

京都府の気象

平成 28 年 3 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、月間積雪差合計）
- 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、積雪月報）
- 気象注意報・警報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	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 3 月の気象概況

3 月は日本の東海上で高気圧が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温はかなり高くなったが、中旬前半と下旬に大陸からの寒気が流れ込んだ影響で気温の低い時期があったため、気温の変動が大きかった。また、月の前半は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わったが、月の後半は高気圧に覆われることが多かったため、月間日照時間は多く、月降水量は少なかった。

- ・ **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、舞鶴ともかなり高かった。
- ・ **降水量は**、全ての観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都では少なく、舞鶴ではかなり少なかった。
- ・ **日照時間は**、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。

上旬：この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、9 日は西日本の南岸を低気圧が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。間人を除く観測所では平年比 + 3 以上となった。降水量は、福知山、綾部、三和、京田辺を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、京都、京田辺を除く観測所で平年を上回った。

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

中旬：この期間、高気圧と気圧の谷が交互に通過したため、天気は短い周期的で変化した。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、舞鶴、福知山、綾部、三和、本庄、美山、長岡京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 ()	平年並	平均気温 ()	平年並
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	少ない

下旬：この期間、気圧の谷や寒気の影響を受けた日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。平均気温は、美山を除く観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回り、平年比 10% 以下となった。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 ()	平年並	平均気温 ()	平年並
降水量 (mm)	かなり少ない	降水量 (mm)	かなり少ない
日照時間 (h)	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 28 年 3 月

京 都	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		10.4	6.8
中旬			9.2	8.5	+0.7
下旬			10.2	9.8	+0.4
月			9.9	8.4	+1.5
降水量 (mm)	上旬		28.5	30.9	92%
	中旬		39.5	39.4	100%
	下旬		1.0	43.0	2%
	月		69.0	113.3	61%
日照時間 (h)	上旬		44.1	45.3	97%
	中旬		47.0	48.8	96%
	下旬		82.2	52.7	156%
	月		173.3	146.8	118%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		9.0	5.5
中旬			7.5	7.1	+0.4
下旬			8.6	8.3	+0.3
月			8.4	7.0	+1.4
降水量 (mm)	上旬		32.0	44.8	71%
	中旬		42.5	44.6	95%
	下旬		1.0	50.5	2%
	月		75.5	139.9	54%
日照時間 (h)	上旬		37.2	34.1	109%
	中旬		32.1	38.3	84%
	下旬		62.2	42.9	145%
	月		131.5	115.2	114%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 年 3 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()	10.3	9.9	9.9	1881 ~ 2016
起年	2002	2016	1999	

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 28 年 3 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。				

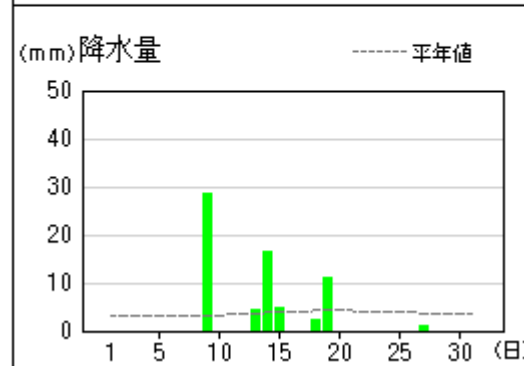
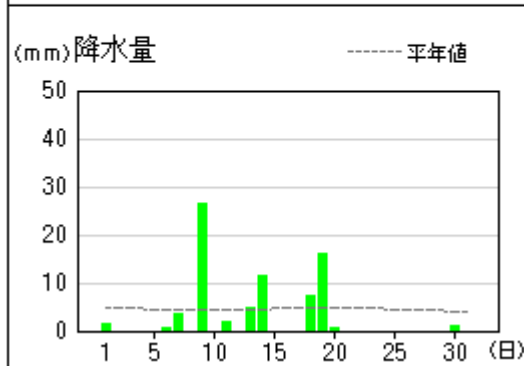
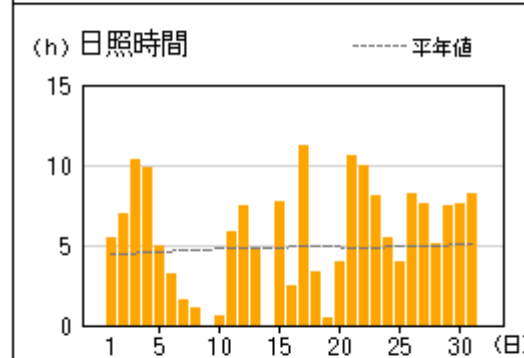
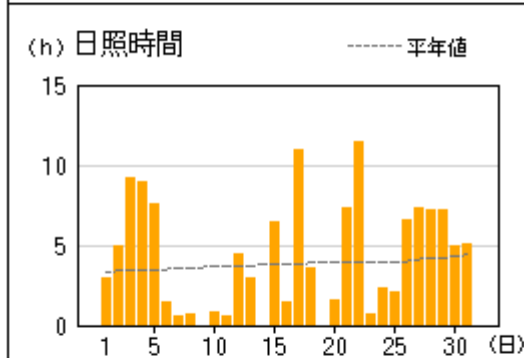
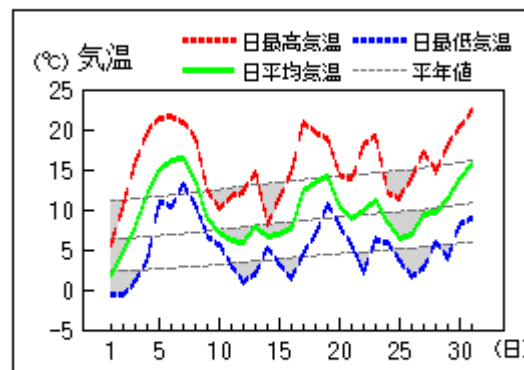
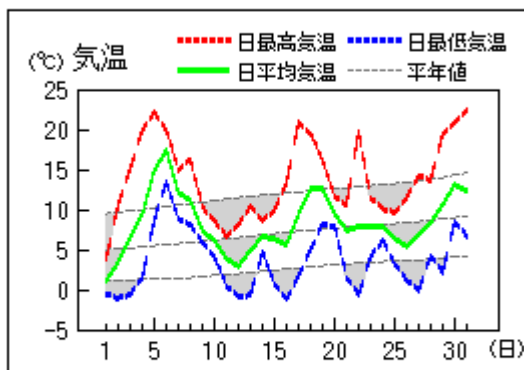
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
1 日	園部地域気象観測所	日最高気温の低い方から	3.3	2002 年 ~ 2016 年
	峰山地域雨量観測所	月降水量の少ない方から	58.5 mm	1976 年 ~ 2016 年

地上気象 気象経過図：2016年03月01日-2016年03月31日

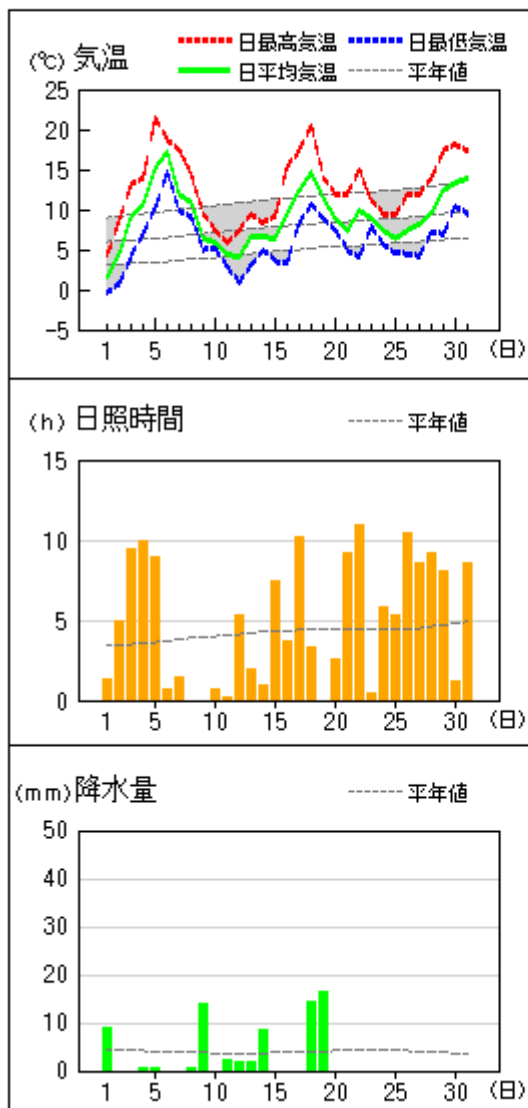
舞鶴

京都

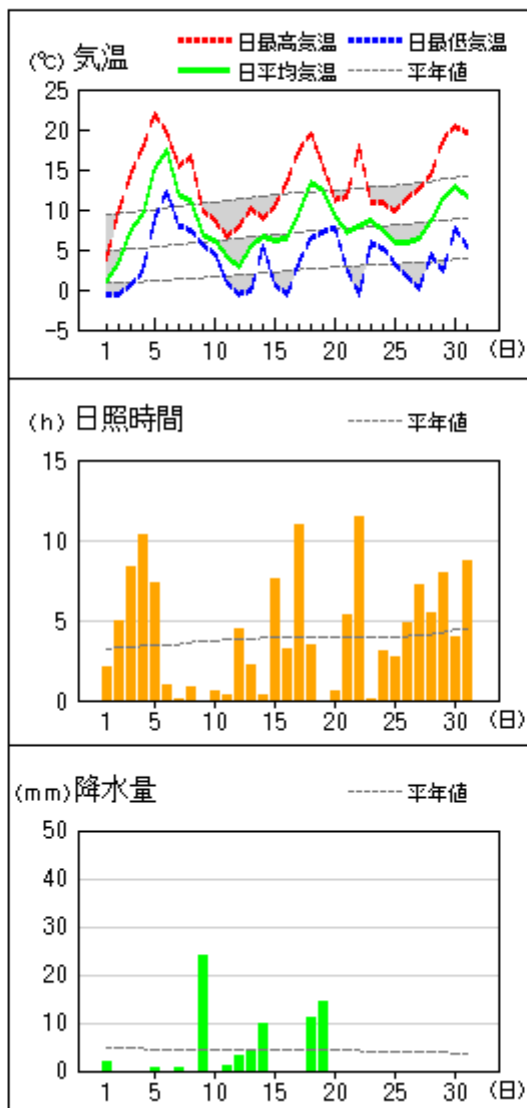


アメダス 気象経過図：2016年03月01日-2016年03月31日

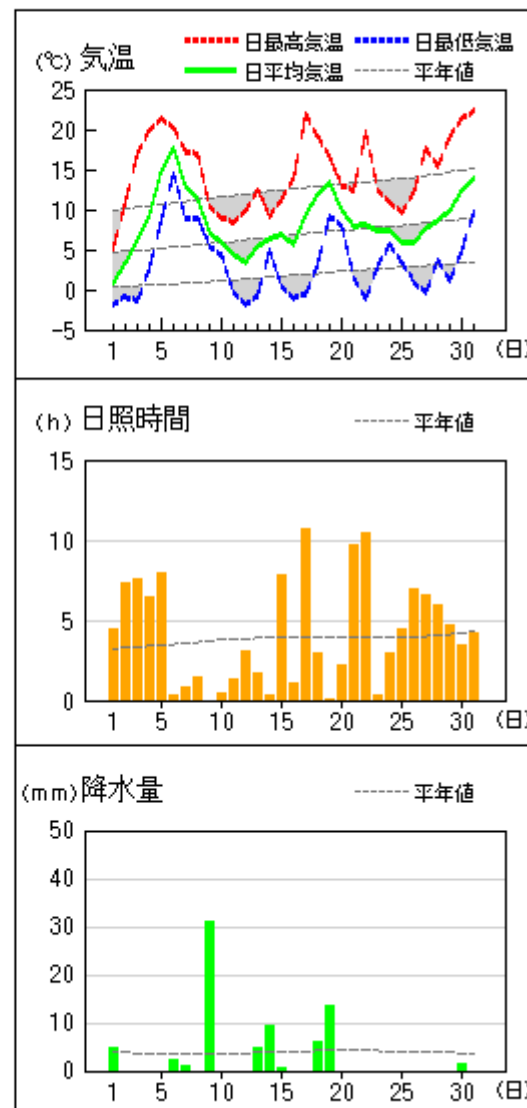
間人



宮津

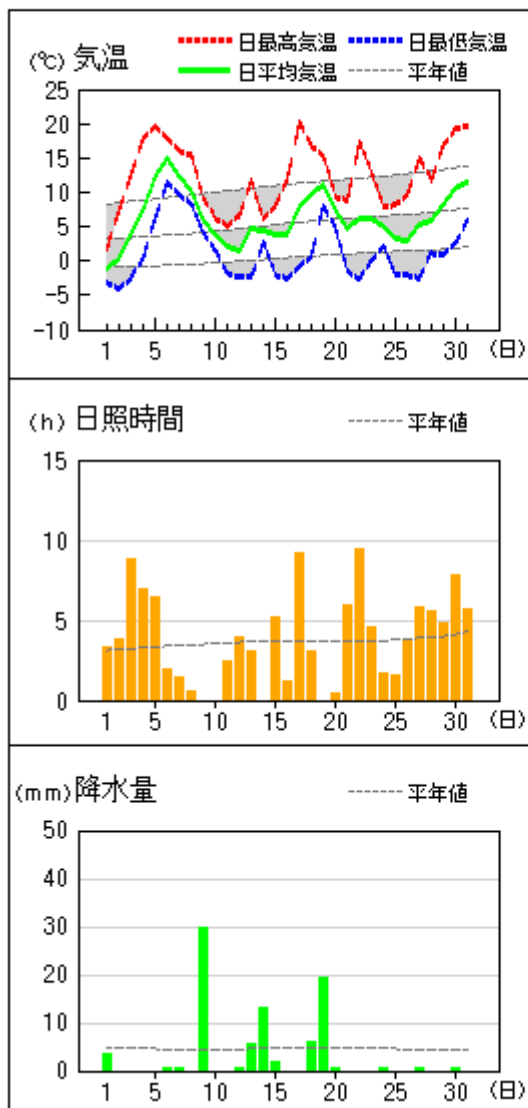


福知山

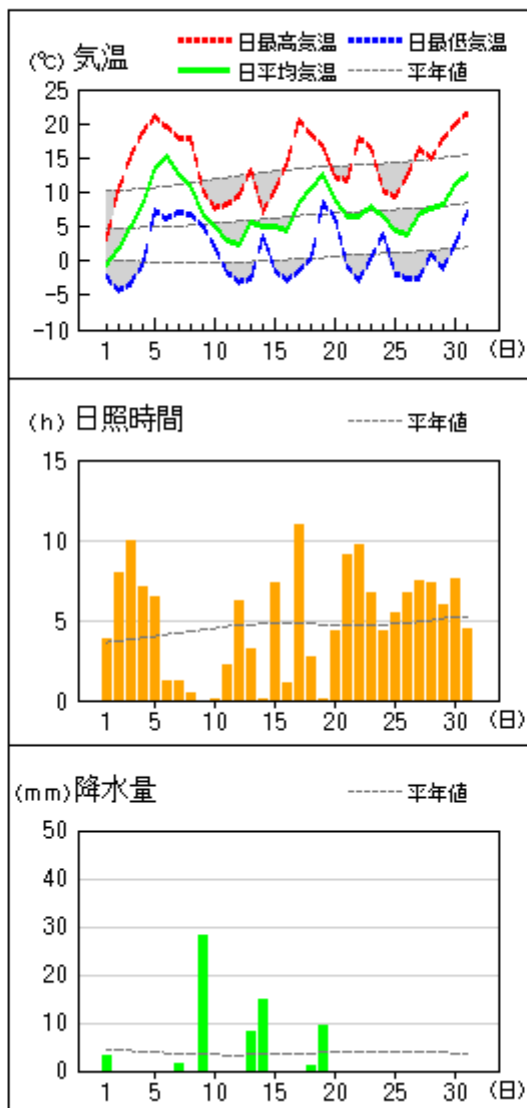


アメダス 気象経過図：2016年03月01日-2016年03月31日

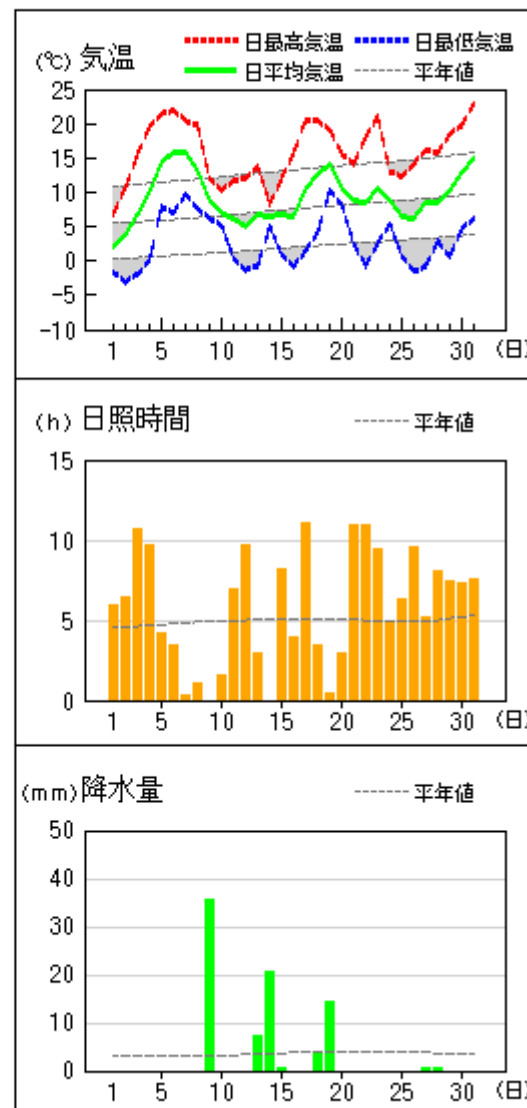
美山



園部

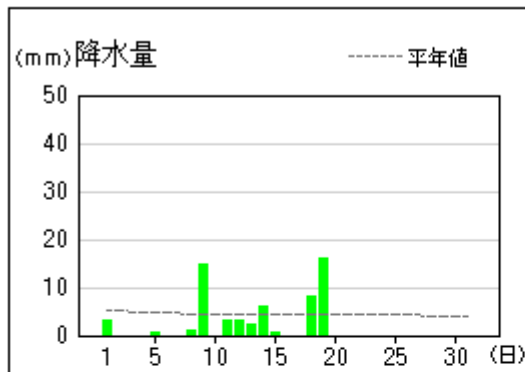


京田辺

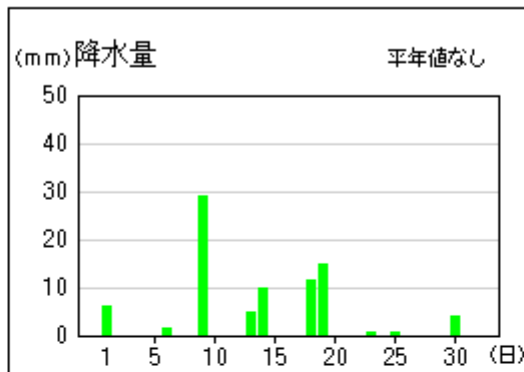


アメダス 気象経過図：2016年03月01日-2016年03月31日

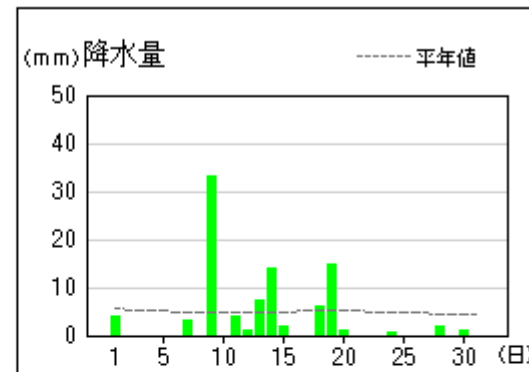
峰山



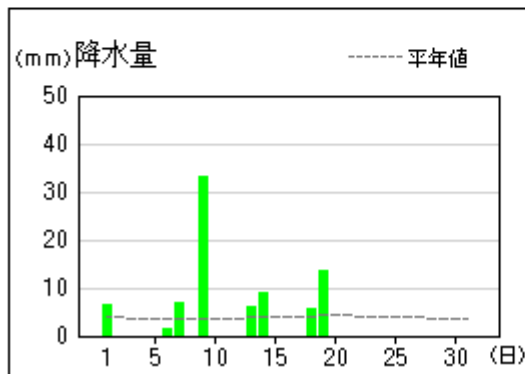
坂浦



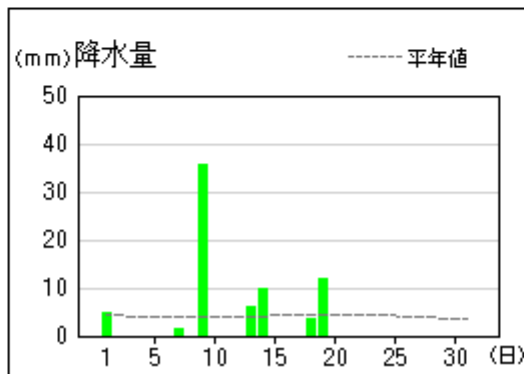
睦寄



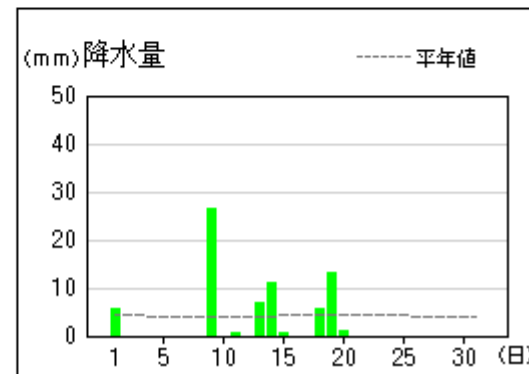
綾部



三和

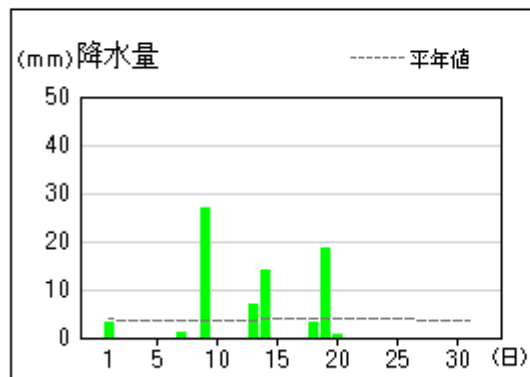


本庄

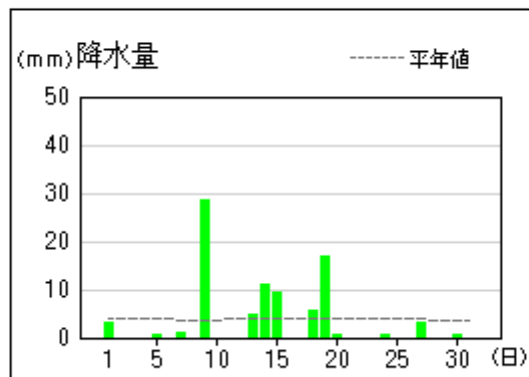


アメダス 気象経過図：2016年03月01日-2016年03月31日

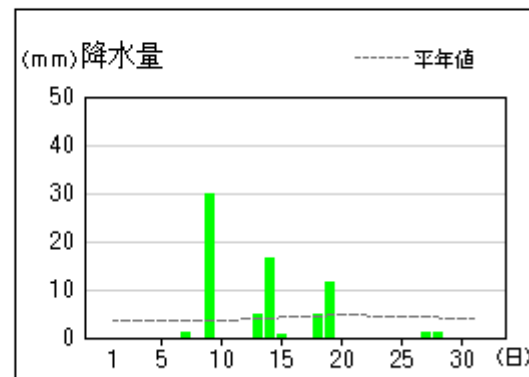
須知



京北

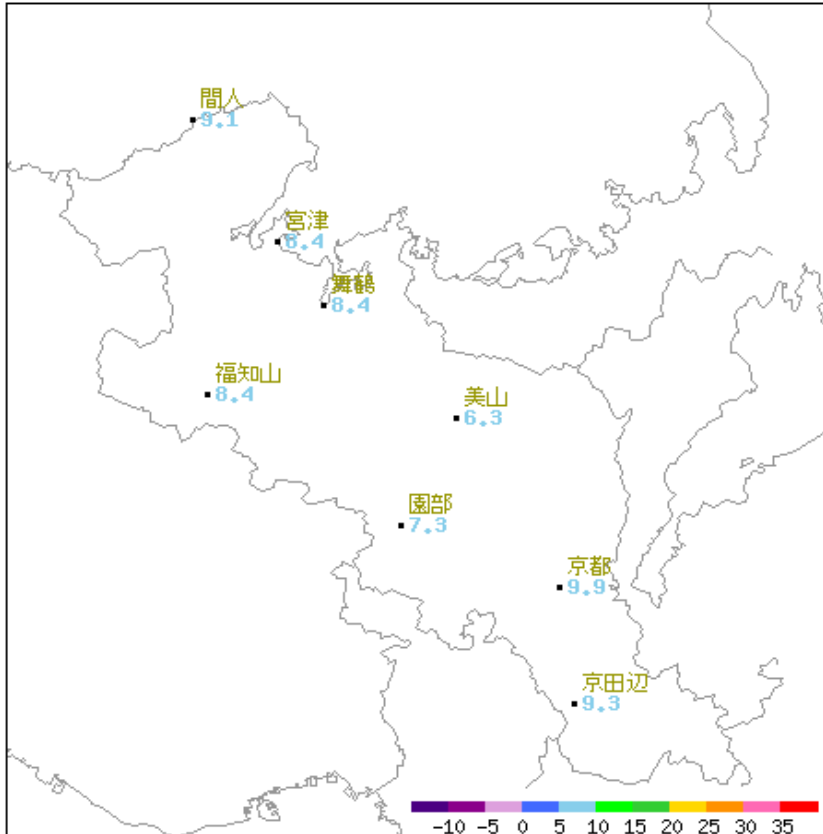


長岡京



平成28年3月の気象分布図

アメダス月別値 2016年3月 平均気温(°C)

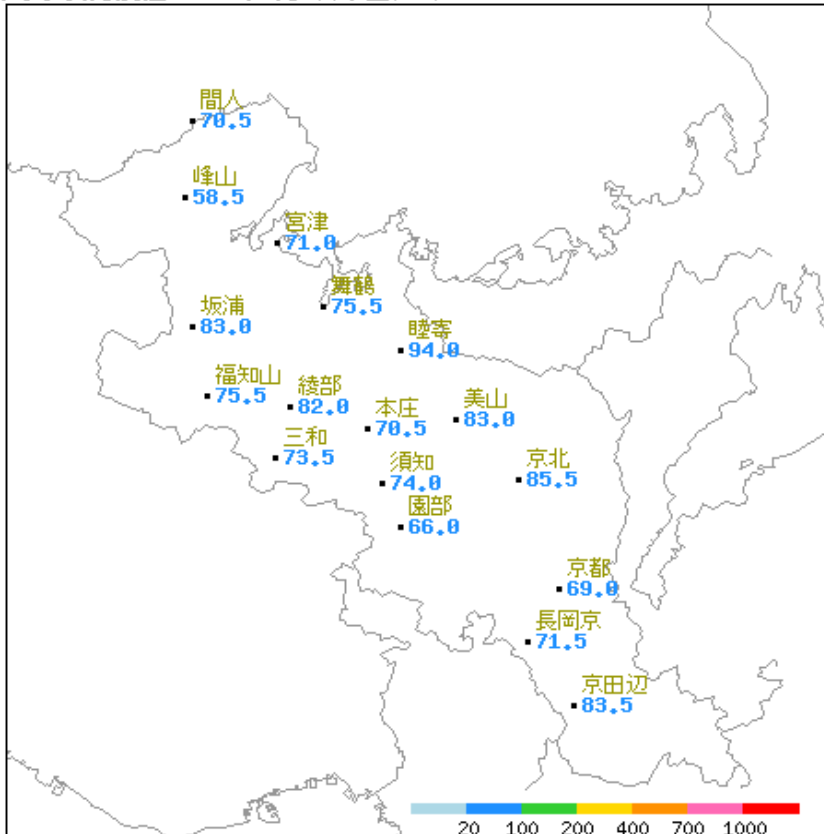


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	9.1	7.8	+1.3
宮津	8.4	6.9	+1.5
舞鶴	8.4	7.0	+1.4
福知山	8.4	6.8	+1.6
美山	6.3	5.3	+1.0
園部	7.3	6.1	+1.2
京都	9.9	8.4	+1.5
京田辺	9.3	7.6	+1.7

■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 2016年3月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	70.5	125.2	56
峰山	58.5	136.4	43
宮津	71.0	130.6	54
坂浦	83.0	//	//
舞鶴	75.5	139.9	54
睦寄	94.0	151.3	62
福知山	75.5	119.1	63
綾部	82.0	117.7	70
三和	73.5	125.0	59
本庄	70.5	128.1	55
美山	83.0	143.2	58
須知	74.0	115.1	64
園部	66.0	119.3	55
京北	85.5	119.5	72
京都	69.0	113.3	61
長岡京	71.5	125.8	57
京田辺	83.5	111.9	75

■凡例

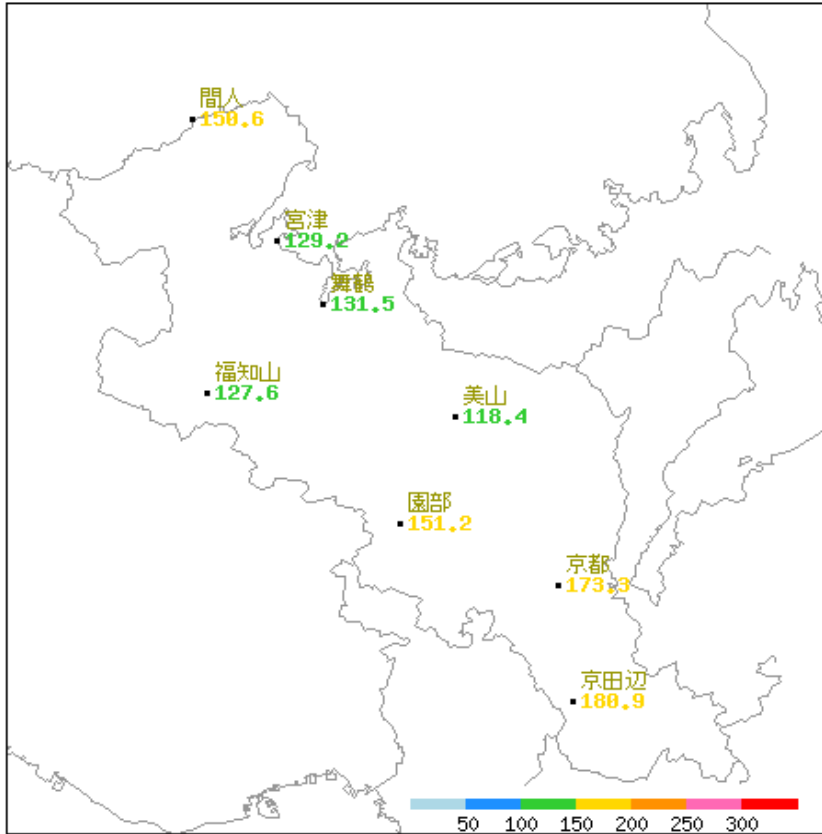
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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3月の気象分布図

アメダス月別値 2016年3月 日照時間(h)

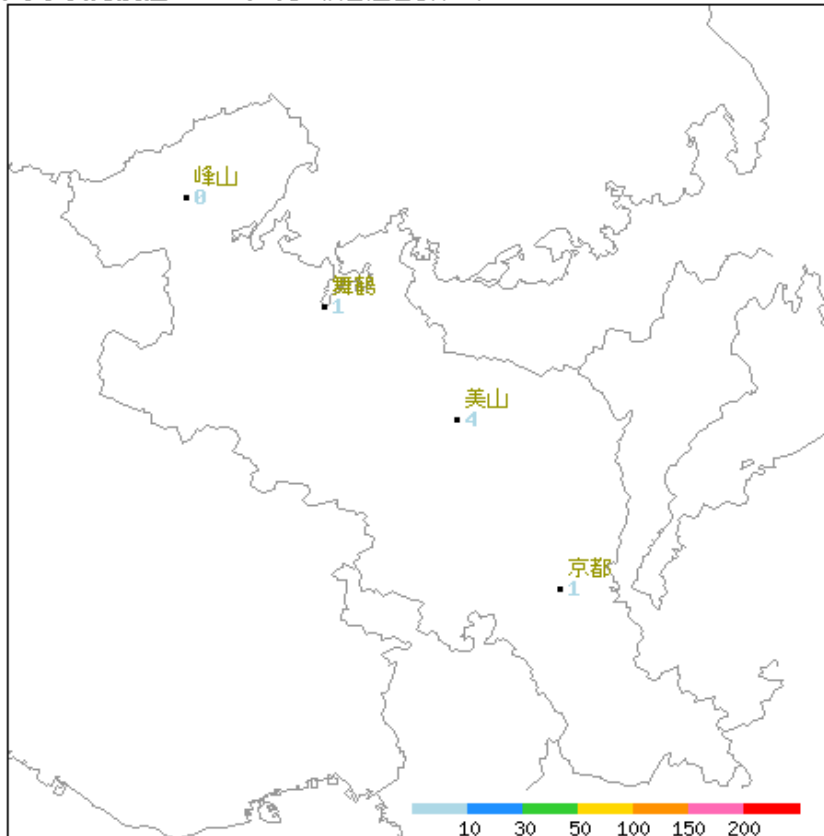


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	158.6	126.4	119
宮津	129.2	115.1	112
舞鶴	131.5	115.2	114
福知山	127.6	116.9	109
美山	118.4	110.5	107
園部	151.2	136.6	111
京都	173.3	146.8	118
京田辺	180.9	151.8	119

■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3月 積雪差合計(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	20	0
舞鶴	1	15	7
美山	4	13	31
京都	1	2	50

■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)3月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m 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 小		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			
																							mm	mm	起時 hm		mm
1	1016.6	1023.3	1.8	5.7	1318	-0.5	0624	4.8	70	46	1255	3.0	6.1	NNW	0029	12.3	N	0151	5.5	4.0	0.0	1.0	0012	0.0	1536	1	
2	1018.8	1025.4	4.6	10.5	1417	-0.7	0541	5.2	64	37	1628	1.8	5.1	WNW	1322	8.1	WNW	1234	7.0	4.0	0.0	0.0	1504	0.0	1414	2	
3	1019.8	1026.3	8.0	15.8	1504	1.1	0612	6.5	63	38	1519	1.9	5.1	S	1559	8.3	S	1555	10.3	0.8	-	-	-	-	-	3	
4	1022.7	1029.1	11.8	19.7	1452	3.7	0634	7.1	56	25	1619	1.6	5.4	SSW	1553	8.9	SSW	1528	9.8	4.5	-	-	-	-	-	4	
5	1022.2	1028.6	14.9	21.4	1429	11.0	0536	10.3	62	38	1441	1.8	4.0	ESE	1630	7.5	S	1426	5.0	8.8	0.0	0.0	0709	0.0	0619	5	
6	1016.7	1023.0	16.2	21.7	1406	10.3	0547	11.5	64	38	1506	1.8	4.9	SSW	1519	9.7	SSW	1231	3.2	7.5	0.0	0.0	2317	0.0	2227	6	
7	1010.3	1016.5	16.5	20.9	1534	13.1	2341	13.7	74	55	1535	1.3	4.3	WNW	1427	6.6	WNW	1419	1.6	7.5	0.0	0.0	0712	0.0	0622	7	
8	1010.6	1016.9	13.7	19.0	1332	10.5	0618	11.7	75	59	1333	1.9	4.1	NNW	1841	7.9	NNW	1835	1.1	7.5	0.0	0.0	1225	0.0	1135	8	
9	1009.2	1015.6	8.9	12.4	0010	6.7	2347	8.9	78	63	0011	2.5	6.0	NNW	2333	10.9	N	2326	0.0	9.8	28.5	5.5	1655	1.5	1805	9	
10	1012.4	1018.9	7.1	10.1	1304	5.6	0637	5.5	55	37	1520	3.3	5.5	N	0145	9.8	NNW	1355	0.6	10.0	0.0	0.0	1902	0.0	1812	10	
11	1013.3	1019.8	6.2	11.6	1224	2.9	2400	5.5	59	37	1226	2.5	6.2	NNW	1413	10.3	N	1708	5.8	6.8	-	-	-	-	-	11	
12	1016.8	1023.4	5.8	12.2	1405	1.0	0538	5.0	56	29	1407	1.9	5.0	NNW	1604	8.2	N	1556	7.5	3.5	0.0	0.0	1207	0.0	1117	12	
13	1016.7	1023.2	7.9	14.7	1407	1.9	0332	5.9	57	29	1152	1.5	3.6	S	1550	6.1	S	1543	4.8	8.5	4.5	1.5	2400	0.5	2400	13	
14	1008.9	1015.4	6.7	8.2	1657	5.2	0802	7.4	76	55	2104	1.9	4.8	N	1648	9.7	N	1605	0.0	9.5	16.5	2.5	0411	0.5	1250	14	
15	1014.0	1020.5	6.9	11.3	1417	3.2	2400	5.8	61	33	1628	3.2	7.2	N	1111	12.6	NNE	1315	7.7	5.5	5.0	1.5	0357	1.0	0300	15	
16	1017.2	1023.7	7.7	14.7	1555	1.3	0611	5.7	57	28	1558	1.2	2.7	NNE	1851	4.2	SSW	1425	2.4	8.3	-	-	-	-	-	16	
17	1016.3	1022.6	12.3	20.9	1500	4.4	0630	6.4	50	14	1741	1.3	3.2	S	1413	5.8	SSE	1412	11.2	4.3	-	-	-	-	-	17	
18	1011.5	1017.8	13.4	19.6	1325	7.0	0605	10.0	65	37	1038	1.3	3.0	SSE	1121	5.4	SSE	1112	3.3	10.0	2.5	1.5	2400	1.0	2311	18	
19	1003.2	1009.4	14.2	18.8	1324	10.7	2400	12.4	76	56	1619	2.5	6.1	NNW	1631	11.1	NNW	1625	0.4	9.8	11.0	9.0	0600	2.5	0529	19	
20	1010.2	1016.6	10.4	14.3	1155	8.0	2400	6.8	54	37	1307	3.5	7.5	N	1439	11.7	NNW	1433	3.9	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2344	20	
21	1014.1	1020.6	8.9	13.8	1252	5.5	2358	5.2	46	26	1447	3.4	6.7	NNW	1434	11.1	NNW	1425	10.6	3.5	-	0.0	0034	-	-	21	
22	1011.8	1018.2	9.8	18.1	1458	2.2	0608	5.5	49	22	1402	2.1	6.2	SSW	1520	10.2	SSW	1507	10.0	2.5	-	-	-	-	-	22	
23	1009.2	1015.6	11.2	19.1	1404	6.3	0517	7.1	55	31	1516	2.2	5.7	NNW	1836	8.8	NNW	1834	8.1	7.8	0.0	0.0	2400	0.0	2331	23	
24	1012.4	1018.8	8.5	12.1	1307	5.8	2400	5.1	46	29	1335	3.5	8.1	N	1120	13.0	NNW	1056	5.4	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1015.5	1022.0	6.4	11.5	1316	3.6	2400	4.6	49	27	1317	2.7	6.2	NNW	1428	10.5	NNW	1657	3.9	8.3	0.0	0.0	1144	0.0	1054	25	
26	1014.7	1021.2	7.0	14.0	1513	1.7	0418	5.1	54	27	1539	2.0	5.6	NNW	1719	8.3	NNW	1711	8.2	4.0	-	-	-	-	-	26	
27	1012.5	1018.9	9.3	17.2	1419	2.6	0616	6.5	57	21	1206	2.0	5.1	WSW	1806	9.5	SSW	1308	7.6	7.8	1.0	1.0	2153	0.5	2143	27	
28	1014.0	1020.5	9.7	14.7	1637	6.0	0620	7.6	65	37	1648	1.7	4.9	WNW	1203	9.0	WNW	1200	5.1	5.0	0.0	0.0	1526	0.0	1436	28	
29	1017.5	1023.9	11.4	18.1	1355	4.0	0617	6.6	53	27	1532	2.1	5.6	SSW	1601	8.6	SSW	1423	7.5	5.3	-	-	-	-	-	29	
30	1014.3	1020.7	14.0	20.3	1449	8.2	0539	9.0	58	36	1437	2.1	6.2	SSW	1406	10.9	S	1400	7.6	9.0	0.0	0.0	1813	0.0	1723	30	
31	1012.2	1018.5	15.6	22.3	1432	8.8	0630	8.5	52	18	1330	1.6	3.9	SW	1810	6.3	WSW	1801	8.2	8.8	-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1015.9	1022.4	10.4	15.7		6.1	8.5	66			2.1							44.1	6.4	28.5					上	
	中旬	1012.8	1019.2	9.2	14.6		4.6	7.1	61			2.1							47.0	7.6	39.5					中	
	下旬	1013.5	1019.9	10.2	16.5		5.0	6.4	53			2.3							82.2	6.5	1.0					下	
	月	1014.1	1020.5	9.9	15.6		5.2	7.3	60			2.2							173.3	6.8	69.0					月	
最大・高				22.3		13.1						8.1		N		13.0	NNW			28.5	9.0		2.5			最大	
起 日				31		7							24			24					9	19		19		最小	
最小・低		1007.0		5.7		-0.7						14															最小
起 日		19		1		2						17															最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2016年(平成28年)3月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm				
																							mm	mm		起時 hm	mm
1	1023.4	1023.9	1.1	4.0	1556	-0.5	0645	5.3	81	60	0958	2.8	7.2	N	1022	14.2	N	0219	3.0		1.5	1.0	0157	0.5	1244	1	
2	1024.8	1025.3	3.5	10.6	1407	-1.1	0542	6.2	81	45	1456	1.8	5.3	W	1406	8.5	WSW	1357	4.9		0.0	0.0	1331	0.0	1241	2	
3	1025.6	1026.1	6.7	15.1	1347	-0.6	0616	7.3	77	42	1240	2.5	6.1	WSW	0337	8.1	NNE	1625	9.2		-	-	-	-	-	3	
4	1028.4	1028.9	9.5	19.9	1505	1.5	0619	8.7	77	28	1532	1.4	7.2	WSW	1519	9.8	WSW	1518	9.0		0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1026.7	1027.2	15.0	22.1	1437	8.7	0515	10.9	67	40	1553	2.6	6.1	W	1958	11.4	SW	1957	7.6		0.0	0.0	1004	0.0	0914	5	
6	1020.6	1021.1	17.3	19.9	1631	13.5	0450	11.8	60	49	1415	3.1	5.7	W	0051	9.9	SW	0905	1.4		0.5	0.5	2400	0.5	2400	6	
7	1017.4	1017.9	12.1	15.0	0011)	9.0	2319)	12.5	88	67	1434	2.3)	7.3	NNE	0558	9.5	NNE	0555)	0.6		3.5	2.5	0053	1.0	0344	7	
8	1017.5	1018.0	11.1	16.2	1124	8.2	0159	11.6	88	70	1200	2.7	6.2	NW	1436	9.6	NNW	1427	0.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	
9	1017.3	1017.8	7.5	10.3	0143	5.9	1646	8.5	82	60	0251	5.9	13.0	N	1559	17.5	NNE	2046	0.0		26.5	4.0	1508	1.0	1529	9	
10	1019.8	1020.3	6.2	8.6	1200	4.1	2259	5.8	62	46	1154	5.4	11.9	NNE	0142	15.9	N	0207	0.8		0.0	0.0	1820	0.0	1730	10	
11	1020.6	1021.1	3.9	6.7	0158	0.5	2400	6.7	84	56	0136	2.3	6.7	N	0422	9.9	NNE	0413	0.6		2.0	1.0	0934	0.5	1600	11	
12	1023.9	1024.4	2.9	8.2	1325	-0.9	0528	6.3	85	54	1457	1.7	6.0	NNE	1504	7.5	NNE	1500	4.5		0.0	0.0	1250	0.0	1200	12	
13	1023.3	1023.8	5.0	10.5	1257	-0.7	0218	6.6	78	49	1317	1.5	4.5	NNE	1627	6.1	WSW	1023	2.9		5.0	2.0	2400	0.5	2400	13	
14	1016.2	1016.7	6.6	8.6	2106	4.7	0610	8.1	84	59	2104	3.9	11.6	N	1813	18.2	N	1848	0.0		11.5	2.0	0055	1.0	1619	14	
15	1021.0	1021.5	6.3	9.9	1115	0.7	2400	5.8	62	43	1335	4.4	8.6	NNE	1313	14.2	N	0320	6.5		0.0	0.0	1102	0.0	1012	15	
16	1022.7	1023.2	5.7	13.3	1246	-1.2	0547	6.3	72	37	1254	1.6	5.4	WSW	1318	9.5	WSW	1252	1.5		-	-	-	-	-	16	
17	1022.0	1022.5	9.4	20.8	1400	1.6	0618	7.3	67	16	1335	1.4	6.1	NNE	1432	7.4	NE	1414	10.9		-	-	-	-	-	17	
18	1016.0	1016.5	12.6	19.5	1027	4.9	0357	11.4	77	46	1028	2.6	5.9	WSW	0538	8.8	SW	1142	3.6		7.5	2.0	2352	1.0	2253	18	
19	1010.0	1010.5	12.7	16.1	1158	8.2	2338	13.1	88	73	2400	2.9	7.5	NNE	2005	9.8	NNE	2005	0.0		16.0	6.5	0515	1.5	0500	19	
20	1017.5	1018.0	9.5	11.6	1410	7.9	1917	7.6	64	48	1516	4.5	9.1	NNE	2051	13.4	NNE	2004	1.6		0.5	0.5	2008	0.5	1918	20	
21	1021.5	1022.0	7.4	10.7	1301	1.5	2400	5.7	56	40	1239	4.8	9.0	NNE	1521	13.1	NNE	0102	7.3		0.0	0.0	0954	0.0	0904	21	
22	1017.7	1018.2	7.9	19.6	1425	-0.6	0552	6.1	63	22	1427	1.6	8.2	NNE	1542	10.1	NNE	1534	11.4		-	-	-	-	-	22	
23	1016.8	1017.3	7.9	11.4	1452	4.1	0356	7.7	73	53	1507	3.0	8.7	N	1820	12.2	N	1819	0.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	23	
24	1019.7	1020.2	7.9	10.2	1203	6.1	2336	5.6	53	34	1205	5.9	10.3	NNE	1052	16.1	NNE	1539	2.3		0.0	0.0	2400	0.0	2316	24	
25	1022.3	1022.8	6.3	9.6	1156	3.2	2400	4.8	51	34	1410	4.0	7.2	N	1345	11.4	NW	1426	2.1		0.0	0.0	1433	0.0	1343	25	
26	1021.5	1022.0	5.3	11.4	1307	1.2	0651	6.0	70	36	1200	2.1	6.4	NNE	1306	8.6	NNE	1524	6.6		-	-	-	-	-	26	
27	1018.8	1019.3	7.0	14.2	1142	-0.1	0310	6.6	69	35	1609	1.8	6.9	NE	1306	8.3	NE	1305	7.3		0.0	0.0	1714	0.0	1624	27	
28	1020.7	1021.2	8.5	13.7	1352	4.2	2400	8.1	75	47	1213	2.0	6.9	NNE	1150	9.1	NE	1316	7.2		0.0	0.0	1504	0.0	1414	28	
29	1022.7	1023.2	10.6	19.4	1358	2.2	0603	7.1	61	25	1449	1.9	5.1	WSW	1104	9.1	WSW	1238	7.2		-	-	-	-	-	29	
30	1019.8	1020.3	13.1	21.0	1407	8.4	0613	10.6	72	33	1401	2.1	6.3	N	1505	9.5	NNW	1445	5.0		1.0	1.0	1649	0.5	1610	30	
31	1018.2	1018.7	12.5	22.5	1448	6.7	0608	10.1	74	22	1345	1.3	6.2	N	1646	7.7	SSW	1351	5.1		-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1022.2	1022.7	9.0	14.2		4.9	8.9	76		3.1								37.2		32.0					上	
	中旬	1019.3	1019.8	7.5	12.5		2.6	7.9	76		2.7								32.1		42.5					中	
	下旬	1020.0	1020.5	8.6	14.9		3.4	7.1	65		2.8								62.2		1.0					下	
	月	1020.5	1021.0	8.4	13.9		3.6	7.9	72		2.8								131.5		75.5					月	
最大・高				22.5		13.5						13.0		N		18.2		N			26.5	6.5		1.5		最大	
起 日				31		6						9				14					9	19		19		最大	
最小・低		1007.4		4.0		-1.2					16															最小	
起 日		19		1		16					17															最小	

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016年3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	1.6	4.3	-0.4	1.2	3.9	-0.5	1.1	4.0	-0.5	0.9	5.1	-1.9	-1.2	1.9	-3.2	-0.4	3.3	-2.4	1.8	5.7	-0.5	2.2	6.9	-1.6
2	4.4	8.6	0.7	3.5	10.0	-0.5	3.5	10.6	-1.1	3.4	10.9	-0.9	0.5	7.5	-4.1	1.9	10.5	-4.3	4.6	10.5	-0.7	3.8	10.7	-3.0
3	9.1	13.2	4.1	7.3	14.5	0.6	6.7	15.1	-0.6	6.2	16.8	-1.3	4.2	12.7	-2.5	5.1	15.3	-3.3	8.0	15.8	1.1	6.8	15.4	-2.0
4	10.6	13.9	7.0	9.3	17.7	2.3	9.5	19.9	1.5	9.5	19.8	2.6	7.4	18.0	0.4	8.2	18.8	-0.6	11.8	19.7	3.7	10.0	19.7	0.2
5	15.1	21.5	10.1	15.1	22.0	8.9	15.0	22.1	8.7	14.8	21.4	8.8	12.3	19.6	6.3	13.5	21.0	7.3	14.9	21.4	11.0	14.3	21.3	7.8
6	17.1	18.7	14.7	17.4	19.6	12.2	17.3	19.9	13.5	17.6	20.1	14.5	14.9	18.0	11.4	15.1	19.5	6.2	16.2	21.7	10.3	15.8	22.0	7.0
7	11.8	17.5	9.9	11.8	15.4	8.0	12.1	15.0	9.0	13.0	17.1	8.8	12.4	16.0	9.7	12.6	17.9	7.2	16.5	20.9	13.1	15.7	20.4	9.6
8	11.0	14.3	9.1	11.2	16.6	7.5	11.1	16.2	8.2	11.3	17.0	8.9	10.4	15.5	8.2	11.0	17.8	6.7	13.7	19.0	10.5	13.3	19.8	7.7
9	6.5	9.5	5.0	7.0	9.8	5.6	7.5	10.3	5.9	7.1	10.3	5.5	5.8	9.1	4.2	6.7	10.2	5.1	8.9	12.4	6.7	8.7	12.0	6.2
10	5.9	7.3	5.2	6.2	8.7	4.5	6.2	8.6	4.1	6.0	9.0	4.3	3.8	6.3	1.4	5.0	7.7	1.9	7.1	10.1	5.6	7.2	10.3	5.1
11	4.4	6.0	2.8	4.1	6.6	0.8	3.9	6.7	0.5	4.4	8.4	-0.4	2.1	5.1	-1.8	3.0	8.2	-1.6	6.2	11.6	2.9	6.1	11.7	0.4
12	4.2	7.5	1.0	3.0	7.9	-0.5	2.9	8.2	-0.9	3.3	9.9	-1.8	1.6	6.6	-2.3	2.4	9.5	-3.1	5.8	12.2	1.0	4.9	12.0	-1.3
13	6.6	9.4	3.1	5.3	10.1	-0.2	5.0	10.5	-0.7	5.3	12.4	-0.9	4.7	11.6	-2.4	5.5	13.2	-2.6	7.9	14.7	1.9	6.9	13.8	-0.7
14	6.6	8.3	5.0	6.7	9.0	5.3	6.6	8.6	4.7	6.5	9.2	4.9	4.4	6.3	2.8	5.1	7.2	3.6	6.7	8.2	5.2	6.6	8.3	5.0
15	6.4	9.1	3.6	6.2	10.5	0.7	6.3	9.9	0.7	6.8	11.2	0.4	3.8	8.0	-2.0	4.9	10.3	-1.3	6.9	11.3	3.2	6.9	11.9	0.8
16	9.4	15.4	3.3	6.5	13.4	-0.7	5.7	13.3	-1.2	5.6	14.0	-1.1	3.9	12.0	-2.6	4.4	14.4	-2.9	7.7	14.7	1.3	6.6	15.7	-0.8
17	12.4	17.4	8.5	9.6	17.5	3.4	9.4	20.8	1.6	9.5	21.8	-0.5	7.9	20.1	-0.8	8.4	20.5	-1.3	12.3	20.9	4.4	10.7	20.5	1.4
18	14.7	20.5	10.6	13.4	19.5	6.4	12.6	19.5	4.9	11.8	19.1	3.1	9.7	16.8	0.6	10.6	18.4	0.4	13.4	19.6	7.0	12.6	20.4	4.1
19	11.5	14.0	8.9	12.3	15.4	7.2	12.7	16.1	8.2	13.3	16.5	9.2	11.2	15.3	8.0	12.5	16.6	8.5	14.2	18.8	10.7	14.2	19.0	10.3
20	8.9	11.9	7.5	9.1	11.2	7.7	9.5	11.6	7.9	9.8	13.0	8.0	7.3	9.5	4.7	8.7	12.3	6.3	10.4	14.3	8.0	10.5	15.6	8.2
21	7.5	11.8	4.9	7.2	11.6	2.4	7.4	10.7	1.5	7.8	12.5	1.5	4.8	8.7	-1.5	6.5	11.7	-0.8	8.9	13.8	5.5	8.9	14.2	2.4
22	9.8	14.9	4.1	7.8	17.8	-0.5	7.9	19.6	-0.6	8.2	19.6	-1.2	6.2	17.4	-2.7	6.6	17.9	-2.8	9.8	18.1	2.2	8.5	17.9	-0.8
23	9.0	11.1	7.8	8.6	10.8	5.8	7.9	11.4	4.1	7.5	12.5	3.0	6.1	12.9	0.0	7.8	16.5	0.4	11.2	19.1	6.3	10.5	21.0	2.5
24	7.3	9.5	5.6	7.5	10.8	5.2	7.9	10.2	6.1	7.4	10.8	5.6	5.1	8.0	2.1	6.6	10.3	4.0	8.5	12.1	5.8	8.7	13.0	5.4
25	6.4	9.4	4.7	6.0	9.8	3.2	6.3	9.6	3.2	6.0	9.7	3.5	3.2	8.1	-2.0	4.5	9.3	-1.9	6.4	11.5	3.6	6.5	12.4	0.7
26	7.5	11.8	4.5	5.8	11.5	1.6	5.3	11.4	1.2	5.9	12.1	0.9	2.9	9.6	-1.9	3.9	12.3	-2.5	7.0	14.0	1.7	6.2	14.2	-1.5
27	8.2	11.9	4.2	6.5	12.6	0.1	7.0	14.2	-0.1	7.6	17.6	-0.3	5.4	14.8	-2.6	6.7	16.4	-2.7	9.3	17.2	2.6	8.4	16.1	-0.8
28	9.7	14.0	7.1	8.7	14.5	4.4	8.5	13.7	4.2	8.6	15.4	3.6	5.8	11.8	1.2	7.7	14.9	0.9	9.7	14.7	6.0	8.4	15.7	2.9
29	12.4	17.3	7.0	11.3	18.7	2.3	10.6	19.4	2.2	10.0	19.0	1.2	8.2	16.9	0.8	8.2	17.9	-1.1	11.4	18.1	4.0	10.3	18.5	0.6
30	13.4	18.2	10.5	12.9	20.4	7.6	13.1	21.0	8.4	12.3	21.3	5.0	10.5	19.3	2.6	11.1	19.9	2.3	14.0	20.3	8.2	13.0	19.7	4.8
31	13.8	17.4	9.4	11.6	19.6	5.5	12.5	22.5	6.7	14.0	22.3	9.7	11.5	19.6	5.8	12.5	21.5	7.2	15.6	22.3	8.8	14.9	22.9	6.1
月極値		21.5	-0.4		22.0	-0.7		22.5	-1.2		22.3	-1.9		20.1	-4.1		21.5	-4.3		22.3	-0.7		22.9	-3.0
起日		5	1		5	16		31	16		31	1		17	2		31	2		31	2		31	2
上旬平均	9.3	12.9	6.5	9.0	13.8	4.9	9.0	14.2	4.9	9.0	14.8	4.9	7.1	12.5	3.2	7.9	14.2	2.4	10.4	15.7	6.1	9.8	15.9	3.7
中旬平均	8.5	12.0	5.4	7.6	12.1	3.0	7.5	12.5	2.6	7.6	13.6	2.1	5.7	11.1	0.4	6.6	13.1	0.6	9.2	14.6	4.6	8.6	14.9	2.7
下旬平均	9.5	13.4	6.3	8.5	14.4	3.4	8.6	14.9	3.4	8.7	15.7	3.0	6.3	13.4	0.2	7.5	15.3	0.3	10.2	16.5	5.0	9.5	16.9	2.0
月平均	9.1	12.8	6.1	8.4	13.5	3.8	8.4	13.9	3.6	8.4	14.7	3.3	6.3	12.4	1.2	7.3	14.2	1.1	9.9	15.6	5.2	9.3	15.9	2.8
0 未満日数	0	0	1	0	0	6	0	0	8	0	0	10	1	0	14	1	0	16	0	0	2	0	0	9
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	144			117			117			118			83			99			176			166		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年3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	5.5)	11.5)	NW)	19.3)	NW)	NW)	2.3	6.9	NW	13.0	NNW	WNW	2.8	7.2	N	14.2	N	WSW	1.3	3.4	NW	6.6	W	N	
2	2.0)	4.5)	WNW)	8.7)	WNW)	SE	1.8)	5.0)	NW)	8.0)	NW)	WNW)	1.8	5.3	W	8.5	WSW	WSW	1.0	3.1	WSW	6.9	WSW	WSW	
3	2.6	8.0	W	12.7	W	SSE	2.4	6.4	NW	11.0	WNW	WNW	2.5	6.1	WSW	8.1	NNE	WSW	1.0	3.8	N	6.7	N	N	
4	1.5	5.1	ENE	7.9	ENE	ENE	2.0	4.5	NE	7.6	SSE	WNW	1.4	7.2	WSW	9.8	WSW	WSW	1.2	4.7	SSE	7.4	S	S	
5	1.3	3.3	SE	7.8	SE	SE	2.3	4.4	S	10.4	S	WNW	2.6	6.1	W	11.4	SW	W	2.0	5.6	S	10.8	S	S	
6	1.8	5.0	SE	11.0	SW	SSE	1.9	4.8	SSW	10.8	WSW	SSW	3.1	5.7	W	9.9	SW	W	4.1	7.6	SSE	12.8	S	SSE	
7	2.6	6.3	ENE	10.4	ENE	ENE	1.6	4.6	NE	7.8	NE	ESE	2.3)	7.3)	NNE)	9.5)	NNE)	NNE)	1.3	3.1	NNW	5.6	N	NNW	
8	2.1	3.9	NW	7.2	NW	N	1.8	4.7	WNW	8.1	NW	WNW	2.7	6.2	NW	9.6	NNW	NNE	1.4	4.9	NNW	8.5	NNW	N	
9	6.1	11.0	NE	17.3	ENE	NE	2.8	6.0	NE	10.8	NNE	NNE	5.9	13.0	N	17.5	NNE	NNE	2.0	4.8	N	10.3	NNW	N	
10	4.5	8.1	NNE	12.9	NNE	NE	2.7	4.6	NE	8.6	NNE	N	5.4	11.9	NNE	15.9	N	NNE	2.1	4.0	NNE	8.0	NNE	N	
11	3.6	7.2	NNW	11.5	NNW	NNE	1.9	4.2	NNW	7.5	NW	WNW	2.3	6.7	N	9.9	NNE	N	1.9	4.6	N	8.0	N	NNW	
12	2.0	4.3	NNE	6.7	NNE	SE	2.1	5.0	WNW	8.6	WNW	WNW	1.7	6.0	NNE	7.5	NNE	NE	1.2	3.9	N	6.4	N	NNE	
13	2.4	5.8	ENE	8.7	ENE	SE	1.6	3.5	ESE	4.9	NE	WNW	1.5	4.5	NNE	6.1	WSW	NNE	1.1	3.8	NNW	6.8	N	NNW	
14	5.0	8.6	NE	14.7	N	ENE	1.9	4.9	NE	11.5	WNW	NW	3.9	11.6	N	18.2	N	NNE	2.1	5.8	NNW	11.3	NNW	NNW	
15	3.7	7.4	NNW	12.4	N	NNW	2.8	6.5	WNW	10.6	NW	NW	4.4	8.6	NNE	14.2	N	N	3.2	6.2	NNW	11.1	NW	NNW	
16	1.1	4.0	SE	5.7	WSW	SSE	2.3	5.2	SSE	9.4	SSE	W	1.6	5.4	WSW	9.5	WSW	WSW	1.1	4.3	SSE	6.6	SSE	W	
17	1.8	5.7	ENE	8.5	NE	ENE	2.1	4.4	NE	6.7	NE	W	1.4	6.1	NNE	7.4	NE	WSW	1.0	3.3	S	5.4	S	WSW	
18	1.9	4.7	SSE	10.8	SSE	SSE	1.9	5.4	SSW	11.9	SSW	WNW	2.6	5.9	WSW	8.8	SW	WSW	1.4	3.9	S	7.7	SSE	S	
19	2.6	5.3	NNW	8.3	NNW	NNW	1.9	4.8	W	8.0	W	W	2.9	7.5	NNE	9.8	NNE	NNW	2.0	4.9	NNW	10.3	N	NNW	
20	4.8	6.5	NNE	10.7	NNE	NW	2.9	7.2	WNW	11.1	WNW	WNW	4.5	9.1	NNE	13.4	NNE	NNW	3.0	5.6	N	10.3	N	NNW	
21	3.1	5.7	N	9.5	N	NNW	2.5	4.9	ENE	9.0	ENE	NW	4.8	9.0	NNE	13.1	NNE	NNE	2.8	5.3	N	10.2	N	N	
22	1.5	3.0	SE	6.0	WSW	SSE	2.1	6.4	NE	9.3	NE	W	1.6	8.2	NNE	10.1	NNE	WSW	1.3	5.2	SSE	7.9	SSE	SSE	
23	4.2	6.4	NE	10.7	NE	ENE	2.1	4.2	NNE	8.1	NE	N	3.0	8.7	N	12.2	N	NNE	1.6	4.8	N	8.3	N	N	
24	5.4	7.5	NNW	12.7	N	NNW	2.9	6.3	WNW	11.6	NW	NW	5.9	10.3	NNE	16.1	NNE	N	3.2	6.4	NNW	13.0	N	N	
25	3.9	6.7	N	10.6	NNW	NNW	2.9	6.5	WNW	11.2	WNW	NW	4.0	7.2	N	11.4	NW	NNW	2.5	5.7	N	9.8	N	NNW	
26	2.4	4.4	NNE	7.5	N	NNW	2.4	3.7	ENE	6.9	ENE	NW	2.1	6.4	NNE	8.6	NNE	NNE	1.6	4.1	NNE	7.6	NNE	NNE	
27	1.8	4.7	ENE	7.2	ENE	SE	1.9	3.6	ESE	5.6	NE	WNW	1.8	6.9	NE	8.3	NE	N	1.3	4.7	N	8.6	N	W	
28	1.4	2.7	NNE	5.2	NW	SSE	2.0	4.8	E	7.1	NW	WNW	2.0	6.9	NNE	9.1	NE	NNE	1.2	4.6	NW	6.8	N	SSE	
29	1.6	3.8	NE	5.7	ENE	SE	2.5	5.1	SSE	8.8	SSE	S	1.9	5.1	WSW	9.1	WSW	WSW	1.6	5.3	SSE	8.6	SSE	SSE	
30	2.2	4.9	WSW	8.9	SW	SE	1.6	6.4	WNW	10.5	WNW	W	2.1	6.3	N	9.5	NNW	WSW	1.3	6.2	NW	9.7	NW	NNW	
31	1.4	4.8	ENE	8.1	ENE	ENE	1.8	3.6	SE	6.8	NE	WNW	1.3	6.2	N	7.7	SSW	W	1.1	2.8	N	4.7	SSW	N	
月最大		11.5	NW	19.3	NW			7.2	WNW	13.0	NNW			13.0	N	18.2	N			7.6	SSE	13.0	N		
起日		1		1				20		1				9		14				6		24			
上旬平均	3.0					SSE)	2.2				WNW)	3.1						NNE	1.7					N	
中旬平均	2.9					NW	2.1				WNW	2.7						WSW	1.8					NNW	
下旬平均	2.6					NNW	2.2				WNW	2.8						NNE	1.8					N	
月平均	2.8					SSE)	2.2				WNW)	2.8						NNE	1.8					N	
10m/s以上日数		2						0						4							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3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
1	1.2	4.5	WSW	8.2	W	W	2.3	5.6	WNW	10.2	W	WNW	3.0	6.1	NNW	12.3	N	NW	3.1	6.3	NW	12.5	NNW	NW
2	1.1	4.0	ENE	6.5	WSW	NE	1.4	5.1	WNW	9.0	W	W	1.8	5.1	WNW	8.1	WNW	NE	1.7	4.2	W	8.2	W	SE
3	1.8	5.3	NNE	7.8	NNE	ENE	1.2	4.7	WNW	8.1	NW	W	1.9	5.1	S	8.3	S	S	1.3	3.5	W	6.7	WSW	SW
4	1.6	3.9	W	7.1	WNW	NNE	1.1	3.6	W	6.7	ESE	W	1.6	5.4	SSW	8.9	SSW	S	1.4	4.6	W	7.5	WNW	SE
5	2.1	5.6	SW	9.6	SW	SW	1.6	4.5	S	8.3	SE	SE	1.8	4.0	ESE	7.5	S	NNE	1.9	5.3	SSE	8.0	SSE	SSE
6	2.7	5.6	SW	11.6	SW	SW	2.2	4.5	E	8.8	S	SSE	1.8	4.9	SSW	9.7	SSW	N	1.9	5.5	SSE	9.8	SSE	S
7	2.2	5.3	NE	8.4	NNE	NE	1.4	3.9	WNW	7.1	W	W	1.3	4.3	WNW	6.6	WNW	W	1.2	3.1	NNE	5.8	N	NNE
8	2.1	5.8	NNE	8.2	NE	NE	1.7	4.8	WNW	8.6	WNW	WNW	1.9	4.1	NNW	7.9	NNW	NW	1.6	4.1	N	7.2	N	N
9	2.4	4.8	NE	15.1	NE	NE	2.5	5.2	NW	11.2	WNW	WNW	2.5	6.0	NNW	10.9	N	NW	2.2	4.5	NNW	10.3	NNW	NNW
10	2.1	5.8	NE	11.5	NE	NE	2.4	4.8	NW	8.9	NW	WNW	3.3	5.5	N	9.8	NNW	NNW	2.4	4.7	N	9.9	N	NNW
11	2.1	7.2	NE	11.1	NE	NE	2.1	6.5	WNW	9.8	NW	WNW	2.5	6.2	NNW	10.3	N	NNW	1.9	4.9	N	9.4	NNW	NNW
12	1.6	5.5	NE	9.0	NE	NE	1.7	5.6	WNW	8.6	WNW	WNW	1.9	5.0	NNW	8.2	N	N	1.7	4.3	N	7.5	NNW	ESE
13	1.2	4.2	NE	8.2	NNE	E	0.9	3.0	WSW	5.2	SW	NW	1.5	3.6	S	6.1	S	NE	1.0	3.4	ESE	5.6	ESE	ESE
14	1.5	4.0	NE	11.7	ENE	ENE	2.1	5.3	NW	10.6	NW	WNW	1.9	4.8	N	9.7	N	NNW	1.8	4.1	NNW	8.8	NNW	NNW
15	2.2	6.9	NE	12.2	NE	NE	2.9	6.2	WNW	12.5	NW	WNW	3.2	7.2	N	12.6	NNE	NW	3.0	7.0	N	12.1	N	N
16	1.0	3.9	SW	6.5	SW	ENE	0.8	2.2	WSW	3.7	NNE	W	1.2	2.7	NNE	4.2	SSW	NE	1.2	2.5	SW	5.1	SW	SE
17	1.1	3.1	SSW	5.0	SSW	NE	1.1	3.3	E	6.0	E	W	1.3	3.2	S	5.8	SSE	NNE	1.4	3.2	WSW	5.3	WSW	SE
18	1.2	4.7	SW	9.8	SW	WSW	1.3	4.2	SSE	8.9	ESE	SE	1.3	3.0	SSE	5.4	SSE	ENE	1.4	3.9	SE	6.8	SE	SE
19	1.3	4.6	NE	7.0	SSW	NE	1.9	5.3	WNW	11.0	NNW	WNW	2.5	6.1	NNW	11.1	NNW	NNW	2.0	5.1	NW	9.5	N	NNW
20	1.5	4.4	NNE	9.2	W	WSW	3.1	6.6	WNW	11.9	W	WNW	3.5	7.5	N	11.7	NNW	NNW	3.2	5.9	N	11.3	N	NW
21	2.2	7.5	NE	13.0	NE	NE	3.1	6.1	WNW	13.1	NW	NW	3.4	6.7	NNW	11.1	NNW	NNW	3.0	5.8	NW	10.7	NW	NNW
22	1.5	4.5	W	7.9	W	ENE	1.1	5.0	WSW	8.4	WSW	WSW	2.1	6.2	SSW	10.2	SSW	S	2.0	4.7	WSW	8.0	WSW	ESE
23	2.6	7.5	NE	11.7	NE	NE	2.2	6.5	NW	11.6	WNW	WNW	2.2	5.7	NNW	8.8	NNW	NNW	2.3	5.5	W	9.8	W	NNW
24	2.1	6.2	NE	13.2	NE	NE	3.1	6.9	WNW	13.2	WNW	NW	3.5	8.1	N	13.0	NNW	NNW	3.1	5.8	NNW	12.9	N	NNW
25	1.7	5.8	NE	10.4	NE	NE	2.6	5.6	NW	11.3	WNW	WNW	2.7	6.2	NNW	10.5	NNW	NNW	2.3	4.6	N	9.3	N	NNW
26	1.6	5.8	NE	9.3	NNE	NE	1.5	5.7	NW	8.9	WNW	NW	2.0	5.6	NNW	8.3	NNW	NNW	1.6	4.5	N	7.6	N	N
27	1.9	5.4	NNE	7.7	N	ENE	1.3	4.3	WSW	7.7	WSW	WNW	2.0	5.1	WSW	9.5	SSW	N	1.6	5.6	SE	8.0	SE	SSE
28	2.0	7.7	NE	11.3	NE	NE	1.5	5.4	WNW	9.3	NE	WNW	1.7	4.9	WNW	9.0	WNW	N	1.2	5.4	WNW	8.4	WNW	SSE
29	1.5	4.0	S	7.3	S	SSW	1.3	4.1	W	6.2	S	W	2.1	5.6	SSW	8.6	SSW	SSW	1.8	4.9	WSW	10.6	WSW	SE
30	1.2	5.1	NNE	9.7	S	ENE	1.5	5.0	W	8.8	W	WSW	2.1	6.2	SSW	10.9	S	NNE	2.0	5.5	WSW	10.0	WSW	WSW
31	1.4	3.1	E	5.2	SW	NE	1.1	2.6	ESE	4.5	WSW	W	1.6	3.9	SW	6.3	WSW	NNE	1.2	3.9	W	7.7	WNW	SSW
月最大		7.7	NE	15.1	NE			6.9	WNW	13.2	WNW			8.1	N	13.0	NNW			7.0	N	12.9	N	
起日		28		9				24		24				24		24				15		24		
上旬平均	1.9					NE	1.8				WNW	2.1					NW	1.9						NNW
中旬平均	1.5					NE	1.8				WNW	2.1					NNW	1.9						NNW
下旬平均	1.8					NE	1.8				WNW	2.3					NNW	2.0						NNW
月平均	1.7					NE	1.8				WNW	2.2					NNW	1.9						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			

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2016年3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	9.0	3.0	2.0	6.0	1.5	4.0	5.0	6.5	5.0	5.5	3.5	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	0.5	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
6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	3.0	1.0	7.0	1.5	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0
8	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14.0	15.0	24.0	29.0	26.5	33.0	31.0	33.0	35.5	26.5	30.0	27.0	28.0	28.5	28.5	30.0	35.5
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	2.5	3.0	1.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	3.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	2.5	4.5	5.0	5.0	7.5	5.0	6.0	6.0	7.0	5.5	7.0	8.0	5.0	4.5	5.0	7.5
14	8.5	6.0	10.0	10.0	11.5	14.0	9.5	9.0	10.0	11.0	13.0	14.0	15.0	11.0	16.5	16.5	20.5
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	9.5	5.0	0.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14.5	8.0	11.0	11.5	7.5	6.0	6.0	5.5	3.5	5.5	6.0	3.0	1.0	5.5	2.5	5.0	4.0
19	16.5	16.0	14.5	15.0	16.0	15.0	13.5	13.5	12.0	13.0	19.5	18.5	9.5	17.0	11.0	11.5	14.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	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	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	0.5	0.0	0.0	3.0	1.0	1.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
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	4.0	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	16.5	16.0	24.0	29.0	26.5	33.0	31.0	33.0	35.5	26.5	30.0	27.0	28.0	28.5	28.5	30.0	35.5
起日	19	19	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	4.5	6.5	7.5	6.5	6.5	7.0	6.5	8.5	9.0	7.5	11.0	11.0	6.5	8.0	9.0	8.0	11.5
起日 時分	19 03:56	19 04:02	19 04:10	19 05:03	19 05:15	19 05:03	19 04:44	19 04:48	19 04:55	19 05:13	19 05:19	19 05:14	19 05:32	19 05:45	19 06:00	19 06:09	19 06:30
最大10分間降水量	1.5	1.5	2.0	3.5	1.5	1.5	2.0	3.0	2.5	2.0	3.5	3.5	2.0	2.5	2.5	3.0	3.5
起日 時分	1 20:30	19 03:43	19 03:36	30 15:11	19 05:00	19 05:03	19 04:33	7 00:56	19 04:12	19 04:32	19 04:35	19 04:40	19 05:09	19 05:15	19 05:29	19 05:23	19 06:25
上旬合計	24.5	19.5	27.0	36.5	32.0	40.0	39.5	48.0	42.0	32.0	34.5	31.0	32.5	33.0	28.5	31.0	35.5
中旬合計	46.0	39.0	44.0	41.5	42.5	50.5	34.5	34.0	31.5	38.5	47.0	43.0	33.5	48.5	39.5	38.5	47.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.0	1.0	2.0	1.0
月合計	70.5	58.5	71.0	83.0	75.5	94.0	75.5	82.0	73.5	70.5	83.0	74.0	66.0	85.5	69.0	71.5	83.5
1mm以上日数	8	9	8	8	9	13	9	8	7	7	7	7	7	9	7	8	5
10mm以上日数	3	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	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

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2016年3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	1.3	2.1	3.0	4.5	3.3	3.8	5.5	6.0
2	4.9	4.9	4.9	7.3	3.8	8.0	7.0	6.4
3	9.5	8.3	9.2	7.6	8.8	10.0	10.3	10.7
4	9.9	10.3	9.0	6.5	7.0	7.1	9.8	9.7
5	8.9	7.3	7.6	7.9	6.4	6.5	5.0	4.2
6	0.7	1.0	1.4	0.3	1.9	1.2	3.2	3.5
7	1.4	0.1	0.6	0.8	1.4	1.2	1.6	0.3
8	0.0	0.8	0.7	1.4	0.6	0.5	1.1	1.1
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.7	0.6	0.8	0.5	0.0	0.1	0.6	1.6
11	0.2	0.3	0.6	1.3	2.4	2.2	5.8	6.9
12	5.3	4.4	4.5	3.1	3.9	6.2	7.5	9.7
13	1.9	2.2	2.9	1.7	3.1	3.2	4.8	2.9
14	0.9	0.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0
15	7.5	7.6	6.5	7.8	5.2	7.3	7.7	8.2
16	3.7	3.2	1.5	1.1	1.2	1.1	2.4	3.9
17	10.2	10.9	10.9	10.7	9.2	10.9	11.2	11.1
18	3.3	3.5	3.6	3.0	3.1	2.7	3.3	3.4
19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.5
20	2.6	0.6	1.6	2.2	0.4	4.3	3.9	3.0
21	9.2	5.3	7.3	9.7	5.9	9.1	10.6	11.0
22	10.9	11.4	11.4	10.4	9.4	9.7	10.0	11.0
23	0.4	0.1	0.7	0.3	4.6	6.7	8.1	9.4
24	5.8	3.1	2.3	2.9	1.7	4.3	5.4	4.8
25	5.3	2.7	2.1	4.4	1.6	5.4	3.9	6.3
26	10.4	4.8	6.6	6.9	3.8	6.7	8.2	9.6
27	8.6	7.2	7.3	6.6	5.8	7.4	7.6	5.2
28	9.2	5.5	7.2	5.9	5.6	7.3	5.1	8.1
29	8.1	8.0	7.2	4.7	4.8	6.0	7.5	7.5
30	1.2	4.0	5.0	3.5	7.8	7.6	7.6	7.3
31	8.6	8.7	5.1	4.2	5.7	4.5	8.2	7.6
旬合計 上旬	37.3	35.4	37.2	36.8	33.2	38.4	44.1	43.5
旬合計 中旬	35.6	33.0	32.1	31.3	28.5	38.1	47.0	49.6
旬合計 下旬	77.7	60.8	62.2	59.5	56.7	74.7	82.2	87.8
月合計	150.6	129.2	131.5	127.6	118.4	151.2	173.3	180.9
0.1時間未満日数	3	2	3	1	4	1	2	2

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2016年3月
 単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	3	0	9	1	10	4	2	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	3	0	9	1	10	4	2	1
起日	1	31	1	1	1	1	1	1
旬合計 上旬		0		1		4		1
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		0		1		4		1
3cm以上日数	1	0	1	0	1	1	0	0
5cm以上日数	0	0	1	0	1	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

平成28年3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
2016/3/1 4:20	大雪注意報																									
	風雪注意報																									
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/3/1 6:20	大雪注意報	解	解				解	解												解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
2016/3/1 10:28	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
	低温注意報																									
2016/3/1 16:15	波浪注意報																									
	乾燥注意報																									
	低温注意報																									
2016/3/2 4:12	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							
	低温注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/3/2 9:42	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/3/3 1:45	濃霧注意報																									
2016/3/3 9:52	濃霧注意報		解				解	解																	解	解
2016/3/4 1:34	濃霧注意報																									
2016/3/4 10:08	濃霧注意報		解				解	解																	解	解
2016/3/7 20:09	濃霧注意報																									
2016/3/8 6:24	濃霧注意報																									
2016/3/8 10:07	濃霧注意報		解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解	解
2016/3/9 13:50	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2016/3/10 7:32	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/3/12 5:10	濃霧注意報																									
2016/3/12 9:50	濃霧注意報		解				解	解																	解	解
2016/3/14 6:41	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2016/3/15 4:08	強風注意報																				解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/3/15 10:10	霜注意報																									
2016/3/16 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
2016/3/16 10:10	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2016/3/17 7:33	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																									
2016/3/17 10:12	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2016/3/17 21:34	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																									
2016/3/18 7:32	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2016/3/18 16:15	雷注意報																									
2016/3/19 7:52	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
2016/3/20 4:07	乾燥注意報																									
2016/3/20 10:20	霜注意報																									
2016/3/21 7:41	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						
2016/3/21 10:07	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2016/3/22 7:28	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																									
2016/3/22 10:06	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2016/3/22 21:20	乾燥注意報																				解	解	解	解	解	解
	霜注意報																									
2016/3/23 7:43	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																									
2016/3/24 9:56	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2016/3/25 7:34	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	霜注意報																									
2016/3/25 10:10	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2016/3/26 7:40	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																									
2016/3/26 10:07	乾燥注意報																									
	霜注意報																									
2016/3/27 7:31	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	解
2016/3/27 10:14	雷注意報																									
	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
2016/3/27 18:25	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
2016/3/28 4:21	霜注意報																										
	雷注意報 乾燥注意報																										
2016/3/28 7:26	霜注意報																										
	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							
2016/3/28 10:11	霜注意報																										
	雷注意報 乾燥注意報																										
2016/3/28 17:35	霜注意報																										
	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
2016/3/29 6:04	濃霧注意報																										
	乾燥注意報 霜注意報																										
2016/3/29 7:47	濃霧注意報																										
	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
2016/3/29 10:10	濃霧注意報		解				解	解																			
	乾燥注意報 霜注意報																										
2016/3/30 7:24	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							
2016/3/30 10:28	雷注意報																										
	乾燥注意報 霜注意報																										
2016/3/30 16:13	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報 霜注意報																										
2016/3/31 2:14	濃霧注意報																										
	乾燥注意報 霜注意報																										
2016/3/31 7:15	濃霧注意報																										
	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							
2016/3/31 10:04	濃霧注意報		解				解	解																			
	乾燥注意報																										
2016/3/31 21:08	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

平成 28 年 3 月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

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

平成 28 年 3 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 3 月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
3月25日15時52分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第1号
3月26日5時35分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第2号
3月26日16時03分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第3号
3月27日5時35分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第4号
3月27日16時01分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第5号
3月28日5時08分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第6号

観測所所在地

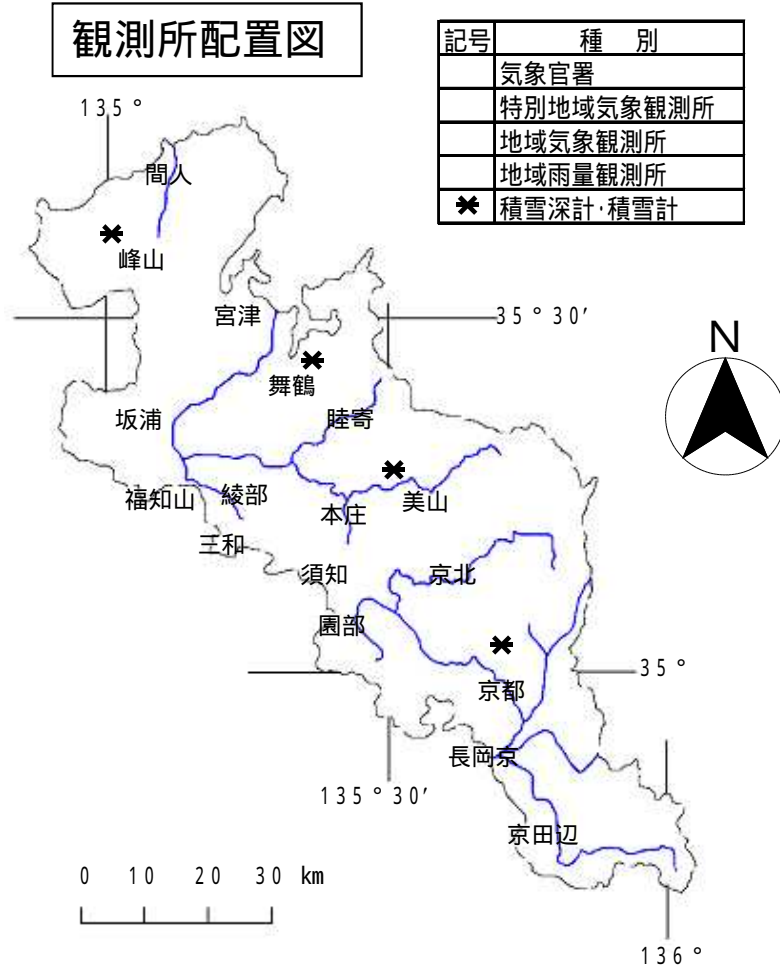
京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄町狸岩	35°22.9	135°27.2	175m
福知山	187						福知山市字荒河	35°18.7	135°06.8	17m
綾部	191						綾部市上野町上野	35°17.6	135°15.5	51m
三和	192						福知山市三和町千束	35°13.0	135°13.9	105m
本庄	201						船井郡京丹波町本庄西畑	35°15.6	135°23.7	95m
美山	206						南丹市美山町静原松野	35°16.5	135°33.0	200m
須知	241						船井郡京丹波町富田蒲生野	35°10.6	135°25.2	150m
京北	251						京都市右京区京北比賀江町院谷	35°10.9	135°39.7	260m
園部	242						南丹市園部町黒田	35°06.5	135°27.3	134m
京都	286						京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35°00.8	135°43.9	41m
							京都市中京区西ノ京船塚町	35°00.7	135°44.1	36m
長岡京	306						長岡京市光風台	34°55.8	135°40.7	71m
京田辺	326						京田辺市新西浜	34°49.8	135°45.6	20m

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都）、積雪深計（峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

観測所名	所在地	緯度	経度
京丹後市弥栄町吉沢	京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ	35°38	135°06
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35°27	135°19
福知山市内記	福知山市内記	35°18	135°08
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35°17	135°24
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35°01	135°35
京都市中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35°01	135°44
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34°53	135°48





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

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