

京都府の気象

平成 26 年 9 月
(2014年)

目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・特別地域気象観測・地域気象・雨量観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値更新表（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 気象経過図（舞鶴・京都・間人・宮津・福知山・美山・園部・京田辺）
（峰山・坂浦・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、日照時間月報、降水量月報）
- 気象注意報・警報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 気象災害
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均 最高 最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m ²	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	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 T雷鳴 ⚡雷光 〔たつまき ⊠積雪 ⊠霜 ⊠結氷	
記号の説明		ー：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 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	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 26 年 9 月の気象概況

9 月は、前半は、本州南岸に前線が停滞することが多く、曇りや雨の日が多かった。後半は、移動性の高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

4 日から 5 日かけては、近畿地方を通過した寒冷前線に向かって、暖かく湿った空気が流れこみ、大気の状態が非常に不安定となった。このため、綾部市、福知山市では、局地的に雷を伴い激しい雨が降り被害が発生した。

- ・**気温**は、府内すべての観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともに低かった。
- ・**降水量**は、綾部を除く観測所で平年を下回った。京都はかなり少なく、舞鶴では少なかった。
- ・**日照時間**は、府内すべての観測所で平年を上回った。京都、舞鶴ともにかなり多かった。

上旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、9 か所の観測所で平年を上回った。特に、綾部では平年の 5 倍を超えた。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

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

中旬：この期間は、前半は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷や寒気の影響を受け曇りの日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、すべての観測所で平年を下回った。特に、京田辺、宮津を除く観測所では平年の 10% 以下となった。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

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

下旬：この期間は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、京田辺を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温()	高い	平均気温()	高い
降水量(mm)	少ない	降水量(mm)	平年並
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 2 6 年 9 月

京 都	要素	期間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ()	上 旬		25.1	26.2
中 旬			22.1	24.2	- 2.1
下 旬			22.9	21.9	+ 1.0
月			23.3	24.1	- 0.8
降 水 量 (mm)	上 旬		36.0	44.9	80%
	中 旬		3.0	61.4	5%
	下 旬		26.0	70.0	37%
	月		65.0	176.2	37%
日 照 時 間 (h)	上 旬		40.2	52.4	77%
	中 旬		56.3	43.6	129%
	下 旬		77.9	40.9	190%
	月		174.4	136.8	127%
舞 鶴	要素	期間	本 年	平 年	平年差・比
	平均気温 ()	上 旬		23.6	24.7
中 旬			20.6	22.8	- 2.2
下 旬			21.2	20.6	+ 0.6
月			21.8	22.7	- 0.9
降 水 量 (mm)	上 旬		74.5	58.6	127%
	中 旬		5.0	75.9	7%
	下 旬		37.0	73.2	51%
	月		116.5	207.7	56%
日 照 時 間 (h)	上 旬		44.3	50.7	87%
	中 旬		48.3	42.5	114%
	下 旬		70.7	37.9	187%
	月		163.3	131.1	125%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 2 6 年 9 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
平成 26 年 9 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。				

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 26 年 9 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。				

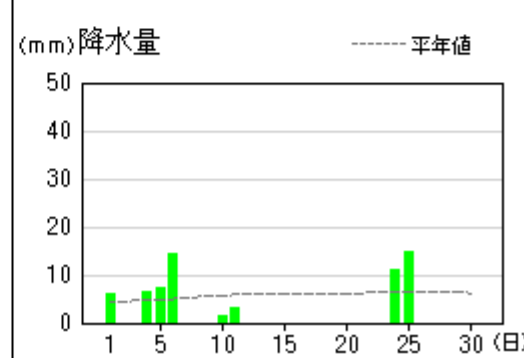
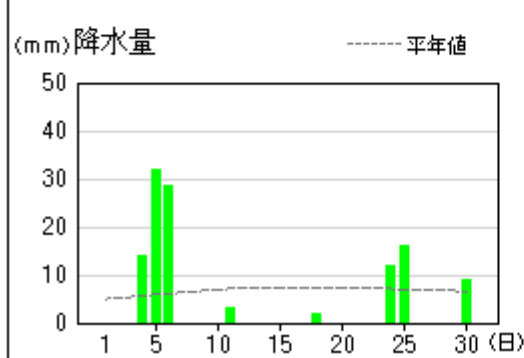
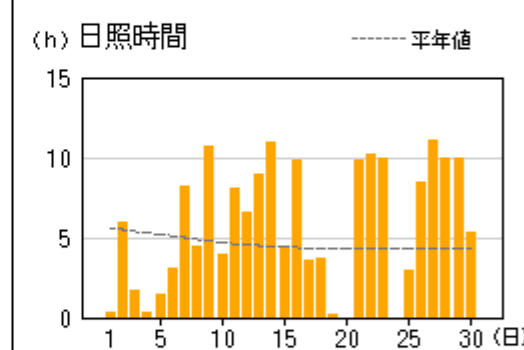
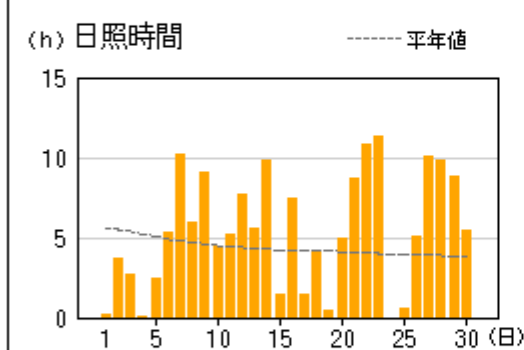
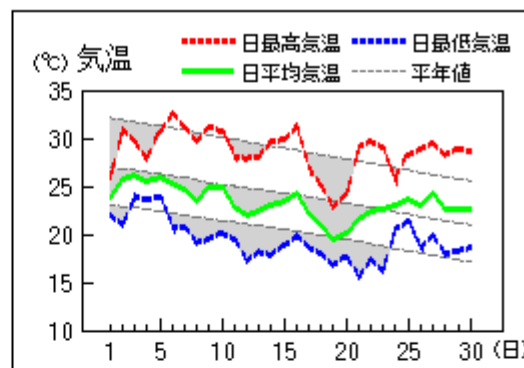
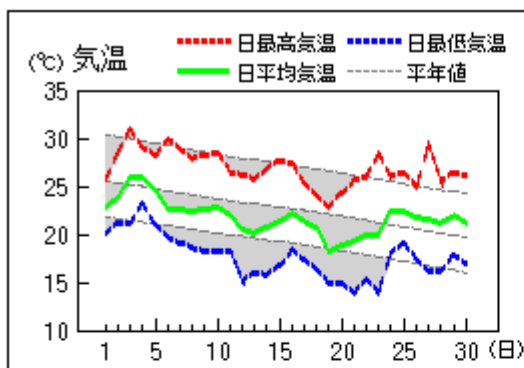
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
4 日	峰山地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	41.0mm	1976 年～2014 年
		日最大 10 分間降水量	15.0mm	2009 年～2014 年
5 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	64.5mm	1977 年～2014 年
		日最大 10 分間降水量	16.0mm	2009 年～2014 年
	綾部地域雨量観測所	日降水量	214.0mm	1982 年～2014 年
		日最大 1 時間降水量	82.5mm	
6 日	美山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	14.0mm	2008 年～2014 年
	間人地域気象観測所	月降水量の少ない方から	47.5mm	1977 年～2014 年
	須知地域雨量観測所	月降水量の少ない方から	43.5mm	1982 年～2014 年
	園部地域気象観測所	月平均気温の低い方から	20.8	2002 年～2014 年
		月降水量の少ない方から	63.0mm	

地上気象 気象経過図：2014年09月01日-2014年09月30日

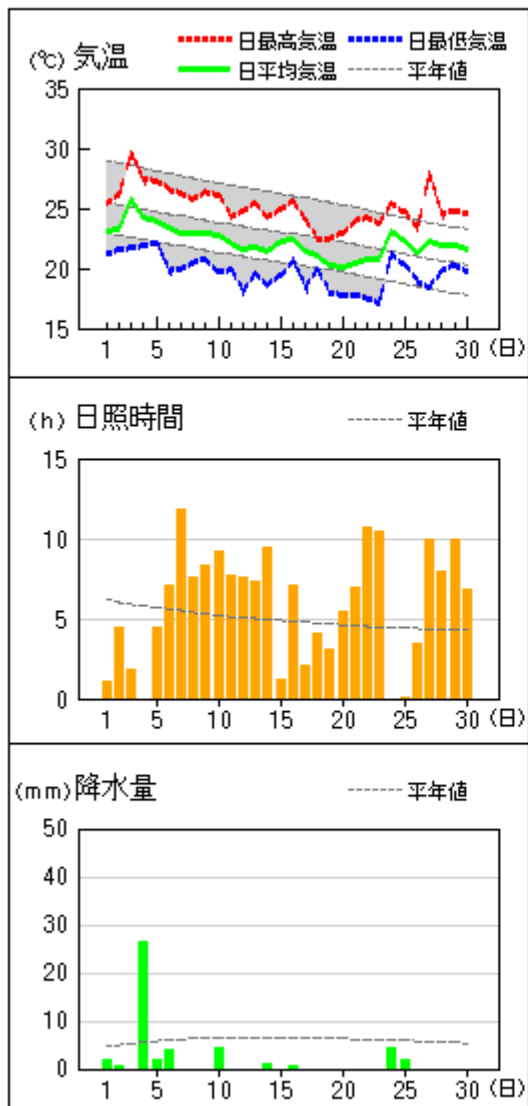
舞鶴

京都

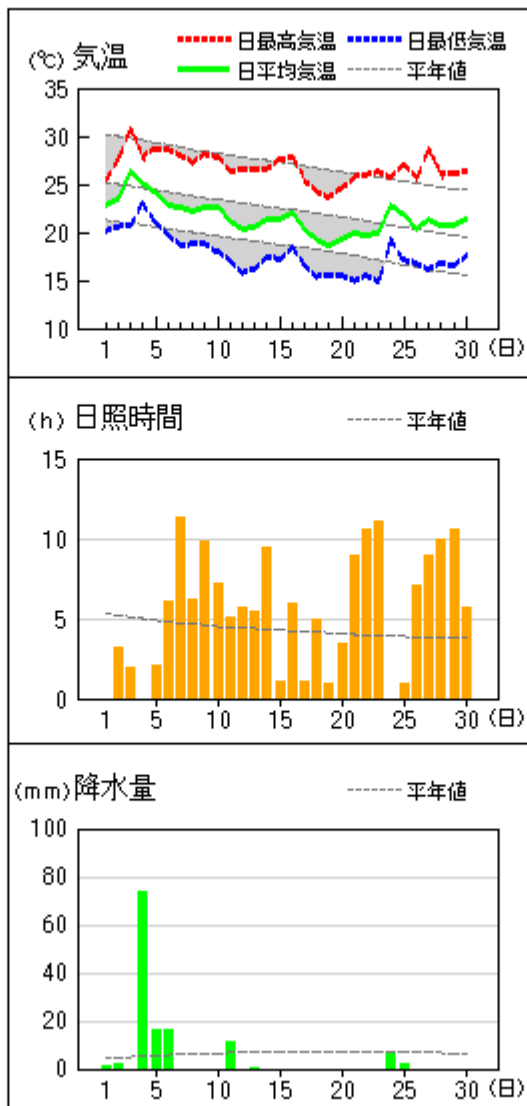


アメダス 気象経過図：2014年09月01日-2014年09月30日

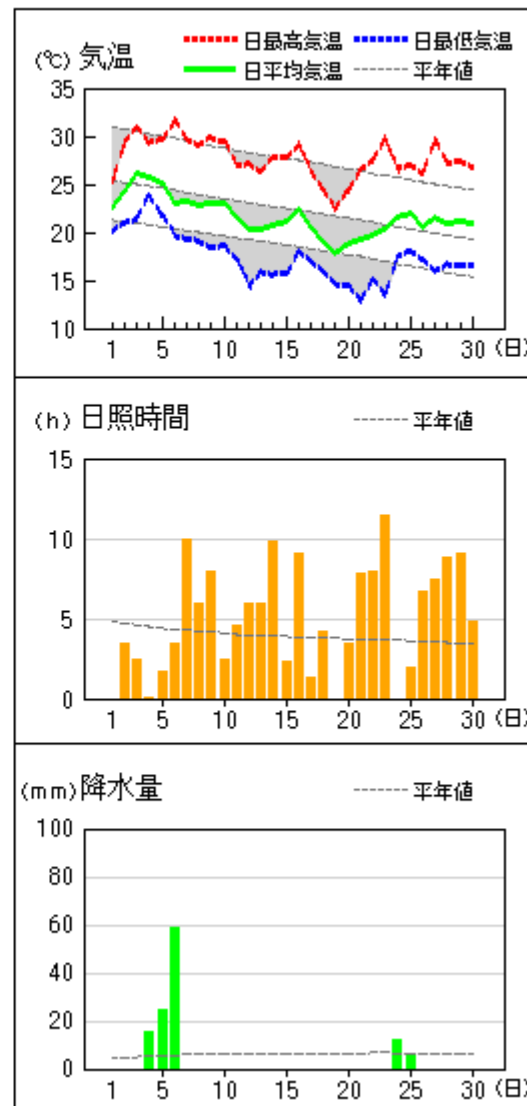
間人



宮津

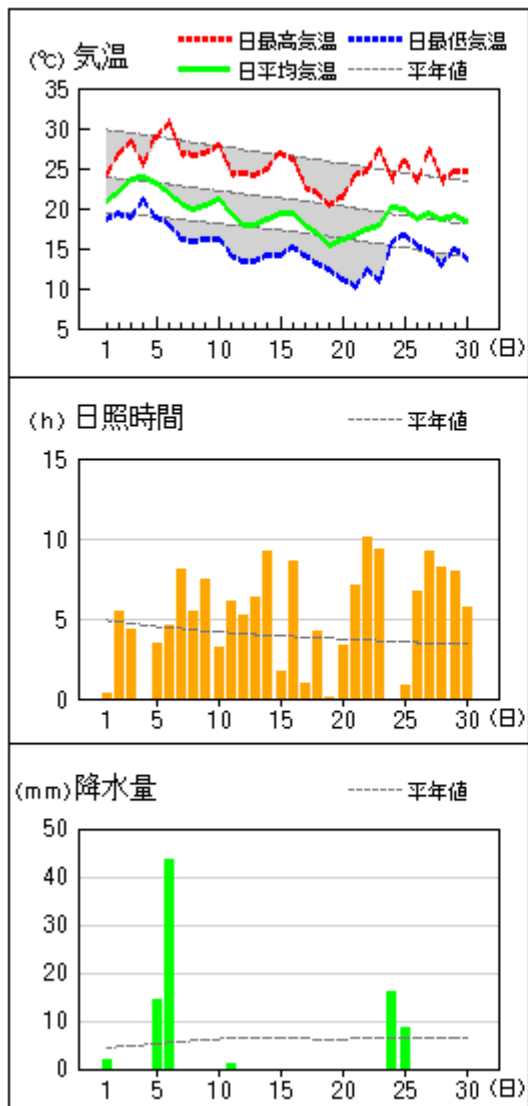


福知山

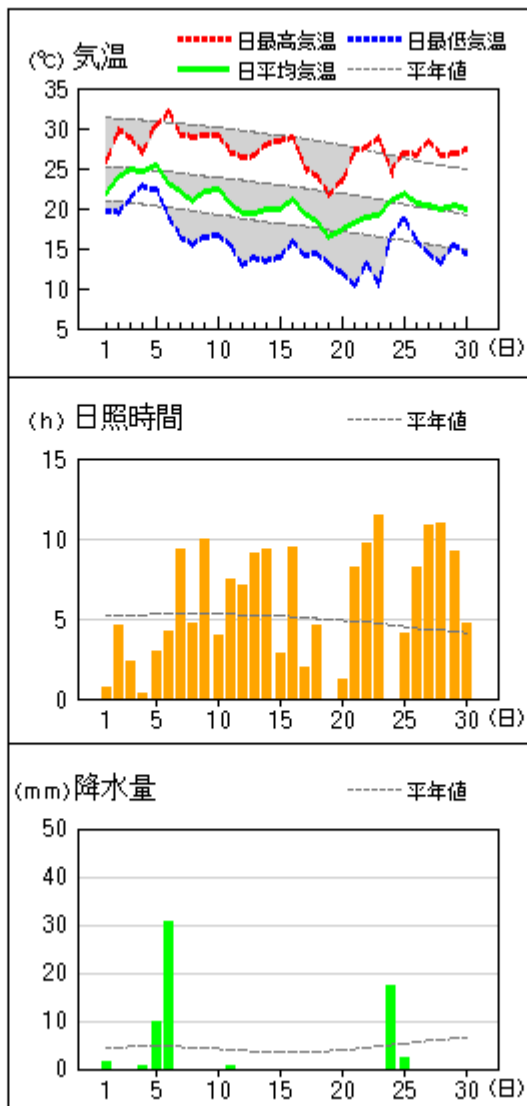


アメダス 気象経過図：2014年09月01日-2014年09月30日

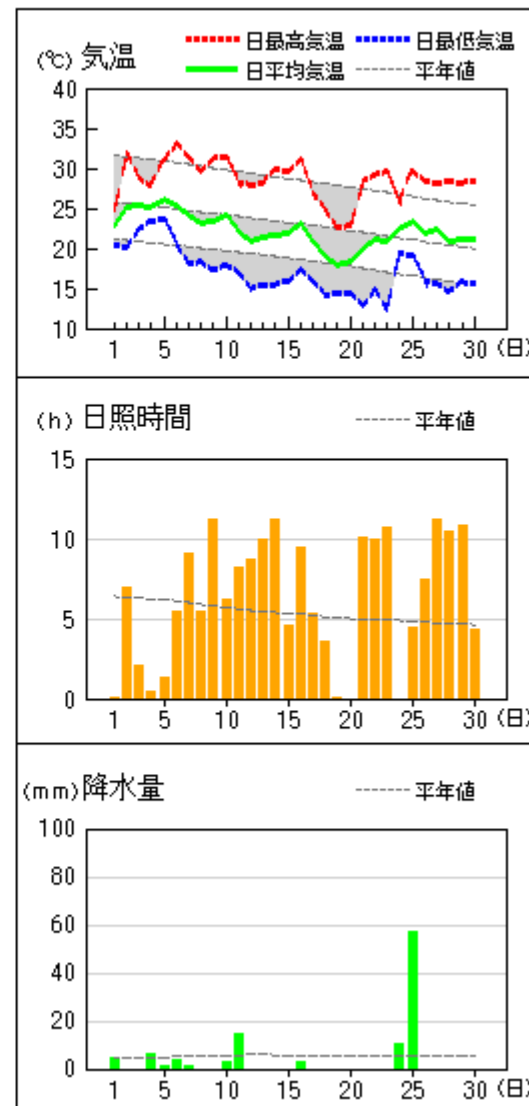
美山



園部

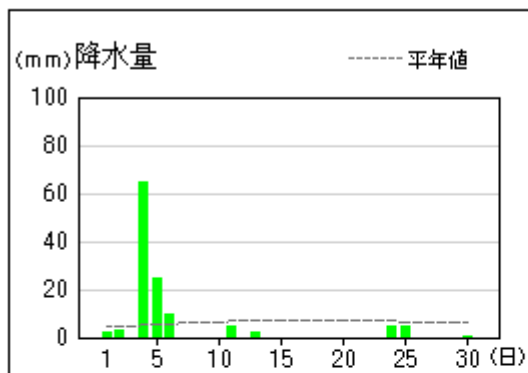


京田辺

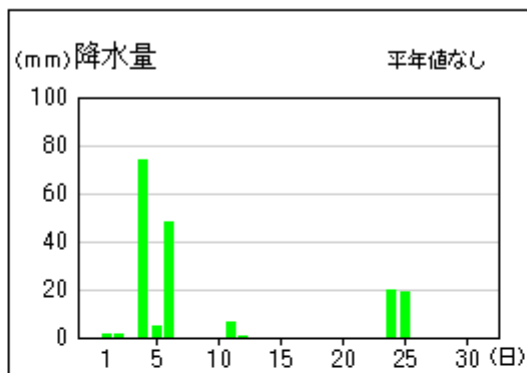


アメダス 気象経過図：2014年09月01日-2014年09月30日

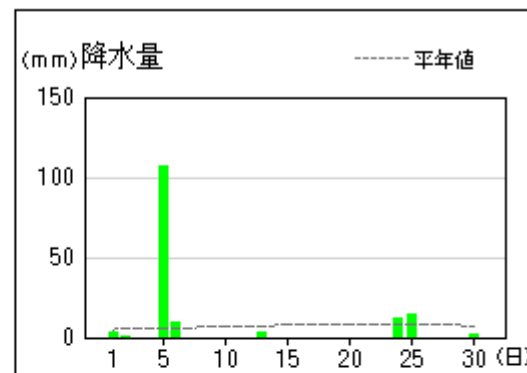
峰山



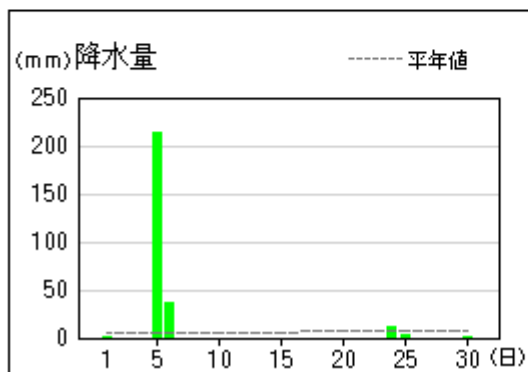
坂浦



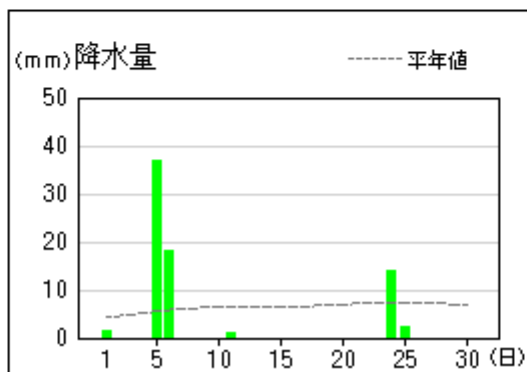
睦寄



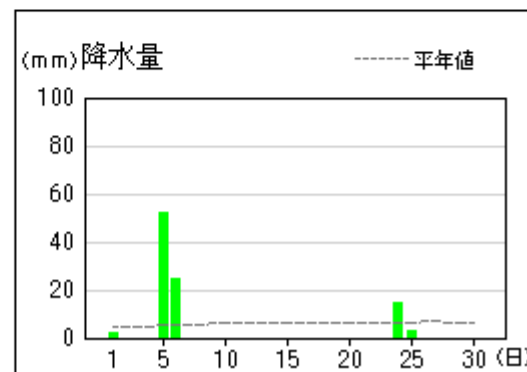
綾部



三和

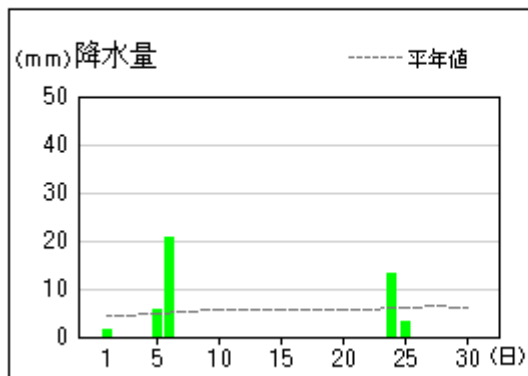


本庄

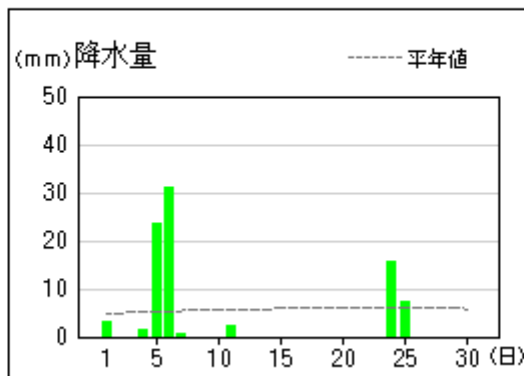


アメダス 気象経過図：2014年09月01日-2014年09月30日

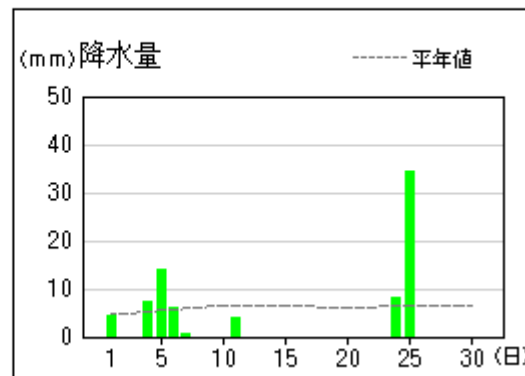
須知



京北

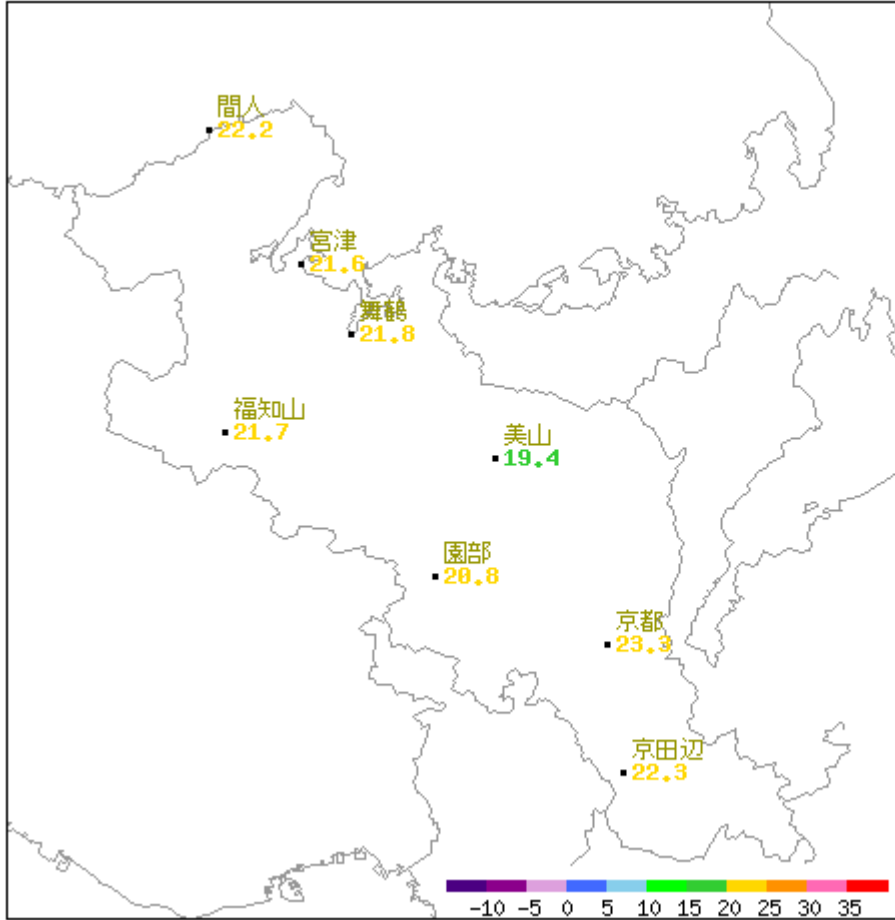


長岡京



平成 26 年 9 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年9月 平均気温(°C)

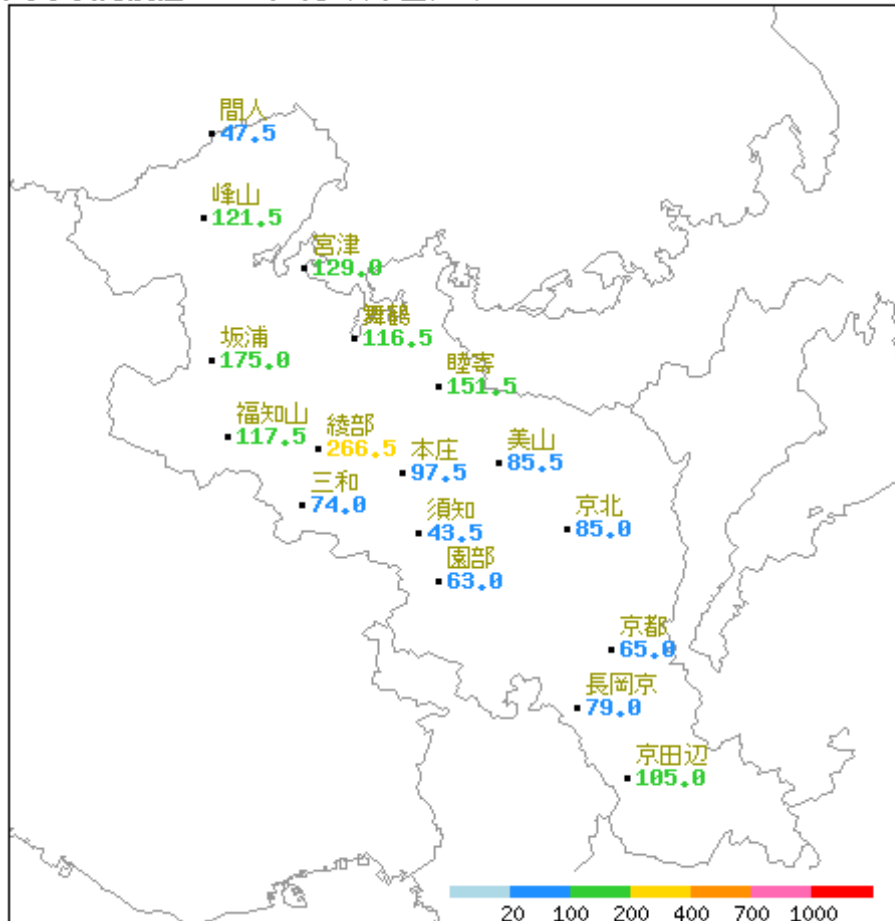


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	22.2	22.9	-0.7
宮津	21.6	22.4	-0.8
舞鶴	21.8	22.7	-0.9
福知山	21.7	22.4	-0.7
美山	19.4	21.1	-1.7
園部	20.8	22.6	-1.8
京都	23.3	24.1	-0.8
京田辺	22.3	23.0	-0.7

■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 2014年9月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	47.5	185.9	26
峰山	121.5	199.4	61
宮津	129.8	202.2	64
坂浦	175.0	//	//
舞鶴	116.5	207.7	56
睦寄	151.5	218.4	69
福知山	117.5	189.2	62
綾部	266.5	183.6	145
三和	74.0	201.0	37
本庄	97.5	182.8	53
美山	85.5	184.5	46
須知	43.5	168.3	26
園部	63.0	132.9	47
京北	85.0	177.0	48
京都	65.0	176.2	37
長岡京	79.0	186.3	42
京田辺	105.0	157.2	67

■凡例

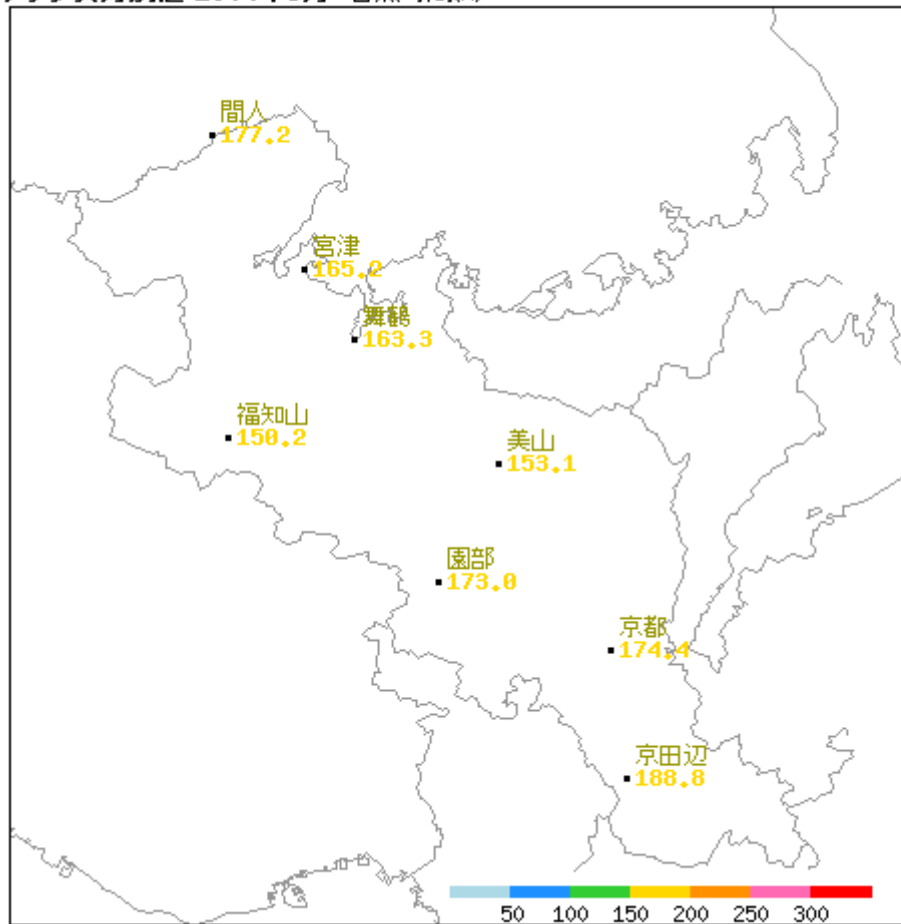
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 26 年 9 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年9月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	177.2	147.8	120
宮津	165.2	128.9	128
舞鶴	163.3	131.1	125
福知山	150.2	118.3	127
美山	153.1	118.8	129
園部	173.0	150.3	115
京都	174.4	136.8	127
京田辺	188.8	160.6	118

■凡例

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

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2014年(平成26年)9月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	平均		最小	最大	最大瞬間	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm		mm	起時 hm	mm	起時 hm							
1	1006.7	1012.8	23.8	25.9	1544	22.0	2400	23.5	80	71	1545	1.6	3.9	E	0605	6.9	E	0536	0.3	9.0	6.0	2.0	1128	1.0	1038	1	
2	1007.1	1013.1	25.7	30.9	1303	20.9	0553	22.8	70	49	1329	1.7	3.7	NE	1457	5.6	NE	2006	6.0	8.3	-	-	-	-	-	2	
3	1006.4	1012.4	26.2	29.6	1249	24.0	0516	22.5	66	54	1028	3.0	5.4	SE	1145	9.1	E	1223	1.7	10.0	0.0	0.0	1656	0.0	1606	3	
4	1005.1	1011.1	25.5	27.8	1455	23.6	0647	25.6	78	69	0315	1.9	3.5	SE	1635	6.6	ESE	1628	0.3	10.0	6.5	4.0	1357	1.0	1344	4	
5	1006.1	1012.0	26.0	30.7	1516	23.9	0602	27.8	83	64	1517	1.5	4.0	NE	1704	7.0	SSE	1602	1.5	9.8	7.5	3.0	0806	2.5	0716	5	
6	1006.1	1012.1	25.4	32.6	1232	20.7	2331	25.4	79	50	1234	1.6	6.3	WNW	1753	10.3	NW	1752	3.1	9.3	14.5	4.5	1847	3.0	1253	6	
7	1002.2	1008.2	24.7	31.1	1515	20.8	0541	19.9	66	41	1736	1.9	4.7	NNE	1655	7.6	N	1628	8.2	4.3	0.0	0.0	0637	0.0	0547	7	
8	999.2	1005.2	23.5	29.7	1427	19.1	0548	19.1	66	49	1435	2.1	5.6	E	1553	9.9	NE	1417	4.4	5.8	-	-	-	-	-	8	
9	1000.4	1006.4	24.9	31.2	1414	19.4	0607	18.0	60	32	1418	2.4	5.4	NW	1425	9.0	WNW	1418	10.7	2.0	-	-	-	-	-	9	
10	1003.3	1009.3	25.0	30.8	1426	20.2	0619	17.3	56	30	1609	1.7	4.5	NW	2359	7.7	NW	2357	4.0	9.0	1.5	1.5	2400	1.0	2359	10	
11	1004.8	1010.9	22.9	28.1	1436	19.5	0554	18.4	67	43	1640	2.2	5.6	NNW	1537	9.6	NNW	1550	8.1	6.5	3.0	2.0	1420	1.5	1335	11	
12	1006.6	1012.7	21.9	27.9	1242	17.2	0548	15.2	60	32	1152	2.1	5.7	N	1415	10.4	NW	1314	6.6	7.5	-	-	-	-	-	12	
13	1006.6	1012.7	22.3	28.0	1436	18.2	0601	15.9	60	37	1525	2.4	5.4	NNW	1637	9.2	NNW	1205	9.0	3.8	0.0	0.0	1302	0.0	1212	13	
14	1007.6	1013.7	23.0	29.7	1336	17.9	0541	16.2	60	33	1337	2.1	5.5	NNW	1632	8.7	N	1700	10.9	1.8	-	-	-	-	-	14	
15	1007.0	1013.1	23.5	29.8	1300	18.8	0512	16.5	59	34	1514	1.6	4.1	SSW	1417	7.1	SW	1409	4.4	9.3	0.0	0.0	1821	0.0	1731	15	
16	1006.6	1012.7	24.3	31.3	1414	19.8	0526	17.3	58	34	1350	2.0	5.8	NNW	1520	10.1	NNW	1517	9.8	4.3	-	-	-	-	-	16	
17	1008.1	1014.2	22.2	27.0	1411	18.7	0555	15.6	59	38	1437	2.2	5.4	NNW	1644	8.4	NNW	1642	3.6	7.8	-	-	-	-	-	17	
18	1008.2	1014.4	20.9	25.1	1334	18.0	2342	13.4	55	30	1554	2.5	7.6	NNW	1602	13.4	N	1535	3.7	8.5	-	-	-	-	-	18	
19	1008.6	1014.7	19.5	22.9	1322	16.7	0618	13.8	62	47	1426	1.6	3.7	NNW	1358	6.5	NNW	1356	0.2	10.0	-	-	-	-	-	19	
20	1007.7	1013.8	20.2	24.2	1423	17.7	2400	14.2	61	35	1424	1.5	3.8	S	0615	6.2	NNW	1520	0.0	9.0	-	-	-	-	-	20	
21	1010.4	1016.6	21.6	29.0	1414	15.5	0543	14.4	59	31	1352	1.4	4.0	N	1730	6.7	N	1726	9.8	7.8	-	-	-	-	-	21	
22	1011.8	1017.9	22.4	29.7	1310	17.5	0601	14.2	55	22	1446	2.3	6.5	N	1641	10.1	N	1617	10.2	5.0	-	-	-	-	-	22	
23	1013.5	1019.6	22.7	29.1	1448	16.1	0618	15.8	58	39	1352	2.1	4.1	NE	1717	7.6	NE	1115	10.0	3.0	-	-	-	-	-	23	
24	1007.4	1013.5	23.1	25.7	1411	20.5	0451	21.3	76	63	1409	1.7	3.7	ENE	1305	6.0	E	1115	0.0	10.0	11.0	7.0	2400	3.0	2357	24	
25	1000.8	1006.8	23.7	28.3	1036	21.3	2356	21.9	75	55	1515	2.5	6.9	N	1451	12.2	N	1412	3.0	8.0	15.0	12.0	0044	3.0	0043	25	
26	1007.8	1013.9	23.1	28.9	1239	18.6	0610	16.7	61	36	1240	2.3	5.4	NNE	1603	9.2	NNE	1551	8.5	6.0	-	-	-	-	-	26	
27	1010.5	1016.5	24.2	29.4	1354	20.0	2358	15.1	52	30	1253	2.5	4.6	ENE	1204	8.5	ENE	1133	11.1	2.8	-	-	-	-	-	27	
28	1007.0	1013.1	22.6	28.2	1356	17.9	0537	16.0	60	40	1332	2.8	7.0	NNW	1518	12.1	NNE	1119	10.0	2.8	-	-	-	-	-	28	
29	1005.1	1011.2	22.6	28.9	1405	18.3	0626	16.2	61	36	1338	2.1	5.5	NNW	1547	9.7	WNW	1253	10.0	3.8	-	-	-	-	-	29	
30	1007.9	1014.0	22.7	28.6	1422	18.6	0550	16.6	62	38	1328	2.1	6.2	N	1548	10.5	N	1539	5.3	6.0	0.0	0.0	2140	0.0	2050	30	
合計 平均	上旬	1004.3	1010.3	25.1	30.0		21.5		22.2	70		1.9							40.2	7.8	36.0					上	
	中旬	1007.2	1013.3	22.1	27.4		18.3		15.7	60		2.0							56.3	6.9	3.0					中	
	下旬	1008.2	1014.3	22.9	28.6		18.4		16.8	62		2.2							77.9	5.5	26.0					下	
	月	1006.6	1012.6	23.3	28.7		19.4		18.2	64		2.0							174.4	6.7	65.0					月	
最大・高 起日				32.6		24.0							7.6	NNW		13.4	N				15.0	12.0		3.0		最大	
最小・低 起日		1002.8		22.9		15.5				22												25	25		25*		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2014年(平成26年)9月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()								大気現象	天気概況										日付											
			hPa	起時 hm	<0		25			30	35	昼					夜																		
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高												
1	-	-	1011.3	1445										●	雨後一時曇	晴時々曇	1																		
2	-	-	1011.3	1633											晴後曇	曇	2																		
3	-	-	1011.1	1518										●	曇後時々雨	曇後雨	3																		
4	-	-	1009.6	1458										●	雨時々曇	曇後時々雨	4																		
5	-	-	1010.5	1522										●	曇時々雨	曇	5																		
6	-	-	1008.5	1537										●	曇一時晴後時々雨	雨後時々曇	6																		
7	-	-	1005.5	1621										●	晴一時曇	晴	7																		
8	-	-	1002.8	1521											晴一時曇	快晴	8																		
9	-	-	1004.6	0102											晴	晴時々薄曇	9																		
10	-	-	1008.0	1514										●	晴後曇	曇時々雨、雷を伴う	10																		
11	-	-	1008.8	1501										●	曇一時雨後晴	晴	11																		
12	-	-	1011.5	1518											晴時々曇	曇後晴	12																		
13	-	-	1010.7	1540										●	晴	晴	13																		
14	-	-	1011.7	1548											晴	晴後一時薄曇	14																		
15	-	-	1010.6	1708										●	曇	曇後晴	15																		
16	-	-	1010.4	1406											晴	晴	16																		
17	-	-	1012.7	1430											曇時々晴	晴一時曇	17																		
18	-	-	1012.7	0228											曇一時晴	曇	18																		
19	-	-	1012.7	1537											曇	曇	19																		
20	-	-	1011.9	1558											曇後一時晴	晴	20																		
21	-	-	1014.3	1513											晴後薄曇	薄曇	21																		
22	-	-	1015.4	1423											晴一時曇	晴	22																		
23	-	-	1017.1	1615											晴	晴後曇時々雨	23																		
24	-	-	1006.6	2355										●	曇時々雨	雨時々曇	24																		
25	-	-	1004.1	0337										●	曇一時雨後時々晴	晴一時曇	25																		
26	-	-	1010.7	0002											晴後時々曇	晴一時曇	26																		
27	-	-	1014.0	1534											快晴	晴	27																		
28	-	-	1010.5	1423											晴	晴後一時曇	28																		
29	-	-	1008.9	1439											晴	晴後一時曇	29																		
30	-	-	1012.1	1419										●	曇時々晴	曇一時雨	30																		
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	9.7	15.3	11.4	13.8	11.7	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温()										日最大風速		日平均雲量		現象日数		月間 日照率 %				
	中旬	-				6.0	N			9.0	26.0	24日18時 ~25日6時		<0		25		30		35		(m/s)		(10分比)		最高		最低							
	下旬	-				2.5	W(0.6)E			7.4	起日	25	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高					
	月	-				1.4	S			2.1	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)		日最深積雪(cm)		雪	霧	雷	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高						
最大	-	-			2.5	1.7	1.5	1.9	1.7	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
最低			1002.8																																
起日				8																															

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 2014年(平成26年)9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							
																								mm	mm		mm	mm
1	1010.5	1013.1	22.9	25.7	1458	20.2	0609	23.8	86	74	1218	1.2	3.1	N	1606	4.8	SW	0306	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1011.1	1013.7	23.8	28.5	1222	21.2	0327	24.7	84	62	1226	1.8	6.0	NNE	1233	7.3	NNE	1227	3.7			0.0	0.0	1020	0.0	0930	2	
3	1008.1	1010.7	26.0	31.0	1505	21.1	0403	23.4	71	53	1339	2.2	4.4	WSW	2202	8.3	NNE	1523	2.7			0.0	0.0	1128	0.0	1038	3	
4	1007.0	1009.6	25.9	29.1	1132	23.3	2335	25.6	77	64	1135	3.0	5.9	W	0837	9.3	WSW	0824	0.1			14.0	8.0	2204	3.5	2157	4	
5	1009.9	1012.5	24.4	28.3	1442	21.0	2400	26.3	87	61	1226	1.6	4.4	NNE	1421	5.1	N	1503	2.5			32.0	13.5	0322	7.5	0249	5	
6	1010.2	1012.8	22.7	30.0	1309	19.7	2349	24.3	89	62	1310	1.7	6.4	NNE	1328	7.8	NE	1403	5.3			28.5	8.5	1609	2.5	1519	6	
7	1006.5	1009.2	22.7	28.9	1346	19.1	0547	22.0	82	48	1438	1.8	5.7	NNE	1618	7.2	NNE	1624	10.2			-	0.0	0002	-	-	7	
8	1003.4	1006.0	22.3	27.9	1428	18.7	0529	21.7	82	53	1509	1.7	4.6	NNE	1705	5.8	NE	1657	6.0			-	-	-	-	-	8	
9	1004.8	1007.4	22.7	28.3	1240	18.2	0556	21.2	79	52	1517	1.9	6.1	NNE	1253	7.5	NNE	1249	9.1			-	-	-	-	-	9	
10	1007.1	1009.7	22.9	28.4	1214	18.3	0540	21.5	79	52	1216	1.8	4.7	NNE	1325	5.7	NNE	1319	4.5			0.0	0.0	2055	0.0	2005	10	
11	1009.1	1011.8	21.9	26.4	1312	18.2	2400	20.2	78	47	1517	2.5	7.0	NNE	1553	9.0	N	1619	5.2			3.0	3.0	0858	2.5	0808	11	
12	1010.8	1013.4	20.6	26.2	1217	15.2	0600	16.7	71	39	1109	2.4	6.9	NNE	1427	9.1	NNE	1225	7.7			0.0	0.0	1920	0.0	1830	12	
13	1011.0	1013.6	20.1	25.8	1336	15.9	0555	18.1	78	50	1332	2.1	8.4	N	1539	10.4	N	1529	5.6			0.0	0.0	1656	0.0	1606	13	
14	1012.0	1014.7	20.8	26.8	1316	15.8	0614	18.4	77	45	1305	2.4	7.4	NNE	1353	9.1	NNE	1053	9.8			0.0	0.0	1138	0.0	1048	14	
15	1010.4	1013.1	21.4	27.7	1236	16.7	0613	20.1	80	49	1251	1.3	3.3	NNE	1628	4.5	SSW	0657	1.5			-	-	-	-	-	15	
16	1011.1	1013.7	22.2	27.3	1258	18.4	0603	20.5	78	54	1407	2.5	7.2	NNE	1507	8.8	NNE	1113	7.4			-	-	-	-	-	16	
17	1012.4	1015.0	21.4	25.3	1259	17.3	0531	17.8	71	52	1339	2.8	6.8	NNE	1508	9.1	NNE	1501	1.5			0.0	0.0	0256	0.0	0206	17	
18	1012.7	1015.3	20.8	24.0	1333	16.4	2400	14.9	62	41	1254	4.0	9.0	N	1312	12.5	NNE	1217	4.1			2.0	1.5	1134	1.0	1044	18	
19	1012.4	1015.1	18.2	22.8	1251	14.9	0544	15.4	75	47	1207	1.3	4.5	N	1346	6.1	NNE	1307	0.5			-	0.0	0007	-	-	19	
20	1011.8	1014.5	18.8	24.3	1331	14.9	2400	15.9	75	48	1354	2.1	6.4	N	1353	8.8	N	1428	5.0			-	-	-	-	-	20	
21	1014.7	1017.4	19.3	25.7	1405	13.9	0604	16.7	77	45	1438	1.6	5.3	NNE	1459	6.9	NNE	1453	8.7			-	-	-	-	-	21	
22	1016.5	1019.1	19.9	26.0	1234	15.4	0559	16.8	75	39	1217	2.5	7.3	NNE	1349	9.9	NNE	1616	10.8			-	-	-	-	-	22	
23	1017.1	1019.8	19.9	28.4	1238	13.9	0557	16.9	75	38	1255	1.6	6.5	NNE	1355	7.8	NNE	1346	11.3			-	-	-	-	-	23	
24	1009.1	1011.7	22.4	26.0	1526	18.0	0010	21.3	79	63	1405	3.2	5.6	W	2318	10.6	SW	1942	0.0			12.0	5.5	2358	2.0	2330	24	
25	1004.9	1007.5	22.5	26.4	0941	19.1	1811	23.0	84	70	0927	4.9	11.8	N	1715	16.7	NNE	1145	0.6			16.0	6.0	1431	2.5	1341	25	
26	1012.4	1015.0	21.8	24.9	1223	17.3	2400	18.7	72	59	1201	4.6	8.5	N	1332	11.7	NNE	1227	5.1			0.0	0.0	1745	0.0	1655	26	
27	1013.8	1016.5	21.6	29.4	1328	16.1	0612	17.9	73	37	1458	1.6	4.9	WSW	0828	7.1	WSW	0826	10.1			-	-	-	-	-	27	
28	1011.8	1014.4	21.1	25.5	1301	16.1	0607	18.6	76	52	1139	3.4	8.6	NNE	1434	11.0	NNE	1045	9.8			-	-	-	-	-	28	
29	1009.4	1012.1	21.9	26.4	1236	17.8	2400	18.9	73	47	1250	2.9	5.8	NNE	1452	8.0	NNE	1335	8.8			-	-	-	-	-	29	
30	1012.3	1014.9	21.1	26.1	1246	17.0	0609	18.7	77	44	1304	2.2	5.8	N	1507	7.7	NNE	2352	5.5			9.0	9.0	2257	4.5	2244	30	
合計平均	上旬	1007.9	1010.5	23.6	28.6		20.1	23.5	82			1.9							44.3			74.5					上	
	中旬	1011.4	1014.0	20.6	25.7		16.4	17.8	75			2.3							48.3			5.0					中	
	下旬	1012.2	1014.8	21.2	26.5		16.5	18.8	76			2.9							70.7			37.0					下	
	月	1010.5	1013.1	21.8	26.9		17.6	20.0	77			2.4							163.3			116.5					月	
最大・高				31.0		23.3							11.8	N		16.7	NNE					32.0	13.5		7.5		最大	
起日				3		4							25			25						5	5		5			
最小・低		1002.7		22.8		13.9							37															最小
起日		25		19		23*							27															

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2014年9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	23.1	25.4	21.2	22.9	25.6	20.1	22.9	25.7	20.2	22.6	25.4	20.2	20.8	24.2	18.6	22.0	25.9	19.7	23.8	25.9	22.0	22.9	24.9	20.4	
2	23.3	26.1	21.6	23.4	27.6	20.6	23.8	28.5	21.2	24.2	29.5	21.0	22.2	27.0	19.3	23.8	29.8	19.5	25.7	30.9	20.9	25.1	31.9	20.1	
3	25.8	29.6	21.7	26.3	30.8	20.7	26.0	31.0	21.1	26.1	31.0	21.3	23.7	28.3	18.9	24.8	28.9	21.3	26.2	29.6	24.0	25.5	28.8	22.4	
4	24.3	27.4	21.9	25.1	27.9	23.0	25.9	29.1	23.3	25.8	29.3	23.9	23.9	25.5	21.2	24.6	26.8	22.8	25.5	27.8	23.6	25.1	27.8	23.4	
5	24.0	27.3	22.1	24.0	28.7	21.0	24.4	28.3	21.0	25.2	29.7	21.8	23.2	29.0	18.9	25.3	30.3	22.3	26.0	30.7	23.9	26.1	31.1	23.6	
6	23.5	26.6	19.8	22.9	28.6	19.7	22.7	30.0	19.7	23.1	31.7	19.7	21.8	30.8	18.0	23.2	32.1	19.0	25.4	32.6	20.7	25.3	33.2	20.4	
7	23.0	26.2	20.0	22.7	28.1	18.6	22.7	28.9	19.1	23.2	29.7	19.3	20.6	27.0	16.1	22.2	29.2	16.3	24.7	31.1	20.8	24.2	31.3	18.1	
8	22.9	25.7	20.5	22.2	27.2	18.8	22.3	27.9	18.7	22.8	29.1	19.1	20.0	26.7	15.8	21.0	28.9	15.5	23.5	29.7	19.1	23.1	29.6	18.3	
9	23.0	26.4	20.8	22.7	28.2	18.9	22.7	28.3	18.2	23.0	29.9	18.4	20.4	26.8	16.2	22.2	29.1	16.4	24.9	31.2	19.4	23.4	31.2	17.3	
10	22.8	26.1	19.7	22.7	27.9	18.0	22.9	28.4	18.3	23.0	29.4	18.6	21.1	27.8	16.2	22.3	29.2	16.7	25.0	30.8	20.2	24.2	31.4	17.9	
11	22.1	24.3	19.9	21.2	26.3	17.0	21.9	26.4	18.2	21.6	26.9	17.1	19.3	24.5	14.1	20.7	27.0	15.3	22.9	28.1	19.5	22.2	28.2	16.9	
12	21.6	24.8	18.0	20.4	26.6	15.8	20.6	26.2	15.2	20.4	27.1	14.5	17.9	24.4	13.4	19.3	26.3	12.8	21.9	27.9	17.2	21.0	27.9	15.0	
13	21.7	25.4	19.6	20.5	26.5	16.2	20.1	25.8	15.9	20.4	26.4	15.9	17.9	24.1	13.3	19.5	26.6	13.9	22.3	28.0	18.2	21.3	28.2	15.5	
14	21.4	24.2	18.6	21.3	26.5	17.5	20.8	26.8	15.8	20.8	27.8	15.6	18.6	24.9	14.1	19.8	28.0	13.4	23.0	29.7	17.9	21.7	30.0	15.5	
15	22.3	24.9	19.4	21.4	27.6	17.2	21.4	27.7	16.7	21.1	27.8	15.7	19.4	27.0	14.2	19.9	28.4	13.9	23.5	29.8	18.8	22.0	29.6	15.9	
16	22.5	25.6	20.7	21.9	27.8	18.5	22.2	27.3	18.4	22.4	29.2	18.0	19.5	26.1	15.2	21.1	28.9	15.9	24.3	31.3	19.8	23.2	31.2	17.4	
17	21.4	24.1	18.4	20.3	25.4	16.6	21.4	25.3	17.3	20.5	26.4	17.0	17.9	22.7	14.1	19.4	25.2	14.1	22.2	27.0	18.7	21.0	27.0	15.8	
18	21.1	22.5	19.9	19.2	24.2	15.4	20.8	24.0	16.4	19.1	24.4	15.9	17.0	22.0	13.1	18.3	24.1	14.4	20.9	25.1	18.0	19.1	25.0	14.2	
19	20.3	22.5	18.0	18.6	23.6	15.5	18.2	22.8	14.9	17.9	22.5	14.6	15.5	20.3	12.3	16.5	21.7	13.1	19.5	22.9	16.7	18.0	22.6	14.3	
20	20.1	23.0	17.8	19.2	24.6	15.5	18.8	24.3	14.9	18.8	24.3	14.5	16.1	21.5	11.2	17.5	23.4	12.0	20.2	24.2	17.7	18.3	22.8	14.3	
21	20.5	23.9	17.8	19.8	25.8	15.0	19.3	25.7	13.9	19.3	26.6	12.8	16.6	24.1	10.2	18.2	27.3	10.3	21.6	29.0	15.5	20.0	28.3	12.8	
22	20.7	24.3	17.5	19.6	26.0	15.5	19.9	26.0	15.4	19.7	27.4	15.2	17.4	24.6	12.4	19.0	27.6	13.2	22.4	29.7	17.5	21.1	29.1	14.9	
23	20.8	23.7	17.1	20.0	26.3	14.8	19.9	28.4	13.9	20.4	29.8	13.4	18.0	27.4	10.9	19.1	28.9	10.5	22.7	29.1	16.1	21.0	29.7	12.3	
24	23.1	25.4	21.3	22.9	25.8	19.2	22.4	26.0	18.0	21.6	26.7	17.3	20.1	23.8	15.7	20.9	24.7	16.6	23.1	25.7	20.5	22.4	26.0	19.3	
25	22.3	24.7	20.3	21.7	27.0	17.2	22.5	26.4	19.1	21.9	26.9	18.0	20.0	25.9	16.7	22.0	26.9	18.6	23.7	28.3	21.3	23.5	29.7	19.2	
26	21.3	23.3	19.0	20.4	25.6	16.7	21.8	24.9	17.3	20.6	26.2	17.1	18.7	23.3	15.3	20.7	26.7	15.8	23.1	28.9	18.6	22.0	28.3	15.9	
27	22.3	27.9	18.4	21.3	28.7	16.1	21.6	29.4	16.1	21.5	29.7	15.9	19.5	27.5	14.6	20.4	28.5	14.3	24.2	29.4	20.0	22.5	28.2	15.6	
28	21.9	24.6	19.8	20.7	26.1	16.7	21.1	25.5	16.1	20.9	27.2	16.7	18.7	23.6	12.9	19.8	26.6	13.2	22.6	28.2	17.9	20.9	28.3	14.6	
29	21.9	24.8	20.3	20.7	26.2	16.6	21.9	26.4	17.8	21.2	27.4	16.5	19.2	24.6	14.9	20.5	26.8	15.5	22.6	28.9	18.3	21.2	28.2	15.8	
30	21.6	24.5	19.8	21.3	26.3	17.6	21.1	26.1	17.0	20.9	26.8	16.5	18.4	24.6	13.7	19.8	27.4	14.3	22.7	28.6	18.6	21.1	28.5	15.5	
31																									
月極値		29.6	17.1		30.8	14.8		31.0	13.9		31.7	12.8		30.8	10.2		32.1	10.3		32.6	15.5		33.2	12.3	
起日		3	23		3	23		3	23		6	21		6	21		6	21		6	21		6	23	
上旬平均	23.6	26.7	20.9	23.5	28.1	19.9	23.6	28.6	20.1	23.9	29.5	20.3	21.8	27.3	17.9	23.1	29.0	19.0	25.1	30.0	21.5	24.5	30.1	20.2	
中旬平均	21.5	24.1	19.0	20.4	25.9	16.5	20.6	25.7	16.4	20.3	26.3	15.9	17.9	23.8	13.5	19.2	26.0	13.9	22.1	27.4	18.3	20.8	27.3	15.5	
下旬平均	21.6	24.7	19.1	20.8	26.4	16.5	21.2	26.5	16.5	20.8	27.5	15.9	18.7	24.9	13.7	20.0	27.1	14.2	22.9	28.6	18.4	21.6	28.4	15.6	
月平均	22.2	25.2	19.7	21.6	26.8	17.7	21.8	26.9	17.6	21.7	27.7	17.4	19.4	25.3	15.1	20.8	27.4	15.7	23.3	28.7	19.4	22.3	28.6	17.1	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	14	0	2	27	0	2	26	0	3	27	0	0	14	0	1	26	0	6	28	0	5	27	0	
30 以上日数		0			1			2			2			1			2			7			8		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	667			647			654			650			583			624			700			668			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年9月
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.0	2.9	NNE	4.4	NNW	WSW	1.5	3.1	NW	4.3	NW	WNW	1.2	3.1	N	4.8	SW	W	0.8	1.8	N	2.6	N	NNE	
2	1.8	3.8	N	6.2	NE	N	1.4	3.9	ESE	5.9	NNE	W	1.8	6.0	NNE	7.3	NNE	NNE	1.2	3.2	NNW	5.5	N	N	
3	1.3	3.6	SSE	9.3	S	SSE	1.8	4.7	SE	10.2	SE	SSE	2.2	4.4	WSW	8.3	NNE	W	2.7	5.9	SSE	9.7	SE	SE	
4	2.0	6.5	W	12.6	SE	S	1.5	4.3	WNW	8.5	S	SW	3.0	5.9	W	9.3	WSW	W	2.1	5.2	S	8.8	S	SE	
5	1.0	2.6	N	4.1	N	S	1.2	3.2	W	5.3	W	WNW	1.6	4.4	NNE	5.1	N	NNE	1.3	3.0	NNW	5.5	N	N	
6	1.8	5.3	ENE	8.6	ENE	ENE	1.3	3.0	ENE	4.7	NNE	W	1.7	6.4	NNE	7.8	NE	NNE	1.0	3.2	W	5.6	NW	ESE	
7	1.4	3.2	NE	4.8	ENE	SE	1.7	3.2	ESE	6.4	ENE	W	1.8	5.7	NNE	7.2	NNE	WSW	1.2	2.9	NE	5.6	NNE	N	
8	1.5	4.2	NNE	6.6	ENE	NE	2.1	3.8	ESE	5.3	ESE	WNW	1.7	4.6	NNE	5.8	NE	NNE	1.3	3.7	NNE	6.0	NE	N	
9	1.8	2.9	N	5.3	NNW	NNW	2.2	5.0	WNW	7.8	NW	WNW	1.9	6.1	NNE	7.5	NNE	NNE	1.3	3.0	N	5.9	NNW	N	
10	1.1	5.8	NNE	9.7	N	NNW	1.6	2.9	ENE	4.5	ENE	W	1.8	4.7	NNE	5.7	NNE	WSW	1.2	2.9	N	4.9	N	NNW	
11	3.0	5.0	NNE	8.9	ENE	NNE	2.3	4.2	NW	7.5	NW	WNW	2.5	7.0	NNE	9.0	N	N	1.5	4.5	N	8.0	N	N	
12	2.6	4.3	NNE	7.4	NNE	N	2.4	3.8	WNW	6.2	WNW	WNW	2.4	6.9	NNE	9.1	NNE	NNE	1.6	4.2	N	8.2	NNW	N	
13	2.7	4.0	N	7.4	NE	NNW	2.1	4.0	NE	7.8	WNW	WNW	2.1	8.4	N	10.4	N	NNE	1.4	4.2	NNW	8.5	WNW	NNW	
14	1.9	4.5	NE	7.1	NE	NNE	2.4	4.3	NW	7.2	ENE	WNW	2.4	7.4	NNE	9.1	NNE	NNE	1.5	4.6	N	8.4	N	NNE	
15	0.9	2.4	NNE	3.8	ENE	S	1.5	3.6	WNW	5.4	SSE	W	1.3	3.3	NNE	4.5	SSW	WSW	0.9	2.5	N	3.5	N	N	
16	1.5	4.6	NNE	7.0	NNE	NNW	1.8	4.1	NE	8.1	NNE	WNW	2.5	7.2	NNE	8.8	NNE	NNE	1.5	4.1	N	7.3	NNW	N	
17	3.3	5.4	NE	9.1	NE	NE	2.5	4.0	NNE	7.5	ENE	WNW	2.8	6.8	NNE	9.1	NNE	NNE	1.2	3.8	N	7.4	NNW	N	
18	4.4	6.6	NE	10.8	NNE	NNE	2.5	4.2	NE	9.1	NNE	WNW	4.0	9.0	N	12.5	NNE	NNW	1.5	4.3	N	9.4	N	N	
19	2.4	5.0	NNW	9.9	NNW	NNE	2.2	3.7	NW	6.5	WNW	WNW	1.3	4.5	N	6.1	NNE	N	0.8	2.1	N	3.5	NNW	N	
20	1.9	4.4	NNE	7.7	NE	NNE	2.2	3.7	NNE	7.0	NE	WNW	2.1	6.4	N	8.8	N	WSW	1.2	3.6	N	6.9	N	NNE	
21	1.4	3.9	NE	6.6	NNE	SSW	2.0	3.9	WNW	6.1	NE	W	1.6	5.3	NNE	6.9	NNE	NNE	1.1	3.4	N	6.6	NNW	NNE	
22	2.0	5.0	NE	8.1	NE	NE	2.2	4.1	ENE	8.2	ENE	W	2.5	7.3	NNE	9.9	NNE	NNE	1.3	4.1	NNE	8.5	NNE	NNE	
23	1.9	4.4	ENE	7.2	ENE	ENE	2.1	4.7	ESE	6.8	ENE	W	1.6	6.5	NNE	7.8	NNE	NNE	1.2	2.9	NNW	6.1	WSW	NNW	
24	1.6	3.2	SSE	11.0	S	SSE	1.9	4.0	S	10.9	SE	SSW	3.2	5.6	W	10.6	SW	W	1.9	6.2	SSE	9.9	SSE	SSE	
25	4.8	10.0	W	15.9	WSW	NNE	1.9	7.4	W	12.9	WNW	WNW	4.9	11.8	N	16.7	NNE	N	1.5	5.4	NW	10.0	NW	N	
26	4.3	6.6	NE	11.3	NE	NE	2.7	5.2	NNE	8.9	NNE	WNW	4.6	8.5	N	11.7	NNE	N	1.7	4.6	NNE	9.8	NNE	N	
27	1.3	3.5	SE	5.9	SW	SW	1.7	4.0	SE	8.5	SE	W	1.6	4.9	WSW	7.1	WSW	WSW	1.0	2.7	ESE	5.4	S	N	
28	2.3	4.0	NNE	6.7	N	N	2.0	4.6	WNW	7.8	NW	WNW	3.4	8.6	NNE	11.0	NNE	NNE	1.6	4.7	NNW	8.5	NNW	NNW	
29	2.0	4.1	NNE	6.6	NNE	NNE	2.1	3.4	WNW	6.3	NNE	WNW	2.9	5.8	NNE	8.0	NNE	NNE	1.3	3.4	NNE	5.7	NNW	NNW	
30	2.3	6.9	NNE	10.9	NE	NNE	1.9	3.8	ENE	6.8	ENE	W	2.2	5.8	N	7.7	NNE	NNE	1.1	3.5	NNE	6.4	NE	NNE	
31																									
月最大		10.0	W	15.9	WSW			7.4	W	12.9	WNW			11.8	N	16.7	NNE			6.2	SSE	10.0	NW		
起日		25		25				25		25				25		25				24		25			
上旬平均	1.5					SSE	1.6					WNW	1.9						NNE	1.4				N	
中旬平均	2.5					NNE	2.2					WNW	2.3						NNE	1.3				N	
下旬平均	2.4					NNE	2.1					WNW	2.9						NNE	1.4				N	
月平均	2.1					NNE	2.0					WNW	2.4						NNE	1.4				N	
10m/s以上日数		1						0						1							0				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年9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		0.8	2.3	E	3.2	E	ENE	0.7	2.0	W	3.4	E	W	1.6	3.9	E	6.9	E	E	1.1	2.5	E	5.4	ESE	N
2		1.8	5.3	NE	7.6	NNE	NE	1.1	3.5	NW	5.9	WNW	WNW	1.7	3.7	NE	5.6	NE	ENE	1.0	3.4	ENE	6.0	E	SE
3		1.9	4.9	SW	11.5	SSW	WSW	2.3	5.7	ESE	10.4	ESE	ESE	3.0	5.4	SE	9.1	E	E	3.9	7.3	SE	11.6	SE	SE
4		2.0	4.2	SW	8.2	SW	WSW	1.8	3.6	ESE	8.2	ESE	SE	1.9	3.5	SE	6.6	ESE	NE	1.7	5.6	SE	9.5	SE	SSE
5		1.8	4.5	NNE	6.9	NNE	NNE	0.8	2.8	WNW	4.6	NNW	WNW	1.5	4.0	NE	7.0	SSE	NE	0.9	3.1	S	4.7	S	SSW
6		1.5	4.8	NNE	9.3	W	NE	1.0	6.0	WNW	10.2	NW	W	1.6	6.3	WNW	10.3	NW	NE	1.0	4.6	N	9.6	NNW	SE
7		1.7	4.5	NE	8.2	NE	NE	1.5	4.4	WNW	7.3	W	WNW	1.9	4.7	NNE	7.6	N	NNW	0.9	3.1	NW	6.1	N	N
8		1.6	4.2	NE	7.7	NE	NNE	1.3	3.4	NW	6.1	WNW	W	2.1	5.6	E	9.9	NE	ENE	1.7	5.1	ESE	8.0	ESE	NNW
9		1.5	5.0	NE	9.1	NNE	NNE	1.8	4.8	W	8.1	WNW	WNW	2.4	5.4	NW	9.0	WNW	NNW	1.3	3.1	N	7.3	WNW	SE
10		1.6	3.5	NNE	4.8	NNE	NE	0.9	2.2	SSW	4.4	WSW	WNW	1.7	4.5	NW	7.7	NW	NNE	1.0	3.5	WNW	5.9	WNW	ESE
11		1.7	6.3	NE	10.8	NE	NE	1.9	6.1	WNW	8.9	WNW	WNW	2.2)	5.6)	NNW)	9.6)	NNW)	NNW	1.4	3.9	N	8.2	N	NNW
12		1.5	6.7	NE	10.5	NE	NE	1.6	5.6	WNW	10.0	NW	NW	2.1	5.7	N	10.4	NW	NNW	1.4	3.6	NNW	7.4	NNW	NNW
13		1.6	6.9	NE	10.9	NE	NE	1.7	5.1	WNW	9.8	NW	WNW	2.4	5.4	NNW	9.2	NNW	NNW	1.5	3.8	N	7.4	NNW	NW
14		1.6	6.6	NE	10.4	NNE	NE	1.3	4.7	WNW	7.9	NW	W	2.1	5.5	NNW	8.7	N	NNW	1.5	3.1	NNW	6.8	WNW	NNW
15		1.1	2.6	ENE	4.8	S	NE	0.9	2.7	S	5.5	SSW	WNW	1.6	4.1	SSW	7.1	SW	NNE	0.9	3.1	W	5.6	WSW	SE
16		2.0	6.3	NE	11.0	NE	NE	1.6	4.6	NW	8.2	W	WNW	2.0	5.8	NNW	10.1	NNW	NNW	1.2	4.1	NNE	7.5	NNE	NNW
17		1.2	5.8	NE	9.3	NE	NE	1.5	3.9	NW	7.5	WNW	WNW	2.2	5.4	NNW	8.4	NNW	NW	1.5	4.0	N	8.2	NNW	NW
18		1.2	5.1	ENE	13.8	NE	NE	2.4)	4.8)	WNW)	9.2)	NNW)	WNW)	2.5	7.6	NNW	13.4	N	NNW	1.5	3.9	NNW	9.0	N	NNW
19		0.7	3.3	NE	5.5	NE	ENE	0.8	3.2	WNW	5.0	NW	WNW	1.6	3.7	NNW	6.5	NNW	NW	1.0	2.4	WNW	4.8	N	SE
20		1.4	4.9	NE	10.2	NNE	NE	1.1	3.0	NE	7.3	NE	WNW	1.5	3.8	S	6.2	NNW	NNW	0.9	2.3	ESE	3.4	SE	SE
21		1.4	4.4	NE	8.4	NNE	NNE	1.1	3.5	W	6.1	NW	NW	1.4	4.0	N	6.7	N	NNE	0.9	1.9	ENE	4.2	E	NW
22		1.8	6.1	NE	9.3	NE	NE	1.8	5.1	WNW	8.7	NW	NW	2.3	6.5	N	10.1	N	NNE	1.2	3.5	NNE	7.7	N	NNW
23		1.0	3.6	ENE	7.5	SW	NE	1.2	3.4	E	6.2	E	W	2.1	4.1	NE	7.6	NE	NE	1.3	3.7	SE	6.5	ENE	ESE
24		1.6	4.3	SW	10.5	WSW	SW	1.5	3.9	ESE	8.7	ESE	ESE	1.7	3.7	ENE	6.0	E	NE	1.2	4.2	SE	7.0	SE	SSE
25		1.2	4.6	WSW	8.4	WSW	ENE	2.5	5.8	WNW	11.8	NW	WNW	2.5	6.9	N	12.2	N	NW	2.1	5.4	N	10.8	N	NNW
26		2.0	5.8	NE	12.1	NE	NE	2.1	4.3	WNW	8.6	NW	WNW	2.3	5.4	NNE	9.2	NNE	NNE	1.3	3.5	N	7.2	NNW	ESE
27		1.7	4.2	SW	8.9	SSW	NE	1.4	5.1	E	7.8	ESE	W	2.5	4.6	ENE	8.5	ENE	ENE	2.5	6.6	SE	11.9	SSE	SE
28		2.1	6.4	NE	11.6	NE	NE	2.4	6.0	WNW	11.2	WNW	NW	2.8	7.0	NNW	12.1	NNE	NNW	1.8	5.7	N	10.5	N	NNW
29		1.7	5.2	NE	9.1	NNE	NE	2.1	5.0	WNW	8.4	NW	WNW	2.1	5.5	NNW	9.7	WNW	NW	1.6	3.7	WNW	7.9	WNW	SSE
30		1.5	5.8	NE	8.7	NE	NE	1.4	4.9	NW	8.1	NW	WNW	2.1	6.2	N	10.5	N	NNW	1.3	3.3	NNW	7.5	N	ESE
31																									
月最大			6.9	NE	13.8	NE			6.1	WNW	11.8	NW			7.6	NNW	13.4	N			7.3	SE	11.9	SSE	
起日			13		18				11		25				18						3		27		
上旬平均		1.6					NE	1.3					WNW	1.9					ENE	1.5					SE
中旬平均		1.4					NE	1.5					WNW	2.0					NNW	1.3					NNW
下旬平均		1.6					NE	1.8					WNW	2.2					NNE	1.5					NNW
月平均		1.5					NE	1.5					WNW	2.0					NNW	1.4					SE
10m/s以上日数			0						0						0										0
15m/s以上日数			0						0						0										0
20m/s以上日数			0						0						0										0
30m/s以上日数			0						0						0										0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2014年9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	1.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.7	0.3	0.1
2	4.4	3.2	3.7	3.5	5.5	4.6	6.0	6.9
3	1.8	2.0	2.7	2.5	4.3	2.3	1.7	2.1
4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.5
5	4.5	2.1	2.5	1.7	3.5	2.9	1.5	1.3
6	7.1	6.1	5.3	3.5	4.6	4.2	3.1	5.5
7	11.8	11.3	10.2	10.0	8.1	9.3	8.2	9.1
8	7.6	6.2	6.0	5.9	5.4	4.7	4.4	5.5
9	8.3	9.8	9.1)	8.0	7.5	10.0	10.7	11.2
10	9.2	7.2	4.5	2.5	3.2	3.9	4.0	6.2
11	7.7	5.1	5.2	4.6	6.1	7.4	8.1)	8.2
12	7.6	5.7	7.7	6.0	5.2	7.1	6.6	8.7
13	7.3	5.5	5.6	5.9	6.3	9.1	9.0	9.9
14	9.4	9.5	9.8	9.8	9.2	9.3	10.9	11.2
15	1.2	1.1	1.5	2.3	1.7	2.8	4.4	4.6
16	7.1	5.9	7.4	9.1	8.6	9.5	9.8	9.4
17	2.1	1.1	1.5	1.3	0.9	1.9	3.6	5.3
18	4.1	5.0	4.1	4.2	4.2	4.6)	3.7	3.6
19	3.1	1.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
20	5.4	3.5	5.0	3.4	3.3	1.2	0.0	0.0
21	7.0	8.9	8.7	7.8	7.1	8.2	9.8	10.1
22	10.7	10.6	10.8	8.0	10.1	9.7	10.2	9.9
23	10.4	11.1	11.3	11.4	9.3	11.4	10.0	10.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	1.0	0.6	1.9	0.8	4.1	3.0	4.4
26	3.5	7.1	5.1	6.7	6.7	8.2	8.5	7.5
27	9.9	8.9	10.1	7.4	9.2	10.8	11.1	11.2
28	8.0	10.0	9.8	8.8	8.2	10.9	10.0	10.5
29	10.0	10.6	8.8	9.1	8.0	9.2	10.0	10.8
30	6.8	5.7	5.5	4.8	5.7	4.7	5.3	4.3
31								
旬合計 上旬	55.8	47.9	44.3	37.7	42.4	42.9	40.2	48.4
旬合計 中旬	55.0	43.4	48.3	46.6	45.6	52.9	56.3	61.0
旬合計 下旬	66.4	73.9	70.7	65.9	65.1	77.2	77.9	79.4
月合計	177.2	165.2	163.3	150.2	153.1	173.0	174.4	188.8
0.1時間未満日数	2	3	1	3	2	2	2	2

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014年9月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	2.0	2.5	1.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.5	1.5	2.5	2.0	1.5	1.5	3.0	6.0	4.5	4.5
2	0.5	3.0	2.0	1.0	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
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	26.5	64.5	73.5	74.0	14.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	6.5	7.5	6.0
5	2.0	25.0	16.5	5.0	32.0	107.5	24.5	214.0	37.0	52.0	14.5	5.5	10.0	23.5	7.5	14.0	1.0
6	4.0	9.5	16.5	48.0	28.5	10.0	58.5	35.5	18.0	25.0	43.5	20.5	30.5	31.0	14.5	6.0	3.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.5	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	1.5	0.0	3.0
11	0.0	4.5	11.0	6.5	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.5	3.0	4.0	15.0
12	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
13	0.0	2.0	0.5	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
14	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	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	3.0
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	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	5.0	6.0	19.5	12.0	11.5	12.5	12.5	14.0	15.0	16.0	13.0	17.5	15.5	11.0	8.0	10.5
25	2.0	5.0	2.0	19.0	16.0	14.5	6.5	3.5	2.5	3.0	8.5	3.0	2.5	7.5	15.0	34.5	57.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	0.0	9.0	1.5	0.0	0.5	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	26.5	64.5	73.5	74.0	32.0	107.5	58.5	214.0	37.0	52.0	43.5	20.5	30.5	31.0	15.0	34.5	57.5
起日	4	4	4	4	5	5	6	5	5	5	6	6	6	6	25	25	25
最大1時間降水量	11.0	41.0	34.0	25.5	13.5	64.5	24.0	82.5	18.5	23.0	23.5	8.0	12.5	17.0	12.0	21.5	24.5
起日 時分	4 16:00	4 17:47	4 20:25	6 15:18	5 03:22	5 03:47	6 15:28	5 02:58	5 07:04	5 05:56	6 16:28	6 17:44	6 17:50	6 17:36	25 00:44	25 01:32	25 01:52
最大10分間降水量	6.5	15.0	9.5	9.0	7.5	16.0	8.5	17.0	10.0	9.0	14.0	4.5	8.5	13.0	3.0	5.0	6.0
起日 時分	4 15:11	4 17:46	4 19:53	4 20:35	5 02:49	5 03:40	6 14:44	5 02:38	5 06:15	5 06:45	6 15:39	6 16:06	6 16:10	6 16:48	25 00:43	25 00:57	25 01:36
上旬合計	39.5	104.5	109.5	129.5	74.5	121.0	98.5	250.0	56.5	79.5	60.0	27.5	42.5	59.5	36.0	32.5	19.0
中旬合計	1.5	6.5	11.5	7.0	5.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.5	3.0	4.0	18.0
下旬合計	6.5	10.5	8.0	38.5	37.0	27.5	19.0	16.5	16.5	18.0	25.0	16.0	20.0	23.0	26.0	42.5	68.0
月合計	47.5	121.5	129.0	175.0	116.5	151.5	117.5	266.5	74.0	97.5	86.0	43.5	63.0	85.0	65.0	79.0	105.0
1mm以上日数	8	9	8	8	8	7	5	4	6	5	6	5	5	7	8	7	10
10mm以上日数	1	2	4	4	5	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
30mm以上日数	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1
50mm以上日数	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成26年9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）

1 / 5

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
2014/9/1 15:04	雷注意報																										
2014/9/1 19:30	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2014/9/1 23:28	洪水注意報																										
	大雨注意報																				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								
2014/9/2 4:22	洪水注意報																				解	解	解				
	大雨注意報																										
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2014/9/2 6:34	洪水注意報																					解					
	大雨注意報																										
2014/9/4 9:56	雷注意報																										
2014/9/4 15:31	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/9/5 1:06	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/9/5 2:01	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2014/9/5 6:32	洪水注意報																										
	大雨警報																										
	洪水警報																										
2014/9/5 10:12	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																					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

対象：京都府（京都地方気象台発表）

2 / 5

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部												北部													
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山					
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2014/9/5 12:11	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					
	雷注意報																										
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2014/9/5 17:10	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/9/5 18:27	大雨注意報																								解	解	解
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																								解	解	解
2014/9/5 21:27	大雨注意報	解																									
	雷注意報	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																									
2014/9/6 11:20	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/9/6 13:45	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/9/6 15:24	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/9/6 16:54	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/9/6 17:59	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	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

対象: 京都府 (京都地方気象台発表)

発表日時	京都府 (全域)																											
	一次細分区域	南部												北部														
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2014/9/6 19:14	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/9/6 21:10	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																				解			解	解			
2014/9/6 22:56	大雨警報																											
	大雨注意報			解	解	解				解	解	解	解	解	解			解										
	雷注意報																											
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解							解	解	
2014/9/7 0:41	大雨注意報		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	解
	洪水注意報																		解									
2014/9/7 5:48	大雨注意報	解						解										解			解			解	解	解	解	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/7 14:40	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/	
2014/9/8 2:49	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濃霧注意報																											
2014/9/8 7:40	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
2014/9/8 15:05	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/	
2014/9/9 4:20	濃霧注意報																											
2014/9/9 9:19	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解
2014/9/9 18:56	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/	
2014/9/10 8:16	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/10 11:38	雷注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/10 17:47	雷注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

: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）

4 / 5

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部														北部												
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部				山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山							
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2014/9/10 23:22	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/11 0:13	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/11 4:11	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報																											
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/11 6:07	雷注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解				
2014/9/11 9:31	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/11 11:43	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/11 12:53	大雨注意報					解	解																		解	解		
	雷注意報																											
	洪水注意報					解	解																		解	解		
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/11 15:32	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	解
	洪水注意報	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
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/9/11 17:42	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解				
2014/9/12 4:08	濃霧注意報																											
2014/9/12 8:10	濃霧注意報	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

対象：京都府（京都地方気象台発表）

5 / 5

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
2014/9/17 5:33	濃霧注意報																									
2014/9/17 8:13	濃霧注意報																									
	乾燥注意報																									
2014/9/19 17:16	乾燥注意報																									
2014/9/20 10:13	乾燥注意報																									
2014/9/22 4:11	乾燥注意報																									
2014/9/23 18:30	乾燥注意報																									
2014/9/24 16:10	雷注意報																									
	強風注意報																									
	高潮注意報																									
2014/9/24 21:29	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
2014/9/25 4:09	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
2014/9/25 16:15	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	高潮注意報																									
2014/9/25 21:08	波浪注意報																									
2014/9/28 9:33	乾燥注意報																									
2014/9/29 18:27	乾燥注意報																									

平成26年9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
9月5日2時55分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町* 舞鶴市* 綾部市*
9月5日9時42分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	(全解除)
9月6日17時13分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市右京区*
9月6日18時36分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	(全解除)

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

平成26年9月の洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成26年9月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情報	警戒対象地域
9月5日2時59分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	2時30分京都府で記録的短時間大雨 福知山市南部付近で約90ミリ
9月5日3時28分	京都府記録的短時間大雨情報 第2号	3時京都府で記録的短時間大雨 綾部市西部付近で約90ミリ

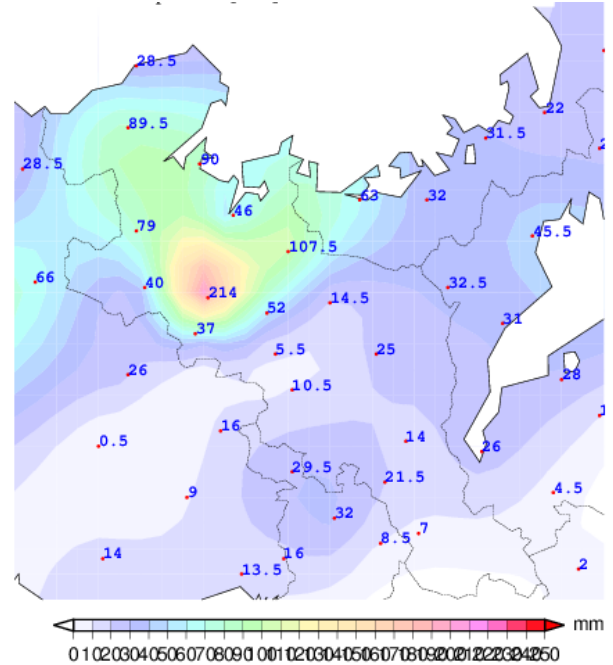
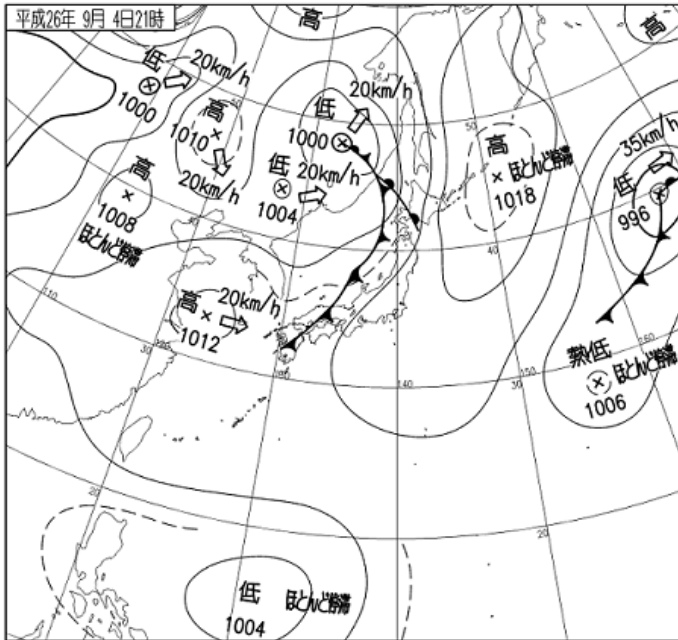
平成26年9月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
9月1日14時10分	日照不足に関する京都府気象情報 第2号
9月4日5時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月4日16時00分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月5日1時42分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月5日2時31分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月5日6時39分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月5日10時54分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
9月5日10時54分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号（訂正）
9月6日15時56分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月6日16時56分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月6日17時33分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月6日21時31分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月7日0時57分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月24日5時05分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月24日16時16分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月25日4時27分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号

平成 2 6 年 9 月の気象災害 【 9 月 4 日 ~ 5 日 】

気象概況

近畿地方を通過している寒冷前線に向かって、暖かく湿った空気が流れこんでおり、大気の状態が非常に不安定となった。京都府では、局地的に雷を伴い激しい雨が降った。

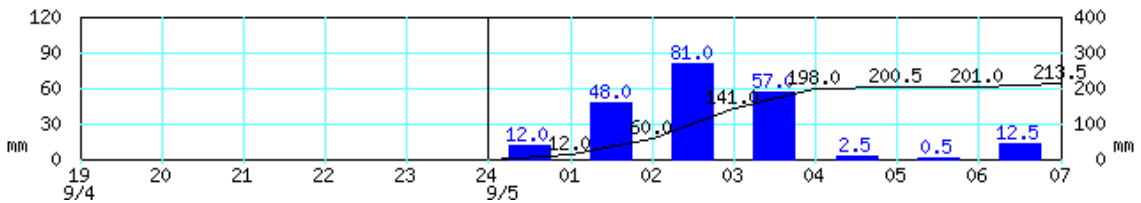


9 月 4 日 21 時 (日本時間) の地上天気図

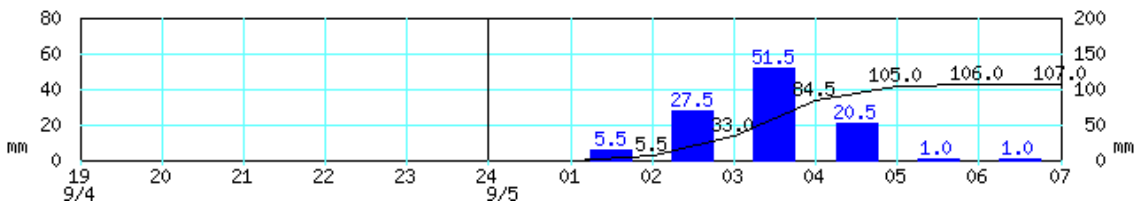
9 月 4 日 1 時 ~ 9 月 5 日 24 時のアメダス期間降水量

アメダス時系列グラフ (降水量) 期間 : 9 月 4 日 19 時 ~ 5 日 07 時

綾部



陸奥



グラフの左軸は 1 時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

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	35°10.9	135°39.7	260m
園部	242						南丹市園部町黒田	35°06.5	135°27.3	134m
京都	286						京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35°00.9	135°43.9	41m
							京都市中京区西ノ京船塚町	35°00.7	135°44.1	36m
長岡京	306						長岡京市光風台	34°55.8	135°40.7	71m
京田辺	326						京田辺市新	34°49.8	135°45.6	20m

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

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