

# 京都府の気象

令和 4 年 1 2 月  
(2022年)

- 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
- 土砂災害警戒情報発表状況
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地
- 観測所配置図

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
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。

◆ 令和4（2022）年12月の気象概況

## 気象概況

冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で、曇りや雨または雪となり、北部では中旬から下旬にかけて大雨や大雪または荒れた天気となった日もあったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都では日照時間がかなり多かった。舞鶴では降水量がかなり少なかった。

**上旬：**寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、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：**北部では、冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日が多く、11日と18日は大雨や大雪、14日は荒れた天気となった所があった。南部では高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

**下旬：**冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨または雪となり、北部では22日から23日にかけては荒れた天気となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

### 京都

	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	8.5	8.7	-0.2 平年並	0.0	18.8	0% かなり少ない	56.8	46.7	122% 多い
中旬	5.9	6.9	-1.0 低い	8.0	15.7	51% 平年並	50.6	41.3	123% 多い
下旬	5.0	6.1	-1.1 低い	17.0	22.9	74% 平年並	57.3	46.4	123% 多い
月	6.4	7.2	-0.8 低い	25.0	57.3	44% 少ない	164.7	134.4	123% 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	6.9	7.7	-0.8 低い	2.5	49.3	5% かなり少ない	34.5	29.2	118% 多い
中旬	4.7	5.9	-1.2 低い	19.0	50.5	38% 少ない	28.1	25.7	109% 多い
下旬	3.9	5.0	-1.1 低い	33.5	63.8	53% 少ない	32.7	25.9	126% 多い
月	5.1	6.2	-1.1 低い	55.0	163.6	34% かなり少ない	95.3	80.4	119% 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。

◆令和4(2022)年12月の極値更新(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
月降水量の少ない方から(mm)	52.0	52.3	55.0	1947年12月～ 2022年12月
起月	1982年12月	1967年12月	2022年12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	日最大10分間降水量(mm)	10.0	12月11日	2009年12月～2022年12月
坂浦*	月降水量の少ない方から(mm)	86.0	2022年12月	2013年12月～2022年12月
美山	日最低気温の低い方から(°C)	-6.7	12月19日	1978年12月～2022年12月

\* 12月としての1位の値を更新しましたが移転により観測環境が変わって10年未満です。

◆令和4(2022)年12月の極値更新(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)

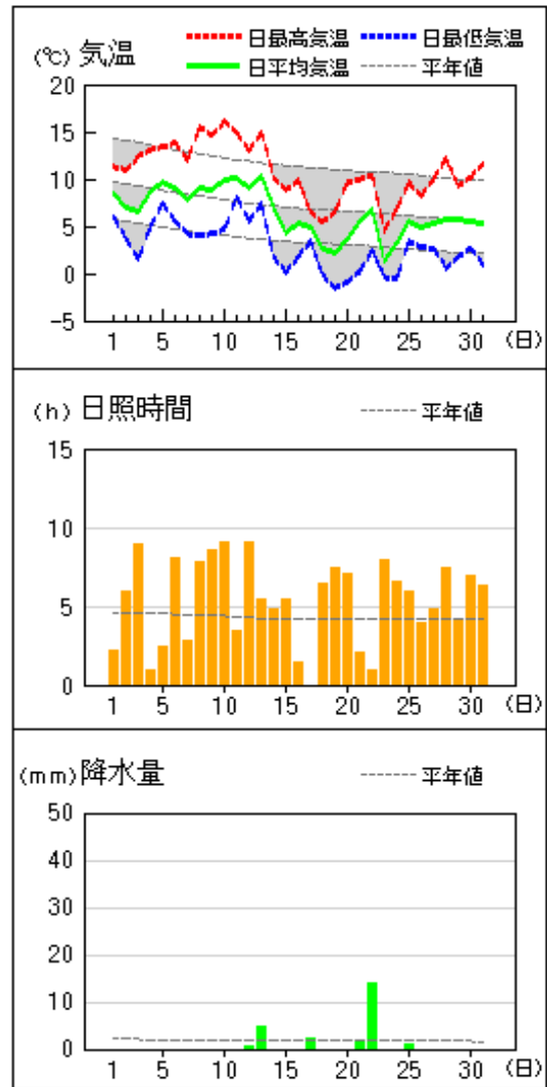
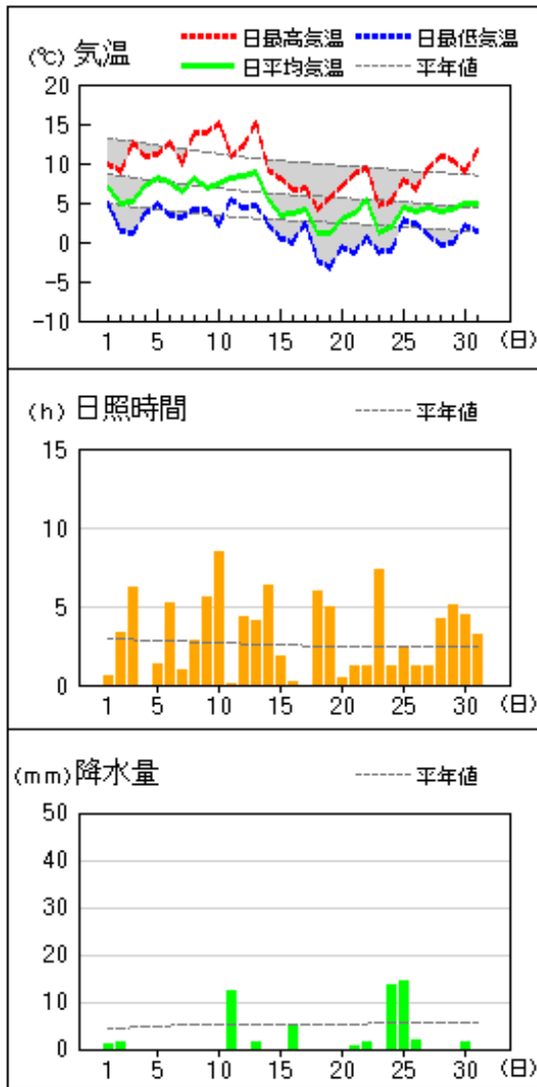
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

# 気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

舞鶴

京都

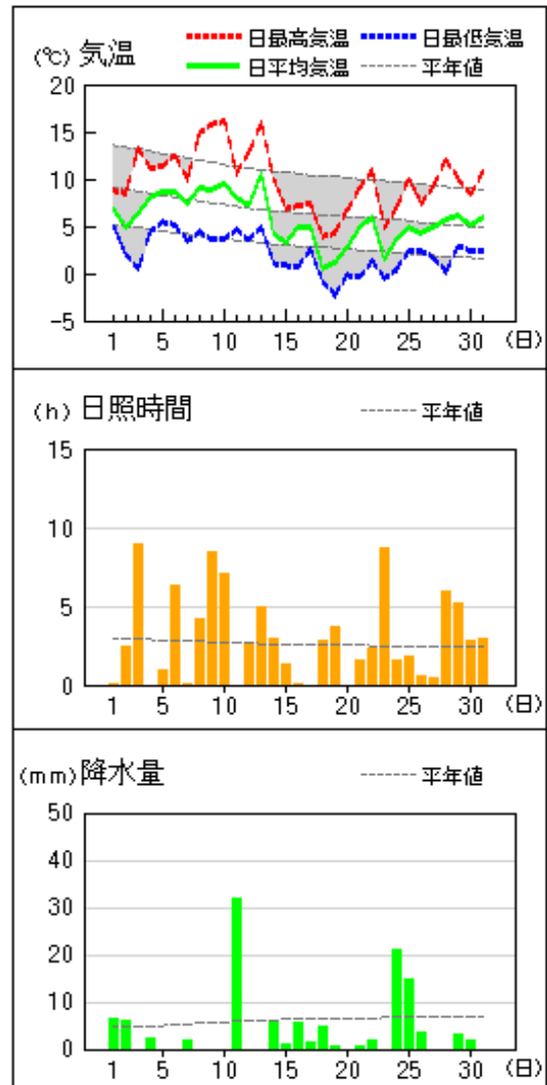
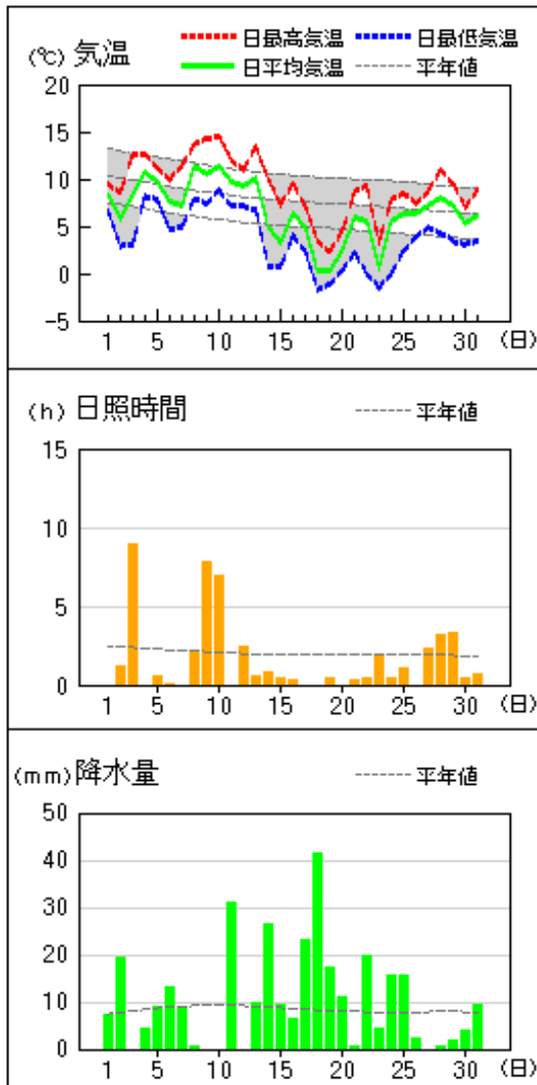


# 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

間人

宮津

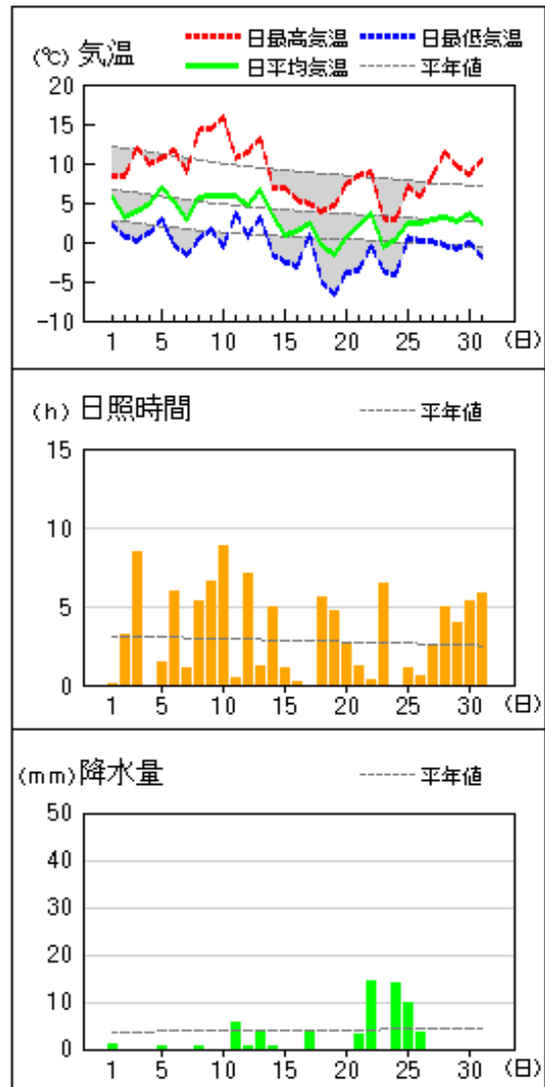
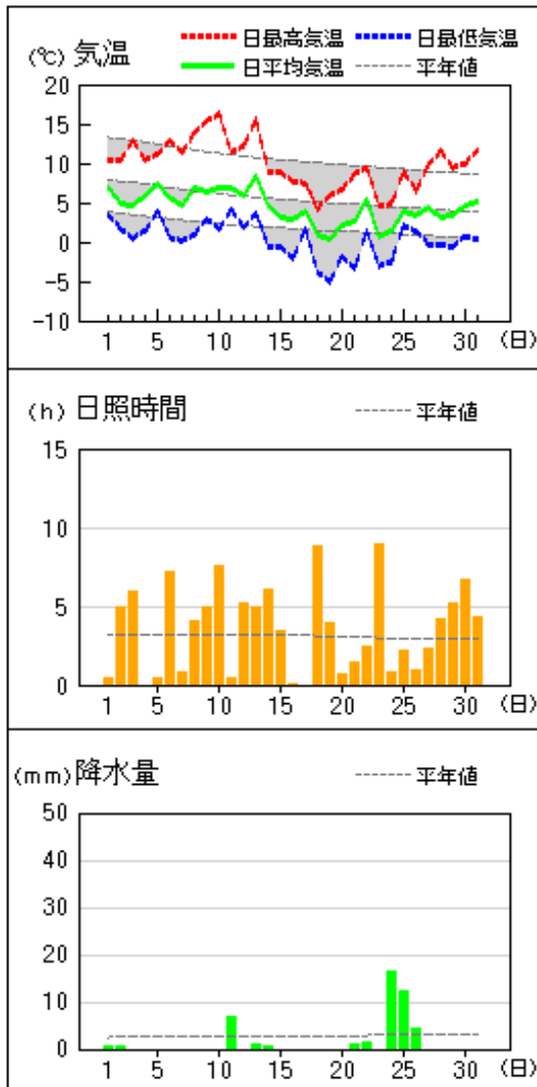


# 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

福知山

美山

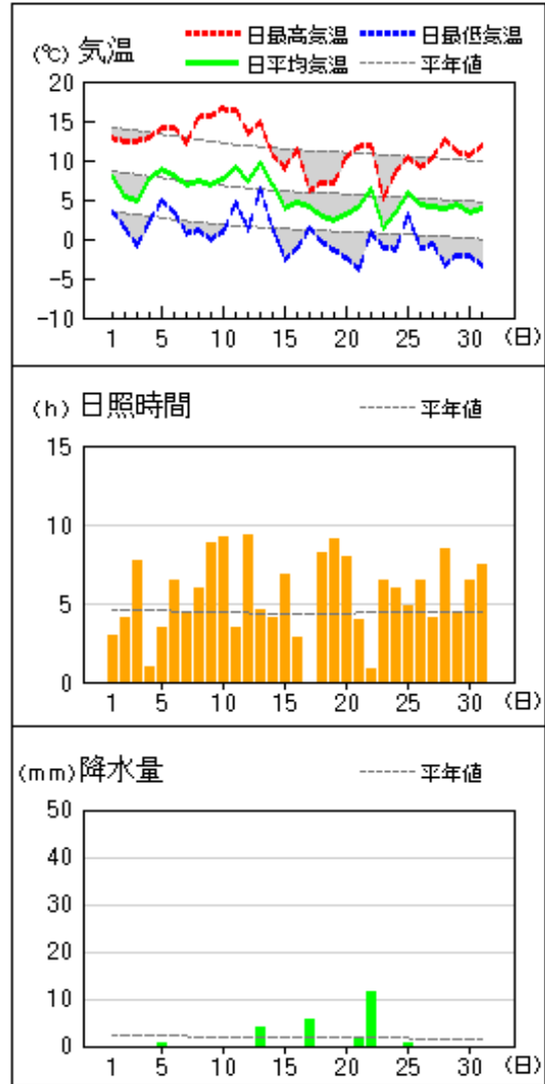
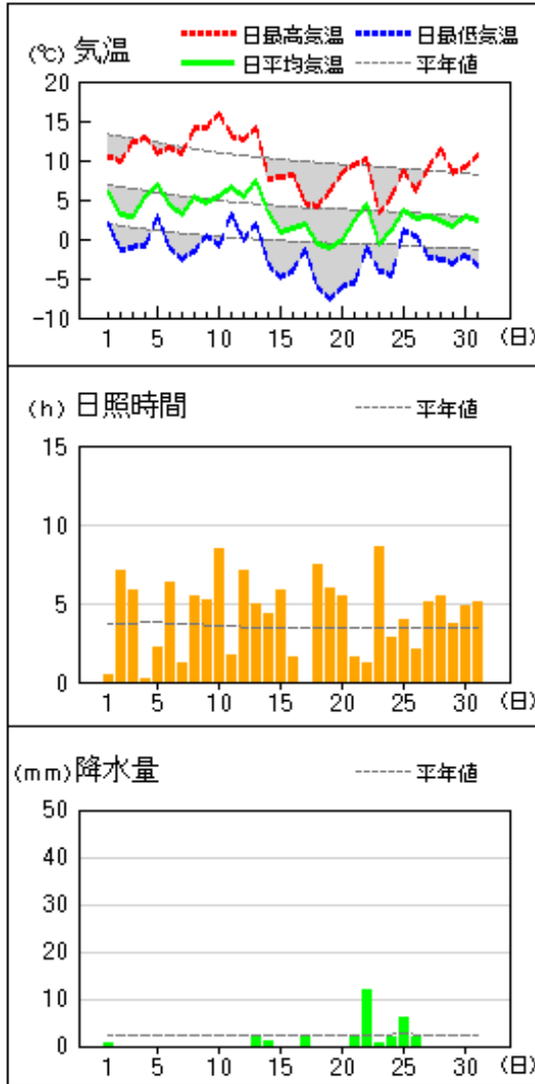


# 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

園部

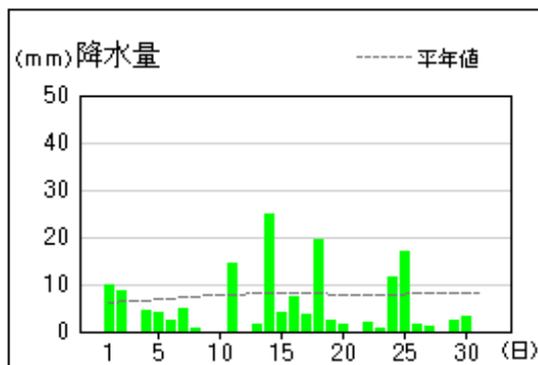
京田辺



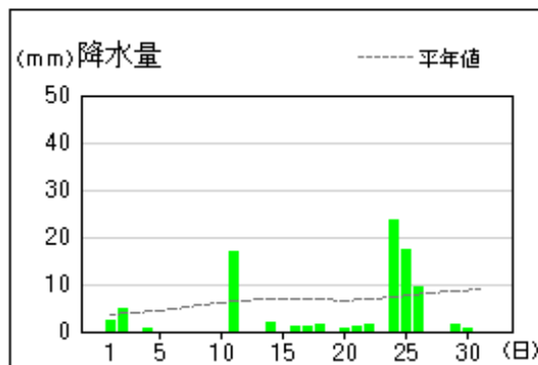
# 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

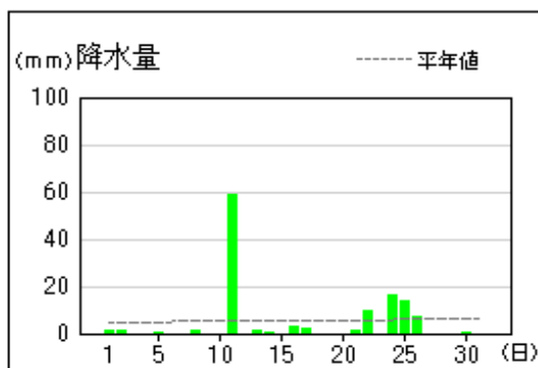
峰山



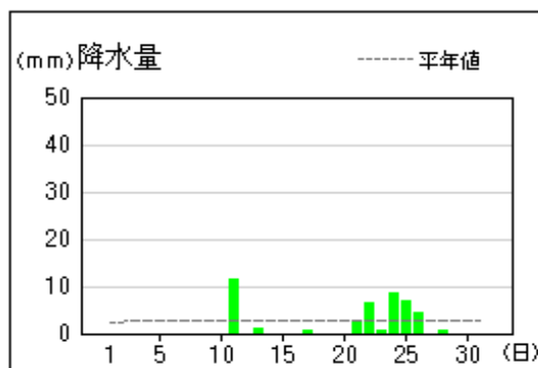
坂浦



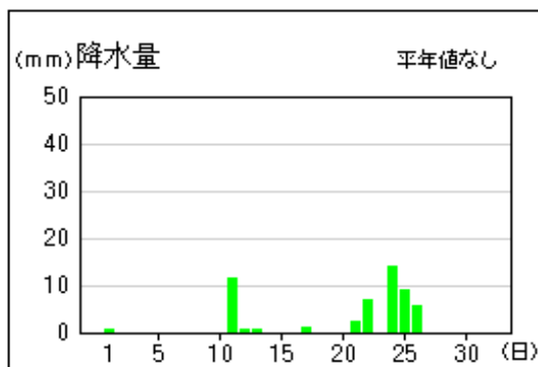
睦寄



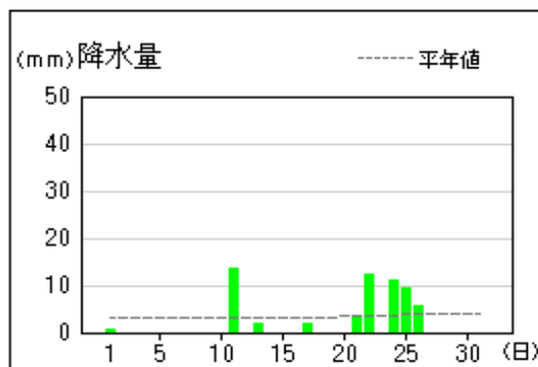
三和



綾部山家



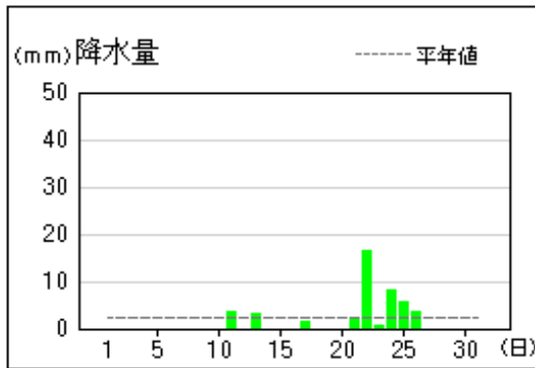
本庄



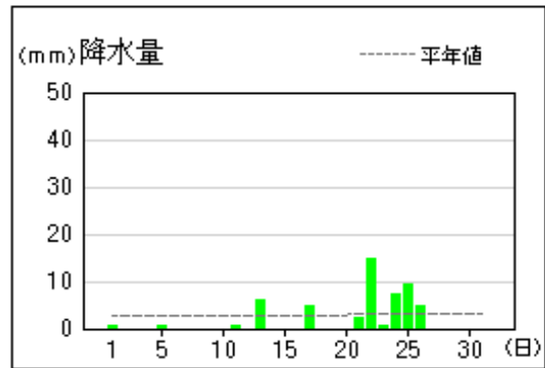
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

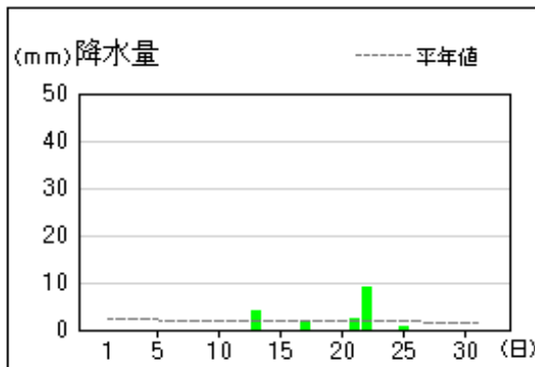
須知



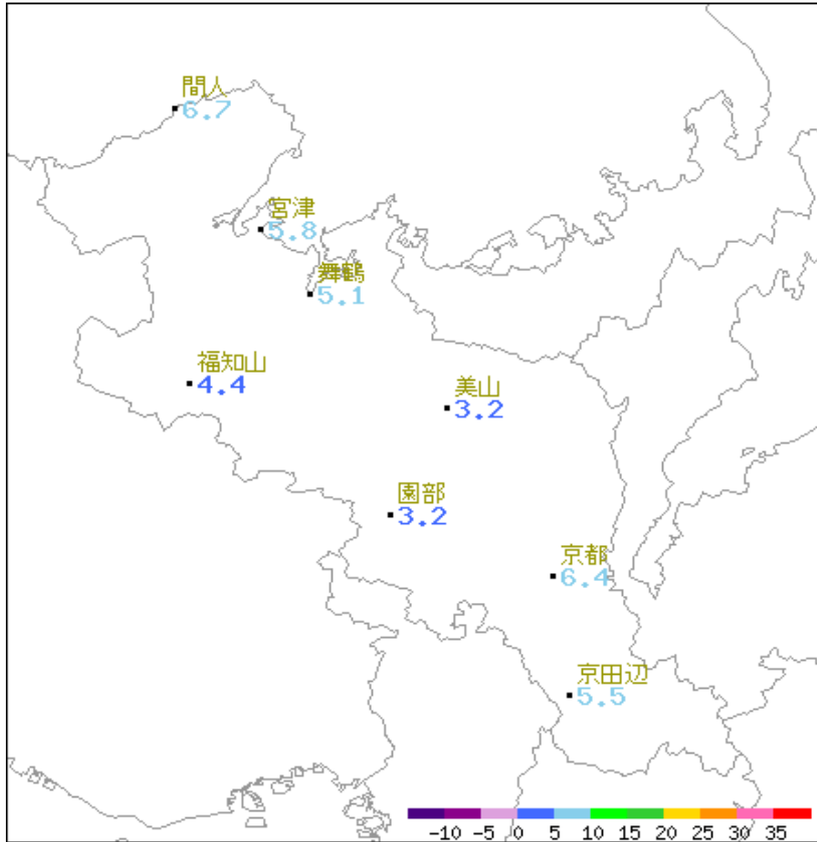
京北



長岡京



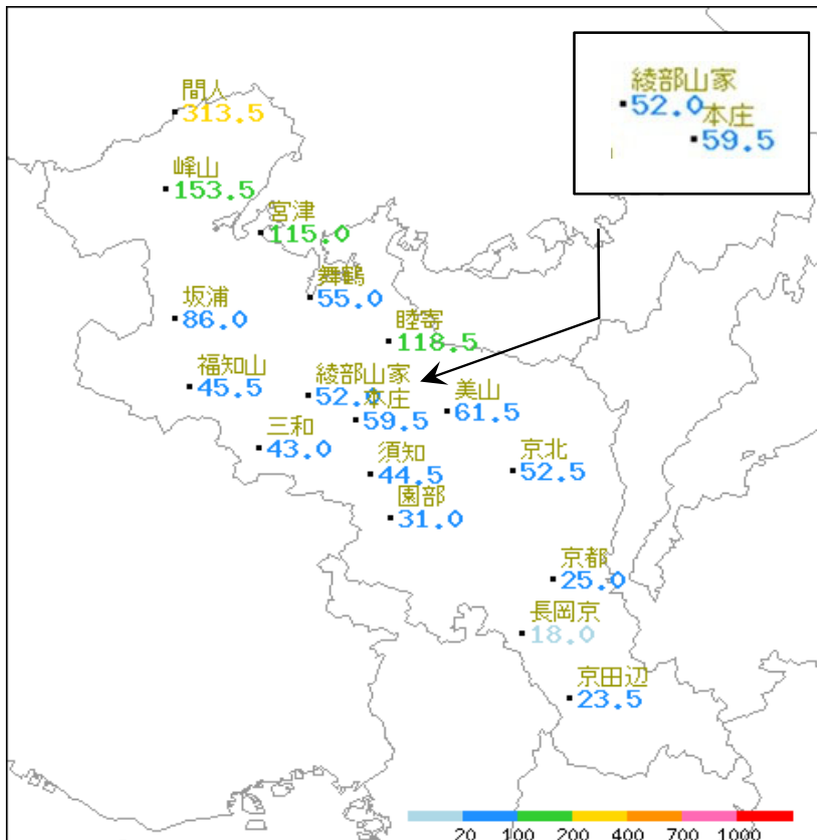
## 令和4(2022)年12月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	6.7	7.9	-1.2
宮津	5.8	6.6	-0.8
舞鶴	5.1	6.2	-1.1
福知山	4.4	5.5	-1.1
美山	3.2	4.2	-1.0
園部	3.2	4.4	-1.2
京都	6.4	7.2	-0.8
京田辺	5.5	6.2	-0.7

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4(2022)年12月 平均気温(°C)

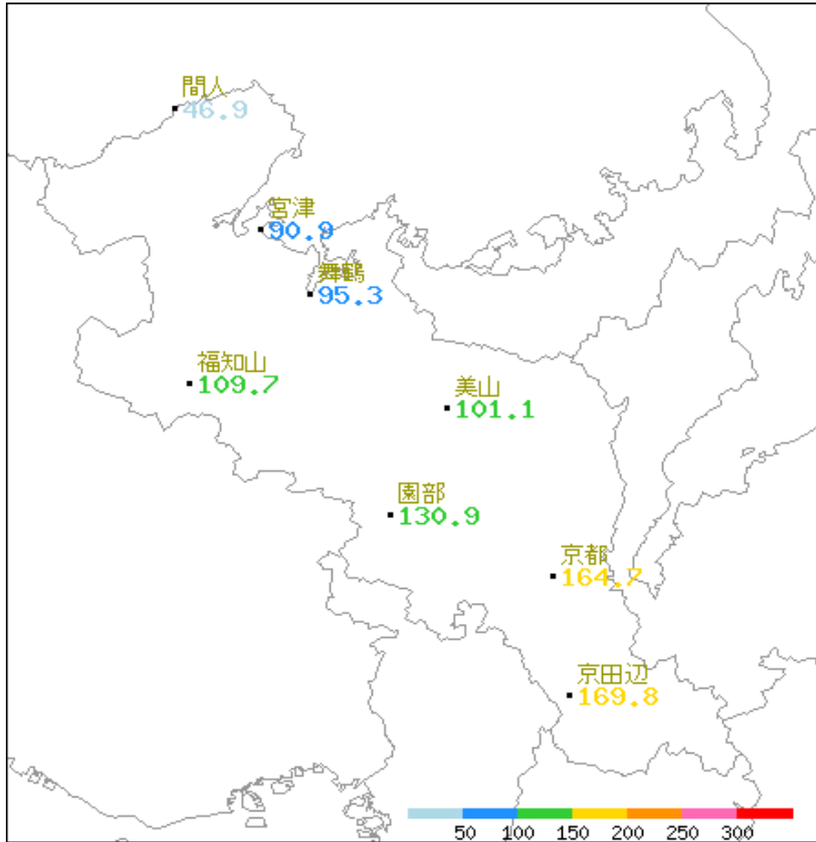


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	313.5	264.9	118
峰山	153.5	236.9	65
宮津	115.0	188.5	61
坂浦	86.0	200.2	43
舞鶴	55.0	163.6	34
睦寄	118.5	170.2	70
福知山	45.5	89.5	51
三和	43.0	85.8	50
綾部山家	52.0	//	//
本庄	59.5	108.3	55
美山	61.5	126.3	49
須知	44.5	77.5	57
園部	31.0	77.6	40
京北	52.5	93.1	56
京都	25.0	57.3	44
長岡京	18.0	56.1	32
京田辺	23.5	56.9	41

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4(2022)年12月 降水量(mm)

## 令和4(2022)年12月の気象分布図

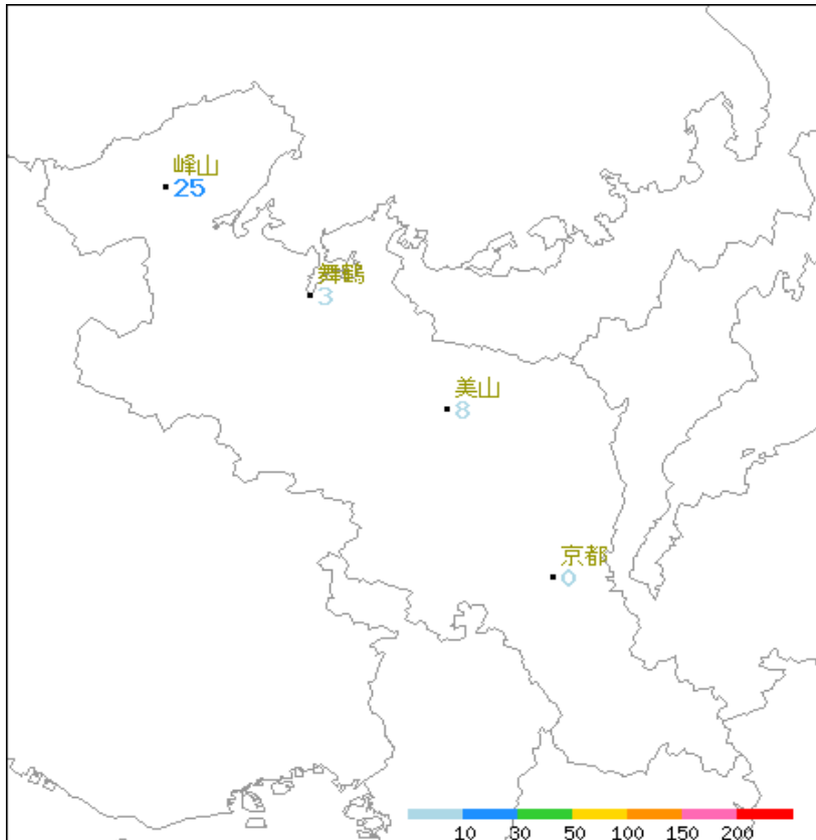


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	46.9	63.7	74
宮津	90.9	81.9	111
舞鶴	95.3	80.4	119
福知山	109.7	96.7	113
美山	101.1	88.0	115
園部	130.9	109.4	120
京都	164.7	134.4	123
京田辺	169.8	138.0	123

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4(2022)年12月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	25.0	38.0	66
舞鶴	3.0	24.0	13
美山	8.0	26.0	31
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

アメダス月別値 令和4(2022)年12月

積雪差合計(cm)

# 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 2022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 <sup>2</sup>	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		平均 (風程) m/s	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	%		%	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
1	1015.9	1022.4	8.5	11.4	1323	6.0	2354	7.2	65	48	1347	2.5	5.2	WNW	1255	8.6	W	1751	2.2			0.0	0.0	1830	0.0	1740	1	
2	1019.2	1025.8	6.9	10.9	1328	3.6	2327	6.4	65	45	1432	2.3	6.3	NW	1213	10.9	WNW	1209	5.9			—	—	—	—	—	2	
3	1019.9	1026.5	6.6	12.3	1527	1.6	0701	6.7	71	45	1312	1.2	3.0	SW	1455	5.3	SSW	1454	8.9			—	—	—	—	—	3	
4	1016.8	1023.2	8.7	13.1	1525	4.9	0203	8.2	73	60	1459	1.1	3.1	NW	1556	5.8	WNW	1555	1.0			0.0	0.0	1346	0.0	1256	4	
5	1014.2	1020.6	9.6	13.4	1012	7.5	0545	8.0	68	47	1401	1.7	3.9	W	1345	7.4	WNW	1344	2.4			0.0	0.0	1950	0.0	1900	5	
6	1012.1	1018.5	9.0	13.8	1342	5.5	0718	6.7	60	34	1351	2.0	4.8	NW	1355	9.2	NW	1105	8.1			—	—	—	—	—	6	
7	1015.0	1021.4	7.9	11.9	1259	4.2	0446	6.0	57	41	1404	1.7	4.1	W	1215	7.2	WSW	1214	2.8			—	—	—	—	—	7	
8	1016.5	1023.0	9.1	15.6	1414	4.1	0715	7.3	65	38	1416	1.8	4.3	WNW	1232	9.6	NW	1230	7.8			0.0	0.0	1945	0.0	1855	8	
9	1015.7	1022.2	8.9	14.6	1328	4.2	0550	7.8	70	43	1632	1.1	3.3	S	1323	5.2	SSE	1318	8.6			—	—	—	—	—	9	
10	1011.3	1017.7	10.0	16.1	1454	4.7	0606	8.1	68	38	1446	1.0	3.0	ENE	1703	4.9	ENE	1659	9.1			—	—	—	—	—	10	
11	1008.4	1014.8	10.1	14.8	1248	8.0	0745	8.5	69	51	1250	2.4	6.4	N	1729	10.3	WNW	1309	3.4			0.0	0.0	2026	0.0	1936	11	
12	1013.3	1019.7	9.1	13.1	1420	5.5	0712	6.7	59	37	1639	1.7	3.4	SE	1409	6.0	SE	1400	9.1			0.5	0.5	2400	0.5	2347	12	
13	1008.3	1014.6	10.3	15.0	1329	7.4	0056	8.8	72	45	1431	1.9	4.9	WSW	1455	9.0	SE	1225	5.4			5.0	4.0	0639	1.5	0549	13	
14	1010.9	1017.4	6.9	10.1	0223	1.7	2400	4.9	49	34	1534	3.5	7.5	WNW	0859	14.3	WNW	1241	4.8			0.0	0.0	1140	0.0	1050	14	
15	1015.6	1022.2	4.2	8.8	1421	0.1	0617	4.7	57	42	1426	2.0	5.0	W	1406	9.4	WSW	1110	5.4			0.0	0.0	1703	0.0	1613	15	
16	1017.4	1023.9	5.4	9.9	1255	1.7	0531	5.9	66	48	1256	1.4	3.6	W	1330	6.7	W	1603	1.5			—	—	—	—	—	16	
17	1012.2	1018.8	4.9	6.5	1330	3.5	0644	7.2	83	68	2348	1.2	3.2	W	2357	5.3	W	2336	0.0			2.5	1.0	1517	0.5	1930	17	
18	1008.5	1015.1	2.7	5.5	1126	-0.2	2359	3.9	52	28	1454	3.2	6.7	NNW	1330	11.0	NW	1240	6.4			—	—	—	—	—	18	
19	1015.2	1021.8	2.2	6.5	1247	-1.6	0328	3.8	54	35	1312	2.5	4.9	WSW	1054	11.1	W	1045	7.5			0.0	0.0	1603	0.0	1513	19	
20	1018.8	1025.4	3.6	9.7	1314	-1.0	0646	4.8	62	40	1342	1.8	5.3	NW	1347	9.5	WSW	1313	7.1			—	—	—	—	—	20	
21	1010.1	1016.6	5.5	9.9	1554	0.2	0618	6.2	69	47	1416	1.4	4.0	NE	1737	6.2	ENE	1732	2.1			2.0	1.5	2400	0.5	2400	21	
22	993.7	1000.0	6.8	10.4	1205	2.4	2301	8.3	83	56	1513	2.0	6.2	NW	1253	13.1	WNW	1245	1.0			14.0	5.0	0502	1.5	0428	22	
23	996.2	1002.7	1.4	4.5	1319	-0.4	0702	3.3	49	30	1454	4.0	7.3	SW	1328	16.1	SW	1325	8.0			0.0	0.0	0216	0.0	0126	23	
24	1001.2	1007.8	3.2	6.8	1335	-0.5	0327	5.7	73	61	0012	3.3	6.4	WNW	1158	11.9	WNW	1151	6.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1006.7	1013.1	5.5	9.6	1245	3.4	0720	6.7	75	53	1445	2.4	5.4	W	1452	9.4	W	1443	5.9			1.0	1.0	1918	0.5	1844	25	
26	1012.9	1019.5	5.0	8.3	1349	2.9	0646	6.4	74	57	1409	2.2	5.0	NNW	1315	10.6	N	1311	4.0			0.0	0.0	1433	0.0	1343	26	
27	1018.5	1025.0	5.4	10.0	1455	2.6	2400	6.4	73	42	1458	1.8	4.8	N	1243	8.6	N	1300	4.8			—	—	—	—	—	27	
28	1018.6	1025.2	5.8	12.1	1445	0.6	0736	6.5	72	46	1446	1.3	4.4	SSW	1449	7.8	SSW	1445	7.5			—	—	—	—	—	28	
29	1019.3	1025.9	5.7	9.2	1414	1.7	0733	5.8	65	47	1555	1.7	4.8	NW	1333	8.7	WNW	1332	4.2			0.0	0.0	1440	0.0	1350	29	
30	1020.8	1027.4	5.6	10.2	1406	2.7	2356	5.5	61	41	1554	2.0	5.1	W	1425	9.1	W	1422	6.9			0.0	0.0	0415	0.0	0325	30	
31	1019.3	1025.8	5.3	11.6	1435	0.9	0725	5.5	63	36	1509	1.4	4.1	SW	1333	7.7	W	1312	6.3			—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1015.7	1022.1	8.5	13.3			7.2	66			1.6							56.8			0.0					上	
	中旬	1012.9	1019.4	5.9	10.0			5.9	62			2.2							50.6			8.0					中	
	下旬	1010.7	1017.2	5.0	9.3			6.0	69			2.1							57.3			17.0					下	
	月	1013.0	1019.5	6.4	10.8			6.4	66			2.0							164.7			25.0					月	
最大・高				16.1		8.0							7.5	WNW		16.1	SW					14.0	5.0		1.5		最大	
起日				10		11							14			23						22	22		22*			
最小・低		996.5		4.5		-1.6				28																		最小
起日		22		23		19				18																		



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 2022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 <sup>2</sup>	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		平均 (風程) m/s	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			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm
1	1022.6	1023.1	6.9	9.8	1312	4.8	2250	8.5	86	70	1420	2.5	5.5	W	1517	10.0	W	1447	0.6			1.0	0.5	1908	0.5	1818	1
2	1025.8	1026.3	4.8	9.0	1423	1.4	2400	7.6	88	68	0845	2.0	6.4	WSW	0015	9.2	WSW	0011	3.3			1.5	1.0	1147	0.5	1148	2
3	1025.6	1026.1	5.1	12.6	1430	1.1	0523	7.5	86	49	1442	1.9	4.9	SW	2251	8.0	SSW	2242	6.2			—	—	—	—	—	3
4	1023.0	1023.5	7.2	10.9	1602	3.6	0054	8.9	87	75	1601	2.0	5.4	SW	0110	7.3	SSW	0438	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4
5	1020.1	1020.6	8.2	11.2	1438	4.8	0703	8.7	81	60	1422	1.6	4.4	SW	1934	8.1	WSW	1746	1.3			0.0	0.0	2400	0.0	2317	5
6	1018.1	1018.6	7.6	12.7	1322	3.5	2331	7.0	69	45	1437	2.3	7.7	WNW	1426	13.5	W	1748	5.2			0.0	0.0	1408	0.0	1318	6
7	1020.7	1021.2	6.4	10.0	1533	3.1	0030	7.1	74	57	1620	1.6	4.4	WSW	0128	6.0	WSW	0125	1.0			0.0	0.0	2339	0.0	2249	7
8	1022.5	1023.0	8.2	13.9	1232	4.1	0527	8.4	77	49	1313	2.6	7.9	NNW	1446	11.0	NNW	1440	2.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1021.7	1022.2	7.0	13.8	1317	4.2	0720	8.4	85	52	1539	1.2	3.3	WSW	0828	4.7	WSW	0832	5.6			0.0	0.0	0109	0.0	0019	9
10	1017.4	1017.9	7.5	15.2	1409	2.2	0631	8.7	85	52	1410	1.2	3.9	NNE	1435	5.7	SW	1007	8.5			0.0	0.0	1955	0.0	1905	10
11	1015.5	1016.0	8.2	10.9	1104	5.4	0416	9.1	84	57	2224	4.0	12.7	N	1618	21.5	NNE	1611	0.1			12.5	3.0	1517	1.0	1625	11
12	1019.2	1019.7	8.3	12.2	1245	4.3	2022	7.4	68	49	1457	2.8	7.0	NW	0005	9.8	NW	0227	4.3			0.0	0.0	0311	0.0	0221	12
13	1013.6	1014.1	8.9	15.2	1410	4.7	2337	9.3	82	50	1406	2.2	5.2	W	0122	7.8	NNW	1911	4.1			1.5	1.5	0656	0.5	0638	13
14	1017.5	1018.0	5.4	9.1	0303	2.2	2142	5.9	65	49	1135	4.3	11.1	W	1144	17.5	WSW	0959	6.3			0.0	0.0	2226	0.0	2136	14
15	1021.6	1022.1	3.4	8.2	1210	0.5	0545	5.5	71	49	1130	2.5	7.9	W	1302	13.1	WNW	1256	1.8			0.0	0.0	1856	0.0	1806	15
16	1023.4	1023.9	3.6	6.6	1529	-0.1	0308	7.2	89	64	0745	1.6	4.5	SW	1041	6.1	WSW	0906	0.2			5.0	1.5	1455	0.5	2022	16
17	1018.1	1018.6	4.2	6.8	1403	2.5	0603	7.4	89	69	2354	2.0	6.0	SW	2235	8.7	SW	2226	0.0			0.0	0.0	2131	0.0	2041	17
18	1015.0	1015.5	1.2	4.2	1258	-2.3	2316	4.6	68	47	1636	4.4	13.2	WSW	0952	20.5	WSW	0944	6.0			0.0	0.0	1521	0.0	1431	18
19	1020.8	1021.3	1.2	5.7	1234	-3.3	0440	4.1	63	46	1038	2.8	8.2	WSW	1336	13.3	W	1327	4.9			0.0	0.0	2302	0.0	2212	19
20	1024.9	1025.4	2.8	7.1	1424	-0.5	2355	5.4	72	56	1501	1.5	4.0	WSW	1432	6.7	SW	1231	0.4			0.0	0.0	0501	0.0	0411	20
21	1015.2	1015.7	3.7	8.6	1405	-1.4	0508	6.4	80	54	1353	2.2	5.2	WSW	2210	7.6	WSW	2254	1.2			0.5	0.5	2400	0.5	2335	21
22	999.7	1000.2	5.4	9.4	1027	0.6	2309	7.6	82	53	1607	2.8	10.8	WSW	1309	15.4	W	1301	1.2			1.5	1.0	0526	0.5	0457	22
23	1001.0	1001.5	1.1	4.6	1342	-1.3	0741	3.2	49	32	1213	3.5	9.0	WSW	1226	16.8	WSW	1218	7.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	23
24	1007.3	1007.8	1.9	5.2	2344	-1.1	0330	6.3	90	58	0113	2.3	5.9	W	2338	9.6	WSW	2349	1.2			13.5	3.0	0659	1.0	1706	24
25	1013.4	1013.9	4.5	8.0	1339	2.9	2346	7.6	90	66	2203	2.7	6.8	WSW	0423	9.8	WSW	0232	2.5			14.5	4.5	1842	1.5	1813	25
26	1019.6	1020.1	4.0	6.7	1250	2.3	0411	7.3	89	70	0140	2.1	6.4	N	1347	10.0	N	0210	1.2			2.0	1.0	1155	0.5	1146	26
27	1024.8	1025.3	4.5	9.4	1320	0.8	2400	6.9	84	48	1456	1.6	5.2	SW	0853	7.9	SW	0849	1.2			0.0	0.0	1314	0.0	1224	27
28	1024.4	1024.9	3.9	11.0	1440	-0.3	0448	7.2	89	60	1244	1.7	4.9	SW	0730	7.4	S	0752	4.2			0.0	0.0	1720	0.0	1630	28
29	1025.7	1026.2	4.1	10.5	1153	-0.2	0704	6.4	80	50	1250	2.2	6.7	WSW	1423	10.7	WNW	1409	5.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	29
30	1027.1	1027.6	4.9	9.0	1312	2.1	0750	6.5	76	51	1713	2.6	7.2	WSW	1320	10.6	WSW	1426	4.4			1.5	1.0	0620	0.5	0554	30
31	1025.1	1025.6	5.0	11.6	1324	1.4	0511	6.2	73	38	1339	1.6	5.9	WSW	1247	8.3	WSW	1247	3.2			—	—	—	—	—	31
合計平均	上旬	1021.8	1022.3	6.9	11.9			8.1	82			1.9							34.5			2.5					上
	中旬	1019.0	1019.5	4.7	8.6			6.6	75			2.8							28.1			19.0					中
	下旬	1016.7	1017.2	3.9	8.5			6.5	80			2.3							32.7			33.5					下
	月	1019.0	1019.5	5.1	9.6			7.0	79			2.3							95.3			55.0					月
最大・高				15.2		5.4							13.2	WSW		21.5	NNE					14.5	4.5		1.5		最大
起日				13*		11							18			11						25	25		25		
最小・低		998.0		4.2		-3.3					32																最小
起日		22		18		19					23																

## 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 2022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												
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			≥35		昼			夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																		
1	-	-	1021.8	1407									●							1										
2	-	-	1023.5	0118									●	=						2										
3	-	-	1023.5	1346									●	=						3										
4	-	-	1022.2	2325									●							4										
5	-	-	1017.9	2355									●							5										
6	-	-	1017.0	1409									●							6										
7	-	-	1019.7	1514									●	☼						7										
8	-	-	1021.5	0033									●							8										
9	-	-	1020.1	1457									●	=						9										
10	-	-	1015.2	2359									●							10										
11	-	-	1013.4	1325									●	=						11										
12	-	-	1015.8	2358									●							12										
13	-	-	1012.2	1328									●							13										
14	-	-	1012.8	0315									●	☼						14										
15	-	-	1020.6	0405									●	☼						15										
16	-	-	1021.7	0038			○						●	☼						16										
17	-	-	1013.8	2400									●	☼						17										
18	-	-	1012.9	0254			○						☼	☼						18										
19	-	-	1017.8	0044			○						☼	☼						19										
20	-	-	1023.0	2400			○						☼	☼						20										
21	-	-	1005.9	2400			○						●	=						21										
22	-	-	998.0	1144									●	=						22										
23	-	-	1000.1	1252			○						☼	☼						23										
24	3	3	1003.1	0100			○						●	☼						24										
25	-	-	1011.6	1338									●							25										
26	-	-	1016.4	0022									●							26										
27	-	-	1022.7	0106									●							27										
28	-	-	1022.6	1619			○						●	=						28										
29	-	-	1024.6	1250			○						●	☼						29										
30	-	-	1026.1	1450									●	☼						30										
31	-	-	1023.6	1445									●	☼						31										
合計	上旬	-			風向別百分率%	2.2	3.4	1.3	2.3	1.7	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率%	
	中旬	-				4.3	N W(1.1)E S			2.7	16.0		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5					
	下旬	3				13.2				1.9	起日	25*	24日19時 ~25日19時		0	0	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0				
	月	3				25.0				2.6	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)					雪	霧	雷				
	最大	3	3			23.1	5.8	4.0	3.1	2.4	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	11		2
最低			998.0																											
起日	24	24	22																											

# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年12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	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	8.2	9.4	6.5	6.7	8.9	5.0	6.9	9.8	4.8	6.8	10.4	3.5	5.7	8.4	2.2	5.9	10.5	1.9	8.5	11.4	6.0	8.0	12.8	3.5
2	5.8	8.6	2.9	4.9	8.4	1.9	4.8	9.0	1.4	4.8	10.3	1.7	3.2	8.3	0.7	3.1	9.9	-1.4	6.9	10.9	3.6	5.4	12.4	1.4
3	8.5	12.6	3.0	6.3	13.3	0.6	5.1	12.6	1.1	4.6	12.9	0.5	3.9	12.0	0.2	2.9	12.3	-1.0	6.6	12.3	1.6	4.9	12.5	-0.8
4	10.7	12.7	8.2	8.0	11.1	4.4	7.2	10.9	3.6	6.0	10.4	1.3	4.9	9.8	1.2	5.4	12.9	-0.8	8.7	13.1	4.9	7.7	12.8	2.2
5	9.7	11.1	7.8	8.7	11.4	5.5	8.2	11.2	4.8	7.3	11.1	4.0	6.8	10.6	2.8	6.8	11.0	2.8	9.6	13.4	7.5	8.9	14.2	4.9
6	7.7	10.0	4.6	8.7	12.5	5.1	7.6	12.7	3.5	5.6	12.9	0.6	5.2	11.6	-0.3	4.3	11.7	-1.2	9.0	13.8	5.5	8.2	14.2	3.3
7	7.1	11.3	5.0	7.3	10.0	3.4	6.4	10.0	3.1	4.6	11.4	0.2	3.0	8.9	-1.7	3.2	10.8	-2.5	7.9	11.9	4.2	7.0	12.2	0.7
8	11.4	13.7	7.9	9.1	14.9	4.4	8.2	13.9	4.1	6.9	13.8	1.0	5.7	14.2	0.4	5.4	14.1	-1.7	9.1	15.6	4.1	7.5	15.5	1.1
9	10.5	14.3	7.4	8.8	15.7	3.7	7.0	13.8	4.2	6.4	15.4	3.0	5.8	14.5	1.6	4.7	14.2	0.5	8.9	14.6	4.2	6.9	15.7	0.0
10	11.4	14.5	8.9	9.5	16.2	3.7	7.5	15.2	2.2	6.8	16.3	1.6	5.8	15.8	-0.6	5.5	15.9	-0.9	10.0	16.1	4.7	7.6	16.6	0.9
11	9.6	11.9	7.1	8.0	10.5	4.6	8.2	10.9	5.4	6.9	11.3	4.2	6.0	10.7	3.6	6.7	13.2	3.2	10.1	14.8	8.0	9.1	16.3	4.6
12	9.3	11.0	7.1	7.2	12.9	3.6	8.3	12.2	4.3	6.0	12.2	1.8	4.7	11.5	0.7	5.4	12.6	-0.2	9.1	13.1	5.5	7.3	13.3	1.2
13	10.1	13.4	6.7	10.5	15.9	4.9	8.9	15.2	4.7	8.3	15.6	3.7	6.6	13.2	3.2	7.3	14.2	2.0	10.3	15.0	7.4	9.7	14.8	6.4
14	4.8	9.9	0.7	4.3	10.0	1.1	5.4	9.1	2.2	4.7	8.9	-0.5	3.4	7.0	-1.5	3.3	7.7	-3.2	6.9	10.1	1.7	7.0	10.6	1.3
15	3.3	7.2	0.7	3.2	6.8	0.9	3.4	8.2	0.5	3.2	8.8	-0.7	0.9	6.8	-2.5	0.9	7.8	-4.9	4.2	8.8	0.1	3.9	9.0	-2.5
16	6.3	9.4	4.0	4.8	7.2	0.7	3.6	6.6	-0.1	3.0	7.7	-2.1	1.4	5.3	-3.0	1.5	8.2	-4.1	5.4	9.9	1.7	4.6	11.4	-1.1
17	4.9	7.1	2.3	4.8	7.4	2.6	4.2	6.8	2.5	4.0	7.5	1.6	2.5	5.0	1.0	1.8	4.6	-1.3	4.9	6.5	3.5	4.2	6.2	1.3
18	0.4	3.4	-1.7	0.5	3.8	-1.0	1.2	4.2	-2.3	0.8	4.2	-3.8	-0.4	3.8	-5.2	-0.6	4.1	-6.1	2.7	5.5	-0.2	2.8	7.1	-0.3
19	0.4	2.3	-1.2	1.1	4.3	-2.3	1.2	5.7	-3.3	0.5	6.0	-5.1	-1.6	4.6	-6.7	-1.2	6.1	-7.6	2.2	6.5	-1.6	2.5	7.1	-1.4
20	2.5	4.4	0.4	2.8	6.7	-0.2	2.8	7.1	-0.5	2.1	6.7	-1.8	0.6	7.3	-3.9	-0.1	8.5	-6.1	3.6	9.7	-1.0	3.1	10.4	-2.4
21	5.9	8.7	2.2	4.9	9.1	-0.4	3.7	8.6	-1.4	2.7	8.6	-3.4	2.2	8.4	-3.6	2.3	9.5	-5.5	5.5	9.9	0.2	4.1	11.7	-3.9
22	5.5	9.2	-0.1	6.0	10.9	1.3	5.4	9.4	0.6	5.3	9.5	1.5	3.7	8.8	-0.6	4.3	10.1	-1.1	6.8	10.4	2.4	6.5	12.0	0.9
23	0.5	3.3	-1.5	1.5	4.9	-0.6	1.1	4.6	-1.3	0.7	4.6	-3.1	-0.6	3.1	-3.6	-0.6	3.3	-4.0	1.4	4.5	-0.4	1.5	5.1	-1.1
24	5.5	7.9	-0.1	3.7	6.9	0.4	1.9	5.2	-1.1	1.3	4.8	-2.5	0.3	2.8	-4.2	1.2	5.4	-4.7	3.2	6.8	-0.5	3.5	8.6	-1.3
25	6.4	8.5	2.4	5.0	10.0	2.5	4.5	8.0	2.9	4.0	9.0	2.2	2.5	7.1	0.6	3.6	8.6	1.1	5.5	9.6	3.4	5.9	10.4	3.2
26	6.4	7.5	3.9	4.3	7.3	2.5	4.0	6.7	2.3	3.5	6.5	1.5	2.5	5.8	0.2	2.7	6.1	0.4	5.0	8.3	2.9	4.3	9.1	-1.2
27	7.2	8.6	4.9	4.9	9.2	1.6	4.5	9.4	0.8	4.4	9.8	-0.3	3.0	8.5	0.1	2.9	9.0	-2.3	5.4	10.0	2.6	4.2	10.3	-0.6
28	8.0	11.0	4.3	5.8	12.0	0.2	3.9	11.0	-0.3	3.2	11.6	-0.4	3.2	11.5	-0.4	2.3	11.5	-2.5	5.8	12.1	0.6	3.9	12.6	-3.3
29	7.1	9.4	3.5	6.1	10.0	2.9	4.1	10.5	-0.2	3.4	9.3	-0.6	2.6	9.6	-0.8	1.7	8.5	-3.0	5.7	9.2	1.7	4.4	11.1	-2.0
30	5.3	6.9	3.0	5.2	8.4	2.5	4.9	9.0	2.1	4.7	10.0	0.7	3.6	8.7	-0.2	2.9	9.1	-2.0	5.6	10.2	2.7	3.4	10.7	-2.2
31	6.1	8.8	3.5	6.0	10.7	2.4	5.0	11.6	1.4	5.2	11.7	0.3	2.3	10.5	-1.8	2.4	10.6	-3.4	5.3	11.6	0.9	3.8	11.9	-3.3
月極値		14.5	-1.7		16.2	-2.3		15.2	-3.3		16.3	-5.1		15.8	-6.7		15.9	-7.6		16.1	-1.6		16.6	-3.9
起日		10	18		10	19		13	19		10	19		10	19		10	19		10	19		10	21
上旬平均	9.1	11.8	6.2	7.8	12.2	3.8	6.9	11.9	3.3	6.0	12.5	1.7	5.0	11.4	0.7	4.7	12.3	-0.4	8.5	13.3	4.6	7.2	13.9	1.7
中旬平均	5.2	8.0	2.6	4.7	8.6	1.5	4.7	8.6	1.3	4.0	8.9	-0.3	2.4	7.5	-1.4	2.5	8.7	-2.8	5.9	10.0	2.5	5.4	10.6	0.7
下旬平均	5.8	8.2	2.4	4.9	9.0	1.4	3.9	8.5	0.5	3.5	8.7	-0.4	2.3	7.7	-1.3	2.3	8.3	-2.5	5.0	9.3	1.5	4.1	10.3	-1.3
月平均	6.7	9.3	3.7	5.8	9.9	2.2	5.1	9.6	1.7	4.4	10.0	0.3	3.2	8.8	-0.7	3.2	9.7	-1.9	6.4	10.8	2.8	5.5	11.6	0.3
0°C未満日数	0	0	5	0	0	5	0	0	9	0	0	12	3	0	17	4	0	24	0	0	5	0	0	15
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	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	54			11			0			0			0			0			30			0		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2022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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	6.5	10.4	WNW	16.8	WNW	WNW	1.7	4.1	WSW	7.9	W	W	2.5	5.5	W	10.0	W	WSW	1.2	3.3	NNW	7.3	NW	WNW	
2	3.9	10.3	WNW	15.7	NW	SSE	1.8	5.0	W	9.7	SW	W	2.0	6.4	WSW	9.2	WSW	SW	1.5	5.1	N	9.8	NNW	NNW	
3	2.3	5.9	WSW	9.3	WSW	SE	1.9	4.5	SSE	8.6	SSW	W	1.9	4.9	SW	8.0	SSW	WSW	1.2	5.0	SSE	7.6	SSE	W	
4	4.0	7.8	NNW	12.0	NW	NW	1.2	2.6	WNW	4.5	NNW	WNW	2.0	5.4	SW	7.3	SSW	SW	0.6	1.3	NNE	2.2	SSW	NNW	
5	5.0	11.1	W	16.7	W	WNW	2.0	4.4	WNW	9.0	WNW	W	1.6	4.4	SW	8.1	WSW	SW	0.9	2.8	W	5.6	W	S	
6	5.5	11.8	W	18.4	W	W	3.1	7.0	WNW	12.6	WNW	W	2.3	7.7	WNW	13.5	W	SW	1.5	4.0	NNW	7.5	NNW	SW	
7	3.0	10.7	W	19.6	W	SSE	1.5	4.6	W	8.4	W	W	1.6	4.4	WSW	6.0	WSW	SW	0.9	3.1	SSW	6.6	SSW	SW	
8	5.9	9.9	NW	16.1	NW	NW	1.8	5.3	WNW	10.8	W	WNW	2.6	7.9	NNW	11.0	NNW	SW	1.1	4.9	NW	9.3	NNW	NNW	
9	2.0	3.8	NW	6.4	NW	SE	1.7	3.8	SSE	6.8	SSE	W	1.2	3.3	WSW	4.7	WSW	SW	0.8	1.5	ESE	2.9	SSE	WSW	
10	1.6	3.8	SE	6.2	SE	SSE	1.6	3.4	ESE	4.7	SSE	WNW	1.2	3.9	NNE	5.7	SW	SW	0.8	2.3	WSW	3.6	WSW	WSW	
11	6.6	13.3	NE	20.9	ENE	NE	2.4	5.7	N	11.7	NNE	WNW	4.0	12.7	N	21.5	NNE	N	1.2	4.1	NNW	7.8	NW	NW	
12	4.0	8.2	SE	16.3	SE	NNE	1.8	3.7	NW	6.8	SSE	W	2.8	7.0	NW	9.8	NW	NNW	1.1	4.2	N	6.5	NNW	WSW	
13	5.5	12.1	WSW	21.3	WSW	W	2.3	6.5	WNW	10.8	WNW	W	2.2	5.2	W	7.8	NNW	WSW	1.0	3.4	SSE	5.3	SSE	SE	
14	9.5	16.2	W	27.7	WNW	W	3.0	7.6	WNW	14.0	W	WSW	4.3	11.1	W	17.5	WSW	WSW	2.0	5.6	NNW	10.5	NNW	WNW	
15	3.1	10.5	WNW	17.9	WNW	SSE	1.7	5.5	WNW	11.8	WNW	W	2.5	7.9	W	13.1	WNW	WSW	1.3	4.1	W	8.8	W	W	
16	4.1	11.4	WSW	17.6	SW	SSE	1.3	3.9	NW	6.3	NW	W	1.6	4.5	SW	6.1	WSW	WSW	0.8	1.8	NNW	3.3	N	N	
17	3.4	11.2	WSW	18.4	WNW	SSE	1.7	4.9	WNW	9.9	WSW	WSW	2.0	6.0	SW	8.7	SW	SW	1.1	2.6	W	5.0	W	ESE	
18	6.5	14.8	W	25.5	WSW	SSW	3.2	6.6	WNW	13.2	WSW	W	4.4	13.2	WSW	20.5	WSW	WSW	2.4	6.2	WNW	13.1	NW	W	
19	3.0	8.9	SW	16.5	SW	S	2.5	6.1	WSW	12.6	WSW	WSW	2.8	8.2	WSW	13.3	W	WSW	1.4	4.1	S	7.2	NNW	NW	
20	1.9	3.8	SSE	9.1	S	SE	1.7	2.7	W	5.7	SSW	WNW	1.5	4.0	WSW	6.7	SW	WSW	0.8	1.9	SSE	2.6	SSE	SSE	
21	2.1	4.7	SE	9.8	SE	SE	1.8	4.3	SSE	9.8	S	W	2.2	5.2	WSW	7.6	WSW	WSW	0.7	2.4	SSE	3.9	S	WSW	
22	7.1	15.0	WSW	26.3	W	W	3.0	10.1	WNW	17.7	WNW	WNW	2.8	10.8	WSW	15.4	W	WSW	1.6	6.0	WSW	12.4	WNW	W	
23	8.1	16.0	WSW	25.4	SW	SW	3.4	5.8	W	11.9	SSW	WSW	3.5	9.0	WSW	16.8	WSW	WSW	2.1	6.1	SSW	12.2	SW	SW	
24	9.3	14.7	WNW	23.6	WNW	NW	3.3	6.4	W	12.5	WNW	W	2.3	5.9	W	9.6	WSW	SSE	1.5	3.2	NW	6.3	NW	NW	
25	7.7	12.3	NNW	18.9	NW	NW	2.0	5.0	NW	10.5	WNW	WNW	2.7	6.8	WSW	9.8	WSW	WSW	1.3	3.9	WNW	7.8	WNW	W	
26	8.2	11.7	NNW	22.0	NW	NNW	1.3	5.2	NNW	11.6	NW	W	2.1	6.4	N	10.0	N	SW	0.9	2.9	N	5.6	N	NNE	
27	4.5	8.6	NW	13.5	NNW	NW	1.6	4.2	WNW	8.5	WNW	WNW	1.6	5.2	SW	7.9	SW	NNW	1.0	3.8	NW	8.1	NNE	N	
28	4.0	10.7	WSW	17.4	WSW	SE	1.9	4.6	NW	8.2	SSW	W	1.7	4.9	SW	7.4	S	WSW	0.8	2.5	N	4.1	NNW	WNW	
29	6.6	11.9	WNW	18.9	WNW	WNW	2.3	6.1	WNW	12.0	WNW	WSW	2.2	6.7	WSW	10.7	WNW	WSW	1.6	5.2	NNW	9.8	N	NW	
30	3.9	9.9	NW	16.0	WNW	SE	2.2	4.7	WSW	8.9	WNW	W	2.6	7.2	WSW	10.6	WSW	W	1.3	4.3	NW	8.1	NNW	WNW	
31	4.2	10.9	W	18.4	W	SW	1.8	4.6	W	8.1	W	W	1.6	5.9	WSW	8.3	WSW	WSW	1.3	3.6	W	6.7	W	S	
月最大		16.2	W	27.7	WNW			10.1	WNW	17.7	WNW			13.2	WSW	21.5	NNE			6.2	WNW	13.1	NW		
起日		14		14				22		22				18		11				18		18			
上旬平均	4.0					SE	1.8					W	1.9					SW	1.1					NNW	
中旬平均	4.8					SSE	2.2					W	2.8					WSW	1.3					WNW	
下旬平均	6.0					NW	2.2					W	2.3					WSW	1.3					W	
月平均	4.9					SE	2.1					W	2.3					WSW	1.2					W	
10m/s以上日数		20						1						4						0					
15m/s以上日数		3						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) 2022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
1	1.4	3.3	WSW	5.9	WNW	NW	2.3	5.0	WNW	8.3	WNW	WNW	2.5	5.2	WNW	8.6	W	WNW	2.2	5.3	NW	8.8	NNW	NW
2	1.3	4.4	WSW	9.0	W	ENE	1.8	6.3	WNW	10.8	NW	WNW	2.3	6.3	NW	10.9	WNW	NW	1.8	5.8	NW	9.6	NW	NW
3	1.6	3.6	SSW	8.0	WSW	NNE	1.1	4.4	WSW	6.8	WSW	WSW	1.2	3.0	SW	5.3	SSW	WNW	1.2	2.6	WSW	4.8	SW	ESE
4	0.9	3.1	NE	4.7	NNE	NE	1.1	4.3	WNW	8.7	WNW	WNW	1.1	3.1	NW	5.8	WNW	NW	1.1	4.2	NW	7.3	NW	NW
5	1.0	3.2	WSW	5.5	SSW	WSW	1.2	3.9	WNW	6.7	W	WNW	1.7	3.9	W	7.4	WNW	WNW	1.6	4.0	WNW	9.0	W	SE
6	1.0	4.3	WSW	8.8	WSW	E	1.5	4.4	NNW	8.1	WNW	WNW	2.0	4.8	NW	9.2	NW	W	1.7	5.6	W	11.0	W	W
7	0.6	2.6	WSW	4.1	WSW	WSW	1.2	5.0	WSW	7.6	W	WSW	1.7	4.1	W	7.2	WSW	WSW	2.1	5.1	W	9.3	W	W
8	1.1	4.7	WSW	10.0	WSW	NE	1.2	4.5	WNW	8.9	W	WNW	1.8	4.3	WNW	9.6	NW	NE	1.9	4.8	WSW	8.2	WSW	SE
9	1.4	2.9	ENE	4.3	E	ENE	1.1	2.5	WNW	4.3	ESE	W	1.1	3.3	S	5.2	SSE	NNE	1.1	2.6	S	5.1	S	ESE
10	1.7	5.2	NNE	6.7	NNE	NE	1.1	2.6	WNW	3.6	NW	W	1.0	3.0	ENE	4.9	ENE	NE	1.0	2.5	SE	3.4	WSW	ESE
11	1.1	3.6	NE	9.2	NE	ENE	2.3	5.2	WNW	9.5	NW	WNW	2.4	6.4	N	10.3	WNW	N	2.2	5.2	NW	9.3	NW	NNW
12	1.2	4.3	NE	7.3	NE	NNE	1.6	4.3	WNW	8.6	WNW	WNW	1.7	3.4	SE	6.0	SE	NE	1.4	3.5	SE	5.9	NNW	NNE
13	0.7	2.1	NNE	3.8	ESE	WSW	1.4	4.2	WSW	7.7	W	WSW	1.9	4.9	WSW	9.0	SW	SW	2.0	4.8	W	8.8	W	WSW
14	1.8	5.8	WSW	12.6	WNW	W	2.7	7.7	WNW	12.5	W	WNW	3.5	7.5	WNW	14.3	WNW	NW	3.7	7.4	WNW	12.4	W	W
15	1.0	4.0	SW	8.2	W	WSW	1.7	5.7	WSW	9.4	W	W	2.0	5.0	W	9.4	WSW	W	2.8	6.8	W	11.1	W	W
16	0.8	2.3	E	3.3	ENE	ENE	1.0	3.9	WNW	5.8	NW	WSW	1.4	3.6	W	6.7	W	W	2.0	4.8	WSW	8.2	WSW	SE
17	0.9	2.0	E	2.9	E	E	0.7	2.6	W	3.4	WNW	SE	1.2	3.2	W	5.3	W	WNW	1.2	2.7	WNW	4.3	WSW	E
18	2.1	8.3	WSW	14.7	WSW	WSW	1.8	6.4	NW	10.4	WNW	WNW	3.2	6.7	NNW	11.0	NW	WNW	3.7	7.1	WNW	12.5	NW	WSW
19	1.3	4.7	WSW	9.1	W	SW	2.0	6.2	WSW	12.1	W	WSW	2.5	4.9	WSW	11.1	W	WSW	3.9	7.8	WSW	15.1	W	W
20	1.2	4.2	WSW	7.1	NW	W	1.4	6.1	W	8.6	W	W	1.8	5.3	NW	9.5	WSW	NE	2.1	5.3	WNW	8.6	W	SW
21	0.9	3.7	SW	7.4	SSW	WSW	0.9	2.8	E	4.3	E	WSW	1.4	4.0	NE	6.2	ENE	NE	1.5	4.3	E	7.6	E	E
22	1.0	2.9	WNW	6.6	WNW	NNE	1.6	6.5	WNW	11.1	WNW	W	2.0	6.2	NW	13.1	WNW	SW	2.4	6.6	W	12.7	W	W
23	3.0	6.2	WSW	12.4	WSW	SSW	3.3	7.8	W	14.4	SW	WSW	4.0	7.3	SW	16.1	SW	WSW	4.4	8.5	W	15.6	W	W
24	1.5	3.7	SE	7.4	WNW	WNW	2.8	5.8	WNW	10.9	W	WNW	3.3	6.4	WNW	11.9	WNW	W	3.6	7.3	NW	12.9	NW	W
25	1.2	3.6	WSW	6.6	NW	N	2.6	5.9	W	9.8	WNW	WNW	2.4	5.4	W	9.4	W	W	3.4	6.5	NW	11.0	NW	W
26	1.1	2.9	W	7.5	W	WNW	2.3	5.4	W	9.3	WNW	W	2.2	5.0	NNW	10.6	N	W	2.7	7.7	NW	12.0	NW	NW
27	1.0	4.7	NE	7.2	NE	NE	1.6	4.7	W	10.2	NW	W	1.8	4.8	N	8.6	N	NNE	1.4	4.4	NW	7.4	NNW	NW
28	1.4	2.9	NNE	4.4	NE	NE	1.2	4.2	W	6.1	WSW	W	1.3	4.4	SSW	7.8	SSW	NE	1.4	3.7	SW	7.0	WSW	E
29	1.5	4.0	WSW	8.0	WSW	NE	1.4	4.4	WNW	8.5	WNW	WNW	1.7	4.8	NW	8.7	WNW	WNW	1.6	5.0	W	8.1	W	NNW
30	1.4	4.4	WSW	8.6	WSW	W	1.6	5.8	WNW	9.1	W	WNW	2.0	5.1	W	9.1	W	W	1.6	5.2	WSW	9.4	W	ESE
31	1.1	4.7	SW	7.9	WSW	WSW	1.3	4.6	WSW	7.2	SW	W	1.4	4.1	SW	7.7	W	NE	1.8	4.8	WSW	8.7	WSW	WSW
月最大		8.3	WSW	14.7	WSW			7.8	W	14.4	SW			7.5	WNW	16.1	SW			8.5	W	15.6	W	
起日		18		18				23		23				14		23				23		23		
上旬平均	1.2					ENE	1.4					WNW	1.6					WNW	1.6					SE
中旬平均	1.2					WSW	1.7					WNW	2.2					W	2.5					W
下旬平均	1.4					NE	1.9					WNW	2.1					W	2.3					W
月平均	1.3					ENE	1.6					WNW	2.0					W	2.1					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) 2022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	7.5	10.0	6.5	2.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
2	19.5	8.5	6.0	5.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.5	4.5	2.5	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
5	9.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
6	13.0	2.5	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
7	8.5	5.0	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
8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	31.0	14.5	32.0	17.0	12.5	58.5	7.0	11.5	11.5	13.5	5.5	3.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
13	10.0	1.5	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.0	0.5	2.0	4.0	3.0	2.5	6.0	5.0	4.0	4.0
14	26.5	25.0	5.5	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9.5	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	0.0
16	6.5	7.5	5.5	1.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23.0	3.5	1.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.5	1.0	2.0	4.0	1.5	2.0	5.0	2.5	2.0	5.5
18	41.5	19.5	5.0	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
19	17.5	2.5	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
20	11.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.5	1.5
22	20.0	2.0	2.0	1.5	1.5	10.0	1.5	6.5	7.0	12.5	14.5	16.5	12.0	15.0	14.0	9.0	11.5
23	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
24	15.5	11.5	21.0	23.5	13.5	16.5	16.5	8.5	14.0	11.0	14.0	8.0	2.0	7.5	0.0	0.0	0.0
25	15.5	17.0	15.0	17.5	14.5	13.5	12.5	7.0	9.0	9.5	10.0	5.5	6.0	9.5	1.0	0.5	0.5
26	2.5	1.5	3.5	9.5	2.0	7.0	4.5	4.5	5.5	5.5	3.5	3.5	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0
27	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
28	0.5	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
29	2.0	2.5	3.0	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
30	4.0	3.0	2.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.5	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
最大日降水量	41.5	25.0	32.0	23.5	14.5	58.5	16.5	11.5	14.0	13.5	14.5	16.5	12.0	15.0	14.0	9.0	11.5
起日	18	14	11	24	25	11	24	11	24	11	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	19.5	5.5	7.0	4.0	4.5	20.5	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	6.0	4.5	5.5	5.0	4.0	4.0
起日 時分	11 10:07	14 05:38	11 11:06	11 18:07	25 18:42	11 17:42	11 14:55	11 16:04	25 18:30	22 04:24	22 04:32	22 04:20	22 04:15	22 04:37	22 05:02	22 04:55	22 05:16
最大10分間降水量	10.0	2.0	2.5	1.0	1.5	5.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0
起日 時分	11 09:41	25 17:44	11 15:49	25 17:31	25 18:13	11 17:25	25 17:30	25 17:44	24 21:45	26 03:02	25 18:33	22 11:58	25 18:00	25 18:34	22 04:28	22 04:32	22 06:39
上旬合計	62.5	35.0	17.0	8.0	2.5	4.0	1.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5
中旬合計	176.5	79.5	51.0	23.0	19.0	65.5	8.5	13.0	13.5	17.5	14.5	8.0	5.5	11.5	8.0	6.0	9.5
下旬合計	74.5	39.0	47.0	55.0	33.5	49.0	36.0	30.0	38.0	41.5	45.0	36.5	25.0	40.0	17.0	12.0	13.5
月合計	313.5	153.5	115.0	86.0	55.0	118.5	45.5	43.0	52.0	59.5	61.5	44.5	31.0	52.5	25.0	18.0	23.5
1mm以上日数	23	22	16	13	10	12	7	7	7	8	9	8	8	7	5	4	4
10mm以上日数	12	6	3	3	3	4	2	1	2	3	3	1	1	1	1	0	1
30mm以上日数	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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) 2022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	0.0	0.1	0.6	0.4	0.1	0.4	2.2	3.0
2	1.2	2.5	3.3	5.0	3.2	7.1	5.9	4.1
3	8.9	8.9	6.2	6.0	8.4	5.8	8.9	7.7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.9
5	0.6	0.9	1.3	0.4	1.5	2.2	2.4	3.4
6	0.1	6.3	5.2	7.2	6.0	6.3	8.1	6.5
7	0.0	0.1	1.0	0.8	1.1	1.2	2.8	4.5
8	2.1	4.2	2.8	4.1	5.3	5.5	7.8	6.0
9	7.8	8.5	5.6	5.0	6.6	5.2	8.6	8.8
10	7.0	7.1	8.5	7.6	8.8	8.4	9.1	9.2
11	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	1.7	3.4	3.5
12	2.5	2.6	4.3	5.2	7.1	7.1	9.1	9.3
13	0.6	4.9	4.1	4.9	1.2	5.0	5.4	4.6
14	0.8	2.9	6.3	6.1	4.9	4.3	4.8	4.1
15	0.4	1.3	1.8	3.5	1.1	5.8	5.4	6.8
16	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	1.6	1.5	2.8
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.8	6.0	8.8	5.6	7.5	6.4	8.2
19	0.4	3.7	4.9	4.0	4.7	5.9	7.5	9.1
20	0.0	0.0	0.4	0.7	2.6	5.4	7.1	7.9
21	0.3	1.6	1.2	1.5	1.2	1.6	2.1	3.9
22	0.5	2.3	1.2	2.4	0.3	1.2	1.0	0.8
23	1.8	8.7	7.3	8.9	6.5	8.6	8.0	6.5
24	0.5	1.6	1.2	0.8	0.0	2.8	6.6	6.0
25	1.1	1.8	2.5	2.2	1.1	3.9	5.9	4.8
26	0.0	0.6	1.2	0.9	0.6	2.1	4.0	6.5
27	2.3	0.5	1.2	2.3	2.6	5.1	4.8	4.1
28	3.2	6.0	4.2	4.2	4.9	5.4	7.5	8.4
29	3.3	5.2	5.1	5.2	4.0	3.7	4.2	4.5
30	0.5	2.8	4.4	6.7	5.3	4.8	6.9	6.5
31	0.7	2.9	3.2	4.3	5.8	5.1	6.3	7.4
旬合計 上旬	27.7	38.6	34.5	36.5	41.0	42.3	56.8	54.1
旬合計 中旬	5.0	18.3	28.1	33.8	27.8	44.3	50.6	56.3
旬合計 下旬	14.2	34.0	32.7	39.4	32.3	44.3	57.3	59.4
月合計	46.9	90.9	95.3	109.7	101.1	130.9	164.7	169.8
0.1時間未満日数	8	4	2	2	3	1	1	1

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022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		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1							8.5	86	70	8.9	90	65	7.5	82	63	7.4	81	57	7.2	65	48	7.7	73	48
2							7.6	88	68	7.6	90	54	6.7	88	58	6.3	84	53	6.4	65	45	6.8	79	41
3							7.5	86	49	7.4	90	51	6.6	84	45	6.4	87	47	6.7	71	45	7.2	85	48
4							8.9	87	75	8.9	96	78	7.9	91	75	7.8	87	62	8.2	73	60	9.3	89	68
5							8.7	81	60	9.1	90	61	8.1	84	55	7.9	82	51	8.0	68	47	8.8	79	46
6							7.0	69	45	6.8	79	37	6.8	79	43	6.5	81	43	6.7	60	34	7.4	71	27
7							7.1	74	57	7.1	86	50	6.3	84	53	6.0	80	44	6.0	57	41	6.2	65	36
8							8.4	77	49	8.1	84	43	7.6	85	45	6.8	79	42	7.3	65	38	7.3	74	40
9							8.4	85	52	8.6	91	43	7.7	85	40	7.3	87	44	7.8	70	43	7.7	81	36
10							8.7	85	52	8.4	87	40	7.6	83	47	7.3	83	38	8.1	68	38	8.0	80	34
11							9.1	84	57	9.4	95	79	8.3	89	71	8.3	85	58	8.5	69	51	8.7	77	46
12							7.4	68	49	8.1	88	52	7.1	85	48	6.8	78	40	6.7	59	37	7.3	75	34
13							9.3	82	50	9.4	88	52	9.1	93	61	8.4	84	47	8.8	72	45	9.1	77	48
14							5.9	65	49	6.4	74	51	5.5	70	46	5.5	71	37	4.9	49	34	5.1	50	25
15							5.5	71	49	5.5	73	46	5.0	78	48	4.8	76	46	4.7	57	42	4.4	56	36
16							7.2	89	64	7.1	94	70	6.3	92	76	5.6	83	54	5.9	66	48	6.1	74	46
17							7.4	89	69	7.6	94	75	6.8	93	85	6.6	95	87	7.2	83	68	7.9	95	84
18							4.6	68	47	4.4	68	36	4.1	70	35	4.1	73	29	3.9	52	28	4.1	56	23
19							4.1	63	46	4.1	69	38	3.8	74	41	3.8	71	40	3.8	54	35	3.7	51	31
20							5.4	72	56	5.6	80	56	4.8	77	49	4.6	78	46	4.8	62	40	5.0	68	38
21							6.4	80	54	6.6	89	60	5.9	82	50	5.8	81	49	6.2	69	47	6.4	79	44
22							7.6	82	53	7.6	84	44	7.6	94	65	7.6	90	56	8.3	83	56	8.5	86	56
23							3.2	49	32	3.5	56	35	3.2	56	34	3.4	59	33	3.3	49	30	3.3	49	30
24							6.3	90	58	6.5	96	71	5.6	88	67	5.7	83	66	5.7	73	61	5.3	67	50
25							7.6	90	66	7.9	96	76	6.6	90	71	6.8	86	64	6.7	75	53	6.7	74	48
26							7.3	89	70	7.7	98	84	6.5	89	71	6.6	90	75	6.4	74	57	6.4	78	53
27							6.9	84	48	7.5	91	55	6.4	87	53	6.1	83	50	6.4	73	42	6.3	79	45
28							7.2	89	60	7.2	94	63	6.6	87	49	6.1	86	50	6.5	72	46	6.3	81	43
29							6.4	80	50	6.5	86	55	5.8	81	51	5.6	83	52	5.8	65	47	6.1	76	40
30							6.5	76	51	6.5	78	43	5.7	73	48	5.5	76	42	5.5	61	41	5.4	72	36
31							6.2	73	38	6.2	73	34	5.4	78	35	5.3	75	38	5.5	63	36	5.4	71	33
月極値									32			34			34			29			28			23
起日									23			31			23			18			18			18
上旬平均							8.1	82		8.1	88		7.3	85		7.0	83		7.2	66		7.6	78	
中旬平均							6.6	75		6.8	82		6.1	82		5.9	79		5.9	62		6.1	68	
下旬平均							6.5	80		6.7	86		5.9	82		5.9	81		6.0	69		6.0	74	
月平均							7.0	79		7.2	85		6.4	83		6.2	81		6.4	66		6.6	73	

# 地域気象観測積雪月報

京都府(61)

2022年12月

単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	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	1	1	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	16	17	0	0	0	0	0	0
19	14	2	0	0	0	0	0	0
20	11	1	0	0	0	0	0	0
21	5	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1	1	0	0	0	0	0	0
24	4	3	3	3	8	8	0	0
25	0	0	0	0	1	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	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	16	17	3	3	8	8	0	0
起日	18	18	24	24	24	24	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		21		0		0		0
旬合計 下旬		4		3		8		0
月合計		25		3		8		0
3cm以上日数	5	2	1	1	1	1	0	0
5cm以上日数	4	1	0	0	1	1	0	0
10cm以上日数	3	1	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	

◆令和4（2022）年12月の気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 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	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
12月01日 04時37分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
12月01日 20時13分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
12月02日 10時08分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
12月02日 15時45分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	濃霧注意報		●																			○			○	○	○	
12月02日 22時42分	波浪注意報																					解			解	解	解	
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○	○	○	○
12月03日 00時50分	濃霧注意報		○																			○	○	○	○	○	○	○
12月03日 10時02分	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解	解
12月04日 04時04分	波浪注意報																					●			●	●	●	
12月04日 10時04分	波浪注意報																					○			○	○	○	
12月05日 04時01分	波浪注意報																					解			解	解	解	
12月05日 04時31分	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●	●
12月05日 09時42分	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解	解
12月05日 13時09分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月06日 07時02分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●	●
12月06日 09時42分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解	解
12月06日 18時25分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
12月07日 15時33分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
12月07日 22時32分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	
12月08日 09時37分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●	●
12月08日 20時31分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	
12月09日 11時07分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	
12月10日 05時05分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	
12月10日 10時15分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	
12月10日 16時04分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
12月10日 21時20分	雷注意報	●	●	●	●	●															●	●	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
12月11日 05時10分	雷注意報	○	○	○	○	○															○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●	
12月11日 16時06分	雷注意報	解	解	解	解	解															解	解	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	

◆令和4（2022）年12月の気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 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（京都地方气象台発表） 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	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
12月11日 20時58分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
12月12日 04時13分	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
12月12日 20時32分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
12月13日 04時24分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●	
12月13日 09時56分	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月13日 16時49分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月13日 20時04分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																						●			●		●
12月14日 03時53分	波浪警報																					●			●	●	●	●
	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					○			○			○
12月14日 08時03分	波浪警報																					○			○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
12月14日 15時46分	波浪警報																					○			○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
12月14日 18時09分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					▼			▼	▼	▼	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
12月14日 22時22分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
12月15日 09時56分	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
12月15日 15時50分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
12月15日 21時18分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							

◆令和4（2022）年12月の気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 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（京都地方气象台発表） 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	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
12月16日 09時40分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																											
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	
12月16日 23時34分	波浪注意報																					解			解	解	解	
	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							
12月17日 09時35分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
12月17日 15時51分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	大雪注意報																						●	●	●	●	●	●
12月17日 20時38分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	大雪注意報																								○	○	○	○
12月18日 04時12分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○															○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	着雪注意報																								●	●	●	●
	大雪注意報																								○	○	○	○
12月18日 16時02分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	着雪注意報																								○	○	○	○
	大雪注意報																								○	○	○	○
12月19日 03時38分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	着雪注意報																								○	○	○	○
	大雪注意報																							解	解	解	解	解
12月19日 15時52分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	着雪注意報																								解	解	解	解
12月20日 03時44分	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
12月20日 15時50分	波浪注意報																					解			解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
12月21日 14時13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								
12月21日 22時32分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
12月22日 04時26分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●			●

◆令和4（2022）年12月の気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 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（京都地方气象台発表） 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	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	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
12月22日 18時27分	波浪警報																											
	大雪注意報																					●			●	●	●	
	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																						○			○		○
12月23日 03時37分	波浪警報																					○			○	○	○	
	大雪注意報																								○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																						○			○	●	●
	着雪注意報																								●	●	●	●
12月23日 15時51分	波浪警報																					○			○	○	○	
	大雪注意報																					●	●	●	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																						○			○	○	○
	着雪注意報																								○	○	○	○
12月24日 05時02分	波浪警報																					○			○	○	○	
	大雪注意報	●																			●	●	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																						解			解	解	解
	着雪注意報																					●	●	●	○	○	○	○
12月24日 15時55分	大雪注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					▼			▼	▼	▼	
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
12月24日 22時16分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○			○	○		
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月25日 10時02分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
12月25日 23時31分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
12月26日 09時38分	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
12月26日 16時03分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	波浪注意報																					解			解	解	解	
12月27日 04時06分	波浪注意報																					解			解	解	解	
12月27日 22時55分	濃霧注意報	●																			●	●	●	●	●			
12月28日 09時47分	濃霧注意報	解																			解	解	解	解				
12月28日 15時49分	波浪注意報																					●			●	●	●	
12月29日 00時53分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	濃霧注意報	●																				●	●	●	●	●		
12月29日 09時42分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	濃霧注意報	解																			解	解	解	解				
12月30日 09時50分	波浪注意報																					解			解	解	解	

◆令和4(2022)年12月の土砂災害警戒情報発表状況

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。	

◆令和4(2022)年12月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4(2022)年12月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
12月11日 05時01分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
12月12日 15時52分	高波と強風に関する京都府気象情報 第1号
12月13日 05時56分	高波と強風に関する京都府気象情報 第2号
12月13日 16時47分	高波と強風に関する京都府気象情報 第3号
12月14日 05時30分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第4号
12月14日 16時18分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第5号
12月16日 16時06分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第1号
12月17日 06時21分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第2号
12月17日 16時24分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第3号
12月18日 05時50分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第4号
12月18日 16時16分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第5号
12月19日 05時56分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第6号
12月21日 16時44分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第1号
12月22日 06時39分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第2号
12月22日 16時41分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第3号
12月23日 06時05分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第4号
12月23日 16時21分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第5号
12月24日 05時49分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第6号

◆令和4(2022)年12月の潮位情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4(2022)年12月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4(2022)年12月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4(2022)年12月の天候情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

■観測所所在地及び観測項目（令和4（2022）年11月2日現在）

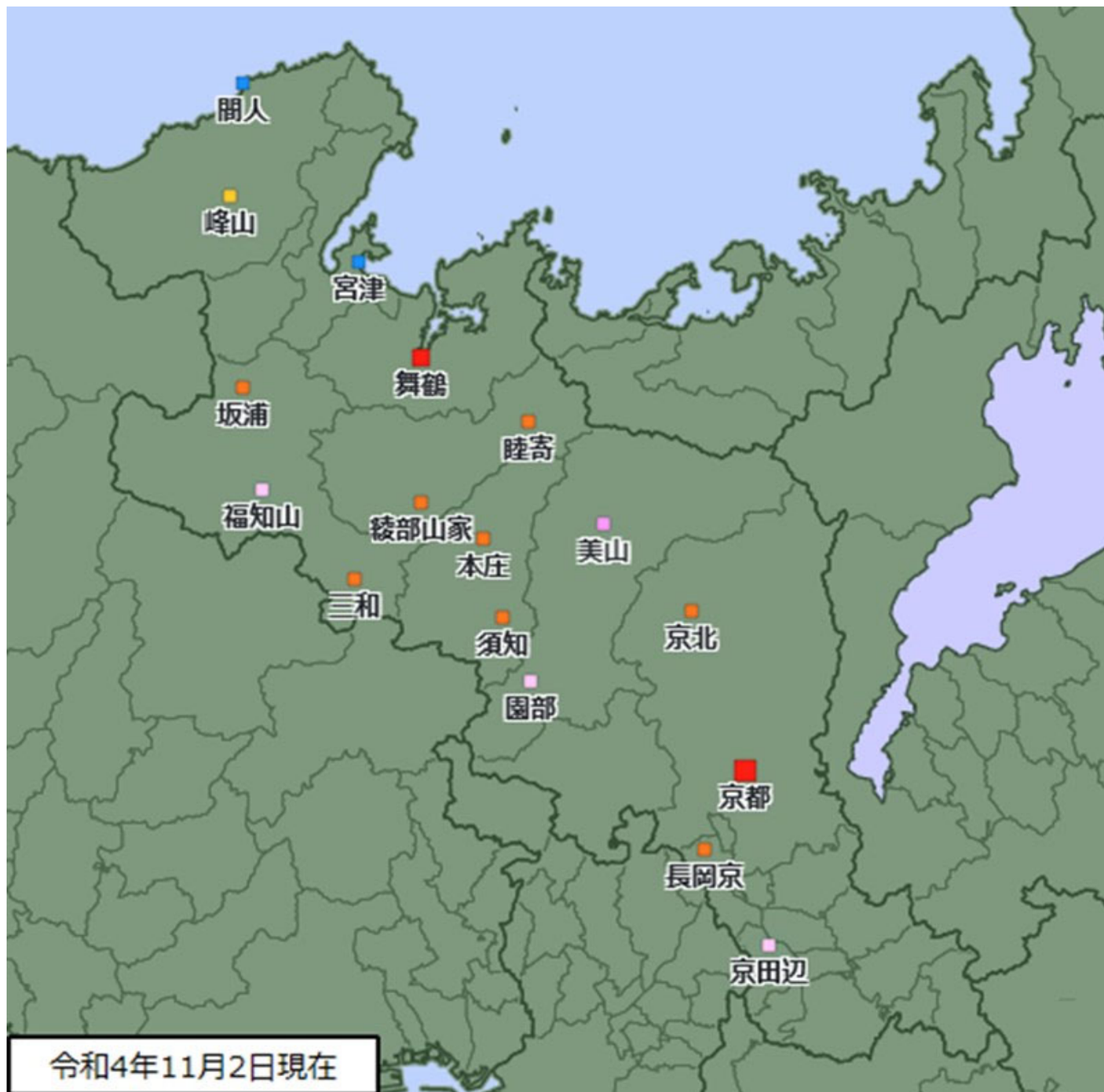
京都府(61)

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 京都地方气象台	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

## 観測所配置図



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
■	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）
□	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