京都府の気象

令和7(2025)年1月

- 京都府の気象の見方(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)
- 気象概況(含む、旬別平年差比(比較)表)
- 極値順位更新表(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)
- 気象経過図 (舞鶴・京都、間人・宮津、福知山・美山、園部・京田辺) (峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄、須知・京北・長岡京)
- 気象分布図(月平均気温、月降水量、月間日照時間、積雪差月合計)
- 地上気象観測月統計値表(京都、舞鶴)
- 地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、相対湿度、積雪)
- 気象警報・注意報発表状況
- 気象情報等発表状況(府県気象情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注 意情報、記録的短時間大雨情報、府県潮位情報、府県天候情報)
- 京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)一覧表
- 京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)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 地 海 面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値			
気 温	平 均	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	飛時間	0.1h	日の合計値			
降水量	日 最大 1 時間 最大 10 分間	0.1mm (0.5mm 単位)	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前 10 分間降水量の最大値			
風	平均風速 最大風速 最大瞬間風速 風 向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16 方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向			
降雪の湯	深さの合計	1cm	毎正時の降雪の深さの合計値			
最深	架積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値			
天気	ā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	に ■ 霧 = もや ∞ 煙霧 Γ、雷 」 霜 日 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。					

2. 地域気象観測所の気象月報

	2. 20-%入(外 RDD/11 / V 入(外 /) 干以					
要	素	最小位数 と単位	求め方			
気 温	平 均 最 高 最 低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値			
平均	蒸気圧	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値			
相対湿度	平 均 最 小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値			
日則	照時間	0.1h	日の合計値			
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出			
風	平均 最大 最大大 最大時間 最大時間 展 長 長 大時間 展 人 最 大 長 大 長 大 長 大 長 大 長 大 長 大 長 大 長 大 長 大	0.1m/s 0.1m/s 16 方位 0.1m/s 16 方位 16 方位 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 毎日の最大値の月最大値			
積雪	最深積雪 積雪差合計 月 最 大	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値			
階級	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					

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象観測所の気象月報の「日界は24時」です。 2. 平年値の統計期間は1991年~2020年です。

気 象 概 況(令和7年1月)

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響により曇りや雨または雪の日もあった。京都と舞鶴では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

上旬: 冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日が多かった。9日から10日にかけては 丹後半島を中心に大雪となった所があった。舞鶴では日照時間がかなり多かった。

中旬:高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響により曇りや雨または 雪の日もあった。京都では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。舞鶴では日照時間がかな り多かった。

下旬:前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響により雨または雪の日が多かった。29日は丹後半島の沿岸部で大雨となった所があった。京都では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

京都

	7	P均気温	∄(℃)	ß	降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	
	44	T +	階級	本牛	T+	階級	本牛	T +	階級	
上旬	4.7	5.2	-0.5	12.5	14.3	87%	51.9	41.3	126%	
工的	7.7	5.2	平年並	12.5	17.5	平年並	51.5	71.5	多い	
中旬	5.5	4.9	+0.6	1.5	17.8	8%	51.1	40.1	127%	
1 -5	3.3	1.5	平年並	1.5		かなり少ない	31.1	10.1	かなり多い	
下旬	6.1	4.5	+1.6	0.0	21.2	0%	59.5	42.1	141%	
1 -5	0.1	1.5	高い	0.0	21.2	かなり少ない	33.3	12.1	かなり多い	
月	5.4	4.8	+0.6	14.0	53.3	26%	162.5	123.5	132%	
, ,	3.1	1.0	高い	11.0	33.3	かなり少ない	102.5	123.3	かなり多い	

舞鶴

	<u>1</u>	平均気温(℃)		ß	降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	
	44	T ++	階級	本牛	** **	階級	4 44	 	階級	
上旬	3.5	4.1	-0.6	26.5	56.7	47%	43.6	22.6	193%	
T -D	5.5	1.1	平年並	20.5	30.7	少ない	13.0	22.0	かなり多い	
中旬	3.7	7 3.8	3.8 -0.1 21.0	58 4	58.4 36%	42.2 23.0	183%			
1 -5	3.7	3.0	平年並	21.0	30.1	少ない	12.2	25.0	かなり多い	
下旬	5.0	3.2	+1.8	37.5	68.3	55%	37.7	26.5	142%	
, -5	5.0	5.2	高い	57.5	00.5	少ない	37.7	20.5	多い	
月	4.1	3.7	+0.4	85.0	183.4	46%	123.5	72.1	171%	
, ,	11.1	3.7	高い	03.0	103.1	かなり少ない	123.3	, 2.1	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。

◆極値順位更新表(1月としての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名: 京都地方気象台

1月としての極値順位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)	123.5	113.0	107.5	1948年1月~	
起日・月	2025年1月	1979年1月	1963年1月	2025年1月	

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日・月	統計期間
坂浦	月降水量の少ない方から(mm)	104.0	2025年1月	2014年1月~2025年1月
睦寄	月降水量の少ない方から (mm)	83.5	2025年1月	1978年1月~2025年1月

◆極値更新(年間を通しての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名: 京都地方気象台

年間を通しての極値順位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

年間を通しての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

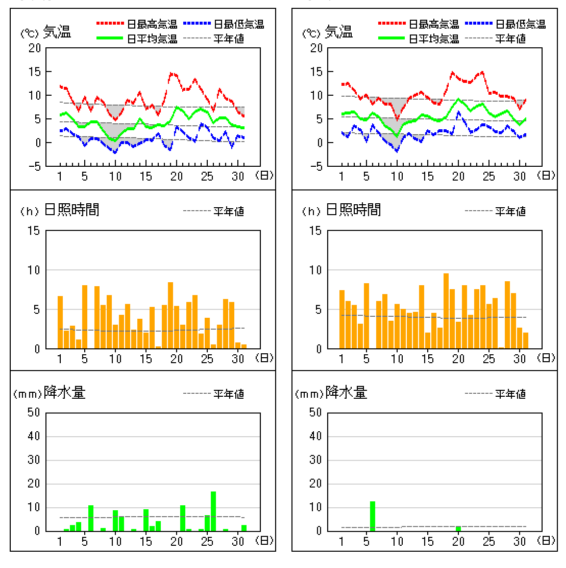
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。

気象経過図 (舞鶴・京都)

地上気象 気象経過図:2025年01月01日-2025年01月31日

舞鶴

京都

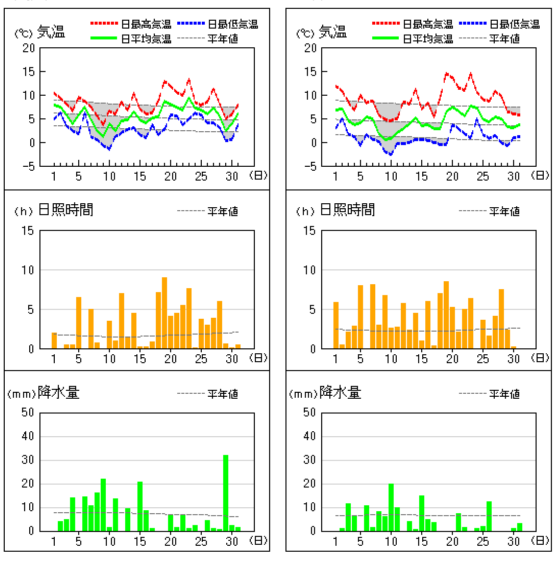


気象経過図(間人・宮津)

アメダス 気象経過図:2025年01月01日-2025年01月31日



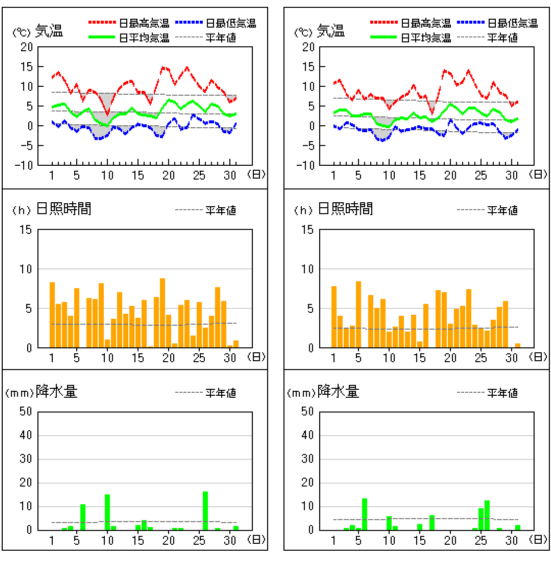
宮津



気象経過図(福知山・美山)

アメダス 気象経過図:2025年01月01日-2025年01月31日

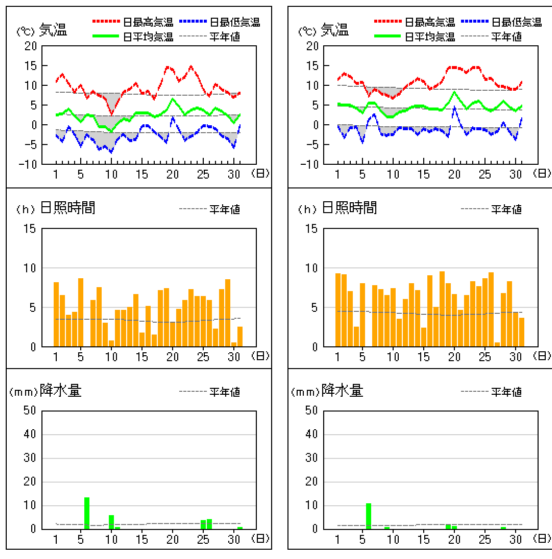
福知山美山



気象経過図(園部·京田辺)

アメダス 気象経過図:2025年01月01日-2025年01月31日

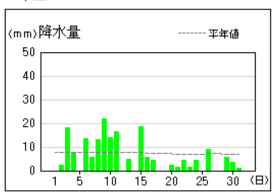
園部 京田辺



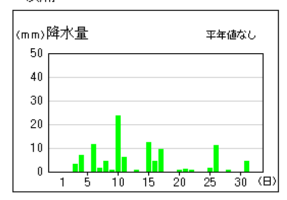
気象経過図(峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄)

アメダス 気象経過図:2025年01月01日-2025年01月31日

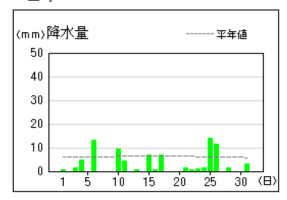
峰山



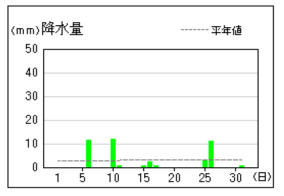
坂浦



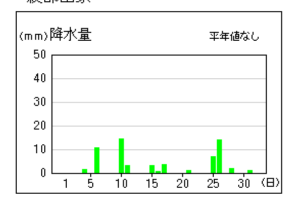
睦寄



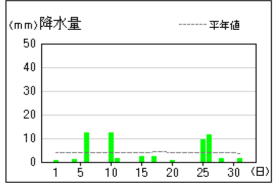
三和



綾部山家



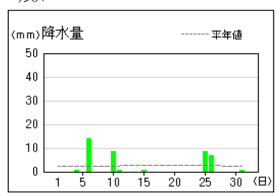
本庄



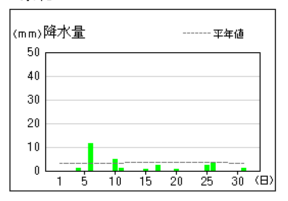
気象経過図 (須知·京北·長岡京)

アメダス 気象経過図:2025年01月01日-2025年01月31日

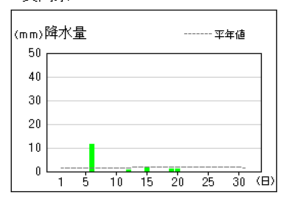
須知



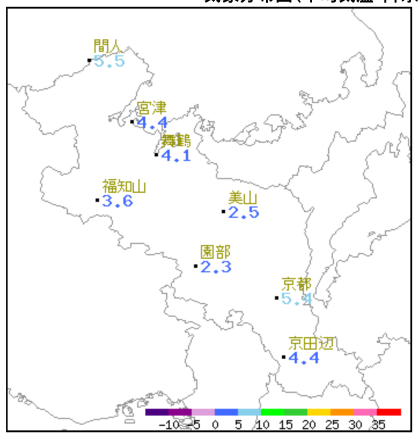
京北



長岡京



気象分布図(平均気温・降水量)

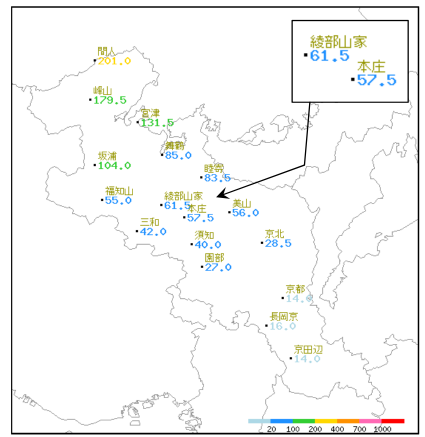


= /							
地点名	実況値	平年値	平年差				
間人	5.5	5.3	+0.2				
宮津	4.4	4.1	+0.3				
舞鶴	4.1	3.7	+0.4				
福知山	3.6	3.2	+0.4				
美山	2.5	1.7	+0.8				
園部	2.3	2.2	+0.1				
京都	5.4	4.8	+0.6				
京田辺	4.4	4.1	+0.3				

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
Χ	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和7(2025)年1月

平均気温(℃)



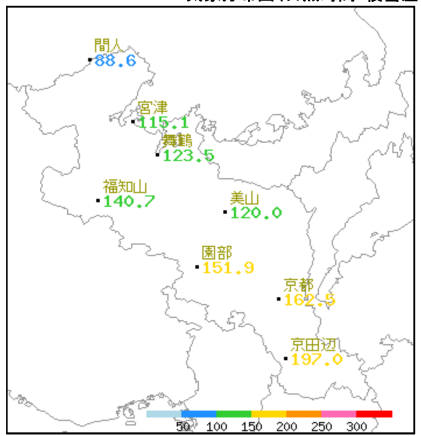
7	メダス	月別	値	令和70	2025)年1]	Ħ

降水量(mm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	201.0	222.1	90
峰山	179.5	230.6	78
宮津	131.5	202.9	65
坂浦	104.0	//	//
舞鶴	85.0	183.4	46
睦寄	83.5	190.6	44
福知山	55.0	103.9	53
三和	42.0	91.8	46
綾部山家	61.5	//	//
本庄	57.5	119.7	48
美山	56.0	140.3	40
須知	40.0	76.5	52
園部	27.0	60.8	44
京北	28.5	102.3	28
京都	14.0	53.3	26
長岡京	16.0	50.3	32
京田辺	14.0	51.0	27

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
Χ	欠測
//	平年値なし

気象分布図(日照時間・積雪差合計)

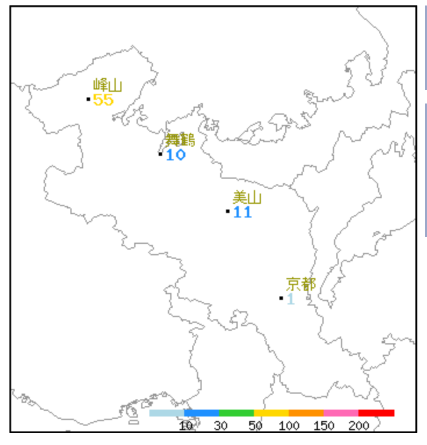


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	88.6	51.0	174
宮津	115.1	70.6	163
舞鶴	123.5	72.1	171
福知山	140.7	91.1	154
美山	120.0	74.1	162
園部	151.9	103.4	147
京都	162.5	123.5	132
京田辺	197.0	130.5	151

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
Χ	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和7(2025)年1月

日照時間(h)



7	メダス	月界	川値	令和7	(20	25)	在1	月

積雪差合計(cm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	55.0	96.0	57
舞鶴	10.0	54.0	19
美山	11.0	73.0	15
京都	1.0	5.0	20

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
Х	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 2025年1月

地示曲	平均		<u> </u>		気 温	7/13 /		平均	柜	対湿度			1 1 1		風速	-1	2020-	- 1 / 1	日照 全天	平均		R	降 水 量	+	
日	現地	海面	平均		高		低	蒸気圧	平均	最		平均					是大瞬間	l	時間 日射	量		最大1		 最大10	分間 日
一付	玩地	海田	T**	月又	起時	100	起時		T**	HX	起時	(風程)		風向	起時	д.	風向	起時			-	以八	起時	取人们	起時一行
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm		16方位	hm	h MJ/r	n ² 10分比	mm	mm	hm	mm	hm
1	1013.3	1019.8	5.9	12.1	1406	1.9	0754	6.1	68	35	1425	1.3	3.6	SW	1325	7.2	SW	1116	7.3		_	_	_	_	– 1
2	1013.4	1019.9	6.2	12.3	1426	1.1	0738	6.3	68	42	1449	1.3	4.1	S	1556	7.6	S	1556	5.9		_	_	_	_	– 2
3	1012.0	1018.5	6.4	11.0	1446	3.5	0728	6.0	63	40	1501	2.3	4.9	NW	1500	10.7	SW	1134	5.5		0.0	0.0	1606	0.0	1516 3
4	1016.0	1022.6	5.0	9.1	1353	2.6	0646	5.4	62	43	1356	2.2	5.0	NW	1322	8.8	WNW	1314	3.1		0.0	0.0	1532	0.0	1442 4
5	1018.0	1024.6	4.6	10.0	1501	0.1	0732	5.3	64	37	1656	1.3	3.6	SSW	1529	7.2	SSE	1453	8.2		_				– 5
6	1007.6	1014.1	6.1	8.0	1637	3.6	0148	8.2	87	66	0452	1.0	2.5	SSW	1823	4.1	SSW	1822	0.0		12.5	2.5	1443	0.5	1528 6
7	1004.2	1010.7	5.4	9.3	1306	1.9	2358	5.7	64	37	1359	2.5	6.1	W	1135	11.6	W	1118	6.0		0.0	0.0	1954	0.0	1904 7
8	1010.1	1016.6	3.4	8.0	1415	0.3	0727	4.4	57	35	1418	2.3	6.7	WSW	1344	12.2	SW	1451	6.8		_				– 8
9	1008.9	1015.4	2.7	8.0	1209	-0.6	2400	4.2	57	26	1634	2.3	5.9	NW	1621	10.4	WNW	1618	3.5		0.0	0.0		0.0	1351 9
10	1014.7	1021.3	1.1	4.7	1512	-2.0	0911	4.9	72	51	0026	2.4	5.1	W	1515	9.5	WNW	1455	5.6		0.0	0.0	2345	0.0	2255 10
11	1018.3	1024.9	3.6	7.2	1527	1.0	0736	5.9	75	55	1447	1.3	3.2	SW	1537	5.0	WSW	1529	5.0		0.0	0.0	0700	0.0	0610 11
12	1013.5	1020.1	4.2	9.2	1505	1.7	0355	5.9	73	46	1512	1.5	4.5	SSW	1543	8.0	SSW	1605	4.4		0.0	0.0	0845	0.0	0755 12
13	1015.7	1022.2	4.5	9.8	1446	0.7	0338	5.5	66	45	1447	1.5	3.3	WSW	1436	6.0	W	1314	4.6		0.0	0.0	1335	0.0	1245 13
14	1017.2	1023.7	5.7	10.5	1249	0.2	0720	5.8	65	41	1521	1.4	4.7	WSW	1317	8.7	SW	1524	8.0		0.0	0.0	2316	0.0	2226 14
15	1012.7	1019.2	5.6	9.4	1126	2.5	2359	6.3	69	50	1626	2.3	6.6	WNW	1416	12.5	NW	1352	1.9		0.0	0.0	2400	0.0	2341 15
16	1014.5	1021.1	4.7	8.3	1351	1.5	0726	5.1	61	40	1635	2.0	4.9	S	1636	9.0	SSW	1631	4.4		_	0.0	0031		<u> </u>
17	1016.6	1023.2	4.5	8.0	1238	2.4	2053	5.5	66	52	1351	2.3	5.6	NNW	1338	10.8	NW	1225	2.6		0.0	0.0	1656	0.0	1606 17
18	1018.0	1024.6	5.4	10.8	1440	2.3	0713	5.2	59	38	1540	1.2	3.0	NE	1831	5.8	NNE	1214	9.4		0.0	0.0	0152	0.0	0102 18
19	1012.6	1019.0	7.5	14.7	1334	1.8	0611	6.4	63	40	1437	1.2	3.7	SSE	1438	6.0	SSW	1340	7.5		0.0	0.0	2400	0.0	2400 19
20	1007.7	1014.1	9.0	13.5	1416	6.4	0734	8.5	75	49	1418	1.5	3.7	W	1626	7.2	W	1548	3.3		1.5	1.0	0215	0.5	0149 20
21	1011.7	1018.1	8.0	12.9	1416	4.2	0429	6.4	62	35	1345	1.9	5.3	WNW	1543	9.7	WNW	1540	7.9		_				<u> </u>
22	1016.4	1022.9	6.5	12.6	1408	2.0	0709	6.3	66	40	1551	1.4	4.3	NW	1528	7.3	NNW	1520	4.2		_				– 22
23	1016.9	1023.4	7.6	14.0	1436	2.7 3.7	0524	6.9	69 67	43	1437	1.1 1.7	3.5	SSE	1524	5.8	SSE	1448	7.4		_		_		– 23
24 25	1016.8	1023.3	8.0	14.6	1347 1150		0625 2358	7.0	62	36 33	1320	2.7	4.6	WNN	1626 1334	6.9 15.0	N NW	1531 1323	8.0 5.6	+	-		2002	_	- 24 1912 25
26	1017.2	1023.7	6.1 5.3	10.3	1121	3.3 2.2	0323	5.7 6.3	72	44	1319 1126	2.1	7.5 6.2	NNW	1224	11.0		1146	6.3	_	0.0	0.0	2002 1342	0.0	1252 26
	1014.6	1021.1		10.5		1.9	0323		69	44		1.3		SSW			N			_		0.0		0.0	
27 28	1008.0 1006.8	1014.4	6.0 6.5	9.7 9.7	1548 1403	3.4	2243	6.3 5.3	56	30	1724 1233	3.3	3.0 6.5	55W W	1812 1157	6.3 11.8	S W	1810 1122	0.1 8.4	+	0.0	0.0	2400 2301	0.0	2400 27 2211 28
28	1010.8	1013.3 1016.6	5.0	9.7	1503	2.3	2400	3.8	26 44	25	1457	3.3	6.0	W	1418	12.4	W	1413	7.0	-	0.0	0.0	2301	0.0	— 29
30	1010.1	1016.6	3.6	9.3 7.0	1514	0.9	0614	3.8 4.4	56	37	1508	2.6	5.6	WNW	1529	11.0	WNW	1503	2.6	-	0.0	0.0	2400	0.0	2349 30
31	1010.2	1022.7	4.8	8.8	1426	1.5	0443	5.7	66	49	1430	2.4	6.4	NNW	1445	13.3	NNW	1440	2.0	+	0.0	0.0	1931	0.0	1841 31
. I 上旬	1019.2	1025.8	4.8	9.3	1420	1.3	0443	5.7	66	49	1430	1.9	0.4	IAIAAA	1440	13.3	141444	1440	51.9	+	12.5	0.0	1891	0.0	1041 31 L
合 中旬	1011.8	1016.4	5.5	10.1		2.1		6.0	67			1.6							51.1	+	12.5				中
平下旬	1014.7	1021.2	6.1	10.1		2.6		5.8	63			2.2							59.5	+	0.0				下
均月	1014.0	1020.0	5.4	10.9		2.0		5.8	65			1.9							162.5	+	14.0				月
最大・高	1013.5	1020.0	5.4	14.7		6.4		5.0	03			1.9	7.5	NNW		15.0	NW		102.5		12.5	2.5		0.5	
起 日				14.7		20							7.5 25	ININAA		25	1444				12.0	۷.5		20*	最 大
最小•低		1008.1		4.7		-2.0				25			20			20					0	0		2∪↑	
		1000.1		10		-2.0 10				29															最 小
起日		/		10		10				29															1,

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 47759	地点	点名 京	郡 (京都								気象官署名	京都	地方気象:	台 20	25年1月			
	降雪の	最深	最低》 気	毎面		<u>気</u> <0	温階	級区2 ≥2) ≧30	<u> </u>		大気	現象	Į.			天 気	概況	
付	深さ合計 cm	積雪 cm	hPa				最低			最高	最高	-	▲⋉≡=÷∞⊌∺⊔⊧	_	初起				夜	日 付
1	_	_	1017.3	0004		5	120	112)	J 124	II	in-i	-000			ڪار		 晴			1
2	_	_	1017.5	1620													・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		晴一時曇後一時雨	2
3	_	_	1016.0	1443								•					晴後曇一時雨		晴時々曇	3
4	_	_	1019.9	0140	-							●>€		a.			曇時々晴一時雪、みぞれを伴う		晴時々曇	4
5	_	_	1022.6	2400								_					晴時々曇		曇一時晴後一時雨	5
6	_	_	1008.6	2352								•	=						曇時々晴	6
7	_	_	1008.1	0151								• ∺	=	a.			晴後一時雪一時雨、みぞれを伴	: 5	晴一時雪	7
8	_	_	1014.6	1357													晴後時々曇	-	晴後曇一時雪、みぞれを伴う	8
9	_	_	1013.5	1338			0					●>€		ą.					晴時々曇	9
10	1	1	1017.0	0016		-	0					→6	00	*			曇時々雪後晴、みぞれを伴う		晴後曇一時雪、みぞれを伴う	10
11	_	_	1023.9	2400			Ť					>€					晴一時雪後曇		雲時々晴	11
12	_	_	1016.8	1516										a.			みぞれ後曇時々晴		晴時々曇	12
13	_	_	1018.3	0040								•							晴	13
14	_	_	1021.0	2400								•					晴後時々曇		曇時々晴一時雨	14
15	_	_	1016.2	1235								● >€	=	a.			量後雨一時晴		雪時々みぞれ一時曇後晴	15
16	_	_	1018.9	1534													<u> </u>		曇時々晴一時雪	16
17	_	_	1020.3	0117								• >€		a.			雨一時晴後曇、みぞれを伴う		曇時々晴一時雪	17
18	_	_	1022.5	1526								€					晴時々曇		晴後時々曇	18
19	_	_	1015.5	1709								•					晴後一時曇		曇後時々雨	19
20	_	_	1011.3	1532								•					曇後晴一時雨		晴時々曇	20
21	_	_	1015.4	0054															晴時々曇	21 22
22	_	_	1020.8	0021													晴一時曇		晴	22
23	_	_	1020.7	1621									= ∞				晴時々曇		晴	23
24	-	_	1020.9	1616									= ∞				晴時々曇		晴後一時曇	23 24
25	_	_	1022.3	1438								•					晴後時々雨一時曇		晴一時雨、みぞれを伴う	25
26	_	_	1018.7	2009								•		₽.			晴一時みぞれ		晴時々曇	25 26
27	_	_	1011.9	1625							1	•					曇後一時雨		曇時々雨	27
28	_	_	1011.4	0353								●*		ą.			晴後一時曇		曇一時雪後晴、みぞれを伴う	28
29	_	_	1014.4	0326							1						曇時々晴		晴	29
30	_	_	1020.1	0104						1		€					曇一時晴後一時雪		曇一時雪後晴	30
31	_	_	1024.5	1336								• >€	00	ą.			曇時々みぞれ一時雨		曇一時雨	31
上旬	1							- 4					月最大24時間降水量			気	温 (°C)	日最大月	司法 口亚梅雷島	
						1246	0.3	1.4	7.0	5.8	7.3) 世月日	75-1-	<	(0	≧25 ≧30 ≧35) (10分比) 現象日	大型 大
合 計 下旬	-					向別百分率%	9.4		N		3.0		2.5 6日6	時級	最高 平	均最低	最高 平均 最低 最高 最高		≧30 <1.5 ≧8.5	照日
月	1					省 1	2.0	W	(1.3)E		0.8	起日	1 6 ~6日16	時別	0	0 2		0 0 0	0	日照
最大	1	1				分 1	0.6		S		0.8		月間風速観測回数	日数		日降	水量(≧mm)	日重	是深積雪(≧cm) 雪 霧	雷 数 率
最低			1008.1			/* /*	7.7	6 7	5.2	20	0.9		(回)	数	0.0	.5 1.0	10 30 50 70 100		10 20 50 100	
起日	10	10	7				1.1	0.7	J.Z	3.8	0.9		744		21	2 2	1 0 0 0	0 0	0 0 0 0 13 0	0) 1 52

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 2025年1月

地点街7	<u> </u>		世紀 石		(<u></u>	י ניוני		-T-14	±p	対湿度			111 //] 双 承 c 虱 速		2025 4	- 1 / 3	ロ四 人工	T. 16		T/s	承 水 量	<u> </u>	
日			111 14			=	Irr.	平均 蒸気圧			ds	TT 14			虹	=	十四日	1	日照 全天 時間 日射量	平均雲量					 分間 日
一一	現地	海面	平均	最	高 起時	最	起時	然XIII	平均	最	小 起時	平均 (風程)		最 大	起時	耳	大瞬間 風向	起時	时间 日初ま	云里	-	最大1	起時	最大10	起時
, ,	hPa	hPa	°C	°C	hm	°c	hm hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	風间 16方位	hm	m/s	風間 16方位	hm hm	h MJ/m ²	10分比	mm	mm	hm hm	mm	hm li
1	1019.4	1019.9	5.7	11.7	1435	2.3	0727	7.0	79	38	1514	1.7	5.1	WSW	1512	8.3	WSW	1450	6.6		0.0	0.0	2400	0.0	2347 1
2	1019.6	1020.1	6.2	11.3	1419	2.8	0753	7.3	78	52	1419	1.7	4.9	WNW	1649	7.9	NW	1636	2.2		0.5	0.5	2400	0.5	2357 2
3	1018.8	1019.3	4.8	8.7	1326	1.8	2320	7.3	85	61	1333	2.7	9.2	WSW	1607	14.4	WSW	1601	2.8		2.5	1.0	2232	0.5	2202 3
4	1022.6	1023.1	3.3	6.6	1447	1.2	0232	7.0	91	74	1536	1.7	6.0	WSW	0523	8.4	WSW	0523	1.1		3.5	1.5	1110	1.0	1035 4
5	1023.7	1024.2	3.3	9.5	1359	-0.8	0544	6.2	81	42	1409	2.1	4.4	WSW	1129	6.6	S	0813	7.9		-	_	-	-	— 5
6	1013.6	1014.1	4.3	6.5	1635	0.8	0251	7.9	95	70	0500	1.5	4.3	WSW	0534	5.8	WSW	0457	0.0		10.5	3.0	1301	1.0	1232 6
7	1010.2	1010.7	4.3	9.5	1302	0.8	2309	5.9	72	34	1313	3.6	11.6	WSW	1316	17.6	WSW	1603	7.8		0.0	0.0	2400	0.0	2359 7
8	1016.0	1016.5	2.3	8.5	1249	-0.3	0423	5.5	77	34	1259	3.1	9.3	WNW	1329	14.9	WNW	1328	5.5		1.0	0.5	2006	0.5	1916 8
9	1015.2	1015.7	0.8	6.0	1202	-1.3	2320	4.8	75	33	1404	3.9	10.0	W	1340	17.9	WSW	1404	6.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400 9
10	1021.0	1021.5	0.3	4.7	1326	-2.2	0543	5.7	90	65	0351	2.6	8.0	SW	0157	13.4	SW	0151	3.0		8.5	2.5	0826	1.0	0736 10
11	1024.6	1025.1	1.7	6.2	1503	0.0	2058	6.6	96	77	1516	1.1	4.2	WSW	2117	5.2	W	2113	4.2		5.5	3.5	0318	1.0	0255 11
12	1019.3	1019.8	2.8	8.8	1344	-0.2	2331	6.2	84	47	1339	1.8	4.8	WSW	1401	9.5	WSW	1048	5.6		_	_		_	- 12
13	1021.8	1022.3	2.9	8.3	1523	-1.0	0358	6.7	89	64	1531	1.4	4.2	WSW	1320	5.7	SW	0446	2.3		0.5	0.5	0623	0.5	0533 13
14	1022.9	1023.4	4.9	10.6	1236	-0.4	0431	6.4	76	44	1451	2.2	5.7	WSW	1430	8.1	SW	1421	3.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400 14
15	1019.6	1020.1	3.3	6.9	1345	0.5	2400	6.9	90	61	1455	2.4	8.3	WSW	1424	13.5	WSW	1453	1.9		9.0	2.5	1706	1.0	2103 15
16	1020.8	1021.3	3.0	7.8	1409	0.4	0539	6.5	86	56	1411	1.8	4.9	WSW	0220	7.2	S	1832	5.2		2.0	1.0	0521	1.0	0431 16
17	1023.6	1024.1	3.6	5.7	1649	1.8	0242	6.3	81	52	1842	2.9	9.3	N	1240	12.6	NNE	1233	0.2		4.0	1.0	1105	0.5	1037 17
18	1024.4	1024.9	3.4	8.9	1429	-0.7	2355	5.9	78	47	1519	1.2	3.8	NNE	1537	4.8	NNE	1555	5.5		_				- 18
19	1018.2	1018.7	4.5	14.4	1443	-1.6	0557	6.9	82	42	1508	1.2	4.6	WSW	1040	6.0	WSW	1029	8.3		-	_	- 0044	_	— 19
20	1014.0	1014.5	7.3 6.5	14.1	1221	3.2	0803 2340	8.4	83 82	51 49	1246 1606	2.2 1.8	6.0 6.3	WSW	1915 1233	8.4	NNW	1552 1301	5.3 3.0		0.0 10.5	0.0 5.5	2244 0745	0.0 1.5	2154 20 0800 21
21	1018.6 1022.7	1019.1 1023.2	4.9	11.0 11.2	1328 1354	2.2 1.0	0548	7.8 7.6	89	58	1534	1.0	3.8	NNE	1412	8.5 5.9	WSW	1525	5.8		0.5	0.5	0743	0.5	0800 21 0903 22
23	1022.7	1023.2	6.3	13.2	1506	0.2	0641	8.1	85	54	1506	1.0	3.5	NNW	1700	5.4	WSW	1209	6.7		0.0	0.0	2400	0.0	2317 23
24	1023.0	1023.3	7.0	11.1	1229	3.9	0405	8.3	84	61	1232	2.5	8.0	NNE	1655	10.4	NNE	1648	1.8		0.5	0.5	2219	0.5	2129 24
25	1023.3	1025.2	6.3	9.0	1343	3.1	2358	6.5	69	46	1201	5.2	9.9	NNE	1425	15.5	NNE	1100	3.8		6.5	4.0	1538	1.0	2115 25
26	1024.7	1023.2	4.1	6.5	0928	0.9	2400	7.5	91	64	0223	2.0	7.8	NE	1311	13.0	ENE	1304	0.5		16.5	4.5	1136	2.5	1112 26
27	1013.6	1014.1	5.2	11.1	1349	0.3	0151	7.3	83	54	1459	1.9	3.9	WSW	1457	7.9	SW	2151	2.9		10.0	T.J	- 1100		— 27
28	1013.6	1013.1	5.1	9.3	1221	2.1	0800	5.7	66	35	1308	2.4	6.8	W	1355	12.0	SW	1057	6.2		0.5	0.5	0421	0.5	0331 28
29	1016.0	1016.5	3.7	8.6	1509	-1.1	0623	4.5	58	35	1310	2.7	8.8	WSW	1446	13.2	WSW	1437	5.8		0.0	0.0	2236	0.0	2146 29
30	1022.2	1022.7	3.3	6.4	1303	1.4	0520	5.0	64	44	1311	3.0	8.8	WSW	1257	16.2	W	1317	0.7		0.0	0.0	2339	0.0	2249 30
31	1025.7	1026.2	3.0	5.5	1436	0.9	0915	7.0	92	81	0457	1.2	3.7	WSW	1308	5.5	SW	1303	0.5		2.5	1.0	1107	0.5	1722 31
. I 上旬	1018.0	1018.5	3.5	8.3		0.5		6.5	82			2.5	,						43.6		26.5		1.27		上
計 中旬	1020.9	1021.4	3.7	9.2		0.2		6.7	85			1.8							42.2		21.0				中
平下旬	1020.4	1020.9	5.0	9.4		1.4		6.8	78			2.3							37.7		37.5				下
均月	1019.8	1020.3	4.1	9.0		0.7		6.7	82			2.2							123.5		85.0				月
最大·高				14.4		3.9							11.6	WSW		17.9	WSW				16.5	5.5		2.5	最
起日				19		24							7			9					26	21		26	
最小•低		1008.5		4.7		-2.2				33															最
起日		7		10		10				9															-

地上気象観測月統計値表 (2)

地点	番号 47750	地			京都	邹府							気象官署名 京都地方気象 大 気 現 象	台 2025年1月
	降雪の深さ合計	最深 積雪	最低》 気	海面 圧		复	温温	皆級 ☑	区分(≧25		≥30	≧35		大 気 概 况
付付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高		最低	最高	平均	最低	最高	最高	→ ●×▲戊≡=+∞⑤図⊔ㅂ 挝	日 付 を
1	_	_	1018.1	0020		_							•	1
2	_		1017.6	1357									•	2
3	_	_	1017.2	1315									• = *	3
4	_		1020.0	0115									● ∺	4
5	_	_	1021.6	2400			0						=	5
6	_	_	1009.1	2153			Ť						● ≡=	6
7	_	_	1008.5	1255									● ∺ =	7
8	_	_	1014.0	0036			0						● *	8
9	_	_	1014.0	0532			Ö						→	9
10	8	8	1017.4	0001			Ö						● ∺	10
11	2	3	1024.1	2400			Ť						● ∺ = ♣	11
12	_		1016.9	1341			0						~	12
13	_	_	1018.6	0053			0						⊕ж = "	13
14	_	_	1020.9	2400			Ö						•	14
15	_	_	1018.3	0631			Ť						• # #	15
16	_		1019.2	1539									* Å	16
17	_	_	1020.6	0027									• *	17
18	_		1022.6	2356			0						^	18
19	_	_	1015.1	1651			Ö							19
20	_	_	1012.3	1352									•	20
21	_	_	1016.2	0021									ă	21
22	_	_	1021.4	0129									• = *	22
23	_	_	1020.9	1517									 ×	23
24	_	_	1023.3	1612									-	24
25		_	1024.1	2400									_	25
26	_	_	1019.2	2400									Ĭ	26
27	_	_	1011.2	1517									==	27
28	_	_	1011.8	1335									● #	28
29	_	_	1013.8	0309			0						*	29
30	_	_	1019.6	0107									∺ #	30
31	_	_	1024.7	0448									● ∺ = *	31
上			1024.7	0110									日早十24時間際水島	気 温(℃) 日最大風速 日平均雲量
合中							3.6	2.7	3.	0	5.4	2.8	/ \ #088	Table Ta
計一	旬 —					向別百分率%	6.6		N			2.4	18.0 25日14時 級 最高 耳	均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5
						씱	11.6		W(2.	2)E		1.2	26日14時	均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5 日 日 日 日 日 日 日 日
最大		8				分	24.7		S	;		2.3	月間風速観測回数数	日降水量(≧mm) 日最深積雪(≧cm) 雪霧雷数率
最但			1008.5			率								.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 20 50 100
起日		10				70	15.1	6.5	4.	8	2.0	3.2	744 26	18 13 3 0 0 0 0 1 0 0 0 1 40

地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2025年1月

単位:℃ 1/1頁

知识后夕						舞鶴			福知山			美山			園部			京都		早似:	京田辺	1/1貝		
制測所名 日付	平均	間人	最低	平均	宮津 最高	最低	平均		最低	平均		最低	平均		最低	平均		最低	平均		最低	平均		旦任
1	7.9	最高 10.4	4.8	6.8	取同 11.8	3.1	5.7	最高 11.7	2.3	4.6	最高 12.2	0.9	3.2	最高 10.6	0.0	2.4	最高 11.0	-2.8	5.9	最高 12.1	1.9	5.1	最高 11.5	<u>最低</u> -0.6
2	7.5	9.2	6.1	7.0	10.8	5.0	6.2	11.3	2.8	5.2	13.3	-0.4	4.0	11.3	-0.8	2.7	12.7	-4.4	6.2	12.3	1.1	4.9	12.8	-3.3
3	5.7	8.1	3.4	4.5	8.4	1.7	4.8	8.7	1.8	5.3	11.4	1.1	3.8	8.0	0.7	3.9	10.3	-0.6	6.4	11.0	3.5	5.0	12.1	-0.9
4	3.9	6.6	2.4	3.7	6.7	1.1	3.3	6.6	1.2	3.5	8.2	-0.5	2.3	6.5	0.2	2.2	8.2	-2.5	5.0	9.1	2.6	4.1	10.4	-0.7
5	5.7	9.5	1.8	4.0	9.8	-0.7	3.3	9.5	-0.8	2.2	10.4	-1.6	2.3	9.0	-1.0	0.7	10.0	-5.7	4.6	10.0	0.1	2.8	10.7	-4.7
6	7.4	8.6	6.1	5.4	8.3	1.5	4.3	6.5	0.8	3.3	6.2	-0.3	2.9	6.6	-1.4	2.5	6.7	-2.7	6.1	8.0	3.6	5.3	7.2	1.1
7	4.6	7.5	1.2	5.0	8.7	0.6	4.3	9.5	0.8	4.1	9.0	-0.6	2.8	7.8	-1.0	2.1	8.3	-3.9	5.4	9.3	1.9	5.5	9.0	2.5
8	2.3	5.6	0.6	1.8	5.7	0.2	2.3	8.5	-0.3	1.5	8.5	-3.3	0.4	6.9	-3.4	-0.7	7.3	-6.4	3.4	8.0	0.3	3.4	7.9	-2.4
9	1.1	3.7	-0.7	0.5	4.8	-2.0	0.8	6.0	-1.3	0.4	6.3	-3.3	-0.2	6.8	-3.8	-0.7	6.5	-5.5	2.7	8.0	-0.6	1.8	7.4	-2.8
10	3.8	6.6	-1.5	0.7	4.4	-2.7	0.3	4.7	-2.2	-0.2	2.6	-2.5	-0.4	4.2	-3.0	-1.8	2.5	-7.1	1.1	4.7	-2.0	1.8	6.7	-2.5
11	2.3	6.0	1.1	1.9	5.0	-0.4	1.7	6.2	0.0	1.8	7.0	-0.4	1.3	5.9	-0.3	0.2	5.4	-3.8	3.6	7.2	1.0	3.1	7.7	-0.8
12	4.5	8.4	1.9	2.8	8.5	-0.3	2.8	8.8	-0.2	3.0	9.4	-0.9	1.8	7.1	-1.6	1.4	8.1	-2.5	4.2	9.2	1.7	3.3	9.5	-1.1
13	4.7	6.7	2.6	3.8	8.1	-0.1	2.9	8.3	-1.0	2.9	10.7	-2.2	1.6	7.8	-1.2	1.0	8.8	-4.1	4.5	9.8	0.7	4.4	10.4	-1.0
14	6.4	10.3	3.0	5.1	11.1	0.5	4.9	10.6	-0.4	4.3	11.2	-0.7	3.2	10.1	-0.8	2.8		-3.8	5.7	10.5	0.2	4.6	11.6	-2.7
15	4.7	6.9	1.5	3.4	6.9	0.6	3.3	6.9	0.5	3.0	8.2	0.3	1.8	7.1	-0.3	2.9	7.8	-0.5	5.6	9.4	2.5	4.7	10.8	-1.1
16	4.1	6.0	0.9	3.6	8.3	0.4	3.0	7.8	0.4	2.7	8.5	0.0	2.2	7.3	-0.9	3.0	8.3	-0.4	4.7	8.3	1.5	3.8	9.0	-1.9
17	5.1	6.1	3.6	2.9	5.3	0.0	3.6	5.7	1.8	2.5	5.4	-0.5	1.0	2.8	-0.8	2.0	6.5	-1.8	4.5	8.0	2.4	3.8	9.6	-1.2
18	5.4	8.6	1.5	2.8	9.3	-0.5	3.4	8.9	-0.7	2.0	9.9	-2.7	1.9	7.5	-2.2	2.3	9.9	-3.2	5.4	10.8	2.3	3.6	10.9	-1.5
19	8.6	12.9	2.7	6.3	14.5	-0.6	4.5	14.4	-1.6	4.5	14.6	-2.8	3.7	14.0	-2.6	3.7	14.5	-4.6	7.5	14.7	1.8	5.4	14.2	-3.2
20	8.1	11.8	5.7	7.5	13.6	3.7	7.3	14.1	3.2	6.4	14.2	0.5	5.5	13.2	1.4	6.4		1.6	9.0	13.5	6.4	8.2	14.5	4.5
21	7.4	10.5	5.5	6.6	11.4	2.9	6.5	11.0	2.2	6.0	10.3	1.7	4.4	10.2	-0.5	4.6	11.0	-1.3	8.0	12.9	4.2	5.9	14.1	0.0
22	6.7	9.8	3.7	5.5	11.0	1.7	4.9	11.2	1.0	4.1	12.6	-1.2	2.9	10.9	-2.1	2.3	12.0	-4.0	6.5	12.6	2.0	4.0	13.1	-2.7
23 24	9.2	13.3	5.0	7.6	14.4	1.0	6.3	13.2	0.2	5.3	14.7	-0.5	4.3	13.8	-0.5	3.6		-3.2	7.6	14.0	2.7	5.5	14.4	-0.9
25	7.2	8.4	6.2	7.1	10.5	4.8	7.0	11.1	3.9	6.2	12.1	2.6	4.3	10.5	0.4	4.2	12.5	-2.0	8.0	14.6	3.7	5.9	14.3	-1.2
25	6.7 6.0	7.8 8.5	5.7 4.0	5.0 4.3	9.1 8.6	1.6 0.8	6.3 4.1	9.0 6.5	3.1 0.9	5.0 3.5	9.8 8.6	1.7 0.4	3.2 2.3	7.6 6.9	0.7	3.6 2.5	8.8 7.1	-0.4 -0.5	6.1 5.3	10.3 10.5	3.3 2.2	4.1 3.4	11.3 11.7	-1.3 -2.5
27	7.1	11.2	4.0	5.3	10.7	1.4	5.2	11.1	0.9	5.4	11.4	1.0	4.1	10.8	0.1	4.1	10.2	-1.0	6.0	9.7	1.9	4.4	9.8	-1.8
28	5.6	8.1	3.1	5.0	9.7	-0.2	5.1	9.3	2.1	4.9	9.7	0.4	3.5	8.5	-1.5	3.4	9.0	-2.9	6.5	9.7	3.4	5.8	9.6	0.3
29	2.3	5.0	0.3	3.2	6.4	-0.2	3.7	8.6	-1.1	2.8	8.4	-1.6	1.3	7.7	-3.3	2.1	8.1	-3.6	5.0	9.3	2.3	4.3	9.1	-1.9
30	3.9	5.8	0.6	3.1	6.0	0.9	3.3	6.4	1.4	2.3	5.8	-1.8	0.8	4.9	-2.5	0.4	6.8	-5.9	3.6	7.0	0.9	3.3	8.8	-3.9
31	6.0	7.8	3.7	3.6	5.7	1.2	3.0	5.5	0.9	3.0	6.8	0.5	1.6	6.0	-1.1	2.4	7.9	-0.4	4.8	8.8	1.5	4.7	10.6	1.3
月極値	0.0	13.3	-1.5	3.0	14.5	-2.7	3.0	14.4	-2.2	3.0	14.7	-3.3	1.0	14.0	-3.8	2.1	14.6	-7.1	1.0	14.7	-2.0	11.7	14.5	-4.7
起日		23	10		19	10		19	10		23	9		19	9		23	10		19	10		20	5
上旬平均	5.0	7.6	2.4	3.9	7.9	0.8	3.5	8.3	0.5	3.0	8.8	-1.0	2.1	7.8	-1.3	1.3	8.4	-4.2	4.7	9.3	1.2	4.0	9.6	-1.4
中旬平均	5.4	8.4	2.5	4.0	9.1	0.3	3.7	9.2	0.2	3.3	9.9	-0.9	2.4	8.3	-0.9	2.6	9.4	-2.3	5.5	10.1	2.1	4.5	10.8	-1.0
下旬平均	6.2	8.7	3.8	5.1	9.4	1.4	5.0	9.4	1.4	4.4	10.0	0.3	3.0	8.9	-0.9	3.0	9.8	-2.3	6.1	10.9	2.6	4.7	11.5	-1.3
月平均	5.5	8.2	2.9	4.4	8.8	0.9	4.1	9.0	0.7	3.6	9.6	-0.5	2.5	8.3	-1.1	2.3	9.2	-2.9	5.4	10.1	2.0	4.4	10.7	-1.3
0℃未満日数	0	0	2	0	0	10	0	0	10	1	0	19	2	0	23	3	0	30	0	0	2	0	0	25
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0	-		0			0			0			0			0		

地域気象観測風向 風速月報

京都府 (61)

2025年1月

単位:(m/s) 1/2頁

ケロハロコア・ク			88	-						\±.					4111	か白						: (m/	3)	1/2貝
観測所名			間	<u>人 </u>					宮	浑 ———					舞	態					福知	ШШ		
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	4.9	10.9	W	17.3	WSW	W	1.8	4.5	WNW	10.4	WSW	WNW	1.7	5.1	WSW	8.3	WSW	WSW	1.0	3.7	WSW	7.6	WSW	WSW
2	3.8	10.8	WNW	17.6	NW	SE	1.7	5.2	NW	8.3	NW	W	1.7	4.9	WNW	7.9	NW	WSW	1.2	4.7	WSW	8.6	NW	SW
3	6.9	14.3	WNW	20.6	WSW	WNW	2.3	6.4	WNW	11.1	NW	W	2.7	9.2	WSW	14.4	WSW	WSW	1.7	5.1	NW	11.0	NNW	NW
4	5.3	12.9	NW	19.4	NW	SE	2.0	5.2	WSW	9.0	NW	WSW	1.7	6.0	WSW	8.4	WSW	SW	1.4	4.2	WNW	8.7	W	NNW
5	1.9	3.6	ESE	8.4	SSE	SE	1.9	4.7	SSE	8.0	SW	W	2.1	4.4	WSW	6.6	S	SW	0.9	2.7	SSE	5.5	S	N
6	2.2	10.2	WSW	18.2	WSW	SE	1.5	3.6	WNW	7.3	WNW	WNW	1.5	4.3	WSW	5.8	WSW	SW	0.6	1.5	SE	2.7	W	NNW
7	7.7	14.0	W	23.7	WSW	WSW	4.2	9.5	WNW	16.7	WNW	W	3.6	11.6	WSW	17.6	WSW	WSW	2.0	5.6	W	12.1	W	WNW
8	5.8	15.6	W	28.0	WSW	S	2.5	6.3	NW	12.8	WSW	WSW	3.1	9.3	WNW	14.9	WNW	WSW	1.6	5.6	W	11.8	NW	W
9	8.3	16.2	WSW	24.8	WNW	W	3.1	8.8	WNW	15.1	WNW	WSW	3.9	10.0	W	17.9	WSW	WSW	1.9	6.3	NW	14.3	NNW	WNW
10	8.0	14.9	WNW	23.1	NW	NW	2.3	5.1	WNW	9.3	W	W	2.6	8.0	SW	13.4	SW	SW	1.4	4.2	W	7.9	W	W
11	1.9	7.0	WSW	11.1	WSW	SSE	2.2	4.5	WNW	7.3	WNW	WNW	1.1	4.2	WSW	5.2	W	WSW	0.7	1.6	N	3.0	SE	SSW
12	2.0	4.8	SW	9.0	WSW	SE	1.9	3.6	NW	6.7	SSE	W	1.8	4.8	WSW	9.5	WSW	WSW	1.0	3.0	NNW	6.4	WSW	WSW
13	3.0	12.2	WNW	18.7	WNW	S	1.8	4.3	W	7.8	W	W	1.4	4.2	WSW	5.7	SW	WSW	0.9	2.3	N	3.8	N	SSE
14	2.2	8.1	WSW	13.8	WSW	SE	1.9	5.0	WNW	9.0	NW	W	2.2	5.7	WSW	8.1	SW	WSW	1.0	3.1	SSE	6.5	WSW	SW
15	7.4	13.4	WNW	20.2	W	WNW	2.2	5.4	W	11.0	WNW	W	2.4	8.3	WSW	13.5	WSW	W	1.5	5.8	NNW	10.8	NNW	NW
16	3.7	7.9	WSW	14.2	WSW	SSW	2.0	4.1	WNW	7.7	WSW	W	1.8	4.9	WSW	7.2	S	WSW	1.1	3.1	NNW	6.3	NW	NNW
17	6.3	11.4	WNW	18.5	WNW	NNE	2.1	4.4	NNE	7.7	NNE	WNW	2.9	9.3	N	12.6	NNE	NE	1.1	3.7	N	6.2	N	N
18	2.1	4.9	N	8.4	NNE	N	2.3	3.9	NW	5.7	WNW	WNW	1.2	3.8	NNE	4.8	NNE	WSW	0.8	1.9	ENE	3.9	NNE	WSW
19	2.0	4.7	SE	7.7	SE	SE	2.1	4.0	SSE	7.8	SSE	W	1.2	4.6	WSW	6.0	WSW	WSW	1.1	4.2	SSE	7.0	SSE	W
20	2.3	7.5	WNW	12.2	W	SE	2.2	4.9	WNW	9.2	WNW	WNW	2.2	6.0	WSW	8.4	NNW	WSW	1.2	3.2	N	6.3	N	NNW
21	2.9	5.7	NE	9.1	ENE	ENE	2.0	4.1	NW	6.8	ENE	W	1.8	6.3	N	8.5	NNE	WSW	1.0	3.8	N	7.1	N	N
22	2.2	6.0	NW	9.7	NW	SE	1.9	3.6	WNW	7.7	WSW	W	1.0	3.8	NNE	5.9	WSW	WSW	0.9	3.2	NNW	5.6	NNW	W
23	2.9	6.8	WNW	10.6	WNW	SE	2.2	4.2	SSE	8.7	S	W	1.2	3.5	NNW	5.4	WSW	W	0.8	2.9	N	5.4	NNW	WSW
24	4.5	9.6	NE	14.2	ENE	Е	2.4	3.9	NNE	8.4	N	WNW	2.5	8.0	NNE	10.4	NNE	NE	1.2	3.9	N	8.2	N	N
25	6.6	10.0	NNE	14.6	NNE	NNE	2.3	4.8	NE	9.8	NE	WNW	5.2	9.9	NNE	15.5	NNE	NNE	1.8	6.2	NW	10.5	N	NNW
26	5.7	11.3	NNE	17.2	NE	NNE	2.3	5.6	NE	10.6	N	WNW	2.0	7.8	NE	13.0	ENE	WSW	1.1	4.7	NW	8.7	NNW	N
27	1.5	7.9	SW	12.6	WSW	SE	1.9	4.3	SSE	9.3	SSE	W	1.9	3.9	WSW	7.9	SW	WSW	1.5	4.7	SSE	8.6	SSE	SSE
28	5.7	11.9	W	20.7	WSW	W	2.1	5.7	WNW	11.1	WNW	W	2.4	6.8	W	12.0	SW	WSW	1.5	4.6	W	10.0	W	N
29	6.1	13.8	WSW	21.7	W	WSW	3.2	7.5	NW	13.3	WNW	WNW	2.7	8.8	WSW	13.2	WSW	SW	1.6	5.3	NNW	9.6	NW	WSW
30	9.8	14.3	W	25.7	WSW	W	3.3	7.4	WNW	17.8	WSW	WSW	3.0	8.8	WSW	16.2	W	WSW	1.4	4.4	W	9.2	SW	W
31	6.3	11.9	WNW	17.2	WNW	NW	1.4	2.8	S	5.9	S	WNW	1.2	3.7	WSW	5.5	SW	SW	1.0	3.2	W	5.7	WSW	W
月最大		16.2	WSW	28.0	WSW			9.5	WNW	17.8	WSW			11.6	WSW	17.9	WSW			6.3	NW	14.3	NNW	
起日		9		8				7		30				7		9				9		9		
上旬平均	5.5					SE	2.3					W	2.5					WSW	1.4					W
中旬平均	3.3					SE	2.1					W	1.8					WSW	1.0					NNW
下旬平均	4.9					SE	2.3					W	2.3					WSW	1.3					WSW
月平均	4.6					SE	2.2					W	2.2					WSW	1.2					NNW
10m/s以上日数		18						0						2						0				
15m/s以上日数		2						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) 2025年1月

単位: (m/s) 2/2頁

観測所名			美	ılı					園	部					京	都					京田	(111 <i>)</i> 引辺	<u> </u>	2/2只
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	1.1	4.5	WSW	8.7	WSW	WSW	1.4	5.1	WNW	7.8	W	W	1.3	3.6	SW	7.2	SW	WSW	1.9	4.7	SW	10.0	W	WSW
2	0.9	3.6	WSW	7.0	SW	SW	1.3	4.4	WSW	6.7	W	W	1.3	4.1	S	7.6	S	ENE	1.7	4.9	SW	8.8	SSW	SW
3	1.4	5.0	WSW	9.8	W	WSW	2.2	6.5	WNW	12.9		WNW	2.3	4.9	NW	10.7	SW	NW	2.6	7.0	W	12.1	WSW	ESE
4	1.3	4.2	WSW	7.5	WSW	E	2.0	5.4	WNW	8.4		WNW	2.2	5.0	NW	8.8		SW	1.8	3.8	SW	7.4	WSW	W
5	1.1	3.1	S	5.5	SSW	NE	1.1	3.6	W	6.4	WSW	W	1.3	3.6	SSW	7.2	SSE	NE	1.3	4.1	WSW	7.1	WSW	SW
6 7	0.7	2.2	ENE	3.9	NW	ENE	0.6	1.9		3.2	NW		1.0	2.5	SSW	4.1	SSW	NW	1.1	2.7	E	4.9	WSW	ENE
8	1.9	6.8	WSW	12.4	WSW	WSW	2.2	8.7	W	12.6	WSW	WSW	2.5	6.1	W	11.6 12.2	SW	WSW	4.2	7.8	WCW	14.5	WSW	WCW
9	1.7	6.0	WSW	11.8	WSW	WSW	2.1	8.6		15.8	W	W	2.3	6.7	WSW			WSW	3.5	7.3	WSW	14.5	WCW	WSW
10	1.9 2.1	6.7 5.7	WSW	13.7 12.0	WSW	WSW WSW	2.1	6.4 4.8		10.8 8.3	WNW	W ENE	2.3	5.9 5.1	NW W	10.4 9.5	WNW	WSW W	3.1 2.8	7.5 6.0	W	13.7 11.2	WSW WSW	WSW
11	0.9	3.1	WSW	5.8	W	WSW	0.7	3.4	WSW	6.0		ENE	1.3	3.2	SW	5.0	WSW	SW	1.5	4.3		7.4	SW	WSW
12	1.0	3.1	W	5.3	S	ENE	1.0	4.0	WSW	6.1	WSW	SW	1.5	4.5	SSW	8.0	SSW	NE	1.7	4.3	WSW	7.4	SW	SSE
13	1.1	3.9	NE	5.1	NE	ENE	1.0	3.1	W3W	5.2	ENE	W	1.5	3.3	WSW	6.0	W	SSW	1.7	4.4	WSW	7.8	WSW	WSW
14	1.3	5.0		8.9		SSW	1.3	5.9	WSW	9.6	WSW		1.4	4.7	WSW	8.7	SW	WSW	2.0	5.4	WSW	9.8	WSW	ESE
15	1.2	4.3	W	9.8	W	WNW	2.0	7.6	NW	14.4	_	WNW	2.3	6.6	WNW	12.5	NW	W	2.2	6.9	NNW	14.4	NNW	WSW
16	1.1		WSW	6.1	SSW	NNE	1.7	4.0		6.3	SW	W	2.0	4.9	S	9.0		SSW	2.3	4.8	W	8.2	WSW	WSW
17	1.1	3.7	NE	7.8	NE	NE	2.3	5.1	NW	10.1		WNW	2.3	5.6	NNW	10.8	NW	NNW	2.2	5.7	NW	10.8	NW	NNW
18	1.4	4.2	NE	7.3	NNE	ENE	1.2	3.7	WNW	6.3	WNW	WNW	1.2	3.0	NE	5.8	NNE	NNE	1.2	3.3	WNW	6.0	WNW	SE
19	1.4	4.0	NE	7.1	SSW	ENE	0.9	3.4	SE	6.6	ESE	W	1.2	3.7	SSE	6.0	SSW	NE	1.1	1.8	ESE	3.9	ESE	SE
20	1.5	4.5	NE	6.8	NE	NE	1.4	5.0		7.7	NW	W	1.5	3.7	W	7.2	W	NNW	1.2	4.3	WNW	7.9	WNW	SE
21	1.5	6.3	NE	11.4	NE	ENE	1.5	4.9	NW	9.1		WNW	1.9	5.3	WNW	9.7	WNW	NNW	1.6	4.4	NNW	8.2	NNW	NNW
22	1.1	3.2	WNW	7.1	WSW	NE	1.3	4.5	NW	8.4	NNW	W	1.4	4.3	NW	7.3	NNW	NE	1.4	3.8	WSW	6.5	W	ESE
23	1.2	3.4	W	6.4	W	NE	1.1	3.4	SW	5.6	W	W	1.1	3.5	SSE	5.8	SSE	NE	1.4	3.4	SE	5.8	WSW	ESE
24	1.7	5.4	NNE	9.4	NE	NE	1.5	5.1	WNW	8.8	NW	WNW	1.7	4.6	NNW	6.9	N	NNW	1.6	3.6	NNW	7.1	NW	SE
25	1.4	5.4	NE	11.6	NNE	ENE	2.6	5.9	WNW	11.8	WNW	W	2.7	7.5	NNW	15.0	NW	NW	2.2	5.5	NNW	10.8	NW	ESE
26	1.1	4.2	NE	7.6	NNE	NE	2.0	4.7	WNW	7.7	WNW	WNW	2.1	6.2	N	11.0	N	NW	2.2	6.5	NNW	13.2	NNW	SE
27	1.1	3.7	SSW	8.1	SW	WSW	1.2	5.4	WSW	8.7	W	W	1.3	3.0	SSW	6.3	S	S	1.2	2.6	SE	4.2	SE	Е
28	1.8	5.5	WSW	10.2	WSW	WSW	2.5	7.6	WSW	12.5	W	W	3.3	6.5	W	11.8	W	W	3.1	7.6	W	13.8	WSW	WSW
29	2.0	6.9	WSW	12.8	WSW	WSW	3.1	7.8	W	13.5	WNW	WSW	3.2	6.0	W	12.4	W	WSW	3.7	8.1	W	14.0	WNW	W
30	1.3	4.7	WSW	11.3	WSW	WSW	2.0	8.4	W	16.2	W	WNW	2.6	5.6	WNW	11.0	WNW	SSW	2.7	5.4	WSW	10.1	W	WSW
31	0.8	2.7	WSW	4.9	WSW	WNW	1.6	7.5	WNW	11.5	W	W	2.4	6.4	NNW	13.3	NNW	WNW	2.5	6.4	NW	12.2	NNW	NW
月最大		6.9	WSW	13.7	W			8.7	W	16.2	W			7.5	NNW	15.0	NW			8.1	W	14.5	W	
起日		29		9				7		30				25		25				29		8		
上旬平均	1.4					WSW	1.6					W	1.9					WSW	2.4					WSW
中旬平均	1.2					NE	1.4					W	1.6					W	1.7					WSW
下旬平均	1.4					NE	1.9					W	2.2					NW	2.1					ESE
月平均	1.3					WSW	1.6					W	1.9					W	2.1					WSW
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)

2025年1月

単位: mm 1/1頁

観測所名																<u> 14 . 111111</u>	1/1只
日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.0	2.5	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	0.0
3	5.0	18.0	11.5	3.0	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	14.0	7.5	6.5	7.0	3.5	5.0	1.5	0.0	1.5	1.0	2.0	0.5	0.0	1.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	14.5	13.5	10.5	11.5	10.5	13.0	10.5	11.5	10.5	12.5	13.0	14.0	13.0	11.5	12.5	11.5	10.5
7	10.5	5.5	1.5	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
8	16.0	13.0	8.0	4.5	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
9	22.0	22.0	6.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.5
10	1.5	14.0	20.0		8.5	9.5	15.0	12.0	14.5	12.5	5.5	8.5	5.5	5.0		0.0	0.0
11	13.5	16.5	10.0		5.5	4.5	1.5	0.5	3.0	1.5	1.5	0.5	0.5	1.0		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		0.5	0.0
13	9.5	5.0			0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
14	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
15	20.5	18.5	15.0	_	9.0	7.0	2.0	0.5	3.0	2.5	2.5	0.5	0.0	0.5		2.0	0.0
16	8.5	5.5	5.0	_	2.0	0.5	4.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
17	1.0	4.5	3.5	9.5	4.0	7.0	1.0	0.5	3.5	2.5	6.0			2.5		0.0	0.0
18	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0
19	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		1.0	1.5
20	7.0	2.5			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0			0.5		1.0	1.0 0.0
21 22	1.5	1.5	7.5	1.0	10.5	1.5	0.5 0.5	0.0	1.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0
23	6.5	4.5 1.5	1.5 0.0	0.5 0.0	0.5 0.0	0.5 1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0
23	1.0 2.5	4.5	1.0		0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0
25	0.0	0.0	_		6.5	14.0	0.0	3.0	7.0	9.5	9.0		3.5	2.5		0.0	0.0
26	4.5	9.0		11.0	16.5	11.5	16.0	11.0	14.0	11.5	12.5	7.0		3.0		0.0	0.0
27	1.0	0.0		_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0
28	0.5	0.0			0.5	1.5	0.5	0.0	2.0	1.5	0.5	0.0		0.0		0.0	0.5
29	32.0	5.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
30	2.5	3.5	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0
31	1.5	1.0			2.5	3.0	1.5	0.5	1.0	1.5	2.0		0.5	1.0		0.0	0.0
最大日降水量	32.0	22.0			16.5	14.0	16.0	12.0	14.5	12.5	13.0			11.5		11.5	10.5
起日	29	9			26	25	26	10	10	10	6			6	_	6	6
最大1時間降水量	6.0	5.0	7.0	3.5	5.5	5.0	5.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	2.5	2.0	2.5
起日時分	29 17:17		10 09:19	11 00:35	21 07:45		26 09:05	6 12:31	25 16:27	25 19:51	26 05:56	6 12:18	6 12:08	6 12:03	6 14:43	6 14:42	6 14:37
最大10分間降水量	2.0	1.5	3.0	1.5	2.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		0.5	1.0
起日 時分	29 16:47	15 17:34	10 08:57		26 11:12	25 18:26	26 18:22	26 16:00	26 17:03	26 13:37	26 16:44	26 10:52	10 10:24	26 12:04	20 01:49	20 02:52	19 23:44
上旬合計	87.5	96.0	65.0	51.5	26.5	29.5	27.5	23.5	26.5	26.5	21.5	23.0	18.5	17.5	12.5	11.5	11.0
中旬合計	60.0	52.5	38.0	33.5	21.0	19.5	8.5	4.0	10.0	7.0	10.0	1.0	0.5	4.5	1.5	4.5	2.5
下旬合計	53.5	31.0	28.5	19.0	37.5	34.5	19.0	14.5	25.0	24.0	24.5	16.0	8.0	6.5	0.0	0.0	0.5
月合計	201.0	179.5	131.5	104.0	85.0	83.5	55.0	42.0	61.5	57.5	56.0	40.0	27.0	28.5	14.0	16.0	14.0
1mm以上日数	23	22	20		13	14	9	5	11	10	9		-	8	2	4	3
10mm以上日数	8	7	6		3	3	3	3	3	3	2		1	1	1	1	1
30mm以上日数	1	0	Ū		0	0	0	0	0	0	0	ŭ	_	0	_	0	0
50mm以上日数	0	0	Ū		0	0	0	0	0	0	0	_	_			0	0
70mm以上日数	0	0	ŭ	_	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) 2025年1月

単位:h 1/1頁

								1/1只
制測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	2.0	5.8	6.6	8.2	7.7	8.1	7.3	9.2
2	0.0	0.5	2.2	5.5	4.0	6.5	5.9	9.1
3	0.5	2.1	2.8	5.7	2.4	4.0	5.5	6.9
4	0.4	2.8	1.1	3.9	2.7	4.3	3.1	2.5
5	6.5	8.0	7.9	7.5	8.3	8.6	8.2	8.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.0	8.1	7.8	6.2	6.6	5.8	6.0	7.7
8	0.7	3.0	5.5	6.1	5.0	7.5	6.8	7.2
9	0.0	6.7	6.7	8.1	6.1	3.0	3.5	6.4
10	3.4	2.6	3.0	1.0	2.0	0.7	5.6	7.3
11	0.9	2.7	4.2	3.6	2.6	4.6	5.0	3.5
12	6.9	5.7	5.6	7.0	3.9	4.6	4.4	5.9
13	1.4	2.3	2.3	4.2	2.0	5.0	4.6	7.9
14	4.5	4.5	3.7	5.2	4.1	6.6	8.0	7.1
15	0.2	0.9	1.9	3.7	0.7	1.7	1.9	2.3
16	0.2	6.0	5.2	6.0	5.4	5.1	4.4	9.0
17	0.8	0.3	0.2	0.1	0.0	1.4	2.6	5.0
18	7.1	6.9	5.5	6.3	7.2	7.1	9.4	9.5
19	8.9	8.4	8.3	8.7	6.9	7.3	7.5	8.0
20	4.1	5.2	5.3	4.1	3.0	3.1	3.3	6.6
21	4.4	2.1	3.0	0.4	4.8	4.7	7.9	4.6
22	5.4	5.0	5.8	5.3	5.2	5.8	4.2	6.5
23	7.6	6.3	6.7	5.9	7.3	7.2	7.4	8.2
24	0.1	0.0	1.8	1.4	2.8	6.3	8.0	7.6
25	3.7	3.6	3.8	5.7	2.4	6.3	5.6	8.6
26	2.9	1.6	0.5	2.5	2.1	5.8	6.3	9.3
27	3.8	4.1	2.9	4.0	3.5	2.2	0.1	0.4
28	6.0	7.4	6.2	7.6	5.1	7.2	8.4	6.7
29	0.6	2.3	5.8	5.8	5.8	8.4	7.0	8.2
30	0.1	0.2	0.7	0.2	0.0	0.5	2.6	4.2
31	0.5	0.0	0.5	0.8	0.4	2.5	2.0	3.6
旬合計 上旬	18.5	39.6	43.6	52.2	44.8	48.5	51.9	64.3
旬合計 中旬	35.0	42.9	42.2	48.9	35.8	46.5	51.1	64.8
旬合計 下旬	35.1	32.6	37.7	39.6	39.4	56.9	59.5	67.9
月合計	88.6	115.1	123.5	140.7	120.0	151.9	162.5	197.0
0.1時間未満日数	3	3	1	1	3	1	1	1

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61)

2025年1月

蒸気圧単位: hPa 相対湿度単位: % 1/1頁

観測所名		間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部	RXVIII	<u> </u>	京都		, — , — ·	京田辺	1/1只
E/J/(3) /1-口	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
日付	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	6.2	58	41	6.6	68	37	7.0	79	38	6.9	85	35	6.1	82	42	5.6	81	40	6.1	68	35	5.8	70	38
2	7.9	76	59	7.8	78	57	7.3	78	52	7.0	83	35	6.4	81	45	5.5	78	41	6.3	68	42	6.2	75	41
3	6.9	75	52	7.2	86	62	7.3	85	61	7.0	82	35	6.2	79	54	5.7	73	46	6.0	63	40	5.6	67	28
4	6.9	86	52	6.7	85	60	7.0	91	74	6.9	89	55	6.1	85	65	5.3	75	50	5.4	62	43	5.2	64	39
5	5.5	61	38	5.9	74	45	6.2	81	42	6.0	87	40	5.6	80	36	4.5	74	26	5.3	64	37	5.0	72	27
6	8.3	80	46	8.3	91	71	7.9	95	70	7.8	100	100	7.3	96	92	7.0	95	86	8.2	87	66	8.5	95	70
7	6.7	79	54	5.5	64	35	5.9	72	34	5.9	73	32	5.6	77	36	5.8	83	45	5.7	64	37	5.5	61	30
8	6.1	84	54	5.8	84	59	5.5	77	34	5.0	77	30	4.4	73	35	4.3	77	37	4.4	57	35	4.3	56	32
9	5.8	88	63	5.1	81	51	4.8	75	33	4.1	68	25	3.8	65	25	3.8	68	27	4.2	57	26	4.1	61	23
10	5.9	74	52	5.7	88	70	5.7	90	65	5.8	95	56	5.0	84	58	4.8	89	60	4.9	72	51	4.5	63	48
11	6.5	90	68	6.4	91	75	6.6	96	77	6.8	98	80	6.1	91	65	5.7	93	68	5.9	75	55	5.7	76	50
12	5.3	64	48	5.8	79	45	6.2	84	47	6.3	86	42	5.7	84	51	5.6	85	44	5.9	73	46	5.8	78	39
13	7.4	86	60	6.8	85	61	6.7	89	64	6.6	89	49	6.1	89	58	5.5	85	53	5.5	66	45	5.3	65	42
14	6.1	64	48	6.4	75	43	6.4	76	44	6.6	82	40	5.9	80	41	5.7	79	42	5.8	65	41	5.8	72	38
15	7.2	84	62	7.0	89	67	6.9	90	61	7.0	93	60	6.0	86	57	6.0	81	57	6.3	69	50	6.5	76	44
16	6.0	74	53	5.8	76	44	6.5	86	56	6.4	89	48	5.9	84	51	5.2	70	37	5.1	61	40	4.8	62	34
17	5.5	63	48	6.4	85	58	6.3	81	52	7.0	96	82	6.1	92	78	5.7	81	62	5.5	66	52	5.3	67	45
18	5.3	59	48	5.6	77	40	5.9	78	47	6.1	88	45	5.6	83	46	5.3	76	40	5.2	59	38	5.2	69	36
19	6.3	56	42	6.7	72	38	6.9	82	42	6.8	84	40	6.2	81	38	6.0	78	37	6.4	63	40	6.5	74	43
20	8.2	77	55	8.2	80	54	8.4	83	51	8.1	87	46	7.5	84	39	7.8	82	45	8.5	75	49	9.0	85	49
21	6.9	68	52	7.6	79	50	7.8	82	49	8.0	87	51	6.6	81	49	6.3	77	43	6.4	62	35	6.4	73	35
22	7.6	77	58	7.5	83	59	7.6	89	58	7.3	90	50	6.1	83	49	5.7	82	44	6.3	66	40	6.2	80	42
23	7.6	65	46	7.9	78	45	8.1	85	54	7.8	89	45	6.5	82	39	6.0	79	32	6.9	69	43	6.4	75	34
24	8.0	78	61	8.2	81	61	8.3	84	61	8.5	90	63	6.8	83	52	6.5	81	47	7.0	67	36	6.6	74	35
25	5.9	60	46	6.4	75	45	6.5	69	46	6.9	81	37	6.1	81	45	5.8	75	37	5.7	62	33	5.8	75	30
26	7.0	75	47	7.4	89	69	7.5	91	64	7.8	99	81	6.6	93	72	6.6	91	78	6.3	72	44	5.9	79	42
27	7.1	71	46	7.0	81	48	7.2	83	54	7.5	86	49	6.6	83	45	6.7	83	44	6.3	69	49	6.7	81	50
28	5.4	59	44	5.2	60	33	5.7	66	35	5.6	67	32	5.5	72	32	5.4	71	32	5.3	56	30	5.5	61	29
29	6.0	84	49	4.8	63	43	4.5	58	35	4.3	62	32	4.2	66	32	4.0	59	32	3.8	44	25	4.1	51	29
30	5.5	69	50	5.0	66	47	5.0	64	44	5.4	76	42	4.8	75	47	4.3	70	41	4.4	56	37	3.8	52	28
31	6.4	68	50	6.8	86	71	7.0	92	81	7.3	96	81	6.2	91	70	5.9	82	59	5.7	66	49	5.2	62	37
月極値			38			33			33			25			25			26			25			23
起日			5			28			9			9			9			5			29			9
上旬平均	6.6	76		6.5	80		6.5	82		6.2	84		5.7	80		5.2	79		5.7	66		5.5	68	
中旬平均	6.4	72		6.5	81		6.7	85		6.8	89		6.1	85		5.9	81		6.0	67		6.0	72	
下旬平均	6.7	70		6.7	76		6.8	78		6.9	84		6.0	81		5.7	77		5.8	63		5.7	69	
月平均	6.6	73		6.6	79		6.7	82		6.7	86		5.9	82		5.6	79		5.8	65		5.7	70	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2025年1月

単位:cm 1/1頁

観測所名		Щ	舞	鶴	美	Ш	字位: GII	 :都
	最深	 積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	 最深	積雪差
日付	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0	0	0	0	0	0		
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	2	0	0	0	0	0	
8	4	5	0	0	0	0	0	0
9	28	25	0	0	0	0	0	0
10	29	3	8	8	8	9	1	1
11	24	3	3	2	4	2	0	0
12	19	0	0	0	0	0	0	0
13	17	0	0	0	0	0	0	0
14	16	1	0	0	0	0	0	0
15	12	4	0	0	0	0	0	0
16	12	2	0	0	0	0	0	0
17	10	0	0	0	0	0	0	0
18	9	1	0	0	0	0	0	0
19	7	0	0	0	0	0	0	0
20	4	1	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				
28	0	0	0	0	0	0	0	
29	7	7	0	0	0	0		
30	8	1	0	0	0	0		
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	29	25	8	8	8	9		1
起日	10	9	10	10	10	10	10	10
旬合計 上旬		35		8		9		1
旬合計 中旬		12		2		2		0
旬合計 下旬		8		0		0		0
月合計		55		10		11		1
3cm以上日数	15	6	2	1	2	1	0	0
5cm以上日数	13	3	1	1	1	1		
10cm以上日数	9	1	0	0	0	0	0	
20cm以上日数	3	1	0	0	0	0	0	
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
200cm以上日数	0		0		0		0	

●: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

														Ż	対象	: 克	官都	府	(京	都均	也方	気拿	象台	発表	表)	1/	5頁
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	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	和東町	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08分	波浪注意報 高潮注意報																				解	0	0	解	解		
1月1日 10時02分	波浪注意報																				解	解	解	737	解		
1月3日 04時07分	雷注意報 強風注意報																				•	•	•	•	•	•	•
	波浪注意報 雷注意報	•					•																				
1月3日 16時03分	強風注意報																				0	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	\circ	$\overline{\bigcirc}$
	波浪注意報																				\bigcirc	0	0		0		
	大雪注意報 風雪注意報	•					•															•					
1月3日 18時35分	雷注意報	0					0	\bigcirc													O	O	O	Ō	\circ	\circ	$\overline{\bigcirc}$
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報 大雪注意報	\bigcirc					\bigcirc														0						
1月4日 04時06分	風雪注意報	Ŭ					_														0	0	0	0	0	0	0
17]112 0123 0073	雷注意報 波浪注意報	0					0	0													0	0	0	0	0	0	0
	大雪注意報	解					解														0						
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月4日 09時56分	雷注意報 強風注意報	解					解	解													解	解	解	解	解	解	解
	<u>强風注息報</u> 波浪注意報																				\circ			-			
1月4日 15時32分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月4日 20時27分	波浪注意報 <mark>濃霧注意報</mark>							•													解	解	解		解		
	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
					l _			١.							宇									١.			福
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	和東町	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	知山市
	雷注意報	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	治田原町	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市●	伊根町●	与謝野町●	•	•	知山市
発表時刻 1月6日 15時53分	雷注意報 強風注意報	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	,治田原町	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市●●●	京丹後市●●●	伊根町●●	与謝野町 ●●	•	•	知
	雷注意報	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	,治田原町	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	•	•	•	•	•		知山市
	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 強風注意報	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	,治田原町	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	•			•			知山市
1月6日 15時53分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	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	,治田原町	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	•	•	•	•	•		知山市
1月6日 15時53分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 波霧注意報 濃霧注意報 雷注意報	京都市		向日市	長岡京市	大山崎町			宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	,治田原町	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村				•			知山市
1月6日 15時53分	雷注意報 強風注意報 強浪注意報 強注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報 電注意報 強風注意報	京都市		向日市	長岡京市	大山崎町			宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	,治田原町	不津川市	笠置町一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	和東町	精華町	南山城村				•			知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分	雷注意報 強風注意報 強浪注意報 強注意報 強鬼注意報 遊浪注意報 遊鴻注意報 強調注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報	京都市		向日市	長岡京市	大山崎町			宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	- 治田原町	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村				•			知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分	雷注意報 強風注意報 強風注意報 強注意報 強浪注意報 選霧注意報 強浪注意報 強浪注意報 強浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報	京都市	•	向日市	長岡京市	大山崎町	•	•	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	,治田原町	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村				•		● ● ○ ○ ● ○ ○ ● ● ■	知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分	雷注意報 強風注意報 強風注意報 強注意報 強浪注意報 選霧注意報 強浪注意報 強浪注意報 強浪注意報 波浪注意報 強浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報	京都市	•	向日市	長岡京市	大山崎町	•	•	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	, 治田原町 ————————————————————————————————————	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村				•		● ● ○ ○ ● ○ ○ ● ● ■	知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分 1月7日 09時49分	雷注意報 強風注意報 雷注意報 雷注意報 強風注意報 渡浪注意報 雷注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報	京都市	•	向日市	長岡京市	大山崎町	•	•	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	·治田原町	不津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村				•		● ● ○ ○ ● ○ ○ ● ● ■	知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分 1月7日 09時49分	雷注意主義 報報 主意主义 电弧点	京都市	•	向日市	長岡京市	大山崎町	•	•	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	,治田原町	不津川市	笠置町一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	和東町	精華町	南山城村							知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分 1月7日 09時49分 1月7日 15時45分	雷注意主義 報報	京都市	•	向日市	長岡京市	大山崎町	•	•	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	, 治田原町	不津川市 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	笠置町	和東町	精華町	南山城村						● ● ○ ○ ■ ■ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ○ ○ ■ ■ ○ ○ ○ ○ ■ ■ ○	知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分 1月7日 09時49分 1月7日 15時45分 1月8日 04時19分	雷注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主	京都市	•	向日市	長岡京市	大山崎町	•	•	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	, 治田原町 ————————————————————————————————————	不津川市	笠置町一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一<td>和東町</td><td>精華町 </td><td>南山城村</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>知山市</td>	和東町	精華町	南山城村							知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分 1月7日 09時49分 1月7日 15時45分	雷注注意報 電注注意主注意主注意主注意主注意主注意主注意主注意意意意意意意意意意意意意言意注注意注注意注注意注注意注注意注注意注注意注注意	京都市	•	向日市	長岡京市	大山崎町	•	•	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	·治田原町 <mark> </mark>	不津川市	笠置町一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一<td>和東町</td><td>精華町 </td><td>南山城村</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>● ● ○ ○ R ● ○ ○ R ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td><td>知山市</td>	和東町	精華町	南山城村						● ● ○ ○ R ● ○ ○ R ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分 1月7日 09時49分 1月7日 15時45分 1月8日 04時19分 1月8日 15時52分	雷注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主	京都市	•	向日市	長岡京市	大山崎町	•	•	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	·治田原町 <mark> </mark>	不津川市 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	笠置町	和東町	精華町 endemont of the state of t	南山城村					● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ R ● ○ C R ○ ○ ○ ○ C C C C C C C C C C C C C	知山市
1月6日 15時53分 1月7日 03時26分 1月7日 09時49分 1月7日 15時45分 1月8日 04時19分	雷注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主注 主	京都市	•	向日市	長岡京市	大山崎町	•	•	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	, 治田原町	不津川市 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	笠置町	和東町	精華町	南山城村						● ● ○ ○ R ● ○ ○ R ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	知山市

●: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

<i>斜体字</i> :	<u>下級:特別</u>	<u>a </u>	<u> </u>	<u>ਾ</u> ≡	<u> </u>									文	対象	: 克	京都	府	(京	都均	也方	気象	計	発表	長)	2/	5頁
発表時刻	警報·注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	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	和東町	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 09時50分	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 高潮注意報 低温注意報																							• O O O		•	•
1月9日 20時09分	波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 高潮注意報 低温注意報 着雪注意報	•	•	•	•	•	•	•																00000			
1月9日 23時21分	大雪警報 波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 高潮注意報 なだれ注意報	0	0	0	0	0	0	0																	00000	000	
発表時刻	低温注意報 着雪注意報 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	和東町	精華町	南山城村	宮津市) 	Ŏ) 与謝野町	舞鶴市	後部市	福知山市
1月10日 01時11分	高潮注意報 なだれ注意報 低温注意報	0	0	0	0	0	0	0													○ 解 ○ ○	00 00 000		○ 解○ の	〇 〇 解	000	
1月10日 08時11分	着雪注意報 大雪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 低温注意報 看雪注意報	0	0	0	0	0	0	0													○ ○ 解		○解	解		〇 〇 解	○ ○ 解
1月10日 10時10分	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	0	0	0	0 0 0	0	0 0														V 00000		▼ ○ ○ ○ ○ ○				
1月10日 15時46分	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	0		0	0		0	0													解	解〇〇〇	解	解	解	解	解 〇

●: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

														文	す象	: 另	記都	府	(京	都址	り方	気象	象台	発表	隻)	3/	5頁
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	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	和東町	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
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解													解	解	解	解	解	解	解
1 日 11 日 001 年 50 八	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解													0	0	\bigcirc	0	0	0	0
1月11日 09時53分	波浪注意報 なだれ注意報																				\mathcal{C}	$\frac{0}{0}$	$\frac{\circ}{\circ}$		\cup		
	着雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月11日 15時42分	波浪注意報 なだれ注意報																				解	解	解解	解	解	\vdash	
	濃霧注意報		•				•	•															乃午	乃午	•	•	•
1月11日 21時37分	なだれ注意報																				\bigcirc	\bigcirc			Ĺ		Ĺ
1月12日 09時42分	農霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	なだれ注意報 雷注意報																										•
1月12日 15時37分	強風注意報																				•	•	•	•	•	•	•
1万12日13時3/万	波浪注意報																				•	•	•		•		
	なだれ注意報 雷注意報																				0	0					\bigcirc
, T , o T o , o t T t o o ()	<u>虽注息報</u> 強風注意報																				解	解	解	解	解	解	
1月13日 04時09分	波浪注意報																				解	解	解		解		
	なだれ注意報																				<u>(17)</u>	(T)	477	ATI.	477	ATI.	477
1月13日 22時20分	雷注意報 なだれ注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月14日 03時16分	濃霧注意報		•				•	•																	•	•	•
1月14日 03時10万	なだれ注意報																				0	0					
1月14日 10時19分	<u>濃霧注意報</u> なだれ注意報		解				解	解													0	\circ			解	解	解
発表時刻	警報•注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	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	和東町	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
	雷注意報																				•	•	•	•	•	•	
1月14日 15時53分	強風注意報 波浪注意報																				-	-		•	-	•	•
	なだれ注意報		-																						_	\vdash	
	雷注意報																				解	解				l i	
1月15日 04時42分	田工心私																				0	解	0	0	0	0	
	強風注意報																				00	0	0		0	V	0
	強風注意報 波浪注意報																				0	0				\sim	•
1月15日 15時32分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報																						OOO	•	OOO	•	•
1月15日 15時32分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報																				○ ○ 解	0	0		○解	Ö	•
1月15日 15時32分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					○○解	●解	● 解	● ● 解	● 解	•
1月15日 15時32分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報																				OOO M O M M M M		OOO	● 解 解	● 解 解	•	解
1月15日 20時35分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																				OO M O M M O M M O	● 解解解	● AR AR AR	● 解 解	解解解解	● 解 解	解
1月15日 20時35分 1月16日 07時56分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強浪注意報 風雪注意報 重注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報																				OOO M O M M M M	○○解解	● 解 解	● 解 解	● 解 解	● 解 解	解
1月15日 20時35分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 風雪注意報 面注意報 面注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報																				OO ● O 解 O 解 O M ● ●	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	解解解解	解解解	解解解解	● A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	解
1月15日 20時35分 1月16日 07時56分 1月16日 15時50分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 雷注意報																				OO M O M M O M M O	● 解解解	解解解解	解解解	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	● A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	解解
1月15日 20時35分 1月16日 07時56分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風雪注意報 面注意報 面注意報 面注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 遊浪注意報 遊浪注意報 遊浪注意報 遊浪注意報																				OO ● O 解 O 解 O M ● ●	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	解解解解	解解解	M M M M M M M M	● A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	解
1月15日 20時35分 1月16日 07時56分 1月16日 15時50分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強鬼注意報 國雪注意報 雷注意報 政浪注意報 雷注意報 波浪注意報 雷注意報 波浪注意報 雷注意報 波浪注意報 雷注意報 波浪注意報 雷注意報																				OO ● O 解 O 解 O M ● ●	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	解解解解	解解解	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	● 解 解 解 ●	解解
1月15日 20時35分 1月16日 07時56分 1月16日 15時50分	強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 雷注意報 強鬼注意報 電注意報 電注意報 電注意報 電注意報 電注意報 電注意報 電注意報 電																					P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	解解解解	解解解	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	● 解 解 解 ● ● 解	解解
1月15日 20時35分 1月16日 07時56分 1月16日 15時50分 1月16日 21時19分	強風注意報 波浪注意報 国注意報 国注意報 国注意意報 国注注意報 国注意意報 国注意意報 国注意意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報																					P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	解解解解	解解解	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	● 解 解 解 ●	解解
1月15日 20時35分 1月16日 07時56分 1月16日 15時50分 1月16日 21時19分 1月17日 04時08分	強風注意報 波浪雪意主意報 国主通浪雪意意意意 國主達之主意 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次																					P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	解解解解	解解解	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	● 解 解 解 ● ● 解	解解
1月15日 20時35分 1月16日 07時56分 1月16日 15時50分 1月16日 21時19分 1月17日 04時08分	強風注意報 波浪注意報 国注意報 国注意主意報 国注注意報 国注注意報 国注注意意 国注注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意意報 国注注意意 取浪注意意報 国注注意意																					P R R P P P R R P P P P P P P P P P P P	解解解解	解解解	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	● 解解解 ● ● 解解	解解
1月15日 20時35分 1月16日 07時56分 1月16日 15時50分 1月16日 21時19分 1月17日 04時08分	強風注意報 波浪注意報 国注意報 国注意報 国注意意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意報 国注注意意報 国注注意意報 国注注意意報 国注注意意報 国注注意意報																					P R R P P P R R P P P P P P P P P P P P	解解解解	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 <u>下線:特別警報から警報</u>

対象:京都府(京都地方気象台発表) 4/5頁

															·) >)\		יום יו	/13	1711	HIPP		~ ~ ~	ĭ	兀1	~/	•/	<u> </u>
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	和東町	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19日 09時31分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
1月20日 04時31分	雷注意報						•	•													•	•	•				
1月20日 07時44分	雷注意報	\bigcirc					\bigcirc	0													\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
1万20日 0/時44万	濃霧注意報																										
1月20日 10時08分	雷注意報	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc													\bigcirc						
1月20日 10時100月	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
1月20日 15時52分	雷注意報	\bigcirc					\bigcirc	0													\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	
1月21日 03時38分	雷注意報	解					解	解													\bigcirc						
1月21日 09時45分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月21日 20時24分	雷注意報																				•	•	•	•			
1月21日 20時24万	濃霧注意報		•				•	•																			
1月22日 09時46分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	
1月22日 09時40万	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
1月23日 04時18分	濃霧注意報																										
1月23日 10時52分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
1月23日 20時10分	濃霧注意報		•				•	•																			
1月24日 10時08分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
1月25日 09時53分	雷注意報																				•	•	•	•			
1月20日 09時33月	波浪注意報																				•	•	•				
	雷注意報																				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
1月25日 15時31分	強風注意報																				•	•	•	•			
	波浪注意報																				0	0	0		\bigcirc		
	雷注意報																					0		\bigcirc			
1月26日 09時49分																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																										
1月26日 15時49分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月20日 13時49万	波浪注意報																				\bigcirc	0	0		\bigcirc		
1月26日 20時34分	波浪注意報																				解	解	解		解		
1月27日 00時24分	濃霧注意報						•	•																			

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象:京都府(京都地方気象台発表) 5/5頁

															讨罗	٠ ٦	マ 都	ויוו	へぶ	테기	ピ刀	メしき	尺台	九 3	又 /	J/ (り貝
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	1371	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	和東町	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27日 07時56分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	雷注意報																				•	•		•	•	•	
1月27日 15時33分	強風注意報																				•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報																				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
1月27日 21時07分																					0	\bigcirc	0	\circ	0	0	\bigcirc
	波浪注意報																				•	•	•		•		
	雷注意報																				0	\bigcirc	0	0	0	0	\bigcirc
1月28日 16時21分	強風注意報																				0	\bigcirc	0	0	0	0	\bigcirc
	波浪注意報																				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		
	雷注意報																				\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
1月28日 19時45分	強風注意報																				\bigcirc	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
1月20日 19時40万	波浪注意報																				\bigcirc				\bigcirc		
	高潮注意報																				•			•	•		
	風雪注意報																										
	雷注意報																				\bigcirc						
1月29日 04時30分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
17723 🖂 044,007	波浪注意報																				\bigcirc	\circ	\bigcirc		\circ		
	高潮注意報																				解			解	解		
	乾燥注意報						•								•												
	風雪注意報																				0	0	0	0	0	0	\bigcirc
	雷注意報																				0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
1月29日 15時43分																					0	\bigcirc	\circ		0		
	高潮注意報									_															•		
	乾燥注意報	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	0	0	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\bigcirc	_	_		_		_	
	風雪注意報																				<u> </u>	<u>()</u>	<u>()</u>	<u>()</u>	0	0	0
4 E 00 E 04E+00/\	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月30日 04時28分																					<u></u>	\cup	\circ	/777	<u> </u>		
	高潮注意報	\cap		\cap	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc					\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	解			解	解		\vdash
	乾燥注意報	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\circ	\circ	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\sim	\circ	\cup	\cup	\cup	\cup							
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	和東町	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
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月30日 23時48分	波浪注意報																				0	0	0		0		
	乾燥注意報	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	0	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc							
1月31日 04時18分	波浪注意報																				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		
1月31日 04時18万	乾燥注意報	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc													
1月31日 15時43分	波浪注意報																				解	解	解		解		
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
1月31日 19時49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							

気象情報等発表状況(令和7年1月)

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
1月6日 16時11分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第1号
1月7日 05時16分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第2号
1月7日 15時48分	高波と風雪に関する京都府気象情報 第3号
1月8日 06時22分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月8日 16時47分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第5号
1月9日 06時03分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第6号
1月9日 16時28分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第7号
1月10日 05時55分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第8号
1月10日 11時10分	大雪と高波に関する京都府気象情報 第9号

土砂災害警戒情報

発表日·時·分	情	報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
		京都府内で発表はありま	きせんでした。

指定河川洪水予報

発表日·時·分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

竜巻注意情報

発表日·時·分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

記録的短時間大雨情報

発表日·時·分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

府県潮位情報

発表日·時·分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

天候情報

発表日·時·分	情 報
	京都府内を対象とした情報の発表はありませんでした。

◆京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)一覧表(令和5 (2023) 年5月17日現在)

京都府(61)

										水柳州 (
			観	測	種	目					
観測所名	観測所 番号	気	湿	降水	風向・風	日照時	積雪の深	所 在 地	緯度	経度	標高
		温	度	量	速	間	さ				
間人	001	0	0	0	0	A		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰 山	031			0			0	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮 津	076	0	0	0	0	A		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂 浦	096			0				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	0	0	0	0	0	0	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			0				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知山	187	0	0	0	0	•		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三 和	192			0				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			0				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本 庄	201			0				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美 山	206	0	0	0	\circ	•	0	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須 知	241			0				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25.2′	150m
園 部	242	0	0	0	0	•		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	$135^{\circ} \ \ 27.3'$	134m
京 北	251			0				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京都	286	0	0	0		0	0	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
					0			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306			0				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	0	0	0	0	•		京田辺市薪西浜	$34^{\circ} 49.8'$	$135^{\circ} 45.6'$	20m

観測種目の記号説明

	\bigcirc	気象観測測器による観測値						
	A	気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値						

京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素 気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・温度・気圧		
	気象台			
	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・温度・気圧		
0	地域気象観測所(アメダス)	降水量		
0	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深		
	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度		
	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度		



京都府の気象に関する問い合わせ 京都地方気象台

〒604-8482 京都府京都市中京区西ノ京笠殿町 38

TEL: 075-841-3006