

京都府の気象

令和 4 年 1 0 月
(2022年)

- 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）
- 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）
- 気象警報・注意報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地
- 観測所配置図

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日最大1時間最大10分間	0.1mm (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
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。

◆ 令和4（2022）年10月の気象概況

気象概況

低気圧や前線、気圧の谷や上空の寒気の影響で曇りや雨で大雨となった日もあったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、7日と10日は低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。

中旬：低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：気圧の谷や上空の寒気、湿った空気の影響で曇りや雨で24日から25日にかけて大雨となった所があったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
京都では降水量がかなり少なく、日照がかなり多かった。

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	20.7	20.6	+0.1 平年並	86.0	49.2	175% 多い	35.2	46.4	76% 少ない
中旬	18.4	18.6	-0.2 平年並	6.0	50.7	12% 少ない	61.3	52.6	117% 多い
下旬	15.6	16.4	-0.8 低い	0.5	43.3	1% かなり少ない	77.7	57.0	136% かなり多い
月	18.1	18.4	-0.3 平年並	92.5	143.2	65% 少ない	174.2	156.0	112% 多い

舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	19.2	19.1	+0.1 平年並	80.5	59.1	136% 多い	28.0	40.0	70% 少ない
中旬	16.8	17.1	-0.3 平年並	35.5	55.9	64% 平年並	43.4	42.8	101% 平年並
下旬	14.3	15.0	-0.7 低い	41.5	65.0	64% 平年並	62.7	45.8	137% 多い
月	16.7	17.0	-0.3 低い	157.5	179.9	88% 平年並	134.1	128.6	104% 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。

◆令和4(2022)年10月の極値更新(10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
10月としての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
10月としての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

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
10月と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。				

◆令和4(2022)年10月の極値更新(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)

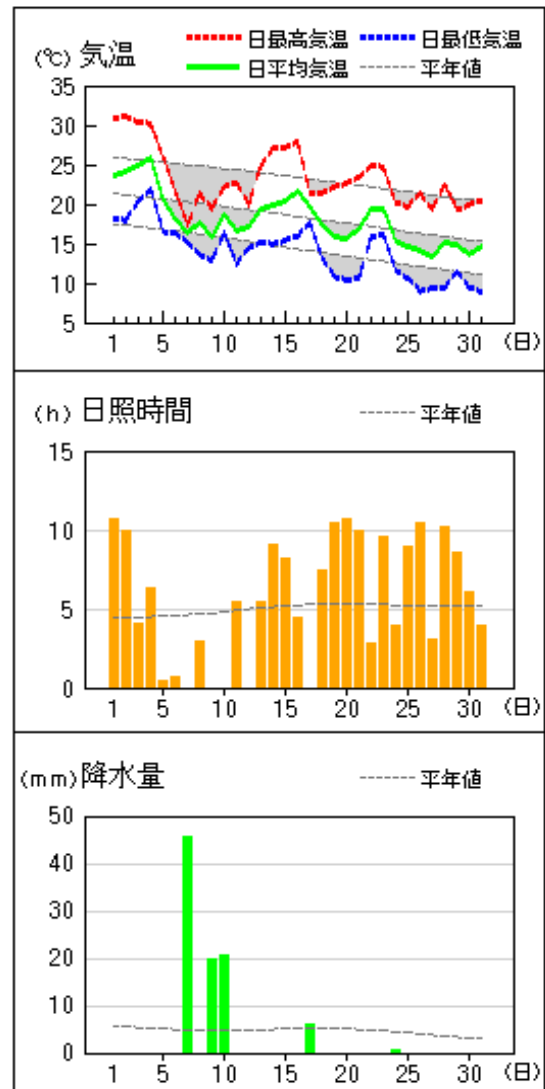
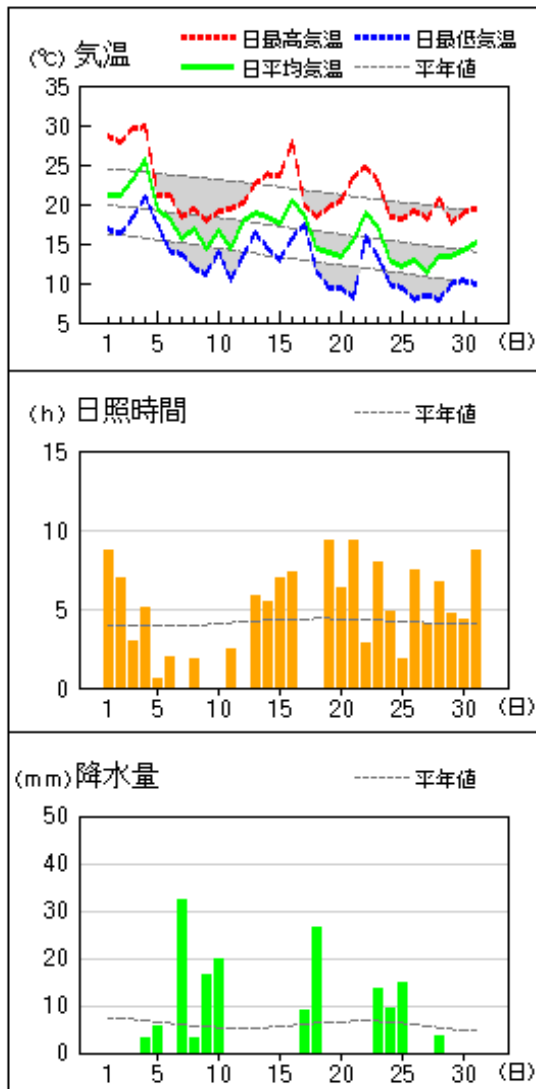
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

舞鶴

京都

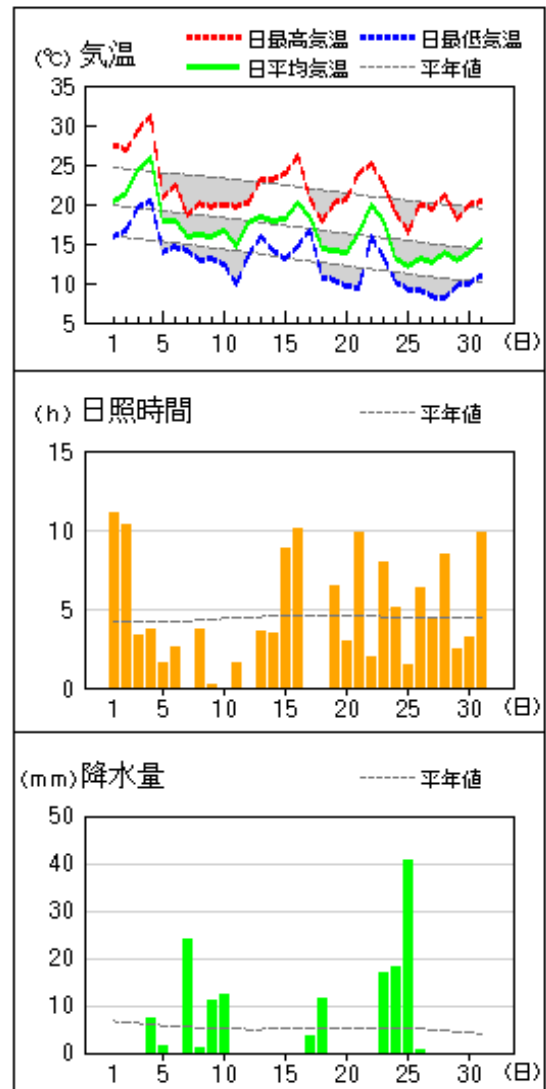
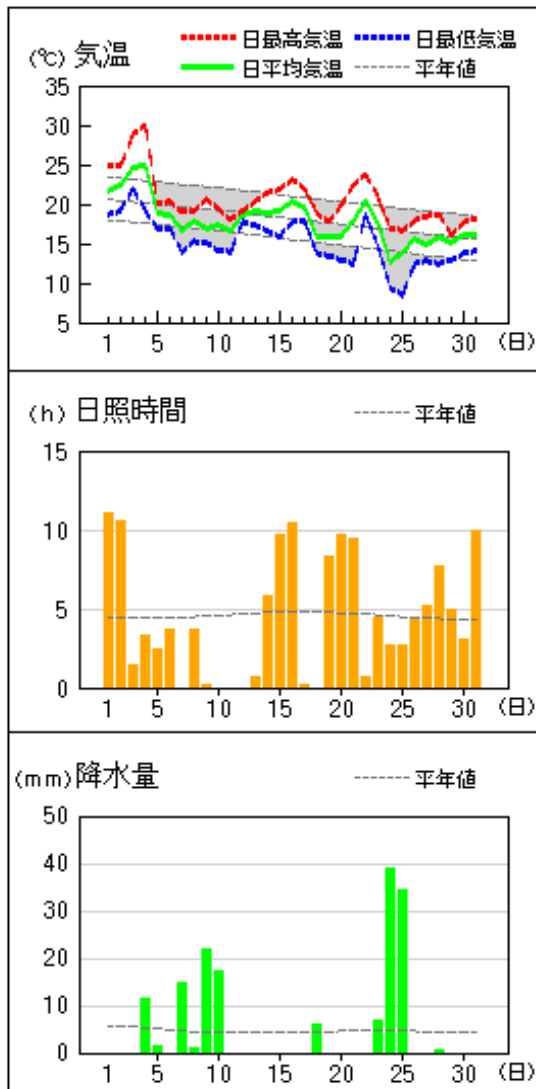


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

間人

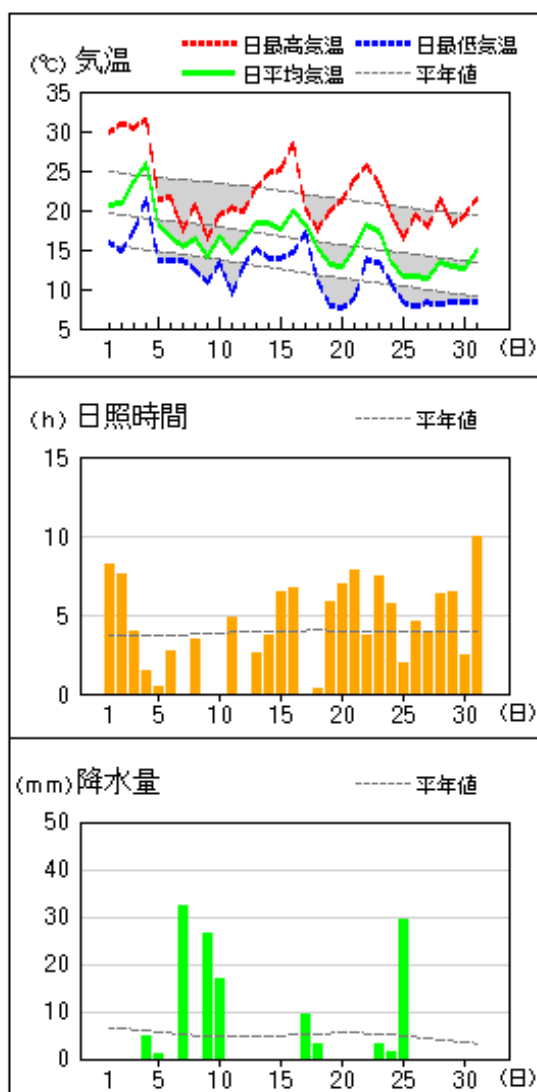
宮津



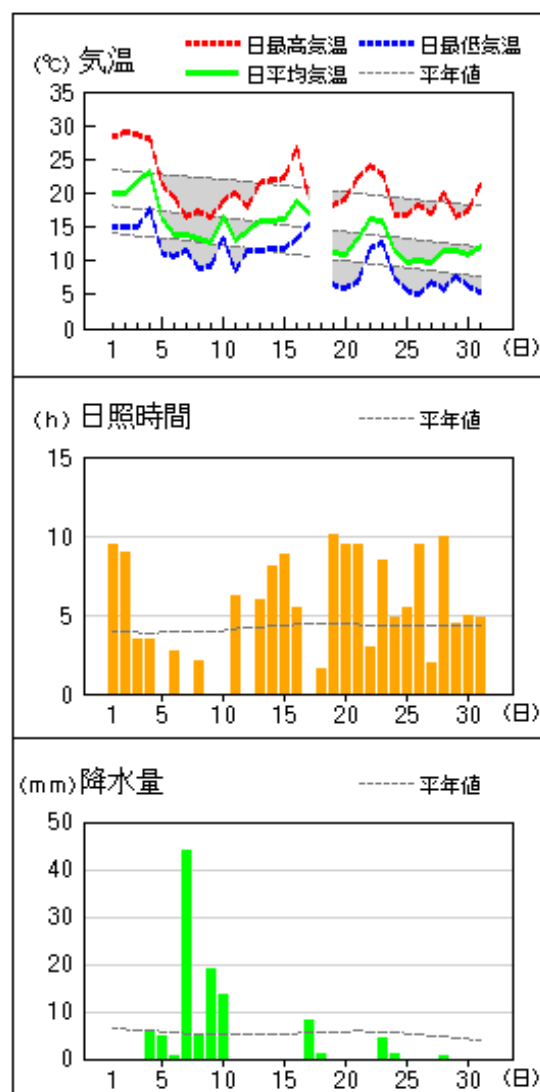
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

福知山



美山



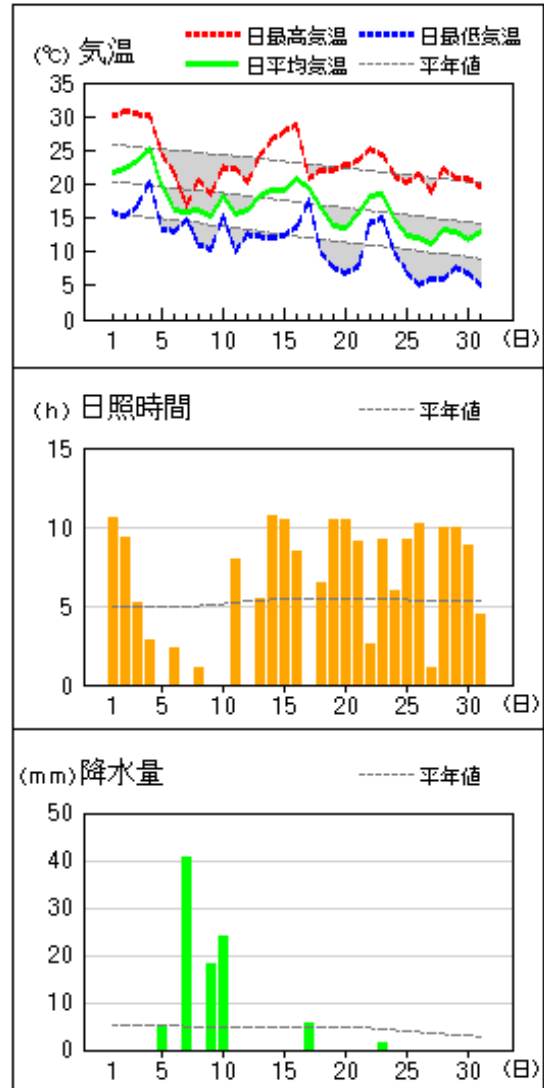
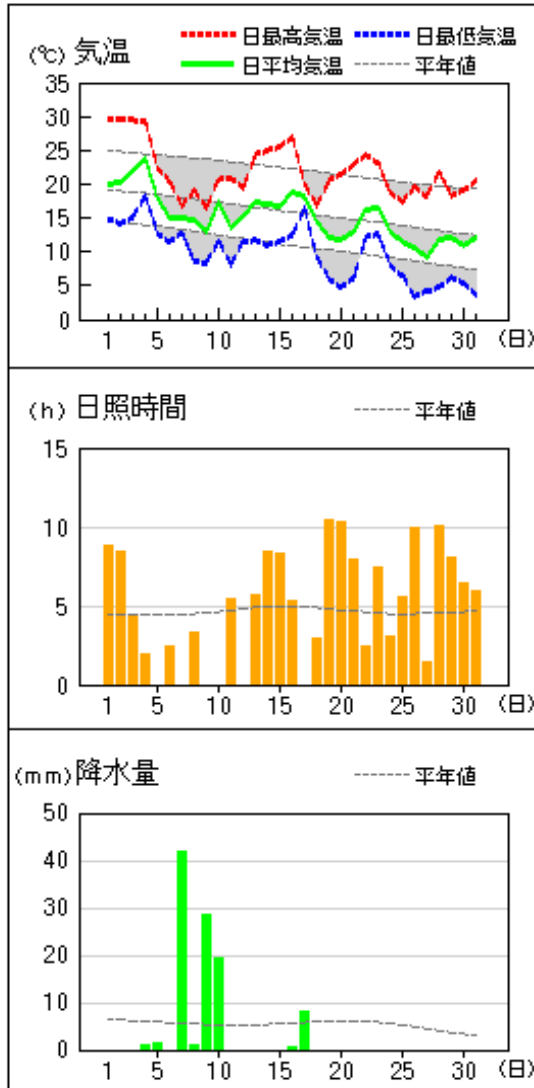
令和4(2022)年10月18日に、美山地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、18日の気温のグラフが欠測し、降水量は資料不足値になっています。

気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

園部

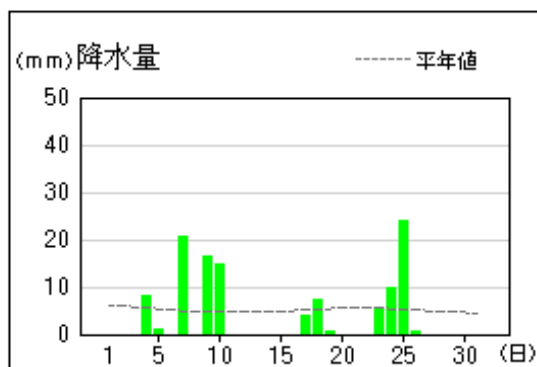
京田辺



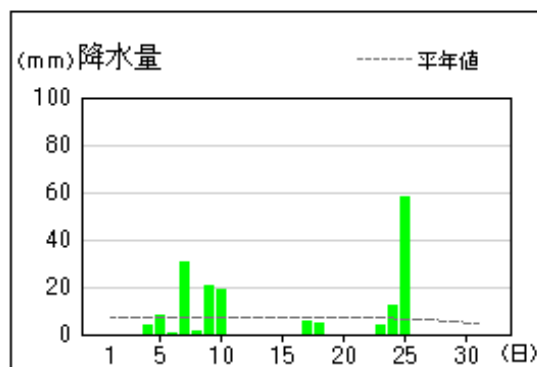
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

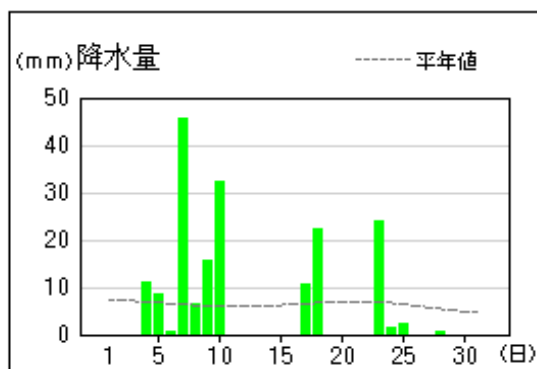
峰山



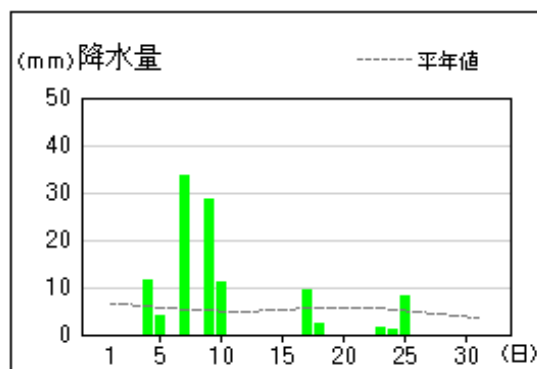
坂浦



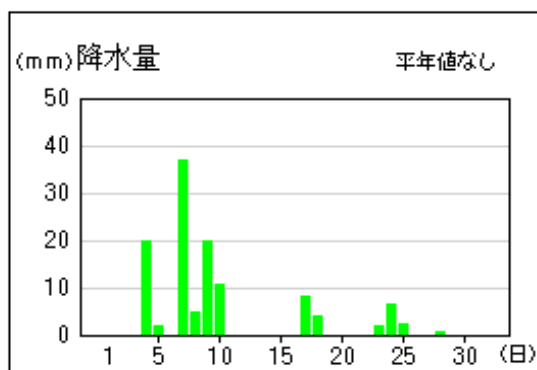
睦寄



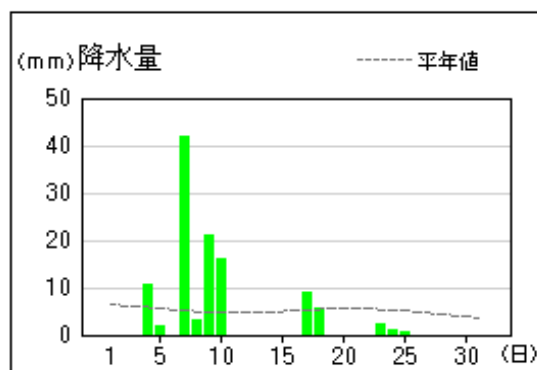
三和



綾部山家



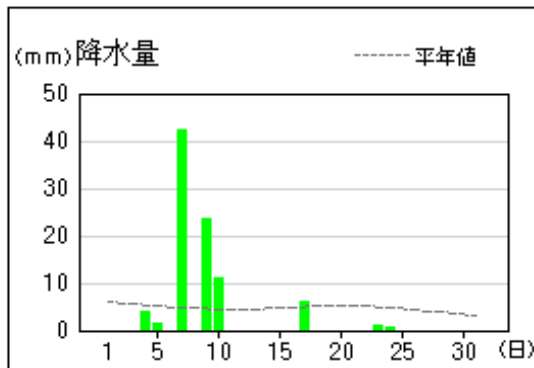
本庄



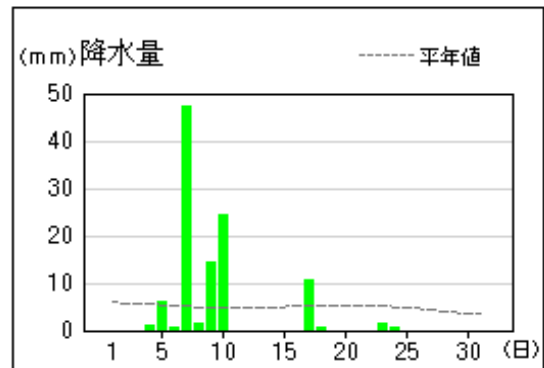
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

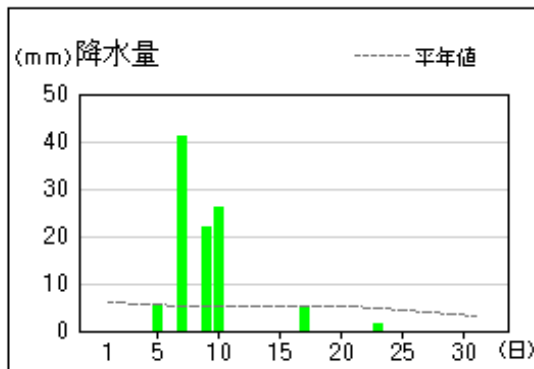
須知



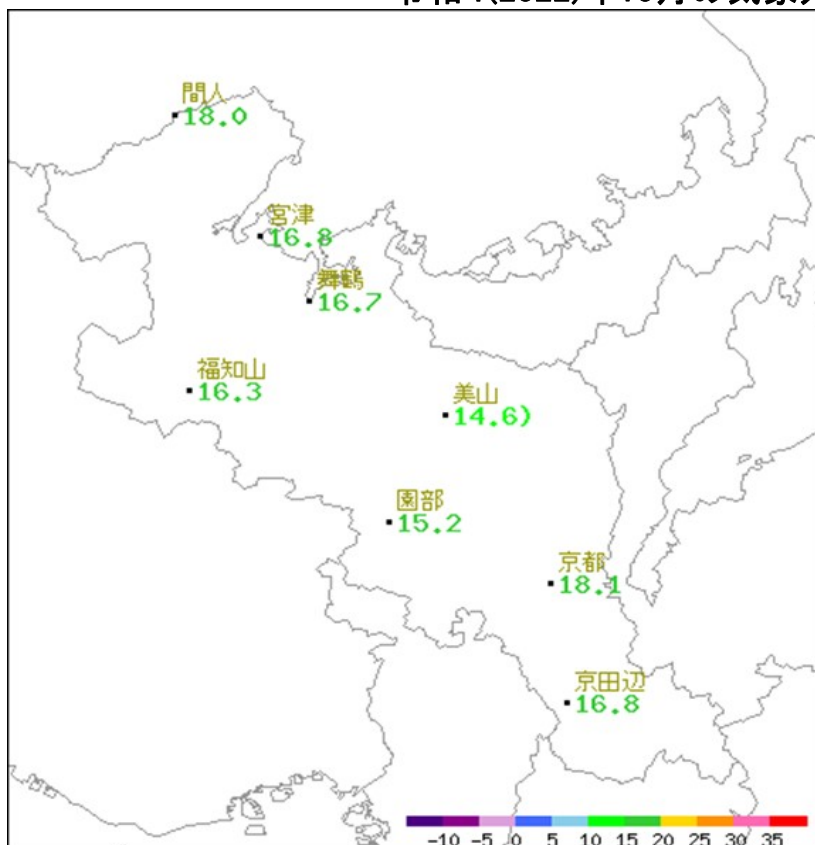
京北



長岡京



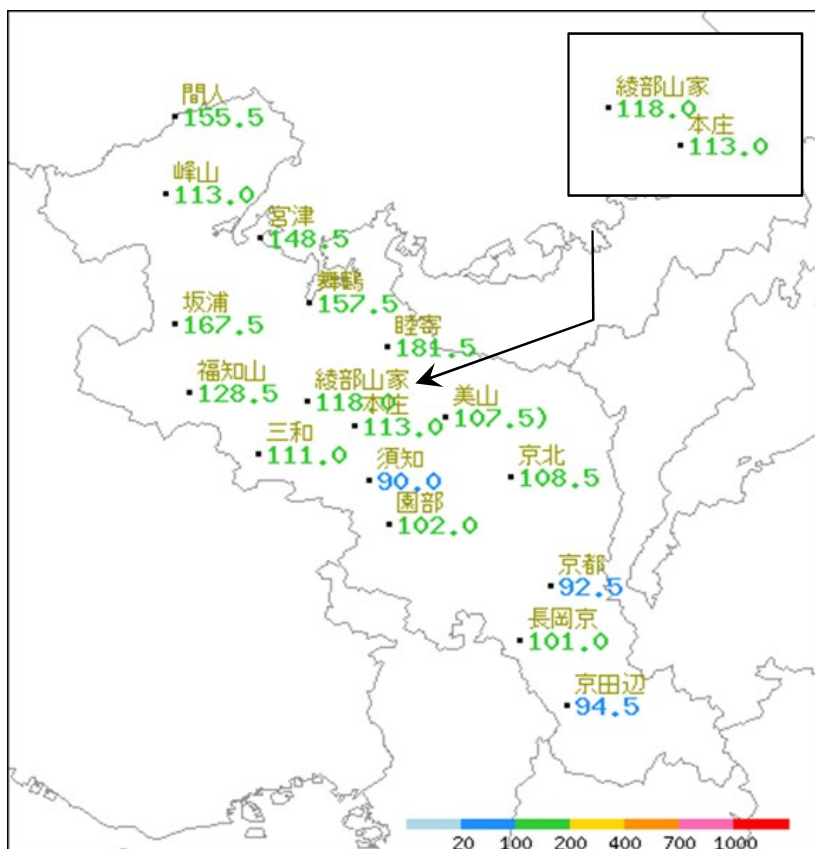
令和4(2022)年10月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	18.0	18.2	-0.2
宮津	16.8	17.1	-0.3
舞鶴	16.7	17.0	-0.3
福知山	16.3	16.5	-0.2
美山	14.6	15.1	-0.5
園部	15.2	15.9	-0.7
京都	18.1	18.4	-0.3
京田辺	16.8	17.4	-0.6

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4(2022)年10月 平均気温(°C)



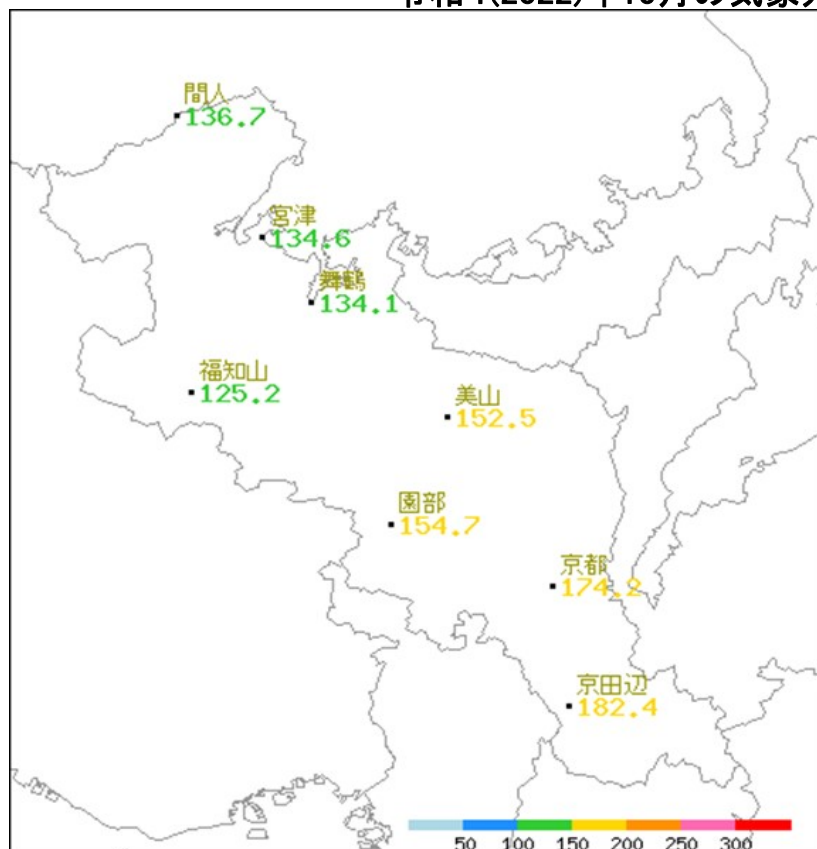
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	155.5	138.9	112
峰山	113.0	153.0	74
宮津	148.5	156.1	95
坂浦	167.5	231.0	73
舞鶴	157.5	179.9	88
睦寄	181.5	189.6	96
福知山	128.5	149.6	86
三和	111.0	153.6	72
綾部山家	118.0	//	//
本庄	113.0	153.0	74
美山	107.5	161.7	66
須知	90.0	140.3	64
園部	102.0	162.9	63
京北	108.5	147.6	74
京都	92.5	143.2	65
長岡京	101.0	150.2	67
京田辺	94.5	140.0	68

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4(2022)年10月 降水量(mm)

令和4(2022)年10月18日に、美山地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。このため、平均気温と降水量の観測値が準正常値になっています。

令和4(2022)年10月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	136.7	141.8	96
宮津	134.6	137.6	98
舞鶴	134.1	128.6	104
福知山	125.2	121.2	103
美山	152.5	128.5	119
園部	154.7	142.1	109
京都	174.2	156.0	112
京田辺	182.4	162.8	112

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4(2022)年10月

日照時間(h)

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 2022年10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	起時 hm		mm	起時 hm
1	1011.1	1017.2	23.7	30.9	1334	18.2	0516	16.4	59	30	1345	1.6	4.7	N	1657	7.9	N	1654	10.7			—	—	—	—	—	—	1
2	1013.9	1020.0	24.2	31.2	1411	18.0	0606	17.3	59	33	1348	1.5	3.5	E	1705	6.7	SSW	1421	10.0			—	—	—	—	—	—	2
3	1013.8	1019.9	25.0	30.4	1326	20.3	0631	19.7	63	41	1458	1.7	4.6	S	1719	7.7	S	1718	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2351	3	
4	1007.6	1013.6	26.0	30.2	1421	21.9	0606	22.8	69	51	1509	2.5	5.9	SW	1217	9.5	SW	1110	6.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1009.4	1015.5	20.6	26.0	0006	16.6	2357	16.0	65	53	1352	3.4	6.2	NNW	1351	10.3	NNW	1332	0.4			0.0	0.0	1353	0.0	1303	5	
6	1012.2	1018.4	18.2	21.7	1436	16.3	2202	11.6	56	38	1458	1.9	4.1	NNW	1213	6.9	NNW	1207	0.7			0.0	0.0	1404	0.0	1314	6	
7	1008.8	1015.1	16.5	17.4	0229	15.2	0505	16.9	90	68	0217	1.1	2.8	ENE	1038	4.5	ENE	1033	0.0			45.5	8.0	0907	2.0	0828	7	
8	1014.7	1020.9	17.7	21.4	1020	13.7	2400	13.6	68	50	1025	2.7	6.0	NNW	1529	10.7	N	1512	3.0			—	0.0	0029	—	—	8	
9	1014.2	1020.4	15.9	19.4	1300	12.9	0347	15.0	83	64	1259	1.3	3.3	ENE	1726	7.3	E	1649	0.0			20.0	5.5	1621	1.0	1755	9	
10	1004.7	1010.9	18.7	22.2	1141	16.3	2334	18.6	86	55	2400	1.6	4.0	W	2353	8.3	W	2355	0.0			20.5	6.5	0335	3.0	0315	10	
11	1011.6	1017.8	16.7	22.7	1324	12.5	0621	11.5	62	40	1330	2.2	4.9	WNW	0021	8.7	WNW	0015	5.4			—	—	—	—	—	—	11
12	1017.5	1023.7	17.2	20.0	1549	14.4	0346	14.3	73	57	1439	1.0	2.4	NNW	1636	3.8	NNW	1603	0.0			0.0	0.0	1958	0.0	1908	12	
13	1016.0	1022.2	19.5	25.0	1342	15.1	0602	15.4	69	47	1422	1.6	4.4	ENE	1256	7.6	ENE	1318	5.5			—	—	—	—	—	—	13
14	1011.9	1018.1	20.0	27.2	1408	15.0	0614	16.0	70	47	1411	1.3	3.1	NNE	1644	5.2	ENE	1518	9.1			—	—	—	—	—	—	14
15	1011.4	1017.6	20.3	27.1	1352	15.3	0607	16.4	70	49	1532	1.4	4.2	NNW	1725	6.2	NNW	1702	8.2			—	—	—	—	—	—	15
16	1011.3	1017.4	21.6	27.8	1445	16.0	0448	18.4	72	52	1446	1.4	3.7	E	1615	5.8	ESE	1557	4.4			0.0	0.0	1855	0.0	1805	16	
17	1006.5	1012.6	19.7	21.3	0008	17.6	2313	20.3	89	77	0126	1.1	2.9	WNW	1445	4.3	W	1443	0.0			6.0	1.5	1328	0.5	1942	17	
18	1008.2	1014.4	17.3	21.3	1142	13.2	2341	13.7	70	49	1136	2.9	7.0	NNW	1352	13.0	NW	1307	7.5			0.0	0.0	1428	0.0	1338	18	
19	1014.8	1021.0	15.8	22.1	1242	10.8	0612	9.4	55	30	1341	2.1	5.5	NNW	1402	8.5	NW	1529	10.5			—	—	—	—	—	—	19
20	1020.1	1026.4	15.7	22.7	1505	10.4	0613	10.6	61	40	1508	1.4	3.4	N	1520	9.2	NW	1511	10.7			—	—	—	—	—	—	20
21	1020.2	1026.5	17.0	23.4	1503	10.7	0513	12.2	65	41	1556	1.5	5.0	SSW	1435	8.5	SSW	1426	10.0			—	—	—	—	—	—	21
22	1014.0	1020.2	19.4	25.0	1319	15.9	0642	16.2	72	55	1412	1.4	4.7	S	1356	7.6	S	1354	2.8			—	—	—	—	—	—	22
23	1007.2	1013.4	19.4	24.7	1321	16.2	2400	13.8	64	33	1122	2.2	5.0	NNW	1501	8.3	NNW	1514	9.6			0.0	0.0	0419	0.0	0329	23	
24	1007.7	1013.9	15.3	20.2	1229	11.7	2400	10.8	63	39	1411	2.4	5.2	NNW	1626	8.1	NNW	1641	3.9			0.5	0.5	0607	0.5	0517	24	
25	1013.5	1019.8	14.6	19.7	1446	10.6	0551	9.2	57	36	1309	3.0	7.5	N	1516	13.2	N	1512	8.9			—	—	—	—	—	—	25
26	1019.4	1025.7	14.2	21.4	1353	9.0	0635	9.6	62	28	1351	1.8	5.4	NNW	1548	9.4	NNW	1528	10.5			—	—	—	—	—	—	26
27	1019.0	1025.4	13.5	19.3	1435	9.3	0617	10.3	68	39	1439	1.1	2.8	SSW	1530	5.1	SSE	1351	3.1			—	—	—	—	—	—	27
28	1017.8	1024.2	15.2	22.4	1518	9.5	0627	10.9	65	36	1525	1.5	5.5	NNW	1616	9.8	N	1643	10.2			—	—	—	—	—	—	28
29	1017.9	1024.2	14.9	19.3	1212	11.5	2356	10.4	63	38	1333	2.3	6.4	NW	1242	12.3	NW	1233	8.6			—	—	—	—	—	—	29
30	1017.1	1023.4	13.6	19.9	1323	9.5	0442	9.9	65	39	1404	1.6	5.8	N	1346	9.0	NNW	1402	6.1			—	—	—	—	—	—	30
31	1017.2	1023.5	14.7	20.5	1259	8.9	0703	11.3	69	44	1301	1.5	4.0	ENE	1350	6.7	NE	1757	4.0			0.0	0.0	1828	0.0	1738	31	
合計平均	上旬	1011.0	1017.2	20.7	25.1		16.9	16.8	70			1.9							35.2			86.0						上
	中旬	1012.9	1019.1	18.4	23.7		14.0	14.6	69			1.6							61.3			6.0						中
	下旬	1015.5	1021.8	15.6	21.4		11.2	11.3	65			1.8							77.7			0.5						下
	月	1013.2	1019.5	18.1	23.3		14.0	14.1	68			1.8							174.2			92.5						月
最大・高 起日				31.2		21.9							7.5	N		13.2	N					45.5	8.0		3.0			最大
最小・低 起日		1008.1		17.4		8.9						28										7	7		10			最小

地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47750 地点名 舞鶴（京都府）

気象官署名 京都地方気象台 2022年10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	起時 hm		mm	起時 hm
1	1017.3	1017.8	21.2	28.7	1242	16.8	0440	20.0	82	45	1235	2.0	5.3	NNE	1310	7.5	NNE	1354	8.7			—	—	—	—	—	—	1
2	1019.8	1020.3	21.1	27.8	1305	16.3	0640	21.4	86	60	1251	1.8	4.6	NNE	1446	6.1	NNE	1441	7.0			—	—	—	—	—	—	2
3	1018.8	1019.3	23.2	29.6	1240	18.3	0654	20.8	74	48	1240	1.4	3.4	SSW	2158	6.7	W	1912	2.9			0.0	0.0	1502	0.0	1412	3	
4	1012.3	1012.8	25.7	29.8	1234	20.9	2358	22.8	70	55	1550	2.7	7.5	NNE	2313	12.4	NNE	2305	5.1			3.0	2.0	2400	1.0	2347	4	
5	1016.9	1017.4	19.4	21.2	0002	17.3	2244	16.3	73	56	2000	6.0	10.4	NNE	0210	14.6	NNE	0206	0.6			5.5	2.0	0250	0.5	0758	5	
6	1018.6	1019.1	18.2	21.1	1435	14.2	2253	13.5	65	47	1451	3.0	6.5	NE	0534	10.1	NNE	0507	1.9			0.0	0.0	1332	0.0	1242	6	
7	1014.6	1015.1	15.6	18.3	2350	13.6	0534	16.6	94	79	2350	1.5	6.2	NNW	2343	10.8	NNW	2335	0.0			32.5	4.5	1252	1.0	1248	7	
8	1021.6	1022.1	16.8	19.5	1514	11.9	2400	13.9	74	51	1707	4.1	8.9	N	1148	13.5	N	1018	1.8			3.0	2.0	0631	1.5	0541	8	
9	1019.6	1020.1	14.4	17.8	1311	11.1	0228	15.3	93	77	1315	1.4	4.1	SW	1424	6.0	WSW	1417	0.0			16.5	4.0	1818	1.0	1816	9	
10	1010.2	1010.7	16.6	19.2	0930	13.9	2354	18.5	98	93	1454	2.0	7.3	WSW	0502	10.5	WSW	0454	0.0			20.0	7.0	0547	3.0	0459	10	
11	1017.6	1018.1	14.4	19.3	1247	10.3	0628	13.6	84	53	1130	1.4	4.6	WSW	0518	6.7	NW	1358	2.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1024.1	1024.6	18.0	20.2	1314	13.4	0103	15.3	75	64	1508	3.6	8.1	NNE	1335	10.8	NNE	1155	0.0			0.0	0.0	2020	0.0	1930	12	
13	1022.7	1023.2	18.9	22.6	1234	16.3	2400	16.9	78	60	1239	2.5	6.6	NNE	1234	9.2	NNE	1217	5.8			0.0	0.0	1843	0.0	1753	13	
14	1018.6	1019.1	18.4	23.8	1215	14.4	2322	17.3	83	58	1337	1.6	5.2	NNE	1229	6.9	NE	1512	5.4			0.0	0.0	0935	0.0	0845	14	
15	1018.1	1018.6	17.7	23.6	1447	12.9	0631	17.3	86	55	1304	1.3	4.9	NNE	1322	6.5	NE	1313	6.9			—	—	—	—	—	—	15
16	1016.8	1017.3	20.4	27.9	1410	15.7	0616	20.1	85	56	1411	1.1	3.5	WSW	0631	6.5	WSW	1242	7.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	1012.2	1012.7	18.6	20.0	0607	17.4	2304	20.8	97	90	0617	1.1	4.7	N	2326	7.1	NNW	2319	0.0			9.0	3.5	1248	1.0	2327	17	
18	1015.6	1016.1	14.4	18.4	0004	11.4	2400	15.2	92	79	1437	2.9	8.1	NNE	0805	12.8	NNE	0756	0.0			26.5	4.5	0815	2.0	0549	18	
19	1021.5	1022.0	13.8	19.6	1308	9.5	2400	11.4	76	40	1254	2.2	7.2	NNE	0917	10.6	NNE	0909	9.3			0.0	0.0	0615	0.0	0525	19	
20	1026.4	1026.9	13.5	20.4	1322	9.3	0526	12.4	82	51	1435	1.4	4.5	NNE	1244	5.9	NE	1240	6.3			—	—	—	—	—	—	20
21	1025.3	1025.8	15.3	23.4	1252	8.2	0533	13.2	78	44	1341	1.8	4.2	SW	0643	6.9	SW	1308	9.3			—	—	—	—	—	—	21
22	1019.0	1019.5	19.0	24.7	1404	15.8	2348	17.3	79	55	1428	2.1	4.4	WSW	0111	7.0	WSW	0405	2.8			—	—	—	—	—	—	22
23	1013.9	1014.4	17.2	23.0	1251	13.3	2400	15.7	82	48	1413	2.5	9.6	NNE	2029	14.7	NNE	2022	8.0			13.5	7.5	2119	2.5	2037	23	
24	1014.7	1015.2	12.9	18.5	1208	9.8	2247	12.9	88	57	1416	2.0	9.0	N	1233	11.8	N	1228	4.8			9.5	3.0	0224	1.5	0143	24	
25	1020.6	1021.1	12.2	18.1	1004	9.4	0549	11.9	85	53	0948	3.6	12.4	NNE	1125	16.6	N	1119	1.8			15.0	4.0	0208	1.5	1159	25	
26	1025.9	1026.4	13.0	19.2	1427	8.0	0634	12.1	83	50	1447	2.1	7.5	NNE	1338	9.8	N	1039	7.5			0.0	0.0	0138	0.0	0048	26	
27	1024.9	1025.4	11.5	18.2	1420	8.5	0407	12.1	90	52	1425	1.0	2.9	SW	1422	4.4	WSW	0837	4.1			—	—	—	—	—	—	27
28	1024.5	1025.0	13.4	20.6	1334	7.9	0534	12.9	85	42	1316	1.8	5.6	NNE	1423	7.1	NNE	1417	6.7			3.5	3.5	2012	1.5	2001	28	
29	1024.7	1025.2	13.4	17.6	1358	9.9	0653	11.3	76	46	1516	2.4	6.1	NNE	1106	10.2	NNW	1223	4.7			—	—	—	—	—	—	29
30	1023.3	1023.8	14.2	18.9	1216	10.3	0313	11.4	72	45	1210	2.6	7.6	NNE	1102	10.2	NNE	1059	4.3			—	—	—	—	—	—	30
31	1023.0	1023.5	15.1	19.5	1341	9.9	0658	12.0	72	42	1117	1.6	4.8	NNE	1355	7.4	ENE	0346	8.7			0.0	0.0	0306	0.0	0216	31	
合計平均	上旬	1017.0	1017.5	19.2	23.3			17.9	81			2.6							28.0			80.5						上
	中旬	1019.4	1019.9	16.8	21.6			16.0	84			1.9							43.4			35.5						中
	下旬	1021.8	1022.3	14.3	20.2			13.0	81			2.1							62.7			41.5						下
	月	1019.5	1020.0	16.7	21.6			15.6	82			2.2							134.1			157.5						月
最大・高 起日				29.8			20.9						12.4	NNE		16.6	N					32.5	7.5		3.0			最大
最小・低 起日		1007.6		17.6			7.9			40												7	23		10			最小

地上気象観測月統計値表 (2)

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 2022年10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	0	5	10	15	20	25	30	35	初冠	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	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		
1	—	—	1016.4	0058				○							☉											1		
2	—	—	1018.7	1446				○							☉												2	
3	—	—	1016.9	2400				○							☉												3	
4	—	—	1009.7	1646				○	○						☉												4	
5	—	—	1013.1	0019											☉												5	
6	—	—	1017.1	1623											☉												6	
7	—	—	1012.2	1519											☉												7	
8	—	—	1017.8	0018											☉												8	
9	—	—	1012.7	2400											☉												9	
10	—	—	1007.6	0358											☉												10	
11	—	—	1013.3	0050											☉												11	
12	—	—	1022.0	0059											☉												12	
13	—	—	1020.6	2400											☉												13	
14	—	—	1017.0	1509											☉												14	
15	—	—	1017.4	1441											☉												15	
16	—	—	1014.8	1653				○							☉												16	
17	—	—	1011.1	1436											☉												17	
18	—	—	1011.5	0019											☉												18	
19	—	—	1019.5	0012											☉												19	
20	—	—	1024.8	0031																							20	
21	—	—	1023.0	2351																							21	
22	—	—	1016.6	2358																							22	
23	—	—	1012.5	1756											☉												23	
24	—	—	1014.1	1411											☉												24	
25	—	—	1015.8	0329											☉												25	
26	—	—	1025.4	0002											☉												26	
27	—	—	1023.7	1502											☉												27	
28	—	—	1023.7	1410											☉												28	
29	×	×	1024.1	2400																							29	
30	×	×	1023.0	1359																							30	
31	—	—	1021.9	1451											☉												31	
合計	上旬	—			風向別百分率%	2.7	4.7	6.9	12.4	6.3	月最大24時間降水量		気温(°C)						日最大風速			日平均雲量			現象日数			月間日照率%
	中旬	—										(mm)	期間	<0	≥25		≥30	≥35	(m/s)			(10分比)						
	下旬	×				4.4	N			4.2	34.5	9日15時 ~10日15時	最高	平均	最低	最高	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧	雷		
	月	×				7.0	W(3.9)E			5.5	起日		10	0	0	0	5	1	0	0	0	2	0	0				
	最大	×	×			18.3	S			3.0	月間風速観測回数		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)									
最低			1007.6		10.5	4.7	1.9	1.1	2.7	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	1	6	38

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年10月

単位:°C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.6	24.8	18.6	20.5	27.5	15.8	21.2	28.7	16.8	20.6	29.9	16.0	19.9	28.3	14.9	20.0	29.5	14.8	23.7	30.9	18.2	21.6	30.1	15.8
2	22.5	24.8	19.2	21.3	26.8	16.6	21.1	27.8	16.3	21.0	30.9	14.8	19.9	29.1	14.9	20.2	29.7	14.2	24.2	31.2	18.0	22.2	30.8	15.2
3	24.6	28.8	21.8	24.3	29.5	19.7	23.2	29.6	18.3	23.7	30.5	17.4	21.6	28.6	14.9	22.0	29.5	15.0	25.0	30.4	20.3	23.4	30.4	16.9
4	25.0	30.0	19.2	25.8	31.1	20.5	25.7	29.8	20.9	26.0	31.5	21.4	23.2	28.1	17.7	23.7	29.2	18.2	26.0	30.2	21.9	25.3	30.2	20.3
5	18.9	20.1	17.0	17.9	20.9	13.9	19.4	21.2	17.3	18.1	21.4	13.6	16.2	21.3	11.2	17.8	22.4	12.8	20.6	26.0	16.6	19.7	24.3	13.4
6	18.7	20.3	16.9	18.0	22.5	14.7	18.2	21.1	14.2	16.7	21.7	13.6	13.9	19.3	10.7	15.0	20.4	11.5	18.2	21.7	16.3	16.3	21.7	13.0
7	16.7	19.1	13.9	16.0	18.6	14.1	15.6	18.3	13.6	15.3	17.3	13.7	14.0	16.4	11.5	14.9	16.9	12.8	16.5	17.4	15.2	16.0	16.8	14.8
8	18.0	19.1	15.3	16.1	20.1	12.9	16.8	19.5	11.9	16.3	20.7	12.4	13.4	17.4	9.0	14.8	19.0	8.6	17.7	21.4	13.7	16.3	20.5	11.0
9	16.9	20.7	15.1	15.9	19.7	13.2	14.4	17.8	11.1	14.1	16.4	10.8	12.7	16.4	9.1	13.0	16.6	8.3	15.9	19.4	12.9	15.2	18.6	10.5
10	17.5	19.3	14.2	16.7	19.9	12.3	16.6	19.2	13.9	16.6	19.4	13.3	16.6	18.9	13.4	17.4	20.6	11.5	18.7	22.2	16.3	18.2	22.5	15.3
11	16.6	18.1	14.0	14.7	19.7	9.9	14.4	19.3	10.3	14.6	20.3	9.4	13.0	20.0	8.5	13.5	21.0	8.1	16.7	22.7	12.5	15.6)	22.3)	10.1)
12	18.7	19.2	17.8	17.6	20.2	13.7	18.0	20.2	13.4	16.5	19.8	13.2	14.5	17.8	11.6	15.2	19.4	11.6	17.2	20.0	14.4	16.1	20.2	12.6
13	19.1	20.3	17.3	18.5	23.1	15.9	18.9	22.6	16.3	18.3	22.9	15.2	16.0	21.4	11.4	17.3	24.4	11.7	19.5	25.0	15.1	18.2	24.3	12.3
14	19.0	21.5	16.6	18.0	23.2	14.1	18.4	23.8	14.4	18.3	24.6	13.8	16.0	22.0	11.9	17.1	24.9	11.0	20.0	27.2	15.0	19.0	26.6	12.0
15	19.2	21.8	16.0	18.1	23.9	13.1	17.7	23.6	12.9	17.7	25.2	13.8	16.2	22.2	11.8	16.9	25.6	11.4	20.3	27.1	15.3	19.1	27.8	12.5
16	20.4	23.2	17.7	20.1	26.2	14.7	20.4	27.9	15.7	20.0	28.5	14.6	18.8	26.8	13.3	18.8	27.0	12.4	21.6	27.8	16.0	20.8	28.7	13.6
17	19.6	22.0	17.9	18.4	20.6	16.7	18.6	20.0	17.4	18.2	20.1	17.1	17.2	19.0	15.3	18.1	20.0	16.5	19.7	21.3	17.6	19.3	20.8	17.6
18	15.9	18.8	13.8	14.4	17.8	10.6	14.4	18.4	11.4	15.1	17.5	10.8	13.0]	15.7]	9.2]	14.4	16.7	9.1	17.3	21.3	13.2	16.5	22.1	9.7
19	16.0	17.8	13.5	14.2	20.1	10.5	13.8	19.6	9.5	13.1	19.9	8.0	11.2	18.1	6.5	12.2	20.5	6.0	15.8	22.1	10.8	13.8	22.0	7.8
20	15.8	19.8	13.0	13.8	20.6)	9.7)	13.5	20.4	9.3	12.9	21.2	7.6	11.0	19.1	5.9	11.8	21.5	4.8	15.7	22.7	10.4	13.5	22.8	6.9
21	17.9	22.5	12.4	16.4	24.0	9.3	15.3	23.4	8.2	15.2	23.9	8.8	13.2	22.3	6.8	13.0	22.9	6.0	17.0	23.4	10.7	15.5	23.4	7.6
22	20.5	23.7	18.6	19.8	25.1	15.8	19.0	24.7	15.8	18.1	25.7	13.8	16.3	24.1	11.8	16.3	24.3	12.1	19.4	25.0	15.9	18.1	25.3	14.3
23	17.6	20.9	14.6	17.8	22.5	13.2	17.2	23.0	13.3	17.3	23.4	13.3	16.0	22.9	12.8	16.4	23.2	12.7	19.4	24.7	16.2	18.6	24.5	14.9
24	12.7	16.9	9.5	13.2	18.9	10.2	12.9	18.5	9.8	13.4	19.5	10.7	11.6	16.9	7.4	12.9	18.8	8.0	15.3	20.2	11.7	14.8	21.2	9.9
25	13.9	16.7	8.4	12.1	16.5	9.2	12.2	18.1	9.4	11.6	16.4	8.3	9.9	16.8	5.7	11.5	17.4	6.5	14.6	19.7	10.6	12.5	20.3	7.0
26	15.7	17.9	12.5	13.2	20.0	9.2	13.0	19.2	8.0	11.7	19.5	7.8	10.2	18.3	5.0	10.7	19.7	3.3	14.2	21.4	9.0	12.0	21.4	5.1
27	15.0	18.5	12.8	12.6	19.5	8.3	11.5	18.2	8.5	11.3	17.8	8.3	9.8	17.0	6.9	9.1	18.1	4.1	13.5	19.3	9.3	11.1	18.7	5.9
28	15.9	18.7	12.5	14.0	21.2	8.1	13.4	20.6	7.9	13.3	21.3	8.1	11.6	20.1	5.8	11.8	21.8	4.7	15.2	22.4	9.5	13.4	22.3	6.1
29	15.1	16.1	12.9	12.9	18.1	9.7	13.4	17.6	9.9	13.0	18.2	8.5	11.6	16.5	7.8	12.0	18.2	6.3	14.9	19.3	11.5	13.0	20.9	7.7
30	16.1	17.7	13.8	14.0	19.9	9.9	14.2	18.9	10.3	12.7	19.3	8.5	11.0	17.5	6.2	10.8	19.0	5.3	13.6	19.9	9.5	11.8	20.8	6.8
31	16.2	18.2	14.1	15.4	20.4	11.0	15.1	19.5	9.9	14.8	21.5	8.4	12.0	21.1	5.5	12.0	20.6	3.6	14.7	20.5	8.9	12.9	19.7	5.1
月極値		30.0	8.4		31.1	8.1		29.8	7.9		31.5	7.6		29.1)	5.0)		29.7	3.3		31.2	8.9		30.8	5.1
起日		4	25		4	28		4	28		4	20		2	26		2	26		2	31		2	31
上旬平均	20.0	22.7	17.1	19.3	23.7	15.4	19.2	23.3	15.4	18.8	24.0	14.7	17.1	22.4	12.7	17.9	23.4	12.8	20.7	25.1	16.9	19.4	24.6	14.6
中旬平均	18.0	20.3	15.8	16.8	21.5	12.9	16.8	21.6	13.1	16.5	22.0	12.4	14.9)	20.7)	10.7)	15.5	22.1	10.3	18.4	23.7	14.0	17.2	23.8	11.5
下旬平均	16.1	18.9	12.9	14.7	20.6	10.4	14.3	20.2	10.1	13.9	20.6	9.5	12.1	19.4	7.4	12.4	20.4	6.6	15.6	21.4	11.2	14.0	21.7	8.2
月平均	18.0	20.6	15.2	16.8	21.9	12.8	16.7	21.6	12.8	16.3	22.1	12.1	14.6)	20.8)	10.2)	15.2	21.9	9.8	18.1	23.3	14.0	16.8	23.3	11.3
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	1	2	0	1	6	0	1	5	0	1	7	0	0)	5)	0	0	6	0	2	10	0	1	8	0
30°C以上日数		1			1			0			3			0)			0			4			4	
35°C以上日数		0			0			0			0			0)			0			0			0	
積算気温	557			522			518				506			419)			462			562			520	

令和4(2022)年10月18日に、美山地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、資料不足値や準正常値になっている観測値があります。

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2022年10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
1	1.1	2.6	SE	4.2	W	WNW	1.6	4.4	ESE	7.0	ESE	W	2.0	5.3	NNE	7.5	NNE	WSW	1.1	3.5	N	7.3	N	NNW
2	2.3	6.9	ENE	10.2	ENE	SE	1.3	3.2	NW	4.8	NW	W	1.8	4.6	NNE	6.1	NNE	WSW	1.0	3.4	S	6.2	SSW	WSW
3	1.6	3.7	SSE	9.0	S	SE	1.6	4.0	SE	8.4	S	S	1.4	3.4	SSW	6.7	W	SW	1.9	4.9	S	8.4	W	S
4	2.8	9.0	NNE	13.2	N	SSE	2.2	4.1	W	9.0	SSW	SSW	2.7	7.5	NNE	12.4	NNE	WSW	2.4	4.9	SSE	8.5	SSW	SSE
5	7.3	10.8	NE	16.2	NNE	NE	2.7	4.1	N	8.4	NE	N	6.0	10.4	NNE	14.6	NNE	NNE	2.2	5.0	NNE	11.0	NNE	N
6	5.8	9.2	NE	15.8	ENE	ENE	2.4	4.2	NE	9.5	NE	NE	3.0	6.5	NE	10.1	NNE	ENE	1.1	3.6	N	6.8	N	N
7	3.6	10.5	N	15.2	N	SE	1.1	3.0	WSW	7.4	SSW	WNW	1.5	6.2	NNW	10.8	NNW	SW	0.7	2.2	N	4.4	NNW	NNW
8	6.2	10.1	NNW	14.8	NNW	NNE	2.1	4.4	NNE	9.9	NNE	WNW	4.1	8.9	N	13.5	N	N	1.7	4.3	NNE	8.6	N	N
9	1.5	4.0	ENE	6.9	SE	S	1.2	3.3	ESE	5.6	SE	W	1.4	4.1	SW	6.0	WSW	SW	0.8	1.7	NNW	3.1	N	SE
10	4.1	10.9	WSW	17.4	W	WSW	1.8	4.2	W	8.3	WNW	W	2.0	7.3	WSW	10.5	WSW	SW	0.9	2.5	NNW	4.3	N	NNW
11	3.3	7.2	W	13.2	W	NW	1.7	4.0	NW	6.7	WNW	WNW	1.4	4.6	WSW	6.7	NW	WSW	1.1	3.6	NNW	6.9	NNW	NW
12	6.1	8.2	NE	12.4	NE	NE	2.6	5.1	NE	10.1	NE	NW	3.6	8.1	NNE	10.8	NNE	NE	1.3	3.6	N	6.8	NNE	N
13	4.5	8.3	NE	12.5	NE	NE	1.8	3.2	WNW	6.6	NNE	NW	2.5	6.6	NNE	9.2	NNE	NNE	1.3	3.4	N	6.4	N	N
14	2.5	5.3	ENE	8.0	NE	E	1.6	3.2	NW	5.1	NNE	WNW	1.6	5.2	NNE	6.9	NE	NNE	1.1	3.4	N	6.3	N	N
15	1.5	4.9	ENE	7.5	ENE	N	1.7	3.8	NNW	5.5	NNW	WNW	1.3	4.9	NNE	6.5	NE	NNE	1.0	3.0	N	6.0	N	NNW
16	1.4	4.4	N	6.3	N	NE	1.3	4.1	SE	6.7	SE	W	1.1	3.5	WSW	6.5	WSW	WSW	1.2	4.6	S	8.4	SSE	S
17	2.6	8.2	NE	12.5	NE	W	1.2	3.3	NW	4.9	NW	WNW	1.1	4.7	N	7.1	NNW	WSW	0.7	1.7	SE	3.0	NNW	ESE
18	7.4	10.2	NNE	15.0	NE	NE	2.1	3.8	NW	6.8	NNW	NW	2.9	8.1	NNE	12.8	NNE	ESE	1.6	3.7	NW	7.4	N	NW
19	5.1	7.6	ENE	12.4	ENE	ENE	2.4	4.0	NW	7.9	NE	WNW	2.2	7.2	NNE	10.6	NNE	NNE	1.2	3.9	N	8.3	N	N
20	2.2	4.6	SE	6.5	SE	SE	1.7	4.2	NW	6.1	NW	WNW	1.4	4.5	NNE	5.9	NE	WSW	1.0	2.8	N	5.3	WNW	WSW
21	2.1	5.5	SE	7.8	SE	SE	1.9	4.0	SSE	8.7	SSE	W	1.8	4.2	SW	6.9	SW	WSW	1.5	5.8	SSE	9.4	SE	SSE
22	2.0	5.5	SE	9.0	SE	SE	1.5	4.2	SSE	8.5	SSE	W	2.1	4.4	WSW	7.0	WSW	WSW	1.1	4.5	S	7.6	SSE	N
23	5.1	11.4	NE	16.5	ENE	W	2.2	5.4	NW	9.4	NW	WNW	2.5	9.6	NNE	14.7	NNE	NNW	1.6	4.5	N	7.6	N	N
24	2.7	7.7	N	11.9	N	SE	2.2	5.3	NNE	9.9	NNE	WNW	2.0	9.0	N	11.8	N	WSW	1.5	4.3	N	9.5	NNE	NNW
25	6.7	12.9	NE	18.5	NE	NE	3.0	5.6	NNW	12.9	NNE	WNW	3.6	12.4	NNE	16.6	N	SW	1.8	4.8	N	9.6	N	NW
26	4.5	8.2	NE	13.6	ENE	NE	2.5	5.0	NW	7.2	NNE	WNW	2.1	7.5	NNE	9.8	N	N	1.1	3.8	N	7.8	N	N
27	1.5	3.7	SE	5.6	WSW	SSE	1.6	3.4	SSE	5.5	SSE	W	1.0	2.9	SW	4.4	WSW	SW	1.0	2.3	SE	3.7	SE	SE
28	2.5	6.9	NNE	10.8	N	NNE	1.6	2.7	NNW	4.4	NW	W	1.8	5.6	NNE	7.1	NNE	WSW	1.1	3.1	NNW	5.5	N	NNW
29	4.0	5.8	NNW	8.8	NNW	NNW	2.1	4.4	NW	9.0	NW	NW	2.4	6.1	NNE	10.2	NNW	N	1.6	5.1	N	9.2	N	N
30	4.4	7.5	NNE	11.4	NE	NE	2.5	4.3	NW	8.6	NNE	NW	2.6	7.6	NNE	10.2	NNE	NNE	1.2	3.5	NNE	7.6	N	N
31	3.3	6.4	NE	11.1	ENE	ENE	1.6	3.5	NW	8.0	NE	WNW	1.6	4.8	NNE	7.4	ENE	E	1.0	3.1	N	6.2	NE	NNW
月最大		12.9	NE	18.5	NE			5.6	NNW	12.9	NNE			12.4	NNE	16.6	N			5.8	SSE	11.0	NNE	
起日		25		25				25		25				25		25				21		5		
上旬平均	3.6					SE	1.8					WNW	2.6					WSW	1.4					N
中旬平均	3.7					NE	1.8					WNW	1.9					NNE	1.2					N
下旬平均	3.5					NE	2.1					WNW	2.1					WSW	1.3					N
月平均	3.6					NE	1.9					WNW	2.2					WSW	1.3					N
10m/s以上日数		7						0						2						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				

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2022年10月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.7	3.6	NE	8.1	ENE	NNE	1.3	4.4	WNW	7.7	W	WNW	1.6	4.7	N	7.9	N	NNW	1.3	2.9	NW	5.6	NW	ESE	
2	1.2	3.1	ENE	5.6	SW	NE	1.1	3.0	W	5.0	S	WNW	1.5	3.5	E	6.7	SSW	NE	1.3	3.0	SE	5.6	SE	ESE	
3	1.3	3.7	SW	7.2	SSW	SW	0.9	3.0	SSE	6.3	WSW	W	1.7	4.6	S	7.7	S	SE	1.6	4.1	WSW	7.3	SW	SSE	
4	1.5	4.1	WSW	8.7	SW	SW	1.0	3.1	SSE	7.4	S	SSE	2.5	5.9	SW	9.5	SW	SW	1.7	5.0	W	9.5	WSW	SE	
5	1.9	4.6	NE	9.0	NNE	ENE	3.0	5.5	WNW	9.0	WNW	WNW	3.4	6.2	NNW	10.3	NNW	NW	2.6	4.8	NW	10.5	NW	NNW	
6	0.8	3.8	NE	8.3	NNE	NE	1.3	3.4	NW	5.5	NW	WNW	1.9	4.1	NNW	6.9	NNW	NW	1.4	2.8	NNW	5.8	NW	SE	
7	0.4	1.6	WNW	4.4	SW	ENE	0.3	2.6	WNW	6.4	WNW	WNW	1.1	2.8	ENE	4.5	ENE	N	0.9	2.5	SSE	4.8	NNW	S	
8	0.9	2.8	ENE	6.8	NE	NE	2.2	4.6	WNW	8.9	WNW	WNW	2.7	6.0	NNW	10.7	N	NNW	1.8	4.4	NW	9.3	NW	NNW	
9	1.1	2.5	NE	5.3	SE	NE	0.5	2.3	SSE	5.5	SSE	E	1.3	3.3	ENE	7.3	E	WNW	1.3	4.2	E	7.6	SE	NE	
10	1.1	4.2	N	8.5	W	NNE	1.0	4.0	W	6.9	S	WNW	1.6	4.0	W	8.3	W	W	1.6	4.0	W	7.7	W	WNW	
11	0.9	4.0	NE	7.1	N	NE	1.2	4.1	WNW	7.8	NW	WNW	2.2	4.9	WNW	8.7	WNW	NNW	2.0)	5.3)	W)	10.6)	W)	NW)	
12	1.3	4.5	NE	9.6	NE	NE	1.0	3.2	NW	4.8	WNW	WNW	1.0	2.4	NNW	3.8	NNW	NE	1.1	2.6	ESE	5.1	NW	ESE	
13	1.9	5.2	NE	8.3	NNE	NNE	1.4	4.4	W	6.7	NW	WNW	1.6	4.4	ENE	7.6	ENE	E	1.4	3.6	E	5.9	ENE	ENE	
14	1.8	5.0	NE	8.9	NE	NNE	1.2	4.1	WNW	7.5	W	WNW	1.3	3.1	NNE	5.2	ENE	N	1.1	2.6	E	5.2	E	NNW	
15	1.7	5.2	NNE	8.5	NE	NNE	1.4	4.9	WNW	8.9	W	WNW	1.4	4.2	NNW	6.2	NNW	N	1.1	3.1	NNW	5.6	NW	SSE	
16	0.9	2.8	WSW	7.0	WSW	NE	1.0	3.6	ESE	5.6	ESE	WNW	1.4	3.7	E	5.8	ESE	NE	1.4	4.0	SE	6.1	ESE	S	
17	0.8	2.1	NNE	3.3	NNE	ENE	0.5	3.0	NW	6.3	NW	W	1.1	2.9	WNW	4.3	W	WNW	1.0	2.4	SE	3.8	NW	S	
18	1.0]	4.1]	NE]	7.5]	NE]	ENE]	2.5	5.7	WNW	10.0	WNW	WNW	2.9	7.0	NNW	13.0	NW	NW	2.4	7.8	NW	14.1	NW	NW	
19	1.5	6.2	NE	10.0	NNE	ENE	1.3	3.8	WNW	7.2	WNW	NW	2.1	5.5	NNW	8.5	NW	NW	1.8	4.7	NW	9.3	NW	ESE	
20	1.8	5.0	NNE	7.6	NNE	NE	1.2	4.9	W	7.3	WNW	WNW	1.4	3.4	N	9.2	NW	NE	1.4	2.9	NNE	5.1	NNE	ESE	
21	1.5	3.4	SW	7.2	W	SW	0.9	3.8	W	5.8	S	W	1.5	5.0	SSW	8.5	SSW	NNE	1.6	3.7	SW	7.7	SW	ESE	
22	1.1	3.5	S	7.3	S	NE	0.9	3.3	W	5.5	SW	W	1.4	4.7	S	7.6	S	NE	1.4	3.1	W	6.3	SSW	ESE	
23	1.4	5.3	NE	7.4	NNE	ENE	1.8	4.4	WNW	8.5	W	WNW	2.2	5.0	NNW	8.3	NNW	NW	1.8	4.4	NW	8.2	W	NNW	
24	1.4	5.3	NE	9.1	NE	NE	2.2	6.2	NW	11.5	WNW	WNW	2.4)	5.2)	NNW)	8.1)	NNW)	NW)	2.1	4.8	NW	8.6	NW	NNW	
25	1.6)	6.7)	NE)	16.2)	NE	ENE	2.1	4.8	NE	12.6	NNE	WNW	3.0	7.5	N	13.2	N	WNW	1.8	5.0	NNW	10.8	NW	SE	
26	1.5	6.0	NE	11.1	NE	NE	1.1	4.3	NW	11.2	NW	WNW	1.8	5.4	NNW	9.4	NNW	N	1.8	4.0	NW	8.2	NNW	ESE	
27	1.3	3.1	NNE	4.8	W	ENE	0.7	1.8	W	3.3	ESE	W	1.1	2.8	SSW	5.1	SSE	NNE	0.9	1.9	WNW	3.2	NW	E	
28	1.6	4.7	NE	7.4	NE	NE	1.2	5.1	WNW	7.8	NW	W	1.5	5.5	NNW	9.8	N	NNW	1.2	3.3	NW	6.7	NNW	ESE	
29	1.3	5.6	NE	10.1	NE	NE	2.2	5.5	WNW	10.0	WNW	WNW	2.3	6.4	NW	12.3	NW	NW	2.0	5.2	NW	10.4	NNW	NNW	
30	1.2	4.9	NE	9.6	NE	ENE	1.1	4.0	NW	8.0	NW	W	1.6	5.8	N	9.0	NNW	NE	1.7	4.2	NNW	8.9	NW	ESE	
31	0.9	3.3	SSW	8.2	WNW	ENE	0.9	3.1	ESE	5.7	ESE	SE	1.5	4.0	ENE	6.7	NE	ENE	1.6	4.6	ESE	7.2	SE	ESE	
月最大		6.7)	NE	16.2)	NE			6.2	NW	12.6	NNE			7.5	N	13.2	N			7.8	NW	14.1	NW		
起日		25		25				24		25				25		25				18		18			
上旬平均	1.2					NE	1.3					WNW	1.9						NW	1.6				ESE	
中旬平均	1.4)					NE)	1.3					WNW	1.6						NW	1.5				NNW)	
下旬平均	1.3					ENE	1.4					WNW	1.8						NW)	1.6				ESE	
月平均	1.3)					NE)	1.3					WNW	1.8						NW)	1.6				ESE)	
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					

令和4(2022)年10月18日に、美山地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、資料不足値や準正常値になっている観測値があります。

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年10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	11.5	8.0	7.5	3.5	3.0	11.0	5.0	11.5	20.0	10.5	5.5	4.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	1.0	1.5	8.0	5.5	8.5	1.0	4.0	2.0	2.0	5.0	1.5	1.5	6.0	0.0	5.5	5.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
7	15.0	20.5	24.0	30.5	32.5	45.5	32.5	33.5	37.0	42.0	44.0	42.5	42.0	47.5	45.5	41.0	40.5
8	1.0	0.0	1.0	1.5	3.0	6.5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
9	22.0	16.5	11.0	20.5	16.5	15.5	26.5	28.5	20.0	21.0	19.0	23.5	28.5	14.5	20.0	22.0	18.0
10	17.5	15.0	12.5	18.5	20.0	32.5	17.0	11.0	10.5	16.0	13.5	11.0	19.5	24.5	20.5	26.0	24.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.0	3.5	5.5	9.0	10.5	9.5	9.5	8.0	9.0	8.0	6.0	8.0	10.5	6.0	5.0	5.5
18	6.0	7.5	11.5	4.5	26.5	22.5	3.0	2.5	4.0	5.5	1.0]	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	7.0	5.5	17.0	4.0	13.5	24.0	3.0	1.5	2.0	2.5	4.5	1.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.5
24	39.0	10.0	18.0	12.5	9.5	1.5	1.5	1.0	6.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
25	34.5	24.0	40.5	58.0	15.0	2.5	29.5	8.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	39.0	24.0	40.5	58.0	32.5	45.5	32.5	33.5	37.0	42.0	44.0)	42.5	42.0	47.5	45.5	41.0	40.5
起日	24	25	25	25	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	26.5	13.0	15.5	21.5	7.5	19.0	9.0	11.0	20.0	11.5	8.5)	7.0	8.5	12.0	8.0	9.0	12.0
起日 時分	25 00:57	25 02:14	25 03:39	25 05:14	23 21:19	10 05:59	10 05:12	5 00:01	4 23:48	10 05:55	5 00:37	10 06:02	10 03:53	10 04:01	7 09:07	10 03:32	10 03:39
最大10分間降水量	7.0	4.0	7.0	7.0	3.0	7.5	4.0	4.0	7.0	7.5	2.5)	2.0	4.0	6.5	3.0	4.0	3.5
起日 時分	25 00:57	25 02:03	25 03:06	10 04:47	10 04:59	10 05:18	10 04:42	4 23:30	4 23:03	10 05:11	4 23:49	10 05:37	10 03:21	10 03:11	10 03:15	5 00:45	10 03:16
上旬合計	68.5	61.0	57.5	83.0	80.5	120.0	82.0	88.5	94.5	94.5	92.5	82.5	93.5	95.5	86.0	94.5	87.5
中旬合計	6.0	12.0	15.0	10.0	35.5	33.0	12.5	12.0	12.0	14.5	9.0)	6.0	8.5	11.0	6.0	5.0	5.5
下旬合計	81.0	40.0	76.0	74.5	41.5	28.5	34.0	10.5	11.5	4.0	6.0	1.5	0.0	2.0	0.5	1.5	1.5
月合計	155.5	113.0	148.5	167.5	157.5	181.5	128.5	111.0	118.0	113.0	107.5)	90.0	102.0	108.5	92.5	101.0	94.5
1mm以上日数	10	10	11	11	12	11	10	10	11	10	10	7	7	8	4	6	6
10mm以上日数	6	5	7	5	6	7	4	4	4	4	3)	3	3	4	3	3	3
30mm以上日数	2	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1)	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0

令和4(2022)年10月18日に、美山地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、資料不足値や準正常値になっている観測値があります。

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2022年10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	11.1	11.1	8.7	8.2	9.5	8.8	10.7	10.6
2	10.6	10.3	7.0	7.6	8.9	8.4	10.0	9.3
3	1.5	3.3	2.9	4.0	3.5	4.4	4.1	5.2
4	3.3	3.7	5.1	1.4	3.4	1.9	6.3	2.8
5	2.4	1.6	0.6	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
6	3.7	2.6	1.9	2.7	2.7	2.4	0.7	2.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.7	3.7	1.8	3.4	2.1	3.3	3.0	1.1
9	0.2	0.2	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
11	0.0	1.6	2.4	4.8	6.2	5.5	5.4	8.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.7	3.6	5.8	2.6	5.9	5.7	5.5	5.5
14	5.8	3.5	5.4	3.7	8.1	8.4	9.1	10.7
15	9.7	8.8	6.9	6.5	8.8	8.3	8.2	10.4
16	10.4	10.1	7.3	6.7	5.5	5.3	4.4	8.4
17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	3.0	7.5	6.4
19	8.3	6.5	9.3	5.8	10.1	10.4	10.5	10.5
20	9.7	3.0	6.3	6.9	9.5	10.3	10.7	10.5
21	9.5	9.8	9.3	7.8	9.4	8.0	10.0	9.1
22	0.7	2.0	2.8	3.7	2.9	2.4	2.8	2.6
23	4.4	8.0	8.0	7.4	8.4	7.5	9.6	9.2
24	2.7	5.1	4.8	5.7	4.8	3.1	3.9	6.0
25	2.7	1.4	1.8	1.9	5.4	5.6	8.9	9.2
26	4.4	6.3	7.5	4.6	9.5	9.9	10.5	10.2
27	5.2	4.5	4.1	3.9	2.0	1.5	3.1	1.1
28	7.7	8.4	6.7	6.3	10.0	10.1	10.2	10.0
29	5.0	2.5	4.7	6.5	4.5	8.1	8.6	10.0
30	3.1	3.2	4.3	2.5	5.0	6.4	6.1	8.8
31	10.0	9.8	8.7	9.9	4.8	6.0	4.0	4.5
旬合計 上旬	36.5	36.5	28.0	27.7	30.1	29.2	35.2	31.3
旬合計 中旬	44.8	37.1	43.4	37.3	55.7	56.9	61.3	70.4
旬合計 下旬	55.4	61.0	62.7	60.2	66.7	68.6	77.7	80.7
月合計	136.7	134.6	134.1	125.2	152.5	154.7	174.2	182.4
0.1時間未満日数	5	5	6	5	6	6	5	6

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022年10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							20.0	82	45	18.5	81	31							16.4	59	30	18.6	75	39
2							21.4	86	60	19.1	81	36							17.3	59	33	19.1	75	37
3							20.8	74	48	21.8	76	47							19.7	63	41	21.6	76	47
4							22.8	70	55	24.9	75	54							22.8	69	51	23.5	74	50
5							16.3	73	56	17.2	83	60							16.0	65	53	18.3	79	61
6							13.5	65	47	15.1	81	46							11.6	56	38	14.8	81	47
7							16.6	94	79	17.2	99	92							16.9	90	68	17.8	98	84
8							13.9	74	51	14.8	81	52							13.6	68	50	15.5	84	61
9							15.3	93	77	15.7	97	82							15.0	83	64	16.4	95	76
10							18.5	98	93	18.7	99	85							18.6	86	55	19.7	94	63
11							13.6	84	53	13.5	83	50							11.5	62	40	12.5)	73)	42)
12							15.3	75	64	16.0	86	68							14.3	73	57	15.4	85	64
13							16.9	78	60	17.7	85	64							15.4	69	47	16.6	81	52
14							17.3	83	58	18.0	87	60							16.0	70	47	16.9	79	50
15							17.3	86	55	17.7	89	55							16.4	70	49	17.3	80	45
16							20.1	85	56	19.8	87	53							18.4	72	52	19.3	80	52
17							20.8	97	90	20.9	100	96							20.3	89	77	22.0	98	87
18							15.2	92	79	15.2	88	69	12.3]	96]	86]				13.7	70	49	15.5	82	59
19							11.4	76	40	11.9	82	43	9.9	78	36				9.4	55	30	10.5	72	29
20							12.4	82	51	12.5	86	49	10.5	82	47				10.6	61	40	11.0	75	34
21							13.2	78	44	13.7	82	46	11.9	81	45				12.2	65	41	12.9	76	42
22							17.3	79	55	17.9	88	58	15.4	85	53				16.2	72	55	17.1	84	54
23							15.7	82	48	15.8	82	41	13.8	79	41				13.8	64	33	15.5	75	34
24							12.9	88	57	13.1	86	47	11.3	84	51				10.8	63	39	11.7	71	45
25							11.9	85	53	12.8	94	70	9.6	81	51				9.2	57	36	10.0	73	36
26							12.1	83	50	12.1	90	53	9.7	81	44				9.6	62	28	9.8	74	34
27							12.1	90	52	12.4	93	64	10.4	87	49				10.3	68	39	10.9	85	41
28							12.9	85	42	13.2	88	52	10.7	81	39				10.9	65	36	11.3	77	34
29							11.3	76	46	11.6	80	46	10.5	79	47				10.4	63	38	10.6	75	39
30							11.4	72	45	12.0	84	46	10.2	80	47				9.9	65	39	10.2	77	40
31							12.0	72	42	12.3	76	38	10.9	80	40				11.3	69	44	12.3	83	51
月極値									40			31			36]						28			29
起日									19			1			19						26			19
上旬平均							17.9	81		18.3	85								16.8	70		18.5	83	
中旬平均							16.0	84		16.3	87		10.2]	80]					14.6	69		15.7	81	
下旬平均							13.0	81		13.4	86		11.3	82					11.3	65		12.0	77	
月平均							15.6	82		15.9	86		11.1]	81]					14.1	68		15.3	80	

令和4(2022)年10月18日に、美山地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、蒸気圧と湿度の観測を開始し、資料不足値になっている観測値があります。

◆令和4（2022）年10月の気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/4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	
10月1日 09時52分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
10月1日 20時31分	高潮注意報																								●		●	
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
10月2日 08時09分	高潮注意報																				解			解			解	
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○					
10月2日 09時49分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
10月3日 20時20分	高潮注意報																				●			●			●	
10月4日 09時49分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				●			●	●	●		
	高潮注意報																				○			○	●	●	○	
10月5日 02時47分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○		○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	解	解	○	
10月5日 04時07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
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○			○	
10月5日 11時53分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	高潮注意報																				解			解			解	
10月5日 15時53分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○		
10月6日 03時53分	波浪注意報																				解			解	解	解		
10月6日 09時11分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月6日 18時30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	
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	
10月7日 03時30分	高潮注意報																				●			●		●		
10月7日 09時39分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○	○	○	○	
10月7日 14時33分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
	高潮注意報																				解			解			解	
10月7日 23時13分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
10月8日 09時33分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
10月8日 17時03分	波浪注意報																				解			解	解	解		
10月9日 15時51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10月9日 20時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
10月10日 04時18分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
10月10日 07時11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																				○	○	○	○	○	○	○	
10月10日 09時30分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				●			●	●	●		
	高潮注意報																				●			●		●		
10月10日 17時10分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○		○		

◆令和4（2022）年10月の気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 2/4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
10月11日 05時54分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○
10月11日 07時39分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○
10月11日 17時23分	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
10月11日 21時06分	波浪注意報																					解			解		解
	高潮注意報																					●			●		●
10月12日 04時18分	高潮注意報																					解			解		解
10月15日 01時43分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●		
10月15日 09時45分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
10月15日 20時30分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●		
10月16日 09時44分	濃霧注意報		解																		解	解	解				
10月17日 15時46分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●
10月17日 21時52分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
10月18日 04時12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																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
10月18日 09時30分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
10月18日 15時34分	波浪注意報																					解			解		解
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	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
10月19日 03時17分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●
10月19日 09時34分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
10月19日 20時33分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
10月20日 03時36分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●		
10月20日 09時20分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
10月21日 03時13分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●		
10月21日 09時27分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
10月22日 09時43分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月23日 04時25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	
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●		
10月23日 09時33分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
10月23日 15時09分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
10月23日 21時50分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●
10月24日 03時30分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解			解		解
10月24日 09時51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

◆令和4（2022）年10月の気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都府気象台発表） 3/4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	
10月24日 19時08分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
10月24日 22時19分	大雨注意報																				●					●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
10月24日 23時29分	大雨注意報																							●	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
10月25日 00時57分	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報																									●	●	●
	大雨警報																								土	土浸	土	
	大雨注意報																					○						
10月25日 01時17分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報																									○	○	○
	大雨警報																								土	土浸	土	
	大雨注意報																					○						●
10月25日 03時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報																								●	○	●	○
	大雨警報																								土	土浸	土	
	大雨注意報																					○						○
10月25日 07時52分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報																								解	○	解	○
	大雨警報																								土	土浸	土	
10月25日 10時50分	大雨注意報																					○			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
10月25日 15時51分	洪水注意報																									○	○	○
	大雨注意報																					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																					解	解	解	解	解	解	解
10月25日 21時15分	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報																								○	○	○	
10月26日 03時40分	波浪注意報																					解			解	解	解	解
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●	●
10月26日 09時33分	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

◆令和4（2022）年10月の気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 4/4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	
10月27日 01時08分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
10月27日 09時50分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
10月28日 01時24分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
10月28日 10時17分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
10月28日 20時38分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
10月29日 00時36分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
10月29日 09時14分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					

◆令和4(2022)年10月の土砂災害警戒情報発表状況

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。	

◆令和4(2022)年10月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4(2022)年10月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
10月23日 15時51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
10月24日 05時12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
10月24日 16時02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
10月25日 06時07分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第4号
10月25日 11時13分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第5号

◆令和4(2022)年10月の潮位情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4(2022)年10月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
10月23日 16時43分	京都府竜巻注意情報 第1号
10月23日 17時38分	京都府竜巻注意情報 第2号
10月23日 18時33分	京都府竜巻注意情報 第3号

◆令和4(2022)年10月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4(2022)年10月の天候情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

■観測所所在地及び観測項目（令和4（2022）年10月18日現在）

京都府(61)

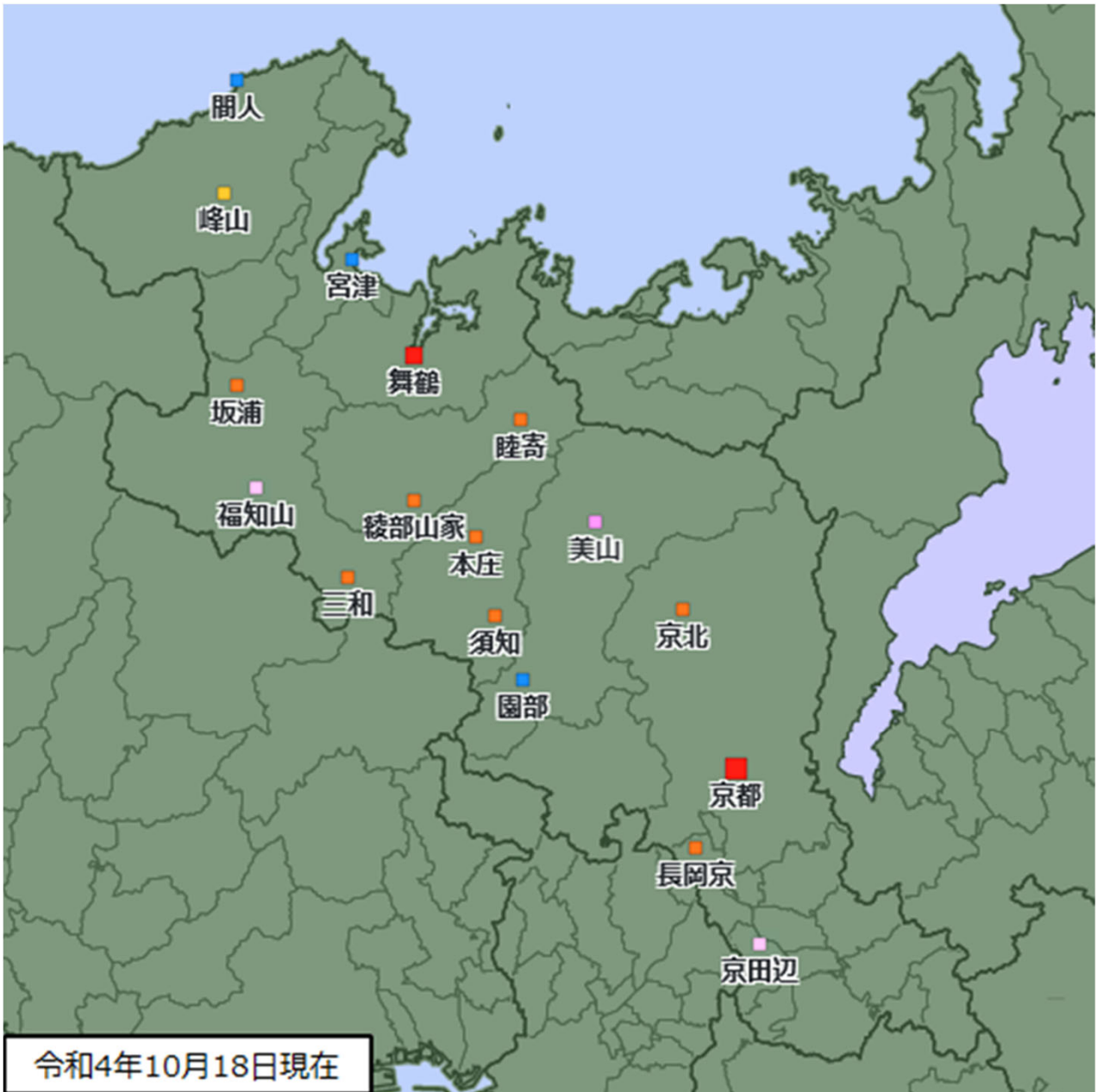
観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○		○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○		○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	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 京都地方气象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
					○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306			○				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	○	○	○	○	▲		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

注：令和4（2022）年10月18日に、美山地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

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

観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	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