

京都府の気象

令和 7 (2025) 年 6 月

- 京都府の気象の見方 (気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)
- 気象概況 (含む、旬別平年差比 (比較) 表)
- 極値順位更新表 (気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)
- 気象経過図 (舞鶴・京都、間人・宮津、福知山・美山、園部・京田辺)
(峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄、須知・京北・長岡京)
- 気象分布図 (月平均気温、月降水量、月間日照時間、積雪差月合計)
- 地上気象観測月統計値表 (京都、舞鶴)
- 地域気象観測月報 (気温、風向・風速、降水量、日照時間、相対湿度、積雪)
- 気象警報・注意報発表状況
- 気象情報等発表状況 (府県気象情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、記録的短時間大雨情報、府県潮位情報、府県天候情報)
- 京都地方気象台管理地域気象観測所 (アメダス) 一覧表
- 京都地方気象台管理地域気象観測所 (アメダス) 配置図

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.1mm (0.5mm単位)	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風	平均風速 最大風速 最大瞬間風速 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
降雪の深さの合計		1cm	毎正時の降雪の深さの合計値
最深積雪		1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
天気概況			昼(06時～18時)と夜(18時～翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象	● 雨 × 雪 ☂ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷 ☁ 霜 ☄ 結氷		
記号の説明	- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。		

2. 地域気象観測所の気象月報

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

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

2. 平年値の統計期間は1991年～2020年です。

気象概況(令和7年6月)

高気圧に覆われ晴れる日と前線や低気圧の影響で雨が降る日が数日の周期で変わり、広い範囲で大雨となることも多かった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高く、日照時間はかなり多かった。京都では、降水量がかなり多かった。

上旬：高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、3日は太平洋沿岸を低気圧が通過し、10日は梅雨前線の影響で広い範囲で大雨となった所があった。京都では、降水量がかなり多かった。

中旬：高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、梅雨前線の影響で11日、14日は南部で大雨となった所があった。京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。

下旬：28日以降は高気圧に覆われ晴れたが、それまでは湿った空気や前線の影響で雨の降る日が多かった。23日、24日、26日は広い範囲で大雨となった所があった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高く、日照時間が、かなり多かった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	21.7	22.1	-0.4 平年並	145.5	37.2	391% かなり多い	53.5	55.9	96% 平年並
中旬	26.2	23.2	+3.0 かなり高い	74.0	68.6	108% 平年並	63.7	44.4	143% 多い
下旬	27.9	24.5	+3.4 かなり高い	76.0	93.9	81% 平年並	55.6	32.8	170% かなり多い
月	25.3	23.3	+2.0 かなり高い	295.5	199.7	148% かなり多い	172.8	133.1	130% かなり多い

舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	20.7	20.3	+0.4 平年並	54.0	26.6	203% 多い	56.9	55.4	103% 平年並
中旬	24.5	21.6	+2.9 かなり高い	22.5	53.5	42% 少ない	69.7	45.5	153% 多い
下旬	25.9	23.0	+2.9 かなり高い	115.0	74.8	154% 多い	55.9	35.1	159% かなり多い
月	23.7	21.6	+2.1 かなり高い	191.5	154.9	124% 多い	182.5	136.0	134% かなり多い

・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。

◆極値順位更新表（6月としての値）

（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から（℃）	37.2	36.8	36.8	1881年1月～ 2025年6月
起月	2022年6月30日	2025年6月30日	1987年6月6日	
月平均気温の高い方から（℃）	25.3	24.7	24.6	1881年6月～ 2025年6月
起月	2025年6月	2020年6月	2005年6月	

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から（℃）	37.1	36.7	35.9	1947年6月～ 2025年6月
起月	2022年6月29日	2005年6月25日	2025年6月20日	
月平均気温の高い方から（℃）	23.7	23.5	23.3	1947年6月～ 2025年6月
起月	2025年6月	2005年6月	1979年6月	

地域気象観測所（1位の更新のみ記載）

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	月平均気温の高い方から（℃）	23.1	2025年6月	1977年6月～2025年6月
間人	日最高気温の高い方から（℃）	34.3	2025年6月16日	1977年6月～2025年6月
福知山	月平均気温の高い方から（℃）	24.2	2025年6月	1976年6月～2025年6月
福知山	日最高気温の高い方から（℃）	37.8	2025年6月30日	1976年6月～2025年6月
福知山	日最大10分間降水量（mm）	15.5	2025年6月23日	2009年6月～2025年6月
三和	日最大10分間降水量（mm）	17.5	2025年6月23日	2009年6月～2025年6月
本庄	日最大10分間降水量（mm）	16.0	2025年6月23日	2009年6月～2025年6月

美山	月平均気温の高い方から (°C)	22.6	2025年6月	1979年6月～2025年6月
美山	日最高気温の高い方から (°C)	36.0	2025年6月30日	1979年6月～2025年6月
園部	月平均気温の高い方から (°C)	23.3	2025年6月	2002年6月～2025年6月
園部	日最高気温の高い方から (°C)	36.6	2025年6月30日	2002年6月～2025年6月
園部	日最低気温の高い方から (°C)	25.2	2025年6月22日	2002年6月～2025年6月
京田辺	月平均気温の高い方から (°C)	24.5	2025年6月	1979年6月～2025年6月

◆極値更新（年間を通しての値）

（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象観測所（1位の更新のみ記載）

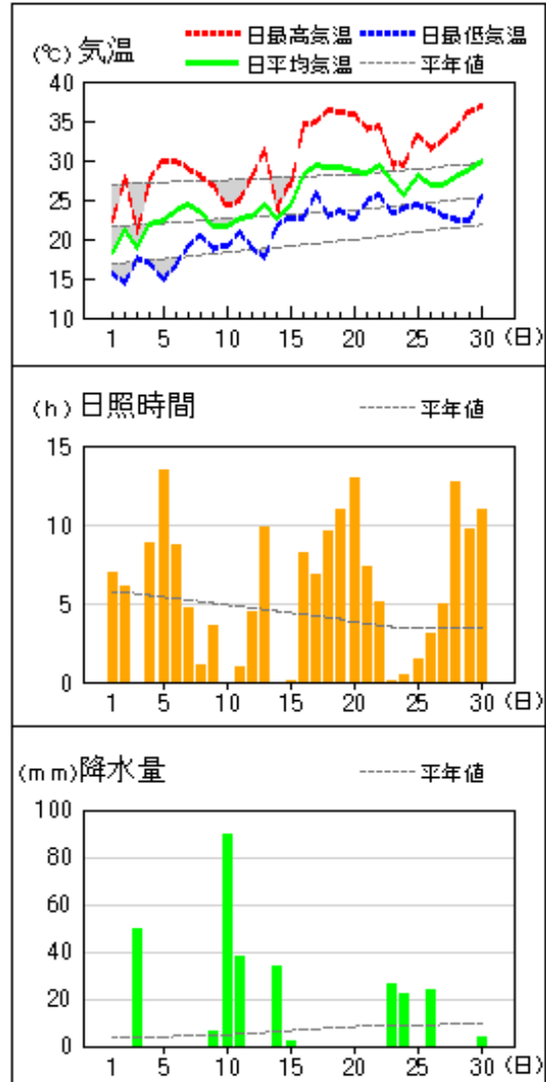
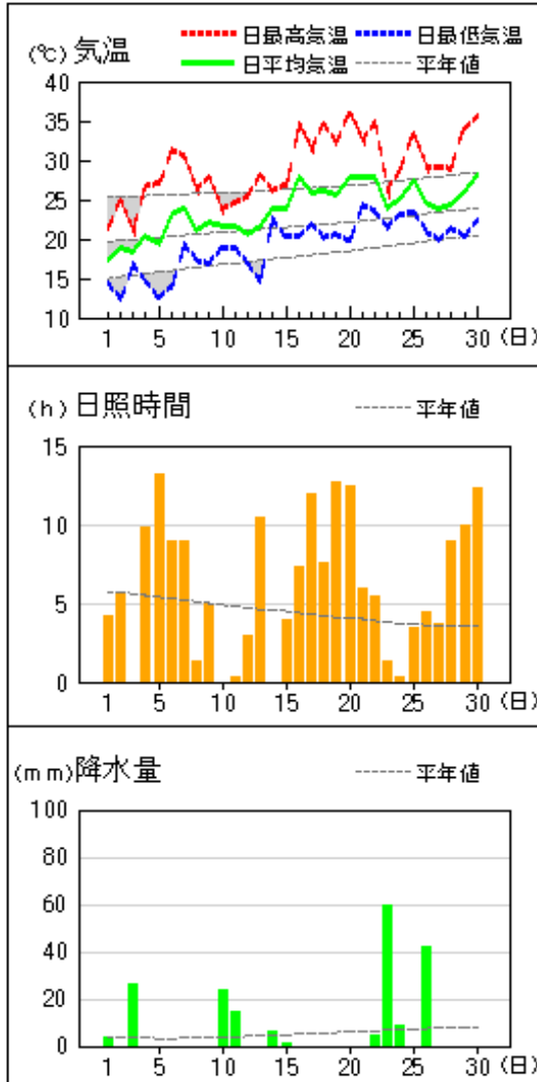
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

舞鶴

京都

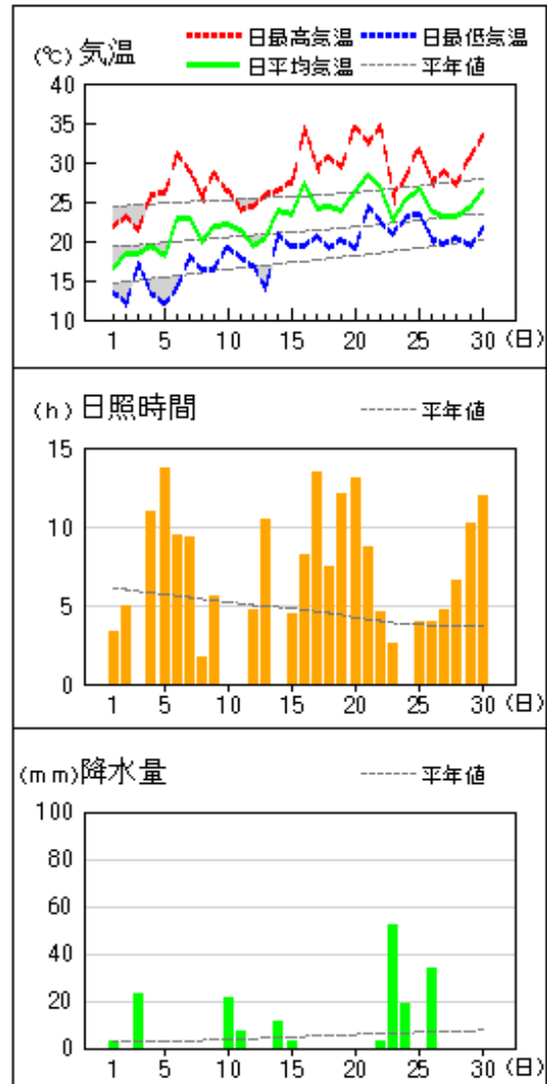
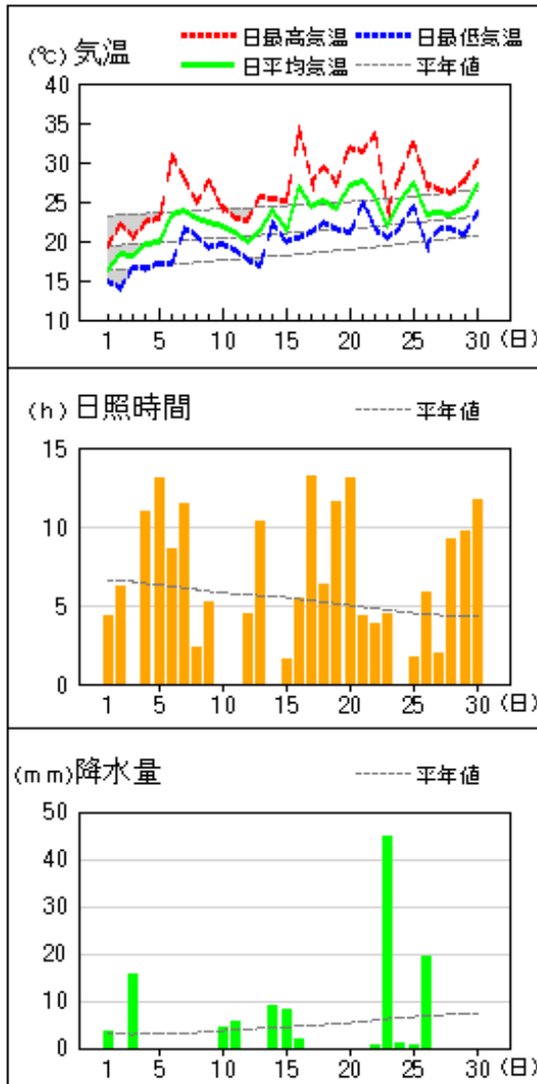


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

間人

宮津

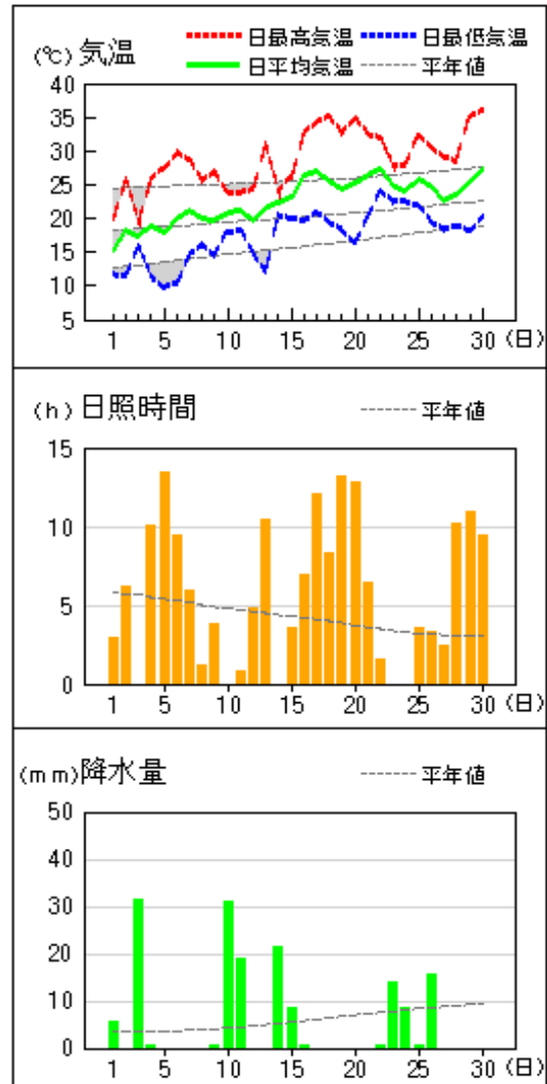
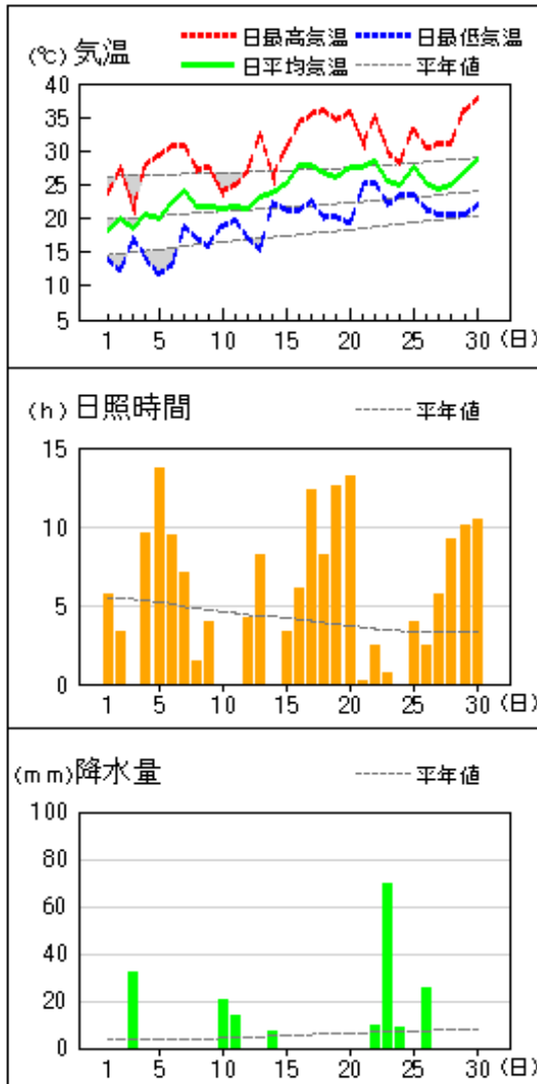


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

福知山

美山

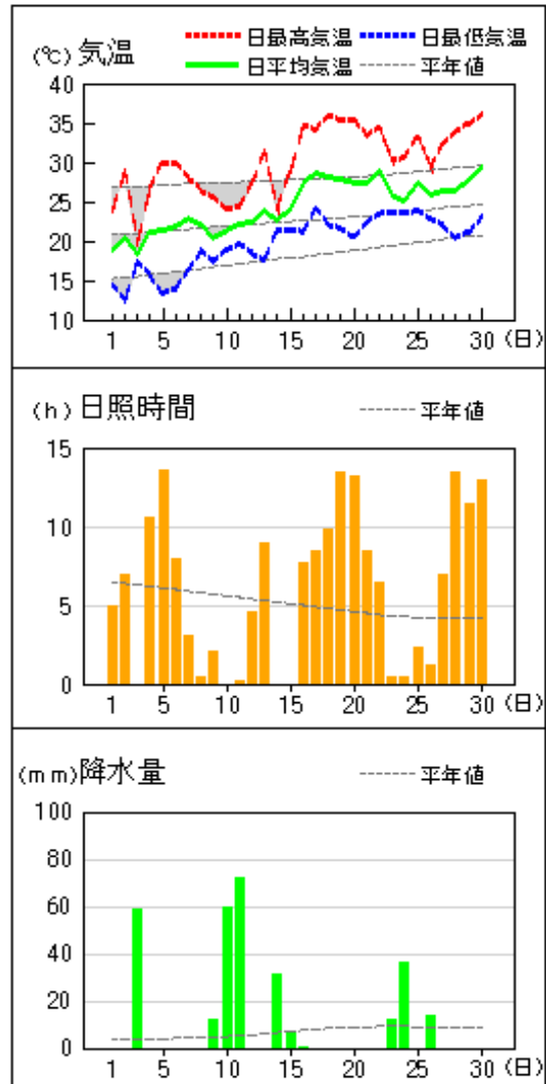
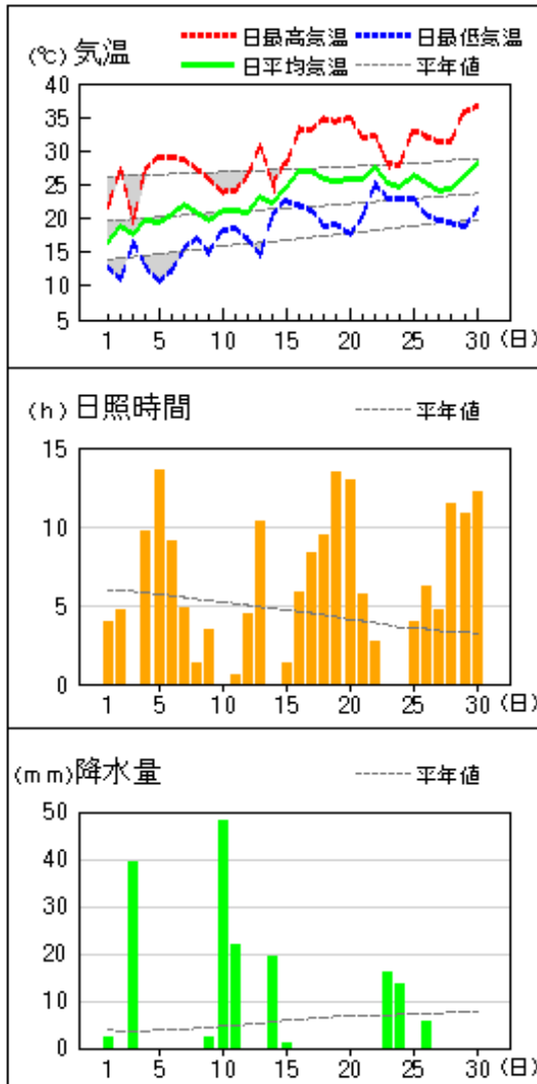


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

園部

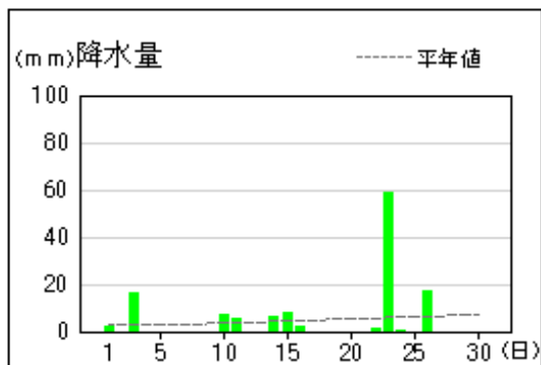
京田辺



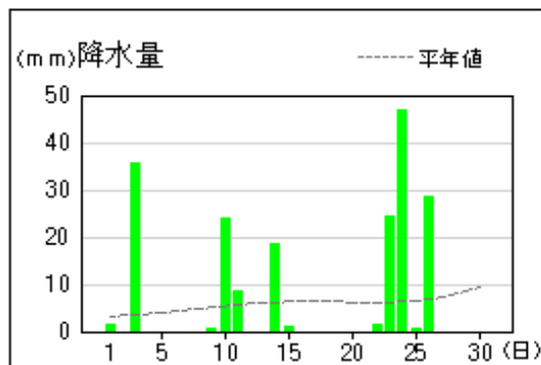
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

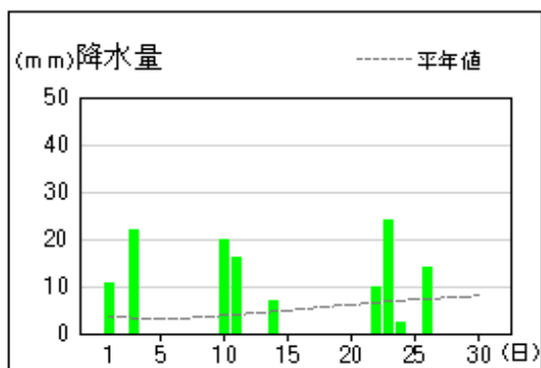
峰山



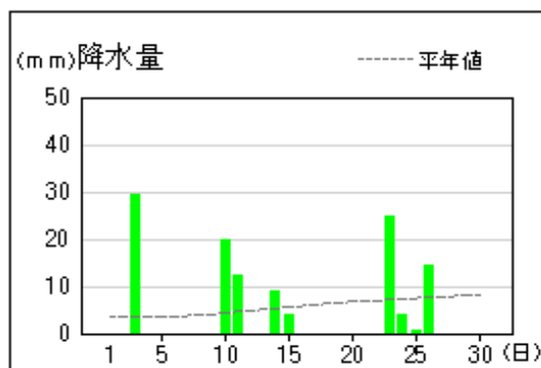
坂浦



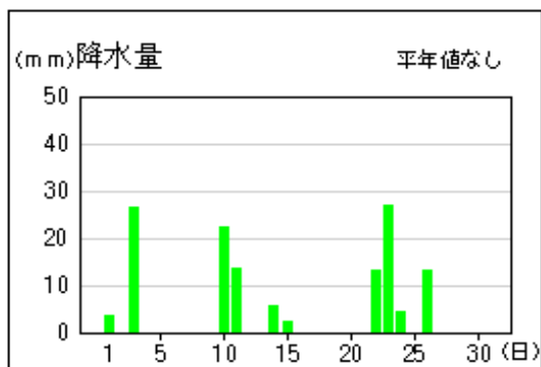
睦寄



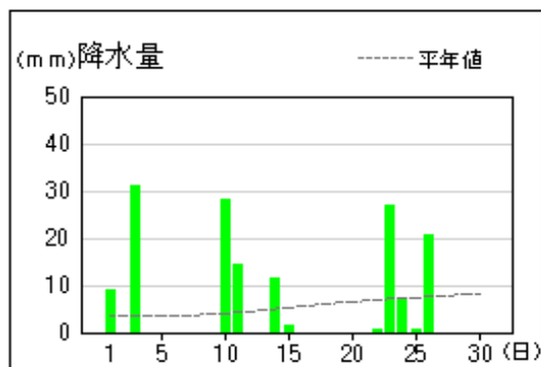
三和



綾部山家



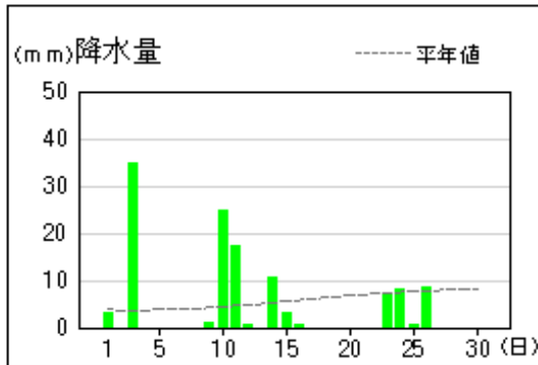
本庄



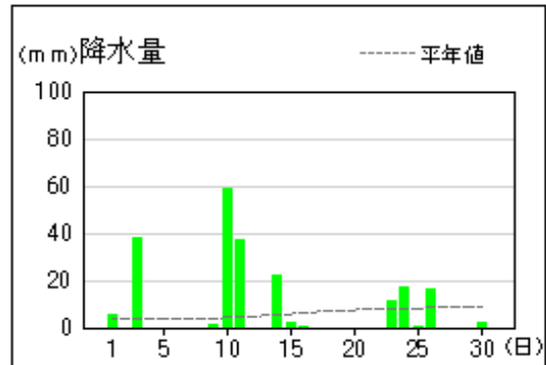
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

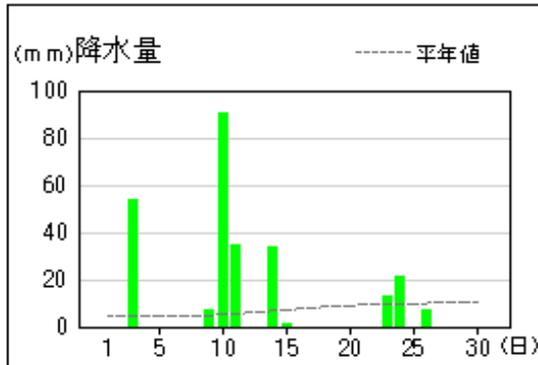
須知



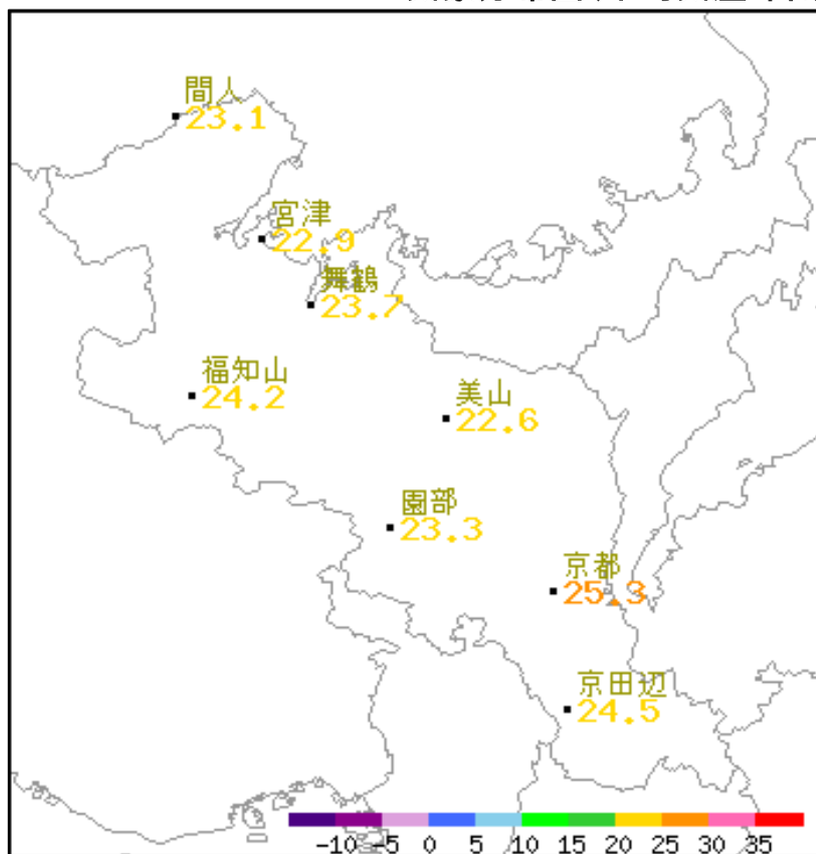
京北



長岡京



気象分布図(平均気温・降水量)

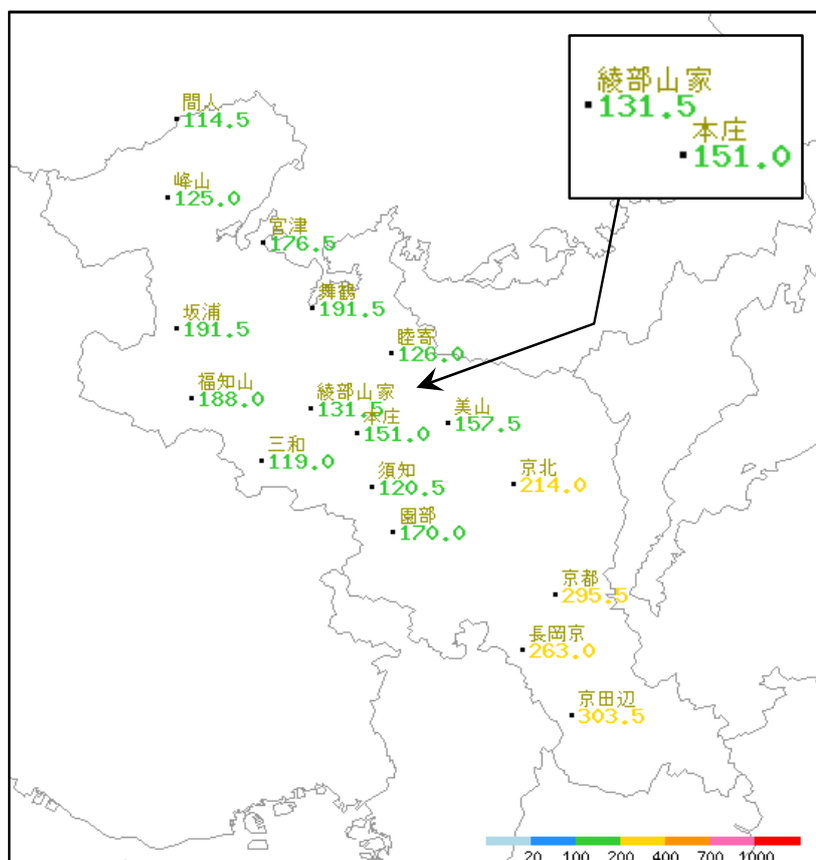


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	23.1	21.1	+2.0
宮津	22.9	21.2	+1.7
舞鶴	23.7	21.6	+2.1
福知山	24.2	21.8	+2.4
美山	22.6	20.3	+2.3
園部	23.3	21.6	+1.7
京都	25.3	23.3	+2.0
京田辺	24.5	22.6	+1.9

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

アメダス月別値 令和7(2025)年6月

平均気温(°C)



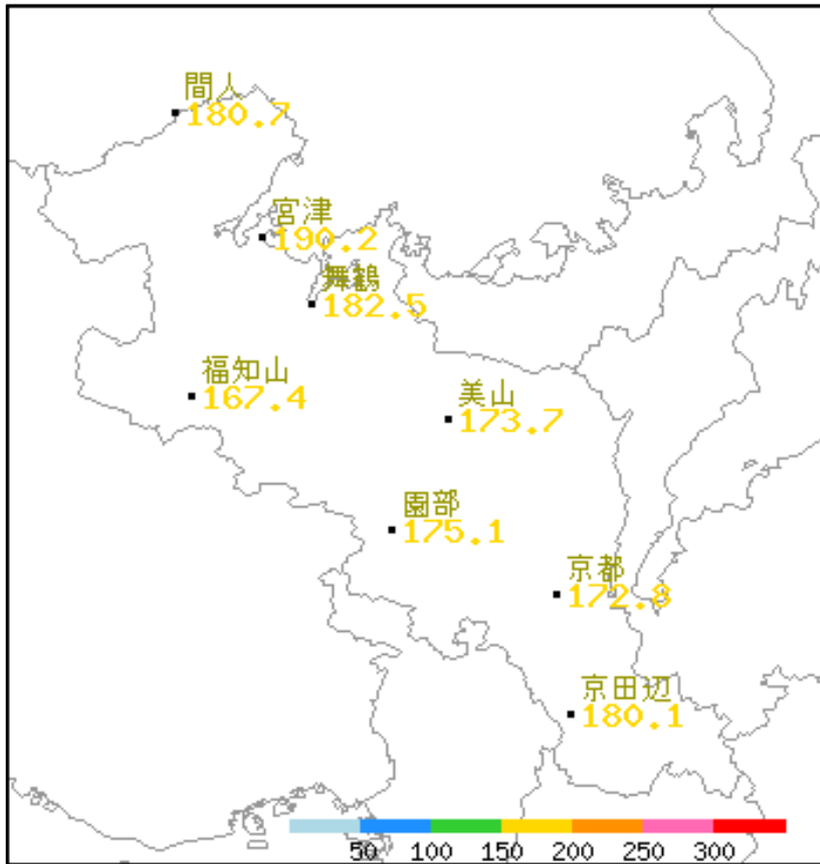
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	114.5	141.8	81
峰山	125.0	139.0	90
宮津	176.5	146.1	121
坂浦	191.5	166.4	115
舞鶴	191.5	154.9	124
睦寄	126.0	152.9	82
福知山	188.0	163.9	115
三和	119.0	168.4	71
綾部山家	131.5	//	//
本庄	151.0	162.4	93
美山	157.5	177.1	89
須知	120.5	170.1	71
園部	170.0	166.5	102
京北	214.0	176.1	122
京都	295.5	199.7	148
長岡京	263.0	217.5	121
京田辺	303.5	204.2	149

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

アメダス月別値 令和7(2025)年6月

降水量(mm)

気象分布図(日照時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	180.7	162.9	111
宮津	190.2	142.6	133
舞鶴	182.5	136.0	134
福知山	167.4	127.3	132
美山	173.7	129.9	134
園部	175.1	140.6	125
京都	172.8	133.1	130
京田辺	180.1	155.0	116

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

アメダス月別値 令和7(2025)年6月

日照時間(h)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2025年6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均	最 小	最 大			最大瞬間			mm				最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm				(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
																					h	MJ/m ²	10分比	mm	mm		起時 hm	mm
1	1001.4	1007.5	18.5	22.5	1617	15.7	0405	15.0	71	54	1707	3.1	7.1	NW	0957	13.0	WNW	1008	7.0			0.0	0.0	0822	0.0	0732	1	
2	1000.8	1006.8	21.1	27.9	1511	14.3	0515	14.2	59	35	1513	1.6	4.4	SSW	1814	7.2	SW	1829	6.1			0.0	0.0	2349	0.0	2259	2	
3	993.3	999.4	18.9	20.8	0012	17.6	1102	19.3	88	71	0100	1.6	3.8	NE	1215	7.2	ENE	1210	0.0			49.5	12.5	1106	3.5	1058	3	
4	997.2	1003.2	21.8	27.6	1238	17.0	0459	16.0	63	37	1651	2.0	5.2	SW	1443	9.2	SW	1439	8.8			—	—	—	—	—	4	
5	1004.1	1010.2	22.3	30.0	1432	15.0	0519	12.9	50	26	1352	2.1	4.7	E	1504	8.5	W	1226	13.5			—	—	—	—	—	5	
6	1006.6	1012.6	23.6	29.9	1323	16.7	0531	11.1	40	24	1751	1.8	4.6	SSW	1534	8.2	SW	1203	8.7			—	—	—	—	—	6	
7	1004.6	1010.7	24.5	28.9	1403	19.2	0501	14.7	48	37	1338	1.7	3.5	S	1552	5.8	S	1543	4.7			0.0	0.0	1632	0.0	1542	7	
8	1004.7	1010.8	23.3	28.0	1209	20.5	2400	17.8	63	50	1358	1.9	4.3	SSW	1837	6.8	SSW	1832	1.1			0.0	0.0	1720	0.0	1630	8	
9	1005.2	1011.3	21.6	26.8	1256	18.7	0517	18.7	74	45	1255	2.1	5.2	SE	1313	8.0	SE	1309	3.6			6.5	2.0	2400	0.5	2400	9	
10	1002.4	1008.5	21.6	24.3	2300	19.2	0010	24.8	95	92	0849	1.1	2.7	SSW	2250	4.8	S	2241	0.0			89.5	16.0	1050	7.0	1024	10	
11	1004.7	1010.8	22.6	24.9	1522	20.9	2400	24.3	89	70	1732	1.9	4.0	SSE	0517	6.4	S	0516	0.9			38.0	8.0	0522	4.0	0507	11	
12	1010.1	1016.1	22.8	27.9	1619	18.8	0520	16.4	61	34	1542	1.8	4.2	NW	1247	7.5	NW	1656	4.5			—	—	—	—	—	12	
13	1010.3	1016.4	24.5	31.4	1521	17.7	0527	16.4	54	31	1329	2.2	5.3	ENE	1656	8.6	ENE	1633	9.8			—	—	—	—	—	13	
14	1003.8	1009.8	22.7	24.0	0009	21.7	0940	23.7	86	68	0015	1.9	4.0	ENE	0421	6.7	ENE	0320	0.0			34.0	7.0	1511	2.5	1926	14	
15	996.3	1002.2	24.5	27.0	1340	22.7	2318	27.3	89	77	1350	1.6	3.3	S	1317	6.3	S	1314	0.1			2.0	1.0	0312	0.5	1438	15	
16	998.4	1004.3	28.2	34.6	1422	22.7	0529	26.8	72	48	1433	2.6	5.9	SW	1415	10.6	SW	2200	8.2			0.0	0.0	0738	0.0	0648	16	
17	1002.4	1008.3	29.4	34.8	1507	25.8	2400	25.7	64	38	1517	2.5	5.4	WNW	1519	9.1	W	1547	6.8			0.0	0.0	0931	0.0	0841	17	
18	1006.1	1012.0	29.2	36.5	1515	22.9	0439	21.6	55	23	1515	2.0	4.9	WSW	1611	7.8	WSW	1604	9.6			0.0	0.0	1104	0.0	1014	18	
19	1008.1	1014.0	29.1	36.1	1528	23.7	0444	21.1	54	30	1523	1.9	4.8	ENE	1619	7.2	NE	1619	10.9			—	—	—	—	—	19	
20	1007.6	1013.6	28.7	35.8	1402	22.6	0500	19.4	51	24	1457	2.2	5.2	SSE	1833	8.2	SE	1859	12.9			—	—	—	—	—	20	
21	1005.4	1011.3	28.5	34.0	1459	24.8	0517	23.7	62	44	1400	2.6	5.3	SSW	1731	9.6	SSW	1730	7.3			—	—	—	—	—	21	
22	1002.2	1008.1	29.4	34.3	1529	25.7	0510	25.7	63	47	1600	2.4	5.2	SW	1251	10.1	SSW	1214	5.1			—	—	—	—	—	22	
23	1003.0	1008.9	27.4	29.8	0914	23.3	0951	27.9	76	67	0923	2.1	6.7	WSW	0926	16.8	WSW	0924	0.1			26.0	23.5	1022	10.5	0932	23	
24	1006.4	1012.4	25.6	29.4	1508	23.9	0510	27.5	85	63	1536	1.5	3.3	NNE	1233	5.7	ESE	1548	0.4			22.5	7.0	0444	2.5	0251	24	
25	1005.7	1011.7	28.1	33.2	1327	24.3	0412	28.3	75	55	1404	1.7	3.9	ENE	1524	5.9	SSE	1823	1.4			0.0	0.0	0904	0.0	0814	25	
26	1003.2	1009.2	26.9	31.5	1601	23.9	2400	28.1	80	58	1623	2.1	6.0	S	1703	11.2	S	1657	3.1			23.5	22.0	0939	10.0	0910	26	
27	1002.1	1008.0	26.9	32.6	1414	22.9	0546	22.8	66	41	1418	2.0	3.9	N	1923	6.9	NNW	1945	4.9			—	—	—	—	—	27	
28	1002.0	1008.0	27.8	34.0	1409	22.5	0444	21.2	58	38	1730	2.0	4.2	ESE	1409	10.8	ESE	1402	12.7			—	—	—	—	—	28	
29	1003.6	1009.5	29.0	36.2	1430	22.3	0452	22.6	58	39	1432	2.0	4.4	S	1449	8.2	SE	1439	9.7			—	—	—	—	—	29	
30	1006.2	1012.1	29.8	36.8	1450	25.4	0528	28.1	69	44	1424	2.4	5.1	S	1632	9.1	NNE	1711	10.9			4.0	3.5	1817	2.0	1727	30	
合計平均	上旬	1002.0	1008.1	21.7	26.7		17.4		16.5	65		1.9							53.5			145.5					上	
	中旬	1004.8	1010.8	26.2	31.3		22.0		22.3	68		2.1							63.7			74.0					中	
	下旬	1004.0	1009.9	27.9	33.2		23.9		25.6	69		2.1							55.6			76.0					下	
	月	1003.6	1009.6	25.3	30.4		21.1		21.4	67		2.0							172.8			295.5					月	
最大・高 起日				36.8		25.8							7.1	NW		16.8	WSW					89.5	23.5		10.5		最大	
最小・低 起日		995.7		20.8		14.3				23						23						10	23		23		最小	
			3		3		2																					

地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47750 地点名 舞鶴（京都府）

気象官署名 京都地方気象台 2025年6月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速					日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm		平均	最小	起時 hm	平均 (風程) m/s	最大	起時 hm	最大瞬間	起時 hm				mm	最大1時間	起時 hm	最大10分間	起時 hm			
								%	%		m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位			mm									
1	1008.0	1008.5	17.4	21.5	1501	14.3	2400	15.8	80	60	1501	3.0	6.4	N	1357	9.9	NW	1219	4.2		3.5	3.0	0432	1.5	0418	1	
2	1006.3	1006.8	19.0	25.0	1147	12.3	0426	16.4	76	50	1132	1.9	5.0	NNE	1511	7.0	WSW	2203	5.6		0.0	0.0	2400	0.0	2330	2	
3	998.6	999.1	18.5	21.1	1709	16.8	0515	20.5	96	64	0010	1.2	3.3	WSW	1629	5.4	WSW	1555	0.0		26.5	7.5	1045	2.0	0952	3	
4	1003.2	1003.7	20.4	26.7	1304	14.7	2304	16.1	70	29	1510	2.3	7.9	NNE	1348	9.8	N	1319	9.8		0.0	0.0	0343	0.0	0253	4	
5	1010.4	1010.9	19.5	27.1	1405	12.6	0459	14.0	64	35	1356	2.2	6.8	NNE	1214	8.3	NNE	1213	13.2		—	—	—	—	—	5	
6	1011.4	1011.9	23.1	31.4	1327	14.0	0513	14.4	55	23	1432	2.5	5.7	WSW	1117	10.5	SW	1256	8.9		—	—	—	—	—	6	
7	1010.1	1010.6	23.9	30.5	1242	19.3	2359	17.2	59	37	1257	2.4	5.1	NNE	1536	8.0	WSW	0009	8.9		—	—	—	—	—	7	
8	1010.2	1010.7	21.1	26.4	1115	17.3	0503	17.5	70	51	1315	1.1	3.1	NNE	1248	4.9	WSW	2149	1.3		—	—	—	—	—	8	
9	1010.0	1010.5	22.2	28.0	1129	16.9	0501	19.1	73	48	1054	2.2	5.3	WSW	1703	7.8	SW	1657	5.0		0.0	0.0	2400	0.0	2400	9	
10	1007.3	1007.8	21.6	24.0	1434	18.9	0113	25.3	98	85	0002	1.9	4.1	WSW	1526	6.7	WSW	1601	0.0		24.0	5.0	0101	2.5	0016	10	
11	1010.5	1011.0	21.6	24.6	1607	18.8	2357	24.4	94	78	1609	1.6	3.9	SSE	0701	6.8	SSE	0654	0.3		15.0	4.5	0637	2.0	0613	11	
12	1016.6	1017.1	20.6	25.4	1413	16.8	2400	19.3	81	51	1608	1.6	5.9	NNE	1604	7.1	NNE	1602	2.9		—	—	—	—	—	12	
13	1015.8	1016.3	21.6	28.2	1352	14.6	0502	19.2	76	50	1400	2.0	5.7	NNE	1438	7.2	WSW	2349	10.4		—	—	—	—	—	13	
14	1007.1	1007.6	24.0	26.1	2234	22.6	0501	24.8	83	67	0214	3.7	6.6	W	0848	11.3	WSW	1457	0.0		6.0	2.0	1653	0.5	2043	14	
15	1001.9	1002.4	23.9	27.0	1544	20.4	2357	26.6	90	71	1629	2.6	6.9	NNE	1352	8.6	NNE	1345	4.0		1.5	0.5	1022	0.5	0932	15	
16	1002.7	1003.2	27.8	34.7	1512	20.3	0055	27.5	75	51	1631	2.6	5.3	W	1825	11.5	SSE	1432	7.3		0.0	0.0	2049	0.0	1959	16	
17	1008.1	1008.6	26.0	31.5	1329	22.0	0507	25.9	78	55	1549	2.5	6.8	NNE	1424	8.5	NE	1403	12.0		—	—	—	—	—	17	
18	1012.1	1012.6	26.1	34.7	1339	20.1	0503	24.4	74	40	1339	2.0	7.2	NNE	1423	9.3	NNE	1418	7.6		—	—	—	—	—	18	
19	1014.6	1015.1	25.7	32.1	1355	20.7	0428	24.1	75	46	1350	2.1	7.2	NNE	1424	8.5	NNE	1423	12.7		—	—	—	—	—	19	
20	1012.7	1013.2	27.9	35.9	1524	19.9	0503	22.9	65	36	1548	1.7	4.6	W	1517	7.5	SW	1130	12.5		—	—	—	—	—	20	
21	1010.0	1010.5	28.0	32.6	1408	24.5	0458	24.3	65	50	1429	3.1	6.3	WSW	1609	12.5	WSW	1314	6.0		—	—	—	—	—	21	
22	1006.6	1007.1	27.9	35.0	1420	23.5	2037	27.4	74	49	1411	2.9	9.7	NNE	1557	12.9	NNE	1553	5.5		4.5	4.0	2127	3.5	2037	22	
23	1008.4	1008.9	23.8	26.4	1555	21.5	0820	27.7	94	80	1558	2.0	6.0	NNE	0619	8.3	NNE	0616	1.3		60.0	23.5	0647	8.5	0626	23	
24	1011.1	1011.6	25.1	28.7	1301	23.1	0539	29.2	92	74	1303	1.8	4.3	WSW	0817	6.7	SW	1005	0.3		8.5	4.5	0916	2.5	0235	24	
25	1010.8	1011.3	27.3	33.4	1533	23.4	0455	29.8	83	58	1541	1.5	3.7	WSW	2229	6.2	SW	2220	3.4		0.0	0.0	1127	0.0	1037	25	
26	1008.8	1009.3	24.6	29.2	1421	20.9	0840	25.5	83	59	1336	2.2	6.5	NE	0724	8.8	NE	0724	4.5		42.0	40.5	0833	14.5	0831	26	
27	1008.4	1008.9	24.0	29.2	1425	19.9	0450	23.9	81	57	1426	2.4	5.5	NNE	1523	7.9	N	1819	3.7		—	—	—	—	—	27	
28	1008.9	1009.4	24.4	28.9	1319	21.5	2400	24.4	80	61	1322	2.2	6.1	NNE	1408	7.8	NNE	1419	9.0		—	—	—	—	—	28	
29	1009.4	1009.9	26.1	34.1	1237	20.4	0455	25.1	76	49	1235	2.3	6.4	NNE	1552	8.3	NE	1549	9.9		—	—	—	—	—	29	
30	1011.8	1012.3	28.2	35.7	1216	22.5	0500	27.1	72	52	1302	2.0	6.4	NE	1353	8.2	NE	1350	12.3		—	—	—	—	—	30	
合計平均	上旬	1007.6	1008.1	20.7	26.2			17.6	74			2.1							56.9			54.0				上	
	中旬	1010.2	1010.7	24.5	30.0			19.6	79			2.2							69.7			22.5				中	
	下旬	1009.4	1009.9	25.9	31.3			26.4	80			2.2							55.9			115.0				下	
	月	1009.1	1009.6	23.7	29.2			22.7	78			2.2							182.5			191.5				月	
最大・高起日				35.9		24.5							9.7	NNE		12.9	NNE				60.0	40.5		14.5		最大	
最小・低起日		995.1		21.1		12.3					23					22						23	26		26		最小
		3		3		2					6																

地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2025年6月

単位: °C 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低																					
1	16.5	19.4	14.9	16.7	21.9	13.5	17.4	21.5	14.3	18.4	23.7	13.8	15.3	20.1	11.8	16.6	21.9	12.6	18.5	22.5	15.7	18.8	24.0	14.5
2	18.4	22.2	13.9	18.3	23.2	12.0	19.0	25.0	12.3	20.1	27.5	12.3	18.2	26.0	11.5	18.8	27.4	11.1	21.1	27.9	14.3	20.4	29.0	12.5
3	18.1	20.5	16.6	18.5	21.3	17.1	18.5	21.1	16.8	18.7	21.6	17.1	17.4	19.5	16.0	17.8	19.4	16.5	18.9	20.8	17.6	18.4	19.7	17.5
4	19.6	22.4	16.5	19.5	25.9	13.5	20.4	26.7	14.7	20.6	28.0	14.2	18.8	25.9	11.6	19.6	27.4	12.9	21.8	27.6	17.0	21.1	26.7	15.7
5	20.0	22.9	17.2	18.2	26.1	12.1	19.5	27.1	12.6	19.9	29.4	11.8	18.0	27.5	9.8	19.4	29.2	10.8	22.3	30.0	15.0	21.4	30.0	13.3
6	23.3	30.8	17.1	23.0	31.2	14.1	23.1	31.4	14.0	22.3	30.9	13.1	19.9	29.8	10.5	20.5	29.2	12.3	23.6	29.9	16.7	22.0	30.0	14.0
7	23.8	27.9	21.6	23.0	28.9	18.1	23.9	30.5	19.3	24.2	30.7	19.0	21.3	28.7	14.7	22.1	28.7	15.6	24.5	28.9	19.2	23.0	28.0	16.4
8	22.8	24.8	20.7	20.0	25.6	16.3	21.1	26.4	17.3	21.7	27.1	17.0	20.1	25.6	16.1	20.8	27.4	17.2	23.3	28.0	20.5	22.1	26.5	18.8
9	22.5	27.6	19.1	22.0	28.6	16.4	22.2	28.0	16.9	21.7	27.7	16.0	19.7	26.9	14.4	19.7	25.9	14.8	21.6	26.8	18.7	20.5	25.7	17.5
10	21.9	24.3	19.7	22.1	26.3	19.1	21.6	24.0	18.9	21.5	24.0	19.0	20.9	23.9	18.0	21.1	23.9	18.2	21.6	24.3	19.2	21.5	24.1	19.0
11	21.1	22.9	18.8	21.5	24.0	17.9	21.6	24.6	18.8	21.8	24.9	19.7	21.1	23.8	18.2	21.3	24.1	18.7	22.6	24.9	20.9	22.1	24.4	19.7
12	19.8	22.6	17.6	19.4	24.4	16.8	20.6	25.4	16.8	21.4	27.2	17.1	19.6	24.4	14.9	20.8	26.5	16.9	22.8	27.9	18.8	22.3	27.4	18.5
13	21.4	25.6	16.8	20.5	25.9	14.0	21.6	28.2	14.6	23.3	32.7	15.3	21.6	31.1	12.2	23.1	30.9	14.6	24.5	31.4	17.7	23.9	31.5	17.7
14	23.9	25.4	22.3	23.8	26.3	20.9	24.0	26.1	22.6	23.8	26.2	22.4	22.3	24.1	20.5	22.4	25.0	20.6	22.7	24.0	21.7	22.6	24.2	21.5
15	21.5	25.1	20.0	23.4	27.5	19.4	23.9	27.0	20.4	25.4	30.4	21.3	23.3	26.2	20.1	24.6	28.2	22.7	24.5	27.0	22.7	24.2	28.9	21.4
16	26.8	34.3	20.5	27.5	34.3	19.5	27.8	34.7	20.3	27.9	34.2	21.2	26.3	33.0	19.6	26.9	33.3	21.9	28.2	34.6	22.7	27.3	34.7	21.2
17	24.3	27.5	21.2	24.1	29.5	20.6	26.0	31.5	22.0	27.9	35.5	22.6	27.0	34.3	21.0	26.9	33.2	21.2	29.4	34.8	25.8	28.7	34.2	24.2
18	25.1	29.5	22.3	24.3	30.7	19.2	26.1	34.7	20.1	26.7	36.1	20.1	25.6	35.2	19.5	26.0	34.8	18.9	29.2	36.5	22.9	28.2	36.0	22.1
19	24.2	27.2	21.6	23.9	29.3	20.1	25.7	32.1	20.7	26.2	34.5	20.4	24.3	32.7	18.4	25.7	34.3	19.2	29.1	36.1	23.7	28.0	35.3	21.6
20	27.1	31.9	21.1	26.4	34.5	19.2	27.9	35.9	19.9	27.7	35.7	19.4	25.3	34.8	16.6	26.0	34.8	17.8	28.7	35.8	22.6	27.4	35.3	20.6
21	27.7	31.3	24.9	28.3	32.5	24.4	28.0	32.6	24.5	27.6	31.2	25.0	26.3	32.6	20.4	26.0	31.9	20.4	28.5	34.0	24.8	27.5	33.4	22.5
22	25.6	33.6	21.6	27.0	34.7	22.5	27.9	35.0	23.5	28.6	35.2	25.4	27.2	32.0	24.2	27.7	32.3	25.2	29.4	34.3	25.7	28.8	34.5	23.5
23	22.0	24.0	20.4	22.7	26.0	20.9	23.8	26.4	21.5	25.5	30.0	22.0	25.0	27.9	22.5	25.4	28.1	22.9	27.4	29.8	23.3	26.0	30.3	23.7
24	25.1	28.3	21.7	25.1	27.9	22.8	25.1	28.7	23.1	25.0	28.2	23.5	24.1	27.9	22.6	24.6	28.0	23.0	25.6	29.4	23.9	25.2	30.6	23.6
25	27.4	32.4	24.3	26.6	31.6	23.5	27.3	33.4	23.4	27.5	33.2	23.4	25.8	32.4	21.9	26.3	33.0	22.8	28.1	33.2	24.3	27.4	33.2	23.8
26	23.4	27.2	19.4	24.0	27.6	20.2	24.6	29.2	20.9	25.4	30.5	21.3	24.6	30.4	19.5	25.3	32.1	20.5	26.9	31.5	23.9	25.8	29.3	22.9
27	23.6	26.6	21.5	23.2	28.8	19.6	24.0	29.2	19.9	24.4	31.0	20.7	22.6	29.1	18.4	24.2	31.3	19.7	26.9	32.6	22.9	26.3	32.5	22.0
28	23.3	26.1	21.6	23.1	27.1	20.4	24.4	28.9	21.5	24.9	31.2	20.5	23.4	28.6	19.0	24.5	31.5	19.4	27.8	34.0	22.5	26.5	33.9	20.4
29	24.5	27.7	20.9	24.4	30.6	19.5	26.1	34.1	20.4	27.1	36.1	20.6	25.5	35.1	18.2	26.4	35.8	18.8	29.0	36.2	22.3	28.0	34.9	21.1
30	27.1	30.2	23.8	26.4	33.5	21.7	28.2	35.7	22.5	28.7	37.8	22.1	27.4	36.0	20.4	28.2	36.6	21.7	29.8	36.8	25.4	29.5	36.1	23.2
31																								
月極値		34.3	13.9		34.7	12.0		35.9	12.3		37.8	11.8		36.0	9.8		36.6	10.8		36.8	14.3		36.1	12.5
起日		16	2		22	2		20	2		30	5		30	5		30	5		30	2		30	2
上旬平均	20.7	24.3	17.7	20.1	25.9	15.2	20.7	26.2	15.7	20.9	27.1	15.3	19.0	25.4	13.4	19.6	26.0	14.2	21.7	26.7	17.4	20.9	26.4	15.9
中旬平均	23.5	27.2	20.2	23.5	28.6	18.8	24.5	30.0	19.6	25.2	31.7	20.0	23.6	30.0	18.1	24.4	30.5	19.3	26.2	31.3	22.0	25.5	31.2	20.9
下旬平均	25.0	28.7	22.0	25.1	30.0	21.6	25.9	31.3	22.1	26.5	32.4	22.5	25.2	31.2	20.7	25.9	32.1	21.4	27.9	33.2	23.9	27.1	32.9	22.7
月平均	23.1	26.7	20.0	22.9	28.2	18.5	23.7	29.2	19.2	24.2	30.4	19.2	22.6	28.9	17.4	23.3	29.5	18.3	25.3	30.4	21.1	24.5	30.1	19.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	8	20	0	7	25	0	11	26	0	14	26	2	10	24	0	12	26	1	15	25	3	15	25	0
30°C以上日数		7			9			12			18			12			14			15			17	
35°C以上日数		0			0			3			6			3			2			5			4	
積算気温	692			687			711			726			678			699			758			735		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2025年6月

単位 : (m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.7	8.9	WNW	13.0	WNW	WNW	3.5	7.3	WNW	11.3	NW	WNW	3.0	6.4	N	9.9	NW	NW	2.3	4.1	NW	8.3	N	NW	
2	1.9	5.6	ENE	7.5	NE	ENE	1.5	4.0	SW	7.6	WSW	ENE	1.9	5.0	NNE	7.0	WSW	NNE	1.3	3.1	SSE	5.3	S	SSE	
3	2.4	8.1	WSW	11.8	WSW	ENE	1.5	3.7	E	6.2	NNW	W	1.2	3.3	WSW	5.4	WSW	WSW	0.9	3.4	SSE	5.9	SE	NNW	
4	3.9	11.6	WSW	17.6	WSW	WSW	2.6	7.0	NW	12.6	NW	WNW	2.3	7.9	NNE	9.8	N	N	1.4	3.8	NNW	8.4	NNE	N	
5	2.2	5.2	W	8.5	WNW	SSE	2.1	5.1	ESE	8.4	WNW	W	2.2	6.8	NNE	8.3	NNE	NNE	1.3	3.4	N	8.0	N	N	
6	1.5	5.3	SE	9.7	SSE	SSE	2.3	4.6	SSE	9.4	SSE	S	2.5	5.7	WSW	10.5	SW	WSW	2.3	6.2	SSE	10.1	SE	SSE	
7	1.7	5.5	SE	8.5	SE	SSE	1.8	4.9	SW	8.9	SW	W	2.4	5.1	NNE	8.0	WSW	NNE	1.5	3.6	SE	7.1	SSE	NNE	
8	1.7	3.9	ENE	6.1	ENE	ENE	1.3	2.7	WNW	3.9	E	W	1.1	3.1	NNE	4.9	WSW	NNE	1.1	3.0	SSE	5.3	SSE	NNE	
9	1.4	4.1	ESE	6.8	SE	SE	1.9	4.3	SE	8.1	SW	SSE	2.2	5.3	WSW	7.8	SW	WSW	1.7	5.0	SSE	8.9	SSE	SE	
10	1.2	2.8	SE	6.8	SE	SE	1.4	3.5	SE	6.6	WSW	WNW	1.9	4.1	WSW	6.7	WSW	WSW	0.8	2.4	SE	4.0	SSE	N	
11	1.7	4.5	WSW	6.6	SSW	SW	1.2	3.2	W	5.5	WNW	W	1.6	3.9	SSE	6.8	SSE	SW	0.9	2.1	SE	3.9	N	N	
12	1.7	6.0	ENE	8.4	NE	NE	1.3	3.0	NE	5.3	NNE	W	1.6	5.9	NNE	7.1	NNE	NNE	1.2	2.6	N	5.1	N	N	
13	2.2	7.7	ENE	11.1	ENE	ENE	1.6	3.3	ESE	5.8	SW	WNW	2.0	5.7	NNE	7.2	WSW	NNE	1.5	3.5	SSE	7.2	SSW	ESE	
14	2.5	5.5	SSE	13.3	SSE	SE	2.0	4.2	SSE	10.6	S	SSE	3.7	6.6	W	11.3	WSW	W	2.1	4.6	SSE	7.8	S	SSE	
15	2.5	7.4	WSW	10.6	SW	WSW	2.5	7.4	WNW	11.7	NW	WNW	2.6	6.9	NNE	8.6	NNE	NNE	1.4	3.3	N	7.3	N	NNW	
16	2.0	9.7	W	19.0	WSW	S	2.6	4.9	WNW	10.8	SSW	S	2.6	5.3	W	11.5	SSE	WSW	2.0	7.2	SSE	12.1	SSW	S	
17	2.1	5.4	NE	8.7	NE	NE	1.5	3.2	SSE	5.4	SE	SE	2.5	6.8	NNE	8.5	NE	NNE	1.7	4.2	SSE	11.7	SW	N	
18	1.2	3.4	WNW	5.2	WNW	ENE	1.5	3.3	ESE	5.0	SSE	W	2.0	7.2	NNE	9.3	NNE	NNE	1.2	3.9	NNW	8.3	S	NNW	
19	1.8	4.9	NE	6.1	NE	NE	1.7	4.2	ESE	5.7	ESE	WNW	2.1	7.2	NNE	8.5	NNE	NNE	1.2	3.8	N	7.1	N	N	
20	1.9	5.0	ENE	9.1	SE	ENE	1.8	4.4	SSE	8.8	SSW	W	1.7	4.6	W	7.5	SW	WSW	1.6	4.7	SSE	8.0	S	SSW	
21	2.3	4.4	SE	11.2	SSE	SSE	2.7	4.5	S	10.6	SE	SSW	3.1	6.3	WSW	12.5	WSW	WSW	2.9	5.2	SSE	9.4	SW	SSE	
22	2.0	4.8	WNW	13.2	SSW	SE	2.7	5.7	WNW	11.7	SW	S	2.9	9.7	NNE	12.9	NNE	WSW	3.0	5.7	SSE	9.3	SSW	S	
23	2.5	6.6	ENE	9.1	ENE	ENE	1.6	3.9	ENE	7.2	ENE	ESE	2.0	6.0	NNE	8.3	NNE	NNE	1.3	4.2	SSE	7.4	SSE	N	
24	1.6	4.2	SE	7.6	SE	SE	1.4	3.3	SSE	8.0	SSE	S	1.8	4.3	WSW	6.7	SW	WSW	1.2	3.5	SSE	7.1	S	ESE	
25	1.4	4.2	SE	7.3	NW	SE	1.5	3.5	SE	5.7	SE	W	1.5	3.7	WSW	6.2	SW	WSW	1.2	3.7	SSE	6.7	S	SSE	
26	2.3	7.3	W	11.0	WNW	WNW	1.8	5.9	WNW	10.2	W	W	2.2	6.5	NE	8.8	NE	NNE	1.7	5.6	NW	11.5	NNW	N	
27	2.1	4.3	W	6.9	WNW	W	1.7	4.0	NW	6.1	NW	W	2.4	5.5	NNE	7.9	N	N	1.1	3.1	NNW	6.1	NE	NNE	
28	1.6	3.2	WNW	5.3	WNW	WNW	1.4	3.3	NE	6.2	NE	NE	2.2	6.1	NNE	7.8	NNE	NNE	1.3	2.9	NNE	6.0	NNE	N	
29	1.1	2.5	NE	4.5	SSE	N	1.5	3.2	ESE	5.2	NE	W	2.3	6.4	NNE	8.3	NE	NNE	1.1	3.2	N	6.2	NNE	N	
30	1.1	3.2	NNE	4.5	N	WSW	1.7	3.5	SE	5.6	SSE	W	2.0	6.4	NE	8.2	NE	NNE	1.2	3.8	NNW	6.6	N	NNW	
31																									
月最大		11.6	WSW	19.0	WSW			7.4	WNW	12.6	NW			9.7	NNE	12.9	NNE			7.2	SSE	12.1	SSW		
起日		4		16				15		4				22		22				16		16			
上旬平均	2.3					SSE	2.0					W	2.1					WSW	1.5					N	
中旬平均	2.0					SE	1.8					WNW	2.2					NNE	1.5					N	
下旬平均	1.8					SE	1.8					W	2.2					NNE	1.6					N	
月平均	2.0					SE	1.9					W	2.2					NNE	1.5					N	
10m/s以上日数		1						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2025年6月

単位 : (m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.1	2.8	NNE	6.2	ENE	ENE	2.0	3.8	WNW	8.6	WNW	WNW	3.1	7.1	NW	13.0	WNW	NNW	2.6	4.9	NW	11.1	NW	W	
2	1.1	3.0	W	5.3	WSW	W	0.9	2.4	WSW	4.8	SW	SSE	1.6	4.4	SSW	7.2	SW	NNE	1.5	4.7	WSW	8.0	WSW	ESE	
3	0.7	1.7	N	3.0	SW	NE	0.9	2.4	SSE	5.1	SE	WNW	1.6	3.8	NE	7.2	ENE	ENE	1.0	3.0	ENE	5.1	SE	N	
4	1.9	5.4	NE	10.1	NE	ENE	1.7	5.1	W	8.2	WNW	WNW	2.0	5.2	SW	9.2	SW	SW	2.2	5.3	SW	10.0	SSW	WSW	
5	2.4	4.9	NNE	9.4	NE	NE	1.6	4.0	NW	8.4	NW	WNW	2.1	4.7	E	8.5	W	NNE	1.4	3.4	ENE	7.9	W	E	
6	1.9	5.0	SSW	11.1	SW	ENE	1.5	3.8	WSW	8.3	SE	W	1.8	4.6	SSW	8.2	SW	NNE	1.8	5.4	W	8.7	W	SSE	
7	1.3	3.2	NE	4.8	E	ENE	1.0	2.3	E	4.0	ESE	WNW	1.7	3.5	S	5.8	S	NE	1.3	2.7	WSW	5.6	SW	SE	
8	1.2	3.4	NNE	5.6	NNE	ENE	1.0	2.3	WSW	4.2	WSW	W	1.9	4.3	SSW	6.8	SSW	S	1.5	3.2	SE	5.3	SE	SE	
9	1.3	3.5	SW	7.6	SW	ENE	1.5	4.4	ESE	8.4	ESE	ESE	2.1	5.2	SE	8.0	SE	ENE	1.7	5.5	ESE	7.9	SE	ESE	
10	0.7)	2.4)	SW)	4.9)	SSW)	WSW	0.6	1.5	NNW	3.3	WNW	ENE	1.1	2.7	SSW	4.8	S	NNW	0.8	2.0	SE	4.5	WNW	NNW	
11	1.0	2.5	WNW	5.0	W	NNE	1.1	3.4	W	5.8	W	WNW	1.9	4.0	SSE	6.4	S	S	1.7	4.5	WNW	9.7	WSW	SSE	
12	2.3	4.4	NNE	6.8	NNE	NE	1.5	3.7	W	6.0	WNW	WNW	1.8	4.2	NW	7.5	NW	NNW	1.0	2.9	NW	6.8	NW	NW	
13	1.6	3.6	NNE	5.8	SSE	NE	1.7	4.5	E	7.3	ENE	E	2.2	5.3	ENE	8.6	ENE	NE	1.4	5.1	SE	7.5	SE	SE	
14	1.7	4.1	SW	10.2	SW	WSW	2.1	4.6	ESE	9.4	E	SE	1.9	4.0	ENE	6.7	ENE	NE	1.4	4.0	SE	6.4	S	ESE	
15	1.6)	3.9)	NNE)	6.9)	SSW)	NE	1.1	3.4	WNW	5.3	WNW	W	1.6	3.3	S	6.3	S	S	1.9	4.5	WSW	8.1	WSW	NE	
16	1.9	4.6	S	10.3	S	SSW	1.4	4.0	SSW	8.7	SSW	SE	2.6	5.9	SW	10.6	SW	SSW	1.8	5.3	W	8.8	W	W	
17	1.5	4.7	WSW	9.9	W	NE	1.7	4.7	WSW	8.5	W	W	2.5	5.4	WNW	9.1	W	SSW	1.8	4.1	W	7.7	SW	SW	
18	1.8	5.0	NNE	7.9	NNE	NE	1.3	5.1	WSW	7.6	W	WNW	2.0	4.9	WSW	7.8	WSW	W	1.3	3.4	W	6.8	W	WSW	
19	2.3	5.5	NE	9.5	NNE	NE	1.4	4.2	NW	7.3	WNW	W	1.9	4.8	ENE	7.2	NE	NNE	1.5	3.6	SW	7.6	WSW	SE	
20	1.7	3.4	SW	6.0	SW	NE	1.4	3.2	WSW	5.7	ENE	WNW	2.2)	5.2)	SSE)	8.2)	SE)	NNE)	1.9	5.8	W	9.9	W	ESE	
21	2.1	4.7	SW	10.2	SW	SW	1.6	4.1	SSE	9.3	SW	SSE	2.6	5.3	SSW	9.6	SSW	SSW	1.9	5.1	WSW	9.3	W	WSW	
22	2.3	4.3	SW	11.8	SSW	SW	1.9	3.4	SSW	7.5	SW	SSE	2.4	5.2	SW	10.1	SSW	SW	2.1	5.2	W	10.3	W	S	
23	1.4	5.0	NW	14.3	W	SW	1.3	4.2	WSW	9.8	S	SE	2.1	6.7	WSW	16.8	WSW	S	1.6	7.8	W	14.6	W	SSE	
24	1.0	2.8	SW	6.0	WSW	NNE	1.2	3.1	ESE	6.1	ESE	SE	1.5	3.3	NNE	5.7	ESE	NNE	1.0	3.0	SE	4.7	NW	NNW	
25	1.0	3.3	SW	6.0	WSW	SW	1.0	3.4	W	4.7	W	W	1.7	3.9	ENE	5.9	SSE	ENE	1.0	3.4	SE	5.3	SSE	E	
26	1.7	4.5	NNE	10.0	W	NNE	1.5	3.8	WSW	7.5	W	WNW	2.1	6.0	S	11.2	S	S	2.0	3.9	S	6.7	SE	SSE	
27	1.6	5.2	NE	8.5	NE	NNE	1.3	4.7	WNW	7.3	NW	W	2.0	3.9	N	6.9	NNW	N	1.7	3.7	ENE	6.6	W	ESE	
28	1.9	5.0	NNE	7.3	NNE	NE	2.4	5.3	WNW	8.6	WNW	WNW	2.0	4.2	ESE	10.8	ESE	NW	1.3	3.2	E	5.6	E	E	
29	1.9	4.0	NE	5.9	NE	NE	1.2	2.7	WSW	4.8	SW	W	2.0	4.4	S	8.2	SE	SSW	1.6	4.3	W	7.5	W	WSW	
30	2.1	4.6	NE	6.9	NNE	NNE	1.3	4.6	W	6.7	W	WNW	2.4	5.1	S	9.1	NNE	NNE	1.8	4.0	W	7.9	W	W	
31																									
月最大		5.5	NE	14.3	W			5.3	WNW	9.8	S			7.1	NW	16.8	WSW			7.8	W	14.6	W		
起日		19		23				28		23				1		23				23		23			
上旬平均	1.4					ENE)	1.3					WNW	1.9					NE	1.6					SE	
中旬平均	1.7					NE	1.5					WNW	2.1					NE)	1.6					ESE	
下旬平均	1.7					SW	1.5					W	2.1					NNE	1.6					SSE	
月平均	1.6					NE)	1.4					WNW	2.0					NNE)	1.6					SE	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測降水量月報

京都府 (61)

2025年6月

単位：mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	3.5	2.5	3.0	1.5	3.5	10.5	0.0	0.0	3.5	9.0	5.5	3.0	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	15.5	16.5	23.0	35.5	26.5	22.0	32.0	29.5	26.5	31.0	31.5	35.0	39.5	38.0	49.5	53.5	58.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5	1.5	6.5	7.0	12.5
10	4.5	7.0	21.5	24.0	24.0	20.0	20.5	20.0	22.5	28.0	31.0	25.0	48.0	59.0	89.5	90.5	59.5
11	5.5	5.5	7.0	8.5	15.0	16.0	14.0	12.5	13.5	14.5	19.0	17.5	22.0	37.0	38.0	34.5	72.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.0	6.0	11.0	18.5	6.0	7.0	7.5	9.0	5.5	11.5	21.5	10.5	19.5	22.0	34.0	34.0	31.0
15	8.0	8.0	3.0	1.0	1.5	0.0	0.0	4.0	2.5	1.5	8.5	3.0	1.0	2.5	2.0	1.5	7.0
16	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	1.0	3.0	1.5	4.5	10.0	10.0	0.0	13.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	45.0	58.5	52.5	24.5	60.0	24.0	69.5	25.0	27.0	27.0	14.0	7.5	16.0	11.5	26.0	13.0	12.0
24	1.0	0.5	19.0	47.0	8.5	2.5	9.0	4.0	4.5	7.0	8.5	8.0	13.5	17.0	22.5	21.5	36.5
25	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	19.5	17.5	33.5	28.5	42.0	14.0	25.5	14.5	13.0	20.5	15.5	8.5	5.5	16.5	23.5	7.5	14.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																	
最大日降水量	45.0	58.5	52.5	47.0	60.0	24.0	69.5	29.5	27.0	31.0	31.5	35.0	48.0	59.0	89.5	90.5	72.0
起日	23	23	23	24	23	23	23	3	23	3	3	3	10	10	10	10	11
最大1時間降水量	12.5	18.0	28.0	26.0	40.5	15.5	27.5	24.0	16.5	24.0	15.5	8.5	16.5	18.0	23.5	18.0	32.5
起日 時分	23 04:36	23 04:58	26 08:22	26 08:08	26 08:33	23 09:01	23 06:08	23 09:50	23 09:00	23 10:04	26 09:45	3 10:42	10 12:30	10 12:47	23 10:22	11 00:04	11 02:15
最大10分間降水量	5.0	8.5	12.0	10.5	14.5	13.0	15.5	17.5	15.5	16.0	12.5	7.5	8.5	13.5	10.5	7.5	9.0
起日 時分	23 04:02	23 04:20	26 08:20	26 08:03	26 08:31	23 08:28	23 05:46	23 09:05	23 08:10	23 09:16	26 08:56	26 08:41	10 11:46	26 09:11	23 09:32	10 23:48	26 09:38
上旬合計	23.5	26.0	47.5	61.5	54.0	52.5	52.5	49.5	52.5	68.0	69.0	64.0	92.5	104.0	145.5	151.0	130.5
中旬合計	24.5	21.5	21.0	28.0	22.5	23.0	21.5	25.5	21.5	27.5	49.5	32.0	42.5	62.0	74.0	70.0	110.5
下旬合計	66.5	77.5	108.0	102.0	115.0	50.5	114.0	44.0	57.5	55.5	39.0	24.5	35.0	48.0	76.0	42.0	62.5
月合計	114.5	125.0	176.5	191.5	191.5	126.0	188.0	119.0	131.5	151.0	157.5	120.5	170.0	214.0	295.5	263.0	303.5
1mm以上日数	10	10	10	10	10	9	8	8	10	9	9	10	10	11	10	9	9
10mm以上日数	3	3	6	6	5	7	6	5	6	6	6	4	6	7	7	6	8
30mm以上日数	1	1	2	2	2	0	2	0	0	1	2	1	2	3	4	4	5
50mm以上日数	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61)

2025年6月

単位：h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	4.3	3.3	4.2	5.7	2.9	4.0	7.0	5.0
2	6.2	5.0	5.6	3.3	6.2	4.7	6.1	7.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	10.9	11.0	9.8	9.6	10.1	9.7	8.8	10.6
5	13.1	13.7	13.2	13.7	13.4	13.6	13.5	13.6
6	8.6	9.5	8.9	9.4	9.5	9.1	8.7	7.9
7	11.4	9.3	8.9	7.1	5.9	4.8	4.7	3.1
8	2.3	1.7	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1	0.5
9	5.2	5.6	5.0	3.9	3.8	3.5	3.6	2.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.6	0.9	0.2
12	4.5	4.7	2.9	4.2	4.8	4.5	4.5	4.6
13	10.3	10.5	10.4	8.2	10.4	10.3	9.8	8.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.6	4.4	4.0	3.3	3.6	1.3	0.1	0.0
16	5.5	8.2	7.3	6.1	6.9	5.8	8.2	7.7
17	13.2	13.4	12.0	12.3	12.1	8.3	6.8	8.5
18	6.3	7.4	7.6	8.2	8.3	9.4	9.6	9.8
19	11.6	12.1	12.7	12.6	13.2	13.4	10.9	13.5
20	13.1	13.1	12.5	13.2	12.8	13.0	12.9	13.2
21	4.3	8.7	6.0	0.2	6.4	5.7	7.3	8.4
22	3.8	4.6	5.5	2.4	1.6	2.7	5.1	6.4
23	4.5	2.6	1.3	0.7	0.0	0.0	0.1	0.4
24	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5
25	1.7	4.0	3.4	3.9	3.6	4.0	1.4	2.3
26	5.8	3.9	4.5	2.5	3.3	6.2	3.1	1.2
27	1.9	4.7	3.7	5.7	2.4	4.7	4.9	6.9
28	9.2	6.6	9.0	9.2	10.2	11.5	12.7	13.5
29	9.7	10.2	9.9	10.1	10.9	10.8	9.7	11.4
30	11.7	12.0	12.3	10.5	9.4	12.2	10.9	12.9
31								
旬合計 上旬	62.0	59.1	56.9	54.1	53.0	50.7	53.5	49.8
旬合計 中旬	66.1	73.8	69.7	68.1	72.9	66.6	63.7	66.4
旬合計 下旬	52.6	57.3	55.9	45.2	47.8	57.8	55.6	63.9
月合計	180.7	190.2	182.5	167.4	173.7	175.1	172.8	180.1
0.1時間未満日数	5	5	3	5	5	5	3	4

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2025年6月
 蒸気圧単位: hPa 相対湿度単位: % 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
日付	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度																					
1	16.4	88	75	16.0	85	64	15.8	80	60	16.9	81	56	14.9	87	60	15.2	82	56	15.0	71	54	16.0	74	57
2	16.6	79	58	16.0	77	59	16.4	76	50	16.9	75	42	15.4	76	43	15.4	74	42	14.2	59	35	15.5	68	32
3	19.1	92	66	19.5	92	63	20.5	96	64	21.3	99	70	18.8	94	86	19.0	94	85	19.3	88	71	21.0	99	83
4	14.8	66	32	16.4	74	31	16.1	70	29	16.3	72	24	15.7	75	34	16.3	75	30	16.0	63	37	18.2	75	40
5	14.6	62	35	15.2	73	39	14.0	64	35	14.2	67	28	12.9	66	33	13.9)	66)	32)	12.9	50	26	14.6	62	28
6	15.3	54	34	15.5	58	28	14.4	55	23	17.0	67	27	13.0	61	22	14.0	63	25	11.1	40	24	15.3	61	29
7	15.3	52	30	18.0	64	49	17.2	59	37	20.4	70	40	16.7	67	38	18.0	69	45	14.7	48	37	17.5	65	40
8	15.6	56	31	16.9	73	55	17.5	70	51	21.6	84	58	18.2	78	57	19.4	80	54	17.8	63	50	20.4	78	56
9	17.8	66	48	19.0	73	48	19.1	73	48	21.9	86	54	18.0	80	49	18.6	82	55	18.7	74	45	21.2	89	55
10	23.9	91	76	24.5	92	74	25.3	98	85	25.7	100	100	24.1	97	91	24.4	97	91	24.8	95	92	25.8	100	100
11	22.5	90	70	23.7	92	78	24.4	94	78	25.9	99	89	23.1	93	76	23.5	93	75	24.3	89	70	25.8	97	83
12	19.2	83	60	19.9	89	62	19.3	81	51	20.7	83	50	16.4	74	45	18.1	76	38	16.4	61	34	19.8	76	44
13	18.2	71	54	19.2	80	59	19.2	76	50	18.1	68	36	16.3	67	33	17.0	64	32	16.4	54	31	19.2	67	32
14	24.4	82	66	24.6	83	69	24.8	83	67	28.4	96	82	23.0	85	69	23.6	87	70	23.7	86	68	25.3	92	70
15	24.1	94	84	25.6	89	71	26.6	90	71	30.7	95	76	26.1	91	74	28.1	91	73	27.3	89	77	28.4	94	75
16	26.2	76	51	26.7	75	49	27.5	75	51	31.8	86	56	26.0	77	55	27.3	79	54	26.8	72	48	29.5	82	56
17	24.6	81	66	25.9	87	69	25.9	78	55	28.9	79	46	24.7	72	38	25.8	75	42	25.7	64	38	28.8	75	48
18	23.5	74	58	25.1	83	62	24.4	74	40	26.8	80	39	22.2	71	29	23.2	72	36	21.6	55	23	25.9	71	34
19	24.2	80	66	25.4	86	66	24.1	75	46	25.5	78	41	21.5	73	40	22.3	71	38	21.1	54	30	23.8	67	25
20	21.5	60	44	23.1	70	37	22.9	65	36	23.3	68	29	19.4	65	30	21.0	67	31	19.4	51	24	23.3	68	33
21	24.3	65	57	24.3	64	50	24.3	65	50	28.8	79	61	22.9	68	45	23.8	73	48	23.7	62	44	26.2	73	45
22	25.9	80	52	26.6	76	50	27.4	74	49	32.5	84	52	25.7	72	57	26.4	71	58	25.7	63	47	28.1	72	53
23	25.3	96	89	25.7	94	83	27.7	94	80	31.8	97	81	27.5	87	72	28.5	88	73	27.9	76	67	30.4	91	71
24	26.7	84	72	28.1	88	75	29.2	92	74	31.5	99	91	26.6	89	72	27.4	89	71	27.5	85	63	30.6	96	69
25	28.0	77	61	29.0	84	66	29.8	83	58	33.4	91	70	27.7	85	57	28.4	84	54	28.3	75	55	31.6	88	62
26	24.1	84	64	24.5	82	68	25.5	83	59	30.9	95	82	25.1	82	53	25.9	82	44	28.1	80	58	30.8	93	73
27	23.3	80	66	23.6	84	60	23.9	81	57	27.9	92	67	21.9	81	53	23.0	78	48	22.8	66	41	25.6	77	44
28	24.3	85	75	24.3	86	68	24.4	80	61	27.9	89	67	22.2	79	54	22.9	76	53	21.2	58	38	25.4	75	46
29	25.0	81	70	25.0	82	57	25.1	76	49	27.6	80	41	23.2	73	39	24.4	74	38	22.6	58	39	25.2	69	42
30	26.5	74	61	27.5	80	61	27.1	72	52	31.1	82	46	26.1	73	45	28.3	76	49	28.1	69	44	28.3	71	44
31																								
月極値			30			28			23			24			22			25			23			25
起日			7			6			6			4			6			6			18			19
上旬平均	16.9	71		17.7	76		17.6	74		19.2	80		16.8	78		17.4	78		16.5	65		18.6	77	
中旬平均	22.8	79		23.9	83		23.9	79		26.0	83		21.9	77		23.0	78		22.3	68		25.0	79	
下旬平均	25.3	81		25.9	82		26.4	80		30.3	89		24.9	79		25.9	79		25.6	69		28.2	81	
月平均	21.7	77		22.5	81		22.7	78		25.2	84		21.2	78		22.1	78		21.4	67		23.9	79	

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年6月）

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害（赤色の色づけは警報を意味する）
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/4頁

発表時刻	警報・注意報	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	
6月2日 04時34分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
6月2日 09時22分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
6月6日 04時10分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月6日 09時24分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月7日 09時21分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月8日 20時07分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月9日 21時27分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月10日 11時45分	大雨注意報	●							●							●												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月10日 15時39分	大雨注意報	○	●	●	●	●			○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月10日 22時03分	大雨注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●																										
6月10日 23時40分	大雨警報	土																										
	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○																										
6月11日 02時13分	大雨警報	土																										
	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○						●	●																			
発表時刻	警報・注意報	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	
6月11日 05時52分	大雨警報	土																										
	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解							解	解																		
6月11日 10時03分	大雨警報	土																										
	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
6月11日 13時33分	大雨注意報	▼	○	○	解	解	解	解	○	○	解	解	解	解	解	解	解	○	解	解								
6月11日 15時50分	大雨注意報	解	解	解					解	解					解													
6月12日 04時11分	濃霧注意報		●				●	●													●	●	●	●	●	●	●	
6月12日 09時23分	濃霧注意報		解				解	解													解	解	解	解	解	解	解	
6月14日 04時27分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月14日 15時50分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月15日 04時34分	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月15日 07時06分	高潮注意報																				●		●	●				
6月15日 17時40分	高潮注意報																				解		解	解				
6月15日 21時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月16日 09時41分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				●		●	●				
6月16日 20時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				解		解	解				
6月17日 04時26分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月20日 04時08分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年6月）

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ▲：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害（赤色の色づけは警報を意味する）
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 2/4頁

発表時刻	警報・注意報	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	
6月21日 21時38分	高潮注意報																				●			●	●			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
6月22日 09時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				○			○	○			
6月22日 14時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				解		解	解				
6月22日 21時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				●			●	●			
6月23日 04時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○	○			
6月23日 05時04分	大雨注意報																				●	●		●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																					●						
	高潮注意報																				○			○	○			
6月23日 06時03分	大雨注意報																				○	○		○			●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																					○						
	高潮注意報																				○			○	○			
6月23日 07時27分	大雨警報																				浸							
	大雨注意報																					○	●	○	●	●	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																					●	○		●	●		
	高潮注意報																					○		○	○			
発表時刻	警報・注意報	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	
6月23日 08時21分	大雨警報																				浸							
	大雨注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					○	○		○		●	
	高潮注意報																					○		○	○			
6月23日 09時06分	大雨警報																				浸							
	大雨注意報	●							●							●						○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					○	○		○		○	
	高潮注意報																					○		○	○			
6月23日 10時50分	大雨注意報	○							○							○						▼	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															●						○	○		○		○	
	高潮注意報																					○		○	○			
6月23日 11時34分	大雨注意報	○							○							○						解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															○						解	解		解		解	
	高潮注意報																					○		○	○			
6月23日 12時35分	大雨注意報	解							解							解												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															解												
	高潮注意報																					解		解	解			
6月23日 18時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●	●		

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年6月）

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ▲：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害（赤色の色づけは警報を意味する）
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 3/4頁

発表時刻	警報・注意報	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
6月24日 04時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○		○	○		
6月24日 14時32分	大雨注意報															●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															●											
6月24日 14時50分	高潮注意報																					解		解	解		
	大雨警報															浸											
6月24日 18時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															○											
6月24日 20時34分	大雨注意報															解											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月24日 21時47分	洪水注意報															解											
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月25日 04時12分	高潮注意報																					●		●	●		
6月25日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○		○	○		
6月25日 16時26分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解		解	解		
6月25日 21時21分	大雨注意報	●	●	●	●	●			●	●	●				●			●			●			●	●		●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●		●	●		
6月26日 07時18分	大雨注意報	○	○	○	○	○			○	○	○				○			○			○			○	○		○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○	●	●	○	○	
6月26日 08時14分	大雨注意報	○	○	○	○	○			○	○	○				○			○			○	●		●	○		○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					○	○	○			●
6月26日 08時27分	高潮注意報																					○	○	○	○		
	大雨警報	浸	浸																								
	大雨注意報	○	○	○	○	○			○	○	○				○			○			○	○	○	○	○	○	○
6月26日 08時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					○	○	○	○		○
	高潮注意報																					○	○	○	○		
6月26日 09時04分	大雨警報	浸	浸																								浸
	洪水警報	●																									
	大雨注意報			○	○				○	○	○				○			○			○	○	○	○		○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					○	○	○	○		○
高潮注意報																					○	○	○	○			

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年6月）

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害（赤色の色づけは警報を意味する）
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 4/4頁

発表時刻	警報・注意報	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	
6月26日 09時53分	大雨警報	浸																										
	洪水警報	○																										
	大雨注意報		▼	○	○	○			○	○	○					○					○	○	○	○	○	▼	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
6月26日 11時28分	大雨警報	解																										
	洪水警報	解																										
	大雨注意報		解	解	解	解			解	解	解					○				解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
6月26日 12時15分	大雨注意報															解												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月26日 17時52分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
6月26日 21時31分	高潮注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
6月27日 04時22分	高潮注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
6月27日 05時48分	高潮注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
6月27日 09時34分	高潮注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
6月27日 18時20分	高潮注意報																				○	解	解	○	○			
6月28日 06時19分	高潮注意報																				○	●	●	○	○			
発表時刻	警報・注意報	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	
6月28日 19時03分	高潮注意報																				解	解	解	解	解			
6月29日 04時25分	高潮注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●	
6月29日 07時15分	高潮注意報																				○			○	○			
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
6月29日 09時30分	高潮注意報																				○			○	○			
6月29日 20時10分	高潮注意報																				解			解	解			
6月30日 09時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																				●			●	●			
6月30日 16時29分	大雨注意報	●																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月30日 18時40分	高潮注意報																				○			○	○			
	大雨注意報	解																										
6月30日 20時40分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				解			解	解			

気象情報等発表状況(令和7年6月)

府県気象情報

発表日・時・分	情報
6月10日15時58分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
6月11日06時03分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
6月11日14時08分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
6月13日15時55分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
6月14日05時43分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
6月14日15時54分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
6月15日05時25分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
6月15日16時03分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月16日06時00分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月16日15時38分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
6月17日05時43分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
6月23日05時56分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月23日15時58分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月25日11時07分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月25日16時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月26日05時45分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
6月26日09時18分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
6月26日12時36分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号

土砂災害警戒情報

発表日・時・分	情報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
	京都府内で発表はありませんでした。	

指定河川洪水予報

発表日・時・分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

竜巻注意情報

発表日・時・分	情報
6月23日08時46分	京都府竜巻注意情報 第1号
6月23日10時03分	京都府竜巻注意情報 第2号

記録的短時間大雨情報

発表日・時・分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

府県潮位情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

府県天候情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17日現在）
京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○	○	○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27.0′	135° 19.0′	2m
睦寄	151			○				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知山	187	○	○	○	○	▲		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三和	192			○				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			○				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本庄	201			○				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美山	206	○	○	○	○	▲	○	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須知	241			○				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25.2′	150m
園部	242	○	○	○	○	▲		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京北	251			○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京都	286	○	○	○		○	○	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
					○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306			○				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	○	○	○	○	▲		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

観測種目の記号説明

○	気象観測測器による観測値
▲	気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値

京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
□	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度



京都府の気象に関する問い合わせ
京都地方気象台

〒604-8482 京都府京都市中京区西ノ京笠殿町 38
TEL : 075-841-3006