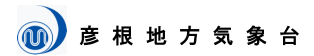
滋賀県の気象

2025年(令和7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 ・・・・・・21~25
滋賀県気象情報等発表状況 ・・・・・・・2 6
極値・順位更新 ・・・・・・・・・・2 6
異常気象・気象災害 ・・・・・・・・2 6
生物季節観測 ・・・・・・・・・・26
季節現象 ・・・・・・・・・・・・2 6

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。



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
		平均	0.1℃	毎正時	24回の平均
	気温	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
	目対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均
1	口刈业汉	最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	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
風速	取八	風向		0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	및 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	$0.01 MJ/m^2$	0~24時	1日の合計
		日	0.5mm	0~24時	1日の合計 (0.5mm未満は0.0mm、無降水は一)
降7		大 1 時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		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		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計
	最深積電		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
	最低海面兒	贰 圧	0.1hPa	0~24時	任意時刻の最低値
	大気現象	₹	●雨 ※ ■ 第 (注) (注) 寒候年(前4	■結氷(
	天気概況	兄	<u>星</u> 夜	6時~18時 18時~翌日6時	彦根地方気象台での観測

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。

<u> </u>	要素	単位	観測時刻	日別値の求め方等
	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均
気温	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
	目	0.5mm	0~24時	1日の合計 (0.5mm未満および無降水は0.0)
降水量	最大日降水量	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
件小里	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
	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
風向・風速	最大風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
風雨 風壓	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
	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
	と 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

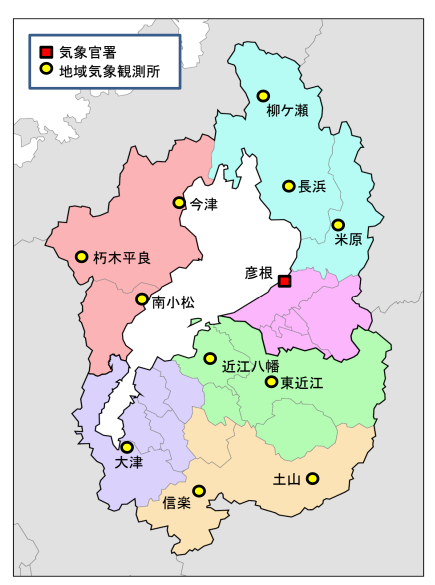
≪記号の説明≫

---: 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

			ŧ	観測	種目				世界》	則地系	
観測所 の種類	観測所名	降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ	所在地	緯 度 (度 分)	経度(度分)	海面上 の高さ (m)
気象官署	彦 根	0	0	0	0	0	0	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
	米 原	0	0	0		0	0	米原市朝日	35 23.0	136 20.6	147
	今 津	0	0	0	•	0	0	高島市今津町弘川	35 24.7	136 01.7	88
地	長 浜	0	0	0	•	0		長浜市唐国町	35 25.4	136 14.5	95
	南小松	0	0	0	•	0		大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
気	東近江	0	0	0	•	0		東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
象	大 津	0	0	0	•	0	0	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
観	信楽	0	0	0	•	0		甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
域気象観測所	土山	0	0	0	•	0		甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
Pπ	柳ケ瀬	0					0	長浜市余呉町柳ケ瀬字大門	35 34.9	136 11.3	220
	朽木平良	0						高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
	近江八幡	0						近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90

(2025年4月30日現在)

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

4月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、低気圧や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨となった日があった。

月平均気温は全地点で平年並か、高かった。月降水量は全般に平年並か、少なく、朽木平良ではかなり少なかった。月間日照時間は全地点で平年より多いか、かなり多かった。

上旬: 期間の初めは低気圧や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日が多かったが、その後は高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。

平均気温は全地点で平年並か、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だった。

中旬: 期間の前半は低気圧や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日が多かったが、後半は 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いか、かなり高かった。降水量は、北部では全般に平年並か、 多く、柳ケ瀬ではかなり多かったが、南部では全地点で平年並か、少なかった。日照時間は全地 点で平年並か、多かった。

下旬: 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、前線や低気圧などの影響を受けて、曇りや雨となった日があった。

平均気温は全地点で平年並か、高かった。降水量は全地点で平年並か、少なかった。日照時間は全地点で平年より多かった。

平年差(比)·階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上 旬	中旬	下旬	月
亚特层组	本 年	10.9	14. 7	14.8	13. 5
平均気温	平 年	10.6	12. 5	14. 3	12. 4
(℃)	平年差	+0.3	+2.2	+0.5	+1.1
(C)	階級区分	平年並	かなり高い	高い	高い
炒→ 見	本 年	12.0	42.0	33.0	87. 0
降水量	平 年	37. 5	43. 7	36. 1	117. 3
()	平年比	32%	96%	91%	74%
(mm)	階級区分	少ない	平年並	平年並	少ない
	本 年	57.8	70. 1	80. 5	208. 4
日照時間	平年	59. 6	61. 1	63. 0	183.8
(1,)	平年比	97%	115%	128%	113%
(h)	階級区分	平 年 並	平 年 並	多い	多い

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

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

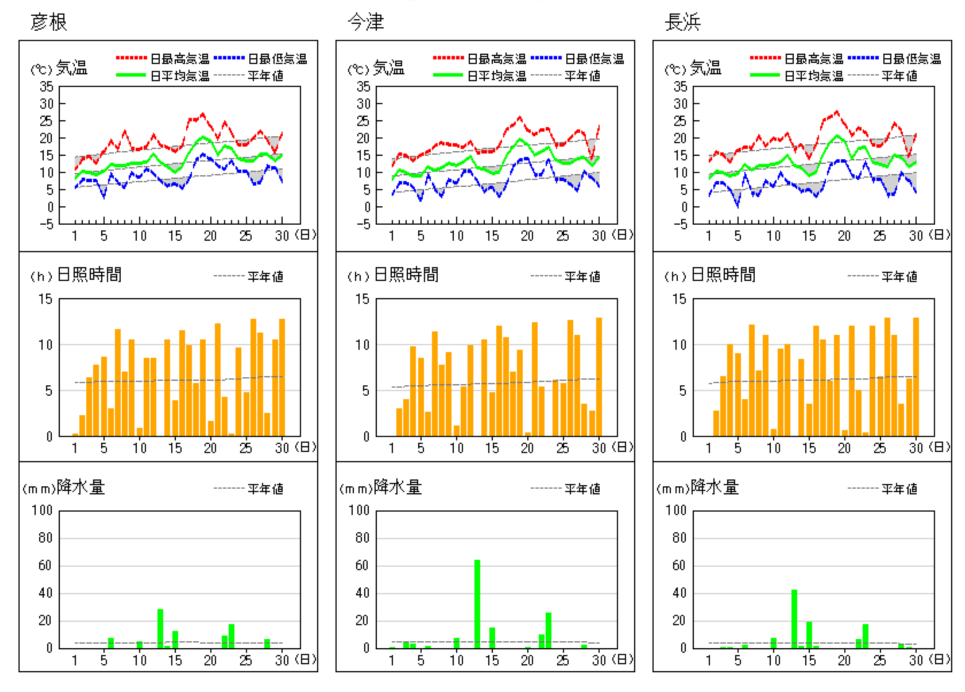
○欠測等の情報

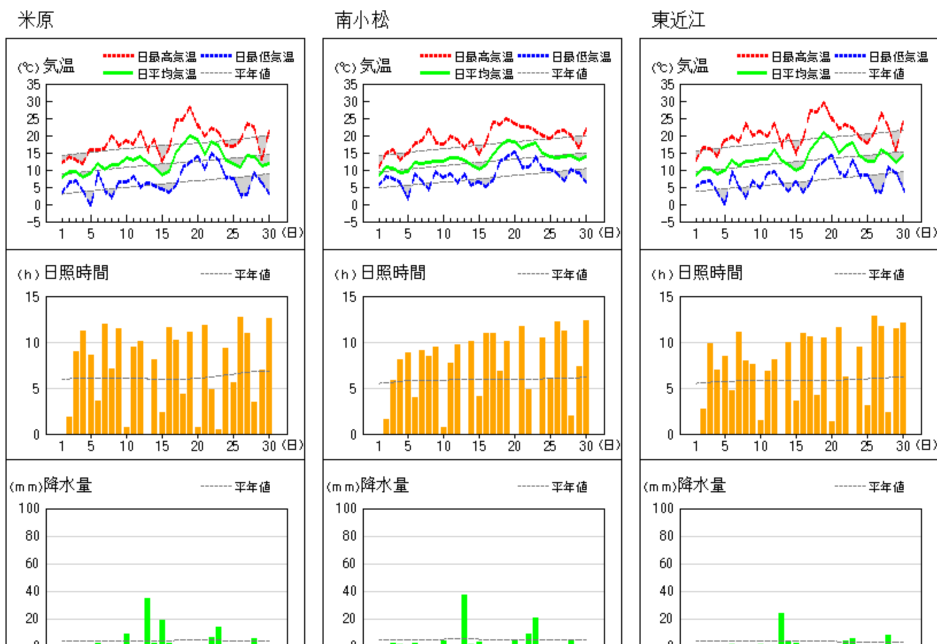
彦根を除く観測地点の 21 日 13 時 10 分から 13 時 40 分の日照は、衛星保守のため欠測となっています。

長浜の 24 日 10 時 30 分から 12 時 40 分までの気温、相対湿度は、定期点検のため欠測となっています。

4月の日々の天気概況

日		- A low No	天気概治	兄(彦根)
2 低気圧や湿った空気の影響を受けた 最後時々雨一時情 最後時々雨一時情 3 低気圧や湿った空気の影響を受けた 前気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 前ち久圧に覆われたが、液部に低気圧や湿った空気の影響を受けた 前時々 糖後最中時雨 時 5 高気圧に覆われたが、次第に低気圧や湿った空気の影響を受けた 頭気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 頭皮圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 時ち々雨 時ち々扇 8 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最時々雨 時時々暑 場時々雨 10 低気圧や湿った空気の影響を受けた 最時々雨、雷を伴う 最時々時間 12 影響を受けた 最後時 最時々時間 14 低気圧や湿った空気の影響を受けた 環後時 異時々時間 15 低気圧や湿った空気の影響を受けた 馬気圧に覆われたが、洗剤った空気の影響を受けた 両ち気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 両ち気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 16 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 環後一時長 異時々時 暗・時要 18 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 調後一時長 異時々時 暗・時要 19 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後一時雨 晴を一時異 場中本時一時雨 20 前線や促気にの影響を受けた 最め々時 開・時子母 場中本時一時雨 21 高気圧に覆われたが、流った空気の影響を受けた 場内本時 開・安と時 場中本時 23 前線や低気圧の影響を受けた 場内本時 調・方 場中時 時を申 24 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 調・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日	日	気象概況	(昼)6 時~18 時	(夜)18時~翌日6時
3 低気圧や湿った空気の影響を受けた 請後暴一時雨 雨時々晴一時暴 4 高気圧に覆われたが、浅点った空気の影響を受けた 晴一時雨 晴 5 高気圧に覆われたが、次第に低気圧や湿った空気の影響を受けた 歯気圧に覆われたが、混った空気の影響を受けた 機後晴 6 私気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 晴後暴一時雨 晴後一時夢 8 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 晴ら気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 雰時々晴 10 極気圧を凝った空気の影響を受けた 豊時々雨、雷を伴う 豊時々雨・雷を伴う 11 湿った空気の影響を受けた 最後晴 豊時々晴 12 感気圧と覆かれたが、次第に湿った空気の影響を受けた 雨後一時曇 豊後時々雨 13 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨後一時曇 豊後時々雨 14 飲気圧や湿った空気の影響を受けた 晴後一時曇 扇後所・雷を伴う 15 飲気にに覆かれたが、湿った空気の影響を受けた 晴後一時最 扇気圧に覆かれたが、湿った空気の影響を受けた 16 高気圧に覆かれたが、湿った空気の影響を受けた 歯後・時晴 晴・時時 17 高気圧に覆かれたが、湿った空気の影響を受けた 毒後・時晴 扇気圧に覆かれたが、湿った空気の影響を受けた 18 高気圧に覆かれたが、湿った空気の影響を受けた 毒後・時晴 扇・毎・時晴 20 前線や撮みに変われたが、湿った空気の影響を受けた 素時々晴 毎・時時 21 高気圧に覆かれたが、湿った空気の影響を受けた 素時本雨 毎・時晴 22 高気圧に覆かれたが、湿った空気の影響を受けた 素時本雨 毎・時時 23 前み上に覆かれたが、湿った空気の影響を受けた 素時本雨 毎・時時 24 高気圧に覆かれたが、湿った空気の影響を受けた	1	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇
4 高気圧に覆われたが、極った空気の影響を受けた 時時雨 店 5 高気圧に覆われたが、次第に低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨後曇時々晴 昼後時々雨 6 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨後曇時々晴 昼後時 7 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 店・機長一時雨 店・機長一時量 8 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 農時々雨・雷を伴う 農時々雨 9 高気圧に覆われたが、混った空気の影響を受けた 農後時々雨 農後時々雨 10 低気圧や湿った空気の影響を受けた 扇後中時量 最後時々雨 12 記のた空気の影響を受けた 扇後中時量 最後時々雨 13 低気圧や湿った空気の影響を受けた 扇後中時量 扇後再や時 14 低気圧や湿った空気の影響を受けた 扇後中時量 雨後裏中時間 15 低気圧や湿った空気の影響を受けた 扇後中時量 扇の気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 16 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後・時間 扇っ中島 18 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最時々時 扇の悪・時長 19 高気圧に覆われたが、淡彩に前線や低気圧 最時々時 雨の裏中を明市 20 高気圧に覆われたが、混った空気の影響を受けた 最時々時 扇の上・時量 21 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場時 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 23 高気圧に覆われたが	2	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨一時晴	曇後時々雨一時晴
受けた	3	低気圧や湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	雨時々晴一時曇
ウ た空気の影響を受けた 期時々響 雲牧時々雨 6 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨後養時々晴 କ後晴 8 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 晴ん異にで覆われたが、湿った空気の影響を受けた 時時々弱 9 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇時々雨、雷を伴う 10 低気圧や湿った空気の影響を受けた 景後時 11 湿った空気の影響を受けた 景後時 12 影響を受けた 雨 13 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨 14 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨後一時曇 15 低気圧や湿った空気の影響を受けた 扇を中睛 16 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 17 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 景後一時睛 18 変けた 最後一時扇 晴一時最 19 前線や湿った空気の影響を受けた 景後一時雨 晴一時最 20 前線や湿った空気の影響を受けた 景後一時雨 晴一時最 21 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 景後一時雨 扇の圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 23 前線や低気圧の影響を受けた 曇時々雨 扇の圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 26 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 景後雨 晴時々季 27 変けた 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 景後雨 扇時本時一時雨 28 低気圧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 原体市一時雨 扇の上に覆われたが、湿った空気の影響を使うからまた空気の影響を受けた 景後雨 母時を時 29 混み上に覆われた 原体	4		晴一時雨	晴
7 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 晴後興・時雨 晴後・時餐 9 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨一時晴、雷を伴う 10 低気圧や湿った空気の影響を受けた 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨一時晴、雷を伴う 11 湿った空気の影響を受けた 扇気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた 雨後一時景 場後と呼晴 13 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨後一時景 雨後長一時晴 雷を伴う 14 低気圧や湿った空気の影響を受けた 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場後一時暑 場中本晴 18 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後一時晴 晴・時景 晴・時景 19 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後一時雨 晴後一時景 雪様を一時景 20 前線や湿った空気の影響を受けた 最後・時雨 雨・時毒 雨・時毒 21 高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧 曇時々晴 雨・時毒 23 前線や低気圧の影響を受けた 曇り々晴 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 26 高気圧に覆われた 晴 ・時本 27 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 景様な時々景 曇りを晴 28 日間を与る 日間を持た時 日間を持た時 29 日間を与みを受けを 景様な時	5		晴時々曇	曇後時々雨
8 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 晴一時暑 曇時々雨 9 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨一時時、雷を伴う 10 低気圧や湿った空気の影響を受けた 曇時々雨 曇時々雨 12 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた 雨後一時暑 曇後時々雨 12 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた 雨後一時暑 最後時々雨 14 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨後一時暑 扇後一時間 15 低気圧や湿った空気の影響を受けた 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場後中時間 17 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後・時睛 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場後・時間 19 高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた 扇気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた 場時 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場時本時 20 前線や湿した空気の影響を受けた 場時本時 扇を中り番 場時本 21 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場時本 場時本を要 23 前線や低気にで覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場所 扇気圧に覆われたが、次第に高気に変しの影響を受けたが、次第に高気に変した空気の影響を受けた 場後雨 場時本時一時雨 26 高気圧に覆われたが、次第に高気に変しれたが、次第に高気に変しれたが、次第に高気に変しない変しない変しない変しない変しない変しない変しない変しないないないないない	6	低気圧や湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴	曇後晴
8 受けた 頃女子で表の影響を受けた 場時々雨 場時々庸 9 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最時々雨、雷を伴う 最時々雨・雷を伴う 10 低気圧や湿った空気の影響を受けた 最後晴 最時々雨 12 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた 雨後一時曇 最後時々雨 13 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨 雨後一時曇・時雨・雷を伴う 14 低気圧や湿った空気の影響を受けた 扇砂上に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 扇の上に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 扇の上に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 16 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場後一時睛 晴後時々曇 17 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後一時睛 晴一時景 18 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後一時雨 扇気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた 最後中時 雨一時曇 20 前線や湿った空気の影響を受けた 最後中雨 最一時睛 雨一時曇 21 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最時々雨 扇や雨 扇やりな異のないないの影響を受けた 23 前線で低気圧の影響を受けた 場時々扇 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場後雨 場時々間・時雨 25 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後雨 場時々間・時雨 26 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けたが、次第に高気に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後雨 鼻時々暗・時間・時間・時間・時間・時間・時間・時間・時間・時間・時間・時間・時間・時間・	7	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
9 受けた 質時々雨、需を伴う 雲時々雨一時睛、需を伴う 11 凝んた空気の影響を受けた 暴後時 最時々雨一時睛、需を伴う 12 影響を受けた 扇気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた 雨 13 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨 雨後一時曇 14 低気圧や湿った空気の影響を受けた 雨を伴う 雨を伴う 15 低気圧や湿った空気の影響を受けた 暴時々晴後雨、雷を伴う 雨一時最後晴、雷を伴う 16 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後時時 場時本時 18 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後・時雨 場時本時 19 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 最後・時雨 場時本晴一時雨 20 前線や湿った空気の影響を受けた 場後・時雨 場中本晴一時雨 21 高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた 場中本晴 雨一時曇 22 前線や低気圧の影響を受けた 暴時本雨 最一時晴 23 前線や低気圧の影響を受けた 暴 晴時々曇 24 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場 晴後時々曇 場 25 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場 場 場 26 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 場 場 場 27 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を	8		晴後曇一時雨	晴時々曇
11 湿った空気の影響を受けた 曇後晴 曇時々晴	9		晴一時曇	曇時々晴
12 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の 睛後一時曇 曇後時々雨 雨後一時曇一時睛 雨後一時曇一時睛 雨後一時曇一時睛 雨後一時曇一時睛 雨後五圧や湿った空気の影響を受けた 晴後一時曇 雨を伴う 雨一時曇後睛、雷を伴う 雨気圧に覆われた 晴後一時曇 曇時々睛 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた 電気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 最後一時睛 晴後時々曇 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 最後一時睛 晴後一時曇 曇時々睛 晴一時曇 雪気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 最後一時雨 晴後一時曇 曇時々睛 扇気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 最後一時雨 晴後一時曇 雲時々睛 扇気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧 の影響を受けた 曇時々睛 雨一時曇 雪気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧 の影響を受けた 曇時々睛 雨一時曇 雪気圧に覆われた 晴時々曇 晴時々曇 晴時々曇 晴ら五圧に覆われた 晴時々曇 晴後時々曇 電気圧に覆われた 晴時々曇 晴後時々曇 電気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 最時を時々曇 電気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 最時々場 曇時々睛 晴ら気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 最後雨 曇時々睛 最時々睛 最近に覆われたが、湿った空気の影響を 最後雨 曇時々睛 最時々睛 最時々時雨 電気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 曇後雨 曇時々睛 最時々睛 最時々時雨 日時々曇後睛 最時々時雨 日時々曇後睛 日時春	10	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴う
12 影響を受けた	11	湿った空気の影響を受けた	曇後晴	曇時々晴
14 低気圧や湿った空気の影響を受けた 晴後一時曇 雨後曇一時晴、雷を伴う 15 低気圧や湿った空気の影響を受けた 曇時々晴後雨、雷を伴う 雨一時曇後晴、雷を伴う 16 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 曇時々晴 17 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇後一時晴 晴一時曇 18 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇後一時雨 雪や時雨 19 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇後一時雨 曇時々晴一時雨 20 前線や湿った空気の影響を受けた 曇時々晴 雨一時曇 21 高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた 曇時々晴 雨一時曇 22 の影響を受けた 曇時々雨 曇・時晴 23 前線や低気圧の影響を受けた 曇時々雨 曇・時晴 24 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇 晴時々曇 25 浸けた 電気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 27 浸圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 29 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 晴時々曇 29 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 晴時々晴一時雨 30 原生に覆われた 扇気の影響を受けたが、次第に高気 扇時々景体晴一時雨 40 原生に覆われた 扇気にと愛ん雨 曇時々晴一時雨 50 原生に覆われた 扇気にと愛ん雨 曇時で見いまた 50 原生に覆われた 景後雨 曇時で見いまた 60 原生に覆われた	12		晴後一時曇	曇後時々雨
15 低気圧や湿った空気の影響を受けた 曇時々晴後雨、雷を伴う 雨一時景後晴、雷を伴う 高気圧に覆われた 晴 晴後時々景 曇時々晴 雪気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた 曇後一時晴 晴一時景 曇 明一時景 曇 明一時景 雲 明 明 明 明 明 明 明 明 明	13	低気圧や湿った空気の影響を受けた	雨	雨後一時曇一時晴
16 高気圧に覆われた 晴 晴後時々曇 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 張俊一時曇 曇時々晴 18 震気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 曇後一時晴 晴一時曇 19 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 環後一時曇 曇 20 前線や湿った空気の影響を受けた 曇後一時雨 環後一時曇 21 高気圧に覆われた 晴 晴後一時曇 22 高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧 銀時々晴 雨一時曇 23 前線や低気圧の影響を受けた 曇時々雨 曇中時晴 24 高気圧に覆われた 晴時々曇 晴後時々曇 25 震気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 張気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 張気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 張気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 張る圧に覆われた 晴	14	低気圧や湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	雨後曇一時晴、雷を伴う
17 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	15	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨一時曇後晴、雷を伴う
受けた 「晴夜一時雲 雲時々晴 雲時々晴	16	高気圧に覆われた	晴	晴後時々曇
受けた 雲俊一時晴 晴一時雲 19 受けた 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 環後一時雨 景時々晴一時雨 景時々晴一時雨 電気圧に覆われた 晴 晴後一時曇 電気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧 景時々晴 雨一時曇 雨一時曇 電気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧 景時々雨 景一時晴 電気圧に覆われた 晴時々曇 晴後時々曇 電気圧に覆われた 晴時々曇 晴後時々曇 電気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた 景所に覆われたが、湿った空気の影響を 景がれたが、湿った空気の影響を 景がれたが、湿った空気の影響を 景がれたが、湿った空気の影響を 景がれたが、湿った空気の影響を 景がれたが、湿った空気の影響を 景がまた。 電気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 景がまた。 電がまた。 電がまた	17		晴後一時曇	曇時々晴
19 受けた 博俊一時雲 雲 20 前線や湿った空気の影響を受けた 曇後一時雨 曇時々晴一時雨 21 高気圧に覆われた 晴 晴後一時曇 22 高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた 曇時々雨 曇一時晴 23 前線や低気圧の影響を受けた 曇時々雨 曇一時晴 24 高気圧に覆われた 晴時々曇 晴後時々曇 25 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 講師後時々曇 場 26 高気圧に覆われた 晴 晴 27 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 28 低気圧や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた 雨時々曇後晴 晴 29 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	18		曇後一時晴	晴一時曇
21 高気圧に覆われた 晴 晴後一時曇 22 高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧 の影響を受けた 曇時々雨 曇一時晴 23 前線や低気圧の影響を受けた 曇時々雨 曇一時晴 24 高気圧に覆われた 晴時々曇 晴後時々曇 25 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇 晴時々曇 26 高気圧に覆われた 晴 晴 27 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 28 低気圧や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気 圧に覆われた 雨時々曇後晴 晴 29 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	19	_ · ·	晴後一時曇	曇
22 高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧	20	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	曇時々晴一時雨
22 の影響を受けた 雲時々晴 雨一時雲 23 前線や低気圧の影響を受けた 曇時々雨 曇一時晴 24 高気圧に覆われた 晴時々曇 晴時々曇 25 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 晴 晴 26 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 晴後時々曇 曇 27 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 28 低気圧や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた 雨時々曇後晴 晴 29 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	21	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
24 高気圧に覆われた 晴時々曇 晴後時々曇 25 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 曇 晴時々曇 26 高気圧に覆われた 晴 晴 27 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 電後雨 曇時々晴一時雨 28 低気圧や湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 29 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	22		曇時々晴	雨一時曇
25 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 書 晴時々曇 26 高気圧に覆われた 晴 晴 27 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた 環後雨 曇時々晴一時雨 28 低気圧や湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 29 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	23	前線や低気圧の影響を受けた	曇時々雨	曇一時晴
25 受けた 雲 晴時々雲 26 高気圧に覆われた 晴 晴 27 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた 晴後時々曇 曇 28 低気圧や湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 29 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	24	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴後時々曇
27 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた 晴後時々曇 曇 28 低気圧や湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 29 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	25		曇	晴時々曇
27 受けた 晴俊時々雲 雲 28 低気圧や湿った空気の影響を受けた 曇後雨 曇時々晴一時雨 29 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	26	高気圧に覆われた	晴	晴
29 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	27		晴後時々曇	曇
圧に覆われた 雨時々雲後晴 晴	28	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇後雨	曇時々睛一時雨
30 高気圧に覆われた 晴 晴	29		雨時々曇後晴	晴
i l	30	高気圧に覆われた	晴	晴



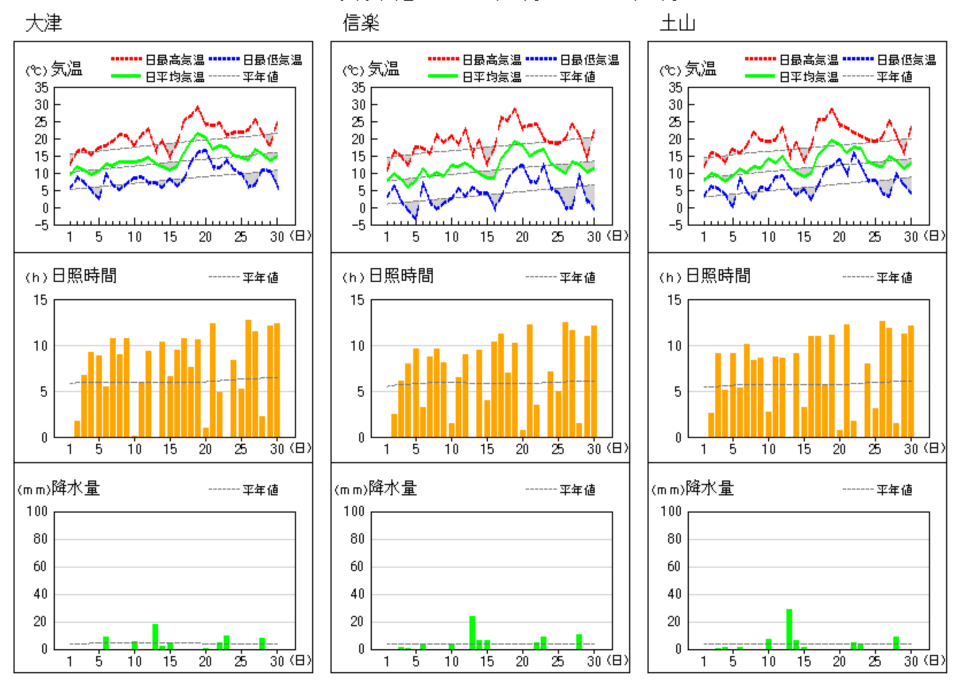


30(日)

10

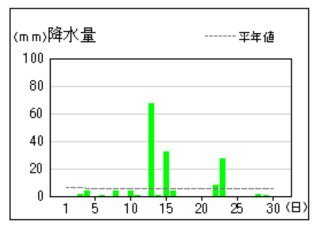
30(日)

30(日)

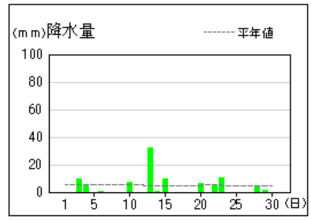


アメダス 気象経過図:2025年04月01日-2025年04月30日

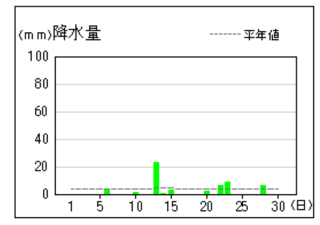
柳ケ瀬



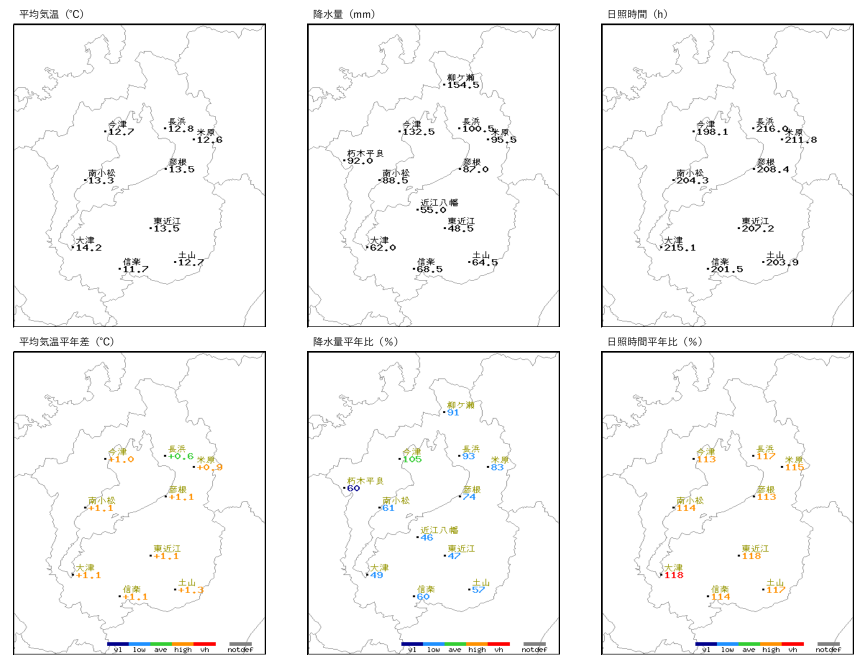
朽木平良



近江八幡



アメダス月別値(分布・差比図)2025年4月



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

2025年4月

								ь	也点番号	47761	. 地	点名 彦	根(滋賀県)					気象官署名 彦根地方気象台 2025						20254	-4月	
	平均	気圧			気温			平均	1	相対湿度				J	虱 速				日照	全天	平均		β≨	条 水 量	1		
日	1814	海南	平均	最	高	最	低		平均	最	小	平均		最大			最大瞬間		時間				最大2	1時間	最大1	0分間	日
付	現地 hPa	海面	.C ∓ங	°C	起時	°C	起時	蒸気圧 hPa	光均 %	%	起時	(風程)	/-	風向	起時	/	風向	起時		日射量 MII/w²	雲量 10分比	mm		起時		起時	付
	пга	hPa	C	١	hm	·	hm	пга	70	%	hm	%	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m²	107716		mm	hm	mm	hm	
1	1011.4	1022.8	8.2	10.7	1601	5.6	0345	8.5	78	67	1318	1.4	2.9	NNW	1803	5.0	NNW	1754	0.2	9.03		0.0	0.0	1032	0.0	0942	1
2	1004.6	1015.8	10.2	13.7	1207	7.7	0326	10.2	82	69	1306	2.0	5.4	NNW	1800	8.5	NNW	1350	2.2	10.93		0.0	0.0	1555	0.0	1505	2
3	1004.2	1015.5	10.0	14.5	1153	7.6	0530	9.5	78	54	1220	3.2	6.8	NW	1452	10.0	NW	1448	6.3	20.04		0.0	0.0	2231	0.0	2141	3
4	1007.6	1018.9	9.2	12.5	1236	7.6	0533	8.6	75	57	1434	5.3	9.7	NW	1612	13.3	NW	1532	7.7	20.98		0.0	0.0	0944	0.0	0854	4
5	1008.0	1019.2	10.1	15.8	1642	3.0	0550	7.7	65	28	1526	2.0	3.7	SE	2105	5.8	SE	2100	8.6	20.86		-	-	-	-	_	5
6	1004.2	1015.3	12.3	19.1	1431	9.4	0442	11.2	79	56	1421	3.0	8.7	NNW	1615	12.0	NNW	1606	2.9	13.24		7.0	3.0	0752	1.5	0714	6
7	1006.3	1017.5	11.9	16.6	1329	7.0	0620	9.5	69	43	1224	2.7	6.9	NNW	1350	9.6	NNW	1345	11.6	24.10		-	-	-	-	_	7
8	1003.6	1014.7	11.9	22.0	1324	5.4	0504	9.1	69	19	1355	2.7	6.7	SSW	1349	11.2	SW	1327	7.0	18.25		0.0	0.0	1708	0.0	1618	8
9	1002.7	1013.8	12.5	16.8	1459	9.7	0514	9.6	67	47	1408	2.9	5.9	NNW	0657	9.3	NNW	0104	10.5	25.13		-	-	-	-	_	9
10	998.9	1010.0	12.6	16.5	1452	8.5	0546	11.5	77	59	0021	2.0	9.7	SE	2138	14.0	SE	2135	0.8	10.09		5.0	5.0	1714	4.0	1647	10
11	998.7	1009.8	12.9	17.3	1133	10.9	0348	12.5	84	69	1422	2.8	7.4	NW	1758	11.4	NW	1806	8.4	20.74		0.0	0.0	0149	0.0	0059	11
12	1002.2	1013.2	15.3	20.7	1513	9.6	0556	10.6	63	29	1633	2.5	4.9	ESE	1924	8.1	ESE	1922	8.5	23.61		-	-	-	-	_	12
13	994.1	1005.1	12.9	17.8	0205	7.4	2300	13.1	87	65	0158	4.2	12.3	NNW	1657	17.2	NNW	1651	0.0	1.73		28.0	4.0	0926	1.0	1446	13
14	992.1	1003.1	11.4	17.2	1522	5.9	0545	9.9	75	41	1831	2.4	6.1	SE	2003	10.3	SE	2001	10.5	24.75		1.5	1.5	2022	0.5	2012	14
15	989.3	1000.4	9.9	16.0	1101	6.5	2400	9.4	77	44	1103	4.9	11.0	NW	1319	16.8	WNW	1312	3.8	15.64		12.5	3.5	0415	2.5	1722	15
16	1000.2	1011.4	11.4	17.5	1501	5.3	0331	8.6	65	42	1451	3.0	6.9	SW	1013	10.9	SW	1007	11.4	24.51		-	0.0	0028	-	_	16
17	1003.9	1014.9	15.6	25.1	1529	7.8	0525	11.6	67	35	1458	1.9	5.4	SW	1714	10.0	SW	1644	9.8	24.01		-	-	-	-	_	17
18	1003.4	1014.2	18.6	25.0	1740	13.4	0533	15.1	71	51	1745	1.9	4.5	SSW	1818	6.9	SW	1811	5.7	17.13		-	-	-	-	_	18
19	1002.8	1013.6	20.3	26.7	1713	15.2	0552	17.3	74	52	1715	2.1	3.8	SSE	2114	8.1	SSW	1941	10.4	23.16		-	-	-	-	_	19
20	1002.6	1013.4	18.9	23.3	1317	13.8	2304	16.2	75	57	1604	2.3	6.3	WNW	1825	9.3	WNW	1825	1.6	13.59		0.0	0.0	2357	0.0	2307	20
21	1006.2	1017.2	14.8	19.5	1157	11.7	0520	12.1	73	44	1133	3.0	6.7	NW	0355	9.8	NW	0254	12.2	27.35		-	-	-	-	_	21
22	1002.6	1013.6	17.5	24.5	1334	10.9	0529	14.7	75	47	1336	3.7	8.4	SE	1602	13.8	ESE	1614	4.2	16.34		9.0	5.5	2400	2.0	2356	22
23	992.8	1003.6	16.9	21.3	1403	13.3	2400	17.7	92	76	1438	2.9	8.3	NNW	2034	11.5	N	2039	0.2	12.34		17.5	5.5	0023	1.0	0535	23
24	996.2	1007.2	14.0	17.7	1329	10.2	2400	12.5	79	62	1547	2.8	6.0	NW	1022	9.2	NNW	0205	9.6	25.59		-	-	-	-	_	24
25	1001.1	1012.2	13.3	18.0	1223	10.1	0011	10.2	67	49	1303	3.7	7.2	NNW	1251	10.1	NNW	1244	4.7	18.90		-	-	-	-		25
26	1006.3	1017.4	13.3	19.8	1402	6.5	0537	8.6	59	30	1404	2.6	6.6	N	1540	9.6	NNW	1535	12.7	27.82		-	-	-	-		26
27	1006.1	1017.2	15.1	22.0	1424	6.8	0511	8.7	52	31	1819	1.9	3.6	SE	2239	4.9	SE	2236	11.2	25.37		-	-	-	-		27
28	998.0	1008.9	15.2	19.3	1255	11.7	2133	12.1	72	39	0001	1.9	4.1	SW	1303	8.5	SSW	1256	2.5	9.81		6.5	4.0	1507	1.0	1457	28
29	1000.0	1011.1	13.1	15.8	1105	11.1	0647	9.7	65	48	1351	5.8	9.2	NW	0301	13.3	NNW	0252	10.5	27.21		0.0	0.0	1043	0.0	0953	29
30	1007.4	1018.5	14.7	21.3	1553	7.1	0535	8.8	55	30	1514	2.0	5.0	NNW	0119	7.5	NNW	0117	12.7	27.51		-	-	-	-	_	30
上旬	1005.2	1016.4	10.9	15.8		7.2		9.5	74			2.7							57.8	17.3		12.0					上
合 中旬	998.9	1009.9	14.7	20.7		9.6		12.4	74			2.8							70.1	18.9		42.0					中
計 下旬	1001.7	1012.7	14.8	19.9		9.9		11.5	69			3.0							80.5	21.8		33.0					下
月	1001.9	1013.0	13.5	18.8		8.9		11.2	72			2.9							208.4	19.3		87.0					月
最大・高				26.7		15.2							12.3	NNW		17.2	NNW					28.0	5.5		4.0		最
起日				19		19							13			13						13	23		10		大
最小・低		995.9		10.7		3.0				19					ĺ												最
起日		15		1		5			j	8																	小
												·															

地上気象観測月統計値表(2)

日 付

月

最大

最低

起日

										抽占	釆믁	47761 地点名	では、ファッシュ 彦根 (滋賀		20 (2	- /				4	三条台	'署名 彦桢	地士与免	4		20	25年	: 1 B
		最低流	上 雨			気温	陸級	区分 (地黑	田力	47701 地点石								,	KIJK E	有句 多似	(PE/J XIS	-		20	234	,4 <i>7</i> 7
降雪の	最深	気			< 0			≥25		≧ 30	≧35		大 気 現	象							天	気 概 🥻	兄					日
深さ合計 cm	積雪 cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	● * ▲ 戊 ≡ = +	∞⊞₩⊔⊔		初 冠				昼					夜				付
-	-	1019.3	2400									•					曇時	々雨				曇						1
-	-	1013.5	1434									•					曇後	時々雨一時間	± F			曇後	寺々雨一時	晴				2
-	-	1014.2	0447									•					晴後	:曇一時雨				雨時~	々晴一時曇					3
-	-	1017.2	0154									•					晴一	·時雨				晴						4
-	-	1016.9	2400														晴時	々曇				曇後	寺々雨					5
-	-	1012.0	1531									•					雨後	:曇時々晴				曇後	青					6
-	-	1015.8	0406														晴					晴後-	一時曇					7
-	-	1010.5	1439									•					晴後	:曇一時雨				晴時	々曇					8
-	-	1012.1	1737														晴一	·時曇				曇時~	々晴					9
-	-	1006.7	1557									● 戊 =					曇時	々雨、雷を伴	¥う			曇時~	有一時晴	、雷を伴	う			10
-	-	1008.0	0446									• =					曇後	:晴				曇時~	々晴					11
-	-	1011.0	1845														晴後	一時曇				曇後	寺々雨					12
-	-	999.8	1502									•					雨					雨後-	-時曇一時	:晴				13
-	-	998.6	2346									•					晴後	一時曇				雨後	曇一時晴、	雷を伴う				14
-	-	995.9	0457									• K					曇時	々晴後雨、雷	冒を伴う			雨一日	寺曇後晴、	雷を伴う				15
-	-	1007.7	0005									ĸ					晴					晴後日	寺々曇					16
-	-	1011.8	1536				0										晴後	一時曇				曇時~	々晴					17
-	-	1011.4	1729				0										曇後	一時晴				晴一時	寺曇					18
-	-	1011.0	1818				0					=					晴後	一時曇				曇						19
-	-	1011.2	1658									•					曇後	:一時雨				曇時~	; 睛一時雨	į				20
-	-	1015.7	0154														晴					晴後-	一時曇					21
-	-	1006.7	2359									•					曇時	々晴				雨一	寺曇					22
-	-	1001.4	1512									•					曇時	々雨				曇一	寺晴					23
-	-	1004.5	0144														晴時	々曇				晴後日	寺々曇					24
-	-	1007.7	0124										∞				曇					晴時~	፟ዿ					25
-	-	1015.5	0337														晴					晴						26
-	-	1014.1	1603														晴後	:時々曇				曇						27
-	-	1005.1	2242									•					曇後	:雨				曇時~	時一時雨	i				28
-	-	1005.1	0202									• =					雨時	々曇後晴				晴						29
-	-	1016.6	0135														晴					晴						30
-					風	17 ^	20.3	11	l.5	2.2	20	月最大24時間	降水量				気 温	(°C)			日最	大風速	日平均	雲量				月
-					向	17.9	20.3	1.	L.3	۷.۷	2.8	(mm)	期間	階	<			≧25	≧30 ≧			n/s)	(10分)比)	現象	日数	不	間
-					別	7.2		1	V		1.3	28.0	13日03時	級	最高 平	均最低	氐 最高	平均 最低	最高 最	語≧	≧ 10	≧ 15 ≧ 30	< 1.5	≧8.5			照	日
-					百	4.2		W(C).6)E		1.5	起日 13	~13日23時	別	0	0	0 3	3 0 0	0	0	2	0 0			T		日	照
-	-				分	1.5			S		4.0	月間風速観測	則回数	日		E	降水量	(≧ mm)				日最深積雪	[(≧cm)		雪泉	雷 雷	数	
		995.9			率	24	2.8	2	.9	74	9.6	(回)		数		_	10	30 50	70 1	00	0	5 10	20 50	100			Ш	%
		15			%		2.5				5.5	720			16	8	8 3	3 0 0	0	0		0 0	0	0 0	0	0 3	1	53

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2025年4月

										滋賀県 2025年4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
	平均	12.7	12.8	12.6	13.3	13.5	13.5			12.7
	平年差	+1.0	+0.6	+0.9	+1.1	+1.1	+1.1	+1.1	+1.1	+1.3
	最高	25.9	27.6	28.2	25.0	26.7	29.6	29.1	28.6	28.6
	起日	19	19	19	19	19	19			19
	最低	1.7	0.5	-0.2	1.9	3.0	0.1	2.6		0.3
気	起日	5	5	5	5	5	5			5
	最高平均	18.4	19.2	18.4	19.1	18.8	20.6	20.6	19.4	19.7
	最高平年差	+1.5	+1.4	+1.3	+1.9	+1.4	+2.0	+2.0	+1.9	+2.5
	最低平均	7.5	6.8	6.7	8.4	8.9	7.1	8.7	4.2	6.8
	最低平年差	+0.7	0.0	+0.8	+0.9	+0.8	+0.6	+0.7	+0.6	+1.0
	積算気温	327	330	316	373	377	367	407	287	329
	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
温	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	1	2	1	1	3	5	4	3	4
	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	0	0	1	0	0	0	0	7	0
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿	平均蒸気圧	10.5	10.8	10.5	10.9	11.2	10.3	10.6		10.3
度	平均相対湿度	71	73	72	71	72	68			71
^	最小相対湿度	18	24	22	14	19	14	18	15	13
日	月計	198.1	216.0	211.8	204.3	208.4	207.2	215.1	201.5	203.9
照	平年比	113	117	115	114	113	118	118	114	117
'nπ	0.1時間未満日数	3	2	2	4	1	3	3	3	3
	平均風速	2.1	2.4	2.7	1.7	2.9	2.7			2.2
	最大風速	9.5	9.0	9.1	7.3	12.3	8.9			12.5
	最大風速風向	WNW	ESE	WNW	NW	NNW	SE		W	ESE
風	起日	15	13	4	13	13	13		o o	13
向	最大瞬間風速	16.5	16.7	17.2	16.7	17.2	14.9	14.2	16.6	21.4
	最大瞬間風速風向	NW	N	SE	NNE	NNW	SE			ESE
風	起日	15	13	13	4	13	13		13	13
速	最多風向	W	NW	WNW	W	NNW	NNW	SSE	NNE	W
	10m/s以上日数	0	0	0	0	2	0	0		1
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月計	132.5	100.5	95.5	88.5	87.0	48.5	62.0	68.5	64.5
	平年比	105	93	83	61	74	47			57
	最大日降水量	63.5	42.5	35.0	37.5	28.0	23.5	18.0	24.0	29.0
	起日	13	13	13	13	13	13	13		13
降	最大1時間降水量	12.5	11.0	7.5	7.0	5.5	6.0	4.5	9.5	7.5
r -r	起日時分	13 16:29	13 16:43	10 17:13	13 16:23	23 00:23	13 17:56	13 17:58	13 17:43	13 18:08
水	最大10分間降水量	3.5	3.5	6.0	2.0	4.0	1.5	2.0	2.5	2.0
-	起日時分	15 02:42	13 15:53	10 16:24	13 15:43	10 16:47	13 17:48	10 19:41	15 12:57	13 18:02
量	1mm以上日数	9	9	9	11	8	8	8	9	9
	10mm以上日数	3	3	3	2	3	1	2	2	1
	30mm以上日数	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	1	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 2025年4月

単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	154.5	92.0	55.0
平年比	91	60	46
最大日降水量	67.0	32.5	23.0
起日	13	13	13
最大1時間降水量	16.0	8.0	5.5
起日 時分	13 15:57	13 16:01	13 17:44
最大10分間降水量	4.0	4.5	1.5
起日 時分	15 22:07	10 15:26	23 00:01
1mm以上日数	10	10	8
10mm以上日数	3	3	1
30mm以上日数	2	1	0
50mm以上日数	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

滋賀県 2025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	.位:℃
日付	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	7.7	11.7	3.5	8.1	13.1	3.3	7.8	12.1	3.4	8.4	11.0	5.7	8.2	10.7	5.6	8.5	12.9	5.1	9.5	12.5	5.7	7.7	11.0	3.3	7.7	11.7	3.5
2	10.5	15.2	6.7	10.1	15.8	6.9	9.6	13.8	6.4	11.0	14.9	8.1	10.2	13.7	7.7	10.4	16.5	6.6	11.7	16.2	8.7	10.0	16.5	6.2	10.0	16.0	6.1
3	9.7	14.7	7.0	9.8	15.0	6.9	9.4	13.0	6.8	10.4	15.7	7.5	10.0	14.5	7.6	10.4	16.2	6.8	10.9	16.7	7.3	8.3	14.8	1.8	9.1	15.3	5.5
4	8.7	13.2	5.6		12.8	4.7	8.0	11.7	3.8	9.1	13.0	6.3	9.2	12.5	7.6	8.9	13.9	3.6	9.5	15.1	5.1	5.8	12.1	-0.8	7.6		3.7
5	9.0	14.9	1.7	9.5	16.3	0.5	9.2	16.0	-0.2	9.6	15.0	1.9	10.1	15.8	3.0	9.9	18.6	0.1	10.6	17.3	2.6	7.7	17.6	-3.3	9.1	17.0	0.3
6	11.5	15.8	9.1	12.3	17.3	9.5	11.7	15.7	9.4	12.1	17.7	9.0	12.3	19.1	9.4	12.8	19.7	9.6	12.4	18.0	9.8	11.3	17.2	7.2	11.3	15.9	8.5
7	10.6	17.4	5.0	10.6	16.9	4.0	10.2	16.2	4.0	11.9	18.4	6.8	11.9	16.6	7.0	11.1	18.3	5.0	12.1	19.3	6.4	8.7	15.6	1.7	10.2	17.8	4.5
8	11.1	18.4	2.9	11.7	20.4	3.1	11.5	20.0	2.0	12.3	21.8	4.3	11.9	22.0	5.4	12.5	23.4	2.0	13.3	21.2	5.2	10.3	21.1	-0.6	11.8	21.9	2.6
9	12.5	18.0	7.8	11.8	17.5	7.4	11.4	16.9	6.6	12.6	18.0	9.6	12.5	16.8	9.7	12.6	19.9	6.9	13.3	20.8	6.8	9.3	18.7	1.2	11.4	19.4	5.9
10	12.0	17.7	6.9	12.1	19.7	5.8	13.6	18.5	6.4	12.4	17.4	7.7	12.6	16.5	8.5	13.1	21.1	4.9	13.3	18.1	8.5	12.2	20.7	2.4	14.3	19.2	5.3
11	13.0	17.1	10.1	12.7	19.2	9.7	12.8	17.6	8.2	13.6	19.8	8.9	12.9	17.3	10.9	13.1	19.7	8.9	13.6	21.1	9.0	11.9	18.3	5.6	12.8	19.6	8.8
12	14.6	19.0	10.2	14.9	21.2	7.0	13.9	21.3	5.0	13.6	18.8	6.3	15.3	20.7	9.6	16.0	23.6	9.4	14.6	22.8	7.0	13.0	22.8	3.1	14.8	23.3	9.1
13	11.3	15.4	7.3	11.9	16.5	6.3	12.1	15.9	6.3	12.8	16.3	8.7	12.9	17.8	7.4	12.7	17.4	6.4	13.0	16.5	7.3	11.5	15.4	6.0	11.7	15.3	5.8
14	10.7	16.0	4.3	11.1	18.0	4.3	10.8	18.9	5.6	11.5	18.7	5.4	11.4	17.2	5.9	11.4	20.3	3.7	11.8	19.4	5.8	10.0	19.5	4.0	10.1	18.9	3.5
15	9.4	15.7	5.5	8.9	13.9	4.8	8.4	12.9	4.5	10.3	14.6	6.5	9.9	16.0	6.5	9.9	15.2	6.5	10.7	14.8	8.3	8.4	12.9	4.3	8.7	13.7	5.3
16	9.9	17.4	2.9	9.7	18.0	2.9	9.5	16.2	3.4	11.6	18.1	5.2	11.4	17.5	5.3	11.0	19.0	3.5	12.0	18.8	6.1	8.6	16.9	-0.2	9.8	17.5	2.1
17	14.4	22.1	6.1	15.2	24.8	5.4	15.2	24.6	5.6	14.5	24.0	7.0	15.6	25.1	7.8	16.0	27.1	6.3	15.8	25.3	8.1	14.1	26.1	2.9	15.3	25.5	6.3
18	17.2	23.5	11.5	18.4	25.7	11.7	17.5	24.6	10.8	16.9	23.2	12.6	18.6	25.0	13.4	18.3	26.9	10.9	19.2	26.6	13.3	16.4	25.3	8.2	17.2		10.7
19	19.5	25.9	13.5	20.5	27.6	13.1	19.9	28.2	12.1	18.6	25.0	13.7	20.3	26.7	15.2	21.0	29.6	12.5	21.6	29.1	15.9	19.1	28.6	11.0	19.5		12.0
20	18.0	22.1	13.8	18.8	23.9	13.3	18.8	23.1	13.8	18.3	23.5	15.1	18.9	23.3	13.8	18.8	25.1	14.1	20.1	24.3	16.5	17.7	23.3	12.1	18.3	24.2	13.9
21	14.7	20.9	9.3	14.0	20.6	9.1	14.4	19.8	10.2	16.2	22.6	10.9	14.8	19.5	11.7	14.9	21.9	9.5	16.9	23.7	11.8	14.8	23.8	7.6	15.8	23.1	9.7
22	16.0	22.1	9.2	16.8	22.8	8.3	18.3	22.2	15.0	17.2	22.5	10.7	17.5	24.5	10.9	17.0	23.2	8.2	17.9	24.5	11.4	16.2	24.2	7.2	17.6	-	15.7
23	17.1	22.5	13.6	17.3	21.5	12.8	17.3	20.9	12.9	18.0	21.3	13.7	16.9	21.3	13.3	17.7	22.1	13.0	17.5	20.7	13.7	16.9	19.9	12.4	17.1	20.7	12.2
24	13.5	17.8	7.9	12.8)	18.0)	7.8)	12.7	17.2	8.0	14.7	20.0	10.2	14.0	17.7	10.2	14.1	19.5	8.4	15.3	21.7	11.2	13.0	18.9	6.0	13.5	19.8	7.9
25	12.5	18.0	7.8	12.1	17.4	7.8	12.0	16.7	7.6	13.8	19.2	10.2	13.3	18.0	10.1	12.6	17.9	8.4	14.4	21.7	9.8	11.3	18.4	4.3	12.1	19.1	7.9
26	12.6	19.8	6.5	11.4	19.7	3.5	10.9	18.6	2.7	13.6	21.3	8.9	13.3	19.8	6.5	12.5	20.8	4.2	13.7	22.4	6.0	10.0	20.0	-0.1	11.7	20.4	4.2
27 28	14.0 14.2	22.0 21.1	4.5 10.2	14.9 14.2	24.1 22.0	3.4 9.8	14.3 13.9	23.6	3.0 9.3	14.0 14.2	21.4	6.9 10.2	15.1	22.0 19.3	6.8	15.8 14.6	26.5 22.5	3.4 10.7	16.8	25.5 21.4	6.5 11.0	13.3 12.6	24.2	-0.2	15.0 13.4	25.1 21.0	3.3 9.8
29	11.7	14.1	8.3	11.4	14.7	7.4	11.2	13.3	6.3	12.8	16.4	9.1	15.2 13.1	15.8	11.7 11.1	12.3	16.0	9.2	15.5 13.6	18.1	10.6	10.1	14.8	9.4	11.3	16.1	6.6
30	14.2	23.4	5.8	12.8	21.0	3.9	12.0	21.3	2.9	13.9	22.0	6.3	14.7	21.3	7.1	14.1	24.0	4.5	14.9	24.7	6.2	11.1	22.4	-0.5	12.8	23.3	4.0
	14.2	25.4		12.0	27.6	0.5	12.0	28.2		15.5		1.9	14.7		3.0	14.1	29.6		14.3	29.1	2.6	11.1		-3.3	12.0	28.6	0.3
起日		25.9	1.7		19	٥.5		19	-0.2		25.0 19	1.9		26.7 19	3.U E		19	0.1		19	۷.٥		28.6 19	-3.3		19	0.3
上旬平均	10.3	15.7	5.6	10.5	16.5	5.2	10.2	15.4	4.9	11.0	16.3	6.7	10.9	15.8	7.2	11.0	18.1	5.1	11.7	17.5	6.6	9.1	16.5	1.9	10.3	16.7	4.6
中旬平均	13.8	19.4	8.5	14.2	20.9	7.9	13.9	20.3	7.5	14.2	20.2	8.9	10.9	20.7	9.6	14.8	22.4	8.2	15.2	21.9	9.7	13.1	20.9	5.7	13.8	21.2	7.8
下旬平均	14.1	20.2	8.3	13.8	20.9	7.9	13.9	19.6	7.8	14.2	20.2	9.7	14.7	19.9	9.6	14.8	21.4	8.0	15.2	22.4	9.7	12.9	20.9	4.8	14.0	21.2	8.1
月平均	12.7	18.4	7.5	12.8	19.2	6.8	12.6	18.4	6.7	13.3	19.1	8.4	13.5	18.8	8.9	13.5	20.6	7.1	14.2	20.6	8.7	11.7	19.4	4.0	12.7	19.7	6.8
0°C未満日数	14.7	10.4	1.5	12.0	19.2	0.0	12.0	10.4	0.7	13.3	19.1	0.4	13.5	10.0	0.9	13.3	20.0	1.1	14.2	۷.0	0.1	0	19.4	4.2	12.7	13.1	0.0
25°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	1	T	0	1	0	0	2	0	0	U	0	0	U A	0	0	3	7	0	1	
30°C以上日数	0	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0	U	0	0	U	U	0	U	U	0	U	0	0	U	0	0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
	207	0		220	U		216	U		373	U		377	J		267	U		407	U		287	0		329		
積算気温	327			330			316			3/3			3//			367			40 /			287			329		

滋賀県 2025年4月

単位: mm

ATIVILES A												単位: mm
観測所名	柳ケ瀬	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
日付	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.0	4.5	0.5	10.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
4	4.0	3.0	0.5	5.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0 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	
6	0.5	1.0	2.0	0.5	2.5	2.5	7.0	3.5	1.0	9.0	4.0	1.5
7	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
<u>8</u>					0.0		0.0		0.0		0.0	0.0
10	0.0 4.0	0.0 7.5	0.0 7.5	0.0 7.0	0.0 8.5	0.0 3.5	0.0 5.0	0.0 1.5	0.0 1.5	0.0 5.5	0.0 3.5	0.0 7.5
10	4.0 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.5	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
12 13	67.0	63.5	0.0 42.5	32.5	0.0 35.0	0.0 37.5	0.0 28.0	23.0	0.0 23.5	18.0	0.0 24.0	0.0 29.0
13	0.5	0.0	42.5	0.5	35.0	1.0	28.0	0.5	3.5	2.5	24.0 6.0	6.0
14 15	32.5	15.0	1.5	9.5	19.0	3.0	1.5	3.0	3.5 2.0	2.5 3.5	6.0	6.0 1.5
16	32.5 4.0	0.0	18.5	9.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	3.5	0.0	2.0	0.0	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	8.0	9.5	6.0	5.5	6.5	9.0	9.0	6.5	3.5	5.0	4.5	4.5
23	27.0	25.5	17.0	10.5	13.5	20.5	17.5	8.5	5.5	10.0	8.5	4.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	2.0	3.0	4.0	5.5	4.0	6.5	6.5	8.0	8.0	10.5	9.0
29	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	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
最大日降水量	67.0	63.5	42.5	32.5	35.0	37.5	28.0	23.0	23.5	18.0	24.0	29.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	23.5	13.0	13	13
最大1時間降水量	16.0	12.5	11.0	8.0	7.5	7.0	5.5	5.5	6.0	4.5	9.5	7.5
起日 時分	13 15:57	13 16:29	13 16:43	13 16:01	10 17:13	13 16:23	23 00:23	13 17:44	13 17:56	13 17:58	13 17:43	13 18:08
最大10分間降水量	4.0	3.5	3.5	4.5	6.0	2.0	4.0	1.5	1.5	2.0	2.5	2.0
起日 時分	15 22:07	15 02:42	13 15:53	10 15:26	10 16:24	13 15:43	10 16:47	23 00:01	13 17:48	10 19:41	15 12:57	13 18:02
上旬合計	13.22.07	16.5	10.5	22.5	11.0	10.0	12.0	5.0	2.5	14.5	9.0	10.5
中旬合計	104.5	79.0	63.5	48.5	58.5	45.0	42.0	28.5	2.5	24.5	36.0	36.5
下旬合計	36.5	37.0	26.5	21.0	26.0	33.5	33.0	21.5	29.0 17.0	23.0	23.5	17.5
月合計	154.5	132.5	100.5	92.0	95.5	88.5	87.0	55.0	48.5	62.0	68.5	64.5
月合訂 1mm以上日数	154.5	132.5	100.5	92.0	30.0	88.5	01.0	55.0	48.5 8	62.0	0.60	04.5
	10	3	9	10	9	2	8	8	8	2	9	9
10mm以上日数	3	3	3	3	3	2	3	0	1	0	2	1
30mm以上日数	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	U	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 2025年4月

単位: h

観測所名									+12.11
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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.9	2.7	1.8	1.6	2.2	2.7	1.7	2.5	2.6
3	3.9	6.5	9.0	5.8	6.3	9.8	6.7	6.1	9.1
4	9.7	10.0	11.2	8.1	7.7	7.0	9.2	7.9	5.1
5	8.4	9.0	8.6	8.8	8.6	8.4	8.8	9.6	9.1
6	2.6	3.9	3.6	4.0	2.9	4.7	5.5	3.2	5.3
7	11.3	12.1	12.0	9.1	11.6	11.1	10.7	8.7	10.1
8	7.7	7.1	7.1	8.4	7.0	7.9	8.9	9.6	8.3
9	9.1	11.0	11.4	9.5	10.5	7.6	10.7	8.1	8.6
10	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	1.4	0.1	1.4	2.7
11	5.3	9.5	9.4	7.7	8.4		6.0	6.5	8.7
12	9.8	10.0	10.1	9.7	8.5	8.1	9.3	8.9	8.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
14	10.5	8.3	8.1	10.1	10.5	10.0	10.3	9.4	9.1
15	4.7	3.4	2.3	4.1	3.8	3.6	6.6	4.0	3.2
16	12.0	12.0	11.6	11.0	11.4		9.5	10.3	11.0
17	10.7	10.4	10.2	11.0	9.8		10.7	11.2	10.9
18	6.9	5.9	4.3	6.8	5.7	4.2	7.6	7.0	5.6
19	9.3	10.9	11.1	10.1	10.4	10.4	10.6	10.2	11.1
20	0.3	0.6	0.7	0.0	1.6		0.9	0.7	0.7
21	12.3)	11.9)	11.8)	11.7)	12.2	·		12.2)	12.2)
22	5.3	5.0	4.8	4.8				3.5	1.7
23	0.0	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.1	12.0	9.3	10.5	9.6			7.1	8.0
25	5.7	6.5	5.6	5.9	4.7			4.9	3.1
26	12.6	12.8	12.7	12.2	12.7	12.8		12.5	12.6
27	11.0	11.0	10.9	11.2	11.2			11.6	11.8
28	3.4	3.5	3.5	1.9	2.5			1.4	1.4
29	2.7	6.2	7.0	7.3	10.5	11.4		10.9	11.2
30	12.8	12.8	12.6	12.3	12.7	12.1	12.3	12.1	12.1
旬合計 上旬	56.7	63.0	65.4	56.0	57.8	60.6	62.3	57.1	60.9
旬合計 中旬	69.5	71.0	67.8	70.5	70.1	66.0	71.5	68.2	68.9
旬合計 下旬	71.9	82.0	78.6	77.8	80.5	80.6	81.3	76.2	74.1
月合計	198.1	216.0	211.8	204.3	208.4	207.2	215.1	201.5	203.9
0.1時間未満日数	3	2	2	4	1	3	3	3	3

1 / 2 頁 滋賀県 2025年4月

単位: m/s

40 mi 4				\dags.						~						Œ						1. 10						10	十四	: m/s
観測所名				·津		l			長	浜					米	原					南小	卜松	8 - 1				彦	根	8 -	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.2	2.3	WSW	3.6	W	W	1.0	2.2	NNW	4.2	WNW	NNE	0.8	2.7	W	4.1	WSW	WSW	0.9	2.2	ESE	3.1	SSE	ESE	1.4	2.9	NNW	5.0	NNW	NNW
2	2.4	6.7	W	10.2	WNW	W	2.0	4.5	NW	8.6	NNW	NNW	2.1	5.8	WNW	9.2	NW	WNW	1.2	2.5	SSE	4.6	NNE	SSE	2.0	5.4	NNW	8.5	NNW	N
3	2.3	6.0	NW	10.9	NW	NW	3.0	5.3	NW	11.7	WNW	NW	4.3	8.3	W	15.4	WNW	WNW	2.1	4.9	NNW	13.1	N	N	3.2	6.8	NW	10.0	NW	NNW
4	2.9	6.5	NW	14.1	NNW	NW	3.2	6.0	NW	12.3	NW	NW	4.0	9.1	WNW	16.0	W	WNW	2.7	7.1	NNW	16.7	NNE	NW	5.3	9.7	NW	13.3	NW	NW
5	1.5	3.6	SE	5.0	ESE	Е	1.8	4.7	ESE	9.3	SE	ESE	1.9	4.7	SE	9.1	SSW	ESE	1.2	3.0	SE	4.9	SE	Е	2.0	3.7	SE	5.8	SE	SE
6	1.7	4.8	NW	9.0	NW	NW	3.9	5.9	ESE	11.8	ESE	ESE	3.9	6.4	ESE	10.6	SSE	SE	1.9	6.2	NW	11.7	NW	NW	3.0	8.7	NNW	12.0	NNW	NNW
7	2.4	5.7	NW	12.8	NW	NNW	2.4	5.3	NW	11.4	NNW	NW	3.0	7.7	WNW	14.2	WNW	WNW	1.9	4.8	WNW	11.9	W	SSE	2.7	6.9	NNW	9.6	NNW	NNW
8	2.1	7.3	NW	13.0	NW	W	2.0	5.2	N	10.0	NNW	NNW	1.9	5.8	WNW	11.7	NNE	WNW	2.1	6.5	S	11.7	NNW	WNW	2.7	6.7	SSW	11.2	SW	N
9	2.5	5.0	W	9.5	WNW	NNW	2.6	4.6	NW	10.7	WNW	NW	2.8	5.8	SSE	11.9	N	NW	1.8	4.3	NNW	11.0	NNW	ESE	2.9	5.9	NNW	9.3	NNW	NNW
10	1.2	3.3	N	5.3	N	WNW	1.8	5.9	SE	10.3	SE	ESE	3.0	5.6	ESE	10.4	Е	SSE	1.0	3.0	S	6.6	S	Е	2.0	9.7	SE	14.0	SE	SE
11	2.7	5.9	W	10.8	W	W	2.7	6.0	NW	12.0	NW	NW	2.8	7.5	WNW	12.0	NW	WNW	1.6	4.0	N	9.6	N	NNW	2.8	7.4	NW	11.4	NW	NW
12	2.2	4.4	WNW	8.8	NNW	ESE	2.7	6.5	ESE	11.4	Е	ESE	2.4	5.6	ESE	10.0	Е	ESE	1.4	3.5	SE	4.8	SSE	WSW	2.5	4.9	ESE	8.1	ESE	WNW
13	2.5	8.2	Е	12.2	Е	Е	5.1	9.0	ESE	16.7	N	ESE	4.9	8.9	ESE	17.2	SE	SE	2.0	7.3	NW	14.9	NW	W	4.2	12.3	NNW	17.2	NNW	NNW
14	1.8	4.9	S	9.2	SSE	Е	1.4	3.8	SSW	7.2	SSW	S	1.9	4.3	SE	7.3	ESE	SE	1.6	5.5	W	11.1	WNW	S	2.4	6.1	SE	10.3	SE	NNW
15	3.5	9.5	WNW	16.5	NW	WNW	2.9	5.5	NW	12.4	NNW	NW	3.4	7.6	NNW	15.2	NNW	NNW	3.0	7.0	WNW	15.1	W	W	4.9	11.0	NW	16.8	WNW	NW
16	2.1	5.2	NW	9.8	NNW	W	1.7	5.1	NNW	11.0	NW	NNW	2.2	6.0	NNW	11.5	NW	WNW	2.3	5.2	S	10.9	S	WSW	3.0	6.9	SW	10.9	SW	SSE
17	1.4	2.8	Е	4.8	Е	W	1.6	4.2	S	7.3	S	S	1.3	4.0	SE	6.3	S	W	1.5	5.7	W	10.3	W	W	1.9	5.4	SW	10.0	SW	NW
18	1.4	3.1	Е	4.9	Е	W	1.3	3.5	SE	6.0	SE	Е	1.6	3.9	SE	7.3	ESE	SE	1.2	3.3	S	6.8	S	Е	1.9	4.5	SSW	6.9	SW	SE
19	1.4	2.9	Е	4.1	ENE	WNW	1.3	3.8	Е	6.7	ESE	SW	1.8	5.7	SSE	9.4	SSE	SE	1.2	2.5	Е	4.8	ENE	ENE	2.1	3.8	SSE	8.1	SSW	NNW
20	1.8	5.3	W	9.2	W	W	2.0	4.2	NNW	8.5	NNW	Е	2.4	5.3	SSE	9.1	W	SSE	1.2	4.5	S	7.2	S	ENE	2.3	6.3	WNW	9.3	WNW	NW
21	2.3	5.0	N	10.8	WNW	W	2.6	5.1	NW	10.0	NW	NW	2.4	5.2	WNW	10.0	WNW	WNW	1.8	4.8	Е	12.0	ENE	W	3.0	6.7	NW	9.8	NW	NNW
22	2.1	5.9	ESE	10.1	Е	ESE	4.2	8.1	ESE	15.1	ESE	ESE	5.0	8.2	SE	13.7	SE	SE	1.4	4.4	W	9.4	W	W	3.7	8.4	SE	13.8	ESE	SE
23	1.8	4.6	N	8.8	N	WNW	3.5	6.8	ESE	13.4	ESE	NW	4.2	7.0	SE	12.6	Е	WNW	1.6	3.3	W	5.4	W	W	2.9	8.3	NNW	11.5	N	NNW
24	2.3	5.6	W	9.2	W	WNW	3.5	6.5	NW	12.0	NW	NW	3.2	7.3	NW	13.0	WNW	NW	1.5	3.6	Е	6.6	Е	SSE	2.8	6.0	NW	9.2	NNW	NNW
25	2.6	6.0	WNW	13.7	WNW	NW	3.1	5.8	NW	11.5	WNW	NW	3.9	8.5	WNW	15.0	W	WNW	2.6	5.9	N	13.4	NNW	N	3.7	7.2	NNW	10.1	NNW	NNW
26	2.8	7.7	WNW	13.7	WNW	WNW	1.9	5.1	NNW	11.3	NNW	NW	2.2	6.6	WNW	13.1	N	NW	2.1	5.1	NW	10.0	WNW	W	2.6	6.6	N	9.6	NNW	N
27	1.6	3.0	ENE	5.0	ENE	W	1.2	2.7	SSE	5.6	SE	S	1.2	3.3	NNW	6.7	NW	NNW	1.5	3.2	Е	5.0	NE	ENE	1.9	3.6	SE	4.9	SE	NNW
28	1.3	3.9	WSW	7.2	WSW	W	1.2	2.8	Е	6.4	S	Е	1.2	4.2	S	8.2	S	SSE	1.0	3.7	WSW	8.6	WSW	Е	1.9	4.1	SW	8.5	SSW	SSE
29	3.1	6.0	NW	13.6	NW	NW	3.0	5.5	NW	11.9	NW	NW	4.5	8.2	w	16.2	N	WNW	2.2	4.9	NNE	12.9	W	NNE	5.8	9.2	NW	13.3	NNW	NW
30	1.8	3.7	WNW	6.2	NNW	W	1.5	3.4	SSW	6.6	SSW	SSW	1.6	4.6	NW	8.0	NNW	NW	1.3	3.0	ESE	4.5	ESE	NW	2.0	5.0	NNW	7.5	NNW	WNW
月最大		9.5	WNW	16.5	NW			9.0	ESE	16.7	N			9.1	WNW	17.2	SE			7.3	NW	16.7	NNE			12.3	NNW	17.2	NNW	
起日		15		15.5				13		13	.,			4		13				13		4				13		13		
上旬平均	2.0					NW	2.4					NW	2.8					WNW	1.7			'		ESE	2.7					NNW
中旬平均	2.1					W	2.3					ESE	2.5					SE	1.7					W	2.8					NW
下旬平均	2.2					W	2.6					NW	2.9					WNW	1.7					W	3.0					NNW
月平均	2.1					W	2.4					NW	2.7					WNW	1.7					\/\/	2.9					NNW
10m/s以上日数	۷.1	0				VV	۷.4	0				1444	۷.1	0				441444	1.7	0				**	۷.3	2				141414
15m/s以上日数		0						0						0						n						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						n				
30川/ 8以上日数		U						U						U						U						U				

2 / 2 頁 滋賀県 2025年4月 単位: m/s

観測所名			東辺	江					大	津	瞬間 最多 ┃ 平均 最大 取入 取品 瞬間										±ı	Щ		
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間		最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.4	3.8	NNE	5.7	ENE	NNE	1.5	3.4	NNW	6.6	NNW	NE	1.3	3.5	NE	5.2	ENE	NE	0.9	3.0	Е	5.7	Е	WNW
2	2.6	5.3	NNE	8.9	N	NNE	1.8	4.4	WNW	6.6	WNW	Е	1.7	4.3	NNE	6.6	NNE	NNE	1.2	4.0	W	7.6	W	W
3	3.9	8.5	NNW	14.4	NNW	NNW	1.9	4.3	NW	8.9	NNE	NNW	2.1	6.1	NE	9.6	NE	N	1.6	3.4	W	8.7	W	W
4	3.4	7.8	NNW	13.5	NNW	NW	2.4	4.8	NW	8.8	NNW	NNW	2.0	6.4	N	11.2	NNE	NNE	2.2	5.0	W	10.2	W	W
5	1.6	4.1	SSE	7.2	S	SE	1.6	3.9	NW	7.5	SW	S	1.1	3.9	Е	6.6	NE	ESE	2.4	6.0	ESE	9.7	ESE	ESE
6	2.7	5.7	N	10.3	N	SSE	2.1	5.5	NE	9.4	Е	NW	2.3	4.8	ESE	9.2	NNW	SE	3.9	6.7	ESE	11.1	SE	ESE
7	3.1	7.4	NNE	13.1	NNW	NNW	1.6	4.3	ENE	7.8	NNE	SSE	1.9	6.2	NE	11.0	NE	NNE	1.5	4.6	W	10.5	W	W
8	2.7	7.1	WSW	14.3	WSW	ESE	2.2	7.2	WSW	14.2	SW	SSE	2.1	6.9	W	14.4	WNW	WSW	2.1	8.1	W	15.1	W	W
9	2.7	5.5	NNW	8.5	NNW	NW	1.4	3.6	NW	5.8	ENE	S	1.6	4.5	NNE	8.3	N	NNE	1.8	6.4	W	9.7	W	W
10	1.8	5.8	SE	9.9	S	ESE	1.5	4.8	WSW	10.9	WSW	NW	1.5	4.3	W	8.1	WNW	WNW	3.3	5.9	ESE	9.8	ESE	ESE
11	3.2	7.3	NNE	11.6	NNW	N	1.9	4.7	ENE	8.8	NE	SSE	2.4	6.2	NNE	10.5	N	NNE	1.5	2.8	WSW	6.8	W	W
12	2.6	6.3	SSE	11.5	SSE	SE	1.6	3.0	E	5.8	ENE	NW	1.6	3.8	SE	6.8	E	N	3.0	7.1	ESE	14.2	ESE	ESE
13	4.9	8.9	SE	14.9	SE	SE	2.1	5.2	E	10.4	E	E	2.6	6.6	E	16.6	ENE	SE	5.2	12.5	ESE	21.4	ESE	ESE
14	1.7	4.9	W	8.5	SW	SE	1.8	5.5	WSW	11.1	SW	SE	1.8	5.5	W	9.9	WNW	SW	2.2	6.5	ESE	10.0	ESE	W
15	3.4	7.2	W	14.2	W	WSW	3.9	7.1	WNW	13.6	NW	WSW	2.5	6.2	SW	12.3	W	WSW	3.1	8.2 7.2	W	13.5	WNW	W
16		6.6	W	12.3	W	W	2.2	5.2	WSW		W	WSW	2.2	6.2	W	12.8	WSW	W			W	11.7	W	W
17 18	1.7 1.5	7.1	SW	7.7	W	SE ESE	1.8 1.7	4.8 5.0	WSW	10.1	WSW	SW	1.6 1.5	5.1 4.3	WSW SW	13.4 8.7	SSW	SSW	1.8 1.8	5.7 5.5	ESE ESE	9.2 8.5	E SE	E E
19	1.5	3.1	SSE	6.4	NW	SE	1.7	3.3	W	8.8	SW	SSE	1.5	3.9	SSE	8.9	SSW	SSW	1.8	6.2	ESE	9.5	ESE	E
20	2.0	5.1	NNE	7.8	NE	NNE	1.6	3.3	WSW	6.8	WSW	SSW	1.1	4.3	SSE	7.2	WNW	NNE	1.7	2.6	WSW	5.8	ENE	WSW
21	3.0	6.0	NNW	10.4	NNW	N	2.0	4.1	E	7.4	WSW E	ENE	2.5	5.9	NE	9.5	N	N	1.2	5.2	ESE	9.4	ESE	W
22	3.4	7.2	SE	12.7	ESE	SE	2.0	5.2	ESE	9.1	ESE	ESE	2.7	6.7	E	11.6	E	SSE	5.3	8.4	ESE	13.8	E	ESE
23	3.3	6.2	SE	10.7	SSE	N N	1.7	3.4	ENE	6.8	LJL	NNE	1.9	4.4	NNE	8.5	NNE	NNE	2.6	8.0	ESE	12.9	ESE	ESE
24	3.5	5.6	N	9.5	NNW	N	2.0	4.2	NW	7.2	NNE	E	2.6	5.5	NE	7.8	NE	NNE	1.8	4.2	W	8.1	W	W
25	3.5	7.9	N	13.2	N	NNW	1.8	4.6	ENE	8.4	ENE	NE	2.5	5.7	N	10.3	NE	N	1.6	3.6	W	9.1	W	W
26	2.8	7.2	NNE	12.9	N	N	1.9	5.6	W	10.0	WNW	S	1.9	6.0	NNE	12.5	W	NNE	1.7	5.1	W	9.8	W	W
27	2.0	5.7	W	10.4	W	ESE	2.0	5.4	WSW	9.5	WSW	SSE	1.8	5.6	W	10.2	WSW	ENE	1.6	5.0	W	9.2	W	W
28	1.3	3.9	SW	8.7	WNW	E	1.4	3.6	WNW	7.9	W	SSE	1.2	4.5	SW	9.4	SSW	SW	1.3	3.7	SE	6.1	SE	E
29	4.3	8.5	NNW	13.5	NNW	NNW	3.1	6.5	WNW	12.3	WNW	NW	2.8	6.5	NNE	13.5	N	N	2.4	5.4	W	11.1	W	W
30	1.7	4.2	NNW	8.9	NNW	NNW	1.5	3.0	NW	4.7	NNW	S	1.4	4.8	NNE	7.5	NNE	NNE	1.4	4.0	W	8.1	W	W
月最大		8.9	SE	14.9	SE			7.2	WSW	14.2	SW			6.9	W	16.6	ENE			12.5	ESE	21.4	ESE	
起日		13		13				8		8				8		13				13		13		
上旬平均	2.6					N	1.8					NW	1.8					NNE	2.1					W
中旬平均	2.5					SE	2.0					WNW	1.9					WSW	2.4					W
下旬平均	2.9					NNW	2.0					NW	2.1					NNE	2.2					W
月平均	2.7					NNW	1.9					SSE	1.9					NNE	2.2					W
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				

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2025年4月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

1 8.3 79 64 8.5 79 63 8.7 81 67 9.1 82 72 8.5 78 67 8.0 72 58 7.9 66 58 2 9.5 75 61 9.7 79 61 9.5 80 66 10.6 82 63 10.2 82 69 9.7 77 56 9.9 73 57 3 8.7 73 47 8.7 73 50 8.3 71 51 8.4 68 36 9.5 78 54 8.2 67 40 8.3 65 38 4 7.8 71 50 7.9 71 51 7.6 72 51 7.3 65 43 8.6 75 57 7.7 69 44 7.2 62 41 5 7.3 66 27 7.3 65 27 7.4 67 36 7.4 64 19 7.7 65 28 6.8 61 20 6.7 56 24 6 10.3 76 61 10.1 70 46 10.2 74 49 11.2 79 62 11.2 79 56 10.7 73 50 11.3 79 61 7 8.2 67 36 8.3 68 38 7.7 65 36 8.5 64 26 9.5 69 43 8.2 64 37 8.9 66 36 8 8.4 67 31 8.4 65 27 7.8 62 25 8.2 63 14 9.1 69 19 7.2 57 14 7.6 55 19 9 8.2 58 38 8.9 65 43 8.6 65 43 8.4 58 37 9.6 67 47 8.0 57 24 8.3 57 33 10 11.7 83 56 11.8 83 52 11.1 71 51 12.6 86 64 11.5 77 59 11.0 73 50 11.3 73 59 11 11.9 80 61 12.2 83 69 12.1 82 67 11.9 78 35 12.5 84 69 11.6 77 57 12.2 79 49 12 10.4 64 37 11.0 66 34 10.7 70 36 10.6 70 44 10.6 63 29 9.9 57 26 9.8 62 25 13 12.2 89 70 12.5 88 75 12.7 88 76 13.5 90 67 13.1 87 65 12.6 85 68 13.2 88 55 14 9.4 75 42 9.2 73 37 9.0 72 39 9.6 75 24 9.9 75 41 8.9 71 25 9.1 70 27 15 8.7 75 53 15.0 73 47 14.4 73 51 15.5 81 59 15.1 71 51 14.1 70 41 15.3 70 45 5	8.1 7 9.7 8 8.2 7		B .i.		未		
A	蒸気圧 湿度 8.1 7 9.7 8 8.2 7			파선 파	均最小	平均	土山 平均 最小
2 9.5 75 61 9.7 79 61 9.5 80 66 10.6 82 63 10.2 82 69 9.7 77 56 9.9 73 57 3 8.7 73 47 8.7 73 50 8.3 71 51 8.4 68 36 9.5 78 54 8.2 67 40 8.3 65 38 4 7.8 71 50 7.9 71 51 7.6 72 51 7.3 65 43 8.6 75 57 7.7 69 44 7.2 62 41 5 7.3 66 27 7.3 65 27 7.4 67 36 7.4 64 19 7.7 65 28 6.8 61 20 67 36 8.2 67 36 8.3 68 38 7.7 65 36 8.5 <	9.7 8 8.2 7		湿度 蕦	蒸気圧 湿原	度湿度	蒸気圧	湿度 湿度
3 8.7 73 47 8.7 73 50 8.3 71 51 8.4 68 36 9.5 78 54 8.2 67 40 8.3 65 38 4 7.8 71 50 7.9 71 51 7.6 72 51 7.3 65 43 8.6 75 57 7.7 69 44 7.2 62 41 5 7.3 66 27 7.3 65 27 7.4 67 36 7.4 64 19 7.7 65 28 6.8 61 20 6.7 56 24 6 10.3 76 61 10.1 70 46 10.2 74 49 11.2 79 66 10.7 73 50 11.3 79 61 7 8.2 67 36 8.3 8.7 7.6 62 25 8.2 63	8.2 7	58	58	8.1	76 6	65 8.2	77 65
4 7.8 71 50 7.9 71 51 7.6 72 51 7.3 65 43 8.6 75 57 7.7 69 44 7.2 62 41 5 7.3 66 27 7.3 65 27 7.4 67 36 7.4 64 19 7.7 65 28 6.8 61 20 6.7 56 24 6 10.3 76 61 10.1 70 46 10.2 74 49 11.2 79 62 11.2 79 56 10.7 73 50 11.3 79 61 7 8.2 67 36 8.3 8.8 7.7 65 36 8.5 64 26 9.5 69 43 8.2 64 37 8.9 66 36 8 8.4 67 31 8.4 65 27 7.8 62		57	57	9.7	80 5	55 9.7	80 58
5 7.3 66 27 7.3 65 27 7.4 67 36 7.4 64 19 7.7 65 28 6.8 61 20 6.7 56 24 6 10.3 76 61 10.1 70 46 10.2 74 49 11.2 79 62 11.2 79 56 10.7 73 50 11.3 79 61 7 8.2 67 36 8.3 68 38 7.7 65 36 8.5 64 26 9.5 69 43 8.2 64 37 8.9 66 36 8 8.4 67 31 8.4 65 27 7.8 62 25 8.2 63 14 9.1 69 19 7.2 57 14 7.6 55 19 9 8.2 58 38 8.9 65 43 8.6		38	38	8.2	77 3	39 8.5	75 41
6 10.3 76 61 10.1 70 46 10.2 74 49 11.2 79 62 11.2 79 56 10.7 73 50 11.3 79 61 7 8.2 67 36 8.3 68 38 7.7 65 36 8.5 64 26 9.5 69 43 8.2 64 37 8.9 66 36 8 8 8 4 67 31 8.4 65 27 7.8 62 25 8.2 63 14 9.1 69 19 7.2 57 14 7.6 55 19 9 8.2 58 38 8.9 65 43 8.6 65 43 8.4 58 37 9.6 67 47 8.0 57 24 8.3 57 33 10 11.7 83 56 11.8 83 52 11.1 71 51 12.6 86 64 11.5 77 59 11.0 73 50 11.3 73 59 11 11.9 80 61 12.2 83 69 12.1 82 67 11.9 78 35 12.5 84 69 11.6 77 57 12.2 79 49 12 10.4 64 37 11.0 66 34 10.7 70 36 10.6 70 44 10.6 63 29 9.9 57 26 9.8 62 25 13 12.2 89 70 12.5 88 75 12.7 88 76 13.5 90 67 13.1 87 65 12.6 85 68 13.2 88 55 14 9.4 9.4 75 42 9.2 73 37 9.0 72 39 9.6 75 24 9.9 75 41 8.9 71 25 9.1 70 27 15 8.7 75 42 9.2 81 57 8.7 79 54 7.9 63 39 9.4 77 44 8.4 69 41 8.1 63 41 16 8.5 72 39 8.3 71 42 8.1 71 41 8.1 60 36 8.6 65 42 7.8 62 37 8.1 59 34 17 10.7 67 39 11.1 67 34 10.5 64 31 11.3 70 34 11.6 67 35 11.4 66 27 11.8 67 31 18 14.5 75 53 15.0 73 47 14.4 73 51 15.5 81 59 15.1 71 51 14.1 70 41 15.3 70 445	7.0 7	41	41	7.0	78 4	45 7.6	75 46
7 8.2 67 36 8.3 68 38 7.7 65 36 8.5 64 26 9.5 69 43 8.2 64 37 8.9 66 36 8 8.4 67 31 8.4 65 27 7.8 62 25 8.2 63 14 9.1 69 19 7.2 57 14 7.6 55 19 9 8.2 58 38 8.9 65 43 8.6 65 43 8.4 58 37 9.6 67 47 8.0 57 24 8.3 57 33 10 11.7 83 56 11.8 83 52 11.1 71 51 12.6 86 64 11.5 77 59 11.0 73 50 11.3 73 59 11 11.9 80 61 12.2 83 69 12.1	6.4 6	24	24	6.4	67 1	18 6.9	64 21
8 8.4 67 31 8.4 65 27 7.8 62 25 8.2 63 14 9.1 69 19 7.2 57 14 7.6 55 19 9 8.2 58 38 8.9 65 43 8.6 65 43 8.4 58 37 9.6 67 47 8.0 57 24 8.3 57 33 10 11.7 83 56 11.8 83 52 11.1 71 51 12.6 86 64 11.5 77 59 11.0 73 50 11.3 73 59 11 11.9 80 61 12.2 83 69 12.1 82 67 11.9 78 35 12.5 84 69 11.6 77 57 12.2 79 49 12 10.4 64 37 11.0 66 34 10.7 70 36 10.6 70 44 10.6 63 29 9.9 <t< th=""><td>10.9 8</td><td>61</td><td>61</td><td>10.9</td><td>82 6</td><td>62 10.5</td><td>78 49</td></t<>	10.9 8	61	61	10.9	82 6	62 10.5	78 49
9 8.2 58 38 8.9 65 43 8.6 65 43 8.4 58 37 9.6 67 47 8.0 57 24 8.3 57 33 10 11.7 83 56 11.8 83 52 11.1 71 51 12.6 86 64 11.5 77 59 11.0 73 50 11.3 73 59 11 11.9 80 61 12.2 83 69 12.1 82 67 11.9 78 35 12.5 84 69 11.6 77 57 12.2 79 49 12 10.4 64 37 11.0 66 34 10.7 70 36 10.6 70 44 10.6 63 29 9.9 57 26 9.8 62 25 13 12.2 89 70 12.5 88 75 12.7 88 76 13.5 90 67 13.1 87 65 12.6	8.2 7	36	36	8.2	76 4	43 7.9	66 37
10 11.7 83 56 11.8 83 52 11.1 71 51 12.6 86 64 11.5 77 59 11.0 73 50 11.3 73 59 11 11.9 80 61 12.2 83 69 12.1 82 67 11.9 78 35 12.5 84 69 11.6 77 57 12.2 79 49 12 10.4 64 37 11.0 66 34 10.7 70 36 10.6 70 44 10.6 63 29 9.9 57 26 9.8 62 25 13 12.2 89 70 12.5 88 75 12.7 88 76 13.5 90 67 13.1 87 65 12.6 85 68 13.2 88 55 14 9.4 75 42 9.2 73 37 9.0 72 39 9.6 75 24 9.9 75 41 8.9	6.5 6	19	19	6.5	62 1	15 6.8	56 13
11 11.9 80 61 12.2 83 69 12.1 82 67 11.9 78 35 12.5 84 69 11.6 77 57 12.2 79 49 12 10.4 64 37 11.0 66 34 10.7 70 36 10.6 70 44 10.6 63 29 9.9 57 26 9.8 62 25 13 12.2 89 70 12.5 88 75 12.7 88 76 13.5 90 67 13.1 87 65 12.6 85 68 13.2 88 55 14 9.4 75 42 9.2 73 37 9.0 72 39 9.6 75 24 9.9 75 41 8.9 71 25 9.1 70 27 15 8.7 75 42 9.2 81 57 8.7 79 54 7.9 63 39 9.4 77 44 8.4	7.4 6	33	33	7.4	68 3	35 7.6	59 26
12 10.4 64 37 11.0 66 34 10.7 70 36 10.6 70 44 10.6 63 29 9.9 57 26 9.8 62 25 13 12.2 89 70 12.5 88 75 12.7 88 76 13.5 90 67 13.1 87 65 12.6 85 68 13.2 88 55 14 9.4 75 42 9.2 73 37 9.0 72 39 9.6 75 24 9.9 75 41 8.9 71 25 9.1 70 27 15 8.7 75 42 9.2 81 57 8.7 79 54 7.9 63 39 9.4 77 44 8.4 69 41 8.1 63 41 16 8.5 72 39 8.3 71 42 8.1 71 41 8.1 60 36 8.6 65 42 7.8 62<	11.1 7	59	59	11.1	78 5	51 11.9	73 51
13 12.2 89 70 12.5 88 75 12.7 88 76 13.5 90 67 13.1 87 65 12.6 85 68 13.2 88 55 14 9.4 75 42 9.2 73 37 9.0 72 39 9.6 75 24 9.9 75 41 8.9 71 25 9.1 70 27 15 8.7 75 42 9.2 81 57 8.7 79 54 7.9 63 39 9.4 77 44 8.4 69 41 8.1 63 41 16 8.5 72 39 8.3 71 42 8.1 71 41 8.1 60 36 8.6 65 42 7.8 62 37 8.1 59 34 17 10.7 67 39 11.1 67 34 10.5 64 31 11.3 70 34 11.6 67 35 11.4 66 27 11.8 67 31 18 14.5 75 53 15.0 73 47 14.4 73	11.4 8	49	49	11.4	83 5	55 11.9	81 60
14 9.4 75 42 9.2 73 37 9.0 72 39 9.6 75 24 9.9 75 41 8.9 71 25 9.1 70 27 15 8.7 75 42 9.2 81 57 8.7 79 54 7.9 63 39 9.4 77 44 8.4 69 41 8.1 63 41 16 8.5 72 39 8.3 71 42 8.1 71 41 8.1 60 36 8.6 65 42 7.8 62 37 8.1 59 34 17 10.7 67 39 11.1 67 34 10.5 64 31 11.3 70 34 11.6 67 35 11.4 66 27 11.8 67 31 18 14.5 75 53 15.0 73 47 14.4 73 51 15.5 81 59 15.1 71 51 14.1 70 41 15.3 70 45	9.4 6	25	25	9.4	66 3	31 10.1	63 27
15 8.7 75 42 9.2 81 57 8.7 79 54 7.9 63 39 9.4 77 44 8.4 69 41 8.1 63 41 16 8.5 72 39 8.3 71 42 8.1 71 41 8.1 60 36 8.6 65 42 7.8 62 37 8.1 59 34 17 10.7 67 39 11.1 67 34 10.5 64 31 11.3 70 34 11.6 67 35 11.4 66 27 11.8 67 31 18 14.5 75 53 15.0 73 47 14.4 73 51 15.5 81 59 15.1 71 51 14.1 70 41 15.3 70 45	12.5 9	55	55	12.5	91 7	73 12.9	92 80
16 8.5 72 39 8.3 71 42 8.1 71 41 8.1 60 36 8.6 65 42 7.8 62 37 8.1 59 34 17 10.7 67 39 11.1 67 34 10.5 64 31 11.3 70 34 11.6 67 35 11.4 66 27 11.8 67 31 18 14.5 75 53 15.0 73 47 14.4 73 51 15.5 81 59 15.1 71 51 14.1 70 41 15.3 70 45	8.6 7	27	27	8.6	75 2	29 8.7	75 29
17 10.7 67 39 11.1 67 34 10.5 64 31 11.3 70 34 11.6 67 35 11.4 66 27 11.8 67 31 18 14.5 75 53 15.0 73 47 14.4 73 51 15.5 81 59 15.1 71 51 14.1 70 41 15.3 70 45	8.1 7	41	41	8.1	74 4	49 8.5	76 46
18 14.5 75 53 15.0 73 47 14.4 73 51 15.5 81 59 15.1 71 51 14.1 70 41 15.3 70 45	7.9 7	34	34	7.9	73 4	41 7.8	67 37
	10.5 7	31	31	10.5	71 2	27 10.6	65 28
10 165 74 46 160 72 40 162 72 42 175 92 55 172 74 52 165 60 20 165 67 29	13.8 7	45	45	13.8	77 4	46 13.4	71 44
19 10.5 14 40 10.9 12 40 10.2 12 43 17.5 62 55 17.5 14 52 10.5 69 59 10.5 67 56	15.3 7	38	38	15.3	73 3	37 15.5	71 37
20 15.9 78 60 16.5 77 57 16.2 75 55 17.3 83 61 16.2 75 57 15.6 74 46 16.0 69 50	15.0 7	50	50	15.0	76 5	51 15.5	75 51
21 10.6 65 40 11.6 74 49 11.5 72 47 10.3 58 25 12.1 73 44 10.6 65 36 10.6 57 30	9.4 6	30	30	9.4	60 1	19 11.3	66 34
22 14.5 80 59 14.7 78 50 16.0 77 52 15.9 81 62 14.7 75 47 14.3 75 51 14.8 72 48	14.4 7	48	48	14.4	79 5	51 16.3	82 57
23 16.8 86 67 17.4 87 75 17.0 86 73 19.2 92 75 17.7 92 76 17.5 86 68 18.4 91 79	17.5 9	79	79	17.5	90 8	30 17.6	90 77
24 11.4 75 59 11.8) 81) 62) 11.6 80 60 13.0 79 56 12.5 79 62 11.7 74 55 12.5 73 52	11.7 7	52	52	11.7	79 5	55 11.9	78 51
25 8.8 63 32 9.4 68 42 9.0 66 37 7.7 52 17 10.2 67 49 8.8 63 33 9.0 57 26	8.6 6	26	26	8.6	67 3	32 8.7	65 35
26 7.7 57 18 7.5 60 24 7.2 60 22 6.2 42 14 8.6 59 30 7.4 56 24 7.4 51 21	6.3 6	21	21	6.3	60 2	20 7.1	57 22
27 8.4 55 27 8.4 53 25 8.3 55 24 9.7 63 28 8.7 52 31 7.6 49 17 7.8 46 18	7.3 5	18	18	7.3	56 2	20 7.3	
28 12.1 76 44 12.3 78 46 11.9 77 45 12.5 79 39 12.1 72 39 11.8 73 38 12.1 71 40	11.5 8	40	40	11.5	81 3	35 11.3	76 31
29 8.8 64 49 9.3 70 51 8.8 66 46 8.1 56 30 9.7 65 48 9.2 65 43 8.5 55 33	8.3 7	33	33	8.3	70 3	36 9.0	69 41
30 8.1 55 22 8.9 64 31 8.3 64 29 8.8 58 26 8.8 55 30 8.3 57 22 9.0 56 25	7.2 6	25	25	7.2	63 2	25 7.8	59 23
月極値 18 24 22 14 19 14 18		18	18		1	15	13
起日 26 26 26 8 8 27		27	27			8	8
上旬平均 8.8 72 9.0 72 8.7 71 9.2 71 9.5 74 8.6 67 8.7 65	8.4 7			8.4	74	8.6	70
中旬平均 11.9 75 12.2 75 11.9 75 12.3 75 12.4 74 11.7 70 12.0 69	11.3 7			11.3	76	11.5	74
下旬平均 10.7 68 11.1 71 11.0 70 11.1 66 11.5 69 10.7 66 11.0 63	10.2 7	İ		10.2	71	10.8	69
月平均 10.5 71 10.8 73 10.5 72 10.9 71 11.2 72 10.3 68 10.6 66	0.0			9.9	74	10.3	71

滋賀県 2025年4月

単位:cm

観測所名		ア瀬	今		米			根	大	
日付	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	0	0
3	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-		-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旬合計 上旬		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		-		-				-		-
旬合計 下旬		-		-				-		-
月合計		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0		0	0	0
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	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数 ※ 積雪 深計の 観測 は			0		0		0		0	

※積雪深計の観測は、4月9日から休止しました。

是:浸水害のみ 土:	土砂災害のみ	<u> </u>	T-1X		<u>w. • 1</u> ,	1/1/15	報から														L / <u>5</u>
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 08時 01分	なだれ注意報														0						
47 ID 00m 017	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 36分	なだれ注意報														0						
4月 1日 03時 30万	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4月 2日 07時 06分	なだれ注意報														0						
4月 2日 07時 00万	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日 2日 04時 04公	雷注意報												•	•	•	•	•	•	•	•	
4月 3日 04時 04分	なだれ注意報														0						
	雷注意報												0	0	0	0	0	0	0	0	С
4月 3日 09時 38分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月 3日 15時 19分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
4月 4日 07時 21分	なだれ注意報														0						
4月 4日 07時 21万	霜注意報	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	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
4月 4日 09時 49分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
4月 4日 19時 18分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4日 5日 07時 20八	なだれ注意報														0						
4月 5日 07時 39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 20時 36分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月 5日 20時 30万	なだれ注意報														0						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
4月 6日 09時 43分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月 6日 21時 05分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С

浸:浸水害のみ 土:	土砂災害のみ	斜体:	発表	<u>下</u>	<u>線</u> :特	別警	報から	警報	1		1	1	1	1			1	1		2	2/5
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
	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•			•			•		•	•	•		•	•	
4月 7日 06時 07分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 7日 07時 48分	なだれ注意報														0						
	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 32分	なだれ注意報														0						
4月 7日 09時 32万	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
4月 8日 07時 23分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	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	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
4月 8日 10時 13分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	雷注意報												•	•	•	•	•	•	•	•	•
48 08 10E± 00A	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
4月 8日 12時 09分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48 08 13E± FC/	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
4月 8日 13時 56分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	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 B O D 2011+ 22 A	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
4月 8日 20時 32分	なだれ注意報														0						
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
4 B O D O 7 D + 27 A	なだれ注意報														0						
4月 9日 07時 37分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
4日 0日 10時 06八	なだれ注意報														0						
4月 9日 10時 06分	霜注意報	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	

:浸水害のみ 土:	土砂災害のみ	7体:	発表	<u>下</u>	<u>線</u> :特	別警	報から	警報	1										1	3	3 / 5
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	恒嶋卡	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月 10日 07時 21分	なだれ注意報														0						
	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 11日 04時 52分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47 117 04m 257	なだれ注意報														0						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
4月 11日 05時 26分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	なだれ注意報														0						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
4月 11日 09時 40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
	なだれ注意報														0						
4日 11日 17吐 22八	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 11日 17時 33分	なだれ注意報														解						
4月 12日 21時 01分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4日 12日 00吐 47八	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
4月 13日 09時 47分	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	大雨注意報														•						
4月 13日 16時 50分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	大雨注意報							•			•				0						
4月 13日 17時 40分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	大雨注意報							解			解				解						
4月 13日 19時 05分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
4 B 4 2 B 000+ 45 ()	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
4月 13日 20時 45分	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
4月 14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
4月 14日 15時 22分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
4月 15日 09時 33分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	霜注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•

: 浸水害のみ 土	土砂災害のみ	斜体::	発表	<u>下</u>	<u>線</u> :特	別警	報から	警報								ı					4 / !
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	多賀田
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
4月 15日 18時 09分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
4月 15日 23時 08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	1
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
4月 16日 04時 36分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
4月 16日 07時 09分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
4月 16日 09時 54分	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4月 17日 07時 13分	14	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
4月 18日 09時 40分													•	•	•	•	•	•	•	•	
4月 18日 21時 28分													解	解	解	解	解	解	解	解	
4月 20日 16時 31分		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4月 20日 21時 56分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月 25日 09時 34分	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4月 26日 04時 04分	強風注意報	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
47) 20 H 04K 047	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4月 26日 07時 38分	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
47) 200 0149 007	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月 26日 09時 29分	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
.,, 201 001, 20,	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4月 26日 17時 05分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
47) 200 1149 007	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4月 27日 07時 23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	1
4月 27日 09時 48分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
4月 28日 07時 11分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
4月 28日 19時 08分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
4月 29日 01時 04分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
-/1 72日 OTHU 047	濃霧注意報																				

浸:浸水害のみ 土:	土砂災害のみ 糸	/体:	発表	<u>下</u>	<u>泉</u> :特	別警	報から	警報						731173						5	5 / 5
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	福嶋市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月 29日 07時 34分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月 29日 09時 34分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報	0	0	0	解	0	0	0	解	解	解	解	0	0	0	0	0	解	解	解	解
4月 29日 15時 52分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
4月 29日 21時 26分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4日 20日 07吐 12公	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月 30日 07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

滋賀県気象情報発表状況 4月

発表日・時・分	情報	
05 日 05 時 36 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	第1号
05 日 15 時 36 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
06 日 05 時 33 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
10 日 05 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1号
10 日 15 時 35 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
11 日 05 時 37 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	第3号
13 日 10 時 52 分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第1号	
13 日 16 時 14 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	第1号
14 日 05 時 33 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
14日10時57分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第2号	
14日15時48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
15 日 05 時 32 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	第4号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 4月

発表日・時・分	情報	対象地域
10 日 15 時 32 分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	北部

4月の極値・順位更新

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。

4月の異常気象・気象災害

なし

4月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晚
さくら (開花)	4月4日	4月1日	4月2日	2021年3月22日	1984年4月15日
さくら (満開)	4月9日	4月8日	4月9日	2023年3月30日	1965年4月24日

4月の季節現象

なし

【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町2丁目5番25号 彦根地方気象台

TEL: 0749-22-6142