

京都府の気象

平成 27 年 4 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	現地面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		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	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		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	0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
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 4 月の気象概況

4 月は、上・中旬は日本海を発達しながら通過した低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだり、本州の南岸に前線が停滞した影響で、曇りや雨の日が多かったが、下旬は移動性高気圧に覆われ、晴れた日が多かった。

- ・気温は、すべての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、すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともに多くなった。
- ・日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。京都では少なく、舞鶴は平年並となった。

上旬：この期間は、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、間人を除く観測所で平年を上回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。日照時間は、すべての観測所で 20～40%と平年をかなり下回った。

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

中旬：この期間は、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

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

下旬：この期間は、移動性高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、すべての観測所で 1～10%と平年をかなり下回った。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		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	かなり高い	平均気温()	かなり高い
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)	かなり多い	日照時間(h)	かなり多い

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

旬別平年差比（比較）表 平成 27 年 4 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	13.3	12.2
中旬			14.6	14.4	+0.2
下旬			18.7	16.1	+2.6
月			15.6	14.2	+1.4
降水量 (mm)		上旬	68.5	39.6	173%
		中旬	92.5	42.4	218%
		下旬	2.5	33.7	7%
		月	163.5	115.7	141%
日照時間 (h)		上旬	18.3	56.1	33%
		中旬	34.9	56.4	62%
		下旬	96.8	62.9	154%
		月	150.0	175.4	86%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	12.0	10.7	+1.3
		中旬	13.0	12.6	+0.4
		下旬	16.5	14.6	+1.9
		月	13.8	12.6	+1.2
	降水量 (mm)	上旬	72.0	38.2	188%
		中旬	85.0	40.3	211%
		下旬	1.0	33.2	3%
		月	158.0	111.7	141%
	日照時間 (h)	上旬	20.0	52.2	38%
		中旬	41.1	53.0	78%
		下旬	98.8	61.8	160%
月		159.9	167.0	96%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 4 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
日最小相対湿度（%）	6	9	9	1950～2015
起年	2001	2015	2012	
起日	23	18	28	

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 4 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。				

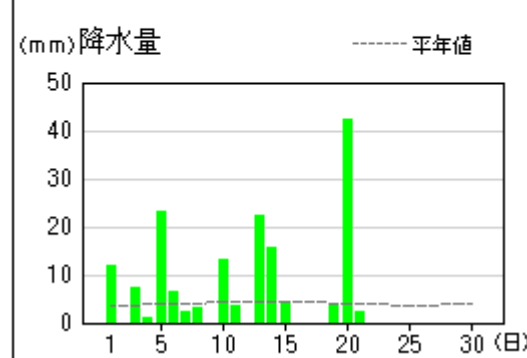
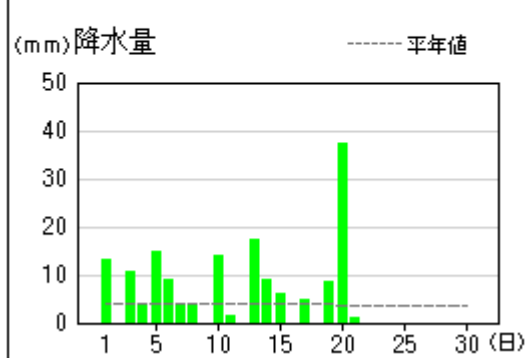
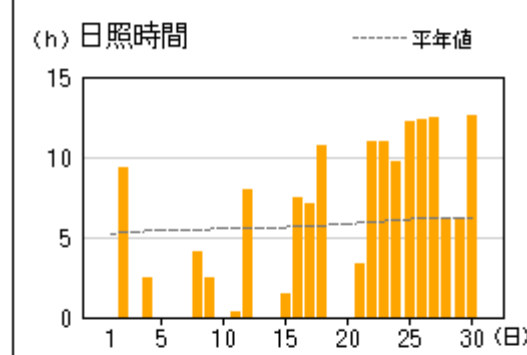
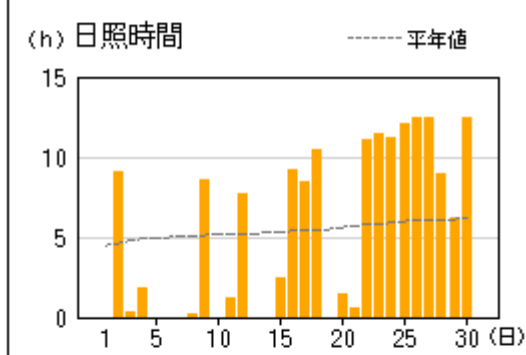
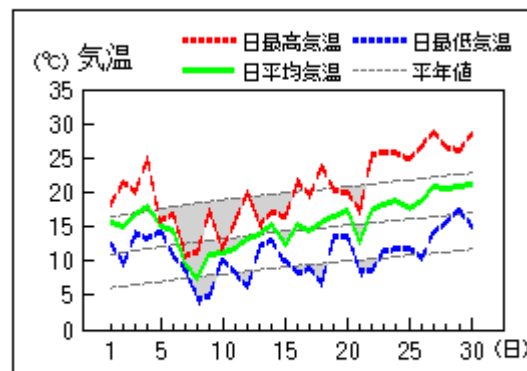
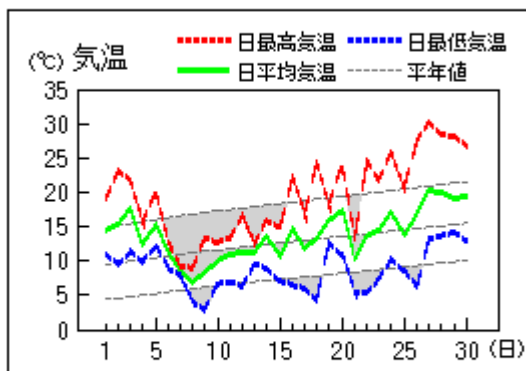
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
8 日	園部地域気象観測所	日最高気温の低い方から	7.8	2002 年～2015 年

地上気象 気象経過図：2015年04月01日-2015年04月30日

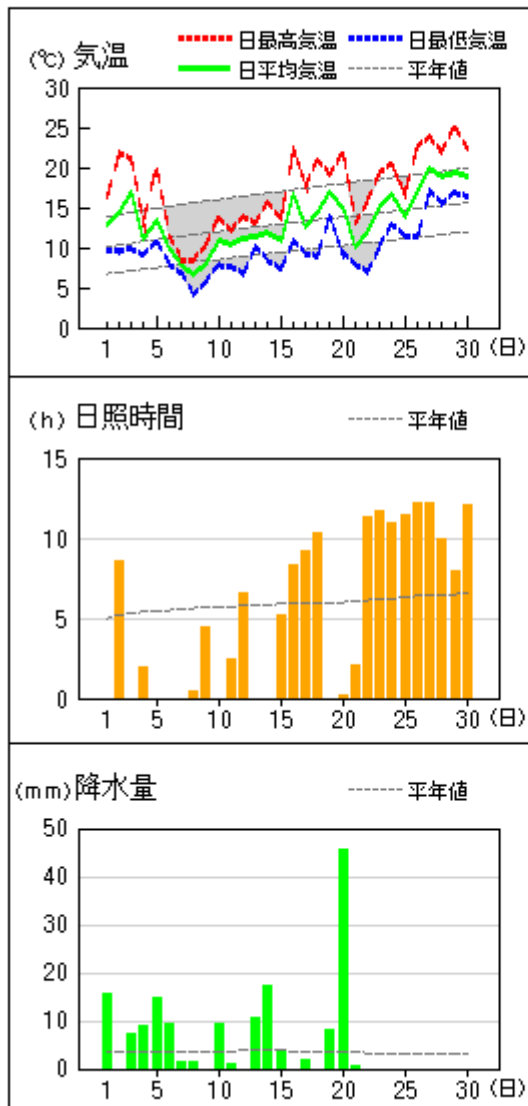
舞鶴

京都

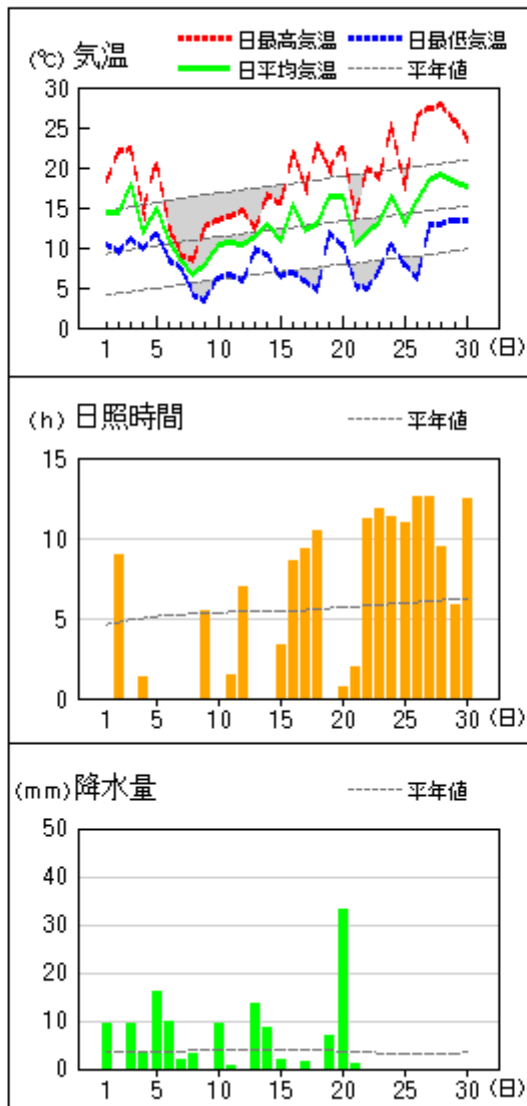


アメダス 気象経過図：2015年04月01日-2015年04月30日

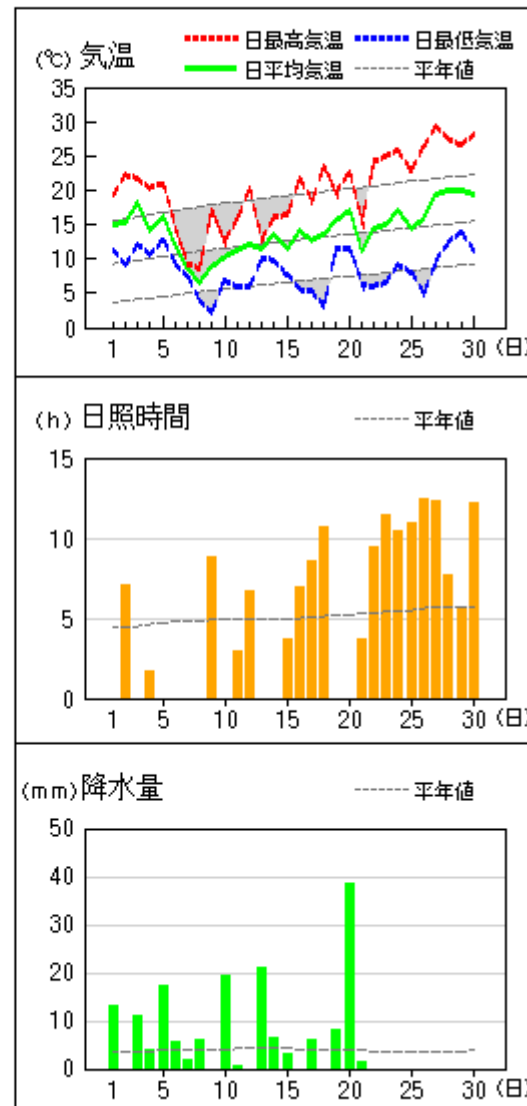
間人



宮津

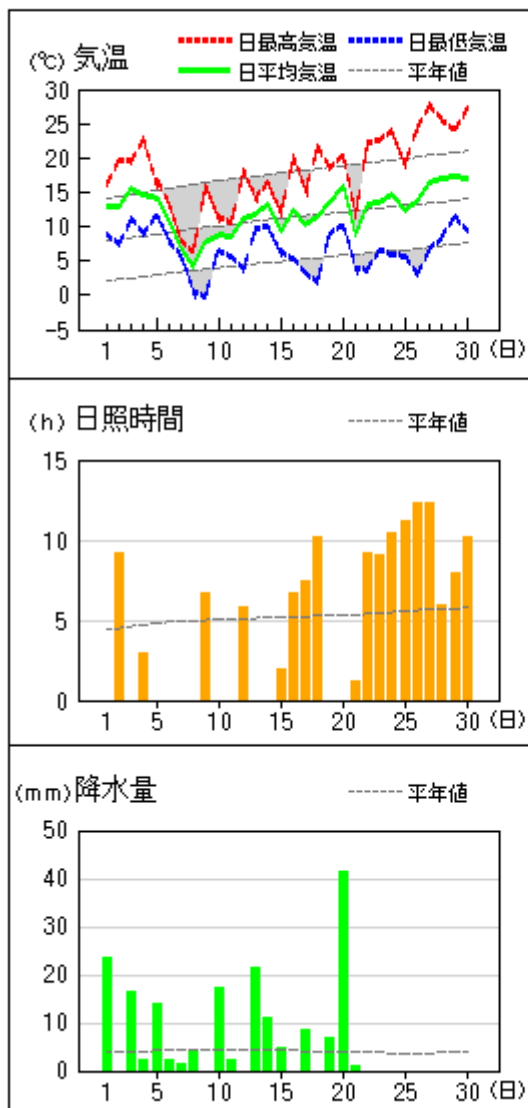


福知山

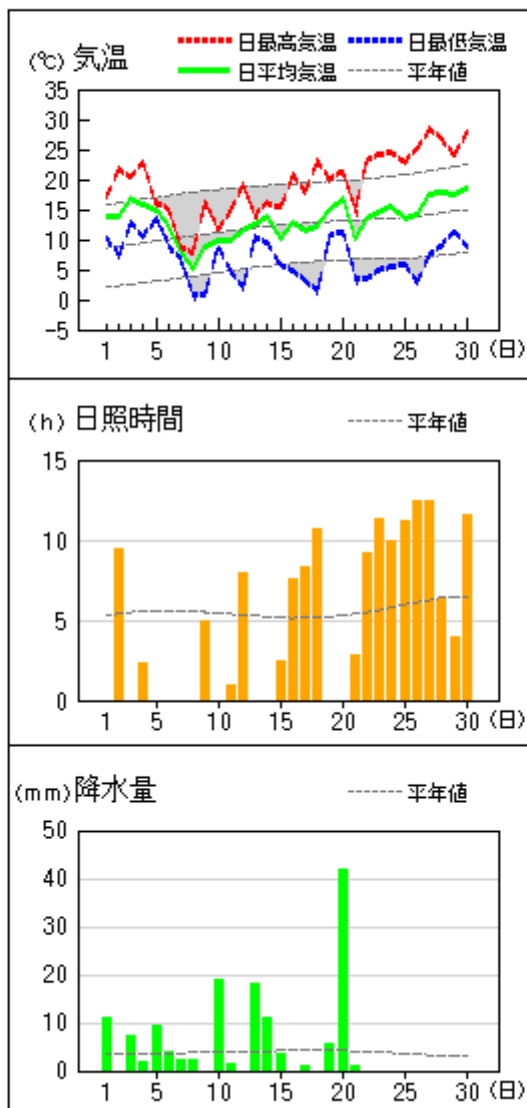


アメダス 気象経過図：2015年04月01日-2015年04月30日

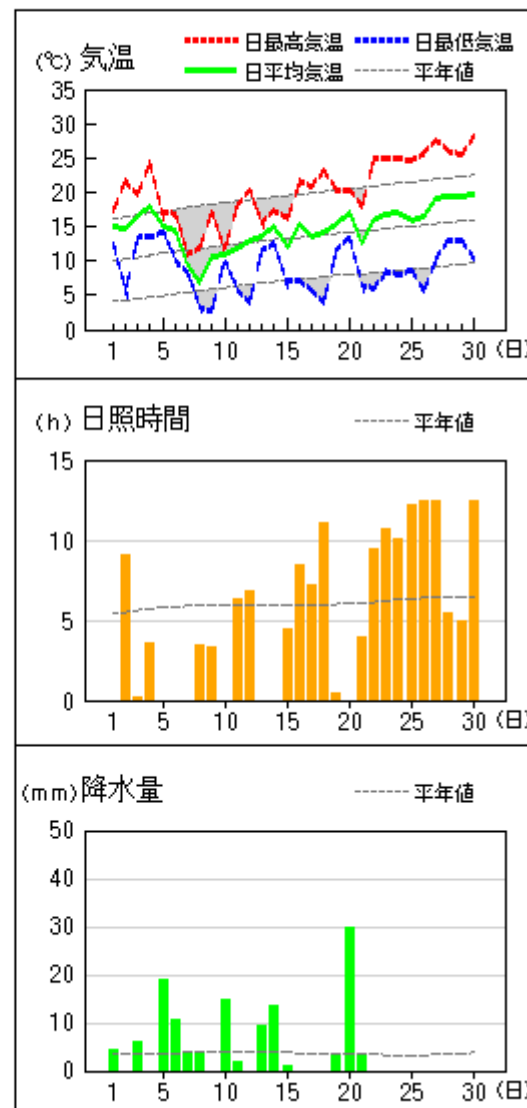
美山



園部

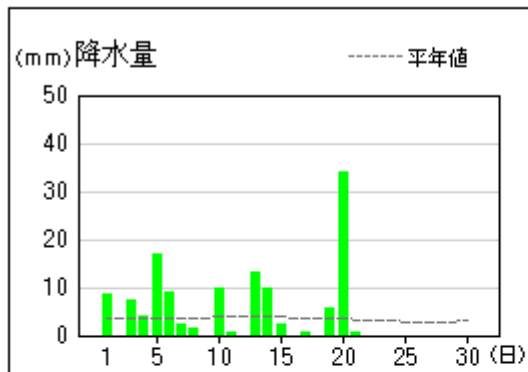


京田辺

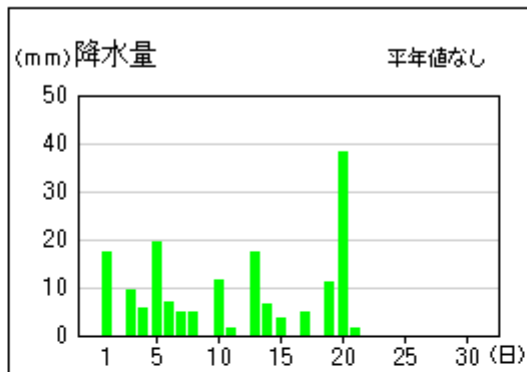


アメダス 気象経過図：2015年04月01日-2015年04月30日

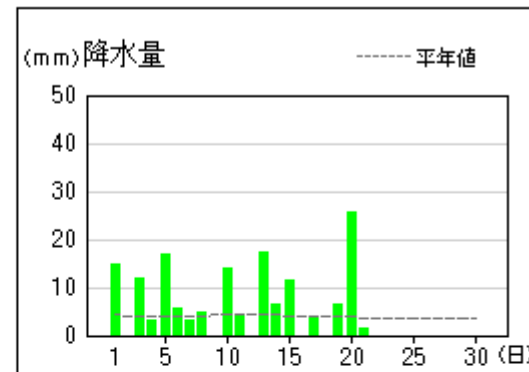
峰山



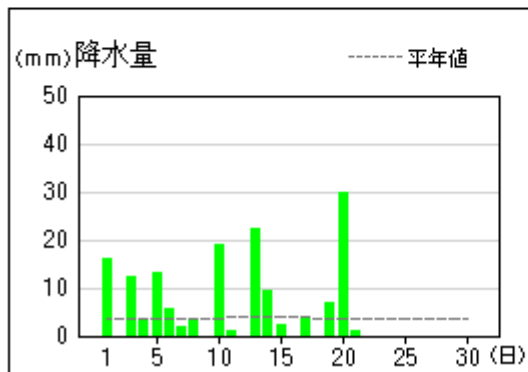
坂浦



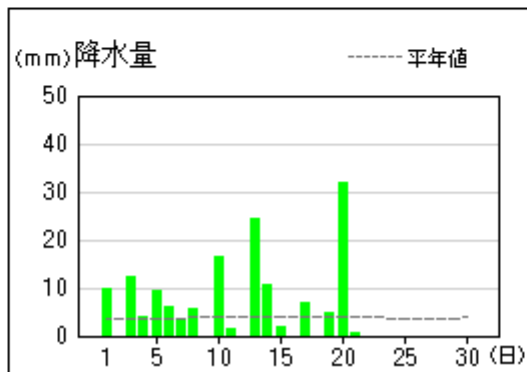
睦寄



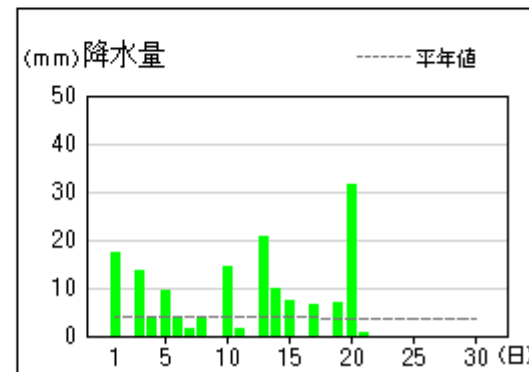
綾部



三和

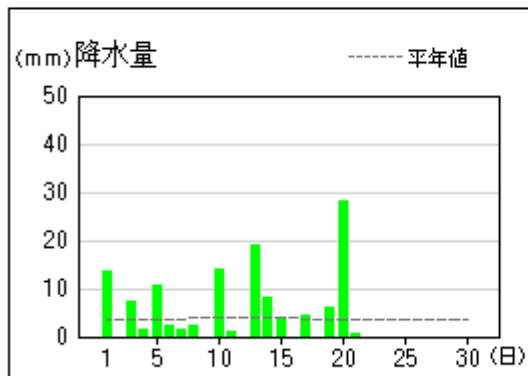


本庄

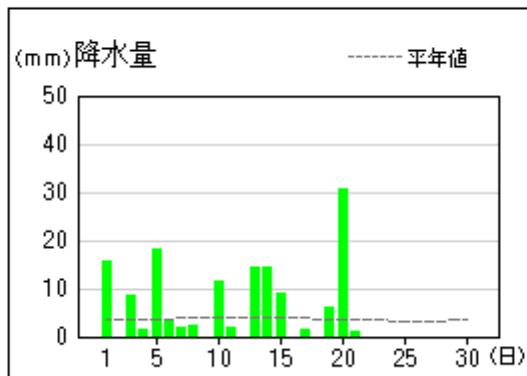


アメダス 気象経過図：2015年04月01日-2015年04月30日

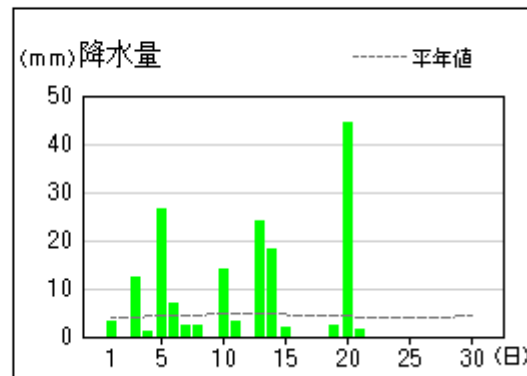
須知



京北

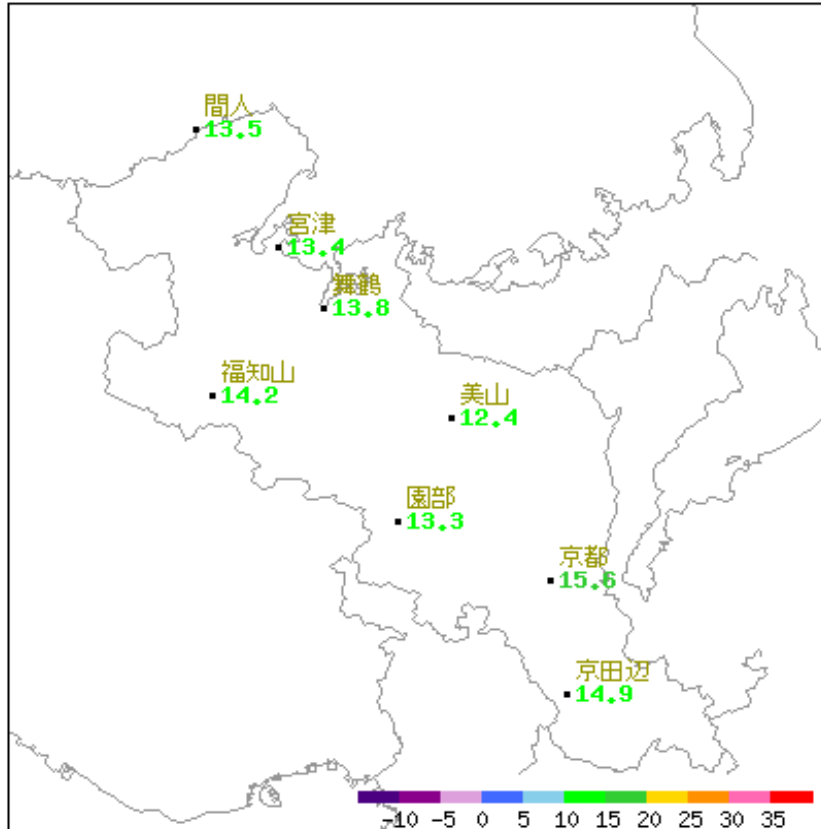


長岡京



平成27年4月の気象分布図

アメダス月別値 2015年4月 平均気温(°C)

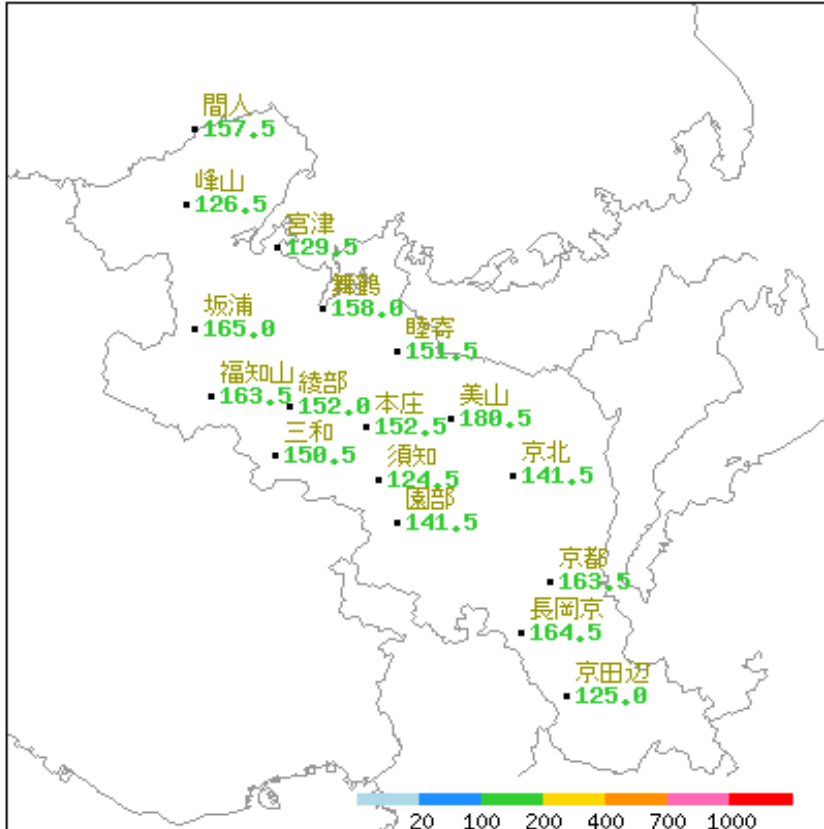


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	13.5	13.0	+0.5
宮津	13.4	12.4	+1.0
舞鶴	13.8	12.6	+1.2
福知山	14.2	12.6	+1.6
美山	12.4	11.2	+1.2
園部	13.3	12.1	+1.2
京都	15.6	14.2	+1.4
京田辺	14.9	13.2	+1.7

■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4月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	157.5	99.7	158
峰山	126.5	100.5	126
宮津	129.5	106.7	121
坂浦	165.0	//	//
舞鶴	158.0	111.7	141
睦寄	151.5	115.0	132
福知山	163.5	112.1	146
綾部	152.0	105.1	145
三和	150.5	111.9	134
本庄	152.5	108.6	140
美山	180.5	118.3	153
須知	124.5	106.1	117
園部	141.5	112.7	126
京北	141.5	105.9	134
京都	163.5	115.7	141
長岡京	164.5	124.4	132
京田辺	125.0	103.9	120

■凡例

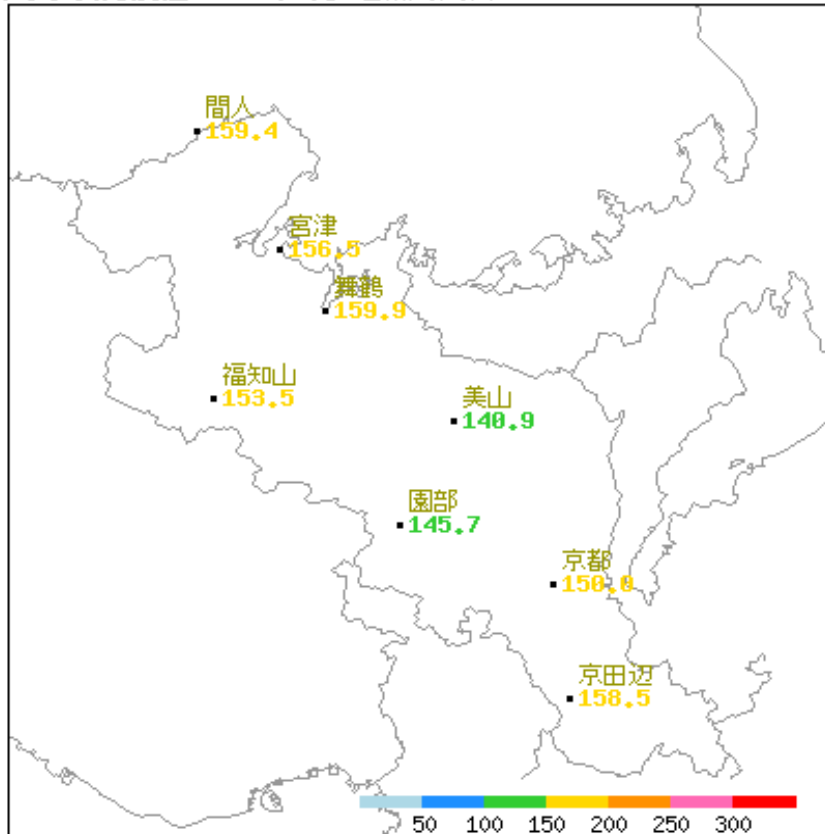
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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4月の気象分布図

アメダス月別値 2015年4月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	159.4	179.6	89
宮津	156.5	168.5	93
舞鶴	159.9	167.0	96
福知山	153.5	155.6	99
美山	140.9	158.6	89
園部	145.7	168.2	87
京都	150.0	175.4	86
京田辺	158.5	182.9	87

■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)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		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方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1007.3	1013.6	15.5	18.3	0004	12.3	2348	14.1	79	63	0159	2.7	5.5	NNW	1656	11.3	SW	0259	0.0	10.0	12.0	3.5	1044	1.0	1024	1	
2	1010.6	1016.9	14.9	21.5	1349	9.6	0605	10.4	62	38	1350	3.1	7.5	NE	1509	11.9	NE	1500	9.3	7.5	-	-	-	-	-	2	
3	1004.2	1010.4	16.9	20.1	1758	14.1	0523	15.6	80	69	1149	2.2	5.7	SSW	1724	9.1	SSW	1719	0.0	9.8	7.5	3.5	1445	1.0	1448	3	
4	1008.6	1014.8	17.8	24.8	1445	13.2	0702	14.4	71	50	1517	2.4	4.7	NE	2040	8.0	NE	2011	2.4	10.0	1.0	1.0	2400	0.5	2400	4	
5	1008.3	1014.6	14.9	16.0	0008	14.1	0517	15.1	89	83	1138	1.9	5.3	ENE	0443	8.6	ENE	0442	0.0	10.0	23.0	6.0	0132	3.5	0121	5	
6	1007.8	1014.1	14.4	16.8	1253	10.7	2400	14.3	86	77	2227	1.6	5.1	NW	2228	9.2	NNW	2219	0.0	10.0	6.5	4.0	2151	2.0	2108	6	
7	1013.1	1019.5	9.6	10.7	0005	8.6	2352	8.5	71	60	2248	3.5	6.9	N	1004	12.0	NNW	1027	0.0	10.0	2.5	1.5	0057	0.5	0815	7	
8	1017.8	1024.3	7.3	11.3	1342	4.5	0600	6.5	64	46	1411	2.8	5.9	N	1316	10.6	NNW	1613	4.1	9.0	3.0	1.5	0509	0.5	0827	8	
9	1018.8	1025.2	10.8	17.4	1337	4.9	0039	8.2	63	45	1339	1.7	3.8	ENE	2339	6.3	E	1726	2.5	10.0	0.0	0.0	2237	0.0	2147	9	
10	1016.0	1022.4	11.2	12.0	0750	10.2	2400	10.8	81	70	0731	2.2	5.3	ENE	1435	8.3	ENE	0605	0.0	10.0	13.0	2.0	1609	1.0	1511	10	
11	1016.9	1023.2	11.7	15.9	1035	8.2	2400	10.5	77	57	1144	2.1	5.5	NNW	1237	9.8	NNW	1232	0.3	8.0	3.5	1.5	0155	0.5	0400	11	
12	1021.0	1027.4	13.4	20.0	1406	6.2	0543	9.3	62	43	2130	2.5	5.9	ENE	1449	9.4	ENE	1540	7.9	10.0	-	-	-	-	-	12	
13	1011.2	1017.5	13.9	15.3	2309	12.0	0757	11.8	74	51	0233	2.8	5.4	ENE	1137	10.6	E	1128	0.0	10.0	22.5	6.0	1509	2.0	0749	13	
14	1002.1	1008.3	15.4	17.2	1038	12.9	2400	15.0	86	70	2324	1.5	3.9	SSW	2214	8.2	SW	2158	0.0	10.0	15.5	6.5	1538	2.5	1524	14	
15	1000.9	1007.2	12.3	16.5	1317	10.0	2400	10.3	73	46	1328	2.0	5.7	W	1242	11.1	W	1238	1.5	8.0	4.5	3.0	1637	1.5	1547	15	
16	1007.3	1013.5	15.3	21.6	1300	8.2	0507	9.7	59	29	1403	2.2	6.1	S	1258	10.2	SSE	1258	7.4	7.3	-	-	-	-	-	16	
17	1008.5	1014.8	14.5	19.5	1307	9.0	2400	8.1	50	21	1528	2.8	6.2	N	1625	10.5	N	1616	7.1	6.5	0.0	0.0	0823	0.0	0733	17	
18	1012.7	1019.0	15.6	23.8	1448	6.7	0525	6.9	43	9	1531	2.1	6.3	SSW	1519	10.6	S	1536	10.7	7.0	-	-	-	-	-	18	
19	1009.6	1015.8	16.5	20.3	1556	13.6	0644	13.5	72	56	0003	1.5	3.7	ENE	1906	6.1	ENE	2000	0.0	10.0	4.0	1.5	1147	1.5	1057	19	
20	998.7	1004.8	17.4	20.0	1826	13.5	2400	17.6	88	68	0003	1.4	4.7	NNW	2319	8.8	NNW	2309	0.0	10.0	42.5	7.0	2123	2.5	2045	20	
21	1006.6	1012.9	12.7	17.2	1515	8.6	2400	9.7	67	47	1536	3.2	6.2	NNW	1603	9.8	NW	1702	3.3	8.8	2.5	5.0	0041	1.5	0011	21	
22	1010.5	1016.8	17.5	25.5	1406	8.5	0054	10.9	57	28	1658	1.9	4.8	SSW	1605	9.3	WSW	1558	11.0	7.5	0.0	0.0	1828	0.0	1738	22	
23	1014.4	1020.7	18.1	25.9	1421	11.5	0606	9.0	47	17	1457	1.9	5.0	SSW	1609	8.2	SSW	1308	11.0	5.8	-	-	-	-	-	23	
24	1013.0	1019.2	18.7	25.9	1421	11.7	0456	8.9	44	22	1503	2.5	6.9	SSW	1403	10.7	S	1413	9.7	9.0	-	-	-	-	-	24	
25	1012.2	1018.4	17.7	24.9	1323	11.9	0523	6.7	36	15	1641	2.2	6.6	NNW	1558	11.8	NW	1518	12.2	2.8	-	-	-	-	-	25	
26	1013.6	1019.8	18.7	26.8	1430	10.4	0548	7.9	38	20	1706	2.4	6.0	S	1341	10.3	SSE	1340	12.3	0.0	-	-	-	-	-	26	
27	1012.6	1018.7	21.0	28.8	1415	14.2	0526	12.5	53	25	1606	2.4	5.9	S	1341	9.7	S	1355	12.4	0.0	-	-	-	-	-	27	
28	1011.5	1017.6	20.7	26.6	1406	15.7	0519	14.0	59	36	1409	1.9	4.7	S	1640	7.2	S	1711	6.2	7.8	-	-	-	-	-	28	
29	1009.1	1015.3	20.9	26.2	1254	17.3	2350	12.9	53	33	1214	2.5	6.7	S	1329	10.8	SSE	1328	6.1	9.8	-	-	-	-	-	29	
30	1008.2	1014.3	21.2	28.6	1535	15.0	0555	12.1	50	21	1611	2.1	5.2	S	1818	7.8	SSE	1710	12.6	4.5	-	-	-	-	-	30	
合計 平均	上旬	1011.3	1017.6	13.3	16.9		10.2	11.8	75			2.4							18.3	9.6	68.5					上	
	中旬	1008.9	1015.2	14.6	19.0		10.0	11.3	68			2.1							34.9	8.7	92.5					中	
	下旬	1011.2	1017.4	18.7	25.6		12.5	10.5	50			2.3							96.8	5.6	2.5					下	
	月	1010.4	1016.7	15.6	20.5		10.9	11.2	64			2.3							150.0	8.0	163.5					月	
最大・高 起日				28.8		17.3							7.5	NE		12.0	NNW				42.5	7.0		3.5		最大	
最小・低 起日		999.4		10.7		4.5				9						7					20	20		5		最小	
		20		7		8				18																	

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)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		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方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	
1	1013.4	1013.9	14.3	19.2	1231	10.9	2400	14.5	88	77	1232	4.1	9.5	N	1457	14.1	N	1449	0.0		13.0	4.0	0902	1.5	0842	1
2	1015.3	1015.8	15.2	23.2	1536	9.6	0450	10.6	63	37	1505	3.6	6.5	N	0049	12.3	WSW	1636	9.1		0.0	0.0	0408	0.0	0318	2
3	1008.1	1008.6	17.7	21.7	1438	11.4	2400	16.2	80	64	0931	4.8	10.1	NNE	1841	16.6	WSW	0716	0.3		10.5	4.0	1850	1.5	1816	3
4	1015.3	1015.8	12.3	15.7	1430	9.9	0634	12.6	88	73	1431	2.8	7.5	N	0008	9.1	NNE	1609	1.8		3.5	2.0	2400	1.0	2305	4
5	1012.8	1013.3	15.3	19.8	1450	12.0	2357	16.2	92	85	1450	3.0	7.0	WSW	0758	11.6	WSW	0751	0.0		15.0	4.5	0124	1.5	0123	5
6	1015.5	1016.0	11.1	12.6	0841	9.0	2142	12.5	95	89	1413	3.3	9.4	NNE	2020	12.2	NNE	2011	0.0		9.0	2.0	2218	1.0	2156	6
7	1021.2	1021.7	8.7	9.3	1507	7.9	2357	8.8	78	62	1237	8.2	11.1	N	1559	14.2	N	1939	0.0		3.5	1.0	0605	0.5	0708	7
8	1025.0	1025.5	6.9	9.0	1557	4.1	0412	6.8	69	53	2119	5.4	10.8	NNE	0227	14.7	NNE	0222	0.2		3.5	2.0	0314	1.0	0224	8
9	1025.0	1025.5	8.2	13.4	1451	2.8	0531	8.0	75	52	1453	2.1	6.9	NNE	1249	8.1	NNE	1241	8.6		0.0	0.0	2242	0.0	2152	9
10	1021.6	1022.1	10.2	12.8	1503	6.6	0115	11.9	95	87	0749	1.6	4.6	WSW	0912	6.4	WSW	0903	0.0		14.0	3.0	1149	1.0	1121	10
11	1024.2	1024.7	10.8	13.4	1245	7.0	2316	11.2	86	73	1756	4.2	9.3	NNE	1303	11.3	NNE	1301	1.2		1.5	1.0	0357	0.5	0910	11
12	1027.4	1027.9	11.1	16.7	1334	6.3	0609	10.5	80	55	1253	2.2	5.7	NE	1445	7.9	NE	1436	7.7		-	-	-	-	-	12
13	1017.0	1017.5	11.1	12.3	1624	9.6	0418	12.6	96	90	1403	1.3	4.4	NE	1102	6.7	NE	1121	0.0		17.5	6.5	1041	2.0	1001	13
14	1007.3	1007.8	13.5	16.0	1545	9.0	2340	14.8	95	81	2256	2.0	6.1	WNW	2224	9.8	W	2231	0.0		9.0	4.5	1447	2.0	1357	14
15	1006.4	1006.9	10.6	14.9	1034	7.2	0421	11.0	87	60	1113	2.0	6.6	WNW	1159	10.4	WNW	1152	2.5		6.0	2.5	1255	2.5	1205	15
16	1011.9	1012.4	14.8	22.4	1427	6.5	0546	10.3	66	29	1505	2.7	5.3	WSW	1125	8.3	WSW	1458	9.2		-	-	-	-	-	16
17	1015.3	1015.8	11.9	16.7	1442	6.1	2400	8.9	67	26	1358	3.0	9.3	N	1235	13.7	WNW	0335	8.5		5.0	3.5	0450	1.0	0458	17
18	1018.0	1018.5	13.4	24.4	1354	4.3	0538	7.6	57	13	1432	2.1	8.2	NNE	1529	9.7	WSW	1224	10.5		-	-	-	-	-	18
19	1013.9	1014.4	15.8	18.1	1516	12.7	0600	16.0	88	64	0303	3.0	5.1	W	2354	8.6	WSW	2346	0.0		8.5	1.5	2046	0.5	2119	19
20	1003.0	1003.5	17.4	23.6	1048	10.9	2351	16.5	83	64	0206	4.0	7.0	W	1031	12.9	SW	1027	1.5		37.5	9.0	1909	2.5	1909	20
21	1014.1	1014.6	10.4	13.2	1451	5.5	2359	10.2	81	63	1517	4.2	8.1	NNE	1057	12.1	N	0753	0.6		1.0	1.0	0202	0.5	0149	21
22	1016.9	1017.4	13.7	24.7	1456	5.3	0239	10.8	73	22	1526	2.0	7.4	WSW	1517	11.7	W	1315	11.1		-	-	-	-	-	22
23	1020.7	1021.2	14.3	21.6	1222	7.4	0555	10.7	69	34	1303	2.3	7.2	NNE	1400	8.4	NNE	1501	11.4		-	-	-	-	-	23
24	1018.6	1019.1	17.1	25.9	1339	10.3	0242	10.1	56	22	1412	3.2	7.8	NNE	1452	9.7	NNE	1447	11.2		-	-	-	-	-	24
25	1019.1	1019.6	14.0	21.0	1346	8.6	2400	9.6	65	22	1348	2.1	6.9	NNE	1041	8.3	NNE	1038	12.1		-	-	-	-	-	25
26	1018.9	1019.4	16.7	27.5	1532	6.2	0544	8.8	53	15	1422	1.9	6.0	WSW	1022	10.5	W	1248	12.4		-	-	-	-	-	26
27	1017.6	1018.1	20.2	30.2	1415	13.2	0524	11.3	53	16	1339	2.8	6.0	NNE	1552	8.4	N	1536	12.5		-	-	-	-	-	27
28	1016.6	1017.1	19.9	28.4	1356	13.6	0518	14.8	67	27	1552	2.2	6.2	WSW	1543	9.6	WSW	1034	8.9		-	-	-	-	-	28
29	1014.4	1014.9	19.0	28.1	1231	14.2	2400	15.6	73	36	1237	1.5	7.1	NNE	1311	9.4	W	1058	6.2		0.0	0.0	1719	0.0	1629	29
30	1013.7	1014.2	19.3	26.6	1344	12.9	0539	13.0	61	33	1026	2.8	7.7	NNE	1441	8.8	NNE	1426	12.4		-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1017.3	1017.8	12.0	15.7		8.4	11.8	82			3.9							20.0		72.0					上
	中旬	1014.4	1014.9	13.0	17.9		8.0	11.9	81			2.7							41.1		85.0					中
	下旬	1017.1	1017.6	16.5	24.7		9.7	11.5	65			2.5							98.8		1.0					下
	月	1016.3	1016.8	13.8	19.4		8.7	11.7	76			3.0							159.9		158.0					月
最大・高 起日				30.2		14.2							11.1	N		16.6	WSW				37.5	9.0		2.5		最大
最小・低 起日		998.5		9.0		2.8				13						3					20	20		20*		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

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)4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	観測記号		昼	夜																												
1	-	-	1010.5	1351																																					
2	-	-	1011.6	2400																																					
3	-	-	1004.9	1344																																					
4	-	-	1014.5	0055																																					
5	-	-	1010.3	1429																																					
6	-	-	1014.5	0344																																					
7	-	-	1018.4	0314																																					
8	-	-	1024.2	0111																																					
9	-	-	1023.8	1625																																					
10	-	-	1020.9	2358																																					
11	-	-	1020.9	0233																																					
12	-	-	1025.5	1532																																					
13	-	-	1010.6	2400																																					
14	-	-	1005.2	1824																																					
15	-	-	1003.5	0540																																					
16	-	-	1010.2	1855																																					
17	-	-	1009.7	0252																																					
18	-	-	1015.9	1517																																					
19	-	-	1010.1	2400																																					
20	-	-	998.5	1510																																					
21	-	-	1009.4	0006																																					
22	-	-	1014.3	1559																																					
23	-	-	1019.8	0108																																					
24	-	-	1015.7	1430																																					
25	-	-	1018.6	1602																																					
26	-	-	1016.7	1628																																					
27	-	-	1015.1	1534																																					
28	-	-	1014.6	1528																																					
29	-	-	1013.2	1510																																					
30	-	-	1011.9	1550																																					
合計	上旬	-			風向別百分率%	1.7	2.8	12.5	19.7	7.1	月最大24時間降水量		階級別日数	気 温 ()						日最大風速			日平均雲量			現象日数		月間日照率%													
	中旬	-									(mm)	期間		<0				25		30	35	(m/s)			(10分比)				雪	霧	雷										
	下旬	-									38.5	20日3時 ~21日2時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	1					0									
	月	-									12.9	起日 20		0	0	0	6	0	0	1	0	3	0	0					19	16	16			6	1	0	0	0	0	0	0
	最大	-	-									19.2		月間風速観測回数	日降水量 (mm)						日最深積雪 (cm)						1					0	8								
	最低	-	-	998.5								5.4		720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20			50	100	1			0	8						
起日	-	-	20		1.0		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	1	0	8																		

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年4月

単位: 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.8	16.3	9.7	14.3	18.4	10.4	14.3	19.2	10.9	15.1	19.5	11.3	12.8	16.2	8.9	13.9	17.2	10.3	15.5	18.3	12.3	15.1	17.5	12.3	
2	14.5	21.8	9.5	14.3	22.1	9.5	15.2	23.2	9.6	15.4	22.3	9.1	13.0	19.7	7.3	13.9	21.7	7.3	14.9	21.5	9.6	14.7	21.6	5.6	
3	16.9	21.2	10.0	17.8	22.3	11.1	17.7	21.7	11.4	18.2	21.8	12.2	15.6	19.5	11.2	16.7	20.5	13.0	16.9	20.1	14.1	16.6	19.6	13.4	
4	11.1	13.1	9.1	12.0	14.5	9.9	12.3	15.7	9.9	14.2	20.2	10.6	14.8	22.8	9.0	15.9	22.9	10.4	17.8	24.8	13.2	18.0	24.3	13.5	
5	13.5	19.6	10.7	14.9	20.4	11.7	15.3	19.8	12.0	16.1	21.0	12.7	14.1	16.6	11.5	15.0	16.3	13.4	14.9	16.0	14.1	15.1	17.1	14.1	
6	9.8	11.5	7.8	10.9	12.6	8.5	11.1	12.6	9.0	11.9	14.4	9.2	10.8	13.2	7.8	12.2	14.9	8.8	14.4	16.8	10.7	14.3	16.9	10.0	
7	7.8	8.5	6.9	8.3	9.1	7.4	8.7	9.3	7.9	8.5	9.3	7.5	6.8	7.9	5.7	7.7	8.8	6.6	9.6	10.7	8.6	9.5	10.8	8.4	
8	6.7	8.5	4.2	6.7	8.5	4.2	6.9	9.0	4.1	6.7	8.7	4.0	4.1	6.4	0.6	5.1	7.8	0.8	7.3	11.3	4.5	6.8	11.7	3.3	
9	7.9	10.1	5.6	7.9	12.7	3.4	8.2	13.4	2.8	9.0	17.2	2.1	7.6	16.0	-0.1	9.0	16.3	0.7	10.8	17.4	4.9	10.7	17.2	2.7	
10	10.8	13.7	7.8	10.4	13.4	6.2	10.2	12.8	6.6	10.4	12.7	6.9	9.0	11.6	6.4	9.9	11.8	8.4	11.2	12.0	10.2	11.0	12.0	9.7	
11	10.3	12.2	7.6	10.6	14.0	6.7	10.8	13.4	7.0	11.3	15.9	6.0	8.7	10.5	5.6	10.0	14.9	4.5	11.7	15.9	8.2	11.9	18.3	5.8	
12	11.1	14.0	6.7	10.3	14.7	5.9	11.1	16.7	6.3	12.1	20.2	5.9	11.2	18.1	3.7	11.6	19.1	2.0	13.4	20.0	6.2	12.9	20.3	3.8	
13	11.3	13.1	10.2	11.4	12.3	9.8	11.1	12.3	9.6	11.4	12.7	10.1	11.7	14.2	9.7	12.5	14.0	10.6	13.9	15.3	12.0	13.7	15.6	11.6	
14	11.9	15.7	8.5	13.0	16.6	9.2	13.5	16.0	9.0	13.5	16.1	9.9	13.2	16.5	10.1	13.8	16.1	9.5	15.4	17.2	12.9	15.0	17.3	12.6	
15	10.9	13.7	7.4	10.8	15.6	6.5	10.6	14.9	7.2	11.6	16.4	7.7	9.3	12.4	6.4	10.2	15.4	5.9	12.3	16.5	10.0	12.1	16.3	7.1	
16	16.7	22.4	10.9	15.4	22.0	6.9	14.8	22.4	6.5	14.1	21.8	5.6	12.5	20.2	5.4	13.0	20.9	4.7	15.3	21.6	8.2	15.4	21.7	7.2	
17	12.7	17.7	9.2	12.2	17.5	5.8	11.9	16.7	6.1	12.7	18.3	5.4	10.3	15.2	3.2	11.6	17.8	3.3	14.5	19.5	9.0	13.7	20.9	5.6	
18	14.5	21.0	8.9	12.9	22.9	4.6	13.4	24.4	4.3	13.6	23.6	3.1	11.4	21.7	1.9	12.3	23.1	1.3	15.6	23.8	6.7	14.1	23.3	3.9	
19	16.9	19.1	14.0	16.3	19.7	11.9	15.8	18.1	12.7	15.5	19.6	11.5	13.5	18.4	9.0	14.7	20.0	10.6	16.5	20.3	13.6	15.4	20.3	11.4	
20	15.0	21.6	9.4	16.4	22.5	10.3	17.4	23.6	10.9	17.2	22.5	11.6	16.0	20.2	10.1	16.8	21.2	11.3	17.4	20.0	13.5	17.1	20.4	13.2	
21	10.2	13.1	8.0	10.3	13.9	5.4	10.4	13.2	5.5	11.3	15.5	6.4	8.9	11.6	4.0	10.1	15.0	3.7	12.7	17.2	8.6	12.7	17.8	6.6	
22	11.9	15.8	6.9	11.8	20.0	4.9	13.7	24.7	5.3	14.5	24.3	5.9	13.3	22.3	3.7	13.5	23.3	3.4	17.5	25.5	8.5	15.9	24.9	5.9	
23	15.2	19.4	10.1	13.2	18.7	7.2	14.3	21.6	7.4	15.1	24.9	6.7	13.6	22.6	6.6	14.4	24.1	4.9	18.1	25.9	11.5	16.9	24.9	8.5	
24	16.7	20.4	13.0	16.3	25.3	10.5	17.1	25.9	10.3	17.0	25.8	9.3	14.7	23.9	6.0	15.5	24.6	5.4	18.7	25.9	11.7	17.2	24.9	8.0	
25	14.0	16.9	11.5	12.9	18.2	7.9	14.0	21.0	8.6	14.5	22.9	8.1	12.3	19.4	5.7	13.5	23.0	6.0	17.7	24.9	11.9	16.0	24.6	8.5	
26	17.2	22.7	11.3	16.0	26.5	6.1	16.7	27.5	6.2	16.0	26.5	4.9	13.7	24.6	3.0	14.2	25.3	2.7	18.7	26.8	10.4	16.5	25.7	5.7	
27	20.0	23.9	17.1	18.5	27.3	12.8	20.2	30.2	13.2	19.3	29.3	9.7	16.5	27.7	6.8	17.6	28.4	7.4	21.0	28.8	14.2	19.0	27.6	10.3	
28	18.9	21.8	15.5	19.1	27.8	12.8	19.9	28.4	13.6	19.9	27.6	12.3	16.9	25.6	8.4	17.8	26.9	9.0	20.7	26.6	15.7	19.4	26.2	13.0	
29	19.5	25.0	16.9	18.1	25.8	13.5	19.0	28.1	14.2	20.0	26.7	14.0	17.3	24.2	11.4	17.4	24.1	11.3	20.9	26.2	17.3	19.3	25.4	12.9	
30	18.9	22.2	16.4	17.7	23.4	13.3	19.3	26.6	12.9	19.3	28.2	11.2	17.1	27.3	9.3	18.5	28.0	8.7	21.2	28.6	15.0	19.7	28.3	10.2	
31																									
月極値		25.0	4.2		27.8	3.4		30.2	2.8		29.3	2.1		27.7	-0.1		28.4	0.7		28.8	4.5		28.3	2.7	
起日		29	8		28	9		27	9		27	9		27	9		27	9		27	8		30	9	
上旬平均	11.2	14.4	8.1	11.8	15.4	8.2	12.0	15.7	8.4	12.6	16.7	8.6	10.9	15.0	6.8	11.9	15.8	8.0	13.3	16.9	10.2	13.2	16.9	9.3	
中旬平均	13.1	17.1	9.3	12.9	17.8	7.8	13.0	17.9	8.0	13.3	18.7	7.7	11.8	16.7	6.5	12.7	18.3	6.4	14.6	19.0	10.0	14.1	19.4	8.2	
下旬平均	16.3	20.1	12.7	15.4	22.7	9.4	16.5	24.7	9.7	16.7	25.2	8.9	14.4	22.9	6.5	15.3	24.3	6.3	18.7	25.6	12.5	17.3	25.0	9.0	
月平均	13.5	17.2	10.0	13.4	18.6	8.5	13.8	19.4	8.7	14.2	20.2	8.4	12.4	18.2	6.6	13.3	19.4	6.9	15.6	20.5	10.9	14.9	20.4	8.8	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	5	0	0	6	0	0	6	0	0	3	0	0	4	0	0	8	0	0	5	0	
30 以上日数		0			0			1			0			0			0			0			0		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	373			378			391			401			316			367			450			429			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015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	2.8	7.3	NE	11.4	NE	NE	2.1	5.2	WNW	9.4	S	NNE	4.1	9.5	N	14.1	N	WSW	2.0	6.3	NW	9.7	NW	N	
2	3.3	6.7	ENE	13.3	SSE	ENE	2.6	5.5	SSW	14.4	SSW	E	3.6	6.5	N	12.3	WSW	WSW	2.8	7.2	S	13.3	SSE	S	
3	2.9	8.0	NW	15.7	SE	SSE	3.3	7.8	SSW	18.4	S	ENE	4.8	10.1	NNE	16.6	WSW	W	2.8	6.8	S	14.8	S	S	
4	3.0	5.7	ENE	8.8	ENE	ENE	1.7	3.6	ESE	6.0	NNE	ENE	2.8	7.5	N	9.1	NNE	NNE	1.5	3.6	N	5.8	N	N	
5	1.7	4.3	WSW	11.0	SSE	WNW	2.7	7.7	W	12.5	WSW	WNW	3.0	7.0	WSW	11.6	WSW	W	1.8	5.2	N	8.9	N	NNW	
6	3.2	6.7	NE	10.3	ENE	ENE	1.6	4.4	NE	8.0	NE	NE	3.3	9.4	NNE	12.2	NNE	NNE	1.6	2.8	NNW	5.3	NNE	NNW	
7	6.3	8.1	NE	13.2	NE	NNE	2.4	4.2	N	8.5	NNW	N	8.2	11.1	N	14.2	N	N	2.5	5.0	NNE	8.7	N	N	
8	5.1	7.6	ENE	11.9	NE	NE	2.4	4.6	NNE	10.4	NE	NNE	5.4	10.8	NNE	14.7	NNE	NNE	2.1	5.0	N	11.0	N	N	
9	2.7	6.1	ENE	10.1	NE	ENE	1.9	3.5	ENE	6.3	NNE	W	2.1	6.9	NNE	8.1	NNE	NNE	1.5	4.2	NNW	6.9	NNW	NNW	
10	0.9	2.8	ENE	4.2	ENE	ESE	1.0	2.8	NE	4.4	NE	WNW	1.6	4.6	WSW	6.4	WSW	WSW	0.7	1.6	NNW	2.6	NW	NNW	
11	3.4	5.8	ENE	8.8	NE	NNE	2.2	4.3	NE	7.6	NE	NE	4.2	9.3	NNE	11.3	NNE	NNE	2.0	4.9	N	7.7	N	N	
12	2.5	7.7	ENE	11.3	ENE	ENE	1.9	3.7	ENE	7.4	NE	W	2.2	5.7	NE	7.9	NE	NE	1.7	4.8	NNW	8.1	N	N	
13	4.0	7.6	ENE	12.3	E	ENE	2.1	5.0	ENE	9.2	ENE	ENE	1.3	4.4	NE	6.7	NE	NE	1.1	2.8	NNW	4.7	N	N	
14	1.8	6.7	W	12.4	WSW	W	2.3	7.6	WNW	14.3	NW	W	2.0	6.1	WNW	9.8	W	WSW	1.2	5.3	NW	9.7	NNW	NNW	
15	3.0	7.8	W	13.9	WSW	W	2.0	6.9	NW	10.9	NW	WNW	2.0	6.6	WNW	10.4	WNW	WSW	1.6	4.1	W	8.2	WSW	N	
16	1.6	3.6	SE	10.5	S	SE	2.8	5.2	SSE	11.6	SSW	SSW	2.7	5.3	WSW	8.3	WSW	W	1.8	5.4	SSE	9.0	SSE	SSE	
17	3.1	9.2	W	15.8	W	W	3.1	8.0	W	14.3	WNW	NW	3.0	9.3	N	13.7	WNW	N	2.0	5.2	NNW	10.3	NNW	NNW	
18	1.2	3.5	WSW	5.5	WSW	W	2.3	5.0	SSE	9.2	S	WNW	2.1	8.2	NNE	9.7	WSW	W	1.8	6.8	SSE	10.3	S	SSE	
19	2.1	5.5	SE	14.7	SSE	SE	1.6	3.4	WNW	8.1	S	W	3.0	5.1	W	8.6	WSW	WSW	1.0	3.9	SSE	5.8	S	ESE	
20	3.8	7.2	W	14.5	SE	SSE	4.1	9.1	WNW	14.5	S	WNW	4.0	7.0	W	12.9	SW	W	2.6	5.6	S	10.4	SSE	SE	
21	3.2	5.5	N	9.1	N	N	2.1	4.5	WNW	7.7	WNW	NE	4.2	8.1	NNE	12.1	N	NNE	2.1	4.4	N	7.7	N	N	
22	1.6	4.7	NE	6.9	ENE	SW	1.8	3.8	SE	6.9	NE	W	2.0	7.4	WSW	11.7	W	WSW	1.8	5.4	SSE	8.6	SSE	NNW	
23	1.6	4.2	SE	6.1	SE	SSE	1.8	3.5	NE	5.9	NE	WNW	2.3	7.2	NNE	8.4	NNE	NNE	1.2	3.5	NNW	6.5	N	NNW	
24	1.4	3.0	W	6.3	SSW	W	2.7	6.3	W	11.8	SSE	W	3.2	7.8	NNE	9.7	NNE	WSW	2.0	5.9	SSE	9.3	SSE	SSE	
25	2.1	5.7	ENE	8.6	ENE	ENE	1.9	4.0	ENE	6.1	ENE	W	2.1	6.9	NNE	8.3	NNE	NNE	1.5	4.6	NE	8.0	ENE	NNW	
26	1.2	3.6	NE	6.3	SSW	ENE	2.6	4.8	SSE	8.4	NE	WNW	1.9	6.0	WSW	10.5	W	W	1.8	5.8	SSE	9.7	SSE	S	
27	1.7	4.3	SE	6.9	ESE	SSE	2.1	5.0	SSE	10.1	S	W	2.8	6.0	NNE	8.4	N	WSW	1.7	5.2	SSE	8.7	SSE	N	
28	2.1	6.7	ENE	10.2	ENE	ENE	1.9	5.4	SE	9.4	NE	WNW	2.2	6.2	WSW	9.6	WSW	WSW	1.7	4.9	SSE	8.9	SSE	SSE	
29	2.2	4.8	ENE	7.4	ENE	ENE	1.5	4.2	SSE	6.8	SE	WNW	1.5	7.1	NNE	9.4	W	N	1.8	5.2	SSE	8.2	S	SSE	
30	2.5	7.1	ENE	11.5	ENE	ENE	1.9	4.0	E	6.6	SSE	WNW	2.8	7.7	NNE	8.8	NNE	NNE	1.3	3.8	N	6.7	N	N	
31																									
月最大		9.2	W	15.8	W			9.1	WNW	18.4	S			11.1	N	16.6	WSW			7.2	S	14.8	S		
起日		17		17				20		3				7		3				2		3			
上旬平均	3.2					NE	2.2					NE	3.9					NNE	1.9					NNW	
中旬平均	2.7					SE	2.4					WNW	2.7					WSW	1.7					NNW	
下旬平均	2.0					ENE	2.0					WNW	2.5					WSW	1.7					N	
月平均	2.6					ENE	2.2					WNW	3.0					NNE	1.8					N	
10m/s以上日数		0						0						3							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	1.4	6.2	NE	11.0	ENE	NE	1.9	6.7	NW	12.6	NW	WNW	2.7	5.5	NNW	11.3	SW	SSW	1.9	5.8	NNW	11.4	N	NNW	
2	2.4	6.2	SW	11.4	SW	SW	2.8	6.0	E	9.8	E	ESE	3.1	7.5	NE	11.9	NE	ENE	2.6	6.0	SE	10.3	SE	SE	
3	3.0	6.7	NNE	11.0	SSW	SW	2.4	6.1	NW	11.1	S	SE	2.2	5.7	SSW	9.1	SSW	NE	1.3	3.4	SSE	5.1	NNE	N	
4	2.3	6.1	NE	8.8	NE	NE	2.0	4.7	WNW	7.1	NW	WNW	2.4	4.7	NE	8.0	NE	ENE	2.1	4.2	E	8.3	N	N	
5	1.9	6.0	NNE	9.1	N	NNE	1.1	2.9	ESE	6.0	ESE	SE	1.9	5.3	ENE	8.6	ENE	NE	1.3	3.4	N	6.8	N	NNW	
6	2.5	5.5	NNE	11.4	NE	NE	1.7	4.1	WNW	8.0	WNW	WNW	1.6	5.1	NW	9.2	NNW	NNW	1.8	5.1	NNW	9.3	NNW	NNW	
7	1.8	3.9	NE	8.8	ENE	ENE	3.1	4.5	NW	10.4	NW	WNW	3.5	6.9	N	12.0	NNW	NNW	2.9	5.3	NNW	10.3	NNW	NNW	
8	1.6	5.3	NE	11.6	NE	ENE	2.1	3.8	NW	8.0	WNW	WNW	2.8	5.9	N	10.6	NNW	NNW	2.1	4.3	NNW	9.2	NNW	NNW	
9	1.0	3.1	SSW	4.8	SW	NE	0.9	2.7	ESE	5.0	ESE	SSE	1.7	3.8	ENE	6.3	E	ENE	1.5	4.0	ESE	5.8	ESE	E	
10	0.5	2.0	E	2.9	E	N	0.5	2.1	E	3.1	E	W	2.2	5.3	ENE	8.3	ENE	ENE	1.6	3.1	NE	5.7	NNE	ENE	
11	1.5	4.8	NE	8.4	NE	NE	2.0	4.6	NW	8.7	NW	WNW	2.1	5.5	NNW	9.8	NNW	NNW	2.2	6.0	NW	10.8	NW	NNW	
12	1.5	5.1	ENE	9.2	WSW	ENE	2.0	5.2	ESE	9.8	ESE	ESE	2.5	5.9	ENE	9.4	ENE	ENE	2.6	6.0	E	10.4	ESE	ESE	
13	1.3	3.3	E	7.8	NNE	NE	1.4	4.3	ESE	10.2	ESE	SE	2.8	5.4	ENE	10.6	E	ENE	3.4	7.6	ESE	12.0	SE	E	
14	0.9	3.6	SW	7.5	SSW	SW	1.1	3.5	ESE	9.1	SSW	E	1.5	3.9	SSW	8.2	SW	NNE	1.0	3.8	SW	7.6	W	WNW	
15	1.4	5.8	WSW	10.0	WSW	NE	1.6	7.2	W	11.5	W	WSW	2.0	5.7	W	11.1	W	W	2.8	6.9	SW	14.9	WSW	WSW	
16	1.6	4.8	SSW	9.5	SW	S	1.4	4.8	W	8.5	W	WSW	2.2	6.1	S	10.2	SSE	S	2.0	5.2	WSW	10.1	WSW	WSW	
17	1.9	6.4	NE	10.6	NNE	NE	2.5	7.8	NW	12.6	WNW	WNW	2.8	6.2	N	10.5	N	N	2.1	6.1	N	10.6	N	NNW	
18	1.7	4.6	W	10.0	W	NE	1.2	5.1	W	9.2	W	WSW	2.1	6.3	SSW	10.6	S	NE	2.0	5.7	W	10.3	W	WSW	
19	0.6	1.7	WNW	4.0	SW	W	0.6	2.7	ESE	5.4	ESE	W	1.5	3.7	ENE	6.1	ENE	NE	1.4	4.0	E	6.9	E	E	
20	2.3	7.2	NNE	11.5	SSW	W	2.2	6.7	WNW	11.7	SSW	SE	1.4	4.7	NNW	8.8	NNW	NW	1.2	4.1	NNW	8.5	NNW	N	
21	1.9	6.3	NE	10.3	NE	NE	2.6	4.9	NW	9.4	WNW	WNW	3.2	6.2	NNW	9.8	NW	NNW	2.8	5.1	NNW	10.1	N	NNW	
22	1.7	5.3	SW	10.0	SW	NE	1.6	4.9	E	7.9	E	W	1.9	4.8	SSW	9.3	WSW	WNW	1.4	4.5	W	8.8	WSW	SE	
23	1.6	4.5	NNE	6.9	NNE	ENE	1.3	3.8	NW	6.9	NNW	WSW	1.9	5.0	SSW	8.2	SSW	NNE	1.2	3.4	WNW	5.6	WSW	NNE	
24	2.1	6.1	NNE	11.0	W	WSW	2.0	4.8	NW	8.8	W	WSW	2.5	6.9	SSW	10.7	S	SSW	2.2	5.1	W	8.7	WSW	SW	
25	2.5	6.0	NE	10.4	NE	NE	1.6	5.1	WNW	9.4	NW	WNW	2.2	6.6	NNW	11.8	NW	N	1.7	6.0	NE	10.9	E	S	
26	1.9	4.6	W	9.8	WSW	NE	1.6	5.5	W	8.8	W	W	2.4	6.0	S	10.3	SSE	SSW	1.9	5.6	WSW	13.2	W	WSW	
27	1.2	4.4	W	8.2	W	NE	1.5	4.7	W	7.8	WSW	W	2.4	5.9	S	9.7	S	NE	2.0	5.3	W	10.2	W	ESE	
28	1.5	4.7	SW	8.3	WSW	SW	1.2	3.4	SSW	6.6	S	W	1.9	4.7	S	7.2	S	NNE	2.0	5.5	W	9.5	W	W	
29	1.5	4.9	SW	8.2	SSW	SW	1.5	4.6	ESE	7.8	ESE	WNW	2.5	6.7	S	10.8	SSE	ESE	2.4	7.4	SE	10.5	SE	SE	
30	1.5	3.9	NNE	6.3	NNE	ENE	1.3	3.3	ESE	6.8	E	E	2.1	5.2	S	7.8	SSE	SSE	1.8	6.4	W	10.0	W	SSE	
31																									
月最大		7.2	NNE	11.6	NE			7.8	NW	12.6	WNW			7.5	NE	12.0	NNW				7.6	ESE	14.9	WSW	
起日		20		8				17		17				2		7					13		15		
上旬平均	1.8					NE	1.9					WNW	2.4					ENE	1.9					NNW	
中旬平均	1.5					NE	1.6					WNW	2.1					ENE	2.1					ESE	
下旬平均	1.7					NE	1.6					WNW	2.3					SSW	1.9					ESE	
月平均	1.7					NE	1.7					WNW	2.3					ENE	2.0					NNW	
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4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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.6	9.0	9.1	7.1	9.2	9.4	9.3	9.1
3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
4	1.9	1.3	1.8	1.7	2.9	2.3	2.4	3.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	4.1	3.5
9	4.4	5.4	8.6	8.8	6.7	4.9	2.5	3.3
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.4	1.5	1.2	3.0	0.0	0.9	0.3	6.3
12	6.6	7.0	7.7	6.7	5.8	7.9	7.9	6.8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.2	3.3	2.5	3.7	2.0	2.4	1.5	4.5
16	8.3	8.6	9.2	7.0	6.7	7.6	7.4	8.4
17	9.2	9.3	8.5	8.6	7.5	8.3	7.1	7.2
18	10.3	10.4	10.5	10.7	10.2	10.7	10.7	11.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
20	0.2	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.1	2.0	0.6	3.7	1.2	2.8	3.3	3.9
22	11.3	11.2	11.1	9.4	9.2	9.2	11.0	9.4
23	11.7	11.8	11.4	11.5	9.1	11.3	11.0	10.7
24	10.9	11.3	11.2	10.5	10.4	9.9	9.7	10.1
25	11.5	10.9	12.1	10.9	11.2	11.2	12.2	12.2
26	12.2	12.6	12.4	12.4	12.3	12.5	12.3	12.4
27	12.2	12.6	12.5	12.3	12.3	12.5	12.4	12.4
28	9.9	9.4	8.9	7.7	6.0	6.3	6.2	5.5
29	7.9	5.8	6.2	5.6	8.0	4.0	6.1	4.9
30	12.1	12.4	12.4	12.2	10.2	11.6	12.6	12.5
31								
旬合計 上旬	15.4	15.7	20.0	17.6	18.8	16.6	18.3	19.7
旬合計 中旬	42.2	40.8	41.1	39.7	32.2	37.8	34.9	44.8
旬合計 下旬	101.8	100.0	98.8	96.2	89.9	91.3	96.8	94.0
月合計	159.4	156.5	159.9	153.5	140.9	145.7	150.0	158.5
0.1時間未満日数	9	10	8	11	12	11	10	8

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年4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	15.5	8.5	9.5	17.5	13.0	15.0	13.0	16.0	10.0	17.5	23.5	13.5	11.0	15.5	12.0	3.0	4.5
2	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
3	7.5	7.5	9.5	9.5	10.5	12.0	11.0	12.5	12.5	13.5	16.5	7.5	7.5	8.5	7.5	12.5	6.0
4	9.0	4.0	3.0	5.5	3.5	3.0	4.0	3.5	4.0	4.0	2.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.0	0.0
5	15.0	17.0	16.0	19.5	15.0	17.0	17.5	13.0	9.5	9.5	14.0	10.5	9.5	18.0	23.0	26.5	19.0
6	9.5	9.0	10.0	7.0	9.0	5.5	5.5	5.5	6.0	3.5	2.5	2.5	4.0	3.0	6.5	7.0	10.5
7	1.5	2.5	2.0	5.0	3.5	3.0	2.0	2.0	3.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.0	2.5	2.5	3.5
8	1.5	1.5	3.0	5.0	3.5	5.0	6.0	3.0	5.5	3.5	4.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	4.0
9	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
10	9.5	10.0	9.5	11.5	14.0	14.0	19.5	19.0	16.5	14.5	17.5	14.0	19.0	11.5	13.0	14.0	15.0
11	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	4.5	0.5	1.0	1.5	1.5	2.5	1.0	1.5	2.0	3.5	3.0	2.0
12	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
13	10.5	13.0	13.5	17.5	17.5	17.5	21.0	22.5	24.5	20.5	21.5	19.0	18.0	14.5	22.5	24.0	9.5
14	17.5	10.0	8.5	6.5	9.0	6.5	6.5	9.5	10.5	10.0	11.0	8.0	11.0	14.5	15.5	18.0	13.5
15	3.5	2.5	2.0	3.5	6.0	11.5	3.0	2.5	2.0	7.5	5.0	4.0	3.5	9.0	4.5	2.0	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.0	0.5	1.5	5.0	5.0	3.5	6.0	4.0	7.0	6.5	8.5	4.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	5.5	7.0	11.0	8.5	6.5	8.0	7.0	5.0	7.0	7.0	6.0	5.5	6.0	4.0	2.5	3.5
20	45.5	34.0	33.0	38.0	37.5	25.5	38.5	30.0	32.0	31.5	41.5	28.0	42.0	30.5	42.5	44.5	30.0
21	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	2.5	1.5	3.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31																	
最大日降水量	45.5	34.0	33.0	38.0	37.5	25.5	38.5	30.0	32.0	31.5	41.5	28.0	42.0	30.5	42.5	44.5	30.0
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	11.0	9.5	7.5	7.0	9.0	9.0	7.5	7.5	7.5	6.0	8.5	5.5	9.5	7.5	7.0	9.0	8.0
起日 時分	20 16:14	5 02:30	20 18:31	20 20:31	20 19:09	5 01:33	5 00:58	20 20:08	3 19:55	20 12:58	17 05:17	20 20:54	20 13:09	20 13:10	20 21:23	20 16:56	6 21:53
最大10分間降水量	3.5	3.5	3.0	2.0	2.5	4.0	5.0	2.5	4.5	3.5	3.0	2.0	2.5	2.5	3.5	4.5	3.0
起日 時分	20 15:34	5 02:24	20 17:54	20 14:22	20 19:09	5 01:18	5 00:51	13 09:39	17 04:36	17 04:48	17 04:37	17 04:53	20 12:19	20 20:29	5 01:21	5 01:25	6 21:11
上旬合計	69.0	60.0	62.5	80.5	72.0	74.5	78.5	74.5	67.5	67.5	82.5	53.5	58.0	62.5	68.5	69.0	62.5
中旬合計	88.0	66.0	66.0	83.0	85.0	75.5	83.5	76.5	82.5	84.5	97.0	70.5	82.5	78.0	92.5	94.0	59.5
下旬合計	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	2.5	1.5	3.0
月合計	157.5	126.5	129.5	165.0	158.0	151.5	163.5	152.0	150.5	152.5	180.5	124.5	141.5	141.5	163.5	164.5	125.0
1mm以上日数	15	13	15	16	16	16	15	16	15	15	16	15	16	16	15	15	14
10mm以上日数	5	5	4	6	6	7	6	6	6	6	7	5	5	6	6	6	5
30mm以上日数	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
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

平成27年4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	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	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	福知山市
2015/4/2 10:14	強風注意報																										
2015/4/3 4:15	雷注意報 強風注意報																										
2015/4/3 16:17	雷注意報 強風注意報																										
2015/4/3 22:40	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
2015/4/4 20:15	雷注意報																										
2015/4/5 18:30	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
2015/4/6 20:49	雷注意報																										
2015/4/6 23:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2015/4/7 4:10	強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
2015/4/7 10:17	強風注意報 波浪注意報 霜注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
2015/4/7 22:20	強風注意報 波浪注意報 霜注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/4/8 6:18	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2015/4/8 10:10	霜注意報																										
2015/4/9 7:23	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
2015/4/11 20:40	濃霧注意報																										
2015/4/12 8:10	濃霧注意報																										
2015/4/14 10:06	雷注意報																										
2015/4/15 4:15	雷注意報 強風注意報																										
2015/4/15 16:06	雷注意報 強風注意報																										
2015/4/15 18:29	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
2015/4/16 3:21	濃霧注意報																										
2015/4/16 9:15	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2015/4/16 16:25	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
2015/4/17 5:41	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/4/17 8:13	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
2015/4/17 10:15	霜注意報																										
2015/4/18 7:30	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
2015/4/18 21:24	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
2015/4/19 18:48	強風注意報																										
2015/4/20 4:16	雷注意報 強風注意報																										
2015/4/20 18:15	雷注意報 強風注意報																										
2015/4/21 0:20	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
2015/4/21 10:00	霜注意報																										
2015/4/22 7:10	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
2015/4/22 15:18	霜注意報																										
2015/4/23 6:18	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	解
2015/4/23 9:45	濃霧注意報 乾燥注意報		解				解	解																			
2015/4/24 4:20	乾燥注意報																										
2015/4/25 5:38	濃霧注意報 乾燥注意報																										
2015/4/25 7:44	濃霧注意報 乾燥注意報		解				解	解																	解	解	解
2015/4/25 10:08	乾燥注意報 霜注意報																										
2015/4/26 7:33	乾燥注意報 霜注意報																										
2015/4/28 10:19	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2015/4/29 10:12	乾燥注意報																										

平成27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27年4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4月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
4月13日16時05分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第1号
4月14日5時20分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第2号
4月14日15時59分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第3号
4月15日5時33分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第4号
4月15日16時08分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第5号
4月16日16時07分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
4月17日5時53分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号

観測所所在地

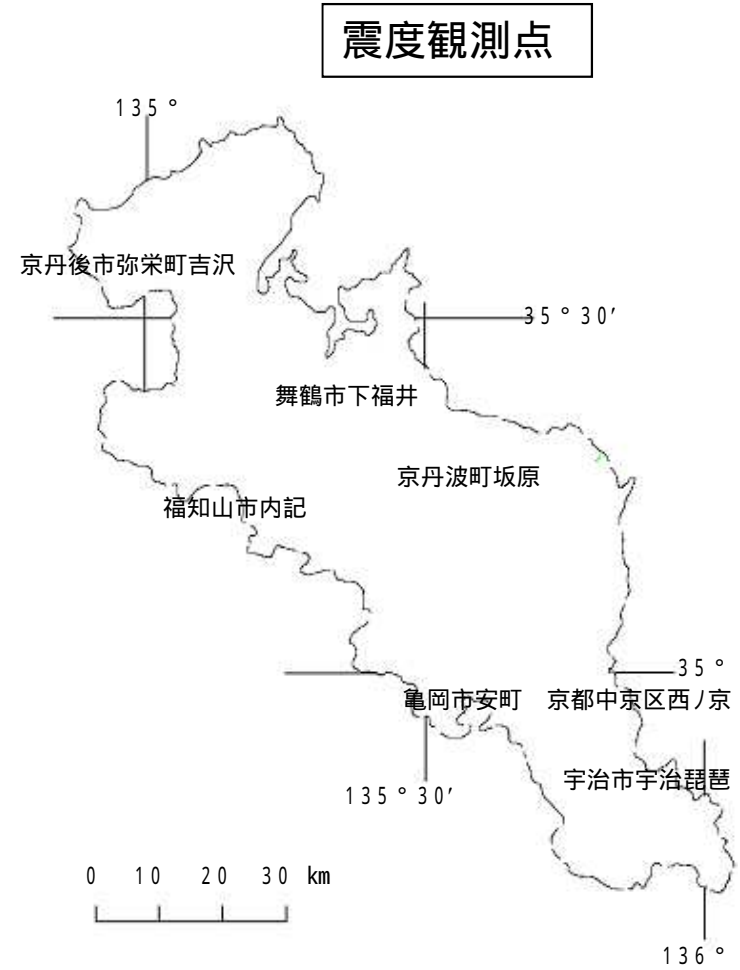
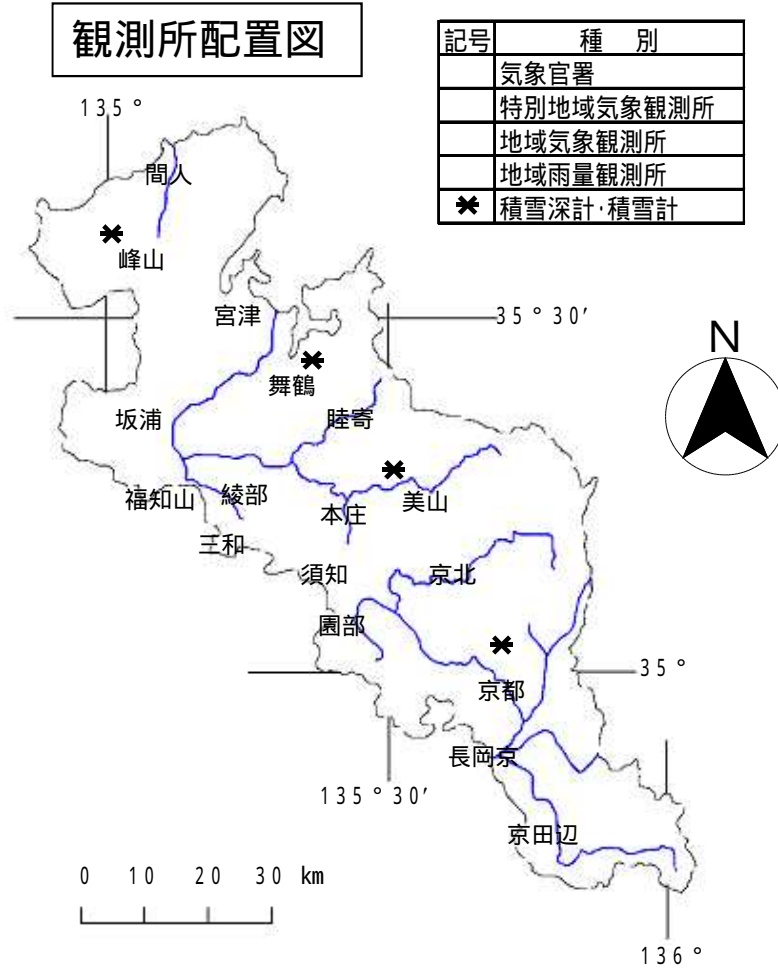
京都府(61)

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