京都府の気象

令 和 5 (2023)年 4 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)
- 東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	要素		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 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	段時間	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		
平均風速 最大風速 最大瞬間風速 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		
降雪の沼	Rさの合計	1cm	毎正時の降雪の深さの合計値		
最沒	R 積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値		
天気	.概況		昼(06 時~18 時)と夜(18 時~翌日 06 時)の天気の状態		
階級	別日数	1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値		
大気現象 ● 雨 🗙 雪 🛕 みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 Γ、雷 🗓 霜 🖂 🕏					
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

	多既別別りと	多月刊		
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		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	
平均風速 最大風速 最大風向 最大瞬間 最大瞬間風向 最多風向 月 最 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	
最深積雪 積 雪 積雪差合計 1cm 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	
階級別日数 1 日		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):準正常値(対象とな		営値(対象とな	観測結果が全て求められなかった場合) //: 平年値なし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)なる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象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

天気は数日の周期で変わった。前線や低気圧、湿った空気や寒気の影響で大雨となった日があった。 京都では、降水量がかなり多かった。

上旬:期間の中頃は前線や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、7日は大雨となった。期間の前後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では、平均気温がかなり高かった。

中旬: 天気は数日の周期で変わった。15日は低気圧や湿った空気の影響で南部では大雨となった所があった。 舞鶴では、平均気温がかなり高かった。

下旬:天気は数日の周期で変わった。26 日と30 日は前線や低気圧、湿った空気の影響で大雨となった所があった。

京都と舞鶴では、降水量がかなり多かった。

京都

	7	平均気 温	$f(\mathbb{C})$		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	14. 7	12. 4	+2.3 かなり高い	61. 5	39. 6	155% 多い	70. 3	58. 4	120% 多い	
中旬	15. 9	14. 5	+1.4 高い	37. 0	42. 2	88% 平年並	58. 4	58. 0	101% 平年並	
下旬	15. 5	16. 2	-0.7 低い	109. 5	35. 3	310% かなり多い	59. 6	60. 9	98% 平年並	
月	15. 4	14. 4	+1.0 高い	208. 0	117. 0	178% かなり多い	188. 3	177. 3	106% 平年並	

舞鶴

	7	区均気温	$f(\mathbb{C})$		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	13. 0	10. 9	+2 1	59.0	38.8	152%	57. 6	51.8	111% 平年並	
中旬	15. 0	12. 7	+2.3 かなり高い	37. 5	41. 3	91% 平年並	54. 3	54. 0	101% 平年並	
下旬	14. 0	14. 6	0.6 低い	69. 5	36. 6	190% かなり多い	51. 0	59. 5	86% 平年並	
月	14. 0	12. 7	+1.3 高い	166. 0	116. 6	142% 多い	162. 9	165. 3	99% 平年並	

[・]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(4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位	2位	3位	統計期間
4月としての極値順位3位以内を	更新した観測要素に	はありませんでした	5.	

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	
4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。					

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	統計期間
間人	月降水量の多い方から(mm)	198. 0	4月	1976年4月~2023年4月
間人	日最大1時間降水量(mm)	17. 5	4月30日	1976年4月~2023年4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

	1位	2位	3位	統計期間	
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

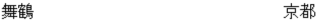
	1位	2位	3位	統計期間		
年間を通しての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。						

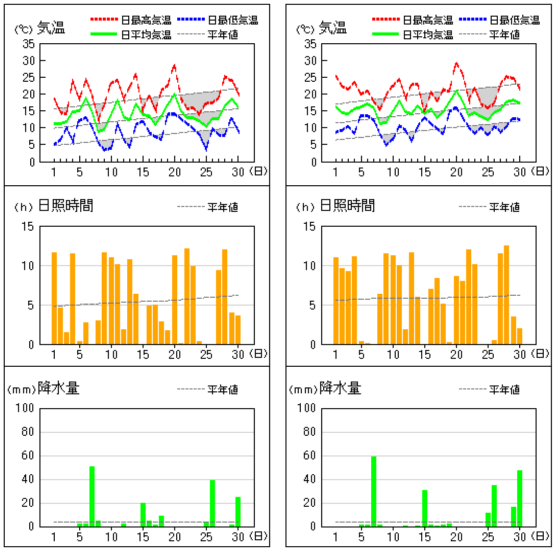
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を達	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	でした。	

気象経過図 (舞鶴・京都)

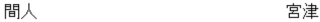
地上気象 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日

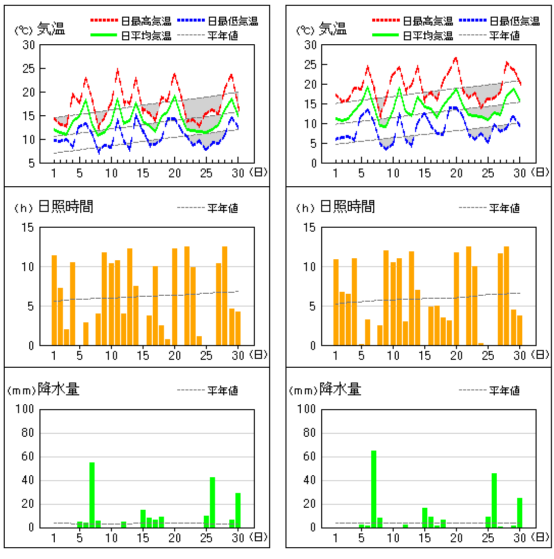




気象経過図(間人・宮津)

アメダス 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日



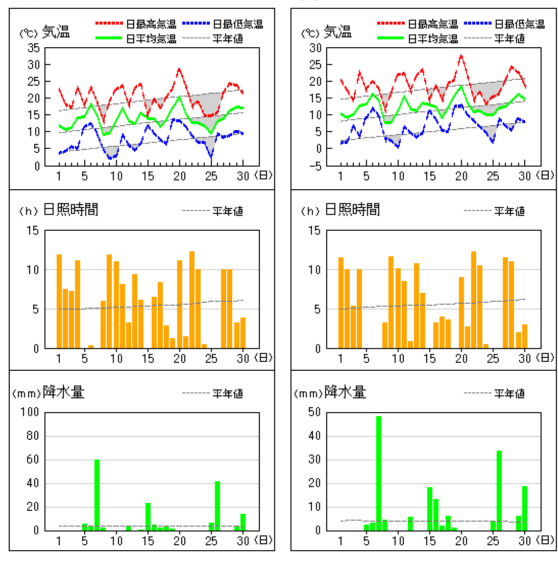


気象経過図(福知山・美山)

アメダス 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日

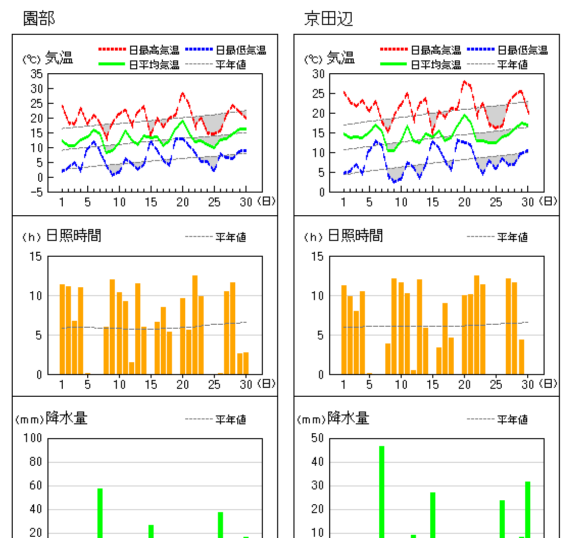


美山



気象経過図(園部·京田辺)

アメダス 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日



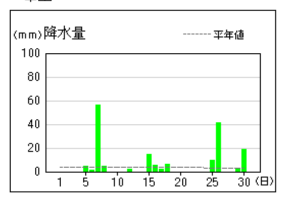
30(日)

30(日)

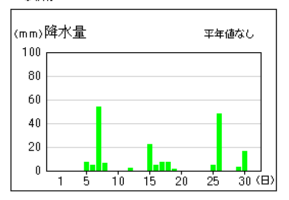
気象経過図(峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄)

アメダス 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日

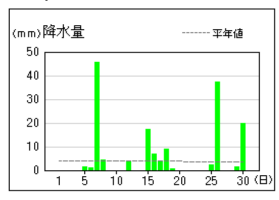
峰山



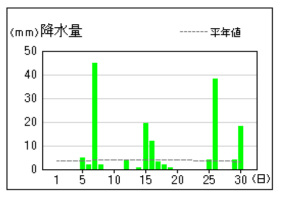
坂浦



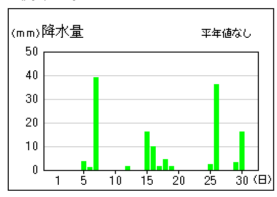
睦寄



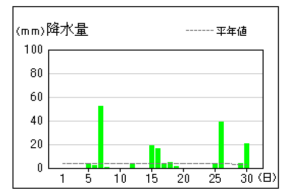
三和



綾部山家



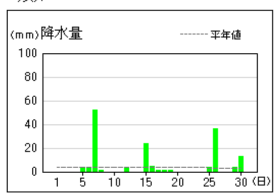
本庄



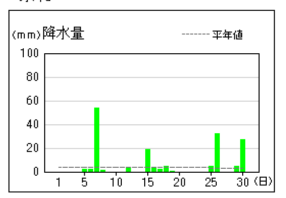
気象経過図(須知・京北・長岡京)

アメダス 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日

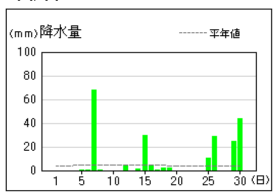
須知



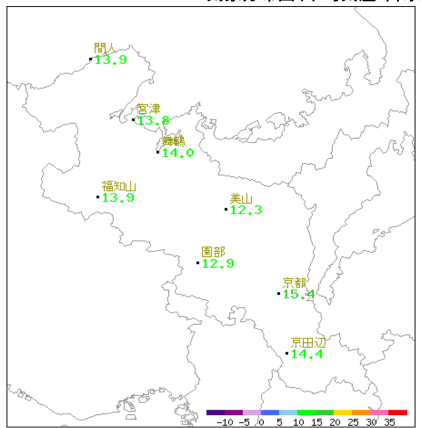
京北



長岡京



気象分布図(平均気温・降水量)

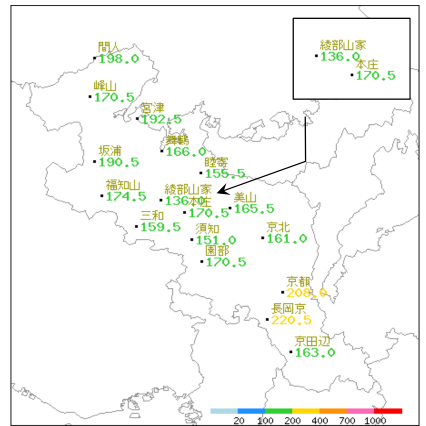


业上力	中四片	亚左法	亚左关
地点名	実況値	平年値	平年差
間人	13.9	13.1	+0.8
宮津	13.8	12.5	+1.3
舞鶴	14.0	12.7	+1.3
福知山	13.9	12.7	+1.2
美山	12.3	11.1	+1.2
園部	12.9	12.0	+0.9
京都	15.4	14.4	+1.0
京田辺	14.4	13.5	+0.9

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5(2023)年4月

平均気温(℃)



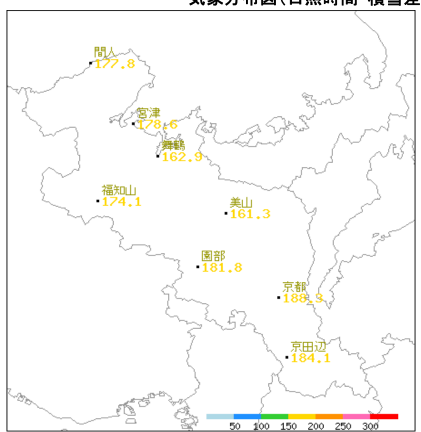
アメダス月別値 令和5(2023)年4」

降水量(mm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	198.0	99.3	199
峰山	170.5	103.4	165
宮津	192.5	111.9	172
坂浦	190.5	//	//
舞鶴	166.0	116.6	142
睦寄	155.5	115.2	135
福知山	174.5	114.1	153
三和	159.5	113.2	141
綾部山家	136.0	//	//
本庄	170.5	110.9	154
美山	165.5	121.9	136
須知	151.0	106.5	142
園部	170.5	117.4	145
京北	161.0	107.6	150
京都	208.0	117.0	178
長岡京	220.5	123.5	179
京田辺	163.0	106.8	153

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)

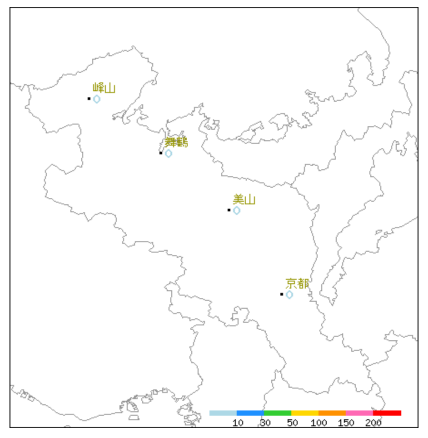


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	177.8	188.1	95
宮津	178.6	180.6	99
舞鶴	162.9	165.3	99
福知山	174.1	164.2	106
美山	161.3	168.2	96
園部	181.8	179.6	101
京都	188.3	177.3	106
京田辺	184.1	186.3	99

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5(2023)年4月

日照時間(h)



アメダス月別値 令和5(2023)年4月

積雪差合計(cm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	1	0
舞鶴	0	0	//
美山	0	0	//
	0	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
Χ	欠測
//	平年値なし

2023年寒候年における積雪の観測は、4月3日に全ての観測所で観測を終了しました。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号	47759	地点	名 京	都(原	京都府)					気象	東官署	名 京都:	地方気象	象台	2023	年4月											
	平均统	気圧			気 温			平均	椎	対湿度	Ę			Į.	虱 速				日照問	全天	平均		隧	水 量	t		
日付	現地	海面	平均	最		最		蒸気圧	平均	最	小	平均、		最大		1	長大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10		且
ויו	hPa	hPa	~ │	°c	起時	ဇ	起時 hm	hPa	%	ez	起時 hm	(風程) m/s	/a	風向 16方位	起時 hm	/-	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m²	10分比	mm		起時		起時	付
1	1009.9	1016.1	16.1	25.2	hm 1352	8.6	0553	7.4	44			1.8	m/s 4.8	N	1732	m/s 7.4	ENE	1510	11.0	11107 111			mm —	hm —	mm —	hm —	1
2	1010.1	1016.4	14.5	22.3	1254	9.3	0619	9.0	55	41	1402	2.4	6.1	NNW	1625	9.7	NNW	1609	9.6			_		_		\dashv	2
3	1015.6	1021.9	14.1	21.4	1421	10.4	2357	9.0	57	37	1423	2.5	4.9	NW	1702	9.0	NNW	1710	9.2			_	_	_	_	\dashv	3
4	1017.8	1024.2	15.5	23.5	1504	8.2	0606	9.8	59	29	1428	1.8	4.5	ssw	1542	8.1	ssw	1533	11.1			-	-	-	-1	\dashv	4
5	1015.9	1022.2	16.1	19.9	1610	13.6	0617	11.6	65	40	1535	1.5	3.6	NNE	1958	7.3	s	1120	0.3			1.0	1.0	2027	0.5	2007	5
6	1009.4	1015.6	17.0	21.0	1439	13.7	0218	15.2	79	63	1448	1.4	3.9	NE	1504	5.7	NE	1500	0.1			1.0	0.5	0400	0.5	0310	6
7	1003.3	1009.5	15.8	17.7	1200	12.3	2400	16.3	90	75	2240	1.3	4.0	NW	1606	9.5	NNW	1600	0.0			58.5	13.5	1547	4.0	1533	7
8	1006.6	1012.9	11.2	15.3	1210	8.0	2340	8.2	62	35	1630	3.1	7.8	NW	1632	16.0	WNW	1526	6.3			1.0	0.5	2237	0.5	2147	8
9	1013.2	1019.5	11.5	19.5	1427	4.9	0538	6.7	54	23	1448	1.9	4.9	N	1336	10.0	NW	1112	11.5			_				_	9
10	1013.5	1019.8	14.9	22.4	1429	6.7	0533	8.2	51	18	1417	2.3	6.4	SSW	1329	12.2	SSW	1400	11.2			_					10
11	1011.5	1017.7	17.9	24.5	1506	10.7	0548	11.4	57	35	1703	2.2	5.8	wsw	1704	11.7	wsw	1701	9.9			_					11
12	1008.5	1014.8	14.7	18.9	1009	9.3	2400	11.4	67	57	0012	1.9	5.1	NNW	1350	10.1	NNW	1141	1.8			0.5	0.5	1225	0.5	1135	
13	1013.0	1019.3	14.1	22.7	1541	6.0	0603	6.9	47	17	1647	1.7	3.9	S	1614	6.8	SSE	1154	11.6								13
14	1011.4	1017.7	16.5	22.9	1343	10.3	0523	10.3	56	26	1608	1.6	4.8	S	1651	8.8	S	1651	6.0			0.5	0.5	2400	0.5	2346	_
15	998.1	1004.3	14.2	15.1	1442	12.9	0839	14.5	89	80	1048	2.1	4.5	ENE	1005	8.4	ENE	0542	0.0			30.5	4.0	0812	1.5	1528	
16	996.1	1002.3	15.6	20.6	1532	11.3	2400	11.6	67	32	1530	2.4	5.0	WNW	0847	9.9	NNW	0838	6.9			1.5	1.0	0445	0.5	2226	
17	1009.2	1015.5	13.1	17.8	1335	9.7	0407	8.8	60	36	1402	3.0	7.1	N	1010	13.7	NNW	1002	8.3			0.5	0.5	0124	0.5	0034	_
18	1011.5	1017.8	14.7	21.3	1424	8.2	0529	10.9	66	41	1312	1.9	5.3	S	1130	9.8	SSW	1139	5.1			1.5	1.0	2400	0.5	2400	
19	1006.5	1012.7	17.7	20.8	1523	14.8	0034	17.3	86	72		1.4	4.1	SSW	1308	6.7	S	1614	0.2			2.0	3.0	0025	1.5	0012	_
20	1004.5	1010.6	20.9	29.0	1530	15.9	0046	16.6	70 62	37 42	1548	1.7	5.3	S NNW	1615	8.7	SSE	1609	8.6						\dashv	—⊐	20
21	1002.7 1010.7	1008.8	18.0	26.0	1125 1148	13.1	2400	13.0 5.4	36		2113 1338		7.4		1353	12.4		1515	7.9 11.9			$\vdash \exists$				\dashv	21
22	1010.7	1017.0 1021.8	13.7 14.4	18.3 21.7	1339	10.2 8.2	2400 0536	5.4 5.8	39	18 14	1304	4.2 3.0	9.7 7.5	NNW	1507 1535	15.6 12.6	NNW	1505 1509	10.1			-				\dashv	22
24	1017.6	1021.0	13.2	17.2	1225	10.2	2341	4.3	29	12	1230	2.6	6.0	NNW	1610	9.1	NW	1633	0.0							\dashv	24
25	1017.0	1018.8	12.4	15.9	2400	7.9	0417	10.5	70	51	0013	2.5	6.1	E	1736	11.0	E	1652	0.0			11.0	3.5	2231	1.0	2210	
26	1002.8	1009.1	14.5	17.3	1458	10.5	2337	13.5	81	60	1514	2.1	5.7	N	1632	10.0	N	1630	0.4			34.5	13.0	0845	4.0	0816	_
27	1014.3	1020.6	15.4	22.9	1551	8.7	0602	10.7	65	35	1552	1.7	4.0	NW	1010	7.7	WNW	0953	11.4			0.0	0.0	0134	0.0	0044	_
28	1015.2	1021.4	17.7	25.2	1444	10.5	0542	10.5	55	15		1.9	4.3	ssw	1532	8.0	s	1518	12.4			-					28
29	1007.7	1013.9	18.1	24.7	1240	12.8	0455	14.7	72	42	1243	1.5	3.9	SW	1402	6.8	SSE	1030	3.5			16.5	6.0	2243	2.0	2354	
30	1001.8	1008.0	17.5	21.3	1151	12.5	2323	15.4	76	47	1801	2.2	4.9	NNW	1736	9.1	E	1340	2.0			47.5	20.0	0142	6.0	0121	
L 451	1011.5	1017.8	14.7	20.8	1.27	9.6		10.1	62			2.0							70.3			61.5					E
合 中旬	1007.0	1013.3	15.9	21.4		10.9		12.0	67			2.0							58.4			37.0					中
平下旬	1010.1	1016.3	15.5	21.1		10.5		10.4	59			2.5							59.6			109.5					下
均月	1009.5	1015.8	15.4	21.1		10.3		10.8	62			2.2							188.3			208.0					月
最大·高				29.0		15.9							9.7	NNW		16.0	WNW					58.5	20.0		6.0		_
起日				20		20							22			8						7	30		30		最
最小·低		997.7		15.1		4.9				12			ĺ												Í		最
起日		16		15		9				24																	「不」

地上気象観測月統計値表 (2)

1点番	号 47759	地点名			3府)		- 45	LL. 4-					気象官署名 京都地方気象台	2023年4月			
	降雪の	最深 積雪	最低: 気	毎面		复 <0	[温]	皆級[2	区分(′ ≧25		30≧	25	大気現象		天気は	既 況	
日付	深さ合計 cm	作当 cm	hPa				最低	最	平物	最		是	⋑ ⋇▲Ҡ≡≡∓∞⊠⊠⊔⊔	恕		夜	一付
1		_	1013.0	1558		1-3J	142	0	A-3)	142.		P)			晴	量 後晴	1
2			1013.6	1520	-+	\dashv		Н	\dashv	+	+	\dashv			1 **	量後時々晴	2
3	_		1013.0	0253		\dashv			-+	-	+	\dashv			晴時々量	暗	3
4	_	_	1021.5	1553		\dashv			-+	-	\dashv	\dashv				量一時晴	1
5	_	_	1019.1	2400		\dashv		\vdash	-+	-	+	-	.			雨時々量	5
6	_	_	1013.1	1613		\dashv			\dashv	+	+	1	=			雨時々量	6
7	_	_	1005.1	1519		\dashv			-	\dashv	+		<u> </u>			量一時雨後晴	
8	_	_	1009.4	0307		\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	-	5			晴一時雨	8
9	_	_	1017.1	1637		_			$-\dagger$	+	+	Ť	-			晴	9
10	_	_	1017.3	1556					\neg	\neg	\top	\dashv				晴	10
11	_	_	1013.9	1659					\neg	-	\top	\dashv				量時々晴	1
12	_	_	1012.8	1127					一	\neg	\top	-				晴後一時曇	12
13	_	_	1016.4	1659					一	十	\top	┪	_			晴後時々曇	13
14	_	_	1014.4	2323							一	-	•		量時々晴	雨時々量	1.
15	_	_	997.9	2400					一		十) =		兩後時々量	量時々雨	1.
16	_	_	997.7	0111							T	-	■ 【		量時々晴一時雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	1
17	_	_	1006.2	0003							一		▶ 戊		晴一時雨	晴	1
18	_	_	1014.2	2233						T			▶ 戊		量一時晴後一時雨	曇時々雨、雷を伴う	1:
19	_	_	1010.8	1702					T	T			● 戊 =		量、雷を伴う	4	1
20	_	_	1007.2	1643				0				П	= ∞		晴時々量	量時々晴	2
21	_	_	1005.9	1319				0				П			量時々晴	量時々晴	2
22	_	_	1012.3	0003								П			晴	晴時々曇	2
23	_	_	1020.2	1331						T		T			晴後一時量	量	2
24	_	_	1022.7	0253								Т			표	量後時々晴	2
25	_	_	1010.9	2400								•	•		雨時々量	雨	2
26	_	_	1005.2	0740								-	•		大兩後時々曇	晴時々雨一時量	2
27	_	_	1015.9	0004								•			晴	晴時々量	2
28	_	_	1018.1	1650				0				Т			晴後一時曇	晴	2
29	_	_	1006.1	2400								-			量時々晴後雨	大雨	2
30	_	_	1002.1	0400								-	•		量時々雨	曼後一時晴	30
上旬							11 1	12.5	10.	4 6	0.0 1		月最大24時間降水量	気	温(℃) 日最大剧	風速 日平均雲量	Τ.
中旬	_					/37b		12.5	10.	* *			(mm) 期間 _階	<0	≥25 ≥30 ≥35 (m/s) (10分比) 現象日数 不	
下旬	_						6.1		N		_	.7		最高 平均 最低	最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15		ΙĒ
月	_					頁	2.8		W(0.			.0	起日 30 ~30日9時 別	0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1		. [
大	_					分惠	2.5		S		1	.5	月間風速観測回数 🗓	日降		<u>と深積雪(≧cm)</u> 雪 霧 雷 ^数	9
人低			997.7				42	8.3	5.1		2.6 2	6	(固)	0.0 0.5 1.0		10 20 30 100	_
記日			16				7.2	5.5	0.1	'	''' '	٦,	720	16 15 12	2 6 4 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0) 0) 4)	4 4

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 2023年4月 平均気圧 降 水 量 相対湿度 全天 平均日射量 雲量 平均 最低 蒸気圧 平均 最高 最大10分間 現地 海面 平均 最 小 最大 最大瞬間 最大1時間 付 (風程) 起時 起時 起時 風向 起時 風向 起時 起時 起時 MJ/m² 10分比 hPa °C hPa hPa m/s m/s |16方位| m/s 16方位 mm hm hm hm hm hm hm hm mm 1017.3 1017.8 5.0 10.0 77 46 1336 11.6 11.2 18.5 1334 6.2 NNE 1208 7.9 NNE 1405 1018.4 1018.9 11.2 14.6 1420 6.3 0223 10.2 77 60 1536 3.7 7.6 NNE 1227 10.7 NNE 1230 4.6 2 1023.3 1023.8 11.8 14.1 1416 10.0 2400 9.8 71 1444 4.1 7.3 NNE 1323 NNE 1441 1.5 3 4 1023.4 1023.9 14.8 24.0 1413 6.0 0530 10.1 64 32 1722 2.0 7.5 wsw 1540 10.9 WSW 1537 11.5 4 12.2 5.3 2146 5 1020.7 1021.2 15.0 18.8 1248 0556 12.3 47 1537 w 2400 9.3 2356 0.3 1.0 2040 0.5 71 4.5 0318 6 1012.5 1013.0 18.8 24.3 1414 13.1 0010 15.3 1415 8.2 wsw 1546 15.5 SSW 1552 2.7 1.5 0332 0.5 0235 0236 7 1008.8 1009.3 14.8 19.5 10.2 2359 15.2 90 74 3.0 6.7 0010 11.6 WSW 0009 0.0 50.5 14.0 1223 3.5 1147 wi 1356 8 1013.2 1013.7 9.0 12.4 1513 5.6 2357 9.8 55 1518 10.1 N 2044 18.7 2038 2.9 4.5 2.0 1404 1.0 1019.5 1020.0 9.4 16.8 1352 3.3 0545 7.3 67 1749 1.7 5.9 NNE 1456 7.7 NNE 1451 11.6 9 10 1018.2 1018.7 14.2 23.1 1421 4.0 0530 8.7 59 22 1617 3.0 6.9 wsw 1153 11.5 WSW 1326 10.9 10 11 1015.6 1016.1 18.1 24.2 1230 11.2 0353 12.6 1231 6.3 SW 1615 14.9 1533 10.1 6.5 77 8.0 NE 10.3 2.5 0948 12 12 1014.6 1015.1 13.3 18.4 0051 2358 11.7 1720 0834 0830 1.8 2.0 1027 1.0 13 13 1018.3 1018.8 12.4 22.0 1422 4.3 0553 8.6 64 21 1418 1.7 4.7 NNE 1457 WSW 10.7 6.8 1411 1016.4 17.1 25.9 1224 11.0 0059 9.9 52 25 1502 3.2 7.9 NNE 1521 10.d NNE 1535 6.3 0.0 0.0 2400 0.0 2400 14 1016.9 15 1002.7 1003.2 13.9 15.7 1437 11.9 0603 15.3 88 0005 1.7 5.0 wsw 1507 7.6 WSW 1503 0.0 20.0 3.5 0752 1.0 0749 15 16 1002.7 1003.2 13.7 19.5 1302 8.6 2357 12.4 81 46 1302 2.6 8.2 1504 10.9 1504 4.8 5.0 1.5 2400 0.5 2400 16 17 1015.8 1016.3 10.9 15.2 1520 7.3 2400 10.5 82 1428 2.0 6.0 NE 0853 10.7 0844 4.9 1.5 2.0 0037 0.5 0325 17 1308 6.6 12.2 80 1222 2.3 4.7 sw 10.6 WSW 2.8 1.0 2303 18 18 1016.2 1016.7 13.6 21.1 0423 1302 1802 3.5 1805 1211 14.0 2355 17.0 1324 2.1 5.0 NNE 1333 NNE 1325 1.7 0.0 0.5 0020 0841 19 19 1011.7 1012.2 16.7 22.4 90 68 6.6 0.0 20 1009.5 1010.0 20.1 28.4 1302 14.1 0001 17.0 75 1303 2.8 6.8 NNE 1454 8.6 NE 1448 11.2 _ 20 76 5.3 NNE 1200 21 21 1010.6 1011.1 15.1 18.9 0931 12.6 2249 13.2 45 2400 11.1 N 1934 14.9 2020 0.1 0.0 0.0 1250 0.0 22 1018.8 1019.3 13.0 15.5 1156 11.3 2357 6.8 45 33 1314 8.0 10.8 NNE 0045 15.8 0752 12.1 **—** 22 23 1023.3 1023.8 12.9 16.0 1203 9.8 0554 7.7 52 39 1320 5.8 9.1 NNE 1428 11.5 1602 9.8 **—** 23 24 1024.9 1025.4 12.2 13.9 1034 8.0 2357 5.7 41 26 0907 5.5 8.2 NNE 1349 11.9 NNE 1348 0.3 **— 24** 1.8 2355 1502 2102 25 25 1016.9 1017.4 10.5 17.2 2335 4.0 0511 10.7 65 0001 5.1 WSW 1909 0.0 4.0 1.5 0627 26 26 1009.3 1009.8 12.6 17.4 0333 9.8 2229 13.4 92 75 0114 NNE 0906 11.8 WSW 0315 0.0 39.0 13.0 0657 3.0 9.1 27 1020.8 1021.3 12.6 18.8 1426 7.9 0650 11.7 82 51 1417 1.8 5.6 NNE 1444 7.d NNE 1441 9.3 0.5 0002 **—** 27 2.7 wsw 28 28 1020.2 1020.7 16.6 25.2 1334 7.7 0457 10.1 60 1528 6.3 1453 10.9 WSW 1443 11.9 29 1011.3 1011.8 18.5 24.1 1202 12.8 0517 15.2 72 1132 3.5 5.9 2400 11.4 SW 1134 3.9 1.5 1.0 1911 0.5 2229 29 wi 30 1008.0 1008.5 16.2 20.2 0008 9.1 2400 14.3 77 1631 2.5 6.4 1558 10.2 WSW 0006 3.6 25.0 19.5 0334 0252 30 13.0 18.6 10.9 74 2.8 57.6 59.0 王 上旬 1017.5 1018.0 7.6 9.6 12.7 76 2.4 54.3 37.5 中 中旬 1012.4 1012.9 15.0 21.3 18.7 9.3 10.9 68 69.5 下 下旬 1016.4 1016.9 14.0 51.0 月 1015.4 1015.9 14.0 19.5 8.8 11.5 72 162.9 166.0 月 最大 最大·高 28.4 14.1 11.1 N 18.7 50.5 19.5 6.0 起日 20 20 30 21 3.3 最小·低 997.4 12.4 最 17 28 小 起日

地上気象観測月統計値表 (2)

1点番	号 47750	地点往	3 舞鶴	(只有)村)				41 40			気象官署名 京都地方気象台 大 気 現 象	2023年4月			
_	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低:	毎面 圧		灵 <0>	温隆		分(℃ :25		0≧3	_		天 気:	概 況	
付	cm	cm	hPa				最低	最高	平最均但	最高	最高	●×▲戊≡=┿∞ೖ⊠⊔⊔	<u>初</u> 冠		夜	一日付
1	_	_	1016.3	1631		_	-		- -	-	1		<i>,</i> L			1
2	_	_	1017.4	0320				\neg								2
3	_	_	1020.5	0238												3
4	_	_	1021.0	1523												4
5	_	_	1016.7	2400								•				5
6	_	_	1010.3	1611								•				6
7	_	_	1007.9	1507								● =				7
8	_	_	1009.8	0419								• =				8
9	_	_	1018.5	1659								=				9
10		_	1016.1	1605												10
11	_	_	1012.7	1606												1
12	_	_	1011.8	0700								● = ∞				12
13	_	_	1015.5	1637								=				13
14	_		1014.0	2400				0				•				14
15	_	_	997.4	1658								•				18
16	_	-	997.8	0012								•				10
17	_	-	1007.5	0034								•				17
18	_	l	1011.8	1756								=				18
19	_	_	1011.0	1711								● ≡=				19
20	_	_	1007.6	1754				0				=				20
21	_	_	1008.3	0509								● = ∞				2
22	_	_	1014.9	0010								00				2:
23	_	_	1021.8	0209												2
24	_	_	1024.2	0228												24
25	_	_	1007.4	2400								•				2
26	_	_	1004.5	0403	_							● =				20
27	_	_	1016.2	0002								≡=				2
28	_	_	1017.5	1731				0								2
29	_	_	1003.1	2344								•				29
30	_	_	1002.0	0149				\perp				•				30
上旬	_						1.8	31	10.6	16	9 6.5	月最大24時間降水量		温(℃) 日最大	虱速 日平均雲量	=
中旬	_					7		<u> </u>	10.0	1.0.		(mm) 期间 階	<0	≥25 ≥30 ≥35 (m/s) (10分比) 現象日数 オ	不照日数 %
下旬						別	3.8 14.3 21.3		N		2.5	50.5 7日4時 嬴 :		最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15	≥30 <1.5 ≥8.5	烈 E
月	_					頁	14.3	٧	N(2.4)I	Ē	1.4	起日 7 ~7日18時 別	0 0 0		<u> </u>	ゴ 熊 坊 速
大	_	_				アル	21.3	-	S	_	2.4				是深積雪(≧cm) 雪 霧 雷 ^安	^ *
長低			997.4			%	7.8	2.8	1.1	0.8	3 0.7	(四/	0.0 0.5 1.0	10 30 50 70 100 0 5	10 20 30 100	
起日	I		15						•••	"."	/"ا	720	16 13 13	4 2 1 0 0 0	0 0 0 0 0 2)	4 4

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年4月

単位:℃ 1/1頁

							frr hó				カラケロ・1・				再如							単位		1/1頁
観測所名		間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.0	14.2	9.7	11.1	17.1	5.9	11.2	18.5	5.0	11.9	22.5	3.7	10.3	20.1	1.7	12.2	23.9	1.7	16.1	25.2	8.6	14.6	25.1	4.6
2	11.3	13.1	9.5	10.6	15.4	6.4	11.2	14.6	6.3	10.7	18.1	4.2	9.2	17.3	1.8	10.5	18.4	3.2	14.5	22.3	9.3	13.7	22.7	5.2
3	11.0	12.7	9.9	11.1	15.9	6.7	11.8	14.1	10.0	11.3	17.2	5.7	10.0	14.1	6.9	10.6	17.9	4.9	14.1	21.4	10.4	13.8	21.7	7.0
4	13.6	19.5	8.3	13.2	19.0	5.7	14.8	24.0	6.0	14.2	23.2	5.1	12.6	22.8	3.4	12.6	23.2	2.0	15.5	23.5	8.2	13.7	23.2	4.3
5	15.0	17.7	12.7	15.1	18.7	11.8	15.0	18.8	12.2	14.4	18.2	11.5	13.1	17.8	9.2	13.4	18.1	9.5	16.1	19.9	13.6	15.2	20.5	10.5
6	18.3	22.9	13.2	19.2	24.3	13.4	18.8	24.3	13.1	18.3	23.2	12.4	16.1	20.0	12.0	16.0	21.0	12.0	17.0	21.0	13.7	16.9	23.0	12.8
7	13.0	18.3	11.0	14.4	19.1	10.4	14.8	19.5	10.2	15.1	18.8	9.5	14.4	17.8	9.7	14.6	18.0	8.4	15.8	17.7	12.3	15.5	17.8	11.8
8	10.7	12.6	7.4	9.3	12.0	5.0	9.0	12.4	5.6	9.3	13.3	4.7	7.6	11.7	3.1	8.1	13.2	3.8	11.2	15.3	8.0	10.3	15.2	4.4
9	11.3	14.4	8.7	9.1	16.2	3.4	9.4	16.8	3.3	9.5	18.8	2.1	7.7	16.3	2.5	8.7	18.1	0.6	11.5	19.5	4.9	10.4	19.1	2.3
10	13.5	17.5	8.3	13.4	22.4	4.7	14.2	23.1	4.0	13.2	22.5	2.7	11.2	21.9	0.5	11.4	21.3	1.4	14.9	22.4	6.7	13.0	22.0	3.2
11	18.5	24.7	14.1	18.8	24.2	12.3	18.1	24.2	11.2	17.2	23.7	9.1	15.6	22.2	6.6	15.5	22.6	6.2	17.9	24.5	10.7	16.7	24.9	7.4
12	13.2	18.1	9.6	13.1	18.4	5.9	13.3	18.4	6.5	13.4	18.0	6.1	11.7	17.2	4.7	12.5	17.5	4.4	14.7	18.9	9.3	13.0	18.4	6.2
13	13.8	17.5	7.7	11.9	19.7	4.2	12.4	22.0	4.3	12.4	23.0	4.5	11.2	21.7	3.4	10.8	22.0	2.5	14.1	22.7	6.0	12.4	22.3	3.5
14	17.7	22.8	15.1	16.6	24.3	10.2	17.1	25.9	11.0	15.6	24.2	6.7	13.6	23.4	4.6	13.8	23.8	4.2	16.5	22.9	10.3	14.7	23.6	6.7
15	13.7	16.4	11.8	14.2	16.3	12.4	13.9	15.7	11.9	13.9	15.3	11.8	12.9	14.8	11.1	13.2	14.5	11.8	14.2	15.1	12.9	14.0	15.3	12.6
16	12.8	15.5	8.8	13.7	17.8	9.2	13.7	19.5	8.6	14.0	19.7	9.5	12.5	18.7	8.7	13.4	19.8	9.0	15.6	20.6	11.3	15.3	20.3	11.0
17	11.5	13.9	8.8	11.3	16.0	7.4	10.9	15.2	7.3	11.6	17.0	7.6	9.2	14.5	5.4	10.4	16.8	5.4	13.1	17.8	9.7	12.8	18.7	7.7
18	14.7	18.9	10.0	14.5	20.8	7.1	13.6	21.1	6.6	13.6	20.3	6.4	12.0	19.4	5.0	12.2	19.9	3.9	14.7	21.3	8.2	13.7	21.2	5.5
19	15.7	18.0	14.3	16.5	23.2	13.8	16.7	22.4	14.0	17.0	22.8	13.6	15.6	20.4	12.5	16.1	20.9	13.0	17.7	20.8	14.8	16.7	20.8	13.1
20	19.1	23.6	14.3	18.7	26.4	13.8	20.1	28.4	14.1	20.3	28.5	13.2	18.5	27.6	12.8	18.9	28.1	12.9	20.9	29.0	15.9	19.5	27.8	12.5
21	15.0	19.2	11.9	14.7	18.6	11.8	15.1	18.9	12.6	15.2	23.5	11.6	13.6	21.5	10.0	14.9	24.6	10.5	18.0	26.0	13.1	17.6	26.8	11.9
22	11.9	13.7	10.5	12.1	16.5	7.2	13.0	15.5	11.3	12.7	17.7	8.8	11.0	14.6	8.4	12.0	17.2	8.2	13.7	18.3	10.2	13.0	19.5	7.1
23	11.8	14.1	8.6	12.0	17.6	6.0	12.9	16.0	9.8	12.7	18.9	6.9	11.1	16.8	6.6	12.3	20.0	5.1	14.4	21.7	8.2	13.0	22.4	4.3
24	11.6	12.7	9.6	11.6	14.0	7.5	12.2	13.9	8.0	11.7	14.9	6.8	9.9	13.2	4.7	10.8	15.0	5.2	13.2	17.2	10.2	12.3	17.3	8.0
25	11.3	15.4	7.8	10.9	16.1	5.2	10.5	17.2	4.0	9.5	14.6	2.7	9.9	15.4	2.0	9.8	14.4	2.1	12.4	15.9	7.9	12.5	16.1	5.9
26	11.9	16.2	9.2	12.6	16.3	9.7	12.6	17.4	9.8	12.9	15.6	9.4	12.2	16.3	8.8	12.6	15.5	7.7	14.5	17.3	10.5	13.8	16.6	8.4
27	13.0	15.3	9.1	12.2	18.0	7.8	12.6	18.8	7.9	13.8	21.8	8.3	12.4	20.3	6.8	12.8	21.3	6.4	15.4	22.9	8.7	14.4	22.4	6.7
28	16.2	20.5	10.7	16.9	25.4	8.7	16.6	25.2	7.7	16.3	24.4	8.9	14.2	24.2	5.3	14.5	24.3	6.2	17.7	25.2	10.5	15.9	24.5	6.9
29	18.5	23.5	14.5	18.6	23.6	11.6	18.5	24.1	12.8	17.5	23.7	10.2	16.2	22.6	8.9	16.2	22.0	8.6	18.1	24.7	12.8	17.5	25.4	9.7
30	15.0	17.0	12.4	15.8	20.3	9.3	16.2	20.2	9.1	17.2	21.3	9.5	14.6	18.7	7.8	16.1	19.8	9.0	17.5	21.3	12.5	16.9	20.4	10.4
31																								
月極値		24.7	7.4		26.4	3.4		28.4	3.3		28.5	2.1		27.6	0.5		28.1	0.6		29.0	4.9		27.8	2.3
起日		11	8		20	9		20	9		20	9		20	10		20	9		20	9		20	9
上旬平均	13.0	16.3	9.9	12.7	18.0	7.3	13.0	18.6	7.6	12.8	19.6	6.2	11.2	18.0	5.1	11.8	19.3	4.8		20.8	9.6	13.7	21.0	6.6
中旬平均	15.1	18.9	11.5	14.9	20.7	9.6	15.0	21.3	9.6	14.9	21.3	8.9	13.3	20.0	7.5	13.7	20.6	7.3	15.9	21.4	10.9	14.9	21.3	8.6
下旬平均	13.6	16.8	10.4	13.7	18.6	8.5	14.0	18.7	9.3	14.0	19.6	8.3	12.5	18.4	6.9	13.2	19.4	6.9	15.5	21.1	10.5	14.7	21.1	7.9
月平均	13.9	17.3	10.6	13.8	19.1	8.5	14.0	19.5	8.8	13.9	20.2	7.8	12.3	18.8	6.5	12.9	19.8	6.3	15.4	21.1	10.3	14.4	21.2	7.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		0		0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	2		0	3	0	0		0	0		0	0	1	0	0	4		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	417			395			402			388			317			360			461			433		

地域気象観測風向 · 風速月報

京都府(61) 2023年4月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名			間	人		宮津									舞	鶴			年位:(m/s) 1/2頁 福知山							
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多		
1	2.8	7.4	ENE	10.7	ENE	NE	1.7	3.8	ESE	5.8	ESE	W	1.9	6.2	NNE	7.9	NNE	NNE	1.3	4.1	NNE	7.9	N	W		
2	5.2	8.8	NE	12.6	ENE	NE	2.2	3.7	NE	8.1	NE	WNW	3.7	7.6	NNE	10.7	NNE	N	1.5	4.2	N	8.8	NNE	N		
3	3.4	5.6	NE	8.4	NE	NNE	1.8	3.1	NE	6.5	NNE	NW	4.1	7.3	NNE	9.0	NNE	N	1.7	3.6	Е	6.9	NNE	NE		
4	2.2	6.0	ENE	10.6	SSE	SE	1.5	3.2	NE	6.6	SW	ENE	2.0	7.5	WSW	10.9	WSW	WSW	1.6	5.2	S	10.0	SSE	S		
5	2.2	5.6	SSE	13.5	S	SSE	1.6	4.3	SSW	9.9	S	W	2.0	5.3	W	9.3	W	WSW	1.4	5.4	SSE	8.8	SSE	SE		
6	2.9	5.9	SSE	15.8	SSE	SSE	3.1	6.4	S	16.5	SSE	S	4.5	8.2	WSW	15.5	SSW	W	3.8	8.7	S	15.8	SE	SSE		
7	3.2	7.5	WNW	12.0	W	W	2.6	6.5	WNW	14.4	S	WNW	3.0	6.7	W	11.6	WSW	W	2.8	6.5	SSE	11.2	SSE	SSE		
8	6.9	15.3	W	27.3	WSW	WNW	2.7	7.6	NW	14.7	NW	WNW	2.4	10.1	N	18.7	N	WSW	2.1	8.7	NNW	15.5	WNW	WNW		
9	3.5	7.4	NW	11.7	NW	ENE	1.6	3.8	ESE	6.3	NE	W	1.7	5.9	NNE	7.7	NNE	NNE	1.2	4.0	NNE	7.6		W		
10	2.1	6.3	ENE	8.5	NE	SE	2.4	5.6	NNE	10.7	NNE	SSE	3.0	6.9	WSW	11.5	WSW	WSW	2.3	6.9	SSE	11.3	SSE	SSE		
11	2.2	4.7	NW	10.4	SSW	SE	2.8	6.1	SSE	13.1	SE	S	3.3	6.3	SW	14.9	SW	WSW	3.1	7.7	SSE	12.7	S	S		
12	2.8	9.2	NNW	16.2	NNW	WNW	2.5	7.3	W	11.8	S	WNW	2.5	8.0	NE	10.3	NE	WSW	1.9	5.4	N	9.1	N	SSE		
13	2.0	5.5	NE	8.0	NE	SSE	1.7	3.9	ESE	6.4	SE	WNW	1.7	4.7	NNE	6.8	WSW	NNE	1.3	4.8	SSE	6.9	SSE	NNW		
14	2.1	5.6	SE	9.1	SE	SE	2.0	5.2	S	10.1	SSW	W	3.2	7.9	NNE	10.0	NNE	WSW	1.2	3.7	S	7.0	E	S		
15	2.1	10.0	WSW	14.8	WSW	WSW	1.3	3.7	ESE	8.5	WSW	ESE	1.7	5.0	WSW	7.6	WSW	WSW	1.1	2.5	SE	4.9	SE	SE		
16	4.8	11.1	WSW	16.3	W	W	2.8	6.2	NW	10.5	NNW	WNW	2.6	8.2	N ···	10.9	N	WSW	1.6	5.3	NW	10.1	N	N		
17	3.1	6.6	NNW	10.3	NNW	NNW	1.9	5.0	NW	8.2	WNW	WNW	2.0	6.0	NE	10.7	N	NE	1.7	4.4	N	8.3	N	N		
18	1.8	4.5	SE	11.9	SSW	SSE	2.5	5.8	SW	13.8	SSW	SW	2.3	4.7	SW	10.6	WSW	SW	1.7	5.5	SSE	10.0	SSE	SSW		
19	2.1	6.0		8.5	ENE	ENE	1.2	3.8	SSE	7.0	SSE	Ε	2.1	5.0	NNE	6.6	NNE	SW	1.2	4.0	SSE	6.1	SSE	NNW		
20	1.0	2.8	NE	5.1	SE	WNW	2.1	5.0	SSE	10.7	SSE	WNW	2.8	6.8	NNE	8.6	NE	SW	1.6	5.7	SSE	9.4	SSE	SE		
21	4.8	10.4	NE	15.3	NNE	NE	2.1	5.0	NNE	9.1	NE	N	5.3	11.1	N	14.9	NNE	NNE	2.0	5.3	N	10.7	N	N		
22	6.6	10.3	NNE	15.6	NNE	NNE	2.9	5.4	NE	10.8	NE	NE	8.0	10.8	NNE	15.8	N	NNE	3.5	6.3	N	12.9	N	NNW		
23	5.3	8.8	ENE	13.9	ENE	NE	2.2	4.0	NNE	8.7	NNE	ENE	5.8	9.1	NNE	11.5	N	NNE	2.2	5.3	N	9.8		N		
24	6.2	9.7	NE	14.4	ENE	ENE	2.8	4.7	NE	11.0	NE	NE	5.5	8.2	NNE	11.9	NNE	NNE	2.1	4.7	N	9.3	NNW	N		
25 26	1.9	4.8	E	9.3	SSW	S	2.1	4.4	SSE	13.5	ESE	SSE	1.8	5.1	W	9.7	WSW	WSW	1.1	3.1	SE	6.2	SSE	SE		
26	3.1 2.3	8.8 5.0	WSW	13.7 8.2	SW	NW NW	2.1 1.4	7.6 4.2	WNW	11.9 6.8	WNW	W W	3.4 1.8	9.1 5.6	NNE NNE	11.8 7.0	WSW NNE	NNE NNE	1.8 1.3	4.7 4.2	SSE	8.2 7.2	N	N N		
																					N		N	S		
28 29	1.4 2.7	4.4 8.3	NE W	5.9 14.2	NE SE	NE SSE	2.3 2.4	4.4 6.1	SSE SSW	9.2 16.3	S S	W S	2.7 3.5	6.3 5.9	WSW W	10.9 11.4	WSW SW	WSW WSW	1.8 2.9	5.3 6.7	SSE	9.5 12.5	SSE SSE	SSE		
30	5.1	9.4	WSW	14.2	W	W	2.4	5.8	WNW	10.3	WNW	WNW	2.5	6.4	N N	10.2	WSW	NNE	1.8	4.2	NNW	9.7	SSW	NNW		
31	5.1	9.4	WSW	14.2	VV	VV	2.9	5.6	VVINVV	10.7	VVIVVV	VVIVVV	2.5	0.4	IN	10.2	WSW	ININE	1.0	4.2	ININV	9.7	33W	ININV		
月最大		15.3	W	27.3	WSW			7.6	WNW	16.5	SSE			11.1	N	18.7	N			8.7	NNW	15.8	SE			
起日		13.3	**	27.3	WOW			26	VVIAVV	10.5	JJL			21	11	8	- 11			8	ININV	15.6	JL.			
上旬平均	3.4	- O		0		NE	2.1	20		0		WNW	2.8					WSW	2.0	0		U		SSE		
中旬平均	2.4					SE	2.1					WNW	2.4					WSW	1.6					N		
下旬平均	3.9					NE	2.3					WNW	4.0					NNE	2.1					N		
月平均	3.3					NE	2.2					WNW	3.1					WSW	1.9					N		
10m/s以上日数	0.0	5				142	2.2	0					0.1	3					1.0	0				.,		
15m/s以上日数		1						0						0						0						
20m/s以上日数		0						0						0						0						
30m/s以上日数		0						0						0						0						
の川が外上口数		J						J						J						J						

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2023年4月

単位:(m/s) 2/2頁

知识证夕			美	ılı					園.	<u></u> ± (7					京	ᆀ					京田	単位:(m/s)	2/2貞
観測所名			天	Щ	最大				图	<u> </u>	最大		1	1		伯)	最大				- スロ	1722	最大	
日付	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多
1	2.4	6.0	NE	10.2	NNE	NE	2.0	5.6	NW	10.4	W	WNW	1.8	4.8	N	7.4	ENE	Е	1.7	4.2	NE	7.8	NNE	ESE
2	2.2	7.1	NE	12.4	NE	NE	2.7	7.4	NW	11.3	WNW	W	2.4	6.1	NNW	9.7	NNW	NW	2.5	6.0	NNW	10.5	NNW	NNW
3	2.5	6.4	NNE	9.0	NNE	NE	2.8	5.8	WNW	9.3	NW	WNW	2.5	4.9	NW	9.0	NNW	NNW	2.5	5.0	NNW	8.8	N	NNW
4	1.5	4.5	SW	8.7	SW	SSW	1.5	4.3	WSW	8.4	E	S	1.8	4.5	SSW	8.1	SSW	NE	1.8	5.7	WSW	9.8	WSW	WSW
5	1.4	4.4	SW	9.2	SSW	SW	1.2	3.2	SE	7.5	ESE	W	1.5	3.6	NNE	7.3	S	NNE	1.7	4.3	SE	6.9	SE	SE
6	2.5	4.5		10.4	S	SSW	2.0	4.9	SSE	11.7	ESE	ESE	1.4	3.9	NE	5.7	NE	NE	1.1	4.2	S	7.4	SSW	NNW
7	1.9	6.9	NNE	12.3	SSW	SSW	2.1	6.2	NW	10.2	NW	SSE	1.3	4.0	NW	9.5	NNW	NW	1.6	3.9	NW	7.4	NW	NNW
8	1.5	5.5	NE	13.3	WNW	ENE	2.8	8.6	_	17.4	WNW	WNW	3.1	7.8	NW	16.0	WNW	NW	3.2	7.7	NNW	15.2	NNW	NNW
9	1.8	4.8	NE	8.1	NE	NE	1.5	5.3	W	9.0	W	WNW	1.9	4.9	N	10.0	NW	NE	1.9	4.8	NW	10.1	NW	NNW
10	1.9	4.6		9.7	S	SSW	1.5	4.9	WSW	10.4	WSW	WSW	2.3	6.4	SSW	12.2	SSW	SSW	2.6	6.3	W	10.6	W	W
11	2.5	7.2		15.2	SSW	SW	2.3	5.6	SSE	11.1	SSE	SSW	2.2	5.8	WSW	11.7	WSW	SSW	2.4	6.8	WSW	13.1	WSW	ESE
12	1.8	6.3		9.2	NNE	NE	1.7	7.6	NW	11.7	NW	WNW	1.9	5.1	NNW	10.1	NNW	NNW	1.7	4.7	NNW	8.5	NNW	SSE
13	1.4	3.0		7.0	SSW	NNE	1.4	3.7	Е	6.6	ESE	WNW	1.7	3.9	S	6.8	SSE	SSW	1.4	3.3	WSW	5.8	WSW	ESE
14	1.4	4.7	NNE	6.1	NNE	ENE	1.2	3.0	SSW	5.6	S	WNW	1.6	4.8	S	8.8	S	SSW	2.0	5.4	WSW	9.1	WSW	ESE
15	1.0	2.4	WSW	5.9	E	ENE	1.3	4.0	SSE	9.7	S	SE	2.1	4.5	ENE	8.4	ENE	ENE	1.6	4.3	ENE	8.9	E	ENE
16	1.6	6.1	NE	11.3	NE	NE	2.1	5.9	NW	9.3	NW	WNW	2.4	5.0	WNW	9.9	NNW	NW	2.2	5.1	N	9.9	NNE	WNW
17	2.0	6.0		9.0	NE	ENE	2.5	6.6	WNW	13.0	WNW	WNW	3.0	7.1	N	13.7	NNW	NW	3.2	7.3	NW	12.0	NW	NW
18	1.8	5.2		9.9	SW	NE	1.4	4.1	WSW	8.8	WSW	W	1.9	5.3	S	9.8	SSW	NNE	1.8	4.6	WSW	9.1	WSW	WSW
19	0.8	2.5	S	4.6	SSE	NE	0.9	4.3	WSW	6.0	W	WSW	1.4	4.1	SSW	6.7	S	SSW	1.6	4.5	SSE	7.3	SSE	ESE
20	1.3	3.9		6.6	W	NE	1.4	4.3	W	7.4	W	WSW	1.7	5.3	S	8.7	SSE	NE	1.9	4.8	W	8.4	WSW	ESE
21	3.0	8.2	NNE	12.8	NE	NE	2.8	6.3	WNW	11.8	WNW	WNW	3.0	7.4	NNW	12.4	NW	N		8.1	NW	15.6	NW	NW
22	3.5 3.1	8.7 6.9	NE	16.4	NE	ENE	3.2	6.5 5.1	WNW	14.8	NW	NW WNW	4.2	9.7 7.5	NNW	15.6 12.6	NNW	NNW	3.4	6.6	NNW	12.4	NW	NNW
23	2.3	6.1	NE NE	12.6 10.3	NE NE	NE NE	2.2 2.1	4.7	NE WNW	10.9 8.7	N N	WNW	3.0 2.6	6.0	N NNW	9.1	NNW NW	NNW	2.6 2.0	6.6 5.3	NW NW	11.3 10.1	NW NW	NNW
25	1.7	4.1	INE E	12.0	SW	NE NE	2.1	5.4	SE	10.1	E IN	SE	2.5	6.1	ININW	11.0	INW E	ENE	3.2	8.6	ESE	12.7	ESE	ESE
26	2.3	6.1	NE	13.1	SSW	NE	2.7	6.6	NW	10.1	WNW	WNW	2.1	5.7	N	10.0	N	WNW	2.0	7.0	ESE	10.4	SE	NW
27	2.0	4.5	NE	9.5	NNW	NE	1.7	4.7	W	7.3	WNW	WNW	1.7	4.0	NW	7.7	WNW	NW	1.4	4.2	E	6.5	JL F	SE
28	2.0	5.3	SW	9.4	SW	SW	1.5	3.7	S	7.1	SSE	SSE	1.9	4.3	SSW	8.0	S	S		5.4	WSW	10.2	W	WSW
29	2.3	5.4	SW	10.4	SW	SW	2.1	5.0	S	10.8	SW	E	1.5	3.9	SW	6.8	SSE	SSW	1.7	4.7	SSE	8.9	SE	SE
30	2.0	4.9		7.8	NNE	NE	1.7	4.6	NW	6.9	NW	WNW	2.2	4.9	NNW	9.1	F	SSW	2.3	5.5	WSW	10.0	WSW	SW
31	2.0	1.0	14142	7.0	IVIVE	142	1.7	1.0	1111	0.0	- 1111	*****	2.2	1.0	141444	0.1		0011	2.0	0.0	11011	10.0	11011	
月最大		8.7	NE	16.4	NE			8.6	WNW	17.4	WNW			9.7	NNW	16.0	WNW			8.6	ESE	15.6	NW	
起日		22		22	1,42			8	*****	8	*****			22		8				25	202	21	.,,,,	
上旬平均	2.0					NE	2.0					WNW	2.0					NE	2.1					NNW
中旬平均	1.6					NE	1.6					WNW	2.0					SSW	2.0					ESE
下旬平均	2.4					NE	2.2					WNW	2.5					NNW	2.3					NNW
月平均	2.0					NE	1.9					WNW	2.2					NNW	2.1					NNW
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) 2023年4月

単位:mm 1/1頁

																単位:mm	1/1頁
観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	4.5	2.5	7.5	2.0	1.5	5.5	5.0	3.5	3.5	2.5	3.0	2.0	2.0	1.0	0.5	0.5
6	3.5	1.5	1.0	5.0	2.0	1.0	3.5	2.0	1.0	2.5	3.0	3.0	4.5	2.0	1.0	0.5	1.0
7	54.5	56.0	65.0	54.0	50.5	45.5	59.5	45.0	39.0	52.0	48.0	52.0	57.0	53.5	58.5	68.0	46.5
8	5.5	4.5	8.0	6.0	4.5	4.5	2.0	2.0	0.0	0.5	4.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	4.0	4.0	1.5	3.0	5.5	3.5	4.0	4.0	0.5	4.5	9.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	2.0
15	15.0	14.5	16.5	22.0	20.0	17.5	23.0	19.5	16.0	18.5	18.0	24.0	26.5	18.5	30.5	30.0	27.0
16	8.0	5.5	9.0	5.0	5.0	7.0	4.5	12.0	10.0	16.0	13.0	4.5	3.0	4.0	1.5	3.5	1.5
17	6.0	2.5	1.5	7.5	1.5	4.0	2.5	3.0	1.5	3.0	2.0	1.0	2.0	2.5	0.5	0.5	2.0
18	8.5	6.5	6.0	7.5	8.5	9.0	3.5	2.0	4.5	4.5	6.0	1.5	1.5	4.5	1.5	2.0	1.0
19	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	2.0	2.0	3.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.0	10.0	8.5	5.0	4.0	2.5	6.0	4.0	2.5	3.0	4.0	3.5	6.5	4.5	11.0	10.5	5.5
26	42.5	41.0	45.5	48.0	39.0	37.5	41.0	38.0	36.0	39.0	33.5	36.0	37.0	32.0	34.5	29.0	23.5
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	6.0	3.0	1.0	3.0	1.5	1.5	4.0	4.0	3.0	3.5	6.0	4.0	8.5	5.0	16.5	24.5	8.0
30	29.0	18.5	25.0	16.5	25.0	20.0	14.0	18.0	16.0	20.5	18.5	13.0	16.5	27.0	47.5	43.5	31.5
31																	
最大日降水量	54.5	56.0	65.0	54.0	50.5	45.5	59.5	45.0	39.0	52.0	48.0	52.0	57.0	53.5	58.5	68.0	46.5
起日	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	17.5	13.0	18.5	15.5	19.5	15.5	14.5	15.0	15.5	16.5	14.5	16.5	18.0	16.5	20.0	15.0	13.0
起日 時分	30 02:09	7 08:22	30 02:42	26 06:23	30 03:34	26 07:25	26 06:54	26 07:07	26 07:12	26 07:33	26 08:01	26 07:50	26 08:05	26 08:26	30 01:42		30 04:40
最大10分間降水量	4.5	3.0	4.0	5.0	6.0	3.5	3.0	4.5	4.0	4.5	3.5	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.5
起日 時分	30 01:35	30 02:00	30 02:39	30 02:24	30 02:52	30 03:45	30 03:02	16 16:36	26 06:44	16 17:10	26 07:11	26 07:09	26 07:19	26 07:42	30 01:21	30 03:24	30 04:03
上旬合計	68.0	66.5	76.5	72.5	59.0	52.5	70.5	54.0	43.5	58.5	58.0	59.0	64.0	58.5	61.5	69.5	48.5
中旬合計	42.5	31.5	35.5	45.5	37.5	41.5	39.0	41.5	35.0	46.0	45.5	35.5	38.0	34.0	37.0	43.5	46.0
下旬合計	87.5	72.5	80.5	72.5	69.5	61.5	65.0	64.0	57.5	66.0	62.0	56.5	68.5	68.5	109.5	107.5	68.5
月合計	198.0	170.5	192.5	190.5	166.0	155.5	174.5	159.5	136.0	170.5	165.5	151.0	170.5	161.0	208.0	220.5	163.0
1mm以上日数	13	13	13	14	13	13	14	13	13	13	14	14	13	13	12	11	13
10mm以上日数	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	6	6	4
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
70mm以上日数	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) 2023年4月

単位:h 1/1頁

							単12	:h I/I貝
租測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	11.3	10.8	11.6	11.8	11.4	11.3	11.0	11.2
2	7.2	6.7	4.6	7.4	9.9	11.1	9.6	9.8
3	1.9	6.4	1.5	7.2	5.3	6.7	9.2	7.9
4	10.5	10.9	11.5	11.1	10.0	11.0	11.1	10.5
5	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1
6	2.8	3.2	2.7	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.0	2.5	2.9	6.0	3.2	5.9	6.3	3.8
9	11.7	12.0	11.6	11.8	11.6	12.0	11.5	12.1
10	10.3	10.5	10.9	10.9	10.1	10.3	11.2	11.6
11	10.7	11.0	10.1	8.1	8.5	9.2	9.9	10.2
12	3.9	3.0	1.8	3.2	0.8	1.4	1.8	0.4
13	12.2	11.8	10.7	9.3	10.7	11.5	11.6	12.0
14	7.5	7.0	6.3	6.1	7.0	6.0	6.0	5.8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.7	4.8	4.8	6.5	3.2	6.6	6.9	3.3
17	9.9	4.9	4.9	8.3	4.0	8.5	8.3	9.0
18	2.4	3.4	2.8	2.8	3.6	5.3	5.1	4.6
19	0.7	3.1	1.7	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0
20	12.2	11.7	11.2	11.1	8.9	9.6	8.6	10.0
21	0.0	0.0	0.1	1.4	2.7	5.6	7.9	10.1
22	12.5	12.4	12.1	12.2	12.2	12.5	11.9	12.4
23	9.8	10.0	9.8	10.0	10.5	9.8	10.1	11.3
24	1.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0
27	10.3	11.6	9.3	10.0	11.4	10.4	11.4	12.1
28	12.4	12.5	11.9	9.9	11.0	11.6	12.4	11.6
29	4.6	4.4	3.9	3.2	2.0	2.6	3.5	4.3
30	4.2	3.7	3.6	3.8	2.9	2.7	2.0	0.0
31								
旬合計 上旬	59.7	63.1	57.6	66.5	61.5	68.4	70.3	67.0
旬合計 中旬	63.2	60.7	54.3	56.6	46.7	58.1	58.4	55.3
旬合計 下旬	54.9	54.8	51.0	51.0	53.1	55.3	59.6	61.8
月合計	177.8	178.6	162.9	174.1	161.3	181.8	188.3	184.1
0.1時間未満日数	6	5	4	5	7	6	4	8

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2023年4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	277	* X () +	京都	a 1071		京田辺	/ 貝
10000000000000000000000000000000000000	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		蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度	-	蒸気圧			蒸気圧	湿度		蒸気圧		-	蒸気圧	湿度	-	蒸気圧	湿度	湿度
1	派八八二	迎汉	1亚汉	派入八工	/亚/文	业汉	10.0	7亚/文 77	46	9.5			7.6	66	26		61	22	7.4	44			加以 57	15
2							10.2	77	60	9.9			8.7	76	56		73	48				9.6	64	38
3							9.8	71	62	10.0			8.9	73	60		71	48					61	33
4							10.1	64	32	10.2	68		9.1	68	23	9.2	68	30		59			71	35
5							12.3	74	47	13.8	85		11.1	75	48	11.4	76	43		65			74	38
6							15.3	71	50	17.7	85	63	14.3	79	65	14.9	82	62	15.2	79	63	16.6	87	55
7							15.2	90	74	17.1	99	91	14.7	89	75	15.1	90	80	16.3	90	75	17.4	98	87
8							9.8	85	55	9.1	79	38	8.8	85	49	8.2	77	43	8.2	62	35	8.8	70	39
9							7.3	67	30	7.8	71	31	6.9	71	29	7.0	68	29	6.7	54	23	7.1	62	25
10							8.7	59	22	9.7	69	27	8.0	66	24	8.6	69	24	8.2	51	18	9.3	66	33
11							12.6	63	42	13.9	73	44	11.2	66	37	11.6	68	39	11.4	57			64	37
12							11.7	77	54	13.0	85	55	11.2	81	64	11.8	81	64	11.4	67	57	13.3	88	
13							8.6	64	21	8.4		24	7.7	66	20		67	22		47			61	14
14							9.9	52	25	11.4	68	30	9.2	63	25	10.3	68	33	10.3	56			70	
15							15.3	96	88	15.8	100	96	13.9	93	78	14.0	92	82	14.5	89		_	97	88
16							12.4	81	46	12.9	83		11.6	82	38	11.9	79	39		67			79	
17							10.5	82	54	10.7	81	43	9.4	82	50		76	45		60			69	39
18							12.2	80	46	13.0			10.9	79	48	11.2	80	49	10.9	66			77	42
19							17.0	90	68	18.0			16.1	91	72	16.1	89	67	17.3	86			94	78
20							17.0	75	42	17.6			15.5	77	36	15.6	76	33		70			79	
21							13.2	76	45	14.1	80		12.4	79	54	12.7	74	54		62			73	
22							6.8	45	33	5.9		23	6.0	46	31	5.5	41	22		36			42	21
23							7.7	52	39	6.6			6.5	51	27	5.9	45	16		39			49	16
24							5.7	41	26	5.0	-	-	5.3	44	22	4.9	39	16		29			41	13
25							10.7	82	65	11.6			10.1	80	67	10.2	81	63		70			80	
26							13.4	92	75	14.6	-	-	12.6	88	76	12.9	88	74		81	60		93	
27							11.7	82	51	12.1	80	-	10.5	76	42	10.5	75	33		65			71	36
28							10.1	60	17	10.8	66		9.5	67	15	10.2	69	22	10.5	55			72	32
29							15.2	72	47	17.0	85		13.9	76	49	14.3	79	50	14.7	72			81	43
30							14.3	77	28	15.1	77	29	14.4	86	38	15.1	82	51	15.4	76	47	16.8	87	65
31									47			4.0						4.0			40			
月極値									17			16			15			16			12			13
起日							10.0	7,1	28	11-	70	24	0.0	7.	28		7.1	24		00	24		7.1	24
上旬平均							10.9	74		11.5			9.8	75 70		10.0	74		10.1	62		10.9	71	
中旬平均							12.7	76		13.5	81		11.7	78 60		11.9	78		12.0	67		12.9	78 00	
下旬平均							10.9	68		11.3	71		10.1	69		10.2	67		10.4	59		11.5	69	
月平均							11.5	72		12.1	77		10.5	74		10.7	73		10.8	62		11.8	73	

地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2023年4月

単位:cm 1/1頁

								m 1/1頁
観測所名	峰			鶴	美		京	
日付	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31								
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0
包含計 上包	30	30	30		30	30	30	30
旬合計 上旬 旬合計 中旬		0		0		0		0
		0		0				
旬合計 下旬 月合計		0		0		0		0
	0			0	0	0		
3cm以上日数 5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数		0		0	0	0		0
20cm以上日数	0	0		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		U	0		0	U	0	0
ZUUCM以上日数	υ		U		U		ı Y	

2023寒候年における積雪の観測は、4月3日に全ての観測所で観測を終了しました。

◆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 <u>下線:特別警報から警報</u>

														奺	象	:京	都	付	(京	都地	方	気象	台	発表	₹)	1/3	3頁
		_	4	_	長	大	_	4-1	_	京	久		宇	木	**	70	₩ =	南	_	京	400	<u>د</u>	福		京	/TI	与
7V P	#### \\ \\ \\ \\ \	京	亀	向	岡	山	宇	城		田	御	井	治	津	笠		精	山	南	丹	舞	綾	知	宮	丹	伊	謝
発表時刻	警報·注意報	都	岡	日士	京	崎	治士	陽	幡士	辺	山	手	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Ш	置		華	城	丹士	波	鶴士	部士	山	津	後	根	野
		市	市	市	市	町	市	市	市	市	町	町	原町	市	町	町	町	村	市	町	市	市	市	市	市	町	町
	乾燥注意報	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc													
4月1日 07時21分	霜注意報	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
. = . =	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
4月1日 09時32分	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
. = . =	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
4月2日 07時43分	霜注意報	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
4月2日 09時56分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
4 E o E o o E to 4 ()	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	•	•	•	•	•	•	•
4月3日 09時31分	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 E 4 E 07 E 00 ()	乾燥注意報	0	0	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月4日 07時32分	霜注意報	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
4 E E E 4 O E + O 4 (1)	強風注意報																				•	•	•	•	•	•	•
4月5日 16時24分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月6日 09時50分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
4月6日 15時55分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 B 3 B 00 B + 1 1 1	雷注意報	0	0	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月7日 09時46分	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	大雨注意報		•																•								
4月7日 13時31分	雷注意報	0	0	0	\bigcirc	0	\circ	0	0	\circ	\bigcirc	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨注意報		0																\circ								
4月7日 14時48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
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0
4878 ton±100	大雨注意報		解																解								
4月7日 18時12分	霜注意報	0	0	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日0日01吐40八	濃霧注意報		•																•	•	•	•	•				
4月8日 01時48分	霜注意報	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	\bigcirc	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0
					П					-	_		宇	+				+		1			→ □		1		_
		京	亀	向	長	大	宇	城	八	京田	久	井	治	木	笠	和	精	南	南	京	舞	綾	福	宮	京	伊	与
発表時刻	警報·注意報	都	岡	日	岡	山	治	陽	幡	田	御	手	田	津	置	束	華	Щ	丹	丹	鶴	部	知	津	丹	根	謝
		市	市	市	京	崎	市	市	Ι.	辺	Ш	町	原	Ш	町	町	町	城	市	波	市	市	Ш	市	後	町	野
					市	町				市	町		町	市			_	村		町		·	市		市	-	町
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報																				•	•	•	•	•	•	•
4月8日 04時16分	波浪注意報																				•			•	•	•	
	濃霧注意報		0																\circ	0	0	0	\circ				
	霜注意報	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ
	雷注意報	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0
. = . =	強風注意報																				0	0	0	0	0	0	0
4月8日 07時20分	波浪注意報																				0			0	0	0	
	濃霧注意報		解																解		解	解	解				
	霜注意報	解	解	-	_	_	_	解	_	_	_	_	-	_	-	-	解	解	-	-	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0
4月8日 09時25分	強風注意報																				0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報																				0			0	0	0	
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	()	()		()
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
4月8日 21時52分)中 2台 2全 (幸) + F	1																			0			0	0	0	
4月8日 21時52分	波浪注意報)			\circ	\circ	\circ	()	()	()	()	()		()		()	()	()	()	()	()	()	()	()		()
4月8日 21時52分	霜注意報	0	0	()		_						品刀	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報 雷注意報	解	解	解		_	解	解	解	解	解	解	/31								/			/	/	/	
4月8日 21時52分	霜注意報 雷注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解								_					(解	_	~	解	解	解	_
4月9日 04時02分	霜注意報 雷注意報 波浪注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	O		0			0	0	0	0
4月9日 04時02分 4月9日 07時48分	霜注意報 雷注意報 波浪注意報 霜注意報 霜注意報	解	解	解	解	解			0			0		解	解	_	解	解	解	解	_	解	解	_	解解解解	-	解
4月9日 04時02分	霜注意報 雷注意報 波浪注意報 霜注意報 霜注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	0	0	0	_
4月9日 04時02分 4月9日 07時48分	霜注意報 雷注意報 波浪注意報 霜注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	0	0	0	_

◆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 <u>下線:特別警報から警報</u>

		2/3頁
	一 丹 津 後	伊根町
4月10日 12時32分 乾燥注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	• •	•
4月11日 23時06分 乾燥注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	解解	解角
雷注章報	• •	• (
4月12日 04時09分 強風注意報	• •	• (
雷注意報 ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	00	0 (
4月12日 09時41分 強風注意報 解 解 解 解	解解	解角
霜注意報	• •	
雪注章 報	解解	解角
4月12日 11時36分 霜注意報 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇		
濃霧注意報 ●		
4月13日 03時31分 乾燥注意報	• •	•
	00	0 (
濃霧注意報		
4月13日 07時35分 乾燥注意報	00	0
		解角
濃霧注意報 解		/3
4月13日 09時34分 乾燥注意報	00	0 0
和注意報		
乾燥注意報 000000000000000000000000000000000000	00	0 (
4月14日 07時47分 霜注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解		
	解解	解角
4月16日 04時18分 雷注意報	• •	
	00	0
4月16日 14時11分 高潮注意報		
	00	0
4月17日 01時09分	解	角
	津 丹	伊根町
4月17日 09時40分 雷注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	解解:	解角
# 7 1 7 日 0 9 1 4 7 1 7 日 0 9 1 4 7 1 7 日 0 9 1 4 7 1 7 日 0 9 1 4 7 1 7 日 0 9 1 4 7 1 7 日 0 9 1 4 7 1 7 日 0 9 1 4 7 1 7 日 0 9 1 4 7 1 7 日 0 9 1 4 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	• •	•
4月17日 15時28分 波浪注意報	• •	•
	00	\circ
4月17日 21時57分 波浪注意報	解解:	解
霜注意報		0 0
	解解	解角
4月18日 17時17分 雷注意報	• •	•
		0
	解解	解角
4月20日 04時25分 濃霧注意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
4月20日 09時41分 濃霧注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解		
4月20日 20時14分		
強風注意報	- - 	•
4月21日 09時32分 波浪注意報	• •	•
濃霧注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解		0 (
強風注意報 〇〇〇		
4月22日 03時39分 強風注意報		
4月22日 03時39分 強風注意報 〇〇〇〇 被浪注意報 〇〇〇〇 乾燥注意報 〇〇〇〇		0
4月22日 03時39分 強風注意報 ○ ○ ○ 乾燥注意報 ○ ○ ○ ○ ○ 強風注意報 ○		
4月22日 03時39分 強風注意報 放浪注意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	解解:	解
4月22日 03時39分 強風注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	解解:	解
4月22日 03時39分 強風注意報	解解:	 (
4月22日 03時39分 強風注意報 乾燥注意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ME ME I	○ (● (解 角
4月22日 03時39分 強風注意報	M M M M M M M M M M M M M M	 (

◆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 <u>下線:特別警報から警報</u>

								1		1			宇		<i>></i>	· /T	(tilit	' ניו	(水)	비나니	5/].	×13	₹台: 	元1	× /	3/;	Ť
		-	鱼	_	長	大		∔ ct t		京	久	++		木	<i>h</i> / -	1n	业主	南	=	京	###	% ±.	福	-	京	伊	ı
	***************************************	京	亀	向	岡	山	宇	城	八	田	御	井	治	津	笠	和	精	山	南	丹	舞	綾	知	宮	丹		
発表時刻	警報·注意報	都	畄	日	京	崎	治	陽	幡	辺	山	手	田	Ш	置	束	華	城	丹	波	鶴		山	津	後	根	
		市	市	市	市	町	市	市	市	市	町	町	原	市	町	町	町	村	市	町	市	市	市	市	市	町	
	±=====================================										(町		0				(0				(1
4月23日 07時10分	乾燥注意報 霜注意報	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	+
	1		_	_	-	_	_	_	_	-	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	件	件	丹牛	-	_	-	-	_	-	-	_	0	+
4月23日 09時24分	乾燥注意報 霜注意報	0	0	0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0			•					0	<u> </u>	0	0	0	0	0	\circ	+
	乾燥注意報	0																		0	0	0	0	0		0	1
4月24日 07時43分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解)	-
4.0.4.0 cont.cs.()	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	
4月24日 09時35分	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4 B 0 F D 0 7 T± 47 ()	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
4月25日 07時47分	霜注意報	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	1
4月25日 09時51分	強風注意報																				•	•	•	•	•	•	
4月25日 15時54分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	強風注意報																				0	0	0	0	0	\circ	
	大雨注意報																				•	•	•	•			
4月26日 07時31分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	4
	強風注意報																				0	0	0	0	0	0	4
	大雨注意報																				解	解	解	解			
4月26日 10時09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	-
	強風注意報	_				_	_		_		_		_		_	_			_		解	解	解	解	解	解	_
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							_
4月26日 15時38分	雷注意報																				•	•	•	•	•	•	-
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	ለ 刀	ΑЛ	名刀	名刀	4.77	A77	_
4月27日 03時31分	雷注意報 霜注意報				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	_
	禮霧注意報 禮霧注意報	0	0	0		0	0	0	O	O	0	0	0	0	0	0	0	0				•	•				
4月27日 04時34分	霜注意報	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			_	_					
	和工态和)		宇			0)								
		京	亀	向	長	大	宇	城	八	京	久	井	治	木	笠	和	精	南	南	京	舞	綾	福	宮	京	伊	
発表時刻	警報·注意報	都	岡	日	畄	山	治	陽	幡	田	御	手	田田	津	置	束	華	山	丹	丹	鶴		知	津	丹	根	
761XP()X()		市	市	市	京	崎	市	市	市	辺	山	町	原	Ш	町	町	町	城	市	波	市	市	山	市	後	町	
		113	113	113	市	町	113	ינוי	113	市	町	ш	町	市	ш	ш)	, m)	村	113	町	113	112	市	113	市	ш)	
	濃霧注意報		0										-						\bigcirc	0	0	\bigcirc	0				
4月27日 07時26分	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		_	_	_		•	•	-
	霜注意報	解	解	解	解	_	_	解		解	解	解	解		解	_			解	解			Ť	Ť	Ť		_
. =	濃霧注意報	151	解																		解	解	解				
4月27日 09時32分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4 E 00 E 00 t 40 ()	濃霧注意報		•																•	•	•	•	•				1
4月28日 03時49分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	Ī
4月28日 09時32分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解				Ī
4月20日 09時32万	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	
4月28日 22時06分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月29日 09時51分	強風注意報																				•	•	•	•	•	•	
4月29日 15時31分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	強風注意報																				0	0	0	0	0	\circ	
	大雨注意報	•		•	•	•	•																				
4月30日 01時37分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	強風注意報	0				0	0														0	0	0	0	0	\circ	
	大雨注意報	0		0	0	0	0	•	•																		4
4月30日 02時16分	雷注意報	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	強風注意報	-																			0	0	0	0	0	0	1
	洪水注意報	47		p.T.	p.T.	h Ti	#T	hT.	hT.																		1
	大雨注意報	解		解	解	解	解	解		p.r.	p.r.	p.r.	p.r.	p.r.	pr	þΤ	p.r.	p.r.	p.r.	p.n.	p.n.	77	p.r.	pr	h71	p.r.	
	王 〉	4.77					40/2	40%							40%	解	解	解	年記	解				40/2	田紀	解	ال
4月30日 07時25分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	州午	л÷	77+	解	門午	_	-	_	_	_		1
4月30日 07時25分	雷注意報 強風注意報 洪水注意報	解解	解	解	解	丹牛	解	丹牛	円牛	円 牛	丹牛	丹牛	丹牛	芦牛	丹年	ŊŦ	714	714	乃午	乃午	門 件	解	胖	<u>л</u> +		0	

気象情報等発表状況

府県気象情報

発表日·時·分	情報
4月11日 11時01分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
4月12日 16時24分	黄砂に関する京都府気象情報 第2号
4月15日 15時48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
4月16日 05時07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
4月16日 15時48分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3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。

府県天候情報

発表日·時·分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆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4(2022)年 11 月 2 日現在)

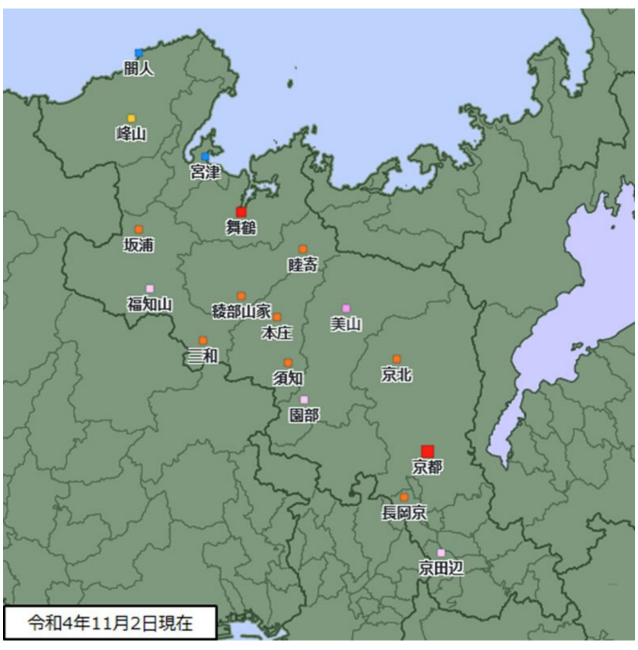
京都府(61)

										VI 16411 (<u> </u>
			観	測	種	目					
観測所名	観測所番号	気	湿	降水。	風向・風	日照時間	積雪の深い	所 在 地	緯度	経度	標高
		温	度	量	速	間	さ				
間人	001	\circ		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	•		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	0	A	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	A		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 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′	$135^{\circ} 40.7'$	71m
京田辺	326	0	0	0	0	•		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

観測種目の記号説明

	0	気象観測測器による観測値				
ŀ	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
	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
•	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
•	地域気象観測所(アメダス)	降水量
	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
•	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)
0	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