

京都府の気象

平成 30 年 4 月
(2018年)

- 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	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象			<ul style="list-style-type: none"> ・雨 ・あられ ・煙霧 ・積雪 ・霧雨 ・ひょう ・黄砂 ・霜 ・雪 ・霧 ・雷電 ・結氷 ・霧雪 ・低い霧 ・雷鳴 ・みぞれ ・地霧 ・雷光 ・凍雨 ・もや ・たつまき
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) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。

2. 地域気象・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明			× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

1.京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び2.地域気象・雨量観測所の気象月報の「日界は24時」です。

平成 30 年 4 月の気象概況

気象概況

高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。低気圧や前線の影響で大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。また、暖かい空気が流れ込んだ影響で、かなりの高温となった所が多くなった。京都の4月の平均気温は平年差+2.2 となり、1881年の統計開始以降、高い方から第3位となった。

上旬：高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。期間の中頃は、前線を伴った低気圧が発達しながら山陰沖を東に進んだ影響で大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。京都、舞鶴共に、平均気温はかなり高くなった。

中旬：高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。期間の中頃は、前線を伴った低気圧が発達しながら山陰沖を東北東に進んだ影響で大雨となった日があった。

下旬：期間の中頃は、前線を伴った低気圧が西日本を東に進んだ影響で広い範囲で大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。京都、舞鶴共に、平均気温はかなり高くなり、舞鶴では降水量がかなり多くなった。

京都

	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	14.5	12.2	+2.3 かなり高い	25.0	39.6	63% 平年並	59.1	56.1	105% 多い
中旬	15.7	14.4	+1.3 高い	74.5	42.4	176% 多い	61.3	56.4	109% 平年並
下旬	18.8	16.1	+2.7 かなり高い	61.5	33.7	182% 多い	78.1	62.9	124% 多い
月	16.4	14.2	+2.2 かなり高い	161.0	115.7	139% 多い	198.5	175.4	113% 多い

舞鶴

	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	12.9	10.7	+2.2 かなり高い	22.0	38.2	58% 少ない	53.9	52.2	103% 平年並
中旬	14.2	12.6	+1.6 高い	28.5	40.3	71% 平年並	69.3	53.0	131% 多い
下旬	16.6	14.6	+2.0 かなり高い	80.0	33.2	241% かなり多い	74.1	61.8	120% 多い
月	14.6	12.6	+2.0 かなり高い	130.5	111.7	117% 平年並	197.3	167.0	118% 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。

平成 30 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）
 色塗りしたところは今月の更新であることを意味する。

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
月平均気温高い方から ()	17.3	17.2	16.4	1881 年～2018 年
起年	1998	1964	2018	

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
月最大 24 時間降水量 (mm)	79.0	75.0	66.6	1950 年～2018 年
起年	2018	1974	1964	
起日	24	8	8	

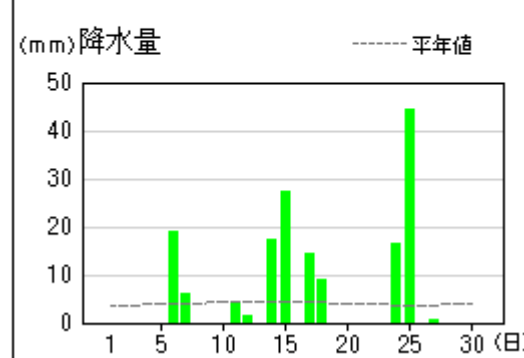
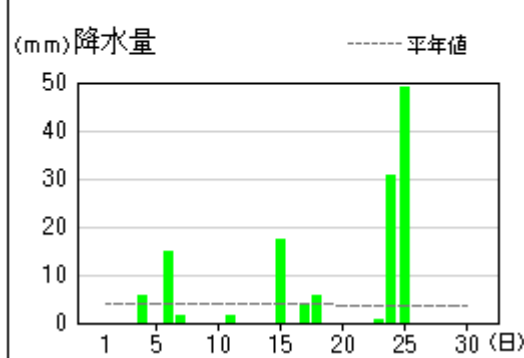
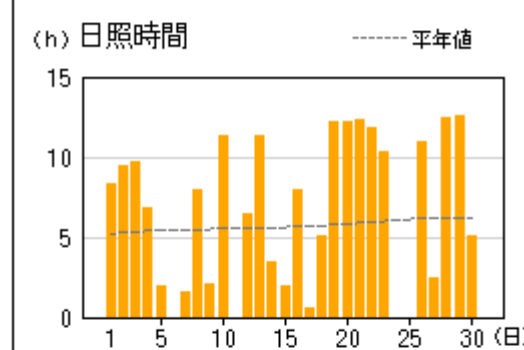
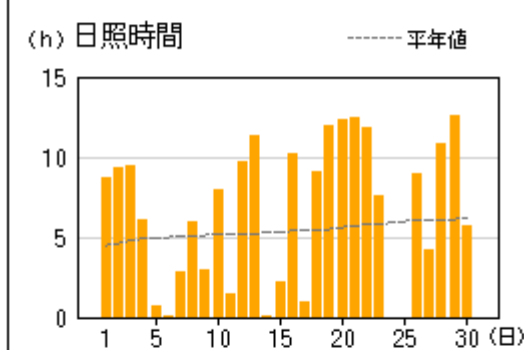
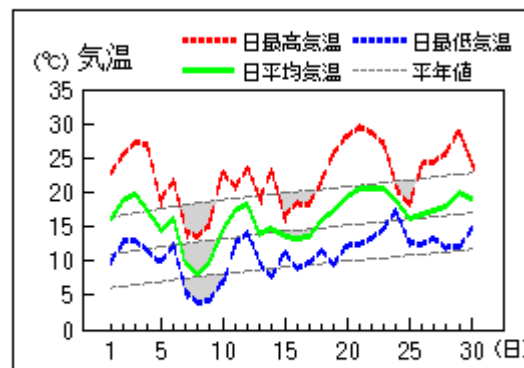
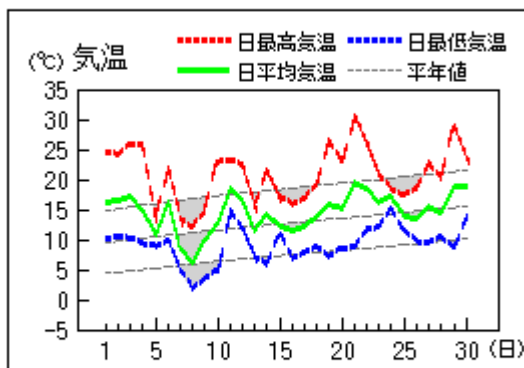
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
12 日	京田辺	日最大 10 分間降水量(mm)	9.0	2009 年～2018 年
21 日	宮津	日最高気温の高い方から ()	30.5	1979 年～2018 年
25 日	綾部	日最大 1 時間降水量(mm)	20.5	1983 年～2018 年
25 日	園部	日最大 1 時間降水量(mm)	19.5	2002 年～2018 年
25 日	須知	日最大 1 時間降水量(mm)	18.0	1983 年～2018 年
25 日	福知山	日最大 1 時間降水量(mm)	17.5	1976 年～2018 年
25 日	睦寄	日最大 1 時間降水量(mm)	19.5	1978 年～2018 年

地上気象 気象経過図：2018年04月01日-2018年04月30日

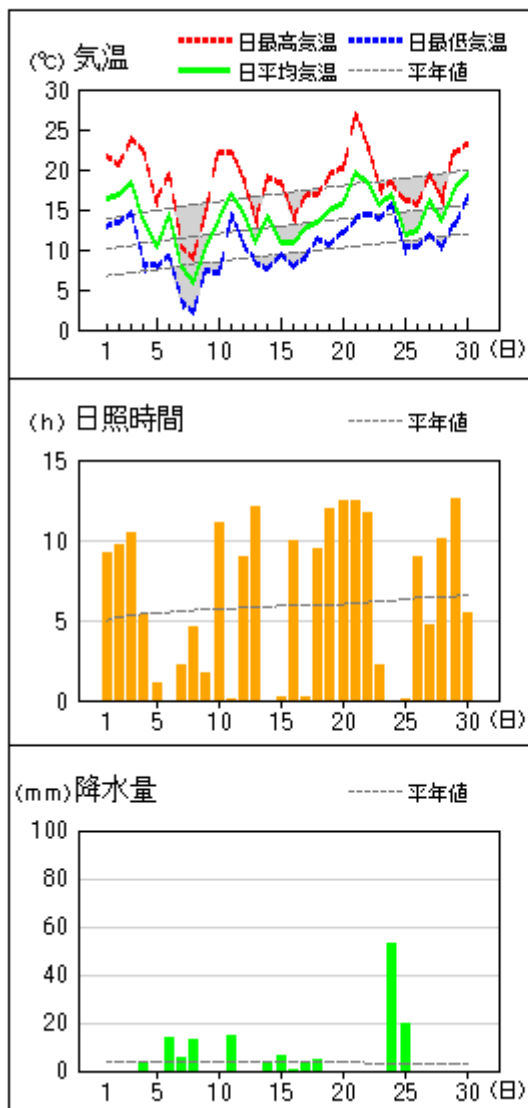
舞鶴

京都

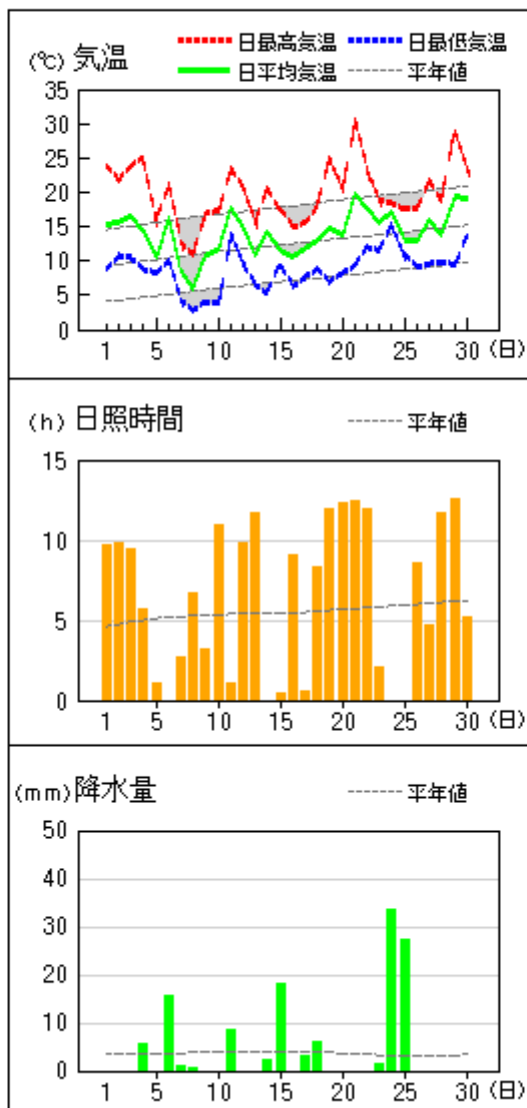


アメダス 気象経過図：2018年04月01日-2018年04月30日

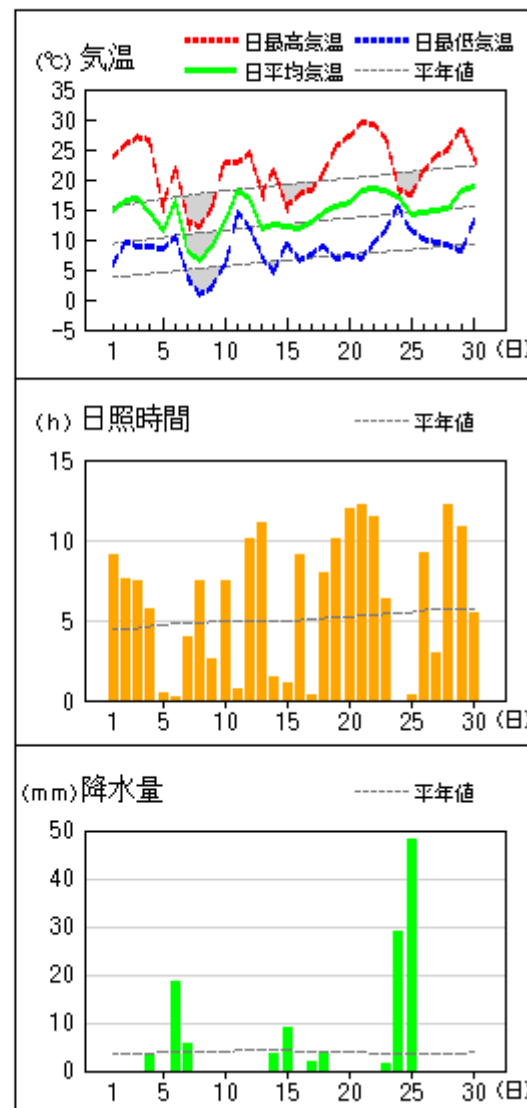
間人



宮津

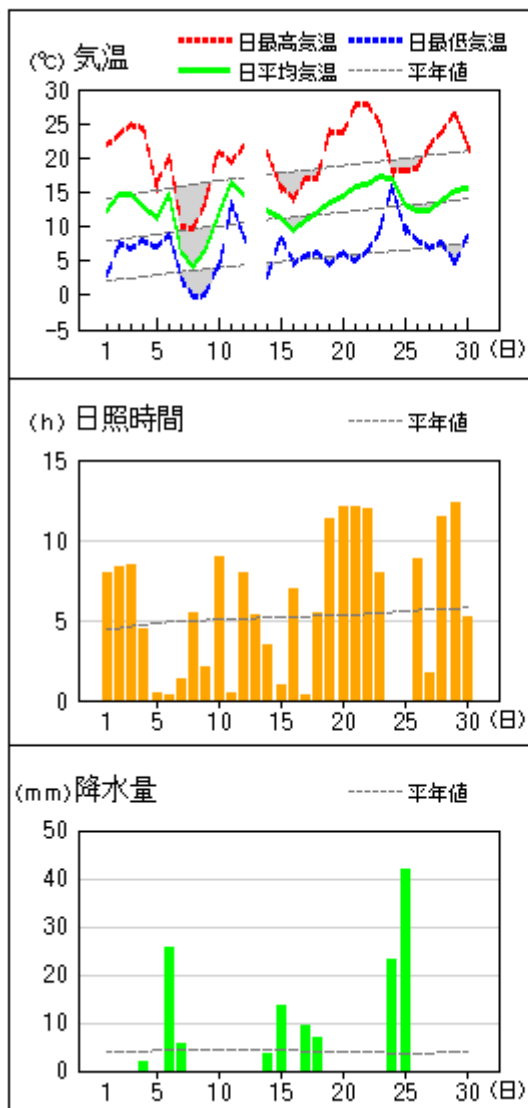


福知山

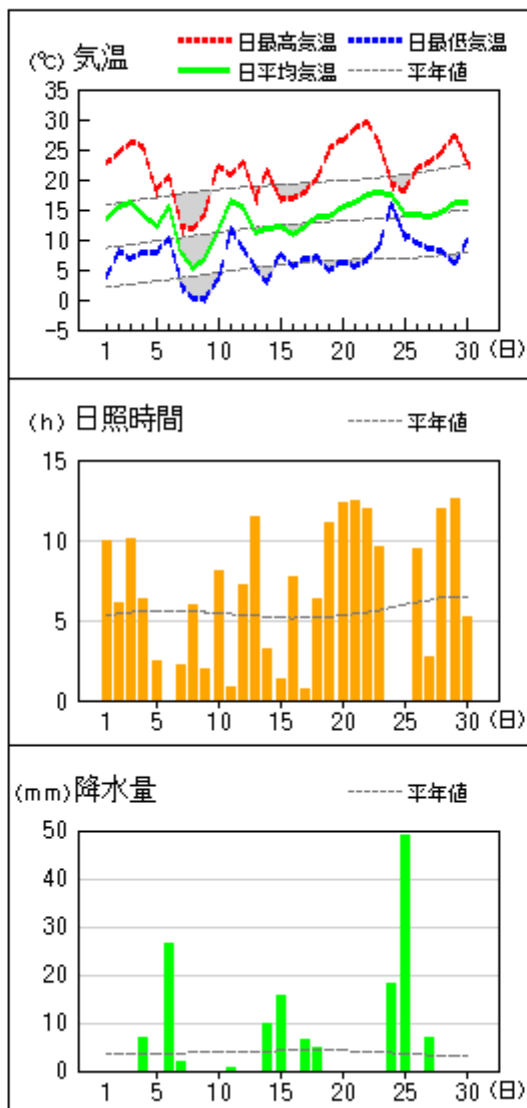


アメダス 気象経過図：2018年04月01日-2018年04月30日

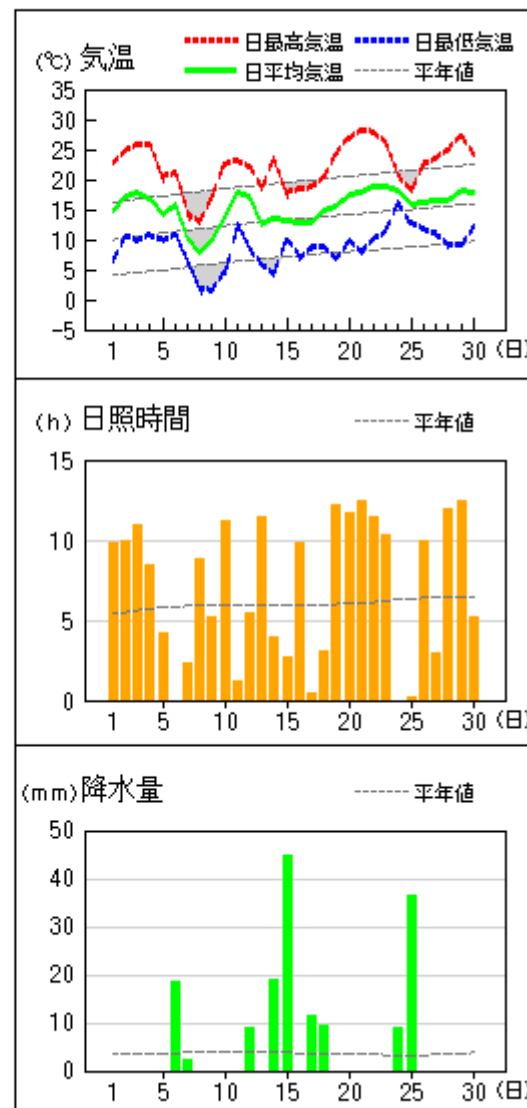
美山



園部

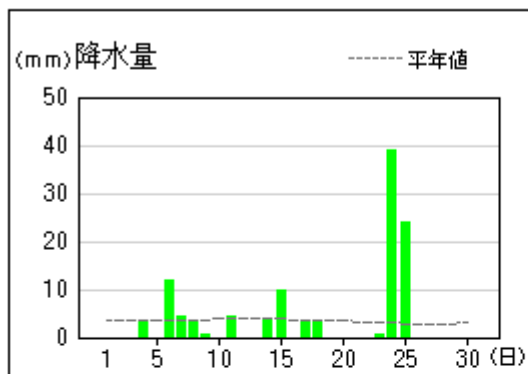


京田辺

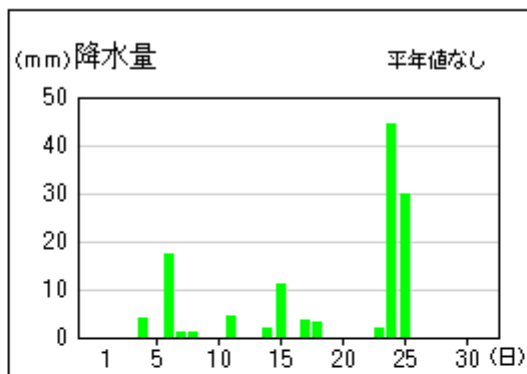


アメダス 気象経過図：2018年04月01日-2018年04月30日

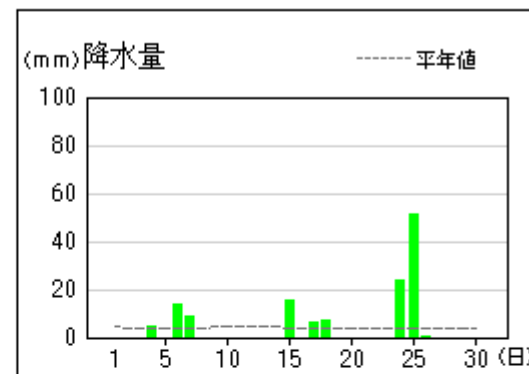
峰山



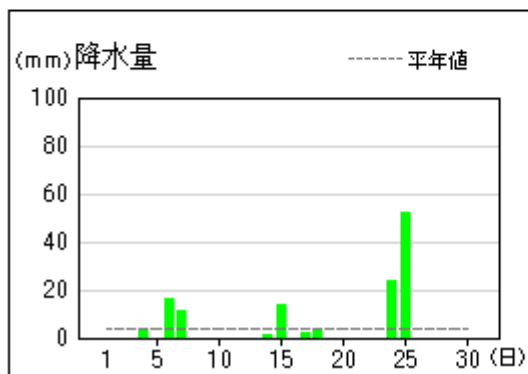
坂浦



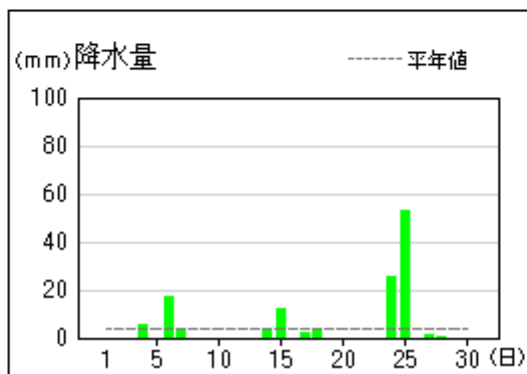
睦寄



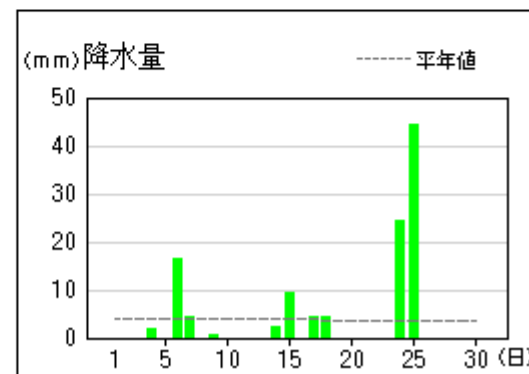
綾部



三和

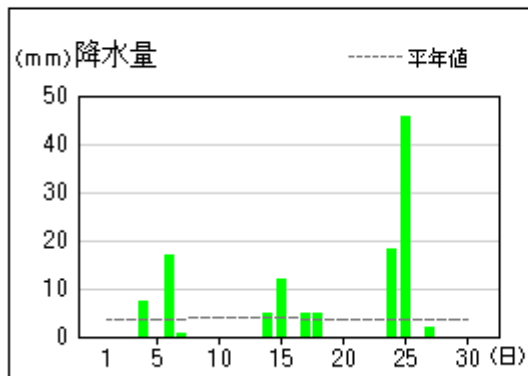


本庄

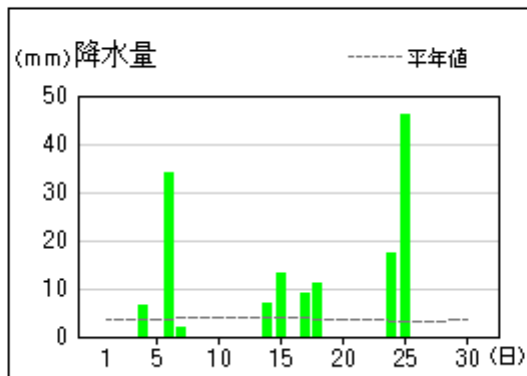


アメダス 気象経過図：2018年04月01日-2018年04月30日

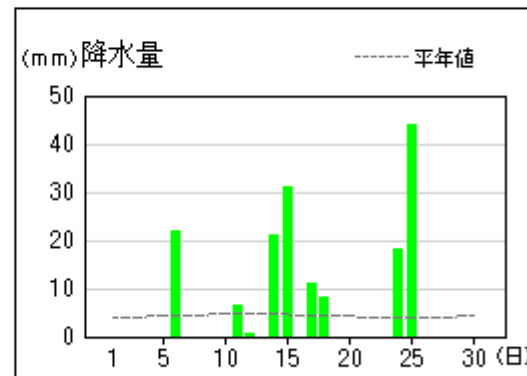
須知



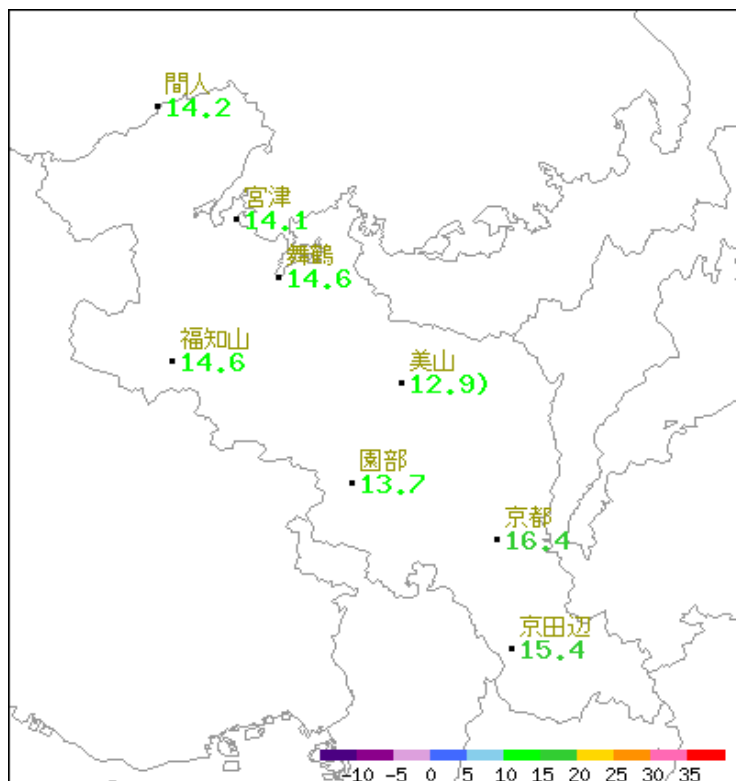
京北



長岡京



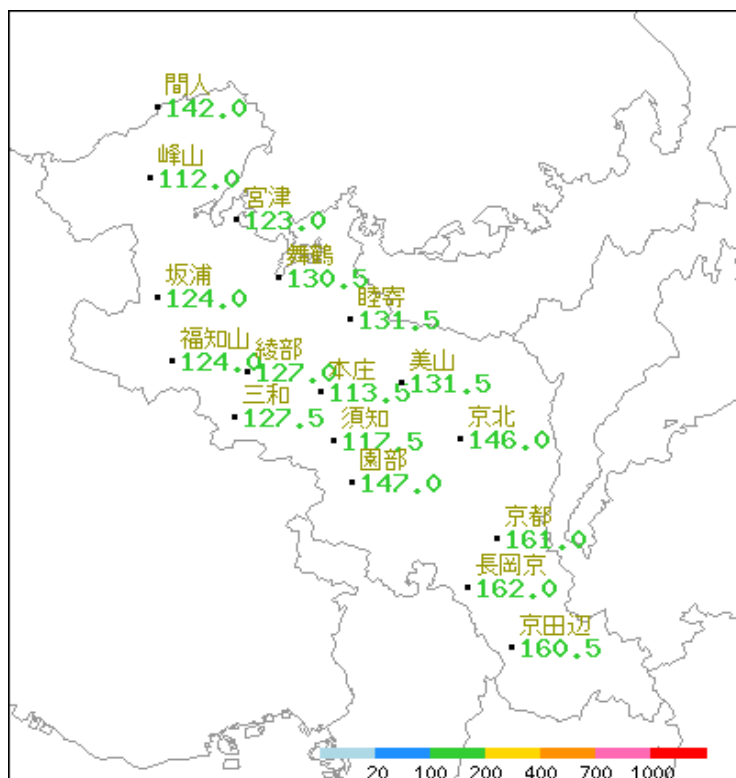
平成30年4月の気象分布図 アメダス月別値 2018年4月 平均気温()



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	14.2	13.0	+1.2
宮津	14.1	12.4	+1.7
舞鶴	14.6	12.6	+2.0
福知山	14.6	12.6	+2.0
美山	12.9	11.2	+1.7
園部	13.7	12.1	+1.6
京都	16.4	14.2	+2.2
京田辺	15.4	13.2	+2.2

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 2018年4月 降水量(mm)



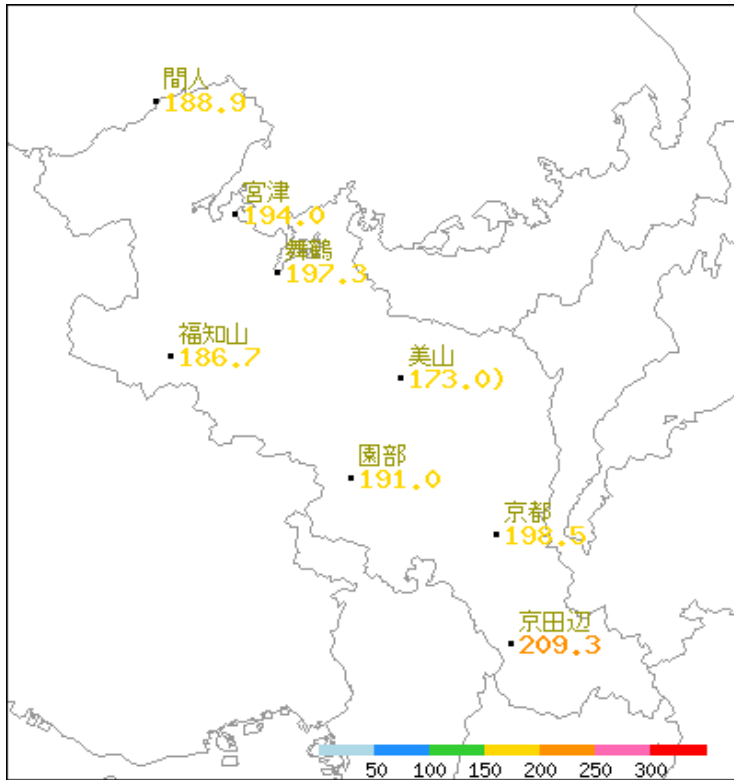
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	142.0	99.7	142
峰山	112.0	100.5	111
宮津	123.0	106.7	115
坂浦	124.0	//	//
舞鶴	130.5	111.7	117
睦寄	131.5	115.0	114
福知山	124.0	112.1	111
綾部	127.0	105.1	121
三和	127.5	111.9	114
本庄	113.5	108.6	105
美山	131.5	118.3	111
須知	117.5	106.1	111
園部	147.0	112.7	130
京北	146.0	105.9	138
京都	161.0	115.7	139
長岡京	162.0	124.4	130
京田辺	160.5	103.9	154

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	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30年4月の気象分布図
アメダス月別値 2018年4月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	188.9	179.6	105
宮津	194.0	168.5	115
舞鶴	197.3	167.0	118
福知山	186.7	155.6	120
美山	173.0	158.6	109
園部	191.0	168.2	114
京都	198.5	175.4	113
京田辺	209.3	182.9	114

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	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

2018年(平成30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	mm	起時 hm					mm	起時 hm					
																								mm	mm	起時 hm		mm
1	1012.7	1019.0	16.3	22.8	1522	9.9	0550	11.0	60	41	1523	2.1	5.3	S	1513	9.0	SSW	1417	8.3		3.8	-	-	-	-	-	-	1
2	1011.2	1017.4	18.9	25.5	1444	12.9	0613	12.3	58	38	1445	1.8	4.6	S	1616	8.2	SSW	1552	9.5		2.3	-	-	-	-	-	-	2
3	1012.1	1018.3	19.6	27.3	1314	13.0	0546	12.1	56	28	1338	2.0	5.3	S	1536	9.2	SSW	1531	9.7		3.5	-	-	-	-	-	-	3
4	1010.9	1017.1	17.4	26.9	1449	11.4	2325	12.6	65	25	1410	2.6	6.2	SW	1422	12.0	NW	1545	6.8		3.0	0.0	0.0	2307	0.0	2217	4	
5	1012.7	1019.0	14.4	19.1	1455	10.0	0645	9.4	58	40	1325	2.4	4.1	NW	0726	6.9	NW	0718	1.9		10.0	0.0	0.0	1411	0.0	1321	5	
6	1001.7	1007.9	16.3	21.6	1051	12.3	2400	14.5	78	54	1058	1.8	6.6	NNW	1915	13.1	NNW	1907	0.0		10.0	19.0	8.5	1830	2.0	1911	6	
7	1001.6	1008.0	9.9	14.5	1159	5.6	2358	8.2	68	35	1233	2.7	6.5	NW	1733	14.0	WSW	1725	1.6		7.8	6.0	4.5	1820	3.0	1730	7	
8	1011.0	1017.5	8.1	13.5	1615	3.8	0554	5.6	54	28	1621	2.7	6.1	SW	1247	11.0	SW	1240	7.9		3.0	0.0	0.0	0337	0.0	0247	8	
9	1012.9	1019.3	9.7	15.2	1602	4.3	0532	7.8	65	47	1120	1.3	2.5	N	2215	4.1	W	1517	2.1		6.5	0.0	0.0	1755	0.0	1705	9	
10	1014.2	1020.5	14.6	22.8	1521	6.8	0604	7.9	53	14	1722	1.7	4.5	SSW	1740	8.0	S	1527	11.3		7.0	-	-	-	-	-	-	10
11	1006.5	1012.7	17.3	20.7	1103	12.6	0105	13.7	69	54	1105	3.1	7.2	SW	1031	16.0	SW	1513	0.0		10.0	4.5	4.0	2400	4.0	2348	11	
12	1007.4	1013.6	18.2	23.5	1447	14.1	2400	11.0	55	21	1516	2.5	6.6	SSW	1614	10.7	SSW	1605	6.4		8.8	1.5	5.0	0038	0.5	0101	12	
13	1017.2	1023.6	13.9	19.0	1356	9.7	2355	5.6	37	19	1229	3.7	7.7	NNE	1240	12.5	NNE	1153	11.3		4.8	-	-	-	-	-	-	13
14	1008.8	1015.1	14.7	23.1	1232	7.6	0335	10.3	62	35	1500	2.0	5.9	SE	1301	10.3	SE	1256	3.5		8.5	17.5	8.5	2305	2.5	2215	14	
15	1000.1	1006.4	13.6	16.7	0540	11.1	2400	11.5	73	45	1448	2.9	6.8	NNW	0711	11.1	NNW	1512	2.0		8.8	27.5	9.0	0253	2.5	0222	15	
16	1011.8	1018.1	13.2	18.5	1322	8.8	0615	7.5	51	30	1331	3.0	5.5	NNW	1729	12.1	NNE	1314	8.0		9.8	0.0	0.0	0147	0.0	0057	16	
17	1014.6	1021.0	13.5	18.1	1203	9.8	0534	10.7	69	47	1019	1.6	4.4	E	1242	7.5	ESE	1841	0.6		10.0	14.5	3.0	2311	1.0	2349	17	
18	1009.7	1016.0	15.8	21.7	1346	11.5	2400	11.8	68	37	1624	2.1	4.8	NW	1431	8.0	NW	1438	5.1		6.0	9.0	2.5	0401	1.0	0311	18	
19	1010.9	1017.1	17.3	25.7	1413	9.4	0539	9.6	51	26	1417	2.3	6.0	SSW	1601	10.5	SSW	1553	12.2		0.0	-	-	-	-	-	-	19
20	1013.3	1019.5	19.5	28.2	1456	12.2	0558	9.1	45	17	1453	2.0	5.2	NNW	1629	8.5	NNW	1626	12.2		0.0	-	-	-	-	-	-	20
21	1014.7	1020.8	20.5	29.5	1351	12.5	0547	8.5	38	18	1549	2.1	6.3	SSW	1541	10.3	SW	1618	12.3		0.0	-	-	-	-	-	-	21
22	1013.1	1019.3	20.6	28.7	1406	13.3	0534	10.9	45	32	1855	2.1	5.2	SSE	1610	8.3	S	1429	11.8		5.5	-	-	-	-	-	-	22
23	1011.5	1017.6	20.7	27.1	1427	14.7	0527	12.5	52	37	1428	2.2	5.0	SSW	1516	9.2	S	1509	10.3		7.8	-	-	-	-	-	-	23
24	1004.6	1010.7	18.7	20.9	0007	17.3	2341	17.3	81	55	0014	1.4	2.8	SSE	1348	4.6	NE	0948	0.0		10.0	16.5	4.0	2400	1.0	2400	24	
25	999.6	1005.8	16.2	18.3	1436	12.9	2311	14.1	76	58	1441	3.0	5.9	NNW	1454	10.9	N	1411	0.0		10.0	44.5	14.5	0335	3.5	0330	25	
26	1006.6	1012.8	16.9	24.2	1539	12.3	0411	9.7	52	30	1546	2.3	4.0	ESE	1556	7.1	NNW	0045	11.0		8.3	0.0	0.0	0621	0.0	0531	26	
27	1005.2	1011.4	17.4	24.5	1512	13.3	2330	12.4	64	39	1514	1.6	6.7	NNW	1733	12.8	NNW	1725	2.5		7.0	0.5	0.5	1838	0.5	1748	27	
28	1009.3	1015.5	18.0	25.7	1501	11.9	0541	9.9	52	22	1743	2.0	3.9	WNW	0753	6.4	WNW	0723	12.5		2.3	-	-	-	-	-	-	28
29	1010.2	1016.4	20.1	28.7	1426	12.1	0534	9.3	44	13	1456	2.1	4.8	SSW	1626	8.5	S	1420	12.6		0.0	-	-	-	-	-	-	29
30	1011.0	1017.1	19.2	24.1	1340	14.9	0544	13.1	60	43	1342	2.0	5.8	SSW	1300	9.2	SW	1253	5.1		6.3	-	-	-	-	-	-	30
合計平均	上旬	1010.1	1016.4	14.5	20.9			10.1	62			2.1							59.1			5.7	25.0					上
	中旬	1010.0	1016.3	15.7	21.5			10.1	58			2.5							61.3			6.7	74.5					中
	下旬	1008.6	1014.7	18.8	25.2			11.8	56			2.1							78.1			5.7	61.5					下
	月	1009.6	1015.8	16.4	22.5			10.7	59			2.2							198.5			6.0	161.0					月
最大・高起日				29.5		17.3							7.7	NNE		16.0	SW					44.5	14.5		4.0		最大	
最小・低起日		998.5		13.5		3.8				13						11						25	25		11		最小	
		15		8		8				29																		

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

2018年(平成30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	全日 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	1018.0	1018.5	16.1	24.4	1428	10.1	0428	11.6	66	34	1307	2.7	5.5	NNE	1516	8.1	W	1204	8.7			-	-	-	-	-	1
2	1017.2	1017.7	16.5	24.3	1239	10.6	0548	12.9	71	42	1239	1.8	6.3	NNE	1411	7.5	N	1448	9.3			-	-	-	-	-	2
3	1018.0	1018.5	17.2	26.0	1206	10.3	0602	13.3	71	35	1301	1.8	6.7	NNE	1516	8.2	NNE	1437	9.4			-	-	-	-	-	3
4	1017.7	1018.2	14.7	25.9	1210	9.4	2132	13.2	81	38	1212	3.8	10.2	NNE	1819	12.5	NNE	1628	6.1			5.5	3.5	1745	1.0	1730	4
5	1019.3	1019.8	10.9	14.6	2302	9.0	0347	9.2	70	58	1331	3.9	9.5	N	0153	12.8	N	0239	0.7			0.0	0.0	2400	0.0	2315	5
6	1006.2	1006.7	16.2	21.8	1032	9.8	2400	14.2	78	49	1058	3.7	8.7	NW	1644	15.9	SW	1147	0.1			15.0	7.5	1733	3.0	1700	6
7	1007.8	1008.3	8.6	13.5	1342	5.0	2223	8.3	74	40	1507	3.0	9.2	WSW	1352	14.3	W	1436	2.8			1.5	1.5	0605	1.0	0515	7
8	1016.9	1017.4	6.2	12.2	1146	1.9	0616	6.7	72	39	1148	2.7	7.7	N	1252	10.9	SW	0145	5.9			0.0	0.0	1651	0.0	1601	8
9	1018.3	1018.8	9.9	14.7	1419	3.4	0006	8.7	72	50	1104	2.3	5.8	W	0310	9.5	S	1202	3.0			0.0	0.0	1917	0.0	1827	9
10	1019.4	1019.9	12.8	23.0	1512	5.0	0435	9.1	67	23	1512	2.0	5.9	W	2104	10.8	WSW	2119	7.9			-	-	-	-	-	10
11	1010.7	1011.2	18.6	23.3	1223	14.9	2400	14.3	68	47	1059	3.1	6.0	SW	1244	13.3	W	1239	1.5			1.5	1.5	2201	1.5	2111	11
12	1013.9	1014.4	16.4	22.4	1407	11.9	2400	11.1	63	23	1433	2.9	7.1	NNE	2247	10.1	N	1748	9.7			0.0	0.0	0142	0.0	0052	12
13	1024.5	1025.0	11.5	15.7	1128	7.2	2350	7.9	60	26	1307	3.5	7.8	N	1506	10.2	NNE	1521	11.3			-	-	-	-	-	13
14	1012.3	1012.8	14.3	21.6	1233	6.0	0149	9.9	64	30	1604	4.1	9.6	W	2114	17.7	W	1727	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1007.2	1007.7	12.2	17.2	0003	10.7	2400	11.6	81	61	1548	3.1	6.9	WNW	1531	10.8	NW	1534	2.2			17.5	6.5	0232	1.5	0221	15
16	1018.7	1019.2	11.5	15.9	1235	6.7	0539	9.0	68	43	1308	2.7	6.0	NNE	1103	8.4	NNE	0131	10.2			0.0	0.0	0256	0.0	0206	16
17	1020.6	1021.1	12.1	17.0	1408	8.0	0530	11.3	81	55	1416	1.2	4.8	NNE	1259	5.6	NNE	1252	0.9			4.0	2.0	2400	0.5	2400	17
18	1016.5	1017.0	14.0	19.3	1451	8.9	2400	12.4	79	47	1552	2.4	7.0	NNE	1538	7.9	N	0552	9.1			5.5	2.0	0324	0.5	0601	18
19	1016.4	1016.9	15.9	26.5	1435	7.2	0524	10.9	66	26	1544	1.7	5.3	WSW	1026	9.0	WSW	1029	12.0			-	-	-	-	-	19
20	1019.9	1020.4	15.2	23.2	1242	8.6	0551	11.6	71	35	1308	2.0	7.2	NNE	1442	8.6	NNE	1438	12.3			-	-	-	-	-	20
21	1019.6	1020.1	19.5	30.5	1325	8.8	0524	11.0	55	22	1523	1.9	4.9	WSW	1258	10.7	WSW	1212	12.4			-	-	-	-	-	21
22	1019.2	1019.7	18.6	26.1	1104	11.7	0525	13.7	66	39	1502	2.3	6.2	NNE	1220	7.7	NNE	1149	11.8			-	-	-	-	-	22
23	1017.4	1017.9	16.3	20.9	1131	12.1	0452	15.7	85	67	1146	2.3	7.7	NNE	1115	9.1	NNE	1110	7.6			0.5	0.5	2230	0.5	2140	23
24	1008.6	1009.1	17.2	18.6	2044	15.2	0421	17.9	91	82	0649	3.3	5.5	W	1858	10.2	WSW	2039	0.0			30.5	6.5	2353	2.0	2234	24
25	1007.1	1007.6	13.7	17.6	0053	11.6	2400	13.9	87	78	1855	2.4	7.2	NNW	0250	11.1	N	0248	0.0			49.0	18.5	0208	4.5	0118	25
26	1013.5	1014.0	13.4	18.4	1345	9.7	2400	10.9	72	51	1426	2.5	6.0	NE	1606	7.4	NNE	0534	9.0			0.0	0.0	0630	0.0	0540	26
27	1011.1	1011.6	15.4	22.7	1255	9.4	0238	12.4	73	44	1310	2.3	6.2	NNE	1336	8.2	NNE	1328	4.2			-	-	-	-	-	27
28	1016.1	1016.6	14.5	20.3	1349	10.4	2400	11.4	71	42	1233	2.8	7.6	NNE	1528	9.1	NW	0307	10.8			-	-	-	-	-	28
29	1015.1	1015.6	18.7	28.7	1353	8.9	0508	9.8	53	15	1706	2.2	5.7	W	1329	12.0	W	1416	12.6			-	-	-	-	-	29
30	1015.9	1016.4	18.7	23.4	0946	14.0	2400	14.1	67	49	1624	1.7	4.7	WSW	1443	7.9	WSW	1436	5.7			-	-	-	-	-	30
合計 平均	上旬	1015.9	1016.4	12.9	20.0		7.5		10.7	72									53.9				22.0				上
	中旬	1016.1	1016.6	14.2	20.2		9.0		11.0	70									69.3				28.5				中
	下旬	1014.4	1014.9	16.6	22.7		11.2		13.1	72									74.1				80.0				下
	月	1015.4	1015.9	14.6	21.0		9.2		11.6	71									197.3				130.5				月
最大・高 起日				30.5		15.2							10.2	NNE		17.7	W					49.0	18.5		4.5		最大
最小・低 起日		999.4		12.2		1.9				15						14						25	25		25		最小
		15		8		8				29																	

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

2018年(平成30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()							<div style="font-family: monospace; font-size: 10px;">●▲▽≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡</div> 大 気 現 象 初冠	天 気 概 況					日付							
			hPa	起時 hm	< 0		25		30		35		昼	夜											
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高				最高										
1	-	-	1016.2	1454														1							
2	-	-	1015.8	1518														2							
3	-	-	1016.6	1420														3							
4	-	-	1014.6	1215														4							
5	-	-	1013.9	2400														5							
6	-	-	1000.8	1441														6							
7	-	-	1005.2	0321														7							
8	-	-	1013.5	0002														8							
9	-	-	1017.1	0611														9							
10	-	-	1015.2	2359														10							
11	-	-	1008.3	1529														11							
12	-	-	1010.8	0318														12							
13	-	-	1019.9	0049														13							
14	-	-	1000.6	2400														14							
15	-	-	999.4	0309														15							
16	-	-	1014.6	0047														16							
17	-	-	1018.0	2400														17							
18	-	-	1016.0	1632														18							
19	-	-	1013.2	1629														19							
20	-	-	1018.2	0001														20							
21	-	-	1017.7	1526														21							
22	-	-	1018.1	1725														22							
23	-	-	1016.0	1547														23							
24	-	-	1002.7	2400														24							
25	-	-	1001.5	0253														25							
26	-	-	1012.7	0217														26							
27	-	-	1008.8	1421														27							
28	-	-	1014.8	0121														28							
29	-	-	1013.1	1629														29							
30	-	-	1015.2	1712														30							
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	2.6	6.7	8.8	17.9	6.0	月最大24時間降水量 (mm)		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	-				N W(3.8) S				79.0	期間	<0	25	30	35	10	15	30	<1.5	8.5					
	下旬	-								4.7	24日6時 ~25日6時	最高	最低	最高	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5			
	月	-				14.0	起日	0	0	0	6	0	0	1	0	1	0	0							
	最大	-				17.1	24	月間風速観測回数 (回)					日降水量 (mm)					日最深積雪 (cm)					雪	霧	雷
	最低	-				6.9	1.7	1.1	0.8	1.0															
	起日	-									720														

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2018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	16.5	21.6	12.9	15.4	23.9	8.8	16.1	24.4	10.1	14.9	23.7	5.8	12.3	21.9	3.1	13.5	22.7	3.7	16.3	22.8	9.9	14.7	22.8	6.4	
2	16.9	20.6	13.5	15.5	21.8	10.8	16.5	24.3	10.6	16.6	25.8	9.6	14.7	23.4	7.6	15.6	24.5	8.1	18.9	25.5	12.9	17.3	25.0	10.6	
3	18.3	23.9	14.6	16.4	23.9	10.5	17.2	26.0	10.3	16.9	27.1	8.8	14.7	24.9	6.9	16.2	26.3	6.9	19.6	27.3	13.0	18.0	26.0	9.8	
4	13.7	22.3	8.3	14.5	24.9	8.9	14.7	25.9	9.4	14.4	26.5	9.0	12.8	24.4	7.9	14.2	25.5	7.9	17.4	26.9	11.4	16.7	26.0	10.8	
5	10.4	16.3	8.0	10.6	16.5	8.4	10.9	14.6	9.0	11.6	16.1	8.4	11.2	16.4	7.0	12.3	18.5	7.9	14.4	19.1	10.0	14.1	20.5	10.0	
6	14.5	19.5	9.2	16.3	21.1	10.1	16.2	21.8	9.8	16.4	22.0	10.5	14.8	20.2	8.8	15.5	20.5	10.3	16.3	21.6	12.3	15.7	21.2	10.9	
7	7.8	10.4	3.7	8.5	12.8	4.3	8.6	13.5	5.0	8.2	13.1	3.7	6.1	10.0	2.4	7.7	12.3	2.6	9.9	14.5	5.6	10.2	14.4	6.2	
8	5.9	9.0	2.2	6.1	11.0	2.8	6.2	12.2	1.9	6.4	12.3	0.8	4.2	9.8	-0.3	5.2	11.8	0.1	8.1	13.5	3.8	7.7	12.8	1.8	
9	10.2	14.5	7.5	10.6	16.7	3.9	9.9	14.7	3.4	9.0	15.1	2.0	6.5	13.4	0.0	7.0	14.2	0.0	9.7	15.2	4.3	9.8	16.8	1.6	
10	14.0	22.1	7.1	11.9	17.4	3.8	12.8	23.0	5.0	13.3	22.8	5.7	12.1	20.9	4.3	11.7	22.2	3.4	14.6	22.8	6.8	13.7	22.6	4.5	
11	16.8	22.2	14.4	17.7	23.5	13.9	18.6	23.3	14.9	18.1	22.7	14.6	16.3	19.3	13.4	16.6	20.7	11.7	17.3	20.7	12.6	17.7	23.3	12.6	
12	14.6	18.8	10.7	15.0	20.8	9.6	16.4	22.4	11.9	17.0	24.4	11.8	14.8	21.8	8.6	15.6	23.0	8.4	18.2	23.5	14.1	17.3	22.2	8.4	
13	11.0	13.7	8.5	10.9	15.7	6.6	11.5	15.7	7.2	12.0	17.6	7.1	8.2	13.4	4.9	11.2	16.9	5.2	13.9	19.0	9.7	12.6	18.6	5.9	
14	14.1	19.1	7.7	14.1	20.7	5.3	14.3	21.6	6.0	12.6	21.6	4.5	12.3	20.7	2.8	12.0	21.5	2.8	14.7	23.1	7.6	13.5	23.4	4.2	
15	10.8	18.4	9.3	11.6	17.5	9.3	12.2	17.2	10.7	12.3	15.7	9.2	11.1	16.0	8.2	12.1	17.0	7.4	13.6	16.7	11.1	13.3	17.9	10.0	
16	10.8	14.0	7.9	10.6	15.0	6.2	11.5	15.9	6.7	11.9	17.5	6.5	9.3	13.9	4.6	10.9	16.8	5.5	13.2	18.5	8.8	12.8	18.5	6.9	
17	12.7	16.7	9.0	11.7	15.5	7.6	12.1	17.0	8.0	12.7	18.3	7.6	11.0	17.1	5.7	12.1	18.0	6.8	13.5	18.1	9.8	13.0	18.7	8.7	
18	13.5	17.0	11.5	13.1	17.9	8.9	14.0	19.3	8.9	14.6	21.2	8.9	12.1	17.0	6.1	13.8	20.1	7.1	15.8	21.7	11.5	15.0	20.4	9.0	
19	14.9	19.3	10.6	14.6	24.9	7.0	15.9	26.5	7.2	15.6	25.4	6.7	13.4	23.9	4.5	13.9	25.1	4.7	17.3	25.7	9.4	15.6	24.3	6.7	
20	16.0	20.2	12.1	14.0	20.8	8.2	15.2	23.2	8.6	16.2	27.1	7.5	14.3	23.6	6.1	15.4	26.5	6.3	19.5	28.2	12.2	17.4	27.0	9.7	
21	19.7	27.0	13.8	19.6	30.5	9.5	19.5	30.5	8.8	18.2	29.6	6.9	16.0	27.9	5.1	16.3	28.6	5.4	20.5	29.5	12.5	18.0	28.2	8.0	
22	18.5	22.9	14.5	17.6	23.1	12.1	18.6	26.1	11.7	18.6	29.1	9.5	16.1	27.7	6.6	17.4	29.6	6.7	20.6	28.7	13.3	18.7	27.9	10.1	
23	15.7	17.8	13.9	15.6	18.8	11.6	16.3	20.9	12.1	18.1	26.8	11.5	17.3	25.2	9.2	17.8	25.9	8.8	20.7	27.1	14.7	19.0	26.0	11.4	
24	16.9	18.3	15.7	17.0	18.4	15.2	17.2	18.6	15.2	17.3	18.6	15.5	16.9	18.3	15.9	17.5	19.4	16.0	18.7	20.9	17.3	18.2	20.7	16.3	
25	12.0	16.2	10.4	13.1	17.7	11.0	13.7	17.6	11.6	14.3	17.6	11.6	13.1	18.2	9.9	14.1	18.2	10.9	16.2	18.3	12.9	15.9	18.3	12.7	
26	12.5	15.7	10.4	12.9	17.6	9.2	13.4	18.4	9.7	14.4	21.6	10.1	12.3	18.5	7.9	14.2	21.9	9.4	16.9	24.2	12.3	16.3	22.7	11.9	
27	16.2	19.4	11.8	15.8	21.8	9.6	15.4	22.7	9.4	15.0	23.8	9.5	12.5	21.8	6.9	13.8	22.8	8.4	17.4	24.5	13.3	16.4	23.6	11.0	
28	13.7	16.2	10.2	13.9	18.7	9.9	14.5	20.3	10.4	15.3	25.0	9.1	13.9	23.8	7.6	14.6	24.5	8.2	18.0	25.7	11.9	16.4	24.9	9.0	
29	17.8	22.2	13.2	19.3	28.6	9.6	18.7	28.7	8.9	18.2	28.3	8.2	15.4	26.3	4.8	16.3	27.2	6.1	20.1	28.7	12.1	18.1	27.3	9.1	
30	19.5	23.1	16.7	19.0	23.4	13.8	18.7	23.4	14.0	19.0	23.4	13.4	15.6	21.7	8.7	16.3	22.7	9.9	19.2	24.1	14.9	17.9	24.0	12.2	
31																									
月極値		27.0	2.2		30.5	2.8		30.5	1.9		29.6	0.8		27.9	-0.3		29.6	0.0		29.5	3.8		28.2	1.6	
起日		21	8		21	8		21	8		21	8		21	8		22	9		21	8		21	9	
上旬平均	12.8	18.0	8.7	12.6	19.0	7.2	12.9	20.0	7.5	12.8	20.5	6.4	10.9	18.5	4.8	11.9	19.9	5.1	14.5	20.9	9.0	13.8	20.8	7.3	
中旬平均	13.5	17.9	10.2	13.3	19.2	8.3	14.2	20.2	9.0	14.3	21.2	8.4	12.7	19.3	6.7	13.4	20.6	6.6	15.7	21.5	10.7	14.8	21.4	8.2	
下旬平均	16.3	19.9	13.1	16.4	21.9	11.2	16.6	22.7	11.2	16.8	24.4	10.5	14.9	22.9	8.3	15.8	24.1	9.0	18.8	25.2	13.5	17.5	24.4	11.2	
月平均	14.2	18.6	10.6	14.1	20.0	8.9	14.6	21.0	9.2	14.6	22.0	8.5	12.9	20.3	6.6	13.7	21.5	6.9	16.4	22.5	11.1	15.4	22.2	8.9	
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	
25 以上日数	0	1	0	0	2	0	0	6	0	0	10	0	0	4	0	0	8	0	0	10	0	0	8	0	
30 以上日数		0			1			1			0			0			0			0			0		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	412			408			412			416			347			391			463			444			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2018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	2.2	4.9	W	10.0	W	SE	2.0	4.7	SSE	8.2	S	W	2.7	5.5	NNE	8.1	W	WSW	1.4	5.2	SSE	7.7	SSE	NNW	
2	1.2	3.0	ENE	4.3	ENE	SSE	1.6	3.8	ESE	6.3	NE	WNW	1.8	6.3	NNE	7.5	N	NNE	1.1	3.5	N	6.1	N	N	
3	1.8	4.7	SE	7.9	WSW	S	1.8	4.4	SSE	7.8	W	WNW	1.8	6.7	NNE	8.2	NNE	W	1.2	3.6	N	7.7	NNE	WSW	
4	3.4	8.4	WNW	12.5	WNW	NE	2.9	8.5	WNW	13.7	W	W	3.8	10.2	NNE	12.5	NNE	NNE	1.8	5.8	NNW	10.8	N	N	
5	4.8	7.6	NNE	11.2	NE	ENE	2.1	4.1	NE	8.0	SSE	NE	3.9	9.5	N	12.8	N	NNE	1.5	3.7	NNE	8.1	N	NNW	
6	3.5	9.1	WNW	14.5	WNW	WNW	3.9	7.9	W	17.1	S	W	3.7	8.7	NW	15.9	SW	WSW	3.0	7.7	S	15.1	S	S	
7	8.1	15.5	W	22.7	W	W	3.8	7.8	WNW	14.7	WNW	WNW	3.0	9.2	WSW	14.3	W	W	1.7	5.3	NNW	8.9	W	NNW	
8	5.8	13.6	W	23.1	W	W	3.0	6.8	NW	12.5	WSW	NW	2.7	7.7	N	10.9	SW	NNE	1.6	5.2	NW	9.7	WNW	WNW	
9	2.9	8.3	WNW	11.7	WNW	SE	2.1	5.0	SW	10.4	WSW	W	2.3	5.8	W	9.5	S	WSW	1.2	3.7	S	7.3	SW	SW	
10	1.7	3.6	NE	11.1	SSE	SSE	1.8	4.4	SW	11.6	N	ESE	2.0	5.9	W	10.8	WSW	NNE	1.9	5.0	SSE	8.0	SE	SSE	
11	2.2	6.6	WNW	11.4	SW	SSE	2.8	6.2	WSW	15.2	SSW	SSW	3.1	6.0	SW	13.3	W	W	2.5	5.6	SSW	12.7	WSW	S	
12	2.7	8.6	WSW	13.3	W	WSW	2.0	4.2	WNW	7.4	WNW	WNW	2.9	7.1	NNE	10.1	N	NNE	1.9	4.6	NW	9.5	W	NNW	
13	2.9	4.4	NNE	6.9	N	NNE	2.2	4.4	NE	7.9	NNE	NE	3.5	7.8	N	10.2	NNE	NNE	2.3	5.3	NNW	10.3	N	NNW	
14	3.0	7.3	SSE	20.0	S	SSE	3.3	7.7	S	18.9	SSW	S	4.1	9.6	W	17.7	W	W	2.9	8.2	SSE	15.4	SSE	SSE	
15	6.1	12.2	WSW	18.1	WSW	WNW	3.1	8.4	WNW	14.0	W	WNW	3.1	6.9	WNW	10.8	NW	NNW	2.4	5.3	NNW	10.1	NW	NNW	
16	1.9	4.1	N	6.1	N	NNW	1.9	4.0	E	6.8	NNE	W	2.7	6.0	NNE	8.4	NNE	NNE	1.7	4.1	NNW	7.7	N	N	
17	1.7	3.7	ENE	5.0	NE	ENE	1.3	3.3	ESE	4.5	ESE	WNW	1.2	4.8	NNE	5.6	NNE	WSW	1.0	2.8	SE	4.3	SE	NNW	
18	1.9	4.4	ENE	7.0	NE	NE	2.0	3.9	ESE	5.5	WNW	WNW	2.4	7.0	NNE	7.9	N	NNE	1.5	3.7	NNE	7.0	NNE	N	
19	1.1	2.4	NW	3.8	SSW	WNW	2.1	5.3	SE	8.6	S	WNW	1.7	5.3	WSW	9.0	WSW	W	2.1	6.3	SSE	10.0	SSE	SSE	
20	1.2	3.7	ENE	5.1	ENE	N	1.7	3.0	ESE	6.1	NE	NNW	2.0	7.2	NNE	8.6	NNE	NNE	1.3	4.0	SE	6.7	SSE	N	
21	1.6	4.2	SW	6.1	SE	SW	2.7	4.9	SSE	9.4	S	WNW	1.9	4.9	WSW	10.7	WSW	WSW	1.9	6.1	SSE	9.4	SSE	SSE	
22	1.5	3.4	WSW	6.0	W	WSW	2.0	4.1	NE	7.2	NE	SE	2.3	6.2	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	3.9	N	7.9	N	N	
23	2.6	7.3	ENE	10.4	ENE	ENE	1.4	3.3	NE	6.4	NE	WNW	2.3	7.7	NNE	9.1	NNE	NNE	1.6	4.8	SSE	8.1	S	N	
24	1.9	5.3	SSE	12.4	S	SSE	1.4	3.5	S	9.2	SSE	WNW	2.3	5.5	W	10.2	WSW	W	1.8	5.2	SSE	9.7	SSE	SE	
25	6.4	8.6	NW	13.5	W	NW	4.3	8.2	WNW	14.1	WNW	WNW	3.4	7.2	NNW	11.1	N	NNW	2.3	4.8	NW	8.9	NW	NW	
26	2.9	5.8	NW	8.7	NNW	N	1.7	3.4	ESE	5.2	NNE	WNW	2.5	6.0	NE	7.4	NNE	NNE	1.5	3.1	NNW	5.8	N	NNW	
27	3.1	8.4	W	11.6	W	SE	2.6	5.8	ESE	10.8	W	WNW	2.3	6.2	NNE	8.2	NNE	WSW	1.3	3.6	N	7.2	N	SSE	
28	2.6	6.5	NW	10.0	NW	WNW	2.5	5.9	WNW	9.5	WNW	WNW	2.8	7.6	NNE	9.1	NW	NNE	1.5	4.0	NNW	7.5	NW	NNW	
29	1.6	5.0	NE	6.9	NE	ENE	2.4	5.2	SSE	10.1	S	S	2.2	5.7	W	12.0	W	WSW	1.9	6.2	SSE	11.4	SSE	SSE	
30	1.3	2.8	SSE	7.2	S	SSE	1.9	4.3	S	8.4	SSW	S	1.7	4.7	WSW	7.9	WSW	WSW	1.9	4.8	SSE	9.2	SSE	S	
31																									
月最大		15.5	W	23.1	W			8.5	WNW	18.9	SSW			10.2	NNE	17.7	W			8.2	SSE	15.4	SSE		
起日		7		8				4		14				4		14				14		14			
上旬平均	3.5					SE	2.5					W	2.8					WSW	1.6					NNW	
中旬平均	2.5					SSE	2.2					WNW	2.7					NNE	2.0					NNW	
下旬平均	2.6					NW	2.3					WNW	2.4					WSW	1.7					NNW	
月平均	2.9					SSE	2.3					WNW	2.6					NNE	1.8					NNW	
10m/s以上日数		3						0						1						0					
15m/s以上日数		1						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) 2018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	4.2	N	6.9	W	ENE	1.2	4.5	W	7.3	WSW	WSW	2.1	5.3	S	9.0	SSW	SSW	2.0	5.4	W	9.7	W	WSW	
2	1.9	5.0	NE	7.7	NNE	NE	1.0	2.9	W	5.0	ESE	W	1.8	4.6	S	8.2	SSW	NNE	1.8	3.9	WSW	7.6	W	ESE	
3	1.9	5.2	NNE	7.8	NNE	NE	1.4	4.9	WSW	10.0	SW	W	2.0	5.3	S	9.2	SSW	NE	1.9	4.8	SW	9.0	WSW	ESE	
4	2.5	8.4	NNE	12.3	NE	ENE	2.2	7.7	W	12.1	WNW	WNW	2.6	6.2	SW	12.0	NW	NNW	2.7	6.5	SW	12.7	W	NNW	
5	1.7	3.8	NNE	9.3	NNE	WSW	2.1	4.0	WNW	6.9	WNW	WNW	2.4	4.1	NW	6.9	NW	ENE	1.8	3.9	ENE	7.8	N	NNW	
6	2.4	6.8	NE	16.5	SSW	SSW	2.5	8.3	NW	17.2	S	S	1.8	6.6	NNW	13.1	NNW	S	1.6	5.2	NNW	11.9	NNW	SSE	
7	1.3	3.9	W	8.1	W	NE	2.5	7.4	NW	11.9	NW	WNW	2.7	6.5	NW	14.0	WSW	W	3.6	7.3	W	13.6	WNW	W	
8	1.8	5.8	NNE	9.1	WSW	ENE	2.0	7.4	W	12.2	WSW	WSW	2.7	6.1	SW	11.0	SW	W	2.8	7.3	W	12.5	WSW	W	
9	1.2	3.4	WSW	7.0	SW	WSW	1.3	4.6	W	8.4	SW	WNW	1.3	2.5	N	4.1	W	ENE	1.7	4.6	W	7.8	SW	NNW	
10	1.6	3.7	SSW	9.2	S	SW	1.2	4.1	ESE	7.1	SE	SSE	1.7	4.5	SSW	8.0	S	SSE	1.3	4.6	W	8.2	WSW	S	
11	2.6]	4.1]	SW]	6.7]	SSW]	WSW]	2.0	6.5	S	12.0	S	SSW	3.1	7.2	SW	16.0	SW	SW	3.1	6.8	SSW	13.9	SSW	W	
12	x	x	x	x	x	x	2.2	5.2	WSW	9.6	W	W	2.5	6.6	SSW	10.7	SSW	W	2.2	5.3	SW	10.8	W	W	
13	1.7]	5.0]	NE]	9.4]	NE]	ENE]	2.8	7.9	WNW	13.7	W	WNW	3.7	7.7	NNE	12.5	NNE	N	2.3	6.1	N	10.5	N	NNW	
14	2.8	7.8	SW	15.3	SSW	SW	1.8	5.3	ESE	11.0	SSE	SE	2.0	5.9	SE	10.3	SE	N	1.6	5.3	W	9.4	W	SSE	
15	1.4	5.6	NNE	8.4	NE	WNW	2.4	6.8	NW	12.0	NW	WNW	2.9	6.8	NNW	11.1	NNW	NNW	2.2	5.0	NW	10.4	WNW	NW	
16	2.1	6.6	NE	10.3	NNE	NE	2.2	5.3	WNW	10.5	WNW	WNW	3.0	5.5	NNW	12.1	NNE	NNW	1.9	4.2	NW	9.9	WNW	NNW	
17	1.1	4.8	SW	8.5	SW	SW	1.2	4.3	ESE	6.9	ESE	WNW	1.6	4.4	E	7.5	ESE	ENE	1.5	6.3	E	9.8	E	ESE	
18	2.1	5.1	NE	8.6	NNE	NE	2.1	4.7	NW	8.1	NW	WNW	2.1	4.8	NW	8.0	NW	N	1.4	3.5	WNW	6.1	NW	NNW	
19	1.9	4.2	SSW	8.7	S	NE	1.3	4.1	WSW	6.9	SW	W	2.3	6.0	SSW	10.5	SSW	NE	1.8	5.0	WSW	9.5	W	WSW	
20	2.0	4.6	NE	7.6	NE	ENE	1.7	5.2	WNW	9.6	W	WNW	2.0	5.2	NNW	8.5	NNW	NNE	1.3	3.7	ENE	7.0	E	ESE	
21	1.9	3.9	SSW	8.0	SW	NE	1.4	3.8	SE	7.6	SSE	W	2.1	6.3	SSW	10.3	SW	NE	2.1	6.7	W	10.7	W	SSE	
22	2.2	6.3	NNE	9.5	NNE	ENE	1.3	4.6	NW	6.8	WNW	WNW	2.1	5.2	SSE	8.3	S	SSE	2.1	4.9	WSW	8.4	WSW	ESE	
23	1.5	4.5	SW	8.7	S	SSW	1.4	4.3	SSW	7.9	SW	W	2.2	5.0	SSW	9.2	S	NE	2.3	6.1	W	10.4	W	W	
24	2.0	4.1	SW	8.3	SSW	WSW	1.8	3.6	E	6.1	E	ESE	1.4	2.8	SSE	4.6	NE	NE	0.9	2.5	S	3.7	S	SSE	
25	1.3	3.5	NNE	7.5	SW	N	2.5	6.7	WNW	11.3	WNW	WNW	3.0	5.9	NNW	10.9	N	NW	2.7	5.9	WNW	9.9	WNW	NW	
26	2.2	4.9	NNE	7.1	NNE	NNE	2.2	4.4	W	7.6	N	WNW	2.3	4.0	ESE	7.1	NNW	NW	1.7	3.5	WNW	6.2	WNW	NW	
27	1.4	5.8	NE	9.2	NE	NE	1.2	6.2	WNW	10.6	W	WNW	1.6	6.7	NNW	12.8	NNW	W	1.6	5.0	W	8.6	N	WSW	
28	1.7	3.8	NE	7.0	W	NE	2.0	4.0	W	6.3	W	WNW	2.0	3.9	WNW	6.4	WNW	WNW	1.1	3.2	ENE	4.5	WNW	ESE	
29	2.0	5.2	SW	9.0	S	NE	1.4	4.1	S	8.9	ESE	S	2.1	4.8	SSW	8.5	S	NNE	1.9	5.1	W	9.3	WSW	ESE	
30	1.2	3.2	SSW	8.3	SSW	ENE	1.2	3.7	WSW	6.1	SSE	WNW	2.0	5.8	SSW	9.2	SW	SSW	2.1	4.8	WNW	7.9	WSW	SSE	
31																									
月最大		8.4)	NNE	16.5)	SSW		8.3	NW	17.2	S			7.7	NNE	16.0	SW			7.3	W	13.9	SSW			
起日		4		6			6		6				13			11			8		11				
上旬平均	1.8					NE	1.7					WNW	2.1					NNE	2.1					WSW	
中旬平均	1.9]					NE]	2.0					WNW	2.5					NNW	1.9					NNW	
下旬平均	1.7					NE	1.6					WNW	2.1					NE	1.9					ESE	
月平均	1.8)					NE)	1.8					WNW	2.2					NE	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						

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2018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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	4.0	3.5	5.5	4.0	5.5	4.5	3.5	3.0	5.5	2.0	2.0	7.5	7.0	6.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0
6	14.0	12.0	15.5	17.5	15.0	14.0	18.5	16.5	17.0	16.5	25.5	17.0	26.5	34.0	19.0	22.0	18.5
7	5.5	4.5	1.0	1.0	1.5	9.0	5.5	11.0	3.0	4.5	5.5	0.5	2.0	2.0	6.0	0.0	2.5
8	13.0	3.5	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
9	0.0	0.5	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	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	15.0	4.5	8.5	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	6.5	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	1.5	0.5	9.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.0	3.5	2.5	2.0	0.0	0.0	3.5	1.0	3.5	2.5	3.5	5.0	10.0	7.0	17.5	21.0	19.0
15	6.5	10.0	18.0	11.0	17.5	15.5	9.0	13.5	12.5	9.5	13.5	12.0	15.5	13.0	27.5	31.0	45.0
16	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
17	3.5	3.0	3.0	3.5	4.0	6.5	2.0	2.5	2.5	4.5	9.5	5.0	6.5	9.0	14.5	11.0	11.5
18	4.5	3.5	6.0	3.0	5.5	7.0	3.5	3.5	3.5	4.5	7.0	5.0	5.0	11.0	9.0	8.0	9.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	1.5	2.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	53.0	39.0	33.5	44.5	30.5	23.5	29.0	24.0	25.5	24.5	23.0	18.0	18.0	17.5	16.5	18.0	9.0
25	19.5	24.0	27.5	30.0	49.0	51.0	48.0	52.0	53.0	44.5	42.0	45.5	49.0	46.0	44.5	44.0	36.5
26	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	7.0	0.0	0.5	0.0	0.0
28	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	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	53.0	39.0	33.5	44.5	49.0	51.0	48.0	52.0	53.0	44.5	42.0	45.5	49.0	46.0	44.5	44.0	45.0
起日	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	15
最大1時間降水量	8.0	7.5	10.0	11.0	18.5	19.5	17.5	20.5	24.0	17.5	16.0	18.0	19.5	18.0	14.5	15.0	14.5
起日 時分	25 00:04	25 00:53	25 01:23	25 01:56	25 02:08	25 02:57	25 01:49	25 02:36	25 02:33	25 02:47	25 02:12	25 02:55	25 02:57	25 03:00	25 03:35	25 02:56	15 03:27
最大10分間降水量	3.0	1.5	4.5	4.5	4.5	4.0	3.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.5	5.5	4.5	4.0	3.5	9.0
起日 時分	11 18:58	25 01:51	11 19:29	11 20:43	25 01:18	25 02:47	25 01:49	25 02:12	25 02:30	25 02:47	25 01:33	25 02:55	25 02:37	25 02:52	11 23:48	25 03:27	12 00:58
上旬合計	36.5	24.0	22.5	23.5	22.0	27.5	27.5	30.5	25.5	23.5	33.0	25.0	35.5	42.5	25.0	22.0	21.0
中旬合計	33.0	24.5	38.0	24.0	28.5	29.0	18.0	20.5	22.0	21.0	33.5	27.0	37.5	40.0	74.5	78.0	94.0
下旬合計	72.5	63.5	62.5	76.5	80.0	75.0	78.5	76.0	80.0	69.0	65.0	65.5	74.0	63.5	61.5	62.0	45.5
月合計	142.0	112.0	123.0	124.0	130.5	131.5	124.0	127.0	127.5	113.5	131.5	117.5	147.0	146.0	161.0	162.0	160.5
1mm以上日数	11	11	11	12	9	8	10	9	10	9	9	9	10	9	10	8	9
10mm以上日数	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	5	6	6	5
30mm以上日数	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
50mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	1	1	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) 2018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	9.2	9.7	8.7	9.1	7.9	9.9	8.3	9.8
2	9.7	9.8	9.3	7.6	8.3	6.1	9.5	9.9
3	10.5	9.4	9.4	7.4	8.4	10.1	9.7	10.9
4	5.3	5.7	6.1	5.7	4.5	6.3	6.8	8.4
5	1.1	1.1	0.7	0.4	0.4	2.5	1.9	4.2
6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
7	2.2	2.7	2.8	3.9	1.3	2.2	1.6	2.3
8	4.6	6.7	5.9	7.5	5.4	5.9	7.9	8.8
9	1.7	3.2	3.0	2.6	2.1	2.0	2.1	5.2
10	11.1	11.0	7.9	7.4	9.0	8.1	11.3	11.2
11	0.1	1.1	1.5	0.7	0.4	0.8	0.0	1.2
12	8.9	9.8	9.7	10.1	7.9	7.2	6.4	5.4
13	12.1	11.7	11.3	11.1	5.3]	11.4	11.3	11.4
14	0.0	0.0	0.1	1.5	3.5	3.2	3.5	3.9
15	0.2	0.5	2.2	1.1	1.0	1.3	2.0	2.7
16	9.9	9.1	10.2	9.1	6.9	7.7	8.0	9.8
17	0.2	0.6	0.9	0.3	0.3	0.7	0.6	0.5
18	9.4	8.3	9.1	8.0	5.4	6.3	5.1	3.1
19	12.0	12.0	12.0	10.1	11.3	11.1	12.2	12.2
20	12.4	12.3	12.3	11.9	12.1	12.3	12.2	11.7
21	12.5	12.4	12.4	12.2	12.1	12.5	12.3	12.4
22	11.7	12.0	11.8	11.5	11.9	11.9	11.8	11.5
23	2.2	2.1	7.6	6.3	7.9	9.6	10.3	10.3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2
26	9.0	8.6	9.0	9.2	8.8	9.4	11.0	9.9
27	4.7	4.7	4.2	3.0	1.7	2.7	2.5	2.9
28	10.1	11.7	10.8	12.2	11.4	12.0	12.5	11.9
29	12.6	12.6	12.6	10.8	12.3	12.6	12.6	12.4
30	5.4	5.2	5.7	5.5	5.2	5.2	5.1	5.2
31								
旬合計 上旬	55.4	59.3	53.9	51.8	47.6	53.1	59.1	70.7
旬合計 中旬	65.2	65.4	69.3	63.9	54.1)	62.0	61.3	61.9
旬合計 下旬	68.3	69.3	74.1	71.0	71.3	75.9	78.1	76.7
月合計	188.9	194.0	197.3	186.7	173.0)	191.0	198.5	209.3
0.1時間未満日数	3	4	2	1	2	3	4	2

平成30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
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する。)

対象：京都府(京都地方気象台発表)

発表日時	一次細分区域	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						
市町村等をまとめた地域	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	
2018/4/1 8:09	乾燥注意報																										
2018/4/1 15:55	乾燥注意報																										
2018/4/2 16:13	乾燥注意報																										
2018/4/3 16:24	乾燥注意報																										
2018/4/4 4:15	強風注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/4 10:15	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/4/4 20:21	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2018/4/5 12:47	乾燥注意報																										
2018/4/5 18:25	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2018/4/6 4:11	強風注意報																										
	大雨注意報																										
2018/4/6 11:26	雷注意報																										
	強風注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報	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
2018/4/6 20:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解						解																			解
2018/4/7 4:22	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	雷注意報																										
2018/4/7 10:15	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解																				
2018/4/7 21:57	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																										
2018/4/8 7:57	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

：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
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する。)

対象：京都府（京都地方気象台発表）

2 / 4

発表日時	京都府(全域)																										
	一次細分区域	南部													北部												
	市町村等を 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
2018/4/8 10:14	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/8 16:10	霜注意報																										
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2018/4/9 0:39	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/9 7:26	霜注意報																										
	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	
	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
	霜注意報																										
2018/4/9 9:47	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	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	
2018/4/9 16:08	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/10 1:33	霜注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2018/4/10 8:05	雷注意報																										
	強風注意報																										
	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	
2018/4/10 16:15	雷注意報																										
	強風注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
2018/4/11 4:29	雷注意報																										
	強風注意報																										
	乾燥注意報																										
	雷注意報																										
2018/4/11 14:09	強風注意報																										
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																										
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
2018/4/11 21:29	雷注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報	解																									
2018/4/12 3:06	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	
	洪水注意報	解																									
	濃霧注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解														解	解	解	解	解	解
2018/4/12 7:37	乾燥注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/12 10:11	霜注意報																										
	乾燥注意報																										
	霜注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/13 7:13	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	
	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
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する。)
 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													
	市町村等を 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
2018/4/14 10:17	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/14 16:10	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2018/4/15 4:15	洪水注意報																										
	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	
	大雨注意報	解		解				解													解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																										
2018/4/15 6:16	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報	解																									
	大雨注意報																										
2018/4/15 8:57	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	強風注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2018/4/15 10:25	雷注意報																										
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
2018/4/16 7:29	強風注意報																										
	霜注意報																										
	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	
	濃霧注意報																										
2018/4/17 16:08	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	
	濃霧注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
2018/4/19 3:34	乾燥注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/20 10:10	乾燥注意報																										
	乾燥注意報																										
	乾燥注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/22 9:48	乾燥注意報																										
	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/23 5:08	濃霧注意報																										
	乾燥注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
2018/4/23 19:12	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2018/4/24 16:22	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2018/4/25 2:32	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	洪水注意報																										
	洪水注意報																										

：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
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する。)
 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													
	市町村等を 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
2018/4/25 5:51	大雨注意報	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
	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
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	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
	洪水注意報	解						解																			解
2018/4/25 7:45	大雨注意報						解																				解
	強風注意報																										解
	波浪注意報																										解
2018/4/25 10:10	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2018/4/26 4:18	乾燥注意報																										
2018/4/27 4:27	乾燥注意報																										
2018/4/27 15:42	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
2018/4/27 20:07	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
	乾燥注意報																										
	濃霧注意報																										
2018/4/29 4:28	乾燥注意報																										
	濃霧注意報		解				解	解																		解	解
2018/4/29 7:52	乾燥注意報																										
	濃霧注意報																										
2018/4/30 4:15	乾燥注意報																										

平成30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30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30年4月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
4月 11日23時17分	京都府竜巻注意情報 第1号
4月 12日00時19分	京都府竜巻注意情報 第2号
4月 20日11時13分	高温に関する京都府気象情報 第1号
4月 25日16時00分	長期間の高温に関する京都府気象情報 第1号

観測所所在地

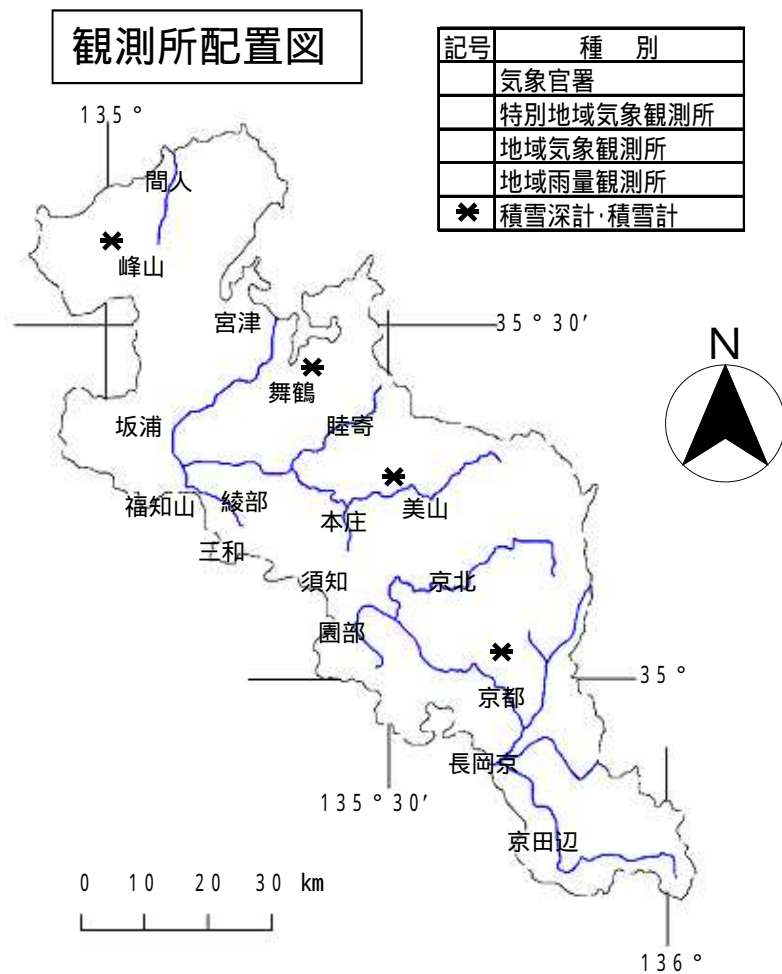
京都府(61)

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・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