

# 滋賀県の気象

2022年（令和4年）4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	24

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。

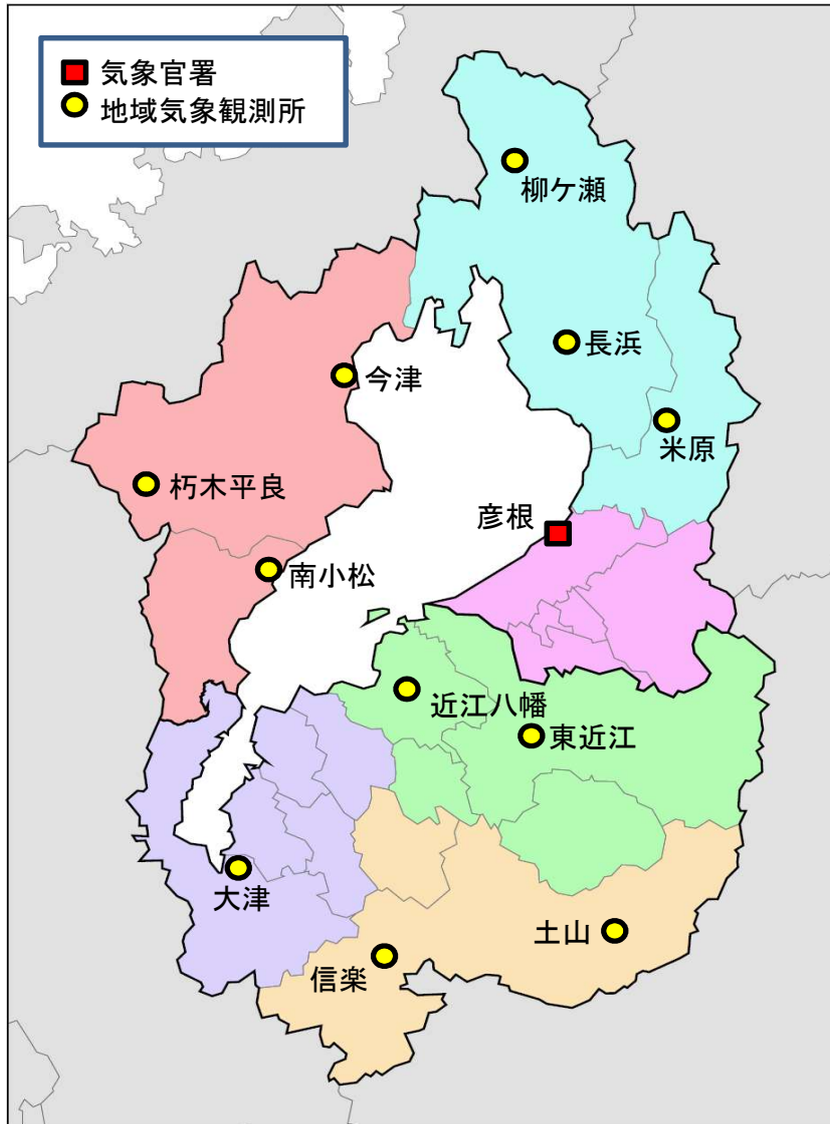


彦根地方気象台



# 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	

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。

## 4月の気象概況

天気は数日の周期的で変わったが、期間の中頃までは高気圧に覆われて晴れる日が多く、終わり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よりかなり高かった。月降水量は全般に平年より少なく、大津、信楽では平年並だった。月間日照時間は全地点で平年並が多かった。

上旬：この期間は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があつたが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は全地点で平年より高かった。降水量は全地点で平年よりかなり少なかった。日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

中旬：この期間は、数日の周期で天気が変わつたが、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かなり高かった。降水量は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は全地点で平年並が多かった。

下旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあつたが、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。

平均気温は全般に平年よりかなり高く、彦根、今津では高かった。降水量は全地点で平年より多いか、かなり多かった。日照時間は全般に平年より少なく、米原、大津ではかなり少なかった。

### 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	11.9	15.1	16.5	14.5
	平 年	10.6	12.5	14.3	12.4
	平 年 差	+1.3	+2.6	+2.2	+2.1
	階級区分	高 い	かなり高い	高 い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年	3.0	15.5	73.0	91.5
	平 年	37.5	43.7	36.1	117.3
	平 年 比	8%	35%	202%	78%
	階級区分	かなり少ない	少 ない	かなり多い	少 ない
日照時間 (h)	本 年	97.3	68.0	41.3	206.6
	平 年	59.6	61.1	63.0	183.8
	平 年 比	163%	111%	66%	112%
	階級区分	かなり多い	平 年 並	少 ない	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。

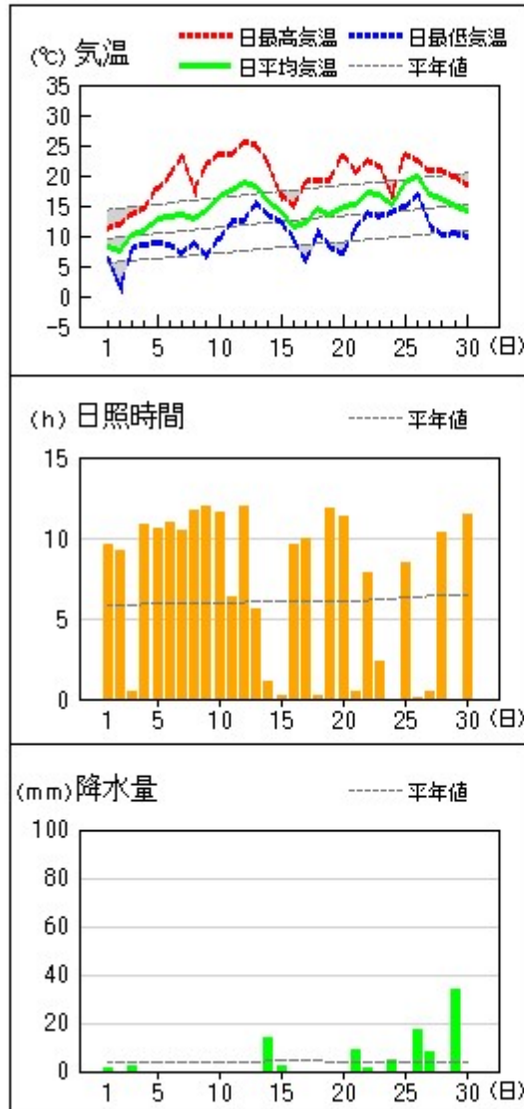
注 2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の 3 段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率 10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

## 4月の日々の天気概況

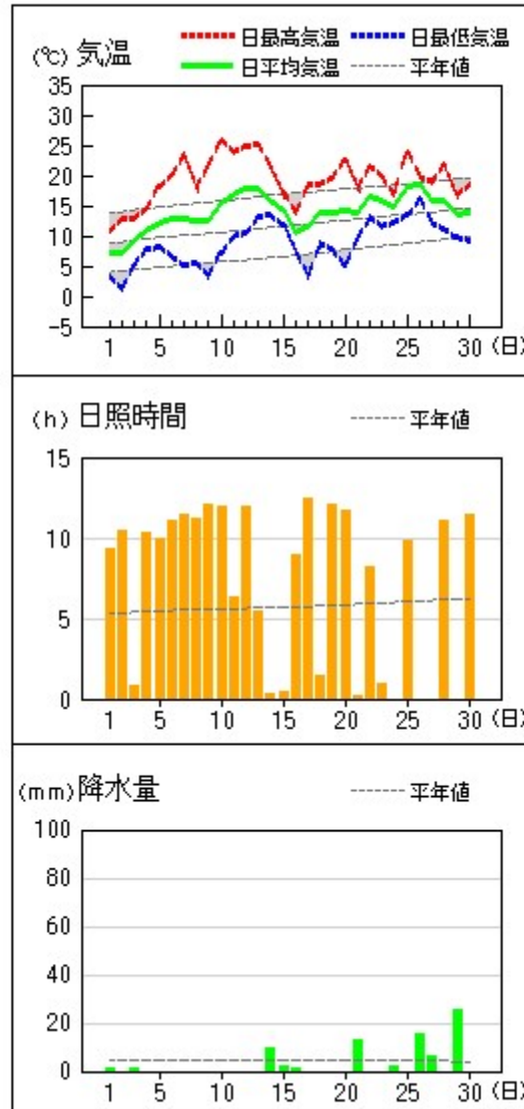
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴時々曇
2	高気圧に覆われた	曇時々晴	雨時々曇
3	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨時々曇一時晴
4	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴後一時曇
5	高気圧に覆われた	晴	曇後一時晴
6	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴後一時曇
7	高気圧に覆われた	晴	曇一時雨後晴
8	高気圧に覆われた	晴	晴
9	高気圧に覆われた	晴	晴
10	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
11	高気圧に覆われた	曇時々晴	曇後晴
12	高気圧に覆われた	晴	晴後曇一時雨
13	気圧の谷や湿っ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

アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

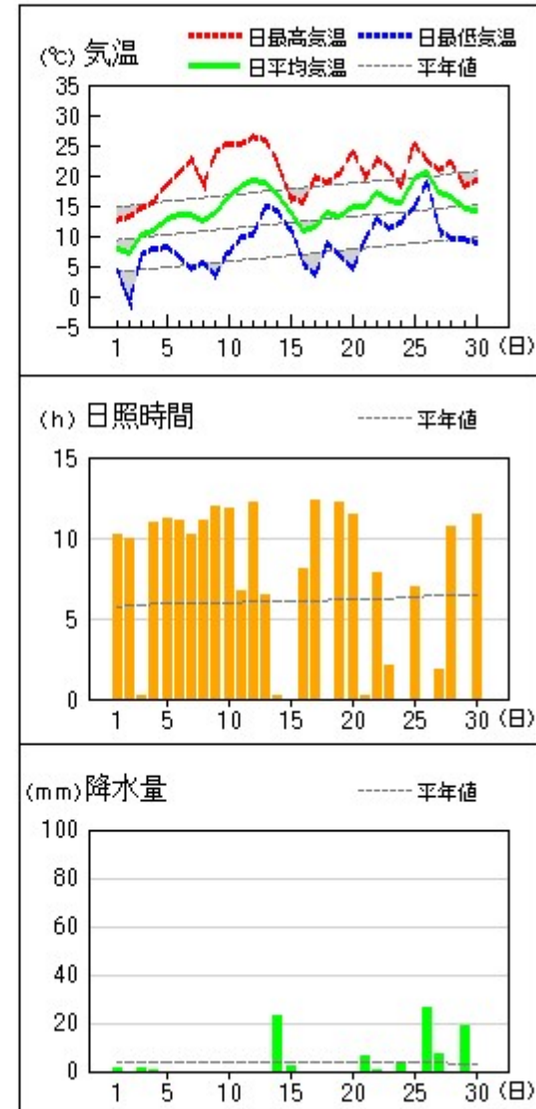
彦根



今津

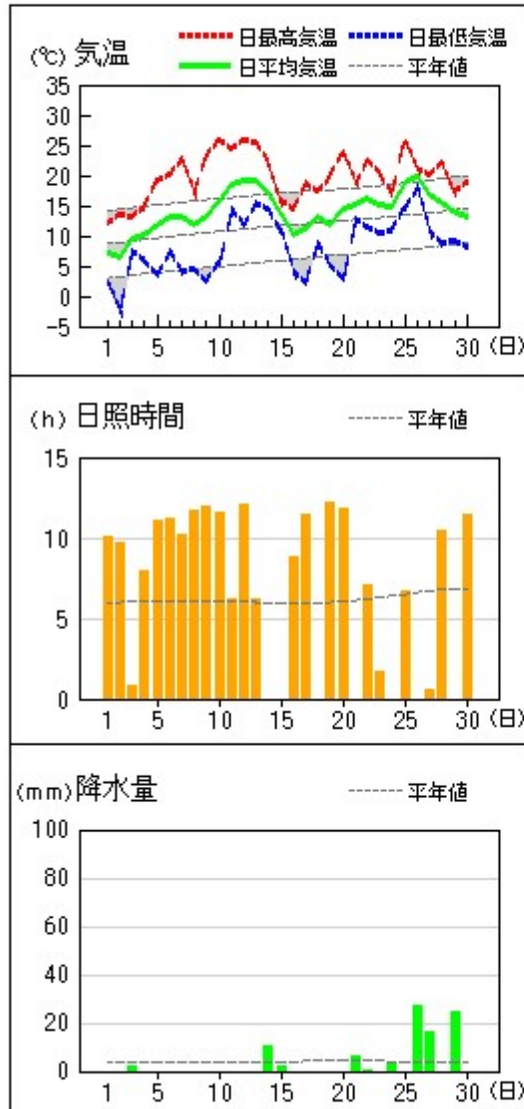


長浜

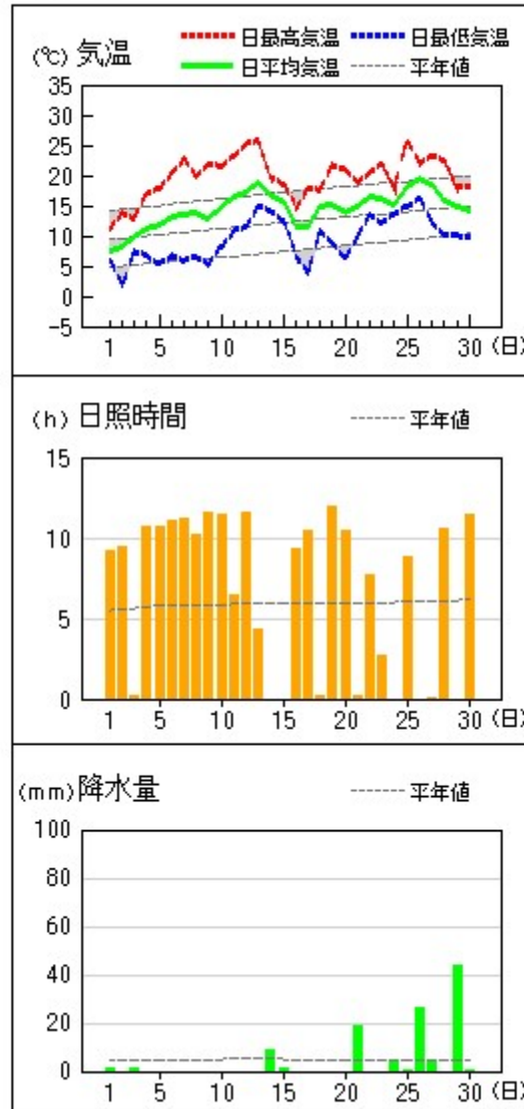


アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

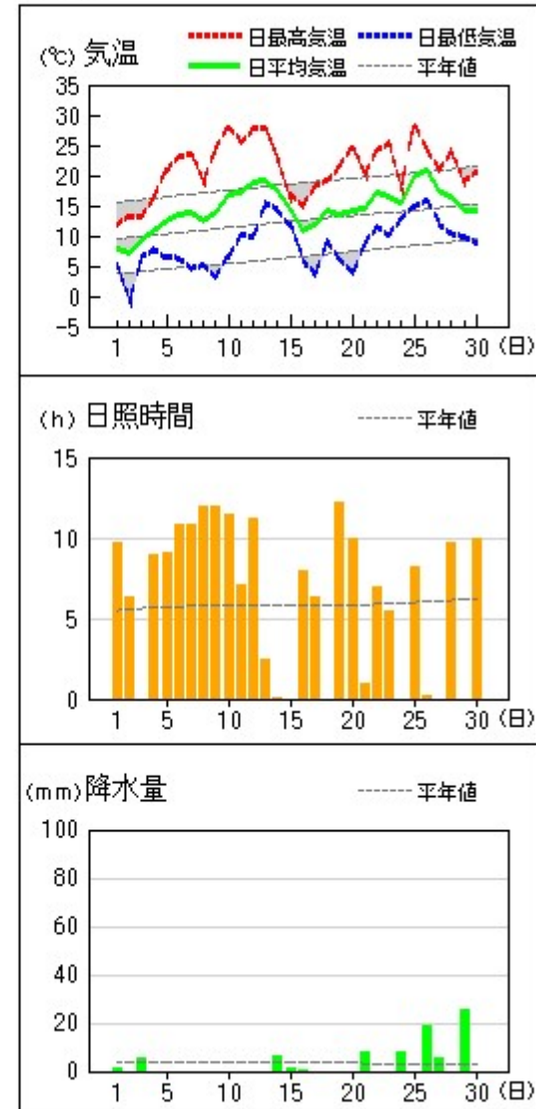
米原



南小松

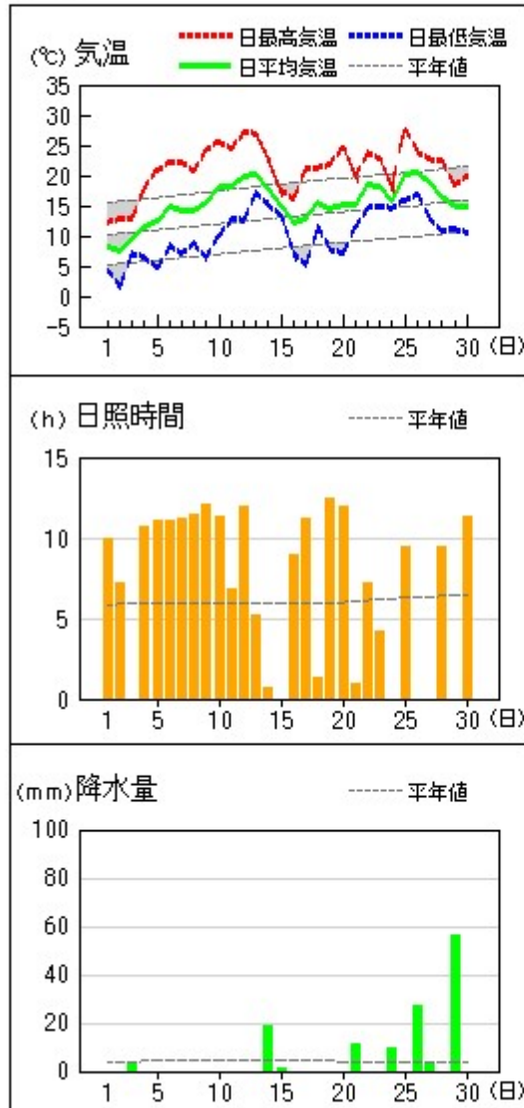


東近江

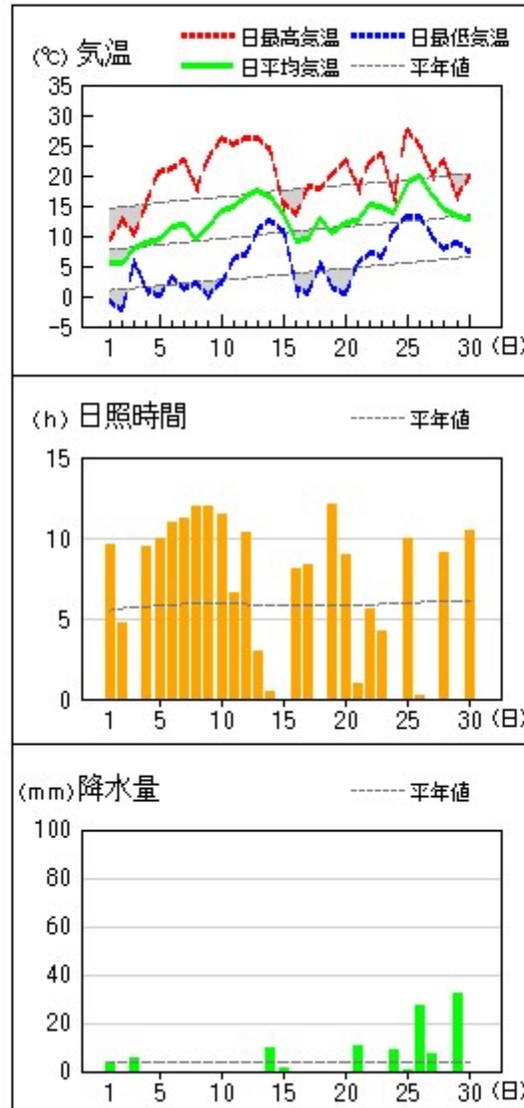


アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

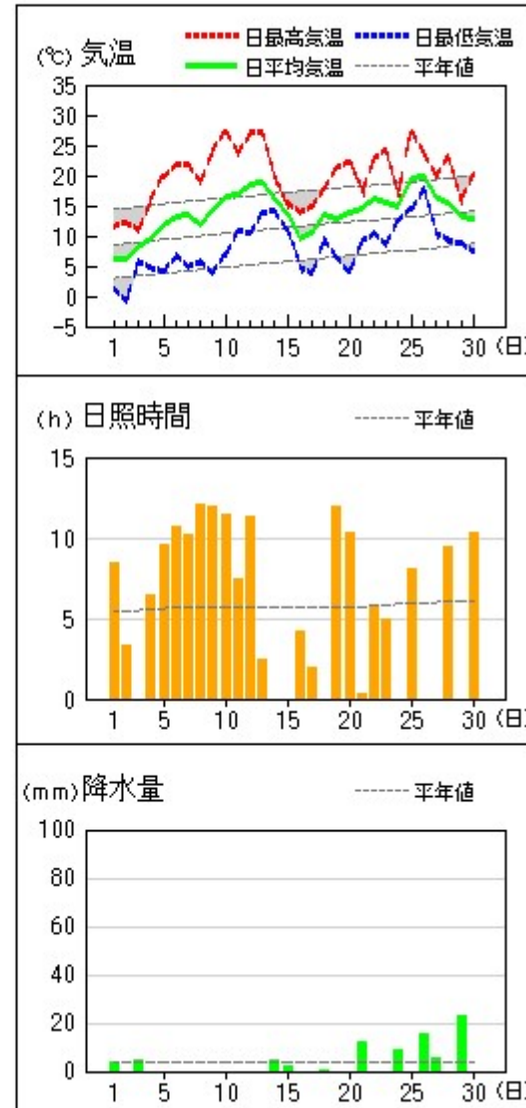
大津



信楽

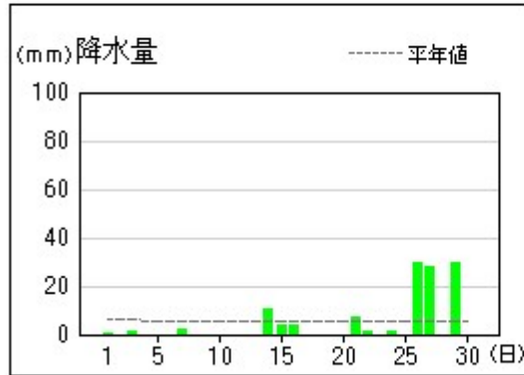


土山

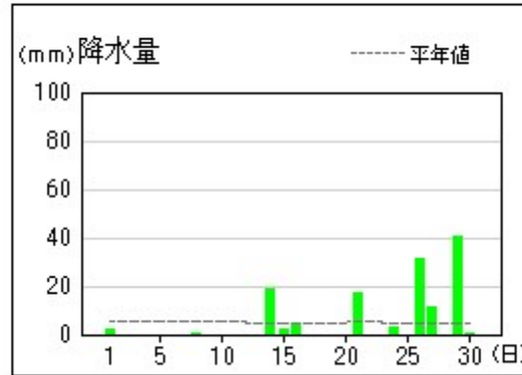


アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

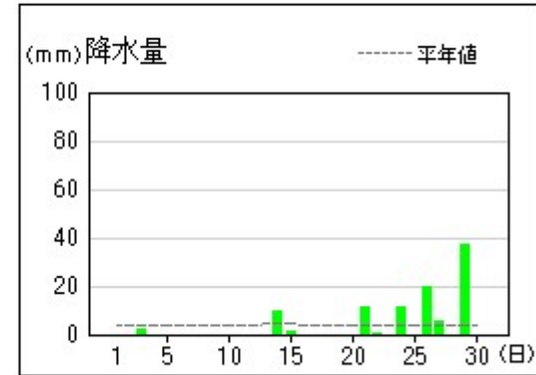
柳ヶ瀬



朽木平良

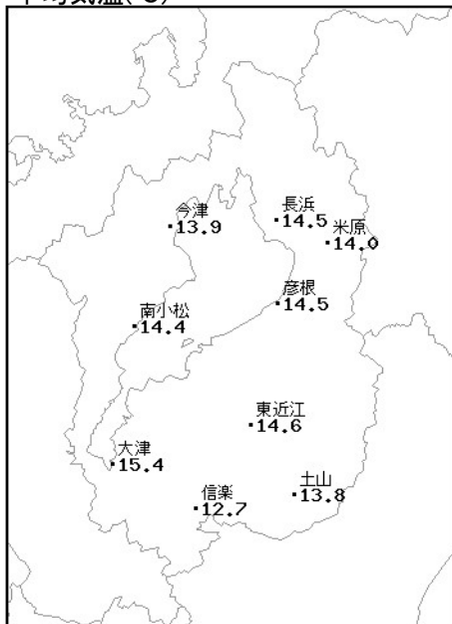


近江八幡

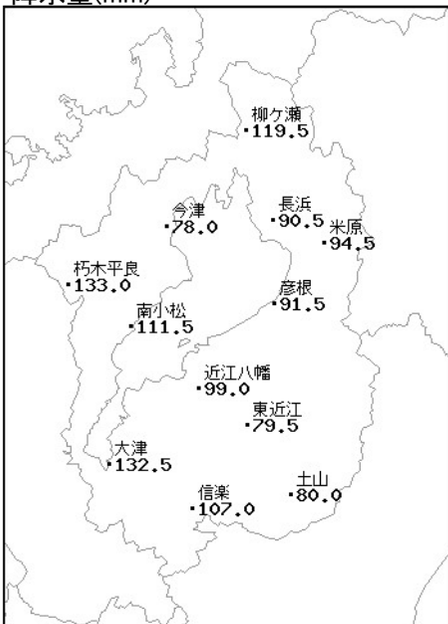


アメダス月別値(分布・差比図) 2022年4月

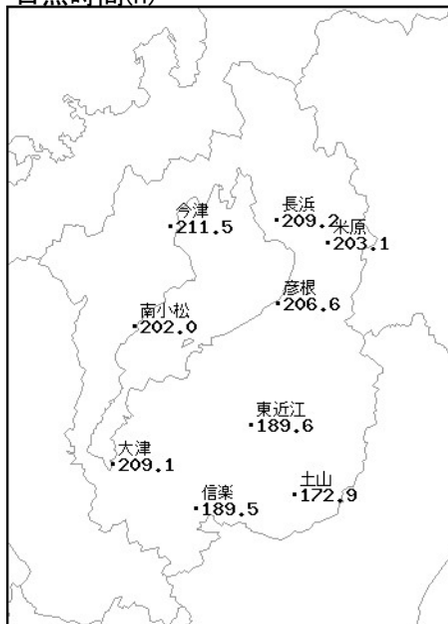
平均気温(°C)



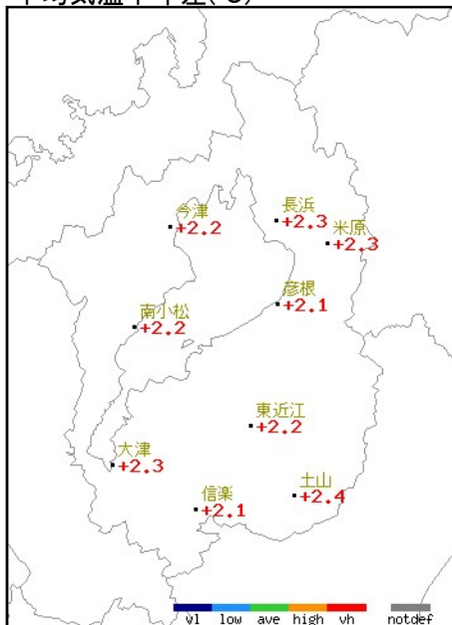
降水量(mm)



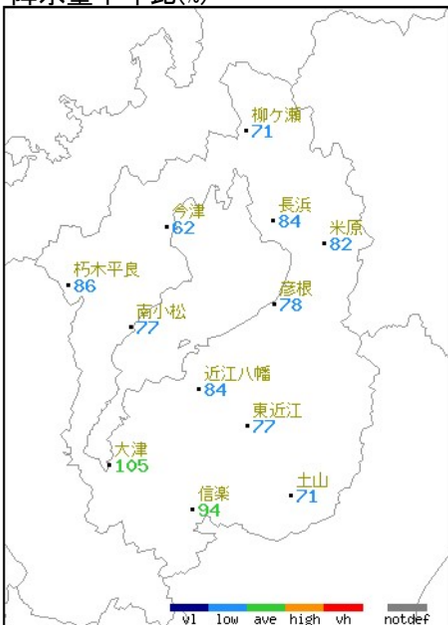
日照時間(h)



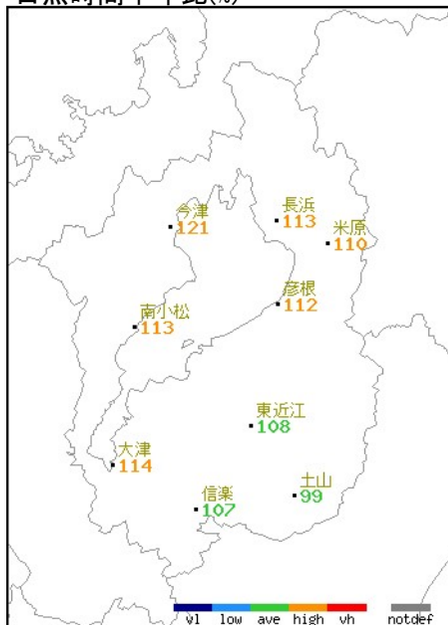
平均気温平年差(°C)



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4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 <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間						mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1013.0	1024.5	8.1	11.2	1143	6.1	2400	5.6	52	31	1250	8.8	12.2	NNW	0020	16.7	NW	1353	9.6	23.57		1.0	1.0	0108	0.5	0101	1	
2	1015.7	1027.1	7.6	12.0	1617	1.4	0547	6.4	61	29	1159	2.5	7.7	NNW	0050	11.0	NNW	0042	9.2	20.00		0.0	0.0	2400	0.0	2359	2	
3	1015.6	1027.0	10.1	13.6	1121	8.0	0304	10.2	83	57	1122	1.8	5.5	E	1039	9.0	ESE	1026	0.4	9.59		2.0	1.0	1854	0.5	1859	3	
4	1013.6	1024.9	10.7	14.6	1156	8.6	0208	9.9	78	63	1527	3.9	9.7	NW	1613	13.7	NW	1636	10.8	24.61		0.0	0.0	0554	0.0	0504	4	
5	1010.5	1021.7	12.7	17.8	1451	8.8	0552	9.4	66	41	1259	2.3	4.6	WNW	0529	6.9	WNW	0313	10.6	24.99		—	—	—	—	—	5	
6	1008.8	1019.9	13.1	20.1	1457	8.5	0544	10.1	68	26	1449	2.4	7.8	N	1610	10.4	N	1658	11.0	24.16		—	—	—	—	—	6	
7	1004.9	1016.0	13.6	23.3	1525	7.1	0551	9.7	65	25	1627	2.8	9.3	N	1750	15.1	NNW	1738	10.5	22.93		0.0	0.0	2400	0.0	2314	7	
8	1008.2	1019.3	13.0	17.6	1307	8.9	2400	8.8	59	36	1615	3.5	6.7	NNW	0311	9.6	N	0305	11.7	25.02		—	0.0	0004	—	—	8	
9	1007.9	1019.0	14.1	21.8	1650	6.6	0540	8.6	55	33	1912	1.6	3.1	SSE	2039	4.2	SSE	2033	11.9	24.75		—	—	—	—	—	9	
10	1008.6	1019.7	16.4	23.4	1751	9.6	0554	11.2	61	35	1726	1.6	3.7	NNW	1440	5.3	NNW	1357	11.6	24.18		—	—	—	—	—	10	
11	1007.2	1018.2	17.6	23.6	1558	12.4	0605	13.0	66	44	1607	1.9	4.9	W	1146	7.0	ESE	1716	6.3	19.04		—	—	—	—	—	11	
12	1003.1	1013.9	19.0	25.6	1553	12.6	0458	14.9	69	47	1558	2.0	4.2	N	1128	5.8	SE	2156	12.0	24.56		—	—	—	—	—	12	
13	1002.3	1013.2	18.2	25.0	1453	15.4	2208	16.8	81	58	1455	2.1	8.1	NW	1555	12.1	NW	1537	5.6	17.88		0.0	0.0	2400	0.0	2323	13	
14	1003.3	1014.2	16.0	22.0	1447	13.6	2213	16.5	91	69	1449	1.8	5.0	NW	1617	9.3	NW	1609	1.1	10.85		13.5	5.0	1701	3.0	1619	14	
15	999.1	1010.2	14.0	16.7	1513	12.3	2400	14.0	87	76	1514	3.7	8.1	NW	1637	13.0	NW	1635	0.2	8.70		2.0	1.5	0001	0.5	0641	15	
16	1001.2	1012.3	11.5	14.8	1229	9.3	2400	9.7	71	59	1218	7.3	13.5	NW	1457	17.9	NW	1449	9.6	25.45		0.0	0.0	1022	0.0	0932	16	
17	1007.0	1018.2	12.3	18.9	1528	5.7	0521	9.8	69	38	1304	1.7	3.7	NE	1809	5.3	NNE	1800	9.9	23.31		—	—	—	—	—	17	
18	1005.7	1016.8	14.4	19.3	1452	10.7	0505	12.6	77	54	2216	2.3	6.3	NW	2232	8.8	WNW	2225	0.2	9.77		0.0	0.0	0954	0.0	0904	18	
19	1005.6	1016.7	13.5	19.3	1225	8.2	0542	10.0	65	45	1222	2.7	7.7	NW	1526	10.3	NW	1606	11.8	23.68		—	—	—	—	—	19	
20	1007.4	1018.4	14.9	23.3	1632	7.3	0529	9.6	58	24	1727	2.0	4.2	SE	1916	7.1	ESE	1850	11.3	25.12		—	—	—	—	—	20	
21	1005.8	1016.8	15.3	20.5	1142	11.4	0455	14.4	83	59	1143	1.9	6.1	SE	1201	9.2	SSE	1158	0.5	7.31		8.5	3.0	1727	1.0	1937	21	
22	1001.5	1012.4	17.3	22.5	1631	13.8	0715	15.5	80	55	1721	1.6	3.2	NNW	1519	4.0	NW	1213	7.8	21.73		1.0	0.5	0815	0.5	0725	22	
23	1002.8	1013.8	16.7	21.5	1126	13.1	0429	15.0	79	59	1127	1.9	6.3	NNW	1541	8.4	NNW	1537	2.3	14.26		—	—	—	—	—	23	
24	1002.3	1013.3	15.3	16.5	1913	13.9	0428	16.2	93	83	0315	1.1	2.5	NNW	1536	3.6	NW	1539	0.0	5.08		4.5	1.5	1343	0.5	1632	24	
25	1003.3	1014.1	18.8	23.4	1721	14.8	0238	17.6	82	59	1757	1.5	3.8	NNW	1152	4.9	NNW	1153	8.4	23.37		—	—	—	—	—	25	
26	998.6	1009.4	19.8	22.4	1418	16.9	0348	20.8	90	77	0939	2.3	6.4	S	2138	10.5	S	2134	0.1	5.22		17.0	11.5	2106	8.0	2038	26	
27	1000.9	1011.9	16.8	20.7	0411	11.7	2400	16.9	86	73	1609	4.7	7.9	WNW	1445	12.1	WNW	1630	0.5	11.75		8.0	5.5	0746	3.0	0657	27	
28	1005.9	1016.9	16.2	21.0	1554	10.2	0436	13.0	72	45	1032	1.9	4.2	WNW	0708	7.3	NW	0051	10.3	25.37		—	—	—	—	—	28	
29	997.5	1008.4	14.7	19.7	0952	10.4	2359	14.0	83	60	0954	4.6	13.1	NNW	1919	19.5	NW	2139	0.0	4.00		34.0	13.5	1557	3.0	1543	29	
30	1004.4	1015.5	14.3	18.5	1736	9.9	0457	9.9	61	38	1240	5.1	9.6	NNW	0630	14.3	NW	0228	11.4	28.33		0.0	0.0	2400	0.0	2357	30	
合計平均	上旬	1010.7	1021.9	11.9	17.5		7.4	9.0	65			3.1							97.3	22.4		3.0					上	
	中旬	1004.2	1015.2	15.1	20.9		10.8	12.7	73			2.8							68.0	18.9		15.5					中	
	下旬	1002.3	1013.3	16.5	20.7		12.6	15.3	81			2.7							41.3	14.7		73.0					下	
	月	1005.7	1016.8	14.5	19.7		10.2	12.3	73			2.8							206.6	18.6		91.5					月	
最大・高				25.6		16.9							13.5	NW		19.5	NW					34.0	13.5		8.0		最大	
起日				12		26							16			29						29	29		26		最大	
最小・低		998.2		11.2		1.4							24															最小
起日		29		1		2							20															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4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	最高		最高																	
1	-	-	1020.9	0334									●	晴一時曇	晴時々曇	1																
2	-	-	1024.7	1654									●	曇時々晴	雨時々曇	2																
3	-	-	1025.7	1626									●	雨時々曇	雨時々曇一時晴	3																
4	-	-	1022.9	1542									●	晴一時曇	晴後一時曇	4																
5	-	-	1018.9	1657										晴	曇後一時晴	5																
6	-	-	1017.0	1538										晴一時曇	晴後一時曇	6																
7	-	-	1011.2	1525									● =	晴	曇一時雨後晴	7																
8	-	-	1016.6	0020										晴	晴	8																
9	-	-	1016.0	1704										晴	晴	9																
10	-	-	1017.3	1804										晴	曇時々晴	10																
11	-	-	1015.0	1715										曇時々晴	曇後晴	11																
12	-	-	1010.6	1753				○						晴	晴後曇一時雨	12																
13	-	-	1010.8	1500				○					●	曇後時々晴	曇時々雨	13																
14	-	-	1012.3	1532									● ☾	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇	14																
15	-	-	1007.7	1522									●	曇時々雨	曇時々雨	15																
16	-	-	1008.6	0045									●	曇一時雨後晴	晴後時々曇	16																
17	-	-	1016.6	1610									●	晴	曇時々晴	17																
18	-	-	1013.7	1625									●	曇一時雨	晴時々曇	18																
19	-	-	1015.3	1510										晴	晴	19																
20	-	-	1015.6	1614										晴	晴後一時曇	20																
21	-	-	1010.8	2346									●	雨時々曇	雨時々曇	21																
22	-	-	1010.6	0139									● =	雨時々曇後晴	晴後時々曇	22																
23	-	-	1012.2	0327									=	曇一時晴	曇	23																
24	-	-	1010.6	1635									● =	雨時々曇	晴時々曇	24																
25	-	-	1012.5	1809									=	晴時々曇	曇時々晴	25																
26	-	-	1005.6	2000									●	雨時々曇	雨時々曇	26																
27	-	-	1005.6	0104									●	曇一時雨	曇時々晴	27																
28	-	-	1014.0	1657										晴一時曇	晴後時々曇	28																
29	-	-	998.2	1445									●	大雨時々曇	曇一時雨後時々晴	29																
30	-	-	1012.2	0004									●	晴時々曇	曇時々晴後雨	30																
合計	上旬	-			風向別百分率%	21.5	18.2	7.5	4.2	2.9	月最大24時間降水量		気温(°C)										日最大風速			日平均曇量		現象日数		月間日照率%		
	中旬	-									(mm)	期間	<0		≥25		≥30		≥35		(m/s)			(10分比)								
	下旬	-									10.4	N		2.1	34.0	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧	雷	
	月	-									3.3	W(1.3)E		1.3	起日	29	29日10時	29日18時	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0				0
	最大	-									0.8	S		4.0	月間風速観測回数		日降水量(≥mm)										日最深積雪(≥cm)					
最低			998.2	1.8	3.3	3.8	8.2	5.4	(回)		0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100										0 5 10 20 50 100					0	0	1	2	53		
起日			29						720		17 10 10 3 1 0 0 0										0 0 0 0 0 0											

### 地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2022年4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	13.9	14.5	14.0	14.4	14.5	14.6	15.4	12.7	13.8
	平年差	2.2	2.3	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.1	2.4
	最高	25.7	26.4	25.9	25.7	25.6	28.2	27.6	27.5	27.2
	起日	10	12	12	13	12	25	25	25	13
	最低	1.1	-1.2	-2.4	1.7	1.4	-0.8	1.5	-2.3	-0.8
	起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	最高平均	19.3	20.3	19.8	19.8	19.7	21.3	21.2	20.0	20.0
	最高平年差	2.4	2.5	2.7	2.6	2.3	2.7	2.6	2.5	2.8
	最低平均	8.8	8.7	8.2	9.4	10.2	8.5	10.3	5.4	8.0
	最低平年差	2.0	1.9	2.3	1.9	2.1	2.0	2.3	1.8	2.2
	積算気温	392	421	398	407	420	413	437	316	375
	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
温	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最高25°C以上日数	2	5	4	3	2	6	4	5	4
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最低0°C未満日数	0	1	1	0	0	1	0	2	1
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	
	湿度	平均蒸気圧				12.3	12.3			
		平均相対湿度				73	73			
最小相対湿度					14	24				
日照	月計	211.5	209.2	203.1	202.0	206.6	189.6	209.1	189.5	172.9
	平年比	121	113	110	113	112	108	114	107	99
	0.1時間未満日数	4	5	7	5	2	6	6	6	8
風向・風速	平均風速	2.1	2.1	2.6	1.8	2.8	2.0	1.8	1.8	1.9
	最大風速	8.7	7.5	9.3	16.0	13.5	9.0	7.5	8.1	10.2
	最大風速風向	N	ESE	W	NW	NW	NNW	W	N	ESE
	起日	1	26	16	29	16	1	29	16	29
	最大瞬間風速	16.9	14.5	17.0	31.0	19.5	16.8	14.4	14.7	19.7
	最大瞬間風速風向	N	NW	WNW	WNW	NW	NNW	SW	NNW	ESE
	起日	29	29	1	29	29	1	26	16	29
	最多風向	W	NW	WNW	E	NW	NNW	SSE	N	ESE
	10m/s以上日数	0	0	0	1	3	0	0	0	1
	15m/s以上日数	0	0	0	1	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	78.0	90.5	94.5	111.5	91.5	79.5	132.5	107.0	80.0
	平年比	62	84	82	77	78	77	105	94	71
	最大日降水量	25.5	26.5	27.5	43.5	34.0	25.5	56.5	32.0	23.0
	起日	29	26	26	29	29	29	29	29	29
	最大1時間降水量	9.0	17.5	17.0	12.0	13.5	13.5	22.0	13.5	11.0
	起日 時分	29 15:04	26 20:44	26 21:07	26 20:28	29 15:57	26 21:33	29 15:23	29 15:54	26 22:22
	最大10分間降水量	3.0	7.0	6.5	7.0	8.0	4.5	10.5	6.0	7.5
	起日 時分	29 14:47	14 06:00	26 20:47	26 19:47	26 20:38	29 15:26	26 20:23	29 15:31	26 21:34
	1mm以上日数	10	9	8	9	10	9	8	9	9
	10mm以上日数	3	3	4	3	3	2	4	4	3
	30mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	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4月  
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	119.5	133.0	99.0
平年比	71	86	84
最大日降水量	30.0	40.5	37.0
起日	26	29	29
最大1時間降水量	15.5	12.5	16.5
起日 時分	27 06:25	29 15:16	26 21:20
最大10分間降水量	4.5	5.5	10.5
起日 時分	27 06:09	29 14:39	26 20:32
1mm以上日数	11	9	8
10mm以上日数	4	5	5
30mm以上日数	1	2	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4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			
	日付	平均	最高	最低																								
1	7.1	10.9	3.1	7.7	12.5	4.3	7.3	12.1	2.3	7.6	11.3	5.8	8.1	11.2	6.1	7.8	11.9	5.1	8.3	12.1	4.3	5.4	9.4	-0.9	6.2	11.5	1.2	
2	7.1	12.9	1.1	7.1	13.2	-1.2	6.6	13.5	-2.4	8.1	13.8	1.7	7.6	12.0	1.4	7.3	13.3	-0.8	7.6	12.9	1.5	5.5	12.7	-2.3	6.2	12.3	-0.8	
3	9.1	12.9	5.2	10.1	14.5	6.8	9.6	13.2	7.5	9.8	12.7	7.6	10.1	13.6	8.0	9.1	13.2	6.4	9.6	12.9	7.2	7.9	10.1	5.7	8.3	10.8	6.0	
4	10.8	14.4	7.8	10.9	15.6	7.8	10.2	14.7	6.0	11.1	17.0	6.7	10.7	14.6	8.6	10.8	16.1	7.7	11.6	17.9	6.5	9.0	15.4	1.1	9.5	15.7	4.7	
5	12.1	18.3	8.1	12.7	18.4	8.1	11.8	19.2	3.6	11.7	17.8	5.5	12.7	17.8	8.8	12.5	21.0	6.6	12.6	20.9	4.7	9.5	20.6	0.1	11.8	20.0	4.2	
6	12.7	20.2	6.5	13.5	20.6	6.5	13.3	20.1	7.4	13.1	20.5	6.7	13.1	20.1	8.5	13.5	23.1	6.3	14.8	22.2	8.4	11.5	21.2	3.1	13.2	22.0	6.7	
7	12.9	23.5	5.1	13.5	22.7	4.6	13.3	22.9	3.9	13.5	22.8	5.9	13.6	23.3	7.1	13.9	23.6	4.4	14.3	22.3	7.1	11.9	22.5	1.3	13.4	21.9	4.7	
8	12.5	18.1	5.6	12.4	18.4	5.5	11.9	17.3	4.6	13.7	19.8	6.6	13.0	17.6	8.9	12.6	19.0	5.3	14.1	20.8	8.8	9.5	18.0	2.3	12.0	18.9	5.7	
9	12.6	21.5	3.3	14.0	23.8	3.3	13.1	23.2	2.6	13.0	21.9	5.2	14.1	21.8	6.6	14.0	24.5	3.1	15.5	24.2	6.3	11.4	22.8	0.0	14.1	24.1	4.0	
10	15.6	25.7	7.2	16.5	25.2	7.2	15.9	25.9	5.6	14.9	21.6	8.3	16.4	23.4	9.6	16.8	27.9	6.6	18.1	25.6	10.1	14.1	26.1	2.3	16.5	27.2	6.9	
11	16.7	23.9	10.0	18.3	25.1	9.8	18.5	24.4	14.4	16.5	23.3	10.9	17.6	23.6	12.4	17.3	25.5	10.3	18.3	24.4	13.0	15.0	25.2	6.2	17.0	23.6	10.8	
12	17.8	24.8	10.4	19.1	26.4	10.3	19.3	25.9	11.8	17.3	25.2	11.4	19.0	25.6	12.6	19.0	27.8	9.7	19.7	27.3	12.6	16.5	26.3	7.0	18.5	27.1	10.4	
13	18.0	25.3	13.1	19.0	25.9	14.9	19.1	25.5	15.4	18.7	25.7	14.9	18.2	25.0	15.4	19.3	28.0	15.4	20.2	26.9	17.1	17.5	26.1	11.1	18.7	27.2	13.9	
14	15.8	21.7	13.5	16.8	22.2	14.3	17.1	22.3	14.5	16.8	19.8	14.3	16.0	22.0	13.6	17.4	22.9	14.3	18.0	22.7	15.3	16.5	24.3	12.6	16.2	19.8	14.2	
15	14.1	17.2	11.9	13.9	16.6	11.1	13.6	15.9	10.8	15.5	18.6	12.6	14.0	16.7	12.3	14.1	16.7	11.7	15.0	17.5	13.3	13.4	15.6	10.8	13.4	15.4	10.9	
16	10.6	13.7	7.2	11.0	15.5	5.4	10.3	14.4	4.1	11.4	14.6	6.6	11.5	14.8	9.3	10.9	15.0	6.0	12.3	16.2	7.1	9.1	13.4	1.4	9.6	13.9	4.9	
17	11.5	18.6	3.3	11.6	19.7	3.4	11.1	18.7	2.3	11.6	17.8	3.9	12.3	18.9	5.7	11.8	18.3	3.5	12.7	21.2	5.3	9.6	18.1	0.4	10.6	14.9	3.8	
18	13.9	18.5	8.8	13.9	18.8	8.9	13.2	17.4	8.8	14.8	17.6	10.9	14.4	19.3	10.7	14.2	19.1	9.3	15.6	21.1	11.4	12.9	17.8	5.4	13.5	17.8	9.4	
19	13.7	19.5	7.7	13.2	20.2	6.7	12.0	19.8	5.1	15.1	21.8	8.8	13.5	19.3	8.2	13.5	21.5	6.1	14.6	21.9	7.8	10.4	20.3	1.6	12.9	21.3	6.4	
20	14.1	22.5	5.1	14.8	23.7	4.6	14.4	23.8	3.0	13.9	21.0	6.4	14.9	23.3	7.3	14.3	24.5	4.0	15.3	24.5	7.2	12.2	22.4	0.6	14.0	22.3	4.2	
21	13.9	18.0	10.0	15.0	19.6	9.4	15.3	18.7	12.8	14.8	18.9	10.0	15.3	20.5	11.4	14.5	20.1	8.8	15.2	19.7	11.6	12.5	17.9	5.5	14.4	17.5	9.2	
22	16.5	21.6	13.1	17.1	22.7	12.8	16.1	22.5	11.4	16.4	20.5	13.5	17.3	22.5	13.8	17.1	24.2	11.6	18.6	23.8	14.6	15.2	22.3	7.3	16.1	22.9	10.4	
23	15.8	19.8	11.6	16.0	21.2	11.1	15.3	20.3	10.4	16.3	21.9	12.2	16.7	21.5	13.1	16.4	25.4	10.1	18.3	22.8	14.9	14.8	23.5	6.6	15.6	24.1	8.6	
24	14.9	16.7	12.1	15.4	18.1	12.2	14.8	16.8	10.9	15.2	17.7	13.5	15.3	16.5	13.9	15.5	17.9	13.0	16.0	18.0	14.6	14.0	16.2	10.9	15.0	16.8	12.5	
25	18.1	23.9	13.4	19.6	25.1	14.7	18.9	25.5	14.6	18.2	25.5	14.9	18.8	23.4	14.8	20.0	28.2	14.8	20.1	27.6	15.8	18.9	27.5	13.2	19.5	27.1	14.4	
26	18.6	19.9	16.2	20.6	22.5	19.0	19.8	21.1	18.1	19.6	22.0	16.1	19.8	22.4	16.9	21.0	24.2	16.0	20.4	23.8	16.7	19.8	24.8	13.2	19.9	23.6	17.8	
27	16.0	19.0	12.2	17.3	20.8	11.1	17.0	20.3	10.9	18.6	23.3	12.1	16.8	20.7	11.7	17.6	20.9	12.0	18.9	22.7	12.8	16.7	20.2	9.8	16.6	19.7	10.6	
28	15.8	21.8	11.3	16.4	22.3	9.4	15.5	22.2	8.6	16.0	22.6	10.2	16.2	21.0	10.2	16.5	24.1	10.4	16.6	22.4	10.8	14.6	22.6	7.8	15.5	23.3	9.3	
29	13.4	17.0	9.7	14.4	18.3	9.5	14.0	17.4	9.3	14.9	18.1	10.1	14.7	19.7	10.4	14.3	19.1	9.8	15.0	18.4	11.2	13.3	16.8	8.9	13.2	16.4	8.7	
30	13.8	18.5	9.2	14.2	19.1	8.8	13.1	18.9	8.1	14.1	18.3	9.7	14.3	18.5	9.9	14.2	20.5	8.9	14.9	20.0	10.4	12.7	20.0	7.5	12.9	20.3	7.5	
31																												
月極値		25.7	1.1		26.4	-1.2		25.9	-2.4		25.7	1.7		25.6	1.4		28.2	-0.8		27.6	1.5		27.5	-2.3		27.2	-0.8	
起日		10	2		12	2		12	2		13	2		12	2		25	2		25	2		25	2		13	2	
上旬平均	11.3	17.8	5.3	11.8	18.5	5.3	11.3	18.2	4.1	11.7	17.9	6.0	11.9	17.5	7.4	11.8	19.4	5.1	12.7	19.2	6.5	9.6	17.9	1.3	11.1	18.4	4.3	
中旬平均	14.6	20.6	9.1	15.2	21.4	8.9	14.9	20.8	9.0	15.2	20.5	10.1	15.1	20.9	10.8	15.2	21.9	9.0	16.2	22.4	11.0	13.3	21.0	5.7	14.4	20.3	8.9	
下旬平均	15.7	19.6	11.9	16.6	21.0	11.8	16.0	20.4	11.5	16.4	20.9	12.2	16.5	20.7	12.6	16.7	22.5	11.5	17.4	21.9	13.3	15.3	21.2	9.1	15.9	21.2	10.9	
月平均	13.9	19.3	8.8	14.5	20.3	8.7	14.0	19.8	8.2	14.4	19.8	9.4	14.5	19.7	10.2	14.6	21.3	8.5	15.4	21.2	10.3	12.7	20.0	5.4	13.8	20.0	8.0	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	
25°C以上日数	0	2	0	0	5	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	6	0	0	4	0	0	5	0	0	4	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	392			421			398			407			420			413			437			316			375			

# 地域気象観測降水量月報

滋賀県 2022年4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	0.5	1.0	1.0	2.0	0.0	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	4.0	3.5
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	1.5	1.0	1.0	0.0	2.5	1.0	2.0	2.0	5.5	4.0	5.5	4.5
4	0.0	0.0	0.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.5	9.5	23.0	19.0	10.5	9.0	13.5	10.0	6.0	19.0	10.0	5.0
15	4.0	2.5	2.5	2.5	2.0	1.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0
16	3.5	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5
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	7.5	13.0	6.0	17.5	6.0	18.5	8.5	11.5	8.0	11.5	10.5	12.0
22	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	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	1.0	2.5	3.0	3.0	4.0	5.0	4.5	11.5	8.0	9.5	8.5	8.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
26	30.0	15.5	26.5	31.5	27.5	26.5	17.0	19.5	18.5	27.5	27.0	15.5
27	28.0	6.5	7.5	11.0	16.5	4.5	8.0	5.5	5.5	3.0	7.5	5.5
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	29.5	25.5	19.0	40.5	25.0	43.5	34.0	37.0	25.5	56.5	32.0	23.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31												
最大日降水量	30.0	25.5	26.5	40.5	27.5	43.5	34.0	37.0	25.5	56.5	32.0	23.0
起日	26	29	26	29	26	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	15.5	9.0	17.5	12.5	17.0	12.0	13.5	16.5	13.5	22.0	13.5	11.0
起日 時分	27 06:25	29 15:04	26 20:44	29 15:16	26 21:07	26 20:28	29 15:57	26 21:20	26 21:33	29 15:23	29 15:54	26 22:22
最大10分間降水量	4.5	3.0	7.0	5.5	6.5	7.0	8.0	10.5	4.5	10.5	6.0	7.5
起日 時分	27 06:09	29 14:47	14 06:00	29 14:39	26 20:47	26 19:47	26 20:38	26 20:32	29 15:26	26 20:23	29 15:31	26 21:34
上旬合計	4.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.0	6.5	4.0	9.5	8.0
中旬合計	18.0	13.0	25.5	26.5	12.5	10.0	15.5	11.5	7.5	20.5	11.5	7.5
下旬合計	97.5	63.0	62.5	104.0	79.5	99.0	73.0	85.5	65.5	108.0	86.0	64.5
月合計	119.5	78.0	90.5	133.0	94.5	111.5	91.5	99.0	79.5	132.5	107.0	80.0
1mm以上日数	11	10	9	9	8	9	10	8	9	8	9	9
10mm以上日数	4	3	3	5	4	3	3	5	2	4	4	3
30mm以上日数	1	0	0	2	0	1	1	1	0	1	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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4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	9.3	10.2	10.1	9.2	9.6	9.7	9.9	9.6	8.5
2	10.5	9.9	9.7	9.5	9.2	6.3	7.2	4.7	3.3
3	0.8	0.2	0.8	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	10.3	11.0	7.9	10.7	10.8	8.9	10.7	9.5	6.4
5	10.0	11.2	11.1	10.7	10.6	9.1	11.1	10.0	9.6
6	11.1	11.1	11.2	11.1	11.0	10.8	11.1	10.9	10.7
7	11.4	10.2	10.2	11.2	10.5	10.8	11.2	11.2	10.2
8	11.2	11.1	11.7	10.2	11.7	11.9	11.4	11.9	12.1
9	12.1	11.9	12.0	11.6	11.9	11.9	12.1	12.0	12.0
10	12.0	11.8	11.6	11.4	11.6	11.5	11.3	11.5	11.5
11	6.3	6.7	6.2	6.5	6.3	7.1	6.8	6.6	7.5
12	12.0	12.2	12.1	11.6	12.0	11.2	12.0	10.3	11.3
13	5.4	6.5	6.2	4.3	5.6	2.4	5.2	3.0	2.4
14	0.3	0.2	0.0	0.0	1.1	0.1	0.7	0.5	0.0
15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.9	8.1	8.8	9.3	9.6	8.0	9.0	8.1	4.2
17	12.4	12.3	11.4	10.5	9.9	6.3	11.2	8.3	2.0
18	1.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	1.3	0.0	0.0
19	12.1	12.2	12.2	11.9	11.8	12.2	12.4	12.1	12.0
20	11.7	11.5	11.8	10.4	11.3	10.0	12.0	8.9	10.3
21	0.2	0.2	0.0	0.2	0.5	1.0	0.9	1.0	0.3
22	8.2	7.8	7.1	7.7	7.8	6.9	7.2	5.6	5.7
23	1.0	2.1	1.7	2.7	2.3	5.5	4.2	4.2	5.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.8	6.9	6.7	8.8	8.4	8.2	9.4	9.9	8.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0
27	0.0	1.8	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.1	10.7	10.5	10.6	10.3	9.7	9.5	9.1	9.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	11.5	11.4	11.5	11.4	11.4	9.9	11.3	10.4	10.3
31									
旬合計 上旬	98.7	98.6	96.3	95.8	97.3	90.9	96.0	91.3	84.3
旬合計 中旬	71.0	69.7	68.7	64.7	68.0	57.3	70.6	57.8	49.7
旬合計 下旬	41.8	40.9	38.1	41.5	41.3	41.4	42.5	40.4	38.9
月合計	211.5	209.2	203.1	202.0	206.6	189.6	209.1	189.5	172.9
0.1時間未満日数	4	5	7	5	2	6	6	6	8

# 地域気象観測風向・風速月報

1/2頁  
滋賀県 2022年4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	4.7	8.7	N	16.5	NNW	NNW	3.6	6.3	NNW	13.7	N	NNW	4.5	8.8	WNW	17.0	WNW	W	4.5	8.8	NW	19.8	N	NNW	8.8	12.2	NNW	16.7	NW	NNW	
2	1.6	3.1	WSW	7.1	WNW	WSW	1.5	2.8	N	5.3	N	NNW	1.7	4.9	WSW	7.7	W	ESE	1.4	3.8	N	8.8	NE	ESE	2.5	7.7	NNW	11.0	NNW	NNW	
3	1.4	4.5	ESE	6.3	ESE	W	1.7	5.5	ESE	9.3	E	SE	2.4	5.8	SSE	9.7	ESE	SE	1.0	2.7	ENE	4.4	E	E	1.8	5.5	E	9.0	ESE	N	
4	3.0	6.4	WNW	13.6	NW	NW	2.9	6.5	NW	13.4	WNW	NW	2.9	8.4	WNW	14.0	WNW	WNW	3.1	8.8	NW	16.0	NW	NW	3.9	9.7	NW	13.7	NW	NW	
5	2.3	4.6	W	9.5	WNW	W	1.9	3.8	NW	8.0	NW	NW	2.3	5.2	SSE	8.7	SSE	NW	1.4	3.1	S	5.7	NNE	S	2.3	4.6	WNW	6.9	WNW	WNW	
6	2.0	4.3	NNW	8.4	NNW	W	1.9	4.5	NW	10.9	NNW	ENE	2.1	5.9	WNW	10.8	WNW	NW	1.6	4.8	NW	9.4	NW	E	2.4	7.8	N	10.4	N	N	
7	1.9	6.2	N	10.8	S	W	2.3	6.0	NNW	12.4	NNW	NNW	2.0	5.5	SSE	10.4	NNW	WNW	1.9	6.0	S	11.4	WNW	E	2.8	9.3	N	15.1	NNW	NNW	
8	2.3	4.8	N	9.8	W	N	2.1	4.2	NW	10.6	NW	NW	2.8	5.9	NW	12.2	NNW	WNW	2.2	4.3	E	12.6	WNW	NNE	3.5	6.7	NNW	9.6	N	NNW	
9	1.7	3.1	E	4.7	E	W	1.0	2.8	S	5.4	WSW	SW	1.0	4.0	NNW	8.8	N	NW	1.2	2.8	ENE	4.6	ESE	E	1.6	3.1	SSE	4.2	SSE	NNW	
10	1.5	3.0	ESE	4.2	ESE	W	1.0	2.0	W	4.4	SW	NE	1.3	3.7	WNW	6.1	NW	WNW	1.1	2.8	E	4.5	ENE	ENE	1.6	3.7	NNW	5.3	NNW	NNW	
11	1.9	6.4	ESE	9.2	E	E	2.9	6.0	SE	9.9	SE	ESE	3.9	6.6	SE	10.2	ESE	ESE	1.0	2.6	E	4.4	E	E	1.9	4.9	W	7.0	ESE	WNW	
12	1.5	3.1	E	4.8	E	W	1.2	3.3	S	6.0	S	W	1.8	4.9	NNW	9.7	NW	SSE	1.2	2.8	ENE	4.9	ENE	E	2.0	4.2	N	5.8	SE	SSE	
13	2.2	7.2	WNW	14.4	WNW	W	1.9	5.9	NW	11.6	WNW	NW	1.9	7.1	WNW	12.0	WNW	WNW	1.7	7.9	NW	13.9	NW	E	2.1	8.1	NW	12.1	NW	NW	
14	1.5	4.0	W	6.4	W	W	1.4	3.2	ESE	6.1	ESE	NNW	2.2	5.9	ESE	9.7	ESE	ESE	1.2	2.6	W	5.2	SW	SW	1.8	5.0	NW	9.3	NW	NW	
15	2.9	5.6	W	10.7	N	W	3.0	5.3	NW	11.7	NW	NW	2.9	6.7	WNW	12.7	WNW	WNW	2.0	7.9	WNW	15.4	W	SSE	3.7	8.1	NW	13.0	NW	NW	
16	4.2	7.0	NW	13.5	NNW	NW	3.8	6.5	NW	14.3	NW	NW	5.3	9.3	W	16.6	W	WNW	4.5	8.8	NW	17.6	NW	NNW	7.3	13.5	NW	17.9	NW	NW	
17	1.6	3.3	E	4.4	E	W	1.6	4.5	ESE	8.0	ESE	N	2.3	5.7	SE	9.0	SSE	SE	1.2	2.9	ESE	4.3	E	E	1.7	3.7	NE	5.3	NNE	NW	
18	1.8	4.2	NW	7.9	WNW	W	1.5	3.6	NNW	8.0	NNW	NNW	2.2	5.0	SE	7.9	SE	ESE	1.8	5.5	NW	10.1	WSW	ENE	2.3	6.3	NW	8.8	WNW	NNW	
19	2.4	6.0	W	10.3	WNW	WNW	2.0	5.0	NW	11.0	WNW	NW	2.1	7.0	WNW	11.2	NNW	WNW	2.2	4.6	NW	10.7	NNE	N	2.7	7.7	NW	10.3	NW	NW	
20	1.4	2.7	ENE	4.4	ESE	W	1.3	4.4	ESE	7.8	ESE	NE	1.5	4.3	ESE	6.7	ESE	ESE	1.2	3.0	ENE	5.0	ENE	W	2.0	4.2	SE	7.1	ESE	N	
21	2.1	5.8	E	9.8	ESE	E	2.9	5.9	ESE	12.4	ESE	ESE	3.9	6.3	SE	11.5	ESE	SE	1.1	3.4	S	6.0	SSE	W	1.9	6.1	SE	9.2	SSE	SE	
22	1.4	4.6	E	7.4	S	W	1.2	3.4	NNW	7.1	N	NNW	1.6	5.2	WNW	9.0	W	WNW	1.2	3.2	E	5.0	ENE	E	1.6	3.2	NNW	4.0	NW	NNW	
23	1.5	4.1	WNW	7.0	WNW	WNW	1.4	4.0	NNW	7.9	N	NNW	1.6	4.7	WNW	9.9	W	NNW	1.2	3.0	E	5.3	ENE	ENE	1.9	6.3	NNW	8.4	NNW	SSE	
24	0.8	2.2	NE	3.6	NE	W	1.3	4.3	SE	7.4	SE	SE	2.1	5.7	SSE	8.7	SE	SE	0.7	2.1	ESE	3.3	ESE	SSW	1.1	2.5	NNW	3.6	NW	NNW	
25	1.3	2.6	ESE	4.4	SE	WNW	1.6	5.9	SE	10.0	ESE	SW	1.9	5.3	SSE	10.4	SE	SSE	1.1	3.0	ENE	5.1	ESE	E	1.5	3.8	NNW	4.9	NNW	NNW	
26	1.1	3.6	ESE	6.0	ESE	N	4.0	7.5	ESE	13.8	E	ESE	3.5	6.5	SE	11.2	SE	ESE	1.2	3.8	S	7.7	SSW	W	2.3	6.4	S	10.5	S	N	
27	3.0	7.2	W	11.4	W	W	2.7	5.9	NW	10.6	WNW	NW	2.8	7.2	WNW	12.2	W	WNW	1.6	4.1	WNW	10.3	WSW	W	4.7	7.9	WNW	12.1	WNW	WNW	
28	2.1	4.6	W	7.9	W	W	1.8	4.4	ESE	8.1	ESE	ESE	2.2	4.6	ESE	8.1	ESE	ESE	1.4	2.9	E	4.8	W	WSW	1.9	4.2	WNW	7.3	NW	NNW	
29	2.5	7.0	NW	16.9	N	N	3.4	6.0	ESE	14.5	NW	ESE	4.3	8.4	WNW	15.1	NNW	SE	3.6	16.0	NW	31.0	WNW	W	4.6	13.1	NNW	19.5	NW	NNW	
30	2.9	6.3	NW	12.9	WNW	NW	3.3	6.0	ESE	11.3	ESE	NW	3.7	6.7	WNW	11.3	SE	WNW	2.8	8.3	NW	19.1	W	SSE	5.1	9.6	NNW	14.3	NW	NNW	
31																															
月最大		8.7	N	16.9	N			7.5	ESE	14.5	NW			9.3	W	17.0	WNW			16.0	NW	31.0	WNW			13.5	NW	19.5	NW		
起日		1		29				26		29				16		1					29		29				16		29		
上旬平均		2.2				W		2.0				NW		2.3			WNW			1.9				E		3.1				NW	
中旬平均		2.1				W		2.1				NW		2.6			WNW			1.8				E		2.8				NW	
下旬平均		1.9				W		2.4				ESE		2.8			WNW			1.6			W		2.7					NNW	
月平均		2.1				W		2.1				NW		2.6			WNW			1.8				E		2.8				NW	
10m/s以上日数		0						0					0								1						3				
15m/s以上日数		0						0					0								1						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

2022年4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	5.6	9.0	NNW	16.8	NNW	NW	3.2	6.7	NW	13.2	NNW	NNW	4.3	8.0	N	14.5	NNW	N	1.8	5.4	W	12.3	W	W
2	1.4	4.1	SE	7.4	SSE	SE	1.7	4.3	ESE	6.7	ESE	SSE	1.6	3.8	ENE	8.5	E	S	2.2	5.4	ESE	9.5	E	ESE
3	0.8	2.3	WNW	4.2	WNW	WNW	1.4	3.6	ESE	5.8	NE	NNE	1.2	3.6	ESE	6.2	SE	E	1.2	4.5	ESE	10.2	ESE	ESE
4	3.3	7.5	NNW	13.2	NNW	NNW	1.5	4.2	NNW	7.7	NNW	NNW	2.5	5.9	N	10.0	NNE	N	1.0	3.2	W	7.2	W	WSW
5	1.2	3.6	NNW	6.7	NNW	NW	1.5	2.9	NW	5.1	S	SSE	1.0	3.4	NE	6.0	NNE	NE	1.4	4.0	W	6.6	W	W
6	1.6	5.1	N	10.9	N	ESE	1.7	4.7	NE	7.5	ENE	SSE	1.4	5.4	N	8.6	SW	S	1.1	4.3	W	7.8	W	WNW
7	1.8	5.6	W	10.2	W	NW	2.2	6.6	SW	14.3	SW	WSW	1.5	5.8	W	11.5	W	W	1.8	6.3	ESE	10.8	E	ESE
8	2.3	5.5	NNW	9.5	NNW	NNW	1.6	3.9	NE	7.1	NE	NNE	2.0	5.6	NNE	9.1	N	N	1.1	3.2	W	7.3	W	WSW
9	1.3	5.4	W	10.8	WNW	ESE	1.8	4.5	SW	8.5	SW	SSE	1.3	4.9	SSW	10.9	S	S	1.3	5.0	W	9.5	W	W
10	1.0	2.5	NNW	4.8	NW	ESE	1.5	2.9	NW	6.3	S	NW	0.9	3.3	N	6.9	NE	NNE	1.4	4.9	ESE	7.2	SE	E
11	1.4	3.5	SE	7.1	SE	ESE	1.5	3.5	NW	6.5	SW	SSE	1.1	4.8	E	8.5	E	ESE	2.7	5.7	ESE	10.7	E	ESE
12	1.3	4.1	W	7.8	W	ESE	1.7	4.5	W	8.0	W	SW	1.2	4.2	W	9.3	WNW	W	1.4	4.6	ESE	7.2	ESE	ESE
13	1.8	8.9	NNW	14.2	NNW	NNE	1.6	4.0	E	7.5	ENE	E	1.4	5.3	NNW	9.1	N	N	0.9	2.9	W	6.9	W	W
14	1.9	5.9	SE	12.0	SE	SE	1.9	5.0	ESE	8.4	ESE	E	1.9	6.8	E	11.4	E	SSE	3.1	8.3	ESE	14.5	ESE	ESE
15	3.5	7.3	NNW	12.6	N	NNW	1.9	4.3	NW	7.3	NW	E	2.6	5.3	NNE	9.7	N	NNE	1.4	3.6	ESE	7.3	W	WSW
16	4.9	8.7	NNW	15.1	NNW	NNW	2.8	5.4	NW	9.8	N	NW	3.3	8.1	N	14.7	NNW	N	2.2	5.0	W	9.7	W	W
17	1.2	3.6	SE	7.1	SE	SE	2.1	4.8	NW	7.7	NW	ESE	1.4	5.0	ENE	8.4	SE	ENE	2.2	5.3	ESE	9.5	SE	ESE
18	1.3	4.2	NNW	7.6	N	NW	1.4	3.6	NNW	7.5	NNW	NNE	1.4	3.9	ENE	6.1	NE	ENE	0.8	4.3	ESE	6.9	ESE	ESE
19	2.1	5.6	NW	10.8	NNW	NW	1.8	4.2	NE	7.7	ENE	SSE	1.8	5.9	NNE	10.3	NNE	NNE	1.1	4.9	W	9.8	W	W
20	1.2	3.9	SE	7.6	SE	SE	1.7	4.2	W	8.8	SW	SSE	1.1	5.8	SSE	8.4	SSE	E	2.2	5.8	ESE	9.4	ESE	ESE
21	1.5	4.4	SE	10.6	SE	ESE	1.3	3.6	E	6.4	ESE	ESE	1.7	5.1	ESE	9.8	ESE	ESE	3.7	7.3	ESE	12.6	E	ESE
22	1.1	2.8	W	5.3	NW	SE	1.7	4.2	SW	7.2	S	SW	1.5	4.3	WSW	7.9	W	WSW	1.1	4.1	W	7.1	W	W
23	1.7	5.8	NNE	9.9	NNE	NNE	1.5	3.7	NW	7.9	NNE	SW	1.6	4.9	NNE	8.4	W	NNE	0.9	4.3	W	7.5	W	W
24	0.6	2.3	NNW	3.9	NNW	WNW	0.7	2.8	ENE	5.3	ENE	NNE	0.9	4.4	ENE	10.2	E	WNW	1.6	4.9	ESE	9.8	ESE	ESE
25	0.9	2.1	NNW	4.4	W	SE	1.4	4.0	NW	5.4	NW	NW	0.9	3.1	ESE	5.2	N	N	1.8	4.9	SE	8.8	E	ESE
26	1.7	4.4	SSW	9.8	SE	SSE	1.7	6.7	SW	14.4	SW	NW	2.0	5.1	SSW	10.7	SE	SSW	3.8	7.4	ESE	12.6	ESE	ESE
27	2.9	5.4	N	12.8	NNW	NNE	2.4	5.4	WSW	12.5	SW	E	2.6	5.0	N	8.8	NE	NNE	1.1	4.0	W	6.7	W	WSW
28	1.9	4.4	SE	8.3	SSE	SE	1.9	4.2	NW	7.3	SE	ESE	1.9	5.1	ESE	11.8	S	ENE	2.9	7.1	ESE	11.6	ESE	ESE
29	2.9	8.2	NNW	16.4	NNW	NNW	2.4	7.5	W	13.4	WNW	N	2.4	6.1	N	12.3	NW	N	4.6	10.2	ESE	19.7	ESE	ESE
30	3.3	6.4	NNW	12.7	NNW	NNW	2.4	4.9	NW	10.4	NW	NW	3.1	6.9	N	13.0	N	N	3.8	7.6	ESE	13.0	ESE	ESE
31																								
月最大		9.0	NNW	16.8	NNW			7.5	W	14.4	SW			8.1	N	14.7	NNW			10.2	ESE	19.7	ESE	
起日		1		1				29		26				16		16				29		29		
上旬平均	2.0					NNW	1.8					SSE	1.8					N	1.4					W
中旬平均	2.1					NNW	1.8					SSE	1.7					N	1.8					ESE
下旬平均	1.9					SE	1.7					NW	1.9					NNE	2.5					ESE
月平均	2.0					NNW	1.8					SSE	1.8					N	1.9					ESE
10m/s以上日数		0						0						0							1			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

## 地域気象観測相对湿度月報

滋賀県 2022年4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	4.6	45	22	5.6	52	31
2	6.4	59	41	6.4	61	29
3	10.5	87	66	10.2	83	57
4	9.0	70	34	9.9	78	63
5	8.9	66	41	9.4	66	41
6	9.3	63	26	10.1	68	26
7	9.2	64	25	9.7	65	25
8	7.8	52	24	8.8	59	36
9	9.1	63	32	8.6	55	33
10	11.7	70	46	11.2	61	35
11	12.5	68	43	13.0	66	44
12	15.2	78	51	14.9	69	47
13	17.4	82	54	16.8	81	58
14	17.8	93	80	16.5	91	69
15	14.6	83	67	14.0	87	76
16	7.5	56	24	9.7	71	59
17	9.8	73	28	9.8	69	38
18	11.9	72	14	12.6	77	54
19	6.6	41	16	10.0	65	45
20	9.3	61	30	9.6	58	24
21	15.1	90	70	14.4	83	59
22	16.4	89	68	15.5	80	55
23	15.8	86	64	15.0	79	59
24	17.1	99	92	16.2	93	83
25	18.0	87	49	17.6	82	59
26	21.1	92	75	20.8	90	77
27	17.6	81	62	16.9	86	73
28	13.4	74	37	13.0	72	45
29	14.2	83	67	14.0	83	60
30	9.9	61	36	9.9	61	38
31						
月極値			14			24
起日			18			20
上旬平均	8.7	64		9.0	65	
中旬平均	12.3	71		12.7	73	
下旬平均	15.9	84		15.3	81	
月平均	12.3	73		12.3	73	

# 地域気象観測積雪月報

滋賀県 2022年4月

単位:cm

観測所名	柳ヶ瀬		今津		米原		彦根	
	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
2	0]	0]	0	0	0	0	0	0
3	0]	0]	0	0	0	0	0	0
4	0]	0]	0	0	0	0	0	0
5	0]	0]	0	0	0	0	0	0
6	0]	0]	0	0	0	0	0	0
7	0]	0]	0	0	0	0	0	0
8	0]	0]	0	0	0	0	0	0
9	0]	0]	0	0	0	0	0	0
10	0]	0]	0	0	0	0	0	0
11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-
月最大	0]	0]	0	0	0	0	0	0
起日	-	-	-	-	-	-	-	-
旬合計 上旬	-	0]	-	0	-	0	-	0
旬合計 中旬	-	-	-	-	-	-	-	-
旬合計 下旬	-	-	-	-	-	-	-	-
月合計	-	0]	-	0	-	0	-	0
3cm以上日数	0]	0]	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0]	0]	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0]	0]	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0]	0]	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0]	0]	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0]	0]	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0]	-	0	-	0	-	0	-

※積雪深計の観測は、4月11日から休止しました。

警報・注意報発表状況

2022年4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	
4月1日 04時08分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報														○							
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月1日 09時18分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報														○							
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月1日 20時44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	
	なだれ注意報														解							
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月2日 07時32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	
4月4日 03時50分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●					
4月4日 09時33分	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月4日 20時42分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月5日 07時22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	
4月5日 09時16分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月6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	
4月6日 09時38分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月7日 07時28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	
4月7日 09時49分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月8日 08時12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	
4月8日 09時53分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月9日 07時14分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月9日 09時23分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月10日 07時31分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月10日 15時22分	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
4月11日 21時05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
4月14日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月14日 15時43分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月15日 04時14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
4月15日 09時52分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月16日 04時25分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月16日 09時45分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月16日 20時07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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月17日 07時47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
4月17日 10時10分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月18日 04時02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
4月19日 09時53分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月20日 07時18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
4月25日 03時58分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月25日 09時54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
4月26日 04時06分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月26日 15時50分	大雨注意報	●	●	●	●		●	●	●		●	●		●	●		●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月27日 04時04分	大雨注意報	解	解	解	解		解	解	解		解	解		解	解		解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月27日 08時04分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月27日 09時55分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月28日 07時11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
4月29日 09時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月29日 14時40分	大雨注意報	●	●		●																
	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	
4月29日 15時40分	大雨注意報	○	○	●	○								●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月29日 18時19分	大雨注意報	○	○	○	○								○									
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月29日 20時41分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	解	解	解	解								解									
4月30日 03時50分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月30日 09時41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

## 4月の滋賀県気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
25日 16時 37分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
26日 05時 59分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
26日 16時 14分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号
27日 05時 47分	大雨に関する滋賀県気象情報 第4号

## 4月の極値更新

要素名	順 位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
月平均気温の高い方から (°C)	15.0	14.8	<b>14.5</b>	1894年～2022年
	1998年	1964年	<b>2022年</b>	

※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。

## 4月の異常気象・気象災害

4月29日の強風害

### 【気象概況】

前線を伴った低気圧は西日本の陸域を通過し29日18時には東海地方に達した。また、29日15時頃には下層のシアラインが滋賀県を通過した。低気圧などの通過後、滋賀県では北西の風が強まり、大津市北部では比良おろしが発生した。

アメダス南小松では29日18時46分に最大瞬間風速31.0m/s（西北西）、29日18時05分に最大風速16.0m/s（北西）を観測した。いずれもアメダス南小松の4月の極値となり、最大瞬間風速は通年の6位、最大風速は通年の4位となった。

### 【災害概況】

住家被害：1棟（大津市南比良地区で2階外壁のトタン板が飛散した）

非住家被害：1棟（大津市木戸地区で木造トタン板張り平屋の物置小屋が南側の道路側へ倒壊）。人的被害なし。

鉄道：JR湖西線（和邇－近江塩津間）4月29日17時24分から終日、運転見合わせ  
運休50本、遅延31本、1万人に影響

## 4月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
サクラ (満開)	4月6日	4月8日	3月30日	2021年3月30日	1965年4月24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。

## 4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