

# 滋賀県の気象

2023年（令和5年）8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	20～30
滋賀県気象情報等発表状況	31～33
極値更新	33
異常気象・気象災害	33～34
生物季節観測	34
季節現象	34

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 <sup>2</sup>	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
	最多	16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
相対湿度	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

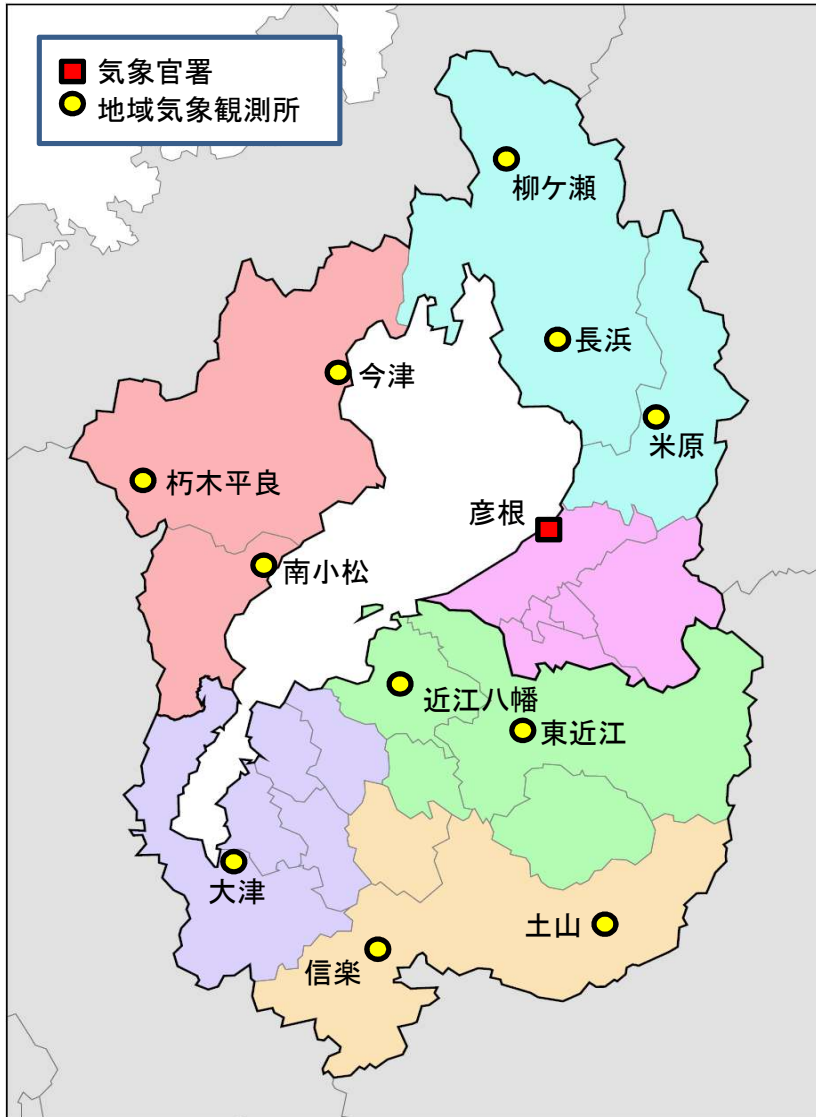
## 3 平年値等について

※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。

## 8月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受けた日も多く、局地的に大雨となった日もあった。また、15日は台風第7号の影響を受けて全般に大雨となった。

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多く、土山ではかなり多かった。月間日照時間は、全地点で平年並だった。

上旬： 前半は、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、全地点で平年より高いか、かなり高かった。降水量は、全般に平年並か平年より多かったが、柳ヶ瀬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少なかった。

中旬： 期間のはじめと終わりは高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、中頃は湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多く、15日は台風第7号の影響で大雨となった。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高く、降水量は全地点で平年より多いか、かなり多かった。日照時間は全地点で平年並だった。

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

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高く、降水量は全地点で平年並か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。

### 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	30.0	29.0	28.9
平 年		28.2	27.7	26.8	27.5
平 年 差		+1.8	+1.3	+2.1	+1.8
階級区分		かなり高い	高 い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年	14.0	108.5	49.0	171.5
	平 年	30.1	43.1	51.4	124.6
	平 年 比	47%	252%	95%	138%
	階級区分	平 年 並	多 い	平 年 並	多 い
日照時間 (h)	本 年	72.5	70.2	75.5	218.2
	平 年	75.4	68.5	69.1	213.0
	平 年 比	96%	102%	109%	102%
	階級区分	平 年 並	平 年 並	平 年 並	平 年 並

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。

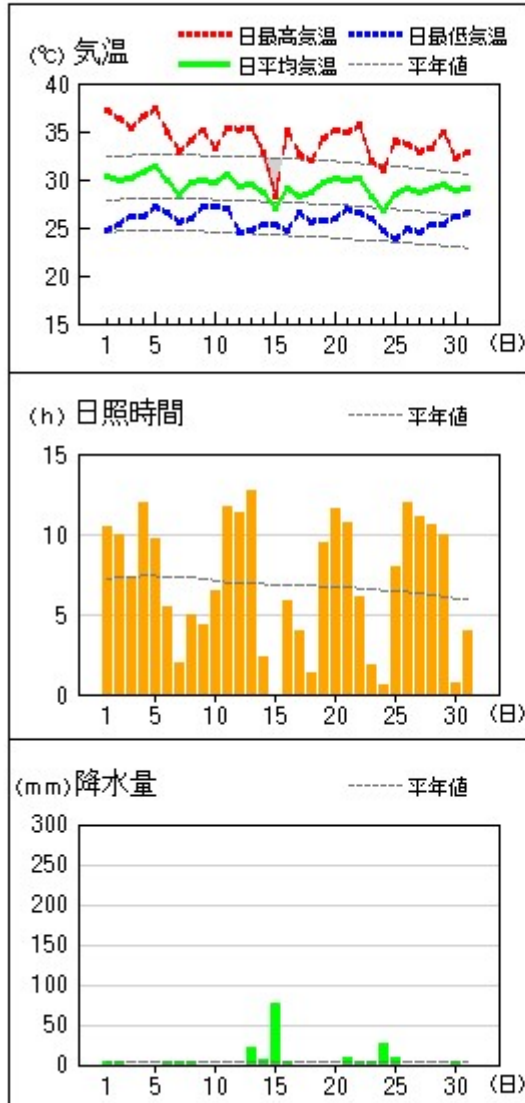
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

## 8月の日々の天気概況

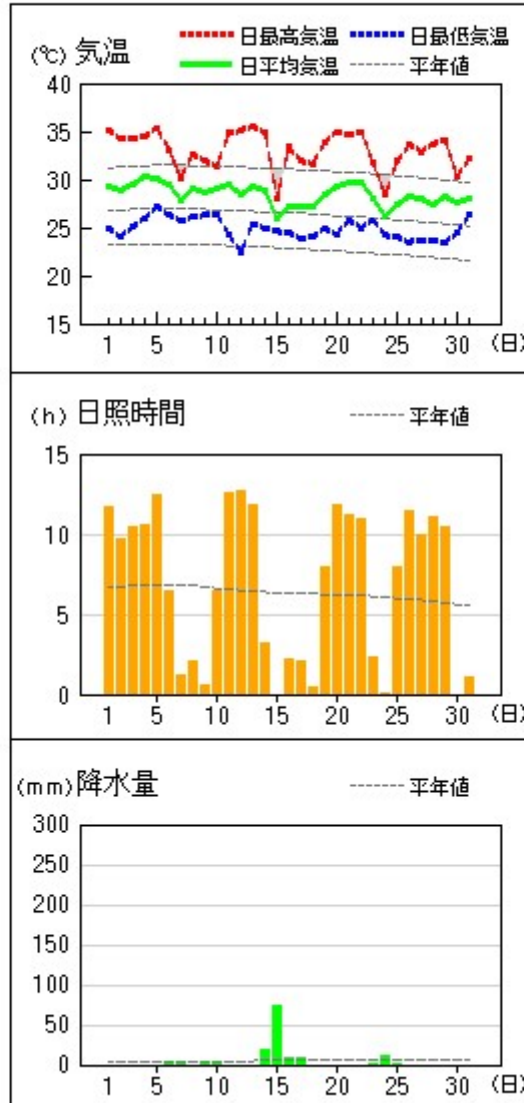
日	気 象 概 況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた	晴一時曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う
2	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後時々曇	曇一時雨後晴、雷を伴う
3	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	晴一時雨
4	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後一時雨、雷を伴う	晴時々曇
5	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴	晴後一時雨一時曇
6	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴	雨後曇一時晴、雷を伴う
7	湿った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

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

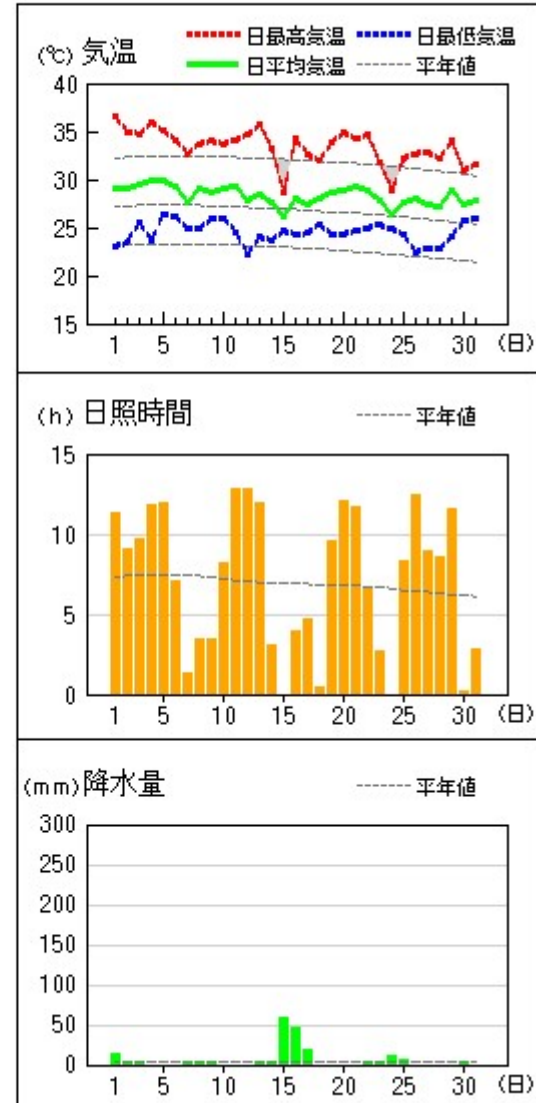
彦根



今津



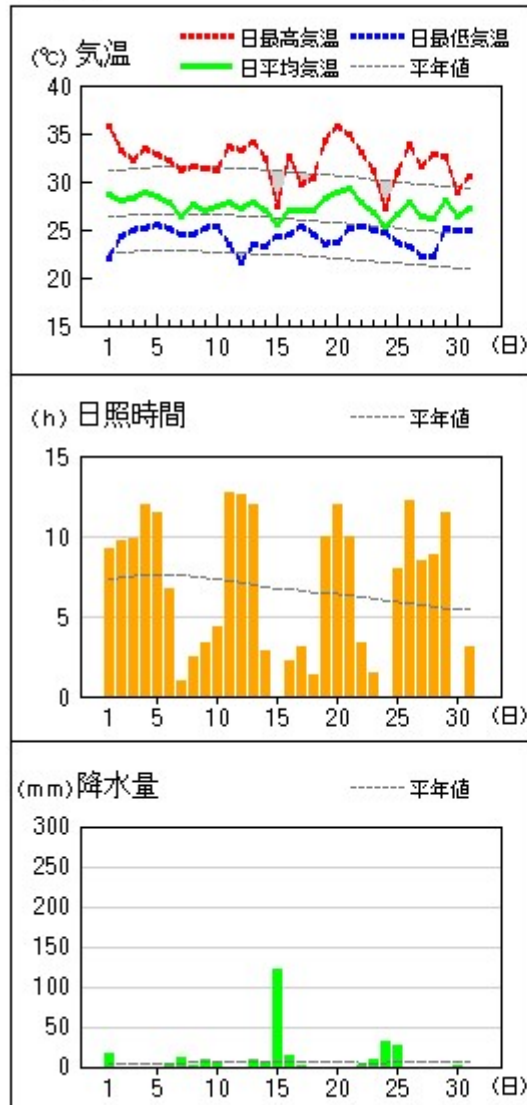
長浜



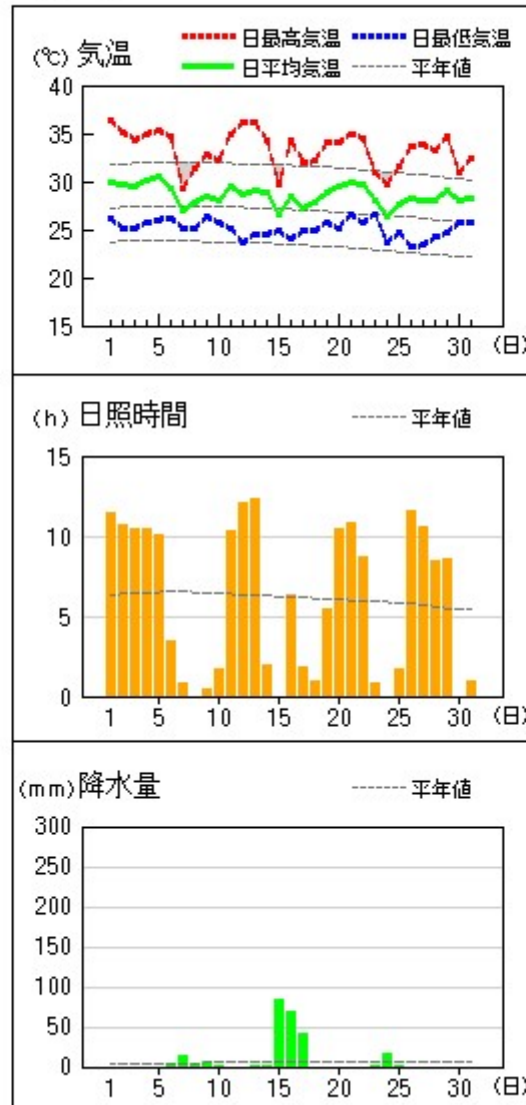


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

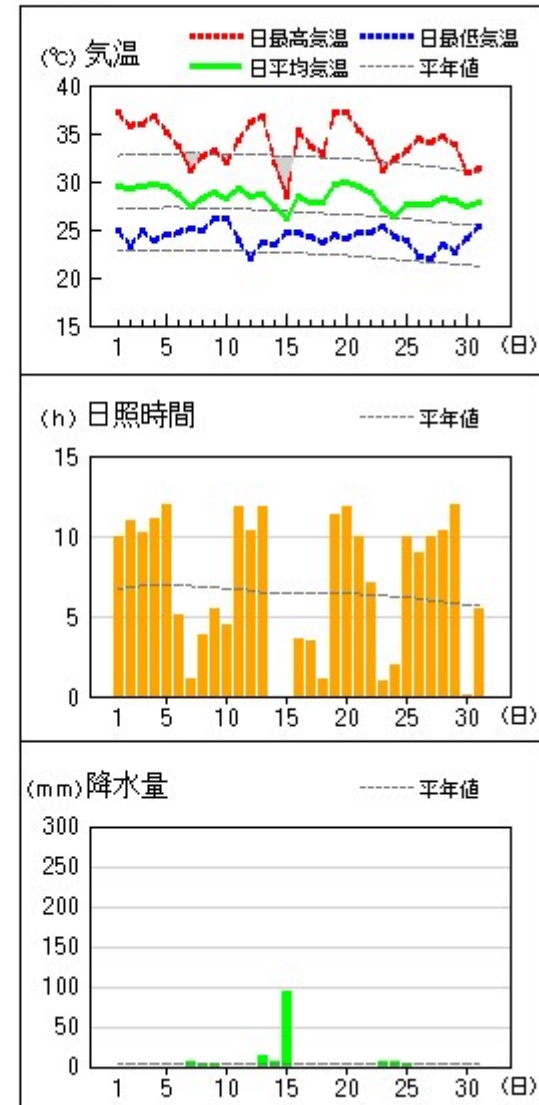
米原



南小松

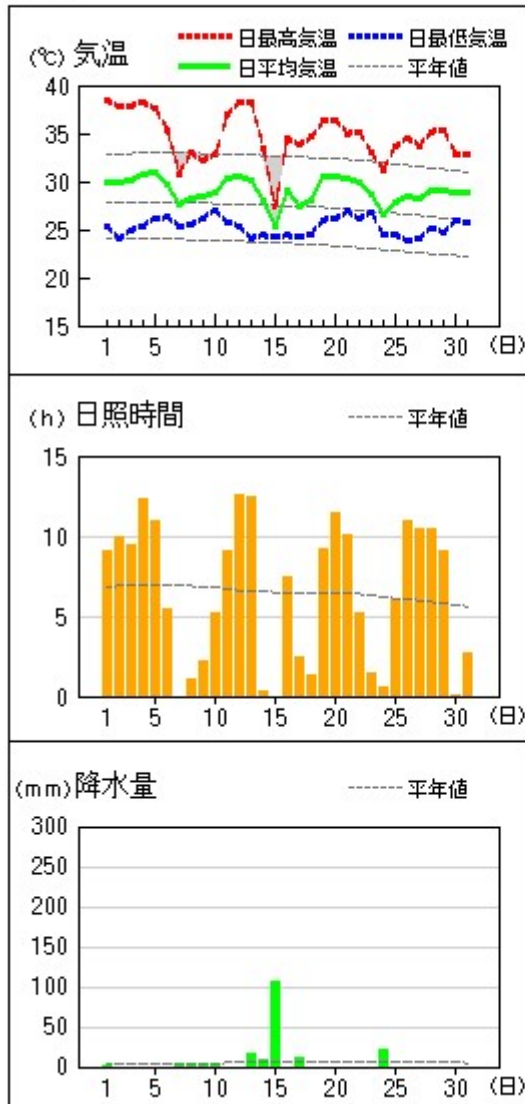


東近江

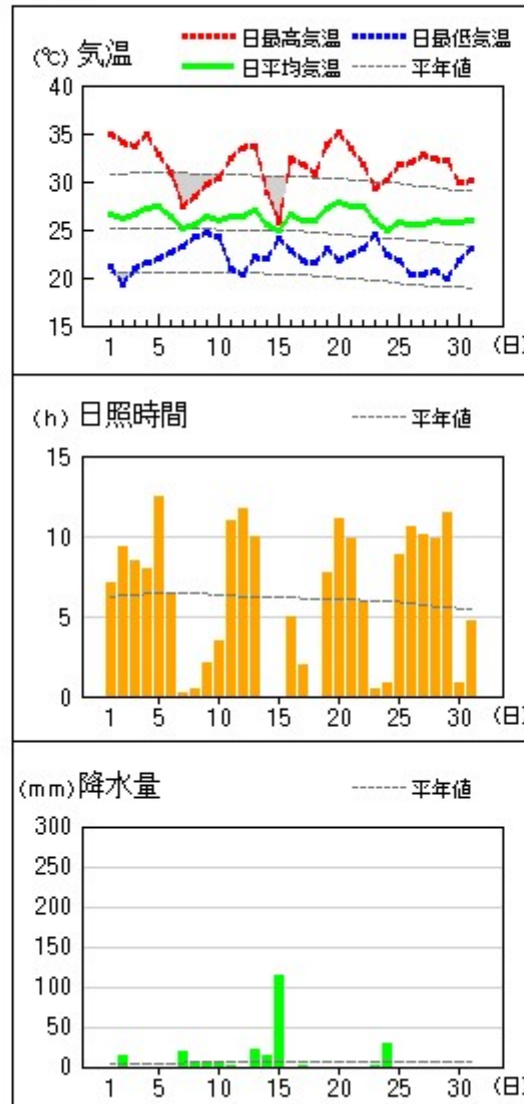


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

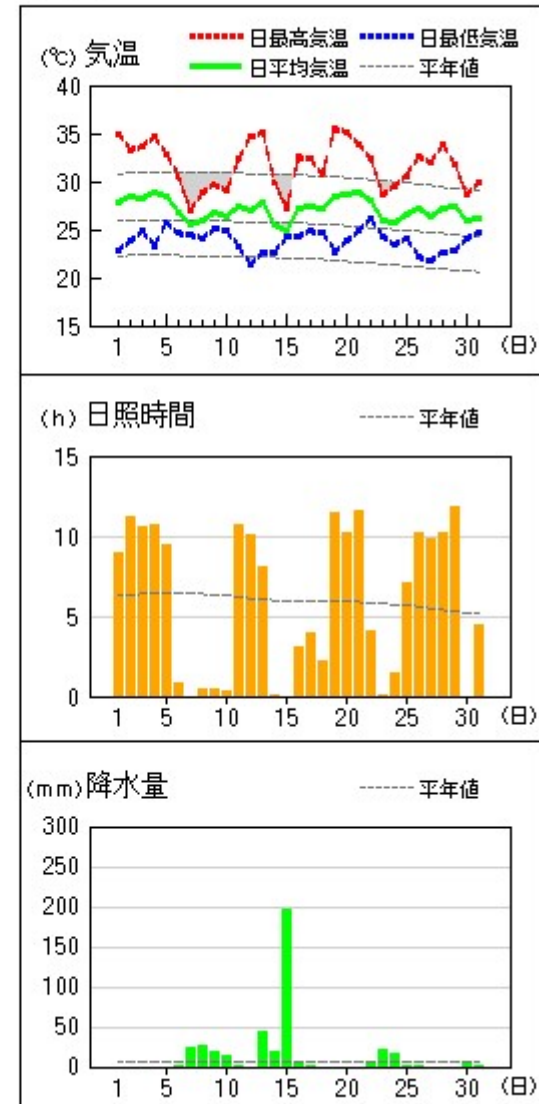
大津



信楽



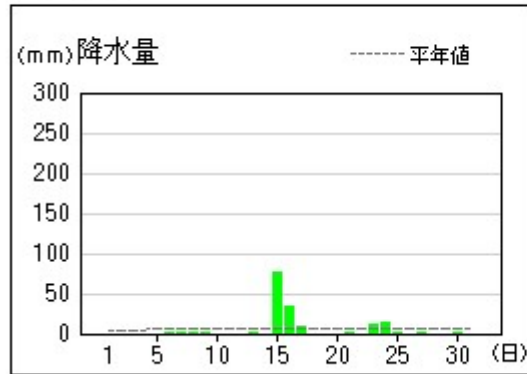
土山



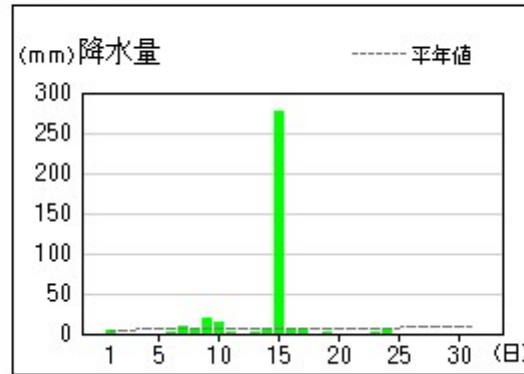


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

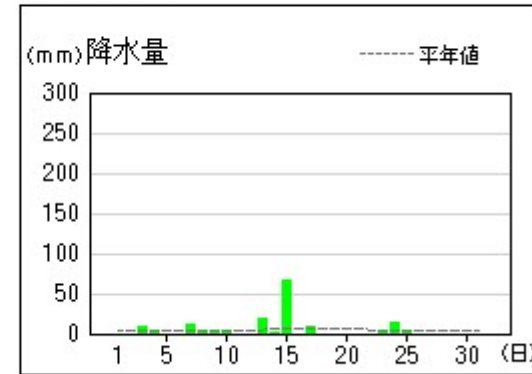
柳ヶ瀬



朽木平良

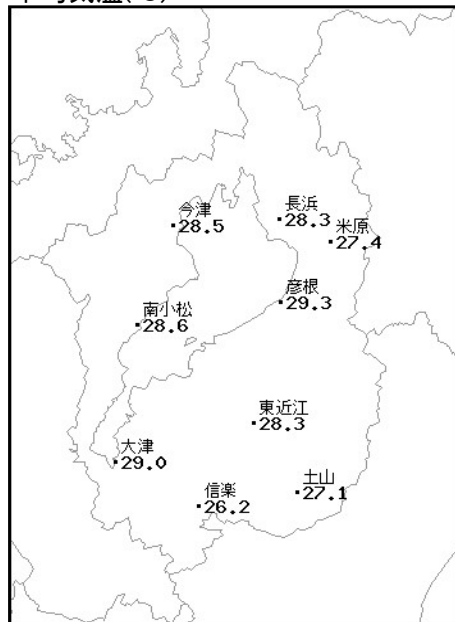


近江八幡

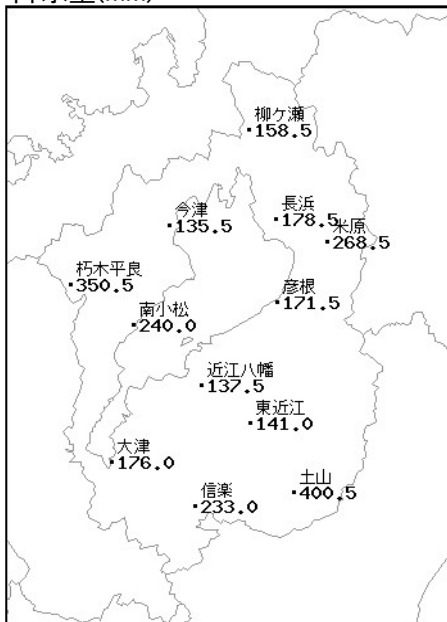


アメダス月別値(分布・差比図) 2023年8月

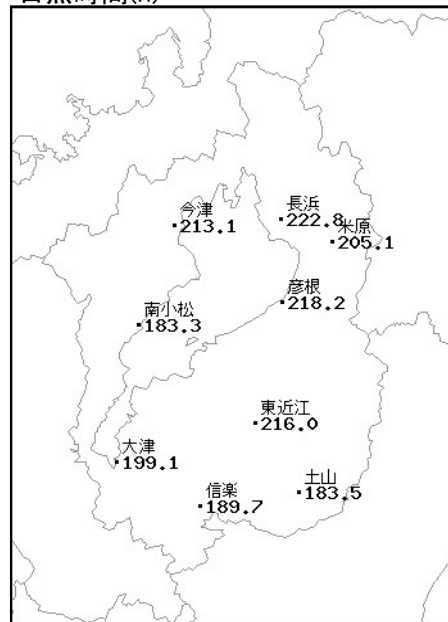
平均気温(°C)



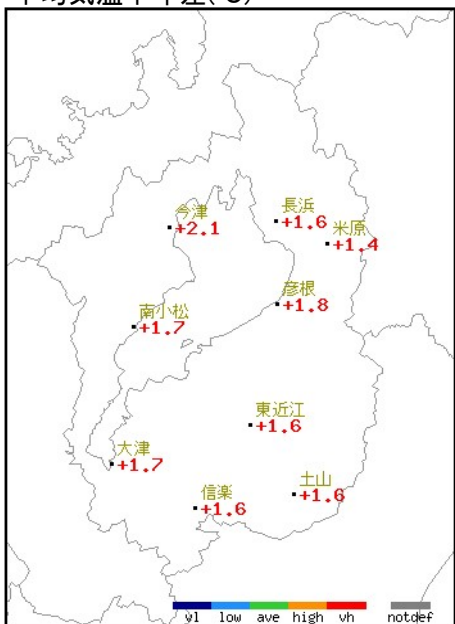
降水量(mm)



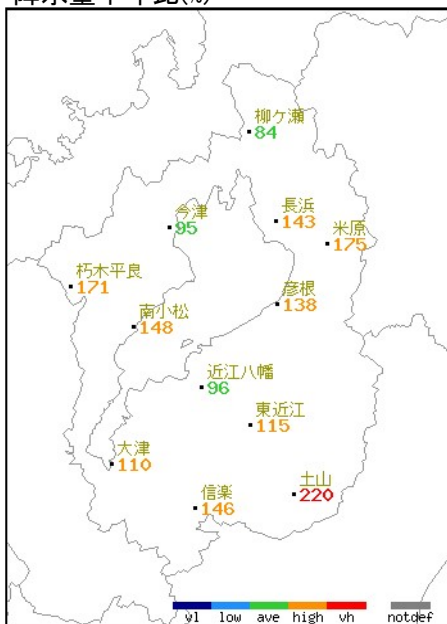
日照時間(h)



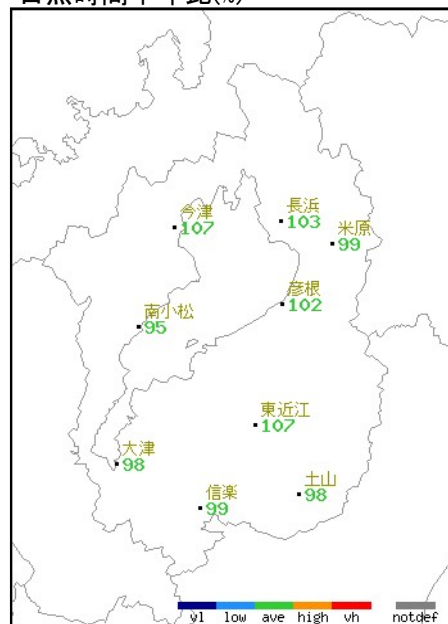
平均気温平年差(°C)



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8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 <sup>2</sup>	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	%	%	起時 hm	(風程) 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	1002.0	1012.4	30.3	37.2	1710	24.7	1956	29.5	69	37	1719	2.6	8.9	S	1822	14.4	S	1813	10.5	26.67		4.5	4.5	2000	1.5	1950	1	
2	1000.9	1011.3	29.9	36.4	1430	25.4	0514	29.8	72	48	1432	2.2	4.9	SE	1838	7.6	SE	1911	10.0	24.32		3.0	3.0	2047	3.0	1957	2	
3	999.4	1009.8	30.1	35.4	1157	26.1	0528	29.6	70	53	1331	2.0	4.7	WSW	1742	8.7	SW	1733	7.2	18.83		0.0	0.0	1928	0.0	1838	3	
4	997.1	1007.4	30.8	36.6	1534	26.1	0522	29.4	67	47	1521	2.4	4.5	ENE	1626	7.0	S	1836	11.9	27.11		0.0	0.0	1811	0.0	1721	4	
5	993.6	1003.8	31.4	37.3	1355	27.1	0536	27.9	62	43	1552	3.2	6.2	SE	1412	9.4	SE	1538	9.7	23.80		—	—	—	—	—	5	
6	991.0	1001.3	29.9	34.9	1513	26.6	2343	29.3	71	51	1516	3.1	7.4	SE	1652	12.3	SE	1647	5.4	16.91		0.5	0.5	2151	0.5	2101	6	
7	993.0	1003.4	28.5	32.9	1209	25.5	0314	29.4	76	56	1344	2.6	6.3	SE	1344	10.8	SE	1354	2.0	13.82		2.5	1.0	0248	1.0	0158	7	
8	995.6	1006.0	29.6	34.1	1407	25.9	0454	28.3	69	51	1411	4.2	7.4	SE	1354	12.5	SE	1220	5.0	17.97		3.5	3.5	0521	1.5	0459	8	
9	997.5	1007.9	29.9	35.2	1157	27.1	2400	30.5	73	53	1215	3.3	7.3	SE	1138	12.0	ESE	1133	4.3	17.47		0.0	0.0	2400	0.0	2400	9	
10	997.6	1008.0	29.6	33.2	1358	27.2	0214	27.4	67	52	1402	5.0	8.3	SE	1715	14.5	SE	1505	6.5	20.02		0.0	0.0	2400	0.0	2350	10	
11	996.0	1006.4	30.5	35.3	1438	26.9	0505	27.1	62	44	1822	2.7	6.6	SE	0812	11.3	ESE	0803	11.7	26.55		0.0	0.0	0325	0.0	0235	11	
12	993.7	1004.0	29.2	35.2	1343	24.5	0519	28.3	70	48	1349	2.6	5.8	NW	1514	9.6	NW	1453	11.3	25.65		—	—	—	—	—	12	
13	993.0	1003.3	29.4	35.4	1407	24.7	2049	30.5	76	54	1235	2.5	6.5	NNW	1602	12.1	ENE	2019	12.7	25.37		21.5	21.0	2121	9.5	2042	13	
14	990.8	1001.1	28.6	32.8	1159	25.4	0550	32.2	83	64	1201	3.4	8.2	NNW	1200	11.8	NNW	1551	2.3	15.04		7.5	5.5	2254	4.5	2213	14	
15	986.2	996.6	27.0	28.3	1617	25.4	0814	30.0	84	76	1619	6.5	11.3	SE	1725	21.6	E	0842	0.0	2.78		76.0	19.5	0829	6.0	0744	15	
16	992.7	1003.1	29.1	35.1	1421	24.6	0409	30.9	78	56	1424	2.8	6.0	S	0050	10.3	S	0042	5.8	20.19		3.5	3.0	0430	2.5	0348	16	
17	996.5	1007.0	28.2	32.7	1249	26.5	2354	31.0	81	64	1830	1.9	7.7	W	1346	12.7	W	1337	4.0	14.40		0.0	0.0	1453	0.0	1403	17	
18	999.6	1010.0	28.7	31.9	1709	25.6	0528	30.0	76	62	1713	1.7	4.2	W	1056	5.5	W	1055	1.3	14.60		0.0	0.0	0800	0.0	0710	18	
19	1001.3	1011.7	29.6	34.2	1440	25.7	0513	31.0	75	53	1610	2.1	5.2	NNW	1822	7.5	NNW	1800	9.5	23.61		—	—	—	—	—	19	
20	1001.2	1011.6	30.1	35.2	1410	25.9	0523	31.8	75	56	1151	2.2	5.4	NNW	1829	7.3	N	1753	11.6	24.77		—	—	—	—	—	20	
21	1000.0	1010.4	29.8	34.8	1509	27.0	0555	30.9	74	53	1510	1.7	8.1	SSE	1652	12.9	SE	1644	10.7	23.50		8.5	8.5	1749	7.5	1659	21	
22	999.1	1009.5	30.1	35.7	1432	26.5	0517	30.6	73	50	1434	2.5	5.7	SSE	1756	9.9	SSE	1741	6.1	19.53		1.0	0.5	2328	0.5	2238	22	
23	999.9	1010.4	28.3	32.0	1455	26.0	2356	30.5	80	62	1312	2.2	5.5	SSE	1713	9.0	SSE	1707	1.8	11.01		5.0	2.0	0918	1.0	0832	23	
24	1001.4	1012.0	26.7	30.9	1527	24.6	2322	30.8	88	67	1530	1.8	5.7	SW	1645	11.2	WSW	1645	0.6	8.30		25.5	8.5	0506	4.0	0427	24	
25	1000.5	1011.0	28.5	34.1	1234	23.8	0052	29.1	76	52	1458	2.4	6.5	SE	1431	10.0	ESE	1422	7.9	20.67		8.5	8.0	0120	4.0	0050	25	
26	999.4	1009.8	29.0	33.6	1431	24.8	0459	28.5	72	52	1804	2.2	4.9	SSE	2328	8.5	SSE	2322	12.0	24.44		0.0	0.0	2400	0.0	2340	26	
27	997.8	1008.2	28.6	32.9	1533	24.5	0623	28.3	72	58	1545	2.3	4.3	SSE	0006	7.7	SSE	0002	11.1	24.53		0.0	0.0	0144	0.0	0054	27	
28	998.7	1009.1	29.0	33.3	1514	25.3	0456	29.2	73	56	1510	1.8	2.8	NNW	1747	4.1	NW	1426	10.6	22.69		—	—	—	—	—	28	
29	1002.4	1012.8	29.5	35.0	1216	25.4	0553	27.5	68	44	1218	2.6	6.4	SE	1417	9.9	ESE	1258	10.0	23.09		—	—	—	—	—	29	
30	1004.3	1014.8	28.8	32.1	1346	26.1	0514	28.6	72	62	1355	2.6	5.9	SE	1437	8.8	SSE	1428	0.7	10.77		0.5	0.5	1234	0.5	1144	30	
31	1005.0	1015.4	29.1	32.9	1544	26.5	2356	26.6	66	52	1613	3.5	6.9	SE	1407	11.4	SSE	1352	4.0	14.04		0.0	0.0	1416	0.0	1326	31	
合計平均	上旬	996.8	1007.1	30.0	35.3			29.1	70			3.1							72.5	20.7		14.0					上	
	中旬	995.1	1005.5	29.0	33.6			30.3	76			2.8							70.2	19.3		108.5					中	
	下旬	1000.8	1011.2	28.9	33.4			29.1	74			2.3							75.5	18.4		49.0					下	
	月	997.7	1008.0	29.3	34.1			29.5	73			2.7							218.2	19.4		171.5					月	
最大・高				37.3		27.2							11.3	SE		21.6	E					76.0	21.0		9.5		最大	
起日				5		10							15			15						15	13		13			
最小・低		993.6		28.3		23.8							37															最小
起日		15		15		25							1															

## 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8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	-	-	1009.1	1712				○	○		○	○	●	☀	晴一時曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う	1											
2	-	-	1008.7	1706				○	○	○	○	○	●	☀	晴後時々曇	曇一時雨後晴、雷を伴う	2											
3	-	-	1007.5	1700				○	○	○	○	○	●	☀	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	晴一時雨	3											
4	-	-	1004.6	1632				○	○	○	○	○	●	☀	晴後一時雨、雷を伴う	晴時々曇	4											
5	-	-	1001.2	1722				○	○	○	○	○			晴	晴後一時雨一時曇	5											
6	-	-	999.3	1619				○	○	○	○	○	●	☀	曇一時雨後晴	雨後曇一時晴、雷を伴う	6											
7	-	-	1001.7	0140				○	○	○	○	○	●	☀	曇時々雨一時晴、雷を伴う	雨時々曇	7											
8	-	-	1004.0	0227				○	○	○	○	○	●	☀	曇後一時雨	曇一時晴後雨	8											
9	-	-	1006.9	0258				○	○	○	○	○	●	☀	雨時々晴後曇、雷を伴う	雨時々曇	9											
10	-	-	1006.8	0318				○	○	○	○	○	●	☀	雨時々曇一時晴	晴時々曇一時雨	10											
11	-	-	1003.9	1729				○	○	○	○	○	●		晴	晴	11											
12	-	-	1001.9	1721				○	○		○	○			晴	晴	12											
13	-	-	1001.3	1627				○	○		○	○	●	☀	晴、雷を伴う	晴時々雨後曇、雷を伴う	13											
14	-	-	999.1	1730				○	○	○	○	○	●	☀	曇後一時雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	14											
15	-	-	993.6	1212				○	○	○		○	●		大雨	雨時々曇	15											
16	-	-	999.9	0118				○	○		○	○	●	☀	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴後曇一時雨、雷を伴う	16											
17	-	-	1005.5	0242				○	○	○	○	○	●	☀	曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨	17											
18	-	-	1008.8	0152				○	○	○	○	○	●		曇一時雨	曇	18											
19	-	-	1009.7	1658				○	○	○	○	○		☀	晴一時曇、雷を伴う	晴	19											
20	-	-	1009.5	1625				○	○	○	○	○		☀	晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	20											
21	-	-	1007.7	1601				○	○	○	○	○	●	☀	晴後一時雨、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	21											
22	-	-	1007.9	1501				○	○	○	○	○	●	☀	晴時々曇、雷を伴う	雨時々曇	22											
23	-	-	1009.1	1449				○	○	○	○	○	●	☀	雨時々曇一時晴	雨時々曇、雷を伴う	23											
24	-	-	1010.1	0020				○	○		○	○	●	☀	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	24											
25	-	-	1008.9	1609				○	○		○	○	●	☀	曇一時雨後晴	晴	25											
26	-	-	1007.1	1736				○	○		○	○	●	☀	晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	26											
27	-	-	1005.9	1529				○	○		○	○	●	☀	晴後時々曇、雷を伴う	曇時々晴	27											
28	-	-	1007.3	0251				○	○	○	○	○			晴時々曇	晴時々曇	28											
29	-	-	1011.0	1523				○	○	○	○	○			晴	曇時々晴	29											
30	-	-	1013.8	1627				○	○	○	○	○	●		曇一時雨	曇後一時雨	30											
31	-	-	1014.5	1639				○	○	○	○	○	●		曇時々雨一時晴	晴時々曇	31											
合計	上旬	-			風向別百分率%	7.5	8.6	2.6	3.0	5.0	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)				日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間日照率% 不照日数		
	中旬	-				5.5	N W(0.3) E S			5.1	83.5	14日21時 ~15日21時		最高	平均	最低	最高	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪		霧	雷
	下旬	-				2.2				6.7	起日	15	0	0	0	31	31	23	30	13	1	0	0					
	月	-				0.3				12.1	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)											
	最大	-	-			1.6	2.6	4.6	15.5	17.1	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	0
最低			993.6																									
起日			15																									

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2023年8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	28.5	28.3	27.4	28.6	29.3	28.3	29.0	26.2	27.1
	平年差	2.1	1.6	1.4	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6
	最高	35.5	36.5	35.8	36.4	37.3	37.2	38.5	35.1	35.5
	起日	13	1	20	1	5	20	1	20	19
	最低	22.4	22.2	21.5	23.2	23.8	22.0	23.9	19.3	21.3
	起日	12	12	12	26	25	27	26	2	12
	最高平均	33.1	33.4	32.1	33.4	34.1	34.0	34.7	31.6	31.7
	最高平年差	2.1	1.5	1.3	1.9	2.0	1.5	2.2	1.2	1.2
	最低平均	24.9	24.5	24.2	25.1	25.7	24.2	25.3	22.1	23.8
	最低平年差	2.1	1.7	2.0	1.8	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0
温	積算気温	882	878	849	886	908	878	900	813	840
	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	31	31	31	31	31	31	31	29	31
	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	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	最高30°C以上日数	29	29	27	28	30	30	30	24	22
	最高35°C以上日数	6	5	2	7	13	11	15	2	4
	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	14	10	11	18	23	5	18	0	3
	湿度	平均蒸気圧	29.3	29.2	29.2	30.9	29.5	28.3	28.7	28.2
平均相対湿度		76	77	81	80	73	75	73	84	80
最小相対湿度		39	35	46	31	37	37	31	37	42
日照	月計	213.1	222.8	205.1	183.3	218.2	216.0	199.1	189.7	183.5
	平年比	107	103	99	95	102	107	98	99	98
	0.1時間未満日数	2	2	3	4	1	2	2	3	3
風向・風速	平均風速	2.8	3.1	3.2	1.7	2.7	1.7	2.2	2.0	3.5
	最大風速	12.0	12.4	10.6	9.4	11.3	7.0	9.8	10.1	13.7
	最大風速風向	E	E	ESE	NW	SE	ESE	E	NE	ESE
	起日	15	15	15	14	15	15	15	15	15
	最大瞬間風速	18.9	22.1	21.6	17.5	21.6	17.6	18.9	21.2	27.1
	最大瞬間風速風向	E	E	ENE	NNW	E	SE	E	E	ESE
	起日	15	15	15	14	15	15	15	15	15
	最多風向	E	ESE	SE)	W	SE	SE	ESE	E	ESE
	10m/s以上日数	1	1	2	0	1	0	0	1	3
	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	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	
	月計	135.5	178.5	268.5	240.0	171.5	141.0	176.0	233.0	400.5
	平年比	95	143	175	148	138	115	110	146	220
	最大日降水量	73.5	59.5	121.0	84.5	76.0	93.0	107.5	114.0	197.0
	起日	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	最大1時間降水量	20.0	23.5	19.5	31.5	21.0	26.0	27.0	22.0	44.5
	起日 時分	14 23:33	16 04:21	15 21:42	16 04:35	13 21:21	15 05:03	15 02:42	15 04:15	13 21:29
	最大10分間降水量	18.5	13.0	10.0	12.0	9.5	9.0	13.0	9.5	19.5
	起日 時分	14 22:45	17 14:19	1 19:39	15 18:39	13 20:42	13 20:54	15 02:02	15 03:57	13 20:42
1mm以上日数	10	15	15	10	13	9	9	11	16	
10mm以上日数	3	5	6	5	3	2	5	6	9	
30mm以上日数	1	2	2	3	1	1	1	1	2	
50mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
70mm以上日数	1	0	1	2	1	1	1	1	1	
100mm以上日数	0	0	1	0	0	0	1	1	1	

## 地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県      2023年8月  
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	158.5	350.5	137.5
平年比	84	171	96
最大日降水量	77.5	275.5	66.5
起日	15	15	15
最大1時間降水量	21.5	48.5	22.5
起日 時分	15 21:17	15 12:15	15 05:14
最大10分間降水量	8.5	10.0	12.0
起日 時分	15 20:54	15 11:50	13 21:07
1mm以上日数	10	13	11
10mm以上日数	5	3	4
30mm以上日数	2	1	1
50mm以上日数	1	1	1
70mm以上日数	1	1	0
100mm以上日数	0	1	0



# 地域気象観測気温月報

滋賀県

2023年8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	29.3	35.2	24.9	29.1	36.5	23.0	28.6	35.8	22.0	29.9	36.4	26.2	30.3	37.2	24.7	29.4	37.1	24.9	29.9	38.5	25.4	26.6	35.0	21.2	27.9	35.0	22.8	
2	28.9	34.2	24.1	29.0	35.0	23.5	28.1	33.2	24.2	29.7	35.2	25.1	29.9	36.4	25.4	29.3	35.8	23.3	29.8	37.8	24.1	26.2	34.1	19.3	28.4	33.2	23.8	
3	29.4	34.3	25.1	29.4	34.7	25.6	28.3	32.2	25.0	29.5	34.3	25.2	30.1	35.4	26.1	29.5	36.0	24.8	30.1	37.8	24.9	26.5	33.6	20.9	28.3	33.7	24.8	
4	30.4	34.5	25.9	29.9	36.0	23.7	28.9)	33.4)	25.2)	30.1	35.0	25.7	30.8	36.6	26.1	29.7	36.8	23.8	30.7	38.3	25.4	27.1	34.8	21.5	28.8	34.7	23.3	
5	30.2	35.3	27.2	30.0	35.1	26.3	28.4	32.8	25.5	30.5	35.3	26.0	31.4	37.3	27.1	29.4	35.1	24.4	30.9	37.6	26.1	27.5	32.8	21.9	28.4	32.8	25.8	
6	29.4	33.1	26.3	29.3	34.1	26.2	27.8	32.1	25.1	29.3	34.6	26.2	29.9	34.9	26.6	28.6	33.7	24.6	29.6	35.3	26.3	26.3	31.0	22.7	26.7	30.6	24.6	
7	27.8	30.1	25.7	27.6	32.7	24.9	26.4	31.2	24.5	27.0	29.3	25.2	28.5	32.9	25.5	27.4	31.1	25.2	27.7	30.8	25.3	25.2	27.4	23.3	25.6	26.9	24.5	
8	29.0	32.6	26.1	29.0	33.7	25.0	27.6	31.5	24.4	27.9	31.3	25.2	29.6	34.1	25.9	28.2	32.6	24.8	28.2	33.0	25.5	25.6	28.4	24.2	25.9	28.9	24.1	
9	28.7	32.0	26.3	28.7	34.0	25.9	27.0	31.4	25.2	28.4	32.9	26.4	29.9	35.2	27.1	28.9	33.3	26.2	28.5	32.1	26.2	26.4	29.7	24.7	26.8	29.7	25.1	
10	29.0	31.4	26.4	29.0	33.7	26.0	27.5	31.1	25.3	28.0	32.2	25.7	29.6	33.2	27.2	28.2	31.9	26.2	28.8	32.8	27.0	26.0	30.3	24.2	26.4	29.0	24.9	
11	29.4	34.8	24.2	29.2	34.1	24.5	27.9	33.6	23.5	29.4	34.9	25.2	30.5	35.3	26.9	29.2	34.2	23.8	30.3	36.9	25.8	26.4	32.5	21.0	27.5	32.3	23.2	
12	28.4	35.1	22.4	27.8	34.6	22.2	27.1	33.2	21.5	28.6	36.2	23.6	29.2	35.2	24.5	28.5	36.2	22.0	30.5	38.3	25.4	26.3	33.5	20.3	27.0	34.6	21.3	
13	29.3	35.5	25.4	28.4	35.8	24.0	27.8	34.1	23.4	29.1	36.2	24.5	29.4	35.4	24.7	28.7	36.8	23.7	30.1	38.2	24.1	27.0	33.7	22.1	27.8	35.1	22.7	
14	28.9	34.8	25.0	27.7	33.2	23.7	26.9	32.5	23.3	28.8	34.2	24.5	28.6	32.8	25.4	27.3	32.0	23.4	28.0	33.5	24.4	25.5	28.9	21.9	25.6	29.9	22.6	
15	26.0	28.1	24.6	26.1	28.7	24.6	25.6	27.4	24.3	26.5	29.6	24.8	27.0	28.3	25.4	26.2	28.4	24.6	25.3	27.3	24.3	24.8	25.8	24.0	25.0	27.1	24.3	
16	27.2	33.4	24.5	28.1	34.2	24.3	26.9	32.7	24.4	28.4	34.3	24.1	29.1	35.1	24.6	28.4	35.3	24.7	29.1	34.4	24.4	26.6	32.3	22.9	27.2	32.6	24.2	
17	27.1	31.9	23.8	27.5	32.6	24.4	27.0	29.7	25.4	27.1	32.0	24.8	28.2	32.7	26.5	27.8	33.6	24.2	27.5	33.8	24.2	25.9	31.8	21.7	27.4	32.3	24.8	
18	27.2	31.6	24.1	28.1	31.9	25.4	26.9	30.4	24.5	27.8	32.1	24.9	28.7	31.9	25.6	27.8	32.9	23.7	28.1	34.6	24.5	25.9	30.8	21.5	27.1	30.7	24.7	
19	28.5	33.9	24.9	28.6	33.9	24.2	28.2	34.3	23.5	28.9	34.0	25.8	29.6	34.2	25.7	29.7	37.1	24.4	30.6	36.3	26.0	27.2	33.8	23.0	28.4	35.5	22.7	
20	29.3	35.0	24.3	28.9	34.8	24.3	28.8	35.8	23.7	29.4	34.0	25.2	30.1	35.2	25.9	29.9	37.2	24.0	30.6	36.4	26.2	27.9	35.1	21.8	28.6	35.2	23.8	
21	29.7	34.6	25.8	29.3	34.2	24.7	29.2	34.9	25.1	29.9	35.0	26.6	29.8	34.8	27.0	29.4	35.4	24.6	30.3	35.0	26.9	27.3	33.4	22.5	28.9	33.9	24.8	
22	29.6	35.0	25.0	28.9	34.6	24.9	27.9	33.0	25.4	29.7	34.4	25.7	30.1	35.7	26.5	28.9	34.1	24.6	29.8	35.1	26.2	27.4	31.8	23.1	28.0	32.3	26.1	
23	28.1	31.7	25.8	27.9	31.8	25.4	26.7	31.2	24.9	28.0	31.0	26.6	28.3	32.0	26.0	27.1	31.2	25.3	28.7	33.0	26.7	26.0	29.3	24.4	26.0	28.6	24.2	
24	26.1	28.4	24.2	26.3	28.9	24.8	25.3	27.1	24.7	26.4	29.7	23.6	26.7	30.9	24.6	26.4	32.3	24.3	26.5	31.2	24.4	24.8	30.1	22.3	25.7	29.5	23.5	
25	27.5	31.9	24.1	27.6	32.2	24.3	26.5	30.9	23.6	27.7	31.6	24.7	28.5	34.1	23.8	27.6	33.2	23.8	27.9	33.6	24.5	25.8	31.8	21.8	26.6	30.6	24.0	
26	28.3	33.6	23.5	28.0	32.7	22.4	27.8	33.8	23.3	28.2	33.6	23.2	29.0	33.6	24.8	27.7	34.5	22.2	28.5	34.5	23.9	25.5	31.9	20.3	27.1	32.7	22.1	
27	28.1	32.9	23.7	27.4	32.8	22.9	26.3	31.5	22.2	28.1	33.9	23.4	28.6	32.9	24.5	27.6	34.0	22.0	28.3	33.7	24.0	25.5	32.8	20.4	26.3	31.9	21.7	
28	27.5	33.7	23.6	27.2	32.2	22.8	26.2)	32.9)	22.2)	28.0	33.2	24.2	29.0	33.3	25.3	28.2	34.6	23.4	29.1	35.2	25.2	26.0	32.3	20.7	27.2	33.9	22.6	
29	28.3	34.1	23.5	28.8	34.0	24.0	28.0	32.6	25.1	29.0	34.7	24.7	29.5	35.0	25.4	28.1	33.9	22.7	29.0	35.3	24.7	25.8	32.1	19.9	27.3	31.8	22.8	
30	27.6	30.3	24.4	27.5	30.9	25.8	26.4	28.9	24.9	28.1	30.9	25.7	28.8	32.1)	26.1)	27.4	30.9	24.1	28.8	32.8	25.9	25.8	29.8	21.7	26.0	28.6	24.1	
31	28.1	32.2	26.3	27.8	31.6	25.9	27.1	30.6	25.0	28.2	32.4	25.7	29.1	32.9	26.5	27.8	31.3	25.4	28.8	32.8	25.8	25.9	30.1	23.0	26.2	30.0	24.6	
月極値		35.5	22.4		36.5	22.2		35.8	21.5		36.4	23.2		37.3	23.8		37.2	22.0		38.5	23.9		35.1	19.3		35.5	21.3	
起日		13	12		1	12		20	12		1	26		5	25		20	27		1	26		20	2		19	12	
上旬平均	29.2	33.3	25.8	29.1	34.6	25.0	27.9	32.5	24.6	29.0	33.7	25.7	30.0	35.3	26.2	28.9	34.3	24.8	29.4	35.4	25.6	26.3	31.7	22.4	27.3	31.5	24.4	
中旬平均	28.1	33.4	24.3	28.0	33.4	24.2	27.3	32.4	23.8	28.4	33.8	24.7	29.0	33.6	25.5	28.4	34.4	23.9	29.0	35.0	24.9	26.4	31.8	22.0	27.2	32.5	23.4	
下旬平均	28.1	32.6	24.5	27.9	32.4	24.4	27.0	31.6	24.2	28.3	32.8	24.9	28.9	33.4	25.5	27.8	33.2	23.9	28.7	33.8	25.3	26.0	31.4	21.8	26.8	31.3	23.7	
月平均	28.5	33.1	24.9	28.3	33.4	24.5	27.4	32.1	24.2	28.6	33.4	25.1	29.3	34.1	25.7	28.3	34.0	24.2	29.0	34.7	25.3	26.2	31.6	22.1	27.1	31.7	23.8	
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	31	31	14	31	31	10	31	31	11	31	31	18	31	31	23	31	31	5	31	31	18	29	31	0	31	31	3	
30℃以上日数		29			29			27			28			30			30			30			24			22		
35℃以上日数		6			5			2			7			13			11			15			2			4		
積算気温	882			878			849			886			908			878			900			813			840			

# 地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年8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	14.5	4.0	17.5	0.0	4.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	2.0	0.0	0.5	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
7	2.5	2.0	3.0	9.0	11.5	14.0	2.5	11.5	5.5	3.5	19.5	25.0
8	0.5	0.0	0.5	3.0	1.0	1.0	3.5	1.5	5.0	3.5	6.0	26.0
9	0.5	2.0	1.0	19.0	9.5	5.5	0.0	2.0	1.0	1.5	7.0	19.5
10	0.0	0.5	0.0	14.5	7.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	6.5	13.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	0.0	1.5	1.0	8.5	0.5	21.5	19.5	15.0	17.5	21.0	45.0
14	0.0	20.0	4.5	4.5	7.5	2.5	7.5	2.0	5.5	10.0	13.5	20.0
15	77.5	73.5	59.5	275.5	121.0	84.5	76.0	66.5	93.0	107.5	114.0	197.0
16	35.0	9.0	45.5	6.5	13.5	70.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
17	10.0	9.5	18.0	4.0	1.5	41.0	0.0	8.5	0.0	10.5	2.0	1.0
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	2.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
23	11.0	2.5	4.0	1.5	8.5	0.5	5.0	2.5	7.5	0.0	0.5	21.0
24	15.0	12.5	11.5	4.5	30.5	16.0	25.5	13.0	5.5	20.5	28.0	15.5
25	1.0	2.0	7.0	0.0	27.5	0.5	8.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
最大日降水量	77.5	73.5	59.5	275.5	121.0	84.5	76.0	66.5	93.0	107.5	114.0	197.0
起日	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
最大1時間降水量	21.5	20.0	23.5	48.5	19.5	31.5	21.0	22.5	26.0	27.0	22.0	44.5
起日 時分	15 21:17	14 23:33	16 04:21	15 12:15	15 21:42	16 04:35	13 21:21	15 05:14	15 05:03	15 02:42	15 04:15	13 21:29
最大10分間降水量	8.5	18.5	13.0	10.0	10.0	12.0	9.5	12.0	9.0	13.0	9.5	19.5
起日 時分	15 20:54	14 22:45	17 14:19	15 11:50	1 19:39	15 18:39	13 20:42	13 21:07	13 20:54	15 02:02	15 03:57	13 20:42
上旬合計	4.5	6.5	24.0	50.0	47.0	24.5	14.0	25.0	11.5	10.0	52.0	85.5
中旬合計	125.0	112.0	129.0	294.5	152.0	198.5	108.5	96.5	113.5	145.5	152.5	267.5
下旬合計	29.0	17.0	25.5	6.0	69.5	17.0	49.0	16.0	16.0	20.5	28.5	47.5
月合計	158.5	135.5	178.5	350.5	268.5	240.0	171.5	137.5	141.0	176.0	233.0	400.5
1mm以上日数	10	10	15	13	15	10	13	11	9	9	11	16
10mm以上日数	5	3	5	3	6	5	3	4	2	5	6	9
30mm以上日数	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1

## 地域気象観測日照時間月報

滋賀県      2023年8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	11.7	11.3	9.2	11.5	10.5	10.0	9.1	7.1	8.9
2	9.7	9.1	9.7	10.7	10.0	10.9	9.9	9.3	11.2
3	10.4	9.7	9.8	10.4	7.2	10.2	9.5	8.5	10.6
4	10.6	11.8	11.9	10.4	11.9	11.1	12.3	7.9	10.7
5	12.5	12.0	11.5	10.1	9.7	12.0	11.0	12.4	9.5
6	6.5	7.1	6.7	3.4	5.4	5.1	5.5	6.5	0.8
7	1.2	1.3	1.0	0.8	2.0	1.1	0.0	0.2	0.0
8	2.1	3.5	2.5	0.0	5.0	3.8	1.1	0.5	0.4
9	0.6	3.4	3.3	0.5	4.3	5.5	2.2	2.1	0.5
10	6.5	8.2	4.3	1.7	6.5	4.4	5.2	3.5	0.3
11	12.6	12.8	12.7	10.3	11.7	11.8	9.1	11.0	10.7
12	12.7	12.8	12.6	12.1	11.3	10.3	12.6	11.7	10.1
13	11.8	11.9	11.9	12.3	12.7	11.8	12.5	9.9	8.1
14	3.2	3.1	2.8	2.0	2.3	0.0	0.3	0.0	0.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.2	3.9	2.2	6.3	5.8	3.6	7.4	5.0	3.1
17	2.1	4.7	3.1	1.8	4.0	3.5	2.4	1.9	3.9
18	0.5	0.5	1.3	0.9	1.3	1.1	1.3	0.0	2.2
19	7.9	9.6	10.0	5.5	9.5	11.3	9.2	7.7	11.4
20	11.8	12.1	12.0	10.4	11.6	11.8	11.4	11.1	10.2
21	11.2	11.7	10.0	10.8	10.7	10.0	10.1	9.8	11.6
22	10.9	6.7	3.3	8.7	6.1	7.1	5.2	6.0	4.1
23	2.3	2.7	1.4	0.8	1.8	1.0	1.4	0.5	0.1
24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	0.6	0.8	1.4
25	8.0	8.3	7.9	1.7	7.9	9.9	6.1	8.8	7.1
26	11.5	12.4	12.2	11.6	12.0	9.0	10.9	10.6	10.2
27	9.9	9.0	8.5	10.6	11.1	9.9	10.5	10.1	9.8
28	11.1	8.6	8.8	8.5	10.6	10.3	10.4	9.8	10.2
29	10.4	11.6	11.4	8.6	10.0	11.9	9.1	11.5	11.8
30	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.8	0.0
31	1.1	2.8	3.1	0.9	4.0	5.5	2.7	4.7	4.5
旬合計 上旬	71.8	77.4	69.9	59.5	72.5	74.1	65.8	58.0	52.9
旬合計 中旬	64.8	71.4	68.6	61.6	70.2	65.2	66.2	58.3	59.8
旬合計 下旬	76.5	74.0	66.6	62.2	75.5	76.7	67.1	73.4	70.8
月合計	213.1	222.8	205.1	183.3	218.2	216.0	199.1	189.7	183.5
0.1時間未満日数	2	2	3	4	1	2	2	3	3

### 地域気象観測風向・風速月報

1/2頁  
滋賀県 2023年8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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.9	6.2	ESE	10.2	SE	WSW	1.8	8.0	S	14.1	SSE	SSW	2.1	5.5	N	14.8	NNW	S	1.6	6.2	S	10.7	S	ESE	2.6	8.9	S	14.4	S	SSE	
2	2.4	6.0	E	9.7	E	E	2.6	5.3	ESE	10.5	ESE	ESE	3.4	5.2	SE	9.3	ESE	ESE	1.6	3.7	ENE	6.1	SSE	W	2.2	4.9	SE	7.6	SE	NNW	
3	2.7	6.9	E	9.7	E	E	3.4	5.5	ESE	9.8	ESE	ESE	3.7	5.8	ESE	10.2	E	SE	1.4	4.5	SSE	8.5	SE	W	2.0	4.7	WSW	8.7	SW	ESE	
4	3.1	6.2	E	9.2	E	E	2.4	4.6	ESE	8.1	ESE	SE	3.3	4.6	SE	8.0	SE	SE	1.4	4.5	SE	8.1	SE	SE	2.4	4.5	ENE	7.0	S	S	
5	3.7	6.4	ESE	9.3	E	E	4.1	5.9	ESE	11.4	E	ESE	4.2	5.5	SE	10.7	ESE	SE	1.9	4.3	S	8.1	S	S	3.2	6.2	SE	9.4	SE	ESE	
6	4.2	7.2	E	11.8	E	E	4.1	7.0	E	11.8	ENE	ESE	3.8	6.5	SSE	11.4	SE	SSE	1.8	3.9	SSE	7.1	E	W	3.1	7.4	SE	12.3	SE	SE	
7	4.5	7.2	E	10.7	E	E	4.3	6.4	ESE	11.9	ESE	ESE	4.2	6.9	SE	11.4	ESE	SE	1.7	3.6	W	6.9	SSW	WNW	2.6	6.3	SE	10.8	SE	SE	
8	4.3	7.2	E	11.7	E	SE	4.3	5.9	SE	11.6	ESE	ESE	4.6	6.4	SE	11.7	SSE	SE	1.7	4.5	SSE	8.6	SSE	WSW	4.2	7.4	SE	12.5	SE	SE	
9	4.7	7.4	ESE	10.7	SE	E	5.2	7.2	ESE	13.9	SE	ESE	4.6	6.6	ESE	11.5	ESE	ESE	1.8	3.8	SSE	7.9	SE	W	3.3	7.3	SE	12.0	ESE	ESE	
10	5.3	8.8	SE	13.7	ESE	SE	6.1	9.0	ESE	15.8	SE	ESE	5.7	10.1	SE	16.6	SE	SE	2.9	5.6	SSE	12.7	S	SSE	5.0	8.3	SE	14.5	SE	SE	
11	2.5	4.9	E	7.8	ESE	SSE	2.5	6.3	ESE	13.0	ESE	ESE	2.3	5.5	SE	8.5	SSE	ESE	1.7	3.5	S	6.3	S	S	2.7	6.6	SE	11.3	ESE	SSE	
12	2.1	6.0	WNW	10.0	NW	W	1.8	4.8	NW	10.0	WNW	NNW	1.9	6.1	WNW	10.3	WNW	WNW	1.3	4.2	NW	8.9	NW	E	2.6	5.8	NW	9.6	NW	NW	
13	1.9	6.0	NW	10.3	NW	NW	1.8	4.4	NW	9.6	NW	N	2.1	6.3	WNW	10.1	W	WNW	1.8	5.2	NW	10.9	NW	WNW	2.5	6.5	NNW	12.1	ENE	NW	
14	1.7	5.6	NW	10.9	NW	NW	1.8	4.3	NNW	9.8	NNW	NNW	1.4	5.0	W	8.7	WNW	W	3.4	9.4	NW	17.5	NNW	NW	3.4	8.2	NNW	11.8	NNW	NNW	
15	6.4	12.0	E	18.9	E	E	6.7	12.4	E	22.1	E	ESE	6.5	10.6	ESE	21.6	ENE	ESE	4.7	7.6	ENE	16.8	NNE	NNE	6.5	11.3	SE	21.6	E	SE	
16	1.9	6.0	S	9.6	S	NE	2.6	5.6	ESE	10.4	E	ESE	2.6	5.5	SE	9.7	SE	ESE	1.8	5.1	S	8.2	SSE	S	2.8	6.0	S	10.3	S	SSE	
17	1.7	5.9	SSE	13.2	SSE	W	2.5	4.9	ESE	9.2	E	ESE	3.3	5.0	ESE	8.8	SE	ESE	1.2	4.6	S	8.0	SSW	W	1.9	7.7	W	12.7	W	WNW	
18	1.6	4.0	ESE	5.9	E	WNW	2.7	4.6	ESE	8.3	ESE	ESE	2.9	5.4	ESE	8.5	SE	SSE	1.1	2.2	E	4.6	WSW	WSW	1.7	4.2	W	5.5	W	NNW	
19	1.4	3.7	N	6.2	N	E	1.3	4.3	ESE	9.1	ESE	SW	1.4	4.7	SE	9.1	ESE	SW	1.2	3.2	E	4.7	ESE	E	2.1	5.2	NNW	7.5	NNW	NNW	
20	1.6	2.9	N	5.2	WNW	W	1.3	2.6	NW	6.2	NNW	N	1.6	3.6	WNW	5.9	WNW	W	1.3	2.8	E	4.6	NW	W	2.2	5.4	NNW	7.3	N	NNW	
21	1.4	3.3	E	5.1	S	E	1.4	3.6	ESE	6.3	ESE	W	2.1	3.8	ESE	7.1	ESE	SE	1.3	2.6	W	4.7	S	W	1.7	8.1	SSE	12.9	SE	NW	
22	2.3	4.9	ESE	8.1	SSE	ESE	2.7	6.8	ESE	12.0	ESE	ESE	2.8	5.3	ESE	9.2	ESE	SE	1.5	3.7	SSE	6.6	SSE	S	2.5	5.7	SSE	9.9	SSE	SSE	
23	3.5	6.5	E	10.1	E	ESE	4.3	6.6	SE	10.9	SE	ESE	4.0	5.3	ESE	10.0	E	SE	1.5	3.4	S	6.4	S	SSW	2.2	5.5	SSE	9.0	SSE	SE	
24	2.5	6.8	E	10.2	E	E	3.6	5.4	ESE	10.8	SE	ESE	3.6	5.7	ESE	10.7	SE	SE	1.2	3.4	SW	9.7	SW	W	1.8	5.7	SW	11.2	WSW	E	
25	2.8	5.7	E	8.5	E	E	3.6	6.2	ESE	10.7	E	ESE	3.5	5.8	SE	11.5	SE	ESE	1.1	2.7	SE	5.6	SE	NW	2.4	6.5	SE	10.0	ESE	ESE	
26	1.5	4.7	ESE	7.5	ESE	W	1.7	5.1	SE	8.8	SE	W	2.7	4.9	ESE	8.7	E	SE	1.3	3.6	E	5.6	S	W	2.2	4.9	SSE	8.5	SSE	WNW	
27	1.8	4.2	SE	7.5	SE	WNW	1.3	4.1	E	8.4	ESE	ENE	1.8	4.1	SE	7.5	SE	SE	1.3	4.6	S	8.5	SSE	WSW	2.3	4.3	SSE	7.7	SSE	NNW	
28	1.6	3.4	N	5.6	N	WNW	1.3	3.0	NW	6.3	WNW	NE	1.1	2.7	W	5.4	NW	W	1.2	2.6	ESE	4.7	NNW	E	1.8	2.8	NNW	4.1	NW	SSE	
29	2.5	5.4	E	8.3	E	ESE	3.9	6.0	E	10.9	E	ESE	3.9	5.5	ESE	9.8	SE	ESE	1.4	3.3	SSE	6.4	SSE	SSE	2.6	6.4	SE	9.9	ESE	ESE	
30	4.0	6.8	E	10.4	E	E	4.1	5.8	SE	10.9	E	ESE	3.9	5.6	SE	9.1	SE	SE	1.5	3.7	SE	7.5	ESE	W	2.6	5.9	SE	8.8	SSE	ESE	
31	3.4	7.4	E	10.6	E	SSE	4.8	6.4	ESE	13.1	E	ESE	4.4	6.4	SE	11.5	ESE	SE	2.1	4.4	SE	7.7	SSE	SSE	3.5	6.9	SE	11.4	SSE	SSE	
月最大		12.0	E	18.9	E			12.4	E	22.1	E			10.6	ESE	21.6	ENE			9.4	NW	17.5	NNW			11.3	SE	21.6	E		
起日		15		15				15		15				15		15				14		14				15		15			
上旬平均	3.7					E	3.8				ESE	4.0				SE			1.8				S	3.1						SE	
中旬平均	2.3					W	2.5				ESE	2.6				ESE			2.0				W	2.8						NNW	
下旬平均	2.5					E	3.0				ESE	3.1				SE			1.4				W	2.3						SSE	
月平均	2.8					E	3.1				ESE	3.2				SE			1.7				W	2.7						SE	
10m/s以上日数		1						1						2						0							1				
15m/s以上日数		0						0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

# 地域気象観測風向・風速月報

2/2頁

滋賀県

2023年8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	1.3	5.4	S	9.9	SSW	SE	1.7	5.6	SSE	12.0	SSE	SE	1.7	8.2	SSW	12.9	ESE	S	2.3	5.8	SE	10.7	SSW	ESE
2	1.6	4.1	SE	8.5	SE	SSE	1.7	3.9	SSE	8.7	S	SSE	1.6	6.4	WSW	10.2	SW	ESE	3.5	5.8	ESE	9.7	ENE	ESE
3	1.5	3.5	SSE	7.4	S	S	1.8	4.9	ESE	10.5	S	SSE	1.2	5.1	SE	8.8	SE	S	3.2	6.4	ESE	10.8	ESE	ESE
4	1.4	2.9	S	6.3	SE	ESE	1.8	5.2	WSW	8.3	SW	SSE	1.3	4.0	SSE	9.0	SSW	S	2.8	5.5	ESE	9.3	E	ESE
5	2.1	4.3	SE	9.5	SSE	SSE	2.5	5.6	SE	9.8	SE	ESE	2.2	5.9	E	11.7	E	E	4.7	7.2	ESE	12.5	E	ESE
6	1.8	4.6	SE	9.5	SSE	SE	3.1	6.6	E	11.2	E	E	2.6	6.5	E	13.1	E	E	3.7	6.8	ESE	11.5	ESE	ESE
7	1.9	3.8	SE	7.7	SSE	SE	2.4	4.9	E	8.9	E	E	2.4	4.9	E	11.3	ENE	E	4.7	7.4	ESE	14.5	ESE	ESE
8	2.2	4.4	SE	10.9	SSE	SE	3.3	6.9	ESE	12.1	E	ESE	3.3	6.3	E	11.4	ESE	E	5.7	7.9	ESE	15.2	E	ESE
9	2.5	4.8	SE	10.2	SSE	SE	2.4	5.4	ESE	9.6	ESE	ESE	2.6	5.4	E	10.3	ENE	E	5.8	10.4	ESE	18.3	ESE	ESE
10	3.4	5.4	SE	13.7	SSE	SE	3.8	6.9	ESE	13.0	ESE	ESE	2.7	6.2	S	15.0	SSE	S	7.3	10.9	ESE	18.9	SE	ESE
11	2.0	4.1	SE	9.3	SSE	SSE	2.5	5.4	ESE	9.4	SE	ESE	2.0	5.9	S	9.7	S	SE	3.7	7.1	ESE	13.7	SE	ESE
12	1.6	4.2	NNW	8.6	NNW	NNW	1.8	4.1	NE	8.3	ENE	NE	1.7	5.0	NNE	7.9	NE	S	1.1	3.3	W	6.2	W	W
13	1.6	5.0	NNE	10.1	NNE	N	2.3	6.2	E	12.7	E	ENE	2.0	5.0	NNE	8.1	NE	N	1.0	2.9	W	6.1	W	WSW
14	2.0	4.5	NNW	8.0	NNW	N	2.0	4.6	NE	8.1	NE	NE	2.2	5.0	N	7.7	N	NNE	1.6	8.4	E	19.0	E	E
15	4.4	7.0	ESE	17.6	SE	SE	4.4	9.8	E	18.9	E	NE	4.8	10.1	NE	21.2	E	SSE	8.8	13.7	ESE	27.1	ESE	ESE
16	1.5	3.3	SE	7.4	SE	S	1.6	4.2	WSW	8.3	SW	SW	1.5	3.5	SW	7.6	SE	SSW	2.8	5.0	ESE	8.6	SE	ESE
17	1.2	3.3	SSE	7.5	S	SE	1.3	3.7	WSW	8.0	SE	SE	1.3	4.3	ESE	8.0	ESE	S	3.4	6.0	ESE	10.1	ESE	ESE
18	1.0	3.5	SSE	7.2	SE	SSE	1.2	3.2	NW	5.1	NW	NW	0.9	3.2	NE	7.3	ESE	E	3.6	6.0	ESE	9.5	ESE	ESE
19	1.0	3.3	NNE	5.7	NNE	ESE	1.5	2.9	E	5.0	NW	NW	0.9	2.7	N	4.6	NNW	S	1.4	4.1	ESE	6.2	ESE	E
20	1.0	2.6	NNW	6.2	NNE	NNW	1.9	4.0	NW	6.2	WNW	NW	1.0	3.1	NE	5.1	NE	NNE	1.6	3.8	SE	6.3	ESE	ESE
21	1.3	4.3	SE	8.1	SE	SSE	1.9	4.6	SE	9.1	SW	NW	1.6	4.9	SSE	8.0	SSE	SSE	2.9	5.9	ESE	10.1	SSE	ESE
22	1.7	4.2	SE	9.2	SE	SE	2.3	5.8	ESE	9.5	SE	ESE	2.5	6.6	E	12.4	E	E	4.3	6.9	ESE	12.5	E	ESE
23	1.3	3.3	SE	7.8	SSE	SE	2.4	5.4	ENE	10.4	ENE	ESE	2.0	6.6	E	10.3	E	E	4.1	6.7	ESE	12.0	E	ESE
24	1.2	3.5	SE	7.2	E	SSE	1.3	4.0	SW	9.7	WSW	ENE	1.3	4.8	SSW	8.2	S	E	3.0	7.8	ESE	11.7	ESE	ESE
25	1.8	4.0	SSE	8.7	SE	SE	1.7	5.2	ESE	8.8	SE	SE	1.8	6.1	E	10.6	E	E	3.8	7.0	ESE	11.4	ESE	ESE
26	1.2	3.7	SE	7.3	SSE	SSE	2.0	4.0	SE	8.1	SE	SE	1.7	6.4	SSE	12.4	S	E	2.8	6.7	ESE	11.2	E	ESE
27	1.2	3.2	SSE	6.6	SSE	SSE	2.0	3.8	NW	6.0	NW	NW	1.4	3.8	SSW	6.8	S	S	2.0	4.5	SE	8.0	ESE	ESE
28	1.0	2.9	N	5.5	NNE	ESE	1.6	3.1	N	7.2	NNE	SSE	1.0	3.1	NNE	5.5	ENE	N	1.1	4.2	ESE	6.3	SE	W
29	1.9	4.3	SE	8.3	SE	SE	1.9	4.5	ESE	8.0	ESE	ESE	1.8	5.0	E	9.4	SSE	SE	3.8	6.4	ESE	11.3	E	ESE
30	1.8	4.0	SE	7.9	ESE	SE	2.4	5.5	ESE	8.9	SE	ESE	2.3	4.9	SE	9.5	SE	SSE	3.4	5.0	ESE	9.9	E	ESE
31	2.7	4.9	SE	9.8	SE	SE	2.7	5.7	ESE	9.7	ESE	ESE	3.2	6.4	SE	10.9	SSE	SSE	4.2	7.0	ESE	12.4	ESE	ESE
月最大		7.0	ESE	17.6	SE			9.8	E	18.9	E			10.1	NE	21.2	E			13.7	ESE	27.1	ESE	
起日		15		15				15		15				15		15				15		15		
上旬平均	2.0					SE	2.5					ESE	2.2					E	4.4					ESE
中旬平均	1.7					SSE	2.1					SSE	1.8					S	2.9					ESE
下旬平均	1.6					SE	2.0					ESE	1.9					SSE	3.2					ESE
月平均	1.7					SE	2.2					ESE	2.0					E	3.5					ESE
10m/s以上日数		0						0						1							3			
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8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	27.6	69	49	28.7	73	35	29.1	76	47	30.2	72	48	29.5	69	37	26.1	66	37	27.1	65	36	26.5	79	44	26.7	73	42
2	28.5	73	48	28.7	73	49	29.0	77	56	29.8	72	52	29.8	72	48	27.0	68	43	25.6	63	36	25.5	77	43	27.9	73	51
3	29.8	73	55	29.3	73	53	29.3	77	60	30.7	75	55	29.6	70	53	27.9	70	45	27.3	66	39	28.0	83	53	27.7	73	54
4	29.7	69	53	29.4	71	50	29.5	75	57	31.1	74	53	29.4	67	47	28.3	70	43	27.6	65	38	28.2	81	50	27.8	72	49
5	29.5	69	48	28.9	69	51	29.0	76	57	31.3	73	55	27.9	62	43	28.1	70	48	28.5	65	45	28.3	78	58	28.7	75	57
6	29.9	73	55	29.0	72	54	29.7	80	63	31.5	78	57	29.3	71	51	28.4	73	54	28.7	70	51	28.9	85	67	29.2	83	64
7	30.1	81	71	29.0	79	62	29.3	85	69	31.8	89	76	29.4	76	56	28.8	79	63	29.7	81	67	29.2	91	81	29.2	89	83
8	28.6	72	58	28.2	71	54	28.6	78	62	31.8	85	67	28.3	69	51	28.8	76	57	29.9	79	59	29.2	89	77	29.2	87	72
9	31.5	80	65	30.8	79	57	31.4	88	72	33.3	86	67	30.5	73	53	29.8	75	59	31.2	80	65	30.8	90	77	30.8	88	75
10	28.3	71	58	27.3	69	50	27.9	77	56	31.5	84	66	27.4	67	52	27.7	73	57	28.8	73	55	29.1	87	66	28.6	83	71
11	26.6	66	44	26.9	67	51	27.0	73	46	28.2	70	45	27.1	62	44	25.2	64	42	26.6	64	38	27.0	81	51	26.2	73	47
12	26.2	70	39	28.3	77	53	27.7	78	53	26.4	70	31	28.3	70	48	26.0	69	38	26.9	64	31	25.2	77	37	26.1	75	44
13	28.5	71	49	29.8	78	55	29.0	80	55	29.3	74	49	30.5	76	54	28.2	74	45	28.4	68	41	27.6	79	54	28.0	77	51
14	30.1	77	50	31.2	85	62	31.0	88	64	31.1	80	51	32.2	83	64	30.2	84	60	30.7	82	57	29.3	90	72	29.6	90	71
15	30.3	90	74	29.7	88	69	29.4	90	75	31.7	92	72	30.0	84	76	29.4	87	71	30.0	93	83	28.9	92	84	29.3	92	78
16	31.3	87	61	31.0	83	58	30.7	87	63	33.0	86	59	30.9	78	56	30.6	80	52	29.8	76	53	29.7	86	63	30.2	84	64
17	31.4	88	68	30.5	83	65	30.6	86	74	32.2	90	69	31.0	81	64	29.1	79	56	30.3	83	56	29.0	87	65	28.9	80	59
18	29.9	83	63	29.4	78	63	29.6	84	70	30.7	83	66	30.0	76	62	29.1	79	58	29.7	78	59	29.1	88	65	28.7	80	67
19	30.7	80	57	30.4	79	58	29.3	78	55	33.8	85	66	31.0	75	53	29.3	72	45	30.6	71	48	30.1	85	56	28.3	75	45
20	30.7	76	55	31.2	79	58	29.8	76	53	32.3	79	62	31.8	75	56	30.4	74	45	30.9	71	48	29.5	81	43	29.6	77	53
21	30.2	73	49	29.7	74	53	29.0	73	50	31.6	76	53	30.9	74	53	29.0	72	51	29.2	68	48	28.5	80	55	28.4	73	55
22	30.3	74	52	30.9	78	54	31.1	83	61	31.9	77	60	30.6	73	50	29.5	75	53	29.5	71	52	29.3	81	62	29.7	79	57
23	31.0	82	65	30.5	81	65	30.5	87	70	32.3	85	70	30.5	80	62	30.3	85	65	30.2	77	61	29.9	89	74	30.1	90	79
24	30.6	91	80	30.0	88	74	29.7	92	83	31.9	92	82	30.8	88	67	29.9	87	61	30.4	88	73	28.9	93	72	29.8	90	74
25	30.0	82	63	28.8	79	60	28.9	84	65	31.2	85	67	29.1	76	52	28.3	78	55	29.4	79	56	28.0	85	60	28.3	82	63
26	27.9	74	48	27.9	75	55	27.7	76	49	29.2	77	53	28.5	72	52	26.3	73	47	27.5	72	50	26.2	82	55	26.6	76	49
27	27.5	73	55	28.3	78	57	27.5	81	59	27.5	73	49	28.3	72	58	26.0	72	47	26.9	70	49	26.4	82	50	25.7	77	47
28	27.1	75	47	28.9	81	56	28.3	84	56	29.4	78	53	29.2	73	56	27.5	74	46	27.9	70	46	27.0	82	54	27.1	77	43
29	27.8	73	48	27.9	72	49	28.2	76	55	29.7	75	53	27.5	68	44	26.4	71	49	27.0	68	48	26.3	80	57	27.2	76	58
30	29.3	79	69	28.6	78	67	28.8	84	72	31.0	82	73	28.6	72	62	28.9	79	66	28.2	72	59	28.1	85	69	29.6	88	81
31	28.2	75	57	27.4	74	56	28.0	78	61	29.8	78	61	26.6	66	52	27.2	73	57	26.3	67	52	26.6	81	60	28.5	84	69
月極値			39			35			46			31			37			37			31			37			42
起日			12			1			11			12			1			1			12			12			1
上旬平均	29.4	73		28.9	73		29.3	79		31.3	79		29.1	70		28.1	72		28.4	71		28.4	84		28.6	80	
中旬平均	29.6	79		29.8	80		29.4	82		30.9	81		30.3	76		28.8	76		29.4	75		28.5	85		28.5	80	
下旬平均	29.1	77		29.0	78		28.9	82		30.5	80		29.1	74		28.1	76		28.4	73		27.7	84		28.3	81	
月平均	29.3	76		29.2	77		29.2	81		30.9	80		29.5	73		28.3	75		28.7	73		28.2	84		28.4	80	



警報・注意報発表状況

2023年8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	
8月1日 19時13分	大雨注意報														●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														●	●						
8月1日 21時15分	大雨注意報														解	解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														解	解						
8月1日 23時46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	
8月2日 09時51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月2日 18時38分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●	●																	
8月2日 19時57分	大雨注意報	●		●	●						●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○	○																	
8月2日 21時01分	大雨注意報	解		解	解						解											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			解	解																	
8月2日 21時31分	大雨注意報													●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													●								
8月2日 22時55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	解
	洪水注意報													解								
8月3日 03時59分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月3日 21時40分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
8月4日 09時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月4日 16時53分	大雨注意報										●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										●											
8月4日 17時22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	
8月4日 18時39分	大雨注意報										解	解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										解	解										
8月4日 21時01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	
8月5日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月5日 21時21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	
8月6日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月6日 18時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月7日 18時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月7日 22時02分	大雨注意報										●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月8日 04時34分	大雨注意報										○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月9日 03時55分	大雨注意報										○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月9日 20時49分	大雨注意報										○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月9日 21時35分	大雨注意報							●	●		○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月10日 03時52分	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	解
8月10日 05時04分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報							○	○		○											○
8月10日 11時04分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報							解	解		解											解
8月10日 15時11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	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
8月11日 03時33分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月11日 21時52分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8月12日 09時44分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月12日 22時02分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8月13日 09時36分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月13日 20時43分	大雨注意報															●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															●	●				
8月13日 21時21分	大雨注意報										●					○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月13日 23時06分	洪水注意報										●					○	○				
	大雨注意報										解					解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月14日 09時51分	洪水注意報										解					解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月14日 19時43分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月15日 00時29分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報								土		土	土									
	暴風警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月15日 03時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●				●		●	●	●										
	大雨警報	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	浸	土	土浸	土		土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月15日 03時34分	大雨注意報			○															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月15日 03時34分	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
8月15日 04時32分	大雨警報	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	浸	土	土浸	土		土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報			○															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	●	○	○		○	●	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○
8月15日 05時31分	大雨警報	土浸	土浸		土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	浸	土	土浸	土		土	土
	洪水警報		●						●	●											
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報			○															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報	○		○	○	○	●	○		○		○			○	○	○	○	○	○	○	
8月15日 08時30分	大雨警報	土浸	土浸		土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土		土	土
	洪水警報		○					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報			○															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報	○		○	○	○	○			○		○			○	○	○	○	○	○	○	
8月15日 09時48分	大雨警報	土浸	土浸		土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土		土	土
	洪水警報		○					○	○		○					●					●
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報			○															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報	○		○	○	○	○			○		○	●	●	○		○	○	○	○	●	
8月15日 12時34分	大雨警報	土浸	土浸		土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土		土	土
	洪水警報		○					○	○		○		●	●		○					○
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
8月15日 16時11分	大雨警報	土浸	土浸		土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土		土	土
	洪水警報		○					○	○		○		○	○		○					○
	大雨注意報			○															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	洪水注意報	○		○	○	○	○			○		○			○		○	○	○	○	
8月15日 17時49分	大雨警報	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		土	土
	洪水警報		○					○	○		○		○	○		○					○
	大雨注意報			○															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		○	○	○	○			○		○			○		○	○	○	○	
8月15日 20時40分	大雨警報	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		土	土
	洪水警報		○					○	○		○		○	○	●	○					○
	大雨注意報			○															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		○	○	○	○			○		○					○	○	○	○	
8月15日 21時16分	大雨警報	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		土	土
	洪水警報		○					○	○		○		○	○	○	○					○
	大雨注意報			○															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		○	○	○	○			○		○					○	○	○	○	
8月15日 22時57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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	
8月16日 04時03分	大雨警報	土						土	土		土		土	土	土	土	土				土	
	大雨注意報		○	○	▼	○	○			○		▼						▼	○	▼		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	
	洪水注意報	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解	
8月16日 04時45分	大雨警報	土						土	土		土		土	土	土	土	土				土	
	大雨注意報		○	○	○	○	○			○		○						○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○											○	○	○	○						
8月16日 05時54分	大雨警報	土											土	土	土	土	土				土	
	大雨注意報		○	○	○	○	○	▼	▼	○	▼	○						○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報	○											○	○	○	○							
8月16日 07時18分	大雨警報	土											土	土	土	土	土				土	
	大雨注意報		解	解	解	解	解	○	○	解	○	解						解	解	解		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○											○	○	○	○						
8月16日 09時58分	大雨注意報	▼						○	○		○		▼	▼	▼	▼	▼				▼	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解											解	解	解	解						
8月16日 12時34分	大雨警報							土	土		土											
	大雨注意報	○											○	○	○	○	○				○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8月16日 14時09分	大雨警報							土	土		土		土	土								
	大雨注意報	○													○	○	○				○	
雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8月16日 15時01分	大雨警報							土	土		土		土	土	土							
	大雨注意報	○														○	○	●			○	
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
8月16日 16時54分	大雨警報							土	土		土		土	土	土	土	土				
	大雨注意報	○																○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月16日 17時14分	大雨警報							土	土		土		土	土	土	土	土				土
	大雨注意報	○																○		●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月16日 17時43分	大雨警報							土	土		土		土	土	土	土	土				土
	大雨注意報	○																○	●	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月16日 18時50分	大雨警報										土			土	土	土	土				土
	大雨注意報	○						▼	▼				▼					○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月16日 20時45分	大雨警報													土	土	土	土				土
	大雨注意報	○						○	○		▼		○					○	解	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月16日 22時35分	大雨警報													土	土	土					
	大雨注意報	○						○	○		○		○				▼	○		○	▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月16日 23時09分	大雨注意報	○						○	○		○		○	▼	▼	▼	○	○		○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●		○																	
8月17日 01時49分	大雨警報							土													
	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	
8月17日 05時31分	大雨警報							土					土	土	土							
	大雨注意報	○							○		○					○	○	○		○	○	
	雷注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		解																		
8月17日 09時17分	大雨警報												土									
	大雨注意報	○						▼	○		○			▼	▼	○	○	解		○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																				
8月17日 10時25分	大雨注意報	○						○	○		○		▼	○	○	○	○			解	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																				
8月17日 12時55分	大雨警報												土	土								
	大雨注意報	○	●	●	●	●		○	○		○				○	○	○					○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	●	●		●																
8月17日 13時28分	大雨警報												土	土								
	大雨注意報	○	○	○	○	○	●	○	○		○				○	○	○					○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○		○								●								
8月17日 15時55分	大雨警報												土	土								
	大雨注意報	○	解	○	解	解	解	○	○		○				解	○	○					○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解	解	解		解								解								
8月17日 18時28分	大雨注意報	○		○				解	解		○		▼	▼		○	○					解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月17日 22時10分	大雨注意報	解		解							解		解	解		解	解					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月18日 21時21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	
8月19日 03時38分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月19日 21時01分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8月20日 04時11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	
8月20日 22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	解	
8月21日 09時57分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月21日 22時06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	
8月22日 04時18分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月22日 15時39分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月23日 15時39分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月24日 11時42分	大雨注意報							●														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月24日 13時05分	大雨注意報	●	●	●	●			○														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月24日 17時37分	大雨警報							土														
	大雨注意報	○	○	○	○																	
8月24日 18時55分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報							土														
8月24日 20時04分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月24日 21時04分	大雨警報							土														
	大雨注意報															●	●					●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月24日 21時46分	洪水注意報							●														
	大雨警報							土														
	大雨注意報								●		●					○	○					○
8月24日 22時39分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○														
	大雨警報							土														土
8月24日 22時39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	
8月24日 23時21分	大雨警報							土	土		土					土	土			土	土	
	大雨注意報																	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○									●					●
8月25日 00時09分	大雨警報							土	土		土					土	土			土	土	
	洪水警報																					●
	大雨注意報														●			○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月25日 01時08分	洪水注意報							○								●	○			●		
	大雨警報							土	土		土					土	土			土	土	
	洪水警報															●	●					○
	大雨注意報																	○				
8月25日 04時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○													○	
	大雨警報							土	土		土					土	土					土
	大雨注意報															▼			○		▼	
8月25日 07時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							解								解	解					解
	大雨注意報								▼	解		解					▼	▼	解		解	▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月25日 14時31分	大雨注意報																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月25日 22時15分	大雨注意報																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月26日 15時33分	大雨注意報																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月26日 23時05分	大雨注意報							●														●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月27日 04時11分	大雨注意報							解														解
	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	
8月27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	
8月28日 10時11分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月28日 20時07分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
8月29日 16時03分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月30日 15時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月30日 23時24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	

## 滋賀県気象情報発表状況 8月

発表日・時・分	情 報
1日 05時 22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
6日 16時 47分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第1号
7日 05時 42分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第2号
7日 16時 34分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第3号
8日 05時 32分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第4号
8日 16時 35分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第5号
9日 05時 49分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第6号
9日 16時 34分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第7号
10日 05時 38分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第8号
13日 05時 37分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第1号
13日 16時 36分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第2号
14日 06時 26分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第3号
14日 16時 41分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第4号
14日 23時 34分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第5号
15日 04時 58分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第6号
15日 06時 22分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第7号
15日 11時 27分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第8号
15日 13時 17分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第9号
15日 17時 10分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第10号
15日 23時 53分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第11号
16日 06時 22分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
16日 10時 22分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
16日 17時 54分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号
17日 13時 45分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
17日 15時 58分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
24日 21時 30分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
25日 01時 50分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
25日 05時 41分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号
25日 10時 01分	大雨に関する滋賀県気象情報 第4号
25日 15時 03分	大雨に関する滋賀県気象情報 第5号

## 滋賀県竜巻注意情報発表状況 8月

発表日・時・分	情 報	対象地域
1日 17時 03分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	南部
1日 17時 58分	滋賀県竜巻注意情報 第2号	南部
14日 21時 53分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	北部
14日 22時 48分	滋賀県竜巻注意情報 第2号	北部
20日 17時 14分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	北部
21日 17時 38分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	北部

24日 15時 03分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	南部
24日 15時 58分	滋賀県竜巻注意情報 第2号	南部

### 滋賀県土砂災害警戒情報発表状況 8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
15日 06時 35分	第1号	東近江市*	
15日 06時 50分	第2号	甲賀市* 東近江市	
15日 16時 40分	第3号		甲賀市 東近江市
16日 17時 03分	第1号	米原市*	
16日 19時 05分	第2号		米原市
24日 20時 50分	第1号	東近江市*	
24日 23時 05分	第2号	東近江市 多賀町*	
25日 00時 13分	第3号	彦根市* 東近江市 米原市* 多賀町	
25日 01時 15分	第4号	彦根市 長浜市* 東近江市 米原市 多賀町	
25日 04時 35分	第5号	彦根市 東近江市 米原市 多賀町	長浜市
25日 06時 15分	第6号	東近江市 多賀町	彦根市 米原市
25日 07時 10分	第7号		東近江市 多賀町

### 滋賀県指定河川洪水予報発表状況 8月

発表日・時・分	情 報
15日 10時 10分	淀川水系日野川氾濫注意情報 第1号
15日 13時 30分	淀川水系日野川氾濫注意情報解除 第2号

### 滋賀県記録的短時間大雨情報発表状況 8月

発表日・時・分	情 報	対象地域
25日 00時 09分	滋賀県記録的短時間大雨情報 第1号	多賀町

### 滋賀県熱中症警戒アラート発表状況 8月

発表日・時・分	情 報
1日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
2日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
3日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
4日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
4日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
5日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
5日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号

6日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
6日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
7日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
8日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
9日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
10日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
10日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
11日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
11日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
12日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
12日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
13日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
13日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
14日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
18日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
19日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
19日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
20日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
20日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
21日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
21日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
22日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号

## 8月の極値更新

要素名	順位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
日最高気温の高い方から (°C)	37.5	<b>37.3</b>	<b>37.2</b>	1894年～2023年
	1942年8月2日	<b>2023年8月5日</b>	<b>2023年8月1日</b>	
月平均気温の高い方から (°C)	<b>29.3</b>	29.3	29.3	1894年～2023年
	<b>2023年8月</b>	2020年8月	2010年8月	

※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。

## 8月の異常気象・気象災害

○13日から16日の台風第7号による強風害、浸水害、土石流害

### 【気象概況】

南鳥島近海で発生した台風第7号は、15日05時前に和歌山県潮岬付近に上陸した。その後、15日13時頃に兵庫県明石市付近に再上陸し、滋賀県へは15日午後に最も接近した。

13日20時から16日09時までの総降水量は、高島市朽木平良で287.5ミリ、甲賀市土山で265.0ミリ、大津市南小松で157.5ミリを観測した。最大風速は、甲賀市土山で東南東の風13.7メー



トル（15日10時30分）、長浜市唐国で東の風12.4メートル（15日10時38分）を観測し、最大瞬間風速は甲賀市土山で東南東の風27.1メートル（15日08時50分）、長浜市唐国で東の風22.1メートル（15日12時05分）、米原市朝日で東北東の風21.6メートル（15日09時23分）、彦根で東の風21.6メートル（15日08時42分）を観測した。

#### 【災害概況】

人的被害:2名（軽傷）風にあおられた高齢者が転倒等

停電:約4,400戸

道路:倒木等による通行止め。土砂流出、法面損傷等数カ所

鉄道:東海道新幹線を含むJR（東海道線、北陸本線、湖西線、琵琶湖線、草津線）及び私鉄（信楽高原鉄道、近江鉄道）で15日終日運休。一部路線で16日一部運休。

農業:施設22カ所（パイプハウスビニール破損等）、作物12カ所・26.84ha（水稻倒伏・浸水・果樹落下、葉折れ等）

（被害状況:8月17日10時00現在、滋賀県調べ）

### ○24日から25日の大雨による土石流害

#### 【気象概況】

太平洋高気圧の縁を廻り暖かく湿った空気が流入したため、東近江、湖東、湖北周辺で非常に激しい雨が断続的に降った。特に多賀町では25日00時までの1時間に約90ミリの猛烈な雨が降ったため、記録的短時間大雨情報を発表した。多賀町から東近江市にかけての鈴鹿山脈沿いでは、25日08時までの12時間に300ミリ近い降水量を解析する大雨となり、東近江市、多賀町、彦根市、米原市、長浜市に土砂災害警戒情報を発表した。

#### 【災害概況】

道路:土砂流出による通行止め4カ所（多賀町では一時孤立集落が発生した）

鉄道:サンライズ瀬戸・出雲3本が大雨のため運休

（被害状況:8月25日12時00現在、滋賀県調べ）

## 8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。

## 8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