

滋賀県の気象

2023年（令和5年）9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	20～24
滋賀県気象情報等発表状況	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	25

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

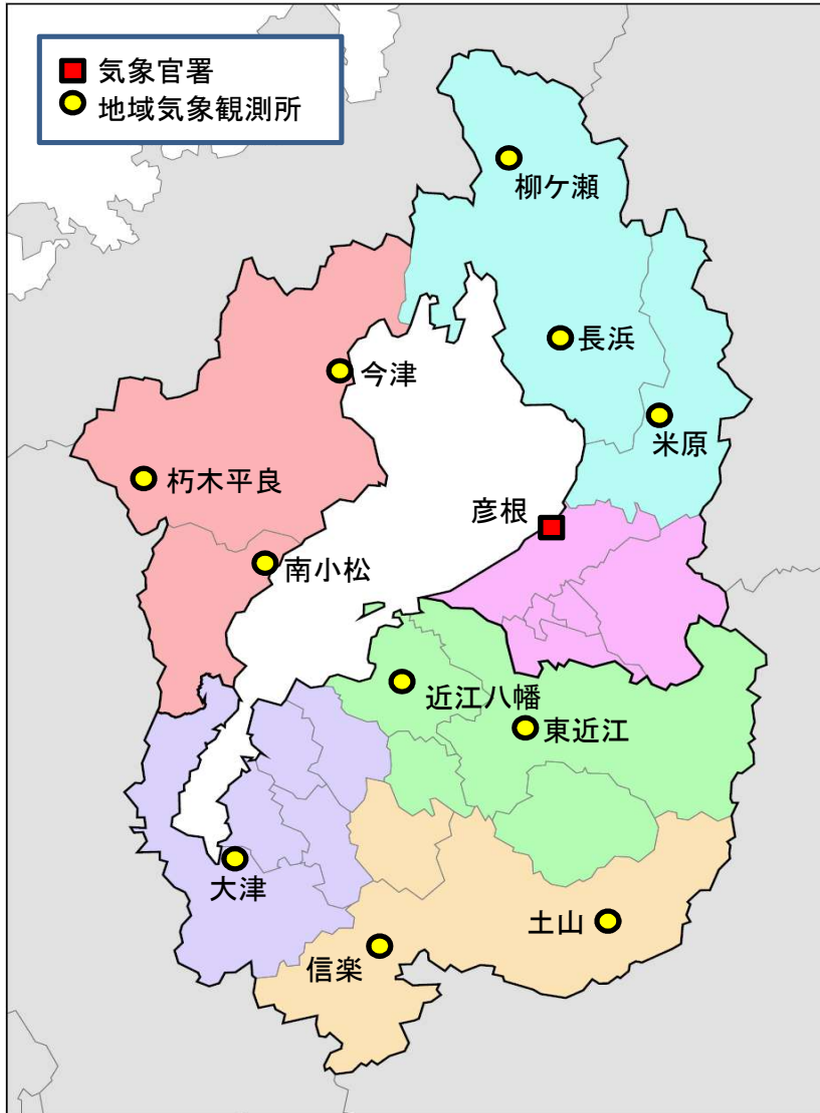
3 平年値等について

※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		
		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)	海面上の高さ(m)
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。

9月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日も多かったが、前線や湿った空気の影響を受け雨や雷雨の日も多かった。

月平均気温は全地点で平年よりかなり高く、月降水量は全般に平年並か平年より少なく、彦根と信楽では平年よりかなり少なかった。月間日照時間は、全地点で平年並か平年より多かった。

上旬： 高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、前線や湿った空気の影響を受け雨や雷雨となった日も多かった。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高く、降水量は全般に平年並か平年より少なかったが、長浜と近江八幡では平年より多かった。日照時間は全地点で平年並か平年より多かった。

中旬： 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雨や雷雨となった日が多かった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高く、降水量は全般に平年並か平年より多かったが、彦根では平年より少なかった。日照時間は全地点で平年並か平年より多かった。

下旬： 高気圧と前線や湿った空気の影響を受けて、天気は数日の周期で変わった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高く、降水量は全般に平年並か平年より少なく、南小松と土山では平年よりかなり少なかった。日照時間は全地点で平年並か平年より多かった。

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	27.5	27.2	25.0	26.6
	平 年	25.4	23.8	21.5	23.6
	平 年 差	+2.1	+3.4	+3.5	+3.0
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年	28.5	24.0	7.5	60.0
	平 年	50.9	59.5	57.3	167.7
	平 年 比	56%	40%	13%	36%
	階級区分	平 年 並	少 ない	少 ない	かなり少ない
日照時間 (h)	本 年	63.3	65.9	52.2	181.4
	平 年	57.8	54.5	50.6	162.9
	平 年 比	110%	121%	103%	111%
	階級区分	平 年 並	多 い	平 年 並	多 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。

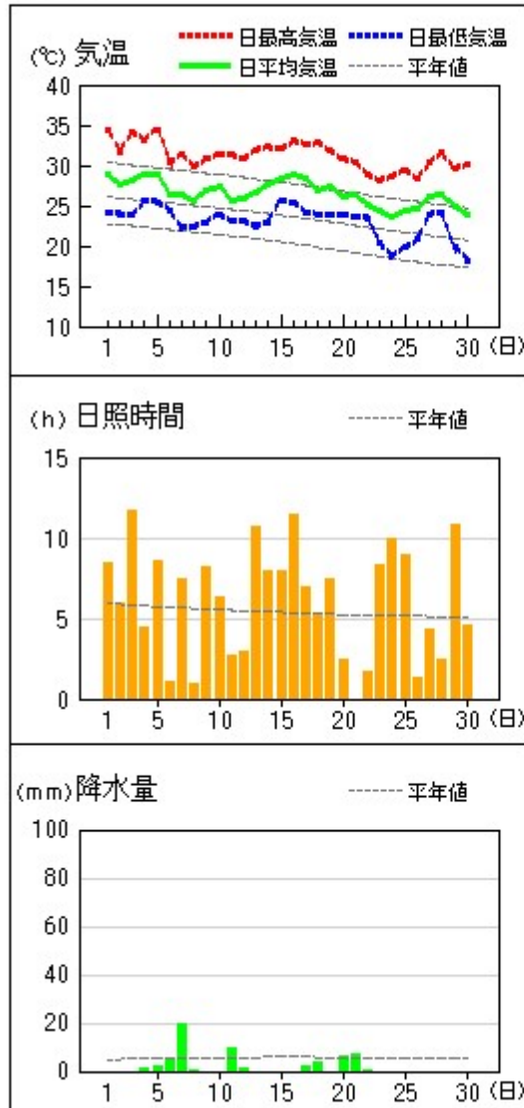
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

9月の日々の天気概況

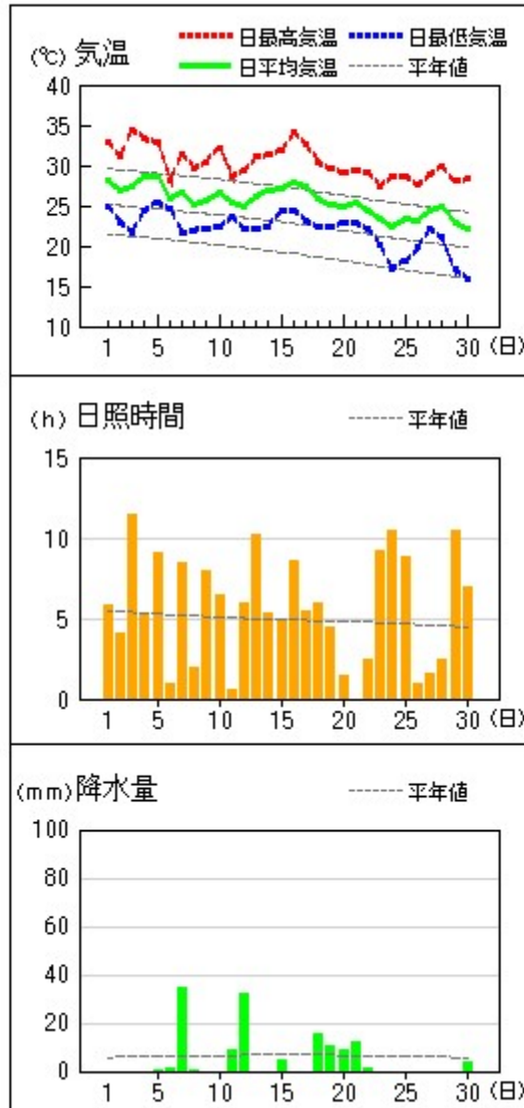
日	気 象 概 況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	高気圧に覆われた	晴時々曇	曇時々晴
2	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇後時々晴
3	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
4	湿った空気の影響を受けた	曇	曇後雨時々晴、雷を伴う
5	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々雨	曇一時晴、雷を伴う
6	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	晴一時曇
7	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う
8	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇時々雨一時晴
9	高気圧に覆われた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

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

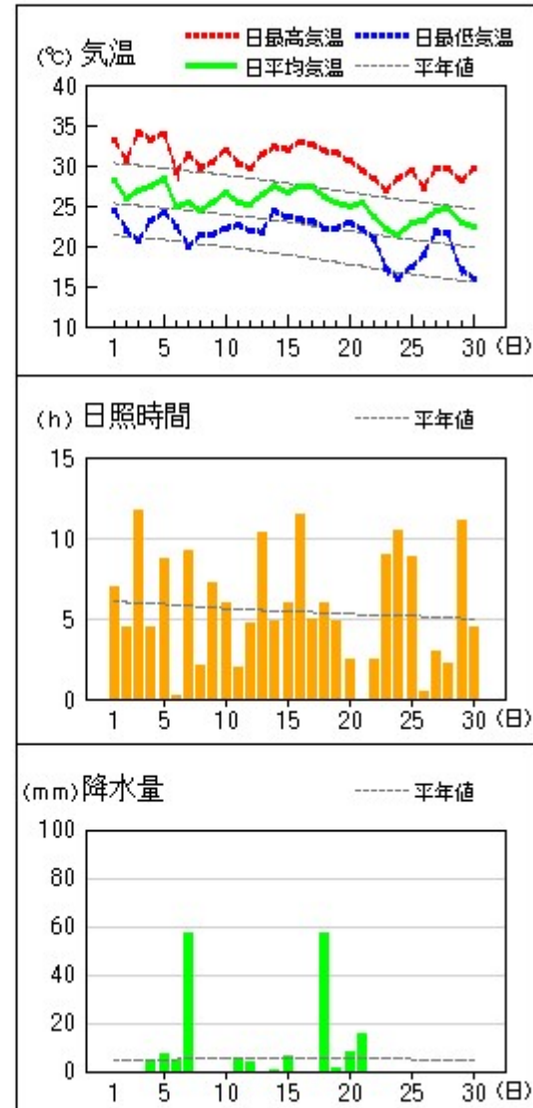
彦根



今津

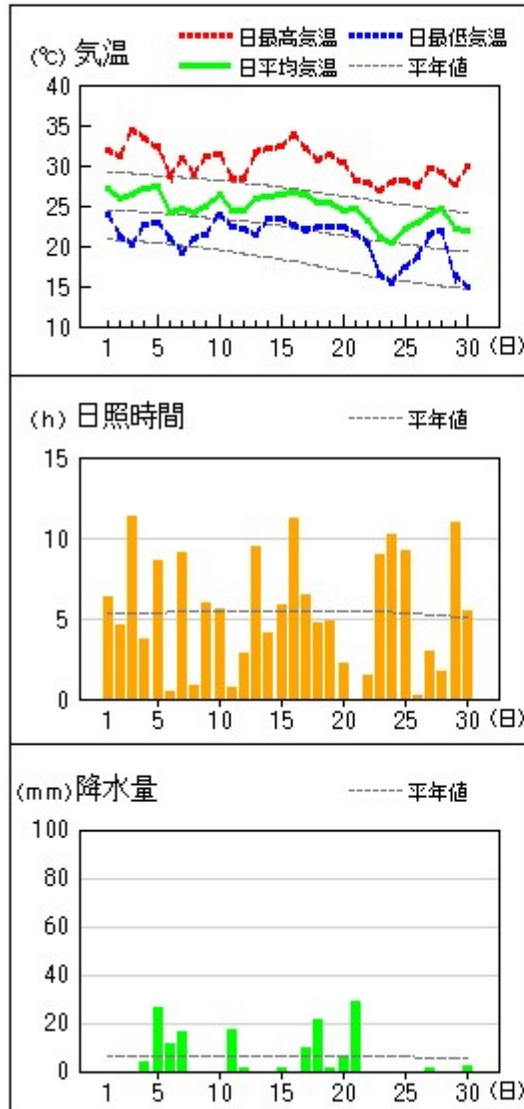


長浜

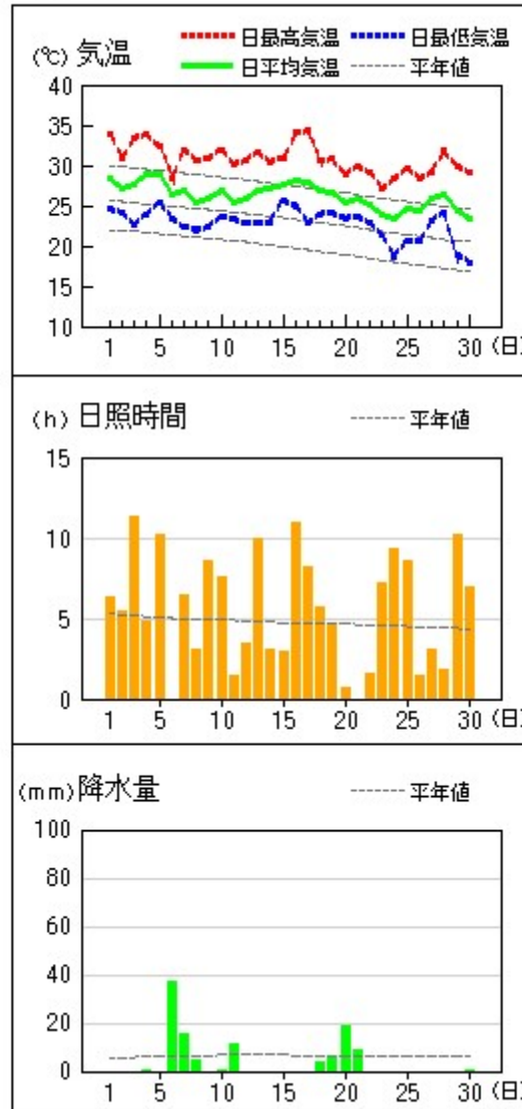


アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

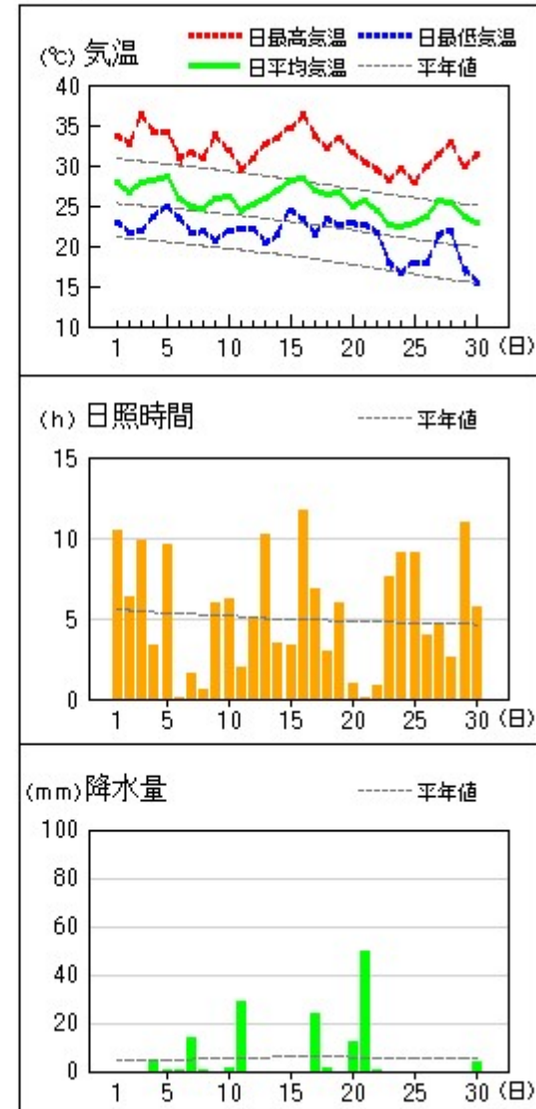
米原



南小松

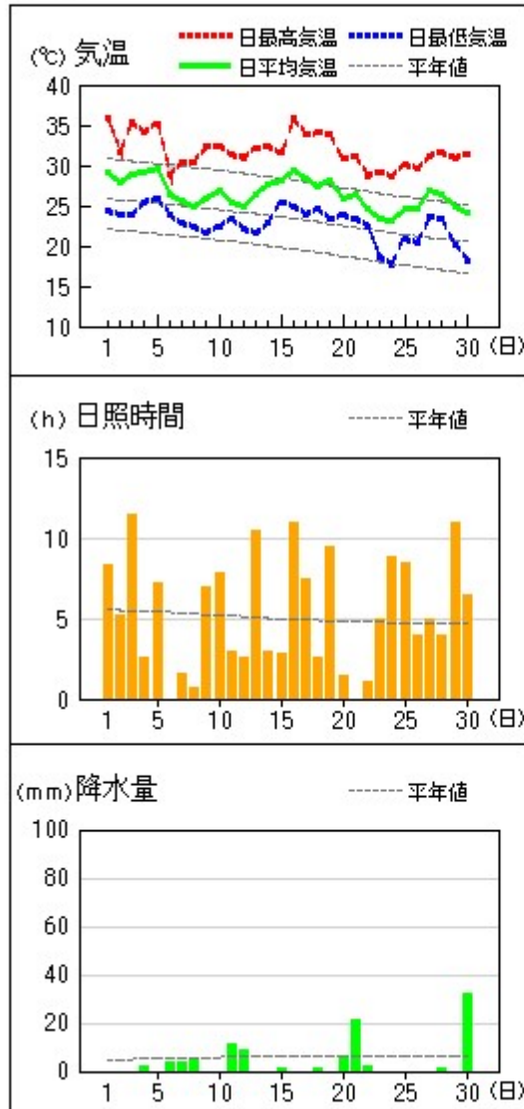


東近江

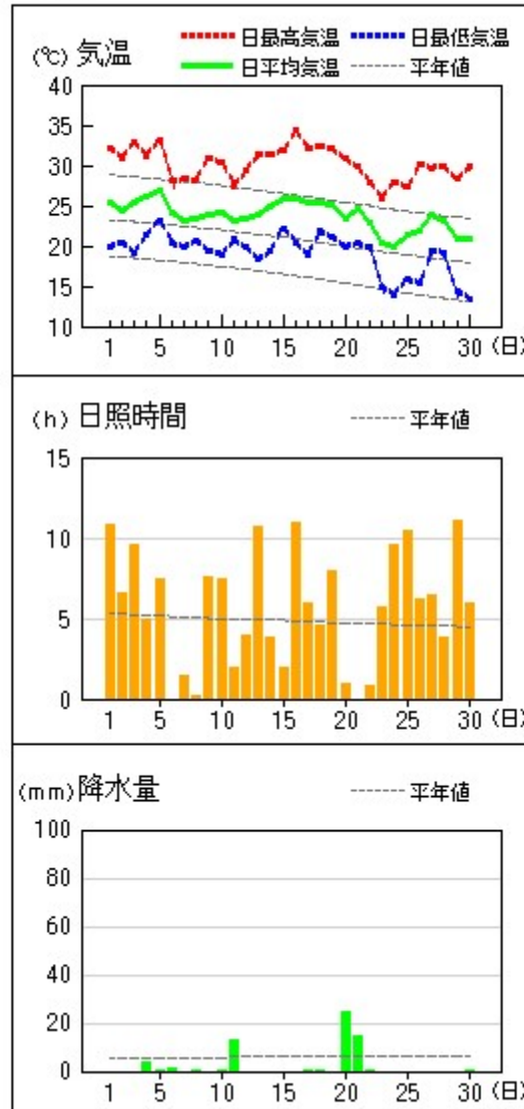


アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

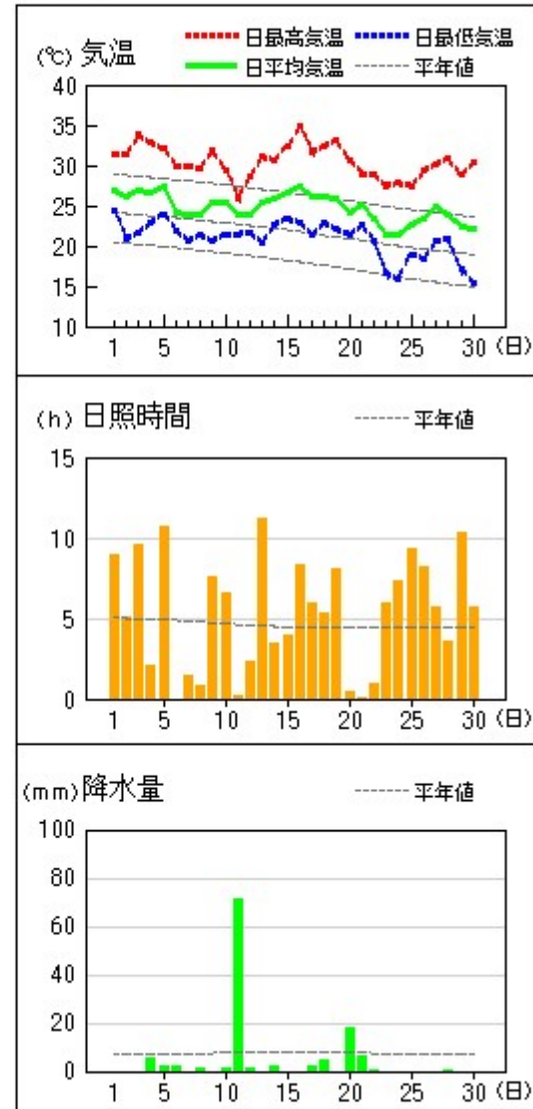
大津



信楽

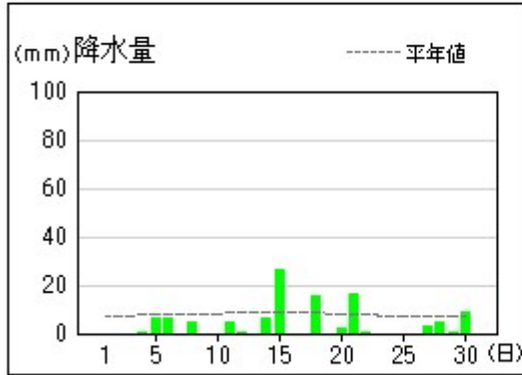


土山

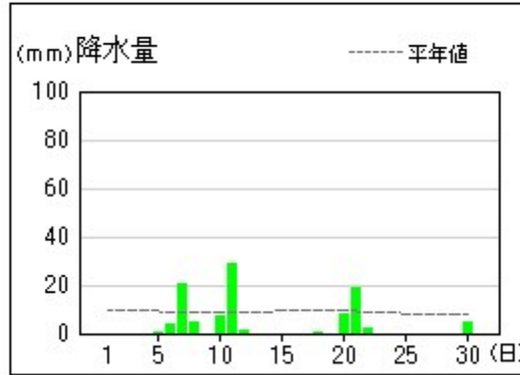


アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

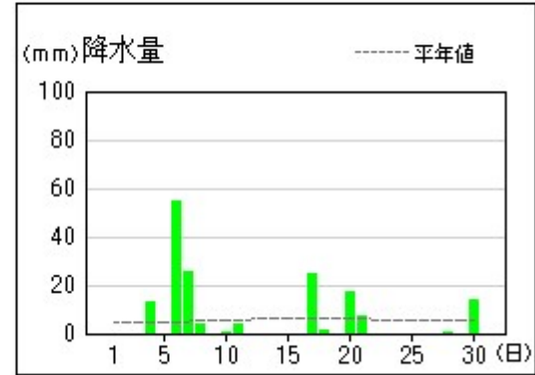
柳ヶ瀬



朽木平良

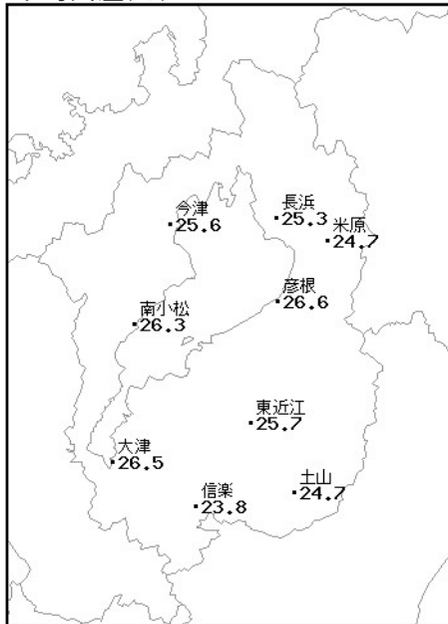


近江八幡

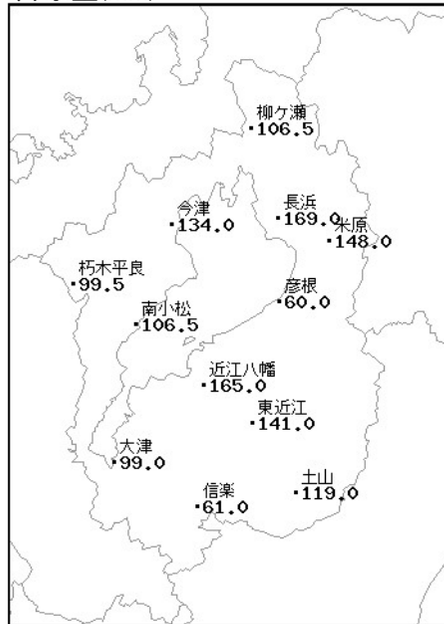


アメダス月別値(分布・差比図) 2023年9月

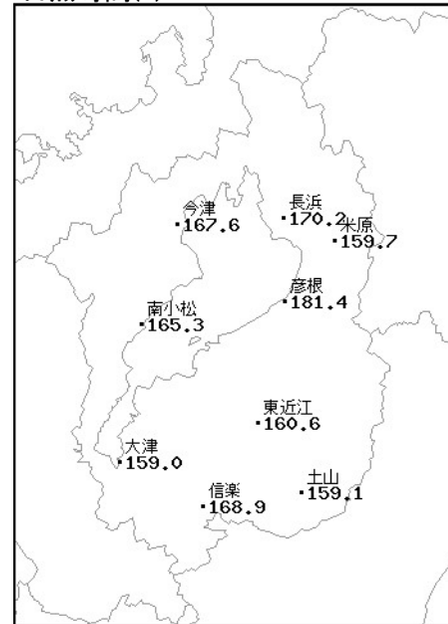
平均気温(°C)



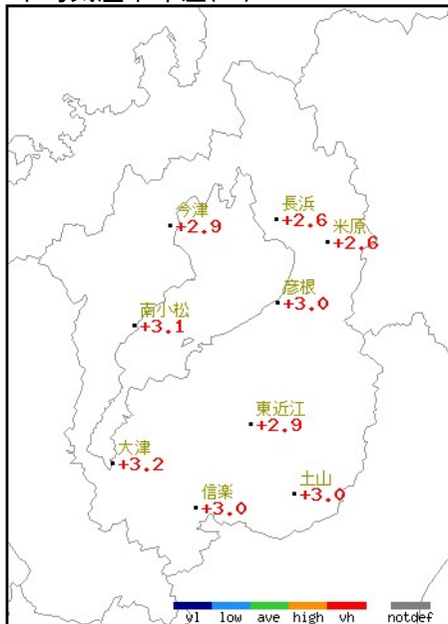
降水量(mm)



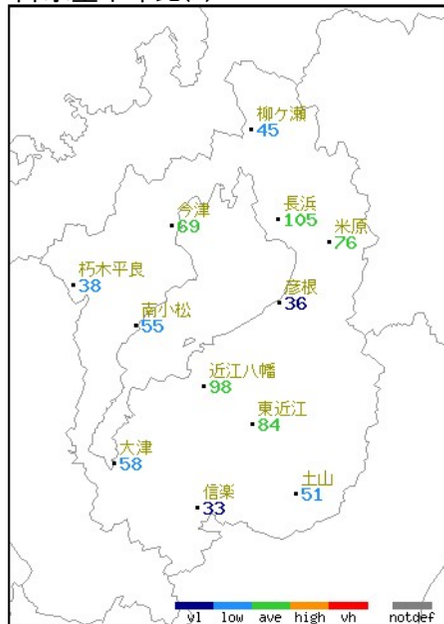
日照時間(h)



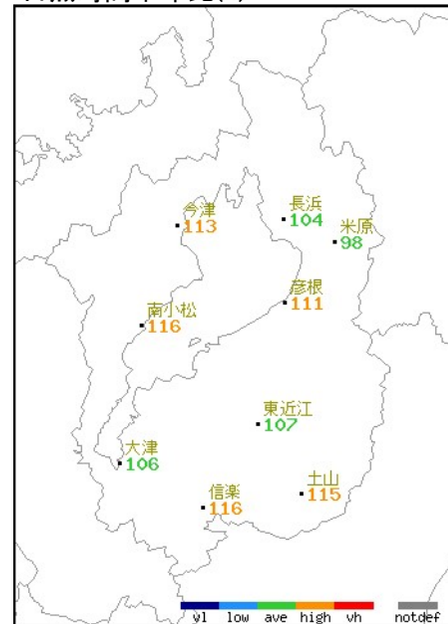
平均気温平年差(°C)



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9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		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			°C	起時 hm	起時 hm	起時 hm	風向 16方位	起時 hm		起時 hm				風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
1	1003.9	1014.4	29.0	34.4	1420	24.1	0552	26.0	66	43	1446	2.4	5.7	SE	1929	9.1	ESE	1115	8.4	20.39	—	—	—	—	—	1	
2	1002.6	1013.1	27.7	31.7	1206	24.0	0438	27.0	73	55	1200	1.9	4.0	NW	1202	6.0	NNW	1247	6.0	17.85	—	—	—	—	—	2	
3	1001.6	1012.1	28.2	34.2	1450	23.8	0554	27.5	73	32	1443	2.2	6.0	NNW	1645	8.3	NNW	1630	11.7	22.05	—	—	—	—	—	3	
4	998.4	1008.8	28.9	33.2	1339	25.6	0347	30.8	78	59	1216	1.8	4.2	NNW	1733	6.5	N	1739	4.5	17.60	1.5	1.5	2400	1.0	2316	4	
5	997.9	1008.3	28.9	34.5	1529	25.5	0533	31.1	78	55	1555	2.3	5.6	SSE	1628	7.4	SSE	1625	8.6	18.81	2.0	1.5	1720	1.0	1634	5	
6	996.8	1007.3	26.5	30.4	1138	24.4	0708	27.9	81	70	1658	2.8	7.4	NNW	2334	11.0	NNW	2325	1.1	9.61	5.0	3.5	0721	1.0	0718	6	
7	998.8	1009.3	26.3	31.4	1457	22.2	0537	26.1	77	59	1110	3.5	8.5	N	0124	12.8	NNW	0120	7.5	18.17	19.5	14.5	2023	7.5	2004	7	
8	997.8	1008.3	25.6	29.8	1409	22.5	0447	27.1	83	65	1344	2.5	6.9	NW	1534	10.1	NW	1527	1.0	12.53	0.5	1.0	0055	1.0	0005	8	
9	998.9	1009.4	26.9	30.8	1342	23.0	0526	26.7	76	59	1535	2.1	3.9	NNW	1443	5.9	S	0848	8.2	20.22	0.0	0.0	1948	0.0	1858	9	
10	1000.5	1011.0	27.3	31.3	1109	24.0	0507	28.2	78	63	1713	1.9	5.0	E	1721	8.6	E	1712	6.3	15.24	0.0	0.0	2300	0.0	2210	10	
11	1000.9	1011.5	25.6	31.3	1125	23.1	2356	27.1	83	59	1130	2.0	5.4	ESE	1226	8.7	ESE	1223	2.7	10.18	10.0	8.5	1401	3.0	1329	11	
12	1001.9	1012.4	25.8	30.8	1527	23.1	0632	27.5	84	60	1524	1.6	3.8	W	1737	6.1	ESE	1543	3.0	13.23	1.5	1.0	1809	0.5	1739	12	
13	1002.5	1013.0	26.7	31.9	1548	22.5	0557	25.8	74	51	1649	2.0	4.4	ESE	1747	7.3	ESE	1739	10.7	20.51	—	—	—	—	—	13	
14	1002.6	1013.1	27.7	32.3	1454	23.0	0548	27.5	74	58	1524	1.7	3.6	NW	1048	4.9	NNW	1042	7.9	18.43	—	—	—	—	—	14	
15	1003.5	1014.0	28.5	32.1	1314	25.6	0702	29.9	77	60	1421	1.8	3.9	NNW	0613	5.6	NNW	0606	8.0	19.28	0.0	0.0	0810	0.0	0720	15	
16	1003.8	1014.3	28.9	33.1	1652	25.4	0548	29.8	75	49	1608	2.2	4.3	NNW	1743	6.1	N	1827	11.5	21.75	—	—	—	—	—	16	
17	1003.4	1013.8	28.3	32.6	1214	24.2	0610	28.7	75	61	1457	2.2	5.1	SE	1602	7.5	SE	1601	7.0	16.27	2.0	2.0	2348	2.0	2258	17	
18	1004.3	1014.9	27.0	32.8	1445	23.9	2018	29.8	84	59	1547	2.2	6.8	ESE	1611	11.1	SE	1602	5.2	16.31	4.0	2.5	1932	2.5	1842	18	
19	1004.0	1014.5	27.3	31.9	1329	23.8	0505	29.6	82	65	1605	2.1	7.0	NNW	1654	10.4	NW	1651	7.4	18.28	—	—	—	—	—	19	
20	1003.1	1013.6	26.1	30.8	1220	23.9	2339	27.6	82	58	1222	1.8	5.6	NNW	1428	8.3	NW	1333	2.5	11.39	6.5	6.5	1517	4.5	1453	20	
21	999.1	1009.6	26.5	30.4	1455	23.6	0429	28.1	82	64	1229	2.4	6.1	NNW	2019	11.7	WNW	1930	0.0	5.52	7.0	6.5	1900	3.0	1847	21	
22	1001.6	1012.2	25.2	28.8	1350	23.5	2242	25.4	80	63	1601	2.7	6.4	NNW	1448	8.4	NNW	1529	1.7	12.29	0.5	0.5	1105	0.5	1015	22	
23	1004.8	1015.4	24.3	28.2	1233	20.3	2400	19.4	64	51	1020	5.7	11.0	NW	1346	15.1	NW	1505	8.3	17.85	—	—	—	—	—	23	
24	1006.8	1017.5	23.6	28.6	1537	18.7	0613	18.8	65	44	1420	2.4	5.3	WNW	1928	7.6	NNW	2047	9.9	20.92	—	—	—	—	—	24	
25	1007.0	1017.7	24.4	29.4	1510	19.9	0427	19.1	64	42	1514	2.3	6.4	SE	1655	8.9	SE	1711	8.9	19.27	—	—	—	—	—	25	
26	1004.3	1014.9	24.7	28.3	1431	20.8	0535	21.0	68	51	1222	1.7	3.9	NW	1334	4.8	NW	1333	1.3	12.04	—	—	—	—	—	26	
27	1000.9	1011.5	26.2	30.5	1502	24.0	0427	25.6	76	61	1505	2.3	6.7	N	1653	10.2	N	1646	4.3	13.53	0.0	0.0	1849	0.0	1759	27	
28	1000.3	1010.8	26.4	31.6	1049	24.1	2255	26.2	76	58	1045	3.5	8.4	NNW	1639	11.9	NW	1634	2.4	10.15	0.0	0.0	2245	0.0	2155	28	
29	1002.6	1013.2	24.8	29.6	1241	19.9	2359	21.6	70	50	1536	3.3	9.3	NW	1356	12.4	NW	1348	10.8	20.21	—	—	—	—	—	29	
30	999.7	1010.3	23.9	30.1	1413	18.2	0528	21.6	73	53	1419	2.2	7.3	N	2304	11.5	N	2308	4.6	12.90	0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
合計平均	上旬	999.7	1010.2	27.5	32.2			27.8	76			2.3							63.3	17.3	28.5					上	
	中旬	1003.0	1013.5	27.2	32.0			28.3	79			2.0							65.9	16.6	24.0					中	
	下旬	1002.7	1013.3	25.0	29.6			22.7	72			2.9							52.2	14.5	7.5					下	
	月	1001.8	1012.3	26.6	31.2			26.3	76			2.4							181.4	16.1	60.0					月	
最大・高				34.5			25.6								11.0	NW		15.1	NW			19.5	14.5		7.5	最大	
起日				5			15*								23							7	7		7	最大	
最小・低		1005.7		28.2			18.2																				最小
起日		6		23			30																				最小

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2023年9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	25.6	25.3	24.7	26.3	26.6	25.7	26.5	23.8	24.7
	平年差	2.9	2.6	2.6	3.1	3.0	2.9	3.2	3.0	3.0
	最高	34.5	34.2	34.5	34.3	34.5	36.4	35.9	34.4	34.9
	起日	3	3	3	17	5	3	16	16	16
	最低	15.9	15.9	14.9	17.9	18.2	15.5	17.7	13.4	15.3
	起日	30	30	30	30	30	30	24	30	30
	最高平均	30.4	30.6	30.3	30.8	31.2	32.0	31.9	30.2	30.5
	最高平年差	3.3	3.0	3.3	3.4	3.6	4.0	3.8	3.9	4.1
	最低平均	21.9	21.3	20.9	22.8	23.0	21.3	22.7	19.1	20.9
	最低平年差	3.0	2.7	2.9	3.1	2.8	2.8	3.1	2.9	3.0
温	積算気温	768	759	741	788	797	770	795	714	742
	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	21	18	13	24	24	20	21	9	15
	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	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	最高30°C以上日数	14	17	16	20	23	24	25	16	17
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	2	4	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	1	0	0	3	4	0	3	0	0
	湿度	平均蒸気圧	25.6	25.8	25.4	26.9	26.3	25.2	25.2	24.6
平均相対湿度		78	80	82	79	76	77	74	84	81
最小相対湿度		32	37	31	36	32	35	30	42	40
日照	月計	167.6	170.2	159.7	165.3	181.4	160.6	159.0	168.9	159.1
	平年比	113	104	98	116	111	107	106	116	115
	0.1時間未満日数	1	1	1	2	1	0	2	2	1
風向・風速	平均風速	1.8	1.8	1.9	1.5	2.4	1.3	1.6	1.4	1.8
	最大風速	7.2	6.4	6.9	9.4	11.0	5.7	6.2	7.3	6.7
	最大風速風向	NW	ESE	WNW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	W
	起日	23	11	29	23	23	23	20	20	20
	最大瞬間風速	14.4	11.4	13.2	18.4	15.1	11.2	10.8	15.6	13.7
	最大瞬間風速風向	NW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	WNW	W	W
	起日	23	23	23	23	23	23	20	20	20
	最多風向	W	ESE	SE	W	NNW	ESE	SSE	S	ESE
	10m/s以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降水量	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
	月計	134.0	169.0	148.0	106.5	60.0	141.0	99.0	61.0	119.0
	平年比	69	105	76	55	36	84	58	33	51
	最大日降水量	35.0	57.0	29.0	37.5	19.5	49.5	32.0	24.5	71.5
	起日	7	18	21	6	7	21	30	20	11
	最大1時間降水量	27.0	30.5	27.0	23.5	14.5	46.5	31.0	24.5	60.0
	起日 時分	12 18:40	7 23:06	21 19:06	6 06:31	7 20:23	21 19:24	30 24:00	20 15:18	11 13:13
	最大10分間降水量	10.5	15.5	10.0	12.5	7.5	13.5	11.0	23.5	20.5
	起日 時分	19 15:57	18 08:05	21 18:30	6 05:51	7 20:04	21 18:51	21 18:28	20 14:28	11 12:47
1mm以上日数	11	11	14	8	10	9	13	5	12	
10mm以上日数	5	3	6	4	2	5	3	3	2	
30mm以上日数	2	2	0	1	0	1	1	0	1	
50mm以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県 2023年9月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	106.5	99.5	165.0
平年比	45	38	98
最大日降水量	26.5	28.5	54.5
起日	15	11	6
最大1時間降水量	21.0	24.5	39.5
起日 時分	15 05:25	11 12:46	6 05:51
最大10分間降水量	8.0	10.0	14.0
起日 時分	15 04:59	11 12:20	6 05:26
1mm以上日数	12	10	10
10mm以上日数	3	3	6
30mm以上日数	0	0	1
50mm以上日数	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

地域気象観測気温月報

滋賀県

2023年9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																									
1	28.2	32.9	24.9	28.2	33.1	24.5	27.1	31.8	24.0	28.4	33.8	24.6	29.0	34.4	24.1	27.8	33.7	23.0	29.1	35.9	24.4	25.5	32.2	19.8	27.0	31.5	24.4	
2	26.8	31.1	23.0	25.9	30.6	21.8	25.8	31.1	21.1	27.1	30.9	24.1	27.7	31.7	24.0	26.7	32.7	21.6	27.8	31.7	23.8	24.5	31.0	20.5	26.2	31.5	21.0	
3	27.4	34.5	21.6	27.0	34.2	20.7	26.3	34.5	20.2	27.7	33.5	22.6	28.2	34.2	23.8	28.0	36.4	21.9	28.8	35.3	23.8	25.5	33.0	19.2	26.9	33.8	21.7	
4	28.6	33.4	24.4	27.4	33.2	23.1	27.2	33.4	22.6	28.9	33.8	24.0	28.9	33.2	25.6	28.1	34.2	23.7	29.1	34.1	25.4	26.1	31.2	21.4	26.7	32.8	22.8	
5	28.7	32.8	25.4	28.4	33.8	24.1	27.4	32.3	23.0	28.8	32.5	25.3	28.9	34.5	25.5	28.6	34.2	24.8	29.7	35.2	25.8	26.9	33.2	23.2	27.4	32.1	24.0	
6	25.9	28.2	24.6	24.9	29.1	22.4	24.2	28.7	21.0	26.5	28.5	23.3	26.5	30.4	24.4	25.9	30.9	23.5	26.3	28.8	23.8	24.1	28.1	20.4	24.1	29.8	21.9	
7	26.6	31.5	21.6	25.4	31.3	20.0	24.7	31.0	19.1	26.8	32.0	22.4	26.3	31.4	22.2	24.9	31.6	21.6	25.6	30.5	22.8	23.1	28.3	19.8	23.8	29.8	20.6	
8	25.1	29.6	22.0	24.4	29.7	21.4	24.1	28.8	21.0	25.5	30.7	22.0	25.6	29.8	22.5	24.7	30.8	21.8	24.8	30.5	22.4	23.3	28.2	20.7	23.9	29.7	21.5	
9	25.7	30.5	22.1	25.4	30.3	21.4	24.9	31.1	21.4	26.0	30.8	22.3	26.9	30.8	23.0	26.0	33.8	20.6	26.0	32.3	21.7	23.8	31.0	19.4	25.5	31.8	20.7	
10	26.6	32.2	22.4	26.6	31.9	22.1	26.5	31.4	23.9	27.0	31.9	23.7	27.3	31.3	24.0	26.2	31.8	21.9	26.8	32.4	22.5	24.1	30.4	19.0	25.3	29.5	21.4	
11	25.5	28.6	23.6	25.3	30.2	22.7	24.3	28.3	22.4	25.5	30.1	23.3	25.6	31.3	23.1	24.3	29.4	22.2	25.4	31.3	23.3	23.1	27.5	20.8	23.8	26.0	21.5	
12	25.0	29.4	22.2	25.2	29.7	21.9	24.4	28.4	22.1	25.9	30.7	22.8	25.8	30.8	23.1	25.2	31.0	22.1	24.9	31.0	22.1	23.3	29.4	19.8	23.8	28.7	21.7	
13	26.1	31.1	22.1	26.4	31.4	21.7	26.0	31.6	21.4	26.8	31.7	22.9	26.7	31.9	22.5	25.9	32.7	20.4	26.3	32.2	21.6	23.9	31.3	18.3	25.4	31.1	20.3	
14	26.8	31.3	22.4	27.4	32.3	24.4	26.2	32.1	23.4	27.1	30.3	22.9	27.7	32.3	23.0	26.8	33.5	21.3	27.7	32.3	22.8	24.9	31.3	19.3	25.8	30.6	22.7	
15	27.2	31.9	24.3	26.7	32.0	23.7	26.4	32.3	23.5	27.7	31.0	25.7	28.5	32.1	25.6	28.1	34.7	24.4	28.2	31.6	25.5	25.9	31.9	22.1	26.6	32.4	23.3	
16	27.9	34.2	24.5	27.5	33.0	23.3	26.7	33.8	22.7	28.2	34.1	25.0	28.9	33.1	25.4	28.5	36.3	23.3	29.3	35.9	24.9	26.0	34.4	20.4	27.3	34.9	22.9	
17	27.4	32.7	23.1	27.5	32.6	23.1	26.4	32.1	22.0	28.0	34.3	22.8	28.3	32.6	24.2	26.8	33.7	21.5	28.5	33.8	23.9	25.3	32.2	18.9	26.1	31.7	21.4	
18	25.9	30.5	22.4	26.2	31.8	22.2	25.5	30.6	22.3	26.8	30.6	24.0	27.0	32.8	23.9	26.5	32.2	23.4	27.3	34.1	24.6	25.3	32.3	21.8	26.2	32.4	23.0	
19	25.2	29.7	22.3	25.4	31.6	22.1	25.5	31.3	22.5	26.7	30.8	24.1	27.3	31.9	23.8	26.7	33.5	22.7	28.1	33.8	23.3	25.2	32.2	21.2	25.8	33.1	22.1	
20	25.0	29.2	22.9	24.9	30.6	22.8	24.5	30.4	22.4	25.3	29.0	23.5	26.1	30.8	23.9	25.0	31.6	22.8	26.0	30.8	23.8	23.5	30.8	20.0	24.1	30.7	21.5	
21	25.4	29.3	22.9	25.5	29.3	22.2	24.7	28.1	21.7	25.8	29.8	23.7	26.5	30.4	23.6	25.7	30.4	22.6	26.4	31.2	23.3	24.6	29.8	20.3	25.2	29.0	22.6	
22	24.3	29.2	22.2	23.6	28.4	20.8	23.2	27.9	20.3	25.1	29.2	22.9	25.2	28.8	23.5	24.4	29.5	21.7	24.7	28.7	22.5	22.8	27.9	19.8	23.4	28.9	20.6	
23	23.4	27.4	20.1	22.1	26.8	17.2	21.2	26.8	16.5	23.8	27.1	21.4	24.3	28.2	20.3	22.7	28.1	17.9	23.3	29.2	18.7	20.5	26.0	15.0	21.4	27.5	16.7	
24	22.5	28.6	17.2	21.4	28.4	16.0	20.3	28.0	15.4	23.3	28.3	18.7	23.6	28.6	18.7	22.3	29.7	16.7	23.1	28.7	17.7	20.0	28.0	14.0	21.4	27.8	15.9	
25	23.4	28.7	18.1	23.0	29.3	17.4	22.2	28.2	17.4	24.6	29.6	20.6	24.4	29.4	19.9	22.8	27.9	18.0	24.7	30.1	20.9	21.4	27.3	15.9	22.7	27.5	19.0	
26	23.2	27.6	19.8	23.2	27.2	18.9	23.0	27.5	18.7	24.5	28.3	20.6	24.7	28.3	20.8	23.6	30.0	17.9	24.7	29.7	20.3	21.9	30.2	15.3	23.4	29.4	18.4	
27	24.4	28.8	22.1	24.4	29.7	21.8	23.9	29.7	21.3	25.8	29.2	23.2	26.2	30.5	24.0	25.6	31.5	21.5	26.9	31.2	23.7	24.0	29.7	19.4	24.8	30.2	20.7	
28	24.8	29.9	21.1	24.6	29.7	21.6	24.6	29.1	22.0	26.4	31.8	24.2	26.4	31.6	24.1	25.4	32.8	22.0	26.4	31.7	23.3	23.2	29.9	19.2	23.9	30.8	20.8	
29	23.0	28.1	17.1	22.8	28.2	17.1	22.2	27.6	16.4	24.5	30.0	18.9	24.8	29.6	19.9	23.6	29.8	17.2	24.9	31.0	20.2	21.0	28.3	14.4	22.3	28.9	17.2	
30	22.1	28.3	15.9	22.5	29.6	15.9	21.8	29.9	14.9	23.4	29.1	17.9	23.9	30.1	18.2	22.8	31.3	15.5	24.2	31.5	18.2	21.0	29.8	13.4	22.1	30.5	15.3	
31																												
月極値		34.5	15.9		34.2	15.9		34.5	14.9		34.3	17.9		34.5	18.2		36.4	15.5		35.9	17.7		34.4	13.4		34.9	15.3	
起日		3	30		3	30		3	30		17	30		5	30		3	30		16	24		16	30		16	30	
上旬平均	27.0	31.7	23.2	26.4	31.7	22.2	25.8	31.4	21.7	27.3	31.8	23.4	27.5	32.2	23.9	26.7	33.0	22.4	27.4	32.7	23.6	24.7	30.7	20.3	25.7	31.2	22.0	
中旬平均	26.2	30.9	23.0	26.3	31.5	22.8	25.6	31.1	22.5	26.8	31.3	23.7	27.2	32.0	23.9	26.4	32.9	22.4	27.2	32.7	23.6	24.6	31.3	20.3	25.5	31.2	22.0	
下旬平均	23.7	28.6	19.7	23.3	28.7	18.9	22.7	28.3	18.5	24.7	29.2	21.2	25.0	29.6	21.3	23.9	30.1	19.1	24.9	30.3	20.9	22.0	28.7	16.7	23.1	29.1	18.7	
月平均	25.6	30.4	21.9	25.3	30.6	21.3	24.7	30.3	20.9	26.3	30.8	22.8	26.6	31.2	23.0	25.7	32.0	21.3	26.5	31.9	22.7	23.8	30.2	19.1	24.7	30.5	20.9	
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	0	0	0	0
25°C以上日数	21	30	1	18	30	0	13	30	0	24	30	3	24	30	4	20	30	0	21	30	3	9	30	0	15	30	0	
30°C以上日数		14			17			16			20			23			24			25			16			17		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			2			4			0			0		
積算気温	768			759			741			788			797			770			795			714			742			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年9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	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
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
4	0.5	0.0	4.0	0.0	3.5	0.5	1.5	13.0	5.0	2.0	4.0	5.5
5	6.0	0.5	7.5	0.5	26.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.5
6	6.5	1.5	4.5	3.5	11.0	37.5	5.0	54.5	0.5	4.0	1.5	2.0
7	0.0	35.0	57.0	20.5	16.0	15.5	19.5	25.5	14.0	3.5	0.0	0.0
8	4.5	0.5	0.0	4.5	0.0	4.5	0.5	3.5	0.5	5.5	0.5	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	1.0
11	5.0	8.5	4.5	28.5	17.5	11.0	10.0	3.5	28.5	11.0	13.0	71.5
12	0.5	32.0	3.5	1.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	9.0	0.0	1.0
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
14	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
15	26.5	5.0	6.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	2.0	25.0	23.5	0.0	0.5	2.5
18	15.5	15.5	57.0	0.5	21.5	3.5	4.0	1.5	1.0	1.0	0.5	4.5
19	0.0	10.5	1.0	0.0	1.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	8.5	8.0	8.0	6.5	18.5	6.5	17.0	12.5	6.0	24.5	18.0
21	16.5	12.0	15.5	18.5	29.0	8.5	7.0	7.0	49.5	21.0	14.5	6.0
22	0.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.5	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	8.5	3.5	0.0	4.5	2.5	0.5	0.0	13.5	3.5	32.0	0.5	0.0
31												
最大日降水量	26.5	35.0	57.0	28.5	29.0	37.5	19.5	54.5	49.5	32.0	24.5	71.5
起日	15	7	18	11	21	6	7	6	21	30	20	11
最大1時間降水量	21.0	27.0	30.5	24.5	27.0	23.5	14.5	39.5	46.5	31.0	24.5	60.0
起日 時分	15 05:25	12 18:40	7 23:06	11 12:46	21 19:06	6 06:31	7 20:23	6 05:51	21 19:24	30 24:00	20 15:18	11 13:13
最大10分間降水量	8.0	10.5	15.5	10.0	10.0	12.5	7.5	14.0	13.5	11.0	23.5	20.5
起日 時分	15 04:59	19 15:57	18 08:05	11 12:20	21 18:30	6 05:51	7 20:04	6 05:26	21 18:51	21 18:28	20 14:28	11 12:47
上旬合計	17.5	37.5	73.0	36.5	56.5	58.5	28.5	97.0	22.0	15.0	7.0	12.0
中旬合計	55.5	80.0	80.5	38.0	59.0	39.0	24.0	47.0	65.5	28.0	38.5	100.0
下旬合計	33.5	16.5	15.5	25.0	32.5	9.0	7.5	21.0	53.5	56.0	15.5	7.0
月合計	106.5	134.0	169.0	99.5	148.0	106.5	60.0	165.0	141.0	99.0	61.0	119.0
1mm以上日数	12	11	11	10	14	8	10	10	9	13	5	12
10mm以上日数	3	5	3	3	6	4	2	6	5	3	3	2
30mm以上日数	0	2	2	0	0	1	0	1	1	1	0	1
50mm以上日数	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

滋賀県 2023年9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	5.8	7.0	6.3	6.3	8.4	10.5	8.3	10.8	8.9
2	4.1	4.5	4.6	5.5	6.0	6.3	5.2	6.6	5.1
3	11.4	11.7	11.3	11.3	11.7	9.8	11.4	9.6	9.6
4	5.2	4.4	3.7	4.8	4.5	3.3	2.6	5.0	2.1
5	9.1	8.7	8.6	10.2	8.6	9.6	7.2	7.5	10.7
6	1.0	0.2	0.5	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
7	8.4	9.2	9.1	6.5	7.5	1.6	1.6	1.4	1.4
8	2.0	2.1	0.8	3.1	1.0	0.6	0.7	0.2	0.8
9	8.0	7.2	5.9	8.6	8.2	5.9	6.9	7.6	7.6
10	6.4	6.0	5.6	7.6	6.3	6.2	7.8	7.4	6.6
11	0.6	1.9	0.7	1.4	2.7	1.9	3.0	2.0	0.2
12	6.0	4.7	2.8	3.5	3.0	4.9	2.6	3.9	2.3
13	10.2	10.3	9.4	10.0	10.7	10.2	10.4	10.7	11.2
14	5.3	4.8	4.1	3.1	7.9	3.4	3.0	3.8	3.5
15	5.0	5.9	5.8	2.9	8.0	3.3	2.8	2.0	3.9
16	8.6	11.5	11.2	11.0	11.5	11.7	11.0	11.0	8.3
17	5.4	4.9	6.4	8.2	7.0	6.8	7.4	5.9	5.9
18	5.9	5.9	4.7	5.7	5.2	3.0	2.6	4.6	5.3
19	4.4	4.8	4.8	4.6	7.4	6.0	9.5	8.0	8.1
20	1.5	2.5	2.2	0.7	2.5	0.9	1.4	0.9	0.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
22	2.5	2.5	1.5	1.6	1.7	0.8	1.1	0.8	1.0
23	9.2	9.0	9.0	7.2	8.3	7.6	5.0	5.7	6.0
24	10.4	10.4	10.2	9.3	9.9	9.1	8.8	9.6	7.3
25	8.8	8.8	9.2	8.6	8.9	9.1	8.4	10.5	9.3
26	0.9	0.5	0.2	1.5	1.3	3.9	4.0	6.2	8.2
27	1.6	3.0	3.0	3.1	4.3	4.7	4.9	6.4	5.7
28	2.5	2.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.9	3.8	3.6
29	10.4	11.1	11.0	10.2	10.8	11.0	11.0	11.1	10.3
30	7.0	4.5	5.4	7.0	4.6	5.7	6.5	5.9	5.7
31									
旬合計 上旬	61.4	61.0	56.4	63.9	63.3	53.9	51.7	56.1	52.8
旬合計 中旬	52.9	57.2	52.1	51.1	65.9	52.1	53.7	52.8	49.1
旬合計 下旬	53.3	52.0	51.2	50.3	52.2	54.6	53.6	60.0	57.2
月合計	167.6	170.2	159.7	165.3	181.4	160.6	159.0	168.9	159.1
0.1時間未満日数	1	1	1	2	1	0	2	2	1

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁

滋賀県

2023年9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	2.5	5.8	ESE	7.9	E	E	3.8	6.1	E	10.8	ESE	ESE	3.5	5.5	SE	9.4	SE	ESE	1.4	3.6	SE	6.4	SE	W	2.4	5.7	SE	9.1	ESE	SE	
2	1.3	2.8	NE	4.7	ENE	W	1.0	1.9	WNW	4.8	W	NNW	1.6	3.4	SSE	5.8	SSE	W	1.2	2.7	NNW	5.3	N	E	1.9	4.0	NW	6.0	NNW	NNW	
3	1.8	3.9	ESE	7.1	NW	W	1.5	3.6	NW	7.3	WNW	N	1.2	3.6	W	7.1	WNW	W	1.2	2.7	E	4.1	NNW	ESE	2.2	6.0	NNW	8.3	NNW	NW	
4	1.7	4.6	NNW	10.3	N	NNW	1.7	3.8	ESE	7.4	NW	NW	1.3	4.3	SE	7.9	SE	SW	1.6	4.3	NW	8.0	NNW	WNW	1.8	4.2	NNW	6.5	N	NNW	
5	2.3	5.7	E	9.0	E	E	2.6	4.7	SE	8.5	SSE	SE	3.0	5.2	SE	8.7	SE	SE	1.4	3.0	E	5.0	ENE	E	2.3	5.6	SSE	7.4	SSE	SE	
6	1.8	4.8	NNW	8.2	NNW	W	1.5	3.4	NW	7.2	NNW	NNW	1.4	3.6	SE	6.3	SE	SSW	2.4	7.3	NW	14.9	NNE	NW	2.8	7.4	NNW	11.0	NNW	NNW	
7	2.4	4.7	W	9.4	N	WNW	1.5	3.5	NW	7.1	NNW	NW	1.2	3.3	WNW	6.4	NNW	WNW	2.5	6.3	NW	15.1	N	NW	3.5	8.5	N	12.8	NNW	NNW	
8	1.8	5.7	W	9.7	NW	W	1.7	4.1	NW	8.3	NW	NW	1.5	4.4	WNW	8.7	WNW	WNW	1.4	4.5	WNW	9.1	WNW	SSE	2.5	6.9	NW	10.1	NW	WNW	
9	1.5	4.0	ESE	5.8	SE	WSW	1.1	2.5	SSW	5.0	SW	NNE	1.1	2.7	NW	4.4	NNW	W	1.2	3.4	E	4.6	E	E	2.1	3.9	NNW	5.9	S	NNW	
10	1.6	5.0	ESE	7.9	E	E	2.0	4.7	ESE	9.1	ESE	ESE	3.2	4.9	ESE	8.7	E	SE	1.2	3.4	SSE	6.3	SSE	W	1.9	5.0	E	8.6	E	SSE	
11	3.2	5.5	ESE	9.2	ESE	ESE	3.4	6.4	ESE	11.0	ESE	ESE	3.4	6.2	ESE	9.8	E	SE	1.4	4.9	SSE	9.7	SSW	W	2.0	5.4	ESE	8.7	ESE	SE	
12	1.8	4.7	ESE	8.7	SSE	W	2.3	5.2	SE	8.9	ESE	ESE	2.7	5.3	SE	8.4	SE	SE	1.0	2.6	E	4.8	SE	S	1.6	3.8	W	6.1	ESE	ESE	
13	1.4	3.1	E	4.5	E	W	1.7	4.3	ESE	7.8	ESE	ESE	2.1	4.7	SE	7.9	SE	SE	1.0	2.6	E	4.1	S	E	2.0	4.4	ESE	7.3	ESE	SSE	
14	1.6	3.4	ESE	5.8	ESE	W	2.0	4.1	ESE	7.2	E	SE	2.4	5.1	SE	8.4	SE	SE	1.2	3.0	E	4.2	E	E	1.7	3.6	NW	4.9	NNW	NW	
15	1.2	3.0	E	4.4	WNW	WNW	1.2	2.9	NNW	6.2	WNW	NNE	1.1	3.4	NW	6.1	NW	WNW	1.1	3.0	E	4.0	E	E	1.8	3.9	NNW	5.6	NNW	NW	
16	1.4	2.9	N	5.2	N	W	1.1	2.0	NNW	5.3	NNW	NE	1.1	2.8	W	5.7	NW	WSW	1.3	2.6	E	4.1	N	NNW	2.2	4.3	NNW	6.1	N	SSE	
17	1.9	4.3	E	6.2	E	E	2.6	5.8	SE	9.7	ESE	ESE	2.6	5.4	ESE	11.3	SE	ESE	1.3	3.9	S	7.2	S	SSE	2.2	5.1	SE	7.5	SE	SE	
18	1.6	4.8	ESE	8.1	N	W	2.0	5.3	SE	8.7	SE	SE	2.2	5.5	SE	9.6	NW	SSE	1.3	5.0	SE	9.5	SE	E	2.2	6.8	ESE	11.1	SE	NE	
19	1.6	5.1	NW	10.0	NW	WNW	1.1	3.5	NNW	9.7	WSW	NE	1.1	3.8	WNW	9.1	NW	W	1.1	2.8	NW	4.6	NE	WNW	2.1	7.0	NNW	10.4	NW	NNW	
20	1.2	3.1	WSW	5.6	WSW	W	1.0	2.3	SW	4.7	SSW	SW	1.0	3.7	NW	5.7	NW	S	1.1	3.6	WNW	6.6	WNW	W	1.8	5.6	NNW	8.3	NW	SSE	
21	1.3	3.1	WNW	6.4	WNW	SW	2.4	4.8	SE	9.4	W	ESE	3.0	5.8	NNW	11.3	N	SE	1.3	3.7	N	8.4	N	W	2.4	6.1	NNW	11.7	WNW	S	
22	1.9	3.6	N	8.0	NNW	W	1.6	4.5	NW	8.7	WNW	NW	1.5	4.4	WNW	7.9	WNW	WNW	1.4	3.6	NW	9.1	NW	S	2.7	6.4	NNW	8.4	NNW	NW	
23	3.2	7.2	NW	14.4	NW	NW	2.3	5.2	NW	11.4	WNW	NW	2.2	6.7	NW	13.2	NNW	WNW	4.9	9.4	NW	18.4	NW	NW	5.7	11.0	NW	15.1	NW	NW	
24	1.7	3.8	W	6.0	W	W	1.1	2.1	ENE	4.2	SW	NNE	1.0	2.3	NW	4.5	W	WNW	1.4	4.5	NW	11.2	N	WNW	2.4	5.3	WNW	7.6	NNW	NNW	
25	1.9	4.0	S	6.6	S	W	1.8	4.1	ESE	8.7	SE	ESE	2.4	5.9	SE	9.8	SE	SE	1.9	4.0	SSE	7.0	SE	WSW	2.3	6.4	SE	8.9	SE	SE	
26	1.2	2.1	W	3.5	WNW	W	0.9	1.8	W	3.8	W	ENE	1.1	2.7	SE	4.0	SE	S	1.2	2.9	ENE	4.5	NE	W	1.7	3.9	NW	4.8	NW	SSE	
27	1.2	2.7	ESE	4.5	ESE	WNW	1.2	3.1	N	5.9	NNW	ENE	1.2	4.5	NNW	7.5	NW	SW	1.3	2.9	W	5.1	WSW	E	2.3	6.7	N	10.2	N	SSE	
28	1.6	4.5	NNW	9.2	NW	WNW	1.5	4.1	NNW	8.4	NNE	NNW	2.4	4.9	W	9.3	W	WNW	2.1	5.8	WNW	11.7	WNW	NW	3.5	8.4	NNW	11.9	NW	NNW	
29	2.3	5.3	WNW	11.0	NNW	W	2.0	4.5	NW	9.7	NW	NW	2.4	6.9	WNW	10.8	W	WNW	1.7	4.1	NNE	9.2	NNE	N	3.3	9.3	NW	12.4	NW	NW	
30	1.6	4.2	W	7.9	WSW	W	1.4	3.8	N	8.6	WNW	N	1.2	3.6	W	7.3	W	SSE	1.1	2.5	W	4.6	WSW	NW	2.2	7.3	N	11.5	N	SSE	
31																															
月最大		7.2	NW	14.4	NW			6.4	ESE	11.4	WNW			6.9	WNW	13.2	NNW			9.4	NW	18.4	NW			11.0	NW	15.1	NW		
起日		23		23				11		23				29		23					23		23				23		23		
上旬平均	1.9					W	1.8				ESE	1.9				SE	1.6						NW	2.3						NNW	
中旬平均	1.7					W	1.8				ESE	2.0				SE	1.2						W	2.0						SSE	
下旬平均	1.8					W	1.6				NW	1.8				WNW	1.8						NW	2.9						NW	
月平均	1.8					W	1.8				ESE	1.9				SE	1.5						W	2.4						NNW	
10m/s以上日数		0						0						0													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9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	1.8	4.2	SE	8.8	SSE	SSE	1.8	4.2	E	7.1	E	E	1.9	5.3	E	9.1	ENE	SSE	4.0	6.4	ESE	11.0	ESE	ESE
2	1.1	2.5	NNW	5.2	NNW	E	1.4	3.3	NW	6.3	NW	SSE	0.9	3.2	N	5.2	N	NNE	1.0	3.1	ESE	5.1	SSE	ESE
3	1.1	3.7	N	7.2	NNW	N	2.0	4.4	NW	7.4	NW	SSE	1.1	3.6	E	6.5	NE	NNE	1.1	4.1	SE	7.0	SE	W
4	1.7	4.1	NNW	8.2	NNW	N	1.9	4.3	E	7.6	E	ENE	2.1	5.3	NNE	10.3	NNE	NNE	1.5	5.3	ESE	8.9	ESE	ESE
5	1.3	3.5	SSW	6.7	SW	S	1.7	3.8	E	7.3	SW	WSW	1.5	3.3	SE	5.5	ESE	SSW	3.0	5.1	ESE	9.8	ESE	ESE
6	1.4	5.1	NNW	9.0	NNW	NNW	1.3	3.1	NNW	5.7	NNW	SSE	1.3	4.8	N	7.9	N	SSW	0.9	3.1	SE	6.1	SSW	W
7	1.2	3.6	SE	8.6	SE	N	1.7	3.3	ENE	6.0	NE	ENE	1.8	4.5	N	7.3	NE	N	1.2	4.1	ESE	7.4	ESE	ESE
8	1.5	4.4	NNW	9.5	NNW	NNW	1.3	3.9	WNW	6.4	WNW	SSE	1.4	4.3	N	7.4	N	S	1.0	3.1	W	5.5	W	W
9	0.9	2.4	NNE	5.4	NNW	SE	1.4	2.8	WNW	5.5	SSE	SSE	1.0	2.8	WNW	5.9	NNW	S	1.3	4.2	ESE	6.8	ESE	ESE
10	1.1	3.2	SE	6.4	SSE	S	1.6	4.1	ESE	8.2	SE	SSE	1.5	4.2	ESE	8.3	ENE	ESE	2.6	5.5	ESE	9.3	SE	ESE
11	1.1	3.4	E	6.6	ESE	E	1.5	4.6	ESE	7.9	ESE	ESE	1.4	3.8	SSE	7.1	SSW	S	2.7	5.5	SW	9.5	SW	ESE
12	1.1	3.6	S	6.9	SSW	S	1.2	3.7	E	7.4	E	ESE	1.3	4.9	ESE	8.0	E	ENE	2.7	5.6	ESE	9.4	E	ESE
13	1.2	3.2	SE	6.8	SE	ESE	1.7	4.0	NW	6.2	E	SSE	1.4	4.5	ESE	7.5	E	SE	2.7	5.0	ESE	8.3	ESE	ESE
14	1.0	2.8	SE	6.5	SE	E	1.3	3.3	W	5.5	WNW	SSE	1.0	3.5	SE	6.9	SE	S	2.3	5.0	ESE	8.1	E	ESE
15	0.9	2.0	N	4.6	NNW	NNW	1.4	3.5	NW	5.5	NW	NW	0.8	2.3	NNW	4.3	SSE	S	0.8	2.6	W	5.3	W	W
16	0.9	2.5	NNE	4.5	NE	E	1.6	3.3	WSW	6.1	SW	S	0.9	3.2	NNE	4.6	N	SSE	1.0	4.1	ESE	6.7	SE	ESE
17	1.2	3.6	S	7.2	SSE	SE	1.7	4.1	W	7.9	W	SSE	1.4	3.6	ESE	7.2	SE	SSE	2.7	5.6	ESE	8.9	E	ESE
18	1.0	3.4	W	6.0	NNW	SSE	1.4	4.3	SSE	8.6	S	SSE	1.2	4.8	ESE	7.9	SSE	WSW	2.0	6.0	ESE	9.9	E	ESE
19	1.1	3.3	W	6.2	W	ESE	1.8	4.2	SW	8.0	SW	SW	1.3	3.8	W	6.7	SSW	SW	1.0	3.1	SW	5.5	WSW	WSW
20	0.9	3.0	NNW	5.9	NW	ESE	1.3	6.2	WNW	10.8	WNW	SSE	0.9	7.3	WNW	15.6	W	S	1.1	6.7	W	13.7	W	SE
21	1.6	4.0	NNE	8.5	W	SSE	1.6	4.4	W	10.1	SSW	SW	1.5	4.8	SSW	8.1	SW	SSW	2.5	4.9	ESE	7.9	ESE	ESE
22	1.6	4.2	NNW	8.6	NNW	NNW	1.4	3.3	E	5.4	NE	S	1.3	3.9	N	6.5	NNE	NNE	0.9	3.4	W	5.9	W	W
23	1.8	5.7	NNW	11.2	NNW	NNW	1.8	3.9	NNW	8.3	NNW	SSE	2.4	5.9	N	9.7	NNE	N	1.3	4.4	W	9.9	W	W
24	1.1	2.9	SE	5.4	SE	ESE	1.6	3.3	NW	5.7	SE	SSE	1.3	3.6	SSE	6.0	SE	SSE	1.7	4.2	ESE	7.6	SE	ESE
25	1.6	4.1	SE	9.1	SE	SE	2.4	5.7	E	9.1	E	E	1.9	5.8	S	10.6	S	SSE	3.2	6.5	ESE	12.3	ESE	ESE
26	0.9	3.4	NNE	5.4	NNE	E	1.3	3.0	NW	5.0	N	NW	0.9	3.5	NNE	6.1	SSE	SSE	1.7	4.4	ESE	7.3	SE	ESE
27	1.3	3.8	NNE	7.0	NNE	ESE	1.6	3.3	SW	6.8	WSW	SW	1.5	4.2	WSW	7.4	W	WSW	1.1	3.7	W	6.8	W	W
28	1.9	4.2	N	8.4	NNE	N	2.0	4.4	SW	9.6	SW	SSE	1.7	5.3	SW	9.5	NE	WSW	1.7	5.7	W	9.5	WSW	W
29	2.0	5.2	NNW	10.2	NNW	NNW	1.6	3.5	NE	7.5	NW	NE	1.5	5.0	NNE	8.0	N	NNE	1.2	4.1	W	8.2	W	WSW
30	1.2	4.6	NNE	8.0	NNE	S	1.4	4.2	ENE	7.4	ENE	SSE	1.0	4.2	SSW	9.3	W	SSE	1.5	4.7	ESE	7.7	SE	ESE
31																								
月最大		5.7	NNW	11.2	NNW			6.2	WNW	10.8	WNW			7.3	WNW	15.6	W			6.7	W	13.7	W	
起日		23		23				20		20				20		20				20		20		
上旬平均	1.3					NNW	1.6					SSE	1.5					S	1.8				ESE	
中旬平均	1.0					ESE	1.5					SSE	1.2					S	1.9				ESE	
下旬平均	1.5					NNW	1.7					SSE	1.5					SSE	1.7				ESE	
月平均	1.3					ESE	1.6					SSE	1.4					S	1.8				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9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																									
1	27.4	73	51	26.0	69	45	26.6	75	48	28.5	75	50	26.0	66	43	25.9	71	45	25.5	65	39	25.7	81	51	27.0	77	55	
2	26.1	75	54	25.8	78	56	25.6	78	55	28.4	80	62	27.0	73	55	25.7	75	48	25.6	69	48	25.3	84	55	26.7	80	57	
3	25.5	72	32	26.0	74	37	25.1	76	31	26.6	72	48	27.5	73	32	25.8	71	36	25.1	65	30	25.2	79	50	26.5	77	46	
4	28.1	73	53	30.0	83	62	29.4	83	57	29.8	76	50	30.8	78	59	28.8	77	52	28.3	72	46	27.6	82	62	28.0	81	55	
5	30.5	78	57	29.8	78	55	29.7	82	61	31.9	81	64	31.1	78	55	29.7	77	51	28.1	69	44	29.6	84	56	29.4	82	60	
6	27.1	81	65	27.7	88	75	27.7	92	75	27.5	80	57	27.9	81	70	26.9	81	60	27.8	82	69	27.2	90	68	27.3	92	65	
7	24.0	70	51	25.4	79	57	24.7	81	53	24.6	71	48	26.1	77	59	24.4	79	52	24.3	75	52	24.2	86	62	24.1	83	57	
8	25.7	81	62	26.4	87	68	25.6	86	67	26.9	84	62	27.1	83	65	25.7	83	61	26.4	85	60	25.3	89	67	25.2	86	64	
9	25.8	79	58	26.5	83	60	25.7	83	53	27.5	83	65	26.7	76	59	25.1	77	48	24.6	75	47	24.3	84	54	25.2	79	53	
10	27.4	80	57	27.2	79	57	27.5	80	59	29.5	83	61	28.2	78	63	26.8	80	55	26.6	76	57	25.7	86	60	27.0	84	64	
11	27.3	84	72	26.7	83	63	26.5	87	72	28.8	89	69	27.1	83	59	26.9	89	62	27.3	85	59	26.3	93	76	26.7	91	81	
12	27.1	86	66	26.3	83	62	26.1	86	67	28.5	86	65	27.5	84	60	26.0	82	57	27.4	87	62	25.5	90	66	25.4	86	68	
13	26.6	80	57	25.9	76	54	25.5	77	54	27.9	80	53	25.8	74	51	24.1	74	39	26.4	78	51	24.0	83	48	24.5	77	46	
14	27.5	79	62	27.3	76	57	27.5	82	57	28.9	81	68	27.5	74	58	26.9	78	51	26.4	72	54	26.4	85	58	28.1	85	63	
15	29.7	83	62	29.7	86	65	29.1	86	58	32.0	87	70	29.9	77	60	29.1	78	52	29.6	78	63	28.6	87	60	29.0	84	58	
16	29.2	79	47	28.9	80	52	27.9	81	48	30.1	80	51	29.8	75	49	27.8	74	44	26.6	67	36	26.2	81	42	28.4	80	47	
17	29.1	80	58	28.8	79	57	28.7	84	57	29.6	80	51	28.7	75	61	27.9	80	50	27.4	72	50	27.0	84	57	27.9	83	59	
18	28.3	85	64	28.6	85	60	28.5	88	66	30.8	88	68	29.8	84	59	28.4	83	57	28.2	79	49	27.5	87	52	27.9	83	53	
19	28.2	88	68	28.8	89	63	28.2	87	57	30.6	87	69	29.6	82	65	27.4	80	45	26.2	71	42	25.9	83	48	26.5	82	46	
20	28.3	90	72	28.7	92	68	27.7	91	61	29.4	91	72	27.6	82	58	27.0	86	60	27.2	81	61	25.5	89	58	26.0	87	60	
21	28.6	88	72	27.6	85	71	27.6	89	75	29.6	90	72	28.1	82	64	28.1	86	67	28.3	83	61	27.2	89	69	27.7	87	71	
22	24.0	79	58	24.7	85	66	24.2	86	64	25.2	79	55	25.4	80	63	24.6	81	61	25.6	83	61	24.5	89	69	25.0	88	65	
23	17.4	61	42	19.3	73	49	19.0	78	49	17.3	59	36	19.4	64	51	19.2	71	48	19.6	69	44	18.5	78	50	19.1	76	50	
24	17.7	66	39	18.2	74	40	18.0	78	42	19.0	67	44	18.8	65	44	17.7	68	35	17.3	63	42	17.3	77	46	17.3	70	40	
25	19.4	70	44	18.9	70	42	18.9	72	45	19.4	64	44	19.1	64	42	18.7	70	44	18.3	60	42	18.3	74	50	18.3	67	49	
26	21.2	75	49	21.2	75	55	21.0	75	54	21.7	71	50	21.0	68	51	20.5	72	41	20.8	68	48	20.2	79	45	19.9	71	48	
27	25.5	84	65	25.3	83	61	24.4	83	60	27.4	83	71	25.6	76	61	24.4	75	53	24.7	70	53	24.1	82	58	23.6	77	57	
28	25.8	83	61	25.8	84	64	25.0	81	63	26.6	78	54	26.2	76	58	24.9	78	51	25.9	76	53	24.3	87	58	24.6	84	55	
29	19.8	72	45	20.8	76	56	20.1	77	52	19.3	63	40	21.6	70	50	19.9	70	41	20.0	65	42	19.3	80	46	19.9	76	45	
30	20.4	77	52	21.5	79	53	21.8	84	54	23.0	80	59	21.6	73	53	20.9	76	48	21.1	71	47	20.3	83	49	20.9	79	45	
31																												
月極値			32			37			31			36			32			35			30			42			40	
起日			3			3			3			23			3			24			3			16			24	
上旬平均	26.8	76		27.1	80		26.8	82		28.1	79		27.8	76		26.5	77		26.2	73		26.0	85		26.6	82		
中旬平均	28.1	83		28.0	83		27.6	85		29.7	85		28.3	79		27.2	80		27.3	77		26.3	86		27.0	84		
下旬平均	22.0	76		22.3	78		22.0	80		22.9	73		22.7	72		21.9	75		22.2	71		21.4	82		21.6	78		
月平均	25.6	78		25.8	80		25.4	82		26.9	79		26.3	76		25.2	77		25.2	74		24.6	84		25.1	81		

警報・注意報発表状況

2023年9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
9月3日 09時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月4日 09時56分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月4日 23時43分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月5日 15時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月5日 16時16分	大雨注意報																●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																●				
9月5日 17時15分	洪水警報																●				
	大雨注意報																○				
9月5日 18時23分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																解				
9月5日 21時53分	大雨注意報																解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月5日 23時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														●						
9月6日 05時47分	大雨注意報						●														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月6日 06時49分	大雨注意報						○														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						●														
9月6日 12時32分	大雨注意報						○				●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						○			●											
9月6日 12時52分	大雨注意報						○				○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月6日 15時35分	洪水注意報						○				○										
	大雨注意報						解				○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					解				解											

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土侵: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
9月6日 20時37分	大雨注意報										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
9月7日 09時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報							●													
9月7日 19時26分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							●													
9月7日 23時06分	大雨注意報							○						●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月8日 04時06分	洪水注意報							○						●	●						
	大雨注意報							解						解	解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月8日 15時22分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
	洪水注意報	●	●																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月8日 17時35分	大雨注意報	解	解																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
9月8日 21時02分	洪水注意報	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
9月10日 03時40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月11日 03時48分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月11日 11時52分	大雨注意報										●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月11日 12時24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
9月11日 12時55分	大雨注意報							○	○		○						●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○	○		●						●		●		
9月11日 13時08分	大雨警報								浸												
	洪水警報							●	●												
	大雨注意報							○			○						○				
9月11日 14時53分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							▼	▼		解						解	解	解		
	大雨注意報							○	○		○						解				
9月11日 17時06分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○	○												
	大雨注意報							○	○		○										
9月11日 20時18分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							解	解												
	大雨注意報							○	○		○										
9月11日 23時53分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報							解	解		解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月12日 05時27分	大雨注意報							解	解		解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報													●							
9月12日 19時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													●							
	大雨注意報													解							
9月12日 20時08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
	洪水注意報													解							
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月14日 03時56分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月14日 21時20分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月15日 20時04分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
9月16日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●: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	
9月16日 20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	
9月17日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月17日 23時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月18日 04時18分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月19日 03時36分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月19日 20時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月20日 04時43分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月20日 14時26分	大雨注意報								●		●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月20日 15時34分	洪水注意報								●		●											
	大雨注意報								解		解											
9月20日 15時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								解		解											
9月21日 03時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月21日 15時03分	大雨注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月21日 18時57分	大雨注意報	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		●	●	●			●														
9月21日 19時14分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月21日 19時14分	洪水注意報		○	○	○			○		●		●										
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
9月21日 21時01分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		解	解	解			解		解		解										
9月22日 03時55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	
9月23日 04時15分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
9月23日 20時10分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
9月28日 09時32分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
9月28日 19時03分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
9月29日 14時01分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					

●: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
9月29日 19時17分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
9月30日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月30日 15時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月30日 23時56分	大雨注意報	●	●	●	●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

滋賀県気象情報発表状況 9月

発表日・時・分	情 報
06日05時28分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
06日16時12分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
11日05時16分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
11日16時16分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
12日05時29分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
20日16時00分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
21日05時33分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
21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3号
21日21時44分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
30日15時48分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 9月

発表日・時・分	情 報	対象地域
11日12時43分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	南部、北部
30日23時14分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	南部

9月の極値更新

要素名	順 位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
月平均気温の高い方から (°C)	26.6 <u>2023年9月</u>	25.4 2019年9月	25.3 2012年9月	1894年～2023年

※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。

9月の異常気象・気象災害

なし

9月の生物季節観測

なし

※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。

9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
彦根地方気象台

TEL : 0749-22-6142