

滋賀県の気象

2023年（令和5年）6月

資料の解説	1
滋賀県内気象観測所配置図	2
気象概況	3
日々の天気概況	4
アメダス気象経過図	5～8
アメダス月別値（分布・差比図）	9
地上気象観測月統計値表（1）	10
地上気象観測月統計値表（2）	11
地域気象観測月報（集計値）	12
地域雨量観測月報（集計値）	13
地域気象観測気温月報	14
地域気象観測降水量月報	15
地域気象観測日照時間月報	16
地域気象観測風向・風速月報	17～18
地域気象観測相対湿度月報	19
警報・注意報発表状況	20～23
滋賀県気象情報等発表状況	24～25
極値更新	25
異常気象・気象災害	25
生物季節観測	25
季節現象	26

警報・注意報及び気象情報等発表状況以外は速報値であり、後日修正する場合があります。



彦根地方気象台

資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

1 地上気象観測月統計値表（１）、（２）

地上気象観測月統計値表の各要素の値は、気象官署（彦根地方气象台）で観測されたものです。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧（現地・海面）		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値	
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
風速	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
全天日射量		0.01MJ/m ²	0～24時	1日の合計	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計（0.5mm未満は0.0mm、無降水は—）	
	最大1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計	
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値	
最低海面気圧		0.1hPa	0～24時	任意時刻の最低値	
大気現象		 (注) 寒候年（前年8月～当年7月）に初めて観測する霜、結氷は従来どおり初霜、初氷として観測します。			
天気概況		昼	6時～18時	彦根地方气象台での観測	
		夜	18時～翌日6時		

2 地域気象観測月報

地域気象観測月報の各要素の値は、地域気象観測所（アメダス）により自動的に観測された観測値から算出しています。「地上気象観測月統計値表（１）、（２）」の値と、「地域気象観測月報」の「彦根」の値については、統計方法や統計期間の違いにより相違が生じる場合があります。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計（0.5mm未満および無降水は0.0）
	最大日降水量	0.5mm	0～24時	日降水量の月最大値
	最大1時間降水量	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の月最大値
	最大10分間降水量	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の月最大値
日照時間	月計	0.1h	0～24時	1日の合計
風向・風速	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
	最大風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
相対湿度	最多	16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
	平均蒸気圧	0.1hPa	毎正時	24回の平均
	平均	1%	毎正時	24回の平均
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
積雪差合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間積雪深差の合計

《記号の説明》

--：現象なし)：準正常値]：資料不足値 X：欠測 #：疑問値 //：平年値なし *：極値の起日重複

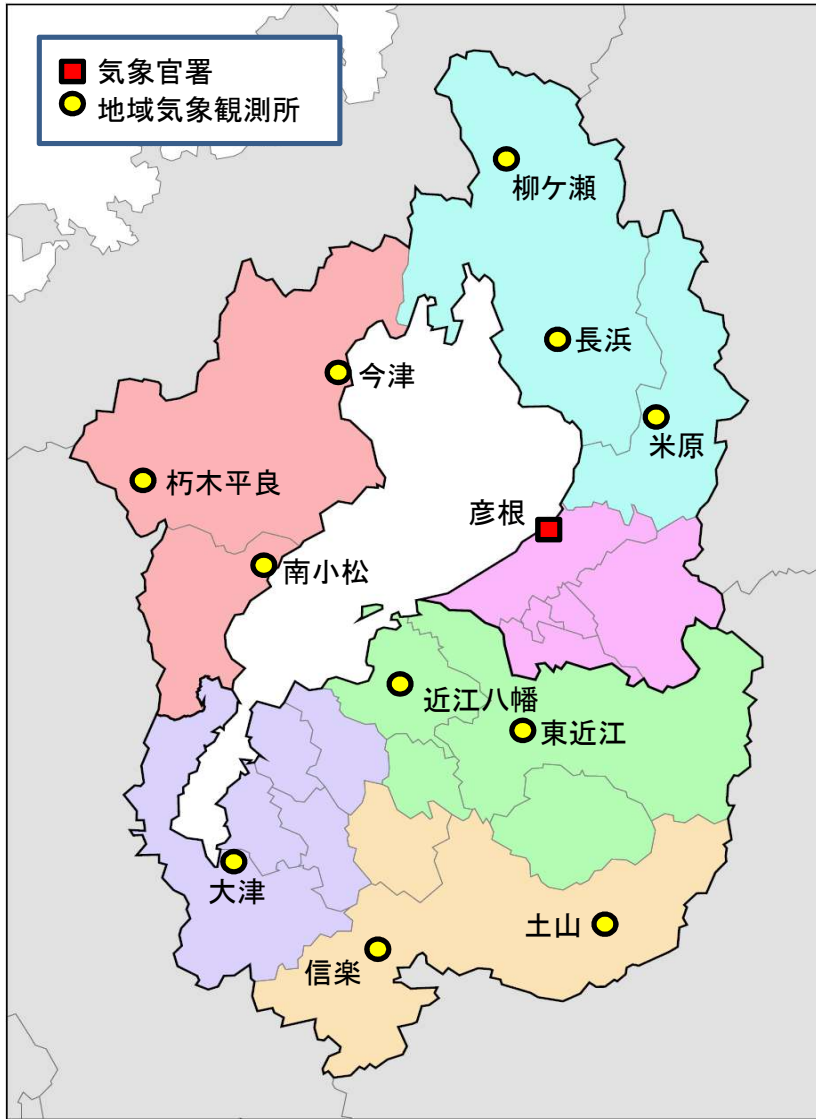
3 平年値等について

※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年（平成13年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

※朽木平良地域気象観測所は平成17年12月6日に荒川地域雨量観測所から移設し観測を開始しました。2006年（平成18年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

滋賀県内気象観測所配置図

彦根地方気象台



太線は一次細分区域(南部、北部)及び県の境界を示します。市町の色分けは市町村等をまとめた地域を示します。

滋賀県南部

- 近江南部
大津市南部、草津市、守山市、栗東市、野洲市
- 東近江
近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町
- 甲賀
甲賀市、湖南市

滋賀県北部

- 近江西部
大津市北部、高島市
- 湖北
長浜市、米原市
- 湖東
彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町

観測所の種類	観測所名	観測種目						所在地	世界測地系		海面上の高さ(m)
		降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ		緯度(度分)	経度(度分)	
気象官署	彦根	○	○	○	○	○	○	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
地域気象観測所	米原	○	○	○	●	○	○	米原市朝日	35 23.0	136 20.6	147
	今津	○	○	○	●	○	○	高島市今津町弘川	35 24.7	136 01.7	88
	長浜	○	○	○	●	○	○	長浜市唐国町	35 25.4	136 14.5	95
	南小松	○	○	○	●	○	○	大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
	東近江	○	○	○	●	○	○	東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
	大津	○	○	○	●	○	○	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
	信楽	○	○	○	●	○	○	甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
	土山	○	○	○	●	○	○	甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
	柳ヶ瀬	○					○	長浜市余呉町柳ヶ瀬	35 34.9	136 11.3	220
	朽木平良	○						高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
	近江八幡	○						近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90

(2023年6月30日現在)

日照時間の●印は、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得られる推計値を提供していることを示します。

6月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

月平均気温は全地点で平年並か平年より高く、月降水量は全般に平年より多いか、かなり多かったが、大津と南小松では平年並だった。月間日照時間は、全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。

上旬： 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、2日は大雨となった。

平均気温は、全地点で平年並か平年より低かった。降水量は、全地点で平年よりかなり多く、日照時間は平年より少ないか、かなり少なかった。

中旬： 前半は、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、後半は、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

平均気温は、全般に平年より高いか、かなり高かったが、長浜では平年並だった。降水量は、全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、土山と朽木平良では平年並だった。日照時間は、全地点で平年並か平年より多かった。

下旬： 前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、22日と29日は大雨となったところがあった。

平均気温は、全地点で平年並か平年より高かった。降水量は、全般に平年並か平年より多かったが、南小松は平年より少なかった。日照時間は、全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。

平年差（比）・階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 (°C)	本年	20.4	22.7	23.9
	平年	20.5	21.8	23.2	21.8
	平年差	-0.1	+0.9	+0.7	+0.5
	階級区分	平年並	高い	高い	高い
降水量 (mm)	本年	146.0	18.5	84.5	249.0
	平年	32.0	59.5	84.2	175.6
	平年比	456%	31%	100%	142%
	階級区分	かなり多い	少ない	平年並	多い
日照時間 (h)	本年	46.4	58.4	30.9	135.7
	平年	63.4	52.0	38.9	154.4
	平年比	73%	112%	79%	88%
	階級区分	少ない	多い	少ない	少ない

注1：平年値の統計期間は1991年～2020年の30年間の観測値から求めています。

注2：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にしています。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）」と表現します。

○欠測等の情報

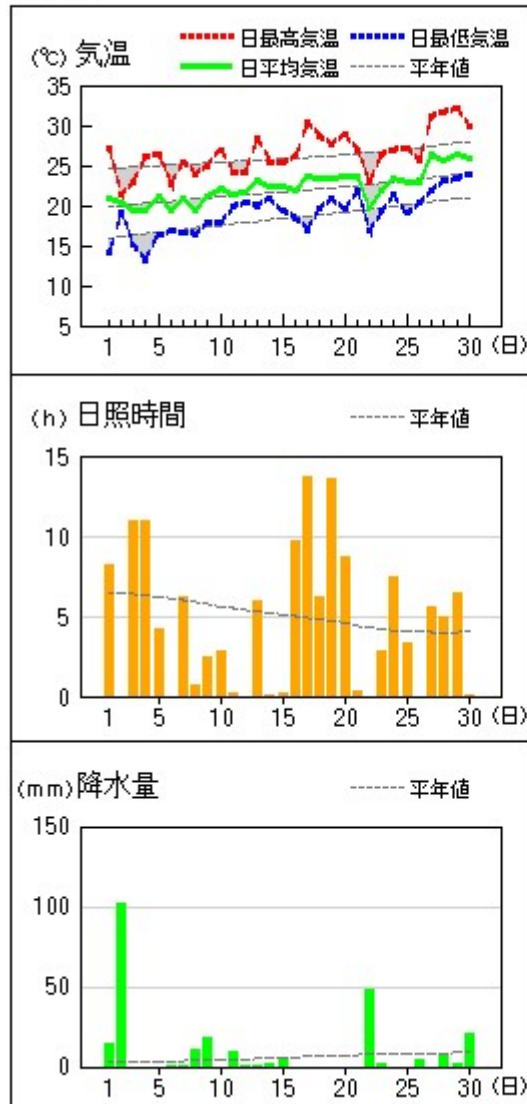
信楽地域気象観測所の気温、風向・風速、降水量は、9日10時00分から9日15時20分まで観測機器更新のため欠測となっています。

6月の日々の天気概況

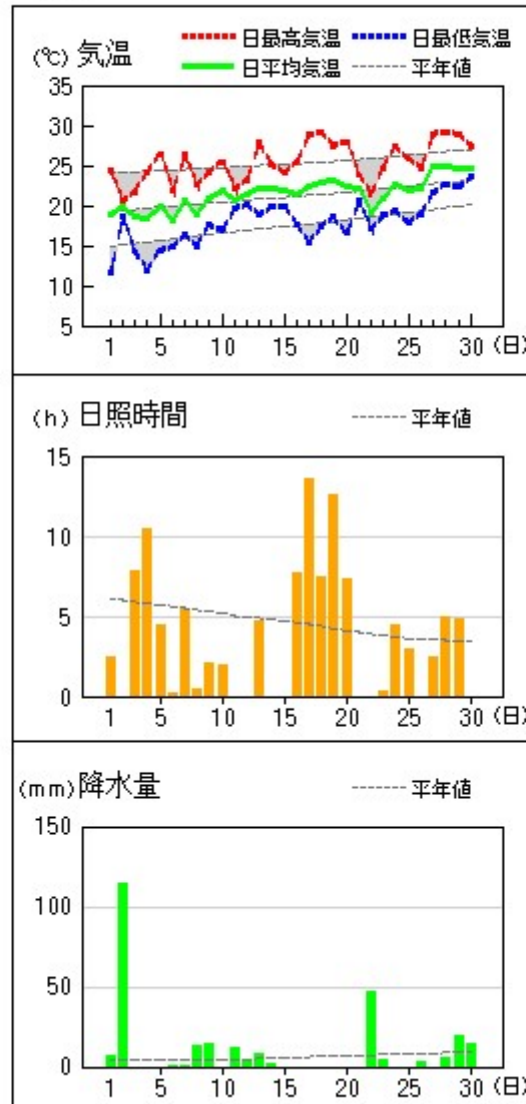
日	気 象 概 況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	大雨時々曇
2	前線や湿った空気の影響を受けた	大雨	雨後時々曇
3	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴
4	高気圧に覆われた	晴時々曇	曇時々晴
5	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴	曇後一時晴
6	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨後曇一時晴
7	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	晴時々曇
8	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	雨時々曇
9	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	曇
10	前線や湿った空気の影響を受けた	曇	曇後雨
11	前線や湿った空気の影響を受けた	雨後時々曇	曇時々雨
12	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨
13	湿った空気や上空の寒気の影響を受けた	曇後晴一時雨	雨時々曇
14	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	曇時々雨
15	湿った空気や上空の寒気の影響を受けた	雨時々曇	雨後曇時々晴、雷を伴う
16	高気圧に覆われた	晴一時雨	晴
17	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
18	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴	晴時々曇
19	高気圧に覆われた	晴	晴後一時雨一時曇
20	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	曇時々晴
21	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	雨時々曇
22	前線や低気圧の影響を受けた	大雨後曇	曇後雨
23	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	曇時々雨
24	湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴	曇
25	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴	曇
26	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	雨時々曇
27	前線や湿った空気の影響を受けた	曇	曇時々雨
28	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
29	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨後曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
30	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

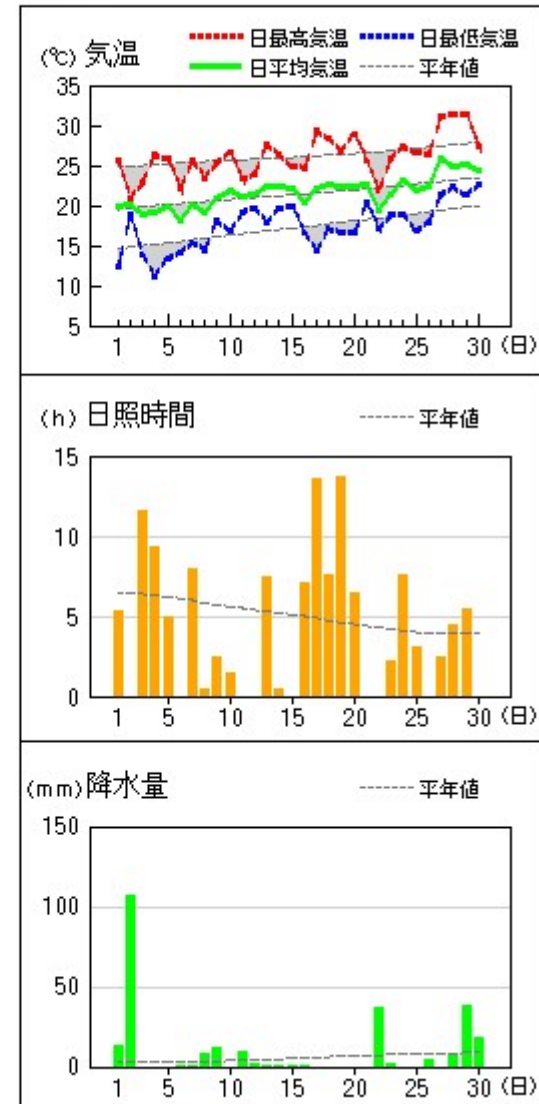
彦根



今津

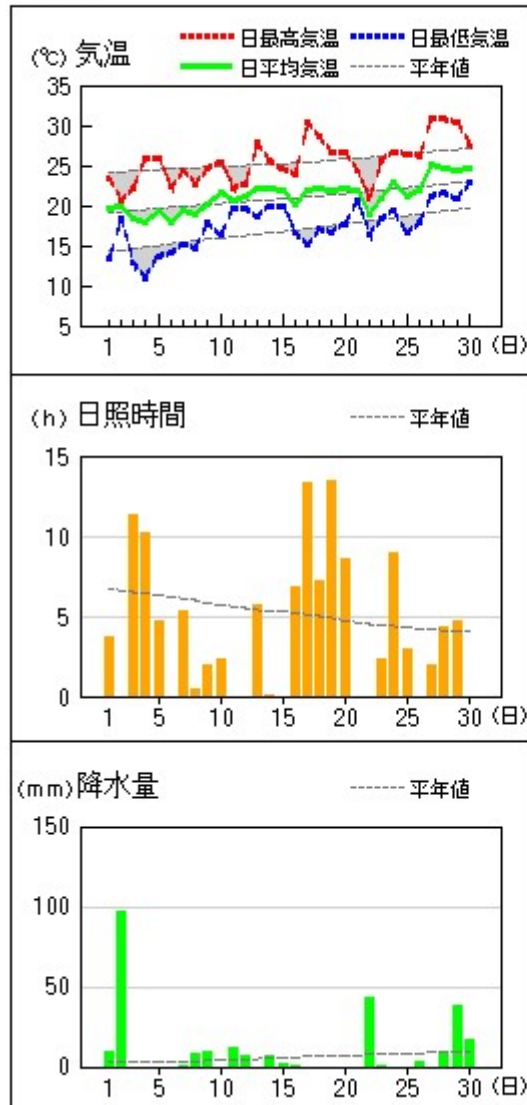


長浜

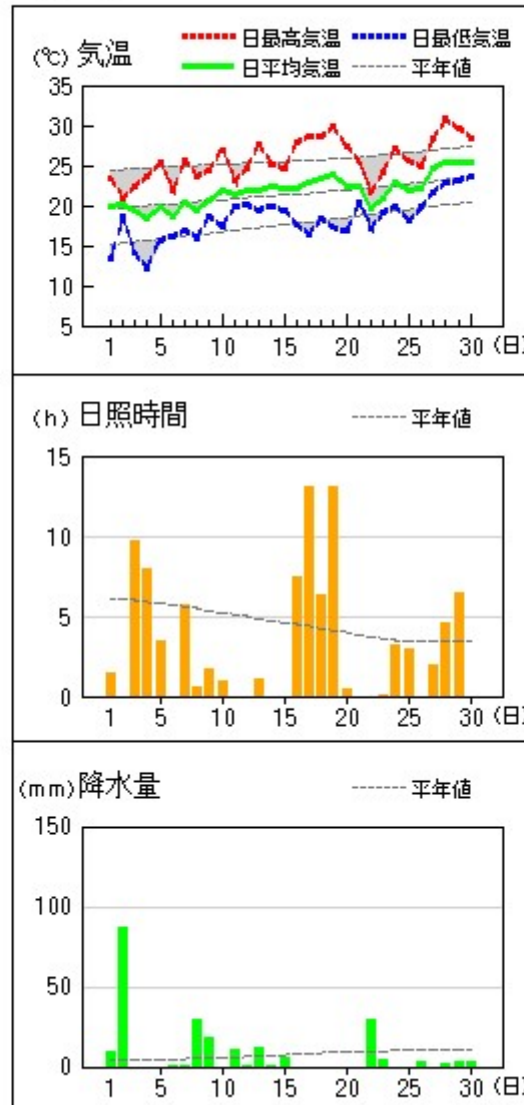


アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

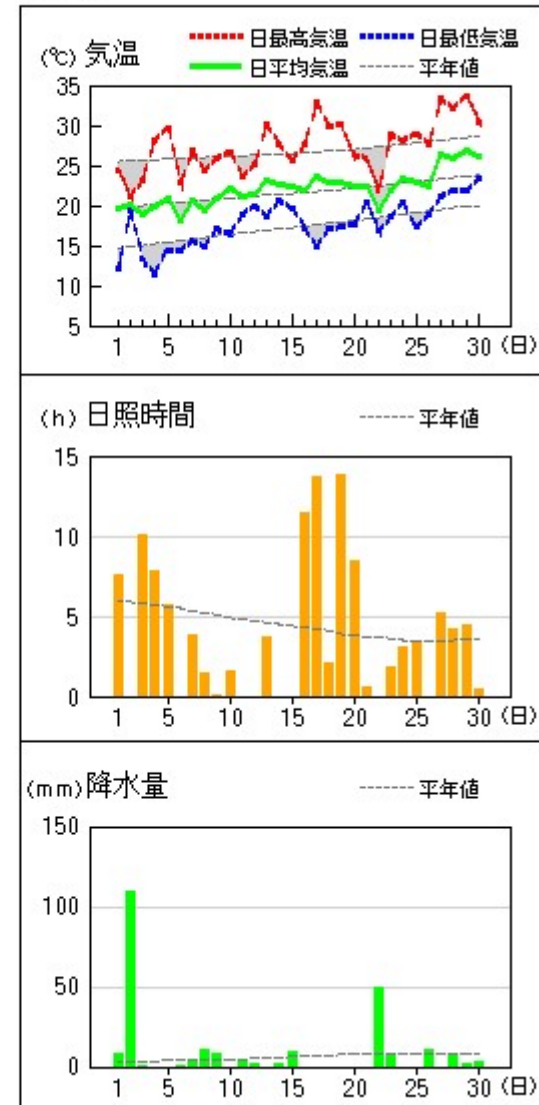
米原



南小松

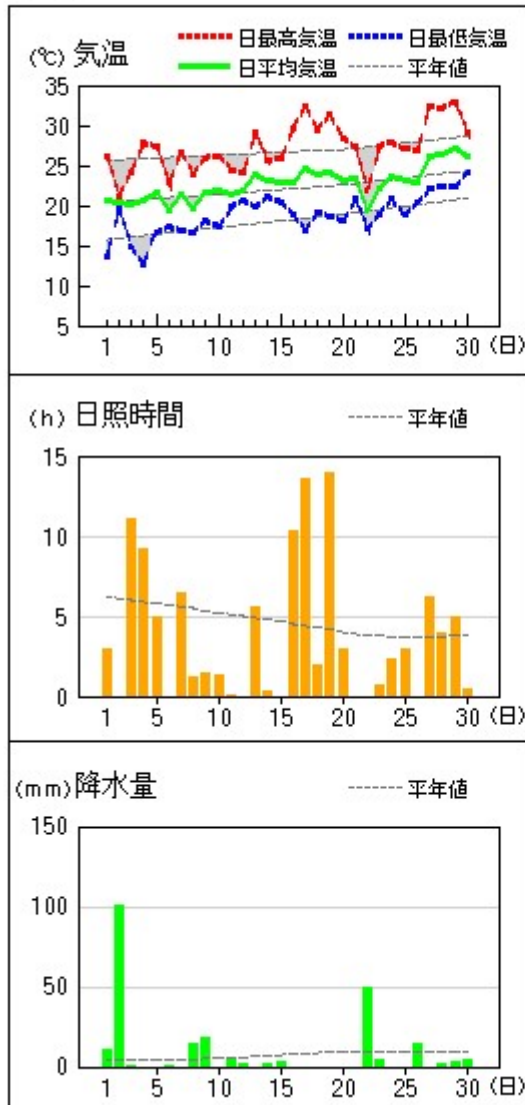


東近江

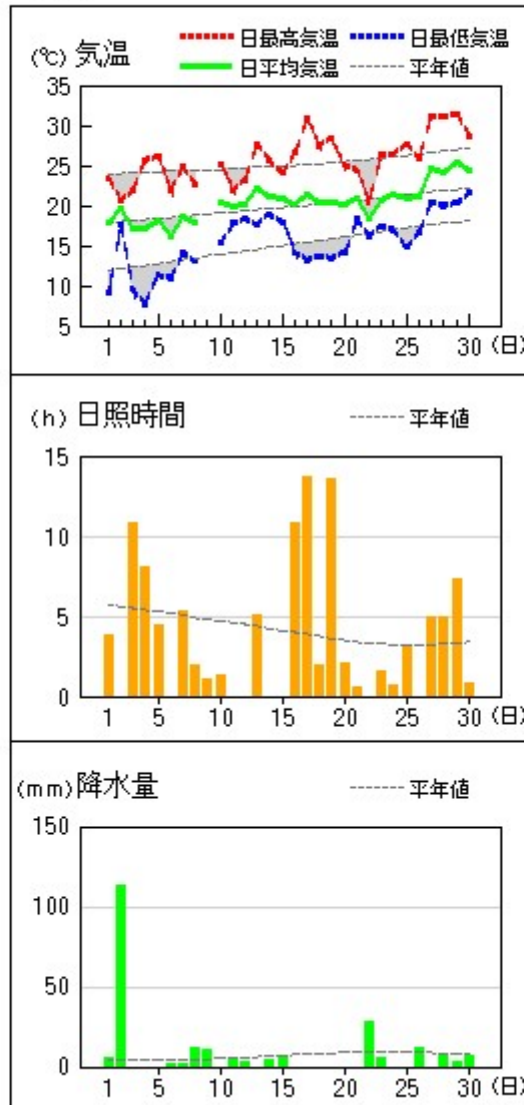


アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

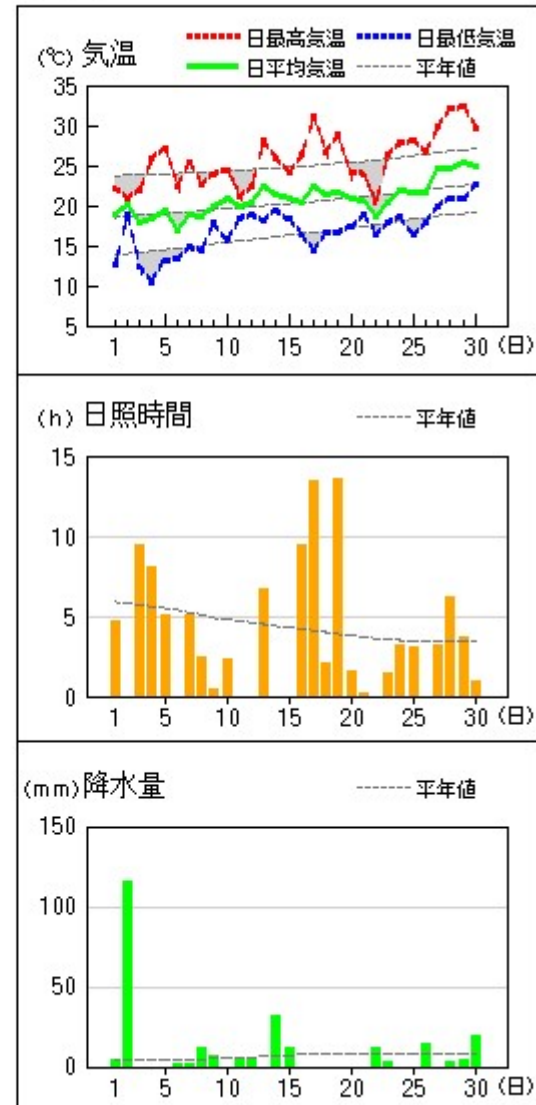
大津



信楽

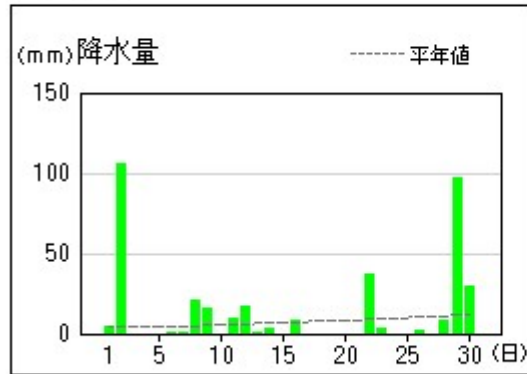


土山

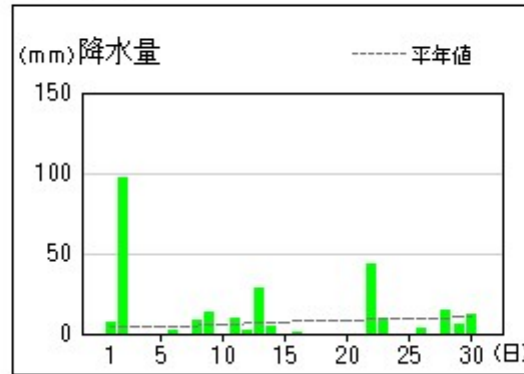


アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

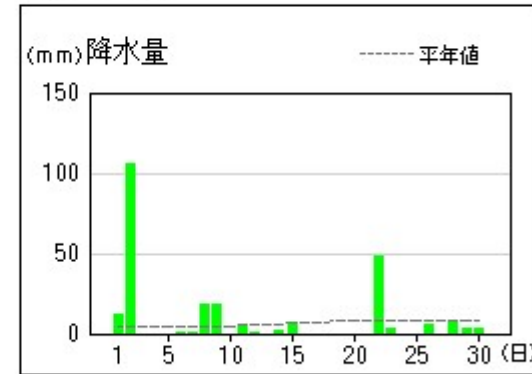
柳ヶ瀬



朽木平良

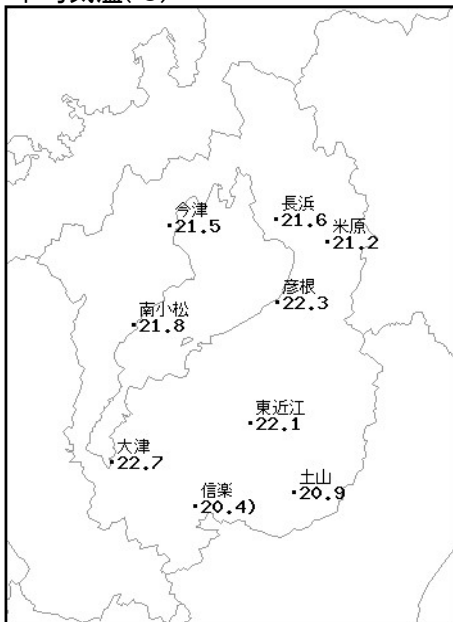


近江八幡

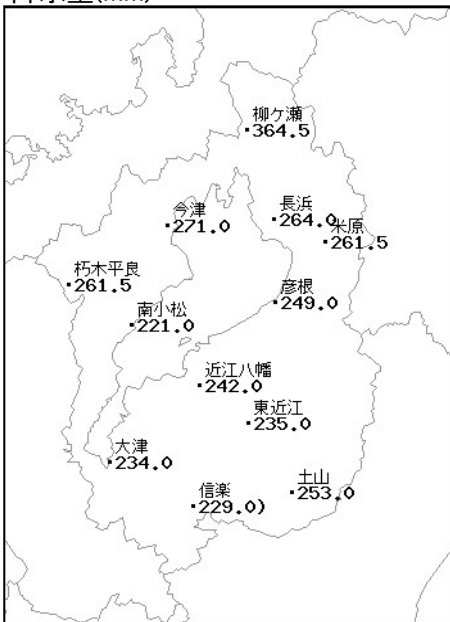


アメダス月別値(分布・差比図) 2023年6月

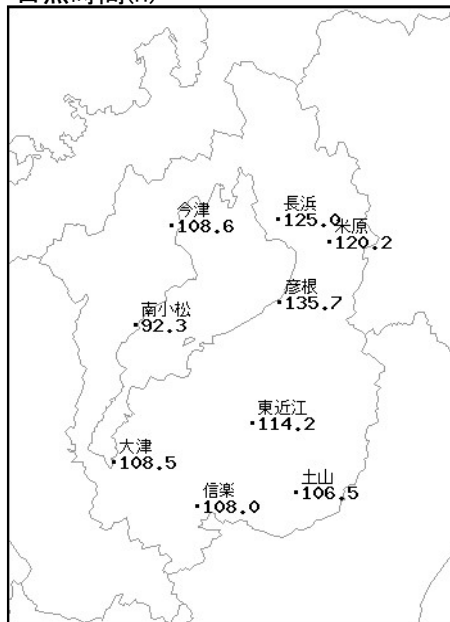
平均気温(°C)



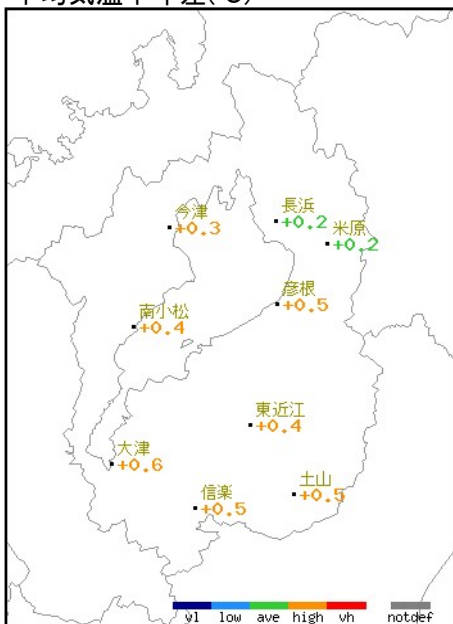
降水量(mm)



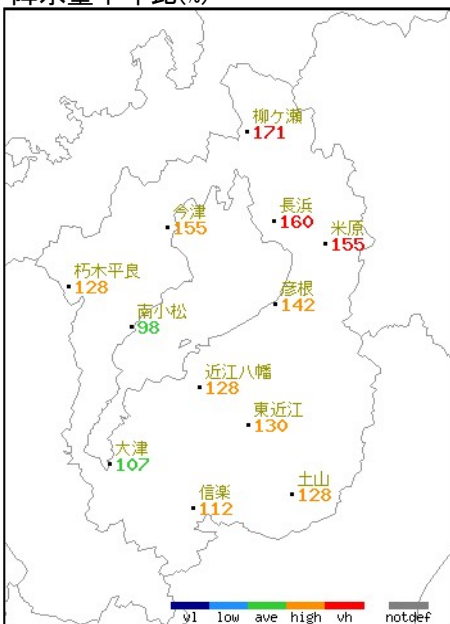
日照時間(h)



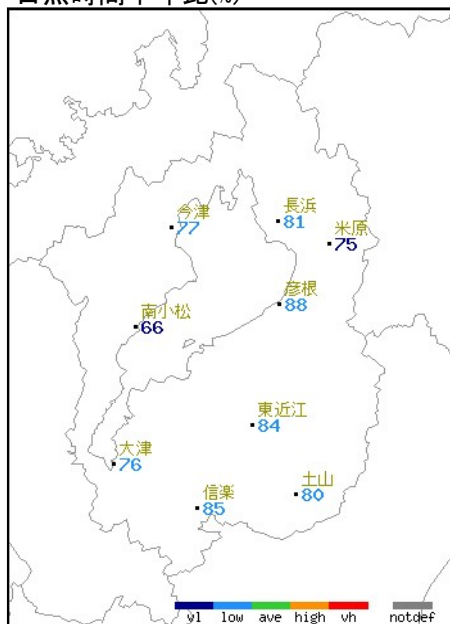
平均気温平年差(°C)



降水量平年比(%)



日照時間平年比(%)



vl: かなり低い・かなり少ない、low: 低い・少ない、ave: 平年並、high: 高い・多い、vh: かなり高い・かなり多い、notdef: 資料不足値、//: 平年値なし

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台 2023年6月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				°C	起時 hm	°C			起時 hm	%		%	起時 hm	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
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C		起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	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	1000.8	1011.6	20.9	27.1	1154	14.1	0339	18.5	76	51	1113	3.0	8.6	SE	1351	13.8	SE	1349	8.2	22.40		14.0	13.5	2343	4.0	2256	1	
2	991.2	1001.8	20.3	21.4	1750	19.2	2353	23.6	99	93	2400	1.5	3.8	NNE	1159	6.1	NNW	1954	0.0	1.27		102.0	11.0	1125	3.0	0259	2	
3	993.3	1004.0	19.4	22.8	1201	15.2	2400	16.9	75	60	1333	5.7	12.8	NW	1533	16.8	NW	1529	10.9	28.38		0.0	0.0	0652	0.0	0602	3	
4	999.6	1010.4	19.5	26.2	1612	13.1	0425	15.6	71	39	1638	2.1	6.3	NNW	2016	9.6	NW	2010	11.0	25.95		-	-	-	-	-	4	
5	1000.1	1010.8	21.1	26.3	1403	16.3	0459	15.6	64	37	1822	1.5	2.9	NNW	1104	4.2	NNW	1059	4.2	20.74		-	-	-	-	-	5	
6	998.3	1009.1	19.4	22.7	1406	16.8	0345	16.2	72	52	1114	1.6	4.6	SE	1237	7.3	SE	1240	0.0	7.38		1.0	0.5	2400	0.5	2352	6	
7	999.0	1009.7	20.8	25.5	1319	16.7	0507	18.4	76	56	1526	1.6	4.1	W	1047	5.3	W	1047	6.2	22.03		0.5	1.0	0042	0.5	0044	7	
8	999.2	1009.9	19.5	24.0	1526	16.5	0411	19.2	85	64	1528	1.5	5.6	S	1531	8.9	S	1522	0.7	7.86		10.5	3.0	2335	1.0	2353	8	
9	994.8	1005.5	21.1	25.0	1543	17.8	0055	21.3	86	65	1548	1.7	6.1	NW	0211	9.2	WNW	0251	2.4	14.02		18.0	9.5	0229	3.5	0301	9	
10	1000.2	1010.9	22.1	27.0	1536	17.9	0434	21.0	80	59	1615	1.9	5.6	SE	2040	8.2	SE	2032	2.8	14.94		-	-	-	-	-	10	
11	999.6	1010.3	21.3	24.2	1701	19.9	0957	23.3	92	73	0046	1.3	5.0	WNW	1237	7.3	WNW	1236	0.2	6.16		9.0	2.0	1447	2.0	1357	11	
12	996.5	1007.2	21.7	24.1	1119	20.4	0513	24.6	95	84	1117	1.3	3.7	NW	1215	5.3	NW	1210	0.0	5.30		1.0	0.5	0946	0.5	0856	12	
13	994.6	1005.2	23.1	28.5	1436	20.0	0356	23.8	85	60	1438	1.5	6.4	WNW	1649	9.8	NW	1636	6.0	20.48		0.5	0.5	1758	0.5	1708	13	
14	995.3	1005.9	22.5	25.4	1344	20.8	0427	24.7	90	80	1345	1.7	5.2	NNW	1455	6.9	NNW	1446	0.1	10.40		2.0	1.0	0345	0.5	1818	14	
15	996.4	1007.0	22.4	25.3	1453	19.3	2353	23.2	86	67	1454	1.7	5.2	NW	1726	7.9	WSW	2248	0.2	10.01		6.0	5.0	2344	4.0	2300	15	
16	1001.4	1012.1	21.9	26.1	1401	18.5	0337	20.2	77	60	1347	3.7	6.7	WNW	0529	10.4	WNW	0131	9.7	23.97		0.0	0.5	0006	0.0	1128	16	
17	1003.0	1013.7	23.6	30.3	1644	17.0	0502	19.6	70	42	1631	1.9	3.5	N	1627	5.0	N	1917	13.7	30.01		-	-	-	-	-	17	
18	997.3	1007.9	23.5	28.7	1617	19.7	0502	20.8	72	54	1641	2.1	4.6	NW	2400	7.0	NW	2315	6.2	19.50		-	-	-	-	-	18	
19	994.8	1005.4	23.5	27.7	1237	20.8	2358	20.5	72	53	1144	4.6	9.5	NW	1558	14.1	NW	1551	13.6	29.38		-	-	-	-	-	19	
20	998.9	1009.6	23.6	28.8	1535	19.7	0232	20.4	70	52	1541	2.6	5.7	SSE	1713	8.5	SSE	1654	8.7	25.01		0.0	0.0	0458	0.0	0408	20	
21	999.5	1010.1	23.7	27.0	1352	21.9	0400	19.2	66	54	1321	3.8	6.9	SE	1247	13.1	SE	1247	0.3	12.79		0.0	0.0	2345	0.0	2255	21	
22	996.1	1006.9	19.7	22.9	0036	16.9	1156	19.8	87	59	0039	2.4	5.6	ESE	0420	8.6	SE	0438	0.0	4.41		48.0	11.5	0941	4.0	1153	22	
23	998.1	1008.8	21.9	26.4	1511	19.3	0546	22.6	87	63	1513	1.6	4.4	WNW	1716	7.1	WNW	1707	2.8	14.90		1.5	0.5	0620	0.5	0530	23	
24	1003.7	1014.4	23.5	27.0	1619	21.4	0448	22.5	78	63	1535	2.1	4.7	NNW	1736	6.6	N	2013	7.4	23.13		0.0	0.0	0331	0.0	0241	24	
25	1004.8	1015.5	23.0	27.2	1318	19.1	0520	21.6	78	59	1352	1.4	2.7	NW	1158	3.8	NW	1154	3.3	18.92		-	-	-	-	-	25	
26	1004.3	1015.0	22.8	25.7	1513	20.3	0444	24.1	87	73	1515	1.3	3.2	NW	1311	4.4	NW	1302	0.0	10.25		4.5	3.5	2213	2.0	2213	26	
27	1003.6	1014.2	26.3	31.2	1811	21.9	0505	26.8	79	59	1904	1.9	3.9	NNW	1323	5.3	SSE	2005	5.6	20.31		0.0	0.0	2400	0.0	2322	27	
28	1001.1	1011.7	25.7	31.7	1349	23.1	2140	26.9	82	61	1351	2.1	6.1	NNW	1457	11.2	NW	1453	5.0	16.64		7.5	5.0	1649	4.0	1559	28	
29	997.4	1007.9	26.4	32.1	1418	23.3	0616	28.5	84	57	1503	2.5	5.6	S	0430	10.6	SSE	0348	6.4	21.83		2.0	1.0	2400	1.0	2312	29	
30	995.4	1005.9	25.9	29.9	1311	24.0	0420	29.7	89	71	1319	2.8	7.1	SSW	1455	11.3	SW	1601	0.1	8.48		21.0	13.5	2400	6.5	2329	30	
合計平均	上旬	997.7	1008.4	20.4	24.8			18.6	78			2.2								46.4	16.5		146.0					上
	中旬	997.8	1008.4	22.7	26.9			22.1	81			2.2								58.4	18.0		18.5					中
	下旬	1000.4	1011.0	23.9	28.1			24.2	82			2.2								30.9	15.2		84.5					下
	月	998.6	1009.3	22.3	26.6			21.6	80			2.2								135.7	16.6		249.0					月
最大・高起日				32.1		24.0							12.8	NW		16.8	NW					102.0	13.5		6.5		最大	
最小・低起日		997.9		21.4		13.1				37													2	30*		30		最小
		2		2		4				5																		

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台 2023年6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		昼			夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	初冠																				
1	-	-	1008.5	2400				○					●	曇時々晴	大雨時々曇	1																	
2	-	-	997.9	1157									●	大雨	雨後時々曇	2																	
3	-	-	1000.9	0251									●	晴一時曇	晴	3																	
4	-	-	1008.4	1729				○						晴時々曇	曇時々晴	4																	
5	-	-	1009.4	1803				○						曇時々晴	曇後一時晴	5																	
6	-	-	1007.2	1657									●	雨時々曇	雨後曇一時晴	6																	
7	-	-	1007.0	0203				○					●	曇時々晴	晴時々曇	7																	
8	-	-	1004.8	2400									●	曇後一時雨	雨時々曇	8																	
9	-	-	1001.4	0240				○					●	曇一時雨	曇	9																	
10	-	-	1008.7	0002				○					=	曇	曇後雨	10																	
11	-	-	1008.7	1557									●	雨後時々曇	曇時々雨	11																	
12	-	-	1004.7	2032									●	曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨	12																	
13	-	-	1003.9	1510				○					●	曇後晴一時雨	雨時々曇	13																	
14	-	-	1004.5	1527				○					●	雨時々曇	曇時々雨	14																	
15	-	-	1003.9	1644				○					●	曇時々雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	15																	
16	-	-	1007.9	0040				○					●	晴一時雨	晴	16																	
17	-	-	1011.1	1744				○			○			晴	曇時々晴	17																	
18	-	-	1005.0	1839				○						曇後一時晴	晴時々曇	18																	
19	-	-	1004.2	1538				○						晴	晴後一時雨一時曇	19																	
20	-	-	1007.6	0206				○					●	晴時々曇	曇時々晴	20																	
21	-	-	1008.3	1744				○					●	曇後時々雨	雨時々曇	21																	
22	-	-	1004.5	1623									●	大雨後曇	曇後雨	22																	
23	-	-	1005.8	0217				○					●	曇時々雨一時晴	曇時々雨	23																	
24	-	-	1012.2	0135				○					●	曇後一時晴	曇	24																	
25	-	-	1014.1	1834				○						曇後一時晴	曇	25																	
26	-	-	1014.0	1658				○					●	曇後時々雨	雨時々曇	26																	
27	-	-	1012.5	1717				○	○		○		●	曇	曇時々雨	27																	
28	-	-	1008.8	2352				○	○		○		●	曇一時晴後雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	28																	
29	-	-	1006.3	1508				○	○		○		●	晴一時雨後曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	29																	
30	-	-	1004.7	1509				○	○				●	雨時々曇	雨	30																	
合計	上旬	-			風向別百分率%	13.8	13.9	7.1	4.0	2.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率%				
	中旬	-				8.2	N W(0.4) E S				2.8	114.0	1日22時 ~2日22時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪		霧	雷		
	下旬	-				5.1					3.2	起日	2	0	0	0	23	4	0	4	0	1	0	0									
	月	-				2.4					6.0	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)						雪	霧	雷					
	最大	-	-				2.1	3.6	4.6	9.3	10.8	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0		0	0	0	0
最低			997.9																														
起日			2																														

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2023年6月

観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山		
気	平均	21.5	21.6	21.2	21.8	22.3	22.1	22.7	20.4	20.9	
	平年差	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	
	最高	29.2	31.4	31.0	30.8	32.1	33.7	32.8	31.4	32.3	
	起日	28	29	27	28	29	29	29	29	29	
	最低	11.7	11.2	11.0	12.2	13.1	11.3	12.7	7.6	10.4	
	起日	1	4	4	4	4	4	4	4	4	
	最高平均	25.4	26.1	25.5	25.8	26.6	27.4	27.3	25.8	25.8	
	最高平年差	0.1	-0.1	0.0	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	
	最低平均	18.0	17.5	17.5	18.3	19.0	17.8	18.9	15.5	17.0	
	最低平年差	0.5	0.2	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	
積算気温	644	648	636	654	670	662	680	592	627		
温	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均25°C以上日数	0	3	1	3	4	4	4	1	1	
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最高25°C以上日数	16	21	17	17	23	23	23	18	17	
	最高30°C以上日数	0	3	4	1	4	7	5	4	3	
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	湿度	平均蒸気圧	20.8	20.9	20.7	22.3	21.6	20.8	21.0	21.5	20.4
		平均相対湿度	81	81	82	85	80	79	77	85	83
最小相対湿度		38	35	38	33	37	30	29	35	31	
日照	月計	108.6	125.0	120.2	92.3	135.7	114.2	108.5	108.0	106.5	
	平年比	77	81	75	66	88	84	76	85	80	
	0.1時間未満日数	9	9	9	10	5	8	7	8	8	
風向・風速	平均風速	1.8	1.9	2.2	1.3	2.2	1.3	1.6	1.4	2.0	
	最大風速	7.6	8.1	10.6	6.7	12.8	6.9	5.9	7.8	8.4	
	最大風速風向	NW	ESE	WNW	N	NW	NNW	WSW	SW	ESE	
	起日	3	1	3	3	3	3	30	28	8	
	最大瞬間風速	15.2	13.9	19.2	19.9	16.8	13.6	11.9	20.3	15.7	
	最大瞬間風速風向	NW	E	W	NNE	NW	NNW	SW	SSW	SE	
	起日	3	1	3	3	3	3	30	28	8	
	最多風向	W	ESE	WNW	W	NNW	SE	SSE	S	ESE	
	10m/s以上日数	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降水量	月計	271.0	264.0	261.5	221.0	249.0	235.0	234.0	229.0	253.0	
	平年比	155	160	155	98	142	130	107	112	128	
	最大日降水量	115.0	107.5	96.5	86.5	102.0	110.0	101.0	113.5	116.0	
	起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	最大1時間降水量	20.0	20.5	24.0	13.5	13.5	19.5	15.0	22.5	29.0	
	起日 時分	2 08:13	29 04:42	29 04:52	9 01:49	30 24:00	2 11:32	22 07:12	2 11:17	2 12:43	
	最大10分間降水量	6.5	14.0	11.5	5.5	6.5	6.5	4.5	9.5	9.5	
	起日 時分	2 06:59	29 04:02	29 04:17	9 01:28	30 23:29	22 06:59	9 01:15	2 12:00	14 15:39	
	1mm以上日数	14	16	13	15	15	15	15	16	16	
	10mm以上日数	7	7	6	6	6	4	6	5	7	
	30mm以上日数	2	3	3	2	2	2	2	1	2	
	50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
	70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
100mm以上日数	1	1	0	0	1	1	1	1	1		

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県 2023年6月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	364.5	261.5	242.0
平年比	171	128	128
最大日降水量	105.5	97.5	106.0
起日	2	2	2
最大1時間降水量	44.0	28.5	13.5
起日 時分	29 04:00	13 16:19	22 10:31
最大10分間降水量	15.0	14.5	4.5
起日 時分	29 03:12	13 15:33	1 22:30
1mm以上日数	15	15	14
10mm以上日数	8	6	5
30mm以上日数	3	2	2
50mm以上日数	2	1	1
70mm以上日数	2	1	1
100mm以上日数	1	0	1

地域気象観測気温月報

滋賀県

2023年6月

単位：℃

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山			
	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	平均	最高	最低	
1	18.9	24.3	11.7	19.8	25.7	12.5	19.6	23.4	13.3	19.8	23.5	13.3	20.9	27.1	14.1	19.6	24.4	12.2	20.6	26.2	13.6	18.0	23.4	9.1	19.0	22.2	12.7	
2	19.8	20.6	18.7	20.1	20.9	18.9	19.9	20.7	18.5	20.1	21.0	18.6	20.3	21.4	19.2	20.2	21.1	19.4	20.4	21.2	19.7	19.6	20.6	17.6	20.1	21.0	18.8	
3	18.7	21.7	14.3	18.9	22.8	13.9	18.5	22.2	12.9	19.5	22.5	14.1	19.4	22.8	15.2	19.0	23.2	13.4	20.1	24.1	14.9	17.2	21.9	9.6	17.9	21.8	12.4	
4	18.5	24.2	11.9	19.1	26.3	11.2	17.9	25.8	11.0	18.3	23.6	12.2	19.5	26.2	13.1	19.9	28.2	11.3	20.6	27.8	12.7	17.1	25.7	7.6	18.3	25.8	10.4	
5	19.9	26.5	14.4	19.9	25.8	13.4	19.4	25.9	13.7	20.0	25.3	15.7	21.1	26.3	16.3	20.8	29.6	14.5	21.7	27.4	16.7	18.2	26.1	11.3	19.3	27.2	13.1	
6	18.2	21.9	14.8	18.2	22.1	14.2	18.0	22.3	14.1	18.7	22.0	16.2	19.4	22.7	16.8	18.1	22.9	14.4	19.3	22.8	17.4	16.2	21.9	11.0	17.0	22.5	13.4	
7	20.6	26.3	16.3	20.1	25.7	15.3	19.4	24.4	15.2	20.5	25.7	16.8	20.8	25.5	16.7	20.6	26.8	15.7	21.5	26.7	16.9	18.7	24.8	14.1	19.0	25.4	14.8	
8	18.9	22.6	15.0	19.2	23.5	14.5	19.0	22.7	14.6	19.5	23.7	16.0	19.5	24.0	16.5	19.3	24.3	14.9	19.6	23.9	16.6	17.9	22.7	13.1	18.6	22.7	14.4	
9	20.9	24.2	17.7	20.9	25.3	18.2	20.1	24.6	17.8	20.7	24.3	18.7	21.1	25.0	17.8	21.0	25.9	17.2	21.6	26.0	18.2	19.0	23.9	16.8	20.0	24.0	17.9	
10	21.8	25.5	17.0	21.8	26.6	16.8	21.6	25.5	16.4	21.9	26.9	17.5	22.1	27.0	17.9	22.1	26.7	16.5	21.9	26.1	17.5	20.5	25.2	15.4	20.8	24.5	15.7	
11	20.7	22.1	19.6	21.1	23.3	19.2	20.7	22.2	19.7	21.3	23.1	19.9	21.3	24.2	19.9	21.1	23.6	19.0	21.4	24.4	19.8	19.8	22.0	17.8	20.0	21.2	18.4	
12	21.3	23.2	20.2	21.5	23.8	19.7	21.1	22.7	19.7	21.8	24.6	20.2	21.7	24.1	20.4	21.5	25.1	19.9	22.0	24.1	20.7	20.2	23.2	18.3	20.5	22.3	18.9	
13	22.1	27.9	18.8	22.4	27.7	17.9	22.2	27.8	18.6	21.9	27.7	19.3	23.1	28.5	20.0	23.2	30.2	18.7	24.0	29.1	19.8	22.1	27.7	17.6	22.5	28.1	18.1	
14	22.1	25.1	19.8	22.3	26.3	19.7	22.2	25.6	20.0	22.4	25.2	20.0	22.5	25.4	20.8	22.7	27.7	20.6	23.1	25.7	21.1	21.2	25.7	19.0	21.3	26.0	19.5	
15	22.0	24.2	19.9	22.1	24.9	19.8	21.9	24.6	19.9	22.2	24.7	19.3	22.4	25.3	19.3	22.3	25.7	19.7	22.9	25.8	20.5	20.9	24.2	18.0	20.9	24.2	18.3	
16	21.3	25.5	17.6	20.4	24.7	16.6	20.2	23.8	16.6	22.1	28.0	17.6	21.9	26.1	18.5	21.8	27.7	17.2	22.9	29.7	18.8	20.2	26.6	14.2	20.4	26.3	16.4	
17	22.4	28.9	15.3	22.1	29.3	14.3	22.0	30.3	15.1	22.8	28.7	16.3	23.6	30.3	17.0	23.6	32.8	14.8	24.6	32.4	16.9	21.4	30.9	13.2	22.3	31.2	14.3	
18	22.8	29.2	17.5	22.6	28.3	17.1	22.2	28.6	17.1	23.5	28.6	18.5	23.5	28.7	19.7	23.0	29.8	17.1	23.9	29.4	19.2	20.4	27.5	13.7	21.5	26.7	16.6	
19	23.1	27.5	18.6	22.4	26.7	16.6	21.8	26.6	16.7	23.8	29.8	17.3	23.5	27.7	20.8	22.8	30.2	17.3	24.1	31.4	18.7	20.4	28.5	13.4	21.7	28.8	16.7	
20	22.3	28.0	16.6	22.4	29.0	16.6	22.1	26.7	17.7	22.5	27.4	16.8	23.6	28.8	19.7	22.3	26.4	17.7	23.1	28.5	18.1	20.1	25.1	14.1	20.9	24.1	17.5	
21	22.1	23.9	20.6	22.6	25.7	20.5	21.8	24.3	20.6	22.5	25.6	20.5	23.7	27.0	21.9	22.5	25.9	20.4	23.4	27.3	20.8	20.8	24.5	18.3	20.7	24.0	19.0	
22	19.2	21.4	17.1	19.4	21.8	17.2	18.8	20.9	16.5	19.6	21.6	17.2	19.7	22.9	16.9	19.3	21.8	16.9	19.4	22.0	17.2	18.3	20.4	16.2	18.7	20.3	16.5	
23	21.0	24.7	18.8	21.3	25.9	18.8	21.0	25.7	18.4	21.0	24.2	19.2	21.9	26.4	19.3	21.8	29.0	18.6	22.1	27.4	18.9	20.7	26.3	17.5	20.5	26.3	18.0	
24	22.6	27.5	19.3	23.1	27.5	19.0	23.0	26.7	19.4	22.9	27.2	19.8	23.5	27.0	21.4	23.3	28.1	20.4	23.7	28.0	20.9	21.5	26.3	17.0	22.0	27.8	18.6	
25	21.8	25.8	18.0	21.8	26.6	16.8	21.2	26.4	16.6	22.0	25.6	18.2	23.0	27.2	19.1	22.8	29.0	17.4	23.2	27.2	18.8	20.9	27.7	14.8	21.6	28.1	16.5	
26	22.1	24.6	18.9	22.3	26.4	18.0	22.0	26.2	17.9	22.1	24.8	19.8	22.8	25.7	20.3	22.5	27.6	19.0	23.0	26.8	20.3	21.1	25.8	16.7	21.6	26.6	18.0	
27	24.8	29.0	21.6	25.9	31.2	21.4	25.2	31.0	21.2	24.7	28.5	21.7	26.3	31.2	21.9	26.4	33.3	21.1	26.2	32.5	22.1	24.6	31.2	20.4	24.7	29.9	20.0	
28	24.8	29.2	22.7	25.0	31.3	22.3	24.6	30.8	21.6	25.5	30.8	22.8	25.7	31.7	23.1	25.8	32.2	21.9	26.4	32.1	22.4	24.1	31.1	20.0	24.6	32.1	20.8	
29	24.7	28.9	22.3	25.1	31.4	21.3	24.4	30.4	20.9	25.3	29.7	23.1	26.4	32.1	23.3	26.8	33.7	22.0	27.1	32.8	22.4	25.4	31.4	20.3	25.5	32.3	20.9	
30	24.7	27.5	23.6	24.5	27.4	22.7	24.6	27.5	22.9	25.3	28.4	23.6	25.9	29.9	24.0	26.1	30.5	23.4	26.1	29.1	24.2	24.5	28.6	21.6	24.9	29.7	22.7	
31																												
月極値		29.2	11.7		31.4	11.2		31.0	11.0		30.8	12.2		32.1	13.1		33.7	11.3		32.8	12.7		31.4	7.6		32.3	10.4	
起日		28	1		29	4		27	4		28	4		29	4		29	4		29	4		29	4		29	4	
上旬平均	19.6	23.8	15.2	19.8	24.5	14.9	19.3	23.8	14.8	19.9	23.9	15.9	20.4	24.8	16.4	20.1	25.3	15.0	20.7	25.2	16.4	18.2	23.6	12.1	19.0	23.7	14.4	
中旬平均	22.0	26.2	18.4	21.9	26.4	17.8	21.6	25.9	18.1	22.4	26.8	18.5	22.7	26.9	19.6	22.4	27.9	18.2	23.2	28.1	19.4	20.7	26.1	15.9	21.2	25.9	17.5	
下旬平均	22.8	26.3	20.3	23.1	27.5	19.8	22.7	27.0	19.6	23.1	26.6	20.6	23.9	28.1	21.1	23.7	29.1	20.1	24.1	28.5	20.8	22.2	27.3	18.3	22.5	27.7	19.1	
月平均	21.5	25.4	18.0	21.6	26.1	17.5	21.2	25.5	17.5	21.8	25.8	18.3	22.3	26.6	19.0	22.1	27.4	17.8	22.7	27.3	18.9	20.4	25.8	15.5	20.9	25.8	17.0	
0℃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	0	0	0	0
25℃以上日数	0	16	0	3	21	0	1	17	0	3	17	0	4	23	0	4	23	0	4	23	0	1)	18)	0	1	17	0	
30℃以上日数		0		3				4			1			4			7			5			4)			3		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	644			648			636			654			670			662			680			592)			627			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年6月

単位: mm

観測所名 日付	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
1	5.0	6.5	13.0	7.5	10.0	9.0	14.0	12.0	8.0	10.5	6.0	5.0
2	105.5	115.0	107.5	97.5	96.5	86.5	102.0	106.0	110.0	101.0	113.5	116.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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
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
6	1.0	0.5	1.0	2.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.5	2.5
7	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	0.0	2.0	2.5
8	21.0	13.0	8.0	8.5	8.5	29.5	10.5	18.5	10.5	14.0	11.5	11.5
9	16.0	14.0	12.5	13.5	9.0	18.0	18.0	18.5	8.0	18.0	10.5	7.0
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
11	10.0	12.0	10.0	9.5	12.0	10.5	9.0	6.0	4.0	5.0	5.5	5.5
12	16.5	4.5	1.5	2.5	7.0	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	3.5	4.0
13	0.5	8.5	1.0	28.5	0.0	12.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.5	2.5	1.0	4.5	6.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.5	4.5	31.5
15	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	5.5	6.0	6.0	9.0	3.0	5.5	12.0
16	8.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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
22	36.5	47.0	37.5	43.0	43.0	30.0	48.0	48.5	49.0	50.0	28.5	11.5
23	3.0	4.0	1.5	8.5	0.5	5.0	1.5	3.5	7.0	4.5	5.5	3.0
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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.5	3.0	4.0	3.5	3.0	3.5	4.5	5.5	10.5	14.0	12.5	15.0
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
28	8.0	6.0	6.5	14.5	8.0	1.5	7.5	7.5	6.5	1.5	6.5	3.0
29	97.5	19.5	38.5	6.0	38.5	3.5	2.0	3.0	2.5	3.5	3.5	4.0
30	29.0	14.5	18.5	11.5	16.5	3.0	21.0	3.0	3.0	4.5	7.5	19.0
31												
最大日降水量	105.5	115.0	107.5	97.5	96.5	86.5	102.0	106.0	110.0	101.0	113.5)	116.0
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
最大1時間降水量	44.0	20.0	20.5	28.5	24.0	13.5	13.5	13.5	19.5	15.0	22.5)	29.0
起日 時分	29 04:00	2 08:13	29 04:42	13 16:19	29 04:52	9 01:49	30 24:00	22 10:31	2 11:32	22 07:12	2 11:17	2 12:43
最大10分間降水量	15.0	6.5	14.0	14.5	11.5	5.5	6.5	4.5	6.5	4.5	9.5)	9.5
起日 時分	29 03:12	2 06:59	29 04:02	13 15:33	29 04:17	9 01:28	30 23:29	1 22:30	22 06:59	9 01:15	2 12:00	14 15:39
上旬合計	149.0	149.5	143.0	129.0	124.5	144.5	146.0	156.0	140.5	145.0	146.0)	144.5
中旬合計	39.0	27.5	14.5	45.5	27.5	30.0	18.5	15.0	16.0	11.0	19.0	53.0
下旬合計	176.5	94.0	106.5	87.0	109.5	46.5	84.5	71.0	78.5	78.0	64.0	55.5
月合計	364.5	271.0	264.0	261.5	261.5	221.0	249.0	242.0	235.0	234.0	229.0)	253.0
1mm以上日数	15	14	16	15	13	15	15	14	15	15	16	16
10mm以上日数	8	7	7	6	6	6	6	5	4	6	5	7
30mm以上日数	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1)	2
50mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1)	1
70mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1)	1
100mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1)	1

地域気象観測日照時間月報

滋賀県

2023年6月

単位:h

観測所名 日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	2.5	5.3	3.7	1.5	8.2	7.6	2.9	3.8	4.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.8	11.6	11.3	9.7	10.9	10.1	11.1	10.8	9.5
4	10.4	9.3	10.2	7.9	11.0	7.8	9.2	8.1	8.1
5	4.5	4.9	4.7	3.5	4.2	5.7	4.9	4.5	5.1
6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.5	8.0	5.3	5.7	6.2	3.8	6.4	5.3	5.1
8	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	1.4	1.2	1.9	2.4
9	2.1	2.4	1.9	1.7	2.4	0.1	1.4	1.1	0.4
10	1.9	1.5	2.3	0.9	2.8	1.6	1.3	1.3	2.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.7	7.4	5.7	1.1	6.0	3.7	5.6	5.1	6.7
14	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.7	7.1	6.8	7.4	9.7	11.4	10.3	10.8	9.5
17	13.6	13.6	13.3	13.1	13.7	13.7	13.6	13.7	13.4
18	7.5	7.6	7.2	6.3	6.2	2.1	1.9	2.0	2.1
19	12.6	13.7	13.5	13.1	13.6	13.8	13.9	13.6	13.6
20	7.3	6.5	8.6	0.5	8.7	8.4	3.0	2.1	1.6
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.6	0.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	2.2	2.3	0.1	2.8	1.8	0.7	1.6	1.5
24	4.5	7.6	8.9	3.2	7.4	3.1	2.3	0.7	3.2
25	3.0	3.1	3.0	3.0	3.3	3.3	2.9	3.1	3.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.4	2.5	2.0	2.0	5.6	5.2	6.2	4.9	3.2
28	4.9	4.4	4.3	4.6	5.0	4.2	4.0	4.9	6.2
29	4.8	5.5	4.7	6.4	6.4	4.4	4.9	7.3	3.7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.8	0.9
31									
旬合計 上旬	35.3	43.4	39.8	31.5	46.4	38.1	38.4	36.8	37.6
旬合計 中旬	53.4	56.3	55.2	41.5	58.4	53.1	48.7	47.3	46.9
旬合計 下旬	19.9	25.3	25.2	19.3	30.9	23.0	21.4	23.9	22.0
月合計	108.6	125.0	120.2	92.3	135.7	114.2	108.5	108.0	106.5
0.1時間未満日数	9	9	9	10	5	8	7	8	8

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁
滋賀県 2023年6月
単位:m/s

観測所名	今津						長浜						米原						南小松						彦根						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.1	6.1	ESE	9.7	E	E	3.8	8.1	ESE	13.9	E	ESE	4.2	7.0	SE	12.0	SE	ESE	1.5	4.3	SE	9.0	SSE	W	3.0	8.6	SE	13.8	SE	SE	
2	1.0	2.1	SE	3.6	N	N	1.6	4.6	SE	8.4	SE	ESE	2.6	6.6	SE	10.4	W	SSE	0.9	2.6	W	7.2	NE	W	1.5	3.8	NNE	6.1	NNW	N	
3	3.1	7.6	NW	15.2	NW	NW	3.5	5.9	NW	12.3	WNW	NW	4.6	10.6	WNW	19.2	W	WNW	3.2	6.7	N	19.9	NNE	NNE	5.7	12.8	NW	16.8	NW	NW	
4	1.4	2.6	NE	4.1	NNE	W	1.2	3.3	NNW	7.3	NNW	NNW	1.3	3.4	NW	6.0	NNW	WSW	1.2	3.2	E	4.7	ENE	E	2.1	6.3	NNW	9.6	NW	N	
5	1.4	3.2	ESE	4.5	E	WNW	1.3	3.2	SW	5.4	SW	NNE	1.2	4.0	NW	6.0	NW	SW	0.9	2.4	E	3.8	E	E	1.5	2.9	NNW	4.2	NNW	SSE	
6	1.5	4.3	E	6.5	E	W	1.3	3.6	ESE	6.2	ESE	NNE	1.5	4.7	SSE	8.0	SE	SSE	1.0	3.3	S	5.8	SSW	W	1.6	4.6	SE	7.3	SE	SSE	
7	1.6	3.9	W	6.6	WSW	W	1.6	4.5	NW	9.0	NW	NW	1.7	4.5	NW	9.9	NNW	NNW	1.2	2.6	SSE	4.1	S	ESE	1.6	4.1	W	5.3	W	W	
8	1.7	6.2	ESE	9.6	SE	ENE	2.7	7.1	SE	12.7	SE	ESE	3.3	7.4	SE	13.7	E	SE	1.3	4.5	W	7.4	W	W	1.5	5.6	S	8.9	S	NW	
9	1.8	4.0	E	6.0	E	W	1.5	6.6	ESE	12.4	ESE	NW	1.8	7.6	SE	13.4	SE	W	1.1	3.6	W	6.1	W	ENE	1.7	6.1	NW	9.2	WNW	NW	
10	1.8	6.8	ESE	9.5	ESE	E	2.2	5.9	E	10.1	ENE	ESE	2.5	5.1	SE	8.8	ESE	SE	0.9	2.7	E	4.3	E	WSW	1.9	5.6	SE	8.2	SE	SE	
11	1.4	5.6	ESE	8.3	ESE	N	3.0	5.1	ESE	9.3	SE	ESE	3.5	5.9	SE	9.7	SSE	SSE	1.0	2.4	W	4.6	SW	W	1.3	5.0	WNW	7.3	WNW	NNW	
12	1.0	2.8	WNW	4.8	WNW	NNE	1.5	3.9	E	6.4	E	ESE	2.3	5.4	SSE	8.9	SSE	SE	0.8	2.2	NE	4.2	ENE	WNW	1.3	3.7	NW	5.3	NW	NNE	
13	1.5	3.9	WSW	7.5	SW	W	1.3	3.4	SW	5.7	SSW	SW	1.5	3.9	NW	6.5	NW	WNW	1.1	3.6	WNW	7.0	W	E	1.5	6.4	WNW	9.8	NW	WNW	
14	1.1	3.2	W	5.1	W	W	1.1	2.5	SW	4.9	NNW	NNW	1.4	3.7	SE	5.9	NW	SW	0.9	2.2	E	4.5	E	SE	1.7	5.2	NNW	6.9	NNW	NW	
15	1.5	4.4	W	7.5	W	WSW	1.0	2.2	NNW	4.8	WNW	SW	1.1	3.0	SSW	6.0	SSW	WSW	1.0	3.0	SE	7.2	SE	W	1.7	5.2	NW	7.9	WSW	NNW	
16	2.7	6.2	WNW	10.1	WNW	W	2.1	4.1	NW	9.6	NW	NNW	3.2	6.1	WNW	12.1	W	W	2.0	4.2	N	10.5	NNE	SE	3.7	6.7	WNW	10.4	WNW	N	
17	1.5	3.4	ESE	4.8	E	W	1.3	3.0	SW	5.1	SW	SW	1.4	4.0	WNW	5.8	NW	WNW	1.3	2.9	ENE	4.4	E	W	1.9	3.5	N	5.0	N	SE	
18	2.1	4.9	W	8.5	WNW	W	1.4	2.6	N	5.8	W	N	1.2	3.1	WNW	5.5	WNW	SW	1.1	2.4	S	5.1	S	S	2.1	4.6	NW	7.0	NW	NW	
19	3.1	6.6	WNW	12.6	NNW	WNW	3.0	6.1	NW	12.3	NNW	NW	2.6	7.5	WNW	12.7	W	NW	2.2	5.1	NW	11.6	NW	S	4.6	9.5	NW	14.1	NW	NW	
20	2.2	5.0	S	8.6	SSE	S	2.5	5.5	E	9.8	ESE	ESE	3.2	5.7	ESE	9.9	E	ESE	1.7	3.5	SSE	6.3	S	SSE	2.6	5.7	SSE	8.5	SSE	WNW	
21	3.7	6.2	E	9.0	E	E	4.9	7.3	ESE	13.3	SE	ESE	4.9	7.2	SE	13.1	SE	ESE	2.2	4.4	SSE	9.4	SSE	SSE	3.8	6.9	SE	13.1	SE	SE	
22	3.5	7.1	ESE	10.7	E	E	2.9	6.5	ESE	13.4	SE	ESE	3.9	6.3	SE	11.7	SE	SE	1.6	4.0	NE	7.3	NE	WSW	2.4	5.6	ESE	8.6	SE	NE	
23	1.0	2.2	SE	3.9	SSE	W	0.9	2.2	SW	4.0	SW	NW	1.2	2.8	W	4.8	NW	WSW	1.0	2.8	E	5.5	NNE	W	1.6	4.4	WNW	7.1	WNW	NW	
24	1.9	4.2	N	7.4	N	W	1.8	3.5	NW	7.0	NW	NW	3.0	5.6	WNW	9.3	NW	WNW	1.3	2.9	NW	5.7	NW	SE	2.1	4.7	NNW	6.6	N	NNW	
25	1.3	2.6	E	4.2	E	WNW	1.1	2.4	SW	4.9	WSW	N	1.0	3.0	NW	5.2	S	W	1.0	2.7	E	3.8	E	E	1.4	2.7	NW	3.8	NW	NW	
26	1.0	2.2	E	3.2	E	WNW	0.8	1.8	WSW	3.4	SW	NNE	0.9	2.3	WSW	3.8	NW	WNW	0.8	2.2	E	3.2	E	E	1.3	3.2	NW	4.4	NW	NW	
27	1.1	2.5	ENE	3.8	ENE	NE	1.1	2.9	SSW	4.9	S	S	1.0	2.8	ESE	4.6	SE	WSW	1.0	2.6	E	4.1	E	ENE	1.9	3.9	NNW	5.3	SSE	NW	
28	1.3	3.1	ESE	6.3	WNW	NW	1.2	6.0	S	11.9	S	S	1.1	5.4	N	11.7	NW	WNW	1.2	5.2	NW	11.7	NW	E	2.1	6.1	NNW	11.2	NW	SSE	
29	1.4	3.9	N	6.1	NNW	E	1.4	3.3	NNW	7.0	N	E	1.2	4.9	NNW	9.3	N	WSW	1.7	4.4	S	9.4	S	E	2.5	5.6	S	10.6	SSE	NNW	
30	1.1	2.8	N	4.6	N	NNE	1.7	3.8	SSW	7.1	SW	E	1.5	3.5	S	7.9	SE	SE	1.6	5.4	S	8.4	S	S	2.8	7.1	SSW	11.3	SW	SSW	
31																															
月最大		7.6	NW	15.2	NW			8.1	ESE	13.9	E			10.6	WNW	19.2	W			6.7	N	19.9	NNE			12.8	NW	16.8	NW		
起日		3		3				1		1				3		3				3		3				3		3			
上旬平均	1.7					W	2.1				ESE	2.5					SE	1.3					W	2.2						NW	
中旬平均	1.8					W	1.8				NNW	2.1					SE	1.3					W	2.2						NW	
下旬平均	1.7					E	1.8				ESE	2.0					WNW	1.3					E	2.2						NNW	
月平均	1.8					W	1.9				ESE	2.2					WNW	1.3					W	2.2						NNW	
10m/s以上日数		0						0						1													1				
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

2/2頁

滋賀県

2023年6月

単位:m/s

観測所名	東近江						大津						信楽						土山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.0	5.5	SE	11.6	SE	SE	2.2	5.7	ESE	9.5	ESE	ESE	1.9	6.4	E	10.9	E	ESE	5.1	7.9	ESE	14.3	E	ESE
2	1.0	3.1	E	6.8	ENE	E	1.1	3.6	NW	6.9	NNE	NE	0.9	3.7	SW	6.1	W	WNW	2.0	4.8	W	8.4	W	ESE
3	3.1	6.9	NNW	13.6	NNW	NW	2.3	4.8	NW	9.4	NW	NW	2.5	6.6	N	10.8	NNE	N	2.5	6.2	W	13.2	W	W
4	1.1	2.5	WSW	5.5	W	ESE	1.6	3.7	WSW	8.0	WSW	SSE	1.3	4.1	WSW	7.9	WSW	SSW	1.1	3.4	WSW	6.9	WSW	W
5	1.1	2.7	N	5.6	NNW	SE	1.5	3.6	SW	6.5	SW	SSE	0.9	3.1	W	4.9	W	ENE	0.8	3.2	W	6.1	WSW	W
6	1.0	2.9	S	5.8	SE	SSE	1.3	2.5	WSW	6.1	SW	SSE	0.9	3.3	SSW	5.3	W	S	1.6	3.6	ESE	6.2	ESE	ESE
7	1.1	2.9	NNE	5.9	N	NNW	1.3	2.8	SW	6.3	SSW	SSE	1.0	3.2	SW	6.1	N	N	1.3	4.5	W	7.9	W	W
8	1.4	4.2	SSE	8.9	SE	SE	1.5	3.6	ESE	6.0	SSE	SE	1.4	4.8	E	10.8	ENE	SE	4.0	8.4	ESE	15.7	SE	ESE
9	1.0	2.2	NNE	4.3	N	NNW	1.6	3.6	NW	6.8	NW	SW	1.5]	5.6]	ESE]	9.9]	ESE]	SW]	2.1	6.7	ESE	13.1	ESE	WSW
10	1.3	3.4	SE	6.6	SSE	SE	1.6	3.4	E	6.7	SE	NW	1.8	4.5	ESE	8.0	E	ESE	2.8	5.7	ESE	10.1	ESE	ESE
11	1.2	3.4	SSW	5.3	SSE	S	1.3	3.6	NW	5.0	NW	NW	1.3	4.3	ESE	8.4	ESE	ESE	3.5	6.4	ESE	10.2	SE	ESE
12	1.0	3.4	SE	7.5	SSE	SSE	1.3	3.5	WNW	5.4	E	NNE	1.2	3.7	E	7.9	ESE	SW	2.0	5.8	ESE	8.8	ESE	ESE
13	1.0	3.2	NNE	10.4	NNW	NNE	1.3	3.7	SW	7.9	WSW	SW	1.2	4.4	SW	7.9	SSW	WSW	1.3	3.8	W	6.4	W	W
14	0.8	2.4	NNW	6.0	N	N	1.2	3.7	NW	5.6	NW	NW	1.0	3.7	E	5.6	E	N	1.0	4.0	ESE	6.5	SE	ESE
15	0.7	1.9	E	3.3	E	E	1.3	3.8	WNW	6.5	WNW	NW	1.1	3.3	SSW	4.6	SSW	SSW	0.8	4.7	ESE	8.0	ESE	WNW
16	1.9	5.9	NNE	10.6	N	N	2.3	5.0	W	8.0	W	W	2.3	5.4	NNE	10.1	NNW	WSW	1.6	4.7	W	9.5	W	W
17	1.0	2.9	NNE	5.4	N	ESE	1.7	3.3	SW	6.2	SW	SSE	1.1	3.7	WSW	6.5	N	W	1.0	3.4	W	5.8	W	W
18	1.1	3.3	NNE	6.2	NNW	SE	1.4	2.7	SSE	6.2	SE	SSE	0.7	2.4	WNW	4.4	WNW	S	0.7	2.4	W	4.2	WNW	W
19	2.1	5.4	NNW	11.2	NNW	NNW	1.8	4.3	NE	8.3	NE	S	2.0	5.8	NNE	9.2	NNE	NNE	1.3	3.7	W	8.0	W	W
20	2.2	4.8	SSE	9.4	SE	SSE	2.4	5.8	ESE	9.0	E	E	1.8	5.2	E	9.7	SE	ENE	3.9	6.8	ESE	11.7	ESE	ESE
21	2.7	5.0	SE	10.0	SE	SE	2.7	4.9	ESE	9.0	ESE	ESE	2.2	5.6	S	10.7	SSE	SSE	5.4	7.6	ESE	14.0	ESE	ESE
22	1.3	3.7	SSE	7.7	SE	SSE	2.1	4.3	ENE	7.8	E	ENE	2.1	6.0	ENE	12.7	ENE	E	4.6	7.9	ESE	13.6	SE	ESE
23	0.8	3.4	NNW	6.1	NNW	NNW	1.0	2.9	NNE	5.6	NE	SE	1.1	3.5	SW	5.8	W	WSW	0.9	3.6	ESE	5.9	ESE	W
24	1.6	3.4	NNW	6.6	NNW	N	1.5	4.0	NW	6.4	WNW	ENE	1.5	3.2	N	6.3	N	NNE	0.9	2.3	W	5.3	W	W
25	1.0	2.8	NNE	5.1	NNW	N	1.4	3.7	NW	5.7	NW	NW	1.0	3.0	N	5.3	NNE	NNE	0.8	2.3	W	5.3	W	W
26	0.8	2.5	WSW	5.2	WSW	SE	1.0	2.9	WSW	5.1	WNW	SSE	0.8	3.2	SSW	5.6	SSW	ESE	0.8	3.6	W	5.9	WSW	E
27	1.1	3.2	W	6.4	W	SW	1.4	3.1	WSW	6.8	S	SSE	1.1	3.3	W	6.9	WSW	WSW	1.5	3.5	SE	5.5	SE	ESE
28	1.2	3.9	NNW	9.7	NNW	SE	2.0	5.9	W	10.9	SW	SE	1.5	7.8	SW	20.3	SSW	SSW	1.3	7.1	WSW	14.9	SSW	W
29	1.2	2.9	WSW	6.5	WSW	W	1.9	4.4	WSW	7.7	WSW	WNW	2.0	5.0	SW	10.1	WSW	SW	1.5	4.5	W	9.0	W	W
30	1.4	3.6	WSW	8.8	W	WSW	2.3	5.9	WSW	11.9	SW	WSW	1.3	4.8	SSW	8.9	SW	WSW	1.5	4.2	W	10.5	WSW	ESE
31																								
月最大		6.9	NNW	13.6	NNW			5.9	WSW	11.9	SW			7.8)	SW	20.3)	SSW			8.4	ESE	15.7	SE	
起日		3		3				30		30				28		28				8		8		
上旬平均	1.4					SE	1.6					SSE	1.4)					N)	2.3					ESE
中旬平均	1.3					NNW	1.6					SSE	1.4					WSW	1.7					ESE
下旬平均	1.3					SE	1.7					SSE	1.5					SW	1.9					ESE
月平均	1.3					SE	1.6					SSE	1.4)					S)	2.0					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				

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2023年6月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山			
	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	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1	17.5	80	56	18.1	79	54	18.5	81	60	19.5	84	68	18.5	76	51	18.1	80	59	18.6	77	58				18.6	85	67	
2	22.6	97	89	22.7	96	88	22.0	94	88	23.4	99	82	23.6	99	93	23.0	97	89	23.3	98	95				22.7	97	92	
3	15.1	71	51	16.1	74	55	15.5	73	49	14.7	65	41	16.9	75	60	15.7	72	50	15.3	66	42				15.6	77	51	
4	13.8	68	39	14.2	67	35	14.5	73	40	16.2	77	45	15.6	71	39	13.8	64	30	13.5	59	29				12.9	66	33	
5	15.2	67	38	15.0	66	40	15.1	70	38	16.3	71	35	15.6	64	37	14.7	64	30	15.2	60	36				14.6	68	31	
6	16.7	80	55	16.3	79	54	16.4	80	54	18.2	85	70	16.2	72	52	16.2	78	54	16.7	75	52				15.7	81	48	
7	17.6	74	45	18.2	79	54	17.6	79	55	20.0	84	61	18.4	76	56	17.9	76	46	18.3	73	49				17.5	82	50	
8	18.2	84	66	18.2	82	63	18.1	83	65	20.2	89	68	19.2	85	64	18.6	84	59	19.5	86	66				18.5	86	69	
9	20.6	84	66	21.1	86	64	20.7	89	66	22.5	93	78	21.3	86	65	21.1	86	60	20.9	82	60	19.9]	89]	68]	20.7	89	67	
10	21.1	81	63	21.2	82	58	20.8	81	63	22.4	86	65	21.0	80	59	20.3	77	59	20.7	79	66	20.3	85	69	19.9	81	68	
11	22.6	93	84	22.1	88	75	21.9	90	78	23.7	93	79	23.3	92	73	22.3	90	75	22.8	89	73	21.7	94	84	21.6	92	86	
12	23.7	93	84	23.5	92	79	23.1	92	85	24.8	95	81	24.6	95	84	23.1	90	74	23.7	90	76	22.5	95	83	22.7	94	86	
13	23.1	88	64	23.6	88	66	22.8	86	62	24.3	93	70	23.8	85	60	22.6	81	52	22.7	77	56	22.1	85	59	22.3	83	59	
14	23.5	89	73	23.6	88	74	23.7	89	69	25.1	93	77	24.7	90	80	24.0	88	65	24.3	86	68	23.2	93	69	23.3	92	69	
15	22.1	84	72	22.6	86	72	22.6	86	69	24.1	90	75	23.2	86	67	22.7	85	65	23.1	83	68	22.8	93	73	22.6	92	72	
16	18.1	73	53	19.2	81	65	18.5	78	62	19.0	73	46	20.2	77	60	19.0	74	51	18.5	67	44	17.8	77	51	18.7	79	54	
17	18.5	70	46	19.0	73	49	18.9	74	41	21.3	78	54	19.6	70	42	18.4	67	34	18.0	61	34	17.7	74	35	17.9	71	37	
18	19.1	70	39	19.5	72	49	19.9	76	51	21.4	75	45	20.8	72	54	19.0	69	49	20.0	68	45	19.5	82	55	19.3	76	53	
19	18.0	65	42	18.9	71	52	18.9	74	52	17.5	60	33	20.5	72	53	18.2	67	40	17.9	61	39	16.7	73	46	18.0	71	43	
20	19.5	73	56	19.2	72	47	19.9	76	54	20.8	76	59	20.4	70	52	20.0	75	57	19.6	69	56	19.5	83	67	20.0	81	69	
21	20.1	75	67	18.8	69	59	18.7	72	64	21.7	80	70	19.2	66	54	19.4	71	59	19.5	68	56	19.6	80	67	19.7	81	68	
22	19.8	89	76	19.3	86	66	18.7	86	74	20.5	90	74	19.8	87	59	19.5	87	61	19.6	87	64	18.7	89	72	18.8	87	75	
23	22.4	91	70	22.3	88	70	21.5	87	63	23.3	93	77	22.6	87	63	22.2	86	55	22.5	85	59	21.3	88	61	21.4	90	64	
24	20.8	77	55	20.8	74	54	19.7	71	53	23.0	83	66	22.5	78	63	20.6	73	52	21.7	75	57	20.6	81	58	20.6	79	55	
25	20.9	81	62	20.7	80	60	20.4	82	58	22.8	87	67	21.6	78	59	21.3	78	54	21.9	77	63	20.0	82	55	20.6	81	55	
26	23.2	87	75	23.4	87	67	23.0	87	67	25.6	96	85	24.1	87	73	24.0	88	64	24.5	87	69	23.0	92	67	22.8	89	63	
27	26.6	86	67	27.2	83	61	27.0	85	60	28.3	91	75	26.8	79	59	26.1	78	48	26.1)	78)	52)	25.8	85	57	26.3	85	65	
28	27.0	87	69	26.8	85	62	26.0	85	62	28.5	88	64	26.9	82	61	25.8	79	50	26.4	78	51	24.9	84	54	25.0	83	53	
29	27.5	89	69	27.6	87	62	27.3	90	57	29.5	91	72	28.5	84	57	27.4	80	51	27.2	77	53	25.9	81	56	26.3	82	51	
30	29.1	94	82	28.9	94	82	28.7	93	78	30.6	95	77	29.7	89	71	28.6	85	66	29.0	86	72	28.2	92	72	28.4	91	68	
31																												
月極値			38			35			38			33			37			30			29			35]			31	
起日			5			4			5			19			5			5			4			17			5	
上旬平均	17.8	79		18.1	79		17.9	80		19.3	83		18.6	78		17.9	78		18.2	76		20.3]	85]		17.7	81		
中旬平均	20.8	80		21.1	81		21.0	82		22.2	83		22.1	81		20.9	79		21.1	75		20.4	85		20.6	83		
下旬平均	23.7	86		23.6	83		23.1	84		25.4	89		24.2	82		23.5	81		23.8	80		22.8	85		23.0	85		
月平均	20.8	81		20.9	81		20.7	82		22.3	85		21.6	80		20.8	79		21.0	77		21.5]	85]		20.4	83		

警報・注意報発表状況

2023年6月

●: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 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
6月1日 16時08分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月1日 21時49分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月2日 04時22分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							●									●					
6月2日 06時11分	大雨警報	土浸	土浸		土浸	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土浸	土		土	土	
	大雨注意報			○															○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●		●	●
6月2日 09時27分	大雨警報	土浸	土浸		土浸	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土浸	土		土	土	
	洪水警報									●	●			●	●							
	大雨注意報			○															○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月2日 11時07分	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○	○	○	○		○	○
	大雨警報	土浸	土浸	浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土浸	土		土	土	
	洪水警報	●	●	●	●	●	●	●		○	○	●		○	○				●			
	大雨注意報																		○			
6月2日 16時43分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								○				○			○	○	○				○
	大雨警報	土浸	土浸		土浸	土浸	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土浸	土		土	土	
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○				○			
6月2日 18時26分	大雨注意報			▼									▼						○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	▼	▼	▼	○	▼	▼	○	○	○	▼			○

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
6月2日 22時27分	大雨警報	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土				土	土	土			土
	大雨注意報			○									○	▼	▼				○	▼	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	○	解	解	解	○	○	解	解	解	解		解
6月3日 00時22分	大雨警報				土	土		土	土	土	土	土				土	土				土
	大雨注意報	▼	▼	○			▼						○	○	○			▼	○	○	
6月3日 04時15分	洪水注意報									○				解	○						
	大雨注意報	○	○	○	▼	▼	○	▼	▼	▼	▼	▼	○	○	○	▼	▼	○	○	○	▼
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月3日 06時15分	洪水注意報									解				解							
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6月3日 20時05分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6月8日 16時02分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月9日 04時05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
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6月11日 03時30分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月11日 09時52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
6月11日 20時20分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月12日 15時50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
6月13日 04時17分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月13日 21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
6月14日 03時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月14日 23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
6月15日 09時52分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月16日 03時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月16日 09時50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
6月19日 09時50分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
6月19日 19時06分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
6月22日 07時42分	大雨注意報								●		●										

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▲:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
6月22日 10時22分	大雨注意報								解		解											
6月26日 04時02分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月26日 21時20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	
6月27日 09時45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月28日 02時52分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月28日 16時08分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月29日 02時09分	大雨注意報														●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														●							
6月29日 03時36分	大雨警報														土							
	大雨注意報															●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														○	●						
6月29日 06時20分	大雨警報														土							
	洪水警報														●							
	大雨注意報												●		○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月29日 09時11分	洪水注意報													●		○						
	大雨警報														土							
	洪水警報														○							
	大雨注意報													○		○						
6月29日 12時58分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														▼	解						
	大雨警報														土							
	大雨注意報													解		解						
6月29日 15時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														解							
	大雨注意報														▼							

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
6月30日 07時57分	大雨警報														±							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月30日 10時38分	大雨注意報														▼							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月30日 15時36分	大雨注意報														○	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月30日 17時39分	大雨警報														±							
	大雨注意報															○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

滋賀県気象情報発表状況 6月

発表日・時・分	情 報
1日05時37分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
1日16時10分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号
2日06時25分	大雨に関する滋賀県気象情報 第4号
2日16時44分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
3日04時19分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
14日15時53分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
15日05時24分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
15日15時50分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
16日04時14分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
27日05時26分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
27日16時11分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
28日05時28分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
28日15時55分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
29日04時43分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
29日11時00分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
29日16時25分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第7号
30日05時42分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第8号
30日11時24分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第9号
30日15時51分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第10号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 6月

発表日・時・分	情 報	対象地域
28日14時33分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	北部
28日15時28分	滋賀県竜巻注意情報 第2号	南部 北部
28日16時23分	滋賀県竜巻注意情報 第3号	南部 北部

滋賀県土砂災害警戒情報発表状況 6月

発表日・時・分	情報番号	警戒対象地域 (*印は、新たに警戒対象になった市町)	警戒解除地域
2日11時01分	第1号	大津市南部*	
2日11時45分	第2号	大津市南部 近江八幡市* 栗東市* 野洲市* 湖南市* 東近江市* 竜王町* 愛荘町*	
2日15時50分	第3号		大津市南部 近江八幡市 栗東市 野洲市 湖南市 東近江市 竜王町 愛荘町

滋賀県指定河川洪水予報発表状況 6月

発表日・時・分	情 報
2日 15時 35分	淀川水系日野川氾濫注意情報 第1号
2日 15時 55分	淀川水系姉川氾濫注意情報 第1号
2日 18時 05分	淀川水系日野川氾濫注意情報解除 第2号
2日 22時 00分	淀川水系姉川氾濫注意情報解除 第2号
29日 06時 05分	淀川水系高時川氾濫注意情報 第1号
29日 07時 30分	淀川水系姉川氾濫注意情報 第1号
29日 08時 20分	淀川水系高時川氾濫警戒情報 第2号
29日 09時 50分	淀川水系高時川氾濫注意情報（警戒情報解除） 第3号
29日 10時 20分	淀川水系姉川氾濫警戒情報 第2号
29日 11時 35分	淀川水系高時川氾濫注意情報解除 第4号
29日 12時 10分	淀川水系姉川氾濫注意情報（警戒情報解除） 第3号
29日 14時 40分	淀川水系姉川氾濫注意情報解除 第4号

滋賀県記録的短時間大雨情報発表状況 6月

なし

6月の極値更新

なし

※極値更新は、彦根地方気象台の観測値が第3位以上を更新した場合に掲載します。

6月の異常気象・気象災害

○6月28日の強風害

【気象概況】

南から流入する暖かく湿った空気や上空の寒気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が通過した近江八幡市では28日16時10分ごろ、ダウンバーストまたはガストフロントの可能性が高い突風と見られる現象が発生した。

【災害概況】

民家や公共施設、神社等の屋根瓦やフェンス等の一部損壊などの被害があった。

※災害資料入手先：近江八幡市

6月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
アジサイ (開花)	6月12日	6月20日	6月14日	1994年6月10日	2006年6月28日

※令和3年1月より生物季節観測を植物の6種目9現象を対象とした観測に変更しました。

6月の季節現象

なし

【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町二丁目5番25号
彦根地方气象台

TEL : 0749-22-6142