

京都府の気象

令和7（2025）年12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 地 海 面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気 温	平 均 最 高 最 低	0.1°C	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示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。		

2. 地域気象観測所の気象月報

要 素		最小位数 と単位	求 め 方
気 温	平 均 最 高 最 低	0.1°C	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 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
積 雪	最深積雪 積雪差合計 月 最 大	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明	× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)		

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び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12月)

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日が北部を中心に多かった。25日から26日は日本海にある低気圧から延びる寒冷前線が京都府を通過した影響で北部を中心に大雨となった所があった。

上旬：寒気や湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では、降水量がかなり少なかった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨が多かった。14日は太平洋南岸を、前線を伴った低気圧が通過したため、北部では、大雨となった所があった。京都と舞鶴では、日照時間がかなり多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨が多かった。25日から26日は日本海にある低気圧から延びる寒冷前線が京都府を通過した影響で北部を中心に大雨となった所があった。

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	8.7	8.7	0.0 平年並	0.0	18.8	0% かなり少ない	52.8	46.7	113% 多い
中旬	8.4	6.9	+1.5 高い	11.0	15.7	70% 平年並	53.7	41.3	130% かなり多い
下旬	7.7	6.1	+1.6 高い	46.5	22.9	203% 多い	40.5	46.4	87% 少ない
月	8.3	7.2	+1.1 高い	57.5	57.3	100% 平年並	147.0	134.4	109% 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	7.4	7.7	-0.3 平年並	11.5	49.3	23% かなり少ない	39.2	29.2	134% 多い
中旬	7.5	5.9	+1.6 高い	65.5	50.5	130% 多い	38.5	25.7	150% かなり多い
下旬	6.9	5.0	+1.9 高い	87.5	63.8	137% 多い	28.4	25.9	110% 多い
月	7.2	6.2	+1.0 高い	164.5	163.6	101% 平年並	106.1	80.4	132% 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（12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
12月としての極値順位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
12月としての極値順位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
12月としての極値更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

◆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。				

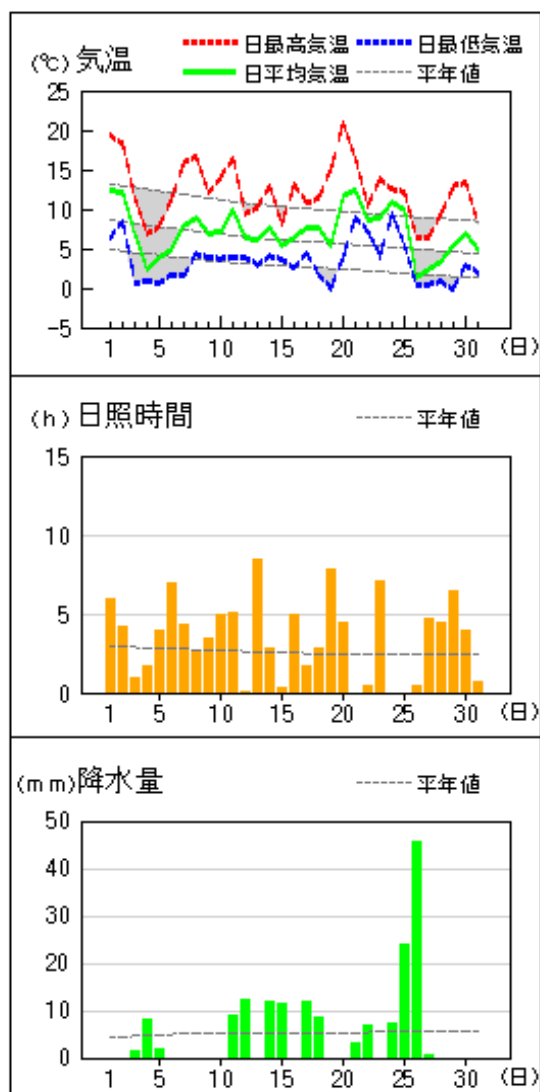
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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。				

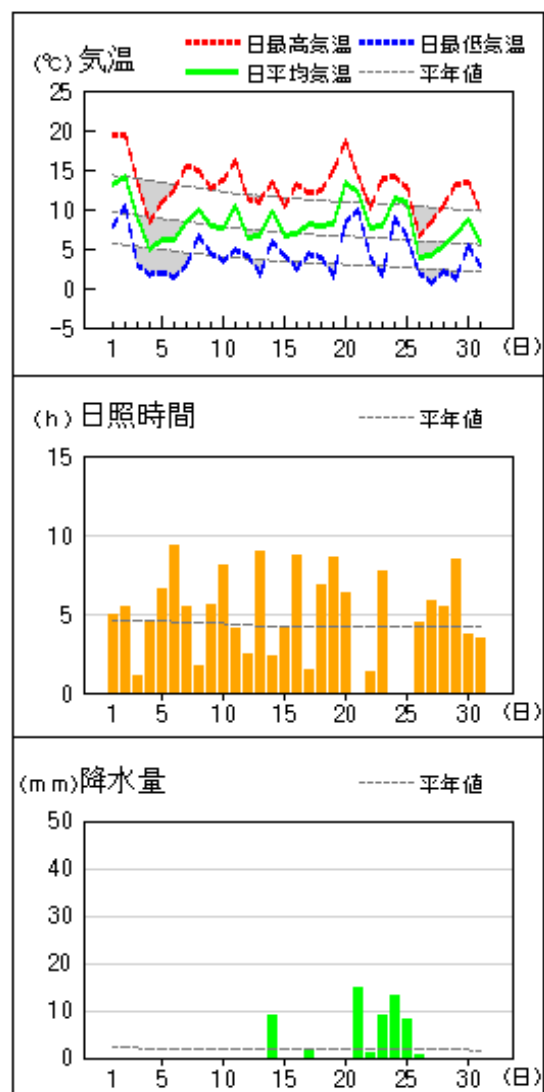
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

舞鶴



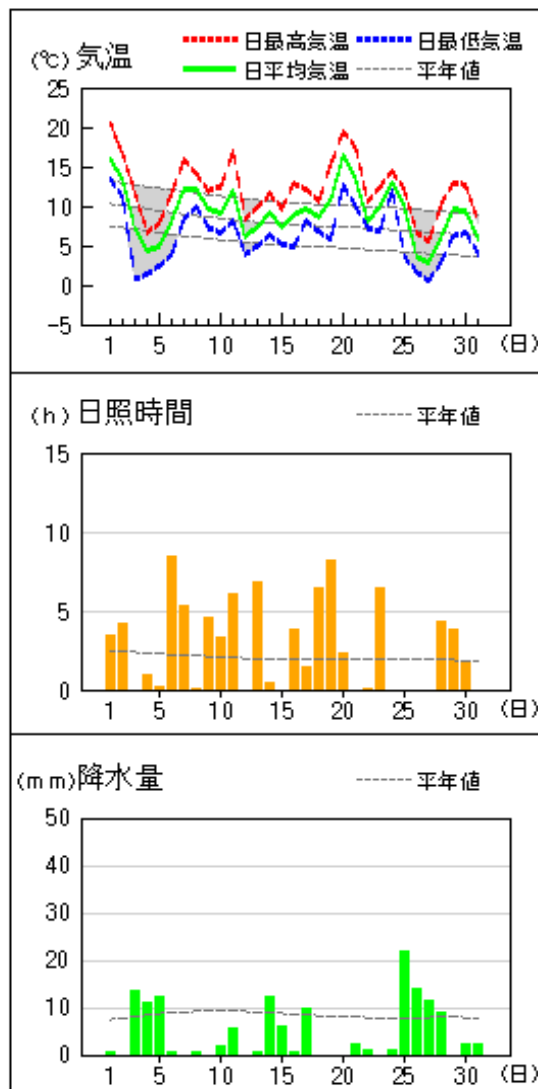
京都



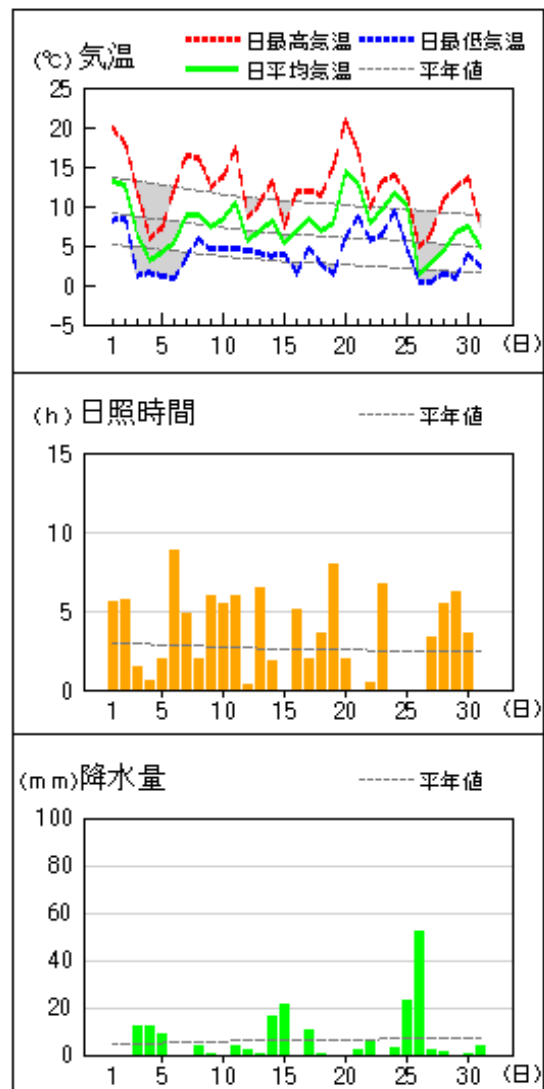
気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

間人



宮津

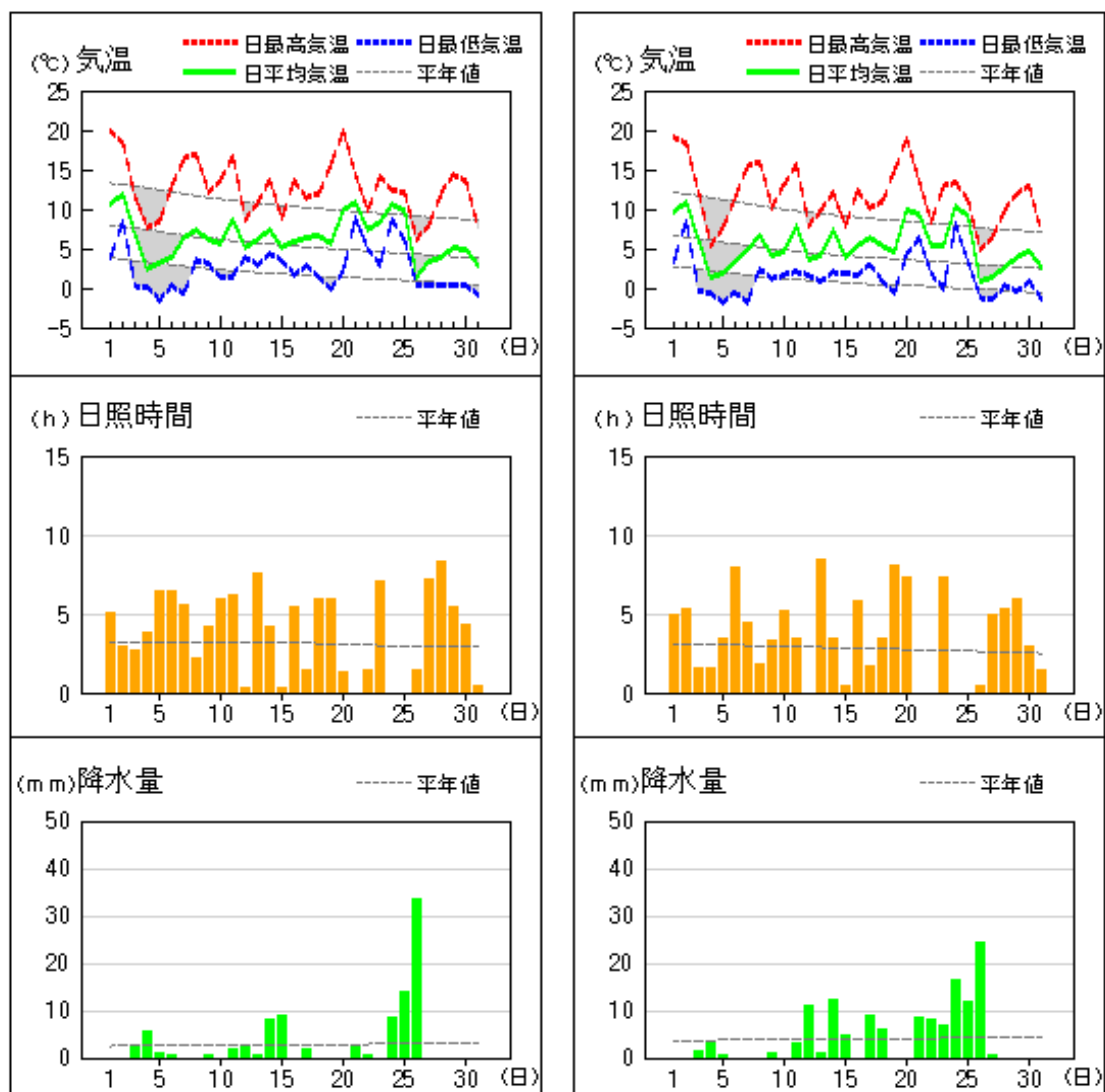


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

福知山

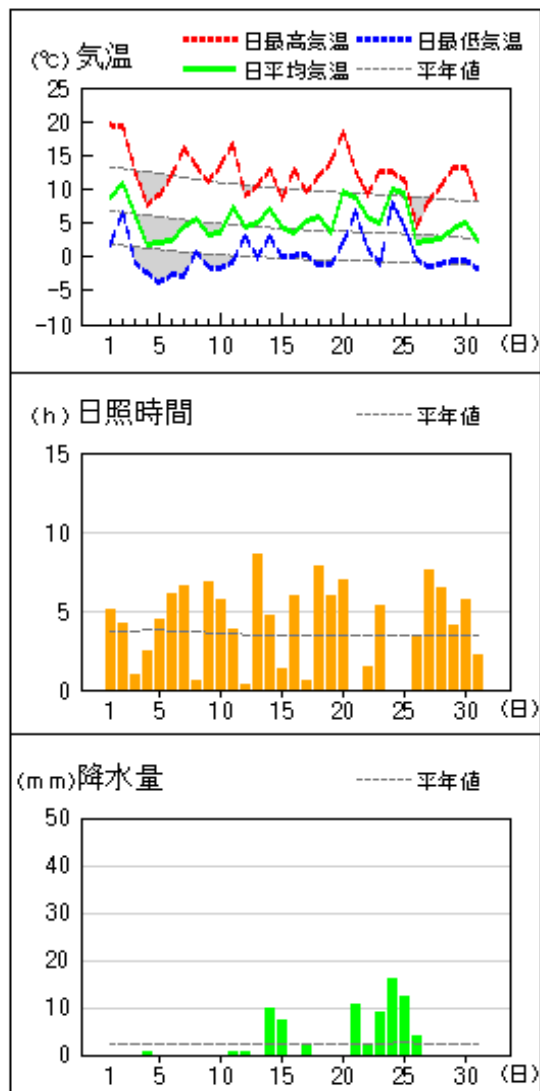
美山



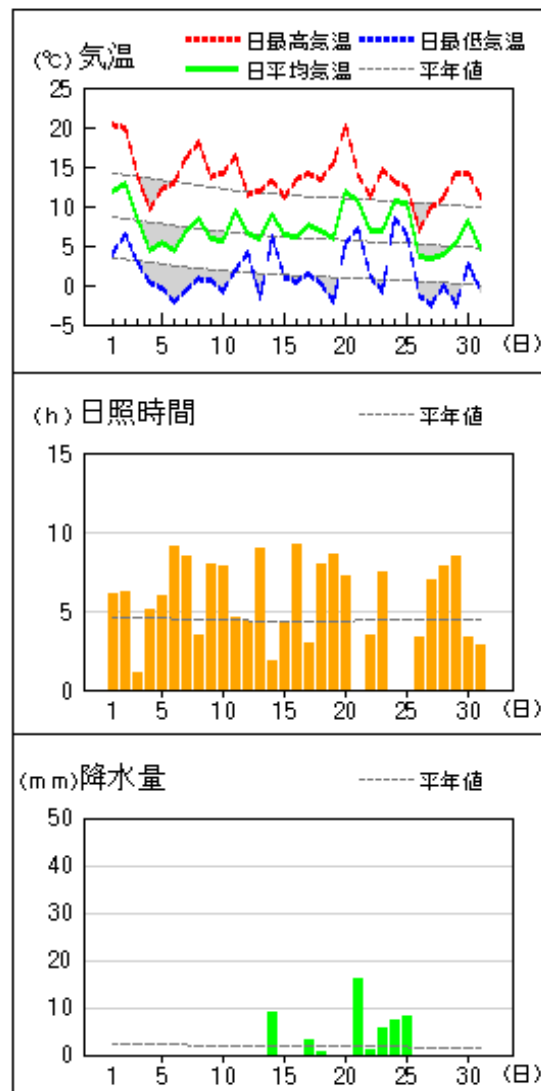
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

園部



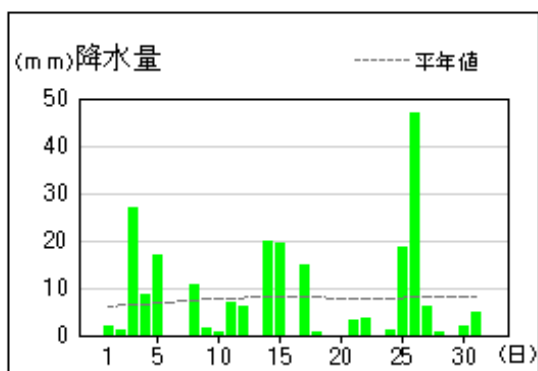
京田辺



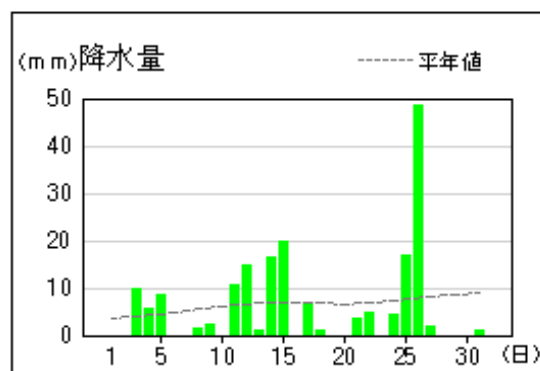
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

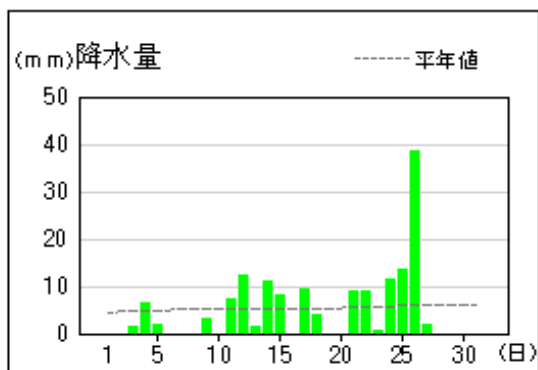
峰山



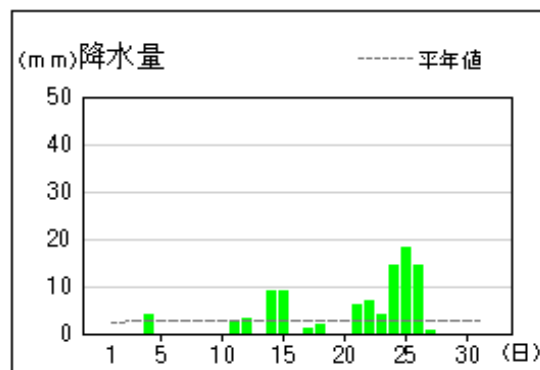
坂浦



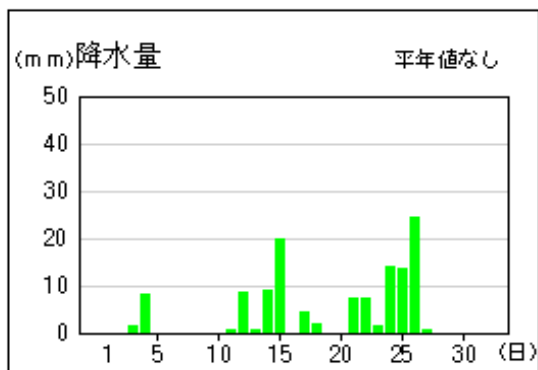
睦寄



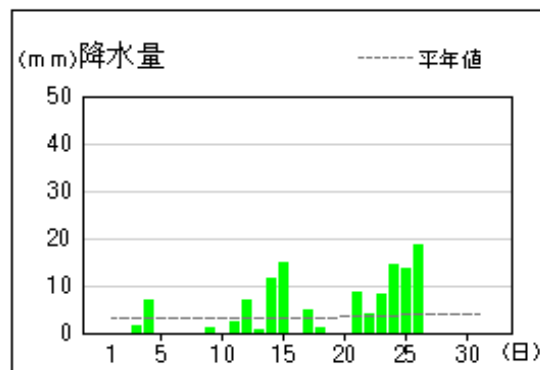
三和



綾部山家



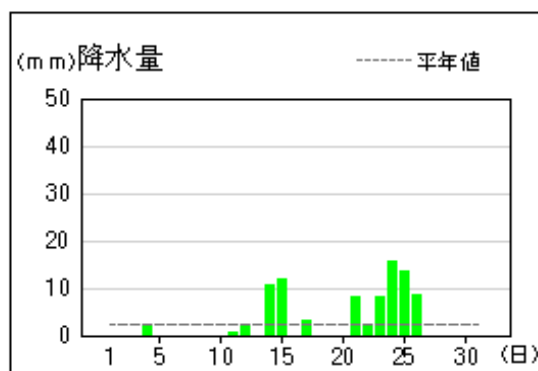
本庄



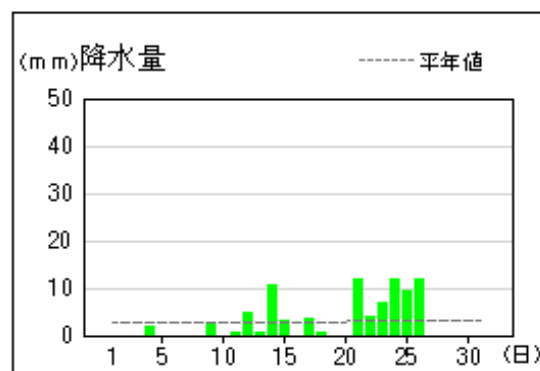
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

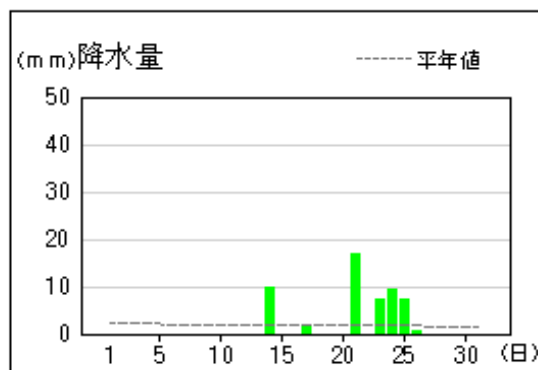
須知



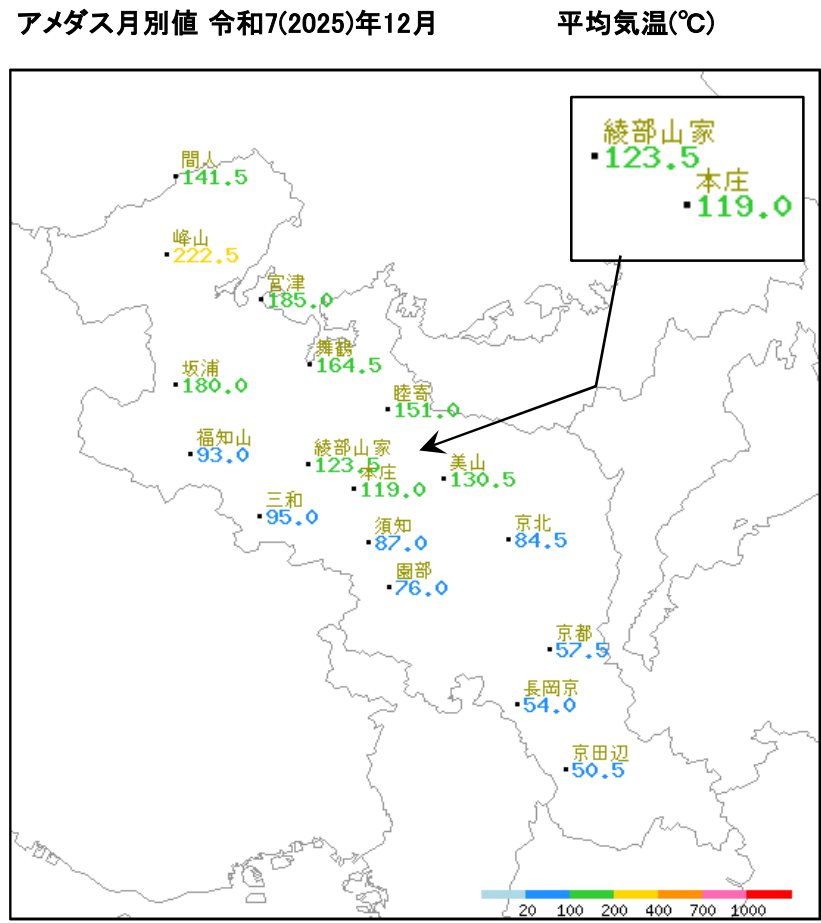
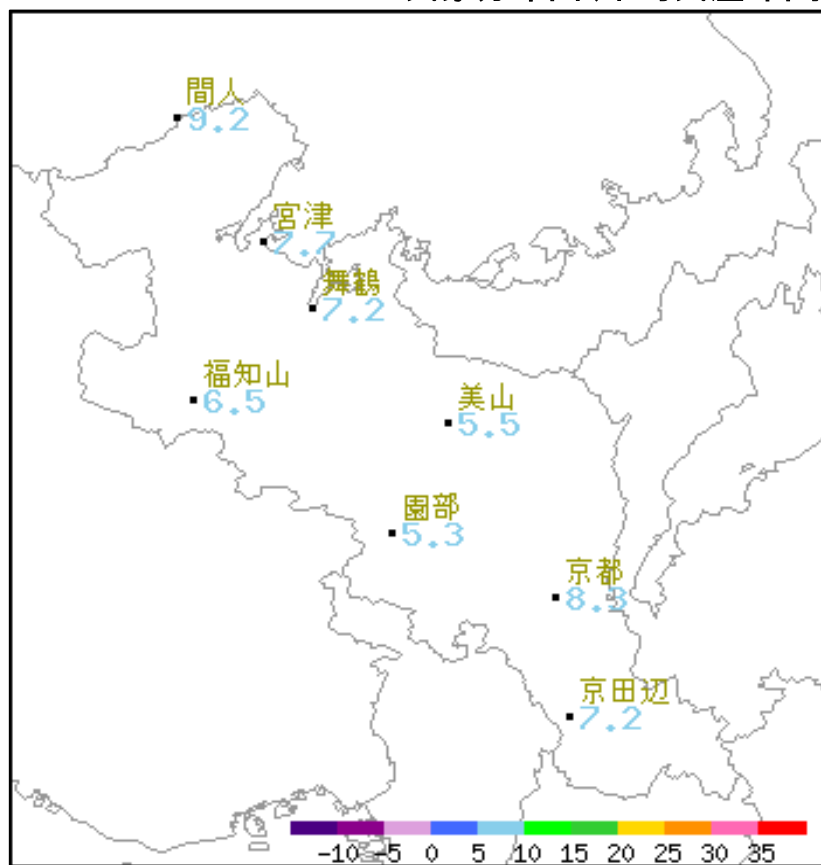
京北



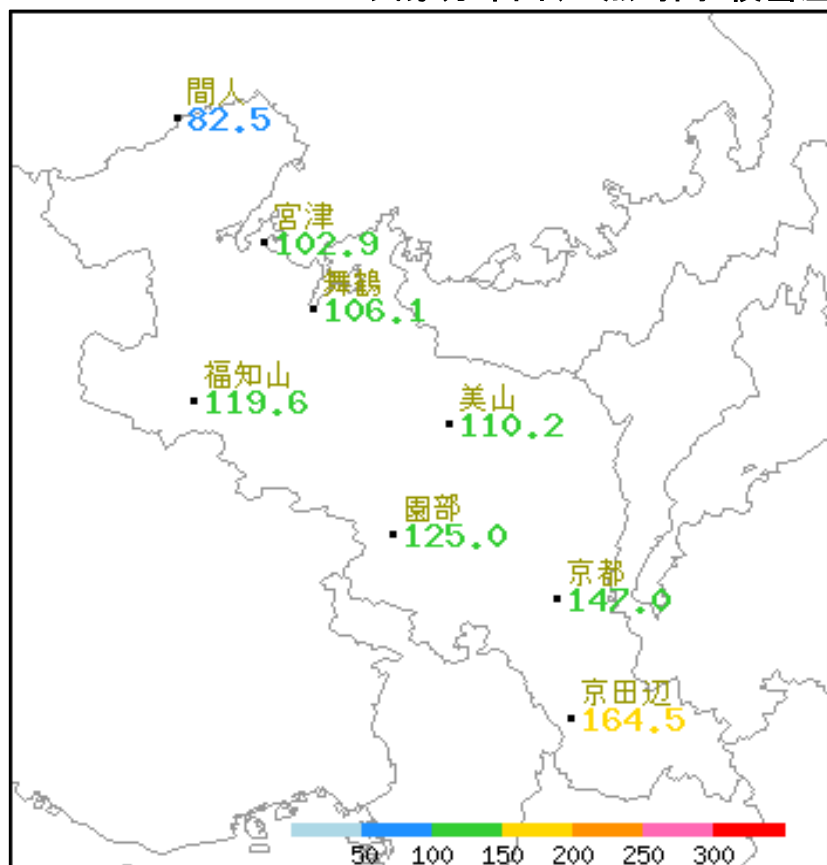
長岡京



気象分布図(平均気温・降水量)

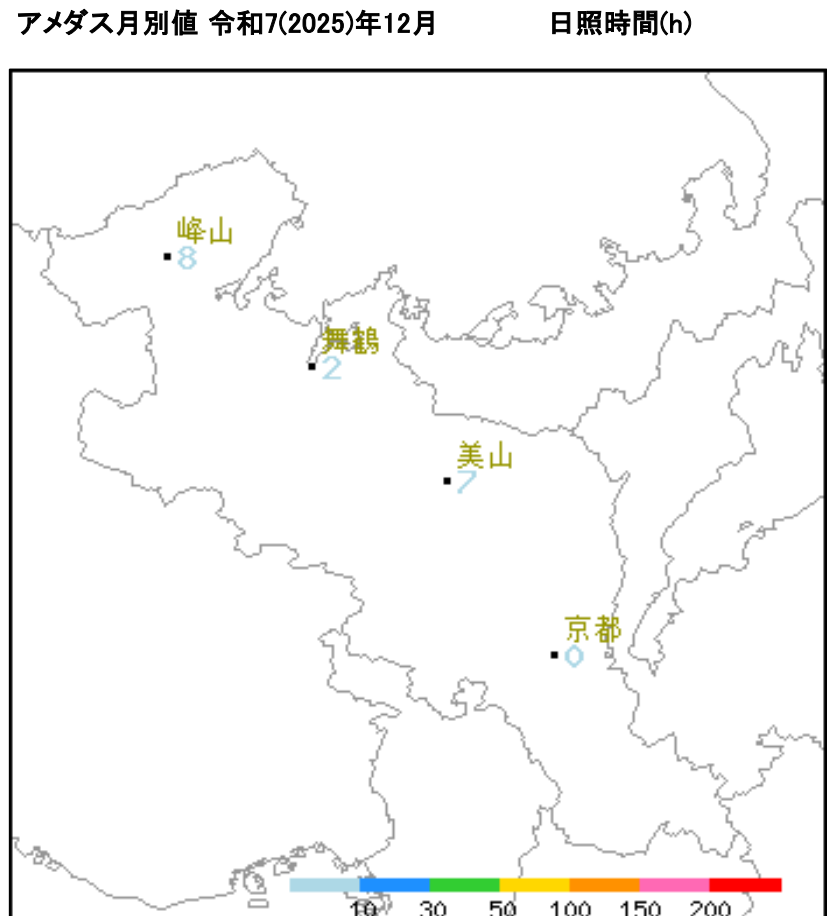


気象分布図(日照時間・積雪差合計)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	82.5	63.7	130
宮津	102.9	81.9	126
舞鶴	106.1	80.4	132
福知山	119.6	96.7	124
美山	110.2	88.0	125
園部	125.0	109.4	114
京都	147.0	134.4	109
京田辺	164.5	138.0	119

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



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	8.0	38.0	21
舞鶴	2.0	24.0	8
美山	7.0	26.0	27
京都	0.0	2.0	0

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

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12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 % hPa	最小 % 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間																	
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	m/s				風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm																
1	1011.3	1017.7	13.2	19.4	1523	7.8	0707	11.2	74	54	1548	0.9	2.7	WSW	1635	5.1	WSW	1632	5.0			—	—	—	—	—	1					
2	1009.0	1015.3	14.1	19.3	1500	10.4	0733	11.5	73	47	1504	1.3	3.8	NNW	1916	6.9	NW	1903	5.5			—	—	—	—	—	2					
3	1007.1	1013.5	9.0	13.3	1217	3.0	2400	7.1	60	35	1221	3.3	6.4	WNW	1852	12.1	NW	1842	1.1			—	—	—	—	—	3					
4	1013.9	1020.4	4.8	8.3	1245	1.7	0203	5.4	63	49	1741	2.5	5.6	W	0124	9.8	W	0118	4.4			0.0	0.0	1642	0.0	1552	4					
5	1014.8	1021.3	6.1	10.9	1222	2.0	0643	5.9	63	38	1226	2.4	6.5	NNW	1426	11.8	NNW	1348	6.6			—	—	—	—	—	5					
6	1017.2	1023.7	6.2	12.4	1344	1.5	0710	6.3	69	36	1310	1.4	4.4	SSW	1407	7.8	S	1300	9.3			—	—	—	—	—	6					
7	1015.9	1022.4	8.4	15.5	1434	2.9	0653	8.1	73	51	1438	1.1	3.2	SSW	1425	5.6	S	1340	5.5			—	—	—	—	—	7					
8	1014.4	1020.9	9.8	15.0	1409	6.6	0637	9.0	75	58	1532	1.7	5.9	NW	1526	10.3	NNW	1439	1.7			0.0	0.0	1454	0.0	1404	8					
9	1017.1	1023.5	7.9	12.7	1222	4.3	2346	7.4	70	47	1213	1.7	6.1	N	1335	10.1	N	1328	5.6			0.0	0.0	1656	0.0	1606	9					
10	1018.0	1024.5	7.7	13.6	1433	3.5	0654	7.1	70	41	1448	1.3	3.7	NNW	1256	6.3	N	1259	8.1			—	—	—	—	—	10					
11	1012.5	1018.9	10.3	16.2	1435	4.9	0653	8.6	70	49	1438	1.7	4.8	W	1831	9.2	NW	2233	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2332	11					
12	1020.6	1027.2	6.5	11.3	0001	4.2	2354	6.1	63	47	1139	3.0	6.6	NNW	1248	10.4	NNW	1247	2.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12					
13	1017.8	1024.4	6.7	11.0	1452	1.7	0718	5.9	62	38	1612	1.4	2.9	S	1126	4.9	SSE	1124	8.9			0.0	0.0	2337	0.0	2247	13					
14	1003.6	1010.0	9.7	13.4	1402	6.0	2400	8.3	70	31	1332	2.2	6.1	WNW	1539	12.1	WNW	1533	2.3			9.0	3.5	0633	1.0	0632	14					
15	1014.3	1020.8	6.6	10.3	1346	4.1	2400	7.4	77	58	1353	2.5	4.9	WNW	1132	8.6	NW	1158	4.2			0.0	0.0	1644	0.0	1554	15					
16	1016.7	1023.2	7.0	13.1	1432	2.5	0735	7.3	75	45	1433	1.3	5.3	SSW	1552	9.3	SSW	1548	8.7			—	—	—	—	—	16					
17	1013.1	1019.5	8.1	12.1	1423	4.3	0558	9.0	83	63	1408	1.1	3.5	WNW	2229	6.5	WNW	2221	1.4			2.0	1.5	1603	0.5	1652	17					
18	1018.7	1025.2	7.8	12.3	1236	4.0	2359	7.4	71	46	1237	2.0	5.4	N	1350	8.1	N	1345	6.8			0.0	0.0	0809	0.0	0719	18					
19	1020.9	1027.4	8.1	15.0	1443	1.5	0656	7.4	70	43	1639	0.9	2.5	ENE	1715	4.0	S	1301	8.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	19					
20	1016.9	1023.3	13.4	18.7	1350	8.3	0708	12.7	83	64	1441	1.5	4.1	NE	1351	6.4	NE	1405	6.3			0.0	0.0	0122	0.0	0032	20					
21	1012.3	1018.6	12.1	14.2	1350	10.0	2355	12.1	85	68	2104	1.5	4.7	NNW	1741	9.8	N	1724	0.0			15.0	6.5	1236	2.5	1216	21					
22	1019.8	1026.3	7.7	10.2	0008	3.9	2343	7.8	74	60	1605	1.9	4.2	NNW	1213	6.8	NNW	1204	1.3			1.0	0.5	1423	0.5	1333	22					
23	1020.2	1026.7	7.8	13.9	1422	1.6	0738	8.0	76	49	1313	1.5	4.1	ENE	2319	7.1	ENE	2314	7.7			9.0	4.0	2316	1.0	2315	23					
24	1008.9	1015.2	11.5	14.1	1316	8.9	0231	12.1	90	76	1255	1.0	2.3	SSE	1426	4.1	SE	1420	0.0			13.0	4.5	0305	1.0	0332	24					
25	998.7	1005.0	10.9	12.8	1409	6.5	2400	11.4	86	61	2026	1.5	4.6	NW	1920	9.2	WNW	1914	0.0			8.0	2.0	1225	0.5	1415	25					
26	1006.4	1013.0	4.0	6.6	1111	2.0	2304	6.0	74	59	1542	3.2	6.1	NW	1442	12.7	WSW	0202	4.5			0.5	0.5	0912	0.5	0822	26					
27	1014.9	1021.5	4.2	8.4	1226	0.7	0742	5.7	70	46	1559	1.3	3.5	SSW	1143	5.7	SW	1208	5.8			—	—	—	—	—	27					
28	1016.7	1023.2	5.3	10.5	1423	2.2	0749	6.5	73	52	1539	1.2	2.4	NE	1828	4.1	SSW	1144	5.5			—	—	—	—	—	28					
29	1014.4	1020.9	7.0	13.1	1426	1.2	0618	6.7	69	38	1710	1.2	3.9	SSW	1428	6.9	SW	1419	8.5			0.0	0.0	1903	0.0	1813	29					
30	1012.1	1018.6	8.7	13.5	1423	5.3	0630	7.8	71	45	1605	1.4	4.3	NNW	1813	7.0	N	1807	3.7			—	—	—	—	—	30					
31	1012.1	1018.6	5.8	9.7	1345	2.9	0725	5.8	64	47	1346	1.7	4.5	NW	1508	8.2	NW	1416	3.5			0.0	0.0	1527	0.0	1437	31					
合 計 平均 月	1013.9	1020.3	8.7	14.0		4.4		7.9	69			1.8							52.8			0.0					上					
中 旬	1015.5	1022.0	8.4	13.3		4.2		8.0	72			1.8							53.7			11.0					中					
下 旬	1012.4	1018.9	7.7	11.5		4.1		8.2	76			1.6							40.5			46.5					下					
最大・高 起 日					19.4	10.4						6.6	NNW		12.7	WSW						147.0		57.5			月					
最小・低 起 日					1	2						12			26							21	21	21	21	21	最小					

地上氣象觀測月統計值表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2025年12月

2025年12月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)					大気現象 初冠					天気概況							日付										
					<0		≥25		≥30																							
			hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高										
1	—	—	1015.2	1551																			晴後時々曇	晴時々曇	1							
2	—	—	1013.0	1444																			晴時々曇	曇時々晴	2							
3	—	—	1010.8	1324																			曇時々晴	晴時々曇一時雪	3							
4	—	—	1016.7	0011																			みぞれ一時雪後曇時々晴	晴後一時曇	4							
5	—	—	1019.4	0645																			晴一時曇	晴一時曇	5							
6	—	—	1021.6	1610																			晴	晴	6							
7	—	—	1020.0	1436																			晴時々曇	晴後時々曇	7							
8	—	—	1018.2	1411																			曇時々雨一時晴	曇後晴一時雨	8							
9	—	—	1022.1	1303																			晴時々雨一時曇	晴後一時曇	9							
10	—	—	1022.7	1418																			晴時々曇	曇時々晴	10							
11	—	—	1014.8	1600																			曇後晴一時雨	雨時々曇後晴	11							
12	—	—	1018.6	0016																			曇時々雨、みぞれを伴う	曇時々雨後晴、みぞれを伴う	12							
13	—	—	1014.3	2400																			晴	雨時々曇	13							
14	—	—	1007.1	0539																			雨時々曇後晴	晴時々雨	14							
15	—	—	1015.2	0037																			雨後晴時々曇	晴後一時曇	15							
16	—	—	1021.5	1510																			晴	晴後一時曇	16							
17	—	—	1016.2	1410																			曇時々晴後雨	晴時々雨一時曇	17							
18	—	—	1019.9	0015																			晴時々曇一時雨	晴	18							
19	—	—	1025.5	1514																			晴後一時曇	晴一時雨後曇	19							
20	—	—	1020.5	2400																			晴後一時曇	曇時々晴	20							
21	—	—	1015.9	1354																			雨時々曇	曇時々雨一時晴	21							
22	—	—	1020.8	0026																			雨時々曇	晴後一時曇	22							
23	—	—	1022.1	2400																			晴後時々曇	雨	23							
24	—	—	1010.3	2346																			曇時々雨	曇時々雨	24							
25	—	—	1001.6	1401																			雨時々曇	曇時々晴後雨	25							
26	—	—	1005.5	0047																			雨後晴一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇	26							
27	—	—	1019.6	1411																			晴後時々曇	曇時々晴	27							
28	—	—	1021.5	1621																			晴後時々曇	晴	28							
29	—	—	1018.1	1601																			晴後一時雨一時曇	曇一時雨後晴	29							
30	—	—	1016.2	1556																			曇時々晴	晴時々曇	30							
31	—	—	1016.9	1333																			曇時々晴一時雨	晴時々曇	31							
合計	上旬		中旬		下旬		風向別百分率%	月最大24時間降水量 (mm)					気温(°C) 期間					日最大風速 (m/s)					日平均雲量 (10分比)		現象日数	月間日照率%						
	—		—		—			10.6	9.0	7.4	9.1	9.7	階級別 最高 平均 最低					最高 最高 最高 最高 最高					≥25 ≥30 ≥35									
最大	—		—		—			11.6	N W(2.7)E S		5.9	22.0	23日19時 ~24日6時					≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5					<1.5 ≥8.5		現象日数	月間日照率%						
	—		—		—			9.8	2.3		2.3	24	日数					0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100					0 0 0 0 0 0 0 0									
最低	—		—		—			5.8	1.5		月間風速観測回数 (回)					日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)					雪 霧 雷		月間日照率%				
	—		—		—			4.3	4.7	2.8	1.2	1.6	744					20 8 7 2 0 0 0 0					0 0 0 0 0 0 0 0									
起日	—		—		—			25																		3	0	0	0	348		

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12月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧	相対湿度			風速				日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量				日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C		最低 °C			%	起時 hm	平均	最小 % 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 m/s 風向 16方位	最大瞬間 m/s 風向 16方位	起時 hm	mm	mm	最大1時間 mm 起時 hm		最大10分間 mm 起時 hm					
				最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	起時 hm			風程 m/s	風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	mm			mm	mm	mm					
1	1016.7	1017.2	12.4	19.3	1320	6.5	0652	12.2	85	57	1254	2.0	5.9	SW	0712	8.0	SW	0710	6.0		0.0	0.0	1710	0.0	1620	1
2	1015.6	1016.1	12.1	18.4	1352	8.4	0354	11.7	85	51	1356	1.8	5.5	NNW	1607	8.6	NNW	1611	4.2		—	—	—	—	—	2
3	1014.1	1014.6	7.0	11.3	1023	0.7	2308	7.8	77	48	1050	3.7	9.1	WSW	1401	14.7	WSW	1737	1.0		1.5	1.5	2344	0.5	2340	3
4	1020.0	1020.5	2.5	6.9	1450	0.8	0418	6.9	93	76	1525	1.9	5.7	SW	1024	9.2	N	0515	1.7		8.0	2.0	0917	1.0	0827	4
5	1021.1	1021.6	3.9	7.8	1139	0.7	0452	7.2	89	70	1108	2.7	8.5	SW	1024	14.7	SW	1024	3.9		2.0	1.5	1318	0.5	1300	5
6	1022.7	1023.2	4.9	11.4	1413	1.6	0712	7.2	85	50	1439	2.3	4.8	WSW	1023	7.4	SW	1311	6.9		—	—	—	—	—	6
7	1021.2	1021.7	7.9	15.9	1337	1.6	0444	9.1	85	52	1337	1.5	5.1	WSW	0010	6.3	SW	0004	4.3		0.0	0.0	1117	0.0	1027	7
8	1020.7	1021.2	8.8	16.6	1145	4.3	0604	9.7	86	57	1151	2.6	6.6	NW	1206	12.1	WNW	1201	2.7		0.0	0.0	2400	0.0	2324	8
9	1023.4	1023.9	7.0	12.1	1342	3.9	2348	8.4	85	54	1418	1.3	5.8	WSW	1126	8.6	W	0240	3.5		0.0	0.0	1912	0.0	1822	9
10	1024.0	1024.5	7.2	13.9	1257	3.7	0112	8.4	84	43	1322	1.6	6.3	NNE	1542	8.2	NNE	1540	5.0		0.0	0.0	1921	0.0	1831	10
11	1017.9	1018.4	10.0	16.5	1339	4.0	0346	9.1	75	49	1417	3.0	6.4	N	2146	13.6	NNE	2137	5.1		9.0	5.5	2203	2.0	2113	11
12	1028.3	1028.8	6.3	9.5	0002	3.9	1623	6.4	67	50	2207	7.3	12.2	NNE	1027	20.2	N	0149	0.1		12.5	5.5	0112	1.5	0114	12
13	1023.7	1024.2	6.2	10.1	1329	3.0	0812	7.0	75	50	1400	2.0	5.0	NNW	0004	7.5	NNW	0027	8.4		0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1009.9	1010.4	7.7	13.0	1203	4.1	2400	8.5	82	38	1207	3.7	10.4	WSW	1436	15.5	W	1434	2.8		12.0	3.0	2110	1.0	2146	14
15	1020.8	1021.3	5.5	8.1	1334	3.7	0809	8.3	92	74	1337	2.4	7.5	WSW	0623	9.9	WSW	0621	0.3		11.5	3.0	0815	1.5	0453	15
16	1022.4	1022.9	6.4	13.1	1429	2.6	0740	8.6	90	55	1438	2.1	5.3	WSW	1019	7.4	WSW	1019	5.0		0.0	0.0	2009	0.0	1919	16
17	1018.8	1019.3	7.6	10.8	1110	4.5	0515	9.7	93	69	1110	2.2	7.6	NNE	2334	13.3	N	2327	1.7		12.0	6.0	2329	2.0	2244	17
18	1025.5	1026.0	7.6	11.4	1316	1.7	2400	7.6	75	50	1123	3.4	8.8	N	0547	13.5	NNE	0142	2.8		8.5	5.0	0122	1.5	0104	18
19	1026.3	1026.8	5.5	15.1	1427	0.0	0703	7.7	87	41	1431	1.6	6.1	WSW	1127	8.4	WSW	1444	7.8		—	—	—	—	—	19
20	1021.7	1022.2	11.7	20.8	1342	4.0	0402	11.9	86	57	1348	2.3	5.3	WSW	1006	7.9	W	0955	4.5		—	—	—	—	—	20
21	1018.6	1019.1	12.3	16.5	0743	8.9	2349	12.2	84	65	2319	2.7	5.8	NNW	1402	9.5	NW	1309	0.0		3.0	2.5	1119	1.5	1029	21
22	1026.9	1027.4	8.6	10.5	0034	7.2	0253	7.5	67	52	1255	6.5	11.5	N	0730	19.7	NNE	0629	0.5		7.0	3.0	0339	1.5	0249	22
23	1025.3	1025.8	9.0	13.8	1404	4.0	0746	8.6	75	53	1257	2.1	4.8	WSW	2337	8.7	WSW	1439	7.1		0.0	0.0	2400	0.0	2400	23
24	1014.1	1014.6	11.0	12.6	1105	9.4	0318	12.6	96	82	0001	2.5	7.8	WSW	0753	10.1	SW	0749	0.0		7.5	4.0	0213	1.5	0154	24
25	1005.2	1005.7	10.0	12.1	0952	5.4	2251	11.5	92	61	2400	2.7	7.6	NNE	0936	11.8	SSW	2304	0.0		24.0	4.5	1434	1.5	1417	25
26	1013.6	1014.1	1.4	6.3	0003	0.3	2200	6.5	97	61	0009	2.6	7.1	SW	0025	13.0	WSW	0017	0.5		45.5	6.0	0727	1.5	1109	26
27	1021.1	1021.6	2.5	6.3	1403	0.5	0116	7.0	95	77	1403	1.2	3.7	WSW	1906	6.3	WSW	1903	4.7		0.5	0.5	0341	0.5	0251	27
28	1022.6	1023.1	3.5	9.4	1443	0.8	0721	7.3	93	67	1443	1.3	5.0	SW	0632	7.2	SW	0734	4.5		0.0	0.0	1013	0.0	0923	28
29	1019.6	1020.1	5.5	12.9	1350	-0.1	0752	7.3	82	49	1702	2.7	5.2	SW	0607	7.6	WNW	1229	6.4		—	—	—	—	—	29
30	1018.5	1019.0	6.9	13.4	1323	2.8	0553	8.0	81	50	1326	2.1	6.8	NW	1416	10.4	WNW	1412	4.0		0.0	0.0	1901	0.0	1811	30
31	1018.6	1019.1	4.8	8.2	1353	2.0	0736	6.6	78	54	1551	2.1	6.6	W	1402	11.2	W	1359	0.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	31
合計	1020.0	1020.5	7.4	13.4		3.2		8.9	85			2.1							39.2		11.5					上
中旬	1021.5	1022.0	7.5	12.8		3.2		8.5	82			3.0							38.5		65.5					中
下旬	1018.6	1019.1	6.9	11.1		3.7		8.6	85			2.6							28.4		87.5					下
月	1020.0	1020.5	7.2	12.4		3.4		8.7	84			2.6							106.1		164.5					月
最大・高						20.8		9.4					12.2	NNE		20.2	N				45.5	6.0		2.0		最大
起日						20		24					12			12					26	26*		17*		最小
最小・低			1003.1			6.3		-0.1			38															
起日			25			27*		29			14															

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2025年12月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa	気温階級区分(°C)						大気現象	初冠	天気概況						日付								
				<0	≥25	≥30	≥35	最高	平均	最低	最高	最高	最高	平均	最低	最高	最高	最高								
1	—	—	1015.2	1349							●	●	=						1							
2	—	—	1013.9	1517							●	●	=						2							
3	—	—	1012.7	1348							●	●	●						3							
4	—	—	1017.0	0019							●	●	●						4							
5	—	—	1018.8	0611							●		●						5							
6	—	—	1021.0	1526							●		=						6							
7	—	—	1019.7	1428							●								7							
8	—	—	1018.8	1143							●	●	=						8							
9	—	—	1022.7	1404							●								9							
10	—	—	1023.2	2400							●								10							
11	—	—	1013.9	1534							●								11							
12	—	—	1020.9	0006							●		●						12							
13	—	—	1013.8	2356							●								13							
14	—	—	1007.3	0519							●								14							
15	—	—	1015.2	0017							●								15							
16	—	—	1021.2	1426							●								16							
17	—	—	1016.5	1246							●	●	=						17							
18	—	—	1021.5	0002							●								18							
19	—	—	1024.4	1408							●	●	●						19							
20	—	—	1019.2	2400							●	●	●						20							
21	—	—	1015.9	0543							●								21							
22	—	—	1022.3	0008							●								22							
23	—	—	1020.6	2358							●								23							
24	—	—	1010.0	2400							●	●	=						24							
25	—	—	1003.1	1538							●								25							
26	2	2	1004.6	0006							●	●	●						26							
27	—	2	1019.8	1351							●	●	●						27							
28	—	—	1021.4	1440							●		●						28							
29	—	—	1017.2	1352	○						●	●	=						29							
30	—	—	1017.2	1354							●								30							
31	—	—	1017.9	1341							●								31							
合計	上旬	—	—	—	—	風向別百分率%	2.8	2.0	6.2	3.8	1.7	月最大24時間降水量		気温(°C)	最高				現象日数	月間日照率%						
	中旬	—	—	—	—		(mm)	期間				<0		≥25												
	下旬	2	—	—	—		5.0	N		階級別	最高	平均		≥30												
	月	2	—	—	—		9.5	W(1.3)E				最低		≥35												
	最大	2	2	—	—		28.8	S				26日0時		(m/s)												
最低	—	—	—	1003.1	—		21.2	5.8	1.6	1.6	1.3	~26日24時		(10分比)												
	起日	26	27*	25	—		2.8	起日				26		現象日数												
日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				雪				霧				雷										
0.0				0				5				10				20										
0.5				0				0				0				0										
1.0				0				0				0				0										
10				0				0				0				0										
30				0				0				0				0										
50				0				0				0				0										
70				0				0				0				0										
100				0				0				0				0										
26				15				14				6				1										
744				0				0				0				0										

地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2025年12月

単位: °C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.0	20.4	13.5	13.2	19.8	8.2	12.4	19.3	6.5	10.6	19.9	3.8	9.6	19.2	3.5	8.9	19.5	1.9	13.2	19.4	7.8	11.9	20.4	4.0
2	13.4	16.6	11.2	12.6	18.0	8.5	12.1	18.4	8.4	11.8	18.5	8.5	10.9	18.3	8.4	11.0	19.3	6.6	14.1	19.3	10.4	12.8	19.9	6.4
3	7.1	11.6	0.8	6.4	11.7	1.1	7.0	11.3	0.7	6.9	11.6	0.3	6.2	12.2	-0.3	6.1	12.6	-0.9	9.0	13.3	3.0	8.4	13.9	2.8
4	4.3	6.7	1.4	3.1	5.9	1.6	2.5	6.9	0.8	2.5	7.7	0.1	1.4	5.4	-0.7	1.8	7.7	-2.3	4.8	8.3	1.7	4.4	9.6	0.4
5	4.8	7.8	2.4	4.1	7.2	1.2	3.9	7.8	0.7	3.2	8.4	-1.5	1.9	7.6	-1.8	2.2	9.2	-3.8	6.1	10.9	2.0	5.4	12.1	-0.4
6	8.1	11.6	3.9	5.4	12.2	0.8	4.9	11.4	1.6	4.0	12.9	0.3	3.5	11.5	-0.5	2.4	11.9	-2.6	6.2	12.4	1.5	4.5	13.0	-2.1
7	12.2	15.9	8.5	9.0	16.5	3.5	7.9	15.9	1.6	6.5	16.4	-0.7	4.9	15.5	-1.9	4.5	16.0	-2.9	8.4	15.5	2.9	6.8	16.1	-0.7
8	12.1	14.1	10.0	9.0	16.1	5.8	8.8	16.6	4.3	7.3	17.0	3.6	6.6	16.0	2.5	5.7	13.4	0.7	9.8	15.0	6.6	8.3	18.2	0.8
9	9.6	11.8	7.2	7.4	12.5	4.6	7.0	12.1	3.9	6.2	12.2	3.1	4.2	10.1	1.2	3.2	11.1	-1.5	7.9	12.7	4.3	6.0	13.7	0.6
10	9.1	12.5	6.7	8.3	13.7	4.7	7.2	13.9	3.7	5.6	13.7	1.3	4.7	13.2	1.6	3.5	13.5	-1.7	7.7	13.6	3.5	5.6	14.2	-0.8
11	11.8	17.0	8.2	10.5	17.4	4.7	10.0	16.5	4.0	8.6	16.7	1.5	7.8	15.6	2.1	7.4	16.6	-0.7	10.3	16.2	4.9	9.5	16.3	2.0
12	6.1	8.4	3.9	5.7	8.6	4.4	6.3	9.5	3.9	5.1	8.7	3.9	3.7	8.0	1.6	4.4	9.0	3.0	6.5	11.3	4.2	6.7	11.5	4.2
13	7.3	9.8	4.9	7.0	10.3	4.1	6.2	10.1	3.0	6.1	10.7	3.0	4.2	9.8	0.8	5.1	10.5	-0.2	6.7	11.0	1.7	5.8	11.9	-1.7
14	9.1	11.6	6.4	8.1	13.2	3.7	7.7	13.0	4.1	7.5	13.7	4.5	7.5	12.2	2.1	7.0	12.9	2.9	9.7	13.4	6.0	8.8	13.2	6.1
15	7.5	9.6	5.1	5.4	7.5	3.9	5.5	8.1	3.7	5.1	8.8	3.4	3.8	7.8	1.8	4.3	8.6	0.0	6.6	10.3	4.1	6.4	11.2	1.0
16	8.9	12.9	4.9	6.8	11.9	1.5	6.4	13.1	2.6	5.8	13.7	1.7	5.5	12.5	1.7	3.6	12.8	0.2	7.0	13.1	2.5	6.2	13.4	0.5
17	9.7	12.1	8.1	8.3	12.0	4.7	7.6	10.8	4.5	6.3	11.4	2.9	6.5	10.1	3.0	5.3	9.6	0.4	8.1	12.1	4.3	7.6	14.1	1.4
18	8.6	10.7	6.8	6.9	11.5	2.7	7.6	11.4	1.7	6.7	12.0	1.4	5.4	10.9	1.0	5.8	11.9	-1.2	7.8	12.3	4.0	6.9	13.5	0.2
19	10.8	15.3	5.8	7.8	15.0	1.3	5.5	15.1	0.0	5.7	15.7	0.0	4.7	14.9	-0.6	3.6	14.0	-1.2	8.1	15.0	1.5	6.0	15.5	-2.2
20	16.3	19.5	12.6	14.3	20.8	6.2	11.7	20.8	4.0	9.8	19.9	2.2	10.0	18.9	4.3	9.6	18.5	2.1	13.4	18.7	8.3	12.0	20.1	5.4
21	13.3	17.5	10.0	12.9	17.1	8.6	12.3	16.5	8.9	11.0	14.4	8.8	9.4	13.6	6.4	8.9	12.7	6.7	12.1	14.2	10.0	10.7	14.0	7.2
22	8.2	10.6	7.2	7.9	9.8	5.7	8.6	10.5	7.2	7.3	9.8	5.0	5.4	8.4	1.9	5.9	9.0	1.1	7.7	10.2	3.9	7.0	11.2	1.1
23	10.0	12.5	6.9	9.7	13.2	6.4	9.0	13.8	4.0	8.4	14.1	2.9	5.5	13.0	-0.1	5.1	12.5	-1.1	7.8	13.9	1.6	6.8	14.6	-0.9
24	12.8	14.5	12.0	11.6	14.0	9.4	11.0	12.6	9.4	10.6	12.4	8.7	10.4	13.3	8.1	10.1	12.5	8.0	11.5	14.1	8.9	10.6	13.1	8.4
25	9.9	12.0	3.7	10.1	11.6	4.7	10.0	12.1	5.4	9.9	12.1	6.1	9.1	11.1	3.3	9.4	11.4	4.5	10.9	12.8	6.5	10.3	12.5	6.5
26	3.6	6.7	1.6	1.5	4.8	0.4	1.4	6.3	0.3	1.5	6.2	0.3	0.9	4.8	-1.2	2.0	4.5	-0.3	4.0	6.6	2.0	3.6	7.0	-1.3
27	3.0	5.6	0.7	2.9	6.6	0.5	2.5	6.3	0.5	3.4	8.0	0.4	1.4	6.5	-1.4	2.3	8.2	-1.5	4.2	8.4	0.7	3.3	9.8	-2.5
28	6.1	10.2	2.9	4.5	10.9	1.4	3.5	9.4	0.8	4.0	12.0	0.5	2.7	9.8	0.3	2.8	10.6	-1.1	5.3	10.5	2.2	4.0	11.1	-0.2
29	9.6	13.0	6.1	6.7	12.5	1.0	5.5	12.9	-0.1	5.1	14.4	0.5	3.9	12.0	-0.4	4.1	13.1	-0.5	7.0	13.1	1.2	5.5	14.2	-2.5
30	9.4	12.7	6.6	7.4	13.6	3.9	6.9	13.4	2.8	4.9	13.7	0.3	4.7	12.8	0.8	5.1	13.2	-0.5	8.7	13.5	5.3	8.2	14.1	2.7
31	6.0	8.0	4.0	5.0	7.3	2.4	4.8	8.2	2.0	2.9	7.7	-0.8	2.6	7.1	-1.3	2.5	8.1	-1.7	5.8	9.7	2.9	4.7	11.2	-0.8
月極値		20.4	0.7		20.8	0.4		20.8	-0.1		19.9	-1.5		19.2	-1.9		19.5	-3.8		19.4	0.7		20.4	-2.5
起日		1	27		20	26		20	29		20	5		1	7		1	5		1	27		1	29
上旬平均	9.7	12.9	6.6	7.9	13.4	4.0	7.4	13.4	3.2	6.5	13.8	1.9	5.4	12.9	1.2	4.9	13.4	-0.6	8.7	14.0	4.4	7.4	15.1	1.1
中旬平均	9.6	12.7	6.7	8.1	12.8	3.7	7.5	12.8	3.2	6.7	13.1	2.5	5.9	12.1	1.8	5.6	12.4	0.5	8.4	13.3	4.2	7.6	14.1	1.7
下旬平均	8.4	11.2	5.6	7.3	11.0	4.0	6.9	11.1	3.7	6.3	11.3	3.0	5.1	10.2	1.5	5.3	10.5	1.2	7.7	11.5	4.1	6.8	12.1	1.6
月平均	9.2	12.2	6.3	7.7	12.4	3.9	7.2	12.4	3.4	6.5	12.7	2.5	5.5	11.7	1.5	5.3	12.1	0.4	8.3	12.9	4.2	7.2	13.7	1.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	11	0	0	18	0	0	0	0	0	12
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	129			85			80		44			31			21			86			68			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61)

2025年12月

単位 : (m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.0	7.5	W	11.8	W	SE	1.7	4.2	SSE	10.0	W	W	2.0	5.9	SW	8.0	SW	WSW	0.9	3.2	SSE	5.6	SSE	SSE	
2	3.4	9.5	NNW	15.3	NW	NNW	2.0	4.6	WNW	8.3	WNW	W	1.8	5.5	NNW	8.6	NNW	WSW	1.1	3.2	N	5.9	N	NNW	
3	8.8	15.7	W	24.2	SW	W	3.0	6.4	W	14.7	WNW	W	3.7	9.1	WSW	14.7	WSW	WSW	2.0	5.2	NNW	10.9	WNW	NNW	
4	6.3	16.2	WNW	23.6	WNW	NW	2.1	6.4	W	14.2	WNW	W	1.9	5.7	SW	9.2	N	WSW	1.1	2.6	WNW	5.2	WNW	WNW	
5	3.3	10.4	W	21.3	WSW	SE	2.3	5.6	WSW	11.5	W	W	2.7	8.5	SW	14.7	SW	SW	1.4	5.3	NW	9.8	WNW	W	
6	2.0	3.4	SE	7.1	SSW	SE	2.0	4.9	S	10.3	S	W	2.3	4.8	WSW	7.4	SW	WSW	1.2	4.3	SSE	7.6	SE	SW	
7	3.3	8.9	W	16.1	WNW	SE	1.8	4.2	SSE	7.6	S	W	1.5	5.1	WSW	6.3	SW	WSW	0.9	3.8	SSE	7.0	SSE	WNW	
8	5.1	10.2	NW	16.7	NW	NW	1.7	6.5	WNW	10.6	NW	W	2.6	6.6	NW	12.1	WNW	WSW	1.4	5.9	NW	10.6	NW	NW	
9	3.7	7.2	NNW	12.3	NNW	NNW	1.6	4.5	WNW	7.5	WNW	W	1.3	5.8	WSW	8.6	W	WSW	0.9	2.8	NNW	6.9	NNW	WSW	
10	2.6	5.8	SW	9.9	WSW	SE	1.8	4.1	NNW	7.5	NW	W	1.6	6.3	NNE	8.2	NNE	WSW	1.0	2.9	NW	5.6	NW	WSW	
11	3.7	11.8	NNW	18.2	N	SE	2.2	5.6	WNW	9.4	WNW	W	3.0	6.4	N	13.6	NNE	SW	1.4	4.3	SSE	8.2	SSE	S	
12	8.1	12.6	N	19.2	N	N	2.2	4.9	NNE	11.0	NNE	NNW	7.3	12.2	NNE	20.2	N	N	2.4	5.0	N	10.4	N	NNW	
13	3.6	7.1	ENE	11.7	NE	SE	2.2	4.7	ESE	8.0	ESE	NW	2.0	5.0	NNW	7.5	NNW	WSW	1.0	2.8	SSE	4.9	SSE	N	
14	8.2	14.7	WSW	24.9	W	W	3.0	7.5	WNW	15.0	WNW	WNW	3.7	10.4	WSW	15.5	W	SW	1.7	6.2	WNW	12.2	WNW	WNW	
15	5.4	12.2	WNW	18.6	NW	NNW	2.3	6.3	WSW	11.3	SW	W	2.4	7.5	WSW	9.9	WSW	WSW	0.9	2.2	N	4.4	WSW	N	
16	3.3	9.2	WSW	15.0	WSW	SE	1.8	4.1	SSE	7.7	S	W	2.1	5.3	WSW	7.4	WSW	WSW	0.9	3.6	SSE	5.6	SSE	SE	
17	2.8	9.4	NNE	14.0	NNE	SE	1.4	3.2	WNW	5.8	S	W	2.2	7.6	NNE	13.3	N	WSW	0.7	1.8	NNE	4.1	W	NNE	
18	5.0	9.4	NNE	14.6	NNE	NNE	2.2	3.7	NNE	7.0	NNE	W	3.4	8.8	N	13.5	NNE	N	1.1	3.2	NE	6.3	NE	N	
19	2.3	5.3	SE	8.4	SW	SE	2.3	5.1	SSE	10.6	SSE	W	1.6	6.1	WSW	8.4	WSW	WSW	1.2	4.1	SSE	6.9	SSE	S	
20	2.7	6.8	SE	12.1	SE	SE	1.9	3.8	WNW	7.9	WSW	WSW	2.3	5.3	WSW	7.9	W	WSW	0.8	2.4	WSW	5.8	SW	N	
21	5.1	8.5	NW	13.1	NW	NW	2.6	6.2	W	10.5	W	WNW	2.7	5.8	NNW	9.5	NW	WSW	1.7	4.6	NW	8.7	NNW	NW	
22	7.3	12.3	NNE	18.9	NE	NE	2.6	4.9	N	8.8	NNE	NW	6.5	11.5	N	19.7	NNE	N	1.9	3.8	NNW	7.9	N	N	
23	2.7	6.2	SE	11.4	SE	SE	2.1	4.1	ESE	8.5	S	ESE	2.1	4.8	WSW	8.7	WSW	WSW	1.6	3.5	SE	6.8	S	SE	
24	1.9	6.9	SE	11.5	SSE	SE	1.4	2.8	NW	5.5	SSE	WNW	2.5	7.8	WSW	10.1	SW	SW	0.7	2.1	NNW	3.7	W	NNW	
25	6.6	14.6	W	25.3	WSW	NE	2.7	7.1	WNW	15.3	WNW	WNW	2.7	7.6	NNE	11.8	SSW	SW	1.4	4.3	WNW	8.9	W	W	
26	8.1	12.4	NNW	19.0	NNW	NNW	1.9	4.7	W	8.8	WNW	W	2.6	7.1	SW	13.0	WSW	WSW	1.4	3.7	W	7.9	W	NNW	
27	3.1	9.4	SW	14.9	SW	SE	1.7	3.5	W	6.1	WSW	W	1.2	3.7	WSW	6.3	WSW	SW	1.0	3.2	NW	6.7	WSW	NNE	
28	2.1	3.9	SE	6.9	SSE	SE	1.6	3.1	SE	6.1	NNW	W	1.3	5.0	SW	7.2	SW	WSW	0.8	1.8	N	3.2	ESE	N	
29	1.8	4.1	SE	8.2	SSE	SE	2.1	4.6	S	9.5	S	W	2.7	5.2	SW	7.6	WNW	WSW	1.1	4.3	S	7.8	SSW	SSW	
30	4.7	10.0	WNW	15.5	WNW	WNW	1.9	5.2	WNW	9.3	WNW	W	2.1	6.8	NW	10.4	WNW	WSW	1.2	4.7	NNW	8.8	NNW	WNW	
31	7.3	11.7	WNW	17.5	WNW	WNW	2.2	5.9	WNW	12.0	WNW	W	2.1	6.6	W	11.2	W	WSW	0.9	4.0	NNW	8.4	N	SW	
月最大		16.2	WNW	25.3	WSW			7.5	WNW	15.3	WNW			12.2	NNE	20.2	N		6.2	WNW	12.2	WNW			
起日		4		25				14		25				12		12			14		14				
上旬平均		4.1				SE	2.0				W	2.1					WSW	1.2						NNW	
中旬平均		4.5				SE	2.2				W	3.0					WSW	1.2						N	
下旬平均		4.6				SE	2.1				W	2.6					WSW	1.2						NNW	
月平均		4.4				SE	2.1				W	2.6					WSW	1.2						NNW	
10m/s以上日数		13					0					3							0						
15m/s以上日数		2					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12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	1.0	3.2	ENE	5.5	WNW	ENE	0.9	4.5	W	7.5	W	0.9	2.7	WSW	5.1	WSW	W	1.0	2.8	SE	5.4	SW	ESE		
2	1.2	5.1	NE	7.9	NE	NE	1.3	4.2	W	7.5	WSW	W	1.3	3.8	NNW	6.9	NW	WNW	1.4	2.8	ESE	4.8	SW	NNW	
3	2.3	7.4	WSW	14.3	WSW	W	2.4	8.0	W	12.8	W	WNW	3.3	6.4	WNW	12.1	NW	WNW	2.3	5.5	W	11.6	W	NNW	
4	1.3	3.8	W	8.5	W	WSW	1.5	4.3	W	7.1	W	WNW	2.5	5.6	W	9.8	W	WSW	3.0	5.7	W	10.9	W	W	
5	1.3	7.3	WSW	12.4	WSW	WSW	1.7	6.2	W	9.6	WNW	WNW	2.4	6.5	NNW	11.8	NNW	W	2.2	6.1	W	10.3	NW	W	
6	1.0	3.9	SW	7.6	SSE	WSW	1.1	3.2	ESE	6.2	ESE	WSW	1.4	4.4	SSW	7.8	S	NNE	1.3	3.3	W	6.1	WSW	ESE	
7	0.9	2.9	NE	4.1	E	NE	1.1	4.6	WSW	7.3	W	W	1.1	3.2	SSW	5.6	S	NE	1.2	3.0	SW	5.9	SW	SSE	
8	1.2	4.3	SW	8.6	W	NE	1.3	5.0	NW	10.8	NW	WNW	1.7	5.9	NW	10.3	NNW	NW	1.8	6.0	NW	12.3	NW	NNW	
9	0.9	4.4	NE	6.7	NE	ENE	1.2)	4.2)	NW)	8.1)	WNW	W)	1.7	6.1	N	10.1	N	NE	1.3	4.9	NNW	9.4	N	ESE	
10	1.1	3.2	SW	5.9	WSW	NE	1.3	4.4	W	7.1	W	W	1.3	3.7	NNW	6.3	N	NNE	1.1	3.8	NW	6.7	NW	SSE	
11	1.1	3.6	SSW	7.2	SSE	SSW	1.7	5.2	WSW	10.0	SW	WNW	1.7	4.8	W	9.2	NW	W	1.7	4.4	NW	8.4	SW	WSW	
12	1.8	4.4	NE	10.2	NNE	W	3.4	5.9	NW	11.6	NW	WNW	3.0	6.6	NNW	10.4	NNW	NNW	2.7	5.2	NW	12.2	NW	NNW	
13	0.9	2.8	E	5.4	NNE	NE	1.2	3.7	E	5.6	E	W	1.4	2.9	S	4.9	SSE	N	1.2	3.2	E	6.1	E	ESE	
14	2.0	6.7	WSW	11.6	W	NE	2.0	6.9	W	11.9	NNW	W	2.2	6.1	WNW	12.1	WNW	WNW	2.7	6.0	W	11.2	W	W	
15	1.2	3.6	WNW	5.8	WSW	WNW	1.9	4.7	WNW	8.2	W	WNW	2.5	4.9	WNW	8.6	NW	W	2.5	5.0	NW	8.9	NW	NW	
16	1.0	2.5	SW	4.1	S	NE	1.2	3.6	WSW	6.4	SW	W	1.3	5.3	SSW	9.3	SSW	SSW	1.5	3.8	W	7.6	WSW	SE	
17	0.8	1.7	ESE	3.7	SW	E	0.8	4.1	WNW	7.0	WNW	W	1.1	3.5	WNW	6.5	WNW	NE	1.1	3.2	WSW	6.5	SSW	ESE	
18	1.8	5.2	NE	9.3	NNE	NE	2.3	5.1	WNW	9.5	WNW	WNW	2.0	5.4	N	8.1	N	NNE	1.4	3.5	NNW	7.6	NW	NNW	
19	1.3	3.5	SW	6.6	SW	NNE	1.1	3.7	E	5.4	ESE	W	0.9	2.5	ENE	4.0	S	NNW	0.9	2.2	E	3.7	NNW	E	
20	1.1	4.9	SW	8.5	SW	E	1.2	4.0	E	7.1	ESE	W	1.5	4.1	NE	6.4	NE	ENE	1.1	3.3	SE	5.2	E	SSE	
21	1.0	4.7	NE	7.8	NNE	N	1.6	5.2	W	8.8	W	W	1.5	4.7	NNW	9.8	N	NW	1.6	4.4	NNW	9.1	NW	NW	
22	1.4	3.9	NE	8.3	ENE	ENE	1.9	4.7	WNW	8.8	WNW	WNW	1.9	4.2	NNW	6.8	NNW	NNW	1.9	3.8	NNW	8.6	NNW	WNW	
23	1.5	4.4	SW	8.8	WSW	NE	1.1	4.2	ESE	6.5	ESE	SE	1.5	4.1	ENE	7.1	ENE	NE	1.3	4.2	ESE	6.1	E	ESE	
24	0.7	2.6	NE	4.1	NE	NNE	0.7	1.8	E	2.8	E	ENE	1.0	2.3	SSE	4.1	SE	WNW	1.1	2.9	ENE	6.3	NE	E	
25	1.2	4.4	WSW	7.8	WSW	ENE	1.7	5.7	WNW	9.1	WNW	W	1.5	4.6	NW	9.2	WNW	W	1.8	7.1	W	12.8	W	W	
26	1.5	4.5	WSW	10.1	W	WSW	3.3	7.4	WNW	12.2	W	WNW	3.2	6.1	NW	12.7	WSW	W	3.8	7.7	W	13.6	W	W	
27	1.0	2.7	SW	4.4	SW	SW	1.4	4.6	WNW	7.1	WNW	W	1.3	3.5	SSW	5.7	SW	WSW	1.7	4.3	W	7.9	WSW	SW	
28	1.2	3.2	NE	4.3	NE	NE	1.0	2.5	WNW	3.4	SW	WSW	1.2	2.4	NE	4.1	SSW	NE	1.1	2.3	S	4.2	S	SE	
29	1.5	3.3	SSW	6.1	SSW	NE	1.0	3.1	E	5.5	E	WSW	1.2	3.9	SSW	6.9	SW	NE	1.2	3.9	WSW	6.9	WSW	SE	
30	1.5	4.1	NE	6.7	NE	NNE	1.5	4.4	NW	7.3	NNW	WNW	1.4	4.3	NNW	7.0	N	NW	1.4	3.5	NNW	7.5	NW	NNW	
31	1.1	3.6	WSW	6.8	WSW	WSW	1.7	4.4	NW	9.3	WNW	WNW	1.7	4.5	NW	8.2	NW	WNW	1.7	4.9	NNW	9.4	NW	W	
月最大		7.4	WSW	14.3	WSW			8.0	W	12.8	W			6.6	NNW	12.7	WSW			7.7	W	13.6	W		
起日		3		3				3		3				12		26				26		26			
上旬平均		1.2				NE	1.4				W)	1.8						WNW	1.7					ESE	
中旬平均		1.3				NE	1.7				WNW	1.8						NNE	1.7					NNW	
下旬平均		1.2				NE	1.5				WNW	1.6						NW	1.7					W	
月平均		1.3				NE	1.5				W)	1.7						WNW	1.7					W	
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12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	0.5	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
2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	13.5	27.0	12.5	10.0	1.5	1.5	2.5	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	11.0	8.5	12.0	5.5	8.0	6.5	5.5	4.0	8.0	7.0	3.0	2.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
5	12.5	17.0	8.5	8.5	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	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
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	0.5	10.5	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	0.5	2.5	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
10	2.0	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
11	5.5	7.0	3.5	10.5	9.0	7.5	2.0	2.5	0.5	2.5	3.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	6.0	2.0	15.0	12.5	12.5	2.5	3.0	8.5	7.0	11.0	2.5	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
14	12.5	20.0	16.0	16.5	12.0	11.0	8.0	9.0	9.0	11.5	12.5	10.5	10.0	10.5	9.0	10.0	9.0
15	6.0	19.5	21.5	20.0	11.5	8.0	9.0	9.0	20.0	15.0	5.0	12.0	7.5	3.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.0	15.0	10.5	6.5	12.0	9.5	2.0	1.0	4.5	5.0	9.0	3.0	2.5	3.5	2.0	2.0	3.0
18	0.0	0.5	0.5	1.0	8.5	4.0	0.0	2.0	2.0	1.0	6.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.5	3.0	2.0	3.5	3.0	9.0	2.5	6.0	7.5	8.5	8.5	8.0	10.5	12.0	15.0	17.0	16.0
22	1.0	3.5	5.5	5.0	7.0	9.0	0.5	7.0	7.5	4.0	8.0	2.5	2.5	4.0	1.0	0.0	1.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	1.5	8.0	7.0	8.0	9.0	7.0	9.0	7.5	5.5
24	1.0	1.0	3.0	4.5	7.5	11.5	8.5	14.5	14.0	14.5	16.5	15.5	16.0	12.0	13.0	9.5	7.5
25	22.0	18.5	23.0	17.0	24.0	13.5	14.0	18.0	13.5	13.5	12.0	13.5	12.5	9.5	8.0	7.5	8.0
26	14.0	47.0	52.0	48.5	45.5	38.5	33.5	14.5	24.5	18.5	24.5	8.5	4.0	12.0	0.5	0.5	0.0
27	11.5	6.0	2.0	2.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	2.0	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
31	2.5	5.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	22.0	47.0	52.0	48.5	45.5	38.5	33.5	18.0	24.5	18.5	24.5	15.5	16.0	12.0	15.0	17.0	16.0
起日	25	26	26	26	26	26	25	26	26	26	26	24	24	26	21	21	21
最大1時間降水量	5.0	10.0	7.0	6.0	6.0	5.0	5.0	6.5	6.0	5.0	5.0	4.5	5.0	4.0	6.5	6.5	4.5
起日 時分	11 20:18	26 02:03	26 04:41	26 06:54	26 07:27	26 05:14	26 07:05	24 01:07	24 01:15	24 01:35	24 02:03	24 03:09	24 02:47	24 03:22	21 12:36	21 09:26	21 09:55
最大10分間降水量	4.0	3.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	3.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.0	2.5	3.0	1.5
起日 時分	11 19:56	17 21:17	26 06:48	26 10:40	17 22:44	26 04:50	26 06:47	24 01:15	21 10:58	21 11:13	26 02:21	15 01:12	21 12:15	26 12:34	21 12:16	21 12:06	24 02:47
上旬合計	40.5	68.0	37.5	28.0	11.5	13.0	10.0	4.0	9.5	9.5	6.0	2.5	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0
中旬合計	35.0	68.0	54.5	70.5	65.5	54.0	24.0	26.5	45.0	42.5	47.5	28.5	21.0	23.5	11.0	12.0	12.5
下旬合計	66.0	86.5	93.0	81.5	87.5	84.0	59.0	64.5	69.0	67.0	77.0	56.0	54.5	56.5	46.5	42.0	38.0
月合計	141.5	222.5	185.0	180.0	164.5	151.0	93.0	95.0	123.5	119.0	130.5	87.0	76.0	84.5	57.5	54.0	50.5
1mm以上日数	17	20	17	19	14	17	12	13	13	15	16	11	9	12	7	6	7
10mm以上日数	8	8	7	7	6	5	2	3	4	5	5	4	4	4	2	2	1
30mm以上日数	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61)

2025年12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	3.4	5.6	6.0	5.1	4.9	5.1	5.0	6.1
2	4.2	5.7	4.2	3.0	5.3	4.2	5.5	6.2
3	0.0	1.4	1.0	2.7	1.6	1.0	1.1	1.1
4	1.0	0.6	1.7	3.8	1.6	2.4	4.4	5.1
5	0.2	1.9	3.9	6.4	3.4	4.5	6.6	6.0
6	8.5	8.8	6.9	6.4	7.9	6.1	9.3	9.1
7	5.3	4.8	4.3	5.6	4.5	6.6	5.5	8.4
8	0.1	1.9	2.7	2.2	1.8	0.6	1.7	3.5
9	4.6	5.9	3.5	4.2	3.3	6.8	5.6	8.0
10	3.3	5.4	5.0	5.9	5.2	5.7	8.1	7.8
11	6.1	6.0	5.1	6.2	3.5	3.8	4.1	4.6
12	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	0.3	2.4	4.3
13	6.8	6.5	8.4	7.6	8.5	8.6	8.9	9.0
14	0.4	1.8	2.8	4.2	3.5	4.7	2.3	1.8
15	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	1.3	4.2	4.2
16	3.8	5.1	5.0	5.5	5.8	5.9	8.7	9.2
17	1.5	1.9	1.7	1.4	1.7	0.6	1.4	2.9
18	6.5	3.6	2.8	5.9	3.4	7.8	6.8	8.0
19	8.2	8.0	7.8	5.9	8.1	5.9	8.6	8.6
20	2.3	1.9	4.5	1.3	7.3	7.0	6.3	7.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.5	0.5	1.5	0.0	1.4	1.3	3.4
23	6.4	6.7	7.1	7.1	7.3	5.3	7.7	7.4
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.5	1.4	0.4	3.4	4.5	3.3
27	0.0	3.3	4.7	7.2	4.9	7.6	5.8	6.9
28	4.3	5.5	4.5	8.3	5.3	6.4	5.5	7.8
29	3.8	6.2	6.4	5.4	6.0	4.1	8.5	8.5
30	1.7	3.6	4.0	4.3	3.0	5.7	3.7	3.3
31	0.0)	0.0)	0.7	0.5)	1.5)	2.2)	3.5	2.8)
旬合計 上旬	30.6	42.0	39.2	45.3	39.5	43.0	52.8	61.3
旬合計 中旬	35.6	35.1	38.5	38.6	42.3	45.9	53.7	59.8
旬合計 下旬	16.3	25.8	28.4	35.7	28.4	36.1	40.5	43.4
月合計	82.5	102.9	106.1	119.6	110.2	125.0	147.0	164.5
0.1時間未満日数	9	6	3	3	5	3	3	3

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61)

2025年12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 湿度	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度																		
1	11.8	65	52	12.3	81	55	12.2	85	57	12.1	94	57	10.7	89	54	10.2	89	55	11.2	74	54	11.4	83	52
2	11.2	73	56	11.4	79	47	11.7	85	51	12.2	90	51	11.3	88	47	10.9	84	43	11.5	73	47	12.0	83	54
3	8.1	80	52	7.9	82	51	7.8	77	48	8.1	82	40	7.1	74	45	6.9	73	41	7.1	60	35	7.7	69	35
4	6.5	78	62	6.6	86	69	6.9	93	76	7.0	96	60	6.0	90	71	5.7	83	54	5.4	63	49	5.0	61	42
5	7.3	85	67	7.3	89	71	7.2	89	70	7.6	98	79	6.2	90	58	5.7	82	49	5.9	63	38	5.7	66	35
6	6.3	59	44	6.8	78	41	7.2	85	50	6.9	88	34	6.3	83	42	6.0	85	41	6.3	69	36	6.2	78	35
7	8.4	58	52	8.8	78	49	9.1	85	52	8.7	90	49	7.6	88	51	7.1	85	48	8.1	73	51	8.0	83	48
8	8.7	61	48	10.0	88	51	9.7	86	57	9.5	93	53	8.3	86	55	8.0	88	65	9.0	75	58	8.9	82	54
9	7.0	59	44	8.3	82	46	8.4	85	54	8.5	91	43	7.5	91	61	6.6	87	54	7.4	70	47	7.4	81	44
10	8.5	73	54	8.3	77	45	8.4	84	43	7.8	88	38	7.1	85	45	6.3	83	41	7.1	70	41	7.0	81	40
11	8.2	60	39	8.7	71	38	9.1	75	49	9.1	84	44	8.5	82	52	8.0	79	48	8.6	70	49	8.9	77	47
12	5.9	63	50	5.8	64	48	6.4	67	50	6.9	79	49	6.0	76	57	6.0	71	52	6.1	63	47	6.3	64	41
13	6.3	61	48	6.8	69	52	7.0	75	50	7.9	86	48	6.8	84	50	6.3	74	39	5.9	62	38	6.0	68	37
14	9.1	79	58	8.2	77	36	8.5	82	38	8.1	81	31	8.0	79	39	7.6	78	37	8.3	70	31	8.4	75	42
15	7.6	74	55	8.2	91	81	8.3	92	74	8.8	100	92	7.3	91	76	7.3	88	70	7.4	77	58	7.4	78	56
16	8.0	70	55	8.2	83	57	8.6	90	55	8.5	93	51	7.7	87	51	6.9	89	49	7.3	75	45	7.4	81	43
17	9.0	74	52	9.5	87	57	9.7	93	69	9.6	100	95	8.9	92	70	8.5	94	79	9.0	83	63	9.6	91	60
18	6.8	61	51	7.7	79	50	7.6	75	50	8.3	86	47	7.5	84	55	7.1	78	50	7.4	71	46	7.9	82	47
19	7.3	56	37	7.4	73	41	7.7	87	41	7.8	88	38	7.1	85	40	7.0	89	49	7.4	70	43	7.6	84	46
20	11.8	63	52	12.1	75	55	11.9	86	57	11.6	93	57	10.7	88	61	10.6	88	63	12.7	83	64	12.5	90	63
21	11.1	72	53	11.6	77	60	12.2	84	65	12.6	95	79	11.0	93	75	10.4	91	71	12.1	85	68	12.5	96	77
22	6.9	63	49	7.2	68	53	7.5	67	52	8.2	80	53	7.8	87	64	7.5	81	55	7.8	74	60	8.2	82	67
23	7.6	61	50	8.1	67	51	8.6	75	53	8.8	82	48	8.0	88	55	7.7	88	55	8.0	76	49	8.5	86	50
24	11.8	80	65	12.3	90	76	12.6	96	82	12.8	100	100	12.1	96	85	11.7	95	85	12.1	90	76	12.4	97	87
25	11.2	90	75	10.9	87	62	11.5	92	61	11.6	93	55	10.8	92	64	10.9	92	66	11.4	86	61	11.9	93	57
26	6.8	85	63	6.4	93	76	6.5	97	61	6.8	100	61	6.0	93	66	6.2	87	73	6.0	74	59	5.7	73	54
27	6.7	88	72	6.5	87	62	7.0	95	77	7.2	94	55	6.2	92	65	6.1	85	53	5.7	70	46	5.3	72	35
28	7.2	78	56	7.2	87	48	7.3	93	67	7.3	91	45	6.7	91	58	6.2	85	50	6.5	73	52	6.3	80	46
29	6.5	54	45	7.1	74	49	7.3	82	49	7.4	88	40	7.0	88	50	7.0	87	45	6.7	69	38	6.8	78	36
30	8.0	68	54	8.3	81	46	8.0	81	50	7.9	91	52	7.1	85	46	7.1	82	49	7.8	71	45	8.8	82	57
31	6.6	71	50	6.4	74	54	6.6	78	54	6.7	90	56	5.9	82	54	5.8	82	52	5.8	64	47	6.1	74	41
月極値			37			36			38			31			39			37			31			35
起日			19			14			14			14			14			14			14			27
上旬平均	8.4	69		8.8	82		8.9	85		8.8	91		7.8	86		7.3	84		7.9	69		7.9	77	
中旬平均	8.0	66		8.3	77		8.5	82		8.7	89		7.9	85		7.5	83		8.0	72		8.2	79	
下旬平均	8.2	74		8.4	80		8.6	85		8.8	91		8.1	90		7.9	87		8.2	76		8.4	83	
月平均	8.2	70		8.5	80		8.7	84		8.8	90		7.9	87		7.6	85		8.0	72		8.2	80	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2025年12月

単位 : cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
日付	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	0	0	1	1	0	0
4	2	0	0	0	2	2	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	2)	2)	2	2	3	3	0	0
27	5	3)	2	0	3	1	0	0
28	1	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	5	3	2	2	3	3	0	0
起日	27	27	27	26	27	26	31	31
旬合計 上旬		3		0		3		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		5		2		4		0
月合計		8		2		7		0
3cm以上日数	2	2	0	0	2	1	0	0
5cm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年12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	
12月1日 04時29分	雷注意報 濃霧注意報						○	○													●	●	●	●	●	●	●	
12月1日 10時03分	雷注意報 濃霧注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
12月1日 15時50分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
12月1日 20時05分	濃霧注意報	●					●	●																	●	●	●	
12月2日 11時50分	濃霧注意報	解					解	解																解	解	解	解	
12月3日 04時15分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●						●	●												●	●	●	●	●	●	●	
12月3日 09時51分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○					○	○													○	○	○	○	○	○	○	
12月3日 15時55分	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 高潮注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 高潮注意報							○	○											○	○	○	○	○	○	○		
	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 高潮注意報																			●	●	●	●	●	●	●		
	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 高潮注意報																			○	○	○	○	○	○	○		
	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 高潮注意報																			●	●	●	●	●	●	●		
12月4日 03時08分	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 高潮注意報																			○	○	○	○	○	○	○		
12月4日 07時32分	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																			○	○	○	○	○	○	○		
12月4日 09時47分	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																			○	○	○	○	○	○	○		
	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			○	○	○	○	○	○	○		
	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			●	●	●	●	●	●	●		
	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			○	○	○	○	○	○	○		
	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 濃霧注意報 波浪注意報																			●	●	●	●	●	●	●		
12月5日 04時06分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12月5日 06時51分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
12月5日 10時05分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	解	解	解	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○		
12月5日 16時11分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解		
12月5日 20時23分	波浪注意報 濃霧注意報	●					●	●																●	●	●		
12月6日 10時04分	濃霧注意報	解																							解	解	解	
12月6日 20時02分	濃霧注意報	●					●	●																●	●	●		
12月7日 07時33分	濃霧注意報	解																							解	解	解	
12月7日 20時15分	強風注意報 濃霧注意報	●					●	●												●	●	●	●	●	●	●		

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年12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	龜 岡 市	向 日 市	長 岡 市	大 山 市	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
12月8日 04時26分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報																				●	●	●	●	●	●	●
12月8日 10時01分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報																				○	○	○	○	○	○	○
12月8日 15時52分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
12月8日 21時07分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
12月9日 04時28分	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
12月11日 09時57分	雷注意報 強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12月11日 15時19分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12月11日 23時38分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	解	解	解	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	
12月12日 04時08分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解
12月12日 07時33分	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																				○	○	○	○	○	○	○
12月12日 09時51分	強風注意報 波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
12月12日 16時06分	強風注意報 波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
12月13日 04時17分	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
12月13日 21時12分	強風注意報 波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●
12月14日 04時23分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●
12月14日 10時07分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○
12月14日 15時52分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○
12月15日 02時42分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○
12月15日 04時25分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年12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		
12月15日 10時04分	雷注意報	解							解	解													解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
12月15日 15時10分	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
12月15日 20時23分	波浪注意報																						○	○	○	○	○		
	濃霧注意報	●							●	●																●	●	●	
12月16日 04時23分	波浪注意報																												
	濃霧注意報	○							○	○																○	○	○	
12月16日 10時16分	濃霧注意報	解							解	解																解	解	解	
12月16日 20時02分	濃霧注意報	●							●	●																●	●	●	
12月17日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報	解							解	解																解	解	解	
12月17日 15時48分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																												
12月18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	解	
	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																												
12月18日 20時07分	濃霧注意報	●							●	●																●	●	●	
12月19日 10時21分	濃霧注意報	解							解	解																解	解	解	
12月21日 03時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報	●							●	●																●	●	●	
12月21日 07時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報	解							解	解																解	解	解	
12月21日 09時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																						●	●	●	●	●		
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		
12月21日 15時24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	解	
	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	
12月22日 10時20分	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	
12月22日 15時53分	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	
12月23日 03時53分	濃霧注意報	●							●	●																●	●	●	
12月23日 10時06分	濃霧注意報	解							解	解																解	解	解	
12月25日 06時03分	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	
12月25日 08時08分	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	
12月25日 10時13分	波浪注意報																						●	●	●	●	●	●	
	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																												
12月25日 15時50分	暴風警報																						●	●	●	●	●	●	
	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																												
12月25日 18時40分	暴風警報																						○	○	○	○	○	○	
	波浪警報																						●	●	●	●	●	●	
	大雪注意報	●							●	●													●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	●							●	●													○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																												

◆気象警報・注意報発表状況（令和7年12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
	暴風雪警報																					●	●	●		●	
	暴風警報																					解	解	解		解	
	波浪警報																					○	○	○		○	
12月26日 00時10分	大雪注意報	○							○	○											○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																							●		●	●
	雷注意報	○							○	○											○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																						解		解	解	
	波浪警報																					○	○	○		○	
12月26日 04時30分	大雪注意報	○							○	○											○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				▼	▼	▼	○	▼		
	雷注意報	○							○	○											○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪警報																				○	○	○		○		
12月26日 15時31分	大雪注意報	○							○	○											○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解							解	解											解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○							○	○											○	○	○	○	○	○	○
12月26日 20時30分	大雪注意報	○							○	○											▼	▼	▼		▼		
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	大雪注意報	解							解	解											解	解	解	解	解	解	解
12月26日 22時12分	波浪注意報																				○	○	○		○		
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
12月27日 15時43分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
12月27日 20時16分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
12月28日 04時07分	波浪注意報																				●	●	●		●		
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				解	解	解		解		
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
12月28日 07時32分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	●				●	●																	●	●	●	
12月28日 09時37分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報	解						解	解															解	解	解	
12月28日 20時03分	濃霧注意報	●						●	●															●	●	●	
12月29日 10時18分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	解						解	解															解	解	解	
12月30日 04時23分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	●						●	●												●	●	●		●		
12月30日 10時22分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
12月30日 15時37分	波浪注意報																				●	●	●		●		
12月31日 05時49分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
12月31日 06時48分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				●	●	●		●		
12月31日 09時47分	濃霧注意報																				○	○	○		○		
	強風注意報																								解	解	解
12月31日 15時27分	濃霧注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○		○		
	波浪注意報																				○	○	○		○		

気象情報等発表状況(令和7年12月)

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
12月1日15時57分	雪に関する京都府気象情報 第1号
12月3日10時51分	高波に関する京都府気象情報 第1号
12月3日15時42分	高波に関する京都府気象情報 第2号
12月4日05時32分	高波に関する京都府気象情報 第3号
12月10日15時32分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
12月11日05時35分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
12月11日16時25分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
12月24日16時34分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第1号
12月25日05時57分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第2号
12月25日11時38分	暴風雪と高波に関する京都府気象情報 第3号
12月25日16時23分	暴風雪と高波に関する京都府気象情報 第4号
12月26日06時06分	暴風雪と高波に関する京都府気象情報 第5号
12月26日16時23分	高波に関する京都府気象情報 第6号
12月26日20時53分	高波に関する京都府気象情報 第7号
12月31日16時12分	大雪に関する京都府気象情報 第1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
	京都府内で発表はありませんでした。

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)

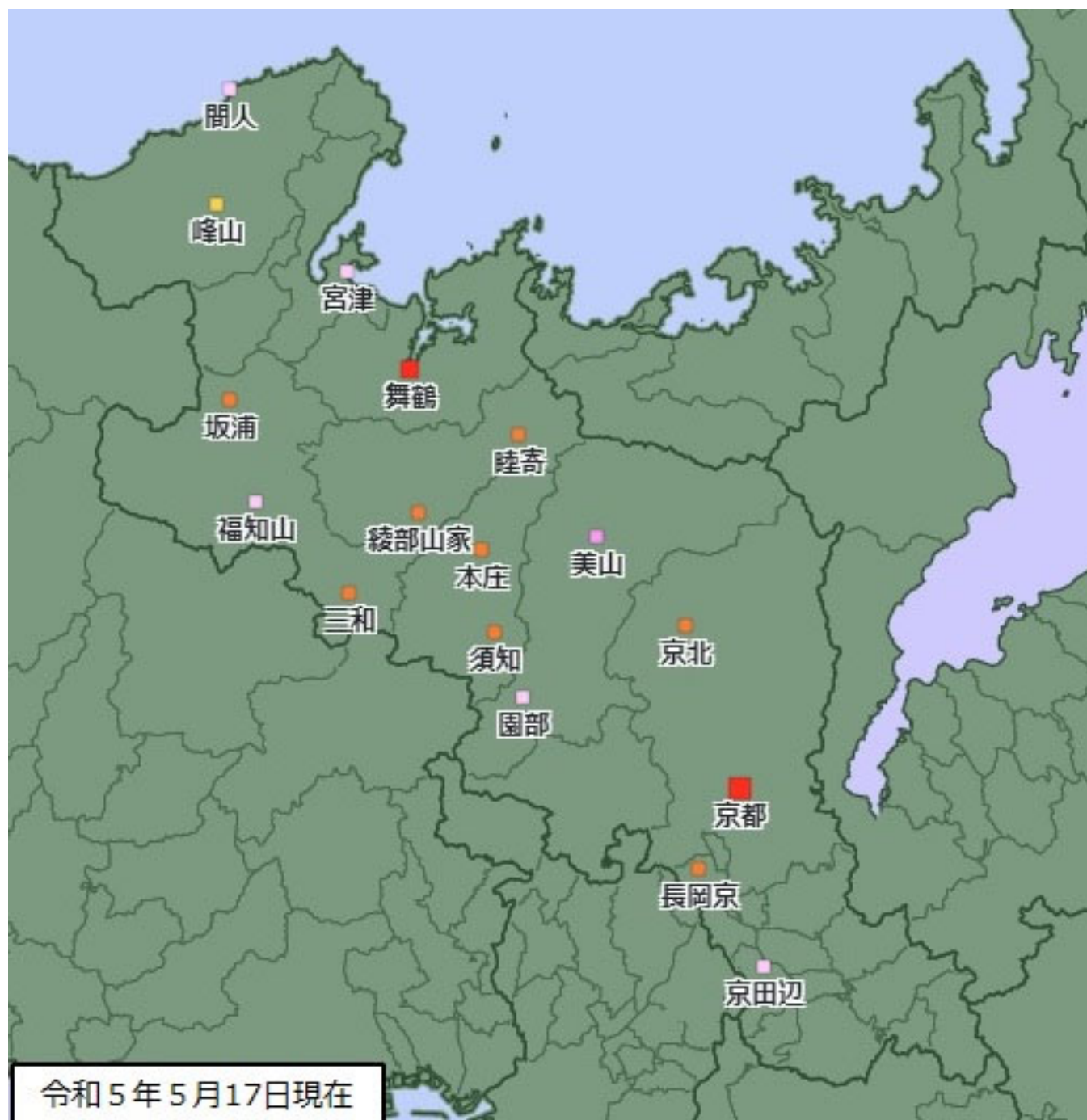
観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44. 2'	135° 05. 2'	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37. 1'	135° 04. 3'	23m
宮津	076	○	○	○	○	▲		宮津市字上司	35° 33. 0'	135° 14. 1'	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25. 1'	135° 05. 2'	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 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畠	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

令和5（2023）年5月16日に宮津地域気象観測所において、同月17日に間人地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

観測種目の記号説明

○	気象観測器による観測値
▲	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