

京都府の気象

平成 26 年 8 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

平成 26 年 8 月の気象概況

8 月は、太平洋高気圧が日本の南東海上では強かったが西日本への張り出しが弱く、日本付近は湿った気流の影響を受けやすかった。このため、日照時間はかなり少なかった。

また、台風第 11 号や台風第 12 号の周辺の風と太平洋高気圧縁辺の風の影響で、南から暖かく湿った空気が流れ込み、さらに前線が日本海沿岸付近に停滞して広い範囲で大気の状態が非常に不安定となったため、大雨による被害が発生した。7 月 30 日から 8 月 26 日の豪雨について、気象庁は「平成 26 年 8 月豪雨」と命名した。

多くの観測所で、8 月の月降水量は多い方からの 1 位となった。

- ・ **気温**は、京田辺を除く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、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。
- ・ **日照時間**は、府内すべての観測所で平年を下回った。京都、舞鶴ともにかなり少なかった。

上旬：この期間は、台風第 12 号からの湿った空気や台風第 11 号の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。台風第 11 号が接近した 8 日から 10 日は大雨となり、府内では負傷者が出た。また、住宅の一部損壊、床上浸水、床下浸水の被害が発生した。

平均気温は、宮津、京田辺を除く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上回った。特に、美山、京北、長岡京では平年の 8 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。特に、間人、美山では平年の 2 割にも満たなかった。

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 ()	平年並
降水量 (mm)	かなり多い	降水量 (mm)	かなり多い
日照時間 (h)	かなり少ない	日照時間 (h)	かなり少ない

中旬：この期間は、太平洋高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

8 月 15 日から 17 日明け方にかけて、京都府では停滞する前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷を伴った猛烈な雨が降った。

京都市内、福知山市では住宅の一部損壊 2 軒、床上浸水多数、床下浸水多数の被害が発生した。

平均気温は、京都、京田辺を除く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上回った。特に、福知山では平年の 8 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 ()	平年並	平均気温 ()	低い
降水量 (mm)	かなり多い	降水量 (mm)	かなり多い
日照時間 (h)	少ない	日照時間 (h)	少ない

下旬：この期間は、気圧の谷や湿った空気の寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、間人、峰山、宮津、園部を除く観測所で平年を上回った。特に、福知山では平年の3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)	多い	降水量(mm)	多い
日照時間(h)	かなり少ない	日照時間(h)	かなり少ない

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

旬別平年差比(比較)表 平成26年8月

京	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
	平均気温()	上旬		27.9	28.6	-0.7
中旬			28.6	28.3	+0.3	
下旬			26.3	27.7	-1.4	
月			27.5	28.2	-0.7	
降水量(mm)	上旬		244.0	36.0	678%	
	中旬		174.0	48.9	356%	
	下旬		69.0	47.2	146%	
	月		487.0	132.1	369%	
都	日照時間(h)	上旬	18.8	62.3	30%	
		中旬	49.3	56.7	87%	
		下旬	28.0	63.7	44%	
		月	96.1	182.7	53%	
舞	要素	期間	本年	平年	平年差・比	
	平均気温()	上旬		27.0	27.4	-0.4
		中旬		26.6	27.1	-0.5
		下旬		24.7	26.2	-1.5
		月		26.0	26.9	-0.9
	降水量(mm)	上旬		192.0	36.4	527%
		中旬		174.5	43.6	400%
		下旬		69.5	53.8	129%
		月		436.0	133.9	326%
	鶴	日照時間(h)	上旬	17.9	69.6	26%
			中旬	37.0	62.1	60%
			下旬	28.2	65.1	43%
月			83.1	196.9	42%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 26 年 8 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名：京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最大 10 分間降水量 (mm)	26.0	22.3	22.0	1937 年～2014 年
起年	1980	1939	2014	
起日	26	1	16	
日最大 1 時間降水量 (mm)	88.0	87.5	83.4	1906 年～2014 年
起年	1980	2014	1918	
起日	26	16	15	
月降水量の多い方から (mm)	487.0	460.1	452.3	1881 年～2014 年
起年	2014	1960	1959	
月間日照時間の少ない方から (h)	77.2	96.1	108.6	1890 年～2014 年
起年	1980	2014	1993	
月最大 24 時間降水量 (mm)	175.0	165.5	143.5	1971 年～2014 年
起年	1997	2014	1980	
起日	5	16	26	

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
月降水量の多い方から (mm)	436.0	336.5	281.5	1947 年～2014 年
起年	2014	1959	1976	
月間日照時間の少ない方から (h)	70.1	83.1	119	1947 年～2014 年
起年	1980	2014	1977	

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)	211.5	148.5	122.5	1971 年～2014 年
起年	1982	2014	1996	
起日	1	9	28	

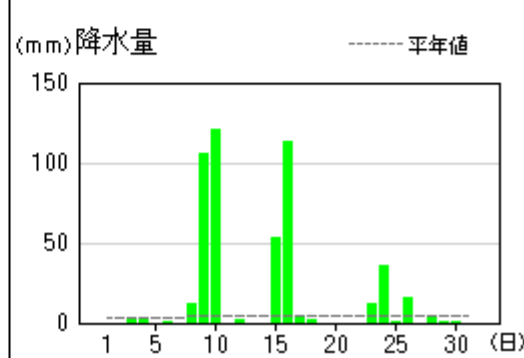
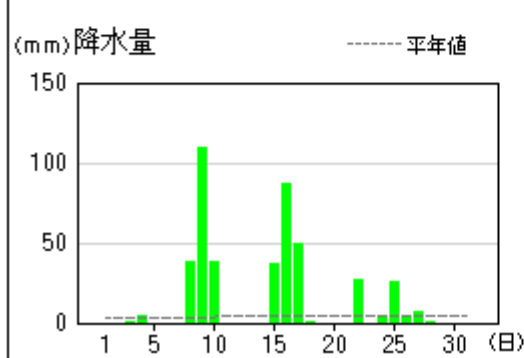
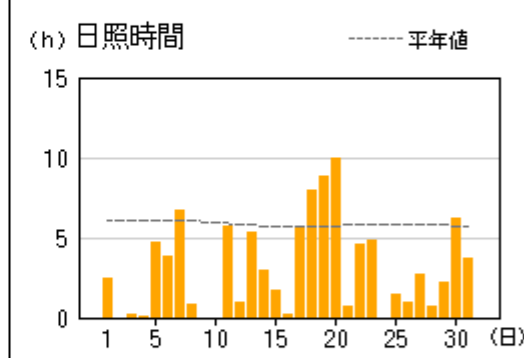
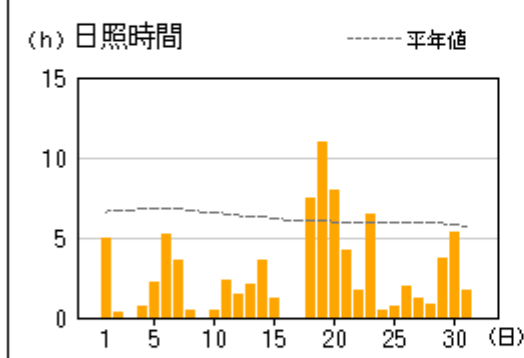
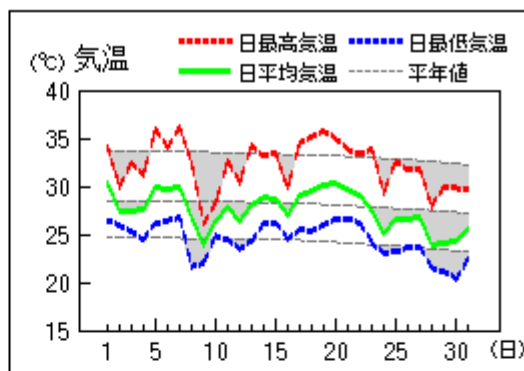
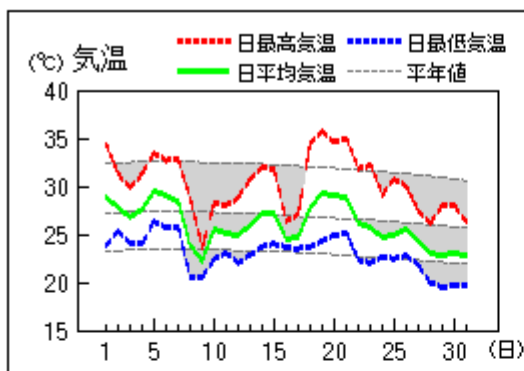
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
5 日	園部地域気象観測所	日最低気温の高い方から	26.1	2002 年～2014 年
9 日	京田辺地域気象観測所	日降水量	151.5mm	1976 年～2014 年
10 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	20.2m/s	2009 年～2014 年
	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風速	15.2m/s	2008 年～2014 年
	美山地域気象観測所	日最大瞬間風速	19.6m/s	2008 年～2014 年
	園部地域気象観測所	日降水量	139.0mm	2002 年～2014 年
		日最大瞬間風速	18.0m/s	2008 年～2014 年
	長岡京地域雨量観測所	日降水量	139.0mm	1976 年～2014 年
	京田辺地域気象観測所	日最大風速	10.4m/s	1979 年～2014 年
日最大瞬間風速		18.8m/s	2009 年～2014 年	
16 日	綾部地域雨量観測所	日降水量	174.0mm	1982 年～2014 年
		日最大 1 時間降水量	44.5mm	1982 年～2014 年
	京北地域雨量観測所	日降水量	210.0mm	1976 年～2014 年
		日最大 1 時間降水量	69.5mm	1976 年～2014 年
17 日	福知山地域気象観測所	日降水量	193.0mm	1976 年～2014 年
		日最大 1 時間降水量	62.0mm	1976 年～2014 年
		日最大 10 分間降水量	20.0mm	2009 年～2014 年
24 日	三和地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	22.0mm	2009 年～2014 年
24 日	間人地域気象観測所	月降水量の多い方から	272.5mm	1976 年～2014 年
	宮津地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	89.2h	1988 年～2014 年
	睦寄地域雨量観測所	月降水量の多い方から	410.0mm	1977 年～2014 年
	福知山地域気象観測所	月降水量の多い方から	723.5mm	1976 年～2014 年
		月間日照時間の少ない方から	72.0h	1988 年～2014 年
	綾部地域雨量観測所	月降水量の多い方から	553.5mm	1982 年～2014 年
	三和地域雨量観測所		521.0mm	1982 年～2014 年
	本庄地域雨量観測所		499.5mm	1976 年～2014 年
	美山地域気象観測所	月降水量の多い方から	525.0mm	1979 年～2014 年
		月間日照時間の少ない方から	61.2h	1988 年～2014 年
	須知地域雨量観測所	月降水量の多い方から	496.5mm	1982 年～2014 年
	園部地域気象観測所	月降水量の多い方から	574.0mm	2002 年～2014 年
		月間日照時間の少ない方から	81.7h	2002 年～2014 年
	京北地域雨量観測所	月降水量の多い方から	609.0mm	1976 年～2014 年
	長岡京地域雨量観測所		480.0mm	1976 年～2014 年

地上気象 気象経過図：2014年08月01日-2014年08月31日

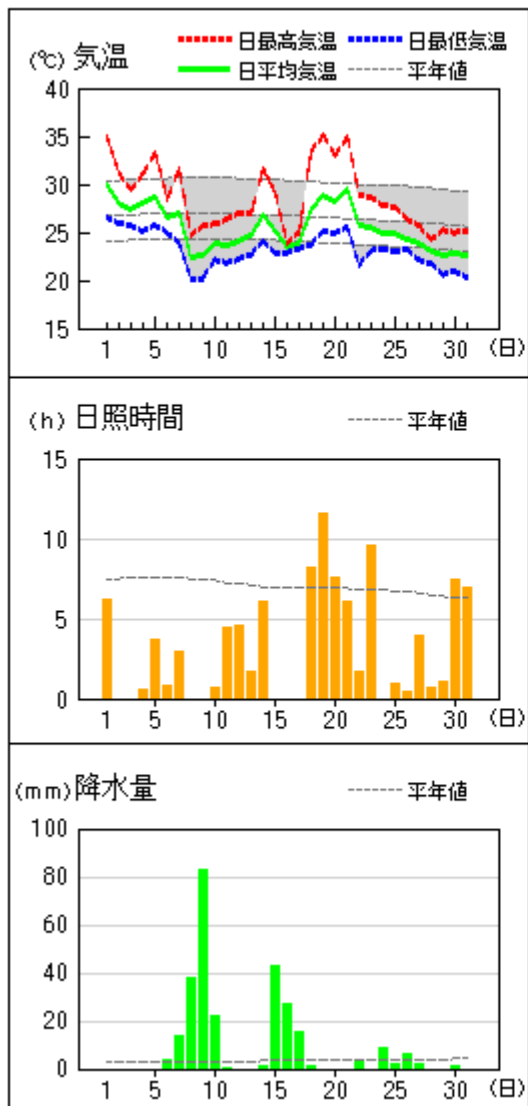
舞鶴

京都

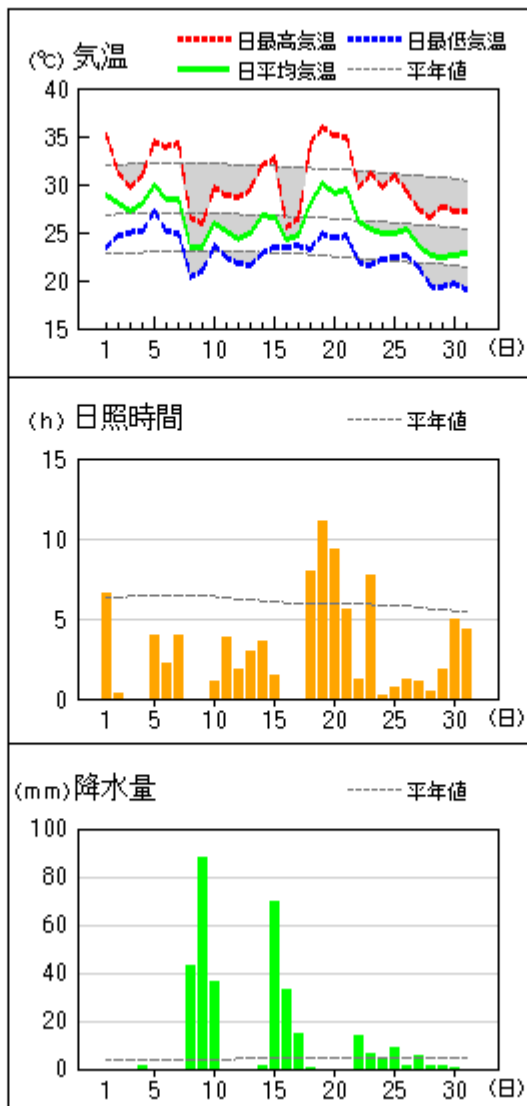


アメダス 気象経過図：2014年08月01日-2014年08月31日

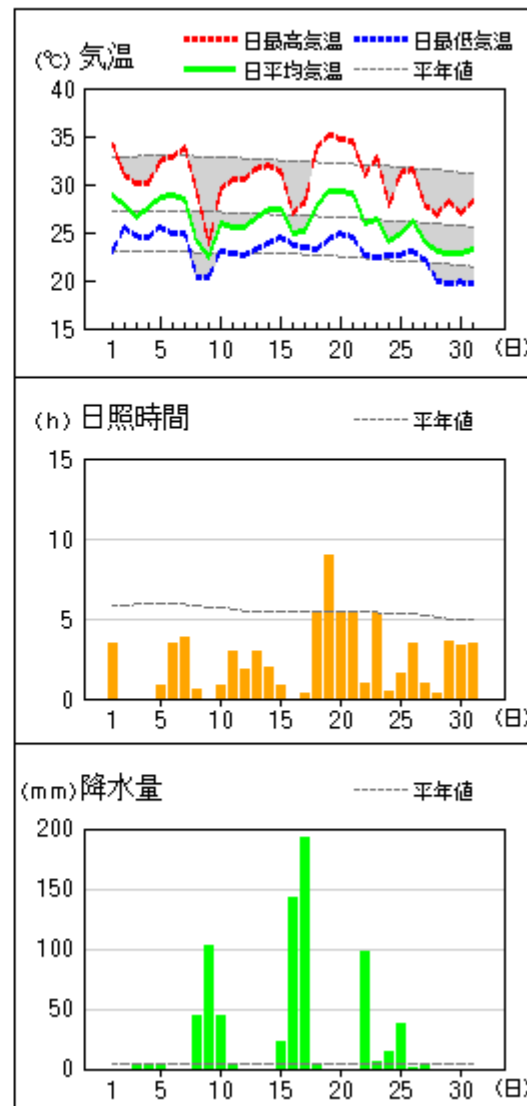
間人



宮津

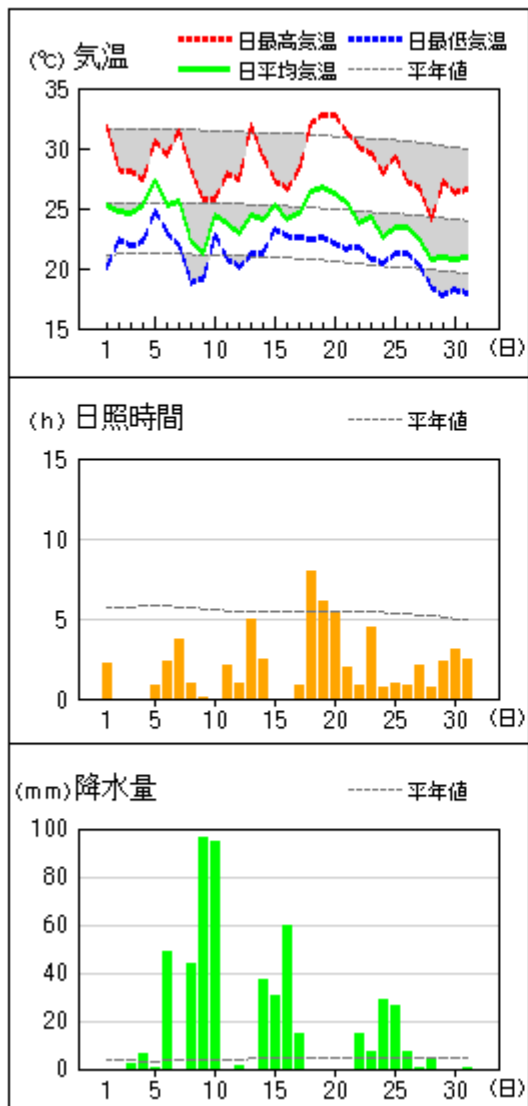


福知山

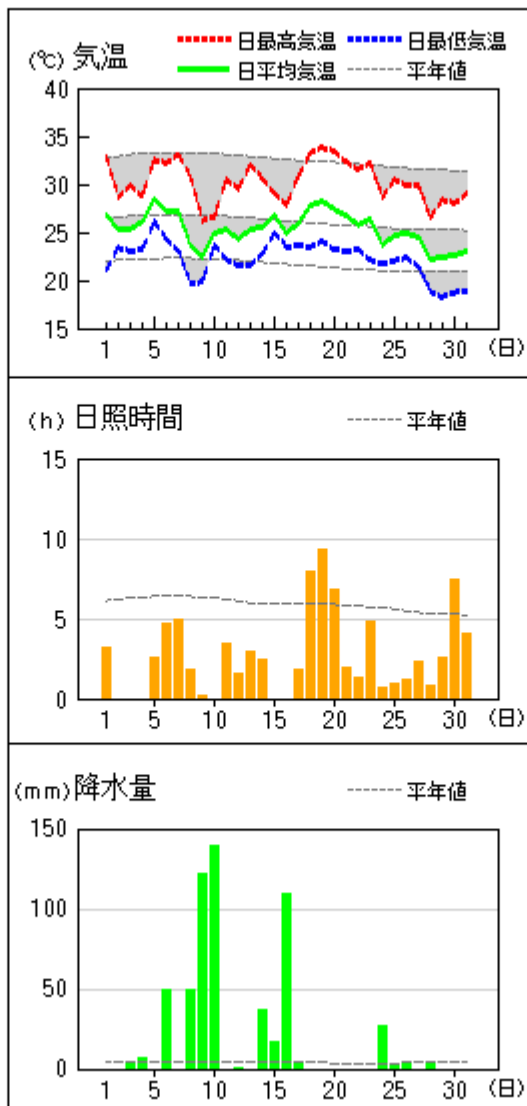


アメダス 気象経過図：2014年08月01日-2014年08月31日

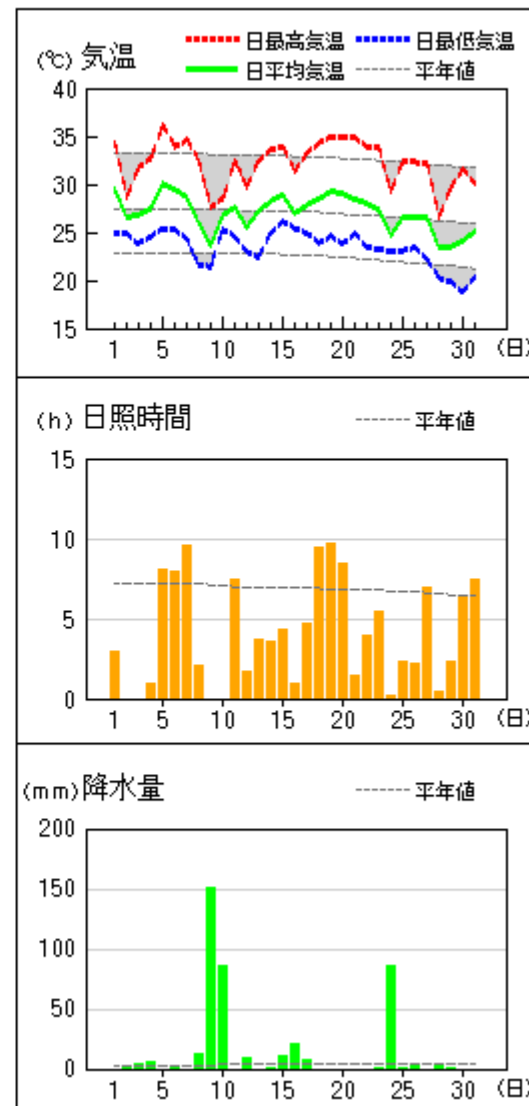
美山



園部



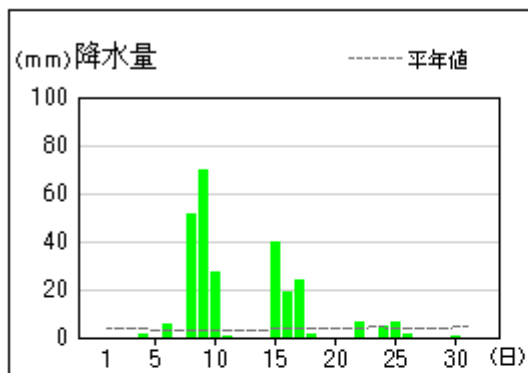
京田辺



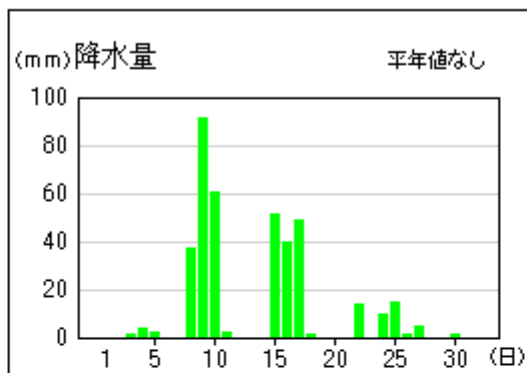
平年値の統計期間は1981年～2010年である。

アメダス 気象経過図：2014年08月01日-2014年08月31日

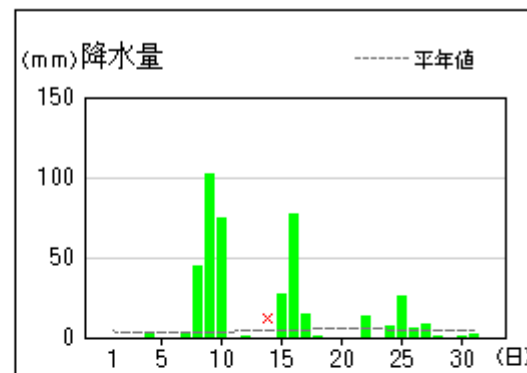
峰山



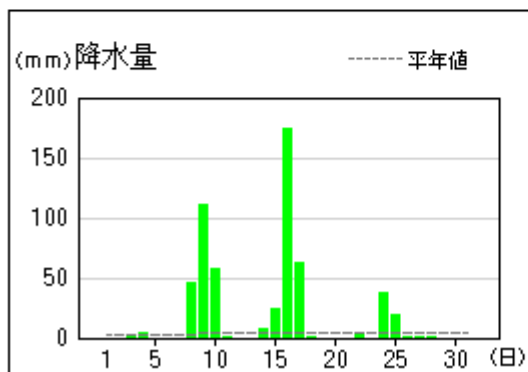
坂浦



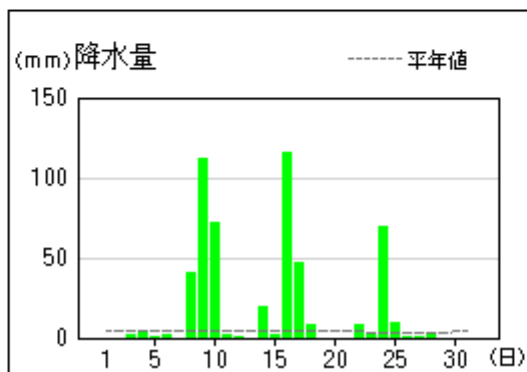
睦寄



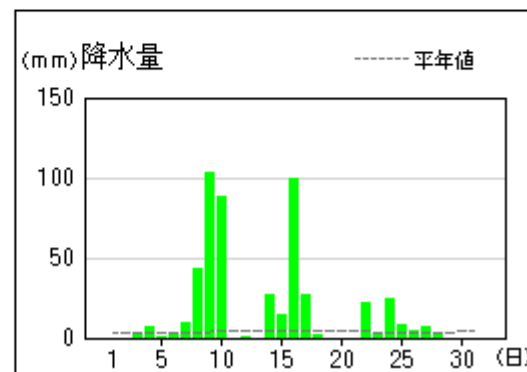
綾部



三和

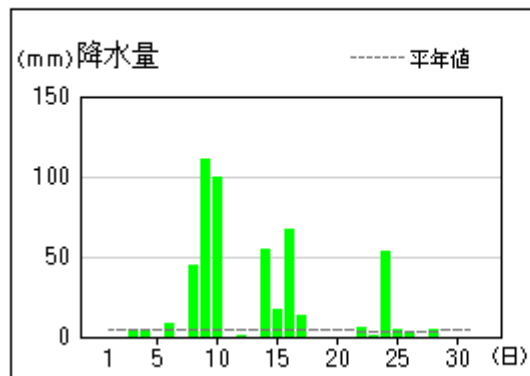


本庄

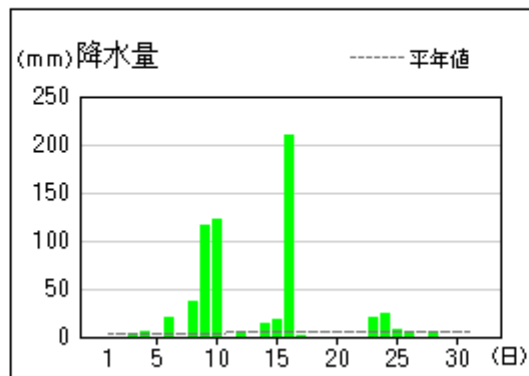


アメダス 気象経過図：2014年08月01日-2014年08月31日

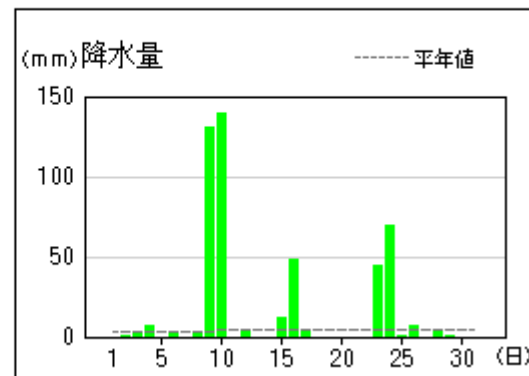
須知



京北

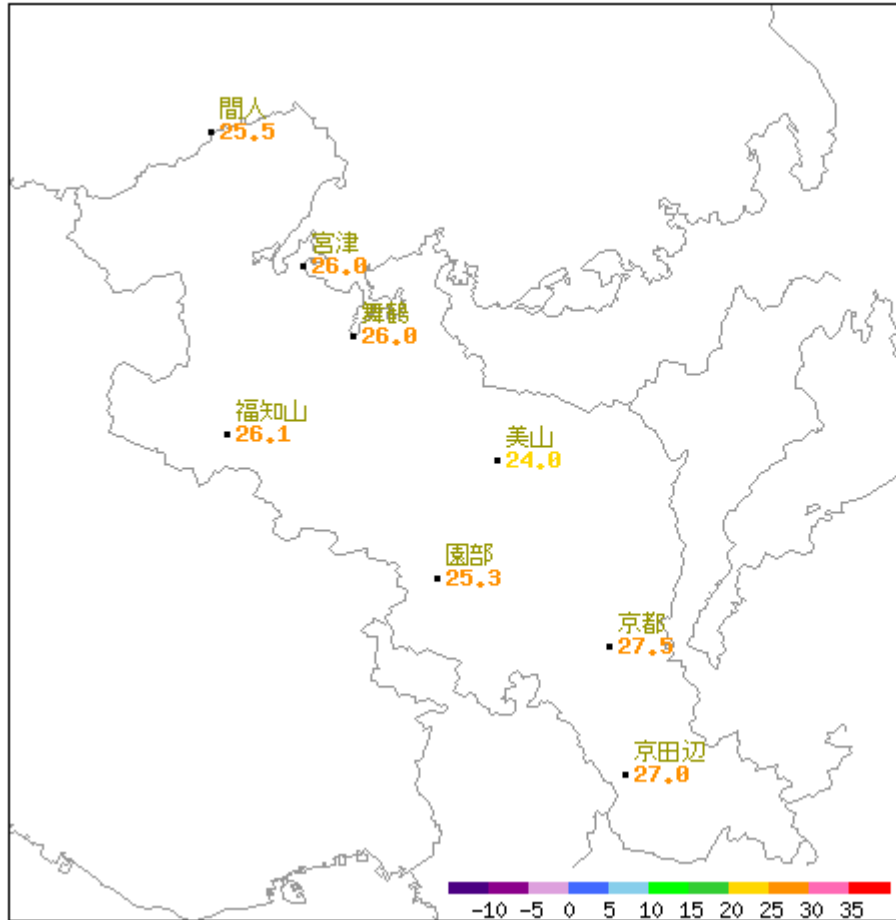


長岡京



平成 26 年 8 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年8月 平均気温(°C)

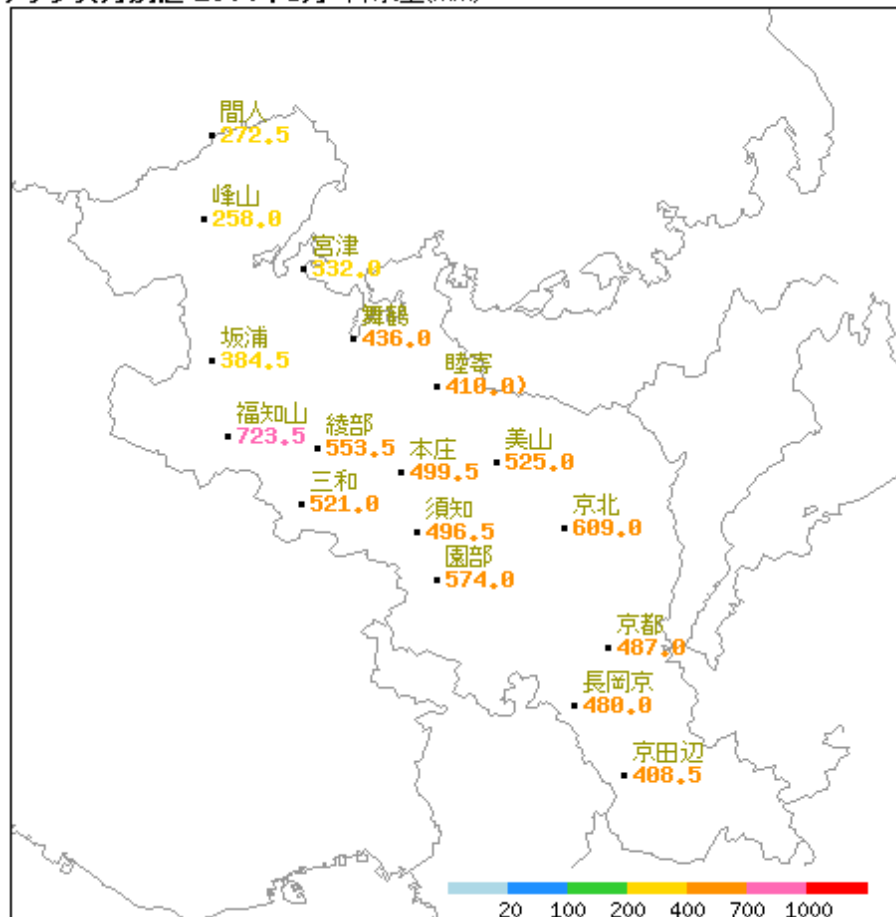


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	25.5	26.6	-1.1
宮津	26.0	26.5	-0.5
舞鶴	26.0	26.9	-0.9
福知山	26.1	26.7	-0.6
美山	24.0	25.1	-1.1
園部	25.3	26.2	-0.9
京都	27.5	28.2	-0.7
京田辺	27.0	26.9	+0.1

■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8月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	272.5	104.5	261
峰山	258.0	113.9	227
宮津	332.0	130.3	255
坂浦	384.5	//	//
舞鶴	436.0	133.9	326
睦寄	410.0	136.6	300
福知山	723.5	130.4	555
綾部	553.5	117.1	473
三和	521.0	129.9	401
本庄	499.5	120.0	416
美山	525.0	129.5	405
須知	496.5	126.4	393
園部	574.0	132.7	433
京北	609.0	131.9	462
京都	487.0	132.1	369
長岡京	480.0	130.7	367
京田辺	408.5	119.6	342

■凡例

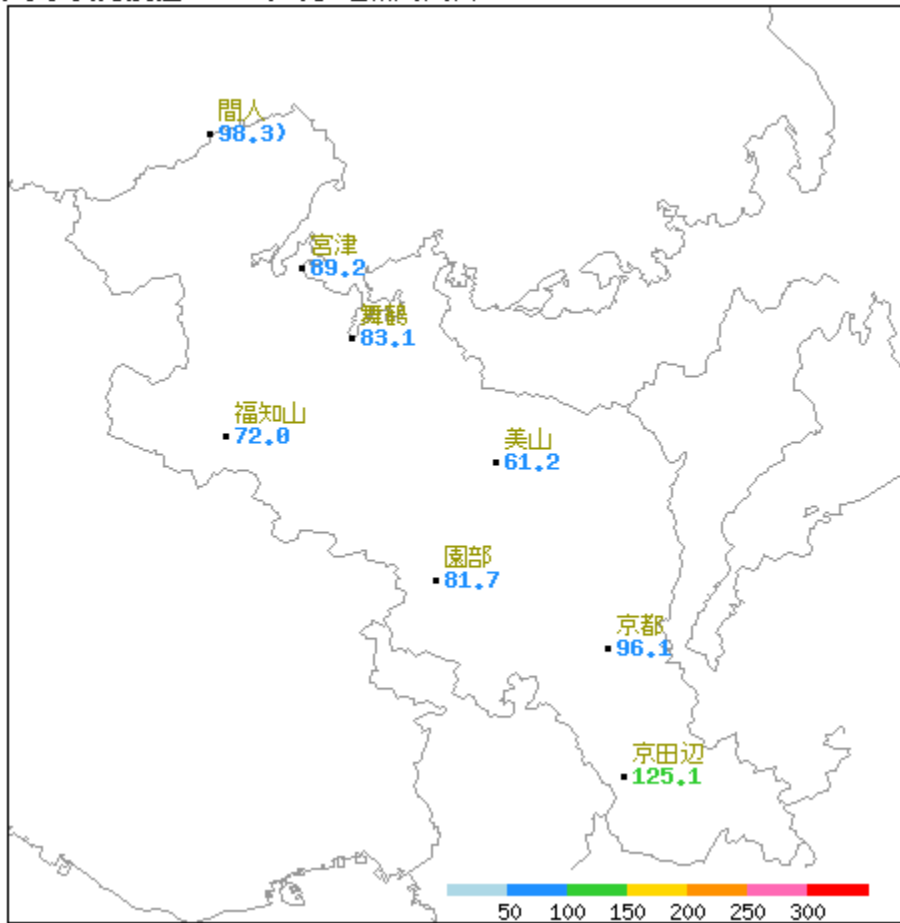
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 8 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年8月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	98.3)	221.9	44
宮津	89.2	190.0	47
舞鶴	83.1	196.9	42
福知山	72.0	171.6	42
美山	61.2	170.2	36
園部	81.7	184.0	44
京都	96.1	182.7	53
京田辺	125.1	215.0	58

■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)8月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧	相対湿度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	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		h	MJ/m ²				10分比	mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm					
1	1005.2	1011.2	30.3	34.1	1356	26.4	0515	25.6	60	41	1417	1.9	3.7	SSW	1806	5.9	SSW	1438	2.5		9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1004.7	1010.7	27.4	29.9	1011	26.0	2400	28.4	78	60	1015	1.6	4.5	S	1123	6.7	SSE	1115	0.0		10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1003.3	1009.2	27.5	32.3	1336	25.3	2354	27.7	76	57	1402	1.7	4.2	SSW	1559	6.8	SSW	1615	0.2		10.0	2.0	1.0	2103	0.5	2138	3
4	1002.3	1008.3	27.6	31.2	1211	24.5	0415	27.8	76	60	1212	1.9	5.1	SW	1540	9.6	SSW	1542	0.1		10.0	2.5	1.0	0250	0.5	1323	4
5	1001.7	1007.6	30.0	35.9	1341	26.2	0542	26.8	64	43	1357	3.1	7.3	SW	1353	13.7	SSW	1255	4.7		9.5	0.0	0.0	0128	0.0	0038	5
6	1001.5	1007.4	29.6	34.0	1409	26.3	0536	27.4	67	48	1419	3.0	6.3	SSW	0859	11.6	SSW	1230	3.8		7.8	0.5	0.5	0515	0.5	0425	6
7	1001.4	1007.3	30.0	36.2	1453	26.8	2328	25.6	62	36	1455	2.6	5.7	SSW	1810	10.1	SW	1747	6.7		7.8	0.0	0.0	0204	0.0	0114	7
8	1002.4	1008.4	26.7	32.5	1317	21.6	2225	24.8	72	54	1241	2.4	6.2	NNE	1645	10.8	NNE	1645	0.8		10.0	12.0	4.5	2039	2.0	1949	8
9	999.1	1005.1	23.9	26.1	2248	21.9	1329	25.2	85	75	2247	3.2	7.1	ENE	2228	15.5	NE	1902	0.0		10.0	106.0	18.0	1322	4.5	1320	9
10	986.2	992.1	26.3	28.3	0750	24.9	1316	28.7	84	71	0750	5.3	10.9	SSW	1350	20.7	SSW	1420	0.0		10.0	121.0	48.5	1304	10.0	1219	10
11	994.3	1000.1	27.8	32.6	1458	24.4	0548	25.1	69	48	1404	2.9	4.9	SSW	1558	11.2	SSW	0934	5.7		8.3	-	0.0	0031	-	-	11
12	998.6	1004.5	26.3	30.4	1559	23.5	0641	25.8	76	58	1611	1.5	3.1	E	1732	4.6	E	1721	1.0		10.0	2.0	1.5	0629	0.5	0633	12
13	1003.0	1008.9	28.0	34.2	1341	24.2	0309	24.8	67	36	1349	1.6	3.7	WSW	1439	7.4	W	1352	5.3		9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1003.9	1009.8	28.8	33.2	1644	26.1	0549	28.6	73	56	1700	1.6	3.4	SSW	1659	6.1	S	1656	3.0		10.0	0.0	0.0	1233	0.0	1143	14
15	1002.1	1008.0	28.7	33.5	1136	26.2	2251	30.4	78	54	1142	2.3	6.8	SSW	1354	12.5	SW	1151	1.7		9.8	53.0	29.0	2322	13.0	2245	15
16	1002.5	1008.4	27.0	29.8	1042	24.5	1245	31.4	88	72	1045	1.5	4.4	WNW	1158	8.1	WNW	1154	0.2		10.0	113.5	87.5	1246	22.0	1219	16
17	1005.7	1011.6	29.0	34.5	1528	25.5	0322	28.9	74	49	1552	1.9	5.2	SSW	1252	9.7	S	1245	5.6		8.5	4.0	3.5	0836	3.5	0746	17
18	1008.5	1014.4	29.4	35.1	1446	25.3	0502	26.2	65	46	1458	2.1	5.6	SW	1548	9.8	SW	1529	8.0		7.5	1.5	1.5	2317	1.0	2248	18
19	1008.4	1014.4	30.2	35.8	1348	25.9	0526	26.9	65	40	1601	2.5	6.5	SSW	1415	10.1	SSW	1409	8.8		5.5	0.0	0.0	0609	0.0	0519	19
20	1008.4	1014.3	30.4	35.0	1418	26.5	0531	25.7	61	43	1631	2.4	5.8	SSW	1229	9.9	S	1208	10.0		4.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1007.2	1013.1	29.7	33.8	1324	26.6	0611	24.7	60	38	1408	2.3	5.6	SSW	1216	9.5	SSW	1215	0.7		10.0	0.0	0.0	0510	0.0	0420	21
22	1006.2	1012.2	29.1	33.4	1106	26.2	0540	25.2	63	45	1110	2.4	7.0	WNW	1233	12.4	W	1229	4.6		8.5	0.0	0.0	1731	0.0	1641	22
23	1005.5	1011.5	27.4	33.8	1426	24.1	2337	26.6	74	45	1424	2.0	5.3	ENE	1706	8.5	ENE	1702	4.8		10.0	11.5	7.5	1300	6.0	1210	23
24	1005.5	1011.5	25.2	29.3	1107	23.0	2041	26.8	84	64	1109	1.5	3.8	WNW	1612	6.0	W	1612	0.0		10.0	35.5	12.0	1858	4.0	1810	24
25	1004.5	1010.5	26.6	32.7	1448	23.2	0253	26.8	78	54	1450	1.5	4.4	SSW	1413	6.5	SSW	1411	1.5		9.5	0.5	0.5	2003	0.5	1913	25
26	1002.2	1008.2	26.6	31.7	1456	23.6	0708	26.9	78	60	1459	1.9	6.0	NNW	1644	10.2	NNW	1638	0.9		9.3	16.0	10.0	1733	6.5	1647	26
27	1006.0	1012.0	26.7	31.7	1405	23.7	0529	24.0	69	48	1345	1.9	4.8	NNE	1446	8.4	N	1437	2.7		9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2357	27
28	1008.8	1014.8	23.9	27.9	1614	21.5	0744	21.2	72	54	1650	1.7	3.7	NNW	1616	6.1	N	1749	0.7		10.0	4.5	1.5	0703	0.5	0955	28
29	1008.5	1014.6	24.1	30.0	1306	21.1	0213	20.7	70	43	1408	1.5	4.2	E	1508	7.5	S	1324	2.2		10.0	0.5	0.5	1959	0.5	1909	29
30	1006.6	1012.7	24.3	29.8	1215	20.4	0531	21.4	71	47	1216	1.8	4.7	NE	1341	7.5	NE	1332	6.2		6.5	0.5	0.5	1446	0.5	1356	30
31	1006.1	1012.1	25.5	29.7	1413	22.3	0421	21.0	65	49	1615	2.4	5.2	ENE	1212	7.9	ENE	1512	3.7		10.0	0.0	0.0	1406	0.0	1316	31
合計平均	上旬	1000.8	1006.7	27.9	32.1		25.0	26.8	72			2.7							18.8		9.5	244.0					上
	中旬	1003.5	1009.4	28.6	33.4		25.2	27.4	72			2.0							49.3		8.4	174.0					中
	下旬	1006.1	1012.1	26.3	31.3		23.2	24.1	71			1.9							28.0		9.4	69.0					下
	月	1003.6	1009.5	27.5	32.2		24.4	26.0	72			2.2							96.1		9.1	487.0					月
最大・高				36.2		26.8							10.9	SSW		20.7	SSW					121.0		87.5		22.0	最大
起日				7		7							10			10						10		16		16	
最小・低		984.2		26.1		20.4																					最小
起日		10		9		30																					

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)8月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧 hPa 起時 hm		気温階級区分()						大気現象		天気概況						日付														
					<0		25		30				35		昼			夜															
					最高	平均	最低	最高	平均	最低			最高	平均	最高	平均	最低	最高		平均	最低	最高	平均	最低									
1	-	-	1009.1	1718								●	☁	曇時々雨	曇時々雨	1																	
2	-	-	1009.9	1716								●	☁	雨一時曇	雨後時々曇	2																	
3	-	-	1007.9	1523								●	☁	曇後雨	雨	3																	
4	-	-	1007.1	1708								●	☁	曇時々雨	曇	4																	
5	-	-	1006.3	1535								●	☁	曇時々晴	曇後時々雨	5																	
6	-	-	1005.8	1631								●	☁	曇一時雨後晴	晴一時曇	6																	
7	-	-	1004.9	1639								●	☁	晴後時々曇	曇後一時雨	7																	
8	-	-	1006.9	1457								●	☁	曇後時々雨	大雨	8																	
9	-	-	1000.2	2400								●	☁	大雨	雨	9																	
10	-	-	984.2	1131								●	☁	大雨	曇一時雨後一時晴	10																	
11	-	-	996.8	0016										☁	曇時々晴	曇一時晴後一時雨	11																
12	-	-	1002.6	0307								●	☁	曇一時雨	曇後一時晴	12																	
13	-	-	1007.5	0216								●	☁	曇後一時雨	曇	13																	
14	-	-	1008.0	1727								●	☁	曇一時雨後一時晴	曇時々晴後雨	14																	
15	-	-	1006.4	1619								●	☁	曇一時雨	大雨時々曇	15																	
16	-	-	1007.0	0316								●	☁	大雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	16																	
17	-	-	1009.4	0204								●	☁	曇一時雨後一時晴	晴後一時曇	17																	
18	-	-	1012.6	1521								●	☁	薄曇時々晴	曇一時雨	18																	
19	-	-	1012.5	1637								●	☁	晴一時曇	晴	19																	
20	-	-	1012.3	1742								●	☁	晴時々薄曇	晴後曇一時雨	20																	
21	-	-	1011.7	1826								●	☁	曇	曇後晴	21																	
22	-	-	1009.8	1541								●	☁	曇	曇後時々雨、雷を伴う	22																	
23	-	-	1009.0	1540								●	☁	曇後一時雨	曇一時雨、雷を伴う	23																	
24	-	-	1010.0	1527								●	☁	曇後雨	雨後時々曇	24																	
25	-	-	1008.5	1447								●	☁	曇後一時晴	曇一時雨	25																	
26	-	-	1006.1	1527								●	☁	曇時々雨一時晴	晴時々曇	26																	
27	-	-	1009.3	0031								●	☁	曇	曇後雨	27																	
28	-	-	1013.7	1603								●	☁	雨後曇	曇一時晴後一時雨	28																	
29	-	-	1012.9	1445								●	☁	曇後一時雨	曇一時雨後晴	29																	
30	-	-	1011.0	1711								●	☁	晴後曇一時雨	晴後曇	30																	
31	-	-	1010.6	1551								●	☁	曇	曇後時々雨	31																	
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	8.1	5.6	6.6	11.6	10.1	月最大24時間降水量 (mm) 期間				気温()						日最大風速				日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間 日照率 %				
	中旬	-				4.2	N				7.4	165.5	15日19時	<0		25		30	35	(m/s)							0	0		2	4		
	下旬	-				7.0	W(0.3)E				3.8	起日	16	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5										
	月	-				3.6	S				1.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)						日最深積雪(cm)													
最大	-	-			8.5	10.2	6.9	3.1	1.5	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	2	4

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)8月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間		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	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s				風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm	
1	1008.3	1010.9	28.8	34.3	1336	23.8	0527	26.9	69	49	1246	1.8	4.9	WSW	1621	7.1	WSW	1613	4.9			0.0	0.0	2204	0.0	2114	1	
2	1007.2	1009.8	27.8	31.3	1205	25.3	0510	27.6	74	61	1158	2.3	4.7	WSW	1134	8.2	SW	1141	0.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1005.4	1008.0	26.8	29.9	1321	24.1	2346	27.8	79	68	1036	3.3	5.1	WSW	1030	10.7	W	1450	0.0			1.0	0.5	2400	0.5	2335	3	
4	1004.1	1006.7	27.6	31.3	1150	24.0	0034	28.1	77	63	1151	2.9	5.6	WSW	1254	11.6	WSW	1043	0.7			4.5	3.5	0524	1.0	0518	4	
5	1003.8	1006.4	29.4	33.5	1054	26.3	0534	28.2	69	54	1058	3.0	5.7	WSW	0950	11.5	WSW	0928	2.2			0.0	0.0	2254	0.0	2204	5	
6	1004.2	1006.7	29.1	32.7	1418	25.8	0335	28.3	71	56	1423	2.5	5.2	WSW	0849	9.7	S	1150	5.2			0.0	0.0	2400	0.0	2344	6	
7	1004.5	1007.0	28.5	32.8	1208	25.7	2400	28.0	72	55	1733	1.8	4.0	WSW	1248	9.2	WSW	1312	3.6			0.0	0.0	1537	0.0	1447	7	
8	1007.2	1009.8	23.9	28.7	0924	20.5	2112	26.4	89	69	1352	3.0	9.3	NNE	1307	13.0	NNE	1244	0.5			38.5	8.0	1652	4.0	1617	8	
9	1003.4	1006.0	22.2	23.6	1928	20.5	0055	25.2	94	87	1928	2.8	6.6	NE	1503	9.0	NE	1433	0.0			110.0	16.0	1254	4.5	0401	9	
10	988.3	990.9	25.5	28.3	1713	22.5	0038	29.0	89	74	1717	3.0	7.5	SSW	1436	16.8	E	1222	0.5			38.0	13.5	1253	3.5	1239	10	
11	997.9	1000.5	25.1	28.0	0906	23.1	2357	26.0	82	64	1528	2.2	4.5	NNE	1138	6.1	NNE	1640	2.3			0.0	0.0	1904	0.0	1814	11	
12	1001.9	1004.5	24.9	28.8	1417	22.0	0452	26.9	86	71	1418	1.7	5.4	NNE	1625	6.4	NNE	1617	1.5			0.0	0.0	1449	0.0	1359	12	
13	1006.6	1009.2	25.9	30.7	1210	22.8	0108	28.1	85	64	1245	1.9	5.1	NNE	1223	6.0	NE	1425	2.1			0.0	0.0	1646	0.0	1556	13	
14	1006.9	1009.5	27.2	32.0	1411	23.6	0424	28.9	81	62	1412	1.5	4.0	W	2306	7.0	SSW	1542	3.6			0.0	0.0	1923	0.0	1833	14	
15	1005.0	1007.6	27.1	31.7	1114	24.1	2350	30.6	86	67	1119	2.1	4.8	NNE	1418	7.4	SSW	1124	1.2			37.5	19.5	1825	7.5	1809	15	
16	1005.7	1008.3	24.5	26.3	1115	23.6	2352	29.7	97	93	1456	1.4	5.1	N	1223	6.3	N	1216	0.0			86.5	26.0	2031	10.5	1954	16	
17	1009.5	1012.1	24.7	27.1	1314	23.5	0538	29.4	95	82	1313	1.6	5.0	NNE	1318	5.8	NNE	1726	0.0			49.5	10.5	0500	3.0	0441	17	
18	1011.2	1013.8	27.8	34.4	1321	23.7	0603	28.5	78	50	1322	2.5	4.8	WSW	1821	10.3	SW	1702	7.4			1.0	1.0	2100	1.0	2010	18	
19	1011.1	1013.7	29.3	35.7	1412	24.2	0532	28.2	71	47	1517	2.5	5.1	W	1134	9.2	W	1200	11.0			0.0	0.0	0122	0.0	0032	19	
20	1011.3	1013.9	29.1	34.6	1530	24.9	0517	28.6	72	50	1530	1.7	3.7	WSW	0749	7.8	WSW	1337	7.9			-	-	-	-	-	20	
21	1010.0	1012.5	28.9	34.9	1418	25.1	0350	27.0	69	48	1537	2.1	3.9	WSW	1137	8.0	SW	1052	4.2			-	-	-	-	-	21	
22	1009.4	1012.0	26.1	31.8	1034	22.4	1158	27.2	81	58	1035	2.4	7.9	W	1106	12.8	WSW	1057	1.7			27.0	16.0	2222	8.0	2213	22	
23	1008.6	1011.2	25.8	32.2	1414	22.0	0533	27.9	85	55	1413	2.3	6.5	NNE	1521	8.6	NNE	1516	6.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	23	
24	1008.6	1011.2	24.6	29.1	1122	22.7	2400	27.9	90	71	1042	2.5	4.8	WSW	0154	6.2	WSW	0149	0.4			5.0	2.5	1305	1.0	1236	24	
25	1007.9	1010.5	24.9	30.8	1429	22.5	0103	28.2	90	62	1425	1.9	8.6	NNW	1647	11.3	NNW	1639	0.7			25.5	22.0	1739	14.5	1654	25	
26	1005.6	1008.2	25.5	30.0	1137	22.8	0304	28.3	87	68	1144	2.5	8.0	NNE	1728	10.7	NNE	1720	2.0			4.0	3.0	1438	2.5	1358	26	
27	1010.5	1013.1	24.3	27.4	1048	21.8	2330	25.8	86	68	1052	2.0	5.2	N	1132	6.6	N	1130	1.2			7.5	5.5	0417	2.5	0336	27	
28	1012.9	1015.5	23.1	26.2	1525	20.0	2400	22.9	82	63	1203	1.9	5.4	NNE	1531	7.0	N	1613	0.8			0.5	0.5	2006	0.5	1916	28	
29	1012.6	1015.2	22.8	28.0	1217	19.4	0600	22.0	80	57	1225	2.0	7.1	NNE	1321	8.9	N	1416	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2352	29	
30	1011.0	1013.6	23.0	28.0	1257	19.7	0547	22.4	81	60	1248	2.5	8.1	NNE	1519	9.9	NNE	1447	5.3			0.0	0.0	1617	0.0	1527	30	
31	1010.4	1013.1	22.8	26.3	1332	19.6	0538	21.9	80	64	1134	2.2	6.1	NNE	1403	7.0	N	1356	1.7			-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1003.6	1006.2	27.0	30.6		23.9	27.6	78			2.6							17.9			192.0					上	
	中旬	1006.7	1009.3	26.6	30.9		23.6	28.5	83			1.9							37.0			174.5					中	
	下旬	1009.8	1012.4	24.7	29.5		21.6	25.6	83			2.2							28.2			69.5					下	
	月	1006.8	1009.4	26.0	30.3		23.0	27.2	82			2.3							83.1			436.0					月	
最大・高				35.7		26.3							9.3	NNE		16.8	E					110.0	26.0		14.5		最大	
起日				19		5							8			10						9	16		25		最大	
最小・低		978.7		23.6		19.4								47														最小
起日		10		9		29							19															最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2014年8月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	30.0	34.8	26.5	28.9	35.1	23.4	28.8	34.3	23.8	28.8	34.1	23.0	25.2	31.7	20.1	26.8	32.8	21.1	30.3	34.1	26.4	29.4	34.3	24.9
2	28.1	31.1	26.0	28.1	31.2	24.6	27.8	31.3	25.3	27.8	30.9	25.5	24.7	28.2	22.4	25.4	28.7	23.4	27.4	29.9	26.0	26.5	28.7	24.9
3	27.4	29.4	25.7	27.2	29.7	25.0	26.8	29.9	24.1	26.6	30.1	24.6	24.6	28.1	21.9	25.3	29.8	23.0	27.5	32.3	25.3	26.7	31.7	23.8
4	28.0	31.1	25.1	28.0	30.9	25.2	27.6	31.3	24.0	27.6	30.2	24.5	25.2	27.4	22.2	26.2	28.8	23.2	27.6	31.2	24.5	27.5	32.6	24.5
5	28.6	33.3	25.7	29.8	34.5	27.1	29.4	33.5	26.3	28.6	32.4	25.6	27.3	30.6	24.8	28.4	32.6	26.1	30.0	35.9	26.2	30.2	36.2	25.4
6	26.6	28.5	25.0	28.5	33.9	25.2	29.1	32.7	25.8	28.9	32.9	25.0	25.3	29.4	23.0	27.1	32.2	24.3	29.6	34.0	26.3	29.4	33.9	25.4
7	26.9	31.5	23.9	28.5	34.2	24.9	28.5	32.8	25.7	28.5	33.8	25.0	25.6	31.4	22.0	27.2	33.1	23.1	30.0	36.2	26.8	28.6	34.6	24.2
8	22.5	24.7	20.2	23.4	26.6	20.4	23.9	28.7	20.5	24.0	29.2	20.3	22.2	28.1	18.8	23.7	30.8	19.7	26.7	32.5	21.6	26.0	32.4	21.6
9	22.6	25.7	20.2	23.5	25.9	20.9	22.2	23.6	20.5	22.5	23.9	20.3	21.3	25.7	19.1	22.5	26.2	19.8	23.9	26.1	21.9	23.6	27.6	21.4
10	23.8	25.9	22.2	25.9	29.7	23.6	25.5	28.3	22.5	25.9	29.5	23.1	24.4	25.7	22.7	24.9	26.6	23.6	26.3	28.3	24.9	26.7	28.4	25.4
11	23.7	26.3	21.8	25.1	28.9	22.4	25.1	28.0	23.1	25.6	30.5	22.8	23.8	27.9	20.8	25.4	30.6	22.2	27.8	32.6	24.4	27.7	32.4	24.5
12	24.1	27.0	22.2	24.3	28.6	21.8	24.9	28.8	22.0	25.5	30.6	22.6	22.9	27.4	20.1	24.3	29.4	21.6	26.3	30.4	23.5	25.6	29.7	23.0
13	24.6	26.9	22.7	24.9	29.4	21.5	25.9	30.7	22.8	26.6	31.6	23.2	24.4	31.9	21.2	25.4	32.0	21.5	28.0	34.2	24.2	27.2	32.4	22.5
14	26.8	31.6	24.0	26.8	31.9	22.9	27.2	32.0	23.6	27.3	31.9	23.9	24.1	29.2	21.2	25.5	30.6	22.8	28.8	33.2	26.1	28.2	33.6	24.9
15	25.2	29.0	22.8	26.5	32.8	23.4	27.1	31.7	24.1	27.3	31.4	24.5	25.2	27.3	23.3	26.7	29.0	25.0	28.7	33.5	26.2	28.9	33.9	26.1
16	23.4	23.8	22.8	24.3	25.5	23.5	24.5	26.3	23.6	25.0	27.0	23.7	24.1	26.6	22.7	24.9	27.8	23.5	27.0	29.8	24.5	26.9	31.4	25.4
17	23.9	25.0	23.3	24.6	26.4	23.6	24.7	27.1	23.5	25.1	28.1	23.4	24.6	28.2	22.6	25.9	30.8	23.6	29.0	34.5	25.5	27.9	33.2	25.0
18	27.5	33.5	23.7	28.0	34.2	23.3	27.8	34.4	23.7	27.9	33.8	23.3	26.5	32.1	22.4	27.8	33.3	23.5	29.4	35.1	25.3	28.4	34.3	23.9
19	28.9	35.1	25.2	30.1	36.0	24.8	29.3	35.7	24.2	29.3	35.2	24.2	26.8	32.7	22.6	28.2	33.8	24.0	30.2	35.8	25.9	29.2	34.9	24.6
20	28.2	33.0	24.9	29.1	35.1	24.4	29.1	34.6	24.9	29.2	34.7	24.8	26.2	32.8	22.1	27.4	33.5	23.3	30.4	35.0	26.5	29.0	35.0	23.8
21	29.4	35.0	25.5	29.4	34.9	24.6	28.9	34.9	25.1	29.0	34.4	24.5	25.4	31.3	21.6	26.7	32.3	23.0	29.7	33.8	26.6	28.4	34.8	24.9
22	25.7	28.9	21.6	26.2	29.6	22.0	26.1	31.8	22.4	25.9	31.0	22.7	23.8	30.1	21.8	25.8	31.6	23.3	29.1	33.4	26.2	28.0	33.9	23.4
23	25.6	28.6	23.1	25.3	31.1	21.5	25.8	32.2	22.0	26.3	32.9	22.4	24.3	29.6	20.8	26.3	32.2	22.1	27.4	33.8	24.1	27.3	33.8	23.3
24	25.0	27.8	23.2	24.9	29.7	22.2	24.6	29.1	22.7	24.0	27.8	22.7	22.6	27.9	20.5	23.6	28.6	21.7	25.2	29.3	23.0	24.7	29.2	23.0
25	25.0	27.6	23.0	25.0	30.9	22.4	24.9	30.8	22.5	24.8	31.1	22.6	23.4	29.3	21.2	24.7	30.5	22.0	26.6	32.7	23.2	26.5	32.5	23.0
26	24.3	26.4	23.2	25.4	29.3	22.6	25.5	30.0	22.8	26.1	31.6	23.1	23.5	27.3	21.2	24.9	30.0	22.4	26.6	31.7	23.6	26.6	32.3	23.5
27	23.8	25.7	22.1	23.7	27.5	21.3	24.3	27.4	21.8	24.1	27.9	22.2	22.5	26.7	20.3	24.4	29.9	21.4	26.7	31.7	23.7	26.5	32.2	22.2
28	23.0	24.2	21.7	22.6	26.5	19.4	23.1	26.2	20.0	23.1	26.8	19.9	20.7	24.1	18.4	22.2	26.5	18.8	23.9	27.9	21.5	23.4	26.6	20.4
29	22.7	25.3	20.6	22.4	27.7	19.3	22.8	28.0	19.4	22.9	28.3	19.7	20.9	27.2	17.8	22.3	28.5	18.3	24.1	30.0	21.1	23.5	29.7	19.8
30	22.8	25.0	21.0	22.6	27.2	19.7	23.0	28.0	19.7	22.9	27.0	19.8	20.7	26.3	18.2	22.7	28.0	18.7	24.3	29.8	20.4	24.0	31.6	18.8
31	22.6	25.1	20.3	22.9	27.2	19.0	22.8	26.3	19.6	23.2	28.2	19.6	20.9	26.6	18.0	23.1	29.0	18.9	25.5	29.7	22.3	25.2	30.1	20.4
月極値		35.1	20.2		36.0	19.0		35.7	19.4		35.2	19.6		32.8	17.8		33.8	18.3		36.2	20.4		36.2	18.8
起日		19	9		19	31		19	29		19	31		20	29		19	29		7	30		5	30
上旬平均	26.5	29.6	24.1	27.2	31.2	24.0	27.0	30.6	23.9	26.9	30.7	23.7	24.6	28.6	21.7	25.8	30.2	22.7	27.9	32.1	25.0	27.5	32.0	24.2
中旬平均	25.6	29.1	23.3	26.4	30.9	23.2	26.6	30.9	23.6	26.9	31.5	23.6	24.9	29.6	21.9	26.2	31.1	23.1	28.6	33.4	25.2	27.9	33.1	24.4
下旬平均	24.5	27.2	22.3	24.6	29.2	21.3	24.7	29.5	21.6	24.8	29.7	21.7	22.6	27.9	20.0	24.2	29.7	21.0	26.3	31.3	23.2	25.8	31.5	22.1
月平均	25.5	28.6	23.2	26.0	30.4	22.8	26.0	30.3	23.0	26.1	30.6	23.0	24.0	28.7	21.2	25.3	30.3	22.2	27.5	32.2	24.4	27.0	32.2	23.5
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
25 以上日数	17	28	8	19	31	4	19	30	5	22	30	4	10	30	0	18	31	2	27	31	14	26	31	6
30 以上日数		10			14			17			20			9			17			23			24	
35 以上日数		2			3			1			1			0			0			5			2	
積算気温	791			806			807			810			743			786			854			838		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年8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	2.5	SE	8.2	WSW	SE	1.6	4.1	SSW	8.5	S	SSE	1.8	4.9	WSW	7.1	WSW	WSW	1.8	4.4	S	7.0	SE	SSW	
2	1.0	2.2	S	7.2	S	SSE	1.7	4.3	SSW	8.7	S	SSW	2.3	4.7	WSW	8.2	SW	WSW	2.2	4.4	SSE	9.0	S	SSE	
3	2.0	5.2	SE	11.3	SE	S	1.9	4.0	NW	10.7	SW	W	3.3	5.1	WSW	10.7	W	W	2.2	5.2	SSE	8.0	S	SE	
4	1.7	3.1	SSE	10.8	SSE	SSE	1.9	4.7	SSW	9.9	SSW	SSW	2.9	5.6	WSW	11.6	WSW	W	2.6	5.5	S	9.1	SSW	S	
5	1.2	2.9	S	8.8	SW	SSE	2.3	5.4	S	11.4	SSE	S	3.0	5.7	WSW	11.5	WSW	W	2.6	6.1	SSE	10.0	SE	S	
6	1.1	3.4	W	6.4	SW	SE	1.7	4.5	NE	6.9	NE	S	2.5	5.2	WSW	9.7	S	WSW	2.1	5.0	SSE	8.3	S	S	
7	1.1	4.4	NNW	9.1	SW	WSW	1.8	4.7	SE	7.9	SSE	W	1.8	4.0	WSW	9.2	WSW	WSW	1.6	4.3	SSE	7.3	SW	SSE	
8	2.9	8.8	NE	13.8	ENE	NE	1.6	5.3	NNE	9.4	NNE	N	3.0	9.3	NNE	13.0	NNE	NNE	1.5	5.2	NNE	10.4	NNE	N	
9	5.0	8.9	ENE	18.2	ENE	ENE	4.5	6.9	ENE	13.9	ENE	ENE	2.8	6.6	NE	9.0	NE	NE	1.4	3.2	N	6.2	NNW	NNE	
10	5.2	10.6	ENE	20.2	ENE	ENE	3.5	7.1	ENE	15.2	ENE	NE	3.0	7.5	SSW	16.8	E	ENE	2.2	6.0	S	12.3	SSW	N	
11	2.4	8.3	WSW	13.2	WSW	W	2.1	4.7	WNW	7.8	WNW	W	2.2	4.5	NNE	6.1	NNE	NNE	1.4	3.6	N	6.2	N	N	
12	0.8	2.0	WSW	4.2	WSW	SW	1.1	2.9	ESE	5.2	ESE	W	1.7	5.4	NNE	6.4	NNE	NNE	1.0	2.8	S	4.7	S	NNW	
13	1.8	5.5	ENE	8.9	ENE	ENE	1.3	2.5	NE	4.9	NNE	ENE	1.9	5.1	NNE	6.0	NE	WSW	1.3	2.9	NNW	5.2	NNW	N	
14	1.6	6.4	ENE	10.3	ENE	SE	1.5	4.4	NE	7.2	NE	W	1.5	4.0	W	7.0	SSW	W	1.8	4.8	SSE	7.4	SE	SSE	
15	1.6	3.6	WSW	7.9	SSE	SSE	1.7	5.4	WNW	9.2	WNW	W	2.1	4.8	NNE	7.4	SSW	NNE	1.9	5.8	SSE	8.6	SSE	SSE	
16	1.4	5.3	ENE	9.5	ENE	ENE	1.1	3.7	W	6.6	WSW	WSW	1.4	5.1	N	6.3	N	ENE	1.0	2.6	NNW	5.1	N	N	
17	1.8	4.6	ENE	8.1	ENE	ENE	1.1	2.9	ESE	4.4	W	ESE	1.6	5.0	NNE	5.8	NNE	NNE	1.2	2.9	N	4.7	WSW	NNW	
18	1.2	3.3	SE	8.6	S	SSW	1.9	4.7	SSE	9.4	SSW	W	2.5	4.8	WSW	10.3	SW	WSW	1.9	4.8	S	8.4	S	SSE	
19	1.4	3.9	SE	8.3	ESE	S	1.8	4.4	SSE	9.3	SSE	SSE	2.5	5.1	W	9.2	W	WSW	1.9	5.1	SSE	8.4	SW	S	
20	1.0	2.8	NE	5.0	SE	ENE	1.8	4.8	SE	8.3	S	W	1.7	3.7	WSW	7.8	WSW	WSW	1.8	4.9	SSE	8.1	S	SSE	
21	1.2)	3.6)	SE)	9.0)	ESE)	SE)	2.0	4.4	SSE	8.3	SSE	S	2.1	3.9	WSW	8.0	SW	WSW	2.3	5.7	SSE	8.9	SSE	SSE	
22	1.4	7.7	W	12.8	W	SSE	1.8	6.7	WNW	13.2	WNW	WNW	2.4	7.9	W	12.8	WSW	WSW	1.4	5.0	WNW	10.5	W	N	
23	1.4	4.2	ENE	6.9	ENE	ENE	1.5	4.2	ESE	5.6	ESE	WNW	2.3	6.5	NNE	8.6	NNE	W	1.3	3.7	NNW	6.8	N	N	
24	0.8	3.0	SE	5.6	SSE	SW	1.1	2.8	SSE	6.4	SSE	W	2.5	4.8	WSW	6.2	WSW	SW	0.9	4.4	SSE	7.1	SSE	NE	
25	1.0	3.1	SE	4.8	SE	SSE	1.1	2.5	SSE	5.4	S	WNW	1.9	8.6	NNW	11.3	NNW	SW	0.8	4.2	NW	8.5	W	NNE	
26	2.4	5.9	NE	10.1	WSW	NE	1.7	4.6	WNW	9.5	WNW	W	2.5	8.0	NNE	10.7	NNE	WSW	1.5	4.2	N	7.1	NNW	N	
27	2.3	4.3	ENE	6.8	NE	NE	1.3	2.8	WNW	4.0	WNW	WNW	2.0	5.2	N	6.6	N	NNE	1.1	4.2	NNW	7.8	NW	N	
28	1.7	3.3	N	5.3	N	N	1.6	2.8	WNW	5.5	ENE	WNW	1.9	5.4	NNE	7.0	N	N	1.2	2.9	NNE	5.6	NNE	N	
29	1.9	4.0	NNE	6.2	NNE	NNE	1.6	3.3	NE	7.0	NNE	WNW	2.0	7.1	NNE	8.9	N	NNE	1.2	3.8	NNE	6.9	N	NNE	
30	2.9	6.7	NE	10.8	ENE	NE	2.1	4.4	NE	8.0	NE	WNW	2.5	8.1	NNE	9.9	NNE	N	1.2	3.2	N	6.0	NE	NNW	
31	2.5	5.0	ENE	7.9	NE	NE	2.1	3.4	NW	6.4	ENE	WNW	2.2	6.1	NNE	7.0	N	NNE	1.4	3.0	N	5.4	NNE	NNW	
月最大		10.6	ENE	20.2	ENE			7.1	ENE	15.2	ENE			9.3	NNE	16.8	E			6.1	SSE	12.3	SSW		
起日		10		10				10		10				8		10				5		10			
上旬平均	2.2					ENE	2.3					S	2.6					WSW	2.0					S	
中旬平均	1.5					ENE	1.5					W	1.9					WSW	1.5					N	
下旬平均	1.8					NE)	1.6					WNW	2.2					WSW	1.3					N	
月平均	1.8					ENE)	1.8					W	2.3					WSW	1.6					N	
10m/s以上日数		1						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					

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年8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	1.1	3.2	WSW	5.8	SW	NE	1.1	3.0	W	5.2	ESE	WNW	1.9	3.7	SSW	5.9	SSW	NNE	1.6	4.2	WSW	8.2	WSW	SSE	
2	1.1	4.2	SW	7.8	SW	SW	1.1	3.6	S	7.3	SSE	W	1.6	4.5	S	6.7	SSE	NNE	1.3	3.2	SSE	4.8	SSE	SSE	
3	1.4	4.1	SW	9.3	SW	SW	0.9	2.8	SSW	6.2	WSW	ESE	1.7	4.2	SSW	6.8	SSW	N	0.8	3.5	WSW	6.6	SW	SSE	
4	1.8	4.1	SSW	9.7	WSW	SW	1.5	3.8	SSW	9.7	SW	S	1.9	5.1	SW	9.6	SSW	NNE	1.7	5.6	S	11.3	S	S	
5	2.5	5.6	SW	12.9	SW	SSW	2.2	5.2	SSW	10.2	SW	SSE	3.1	7.3	SW	13.7	SSW	SW	2.9	6.7	W	10.1	WNW	S	
6	1.5	4.3	E	6.8	E	S	1.4	4.5	WSW	7.1	WSW	WSW	3.0	6.3	SSW	11.6	SSW	SSW	2.6	6.2	W	11.2	W	WSW	
7	1.2	4.2	SW	8.6	SSW	W	1.2	3.8	WSW	8.4	W	W	2.6	5.7	SSW	10.1	SW	SSW	2.6	7.0	SSE	11.0	W	SE	
8	2.1	6.4	NE	10.5	NNE	NE	1.4	4.5	NW	7.7	NW	NW	2.4	6.2	NNE	10.8	NNE	ENE	2.2	5.6	N	10.6	N	ENE	
9	2.1	5.5	NNE	10.2	E	NE	1.6	4.5	ESE	10.0	ESE	E	3.2	7.1	ENE	15.5	NE	NE	2.7	8.6	E	15.4	ESE	N	
10	3.2	7.1	SW	19.6	ENE	ENE	2.7	8.2	SE	18.0	SE	E	5.3	10.9	SSW	20.7	SSW	SSW	4.6	10.4	ESE	18.8	S	E	
11	1.8	4.3	NNE	8.7	SSW	NNE	1.4	4.3	W	7.5	W	WSW	2.9	4.9	SSW	11.2	SSW	S	2.4	4.7	SW	8.9	SW	SSW	
12	1.1	2.8	NE	3.9	NE	ENE	0.7	2.5	E	4.2	ESE	WSW	1.5	3.1	E	4.6	E	NE	1.0	2.8	SE	4.4	S	E	
13	1.3	2.9	SSW	5.1	WSW	NE	0.8	2.1	SSW	4.2	SW	W	1.6	3.7	WSW	7.4	W	NNE	0.9	2.7	W	4.6	WNW	ESE	
14	1.0	2.6	SW	5.9	S	NE	0.8	5.1	W	8.3	WSW	W	1.6	3.4	SSW	6.1	S	SSW	1.1	2.9	S	5.7	W	SE	
15	1.4	3.1	SSW	8.3	SW	SW	1.1	3.3	S	7.4	SE	S	2.3	6.8	SSW	12.5	SW	SSW	2.2	5.3	WSW	10.4	SSW	S	
16	0.8	3.0	ESE	5.4	SE	SE	0.8	2.4	E	4.8	SSE	E	1.5	4.4	WNW	8.1	WNW	NE	1.2	3.1	NNE	6.1	NE	SSE	
17	0.8	2.3	NW	3.8	NW	WSW	0.7	3.4	NNW	5.7	NNW	W	1.9	5.2	SSW	9.7	S	SSW	1.5	4.9	W	8.9	W	W	
18	1.6	4.9	SW	9.3	SW	SW	1.5	4.7	SW	8.6	SW	SSE	2.1	5.6	SW	9.8	SW	SW	1.8	6.3	WNW	10.2	W	W	
19	1.3	4.4	S	7.6	S	SSW	1.4	4.0	SW	7.5	SW	SSW	2.5	6.5	SSW	10.1	SSW	SSW	2.0	5.6	W	9.3	WNW	W	
20	1.1	3.4	SW	6.0	SSW	SSW	1.2	4.4	WSW	8.3	WNW	WSW	2.4	5.8	SSW	9.9	S	SW	2.0	4.8	WSW	9.1	W	ESE	
21	1.1	3.7	S	6.8	SW	SW	1.1	2.8	S	5.5	SSE	W	2.3	5.6	SSW	9.5	SSW	NE	1.7	4.5	W	7.3	W	ESE	
22	0.8	5.8	W	11.0	SW	WSW	1.1	3.2	ESE	7.0	E	S	2.4	7.0	WNW	12.4	W	SSW	1.9	6.1	W	10.0	W	SE	
23	1.1	4.3	E	8.3	ESE	W	1.0	3.7	ESE	7.9	ESE	W	2.0	5.3	ENE	8.5	ENE	NNE	1.7	5.5	SE	8.0	SE	SE	
24	0.5	3.0	SW	5.3	SSW	SW	0.7	3.5	WNW	6.7	W	ENE	1.5	3.8	WNW	6.0	W	NNE	0.8	2.8	WNW	5.0	N	E	
25	0.7	4.4	WSW	12.0	W	ENE	0.7	4.7	WNW	9.2	W	NW	1.5	4.4	SSW	6.5	SSW	NW	0.9	3.7	WNW	6.5	NW	NW	
26	1.0	3.2	NNE	6.0	NE	ENE	1.3	4.4	NW	8.2	NNW	WNW	1.9	6.0	NNW	10.2	NNW	NNE	1.7	5.8	W	11.4	WNW	WSW	
27	1.6	5.4	NE	8.8	NE	NE	1.4	5.2	NW	8.6	NW	NW	1.9	4.8	NNE	8.4	N	NNW	1.4	4.6	NE	7.6	NE	N	
28	1.1	4.3	NE	6.5	NE	NE	1.1	3.8	NW	6.6	WNW	WNW	1.7	3.7	NNW	6.1	N	NW	0.8	2.3	N	3.7	N	NNW	
29	1.3	4.9	NE	8.6	NE	NE	1.2	3.7	NW	5.7	NW	WNW	1.5	4.2	E	7.5	S	ENE	0.9	2.8	SE	4.5	NE	SSE	
30	1.6	7.3	NE	11.0	NE	NE	1.6	5.3	WNW	9.0	NW	NW	1.8	4.7	NE	7.5	NE	NNE	1.3	4.0	N	7.0	N	N	
31	1.8	5.2	NE	7.8	NE	NE	1.3	3.3	NW	7.1	ESE	WNW	2.4	5.2	ENE	7.9	ENE	ENE	2.2	5.5	ESE	9.8	SE	E	
月最大		7.3	NE	19.6	ENE			8.2	SE	18.0	SE			10.9	SSW	20.7	SSW			10.4	ESE	18.8	S		
起日		30		10				10		10				10		10				10		10			
上旬平均	1.8					SW	1.5					W	2.7						SSW	2.3					S
中旬平均	1.2					NE	1.0					W	2.0						SSW	1.6					ESE
下旬平均	1.1					NE	1.1					WNW	1.9						NNE	1.4					SE
月平均	1.4					NE	1.2					W	2.2						NNE	1.8					SE
10m/s以上日数		0						0						1							1				
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8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	6.2	6.6	4.9	3.4	2.2	3.2	2.5	2.9
2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
4	0.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0
5	3.7	3.9	2.2	0.8	0.8	2.6	4.7	8.1
6	0.8	2.2	5.2	3.5	2.3	4.7	3.8	8.0
7	3.0	4.0	3.6	3.8	3.7	5.0	6.7	9.6
8	0.0	0.0	0.5	0.6	0.9	1.8	0.8	2.1
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
10	0.7	1.1	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.5	3.8	2.3	2.9	2.1	3.4	5.7	7.5
12	4.6	1.8	1.5	1.8	1.0	1.6	1.0	1.7
13	1.7	3.0	2.1	3.0	5.0	2.9	5.3	3.7
14	6.1	3.6	3.6	1.9	2.5	2.4	3.0	3.6
15	0.0	1.4	1.2	0.8	0.0	0.0	1.7	4.3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.8	5.6	4.7
18	8.2	7.9	7.4	5.5	7.9	8.0	8.0	9.5
19	11.6	11.1	11.0	8.9	6.1	9.3	8.8	9.7
20	7.6	9.3	7.9	5.4	5.4	6.8	10.0	8.5
21	6.1]	5.6	4.2	5.4	2.0	1.9	0.7	1.5
22	1.7	1.2	1.7	0.9	0.8	1.3	4.6	4.0
23	9.6	7.7	6.5	5.3	4.4	4.8	4.8	5.5
24	0.0	0.2	0.4	0.4	0.7	0.7	0.0	0.2
25	0.9	0.7	0.7	1.6	1.0	0.9	1.5	2.3
26	0.5	1.2	2.0	3.5	0.8	1.2	0.9	2.2
27	4.0	1.1	1.2	0.9	2.1	2.3	2.7	6.9
28	0.7	0.4	0.8	0.3	0.7	0.8	0.7	0.4
29	1.1	1.8	3.7	3.6	2.3	2.6	2.2	2.3
30	7.5	5.0	5.3	3.3	3.1	7.4	6.2	6.4
31	6.9	4.3	1.7	3.4	2.5	4.1	3.7	7.5
旬合計 上旬	15.0	18.1	17.9	12.9	10.0	17.5	18.8	31.7
旬合計 中旬	44.3	41.9	37.0	30.5	30.8	36.2	49.3	54.2
旬合計 下旬	39.0)	29.2	28.2	28.6	20.4	28.0	28.0	39.2
月合計	98.3)	89.2	83.1	72.0	61.2	81.7	96.1	125.1
0.1時間未満日数	8	6	4	5	6	6	4	4

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014年8月

単位:mm 1/1頁

観測所名	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
日付																	
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	1.0
3	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.5	3.0	3.0	1.5	2.0	2.5	3.5
4	0.0	1.5	1.0	4.0	4.5	3.5	4.0	4.5	4.5	7.0	6.0	4.5	6.5	5.0	2.5	6.5	6.0
5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	49.0	8.0	49.0	20.0	0.5	1.5	0.5
7	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	38.0	51.0	43.0	37.5	38.5	44.0	44.0	46.0	40.5	43.0	43.5	44.5	49.0	37.0	12.0	3.0	12.0
9	83.0	69.5	88.0	91.5	110.0	101.5	102.5	111.0	112.0	103.5	96.0	111.0	122.5	116.0	106.0	130.5	151.5
10	22.0	27.5	36.0	60.5	38.0	75.0	44.0	57.5	71.5	88.0	95.0	99.5	139.0	122.0	121.0	139.0	86.5
11	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	3.5	10.0
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	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	19.5	27.0	37.0	54.5	37.5	13.0	0.0	0.0	1.5
15	43.0	40.0	70.0	51.0	37.5	27.0	22.0	25.0	1.5	14.5	30.5	17.5	16.5	17.0	53.0	11.5	11.0
16	27.5	18.5	33.0	39.5	86.5	77.5	142.5	174.0	115.5	99.0	60.0	67.5	110.0	210.0	113.5	48.5	21.0
17	15.5	23.5	15.0	48.5	49.5	14.5	193.0	62.5	47.5	26.5	14.5	13.0	4.0	0.5	4.0	5.0	7.5
18	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	2.5	0.5	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	3.0	6.0	14.0	14.0	27.0	13.5	98.0	3.0	8.5	22.5	14.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	1.5	3.0	7.0	1.0	0.0	20.5	11.5	45.0	1.0
24	8.5	4.5	4.5	9.5	5.0	7.0	14.5	37.5	69.5	24.5	28.5	53.0	27.5	24.5	35.5	70.0	85.5
25	2.0	6.5	9.0	15.0	25.5	25.5	38.0	20.0	10.0	8.5	26.5	5.0	1.5	7.5	0.5	0.5	1.0
26	6.0	1.5	1.5	1.0	4.0	6.0	1.0	0.5	0.5	5.0	7.5	3.0	3.0	6.0	16.0	6.5	4.0
27	2.0	0.0	5.5	5.0	7.5	8.5	4.5	0.5	1.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.0	4.5	4.5	5.0	3.0
29	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
30	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	83.0	69.5	88.0	91.5	110.0	101.5	193.0	174.0	115.5	103.5	96.0	111.0	139.0	210.0	121.0	139.0	151.5
起日	9	9	9	9	9	9	17	16	16	9	9	9	10	16	10	10	9
最大1時間降水量	15.5	16.5	32.5	27.0	26.0	24.0	62.0	44.5	43.0	44.5	34.0	35.0	49.0	69.5	87.5	48.0	38.5
起日 時分	15 17:21	15 14:10	15 21:35	17 03:49	16 20:31	10 12:45	17 04:30	16 21:21	24 13:13	16 19:14	16 18:56	10 12:13	10 12:25	16 18:48	16 12:46	10 12:43	9 13:09
最大10分間降水量	12.0	7.5	8.0	12.5	14.5	10.5	20.0	15.0	22.0	15.5	18.5	14.0	12.5	15.0	22.0	21.0	10.5
起日 時分	7 15:57	15 13:49	15 21:16	17 03:24	25 16:54	25 17:30	17 03:51	17 05:47	24 12:25	16 18:26	25 17:50	24 13:24	16 12:51	16 18:22	16 12:19	16 12:00	9 12:27
上旬合計	161.0	155.0	168.0	197.0	192.0	226.0	199.5	220.5	233.0	256.0	292.5	270.5	369.0	301.5	244.0	284.0	262.5
中旬合計	89.0	84.0	120.0	142.0	174.5	120.0	362.5	270.5	194.0	170.0	143.0	153.5	169.0	244.5	174.0	68.5	51.0
下旬合計	22.5	19.0	44.0	45.5	69.5	64.0	161.5	62.5	94.0	73.5	89.5	72.5	36.0	63.0	69.0	127.5	95.0
月合計	272.5	258.0	332.0	384.5	436.0	410.0	723.5	553.5	521.0	499.5	525.0	496.5	574.0	609.0	487.0	480.0	408.5
1mm以上日数	16	13	16	17	14	14	17	13	19	20	17	17	15	15	14	15	16
10mm以上日数	7	6	7	8	8	8	9	8	8	9	11	8	8	9	8	6	7
30mm以上日数	3	3	5	6	6	4	7	6	6	4	7	6	6	4	5	5	3
50mm以上日数	1	2	2	3	2	3	4	4	4	3	3	5	3	3	4	3	3
70mm以上日数	1	0	2	1	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
100mm以上日数	0	0	0	0	1	1	3	2	2	1	0	1	3	3	3	2	1

平成26年8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 / 13

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	
2014/8/6 3:05	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/6 8:30	大雨注意報	解					解																					
	雷注意報																											
	洪水注意報	解	解				解	解																				
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/6 8:40	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/6 12:38	大雨注意報		解				解																					
	雷注意報																											
	洪水注意報						解																					
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解				/
2014/8/6 17:27	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/6 19:52	大雨注意報																				解		解	解				
	雷注意報																											
	洪水注意報																				解		解	解				
2014/8/6 23:38	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/7 4:20	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/7 11:44	雷注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解			/	

平成26年8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）

2/13

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	
2014/8/7 13:26	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/7 16:28	大雨注意報					解	解																		解	解	解	
	雷注意報																											
	洪水注意報					解	解																		解	解	解	
2014/8/7 21:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2014/8/8 7:07	雷注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2014/8/8 14:23	雷注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解		解	解			/	/
2014/8/8 20:11	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2014/8/9 2:32	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2014/8/9 5:24	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2014/8/9 8:03	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/

平成26年8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）

3/13

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	
2014/8/9 10:15	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
2014/8/9 13:46	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
2014/8/9 21:20	大雨警報																											
	洪水警報																											
	暴風警報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
2014/8/10 4:26	大雨警報																											
	洪水警報																											
	暴風警報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/

平成26年8月の気象注意報・警報発表状況

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部														北部												
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部						山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山					
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2014/8/10 12:37	大雨警報																											
	洪水警報																											
	暴風警報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/10 14:46	大雨警報																											
	洪水警報																											
	暴風警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/10 16:24	大雨警報																											
	洪水警報																											
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/10 19:26	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	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	解	解
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

平成26年8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）

5/13

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		
2014/8/10 20:42	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																							解				
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/10 23:07	大雨注意報												解															
	強風注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報		解	解	解	解					解	解									解				解			
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/11 5:04	大雨注意報														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	解
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報																			解								
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解				/	/
2014/8/11 9:40	大雨注意報			解	解	解								解														
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	洪水注意報	解					解	解																		解	解	
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/11 11:58	大雨注意報																											
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/11 14:52	大雨注意報		解					解	解	解	解														解	解	解	
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/11 16:28	大雨注意報	解					解																					
	波浪注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解	解	解		解		/	/
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解		/	/
2014/8/12 1:59	大雨注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/8/12 4:32	大雨注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

平成26年8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）

6/13

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	
2014/8/12 7:47	大雨注意報	解	解			解																						
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/
2014/8/12 11:13	大雨注意報							解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解									
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/
2014/8/12 17:33	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解			/	/
2014/8/13 10:10	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/
2014/8/13 17:34	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解			/	/
2014/8/14 11:33	雷注意報																											
2014/8/14 12:26	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/14 13:57	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報	解				解	解																					
2014/8/14 17:41	大雨注意報	解					解																					
	雷注意報																											
2014/8/14 20:10	大雨注意報					解																						
	雷注意報																											
2014/8/15 7:17	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2014/8/15 8:36	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2014/8/15 12:33	大雨注意報	解				解	解																					
	雷注意報																											
2014/8/15 20:28	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/15 21:38	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											

平成26年8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）

7/13

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	
2014/8/15 22:47	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2014/8/16 0:22	洪水注意報																											
	大雨警報																											
	大雨注意報			解	解	解			解	解	解	解	解	解														
	雷注意報																											
2014/8/16 4:36	洪水注意報		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解							解		解					
	大雨注意報		解					解																				
	雷注意報																											
2014/8/16 9:26	洪水注意報	解																										
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2014/8/16 11:20	洪水注意報																											
	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
2014/8/16 13:20	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	大雨注意報																											
	洪水警報																											
2014/8/16 16:23	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2014/8/16 16:23	洪水注意報															解	解	解	解	解								

平成26年8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）

8/13

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	
2014/8/16 17:57	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/16 20:38	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/16 23:25	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報				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						
2014/8/17 0:58	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/17 1:46	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/17 2:48	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											

平成26年8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）

9/13

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	
2014/8/17 4:34	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報		解																									
2014/8/17 5:50	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/17 6:27	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報			解				解																				
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/17 8:06	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																							解				
2014/8/17 10:15	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																							解				
	雷注意報																											
	洪水注意報																							解				
2014/8/17 16:37	大雨警報																											
	大雨注意報																							解				
	雷注意報																											
	洪水注意報	解																										
	2014/8/17 19:33	大雨警報																										
大雨注意報																												
雷注意報																												
洪水注意報								解	解																			

平成26年8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）

10/13

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	
2014/8/17 22:15	大雨警報																											
	大雨注意報																						解					
	雷注意報																											
	洪水注意報																				解		解	解	解			
2014/8/18 6:17	大雨注意報	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	
	洪水注意報																									解	解	
2014/8/18 15:45	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2014/8/18 22:27	大雨注意報																									解		
	雷注意報																											
2014/8/19 4:30	大雨注意報																										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
2014/8/19 11:46	雷注意報																											
2014/8/19 22:08	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
2014/8/20 16:25	雷注意報																											
2014/8/21 4:06	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	解	解
2014/8/22 8:21	雷注意報																											
2014/8/22 11:22	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/22 14:32	大雨注意報	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
2014/8/22 21:26	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/22 23:33	大雨注意報																										解	
	雷注意報																											
	洪水注意報																										解	解

平成26年8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）

11/13

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		
2014/8/23 1:33	大雨注意報																										解	解	
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
2014/8/23 4:16	大雨注意報	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															
2014/8/23 16:37	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
2014/8/23 17:57	大雨警報																												
	洪水警報																												
	大雨注意報																										解		
	雷注意報																												
	洪水注意報																										解		
2014/8/23 20:26	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
2014/8/23 22:46	大雨注意報	解					解																						
	雷注意報																												
	洪水注意報						解																						
2014/8/24 2:36	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	解
	洪水注意報	解																											
2014/8/24 10:14	雷注意報																												
2014/8/24 11:37	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												
2014/8/24 12:54	大雨注意報																												
	雷注意報																												
	洪水注意報																												

平成26年8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）

12/13

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	
2014/8/24 13:23	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/24 15:24	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/24 18:05	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/24 22:24	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																				解	解	解	解	解			
	雷注意報																											
	洪水注意報																				解	解	解	解	解	解		
2014/8/25 0:48	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報						解	解																				
2014/8/25 2:45	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	
	洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							解	
2014/8/25 5:39	大雨注意報								解	解			解	解	解	解	解	解	解									
2014/8/25 9:08	大雨注意報												解															
	雷注意報																											
2014/8/25 15:52	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											

平成26年8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）

13/13

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	
2014/8/25 17:06	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/25 18:30	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/25 19:56	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報	解	解				解	解													解	解	解	解	解	解	解	解
2014/8/26 4:42	大雨警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/
2014/8/26 8:14	大雨注意報																					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	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/
2014/8/26 16:17	大雨注意報																					解		解	解	解	解	解
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																											
	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/	/
2014/8/26 18:48	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	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									
2014/8/30 4:33	雷注意報																											
2014/8/30 15:08	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											

平成26年8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)

13/13

		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						
発表日時		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	
2014/8/30 17:42	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2014/8/31 12:49	雷注意報																											
2014/8/31 18:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

平成26年8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
8月9日12時05分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区*京都市東山区*京都市右京区*京都市伏見区*京都市山科区*宇治市*亀岡市*南丹市園部町*南丹市八木町*南丹市日吉町*木津川市山城町*木津川市木津町*木津川市加茂町*宇治田原町*笠置町*和束町*精華町*南山城村*
8月9日13時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 福知山市三和町*綾部市*宇治市 亀岡市 城陽市*向日市*長岡京市*八幡市*京田辺市*南丹市美山町*南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町*井手町*宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村
8月9日15時50分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市左京区 京都市右京区 京都市伏見区 福知山市三和町 綾部市 宇治市 亀岡市 城陽市 八幡市 京田辺市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村
8月9日19時45分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市右京区 綾部市 宇治市 亀岡市 城陽市 八幡市 京田辺市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村
8月10日10時40分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市北区*京都市左京区*京都市東山区*京都市右京区 京都市伏見区*京都市山科区*京都市西京区*福知山市三和町*綾部市 宇治市 亀岡市 城陽市 向日市*長岡京市*八幡市 京田辺市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町*大山崎町*井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町*京丹波町旧瑞穂町*京丹波町旧和知町*
8月10日11時40分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市旧福知山市域*福知山市三和町 福知山市大江町*舞鶴市*綾部市 宇治市 宮津市*亀岡市 城陽市 向日市 長岡京市 八幡市 京田辺市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 与謝野町旧加悦町*与謝野町旧野田川町*

平成26年8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
8月10日14時10分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 宇治市 亀岡市 城陽市 向日市 長岡京市 八幡市 京田辺市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町
8月10日16時25分	京都府土砂災害警戒情報 第8号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 宇治市 亀岡市 向日市 長岡京市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 大山崎町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町
8月10日17時35分	京都府土砂災害警戒情報 第9号	京都市左京区 京都市右京区 京都市西京区 亀岡市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町
8月10日20時10分	京都府土砂災害警戒情報 第10号	京都市左京区 京都市右京区 京都市西京区 亀岡市
8月10日22時10分	京都府土砂災害警戒情報 第11号	（全解除）
8月16日12時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市北区* 京都市左京区* 京都市右京区* 京都市西京区* 亀岡市* 南丹市八木町*
8月16日13時04分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区* 京都市右京区 京都市伏見区* 京都市山科区* 京都市西京区 亀岡市 向日市* 南丹市園部町* 南丹市八木町
8月16日13時39分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 亀岡市 向日市 南丹市美山町* 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町* 京丹波町旧丹波町*
8月16日15時41分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町*
8月16日16時11分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市三和町* 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町
8月16日17時15分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市三和町 綾部市* 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町
8月16日19時21分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市三和町 綾部市 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町*
8月16日19時47分	京都府土砂災害警戒情報 第8号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町 舞鶴市* 綾部市 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町
8月16日20時49分	京都府土砂災害警戒情報 第9号	京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町* 舞鶴市 綾部市 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町

平成26年8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
8月16日22時22分	京都府土砂災害警戒情報 第10号	京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 亀岡市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町
8月17日0時21分	京都府土砂災害警戒情報 第11号	京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市* 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町
8月17日3時19分	京都府土砂災害警戒情報 第12号	京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町* 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町
8月17日7時10分	京都府土砂災害警戒情報 第13号	福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 南丹市八木町 南丹市日吉町
8月17日8時25分	京都府土砂災害警戒情報 第14号	福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市
8月17日9時50分	京都府土砂災害警戒情報 第15号	福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町 綾部市
8月17日21時54分	京都府土砂災害警戒情報 第16号	福知山市旧福知山市域
8月18日5時05分	京都府土砂災害警戒情報 第17号	（全解除）
8月23日18時45分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区* 京都市右京区*
8月23日20時00分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	（全解除）

* は、新たに警戒対象となった市町村を示す。

平成26年8月の洪水予報発表状況

由良川中流洪水予報（福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
8月10日14時20分	第1号	由良川中流はん濫注意情報
8月10日14時40分	第2号	由良川中流はん濫注意情報
8月10日23時00分	第3号	由良川中流はん濫注意情報 解除
8月16日22時10分	第1号	由良川中流はん濫注意情報
8月17日6時20分	第2号	由良川中流はん濫注意情報 解除

由良川下流洪水予報（福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
8月17日0時50分	第1号	由良川下流はん濫警戒情報
8月17日4時10分	第2号	由良川下流はん濫危険情報
8月17日16時20分	第3号	由良川下流はん濫注意情報 解除

淀川水系 鴨川・高野川洪水予報（京都府京都土木事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
8月10日13時30分	第1号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫警戒情報
8月10日15時45分	第2号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報（警戒情報解除）
8月10日18時20分	第3号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報 解除
8月16日13時10分	第1号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報
8月16日21時30分	第2号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報 解除

淀川水系 桂川中流・園部川洪水予報（京都府南丹土木事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
8月9日14時25分	第1号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報
8月10日12時20分	第2号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報
8月10日12時45分	第3号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
8月10日13時20分	第4号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
8月10日13時45分	第5号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫危険情報
8月10日17時50分	第6号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
8月10日18時40分	第7号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報（警戒情報解除）
8月10日22時10分	第8号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報 解除
8月16日19時10分	第1号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報
8月17日1時00分	第2号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報 解除

桂川下流洪水予報（淀川ダム統合管理事務所と大阪管区気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
8月10日14時05分	第1号	桂川下流はん濫警戒情報
8月10日14時25分	第2号	桂川下流はん濫危険情報
8月10日18時45分	第3号	桂川下流はん濫警戒情報
8月10日20時05分	第4号	桂川下流はん濫注意情報 解除

木津川上流洪水予報（淀川ダム統合管理事務所と大阪管区気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況	
8月9日16時45分	第1号	木津川上流はん濫注意情報
8月9日17時30分	第2号	木津川上流はん濫注意情報
8月9日20時05分	第3号	木津川上流はん濫注意情報 解除

平成26年8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
8月16日18時21分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	18時京都府で記録的短時間大雨 左京区付近で約100ミリ 右京区北部付近で約90ミリ
8月17日2時47分	京都府記録的短時間大雨情報 第2号	2時30分京都府で記録的短時間大雨 福知山市中部付近で約90ミリ
8月24日13時26分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	13時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

平成26年8月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
8月1日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
8月2日14時38分	高温に関する京都府気象情報 第1号
8月5日11時05分	京都府高温注意情報 第1号
8月7日11時06分	京都府高温注意情報 第1号
8月7日16時35分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月8日16時50分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第1号
8月9日6時05分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第2号
8月9日12時52分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第3号
8月9日17時22分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第4号
8月9日22時55分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第5号
8月10日6時12分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第6号
8月10日6時30分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第7号
8月10日10時37分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第8号
8月10日11時20分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第9号
8月10日16時59分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第10号
8月10日23時31分	平成26年 台風第11号に関する京都府気象情報 第11号
8月13日14時20分	日照不足と長雨に関する京都府気象情報 第1号
8月15日16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
8月16日5時53分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月16日12時46分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月16日16時25分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月16日18時25分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
8月16日23時41分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
8月17日6時06分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
8月17日11時05分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
8月17日16時50分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第9号
8月17日23時07分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第10号
8月18日5時08分	京都府高温注意情報 第1号
8月18日6時28分	大雨に関する京都府気象情報 第11号
8月18日16時11分	大雨に関する京都府気象情報 第12号
8月18日22時37分	大雨に関する京都府気象情報 第13号
8月19日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
8月20日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
8月21日5時09分	京都府高温注意情報 第1号

平成26年8月の気象情報発表状況

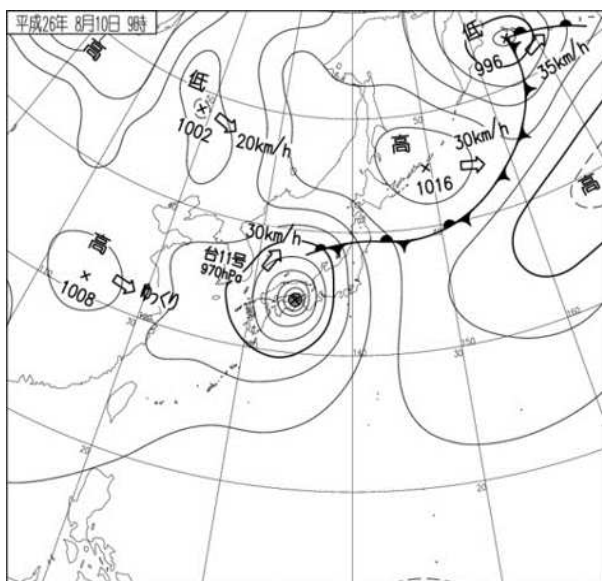
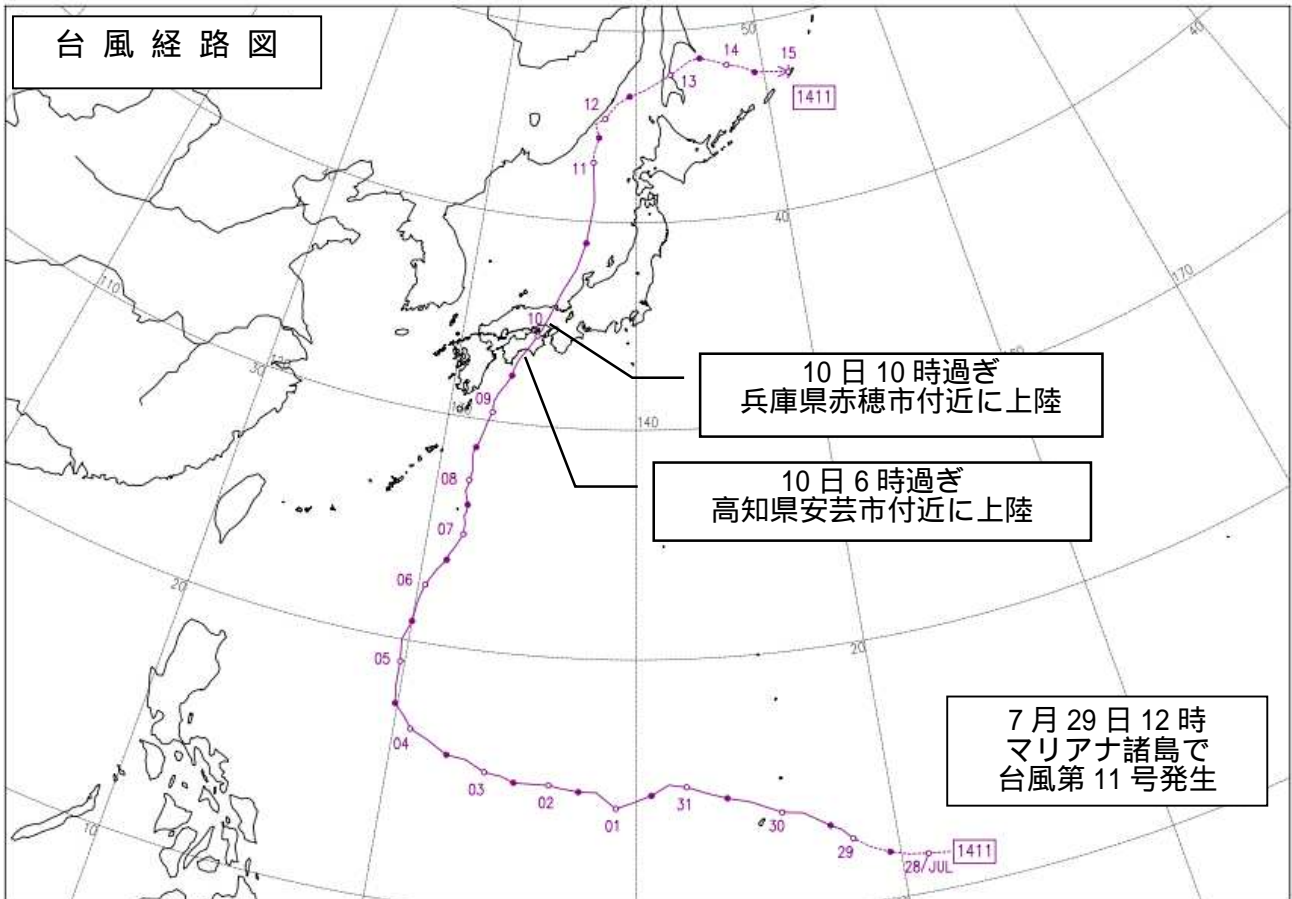
発表日・時・分	情 報
8月22日10時36分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月22日11時06分	京都府高温注意情報 第1号
8月22日16時04分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月23日5時35分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月23日12時48分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月23日14時06分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月23日15時06分	京都府竜巻注意情報 第3号
8月23日16時05分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月23日16時41分	京都府竜巻注意情報 第4号
8月23日17時40分	京都府竜巻注意情報 第5号
8月23日18時17分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
8月23日20時34分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
8月23日23時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
8月24日14時10分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
8月24日16時34分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
8月24日18時40分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
8月24日22時34分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
8月25日1時03分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
8月25日3時13分	大雨に関する京都府気象情報 第6号
8月25日17時40分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
8月25日20時10分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
8月26日5時59分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
8月26日9時30分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
8月26日14時50分	大雨に関する京都府気象情報 第5号

平成 26 年 8 月の気象災害 【平成 26 年台風第 11 号による大雨】

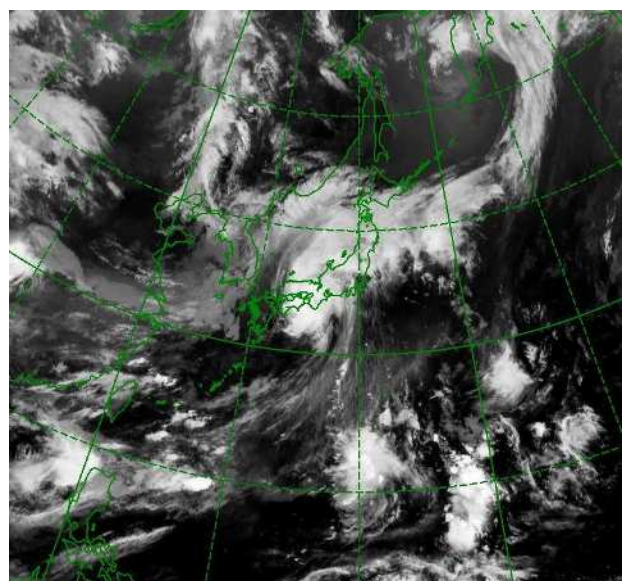
気象概況

7 月 29 日にマリアナ諸島近海で発生した台風第 11 号は、フィリピンの東海上を発達しながら進み、強い勢力となって日本の南海上をゆっくりと北上した。10 日 6 時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した。その後も四国地方をゆっくり北北東に進み、10 日 10 時過ぎに兵庫県赤穂市付近に再上陸、近畿地方を北北東進して 10 日 14 時前に日本海に抜けた。

台風第 11 号経路図、地上天気図、気象衛星赤外画像



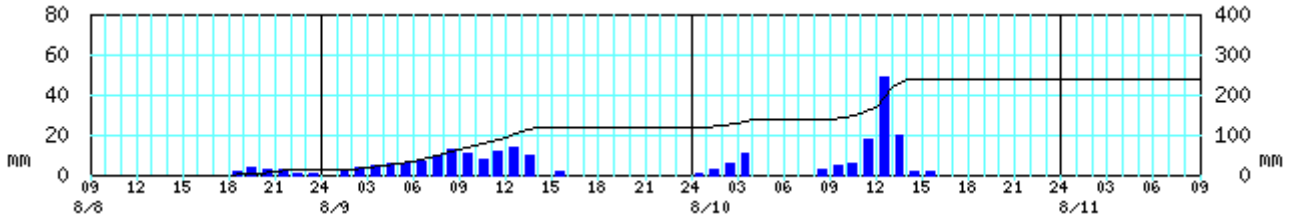
8 月 10 日 09 時（日本時間）の地上天気図



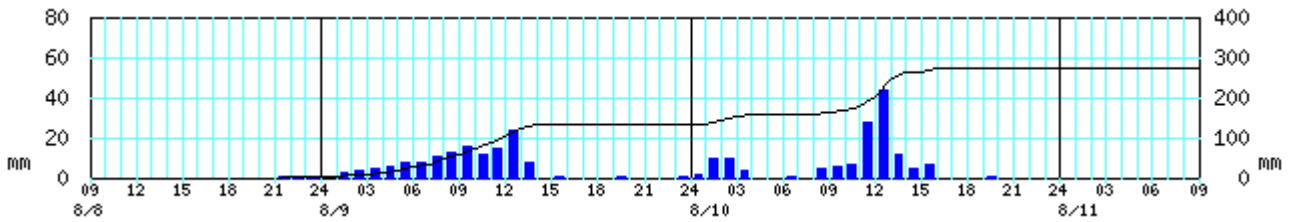
8 月 10 日 09 時（日本時間）の赤外画像

アメダス時系列グラフ（降水量）

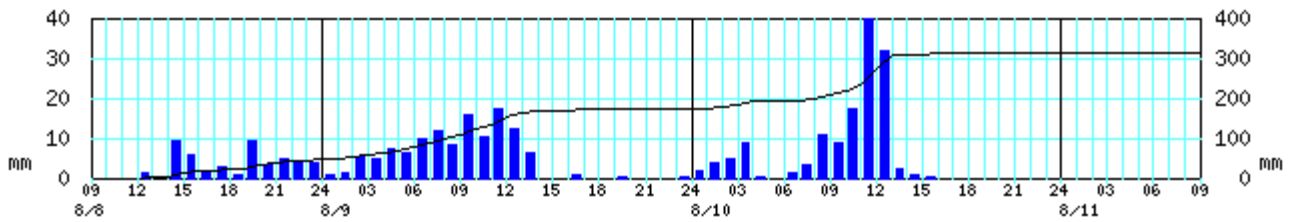
京都



長岡京



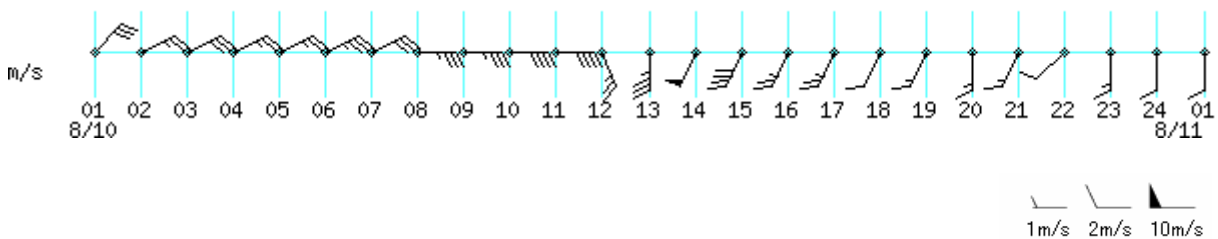
園部



グラフの左軸は 1 時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

アメダス時系列グラフ（風）

京都



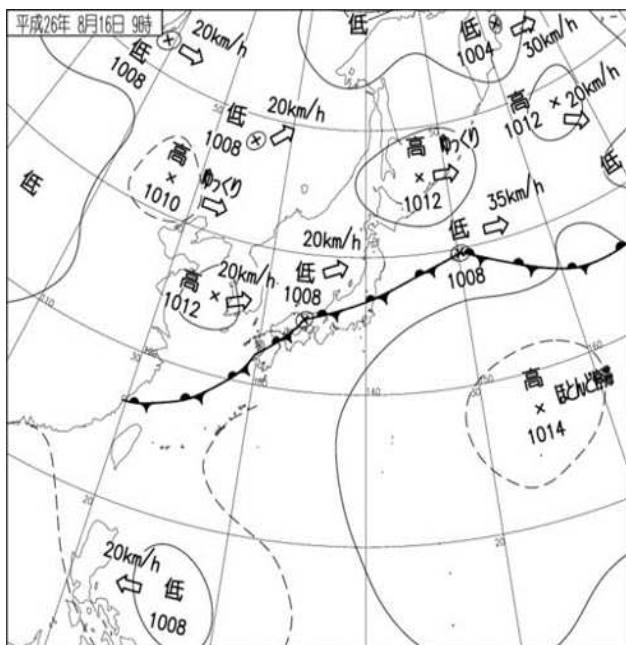
平成 26 年台風第 11 号による大雨についての詳細は、京都地方気象台ホームページに気象速報「平成 26 年台風第 11 号による大雨について」として掲載している。

【平成 26 年 8 月 15 日から 17 日にかけての京都府の大雨】

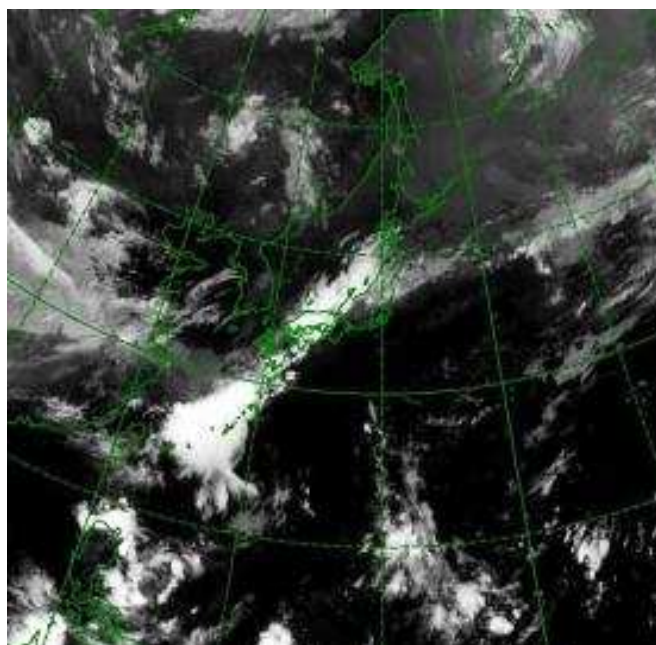
気象概況

8 月 15 日から 17 日明け方にかけて、京都府では停滞する前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷を伴った猛烈な雨が降った。

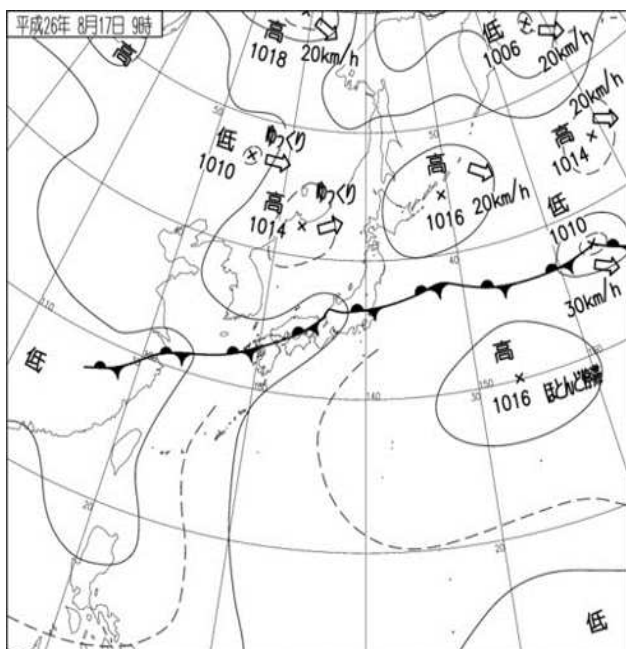
地上天気図、気象衛星赤外画像



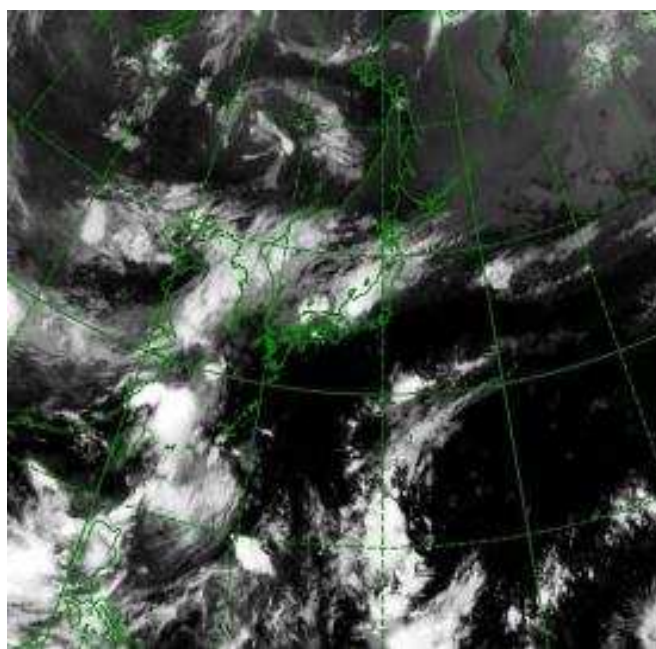
8 月 16 日 09 時（日本時間）の地上天気図



8 月 16 日 09 時（日本時間）の赤外画像



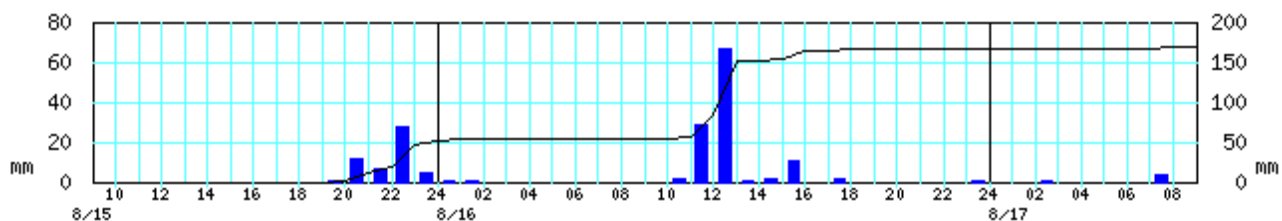
8 月 17 日 09 時（日本時間）の地上天気図



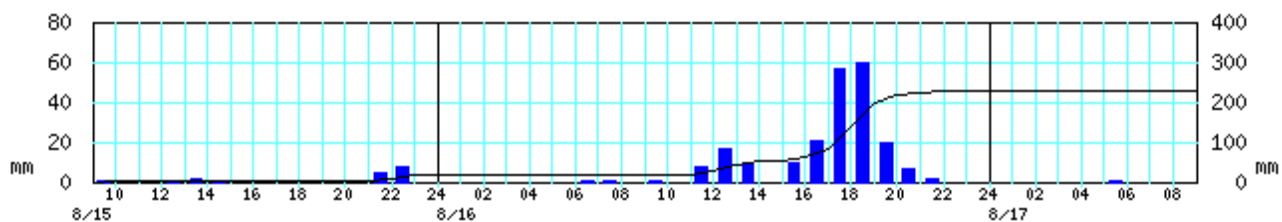
8 月 17 日 09 時（日本時間）の赤外画像

アメダス時系列グラフ（降水量）

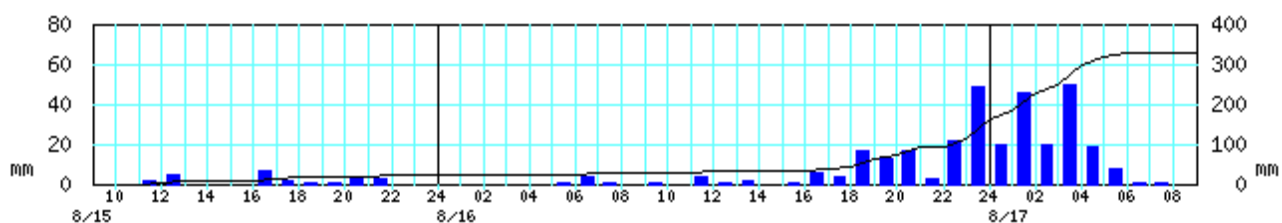
京都



京北



福知山



グラフの左軸は1時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

8月15日から17日の現象についての詳細は、京都地方気象台ホームページに気象速報「平成26年8月15日から17日にかけての京都府の大雨について」として掲載している。

観測所所在地

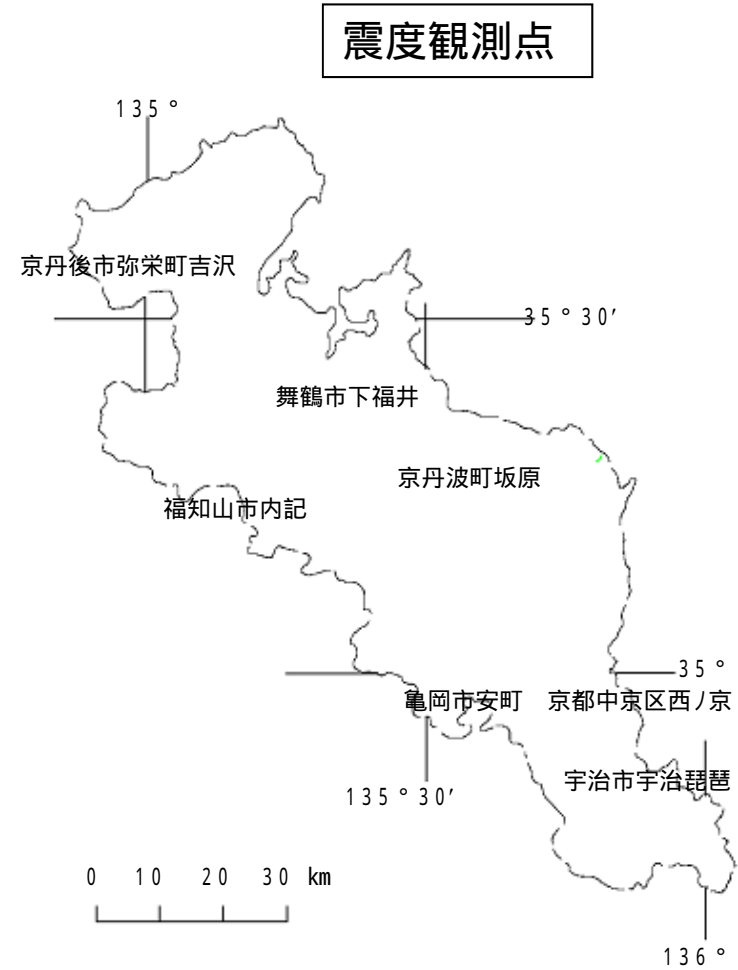
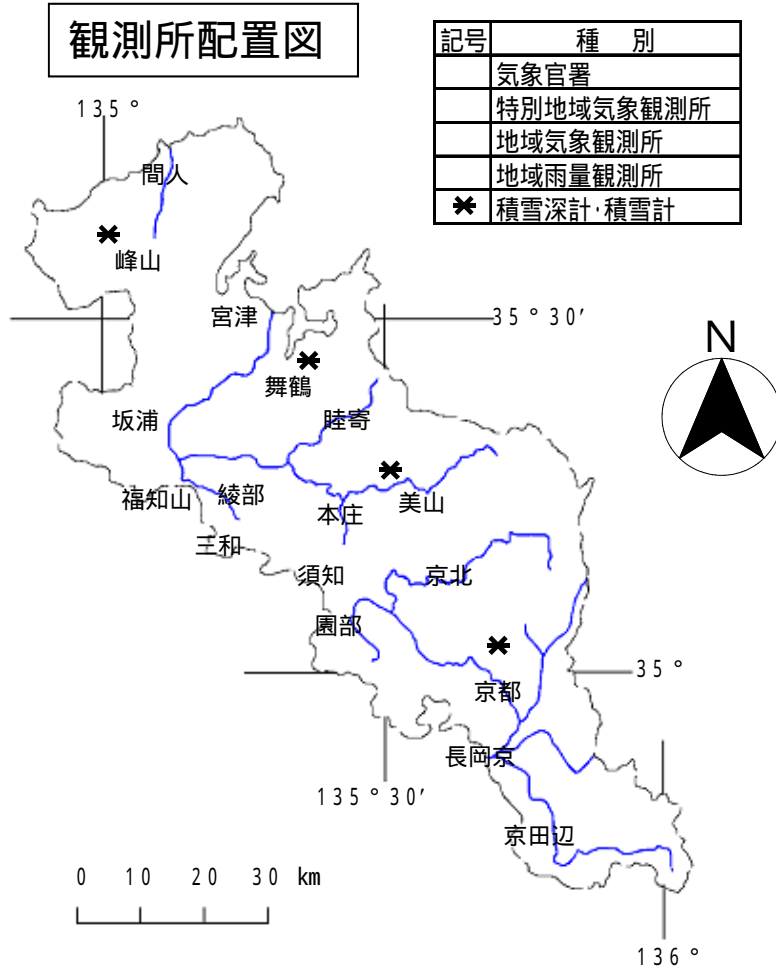
京都府(61)

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