

京都府の気象

令和 3 年 1 2 月
(2021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・雨量観測所）
- 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・雨量観測所）
- 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、月間積雪差合計）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、降水量月報、日照時間月報、相対湿度月報、積雪月報）
- 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	0.1mm	日の合計値
	最大1時間 最大10分間	0.5mm 単位	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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大風速	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間風速	0.1m/s	瞬間値の最大値
	風向	16方位	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			
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・雨量観測所の気象月報

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	0.5mm	日の合計値
	最大日 最大1時間 最大10分間		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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大風速	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	最大風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最大瞬間風速	0.1m/s	瞬間値の最大値
	最大瞬間風向	16方位	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
	最多風向	16方位	毎正時の最も多い風向
積雪	月最大	0.1m/s	毎日の最大値の月最大値
	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計		毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計
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・雨量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。

3. 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3(2021)年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

4. 令和3(2021)年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

◆ 令和3年12月の気象概況

気象概況

期間の前半は、天気は数日の周期で変わったが、後半は冬型の気圧配置の影響で、北部や南部の山地を中心に曇りや雪または雨の日が多く、南部の平地でも積雪を観測した日があった。

26日から27日にかけて、上空に強い寒気が流れ込み冬型の気圧配置が強まった影響で、舞鶴では降雪の深さの日合計と月最深積雪、日最高気温の低い方からの観測値が、いずれも統計開始以来12月としての第1位を更新した。坂浦、睦寄、福知山、本庄、美山、京北の各観測所でも、月の降水量の多い方からの観測値が、間人では日最大瞬間風速が統計開始以来12月の第1位を更新した。

また、舞鶴では降水量がかなり多かった。

上旬：天気は数日の周期で変わった。7日は気圧の谷や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

中旬：北部では、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、南部では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。17日は低気圧の影響で大雨となった所があった。

下旬：期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は冬型の気圧配置の影響で、北部を中心に曇りや雪または雨の日が多かった。26日から27日にかけてと30日から31日にかけては、上空に強い寒気が流れ込み冬型の気圧配置が強まった影響で、北部を中心に大雪や荒れた天気となった所があり、南部の平地でも積雪を観測した。

また、舞鶴では降水量がかなり多かった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	9.2	8.7	+0.5 平年並	48.5	18.8	258% 多い	37.7	46.7	81% 少ない
中旬	7.9	6.9	+1.0 高い	22.0	15.7	140% 多い	49.6	41.3	120% 多い
下旬	5.4	6.1	-0.7 低い	6.0	22.9	26% 少ない	59.3	46.4	128% 多い
月	7.4	7.2	+0.2 平年並	76.5	57.3	134% 多い	146.6	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	8.3	7.7	+0.6 平年並	71.0	49.3	144% 多い	32.3	29.2	111% 平年並
中旬	7.0	5.9	+1.1 高い	51.5	50.5	102% 平年並	23.4	25.7	91% 平年並
下旬	3.8	5.0	-1.2 低い	139.0	63.8	218% かなり多い	30.3	25.9	117% 多い
月	6.3	6.2	+0.1 平年並	261.5	163.6	160% かなり多い	86.0	80.4	107% 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)」とします。

◆令和3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・雨量観測所)

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
降雪の深さ月合計(cm)	203	93	86	1953年12月 ～ 2021年12月
起月	2005年12月	2021年12月	1965年12月	
月最深積雪(cm)	71	60	48	1947年12月 ～ 2021年12月
起日	2021年12月27日	2005年12月19日	1976年12月28日	
日最高気温の低い方から(°C)	0.7	1.2	1.3	1947年12月 ～ 2021年12月
起日	2021年12月26日	1965年12月31日	1993年12月23日	
降雪の深さ日合計(cm)	51	43	41	1953年12月 ～ 2021年12月
起日	2021年12月26日	1976年12月28日	1995年12月25日	

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	日最大瞬間風速・風向(m/s)	W 34.8	2021年12月17日	2009年12月～2021年12月
坂浦	月降水量の多い方から(mm)	290.0	2021年12月	2013年12月～2021年12月
睦寄	月降水量の多い方から(mm)	387.5	2021年12月	1977年12月～2021年12月
福知山	月降水量の多い方から(mm)	171.0	2021年12月	1976年12月～2021年12月
本庄	月降水量の多い方から(mm)	206.0	2021年12月	1976年12月～2021年12月
美山	月降水量の多い方から(mm)	225.0	2021年12月	1978年12月～2021年12月
京北	月降水量の多い方から(mm)	156.0	2021年12月	1976年12月～2021年12月

◆令和3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・雨量観測所)

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

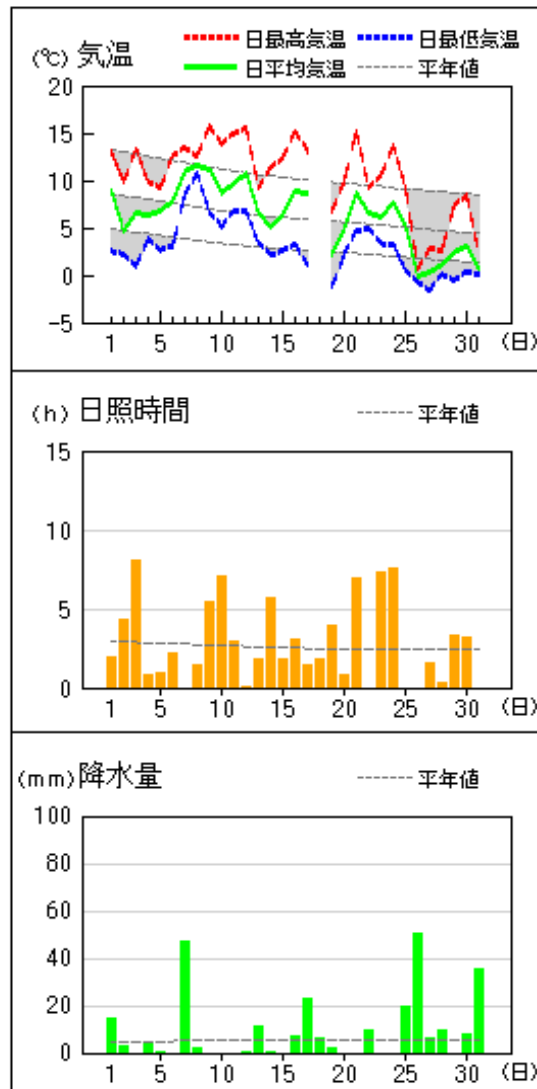
	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

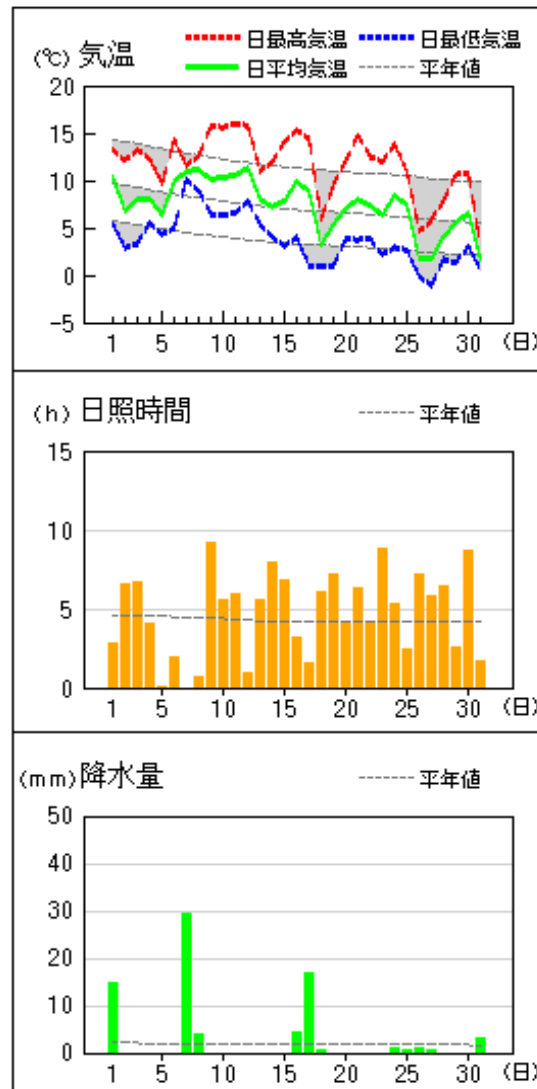
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

舞鶴



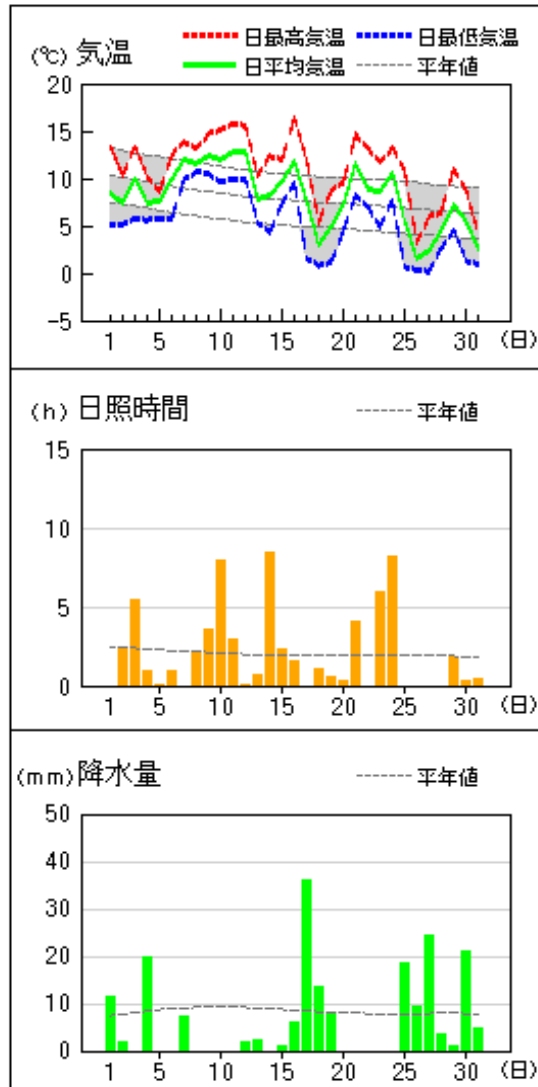
京都



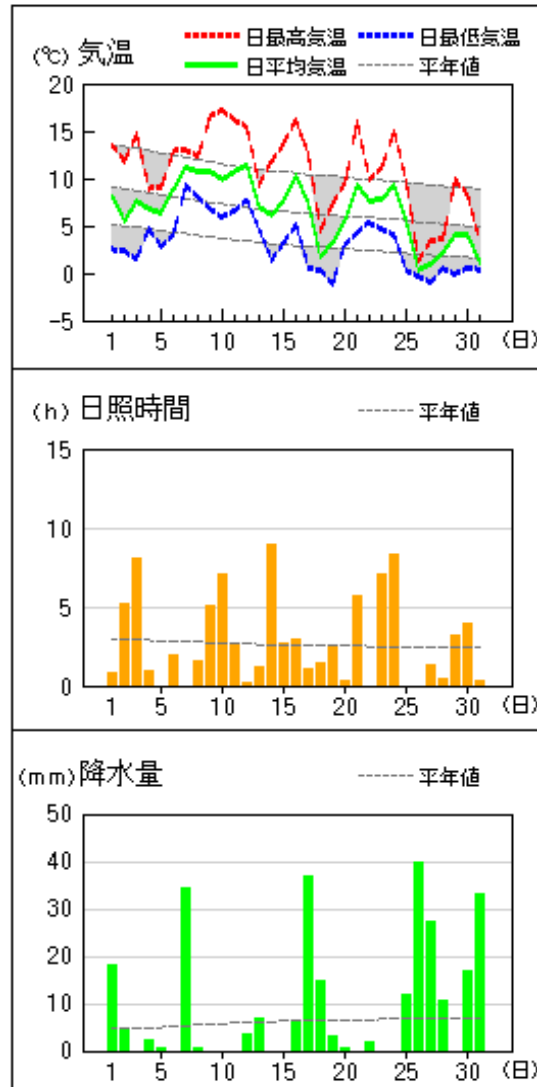
舞鶴特別地域気象観測所では、障害のため17日から18日の気温の観測値が欠落しています。

アメダス 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

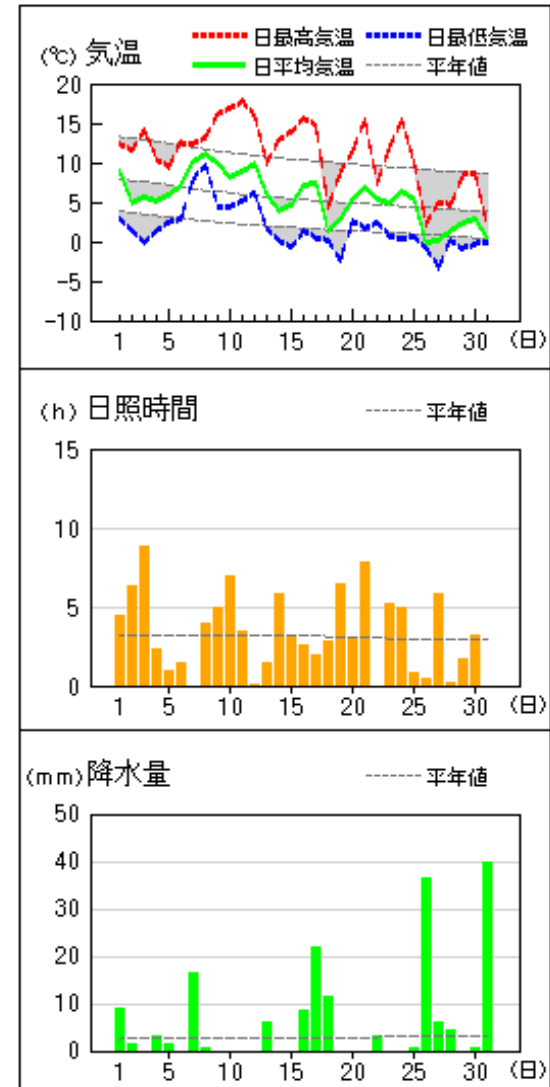
間人



宮津



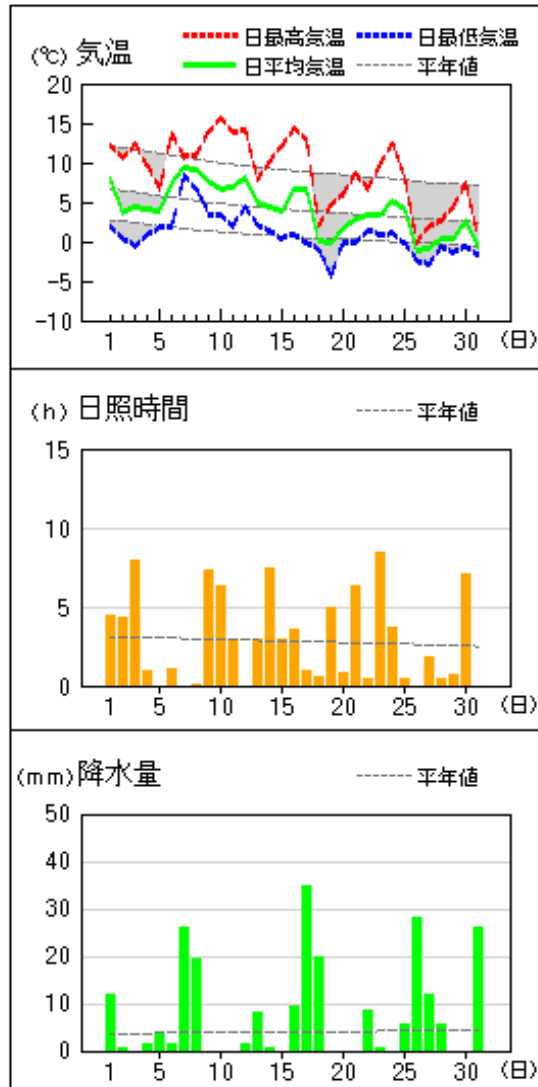
福知山



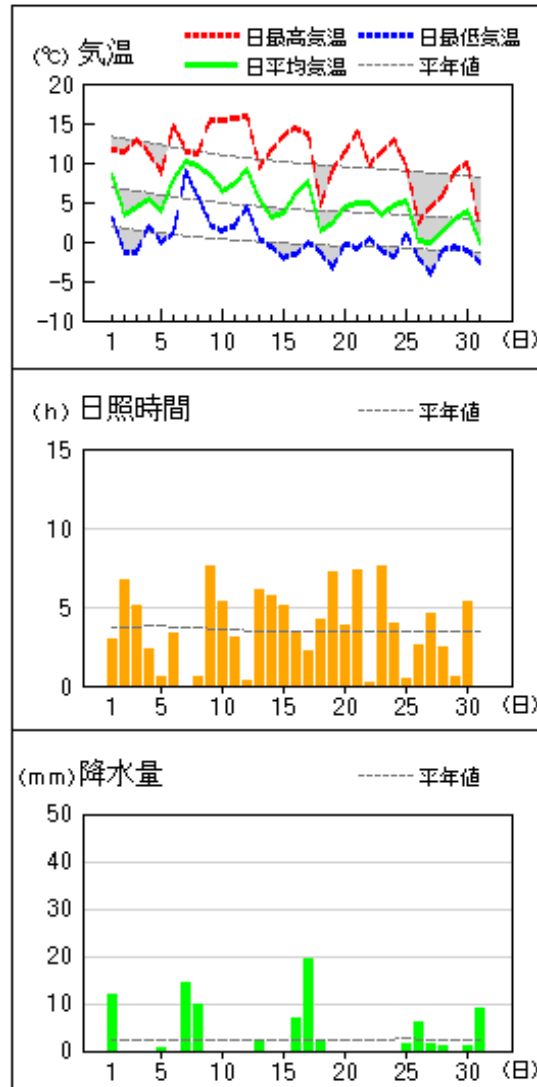
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

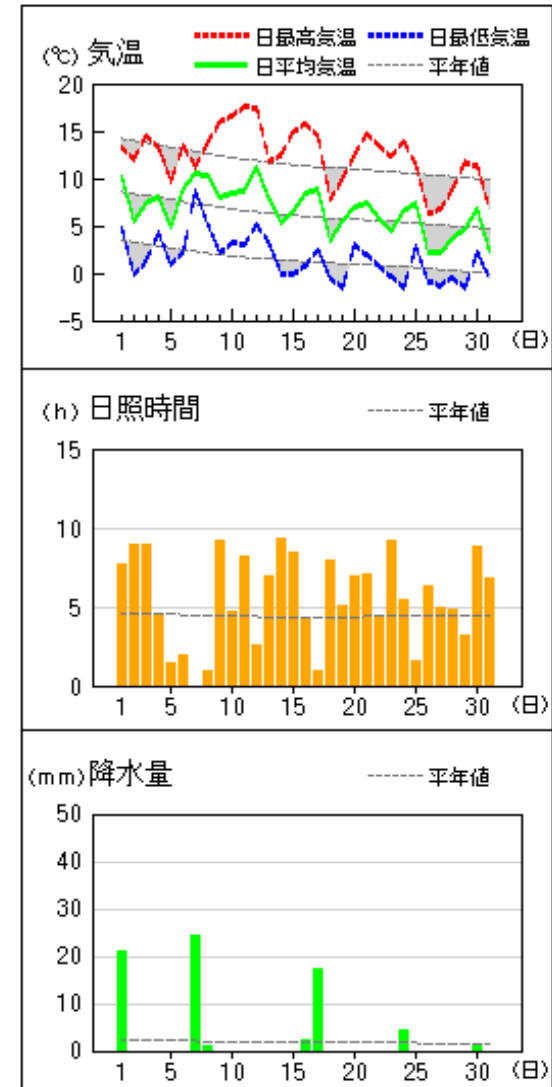
美山



園部



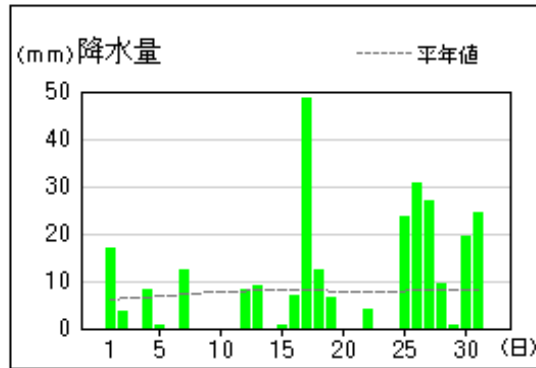
京田辺



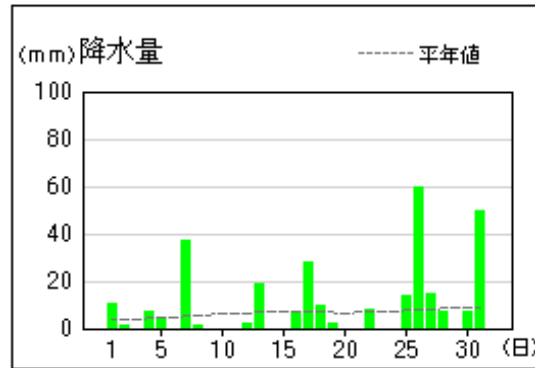
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

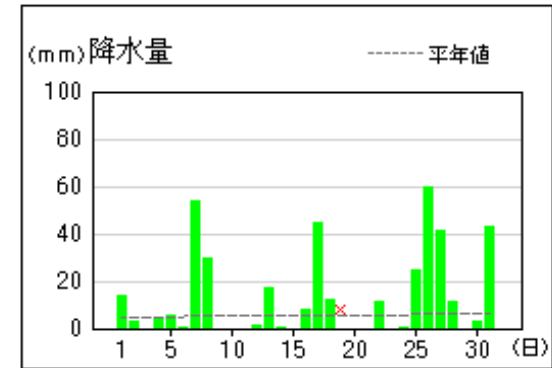
峰山



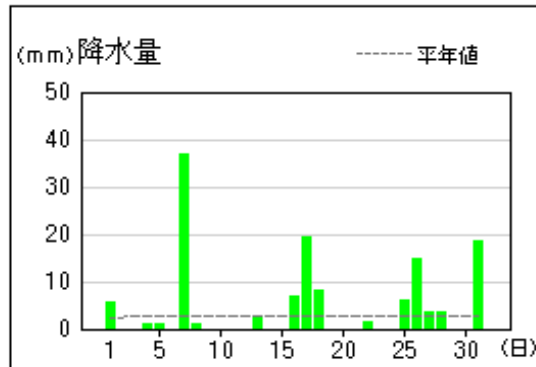
坂浦



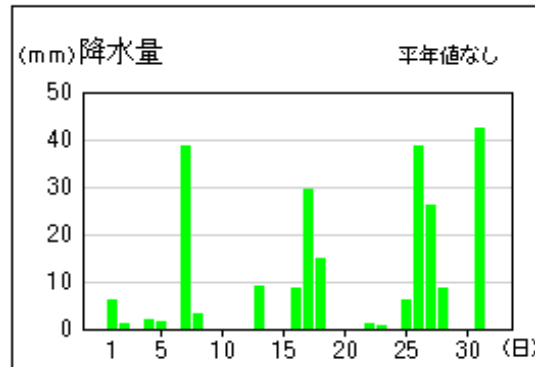
睦寄



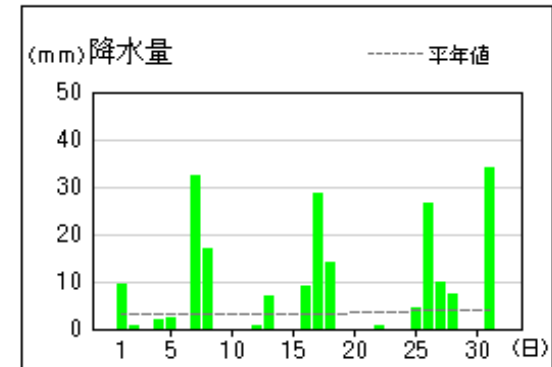
三和



綾部山家



本庄

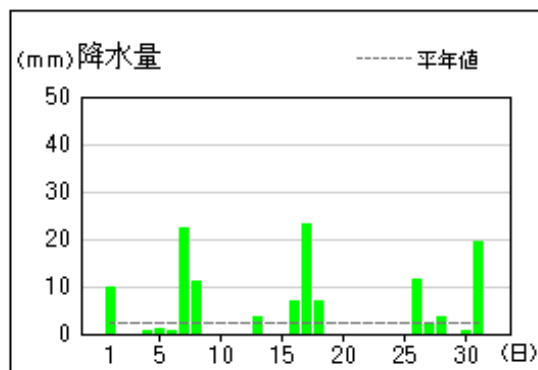


注：令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

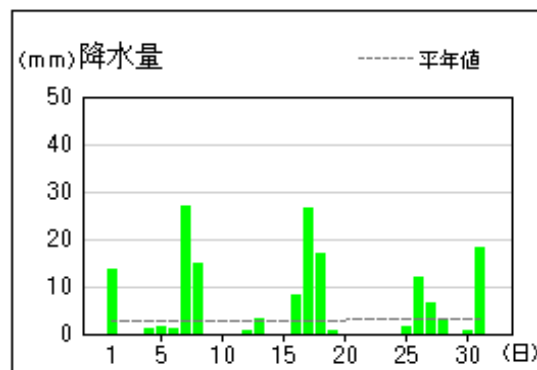
睦寄地域雨量観測所では、障害のため19日の観測値が欠落しています。

アメダス 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

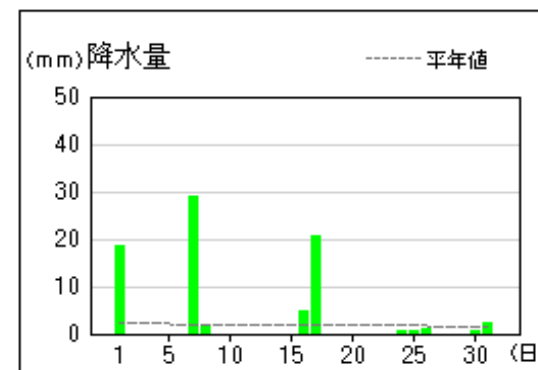
須知



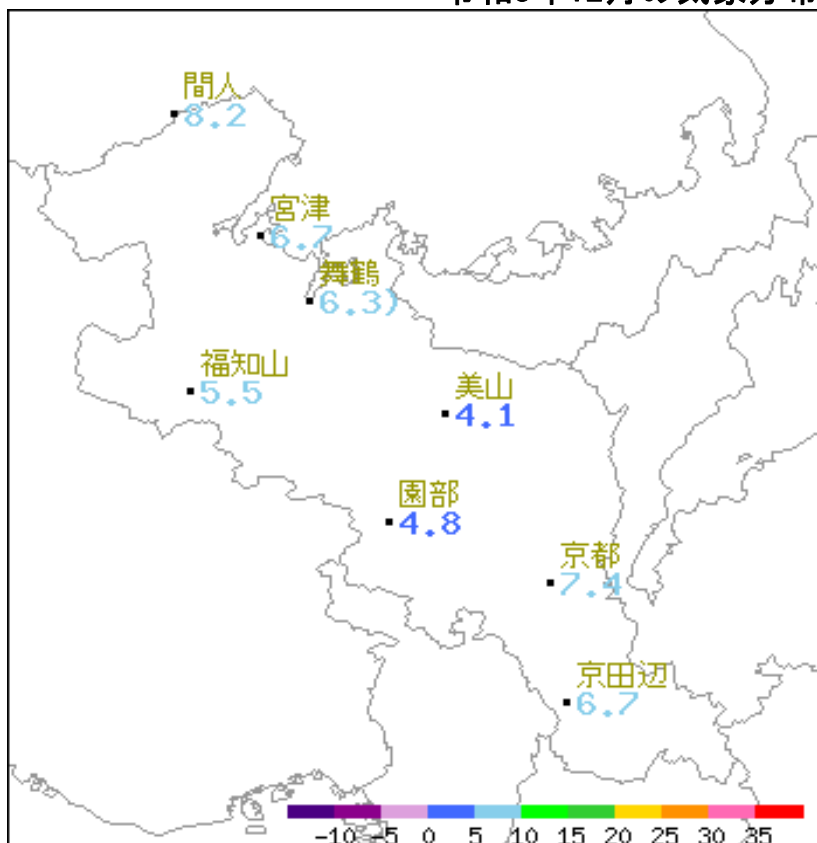
京北



長岡京



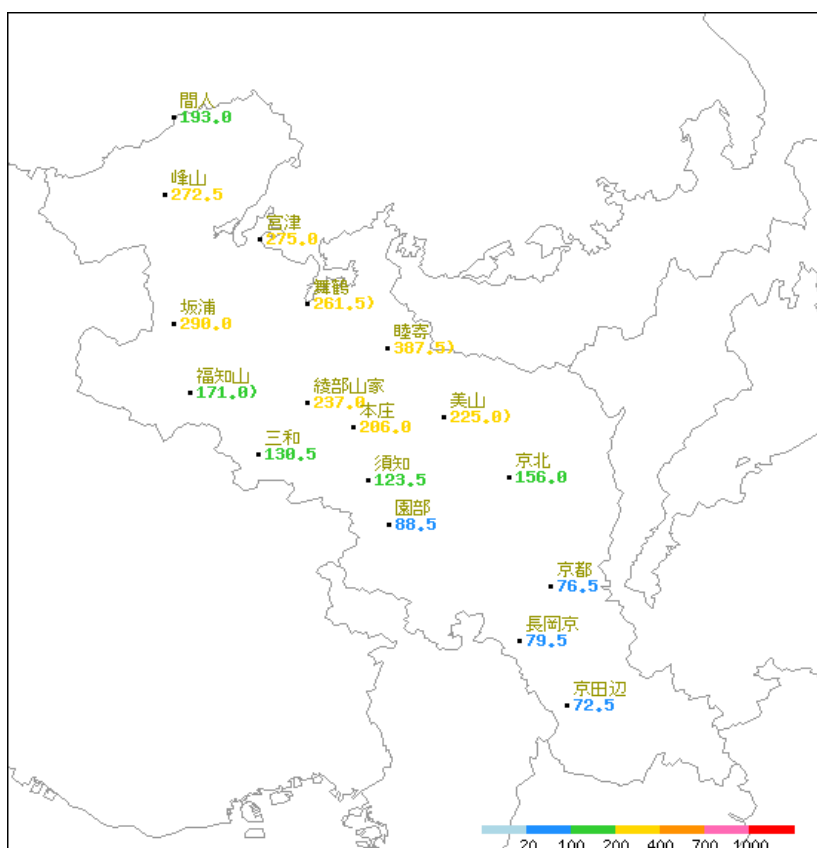
令和3年12月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	8.2	7.9	+0.3
宮津	6.7	6.6	+0.1
舞鶴	6.3)	6.2	+0.1
福知山	5.5	5.5	0.0
美山	4.1	4.2	-0.1
園部	4.8	4.4	+0.4
京都	7.4	7.2	+0.2
京田辺	6.7	6.2	+0.5

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3年12月 平均気温(°C)



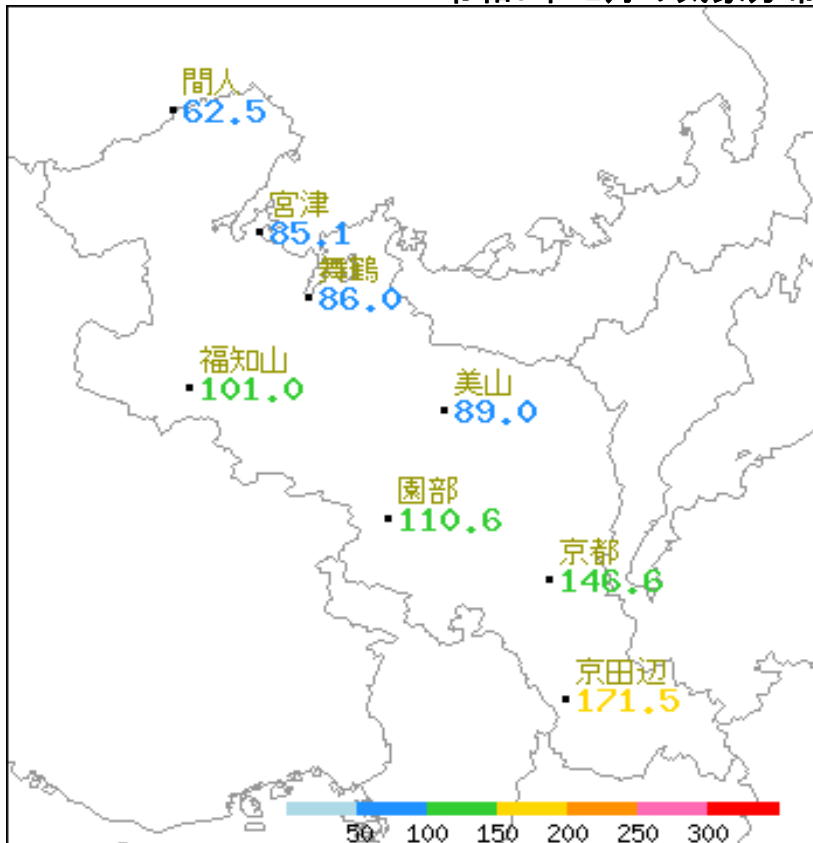
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	193.0	264.9	73
峰山	272.5	236.9	115
宮津	275.0	188.5	146
坂浦	290.0	200.2	145
舞鶴	261.5)	163.6	160
睦寄	387.5)	170.2	228
福知山	171.0)	89.5	191
三和	130.5	85.8	152
綾部山家	237.0	//	//
本庄	206.0	108.3	190
美山	225.0)	126.3	178
須知	123.5	77.5	159
園部	88.5	77.6	114
京北	156.0	93.1	168
京都	76.5	57.3	134
長岡京	79.5	56.1	142
京田辺	72.5	56.9	127

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3年12月 降水量(mm)

注: 令和3(2021)年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家(あやべやまが)地域雨量観測所に移設しました。
障害等の影響で、準正常値となっている観測値があります。

令和3年12月の気象分布図

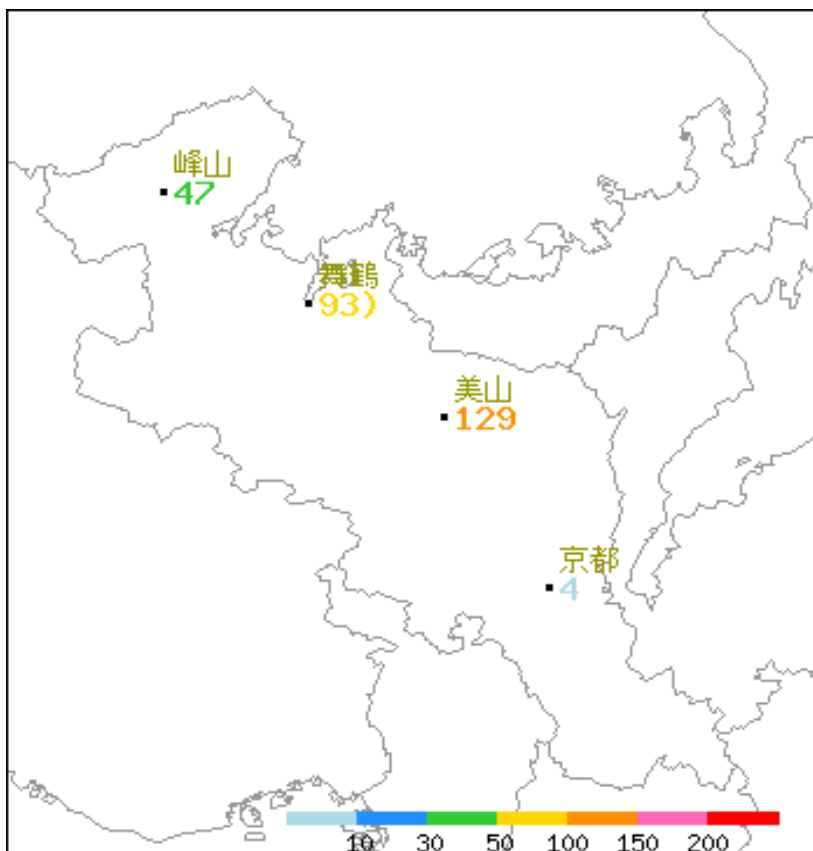


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	62.5	63.7	98
宮津	85.1	81.9	104
舞鶴	86.0	80.4	107
福知山	101.0	96.7	104
美山	89.0	88.0	101
園部	110.6	109.4	101
京都	146.6	134.4	109
京田辺	171.5	138.0	124

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

注: 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3(2021)年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス月別値 令和3年12月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	47	38	124
舞鶴	93	24	388
美山	129	26	496
京都	4	2	200

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3年12月 積雪差合計

障害等の影響で、準正常値となっている観測値があります。

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 2021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	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	最大	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		mm	起時 hm	mm	起時 hm			
																						h	10分比	mm	mm	起時 hm	mm
1	1003.3	1009.6	10.3	13.2	0007	5.4	2400	7.7	59	36	1246	2.9	5.4	W	1001	10.1	W	1001	2.8			15.0	11.5	0013	2.0	0004	1
2	1012.2	1018.7	6.8	12.1	1345	2.8	0709	6.1	63	43	1347	1.9	4.0	SW	1537	6.2	SW	1528	6.6			0.0	0.0	0347	0.0	0257	2
3	1010.0	1016.4	8.0	13.3	1505	3.3	0703	7.3	70	44	1511	1.5	4.6	WSW	1455	8.8	WSW	1451	6.7			0.0	0.0	2022	0.0	1932	3
4	1013.0	1019.5	8.0	12.2	1346	5.5	2327	7.3	70	44	1351	2.0	4.9	NW	1513	9.3	NW	1505	4.1			0.0	0.0	2053	0.0	2003	4
5	1022.3	1028.9	6.3	9.6	1403	4.3	2232	6.9	73	54	1521	1.4	3.7	N	1451	6.4	NW	0126	0.1			0.0	0.0	1234	0.0	1144	5
6	1019.9	1026.4	9.9	14.2	1358	4.9	0005	10.0	81	68	1341	1.2	4.0	E	1410	6.2	E	1421	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6
7	1013.7	1020.1	11.0	11.6	1852	10.2	0600	12.3	93	85	2334	1.2	2.6	W	0743	3.7	NNW	2240	0.0			29.5	7.0	1216	2.0	1159	7
8	1017.6	1024.0	11.1	12.6	1350	8.8	2344	9.3	71	52	1522	2.7	5.2	NW	0811	9.9	NW	1344	0.7			4.0	2.5	0504	1.0	0432	8
9	1021.7	1028.2	10.1	15.8	1524	6.3	0722	8.8	73	46	1541	1.4	3.6	NW	1535	6.4	NW	1559	9.2			—	—	—	—	—	9
10	1018.5	1024.9	10.3	15.6	1454	6.3	0645	9.3	75	53	1535	1.0	2.3	SW	1315	4.1	S	1306	5.6			—	—	—	—	—	10
11	1017.9	1024.3	10.6	16.0	1410	6.6	0522	9.9	79	56	1456	1.0	2.6	SSW	1156	4.5	SW	1152	6.0			—	—	—	—	—	11
12	1011.5	1017.9	11.4	15.8	1517	7.9	0659	10.1	76	56	1518	1.3	4.4	NW	2327	9.1	NW	2321	1.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12
13	1014.0	1020.4	8.1	11.0	0001	5.4	2034	7.4	69	55	1531	2.7	6.1	NNW	1431	10.6	NW	1443	5.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1015.5	1022.0	7.1	11.9	1432	4.0	0751	7.1	72	47	1434	1.4	3.5	S	1545	7.3	SSW	1441	8.0			—	0.0	0054	0.0	0004	14
15	1015.8	1022.3	7.8	14.1	1314	3.1	0652	7.3	70	42	1552	1.3	3.9	W	1544	8.0	WNW	1539	6.8			—	—	—	—	—	15
16	1013.0	1019.4	9.8	15.4	1342	4.0	0638	9.0	75	47	1417	1.2	3.1	SW	1342	6.4	SW	1444	3.2			4.5	2.0	2201	0.5	2400	16
17	1000.7	1007.0	8.9	14.4	1304	1.0	2307	8.9	77	44	1524	3.3	7.1	WNW	2021	15.4	WNW	1800	1.6			17.0	4.0	0246	1.5	0218	17
18	1012.1	1018.7	3.2	5.9	1221	0.9	0112	5.7	75	57	1517	3.0	5.6	WNW	1439	9.8	NW	1234	6.1			0.5	0.5	0156	0.5	0106	18
19	1011.5	1018.0	5.3	9.5	1417	0.9	0717	5.1	58	42	1420	2.5	5.5	W	1422	10.9	SSW	1117	7.2			0.0	0.0	2220	0.0	2130	19
20	1013.2	1019.7	7.0	12.0	1440	3.9	0439	6.1	62	41	1525	1.7	4.4	W	1455	9.5	WSW	1644	4.1			—	—	—	—	—	20
21	1010.1	1016.5	8.1	14.7	1321	3.7	0439	7.7	72	47	1359	1.5	5.2	SW	1321	9.4	SSW	1313	6.3			—	—	—	—	—	21
22	1012.3	1018.7	7.3	12.5	1144	3.9	2357	7.5	75	52	1440	1.6	4.7	NW	1136	8.7	NNW	1225	4.1			—	—	—	—	—	22
23	1016.9	1023.5	6.4	12.0	1436	2.1	0715	6.4	69	42	1438	1.2	2.9	S	1508	4.8	S	1507	8.8			—	—	—	—	—	23
24	1012.5	1018.9	8.5	13.8	1510	3.0	0754	8.1	74	46	1429	0.9	2.0	SW	2247	3.7	SSE	2219	5.3			1.0	1.0	2240	0.5	2209	24
25	1006.8	1013.3	7.5	10.9	1118	2.6	2400	8.3	79	64	1127	2.7	6.1	WNW	1238	12.4	WNW	1229	2.4			0.5	0.5	1921	0.5	1831	25
26	1012.0	1018.7	1.7	4.6	1421	-0.2	2324	5.5	80	56	1422	3.6	7.0	WNW	1134	12.6	W	1250	7.2			1.0	0.5	2358	0.5	2308	26
27	1015.0	1021.7	1.8	5.8	1433	-1.1	0537	4.6	67	48	1527	2.7	4.7	W	1509	8.9	WSW	1500	5.8			0.5	0.5	0203	0.5	0113	27
28	1019.1	1025.7	4.0	7.9	1414	1.7	0532	6.0	74	57	1435	2.2	4.5	NW	1437	8.0	W	1005	6.4			0.0	0.0	1355	0.0	1305	28
29	1014.5	1021.0	5.5	10.6	1505	1.3	0539	6.6	74	51	1524	1.1	2.6	NNE	1828	4.8	W	2141	2.6			0.0	0.0	2400	0.0	2326	29
30	1007.5	1013.9	6.6	10.7	1422	3.1	2400	5.8	61	30	1442	3.2	7.2	NW	1211	14.3	NW	1111	8.7			0.0	0.0	1236	0.0	1146	30
31	1011.7	1018.3	1.7	3.1	0007	0.5	2317	5.5	81	58	0004	2.9	5.3	W	0957	9.9	W	0619	1.7			3.0	1.0	2149	0.5	2255	31
合計平均	上旬	1015.2	1021.7	9.2	13.0			8.5	73			1.7							37.7			48.5					上
	中旬	1012.5	1019.0	7.9	12.6			7.7	71			1.9							49.6			22.0					中
	下旬	1012.6	1019.1	5.4	9.7			6.5	73			2.1							59.3			6.0					下
	月	1013.4	1019.9	7.4	11.7			7.5	72			1.9							146.6			76.5					月
最大・高 起日				16.0		10.2							7.2	NW		15.4	WNW					29.5	11.5		2.0		最大
最小・低 起日		1002.2		3.1		-1.1				30												7	1		7*		最小

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 2021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 ℃	最 高		最 低		平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				℃	起時 hm	℃	起時 hm	%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間				mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm						
											m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm												
1	1009.6	1010.1	8.8	13.0	0015	2.7	2346	7.8	68	37	1452	4.4	10.3	WSW	0448	16.1	WSW	0433	2.0			14.5	9.0	0005	3.5	0426	1	
2	1018.0	1018.5	4.7	9.9	1243	2.1	2355	7.9	92	67	1528	1.5	6.0	SSE	0053	8.5	SSE	0049	4.3			3.0	1.0	0511	0.5	0820	2	
3	1015.2	1015.7	6.6	13.3	1410	1.0	0256	7.6	80	48	1456	1.9	4.9	WSW	0827	8.6	SW	1155	8.1			—	—	—	—	—	3	
4	1019.6	1020.1	6.4	9.8	1053	3.8	0614	7.9	83	62	1028	2.7	9.2	W	1245	15.7	WSW	1237	0.8			4.0	2.0	1608	0.5	1816	4	
5	1028.7	1029.2	6.8	9.3	1539	2.6	2315	7.5	76	58	1656	3.0	7.7	NNE	0855	11.1	N	0846	1.0			0.5	0.5	1016	0.5	0926	5	
6	1026.4	1026.9	7.8	12.6	1449	3.1	0003	9.2	87	66	1255	1.1	3.2	W	1040	4.2	W	1032	2.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1021.1	1021.6	10.9	13.4	2237	8.6	0046	12.2	93	81	2241	3.5	12.3	N	2200	18.1	N	2155	0.0			47.0	10.5	1801	4.0	1711	7	
8	1025.5	1026.0	11.6	12.6	1322	10.7	1834	9.0	66	56	1547	5.8	9.1	N	0707	14.8	N	0549	1.4			2.0	3.5	0018	1.0	0034	8	
9	1028.0	1028.5	11.1	15.8	1328	6.6	2357	9.5	73	51	1329	2.6	6.3	NNE	1431	9.3	NNW	0104	5.4			0.0	0.0	0934	0.0	0844	9	
10	1024.3	1024.8	8.6	13.9	1228	5.2	0529	9.5	86	61	1516	1.0	3.0	WSW	1228	4.0	WSW	0935	7.1			—	—	—	—	—	10	
11	1023.7	1024.2	9.7	15.0	1355	6.8	0307	10.6	88	67	1358	1.1	3.6	SW	0609	5.4	WSW	0603	2.9			0.0	0.0	0522	0.0	0432	11	
12	1017.2	1017.7	10.8	15.6	1244	6.7	0518	11.1	86	66	1310	2.5	5.1	WSW	0420	9.5	WNW	1920	0.1			0.5	0.5	1706	0.5	1616	12	
13	1020.8	1021.3	6.6	9.2	0003	3.4	2239	8.4	87	65	1547	2.5	6.2	NNW	1607	9.2	NW	1604	1.8			11.5	3.0	0601	1.0	1035	13	
14	1021.1	1021.6	5.2	11.4	1402	2.1	0727	7.8	88	58	1402	2.1	4.4	SW	2300	6.4	SW	2249	5.7			0.5	0.5	0247	0.5	0157	14	
15	1021.4	1021.9	6.4	12.4	1410	2.6	0415	8.1	85	60	1411	1.8	4.8	SW	0535	6.7	WSW	0507	1.8			0.0	0.0	1605	0.0	1515	15	
16	1018.0	1018.5	8.8	15.2	1214	3.2	0348	9.6	85	49	1414	2.6	5.4	WSW	0442	9.1	S	1220	3.1			7.5	3.0	2331	1.0	2232	16	
17	1006.2	1006.7	8.7	13.1	1309	1.1	1926	10.0	87	51	1624	3.4	10.1	W	1655	18.1	WNW	1412	1.5			23.0	6.0	1850	1.5	1927	17	
18	1019.6	1020.1	1.3	3.4	1219	0.4	2400	6.5	96	88	1223	1.7	4.5	SW	1112	6.5	WSW	1112	1.8			6.0	1.5	1805	1.0	1355	18	
19	1017.3	1017.8	2.2	6.8	1203	-1.2	0710	6.6	92	65	1208	2.1	5.1	WSW	2126	10.2	WSW	1624	3.9			2.5	1.5	1759	0.5	2342	19	
20	1018.8	1019.3	4.9	9.8	1451	2.1	0423	7.6	88	60	1452	1.6	4.0	WSW	0057	6.3	WSW	0048	0.8			0.0	0.5	0032	0.0	0547	20	
21	1015.3	1015.8	8.7	15.1	1329	4.6	0148	8.6	78	49	1346	2.3	4.5	WSW	0916	6.9	W	1332	7.0			0.0	0.0	2400	0.0	2341	21	
22	1019.1	1019.6	6.6	9.2	0924	5.0	2400	8.8	90	75	2035	2.8	6.7	NNE	0921	9.9	N	2051	0.0			9.5	2.0	0903	1.0	0813	22	
23	1022.6	1023.1	6.2	10.5	1427	3.4	0712	8.1	86	59	1341	1.2	2.8	WSW	1708	5.6	WSW	1634	7.3			0.0	0.5	0046	0.0	0447	23	
24	1018.1	1018.6	7.7	13.7	1430	3.2	0744	9.0	85	59	1430	1.6	4.8	SW	0610	6.2	SW	0603	7.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1014.1	1014.6	5.4	9.2	0034	0.5	2400	8.1	90	80	0122	3.2	7.2	NNE	2118	13.1	NNE	2117	0.0			20.0	3.5	2145	1.0	2131	25	
26	1019.0	1019.5	-0.1	0.7	0019	-0.8	1950	5.9	96	92	2249	1.7	4.6	SW	2400	9.2	SSW	2305	0.0			50.5	5.0	1034	1.5	1030	26	
27	1021.1	1021.6	0.3	2.8	1320	-1.5	0743	5.7	91	74	1323	2.1	7.5	SW	0138	11.0	WSW	0135	1.6			6.0	3.5	2127	1.0	2345	27	
28	1025.3	1025.8	1.1	2.6	1322	0.2	0202	6.4	97	94	1336	1.3	3.8	SW	2358	6.3	W	0353	0.3			9.5	3.0	0043	1.0	0125	28	
29	1019.6	1020.1	2.5	7.5	1416	-0.6	0632	6.9	94	78	1405	2.3	5.3	WSW	0750	7.4	WSW	0735	3.3			0.0	0.0	2356	0.0	2306	29	
30	1014.1	1014.6	3.1	8.4	1353	0.4	2326	6.3	85	42	1513	2.8	9.5	WSW	1258	16.3	WSW	1257	3.2			8.0	2.0	2322	1.0	2245	30	
31	1018.4	1018.9	0.5	2.2	2227	0.1	2010	6.0	95	77	2228	2.2	6.1	NW	2218	15.2	NNW	2211	0.0			35.5	3.0	1248	1.5	0427	31	
合計平均	上旬	1021.6	1022.1	8.3	12.4			8.8	80			2.8							32.3			71.0					上	
	中旬	1018.3	1018.8	7.0	12.1			8.9	87			2.2							23.4			51.5					中	
	下旬	1018.8	1019.3	3.8	7.4			7.3	90			2.1							30.3			139.0					下	
	月	1019.6	1020.1	6.3	10.5			8.3	86			2.4							86.0			261.5					月	
最大・高				15.8		10.7							12.3	N		18.1	WNW					50.5	10.5		4.0		最大	
起日				9		8							7			17*						26	7		7			
最小・低		1002.6		0.7		-1.5					37																	最小
起日		17		26		27					1																	

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年12月

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	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
1	8.4	13.3	5.1	8.0	13.5	2.6	8.8	13.0	2.7	8.9	12.5	2.8	7.8	12.2	1.8	8.3	11.7	3.0	10.3	13.2	5.4	10.2	13.2	4.7
2	7.4	10.3	5.1	5.5	11.8	2.3	4.7	9.9	2.1	4.8	11.7	1.3	3.6	10.6	0.3	3.5	11.4	-1.4	6.8	12.1	2.8	5.6	11.9	-0.2
3	9.8	13.3	5.7	7.6	14.7	1.5	6.6	13.3	1.0	5.7	14.1	-0.2	4.3	12.3	-0.5	4.3	12.9	-1.3	8.0	13.3	3.3	7.4	14.4	1.3
4	7.3	10.2	5.6	6.8	8.9	4.7	6.4	9.8	3.8	5.2	10.5	1.3	4.2	9.6	0.9	5.5	11.2	2.0	8.0	12.2	5.5	8.1	13.3	4.2
5	7.7	8.6	5.7	6.4	9.1	2.9	6.8	9.3	2.6	5.8	9.5	2.4	3.9	6.6	1.8	3.8	8.7	-0.1	6.3	9.6	4.3	5.0	9.7	0.9
6	9.8	12.5	5.8	8.8	12.9	4.1	7.8	12.6	3.1	7.2	12.6	2.9	7.3	13.7	1.8	8.0	14.6	1.1	9.9	14.2	4.9	8.9	13.4	2.2
7	12.0	13.8	9.8	11.1	13.1	9.2	10.9	13.4	8.6	10.1	12.3	8.0	9.5	10.7	8.4	10.1	11.5	8.8	11.0	11.6	10.2	10.5	11.2	8.7
8	11.5	13.3	10.7	10.8	12.3	8.0	11.6	12.6	10.7	11.2	13.1	9.7	9.2	11.0	6.6	9.6	11.1	5.7	11.1	12.6	8.8	10.4	13.6	5.2
9	12.5	14.6	10.5	10.8	16.5	6.8	11.1	15.8	6.6	9.9	16.2	4.5	7.6	13.9	3.5	8.4	15.5	2.2	10.1	15.8	6.3	8.1	16.0	2.1
10	11.9	15.2	9.6	9.9	17.1	5.9	8.6	13.9	5.2	8.2	16.9	4.4	6.6	15.7	3.3	6.4	15.4	1.5	10.3	15.6	6.3	8.5	16.6	3.2
11	12.8	15.8	10.0	10.8	16.2	6.5	9.7	15.0	6.8	8.9	17.8	5.1	6.8	13.9	2.0	7.5	15.6	2.0	10.6	16.0	6.6	8.7	17.6	3.0
12	12.9	15.6	10.0	11.3	15.4	7.7	10.8	15.6	6.7	9.8	16.0	6.1	8.2	14.1	4.5	9.2	16.0	4.4	11.4	15.8	7.9	11.2	17.4	5.1
13	7.8	10.3	5.4	6.9	9.2	4.5	6.6	9.2	3.4	5.9	9.9	1.7	5.0	7.9	2.1	5.3	9.5	0.4	8.1	11.0	5.4	7.8	11.8	3.2
14	8.2	12.3	4.3	6.1	11.8	1.4	5.2	11.4	2.1	3.8	12.9	0.1	4.4	10.2	1.4	3.1	11.6	-0.7	7.1	11.9	4.0	5.3	12.5	0.0
15	9.7	12.0	7.3	7.7	13.7	3.2	6.4	12.4	2.6	4.6	13.9	-0.7	3.9	12.2	0.4	3.7	13.5	-2.2	7.8	14.1	3.1	6.5	14.9	-0.1
16	11.8	16.4	9.5	10.4	16.1	5.1	8.8	15.2	3.2	7.1	15.7	1.3	6.6	14.5	1.0	6.2	14.3	-1.5	9.8	15.4	4.0	8.5	15.8	0.7
17	7.7	11.9	1.6	7.3	12.6	0.6	8.7	13.1	1.1	7.5	14.7	0.5	6.6	12.8	-0.2	7.6	13.6	0.0	8.9	14.4	1.0	8.9	14.5	2.5
18	3.1	5.4	0.8	1.8	4.5	0.3	1.3	3.4	0.4	1.5	4.4	0.2	0.1	2.2	-1.0	1.3	4.6	-1.3	3.2	5.9	0.9	3.5	7.8	-0.5
19	5.0	8.7	1.1	3.2	7.4	-1.1	2.2	6.8	-1.2	2.8	8.7	-2.4	-0.2	4.6	-4.4	2.4	9.2	-3.4	5.3	9.5	0.9	5.5	9.8	-1.5
20	7.2	9.5	4.4	5.6	9.5	3.1	4.9	9.8	2.1	5.4	11.5	2.7	1.7	6.0	0.0	4.4	11.3	-0.3	7.0	12.0	3.9	6.9	12.6	3.0
21	11.6	14.6	8.3	9.2	16.0	4.3	8.7	15.1	4.6	7.0	15.3	1.7	2.9	8.6	0.0	4.9	14.0	-0.8	8.1	14.7	3.7	7.4	14.7	1.9
22	8.8	13.2	6.9	7.6	9.8	5.4	6.6	9.2	5.0	5.3	7.5	2.5	3.4	6.7	1.5	4.8	9.7	0.3	7.3	12.5	3.9	5.8	13.5	0.8
23	8.7	11.7	4.9	7.8	11.2	4.6	6.2	10.5	3.4	5.0	11.9	0.7	3.5	9.6	0.8	3.5	11.4	-1.0	6.4	12.0	2.1	4.5	12.3	-0.4
24	10.5	13.2	7.6	9.3	14.9	4.0	7.7	13.7	3.2	6.4	15.4	0.4	5.2	12.5	1.1	4.7	12.8	-1.9	8.5	13.8	3.0	6.5	13.9	-1.5
25	5.6	10.8	0.7	5.5	9.7	0.4	5.4	9.2	0.5	5.5	10.1	0.6	4.1	8.1	-0.2	5.2	9.6	0.8	7.5	10.9	2.6	7.5	11.4	2.8
26	1.6	3.2	0.3	0.3	1.3	-0.4	-0.1	0.7	-0.8	0.0	2.1	-0.8	-1.1	-0.1	-2.4	0.1	2.5	-2.0	1.7	4.6	-0.2	2.1	6.3	-0.9
27	2.5	5.9	0.2	1.0	3.5	-0.9	0.3	2.8	-1.5	0.1	5.0	-3.3	-0.8	2.0	-2.8	-0.1	4.5	-4.2	1.8	5.8	-1.1	2.2	6.7	-1.3
28	4.5	6.4	2.6	2.1	3.6	0.5	1.1	2.6	0.2	1.4	4.7	0.2	0.4	2.7	-0.7	1.5	5.8	-1.0	4.0	7.9	1.7	3.7	8.8	-0.5
29	7.2	11.0	4.5	4.0	9.9	-0.2	2.5	7.5	-0.6	2.3	8.5	-0.9	0.5	4.4	-1.4	2.8	9.0	-0.7	5.5	10.6	1.3	4.6	11.7	-1.5
30	5.6	8.8	1.4	4.0	8.2	0.6	3.1	8.4	0.4	2.9	8.6	-0.3	2.6	7.3	-0.5	3.8	9.9	-1.1	6.6	10.7	3.1	6.7	11.3	2.2
31	2.6	4.1	0.9	1.2	3.4	0.4	0.5	2.2	0.1	0.4	1.8	0.0	-0.7	0.5	-1.7	-0.2	1.4	-2.6	1.7	3.1	0.5	2.4	6.8	-0.6
月極値		16.4	0.2		17.1	-1.1		15.8	-1.5		17.8	-3.3		15.7	-4.4		16.0	-4.2		16.0	-1.1		17.6	-1.5
起日		16	27		10	19		9	27		11	27		10	19		12	27		11	27		11	29
上旬平均	9.8	12.5	7.4	8.6	13.0	4.8	8.3	12.4	4.6	7.7	12.9	3.7	6.4	11.6	2.8	6.8	12.4	2.2	9.2	13.0	5.8	8.3	13.3	3.2
中旬平均	8.6	11.8	5.4	7.1	11.6	3.1	7.0	12.1	3.0	5.7	12.6	1.5	4.3	9.8	0.6	5.1	11.9	-0.3	7.9	12.6	3.8	7.3	13.5	1.5
下旬平均	6.3	9.4	3.5	4.7	8.3	1.7	3.8	7.4	1.3	3.3	8.3	0.1	1.8	5.7	-0.6	2.8	8.2	-1.3	5.4	9.7	1.9	4.9	10.7	0.1
月平均	8.2	11.2	5.4	6.7	10.9	3.2	6.3	10.5	2.9	5.5	11.2	1.7	4.1	8.9	0.9	4.8	10.8	0.2	7.4	11.7	3.7	6.7	12.4	1.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	4	1)	0	4)	0	0	7	4	1	11	2	0	18	0	0	2	0	0	11
25℃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℃以上日数		0			0			0)			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0)			0			0			0			0			0	
積算気温	108			65			44)			21			0			10			75			42		

障害等の影響で、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021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
1	10.2	19.1	W	28.6	W	W	3.9	10.5	WNW	20.0	WNW	WNW	4.4	10.3	WSW	16.1	WSW	WSW	2.6	6.1	WNW	13.3	WNW	WNW
2	4.2	12.8	WNW	21.4	WNW	SE	1.4	3.3	SSE	8.3	W	W	1.5	6.0	SSE	8.5	SSE	WSW	0.9	2.4	SSW	4.8	W	W
3	3.6	11.5	W	17.8	WSW	SE	2.0	4.9	S	11.4	S	W	1.9	4.9	WSW	8.6	SW	SW	1.3	5.0	S	8.6	SW	SSW
4	7.3	13.2	WNW	20.5	WNW	WNW	2.2	4.2	WNW	9.1	WNW	WNW	2.7	9.2	W	15.7	WSW	WSW	1.2	4.6	NNW	10.4	NNW	W
5	4.4	8.7	N	13.8	NNE	NNE	1.8	3.4	NNW	6.0	NNW	NNW	3.0	7.7	NNE	11.1	N	NNW	1.1	3.2	NNE	6.2	NE	NNE
6	1.1	3.5	SE	4.8	SE	SSW	1.4	3.2	WNW	4.5	NW	WNW	1.1	3.2	W	4.2	W	WSW	0.8	2.3	NNW	3.5	NNW	NW
7	6.4	11.2	NNE	16.7	NNE	NNE	2.0	4.7	NE	10.3	NNE	NNW	3.5	12.3	N	18.1	N	N	1.3	5.4	NNW	10.0	N	NNW
8	7.6	11.1	N	16.7	NNW	N	3.0	5.7	NW	9.8	WNW	NW	5.8	9.1	N	14.8	N	NNW	3.9	6.1	NNW	13.3	NNW	NNW
9	4.3	6.8	NNE	10.5	N	NNE	2.2	3.4	NW	7.0	NE	WNW	2.6	6.3	NNE	9.3	NNW	N	1.5	4.0	N	7.8	NNW	N
10	1.6	3.2	SSE	5.0	SSE	SE	1.5	3.5	NE	5.9	NE	W	1.0	3.0	WSW	4.0	WSW	E	0.7	2.0	S	3.0	S	WSW
11	1.5	3.7	SE	5.6	SW	SE	1.3	2.6	ESE	4.5	W	W	1.1	3.6	SW	5.4	WSW	SW	0.7	1.9	NNW	3.4	NNW	SW
12	4.7	11.7	WSW	18.6	W	SE	2.0	6.0	WNW	11.5	WNW	W	2.5	5.1	WSW	9.5	WNW	WSW	1.3	5.9	NW	8.7	NNW	NW
13	6.0	10.7	NW	17.0	NNW	NNW	1.6	4.6	NNW	8.7	NNW	WNW	2.5	6.2	NNW	9.2	NW	NW	1.3	4.6	N	9.2	N	W
14	2.2	4.7	SE	7.7	SE	SE	1.9	4.5	SSE	9.3	S	W	2.1	4.4	SW	6.4	SW	WSW	1.0	3.5	SSE	5.5	SSE	W
15	1.9	7.4	WSW	12.2	WSW	SE	1.4	2.9	W	6.2	WSW	W	1.8	4.8	SW	6.7	WSW	SW	0.8	2.3	S	4.5	S	SSW
16	1.6	3.9	ESE	7.2	ESE	SE	1.9	4.4	S	9.0	SSW	WNW	2.6	5.4	WSW	9.1	S	WSW	0.9	4.4	S	8.5	S	N
17	8.6	20.3	W	34.8	W	WNW	3.2	9.2	WNW	19.3	NW	WNW	3.4	10.1	W	18.1	WNW	WSW	2.2	7.4	NNW	14.6	WSW	WNW
18	6.8	13.1	NW	23.0	W	NW	2.1	7.4	WNW	13.1	W	W	1.7	4.5	SW	6.5	WSW	WSW	1.1	3.9	NW	7.3	NNW	WSW
19	5.8	13.8	WNW	19.5	WNW	WNW	1.5	5.1	W	11.0	WSW	WSW	2.1	5.1	WSW	10.2	WSW	WSW	1.0	3.9	W	8.5	WSW	SW
20	1.9	5.7	WNW	10.9	WNW	SE	1.8	3.2	W	6.1	S	W	1.6	4.0	WSW	6.3	WSW	WSW	1.0	3.2	SSW	7.4	SSW	NNW
21	2.9	7.6	SW	12.5	SW	SSE	1.8	3.5	SW	7.5	SW	W	2.3	4.5	WSW	6.9	W	SW	1.0	3.6	S	6.8	S	SW
22	7.8	10.4	NE	16.2	NE	NE	2.8	5.0	NNE	9.2	N	N	2.8	6.7	NNE	9.9	N	NE	1.0	3.7	N	7.4	N	N
23	2.7	6.8	NE	11.2	ENE	SE	2.0	3.9	SSE	6.7	S	WNW	1.2	2.8	WSW	5.6	WSW	WSW	1.0	3.4	SSE	5.0	SSE	NNW
24	1.6	3.1	WNW	6.1	WNW	SSE	1.6	3.7	S	6.7	SSE	W	1.6	4.8	SW	6.2	SW	SW	0.9	4.0	S	6.2	SSE	NNW
25	7.3	13.6	WSW	20.2	W	NNE	1.9	4.8	WSW	8.7	WSW	W	3.2	7.2	NNE	13.1	NNE	NNW	2.3	5.8	NNW	10.6	NNW	NNW
26	9.3	13.7	NW	22.7	WNW	NW	2.2	6.1	WNW	10.5	WNW	WSW	1.7	4.6	SW	9.2	SSW	WSW	1.3	4.2	W	11.0	WSW	W
27	8.0	15.6	WNW	26.6	WNW	WNW	2.6	6.4	W	12.0	WSW	W	2.1	7.5	SW	11.0	WSW	S	1.1	2.7	NW	6.0	WSW	W
28	5.3	13.1	WNW	21.1	WNW	SE	1.6	4.7	WNW	9.1	W	W	1.3	3.8	SW	6.3	W	WSW	0.7	2.0	ESE	3.5	ESE	SW
29	1.8	4.4	SW	9.3	SW	SE	1.8	3.8	S	9.0	S	W	2.3	5.3	WSW	7.4	WSW	WSW	0.7	2.1	SE	4.6	WSW	SSE
30	8.7	16.6	WNW	26.9	W	WNW	3.7	8.0	WNW	15.0	WSW	W	2.8	9.5	WSW	16.3	WSW	SW	1.9	5.5	W	11.1	W	WNW
31	10.5	17.0	WNW	27.4	WNW	NW	2.7	7.1	WNW	14.5	W	W	2.2	6.1	NW	15.2	NNW	SW	1.2	3.5	W	6.6	WSW	W
月最大		20.3	W	34.8	W			10.5	WNW	20.0	WNW			12.3	N	18.1	WNW			7.4	NNW	14.6	WSW	
起日		17		17				1		1				7		17				17				
上旬平均	5.1					SE	2.1				WNW	2.8						WSW	1.5					NNW
中旬平均	4.1					SE	1.9				W	2.2						WSW	1.1					W
下旬平均	6.0					NW	2.3				W	2.1						SW	1.2					W
月平均	5.1					SE	2.1				W	2.4						WSW	1.3					W
10m/s以上日数		18						1)							3)									0
15m/s以上日数		5						0)							0)									0
20m/s以上日数		1						0)							0)									0
30m/s以上日数		0						0)							0)									0

障害等の影響で、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021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	2.7	6.6	WSW	12.6	WSW	WSW	2.8	7.5	NW	12.9	NW	WNW	2.9	5.4	W	10.1	W	W	4.2	7.0	W	13.1	W	W	
2	1.0	3.5	NNE	7.1	NNE	ENE	1.0	3.1	NNW	5.8	NW	W	1.9	4.0	SW	6.2	SW	SW	1.8	4.1	W	7.3	WNW	SE	
3	1.0	3.7	WSW	7.5	W	SW	1.1	5.0	SW	8.7	W	W	1.5	4.6	WSW	8.8	WSW	WSW	1.7	5.4	SW	9.3	WSW	SE	
4	1.1	5.1	WSW	9.1	SW	W	1.6	5.6	NW	9.6	NW	WNW	2.0	4.9	NW	9.3	NW	W	2.6	5.6	WNW	9.2	NW	NW	
5	0.9	2.5	NE	5.3	NNE	E	0.9	3.0	ENE	5.1	ENE	WNW	1.4	3.7	N	6.4	NW	NNE	1.2	2.8	WNW	4.8	NNW	ESE	
6	1.0	2.6	NE	4.4	NE	ENE	0.8	2.3	W	5.7	W	W	1.2	4.0	E	6.2	E	NW	1.2	3.2	E	5.3	E	E	
7	1.1	3.8	ENE	8.0	NE	E	1.9	4.0	WNW	6.3	WNW	W	1.2	2.6	W	3.7	NNW	WNW	1.0	2.2	NNW	4.3	N	NNW	
8	1.8	4.5	W	9.5	W	W	3.5	5.3	WNW	10.7	NW	WNW	2.7	5.2	NW	9.9	NW	NW	2.9	6.3	NW	10.3	NW	NW	
9	1.2	5.2	NE	8.4	NNE	NE	1.6	4.1	W	6.8	W	WNW	1.4	3.6	NW	6.4	NW	NE	1.4	3.1	SE	4.6	N	SE	
10	1.0	2.6	WNW	5.2	W	ENE	0.6	1.8	WNW	2.9	SSE	W	1.0	2.3	SW	4.1	S	NNE	1.0	2.4	WSW	4.3	SSW	ESE	
11	1.2	3.3	ENE	4.2	NNE	NE	0.7	2.5	ESE	4.1	ESE	WNW	1.0	2.6	SSW	4.5	SW	NNE	1.3	2.8	W	4.8	W	SE	
12	0.8	2.0	NE	3.8	WNW	NE	1.1	4.3	NW	7.6	WNW	NW	1.3	4.4	NW	9.1	NW	NNE	2.3	5.9	NNW	11.2	WSW	ESE	
13	1.0	3.7	NE	7.3	NNE	NE	2.7	5.8	WNW	9.7	WNW	WNW	2.7	6.1	NNW	10.6	NW	NW	3.4	6.9	NW	11.7	NNW	NW	
14	0.8	2.3	WNW	4.9	NNW	ENE	0.9	2.3	WNW	3.7	ESE	WNW	1.4	3.5	S	7.3	SSW	NNE	1.7	3.1	W	5.8	SW	ESE	
15	0.8	2.4	NE	3.4	NE	NE	0.9	4.2	W	7.1	W	W	1.3	3.9	W	8.0	WNW	NNE	1.7	5.1	WSW	9.2	WSW	WSW	
16	0.9	2.9	ENE	4.8	SW	NE	0.6	1.9	ESE	3.1	ESE	W	1.2	3.1	SW	6.4	SW	NNE	1.3	3.4	WSW	5.5	WSW	ESE	
17	2.3	9.0	WSW	17.7	W	WSW	3.2	8.0	WNW	14.3	W	WNW	3.3	7.1	WNW	15.4	WNW	W	3.6	8.7	W	17.3	W	W	
18	0.4]	1.6]	W]	3.8]	WSW]	ESE]	2.1	5.8	WNW	11.0	W	W	3.0	5.6	WNW	9.8	NW	W	3.4	6.6	NW	10.7	W	W	
19	0.7]	2.3]	NE]	4.0]	NE]	ESE]	1.3	5.2	W	9.3	W	W	2.5	5.5	W	10.9	SSW	SW	3.5	6.7	WNW	13.0	W	W	
20	0.5	2.2	ESE	2.7	SE	SW	1.1	5.3	W	8.3	W	W	1.7	4.4	W	9.5	WSW	NNE	2.6	5.5	WSW	9.6	WNW	W	
21	0.6	2.6	NNE	3.8	NNE	NE	1.0	5.1	W	8.7	WNW	W	1.5	5.2	SW	9.4	SSW	NE	1.9	6.0	WSW	10.3	SW	ESE	
22	1.6	5.4	NE	10.0	NE	NE	1.2	4.5	NW	7.7	WNW	NW	1.6	4.7	NW	8.7	NNW	NNE	1.6	5.4	NW	9.1	NNW	NNW	
23	0.7	2.6	ESE	3.8	WSW	E	0.8	2.0	SE	3.6	ESE	W	1.2	2.9	S	4.8	S	NNE	1.1	3.0	ESE	4.9	SW	ESE	
24	0.8	2.1	SW	4.2	NE	NE	0.6	2.0	WNW	3.1	ESE	W	0.9	2.0	SW	3.7	SSE	NNW	1.1	4.9	SE	6.5	SE	ESE	
25	1.5	4.8	WSW	8.5	NE	ENE	2.4	5.5	WNW	10.7	WNW	WNW	2.7	6.1	WNW	12.4	WNW	WNW	2.8	6.8	W	11.6	W	NNW	
26	1.0]	3.5]	WSW]	8.6]	SW]	WNW]	2.2)	8.0)	WNW)	12.1)	W)	WNW)	3.6	7.0	WNW)	12.6	W	WNW)	3.3	7.1	WNW)	12.2	W	W	
27	2.6]	6.2]	WSW]	11.1]	WSW]	WSW]	2.2]	4.8]	W]	8.7]	W]	W]	2.7	4.7	W	8.9	WSW	WSW	3.8	6.3	WSW	11.9	W	W	
28	0.6)	2.3)	NW)	4.7)	WNW)	ENE)	1.2	3.5	WNW	5.2	WNW	WNW	2.2	4.5	NW	8.0	W	W	2.3	4.8	NW	7.7	WNW	W	
29	0.4	1.5	NE	2.1	NE	ENE	0.6	2.0	ESE	2.8	W	W	1.1	2.6	NNE	4.8	W	NNE	1.1	2.9	NW	4.5	NNE	ESE	
30	2.2	7.6	WSW	12.4	WSW	WSW	2.1	8.9	W	14.9	W	WNW	3.2	7.2	NW	14.3	NW	WNW	3.9	8.6	W	15.9	WSW	W	
31	2.2)	5.9)	W)	12.4)	W)	W)	2.2)	5.0)	WSW)	8.5)	W)	WNW)	2.9	5.3	W	9.9	W	W	3.8	8.3	W	14.4	WNW	W	
月最大		9.0)	WSW)	17.7)	W)			8.9)	W)	14.9)	W)			7.2	NW)	15.4	WNW)			8.7	W)	17.3	W)		
起日		17		17				30		30				30		17				17		17			
上旬平均	1.3					ENE	1.6					WNW	1.7					W	1.9					SE	
中旬平均	1.0)					NE)	1.5					W	1.9					W	2.5					W	
下旬平均	1.2)					NE)	1.4)					WNW)	2.1					W	2.4					W	
月平均	1.2)					NE)	1.5)					WNW)	1.9					W	2.3					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	

障害等の影響で、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2021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	11.5	17.0	18.0	10.5	14.5	14.0	9.0	5.5	6.0	9.5	12.0	10.0	12.0	13.5	15.0	18.5	21.0
2	2.0	3.5	4.5	1.5	3.0	3.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	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	20.0	8.0	2.5	7.5	4.0	3.5	3.0	1.0	2.0	2.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.5	4.0	0.5	5.5	1.5	1.0	1.5	2.5	3.5	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
7	7.5	12.5	34.5	37.0	47.0	54.0	16.5	37.0	38.5	32.5	26.0	22.5	14.5	27.0	29.5	29.0	24.5
8	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	29.5	0.5	1.0	3.0	17.0	19.5	11.0	10.0	15.0	4.0	1.5	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	8.0	3.5	2.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	2.5	9.0	7.0	18.5	11.5	17.0	6.0	2.5	9.0	7.0	8.0	3.5	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	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
16	6.0	7.0	6.5	6.5	7.5	8.0	8.5	7.0	8.5	9.0	9.5	7.0	7.0	8.0	4.5	5.0	2.5
17	36.0	48.5	37.0	28.0	23.0	44.5	22.0	19.5	29.5	28.5	35.0	23.0	19.5	26.5	17.0	20.5	17.5
18	13.5	12.5	15.0	9.5	6.0	12.0	11.5	8.0	15.0	14.0	20.0	7.0	2.5	17.0	0.5	0.0	0.0
19	8.0	6.5	3.0	2.5	2.5	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.0	2.0	8.0	9.5	11.5	3.0	1.5	1.0	0.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	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	0.0	0.0	0.0
24	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	1.0	0.5	4.5
25	18.5	23.5	12.0	14.0	20.0	24.5	0.5	6.0	6.0	4.5	5.5	0.0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.0
26	9.5	30.5	40.0	59.5	50.5	59.5	36.5	15.0	38.5	26.5	28.0	11.5	6.0	12.0	1.0	1.0	0.0
27	24.5	27.0	27.5	15.0	6.0	41.0	6.0	3.5	26.0	10.0	12.0	2.5	1.5	6.5	0.5	0.0	0.0
28	3.5	9.5	10.5	7.5	9.5	11.5	4.5	3.5	8.5	7.5	5.5	3.5	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	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
30	21.0	19.5	17.0	7.0	8.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5
31	5.0	24.5	33.0	50.0	35.5	43.0	40.0	18.5	42.5	34.0	26.0	19.5	9.0	18.0	3.0	2.5	0.0
最大日降水量	36.0	48.5	40.0	59.5	50.5	59.5	40.0	37.0	42.5	34.0	35.0	23.0	19.5	27.0	29.5	29.0	24.5
起日	17	17	26	26	26	26	31	7	31	31	17	17	17	7	7	7	7
最大1時間降水量	8.5	6.0	7.5	7.0	10.5	12.5	5.5	7.5	11.5	7.5	9.5	8.0	11.5	10.0	11.5	11.5	12.0
起日 時分	30 15:41	17 17:56	7 16:30	7 16:26	7 18:01	8 02:26	1 00:03	1 00:01	27 10:14	1 00:19	1 00:21	1 00:03	1 00:06	1 00:11	1 00:13	1 00:23	1 00:30
最大10分間降水量	3.5	2.0	2.5	2.0	4.0	4.5	2.0	1.5	4.0	2.5	3.0	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	5.0
起日 時分	25 03:21	27 08:48	7 16:20	7 19:57	7 17:11	8 01:40	1 04:23	7 21:14	27 09:24	7 20:50	8 02:12	18 00:28	1 00:10	18 09:20	7 11:59	1 00:03	1 00:03
上旬合計	41.0	41.5	60.5	61.5	71.0	110.0	32.0	45.5	52.0	64.0	64.5	45.5	37.0	59.0	48.5	49.0	46.5
中旬合計	69.0	92.0	72.5	67.5	51.5	83.0	48.0	37.0	62.0	59.0	74.5	40.5	31.5	55.5	22.0	25.5	20.0
下旬合計	83.0	139.0	142.0	161.0	139.0	194.5	91.0	48.0	123.0	83.0	86.0	37.5	20.0	41.5	6.0	5.0	6.0
月合計	193.0	272.5	275.0	290.0	261.5	387.5	171.0	130.5	237.0	206.0	225.0	123.5	88.5	156.0	76.5	79.5	72.5
1mm以上日数	18	17	17	19	17	18	14	15	16	14	17	12	13	15	8	7	7
10mm以上日数	7	9	10	8	7	12	5	4	6	7	8	6	4	7	3	3	3
30mm以上日数	1	2	4	3	3	5	2	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	2	1	2	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

注：令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。
障害等の影響で、欠測や資料不足値、準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2021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	0.8	2.0	4.5	4.5	2.9	2.8	7.7
2	2.5	5.2	4.3	6.3	4.3	6.7	6.6	8.9
3	5.5	8.1	8.1	8.8	8.0	5.1	6.7	8.9
4	1.0	0.9	0.8	2.3	1.0	2.3	4.1	4.5
5	0.1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.6	0.1	1.4
6	0.9	2.0	2.2	1.5	1.1	3.3	1.9	2.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.1	1.6	1.4	3.9	0.1	0.6	0.7	0.9
9	3.6	5.1	5.4	5.0	7.3	7.6	9.2	9.2
10	8.0	7.1	7.1	6.9	6.3	5.3	5.6	4.7
11	2.9	2.6	2.9	3.4	3.0	3.1	6.0	8.2
12	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	1.0	2.6
13	0.7	1.2	1.8	1.5	2.9	6.1	5.6	7.0
14	8.5	9.0	5.7	5.8	7.4	5.7	8.0	9.3
15	2.3	2.7	1.8	3.2	3.0	5.1	6.8	8.4
16	1.6	3.0	3.1	2.6	3.6	3.5	3.2	4.3
17	0.0	1.1	1.5	1.9	1.0	2.2	1.6	0.9
18	1.1	1.4	1.8	2.8	0.6	4.2	6.1	8.0
19	0.6	2.5	3.9	6.5	4.9	7.2	7.2	5.1
20	0.3	0.3	0.8	2.9	0.8	3.8	4.1	7.0
21	4.1	5.7	7.0	7.8	6.3	7.3	6.3	7.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	4.1	4.3
23	5.9	7.1	7.3	5.2	8.4	7.6	8.8	9.2
24	8.2	8.3	7.6	5.0	3.7	3.9	5.3	5.4
25	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.5	2.4	1.6
26	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.6	7.2	6.3
27	0.0	1.3	1.6	5.8	1.8	4.6	5.8	5.0
28	0.0	0.4	0.3	0.2	0.4	2.4	6.4	4.8
29	1.8	3.2	3.3	1.7	0.7	0.6	2.6	3.2
30	0.3	4.0	3.2	3.2	7.1	5.3	8.7	8.8
31	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	6.8
旬合計 上旬	23.7	30.8	32.3	40.2	32.6	34.4	37.7	48.2
旬合計 中旬	18.1	24.0	23.4	30.7	27.2	41.2	49.6	60.8
旬合計 下旬	20.7	30.3	30.3	30.1	29.2	35.0	59.3	62.5
月合計	62.5	85.1	86.0	101.0	89.0	110.6	146.6	171.5
0.1時間未満日数	8	5	5	3	5	2	1	1

注:京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3(2021)年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。
障害等の影響で、準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2021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	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1							7.8	68.0	37.0	7.3	63.0	35.0							7.7	59.0	36.0	7.6	58.0	36.0
2							7.9	92.0	67.0	7.2	86.0	51.0							6.1	63.0	43.0	6.0	68.0	43.0
3							7.6	80.0	48.0	7.4	84.0	45.0							7.3	70.0	44.0	7.7	78.0	44.0
4							7.9	83.0	62.0	7.9	90.0	54.0							7.3	70.0	44.0	7.3	69.0	41.0
5							7.5	76.0	58.0	8.1	88.0	62.0							6.9	73.0	54.0	6.8	80.0	54.0
6							9.2	87.0	66.0	8.9	88.0	62.0							10.0	81.0	68.0	10.1	87.0	71.0
7							12.2	93.0	81.0	11.6	94.0	79.0							12.3	93.0	85.0	12.4	98.0	94.0
8							9.0	66.0	56.0	8.3	63.0	48.0							9.3	71.0	52.0	9.8	79.0	56.0
9							9.5	73.0	51.0	9.1	76.0	49.0							8.8	73.0	46.0	8.7	82.0	50.0
10							9.5	86.0	61.0	9.3	88.0	49.0							9.3	75.0	53.0	9.1	85.0	50.0
11							10.6	88.0	67.0	10.1	90.0	53.0							9.9	79.0	56.0	9.6	87.0	49.0
12							11.1	86.0	66.0	10.8	89.0	63.0							10.1	76.0	56.0	10.2	78.0	53.0
13							8.4	87.0	65.0	8.5	91.0	73.0							7.4	69.0	55.0	7.6	72.0	51.0
14							7.8	88.0	58.0	7.1	90.0	47.0							7.1	72.0	47.0	6.8	79.0	41.0
15							8.1	85.0	60.0	7.6	90.0	53.0							7.3	70.0	42.0	7.1	77.0	42.0
16							9.6	85.0	49.0	9.3	92.0	51.0							9.0	75.0	47.0	9.1	83.0	48.0
17							10.0	87	51	9.2	87.0	44.0							8.9	77.0	44.0	8.8	74.0	38.0
18							6.5]	96]	88]	6.6	97.0	77.0							5.7	75.0	57.0	5.2	66.0	46.0
19							6.6	92.0	65.0	6.5	88.0	52.0							5.1	58.0	42.0	5.0	56.0	41.0
20							7.6	88.0	60.0	7.3	83.0	51.0							6.1	62.0	41.0	5.8	60.0	40.0
21							8.6	78.0	49.0	8.2	84.0	48.0							7.7	72.0	47.0	7.8	77.0	51.0
22							8.8	90.0	75.0	8.6	97.0	84.0							7.5	75.0	52.0	7.5	83.0	51.0
23							8.1	86.0	59.0	7.8	90.0	57.0							6.4	69.0	42.0	6.3	78.0	36.0
24							9.0	85.0	59.0	8.5	89.0	52.0							8.1	74.0	46.0	8.2	85.0	44.0
25							8.1	90.0	80.0	8.1	89.0	70.0							8.3	79.0	64.0	8.2	79.0	51.0
26							5.9	96.0	92.0	6.0	99.0	84.0							5.5	80.0	56.0	4.9	69.0	48.0
27							5.7	91.0	74.0	5.7	93.0	63.0							4.6	67.0	48.0	4.0	57.0	40.0
28							6.4	97.0	94.0	6.7	99.0	84.0							6.0	74.0	57.0	5.7	72.0	52.0
29							6.9	94.0	78.0	6.9	96.0	71.0							6.6	74.0	51.0	6.8	82.0	46.0
30							6.3	85.0	42.0	5.9	82.0	38.0							5.8	61.0	30.0	5.9	61.0	31.0
31							6.0	95.0	77.0	6.3	100.0	95.0							5.5	81.0	58.0	5.0	69.0	47.0
月極値									37)			35.0										30.0		31.0
起日									1			1										30		30
上旬平均							8.8	80.0		8.5	82.0								8.5	73.0		8.6	78.0	
中旬平均							8.9)	87)		8.3	90.0								7.7	71.0		7.5	73.0	
下旬平均							7.3	90.0		7.2	93.0								6.5	73.0		6.4	74.0	
月平均							8.3)	86)		8.0	88.0								7.5	72.0		7.5	75.0	

障害等の影響で、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2021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	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	1	1	0)	0)	11	11	0	0
18	2	3	6]	0]	24	13	0	0
19	0	0	3	0	12	5	0	0
20	0	0	1	0	7	3	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	3	3	0	0	0	0	0	0
26	17	14	51	51	31	37	2	2
27	30	15	71	20	44	17	2	0
28	26	0	55	0	33	5	0	0
29	21	0	39	0	18	1	0	0
30	11	2	30	2	10	1	0	0
31	18	9	43	20	35	36	2	2
月最大	30	15	71)	51)	44	37	2	2
起日	27	27	27	26	27	26	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		4		0)		32		0
旬合計 下旬		43		93		97		4
月合計		47		93)		129		4
3cm以上日数	7	5	8	3)	10	8	0	0
5cm以上日数	6	3	7	3)	10	7	0	0
10cm以上日数	6	2	6)	3)	9	5	0	0
20cm以上日数	3	0	6)	3)	5	2	0	0
50cm以上日数	0	0	3)	1)	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	

障害の影響で、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

◆令和3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（京都府気象台発表） 1/6

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1日 04時16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	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	高潮注意報																					○						○
12月1日 10時03分	波浪警報																				●				●	●	●	●
	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
12月2日 04時02分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				▼			▼	▼	▼	▼	▼
	高潮注意報																				解			解				解
12月2日 15時45分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
12月2日 22時16分	波浪注意報																											
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月3日 03時56分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				解			解	解	解	解	解
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月3日 09時56分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●	●	●	●
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	解
12月4日 03時53分	雷注意報	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																				○							○
	高潮注意報																					解			解			解
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
12月4日 10時02分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○							○
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
12月4日 21時54分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
12月5日 04時04分	波浪注意報																			解			解	解	解	解	解	
12月7日 09時45分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
12月7日 15時35分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				●			●	●	●	●	●
12月7日 21時57分	大雨注意報																				●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
12月8日 04時08分	波浪注意報																				○							○
	大雨注意報	●																		●	●	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
波浪注意報																					○			○	○	○	○	○

●：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） 2/6

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8日 07時15分	大雨注意報	解																		解	解	解	解					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																											
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
12月8日 09時40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	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
12月8日 22時35分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○		○	○	○		
12月9日 03時40分	波浪注意報																					解		解	解	解		
12月10日 01時13分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
12月10日 09時54分	濃霧注意報		解																		解	解	解					
12月12日 04時36分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
12月12日 07時22分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
12月12日 10時18分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				●			●	●	●		
	濃霧注意報		解																		解	解	解					
12月13日 04時15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 09時53分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○			○	○	○		
12月13日 23時15分	波浪注意報																				○			○	○	○		
	濃霧注意報		●																		●	●	●					
12月14日 04時03分	波浪注意報																				解			解	解	解		
	濃霧注意報		○				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○					
12月14日 10時21分	濃霧注意報		解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
12月16日 00時54分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
12月16日 10時20分	濃霧注意報		解																		解	解	解					
12月16日 20時31分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				●			●	●	●		
12月17日 03時53分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○		
	高潮注意報																					●			●	●	●	
12月17日 06時45分	暴風警報																				●			●	●	●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○		
12月17日 10時17分	高潮注意報																				○			○	○	○		
	暴風警報																				○			○	○	○		
	波浪警報																				●			●	●	●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
高潮注意報																				○			○	○	○			

●：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） 3/6

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17日 15時52分	暴風雪警報																				●			●	●	●		
	暴風警報																					解			解	解	解	
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解	
高潮注意報																					○			○	●	●	○	
着雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	
12月17日 22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18日 04時07分	波浪警報																				○			○	○	○		
	大雪注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					解			解	解	解	
着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	
12月18日 10時23分	大雪注意報	解																		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	
12月18日 16時18分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
12月18日 21時51分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
12月18日 23時38分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月19日 03時42分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○				
12月19日 09時41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				
12月19日 15時37分	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	

●：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） 4/6

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19日 22時48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20日 04時13分	波浪注意報																				○			○	○	○		
12月20日 09時41分	波浪注意報																				解			解	解	解		
12月21日 09時53分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
12月21日 22時58分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				●			●	●	●		
12月22日 03時46分	波浪注意報																				○			○	○	○		
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月22日 09時49分	強風注意報																					○	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
12月22日 15時52分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○			○	○	○		
12月22日 21時11分	波浪注意報																				解			解	解	解		
12月23日 02時23分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●	
12月23日 09時55分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解	
12月24日 03時40分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月24日 10時21分	濃霧注意報		解																	解	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	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24日 20時30分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	
12月25日 04時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月25日 07時49分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月25日 10時03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				
12月25日 16時03分	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
12月26日 03時55分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
	大雪注意報	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月26日 03時55分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
	着雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●

●：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） 5/6

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26日 10時05分	大雪警報	●																		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雪注意報		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	●	●																		●	●	●	●	●	●	●	●
着雪注意報	●																			●	●	○	○	○	○	○	○	
12月26日 15時41分	大雪警報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
12月27日 10時23分	大雪警報																					○	○					
	大雪注意報	▼	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	▼	▼			▼	▼	▼	▼	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
12月27日 15時33分	大雪注意報	○	○																	○	○	▼	▼	○	○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	なだれ注意報	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	
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	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	
	大雪注意報	○	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	なだれ注意報	解	解																		解	解	解	解	解	解	解	
着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○		
12月28日 04時20分	大雪注意報	解	解																	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	解	
12月28日 09時46分	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
12月28日 16時19分	なだれ注意報	●	●																		●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	○	○																		○			○	○	○	○	
12月28日 22時31分	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
	なだれ注意報	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	
12月29日 03時30分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	
12月29日 10時17分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	

●：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） 6/6

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	南山市	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29日 16時17分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				●				●	●			
	なだれ注意報	解	解																	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
12月30日 04時28分	雷注意報	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																					○			○	○	○	○	
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●					
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
12月30日 10時17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				
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
12月30日 15時42分	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	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																					○			○	○	○	○	
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
12月31日 03時45分	大雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	○	
	なだれ注意報	●																			●	●	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●	●	
12月31日 15時40分	大雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	○	
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○	

◆令和3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3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3年12月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
12月1日 06時11分	高波と強風に関する京都府気象情報 第4号
12月1日 10時40分	雪に関する京都府気象情報 第1号
12月1日 16時12分	高波と強風に関する京都府気象情報 第5号
12月15日 16時28分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第1号
12月16日 11時57分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第2号
12月16日 16時43分	暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第3号
12月17日 06時23分	暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第4号
12月17日 16時28分	暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第5号
12月17日 23時52分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第6号
12月18日 05時54分	高波と大雪及び風雪に関する京都府気象情報 第7号
12月24日 11時42分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第1号
12月24日 16時34分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第2号
12月25日 11時15分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第3号
12月25日 16時44分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第4号
12月26日 05時42分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第5号
12月26日 16時42分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第6号
12月27日 05時50分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第7号
12月27日 11時25分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第8号
12月29日 17時15分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第1号
12月30日 11時08分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第2号
12月30日 16時18分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第3号
12月31日 05時59分	大雪と風雪及び高波に関する京都府気象情報 第4号
12月31日 16時37分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第5号

◆令和3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3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3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3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

京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	高さ
		気温	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

注：令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

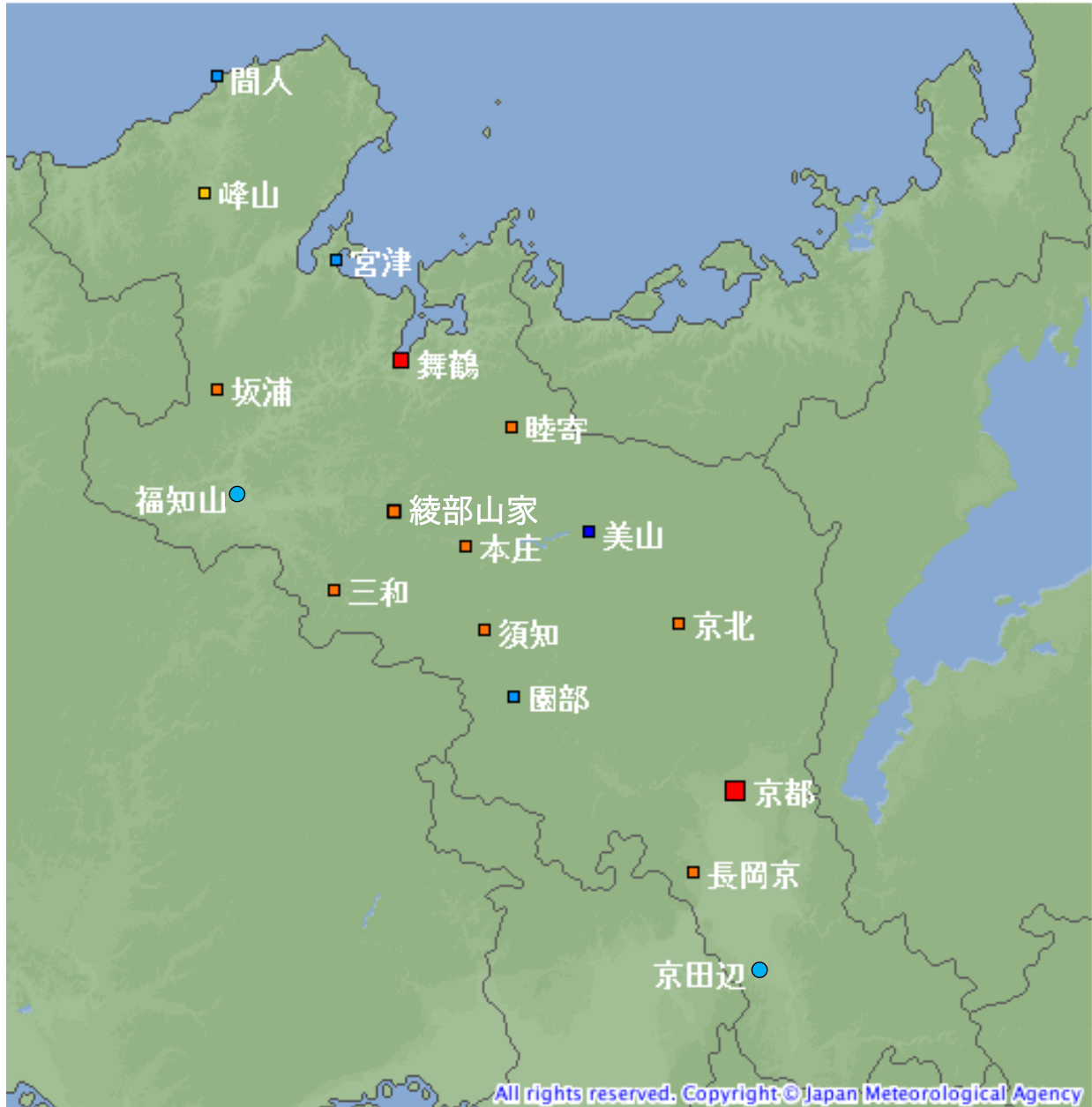
令和3（2021）年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

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

注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

観測所配置図



シンボル	観測所の種類	要素	推計値の提供
■	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・湿度	日照時間
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速	日照時間
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪深	日照時間



京都府の気象に関する問い合わせ
京都地方気象台

〒604-8482 京都府中京区西ノ京笠殿町 38

TEL : 075-841-3006