	15.0	56.0	101.0
		平年	38.2	40.3	33.2	111.7
		平年比	79%	37%	169%	90%
	日照時間 (h)	本年	49.2	67.7	59.8	176.7
		平年	52.2	53.0	61.8	167.0
		平年比	94%	128%	97%	106%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

舞鶴

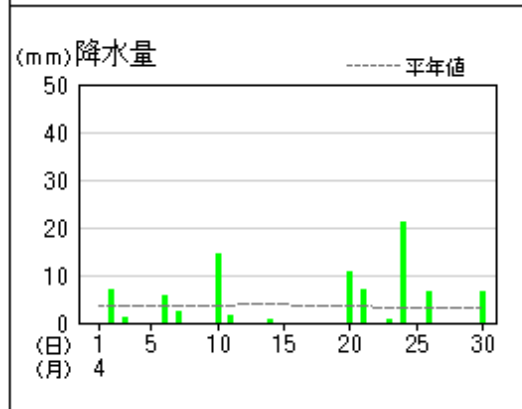
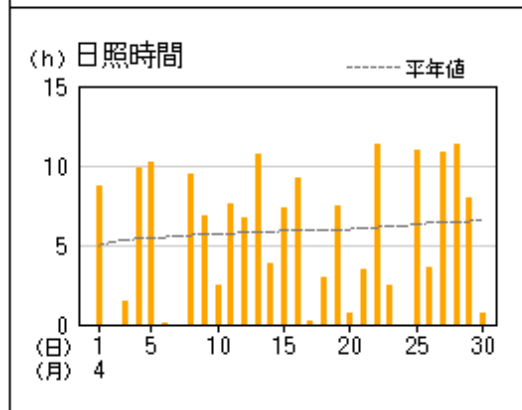
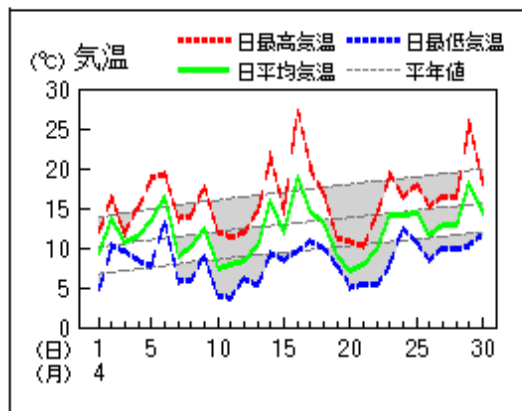
京都



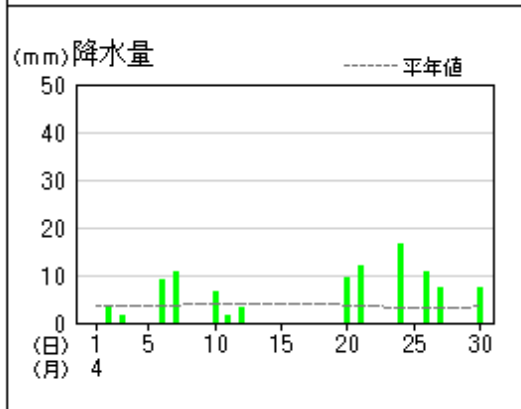
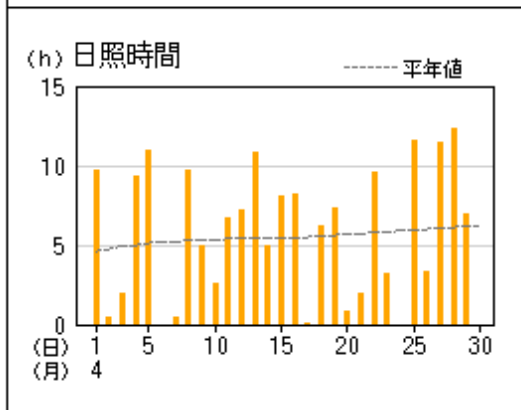
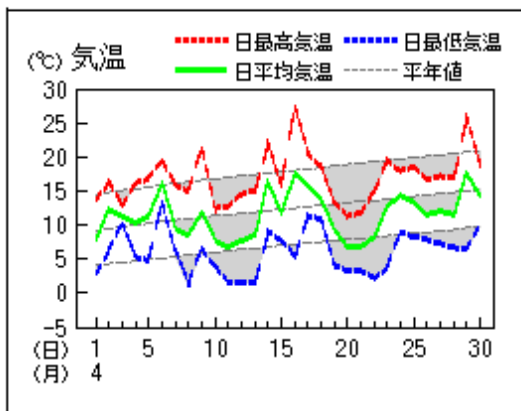
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年04月01日-2013年04月30日

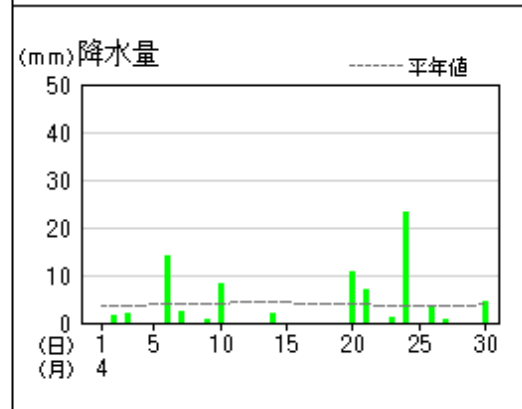
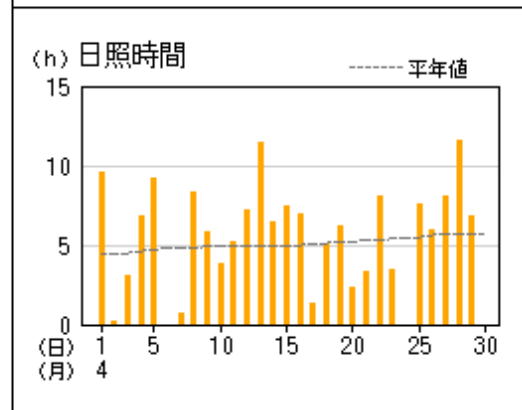
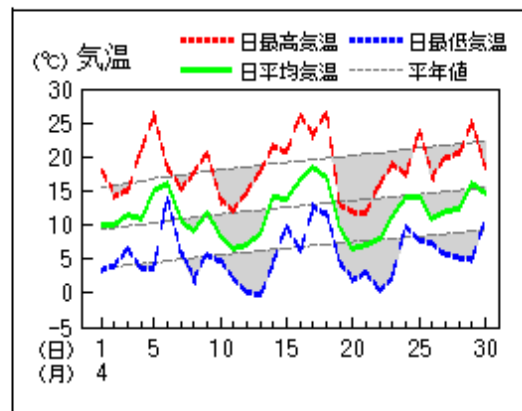
間人



宮津

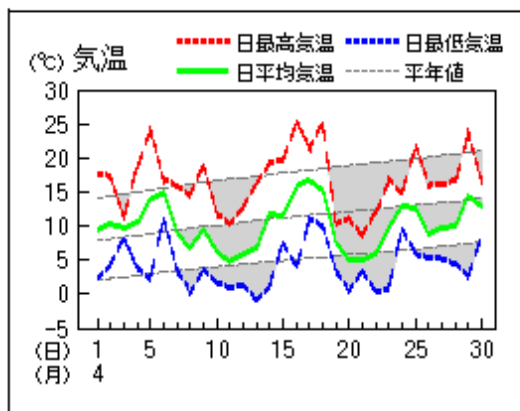


福知山

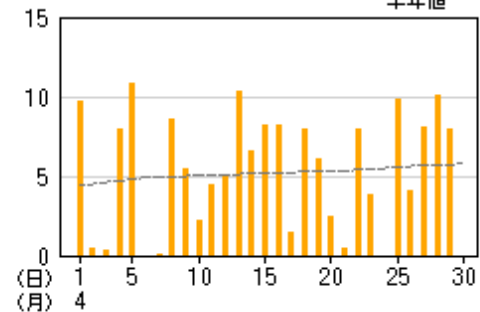


平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

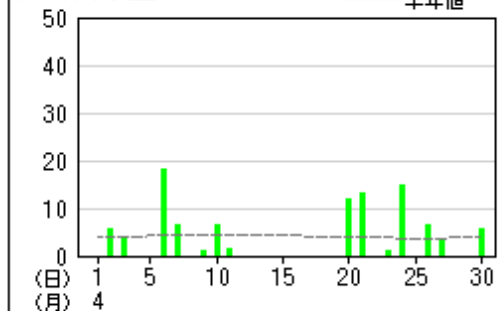
美山



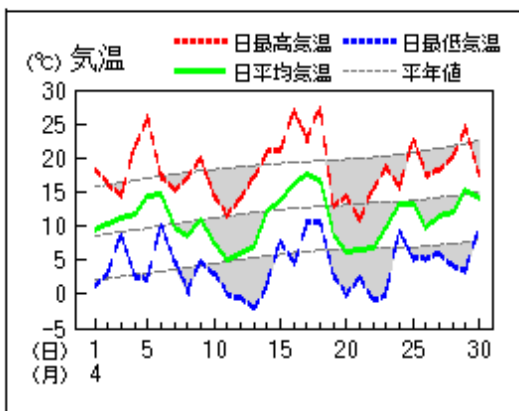
(h) 日照時間



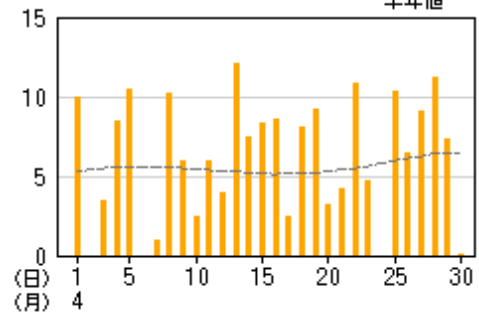
(mm) 降水量



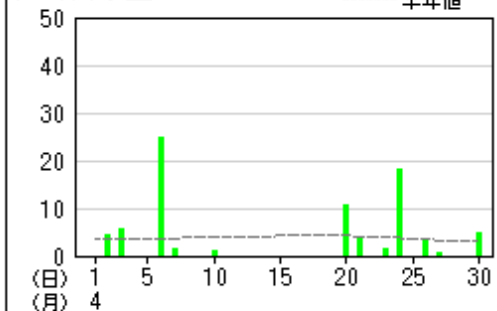
園部



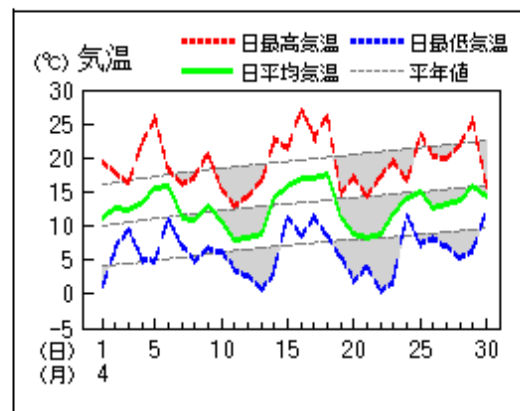
(h) 日照時間



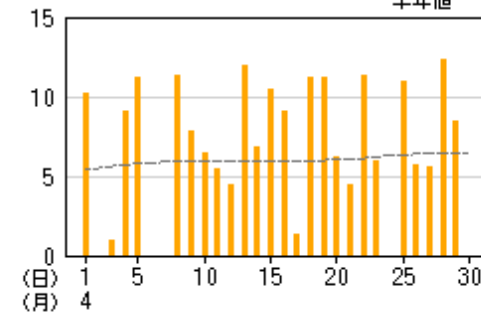
(mm) 降水量



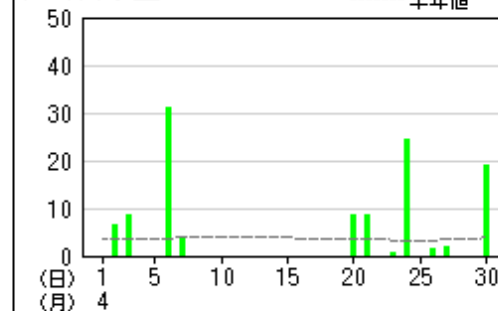
京田辺



(h) 日照時間



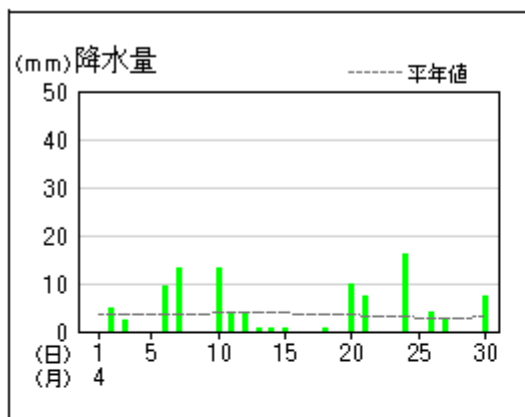
(mm) 降水量



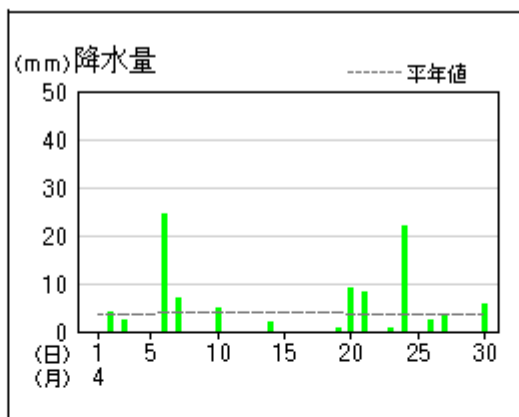
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年04月01日-2013年04月30日

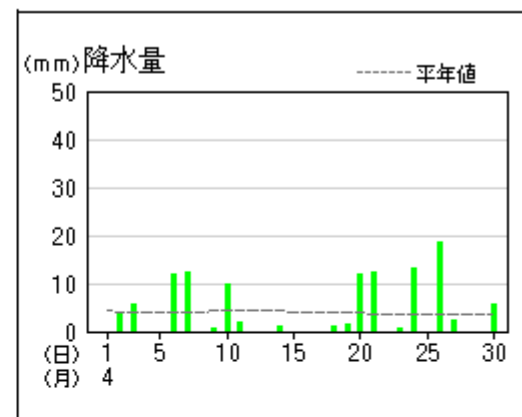
峰山



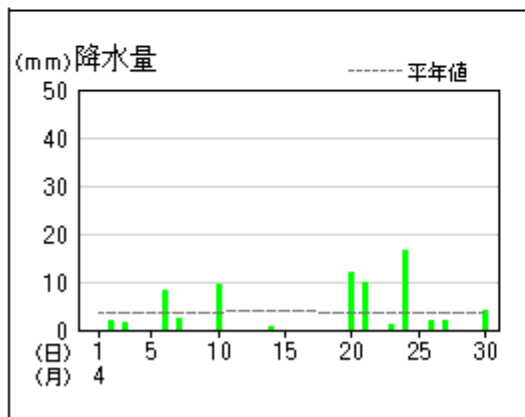
三岳



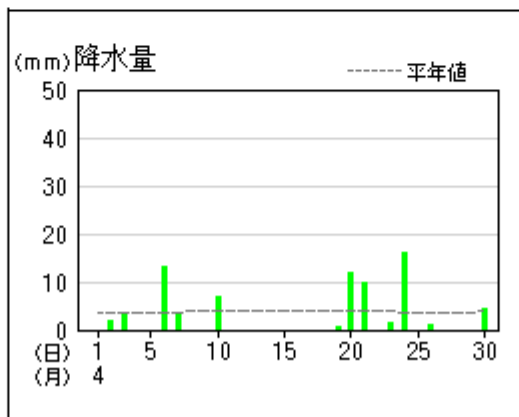
睦寄



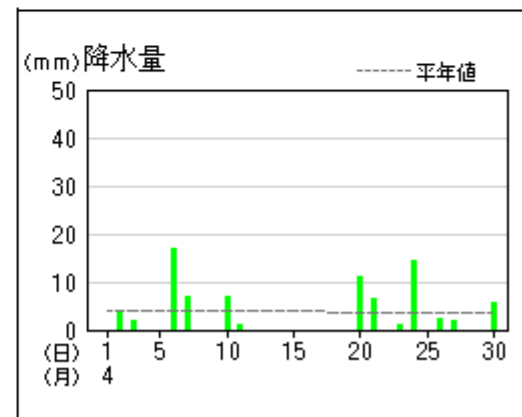
綾部



三和



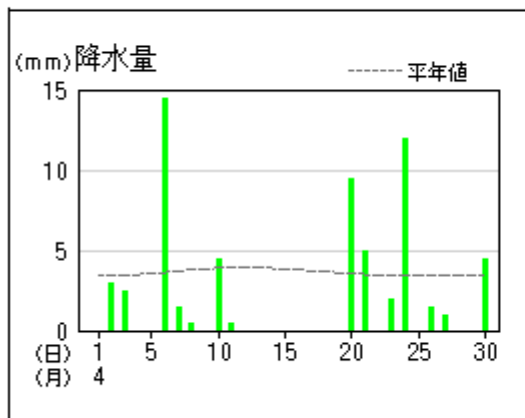
本庄



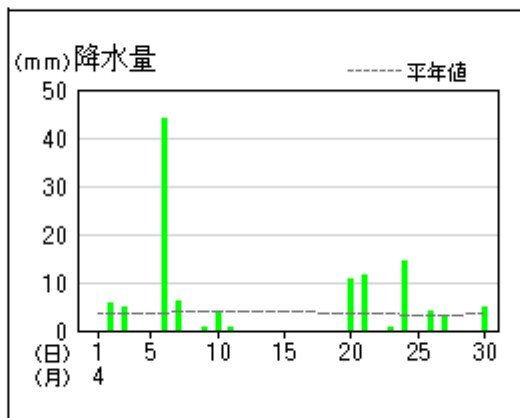
平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

アメダス 気象経過図：2013年04月01日-2013年04月30日

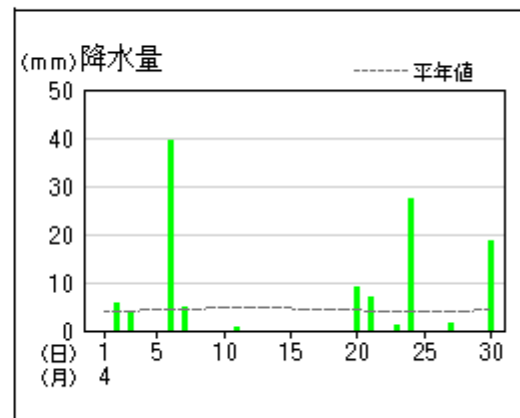
須知



京北

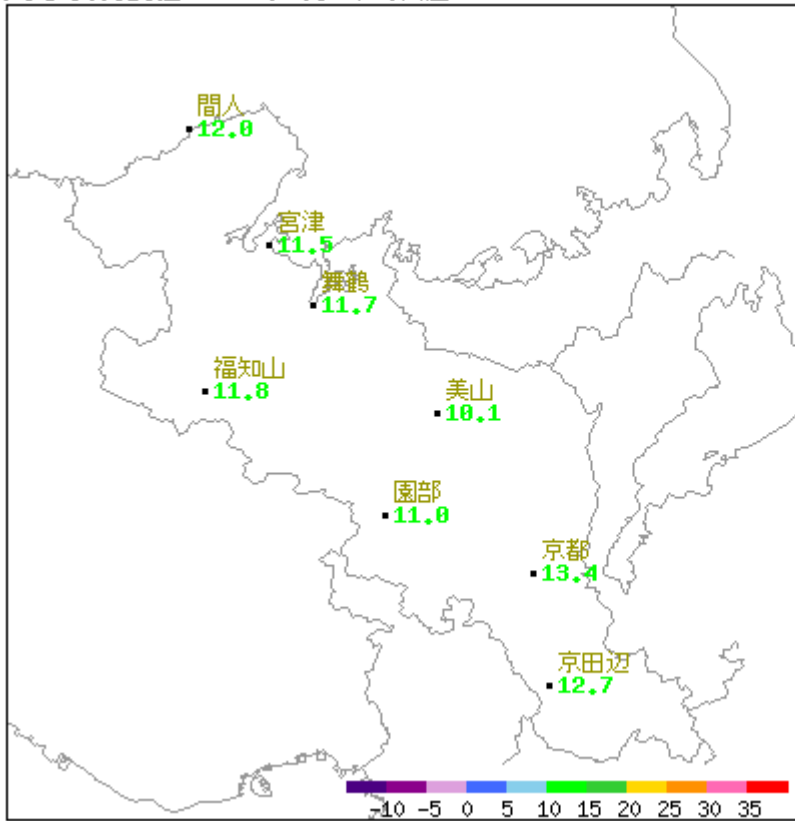


長岡京



平成 25 年 4 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年4月 平均気温(℃)

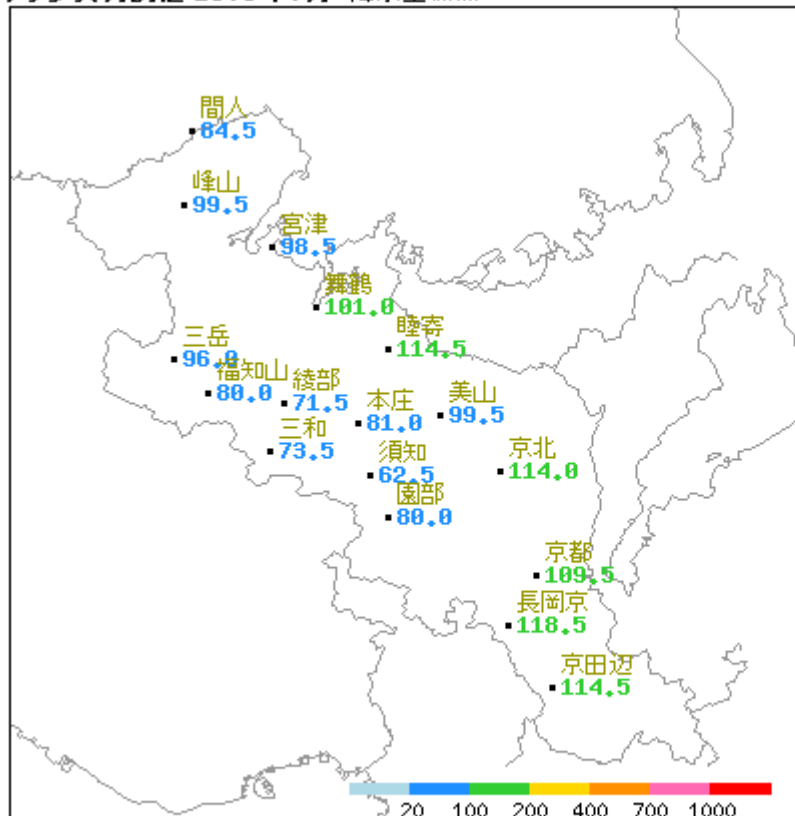


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	12.0	13.0	-1.0
宮津	11.5	12.4	-0.9
舞鶴	11.7	12.6	-0.9
福知山	11.8	12.6	-0.8
美山	10.1	11.2	-1.1
園部	11.0	12.1	-1.1
京都	13.4	14.2	-0.8
京田辺	12.7	13.2	-0.5

■ 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

アメダス月別値 2013年4月 降水量(mm)



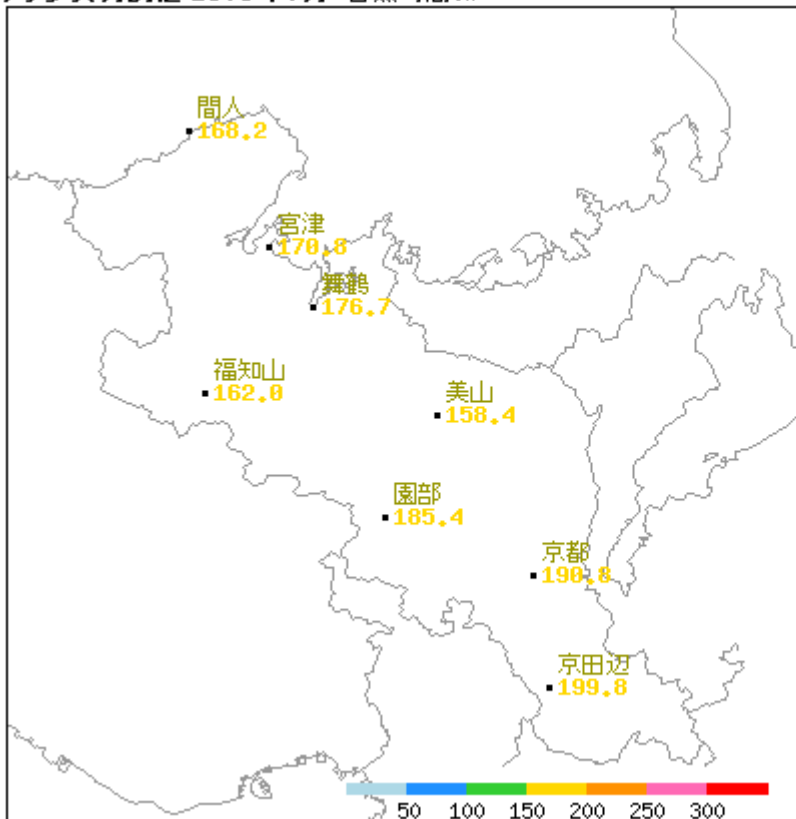
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	84.5	99.7	85
峰山	99.5	100.5	99
宮津	98.5	106.7	92
舞鶴	101.0	111.7	90
三岳	96.0	108.8	88
睦寄	114.5	115.0	100
福知山	80.0	112.1	71
綾部	71.5	105.1	68
三和	73.5	111.9	66
本庄	81.0	108.6	75
美山	99.5	118.3	84
須知	62.5	106.1	59
園部	80.0	112.7	71
京北	114.0	105.9	108
京都	109.5	115.7	95
長岡京	118.5	124.4	95
京田辺	114.5	103.9	110

■ 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

平成 2 5 年 4 月の気象分布図

アメダス月別値 2013年4月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	168.2	179.6	94
宮津	170.8	168.5	101
舞鶴	176.7	167.0	106
福知山	162.0	155.6	104
美山	158.4	158.6	100
園部	185.4	168.2	110
京都	190.8	175.4	109
京田辺	199.8	182.9	109

■ 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

2013年(平成25年)4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	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間				最大1時間	最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm							
1	1017.4	1023.1	12.0	19.4	1548	4.7	0554	6.3	48	12	1416	1.8	4.0	NNW	0009	7.3	NNW	0001	9.9		7.5	-	-	-	-	-	1
2	1006.7	1012.3	13.5	17.7	1237	9.2	0555	11.6	76	51	1320	1.2	2.9	NNE	1555	5.9	NE	1751	0.0		10.0	6.5	2.0	2346	0.5	2355	2
3	1002.1	1007.6	12.3	15.5	1111	10.7	0716	9.5	66	46	1115	2.7	6.3	WNW	1100	14.3	NW	1143	0.8		9.8	3.0	2.5	0034	0.5	0307	3
4	1010.9	1016.5	14.5	22.9	1445	7.2	0612	8.4	54	28	1507	1.7	3.7	ENE	1648	6.6	S	1434	8.4		9.0	-	-	-	-	-	4
5	1011.1	1016.6	17.4	26.5	1413	7.1	0601	9.3	49	15	1449	1.8	4.5	SSE	1746	7.1	S	1643	10.5		5.0	-	-	-	-	-	5
6	993.3	998.8	16.5	18.5	0931	15.1	0329	14.7	79	59	0927	3.3	6.6	E	1425	13.4	E	1506	0.0		10.0	39.0	10.0	2053	6.0	2046	6
7	988.2	993.7	11.3	17.0	0058	5.9	2338	9.8	71	40	1343	4.2	9.1	NW	1346	16.3	NW	1346	1.8		9.8	2.0	1.0	1055	0.5	2102	7
8	1006.7	1012.3	10.8	18.0	1526	3.4	0603	6.9	56	28	1605	2.6	5.8	WNW	1045	10.5	WNW	1058	11.4		3.5	0.0	0.0	0146	0.0	0056	8
9	1006.5	1012.0	13.2	20.7	1434	8.3	0520	7.8	54	19	1337	2.6	7.1	W	1304	14.0	W	1303	5.5		8.0	-	-	-	-	-	9
10	1008.1	1013.7	10.4	16.1	1447	6.2	2343	6.1	51	18	1327	2.6	6.0	SSW	1636	10.0	S	1553	3.7		7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2322	10
11	1010.6	1016.3	8.2	13.2	1258	4.5	0540	6.2	59	31	1218	2.7	6.1	SW	1253	11.6	W	1024	6.8		5.5	0.0	0.0	2005	0.0	1915	11
12	1010.3	1016.0	8.5	14.8	1245	3.5	0542	6.3	59	25	1034	2.4	6.4	WSW	1055	12.5	W	1126	5.2		5.8	0.0	0.0	2017	0.0	1927	12
13	1011.8	1017.4	10.3	17.3	1457	3.0	0553	5.5	48	24	1709	2.2	5.9	SSW	1540	9.4	SSE	1618	12.1		0.3	-	-	-	-	-	13
14	1005.9	1011.5	14.9	21.8	1550	6.7	0352	8.8	53	35	1602	2.7	7.2	SW	1435	13.7	SSW	1233	3.8		8.8	0.0	0.0	2144	0.0	2054	14
15	1004.0	1009.4	16.2	22.6	1455	10.6	0613	8.6	48	26	1330	2.6	6.3	S	1355	10.2	S	1335	9.3		3.8	-	-	-	-	-	15
16	1006.1	1011.6	18.3	27.2	1336	9.9	0532	9.4	46	22	1534	2.2	6.7	S	1340	11.7	SSW	1335	8.7		5.5	-	-	-	-	-	16
17	1004.6	1010.0	19.0	23.9	1618	14.4	2353	13.5	63	32	1620	1.4	3.8	SW	1646	7.1	SW	1636	1.9		7.5	-	-	-	-	-	17
18	1001.7	1007.2	18.5	26.9	1324	11.5	0517	12.5	61	33	1502	2.7	7.1	SSW	1419	11.1	SSW	1418	10.7		2.8	0.0	0.0	2336	0.0	2246	18
19	1008.6	1014.2	10.6	14.6	0001	7.0	2358	5.6	44	26	1452	5.0	8.5	NNW	1156	15.0	NNW	1148	9.9		4.3	0.0	0.0	0119	0.0	0029	19
20	1009.6	1015.2	9.4	16.4	1146	5.3	0543	6.3	56	17	1354	2.0	4.4	NE	1518	7.6	ENE	1510	4.6		6.5	9.5	3.0	2224	1.0	2221	20
21	1007.1	1012.8	8.2	13.2	1328	5.2	2330	7.6	71	43	1433	3.1	7.7	NNW	1452	13.2	NNW	1445	4.5		7.5	9.0	4.0	0142	1.0	0140	21
22	1016.6	1022.3	9.8	16.4	1501	4.2	0554	5.8	52	20	1553	2.6	6.3	NNW	1326	12.1	NNE	1310	11.8		2.3	-	-	-	-	-	22
23	1018.2	1023.8	12.5	19.1	1305	4.6	0456	7.2	50	27	1056	1.8	4.4	SSW	1213	7.9	S	1352	5.3		9.3	1.5	1.5	2400	0.5	2350	23
24	1005.3	1010.8	14.4	16.4	1315	11.5	0159	14.4	87	67	2318	1.2	3.9	NNW	2131	7.0	NNW	2118	0.0		10.0	25.0	5.0	1657	1.0	1804	24
25	1002.3	1007.8	16.2	23.5	1430	8.4	0446	9.1	54	19	1318	2.1	5.7	S	1420	9.5	S	1439	11.8		6.0	-	-	-	-	-	25
26	1000.7	1006.2	13.0	19.8	1232	9.2	2328	8.9	60	32	1234	2.5	8.4	N	1303	16.9	NNW	1249	4.9		6.5	0.5	0.5	1348	0.5	1258	26
27	1009.4	1015.0	13.3	19.6	1325	8.4	0310	8.0	56	27	1325	2.8	5.7	NNW	1715	10.4	N	1712	7.9		7.0	1.0	0.5	0357	0.5	0307	27
28	1014.6	1020.2	14.6	22.1	1518	7.5	0532	6.7	46	16	1453	2.5	5.5	WNW	1225	10.7	N	1055	11.7		2.5	-	-	-	-	-	28
29	1011.8	1017.3	17.6	26.2	1410	8.8	0458	9.1	46	20	1348	2.3	6.3	SSW	1600	10.4	SSW	1552	7.9		10.0	-	-	-	-	-	29
30	1003.4	1008.9	16.0	18.7	0017	12.2	2331	12.8	70	49	1742	1.9	4.6	SSW	0013	7.7	SW	0006	0.0		10.0	12.5	8.5	0657	2.5	0622	30
合計 平均	上旬	1005.1	1010.7	13.2	19.2		7.8	9.0	60			2.5							52.0		8.0	50.5					上
	中旬	1007.3	1012.9	13.4	19.9		7.6	8.3	54			2.6							73.0		5.1	9.5					中
	下旬	1008.9	1014.5	13.6	19.5		8.0	9.0	59			2.3							65.8		6.8	49.5					下
	月	1007.1	1012.7	13.4	19.5		7.8	8.8	58			2.4							190.8		6.6	109.5					月
最大・高 起日				27.2		15.1							9.1	NW		16.9	NNW				39.0	10.0		6.0		最大	
最小・低 起日		983.9		13.2		3.0				12			7			26					6	6		6		最小	

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2013年4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	9.5	12.2	4.8	8.1	13.8	3.0	9.3	14.4	3.9	9.9	18.0	3.4	9.4	17.7	2.3	9.5	18.3	1.3	12.0	19.4	4.7	11.1	19.3	1.3	
2	13.6	16.5	10.4	12.3	16.3	6.2	11.4	15.9	5.3	10.1	14.2	4.0	10.3	17.3	4.3	10.2	16.1	3.1	13.5	17.7	9.2	12.6	17.8	6.9	
3	10.6	11.8	9.6	11.1	13.0	10.1	11.4	13.9	9.5	11.4	15.0	6.5	9.8	11.4	8.1	11.1	14.5	8.7	12.3	15.5	10.7	12.3	16.3	9.4	
4	11.7	15.1	8.4	10.4	16.1	5.4	11.1	17.8	5.4	10.9	21.2	3.5	10.7	18.9	3.8	11.9	21.7	2.6	14.5	22.9	7.2	13.4	22.2	5.1	
5	13.5	18.8	7.7	11.3	16.9	4.7	12.5	21.7	4.6	15.1	26.4	3.5	13.7	24.4	2.2	14.3	26.1	2.1	17.4	26.5	7.1	15.6	26.0	4.8	
6	16.3	19.3	13.2	16.2	19.3	13.1	16.6	19.7	12.3	16.2	18.6	13.9	14.9	16.9	11.0	14.8	17.5	10.1	16.5	18.5	15.1	15.9	18.4	11.0	
7	8.8	13.7	6.0	9.5	15.8	6.0	9.8	15.8	5.1	10.5	15.3	5.9	9.0	15.9	3.4	9.8	15.3	4.8	11.3	17.0	5.9	11.3	16.2	7.1	
8	10.1	13.9	5.8	8.7	14.9	1.4	8.6	15.4	1.7	9.2	17.7	1.9	6.7	14.4	0.1	8.5	17.1	0.4	10.8	18.0	3.4	10.8	17.2	4.9	
9	12.3	17.6	8.9	11.7	21.2	6.4	11.1	21.2	6.5	11.7	20.6	5.7	9.5	18.9	3.5	10.8	19.8	4.9	13.2	20.7	8.3	13.0	20.5	6.7	
10	7.4	12.0	4.0	7.7	12.5	3.8	7.9	12.8	3.9	8.4	13.7	4.7	6.2	11.9	1.7	7.3	14.5	2.9	10.4	16.1	6.2	10.6	15.4	6.1	
11	7.8	11.3	3.7	6.8	12.6	1.6	6.7	12.1	2.5	6.6	12.1	2.1	4.7	10.2	0.9	5.2	11.6	0.0	8.2	13.2	4.5	8.0	12.8	3.7	
12	8.5	11.9	6.2	7.8	14.5	1.7	7.6	15.3	1.1	7.2	14.8	0.1	6.0	12.7	1.4	5.8	14.0	-0.6	8.5	14.8	3.5	8.3	14.4	2.6	
13	10.3	14.6	5.3	8.6	15.1	1.6	8.9	17.7	1.5	8.9	18.0	-0.2	6.7	16.3	-0.9	7.1	17.2	-2.0	10.3	17.3	3.0	8.9	16.7	0.7	
14	15.9	21.8	9.4	16.4	22.2	9.1	15.7	22.8	7.0	14.1	21.8	4.5	11.7	19.3	1.1	12.0	20.9	1.2	14.9	21.8	6.7	14.1	23.0	3.2	
15	11.8	14.8	8.5	11.9	16.2	7.8	13.0	19.4	8.8	13.8	20.8	9.6	11.6	19.7	7.4	13.7	21.2	7.8	16.2	22.6	10.6	16.0	21.5	11.3	
16	18.9	27.1	9.6	17.7	27.1	5.5	17.7	26.8	6.0	16.6	26.1	6.3	16.0	25.2	4.1	16.2	26.8	4.6	18.3	27.2	9.9	17.1	27.0	8.6	
17	14.7	19.9	10.9	15.8	20.5	11.5	16.6	23.1	12.1	18.6	22.9	12.8	16.8	21.3	11.2	17.6	22.7	10.5	19.0	23.9	14.4	17.1	22.9	11.6	
18	13.1	16.8	10.0	13.9	18.7	10.8	15.5	23.4	10.5	16.9	26.5	11.8	15.2	25.0	10.0	16.8	27.2	10.6	18.5	26.9	11.5	17.7	26.0	8.7	
19	8.9	11.2	7.6	9.1	13.2	4.2	9.9	12.1	8.0	9.3	13.0	4.5	7.3	10.4	3.4	8.5	12.9	2.8	10.6	14.6	7.0	11.2	14.9	5.3	
20	7.2	10.8	5.0	6.9	11.2	3.3	7.1	11.4	2.8	6.5	12.0	1.9	5.1	11.1	0.4	6.3	14.5	-0.1	9.4	16.4	5.3	9.0	17.3	1.8	
21	7.8	10.2	5.3	6.9	11.7	3.3	7.8	10.8	4.3	7.2	11.7	3.0	5.2	8.6	3.3	6.5	10.8	2.3	8.2	13.2	5.2	8.4	14.3	4.0	
22	9.9	14.4	5.5	8.2	14.9	2.2	8.0	14.8	0.9	7.9	16.0	0.5	5.9	12.1	0.4	6.7	15.6	-0.9	9.8	16.4	4.2	8.9	17.4	0.5	
23	14.1	19.5	7.9	12.6	19.7	3.7	11.8	19.8	3.1	11.2	19.1	2.3	9.6	16.9	0.7	9.7	18.8	0.0	12.5	19.1	4.6	11.7	19.7	1.8	
24	14.2	16.4	12.3	14.3	17.9	8.9	14.8	20.1	10.0	14.2	17.4	9.6	13.0	14.9	9.3	13.3	15.7	9.2	14.4	16.4	11.5	14.1	16.6	11.4	
25	14.3	17.9	10.6	13.2	18.5	8.3	13.3	21.2	7.0	14.0	23.7	7.8	12.7	21.6	5.9	13.2	22.6	5.3	16.2	23.5	8.4	15.0	23.3	7.4	
26	11.6	15.1	8.3	11.6	16.6	7.9	10.3	16.7	7.9	11.0	17.1	7.3	8.8	16.0	5.3	9.8	17.6	5.2	13.0	19.8	9.2	12.7	20.3	8.2	
27	12.9	16.5	10.0	12.0	17.2	7.3	12.2	17.8	7.5	12.0	19.8	5.7	9.8	16.1	5.2	11.6	18.1	5.9	13.3	19.6	8.4	13.3	19.8	7.1	
28	13.0	16.5	9.8	11.5	16.9	6.7	11.6	18.4	5.7	12.4	20.5	5.2	10.0	16.7	4.4	12.1	20.2	4.2	14.6	22.1	7.5	13.8	21.9	5.3	
29	18.1	26.0	10.3	17.6	26.2	6.5	17.1	27.0	5.7	16.1	25.3	4.9	14.4	23.9	2.4	15.4	24.6	3.4	17.6	26.2	8.8	15.9	25.7	6.4	
30	14.4	18.6	11.6	14.3	19.1	9.7	14.4	19.0	10.2	14.8	18.7	10.5	13.0	16.8	8.2	14.2	17.9	9.6	16.0	18.7	12.2	14.5	16.3	12.1	
31																									
月極値		27.1	3.7		27.1	1.4		27.0	0.9		26.5	-0.2		25.2	-0.9		27.2	-2.0		27.2	3.0		27.0	0.5	
起日		16	11		16	8		29	22		18	13		16	13		18	13		16	13		16	22	
上旬平均	11.4	15.1	7.9	10.7	16.0	6.0	11.0	16.9	5.8	11.3	18.1	5.3	10.0	16.8	4.0	10.8	18.1	4.1	13.2	19.2	7.8	12.7	18.9	6.3	
中旬平均	11.7	16.0	7.6	11.5	17.1	5.7	11.9	18.4	6.0	11.9	18.8	5.3	10.1	17.1	3.9	10.9	18.9	3.5	13.4	19.9	7.6	12.7	19.7	5.8	
下旬平均	13.0	17.1	9.2	12.2	17.9	6.5	12.1	18.6	6.2	12.1	18.9	5.7	10.2	16.4	4.5	11.3	18.2	4.4	13.6	19.5	8.0	12.8	19.5	6.4	
月平均	12.0	16.1	8.2	11.5	17.0	6.1	11.7	17.9	6.0	11.8	18.6	5.4	10.1	16.8	4.2	11.0	18.4	4.0	13.4	19.5	7.8	12.7	19.4	6.2	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
25 以上日数	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	4	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	285			256			258			272			184			229			357			331			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2013年4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	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多
1	2.9	7.4	ENE	11.3	ENE	ENE	2.0	4.2	ESE	5.3	ENE	WNW	2.7	6.9	NNE	8.9	N	NNE	1.3	3.8	NNW	7.1	NNW	NNW	
2	1.7	4.7	WNW	10.5	SSE	SE	1.8	6.5	W	10.6	W	W	2.2	5.7	SW	7.5	SW	WSW	0.8	2.3	NNW	3.9	N	WSW	
3	5.3	7.9	NW	13.2	WNW	WNW	4.8	8.2	WNW	15.1	WNW	WNW	3.9	10.0	WNW	19.4	NW	NW	3.2	6.5	NNW	14.0	NW	NW	
4	2.2	6.7	ENE	10.3	ENE	ENE	1.8	4.2	ESE	5.5	ENE	W	2.0	6.6	NNE	8.0	NNE	NNE	1.3	3.6	N	7.3	NNE	N	
5	2.0	7.5	ENE	11.4	ENE	ENE	1.7	3.7	E	6.1	SE	W	1.5	6.3	NNE	8.4	NNE	NNE	1.4	4.4	S	8.6	SW	S	
6	2.0	7.0	WSW	11.3	WSW	WSW	2.7	8.1	SE	13.9	ESE	SE	2.7	7.7	E	17.6	E	E	2.4	6.4	SE	11.7	SE	SSE	
7	9.1	14.9	W	24.8	W	WNW	5.6	11.0	W	19.2	W	WNW	4.2	10.4	WNW	21.5	WNW	W	2.2	6.6	WNW	13.5	WNW	WNW	
8	2.7	8.6	NW	12.7	NNW	WNW	2.2	5.1	E	8.1	WNW	W	2.3	6.4	NNE	8.4	NNE	W	1.1	3.6	N	6.8	N	N	
9	2.5	7.2	W	14.4	W	W	2.9	7.6	WNW	12.7	WNW	WNW	2.7	7.6	N	12.7	W	WSW	1.8	5.5	S	9.9	WSW	N	
10	2.9	7.1	WNW	16.5	WSW	NW	2.4	6.1	NW	10.1	NW	WNW	2.7	6.5	NNE	9.0	NW	N	1.6	5.4	N	9.2	NNW	N	
11	4.1	10.0	W	18.3	WSW	W	2.5	7.2	NW	12.8	WNW	W	2.6	9.0	SW	14.9	WSW	SW	1.5	4.6	SSE	9.6	WSW	S	
12	4.0	10.9	W	18.4	W	WNW	3.2	8.5	NW	14.4	WNW	WNW	3.1	7.4	NNW	12.7	NW	WSW	1.7	5.3	NNW	9.3	WSW	NW	
13	1.8	3.7	ENE	8.8	S	SE	2.0	5.3	NE	8.8	NE	W	2.0	7.0	NNE	8.3	NNE	WSW	1.4	4.3	SSE	6.9	SSE	WSW	
14	2.8	6.2	NNW	12.0	SE	SE	3.7	6.1	SSW	14.7	SSW	S	3.9	5.9	SW	18.0	SSW	WSW	2.6	6.5	S	13.1	S	SSW	
15	2.5	6.9	W	11.0	W	W	1.8	4.5	WNW	8.2	WNW	W	3.1	8.8	NNE	11.9	NNE	NNE	1.6	4.7	N	8.2	N	NNE	
16	1.5	3.5	SE	9.4	ESE	SSE	2.7	6.1	SSE	12.9	S	S	2.7	6.3	WSW	12.3	W	W	2.2)	5.9)	SSE)	10.5)	S)	SSE)	
17	3.1	8.2	NE	12.3	ENE	ENE	2.2	5.9	ENE	10.7	SW	SE	2.8	7.1	NE	9.4	NE	NNE	2.4	5.4	NNW	8.1	NNW	S	
18	2.4	8.1	N	12.3	N	W	2.4	6.8	WNW	13.6	WNW	W	3.2	10.4	NNE	13.7	NNE	NNE	2.3	6.2	SSE	10.9	NW	N	
19	5.0	8.2	N	11.9	N	N	2.6	5.0	WNW	10.6	ENE	NNE	7.3	11.1	NNE	18.4	N	N	3.5	6.3	NNW	14.1	N	N	
20	2.9	6.9	ENE	10.7	NE	ENE	2.3	3.8	E	6.3	NNE	WNW	2.1	6.9	NNE	8.3	NNE	NNE	1.4	4.1	N	8.7	N	W	
21	5.5	8.0	N	14.8	N	N	2.3	5.2	NNE	9.8	NE	NW	5.2	10.6	NNE	15.4	N	NNE	2.1	6.2	NNW	11.6	NNW	NNW	
22	1.8	4.6	SE	7.5	ESE	SE	2.4	5.7	WNW	10.9	WNW	WNW	2.4	7.3	NNE	9.5	NNE	NNE	1.7	5.3	N	10.4	N	N	
23	2.1	4.9	SE	8.9	SE	SSE	2.2	5.3	SSW	11.2	S	SSW	2.4	7.0	WSW	13.4	W	W	1.5	5.0	SSE	9.7	WSW	S	
24	2.8	6.7	W	11.7	S	SSE	2.4	5.2	SSE	13.8	SSW	S	3.9	7.0	W	12.6	W	W	2.4	6.6	SSE	11.7	SSE	SSE	
25	1.9	5.6	ENE	8.2	ENE	ENE	1.9	3.9	WNW	5.8	NE	W	1.9	6.2	NNE	8.2	NNE	NNE	1.4	3.7	SW	7.3	SW	N	
26	4.3	9.4	WNW	15.9	NW	W	3.1	9.5	W	16.4	WNW	W	2.3	10.8	WNW	18.2	NNW	SW	1.9	6.6	NNW	12.5	NW	WSW	
27	3.1	8.6	NW	13.3	NW	WNW	2.5	6.2	NW	10.8	NW	WNW	3.1	8.9	N	11.9	N	N	1.7	4.9	N	9.5	N	N	
28	2.3	5.4	ENE	7.9	ENE	NE	1.9	5.6	ESE	7.1	ESE	W	2.5	6.9	NNE	8.4	NNE	NNE	1.6	4.2	NNE	7.8	NNW	N	
29	1.4	4.6	SE	10.1	SSE	SSE	3.2	5.7	SSE	11.4	SSW	SSW	2.6	6.8	WSW	10.7	SW	WSW	2.3	5.3	SSE	9.3	SSE	SSE	
30	1.9	6.8	NW	11.4	NW	W	2.0	5.7	W	14.9	SSW	W	1.7	6.5	W	13.1	SW	WSW	1.5	4.2	SSE	8.3	S	NNE	
31																									
月最大		14.9	W	24.8	W			11.0	W	19.2	W			11.1	NNE	21.5	WNW			6.6	NNW	14.1	N		
起日		7		7				7		7				19		7				26		19			
上旬平均	3.3					WNW	2.8				W	2.7					WSW	1.7						N	
中旬平均	3.0					SE	2.5				W	3.3					WSW	2.1						N)	
下旬平均	2.7					SSE	2.4				W	2.8					WSW	1.8						N	
月平均	3.0					SE	2.6				W	2.9					WSW	1.9						N)	
10m/s以上日数		3						1						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) 2013年4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	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬間風	最多
1	1.2	3.7	WSW	6.7	WNW	NW	1.6	3.8	W	8.0	WNW	WNW	1.8	4.0	NNW	7.3	NNW	E	1.4	3.4	E	5.7	N	ESE	
2	0.7	4.0	SSW	7.1	SSW	NE	0.7	3.0	WNW	6.0	NW	W	1.2	2.9	NNE	5.9	NE	WNW	1.0	3.0	SE	5.3	SE	SE	
3	1.7	4.8	WNW	10.6	W	WNW	3.4	8.1	NW	14.8	WNW	WNW	2.7	6.3	WNW	14.3	NW	NW	3.5	6.8	NW	14.0	WNW	NW	
4	1.8	4.5	NNE	6.9	NE	NNE	1.7	4.0	WNW	6.8	WNW	WNW	1.7	3.7	ENE	6.6	S	NE	1.1	3.4	E	5.3	ENE	SE	
5	1.7	4.6	SW	8.4	SSW	SW	1.4	4.6	ESE	8.6	ESE	W	1.8	4.5	SSE	7.1	S	E	1.8	6.6	WSW	10.9	WSW	WSW	
6	2.5	7.9	ENE	14.9	ESE	E	2.8	8.4	ESE	18.4	E	ESE	3.3	6.6	E	13.4	E	E	4.5	10.7	ESE	19.0	ESE	ESE	
7	2.2	6.2	WSW	15.9	NE	N	3.2	8.9	WNW	16.7	WNW	W	4.2	9.1	NW	16.3	NW	WNW	4.1	7.9	WNW	13.9	WNW	SW	
8	1.7	4.5	N	9.2	WSW	NNE	1.5	4.7	WNW	9.1	W	WNW	2.6	5.8	WNW	10.5	WNW	WNW	2.4	5.1	W	8.5	WNW	W	
9	2.0	7.4	SW	15.1	S	NE	2.3	7.9	W	12.6	WSW	WSW	2.6	7.1	W	14.0	W	N	2.6	6.4	WSW	11.2	WSW	WSW	
10	2.1	6.5	NNE	10.1	NE	NE	1.9	4.6	WNW	7.8	W	NW	2.6	6.0	SSW	10.0	S	W	2.7	5.6	W	9.8	WNW	NNW	
11	1.7	5.8	WSW	12.2	W	NNE	2.1	6.8	W	11.7	WNW	WSW	2.7	6.1	SW	11.6	W	WSW	2.9	5.9	WNW	11.0	SW	WSW	
12	1.7	5.9	WSW	10.4	WSW	ENE	1.9	6.9	W	11.5	WSW	WNW	2.4	6.4	WSW	12.5	W	NW	2.8	6.7	SW	13.0	W	SE	
13	1.1	3.4	WSW	6.0	SW	NE	1.2	3.9	ESE	6.7	ESE	W	2.2	5.9	SSW	9.4	SSE	S	1.7	4.9	WSW	8.0	SW	ESE	
14	2.1	6.0	SW	12.5	SW	SW	1.6	4.7	S	11.4	SE	SSE	2.7	7.2	SW	13.7	SSW	SW	2.5	5.5	S	11.4	WSW	ESE	
15	2.7	7.9	NNE	11.9	NNE	NNE	2.0	5.3	W	8.2	W	WNW	2.6	6.3	S	10.2	S	WSW	2.7	5.5	SW	10.6	WSW	WSW	
16	2.3	4.7	WSW	10.6	W	SW	1.4	5.1	WSW	9.8	WSW	W	2.2	6.7	S	11.7	SSW	NE	1.8	5.2	W	8.8	W	ESE	
17	1.8	4.9	NNE	7.2	SW	SSW	1.4	3.4	W	6.5	WSW	W	1.4	3.8	SW	7.1	SW	SSW	1.1	3.2	WSW	5.7	W	SE	
18	2.3	7.4	NNE	12.1	NNE	NE	2.2	6.5	WSW	9.8	NW	WNW	2.7	7.1	SSW	11.1	SSW	S	2.3	5.3	SW	9.3	N	NNW	
19	2.6	7.6	NE	14.9	NE	NE	3.8	7.6	WNW	15.7	NW	NW	5.0	8.5	NNW	15.0	NNW	NNW	4.3	7.8	NNW	14.5	NNW	NNW	
20	2.1	5.6	NNE	8.7	NE	NNE	1.5	4.6	NW	8.2	NNW	W	2.0	4.4	NE	7.6	ENE	N	2.1	4.3	NE	7.9	ENE	NE	
21	1.8	4.5	ENE	11.3	NE	ENE	2.9	6.8	NW	12.0	WNW	WNW	3.1	7.7	NNW	13.2	NNW	NW	3.1	6.6	NNW	12.7	NNW	NNW	
22	2.2	6.4	NE	11.3	NE	NE	1.8	5.7	WNW	10.8	NW	W	2.6	6.3	NNW	12.1	NNE	NNE	1.9	5.0	N	10.0	N	NW	
23	1.7	5.3	SW	10.8	SSW	SSW	1.2	4.3	WSW	9.6	WSW	W	1.8	4.4	SSW	7.9	S	NE	1.7	4.5	W	7.6	WSW	S	
24	2.3	6.0	SW	11.9	SW	WSW	1.7	3.3	ESE	6.9	NW	ESE	1.2	3.9	NNW	7.0	NNW	N	0.9	2.4	NNW	4.9	NNW	NNW	
25	1.1	3.3	SW	6.0	SSW	ENE	1.6	3.4	ESE	6.7	SW	WNW	2.1	5.7	S	9.5	S	SSW	1.4	3.9	WSW	7.1	SW	SE	
26	1.6	4.9	NNE	10.4	W	NNE	2.0	8.4	NW	15.6	NW	WNW	2.5	8.4	N	16.9	NNW	WNW	2.8	6.7	NNW	11.8	NNW	W	
27	1.8	6.5	NE	10.2	NE	NE	2.1	5.1	WNW	11.3	W	WNW	2.8	5.7	NNW	10.4	N	NNW	2.0	4.5	N	8.2	WSW	N	
28	2.6	6.0	NE	9.7	NE	NE	2.0	5.6	WNW	9.1	WNW	WNW	2.5	5.5	WNW	10.7	N	NE	1.6	4.6	N	8.3	N	NNW	
29	2.2	4.6	WSW	9.2	S	SW	1.7	6.5	WSW	10.5	SW	W	2.3	6.3	SSW	10.4	SSW	SSW	1.5	6.1	WSW	10.0	W	SE	
30	1.5	5.0	NNE	9.2	SSW	NE	1.2	4.8	NW	9.5	NNW	NW	1.9	4.6	SSW	7.7	SW	SSE	1.1	3.7	WSW	6.6	W	SSE	
31																									
月最大		7.9	NNE	15.9	NE			8.9	WNW	18.4	E			9.1	NW	16.9	NNW			10.7	ESE	19.0	ESE		
起日		15		7				7		6				7		26				6		6			
上旬平均	1.8					NE	2.1				WNW	2.5					W	2.5						WNW	
中旬平均	2.0					NE	1.9				WNW	2.6					NNW	2.4						WSW	
下旬平均	1.9					NE	1.8				WNW	2.3					NE	1.8						NNW	
月平均	1.9					NE	1.9				WNW	2.4					NE	2.2						ESE	
10m/s以上日数		0						0						0							1				
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				

平成25年4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）

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
2013/4/1 7:33	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	
2013/4/1 21:13	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	
2013/4/2 16:00	雷注意報																										
2013/4/2 21:26	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2013/4/3 9:56	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	
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	霜注意報																										
2013/4/3 18:10	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	
	霜注意報																										
2013/4/4 6:05	濃霧注意報																										
	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	
2013/4/4 9:25	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/4/5 4:31	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2013/4/5 9:22	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/4/5 21:12	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	
2013/4/6 4:20	強風注意報																										
2013/4/6 9:52	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2013/4/6 16:12	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																										

平成25年4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）

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
2013/4/6 22:47	大雨注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/4/7 4:07	雷注意報	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/
2013/4/7 6:09	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2013/4/7 10:10	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	霜注意報																										
2013/4/7 16:10	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/
	雷注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																										
	霜注意報																										
2013/4/7 23:12	波浪警報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/
	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
	霜注意報																										
2013/4/8 5:21	強風注意報																			解	解	解	解	解			
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/
	濃霧注意報																										
	霜注意報																										
2013/4/8 7:40	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	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	解
2013/4/8 10:05	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/
	霜注意報																										

平成25年4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）

発表日時		京都府（全域）																								
		南部										北部														
		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
2013/4/8 16:21	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	霜注意報																									
2013/4/8 22:05	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
	霜注意報																									
2013/4/9 6:45	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
2013/4/9 9:19	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/9 17:10	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/10 7:05	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	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							
2013/4/10 10:08	雷注意報																									
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/10 21:57	雷注意報																									
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	霜注意報																									
2013/4/11 7:55	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/
	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
2013/4/11 10:08	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/		/	/
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									

平成25年4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）

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
2013/4/11 16:03	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
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/11 20:17	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/12 7:43	雷注意報																									
	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	
2013/4/12 10:06	雷注意報																									
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/12 13:20	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/12 18:17	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	/	解	/	/
	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/13 6:47	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	
2013/4/13 10:05	乾燥注意報																									
	霜注意報																									

平成25年4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）

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
2013/4/13 20:35	強風注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/4/14 6:45	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/
	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	解
2013/4/14 16:23	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/
	乾燥注意報																										
2013/4/14 18:36	雷注意報																										
	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
2013/4/14 21:13	雷注意報																										
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/	/	/
2013/4/15 0:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/15 4:03	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																										
2013/4/16 7:49	乾燥注意報																										
2013/4/17 20:03	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2013/4/18 7:25	濃霧注意報	解				解	解																	解	解	解	
	乾燥注意報																										
2013/4/18 21:05	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/4/19 7:53	乾燥注意報																										
2013/4/19 10:10	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2013/4/20 6:19	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	

平成25年4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）

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
2013/4/20 16:11	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
2013/4/21 10:02	霜注意報																									
2013/4/22 0:54	濃霧注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/22 7:22	濃霧注意報																									
	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
2013/4/22 9:05	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/23 6:36	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
2013/4/23 18:25	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
2013/4/24 4:21	強風注意報																									
2013/4/24 15:54	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
2013/4/25 0:04	濃霧注意報																									
2013/4/25 4:26	濃霧注意報																									
2013/4/25 9:04	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																									
2013/4/25 20:15	雷注意報																									
	乾燥注意報																									
2013/4/26 10:05	雷注意報																									
	乾燥注意報																					解	解	解	解	解
	霜注意報																									
2013/4/27 5:31	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
	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
2013/4/27 10:10	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2013/4/27 22:20	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									

平成25年4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）

7 / 7

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	
2013/4/28 6:50	濃霧注意報	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	解	解
2013/4/28 16:14	乾燥注意報																											
2013/4/29 18:36	雷注意報																											
	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
2013/4/30 10:10	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

平成25年4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4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 25 年 4 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 4 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
平成 25 年 4 月は、舞鶴海洋気象台の極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

平成 25 年 4 月の気象情報発表状況

情 報	発表日・時・分
高波と強風及び大雨に関する京都府気象情報 第 1 号	4 月 5 日 16 時 15 分
高波と強風及び大雨に関する京都府気象情報 第 2 号	4 月 6 日 5 時 58 分
高波と強風及び大雨に関する京都府気象情報 第 3 号	4 月 6 日 16 時 19 分
高波と強風に関する京都府気象情報 第 4 号	4 月 6 日 23 時 05 分
高波と強風に関する京都府気象情報 第 5 号	4 月 7 日 6 時 20 分
高波と強風に関する京都府気象情報 第 6 号	4 月 7 日 16 時 15 分
高波と強風に関する京都府気象情報 第 7 号	4 月 7 日 23 時 30 分
高波と強風に関する京都府気象情報 第 8 号	4 月 8 日 5 時 40 分

観測所所在地

京都府(61)

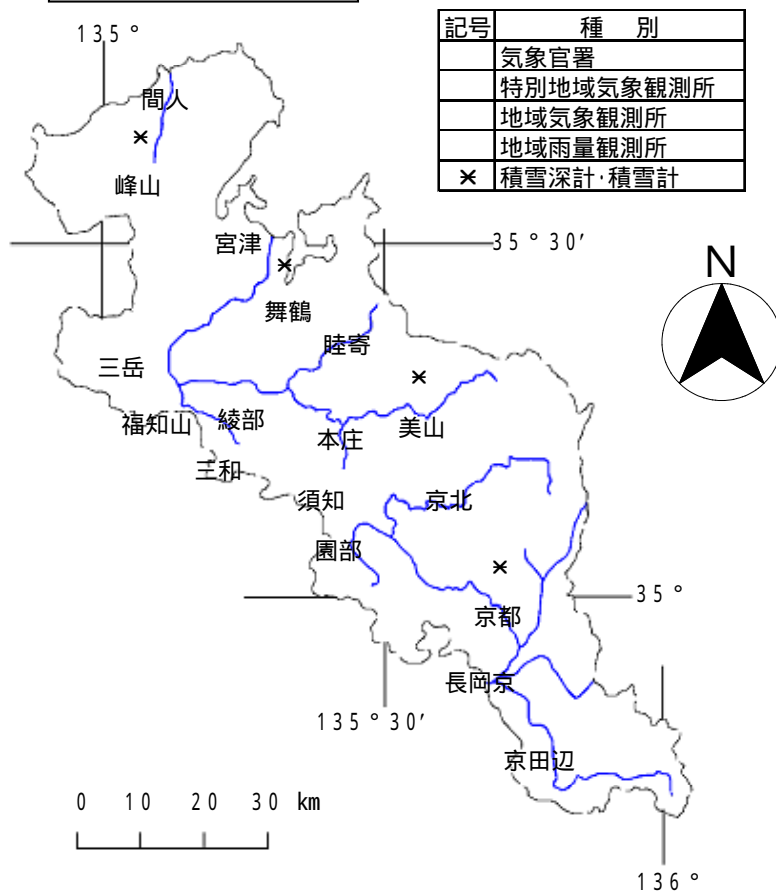
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 舞鶴海洋気象台	35°27.0	135°19.0	2m
三岳	132						福知山市字一の宮	35°22.0	135°03.0	118m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9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

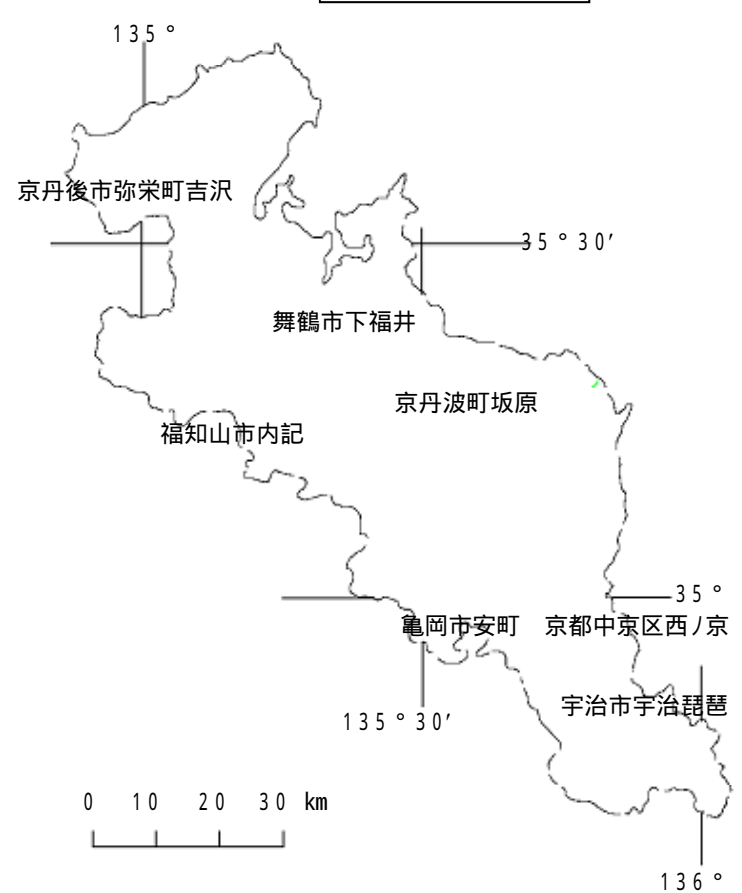
震度観測点所在地

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