

滋賀県の気象

2022年（令和4年）3月

資料の解説	1
滋賀県内気象観測所配置図	2
気象概況	3
日々の天気概況	4
アメダス気象経過図	5～8
アメダス月別値（分布・差比図）	9
地上気象観測月統計値表（1）	10
地上気象観測月統計値表（2）	11
地域気象観測月報（集計値）	12
地域雨量観測月報（集計値）	13
地域気象観測気温月報	14
地域気象観測降水量月報	15
地域気象観測日照時間月報	16
地域気象観測風向・風速月報	17～18
地域気象観測相対湿度月報	19
地域気象観測積雪月報	20
警報・注意報発表状況	21～25
滋賀県気象情報発表状況	26
極値更新	26
異常気象・気象災害	26
生物季節観測	26
季節現象	26

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



彦根地方気象台

資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

1 地上気象観測月統計値表（１）、（２）

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

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧（現地・海面）		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値	
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
風速	平均		0.1m/s	毎10分 144回の平均	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計（0.1時間未満は－）	
全天日射量		0.01MJ/m ²	0～24時	1日の合計	
平均雲量		10分比	9,15,21時	3回の平均 ※	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計（0.5mm未満は0.0mm、無降水は－）	
	最大1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計	
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値	
最低海面気圧		0.1hPa	0～24時	任意時刻の最低値	
大気現象		 (注) 寒候年（前年8月～当年7月）に初めて観測する霜、結氷は従来どおり初霜、初氷として観測します。			
天気概況		昼	6時～18時	彦根地方気象台での観測	
		夜	18時～翌日6時		

※彦根地方気象台では2020年2月3日から目視観測通報を自動化しました。

2 地域気象観測月報

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

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

《記号の説明》

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

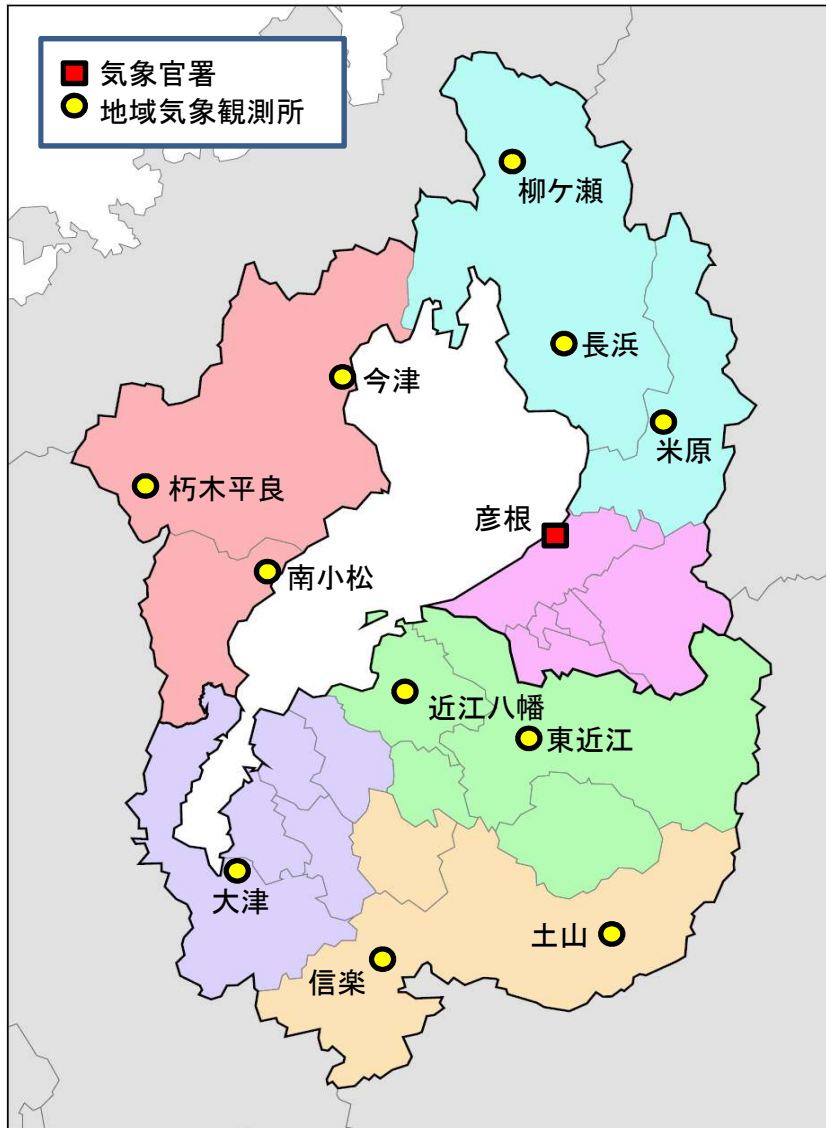
3 平年値等について

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

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

滋賀県内気象観測所配置図

彦根地方気象台



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

滋賀県南部

- 近江南部
大津市南部、草津市、守山市、栗東市、野洲市
- 東近江
近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町
- 甲賀
甲賀市、湖南市

滋賀県北部

- 近江西部
大津市北部、高島市
- 湖北
長浜市、米原市
- 湖東
彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町

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

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。

3月の気象概況

上旬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の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。中旬及び下旬は高気圧と前線や湿った空気などの影響を受けて、天気は数日の周期で変化した。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、大津、東近江では平年並だった。月間日照時間は全地点で平年並か多かった。

上旬：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か低かった。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か多かった。

中旬：この期間は、高気圧と前線や湿った空気などの影響を受けて、天気は周期的に変化した。

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並か多かった。日照時間は全地点で平年並か多かった。

下旬：この期間は、高気圧と前線や湿った空気などの影響を受けて、天気は周期的に変化した。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。降水量は全般に平年より少なかったが、大津では平年並だった。日照時間は全般に平年並だったが土山では少なかった。

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	5.6	10.2	10.0	8.6
	平 年	6.1	7.2	8.4	7.3
	平 年 差	-0.5	+3.0	+1.6	+1.3
	階級区分	平 年 並	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年	13.0	41.5	24.0	78.5
	平 年	38.7	35.1	41.1	114.9
	平 年 比	34%	118%	58%	68%
	階級区分	かなり少ない	平 年 並	少 ない	少 ない
日照時間 (h)	本 年	50.8	57.8	57.3	165.9
	平 年	47.0	54.9	60.8	162.6
	平 年 比	108%	105%	94%	102%
	階級区分	平 年 並	平 年 並	平 年 並	平 年 並

注 1：平年値の統計期間は1991年～2020年の30年間の観測値から求めています。

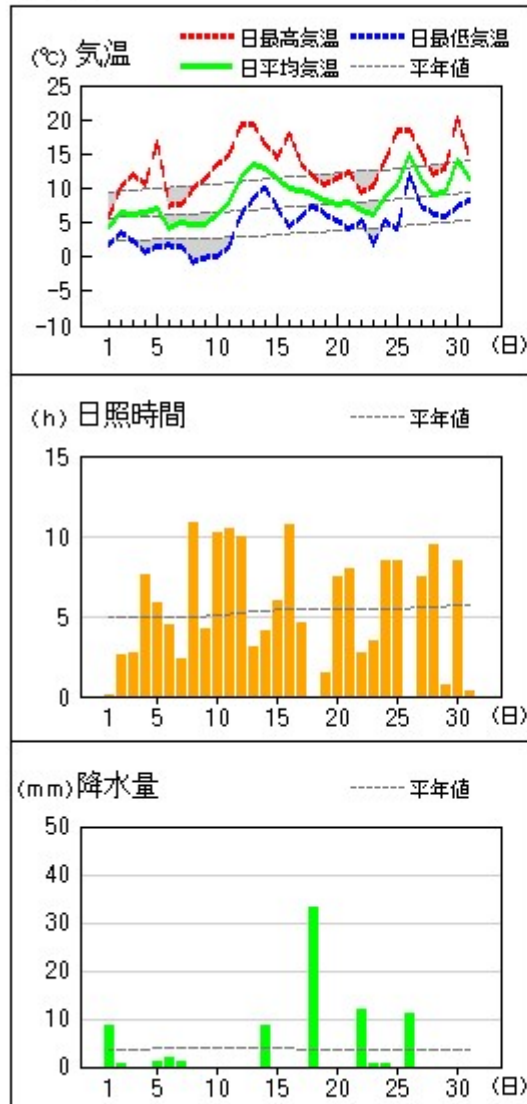
注 2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

3月の日々の天気概況

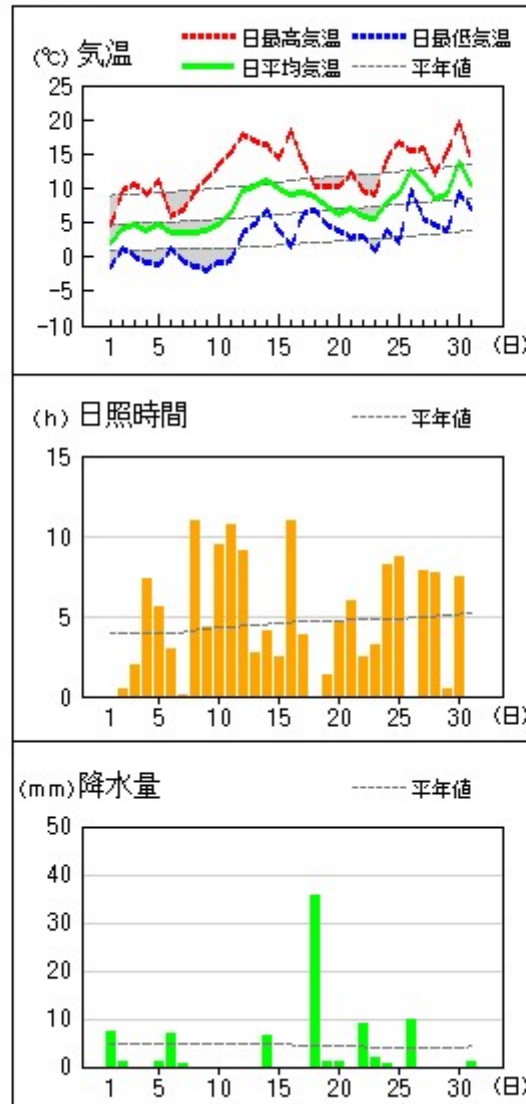
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨時々曇	雨時々曇一時晴
2	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	晴時々曇
3	高気圧に覆われたが、次第に寒気や湿った空気の影響を受けた	晴後曇時々雨	曇一時雨後晴
4	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴後時々曇	晴一時曇
5	高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた	晴後一時雨	雨後曇一時みぞれ
6	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨時々みぞれ一時曇	みぞれ時々雨一時曇
7	寒気や気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇
8	高気圧に覆われた	晴	晴
9	高気圧に覆われた	曇時々晴	晴
10	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴後一時曇
11	高気圧に覆われた	晴	晴後曇一時雨
12	高気圧に覆われた	晴一時雨	曇時々晴
13	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴	雨時々曇、雷を伴う
14	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴	曇後一時雨
15	前線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	曇後晴	晴後一時曇
16	高気圧に覆われた	晴	晴
17	高気圧に覆われた	曇時々晴	曇後一時雨
18	低気圧や前線の影響を受けた	雨	雨後時々曇
19	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇後雨時々晴	曇時々晴一時雨
20	寒気や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨	曇一時晴
21	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇後時々雨
22	低気圧や前線の影響を受けたが次第に高気圧に覆われた	雨後一時曇一時晴	晴後時々曇
23	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後一時雨	雨後時々曇
24	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴
25	高気圧に覆われた	曇時々晴	曇
26	低気圧や前線の影響を受けた	雨時々曇	雨後時々曇
27	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴	晴後一時曇
28	高気圧に覆われたが次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	曇
29	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇	晴時々曇
30	高気圧に覆われた	曇時々晴	曇時々晴一時雨
31	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇時々雨

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

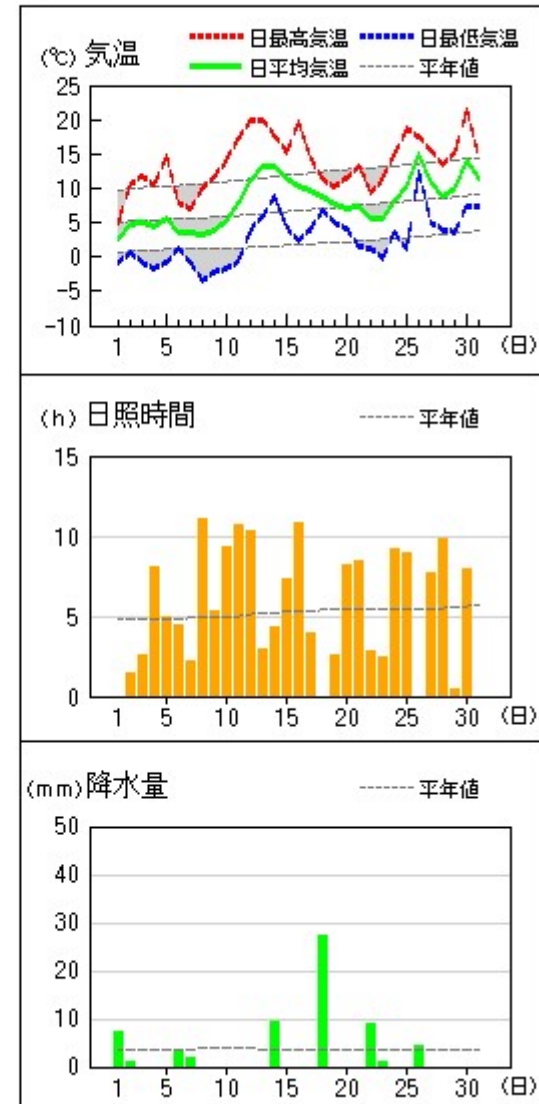
彦根



今津

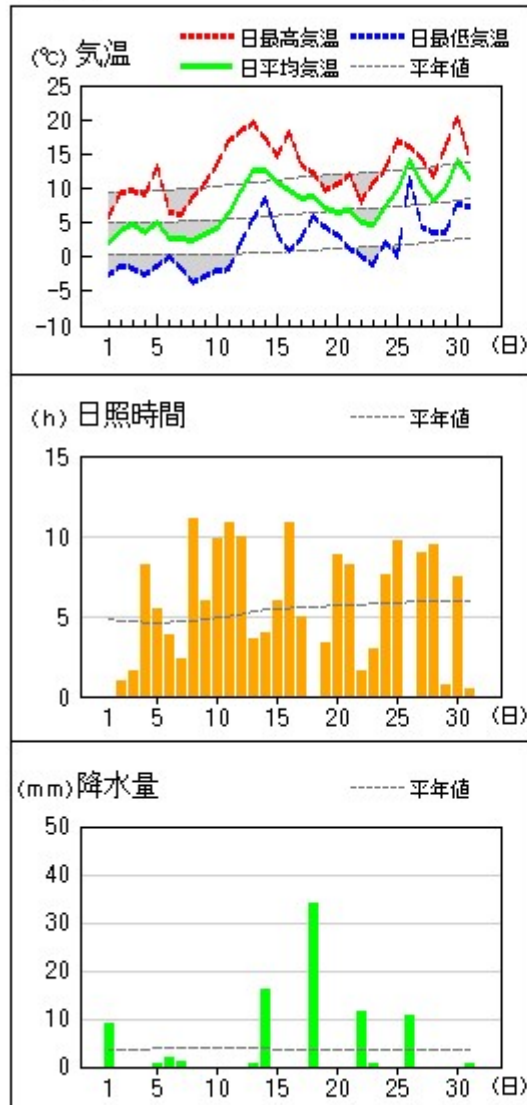


長浜

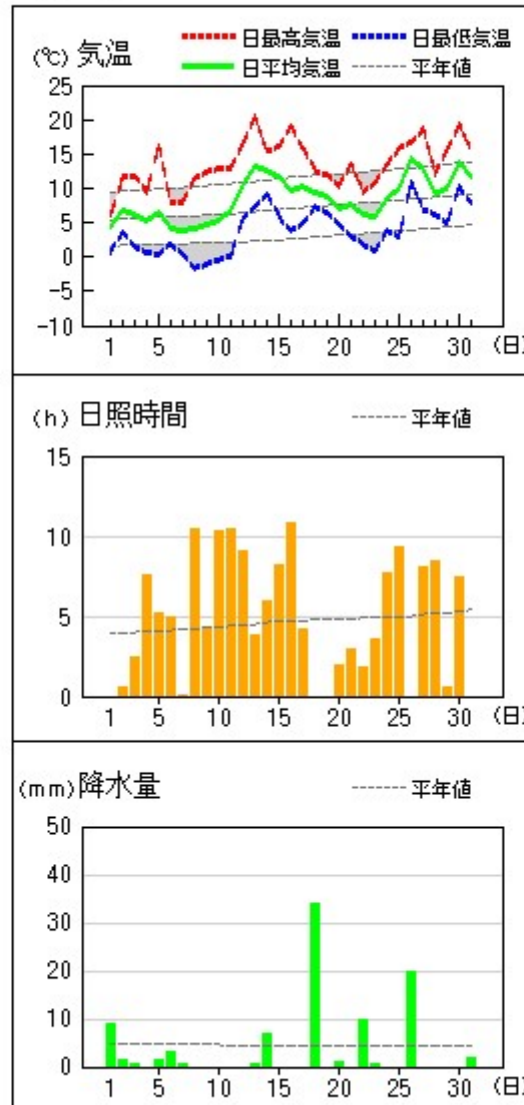


アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

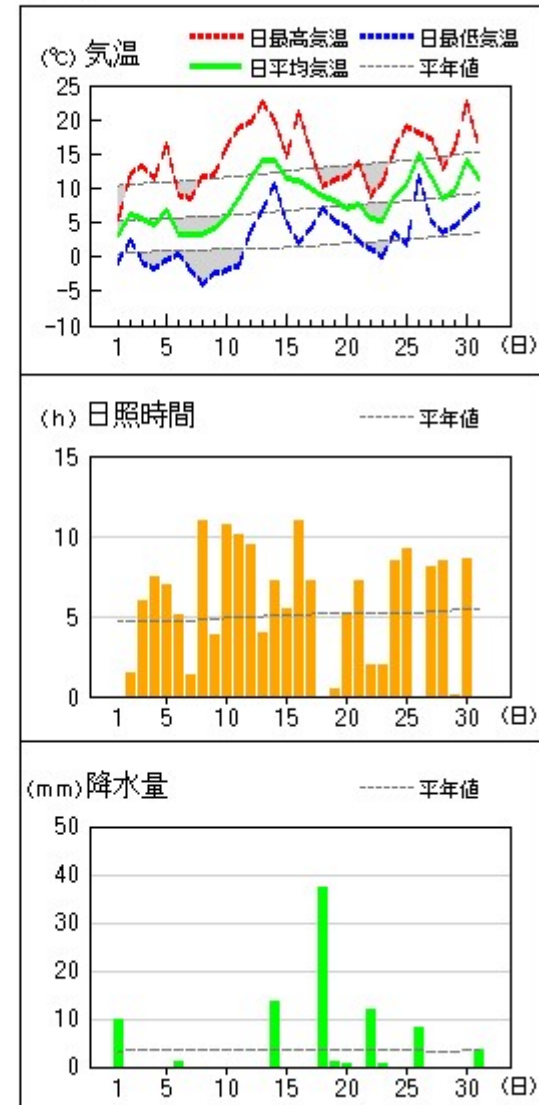
米原



南小松

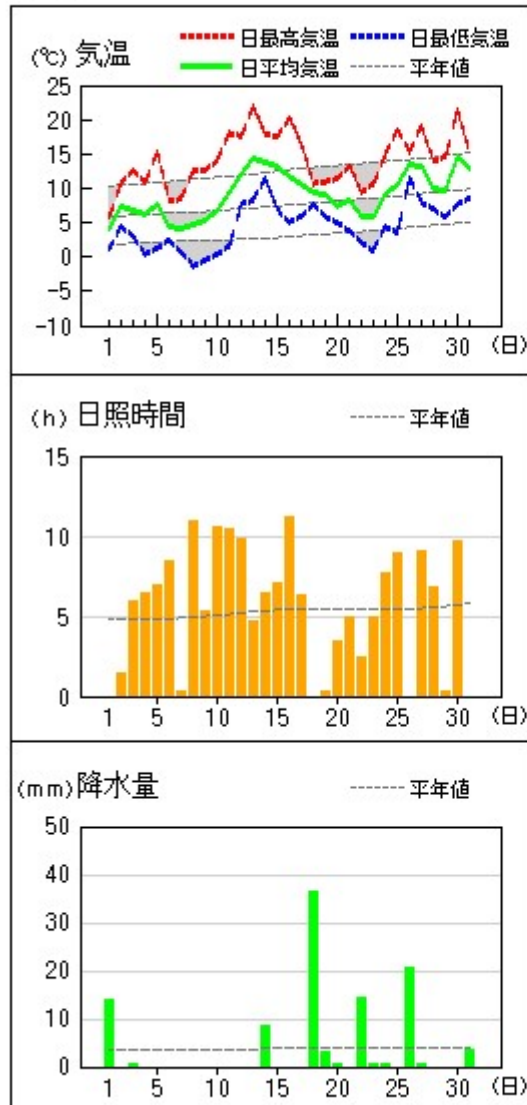


東近江

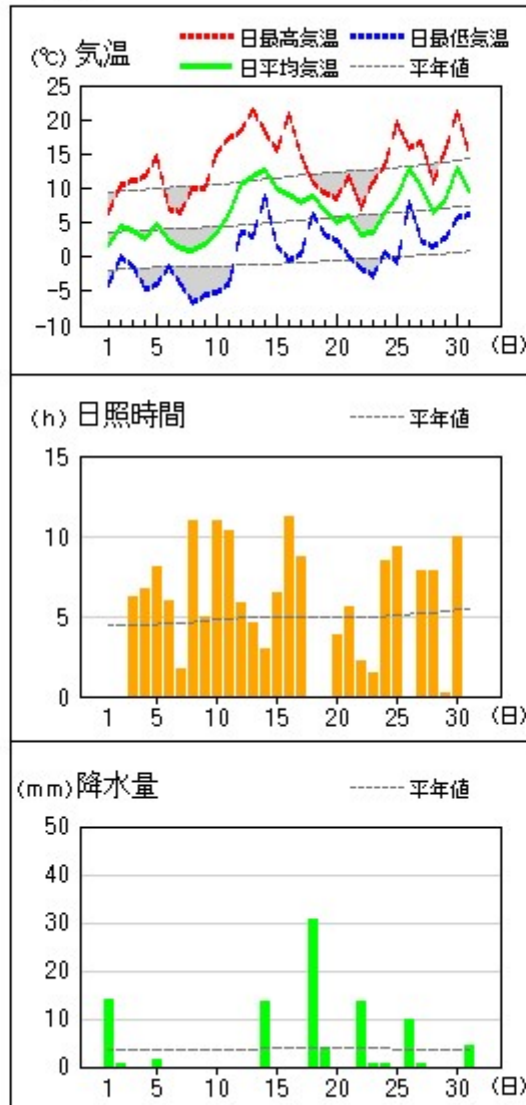


アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

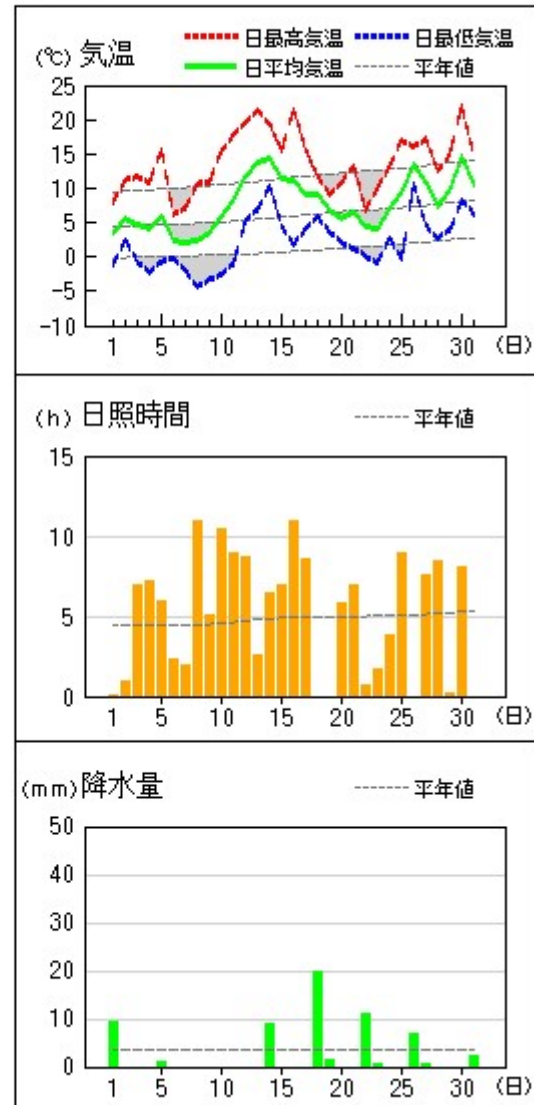
大津



信楽

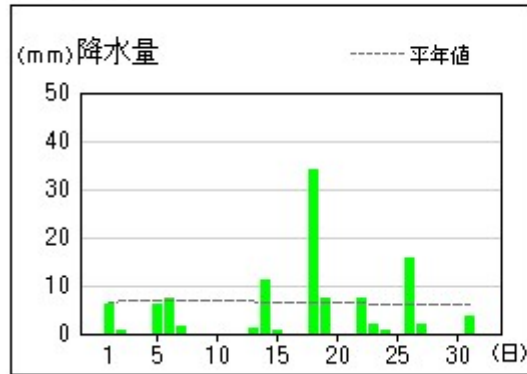


土山

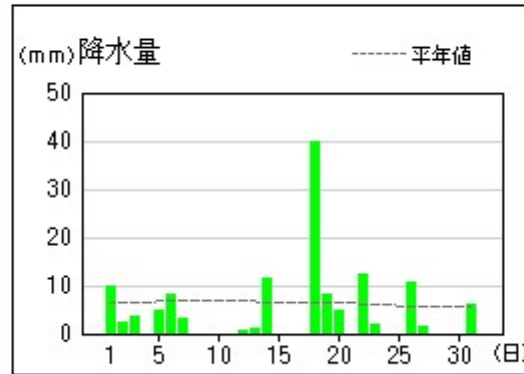


アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

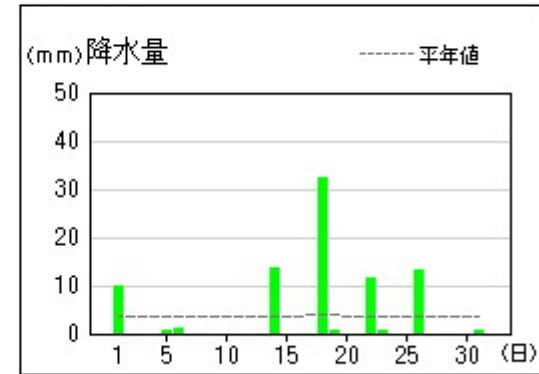
柳ヶ瀬



朽木平良

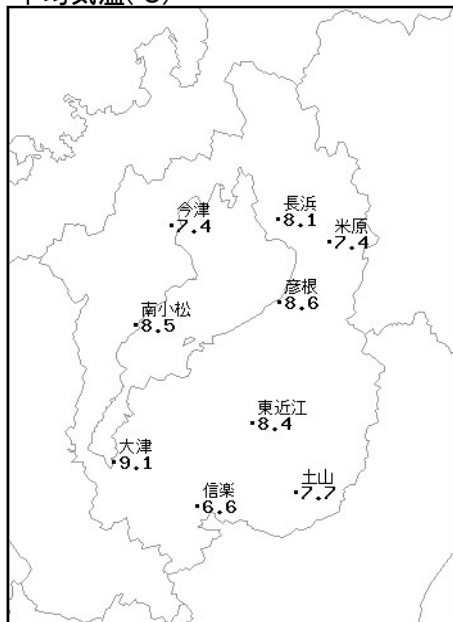


近江八幡

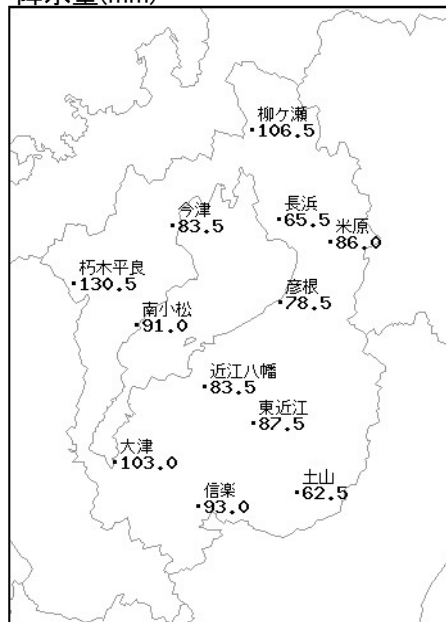


アメダス月別値(分布・差比図) 2022年3月

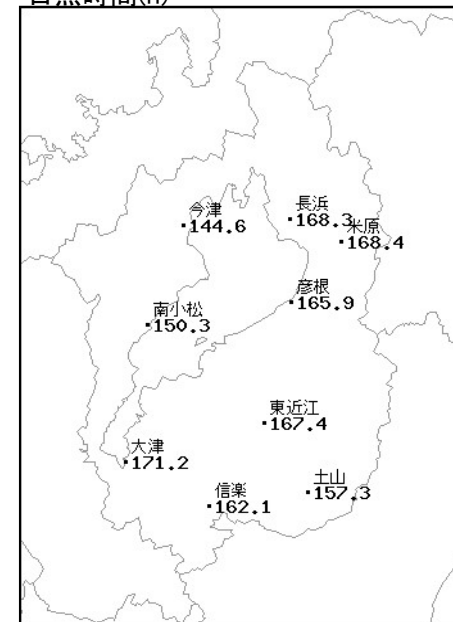
平均気温(°C)



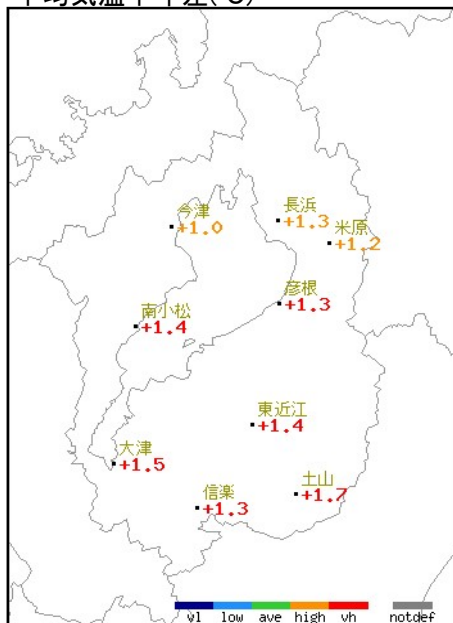
降水量(mm)



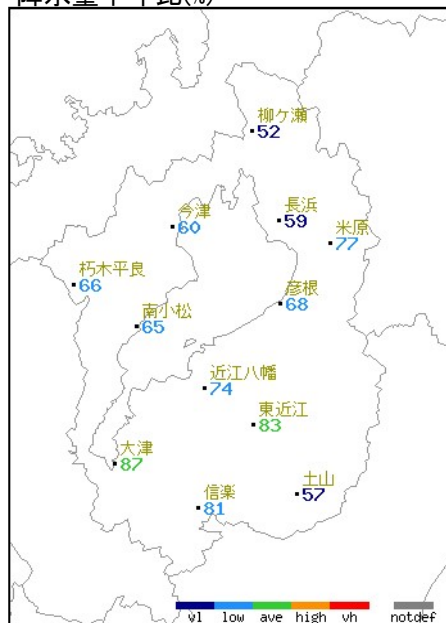
日照時間(h)



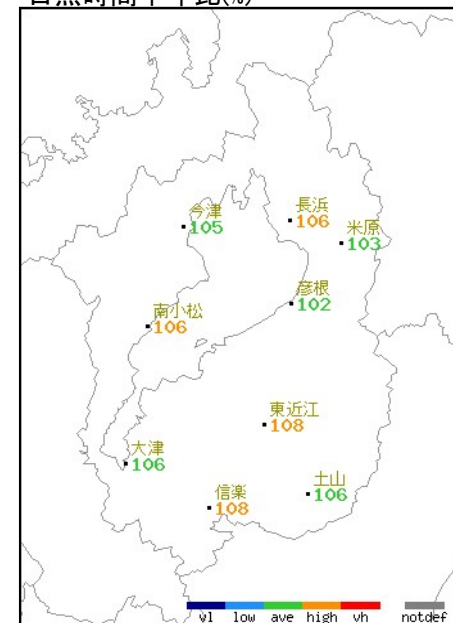
平均気温平年差(°C)



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 (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3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		● × ☆ ≡ = ∞ R ⊥ ☐	昼	夜															
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																		
1	-	-	1012.0	2100								●	≡	雨時々曇	雨時々曇一時晴	1														
2	-	-	1012.0	1511								●	≡	曇時々雨一時晴	晴時々曇	2														
3	-	-	1013.3	0317								●	≡	晴後曇時々雨	曇一時雨後晴	3														
4	-	-	1014.3	2400								●		晴後時々曇	晴一時曇	4														
5	-	-	1005.3	1352								●		晴後一時雨	雨後曇一時みぞれ	5														
6	-	-	1010.1	0256								●	≡	雨時々みぞれ一時曇	みぞれ時々雨一時曇	6														
7	-	-	1017.3	0008								●	≡	曇一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇	7														
8	-	-	1016.7	1426			○							晴	晴	8														
9	-	-	1019.4	0251			○							曇時々晴	晴	9														
10	-	-	1021.0	1745									≡ ∞	晴時々曇	晴後一時曇	10														
11	-	-	1017.0	1702										晴	晴後曇一時雨	11														
12	-	-	1016.9	1652								●		晴一時雨	曇時々晴	12														
13	-	-	1013.2	2400								●	≡	曇一時晴	雨時々曇、雷を伴う	13														
14	-	-	1008.7	2337								●	R	曇一時雨後晴	曇後一時雨	14														
15	-	-	1007.3	0220								●		曇後晴	晴後一時曇	15														
16	-	-	1014.1	1457										晴	晴	16														
17	-	-	1018.4	0016								●		曇時々晴	曇後一時雨	17														
18	-	-	996.9	2139								●		雨	雨後時々曇	18														
19	-	-	997.8	0041								●		曇後雨時々晴	曇時々晴一時雨	19														
20	-	-	1010.3	0027								●		晴時々曇一時雨	曇一時晴	20														
21	-	-	1020.1	0059										曇時々晴	曇後時々雨	21														
22	-	-	1017.9	1717								●		雨後一時曇一時晴	晴後時々曇	22														
23	-	-	1015.4	1639								●		曇一時晴後一時雨	雨後時々曇	23														
24	-	-	1016.3	0341								●	≡ ∞	晴時々曇	晴	24														
25	-	-	1023.6	2254									≡ ∞	曇時々晴	曇	25														
26	-	-	1002.7	2126								●		雨時々曇	雨後時々曇	26														
27	-	-	1005.3	0030								●		曇一時雨後晴	晴後一時曇	27														
28	-	-	1015.5	0024										晴時々曇	曇	28														
29	-	-	1026.2	1609										曇	晴時々曇	29														
30	-	-	1019.5	1702									≡	曇時々晴	曇時々晴一時雨	30														
31	-	-	1018.0	1455								●		曇時々雨	曇時々雨	31														
合計	上旬	-			風向別百分率%	17.2	17.2	8.6	3.2	1.9	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	-				11.6	N			1.5	33.0	18日8時 ~18日23時		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
	下旬	-				4.2	W(0.7)E			2.2	起日	18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0					
	月	-				0.7	S			3.2	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)					雪	霧	雷					
	最大	-	-				1.6	1.3	4.6	10.1	10.3	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20		50	100	2	0
最低			996.9																											
起日			18																											

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2022年3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	7.4	8.1	7.4	8.5	8.6	8.4	9.1	6.6	7.7
	平年差	1.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.7
	最高	19.6	21.4	20.3	20.5	20.2	22.4	21.8	21.4	21.8
	起日	30	30	30	30	30	30	30	13	30
	最低	-1.9	-3.4	-3.7	-1.7	-0.7	-3.9	-1.3	-6.7	-4.4
	起日	9	8	8	8	8	8	8	8	8
	最高平均	12.6	13.7	12.8	13.5	13.3	14.6	14.2	13.4	13.8
	最高平年差	1.6	1.7	1.5	2.0	1.7	2.0	1.6	1.8	2.3
	最低平均	2.9	2.6	1.8	3.9	4.6	2.7	4.5	0.3	2.2
	最低平年差	0.9	0.6	0.8	1.1	1.1	1.0	1.3	1.1	1.2
温	積算気温	69	121	96	122	122	135	141	71	112
	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	0	0	0	0	0
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0°C未満日数	8	10	11	3	2	9	2	14	12
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湿度	平均蒸気圧				8.5	8.5			
平均相対湿度					75	75				
最小相対湿度					29	24				
日照	月計	144.6	168.3	168.4	150.3	165.9	167.4	171.2	162.1	157.3
	平年比	105	106	103	106	102	108	106	108	106
	0.1時間未満日数	4	4	3	5	2	4	4	6	4
風向・風速	平均風速	2.0	2.0	2.2	1.7	2.9	2.0	1.7	1.6	1.6
	最大風速	9.8	9.0	9.2	10.9	13.6	7.4	8.5	7.4	9.2
	最大風速風向	NW	ESE	WNW	NW	NW	NNW	WNW	SW	ESE
	起日	6	26	6	5	6	15	6	5	26
	最大瞬間風速	18.0	16.3	18.3	18.8	22.4	16.0	14.9	15.9	16.4
	最大瞬間風速風向	WNW	ESE	WNW	NNW	NW	SE	WSW	SW	SE
	起日	6	26	6	5	6	26	5	5	26
	最多風向	W	NW	WNW	W	NW	NNW	SSE	N	W
	10m/s以上日数	0	0	0	1	4	0	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降水量	月計	83.5	65.5	86.0	91.0	78.5	87.5	103.0	93.0	62.5
	平年比	60	59	77	65	68	83	87	81	57
	最大日降水量	35.5	27.5	34.0	34.0	33.0	37.5	36.5	30.5	20.0
	起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	最大1時間降水量	10.5	7.0	10.0	8.0	6.0	13.0	7.5	11.5	8.0
	起日 時分	18 16:51	18 17:22	18 17:29	18 17:10	18 17:23	14 03:26	18 17:03	14 03:47	14 03:50
	最大10分間降水量	3.5	4.5	6.5	3.0	2.0	8.0	4.5	6.5	3.5
	起日 時分	14 01:42	14 01:54	14 02:02	26 18:41	14 02:11	14 02:50	14 02:35	14 02:57	14 03:08
	1mm以上日数	12	9	7	10	8	8	7	8	8
	10mm以上日数	2	1	4	3	3	4	4	5	2
30mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1	1	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3月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	106.5	130.5	83.5
平年比	52	66	74
最大日降水量	34.0	40.0	32.5
起日	18	18	18
最大1時間降水量	9.0	10.0	13.0
起日 時分	18 17:15	18 16:44	14 03:05
最大10分間降水量	4.0	3.5	5.0
起日 時分	26 21:05	14 01:53	14 02:16
1mm以上日数	13	16	6
10mm以上日数	3	5	5
30mm以上日数	1	1	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

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2022年3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	6.0	7.5	7.5	10.0	9.0	9.0	8.5	10.0	10.0	14.0	14.0	9.5
2	0.5	1.0	1.0	2.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	6.0	1.0	0.0	5.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0
6	7.5	7.0	3.5	8.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
7	1.5	0.5	2.0	3.0	1.0	0.5	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11.0	6.5	9.5	11.5	16.0	7.0	8.5	13.5	13.5	8.5	13.5	9.0
15	0.5	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	34.0	35.5	27.5	40.0	34.0	34.0	33.0	32.5	37.5	36.5	30.5	20.0
19	7.5	1.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	3.0	3.5	1.5
20	0.0	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	7.5	9.0	9.0	12.5	11.5	10.0	12.0	11.5	12.0	14.5	13.5	11.0
23	2.0	2.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	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	15.5	10.0	4.5	10.5	10.5	20.0	11.0	13.0	8.0	20.5	10.0	7.0
27	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.5	1.0	0.0	6.0	0.5	2.0	0.0	0.5	3.5	3.5	4.5	2.5
最大日降水量	34.0	35.5	27.5	40.0	34.0	34.0	33.0	32.5	37.5	36.5	30.5	20.0
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	9.0	10.5	7.0	10.0	10.0	8.0	6.0	13.0	13.0	7.5	11.5	8.0
起日 時分	18 17:15	18 16:51	18 17:22	18 16:44	18 17:29	18 17:10	18 17:23	14 03:05	14 03:26	18 17:03	14 03:47	14 03:50
最大10分間降水量	4.0	3.5	4.5	3.5	6.5	3.0	2.0	5.0	8.0	4.5	6.5	3.5
起日 時分	26 21:05	14 01:42	14 01:54	14 01:53	14 02:02	26 18:41	14 02:11	14 02:16	14 02:50	14 02:35	14 02:57	14 03:08
上旬合計	21.5	17.0	14.0	32.0	12.5	16.0	13.0	11.5	11.0	14.5	16.0	10.5
中旬合計	54.0	44.0	37.0	66.0	50.5	42.5	41.5	46.5	52.5	48.5	47.5	30.5
下旬合計	31.0	22.5	14.5	32.5	23.0	32.5	24.0	25.5	24.0	40.0	29.5	21.5
月合計	106.5	83.5	65.5	130.5	86.0	91.0	78.5	83.5	87.5	103.0	93.0	62.5
1mm以上日数	13	12	9	16	7	10	8	6	8	7	8	8
10mm以上日数	3	2	1	5	4	3	3	5	4	4	5	2
30mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	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3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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2	0.5	1.5	0.9	0.6	2.6	1.5	1.5	0.0	0.9
3	1.9	2.6	1.6	2.4	2.7	5.9	6.0	6.2	6.9
4	7.3	8.1	8.2	7.6	7.6	7.4	6.5	6.7	7.2
5	5.6	4.9	5.5	5.2	5.8	6.9	6.9	8.1	6.0
6	3.0	4.5	3.8	4.9	4.5	5.1	8.4	6.0	2.3
7	0.1	2.2	2.3	0.1	2.3	1.3	0.3	1.7	2.0
8	10.9	11.1	11.1	10.5	10.8	10.9	11.0	11.0	10.9
9	4.3	5.3	5.9	4.3	4.2	3.8	5.3	5.0	5.1
10	9.4	9.3	9.8	10.3	10.2	10.7	10.6	10.9	10.5
11	10.7	10.7	10.8	10.4	10.4	10.1	10.4	10.3	8.9
12	9.1	10.3	9.9	9.1	10.0	9.5	9.8	5.8	8.7
13	2.7	3.0	3.6	3.8	3.1	4.0	4.7	4.6	2.6
14	4.1	4.3	4.0	6.0	4.1	7.2	6.5	3.0	6.4
15	2.4	7.3	6.0	8.2	5.9	5.5	7.1	6.4	7.0
16	11.0	10.8	10.8	10.8	10.7	10.9	11.2	11.2	11.0
17	3.8	3.9	4.9	4.2	4.6	7.2	6.3	8.7	8.6
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.3	2.6	3.3	0.0	1.5	0.4	0.3	0.0	0.0
20	4.6	8.2	8.8	1.9	7.5	5.2	3.5	3.8	5.8
21	6.0	8.4	8.2	2.9	8.0	7.2	4.9	5.6	6.9
22	2.4	2.8	1.6	1.8	2.7	1.9	2.5	2.2	0.7
23	3.2	2.5	3.0	3.6	3.4	1.9	5.0	1.4	1.7
24	8.2	9.2	7.6	7.7	8.4	8.4	7.7	8.5	3.8
25	8.7	8.9	9.7	9.3	8.4	9.2	8.9	9.3	8.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.8	7.7	9.0	8.1	7.5	8.1	9.1	7.8	7.6
28	7.7	9.8	9.5	8.5	9.4	8.5	6.8	7.8	8.5
29	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.1	0.3	0.2	0.2
30	7.4	8.0	7.5	7.5	8.5	8.6	9.7	9.9	8.1
31	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	43.0	49.5	49.1	45.9	50.8	53.5	56.5	55.6	51.9
旬合計 中旬	49.7	61.1	62.1	54.4	57.8	60.0	59.8	53.8	59.0
旬合計 下旬	51.9	57.7	57.2	50.0	57.3	53.9	54.9	52.7	46.4
月合計	144.6	168.3	168.4	150.3	165.9	167.4	171.2	162.1	157.3
0.1時間未満日数	4	4	3	5	2	4	4	6	4

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁
滋賀県 2022年3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	1.3	2.3	W	3.7	W	W	0.8	3.5	N	5.7	N	NNE	0.9	4.0	SSW	6.7	ESE	S	0.7	2.2	W	4.1	W	W	1.3	3.6	WNW	5.8	WNW	SSE	
2	1.4	4.3	N	6.9	N	W	1.0	4.5	NNW	8.6	WNW	NNE	1.2	4.8	WNW	8.0	W	WNW	1.3	5.1	E	8.5	ESE	WNW	1.9	6.1	NNW	8.1	NNW	SSE	
3	2.0	4.8	WNW	10.9	W	W	1.6	4.3	NW	9.4	NNW	NW	2.2	6.0	WNW	12.1	NW	WNW	1.9	4.5	W	10.7	WSW	NW	3.5	8.1	NW	12.2	NW	NW	
4	1.7	3.6	ESE	5.4	E	W	1.0	2.6	SSW	4.8	WSW	NNE	1.3	3.6	WNW	6.1	WNW	WNW	1.1	2.7	E	4.5	E	E	1.9	4.4	WNW	6.6	WNW	SSE	
5	2.5	6.6	NW	11.9	WNW	NW	2.3	6.0	NNW	13.0	NNW	NNW	2.2	6.0	NNW	11.5	NNW	NNW	3.3	10.9	NW	18.8	NNW	NW	4.3	10.2	NNW	15.5	SW	NNW	
6	4.1	9.8	NW	18.0	WNW	NW	3.9	6.8	NW	14.2	NW	NW	4.0	9.2	WNW	18.3	WNW	WNW	2.6	7.3	WNW	15.1	W	WSW	7.1	13.6	NW	22.4	NW	WNW	
7	2.4	5.8	N	10.6	N	NNW	2.3	5.0	NW	10.8	N	NW	2.7	6.4	WNW	11.0	W	WNW	2.0	4.3	NNE	11.9	N	ENE	5.2	9.7	NNW	14.0	NNW	NNW	
8	2.2	5.8	NW	10.4	NW	W	2.1	4.9	NW	10.5	WNW	NW	1.6	5.6	NW	11.8	NW	NW	1.7	4.3	NW	8.4	N	SSE	3.0	8.3	NW	11.8	NW	NW	
9	1.6	5.1	WNW	8.6	WNW	W	1.6	4.5	NW	9.1	NW	NW	1.5	5.4	WNW	9.7	NW	WNW	1.1	3.9	N	9.0	NE	W	2.1	6.1	NW	8.7	WNW	SSE	
10	1.5	2.9	W	4.0	W	W	0.9	2.0	SW	3.7	W	SW	0.9	3.1	W	4.8	NW	W	1.0	2.8	ENE	4.4	ENE	WNW	1.7	3.3	N	4.5	N	SSE	
11	1.7	3.2	W	5.1	W	W	1.0	2.4	SW	4.9	SW	N	0.7	2.6	NNW	6.1	NW	SW	1.1	2.8	E	4.4	E	ENE	1.5	2.9	SSE	4.4	SE	SE	
12	1.6	2.9	W	4.4	SE	W	1.4	3.0	NNW	6.1	WNW	NNE	1.3	4.1	WNW	10.7	NNW	S	1.0	2.4	E	4.0	E	E	1.5	3.6	NNE	5.0	NNE	NW	
13	1.7	2.7	W	4.4	W	W	1.3	2.6	ESE	7.5	ESE	E	1.0	3.0	NW	6.1	S	E	1.5	3.9	S	7.9	S	S	1.3	3.5	NNW	4.5	SSW	N	
14	1.8	5.3	NW	10.5	NW	W	1.4	4.5	NW	11.8	NNW	NW	1.5	4.5	NNW	10.1	NNW	NW	1.4	7.7	WNW	14.1	WNW	E	1.7	9.0	NW	15.9	NW	NNW	
15	2.3	5.8	WNW	12.3	WNW	WNW	3.0	6.6	NNW	12.9	NW	NNW	3.3	7.8	WNW	14.0	W	WNW	2.5	7.4	NW	14.3	NW	NNE	3.4	7.7	NNW	11.2	NNW	NNW	
16	1.8	5.4	N	8.7	NNE	W	1.8	4.0	NW	8.2	NNW	NW	1.8	5.2	NW	10.4	WNW	NW	1.4	4.1	NE	8.0	ENE	W	2.2	7.2	N	10.1	N	NNW	
17	3.0	7.8	W	12.2	W	W	1.9	4.6	NW	9.4	NNW	NW	1.8	6.3	WNW	12.8	WNW	NW	1.6	4.9	NE	9.4	NNE	W	2.8	6.5	WNW	10.0	NW	WNW	
18	1.7	5.0	W	8.3	W	W	1.4	4.2	SE	6.7	SSE	NNW	2.1	6.6	SE	12.6	SE	SE	1.3	3.8	NE	8.3	NW	WNW	2.4	6.5	WNW	10.8	NE	NNE	
19	2.2	5.2	NW	11.3	NNW	NW	3.5	5.6	NW	11.6	NW	NW	4.1	7.8	WNW	13.2	NW	WNW	2.8	7.8	NW	17.8	N	NE	4.9	8.5	NNW	12.5	NNW	NW	
20	2.1	5.4	N	9.7	N	WNW	2.3	4.4	NW	9.9	NW	NW	3.0	5.8	W	11.5	NW	NW	2.1	4.5	N	10.6	WNW	ENE	4.2	6.9	NNW	10.9	NNW	WNW	
21	2.2	4.8	N	8.4	WNW	W	1.6	4.8	NW	8.7	WNW	NW	2.0	5.4	NW	12.4	WNW	NW	1.5	3.7	WNW	6.9	SE	SSE	2.5	5.8	NNW	7.7	NNW	WNW	
22	1.5	5.1	NNW	10.4	NNW	W	1.5	4.5	NW	8.9	NNW	NNW	1.7	6.0	WNW	9.3	W	WNW	1.4	7.2	NW	14.7	NNW	S	2.9	8.5	NNW	12.7	NNW	NW	
23	1.2	2.5	E	4.0	ESE	WSW	1.5	4.4	ESE	7.7	E	ESE	1.6	5.0	E	8.2	ESE	SE	1.1	2.6	ESE	4.3	WSW	WNW	1.8	3.3	NW	4.7	SE	SE	
24	1.9	5.2	NW	10.1	NNW	W	1.6	4.6	NW	10.6	NNW	NNW	2.0	7.0	WNW	13.6	WNW	WNW	1.4	4.1	NW	9.3	N	W	2.2	6.6	NNW	9.4	NNW	NNW	
25	1.8	6.8	ESE	9.6	E	ESE	2.7	7.1	ESE	11.9	SE	ESE	2.6	6.7	ESE	11.6	E	ESE	1.4	3.0	ENE	6.5	SW	WSW	2.5	6.2	SE	11.4	ESE	SE	
26	2.4	7.5	ESE	13.8	SE	SE	6.3	9.0	ESE	16.3	ESE	ESE	5.5	8.3	SE	16.5	E	SE	2.0	5.8	WNW	11.6	WNW	W	4.9	10.3	SE	16.6	ESE	SE	
27	2.6	5.8	WNW	13.0	N	NW	3.1	5.6	NNW	12.1	NW	NW	3.9	7.6	WNW	14.6	WNW	WNW	2.5	5.6	NW	16.5	NW	NE	3.8	8.1	NNW	11.6	NNW	NW	
28	3.3	9.0	N	14.7	N	NNW	3.2	6.2	NW	13.6	NW	NW	3.9	8.1	W	13.6	W	WNW	2.8	6.6	NW	17.7	NNW	N	5.8	11.0	NW	15.8	NW	NNW	
29	1.0	2.7	E	4.1	SSE	WNW	1.6	4.4	ESE	8.3	ESE	ESE	2.3	6.6	SE	10.5	SSE	ESE	1.0	3.0	E	5.1	E	S	1.3	4.2	NW	5.7	NW	NNW	
30	1.3	2.6	W	4.8	SE	W	1.0	2.4	SSW	5.0	W	E	1.5	4.4	SSE	6.6	SE	NW	1.1	2.4	E	3.9	ENE	E	1.8	3.9	NNW	6.0	NNW	SSE	
31	2.5	6.7	W	11.0	NNW	W	2.1	4.8	NW	11.3	NNW	NW	2.8	7.0	W	12.3	WNW	WNW	2.5	7.2	NW	15.0	WNW	NW	3.7	9.5	NNW	14.5	NNW	NNW	
月最大		9.8	NW	18.0	WNW			9.0	ESE	16.3	ESE			9.2	WNW	18.3	WNW			10.9	NW	18.8	NNW			13.6	NW	22.4	NW		
起日		6		6				26		26				6		6				5		5				6		6			
上旬平均	2.1					W	1.8					NW	1.9					WNW	1.7				W	3.2						NW	
中旬平均	2.0					W	1.9					NW	2.1					NW	1.7				E	2.6						NNW	
下旬平均	2.0					W	2.4					NW	2.7					WNW	1.7				WSW	3.0						NNW	
月平均	2.0					W	2.0					NW	2.2					WNW	1.7				W	2.9						NW	
10m/s以上日数		0						0					0								1						4				
15m/s以上日数		0						0					0								0						0				
20m/s以上日数		0						0					0								0						0				
30m/s以上日数		0						0					0								0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2/2頁

滋賀県

2022年3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	0.6	2.3	WNW	3.6	W	ESE	0.7	2.1	NW	3.4	NNW	SSE	0.3	2.2	NNW	3.4	WNW	NNE	1.0	4.2	ESE	6.9	ESE	ESE
2	1.2	4.7	NNE	7.9	NNE	E	1.0	2.6	WNW	5.0	NNW	SSE	0.6	3.0	W	6.0	WNW	NW	0.9	4.1	W	7.2	W	W
3	2.4	6.5	NNW	12.3	NNW	NNW	1.9	5.8	WNW	9.8	WNW	SSW	1.8	5.9	W	11.6	WSW	N	1.8	8.3	W	13.2	W	W
4	1.0	2.4	NNE	5.0	NNW	ESE	1.3	3.6	WNW	5.3	WNW	SSE	1.0	3.3	SSW	7.2	S	ENE	0.8	3.8	W	6.6	W	ESE
5	2.9	7.0	NNW	13.2	SW	NNW	2.5	6.8	SW	14.9	WSW	WSW	2.5	7.4	SW	15.9	SW	WSW	2.4	8.8	W	15.6	SW	W
6	3.5	7.2	NNW	14.6	WNW	NNW	4.5	8.5	WNW	14.6	WNW	NNW	3.2	7.1	WNW	14.6	W	WNW	2.3	8.7	W	14.8	W	W
7	2.3	5.3	NNW	10.1	NNW	NNW	1.5	4.0	W	6.1	N	SSE	1.5	4.7	N	8.1	N	SSW	1.8	5.9	W	9.6	W	W
8	1.9	5.8	NNW	10.0	N	ESE	1.6	3.5	NE	6.4	NE	SSE	1.3	5.6	NE	9.5	NE	NNE	1.0	4.6	W	8.3	W	W
9	1.4	5.0	NNW	10.3	N	ESE	1.3	3.0	NE	5.3	ENE	SSE	1.0	4.5	N	7.6	N	NE	0.7	2.7	WSW	4.8	W	W
10	1.1	3.5	NNE	6.1	N	ESE	1.4	3.1	NW	4.9	NW	SSE	0.8	3.7	SSW	6.7	SW	W	0.8	3.0	W	5.5	W	E
11	1.3	4.8	W	8.6	W	WSW	1.5	4.0	SW	8.7	WSW	SW	1.4	6.1	S	11.4	S	WSW	1.3	5.9	W	10.0	W	E
12	0.9	2.9	NNE	5.7	NNW	N	1.1	3.5	NW	6.8	NNW	NW	1.1	3.8	WNW	9.4	NNE	NE	0.7	3.9	W	8.4	W	E
13	1.3	5.7	W	11.8	W	WSW	1.5	5.2	SW	10.5	SW	WSW	1.5	7.3	SW	12.8	SSW	SW	1.3	5.3	W	9.2	WSW	E
14	1.1	5.4	N	11.5	NNE	N	1.3	5.3	WNW	8.6	WNW	NW	0.9	4.0	NNE	9.1	N	NNE	1.3	3.3	ESE	6.2	SSE	W
15	3.1	7.4	NNW	13.7	NNW	N	2.6	5.7	SW	9.8	NE	ENE	2.8	6.9	NE	11.3	NE	NNE	1.4	2.7	S	7.6	ESE	WSW
16	1.9	5.3	NNE	9.6	NNE	NNE	1.4	3.8	NE	6.8	ENE	SSE	1.5	5.2	NNE	11.0	W	WSW	1.0	3.9	W	8.8	W	W
17	2.4	5.6	NNW	9.4	N	NNW	1.8	4.5	ENE	7.9	ENE	ENE	2.2	5.2	N	8.0	N	NNE	1.0	3.2	W	8.2	W	W
18	1.4	4.9	NNE	8.1	NNE	N	1.7	4.7	ENE	8.6	NE	NE	1.9	5.5	E	10.3	E	ENE	2.3	7.7	ESE	16.1	E	ESE
19	3.9	6.4	NNW	12.1	NW	NNW	2.7	6.0	W	9.0	WNW	WNW	2.0	5.1	WSW	8.5	WNW	N	1.6	5.2	W	8.9	W	W
20	2.9	5.4	NNW	10.0	NNW	NNW	2.1	4.7	W	8.3	W	W	1.5	5.7	N	8.5	N	NNW	1.8	6.0	W	11.3	W	W
21	1.8	4.8	NNW	8.8	N	NNW	1.6	4.0	ENE	6.6	NE	SSE	1.5	5.1	NNE	8.8	N	N	0.9	4.1	W	8.9	W	W
22	1.7	5.6	NNW	10.3	NNW	NNW	1.2	2.9	NE	5.4	N	SSE	1.4	5.0	NNW	8.5	NNW	N	0.7	2.8	W	5.5	E	WSW
23	1.4	4.1	SE	8.5	SSE	SE	1.6	4.1	NW	5.9	E	SSE	1.2	4.9	SSE	11.2	S	SSE	1.9	6.7	SE	10.6	SE	ESE
24	1.8	6.8	NNW	11.1	N	N	1.5	4.2	W	8.7	W	WSW	1.5	6.2	W	10.6	WSW	N	1.2	5.9	W	10.4	W	W
25	1.7	4.9	SE	9.7	SSE	SE	1.8	4.4	ESE	7.7	SE	SSE	1.6	5.7	E	10.1	ESE	ESE	3.1	7.4	ESE	12.1	ESE	ESE
26	3.1	6.6	SE	16.0	SE	SE	1.4	3.5	ENE	7.3	N	NNW	2.1	5.9	SSE	11.8	S	ESE	5.4	9.2	ESE	16.4	SE	ESE
27	3.6	7.1	NNE	12.2	N	NNW	1.7	3.8	NE	7.7	N	NE	2.5	5.4	N	9.5	NNW	N	1.6	4.3	W	10.5	W	W
28	3.8	7.3	NNW	12.8	NNW	NNW	2.2	5.7	NW	9.8	NW	NE	2.8	6.8	N	11.5	N	N	1.6	5.4	W	10.8	W	W
29	1.3	4.0	SE	8.7	SE	SSE	1.0	2.9	NW	4.8	NW	NNW	1.2	4.6	SSE	9.2	SSE	SE	2.7	5.8	ESE	10.5	ESE	ESE
30	1.3	4.0	W	7.0	NW	ESE	1.4	3.7	WSW	8.2	SW	SSE	1.2	4.3	SSW	13.6	WSW	SW	1.6	3.6	ESE	7.5	ESE	ESE
31	2.7	6.9	NNW	11.8	NNW	NNW	1.8	4.8	NW	8.2	NW	SSE	2.1	4.7	N	9.3	NNE	NNE	1.0	3.0	W	8.8	W	WSW
月最大		7.4	NNW	16.0	SE			8.5	WNW	14.9	WSW			7.4	SW	15.9	SW			9.2	ESE	16.4	SE	
起日		15		26				6		5				5		5				26		26		
上旬平均	1.8					ESE	1.8				SSE	1.4					N	1.4					W	
中旬平均	2.0					NNW	1.8				SSE	1.7					NNE	1.4					W	
下旬平均	2.2					NNW	1.6				SSE	1.7					N	2.0					ESE	
月平均	2.0					NNW	1.7				SSE	1.6					N	1.6					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					

地域気象観測相对湿度月報

滋賀県 2022年3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	8.1	96	81	7.6	89	75
2	8.8	90	59	8.5	87	69
3	7.1	77	44	7.1	76	51
4	6.5	74	46	5.8	62	39
5	6.8	72	38	7.1	71	43
6	5.6	69	41	6.3	78	52
7	5.5	69	41	5.6	65	49
8	5.3	67	33	5.5	66	45
9	5.8	70	36	6.3	74	48
10	6.8)	77)	35)	6.2	68	24
11	7.4	75	49	7.0	66	47
12	10.2	80	58	9.6	71	47
13	11.6	78	42	11.1	74	51
14	13.1	90	73	12.8	86	68
15	10.3	75	45	10.4	78	58
16	8.7	74	37	8.5	70	40
17	7.9	65	29	9.3	78	64
18	10.8	90	70	10.5	90	76
19	8.2	72	64	8.9	82	72
20	6.8	67	40	7.2	69	54
21	6.9	67	44	7.6	72	48
22	7.6	81	37	7.9	81	65
23	7.2	78	47	7.1	75	54
24	8.5	79	52	8.6	77	52
25	8.6	72	38	8.4	69	30
26	13.4	80	55	12.7	74	41
27	9.1	63	29	10.2	77	59
28	6.0	53	33	7.0	61	47
29	9.2	74	58	8.6	73	50
30	12.8	82	57	11.7	75	50
31	11.6	84	68	11.6	85	77
月極値			29			24
起日			27			10
上旬平均	6.6	76		6.6	74	
中旬平均	9.5	77		9.5	76	
下旬平均	9.2	74		9.2	74	
月平均	8.5	75		8.5	75	

地域気象観測積雪月報

滋賀県

2022年3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	118	0	4	3	12	6	0	0
2	116	1	2	0	9	3	0	0
3	114	0	0	0	5	0	0	0
4	111	1	0	0	0	0	0	0
5	108	1	0	0	0	0	0	0
6	109	7	0	0	0	0	0	0
7	110	1	0	0	0	0	0	0
8	105	0	0	0	0	0	0	0
9	101	1	0	0	0	0	0	0
10	98	0	0	0	0	0	0	0
11	95	0	0	0	0	0	0	0
12	90	0	0	0	0	0	0	0
13	83	2	0	0	0	0	0	0
14	78	0	0	0	0	0	0	0
15	73	3	0	0	0	0	0	0
16	67	0	0	0	0	0	0	0
17	62	0	0	0	0	0	0	0
18	56	0	0	0	0	0	0	0
19	48	0	0	0	0	0	0	0
20	41	0	0	0	0	0	0	0
21	37	1	0	0	0	0	0	0
22	32	0	0	0	0	0	0	0
23	29	0	0	0	0	0	0	0
24	26	0	0	0	0	0	0	0
25	20	0	0	0	0	0	0	0
26	9	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	118)	7)	4	3	12	6	0	0
起日	1	6	1	1	1	1	-	-
旬合計 上旬		12		3		9		0
旬合計 中旬		5		0		0		0
旬合計 下旬		1)		0		0		0
月合計		18)		3		9		0
3cm以上日数	26)	2)	1	1	3	2	0	0
5cm以上日数	26)	1)	0	0	3	1	0	0
10cm以上日数	25)	0)	0	0	1	0	0	0
20cm以上日数	25)	0)	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	18)	0)	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	9)	0)	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0)		0		0		0	

警報・注意報発表状況

2022年3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	
3月2日 07時51分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
3月2日 10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	解
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
3月3日 03時33分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
3月3日 09時38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	解
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
3月4日 15時26分	なだれ注意報							解					○	○	○	○	○	○				○
3月5日 04時04分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○
3月5日 22時26分	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○
3月6日 03時50分	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○
3月6日 09時44分	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○
3月6日 14時32分	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
3月6日 20時17分	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○			○
3月7日 03時52分	風雪注意報												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									
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○			○
3月8日 04時03分	なだれ注意報											○	○	○	○	○	○				○
3月9日 15時27分	なだれ注意報											○	○	○	○	○	○				○
3月10日 15時22分	なだれ注意報											○	○	○	○	○	○				○
3月11日 15時09分	なだれ注意報											○	○	○	○	○	○				○
3月12日 15時38分	なだれ注意報											○	○	○	○	○	○				○
3月13日 10時02分	なだれ注意報											○	○	○	○	○	○				○
3月13日 15時57分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報												解	○	○	○	解	解			解
3月14日 04時20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
	なだれ注意報													○	○	○					
3月14日 15時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○	○					
3月14日 20時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○	○					
3月15日 07時12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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○					
3月15日 09時40分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月15日 15時45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													○	○	○					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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
3月16日 07時31分	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
3月16日 09時34分	なだれ注意報													○	○	○					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月17日 07時34分	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
3月17日 09時54分	なだれ注意報													○	○	○					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月18日 04時02分	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
3月18日 10時15分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○	○					
3月19日 04時31分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○					
3月19日 09時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月19日 16時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解
	なだれ注意報													○	○	○					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月19日 22時24分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○				
	なだれ注意報													○	○	○					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月20日 04時02分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
	なだれ注意報													○	○	○					
3月20日 07時35分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○					
3月20日 07時35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

●: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	
3月20日 09時47分	なだれ注意報													○	○	○						
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月21日 07時27分	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	
3月21日 16時22分	なだれ注意報													○	○	解						
3月22日 09時31分	なだれ注意報													○	○	●						
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月23日 07時44分	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	
3月23日 09時46分	なだれ注意報													○	○	○						
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月24日 07時25分	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	
3月24日 09時51分	なだれ注意報													○	○	○						
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月25日 07時31分	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	
3月25日 21時08分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○	○						
3月26日 09時53分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
3月26日 20時40分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
3月27日 07時42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													○	○	○						
3月27日 09時50分	なだれ注意報													○	○	○						
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月27日 15時48分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	なだれ注意報													○	○	○						
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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	
3月28日 07時21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	解
3月28日 09時50分	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○					
	なだれ注意報													○	○	○						
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月28日 20時11分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	なだれ注意報													解	○	解						
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月29日 07時37分	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	解
3月30日 09時47分	なだれ注意報														○							
3月31日 09時38分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○							
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

3月の滋賀県気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
13日 11時 14分	なだれと融雪に関する滋賀県気象情報 第1号
14日 05時 49分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
17日 16時 05分	なだれと融雪に関する滋賀県気象情報 第1号
25日 10時 55分	なだれと融雪に関する滋賀県気象情報 第1号

3月の極値更新

なし

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

3月の異常気象・気象災害

なし

3月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
ウメ (開花)	3月 7日	2月 20日	2月 4日	1954年 12月 15日	1986年 3月 18日
サクラ (開花)	3月 31日	4月 1日	3月 22日	2021年 3月 22日	1984年 4月 15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。

3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