

京都府の気象

平成 28 年 4 月
(2016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・雨量観測所）
- 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、降水量月報、日照時間月報）
- 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	現海面	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 28 年 4 月の気象概況

4 月は、日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。上旬と下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなったが、中旬は高気圧に覆われて、晴れた日が多くなった。

また、日本の南東海上で高気圧の勢力が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、高温傾向が続いた。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都ではかなり高く、舞鶴では高かった。
- ・ **降水量**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに多かった。
- ・ **日照時間**は、全ての観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに少なかった。

上旬：この期間、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。7 日は低気圧が発達しながら日本海を通過した影響でまとまった雨となった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。京田辺では平年比 +4.0 となった。降水量は、間人、峰山、宮津、舞鶴、陸寄を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、全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 ()	かなり高い	平均気温 ()	かなり高い
降水量 (mm)	かなり多い	降水量 (mm)	平年並
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、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、間人、峰山、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、全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 ()	高い	平均気温 ()	高い
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	かなり多い	日照時間 (h)	多い

下旬：この期間、天気は数日の周期で変わったが、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、宮津を除く観測所で平年を上回った。降水量は、園部を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、全ての観測所で平年を下回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ()	高い	平均気温 ()	平年並
降水量 (mm)	多い	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	少ない	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 28 年 4 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	15.9	12.2
中旬			15.2	14.4	+0.8
下旬			17.1	16.1	+1.0
月			16.1	14.2	+1.9
降水量 (mm)		上旬	104.0	39.6	263%
		中旬	37.5	42.4	88%
		下旬	39.0	33.7	116%
		月	180.5	115.7	156%
日照時間 (h)		上旬	30.0	56.1	53%
		中旬	78.5	56.4	139%
		下旬	53.0	62.9	84%
		月	161.5	175.4	92%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	14.0	10.7	+3.3
		中旬	14.1	12.6	+1.5
		下旬	14.7	14.6	+0.1
		月	14.2	12.6	+1.6
	降水量 (mm)	上旬	30.5	38.2	80%
		中旬	61.5	40.3	153%
		下旬	56.5	33.2	170%
		月	148.5	111.7	133%
	日照時間 (h)	上旬	30.8	52.2	59%
		中旬	67.5	53.0	127%
		下旬	46.4	61.8	75%
月		144.7	167.0	87%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 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
月平均気温の高い方から()	17.3	17.2	16.1	1881 ~ 2016
起年	1998	1964	2016	
月最大 24 時間降水量 (mm)	110.0	85.5	65.0	1971 ~ 2016
起年	1974	2016	2002	
起日	8	7	17	

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
日最小相対湿度 (%)	6	10	11	1950 ~ 2016
起年	2001	2001	2016	
起日	23	27	20	

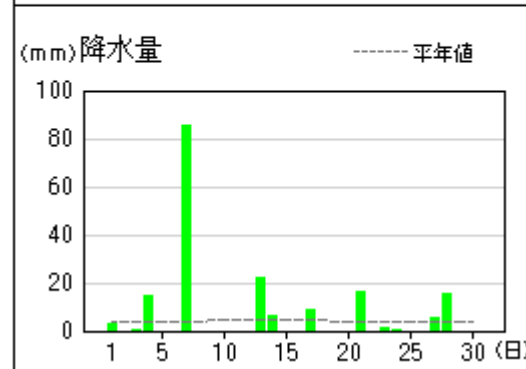
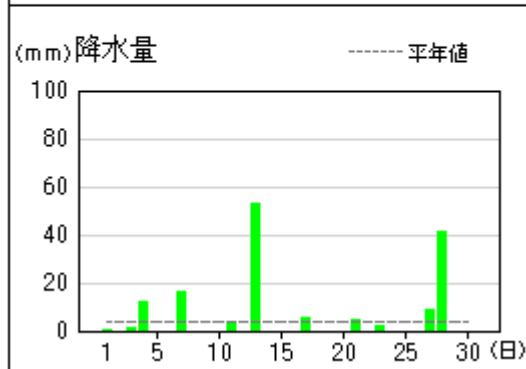
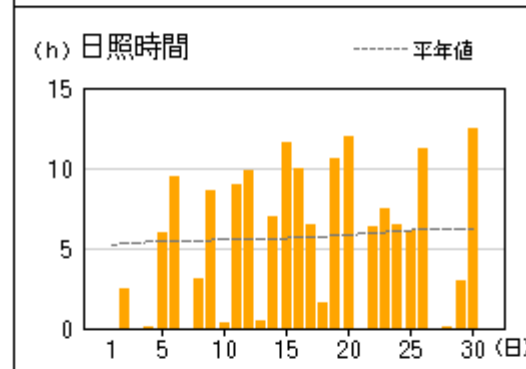
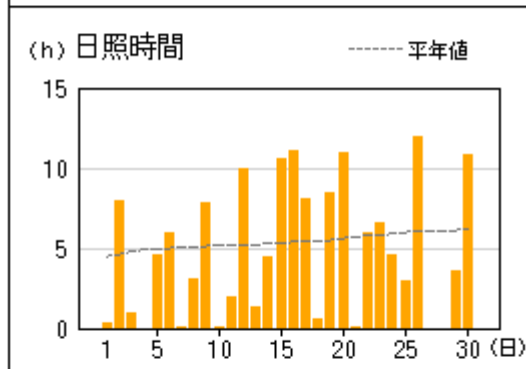
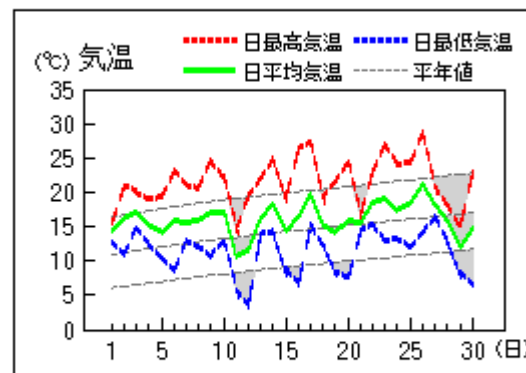
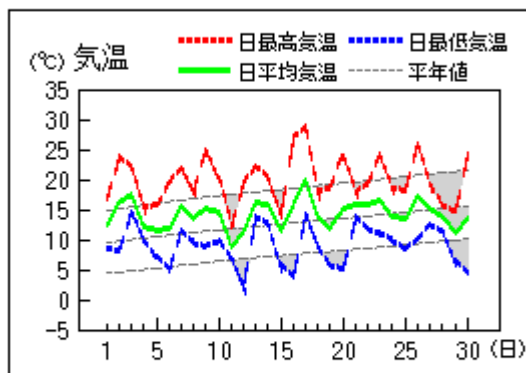
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
7 日	長岡京地域雨量観測所	日降水量	86.0 mm	1976 年 ~ 2016 年
7 日	京田辺地域気象観測所	日降水量	71.0 mm	1976 年 ~ 2016 年

地上気象 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

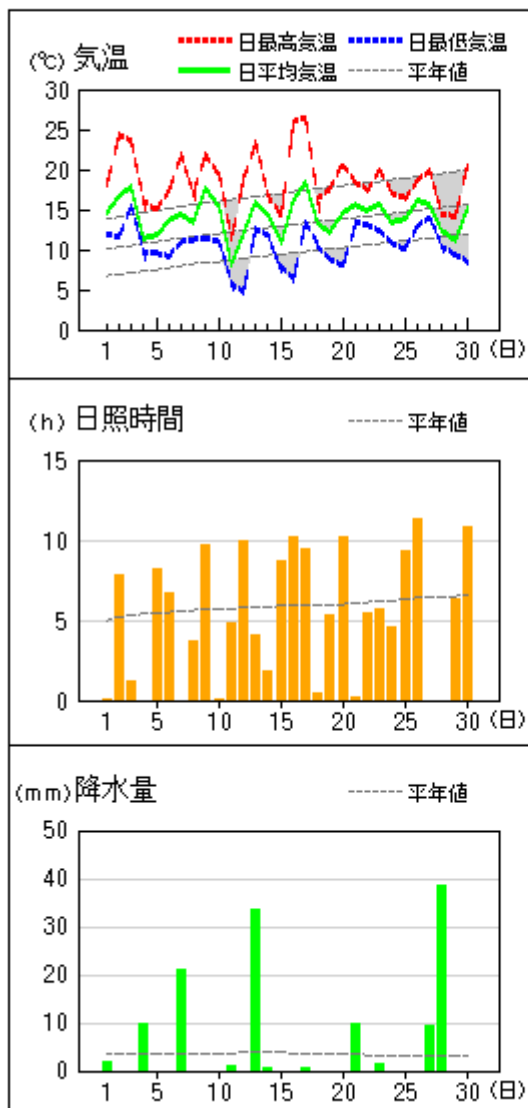
舞鶴

京都

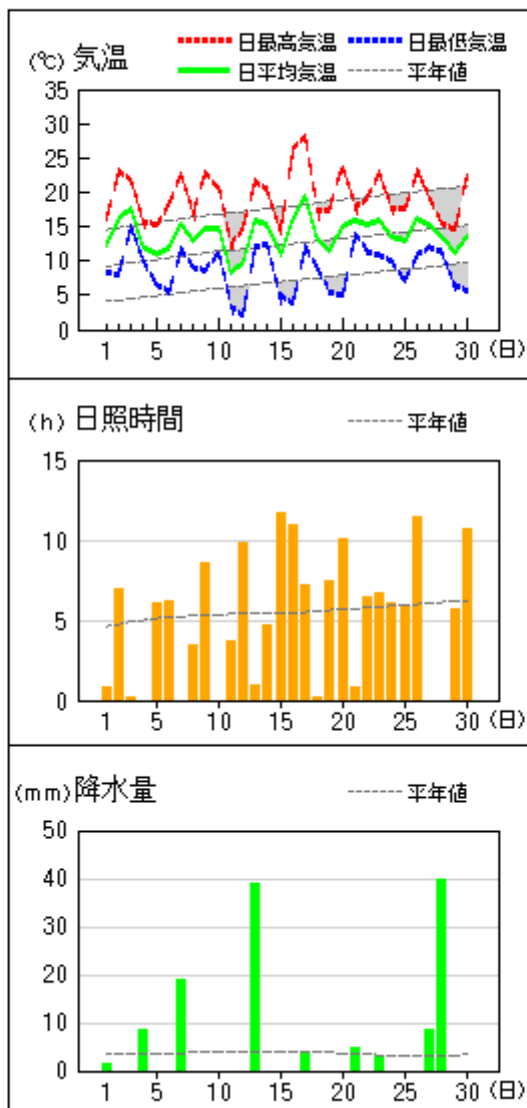


アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

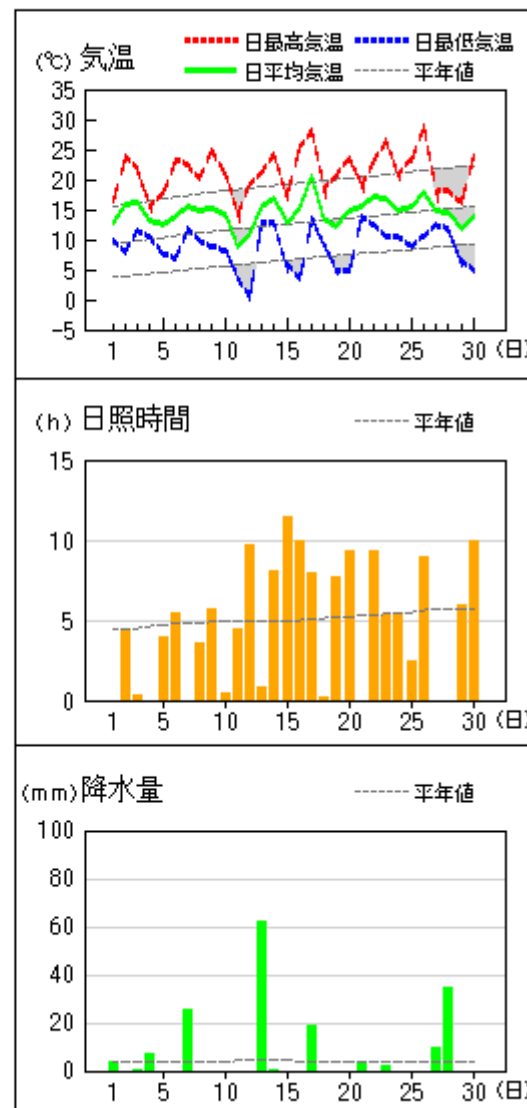
間人



宮津

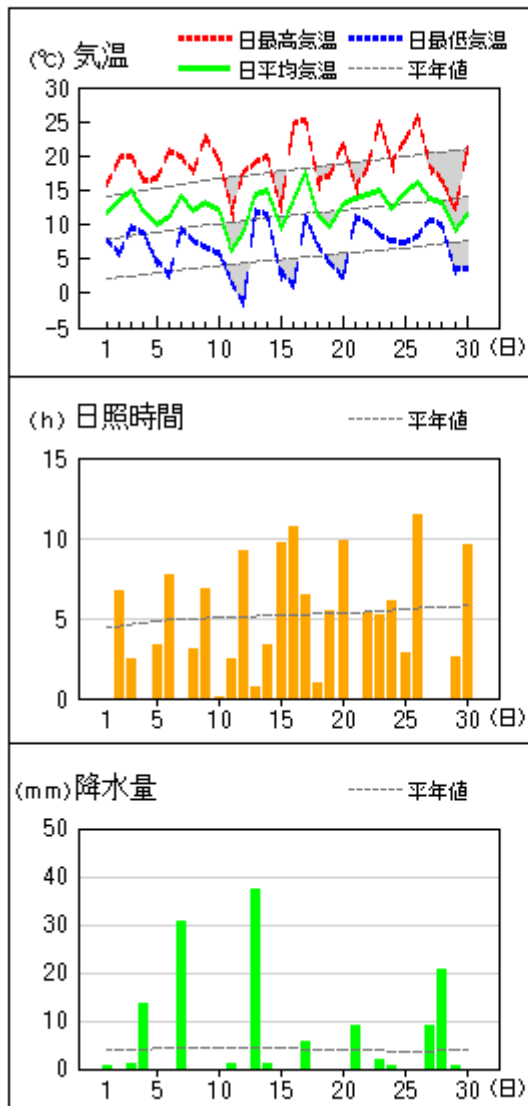


福知山

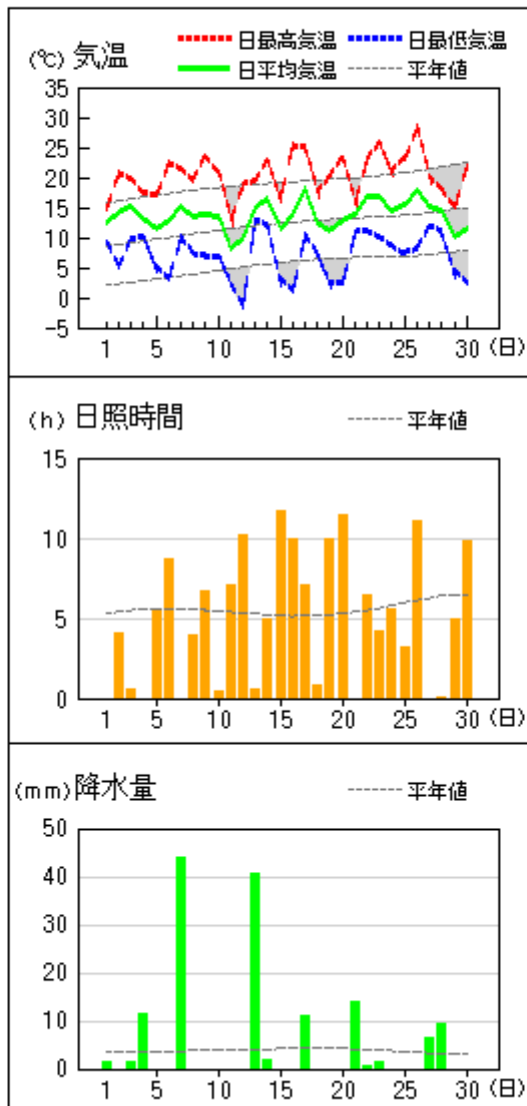


アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

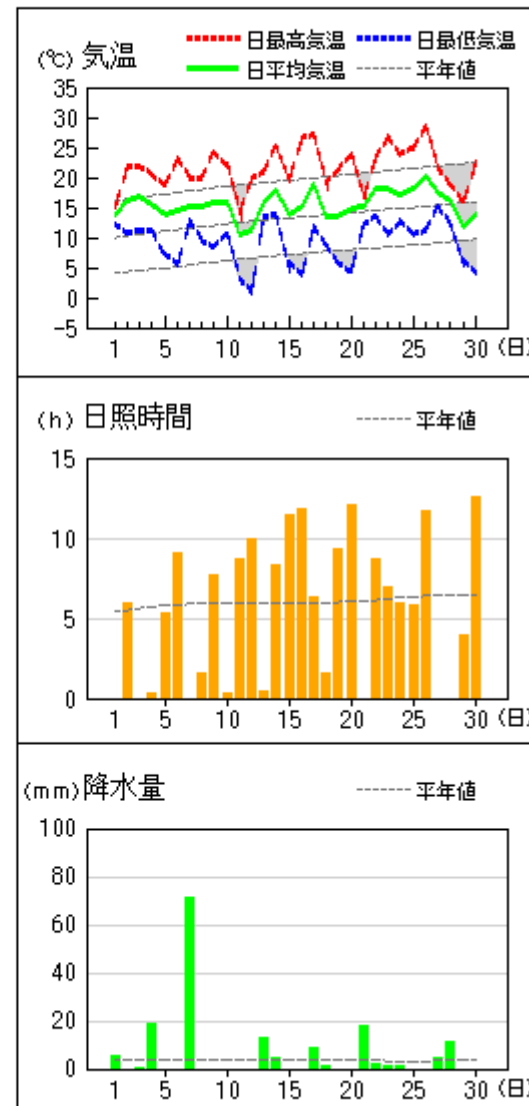
美山



園部

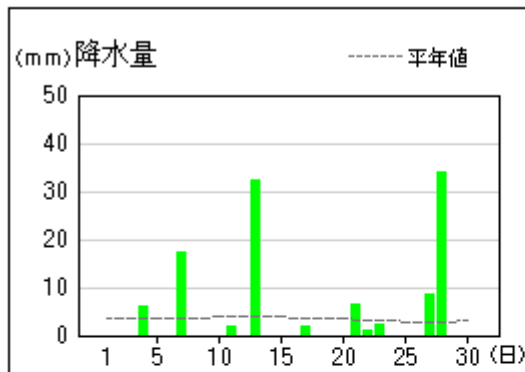


京田辺

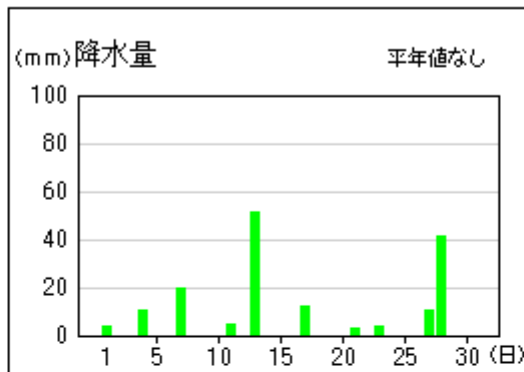


アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

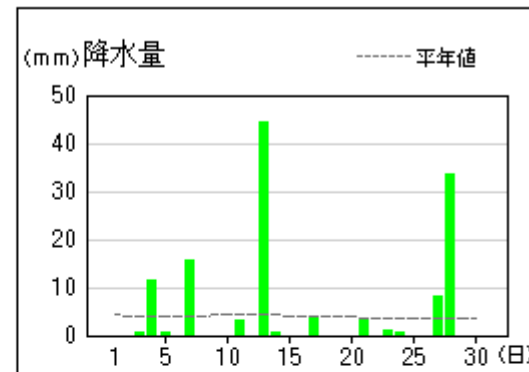
峰山



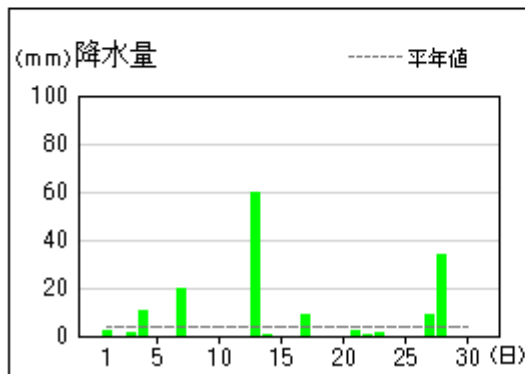
坂浦



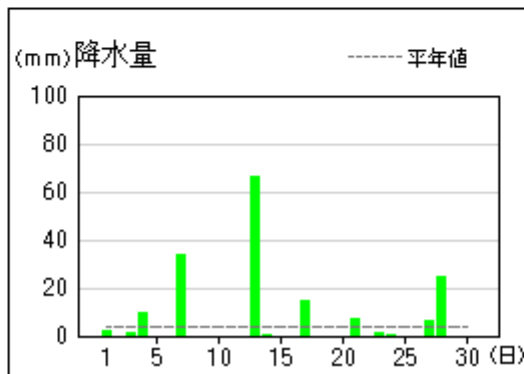
睦寄



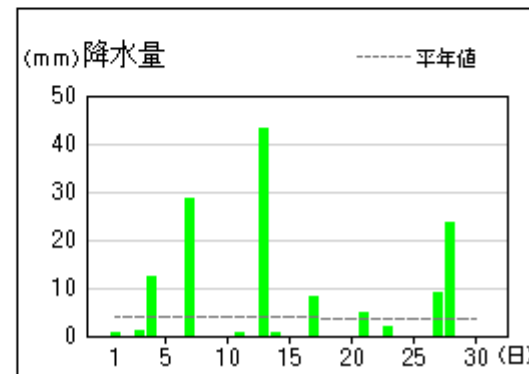
綾部



三和

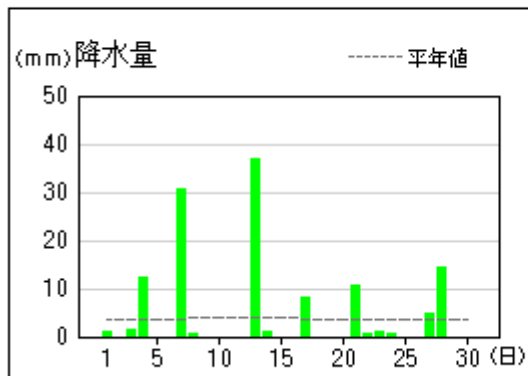


本庄

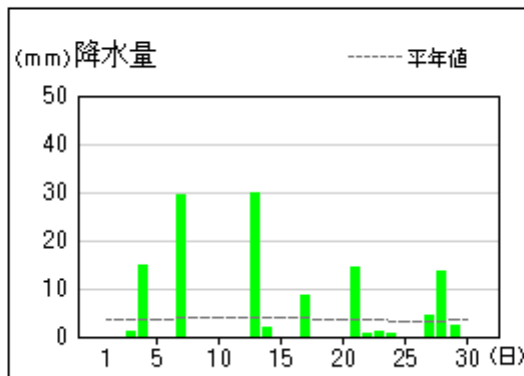


アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

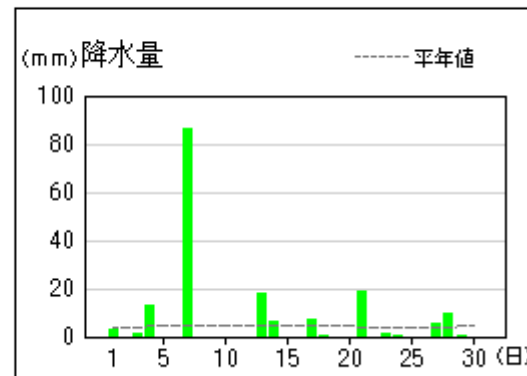
須知



京北

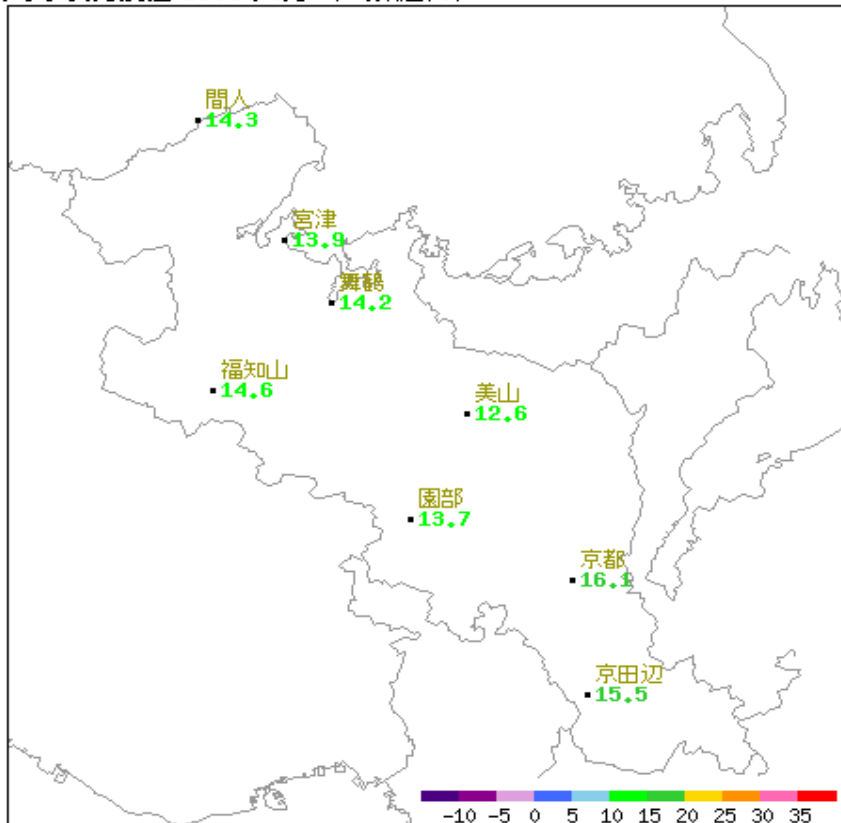


長岡京



平成28年4月の気象分布図

アメダス月別値 2016年4月 平均気温(°C)

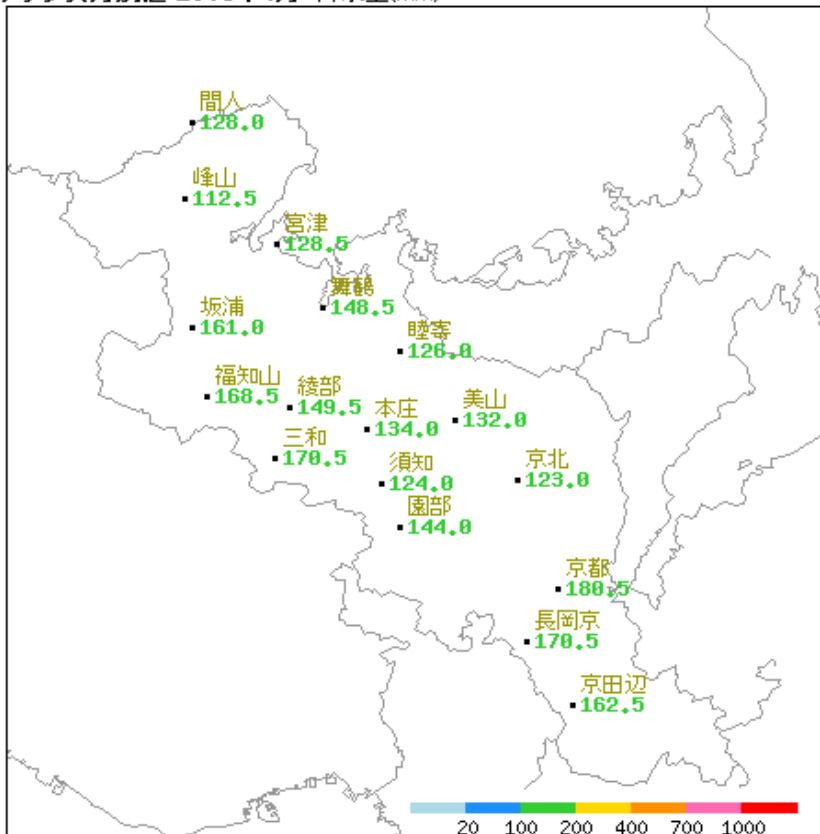


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	14.3	13.0	+1.3
宮津	13.9	12.4	+1.5
舞鶴	14.2	12.6	+1.6
福知山	14.6	12.6	+2.0
美山	12.6	11.2	+1.4
園部	13.7	12.1	+1.6
京都	16.1	14.2	+1.9
京田辺	15.5	13.2	+2.3

■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 2016年4月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	128.0	99.7	128
峰山	112.5	100.5	112
宮津	128.5	106.7	120
坂浦	161.0	//	//
舞鶴	148.5	111.7	133
睦寄	126.0	115.0	110
福知山	168.5	112.1	150
綾部	149.5	105.1	142
三和	170.5	111.9	152
本庄	134.0	108.6	123
美山	132.0	118.3	112
須知	124.0	106.1	117
園部	144.0	112.7	128
京北	123.0	105.9	116
京都	180.5	115.7	156
長岡京	170.5	124.4	137
京田辺	162.5	103.9	156

■凡例

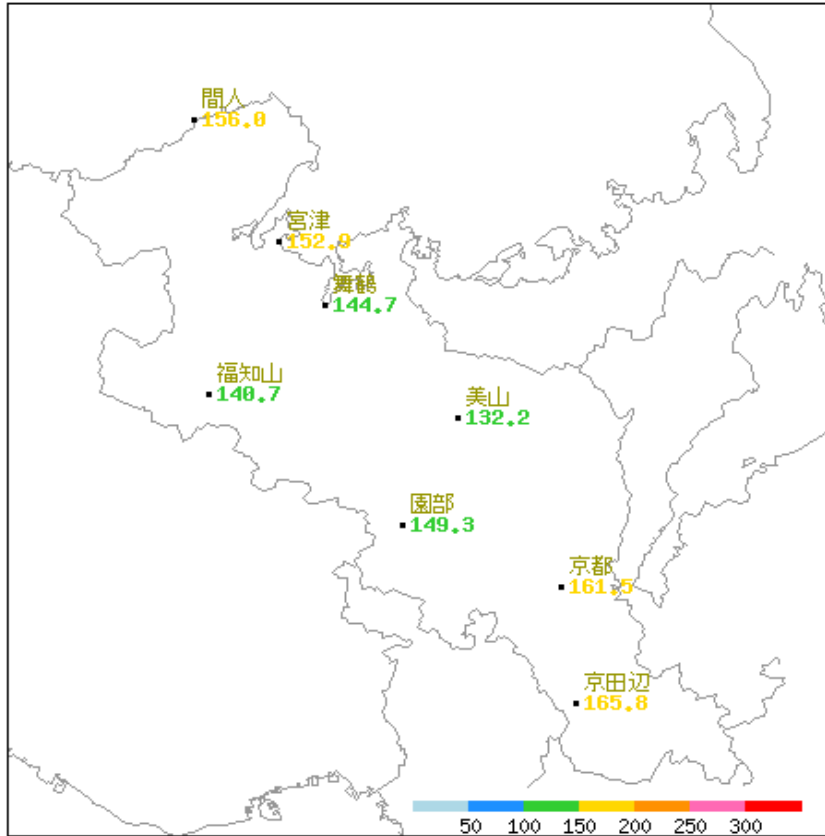
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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28年4月の気象分布図

アメダス月別値 2016年4月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	156.0	179.6	87
宮津	152.9	168.5	91
舞鶴	144.7	167.0	87
福知山	140.7	155.6	90
美山	132.2	158.6	83
園部	149.3	168.2	89
京都	161.5	175.4	92
京田辺	165.8	182.9	91

■凡例

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

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

2016年(平成28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 (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	1010.2	1016.5	14.4	15.6	0903	12.8	0507	11.6	71	49	0239	2.9	6.8	E	1528	11.5	ENE	1557	0.0		10.0	3.0	1.5	1316	0.5	1325	1
2	1015.5	1021.8	16.2	21.0	1339	11.0	0554	11.6	64	49	1342	2.3	5.4	SE	1336	10.1	ESE	1224	2.5		7.5	-	-	-	-	-	2
3	1014.1	1020.3	17.2	20.1	1121	14.8	0349	13.6	70	58	1112	2.6	4.9	ENE	1204	8.8	ENE	1412	0.0		10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2310	3
4	1003.2	1009.5	15.3	19.1	1318	12.5	2359	14.1	80	61	1547	2.2	6.0	NNW	1506	10.0	N	1459	0.1		9.8	15.0	7.0	0227	2.0	0142	4
5	1008.4	1014.7	14.1	19.3	1552	10.5	2354	9.0	57	29	1628	2.0	3.4	NW	1711	7.9	W	1553	6.0		8.0	-	-	-	-	-	5
6	1012.9	1019.2	16.0	23.2	1426	8.5	0456	7.1	44	10	1454	1.5	3.1	S	1611	6.0	S	1603	9.4		9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6
7	1003.1	1009.4	15.5	21.1	1751	13.1	1213	14.7	83	55	0002	2.4	7.4	NNW	2300	11.8	NNW	2252	0.0		10.0	85.5	14.0	1248	3.5	1200	7
8	1007.2	1013.5	16.0	20.6	1656	12.2	2400	11.3	63	38	1728	2.3	6.4	NNW	0011	9.0	W	1638	3.1		7.5	-	-	-	-	-	8
9	1009.0	1015.2	17.1	24.7	1313	10.7	0544	9.8	55	22	1633	2.2	6.2	S	1508	11.3	S	1549	8.6		10.0	-	-	-	-	-	9
10	1005.2	1011.4	17.1	22.2	1553	12.8	0551	11.3	60	30	1445	1.5	5.2	NNW	1651	8.2	NNW	1642	0.3		10.0	-	-	-	-	-	10
11	1011.6	1017.9	10.6	14.6	0138	5.8	2348	6.6	51	30	1537	4.8	8.8	N	1418	16.2	N	1222	9.0		6.5	0.0	0.0	1130	0.0	1040	11
12	1015.2	1021.6	11.6	19.6	1430	3.5	0604	6.9	52	19	1424	2.1	6.1	E	1735	9.0	E	1729	9.8		7.3	-	-	-	-	-	12
13	1006.8	1013.1	16.1	22.0	1210	14.0	0554	13.8	75	53	1214	2.4	4.7	E	1351	8.6	WNW	2251	0.5		10.0	22.5	9.5	2332	3.5	2300	13
14	1001.1	1007.2	18.3	24.8	1403	14.3	0237	14.0	69	43	1507	2.5	6.5	NNW	1629	11.1	NNW	1627	6.9		8.3	6.0	5.0	0003	1.5	0132	14
15	1012.7	1019.0	14.3	19.5	1331	8.8	2353	6.5	41	18	1613	3.7	7.1	NNW	1054	13.2	NNW	1121	11.6		0.0	-	-	-	-	-	15
16	1013.1	1019.3	16.4	26.3	1454	6.7	0517	7.9	44	15	1351	1.9	5.1	E	1611	8.5	ENE	1440	10.0		6.3	-	-	-	-	-	16
17	1001.3	1007.4	19.7	27.4	1434	15.2	0719	13.3	60	24	1436	2.8	10.4	SSW	1329	16.1	SSW	1309	6.5		6.5	9.0	4.5	0727	1.0	0802	17
18	1007.2	1013.5	15.4	19.4	1204	12.3	2355	9.6	56	32	1315	1.8	4.4	NW	1309	7.2	NW	1318	1.6		9.5	0.0	0.0	1614	0.0	1524	18
19	1014.7	1021.0	14.2	21.5	1423	8.4	0551	8.3	54	25	1429	2.8	6.5	N	1213	11.5	NNW	1207	10.6		0.8	-	-	-	-	-	19
20	1017.5	1023.8	15.8	24.3	1522	7.7	0525	8.4	50	14	1519	2.0	4.7	SSW	1646	7.9	SW	1352	12.0		4.5	-	-	-	-	-	20
21	1006.4	1012.6	15.6	16.7	1144	14.5	0450	14.1	79	65	0907	1.6	3.9	E	1400	7.1	ESE	1424	0.0		10.0	16.0	3.0	1911	1.0	1821	21
22	1001.9	1008.1	18.4	23.0	1532	15.2	2358	14.8	72	49	1524	2.3	4.9	NNW	1035	8.1	ENE	1551	6.3		9.0	0.0	1.0	0037	0.0	0538	22
23	1005.2	1011.4	19.0	27.1	1353	12.9	0528	13.5	64	28	1503	1.8	5.0	SSW	1456	8.6	SSE	1309	7.4		9.8	1.5	1.0	2400	0.5	2356	23
24	1007.2	1013.4	17.5	24.0	1320	13.4	2350	10.1	53	25	1407	2.1	4.8	N	1644	10.9	W	1111	6.4		10.0	0.5	1.0	0046	0.5	0028	24
25	1011.4	1017.6	18.6	24.5	1210	12.1	0339	12.1	58	39	1252	2.2	4.3	ENE	1506	7.7	NE	1257	6.1		9.3	-	-	-	-	-	25
26	1009.9	1016.0	21.2	28.6	1410	14.2	0547	12.1	51	23	1445	1.8	3.9	E	1423	6.5	E	1415	11.2		4.0	-	-	-	-	-	26
27	1004.3	1010.4	18.1	20.9	1321	16.4	1915	15.0	72	61	1312	2.4	4.9	ENE	1321	9.2	E	2350	0.0		10.0	5.5	2.5	1821	0.5	1922	27
28	993.6	999.7	16.0	18.2	1512	12.9	2352	14.5	79	63	2324	2.6	5.5	NNW	1530	11.1	NNW	1516	0.1		10.0	15.5	4.0	0943	1.5	0947	28
29	1003.1	1009.4	12.2	15.3	1101	8.2	2400	8.3	59	40	1109	3.1	7.9	NNW	1037	14.8	NW	1007	3.0		7.0	0.0	0.0	1652	0.0	1602	29
30	1008.7	1015.0	14.8	23.1	1427	6.6	0433	8.4	54	28	1632	2.3	7.0	SSW	1534	10.2	S	1428	12.5		2.0	-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1008.9	1015.2	15.9	20.7		11.9		11.4	65									30.0		9.2	104.0					上
	中旬	1010.1	1016.4	15.2	21.9		9.7		9.5	55									78.5		6.0	37.5					中
	下旬	1005.2	1011.4	17.1	22.1		12.6		12.3	64									53.0		8.1	39.0					下
	月	1008.1	1014.3	16.1	21.6		11.4		11.1	61									161.5		7.8	180.5					月
最大・高 起日				28.6		16.4							10.4	SSW		16.2	N				85.5	14.0		3.5			最大
最小・低 起日		995.8		14.6		3.5				10			17		11						7	7		13*			最小
		28		11		12				6																	

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

2016年(平成28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	●×▲▽≡≡+∞☉☉└┐	初冠	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								
1	-	-	1014.7	1425										● =		雨時々曇	曇一時雨後時々晴	1													
2	-	-	1018.5	0006												曇一時晴	曇	2													
3	-	-	1013.7	2400										● =		曇後一時雨	雨時々曇	3													
4	-	-	1006.6	1306										● =		雨後曇	曇	4													
5	-	-	1012.2	0123												曇時々晴	晴	5													
6	-	-	1017.2	1621										● =		曇一時晴	曇後雨	6													
7	-	-	1002.6	1648										● =		大雨	曇一時雨	7													
8	-	-	1009.7	0019												曇	薄曇一時晴	8													
9	-	-	1012.8	1650												薄曇	薄曇	9													
10	-	-	1008.4	1623										∞		曇	曇	10													
11	-	-	1011.2	0138										● ∞		曇後晴	晴	11													
12	-	-	1018.2	1609											└	晴後薄曇	曇	12													
13	-	-	1008.1	2349										● =		曇後雨	雨後一時曇	13													
14	-	-	1004.4	1326										● =		曇後晴	晴一時曇	14													
15	-	-	1011.9	0006												晴	晴	15													
16	-	-	1015.0	2400												晴時々薄曇	曇後時々雨	16													
17	-	-	1002.8	1158										●		雨後晴	晴後時々曇	17													
18	-	-	1009.9	0243										●		曇後時々雨	薄曇後晴	18													
19	-	-	1017.6	0234												晴	快晴	19													
20	-	-	1021.1	1733												晴後薄曇	曇	20													
21	-	-	1003.1	2348										● =		雨一時曇	雨後曇	21													
22	-	-	1003.3	0136										● =		曇後一時晴	薄曇一時晴	22													
23	-	-	1009.1	1720										● =		曇	雨後曇	23													
24	-	-	1011.2	1318										● = ☉☉		曇	曇後一時晴	24													
25	-	-	1016.5	1559											☉☉	曇	曇後晴	25													
26	-	-	1012.7	1752												晴後一時薄曇	曇	26													
27	-	-	1004.4	2400										●		曇後雨	雨時々曇	27													
28	-	-	995.8	1446										●		雨後時々曇	曇一時雨	28													
29	-	-	1003.2	0007										●		曇時々雨一時晴	快晴	29													
30	-	-	1012.5	1630												晴	晴	30													
合計	上旬	-			風向別百分率%	11.0	11.5	7.2	9.0	12.5	月最大24時間降水量 (mm) 期間				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	-				5.7	N W(0.7)E S			14.0	85.5	7日3時 ~7日20時 階級別日数				最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪		霧	雷		
	下旬	-				2.5				5.7	起日	7	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷						
	月	-				1.8				3.3	月間風速観測回数 (回)				日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				雪	霧	雷						
	最大	-				3.3	3.8	3.5	2.2	2.2	720				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20		50	100	0	0
最低	-			995.8										0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	
起日	-			28										17	12	10	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2016年(平成28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 (風程) m/s	最 大			最大瞬間			mm	最大1時間				最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	mm	起時 hm	mm		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	1015.6	1016.1	12.5	17.0	1045	8.5	0146	12.6	87	56	0957	0.9	3.9	NNE	1337	4.8	NNE	1334	0.3			0.5	0.5	1345	0.5	1255	1
2	1020.2	1020.7	16.2	23.7	1410	8.1	0554	12.4	70	42	1310	1.8	4.5	W	1342	9.7	ESE	1251	7.9			-	-	-	-	-	2
3	1018.6	1019.1	17.4	22.2	1155	14.6	0320	14.0	71	50	1205	2.9	4.8	WSW	0143	8.3	WNW	1302	1.0			1.0	1.0	0926	0.5	0913	3
4	1010.5	1011.0	12.2	15.5	0009	10.0	2359	13.6	95	88	1620	3.4	7.9	NNE	0948	10.9	NNE	0856	0.0			12.5	5.0	0137	1.5	0114	4
5	1015.0	1015.5	11.4	15.7	1406	7.2	2400	11.0	83	54	1236	1.5	4.8	NNE	1622	6.0	NNE	1614	4.6			0.0	0.0	0429	0.0	0339	5
6	1018.8	1019.3	11.8	19.6	1254	5.0	0601	10.5	78	41	1233	1.6	5.3	NNE	1557	6.4	NNE	1654	5.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6
7	1007.3	1007.8	15.6	21.9	1525	11.6	0513	16.0	89	76	2122	3.5	9.2	W	0938	14.9	WSW	0922	0.1			16.5	7.0	1654	3.0	1609	7
8	1013.4	1013.9	13.5	17.7	1554	9.6	2341	12.8	83	65	1529	1.3	4.3	NNE	1615	6.2	NNW	0123	3.1			0.0	0.0	1301	0.0	1211	8
9	1014.2	1014.7	15.1	24.9	1331	8.7	0602	11.1	69	24	1349	1.8	6.5	NNE	1428	8.1	NNE	1456	7.8			-	-	-	-	-	9
10	1011.6	1012.1	14.4	20.3	1304	9.7	0550	12.2	76	47	1307	2.2	7.7	NNE	2351	9.7	NNE	2347	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10
11	1019.6	1020.1	8.9	12.3	0003	6.9	0811	7.2	63	40	1617	6.8	11.3	N	0340	16.9	NNE	1110	2.0			3.0	1.5	0604	0.5	0800	11
12	1020.2	1020.7	11.2	19.4	1556	1.9	0603	7.0	56	16	1525	2.4	6.0	WSW	2234	10.1	WSW	1612	10.0			-	-	-	-	-	12
13	1011.3	1011.8	16.3	22.3	1145	13.7	0457	14.5	79	52	1146	3.1	5.9	WSW	0822	13.7	WSW	1044	1.3			53.0	15.0	1923	3.5	1836	13
14	1008.0	1008.5	15.9	20.6	1117	12.9	0555	15.0	84	64	1129	2.9	7.3	WNW	1638	10.8	WNW	1636	4.5			0.0	1.0	0014	0.5	0005	14
15	1020.2	1020.7	11.5	14.5	1315	5.8	2400	8.8	66	44	1313	4.9	9.4	NNE	0950	14.0	N	0356	10.6			-	-	-	-	-	15
16	1017.5	1018.0	15.8	27.1	1409	4.0	0452	8.4	54	12	1431	2.5	7.8	WSW	1421	13.5	W	1416	11.1			-	-	-	-	-	16
17	1004.7	1005.2	20.0	28.7	1518	14.2	2301	13.4	59	28	1552	4.4	8.5	WSW	1217	17.3	SSE	1156	8.1			5.5	3.5	0902	1.0	0845	17
18	1013.7	1014.2	13.9	18.2	1344	8.9	2352	9.9	64	33	1335	2.2	7.1	NNW	1456	9.9	NNW	1452	0.6			-	-	-	-	-	18
19	1021.4	1021.9	11.9	18.6	1055	5.8	0540	9.6	71	41	1057	3.0	8.4	N	1523	12.7	NNW	1515	8.4			0.0	0.0	1034	0.0	0944	19
20	1022.6	1023.1	15.3	23.9	1623	5.1	0541	8.1	55	11	1636	2.3	5.7	WSW	1326	10.7	WSW	1319	10.9			-	-	-	-	-	20
21	1010.1	1010.6	16.0	18.0	0835	13.7	1227	13.1	73	49	0840	4.1	7.2	W	1646	12.8	W	1638	0.1			5.0	2.0	1103	0.5	1827	21
22	1008.5	1009.0	15.9	19.2	1537	11.9	2400	14.8	82	63	1500	2.9	7.5	NW	0708	11.2	NW	0714	5.9			0.0	0.0	0811	0.0	0721	22
23	1011.3	1011.8	16.4	24.1	1131	11.0	0255	14.1	78	46	1135	2.8	7.2	NNE	1238	8.4	NNE	1247	6.6			2.0	1.0	2322	0.5	2329	23
24	1014.3	1014.8	13.8	18.6	1207	10.0	2400	13.1	84	56	1225	2.4	6.1	NNE	1644	7.6	NNE	1624	4.6			0.0	0.5	0019	0.0	0154	24
25	1017.8	1018.3	13.6	18.3	1622	8.6	0447	13.3	86	64	1032	1.8	6.1	NNE	1849	7.9	NNE	1844	2.9			-	-	-	-	-	25
26	1016.1	1016.6	17.2	26.0	1123	10.2	0515	13.3	72	35	1149	2.0	6.7	NNE	1222	7.9	NNE	1218	11.9			-	-	-	-	-	26
27	1009.7	1010.2	15.2	19.2	1437	12.5	0544	15.7	91	76	1022	1.1	4.1	WSW	1053	5.2	NNE	1851	0.0			8.5	4.0	1634	1.0	1624	27
28	1000.4	1000.9	13.7	16.0	1018	11.6	2124	14.7	93	77	2353	3.0	6.9	NNW	1800	12.2	NNW	1920	0.0			41.0	7.5	0243	2.5	0715	28
29	1010.0	1010.5	11.2	14.8	1452	6.4	2354	9.0	69	48	0905	4.0	8.4	NNW	1102	13.3	N	1405	3.6			0.0	0.0	1148	0.0	1058	29
30	1014.0	1014.5	13.6	24.4	1341	4.6	0509	9.6	66	29	1347	1.8	6.2	NNE	1647	8.3	WSW	1136	10.8			-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1014.5	1015.0	14.0	19.9		9.3	12.6	80			2.1							30.8			30.5					上
	中旬	1015.9	1016.4	14.1	20.6		7.9	10.2	65			3.5							67.5			61.5					中
	下旬	1011.2	1011.7	14.7	19.9		10.1	13.1	79			2.6							46.4			56.5					下
	月	1013.9	1014.4	14.2	20.1		9.1	12.0	75			2.7							144.7			148.5					月
最大・高 起日				28.7		14.6							11.3		N		17.3	SSE				53.0	15.0		3.5		最大
最小・低 起日		997.0		12.3		1.9				11												13	13		13		最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016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	14.7	18.2	12.0	12.4	16.3	8.2	12.5	17.0	8.5	12.9	16.4	9.8	11.7	15.8	7.6	12.4	15.0	9.2	14.4	15.6	12.8	14.0	15.2	12.1	
2	16.7	24.3	11.6	16.2	23.1	8.1	16.2	23.7	8.1	16.0	23.8	8.0	13.6	19.7	5.7	14.2	20.7	5.1	16.2	21.0	11.0	16.1	21.9	10.8	
3	17.9	23.5	15.5	17.7	21.8	15.0	17.4	22.2	14.6	16.1	21.6	11.5	14.9	20.0	9.7	15.1	19.8	9.7	17.2	20.1	14.8	17.0	22.0	11.2	
4	11.4	16.1	9.7	12.1	15.7	10.1	12.2	15.5	10.0	13.1	15.5	10.6	12.0	16.5	8.9	13.2	17.5	10.3	15.3	19.1	12.5	15.4	20.5	11.1	
5	11.9	15.1	9.6	11.0	15.4	6.7	11.4	15.7	7.2	12.5	17.7	7.6	10.1	16.6	4.8	11.4	17.1	5.3	14.1	19.3	10.5	13.7	18.8	7.3	
6	13.7	17.5	9.2	11.7	18.2	5.5	11.8	19.6	5.0	13.7	23.3	6.8	11.3	20.7	2.5	12.7	22.6	3.1	16.0	23.2	8.5	14.6	23.1	5.6	
7	14.4	21.8	11.0	15.3	22.7	11.8	15.6	21.9	11.6	15.5	22.4	11.7	14.2	19.9	9.5	15.3	21.4	10.1	15.5	21.1	13.1	15.3	19.9	12.9	
8	13.5	16.9	11.2	12.9	16.9	9.1	13.5	17.7	9.6	14.7	20.1	9.7	12.1	17.7	7.7	13.5	19.4	7.4	16.0	20.6	12.2	15.1	19.9	9.6	
9	17.7	21.9	11.5	14.6	22.9	8.7	15.1	24.9	8.7	15.2	24.9	8.9	13.1	22.8	6.7	13.8	23.5	7.0	17.1	24.7	10.7	16.0	24.2	8.6	
10	15.5	19.5	11.0	14.7	20.7	10.9	14.4	20.3	9.7	14.3	21.0	8.2	12.2	19.5	5.9	13.6	21.0	6.8	17.1	22.2	12.8	15.7	22.1	10.4	
11	8.1	11.3	5.8	8.3	12.3	3.5	8.9	12.3	6.9	8.7	14.2	3.6	6.3	12.0	1.6	8.1	13.1	2.3	10.6	14.6	5.8	10.6	14.3	3.3	
12	11.9	18.8	4.7	9.9	14.9	2.1	11.2	19.4	1.9	10.8	19.2	0.3	9.0	17.7	-1.6	9.8	18.8	-1.6	11.6	19.6	3.5	11.2	19.8	0.9	
13	15.8	23.3	12.6	15.8	21.6	12.1	16.3	22.3	13.7	15.6	21.2	13.0	14.3	19.0	12.1	14.9	19.5	12.9	16.1	22.0	14.0	16.0	21.0	13.5	
14	14.3	17.0	11.9	15.2	20.4	12.4	15.9	20.6	12.9	17.0	24.1	12.9	15.0	19.9	11.4	16.4	23.0	12.3	18.3	24.8	14.3	18.0	25.2	14.0	
15	10.8	14.4	7.9	11.0	14.8	5.0	11.5	14.5	5.8	12.7	17.7	5.8	9.4	12.9	3.2	11.5	16.9	3.3	14.3	19.5	8.8	13.8	20.0	5.7	
16	16.1	26.0	6.2	16.1	26.5	3.8	15.8	27.1	4.0	15.1	25.4	3.4	13.5	24.6	0.9	13.9	25.4	1.2	16.4	26.3	6.7	15.1	26.5	3.7	
17	18.5	26.5	13.5	19.4	28.1	12.0	20.0	28.7	14.2	20.4	28.2	13.4	17.7	25.3	11.2	18.1	25.0	10.4	19.7	27.4	15.2	18.7	27.1	11.7	
18	13.4	16.3	10.4	13.3	17.5	8.9	13.9	18.2	8.9	13.6	18.5	9.1	11.6	16.5	7.0	12.4	17.8	7.4	15.4	19.4	12.3	13.6	19.3	8.8	
19	12.2	17.4	8.8	11.5	17.5	5.5	11.9	18.6	5.8	12.1	20.6	4.9	9.8	17.1	4.5	11.1	20.1	2.4	14.2	21.5	8.4	13.5	21.2	5.8	
20	14.6	20.5	8.1	15.1	23.4	5.1	15.3	23.9	5.1	14.9	23.4	5.0	12.8	21.6	2.5	13.0	23.3	2.4	15.8	24.3	7.7	14.7	23.7	4.5	
21	15.7	18.4	13.3	16.0	17.9	14.0	16.0	18.0	13.7	15.5	18.8	13.8	13.8	15.6	11.3	14.0	15.9	11.0	15.6	16.7	14.5	15.1	16.9	12.3	
22	14.8	17.4	13.2	15.2	19.0	11.3	15.9	19.2	11.9	17.2	23.2	12.4	14.4	18.4	10.2	16.7	23.2	11.1	18.4	23.0	15.2	18.2	23.4	13.4	
23	15.7	19.9	12.4	15.8	22.9	10.9	16.4	24.1	11.0	16.7	26.4	10.4	15.0	25.0	8.6	16.7	25.9	10.2	19.0	27.1	12.9	18.1	26.7	10.6	
24	13.5	17.2	10.8	13.5	17.7	10.1	13.8	18.6	10.0	15.0	20.8	10.6	12.5	18.8	7.8	14.5	21.0	8.7	17.5	24.0	13.4	17.3	23.7	12.7	
25	13.9	16.5	10.2	13.0	17.7	7.2	13.6	18.3	8.6	15.5	23.3	9.0	14.7	22.2	7.3	15.6	23.1	7.5	18.6	24.5	12.1	18.2	25.0	10.6	
26	16.2	18.7	12.9	16.1	23.2	10.8	17.2	26.0	10.2	17.9	28.7	10.6	16.2	25.7	8.4	17.8	28.4	8.1	21.2	28.6	14.2	20.2	28.6	11.1	
27	15.7	19.9	14.0	15.4	19.1	12.0	15.2	19.2	12.5	15.0	18.0	12.4	13.8	18.4	10.7	15.3	20.2	12.0	18.1	20.9	16.4	17.5	21.6	15.2	
28	12.5	14.4	10.4	13.7	15.7	11.4	13.7	16.0	11.6	14.4	18.2	11.8	13.3	16.5	10.1	14.4	18.2	11.0	16.0	18.2	12.9	16.2	18.9	12.5	
29	11.2	14.2	9.4	11.2	14.7	6.7	11.2	14.8	6.4	11.9	16.3	6.5	9.1	12.5	3.7	10.2	15.3	4.4	12.2	15.3	8.2	11.9	16.2	6.3	
30	15.2	20.6	8.4	13.5	22.7	5.6	13.6	24.4	4.6	13.7	24.1	4.9	11.4	21.4	3.6	11.6	22.2	2.4	14.8	23.1	6.6	13.8	22.6	4.1	
31																									
月極値		26.5	4.7		28.1	2.1		28.7	1.9		28.7	0.3		25.7	-1.6		28.4	-1.6		28.6	3.5		28.6	0.9	
起日		17	12		17	12		17	12		26	12		26	12		26	12		26	12		26	12	
上旬平均	14.7	19.5	11.2	13.9	19.4	9.4	14.0	19.9	9.3	14.4	20.7	9.3	12.5	18.9	6.9	13.5	19.8	7.4	15.9	20.7	11.9	15.3	20.8	10.0	
中旬平均	13.6	19.2	9.0	13.6	19.7	7.0	14.1	20.6	7.9	14.1	21.3	7.1	11.9	18.7	5.3	12.9	20.3	5.3	15.2	21.9	9.7	14.5	21.8	7.2	
下旬平均	14.4	17.7	11.5	14.3	19.1	10.0	14.7	19.9	10.1	15.3	21.8	10.2	13.4	19.5	8.2	14.7	21.3	8.6	17.1	22.1	12.6	16.7	22.4	10.9	
月平均	14.3	18.8	10.6	13.9	19.4	8.8	14.2	20.1	9.1	14.6	21.2	8.9	12.6	19.0	6.8	13.7	20.5	7.1	16.1	21.6	11.4	15.5	21.6	9.3	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
25 以上日数	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	6	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	419			399			419			429			335			393			483			465			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016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	1.1	2.9	E	5.9	ESE	ESE	ESE	1.0	3.1	WNW	4.0	WNW	WNW	0.9	3.9	NNE	4.8	NNE	WSW	0.9	2.7	N	4.7	SSE	N	
2	1.5	3.2	SW	7.8	SSE	SSE	SSE	2.0	5.5	SSE	10.9	SE	SSE	1.8	4.5	W	9.7	ESE	WNW	2.1	6.0	SSE	9.6	S	SSE	
3	1.5	3.2	SSE	11.6	S	SE	SE	1.9	4.4	S	9.0	SSW	S	2.9	4.8	WSW	8.3	WNW	WSW	1.3	4.3	SSE	7.5	SE	SSE	
4	3.8	9.2	ENE	15.3	ENE	NE	NE	2.0	5.6	NE	9.2	NE	NNE	3.4	7.9	NNE	10.9	NNE	NNE	1.5	4.3	N	7.4	N	N	
5	1.3	2.8	NNE	4.4	NNE	NW	NW	1.4	3.1	E	5.1	E	WNW	1.5	4.8	NNE	6.0	NNE	NNE	1.1	3.2	NNW	5.3	N	NNW	
6	1.5	4.3	ENE	6.5	S	ENE	ENE	1.5	4.0	SSE	8.1	S	W	1.6	5.3	NNE	6.4	NNE	NNE	1.2	3.2	N	4.8	N	NNE	
7	4.2	10.8	W	18.1	W	SSE	SSE	3.6	7.5	WNW	16.7	S	WNW	3.5	9.2	W	14.9	WSW	W	1.8	4.9	NW	9.4	S	NNW	
8	1.7	3.9	NW	6.5	WNW	W	W	1.3	3.7	WNW	5.3	WNW	W	1.3	4.3	NNE	6.2	NNW	N	1.1	2.5	N	4.5	N	NNW	
9	1.3	3.4	WSW	5.9	S	SSE	SSE	2.2	5.1	NE	7.6	NE	WNW	1.8	6.5	NNE	8.1	NNE	WSW	1.2	4.1	SSE	7.0	S	NW	
10	1.8	6.0	NE	9.7	NE	SE	SE	2.0	5.0	W	8.7	W	W	2.2	7.7	NNE	9.7	NNE	NNE	1.2	4.1	N	7.2	N	N	
11	5.2	9.2	NNE	14.7	NNE	NNE	NNE	2.4	5.0	NE	10.3	NE	NNE	6.8	11.3	N	16.9	NNE	N	3.3	6.1	N	13.0	N	NNW	
12	1.8	4.5	NE	9.3	SE	SSE	SSE	1.9	4.0	WNW	6.1	NE	WNW	2.4	6.0	WSW	10.1	WSW	WSW	1.9	6.0	S	9.5	S	S	
13	1.9	5.6	N	12.6	S	SSE	SSE	2.0	7.8	S	17.1	S	SSE	3.1	5.9	WSW	13.7	WSW	WSW	2.3	6.4	SSE	11.0	S	SE	
14	1.9	4.9	NW	8.3	NW	WNW	WNW	3.0	7.1	WNW	11.0	WNW	WNW	2.9	7.3	WNW	10.8	WNW	NNE	2.1	4.8	NNW	9.3	NNW	NNW	
15	3.3	7.1	N	12.0	N	N	N	2.7	5.3	WNW	9.3	NE	NE	4.9	9.4	NNE	14.0	N	N	3.0	5.9	NNW	11.9	N	NNW	
16	1.5	4.5	SSE	17.9	S	SSE	SSE	2.9	6.7	SE	14.3	SE	SSE	2.5	7.8	WSW	13.5	W	W	3.0	9.6	SSE	16.4	SSE	SSE	
17	3.8	11.8	W	18.8	W	S	S	4.4	9.8	SSE	19.4	SSE	SSE	4.4	8.5	WSW	17.3	SSE	W	4.8	9.5	SSE	18.6	S	SSE	
18	2.7	6.6	W	12.1	WSW	W	W	2.1	6.1	WNW	11.9	WNW	WNW	2.2	7.1	NNW	9.9	NNW	NNE	1.3	4.9	NNW	8.9	NNW	NNW	
19	2.8	6.6	W	11.9	WSW	NW	NW	3.1	7.3	NW	12.8	NW	WNW	3.0	8.4	N	12.7	NNW	NNW	1.9	5.8	N	10.7	N	NNW	
20	1.6	3.3	SE	8.3	S	SE	SE	2.3	4.9	SE	10.0	SW	SSE	2.3	5.7	WSW	10.7	WSW	WSW	1.9	5.4	SSE	8.8	S	SSE	
21	2.1	5.2	SSE	11.7	SSW	SSE	SSE	2.3	5.8	S	13.4	S	W	4.1	7.2	W	12.8	W	W	2.3	6.2	SSE	11.6	S	SSE	
22	2.5	9.2	W	15.8	W	W	W	2.7	6.6	WNW	11.3	WNW	WNW	2.9	7.5	NW	11.2	NW	NNE	1.9	5.0	NW	8.9	NW	NNW	
23	1.4	4.1	WSW	6.6	WSW	SSE	SSE	2.2	5.5	NNW	9.4	WNW	WNW	2.8	7.2	NNE	8.4	NNE	NNE	1.3	4.5	N	7.5	N	NNW	
24	1.2	2.8	N	4.5	NNE	SSW	SSW	1.9	4.4	ESE	6.3	ENE	WNW	2.4	6.1	NNE	7.6	NNE	NNE	1.5	3.8	N	6.0	N	N	
25	1.5	5.4	ENE	9.3	ENE	ENE	ENE	1.6	3.4	ESE	4.7	NE	ESE	1.8	6.1	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	3.0	NNW	5.2	NNW	N	
26	1.7	5.0	NE	7.8	ENE	NE	NE	2.1	5.2	SE	7.9	ESE	W	2.0	6.7	NNE	7.9	NNE	NNE	1.3	4.3	NNE	8.1	NNE	N	
27	1.4	5.1	ENE	11.7	E	ENE	ENE	1.5	4.3	ESE	6.2	SE	WNW	1.1	4.1	WSW	5.2	NNE	NNE	0.9	2.2	N	3.7	N	NNW	
28	4.8	7.0	NNE	11.9	ENE	ENE	ENE	2.8	5.9	ENE	10.8	NNE	ENE	3.0	6.9	NNW	12.2	NNW	N	2.1	5.7	NNW	10.3	NW	NNW	
29	3.8	6.0	NNW	10.9	NNW	NW	NW	3.3	6.2	NW	11.1	WNW	WNW	4.0	8.4	NNW	13.3	N	NW	3.1	6.1	N	13.3	WNW	NNW	
30	1.4	3.2	SE	5.3	SE	SE	SE	2.1	4.8	SSE	10.1	SSE	W	1.8	6.2	NNE	8.3	WSW	WSW	1.7	5.6	SSE	9.5	SE	SSE	
31																										
月最大		11.8	W	18.8	W			9.8	SSE	19.4	SSE			11.3	N	17.3	SSE			9.6	SSE	18.6	S			
起日		17		17				17			17			11			17			16		17				
上旬平均	2.0					SSE		1.9				WNW	2.1						NNE	1.3					N	
中旬平均	2.7					SSE		2.7				WNW	3.5						WSW	2.6					NNW	
下旬平均	2.2					SSE		2.3				WNW	2.6						NNE	1.8					NNW	
月平均	2.3					SSE		2.3				WNW	2.7						NNE	1.9					NNW	
10m/s以上日数		2						0							1						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) 2016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	1.7	3.9	ENE	8.4	NE	ENE	0.7	2.7	ESE	7.6	ENE	SE	2.9	6.8	E	11.5	ENE	ENE	2.0	5.1	SE	8.5	SE	E	
2	1.9	6.1	SW	11.3	SSW	SW	2.6	6.4	E	10.8	E	ESE	2.3	5.4	SE	10.1	ESE	NE	3.2	7.8	ESE	11.7	ESE	ESE	
3	1.6	5.6	SW	10.3	SSW	NNE	1.6	4.9	ESE	9.1	ESE	SE	2.6	4.9	ENE	8.8	ENE	ENE	1.9	6.9	SE	9.8	ESE	SE	
4	1.8	6.9	NE	9.6	NE	NE	1.7	7.4	NW	12.1	NW	WNW	2.2	6.0	NNW	10.0	N	NW	2.1	5.9	NNW	10.7	N	NNW	
5	1.3	3.2	NNE	5.0	NE	NNE	1.8	3.5	WNW	6.0	WNW	WNW	2.0	3.4	NW	7.9	W	NW	1.3	3.0	N	5.5	NW	NW	
6	1.3	2.9	NE	5.4	SSW	ENE	1.0	2.9	SSE	5.3	ESE	WNW	1.5	3.1	S	6.0	S	NE	1.1	4.3	WSW	7.3	SW	ESE	
7	1.6	5.3	SW	11.1	SSW	NNW	2.4	5.7	NW	10.9	ESE	NW	2.4	7.4	NNW	11.8	NNW	NNE	1.7	6.4	WSW	11.5	SW	NW	
8	1.6	3.6	NE	6.8	W	ENE	1.7	4.1	WNW	6.6	WNW	WNW	2.3	6.4	NNW	9.0	W	NNW	1.7	4.4	N	8.2	WNW	NNW	
9	2.0	4.8	NNE	7.1	N	NE	1.3	4.8	WSW	8.0	WSW	W	2.2	6.2	S	11.3	S	NE	1.8	4.1	SW	8.2	WSW	ESE	
10	1.8	4.8	NNE	7.3	NNE	NE	1.1	4.7	NW	8.0	NW	WNW	1.5	5.2	NNW	8.2	NNW	NW	1.3	3.2	ESE	5.0	N	ESE	
11	2.4	7.0	NE	12.2	NE	ENE	3.6	7.3	NW	14.7	NW	WNW	4.8	8.8	N	16.2	N	NNW	3.7	7.1	NNW	13.8	NNW	NNW	
12	1.4	5.0	SW	9.0	WSW	SW	1.7	4.0	S	7.5	S	SE	2.1	6.1	E	9.0	E	E	1.9	4.7	ESE	7.2	ESE	ESE	
13	2.0	5.2	SW	11.7	SW	SW	1.8	4.5	W	8.4	W	SSE	2.4	4.7	E	8.6	WNW	ENE	2.3	5.4	SE	10.6	SE	SSE	
14	1.7	6.0	NE	8.9	NE	NE	1.9	5.2	NW	10.3	WNW	WNW	2.5	6.5	NNW	11.1	NNW	NNW	2.2	5.2	NW	10.2	NW	NNW	
15	3.2	8.4	NE	14.2	NE	NE	3.3	7.1	NW	12.2	NW	WNW	3.7	7.1	NNW	13.2	NNW	NNW	3.0	6.5	NNW	12.6	N	NNW	
16	2.7	5.6	SW	11.3	SW	SW	1.7	4.2	S	10.0	SW	SSE	1.9	5.1	E	8.5	ENE	E	1.6	6.1	WSW	10.1	W	W	
17	3.4	6.7	SW	15.7	SSW	SW	3.1	8.9	WSW	16.9	SW	ESE	2.8	10.4	SSW	16.1	SSW	SW	2.8	8.5	WSW	16.1	SW	SSW	
18	1.7	6.2	NE	10.0	NE	ENE	1.5	4.8	NW	10.5	WNW	WNW	1.8	4.4	NW	7.2	NW	NNE	1.3	5.3	WSW	8.2	W	SW	
19	2.1	6.8	NE	10.8	NE	NE	1.8	5.9	NW	11.0	WNW	WNW	2.8	6.5	N	11.5	NNW	NNW	2.4	5.2	N	9.7	NNW	N	
20	1.6	4.7	WSW	9.5	SW	SW	1.6	4.4	ESE	8.6	WSW	W	2.0	4.7	SSW	7.9	SW	SW	1.6	5.0	W	8.8	WSW	SE	
21	2.0	5.4	SW	12.7	SSW	WSW	1.6	4.5	ESE	8.3	ESE	ESE	1.6	3.9	E	7.1	ESE	N	1.1	4.4	SE	7.1	SSE	NNW	
22	2.2	5.2	NNE	7.3	NNE	NNE	1.5	4.0	NW	7.1	WNW	WNW	2.3	4.9	NNW	8.1	ENE	NNW	2.0	4.2	E	7.2	N	NNE	
23	2.1	5.9	NNE	8.9	NNE	NNE	1.1	4.0	W	6.0	NW	W	1.8	5.0	SSW	8.6	SSE	S	1.4	4.3	WSW	7.9	WSW	E	
24	2.4	5.7	NE	9.7	NE	NE	2.0	4.8	NW	9.0	W	WNW	2.1	4.8	N	10.9	W	WNW	1.3	4.0	N	7.0	N	NNW	
25	1.2	3.2	NNE	4.8	WSW	NE	1.1	2.9	ESE	5.2	ESE	WSW	2.2	4.3	ENE	7.7	NE	ENE	1.4	4.1	ESE	6.2	E	ESE	
26	2.4	5.9	NNE	9.0	NNE	ENE	1.1	4.0	NW	6.9	WNW	W	1.8	3.9	E	6.5	E	ESE	1.4	4.7	WSW	7.7	WSW	WSW	
27	1.4	4.0	NE	10.6	ENE	NE	1.0	4.2	ESE	11.1	ESE	WNW	2.4	4.9	ENE	9.2	E	ENE	1.7	4.5	E	7.8	ESE	E	
28	1.6	6.2	NE	10.8	NE	WSW	2.1	7.1	WNW	12.0	NW	WNW	2.6	5.5	NNW	11.1	NNW	NW	2.6	6.4	E	12.7	SE	WNW	
29	1.8	5.0	NE	9.9	NE	W	3.3	6.6	WNW	12.8	WNW	WNW	3.1	7.9	NNW	14.8	NW	NW	3.7	6.2	N	12.6	N	WNW	
30	1.4	4.5	SSW	8.7	WSW	NE	1.5	5.9	WSW	10.0	W	W	2.3	7.0	SSW	10.2	S	NE	2.0	5.2	WSW	9.4	SW	SW	
31																									
月最大		8.4	NE	15.7	SSW			8.9	WSW	16.9	SW			10.4	SSW	16.2	N			8.5	WSW	16.1	SW		
起日		15		17				17		17				17		11				17		17			
上旬平均	1.7					ENE	1.6				WNW	2.2						ENE	1.8					ESE	
中旬平均	2.2					NE	2.2				WNW	2.7						NNW	2.3					NNW	
下旬平均	1.9					NE	1.6				WNW	2.2						ENE	1.9					ESE	
月平均	1.9					NE	1.8				WNW	2.4						ENE	2.0					ESE	
10m/s以上日数		0						0						1							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				

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2016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	2.0	0.0	1.5	3.5	0.5	0.0	3.5	2.5	2.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.0	3.0	3.0	5.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5
4	10.0	6.0	8.5	10.5	12.5	11.5	7.5	10.5	10.0	12.5	13.5	12.5	11.5	15.0	15.0	13.0	19.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	21.0	17.5	19.0	20.0	16.5	15.5	25.5	20.0	34.0	28.5	30.5	30.5	44.0	29.5	85.5	86.0	71.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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
11	1.0	2.0	0.0	5.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	33.5	32.5	39.0	51.5	53.0	44.5	62.5	59.5	66.5	43.0	37.5	37.0	40.5	30.0	22.5	18.0	13.0
14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0	2.0	6.0	6.0	5.0
15	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
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	0.5	2.0	4.0	12.0	5.5	3.5	19.0	8.5	15.0	8.0	5.5	8.0	11.0	8.5	9.0	7.0	8.5
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	0.5	1.0
19	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
20	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
21	10.0	6.5	5.0	3.0	5.0	3.5	3.0	2.5	7.5	5.0	9.0	10.5	14.0	14.5	16.0	19.0	18.0
22	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	2.5
23	1.5	2.5	3.0	3.5	2.0	1.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0
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	9.5	8.5	8.5	10.5	8.5	8.0	9.5	9.0	6.5	9.0	9.0	5.0	6.5	4.5	5.5	5.5	5.0
28	38.5	34.0	40.0	41.5	41.0	33.5	35.0	33.5	25.0	23.5	20.5	14.5	9.5	13.5	15.5	9.5	11.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	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	38.5	34.0	40.0	51.5	53.0	44.5	62.5	59.5	66.5	43.0	37.5	37.0	44.0	30.0	85.5	86.0	71.0
起日	28	28	28	13	13	13	13	13	13	13	13	13	7	13	7	7	7
最大1時間降水量	12.5	11.5	10.0	10.0	15.0	16.5	14.0	14.0	19.0	14.0	14.5	13.0	14.0	12.5	14.0	12.0	11.5
起日 時分	13 18:56	13 18:46	13 19:07	13 19:41	13 19:23	13 20:00	13 19:04	13 19:29	13 19:24	13 20:01	13 20:26	13 20:28	13 20:48	13 21:08	7 12:48	7 18:04	7 11:20
最大10分間降水量	3.0	3.5	3.5	4.5	3.5	5.0	3.5	4.0	6.5	3.0	4.0	4.5	6.0	4.5	3.5	4.5	5.0
起日 時分	13 18:25	13 18:42	7 15:16	7 15:48	13 18:36	13 19:11	13 18:14	13 18:53	13 18:50	28 06:16	13 20:06	13 19:53	13 20:01	13 22:44	13 23:00	7 17:46	7 17:58
上旬合計	33.0	23.5	29.0	34.0	30.5	28.0	37.0	34.0	47.5	42.5	45.5	46.0	58.5	45.5	104.0	103.0	96.0
中旬合計	35.5	36.5	43.0	68.5	61.5	51.5	82.0	68.5	82.0	52.0	45.0	46.0	53.5	40.5	37.5	31.5	27.5
下旬合計	59.5	52.5	56.5	58.5	56.5	46.5	49.5	47.0	41.0	39.5	41.5	32.0	32.0	37.0	39.0	36.0	39.0
月合計	128.0	112.5	128.5	161.0	148.5	126.0	168.5	149.5	170.5	134.0	132.0	124.0	144.0	123.0	180.5	170.5	162.5
1mm以上日数	9	10	9	10	10	9	9	10	10	9	11	11	11	11	10	11	13
10mm以上日数	5	3	3	6	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2016年4月

単位:h 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								
1	0.1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.8	6.9	7.9	4.4	6.7	4.1	2.5	5.9
3	1.2	0.2	1.0	0.3	2.5	0.6	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
5	8.2	6.1	4.6	3.9	3.3	5.6	6.0	5.3
6	6.7	6.2	5.9	5.5	7.7	8.7	9.4	9.1
7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.7	3.5	3.1	3.6	3.1	3.9	3.1	1.6
9	9.7	8.6	7.8	5.7	6.8	6.7	8.6	7.7
10	0.1	0.0	0.1	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3
11	4.8	3.7	2.0	4.4	2.5	7.1	9.0	8.7
12	9.9	9.8	10.0	9.7	9.2	10.2	9.8	9.9
13	4.1	0.9	1.3	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
14	1.8	4.7	4.5	8.1	3.3	5.0	6.9	8.3
15	8.7	11.7	10.6	11.4	9.7	11.7	11.6	11.5
16	10.2	10.9	11.1	10.0	10.7	9.9	10.0	11.8
17	9.4	7.2	8.1	8.0	6.5	7.1	6.5	6.3
18	0.5	0.2	0.6	0.2	1.0	0.8	1.6	1.6
19	5.3	7.4	8.4	7.7	5.5	10.0	10.6	9.3
20	10.2	10.1	10.9	9.3	9.8	11.5	12.0	12.1
21	0.2	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.4	6.5	5.9	9.3	5.3	6.4	6.3	8.7
23	5.7	6.7	6.6	5.3	5.2	4.2	7.4	6.9
24	4.6	6.1	4.6	5.4	6.1	5.6	6.4	6.0
25	9.3	6.0	2.9	2.4	2.8	3.2	6.1	5.8
26	11.3	11.5	11.9	8.9	11.5	11.1	11.2	11.7
27	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	0.1	0.1	0.0
29	6.3	5.7	3.6	6.0	2.6	5.0	3.0	4.0
30	10.8	10.7	10.8	9.9	9.6	9.8	12.5	12.6
31								
旬合計 上旬	37.5	32.3	30.8	23.9	30.2	30.0	30.0	30.2
旬合計 中旬	64.9	66.6	67.5	69.6	58.9	73.9	78.5	79.9
旬合計 下旬	53.6	54.0	46.4	47.2	43.1	45.4	53.0	55.7
月合計	156.0	152.9	144.7	140.7	132.2	149.3	161.5	165.8
0.1時間未満日数	4	5	3	6	6	5	5	6

平成28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	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
2016/4/2 0:26	濃霧注意報																									
2016/4/2 10:06		解				解	解																			
2016/4/3 16:19	雷注意報																									
2016/4/4 4:05	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
2016/4/6 20:29	強風注意報																									
2016/4/7 4:12	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2016/4/7 17:44	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
2016/4/7 20:15	波浪注意報																									
	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	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
2016/4/9 4:08	濃霧注意報																									
2016/4/9 9:50		解				解	解																			
2016/4/11 4:01	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/4/11 10:08	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/4/12 7:28	霜注意報																									
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2016/4/12 21:08	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
2016/4/13 16:19	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2016/4/13 23:19	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2016/4/14 3:22	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	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2016/4/14 4:40	濃霧注意報																									
2016/4/14 10:17	濃霧注意報																									
2016/4/15 4:08	解					解	解																			
2016/4/15 10:15	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/4/16 7:30	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
	霜注意報																									
	雷注意報																									
2016/4/16 18:44	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	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
2016/4/17 4:25	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2016/4/17 10:28	高潮注意報																									
	乾燥注意報																									
	強風注意報																									
2016/4/17 17:57	波浪注意報																									
	高潮注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/4/18 4:17	波浪注意報																									
	高潮注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/4/18 10:06	高潮注意報																									
	霜注意報																									
	高潮注意報																									
2016/4/18 16:08	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
	波浪注意報																									
2016/4/18 20:13	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
	波浪注意報																									
2016/4/19 7:05	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
	強風注意報																									
2016/4/19 9:34	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									

：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	
2016/4/19 16:19	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2016/4/20 7:27	乾燥注意報																									
2016/4/21 4:21	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	
	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	
2016/4/21 10:17	雷注意報																									
	強風注意報																									
2016/4/21 21:35	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	
	強風注意報																									
2016/4/22 4:16	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	
2016/4/22 10:12	乾燥注意報																			解	解	解	解	解	解	
2016/4/23 4:21	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/4/23 8:09	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解
	乾燥注意報		解				解	解																解	解	解
2016/4/23 16:16	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2016/4/25 1:58	濃霧注意報																									
2016/4/25 9:43	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解
	乾燥注意報																									
2016/4/26 3:34	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/4/26 8:23	濃霧注意報		解				解	解																解	解	解
	乾燥注意報		解				解	解																解	解	解
2016/4/27 4:06	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	雷注意報																									
2016/4/28 4:19	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2016/4/28 18:20	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2016/4/29 10:09	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	霜注意報																									
2016/4/29 16:15	強風注意報																			解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																									
2016/4/30 7:22	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							

平成 28 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 28 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 28 年 4 月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
4月17日5時13分	強風と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
4月17日11時07分	強風と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
4月24日10時10分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号

観測所所在地

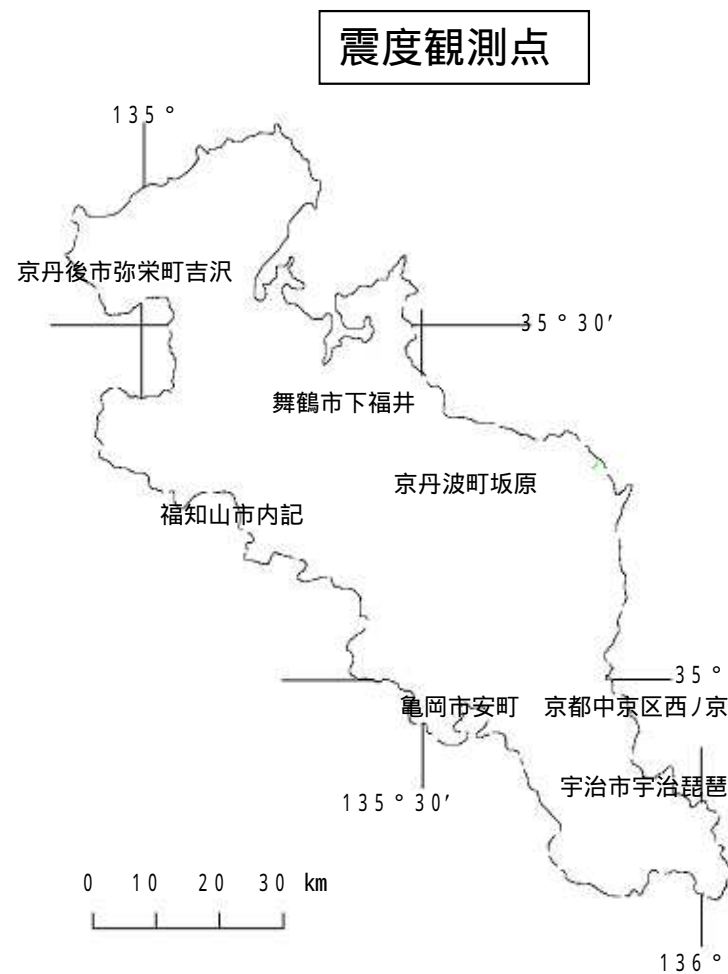
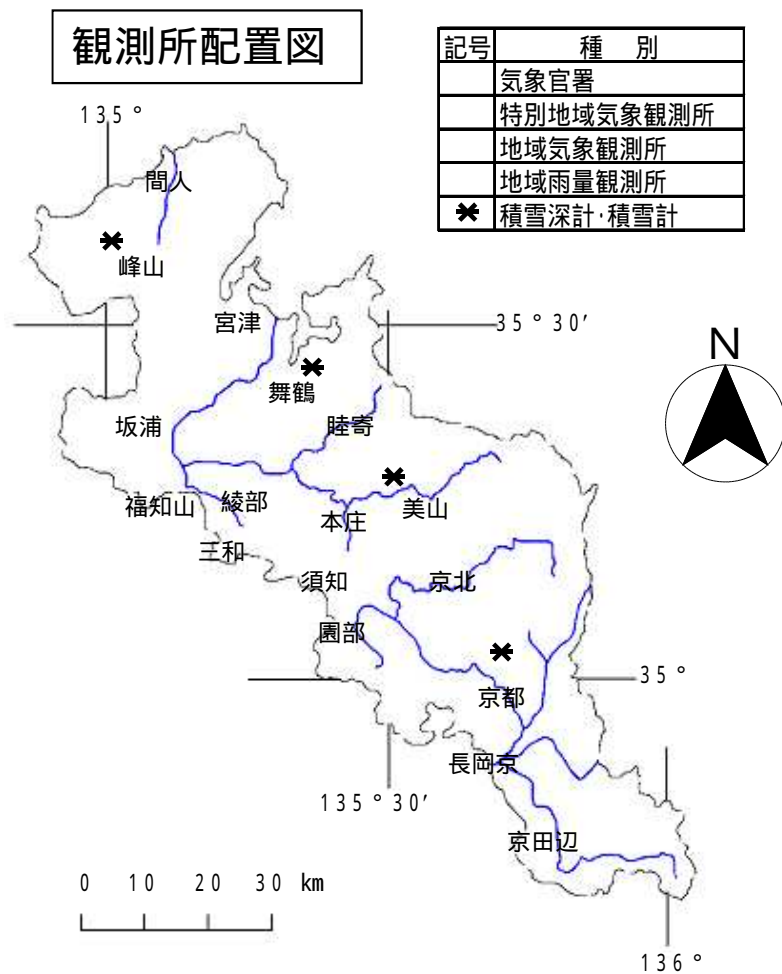
京都府(61)

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