

滋賀県の気象

2022年（令和4年）5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	20～21
滋賀県気象情報発表状況	22
極値更新	22
異常気象・気象災害	22
生物季節観測	22
季節現象	22

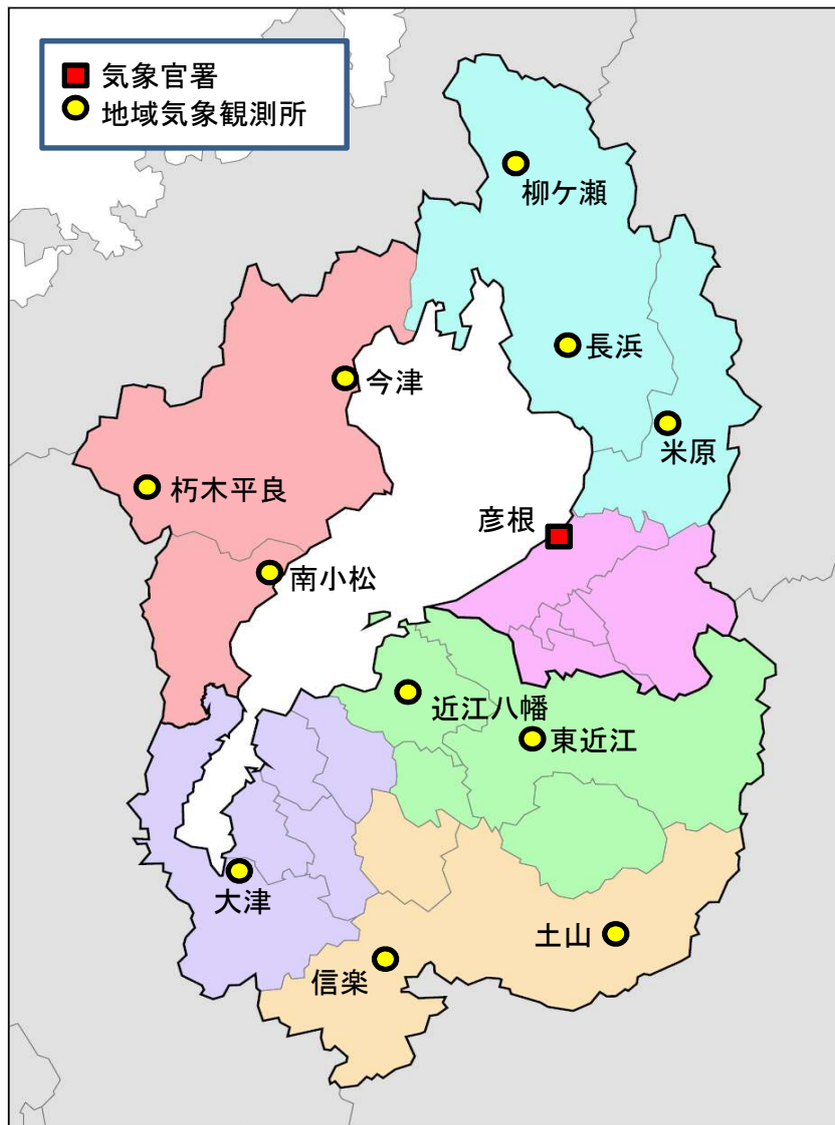
警報・注意報及び気象情報等発表状況以外は速報値であり、後日修正する場合があります。



彦根地方气象台

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	

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。

5月の気象概況

天気は、期間のはじめ頃及び終わり頃は高気圧に覆われて晴れる日が多く、中頃は気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年並だった。月降水量は全地点で平年並か少なかった。月間日照時間は全般に平年より多く、米原、土山では平年並だった。

上旬：この期間は、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
平均気温は全般に平年より低く、米原ではかなり低かった。降水量は全地点で平年より少なかった。日照時間は全般に平年より多く、彦根ではかなり多かった。

中旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。
平均気温は全地点で平年並だった。降水量は全般に平年並で、今津、朽木平良では平年より少なかった。日照時間は全地点で平年より少なかった。

下旬：この期間、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。
平均気温は全地点で平年より高かった。降水量は全般に平年並で、米原、近江八幡では平年より多かった。日照時間は全地点で平年より多いまたはかなり多かった。

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	15.4	17.5	20.5	17.9
	平 年	16.3	17.2	19.1	17.6
	平 年 差	-0.9	+0.3	+1.4	+0.3
	階級区分	低 い	平 年 並	高 い	平 年 並
降水量 (mm)	本 年	20.0	41.0	35.5	96.5
	平 年	42.2	60.4	44.4	146.9
	平 年 比	47%	68%	80%	66%
	階級区分	少 ない	平 年 並	平 年 並	少 ない
日照時間 (h)	本 年	89.4	37.7	97.5	224.6
	平 年	62.8	62.4	72.1	197.3
	平 年 比	142%	60%	135%	114%
	階級区分	かなり多い	少 ない	かなり多い	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。

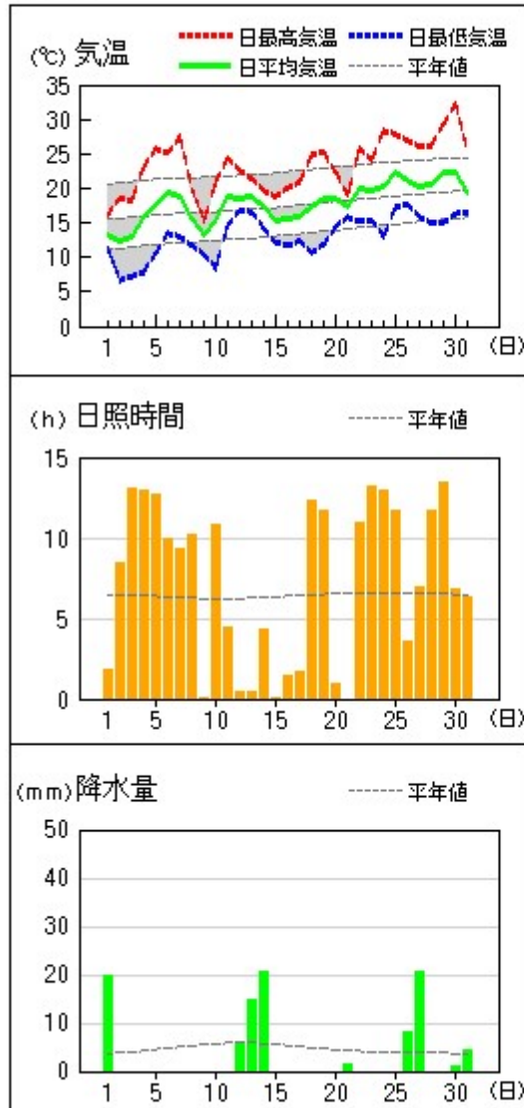
注 2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

5月の日々の天気概況

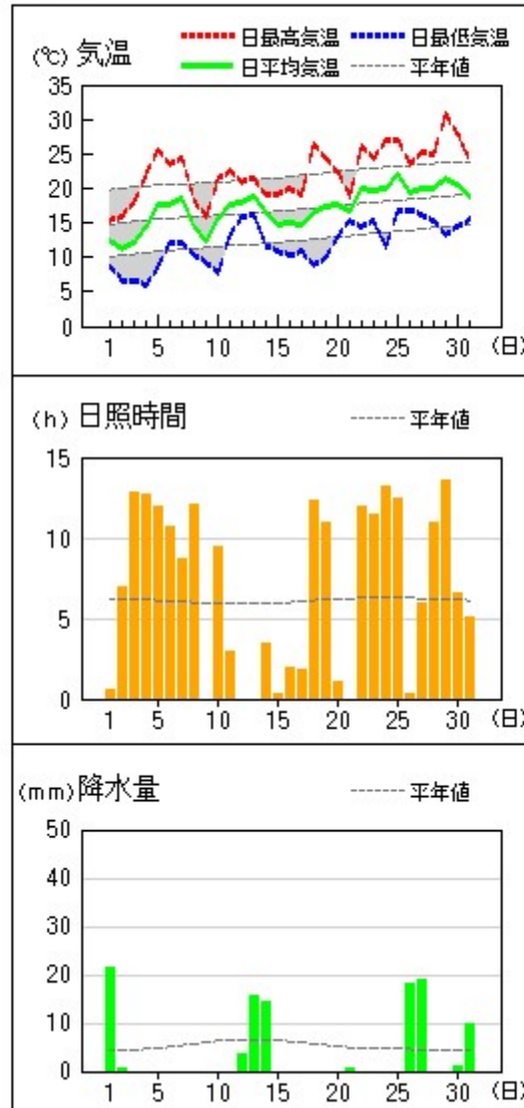
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨後一時曇	晴一時曇
2	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた	晴後雨時々曇	晴一時雨
3	高気圧に覆われた	晴	晴
4	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇
5	高気圧に覆われた	晴後一時曇	曇時々晴
6	高気圧に覆われた	曇時々晴	晴
7	湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	曇一時雨後晴
8	高気圧に覆われた	晴時々曇	曇時々晴
9	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	曇時々晴
10	高気圧に覆われた	晴時々曇	曇
11	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨後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

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

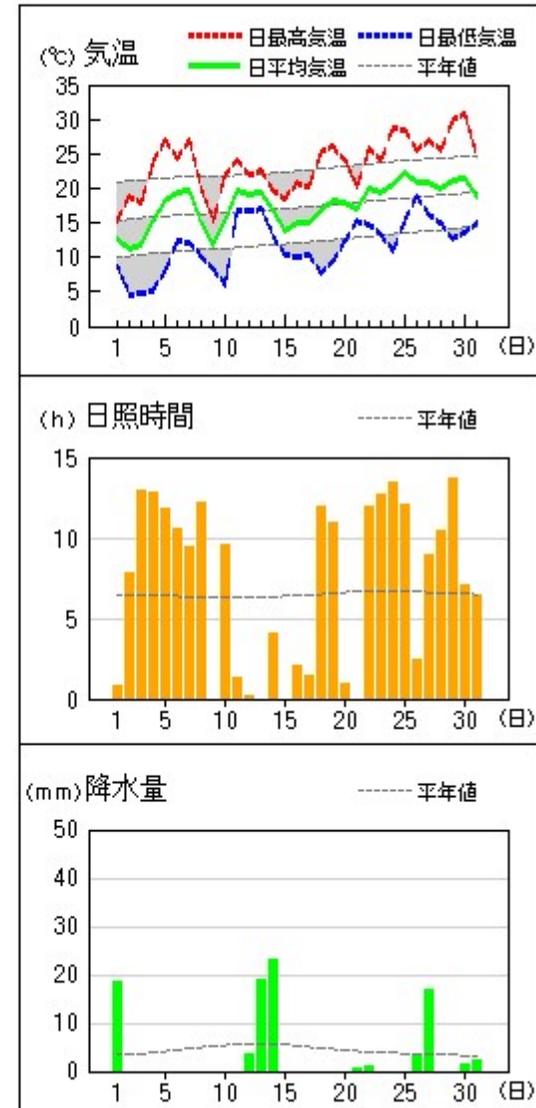
彦根



今津

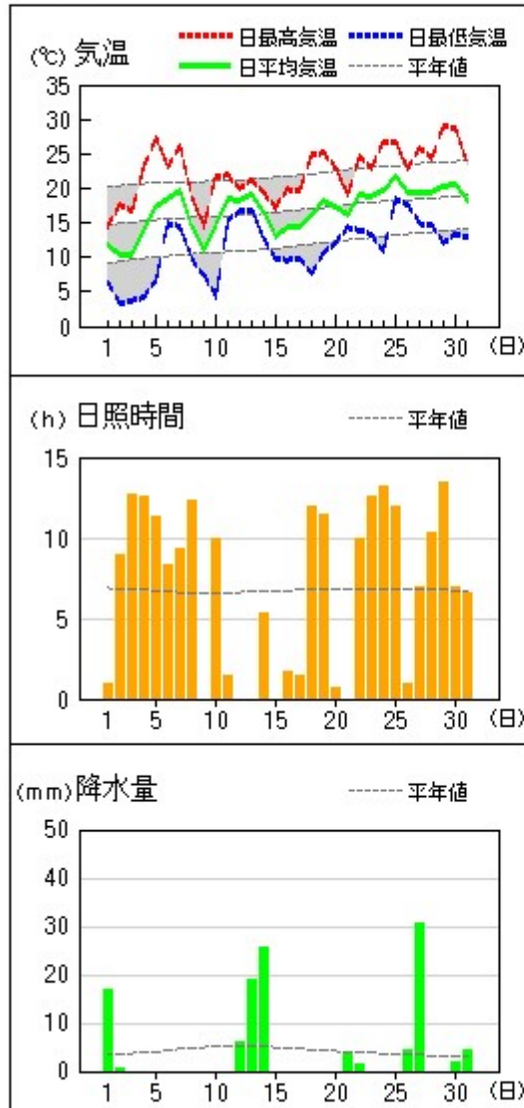


長浜

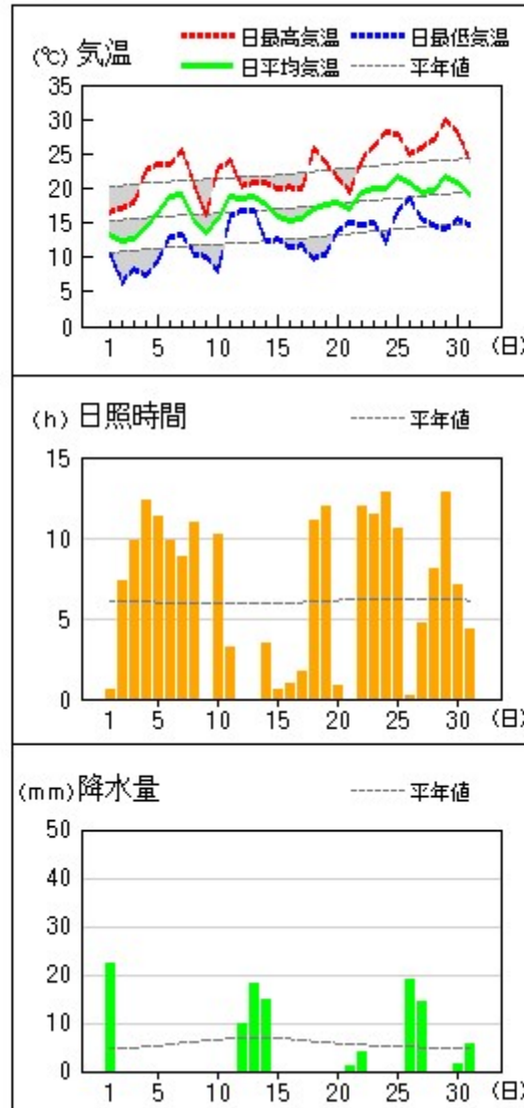


アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

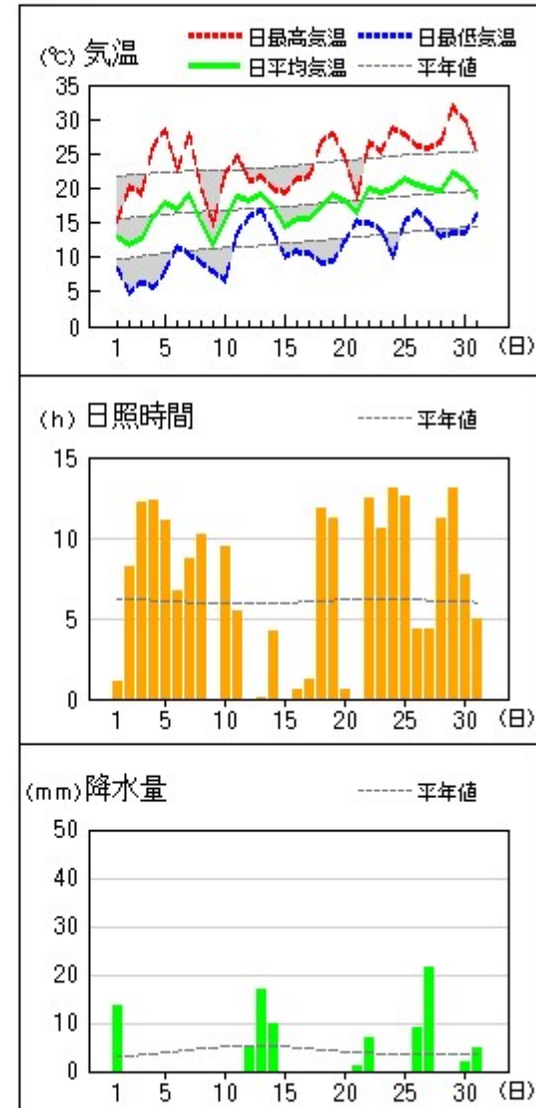
米原



南小松

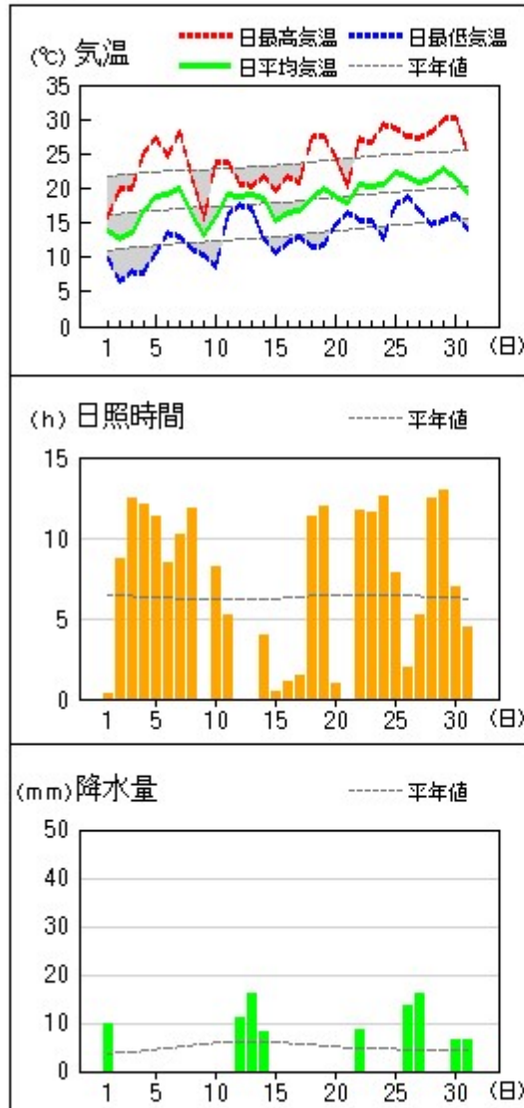


東近江

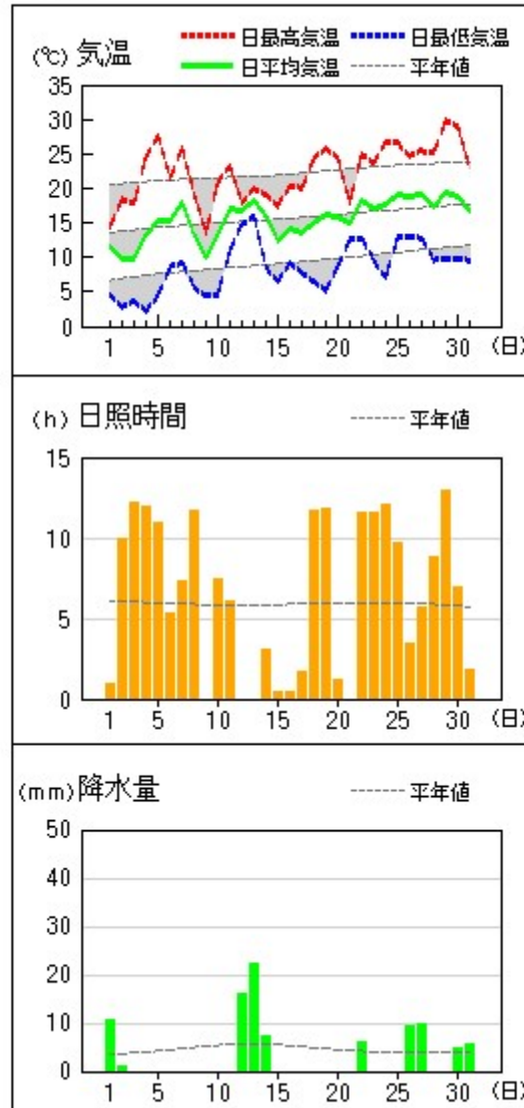


アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

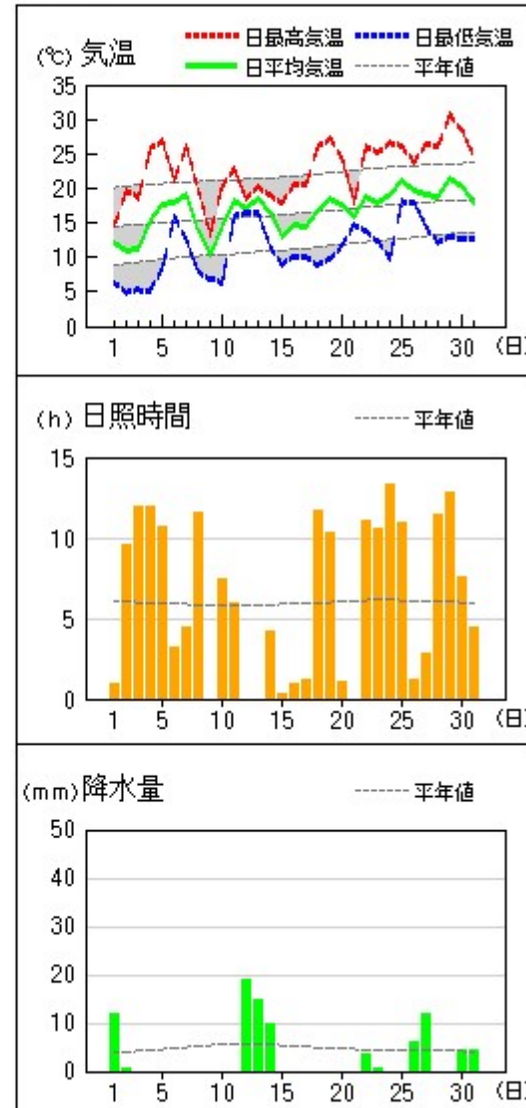
大津



信楽

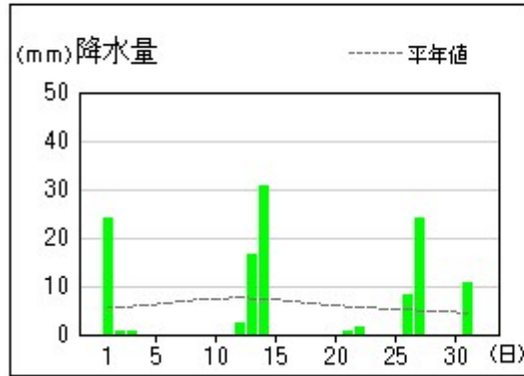


土山

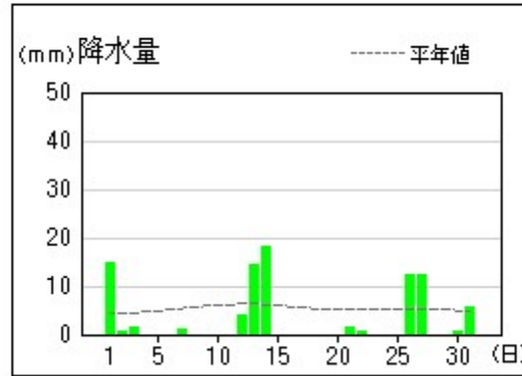


アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

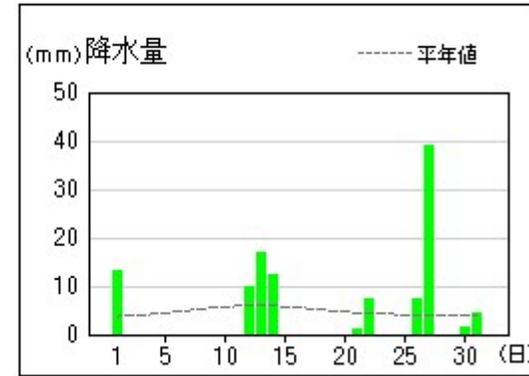
柳ヶ瀬



朽木平良

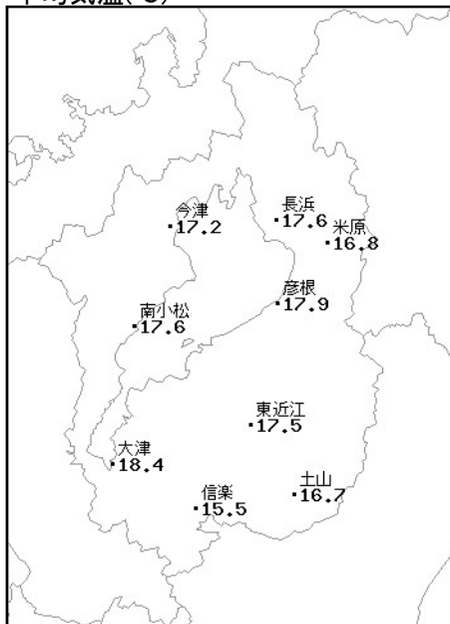


近江八幡

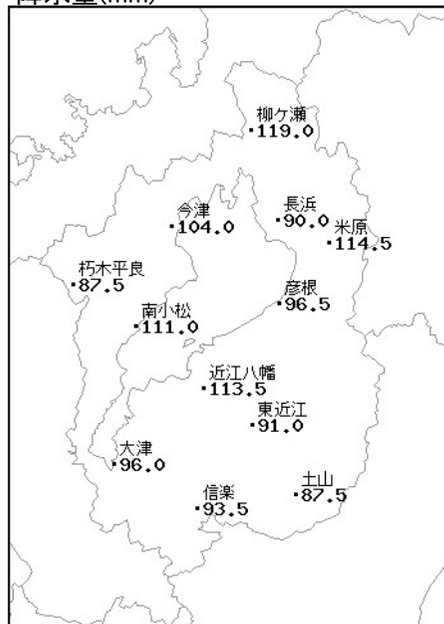


アメダス月別値(分布・差比図) 2022年5月

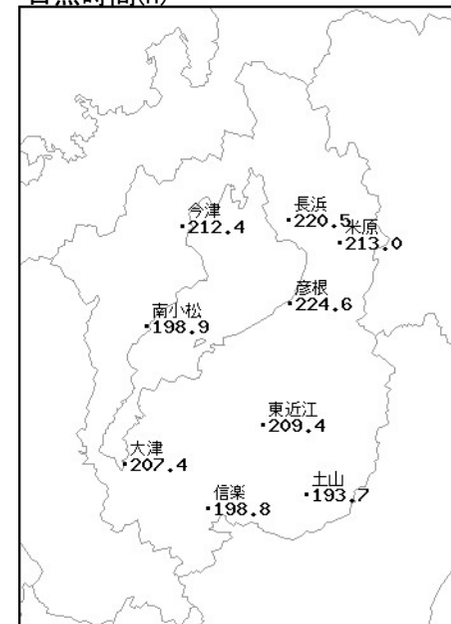
平均気温(°C)



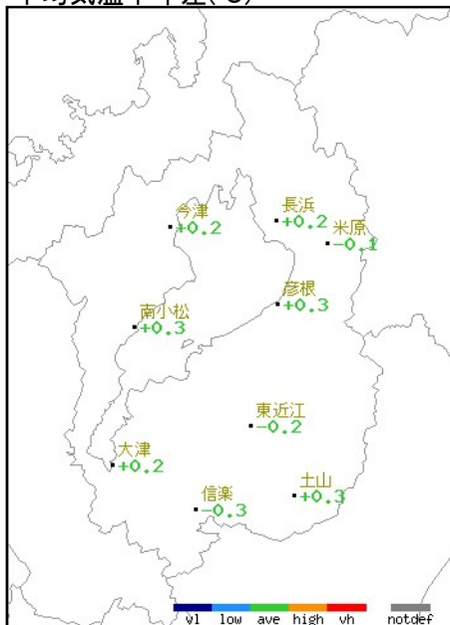
降水量(mm)



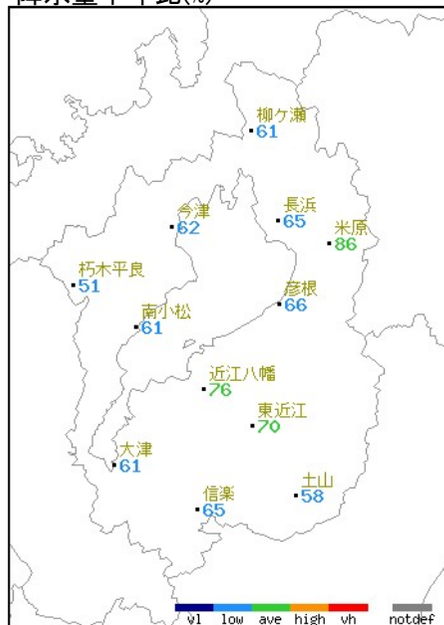
日照時間(h)



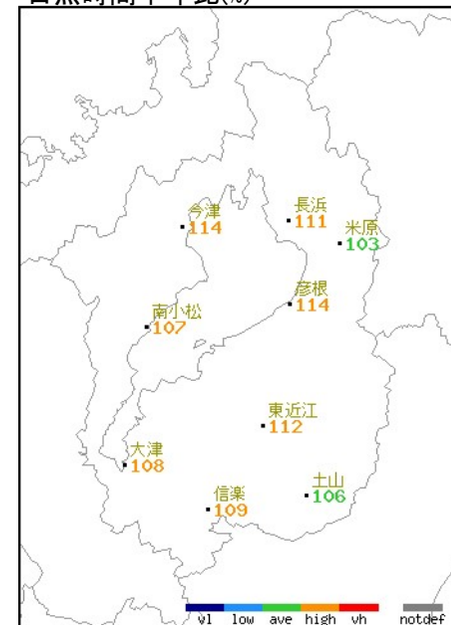
平均気温平年差(°C)



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 2022年5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						
				起時 hm	°C	起時 hm	°C			起時 hm	起時 hm	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		
			°C		°C		%		%		m/s		m/s				mm				mm						
1	1000.3	1011.3	13.4	16.2	0119	11.2	2350	12.8	84	67	0122	3.5	7.3	NNW	1201	10.8	SSE	0349	1.8	6.30		20.0	4.5	1135	1.5	1241	1
2	1001.4	1012.6	12.3	18.6	1304	6.7	0525	10.3	73	39	1254	3.0	8.0	NNW	1447	10.3	NNW	1431	8.5	22.61		0.0	0.0	2057	0.0	2007	2
3	1007.9	1019.1	12.9	18.2	1514	7.2	0528	8.5	59	34	1621	2.0	4.6	NNW	1429	6.6	NW	1426	13.1	28.48		—	—	—	—	—	3
4	1011.0	1022.0	15.8	23.3	1620	7.8	0512	10.0	58	33	1751	1.9	4.3	SSE	2218	7.5	S	2228	12.9	27.78		—	—	—	—	—	4
5	1011.3	1022.3	17.7	25.7	1753	10.7	0441	10.9	56	27	1733	1.7	4.1	SE	1841	6.2	SE	1832	12.7	28.01		—	—	—	—	—	5
6	1009.7	1020.6	19.3	25.1	1423	13.5	0523	12.3	58	24	1555	2.7	6.8	SSE	1608	11.1	SSE	1603	10.0	21.73		—	—	—	—	—	6
7	1005.3	1016.2	18.7	27.5	1440	13.1	0455	15.7	74	44	1443	2.9	8.2	NNW	1728	11.7	NNW	2214	9.3	24.97		0.0	0.0	2059	0.0	2009	7
8	1006.9	1017.9	15.5	19.8	1303	11.7	2358	10.4	60	38	0936	5.5	8.4	WNW	1210	12.2	WNW	1206	10.2	27.08		—	—	—	—	—	8
9	1006.7	1017.9	13.2	15.3	1451	10.4	0253	10.4	69	52	1242	1.8	6.4	NNW	2043	9.0	N	2035	0.1	3.97		0.0	0.0	1414	0.0	1324	9
10	1007.7	1018.8	15.4	20.9	1554	8.4	0517	11.9	69	45	1904	2.1	4.5	SE	1851	7.3	SE	1835	10.8	24.29		—	—	—	—	—	10
11	1007.5	1018.4	18.8	24.3	1705	14.8	0409	13.9	65	37	1720	2.1	4.2	ESE	1821	6.6	E	1814	4.4	16.34		0.0	0.0	1123	0.0	1033	11
12	1004.2	1015.0	18.6	22.6	0830	16.7	0151	17.9	84	62	0932	1.6	3.5	WNW	2117	5.7	SSE	0934	0.5	7.98		5.5	3.0	2157	1.0	2143	12
13	996.5	1007.3	18.8	21.4	1024	16.6	0514	20.6	95	80	1001	1.2	4.9	E	0247	7.2	ESE	0251	0.4	7.83		15.0	2.5	2132	1.0	2057	13
14	996.9	1007.8	17.3	19.6	0411	14.1	2237	16.5	83	63	1643	3.6	6.9	NNW	1007	9.7	NNW	1011	4.3	12.70		20.5	8.0	0116	2.5	0039	14
15	1001.0	1012.0	15.3	18.8	1230	12.2	0252	12.3	71	47	1210	1.9	4.3	NNW	1442	6.6	NW	0450	0.1	10.48		0.0	0.0	1653	0.0	1603	15
16	1001.1	1012.1	15.6	20.0	1718	11.7	0442	12.7	72	39	1354	1.4	3.2	NNW	1921	4.6	NNW	1914	1.4	15.38		—	—	—	—	—	16
17	1004.6	1015.6	16.0	20.9	1548	12.4	2333	12.8	71	34	1522	1.2	2.6	SE	0055	4.0	SE	0052	1.7	11.53		—	—	—	—	—	17
18	1008.2	1019.2	17.4	24.9	1500	10.6	0515	11.4	60	28	1647	1.6	4.9	NNW	1906	7.0	NNW	1858	12.3	28.77		—	—	—	—	—	18
19	1008.1	1019.1	18.6	25.2	1543	11.8	0433	12.5	59	36	1623	2.0	4.3	NW	1245	6.2	NNW	1803	11.7	24.22		—	—	—	—	—	19
20	1005.0	1015.9	18.4	22.2	1344	14.5	0440	13.6	64	49	1719	1.4	3.2	NNW	1354	4.4	NNW	1347	0.9	12.66		—	—	—	—	—	20
21	999.6	1010.5	17.5	19.0	0250	15.9	2343	16.4	83	56	0250	1.4	4.2	SE	0156	6.0	SE	0150	0.0	4.81		1.5	0.5	2121	0.5	2031	21
22	995.5	1006.3	20.1	25.8	1646	15.2	0544	15.9	70	36	1638	2.0	4.5	NW	2159	6.9	WNW	2154	10.9	27.14		0.0	0.0	2343	0.0	2253	22
23	1001.1	1011.9	19.8	24.1	1301	15.4	2355	15.7	68	51	1350	3.8	7.5	NW	1644	10.4	NW	1552	13.2	30.05		—	—	—	—	—	23
24	1004.4	1015.2	20.3	28.3	1521	13.0	0451	15.7	67	36	1504	1.9	5.3	SE	1751	8.4	ESE	1802	12.9	28.93		—	—	—	—	—	24
25	1001.5	1012.2	22.2	27.9	1448	17.4	0452	17.7	68	41	1703	2.1	4.7	SSE	1721	7.1	SSE	1706	11.7	24.99		—	—	—	—	—	25
26	996.8	1007.5	21.2	27.0	1327	17.6	0509	19.0	77	52	1117	3.0	8.1	SE	1429	12.6	SE	1420	3.6	16.80		8.0	5.0	1544	4.0	1454	26
27	990.4	1001.1	20.2	26.1	1506	16.0	2400	18.0	78	47	1556	2.1	6.1	NNW	1755	8.8	N	1801	7.0	23.55		20.5	9.0	0351	3.5	0059	27
28	994.7	1005.4	20.5	26.1	1328	15.1	0323	16.1	69	47	1309	2.5	7.2	NNW	1423	9.3	N	1421	11.7	28.29		—	—	—	—	—	28
29	996.6	1007.3	22.2	29.4	1646	15.0	0452	14.6	57	28	1644	1.7	3.7	W	1238	5.6	NNW	1922	13.4	29.56		—	—	—	—	—	29
30	993.7	1004.3	22.2	32.2	1336	16.3	0450	14.3	56	19	1335	2.8	8.9	SE	1346	14.7	SE	1334	6.8	20.43		1.0	0.5	2400	0.5	2334	30
31	995.2	1006.0	19.4	25.1	1345	16.6	2400	18.1	81	60	1757	3.0	8.3	NNW	1548	13.9	NNW	1617	6.3	18.41		4.5	1.5	0933	1.0	0013	31
合計平均	上旬	1006.8	1017.9	15.4	21.1			11.3	66			2.7							89.4	21.5		20.0					上
	中旬	1003.3	1014.2	17.5	22.0			14.4	72			1.8							37.7	14.8		41.0					中
	下旬	997.2	1008.0	20.5	26.5			16.5	70			2.4							97.5	23.0		35.5					下
	月	1002.3	1013.2	17.9	23.3			14.2	70			2.3							224.6	19.9		96.5					月
最大・高				32.2										8.9	SE		14.7	SE				20.5	9.0		4.0		最大
起日				30										30			30					27*	27		26		最大
最小・低		998.6		15.3										19													最小
起日		27		9										30													最小

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 2022年5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														
1	-	-	1008.9	1542									●	雨後一時曇	晴一時曇	1										
2	-	-	1010.6	1409									●	晴後雨時々曇	晴一時雨	2										
3	-	-	1015.6	0005										晴	晴	3										
4	-	-	1019.8	1737										晴	晴時々曇	4										
5	-	-	1019.5	1636				○						晴後一時曇	曇時々晴	5										
6	-	-	1018.6	1742				○						曇時々晴	晴	6										
7	-	-	1012.3	1552				○					●	晴後一時曇	曇一時雨後晴	7										
8	-	-	1016.3	1611										晴時々曇	曇時々晴	8										
9	-	-	1016.9	1812									●	曇後一時雨	曇時々晴	9										
10	-	-	1016.9	1607										晴時々曇	曇	10										
11	-	-	1016.3	1733									●	雨後曇時々晴	曇時々晴	11										
12	-	-	1011.4	2339									●	雨時々曇	雨後時々曇	12										
13	-	-	1003.5	2400									●	雨時々曇	雨	13										
14	-	-	1001.0	0349									●	曇時々雨一時晴	曇時々晴	14										
15	-	-	1010.7	1810									●	曇後一時雨	曇	15										
16	-	-	1010.5	1510										曇	曇	16										
17	-	-	1013.1	0354										曇	曇一時晴	17										
18	-	-	1016.8	1626										晴一時曇	晴	18										
19	-	-	1016.6	1628				○						晴後時々曇	曇	19										
20	-	-	1013.5	1800										曇	曇後一時雨	20										
21	-	-	1007.4	2400									●	雨時々曇	雨時々曇	21										
22	-	-	1004.3	1701				○					●	晴	曇一時雨後晴、雷を伴う	22										
23	-	-	1007.6	0005										晴	晴時々曇	23										
24	-	-	1012.4	1659				○						晴	晴	24										
25	-	-	1009.0	1637				○						晴時々曇	晴後時々曇	25										
26	-	-	1003.8	2400				○					●	曇後一時雨、雷を伴う	雨時々曇	26										
27	-	-	998.6	1700				○					●	曇後晴一時雨、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴う	27										
28	-	-	1002.5	0027				○						晴	晴時々曇	28										
29	-	-	1004.8	1654				○						晴	晴時々曇	29										
30	-	-	1001.6	1540				○			○		●	曇時々晴一時雨	雨時々曇	30										
31	-	-	1002.4	0353				○					●	雨時々曇後晴	晴後一時曇	31										
合計	上旬	-			風向別百分率%	12.9	13.7	10.8	3.5	3.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)				日最大風速 (m/s)		日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間日照率% 不照日数	
	中旬	-				9.8	N			3.2	35.0	13日11時 ~14日7時	<0	≥25		≥30	≥35	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷
	下旬	-				4.7	W(1.1)E			3.2	起日		13	最高	平均	最低	最高	最高	0	0	0	0	0	0		0
	月	-					1.5	S			4.0	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				0	0	0		0
最大	-	-			1.5	1.9	4.2	11.2	9.1	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	
最低			998.6																							
起日			27																							

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2022年5月

単位: 気温 °C、日照 h、風速 m/s、降水量 mm

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	17.2	17.6	16.8	17.6	17.9	17.5	18.4	15.5	16.7	
	平年差	0.2	0.2	-0.1	0.3	0.3	-0.2	0.2	-0.3	0.3	
	最高	30.7	30.8	29.0	29.8	32.2	31.8	30.3	29.8	30.7	
	起日	29	30	29	29	30	29	30	29	29	
	最低	5.9	4.6	3.4	6.4	6.7	4.8	6.5	2.2	4.9	
	起日	4	2	2	2	2	2	2	4	2	
	最高平均	22.4	23.4	22.3	22.9	23.3	23.8	24.2	22.4	22.8	
	最高平年差	0.5	0.7	0.3	0.6	0.7	0.3	0.5	0.2	0.9	
	最低平均	12.1	11.8	11.4	12.8	13.2	11.6	13.2	8.5	11.3	
	最低平年差	-0.4	-0.5	-0.4	0.0	-0.3	-0.7	-0.1	-0.9	-0.1	
温	積算気温	532	546	521	545	555	544	571	462	519	
	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	9	12	8	9	13	15	15	10	13	
	最高30°C以上日数	1	1	0	0	1	2	2	0	1	
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	湿度	平均蒸気圧				14.5	14.2				
		平均相対湿度				72	70				
		最小相対湿度				20	19				
	日照	月計	212.4	220.5	213.0	198.9	224.6	209.4	207.4	198.8	193.7
平年比		114	111	103	107	114	112	108	109	106	
0.1時間未満日数		4	4	5	4	1	4	4	4	4	
風向・風速	平均風速	1.8	2.0	2.3	1.4	2.3	1.6	1.6	1.5	2.0	
	最大風速	7.3	7.8	8.4	7.8	8.9	7.0	5.9	7.0	8.5	
	最大風速風向	E	ESE	WNW	NW	SE	NNW	NW	N	ESE	
	起日	26	26	14	7	30	31	1	31	12	
	最大瞬間風速	12.8	12.9	15.0	15.0	14.7	15.0	13.7	11.4	16.4	
	最大瞬間風速風向	S	ESE	NNW	N	SE	NNW	NNW	NNE	E	
	起日	30	26	14	1	30	31	22	31	12	
	最多風向	W	ESE	SE	W	NNW	SE	SSE	NNE	ESE	
	10m/s以上日数	0	0	0	0	0	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	104.0	90.0	114.5	111.0	96.5	91.0	96.0	93.5	87.5	
	平年比	62	65	86	61	66	70	61	65	58	
	最大日降水量	21.5	23.0	30.5	22.5	20.5	21.5	16.0	22.5	19.0	
	起日	1	14	27	1	27	27	27	13	12	
	最大1時間降水量	9.0	8.5	18.0	8.0	9.0	14.0	11.5	12.0	7.0	
	起日 時分	26 15:14	27 03:57	27 04:16	27 03:02	27 03:51	27 00:42	27 02:44	13 19:16	12 21:34	
	最大10分間降水量	4.5	4.5	7.5	4.0	4.0	7.0	8.0	5.5	3.5	
	起日 時分	26 14:59	27 03:14	27 03:32	22 22:22	26 14:54	27 00:35	22 22:43	22 22:59	13 19:23	
	1mm以上日数	8	9	10	10	9	10	9	10	9	
	10mm以上日数	6	4	4	6	4	4	5	4	5	
	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 2022年5月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	119.0	87.5	113.5
平年比	61	51	76
最大日降水量	30.5	18.0	39.0
起日	14	14	27
最大1時間降水量	8.0	8.5	15.5
起日 時分	27 03:53	26 22:12	27 18:33
最大10分間降水量	3.0	4.0	6.5
起日 時分	14 04:39	26 22:01	22 22:41
1mm以上日数	8	10	10
10mm以上日数	5	5	5
30mm以上日数	1	0	1
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

2022年5月

単位:℃

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山			
	平均	最高	最低																									
1	12.3	15.2	8.5	12.7	15.3	8.6	11.8	14.4	6.2	13.4	16.4	10.5	13.4	16.2	11.2	13.0	15.2	8.3	13.9	15.8	9.7	11.6	14.5	4.4	12.0	14.6	6.4	
2	11.3	16.0	6.7	11.1	18.7	4.6	10.3	17.7	3.4	12.4	17.2	6.4	12.3	18.6	6.7	11.7	20.4	4.8	12.8	20.1	6.5	9.8	18.5	2.9	10.8	19.7	4.9	
3	12.1	17.9	6.7	11.7	18.0	4.8	10.3	16.8	3.6	12.7	17.8	8.4	12.9	18.2	7.2	12.7	19.2	6.4	13.5	19.9	7.9	9.9	17.8	3.7	11.2	18.6	5.3	
4	14.3	21.9	5.9	15.2	23.7	5.2	13.8	23.1	4.2	14.3	22.7	7.4	15.8	23.3	7.8	16.0	26.2	5.6	16.7	25.2	7.8	13.3	24.6	2.2	15.4	25.7	5.1	
5	17.6	25.6	8.7	18.3	27.0	8.0	17.4	27.3	6.7	16.4	23.6	9.6	17.7	25.7	10.7	18.0	28.5	8.0	18.8	27.4	10.7	15.3	27.6	4.4	17.6	26.9	8.2	
6	17.6	23.5	12.0	19.4	24.5	12.5	18.5	23.2	15.1	18.7	23.5	13.0	19.3	25.1	13.5	17.2	22.6	11.6	19.0	24.7	13.6	15.3	21.5	8.7	18.0	21.2	16.0	
7	18.4	24.4	12.0	19.7	27.0	12.0	19.7	26.2	14.4	19.2	25.6	13.3	18.7	27.5	13.1	19.1	27.9	10.4	20.1	28.1	13.0	18.0	25.8	9.1	19.1	26.0	12.5	
8	14.4	18.3	10.5	15.1	19.9	10.2	14.3	18.6	9.8	15.4	20.5	10.5	15.5	19.8	11.7	14.9	19.8	9.3	16.2	21.5	11.2	13.2	19.1	5.6	14.0	19.8	7.9	
9	12.5	15.9	9.3	11.9	15.3	8.2	11.0	14.5	7.3	13.5	16.1	10.1	13.2	15.3	10.4	11.7	14.8	7.9	13.3	15.7	10.3	10.0	13.6	4.5	10.5	13.2	6.9	
10	15.6	21.3	7.7	15.4	21.9	6.0	14.7	21.8	4.3	15.7	22.8	7.9	15.4	20.9	8.4	15.2	22.2	6.7	16.0	23.7	8.5	13.4	20.8	4.6	14.5	20.4	6.4	
11	17.6	22.5	13.4	19.6	24.1	16.7	18.5	21.9	15.3	18.9	24.0	15.9	18.8	24.3	14.8	18.8	24.7	13.5	19.1	23.8	16.1	17.0	23.3	11.0	18.1	22.9	15.8	
12	17.8	20.9	15.9	19.1	21.9	16.7	18.1	20.0	16.7	18.5	20.3	16.8	18.6	22.6	16.7	18.3	21.1	16.0	18.8	20.6	17.7	16.9	17.9	14.8	17.2	18.4	16.6	
13	18.9	21.5	16.2	19.3	22.7	17.0	19.1	21.2	16.9	18.7	20.8	16.8	18.8	21.4	16.6	19.2	21.6	16.8	19.1	20.4	17.0	18.3	20.1	15.9	18.6	20.2	16.4	
14	16.6	19.0	11.6	16.9	19.6	13.1	16.5	19.4	12.6	17.7	20.8	12.3	17.3	19.6	14.1	17.5	19.9	13.5	18.5	21.6	12.7	15.9	19.1	8.5	16.4	19.0	11.5	
15	14.8	19.0	11.0	14.0	18.6	10.3	13.1	17.2	9.7	16.0	19.9	12.6	15.3	18.8	12.2	14.5	19.4	10.1	15.3	19.8	10.6	12.3	17.5	6.6	12.9	18.0	9.0	
16	14.9	20.0	10.3	15.0	20.8	10.1	14.4	19.9	9.6	15.4	20.2	11.6	15.6	20.0	11.7	15.7	21.4	10.8	16.5	21.6	12.2	14.1	20.4	9.2	14.7	20.6	10.1	
17	14.8	19.2	10.8	14.9	20.2	10.3	14.3	19.6	9.9	15.5	19.9	11.7	16.0	20.9	12.4	15.6	21.6	10.7	16.7	21.0	13.1	13.5	20.0	7.8	14.4	20.5	10.2	
18	16.5	26.4	8.8	16.7	25.3	7.8	16.3	24.9	7.7	17.0	25.8	9.8	17.4	24.9	10.6	17.5	26.8	9.2	18.4	27.4	11.4	14.9	24.5	6.5	16.9	26.1	8.8	
19	17.5	24.3	10.0	18.3	26.0	9.4	18.1	25.1	10.6	17.7	23.8	10.5	18.6	25.2	11.8	19.1	27.8	9.5	20.0	27.6	11.8	16.1	25.8	5.2	18.4	27.2	9.8	
20	17.7	22.3	13.0	18.0	24.1	12.3	17.4	23.0	12.1	17.9	21.5	13.9	18.4	22.2	14.5	18.2	24.3	12.3	18.9	24.4	14.8	15.8	24.3	8.5	17.7	24.4	11.7	
21	16.8	18.8	15.4	17.2	20.2	15.3	16.2	19.0	14.4	17.2	19.5	15.0	17.5	19.0	15.9	16.6	18.6	15.3	18.0	20.2	16.5	15.0	17.8	12.7	15.9	18.0	14.7	
22	20.0	26.2	14.4	20.1	25.7	14.8	19.1	24.7	14.0	19.3	24.1	14.8	20.1	25.8	15.2	20.1	26.8	14.9	20.5	27.3	15.4	18.1	25.0	12.8	18.8	26.1	13.8	
23	19.7	24.3	15.2	19.4	24.1	13.3	18.8	23.0	13.2	20.0	26.2	15.0	19.8	24.1	15.4	19.3	25.2	14.0	20.2	26.6	15.4	17.0	23.7	9.4	17.9	25.2	12.3	
24	20.1	26.9	11.4	20.7	28.8	11.0	19.8	26.8	10.8	20.0	28.1	12.2	20.3	28.3	13.0	20.0	28.6	10.0	20.6	29.2	12.8	17.6	26.7	7.1	19.2	26.6	9.8	
25	21.9	26.9	16.7	22.4	28.4	15.2	21.8	26.7	18.4	21.7	27.9	16.8	22.2	27.9	17.4	21.4	28.0	15.2	22.2	28.8	17.7	19.1	26.6	13.0	21.2	26.2	18.1	
26	19.4	23.4	16.9	21.0	25.5	18.7	19.5	22.8	17.7	20.9	24.9	18.5	21.2	27.0	17.6	20.6	26.1	16.7	21.6	27.6	18.7	18.7	24.6	13.1	19.8	23.7	17.9	
27	19.9	25.2	16.1	20.8	26.9	16.3	19.5	25.9	14.9	19.5	25.9	15.5	20.2	26.1	16.0	19.9	25.8	14.9	20.8	27.3	16.9	19.2	25.4	12.8	19.1	26.4	14.3	
28	19.9	25.0	15.4	20.1	25.6	14.9	19.4	24.4	14.8	19.6	27.1	14.6	20.5	26.1	15.1	19.6	26.7	13.0	21.3	28.2	14.7	17.3	25.2	9.6	18.9	26.1	12.2	
29	21.5	30.7	13.2	21.2	29.9	12.6	20.4	29.0	12.0	21.6	29.8	14.1	22.2	29.4	15.0	22.3	31.8	13.5	23.0	30.0	15.4	19.5	29.8	9.9	21.4	30.7	13.1	
30	20.7	27.8	14.5	21.5	30.8	13.7	20.7	28.8	13.3	20.9	28.1	15.5	22.2	32.2	16.3	21.2	30.0	13.6	21.4	30.3	16.1	18.7	29.0	9.7	20.2	28.4	12.7	
31	18.7	24.0	15.5	18.9	24.5	15.0	18.3	23.5	13.0	19.0	23.9	14.7	19.4	25.1	16.6	18.8	25.3	16.1	19.3	25.4	14.2	16.9	22.8	9.6	17.9	24.5	12.8	
月極値		30.7	5.9		30.8	4.6		29.0	3.4		29.8	6.4		32.2	6.7		31.8	4.8		30.3	6.5		29.8	2.2		30.7	4.9	
起日		29	4		30	2		29	2		29	2		30	2		29	2		30	2		29	4		29	2	
上旬平均	14.6	20.0	8.8	15.1	21.1	8.0	14.2	20.4	7.5	15.2	20.6	9.7	15.4	21.1	10.1	15.0	21.7	7.9	16.0	22.2	9.9	13.0	20.4	5.0	14.3	20.6	8.0	
中旬平均	16.7	21.5	12.1	17.2	22.3	12.4	16.6	21.2	12.1	17.3	21.7	13.2	17.5	22.0	13.5	17.4	22.9	12.2	18.1	22.8	13.7	15.5	21.3	9.4	16.5	21.7	12.0	
下旬平均	19.9	25.4	15.0	20.3	26.4	14.6	19.4	25.0	14.2	20.0	26.0	15.2	20.5	26.5	15.8	20.0	26.6	14.3	20.8	27.4	15.8	17.9	25.1	10.9	19.1	25.6	13.8	
月平均	17.2	22.4	12.1	17.6	23.4	11.8	16.8	22.3	11.4	17.6	22.9	12.8	17.9	23.3	13.2	17.5	23.8	11.6	18.4	24.2	13.2	15.5	22.4	8.5	16.7	22.8	11.3	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	9	0	0	12	0	0	8	0	0	9	0	0	13	0	0	15	0	0	15	0	0	10	0	0	0	13	0
30°C以上日数		1			1			0			0			1			2			2			0			1		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	532			546			521			545			555			544			571			462			519			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2022年5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	24.0	21.5	18.5	15.0	17.0	22.5	20.0	13.0	13.5	10.0	10.5	12.0
2	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
3	0.5	0.0	0.0	1.5	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	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.5	3.5	3.5	4.0	6.0	10.0	5.5	10.0	5.0	11.0	16.0	19.0
13	16.5	15.5	19.0	14.5	19.0	18.0	15.0	17.0	17.0	16.0	22.5	15.0
14	30.5	14.5	23.0	18.0	25.5	15.0	20.5	12.5	10.0	8.0	7.5	10.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.5	0.5	1.5	3.5	1.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.0	1.0	0.5	1.5	4.0	0.0	7.5	7.0	8.5	6.0	3.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.0	18.0	3.5	12.5	4.5	19.0	8.0	7.5	9.0	13.5	9.5	6.0
27	24.0	19.0	17.0	12.5	30.5	14.5	20.5	39.0	21.5	16.0	10.0	12.0
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	0.0	1.0	1.5	0.5	2.0	1.5	1.0	1.5	2.0	6.5	5.0	4.5
31	10.5	10.0	2.5	5.5	4.5	5.5	4.5	4.5	5.0	6.5	5.5	4.5
最大日降水量	30.5	21.5	23.0	18.0	30.5	22.5	20.5	39.0	21.5	16.0	22.5	19.0
起日	14	1	14	14	27	1	27	27	27	27	13	12
最大1時間降水量	8.0	9.0	8.5	8.5	18.0	8.0	9.0	15.5	14.0	11.5	12.0	7.0
起日 時分	27 03:53	26 15:14	27 03:57	26 22:12	27 04:16	27 03:02	27 03:51	27 18:33	27 00:42	27 02:44	13 19:16	12 21:34
最大10分間降水量	3.0	4.5	4.5	4.0	7.5	4.0	4.0	6.5	7.0	8.0	5.5	3.5
起日 時分	14 04:39	26 14:59	27 03:14	26 22:01	27 03:32	22 22:22	26 14:54	22 22:41	27 00:35	22 22:43	22 22:59	13 19:23
上旬合計	25.0	22.0	18.5	18.0	17.5	22.5	20.0	13.0	13.5	10.0	11.5	12.5
中旬合計	49.5	33.5	45.5	36.5	50.5	43.0	41.0	39.5	32.0	35.0	46.0	44.0
下旬合計	44.5	48.5	26.0	33.0	46.5	45.5	35.5	61.0	45.5	51.0	36.0	31.0
月合計	119.0	104.0	90.0	87.5	114.5	111.0	96.5	113.5	91.0	96.0	93.5	87.5
1mm以上日数	8	8	9	10	10	10	9	10	10	9	10	9
10mm以上日数	5	6	4	5	4	6	4	5	4	5	4	5
30mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	1	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

2022年5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	0.6	0.8	0.9	0.6	1.8	1.1	0.3	1.0	0.9
2	7.0	7.8	8.9	7.3	8.5	8.2	8.7	9.9	9.6
3	12.8	13.0	12.7	9.8	13.1	12.2	12.4	12.2	11.9
4	12.7	12.8	12.6	12.3	12.9	12.3	12.1	12.0	11.9
5	11.9	11.8	11.3	11.3	12.7	11.1	11.3	10.9	10.7
6	10.7	10.6	8.3	9.8	10.0	6.7	8.4	5.3	3.2
7	8.7	9.4	9.3	8.8	9.3	8.7	10.2	7.3	4.4
8	12.1	12.2	12.3	10.9	10.2	10.2	11.8	11.7	11.6
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	9.5	9.6	9.9	10.2	10.8	9.4	8.2	7.5	7.5
11	3.0	1.3	1.4	3.2	4.4	5.5	5.2	6.1	5.9
12	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
14	3.4	4.1	5.3	3.4	4.3	4.2	3.9	3.1	4.2
15	0.3	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.5	0.4	0.3
16	1.9	2.1	1.7	1.0	1.4	0.6	1.1	0.4	1.0
17	1.8	1.5	1.4	1.7	1.7	1.2	1.4	1.7	1.2
18	12.3	11.9	12.0	11.1	12.3	11.8	11.3	11.7	11.7
19	10.9	11.0	11.5	12.0	11.7	11.2	11.9	11.8	10.3
20	1.1	1.0	0.7	0.8	0.9	0.6	1.0	1.2	1.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11.9	12.0	10.0	12.0	10.9	12.4	11.7	11.6	11.1
23	11.5	12.7	12.6	11.5	13.2	10.6	11.6	11.6	10.6
24	13.2	13.5	13.2	12.8	12.9	13.1	12.6	12.1	13.3
25	12.5	12.1	11.9	10.6	11.7	12.6	7.8	9.7	10.9
26	0.3	2.4	0.9	0.2	3.6	4.3	1.9	3.4	1.2
27	6.0	8.9	6.9	4.7	7.0	4.3	5.2	5.7	2.8
28	11.0	10.5	10.3	8.1	11.7	11.2	12.4	8.8	11.5
29	13.6	13.7	13.4	12.8	13.4	13.1	13.0	12.9	12.8
30	6.6	7.1	7.0	7.1	6.8	7.7	7.0	7.0	7.6
31	5.1	6.5	6.6	4.3	6.3	5.0	4.5	1.8	4.5
旬合計 上旬	86.0	88.0	86.2	81.0	89.4	79.9	83.4	77.8	71.7
旬合計 中旬	34.7	33.1	34.0	33.8	37.7	35.2	36.3	36.4	35.7
旬合計 下旬	91.7	99.4	92.8	84.1	97.5	94.3	87.7	84.6	86.3
月合計	212.4	220.5	213.0	198.9	224.6	209.4	207.4	198.8	193.7
0.1時間未満日数	4	4	5	4	1	4	4	4	4

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁
滋賀県 2022年5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	4.6	NW	8.8	NW	E	2.7	6.4	ESE	11.3	E	NW	3.0	6.2	ESE	11.1	SE	W	2.0	5.8	NW	15.0	N	W	3.5	7.3	NNW	10.8	SSE	N	
2	1.9	4.4	WNW	9.4	NW	WNW	1.6	4.5	N	9.3	N	NNW	2.1	7.1	W	12.3	NW	NW	2.1	5.9	WNW	10.5	NW	NNW	3.0	8.0	NNW	10.3	NNW	N	
3	1.9	4.5	WNW	8.7	NNW	W	1.7	3.9	NW	8.2	N	NW	1.9	5.6	WNW	9.8	WNW	WNW	1.6	4.2	SE	9.8	ESE	SE	2.0	4.6	NNW	6.6	NW	SSE	
4	1.6	2.9	E	4.2	E	W	0.9	2.4	SW	5.1	WSW	SW	1.2	4.1	NW	7.8	NNW	NW	1.3	3.6	E	4.3	E	E	1.9	4.3	SSE	7.5	S	NNW	
5	1.5	3.1	NE	7.4	NNE	E	1.7	4.9	ESE	8.8	ESE	W	2.3	5.1	SSE	8.8	S	SSE	1.2	2.5	E	4.4	NE	E	1.7	4.1	SE	6.2	SE	SE	
6	2.4	5.9	E	9.3	SSE	W	3.7	5.8	SE	10.3	ESE	ESE	3.7	6.7	SSE	11.4	SSE	SSE	1.8	4.4	SE	7.4	SE	W	2.7	6.8	SSE	11.1	SSE	SSE	
7	2.0	6.4	NW	12.6	NW	ENE	2.1	5.5	NNW	11.2	NNW	NNW	2.8	6.3	W	11.4	NW	WNW	2.5	7.8	NW	14.8	NW	NW	2.9	8.2	NNW	11.7	NNW	N	
8	3.4	6.1	NW	12.1	NNW	NW	3.1	5.4	NW	11.0	NW	NW	3.1	6.3	NW	13.9	N	WNW	2.5	5.0	NNE	12.1	N	N	5.5	8.4	WNW	12.2	WNW	WNW	
9	1.0	2.8	WNW	4.5	NNW	WNW	0.9	2.5	NW	5.2	NW	N	0.6	2.2	S	3.3	WNW	SW	1.3	4.7	NNW	11.2	NNW	NNW	1.8	6.4	NNW	9.0	N	NNW	
10	1.4	3.7	SE	5.7	ESE	ESE	1.8	4.6	E	8.8	ESE	ESE	2.2	5.2	W	8.6	ESE	ESE	1.2	2.4	SSE	4.7	W	S	2.1	4.5	SE	7.3	SE	SE	
11	1.5	3.2	E	5.4	E	E	3.3	5.4	ESE	9.4	ESE	ESE	3.5	5.2	SE	9.0	E	SE	1.3	3.1	W	6.1	S	W	2.1	4.2	ESE	6.6	E	NW	
12	1.8	3.7	ESE	5.9	E	E	3.8	6.0	SE	11.4	ESE	ESE	4.3	6.1	SE	11.6	ESE	SE	1.3	3.5	W	5.4	WSW	W	1.6	3.5	WNW	5.7	SSE	WNW	
13	0.7	3.6	E	6.0	E	NE	1.1	4.9	ESE	8.6	SE	SW	2.9	5.6	SE	12.2	SE	SE	0.8	2.9	W	4.9	W	SSE	1.2	4.9	E	7.2	ESE	WNW	
14	2.0	5.5	WNW	12.4	NNW	NW	2.7	4.8	NW	12.4	WNW	NW	3.5	8.4	WNW	15.0	NNW	WNW	1.6	3.6	ESE	9.5	N	SE	3.6	6.9	NNW	9.7	NNW	NW	
15	1.9	3.8	N	7.6	N	WNW	1.3	3.7	NW	7.3	WNW	NW	1.1	4.3	WNW	7.3	W	W	1.7	5.1	WNW	12.3	WNW	W	1.9	4.3	NNW	6.6	NW	NW	
16	1.3	2.9	W	4.9	W	W	1.0	2.3	WSW	4.8	WSW	N	0.9	2.7	WNW	5.3	NW	WNW	0.9	2.4	E	3.4	ESE	ESE	1.4	3.2	NNW	4.6	NNW	SSE	
17	1.2	2.7	SE	4.3	SE	W	0.9	2.5	N	4.2	N	N	0.9	2.7	NW	4.5	NW	NW	0.9	2.4	E	3.5	SE	SE	1.2	2.6	SE	4.0	SE	WNW	
18	1.7	3.8	WNW	6.7	NW	W	1.3	2.6	NNW	5.4	NNW	N	1.3	3.8	NNW	6.7	NW	NW	1.1	2.6	SSE	4.5	S	ESE	1.6	4.9	NNW	7.0	NNW	WNW	
19	1.6	4.0	N	6.8	N	W	1.1	2.3	N	5.1	WNW	N	1.1	3.6	W	6.4	NNW	NNW	1.2	3.0	ENE	5.4	NE	W	2.0	4.3	NW	6.2	NNW	SSE	
20	1.1	2.2	W	3.5	SE	W	0.8	2.2	N	3.6	N	N	0.7	3.5	WNW	4.8	W	WNW	1.0	2.3	E	3.5	E	E	1.4	3.2	NNW	4.4	NNW	NNW	
21	1.0	2.6	W	4.1	W	W	1.1	3.0	NNE	5.1	SE	NNE	1.1	3.7	SSE	5.9	SE	SE	1.0	2.5	E	3.7	E	NW	1.4	4.2	SE	6.0	SE	NW	
22	1.9	5.2	W	8.8	NW	WNW	1.4	4.0	NW	8.4	NW	NNW	1.9	5.8	WNW	11.0	NW	WNW	1.4	3.2	SW	6.7	W	W	2.0	4.5	NW	6.9	WNW	N	
23	2.7	5.4	NW	10.5	N	NNW	2.6	4.9	NW	10.5	NW	NW	3.3	6.9	WNW	12.5	NW	WNW	2.0	4.4	NNW	11.4	NNE	WNW	3.8	7.5	NW	10.4	NW	NW	
24	1.7	4.6	E	7.3	ESE	ENE	2.1	5.1	ESE	8.7	E	ESE	2.6	5.4	SE	8.1	SE	SE	1.3	2.7	S	5.7	SSE	E	1.9	5.3	SE	8.4	ESE	NW	
25	1.9	4.1	ESE	6.3	E	E	2.5	5.0	E	8.9	E	ESE	3.7	5.8	SE	9.1	ESE	SE	1.3	3.0	E	5.7	SSE	SSE	2.1	4.7	SSE	7.1	SSE	NW	
26	2.7	7.3	E	10.6	E	E	4.4	7.8	ESE	12.9	ESE	ESE	4.2	6.4	SE	12.3	SE	ESE	1.4	3.4	SSE	7.0	SE	W	3.0	8.1	SE	12.6	SE	SE	
27	1.7	5.4	NW	10.7	NNW	WSW	1.7	4.0	NNW	9.6	NNW	NNW	2.2	5.8	WNW	9.7	WNW	WNW	1.6	3.5	ENE	6.3	S	W	2.1	6.1	NNW	8.8	N	NNW	
28	2.3	5.8	WNW	12.5	NW	W	1.6	4.6	NNW	10.1	WNW	NNW	2.2	6.3	W	13.0	WNW	NW	1.3	3.3	N	7.0	NNE	ESE	2.5	7.2	NNW	9.3	N	N	
29	1.5	3.0	N	4.9	N	W	1.4	2.8	NW	6.1	NNW	SW	1.2	3.8	WNW	7.3	WNW	WNW	1.1	2.6	SE	4.0	SE	ESE	1.7	3.7	W	5.6	NNW	SE	
30	2.1	7.0	S	12.8	S	WNW	2.6	7.2	ESE	11.9	SE	ESE	2.9	7.3	SE	12.4	SE	SE	1.5	4.2	SE	8.4	SE	W	2.8	8.9	SE	14.7	SE	SE	
31	2.2	5.6	NNW	11.7	N	NW	2.6	5.7	ESE	11.4	E	NNW	3.2	7.2	WNW	14.7	W	WNW	1.7	4.6	ENE	13.3	NE	N	3.0	8.3	NNW	13.9	NNW	NNW	
月最大		7.3	E	12.8	S			7.8	ESE	12.9	ESE			8.4	WNW	15.0	NNW			7.8	NW	15.0	N			8.9	SE	14.7	SE		
起日		26		30				26		26				14		14					7		1				30		30		
上旬平均	1.9					W	2.0					NW	2.3					WNW	1.8					W	2.7					NNW	
中旬平均	1.5					W	1.7					ESE	2.0					SE	1.2					W	1.8					NW	
下旬平均	2.0					E	2.2					ESE	2.6					SE	1.4					W	2.4					NW	
月平均	1.8					W	2.0					ESE	2.3					SE	1.4					W	2.3					NNW	
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				

地域気象観測風向・風速月報

2/2頁

滋賀県

2022年5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	2.5	6.8	NNW	11.5	N	N	1.8	5.9	NW	9.1	NW	NNE	1.6	4.4	NNE	7.4	NNE	N	2.6	7.2	ESE	12.5	E	W
2	1.7	6.2	NNW	10.6	NNW	NNW	2.0	4.8	SW	8.6	SW	NNE	1.5	5.8	N	10.8	W	N	1.2	5.8	W	9.5	W	W
3	1.7	3.8	WNW	7.3	N	ESE	1.7	3.8	WNW	6.6	NNE	SSE	1.5	4.4	N	8.1	W	N	1.2	4.7	W	10.9	W	W
4	1.3	3.9	W	6.8	W	ESE	1.8	4.0	SW	8.5	SW	SSE	1.3	4.1	W	7.1	W	SW	1.1	3.2	W	8.4	W	E
5	1.1	3.0	SSE	6.7	SE	SE	1.6	4.2	SW	7.6	SW	S	1.0	4.5	E	7.3	SSE	SSE	2.3	5.4	ESE	9.6	ESE	ESE
6	1.9	4.6	SE	9.3	SE	SSE	2.2	4.8	E	8.9	SE	ESE	2.0	5.9	S	10.5	SSE	SSE	4.3	6.7	ESE	10.3	ESE	ESE
7	2.0	6.0	NNW	12.8	NNW	NNW	1.9	4.4	NW	9.3	NW	NW	2.3	5.9	N	10.9	NNE	SSE	1.7	4.1	ESE	7.4	ESE	ESE
8	3.6	7.0	NNW	12.1	NNW	NNW	2.1	4.2	NE	8.8	N	NE	2.7	5.6	N	9.7	N	N	1.8	6.1	W	12.2	W	W
9	0.8	2.8	NNW	5.9	NNW	ESE	0.9	2.3	NE	3.4	NE	SSE	1.0	3.7	NNE	6.4	N	SSE	0.6	2.0	ESE	3.2	WSW	E
10	1.6	4.4	SE	9.0	SE	SSE	2.0	4.2	NW	6.7	ESE	ESE	1.4	4.5	ENE	8.7	E	SE	3.2	6.2	ESE	10.5	E	ESE
11	1.3	3.6	S	7.3	S	SE	1.8	4.4	NW	7.1	NW	N	1.7	5.1	ESE	8.7	ESE	ESE	4.5	6.3	ESE	10.7	SE	ESE
12	1.1	3.7	SE	7.0	SE	SE	1.5	3.0	ESE	6.5	NNW	NE	1.9	5.4	E	9.8	E	E	4.9	8.5	ESE	16.4	E	ESE
13	0.7	2.6	N	5.6	NNW	NNW	0.9	3.4	E	8.6	N	NNE	1.3	4.3	ENE	8.1	NE	NW	2.5	7.0	ESE	12.6	SE	ESE
14	3.2	6.5	NNW	13.3	N	NNW	1.7	4.9	WNW	8.4	W	NNE	2.2	5.0	NE	8.8	NE	NNE	1.2	3.3	W	7.4	ESE	SW
15	1.3	3.4	NNW	6.7	NNW	NNW	1.3	2.9	E	5.0	E	SSE	1.1	3.5	NNE	6.3	NNE	N	0.9	3.2	W	5.3	W	W
16	0.9	2.0	NNW	4.2	NNW	ESE	1.2	3.1	NW	4.6	NW	SSE	0.6	2.7	ENE	4.3	E	ENE	0.9	3.0	ESE	5.4	W	E
17	0.8	2.0	NW	3.5	NNW	SE	1.0	2.4	NW	4.6	NNW	SSE	0.6	2.9	NNE	4.5	NNE	NE	0.7	2.8	W	5.2	W	W
18	1.2	3.6	NNE	7.9	NNE	SE	1.5	2.8	WNW	5.6	NNE	SSE	1.1	4.4	NNE	7.1	NNE	NNE	1.3	4.0	ESE	7.1	W	E
19	1.3	4.7	W	7.4	W	ESE	1.4	3.1	SW	7.0	SW	SSE	1.3	4.3	SW	8.0	WSW	NE	1.1	4.1	W	7.0	W	ENE
20	0.7	1.8	WNW	3.4	W	ESE	1.1	2.4	NW	3.9	SSE	NW	0.5	2.4	WNW	4.7	N	S	0.7	2.4	W	4.1	W	E
21	0.6	2.1	ESE	3.5	E	SE	1.2	3.0	ENE	5.6	E	NNE	0.7	3.8	ENE	5.9	NE	ENE	1.1	4.9	ESE	8.1	ESE	ESE
22	1.3	4.0	NW	7.6	NNW	NNW	1.3	5.5	NW	13.7	NNW	NW	1.2	3.5	N	6.8	WNW	N	1.0	3.9	W	8.3	W	W
23	2.4	6.7	NNW	11.7	NNW	NNW	1.6	4.4	NE	8.0	ENE	NE	2.0	5.6	NNE	9.3	NE	NNE	1.0	3.1	W	7.8	W	SW
24	1.3	3.8	SE	8.9	SE	SE	1.8	4.3	ESE	8.3	SE	SSE	1.5	5.3	ENE	8.7	E	ENE	3.1	6.1	ESE	9.8	ESE	ESE
25	1.8	4.0	SE	8.3	SSE	SE	1.9	4.8	ESE	8.8	E	NW	1.7	5.4	E	10.0	S	SE	4.0	7.0	E	11.3	E	ESE
26	2.2	5.0	SE	11.7	SE	SE	1.9	5.6	E	10.3	SSE	ESE	2.3	6.4	E	10.4	E	ESE	4.5	7.6	ESE	12.8	ESE	ESE
27	1.7	4.4	NNE	9.6	NNE	NNE	1.6	3.9	NE	8.6	NE	W	1.9	4.4	W	9.0	WSW	WSW	1.1	4.5	W	7.3	W	WNW
28	1.9	5.6	N	10.9	N	SE	2.0	5.6	WNW	13.1	WNW	SSE	1.7	5.9	WSW	10.0	WNW	NE	1.4	6.1	W	11.4	W	W
29	1.2	2.8	NNE	5.5	NNW	ESE	1.7	3.3	NW	5.9	S	SSE	1.1	3.3	NNE	6.7	NE	NE	1.1	3.7	W	7.8	W	W
30	1.8	4.6	SE	9.8	ESE	SE	1.9	5.2	ESE	9.7	ESE	ESE	1.7	5.4	SE	10.5	E	SSE	3.2	6.9	E	12.1	SE	ESE
31	2.5	7.0	NNW	15.0	NNW	NNW	1.8	4.4	NW	8.1	NW	NNE	1.8	7.0	N	11.4	NNE	NNE	1.7	6.2	ESE	12.4	ESE	ESE
月最大		7.0	NNW	15.0	NNW			5.9	NW	13.7	NNW			7.0	N	11.4	NNE			8.5	ESE	16.4	E	
起日		31		31				1		22				31		31				12		12		
上旬平均	1.8					NNW	1.8					SSE	1.6					N	2.0					ESE
中旬平均	1.3					SE	1.3					SSE	1.2					NNE	1.9					ESE
下旬平均	1.7					SE	1.7					SSE	1.6					ENE	2.1					ESE
月平均	1.6					SE	1.6					SSE	1.5					NNE	2.0					ESE
10m/s以上日数		0						0					0							0				
15m/s以上日数		0						0					0							0				
20m/s以上日数		0						0					0							0				
30m/s以上日数		0						0					0							0				

地域気象観測相对湿度月報

滋賀県 2022年5月
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:%

観測所名	南小松			彦根		
	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	12.8	83	50	12.8	84	67
2	9.0	64	41	10.3	73	39
3	9.6	66	43	8.5	59	34
4	11.4	72	38	10.0	58	33
5	12.5	69	36	10.9	56	27
6	15.0	71	40	12.3	58	24
7	15.8	72	47	15.7	74	44
8	7.2	42	20	10.4	60	38
9	9.7	63	37	10.4	69	52
10	12.3	70	46	11.9	69	45
11	14.3	66	40	13.9	65	37
12	18.9	89	73	17.9	84	62
13	21.1	98	89	20.6	95	80
14	15.7	77	44	16.5	83	63
15	9.3	52	33	12.3	71	47
16	13.2	77	40	12.7	72	39
17	13.7	78	38	12.8	71	34
18	10.4	58	20	11.4	60	28
19	13.9	68	47	12.5	59	36)
20	14.8	72	53	13.6	64	49
21	16.5	85	69	16.4	83	56
22	16.9	77	48	15.9	70	36
23	12.6	57	26	15.7	68	51
24	15.8	68	38	15.7	67	36
25	18.8	74	45	17.7	68	41
26	21.3	86	64	19.0	77	52
27	19.3	86	59	18.0	78	47
28	16.5	75	38	16.1	69	47
29	15.8	65	35	14.6	57	28
30	16.6	69	36	14.3	56	19
31	17.3	79	39	18.1	81	60
月極値			20			19
起日			18			30
上旬平均	11.5	67		11.3	66	
中旬平均	14.5	74		14.4	72	
下旬平均	17.0	75		16.5	70	
月平均	14.5	72		14.2	70	

警報・注意報発表状況

2022年5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	
5月1日 09時50分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月1日 15時30分	強風注意報	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月1日 21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	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月2日 02時49分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月2日 07時40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	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	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月2日 09時38分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月2日 20時59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					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月3日 07時30分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月3日 09時33分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月4日 07時30分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月4日 09時27分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月5日 07時23分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月6日 04時05分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月6日 15時30分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月7日 15時43分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月8日 09時36分	強風注意報	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月8日 19時52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	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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
5月9日 10時01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
5月10日 04時18分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月10日 20時18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
5月12日 18時09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月13日 16時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月14日 03時44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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月14日 09時31分	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解
5月14日 17時39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
5月19日 09時22分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月20日 20時17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
5月22日 09時34分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月22日 20時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月23日 03時33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
5月25日 09時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月25日 20時43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
5月26日 09時38分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月27日 03時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月27日 09時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月27日 20時53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
5月30日 09時31分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月30日 20時13分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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
5月31日 09時30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月31日 17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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

5月の滋賀県気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
2日05時42分	降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報 第1号

5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)	32.2	31.6	31.2	1894年～2022年
	2022年5月30日	1967年5月31日	2019年5月25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。

5月の異常気象・気象災害

なし

5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。

5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