

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）
- 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	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.1mm (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
降雪の深さの合計		1cm	毎正時の降雪の深さの合計値
最深積雪		1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
天気概況			昼(06時～18時)と夜(18時～翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象	● 雨 × 雪 ☼ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷 ☁ 霜 ☄ 結氷		
記号の説明	- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。		

2. 地域気象観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 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	平均風速 最大風速 最大風向 最大瞬間風速 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
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
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明	× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)		

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象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

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	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

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	13.0	10.9	+2.1 かなり高い	59.0	38.8	152% 多い	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
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。				

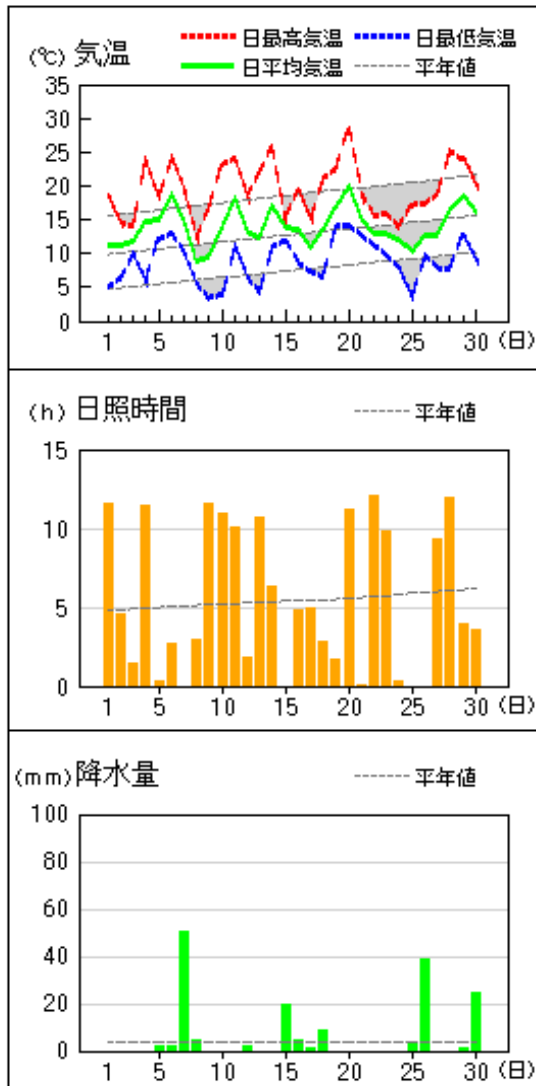
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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。				

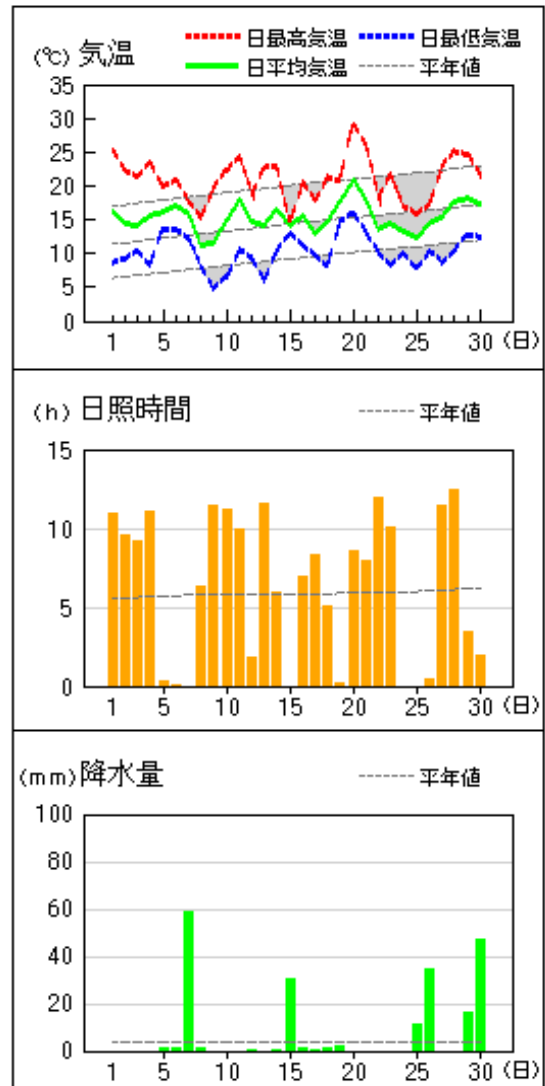
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

舞鶴



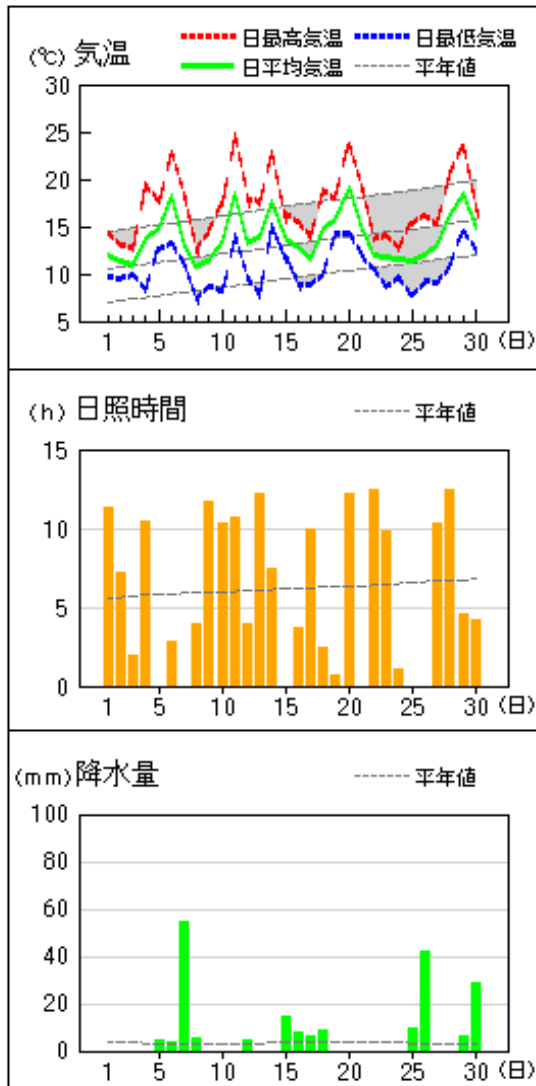
京都



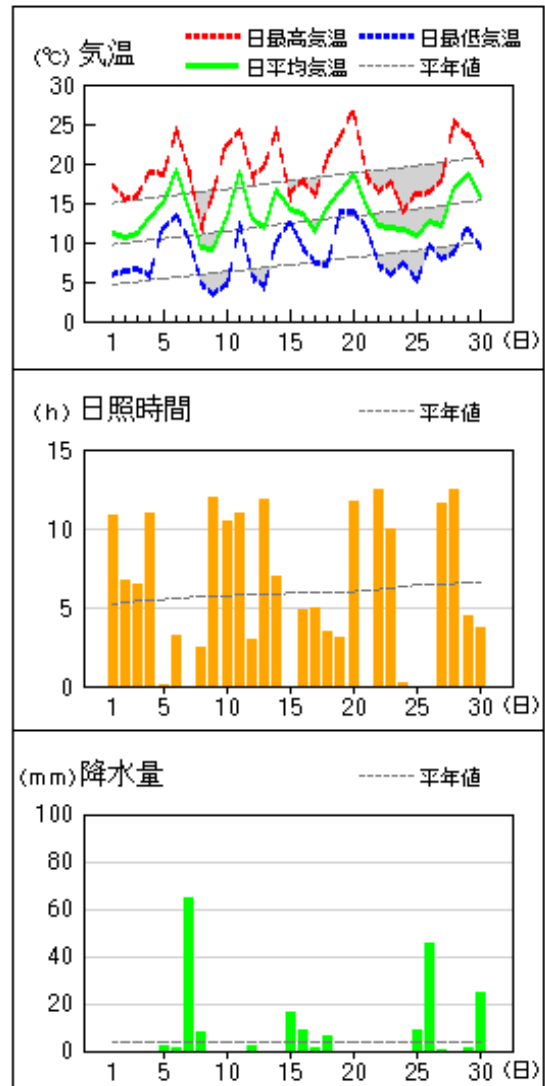
気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

間人



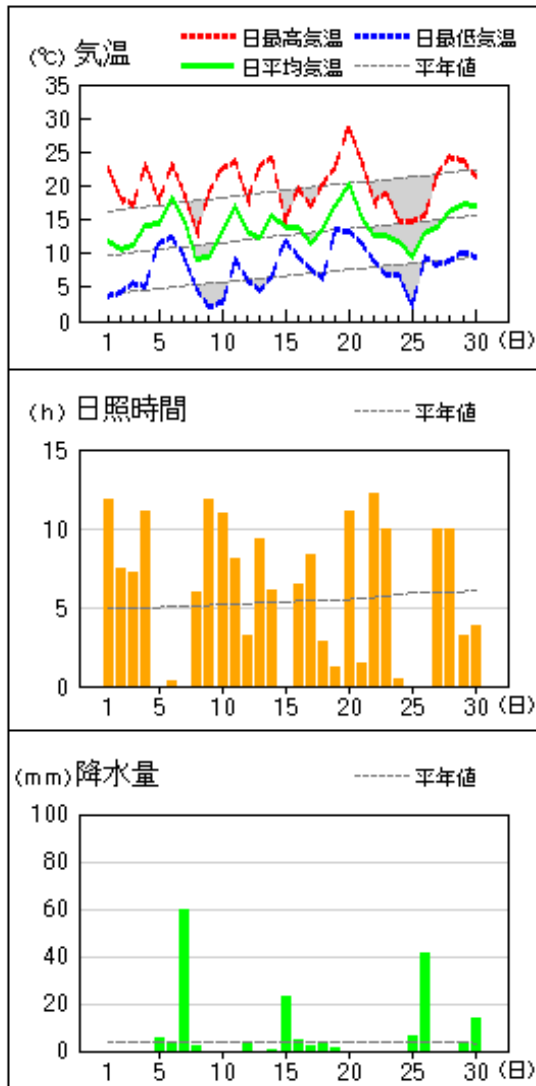
宮津



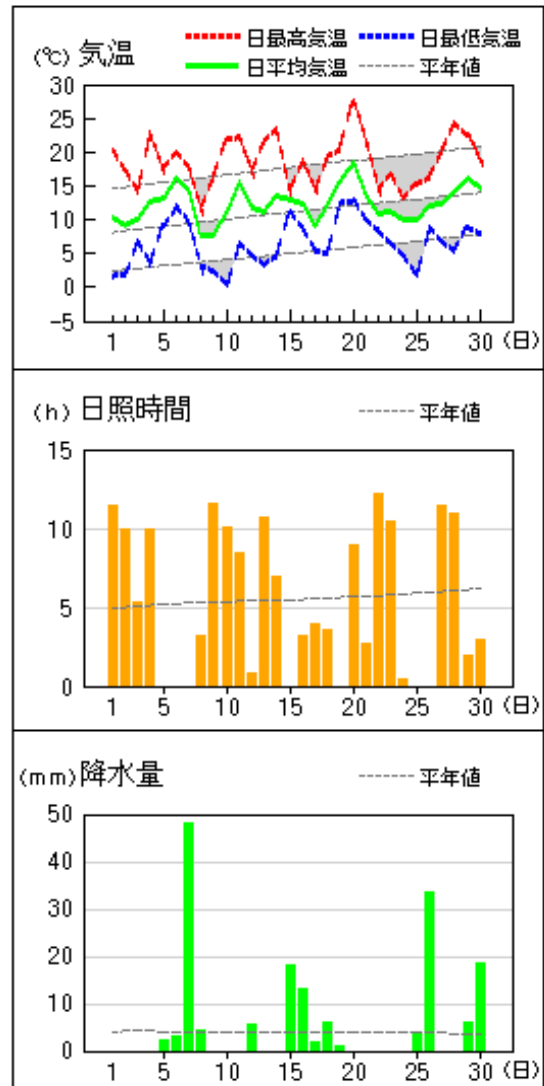
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

福知山



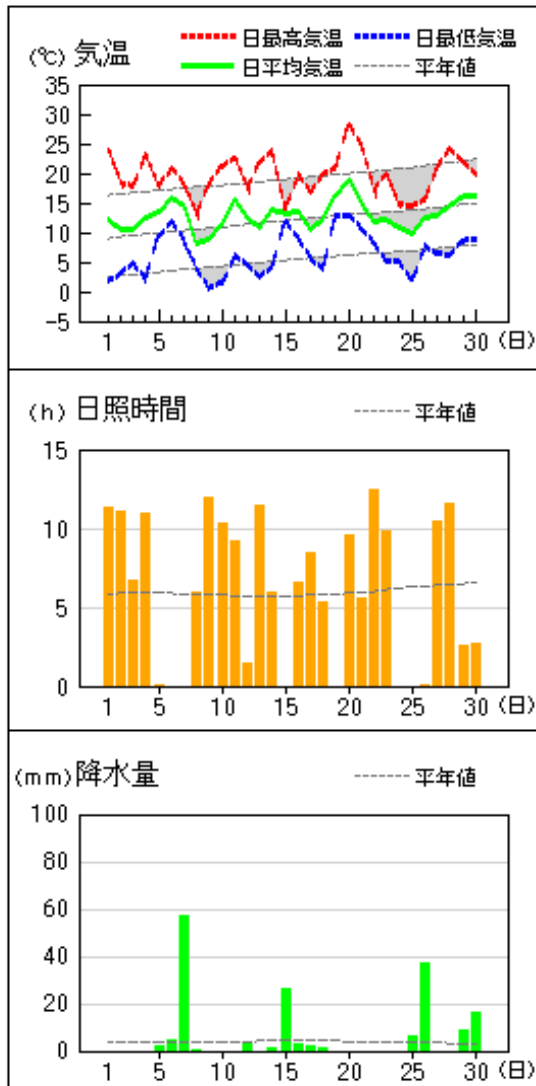
美山



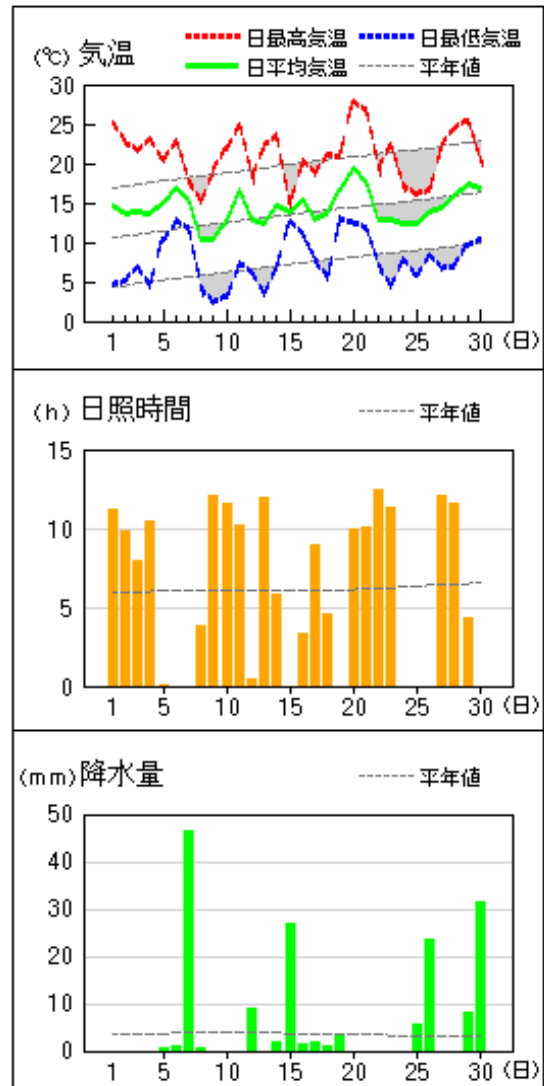
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

園部



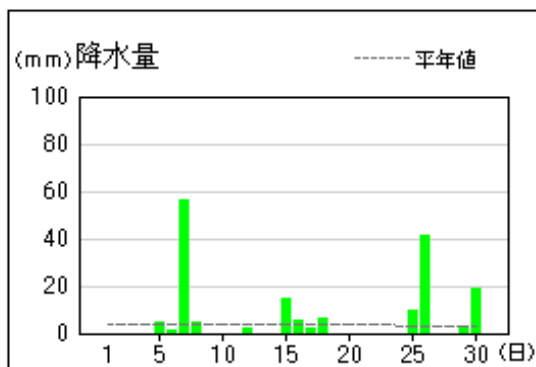
京田辺



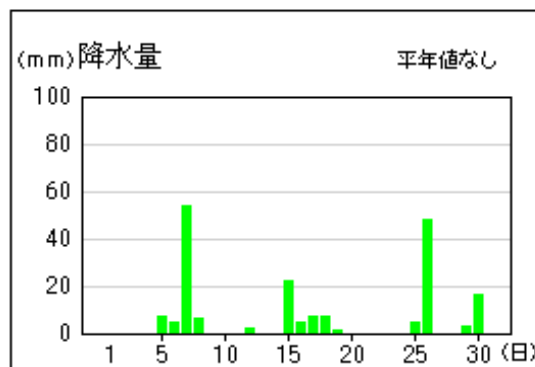
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

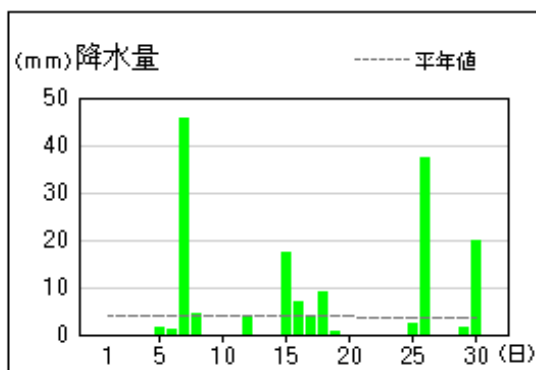
峰山



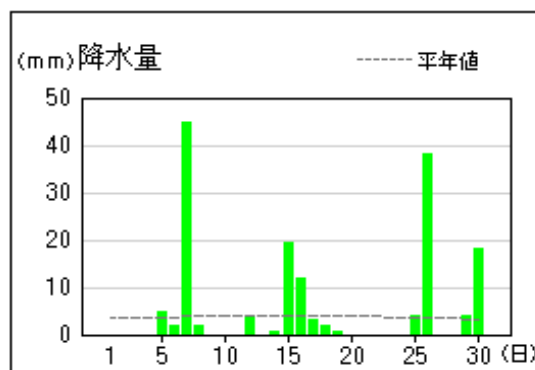
坂浦



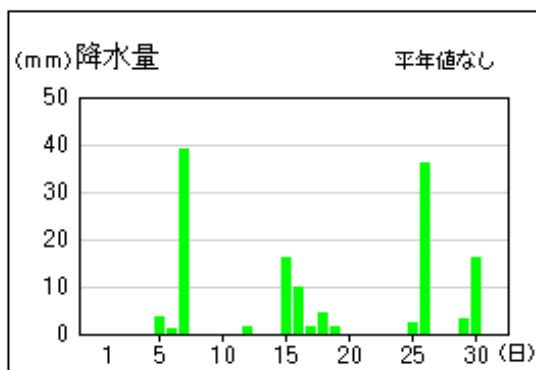
睦寄



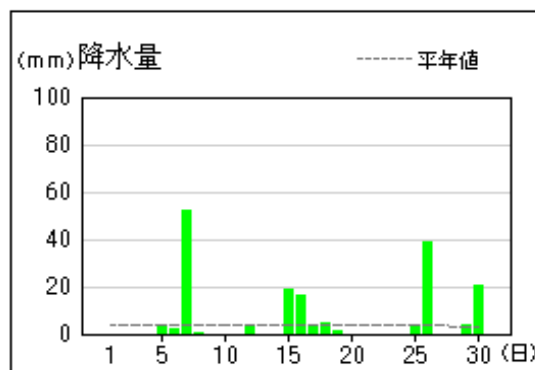
三和



綾部山家



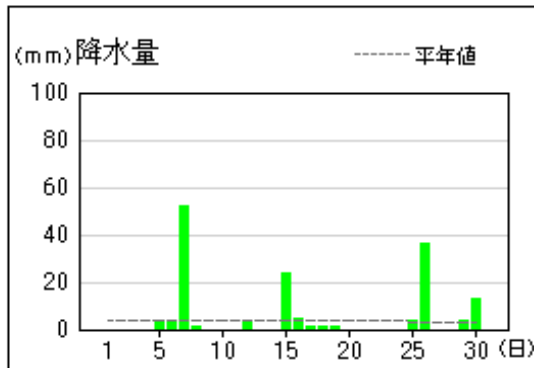
本庄



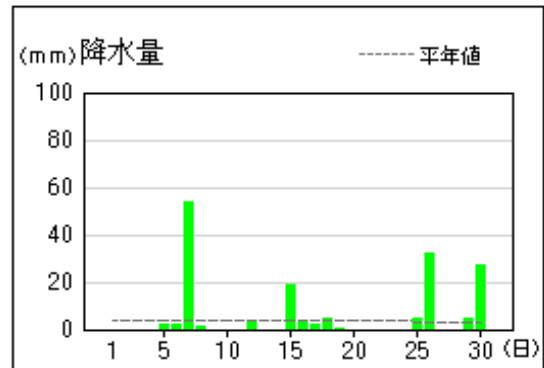
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

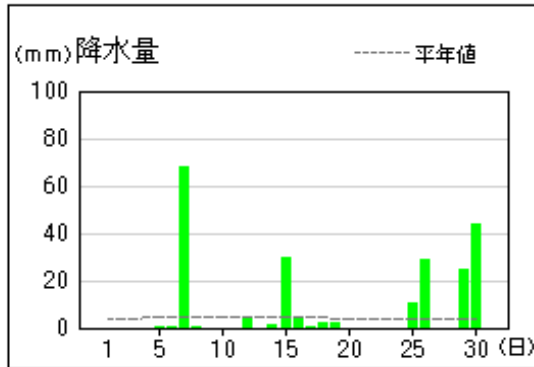
須知



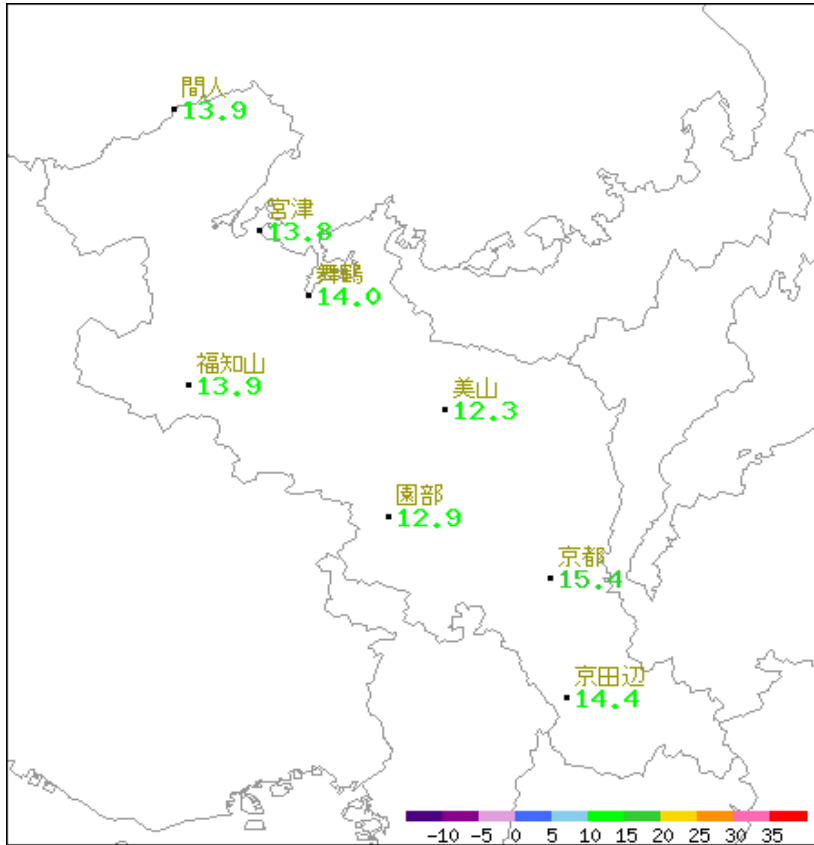
京北



長岡京



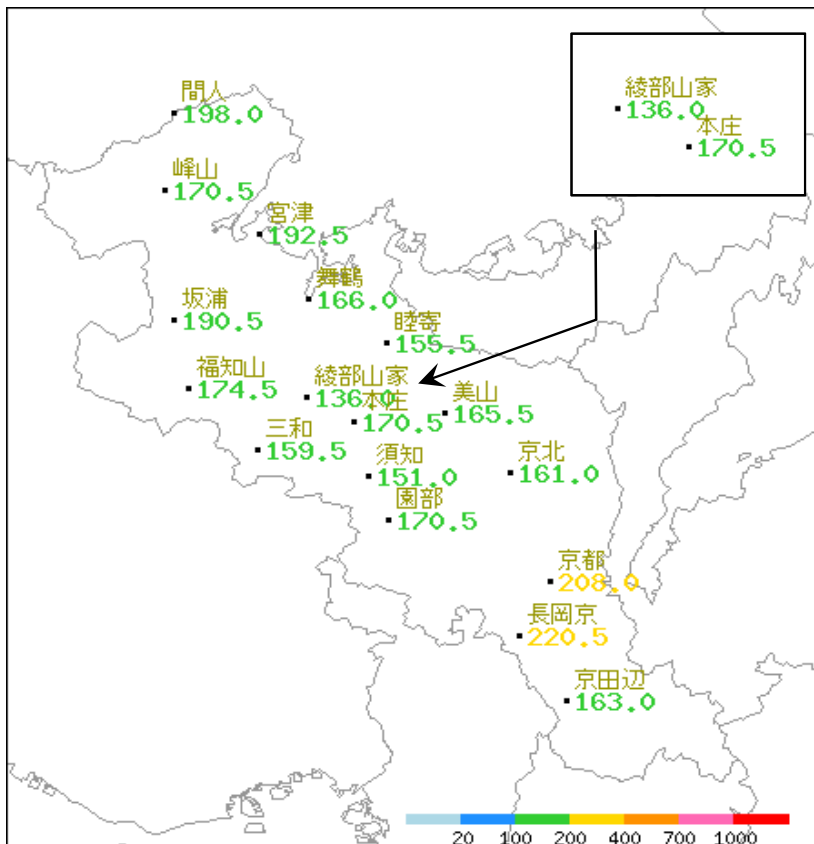
気象分布図(平均気温・降水量)



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
X	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(°C)

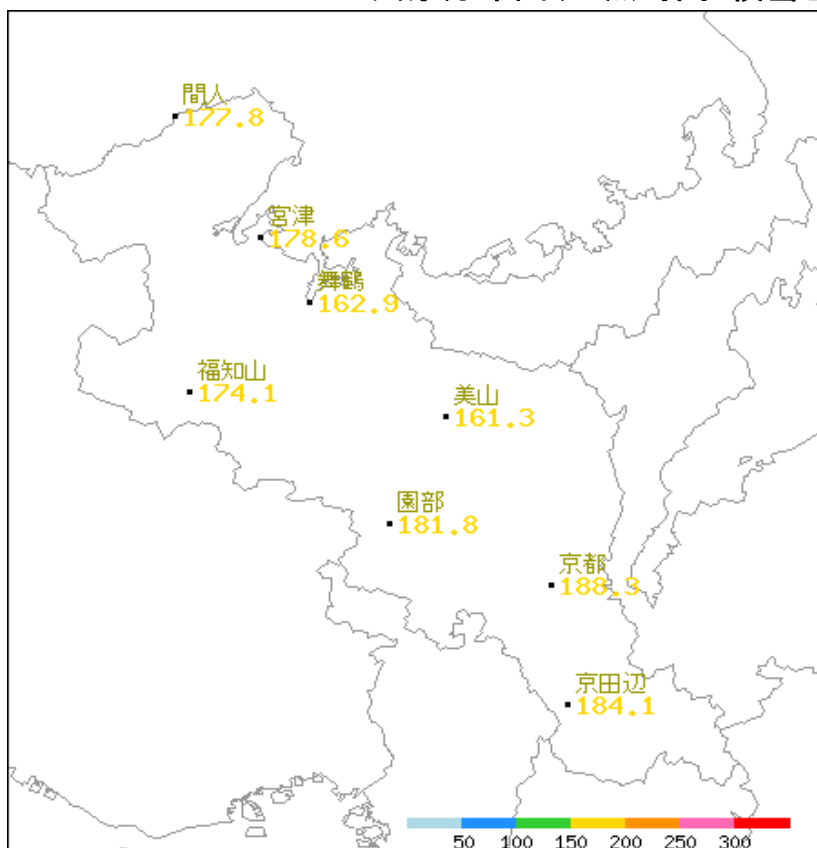


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	198.0	99.3	199
峰山	170.5	103.4	165
宮津	192.5	111.9	172
坂浦	190.5	//	//
舞鶴	166.0	116.6	142
睦寄	155.5	115.2	135
福知山	174.5	114.1	153
三和	159.5	113.2	141
綾部山家	136.0	//	//
本庄	170.5	110.9	154
美山	165.5	121.9	136
須知	151.0	106.5	142
園部	170.5	117.4	145
京北	161.0	107.6	150
京都	208.0	117.0	178
長岡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

アメダス月別値 令和5(2023)年4月 降水量(mm)

気象分布図(日照時間・積雪差合計)

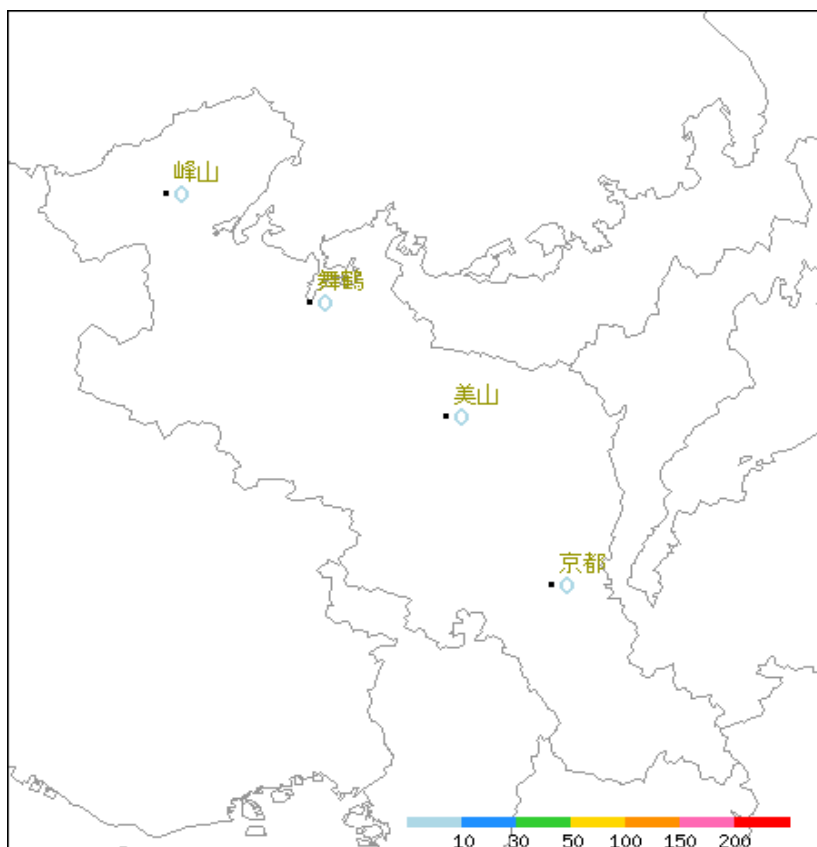


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	177.8	188.1	95
宮津	178.6	180.6	99
舞鶴	162.9	165.3	99
福知山	174.1	164.2	106
美山	161.3	168.2	96
園部	181.8	179.6	101
京都	188.3	177.3	106
京田辺	184.1	186.3	99

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
X	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)



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	//
京都	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
X	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。

アメダス月別値 令和5(2023)年4月

積雪差合計(cm)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2023年4月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間						
				℃	起時 hm	℃	起時 hm		%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1009.9	1016.1	16.1	25.2	1352	8.6	0553	7.4	44	19	1634	1.8	4.8	N	1732	7.4	ENE	1510	11.0										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										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										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										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		12	
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		14	
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		15	
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		16	
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		17	
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		18	
19	1006.5	1012.7	17.7	20.8	1523	14.8	0034	17.3	86	72	1530	1.4	4.1	SSW	1308	6.7	S	1614	0.2			2.0	3.0	0025	1.5	0012		19	
20	1004.5	1010.6	20.9	29.0	1530	15.9	0046	16.6	70	37	1548	1.7	5.3	S	1615	8.7	SSE	1609	8.6										20
21	1002.7	1008.8	18.0	26.0	1125	13.1	2400	13.0	62	42	2113	3.0	7.4	NNW	1353	12.4	NW	1515	7.9										21
22	1010.7	1017.0	13.7	18.3	1148	10.2	2400	5.4	36	18	1338	4.2	9.7	NNW	1507	15.6	NNW	1505	11.9										22
23	1015.5	1021.8	14.4	21.7	1339	8.2	0536	5.8	39	14	1304	3.0	7.5	N	1535	12.6	NNW	1509	10.1										23
24	1017.6	1024.0	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										24
25	1012.4	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		25	
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		26	
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		27	
28	1015.2	1021.4	17.7	25.2	1444	10.5	0542	10.5	55	15	1325	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		29	
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		30	
合計平均	上旬	1011.5	1017.8	14.7	20.8		9.6	10.1	62			2.0							70.3			61.5							上
	中旬	1007.0	1013.3	15.9	21.4		10.9	12.0	67			2.0							58.4			37.0							中
	下旬	1010.1	1016.3	15.5	21.1		10.5	10.4	59			2.5							59.6			109.5							下
	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			最大	
起日				20		20							22			8						7	30			30			
最小・低		997.7		15.1		4.9					12																	最小	
起日		16		15		9					24																		

地上気象観測月統計値表 (2)

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 2023年4月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況				日付																	
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		天気	昼		夜																		
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高	最高		最高	最高	最高														
1	-	-	1013.0	1558				○								晴	曇後晴	1																
2	-	-	1013.6	1520												晴後時々曇	曇後時々晴	2																
3	-	-	1018.9	0253												晴時々曇	晴	3																
4	-	-	1021.5	1553												晴後一時曇	曇一時晴	4																
5	-	-	1019.1	2400								●				曇後一時雨	雨時々曇	5																
6	-	-	1013.1	1613								●	=			曇時々雨	雨時々曇	6																
7	-	-	1005.1	1519								●				大雨	曇一時雨後晴	7																
8	-	-	1009.4	0307								●				曇後晴時々雨	晴一時雨	8																
9	-	-	1017.1	1637												晴	晴	9																
10	-	-	1017.3	1556												晴	晴	10																
11	-	-	1013.9	1659												晴時々曇	曇時々晴	11																
12	-	-	1012.8	1127								●	∞			雨時々曇一時晴	晴後一時曇	12																
13	-	-	1016.4	1659												晴	晴後時々曇	13																
14	-	-	1014.4	2323								●				曇時々晴	雨時々曇	14																
15	-	-	997.9	2400								●	=			雨後時々曇	曇時々雨	15																
16	-	-	997.7	0111								●	ㄥ			曇時々晴一時雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	16																
17	-	-	1006.2	0003								●	ㄥ			晴一時雨	晴	17																
18	-	-	1014.2	2233								●	ㄥ			曇一時晴後一時雨	曇時々雨、雷を伴う	18																
19	-	-	1010.8	1702								●	ㄥ =			曇、雷を伴う	曇	19																
20	-	-	1007.2	1643				○					= ∞			晴時々曇	曇時々晴	20																
21	-	-	1005.9	1319				○								曇時々晴	曇時々晴	21																
22	-	-	1012.3	0003												晴	晴時々曇	22																
23	-	-	1020.2	1331												晴後一時曇	曇	23																
24	-	-	1022.7	0253												曇	曇後時々晴	24																
25	-	-	1010.9	2400								●				雨時々曇	雨	25																
26	-	-	1005.2	0740								●				大雨後時々曇	晴時々雨一時曇	26																
27	-	-	1015.9	0004								●				晴	晴時々曇	27																
28	-	-	1018.1	1650				○								晴後一時曇	晴	28																
29	-	-	1006.1	2400								●				曇時々晴後雨	大雨	29																
30	-	-	1002.1	0400								●				曇時々雨	曇後一時晴	30																
合計	上旬	-			風向別百分率%	11.1	12.5	10.4	9.0	11.1	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温(°C)						日最大風速 (m/s)		日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間日照率%								
	中旬	-									64.0			期間		最高		平均		最低		最高		最高			最高		最高		雪	霧	雷	
	下旬	-									起日 30			29日18時 ~30日9時		0	0	0	4	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0				0
	月	-									2.8			N W(0.3)E S		5.7		4.0		1.5		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)						
	最大	-									2.5					月間風速観測回数 (回)		720		0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100							0 5 10 20 50 100							
最低	-				4.2	8.3	5.1	2.6	2.6																									
起日	-																																	

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

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間					
				℃	起時 hm	℃			起時 hm	%		%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		mm	起時 hm	mm
1	1017.3	1017.8	11.2	18.5	1334	5.0	0556	10.0	77	46	1336	1.9	6.2	NNE	1208	7.9	NNE	1405	11.6			—	—	—	—	—	—	1
2	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
3	1023.3	1023.8	11.8	14.1	1416	10.0	2400	9.8	71	62	1444	4.1	7.3	NNE	1323	9.0	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
5	1020.7	1021.2	15.0	18.8	1248	12.2	0556	12.3	74	47	1537	2.0	5.3	W	2400	9.3	W	2356	0.3			2.0	1.0	2040	0.5	2146	5	
6	1012.5	1013.0	18.8	24.3	1414	13.1	0010	15.3	71	50	1415	4.5	8.2	WSW	1546	15.5	SSW	1552	2.7			2.0	1.5	0332	0.5	0318	6	
7	1008.8	1009.3	14.8	19.5	0235	10.2	2359	15.2	90	74	0236	3.0	6.7	W	0010	11.6	WSW	0009	0.0			50.5	14.0	1223	3.5	1147	7	
8	1013.2	1013.7	9.0	12.4	1513	5.6	2357	9.8	85	55	1518	2.4	10.1	N	2044	18.7	N	2038	2.9			4.5	2.0	1404	1.0	1356	8	
9	1019.5	1020.0	9.4	16.8	1352	3.3	0545	7.3	67	30	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	63	42	1231	3.3	6.3	SW	1615	14.9	SW	1533	10.1			—	—	—	—	—	—	11
12	1014.6	1015.1	13.3	18.4	0051	6.5	2358	11.7	77	54	1720	2.5	8.0	NE	0834	10.3	NE	0830	1.8			2.5	2.0	1027	1.0	0948	12	
13	1018.3	1018.8	12.4	22.0	1422	4.3	0553	8.6	64	21	1418	1.7	4.7	NNE	1457	6.8	WSW	1411	10.7			—	—	—	—	—	—	13
14	1016.4	1016.9	17.1	25.9	1224	11.0	0059	9.9	52	25	1502	3.2	7.9	NNE	1521	10.0	NNE	1535	6.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1002.7	1003.2	13.9	15.7	1437	11.9	0603	15.3	96	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	N	1504	10.9	N	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	54	1428	2.0	6.0	NE	0853	10.7	N	0844	4.9			1.5	2.0	0037	0.5	0325	17	
18	1016.2	1016.7	13.6	21.1	1308	6.6	0423	12.2	80	46	1222	2.3	4.7	SW	1302	10.6	WSW	1802	2.8			8.5	3.5	1805	1.0	2303	18	
19	1011.7	1012.2	16.7	22.4	1211	14.0	2355	17.0	90	68	1324	2.1	5.0	NNE	1333	6.6	NNE	1325	1.7			0.0	0.5	0020	0.0	0841	19	
20	1009.5	1010.0	20.1	28.4	1302	14.1	0001	17.0	75	42	1303	2.8	6.8	NNE	1454	8.6	NE	1448	11.2			—	—	—	—	—	—	20
21	1010.6	1011.1	15.1	18.9	0931	12.6	2249	13.2	76	45	2400	5.3	11.1	N	1934	14.9	NNE	2020	0.1			0.0	0.0	1250	0.0	1200	21	
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	N	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	N	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
25	1016.9	1017.4	10.5	17.2	2335	4.0	0511	10.7	82	65	0001	1.8	5.1	W	2355	9.7	WSW	1909	0.0			4.0	1.5	1502	0.5	2102	25	
26	1009.3	1009.8	12.6	17.4	0333	9.8	2229	13.4	92	75	0114	3.4	9.1	NNE	0906	11.8	WSW	0315	0.0			39.0	13.0	0657	3.0	0627	26	
27	1020.8	1021.3	12.6	18.8	1426	7.9	0650	11.7	82	51	1417	1.8	5.6	NNE	1444	7.0	NNE	1441	9.3			—	0.5	0002	—	—	—	27
28	1020.2	1020.7	16.6	25.2	1334	7.7	0457	10.1	60	17	1528	2.7	6.3	WSW	1453	10.9	WSW	1443	11.9			—	—	—	—	—	—	28
29	1011.3	1011.8	18.5	24.1	1202	12.8	0517	15.2	72	47	1132	3.5	5.9	W	2400	11.4	SW	1134	3.9			1.5	1.0	1911	0.5	2229	29	
30	1008.0	1008.5	16.2	20.2	0008	9.1	2400	14.3	77	28	1631	2.5	6.4	N	1558	10.2	WSW	0006	3.6			25.0	19.5	0334	6.0	0252	30	
合計平均	上旬	1017.5	1018.0	13.0	18.6			10.9	74			2.8							57.6			59.0					上	
	中旬	1012.4	1012.9	15.0	21.3			12.7	76			2.4							54.3			37.5					中	
	下旬	1016.4	1016.9	14.0	18.7			10.9	68			4.0							51.0			69.5					下	
	月	1015.4	1015.9	14.0	19.5			11.5	72			3.1							162.9			166.0					月	
最大・高				28.4		14.1							11.1	N		18.7	N					50.5	19.5		6.0		最大	
起日				20		20							21			8						7	30		30			
最小・低		997.4		12.4		3.3					17																最小	
起日		15		8		9					28																	

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年4月

単位:°C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	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	14.7	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°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	4	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	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						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	E	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	NNE	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	ENE	8.5	ENE	ENE	1.2	3.8	SSE	7.0	SSE	E	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	NNE	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	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	8.8	WSW	13.7	SW	N	2.1	7.6	WNW	11.9	W	W	3.4	9.1	NNE	11.8	WSW	NNE	1.8	4.7	SSE	8.2	N	N	
27	2.3	5.0	WNW	8.2	WNW	NW	1.4	4.2	NW	6.8	WNW	W	1.8	5.6	NNE	7.0	NNE	NNE	1.3	4.2	N	7.2	N	N	
28	1.4	4.4	NE	5.9	NE	NE	2.3	4.4	SSE	9.2	S	W	2.7	6.3	WSW	10.9	WSW	WSW	1.8	5.3	SSE	9.5	SSE	S	
29	2.7	8.3	W	14.2	SE	SSE	2.4	6.1	SSW	16.3	S	S	3.5	5.9	W	11.4	SW	WSW	2.9	6.7	S	12.5	SSE	SSE	
30	5.1	9.4	WSW	14.2	W	W	2.9	5.8	WNW	10.7	WNW	WNW	2.5	6.4	N	10.2	WSW	NNE	1.8	4.2	NNW	9.7	SSW	NNW	
31																									
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		8		8				26		6				21		8				8		6			
上旬平均	3.4					NE	2.1					WNW	2.8					WSW	2.0					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		5						0						3						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					

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

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	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	E	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	SSW	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	WNW	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	SSW	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	SW	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	NNE	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	W	7.0	SSW	NNE	1.4	3.7	E	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	NE	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	SW	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	WSW	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	2.8	8.1	NW	15.6	NW	NW	
22	3.5	8.7	NE	16.4	NE	ENE	3.2	6.5	WNW	14.8	NW	NW	4.2	9.7	NNW	15.6	NNW	NNW	3.4	6.6	NNW	12.4	NW	NNW	
23	3.1	6.9	NE	12.6	NE	NE	2.2	5.1	NE	10.9	N	WNW	3.0	7.5	N	12.6	NNW	NNW	2.6	6.6	NW	11.3	NW	NNW	
24	2.3	6.1	NE	10.3	NE	NE	2.1	4.7	WNW	8.7	N	WNW	2.6	6.0	NNW	9.1	NW	NNW	2.0	5.3	NW	10.1	NW	NNW	
25	1.7	4.1	E	12.0	SW	NE	2.1	5.4	SE	10.1	E	SE	2.5	6.1	E	11.0	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	10.4	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	E	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	1.9	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	NNE	7.8	NNE	NE	1.7	4.6	NW	6.9	NW	WNW	2.2	4.9	NNW	9.1	E	SSW	2.3	5.5	WSW	10.0	WSW	SW	
31																									
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				8		8				22		8				25		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

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 04:12	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	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

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	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			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1							10.0	77	46	9.5	73	30	7.6	66	26	7.6	61	22	7.4	44	19	8.2	57	15
2							10.2	77	60	9.9	79	51	8.7	76	56	9.1	73	48	9.0	55	41	9.6	64	38
3							9.8	71	62	10.0	76	52	8.9	73	60	8.9	71	48	9.0	57	37	9.3	61	33
4							10.1	64	32	10.2	68	26	9.1	68	23	9.2	68	30	9.8	59	29	10.5	71	35
5							12.3	74	47	13.8	85	53	11.1	75	48	11.4	76	43	11.6	65	40	12.2	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	35	11.6	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	68
13							8.6	64	21	8.4	67	24	7.7	66	20	7.6	67	22	6.9	47	17	7.7	61	14
14							9.9	52	25	11.4	68	30	9.2	63	25	10.3	68	33	10.3	56	26	11.5	70	29
15							15.3	96	88	15.8	100	96	13.9	93	78	14.0	92	82	14.5	89	80	15.5	97	88
16							12.4	81	46	12.9	83	38	11.6	82	38	11.9	79	39	11.6	67	32	13.3	79	47
17							10.5	82	54	10.7	81	43	9.4	82	50	9.3	76	45	8.8	60	36	9.8	69	39
18							12.2	80	46	13.0	85	48	10.9	79	48	11.2	80	49	10.9	66	41	11.6	77	42
19							17.0	90	68	18.0	93	73	16.1	91	72	16.1	89	67	17.3	86	72	17.8	94	78
20							17.0	75	42	17.6	77	39	15.5	77	36	15.6	76	33	16.6	70	37	17.2	79	40
21							13.2	76	45	14.1	80	49	12.4	79	54	12.7	74	54	13.0	62	42	14.7	73	51
22							6.8	45	33	5.9	41	23	6.0	46	31	5.5	41	22	5.4	36	18	5.9	42	21
23							7.7	52	39	6.6	48	17	6.5	51	27	5.9	45	16	5.8	39	14	6.4	49	16
24							5.7	41	26	5.0	38	16	5.3	44	22	4.9	39	16	4.3	29	12	5.6	41	13
25							10.7	82	65	11.6	93	61	10.1	80	67	10.2	81	63	10.5	70	51	11.8	80	58
26							13.4	92	75	14.6	98	82	12.6	88	76	12.9	88	74	13.5	81	60	14.7	93	75
27							11.7	82	51	12.1	80	41	10.5	76	42	10.5	75	33	10.7	65	35	10.9	71	36
28							10.1	60	17	10.8	66	20	9.5	67	15	10.2	69	22	10.5	55	15	12.1	72	32
29							15.2	72	47	17.0	85	53	13.9	76	49	14.3	79	50	14.7	72	42	15.9	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																								
月極値								17			16				15			16			12			13
起日								28			24				28			24			24			24
上旬平均							10.9	74		11.5	78		9.8	75		10.0	74		10.1	62		10.9	71	
中旬平均							12.7	76		13.5	81		11.7	78		11.9	78		12.0	67		12.9	78	
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

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	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
起日	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

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 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/3頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
4月1日 07時21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	解
4月1日 09時32分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月2日 07時43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	
4月2日 09時56分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月3日 09時31分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月4日 07時32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	
4月5日 16時24分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
4月6日 09時50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
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
4月6日 15時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報		○																	○							
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報		解																	解							
4月7日 18時12分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
4月8日 01時48分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月8日 04時16分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				●				●	●	●
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○			
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月8日 07時20分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○	○	○
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月8日 09時25分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月8日 21時52分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月9日 04時02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
	波浪注意報																					解			解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月9日 07時48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	
4月9日 09時32分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月10日 07時50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	

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 2/3頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
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	
4月12日 04時09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月12日 09時41分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月12日 11時36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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月13日 03時31分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月13日 07時35分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○					
	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	解	
4月13日 09時34分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月14日 07時47分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月14日 18時32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16日 04時18分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月16日 14時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●				●		●	
4月17日 01時09分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				解			解			解	
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
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月17日 15時28分	波浪注意報																				●				●	●	●	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月17日 21時57分	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月18日 07時35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18日 17時17分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月19日 04時09分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月19日 18時03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	
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					
4月20日 20時14分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
4月21日 09時32分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				●				●	●	●	
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
4月22日 03時39分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月22日 09時44分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月22日 20時25分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月22日 20時25分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◆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） 3/3頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
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	解
4月23日 09時24分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月24日 07時43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	
4月24日 09時35分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月25日 07時47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
	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																					○	○	○	○	○	○
	大雨注意報																					●	●	●	●	●	●
4月26日 07時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	大雨注意報																					解	解	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	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
4月27日 03時31分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
4月27日 04時34分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●			
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
4月27日 07時26分	濃霧注意報		○																		○	○	○	○			
	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	
4月27日 09時32分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月28日 03時49分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月28日 09時32分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
4月28日 22時06分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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																					○	○	○	○	○	○
4月30日 01時37分	大雨注意報	●		●	●	●	●																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
4月30日 02時16分	大雨注意報	○		○	○	○	○	●	●																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●				●																					
4月30日 07時25分	大雨注意報	解		解	解	解	解	解	解																		
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
4月30日 09時53分	洪水注意報	解				解																					
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解

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。

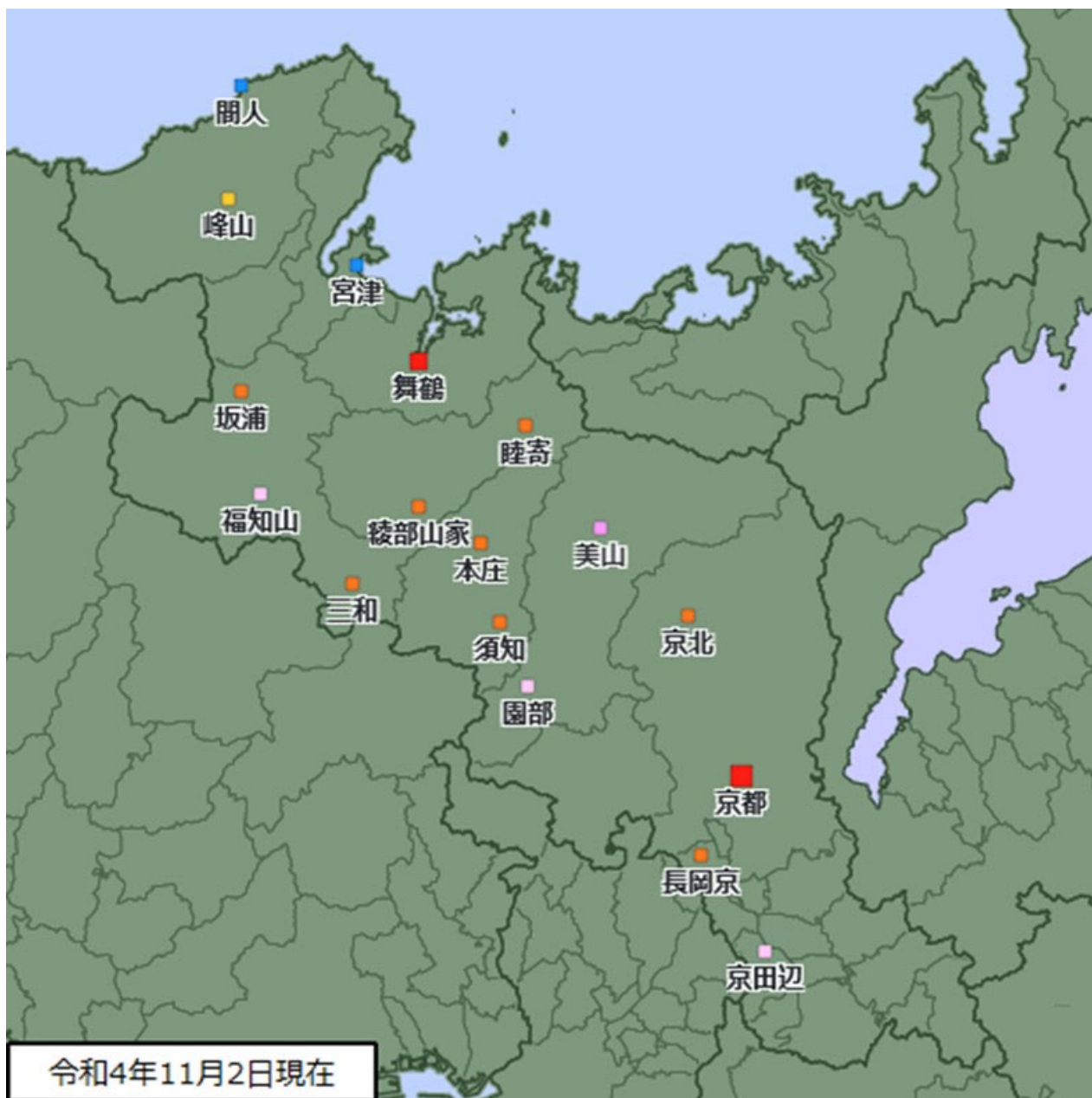
◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和4（2022）年11月2日現在）
京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○		○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○		○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27.0′	135° 19.0′	2m
睦寄	151			○				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知山	187	○	○	○	○	▲		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三和	192			○				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			○				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本庄	201			○				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美山	206	○	○	○	○	▲	○	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須知	241			○				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25.2′	150m
園部	242	○	○	○	○	▲		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京北	251			○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京都	286	○	○	○		○	○	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
					○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306			○				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	○	○	○	○	▲		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

観測種目の記号説明

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

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)
□	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