

京都府の気象

令和 3 年 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・地域気象・雨量観測）
- 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・綾部・三和・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、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	0.5mm	日の合計値
	最大1時間 最大10分間		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
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間 風向	0.1m/s 16方位	瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
天気概況			昼（06時～18時）と夜（18時～翌日06時）の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		● 雨 ✕ 雪 ☁ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ☄ 雷 ☄ 霜 ☄ 結氷	
記号の説明		- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし（期間内の観測結果が全て求められなかった場合） // : 平年値なし) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合） * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。	

2. 地域気象・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
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
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最多	16方位	毎正時の最も多い風向
	最大瞬間 最大瞬間風向	0.1m/s 0.1m/s	瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
積雪	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計 月最大値		毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明		× : 資料なし（期間内の観測結果が全て求められなかった場合） // : 平年値なし) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合）	

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び2.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1981年～2010年です。

◆ 令和3年2月の気象概況

気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都と舞鶴では気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、9日は冬型の気圧配置が一時的に強まり北部で大雪となった所があった。京都では気温はかなり高く、京都と舞鶴では日照時間はかなり多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。15日は低気圧や前線の影響で、大雨となった所があった。17日から18日にかけては冬型の気圧配置が一時的に強まり、北部で大雪となった所があった。京都と舞鶴では気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。舞鶴では降水量はかなり少なく、京都と舞鶴では日照時間はかなり多かった。

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	6.5	4.3	+2.2 かなり高い	18.5	16.5	112% 平年並	55.0	39.8	138% かなり多い
中旬	8.2	5.3	+2.9 かなり高い	31.0	25.1	124% 平年並	53.8	40.0	135% かなり多い
下旬	8.7	5.9	+2.8 高い	4.5	26.7	17% 少ない	51.7	37.6	138% かなり多い
月	7.7	5.1	+2.6 かなり高い	54.0	68.3	79% 平年並	160.5	117.4	137% 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	4.9	3.0	+1.9 高い	40.5	49.9	81% 平年並	42.9	26.7	161% かなり多い
中旬	6.3	3.9	+2.4 かなり高い	73.0	54.5	134% 多い	55.9	25.7	218% かなり多い
下旬	7.3	4.6	+2.7 高い	4.0	43.4	9% かなり少ない	46.2	26.7	173% かなり多い
月	6.1	3.8	+2.3 かなり高い	117.5	147.9	79% 少ない	145.0	78.9	184% かなり多い

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

◆令和3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
月平均気温の高い方から(°C)	7.9	7.7	7.5	1881年2月～
起月	1990年2月	2021年2月	1979年2月	2021年2月

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
月間日照時間の多い方から(時間)	145.0	139.2	132.0	1948年2月～
起月	2021年2月	2004年2月	1983年2月	2021年2月
日降水量(mm)	78.5	54.0	51.6	1948年2月～
起日	1968年2月15日	2021年2月15日	1956年2月22日	2021年2月

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	月平均気温の高い方から(°C)	7.6	2021年2月	1977年2月～2021年2月
間人	日最大瞬間風速・風向(m/s)	W 25.3	2021年2月15日	2009年2月～2021年2月
宮津	月平均気温の高い方から(°C)	6.5	2021年2月	1979年2月～2021年2月
坂浦 *	日降水量(mm)	48.5	2021年2月15日	2014年2月～2021年2月
坂浦 *	日最大10分間降水量(mm)	2.5	2021年2月15日	2014年2月～2021年2月
坂浦 *	日最大1時間降水量(mm)	9.0	2021年2月15日	2014年2月～2021年2月
福知山	月間日照時間の多い方から(時間)	152.6	2021年2月	1988年2月～2021年2月
福知山	日降水量(mm)	49.5	2021年2月15日	1976年2月～2021年2月
福知山	日最高気温の高い方から(°C)	22.1	2021年2月22日	1976年2月～2021年2月
綾部	日降水量(mm)	49.0	2021年2月15日	1983年2月～2021年2月
本庄	日降水量(mm)	46.0	2021年2月15日	1976年2月～2021年2月
美山	日降水量(mm)	48.5	2021年2月15日	1979年2月～2021年2月
美山	日最大瞬間風速・風向(m/s)	W 16.0	2021年2月17日	2009年2月～2021年2月
須知	日降水量(mm)	48.0	2021年2月15日	1983年2月～2021年2月
園部	月平均気温の高い方から(°C)	4.9	2021年2月	2003年2月～2021年2月
園部	日最大瞬間風速・風向(m/s)	W 19.5	2021年2月17日	2009年2月～2021年2月
京北	日降水量(mm)	44.5	2021年2月15日	1976年2月～2021年2月
京田辺	月平均気温の高い方から(°C)	6.7	2021年2月	1979年2月～2021年2月
京田辺	日最大瞬間風速・風向(m/s)	SW 16.7	2021年2月17日	2009年2月～2021年2月

*2月としての1位の値を更新しましたが移転により観測環境が変わって10年未満です。

◆令和3年2月の極値更新(年間をととしての値)

(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
年間をととしての極値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

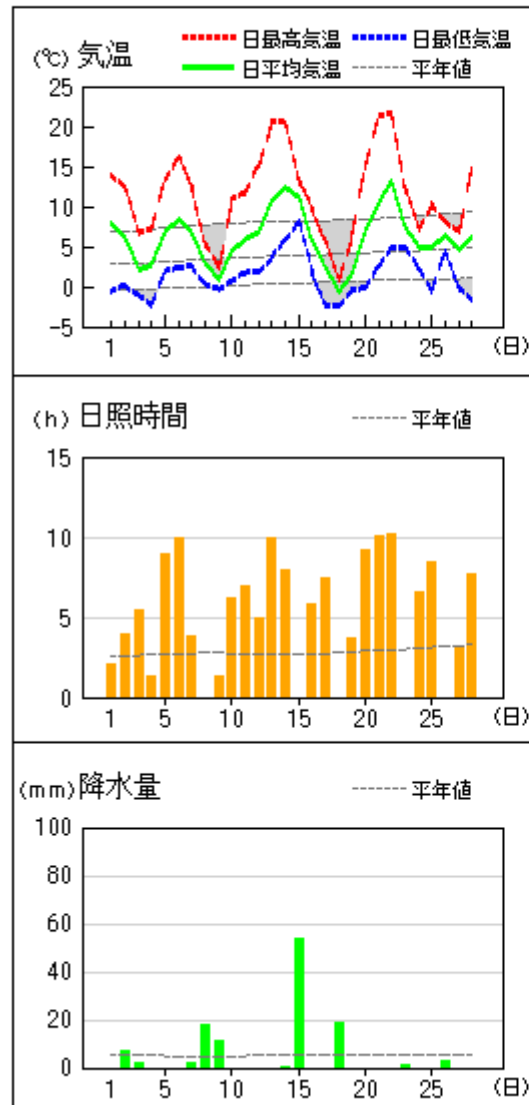
	1位	2位	3位	統計期間
年間をととしての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

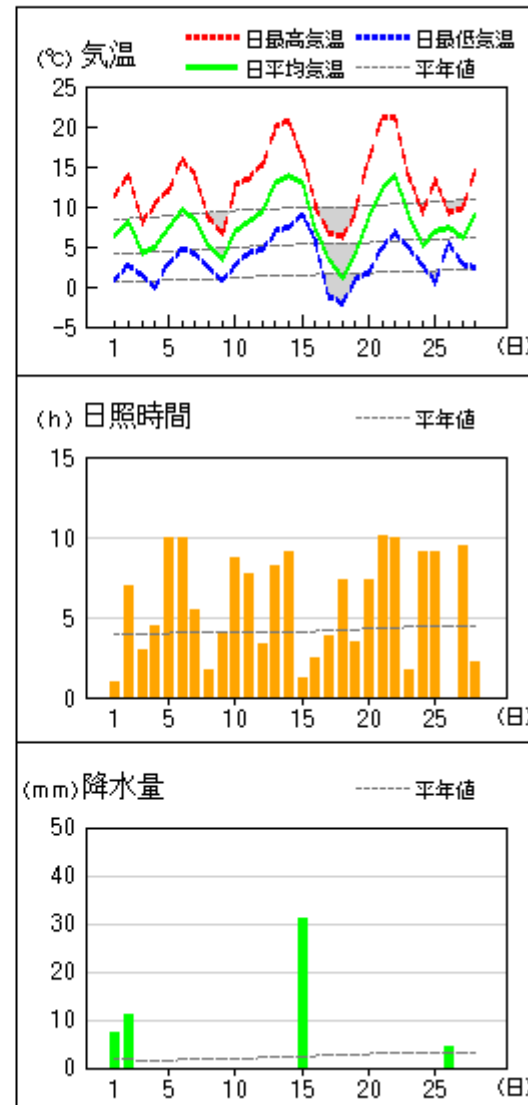
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間をととしての極値1位を更新した観測要素はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

舞鶴

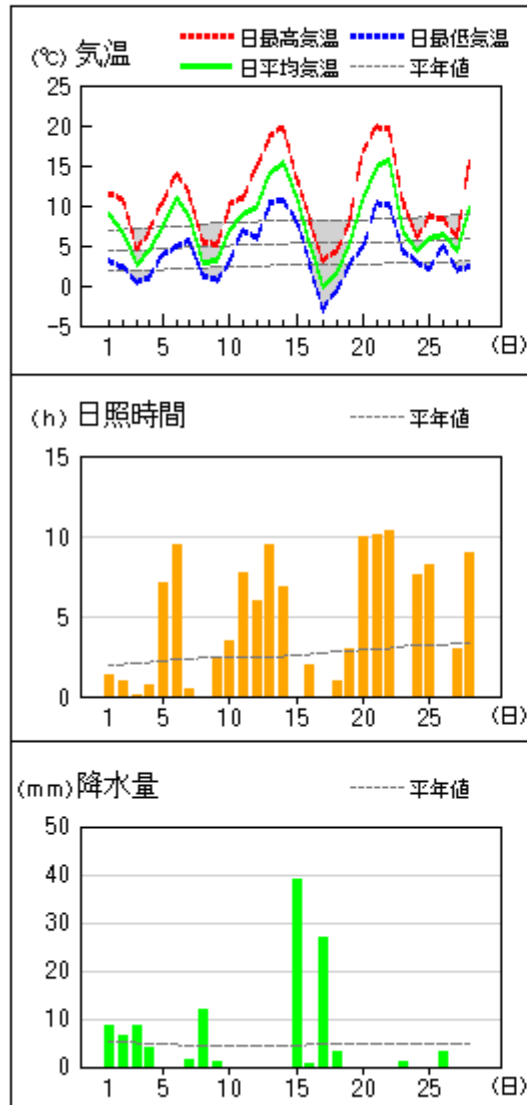


京都

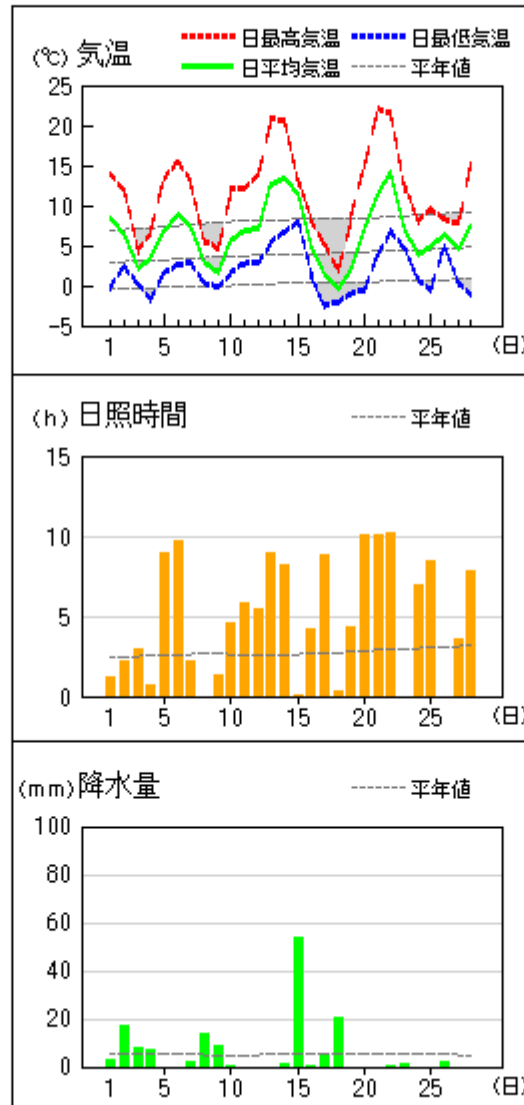


アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

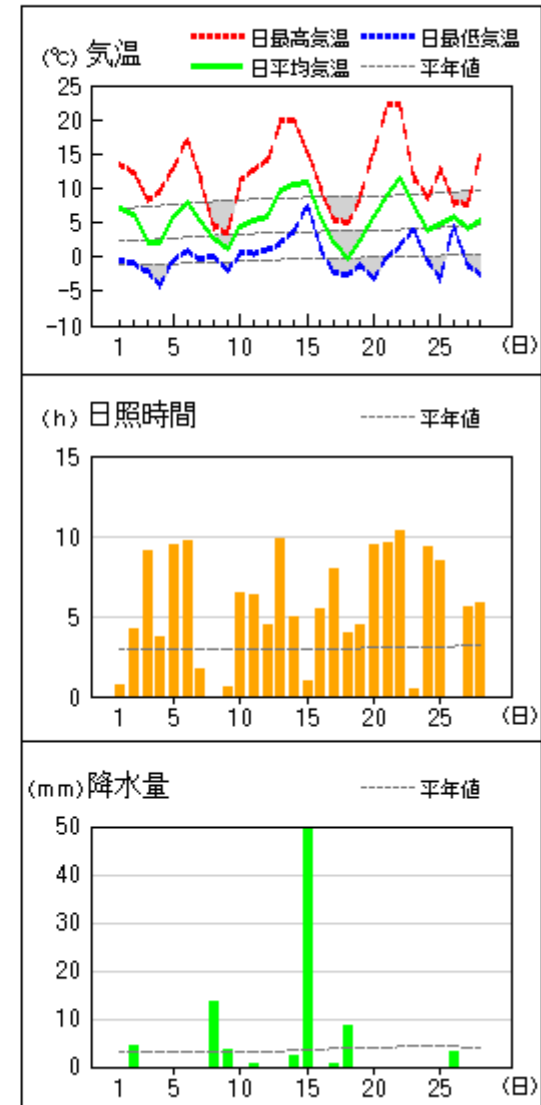
間人



宮津



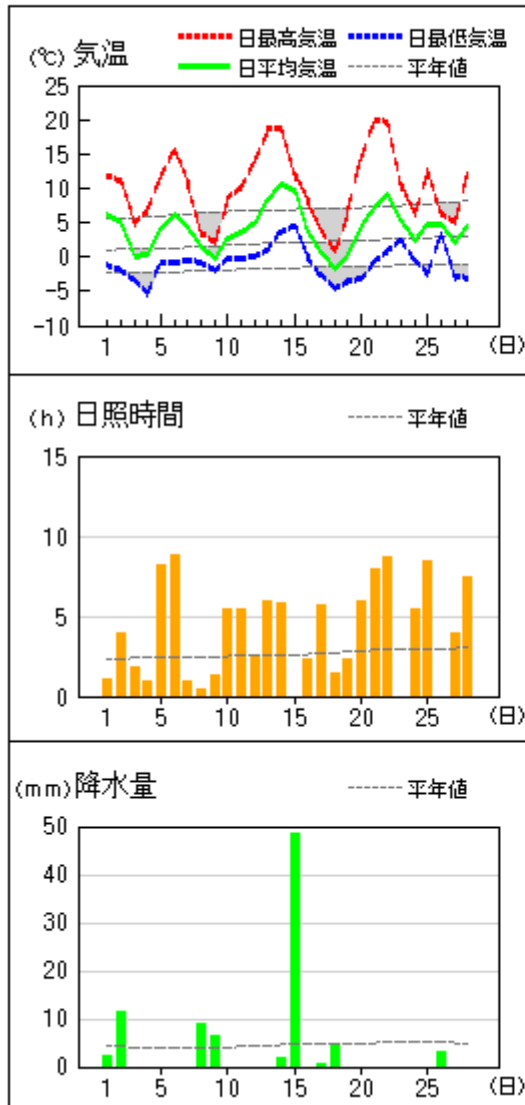
福知山



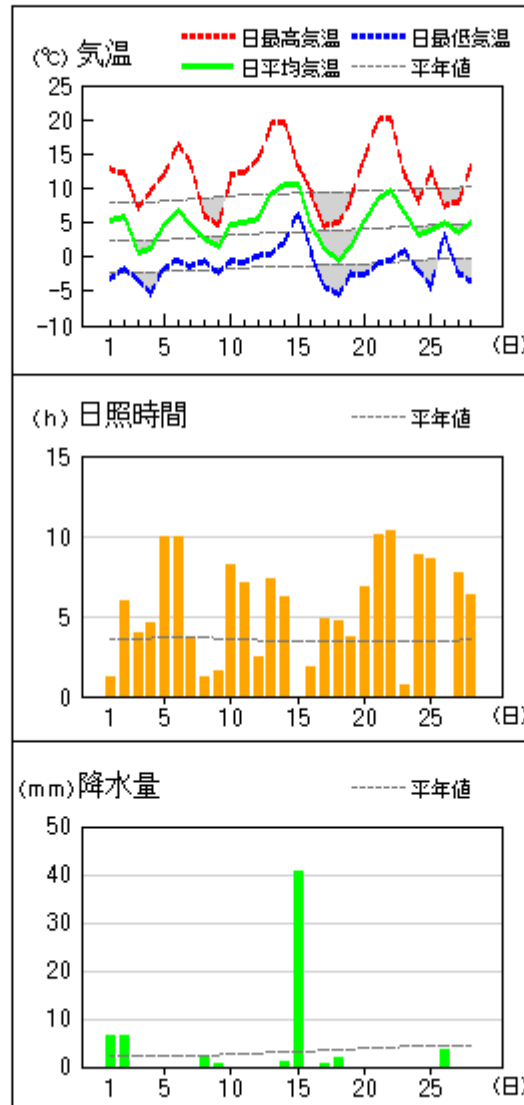
(注) アメダスの日照時間の平年値は、推計値相当に補正する前の値（2021年3月1日まで使用していた平年値）を用いています。

アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

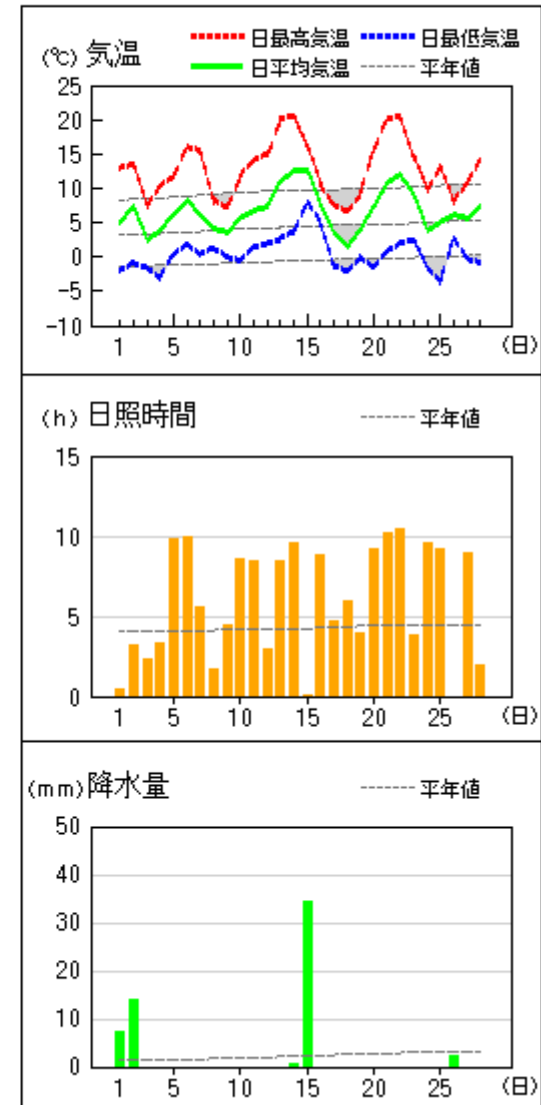
美山



園部



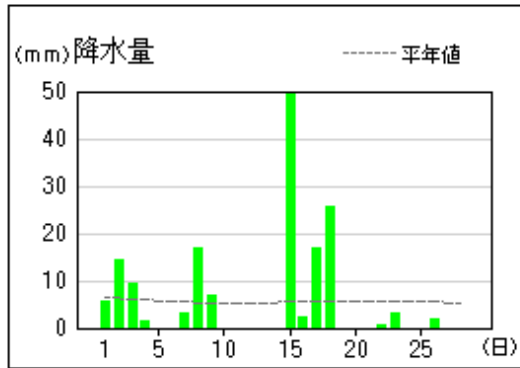
京田辺



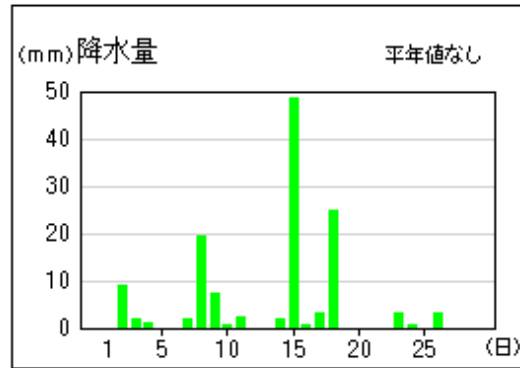
(注) アメダスの日照時間の平年値は、推計値相当に補正する前の値(2021年3月1日まで使用していた平年値)を用いています。

アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

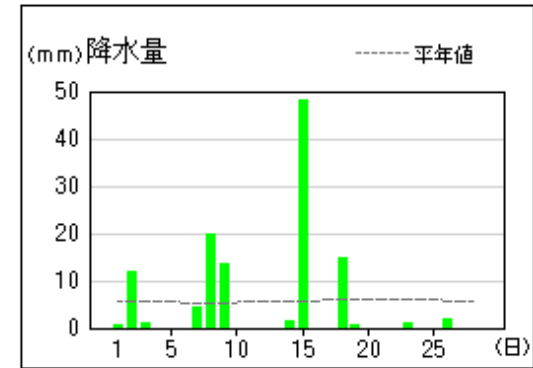
峰山



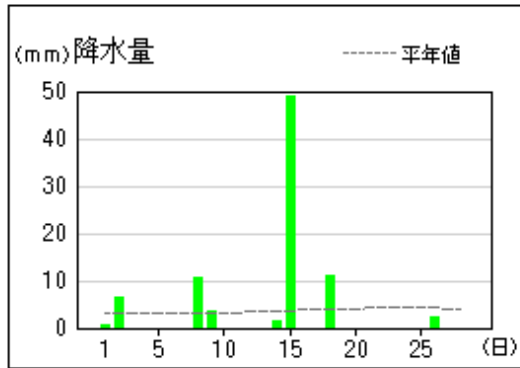
坂浦



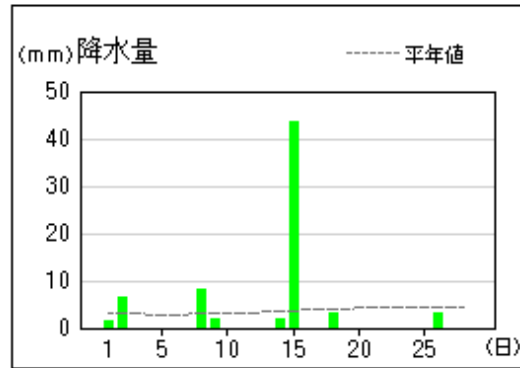
睦寄



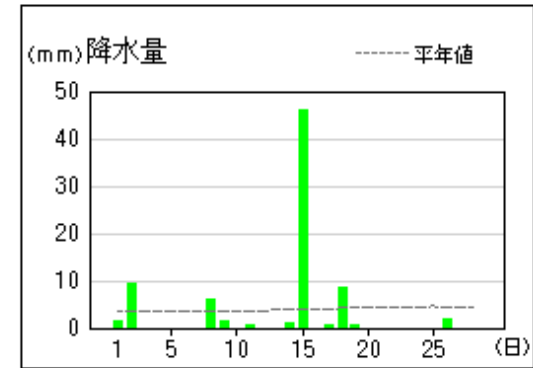
綾部



三和

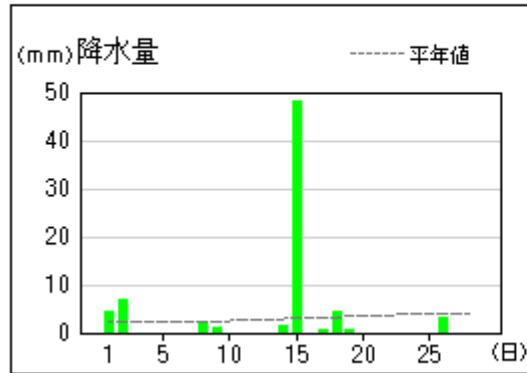


本庄

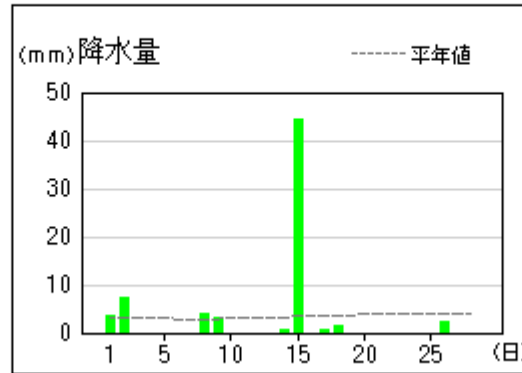


アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

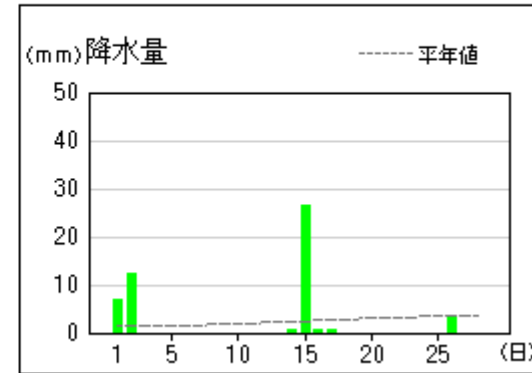
須知



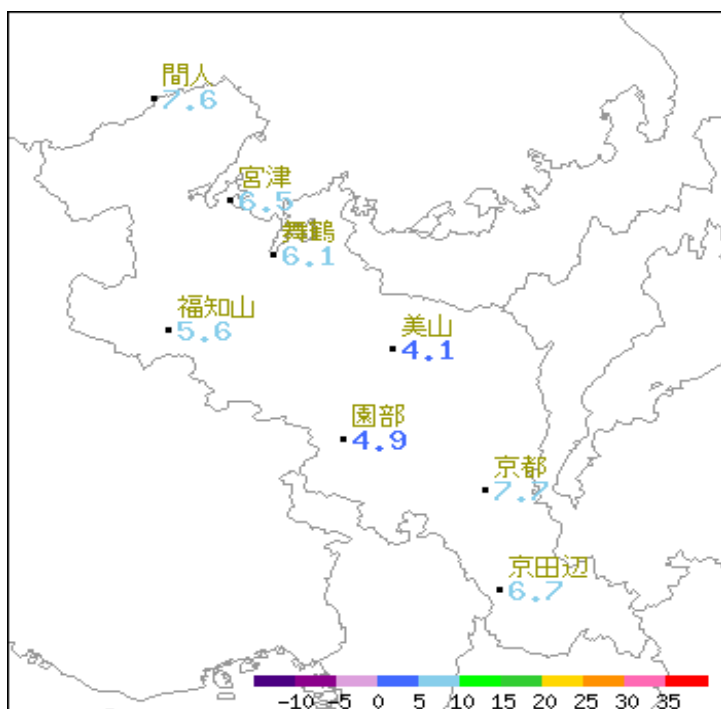
京北



長岡京



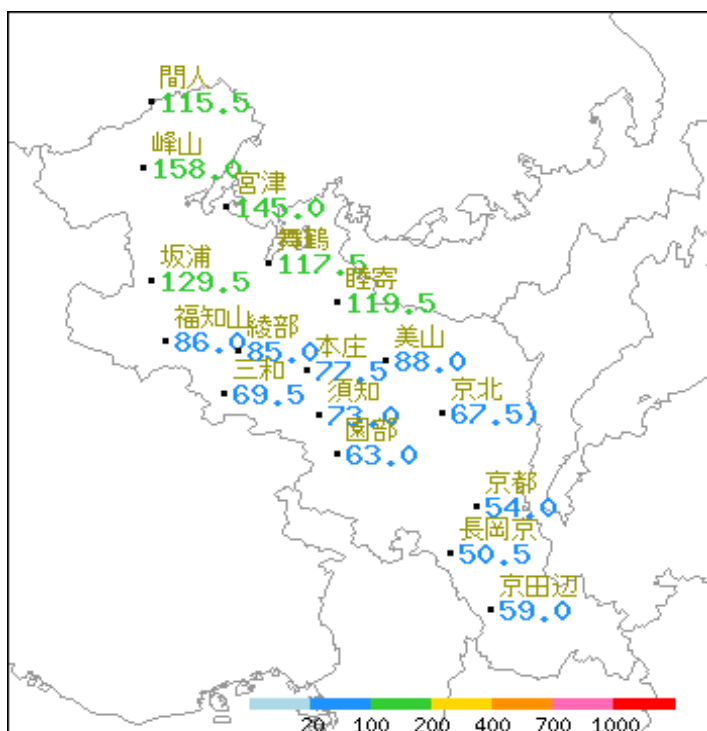
令和3年2月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	7.6	5.1	+2.5
宮津	6.5	3.8	+2.7
舞鶴	6.1	3.8	+2.3
福知山	5.6	3.6	+2.0
美山	4.1	2.0	+2.1
園部	4.9	3.5	+1.4
京都	7.7	5.1	+2.6
京田辺	6.7	4.3	+2.4

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2月 平均気温(°C)

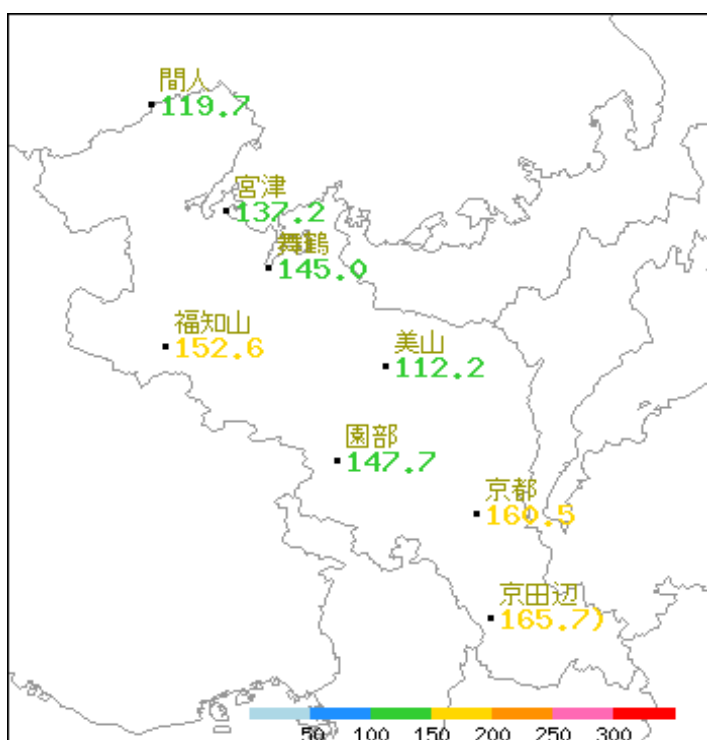


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	115.5	131.2	88
峰山	158.0	157.6	100
宮津	145.0	148.0	98
坂浦	129.5	//	//
舞鶴	117.5	147.9	79
睦寄	119.5	161.8	74
福知山	86.0	101.6	85
綾部	85.0	106.2	80
三和	69.5	104.5	67
本庄	77.5	115.2	67
美山	88.0	130.0	68
須知	73.0	88.1	83
園部	63.0	91.6	69
京北	67.5	101.4	67
京都	54.0	68.3	79
長岡京	50.5	69.5	73
京田辺	59.0	65.1	91

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2月 降水量(mm)

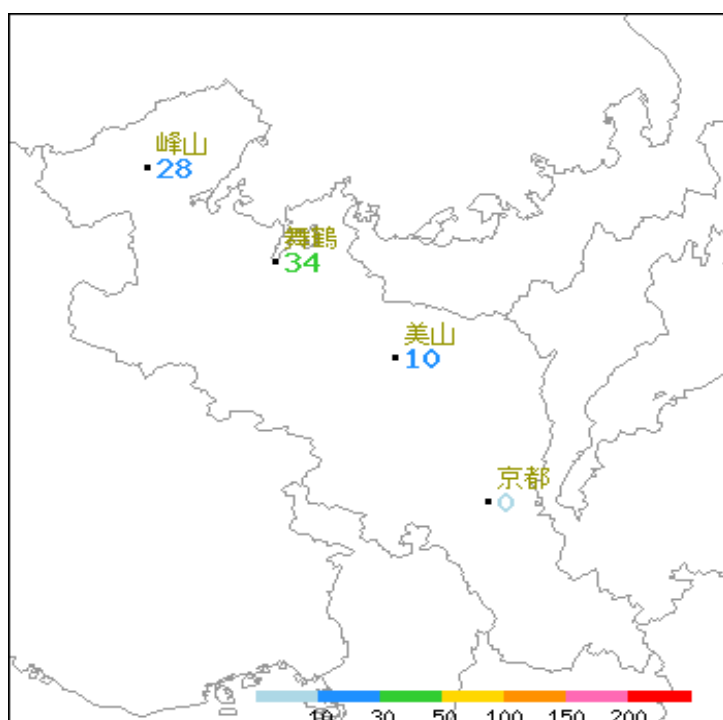
令和3年2月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	119.7	74.1	162
宮津	137.2	77.0	178
舞鶴	145.0	78.9	184
福知山	152.6	82.2	186
美山	112.2	74.3	151
園部	147.7	101.8	145
京都	160.5	117.4	137
京田辺	165.7	119.6	139

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2月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	28	101	28
舞鶴	34	78	44
美山	10	85	12
京都	0	8	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3年2月 積雪差合計(cm)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2021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 °C	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C			起時 hm	%		%	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		mm	起時 hm
1	1016.0	1022.6	6.3	11.5	1426	0.9	0427	7.1	74	43	1443	1.0	2.1	NNE	1902	4.1	NE	1901	0.9			7.5	3.5	2313	1.0	2248	1
2	1008.4	1014.8	8.1	13.9	1217	2.7	2354	7.4	69	25	1301	2.6	7.6	WNW	1306	14.0	NNW	1458	7.0			11.0	4.5	0435	1.0	0423	2
3	1015.1	1021.6	4.1	8.2	1526	1.5	0448	4.5	56	38	1551	2.0	3.8	NNW	1318	8.3	NW	1344	3.0			0.0	0.0	1426	0.0	1336	3
4	1014.7	1021.2	4.9	10.3	1520	-0.2	0641	5.1	60	42	1553	2.1	5.6	WSW	1125	10.0	WSW	1109	4.4			0.0	0.0	1515	0.0	1425	4
5	1015.1	1021.6	7.4	12.0	1442	2.9	0739	5.5	55	36	1324	1.9	5.1	S	1423	9.7	S	1423	10.0			-	-	-	-	-	5
6	1009.7	1016.1	9.7	15.8	1441	4.7	0730	6.6	57	36	1443	1.6	3.7	SSW	1627	6.6	SSE	1444	10.0			-	-	-	-	-	6
7	1009.5	1015.9	8.4	13.9	1234	4.1	0721	7.3	67	48	1303	1.8	5.8	WNW	1510	9.7	NW	1342	5.4			0.0	0.0	1538	0.0	1448	7
8	1009.7	1016.2	5.2	8.7	1410	2.4	2400	6.1	69	47	1412	2.8	5.4	NNW	1504	8.7	N	1338	1.7			0.0	0.0	2400	0.0	2340	8
9	1017.0	1023.6	3.5	6.6	1253	0.8	0331	5.3	68	49	1126	2.8	5.3	WNW	1234	9.6	WSW	1057	3.9			0.0	0.0	1634	0.0	1544	9
10	1015.7	1022.3	7.0	12.6	1414	2.7	0652	5.7	58	35	1416	1.8	5.1	S	1443	9.3	SSW	1434	8.7			0.0	0.0	2231	0.0	2141	10
11	1017.4	1023.9	8.2	13.5	1358	4.1	0633	6.3	60	34	1449	2.0	6.1	NNW	1326	9.7	N	1324	7.7			-	-	-	-	-	11
12	1019.2	1025.7	9.4	15.2	1349	4.7	0642	7.2	62	39	1352	1.2	3.1	E	1644	5.0	ENE	1635	3.3			-	-	-	-	-	12
13	1019.2	1025.6	12.8	19.9	1343	6.8	0645	9.9	69	42	1452	1.4	4.3	E	1623	7.1	E	1604	8.2			-	-	-	-	-	13
14	1012.6	1019.0	14.0	20.6	1448	7.5	0659	10.2	66	29	1412	1.7	5.3	E	1554	7.4	E	1549	9.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	993.7	999.9	13.0	16.1	1505	9.0	2400	11.6	77	53	2400	3.0	7.9	WNW	2400	13.8	NW	2334	1.2			31.0	6.0	1106	2.0	1018	15
16	1002.4	1008.8	7.3	10.0	1250	5.6	2330	4.5	45	35	1553	3.3	8.9	NW	0042	18.5	NW	0054	2.4			0.0	0.0	2400	0.0	2320	16
17	1000.2	1006.7	3.3	6.7	0230	-1.0	2358	3.6	46	19	1548	3.6	7.2	WSW	1507	13.9	WNW	1518	3.8			0.0	0.0	1045	0.0	0955	17
18	1005.7	1012.3	1.2	6.2	1524	-2.2	0706	4.2	63	36	1444	3.0	6.3	W	1442	13.5	NNW	1458	7.3			0.0	0.0	2400	0.0	2319	18
19	1011.2	1017.8	3.9	9.1	1537	1.0	0132	5.2	66	41	1543	1.9	5.1	SSW	1656	9.3	S	1617	3.5			0.0	0.0	0221	0.0	0131	19
20	1007.8	1014.2	8.7	15.9	1302	1.6	0051	6.8	62	38	1611	2.1	6.9	SSW	1404	12.4	SSW	1357	7.3			-	-	-	-	-	20
21	1008.5	1014.8	12.5	21.2	1452	5.0	0647	8.5	62	31	1437	1.8	5.8	S	1226	9.6	S	1226	10.1			-	-	-	-	-	21
22	1006.9	1013.2	13.8	21.2	1453	6.8	0652	8.7	58	29	1252	1.9	5.2	SSW	1418	9.4	S	1357	10.0			-	-	-	-	-	22
23	1011.7	1018.1	8.9	13.8	0236	4.8	2400	7.0	61	49	1150	3.3	7.1	NNW	0401	11.3	NW	0356	1.7			0.0	0.0	1813	0.0	1723	23
24	1018.1	1024.7	5.2	9.4	1343	2.7	2333	4.3	50	28	1508	3.1	6.5	NW	1415	10.9	NW	1625	9.1			-	-	-	-	-	24
25	1018.1	1024.7	6.9	13.5	1553	0.3	0556	4.3	47	21	1751	1.3	2.4	N	2249	4.8	S	1135	9.1			-	-	-	-	-	25
26	1016.3	1022.8	7.5	9.3	1451	5.5	0920	6.3	61	42	0246	2.0	4.8	NNW	1530	7.8	N	1519	0.0			4.5	2.5	0912	1.0	0848	26
27	1021.7	1028.3	6.1	9.8	1115	2.9	2400	4.4	47	32	1112	4.0	7.2	NNW	1225	12.7	NNW	1216	9.5			-	-	-	-	-	27
28	1024.8	1031.4	9.0	14.8	1400	2.3	0315	6.8	59	41	1404	1.8	4.6	SE	1325	8.5	SE	1323	2.2			-	-	-	-	-	28
合計平均	上旬	1013.1	1019.6	6.5	11.4			6.1	63			2.0							55.0			18.5					上
	中旬	1008.9	1015.4	8.2	13.3			7.0	62			2.3							53.8			31.0					中
	下旬	1015.8	1022.3	8.7	14.1			6.3	56			2.4							51.7			4.5					下
	月	1012.4	1018.9	7.7	12.8			6.4	61			2.2							160.5			54.0					月
最大・高 起日				21.2		9.0							8.9	NW		18.5	NW					31.0	6.0		2.0		最大
最小・低 起日		994.1		6.2		-2.2				19					16		16					15	15		15		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 °C	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm
																					h	10分比	mm	mm	起時 hm		mm
1	1019.9	1020.4	7.8	13.9	1723	-0.7	0104	8.5	79	50	1212	3.4	5.6	WSW	0841	10.6	SW	1815	2.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1015.2	1015.7	6.1	12.5	1124	0.1	2400	8.1	86	39	1126	2.8	10.8	NW	1225	20.1	NW	1209	3.9			7.5	3.0	0140	1.0	1341	2
3	1021.4	1021.9	2.2	6.9	1439	-1.1	2351	5.8	82	52	1609	2.2	6.9	WNW	1255	11.6	WNW	1252	5.5			2.0	1.0	0651	0.5	0903	3
4	1020.8	1021.3	2.6	7.1	1348	-2.3	0413	6.1	82	64	1408	1.9	5.3	WSW	1358	8.8	SW	1247	1.3			0.0	0.0	2400	0.0	2326	4
5	1020.5	1021.0	6.8	13.3	1513	1.9	0615	6.2	66	34	1550	1.8	4.2	WSW	1314	6.8	WSW	1244	8.9			0.0	0.0	0605	0.0	0515	5
6	1015.3	1015.8	8.4	16.1	1410	2.4	0655	7.5	70	37	1413	1.7	5.4	NNE	1517	6.8	NE	1557	9.9			-	-	-	-	-	6
7	1015.9	1016.4	6.9	12.3	1306	2.6	0717	8.3	84	59	1538	2.1	6.0	NNE	2129	11.5	N	1311	3.8			2.0	1.5	2126	0.5	2155	7
8	1017.3	1017.8	2.9	5.5	0344	0.3	1905	7.0	92	86	1330	3.1	8.9	NNE	0612	12.5	NNE	0459	0.0			18.0	3.5	1921	1.5	1848	8
9	1023.5	1024.0	0.8	2.3	1015	-0.3	0816	6.2	95	85	1042	1.3	3.7	SW	0233	6.1	NW	0608	1.3			11.0	2.5	0538	1.0	0536	9
10	1021.9	1022.4	4.4	11.0	1506	0.7	0457	7.3	88	53	1501	1.3	3.5	WSW	2215	6.0	WSW	2206	6.2			0.0	0.0	2338	0.0	2248	10
11	1024.1	1024.6	5.8	11.6	1353	1.7	0706	7.5	83	53	1312	1.7	6.3	NNE	1409	9.0	N	1430	6.9			0.0	0.0	0653	0.0	0603	11
12	1025.0	1025.5	6.8	15.2	1549	2.0	0622	7.9	82	45	1552	1.2	3.8	WSW	1400	6.0	WSW	1351	4.9			-	-	-	-	-	12
13	1024.5	1025.0	10.7	20.6	1409	3.6	0640	9.7	78	39	1534	1.8	7.1	WSW	1431	11.3	WSW	1331	10.0			-	-	-	-	-	13
14	1017.7	1018.2	12.4	20.5	1515	5.8	0727	10.4	75	39	1538	2.0	5.2	WSW	1510	10.0	SSW	1116	8.0			0.5	0.5	2400	0.5	2341	14
15	1000.9	1001.4	11.2	13.3	1308	8.1	2400	11.3	84	42	2333	3.4	10.0	WSW	2141	18.3	WSW	2236	0.0			54.0	10.0	1015	2.5	0920	15
16	1008.6	1009.1	5.9	9.6	1358	1.8	2251	5.3	57	42	0151	4.1	11.4	WSW	0207	20.5	SW	0110	5.8			0.0	0.0	1353	0.0	1303	16
17	1006.6	1007.1	2.4	5.8	1244	-2.2	2224	3.7	53	22	1438	5.4	12.6	WSW	1441	18.3	WSW	1115	7.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17
18	1012.1	1012.6	-0.7	1.0	1616	-2.4	0816	5.3	91	80	0029	2.0	6.0	WSW	1406	12.2	NW	1420	0.0			18.5	2.5	1435	1.0	1903	18
19	1017.0	1017.5	1.5	6.1	1357	-0.4	0224	6.3	93	72	1357	1.2	3.1	SW	2214	4.6	SSE	0520	3.7			0.0	0.0	0823	0.0	0733	19
20	1012.3	1012.8	6.8	14.8	1449	-0.2	0248	7.4	78	47	1518	2.6	4.9	SSW	1256	11.3	SW	1237	9.2			-	-	-	-	-	20
21	1013.4	1013.9	10.7	21.4	1432	2.6	0503	9.1	75	32	1434	2.0	5.6	WSW	0821	7.6	WSW	0546	10.1			-	-	-	-	-	21
22	1011.7	1012.2	13.2	21.6	1409	5.0	0641	9.2	65	32	1440	2.0	4.2	SW	0229	8.7	SW	1521	10.2			-	-	-	-	-	22
23	1019.3	1019.8	7.4	12.3	0047	5.0	2319	7.9	76	68	2330	5.3	9.4	NNE	0614	14.4	NNE	0610	0.0			1.0	0.5	0920	0.5	0830	23
24	1025.2	1025.7	4.8	7.3	1150	2.1	2315	4.8	57	40	1411	4.7	8.6	NNE	0045	12.2	NNE	0039	6.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24
25	1024.4	1024.9	5.0	10.3	1452	-0.7	0707	5.9	70	44	1220	1.8	5.7	NNE	1537	7.1	NE	1527	8.4			0.0	0.0	0131	0.0	0041	25
26	1023.4	1023.9	6.3	8.1	1424	4.3	0639	7.4	78	57	2335	3.1	10.8	NNE	2334	15.5	NNE	2342	0.0			3.0	1.0	1150	0.5	1332	26
27	1029.9	1030.4	4.7	6.9	0012	-0.1	2353	5.1	60	45	1034	6.9	12.0	NNE	0752	16.8	NNE	0748	3.2			-	-	-	-	-	27
28	1030.2	1030.7	6.1	15.4	1239	-1.8	0633	6.8	73	43	1249	1.2	4.8	WSW	2348	7.7	ENE	1422	7.7			-	-	-	-	-	28
合計平均	上旬	1019.2	1019.7	4.9	10.1			7.1	82			2.2							42.9			40.5					上
	中旬	1014.9	1015.4	6.3	11.9			7.5	77			2.5							55.9			73.0					中
	下旬	1022.2	1022.7	7.3	12.9			7.0	69			3.4							46.2			4.0					下
	月	1018.5	1019.0	6.1	11.5			7.2	77			2.6							145.0			117.5					月
最大・高				21.6		8.1							12.6	WSW		20.5	SW					54.0	10.0		2.5		最大
起日				22		15							17			16						15	15		15		
最小・低		996.5		1.0		-2.4					22																最小
起日		15		18		18					17																

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年2月

単位:°C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.9	11.5	3.1	8.4	14.0	-0.3	7.8	13.9	-0.7	7.0	13.6	-0.5	6.1	11.8	-1.1	5.2	12.8	-3.2	6.3	11.5	0.9	5.1	13.0	-2.1
2	6.7	10.7	2.4	6.5	11.8	2.4	6.1	12.5	0.1	6.2	12.2	-0.9	5.1	11.2	-1.9	5.9	12.2	-1.7	8.1	13.9	2.7	7.4	13.5	-0.8
3	2.6	4.6	0.4	2.2	4.6	0.1	2.2	6.9	-1.1	2.1	8.3	-2.1	0.2	5.1	-3.4	0.7	7.3	-3.3	4.1	8.2	1.5	2.5	7.7	-1.6
4	4.5	6.9	1.0	3.4	6.6	-1.8	2.6	7.1	-2.3	2.1	9.4	-4.2	0.4	6.7	-5.4	1.3	9.6	-5.4	4.9	10.3	-0.2	4.0	10.4	-3.1
5	7.3	10.5	3.9	6.8	13.4	1.6	6.8	13.3	1.9	5.9	12.9	-0.4	4.2	11.7	-0.9	4.6	12.0	-1.7	7.4	12.0	2.9	6.1	11.7	0.5
6	10.9	13.9	4.9	8.8	15.5	2.6	8.4	16.1	2.4	8.0	17.1	0.8	6.1	15.5	-0.8	6.7	16.3	-0.4	9.7	15.8	4.7	8.3	16.0	1.8
7	8.7	11.2	5.6	7.4	12.8	2.9	6.9	12.3	2.6	5.3	11.3	-0.2	4.5	10.7	-0.5	4.6	13.6	-1.4	8.4	13.9	4.1	6.3	15.5	0.3
8	2.8	5.6	1.4	2.9	5.7	0.4	2.9	5.5	0.3	2.6	4.6	0.0	1.5	3.7	-0.7	2.6	6.2	-0.6	5.2	8.7	2.4	4.1	8.4	1.3
9	3.2	5.1	0.7	1.6	4.6	-0.1	0.8	2.3	-0.3	1.2	3.6	-1.9	-0.2	2.1	-1.9	1.4	4.6	-2.2	3.5	6.6	0.8	3.7	7.3	0.0
10	7.0	10.2	3.0	5.7	12.1	1.6	4.4	11.0	0.7	4.5	11.1	0.6	2.6	8.5	-0.2	4.8	11.9	-0.5	7.0	12.6	2.7	5.6	11.8	-0.6
11	8.9	10.9	6.9	7.0	12.1	2.7	5.8	11.6	1.7	5.4	12.7	0.5	3.7	10.1	-0.2	5.0	12.4	-0.9	8.2	13.5	4.1	6.9	14.0	1.4
12	10.0	15.0	6.0	7.1	13.8	2.9	6.8	15.2	2.0	5.8	14.2	1.1	5.1	14.0	0.0	5.5	14.3	0.2	9.4	15.2	4.7	7.5	14.9	2.0
13	13.8	18.7	10.4	12.7	20.9	5.4	10.7	20.6	3.6	9.8	20.0	2.0	8.3	18.6	0.9	9.0	19.4	0.5	12.8	19.9	6.8	11.0	20.1	2.6
14	15.3	19.7	10.7	13.4	20.6	6.7	12.4	20.5	5.8	10.7	19.9	3.7	10.6	18.6	3.7	10.7	19.7	2.1	14.0	20.6	7.5	12.5	20.6	3.7
15	10.8	13.3	7.9	11.3	13.1	8.0	11.2	13.3	8.1	11.0	15.3	7.3	9.6	11.9	4.4	10.5	13.1	6.3	13.0	16.1	9.0	12.5	16.1	7.8
16	5.5	8.0	2.6	5.2	8.2	1.1	5.9	9.6	1.8	5.9	9.9	1.2	3.8	8.0	-0.1	4.7	9.2	0.6	7.3	10.0	5.6	7.8	10.6	5.1
17	-0.1	3.2	-2.8	1.5	5.1	-2.4	2.4	5.8	-2.2	2.2	5.6	-2.2	0.6	4.0	-2.7	1.2	4.5	-4.2	3.3	6.7	-1.0	3.6	7.6	-1.0
18	1.6	4.3	-0.6	-0.3	2.0	-2.0	-0.7	1.0	-2.4	-0.3	4.9	-2.6	-1.7	0.8	-4.5	-0.6	5.0	-5.4	1.2	6.2	-2.2	1.6	6.7	-2.1
19	5.1	8.0	2.6	2.0	8.3	-1.0	1.5	6.1	-0.4	2.3	8.7	-1.1	0.2	6.4	-3.5	1.4	8.4	-2.4	3.9	9.1	1.0	3.8	9.1	0.0
20	11.0	16.8	4.8	7.2	14.9	-0.5	6.8	14.8	-0.2	5.9	15.3	-3.1	4.3	14.5	-3.2	5.2	14.4	-2.7	8.7	15.9	1.6	7.5	15.5	-1.4
21	15.0	19.8	10.3	11.7	22.1	4.0	10.7	21.4	2.6	9.2	22.1	0.0	7.5	19.9	-0.6	8.6	20.0	-0.9	12.5	21.2	5.0	10.9	20.2	1.0
22	15.6	19.5	10.1	14.2	21.5	6.9	13.2	21.6	5.0	11.4	22.1	1.8	9.1	19.7	0.8	9.8	20.2	-0.4	13.8	21.2	6.8	12.0	20.6	2.1
23	6.7	10.4	4.4	7.0	12.4	4.6	7.4	12.3	5.0	7.3	11.8	4.0	5.2	10.5	2.5	6.6	12.1	0.8	8.9	13.8	4.8	9.2	14.7	2.5
24	4.5	6.1	3.0	3.9	8.2	0.7	4.8	7.3	2.1	3.9	8.6	-0.6	2.3	6.4	-0.4	3.2	8.1	-1.9	5.2	9.4	2.7	4.0	10.0	-1.6
25	6.0	8.8	2.1	4.9	9.6	-0.5	5.0	10.3	-0.7	4.8	13.0	-3.4	4.6	12.7	-2.7	4.0	12.8	-4.5	6.9	13.5	0.3	5.0	13.3	-3.7
26	6.5	8.3	5.0	6.5	8.3	4.9	6.3	8.1	4.3	5.8	8.0	4.4	4.6	6.4	3.3	5.1	7.5	3.3	7.5	9.3	5.5	6.2	8.3	2.7
27	4.5	6.1	2.0	4.6	7.8	0.4	4.7	6.9	-0.1	4.1	7.7	-1.1	2.2	5.1	-2.8	3.7	8.0	-2.3	6.1	9.8	2.9	5.7	10.8	-0.3
28	9.6	16.5	2.3	7.5	15.8	-1.2	6.1	15.4	-1.8	5.4	15.5	-2.8	4.5	12.9	-3.1	5.0	13.7	-3.6	9.0	14.8	2.3	7.3	14.5	-0.9
29																								
30																								
31																								
月極値		19.8	-2.8		22.1	-2.4		21.6	-2.4		22.1	-4.2		19.9	-5.4		20.2	-5.4		21.2	-2.2		20.6	-3.7
起日		21	17		21	17		22	18		22	4		21	4		22	18		22	18		22	25
上旬平均	6.3	9.0	2.6	5.4	10.1	0.9	4.9	10.1	0.4	4.5	10.4	-0.9	3.1	8.7	-1.7	3.8	10.7	-2.0	6.5	11.4	2.3	5.3	11.5	-0.4
中旬平均	8.2	11.8	4.9	6.7	11.9	2.1	6.3	11.9	1.8	5.9	12.7	0.7	4.5	10.7	-0.5	5.3	12.0	-0.6	8.2	13.3	3.7	7.5	13.5	1.8
下旬平均	8.6	11.9	4.9	7.5	13.2	2.5	7.3	12.9	2.1	6.5	13.6	0.3	5.0	11.7	-0.4	5.8	12.8	-1.2	8.7	14.1	3.8	7.5	14.1	0.2
月平均	7.6	10.8	4.1	6.5	11.6	1.8	6.1	11.5	1.4	5.6	12.1	0.0	4.1	10.3	-0.9	4.9	11.8	-1.3	7.7	12.8	3.2	6.7	13.0	0.6
0°C未満日数	1	0	2	1	0	9	1	0	11	1	0	15	2	0	21	1	0	21	0	0	3	0	0	12
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	102			63			58			33			11			21			66			59		

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021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	2.5	6.3	WSW	12.8		S	SE	2.7	4.8	W	13.6		SSW	WSW	3.4	5.6	WSW	10.6		SW	W	1.4	5.0	SSE	10.2	S	S	
2	7.5	13.6	W	20.0		W	WNW	2.9	8.2	NW	15.0		WNW	W	2.8	10.8	NW	20.1		NW	W	1.8	5.9	NNW	12.6	NW	NW	
3	6.0	13.0	WNW	20.5		WNW	WNW	2.4	5.2	NW	10.0		W	W	2.2	6.9	WNW	11.6		WNW	SW	1.5	4.5	NNW	9.0	WSW	W	
4	6.1	12.1	WNW	18.1		WNW	WNW	2.8	5.4	W	9.7		W	W	1.9	5.3	WSW	8.8		SW	W	1.3	5.3	NW	10.2	NNW	NW	
5	2.3	7.7	WSW	11.4		WNW	SE	1.7	3.9	NE	7.3		SSE	WNW	1.8	4.2	WSW	6.8		WSW	WSW	1.2	4.1	SSE	6.8	S	W	
6	3.4	7.8	W	12.3		WNW	W	1.8	4.3	ESE	7.9		S	W	1.7	5.4	NNE	6.8		NE	SW	0.8	2.8	SE	5.6	SE	NNW	
7	4.1	8.1	WSW	13.0		W	SSE	1.8	4.9	WNW	8.6		WNW	WNW	2.1	6.0	NNE	11.5		N	WSW	1.0	4.3	NW	7.9	NNW	WSW	
8	6.7	11.2	NNW	18.3		NNW	NE	1.8	4.4	N	8.2		N	N	3.1	8.9	NNE	12.5		NNE	N	1.3	2.9	NNW	6.0	N	N	
9	6.0	11.1	NW	16.4		NW	NW	1.4	4.1	WNW	9.6		WNW	WNW	1.3	3.7	SW	6.1		NW	SW	0.8]	1.6]	ESE]	2.6]	ESE]	NNE]	
10	4.5	8.9	WNW	14.4		WNW	SSE	1.9	3.9	W	7.7		W	W	1.3	3.5	WSW	6.0		WSW	WSW	0.9	2.6	N	5.5	WSW	N	
11	3.5	8.9	WNW	13.9		WNW	N	1.8	3.6	NE	7.9		ENE	WNW	1.7	6.3	NNE	9.0		N	NNE	1.2	4.2	NNW	7.9	NNW	W	
12	1.6	3.2	SE	4.2		SSE	ESE	1.6	3.2	E	5.3		SSE	W	1.2	3.8	WSW	6.0		WSW	WSW	0.6	1.4	ESE	2.5	SE	NNW	
13	1.6	3.2	SW	7.0		E	SE	2.1	4.4	SSE	9.2		SSW	W	1.8	7.1	WSW	11.3		WSW	WSW	1.1	3.9	SSE	8.2	SSW	NNW	
14	1.7	4.0	SSE	9.7		SE	SSE	1.9	4.9	SSE	10.2		SSE	WNW	2.0	5.2	WSW	10.0		SSW	WSW	1.1	3.9	S	8.4	SW	S	
15	7.1	17.7	W	25.3		W	W	3.3	9.7	WNW	18.0		WNW	WNW	3.4	10.0	WSW	18.3		WSW	W	1.7	5.4	WNW	10.4	N	NW	
16	10.4	15.1	WSW	24.9		WNW	W	3.5	8.9	WNW	18.6		WNW	W	4.1	11.4	WSW	20.5		SW	SW	2.1	4.5	NW	11.2	N	NW	
17	9.0	15.4	W	24.5		WSW	WSW	4.4	9.5	WNW	17.9		WNW	WNW	5.4	12.6	WSW	18.3		WSW	WSW	3.0	6.5	W	13.7	W	WNW	
18	9.1	13.0	WNW	20.8		WNW	NW	2.1	5.5	WNW	11.0		WNW	WSW	2.0	6.0	WSW	12.2		NW	WSW	1.3)	4.3)	WSW)	8.4)	WSW)	W)	
19	3.4	10.6	NW	16.0		NW	SE	1.4	3.3	SSE	6.2		S	W	1.2	3.1	SW	4.6		SSE	WSW	1.4]	4.8]	S]	7.0]	S]	N]	
20	2.6	4.6	SE	9.4		SSW	SE	2.6	5.0	SSE	11.4		SSW	S	2.6	4.9	SSW	11.3		SW	WSW	1.7	5.6	S	8.9	SSW	N	
21	2.1	5.7	WSW	9.3		SW	SE	2.4	4.5	SSE	8.1		SSE	W	2.0	5.6	WSW	7.6		WSW	WSW	1.0	4.9	S	8.0	S	NNW	
22	2.3	7.5	NNW	10.5		NW	SE	2.3	4.8	W	9.3		SSE	W	2.0	4.2	SW	8.7		SW	SW	1.3	5.2	SSE	8.6	S	N	
23	6.2	8.5	NNW	13.0		NNW	N	2.0	5.6	W	9.0		WNW	N	5.3	9.4	NNE	14.4		NNE	N	2.6	5.4	NW	11.7	NW	N	
24	4.2	7.4	N	12.6		NNE	N	2.4	5.3	NE	9.0		NE	NW	4.7	8.6	NNE	12.2		NNE	N	2.0	4.6	N	9.2	N	NNW	
25	2.8	7.2	ENE	10.0		ENE	ESE	2.2	3.8	NW	5.6		WNW	WNW	1.8	5.7	NNE	7.1		NE	NNE	1.1	3.6	NNW	6.8	NNW	N	
26	4.6	10.6	NE	15.9		NE	NE	2.3	5.0	NE	10.1		N	NNE	3.1	10.8	NNE	15.5		NNE	NNE	1.4	4.1	N	11.0	N	NNW	
27	6.8	10.5	NE	16.2		NNE	NE	3.2	5.6	NNE	11.4		N	NE	6.9	12.0	NNE	16.8		NNE	NNE	3.1	5.7	N	12.4	N	N	
28	2.0	5.2	SE	11.2		S	SSE	1.9	4.7	SE	9.2		SE	WNW	1.2	4.8	WSW	7.7		ENE	WSW	1.2	5.5	S	9.5	S	WSW	
29																												
30																												
31																												
月最大		17.7	W	25.3		W		9.7	WNW	18.6	WNW			12.6	WSW	20.5	SW					6.5)	W	13.7)	W			
起日		15		15				15		16				17		16						17		17				
上旬平均	4.9					WNW	2.1						W	2.2						SW	1.2)						WSW)	
中旬平均	5.0					SE	2.5						W	2.5						WSW	1.5)						W)	
下旬平均	3.9					NE	2.3						WNW	3.4						NNE	1.7)						N)	
月平均	4.6					SE	2.3						W	2.6						WSW	1.5)						N)	
10m/s以上日数		12						0						6									0)					
15m/s以上日数		3						0						0									0)					
20m/s以上日数		0						0						0									0)					
30m/s以上日数		0						0						0									0)					

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021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	1.7	5.2	SW	12.4	SW	SW	SW	1.0	4.5	S	11.0	S	ENE	1.0	2.1	NNE	4.1	NE	NE	1.0	4.4	SSE	6.2	S	SSE
2	1.5	6.5	WSW	12.6	W	W	W	2.1	7.9	WNW	14.3	WNW	WNW	2.6	7.6	WNW	14.0	NNW	NW	2.8	8.0	NW	12.7	NW	NNW
3	1.0	3.5	WSW	6.4	W	NE	1.1	4.0	NW	7.4	NNW	W	2.0	3.8	NNW	8.3	NW	SSW	1.7)	4.6)	W)	7.8)	WSW)	SW)	
4	1.0	5.3	WSW	12.4	SW	N	2.0	7.2	W	12.7	W	WNW	2.1	5.6	WSW	10.0	WSW	NW	2.3	6.4	WSW	12.8	W	WNW	
5	0.9	4.2	S	8.0	S	SW	1.2	4.4	W	6.8	WSW	W	1.9	5.1	S	9.7	S	SSW	1.8	3.8	WSW	6.7	SW	SSE	
6	1.1	4.9	NNE	7.6	NNE	ENE	0.9	3.0	E	4.9	E	W	1.6	3.7	SSW	6.6	SSE	NE	1.5	3.9	SE	6.6	SSW	ESE	
7	1.1	4.0	NNE	10.1	W	E	1.4	5.7	WNW	10.2	W	WNW	1.8	5.8	WNW	9.7	NW	NNW	1.8	6.4	NW	13.3	NW	NW	
8	2.0)	5.1)	NE)	11.6)	NE)	NE)	2.7	5.2	WNW	9.3	W	WNW	2.8	5.4	NNW	8.7	N	WNW	2.1)	5.8)	NNW)	9.4)	NW)	NW)	
9	0.5]	2.4]	WSW]	4.3]	W]	WSW]	1.4	4.1	W	7.4	WNW	W	2.8	5.3	WNW	9.6	WSW	W	2.6	5.1	WNW	8.2	WNW	WNW	
10	1.1	4.1	NE	5.9	NE	NE	1.2	4.3	WSW	8.5	WSW	W	1.8	5.1	S	9.3	SSW	WNW	1.8	4.4	SW	7.8	SSW	SW	
11	1.7	6.5	NE	12.4	NE	NE	1.5	5.5	WNW	10.4	WNW	WNW	2.0	6.1	NNW	9.7	N	NNW	1.7	5.4	NNW	9.1	WNW	N	
12	0.9	3.5	SW	7.4	SW	ENE	0.9	3.6	E	6.3	ESE	W	1.2	3.1	E	5.0	ENE	N	0.9	3.5	NE	5.3	N	SE	
13	1.1	3.6	SSW	6.0	S	NE	1.1	3.7	E	6.4	E	W	1.4	4.3	E	7.1	E	NE	1.1	4.3	ESE	6.2	SW	SW	
14	1.5	4.6	WSW	9.2	S	ENE	1.1	3.8	SE	6.7	S	S	1.7	5.3	E	7.4	E	NE	1.7	5.7	E	9.5	E	E	
15	1.2	4.2	NE	7.8	NE	NE	2.4	7.6	WNW	13.7	NW	WNW	3.0	7.9	WNW	13.8	NW	WNW	3.0	7.6	WNW	13.6	NW	WNW	
16	2.0	5.6	WSW	10.4	W	WSW	2.2	5.8	W	9.7	W	W	3.3	8.9	NW	18.5	NW	WSW	3.8	6.6	WSW	12.2	NNW	WNW	
17	3.1	8.2	WSW	16.0	W	WSW	3.4	10.5	W	19.5	W	WNW	3.6	7.2	WSW	13.9	WNW	W	5.1	9.4	W	16.7	SW	WNW	
18	1.8	5.6	WSW	9.7	W	WSW	2.4	7.4	NW	10.8	W	W	3.0	6.3	W	13.5	NNW	W	3.4	7.3	WNW	12.3	NNW	WNW	
19	0.6)	2.6)	S)	4.8)	S)	WSW)	1.0	3.6	WNW	6.4	W	W	1.9	5.1	SSW	9.3	S	WSW	2.0	4.2	SW	7.5	SSW	SW	
20	1.5	5.9	SSW	9.9	S	SW	1.4	6.1	WSW	11.8	W	WSW	2.1	6.9	SSW	12.4	SSW	SSW	2.0	6.9	SW	12.5	SW	SW	
21	1.4	3.9	SSW	7.7	W	ENE	1.2	5.9	W	10.2	W	WSW	1.8	5.8	S	9.6	S	NE	2.2	6.5	SW	11.9	S	SW	
22	1.2	4.9	S	8.1	S	ENE	1.2	4.6	W	9.4	SW	WSW	1.9	5.2	SSW	9.4	S	NNE	2.2	6.0	SSW	10.8	S	SW	
23	1.7	4.2	NE	9.4	ENE	NE	2.8	6.0	NW	11.5	WNW	WNW	3.3	7.1	NNW	11.3	NW	NNW	3.6	7.4	WNW	12.4	NW	WNW	
24	2.3	8.1	NE	13.9	NE	NE	2.7	5.5	WNW	11.2	WNW	NW	3.1	6.5	NW	10.9	NW	NNW	2.4	5.4	N	10.4	WNW	N	
25	1.0	3.1	NE	5.8	S	E	1.0	2.4	WNW	3.8	E	W	1.3	2.4	N	4.8	S	S	1.3	2.5	ESE	4.2	WNW	E	
26	1.7	4.8	NE	10.9	NE	E	1.3	3.8	NW	9.5	WNW	WNW	2.0	4.8	NNW	7.8	N	NNW	1.1	3.5	NW	6.1	NNW	NE	
27	2.7	6.7	NE	15.5	NNE	ENE	2.5	6.0	WNW	12.5	WNW	NW	4.0	7.2	NNW	12.7	NNW	N	3.1	6.1	WNW	10.6	N	NW	
28	1.6	5.2	SW	10.3	SSW	SW	1.5	4.7	ESE	8.6	ESE	WNW	1.8	4.6	SE	8.5	SE	WNW	1.6	6.8	E	11.0	ESE	ESE	
29																									
30																									
31																									
月最大		8.2)	WSW	16.0)	W			10.5	W	19.5	W			8.9	NW	18.5	NW			9.4	W	16.7	SW		
起日		17		17				17		17				16		16				17		17			
上旬平均		1.3)				NE)	1.5					WNW	2.0					WNW	1.9					WNW)	
中旬平均		1.5				NE)	1.7					W	2.3					W	2.5					WNW)	
下旬平均		1.7				NE)	1.8					WNW	2.4					NNW	2.2					SW)	
月平均		1.5)				NE)	1.7					WNW	2.2					WNW	2.2					WNW)	
10m/s以上日数		0)					1							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) 2021年2月

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	8.5	5.5	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	2.5	4.5	6.5	3.5	7.5	7.0	7.5
2	6.5	14.5	17.0	9.0	7.5	12.0	4.5	6.5	6.5	9.5	11.5	7.0	6.5	7.5	11.0	12.5	14.0
3	8.5	9.5	8.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.0	1.5	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.5	3.0	2.5	2.0	2.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12.0	17.0	13.5	19.5	18.0	20.0	13.5	10.5	8.0	6.0	9.0	2.5	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	7.0	9.0	7.5	11.0	13.5	3.5	3.5	2.0	1.5	6.5	1.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	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	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	1.5	2.5	1.5	2.0	1.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5
15	39.0	49.5	53.5	48.5	54.0	48.0	49.5	49.0	43.5	46.0	48.5	48.0	40.5	44.5	31.0	26.5	34.5
16	0.5	2.5	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	0.5	0.0
17	27.0	17.0	5.5	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
18	3.0	25.5	20.5	25.0	18.5	15.0	8.5	11.0	3.0	8.5	4.5	4.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	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	0.0	0.0	0.0
23	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.5	3.0	2.0	3.0	3.0	3.5	2.5	4.5	3.0	2.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29																	
30																	
31																	
最大日降水量	39.0	49.5	53.5	48.5	54.0	48.0	49.5	49.0	43.5	46.0	48.5	48.0	40.5	44.5	31.0	26.5	34.5
起日	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
最大1時間降水量	7.0	8.0	9.0	9.0	10.0	7.5	9.0	9.0	7.5	7.5	9.5	10.5	9.5	8.0	6.0	6.5	9.0
起日 時分	15 06:58	15 06:49	15 10:26	15 10:05	15 10:15	15 10:23	15 10:17	15 09:49	15 09:35	15 09:48	15 10:26	15 10:03	15 10:08	15 10:39	15 11:06	2 01:01	15 11:16
最大10分間降水量	1.5	2.0	2.5	2.5	2.5	1.5	2.0	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.5	4.0
起日 時分	15 16:11	18 08:49	2 11:49	15 09:34	15 09:20	15 10:18	15 10:02	15 09:06	15 08:58	15 09:41	15 09:38	15 09:49	15 09:45	15 09:51	15 10:18	2 00:18	15 10:28
上旬合計	42.0	58.0	60.5	41.5	40.5	51.5	21.5	21.0	18.0	18.5	29.5	15.0	15.5	18.0	18.5	19.5	21.5
中旬合計	69.5	94.5	81.0	81.5	73.0	65.0	61.5	61.5	48.5	57.0	55.5	55.0	44.0	47.0	31.0	28.0	35.0
下旬合計	4.0	5.5	3.5	6.5	4.0	3.0	3.0	2.5	3.0	2.0	3.0	3.0	3.5	2.5	4.5	3.0	2.5
月合計	115.5	158.0	145.0	129.5	117.5	119.5	86.0	85.0	69.5	77.5	88.0	73.0	63.0	67.5	54.0	50.5	59.0
1mm以上日数	12	13	13	13	9	10	7	7	8	8	8	8	7	7	4	4	4
10mm以上日数	3	5	4	3	4	5	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
50mm以上日数	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2021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	1.3	1.2	2.1	0.7	1.1	1.2	0.9	0.5
2	1.0	2.2	3.9	4.2	3.9	6.0	7.0	3.2
3	0.1	3.0	5.5	9.1	1.8	4.0	3.0	2.3]
4	0.7	0.7	1.3	3.7	0.9	4.6	4.4	3.3
5	7.1	8.9	8.9	9.4	8.2	10.0	10.0	9.8
6	9.4	9.7	9.9	9.7	8.8	9.9	10.0	9.9
7	0.5	2.2	3.8	1.7	1.0	3.7	5.4	5.6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	1.7	1.7]
9	2.3	1.3	1.3	0.6	1.3	1.6	3.9	4.4
10	3.4	4.6	6.2	6.4	5.4	8.2	8.7	8.6
11	7.7	5.8	6.9	6.3	5.4	7.1	7.7	8.5
12	5.9	5.5	4.9	4.4	2.4	2.4	3.3	2.9
13	9.5	9.0	10.0	9.8	5.9	7.3	8.2	8.5
14	6.8	8.2	8.0	4.9	5.8	6.2	9.1	9.6
15	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	1.2	0.1
16	2.0	4.2	5.8	5.5	2.3	1.8	2.4	8.8
17	0.0	8.8	7.4	7.9	5.7	4.8	3.8	4.7
18	0.9	0.3	0.0	4.0	1.5	4.7	7.3	6.0
19	3.0	4.3	3.7	4.5	2.3	3.7	3.5	3.9
20	10.0	10.1	9.2	9.4	6.0	6.8	7.3	9.2
21	10.1	10.1	10.1	9.6	7.9	10.1	10.1	10.2
22	10.3	10.2	10.2	10.3	8.7	10.3	10.0	10.5
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.7	1.7	3.8
24	7.6	7.0	6.6	9.3	5.5	8.8	9.1	9.6
25	8.2	8.4	8.4	8.4	8.5	8.6	9.1	9.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.0	3.6	3.2	5.6	4.0	7.7	9.5	8.9
28	8.9	7.8	7.7	5.8	7.4	6.3	2.2	2.0
29								
30								
31								
旬合計 上旬	25.8	33.8	42.9	45.5	32.9	50.4	55.0	49.3]
旬合計 中旬	45.8	56.3	55.9	57.6	37.3	44.8	53.8	62.2
旬合計 下旬	48.1	47.1	46.2	49.5	42.0	52.5	51.7	54.2
月合計	119.7	137.2	145.0	152.6	112.2	147.7	160.5	165.7]
0.1時間未満日数	5	3	5	2	3	2	1	1

地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2021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	7	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	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	2	2	0	0
9	3	3	10	10	8)	8)	0	0
10	0	0	2	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	10	10	1	1	0	0	0	0
18	19	14	23	23	0	0	0	0
19	18)	0)	21	0	0	0	0	0
20	8	0	6	0	0	0	0	0
21	1	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29								
30								
31								
月最大	19	14	23	23	8	8	0	0
起日	18	18	18	18	9	9	28	28
旬合計 上旬		4		10		10		0
旬合計 中旬		24		24		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		28		34		10		0
3cm以上日数	6	3	4	2	1	1	0	0
5cm以上日数	5	2	4	2	1	1	0	0
10cm以上日数	3	2	3	2	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	2	1	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

◆令和3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） 1/4

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市			
2月1日 04時39分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●			
	濃霧注意報		○				○	○																		○	○	○		
2月1日 09時43分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○		
	濃霧注意報		解				解	解																		解	解	解		
2月1日 19時41分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●		
2月2日 04時38分	雷注意報	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																					○	○	○	○	○	○	○	○	
2月2日 07時31分	雷注意報						解	解													○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
2月2日 15時46分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●		
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
2月3日 05時05分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
2月3日 15時31分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	
2月3日 21時51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●													●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
2月4日 15時12分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解													解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	
2月4日 20時46分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市			
2月5日 04時17分	波浪注意報																				解	解	解		解					
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2月5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										
2月6日 11時40分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2月6日 22時02分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2月7日 15時49分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●														○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	
2月8日 10時06分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	
	大雪注意報	●					●	●														●	●	●	●	●	●	●	●	
2月8日 14時34分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	
2月9日 04時46分	大雪注意報	○					○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
2月9日 10時07分	大雪注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	
2月9日 19時55分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	
2月10日 10時53分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	
2月11日 04時38分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	
2月11日 13時35分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									

●：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） 2/4

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2月12日 01時05分	濃霧注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月12日 09時54分	濃霧注意報 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	解	解	解	解	解	解
2月12日 15時41分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月13日 20時35分	濃霧注意報 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	解	解	解	解	解	解
2月14日 10時11分	濃霧注意報	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
2月15日 04時11分	雷注意報 強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月15日 09時46分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月15日 15時52分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2月15日 23時11分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2月16日 04時54分	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月16日 07時08分	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月16日 15時58分	風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月17日 04時11分	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月17日 13時49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 着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月17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 着雪注意報	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
2月17日 20時22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 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） 3/4

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
2月18日 03時50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																					●	●				
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○
2月18日 15時38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																					○	○				
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○
2月18日 23時31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	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					解	解				
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○
2月19日 04時21分	大雪注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					解	解	解	解	解	解
2月19日 09時43分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2月19日 16時05分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月19日 21時41分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月20日 09時37分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月20日 15時43分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月20日 23時25分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月21日 09時50分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月22日 04時22分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月22日 10時03分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月22日 15時30分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月22日 23時19分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 4/4

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2月23日 04時39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																					○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月23日 09時53分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月24日 04時42分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月24日 10時07分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月25日 04時04分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
2月25日 23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	解	解	解	解	解	解	解	
2月26日 09時52分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月26日 15時40分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月27日 04時12分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月27日 09時52分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月27日 15時51分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月28日 20時45分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

◆令和3年2月の土砂災害警戒情報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年2月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3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38分	風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第1号
2月16日 06時00分	風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月16日 16時42分	風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第3号
2月17日 05時46分	風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第4号
2月17日 16時38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22分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第6号
2月18日 16時23分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第7号
2月22日 23時04分	京都府竜巻注意情報 第1号

■観測所所在地

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	降水量	風向・風速	日照	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
綾部	191		○				綾部市上野町上野	35° 17. 6'	135° 15. 5'	51m
三和	192		○				福知山市三和町千束	35° 13. 0'	135° 13. 9'	105m
本庄	201		○				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15. 6'	135° 23. 7'	95m
美山	206	○	○	○	○	○	南丹市美山町静原桧野	35° 16. 5'	135° 33. 0'	200m
須知	241		○				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10. 6'	135° 25. 2'	150m
園部	242	○	○	○	○		南丹市園部町黒田	35° 06. 5'	135° 27. 3'	134m
京北	251		○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10. 9'	135° 39. 7'	260m
京都	286	○	○		○	○	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35° 00. 8'	135° 43. 9'	41m
				○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00. 7'	135° 44. 1'	36m
長岡京	306		○				長岡京市光風台	34° 55. 8'	135° 40. 7'	71m
京田辺	326	○	○	○	○		京田辺市新西浜	34° 49. 8'	135° 45. 6'	20m



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