

滋賀県の気象

2023年（令和5年）12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
地域気象観測積雪月報	20
警報・注意報発表状況	21～25
滋賀県気象情報等発表状況	26
極値更新	26
異常気象・気象災害	26
生物季節観測	26
季節現象	27

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



彦根地方気象台

資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

1 地上気象観測月統計値表（１）、（２）

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

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

2 地域気象観測月報

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

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

《記号の説明》

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

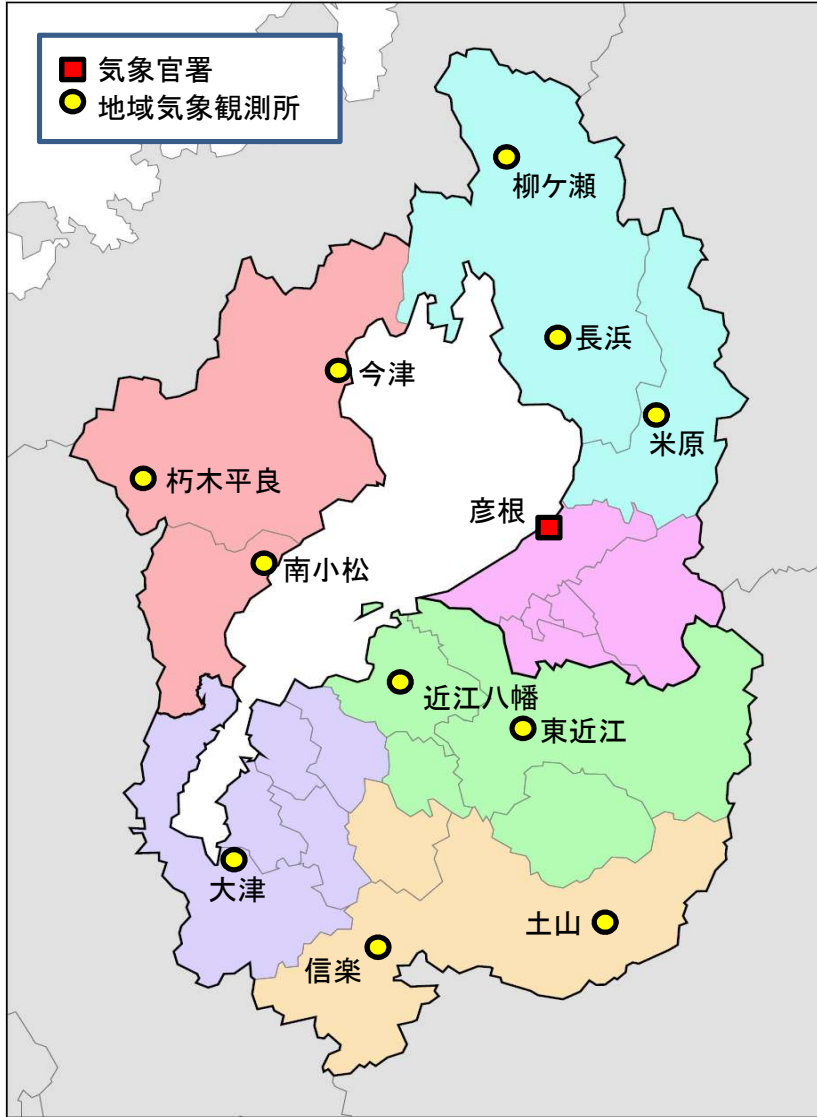
3 平年値等について

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

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

滋賀県内気象観測所配置図

彦根地方気象台



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

滋賀県南部

近江南部
大津市南部、草津市、守山市、栗東市、野洲市

東近江

近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町

甲賀

甲賀市、湖南市

滋賀県北部

近江西部

大津市北部、高島市

湖北

長浜市、米原市

湖東

彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町

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

(2023年12月31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。

12月の気象概況

低気圧や前線、寒気等の影響で雨や雪の日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。月平均気温は全地点で平年より高く、月降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、柳ヶ瀬では平年並だった。月間日照時間は、全地点で平年より多いか、かなり多かった。

上旬： 高気圧に覆われ南部を中心に晴れる日が多かったが、湿った空気や寒気の影響で北部を中心にしづれる日もあった。

平均気温は全地点で平年並、降水量は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は全般に平年より多いか、かなり多かったが、長浜と米原は平年並だった。

中旬： 前半は低気圧や前線の影響で、後半は気圧の谷や寒気の影響で雨の日が多かった。

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く、米原では平年よりかなり多かった。日照時間は全般に平年並か平年より多かったが、米原では平年より少なかった。

下旬： 期間の初めと終わりは寒気の影響で、北部を中心に雨や雪の日もあったが、中頃を中心に高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

平均気温は全般に平年並だったが、米原では平年より高く、信楽では平年より低かった。降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、柳ヶ瀬では平年より多かった。日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

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	8.6	8.8	5.6	7.6
	平 年	8.1	6.3	5.3	6.5
	平 年 差	+0.5	+2.5	+0.3	+1.1
	階級区分	平 年 並	かなり高い	平 年 並	高 い
降水量 (mm)	本 年	0.5	51.0	8.0	59.5
	平 年	26.5	31.5	47.8	105.9
	平 年 比	2%	162%	17%	56%
	階級区分	かなり少ない	多 い	かなり少ない	かなり少ない
日照時間 (h)	本 年	44.0	34.2	64.5	142.7
	平 年	38.0	32.5	35.9	106.4
	平 年 比	116%	105%	180%	134%
	階級区分	多 い	平 年 並	かなり多い	かなり多い

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。

○欠測等の情報

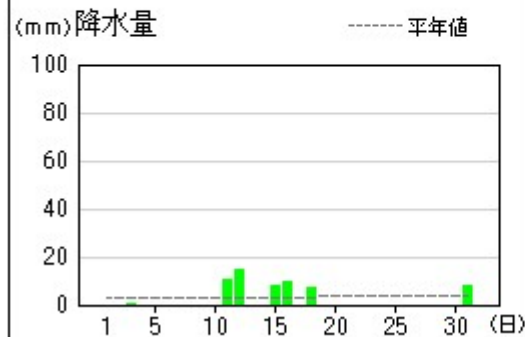
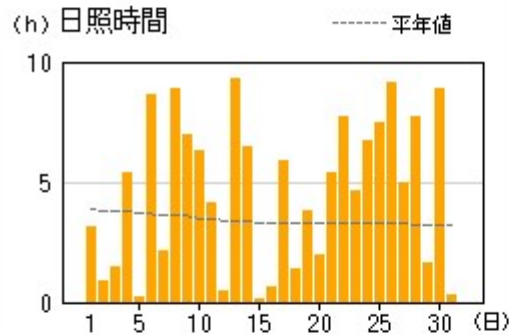
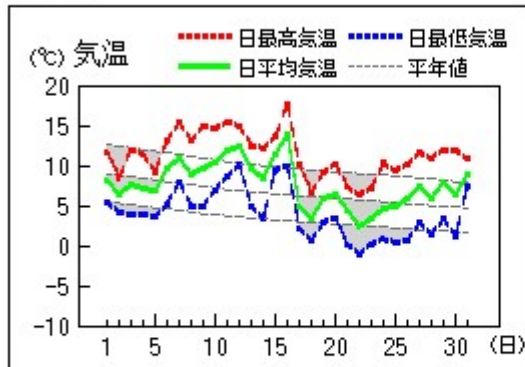
柳ヶ瀬地域気象観測所の24日の降水量は、機器障害のため欠測の時間帯があります。

12月の日々の天気概況

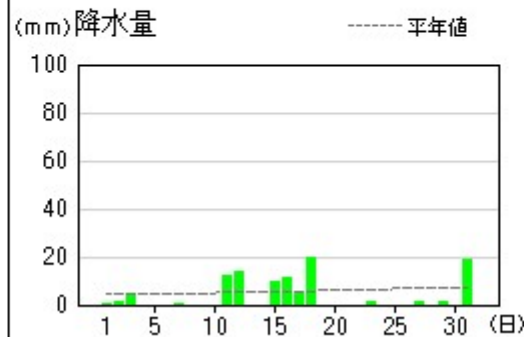
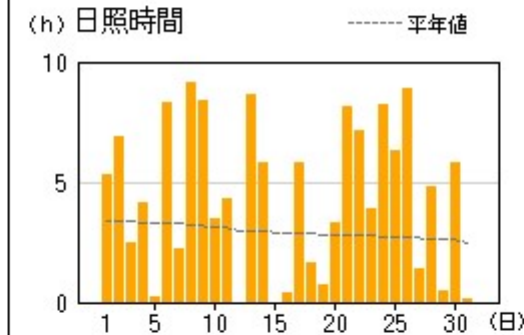
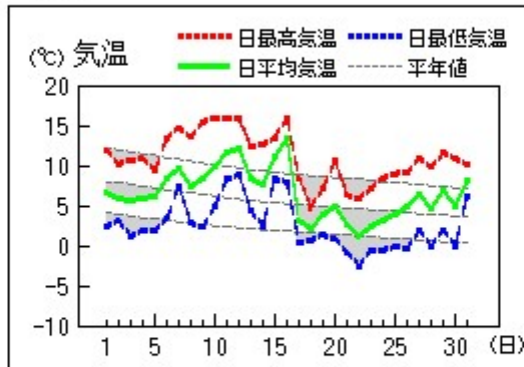
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	曇後時々晴
2	寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	曇一時雨後晴
3	湿った空気の影響を受けた	曇後雨時々晴	雨時々曇後晴
4	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴	曇時々晴
5	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	曇後一時雨一時晴
6	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	曇後一時晴
7	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後雨時々晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨
8	高気圧に覆われた	晴	晴後時々曇
9	高気圧に覆われた	晴後一時曇	曇後晴
10	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴後時々曇
11	低気圧や前線の影響を受けた	曇後晴一時雨	雨
12	低気圧や寒気の影響を受けた	曇時々雨	晴一時曇
13	高気圧に覆われた	晴	晴後時々曇
14	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	雨時々曇
15	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	雨時々曇
16	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇時々雨一時晴
17	冬型の気圧配置となった	晴後曇一時雪、みぞれを伴う	みぞれ時々雪一時雨
18	冬型の気圧配置となった	雪時々みぞれ後雨一時曇	雨時々曇
19	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇後一時晴一時雨
20	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴	晴
21	冬型の気圧配置となった	晴後一時曇	晴
22	冬型の気圧配置となった	晴後一時曇	曇一時晴後時々雪
23	冬型の気圧配置となった	曇時々晴一時雪	曇時々晴
24	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴
25	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
26	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴	曇時々雨
27	気圧の谷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	雨時々曇後晴	晴後一時曇
28	高気圧に覆われたが、次第に寒気の影響を受けた	晴時々曇	曇時々晴後雨
29	寒気の影響を受けた	曇一時雨後晴	晴後一時曇
30	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	雨時々曇
31	湿った空気や寒気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

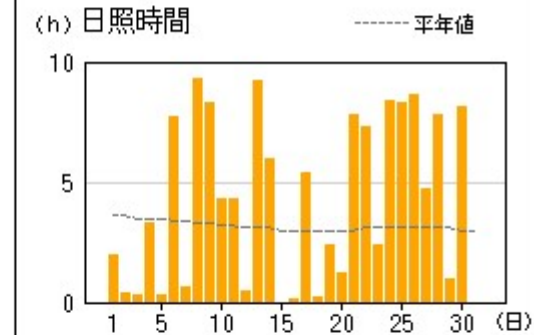
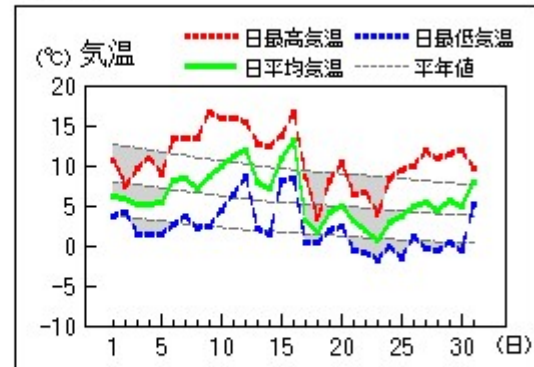
彦根



今津

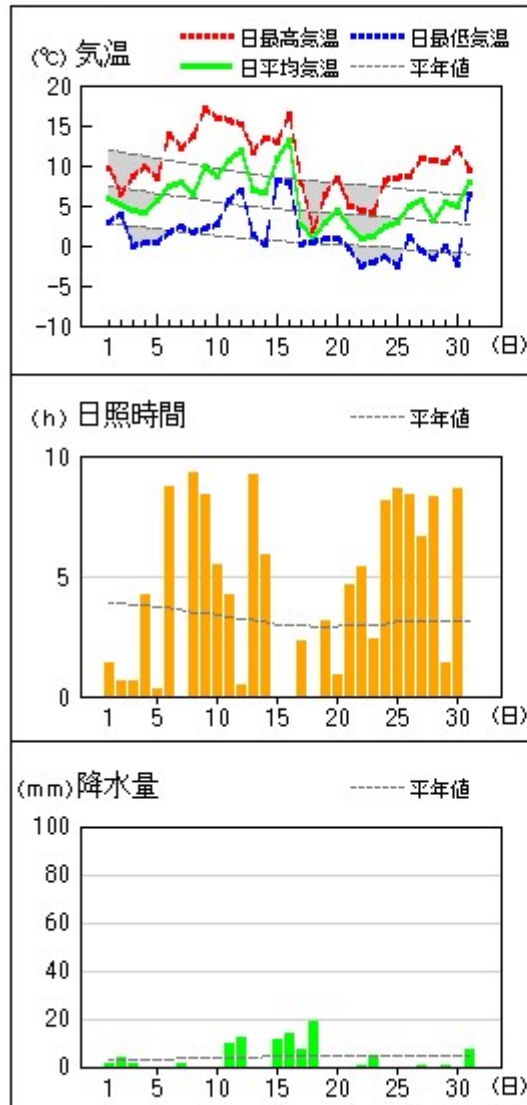


長浜

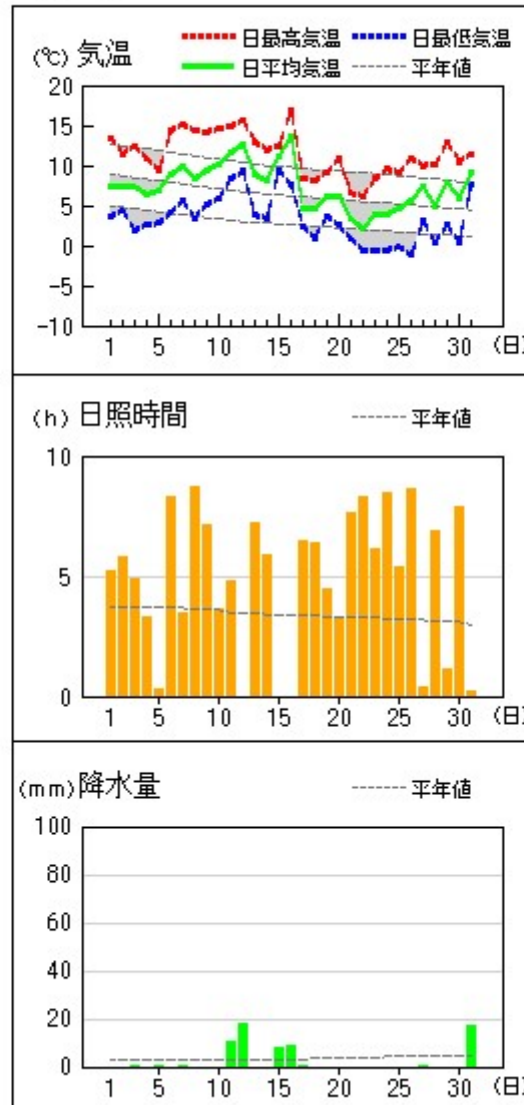


アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

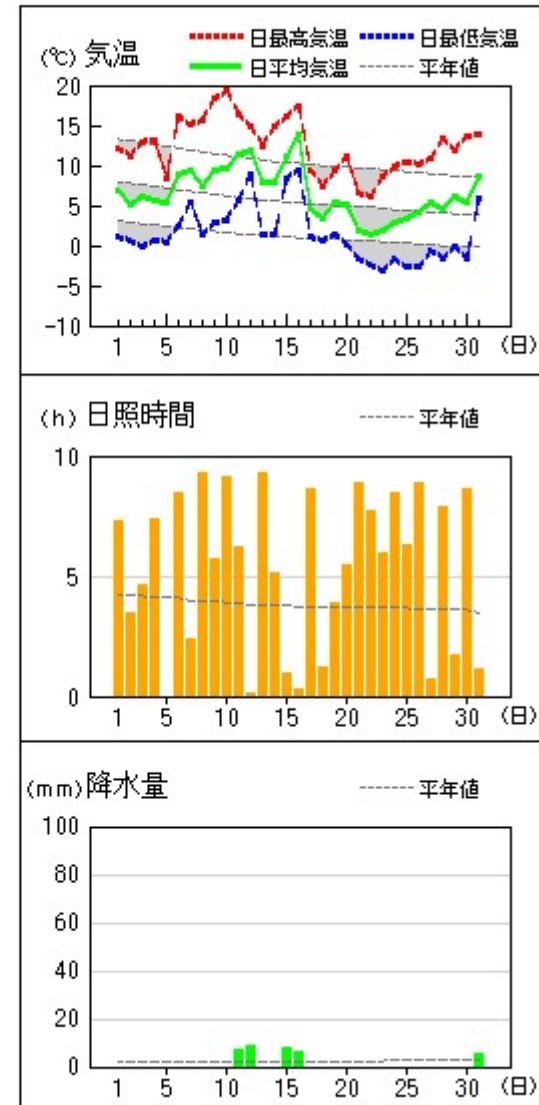
米原



南小松

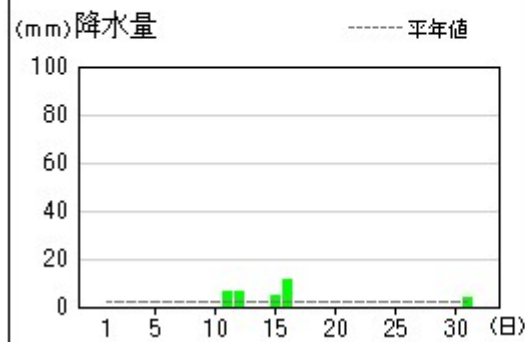
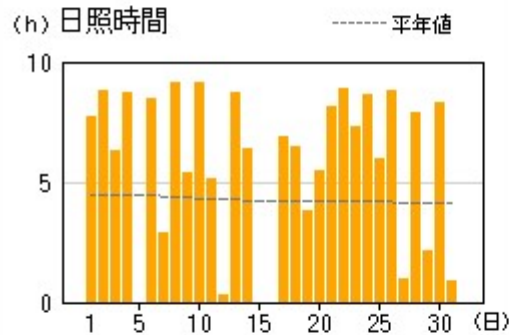
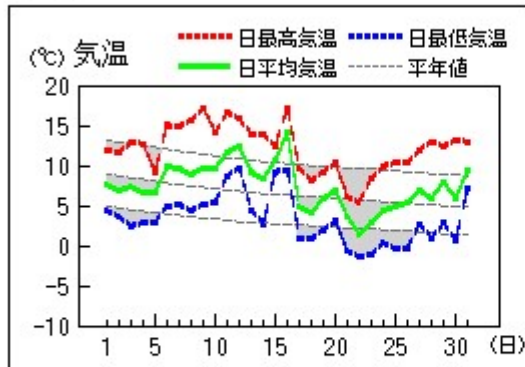


東近江

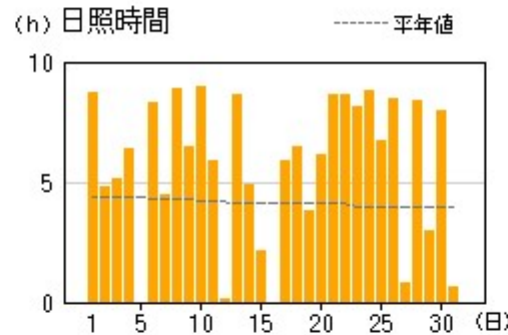
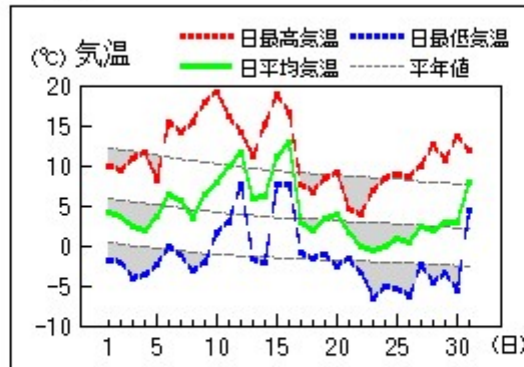


アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

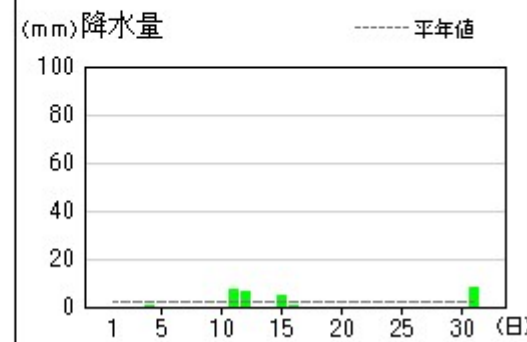
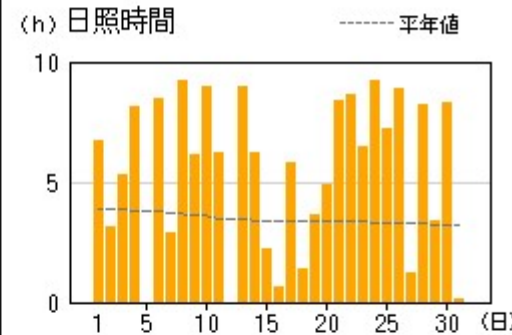
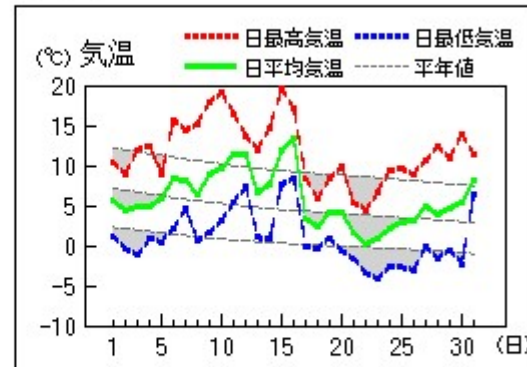
大津



信楽

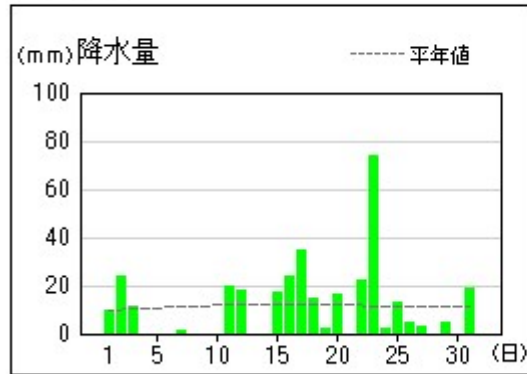


土山

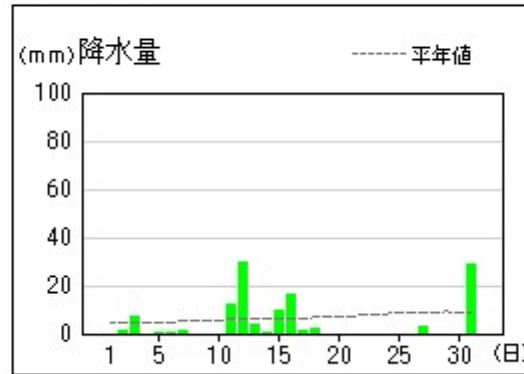


アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

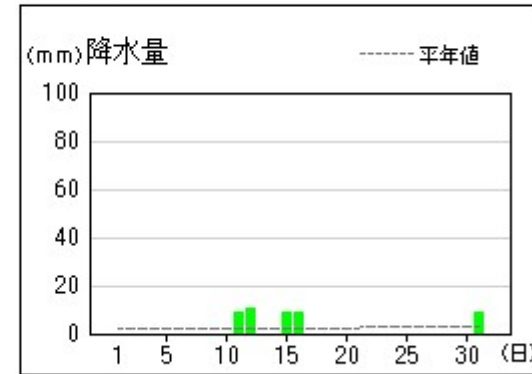
柳ヶ瀬



朽木平良

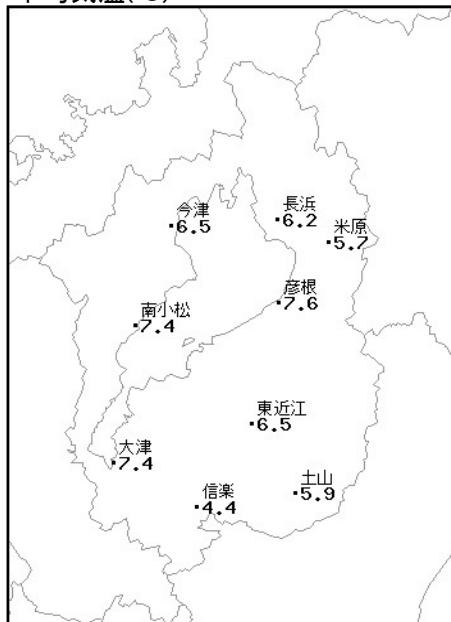


近江八幡

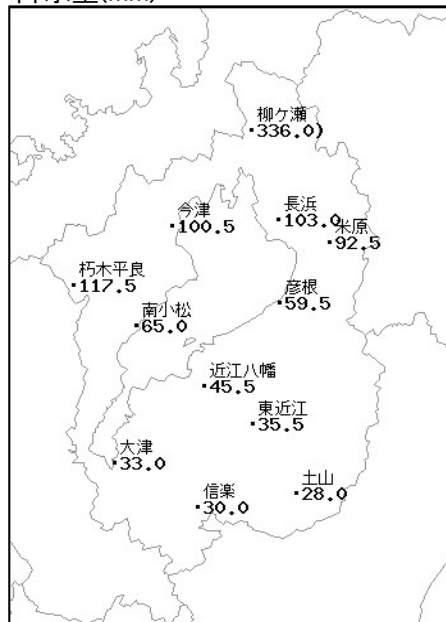


アメダス月別値(分布・差比図) 2023年12月

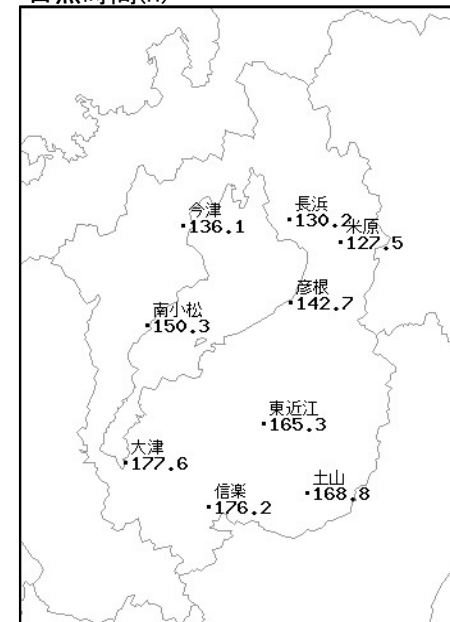
平均気温(°C)



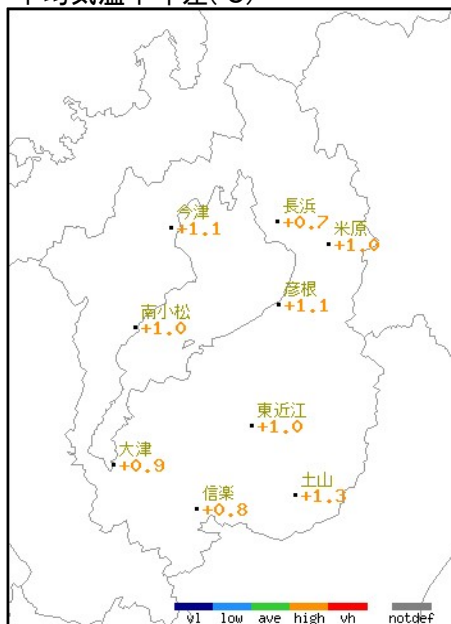
降水量(mm)



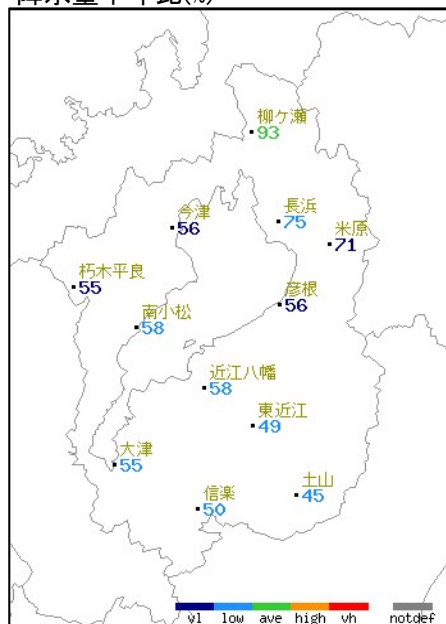
日照時間(h)



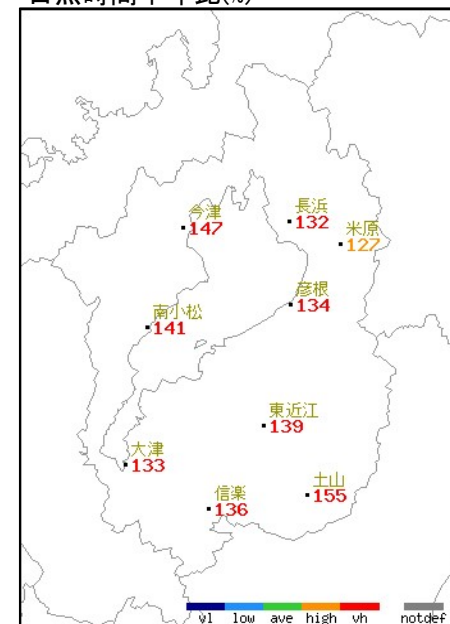
平均気温平年差(°C)



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12月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均	最 小	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				(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	mm	起時 hm	mm		起時 hm
																					h	MJ/m ²	10分比	mm	mm		起時 hm
1	1006.7	1018.1	8.1	11.6	1354	5.4	0614	6.9	65	48	1654	3.2	7.7	NW	1907	10.7	WNW	1722	3.1	7.63		0.0	0.0	1516	0.0	1426	1
2	1010.4	1021.9	6.3	8.5	1324	4.2	0716	7.0	72	59	0018	2.7	5.4	NNE	1501	9.4	NNE	1459	0.9	3.43		0.0	0.0	1959	0.0	1909	2
3	1011.4	1022.8	7.7	12.0	1131	3.9	0338	7.5	71	52	1134	4.2	10.2	NW	1440	15.6	NW	1432	1.5	5.35		0.5	0.5	1915	0.5	1825	3
4	1011.6	1023.0	7.1	11.5	1504	3.9	2400	7.8	79	55	1508	2.0	3.8	WNW	0001	5.6	WNW	0003	5.4	9.47		0.0	0.0	1030	0.0	0940	4
5	1007.5	1018.9	6.9	9.2	1606	3.6	0246	8.1	82	71	1018	1.2	2.8	SSE	0728	3.8	SE	0720	0.2	2.52		0.0	0.0	1808	0.0	1718	5
6	1001.7	1012.9	9.6	13.2	1537	5.1	0718	9.3	78	61	1056	2.0	3.1	N	1209	4.7	SSW	0903	8.6	10.89		0.0	0.0	0457	0.0	0407	6
7	1001.7	1012.9	10.9	15.4	1056	7.9	0408	8.7	67	46	1252	4.8	12.4	NW	1446	18.3	NW	1441	2.1	5.72		0.0	0.0	1954	0.0	1904	7
8	1010.1	1021.5	9.0	13.1	1517	5.0	0718	7.5	66	46	1120	2.0	3.2	SSW	1025	4.8	SW	1019	8.9	11.11		—	—	—	—	—	8
9	1010.8	1022.2	9.6	15.0	1411	5.0	0236	9.8	81	60	1417	1.3	3.0	N	1238	3.9	N	1232	7.0	9.82		—	—	—	—	—	9
10	1011.9	1023.2	10.4	14.6	1501	7.0	0312	11.5	91	78	1544	1.4	2.5	NNW	1254	3.7	NNW	1248	6.3	9.55		—	—	—	—	—	10
11	1010.2	1021.4	12.0	15.5	1325	8.7	0155	11.7	84	58	1330	2.0	5.4	WNW	0241	8.4	WNW	0237	4.1	8.39		10.5	3.5	2400	1.0	2356	11
12	1001.1	1012.2	12.4	14.8	1221	10.1	2335	12.8	88	68	2356	4.6	10.9	NNW	1749	16.0	NW	1644	0.5	3.66		15.0	5.0	0106	1.5	0313	12
13	1016.0	1027.4	9.6	12.5	1414	5.0	2400	7.8	66	52	1340	4.9	9.2	NNW	0035	15.2	NNW	0027	9.3	11.42		—	—	—	—	—	13
14	1016.3	1027.8	8.3	12.2	1539	3.5	0653	8.6	78	56	1540	1.4	2.8	SE	0635	3.6	ESE	0634	6.5	9.86		0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1004.4	1015.5	11.3	13.7	1559	9.3	0548	12.8	95	87	0019	1.3	3.2	SE	0827	4.5	SSE	1619	0.1	2.53		8.0	4.0	0644	1.0	0624	15
16	999.9	1010.9	14.0	17.6	1317	10.0	2359	13.4	84	63	2314	3.4	9.4	WNW	2342	14.0	WNW	2345	0.6	3.79		10.0	4.5	0546	2.0	0523	16
17	1009.8	1021.3	5.0	10.1	0001	2.2	2134	5.8	66	47	1103	8.3	13.9	NW	0446	19.7	NW	0438	5.9	9.54		0.0	0.0	2400	0.0	2400	17
18	1016.5	1028.2	3.3	6.7	1342	0.7	1004	7.0	90	75	1348	3.6	7.6	W	0126	11.2	W	0241	1.4	5.13		7.5	2.0	1924	1.0	1916	18
19	1013.1	1024.7	5.8	9.1	1216	3.0	0704	7.2	79	55	1204	1.7	3.2	S	0913	4.6	SSE	2130	3.8	7.25		0.0	0.5	0053	0.5	0003	19
20	1005.9	1017.4	6.3	10.2	1238	3.4	2256	7.1	75	53	1241	3.5	7.4	NW	1720	11.4	WNW	1326	2.0	5.46		0.0	0.0	0437	0.0	0347	20
21	1007.5	1019.0	4.3	7.3	1240	0.2	2400	3.8	45	28	1808	5.5	9.0	W	1647	13.3	W	1638	5.4	7.92		—	—	—	—	—	21
22	1012.7	1024.3	2.4	6.4	1454	-1.1	0725	3.5	49	30	1445	4.6	9.2	W	1602	13.8	W	1558	7.7	11.05		—	—	—	—	—	22
23	1019.3	1031.0	3.3	7.1	1400	0.2	0329	5.5	70	52	1123	2.9	5.6	NNW	1750	8.3	NNW	1741	4.6	9.14		0.0	0.0	0700	0.0	0610	23
24	1017.3	1029.0	4.7	10.3	1406	0.9	0723	5.4	65	40	1345	2.1	5.4	SW	1339	9.2	SW	1314	6.7	8.73		—	—	—	—	—	24
25	1013.5	1025.1	5.0	9.3	1437	0.4	0649	6.1	71	54	1609	2.5	8.6	NW	1912	11.7	WNW	1923	7.5	10.34		—	—	—	—	—	25
26	1015.8	1027.4	6.0	10.2	1524	0.6	0724	5.8	64	42	1600	2.4	4.0	SSW	1656	6.9	SSW	1633	9.1	11.17		0.0	0.0	2400	0.0	2400	26
27	1016.8	1028.3	7.5	11.7	1240	3.0	2400	7.7	75	54	1556	2.4	5.5	NW	0140	8.6	NNW	0134	5.0	8.12		0.0	0.0	0939	0.0	0849	27
28	1014.9	1026.4	5.8	10.9	1601	1.4	0710	7.0	77	54	1541	1.6	3.4	NNW	1342	4.5	NNW	1346	7.7	10.71		—	—	—	—	—	28
29	1012.9	1024.4	7.8	12.0	1433	3.4	2341	7.9	75	51	1415	2.3	5.3	WNW	1209	7.8	NW	1554	1.6	4.58		0.0	0.0	0958	0.0	0908	29
30	1009.8	1021.2	6.4	12.0	1553	1.2	0724	7.6	79	63	1547	1.8	4.0	W	1632	5.6	W	1621	8.9	10.90		0.0	0.0	2400	0.0	2400	30
31	998.6	1009.9	8.9	10.8	2046	7.4	0123	10.2	89	69	2038	2.6	10.5	NNW	2256	16.1	NNW	2352	0.3	2.35		8.0	4.0	1840	3.5	1750	31
合計平均	上旬	1008.4	1019.7	8.6	12.4			8.4	75			2.5							44.0	7.6		0.5					上
	中旬	1009.3	1020.7	8.8	12.2			9.4	81			3.5							34.2	6.7		51.0					中
	下旬	1012.6	1024.2	5.6	9.8			6.4	69			2.8							64.5	8.6		8.0					下
	月	1010.2	1021.6	7.6	11.4			8.0	75			2.9							142.7	7.7		59.5					月
最大・高				17.6		10.1							13.9	NW		19.7	NW					15.0	5.0		3.5		最大
起日				16		12							17			17						12	12		31		最大
最小・低		1005.9		6.4		-1.1						28															最小
起日		31		22		22						21															最小

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2023年12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	6.5	6.2	5.7	7.4	7.6	6.5	7.4	4.4	5.9	
	平年差	1.1	0.7	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	1.3	
	最高	16.0	16.7	17.1	16.8	17.6	19.3	17.2	19.2	19.6	
	起日	11	9	9	16	16	10	9	10	15	
	最低	-2.5	-1.8	-2.6	-1.2	-1.1	-3.2	-1.4	-6.5	-4.1	
	起日	22	23	22	26	22	23	22	23	23	
	最高平均	11.0	10.9	10.3	11.5	11.4	12.5	12.1	11.5	11.8	
	最高平年差	1.7	1.2	1.6	1.5	1.5	2.0	1.6	2.0	2.4	
	最低平均	2.6	2.2	1.4	3.3	4.0	1.5	3.3	-1.4	0.9	
	最低平年差	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.3	0.5	0.0	0.5	
積算気温	48	47	46	59	71	48	59	36	48		
温	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最低0°C未満日数	6	8	10	5	1	10	5	25	15	
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	湿度	平均蒸気圧	7.9	7.9	7.7	7.9	8.0	7.3	7.4	6.7	7.2
		平均相対湿度	80	82	82	75	75	73	69	78	75
最小相対湿度		27	31	29	20	28	24	27	27	29	
日照	月計	136.1	130.2	127.5	150.3	142.7	165.3	177.6	176.2	168.8	
	平年比	147	132	127	141	134	139	133	136	155	
	0.1時間未満日数	2	2	5	3	0	1	3	2	2	
風向・風速	平均風速	2.0	1.5	1.7	1.7	2.9	2.0	1.9	1.7	1.9	
	最大風速	9.4	6.6	8.7	12.5	13.9	9.1	8.9	8.1	8.8	
	最大風速風向	WNW	NW	N	NW	NW	WNW	WNW	W	W	
	起日	17	17	17	12	17	17	17	22	22	
	最大瞬間風速	17.3	12.9	17.3	23.7	19.7	17.1	14.6	14.5	15.3	
	最大瞬間風速風向	WNW	NW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	
	起日	17	17	17	12	17	17	17	21	7	
	最多風向	W	NW	NW	W	SSE	ESE	SSE	WSW	W	
	10m/s以上日数	0	0	0	2	5	0	0	0	0	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降水量	月計	100.5	103.0	92.5	65.0	59.5	35.5	33.0	30.0	28.0	
	平年比	56	75	71	58	56	49	55	50	45	
	最大日降水量	19.5	20.0	19.0	18.0	15.0	8.5	11.0	9.5	8.0	
	起日	18	18	18	12	12	12	16	31	31	
	最大1時間降水量	5.5	6.5	6.0	8.0	5.0	4.0	4.5	4.0	3.0	
	起日 時分	31 18:08	16 05:23	16 05:32	31 22:31	12 01:06	15 05:39	16 06:01	31 23:44	31 23:10	
	最大10分間降水量	2.0	3.5	1.5	2.0	3.5	1.5	1.5	1.5	1.0	
	起日 時分	31 17:42	7 11:00	31 13:27	31 22:02	31 17:50	16 02:25	16 05:36	12 02:49	31 23:02	
	1mm以上日数	12	14	12	5	6	5	5	5	4	
	10mm以上日数	6	4	5	3	3	0	1	0	0	
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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12月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	336.0)	117.5	45.5
平年比	93	55	58
最大日降水量	74.0)	30.0	10.5
起日	23	12	12
最大1時間降水量	9.0)	9.5	4.5
起日 時分	23 19:01	31 22:29	15 05:31
最大10分間降水量	2.5)	2.5	2.5
起日 時分	23 18:30	31 23:01	31 18:18
1mm以上日数	20	12	5
10mm以上日数	13)	4	1
30mm以上日数	2)	1	0
50mm以上日数	1)	0	0
70mm以上日数	1)	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12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	6.6	11.8	2.5	6.2	10.6	3.7	6.0	9.7	3.0	7.3	13.5	3.7	8.1	11.6	5.4	6.9	12.2	1.1	7.6	12.0	4.3	4.1	10.0	-1.9	5.7	10.4	1.2	
2	6.0	10.2	3.1	5.8	7.5	4.2	5.1	6.4	3.9	7.4	11.5	4.4	6.3	8.5	4.2	5.2	11.2	0.6	7.0	11.6	3.6	3.7	9.5	-2.0	4.3	9.0	-0.4	
3	5.6	10.7	1.2	5.2	9.7	1.4	4.5	8.7	-0.1	7.3	12.5	1.9	7.7	12.0	3.9	6.1	13.0	0.0	7.3	12.9	2.5	2.3	11.0	-4.0	5.0	12.0	-1.2	
4	6.0	10.8	2.0	5.2	11.0	1.4	4.1	9.9	0.4	6.4	10.8	2.6	7.1	11.5	3.9	5.7	13.1	0.6	6.6	12.7	2.8	1.8	11.6	-3.7	5.0	12.4	0.9	
5	6.2	9.4	2.0	5.4	8.8	1.5	5.7	8.3	0.5	7.0	9.3	2.8	6.9	9.2	3.6	5.3	8.5	0.5	6.7	9.1	3.0	3.7	8.2	-2.4	5.9	9.0	0.5	
6	8.5	13.4	3.4	8.1	13.5	2.6	7.3	13.9	1.6	9.0	14.4	4.1	9.6	13.2	5.1	9.0	16.2	2.4	10.0	15.1	4.9	6.5	15.5	-0.1	8.3	15.7	2.2	
7	9.6	14.7	7.4	8.4	13.3	3.7	7.8	12.2	2.5	9.9	15.1	5.7	10.9	15.4	7.9	9.3	15.1	5.5	9.7	14.8	5.1	5.6	14.2	-1.2	8.2	14.5	4.6	
8	7.3	13.6	2.8	7.1	13.5	2.2	6.3	13.7	1.6	8.3	14.4	3.5	9.0	13.1	5.0	7.5	15.7	1.5	8.8	15.6	4.3	3.4	15.4	-3.2	6.5	15.1	0.7	
9	8.4	15.5	2.3	8.7	16.7	2.4	9.8	17.1	2.1	9.5	14.1	5.2	9.6	15.0	5.0	9.3	18.4	2.9	9.7	17.2	5.1	6.4	18.0	-2.0	8.9	18.0	1.6	
10	9.8	15.9	4.9	9.9	15.9	4.5	8.7	15.9	2.7	10.2	14.7	5.8	10.4	14.6	7.0	9.6	19.3	3.2	9.7	14.1	5.4	7.9	19.2	1.6	9.6	19.1	3.1	
11	11.7	16.0	8.3	11.1	16.0	6.4	10.6	15.7	5.6	11.6	14.8	8.3	12.0	15.5	8.7	11.4	16.5	5.7	11.7	16.7	8.7	9.9	16.1	3.0	11.4	16.5	5.4	
12	12.1	15.8	8.9	12.0	15.5	8.7	11.8	15.1	7.0	12.6	15.6	9.3	12.4	14.8	10.1	11.8	15.0	8.8	12.4	15.8	9.7	11.6	14.2	7.6	11.4	13.7	7.4	
13	8.3	12.4	4.3	7.9	12.6	2.1	6.9	11.7	1.3	8.8	13.0	3.8	9.6	12.5	5.0	7.8	12.4	1.5	9.1	14.0	4.5	5.8	11.1	-1.6	6.7	12.0	1.1	
14	7.7	12.7	2.5	7.2	12.4	1.3	6.7	13.4	0.1	8.1	11.9	3.5	8.3	12.2	3.5	7.8	15.0	1.3	8.3	14.0	2.7	6.2	15.1	-2.2	7.7	14.7	0.8	
15	11.1	13.5	8.3	10.9	13.7	8.1	10.9	13.0	8.2	11.1	12.5	9.3	11.3	13.7	9.3	11.2	16.1	8.5	10.7	12.5	9.2	11.2	18.9	7.7	11.8	19.6	7.6	
16	13.3	15.8	7.9	13.2	16.6	8.4	13.1	16.3	7.9	13.6	16.8	7.7	14.0	17.6	10.0	13.9	17.5	9.5	14.1	17.1	9.5	13.0	16.7	7.7	13.4	17.1	8.5	
17	3.2	8.5	0.4	3.1	8.6	0.3	2.7	8.0	0.2	4.7	8.5	2.5	5.0	10.1	2.2	4.6	9.5	1.1	5.0	9.6	0.9	3.0	7.7	-0.9	3.3	8.5	-0.1	
18	2.1	4.7	0.6	1.7	3.3	0.3	0.8	2.0	0.4	4.7	8.1	0.9	3.3	6.7	0.7	3.3	7.4	0.7	4.1	8.1	0.8	1.9	6.7	-1.6	2.4	5.8	-0.4	
19	4.0	7.2	1.4	4.1	8.2	1.9	3.0	6.5	0.8	6.1	9.2	3.7	5.8	9.1	3.0	5.5	9.4	1.5	5.8	9.2	2.0	3.5	8.5	-1.0	4.2	8.5	1.0	
20	4.9	10.6	0.8	4.9	10.4	2.3	4.4	8.5	1.0	6.2	10.8	2.6	6.3	10.2	3.4	5.1	11.1	0.2	6.9	10.4	3.1	3.8	9.2	-2.5	4.2	9.9	-0.6	
21	2.7	6.4	-0.8	3.2	6.4	-0.7	2.5	5.0	-0.4	3.4	6.7	0.8	4.3	7.3	0.2	1.9	6.7	-1.7	3.7	6.1	-0.7	1.6	4.6	-1.7	1.6	5.5	-1.7	
22	1.2	5.8	-2.5	1.8	6.7	-0.8	0.8	4.5	-2.6	2.1	6.1	-0.7	2.4	6.4	-1.1	1.4	6.1	-2.4	1.5	5.4	-1.4	-0.2	3.8	-3.4	0.1	4.4	-3.3	
23	2.4	7.2	-0.6	0.7	3.8	-1.8	1.1	4.1	-2.0	3.9	8.3	-0.7	3.3	7.1	0.2	1.9	8.7	-3.2	3.0	8.3	-1.1	-0.5	6.8	-6.5	0.9	6.7	-4.1	
24	3.2	8.5	-0.5	3.0	8.5	-0.1	2.5	8.2	-1.4	3.8	9.6	-0.6	4.7	10.3	0.9	2.9	9.9	-1.7	4.4	9.9	0.3	-0.1	8.5	-5.2	2.1	9.4	-2.6	
25	3.9	9.0	-0.2	3.6	9.5	-1.6	3.0	8.5	-2.5	4.7	9.2	-0.1	5.0	9.3	0.4	3.4	10.5	-2.6	4.8	10.4	-0.4	0.8	8.9	-5.3	2.9	9.7	-2.7	
26	4.9	9.1	-0.3	4.9	9.9	1.2	5.0	8.7	1.2	5.7	10.8	-1.2	6.0	10.2	0.6	4.2	10.2	-2.7	5.5	10.3	-0.3	0.5	8.6	-6.3	3.1	9.0	-3.1	
27	6.5	11.0	2.0	5.5	11.8	-0.3	5.6	11.0	-0.6	7.4	10.0	3.1	7.5	11.7	3.0	5.4	10.8	-0.7	6.9	11.9	2.7	2.5	10.0	-2.4	4.8	10.6	-0.1	
28	4.6	9.8	0.0	4.3	10.9	-0.7	3.1	10.6	-1.6	5.0	10.1	0.3	5.8	10.9	1.4	4.6	13.4	-1.5	5.9	13.0	1.0	1.9	12.6	-4.5	3.8	12.5	-1.5	
29	6.8	11.6	2.0	5.6	11.4	0.5	5.5	10.4	-0.2	8.0	12.8	2.7	7.8	12.0	3.4	6.1	12.0	-0.1	7.8	12.3	2.8	2.8	10.6	-3.4	4.7	10.8	-0.5	
30	4.9	10.8	0.0	5.0	12.0	-0.7	4.9	12.2	-2.3	5.8	10.5	0.4	6.4	12.0	1.2	5.4	13.7	-1.5	5.9	13.1	0.6	2.8	13.6	-5.5	5.5	13.9	-2.3	
31	8.2	10.1	6.2	7.8	9.7	5.2	7.8	9.4	6.4	9.1	11.5	7.6	8.9	10.8	7.4	8.6	13.8	6.0	9.4	13.0	7.2	7.9	11.9	4.5	8.1	11.3	6.4	
月極値		16.0	-2.5		16.7	-1.8		17.1	-2.6		16.8	-1.2		17.6	-1.1		19.3	-3.2		17.2	-1.4		19.2	-6.5		19.6	-4.1	
起日		11	22		9	23		9	22		16	26		16	22		10	23		9	22		10	23		15	23	
上旬平均	7.4	12.6	3.2	7.0	12.1	2.8	6.5	11.6	1.8	8.2	13.0	4.0	8.6	12.4	5.1	7.4	14.3	1.8	8.3	13.5	4.1	4.5	13.3	-1.9	6.7	13.5	1.3	
中旬平均	7.8	11.7	4.3	7.6	11.7	4.0	7.1	11.0	3.3	8.8	12.1	5.2	8.8	12.2	5.6	8.2	13.0	3.9	8.8	12.7	5.1	7.0	12.4	1.6	7.7	12.6	3.1	
下旬平均	4.5	9.0	0.5	4.1	9.1	0.0	3.8	8.4	-0.5	5.4	9.6	1.1	5.6	9.8	1.6	4.2	10.5	-1.1	5.3	10.3	1.0	1.8	9.1	-3.6	3.4	9.4	-1.4	
月平均	6.5	11.0	2.6	6.2	10.9	2.2	5.7	10.3	1.4	7.4	11.5	3.3	7.6	11.4	4.0	6.5	12.5	1.5	7.4	12.1	3.3	4.4	11.5	-1.4	5.9	11.8	0.9	
0°C未満日数	0	0	6	0	0	8	0	0	10	0	0	5	0	0	1	0	0	10	0	0	5	3	0	25	0	0	0	15
25°C以上日数	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
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0				0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0				0	
積算気温	48			47			46			59			71			48			59			36			48			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年12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	9.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	24.0	1.5	6.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	11.0	4.5	2.0	7.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	0.5	4.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	20.0	12.5	10.5	12.5	10.0	10.5	10.5	8.5	7.5	6.5	6.0	7.5
12	18.0	13.5	12.0	30.0	12.0	18.0	15.0	10.5	8.5	6.5	6.0	6.5
13	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
15	17.5	10.0	12.5	9.5	11.0	8.0	8.0	9.0	8.0	5.0	4.5	5.0
16	23.5	11.5	9.5	16.0	13.5	8.5	10.0	9.0	6.0	11.0	3.5	0.5
17	35.0	4.5	8.5	1.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15.0	19.5	20.0	2.0	19.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	16.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	74.0	1.0	6.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.0	1.0	0.5	3.0	0.5	0.5	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	5.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	18.5	19.0	7.0	28.5	7.5	17.5	8.0	8.5	5.5	4.0	9.5	8.0
最大日降水量	74.0	19.5	20.0	30.0	19.0	18.0	15.0	10.5	8.5	11.0	9.5	8.0
起日	23	18	18	12	18	12	12	12	12	16	31	31
最大1時間降水量	9.0	5.5	6.5	9.5	6.0	8.0	5.0	4.5	4.0	4.5	4.0	3.0
起日 時分	23 19:01	31 18:08	16 05:23	31 22:29	16 05:32	31 22:31	12 01:06	15 05:31	15 05:39	16 06:01	31 23:44	31 23:10
最大10分間降水量	2.5	2.0	3.5	2.5	1.5	2.0	3.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.0
起日 時分	23 18:30	31 17:42	7 11:00	31 23:01	31 13:27	31 22:02	31 17:50	31 18:18	16 02:25	16 05:36	12 02:49	31 23:02
上旬合計	45.5	7.0	13.0	10.5	7.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
中旬合計	147.5	71.5	73.5	75.5	73.0	45.5	51.0	37.0	30.0	29.0	20.5	19.5
下旬合計	143.0	22.0	16.5	31.5	12.5	18.0	8.0	8.5	5.5	4.0	9.5	8.0
月合計	336.0	100.5	103.0	117.5	92.5	65.0	59.5	45.5	35.5	33.0	30.0	28.0
1mm以上日数	20	12	14	12	12	5	6	5	5	5	5	4
10mm以上日数	13)	6	4	4	5	3	3	1	0	1	0	0
30mm以上日数	2)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

滋賀県 2023年12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	5.3	2.0	1.4	5.2	3.1	7.3	7.7	8.7	6.7
2	6.9	0.4	0.6	5.8	0.9	3.5	8.8	4.8	3.1
3	2.5	0.3	0.6	4.9	1.5	4.6	6.3	5.1	5.3
4	4.1	3.3	4.2	3.3	5.4	7.4	8.7	6.4	8.1
5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.3	7.7	8.7	8.3	8.6	8.5	8.5	8.3	8.5
7	2.2)	0.6)	0.0)	3.5)	2.1	2.4)	2.9)	4.5)	2.9)
8	9.1	9.3	9.3	8.7	8.9	9.3	9.1	8.9	9.2
9	8.4	8.3	8.4	7.1	7.0	5.7	5.4	6.5	6.1
10	3.5	4.3	5.5	3.6	6.3	9.1	9.1	9.0	9.0
11	4.3	4.3	4.2	4.8	4.1	6.2	5.1	5.9	6.2
12	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.1	0.3	0.1	0.0
13	8.6	9.2	9.2	7.2	9.3	9.3	8.7	8.6	9.0
14	5.8	6.0	5.9	5.9	6.5	5.1	6.4	4.9	6.2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	2.1	2.2
16	0.4	0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.6
17	5.8	5.4	2.3	6.5	5.9	8.6	6.9	5.9	5.8
18	1.6	0.2	0.0	6.4	1.4	1.2	6.5	6.5	1.4
19	0.7	2.4	3.1	4.5	3.8	3.9	3.8	3.8	3.6
20	3.3	1.2	0.9	3.3	2.0	5.5	5.5	6.1	4.9
21	8.1	7.8	4.6	7.6	5.4	8.9	8.1	8.6	8.4
22	7.1	7.3	5.4	8.3	7.7	7.7	8.9	8.6	8.6
23	3.9	2.4	2.4	6.1	4.6	6.0	7.3	8.1	6.5
24	8.2	8.4	8.1	8.5	6.7	8.5	8.6	8.8	9.2
25	6.3	8.3	8.6	5.4	7.5	6.3	6.0	6.7	7.2
26	8.9	8.6	8.4	8.6	9.1	8.9	8.8	8.5	8.9
27	1.4	4.7	6.6	0.4	5.0	0.7	1.0	0.8	1.2
28	4.8	7.8	8.3	6.9	7.7	7.9	7.9	8.4	8.2
29	0.5	1.0	1.4	1.1	1.6	1.7	2.1	3.0	3.4
30	5.8	8.1	8.6	7.9	8.9	8.6	8.3	8.0	8.3
31	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	1.1	0.9	0.6	0.1
旬合計 上旬	50.5	36.5	39.0	50.7	44.0	57.8	66.5	62.2	58.9
旬合計 中旬	30.5	29.3	26.1	38.6	34.2	41.2	43.2	43.9	39.9
旬合計 下旬	55.1	64.4	62.4	61.0	64.5	66.3	67.9	70.1	70.0
月合計	136.1	130.2	127.5	150.3	142.7	165.3	177.6	176.2	168.8
0.1時間未満日数	2	2	5	3	0	1	3	2	2

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁

滋賀県

2023年12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	1.8	4.5	WNW	9.0	WNW	WNW	1.5	4.0	N	7.7	NNE	NNW	1.8	4.9	N	9.3	NNE	NNW	1.7	4.2	S	7.7	S	S	3.2	7.7	NW	10.7	WNW	NNW	
2	2.6	6.7	WNW	11.3	NW	WNW	1.5	3.6	N	7.1	N	N	1.7	4.3	NNW	8.3	NNW	NNW	3.2	8.0	WNW	15.1	W	WNW	2.7	5.4	NNE	9.4	NNE	S	
3	2.2	6.2	WNW	11.7	WNW	W	1.3	3.8	NW	8.2	WNW	NNW	1.5	4.8	NNW	9.2	WNW	N	1.9	5.2	WSW	14.5	W	WSW	4.2	10.2	NW	15.6	NW	WNW	
4	1.3	2.8	W	4.3	WSW	W	1.0	2.3	NNE	3.5	S	ENE	0.9	2.6	NW	4.6	NW	SSE	0.9	2.2	E	4.4	W	WNW	2.0	3.8	WNW	5.6	WNW	SSE	
5	1.3	2.1	WNW	3.3	WSW	W	1.1	2.0	ENE	3.4	E	NE	1.6	4.5	SE	8.1	SE	SE	0.8	1.8	W	2.5	W	W	1.2	2.8	SSE	3.8	SE	SSE	
6	1.3	2.6	E	4.1	E	W	1.1	2.3	ENE	4.4	SW	ENE	1.0	3.3	W	6.0	WNW	W	0.9	1.9	ESE	3.2	SE	W	2.0	3.1	N	4.7	SSW	SSE	
7	2.3	8.3	WNW	17.3	WNW	WNW	1.9	5.4	NW	12.4	NNW	NW	2.2	7.2	NNW	13.5	NW	NW	1.7	6.8	W	15.2	WSW	WSW	4.8	12.4	NW	18.3	NW	NW	
8	1.5	3.0	E	4.4	ESE	W	1.0	2.2	SSW	3.6	SSE	NNE	0.9	2.8	W	5.5	WNW	SE	1.2	3.1	WSW	6.9	W	SE	2.0	3.2	SSW	4.8	SW	SSE	
9	1.5	2.5	ESE	3.7	E	W	0.9	2.2	NE	3.9	NNE	N	1.0	3.3	W	4.9	W	SSE	0.8	2.3	E	3.4	E	WNW	1.3	3.0	N	3.9	N	SE	
10	1.3	2.4	W	3.9	WNW	W	1.0	2.2	SW	4.6	NW	E	1.1	3.6	WNW	5.3	WSW	E	0.8	2.4	ENE	4.2	ENE	W	1.4	2.5	NNW	3.7	NNW	SE	
11	1.5	4.6	W	7.0	W	WNW	1.4	5.3	SE	8.9	SE	NNE	1.7	5.0	S	9.0	SSE	W	1.1	3.4	E	5.0	E	WNW	2.0	5.4	WNW	8.4	WNW	NE	
12	3.0	7.5	NW	13.7	NNW	NNW	2.7	5.3	NNW	11.3	NW	NW	3.3	6.6	WNW	11.3	W	WNW	3.4	12.5	NW	23.7	NW	NW	4.6	10.9	NNW	16.0	NW	NNW	
13	3.0	5.8	NNW	11.1	NNW	NNW	2.7	4.9	NW	10.2	NW	NW	2.5	6.3	WNW	11.3	WNW	NW	2.2	5.7	NNW	13.8	NW	NW	4.9	9.2	NNW	15.2	NNW	NNW	
14	1.3	2.3	W	3.5	SE	W	0.9	2.4	SW	4.1	SW	ENE	0.7	3.4	WNW	5.1	WNW	WNW	0.8	2.3	E	3.6	ESE	WNW	1.4	2.8	SE	3.6	ESE	SSE	
15	1.1	2.7	NNE	4.5	NNE	NNE	1.2	3.5	ENE	5.7	ENE	ENE	2.9	5.7	SSE	9.8	S	SSE	0.6	1.4	N	2.6	S	WNW	1.3	3.2	SE	4.5	SSE	SSE	
16	1.8	6.4	WNW	12.3	WNW	SSE	2.1	4.9	NNW	10.2	NW	NNW	2.4	6.9	N	12.6	N	NNW	1.5	6.4	WNW	12.9	SW	WSW	3.4	9.4	WNW	14.0	WNW	NNE	
17	5.6	9.4	WNW	17.3	WNW	WNW	3.1	6.6	NW	12.9	NW	NW	4.4	8.7	N	17.3	NNW	N	3.8	7.7	WNW	16.0	NW	W	8.3	13.9	NW	19.7	NW	WNW	
18	2.1	4.3	WNW	8.5	W	W	1.1	2.7	W	5.9	W	NW	1.5	4.2	NW	8.4	NNW	W	2.5	7.4	WNW	15.3	NW	WSW	3.6	7.6	W	11.2	W	WNW	
19	1.3	2.4	W	4.1	NNW	WNW	1.3	2.5	N	3.7	N	NNE	0.7	2.5	N	4.1	NNW	W	1.1	2.7	SSE	4.6	S	NNW	1.7	3.2	S	4.6	SSE	SE	
20	2.1	5.6	WNW	10.5	NW	WNW	1.6	3.3	N	8.5	W	NNW	1.8	7.1	NNW	13.1	N	N	1.8	5.2	SSE	11.4	WNW	W	3.5	7.4	NW	11.4	WNW	SSE	
21	3.4	7.2	WNW	13.1	NW	W	2.3	5.4	NW	11.7	NW	NW	3.0	7.1	NNW	14.7	NNW	NNW	3.7	11.2	W	17.7	W	W	5.5	9.0	W	13.3	W	WNW	
22	3.6	7.2	WNW	13.5	WNW	W	2.2	4.6	NW	10.7	W	SW	2.9	7.9	NNW	16.1	NNW	NNW	3.3	6.2	S	12.3	S	S	4.6	9.2	W	13.8	W	SSE	
23	1.6	5.7	WNW	12.3	NW	WNW	2.0	3.7	E	6.6	N	N	1.9	3.9	N	6.7	NNW	N	1.8	4.7	E	9.3	S	W	2.9	5.6	NNW	8.3	NNW	SSE	
24	1.5	3.3	N	5.9	NNW	W	1.3	2.5	SSE	4.9	S	NNE	0.9	3.3	NNW	6.7	NNW	NW	1.5	5.4	S	9.2	S	S	2.1	5.4	SW	9.2	SW	SSE	
25	1.9	5.5	WNW	9.2	WNW	W	1.3	4.2	NW	8.4	NNW	NW	1.4	4.8	NNW	10.2	NW	NW	1.5	6.6	WNW	11.4	WNW	WNW	2.5	8.6	NW	11.7	WNW	WNW	
26	1.5	3.5	S	6.2	SSE	W	1.3	3.1	N	6.6	N	N	1.4	3.6	N	7.2	NNW	NW	1.5	4.0	SSE	7.8	S	WSW	2.4	4.0	SSW	6.9	SSW	S	
27	1.7	4.3	N	7.5	W	W	1.3	4.0	NW	8.3	NW	NW	1.7	4.8	NNW	10.6	NW	NNW	1.4	3.4	S	7.2	NE	NNW	2.4	5.5	NW	8.6	WNW	SSE	
28	1.4	2.5	WNW	3.5	WNW	W	1.0	2.2	NNE	4.0	NE	NNE	0.9	3.0	WNW	4.9	NW	WNW	0.9	2.3	E	3.4	ESE	W	1.6	3.4	NNW	4.5	NNW	SSE	
29	1.7	4.8	WNW	9.9	W	W	1.2	3.4	NNW	6.5	NNW	NNW	1.2	4.4	WNW	8.7	W	NW	1.3	3.7	SE	10.4	W	SSW	2.3	5.3	WNW	7.8	NW	SSE	
30	1.4	2.5	W	4.1	E	W	1.0	2.4	ENE	4.1	N	NNE	1.4	5.0	SSE	8.3	SSE	SSE	0.9	2.5	ENE	4.2	ENE	NNW	1.8	4.0	W	5.6	W	SE	
31	1.9	7.5	NNW	16.2	NNW	WNW	1.3	4.0	NNW	10.4	NNW	NW	1.9	5.1	WNW	10.0	WNW	W	1.8	9.3	WNW	21.1	N	W	2.6	10.5	NNW	16.1	NNW	SSE	
月最大		9.4	WNW	17.3	WNW			6.6	NW	12.9	NW			8.7	N	17.3	NNW			12.5	NW	23.7	NW			13.9	NW	19.7	NW		
起日		17		17				17		17				17		17				12		12				17		17			
上旬平均	1.7					W	1.2					NNE	1.4				NW	1.4					WNW	2.5						SSE	
中旬平均	2.3					W	1.8					NW	2.2				WNW	1.9					WNW	3.5						NNW	
下旬平均	2.0					W	1.5					NNE	1.7				NW	1.8					W	2.8						SSE	
月平均	2.0					W	1.5					NW	1.7				NW	1.7					W	2.9						SSE	
10m/s以上日数		0						0					0								2					5					
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12月

単位:m/s

観測所名	東近江						大津						信楽						土山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.7	6.0	W	10.7	SSW	WSW	2.4	5.3	WSW	10.7	W	WSW	2.3	7.1	W	12.2	W	WSW	2.4	6.4	W	11.1	WNW	W
2	2.5	5.4	NNE	8.8	NW	NNE	2.4	7.8	W	12.4	W	SW	2.4	7.3	W	11.8	WSW	WSW	1.6	5.8	W	9.9	W	NNW
3	2.5	5.9	WNW	10.1	W	NW	2.3	6.3	WNW	10.1	NW	WNW	1.5	6.0	W	11.6	W	E	2.0	7.5	W	12.7	W	W
4	1.3	2.5	SSE	4.6	SSE	SE	1.3	3.2	WNW	4.9	WNW	SSE	0.8	3.4	W	5.4	SW	WNW	0.9	3.1	W	6.0	W	ESE
5	0.8	2.5	ESE	3.4	ESE	E	0.8	1.8	SSE	3.4	NNE	SSE	0.9	2.9	ENE	4.3	ENE	S	1.6	4.5	ESE	7.3	SE	ESE
6	1.2	2.3	ESE	3.9	WNW	ESE	1.4	2.8	WNW	5.3	S	SSE	0.9	3.2	W	5.2	W	NNE	0.8	2.9	W	4.7	W	W
7	2.5	7.5	W	14.2	W	WNW	2.6	8.0	WNW	13.5	W	WNW	2.1	7.5	W	14.5	WNW	WNW	2.5	8.7	W	15.3	W	W
8	1.4	3.3	E	4.7	E	ESE	1.3	2.9	NW	5.5	W	SSE	0.7	2.2	W	4.6	SSW	SE	0.9	2.4	W	4.1	WNW	E
9	1.1	2.7	WNW	5.1	WNW	ESE	1.0	2.5	WSW	4.8	SW	S	0.9	4.1	W	6.3	W	W	0.9	2.8	W	4.5	W	E
10	1.0	2.4	WNW	4.4	NW	ESE	1.2	2.5	WNW	4.0	NW	S	0.8	3.8	W	6.5	WSW	WSW	0.9	3.0	W	5.2	WSW	W
11	1.7	4.3	N	7.7	NNW	NNE	1.2	2.9	NW	5.4	N	S	1.4	3.9	E	6.3	E	NE	1.7	5.2	ESE	9.1	ESE	ESE
12	2.8	8.5	NNW	14.8	NNW	NNW	1.6	4.6	NE	8.9	NNE	NNE	2.6	7.5	N	13.8	NNE	N	2.5	6.5	ESE	11.1	ESE	W
13	2.8	6.3	NNW	10.9	NNW	NNW	1.7	3.1	NE	7.7	N	NE	2.5	6.3	NNE	11.9	N	N	1.8	5.9	W	9.5	W	W
14	0.9	2.1	E	4.4	NNW	ESE	1.1	2.8	NW	4.4	NW	SSE	0.7	2.7	ENE	4.2	NNE	S	0.9	2.3	WSW	3.7	W	E
15	0.9	2.5	NNW	4.1	NNW	NW	0.8	2.2	WNW	3.0	W	WNW	0.9	4.2	N	5.3	NNW	NNW	2.8	5.7	ESE	9.3	ESE	ESE
16	2.6	5.7	WSW	10.7	W	WSW	3.2	7.1	W	13.0	SW	WSW	2.7	7.0	WSW	13.2	WSW	WSW	3.0	7.8	W	12.8	W	W
17	5.5	9.1	WNW	17.1	WNW	WNW	4.6	8.9	WNW	14.6	WNW	W	4.1	7.3	WSW	13.3	W	W	5.1	8.4	W	14.6	WNW	W
18	2.9	5.9	W	10.7	W	WSW	2.7	6.2	W	10.0	W	W	2.5	5.0	WSW	9.0	W	SW	2.9	6.7	W	12.8	W	W
19	1.2	2.2	WSW	4.9	WSW	SSE	1.3	2.7	SW	5.1	SW	S	1.2	3.8	S	5.4	SW	S	0.9	2.9	W	5.0	W	W
20	2.3	6.5	W	11.3	WNW	ESE	2.4	4.4	WSW	9.3	WSW	WSW	2.2	6.7	W	11.5	WSW	WSW	1.8	7.0	W	10.8	W	W
21	3.3	6.9	WSW	12.8	W	W	3.8	6.6	W	12.7	SW	WSW	4.0	8.1	W	14.5	W	WSW	3.6	8.7	W	14.1	W	W
22	3.6	7.3	W	13.0	W	WSW	3.3	7.7	W	13.4	W	WSW	3.7	8.1	W	13.5	W	WSW	3.8	8.8	W	14.4	W	W
23	1.9	5.6	W	8.8	W	ESE	2.2	5.1	WNW	8.5	SW	SW	1.8	5.0	SW	9.5	WNW	WSW	1.6	6.7	W	11.1	W	W
24	1.8	5.6	WSW	8.8	WSW	ESE	1.5	3.4	SW	7.8	SW	SSE	1.1	5.2	W	9.0	W	ENE	1.4	5.6	WSW	8.9	W	W
25	1.7	4.8	W	10.2	WSW	W	1.8	5.3	WNW	9.2	W	W	1.4	5.0	W	8.2	S	W	1.8	5.9	W	8.9	W	W
26	2.3	5.4	WSW	9.2	W	WSW	1.8	4.0	SW	8.5	WSW	SW	1.4	5.2	W	9.4	W	WSW	1.9	5.7	W	9.7	W	WNW
27	1.5	4.0	WNW	6.6	WNW	ESE	1.4	3.8	W	6.4	W	SSE	0.9	3.6	W	5.4	W	NNE	1.3	4.4	W	7.9	W	W
28	1.3	3.3	WNW	6.2	WSW	ESE	1.2	2.9	WSW	5.1	SW	SSE	0.9	4.0	W	7.1	W	SSE	1.0	2.8	W	5.0	W	E
29	1.6	4.3	NNW	7.9	NNW	NNW	1.7	4.0	W	6.9	W	W	1.1	4.2	W	7.4	W	W	0.9	4.4	W	7.4	W	E
30	1.2	3.5	NNE	4.9	NNE	ESE	1.1	3.4	WNW	6.1	NW	SSE	0.8	3.6	S	5.7	S	NE	1.5	5.1	ESE	8.3	SE	ESE
31	1.5	7.4	NNW	13.8	N	W	1.6	7.3	WNW	13.3	WNW	W	1.9	6.1	W	12.3	W	WSW	2.0	6.4	W	9.8	W	WNW
月最大		9.1	WNW	17.1	WNW			8.9	WNW	14.6	WNW			8.1	W	14.5	W			8.8	W	15.3	W	
起日		17		17				17		17				22		21				22		7		
上旬平均	1.7					ESE	1.7					SSE	1.3					WSW	1.5				W	
中旬平均	2.4					WNW	2.1					W	2.1					WSW	2.3				W	
下旬平均	2.0					ESE	1.9					WSW	1.7					WSW	1.9				W	
月平均	2.0					ESE	1.9					SSE	1.7					WSW	1.9				W	
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12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	6.8	72	45	7.3	78	49	7.2	78	50	6.3	63	34	6.9	65	48	5.8	61	34	5.8	57	36	5.4	69	40	5.7	65	37
2	7.4	80	61	7.7	84	67	7.1	81	61	6.5	64	45	7.0	72	59	6.4	72	49	6.0	60	47	5.7	74	52	6.3	76	54
3	7.9	88	61	7.9	90	67	7.6	90	67	7.2	70	43	7.5	71	52	6.9	74	44	6.6	65	42	5.9	83	50	6.7	78	45
4	8.0	87	61	7.7	87	58	7.3	89	59	8.2	86	66	7.8	79	55	7.1	79	46	6.9	73	42	5.8	85	42	7.0	82	47
5	8.0	84	60	7.9	88	63	6.9	76	57	9.0	90	75	8.1	82	71	7.7	87	72	8.0	81	71	7.0	87	66	7.2	78	59
6	9.4	85	63	9.0	84	59	8.6	85	58	9.7	86	51	9.3	78	61	8.7	78	45	9.4	78	53	8.0	85	40	8.5	80	45
7	8.4	71	45	8.5	77	49	8.2	78	47	8.4	71	35	8.7	67	46	7.6	67	38	7.9	67	39	6.7	76	41	7.5	70	41
8	7.5	75	46	7.4	76	44	7.4	80	44	7.2	68	38	7.5	66	46	6.6	67	36	6.6	60	35	5.8	79	30	6.5	70	34
9	9.2	84	61	9.7	86	62	9.7	80	53	10.3	87	61	9.8	81	60	9.2	79	54	9.5	78	57	8.3	86	55	9.3	82	55
10	11.0	91	73	11.2	92	70	10.6	93	68	12.0	96	81	11.5	91	78	10.0	84	56	10.8	90	77	9.4	89	54	10.2	86	57
11	11.1	81	56	11.0	84	55	10.7	84	55	12.4	91	72	11.7	84	58	10.6	80	49	11.5	84	56	10.1	84	52	10.7	81	52
12	12.3	86	69	12.1	85	65	11.9	85	69	13.2	89	68	12.8	88	68	12.1	87	70	12.8	89	67	12.3	89	72	12.4	91	77
13	7.3	68	49	7.1	68	48	6.9	72	47	7.6	68	43	7.8	66	52	7.4	71	48	8.0	70	49	7.1	78	52	7.3	76	49
14	8.0	78	43	8.2	81	57	8.3	84	54	9.3	86	64	8.6	78	56	8.2	78	52	8.5	78	57	8.0	84	50	8.5	82	48
15	12.3	93	84	12.4	95	89	11.9	91	70	13.1	99	95	12.8	95	87	12.6	94	83	12.0	93	85	12.7	95	78	12.3	88	72
16	13.4	87	57	13.3	87	71	13.1	86	71	13.0	84	48	13.4	84	63	12.4	77	42	12.0	74	41	12.4	81	49	12.5	80	47
17	5.4	72	54	6.0	79	57	5.8	79	57	4.4	51	36	5.8	66	47	4.3	51	35	4.3	49	32	4.1	55	35	4.2	54	36
18	6.5	92	81	6.6	96	93	6.2	96	91	5.8	68	43	7.0	90	75	5.6	72	54	5.2	63	50	4.9	70	53	5.4	73	55
19	7.2	89	73	7.1	88	65	7.0	93	68	7.1	76	53	7.2	79	55	6.2	70	42	6.1	67	43	6.0	78	43	6.1	75	49
20	6.7	78	50	7.2	83	55	7.1	86	55	6.1	66	41	7.1	75	53	6.2	73	42	6.2	64	44	5.7	74	45	6.1	76	45
21	3.4	47	27	3.6	47	31	3.7	50	29	2.8	36	20	3.8	45	28	3.6	54	25	3.4	43	27	3.2	46	30	3.3	49	29
22	3.6	56	28	4.1	61	31	3.9	61	31	3.0	43	23	3.5	49	30	2.9	44	24	3.1	46	29	2.8	48	30	2.8	47	29
23	6.0	84	53	6.0	93	84	5.8	88	63	4.6	58	36	5.5	70	52	4.7	67	41	4.3	57	39	4.1	72	44	4.4	68	44
24	5.9	79	52	6.0	81	47	5.8	82	46	5.7	73	40	5.4	65	40	5.0	69	35	5.0	61	41	4.6	79	40	4.8	71	37
25	6.2	77	55	6.2	80	52	5.9	80	52	6.3	75	45	6.1	71	54	5.5	73	39	5.6	67	41	5.1	81	45	5.4	74	41
26	6.5	76	52	6.4	76	44	6.1	71	45	5.6	64	35	5.8	64	42	5.2	65	37	5.3	60	38	4.8	79	39	5.1	69	37
27	7.6	80	52	7.3	82	50	7.1	80	49	7.7	74	50	7.7	75	54	6.9	78	57	7.0	71	59	6.4	88	64	6.8	79	57
28	6.7	80	49	6.5	80	46	6.3	84	47	7.5	87	58	7.0	77	54	6.2	76	38	6.7	73	41	5.4	81	38	6.0	77	41
29	7.5	78	46	7.7	86	57	7.5	84	56	7.2	69	39	7.9	75	51	7.0	76	44	6.9	67	44	5.9	82	47	6.6	79	45
30	7.2	83	55	6.9	81	50	6.7	79	53	7.9	86	64	7.6	79	63	6.8	77	45	7.1	77	45	5.8	80	27	6.5	74	38
31	9.8	90	69	9.7	92	73	9.5	90	62	10.2	88	58	10.2	89	69	9.8	88	67	9.5	81	61	9.7	91	73	9.8	91	73
月極値			27			31			29			20			28			24			27			27			29
起日			21			22			21			21			21			22			21			30			22
上旬平均	8.4	82		8.4	84		8.1	83		8.5	78		8.4	75		7.6	75		7.8	71		6.8	81		7.5	77	
中旬平均	9.0	82		9.1	85		8.9	86		9.2	78		9.4	81		8.6	75		8.7	73		8.3	79		8.6	78	
下旬平均	6.4	75		6.4	78		6.2	77		6.2	68		6.4	69		5.8	70		5.8	64		5.3	75		5.6	71	
月平均	7.9	80		7.9	82		7.7	82		7.9	75		8.0	75		7.3	73		7.4	69		6.7	78		7.2	75	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2023年12月
単位:cm

観測所名	柳ヶ瀬		今津		米原		彦根		大津	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0
18	13	3	0	0	3	3	0	0	0	0
19	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0
23	71	48	0	0	2	2	0	0	0	0
24	67	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	71	48	0	0	3	3	0	0	0	0
起日	23	23	-	-	18	18	-	-	-	-
旬合計 上旬		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		15		0		3		0		0
旬合計 下旬		75		0		2		0		0
月合計		90		0		5		0		0
3cm以上日数	14	4	0	0	1	1	0	0	0	0
5cm以上日数	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0	

警報・注意報発表状況

2023年12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
12月1日 04時15分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月1日 15時50分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月2日 08時05分	大雨注意報														●						
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月2日 09時57分	大雨注意報														○						
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月2日 16時05分	大雨注意報														○						
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
12月2日 21時30分	大雨注意報														解						
	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月3日 03時31分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
12月3日 15時55分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○				
12月3日 20時41分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
12月6日 21時28分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月7日 03時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月7日 10時11分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月7日 15時41分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月7日 18時05分	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
12月10日 08時05分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月10日 11時37分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月10日 14時27分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12月12日 04時26分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月12日 15時31分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月13日 04時01分	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解
12月13日 09時31分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
12月16日 10時04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	
12月16日 15時46分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月16日 21時15分	大雪注意報														●							
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月17日 00時13分	着雪注意報														●							
	大雪注意報														○							
	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月17日 15時58分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報														○							
	大雪注意報														○							
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月17日 18時54分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解										
	着雪注意報													●	○	●						
	大雪注意報													○	○	○						
12月18日 04時05分	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解		解	解	解														
12月18日 07時20分	着雪注意報													○	○	○						
	大雪注意報													解	解	解						
12月20日 10時11分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
12月21日 04時10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	
12月21日 21時42分	大雪注意報														●							
	風雪注意報												●	●	●	●	●					
	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					解	解	解	解	解					
	着雪注意報														●							
12月22日 04時32分	大雪注意報														○							
	風雪注意報												○	○	○	○	○					
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●						●	●	●	●	●
	着雪注意報														○							
12月22日 08時17分	大雪注意報														○							
	風雪注意報												○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						解	解	解	解	解
	着雪注意報														○							
12月22日 09時44分	大雪注意報														解							
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	着雪注意報														解							
12月22日 15時43分	大雪注意報													●	●	●						
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	着雪注意報							●	●					●	●	●						
12月22日 18時15分	大雪注意報													○	○	○						
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	着雪注意報							○	○					○	○	○						

●: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	
12月22日 23時31分	大雪注意報													○	○	○						
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														●							
	着雪注意報								○	○				○	○	○						
12月23日 00時35分	大雪注意報													○	○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○							
	着雪注意報								○	○				○	○	○						
12月23日 03時51分	大雪注意報													○	○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○							
	着雪注意報								○	○				○	○	○						
12月23日 06時45分	大雪注意報													○	○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○							
	着雪注意報							解	解					○	○	○						
12月23日 09時35分	大雪注意報													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	
	なだれ注意報														○	●						
	着雪注意報													解	○	○						
12月23日 15時35分	大雪注意報														○	○						
	なだれ注意報														○	○						
	着雪注意報														○	○						
12月23日 21時10分	大雪注意報														解	解						
	なだれ注意報														○	○						
	着雪注意報														解	解						
12月24日 03時43分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○	○						
12月24日 21時36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	
	なだれ注意報														○	○						

●: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
12月25日 04時20分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○	○					
12月25日 10時13分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
12月25日 20時40分	なだれ注意報														○	○					
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
12月25日 23時45分	なだれ注意報														○	○					
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
12月26日 15時18分	なだれ注意報														○	○					
12月28日 15時22分	なだれ注意報														○	○					
12月30日 09時41分	なだれ注意報														○	○					
12月31日 09時42分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○	○					
12月31日 15時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○	○					

滋賀県気象情報発表状況 12月

発表日・時・分	情 報
06日05時30分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
06日15時36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
08日15時27分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第1号
09日15時35分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第2号
15日15時34分	雪に関する滋賀県気象情報 第1号
20日16時13分	大雪に関する滋賀県気象情報 第1号
21日05時35分	大雪に関する滋賀県気象情報 第2号
21日16時21分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
22日05時43分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
22日16時25分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
23日05時31分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
30日16時00分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
31日05時30分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 12月

なし

12月の極値更新

なし

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

12月の異常気象・気象災害

なし

12月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
イチョウ (落葉)	12月7日	12月2日	11月30日	1976年11月11日	2007年12月14日
カエデ (紅葉)	12月1日	11月28日	11月30日	1974年11月2日	2015年12月7日
カエデ (落葉)	12月13日	12月11日	12月15日	1980年11月20日	1982年12月21日

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

12月の季節現象

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
初氷	12月22日	12月6日	12月15日	1984年11月4日	2003年12月24日
初雪	12月17日	12月10日	12月14日	1904年11月6日※	1935年1月16日※

※2020年2月3日から雨やみぞれ、雪の現象を自動で判別するなど、目視観測を自動化しました。
目視観測と自動観測では統計結果が異なるため、初雪の最早・最晩の統計は切断しました。
参考に2020年2月以前の最早・最晩を記載しています。

【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町二丁目5番25号
彦根地方气象台

TEL : 0749-22-6142