

滋賀県の気象

2024年（令和6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	21～24
滋賀県気象情報等発表状況	25
極値・順位更新	25
異常気象・気象災害	25
生物季節観測	25
季節現象	25

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



彦根地方気象台

資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

1 地上気象観測月統計値表（１）、（２）

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

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧（現地・海面）		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値	
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
全天日射量		0.01MJ/m ²	0～24時	1日の合計	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計（0.5mm未満は0.0mm、無降水は—）	
	最大1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計	
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値	
最低海面気圧		0.1hPa	0～24時	任意時刻の最低値	
大気現象		 <small>（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。</small>			
天気概況	昼	6時～18時	彦根地方气象台での観測		
	夜	18時～翌日6時			

2 地域気象観測月報

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

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

《記号の説明》

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

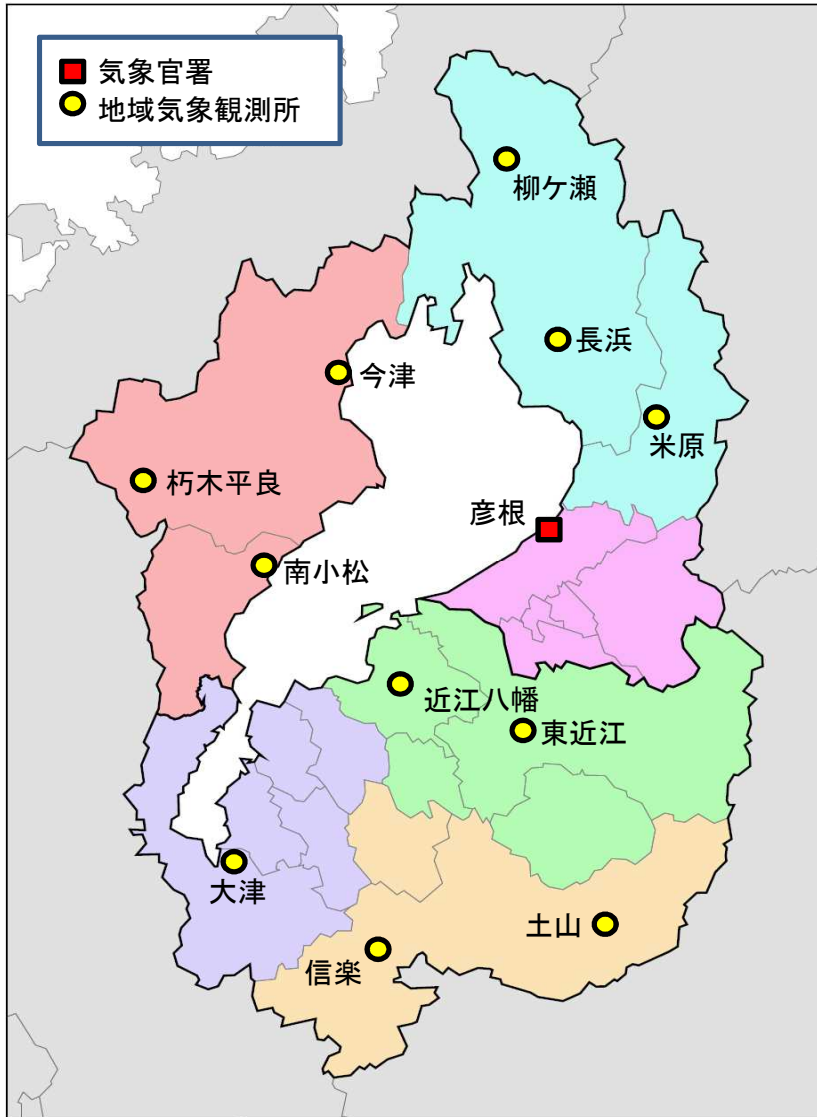
3 平年値等について

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

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

滋賀県内気象観測所配置図

彦根地方気象台



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

滋賀県南部

近江南部
大津市南部、草津市、守山市、栗東市、野洲市

東近江

近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町

甲賀

甲賀市、湖南市

滋賀県北部

近江西部

大津市北部、高島市

湖北

長浜市、米原市

湖東

彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町

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

(2024年3月31日現在)

日照時間の●印は、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得られる推計値を提供していることを示します。

3月の気象概況

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

月平均気温は全地点で平年並で、月降水量は全地点で平年より多いまたはかなり多かった。月間日照時間は全般に平年並または少なかった。

上旬： 寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は全地点で平年並か低く、降水量は全地点で平年並か多かった。日照時間は全般に平年並か少なかったが、東近江では多かった。

中旬： 期間の中頃は高気圧に覆われ晴れたが、初めと終わりは、低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、12日は大雨となった所があった。

平均気温は全地点平年並で、降水量と日照時間は全地点で平年並か多かった。

下旬： 期間の初めは寒気の影響で雪やみぞれの日があり、その後は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、26日は大雨となった所があった。

平均気温は全地点で平年並か高く、降水量は全地点で平年より多いか、かなり多かった。日照時間は全地点で平年より少ないか、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	5.1	7.3	9.1	7.2
	平 年	6.1	7.2	8.4	7.3
	平 年 差	-1.0	+0.1	+0.7	-0.1
	階級区分	低 い	平 年 並	高 い	平 年 並
降水量 (mm)	本 年	35.0	51.5	115.0	201.5
	平 年	38.7	35.1	41.1	114.9
	平 年 比	90%	147%	280%	175%
	階級区分	平 年 並	多 い	かなり多い	かなり多い
日照時間 (h)	本 年	48.4	56.8	42.2	147.4
	平 年	47.0	54.9	60.8	162.6
	平 年 比	103%	103%	69%	91%
	階級区分	平 年 並	平 年 並	かなり少ない	少ない

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。

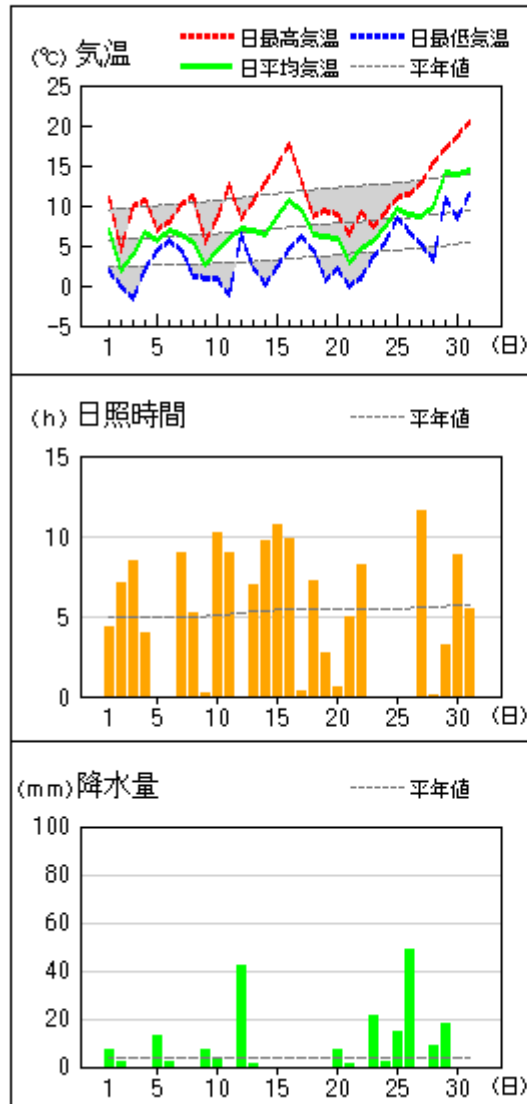
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

3月の日々の天気概況

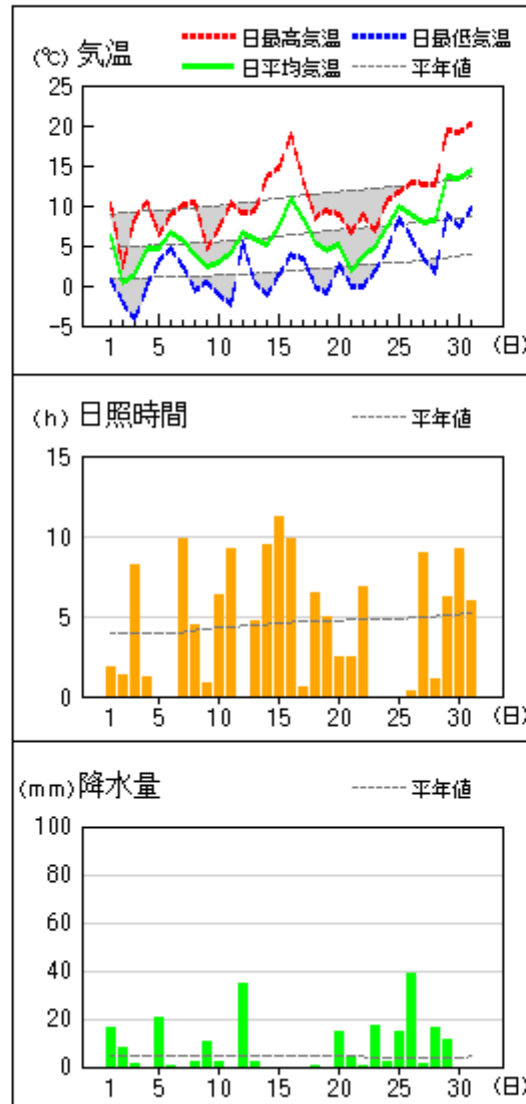
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	寒気の影響を受けた	雨時々曇一時晴	みぞれ時々雨一時曇後雪
2	寒気の影響を受けた	雪時々みぞれ一時曇	晴一時雪、みぞれを伴う
3	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	晴後雨時々曇
4	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴	曇後一時雨
5	前線や低気圧の影響を受けた	雨	雨
6	寒気の影響を受けた	曇一時雨	曇時々晴
7	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	曇後一時晴
8	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇後晴時々雨	曇時々雨後みぞれ一時雪
9	寒気の影響を受けた	雪一時曇後みぞれ時々雨	みぞれ時々雪一時曇後雨
10	高気圧に覆われた	晴後一時曇	晴
11	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	曇後一時雨
12	低気圧や寒気の影響を受けた	大雨後一時曇	雨時々曇
13	寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴時々曇一時雨	晴
14	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴
15	高気圧に覆われた	晴	晴
16	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴後一時雨一時曇
17	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	雨後曇一時晴
18	寒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
19	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇	曇一時晴後雨、雷を伴う
20	低気圧や寒気の影響を受けた	雨時々曇、大風・雷を伴う	みぞれ時々曇一時雨後雪
21	寒気の影響を受けた	雪後曇一時雨、みぞれを伴う	曇後晴一時雪、みぞれを伴う
22	寒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	曇時々晴後雨、みぞれを伴う
23	湿った空気の影響を受けた	雨後一時曇	曇一時晴後霧時々雨
24	前線の影響を受けた	雨一時霧	雨時々曇
25	前線の影響を受けた	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う
26	低気圧や前線の影響を受けた	大雨後一時曇、雷を伴う	晴時々雨
27	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
28	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	雨
29	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	雨後曇時々晴	晴
30	高気圧に覆われた	晴後一時曇	曇
31	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	曇時々雨一時晴

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

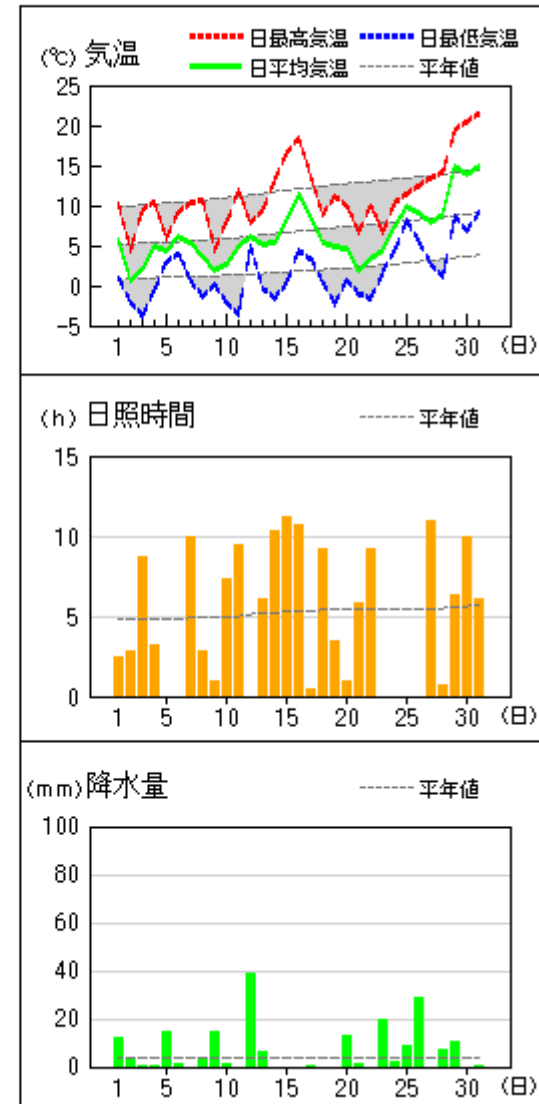
彦根



今津

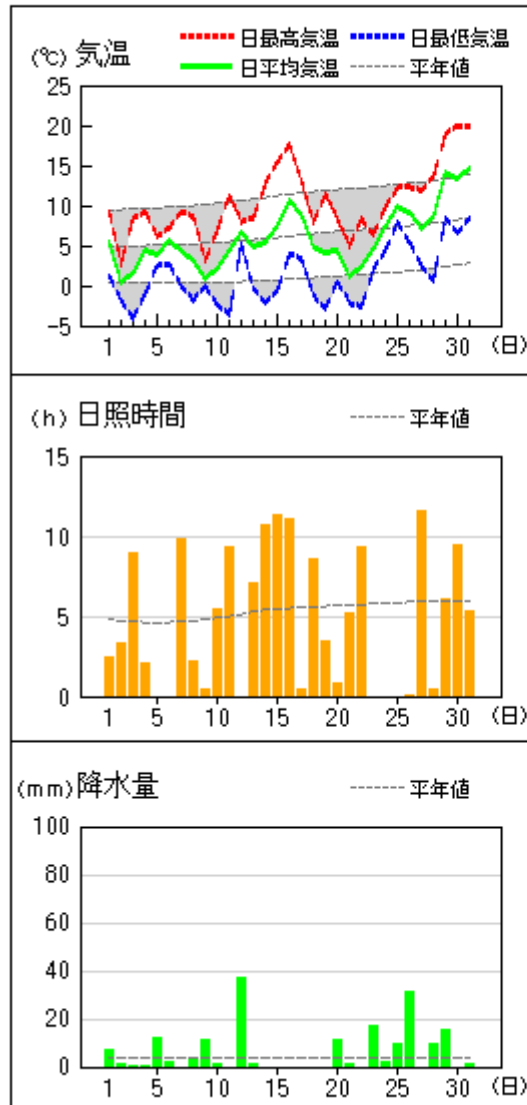


長浜

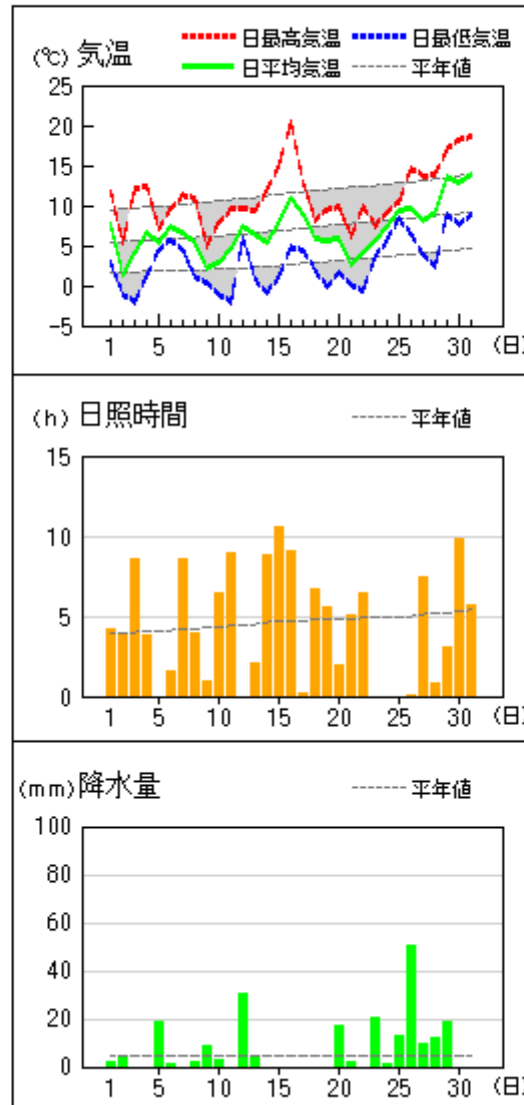


アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

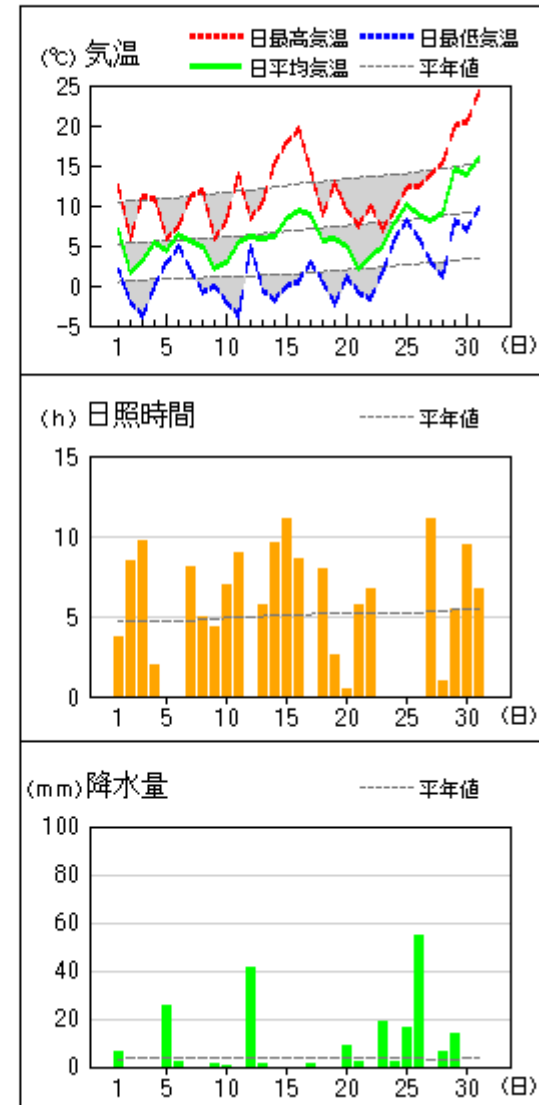
米原



南小松

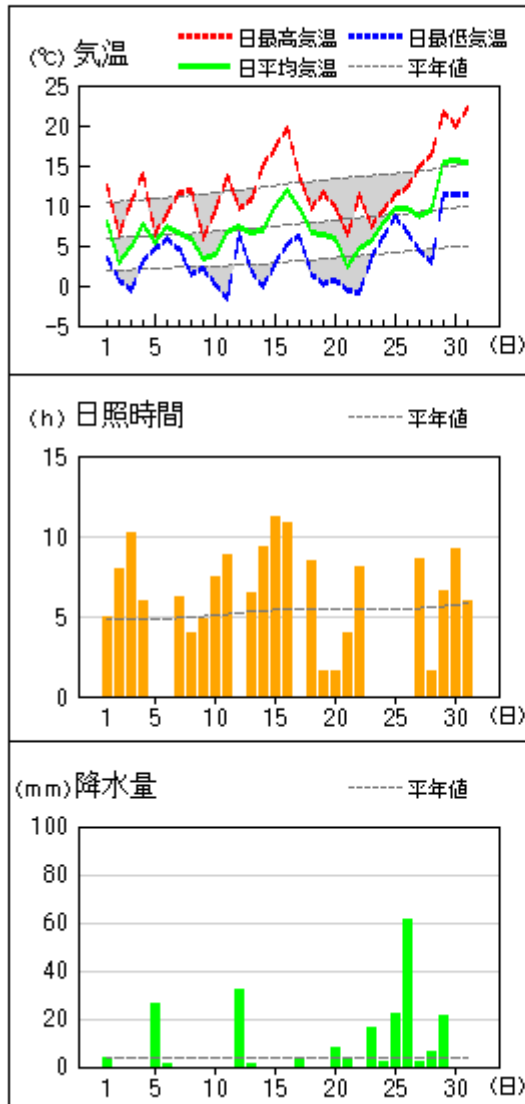


東近江

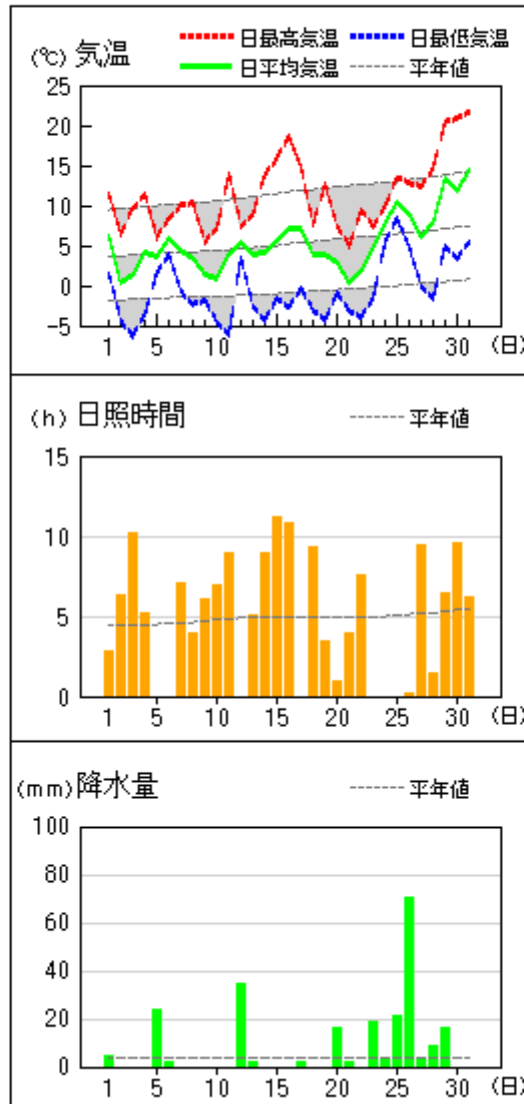


アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

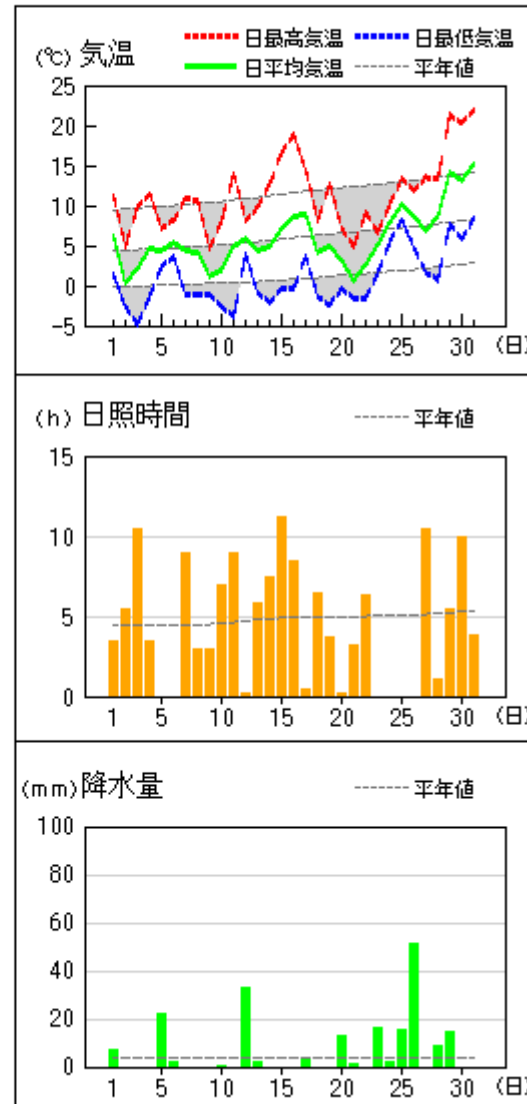
大津



信楽

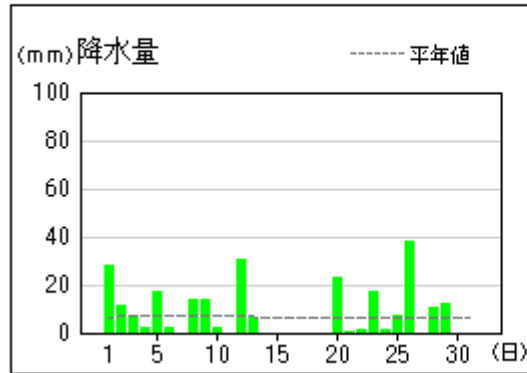


土山

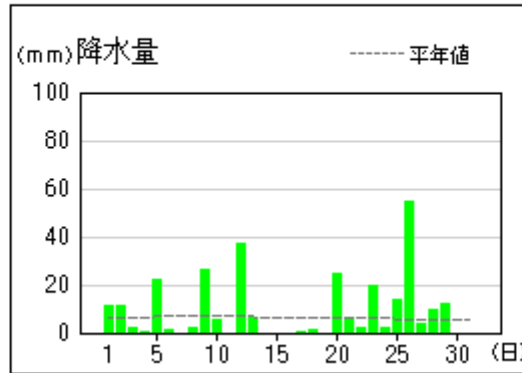


アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

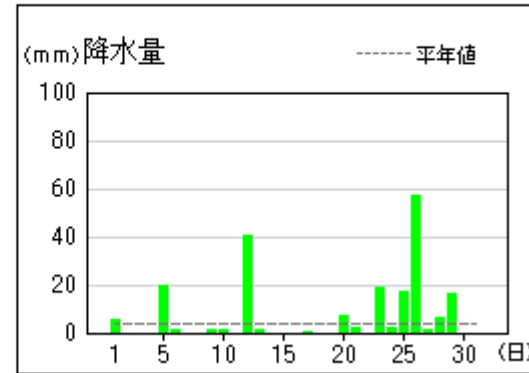
柳ヶ瀬



朽木平良

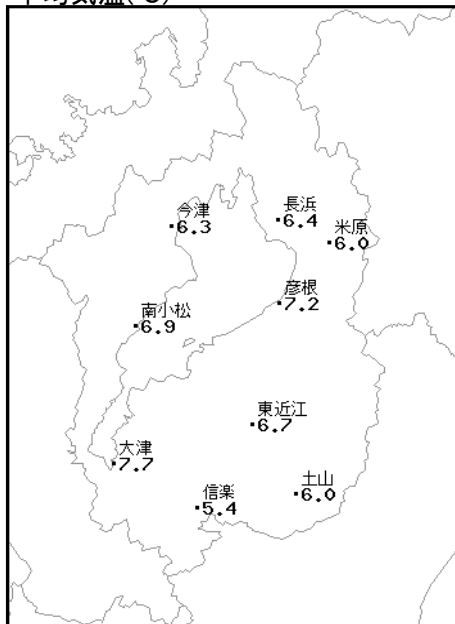


近江八幡

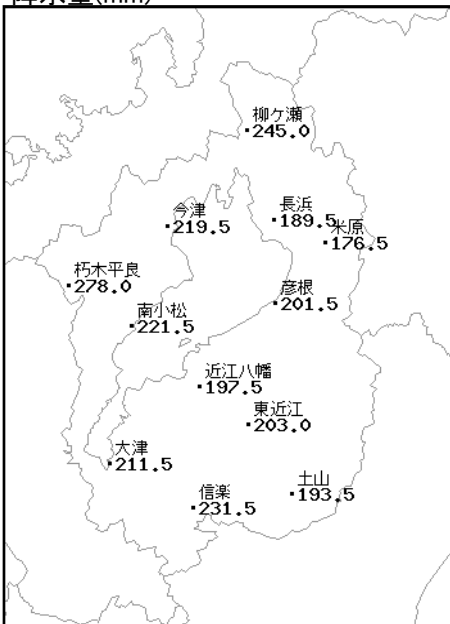


アメダス月別値(分布・差比図) 2024年3月

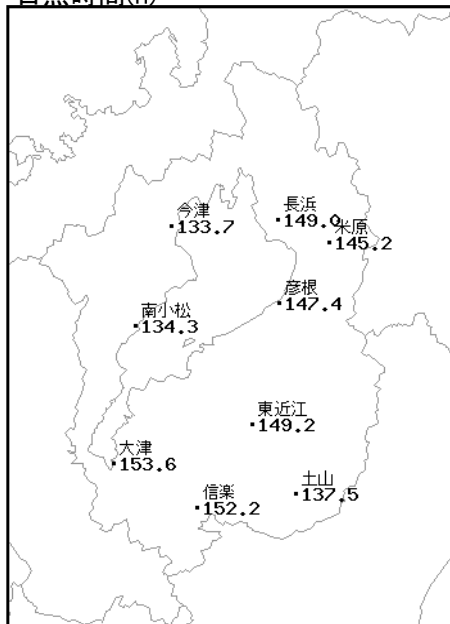
平均気温(°C)



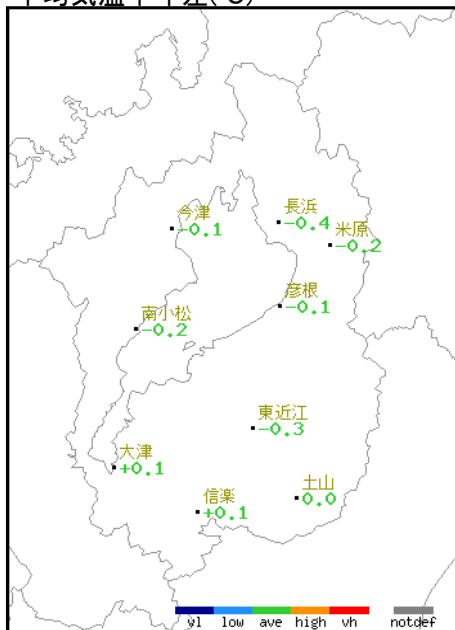
降水量(mm)



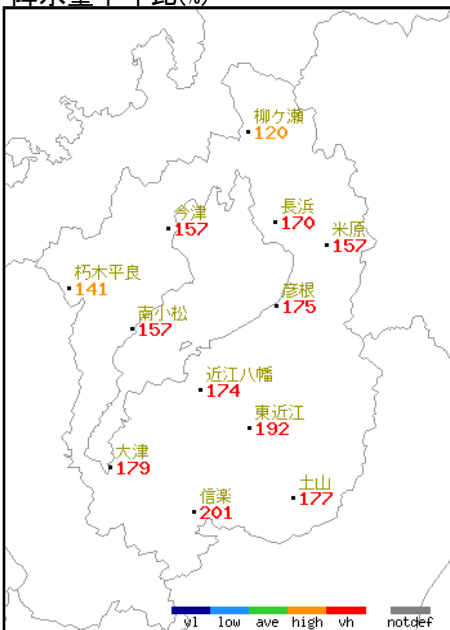
日照時間(h)



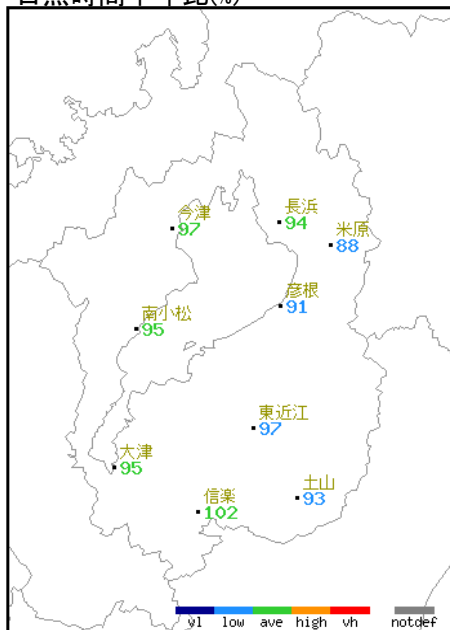
平均気温平年差(°C)



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 (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

2024年3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		平均 (風程) m/s	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	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		mm	起時 hm	mm	起時 hm						
																								h		MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm
1	999.1	1010.4	6.9	10.9	1228	1.8	2347	8.3	83	66	2207	6.3	13.5	NW	2159	20.1	NW	2031	4.3	13.1		7.0	3.0	0228	1.0	0218	1			
2	1006.2	1017.9	2.0	4.4	1323	-0.1	0803	5.6	80	58	1048	5.6	10.5	NNW	0152	15.5	WNW	0009	7.1	16.8		2.0	0.5	0829	0.5	0739	2			
3	1007.9	1019.5	4.0	10.0	1307	-1.5	0637	5.5	69	37	1305	2.7	7.8	NNW	1804	11.7	NNW	1757	8.5	18.1		0.0	0.0	2014	0.0	1924	3			
4	1010.5	1021.9	6.7	10.7	1447	2.2	0008	7.5	77	63	1614	2.5	5.0	NNW	1704	7.4	N	1629	3.9	12.1		0.0	0.0	1620	0.0	1530	4			
5	1005.3	1016.8	5.6	7.0	2218	4.4	1606	8.1	89	80	0214	2.3	6.7	N	2238	10.1	N	2236	0.0	2.6		13.0	2.5	1912	1.0	1833	5			
6	997.3	1008.6	6.9	8.0	1600	5.6	2400	8.1	81	60	2359	6.0	11.5	NNW	1831	17.3	NNW	1919	0.0	4.8		2.5	1.0	0427	0.5	0659	6			
7	1003.5	1014.9	6.5	10.2	1340	4.5	0639	5.5	57	40	1259	4.9	8.9	NNW	0254	13.0	NW	0004	9.0	19.6		-	-	-	-	-	7			
8	999.4	1010.8	5.3	11.1	1246	1.2	0534	6.4	73	48	1244	3.3	11.5	NW	1337	16.7	NW	1331	5.2	14.6		0.0	0.0	2336	0.0	2246	8			
9	1006.7	1018.3	2.6	5.4	0043	1.0	1229	6.1	83	54	0013	6.0	9.7	NW	0352	16.3	NNW	0525	0.2	5.0		7.0	2.5	0253	1.0	0241	9			
10	1015.8	1027.4	4.5	8.5	1258	0.8	2400	5.4	65	43	1422	4.8	8.2	NW	1429	12.5	NNW	0612	10.2	21.8		3.5	1.5	0415	1.0	0048	10			
11	1013.7	1025.3	5.8	12.6	1558	-1.2	0622	6.1	67	39	1541	1.7	3.7	NW	1209	4.9	SE	1621	8.9	19.2		-	-	-	-	-	11			
12	997.7	1009.0	7.2	8.3	1638	6.3	2351	8.8	87	71	0003	3.9	9.8	NW	2344	15.0	NNW	1903	0.0	2.1		42.5	8.0	1238	2.0	1154	12			
13	1005.0	1016.4	6.8	10.5	1206	2.2	2400	6.6	67	44	1041	6.0	11.8	NNW	0527	16.5	NW	0841	6.9	17.4		1.5	1.0	0355	1.0	0305	13			
14	1009.2	1020.6	6.4	12.9	1521	0.2	0615	7.1	74	48	1522	1.9	5.4	NNW	1816	7.1	NNW	1826	9.7	20.0		-	-	-	-	-	14			
15	1010.2	1021.6	8.6	14.9	1440	2.5	0630	7.7	70	46	1814	2.0	5.5	N	1859	7.6	N	1859	10.7	20.5		-	-	-	-	-	15			
16	1010.0	1021.2	10.7	17.7	1424	4.6	0450	8.0	63	36	1337	2.1	4.5	W	1130	7.2	NNW	1820	9.8	20.3		-	-	-	-	-	16			
17	1002.4	1013.6	9.4	13.2	1454	6.2	0325	9.2	77	67	0018	2.4	8.9	NW	2400	13.3	NW	2354	0.3	3.8		0.0	0.0	2253	0.0	2203	17			
18	1007.3	1018.7	6.4	8.6	0004	4.4	2400	5.4	56	42	1408	8.3	11.2	NNW	1158	16.9	NW	1515	7.2	18.0		0.0	0.0	1105	0.0	1015	18			
19	1005.9	1017.3	6.1	9.4	1651	0.7	0601	5.5	59	46	1510	2.5	5.5	NNW	0159	8.2	NNW	0120	2.7	11.8		-	-	-	-	-	19			
20	996.4	1007.8	5.9	8.9	0211	2.1	2156	7.1	76	54	2353	7.2	15.0	NNW	1540	23.8	NNW	1607	0.6	6.0		7.5	3.0	1401	1.5	0539	20			
21	1005.2	1016.8	2.8	6.3	1153	0.0	0723	5.7	77	53	0028	5.2	11.7	NW	0110	18.4	NW	0104	4.9	15.3		1.5	0.5	0813	0.5	0723	21			
22	1010.7	1022.2	4.7	9.2	1438	1.0	0524	5.7	68	46	1658	1.8	3.5	WNW	1722	5.4	WNW	1721	8.2	19.7		0.0	0.0	1214	0.0	1124	22			
23	1008.4	1019.9	5.6	7.3	2015	3.6	0627	8.4	92	65	0135	1.1	2.8	SW	0520	4.3	SW	0515	0.0	1.7		21.5	5.0	1039	1.5	1010	23			
24	1008.4	1019.8	7.5	9.2	2333	5.5	0746	10.2	98	91	1801	1.1	3.0	NNW	1224	4.7	N	1253	0.0	3.5		2.0	1.0	1556	0.5	1530	24			
25	1003.5	1014.8	9.6	10.9	1553	8.5	0457	11.9	100	97	1952	1.1	4.2	N	2338	6.5	NNW	2317	0.0	3.6		14.5	3.0	2400	1.0	2400	25			
26	997.9	1009.2	8.8	11.5	1032	6.7	2211	10.5	91	71	2400	5.2	12.8	NNW	2400	19.1	NNW	2354	0.0	2.2		49.0	11.5	0854	3.0	0820	26			
27	1011.5	1022.9	8.7	12.8	1249	5.1	2400	7.4	67	48	1050	4.8	13.3	NNW	0002	18.5	N	0003	11.6	24.1		-	0.0	0058	0.0	0008	27			
28	1008.3	1019.6	9.9	15.4	2400	3.2	0507	10.0	80	58	1123	3.1	8.6	SE	1402	14.6	SE	1354	0.1	7.8		8.5	2.5	2150	0.5	2312	28			
29	996.5	1007.5	14.2	17.2	1737	10.9	2136	12.7	79	46	2352	2.7	7.9	SE	0019	13.2	SE	0011	3.2	9.4		18.0	10.0	0642	2.5	0641	29			
30	1001.8	1012.9	13.9	18.7	1411	8.4	0610	10.2	66	47	0001	1.9	4.7	N	1134	6.4	N	1128	8.8	21.1		-	-	-	-	-	30			
31	999.9	1010.9	14.5	20.4	1410	11.5	0626	12.1	74	55	1411	1.8	4.6	NNW	1642	7.4	NNW	1634	5.4	14.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	31			
合計平均	上旬	1005.2	1016.7	5.1	8.6		2.0	6.7	76			4.4							48.4	12.9		35.0					上			
	中旬	1005.8	1017.2	7.3	11.7		2.8	7.2	70			3.8							56.8	13.9		51.5					中			
	下旬	1004.7	1016.0	9.1	12.6		5.9	9.5	81			2.7							42.2	11.2		115.0					下			
	月	1005.2	1016.6	7.2	11.0		3.6	7.8	76			3.6							147.4	12.6		201.5					月			
最大・高				20.4		11.5							15.0	NNW		23.8	NNW					49.0	11.5		3.0		最大			
起 日				31		31							20			20						26	26		26		最大			
最小・低		1001.9		4.4		-1.5						36																最小		
起 日		26		2		3						16																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

2024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 初冠	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	-	-	1006.4	0105									雨時々曇一時晴	みぞれ時々雨一時曇後雪	1																
2	2	2	1015.5	0133			○						●×	雪時々みぞれ一時曇	晴一時雪、みぞれを伴う	2															
3	-	-	1016.9	1548			○						●	晴後曇一時雨	晴後雨時々曇	3															
4	-	-	1019.4	0342									●	雨後曇時々晴	曇後一時雨	4															
5	-	-	1007.0	2400									●	雨	雨	5															
6	-	-	1005.3	0344									●	曇一時雨	曇時々晴	6															
7	-	-	1013.3	1435									●	晴後一時曇	曇後一時晴	7															
8	-	-	1007.7	1258									●	曇後晴時々雨	曇時々雨後みぞれ一時雪	8															
9	-	-	1012.2	0041									●×	雪一時曇後みぞれ時々雨	みぞれ時々雪一時曇後雨	9															
10	-	-	1023.7	0234									●	晴後一時曇	晴	10															
11	-	-	1019.4	2400			○						●	晴後一時曇	曇後一時雨	11															
12	-	-	1002.7	1529									●	大雨後一時曇	雨時々曇	12															
13	-	-	1007.2	0011									●	晴時々曇一時雨	晴	13															
14	-	-	1018.7	1528									●	晴時々曇	晴	14															
15	-	-	1019.0	1556									●	晴	晴	15															
16	-	-	1019.3	2334									●	晴一時曇	晴後一時雨一時曇	16															
17	-	-	1009.3	1559									●	曇時々雨	雨後曇一時晴	17															
18	-	-	1012.6	0013									●	雨時々曇後晴	晴	18															
19	-	-	1010.6	2400									●	曇	曇一時晴後雨、雷を伴う	19															
20	-	-	1002.8	1231									●×	雨時々曇、大風・雷を伴う	みぞれ時々曇一時雨後雪	20															
21	2	2	1013.5	0001									●×	雪後曇一時雨、みぞれを伴う	曇後晴一時雪、みぞれを伴う	21															
22	-	-	1020.2	0034									●×	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	22															
23	-	-	1017.5	1429									●	雨後一時曇	曇一時晴後霧時々雨	23															
24	-	-	1017.7	2350									●	雨一時霧	雨時々曇	24															
25	-	-	1013.0	2336									●	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	25															
26	-	-	1001.9	1202									●	大雨後一時曇、雷を伴う	晴時々雨	26															
27	-	-	1016.0	0004									●	晴	曇時々晴	27															
28	-	-	1009.4	2355									●	曇後時々雨	雨	28															
29	-	-	1003.8	0531									●	雨後曇時々晴	晴	29															
30	-	-	1010.1	0005									●	晴後一時曇	曇	30															
31	-	-	1008.4	1511									●	晴後曇一時雨	曇時々雨一時晴	31															
合計	上旬	2			風向別百分率%	17.7	21.8	7.4	3.2	3	月最大24時間降水量		階級別日数	気温(°C)					日最大風速		日平均雲量		現象日数			月間日照率%					
	中旬	-									(mm)	期間		<0		≥25		≥30		≥35		(m/s)		(10分比)			雪	霧	雷		
	下旬	2									55.5	25日14時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高					最高	最高
	月	4									N	0.7		起日	26	~26日14時	0	0	3	0	0	0	0	0	10		1	0			
最大	2	2		W(0.8)E	3.5	月間風速観測回数			日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)																	
最低			1001.9	S		(回)			0	0.5	1	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100									
起日	21*	21*	26		2.6	2.4	5	9.5	5.9		744																				

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2024年3月

観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山	
気	平均	6.3	6.4	6.0	6.9	7.2	6.7	7.7	5.4	6.0
	平年差	-0.1	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	0.1	0.1	0.0
	最高	20.1	21.5	19.9	20.4	20.4	24.2	22.1	21.7	21.8
	起日	31	31	30	16	31	31	31	31	31
	最低	-4.2	-3.8	-4.1	-2.0	-1.5	-3.8	-1.6	-6.4	-4.9
	起日	3	3	3	11	3	11	11	3	3
	最高平均	10.8	11.3	10.4	11.3	11.0	12.1	12.3	11.5	11.5
	最高平年差	-0.2	-0.7	-0.9	-0.2	-0.6	-0.5	-0.3	-0.1	0.0
	最低平均	2.1	1.6	1.2	2.9	3.6	1.7	3.6	-0.6	0.9
	最低平年差	0.1	-0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	-0.1
温	積算気温	52	55	63	51	53	55	58	50	53
	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0℃未満日数	10	11	14	7	3	11	5	20	17
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湿度	平均蒸気圧	7.3	7.5	7.3	7.7	7.8	7.4	7.5	7.1
平均相対湿度		76	77	77	75	76	75	70	78	77
最小相対湿度		19	33	32	13	36	18	18	18	21
日照	月計	133.7	149.0	145.2	134.3	147.4	149.2	153.6	152.2	137.5
	平年比	97	94	88	95	91	97	95	102	93
	0.1時間未満日数	6	7	6	5	7	8	8	7	6
風向・風速	平均風速	2.4	2.2	2.6	1.9	3.6	2.5	2.2	2.0	2.1
	最大風速	9.7	7.9	9.4	13.7	15.0	10.9	8.6	7.4	9.0
	最大風速風向	NNW	E	WNW	NW	NNW	NNW	WNW	NNE	ESE
	起日	20	28	18	6	20	20	1	18	26
	最大瞬間風速	21.1	19.4	19.3	26.0	23.8	22.1	15.0	17.6	16.8
	最大瞬間風速風向	NNW	NW	WSW	N	NNW	NNW	NW	NNE	ESE
	起日	20	20	18	20	20	20	20	6	26
	最多風向	W	NW	WNW	W	NNW	NW	WNW	N	W
	10m/s以上日数	0	0	0	1	10	2	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0
降水量	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	
	月計	219.5	189.5	176.5	221.5	201.5	203.0	211.5	231.5	193.5
	平年比	157	170	157	157	175	192	179	201	177
	最大日降水量	39.0	38.5	37.0	50.5	49.0	54.5	61.0	70.5	51.0
	起日	26	12	12	26	26	26	26	26	26
	最大1時間降水量	10.0	7.0	8.5	10.0	11.5	11.0	11.0	20.0	12.5
	起日 時分	26 07:13	12 12:53	12 12:35	26 08:38	26 08:54	26 06:47	29 06:27	26 06:47	26 06:50
	最大10分間降水量	2.5	2.0	3.5	2.5	3.0	5.0	6.0	6.5	4.5
	起日 時分	26 06:37	29 06:31	26 12:32	29 05:24	26 08:20	26 12:28	26 12:12	26 06:21	26 12:37
1mm以上日数	18	17	18	18	16	15	15	15	14	
10mm以上日数	10	8	8	8	6	6	6	7	7	
30mm以上日数	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	1	1	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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 2024年3月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	245.0	278.0	197.5
平年比	120	141	174
最大日降水量	38.0	55.0	57.0
起日	26	26	26
最大1時間降水量	10.5	10.0	14.0
起日 時分	26 08:49	12 11:49	26 06:53
最大10分間降水量	2.5	3.0	4.0
起日 時分	26 12:34	26 06:12	26 06:15
1mm以上日数	19	21	16
10mm以上日数	11	11	6
30mm以上日数	2	2	2
50mm以上日数	0	1	1
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

2024年3月

単位:℃

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	6.2	10.1	0.7	5.7	10.1	1.0	5.5	9.1	1.1	7.6	11.7	2.8	6.9	10.9	1.8	6.9	12.3	2.0	8.0	12.4	3.4	6.2	11.5	1.5	6.1	11.2	1.4	
2	0.3	2.4	-2.2	0.7	4.5	-2.0	0.3	2.7	-1.9	1.3	5.3	-1.1	2.0	4.4	-0.1	1.7	5.9	-2.1	3.0	6.5	0.7	0.5	6.4	-4.4	0.5	4.9	-2.7	
3	1.5	8.5	-4.2	2.1	9.5	-3.8	1.7	8.5	-4.1	4.1	12.1	-2.0	4.0	10.0	-1.5	3.1	11.1	-3.8	4.8	10.5	-0.6	1.3	9.6	-6.4	2.2	9.9	-4.9	
4	4.6	10.5	-0.2	4.8	10.5	-0.6	4.5	9.1	-1.0	6.6	12.4	1.1	6.7	10.7	2.2	5.5	10.9	-0.2	7.6	14.0	3.2	4.2	11.5	-3.5	4.7	11.5	-1.3	
5	4.6	6.4	3.1	4.4	6.0	3.0	4.0	6.1	2.5	5.4	7.1	4.4	5.6	7.0	4.4	4.5	6.0	2.8	5.4	6.5	4.6	3.7	6.0	1.6	4.4	7.1	2.4	
6	6.7	8.8	4.7	6.1	9.2	4.0	5.6	7.2	2.6	7.4	9.6	5.7	6.9	8.0	5.6	6.4	7.5	4.9	7.3	9.0	5.8	5.9	8.3	4.0	5.3	8.1	3.6	
7	5.6	10.1	2.3	5.5	10.4	0.6	4.5	9.2	-0.1	6.6	11.3	4.4	6.5	10.2	4.5	5.7	11.2	2.0	6.6	11.6	4.6	4.3	10.1	-0.7	4.3	10.8	-1.1	
8	4.0	10.5	-0.6	3.7	10.7	-1.4	3.2	8.7	-1.8	5.5	11.0	1.1	5.3	11.1	1.2	4.9	12.0	-0.8	5.9	11.9	1.4	3.4	10.3	-2.4	4.1	10.7	-1.0	
9	2.3	4.7	0.4	1.8	4.5	0.2	1.0	3.1	0.0	2.1	4.8	0.4	2.6	5.4	1.0	2.2	5.8	0.0	3.5	5.9	2.1	1.5	5.5	-1.9	1.2	4.6	-1.2	
10	2.8	7.1	-1.2	2.7	7.9	-2.1	2.2	6.9	-2.3	3.0	7.8	-1.0	4.5	8.5	0.8	2.9	8.2	-2.0	4.0	9.3	0.2	1.0	7.2	-4.5	2.0	8.0	-2.6	
11	4.2	10.3	-2.3	5.0	11.9	-3.5	4.3	11.2	-3.7	4.6	9.6	-2.0	5.8	12.6	-1.2	5.3	13.8	-3.8	6.6	13.7	-1.6	4.0	14.0	-6.0	5.0	14.0	-3.8	
12	6.6	9.1	5.3	6.2	7.8	5.0	6.6	8.0	5.1	7.4	9.7	6.0	7.2	8.3	6.3	6.2	8.4	4.9	7.5	9.7	6.3	5.5	7.5	3.5	6.0	8.1	3.8	
13	5.8	9.3	0.3	5.2	9.3	-0.3	4.9	8.5	-0.3	6.3	9.4	0.8	6.8	10.5	2.2	5.9	10.4	-0.5	6.6	10.6	1.8	4.0	9.0	-2.7	4.5	9.8	-0.8	
14	5.1	13.6	-1.2	5.3	13.2	-1.6	5.3	12.6	-2.2	5.3	11.8	-0.9	6.4	12.9	0.2	6.2	15.3	-1.8	7.0	15.1	-0.2	4.2	13.9	-4.3	5.0	12.6	-2.2	
15	7.5	14.7	1.3	8.2	16.6	0.3	7.4	15.5	-0.6	8.0	15.1	1.2	8.6	14.9	2.5	8.3	17.8	0.0	9.9	17.2	2.7	5.6	15.9	-1.6	7.1	16.7	-0.3	
16	11.0	18.9	3.8	11.3	18.4	4.4	10.7	17.6	4.0	10.9	20.4	4.8	10.7	17.7	4.6	9.4	19.6	0.5	11.8	19.7	5.2	7.1	18.6	-2.7	8.7	18.8	-0.4	
17	8.5	13.1	3.4	8.6	13.7	3.3	8.9	13.1	3.5	9.0	13.0	4.5	9.4	13.2	6.2	8.8	14.3	3.0	9.7	13.6	6.2	7.2	14.8	-0.4	8.8	14.5	3.7	
18	5.4	8.5	0.0	5.4	8.9	0.5	4.9	7.9	-1.2	6.0	8.2	1.9	6.4	8.6	4.4	5.6	8.8	0.5	6.6	9.6	1.5	3.9	7.6	-3.0	4.2	8.2	-1.4	
19	4.5	9.3	-0.9	4.9	11.2	-2.3	4.1	11.4	-2.9	5.7	9.5	-0.1	6.1	9.4	0.7	5.8	12.8	-2.3	6.5	11.6	0.2	3.9	12.6	-4.3	4.9	12.6	-2.3	
20	5.2	8.9	2.7	4.7	10.0	0.6	4.5	8.3	0.5	5.8	9.8	1.6	5.9	8.9	2.1	4.8	9.4	1.1	5.8	9.8	0.7	3.0	7.5	-0.9	3.1	7.2	-0.4	
21	1.9	6.6	-0.2	2.0	6.6	-1.0	1.2	5.0	-2.1	2.7	6.2	0.2	2.8	6.3	0.0	2.1	7.5	-0.9	2.5	6.3	-0.5	0.4	5.0	-3.2	0.6	4.9	-1.6	
22	3.7	8.9	-0.1	3.5	9.9	-1.7	2.5	8.3	-2.6	4.2	9.9	-0.5	4.7	9.2	1.0	3.6	9.8	-1.6	4.7	11.3	-0.9	1.8	9.5	-3.9	2.7	9.1	-1.7	
23	4.9	6.8	1.8	4.3	6.7	1.6	4.6	6.3	2.0	5.6	7.5	3.6	5.6	7.3	3.6	4.9	7.0	1.7	5.6	7.4	3.4	4.6	7.3	-1.5	5.2	6.6	1.6	
24	7.4	10.6	4.4	7.4	10.3	4.5	7.3	9.8	4.3	7.4	9.2	5.6	7.5	9.2	5.5	7.8	9.5	5.9	7.9	9.5	6.1	7.9	9.9	5.3	7.9	10.1	5.4	
25	9.9	11.6	8.5	9.9	11.4	8.1	10.0	12.2	7.9	9.4	10.5	8.4	9.6	10.9	8.5	10.1	12.2	8.2	9.7	11.3	8.6	10.4	13.5	8.3	10.2	13.3	8.2	
26	8.9	12.9	6.0	9.2	12.5	5.5	9.1	12.4	5.3	9.7	14.7	6.4	8.8	11.5	6.7	8.9	12.5	5.8	9.6	12.3	6.6	8.9	12.9	4.8	8.7	11.8	4.7	
27	8.0	12.7	3.5	7.8	13.3	2.6	7.1	11.9	2.3	8.1	13.7	3.9	8.7	12.8	5.1	8.1	13.8	2.9	8.6	14.8	4.5	6.2	12.4	0.0	6.9	13.6	1.7	
28	8.1	12.6	1.7	9.0	14.2	1.1	8.9	13.7	0.7	9.2	13.8	2.5	9.9	15.4	3.2	9.2	15.3	1.1	9.5	16.5	2.9	8.0	14.6	-1.5	8.7	13.3	0.7	
29	13.7	19.4	8.8	14.9	19.5	8.7	14.2	19.0	8.5	13.7	17.1	8.9	14.2	17.2	10.9	14.7	19.8	8.2	15.3	21.6	11.3	13.4	20.4	4.9	14.2	21.3	7.7	
30	13.4	19.1	7.3	14.0	20.5	6.8	13.4	19.9	6.6	12.8	18.2	7.7	13.9	18.7	8.4	13.8	20.5	6.9	15.6	20.0	11.3	11.8	20.8	3.3	13.1	20.3	5.9	
31	14.3	20.1	9.7	14.8	21.5	9.2	14.7	19.8	8.5	14.0	18.6	8.9	14.5	20.4	11.5	15.9	24.2	9.7	15.5	22.1	11.5	14.4	21.7	5.5	15.2	21.8	8.3	
月極値		20.1	-4.2		21.5	-3.8		19.9	-4.1		20.4	-2.0		20.4	-1.5		24.2	-3.8		22.1	-1.6		21.7	-6.4		21.8	-4.9	
起日		31	3		31	3		30	3		16	11		31	3		31	11		31	11		31	3		31	3	
上旬平均	3.9	7.9	0.3	3.8	8.3	-0.1	3.3	7.1	-0.5	5.0	9.3	1.6	5.1	8.6	2.0	4.4	9.1	0.3	5.6	9.8	2.5	3.2	8.6	-1.7	3.5	8.7	-0.7	
中旬平均	6.4	11.6	1.2	6.5	12.1	0.6	6.2	11.4	0.2	6.9	11.7	1.8	7.3	11.7	2.8	6.6	13.1	0.2	7.8	13.1	2.3	4.8	12.1	-2.2	5.7	12.3	-0.4	
下旬平均	8.6	12.8	4.7	8.8	13.3	4.1	8.5	12.6	3.8	8.8	12.7	5.1	9.1	12.6	5.9	9.0	13.8	4.4	9.5	13.9	5.9	8.0	13.5	2.0	8.5	13.3	3.7	
月平均	6.3	10.8	2.1	6.4	11.3	1.6	6.0	10.4	1.2	6.9	11.3	2.9	7.2	11.0	3.6	6.7	12.1	1.7	7.7	12.3	3.6	5.4	11.5	-0.6	6.0	11.5	0.9	
0℃未満日数	0	0	10	0	0	11	0	0	14	0	0	7	0	0	3	0	0	11	0	0	5	0	0	20	0	0	17	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	52			55			63			51			53			55			58			50			53			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2024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	28.0	16.0	12.0	11.5	7.5	2.5	7.0	5.5	6.5	4.0	5.0	7.0
2	11.0	8.0	3.5	11.5	1.5	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.0	1.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	17.5	20.5	14.5	22.5	12.5	19.0	13.0	19.5	25.5	26.5	24.0	22.0
6	2.0	0.5	1.0	1.5	2.0	1.5	2.5	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14.0	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.5	10.5	14.5	26.0	11.0	8.5	7.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
10	2.5	2.5	1.5	5.5	1.0	3.0	3.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5
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	30.5	34.5	38.5	37.5	37.0	30.5	42.5	40.5	41.0	32.5	35.0	33.0
13	6.0	2.5	6.5	6.0	1.0	3.5	1.5	1.0	1.5	1.0	2.5	2.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	3.5	2.5	4.0
18	0.0	0.5	0.0	1.0	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	23.0	14.5	13.0	25.0	11.0	17.0	7.5	7.0	9.0	8.0	16.5	13.0
21	0.5	4.0	1.5	6.0	1.0	2.5	1.5	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
22	1.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	17.5	17.0	19.5	20.0	17.0	20.5	21.5	18.5	18.5	16.5	19.0	16.5
24	1.0	2.5	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.0	3.0	2.0
25	7.5	14.5	9.0	13.5	10.0	13.0	14.5	17.0	16.5	22.0	21.0	15.5
26	38.0	39.0	28.5	55.0	31.5	50.5	49.0	57.0	54.5	61.0	70.5	51.0
27	0.0	1.0	0.0	3.5	0.0	9.5	0.0	1.0	0.0	2.0	3.5	0.0
28	10.5	16.5	7.5	10.0	9.5	12.5	8.5	6.0	6.0	6.5	8.5	8.5
29	12.5	11.5	10.5	12.5	15.5	19.0	18.0	16.0	14.0	21.5	16.5	15.0
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	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	38.0	39.0	38.5	55.0	37.0	50.5	49.0	57.0	54.5	61.0	70.5	51.0
起日	26	26	12	26	12	26	26	26	26	26	26	26
最大1時間降水量	10.5	10.0	7.0	10.0	8.5	10.0	11.5	14.0	11.0	11.0	20.0	12.5
起日 時分	26 08:49	26 07:13	12 12:53	12 11:49	12 12:35	26 08:38	26 08:54	26 06:53	26 06:47	29 06:27	26 06:47	26 06:50
最大10分間降水量	2.5	2.5	2.0	3.0	3.5	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	6.5	4.5
起日 時分	26 12:34	26 06:37	29 06:31	26 06:12	26 12:32	29 05:24	26 08:20	26 06:15	26 12:28	26 12:12	26 06:21	26 12:37
上旬合計	96.5	61.0	51.5	83.5	40.0	41.5	35.0	29.0	35.5	32.0	31.0	31.5
中旬合計	59.5	52.0	58.5	70.0	49.0	51.0	51.5	49.0	53.0	45.0	56.5	52.0
下旬合計	89.0	106.5	79.5	124.5	87.5	129.0	115.0	119.5	114.5	134.5	144.0	110.0
月合計	245.0	219.5	189.5	278.0	176.5	221.5	201.5	197.5	203.0	211.5	231.5	193.5
1mm以上日数	19	18	17	21	18	18	16	16	15	15	15	14
10mm以上日数	11	10	8	11	8	8	6	6	6	6	7	7
30mm以上日数	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 2024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	1.8	2.4	2.5	4.2	4.3	3.7	4.9	2.8	3.4
2	1.3	2.8	3.3	3.9	7.1	8.5	8.0	6.3	5.5
3	8.2	8.7	8.9	8.6	8.5	9.7	10.2	10.2	10.4
4	1.2	3.2	2.1	3.8	3.9	2.0	5.9	5.2	3.4
5	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	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.8	10.0	9.8	8.6	9.0	8.1	6.2	7.1	8.9
8	4.5	2.8	2.2	4.0	5.2	4.9	4.0	3.9	3.0
9	0.8	0.9	0.5	0.9	0.2	4.3	4.8	6.1	2.9
10	6.3	7.3	5.5	6.4	10.2	7.0	7.5	6.9	7.0
11	9.2	9.4	9.3	8.9	8.9	8.9	8.8	8.9	8.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
13	4.7	6.1	7.1	2.1	6.9	5.7	6.4	5.1	5.8
14	9.5	10.3	10.7	8.8	9.7	9.6	9.3	8.9	7.5
15	11.2	11.2	11.3	10.6	10.7	11.1	11.2	11.2	11.2
16	9.8	10.7	11.1	9.1	9.8	8.6	10.8	10.8	8.5
17	0.6	0.5	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4
18	6.4	9.2	8.6	6.7	7.2	7.9	8.4	9.3	6.4
19	4.9	3.5	3.5	5.6	2.7	2.6	1.6	3.5	3.7
20	2.5	1.0	0.8	1.9	0.6	0.4	1.6	1.0	0.2
21	2.5	5.8	5.2	5.1	4.9	5.7	3.9	4.0	3.2
22	6.8	9.2	9.3	6.4	8.2	6.7	8.1	7.6	6.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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
26	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
27	8.9	11.0	11.6	7.4	11.6	11.1	8.6	9.4	10.5
28	1.1	0.7	0.4	0.8	0.1	1.0	1.6	1.5	1.1
29	6.2	6.3	6.1	3.1	3.2	5.5	6.6	6.5	5.4
30	9.2	9.9	9.5	9.8	8.8	9.5	9.2	9.6	9.9
31	6.0	6.1	5.3	5.7	5.4	6.7	6.0	6.2	3.8
旬合計 上旬	33.9	38.1	34.8	42.0	48.4	48.2	51.5	48.5	44.5
旬合計 中旬	58.8	61.9	62.9	53.9	56.8	54.8	58.1	58.7	52.8
旬合計 下旬	41.0	49.0	47.5	38.4	42.2	46.2	44.0	45.0	40.2
月合計	133.7	149.0	145.2	134.3	147.4	149.2	153.6	152.2	137.5
0.1時間未満日数	6	7	6	5	7	8	8	7	6

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁
滋賀県 2024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	3.5	8.2	WNW	13.6	NW	NW	3.5	6.5	NW	12.9	NW	NW	4.2	8.4	WNW	14.9	WNW	NW	3.2	9.7	WNW	15.0	WNW	WNW	6.3	13.5	NW	20.1	NW	NNW	
2	2.2	5.0	NW	10.3	NW	W	2.6	6.6	NW	13.0	NNW	NNW	3.5	8.1	WNW	13.6	W	WNW	1.8	6.8	NW	13.9	NW	ENE	5.6	10.5	NNW	15.5	WNW	NW	
3	1.6	3.1	WNW	5.6	W	WNW	1.2	3.9	NNW	6.8	WNW	NE	1.5	5.2	NNW	11.1	NNW	NNW	2.0	5.5	S	9.7	S	S	2.7	7.8	NNW	11.7	NNW	SSE	
4	1.8	4.6	WNW	10.2	NW	W	1.6	4.1	NW	7.9	NW	NNW	1.8	5.3	WNW	9.7	W	WNW	1.7	4.0	NE	8.8	W	NNW	2.5	5.0	NNW	7.4	N	NNW	
5	2.2	8.1	ESE	12.2	E	W	1.6	4.6	ESE	9.6	N	NNW	2.4	7.5	SE	12.3	SSE	SSE	1.1	3.0	NE	5.8	NE	NNE	2.3	6.7	N	10.1	N	NE	
6	3.8	6.8	NW	12.4	N	NNW	3.2	5.5	NW	11.6	N	NW	3.7	7.3	WNW	13.3	W	WNW	5.1	13.7	NW	24.2	NW	NW	6.0	11.5	NNW	17.3	NNW	NNW	
7	3.2	6.7	N	12.0	N	NW	2.5	4.7	N	10.1	WNW	NW	2.6	6.5	W	11.7	NW	WNW	2.8	5.5	NW	15.1	ENE	NE	4.9	8.9	NNW	13.0	NW	NW	
8	3.5	8.6	WNW	17.6	WNW	WNW	1.7	5.3	NW	10.9	WNW	NW	2.6	8.2	N	16.6	N	NNW	2.0	6.5	W	14.1	WNW	W	3.3	11.5	NW	16.7	NW	WNW	
9	3.6	7.6	NW	14.8	NW	NW	2.8	6.3	NW	14.9	NW	NW	2.8	7.1	WNW	14.4	NW	WNW	2.2	6.6	WNW	14.9	NW	WNW	6.0	9.7	NW	16.3	NNW	NW	
10	2.6	5.5	N	10.6	WNW	NNW	2.4	5.5	NW	10.7	NW	NW	2.8	6.7	WNW	11.6	W	WNW	1.7	4.2	NE	11.0	NE	NE	4.8	8.2	NW	12.5	NNW	NW	
11	1.6	2.8	E	4.5	E	W	1.5	3.7	E	6.5	ESE	N	1.4	4.5	SSE	7.5	SSE	S	1.2	3.4	E	4.5	NE	W	1.7	3.7	NW	4.9	SE	NNW	
12	2.0	6.1	NNW	13.2	NNW	W	2.5	5.1	NW	10.8	NNW	NW	3.9	7.5	WNW	13.1	NNW	WNW	2.4	9.5	NW	21.9	NNW	N	3.9	9.8	NW	15.0	NNW	NNW	
13	3.7	7.4	NNW	15.6	N	NNW	3.6	6.7	NW	14.7	WNW	NW	4.4	8.1	WNW	17.8	W	WNW	2.3	5.5	NE	18.9	NW	NNE	6.0	11.8	NNW	16.5	NW	NNW	
14	1.8	4.0	NW	8.0	NW	W	1.3	4.1	NNW	8.1	NNW	NNW	1.6	5.1	WNW	9.4	N	W	1.1	3.8	E	5.1	E	ENE	1.9	5.4	NNW	7.1	NNW	NNW	
15	1.8	3.6	N	5.9	NNW	W	1.2	3.3	NW	5.7	NW	SW	1.5	4.3	NNW	7.7	WNW	NNW	1.1	3.0	E	4.8	ENE	E	2.0	5.5	N	7.6	N	SSE	
16	2.1	4.9	WNW	9.7	W	W	2.3	4.9	NW	10.0	NW	NW	2.1	4.5	S	11.3	N	NW	1.4	2.8	ESE	5.9	WNW	SE	2.1	4.5	W	7.2	NNW	W	
17	1.6	5.6	NNW	10.7	NNW	W	1.5	4.6	NW	8.8	WNW	NW	1.5	5.7	WNW	11.0	NW	NNW	1.3	5.1	NNE	14.8	N	SE	2.4	8.9	NW	13.3	NW	NW	
18	4.4	9.2	NW	18.1	NW	NW	4.5	7.7	NW	15.7	NNW	NNW	4.7	9.4	WNW	19.3	WSW	WNW	3.8	7.3	NNE	20.5	NE	N	8.3	11.2	NNW	16.9	NW	NNW	
19	1.6	3.5	E	5.8	ENE	W	1.2	2.5	E	4.2	SSW	E	1.1	3.0	WNW	5.1	NW	NW	1.4	4.3	S	7.0	SSW	SE	2.5	5.5	NNW	8.2	NNW	SSE	
20	5.1	9.7	NNW	21.1	NNW	NW	3.4	7.9	NNW	19.4	NW	NNW	3.4	7.7	WNW	15.4	W	NNW	3.9	8.6	NNW	26.0	N	W	7.2	15.0	NNW	23.8	NNW	NNW	
21	3.0	7.1	NNW	16.2	WNW	NW	2.4	5.6	NW	13.4	WNW	NW	2.6	6.4	WNW	12.7	NNW	WNW	2.5	5.2	WNW	16.1	NNE	WNW	5.2	11.7	NW	18.4	NW	NW	
22	1.8	4.6	W	8.4	W	W	1.6	4.3	NW	8.1	NW	NW	1.7	5.6	WNW	10.5	WNW	WNW	1.4	3.7	E	6.7	S	NW	1.8	3.5	WNW	5.4	WNW	SE	
23	1.2	6.2	ESE	9.7	E	W	1.1	5.2	E	8.7	E	N	2.7	6.4	SSE	11.4	SSE	SE	0.9	2.9	W	5.3	W	WSW	1.1	2.8	SW	4.3	SW	SSE	
24	0.9	1.9	W	3.3	N	WNW	0.9	2.2	E	3.8	NE	ENE	1.8	5.5	SSE	8.5	SSE	SSE	0.7	2.0	ENE	3.6	NE	WSW	1.1	3.0	NNW	4.7	N	NNW	
25	1.0	2.7	SW	4.1	WNW	W	1.0	2.7	NNW	5.3	NNW	SW	0.9	2.7	W	4.5	W	WNW	0.7	1.5	E	2.3	SSW	WSW	1.1	4.2	N	6.5	NNW	N	
26	3.4	8.9	N	18.6	N	NNW	3.1	6.7	NW	14.0	NW	NW	4.3	9.3	WNW	16.4	NW	SE	2.7	7.0	N	20.6	NNE	NE	5.2	12.8	NNW	19.1	NNW	NNW	
27	3.2	5.8	WNW	12.3	NNW	NW	3.0	6.1	NW	11.4	NW	NW	3.2	6.5	W	12.7	NW	WNW	2.0	4.3	NE	13.0	N	N	4.8	13.3	NNW	18.5	N	NW	
28	1.7	4.3	S	7.9	S	W	3.8	7.9	E	13.8	ESE	ESE	3.7	6.7	SE	13.1	E	SE	1.3	3.3	SE	7.4	W	W	3.1	8.6	SE	14.6	SE	SSE	
29	1.7	4.9	NNE	8.6	W	WNW	3.1	7.5	ESE	14.5	ESE	ESE	2.9	6.8	W	11.9	W	WNW	1.2	3.1	E	5.1	E	W	2.7	7.9	SE	13.2	SE	NNW	
30	1.7	4.8	E	8.2	N	W	1.7	4.8	N	9.5	NW	N	1.7	6.5	W	10.4	W	W	1.2	3.8	E	6.1	E	ESE	1.9	4.7	N	6.4	N	SSE	
31	1.9	3.5	W	7.2	WSW	WSW	1.2	3.0	NNE	5.5	NNE	NNW	1.3	3.2	NNW	7.2	NNW	WNW	1.1	2.7	E	5.2	E	WNW	1.8	4.6	NNW	7.4	NNW	NNW	
月最大		9.7	NNW	21.1	NNW			7.9	E	19.4	NW			9.4	WNW	19.3	WSW			13.7	NW	26.0	N			15.0	NNW	23.8	NNW		
起日		20		20				28		20				18		18					6		20				20		20		
上旬平均	2.8					W	2.3					NW	2.8					WNW	2.4					NW	4.4					NW	
中旬平均	2.6					W	2.3					NW	2.6					WNW	2.0				N	3.8							NNW
下旬平均	2.0					W	2.1					NW	2.4					WNW	1.4				W	2.7							NNW
月平均	2.4					W	2.2					NW	2.6					WNW	1.9				W	3.6							NNW
10m/s以上日数		0						0						0													10				
15m/s以上日数		0						0						0													1				
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

2024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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	3.9	7.5	NNW	12.3	NNW	NNW	4.3	8.6	WNW	14.0	W	WNW	2.8	5.6	WNW	12.7	WNW	WNW	2.6	5.3	W	10.5	W	W
2	3.7	8.0	NNW	12.9	NNW	NNW	3.8	7.4	WNW	12.3	WNW	WNW	2.5	5.7	WNW	11.5	WNW	WNW	2.0	4.8	W	11.9	W	W
3	2.6	5.5	WSW	10.3	WSW	WSW	2.5	5.5	SW	10.1	SW	SSE	2.2	6.8	W	11.7	W	WSW	2.3	6.5	W	11.4	SW	W
4	2.3	5.4	N	9.3	WNW	N	2.3	4.6	WNW	8.7	WNW	WSW	2.1	6.6	WSW	12.7	WNW	WSW	1.7	6.8	W	11.5	W	W
5	1.0	2.2	WNW	3.8	WNW	WNW	1.6	3.9	ENE	7.3	ENE	NE	1.7	4.8	ENE	10.2	ENE	E	2.6	6.9	ESE	11.9	ESE	ESE
6	4.3	8.1	NNW	14.5	NNW	NNW	2.4	6.5	NW	12.5	NW	NW	2.9	6.1	N	17.6	NNE	N	1.9	3.8	W	9.5	W	W
7	2.9	6.2	NNW	11.7	NNW	NW	1.9	4.5	WNW	7.4	WNW	WNW	2.3	5.0	N	8.9	NNE	N	1.7	5.1	W	9.6	W	WSW
8	2.9	7.5	NNW	13.6	NNW	W	3.0	7.4	W	13.2	W	W	2.4	6.8	W	11.9	W	W	2.8	7.6	W	15.1	W	W
9	3.2	7.4	WNW	13.1	NNW	NW	3.4	7.2	WNW	12.1	WNW	WNW	3.1	6.4	W	13.2	WNW	WNW	3.1	7.3	W	14.4	W	W
10	2.6	6.8	NNW	11.3	NNW	NW	2.2	4.8	W	8.7	N	N	2.1	5.0	N	10.1	NNW	NNW	2.0	5.6	W	11.7	W	W
11	1.3	3.8	W	6.4	W	ESE	1.5	4.0	WSW	8.9	WSW	SSE	1.2	4.1	W	8.7	W	SW	1.5	5.1	ESE	8.2	SE	ESE
12	2.5	6.8	N	12.5	NNW	NW	1.6	4.5	WNW	8.3	NW	NW	1.6	4.9	N	7.8	N	N	2.4	5.2	W	10.8	W	W
13	4.0	7.6	NNW	14.7	NNW	NW	3.3	6.6	WNW	11.2	WNW	W	2.6	6.8	WNW	12.7	WNW	WNW	2.8	6.5	W	13.0	W	W
14	1.8	4.6	NNE	7.7	N	ESE	1.4	2.9	NW	6.1	SW	SSE	1.3	4.4	WSW	9.9	WSW	NNE	1.1	5.0	W	8.6	W	W
15	1.9	4.4	WSW	8.3	SW	ESE	2.0	5.8	SW	9.9	SW	WSW	1.6	5.7	WSW	9.6	W	NE	1.6	6.0	W	10.1	W	W
16	1.7	4.6	NNW	8.4	NNW	NNW	1.6	3.5	WNW	5.6	E	NW	1.5	5.2	NNE	8.9	NNE	N	1.3	4.9	W	9.2	W	W
17	1.5	6.6	NNW	14.3	NNW	NW	1.4	7.4	NW	11.3	NW	N	1.1	5.4	N	10.1	N	NNW	1.2	6.3	W	11.1	W	W
18	4.9	10.4	NNW	17.4	NNW	NW	4.0	7.1	NW	13.1	NW	NW	3.7	7.4	NNE	16.8	NNW	N	3.3	6.8	W	14.0	W	W
19	1.4	4.2	WSW	7.5	WSW	ESE	1.9	5.2	SW	10.4	SW	SSE	1.5	5.5	SSW	8.7	SSW	WSW	1.3	5.3	W	9.5	WSW	WSW
20	4.3	10.9	NNW	22.1	NNW	NW	3.9	8.2	WNW	15.0	NW	SW	3.2	7.2	W	13.7	W	SW	2.7	7.1	W	12.7	W	W
21	3.1	7.0	NW	15.9	NNW	NW	2.0	5.2	WNW	8.7	W	W	1.8	4.7	WNW	9.0	NNW	W	2.5	6.1	W	9.8	W	W
22	1.6	5.2	NNW	9.7	NNW	ESE	1.4	3.2	WNW	4.9	NNE	SSE	1.3	4.1	WNW	7.9	WNW	NNE	1.4	5.4	W	9.8	W	W
23	1.0	3.1	NNE	6.0	NNW	WNW	1.0	2.0	NE	4.1	NE	NNE	1.0	3.0	NE	6.2	S	W	2.2	6.2	SE	10.5	ESE	ESE
24	0.7	2.3	NNE	3.4	NE	NW	1.1	2.5	NNW	4.6	NNW	N	1.1	2.9	NE	5.8	ESE	NE	1.9	5.3	ESE	9.6	SE	ESE
25	1.0	3.2	NNE	5.5	NNE	NNW	1.1	2.1	NNW	4.0	NE	WNW	1.1	4.2	NNE	6.4	NNE	N	0.9	3.7	ESE	6.6	ESE	WNW
26	3.2	8.3	NNW	17.6	NNW	NW	2.4	6.0	W	10.9	NW	NW	2.6	6.3	S	13.0	WNW	N	4.3	9.0	ESE	16.8	ESE	W
27	3.0	6.5	NNW	12.5	NNW	NW	1.5	4.1	ENE	7.4	E	SSE	2.3	5.4	N	10.5	N	NNW	1.5	4.7	W	9.0	W	W
28	2.9	7.2	SE	12.8	SE	SSE	1.6	5.4	ESE	9.9	ESE	SSE	2.2	6.1	SSE	12.1	SSE	SSE	3.8	7.3	ESE	12.4	ESE	ESE
29	2.3	6.5	NNE	11.4	SE	ESE	1.7	5.0	SW	8.8	SW	SW	2.1	6.2	SSW	10.5	SSW	SW	2.4	7.1	ESE	11.3	W	ESE
30	1.8	5.7	NNE	8.7	N	ESE	1.8	4.7	WSW	10.1	SW	WNW	1.7	5.3	WSW	9.9	SW	WSW	1.3	3.5	W	7.4	W	W
31	1.6	5.4	NNE	8.1	NNE	NW	1.4	4.6	WSW	10.0	SW	NW	1.9	5.8	W	9.9	W	W	1.5	5.7	W	10.6	W	W
月最大		10.9	NNW	22.1	NNW			8.6	WNW	15.0	NW			7.4	NNE	17.6	NNE			9.0	ESE	16.8	ESE	
起日		20		20				1		20				18		6				26		26		
上旬平均	2.9					NNW	2.7					WNW	2.4					WNW	2.3					W
中旬平均	2.5					NW	2.3					NW	1.9					N	1.9					W
下旬平均	2.0					NW	1.5					WNW	1.7					NE	2.2					W
月平均	2.5					NW	2.2					WNW	2.0					N	2.1					W
10m/s以上日数		2					0						0						0					
15m/s以上日数		0					0						0						0					
20m/s以上日数		0					0						0						0					
30m/s以上日数		0					0						0						0					

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2024年3月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	7.7	81	67	7.9	86	65	7.5	83	65	7.4	70	51	8.3	83	66	7.7	77	55	7.3	68	48	7.1	75	49	7.6	81	54
2	5.2	84	58	5.3	83	54	5.1	82	54	5.1	77	48	5.6	80	58	5.0	74	45	4.3	57	39	4.1	66	40	4.8	76	51
3	5.4	80	49	5.5	80	37	5.3	79	38	4.9	62	25	5.5	69	37	4.8	67	32	4.8	57	36	4.5	71	36	4.7	70	34
4	7.0	83	56	7.1	84	58	6.9	83	60	7.0	74	42	7.5	77	63	6.7	75	48	6.8	67	40	6.4	79	43	6.5	77	51
5	7.8	92	85	7.7	92	82	7.5	93	84	8.5	94	84	8.1	89	80	7.8	93	85	8.1	91	76	7.4	93	89	7.5	90	84
6	7.2	73	54	7.5	79	60	7.4	81	64	8.0	77	54	8.1	81	60	7.6	79	58	7.9	77	58	7.7	82	61	7.6	84	67
7	4.8	54	38	5.2	59	38	5.1	63	38	4.6	48	32	5.5	57	40	5.0	56	38	5.3	55	39	5.0	62	34	5.0	62	39
8	6.0	75	43	6.3	79	46	6.1	80	48	6.0	67	43	6.4	73	48	5.8	69	43	5.8	64	40	5.5	72	44	5.6	69	40
9	5.4	75	54	5.6	81	56	5.7	87	58	5.8	82	58	6.1	83	54	5.7	81	56	5.2	66	49	4.7	70	50	5.3	79	56
10	4.9	67	41	5.1	71	44	5.0	72	46	5.0	68	36	5.4	65	43	5.0	69	42	4.7	60	37	4.6	72	40	4.7	69	41
11	5.8	71	43	5.5	66	35	5.7	70	39	6.4	75	47	6.1	67	39	5.5	65	29	5.8	61	28	5.1	68	20	5.3	64	33
12	8.2	85	70	8.2	86	71	7.8	80	57	8.7	84	61	8.8	87	71	8.3	88	77	8.5	82	66	8.3	92	76	8.3	89	64
13	5.7	63	40	6.1	70	42	5.8	68	40	5.3	57	36	6.6	67	44	5.8	64	43	6.2	64	40	5.9	74	43	5.9	71	44
14	6.5	76	45	6.4	74	48	6.2	72	45	7.0	79	49	7.1	74	48	6.4	70	40	6.7	69	40	6.0	76	40	6.3	74	45
15	7.3	73	40	6.8	66	34	6.4	67	32	7.2	70	26	7.7	70	46	6.0	62	20	6.0	54	18	5.6	69	21	5.9	65	21
16	7.3	59	19	8.0	61	37	7.8	63	33	7.3	59	13	8.0	63	36	6.7	63	18	7.3	54	23	5.9	66	18	6.5	62	22
17	7.9	71	55	8.6	77	64	8.9	77	65	9.4	81	60	9.2	77	67	9.2	81	63	9.4	77	61	8.9	86	53	9.4	83	57
18	4.8	54	39	4.7	53	36	4.4	51	36	4.2	45	30	5.4	56	42	4.9	54	39	4.7	49	31	4.7	59	37	4.8	60	41
19	5.4	65	39	5.3	63	33	5.2	65	34	5.9	65	37	5.5	59	46	5.1	58	30	5.5	58	34	4.9	66	23	4.8	59	26
20	6.4	71	44	6.8	79	58	6.5	76	54	6.6	69	41	7.1	76	54	6.6	75	52	6.9	75	48	6.5	85	58	6.6	86	65
21	5.5	79	44	5.0	72	42	4.8	73	46	5.4	73	44	5.7	77	53	5.5	78	51	5.7	78	57	5.5	88	60	5.4	84	60
22	5.7	74	41	5.5	72	38	5.4	76	44	6.1	75	47	5.7	68	46	5.7	74	44	5.6	68	42	5.3	79	42	5.5	77	46
23	8.0	92	73	7.8	93	74	7.4	87	52	8.8	96	78	8.4	92	65	8.2	93	80	8.3	91	72	8.3	96	92	8.1	91	60
24	9.7	94	79	9.9	96	84	9.4	92	77	10.3	100	100	10.2	98	91	10.3	97	92	10.2	95	90	10.2	96	87	10.1	94	86
25	11.7	96	89	11.8	97	93	11.8	96	83	11.8	100	100	11.9	100	97	12.0	97	94	11.7	97	93	12.3	97	90	12.2	97	90
26	10.1	87	73	10.5	89	71	10.3	87	71	10.7	88	66	10.5	91	71	10.3	89	69	10.4	86	60	10.6	91	70	10.4	91	79
27	6.8	65	43	6.8	65	46	6.6	67	44	6.8	66	21	7.4	67	48	6.9	66	41	7.4	68	34	7.0	76	33	6.9	72	42
28	9.3	84	57	9.6	82	58	9.3	80	58	10.3	87	60	10.0	80	58	10.0	83	59	9.6	80	55	9.4	85	56	9.8	85	64
29	12.4	81	51	13.0	78	48	12.9	80	49	14.2	90	63	12.7	79	46	13.3	80	54	12.2	72	35	12.0	81	38	13.6	84	41
30	10.1	68	41	10.0	65	36	10.3	69	39	10.7	74	48	10.2	66	47	10.0	65	41	10.3	59	47	8.8	69	23	9.9	68	24
31	11.6	72	53	12.4	75	52	12.1	74	55	12.9	80	59	12.1	74	55	12.3	69	42	12.4	71	45	11.4	72	46	11.9	71	46
月極値			19			33			32			13			36			18			18			18			21
起日			16			19			15			16			16			16			15			16			15
上旬平均	6.1	76		6.3	79		6.2	80		6.2	72		6.7	76		6.1	74		6.0	66		5.7	74		5.9	76	
中旬平均	6.5	69		6.6	70		6.5	69		6.8	68		7.2	70		6.5	68		6.7	64		6.2	74		6.4	71	
下旬平均	9.2	81		9.3	80		9.1	80		9.8	84		9.5	81		9.5	81		9.4	79		9.2	85		9.4	83	
月平均	7.3	76		7.5	77		7.3	77		7.7	75		7.8	76		7.4	75		7.5	70		7.1	78		7.3	77	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2024年3月
単位:cm

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

警報・注意報発表状況

2024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1日 15時34分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月1日 19時51分	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月2日 06時04分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解										
3月2日 16時10分	風雪注意報												解	解	解	解	解					
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月3日 10時06分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月4日 09時50分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月6日 03時50分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月6日 15時32分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月7日 04時10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
3月8日 04時28分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
3月8日 15時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○					
3月8日 20時04分	風雪注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月9日 15時56分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月9日 22時24分	風雪注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月12日 04時25分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月12日 09時44分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月12日 15時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
3月13日 05時57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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月13日 09時50分	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解	
3月13日 16時02分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
3月14日 09時46分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月15日 06時29分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月15日 08時08分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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15日 09時32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	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月16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	
3月16日 09時31分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月17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	
3月17日 09時35分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月18日 07時42分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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 09時47分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月18日 19時25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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月19日 07時26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	
3月19日 17時25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	
3月20日 04時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月20日 12時20分	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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 15時50分	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月21日 04時34分	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月21日 09時51分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月21日 15時34分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月22日 04時10分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月22日 07時42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	解
3月22日 20時34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	解
3月23日 09時32分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月23日 23時27分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月24日 07時57分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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24日 10時26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
3月25日 10時36分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月25日 15時34分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月25日 22時48分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	解
3月26日 04時25分	大雨注意報	●	●		●						●	●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月26日 05時20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	
3月26日 06時54分	大雨注意報	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月26日 07時43分	大雨注意報	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○				●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月26日 08時13分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●			●	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月26日 09時50分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月26日 15時30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
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月26日 20時39分	大雨注意報	○	○	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○			解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月26日 23時25分	大雨注意報	解	解	解	解	解					解	解	解									
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月27日 04時27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
3月27日 09時49分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月28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	解
3月28日 20時06分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月29日 06時26分	大雨注意報	●	●		●																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月29日 09時35分	大雨注意報	解	解		解																	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月31日 14時28分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

滋賀県気象情報発表状況 3月

発表日・時・分	情 報
07日05時30分	降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
07日15時50分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
08日05時42分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
19日06時05分	降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
19日16時16分	風雪と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
20日05時38分	風雪と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
20日16時19分	風雪と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
28日11時02分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第1号
29日15時47分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第2号
30日16時02分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第3号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 3月

発表日・時・分	情 報	対象地域
26日12時23分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	南部

3月の極値・順位更新

要素名	順 位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
月降水量の多い方から (mm)	213.4	213.1	201.5	1894年～2024年
	1903年3月	1966年3月	2024年3月	

※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

なし

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