

滋賀県の気象

2023年（令和5年）11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	21～23
滋賀県気象情報等発表状況	24
極値更新	24
異常気象・気象災害	24
生物季節観測	24
季節現象	25

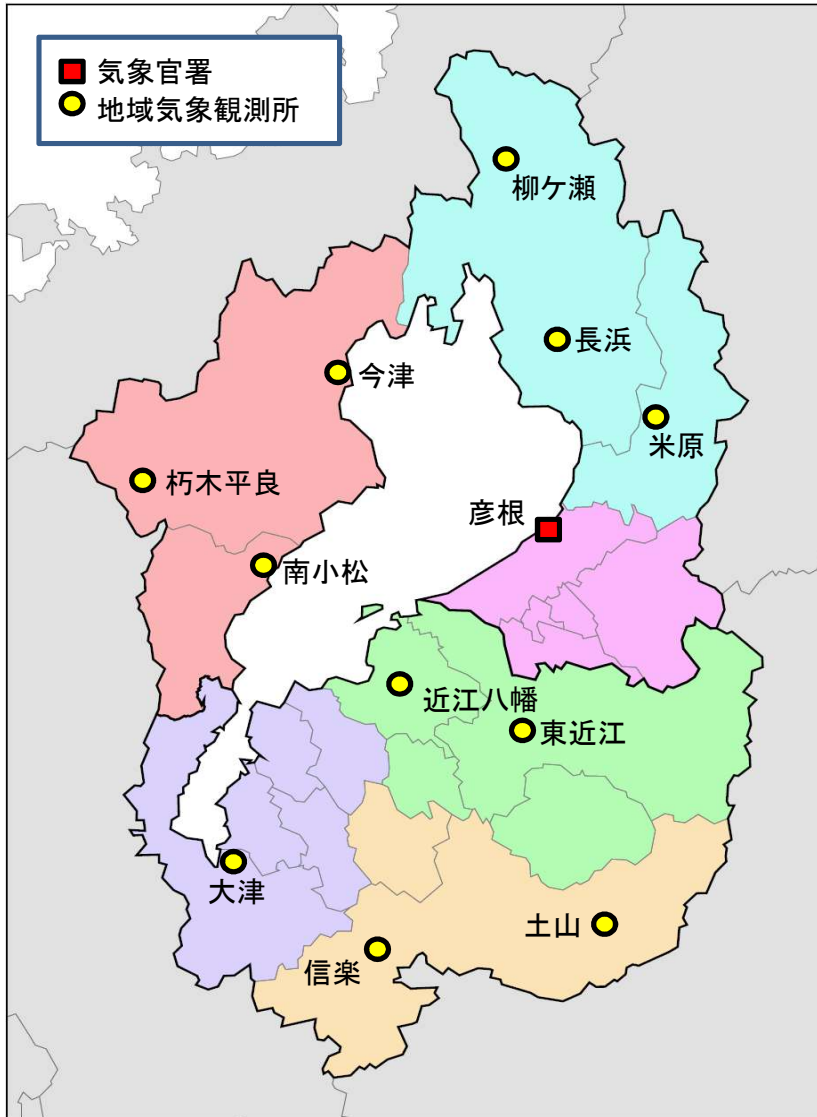
警報・注意報及び気象情報等発表状況以外は速報値であり、後日修正する場合があります。



彦根地方気象台

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。

11月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、期間の前半は湿った空気や前線の影響を受け、後半は寒気の影響を受けて曇りや雨の日もあった。

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

上旬： 前半は高気圧に覆われ晴れた日が多く、後半は湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高く、降水量は多くの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か平年より多かった。

中旬： 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は全般に平年並か平年より低かった。全地点で降水量は平年並、日照時間は平年並か平年より少なかった。

下旬： 高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間の中頃からは湿った空気や寒気の影響で北部を中心にしぐれる日もあった。

平均気温は全般に平年並で、降水量は北部では平年並か平年より少なく、南部では平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は全地点で平年より多いか、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	17.2	10.8	9.6	12.6
	平 年	13.7	11.7	9.8	11.7
	平年差	+3.5	-0.9	-0.2	+0.9
	階級区分	かなり高い	平年並	平年並	高 い
降水量 (mm)	本 年	38.5	36.0	9.0	83.5
	平 年	22.6	35.9	27.3	85.8
	平年比	170%	100%	33%	97%
	階級区分	多 い	平年並	少 ない	平年並
日照時間 (h)	本 年	58.0	35.4	49.6	143.0
	平 年	50.4	42.7	41.6	134.6
	平年比	115%	83%	119%	106%
	階級区分	多 い	平年並	多 い	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。

○欠測等の情報

東近江地域気象観測所の気温、風向・風速、降水量、相対湿度は、パンザマスト更新工事のため欠測の期間があります。

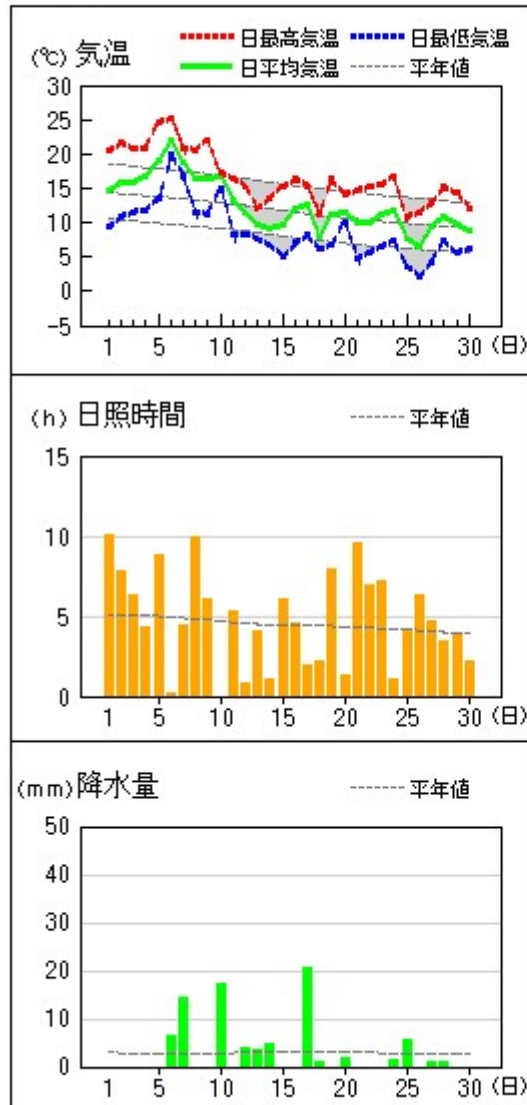
彦根の28日の風向・風速は、定期点検のため欠測の時間帯があります。

11月の日々の天気概況

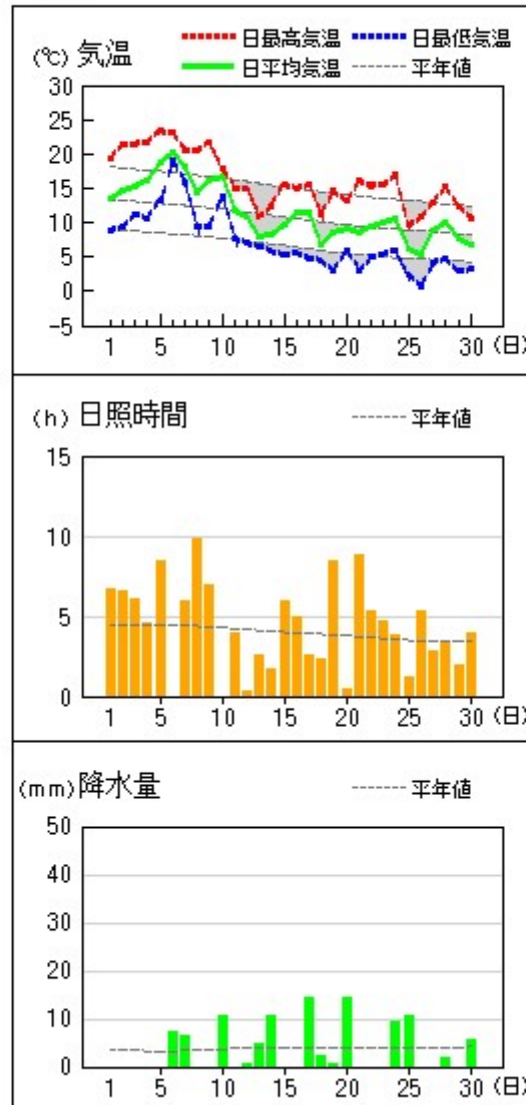
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	高気圧に覆われた	晴	晴
2	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴
3	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴
4	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇時々晴
5	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴	曇時々晴後雨
6	湿った空気や前線の影響を受けた	曇後時々雨	雨時々曇、雷を伴う
7	湿った空気や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇一時雨後晴	曇一時雨後晴
8	高気圧に覆われた	晴	晴後時々曇
9	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	晴後曇時々雨
10	湿った空気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

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

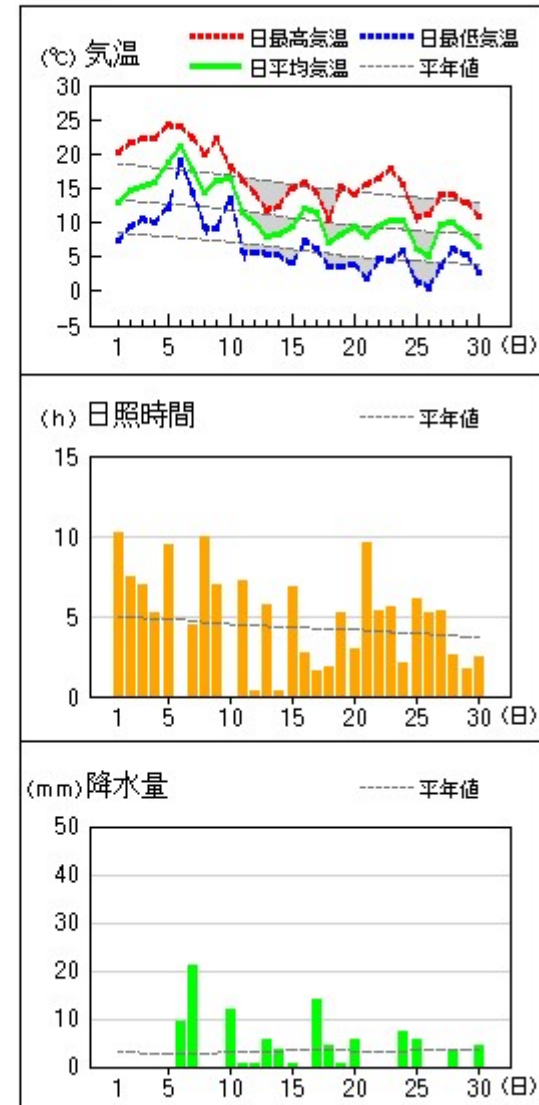
彦根



今津

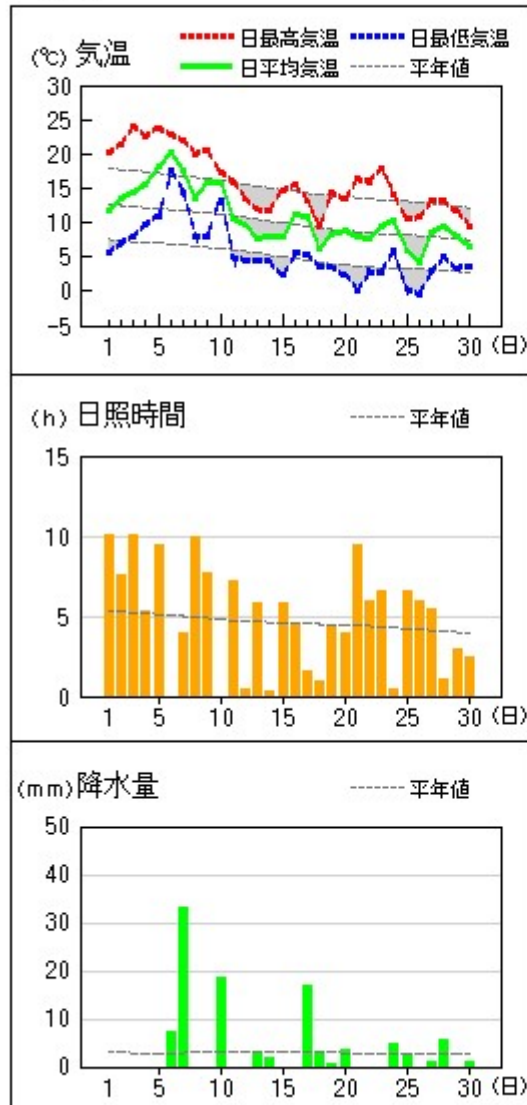


長浜

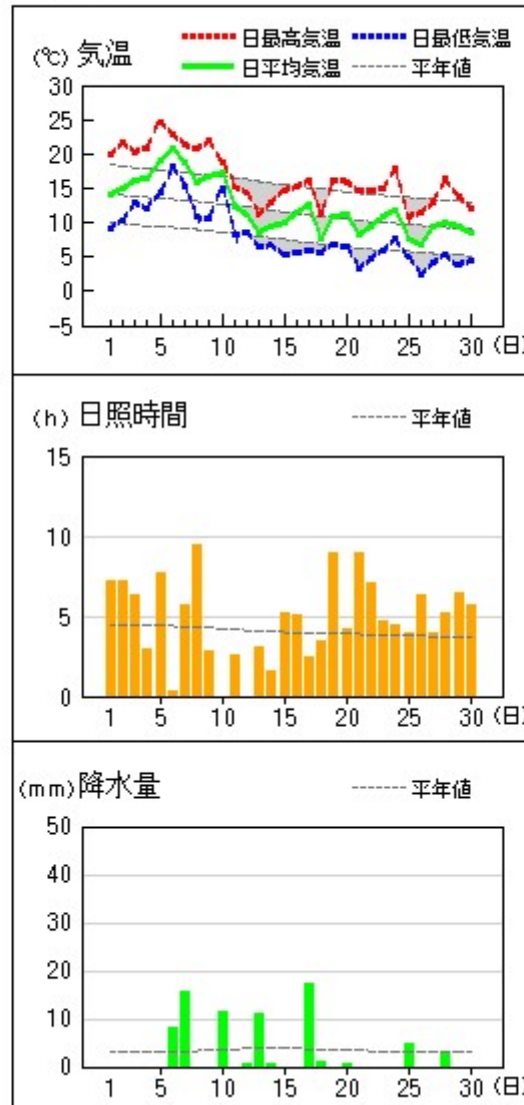


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

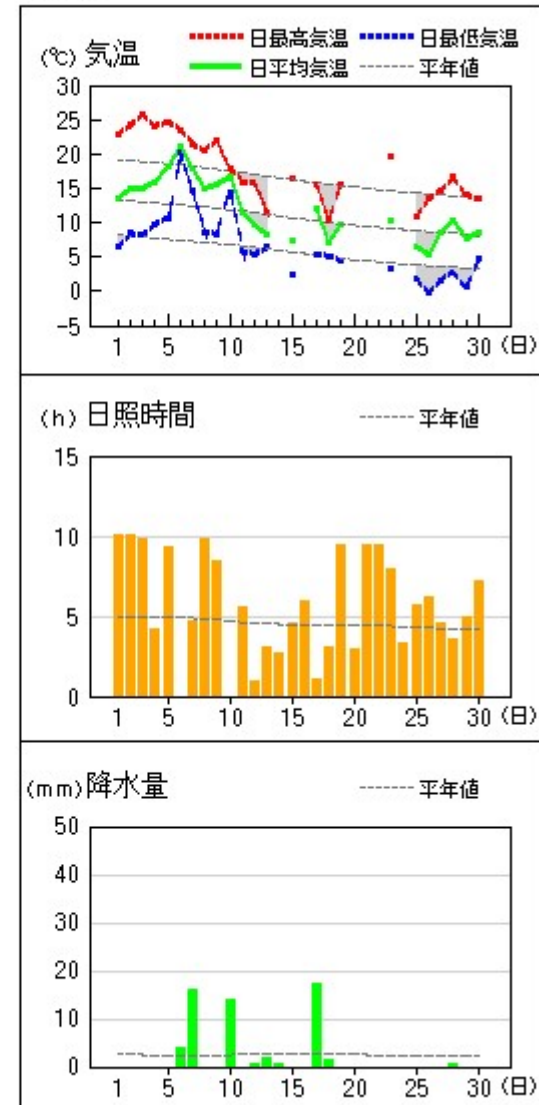
米原



南小松

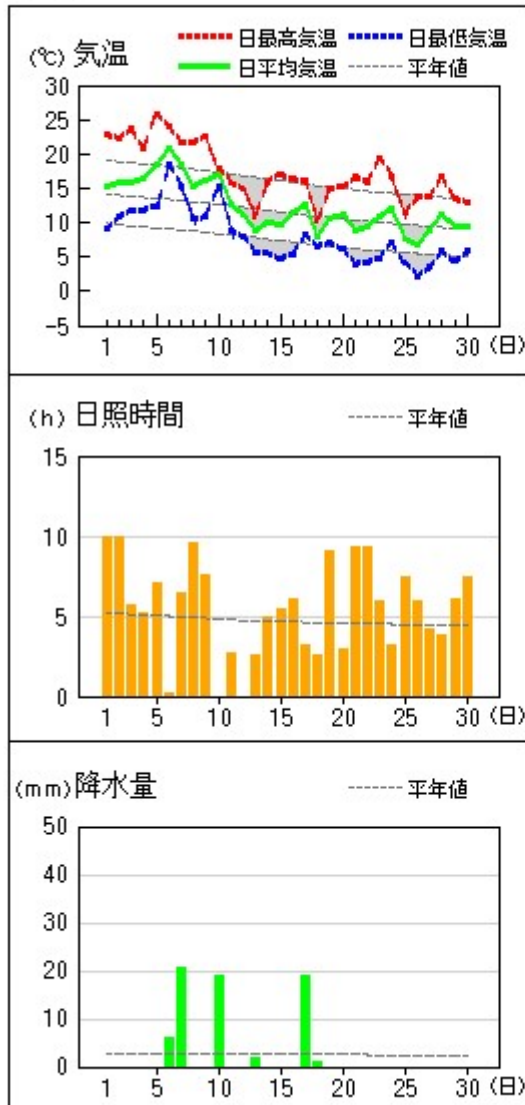


東近江

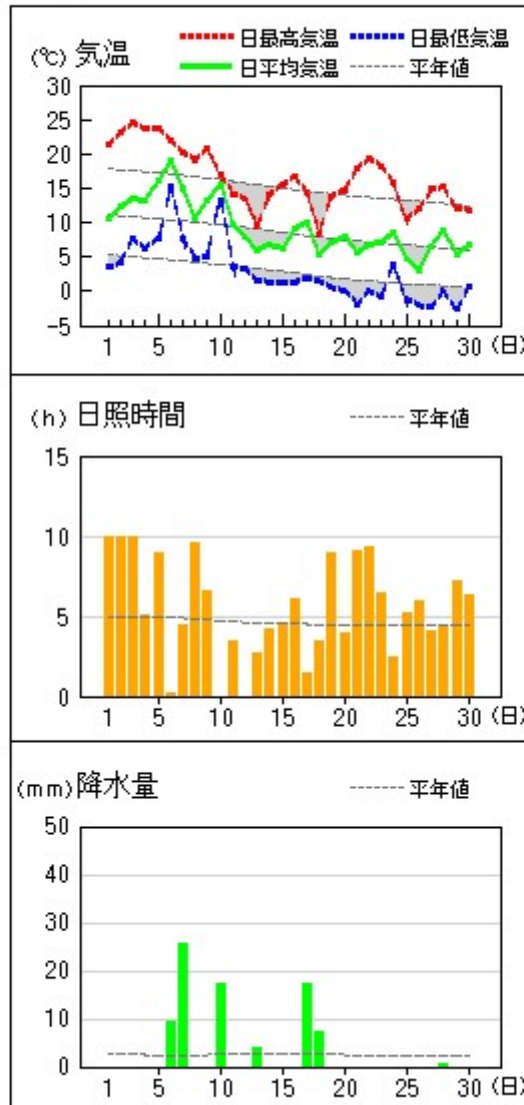


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

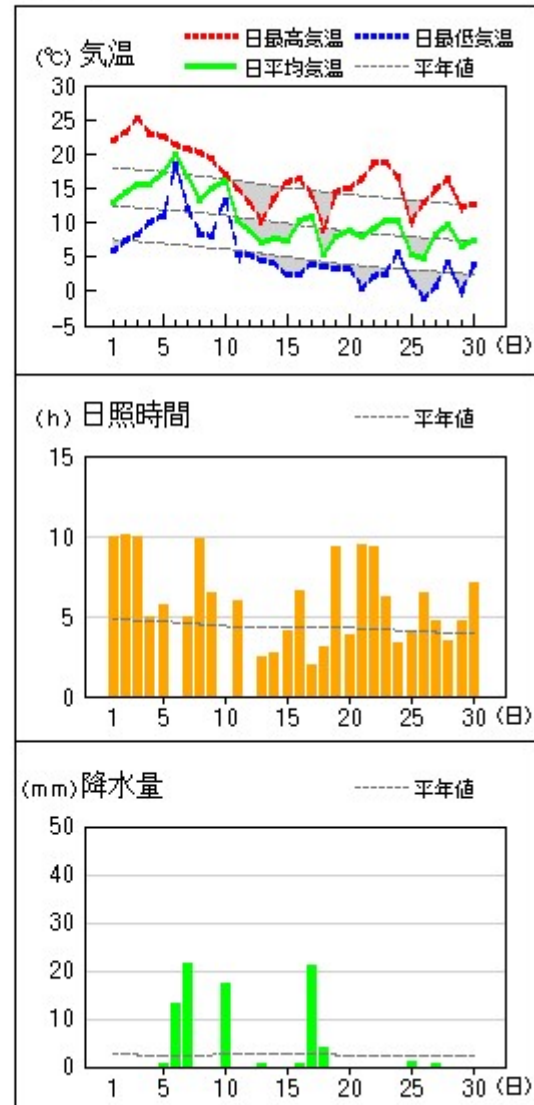
大津



信楽

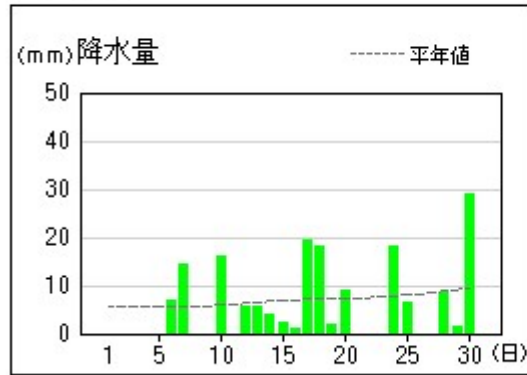


土山

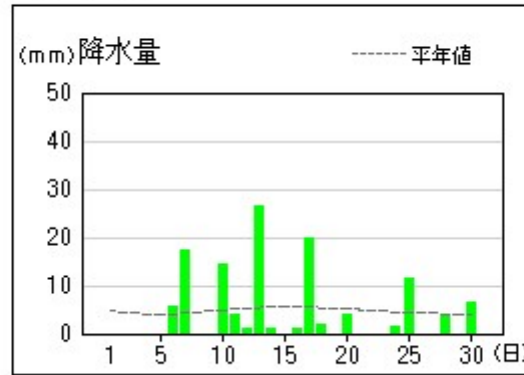


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

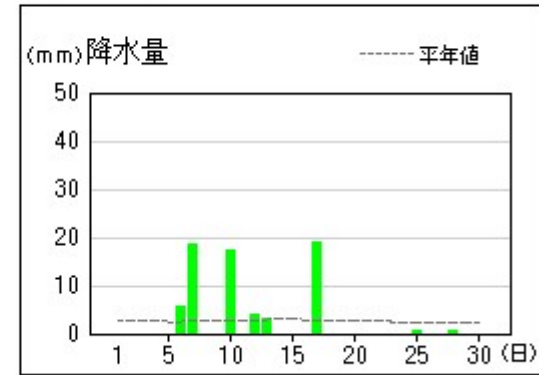
柳ヶ瀬



朽木平良

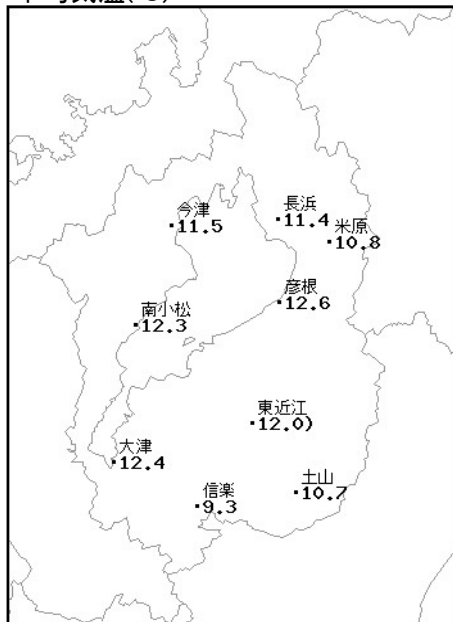


近江八幡

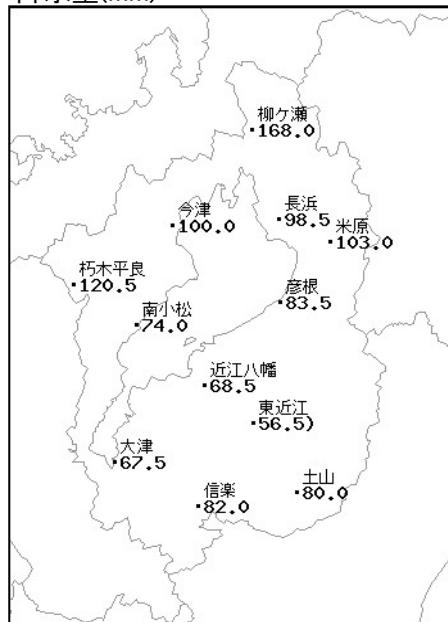


アメダス月別値(分布・差比図) 2023年11月

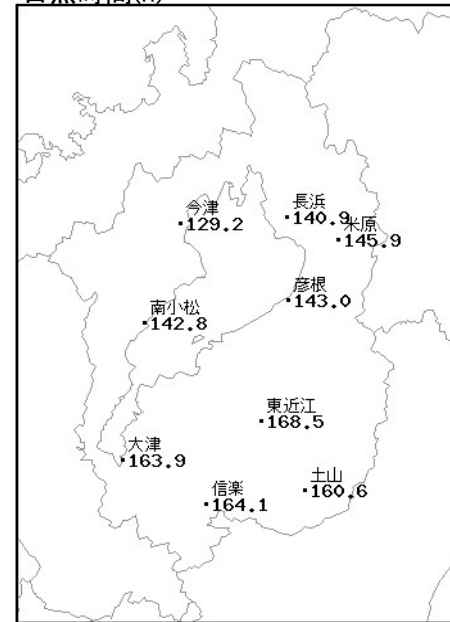
平均気温(°C)



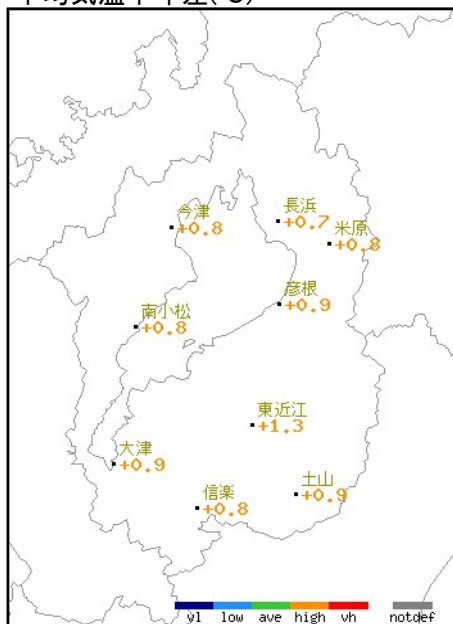
降水量(mm)



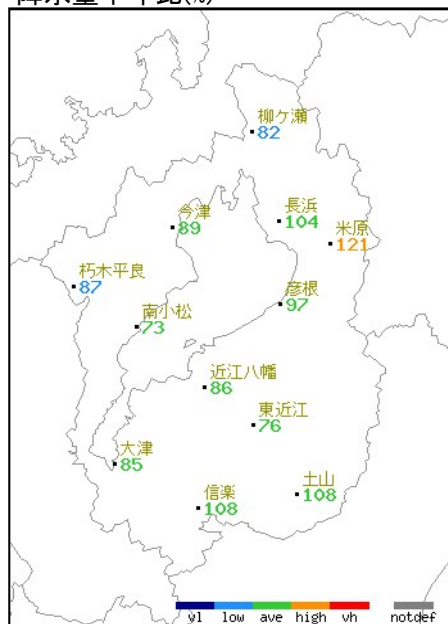
日照時間(h)



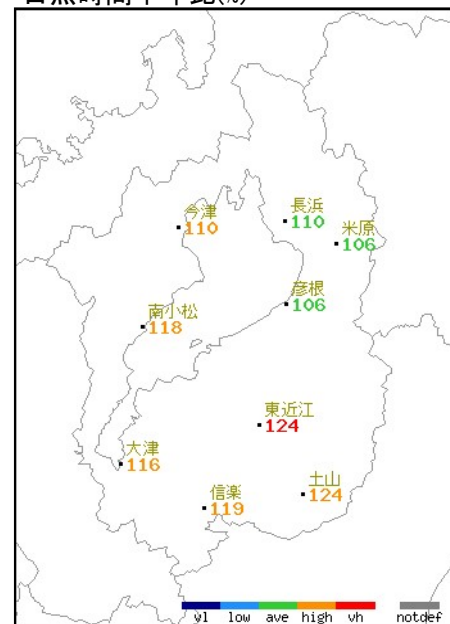
平均気温平年差(°C)



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11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	起時 hm	mm	起時 hm			
																					h	10分比	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1010.4	1021.5	14.6	20.6	1509	9.3	0639	12.6	76	52	1635	1.6	3.0	WNW	1242	4.2	WNW	1225	10.1	15.02	—	—	—	—	—	—	1	
2	1009.4	1020.4	16.0	21.6	1447	10.9	0456	14.8	81	61	1428	1.5	3.1	NNW	1049	3.9	NNW	1059	7.8	12.83	—	—	—	—	—	—	2	
3	1008.8	1019.9	15.8	20.9	1410	11.5	0555	15.6	87	65	1647	1.4	2.4	NW	1138	3.4	NW	1137	6.3	12.10	—	—	—	—	—	—	3	
4	1011.7	1022.8	16.6	20.8	1331	11.9	0544	16.3	86	73	1333	1.5	3.0	W	1131	3.8	W	1136	4.3	10.39	—	—	—	—	—	—	4	
5	1013.4	1024.3	19.2	24.5	1522	13.4	0614	16.5	76	51	1526	2.0	6.3	SE	1607	9.6	SE	1603	8.8	13.19	0.0	0.0	2400	0.0	2400	5		
6	1005.1	1015.9	21.9	25.3	1154	19.9	2233	20.4	78	57	1232	4.5	9.6	SE	1119	15.6	SE	1045	0.2	5.04	6.5	3.5	1652	2.0	1616	6		
7	1003.6	1014.5	18.7	20.9	0129	16.7	2341	15.1	69	48	1352	5.5	8.9	NW	1636	13.1	NW	1643	4.4	8.32	14.5	8.0	0237	2.5	0159	7		
8	1010.8	1021.9	16.5	20.6	1440	11.6	2354	12.0	65	48	1426	3.7	6.8	NNW	0843	10.4	N	0121	10.0	14.52	—	—	—	—	—	—	8	
9	1012.7	1023.8	16.3	22.1	1500	11.2	0122	14.7	79	59	1454	1.6	4.0	SE	1551	6.1	SE	1542	6.1	10.78	—	—	—	—	—	—	9	
10	1006.1	1017.1	16.6	17.4	1307	15.0	2400	17.7	94	80	2400	2.2	11.0	NNW	2400	15.9	SE	2312	0.0	1.41	17.5	5.0	1531	1.0	2210	10		
11	1009.2	1020.4	13.1	16.3	1211	8.3	2344	9.8	66	46	1249	5.3	11.1	NNW	0001	16.1	NW	0056	5.3	11.08	—	—	—	—	—	—	11	
12	1006.1	1017.3	11.4	15.4	1224	8.4	0309	10.1	75	55	1129	2.7	7.9	NW	1802	12.0	NW	1830	0.8	6.31	4.0	3.5	1741	2.0	1656	12		
13	1006.7	1018.0	9.6	12.0	1207	7.8	0554	8.6	73	55	1257	5.3	11.1	N	1434	17.1	N	1430	4.1	9.73	3.5	1.0	2312	0.5	2308	13		
14	1012.8	1024.2	9.1	13.5	1556	6.9	0449	10.0	87	65	1550	2.4	4.2	SE	0433	6.2	NNW	1707	1.1	4.46	5.0	1.5	0428	0.5	0730	14		
15	1014.2	1025.6	9.8	15.3	1511	5.2	0638	10.0	83	56	1525	1.7	3.2	SSE	0843	4.5	SSE	0837	6.1	10.35	—	—	—	—	—	—	15	
16	1012.1	1023.3	12.1	16.3	1449	7.0	0424	10.6	76	56	1954	2.1	4.5	SSE	2352	7.7	ESE	2206	4.6	9.89	0.0	0.0	2400	0.0	2400	16		
17	997.8	1008.8	12.7	15.4	1504	8.2	2400	11.4	78	55	1842	3.7	8.7	NW	1212	12.6	NW	1056	1.9	4.30	20.5	6.0	0741	1.5	0717	17		
18	997.2	1008.5	7.9	11.2	1219	6.1	1307	7.0	66	44	1222	5.2	13.1	WNW	1251	19.4	WNW	1244	2.2	6.72	1.0	0.5	1738	0.5	1648	18		
19	1004.3	1015.5	11.1	16.4	1502	6.7	0633	8.3	64	43	1510	3.2	5.9	SW	0005	10.1	SSW	0001	8.0	12.67	0.0	0.0	0301	0.0	0211	19		
20	1007.7	1018.9	11.6	14.2	1047	10.0	0353	9.3	68	54	2223	5.9	10.4	NNW	1638	15.7	N	1721	1.3	5.56	2.0	1.5	1015	0.5	1122	20		
21	1011.9	1023.2	10.0	14.7	1617	4.8	0646	9.2	75	58	1631	2.1	5.7	NW	0007	8.4	NW	0038	9.6	12.95	—	—	—	—	—	—	21	
22	1009.0	1020.3	10.0	15.2	1551	5.7	0543	10.9	89	67	1544	1.7	2.8	N	1046	4.0	NNW	1132	7.0	11.55	—	—	—	—	—	—	22	
23	1004.3	1015.5	11.1	15.6	1516	6.5	0442	11.6	88	73	1400	1.6	3.2	SE	2334	4.3	S	0706	7.2	11.33	—	—	—	—	—	—	23	
24	1004.9	1016.0	11.7	16.8	0934	7.3	2307	10.9	79	58	1353	5.6	14.6	NW	1651	21.1	NW	1642	1.1	4.02	1.5	1.0	2127	0.5	2312	24		
25	1014.8	1026.3	7.6	10.8	1318	3.7	2400	8.3	80	60	1529	4.7	9.1	W	0138	13.5	W	0004	4.2	8.21	5.5	1.5	0813	1.0	0747	25		
26	1012.9	1024.4	6.6	11.6	1447	2.1	0643	8.3	85	69	1440	1.8	3.1	SE	0758	4.2	SE	0759	6.3	10.70	—	—	—	—	—	—	26	
27	1005.8	1017.0	9.5	12.8	1623	4.3	0454	10.1	85	67	1203	1.5	3.1	NE	0839	4.6	NE	0849	4.7	8.09	1.0	1.0	2019	0.5	2021	27		
28	1003.9	1015.1	11.0	15.2	1216	7.4	2400	9.9	75	47	2156	4.6	12.9	WNW	1322	19.2	NW	1348	3.4	5.63	1.0	1.0	1145	0.5	1111	28		
29	1009.2	1020.5	9.6	14.3	1311	5.6	0149	7.2	60	46	1316	4.0	7.1	NW	1726	10.8	NW	1752	3.9	7.72	0.0	0.0	1908	0.0	1818	29		
30	1007.5	1018.8	9.0	12.0	0959	6.3	1748	7.7	68	54	0427	4.5	8.5	NW	1455	12.5	NW	1448	2.2	6.46	0.0	0.0	2400	0.0	2340	30		
合計平均	上旬	1009.2	1020.2	17.2	21.5			15.6	79			2.6							58.0	10.4	38.5						上	
	中旬	1006.8	1018.1	10.8	14.6			9.5	74			3.8							35.4	8.1	36.0						中	
	下旬	1008.4	1019.7	9.6	13.9			9.4	78			3.2							49.6	8.7	9.0						下	
	月	1008.1	1019.3	12.6	16.7			11.5	77			3.2							143.0	9.0	83.5						月	
最大・高				25.3			19.9						14.6	NW			21.1	NW			20.5	8.0			2.5		最大	
起日				6			6						24				24				17	7			7		最大	
最小・低		1004.5		10.8			2.1					43																最小
起日		18		25			26					19																最小

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2023年11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	11.5	11.4	10.8	12.3	12.6	12.0	12.4	9.3	10.7	
	平年差	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.3	0.9	0.8	0.9	
	最高	23.3	24.2	24.1	24.7	25.3	25.8	25.8	24.6	25.2	
	起日	5	5	3	5	6	3	5	3	3	
	最低	0.8	0.5	-0.4	2.3	2.1	-0.3	2.2	-2.6	-1.2	
	起日	26	26	26	26	26	26	26	29	26	
	最高平均	16.2	16.5	16.1	16.6	16.7	17.8	17.4	16.6	16.7	
	最高平年差	1.0	0.9	1.2	1.0	1.1	1.5	1.3	1.5	1.5	
	最低平均	7.2	6.8	5.7	8.1	8.7	6.6	8.0	2.9	5.4	
	最低平年差	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	0.7	0.1	0.5	
積算気温	220	229	200	283	298	208	284	139	209		
温	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均25°C以上日数	0	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	1	1	1	0	1	
	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	0	0	1	0	0	1	0	6	1	
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	湿度	平均蒸気圧	11.2	11.2	10.9	11.7	11.5	11.1	10.9	10.0	10.6
		平均相対湿度	80	81	82	79	77	77	74	83	80
最小相対湿度		44	38	40	35	43	35	34	35	35	
日照	月計	129.2	140.9	145.9	142.8	143.0	168.5	163.9	164.1	160.6	
	平年比	110	110	106	118	106	124	116	119	124	
	0.1時間未満日数	2	2	2	2	1	2	2	2	3	
風向・風速	平均風速	2.1	1.8	1.9	1.6	3.2	1.7	2.0	1.5	2.0	
	最大風速	9.6	8.0	9.2	9.7	14.6	9.2	7.7	7.8	7.8	
	最大風速風向	WNW	SE	NNW	WNW	NW	NNW	W	W	W	
	起日	28	6	28	28	24	28	30	18	20	
	最大瞬間風速	17.0	16.0	20.7	19.3	21.1	15.0	13.6	14.9	14.3	
	最大瞬間風速風向	NW	N	N	NNW	NW	NNW	W	NNW	W	
	起日	28	13	28	10	24	28	24	28	20	
	最多風向	W	NW	WNW	W	SSE	ESE	SSE	WSW	W	
	10m/s以上日数	0	0	0	0	7	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	100.0	98.5	103.0	74.0	83.5	56.5	67.5	82.0	80.0	
	平年比	89	104	121	73	97	76	85	108	108	
	最大日降水量	14.5	21.0	33.0	17.5	20.5	17.5	20.5	25.5	21.5	
	起日	20	7	7	17	17	17	7	7	7	
	最大1時間降水量	6.5	13.0	19.5	14.0	8.0	14.0	11.5	21.0	17.0	
	起日 時分	20 09:36	7 02:34	7 05:31	7 02:15	7 02:37	7 03:10	7 02:06	7 03:02	7 03:23	
	最大10分間降水量	2.0	6.0	5.0	6.0	2.5	7.0	5.0	7.0	7.0	
	起日 時分	28 09:34	7 02:25	7 05:07	7 02:01	7 01:59	7 02:45	7 01:21	7 02:13	7 03:22	
	1mm以上日数	12	12	13	8	13	6	6	6	6	
	10mm以上日数	5	3	3	4	3	3	3	3	4	
30mm以上日数	0	0	1	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11月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	168.0	120.5	68.5
平年比	82	87	86
最大日降水量	29.0	26.5	19.0
起日	30	13	17
最大1時間降水量	9.5	13.0	11.5
起日 時分	7 02:31	7 01:46	7 02:14
最大10分間降水量	3.0	5.5	5.5
起日 時分	7 02:09	7 01:18	7 01:34
1mm以上日数	17	15	6
10mm以上日数	6	5	3
30mm以上日数	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

地域気象観測気温月報

滋賀県

2023年11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	13.4	19.5	9.0	12.9	20.3	7.5	11.8	20.2	5.7	14.0	20.0	9.2	14.6	20.6	9.3	13.4	22.9	6.6	15.2	22.9	9.2	10.6	21.4	3.5	12.8	22.0	5.8	
2	14.8	21.5	9.4	14.6	21.6	9.4	13.6	21.4	7.0	14.9	21.6	10.4	16.0	21.6	10.9	15.1	24.2	8.5	16.0	22.3	10.9	12.3	23.2	4.1	14.4	23.2	7.3	
3	15.4	21.5	11.3	15.2	22.3	10.5	14.4	24.1	7.9	16.1	20.3	12.9	15.8	20.9	11.5	15.1	25.8	8.2	16.0	23.6	11.7	13.4	24.6	7.7	15.7	25.2	8.4	
4	16.1	21.8	10.7	15.9	22.2	10.0	15.6	22.6	9.7	16.5	20.9	12.1	16.6	20.8	11.9	15.9	24.0	9.7	16.3	20.7	11.9	13.3	23.7	6.3	15.7	23.0	10.0	
5	18.7	23.3	13.2	18.9	24.2	12.2	18.2	23.8	11.0	19.2	24.7	14.3	19.2	24.5	13.4	18.3	24.7	10.6	18.5	25.8	12.5	16.2	23.6	7.6	17.4	22.6	11.0	
6	20.3	23.1	19.0	21.1	23.9	19.1	20.2	22.9	17.6	20.8	22.9	18.2	21.9	25.3	19.9	21.1	23.5	20.1	20.9	24.0	18.6	19.2	21.9	15.3	19.9	21.4	18.4	
7	18.2	20.6	15.8	17.7	22.4	14.4	17.6	21.9	14.5	18.7	21.4	15.4	18.7	20.9	16.7	17.9	21.5	14.6	18.5	21.6	15.2	15.0	20.1	7.6	16.6	20.7	12.0	
8	14.3)	20.5)	9.5)	14.4	19.8	9.3	13.5	20.0	8.1	15.8	20.7	10.8	16.5	20.6	11.6	14.9	20.6	8.7	15.2	21.6	10.6	10.6	19.2	4.8	13.2	20.3	8.4	
9	16.2	21.8	9.3	16.1	22.3	9.2	15.9	20.6	8.1	16.8	22.0	10.6	16.3	22.1	11.2	15.6	22.0	8.3	16.2	22.7	10.8	13.2	20.9	5.1	15.1	19.3	8.1	
10	16.6	17.9	13.7	16.5	18.1	13.4	16.0	17.3	13.3	17.3	18.8	15.1	16.6	17.4	15.0	16.6	18.0	14.4	16.9	17.8	15.2	15.6	17.0	13.3	16.1	17.1	13.2	
11	11.7	15.1	7.7	11.4	16.2	5.8	10.7	16.0	5.0	12.3	15.4	8.2	13.1	16.3	8.3	11.4	16.0	5.9	12.7	16.0	8.8	9.7	14.2	3.6	10.2	14.9	5.5	
12	10.8	15.1	7.1	10.1	14.3	5.7	9.6	13.4	4.6	11.2	14.5	8.6	11.4	15.4	8.4	9.8	15.8	5.4	11.1	15.0	8.1	8.0	13.6	3.2	9.0	12.9	5.3	
13	8.0	10.8	6.6	8.1	11.9	5.5	7.8	12.0	4.6	8.5	11.3	6.4	9.6	12.0	7.8	8.3	11.6	6.4	8.8	11.0	5.6	6.0	9.4	1.7	7.1	10.1	4.6	
14	8.4	12.4	6.0	8.2	12.3	5.3	7.9	11.7	4.4	9.4	13.0	6.7	9.1	13.5	6.9	7.5]	13.0)	5.3)	10.0	16.0	5.6	6.7	14.0	1.3	7.6	13.4	4.1	
15	9.8	15.6	5.3	9.3	15.0	4.1	8.0	14.8	2.3	10.1	14.7	5.4	9.8	15.3	5.2	7.5)	16.5)	2.5)	9.8	17.0	4.7	6.2	15.5	1.2	7.4	15.9	2.3	
16	11.6	14.9	5.7	12.0	15.9	7.3	11.1	15.6	5.6	11.6	15.2	5.7	12.1	16.3	7.0	9.6]	16.2]	3.4]	11.4	16.3	5.5	9.1	16.8	1.4	10.2	16.4	2.5	
17	11.4	15.6	4.9	11.5	14.3	6.3	10.8	13.2	5.3	12.6	16.1	5.9	12.7	15.4	8.2	12.0	15.7	5.5	12.6	16.1	8.3	9.9	14.3	2.0	10.8	14.2	4.0	
18	6.7	11.1	4.5	7.2	10.4	3.6	6.1	9.3	3.7	7.7	11.2	5.7	7.9	11.2	6.1	7.1	10.2	5.1	8.0	10.2	6.6	5.3	8.4	1.5	5.5	9.0	3.6	
19	8.6	14.6	3.0	8.4	15.2	3.5	8.2	14.4	3.5	10.9	16.2	6.9	11.1	16.4	6.7	9.6	15.7	4.6	10.5	15.0	7.0	7.1	13.9	0.6	8.0	14.4	3.3	
20	9.2	13.2	5.8	9.4	14.2	4.0	8.8	13.6	2.5	11.2	16.0	6.5	11.6	14.2	10.0	8.5]	12.6]	4.3]	11.3	15.2	6.1	8.0	14.8	0.2	8.9	15.1	3.4	
21	8.6	16.1	3.1	7.9	15.7	1.8	7.9	16.4	0.2	8.4	14.6	3.3	10.0	14.7	4.8	5.4]	12.9]	1.5]	8.8	16.6	4.0	5.6	17.9	-1.9	8.1	16.3	0.5	
22	9.4	15.4	5.0	9.3	16.4	4.7	7.8	16.0	2.9	9.3	14.7	4.9	10.0	15.2	5.7	6.4]	15.3]	2.7]	9.4	16.0	4.3	6.8	19.3	0.2	9.2	18.7	2.2	
23	9.9	15.5	5.5	10.4	17.9	4.5	9.4	17.9	2.8	10.9	15.0	5.9	11.1	15.6	6.5	10.4	19.7	3.2	11.0	19.5	4.9	7.2	18.3	-0.8	10.2	18.8	2.5	
24	10.6	16.9	6.0	10.2	15.6	6.0	10.2	14.1	5.9	11.9	18.0	7.7	11.7	16.8	7.3	9.9]	13.6]	6.8]	12.2	16.8	7.2	8.7	15.8	4.0	10.2	16.6	5.7	
25	6.3	9.8	2.3	6.2	10.9	1.6	5.8	10.5	0.5	7.7	11.0	5.1	7.6	10.8	3.7	6.5	11.0	1.8	7.8	11.5	4.1	4.7	10.6	-1.2	5.4	10.4	1.6	
26	5.5	10.8	0.8	5.2	11.2	0.5	4.3	10.8	-0.4	6.7	11.5	2.3	6.6	11.6	2.1	5.3	13.5	-0.3	6.9	13.7	2.2	2.9	12.1	-2.0	4.7	12.9	-1.2	
27	8.9	13.0	4.1	9.6	14.0	3.7	8.5	13.3	2.9	9.3	13.0	4.3	9.5	12.8	4.3	8.7	14.8	1.7	9.0	13.8	3.5	6.5	14.9	-2.3	8.3	14.9	0.8	
28	9.9	15.2	4.9	9.9	14.2	6.3	9.5	13.1	5.1	10.1	16.4	5.3	11.0	15.2)	7.4)	10.3	16.6	2.7	11.3	16.7	5.8	9.0	15.2	0.1	9.8	16.3	4.3	
29	7.6	12.4	2.9	8.4	12.9	5.4	7.9	11.7	3.4	9.5	13.9	3.8	9.6	14.3	5.6	7.6	14.1	0.6	9.4	13.6	4.4	5.4	12.2	-2.6	6.6	12.4	0.0	
30	6.9	10.7	3.3	6.5	10.8	2.7	6.6	9.4	3.6	8.7	12.1	4.6	9.0	12.0	6.3	8.6	13.4	4.7	9.3	12.9	5.8	6.7	11.9	0.8	7.4	12.6	3.9	
31																												
月極値		23.3	0.8		24.2	0.5		24.1	-0.4		24.7	2.3		25.3	2.1		25.8)	-0.3)		25.8	2.2		24.6	-2.6		25.2	-1.2	
起日		5	26		5	26		3	26		5	26		6	26		3	26		5	26		3	29		3	26	
上旬平均	16.4	21.2	12.1	16.3	21.7	11.5	15.7	21.5	10.3	17.0	21.3	12.9	17.2	21.5	13.1	16.4	22.7	11.0	17.0	22.3	12.7	13.9	21.6	7.5	15.7	21.5	10.3	
中旬平均	9.6	13.8	5.7	9.6	14.0	5.1	8.9	13.4	4.2	10.6	14.4	6.6	10.8	14.6	7.5	9.4]	14.3)	5.1)	10.6	14.8	6.6	7.6	13.5	1.7	8.5	13.6	3.9	
下旬平均	8.4	13.6	3.8	8.4	14.0	3.7	7.8	13.3	2.7	9.3	14.0	4.7	9.6	13.9	5.4	8.2]	14.7]	2.1]	9.5	15.1	4.6	6.4	14.8	-0.6	8.0	15.0	2.0	
月平均	11.5	16.2	7.2	11.4	16.5	6.8	10.8	16.1	5.7	12.3	16.6	8.1	12.6	16.7	8.7	12.0)	17.8)	6.6)	12.4	17.4	8.0	9.3	16.6	2.9	10.7	16.7	5.4	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0)	0	1)	0	0	0	0	0	6	0	0	1
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0)	1)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	220			229			200			283			298			208)			284			139			209			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年11月

単位: mm

観測所名 日付	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
6	7.0	7.5	9.5	5.5	7.5	8.0	6.5	5.5	4.0	6.0	9.5	13.0
7	14.5	6.5	21.0	17.5	33.0	15.5	14.5	18.5	16.0	20.5	25.5	21.5
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	16.0	10.5	12.0	14.5	18.5	11.5	17.5	17.5	14.0	19.0	17.5	17.5
11	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	4.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	5.5	5.0	5.5	26.5	3.0	11.0	3.5	3.0	2.0	2.0	4.0	0.5
14	4.0	10.5	3.5	1.0	2.0	0.5	5.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	19.5	14.5	14.0	20.0	17.0	17.5	20.5	19.0	17.5	19.0	17.5	21.0
18	18.0	2.5	4.5	2.0	3.0	1.0	1.0	0.0	1.5	1.0	7.5	4.0
19	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.0	14.5	5.5	4.0	3.5	0.5	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	18.0	9.5	7.5	1.5	5.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.5	10.5	5.5	11.5	2.5	5.0	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	8.5	2.0	3.5	4.0	5.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
29	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	29.0	5.5	4.5	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31												
最大日降水量	29.0	14.5	21.0	26.5	33.0	17.5	20.5	19.0	17.5)	20.5	25.5	21.5
起日	30	20	7	13	7	17	17	17	17	7	7	7
最大1時間降水量	9.5	6.5	13.0	13.0	19.5	14.0	8.0	11.5	14.0)	11.5	21.0	17.0
起日 時分	7 02:31	20 09:36	7 02:34	7 01:46	7 05:31	7 02:15	7 02:37	7 02:14	7 03:10	7 02:06	7 03:02	7 03:23
最大10分間降水量	3.0	2.0	6.0	5.5	5.0	6.0	2.5	5.5	7.0)	5.0	7.0	7.0
起日 時分	7 02:09	28 09:34	7 02:25	7 01:18	7 05:07	7 02:01	7 01:59	7 01:34	7 02:45	7 01:21	7 02:13	7 03:22
上旬合計	37.5	24.5	42.5	37.5	59.0	35.0	38.5	41.5	34.0	45.5	52.5	52.5
中旬合計	67.0	48.0	35.0	59.5	29.0	31.0	36.0	26.0	22.0)	22.0	29.0	26.0
下旬合計	63.5	27.5	21.0	23.5	15.0	8.0	9.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5
月合計	168.0	100.0	98.5	120.5	103.0	74.0	83.5	68.5	56.5)	67.5	82.0	80.0
1mm以上日数	17	12	12	15	13	8	13	6	6)	6	6	6
10mm以上日数	6	5	3	5	3	4	3	3	3)	3	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0)	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0
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11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	6.7	10.2	10.1	7.2	10.1	10.1	9.9	9.9	9.9
2	6.6	7.5	7.6	7.2	7.8	10.1	10.0	10.0	10.1
3	6.1	6.9	10.1	6.3	6.3	9.8	5.7	10.0	10.0
4	4.6	5.2	5.3	2.9	4.3	4.2	5.2	5.1	5.0
5	8.4	9.4	9.4	7.7	8.8	9.3	7.1	9.0	5.7
6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
7	6.0	4.4	4.0	5.7	4.4	4.7	6.5	4.4	4.9
8	9.8	9.9	9.9	9.4	10.0	9.8	9.6	9.6	9.8
9	6.9	6.9	7.7	2.8	6.1	8.4	7.6	6.6	6.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.9	7.2	7.2	2.6	5.3	5.6	2.7	3.5	6.0
12	0.3	0.3	0.4	0.0	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0
13	2.6	5.7	5.8	3.1	4.1	3.1	2.6	2.7	2.4
14	1.7	0.3	0.3	1.6	1.1	2.7	4.9	4.2	2.7
15	5.9	6.8	5.8	5.2	6.1	4.6	5.4	4.4	4.1
16	5.0	2.7	4.5	5.1	4.6	6.0	6.1	6.1	6.6
17	2.6	1.6	1.6	2.4	1.9	1.1	3.2	1.4	2.0
18	2.3	1.8	0.9	3.4	2.2	3.1	2.6	3.5	3.1
19	8.4	5.2	4.3	9.0	8.0	9.5	9.1	9.0	9.3
20	0.4	3.0	4.0	4.2	1.3	2.9	2.9	3.9	3.8
21	8.8	9.6	9.5	8.9	9.6	9.5	9.3	9.1	9.4
22	5.3	5.3	6.0	7.1	7.0	9.5	9.3	9.3	9.3
23	4.7	5.6	6.6	4.7	7.2	8.0	5.9	6.4	6.2
24	3.8	2.1	0.5	4.4	1.1	3.3	3.2	2.5	3.3
25	1.2	6.1	6.6	3.9	4.2	5.7	7.4	5.2	4.1
26	5.3	5.2	6.0	6.3	6.3	6.2	6.0	6.0	6.5
27	2.8	5.3	5.4	4.0	4.7	4.6	4.2	4.1	4.7
28	3.3	2.6	1.1	5.2	3.4	3.6	3.8	4.5	3.5
29	1.9	1.7	2.9	6.5	3.9	5.0	6.1	7.2	4.7
30	3.9	2.4	2.4	5.7	2.2	7.2	7.4	6.3	7.1
31									
旬合計 上旬	55.1	60.4	64.1	49.5	58.0	66.4	61.8	64.8	61.8
旬合計 中旬	33.1	34.6	34.8	36.6	35.4	39.5	39.5	38.7	40.0
旬合計 下旬	41.0	45.9	47.0	56.7	49.6	62.6	62.6	60.6	58.8
月合計	129.2	140.9	145.9	142.8	143.0	168.5	163.9	164.1	160.6
0.1時間未満日数	2	2	2	2	1	2	2	2	3

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁

滋賀県

2023年11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	1.5	2.4	W	4.3	SE	W	1.0	2.2	SSW	4.5	SSW	N	1.0	3.9	NW	6.8	NW	SE	0.9	2.4	ESE	4.2	E	W	1.6	3.0	WNW	4.2	WNW	SE	
2	1.4	2.2	W	3.7	ESE	W	0.9	2.2	SSW	3.7	SW	NE	1.1	3.3	NW	5.2	NW	SE	0.8	2.5	E	3.7	E	WSW	1.5	3.1	NNW	3.9	NNW	SE	
3	1.4	2.5	W	3.4	WSW	W	0.9	1.9	N	3.9	SW	N	1.0	3.6	W	5.1	WNW	W	0.8	2.3	ESE	3.6	E	W	1.4	2.4	NW	3.4	NW	SSE	
4	1.3	2.5	W	3.8	E	W	0.9	1.9	SSW	3.6	SW	NNE	0.9	2.9	W	5.5	SW	W	0.8	2.2	ESE	3.5	ESE	ESE	1.5	3.0	W	3.8	W	SSE	
5	1.8	5.2	E	9.1	E	W	2.6	5.7	ESE	10.7	SE	ESE	3.0	6.2	SE	10.5	ESE	ESE	1.2	3.4	W	6.5	S	WSW	2.0	6.3	SE	9.6	SE	SE	
6	3.7	8.5	SE	13.5	SE	E	5.4	8.0	SE	14.4	SE	ESE	4.7	7.2	ESE	14.8	ESE	ESE	1.7	4.5	SSE	9.7	SSE	W	4.5	9.6	SE	15.6	SE	SE	
7	2.7	6.1	NW	11.6	NNW	NW	3.0	4.8	N	10.5	NNW	NNW	3.4	6.0	WNW	12.6	N	WNW	2.0	4.5	NNE	11.1	NE	W	5.5	8.9	NW	13.1	NW	NW	
8	2.0	4.5	N	9.0	NNW	W	1.8	3.8	NW	8.0	WNW	NW	1.5	3.8	NW	6.8	NW	W	1.4	3.9	NE	10.0	NNE	ESE	3.7	6.8	NNW	10.4	N	NNW	
9	1.7	4.1	E	6.8	E	W	2.5	5.3	E	10.4	ESE	ESE	2.8	5.5	ESE	10.2	ENE	SE	0.9	2.6	SSE	5.4	SE	WNW	1.6	4.0	SE	6.1	SE	SE	
10	1.8	4.7	NNW	9.8	N	E	1.9	4.2	NW	9.2	NW	ESE	2.4	5.1	SSE	8.6	SSE	SSE	1.6	8.8	NW	19.3	NNW	W	2.2	11.0	NNW	15.9	NW	ENE	
11	2.9	6.7	N	14.8	N	N	2.2	5.0	N	10.3	NW	NNW	2.1	5.6	N	11.3	N	WNW	2.9	9.7	NW	18.7	NW	NNW	5.3	11.1	NNW	16.1	NW	NNW	
12	1.8	5.5	WNW	10.1	WNW	W	1.3	2.3	N	5.6	WNW	N	1.5	4.3	N	7.9	N	NNW	1.0	3.1	SSW	7.9	NNW	W	2.7	7.9	NW	12.0	NW	SSE	
13	2.7	6.5	NNW	14.0	NNW	WNW	2.3	6.2	N	16.0	N	NNW	2.5	7.4	NNW	16.8	NNW	WNW	3.1	6.5	NW	14.3	NW	NW	5.3	11.1	N	17.1	N	NNW	
14	1.3	3.7	W	7.0	W	W	1.2	2.8	ENE	4.6	ENE	E	1.1	2.4	WNW	4.9	WNW	NW	1.2	3.5	S	7.4	NE	WNW	2.4	4.2	SE	6.2	NNW	SSE	
15	1.4	3.0	W	4.8	WSW	W	1.2	3.0	N	6.5	NNW	N	1.0	3.0	WNW	4.8	WNW	W	1.0	2.7	N	8.9	NW	W	1.7	3.2	SSE	4.5	SSE	SE	
16	2.3	6.5	E	9.8	ESE	W	1.9	5.7	SE	9.8	SE	SE	2.1	5.1	SSE	8.4	SSE	SSE	1.1	3.1	W	6.0	W	W	2.1	4.5	SSE	7.7	ESE	SSE	
17	2.3	7.7	W	14.5	WNW	W	2.1	5.5	ESE	9.7	ESE	NNW	2.0	5.3	SE	8.3	SSE	WNW	1.8	6.2	WNW	12.3	NW	WNW	3.7	8.7	NW	12.6	NW	NW	
18	2.8	7.1	W	14.5	WNW	WNW	2.1	5.0	NW	10.9	W	NW	2.4	6.7	NNW	14.8	WNW	SSE	2.8	9.4	W	18.2	W	W	5.2	13.1	WNW	19.4	WNW	SW	
19	1.6	3.4	NE	5.8	ENE	W	1.4	3.4	E	6.4	WSW	NNE	1.5	4.5	NNE	8.5	N	NNW	2.2	6.4	S	10.4	S	SW	3.2	5.9	SW	10.1	SSW	SSE	
20	2.6	7.2	W	13.3	W	W	2.2	5.3	NNW	11.8	NNW	NNW	2.5	7.3	WNW	14.4	WSW	WNW	2.9	6.5	WNW	15.3	N	WSW	5.9	10.4	NNW	15.7	N	NNW	
21	1.5	2.3	WNW	3.7	W	W	1.1	2.2	SW	4.1	SW	NNE	1.2	4.5	SE	7.1	SE	SE	0.9	2.3	ESE	3.7	ESE	WNW	2.1	5.7	NW	8.4	NW	SSE	
22	1.4	2.4	W	3.8	WSW	W	0.9	1.9	N	3.2	S	ENE	1.0	3.4	W	5.3	W	SSE	0.9	2.6	E	3.6	E	WNW	1.7	2.8	N	4.0	NNW	SE	
23	1.5	2.4	ESE	3.8	SE	W	0.9	2.0	SE	4.2	SSE	N	0.8	3.2	W	4.5	WSW	WNW	1.0	2.4	E	3.5	E	WNW	1.6	3.2	SE	4.3	S	SE	
24	3.8	8.0	NW	15.9	NW	WNW	2.5	6.1	NW	13.3	WNW	NW	2.6	5.9	N	13.0	N	NW	2.9	8.8	WNW	17.9	WNW	WNW	5.6	14.6	NW	21.1	NW	NW	
25	2.3	5.4	NNW	12.1	N	N	2.1	4.4	NW	10.9	N	NW	2.5	6.6	WNW	12.6	W	WNW	1.9	4.2	WNW	10.4	NNW	NE	4.7	9.1	W	13.5	W	NW	
26	1.5	2.7	ESE	4.5	SE	W	1.1	2.2	SW	4.1	SW	ENE	0.9	3.0	NW	5.8	NW	NW	0.9	2.4	SE	4.0	ESE	W	1.8	3.1	SE	4.2	SE	SSE	
27	1.1	2.5	E	3.9	E	W	0.9	2.7	SW	4.4	WSW	NNE	1.0	3.2	W	4.4	SW	SSW	0.8	2.1	WNW	3.5	SE	W	1.5	3.1	NE	4.6	NE	SE	
28	3.2	9.6	WNW	17.0	NW	W	2.0	6.3	NW	14.9	WNW	NW	2.5	9.2	NNW	20.7	N	NNW	2.5	9.7	WNW	18.1	WNW	WNW	4.6	12.9	WNW	19.2	NW	WNW	
29	1.6	3.7	WNW	7.9	W	W	1.5	4.1	N	7.7	NNE	N	2.0	5.3	N	9.8	NNW	N	1.7	3.5	SW	9.4	W	W	4.0	7.1	NW	10.8	NW	SSE	
30	2.6	6.4	WNW	11.6	W	W	1.6	4.7	N	8.5	N	NW	2.4	7.3	NW	14.7	NNW	NNW	2.2	5.7	W	10.9	W	W	4.5	8.5	NW	12.5	NW	NW	
31																															
月最大		9.6	WNW	17.0	NW			8.0	SE	16.0	N			9.2	NNW	20.7	N			9.7	WNW	19.3	NNW			14.6	NW	21.1	NW		
起日		28		28				6		13				28		28				28		10				24		24			
上旬平均	1.9					W	2.1				ESE	2.2				SE	1.2					W	2.6							SE	
中旬平均	2.2					W	1.8				NNW	1.9				WNW	2.0					W	3.8							SSE	
下旬平均	2.1					W	1.5				NW	1.7				NNW	1.6					WNW	3.2							NW	
月平均	2.1					W	1.8				NW	1.9				WNW	1.6					W	3.2							SSE	
10m/s以上日数		0						0						0																7	
15m/s以上日数		0						0						0																0	
20m/s以上日数		0						0						0																0	
30m/s以上日数		0						0						0																0	

地域気象観測風向・風速月報

2/2頁

滋賀県

2023年11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	0.9	1.7	ESE	4.4	W	SE	1.3	2.6	SW	5.2	S	SSE	0.8	2.7	W	5.2	W	NE	1.0	3.3	W	5.3	WNW	E
2	0.8	2.5	NNE	4.3	NNW	SE	1.4	3.0	NW	4.3	NW	SSE	0.7	3.2	NW	4.8	NW	S	0.9	3.9	W	6.4	W	ESE
3	0.7	1.7	E	3.2	W	E	1.1	2.1	WNW	3.1	SSE	SSE	0.8	3.0	NW	5.6	W	S	1.2	2.8	W	4.6	SE	E
4	0.7	2.1	NNE	3.9	NNE	ESE	1.1	2.8	WNW	4.7	NNW	WNW	0.7	2.7	NNE	4.7	NNE	NNE	0.8	2.8	WSW	4.9	W	E
5	1.7	4.0	SE	8.4	SE	SE	1.7	5.2	E	8.9	E	SSE	1.4	5.0	E	9.1	ENE	E	2.9	6.4	ESE	12.4	E	ESE
6	3.5	5.8	SE	13.4	SSE	SE	1.9	5.6	ESE	11.4	SE	ESE	2.2	5.2	S	10.5	SSE	S	4.8	7.4	ESE	13.6	SE	ESE
7	2.8)	5.9)	NNW)	11.6)	N)	NNW	3.1	6.4	W	12.7	W	W	1.9	6.0	W	11.4	W	SW	2.9	7.0	W	10.7	W	W
8	1.3	3.3	N	6.8	N	NNW	1.7	3.5	WNW	5.6	WNW	SSE	1.2	4.5	NE	7.0	NNW	NE	1.6	4.7	W	7.5	W	W
9	1.3	3.8	SSE	7.9	SE	S	1.6	4.3	SE	7.6	SE	NW	1.1	4.5	SSE	8.6	SSE	SSE	3.1	6.8	ESE	10.4	ESE	ESE
10	1.1	4.3	NNW	10.6	NNW	NNW	1.1	4.8	WNW	7.9	NE	NNE	1.1	5.5	N	12.9	N	N	2.4	5.2	ESE	11.7	W	ESE
11	1.8	5.4	NNW	13.5	NNW	NNW	2.2	4.1	NE	8.8	NE	NE	2.6	6.4	NNE	11.9	NNE	N	2.1	4.8	W	10.5	W	W
12	1.0	2.6	SW	5.6	WSW	ESE	1.7	3.9	WNW	7.0	SW	SSE	1.2	3.8	SW	7.0	SW	SW	1.3	3.6	W	6.2	WSW	W
13	1.9	6.8	NNW	13.1	N	NW	3.0	5.7	SW	12.0	SW	WNW	2.2	5.4	N	11.3	N	WSW	2.2	6.2	W	12.3	W	W
14	1.1)	3.8)	NNE)	6.2)	NNE)	ESE]	1.6	3.3	W	7.0	SW	SSE	1.3	4.0	W	8.2	WNW	WSW	0.7	1.8	W	5.0	WNW	ENE
15	0.9)	2.4)	NNW)	3.9)	NNW)	SE]	1.2	2.9	WNW	5.0	NW	SSE	0.9	3.0	NW	5.9	NNW	S	0.8	3.0	W	5.4	W	E
16	1.1]	2.6]	SE]	4.7]	SE]	SE]	1.4	3.7	ESE	7.0	E	SSE	1.3	4.0	ESE	6.1	S	SSE	2.4	6.4	ESE	12.1	ESE	ESE
17	1.7	4.6	W	7.9	W	W	2.3	5.7	SW	10.4	SW	WSW	1.8	4.6	W	8.3	W	SW	2.4	7.5	W	11.1	W	W
18	2.4	5.5	W	13.5	W	W	3.3	7.7	W	11.9	SW	SW	3.2	7.8	W	14.8	W	WSW	3.1	7.6	W	13.0	W	W
19	1.7	4.4	W	8.8	W	WSW	2.8	7.6	W	11.5	W	W	2.2	5.8	SW	11.4	W	SW	2.4	6.0	W	9.9	W	W
20	1.3]	3.6]	NNW]	10.0]	NNW]	SE]	2.9	6.4	WNW	13.3	WNW	WNW	2.6	6.3	WNW	13.0	W	WSW	2.7	7.8	W	14.3	W	W
21	0.9]	1.8]	E]	2.9]	E]	E]	1.5	2.7	WNW	4.2	S	SSE	0.8	3.1	NNW	5.5	SE	NNE	1.5	4.8	ESE	7.9	SE	ESE
22	1.2]	3.3]	E]	4.7]	ESE]	E]	1.3	3.0	NW	4.6	NW	SSE	0.6	2.4	N	3.7	NNE	SSE	1.0	3.0	WSW	4.8	W	E
23	1.4	3.6	WSW	6.8	WSW	ESE	1.1	3.0	SW	7.6	SW	SSE	1.0	4.6	SW	8.8	SW	NE	1.2	5.3	W	9.1	W	ENE
24	3.1	7.0	NNW	11.6	NNW	WNW	3.0	7.3	WNW	13.6	WNW	WNW	2.0	4.9	WNW	10.0	WNW	WNW	2.3	5.5	W	10.6	W	W
25	2.6	7.4	NNW	12.8	NNW	NW	2.6	5.1	W	8.3	WNW	WNW	1.8	5.1	WNW	9.3	WNW	WNW	2.4	5.9	W	9.7	WNW	W
26	1.2	2.6	WNW	5.9	W	ESE	1.3	2.3	SSE	4.6	SSE	SSE	0.8	4.0	W	6.5	W	SE	1.0	3.9	W	6.6	W	W
27	1.1	2.7	E	4.1	S	SE	1.0	2.5	NW	4.3	NW	SSE	0.6	2.9	NNW	4.2	NW	E	0.9	2.8	W	4.1	ENE	ESE
28	2.8	9.2	NNW	15.0	NNW	WNW	3.0	7.3	WNW	11.8	WNW	W	2.5	7.1	WSW	14.9	NNW	W	2.4	7.7	W	12.5	W	W
29	2.7	6.5	W	12.0	WSW	ESE	2.7	6.7	SW	11.9	SW	WSW	2.1	6.8	W	12.0	W	W	2.1	7.0	W	11.2	WNW	W
30	2.9	6.1	WNW	11.1	WNW	W	3.3	7.7	W	13.5	WNW	W	2.6	6.7	WSW	10.8	WSW	W	2.7	7.7	W	12.7	W	W
31																								
月最大		9.2)	NNW	15.0)	NNW			7.7	W	13.6	WNW			7.8	W	14.9	NNW			7.8	W	14.3	W	
起日		28		28				30		24				18		28				20		20		
上旬平均	1.5					SE	1.6					SSE	1.2				S	2.2						ESE
中旬平均	1.6)					ESE)	2.2					W	1.9				WSW	2.0						W
下旬平均	2.2)					ESE)	2.1					SSE	1.5				W	1.8						W
月平均	1.7)					ESE)	2.0					SSE	1.5				WSW	2.0						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11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	12.5	82	55	11.9	81	38	11.4	84	43	13.8	87	61	12.6	76	52	11.2	76	35	11.6	70	35	10.1	83	38	11.0	77	41
2	14.3	85	62	14.1	85	61	13.4	87	60	15.6	92	66	14.8	81	61	13.6	81	53	14.6	81	60	12.2	86	52	13.4	82	56
3	15.0	87	54	15.0	87	61	14.4	88	56	16.8	91	76	15.6	87	65	13.8	83	44	15.6	86	57	12.9	86	44	14.1	81	36
4	15.7	86	64	15.9	88	68	15.6	88	62	17.4	93	75	16.3	86	73	15.1	84	55	16.2	88	73	13.4	88	49	14.9	84	49
5	16.6	78	58	16.5	77	54	15.9	78	56	18.5	84	54	16.5	76	51	16.0	78	44	16.7	79	44	15.3	84	53	16.6	83	61
6	20.4	86	65	20.1	81	60	20.1	85	67	21.8	89	74	20.4	78	57	20.5	82	61	19.9	81	63	19.6	89	72	20.8	90	76
7	14.2	67	44	14.4	70	49	14.1	69	48	14.0	64	35	15.1	69	48	13.7	66	44	13.4	63	44	13.6	80	49	14.1	74	47
8	11.2)	70)	44)	11.3	71	49	11.1	74	47	11.4	65	45	12.0	65	48	11.1	67	46	11.4	68	44	10.4	84	49	10.9	74	47
9	14.6	80	58	14.2	78	58	14.0	78	62	16.2	85	65	14.7	79	59	14.4	82	61	14.7	80	61	13.4	88	66	14.2	83	67
10	17.3	91	77	16.9	90	76	16.5	91	80	18.3	92	72	17.7	94	80	17.4	92	80	17.7	92	76	16.9	95	84	17.0	93	86
11	9.0	66	46	9.2	69	43	9.2	74	40	9.3	65	44	9.8	66	46	9.6	72	46	9.7	67	49	9.1	77	52	9.6	78	49
12	10.1	78	59	10.1	82	63	9.6	81	59	10.7	80	51	10.1	75	55	10.0	83	60	10.1	76	61	9.6	89	69	9.9	86	70
13	8.4	78	54	8.2	77	49	7.9	76	45	8.2	74	49	8.6	73	55	8.2	75	58	7.8	69	53	7.7	83	65	8.0	80	61
14	10.2	92	70	9.9	91	76	9.8	91	76	10.3	88	67	10.0	87	65	9.2]	89]	67]	8.9	73	48	8.3	86	54	8.8	85	62
15	10.3	86	64	10.0	86	55	9.3	87	51	10.8	88	59	10.0	83	56	8.8)	86)	48)	9.4	79	44	8.2	88	46	8.5	85	49
16	10.4	77	58	10.4	76	55	10.1	77	56	11.4	84	64	10.6	76	56	9.3]	79]	47]	10.2	76	55	9.1	80	48	9.2	75	48
17	11.0	82	55	10.8	79	48	11.0	85	65	11.2	77	48	11.4	78	55	11.1	79	55	11.0	75	42	10.9	88	56	10.9	83	55
18	6.9	71	44	7.2	72	45	7.1	76	46	6.3	60	35	7.0	66	44	6.5	65	35	6.5	61	42	6.4	73	38	6.5	73	47
19	8.8	80	57	9.1	83	52	8.7	81	51	8.0	63	39	8.3	64	43	7.6	65	41	7.8	63	42	7.2	74	46	7.5	72	44
20	9.0	77	53	9.1	77	57	8.7	78	51	8.4	64	42	9.3	68	54	8.2]	75]	55]	8.4	63	45	8.1	76	46	8.2	73	42
21	8.8	81	49	8.9	83	60	8.8	83	49	9.2	84	62	9.2	75	58	8.2]	90]	68]	8.4	75	49	7.5	84	49	8.8	82	55
22	10.3	88	65	10.1	87	56	9.6	91	48	11.0	94	79	10.9	89	67	8.9]	92]	68]	10.0	85	61	8.3	86	38	9.3	82	40
23	10.8	88	61	11.2	89	62	10.8	91	62	12.2	94	73	11.6	88	73	10.3	83	52	10.8	83	55	9.0	88	57	10.2	84	52
24	9.7	76	50	10.4	83	53	10.3	82	54	9.4	68	41	10.9	79	58	9.1]	74]	48]	9.5	66	44	8.3	75	48	9.4	74	54
25	7.9	83	66	7.8	83	59	7.4	82	55	8.0	77	50	8.3	80	60	7.6	79	57	7.5	71	55	6.8	81	54	7.4	83	59
26	8.0	89	72	7.7	87	62	7.4	89	59	8.7	90	68	8.3	85	69	7.2	83	50	7.7	79	49	6.5	88	51	7.0	84	50
27	9.8	86	70	10.1	85	60	9.8	88	63	10.1	87	66	10.1	85	67	9.3	83	56	9.2	80	57	8.7	88	53	9.5	86	54
28	9.0	73	47	9.4	77	47	9.4	79	49	9.1	73	42	9.9	75	47)	9.2	73	39	8.8	66	34	8.5	74	35	9.0	74	35
29	7.4	71	47	7.9	72	54	7.3	69	52	6.6	56	40	7.2	60	46	6.5	64	42	6.4	55	44	6.2	72	47	6.3	66	45
30	7.7	78	55	8.3	86	60	7.8	80	59	6.9	63	42	7.7	68	54	7.0	64	39	7.0	60	42	6.9	72	43	7.0	70	42
31																											
月極値			44			38			40			35			43			35)			34			35			35
起日			18			1			11			18			19			18			28			28			28
上旬平均	15.2	81		15.0	81		14.7	82		16.4	84		15.6	79		14.7	79		15.2	79		13.8	86		14.7	82	
中旬平均	9.4	79		9.4	79		9.1	81		9.5	74		9.5	74		8.8]	75]		9.0	70		8.5	81		8.7	79	
下旬平均	8.9	81		9.2	83		8.9	83		9.1	79		9.4	78		8.2]	76]		8.5	72		7.7	81		8.4	79	
月平均	11.2	80		11.2	81		10.9	82		11.7	79		11.5	77		11.1)	77)		10.9	74		10.0	83		10.6	80	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2023年11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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0	0)	0	0)	0	0)	0	0)	-	-
17	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
18	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
19	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
20	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31										
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旬合計 上旬		-		-		-		-		-
旬合計 中旬		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	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	0	0	0	0	0

※積雪深計による観測を、11月16日(柳ヶ瀬、今津、米原、彦根)、11月21日(大津)から開始しました。

警報・注意報発表状況

2023年11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
11月2日 20時12分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月3日 09時40分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月3日 13時01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
11月3日 20時05分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月4日 10時15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
11月5日 08時02分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月5日 10時36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
11月6日 04時15分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月6日 15時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月7日 03時37分	大雨注意報										●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月7日 04時35分	大雨注意報										解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月7日 05時56分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月7日 18時48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
11月10日 03時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月10日 10時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月10日 15時27分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月11日 04時30分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月11日 10時10分	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解
11月11日 16時05分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
11月12日 09時51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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
11月13日 04時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月13日 15時55分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解
11月13日 20時44分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解					
11月16日 16時02分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月16日 20時08分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月17日 09時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月18日 04時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月18日 20時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月19日 04時17分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月19日 21時33分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月20日 04時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月20日 10時17分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月20日 18時23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
11月22日 04時30分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月22日 11時36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
11月23日 05時36分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月23日 11時04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
11月23日 20時31分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月24日 15時35分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月25日 04時10分	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解
11月25日 15時51分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
11月27日 18時30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	
11月28日 03時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月28日 21時56分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月29日 15時35分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11月30日 04時03分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

滋賀県気象情報発表状況 11月

発表日・時・分	情 報
06日05時05分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
06日16時10分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
07日05時58分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
11日15時55分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
12日05時38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
12日16時10分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
13日05時38分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
17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1号
17日16時01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
18日05時43分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 11月

なし

11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 (℃)	26.1	25.3	24.5	1893年～2023年
	2020年11月19日	<u>2023年11月6日</u>	<u>2023年11月5日</u>	
日最低気温の高い方から (℃)	19.9	17.8	17.5	1893年～2023年
	<u>2023年11月6日</u>	2011年11月6日	1923年11月1日	

※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。

11月の異常気象・気象災害

なし

11月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
イチョウ (黄葉)	11月24日	11月20日	11月21日	1969年10月13日	2007年11月30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。

11月の季節現象

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
初冠雪 (伊吹山)	11月13日	11月20日	12月2日	1982年10月25日	2016年12月8日
初冠雪 (比良山)	11月13日	11月21日	12月1日	1988年10月29日	2015年12月18日
初霜	11月26日	11月27日	12月3日	1986年10月20日	2010年12月19日

【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