

京都府の気象

令和 3 年 1 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 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	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 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	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 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明		× : 資料なし（期間内の観測結果が全て求められなかった場合） // : 平年値なし) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合）	

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び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1月の気象概況

気象概況

天気は数日の周期で変わった。上旬と下旬に一時的に強い冬型の気圧配置となり、下旬は北部で大雪となった日があった。降水量は舞鶴でかなり少なかった。日照時間は京都と舞鶴でかなり多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、8日は低気圧の通過後強い冬型の気圧配置となった。降水量は舞鶴でかなり少なかった。日照時間は京都と舞鶴でかなり多かった。

中旬：高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わり、南部を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。日照時間は京都でかなり多かった。

下旬：高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。南部では、23日は低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。北部では、29日は冬型の気圧配置が一時的に強まり大雪となった所があった。気温は京都と舞鶴でかなり高かった。

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	2.9	5.0	-2.1 低い	0.0	14.3	0% かなり少ない	59.0	40.5	146% かなり多い
中旬	4.7	4.8	-0.1 平年並	5.0	17.1	29% 少ない	49.9	38.9	128% かなり多い
下旬	7.5	4.1	+3.4 かなり高い	50.5	19.0	266% 多い	48.3	43.8	110% 多い
月	5.1	4.6	+0.5 高い	55.5	50.3	110% 多い	157.2	123.2	128% 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	1.1	4.0	-2.9 かなり低い	4.5	53.1	8% かなり少ない	46.4	22.8	204% かなり多い
中旬	3.4	3.6	-0.2 平年並	31.5	54.0	58% 少ない	32.9	23.2	142% 多い
下旬	6.1	2.9	+3.2 かなり高い	59.5	58.8	101% 平年並	25.5	27.3	93% 平年並
月	3.6	3.5	+0.1 平年並	95.5	165.9	58% かなり少ない	104.8	73.0	144% 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1月の極値更新(1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
1月としての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名: 舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
月間日照時間の多い方から(時間)	113.0	107.5	104.8	1948年1月～
起月	1979年1月	1963年1月	2021年1月	2021年1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	日最大瞬間風速・風向(m/s)	W 33.3	2021年1月7日	2010年1月～2021年1月
坂浦 *	月降水量の少ない方から(mm)	112.0	2021年1月	2014年1月～2021年1月
美山	月間日照時間の多い方から(時間)	96.6	2021年1月	1988年1月～2021年1月
園部	月間日照時間の多い方から(時間)	130.3	2021年1月	2003年1月～2021年1月
園部	日最大瞬間風速・風向(m/s)	W 17.5	2021年1月7日	2009年1月～2021年1月
京田辺	月間日照時間の多い方から(時間)	167.2	2021年1月	1987年1月～2021年1月
京田辺	日最低気温の低い方から(°C)	-6.6	2021年1月10日	1979年1月～2021年1月

*1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1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

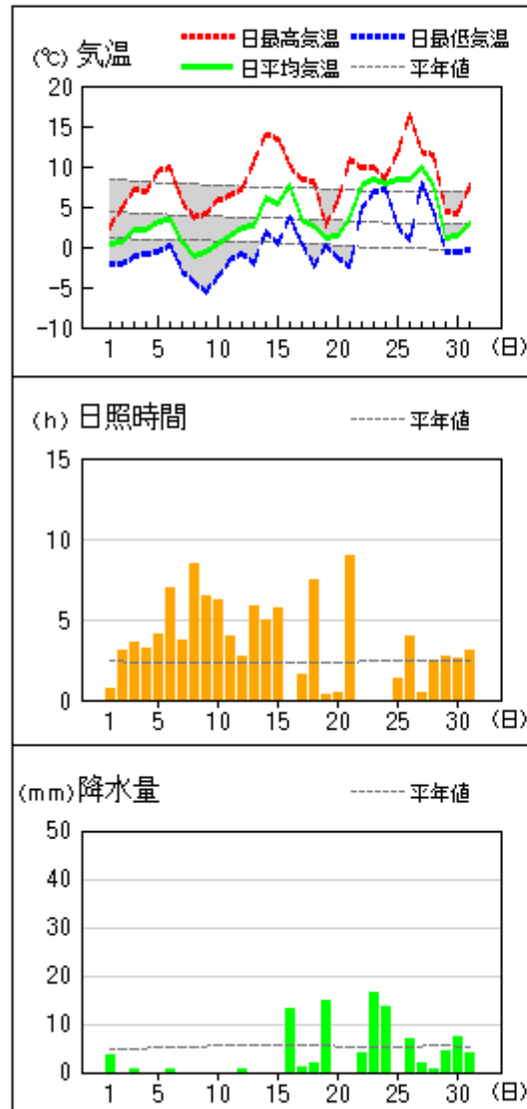
	1位	2位	3位	統計期間
年間をととしての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

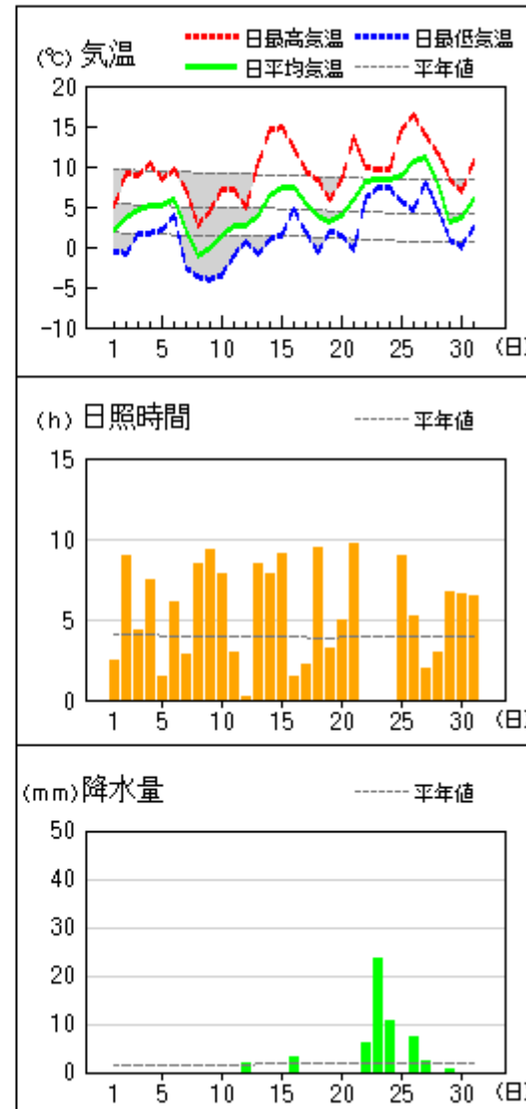
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間をととしての極値1位を更新した観測要素はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

舞鶴

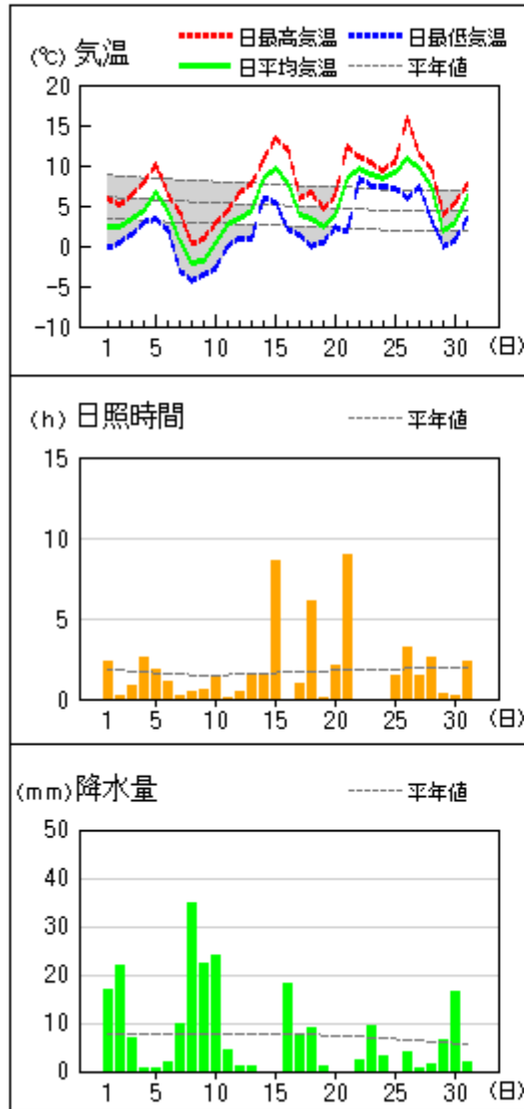


京都

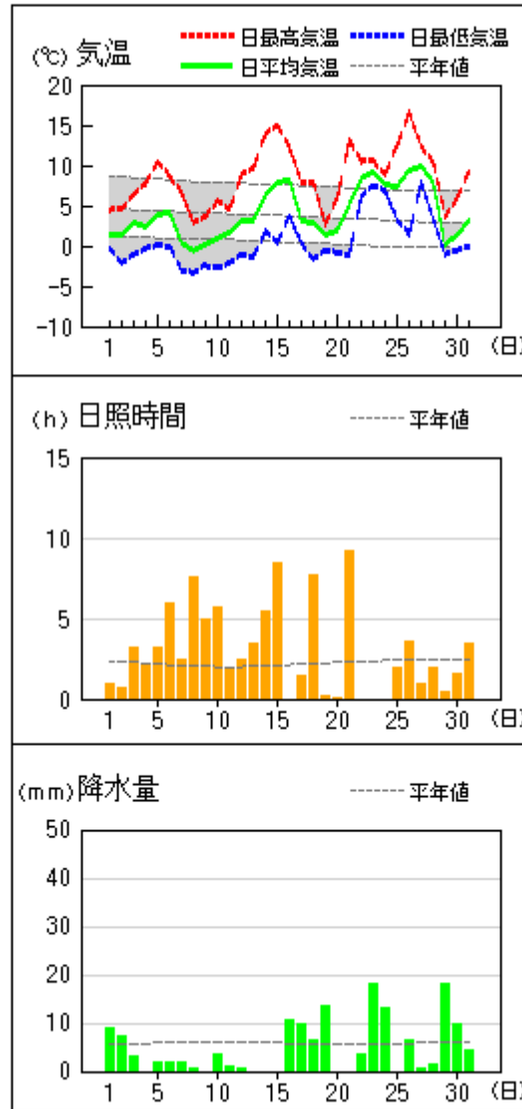


アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

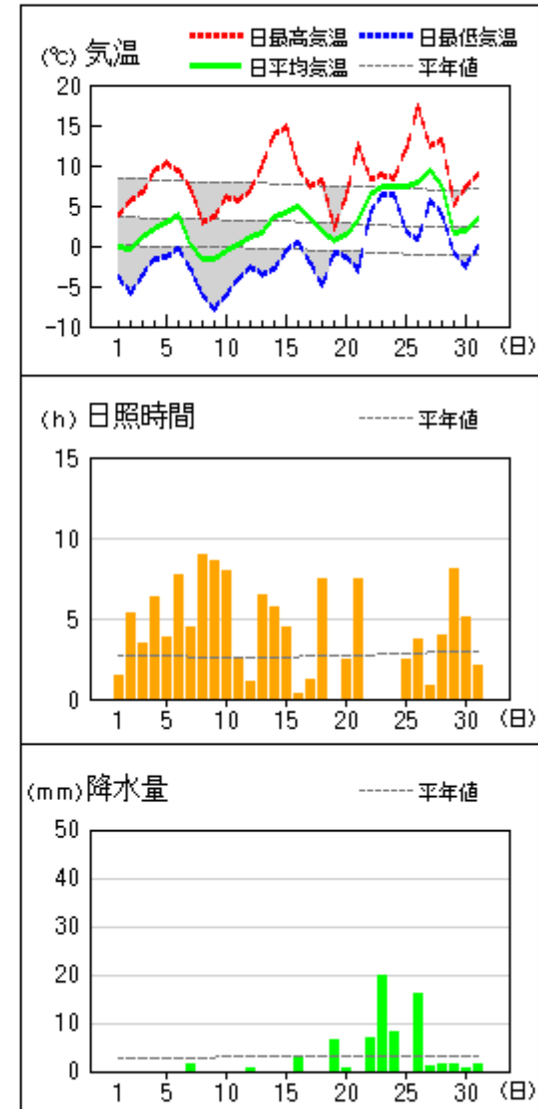
間人



宮津

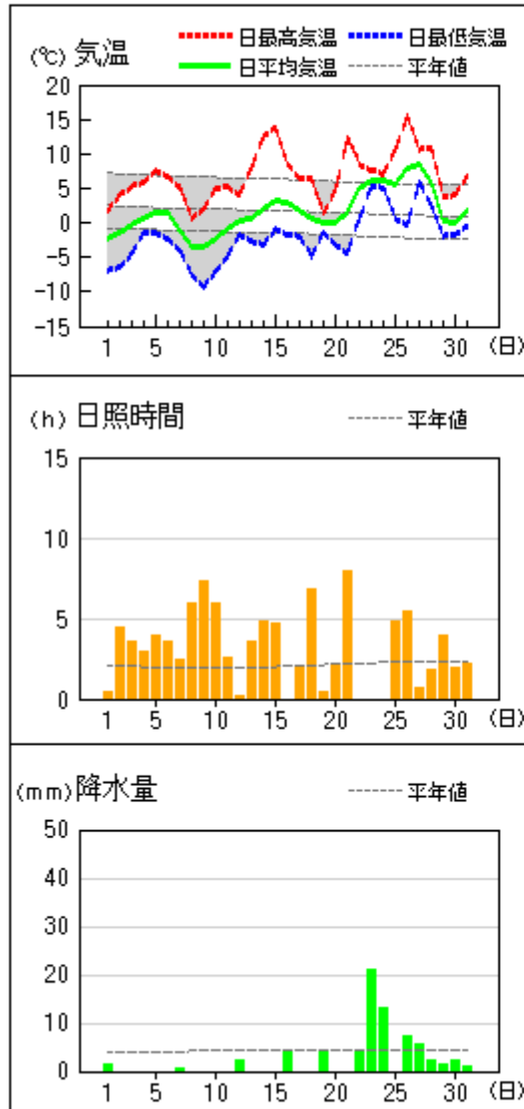


福知山

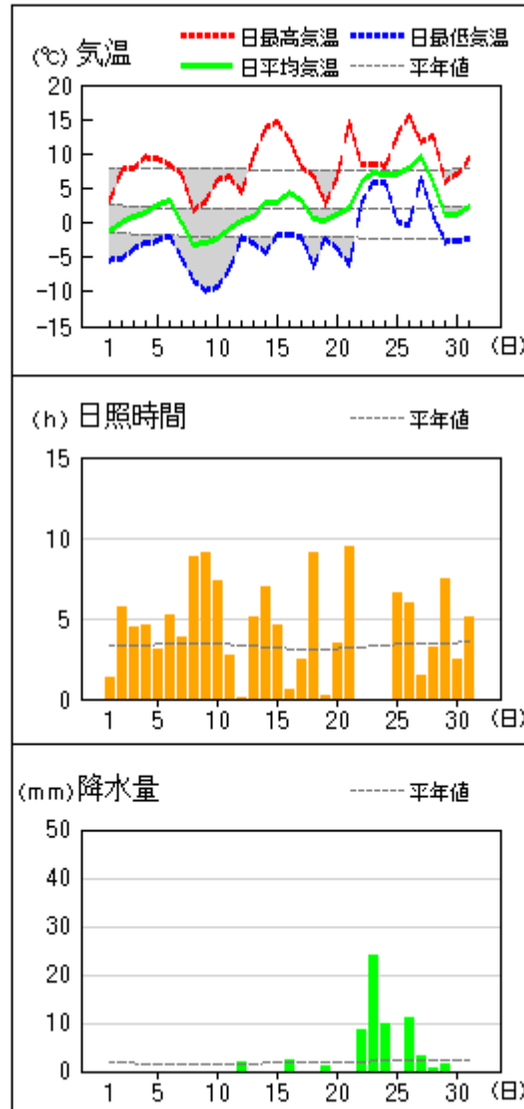


アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

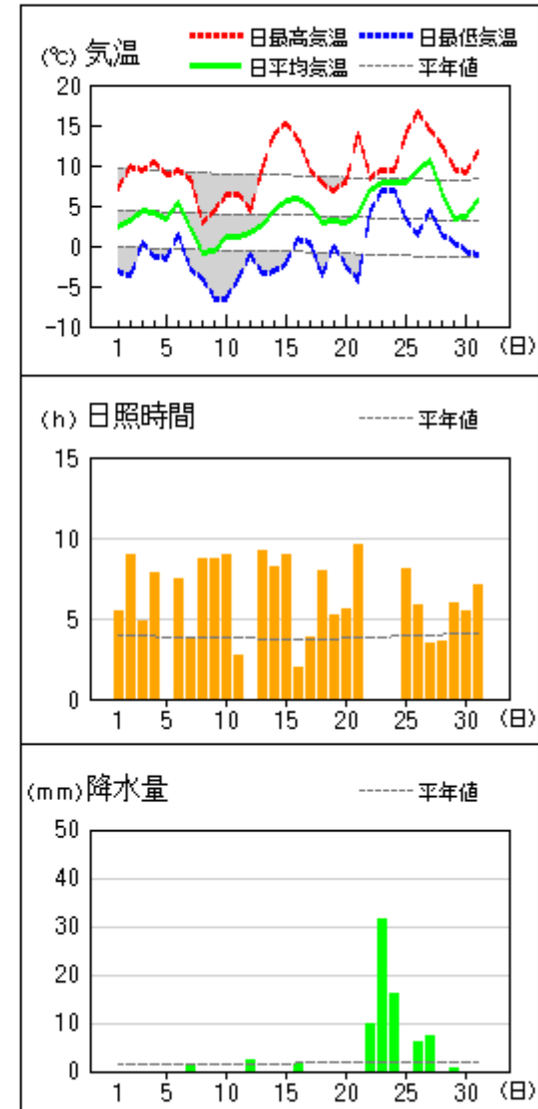
美山



園部

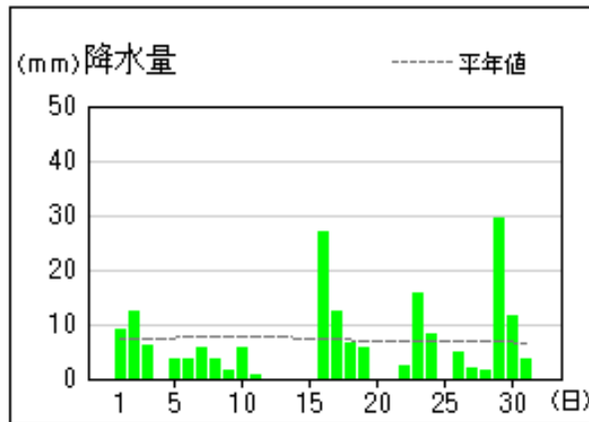


京田辺

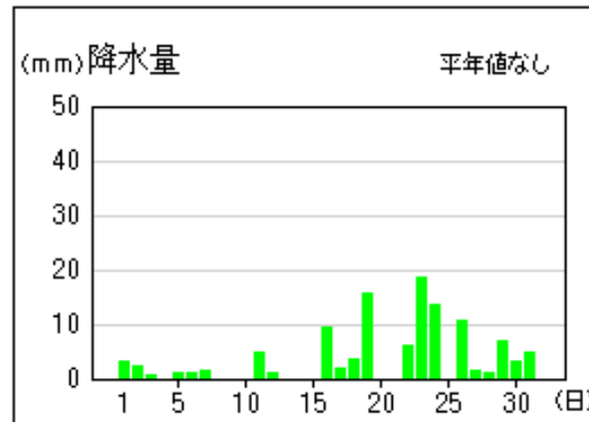


アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

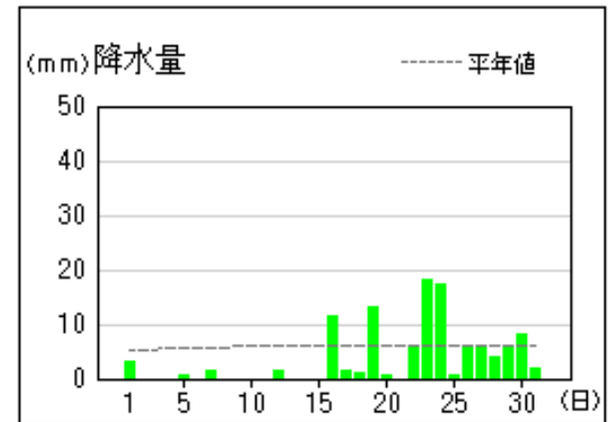
峰山



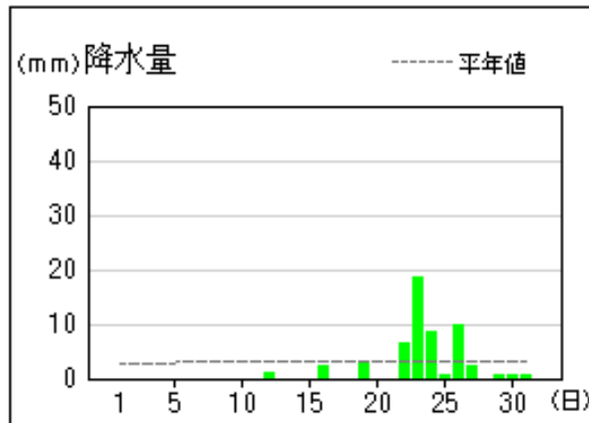
坂浦



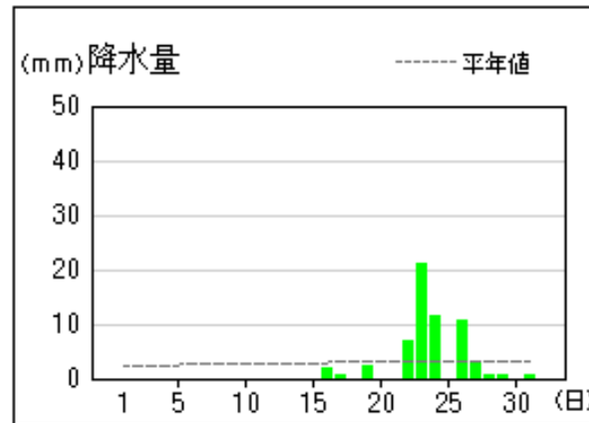
睦寄



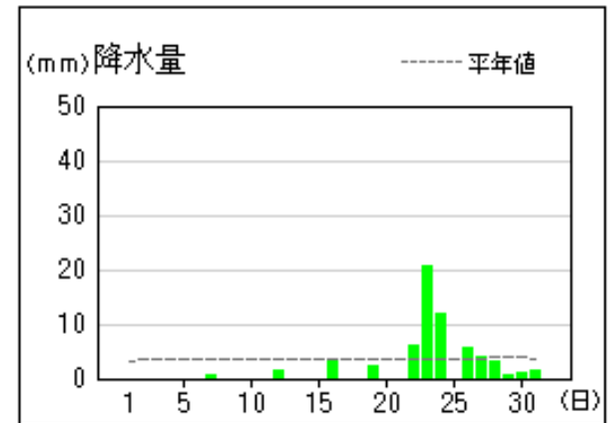
綾部



三和



本庄

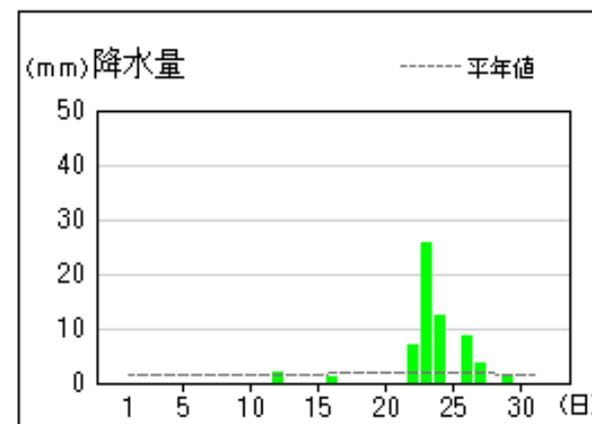
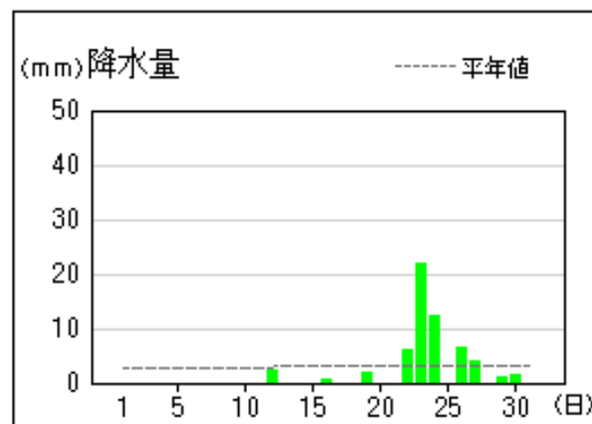
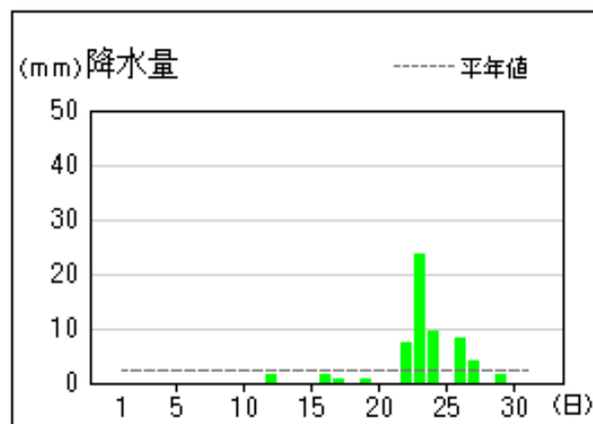


アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

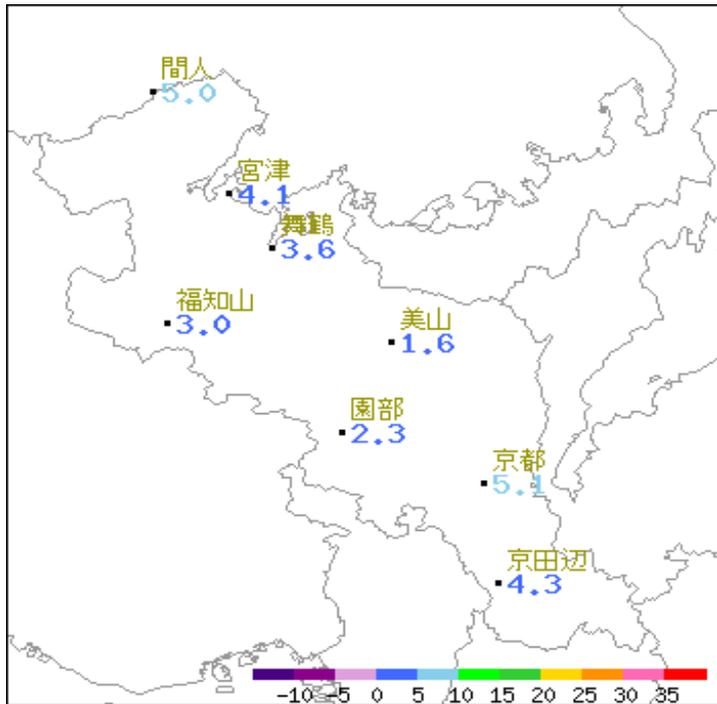
須知

京北

長岡京



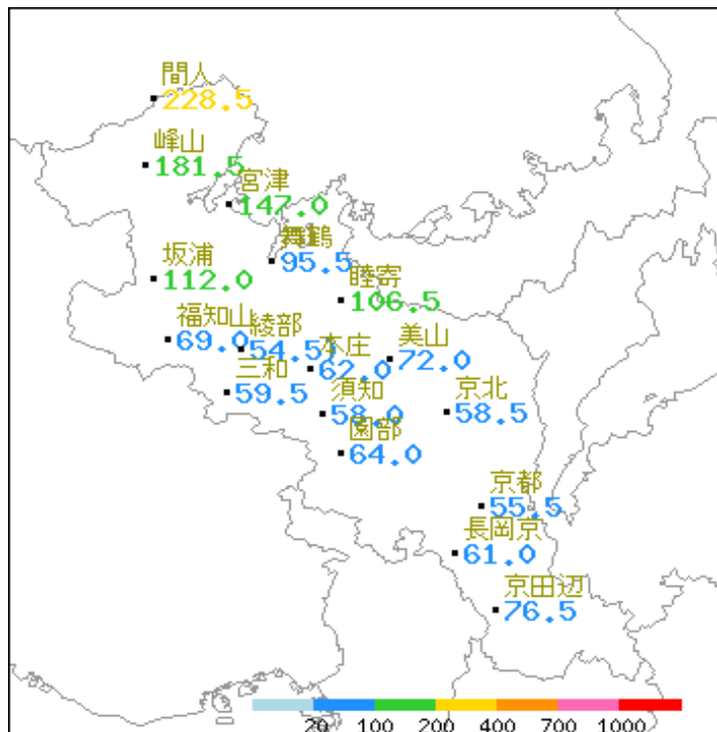
令和3年1月の気象分布図



アメダス月別値 令和3年1月 平均気温(°C)

地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.0	5.0	0.0
宮津	4.1	3.7	+0.4
舞鶴	3.6	3.5	+0.1
福知山	3.0	2.9	+0.1
美山	1.6	1.7	-0.1
園部	2.3	2.2	+0.1
京都	5.1	4.6	+0.5
京田辺	4.3	3.8	+0.5

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

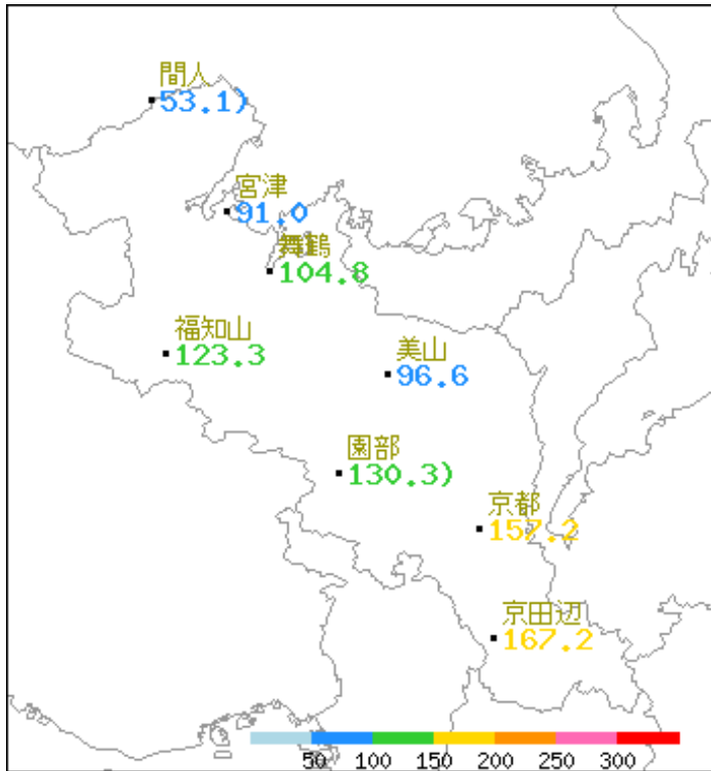


アメダス月別値 令和3年1月 降水量(mm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	228.5	223.5	102
峰山	181.5	222.3	82
宮津	147.0	179.6	82
坂浦	112.0	//	//
舞鶴	95.5	165.9	58
睦寄	106.5	180.0	59
福知山	69.0	90.1	77
綾部	54.5)	95.5	57
三和	59.5	86.2	69
本庄	62.0	108.4	57
美山	72.0	130.8	55
須知	58.0	71.8	81
園部	64.0	55.4	116
京北	58.5	92.3	63
京都	55.5	50.3	110
長岡京	61.0	48.9	125
京田辺	76.5	48.0	159

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

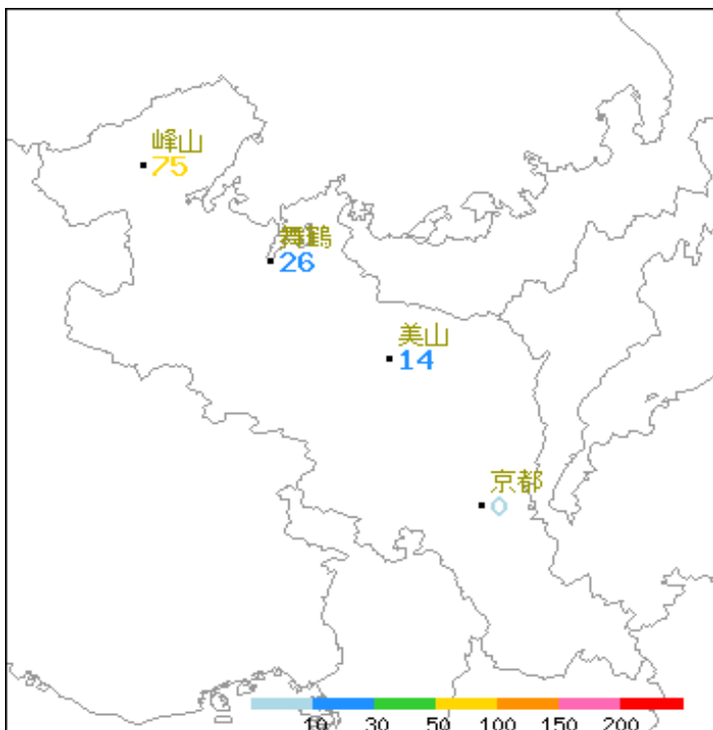
令和3年1月の気象分布図



アメダス月別値 令和3年1月 日照時間(h)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	53.1	52.4	101
宮津	91.0	68.8	132
舞鶴	104.8	73.0	144
福知山	123.3	85.5	144
美山	96.6	66.2	146
園部	130.3	103.9	125
京都	157.2	123.2	128
京田辺	167.2	119.3	140

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1月 積雪差合計(cm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	75	112	67
舞鶴	26	82	32
美山	14	67	21
京都	0	5	0

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2021年1月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	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
																						h	10分比	mm	mm		起時 hm
1	1014.6	1021.3	2.1	5.1	1204	-0.6	0651	4.8	68	52	1102	1.8	3.8	W	1117	6.7	W	1139	2.5			0.0	0.0	1723	0.0	1633	1
2	1015.5	1022.1	3.7	9.2	1332	-0.8	0733	4.9	63	38	1334	2.1	5.3	WNW	1255	9.5	NW	1304	8.9							2	
3	1019.5	1026.1	4.7	8.8	1359	1.6	0502	5.0	60	44	1401	2.2	4.9	W	1429	8.7	WSW	1256	4.3							3	
4	1021.8	1028.4	5.2	10.3	1215	1.6	0808	5.4	62	40	1219	1.5	3.9	SSW	1206	6.7	SSW	1158	7.4							4	
5	1016.2	1022.8	5.1	8.5	1446	2.1	0654	6.0	69	51	1501	1.2	2.8	S	1424	4.8	S	1415	1.5							5	
6	1010.2	1016.7	6.0	9.6	1210	3.9	2400	5.2	57	29	1213	2.4	5.2	W	1231	9.4	WSW	1436	6.1			0.0	0.0	0613	0.0	0523	6
7	1006.6	1013.2	2.2	7.2	1329	-2.6	2400	3.8	50	30	1700	3.3	7.3	NW	1657	14.6	WSW	1223	2.8			0.0	0.0	1453	0.0	1403	7
8	1008.9	1015.5	-1.0	2.7	1336	-3.7	0720	2.6	46	31	1456	2.6	5.8	WSW	1506	11.2	SW	1402	8.4							8	
9	1009.2	1015.9	-0.2	4.4	1404	-4.1	0641	2.7	46	29	1624	2.8	5.5	WNW	1544	9.8	SW	1210	9.3							9	
10	1014.6	1021.2	1.3	7.1	1422	-3.5	0740	3.4	51	33	1427	2.2	4.7	WSW	1229	9.1	WSW	1429	7.8							10	
11	1017.7	1024.3	2.6	7.1	1405	-1.0	0632	4.4	61	45	1431	1.5	3.5	S	1609	6.4	SSW	1432	3.0							11	
12	1010.5	1017.1	2.6	4.8	1706	0.6	2349	6.3	85	66	0544	0.8	1.7	WNW	2020	3.0	SW	1705	0.2			2.0	1.0	0939	0.5	0938	12
13	1012.4	1018.9	3.9	10.3	1459	-0.8	0708	5.6	71	40	1501	1.5	4.2	SW	1534	7.1	SW	1525	8.5							13	
14	1015.7	1022.2	6.4	14.6	1358	0.8	0645	6.6	71	38	1437	1.4	4.5	W	1336	7.4	WSW	1327	7.8							14	
15	1015.0	1021.5	7.5	14.8	1429	1.5	0644	6.5	66	26	1424	1.1	3.6	S	1523	6.1	SSE	1445	9.1							15	
16	1009.7	1016.2	7.4	12.2	1326	4.6	0516	8.1	77	68	1039	1.6	4.8	NW	1441	10.0	NNW	1457	1.4			3.0	2.0	1148	1.0	1107	16
17	1012.2	1018.7	5.4	9.5	1250	1.8	2357	5.7	64	43	1342	2.5	5.4	NW	1720	9.7	WNW	1815	2.2			0.0	0.0	1719	0.0	1629	17
18	1011.7	1018.3	3.8	8.3	1430	-0.7	0713	4.6	59	34	1558	2.6	5.5	SW	1510	10.4	SSW	1505	9.5			0.0	0.0	2329	0.0	2239	18
19	1019.1	1025.7	3.1	5.8	1307	1.9	2400	5.0	65	49	1144	2.9	5.7	NNW	1502	12.0	NW	1537	3.2			0.0	0.0	1621	0.0	1531	19
20	1024.1	1030.8	3.8	8.5	1421	1.5	2400	4.9	61	44	1427	1.7	3.1	W	1612	5.4	WNW	1611	5.0							20	
21	1020.1	1026.6	5.9	13.6	1452	-0.4	0703	5.8	64	38	1455	1.2	2.8	SSW	1616	5.6	SSE	1348	9.7							21	
22	1013.3	1019.7	8.1	9.8	1758	6.1	0004	9.7	90	68	0259	0.7	1.9	WNW	0939	3.0	E	1021	0.0			6.0	1.0	1705	0.5	1644	22
23	1011.2	1017.6	8.5	9.7	1420	7.3	2355	10.1	91	86	2032	1.2	3.1	NW	1939	4.6	WNW	1930	0.0			23.5	2.5	1857	0.5	2353	23
24	1013.2	1019.7	8.4	9.7	1052	7.3	0511	9.8	89	77	1049	1.1	3.6	NW	1108	5.3	NW	1132	0.0			10.5	2.0	0107	0.5	1603	24
25	1019.2	1025.7	9.0	14.7	1401	5.6	0728	8.4	75	46	1543	1.4	3.2	N	1726	5.9	NNW	1527	8.9			0.0	0.0	0202	0.0	0112	25
26	1013.5	1019.9	10.6	16.3	1319	4.6	0506	9.5	75	47	1235	1.8	4.6	E	1340	8.1	E	1556	5.2			7.5	2.5	2400	1.0	2400	26
27	1009.7	1016.1	11.2	13.8	1333	8.0	2400	9.0	67	45	1502	2.9	6.4	NNW	1415	11.2	NNW	1414	1.9			2.5	3.5	0022	1.0	0109	27
28	1004.7	1011.1	7.9	11.6	1630	4.7	0440	6.9	65	54	1658	1.8	4.7	SSW	1822	8.1	SSW	1819	2.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	28
29	1007.2	1013.8	3.1	8.5	0028	1.0	2345	3.7	48	27	1426	4.2	8.7	NW	0250	16.2	NW	0236	6.7			0.5	0.5	0204	0.5	0114	29
30	1017.4	1024.0	3.7	7.0	1704	0.0	0548	4.7	59	42	1801	2.7	4.8	WNW	1228	7.7	WNW	1353	6.6			0.0	0.0	1355	0.0	1305	30
31	1022.5	1029.1	5.9	10.7	1345	2.3	2400	6.0	65	43	1343	2.0	6.3	NNW	1203	11.0	N	1158	6.4			0.0	0.0	1532	0.0	1442	31
合計平均	上旬	1013.7	1020.3	2.9	7.3		-0.6	4.4	57			2.2							59.0			0.0					上
	中旬	1014.8	1021.4	4.7	9.6		1.0	5.8	68			1.8							49.9			5.0					中
	下旬	1013.8	1020.3	7.5	11.4		4.2	7.6	72			1.9							48.3			50.5					下
	月	1014.1	1020.7	5.1	9.5		1.6	6.0	66			2.0							157.2			55.5					月
最大・高				16.3		8.0							8.7	NW		16.2	NW				23.5	3.5			1.0		最大
起日				26		27							29			29						23	27		27*		最大
最小・低		1005.5		2.7		-4.1					26																最小
起日		29		8		9					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1月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大 m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm
																						h	10分比	mm	mm		起時 hm
1	1020.5	1021.0	0.3	2.5	1208	-2.1	0406	5.8	94	82	0008	1.6	6.1	SSE	0514	9.4	SE	0511	0.7			3.5	1.5	0959	0.5	1454	1
2	1021.8	1022.3	0.7	4.8	1414	-2.1	0529	5.9	92	74	1429	2.0	6.2	SW	1703	9.7	SW	1658	3.1			0.0	0.0	2142	0.0	2052	2
3	1025.6	1026.1	2.2	7.1	1406	-1.2	0419	6.2	87	62	1406	2.3	7.0	WSW	1603	11.0	WSW	1543	3.6			0.5	0.5	0854	0.5	0804	3
4	1028.0	1028.5	2.1	6.9	1201	-0.8	2353	6.3	89	65	1201	1.4	4.5	WSW	0304	6.2	SW	0346	3.2			0.0	0.0	1537	0.0	1447	4
5	1022.3	1022.8	3.1	9.4	1431	-0.7	0003	6.8	89	50	1427	1.6	7.1	W	1523	10.8	WNW	1523	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1016.4	1016.9	3.3	9.8	1315	0.2	2235	6.0	79	46	1325	2.1	10.1	W	1408	14.4	WSW	1404	6.9			0.5	0.5	0312	0.5	0222	6
7	1012.7	1013.2	0.7	5.7	1057	-3.0	2144	4.1	63	34	1456	4.3	11.1	WNW	1407	20.8	WSW	1433	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2351	7
8	1014.0	1014.5	-1.0	3.6	1354	-4.4	0602	2.7	48	30	1528	2.9	7.6	W	1454	12.9	WNW	1445	8.5			0.0	0.0	0300	0.0	0210	8
9	1014.7	1015.2	-0.6	4.2	1331	-5.5	0510	2.8	50	33	1624	2.9	7.2	SW	1624	12.2	SW	1558	6.4			-	-	-	-	-	9
10	1020.4	1020.9	0.3	5.8	1313	-3.7	0742	4.2	68	47	1504	2.0	6.1	WNW	1239	8.7	WNW	1443	6.2			0.0	0.0	1145	0.0	1055	10
11	1023.6	1024.1	1.4	6.4	1422	-1.6	0704	5.7	85	63	1455	1.7	5.7	SW	0043	8.9	WSW	0042	4.0			0.0	0.0	1050	0.0	1000	11
12	1016.2	1016.7	2.3	7.2	1351	-0.8	2346	6.4	88	70	0053	2.4	5.2	WSW	0023	6.5	WSW	0122	2.7			0.5	0.5	0817	0.5	0727	12
13	1017.8	1018.3	2.7	10.6	1451	-2.0	0512	5.9	80	42	1453	2.5	5.7	WSW	2350	6.4	WSW	2345	5.8			-	-	-	-	-	13
14	1021.5	1022.0	6.2	13.9	1329	2.0	2343	7.4	78	52	1305	2.7	5.6	N	1405	7.8	NNE	1659	4.9			0.0	0.0	1104	0.0	1014	14
15	1020.4	1020.9	5.3	13.5	1439	0.3	0337	7.4	85	52	1440	1.7	5.8	WSW	1133	6.9	WSW	1132	5.7			-	-	-	-	-	15
16	1015.9	1016.4	7.6	10.1	0910	3.7	2358	9.2	88	77	0509	3.2	6.4	NNE	1445	10.2	NNE	1821	0.0			13.0	3.5	1247	1.5	1210	16
17	1018.9	1019.4	3.4	8.3	1233	0.3	2400	6.8	88	57	1257	2.2	8.4	WSW	1430	13.6	WSW	1425	1.6			1.0	1.5	0008	0.5	1440	17
18	1017.4	1017.9	2.6	8.2	1440	-2.3	0723	5.2	74	34	1501	2.3	6.7	SW	2255	11.6	SW	2251	7.5			2.0	2.0	2344	1.0	2302	18
19	1026.3	1026.8	1.2	2.6	1255	0.1	2345	5.7	85	60	2120	2.6	5.3	NNW	0705	9.3	NNW	2059	0.3			15.0	3.0	0258	1.0	0257	19
20	1030.8	1031.3	1.3	5.8	1328	-1.4	2345	5.9	89	73	1330	1.2	3.6	SW	0033	5.0	WSW	0029	0.4			0.0	0.0	1132	0.0	1042	20
21	1025.6	1026.1	3.6	10.9	1348	-2.4	0641	6.9	86	62	1327	2.2	4.8	WSW	2155	7.0	WSW	2134	9.0			-	-	-	-	-	21
22	1019.4	1019.9	7.6	9.9	1411	4.8	0007	9.9	94	70	0204	0.8	4.0	WSW	0057	5.8	SW	0157	0.0			4.0	1.5	0713	0.5	1813	22
23	1018.8	1019.3	8.4	9.8	0956	6.9	2354	9.9	90	81	1425	2.7	5.9	N	0557	8.3	NNE	1209	0.0			16.5	3.0	1619	1.0	1612	23
24	1020.7	1021.2	7.9	8.6	2353	7.1	0718	9.7	91	82	2041	3.4	6.5	NNW	1248	11.3	NNW	1214	0.0			13.5	2.5	1226	1.0	1200	24
25	1026.1	1026.6	8.4	11.7	1119	2.6	2400	8.2	75	59	0653	3.6	8.0	N	1207	11.5	NNE	1136	1.3			0.0	0.0	1241	0.0	1151	25
26	1018.3	1018.8	8.5	16.4	1250	0.8	0617	9.2	84	47	1251	2.0	5.4	WSW	2035	9.2	WSW	2020	3.9			7.0	3.5	2400	1.0	2400	26
27	1017.0	1017.5	10.0	11.8	1412	8.0	2400	9.2	75	53	1422	4.9	9.9	N	1454	13.5	NNE	1435	0.4			2.0	4.0	0034	1.0	0013	27
28	1010.7	1011.2	7.7	11.4	1447	4.3	2400	7.3	69	59	1457	2.7	9.1	W	2359	16.9	WNW	2357	2.5			0.5	0.5	2400	0.5	2345	28
29	1014.3	1014.8	1.2	4.4	0002	-0.5	2050	4.8	73	52	1231	4.7	11.0	WSW	0052	17.5	WSW	1214	2.7			4.5	1.5	1949	0.5	2400	29
30	1023.6	1024.1	1.3	4.1	1435	-0.6	0234	6.3	94	77	1332	1.6	5.6	SW	0232	8.6	WSW	0132	2.6			7.5	3.0	0232	1.0	0201	30
31	1029.1	1029.6	2.9	7.6	1531	-0.3	2400	7.0	93	65	1603	1.0	5.4	N	1242	9.0	N	1235	3.1			4.0	1.5	1331	1.0	1247	31
合計平均	上旬	1019.6	1020.1	1.1	6.0		-2.3	5.1	76			2.3							46.4			4.5					上
	中旬	1020.9	1021.4	3.4	8.7		-0.2	6.6	84			2.3							32.9			31.5					中
	下旬	1020.3	1020.8	6.1	9.7		2.8	8.0	84			2.7							25.5			59.5					下
	月	1020.3	1020.8	3.6	8.2		0.2	6.6	81			2.4							104.8			95.5					月
最大・高				16.4		8.0							11.1	WNW		20.8	WSW					16.5	4.0		1.5	最大	
起日				26		27							7		7							23	27		16		最大
最小・低		1005.5		2.5		-5.5					30																最小
起日		28		1		9					8																最小

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年1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															
1	2.5	5.9	-0.2	1.4	4.5	-0.3	0.3	2.5	-2.1	0.0	3.9	-3.9	-2.2	1.8	-6.9	-1.2	3.3	-5.4	2.1	5.1	-0.6	2.4	7.2	-3.1
2	2.3	5.1	0.4	1.5	4.6	-2.2	0.7	4.8	-2.1	-0.4	5.7	-5.8	-1.4	4.1	-6.4	0.1	7.7	-5.2	3.7	9.2	-0.8	3.2	9.9	-3.7
3	3.5	6.3	1.5	2.8	6.5	-1.0	2.2	7.1	-1.2	1.1	6.6	-3.5	-0.3	5.2	-4.5	1.0	8.0	-3.9	4.7	8.8	1.6	4.5	9.4	0.4
4	4.5	7.8	3.0	2.4	7.7	-0.3	2.1	6.9	-0.8	2.2	9.3	-1.6	0.6	5.9	-1.3	1.6	9.5	-2.9	5.2	10.3	1.6	4.2	10.4	-1.4
5	6.7	10.1	3.3	4.0	10.5	0.1	3.1	9.4	-0.7	3.0	10.3	-1.3	1.6	7.6	-1.3	2.6	9.3	-2.7	5.1	8.5	2.1	3.4	8.8	-1.5
6	4.3	6.5	2.1	4.2	8.7	-0.1	3.3	9.8	0.2	3.8	9.4	-0.4	1.6	6.7	-2.2	3.2	8.5	-1.9	6.0	9.6	3.9	5.4	9.4	1.3
7	0.6	4.2	-3.0	0.4	6.6	-3.1	0.7	5.7	-3.0	0.2	7.2	-2.9	-1.2	5.2	-4.2	0.1	7.0	-5.2	2.2	7.2	-2.6	2.2	8.4	-2.9
8	-2.1	0.3	-4.4	-0.7	2.8	-3.3	-1.0	3.6	-4.4	-1.7	2.9	-6.2	-3.4	0.7	-7.5	-3.2	1.9	-8.3	-1.0	2.7	-3.7	-0.8	2.9	-4.1
9	-1.8	0.9	-3.7	0.1	3.6	-2.4	-0.6	4.2	-5.5	-1.6	3.6	-7.8	-3.5	2.0	-9.3	-3.0	3.0	-10.0	-0.2	4.4	-4.1	-0.6	4.4	-6.5
10	0.3	2.9	-2.8	0.9	5.6	-2.7	0.3	5.8	-3.7	-0.6	6.1	-6.0	-2.2	5.0	-7.1	-2.3	6.2	-9.2	1.3	7.1	-3.5	1.1	6.4	-6.6
11	2.7	4.4	0.0	1.7	4.6	-2.1	1.4	6.4	-1.6	0.2	5.7	-4.1	-0.9	5.2	-4.8	-0.8	6.6	-6.8	2.6	7.1	-1.0	1.2	6.5	-4.0
12	3.3	6.7	1.0	3.2	8.8	-1.1	2.3	7.2	-0.8	1.2	6.8	-2.6	0.2	4.0	-1.6	0.4	4.5	-2.1	2.6	4.8	0.6	1.6	4.4	-1.0
13	4.4)	7.6)	1.0)	3.2	9.7	-1.4	2.7	10.6	-2.0	1.6	10.1	-3.5	0.6	8.0	-2.6	0.8	9.6	-2.9	3.9	10.3	-0.8	2.6	9.7	-3.4
14	8.4	10.8	6.0	6.5	14.0	1.8	6.2	13.9	2.0	3.7	13.8	-2.8	2.1	12.5	-3.2	2.8	13.8	-4.3	6.4	14.6	0.8	4.3	13.9	-3.2
15	9.6	13.3	5.4	7.9	15.0	0.4	5.3	13.5	0.3	4.1	14.8	-0.5	3.3	13.8	-0.8	3.0	14.7	-1.6	7.5	14.8	1.5	5.7	15.2	-2.2
16	7.8	12.1	2.1	8.2	12.2	3.6	7.6	10.1	3.7	4.8	9.6	0.4	2.8	8.5	-1.6	4.3	11.9	-1.6	7.4	12.2	4.6	5.9	13.2	0.9
17	3.8	6.0	1.5	3.1	7.9	0.4	3.4	8.3	0.3	3.3	7.3	-2.2	1.9	6.4	-1.9	3.2	8.2	-2.1	5.4	9.5	1.8	4.8	9.5	0.4
18	3.4	6.7	0.0	3.0	7.9	-1.7	2.6	8.2	-2.3	1.8	8.2	-4.9	0.7	6.5	-4.9	0.5	6.8	-6.3	3.8	8.3	-0.7	2.9	7.8	-3.7
19	2.4	4.6	0.5	1.3	2.6	-0.6	1.2	2.6	0.1	0.7	2.2	-0.8	-0.1	1.4	-1.4	0.4)	2.7)	-2.2)	3.1	5.8	1.9	3.2	6.9	0.0
20	3.8	6.3	2.3	1.8	5.9	-0.8	1.3	5.8	-1.4	1.4	6.2	-1.3	0.1	4.6	-3.1	1.2	6.6	-3.9	3.8	8.5	1.5	2.8	8.0	-2.6
21	8.3	12.3	1.8	5.2	13.1	-1.2	3.6	10.9	-2.4	3.1	12.6	-3.0	1.4	12.3	-4.4	2.2	14.6	-6.0	5.9	13.6	-0.4	4.0	13.9	-4.3
22	9.7	11.1	8.3	8.5	10.5	6.2	7.6	9.9	4.8	6.3	8.3	4.0	4.9	8.6	0.7	6.0	8.4	2.6	8.1	9.8	6.1	6.8	8.5	4.2
23	8.8	10.3	7.5	9.1	10.6	7.5	8.4	9.8	6.9	7.4	8.8	6.3	6.1	7.7	5.2	7.2	8.6	6.0	8.5	9.7	7.3	7.9	9.4	6.8
24	8.4	9.4	7.3	7.6	8.8	6.8	7.9	8.6	7.1	7.4	8.5	6.3	6.2	7.1	5.1	7.1	8.3	6.0	8.4	9.7	7.3	7.8	9.3	6.9
25	9.1	10.5	7.2	7.5	12.5	3.2	8.4	11.7	2.6	7.5	11.9	1.8	5.6	10.5	0.6	6.9	12.7	0.2	9.0	14.7	5.6	8.0	14.0	3.3
26	11.0	15.8	6.0	9.4	16.6	1.5	8.5	16.4	0.8	8.0	17.3	0.8	7.9	15.5	-0.4	7.9	15.4	-0.3	10.6	16.3	4.6	9.4	16.6	1.3
27	9.6	11.3	7.3	9.9	12.3	7.8	10.0	11.8	8.0	9.3	12.3	5.6	8.4	10.6	5.9	9.6	11.7	6.5	11.2	13.8	8.0	10.7	14.5	4.4
28	7.4	9.7	3.3	7.8	10.4	3.5	7.7	11.4	4.3	7.4	13.1	4.0	5.9	10.9	2.5	5.8	12.6	1.1	7.9	11.6	4.7	6.7	12.4	1.3
29	1.9	3.8	0.0	0.1	3.7	-1.2	1.2	4.4	-0.5	1.6	5.1	-0.9	0.2	3.7	-1.9	1.3	6.0	-2.8	3.1	8.5	1.0	3.3	9.7	0.5
30	2.9	5.3	0.7	1.5	5.8	-0.5	1.3	4.1	-0.6	1.8	7.5	-2.6	0.0	4.0	-1.8	1.1	6.9	-2.6	3.7	7.0	0.0	3.6	9.1	-0.6
31	6.2	7.7	3.3	3.2	9.2	-0.1	2.9	7.6	-0.3	3.5	8.8	0.0	1.8	6.6	-0.6	2.3	9.3	-2.3	5.9	10.7	2.3	5.6	11.7	-1.1
月極値		15.8	-4.4		16.6	-3.3		16.4	-5.5		17.3	-7.8		15.5	-9.3		15.4	-10.0		16.3	-4.1		16.6	-6.6
起日		26	8		26	8		26	9		26	9		26	9		26	9		26	9		26	10
上旬平均	2.1	5.0	-0.4	1.7	6.1	-1.5	1.1	6.0	-2.3	0.6	6.5	-3.9	-1.0	4.4	-5.1	-0.1	6.4	-5.5	2.9	7.3	-0.6	2.5	7.7	-2.8
中旬平均	5.0	7.9	2.0	4.0	8.9	-0.1	3.4	8.7	-0.2	2.3	8.5	-2.2	1.1	7.1	-2.6	1.6	8.5	-3.4	4.7	9.6	1.0	3.5	9.5	-1.9
下旬平均	7.6	9.7	4.8	6.3	10.3	3.0	6.1	9.7	2.8	5.8	10.4	2.0	4.4	8.9	1.0	5.2	10.4	0.8	7.5	11.4	4.2	6.7	11.7	2.1
月平均	5.0	7.6	2.2	4.1	8.5	0.5	3.6	8.2	0.2	3.0	8.5	-1.3	1.6	6.9	-2.1	2.3	8.5	-2.6	5.1	9.5	1.6	4.3	9.7	-0.8
0°C未満日数	2	0	5	1	0	19	2	0	18	4	0	22	9	0	25	5	0	25	2	0	10	2	0	18
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	11			0			10			0			0			0			22			11		

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年1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	6.4	14.7	WNW	22.8		W	W	1.8	4.5	WSW	10.2		W	WSW	1.6	6.1	SSE	9.4		SE	WSW	0.8	2.5	WNW	4.6		NNW	5.7		WSW	NW
2	3.9	12.0	WNW	19.4		W	SSE	1.7	4.3	W	9.2		WSW	W	2.0	6.2	SW	9.7		SW	SW	1.0	3.0	NNW	5.7		WSW	NW			
3	3.8	13.7	W	23.7		W	S	2.3	5.7	W	10.9		WNW	W	2.3	7.0	WSW	11.0		WSW	WSW	0.7	3.7	WNW	7.5		WNW	NNW			
4	2.0	5.9	WSW	10.2		SW	SE	1.7	3.7	WNW	5.3		SSE	W	1.4	4.5	WSW	6.2		SW	SW	0.8	2.4	NNW	4.9		N	SW			
5	4.6	11.9	W	18.2		WNW	SSE	1.9	6.2	WNW	10.5		NW	W	1.6	7.1	W	10.8		WNW	WSW	0.9	3.5	NNW	5.6		NNW	NW			
6	4.6	14.3	W	21.8		W	SSE	2.5	8.5	WNW	15.2		WSW	W	2.1	10.1	W	14.4		WSW	WSW	1.4	5.0	W	9.6		W	WSW			
7	6.7	21.1	W	33.3		W	S	3.8	10.4	WNW	19.0		WNW	WSW	4.3	11.1	WNW	20.8		WSW	WSW	2.0	6.2	NW	10.2		W	W			
8	6.1	13.4	WSW	20.5		SW	WSW	3.1	6.0	W	13.0		WSW	WSW	2.9	7.6	W	12.9		WNW	SSW	1.7	5.1	W	10.3		W	SW			
9	5.7	15.2	SW	22.9		WSW	S	2.8	7.3	NW	14.5		NW	WSW	2.9	7.2	SW	12.2		SW	WSW	1.6	5.1	W	9.4		W	WSW			
10	3.9	11.5	SW	18.3		SW	SSE	2.4	6.1	WNW	10.7		W	W	2.0	6.1	WNW	8.7		WNW	WSW	1.2	4.1	WNW	8.1		W	WSW			
11	4.0	11.9	WNW	18.7		W	WNW	2.0	4.2	NW	6.9		SW	WNW	1.7	5.7	SW	8.9		WSW	WSW	0.6	2.2	SSE	3.4		NNW	WNW			
12	2.7	10.7	W	16.9		W	SE	1.9	4.9	WNW	7.8		WNW	W	2.4	5.2	WSW	6.5		WSW	WSW	0.5)	2.4)	S)	3.9)		S)	WSW)			
13	1.8)	5.6)	W)	10.4)		W)	SE)	1.5	3.8	W	7.3		SSW	W	2.5	5.7	WSW	6.4		WSW	SW	0.7	2.2	SW	4.1		W	SW			
14	2.7	6.0	NW	9.8		W	SSE	1.8	5.2	WNW	8.9		WNW	WNW	2.7	5.6	N	7.8		NNE	WSW	0.8	4.3	NNW	7.3		NNW	NNW			
15	1.8	3.7	SE	9.6		SE	SE	2.2	4.7	WSW	10.6		SSW	W	1.7	5.8	WSW	6.9		WSW	WSW	0.8	3.6	SSE	7.2		S	WSW			
16	4.2	8.7	NNE	12.9		N	N	2.2	4.4	SSW	11.1		S	WNW	3.2	6.4	NNE	10.2		NNE	SW	1.3	3.7	NNW	8.6		NNE	NNW			
17	5.9	13.9	WNW	21.1		WNW	W	2.7	7.7	W	13.6		WNW	W	2.2	8.4	WSW	13.6		WSW	WSW	1.5	4.6	WSW	10.0		W	WNW			
18	4.4	15.8	WNW	24.0		WNW	WSW	2.4)	4.9)	WSW)	10.8)		W)	WSW)	2.3	6.7	SW	11.6		SW	WSW	1.4	4.5	S	7.6		WSW	W			
19	8.3	14.8	WNW	23.3		WNW	NNW	1.8	7.0	W	12.8		WNW	W	2.6	5.3	NNW	9.3		NNW	NNW	1.0	2.7	W	5.5		WNW	NNW			
20	3.6	5.7	NE	9.5		NNW	NE	2.1	3.8	NW	4.8		NW	NW	1.2	3.6	SW	5.0		WSW	SW	1.0	2.2	N	3.9		NE	N			
21	1.1	3.7	SE	5.6		ESE	WNW	2.1	3.9	S	8.1		S	W	2.2	4.8	WSW	7.0		WSW	WSW	0.8	2.5	NNW	3.8		N	NNW			
22	2.0	5.1	E	8.9		E	E	1.3	3.0	WNW	5.1		NNE	WNW	0.8	4.0	WSW	5.8		SW	W	0.5	1.7	NNW	2.6		NNW	N			
23	7.9	10.7	ENE	15.6		ENE	ENE	2.9	4.4	NE	10.4		NE	NE	2.7	5.9	N	8.3		NNE	ENE	1.1	2.1	WSW	4.4		N	WSW			
24	6.7	8.9	NE	13.3		NE	NNE	1.9	3.6	NNE	6.9		NE	WNW	3.4	6.5	NNW	11.3		NNW	NNW	1.3	3.4	NNW	6.9		N	NNW			
25	4.6	8.5	NE	12.1		NNE	NE	2.1	4.3	NE	7.3		NE	WNW	3.6	8.0	N	11.5		NNE	N	1.4	3.6	N	7.3		NNW	N			
26	1.8	3.8	SSE	9.3		S	SSE	1.5	3.6	WNW	9.0		SSE	W	2.0	5.4	WSW	9.2		WSW	W	0.9	3.8	SSE	6.6		S	WSW			
27	6.4	9.2	NE	13.9		NNE	NE	2.8	4.9	NW	9.0		WNW	NNE	4.9	9.9	N	13.5		NNE	NNE	1.8	5.4	NW	10.4		NNW	NW			
28	5.2	18.2	W	27.2		W	ENE	2.6	10.4	WNW	18.2		WNW	ENE	2.7	9.1	W	16.9		WNW	ENE	1.4	5.3	WNW	10.8		WNW	NNW			
29	12.6	18.8	W	27.7		W	WNW	4.6	10.3	WNW	19.0		WNW	W	4.7	11.0	WSW	17.5		WSW	SW	2.9	6.0	NW	13.0		W	W			
30	5.1	12.8	WNW	20.0		WNW	SW	1.6	5.7	WNW	11.1		WNW	WNW	1.6	5.6	SW	8.6		WSW	WSW	1.1	3.1	W	7.0		W	NNW			
31	4.6	8.6	NW	13.5		NW	SE	1.4	3.9	NW	6.2		WNW	WNW	1.0	5.4	N	9.0		N	WSW	0.8	2.6	NNW	5.9		NW	SW			
月最大		21.1	W	33.3		W			10.4)	WNW	19.0)		WNW			11.1	WNW	20.8		WSW			6.2	NW	13.0		W				
起日		7		7					28		29				7		7						7		29						
上旬平均	4.8						SSE	2.4					W	2.3						WSW	1.2									WSW	
中旬平均	3.9						SE)	2.0)					W)	2.3						WSW	1.0									NNW)	
下旬平均	5.3						ENE	2.3					WNW	2.7						WSW	1.3									NNW)	
月平均	4.7						SE)	2.2)					W)	2.4						WSW	1.2									NNW)	
10m/s以上日数		18							3)						3									0							
15m/s以上日数		5							0)						0									0							
20m/s以上日数		1							0)						0									0							
30m/s以上日数		0							0)						0									0							

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年1月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	0.5]	3.1]	WSW]	6.5]	W]	W]	0.7	4.0	W	5.8	WNW	SE	1.8	3.8	W	6.7	W	W	2.3	6.2	W	10.6	W	W
2	0.9]	3.7]	WSW]	10.2]	WSW]	SW]	1.1	5.3	W	8.9	WSW	W	2.1	5.3	WNW	9.5	NW	WSW	2.8	6.1	W	11.6	WNW	W
3	0.8	4.7	WSW	8.2	WSW	WSW	1.5	6.3	W	10.2	W	W	2.2	4.9	W	8.7	WSW	W	2.5	5.3	W	9.0	W	SW
4	0.8	3.4	NE	4.8	NE	NE	0.7	3.4	W	5.2	W	W	1.5	3.9	SSW	6.7	SSW	NNE	1.4	4.3	WSW	6.5	W	SE
5	0.9	2.7	NE	4.1	W	NE	0.8	3.8	WNW	6.3	NW	NW	1.2	2.8	S	4.8	S	S	1.3	3.1	WSW	5.4	WSW	ESE
6	0.9	3.5	WSW	6.7	WSW	WSW	1.4	5.5	W	8.7	W	WNW	2.4	5.2	W	9.4	WSW	W	2.4	5.8	WSW	10.1	WSW	WSW
7	2.6	7.7	WSW	13.9	WSW	WSW	2.8	9.8	W	17.5	W	W	3.3	7.3	NW	14.6	WSW	WSW	4.1	9.4	W	16.7	WNW	W
8	2.3	6.6	WSW	12.0	W	WSW	2.1	8.1	W	12.7	W	WSW	2.6	5.8	WSW	11.2	SW	WSW	4.1	7.4	W	12.1	WSW	WSW
9	2.0	7.5	WSW	11.8	W	WSW	2.6	7.3	W	12.1	W	W	2.8	5.5	WNW	9.8	SW	SW	3.1	6.7	W	13.1	WNW	WSW
10	1.1	4.5	WSW	7.7	WSW	WSW	1.2	5.1	W	8.0	W	W	2.2	4.7	WSW	9.1	WSW	WSW	2.4	5.3	WSW	9.9	SW	WSW
11	0.6	2.5	SW	4.3	WSW	SW	0.8	2.9	WNW	5.4	NW	W	1.5	3.5	S	6.4	SSW	NE	1.2	3.3	W	5.9	WSW	SE
12	0.4)	1.5)	NE)	2.3)	SE)	NE]	0.4)	1.7)	WNW)	2.3)	W)	WNW]	0.8	1.7	WNW	3.0	SW	W	1.1)	3.4)	ESE)	4.6)	SE)	SE)
13	0.7	3.1	SW	4.8	S	NE	0.9	4.2	WSW	6.4	WSW	W	1.5	4.2	SW	7.1	SW	NE	1.8	4.5	SW	7.7	WSW	ESE
14	0.9	3.9	NE	6.7	NNE	NE	1.1	5.3	W	8.0	W	WNW	1.4	4.5	W	7.4	WSW	ENE	1.5	4.4	WSW	7.9	WSW	SSE
15	1.6	4.2	SW	8.6	WSW	NE	0.8	4.2	E	6.3	ESE	W	1.1	3.6	S	6.1	SSE	NE	1.3	2.9	W	5.5	SW	ESE
16	1.1	4.1	NE	7.6	NNE	NE	1.6	6.0	NW	10.6	W	WNW	1.6	4.8	NW	10.0	NNW	NW	1.7	4.4	NW	7.3	NW	WNW
17	1.6	6.3	WSW	10.9	WSW	NE	2.1	6.0	WNW	11.0	W	WNW	2.5	5.4	NW	9.7	WNW	WNW	2.3	5.9	W	11.1	W	WSW
18	1.4	5.3	WSW	9.5	WSW	WSW	1.5	7.6	W	11.4	WSW	WSW	2.6	5.5	SW	10.4	SSW	WSW	2.4	5.6	WSW	10.5	W	WSW
19	1.1)	3.6)	NE)	6.6)	NE)	ENE)	1.8)	4.5)	WNW)	8.2)	WNW)	W)	2.9	5.7	NNW	12.0	NW	NNW	3.7	7.3	NW	12.1	NW	WNW
20	1.6	3.5	NE	5.6	NNE	ENE	1.6	3.5	W	5.6	W	WNW	1.7	3.1	W	5.4	WNW	WNW	1.2	3.6	WNW	5.6	NNW	NW
21	1.9	3.5	ENE	5.0	NE	NE	0.7	2.5	WNW	3.1	ESE	W	1.2	2.8	SSW	5.6	SSE	NE	1.1	3.8	SW	6.6	WSW	ESE
22	1.7	3.3	ENE	4.8	NE	NE	0.3	1.5	WSW	2.1	E	WNW	0.7	1.9	WNW	3.0	E	NW	1.1	3.3	E	8.3	E	ESE
23	1.4	4.1	NE	7.3	NE	ENE	1.5	3.3	WNW	6.1	WNW	WNW	1.2	3.1	NW	4.6	WNW	WNW	1.3	3.2	NNW	5.6	NW	NNW
24	0.9	3.3	ENE	5.9	ENE	ENE	2.4	4.3	WNW	7.7	WNW	WNW	1.1	3.6	NW	5.3	NW	WNW	1.1	2.7	NNW	5.9	NE	NNW
25	1.6	6.2	NE	10.6	NE	NE	2.4	5.5	NW	9.0	WNW	WNW	1.4	3.2	N	5.9	NNW	N	1.1	2.9	ESE	7.5	NNW	N
26	1.9	4.7	SW	11.3	SSW	NE	1.7	5.3	ESE	8.8	ESE	ESE	1.8	4.6	E	8.1	E	ENE	2.2	8.5	ESE	13.1	ESE	SE
27	1.4	4.1	NE	9.7	NE	ENE	2.3	5.6	WNW	10.5	WNW	WNW	2.9	6.4	NNW	11.2	NNW	NNW	2.8	6.6	NW	10.8	NW	NNW
28	1.6	5.6	WSW	11.2	W	NE	1.3	5.6	WNW	10.5	W	WNW	1.8	4.7	SSW	8.1	SSW	ENE	1.4	5.1	WSW	12.2	WSW	SSE
29	3.2	7.6	WSW	14.8	WSW	WSW	3.9	8.1	WNW	14.0	WNW	WNW	4.2	8.7	NW	16.2	NW	WNW	4.9	7.8	WSW	15.0	W	W
30	1.1	3.0	WSW	5.4	W	WNW	1.5	4.1	W	6.7	W	W	2.7	4.8	WNW	7.7	WNW	SW	2.7	5.7	W	9.3	W	WSW
31	1.6)	4.6)	NE)	8.0)	NNE)	NE)	1.3	5.3	W	8.3	NW	WNW	2.0	6.3	NNW	11.0	N	NNE	2.1	5.9	NW	10.8	WSW	NNW
月最大		7.7)	WSW)	14.8)	WSW)			9.8	W	17.5	W			8.7	NW	16.2	NW			9.4	W	16.7	WNW	
起日		7		29				7		7				29		29				7		7		
上旬平均	1.4)					WSW)	1.5					W	2.2						WSW	2.6				W
中旬平均	1.1					NE)	1.3					WNW)	1.8						W	1.8				SE)
下旬平均	1.7					NE)	1.8					WNW)	1.9						WNW	2.0				NNW)
月平均	1.4)					NE)	1.5					WNW)	2.0						W	2.1				W)
10m/s以上日数		0)					0						0							0				
15m/s以上日数		0)					0						0							0				
20m/s以上日数		0)					0						0							0				
30m/s以上日数		0)					0						0							0				

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2021年1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	17.0	9.0	9.0	3.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	22.0	12.5	7.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.0	6.0	3.0	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
4	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
5	0.5	3.5	2.0	1.0	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
6	2.0	3.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.0	5.5	2.0	1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
8	35.0	3.5	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
9	22.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	24.0	5.5	3.5	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
11	4.5	0.5	1.0	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
12	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	1.0	0.0	1.5	2.5	1.5	2.0	2.5	2.0	2.0	2.5
13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18.0	27.0	10.5	9.5	13.0	11.5	3.0	2.5	2.0	3.5	4.0	1.5	2.5	0.5	3.0	1.0	1.5
17	7.5	12.5	10.0	2.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9.0	6.5	6.5	3.5	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
19	1.0	5.5	13.5	15.5	15.0	13.0	6.5	3.0	2.5	2.5	4.5	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	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
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	2.5	2.5	3.5	6.0	4.0	6.0	7.0	6.5	7.0	6.0	4.5	7.5	8.5	6.0	6.0	7.0	10.0
23	9.5	15.5	18.0	18.5	16.5	18.0	20.0	18.5	21.0	20.5	21.0	23.5	24.0	22.0	23.5	25.5	31.5
24	3.0	8.0	13.0	13.5	13.5	17.5	8.0	8.5	11.5	12.0	13.0	9.5	10.0	12.5	10.5	12.5	16.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	5.0	6.5	10.5	7.0	5.5	16.0	10.0	10.5	5.5	7.5	8.0	11.0	6.5	7.5	8.5	6.0
27	0.5	2.0	0.5	1.5	2.0	5.5	1.0	2.5	3.0	4.0	5.5	4.0	3.0	4.0	2.5	3.5	7.5
28	1.5	1.5	1.5	1.0	0.5	4.0	1.5	0.0	0.5	3.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	6.5	29.5	18.0	7.0	4.5	5.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5
30	16.5	11.5	10.0	3.0	7.5	8.0	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
31	2.0	3.5	4.5	5.0	4.0	2.0	1.5	0.5	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	35.0	29.5	18.0	18.5	16.5	18.0	20.0	18.5	21.0	20.5	21.0	23.5	24.0	22.0	23.5	25.5	31.5
起日	8	29	29	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	6.0	5.5	6.0	5.5	4.0	4.5	6.0	5.5	4.5	4.5	5.0	4.5	5.5	3.5	3.5	3.5	6.0
起日 時分	31 00:13	16 20:51	19 00:54	26 23:53	27 00:34	27 00:40	27 00:18	27 00:37	27 00:28	27 00:55	27 00:55	27 00:42	26 23:47	27 00:05	27 00:22	27 00:42	27 01:27
最大10分間降水量	3.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0
起日 時分	18 02:30	18 23:31	30 01:28	26 23:34	16 12:10	28 23:23	26 23:47	27 00:03	27 00:03	27 00:18	27 00:35	27 00:24	27 00:34	27 00:54	27 01:09	29 01:01	27 00:53
上旬合計	140.5	50.5	29.5	9.5	4.5	5.0	1.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
中旬合計	42.0	52.0	42.0	36.5	31.5	29.0	10.5	6.5	5.0	7.5	11.0	4.0	5.5	5.0	5.0	3.0	4.0
下旬合計	46.0	79.0	75.5	66.0	59.5	72.5	57.0	48.0	54.5	54.0	59.0	54.0	58.5	53.5	50.5	58.0	71.5
月合計	228.5	181.5	147.0	112.0	95.5	106.5	69.0	54.5	59.5	62.0	72.0	58.0	64.0	58.5	55.5	61.0	76.5
1mm以上日数	23	22	20	20	13	16	11	8	7	11	13	8	9	9	7	8	8
10mm以上日数	8	6	7	4	4	4	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2021年1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	2.3	0.9	0.7	1.5	0.5	1.3	2.5	5.4
2	0.2	0.7	3.1	5.3	4.4	5.7	8.9	9.0
3	0.8	3.2	3.6	3.5	3.6	4.4	4.3	4.8
4	2.6	2.2	3.2	6.3	3.0	4.6	7.4	7.8
5	1.8	3.2	4.1	3.8	3.9	3.1	1.5	0.0
6	1.1	6.0	6.9	7.7	3.6	5.2	6.1	7.5
7	0.2	2.5	3.7	4.5	2.4	3.8	2.8	3.8
8	0.5	7.6	8.5	9.0	6.0	8.8	8.4	8.7
9	0.6	5.0	6.4	8.6	7.3	9.1	9.3	8.7
10	1.3	5.7	6.2	8.0	5.9	7.3	7.8	8.9
11	0.1	2.0	4.0	2.5	2.6	2.7	3.0	2.7
12	0.4	2.4	2.7	1.1	0.2	0.1	0.2	0.0
13	1.6]	3.4	5.8	6.5	3.6	5.1	8.5	9.2
14	1.4	5.4	4.9	5.7	4.8	7.0	7.8	8.2
15	8.6	8.4	5.7	4.4	4.7	4.6	9.1	9.0
16	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	1.4	1.9
17	0.9	1.4	1.6	1.2	1.9	2.5	2.2	3.8
18	6.1	7.7	7.5	7.4	6.8	9.1	9.5	7.9
19	0.1	0.2	0.3	0.0	0.4	0.2]	3.2	5.2
20	2.1	0.1	0.4	2.4	2.1	3.5	5.0	5.6
21	8.9	9.2	9.0	7.5	8.0	9.4	9.7	9.6
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	1.9	1.3	2.4	4.8	6.6	8.9	8.1
26	3.2	3.6	3.9	3.7	5.5	5.9	5.2	5.8
27	1.4	0.9	0.4	0.8	0.7	1.4	1.9	3.4
28	2.6	2.0	2.5	3.9	1.8	3.2	2.9	3.6
29	0.3	0.4	2.7	8.1	4.0	7.5	6.7	6.0
30	0.2	1.6	2.6	5.1	1.9	2.5	6.6	5.5
31	2.3	3.4	3.1	2.1	2.2	5.1	6.4	7.1
旬合計 上旬	11.4	37.0	46.4	58.2	40.6	53.3	59.0	64.6
旬合計 中旬	21.3)	31.0	32.9	31.5	27.1	35.4)	49.9	53.5
旬合計 下旬	20.4	23.0	25.5	33.6	28.9	41.6	48.3	49.1
月合計	53.1)	91.0	104.8	123.3	96.6	130.3)	157.2	167.2
0.1時間未満日数	4	4	4	4	4	3	3	5

地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2021年1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	30	8	29	3	10	7	0	0
2	24	2	19	0	5	2	0	0
3	22	1	12	1	1	2	0	0
4	19	0	8	0	0	0	0	0
5	17	0	6	0	0	0	0	0
6	12	1	3	0	0	0	0	0
7	16	9	1	1	0	0	0	0
8	21	5	0	0	0	0	0	0
9	20	5	0	0	0	0	0	0
10	28	12	1	1	0	0	0	0
11	24	0	0	0	0	0	0	0
12	19	0	0	0	1	1	0	0
13	14	0	0	0	0	0	0	0
14	14	1	0	0	0	0	0	0
15	10	0	0	0	0	0	0	0
16	7	1	0	0	0	0	0	0
17	1	1	0	0	0	0	0	0
18	1	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	3	3	2	2	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	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	27	27	5	6	0	0	0	0
30	25	2	16	11	0	0	0	0
31	12	0	2	0	0	0	0	0
月最大	30	27	29	11	10	7	0	0
起日	1	29	1	30	1	1	31	31
旬合計 上旬		43		6		11		0
旬合計 中旬		3		3		3		0
旬合計 下旬		29		17		0		0
月合計		75		26		14		0
3cm以上日数	19	6	9	4	2	1	0	0
5cm以上日数	19	6	7	2	2	1	0	0
10cm以上日数	18	2	4	1	1	0	0	0
20cm以上日数	9	1	1	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

◆令和3年1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） 1/5

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
1月1日 04時03分	大雪注意報	解	解				解	解													○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解													○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解		解	解		
	なだれ注意報	解					解	解														○	○	○	○	○	○
着雪注意報	解					解	解														○	○	○	○	○	○	
1月1日 09時38分	大雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
1月1日 16時02分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																				解	解	解	解	解	解	解
着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
1月2日 15時42分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月3日 10時59分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月3日 16時05分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月4日 20時22分	濃霧注意報		●				●	●																	●	●	
1月5日 04時57分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		○					○	○																○	○	
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
1月5日 07時42分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月5日 22時28分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
1月6日 16時16分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月7日 04時12分	暴風雪警報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪警報																				●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	暴風雪警報																				○	○	○	○	○	○	○
1月7日 10時10分	波浪警報																				○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
着雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
1月7日 12時12分	暴風雪警報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																				○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○
低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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） 2/5

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	
1月7日 15時33分	暴風雪警報																					○	○	○		○		
	波浪警報																						○	○	○		○	
	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	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報																						○	○	○		○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報																						○	○	○		○		
1月7日 18時24分	波浪警報																					○	○	○		○		
	大雪注意報																					○	○	○		○		
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	▼	▼	▼	▼	▼	○	○	
	雷注意報																						○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																						●			●		○
	なだれ注意報																						○	○	○		○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報																						○	○	○		○		
1月8日 04時16分	大雪注意報																					○	○	○		○		
	風雪注意報																						○	○	○		○	
	雷注意報																						○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						▼	▼	▼		▼	
	高潮注意報																						解		解	解		
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	なだれ注意報																						○	○	○		○	
低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
着雪注意報																						○	○	○		○		
1月8日 15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																						○	○	○		○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報																						○	○	○		○		
1月9日 04時45分	大雪注意報																					解	解	解	解			
	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																						○	○	○		○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報																						解	解	解	解			
1月9日 09時40分	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																						○	○	○		○	
	低温注意報	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	
	着雪注意報																						○	○	○		○	
1月9日 16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																						○	○	○		○	
	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） 3/5

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
1月9日 22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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																					○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○
1月10日 05時22分	大雪注意報	解					解	解													○	○	○	○	○	○	
	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																					○	○	○	○	○	
1月10日 10時07分	大雪注意報																				解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	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																					○	○	○	○	○	
1月10日 15時36分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1月10日 20時21分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1月11日 04時23分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1月11日 07時55分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1月11日 18時14分	大雪注意報	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	○	○	○	○	○	○	
1月12日 10時50分	大雪注意報	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	
1月12日 19時21分	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	
1月12日 22時48分	濃霧注意報	●					●	●																	●	●	
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	
1月13日 10時34分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報	解					解	解																解	解		
1月13日 15時36分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	
1月14日 05時56分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 4/5

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	
1月14日 09時43分	波浪注意報 なだれ注意報																				解	解	解					
1月14日 23時29分	濃霧注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○	○	○			●	●
1月15日 10時20分	濃霧注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		○	○	○		解	解	
1月15日 20時01分	雷注意報 強風注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○	○	○		●	●	
1月16日 04時36分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
1月16日 15時47分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		○	○	○	○	○	○	
1月17日 04時12分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	
1月17日 10時01分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月17日 21時28分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月18日 03時52分	風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	
1月18日 15時35分	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○	○	○	○	○	○	
1月19日 04時18分	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		○	○	○	○	○	○	
1月19日 14時02分	波浪警報 風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	
1月19日 19時09分	風雪注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	
1月20日 04時08分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月20日 07時44分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	
1月20日 19時58分	濃霧注意報	●					●	●																		●	●	
1月21日 10時20分	濃霧注意報	解					解	解																		解	解	
1月22日 21時18分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
1月23日 03時42分	強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月23日 15時35分	強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月24日 09時52分	強風注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	
1月25日 07時18分	濃霧注意報								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
1月25日 10時05分	濃霧注意報								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
1月25日 19時45分	濃霧注意報	●					●	●																		●	●	
1月26日 10時04分	濃霧注意報	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） 5/5

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
1月26日 15時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月27日 04時21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
1月28日 09時55分	風雪注意報 波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●
1月28日 16時05分	暴風雪警報																				●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●													●	●	●	●	●	●	●
1月28日 21時05分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	暴風雪警報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																				●	●	●	●	●	●	●
	大雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月29日 04時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○													○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																				○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月29日 15時47分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○													○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																				○	○	○	○	○	○	○
1月29日 21時43分	大雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解													○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月30日 04時28分	大雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月30日 10時50分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
1月30日 15時34分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月31日 04時26分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
1月31日 11時35分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
1月31日 20時16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							

◆令和3年1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1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1月の気象情報発表状況

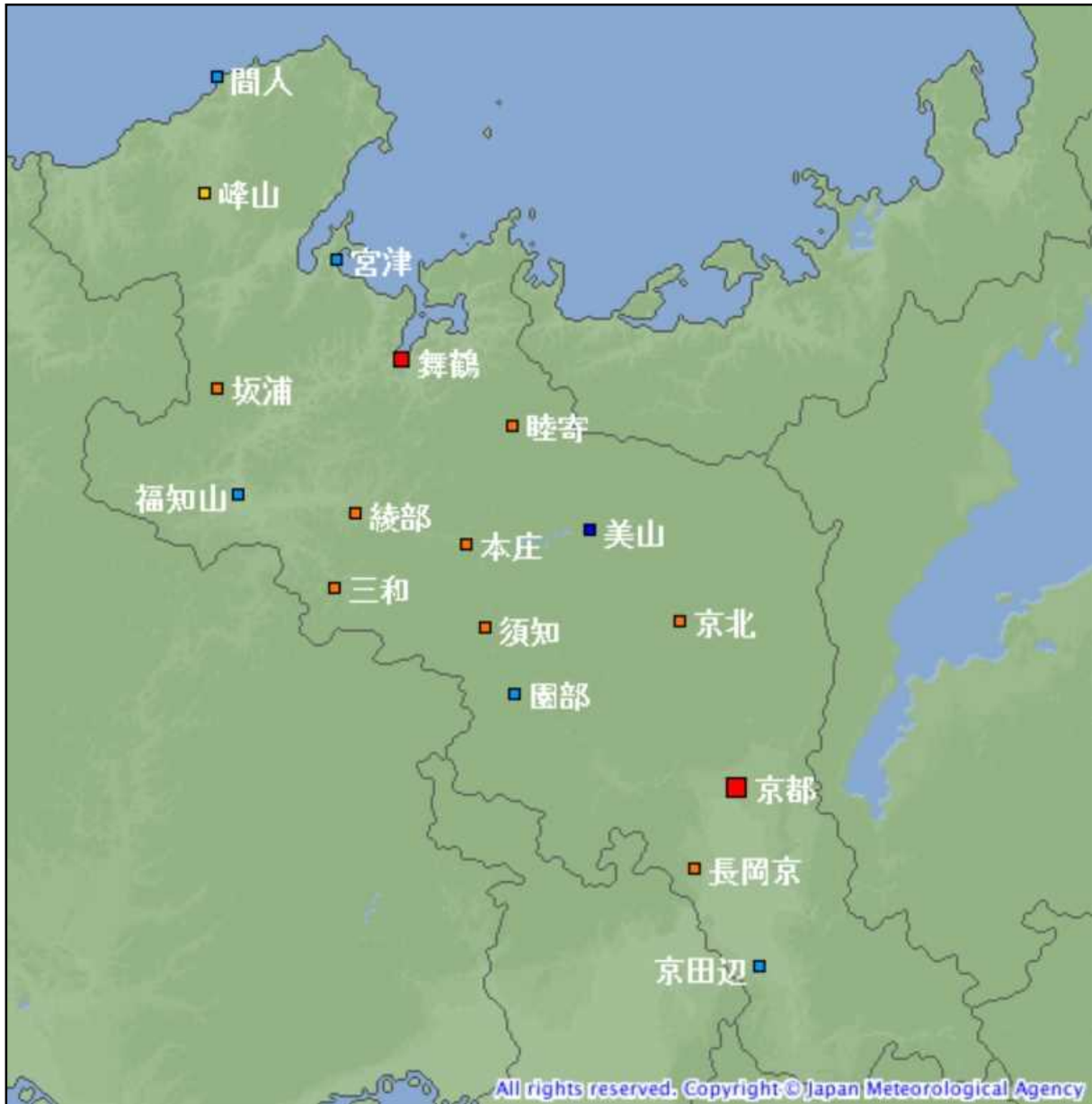
発表日・時・分	情報
1月5日 17時05分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月6日 06時01分	暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月6日 16時10分	暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月7日 05時43分	暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月7日 16時16分	暴風雪と高波及び大雪に関する京都府気象情報 第5号
1月8日 06時00分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第6号
1月8日 16時11分	大雪に関する京都府気象情報 第7号
1月9日 06時05分	大雪に関する京都府気象情報 第8号
1月9日 16時15分	大雪に関する京都府気象情報 第9号
1月10日 05時53分	大雪に関する京都府気象情報 第10号
1月10日 16時25分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月11日 05時47分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月11日 16時10分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月12日 05時39分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月12日 10時51分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
1月15日 15時45分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
1月16日 05時16分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
1月27日 11時41分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第1号
1月28日 06時00分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第2号
1月28日 11時19分	暴風雪と高波に関する京都府気象情報 第3号
1月28日 15時57分	暴風雪と高波に関する京都府気象情報 第4号
1月29日 05時45分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第5号
1月29日 16時29分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第6号
1月30日 05時51分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第7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	○	○	○	○		京田辺市新西浜	34° 49. 8'	135° 45. 6'	20m

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
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間・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