

京都府の気象

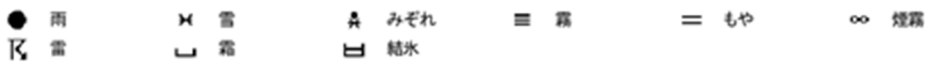
令和 4 年 2 月
(2022年)

- 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（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 (0.5mm単位)	日の合計値
	最大1時間		任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分間		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		日降水量の月最大値
	最大1時間 最大10分間		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4年2月の気象概況

気象概況

南部では高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、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雪または雨の日が多かった。京都では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。舞鶴では平均気温がかなり低かった。

上旬：南部では高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、北部では冬型の気圧配置や寒気、気圧の谷の影響で曇りや雪または雨の日が多かった。5日から6日にかけて強い冬型の気圧配置の影響で、北部では大雪となった所があった。京都では降水量がかなり少なかった。

中旬：天気は数日の周期で変化した。16日は強い冬型の気圧配置の影響で、北部では大雪となった所があった。

下旬：期間の前半は、冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。舞鶴では平均気温がかなり低かった。

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	4.4	4.5	-0.1 平年並	0.5	15.7	3% かなり少ない	52.6	40.5	130% 多い
中旬	4.6	5.3	-0.7 平年並	16.0	26.2	61% 平年並	53.2	42.6	125% 多い
下旬	4.4	6.6	-2.2 低い	0.5	23.3	2% かなり少ない	59.3	39.2	151% かなり多い
月	4.5	5.4	-0.9 低い	17.0	65.1	26% かなり少ない	165.1	122.2	135% 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	2.4	3.3	-0.9 低い	55.5	50.4	110% 平年並	27.5	27.2	101% 平年並
中旬	2.8	4.0	-1.2 低い	48.5	58.6	83% 平年並	30.5	26.9	113% 多い
下旬	1.9	5.3	-3.4 かなり低い	40.0	37.6	106% 平年並	32.9	28.3	116% 平年並
月	2.4	4.1	-1.7 かなり低い	144.0	146.6	98% 平年並	90.9	82.5	110% 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年2月の極値更新(2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
2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
2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。				

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 26.6	2022年2月1日	2009年2月～2022年2月
須知	月降水量の少ない方から(mm)	26.5	2022年2月	1983年2月～2022年2月
園部	月降水量の少ない方から(mm)	18.0	2022年2月	2003年2月～2022年2月

◆令和4年2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)

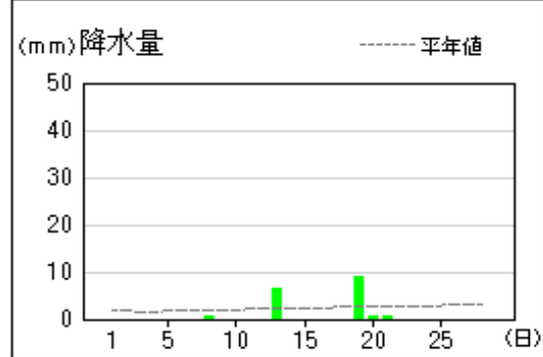
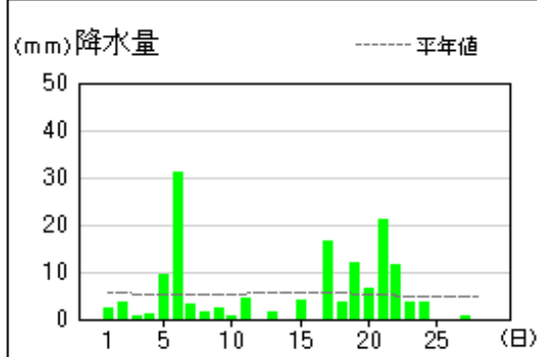
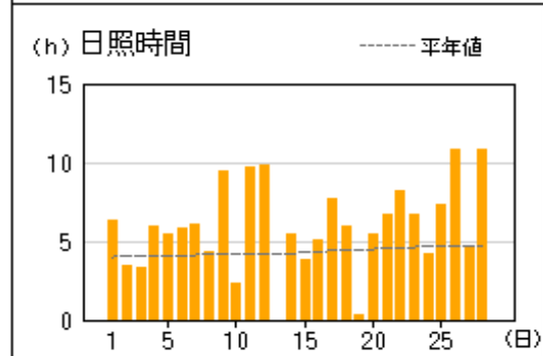
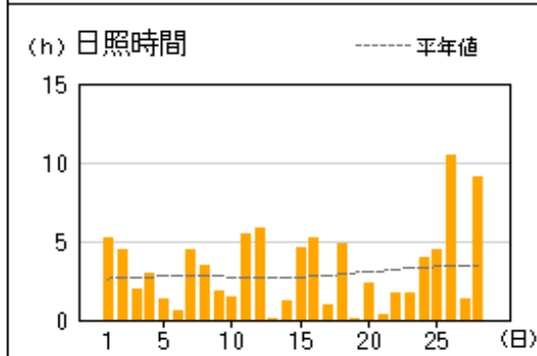
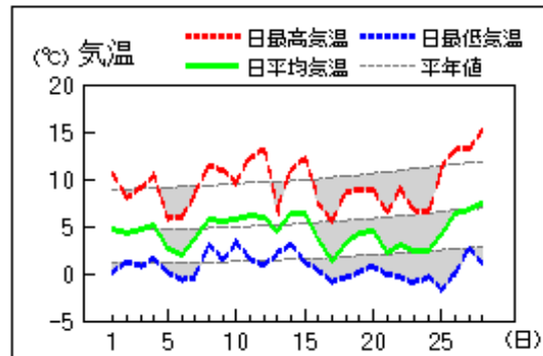
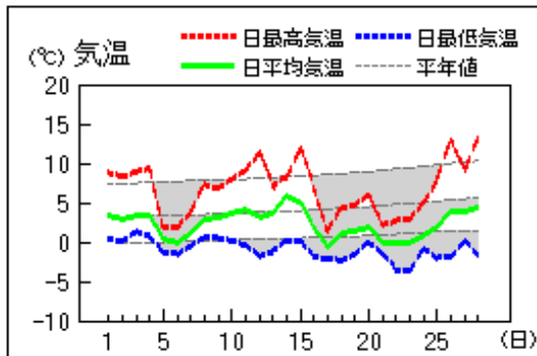
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

舞鶴

京都

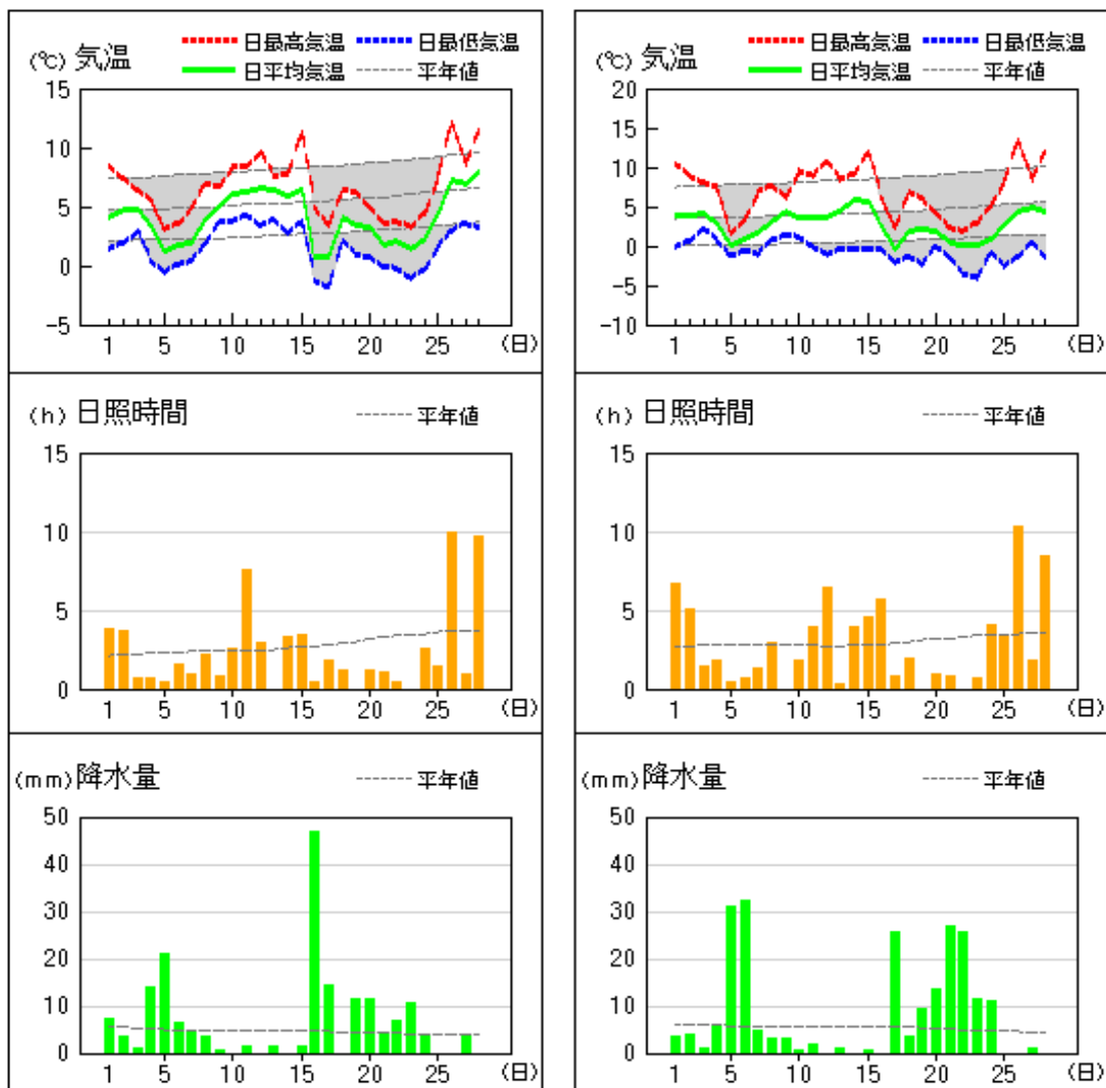


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

間人

宮津



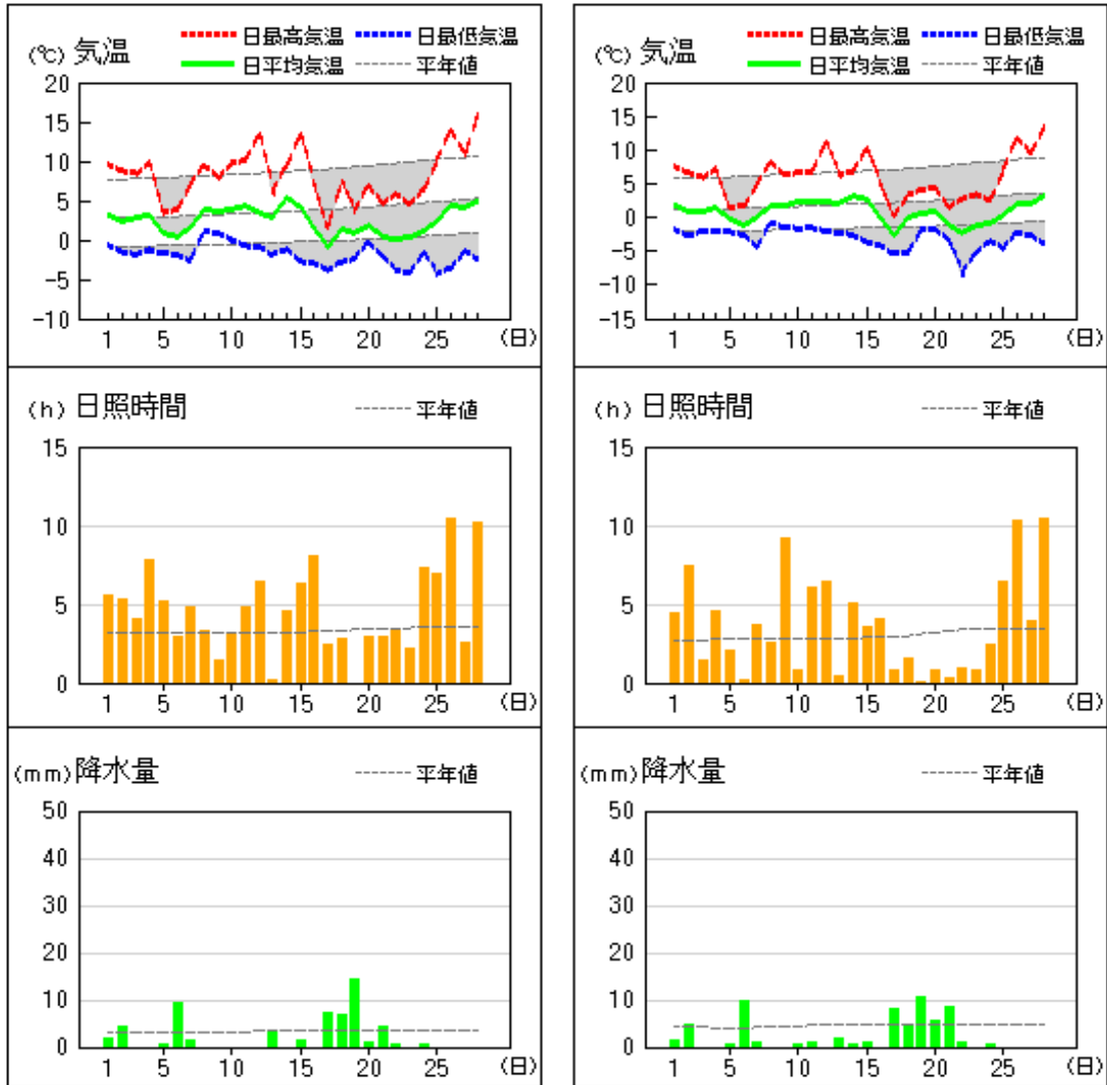
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

福知山

美山

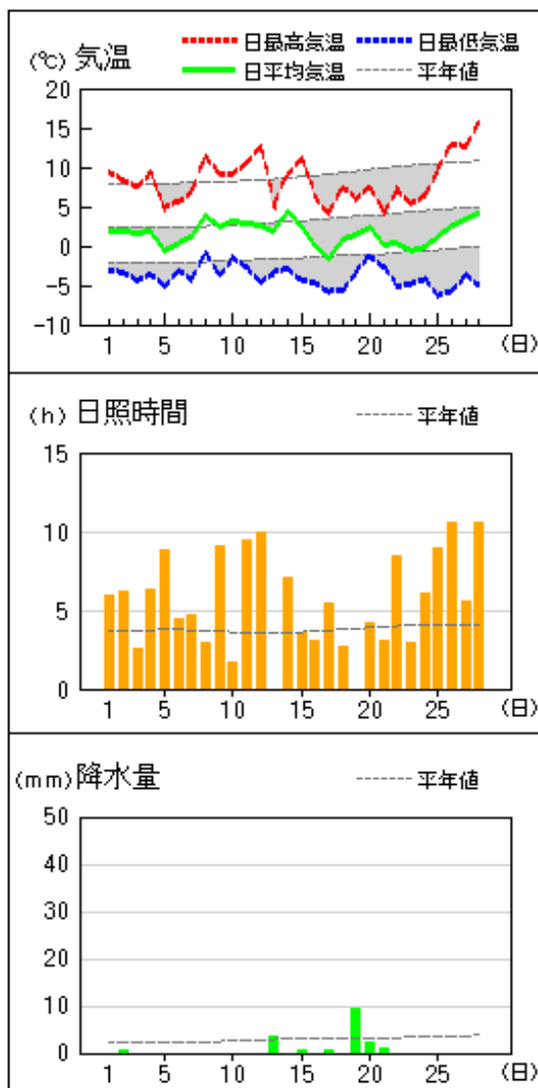


注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

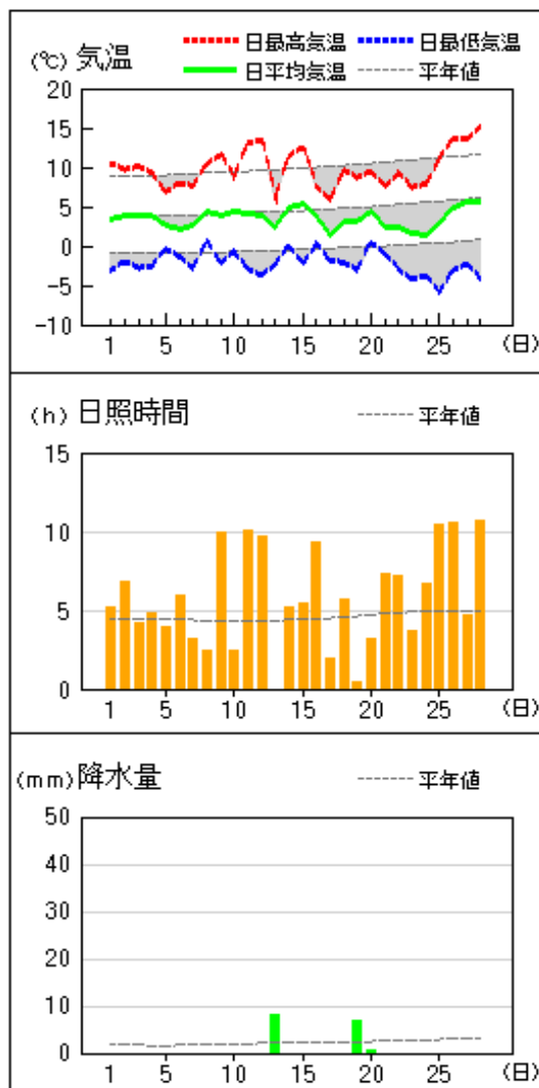
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

園部



京田辺

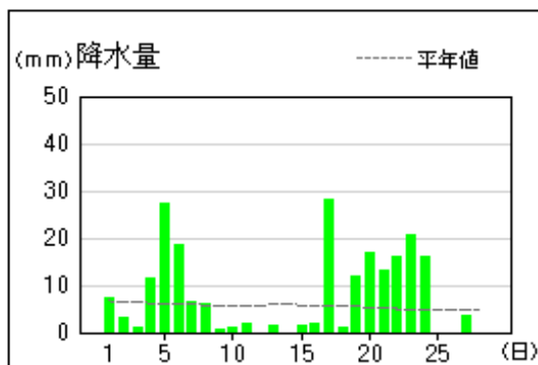


注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

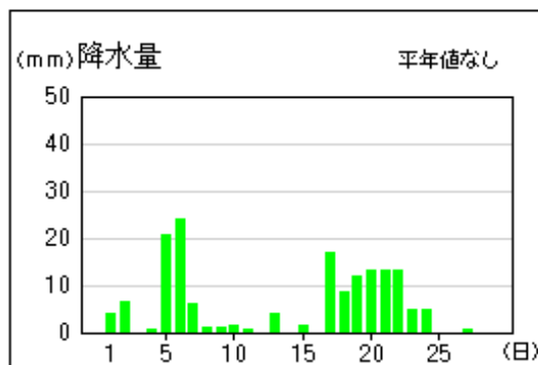
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

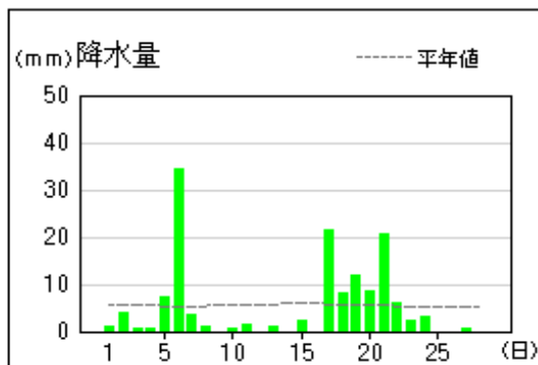
峰山



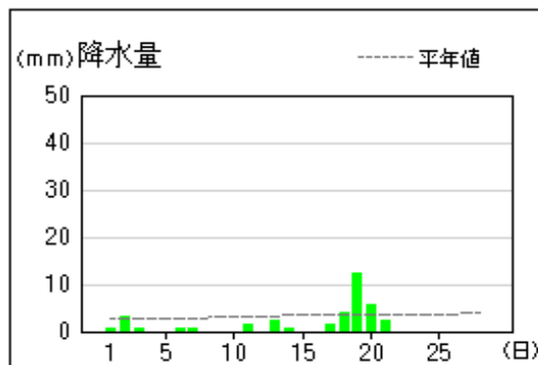
坂浦



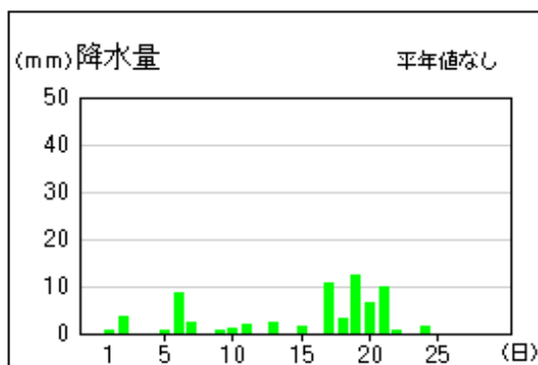
睦寄



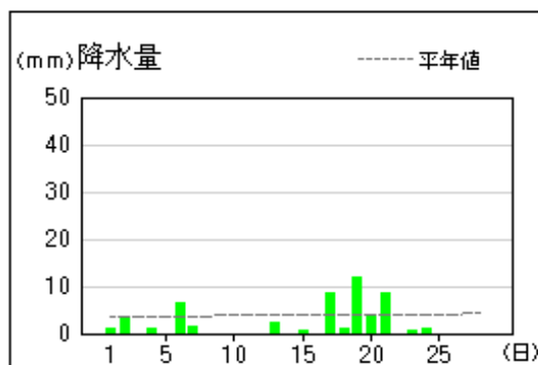
三和



綾部山家



本庄

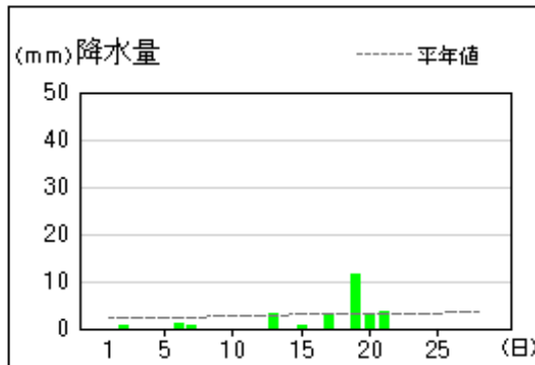


注：令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

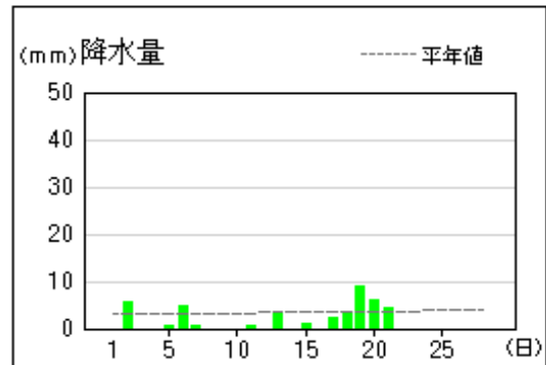
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

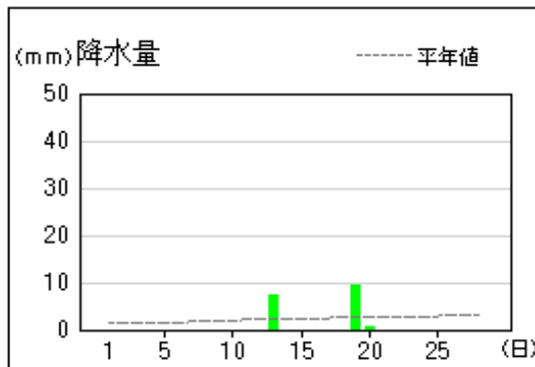
須知



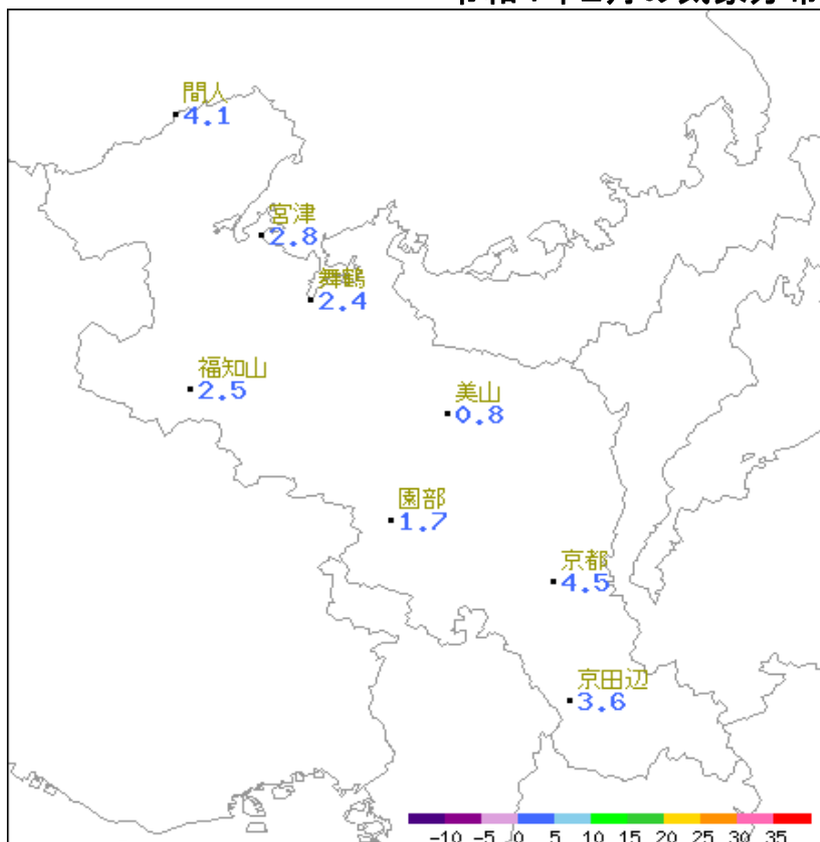
京北



長岡京



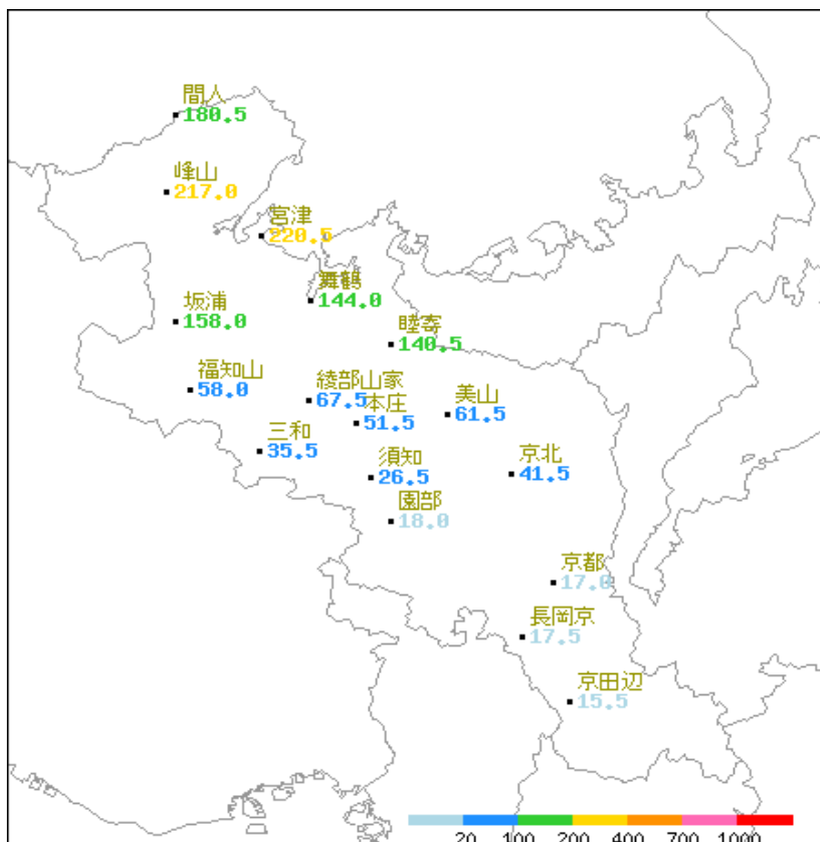
令和4年2月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	4.1	5.5	-1.4
宮津	2.8	4.3	-1.5
舞鶴	2.4	4.1	-1.7
福知山	2.5	3.8	-1.3
美山	0.8	2.1	-1.3
園部	1.7	3.3	-1.6
京都	4.5	5.4	-0.9
京田辺	3.6	4.6	-1.0

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年2月 平均気温(°C)



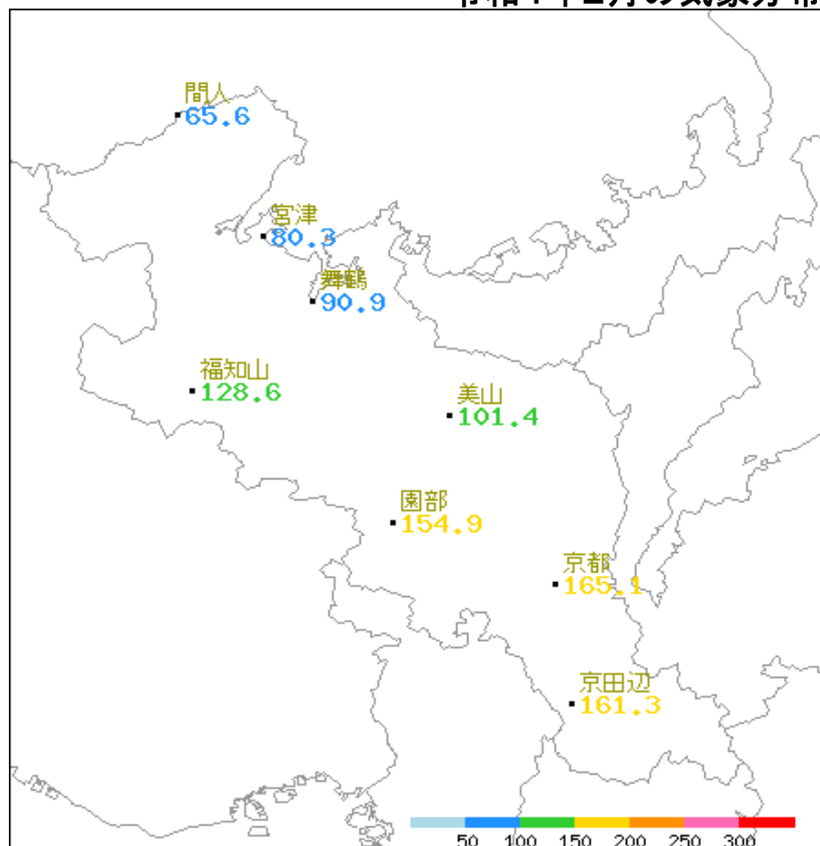
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	180.5	125.4	144
峰山	217.0	154.3	141
宮津	220.5	150.4	147
坂浦	158.0	//	//
舞鶴	144.0	146.6	98
睦寄	140.5	154.8	91
福知山	58.0	96.5	60
三和	35.5	94.4	38
綾部山家	67.5	//	//
本庄	51.5	111.9	46
美山	61.5	128.5	48
須知	26.5	81.7	32
園部	18.0	78.4	23
京北	41.5	98.8	42
京都	17.0	65.1	26
長岡京	17.5	65.1	27
京田辺	15.5	63.4	24

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年2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。

令和4年2月の気象分布図

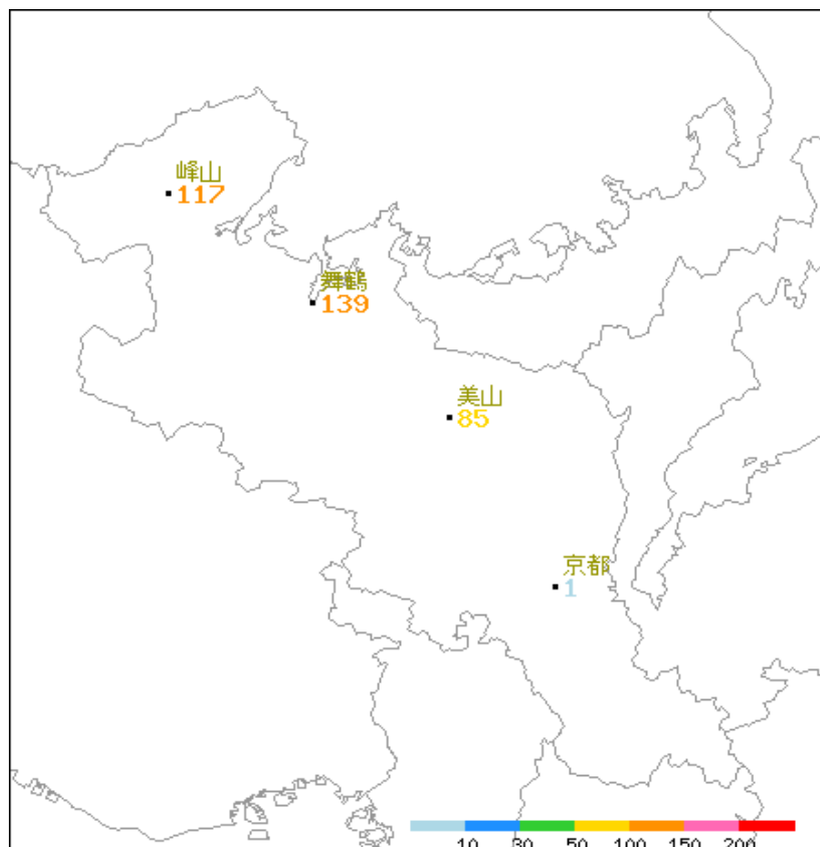


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	65.6	79.5	83
宮津	80.3	84.3	95
舞鶴	90.9	82.5	110
福知山	128.6	92.3	139
美山	101.4	85.3	119
園部	154.9	107.4	144
京都	165.1	122.2	135
京田辺	161.3	127.8	126

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4年2月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	117	79	148
舞鶴	139	49	284
美山	85	73	116
京都	1	7	14

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年2月 積雪差合計

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2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		平均 (風程) m/s	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	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	1013.7	1020.2	4.6	10.6	1325	0.1	0729	5.5	66	40	1333	2.2	5.8	W	1637	10.5	WSW	1353	6.3			0.0	0.0	2006	0.0	1916	1
2	1015.6	1022.2	4.3	8.0	1618	1.2	0649	5.8	71	48	1456	1.7	3.5	SSW	0154	6.7	NW	0229	3.5			0.0	0.0	1317	0.0	1227	2
3	1014.0	1020.5	4.7	9.1	1132	0.8	0319	5.2	63	39	1501	2.1	6.1	NNW	1544	11.4	WNW	1444	3.3			0.0	0.0	1645	0.0	1555	3
4	1010.2	1016.7	5.2	10.5	1340	1.6	0438	4.9	58	31	1503	2.1	4.9	WNW	1149	9.4	W	1338	6.0			0.0	0.0	2034	0.0	1944	4
5	1008.9	1015.4	2.6	6.0	1424	0.2	0538	3.7	51	37	1509	3.0	7.3	WNW	1503	12.7	W	1513	5.5			0.0	0.0	1343	0.0	1253	5
6	1013.1	1019.7	2.0	6.0	1245	-0.7	0700	4.3	61	37	1247	3.1	7.8	NW	1254	15.4	NW	1245	5.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6
7	1017.7	1024.3	3.6	8.4	1227	-0.4	0515	5.0	64	39	1442	1.8	4.1	WNW	0037	7.7	NNW	1155	6.1			0.0	0.0	0318	0.0	0228	7
8	1016.7	1023.3	5.8	11.4	1342	3.0	0617	6.1	68	39	1423	1.2	3.1	E	1522	5.3	SSE	1329	4.3			0.5	0.5	1846	0.5	1756	8
9	1016.9	1023.4	5.6	11.0	1500	1.5	0704	5.2	60	33	1502	1.6	4.2	NNW	1709	7.0	NNW	1654	9.5			-	-	-	-	-	9
10	1012.1	1018.6	5.8	9.4	1543	3.4	0541	5.8	64	44	1616	1.5	4.7	NNW	1618	9.5	NW	1555	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10
11	1015.6	1022.2	6.1	12.2	1301	1.6	0701	5.8	65	35	1311	2.0	6.2	N	1221	10.5	NE	1214	9.7			0.0	0.0	0608	0.0	0518	11
12	1017.5	1024.0	6.0	13.1	1427	0.9	0707	5.4	60	30	1541	1.4	4.7	E	1654	7.1	E	1649	9.8			-	-	-	-	-	12
13	1013.9	1020.5	4.4	6.7	1144	2.1	0458	6.5	78	58	1029	1.2	2.6	NE	0400	4.1	ENE	1237	0.0			6.5	1.5	1837	0.5	2037	13
14	1011.0	1017.5	6.4	10.9	1423	3.1	2355	5.8	62	41	1429	2.1	5.0	NNW	1356	8.0	NNW	0757	5.4			-	-	-	-	-	14
15	1008.1	1014.6	6.3	12.2	1506	1.2	0640	6.2	66	43	1518	2.1	6.2	W	1805	12.9	WNW	1752	3.8			0.0	0.0	2400	0.0	2349	15
16	1007.0	1013.5	3.7	7.5	1458	0.4	2331	3.8	49	29	1502	2.5	5.6	W	1434	11.3	W	1428	5.1			-	0.0	0039	-	-	16
17	1010.8	1017.5	1.4	5.5	1339	-0.9	0652	4.0	59	39	1349	3.5	6.9	WNW	1054	13.7	WNW	1029	7.7			0.0	0.0	2050	0.0	2000	17
18	1021.0	1027.6	3.2	8.6	1447	-0.4	0615	5.4	72	47	1342	1.9	4.6	NNW	1440	9.2	NNW	1400	6.0			0.0	0.0	1245	0.0	1155	18
19	1013.8	1020.4	4.3	8.9	1358	0.1	0410	6.3	76	47	1318	1.5	3.8	ENE	1435	6.6	E	1441	0.3			9.0	2.5	2107	1.0	2017	19
20	1006.3	1012.8	4.4	8.8	1102	0.7	2325	6.0	73	43	1232	3.1	8.8	NW	1443	15.9	NW	1436	5.4			0.5	0.5	2010	0.5	1920	20
21	1015.7	1022.3	2.2	6.5	1258	-0.1	0627	4.9	70	49	1416	3.3	6.7	WNW	1228	13.1	WNW	1630	6.7			0.5	0.5	0548	0.5	0458	21
22	1017.1	1023.8	3.0	9.0	1338	-0.4	0458	4.1	55	37	1425	3.2	7.7	NW	1430	14.9	NNW	1606	8.2			0.0	0.0	1321	0.0	1231	22
23	1019.1	1025.8	2.5	6.7	1403	-1.0	0630	4.5	62	45	1539	2.5	4.9	NNW	1611	9.5	NW	1205	6.7			0.0	0.0	1545	0.0	1455	23
24	1018.5	1025.1	2.5	6.5	1543	-0.4	0629	4.6	64	36	1522	2.2	6.2	WNW	1159	10.7	WNW	1427	4.2			0.0	0.0	1313	0.0	1223	24
25	1018.1	1024.7	4.1	11.2	1249	-1.8	0653	4.6	60	33	1252	1.8	5.2	NNW	1352	9.2	NNW	1403	7.3			-	-	-	-	-	25
26	1014.9	1021.4	6.3	13.1	1350	0.0	0658	4.8	53	24	1401	2.0	5.6	S	1317	10.1	S	1401	10.8			-	-	-	-	-	26
27	1011.3	1017.8	6.8	13.3	1335	2.6	0634	5.6	59	31	1417	2.5	6.6	N	1720	11.4	NW	1116	4.6			0.0	0.0	1112	0.0	1022	27
28	1015.8	1022.3	7.5	15.2	1500	0.9	0656	5.3	55	18	1705	1.8	4.8	SSE	1456	8.2	S	1430	10.8			-	-	-	-	-	28
合計平均	上旬	1013.9	1020.4	4.4	9.0			5.2	63			2.0							52.6			0.5					上
	中旬	1012.5	1019.1	4.6	9.4			5.5	66			2.1							53.2			16.0					中
	下旬	1016.3	1022.9	4.4	10.2			4.8	60			2.4							59.3			0.5					下
	月	1014.1	1020.6	4.5	9.5			5.2	63			2.2							165.1			17.0					月
最大・高				15.2		3.4							8.8	NW		15.9	NW					9.0	2.5		1.0		最大
起日				28		10							20			20						19	19		19		最小
最小・低		1010.1		5.5		-1.8					18																
起日		20		17		25					28																

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2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		平均 (風程) m/s	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	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	1019.6	1020.1	3.3	8.9	1425	0.4	0220	6.3	83	53	1307	3.1	8.7	W	1609	16.9	WSW	1727	5.2			2.5	1.0	2303	0.5	2233	1
2	1021.9	1022.4	3.0	8.3	1345	0.1	0737	6.5	87	55	1659	1.6	6.5	SW	0129	9.5	SSW	0018	4.4			3.5	2.5	0348	1.0	0308	2
3	1020.4	1020.9	3.3	8.9	1314	1.3	0728	6.2	81	53	1317	2.5	7.8	W	1333	13.4	WSW	1326	1.9			0.5	0.5	2207	0.5	2117	3
4	1016.8	1017.3	3.3	9.4	1239	0.7	2214	6.2	82	50	1243	2.0	5.9	NNW	1442	8.3	WNW	1816	3.0			1.0	0.5	0755	0.5	0705	4
5	1015.5	1016.0	0.3	1.8	0005	-1.3	2257	5.4	87	71	2010	3.4	7.1	SW	0404	11.3	SSW	0403	1.3			9.5	2.5	1337	1.0	1336	5
6	1019.7	1020.2	0.0	2.0	1312	-1.5	0539	5.7	93	80	1057	2.1	4.9	SW	1647	13.4	NW	1332	0.6			31.0	4.0	2107	1.5	0340	6
7	1024.2	1024.7	1.2	3.7	1439	-0.6	0746	6.4	96	84	1322	0.7	2.1	NNE	1612	3.0	N	1644	4.4			3.0	1.5	0127	1.0	0056	7
8	1023.2	1023.7	2.9	7.3	1207	0.6	0432	6.8	91	64	1209	1.3	4.6	NNE	1558	6.3	NNE	1551	3.4			1.5	1.0	1948	1.0	1858	8
9	1023.8	1024.3	3.2	6.8	1052	0.5	2355	6.1	81	53	1025	2.2	7.3	NE	1036	10.3	NE	1026	1.8			2.5	1.5	0211	0.5	0215	9
10	1018.9	1019.4	3.7	8.0	1547	0.2	0516	6.7	86	59	1338	1.4	5.2	NNE	1607	7.7	NNE	1600	1.5			0.5	0.5	2318	0.5	2228	10
11	1022.5	1023.0	4.1	9.1	1336	-0.4	2400	7.2	88	59	1448	1.8	7.2	NNE	1456	9.1	NNE	1450	5.4			4.5	2.0	0713	1.0	0628	11
12	1024.1	1024.6	3.2	11.3	1417	-1.8	0425	6.2	83	41	1307	1.3	5.2	NNE	1618	6.7	NNE	1606	5.8			—	—	—	—	—	12
13	1020.5	1021.0	3.6	7.1	2400	-1.2	0439	7.2	90	71	2347	1.6	7.5	NNE	2335	11.7	NE	2140	0.1			1.5	0.5	2019	0.5	1929	13
14	1018.4	1018.9	5.9	8.2	1500	0.2	2352	6.1	67	52	1412	5.6	10.7	NNE	0702	15.8	N	0555	1.2			0.0	0.0	0932	0.0	0842	14
15	1013.6	1014.1	5.0	11.9	1329	0.1	0144	6.8	79	50	1331	3.0	5.8	WSW	0404	10.6	NNE	1528	4.6			4.0	1.5	1814	1.0	1730	15
16	1013.0	1013.5	2.0	6.9	1332	-1.9	2347	4.4	65	35	1335	2.9	7.0	W	1009	13.2	W	1008	5.2			—	—	—	—	—	16
17	1017.6	1018.1	-0.5	1.4	1137	-2.1	0705	5.1	87	66	0257	2.8	8.4	WSW	1214	11.8	WSW	1207	1.0			16.5	3.5	0954	1.0	1605	17
18	1027.5	1028.0	1.2	4.4	1443	-2.3	0611	6.3	94	79	1308	1.3	4.5	SW	0104	6.5	SW	0100	4.8			3.5	2.5	0055	1.0	0016	18
19	1020.2	1020.7	1.4	4.7	1319	-1.5	0702	6.4	94	75	1314	1.0	3.9	WSW	1230	4.9	WSW	1226	0.1			12.0	2.5	1918	0.5	2038	19
20	1013.6	1014.1	1.9	6.0	1105	0.0	2351	6.3	90	62	1531	3.2	9.0	WSW	1505	15.6	WNW	2151	2.3			6.5	3.0	1250	1.0	1808	20
21	1022.5	1023.0	0.0	2.1	1201	-1.6	2357	5.8	94	75	1225	2.0	6.7	W	1208	11.8	SW	1205	0.3			21.0	2.5	1421	1.0	0948	21
22	1023.9	1024.4	-0.2	2.7	1423	-3.5	0339	5.5	91	74	1733	2.0	7.0	WSW	1525	11.4	W	1544	1.7			11.5	3.0	1000	1.0	2210	22
23	1025.9	1026.4	0.0	2.9	1439	-3.7	0651	5.7	93	79	1444	1.2	3.4	NNW	1510	5.2	NNW	1508	1.7			3.5	1.5	0129	0.5	2156	23
24	1025.3	1025.8	0.9	5.1	1543	-0.8	2119	5.9	90	60	1426	1.6	6.2	WNW	1558	8.7	NW	1550	3.9			3.5	1.5	0544	0.5	1026	24
25	1024.3	1024.8	1.9	7.8	1509	-2.0	0520	5.9	85	54	1510	1.3	4.1	SW	0634	7.5	WNW	1459	4.5			—	—	—	—	—	25
26	1020.4	1020.9	3.8	12.8	1503	-1.9	0702	5.8	76	33	1504	1.5	5.3	W	1431	7.7	SW	1429	10.4			—	—	—	—	—	26
27	1017.7	1018.2	4.0	9.2	1213	0.1	2400	6.7	83	54	1217	2.0	5.9	NNW	1135	9.3	NW	1155	1.3			0.5	0.5	1030	0.5	0940	27
28	1021.9	1022.4	4.5	13.6	1440	-1.8	0646	6.7	81	45	1416	1.5	5.2	NE	1557	7.3	NE	1545	9.1			—	—	—	—	—	28
合計平均	上旬	1020.4	1020.9	2.4	6.5			6.2	87			2.2							27.5			55.5					上
	中旬	1019.1	1019.6	2.8	7.1			6.2	84			2.5							30.5			48.5					中
	下旬	1022.7	1023.2	1.9	7.0			6.0	87			1.6							32.9			40.0					下
	月	1020.6	1021.1	2.4	6.9			6.2	86			2.1							90.9			144.0					月
最大・高				13.6		1.3							10.7	NNE		16.9	WSW					31.0	4.0		1.5		最大
起日				28		3							14			1						6	6		6		最大
最小・低		1011.1		1.4		-3.7						33															最小
起日		20		17		23						26															最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2022年2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		
	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	4.1	8.4	1.5	3.8	10.5	-0.1	3.3	8.9	0.4	3.1	9.7	-0.6	1.8	7.7	-1.6	1.9	9.3	-3.1	4.6	10.6	0.1	3.5	10.5	-3.2
2	4.7	7.4	1.9	3.8	8.9	0.7	3.0	8.3	0.1	2.4	8.8	-1.5	1.0	6.7	-2.7	1.9	8.4	-3.3	4.3	8.0	1.2	3.9	9.7	-2.0
3	4.7	6.4	2.9	4.1	8.1	2.2	3.3	8.9	1.3	3.0	8.5	-1.8	0.9	6.0	-2.1	1.7	7.6	-4.4	4.7	9.1	0.8	3.9	10.2	-2.8
4	3.4	5.6	0.4	2.8	7.5	0.7	3.3	9.4	0.7	3.2	10.0	-1.2	1.6	7.4	-2.1	2.0	9.5	-3.5	5.2	10.5	1.6	3.9	9.4	-2.6
5	1.3	3.1	-0.5	0.2	1.7	-1.2	0.3	1.8	-1.3	0.9	3.6	-1.7	-0.3	1.5	-2.1	-0.7	4.9	-5.1	2.6	6.0	0.2	2.7	6.8	-0.3
6	1.7	3.6	0.1	0.8	3.3	-0.6	0.0	2.0	-1.5	0.4	3.8	-1.8	-1.1	1.8	-2.6	0.5	5.6	-3.1	2.0	6.0	-0.7	2.2	8.0	-1.4
7	2.0	4.9	0.4	1.6	6.9	-1.0	1.2	3.7	-0.6	1.6	7.1	-2.6	-0.1	5.1	-4.5	1.1	6.9	-4.4	3.6	8.4	-0.4	2.7	7.6	-2.9
8	4.0	6.9	1.9	3.2	7.6	0.8	2.9	7.3	0.6	3.9	9.5	1.1	1.9	8.1	-0.8	3.8	11.3	-0.9	5.8	11.4	3.0	4.5	10.5	0.6
9	5.1	6.7	3.8	4.3	6.2	1.4	3.2	6.8	0.5	3.6	8.0	0.9	1.7	6.4	-1.4	2.3	9.2	-3.7	5.6	11.0	1.5	3.9	11.6	-2.1
10	6.1	8.4	3.7	3.7	9.6	1.2	3.7	8.0	0.2	4.0	9.8	0.0	2.3	6.7	-1.7	3.2	9.1	-1.4	5.8	9.4	3.4	4.3	8.7	-0.6
11	6.3	8.4	4.3	3.7	9.0	-0.1	4.1	9.1	-0.4	4.3	10.1	-0.7	2.4	6.8	-1.5	2.9	10.6	-2.7	6.1	12.2	1.6	4.2	13.1	-2.9
12	6.6	9.6	3.4	3.6	10.7	-1.0	3.2	11.3	-1.8	3.4	13.4	-0.9	2.4	11.1	-2.0	2.6	12.6	-4.6	6.0	13.1	0.9	3.8	13.4	-3.6
13	6.4	7.6	4.0	4.4	8.5	-0.4	3.6	7.1	-1.2	2.8	6.2	-1.9	2.1	6.3	-2.3	1.8	5.2	-3.4	4.4	6.7	2.1	2.4	6.1	-2.3
14	5.9	7.8	2.8	5.8	9.1	-0.4	5.9	8.2	0.2	5.4	9.5	-1.2	3.3	6.8	-2.5	4.5	9.1	-2.8	6.4	10.9	3.1	4.9	11.5	0.0
15	6.5	11.2	3.7	5.6	12.0	-0.3	5.0	11.9	0.1	4.2	13.4	-2.7	2.6	10.2	-3.7	2.3	11.1	-4.4	6.3	12.2	1.2	5.4	12.5	-2.2
16	0.7	4.9	-1.2	2.6	6.2	-0.4	2.0	6.9	-1.9	1.7	7.3	-2.9	0.1	5.3	-4.1	0.1	6.3	-4.6	3.7	7.5	0.4	3.9	7.7	0.5
17	0.8	3.5	-1.8	-0.3	2.4	-2.1	-0.5	1.4	-2.1	-0.9	1.6	-3.8	-2.5	0.2	-5.3	-1.6	4.1	-5.8	1.4	5.5	-0.9	1.5	6.0	-1.8
18	4.1	6.4	2.1	2.0	6.9	-1.4	1.2	4.4	-2.3	1.3	7.3	-2.8	-0.1	3.4	-5.2	0.9	7.5	-5.6	3.2	8.6	-0.4	3.2	9.7	-2.1
19	3.4	6.2	1.0	2.2	6.1	-2.3	1.4	4.7	-1.5	0.8	3.7	-2.3	0.5	4.1	-1.7	1.3	6.0	-3.3	4.3	8.9	0.1	3.2	8.7	-3.1
20	3.2	5.0	0.7	1.9	4.1	0.0	1.9	6.0	0.0	2.0	6.9	-0.3	0.8	4.5	-1.6	2.5	7.5	-1.3	4.4	8.8	0.7	4.4	9.5	0.5
21	1.7	3.6	-0.1	0.3	2.3	-1.5	0.0	2.1	-1.6	0.4	4.7	-2.0	-1.2	1.6	-3.5	0.2	4.2	-2.7	2.2	6.5	-0.1	2.5	7.6	-1.1
22	2.1	3.8	-0.2	0.2	1.9	-3.6	-0.2	2.7	-3.5	0.2	6.0	-3.9	-2.3	2.7	-8.3	0.3	7.3	-5.1	3.0	9.0	-0.4	2.5	9.4	-2.9
23	1.5	3.3	-1.0	0.1	3.0	-4.0	0.0	2.9	-3.7	0.3	4.6	-4.2	-1.1	3.4	-5.1	-0.5	5.4	-4.9	2.5	6.7	-1.0	1.7	7.5	-4.2
24	2.2	4.5	-0.3	1.0	5.1	-0.8	0.9	5.1	-0.8	1.2	6.5	-1.6	-0.8	2.5	-3.6	-0.1	6.4	-4.2	2.5	6.5	-0.4	1.5	7.8	-3.8
25	4.3	7.5	1.6	2.7	8.1	-2.6	1.9	7.8	-2.0	2.5	10.1	-4.3	0.2	7.0	-4.6	1.1	9.8	-6.4	4.1	11.2	-1.8	2.9	11.1	-5.9
26	7.2	12.1	3.0	4.5	13.4	-1.3	3.8	12.8	-1.9	4.5	13.9	-3.6	2.2	11.8	-2.2	2.7	12.9	-5.7	6.3	13.1	0.0	4.8	13.7	-3.2
27	6.9	8.7	3.6	4.8	8.6	0.5	4.0	9.2	0.1	4.1	11.0	-1.4	2.1	9.5	-2.7	3.5	12.7	-3.7	6.8	13.3	2.6	5.7	13.6	-2.3
28	7.9	11.8	3.2	4.4	12.3	-1.7	4.5	13.6	-1.8	4.8	16.4	-2.4	3.3	13.8	-3.9	4.2	15.9	-5.1	7.5	15.2	0.9	5.7	15.4	-4.2
29																								
30																								
31																								
月極値		12.1	-1.8		13.4	-4.0		13.6	-3.7		16.4	-4.3		13.8	-8.3		15.9	-6.4		15.2	-1.8		15.4	-5.9
起日		26	17		26	23		28	23		28	25		28	22		28	25		28	25		28	25
上旬平均	3.7	6.1	1.6	2.8	7.0	0.4	2.4	6.5	0.0	2.6	7.9	-0.9	1.0	5.7	-2.2	1.8	8.2	-3.3	4.4	9.0	1.1	3.6	9.3	-1.7
中旬平均	4.4	7.1	1.9	3.2	7.5	-0.8	2.8	7.1	-1.1	2.5	7.9	-1.9	1.2	5.9	-3.0	1.7	8.0	-3.8	4.6	9.4	0.9	3.7	9.8	-1.7
下旬平均	4.2	6.9	1.2	2.3	6.8	-1.9	1.9	7.0	-1.9	2.3	9.2	-2.9	0.3	6.5	-4.2	1.4	9.3	-4.7	4.4	10.2	0.0	3.4	10.8	-3.4
月平均	4.1	6.7	1.6	2.8	7.1	-0.7	2.4	6.9	-0.9	2.5	8.3	-1.9	0.8	6.0	-3.0	1.7	8.4	-3.9	4.5	9.5	0.7	3.6	9.9	-2.2
0°C未満日数	0	0	7	1	0	20	2	0	17	1	0	25	9	0	28	4	0	28	0	0	0	9	0	24
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	0			0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2022年2月

単位：(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	6.3	14.8	W	26.6	W	WSW	2.5	6.5	WNW	13.7	WSW	W	3.1	8.7	W	16.9	WSW	WSW	1.7	4.6	NW	9.1	SSW	WSW	
2	4.7	12.5	WNW	18.4	W	W	1.9	5.4	W	9.9	WNW	WNW	1.6)	6.5)	SW)	9.5)	SSW)	SW	1.1	3.8	WNW	6.4	WNW	N	
3	5.0	9.8	WNW	15.7	WSW	NW	1.8	5.0	WNW	9.8	WNW	WNW	2.5	7.8	W	13.4	WSW	WSW	1.4	4.8	NW	9.6	NNW	NNW	
4	5.4	11.8	WNW	18.4	WSW	SW	2.4	6.0	WNW	11.4	W	WNW	2.0	5.9	NNW	8.3	WNW	WSW	1.6	4.6	WNW	8.3	NNW	W	
5	9.7	14.7	WNW	23.0	WNW	WNW	3.1	6.1	W	13.1	WSW	WSW	3.4	7.1	SW	11.3	SSW	SW	2.9	5.3	WNW	11.1	SW	W	
6	9.5	13.4	WNW	20.8	WNW	WNW	2.5	6.6	WNW	14.7	WNW	WSW	2.1)	4.9)	SW)	13.4)	NW)	SW)	1.2	4.2	WSW	7.6	WSW	WNW	
7	2.5	8.0	NNW	13.4	NNW	SE	1.0)	2.5)	NW)	4.7)	WNW)	WNW	0.7)	2.1)	NNE)	3.0)	N)	W)	1.0	2.8	NNW	5.0	NW	NNW	
8	1.8	6.6	N	12.6	NNW	SSE	1.5	3.8	NW	5.3	WNW	WNW	1.3	4.6	NNE	6.3	NNE	NNE	1.1	2.7	NNW	4.8	N	NNW	
9	4.7	9.7	ENE	14.6	ENE	ENE	2.7	4.6	NNE	9.2	ENE	ENE	2.2	7.3	NE	10.3	NE	NE	1.3	3.2	N	6.1	N	N	
10	2.7	7.9	NNE	13.4	NNE	NNE	2.1	3.5	WNW	5.5	N	WNW	1.4	5.2	NNE	7.7	NNE	NNE	1.2	3.3	NNW	5.5	NNW	NNW	
11	3.0	6.8	ENE	10.9	ENE	ENE	2.1	4.4	NW	7.1	NE	W	1.8	7.2	NNE	9.1	NNE	NNE	1.2	3.9	N	8.4	NE	N	
12	1.8	3.5	WNW	5.9	WNW	SE	1.7	3.5	WNW	4.4	NE	W	1.3	5.2	NNE	6.7	NNE	WSW	1.1	3.8	N	7.3	NNW	W	
13	4.8	10.6	ENE	16.1	ENE	ENE	2.0	5.6	NNE	10.7	NNE	W	1.6	7.5	NNE	11.7	NE	WSW	0.7	1.8	NW	3.6	NNW	W	
14	6.4	12.5	ENE	18.0	ENE	ENE	3.4	6.6	NE	12.2	NE	NE	5.6	10.7	NNE	15.8	N	N	2.4	5.1	N	10.4	N	N	
15	6.3	11.5	W	21.3	W	W	3.1	6.5	WNW	12.1	WNW	WNW	3.0	5.8	WSW	10.6	NNE	WSW	1.7	5.5	S	9.9	WSW	SSW	
16	8.6	14.5	WSW	21.0	WSW	WSW	3.6	6.9	WNW	13.3	WNW	WNW	2.9	7.0	W	13.2	W	WSW	1.9	5.2	W	10.2	WSW	W	
17	9.1	14.7	WNW	23.6	WNW	WNW	2.8	6.2	WNW	13.4	W	W	2.8	8.4	WSW	11.8	WSW	SW	2.1	5.2	W	11.6	NW	W	
18	4.3	10.4	NNW	14.9	NNW	NNW	1.7)	3.9)	NW)	6.4)	W)	W)	1.3	4.5	SW	6.5	SW	WSW	1.2	4.1	NW	6.8	NNW	NNW	
19	1.6	3.7	SSE	6.0	ESE	SE	1.5	4.0	SSE	6.2	SSE	W	1.0	3.9	WSW	4.9	WSW	WSW	0.7	1.7	NW	2.5	NW	NNE	
20	7.9	14.0	N	21.4	W	WNW	2.7	6.8	WNW	12.3	WNW	W	3.2	9.0	WSW	15.6	WNW	W	1.8	5.3	NNW	10.7	N	NNW	
21	8.4	13.6	WNW	21.8	NW	NW	2.7	7.7	WNW	13.0	WNW	W	2.0)	6.7)	W)	11.8)	SW)	SW)	1.3	5.0	NW	9.6	NW	SW	
22	7.9	13.7	WNW	21.0	WNW	WNW	2.3	5.4	W	12.2	W	W	2.0)	7.0)	WSW)	11.4)	W)	WSW)	1.6	5.0	W	10.0	NNW	WNW	
23	4.7	11.9	WNW	18.1	W	NNW	1.3)	5.0)	WNW)	10.2)	W)	WNW	1.2)	3.4)	NNW)	5.2)	NNW)	WSW)	1.1	3.9	NW	7.1	NNW	NNW	
24	4.5	9.1	WNW	16.1	WNW	WNW	1.6)	4.8)	WNW)	8.7)	WNW)	WNW	1.6)	6.2)	WNW)	8.7)	NW)	WSW)	1.5	7.2	NW	12.9	NNW	NNW	
25	3.1	8.6	W	13.4	W	SSE	1.7	3.8	W	7.2	WNW	W	1.3	4.1	SW	7.5	WNW	WSW	1.3	4.3	NW	7.6	NNW	NNW	
26	2.1	5.8	WSW	9.8	WSW	SE	2.2	4.5	SSE	8.5	SE	W	1.5	5.3	W	7.7	SW	WSW	1.4	5.3	SSE	8.3	SSE	WSW	
27	5.1	13.2	WSW	23.8	W	WNW	2.6	8.1	WNW	14.1	WNW	WNW	2.0	5.9	NNW	9.3	NW	WSW	1.6	4.5	N	8.2	WSW	NNW	
28	2.8	7.1	W	10.3	W	SSE	2.0	4.4	SE	6.7	NW	W	1.5	5.2	NE	7.3	NE	NNE	1.1	4.1	N	8.2	N	N	
29																									
30																									
31																									
月最大		14.8	W	26.6	W			8.1)	WNW	14.7)	WNW			10.7)	NNE	16.9)	WSW			7.2	NW	12.9	NNW		
起日		1		1				27		6				14		1				24		24			
上旬平均	5.2					WNW	2.3)					WNW	2.2)					SW)	1.5					W	
中旬平均	5.4					SE	2.5					W)	2.5					WSW	1.5					W	
下旬平均	4.8					WNW	2.1)					W)	1.6)					WSW)	1.4					NNW	
月平均	5.2					WNW	2.3)					W)	2.1)					WSW)	1.4					NNW	
10m/s以上日数		16						0)						1)						0					
15m/s以上日数		0						0)						0)						0					
20m/s以上日数		0						0)						0)						0					
30m/s以上日数		0						0)						0)						0					

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2022年2月

単位：(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.4	4.7	WSW	9.8	W	WSW	1.6	6.5	WSW	11.5	WSW	WSW	2.2	5.8	W	10.5	WSW	W	2.5	5.7	WSW	11.5	W	WNW	
2	1.3)	3.9)	W)	7.7)	WSW)	NE)	1.4	4.2	W	7.3	W	WNW)	1.7	3.5	SSW	6.7	NW	NNE	2.2	4.6	WSW	8.5	WSW	WSW	
3	0.8	3.6	W	8.0	WNW)	NE)	1.4	4.9	WNW)	9.2	NW	W	2.1	6.1	NNW	11.4	WNW)	NW	2.4	6.0	NNW)	10.7	NW	NNW	
4	1.0	4.6	WSW	9.3	W	WSW)	1.9	5.8	WNW)	11.0	W	W	2.1	4.9	WNW)	9.4	W	WNW)	2.4	6.1	W	11.4	W	W	
5	2.8	6.5	WSW	12.8	WSW)	WSW)	2.3	8.2	W	12.8	W	WNW)	3.0	7.3	WNW)	12.7	W	W	3.6	6.4	W	11.6	W	W	
6	2.1	5.4	WSW	11.1	W	W	2.8	9.0	W	14.2	W	WNW)	3.1	7.8	NW	15.4	NW)	WNW)	3.7	6.7	NW	10.8	WNW)	W	
7	0.9)	4.2)	NNE)	6.2)	NNE)	WSW)	1.1	3.7	W	7.7	W	WNW)	1.8	4.1	WNW)	7.7	NNW)	WNW)	1.4	3.3	SW	5.2	WSW)	SW	
8	0.9	4.3	NNE	6.9	NNE	NE	1.1	4.5	NW	7.6	NW	WNW)	1.2	3.1	E	5.3	SSE	S	1.5	4.1	WSW)	6.6	WSW)	SSE	
9	1.7	6.4	NE	11.2	NNE	NE	1.7	5.3	WNW)	9.0	WNW)	WNW)	1.6	4.2	NNW)	7.0	NNW)	NE	1.5	4.3	NNW)	7.3	NNW)	ESE	
10	1.1	5.1	NE	8.6	NNE	NE	1.2	4.2	WNW)	10.0	NW	NW	1.5	4.7	NNW)	9.5	NW)	NW)	1.0	2.7	NNW)	4.9	NNW)	SE	
11	1.1	4.8	NE	9.1	NE	NE	1.6	5.1	WNW)	9.7	NE	NW	2.0	6.2	N	10.5	NE)	NE)	2.1	5.4	NNW)	9.2	NNW)	ESE	
12	1.6	4.4	NNE	6.6	NNE	NNE	1.1	4.7	WNW)	7.8	WNW)	WNW)	1.4	4.7	E	7.1	E	ENE	1.4	4.4	NE	7.5	NE	SE	
13	1.3	2.6	ENE	6.6	NE	ENE	0.8	3.6	WNW)	6.2	WNW)	WNW)	1.2	2.6	NE	4.1	ENE)	W	1.3	2.9	SSE)	5.2	NNE)	SE	
14	2.3	7.4	NE	13.3	NE	NE	2.4	5.1	WNW)	11.1	WNW)	WNW)	2.1	5.0	NNW)	8.0	NNW)	N	1.9	4.0	SSE)	6.2	NNW)	SE	
15	1.4	4.9	SSW	11.5	S	WSW)	1.5	6.4	WSW)	12.6	W	W	2.1	6.2	W	12.9	WNW)	W	2.3	7.6	WSW)	13.6	SW)	WSW)	
16	1.5	5.6	WSW	10.2	W	WSW)	1.7	5.4	W	9.5	W	WNW)	2.5	5.6	W	11.3	W	WSW)	3.8	6.3	WSW)	11.7	W	WSW)	
17	1.7	5.6	WSW	10.1	W	W	2.4	8.3	W	12.9	W	WNW)	3.5	6.9	WNW)	13.7	WNW)	WNW)	3.2	6.9	NW)	11.3	NW)	W	
18	1.0]	3.1]	NE]	5.5]	WNW]	NE]	1.5	5.1	WNW)	9.3	WNW)	WNW)	1.9	4.6	NNW)	9.2	NNW)	NNW)	2.1	5.5	NW)	9.0	NNW)	NNW)	
19	0.4)	1.7)	NE)	2.5)	NE)	NE)	0.7	2.1	W	4.3	W	WNW)	1.5	3.8	ENE)	6.6	E	ENE)	1.5	3.5	ESE)	5.3	E	N	
20	1.8]	6.3]	WSW]	10.6]	WSW]	W]	3.0	9.2	W	13.9	W	WNW)	3.1	8.8	NW)	15.9	NW)	WNW)	3.4	8.5	NW)	15.2	NNW)	W	
21	1.3	3.8	WSW	7.8	WSW)	W)	2.8	7.5	WNW)	12.5	WNW)	WNW)	3.3	6.7	WNW)	13.1	WNW)	W	3.7	7.9	NW)	13.1	NNW)	W	
22	1.2	4.6	WSW	9.5	W	NE	3.0	9.3	WNW)	15.1	W	WNW)	3.2	7.7	NW)	14.9	NNW)	WNW)	3.7	8.0	W	14.8	NW)	W	
23	0.9	3.4	NE	6.0	WSW)	W)	1.4	5.6	WNW)	9.7	WNW)	WNW)	2.5	4.9	NNW)	9.5	NW)	W	2.4	5.9	WSW)	10.3	WSW)	NW)	
24	0.8	4.4	WSW	8.9	W	W	1.9	6.4	WNW)	11.7	WNW)	NW)	2.2	6.2	WNW)	10.7	WNW)	WNW)	2.5	7.2	NW)	11.9	NNW)	NNW)	
25	1.0	3.7	W	7.6	W	NNE)	1.3	4.8	WNW)	8.9	NW)	W)	1.8	5.2	NNW)	9.2	NNW)	NNW)	1.9	4.6	WSW)	8.8	WSW)	WSW)	
26	1.2	4.9	S	9.3	W	NE)	1.3	5.2	W	9.0	W	WSW)	2.0	5.6	S	10.1	S	S	1.9	4.4	SW)	8.2	WSW)	ESE)	
27	1.3	6.2	NE	9.8	W	WSW)	2.0	7.7	W	12.4	W	WNW)	2.5	6.6	N	11.4	NW)	NNW)	2.6	6.3	W	10.1	NNW)	NNW)	
28	1.7	4.9	NNE	8.9	NE	NE)	1.2	4.2	WNW)	8.8	W	W)	1.8	4.8	SSE)	8.2	S	NNE)	1.4	3.8	WSW)	7.1	WSW)	SW)	
29																									
30																									
31																									
月最大		7.4)	NE	13.3)	NE		9.3	WNW)	15.1	W			8.8	NW)	15.9	NW)			8.5	NW)	15.2	NNW)			
起日		14		14			22		22				20		20				20		20				
上旬平均	1.4					WSW)	1.7					WNW)	2.0						NW)	2.2				W	
中旬平均	1.4)					ENE)	1.7					WNW)	2.1						WNW)	2.3				W	
下旬平均	1.2					W	1.9					W	2.4						WNW)	2.5				W	
月平均	1.3)					NE)	1.7					WNW)	2.2						WNW)	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					

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年2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	7.5	3.5	4.0	2.5	1.0	2.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.5	3.0	4.0	6.5	3.5	4.0	4.5	3.0	3.5	3.0	5.0	0.5	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0
3	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	14.0	11.5	5.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	21.0	27.5	31.0	20.5	9.5	7.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
6	6.5	18.5	32.5	24.0	31.0	34.5	9.5	0.5	8.5	6.5	10.0	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
7	4.5	6.5	5.0	6.0	3.0	3.5	1.5	0.5	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	3.5	6.0	3.0	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
9	0.5	0.5	3.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	2.0	2.0	0.5	4.5	1.5	0.0	1.5	2.0	0.0	1.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.5	1.5	1.0	4.0	1.5	1.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	3.0	3.5	3.5	6.5	7.5	8.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	1.5	0.5	1.5	4.0	2.5	1.5	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
16	47.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14.5	28.0	25.5	17.0	16.5	21.5	7.5	1.5	10.5	8.5	8.0	3.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.0	3.5	8.5	3.5	8.0	7.0	4.0	3.0	1.0	4.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
19	11.5	12.0	9.5	12.0	12.0	12.0	14.5	12.5	12.5	12.0	10.5	11.5	9.5	9.0	9.0	9.5	7.0
20	11.5	17.0	13.5	13.0	6.5	8.5	1.0	5.5	6.5	4.0	5.5	3.0	2.5	6.0	0.5	0.5	0.5
21	4.5	13.0	27.0	13.0	21.0	20.5	4.5	2.5	10.0	8.5	8.5	3.5	1.0	4.5	0.5	0.0	0.0
22	7.0	16.0	25.5	13.0	11.5	6.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.5	20.5	11.5	5.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.0	16.0	11.0	5.0	3.5	3.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.5	3.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29																	
30																	
31																	
最大日降水量	47.0	28.0	32.5	24.0	31.0	34.5	14.5	12.5	12.5	12.0	10.5	11.5	9.5	9.0	9.0	9.5	8.0
起日	16	17	6	6	6	6	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	13
最大1時間降水量	9.5	5.5	5.0	4.5	4.0	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.0	3.0	2.5	3.0	2.5
起日 時分	17 00:14	17 01:57	22 10:13	5 04:10	6 21:07	17 10:28	19 16:48	19 19:11	21 00:46	19 19:19	17 17:14	19 19:08	19 20:50	2 04:17	19 21:07	19 21:35	13 14:27
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5
起日 時分	27 07:11	22 11:20	6 06:29	24 08:14	6 03:40	20 18:26	21 01:57	20 21:40	21 02:47	21 03:06	21 01:04	20 18:41	21 07:39	20 22:59	19 20:17	19 21:36	20 01:39
上旬合計	62.0	83.0	89.0	65.0	55.5	53.0	18.0	5.0	17.0	13.0	18.5	2.0	0.5	11.5	0.5	0.0	0.0
中旬合計	89.0	65.0	55.5	56.5	48.5	55.0	34.5	28.0	38.5	28.5	33.0	21.0	16.5	25.5	16.0	17.5	15.5
下旬合計	29.5	69.0	76.0	36.5	40.0	32.5	5.5	2.5	12.0	10.0	10.0	3.5	1.0	4.5	0.5	0.0	0.0
月合計	180.5	217.0	220.5	158.0	144.0	140.5	58.0	35.5	67.5	51.5	61.5	26.5	18.0	41.5	17.0	17.5	15.5
1mm以上日数	20	22	20	18	19	17	11	8	13	12	13	6	4	9	2	2	2
10mm以上日数	7	10	8	7	5	4	1	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0
30mm以上日数	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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。

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61)

2022年2月

単位：h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	3.8	6.7	5.2	5.6	4.4	6.0	6.3	5.2
2	3.7	5.1	4.4	5.3	7.4	6.2	3.5	6.8
3	0.7	1.4	1.9	4.1	1.5	2.6	3.3	4.2
4	0.7	1.8	3.0	7.8	4.6	6.3	6.0	4.8
5	0.4	0.4	1.3	5.2	2.1	8.8	5.5	4.0
6	1.6	0.7	0.6	3.0	0.2	4.4	5.8	5.9
7	1.0	1.3	4.4	4.8	3.7	4.7	6.1	3.2
8	2.2	2.9	3.4	3.3	2.6	3.0	4.3	2.4
9	0.8	0.0	1.8	1.5	9.2	9.1	9.5	9.9
10	2.6	1.8	1.5	3.1	0.8	1.7	2.3	2.4
11	7.6	4.0	5.4	4.8	6.1	9.4	9.7	10.1
12	2.9	6.5	5.8	6.5	6.5	10.0	9.8	9.7
13	0.0	0.3	0.1	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0
14	3.3	4.0	1.2	4.6	5.1	7.1	5.4	5.2
15	3.5	4.6	4.6	6.3	3.6	3.6	3.8	5.5
16	0.5	5.7	5.2	8.1	4.1	3.1	5.1	9.3
17	1.8	0.8	1.0	2.4	0.8	5.5	7.7	2.0
18	1.2	2.0	4.8	2.8	1.6	2.7	6.0	5.7
19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4
20	1.2	0.9	2.3	3.0	0.8	4.2	5.4	3.2
21	1.1	0.8	0.3	3.0	0.3	3.1	6.7	7.3
22	0.5	0.0	1.7	3.5	0.9	8.5	8.2	7.2
23	0.0	0.7	1.7	2.2	0.8	3.0	6.7	3.7
24	2.6	4.1	3.9	7.3	2.5	6.1	4.2	6.7
25	1.4	3.3	4.5	7.0	6.4	9.0	7.3	10.5
26	9.9	10.3	10.4	10.4	10.3	10.6	10.8	10.6
27	0.9	1.8	1.3	2.6	4.0	5.6	4.6	4.7
28	9.7	8.4	9.1	10.2	10.5	10.6	10.8	10.7
29								
30								
31								
旬合計 上旬	17.5	22.1	27.5	43.7	36.5	52.8	52.6	48.8
旬合計 中旬	22.0	28.8	30.5	38.7	29.2	45.6	53.2	51.1
旬合計 下旬	26.1	29.4	32.9	46.2	35.7	56.5	59.3	61.4
月合計	65.6	80.3	90.9	128.6	101.4	154.9	165.1	161.3
0.1時間未満日数	3	3	0	1	0	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。

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2022年2月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1							6.3	83.0	53.0	6.3	85.0	50.0							5.5	66.0	40.0	5.4	71.0	40.0
2							6.5	87.0	55)	6.3	89.0	42.0							5.8	71.0	48.0	5.2	67.0	43.0
3							6.2	81.0	53.0	5.9	81.0	48.0							5.2	63.0	39.0	5.2	67.0	36.0
4							6.2	82.0	50.0	5.7	78.0	36.0							4.9	58.0	31.0	4.9	64.0	38.0
5							5.4	87.0	71.0	5.1	78.0	59.0							3.7	51.0	37.0	3.6	49.0	34.0
6							5.7	93.0	80.0	5.9	94.0	71.0							4.3	61.0	37.0	3.8	55.0	34.0
7							6.4	96.0	84.0	6.2	92.0	61.0							5.0	64.0	39.0	4.9	67.0	45.0
8							6.8	91.0	64.0	7.1)	89)	57)							6.1	68.0	39.0	6.1	75.0	38.0
9							6.1	81.0	53.0	6.7	86.0	59.0							5.2	60.0	33.0	5.4	72.0	30.0
10							6.7	86.0	59.0	6.9	87.0	56.0							5.8	64.0	44.0	6.3	77.0	54.0
11							7.2	88.0	59.0	7.2	88.0	57.0							5.8	65.0	35.0	5.7	74.0	34.0
12							6.2	83.0	41.0	6.2	83.0	35.0							5.4	60.0	30.0	5.1	69.0	25.0
13							7.2	90.0	71.0	7.3	96.0	82.0							6.5	78.0	58.0	6.6	91.0	69.0
14							6.1	67.0	52.0	5.9	68.0	44.0							5.8	62.0	41.0	6.6	79.0	43.0
15							6.8	79.0	50.0	6.6	82.0	47.0							6.2	66.0	43.0	6.2	73.0	40.0
16							4.4	65.0	35.0	4.1	63.0	28.0							3.8	49.0	29.0	3.9	49.0	34.0
17							5.1	87.0	66.0	5.2	90.0	54.0							4.0	59.0	39.0	3.7	55.0	33.0
18							6.3	94.0	79.0	6.0	90.0	54.0							5.4	72.0	47.0	5.0	67.0	42.0
19							6.4	94.0	75.0	6.4	98.0	86.0							6.3	76.0	47.0	6.6	86.0	52.0
20							6.3	90.0	62.0	6.4	91.0	57.0							6.0	73.0	43.0	6.2	75.0	40.0
21							5.8	94.0	75.0	5.8	94.0	61.0							4.9	70.0	49.0	4.6	64.0	42.0
22							5.5	91.0	74.0	5.4	88.0	58.0							4.1	55.0	37.0	4.1	57.0	34.0
23							5.7	93.0	79.0	5.8	93.0	67.0							4.5	62.0	45.0	4.4	66.0	42.0
24							5.9	90.0	60.0	5.5	84.0	44.0							4.6	64.0	36.0	4.5	69.0	36.0
25							5.9	85.0	54.0	5.2	75.0	38.0							4.6	60.0	33.0	4.6	65.0	34.0
26							5.8	76.0	33.0	5.4	71.0	29.0							4.8	53.0	24.0	4.7	61.0	21.0
27							6.7	83.0	54.0	6.4	81.0	41.0							5.6	59.0	31.0	5.7	65.0	31.0
28							6.7	81.0	45.0	6.2	77.0	31.0							5.3	55.0	18.0	4.9	62.0	14.0
29																								
30																								
31																								
月極値									33.0			28.0										18.0		14.0
起日									26			16										28		28
上旬平均							6.2	87.0		6.2	86.0								5.2	63.0		5.1	66.0	
中旬平均							6.2	84.0		6.1	85.0								5.5	66.0		5.6	72.0	
下旬平均							6.0	87.0		5.7	83.0								4.8	60.0		4.7	64.0	
月平均							6.2	86.0		6.0	85.0								5.2	63.0		5.1	68.0	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2022年2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	4	5	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	2	0	0	0	0	0	0
5	25	23	15	19	0	0	0	0
6	26	9)	36	29	17	26	0	0
7	30	5)	38	3	19	3	0	0
8	18	0)	22	0	0	0	0	0
9	11	0	11	0	0	0	0	0
10	9	0	7	0	0	0	0	0
11	7	0	3	0	0	0	0	0
12	3	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	2	3	0	0	0	0	0	0
17	19	21	19	23	12)	12)	0	0
18	17)	0)	23	4	20	13	0	0
19	7	0	8	0	4	2	0	0
20	8	7	4	4	5	5	0	0
21	17	11	27	28	17	15	1	1
22	21	8	33	16	9	2	0	0
23	31	14	29	7	2	2	0	0
24	43)	13)	25	6	0	0	0	0
25	31	1	15	0	0	0	0	0
26	25	0	10	0	0	0	0	0
27	20	0	5	0	0	0	0	0
28	15	0	2	0	0	0	0	0
29								
30								
31								
月最大	43	23	38	29	20	26	1	1
起日	24	5	7	6	18	6	21	21
旬合計 上旬		39		51		34		0
旬合計 中旬		31		31		32		0
旬合計 下旬		47		57		19		1
月合計		117		139		85		1
3cm以上日数	20	10	18	10	9	7	0	0
5cm以上日数	19	9	16	7	7	6	0	0
10cm以上日数	15	5	13	5	5	4	0	0
20cm以上日数	9	2	8	3	1	1	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年2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） 1/6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	
2月01日 03時52分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月01日 09時45分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月02日 03時34分	波浪注意報																				●				●	●	●	●
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月02日 09時52分	波浪注意報																					●				●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●	●
2月02日 15時35分	波浪注意報																					●				●	●	●
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
2月02日 22時21分	波浪注意報																					○				○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
2月02日 23時09分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
2月03日 09時42分	波浪注意報																					○				○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
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	
2月04日 04時13分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○				○	○	○
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
2月04日 15時55分	大雪注意報	●																				●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●																●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○				○	○	○
2月05日 03時46分	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○																					○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○																○	○	○	○	○	○	○
2月06日 03時56分	波浪注意報																					○				○	○	○
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月06日 09時27分	雷注意報	○	○	○	○	○																○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○

◆令和4年2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） 2/6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		
2月06日 22時27分	大雪注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○				○	○	○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月07日 03時54分	大雪注意報	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	
	波浪注意報																					○				○	○	○	
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解	
2月07日 10時01分	波浪注意報																			解				解	解	解	解		
なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2月08日 09時29分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月09日 16時56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									
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月11日 03時50分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月12日 02時32分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月12日 10時02分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月12日 20時35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									
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月13日 03時15分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●					
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月13日 09時34分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月13日 15時49分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報																				●				●	●	●		
	なだれ注意報	○																			○	解	○	○	○	○	○	○	
2月14日 10時05分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報																				解				解	解	解		
	なだれ注意報	○																			○				○	○	○	○	
	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●		
2月14日 21時19分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報																				●				●	●	●		
	なだれ注意報	○																			○				○	○	○	○	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○		
2月15日 04時49分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																				○				○	○	○		
	なだれ注意報	○																			○				○	○	○	○	

◆令和4年2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） 3/6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	
2月15日 20時34分	大雪注意報																								●	●	●	●
	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	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																			○			○	○	○	○	○
2月16日 10時03分	大雪注意報																					●	●	●	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	なだれ注意報	○																			○			○	○	○	○	○
2月16日 15時47分	大雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報	○																			○	●	○	●	○	○	○	○
2月16日 21時12分	大雪注意報	●																			●	●	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報	○																			○	●			○	○	○	○
2月17日 03時32分	大雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
2月17日 16時56分	大雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
2月18日 04時35分	大雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○

◆令和4年2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） 4/6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		
2月18日 07時53分	大雪注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	解	
	波浪注意報																				○				○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
2月18日 10時12分	大雪注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○				○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解
2月18日 20時55分	波浪注意報																				解			解	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									
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月18日 23時32分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●				
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月19日 07時49分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解					
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月19日 21時25分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月20日 04時12分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				●			●	●	●	●	●	
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
2月20日 09時36分	大雪注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	○	
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	
2月20日 15時29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	
	波浪注意報																					○			○	○	○	○	
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○	
2月20日 22時48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	○																				○	○	○	○	○	○	○	
2月21日 10時06分	大雪注意報	○	解																		○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																					○			○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	○	
	なだれ注意報	○																				○	○	○	○	○	○	○	

◆令和4年2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） 5/6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	
2月21日 15時57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	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月22日 04時18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																					●	●	●	●	●	●	●
2月22日 09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	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月22日 15時35分	大雪注意報																								○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	解	
	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	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	
2月23日 04時26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																					○	○	○	○	○	○	
2月23日 08時05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																					○	○	○	○	○	○	
2月23日 09時58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																					○	○	○	○	○	○	
2月23日 15時55分	大雪注意報	●																		●	●	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
	なだれ注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	

◆令和4年2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） 6/6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	
2月23日 23時15分	大雪注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				解			解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月24日 09時52分	大雪注意報	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
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月25日 07時14分	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月25日 09時34分	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月26日 04時08分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月26日 07時42分	濃霧注意報		○																		○	○	○	○				
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月26日 09時32分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
2月26日 18時26分	雷注意報	●	●	●	●	●															●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
2月27日 09時53分	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
2月27日 15時51分	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月27日 20時14分	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			解	解	解	解
2月28日 04時05分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
2月28日 09時36分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
2月28日 21時59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								
	なだれ注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○

◆令和4年2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年2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年2月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
2月15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1号
2月16日 05時32分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第2号
2月16日 16時40分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第3号
2月17日 05時39分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第4号
2月17日 16時41分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第5号
2月18日 05時53分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第6号

◆令和4年2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年2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年2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年2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3（2021）年11月25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

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。

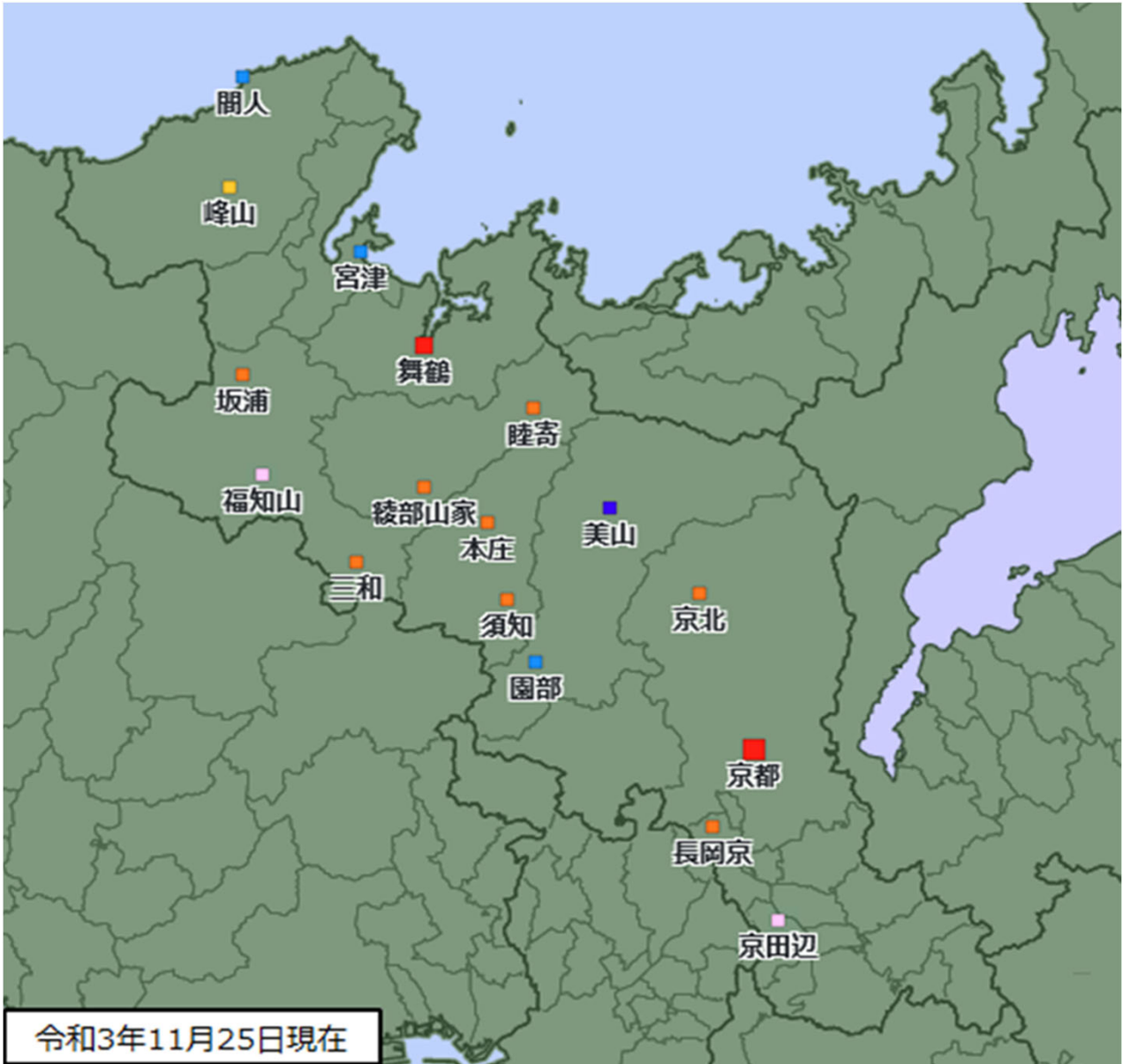
令和3（2021）年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

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	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



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