

京都府の気象

平成 25 年 年 報

(2013年)

目 次

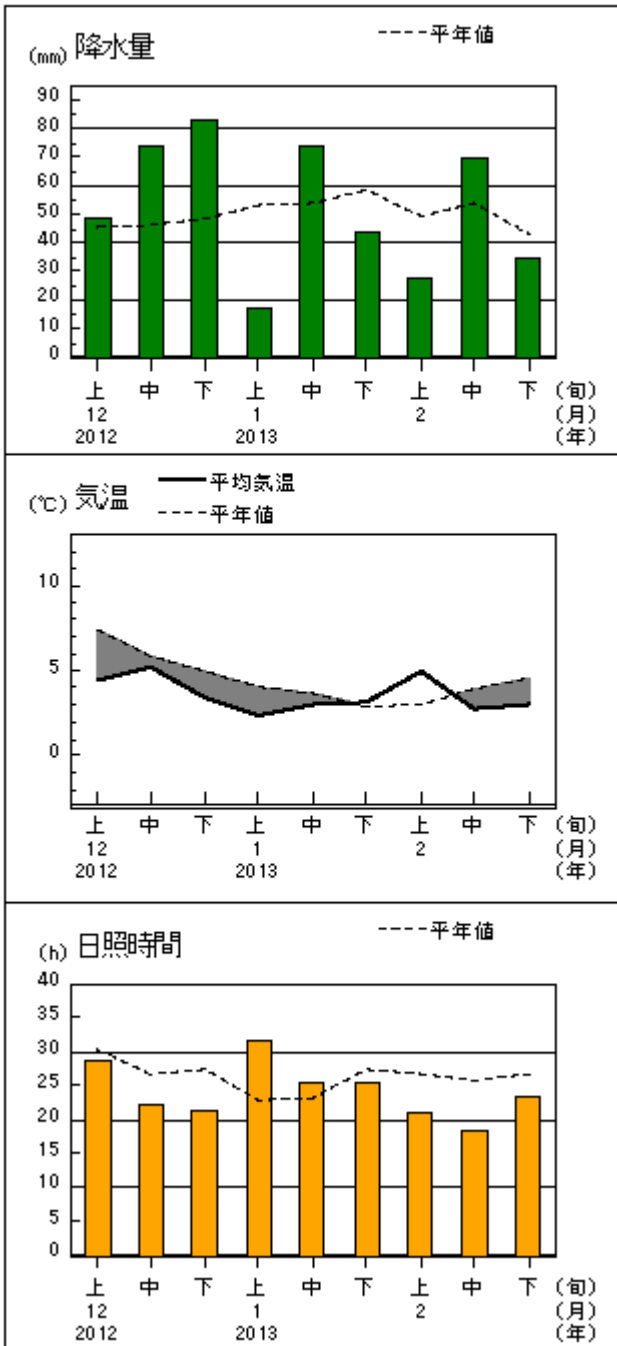
- 資料の解説（気象官署・地域気象観測所の年集計表）
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点
- 気象概況（年別平年差比、月毎の概況）
- 平成 25 年の台風について
- 平成 25 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について
- 季節現象（霜、結氷、雪）
- 月別気象変化図（京都・舞鶴・アメダス：降水量、平均気温、日照時間、積雪）
- 季節別気象変化図（京都・舞鶴：降水量、平均気温、日照時間）
- 地上気象観測年統計値表（京都・舞鶴）
- 地上気象観測季節現象表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測年報
- 地域気象観測積雪年報（峰山・舞鶴・美山・京都）
- 注意報・警報の発表状況（発表回数）
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府・京都地方気象台共同発表）
- 洪水予報発表状況
- 記録的短時間大雨情報発表状況
- 極値更新状況（気象官署、特別地域、地域気象、雨量観測所）
- 気象災害
- お知らせ
 - 舞鶴海洋気象台の業務変更について
 - 三岳地域雨量観測所の移設について

京 都 地 方 気 象 台

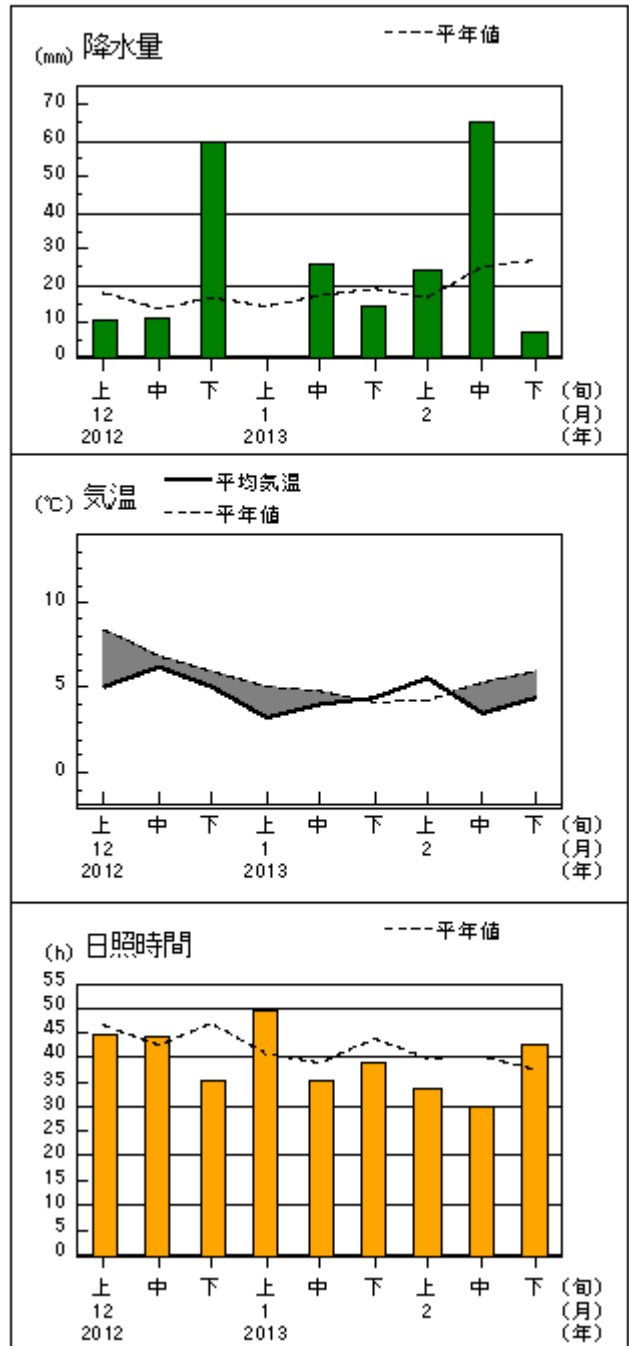
平成 2 5 年の季節別気象変化図

冬(12月(前年)~2月)の気象変化図

舞鶴

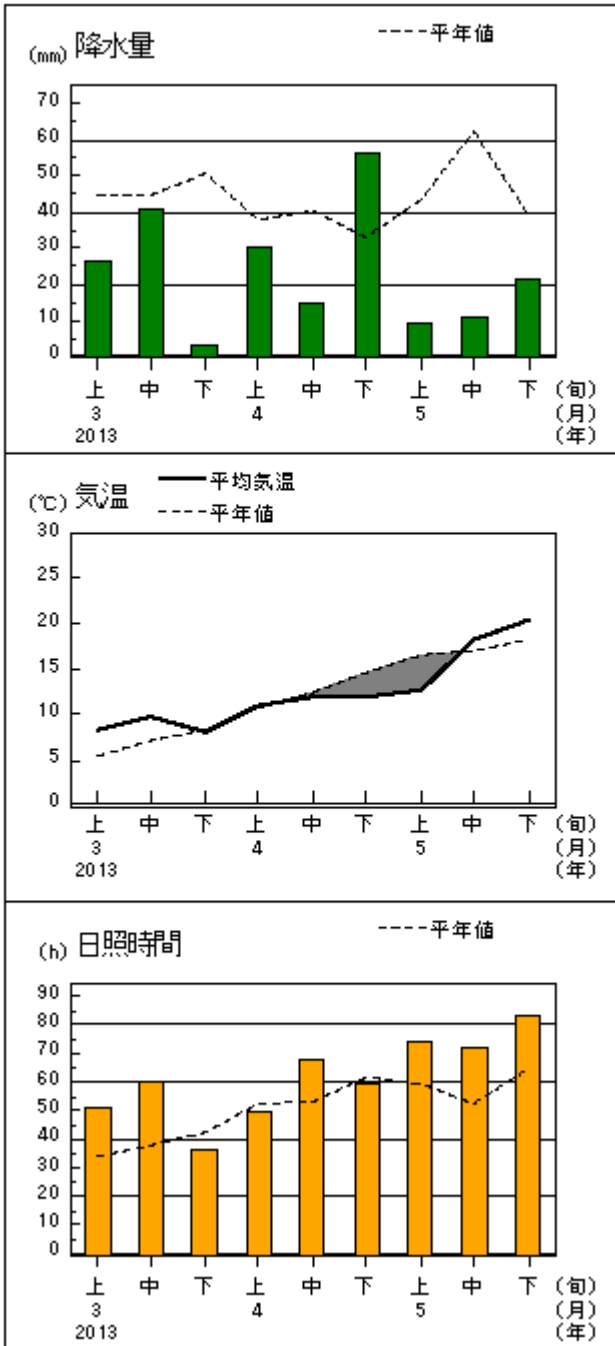


京都

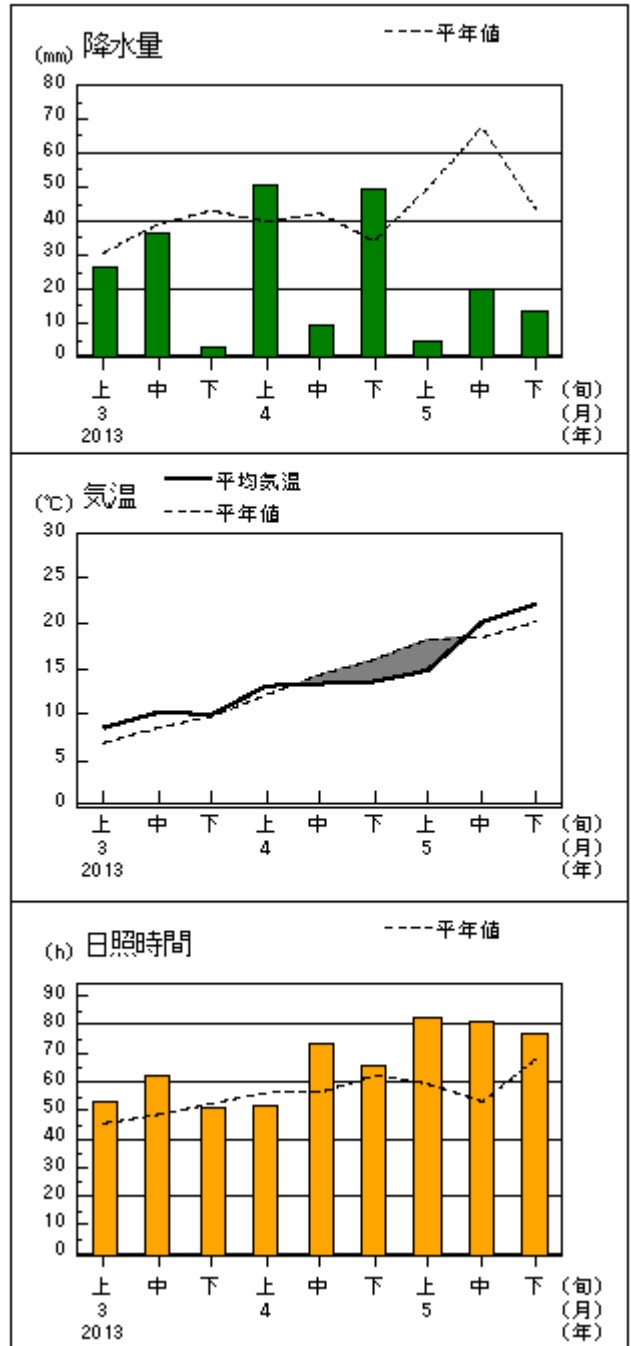


春(3月~5月)の気象変化図

舞鶴

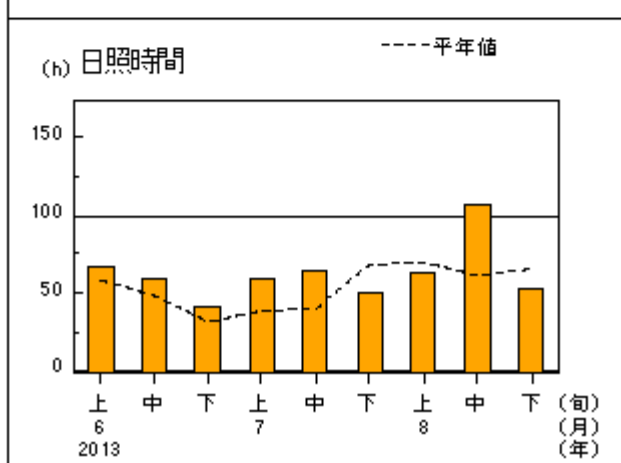
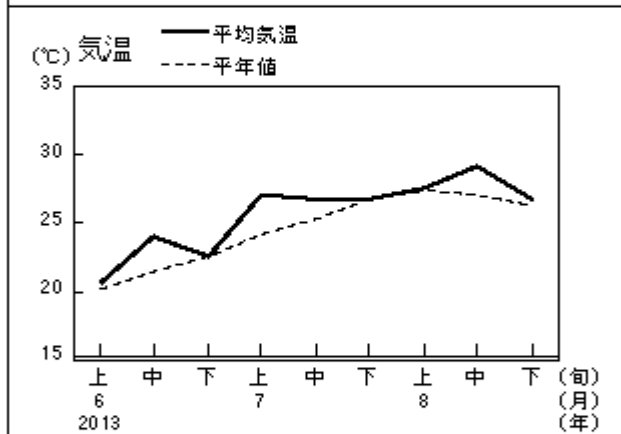
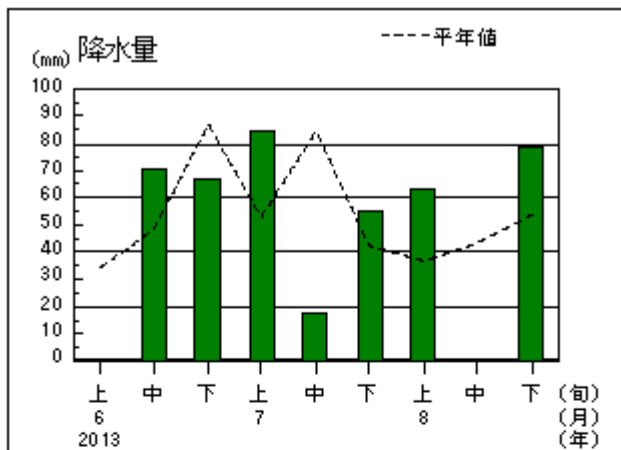


京都

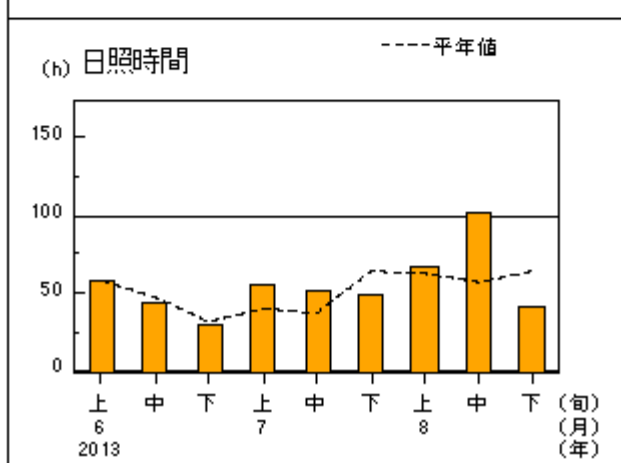
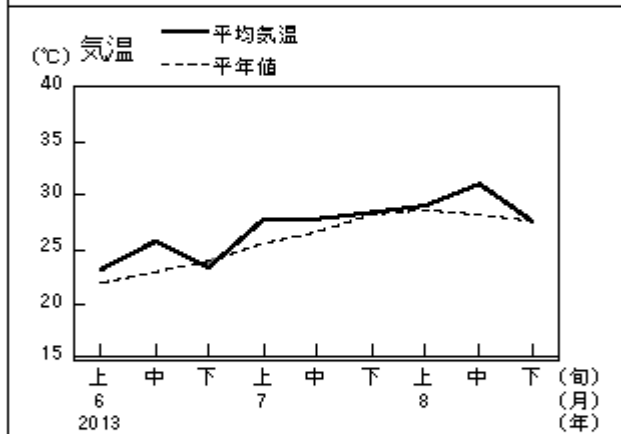
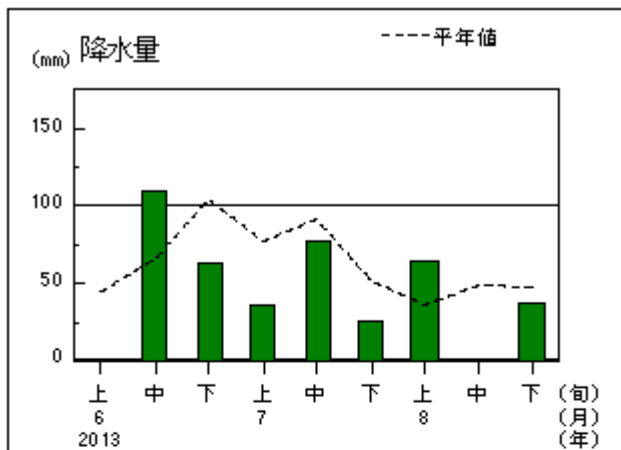


夏(6月~8月)の気象変化図

舞鶴



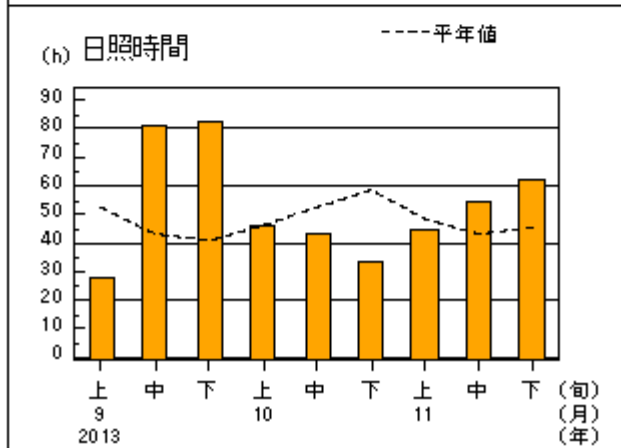
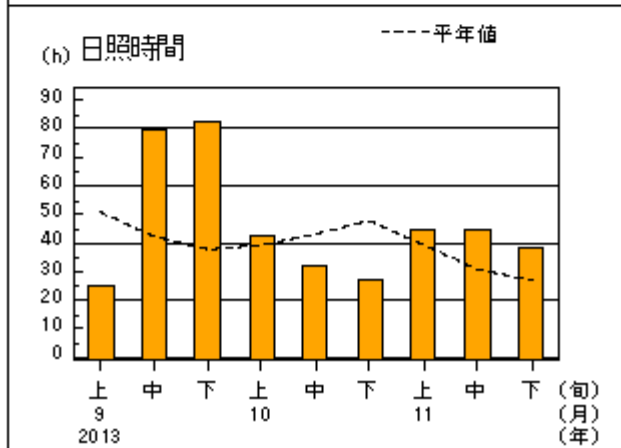
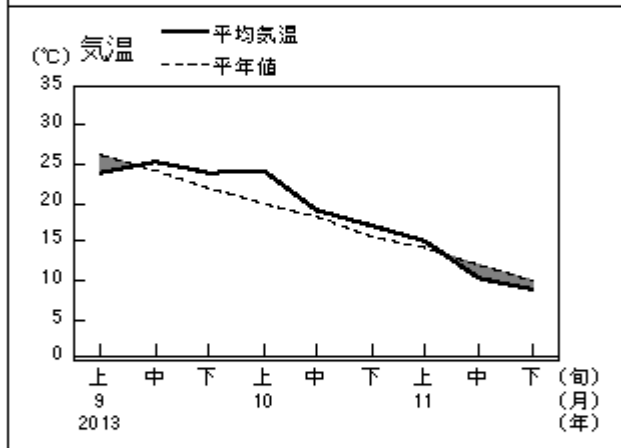
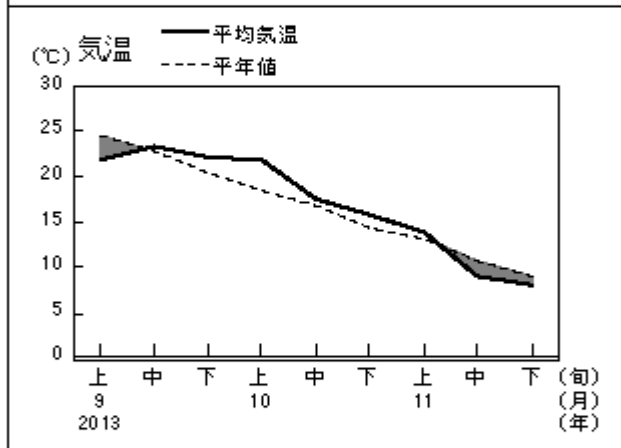
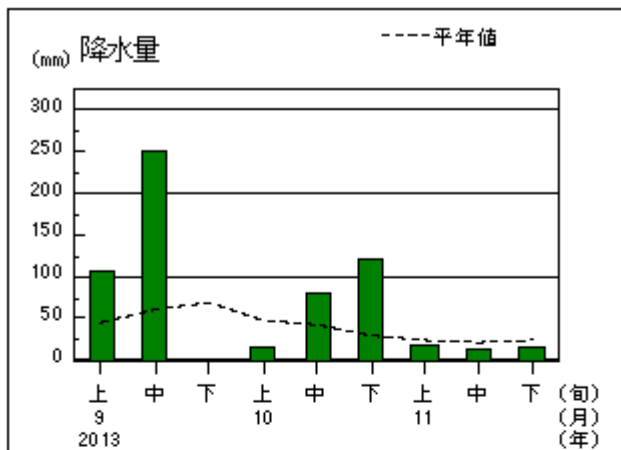
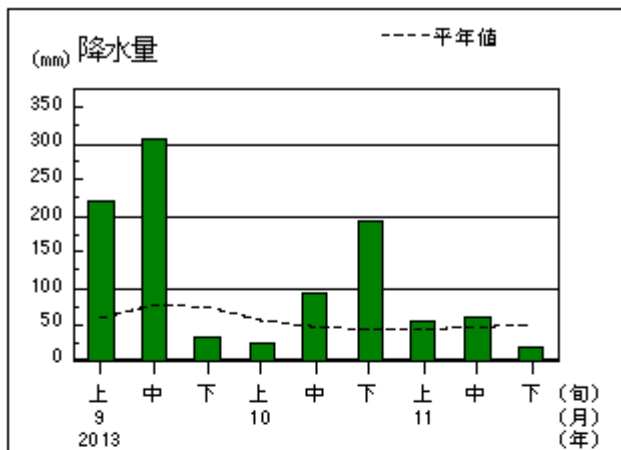
京都



秋(9月~11月)の気象変化図

舞鶴

京都



地上気象観測年統計値表

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 2013年(平成25年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均	最小	起日		平均	最 大		最大瞬間風速					
								最高	最低	最高							最低	最大	風向	最大	風向		起日	
1	1015.5	1021.3	1003.3	14	3.9	8.1	0.4	12.0	31	-2.3	6	5.3	66	21	25	W	2.0	8.8	WNW	15	17.3	WNW	15	1
2	1015.5	1021.3	1009.2	18	4.5	8.8	1.4	19.7	2	-2.3	17	5.7	67	28	28	NW	2.0	7.1	WNW	8	14.7	WNW	8	2
3	1010.9	1016.5	1001.0	20	9.7	15.9	4.3	23.4	9	-1.3	15*	7.0	58	16	17	NNW	2.2	7.9	N	14	15.2	NW	20	3
4	1007.1	1012.7	983.9	7	13.4	19.5	7.8	27.2	16	3.0	13	8.8	58	12	1	NE	2.4	9.1	NW	7	16.9	NNW	26	4
5	1007.7	1013.1	1000.1	20	19.2	25.7	13.5	32.5	14	5.6	3	12.4	56	11	8	NE	2.4	8.0	NNE	7	15.0	NW	1	5
6	1003.6	1008.9	995.7	26	24.1	29.1	20.1	35.9	13	15.8	4	18.7	63	10	4	ENE	2.3	7.5	NNW	13	17.0	WSW	19	6
7	1003.8	1009.1	1000.1	30	28.0	33.5	24.1	36.9	11*	20.1	20	25.1	67	26	20	SW	2.1	8.6	N	14	16.8	NNW	14	7
8	1002.6	1007.8	1001.2	26	29.2	35.1	25.0	39.0	11	20.8	28	25.3	64	21	13	NNE	2.0	9.2	SSE	5	15.5	SSW	31	8
9	1008.5	1013.9	984.7	16	24.3	29.7	20.2	35.1	13	14.8	27	20.0	66	24	20	NE	2.1	12.6	NNW	16	21.9	NNW	16	9
10	1011.8	1017.3	989.3	16	20.0	24.3	16.6	31.5	9	9.7	28	16.1	68	34	27*	ENE	2.1	8.0	NNW	3	16.7	NNW	16	10
11	1012.6	1018.2	1001.2	25	11.5	16.3	7.3	22.1	7	1.6	29	9.1	66	24	28	WNW	1.7	6.9	WNW	11	13.4	WSW	29	11
12	1011.9	1017.6	995.9	10	6.3	10.5	3.0	15.6	6	-1.6	30	6.4	67	31	31*	W	1.8	8.4	WNW	10	16.3	WNW	10	12
年	1009.3	1014.8	983.9	4/7	16.2	21.4	12.0	39.0	8/11	-2.3	2/17	13.3	64	10	6/4	NE	2.1	12.6	NNW	9/16	21.9	NNW	9/16	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最 深 積 雪		月			
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		cm	cm	cm
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		mm	起日					
1	123.6	40	1	6.1	41.0	24.5	14	5.0	14	1.5	14	24.5	14	-	-	0	18	-	-	1		
2	106.1	35	3	7.8	96.0	43.0	18	7.5	18	1.5	18*	43.0	18	-	-	0	21*	-	-	2		
3	167.0	45	3	6.4	65.5	23.5	1	12.5	1	5.0	18*	23.5	1	-	-	-	-	-	-	3		
4	190.8	49	4	6.7	109.5	39.0	6	10.0	6	6.0	6	40.0	6	-	-	-	-	-	-	4		
5	240.7	56	4	6.3	38.0	12.0	19	3.5	30*	1.5	30	12.5	11	-	-	-	-	-	-	5		
6	133.8	31	6	8.2	173.5	56.0	19	13.0	19	3.0	19	74.5	20	-	-	-	-	-	-	6		
7	155.5	35	2	8.2	140.0	43.0	13	28.5	13	15.5	14	64.5	13	-	-	-	-	-	-	7		
8	210.2	51	1	6.7	102.0	31.5	5	30.5	5	20.0	5	52.0	6	-	-	-	-	-	-	8		
9	191.7	52	4	5.9	358.0	133.5	16	32.5	16	9.0	16	221.0	15	-	-	-	-	-	-	9		
10	123.9	35	7	7.6	217.5	94.0	25	17.5	25	4.5	9	99.5	25	-	-	-	-	-	-	10		
11	162.2	52	3	5.9	50.0	14.5	25	7.0	25	1.5	25*	15.0	3	-	-	-	-	-	-	11		
12	134.3	44	2	6.5	59.5	17.5	10	6.0	10	1.5	10	17.5	10	-	-	-	-	-	-	12		
年	1939.8	44	40	6.9	1450.5	133.5	9/16	32.5	9/16	20.0	8/5	221.0	9/15	-	-	0	2/21*	-	-	年		

月	階 級 別 日 数																												現 象 日 数	月					
	気 温								日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日 最 大 風 速				平均雲量				日照	雪	霧	雷	
	日最高				日平均				日最低				mm								cm						m/s				10分比				率%
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5			40				
1	0	0	0	0	0	0	0	14	26	6	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	10	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	8	24	11	10	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12	14	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	3	18	8	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	17	2	0	0	3	
4	0	0	4	0	0	0	0	0	18	11	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	18	0	0	1	4	
5	0	7	17	0	0	0	0	0	13	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	23	0	0	0	5		
6	1	11	27	0	9	0	0	0	16	7	6	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	0	0	0	0	6	
7	12	27	31	0	29	0	11	0	19	11	10	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	11	0	0	5	7		
8	16	28	31	0	30	0	19	0	14	10	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	19	0	0	10	8		
9	1	14	30	0	11	0	1	0	12	9	8	6	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	11	20	0	0	4	9		
10	0	5	14	0	4	0	0	0	20	9	9	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	13	0	0	0	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	20	8	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	20	0	0	0	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	2	23	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	17	6	0	1	12		
年	30	92	154	0	83	0	31	27	223	103	91	41	12	5	3	2	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	24	137	197	34	0	21	年		

地上気象観測年統計値表

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 2013年(平成25年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速							月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速			
								起日	起日	起日	起日			m/s	風向			起日	m/s	風向	起日			
	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日		起日	起日	起日		起日	起日	起日	起日	起日	起日		
1	1018.9	1021.7	1005.4	14	2.8	6.9	-0.2	11.9	24	-3.3	27	6.2	83	38	25	WSW	2.3	12.4	N	14	22.2	NW	14	1
2	1019.0	1021.8	1009.4	4	3.6	7.4	0.5	14.4	2	-2.6	17*	6.4	81	29	28	WSW	2.6	11.5	NNE	19	16.6	WNW	13	2
3	1014.1	1016.9	1000.0	20	8.7	14.9	3.0	24.5	9	-3.1	4	7.7	68	16	17	WSW)	3.4)	13.3)	N	10	23.4)	SW	18	3
4	1010.3	1013.0	982.7	7*	11.7	17.9	6.0	27.0	29	0.9	22	9.6	71	22	28	WSW	2.9	11.1	NNE	19	21.5	WNW	7	4
5	1010.8	1013.5	999.6	19	17.3	23.4	12.0	32.6	25	4.7	3	13.5	69	17	9	NNE	2.8	10.2	NNE	7	14.6	WSW	15	5
6	1006.5	1009.2	996.1	19	22.4	27.5	18.3	34.2	12	13.4	1	20.7	78	29	5	NNE	2.0	7.7	NNE	7	11.1	WSW	18	6
7	1006.2	1008.8	1000.1	25	26.9	32.6	23.1	36.7	11	19.3	20	27.0	77	30	20	WSW	2.4	7.7	WNW	25	15.6	WSW	25	7
8	1005.4	1007.9	1001.2	31	27.8	33.8	23.5	38.1	19	19.1	28	28.3	77	32	14	WSW	2.1	8.3	NW	31	13.8	SW	31	8
9	1011.9	1014.5	992.7	16	22.6	27.8	18.6	34.6	13	12.6	28	21.7	80	31	20	NNE	2.4	17.3	N	16	29.5	N	16	9
10	1015.3	1018.0	994.1	16	18.4	22.8	14.8	30.7	9	9.0	31*	17.4	81	33	14	WSW	2.3	21.4	N	16	36.1	N	16	10
11	1015.5	1018.2	1000.9	25	10.4	15.7	6.4	21.4	2	0.1	29	10.2	80	34	29*	WSW	2.3	12.3	NNE	11	20.2	NNE	11	11
12	1015.1	1017.9	997.6	10	5.3	9.7	2.1	15.8	1	-2.0	30	7.1	80	35	12	WSW)	2.4)	10.2)	WSW	20	18.3)	WSW	12	12
年	1012.4	1015.1	982.7	4/7*	14.8	20.0	10.7	38.1	8/19	-3.3	1/27	14.7	77	16	3/17	WSW)	2.5)	21.4	N	10/16	36.1	N	10/16	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪	月							
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量									
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm			起日						
1	82.3	27	4	6.4	8.1	135.5	31.5	14	6.0	17	2.0	22	36.0	14	52	12	3	15	4				1		
2	62.5	21	5	7.0	8.8	132.5	26.0	18	4.0	18*	1.5	24*	26.0	18	34	17	8	14	8					2	
3	147.2)	40)	2	12.2)	7.0	71.0	22.5	13	9.0	18	2.5	13	22.5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	176.7	45	3			101.0	17.5	24	4.5	26	3.5	26	24.5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	229.1	53	3			42.5	10.0	28	4.0	29*	1.0	30*	16.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	167.6	39	5			137.5	60.5	26	13.5	26	5.0	15	60.5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	174.3	39	2			156.5	51.0	4	20.0	4	9.5	25	62.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	222.7	53	0			142.0	35.0	31	24.5	4	15.0	23	51.5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	187.1	50	5			558.5	168.5	15	27.5	15	9.0	15	279.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	102.0	29	7			308.5	134.5	25	23.0	16	5.5	16*	140.5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	128.5	42	0			132.5	25.5	10	9.5	13	5.0	5	26.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	104.9	35	4			175.0	32.0	10	12.0	10	3.5	10	40.5	27	20	20	28	15	28						12
年	1784.9	40	40	8.5]	8.0]	2093.0	168.5	9/15	27.5	9/15	15.0	8/23	279.0	9/15	124	17	2/8	15	1/4						年

月	階 級 別 日 数																												現 象 日 数			月		
	気 温								日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日 最 大 風 速				平 均 雲 量		日 照	雪	霧		雷	
	日 最 高				日 平 均				日 最 低				mm								cm						m/s							10分比
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40					
1	0	0	0	0	0	1	0	20	29	17	15	3	2	0	0	0	14	9	5	0	0	0	3	0	0	0	0	17	7	16	0	1	1	
2	0	0	0	0	0	1	0	14	27	20	15	4	0	0	0	0	15	4	2	0	0	0	3	0	0	0	0	19	4	19	1	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	7	22	13	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4)	0)	0)	0)	2	12	16)	5	0	0	3	
4	0	0	2	0	0	0	0	23	16	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	1			4	
5	0	3	15	0	0	0	0	17	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0			5		
6	0	8	23	0	4	0	0	21	6	5	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0			6		
7	5	25	31	0	28	0	0	25	17	13	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0			7		
8	12	28	31	0	27	0	8	0	16	8	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0			8		
9	0	8	24	0	4	0	0	14	12	12	9	6	3	2	2	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	19	0	1			9		
10	0	2	9	0	1	0	0	25	12	11	6	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	11	0	3			10		
11	0	0	0	0	0	0	0	28	12	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	3	1			11		
12	0	0	0	0	0	0	5	29	17	13	8	1	0	0	0	4	3	2	0	0	0	2)	0)	0)	0)	14	19	1			12			
年	17	74	135	0	64	2	8	46	276	159	136	61	17	6	3	3	41	18	10	0	0	30	2	1	0	2]	48]	175	x	x	1]	年		

地上気象観測 季節現象表

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

2013年 (平成25年)

気 温			降 水 量					
通年	最大継続日数	日平均気温	25	52 < 期間 7月5日 ~ 8月25日 >	暖候期	最大継続日数	0.0mm	11 < 期間 7月22日 ~ 8月1日 >
		日最高気温	25	98 < 期間 6月27日 ~ 10月2日 >			1.0mm	5 < 期間 8月31日 ~ 9月4日 >
		日最高気温	30	25 < 期間 7月30日 ~ 8月23日 >			< 0.0mm	12 < 期間 8月9日 ~ 8月20日 >
		日最高気温	35	16 < 期間 8月7日 ~ 8月22日 >			< 1.0mm	22 < 期間 9月17日 ~ 10月8日 >
		日最低気温	25	10 < 期間 8月15日 ~ 8月24日 >			0.0mm	23 < 期間 12月17日 ~ 1月8日 >
	初終日・初終間日数	日平均気温	25	初日 6月12日, 終日 10月11日, 日数 122	寒候期	最大継続日数	1.0mm	5 < 期間 11月13日 ~ 11月17日 >
		日最高気温	25	初日 4月5日, 終日 10月21日, 日数 200			< 0.0mm	4 < 期間 3月6日 ~ 3月9日 >
		日最高気温	30	初日 5月9日, 終日 10月11日, 日数 156			< 1.0mm	14 < 期間 12月31日 ~ 1月13日 >
		日最高気温	35	初日 6月13日, 終日 9月13日, 日数 93				
		日最低気温	25	初日 7月8日, 終日 9月14日, 日数 69				
寒候年	最大継続日数	日平均気温 < 0		0				
		日最高気温 < 0		0				
		日最低気温 < 0	4 < 期間 1月3日 ~ 1月6日 >					
	初終日・初終間日数	日平均気温 < 0	-					
		日最高気温 < 0	-					
		日最低気温 < 0	初日 12月7日, 終日 3月15日, 日数 99					

大 気 現 象			
寒候年	最大継続日数	積雪	2 < 期間 2月16日 ~ 2月17日 >
		長期積雪	0
	初終間日数	霜	初日 11月25日, 終日 3月26日, 日数 122
		雪	初日 12月10日, 終日 3月3日, 日数 84
		結氷	初日 11月25日, 終日 3月26日, 日数 122
		積雪	初日 1月18日, 終日 2月21日, 日数 35
		長期積雪	-

初冠雪データはない

地上気象観測 季節現象表

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

2013年 (平成25年)

		気 温				降 水 量		
通年	最大継続日数	日平均気温	25	26 < 期間 7月30日 ~ 8月24日 >	暖候期	最大継続日数	0.0mm	20 < 期間 6月18日 ~ 7月7日 >
		日最高気温	25	66 < 期間 6月27日 ~ 8月31日 >			1.0mm	9 < 期間 8月31日 ~ 9月8日 >
		日最高気温	30	21 < 期間 8月3日 ~ 8月23日 >			< 0.0mm	13 < 期間 8月9日 ~ 8月21日 >
		日最高気温	35	7 < 期間 8月14日 ~ 8月20日 >			< 1.0mm	17 < 期間 8月6日 ~ 8月22日 >
		日最低気温	25	5 < 期間 8月18日 ~ 8月22日 >			0.0mm	43 < 期間 11月30日 ~ 1月11日 >
	初終日・初終間日数	日平均気温	25	初日 6月12日, 終日 10月9日, 日数 120	寒候期	最大継続日数	1.0mm	6 < 期間 10月28日 ~ 11月2日 >
		日最高気温	25	初日 4月16日, 終日 10月14日, 日数 182			< 0.0mm	2 < 期間 3月15日 ~ 3月16日 >
		日最高気温	30	初日 5月13日, 終日 10月9日, 日数 150			< 1.0mm	5 < 期間 3月28日 ~ 4月1日 >
		日最高気温	35	初日 7月8日, 終日 8月22日, 日数 46				
		日最低気温	25	初日 8月9日, 終日 8月22日, 日数 14				
寒候年	最大継続日数	日平均気温 < 0	1 < 期間 2月8日 ~ 2月8日 >					
		日最高気温 < 0		0				
		日最低気温 < 0	8 < 期間 12月7日 ~ 12月14日 >					
	初終日・初終間日数	日平均気温 < 0	初日 1月26日, 終日 2月8日, 日数 14					
		日最高気温 < 0	-					
		日最低気温 < 0	初日 12月7日, 終日 3月22日, 日数 106					

		大 気 現 象	
寒候年	最大継続日数	積雪	7 < 期間 2月7日 ~ 2月13日 >
		長期積雪	0
	初終間日数	霜	初日 12月2日, 終日 3月22日, 日数 111
		雪	初日 12月8日, 終日 3月14日, 日数 97
		結氷	初日 12月7日, 終日 3月22日, 日数 106
		積雪	初日 12月9日, 終日 2月25日, 日数 79
	長期積雪	-	

初冠雪データはない

地域気象観測年報

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	
気	平均	15.4		14.9		14.8		14.8				12.8		13.8		16.2		15.6	
	平年差	+0.2		+0.5		+0.3		+0.5				-0.1		-0.1		+0.3		+0.7	
	最高	35.0		37.3		38.1		37.4				35.2		36.8		39.0		38.3	
	起月日	8/17		8/15		8/19		8/20				8/20		8/10		8/11		8/12	
	最低	-2.4		-3.0		-3.3		-3.8				-7.0		-6.4		-2.3		-5.3	
	起月日	2/8		1/4		1/27		12/30				1/19		1/27		2/17		1/6	
	最高平均	18.8		19.8		20.0		20.6				18.5		20.2		21.4		21.5	
	最高平均 平年差	+0.3		+0.5		+0.6		+0.7				-0.1		+0.1		+0.6		+0.9	
	最低平均	12.4		10.7		10.7		10.2				8.4		8.6		12.0		10.3	
	最低平均 平年差	+0.1		+0.4		+0.1		+0.3				-0.1		-0.3		+0.3		+0.4	
	平均0 未満日数	0		2		2		1				21		14		0		0	
	平均25 以上日数	66		61		64		66				35		54		83		71	
	最高0 未満日数	0		0		0		0				0		0		0		0	
	最高25 以上日数	114		125		135		144				121		142		154		156	
最高30 以上日数	51		67		74		82				54		78		92		94		
最高35 以上日数	1		9		17		20				3		16		30		31		
最低0 未満日数	14		41		46		59				87		93		27		66		
最低25 以上日数	24		6		8		8				0		0		31		11		
日照	年計	1737.4		1803.3		1784.9		1690.8				1577.7		1841.9		1939.8		2085.9	
	平年比	106		118		116		115				113		112		109		109	
	0.1時間未満日数	46		37		40		41				45		36		40		32	
風向・風速	平均風速	2.8		2.1		2.5		1.5				1.5]		1.6		2.1		1.9	
	最大風速	15.9		11.0		21.4		12.4				9.5]		9.5		12.6		10.7	
	風向	NNE		W		N		SSE				NE		NW		NNW		ESE	
	起月日	10/16		4/7		10/16		3/18				10/16		9/16		9/16		4/6	
	最大瞬間風速	27.3		20.6		36.1		23.7				21.5]		19.8		21.9		19.0	
	風向	N		SSE		N		SSE				NE		NNW		NNW		ESE	
	起月日	10/16		3/18		10/16		3/18				9/16		9/16		9/16		4/6	
	最多風向	SE]		W)		WSW)		N)				NE]		WNW)		NE		ESE)	
	10m/s以上日数	55		2		30		1				0]		0		1		2	
	15m/s以上日数	1		0		2		0				0]		0		0		0	
	20m/s以上日数	0		0		1		0				0]		0		0		0	
30m/s以上日数	0		0		0		0				0]		0		0		0		
降水量	年計	1869.5	2053.5	2112.5	1669.5]	2093.0	2343.5	1828.5	1730.5	1837.5	1812.5	1912.0	1542.0	1498.5	1708.0	1450.5	1550.0	1685.5	
	平年比	99	108	118	//	115	122	118	113	116	113	109	106	101	110	97	100	123	
	最大日降水量	114.5	123.0	156.0	115.0]	168.5	178.0	144.5	158.0	143.0	143.5	168.0	150.0	159.5	185.0	133.5	152.5	152.0	
	起月日	8/1	9/15	9/15	9/16	9/15	9/15	9/15	9/15	9/15	9/15	9/16	9/15	9/16	9/16	9/16	9/16	9/15	9/16
	最大1時間降水量	46.0	40.5	42.0	32.5]	27.5	45.5	36.0	41.0	53.5	45.0	37.0	42.0	34.5	42.5	32.5	48.0	56.5	
	起日 時分	8/01 05:28	8/31 17:03	8/04 16:16	10/11 06:11	9/15 19:00	9/02 08:22	9/03 12:38	9/02 08:13	7/30 16:11	8/08 17:15	9/16 01:30	8/08 17:50	9/16 01:19	9/03 16:04	9/16 01:33	9/16 00:35	7/13 16:27	
	最大10分間降水量	18.0	17.5	17.5	12.5]	15.0	15.5	16.0	23.5	15.5	14.0	16.0	17.5	14.0	18.0	20.0	11.0	18.0	
	起日 時分	8/31 16:09	8/05 18:39	8/04 15:44	8/04 15:21	8/23 19:04	7/14 15:48	7/13 17:28	9/02 07:46	9/02 07:37	8/08 16:42	8/31 18:24	8/08 17:09	9/02 12:03	8/04 16:15	8/05 15:42	9/16 00:17	7/13 16:25	
	1mm以上日数	149	151	146	87]	136	148	129	124	131	129	140	114	112	128	91	89	90	
	10mm以上日数	57	60	59	46]	61	67	45	39	43	45	55	40	42	45	41	46	44	
	30mm以上日数	14	18	19	18]	17	18	17	12	16	13	11	9	9	12	12	12	14	
	50mm以上日数	5	5	7	9]	6	9	8	8	8	7	6	5	4	4	5	6	10	
	70mm以上日数	4	4	3	4]	3	6	6	6	6	5	3	4	3	3	3	4	6	
	100mm以上日数	1	1	2	3]	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	

平成25年 地域気象観測年報

61001 間人地域気象観測所(タイザ:京丹後市丹後町間人)

気温()																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	平均	最高	最低	値	日時:分	値	日時:分		<0	25	<0	25	<0	25	30	35
1	4.4	7.1	1.8	11.2	24 11:54	-1.7	25 23:38	0	0	0	8	0	0	0	0	0
2	4.5	7.1	1.8	15.9	02 06:16	-2.4	08 09:46	21	0	0	6	0	0	0	0	0
3	9.1	13.2	4.9	20.8	07 14:11	0.9	12 00:57	141	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12	16.1	8.2	27.1	16 14:37	3.7	11 00:04	285	0	0	0	0	0	2	0	0
5	17.2	21.2	13.7	30.3	25 11:32	7.4	02 04:03	522	0	0	0	0	0	8	1	0
6	21.7	25.2	19.2	33.5	12 13:45	15	04 03:32	652	0	2	0	0	0	14	2	0
7	26.7	30.6	24	33	22 11:38	20.5	20 03:37	828	0	29	0	6	0	31	21	0
8	27.7	31.4	24.9	35	17 13:49	21.3	28 05:50	860	0	30	0	17	0	31	23	1
9	23.2	26.3	20.4	31.7	14 15:21	15.3	28 04:47	695	0	4	0	1	0	20	2	0
10	19.4	22.1	17.1	30.4	09 09:43	12.4	28 05:24	600	0	1	0	0	0	8	2	0
11	12	15.2	9	20.8	06 13:52	2.3	29 20:58	271	0	0	0	0	0	0	0	0
12	6.9	9.6	4.2	15	05 13:48	0	28 20:52	42	0	0	0	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm	
1	145.5	24.5	10	4.5	17 03:09	2	27 12:25	25	4	0	0	0	0	0
2	99	19.5	18	4.5	21 08:51	1.5	21 08:05	15	2	0	0	0	0	0
3	59.5	16	18	7	18 16:44	2.5	10 07:56	8	3	0	0	0	0	0
4	84.5	21	24	5	24 16:26	2	11 00:05	11	3	0	0	0	0	0
5	29.5	8.5	19	4	19 15:12	1.5	19 14:36	7	0	0	0	0	0	0
6	88	40	26	9	26 10:49	2	26 11:10	6	2	1	0	0	0	0
7	53.5	14.5	29	10	24 06:02	8.5	15 01:06	8	2	0	0	0	0	0
8	242	114.5	1	46	01 05:28	18	31 16:09	8	6	3	1	1	1	1
9	380	82.5	4	16.5	04 10:15	6	03 12:38	10	7	6	3	2	0	0
10	243.5	77	25	24	03 04:30	14	03 03:46	9	7	2	1	1	0	0
11	177	24.5	28	10	25 14:46	4.5	11 02:02	18	7	0	0	0	0	0
12	267.5	37.5	28	10.5	24 09:21	4	24 08:38	24	14	2	0	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の 日数
	風速	風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分	風向	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		<0.1h
1	3.9	13.8	西	26 05:17	26.3	西南西	26 06:53	南東	10	0	0	0	55.2	5
2	3.9	12.2	西	07 14:28	20.6	西南西	07 14:20	南東	8	0	0	0	69.1	4
3	3.1	11	北北西	13 16:06	18	北西	20 23:54	南東	4	0	0	0	163.1	3
4	3	14.9	西	07 04:54	24.8	西	07 10:17	南東	3	0	0	0	168.2	3
5	2	7.5	北北西	01 17:50	13	東南東	29 01:30	南南東	0	0	0	0	241	4
6	1.6	8.4	東北東	26 14:11	13.9	西南西	19 10:42	東北東	0	0	0	0	174.9	5
7	1.5	9.7	西	18 05:46	17	西	18 05:37	南東	0	0	0	0	190.4	1
8	1.5	8.3	西北西	31 16:08	19.4	西	31 16:00	南南東	0	0	0	0	234.7	0
9	2.5	14	北	16 07:48	23	東北東	16 00:29	南南東)	4	0	0	0	168.3)	5
10	3	15.9	北北東	16 04:21	27.3	北	16 04:16	南南東	5	1	0	0	103.6	7
11	3.1	12.2	西	25 15:53	22.3	西南西	28 03:01	南東	8	0	0	0	102	3
12	3.9	13.2	西	20 18:10	25.3	西	20 19:22	南東	13	0	0	0	66.9	6

平成25年 地域気象観測年報

61076 宮津地域気象観測所(ミヤツ:宮津市上司)

気温()																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	平均	最高	最低	値	日時:分	値	日時:分		<0	25	<0	25	<0	25	30	35
1	3.4	7.3	0.1	12.3	24 15:08	-3	04 05:24	0	1	0	17	0	0	0	0	0
2	3.8	7.3	0.7	15.6	02 03:59	-2.6	08 10:20	12	1	0	14	0	0	0	0	0
3	8.7	14.4	2.8	21	09 12:04	-2	04 06:41	140	0	0	7	0	0	0	0	0
4	11.5	17	6.1	27.1	16 14:30	1.4	08 04:32	256	0	0	0	0	0	2	0	0
5	16.9	22.3	11.6	29.9	25 11:38	5.4	04 02:57	514	0	0	0	0	0	8	0	0
6	21.9	26.5	18.1	32	17 12:57	13.2	04 05:01	658	0	2	0	0	0	20	4	0
7	26.6	32	23	36.2	12 13:46	19.1	20 04:22	826	0	28	0	0	0	31	26	2
8	27.5	33.4	23.3	37.3	15 13:43	20	28 04:09	852	0	27	0	6	0	31	28	7
9	22.6	27.8	18.6	34.1	13 13:13	13.3	28 01:25	677	0	4	0	0	0	25	7	0
10	18.6	23.1	15	32.1	09 11:27	9.1	17 05:58	576	0	0	0	0	0	8	2	0
11	11.1	16.3	6.6	21.7	07 11:54	-0.6	29 00:22	219	0	0	1	0	0	0	0	0
12	6	10	2.5	17.2	05 13:51	-2.9	30 03:33	0	0	0	2	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm	
1	154.5	36.5	14	4.5	17 06:26	1.5	17 04:08	16	6	1	0	0	0	0
2	148	20.5	18	4.5	24 04:33	2	22 23:41	17	6	0	0	0	0	0
3	54.5	17.5	13	7.5	13 17:16	4	13 16:26	10	3	0	0	0	0	0
4	98.5	16.5	24	5.5	26 22:10	3	27 01:20	13	4	0	0	0	0	0
5	36.5	11	29	5	29 01:14	2	29 01:04	8	1	0	0	0	0	0
6	119.5	59	26	10.5	26 11:48	3	19 10:21	5	3	2	1	0	0	0
7	161.5	30	4	18.5	26 15:03	11	22 12:47	17	6	1	0	0	0	0
8	222	65	31	42	04 16:16	17.5	04 15:44	7	6	3	1	0	0	0
9	486	156	15	32	15 19:12	9	15 19:04	10	7	6	4	2	1	1
10	305.5	125.5	25	16.5	16 04:11	7	11 06:27	12	6	4	1	1	1	1
11	129	21	25	8.5	25 15:48	3	25 15:26	12	5	0	0	0	0	0
12	197	39	10	11	10 04:26	2.5	10 04:01	19	6	2	0	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の 日数
	風速	風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分	風向	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		<0.1h
1	2.2	10.1	西北西	25 07:50	17.9	西北西	25 07:42	西	1	0	0	0	78	3
2	2.2	9.5	西	07 17:53	16.6	西北西	13 06:43	西北西)	0	0	0	0	64.7	4
3	2.6	9.7	西北西	20 20:17	20.6	南南東	18 10:17	西	0	0	0	0	152.3	3
4	2.6	11	西	07 11:19	19.2	西	07 11:17	西	1	0	0	0	170.8	3
5	2.1	7.5	北西	06 16:23	15.9	西北西	06 15:06	西	0	0	0	0	243.7	2
6	1.7	6.7	東北東	26 12:58	11.6	北東	26 10:31	西	0	0	0	0	163.7	5
7	1.9	6.3	北西	18 15:04	17.2	南南西	03 11:59	西	0	0	0	0	188.6	1
8	1.8	7.4	西北西	04 15:47	13.2	北西	31 16:24	西	0	0	0	0	231.8	0
9	2	9.3	北西	16 14:08	18.8	北東	15 21:53	西北西)	0	0	0	0	185.9	6
10	2	8	北東	16 01:50	15.3	北東	16 01:16	西北西	0	0	0	0	97.5	6
11	2.1	8.6	西北西	28 05:58	17.6	西北西	29 15:56	西	0	0	0	0	133.2	1
12	2.3	8.9	西北西	15 16:06	17.5	西北西	10 12:23	西)	0	0	0	0	93.1	3

平成25年 地域気象観測年報

61187 福知山地域気象観測所（フクチャマ：福知山市字荒河）

気温()																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数 (平均)		各階級の日数 (最低)		各階級の日数 (最高)			
	平均	最高	最低	値	日 時:分	値	日 時:分		<0	25	<0	25	<0	25	30	35
1	2.7	7.8	-0.7	12.4	24 14:53	-3.8	01 07:30	0	0	0	23	0	0	0	0	0
2	3.7	8	0.3	17.6	02 12:47	-2.6	17 05:33	13	1	0	16	0	0	0	0	0
3	8.4	15.2	2.1	23.9	09 15:03	-3.7	04 06:46	126	0	0	8	0	0	0	0	0
4	11.8	18.6	5.4	26.5	18 14:01	-0.2	13 05:36	272	0	0	1	0	0	4	0	0
5	17.6	24.6	11.6	32.7	14 14:32	4.1	03 03:49	537	0	0	0	0	0	16	5	0
6	22.9	28.7	18.3	34.2	13 11:50	12.9	01 05:20	688	0	6	0	0	0	26	11	0
7	26.8	32.7	22.9	36.3	08 14:35	19.4	20 05:27	832	0	29	0	1	0	31	25	6
8	27.8	34.1	23.4	37.4	20 14:49	18.2	28 05:42	862	0	27	0	7	0	31	29	14
9	22.5	28.6	18.1	34.2	13 14:26	11.6	28 05:58	674	0	3	0	0	0	27	10	0
10	18.1	23.1	14.3	32.5	09 12:20	8.2	28 03:34	562	0	1	0	0	0	9	2	0
11	10.1	16.2	5.6	22.5	02 14:19	-1.8	29 06:24	195	0	0	2	0	0	0	0	0
12	5	10.1	1.4	16.4	01 14:10	-3.8	30 05:22	0	0	0	9	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm	
1	83	37.5	14	5	14 02:39	1	28 03:03	13	1	1	0	0	0	0
2	86	18	18	4	18 10:25	1	24 04:47	12	2	0	0	0	0	0
3	53.5	17	18	6.5	18 16:43	2	13 17:10	9	2	0	0	0	0	0
4	80	23	24	5.5	24 04:31	2	26 08:00	12	3	0	0	0	0	0
5	51	15	29	4	29 00:45	1.5	04 14:06	9	2	0	0	0	0	0
6	136	66	26	13.5	26 11:27	3	26 11:26	6	3	2	1	0	0	0
7	178	62	4	25.5	14 15:11	16	13 17:28	16	5	2	1	0	0	0
8	121.5	48	1	22	01 07:51	8.5	31 19:24	10	6	1	0	0	0	0
9	539.5	144.5	15	36	03 12:38	11.5	03 12:12	9	7	6	5	5	1	1
10	271.5	121.5	25	13	25 01:14	4	24 23:57	12	6	4	1	1	1	1
11	88	20	25	8.5	25 13:55	2	25 15:10	9	3	0	0	0	0	0
12	140.5	39	10	11	10 04:19	2.5	10 03:31	12	5	1	0	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の 日数
	風速	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	風向	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		<0.1h
1	1.2	6.7	北西	26 13:28	14.6	北	26 11:51	北北西)	0	0	0	0	99.9	2
2	1.4	5.6	北北西	02 15:54	11.0	北西	11 14:04	北北西)	0	0	0	0	69.1	2
3	1.9	12.4	南南東	18 09:11	23.7	南南東	18 10:44	北北西	1	0	0	0	152.2	4
4	1.9	6.6	北北西	26 12:54	14.1	北	19 09:20	北)	0	0	0	0	162	3
5	1.8	6.5	南南東	15 10:14	12.1	北西	01 13:00	北	0	0	0	0	220.8	4
6	1.5	6.7	南南東	10 12:46	11.1	南南東	10 12:44	北	0	0	0	0	150.1	7
7	1.6	5.7	北	26 15:33	11.6	北北東	26 15:29	北	0	0	0	0	154.5	2
8	1.4	6.2	南南東	31 13:33	10.2	南	31 14:56	北	0	0	0	0	191.5	1
9	1.4	9.9	北北西	16 11:40	20.2	北北西	16 11:37	北	0	0	0	0	172.9	4
10	1.4	9.4	北北西	16 04:46	18.7	北北西	16 05:00	北	0	0	0	0	92.2	6
11	1.2	6.3	南南東	25 05:29	12.7	北西	11 12:04	北北西	0	0	0	0	124.7	3
12	1.3	5.9	北北西	13 13:57	11.9	北西	10 15:21	西南西)	0	0	0	0	100.9	3

平成25年 地域気象観測年報

61206 美山地域気象観測所(ミヤマ:南丹市美山長町静原松野)

気温()																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	平均	最高	最低	値	日時:分	値	日時:分		<0	25	<0	25	<0	25	30	35
1	0.8	5.4	-2.1	10.7	31 15:06	-7	19 08:00	0	11	0	26	0	0	0	0	0
2	1.7	5.8	-1.3	13.4	02 11:50	-6.7	17 05:10	0	7	0	19	0	0	0	0	0
3	6.5	13.3	0.6	22.2	09 15:46	-4.6	12 06:13	82	0	0	19	0	0	0	0	0
4	10.1	16.8	4.2	25.2	16 15:16	-0.9	13 03:59	184	0	0	1	0	0	2	0	0
5	15.5	22.5	9.1	31.4	14 14:10	2.1	09 05:09	446	0	0	0	0	0	11	1	0
6	20.7	26.3	16.1	31.4	12 16:08	9.6	04 05:25	621	0	1	0	0	0	20	6	0
7	24.8	30.6	20.7	35	11 14:56	16.2	01 04:58	768	0	14	0	0	0	30	19	1
8	25.3	31.8	20.9	35.2	20 15:18	16.3	14 06:01	785	0	19	0	0	0	31	23	2
9	20.4	26.4	16.1	31.9	13 14:55	9.3	28 05:55	611	0	1	0	0	0	19	5	0
10	16.5	21.3	12.5	29.3	09 13:36	6.5	18 05:14	511	0	0	0	0	0	8	0	0
11	8.2	14.1	3.9	20.6	02 14:24	-3.5	29 05:38	130	0	0	6	0	0	0	0	0
12	3.1	7.8	-0.1	14.2	05 14:33	-3.7	30 07:34	0	3	0	16	0	0	0	0	0

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	131	37.5	14	5.5	14 05:31	1.5	21 19:44	16	4	1	0	0	0
2	109.5	28	18	4.5	18 11:05	1	24 05:08	16	3	0	0	0	0
3	82.5	30	18	15	18 17:41	5.5	13 17:38	11	3	1	0	0	0
4	99.5	18	6	4	24 05:03	1.5	21 16:43	14	4	0	0	0	0
5	69.5	13.5	28	6.5	11 10:26	4.5	30 03:33	10	3	0	0	0	0
6	166.5	58.5	19	21.5	06 16:02	16	06 15:16	7	4	2	1	0	0
7	124.5	26	4	15	13 18:18	10	13 17:39	11	5	0	0	0	0
8	109.5	25.5	25	17	31 19:11	16	31 18:24	8	6	0	0	0	0
9	525	168	16	37	16 01:30	9.5	02 08:15	12	7	5	3	2	2
10	256	106	25	15	25 04:40	4	25 04:21	11	6	2	2	1	1
11	94	16	15	8	25 15:35	2	25 15:36	10	4	0	0	0	0
12	144.5	26.5	27	8.5	10 03:57	2	10 03:31	14	6	0	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の日数
	風速	風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分	風向	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		<0.1h
1	1.2)	6.7)	西南西	25 10:50	12.1)	西	14 21:29	北東)	0)	0)	0)	0)	71.6	4
2	1.3)	6.3)	北北東	02 13:42	10.0)	南南西	01 18:14	北東)	0)	0)	0)	0)	61.4	4
3	1.8)	9.5)	南西	18 09:02	20.6)	南西	18 08:56	北東)	0)	0)	0)	0)	142.1	4
4	1.9	7.9	北北東	15 02:18	15.9	北東	07 13:39	北東	0	0	0	0	158.4	3
5	2	7.7	北東	07 08:38	14.6	北東	07 10:15	北東	0	0	0	0	209.1	5
9	1.5	6.5	東北東	16 03:40	21.5	北東	16 05:11	北東	0	0	0	0	169.8	4
10	1.3	9.5	北東	16 04:21	16.3	北東	16 04:39	北東	0	0	0	0	96.6	4
12	1.1)	7.6)	西南西	12 11:16	14.6)	西	10 14:06	東北東)	0)	0)	0)	0)	84.2)	5

平成25年 地域気象観測年報

61242 園部地域気象観測所(ソノベ:南丹市園部町黒田)

気温()																
	平均	最高	最低	値	日時:分	値	日時:分		<0	25	<0	25	<0	25	30	35
1	1.5	7.2	-3	12.4	31 15:09	-6.4	27 06:45	0	8	0	28	0	0	0	0	0
2	2.6	7.7	-1.5	18	02 12:57	-5.6	17 06:45	0	5	0	18	0	0	0	0	0
3	7.4	15.1	0.5	23.1	09 16:02	-5.2	12 05:43	97	0	0	17	0	0	0	0	0
4	11	18.4	4	27.2	18 13:28	-2	13 05:30	229	0	0	4	0	0	0	3	0
5	17	24.6	10.3	32.6	14 15:07	2	03 03:18	499	0	0	0	0	0	16	5	0
6	22.4	28.2	17.4	34.1	13 12:14	11.1	04 05:09	671	0	4	0	0	0	26	9	0
7	26	32	21.8	35.8	10 14:48	17.3	20 05:20	805	0	22	0	0	0	31	25	3
8	26.6	33.4	21.8	36.8	10 14:55	17	28 05:33	826	0	26	0	0	0	31	27	13
9	21.6	28.3	16.7	33.5	13 15:19	10.1	28 06:03	648	0	2	0	0	0	26	9	0
10	17.5	22.8	12.9	31.2	06 14:14	6	28 05:34	542	0	0	0	0	0	9	3	0
11	8.5	15.4	3.2	22	07 14:10	-3.9	29 05:46	135	0	0	8	0	0	0	0	0
12	3.7	9.4	-0.4	15.5	05 13:56	-4.8	14 06:01	0	1	0	18	0	0	0	0	0

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	46	29.5	14	5	14 06:49	1	14 21:52	8	1	0	0	0	0
2	81.5	30	18	6	18 11:11	1.5	18 10:57	13	1	1	0	0	0
3	68	22	18	8.5	18 15:06	4.5	01 15:52	7	3	0	0	0	0
4	80	25	6	7	06 19:05	3.5	06 18:25	11	3	0	0	0	0
5	33.5	8.5	19	3	10 16:01	1	29 00:41	7	0	0	0	0	0
6	157.5	50.5	19	11	19 17:24	7	23 18:12	7	6	2	1	0	0
7	133.5	24	4	16.5	15 06:38	8.5	15 06:23	14	6	0	0	0	0
8	114	33	8	33	08 18:03	12	08 17:28	8	4	1	0	0	0
9	452	159.5	16	34.5	16 01:19	14	02 12:03	9	6	4	2	2	2
10	183	83.5	25	14	25 04:21	3.5	25 04:02	11	5	1	1	1	0
11	66	19	15	8.5	25 15:04	2	25 14:38	8	3	0	0	0	0
12	83.5	22	10	8.5	10 04:07	2	21 13:59	9	4	0	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の日数
	風速	風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分	風向	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		<0.1h
1	1.6	9.2	西北西	25 09:31	15.2	西北西	25 09:25	西北西)	0	0	0	0	107.8	1
2	1.7)	8.3)	西北西	08 10:28	12.7)	西北西	08 09:21	西北西)	0)	0)	0)	0)	88.4	3
3	1.9	9.4	北西	13 18:09	16.1	西	08 11:51	西北西	0	0	0	0	158.3	4
4	1.9	8.9	西北西	07 12:41	18.4	東	06 14:49	西北西	0	0	0	0	185.4	3
5	1.8	7.5	北西	07 14:09	14.6	西北西	07 14:06	西北西	0	0	0	0	225	2
6	1.5	8.1	西	19 14:01	14.5	西	19 13:58	西北西	0	0	0	0	155	6
7	1.3	8	西北西	14 14:00	13.7	西北西	14 13:54	西北西	0	0	0	0	161.7	2
8	1.3	7.3	北北東	08 17:32	12.9	北北西	08 17:07	西北西	0	0	0	0	206.1	1
9	1.6	9.5	北西	16 10:57	19.8	北北西	16 10:56	西北西	0	0	0	0	184.4	3
10	1.6	7.9	北西	16 06:14	17.1	北西	16 05:42	西北西	0	0	0	0	119.5	6
11	1.4	7.9	西	29 10:59	13.4	西	29 10:43	西北西)	0	0	0	0	136.4	2
12	1.6)	7.8)	西北西	10 13:31	15.1)	北西	10 13:27	西北西)	0)	0)	0)	0)	113.9	3

平成25年 地域気象観測年報

61326 京田辺地域気象観測所(キョウタナベ:京田辺市薪)

気温()																
月	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	平均	最高	最低	値	日時:分	値	日時:分		<0	25	<0	25	<0	25	30	35
1	3.4	8.7	-1.7	12.8	31 15:27	-5.3	06 07:08	0	0	0	25	0	0	0	0	0
2	4.2	9	-0.1	18.8	02 13:10	-4.3	17 04:59	12	0	0	18	0	0	0	0	0
3	9.1	16.1	2.4	23.1	09 15:47	-3.8	04 06:16	152	0	0	10	0	0	0	0	0
4	12.7	19.4	6.2	27	16 14:06	0.5	22 04:32	331	0	0	0	0	0	4	0	0
5	18.5	25.8	11.7	32.1	14 15:05	4.3	02 05:21	574	0	0	0	0	0	19	6	0
6	23.8	29.3	19.1	37.5	13 12:57	14.1	04 04:48	714	0	7	0	0	0	27	12	2
7	27.6	33.4	23	36.2	10 15:22	18.3	20 04:30	855	0	28	0	2	0	31	28	9
8	28.4	35.1	23.4	38.3	12 14:10	19.2	28 05:47	881	0	27	0	9	0	31	28	20
9	23.4	29.6	18.3	34.8	13 14:38	11.7	27 05:45	702	0	5	0	0	0	30	14	0
10	19.4	24.3	15	32	11 14:00	7.3	28 06:10	602	0	4	0	0	0	14	6	0
11	10.6	16.3	4.9	21.6	07 14:00	-1.3	30 06:53	208	0	0	3	0	0	0	0	0
12	5.8	10.8	1.1	15.4	06 13:19	-4.5	30 06:17	0	0	0	10	0	0	0	0	0

降水量(mm)														
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm	
1	36.5	19	14	4.5	14 10:17	1	22 09:29	3	2	0	0	0	0	0
2	107.5	52	18	8	18 12:50	2	18 12:39	9	3	1	1	0	0	0
3	110.5	51	18	29.5	18 18:29	7.5	18 17:50	7	3	1	1	0	0	0
4	114.5	31	6	19.5	06 21:45	7	06 20:58	10	3	1	0	0	0	0
5	43.5	13	11	3.5	19 16:31	1.5	10 23:05	6	3	0	0	0	0	0
6	282	99.5	19	21.5	19 19:43	5.5	19 18:57	7	5	3	3	2	0	0
7	134	70	13	56.5	13 16:27	18	13 16:25	10	3	1	1	1	0	0
8	197	105	25	51.5	23 21:11	14.5	23 20:41	9	3	2	2	1	1	1
9	341.5	152	16	33	16 00:24	10	16 00:05	7	5	2	2	2	2	2
10	191.5	48	25	17	09 09:44	4.5	09 09:14	9	7	3	0	0	0	0
11	86.5	19.5	25	12.5	25 15:39	4.5	25 15:09	9	4	0	0	0	0	0
12	40.5	14	10	6.5	10 04:58	2.5	10 04:19	4	3	0	0	0	0	0

風向・風速(m/s)													日照時間(h)	
月	平均	最大			最大瞬間			最多	各階級の日数				合計	各階級の日数
	風速	風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分	風向	10m/s	15m/s	20m/s	30m/s		<0.1h
1	2	9	西南西	26 13:31	16.6	西南西	26 13:28	西	0	0	0	0	141.4	0
2	2	7.7	北西	08 12:09	16.5	西北西	08 11:35	北西	0	0	0	0	120.1	3
3	2.1	8.5	北西	02 14:55	14.1	北	10 12:00	北北西	0	0	0	0	182.5	2
4	2.2	10.7	東南東	06 14:41	19	東南東	06 14:42	東南東	1	0	0	0	199.8	5
5	1.9	7.8	東	28 08:41	14.2	東南東	28 11:22	東南東	0	0	0	0	249.6	2
6	1.8	8.6	東南東	11 14:53	13.9	東南東	11 14:36	東南東	0	0	0	0	146.3	5
7	1.8	10	北北東	13 14:28	18.6	北	13 14:20	東南東	1	0	0	0	187	1
8	1.7	9.1	南	05 15:04	15.2	東	16 16:59	東南東	0	0	0	0	228.1	1
9	1.5	8.9	西	16 09:52	17.4	北	16 07:03	東南東	0	0	0	0	212.7	1
10	1.8	8.8	東	24 12:25	14.4	西	16 13:34	北北西	0	0	0	0	134.4	5
11	1.6	7.7	西	19 10:22	14.3	西北西	19 12:12	西	0	0	0	0	147.1	3
12	2.1	9.4	西	14 09:44	17.1	西	14 10:26	西)	0	0	0	0	136.9	4

平成25年 地域気象観測年報

61031 峰山地域気象観測所（ミネヤマ：京丹後市峰山町荒山）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	184.5)	27.0)	14	5.0)	17 05:28	1.5)	28 01:31	23)	6)	0)	0)	0)	0)
2	156.5	24	20	6.5	22 23:06	3	22 22:27	19	6	0	0	0	0
3	66	20.5	13	6	13 16:51	2.5	13 16:08	9	2	0	0	0	0
4	99.5	16	24	5	30 04:21	2.5	12 19:02	13	4	0	0	0	0
5	24.5	7	28	3	29 01:41	1.5	29 01:23	7	0	0	0	0	0
6	89.5	33	19	7.5	26 11:11	2	26 10:59	6	3	2	0	0	0
7	90.5	16.5	29	12	28 01:07	7.5	17 22:00	13	2	0	0	0	0
8	284.5	71.5	1	40.5	31 17:03	17.5	05 18:39	8	6	5	1	1	0
9	432	123	15	23.5	15 20:03	7	15 19:45	11	8	5	3	2	1
10	254	87	25	12.5	25 04:03	4.5	03 05:19	11	7	4	1	1	0
11	145	24	12	8	22 17:00	4.5	04 21:48	13	7	0	0	0	0
12	227	46	10	9.5	10 04:50	3	10 09:26	18	9	2	0	0	0

61132 三岳地域雨量観測所（ミタケ：福知山市字一の宮）平成25年5月29日移転 坂浦（福知山市下野条）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	126.5	37.5	14	5	14 19:15	2	14 18:25	16	3	1	0	0	0
2	115	16.5	18	3.5	23 00:33	1.5	22 23:49	18	3	0	0	0	0
3	63	14.5	13	6	18 16:25	2.5	10 08:54	11	3	0	0	0	0
4	96	24.5	6	7	06 15:36	2	14 19:24	12	2	0	0	0	0
5	50.5)	19.5)	28	5.0)	29 00:42	1.5)	28 23:56	8)	1)	0)	0)	0)	0)
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													

61096 坂浦地域雨量観測所（サカウラ：福知山市下野条）平成25年5月29日移転 三岳（福知山市字一の宮）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1													
2													
3													
4													
5	6.0)	4.5)	29	1.5)	29 23:09	1.0)	29 22:19	2)	0)	0)	0)	0)	0)
6	137.5	56.5	26	9.5	26 11:29	3.5	15 00:07	9	4	2	1	0	0
7	136.5	30.5	4	14	31 23:18	11	31 22:30	16	7	1	0	0	0
8	191.5	58	1	28.5	01 08:00	12.5	04 15:21	9	7	2	1	0	0
9	521.5	115	16	25.5	02 07:18	9.5	02 06:42	11	8	6	5	3	2
10	334	110.5	25	32.5	11 06:11	11.5	11 06:07	13	6	5	2	1	1
11	145	28.5	11	12	25 14:22	3.5	25 14:02	9	8	0	0	0	0
12	197.5	39	10	11	10 04:22	3	10 04:00	18	6	2	0	0	0

平成25年 地域気象観測年報

61151 陸寄地域雨量観測所（ムツヨリ：綾部市陸寄町狸岩）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	183	42.5	14	5.5	17 10:15	1.5	22 16:00	18	6	2	0	0	0
2	138.5	30	18	4.5	18 10:24	1.5	24 04:58	16	6	1	0	0	0
3	79	20	13	10	18 16:54	3.5	18 16:44	12	3	0	0	0	0
4	114.5	18.5	26	6	06 20:34	4	26 18:54	15	7	0	0	0	0
5	50	8.5	28	3.5	29 01:16	1	30 02:58	9	0	0	0	0	0
6	134	53	26	15	26 12:09	5.5	26 11:48	6	3	2	2	0	0
7	243	61	13	29	28 17:19	15.5	14 15:48	12	8	3	1	0	0
8	120	28.5	5	24	05 17:39	12	05 17:00	8	5	0	0	0	0
9	647.5	178	15	45.5	02 08:22	13.5	02 07:58	12	10	6	4	4	2
10	313	119.5	25	22	25 03:10	5.5	25 02:49	13	5	3	2	2	1
11	136.5	25	13	5.5	25 15:41	3.5	08 17:21	11	7	0	0	0	0
12	184.5	33	27	8.5	10 04:07	3	01 17:23	16	7	1	0	0	0

61191 綾部地域雨量観測所（アヤベ：綾部市上野町上野）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	90.5	38.5	14	5	14 01:24	1	22 07:30	13	2	1	0	0	0
2	80.5	20.5	18	4	18 10:39	1	18 11:22	13	1	0	0	0	0
3	50.5	18	13	8	13 17:54	3	13 17:18	8	2	0	0	0	0
4	71.5	16.5	24	4.5	10 20:25	1.5	26 11:48	12	3	0	0	0	0
5	39.5	11	28	4	11 09:30	1	30 02:05	8	1	0	0	0	0
6	145.5	69	26	16.5	26 11:42	4.5	26 11:38	6	3	2	1	0	0
7	141.5	54	4	18.5	05 00:06	9.5	22 13:44	13	5	1	1	0	0
8	101.5	47.5	1	22	01 08:16	6.5	01 07:47	7	3	1	0	0	0
9	563.5	158	15	41	02 08:13	23.5	02 07:46	8	7	6	5	5	2
10	248	120.5	25	17	25 02:01	5	25 01:12	13	5	1	1	1	1
11	74.5	18.5	25	9	25 14:43	2.5	25 14:03	10	2	0	0	0	0
12	123.5	28.5	10	10	10 04:29	3	10 04:23	13	5	0	0	0	0

61192 三和地域雨量観測所（ミワ：福知山市三和町千束）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	68.5	31.5	14	4	14 04:40	1	22 06:06	13	1	1	0	0	0
2	80.5	24.5	18	4.5	18 11:06	1	24 10:46	14	1	0	0	0	0
3	60	19.5	18	9.5	18 17:02	4	18 16:35	8	3	0	0	0	0
4	73.5	16	24	5.5	06 20:26	2	06 19:55	11	4	0	0	0	0
5	36.5	8.5	29	4	29 14:42	2	29 14:03	9	0	0	0	0	0
6	146	61	26	11	26 12:05	3	26 11:43	7	4	2	1	0	0
7	228.5	54.5	30	53.5	30 16:11	15	30 15:56	14	6	3	2	0	0
8	95.0)	34.5)	1	18.5)	05 21:08	8.5)	05 20:45	7)	3)	1)	0)	0)	0)
9	595.5	143	15	48.5	02 08:27	15.5	02 07:37	10	7	6	4	4	3
10	261.5	110	25	15.5	16 04:48	6	09 07:55	13	6	3	1	1	1
11	78	20	25	10	25 14:43	3.5	25 14:01	11	3	0	0	0	0
12	114	28.5	10	8	10 04:25	2.5	10 04:25	14	5	0	0	0	0

平成25年 地域気象観測年報

61201 本庄地域雨量観測所（ホンジョウ：船井郡京丹波町本庄西畑）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	94.5	32	14	4	14 05:57	1.5	14 20:50	14	2	1	0	0	0
2	93.5	25.5	18	5	18 11:05	1	26 20:51	13	2	0	0	0	0
3	68.5	22.5	18	12	18 17:04	4.5	18 16:47	9	3	0	0	0	0
4	81	17	6	5	06 20:43	2.5	06 20:18	13	3	0	0	0	0
5	54	13.5	28	5	11 10:11	2	11 09:44	8	1	0	0	0	0
6	166	57.5	19	18	06 14:43	8.5	06 13:54	7	4	2	2	0	0
7	135.5	47	4	18	05 00:21	10	13 15:03	11	5	1	0	0	0
8	138.5	45	8	45	08 17:15	14	08 16:42	7	4	2	0	0	0
9	526.5	143.5	15	35.5	02 08:49	11	02 09:02	11	8	5	4	3	2
10	237.5	98	25	19	25 03:00	5	25 02:38	13	4	2	1	1	0
11	91	21.5	15	8	15 05:53	2.5	15 05:07	10	4	0	0	0	0
12	126	26	10	8.5	10 03:55	2	10 04:30	13	5	0	0	0	0

61241 須知地域雨量観測所（シュウチ：船井郡京丹波町富田蒲生野）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	56.5	29.5	14	5	14 05:48	1.5	14 21:47	11	1	0	0	0	0
2	72.5	28.5	18	6	18 10:56	1.5	18 10:15	10	1	0	0	0	0
3	60	20.5	18	10.5	18 17:34	3	18 16:55	6	3	0	0	0	0
4	62.5	14.5	6	3.5	06 18:30	1.5	10 20:58	12	2	0	0	0	0
5	35.5	7	19	3	29 01:19	1.5	30 03:03	7	0	0	0	0	0
6	153	48.5	26	10	19 14:24	3.5	23 13:30	7	5	2	0	0	0
7	133	36.5	4	20	30 17:02	12.5	03 16:44	13	5	1	0	0	0
8	118.5	42	8	42	08 17:50	17.5	08 17:09	7	4	1	0	0	0
9	486	150	15	40.5	02 08:50	13.5	02 11:48	9	7	4	4	3	3
10	205	92	25	14	25 03:28	8	11 17:20	11	5	1	1	1	0
11	67.5	18	15	7.5	15 05:43	1.5	25 15:30	9	3	0	0	0	0
12	92.0)	21.5)	10	8.5)	10 03:52	2.0)	10 03:33	12)	4)	0)	0)	0)	0)

61251 京北地域雨量観測所（ケイホク：京都市右京区京北比賀江町）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	78.5	30.5	14	5	14 06:29	1	22 08:55	12	2	1	0	0	0
2	101	29	18	4.5	18 11:21	1.5	04 12:19	14	2	0	0	0	0
3	61	15.5	13	9	01 16:14	4	01 16:02	10	3	0	0	0	0
4	114	44	6	14.5	06 20:45	4.5	06 20:14	11	4	1	0	0	0
5	40	9	19	3.5	29 01:20	1	30 04:02	8	0	0	0	0	0
6	127.5	45.5	19	9	19 17:38	3.5	23 19:10	8	4	1	0	0	0
7	145.5	35.5	4	22.5	14 14:40	11.5	14 14:02	14	4	1	0	0	0
8	103.5	30	4	26	04 17:05	18	04 16:15	8	4	1	0	0	0
9	508.5	185	16	42.5	03 16:04	15.5	03 15:18	9	7	5	3	2	2
10	228.5	111.5	25	19	25 08:25	4.5	11 18:06	11	6	2	1	1	1
11	87	17	15	8.5	25 15:12	2.5	25 15:13	10	4	0	0	0	0
12	113	27	10	9	10 05:00	2.5	10 04:23	13	5	0	0	0	0

平成25年 地域気象観測年報

61306 長岡京地域雨量観測所（ナガオカキョウ：長岡京市天神）

降水量(mm)													
月	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	1mm	10mm	30mm	50mm	70mm	100mm
1	46.5	30	14	5.5	14 09:43	1.5	14 08:53	3	1	1	0	0	0
2	90	43.5	18	7	18 12:00	1.5	18 12:39	9	2	1	0	0	0
3	70	25.5	18	12.5	01 16:31	4	01 16:19	6	3	0	0	0	0
4	118.5	39.5	6	13	06 21:12	10	06 20:42	10	3	1	0	0	0
5	61	19	19	6.5	30 05:16	4	30 05:04	7	3	0	0	0	0
6	219.5	70	19	14	19 16:04	3.5	26 11:50	7	5	3	2	1	0
7	84	25	13	19.5	13 16:16	8.5	13 15:26	8	4	0	0	0	0
8	97.5	30.5	25	19.5	06 03:51	6.5	06 03:09	9	4	1	0	0	0
9	410	152.5	15	48	16 00:35	11	16 00:17	8	7	3	3	2	2
10	235.5	87.5	25	24	09 09:19	6	09 08:54	10	7	2	1	1	0
11	72	20.5	3	9	25 15:12	2.5	25 15:08	7	4	0	0	0	0
12	45.5	14	18	5	10 04:45	1.5	10 04:12	5	3	0	0	0	0

地域気象観測積雪年報

京都府 (61) 2013 寒候年
1/1頁

観測所名	峰山	舞鶴	美山	京都
積雪 年計	191	124	107	0
平年差	//	-82	-83	-19
積雪差日計最大	38	17	22]	0
起月日	12/24	2/8	12/10	7/31
最深積雪	39	15	27]	0
起月日	12/24	1/4	1/18	7/31
3cm以上日数	45	21	15	0
5cm以上日数	39	18	13	0
10cm以上日数	22	10	6	0
20cm以上日数	6	0	2	0
50cm以上日数	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0

平成25年の注意報・警報の発表状況（発表回数）

対象：京都府（京都地方気象台発表）		1月																										
		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					
種類	市町村	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	
	警報	暴風																										
暴風雪																												
大雨																												
大雪							1																				1	
高潮																												
波浪																												
注意報	洪水																											
	風雪																					5	5	5	5	5	5	2
	強風																					5	5	5	5	5	5	2
	大雨																											
	大雪	3	2	1	1	1	5	3								1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	6	5	
	高潮																											
	波浪																					6	6	6		6		
	洪水																											
	着雪						1	1														4	4	4	4	3	3	2
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	濃霧		12				12	12																	12	12	12	
	霜																											
	なだれ	1					2	2														7	7	2	2	2	2	2
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	9	9	9	9	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		2月																										
		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					
種類	市町村	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	
		警報	暴風																									
暴風雪																												
大雨																												
大雪																												
高潮																												
波浪																												
注意報	洪水																											
	風雪																					7	7	7	7	7	7	
	強風																					6	6	6	6	6	6	1
	大雨																											
	大雪	4					4	4														5	5	5	5	5	5	4
	高潮																											
	波浪																					9	9	9		9		
	洪水																											
	着雪																					1	1	1	1	1	1	1
	乾燥																											
	濃霧		4				4	4																		4	4	4
	霜																											
	なだれ	2					2	2														4	4					
	融雪																											
低温																												
着氷																												
雷																					4	4	4	4	4	4	4	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		3月																									
		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				
種類	市町村	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
	警報	暴風																									
暴風雪																											
大雨																											
大雪																											
高潮																											
波浪 洪水																											
注意報	風雪																				1	1	1	1	1	1	
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3
	大雨																										
	大雪																										
	高潮																										
	波浪																				5	5	5		5		
	洪水																										
	着雪																										
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	濃霧		3				3	3																	3	3	3
	霜	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	なだれ																					1	1				
	融雪																										
	低温																										
着氷																											
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		4月																										
		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					
種類	市町村	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	
	警報	暴風																										
暴風雪																												
大雨																												
大雪																												
高潮																												
波浪																						1	1	1		1		
洪水																												
注意報	風雪																											
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	3	
	大雨	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																				7	7	7		7			
	洪水	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	着雪																											
	乾燥	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	濃霧	1	8	1	1	1	8	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	8
	霜	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7		

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		5月																										
		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					
種類	市町村	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	
	警報	暴風																										
暴風雪																												
大雨																												
大雪																												
高潮																												
波浪																												
洪水																												
注意報	風雪																											
	強風																					2	2	2	1	2	1	1
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																					2	2	2		2		
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
	霜	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		6月																										
		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							
種類	市町村	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	
		警報	暴風																									
暴風雪																												
大雨									2	2	2	2		2	2	2	1	2	2	1								
大雪																												
高潮																												
波浪																												
注意報	洪水																											
	風雪																											
	強風																											
	大雨	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	6	5	6	6	4	1	1	1	1	1	2	2	
	大雪																											
	高潮																				4	1	1	4	4			
	波浪																											
	洪水	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	
	着雪																											
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
	濃霧		2				2	2														1	1	1	1	2	2	2
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
低温																												
着氷																												
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		7月																												
		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							
種類		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			
警報	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1		1			1			1								
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
洪水	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1		1			1			1									
注意報	風雪																													
	強風																					1	1	1	1	1	1			
	大雨	9	8	7	7	7	6	5	7	6	6	6	6	6	5	4	2	3	4	1	4	4	4	4	5	3	6			
	大雪																													
	高潮																					15	3	3	15	15				
	波浪																													
	洪水	8	7	6	6	6	5	3	6	5	5	5	4	5	5	4	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	6		
	着雪																													
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
	濃霧																													
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
着氷																														
雷	16	16	16	16	16	16	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	17	17	17			

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		8月																									
		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				
種類		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
特別警報	暴風																										
	暴風雪																										
	大雨																										
	大雪																										
	高潮 波浪																										
警報	暴風																										
	暴風雪																										
	大雨	1					1		1	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	4	1	2	1
	大雪																										
	高潮 波浪																										
	洪水	1					1		1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	4	1	1	
注意報	風雪																										
	強風																				1	1	1	1	1	1	1
	大雨	12	9	8	8	8	11	8	10	12	10	11	9	11	10	10	9	10	10	6	8	6	7	8	7	9	7
	大雪																										
	高潮 波浪																				18	16	16	18	18		
	洪水	11	8	8	8	8	10	8	10	11	9	10	9	10	9	10	9	9	10	6	6	6	5	7	6	8	6
	着雪																										
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧		2				2	2																	3	3	3
	霜																										
	なだれ																										
	融雪																										
	低温																										
	着氷																										
雷	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

注2 平成25年8月30日（金）から「特別警報」の運用を開始した。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		9月																										
		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						
種類	市町村	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	
		特別警報	暴風																									
暴風雪																												
大雨	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
大雪																												
高潮																												
波浪																												
警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨	5	3	4	4	4	5	5	4	3	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	洪水	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3
	風雪																											
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨	12	9	10	10	10	12	9	9	7	10	8	8	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	9	8	6
	大雪																											
	高潮																					4	1	1	4	4		
	波浪																					2	2	2		2		
	着雪																											
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧		6				6	6																		6	6	6
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

注2 平成25年8月30日（金）から「特別警報」の運用を開始した。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		10月																										
		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						
種類		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	
特別警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮 波浪																											
警報	暴風																					1	1	1	1	1	1	
	暴風雪																											
	大雨	1	1	1			1	1								1			1			1	1	1	1	1	1	1
	大雪																											
	高潮 波浪																					1	1	1			1	
	洪水	1	1														1			1		1	1		1	1		
注意報	風雪																											
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	大雨	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雪																											
	高潮 波浪																					6	3	3	6	6		
	洪水	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2
	着雪																											
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
	濃霧		7				7	7														2	2	2	2	7	7	7
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

注2 平成25年8月30日（金）から「特別警報」の運用を開始した。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		11月																										
		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					
種類		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	
特別警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水																											
注意報	風雪																											
	強風																					7	7	7	7	7	7	3
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																					4	2	2	4	4		
	波浪																					6	6	6		6		
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧		1	13	1	1	1	13	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	12	12	12
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
着氷																												
雷		8	8	8	8	8	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	12	12	12	12	12	11	

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

注2 平成25年8月30日（金）から「特別警報」の運用を開始した。

対象：京都府（京都地方気象台発表）		12月																											
		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					
種類		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		
特別警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
警報	暴風																												
	暴風雪																					1	1	1	1	1	1	1	
	大雨																												
	大雪																					1	1	1	1				
	高潮																												
	波浪																					1	1	1		1			
	洪水																												
注意報	風雪																					3	3	3	3	3	3	1	
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	
	大雨																												
	大雪	1					1	1														3	3	3	3	1	1	1	
	高潮																												
	波浪																					7	7	7		7			
	洪水																												
	着雪																					1	1	1	1	1	1	1	
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
	濃霧		8				8	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					8	8	8	
	霜																												
	なだれ																						1	1	1	1			
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11	10	8	8		

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

注2 平成25年8月30日（金）から「特別警報」の運用を開始した。

平成25年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1日7時23分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京丹後市峰山町* 京丹後市大宮町* 京丹後市網野町* 京丹後市久美浜町*
8月1日10時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	警戒解除
8月5日20時15分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	伊根町*
8月5日21時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	警戒解除
9月2日9時27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* 南丹市美山町*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*
9月2日12時15分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市三和町 南丹市美山町 南丹市園部町* 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
9月2日13時25分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町
9月2日14時35分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	警戒解除
9月2日16時50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*
9月2日21時10分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	警戒解除
9月3日15時15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* 京丹波町旧和知町*
9月3日16時40分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	警戒解除
9月4日10時50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* 福知山市夜久野町*
9月4日12時25分	京都府土砂災害警戒情報 第2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 宮津市* 京丹後市峰山町* 京丹後市網野町* 京丹後市丹後町* 京丹後市弥栄町* 伊根町*
9月4日16時15分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	福知山市旧福知山市域

平成25年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4日17時15分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	警戒解除
9月15日21時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	宮津市* 京丹後市網野町* 京丹後市丹後町* 京丹後市弥栄町* 伊根町*
9月16日0時35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* 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* 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 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* 伊根町
9月16日1時30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 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 京丹後市峰山町* 京丹後市大宮町* 京丹後市網野町 京丹後市丹後町 京丹後市弥栄町 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* 伊根町 与謝野町旧加悦町* 与謝野町旧岩滝町* 与謝野町旧野田川町*
9月16日10時35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 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
9月16日12時50分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市左京区 京都市右京区 南丹市美山町 南丹市日吉町
9月16日17時45分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	警戒解除

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示す。

平成25年の洪水予報発表状況

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	
9月16日1時10分	第1号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報
9月16日3時50分	第2号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報
9月16日7時40分	第3号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫危険情報
9月16日9時10分	第4号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫警戒情報
9月16日9時40分	第5号	淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報
9月16日13時40分	第6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	
9月16日0時40分	第1号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報
9月16日1時30分	第2号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
9月16日2時05分	第3号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫危険情報
9月16日4時00分	第4号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫危険情報
9月16日17時30分	第5号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
9月16日19時05分	第6号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報
9月16日21時50分	第7号	淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報解除

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	
9月15日23時50分	第1号	由良川中流はん濫注意情報
9月16日2時15分	第2号	由良川中流はん濫警戒情報
9月16日2時50分	第3号	由良川中流はん濫危険情報
9月16日17時00分	第4号	由良川中流はん濫注意情報（警戒情報解除）
9月16日21時50分	第5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	
9月16日0時55分	第1号	由良川下流はん濫注意情報
9月16日2時40分	第2号	由良川下流はん濫警戒情報
9月16日3時30分	第3号	由良川下流はん濫危険情報
9月16日17時15分	第4号	由良川下流はん濫警戒情報
9月16日19時15分	第5号	由良川下流はん濫注意情報（警戒情報解除）
9月16日21時40分	第6号	由良川下流はん濫注意情報解除

平成25年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15日21時25分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	21時京都府で記録的短時間大雨 京丹後市丹後付近で約100ミリ

平成25年の極値更新状況（地上気象）

極値順位表（京都地方気象台）

項目名：日最高気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
6月		36.8	36.4	35.9	1881～2013
	起年	1987	2011	2013	
	起日	6	29	13	
10月		32.2	31.8	31.5	1881～2013
	起年	1961	1961	2013	
	起日	3	6	9	

項目名：日最低気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		23.8	23.4	23.3	1881～2013
	起年	2013	1998	2013	
	起日	11	1	7	

項目名：日最小相対湿度（％）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		9	10	11	1950～2013
	起年	2003	2005	2013	
	起日	5	21	8	
6月		10	15	16	1950～2013
	起年	2013	2002	1994	
	起日	4	12	4	
8月		20	21	21	1950～2013
	起年	2000	2013	2006	
	起日	24	13	6	

項目名：月最大24時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		270.5	221.0	205.0	1971～2013
	起年	1983	2013	1971	
	起日	28	15	6	
年		270.5	238.0	221.0	1971年1月～ 2013年12月
	起年	1983	1998	2013	
	起日	9月28日	10月16日	9月15日	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		35.4	38.0	40.4	1881～2013
	起年	1940	2013	1939	

項目名：月平均気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		20.1	20.0	19.6	1881～2013
	起年	1998	2013	1994	

項目名：日最高気温25 以上年間日数

		1位	2位	3位	統計期間
年		156	154	154	1880年1月～ 2013年12月
	起年	1994	2013	1940	

極値順位表（京都地方気象台）

項目名：日最高気温30 以上年間日数

		1位	2位	3位	統計期間
年		94	92	92	1880年1月～ 2013年12月
	起年	2004	2013	1961	

極値順位表（舞鶴特別地域気象観測所【旧舞鶴海洋気象台】）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		277.0	174.2	134.5	1947～2013
	起年	2004	1961	2013	
	起日	20	27	25	

項目名：日最高気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		25.3	24.5	24.5	1948～2013
	起年	1956	2013	1960	
	起日	18	9	30	
5月		32.8	32.6	32.3	1947～2013
	起年	1961	2013	2001	
	起日	27	25	20	
8月		38.3	38.1	38.1	1947～2013
	起年	1994	2013	2007	
	起日	16	19	14	
10月		31.3	30.9	30.7	1947～2013
	起年	1961	1998	2013	
	起日	6	1	9	

項目名：日最低気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		22.6	22.1	22.0	1947～2013
	起年	1998	2013	1958	
	起日	1	9	15	

項目名：日最小相対湿度（%）

		1位	2位	3位	統計期間
7月		20	29	30	1950～2013
	起年	2004	2012	2013	
	起日	23	31	20	

項目名：日最大風速・風向（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		N 25.1	N 21.4	NW 19.5	1947～2013
	起年	2004	2013	1967	
	起日	20	16	28	

項目名：日最大瞬間風速・風向（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		N 51.9	N 36.1	NNW 33.7	1947～2013
	起年	2004	2013	2009	
	起日	20	16	8	

極値順位表（舞鶴特別地域気象観測所【旧舞鶴海洋気象台】）

項目名： 月最大24時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		279.0	198.5	175.0	1971～2013
	起年	2013	1976	1974	
	起日	15	10	8	
10月		283.0	172.5	140.5	1971～2013
	起年	2004	1979	2013	
	起日	20	1	25	
年		283.0	279.0	252.5	1971年1月～ 2013年12月
	起年	2004	2013	2011	
	起日	10月20日	9月15日	5月29日	

項目名： 月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		42.5	50.3	59.0	1947～2013
	起年	2013	1964	1977	

項目名： 月平均気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		9.0	8.7	8.6	1948～2013
	起年	2002	2013	1999	
10月		18.7	18.4	18.4	1947～2013
	起年	1998	2013	1961	

項目名： 月間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		187.1	182.2	167.4	1947～2013
	起年	2013	1975	2000	
11月		137.8	128.5	123.5	1947～2013
	起年	1968	2013	2005	

項目名： 年間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
年		1784.9	1777.1	1765.0	1947年1月～ 2013年12月
	起年	2013	1984	1994	

項目名： 日最高気温25 以上年間日数

		1位	2位	3位	統計期間
年		135	133	132	1947年1月～ 2013年12月
	起年	2013	1961	2005	

平成25年の極値更新状況（地域気象・雨量観測所）

□極値順位表（間人地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月		114.5	90	86	1976～2013
	起年	2013	1981	1982	
	起日	1	22	1	
10月		106	85	77.0	1977～2013
	起年	1980	1992	2013	
	起日	13	15	25	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月		46.0	39.0	38.0	1976～2013
	起年	2013	2011	2013	
	起日	1	18	31	
年		51	47	46.0	1976年4月～ 2013年12月
	起年	1995	2007	2013	
	起日	9月3日	6月8日	8月1日	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月		18.0	14.5	13.0	2009～2013
	起年	2013	2010	2013	
	起日	31	30	1	
10月		17.5	14.0	8.5	2009～2013
	起年	2012	2013	2012	
	起日	1	3	23	
11月		5.5	5.0	4.5	2009～2013
	起年	2009	2010	2013	
	起日	18	2	11	
12月		5.5	5.0	4.0	2009～2013
	起年	2011	2011	2013	
	起日	8	25	24	
年		18.0	17.5	15.5	2009年2月～ 2013年12月
	起年	2013	2012	2009	
	起日	8月31日	10月1日	9月22日	

項目名：日最高気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
6月		33.8	33.8	33.5	1977～2013
	起年	2011	2005	2013	
	起日	24	27	12	
10月		30.4	30.4	30.0	1977～2013
	起年	2013	2013	1999	
	起日	9	7	2	

項目名：日最低気温の低い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		6.7	7.3	7.4	1977～2013
	起年	1991	1991	2013	
	起日	4	3	2	

□極値順位表（間人地域気象観測所）

項目名：日最低気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		22.9	22.4	22.0	1977～2013
	起年	2005	1998	2013	
	起日	1	1	8	

項目名：日最大瞬間風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		WSW 26.3	WSW 25.4	W 25.3	2010～2013
	起年	2013	2013	2010	
	起日	26	25	13	
4月		WSW 34.7	W 24.8	W 24.2	2009～2013
	起年	2012	2013	2009	
	起日	3	7	26	
6月		ENE 14.9	W 14.9	WSW 13.9	2009～2013
	起年	2012	2010	2013	
	起日	19	28	19	
7月		ENE 23.1	E 20.0	W 17.0	2009～2013
	起年	2011	2011	2013	
	起日	20	19	18	
8月		W 19.4	WSW 18.8	W 18.6	2009～2013
	起年	2013	2010	2011	
	起日	31	30	18	
9月		ENE 23.0	E 21.9	ENE 21.6	2009～2013
	起年	2013	2011	2013	
	起日	16	3	15	
10月		N 27.3	ENE 24.1	W 22.8	2009～2013
	起年	2013	2009	2012	
	起日	16	8	23	
11月		W 23.2	NE 22.8	WSW 22.3	2009～2013
	起年	2012	2009	2013	
	起日	1	11	28	
年		WSW 34.7	W 28.5	N 27.3	2009年2月～ 2013年12月
	起年	2012	2010	2013	
	起日	4月3日	12月3日	10月16日	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月		253	242.0	211	1976～2013
	起年	1982	2013	2007	
10月		265	243.5	231.0	1977～2013
	起年	1980	2013	2012	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		48	56	59.5	1977～2013
	起年	1981	1997	2013	
5月		29.5	68	72	1976～2013
	起年	2013	1978	1977	
7月		13	21	53.5	1976～2013
	起年	1978	1994	2013	

□極値順位表（間人地域気象観測所）

項目名：月平均気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		9.9	9.2	9.1	1977～2013
	起年	2002	1999	2013	
7月		27.4	26.8	26.7	1977～2013
	起年	1978	2004	2013	
10月		19.6	19.4	18.9	1977～2013
	起年	1998	2013	1994	

項目名：月間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		166.9	163.1	163.0	1988～2013
	起年	2002	2013	2004	
5月		241.0	235.0	226.6	1988～2013
	起年	2013	1999	2007	
9月		177.3	170.1	168.3	1988～2013
	起年	2006	2005	2013	

項目名：月間日照時間の少ない方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		103.6	108.6	109.5	1988～2013
	起年	2013	2010	1998	

項目名：年間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
年		1829.9	1737.4	1685.6	1987年1月～ 2013年12月
	起年	2004	2013	2008	

□極値順位表（峰山地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		173	107	87.0	1976～2013
	起年	2004	1979	2013	
	起日	20	19	25	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月		47	40.5	37.5	1976～2013
	起年	1988	2013	2011	
	起日	25	31	25	

□極値順位表（峰山地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
2月		3.0	2.5	2.5	2009～2013
	起年	2013	2013	2012	
	起日	22	21	2	
3月		2.5	2.5	2.5	2009～2013
	起年	2013	2013	2012	
	起日	13	10	24	
8月		17.5	15.0	14.5	2009～2013
	起年	2013	2012	2011	
	起日	5	18	25	
11月		5.5	4.5	4.5	2008～2013
	起年	2012	2013	2012	
	起日	17	4	23	
12月		5.5	5.0	3.0	2008～2013
	起年	2010	2008	2013	
	起日	3	5	10	
年		20.0	18.5	17.5	2008年11月～ 2013年12月
	起年	2009	2009	2013	
	起日	7月4日	7月14日	8月5日	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月		284.5	261	258	1976～2013
	起年	2013	1988	1982	
9月		470.5	452	432.0	1976～2013
	起年	2011	1990	2013	
10月		394	291	254.0	1976～2013
	起年	2004	1979	2013	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		65	66.0	66	1976～2013
	起年	1997	2013	1979	
5月		24.5	54	61	1976～2013
	起年	2013	1977	1978	

□極値順位表（宮津地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		178.5	173	156.0	1976～2013
	起年	2011	1976	2013	
	起日	21	10	15	
10月		129	125.5	109	1976～2013
	起年	1987	2013	1999	
	起日	17	25	27	

□極値順位表（宮津地域気象観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
2月		2.0	2.0	2.0	2009～2013
	起年	2013	2012	2011	
	起日	22	2	18	
3月		4.0	3.5	3.0	2008～2013
	起年	2013	2012	2012	
	起日	13	31	25	
8月		21.5	19.0	17.5	2008～2013
	起年	2009	2009	2013	
	起日	7	6	4	
9月		13.0	9.0	8.5	2008～2013
	起年	2012	2013	2011	
	起日	11	15	21	
10月		14.0	7.0	7.0	2008～2013
	起年	2011	2013	2012	
	起日	15	11	11	
年		21.5	19.0	17.5	2008年3月～ 2013年12月
	起年	2009	2009	2013	
	起日	8月7日	8月6日	8月4日	

項目名：日最高気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
8月		37.5	37.3	37.2	1979～2013
	起年	1995	2013	2013	
	起日	20	15	19	
10月		32.1	30.3	30.0	1979～2013
	起年	2013	2013	1998	
	起日	9	7	1	
年		37.5	37.3	37.3	1978年11月～ 2013年12月
	起年	1995	2013	2012	
	起日	8月20日	8月15日	7月30日	

項目名：日最低気温の低い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
11月		-1.7	-0.8	-0.6	1978～2013
	起年	1979	1984	2013	
	起日	15	29	29	

項目名：日最低気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		22.2	21.9	21.4	1979～2013
	起年	1998	2005	2013	
	起日	1	1	9	

□極値順位表（宮津地域気象観測所）

項目名：日最大風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		WNW 11	WNW 10.1	WNW 10	1979～2014
	起年	2007	2013	2003	
	起日	7	25	14	

項目名：日最大瞬間風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		WNW 17.9	WNW 17.9	WNW 17.8	2008～2013
	起年	2013	2009	2013	
	起日	25	12	14	
3月		SSE 20.6	SW 19.9	SW 19.7	2008～2013
	起年	2013	2013	2013	
	起日	18	13	1	
7月		W 19.4	E 19.3	SSW 17.2	2008～2013
	起年	2008	2011	2013	
	起日	3	19	3	
8月		NW 14.3	W 14.0	NW 13.2	2008～2013
	起年	2010	2012	2013	
	起日	30	13	31	
9月		NE 18.8	ESE 18.7	ENE 18.0	2008～2013
	起年	2013	2011	2012	
	起日	15	3	30	
10月		NE 17.5	WNW 15.7	NE 15.3	2008～2013
	起年	2009	2012	2013	
	起日	8	23	16	
12月		WNW 18.4	W 18.0	WNW 17.5	2008～2013
	起年	2010	2008	2013	
	起日	3	30	10	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		486.0	472.0	443	1976～2013
	起年	2013	2011	1976	
10月		305.5	298	292	1976～2013
	起年	2013	1979	1987	
年		486.0	472.0	459.0	1976年4月～ 2013年12月
	起年	2013	2011	2011	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		54.5	70	70	1979～2013
	起年	2013	1984	1979	
5月		36.5	43	51	1976～2013
	起年	2013	1978	1977	

項目名：月平均気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		8.7	8.7	8.5	1979～2013
	起年	2013	2002	1999	
7月		27.2	27.0	26.6	1979～2013
	起年	1994	2004	2013	
10月		18.8	18.6	17.9	1979～2013
	起年	1998	2013	2010	

□極値順位表（宮津地域気象観測所）

項目名：月間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		168.8	160.5	152.3	1988～2013
	起年	2002	2004	2013	
5月		243.7	221.0	199.5	1988～2013
	起年	2013	2007	2008	
6月		183.2	166.9	163.7	1988～2013
	起年	2010	2009	2013	
9月		185.9	164.8	161.7	1988～2013
	起年	2013	2002	2010	
11月		133.2	128.6	128.0	1987～2013
	起年	2013	2005	2010	

項目名：月間日照時間の少ない方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		92.1	97.5	101.9	1987～2013
	起年	1990	2013	1998	

項目名：年降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
年		2537.0	2112.5	2093	1976年1月～ 2013年12月
	起年	2011	2013	1999	

項目名：年間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
年		1803.3	1713.5	1706.0	1987年1月～ 2013年12月
	起年	2013	2007	2004	

□極値順位表（三岳地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		2.5	2.0	2.0	2009～2013
	起年	2010	2013	2011	
	起日	28	14	9	
3月		6.0	2.5	2.5	2009～2013
	起年	2010	2013	2012	
	起日	21	10	31	

□極値順位表（福知山地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		52	38	37.5	1976～2013
	起年	1998	1993	2013	
	起日	15	7	14	
9月		151	144.5	135	1976～2013
	起年	1999	2013	1976	
	起日	21	15	10	
10月		250	121.5	112	1976～2013
	起年	2004	2013	1987	
	起日	20	25	17	
12月		68	39.0	38	1976～2013
	起年	2004	2013	2004	
	起日	4	10	5	

□極値順位表（福知山地域気象観測所）

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		60	44	36.0	1976～2013
	起年	1999	1976	2013	
	起日	21	13	3	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		4.0	2.0	2.0	2009～2013
	起年	2012	2013	2010	
	起日	31	13	21	
7月		28.0	16.0	15.0	2009～2013
	起年	2009	2013	2009	
	起日	19	13	25	
9月		16.0	11.5	10.0	2009～2013
	起年	2010	2013	2013	
	起日	22	3	2	
12月		3.5	2.5	2.0	2008～2013
	起年	2010	2013	2011	
	起日	3	10	3	
年		28.0	16.0	16.0	2008年12月～ 2013年12月
	起年	2009	2013	2010	
	起日	7月19日	7月13日	9月22日	

項目名：日最高気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		25.1	24.5	23.9	1976～2013
	起年	1998	1998	2013	
	起日	30	29	9	
5月		32.7	32.0	32.0	1976～2013
	起年	2013	1998	1998	
	起日	14	23	22	
10月		32.5	30.9	30.5	1976～2013
	起年	2013	2013	1999	
	起日	9	7	2	

項目名：日最低気温の低い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
11月		-3.0	-2.1	-1.8	1976～2013
	起年	1976	1988	2013	
	起日	28	27	29	

項目名：日最低気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		15.0	13.2	13.1	1976～2013
	起年	1979	2013	1999	
	起日	30	18	26	
10月		22.9	21.7	20.9	1976～2013
	起年	1998	2013	1999	
	起日	1	9	13	

□極値順位表（福知山地域気象観測所）

項目名：日最大風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		NNW 7.4	NW 6.7	NNW 6.5	2006～2014
	起年	2009	2013	2013	
	起日	31	26	14	
3月		S 16	SSE 12.4	S 8.7	2006～2013
	起年	2007	2013	2009	
	起日	5	18	22	
6月		SSE 7.7	SSE 7	SSE 6.7	2006～2013
	起年	2011	2006	2013	
	起日	27	15	10	
9月		SSE 10	NNW 9.9	SSE 8.7	2006～2013
	起年	2006	2013	2012	
	起日	18	16	17	
10月		NNW 9.4	S 8.7	NNW 7.8	2006～2013
	起年	2013	2013	2009	
	起日	16	9	8	
年		S 16	SSE 12.4	SSE 10	2005年12月～ 2014年1月
	起年	2007	2013	2007	
	起日	3月5日	3月18日	8月3日	

項目名：日最大瞬間風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		N 15.3	N 14.6	N 13.4	2009～2013
	起年	2009	2013	2013	
	起日	31	26	14	
3月		SSE 23.7	SSE 17.9	SSE 17.3	2009～2013
	起年	2013	2009	2009	
	起日	18	22	13	
9月		NNW 20.2	S 16.2	N 15.9	2009～2013
	起年	2013	2012	2011	
	起日	16	17	2	
10月		NNW 18.7	N 18.6	S 15.2	2009～2013
	起年	2013	2009	2013	
	起日	16	8	9	
11月		NW 16.9	N 15.9	NW 12.7	2009～2013
	起年	2009	2009	2013	
	起日	2	11	11	
年		SSE 23.7	NNW 20.2	NNW 19.1	2008年12月～ 2013年12月
	起年	2013	2013	2011	
	起日	3月18日	9月16日	5月30日	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		539.5	441	420.0	1976～2013
	起年	2013	1999	2011	
10月		447	276	271.5	1976～2013
	起年	2004	1987	2013	
12月		158	147	140.5	1976～2013
	起年	2004	2005	2013	
年		539.5	447	441	1976年1月～ 2013年12月
	起年	2013	2004	1999	
	起日	9	10	9	

□極値順位表（福知山地域気象観測所）

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		45	53.5	54	1976～2013
	起年	1994	2013	1993	
5月		51.0	52	59	1976～2013
	起年	2013	1978	1982	

項目名：月平均気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		8.7	8.4	8.2	1976～2013
	起年	2002	2013	1999	
10月		18.3	18.1	17.7	1976～2013
	起年	1998	2013	2006	

項目名：月間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		220.8	201.0	185.3	1988～2013
	起年	2013	2007	1999	
6月		158.5	150.5	150.1	1988～2013
	起年	2009	1990	2013	
9月		172.9	152.6	150.8	1988～2013
	起年	2013	2006	2010	
11月		125.8	124.7	122.3	1987～2013
	起年	1995	2013	2005	

項目名：年間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
年		1690.8	1617.4	1598.9	1987年1月～ 2013年12月
	起年	2013	2004	2007	

□極値順位表（三和地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		243	110.0	81	1982～2013
	起年	2004	2013	1998	
	起日	20	25	17	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
12月		17	14	8.0	1982～2013
	起年	2004	2004	2013	
	起日	5	4	10	

□極値順位表（三和地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		4.0	3.0	2.5	2009～2013
	起年	2013	2012	2012	
	起日	18	31	24	
7月		25.0	17.0	15.0	2009～2013
	起年	2009	2011	2013	
	起日	19	28	30	
9月		17.0	15.5	11.0	2009～2013
	起年	2012	2013	2013	
	起日	1	2	1	
10月		6.0	6.0	6.0	2009～2013
	起年	2013	2011	2009	
	起日	9	14	2	
12月		2.5	2.5	2.5	2009～2013
	起年	2013	2011	2010	
	起日	10	3	28	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		595.5	508	457.0	1982～2013
	起年	2013	1999	2011	
10月		446	261.5	257	1982～2013
	起年	2004	2013	1998	
年		595.5	508	457.0	1982年6月～ 2013年12月
	起年	2013	1999	2011	
	起日	9	9	9	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		42	60.0	64	1983～2013
	起年	1994	2013	1993	
5月		36.5	63	67.5	1983～2013
	起年	2013	2005	2012	

□極値順位表（綾部地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		55	38.5	37	1983～2013
	起年	1998	2013	1993	
	起日	15	14	7	
9月		158.0	158	139.5	1982～2013
	起年	2013	1983	2011	
	起日	15	28	21	
10月		242	120.5	110	1982～2013
	起年	2004	2013	2000	
	起日	20	25	9	
年		242	158.0	158	1982年5月～ 2013年12月
	起年	2004	2013	1983	
	起日	10月20日	9月15日	9月28日	

□極値順位表（綾部地域雨量観測所）

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		44	41.0	33	1982～2013
	起年	2004	2013	1999	
	起日	29	2	21	
12月		13	11.0	10.0	1982～2013
	起年	2004	2008	2013	
	起日	5	5	10	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		3.0	3.0	3.0	2009～2013
	起年	2013	2012	2010	
	起日	13	31	21	
9月		23.5	18.0	13.5	2009～2013
	起年	2013	2012	2010	
	起日	2	1	22	
11月		4.5	4.0	2.5	2009～2013
	起年	2012	2009	2013	
	起日	17	14	25	
12月		3.5	3.0	3.0	2009～2013
	起年	2010	2013	2010	
	起日	3	10	28	
年		23.5	19.5	18.5	2009年1月～ 2014年1月
	起年	2013	2009	2011	
	起日	9月2日	7月19日	8月10日	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		563.5	434.0	399	1982～2013
	起年	2013	2011	1989	
10月		442	248.0	225	1982～2013
	起年	2004	2013	2000	
年		563.5	464.5	442	1982年5月～ 2013年12月
	起年	2013	2011	2004	
	起日	9	5	10	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		35	50.5	61	1983～2013
	起年	1994	2013	1984	
5月		39.5	62	67	1982～2013
	起年	2013	2005	2006	

□極値順位表（睦寄地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		191	181	178.0	1977～2013
	起年	1990	1983	2013	
	起日	19	28	15	
10月		245	130.0	119.5	1977～2013
	起年	2004	2009	2013	
	起日	20	8	25	

□極値順位表（睦寄地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		4.0	3.5	3.5	2009～2013
	起年	2012	2013	2013	
	起日	31	18	13	
7月		16.5	15.5	14.0	2009～2013
	起年	2009	2013	2013	
	起日	25	14	13	
9月		13.5	11.0	10.0	2009～2013
	起年	2013	2011	2013	
	起日	2	21	15	
11月		3.5	3.5	3.5	2009～2013
	起年	2013	2012	2009	
	起日	8	17	14	
12月		3.5	3.0	3.0	2009～2013
	起年	2009	2013	2011	
	起日	4	1	3	
年		21.0	16.5	15.5	2009年1月～ 2013年12月
	起年	2010	2009	2013	
	起日	8月27日	7月25日	7月14日	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		647.5	460	443.0	1977～2013
	起年	2013	1990	2011	
10月		485	313.0	258	1977～2013
	起年	2004	2013	1991	
年		647.5	513.0	485	1977年6月～ 2013年12月
	起年	2013	2011	2004	
	起日	9	5	10	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		65	79.0	92	1978～2013
	起年	1994	2013	1997	
5月		50.0	73	77	1978～2013
	起年	2013	1978	2005	

項目名：年降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
年		2506.5	2370	2343.5	1977年1月～ 2013年12月
	起年	2011	1985	2013	

□極値順位表（本庄地域雨量観測所）

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
8月		49.5	49	45.0	1976～2013
	起年	2010	1997	2013	
	起日	10	5	8	

□極値順位表（本庄地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		3.0	2.5	1.5	2009～2013
	起年	2010	2012	2013	
	起日	28	2	14	
3月		11.0	4.5	3.0	2009～2013
	起年	2010	2013	2012	
	起日	21	18	31	
6月		12.5	9.0	8.5	2009～2013
	起年	2011	2012	2013	
	起日	24	16	6	
8月		22.5	18.5	14.0	2009～2013
	起年	2009	2010	2013	
	起日	2	27	8	
9月		11.0	8.0	7.0	2009～2013
	起年	2013	2012	2012	
	起日	2	1	3	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		526.5	471	400.0	1976～2013
	起年	2013	1976	2011	
10月		439	237.5	200.5	1976～2013
	起年	2004	2013	2010	
年		526.5	471	443.5	1976年1月～ 2013年12月
	起年	2013	1976	2011	
	起日	9	9	5	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		36	66	68.5	1976～2013
	起年	1994	1984	2013	
5月		54.0	55	62	1976～2013
	起年	2013	1982	1978	

□極値順位表（須知地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		164	150.0	132.0	1982～2013
	起年	1983	2013	2011	
	起日	28	15	20	
10月		206	96	92.0	1982～2013
	起年	2004	1998	2013	
	起日	20	17	25	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		40.5	39	39	1982～2013
	起年	2013	2004	1996	
	起日	2	29	1	

□極値順位表（須知地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		2.0	2.0	1.5	2009～2013
	起年	2010	2009	2013	
	起日	28	31	14	
3月		4.0	3.0	3.0	2009～2013
	起年	2012	2013	2013	
	起日	31	18	13	
7月		23.5	13.0	12.5	2009～2013
	起年	2009	2010	2013	
	起日	19	14	3	
8月		19.5	17.5	13.5	2009～2013
	起年	2009	2013	2009	
	起日	2	8	1	
9月		13.5	10.5	9.0	2009～2013
	起年	2013	2012	2012	
	起日	2	14	1	
10月		8.0	7.0	4.5	2009～2013
	起年	2013	2012	2013	
	起日	11	17	25	
年		23.5	19.5	17.5	2009年1月～ 2013年12月
	起年	2009	2009	2013	
	起日	7月19日	8月2日	8月8日	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		486.0	431.0	350	1982～2013
	起年	2013	2011	1989	
10月		400	237	205.0	1982～2013
	起年	2004	1998	2013	
年		486.0	431.0	431	1982年5月～ 2013年12月
	起年	2013	2011	2006	
	起日	9	9	7	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		29	54.0	60.0	1983～2013
	起年	1994	2011	2013	
5月		35.5	49.0	70	1982～2013
	起年	2013	2012	2005	

□極値順位表（美山地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		168.0	150.5	145	1979～2013
	起年	2013	2013	1983	
	起日	16	15	28	
10月		196	106.0	88	1979～2013
	起年	2004	2013	1998	
	起日	20	25	17	
年		196	168.0	150.5	1978年11月～ 2013年12月
	起年	2004	2013	2013	
	起日	10月20日	9月16日	9月15日	

□極値順位表（美山地域気象観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		5.5	5.5	4.5	2008～2013
	起年	2013	2012	2013	
	起日	13	31	18	
6月		16.0	12.5	9.0	2008～2013
	起年	2013	2011	2008	
	起日	6	2	21	
8月		19.0	16.0	15.5	2008～2013
	起年	2009	2013	2009	
	起日	1	31	2	
年		19.0	17.0	16.0	2008年3月～ 2013年12月
	起年	2009	2009	2013	
	起日	8月1日	7月13日	8月31日	

項目名：日最高気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		24.4	23.4	22.2	1979～2013
	起年	1998	1998	2013	
	起日	30	29	9	
5月		31.4	31.1	30.5	1979～2013
	起年	2013	1997	2010	
	起日	14	6	5	
10月		29.7	29.3	28.7	1979～2013
	起年	1999	2013	2013	
	起日	2	9	6	

項目名：日最低気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		14.0	12.3	11.5	1979～2013
	起年	1979	2013	1996	
	起日	30	18	30	
10月		21.8	20.3	19.9	1979～2013
	起年	1998	1998	2013	
	起日	1	15	9	

項目名：日最大風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		SW 9.5	NNE 9	S 9	1979～2013
	起年	2013	2004	1979	
	起日	18	11	30	
6月		NNE 8	NNE 8	NE 7.5	1979～2013
	起年	2006	2004	2013	
	起日	27	30	13	
10月		NE 9.9	NE 9.5	NE 9	1979～2013
	起年	2009	2013	2004	
	起日	8	16	20	

□極値順位表（美山地域気象観測所）

項目名：日最大瞬間風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		SW 20.6	SW 17.2	SSW 15.5	2008～2013
	起年	2013	2010	2009	
	起日	18	20	13	
4月		WSW 16.7	W 16.2	NE 15.9	2008～2013
	起年	2010	2009	2013	
	起日	2	26	7	
8月		SW 15.1	SSW 13.8	SSW 13.6	2008～2013
	起年	2012	2013	2010	
	起日	28	4	12	
9月		NE 21.5	NE 20.4	SW 15.9	2008～2013
	起年	2013	2011	2012	
	起日	16	3	17	
10月		NE 22.7	NE 16.3	SSW 15.3	2008～2013
	起年	2009	2013	2012	
	起日	8	16	22	
11月		SW 16.5	W 16.1	WSW 15.0	2008～2013
	起年	2013	2009	2010	
	起日	25	2	9	
年		NE 22.7	NE 21.5	SW 20.6	2008年3月～ 2013年12月
	起年	2009	2013	2013	
	起日	10月8日	9月16日	3月18日	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		525.0	422.5	344	1979～2013
	起年	2013	2011	1989	
10月		407	256.0	226	1979～2013
	起年	2004	2013	1998	
年		525.0	460.0	426	1978年11月～ 2013年12月
	起年	2013	2011	1997	
	起日	9	5	7	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		43	80	82.5	1979～2013
	起年	1994	1984	2013	
5月		66.0	69.5	75	1979～2013
	起年	2012	2013	1982	

項目名：月平均気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		17.2	16.5	16.3	1979～2013
	起年	1998	2013	2006	

□極値順位表（美山地域気象観測所）

項目名：月間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		209.1	193.9	173.4	1988～2013
	起年	2013	1999	2005	
6月		153.5	150.0	139.3	1988～2013
	起年	2009	2013	2002	
9月		169.8	144.8	144.6	1988～2013
	起年	2013	2010	2012	
11月		115.9	109.6	108.4	1987～2013
	起年	2005	2013	1995	
年		241.3	214.9	209.1	1987年10月～ 2013年12月
	起年	1994	2010	2013	
	起日	8	8	5	

項目名：年間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
年		1577.7	1570.0	1427.5	1987年1月～ 2013年12月
	起年	2013	1994	2010	

□極値順位表（園部地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		29.5	28.5	27	2003～2014
	起年	2013	2009	2003	
	起日	14	31	27	
2月		32.5	30.5	30.0	2003～2013
	起年	2010	2011	2013	
	起日	26	28	18	
9月		159.5	152.0	120.5	2002～2013
	起年	2013	2013	2011	
	起日	16	15	21	
10月		200	83.5	80.0	2002～2013
	起年	2004	2013	2011	
	起日	20	25	14	
年		200	159.5	152.0	2002年3月～ 2013年12月
	起年	2004	2013	2013	
	起日	10月20日	9月16日	9月15日	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		40.0	34.5	32	2002～2013
	起年	2008	2013	2004	
	起日	21	16	29	

□極値順位表（園部地域気象観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		4.5	4.0	3.0	2008～2013
	起年	2013	2012	2012	
	起日	1	31	24	
4月		8.0	4.0	3.5	2008～2013
	起年	2012	2010	2013	
	起日	3	2	6	
8月		15.5	12.0	10.5	2008～2013
	起年	2009	2013	2011	
	起日	2	8	25	
9月		14.0	14.0	11.5	2008～2013
	起年	2013	2012	2008	
	起日	2	6	21	
10月		4.5	3.5	3.5	2008～2013
	起年	2012	2013	2013	
	起日	17	25	11	
12月		3.0	3.0	2.0	2008～2013
	起年	2010	2008	2013	
	起日	3	5	21	

項目名：日最高気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		23.1	22.9	22.4	2002～2013
	起年	2013	2009	2007	
	起日	9	18	4	
5月		32.6	31.5	31.4	2002～2013
	起年	2013	2009	2009	
	起日	14	20	11	
10月		31.2	30.9	30.3	2002～2013
	起年	2013	2013	2013	
	起日	6	9	10	

項目名：日最高気温の低い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
2月		-0.3	0.6	0.8	2003～2013
	起年	2012	2013	2008	
	起日	2	8	9	
5月		13.4	13.9	14.2	2002～2013
	起年	2008	2013	2010	
	起日	10	1	12	

項目名：日最低気温の低い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		-5.2	-5.0	-4.9	2002～2013
	起年	2013	2013	2005	
	起日	12	4	13	
5月		2.0	3.0	3.2	2002～2013
	起年	2013	2013	2013	
	起日	3	4	9	
11月		-3.9	-3.6	-3.3	2002～2013
	起年	2013	2008	2008	
	起日	29	20	21	

□極値順位表（園部地域気象観測所）

項目名：日最低気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		10.3	9.9	9.2	2002～2013
	起年	2013	2009	2005	
	起日	18	22	28	
10月		20.2	20.0	19.0	2002～2013
	起年	2013	2009	2013	
	起日	9	2	11	

項目名：日最大風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		W 10.1	NW 9.7	NW 9.4	2002～2013
	起年	2010	2012	2013	
	起日	21	31	13	
6月		E 10	W 8.1	NW 8	2002～2013
	起年	2004	2013	2005	
	起日	21	19	4	
7月		WNW 8.0	WNW 8	ESE 8	2002～2013
	起年	2013	2007	2004	
	起日	14	15	31	

項目名：日最大瞬間風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		WNW 15.2	WSW 14.8	WNW 14.6	2009～2014
	起年	2013	2012	2009	
	起日	25	4	31	
4月		W 21.3	E 18.4	S 16.8	2008～2013
	起年	2012	2013	2010	
	起日	3	6	1	
6月		W 14.5	W 14.0	WNW 13.9	2008～2013
	起年	2013	2012	2011	
	起日	19	19	30	
8月		E 15.9	W 14.3	NNW 12.9	2008～2013
	起年	2012	2011	2013	
	起日	18	18	8	
9月		E 22.3	ESE 21.1	NNW 19.8	2008～2013
	起年	2011	2011	2013	
	起日	2	3	16	
10月		W 18.0	NW 17.1	NW 15.3	2008～2013
	起年	2009	2013	2012	
	起日	8	16	19	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		459.0	452.0	193	2002～2013
	起年	2011	2013	2006	
10月		398	183.0	162	2002～2013
	起年	2004	2013	2006	
年		459.0	452.0	433.5	2002年3月～ 2013年12月
	起年	2011	2013	2011	
	起日	9	9	5	

□極値順位表（園部地域気象観測所）

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		53.5	68.0	74	2002～2013
	起年	2011	2013	2004	
4月		30	30	80.0	2002～2013
	起年	2007	2005	2013	
5月		33.5	61	70.5	2002～2013
	起年	2013	2005	2012	

項目名：月平均気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		8.0	7.4	7.2	2002～2013
	起年	2002	2013	2008	
10月		17.5	16.8	16.8	2002～2013
	起年	2013	2010	2006	

項目名：月平均気温の低い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		0.3	1.5	1.5	2003～2013
	起年	2011	2013	2003	
2月		1.4	1.9	2.6	2003～2013
	起年	2008	2012	2013	
9月		21.1	21.4	21.6	2002～2013
	起年	2009	2006	2013	
11月		6.5	8.5	8.6	2002～2013
	起年	2002	2013	2012	
12月		1.1	3.0	3.7	2002～2013
	起年	2005	2012	2013	

項目名：月間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		158.3	156.9	152.9	2002～2013
	起年	2013	2004	2002	
5月		225.0	191.4	176.6	2002～2013
	起年	2013	2005	2008	
6月		159.3	155.0	143.2	2002～2013
	起年	2009	2013	2004	
9月		184.4	168.7	167.1	2002～2013
	起年	2013	2010	2009	
11月		136.4	133.9	122.4	2002～2013
	起年	2013	2005	2008	
年		229.5	225.0	224.6	2002年3月～ 2013年12月
	起年	2010	2013	2004	
	起日	8	5	4	

項目名：月間日照時間の少ない方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
10月		111.7	119.5	123.0	2002～2013
	起年	2010	2013	2004	

項目名：年間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
年		1841.9	1666.3	1664.5	2002年1月～ 2013年12月
	起年	2013	2010	2004	

□極値順位表（京北地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		185.0	163	152	1976～2013
	起年	2013	1983	1989	
	起日	16	28	3	
10月		144	129	111.5	1976～2013
	起年	2004	1998	2013	
	起日	20	17	25	
年		209	196	185.0	1976年1月～ 2013年12月
	起年	1996	1995	2013	
	起日	8月28日	5月12日	9月16日	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		44	43	42.5	1976～2013
	起年	2005	2004	2013	
	起日	4	29	3	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		5.0	4.0	3.0	2009～2013
	起年	2012	2013	2013	
	起日	31	1	13	
4月		13.0	4.5	4.5	2009～2013
	起年	2012	2013	2010	
	起日	3	6	22	
8月		18.0	15.5	15.0	2009～2013
	起年	2013	2010	2010	
	起日	4	16	10	
9月		15.5	11.5	10.0	2009～2013
	起年	2013	2013	2012	
	起日	3	2	3	
12月		3.5	3.0	2.5	2009～2013
	起年	2010	2011	2013	
	起日	3	3	10	
年		19.0	18.0	16.5	2009年1月～ 2013年12月
	起年	2009	2013	2010	
	起日	7月19日	8月4日	7月14日	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		534	508.5	416.5	1976～2013
	起年	1989	2013	2011	
10月		359	275	228.5	1976～2013
	起年	2004	1998	2013	
年		534	508.5	450	1976年1月～ 2013年12月
	起年	1989	2013	1997	
	起日	9	9	7	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		34	61.0	61	1976～2013
	起年	1994	2013	1984	
5月		31.0	40.0	66	1976～2013
	起年	2012	2013	1978	

□極値順位表（長岡京地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		239	160	152.5	1976～2013
	起年	1983	1989	2013	
	起日	28	3	15	

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		99	57	48.0	1976～2013
	起年	1987	1983	2013	
	起日	10	6	16	
10月		60	25	24.0	1976～2013
	起年	1998	2004	2013	
	起日	16	20	9	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		4.0	3.0	1.5	2009～2013
	起年	2010	2010	2013	
	起日	28	21	14	
3月		6.5	4.0	4.0	2009～2013
	起年	2009	2013	2012	
	起日	22	1	31	
4月		19.5	10.0	6.5	2009～2013
	起年	2012	2013	2010	
	起日	3	6	2	
12月		2.5	1.5	1.5	2009～2013
	起年	2010	2013	2012	
	起日	3	10	30	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		545	518	410.0	1976～2013
	起年	1983	1989	2013	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		40.5	61.0	94	1976～2013
	起年	2012	2013	2005	

□極値順位表（京田辺地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
2月		54	52.0	49.5	1976～2013
	起年	1989	2013	2011	
	起日	17	18	28	
3月		71	52	51.0	1976～2013
	起年	1977	1999	2013	
	起日	30	15	18	
9月		152.0	135	124.5	1976～2013
	起年	2013	1989	2013	
	起日	16	3	15	
年		200	152.0	151	1976年1月～ 2013年12月
	起年	1986	2013	1982	
	起日	7月21日	9月16日	8月1日	

□極値順位表（京田辺地域気象観測所）

項目名：日最大1時間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		29.5	16	16	1976～2013
	起年	2013	2008	1999	
	起日	18	14	15	
4月		19.5	19	18.5	1976～2013
	起年	2013	1997	2010	
	起日	6	5	2	
7月		56.5	53	49	1976～2013
	起年	2013	1986	1985	
	起日	13	21	22	
8月		78.0	56	51.5	1976～2013
	起年	2012	1984	2013	
	起日	14	27	23	
年		78.0	56.5	56	1976年1月～ 2013年12月
	起年	2012	2013	1984	
	起日	8月14日	7月13日	8月27日	

項目名：日最大10分間降水量（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		7.5	6.0	4.0	2009～2013
	起年	2013	2009	2013	
	起日	18	20	1	
4月		7.0	7.0	5.5	2009～2013
	起年	2013	2010	2012	
	起日	6	22	3	
7月		18.0	11.5	11.5	2009～2013
	起年	2013	2013	2010	
	起日	13	14	14	
8月		32.5	14.5	11.5	2009～2013
	起年	2012	2013	2012	
	起日	14	23	17	
9月		28.0	10.0	10.0	2009～2013
	起年	2012	2013	2013	
	起日	6	16	15	
10月		7.0	4.5	4.5	2009～2013
	起年	2012	2013	2012	
	起日	23	9	17	
11月		6.5	5.0	4.5	2009～2013
	起年	2009	2012	2013	
	起日	1	26	25	
12月		5.0	3.0	2.5	2009～2013
	起年	2010	2010	2013	
	起日	3	11	10	
年		32.5	28.0	18.0	2009年2月～ 2013年12月
	起年	2012	2012	2013	
	起日	8月14日	9月6日	7月13日	

□極値順位表（京田辺地域気象観測所）

項目名：日最高気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		32.5	32.3	32.1	1979～2013
	起年	2004	1998	2013	
	起日	30	22	14	
6月		37.5	36.7	36.1	1979～2013
	起年	2013	2011	2013	
	起日	13	29	14	
10月		32.0	31.8	31.2	1979～2013
	起年	2013	1994	1998	
	起日	11	12	1	

項目名：日最低気温の低い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
12月		-5.1	-4.9	-4.5	1978～2013
	起年	1984	1984	2013	
	起日	30	31	30	

項目名：日最低気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		12.9	11.9	11.8	1979～2013
	起年	1999	2001	2013	
	起日	26	25	19	
10月		22.9	22.4	22.1	1979～2013
	起年	2013	1998	2013	
	起日	11	1	7	

項目名：日最大風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		WSW 9.0	W 9.0	W 9.0	1979～2013
	起年	2013	2012	2011	
	起日	26	4	16	
4月		W 11.9	ESE 11.1	ESE 10.7	1979～2013
	起年	2012	2012	2013	
	起日	3	21	6	
6月		ESE 8.6	ESE 8.6	SW 8.1	1979～2013
	起年	2013	2009	2009	
	起日	11	20	22	
8月		W 9.3	W 9.3	S 9.1	1979～2013
	起年	2012	2012	2013	
	起日	18	14	5	
10月		N 10.9	E 8.8	ESE 8.0	1979～2013
	起年	2009	2013	2013	
	起日	8	24	7	

□極値順位表（京田辺地域気象観測所）

項目名：日最大瞬間風向・風速（m/s）

		1位	2位	3位	統計期間
1月		WSW 16.6	W 16.6	WSW 15.6	2010～2014
	起年	2013	2013	2012	
	起日	26	15	4	
2月		WNW 16.5	W 15.1	WNW 15.1	2009～2013
	起年	2013	2012	2010	
	起日	8	2	6	
4月		W 22.4	ESE 19.0	SE 18.5	2009～2013
	起年	2012	2013	2010	
	起日	3	6	27	
6月		N 15.8	WSW 14.1	ESE 13.9	2009～2013
	起年	2012	2009	2013	
	起日	19	22	11	
7月		ESE 21.2	ESE 19.7	N 18.6	2009～2013
	起年	2011	2011	2013	
	起日	20	19	13	
8月		W 17.0	W 15.8	E 15.2	2009～2013
	起年	2012	2012	2013	
	起日	14	18	16	
10月		N 19.3	W 14.4	E 14.2	2009～2013
	起年	2009	2013	2013	
	起日	8	16	24	

項目名：月降水量の多い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
9月		416	380	341.5	1976～2013
	起年	1989	1990	2013	

項目名：月降水量の少ない方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		43.5	51.0	72	1976～2013
	起年	2013	2012	1977	

項目名：月平均気温の高い方から（mm）

		1位	2位	3位	統計期間
3月		9.4	9.1	9.0	1979～2013
	起年	2002	2013	1999	
6月		24.0	23.9	23.8	1979～2013
	起年	2011	2005	2013	
8月		28.4	28.4	28.3	1979～2013
	起年	2013	1994	1995	
10月		19.4	19.0	18.5	1979～2013
	起年	2013	1998	2010	
年		28.4	28.4	28.3	1978年12月～ 2013年12月
	起年	2013	1994	1995	
	起日	8	8	8	

□極値順位表（京田辺地域気象観測所）

項目名：月間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
5月		253.1	249.6	216.0	1986～2013
	起年	2005	2013	2007	
9月		212.7	206.1	189.5	1986～2013
	起年	2013	2003	2012	
年		253.1	249.8	249.6	1986年5月～ 2013年12月
	起年	2005	2007	2013	
	起日	5	8	5	

項目名：年平均気温の高い方から（ ）

		1位	2位	3位	統計期間
年		16.1	16.0	15.6	1978年1月～ 2013年12月
	起年	1998	2004	2013	

項目名：年間日照時間の多い方から（h）

		1位	2位	3位	統計期間
年		2231.9	2139.5	2085.9	1986年1月～ 2013年12月
	起年	2004	2005	2013	

注：坂浦地域雨量観測所は、統計期間が1年未満であるため極値順位を掲載していない。

平成 25 年の気象災害

期日・期間	7月13日	気象災害	浸水害 落雷害	
発生地域名	京都府内	気象現象	強雨 雷	
気象状況	暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、局地的に激しい雨が降った。			
被害状況	<p>・住宅及び交通機関の被害</p> <p>城陽市で18世帯が床下浸水し、道路2か所で冠水した。また、宇治市でも、床上浸水1世帯、床下浸水4世帯の被害が出た。</p> <p>13日午後2時ごろ、JR山陰線の嵯峨嵐山駅(右京区)に落雷があり、信号3基が制御不能となった。これに伴い嵯峨嵐山 亀岡間で運転を見合わせて午後4時40分ごろに運転を再開した。このため、上下25本が運休し、同10本が最大1時間20分遅れて約9千人に影響が出た。さらに、線路を一部共用する嵯峨野観光鉄道も、トロッコ列車6本を運休し、約2千人に影響した。また、JR奈良線宇治駅付近の大雨により、15時30分から18時頃まで20分程度の遅延となった。</p> <p>左京区北白川や西京区御陵などの市内で約800世帯が最大約5時間停電した。さらに、福知山市・木津川市・笠置町・和束町・南山城村なども約2600世帯が一時停電した。</p>			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最大風向・風速	南西 6.2m/s	7月13日 17時59分	舞鶴
	最大風向・風速	北北東 10.0m/s	7月13日 14時28分	京田辺
	最大瞬間風向・風速	北北西 14.5m/s	7月13日 13時52分	京都
	最大瞬間風向・風速	北 18.6m/s	7月13日 14時20分	京田辺
	期間降水量・平年比	43.0mm (483%)	7月13日~7月13日	京都
	期間降水量・平年比	70.0mm (1,029%)	7月13日~7月13日	京田辺
	最大日降水量	43.0mm	7月13日	京都
	最大日降水量	70.0mm	7月13日	京田辺
	最大1時間降水量	28.5mm	7月13日 14時51分まで	京都
	最大1時間降水量	56.5mm	7月13日 16時27分まで	京田辺
	最大10分間降水量	14.0mm	7月13日 14時1分まで	京都
最大10分間降水量	18.0mm	7月13日 16時25分まで	京田辺	
期日・期間	7月24日	気象災害	浸水(海水)害	
発生地域名	京都北部	気象現象	高潮	
気象状況	近畿地方は、高気圧に覆われて日本海に前線があり大気の状態は不安定となった。さらに海水温が高く、7月23日前後が大潮で潮位の高い状態が続いた。			
被害状況	<p>・住宅及び道路の被害</p> <p>舞鶴市内で12棟(住家11、非住家1)が床下浸水した。(浸水位2~5cm)</p> <p>さらに、道路冠水は33ヶ所となった。</p>			

観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最低海面気圧	1000.1hPa	7月25日 13時48分	舞鶴
	最大風向・風速	西北西 7.7m/s	7月25日 14時7分	舞鶴
	最大瞬間風向・風速	西南西 15.6m/s	7月25日 14時7分	舞鶴
	最高潮位(DL上)	211cm	7月25日 16時4分	舞鶴
	最大偏差	26cm	7月25日 13時	舞鶴
期日・期間	7月31日～8月1日	気象災害	浸水害 山がけ崩れ害	
発生地域名	京都北部	気象現象	大雨 強雨	
気象状況	黄海から東北地方南部に前線がのびており、1日は本州付近をゆっくり南下した。前線の南には湿った空気が流れ込んで西日本では、大気の状態が不安定となった。			
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・住宅及び道路の被害 京丹後市網野町で住家6棟、同町木津で倉庫1棟が床下浸水した。また、京丹後市網野町下岡の府道(約2km)が冠水した。 ・土砂災害 京丹後市久美浜町で道路わきの斜面が崩れ、片側通行となった。また、福知山市大江町尾藤がけ崩れ(幅1m、高さ0.6m、崩壊量1.2m³)で倉庫に土砂が流入した。さらに、福知山市大江町蓼原でもがけ崩れ(幅10m、高さ15m、崩壊量30m³)で倉庫の裏山が崩壊した。 ・鉄道被害・交通障害 北近畿タンゴ鉄道宮津線(網野～豊岡間)で始発から午前9時半過ぎまで運行を見合わせた。このため8本運休が運休した。 			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	期間降水量・平年比	44.5mm (645%)	7月31日～8月1日	舞鶴
	期間降水量・平年比	116.0mm (2,148%)	7月31日～8月1日	間人
	最大日降水量	28.0mm	8月1日	舞鶴
	最大日降水量	114.5mm	8月1日	間人
	最大1時間降水量	15.0mm	8月1日 6時59分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	46.0mm	8月1日 5時28分まで	間人
	最大10分間降水量	7.5mm	8月1日 6時46分まで	舞鶴
最大10分間降水量	13.0mm	8月1日 5時26分まで	間人	
期日・期間	8月4日	気象災害	浸水害	
発生地域名	京都北部	気象現象	強雨	
気象状況	気圧の谷と湿った空気の影響で大気の状態が不安定となったため、雲が広がり、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降った。			
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・住宅及び道路の被害 宮津市須津で住家2棟が床上浸水となり、住家12棟では、床下浸水となった。また、与謝野町住家25棟、床下浸水となった。 府道加悦岩滝自転車道線(与謝野町岩滝～石田)では一時通行止めとなった。 ・鉄道被害・交通障害 北近畿タンゴ鉄道(福知山～天橋立間)では、一部の特急列車が運転を取止めた。 			

	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
観測値	期間降水量・平年比	25.0mm (758%)	8月4日～8月4日	舞鶴
	期間降水量・平年比	43.0mm (1,194%)	8月4日～8月4日	宮津
	最大日降水量	25.0mm	8月4日	舞鶴
	最大日降水量	43.0mm	8月4日	宮津
	最大1時間降水量	24.5mm	8月4日 16時54分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	42.0mm	8月4日 16時16分まで	宮津
	最大10分間降水量	11.0mm	8月4日 16時4分まで	舞鶴
	最大10分間降水量	17.5mm	8月4日 15時44分まで	宮津
期日・期間	8月5日～6日	気象災害	浸水害 山がけ崩れ害 落雷害	
発生地域名	京都南部	気象現象	強雨、雷	
気象状況	暖かく湿った空気が流れ込み、強い日射の影響で大気の状態が不安定となった。このため、雲が広がり局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降った。			
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・住宅及び道路の被害 床上浸水が京都市内中京区1棟、東山区6棟、山科区1棟、下京区4棟となった。また床下浸水が中京区1棟、東山区5棟、山科区1棟、下京区39棟と木津川市3棟となった。また北区では、266戸が停電となった。さらに京都市地下街でも浸水となり、一部の店舗に影響がでた。 道路冠水は山科区1件、下京区2件、右京区1件発生した。 ・土砂災害及び交通障害 府道上黒田貴船線(左京区鞍馬貴船町～右京区京北灰屋町滝ノ下)では、法面の崩壊により一時通行止めとなった。 			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最大風向・風速	南南東 9.2m/s	8月5日 15時39分	京都
	最大瞬間風向・風速	南 15.1m/s	8月5日 15時36分	京都
	期間降水量・平年比	52.0mm (722%)	8月5日～8月6日	京都
	最大日降水量	31.5mm	8月5日	京都
	最大1時間降水量	30.5mm	8月5日 16時22分まで	京都
最大10分間降水量	20.0mm	8月5日 15時42分まで	京都	
期日・期間	8月4日～23日	気象災害	酷暑害	
発生地域名	京都府内	気象現象	高温(長期)	
気象状況	太平洋高気圧に広く覆われた。このため、日射の影響を受け気温の高い状態が続いた。			
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・人的被害 府内で、熱中症により多数の方が病院に搬送された。綾部市、京田辺市等では死亡者がでた。 			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	日最高気温・平年差	39.0 (+5.5)	8月11日 14時20分	京都
	期間平均気温・平年	30.5 (+2.2)	8月4日～8月23日	京都

期日・期間	8月18日～25日	気象災害	浸水(海水)害	
発生地域名	京都北部	気象現象	高潮	
気象状況	海水温が高く、8月21日前後が大潮で潮位の高い状態が続いた。			
被害状況	<p>・住宅及び道路の被害</p> <p>18日：床下浸水4棟(住家4)で浸水位は1cmとなった。道路冠水18ヶ所で発生した。</p> <p>19日：床下浸水5棟(住家4、非住家1)で浸水位2～5cmとなった。道路冠水19ヶ所で発生した。</p> <p>20日：床下浸水8棟(住家6、非住家2)で浸水位1～5cmとなった。道路冠水30ヶ所で発生した。</p> <p>21日：床下浸水7棟(住家6、非住家1)で浸水位1～3cmとなった。道路冠水26ヶ所で発生した。</p> <p>22日：床下浸水6棟(住家5、非住家1)で浸水位1～3cmとなった。道路冠水13ヶ所で発生した。</p> <p>23日：床下浸水6棟(住家5、非住家1)で浸水位2～5cmとなった。道路冠水26ヶ所で発生した。</p> <p>24日：床下浸水7棟(住家6、非住家1)で浸水位1～5cmとなった。道路冠水12ヶ所で発生した。</p> <p>25日：床下浸水9棟(住家7、非住家2)で浸水位2～5cmとなった。道路冠水22ヶ所で発生した。</p>			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最低海面気圧	1003.6hPa	8月25日 15時32分	舞鶴
	最大風向・風速	北北東 6.8m/s	8月20日 13時53分	舞鶴
	最大瞬間風向・風速	西北西 12.6m/s	8月23日 18時57分	舞鶴
	最高潮位(DL上)	209cm	8月20日 12時56分	舞鶴
	最大偏差	27cm	8月25日 9時	舞鶴
期日・期間	8月30日～9月1日	気象災害	落雷害 浸水(海水)害	
発生地域名	京都府内	気象現象	強雨 高潮 雷	
気象状況	近畿地方は、西日本に停滞する前線や南からの暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり雨や雷雨となった。			
被害状況	<p>・住宅及び道路の被害</p> <p>30日：床下浸水11棟(住家8、非住家3)で浸水位3～5cmとなった。道路冠水28ヶ所で発生した。</p> <p>31日：床下浸水37棟(舞鶴市寺内の交差点で約10センチ冠水)となった。</p> <p>9月1日：床下浸水57棟(舞鶴市では西地区を中心に、民家など)となった。道路68カ所で冠水した。</p> <p>・停電関連</p> <p>31日午後5時半ごろ、宮津市北部と伊根町で2023戸が停電した。また、大山崎町でも約250戸が停電となった。</p>			

	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
観測値	最低海面気圧	1001.2hPa	8月31日 16時6分	舞鶴
	最大風向・風速	北西 8.3m/s	8月31日 17時23分	舞鶴
	最大瞬間風向・風速	南南西 15.5m/s	8月31日 16時29分	京都
	最大瞬間風向・風速	西 19.4m/s	8月31日 16時0分	間人
	期間降水量・平年比	63.0mm (434%)	8月30日～9月1日	舞鶴
	期間降水量・平年比	103.0mm (769%)	8月30日～9月1日	宮津
	最大日降水量	35.0mm	8月31日	舞鶴
	最大日降水量	65.0mm	8月31日	宮津
	最大1時間降水量	19.5mm	8月31日 18時21分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	40.5mm	8月31日 17時48分まで	宮津
	最大10分間降水量	13.5mm	8月31日 17時33分まで	舞鶴
	最大10分間降水量	18.0mm	8月31日 16時9分まで	間人
	最高潮位(DL上)	215cm	8月31日 8時41分	舞鶴
	最大偏差	36cm	8月31日 5時	舞鶴
期日・期間	9月2日～4日		気象災害	浸水害 山がけ崩れ害
発生地域名	京都北部		気象現象	大雨 強雨
気象状況	西日本に停滞する前線や台風第17号から変わった低気圧の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、断続的に雨が降り雷を伴って激しく降った。			
被害状況	<p>・住宅及び道路の被害</p> <p>2日には、福知山市森垣地区で床下浸水が2棟発生した。また、府道中山綾部線が福知山市三和町内で土砂崩れが発生したため、午前10時20分から通行止めとなった。</p> <p>4日には、京丹後市で6ヶ所の土砂崩れが発生した。また、京丹後市で11ヶ所(府道浅茂川下岡線ほか)道路が冠水した。</p> <p>・鉄道被害</p> <p>2日には、JR福知山線(柏原～石生間)で16時38分～17時13分の間、線路冠水により一時不通と遅延となった。</p> <p>4日には、JR山陰本線(福知山～鳥取)で10時30分～18時55分の間、大雨のため運転見合わせ。また、JR福知山線(福知山～篠山口)でも10時07分～18時21分の間、大雨のため運転見合わせ。</p>			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	期間降水量・平年比	153.5mm (948%)	9月2日～9月4日	舞鶴
	期間降水量・平年比	260.5mm (1,784%)	9月2日～9月4日	三和
	最大日降水量	67.0mm	9月4日	舞鶴
	最大日降水量	130.0mm	9月2日	三和
	最大1時間降水量	16.0mm	9月4日 11時5分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	48.5mm	9月2日 8時27分まで	三和
	最大10分間降水量	6.5mm	9月4日 14時31分まで	舞鶴
最大10分間降水量	23.5mm	9月2日 7時46分まで	綾部	

期日・期間	9月15日～16日	気象災害	強風害 洪水害 浸水害 山がけ崩れ害 土石流害	
発生地域名	京都府内	気象現象	大雨 強雨 強風	
気象状況	<p>9月13日に小笠原近海で発生した台風第18号は、日本の南海上を北上し、大型の勢力を保ったまま16日8時前に愛知県豊橋市付近に上陸した後、本州中部を北東に進んだ。</p> <p>この台風を取り巻く雨雲や湿った空気が次々と流れ込んだため、京都府では記録的な大雨となった。このため、16日5時05分に京都府に大雨特別警報を発表した。</p> <p>降り始めの9月15日0時から16日12時までの総雨量は、綾部市睦寄町で353.5mm、南丹市美山で318.5mm、京都市京北で313.0mm、南丹市園部で311.5mm、舞鶴で305.0mmを観測するなど各地で記録的な大雨となった。</p>			
被害状況	<p>詳しいデータ等は、気象災害速報「平成25年台風第18号による大雨について」として京都地方気象台ホームページに掲載した。</p>			
観測値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最低海面気圧	984.7hPa	9月16日6時8分	京都
	最大風向・風速	北 17.3m/s	9月16日7時52分	舞鶴
	最大瞬間風向・風速	北 29.5m/s	9月16日7時52分	舞鶴
	期間降水量・平年比	305.0mm (2,075%)	9月15日～9月16日	舞鶴
	期間降水量・平年比	353.5mm (2,310%)	9月15日～9月16日	睦寄
	最大日降水量	168.5mm	9月15日	舞鶴
	最大日降水量	185.0mm	9月16日	京北
	最大1時間降水量	32.5mm	9月16日1時33分まで	京都
	最大1時間降水量	48.0mm	9月16日0時35分まで	長岡京
	最大10分間降水量	9.0mm	9月16日1時26分まで	京都
最大10分間降水量	11.0mm	9月16日0時17分まで	長岡京	
期日・期間	10月25日～26日	気象災害	洪水害 山がけ崩れ害 浸水害	
発生地域名	京都北部	気象現象	大雨	
気象状況	<p>日本の南海上を北東に進んだ台風第27号の影響を受け、西日本の南岸に停滞する前線の活動が活発となった。</p>			
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 河川の被害 福知山市大江町を流れる由良川に架かる全長142m、幅4.3mの有路下橋の中央部分がおよそ65mにわたって流失した。 ・ 道路の被害 京丹後市（浅茂川下岡線）、舞鶴市（東雲停車場線）、福知山市（筈巻牧線）で道路が冠水した。 ・ 鉄道被害 26日に北近畿タンゴ鉄道宮津線で、始発～午前09時過ぎの間普通と快速計5本が運休した。 			

	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
観測値	期間降水量・平年比	137.0mm (1,505%)	10月25日～10月26日	舞鶴
	最大日降水量	134.5mm	10月25日	舞鶴
	最大1時間降水量	15.5mm	10月25日2時14分まで	舞鶴
	最大1時間降水量	22.0mm	10月25日3時10分まで	睦寄
	最大10分間降水量	4.5mm	10月25日5時33分まで	舞鶴
	最大10分間降水量	5.5mm	10月25日2時49分まで	睦寄
	最大24時間降水量	139.5mm	10月25日17時10分まで	福知山

期日・期間の日の後に を付している災害についての詳しいデータ等は、気象災害速報「平成 25 年 8 月 5 日から 6 日にかけての京都府の大雨について」、「平成 25 年台風第 18 号による大雨について」として京都地方気象台ホームページに掲載した。

お知らせ

舞鶴海洋気象台の業務変更について

舞鶴海洋気象台は、観測業務について下記のとおり変更した。

記

- 1 **変更日**：平成 25 年 4 月 1 日

- 2 **変更後の観測項目**
平均気圧（現地・海面）、気温（平均・最高・最低）、平均蒸気圧、
相対湿度（平均・最少）、日照時間、降水量（日・最大 1 時間・最大 10 分）、
風速（平均・最大・最大瞬間）、最深積雪、降雪の深さ合計

- 3 **変更後の観測所名称**：舞鶴特別地域気象観測所

- 4 **観測値の統計**：舞鶴海洋気象台の統計値を引き継ぐ

お知らせ

三岳地域雨量観測所の移設について

三岳地域雨量観測所は移設し、下記のとおり観測所番号等を変更した。

1 移設日：平成 25 年 5 月 29 日

2 変更内容

(下線部分は変更部分)

	新	旧
観測所番号	<u>6 1 0 9 6</u>	<u>6 1 1 3 2</u>
観測所名	<u>坂浦</u>	<u>三岳</u>
カタカナ綴	<u>サカウラ</u>	<u>ミタケ</u>
観測要素	降水量	降水量
所在地	<u>京都府福知山市下野条</u>	<u>京都府福知山市一の宮</u>
緯度	<u>北緯 35 度 25.1 分</u>	<u>北緯 35 度 22.0 分</u>
経度	<u>東経 135 度 5.2 分</u>	<u>東経 135 度 3.0 分</u>
海面上の高さ	<u>223m</u>	<u>118m</u>

3 観測値の統計：統計は引き継がず、新たに統計を開始する



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