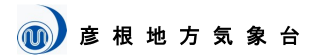
滋賀県の気象

2023年(令和5年)5月

資料の解説 ・・・・・・・			•	•	•		•	1
滋賀県内気象観測所配置図 ·	•	 •		•	•	•	•	2
気象概況 ・・・・・・・	•			•		•	•	3
日々の天気概況 ・・・・・				•		•	•	4
アメダス気象経過図 ・・・・				•		5	\sim	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)	•	 •		•	•	•	1	0
地上気象観測月統計値表(2)				•	•	•	1	1
地域気象観測月報(集計値)・	•	 •		•	•	•	1	2
地域雨量観測月報(集計値)・				•	•	•	1	3
地域気象観測気温月報 ・・・				•		•	1	4
地域気象観測降水量月報 · ·		 •		•		•	1	5
地域気象観測日照時間月報 ·		 •		•		•	1	6
地域気象観測風向・風速月報・				1	7	\sim	1	8
地域気象観測相対湿度月報 •		 •		•		•	1	9
警報・注意報発表状況 ・・・				2	0	\sim	2	2
滋賀県気象情報等発表状況 ・		 •		•		•	2	3
極値更新 ・・・・・・・				•		•	2	3
異常気象・気象災害 ・・・・				•		•	2	3
生物季節観測 ・・・・・・				•		•	2	3
季節現象 ・・・・・・・				•			2	3

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。

		素	S F T E Z	単位	観測時刻	日別値の求め方等
	気圧(現地)	0. 1hPa	毎正時	24回の平均
	, , , , , , , , , ,		区均	0. 1°C	毎正時	24回の平均
	気温	占	長高	0.1℃	0~24時	任意時刻の最高値
		占		0. 1°C	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		区均	1%	毎正時	24回の平均
1				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
	最为	/-	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	月文 /		風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最大時	経 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
	日照日	4 11.4		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
		日		0.5mm	0~24時	1日の合計 (0.5mm未満は0.0mm、無降水は一)
降2		最大1月		0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		最大10分	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	き合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計
	最深種	漬雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
	最低海南	面気圧		0.1hPa	0~24時	任意時刻の最低値
	大気!	—— 現象		●雨 ※ □霜 (注) (注) 寒候年(前年	⊟ 結氷(
	天気	既況		<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

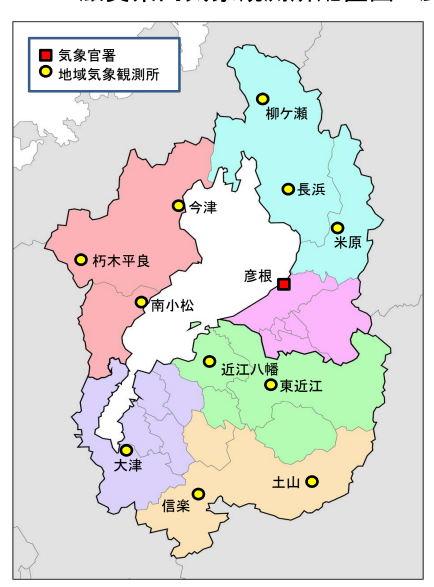
≪記号の説明≫

---: 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

			Í	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
域 気 象 観	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	О	0	0	•	О	0	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
観	信楽	О	0	0				甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
測 所	土山	0	0	0		0		甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
¹³ T	柳ケ瀬	0					0	長浜市余呉町柳ケ瀬	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
	近江八帽	0						近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90

(2023年5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。

5月の気象概況

高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を受けて天気は数日の周期で変わった。

月平均気温は全地点で平年並か平年より高く、月降水量と月間日照時間は、全地点で平年並 か平年より多かった。

上旬: 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は前線や湿った空気の影響で大雨 となった日もあった。

平均気温は全般に平年並だった。降水量と日照時間は、全地点で平年より多いか、かなり多かった。

中旬:高気圧と低気圧や湿った空気の影響を受けて天気は数日の周期で変わり、19 日は大雨となった。

平均気温は全地点で平年並か平年より高かった。降水量は、全般に平年並で米原では平年より多く、日照時間は全般に平年より多かったが、米原では平年並だった。

下旬:前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は前線や湿った空気の影響を受けて 曇りや雨の日が多く、29日は大雨となったところがあった。

平均気温は全地点で平年並だった。降水量は、全地点で平年並か多く、日照時間は平年並か少なかった。

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	本 年	16.6	18. 2	19.6	18. 2
十岁又值	平年	16. 3	17. 2	19. 1	17. 6
(℃)	平年差	+0.3	+1.0	+0.5	+0.6
	階級区分	平年並	高 い	平年並	高い
降水量	本 年	96. 5	60.0	49. 5	206. 0
件小里	平 年	42. 2	60.4	44.4	146. 9
()	平年比	229%	99%	111%	140%
(mm)	階級区分	かなり多い	平年並	平年並	多い
日照時間	本 年	87. 3	74. 4	69.8	231. 5
口流舟间	平 年	62.8	62. 4	72. 1	197. 3
(h)	平年比	139%	119%	97%	117%
(h)	階級区分	かなり多い	多い	平年並	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。

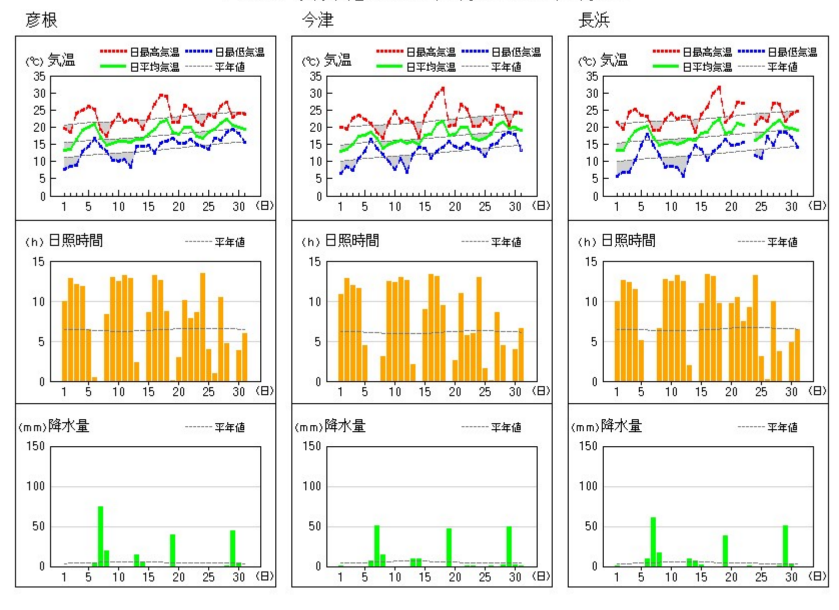
○欠測等の情報

土山地域気象観測所の気温、風向・風速、降水量は、18 日 10 時 00 分から 18 日 15 時 10 分まで、東近江地域気象観測所の気温、風向・風速、降水量は、22 日 09 時 50 分から 22 日 15 時 30 分まで、長浜地域気象観測所の気温、風向・風速、降水量は、23 日 09 時 40 分から 23 日 15 時 00 分まで、観測機器更新のため欠測となっています。

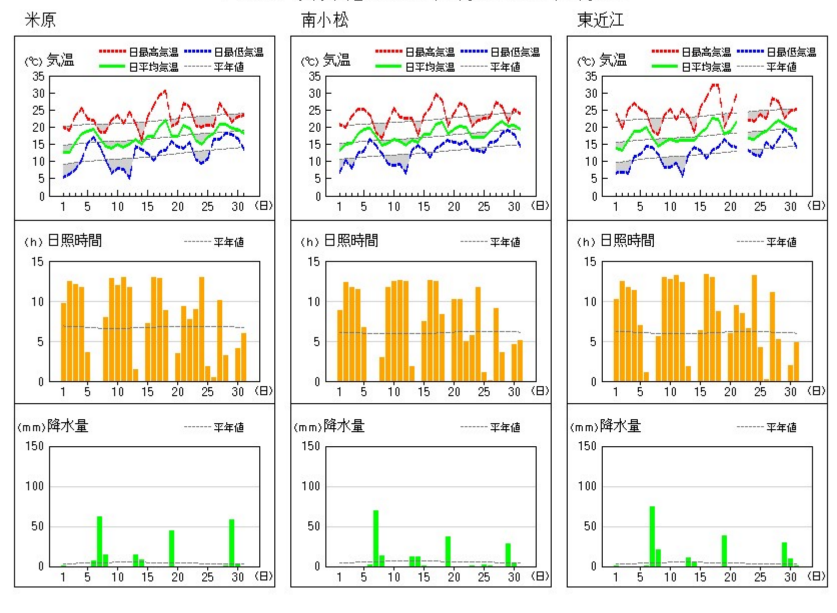
5月の日々の天気概況

日			抵況(彦根)
<u> </u>		(昼)6 時~18 時	(夜)18時~翌日6時
1	高気圧に覆われたが、次第に寒気や湿っ た空気の影響を受けた	晴後一時曇	睛時々雨一時曇、雷を伴う
2	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
3	高気圧に覆われた	晴後一時曇	曇
4	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
5	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気 の影響を受けた	曇時々晴一時雨	曇後時々晴
6	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	雨時々曇
7	前線や湿った空気の影響を受けた	大雨	大雨
8	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	晴時々曇	曇後一時晴
9	高気圧に覆われた	晴	晴
10	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
11	高気圧に覆われた	晴	晴
12	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
13	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨、雷を伴う	雨
14	低気圧や上空の寒気の影響を受けた	雨時々曇	曇時々雨
15	低気圧や上空の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、雷を伴う	晴
16	高気圧に覆われた	晴	晴
17	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
18	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気 の影響を受けた	晴後時々曇	雨時々曇
19	気圧の谷や前線の影響を受けた	大雨	曇一時雨後時々晴
20	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	睛時々曇
21	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴一時曇
22	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	雨時々曇
23	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた が、次第に高気圧に覆われた	雨時々曇後晴	晴
24	高気圧に覆われた	晴	曇一時晴
25	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨一時晴	曇一時晴
26	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇
27	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響 を受けた	晴時々曇	曇時々晴
28	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時睛一時雨	雨時々曇
29	前線や湿った空気の影響を受けた	雨	大雨
30	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴	曇後一時雨一時晴
31	前線や湿った空気の影響を受けたが、次 第に高気圧に覆われた	曇一時雨後時々晴	晴

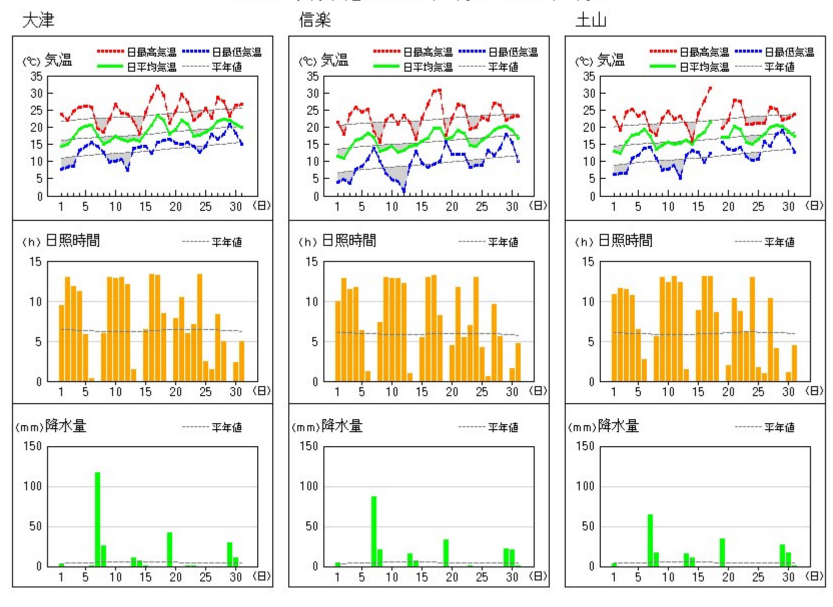
アメダス 気象経過図:2023年05月01日-2023年05月31日



アメダス 気象経過図:2023年05月01日-2023年05月31日

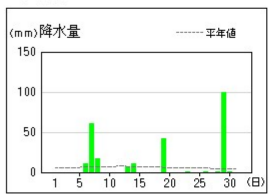


アメダス 気象経過図:2023年05月01日-2023年05月31日

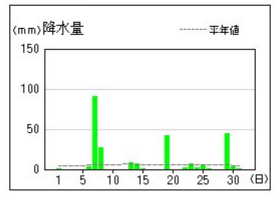


アメダス 気象経過図:2023年05月01日-2023年05月31日

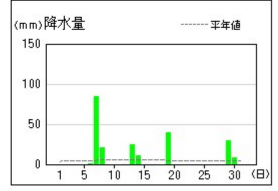
柳ケ瀬

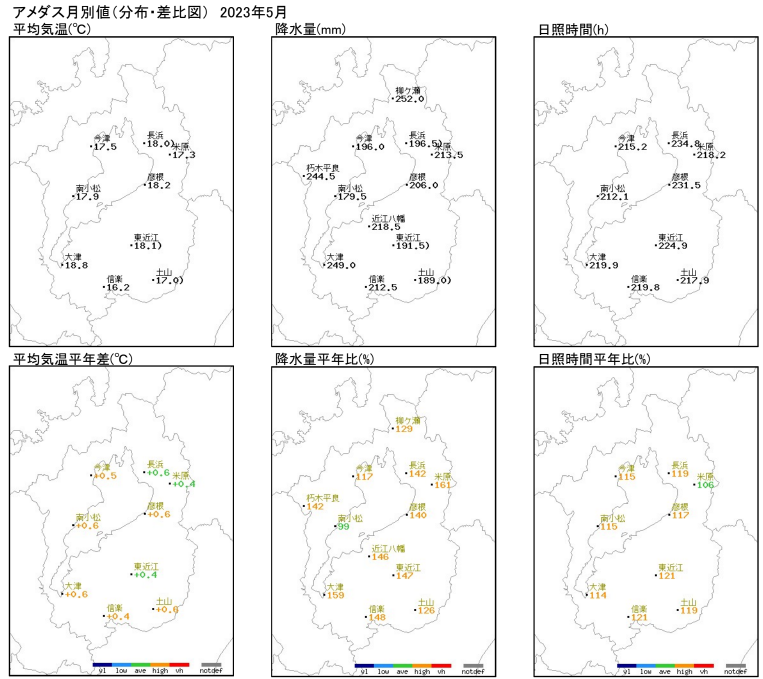


朽木平良



近江八幡





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 2023年5月 平均気圧 気 温 相対湿度 風 谏 降水量 全天 平均 日照 平均 時間 日射量 雲量 最高 蒸気圧 最 大 現地 海面 平均 最 低 平均 最 小 平均 最大瞬間 最大1時間 最大10分間 (風程) 付 起時 起時 起時 風向 起時 風向 起時 起時 起時 hPa MJ/m² 10分比 h hPa hPa m/s 16方位 mm m/s 16方位 hm hm hm hm m/s hm mm hm mm hm 1 1004.0 1015. 13.4 19.8 1409 7.8 053 11.4 75 1243 3.3 8.2 NNW 1738 12.6 NNW 1752 10.0 24.97 0.0 0.0 2330 0.0 2240 2 1012.8 1024.0 13.6 18.4 1326 8.5 051 10.7 70 48 1452 3.8 9.1 NW 1507 13.3 NW 1442 12.8 28.10 2 60 26 2.0 SE 12.1 3 3 1014.2 1025.3 16.6 24.1 1713 8.9 0536 10.9 1735 4.2 NW 1247 5.7 2226 26.60 63 1.9 4 1009.5 1020.4 19.0 24.9 1633 13.0 0520 13.5 1656 4.1 SSW 1906 6.5 SW 1903 11.8 27.16 4 5 1015.3 26.0 14.5 0433 15.5 68 40 1321 2.4 5.9 ESE 1604 8.8 ESE 6.5 18.50 0.0 0.0 1802 იი 1712 5 1004.5 19.9 1419 1708 6 999.3 1010.0 20.8 25.1 1517 16.7 051 18.0 74 1013 2.3 4.9 SSE 0847 7.6 ESE 0833 0.4 6.99 3.0 2.0 2050 2115 98 1.7 5.d 0.0 3.64 74.5 7 994.3 1005.2 17.0 19.3 0023 14.5 2400 19.1 1213 NNW 0637 6.8 0629 7.0 1318 1313 0258 8 997.9 1008.9 14.7 17.3 1440 13.0 2358 12.5 75 57 1229 7.8 11.9 NNW 0610 17.9 NW 1120 8.3 25.65 19.0 7.0 0116 1.5 8 2.8 9 1004.2 1015.2 15.3 21.3 1324 10.3 0354 11.8 69 24 1308 NNW 0026 12.3 0022 12.9 29.35 9 1015.7 16.0 23.8 1326 10.2 0526 12.5 70 35 1328 3.1 9.6 NW 1627 12.6 NW 1729 12.5 28.26 10 10 1004.7 11 1008.3 1019.4 15.8 21.4 1111 10.6 0503 10.5 61 31 1037 3.8 8.4 NW 1522 11.9 NW 1519 13.2 29.57 11 12 1009.0 1020.0 22.3 8.4 0523 65 37 2.1 4.4 SE 1859 6.6 SE 12.8 28.60 12 15.6 1648 11.3 1511 1851 83 1323 0252 53 1.7 6.7 1434 10.3 1440 13 13 1007.0 1018.0 16.6 21.9 14.3 15.7 1333 1427 2.3 13.68 14.0 3.5 1530 84 14 1001.5 1012.4 16.6 19.3 1248 14.5 0313 15.7 68 1301 2.3 5.4 **ESE** 1540 8.8 ESE 1524 0.0 6.27 6.0 2.5 0024 1156 14 15 999.4 1010.3 17.9 22.8 1553 14.6 2359 16.0 78 51 1551 2.0 5.4 NW 1844 8.1 NW 1837 8.6 24.26 0.0 0.0 0949 0.0 0859 15 16 1002.3 1013. 19.5 26.7 1627 12.5 0446 64 30 1633 1.8 3.6 1414 4.7 1709 13.2 28.40 16 13.7 1015.9 15.4 66 38 1806 1.5 3.9 1830 5.7 27.55 17 17 1005. 21.5 29.4 1615 051 16.6 1910 12.6 28.9 62 34 2.1 9.3 SW 0.0 2400 18 18 1004.0 1014. 22.0 1517 16.0 0455 16.1 1634 6.0 SW 1525 1545 8.7 23.46 0.0 0.0 2400 68 19 998.0 1008.9 18.5 21.3 0014 16.9 1417 18.8 89 0339 2.0 4.4 NNW 1955 6.5 NNW 1950 0.1 3.29 40.0 7.5 1039 2.0 0947 19 1008. 15.4 87 71 2.7 2.9 15.38 0.0 20 20 997.9 18.0 21.4 1302 2400 17.9 1013 6.5 WNW 1258 9.8 WNW 1249 0033 21 998.2 1008. 20.0 26.4 1506 15.2 012 17.8 77 57 1509 2.5 6.4 NNW 1654 9.2 1652 10.1 26.19 21 22 1006. 20.0 25.2 1314 16.5 2400 17.3 75 53 1302 3.0 8.5 NW 1901 11.5 NW 1857 21.72 0.0 0.0 2400 0.0 2400 22 995.4 7.8 23 1005.2 15.0 2355 70 6.0 1522 24.49 0.0 0.0 0841 23 994.4 17.5 21.7 1133 14.0 1341 11.d NW 15.3 NW 1602 8.6 0.0 0931 63 24 1002. 1013.6 16.8 20.6 1330 14.5 0600 11.9 44 1050 6.2 10.2 NW 1519 14.0 NW 163 13.5 30.37 24 67 54 SE 0.0 0.0 25 1010.0 1021.0 18.4 23.8 1522 13.5 0514 14.1 1700 3.1 9.0 SE 1649 13.4 1648 4.0 17.83 0.0 1513 1423 25 26 1012.3 1023.2 19.5 22.8) 1437 16.9) 0143) 16.2 72 55) 1427 2.1) 5.1) WNW) 0813 8.7) SSE) 1203 1.0 8.99 0.0) 0.0) 1430) 0.0) 1340) 26 1022. 26.2 0429 17.3 70 1752 2.0 6.9 ESE 10.4 25.52 27 27 1011.3 21.2 1521 16.2 51 4.4 ESE 1851 1837 0425 67 47 3.9 ESE 21.04 0.5 2400 0.5 2353 28 28 1007.6 1018.4 22.3 27.3 1509 18.5 17.9 1513 2.1 ESE 0712 6.4 0707 4.7 0.5 1.8 3.8 5.9 1445 3.11 44.0 2054 3.0 2019 29 29 1000.8 1011.6 20.7 22.8 1343 19.4 2400 23.4 95 0241 1626 0.0 13.0 24.2 85 65 3.4 5.9 3.8 18.58 5.0 1.0 0012 30 30 999.4 1010. 20.0 1259 18.2 2049 19.8 1405 NW 1902 8.7 NW 1502 3.0 0025 31 1000.5 1011.3 195 23.9 1549 15.5 2400 17.2 76 49 1534 2.7 WNW 1835 8 0 WNW 101 5.9 18.84 0.0 1359 1309 31 上旬 1004.5 1015.5 16.6 22.0 11.7 13.6 72 3.1 87.3 21.9 96.5 上 中旬 23.5 15.2 74 2.2 74.4 60.0 中 1003.3 1014. 13.9 20.1 18.2 平 74 3.2 下 下旬 16.3 49.5 1003.0 1013.8 19.6 24.1 17.0 69.8 19.7 '均」 月 1003.6 23.2 2.8 月 1014.5 18.2 14.0 15.3 231.5 20.5 206.0 最大·高 29.4 19.4 NNW 17.9 NW 74.5 13.0 3.0 最 11.9 关 起 日 17 29 29 最小•低 1000. 17.3 7.8 24 最 起 日 小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点	番号	47761	地点			滋賀									気象官署名	彦根地	方	気象台	2023年5月						
В		発雪の さ合計	最深 積雪	最低: 気	海面 圧		<0	気温	谐級I	区分 ≧25	(°C) ≧	≧30	≧35		大 気 現	象				天 気	概況				\prod
付		cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	● ₩▲⋉≡	=∔∞ೖ⊠⊔⊾	=		扭起	昼			夜			一日
1		-	-	1012.1	0313									• K					晴後一時曇		晴時々雨-	- 時曇、雷を伴う			1
2		_	_	1020.5	0030				ĺ										晴		曇時々晴				2
3		_	_	1022.1	1738				ĺ										晴後一時曇		雲				3
4		_	_	1016.9	1848					ĺ									晴		曇時々晴				4
5		_	_	1012.3	1659				0	ĺ			(•					雲時々晴一時雨		曇後時々晴				5
6		_	_	1007.4	1510				0				(•					曇時々雨		雨時々曇				6
7		_	_	1000.9	2400								(•					大雨		大雨				7
8		_	_	1000.7	0102								(•					晴時々曇		曇後一時間	与			8
9			_	1013.3	1522								T	_					晴		晴				9
10		_	_	1013.2	1454							T			00				晴		曇時々晴				10
11	-+		_	1017.5	0148	_	l												晴		晴				11
12			_	1017.7	1759					1									晴		曇時々晴				12
13			_	1016.1	2400	_						7	-	• <u>₹</u>					霊後時々雨、雷を伴う		雨				13
14			_	1010.0	1903					-	\dashv	_		<u> </u>					雨時々曇		曇時々雨				14
15			_	1008.3	1559					-	\dashv	_		<u> </u>	_				曇一時雨後晴、雷を伴う		晴				15
16			_	1011.2	1723				0	-	_	\dashv	ď	- 13	_				時		晴				16
17			_	1013.6	1617				0	-	_	\dashv	_		00				晴		晴後一時望				17
18	_		_	1012.6	2351				0	+	_	_	-	_	= ∞				晴後時々曇		雨時々曇	*			18
19			_	1005.8	1910	_			$\overline{}$	-	_	\dashv		_	_				大雨		曇一時雨後	· 哈力晤			19
20			_	1006.1	0048					+	_	_							曇時々晴		芸 内内 晴時々曇	Kud . Kub			20
21				1006.1	1640	_		\vdash	0	<u>_</u>	\dashv	_	_		_				晴時々曇		晴一時曇				21
22				1004.3	1450			\vdash	0	<u>_</u>	\dashv	_		_					晴後曇一時雨		雨時々曇				22
23			-	1004.5	1425				-		\dashv	\dashv	-	-					雨時々曇後晴		晴				23
24				1003.5	0122				\dashv	-	\dashv	\dashv							時で多次明		曇一時晴				24
25		$\overline{}$		1017.9	0029	_					-+	\dashv	-						<u>唱</u> 雲後一時雨一時晴		要一时哨 曇一時晴				25
26		$\overline{}$	_	1017.9	1630)			\vdash		+	\dashv	-	-	-					雲陵一時間一時間 雲時々雨		雲一吋哨				26
		-		1021.9)	1706	_		\vdash	0		\dashv	\dashv		_					ま 時 々 曇		塞 曇時々晴				27
27	-+	-			1700			\vdash	0		\dashv	\dashv	-	_							悪時々帰				28
28				1015.4	1738	_			9		\dashv	_	-	-					曇後一時晴一時雨 雨		大雨				29
29 30				1009.4 1009.2	0403						\dashv	_	-	-					科 量後一時晴		(人的) 曇後一時雨	= n+n=			30
31		\neg		1009.2	0230	_				-+	-+	\dashv	- 1	-								1一时哨			31
	.旬	\dashv		1009.3	0230	1				J	-	-	^	U			1		曇一時雨後時々晴		晴		I	<u> </u>	31
		$\overline{}$						19.9	14.1	5.2	2 :	2.2	5.0		大24時間降水量		\vdash		気 温 (°C)	日最大厂		日平均雲量			
合 計 下	旬					4	風向	\vdash				_	-	(mm)	期間	R‡		<u> </u>	≥25 ≥30 ≥35	(m/s		(10分比)	現象日	数 _オ	月間
		_					向別百分率	8.9		N W(1.		_ L	1.7	87.5)		7日3時 7日3時 8日3時	見					1.5 ≧8.5			日田田本
	Ħ					1	只	4.3		W(1.5			2.7	起日 7			 	7 7	<u>) 9 0 0 0 0</u>	3 0	1 1			数	1 率
最カ]	率	1.5					6.3	月間	風速観測回数	类	<u>-</u>		日降水量(≧mm)	- 1	最深積雪(雪霧	雷	^ %
最低				1000.7]	%	15	2.2	3.8	,	ا ۾ ۾	10.3		(回)		0	0.0 0.5 1.0	10 30 50 70 100	0 5	10 :	20 50 100			Ш
起日	3			8				1.5	2.2	٥.٥	, I;	٥.٥	10.3		744			18 9	8 5 3 1 1 0		o	d d o	0 0	3)	3 54

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2023年5月

単位:気温	°C.	日昭	h. 風谏	m/s.	隆水量	mm

_								丸皿 し、口照		
	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	17.5	18.0)	17.3	17.9	18.2	18.1)	18.8	16.2	17.0)
	平年差	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6
	最高	31.5	31.6)	30.4	29.6	29.4	32.2)	31.8	30.7	31.4)
Ι.	起日	18	18	18	17	17	18	17	18	17
気	最低	6.6	5.7)	5.1	6.5	7.8	5.8)	7.3	1.2	5.0)
	起日	1	12	12	12	1	12	12	12	12
	最高平均	22.6	23.6)	22.6	23.3	23.2	24.3)	24.7	22.9	23.0)
	最高平年差	0.7	0.9	0.6	1.0	0.6	0.8	1.0	0.7	1.1
	最低平均	12.9	12.8)	12.3	13.3	14.0	12.5)	13.9	9.7	11.8)
	最低平年差	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.6	0.3	0.4
	積算気温	541	541)	536	555	564	542)	583	501	511)
	平均0℃未満日数	0	0)	0	0		0)	0	0	0)
		0			0	0		0	0	
	平均25℃以上日数	0	0)	0				·		0)
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
温	最高25℃以上日数	7	8)	7	11	9	14	14	9	8
1	最高30℃以上日数	1	2)	1	0	0	2)	1	2	1)
	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)	0	0	0	0)	0	0	0)
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0		0
┝		110		•	0	v	•		U	_
湿	平均蒸気圧	14.3	16.4]	14.4	15.0		16.0]	14.6		16.2]
度	平均相対湿度	72	74]	73	73		72]	68		78]
	最小相対湿度	13	36]	14	11	24	32]	18		37]
	月計	215.2	234.8	218.2	212.1	231.5	224.9	219.9	219.8	217.9
日	平年比	115	119	106	115	117	121	114	121	119
照	0.1時間未満日数	5	5	5	5	3	4	4	4	4
┢	平均風速	2.2	2.3)	2.7	1.7	2.8	1.0\	1.0	1.7	2.0)
							1.9)	1.9	1.7	
	最大風速	7.9	7.7)	9.5	10.4	11.9	10.1)	6.7	8.2	9.2)
	最大風速風向	WNW	E	WNW	NW	NNW	NW	NW	N	ESE
風	起日	24	5	23	22	8	8	23	8	14
向	最大瞬間風速	15.6	15.0)	17.4	22.7	17.9	19.0)	12.9	16.1	18.8)
'``	最大瞬間風速風向	NW	NNW	W	N N		NNW	NW	N N	ESE
1		INVV	ININV			INVV	ININW	INVV		
風	起日	8	8	23	8	8	8	8	8	14
速	最多風向	W	NW)	WNW	W	NW	SE)	SSE	N	ESE)
	10m/s以上日数	0	0)	0	2	3	1)	0	0	0)
	15m/s以上日数	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0)
1	20m/s以上日数	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0)
	30m/s以上日数	n	0)	0	0	0	0)	n	n	0)
\vdash	月計	196.0	196.5)	213.5	179.5	206.0	191.5)	249.0	212.5	189.0)
	平年比	117	142	161	99	140	147	159	148	126
	最大日降水量	51.0	60.5)	62.5	69.0	74.5	75.0)	117.5	86.5	64.5)
	起日	7	7	7	7	7	7	7	7	7
降	最大1時間降水量	9.5	8.5)	9.0	8.0	13.0	12.0)	21.5	15.0	14.5)
Ι΄΄	起日 時分	19 08:55	7 14:04	19 08:26	29 20:44	29 20:54	7 11:01	7 09:01	7 10:41	7 11:36
ا ا	最大10分間降水量									
水		2.5	2.5)	3.0	3.0	3.0	3.0)	6.5	3.5	4.0)
	起日 時分	19 08:48	7 13:49	19 07:46	7 13:10	29 20:19	7 11:00	7 08:17	7 10:37	7 11:24
量	1mm以上日数	12	9)	8	10	8	9)	10	9	8)
	10mm以上日数	5	4)	5	6	5	5)	6	6	7)
1	30mm以上日数	3	3)	3	2	3	2)	2	2	2)
	50mm以上日数	1	2)	2	1	1	1)	1	1	1)
1	70mm以上日数	n	0)	0	0	i	1)	1	1	0)
	100mm以上日数	0	0)	0	0	<u> </u>	0)	1	'n	0)
	「いい」	U U	0)				0)	'	<u> </u>	0)

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県

2023年5月

単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	252.0	244.5	218.5
平年比	129	142	146
最大日降水量	100.0	90.5	85.0
起日	29	7	7
最大1時間降水量	10.5	15.0	15.0
起日 時分	19 08:50	29 20:15	13 14:40
最大10分間降水量	3.0	4.0	12.0
起日 時分	29 06:28	29 19:45	13 13:59
1mm以上日数	10	12	8
10mm以上日数	6	4	6
30mm以上日数	3	3	2
50mm以上日数	2	1	1
70mm以上日数	1	1	1
100mm以上日数	1	0	0

地域気象観測気温月報

滋賀県

2023年5月 単位:℃

																											<u>位∶℃</u>
観測所名		今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山	
日付	平均	最高	最低	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	13.0	20.1	6.6	13.3	21.3	5.8	12.6	20.1	5.5	13.4	21.0	6.9	13.4	19.8	7.8	13.8	23.8	6.7	14.4	23.7	7.7	11.5	21.4	4.0	12.9	23.0	6.2
2	13.7	19.5	8.6	13.4	19.4	7.0	12.6	19.1	6.4	15.0	20.1	10.3	13.6	18.4	8.5	13.4	19.6	7.0	14.9	22.0	8.4	10.9	17.8	4.9	12.3	19.2	6.5
3	15.1	22.7	7.5	16.4	24.3	7.0	15.5	23.4	7.6	15.3	23.3	8.0	16.6	24.1	8.9	16.3	25.2	6.7	17.0	24.7	8.7	14.0	23.7	3.6	15.5	24.5	6.6
4	17.3	23.4	10.8	18.7	25.1	10.5	18.0	25.4	10.3	17.9	25.1	12.4	19.0	24.9	13.0	18.8	26.9	11.5	19.5	25.8	13.4	16.2	25.8	7.8	17.7	25.3	10.9
5	17.7	22.4	13.0	19.8	23.5		18.7	22.4	15.4	19.3	25.3	13.0	19.9	26.0	14.5	18.9	25.2	12.0	20.3	26.2	14.3	16.9	24.5	8.7	17.9	23.1	11.8
6	18.5	21.1	16.6	20.2	23.1	17.9	19.3	21.9		19.7	23.6	16.5	20.8	25.1	16.7	20.0	24.5	14.4	20.6	25.9	15.5	18.1	25.1	10.6	19.3	24.5	13.9
7	16.7	18.5	13.9	17.2	19.0		16.9	18.7	14.5	17.3	18.6	14.6	17.0	19.3	14.5	17.1	19.0	14.2	17.6	19.6	14.5	17.0	18.8	13.9	17.4	19.1	14.1
8	14.0	16.9	12.0	14.7	19.0		14.3	18.4	10.5	14.6	16.7	12.3	14.7	17.3	13.0	14.5	17.9	12.0	15.1	18.6	12.6	13.1	15.7	10.2	13.5	17.6	10.8
9	15.0	21.5	10.0	15.2	22.2	8.4	14.0	22.0	6.7	15.3	21.3	9.4	15.3	21.3	10.3	15.6	23.4	8.3	16.0	22.3	9.8	13.5	22.1	6.5	14.7	22.7	7.5
10	15.6	24.7	7.6	15.6	24.1	8.6	15.1	23.5	8.0	16.5	25.5	8.8	16.0	23.8	10.2	16.5	25.3	8.2	17.5	26.7	10.2	14.3	23.6	4.7	15.7	24.6	7.8
11	16.2	21.5	10.8	15.0	22.2	8.3	14.2	21.1	7.8	15.9	22.9	9.2	15.8	21.4	10.6	15.9	22.2	9.6	16.6	24.1	10.6	12.7	20.8	4.3	14.9	22.4	8.8
12	15.3	22.6	6.9	15.6	23.2	5.7	15.1	24.3	5.1	14.7	22.6	6.5	15.6	22.3	8.4	16.1	25.2	5.8	15.9	23.9	7.3	13.3	23.4	1.2	15.2	23.1	5.0
13	16.0	21.3	12.0	16.5	23.0		16.4	21.1	14.5	16.2	22.7	13.4	16.6	21.9	14.3	16.2	23.1	11.9	16.4	21.8	13.9	14.3	21.3	9.0	16.1	20.8	11.9
14	15.1	17.0	14.2	16.2	18.4		15.0	16.3	13.7	15.7	17.6	14.6	16.6	19.3	14.5	16.2	18.4	14.2	16.0	17.9	14.2	14.7	16.5	12.9	14.9	16.0	13.3
15	17.7	23.4	13.9	18.2	23.7	13.5	17.3	22.8	12.4	17.9	23.4	13.5	17.9	22.8	14.6	18.1	25.6	13.3	18.2	24.4	14.5	16.0	22.7	9.4	17.4	24.1	12.6
16	18.0	26.1	11.0	18.4	25.9	-	17.5	26.2	10.3	17.9	25.5	11.2	19.5	26.7	12.5	19.6	28.5	10.9	20.5	28.7	12.3	16.9	26.6	8.4	18.5	27.6	9.8
17	20.8	29.5	13.1	21.2	30.0		20.3	29.4	12.6	21.0	29.6	13.9	21.5	29.4	15.4	22.5	32.1	13.2	23.6	31.8	15.5	19.8	30.5	9.3	21.4	31.4	12.4
18	21.7	31.5	14.2	22.2	31.6		22.0	30.4	13.4	21.4	28.0	14.9	22.0	28.9	16.0	22.2	32.2	14.2	22.1	29.4	16.2	19.6	30.7	10.0	19.2]	29.2]	13.9]
19	17.6	20.4	16.0	18.3	21.4		17.4	20.4	15.9	17.8	20.3	16.2	18.5	21.3	16.9	17.8	19.9	16.4	17.8	21.1	16.6	16.6	17.7	15.8	17.2	19.6	15.7
20	18.0	20.6	14.3	18.5	23.1	14.8	17.5	21.1	14.3	19.3	24.1	15.7	18.0	21.4	15.4	18.7	23.8	14.6	19.5	24.6	15.4	17.0	22.5	12.0	17.0	22.0	13.5
21	20.1	26.6	13.8	21.1	27.3	14.9	20.5	27.0		20.4	27.0	15.0	20.0	26.4	15.2	21.4	29.4	14.2	21.9	29.5	15.0	19.0	26.7	12.0	20.2	27.8	13.3
22	19.9	25.3	15.3	20.6	26.9	15.7	19.8	25.9	15.6	20.1	25.9	16.0	20.0	25.2	16.5	18.2]	25.5]	15.3]	21.0	27.3	15.5	18.3	26.2	12.1	19.4	27.6	14.1
23	16.9	20.4	14.2	15.9]	20.2]	13.3]	16.3	20.5	10.7	17.0	20.4	13.2	17.5	21.7	15.0	16.8	22.1	13.3	17.4	21.9	14.4	14.6	19.5	8.2	15.6	20.8	11.4
24	16.3	20.2	13.5	16.1	21.0		15.0	20.0	9.5	17.0	21.9	13.2	16.8	20.6	14.5	16.4	21.8	12.1	17.7	23.5	12.7	14.3	20.0	8.8	15.1	21.0	10.3
25	16.8	22.6	11.4	17.5	22.9	10.8	17.1	20.7	10.7	17.2	22.5	12.7	18.4	23.8	13.5	17.8	23.7	11.6	18.6	25.4	14.3	16.1	22.9	8.8	16.4	21.1	10.7
26	17.9	20.8	14.8	19.1	21.6		18.2	20.3	16.5	18.7	22.8	15.6	19.5	22.8)	16.9)	18.9	22.6	15.7	19.7	22.5	17.9	17.4	22.1	13.2	18.0	21.1	15.9
27	20.6	26.4	15.3	21.0	27.0		20.9	27.0	16.6	20.6	27.4	15.8	21.2	26.2	16.2	20.7	28.3	14.0	21.7	28.6	16.5	19.0	27.1	11.9	20.0	25.8	14.3
28	21.3	25.4	17.6	22.1	26.8		21.0	24.5	18.2	21.7	26.1	18.2	22.3	27.3	18.5	21.9	27.6	16.6	22.2	27.5	17.8	20.0	26.5	13.8	20.5	25.3	17.8
29	19.6	20.6	18.5	19.9	21.6		19.8	21.5		20.2	21.4	19.1	20.7	22.8	19.4	21.0	22.7	19.3	22.0	23.2	20.8	20.3	22.1	18.0	20.4	22.0	19.0
30	20.0	24.3	17.8	19.6	23.9		19.5	23.0	16.8	20.7	25.3	18.0	20.0	24.2	18.2	20.0	24.6	17.6	21.0	26.3	18.1	19.0	23.0	15.7	18.8	22.6	16.2
31	19.0	24.2	13.4	19.0	24.6		18.3	23.4	13.6	19.3	24.0	14.5	19.5	23.9	15.5	19.2	25.3	14.1	19.9	26.6	15.1	16.9	23.2	10.2	17.5	23.7	12.8
月極値		31.5	6.6		31.6)	5.7)		30.4	5.1		29.6	6.5		29.4	7.8		32.2)	5.8)		31.8	7.3		30.7	1.2		31.4)	5.0)
起日		18	1		18	12		18	12		17	12		17	1		18	12		17	12		18	12		17	12
上旬平均	15.7	21.1	10.7	16.5	22.1	10.7	15.7	21.5		16.4	22.1	11.2	16.6	22.0	11.7	16.5	23.1	10.1	17.3	23.6	11.5	14.6	21.9	7.5	15.7	22.4	9.6
中旬平均	17.6	23.4	12.6	18.0	24.3	12.3	17.3	23.3	12.0	17.8	23.7	12.9	18.2	23.5	13.9	18.3	25.1	12.4	18.7	24.8	13.7	16.1	23.3	9.2	17.0)	23.0)	11.4)
下旬平均	18.9	23.3	15.1	19.6)	24.4)	15.4)	18.8	23.1	14.6	19.4	24.1	15.6	19.6	24.1	16.3	19.4)	24.8)	14.9)	20.3	25.7	16.2	17.7	23.6	12.1	18.4	23.5	14.2
月平均	17.5	22.6	12.9	18.0)	23.6)	12.8)	17.3	22.6	12.3	17.9	23.3	13.3	18.2	23.2	14.0	18.1)	24.3)	12.5)	18.8	24.7	13.9	16.2	22.9	9.7	17.0)	23.0)	11.8)
0℃未満日数	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0)	0	- /
25℃以上日数	0	7	0	0)	8)	0	0	7	0	0	11	0	0	9	0	0)	14	0	0	14	0	0	9	0	0)	8	0
30℃以上日数	igwdow	1			2)		igwdow	1			0			0		igwdow	2)			1			2			1)	
35℃以上日数		0			0)			0			0			0			0)			0			0			0)	
積算気温	541			541)			536			555			564			542)			583			501			511)		

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年5月

単位:mm

ED TOLET A												単位:mm
観測所名 日付	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
1	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	4.0	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.0	7.5	9.5	3.5	7.5	2.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
7	61.0	51.0	60.5	90.5	62.5	69.0	74.5	85.0	75.0	117.5	86.5	64.5
8	16.5	14.5	17.0	26.5	15.0	13.5	19.0	21.0	20.5	25.5	21.0	16.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.5	10.0	9.0	8.5	14.0	11.5	14.0	24.5	11.0	11.0	16.0	15.5
14	10.5	9.5	6.5	7.0	8.5	12.0	6.0	10.5	5.5	6.5	7.0	11.0
15	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]
19	42.0	47.0	38.0	42.5	44.0	37.0	40.0	39.5	38.0	41.5	33.5	35.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	1.0	0.5	0.5]	7.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	100.0	49.0	51.0	45.0	58.5	28.0	44.0	29.0	29.5	29.5	22.0	26.5
30	1.0	2.0	1.5	3.5	2.5	3.0	5.0	8.0	9.5	11.0	21.0	16.5
31	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
最大日降水量	100.0	51.0	60.5)	90.5	62.5	69.0	74.5	85.0	75.0)	117.5	86.5	64.5)
起日	29	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
是工 最大1時間降水量	10.5	9.5	8.5)	15.0	9.0	8.0	13.0	15.0	12.0)	21.5	15.0	14.5)
起日 時分	19 08:50	19 08:55	7 14:04	29 20:15	19 08:26	29 20:44	29 20:54	13 14:40	7 11:01	7 09:01	7 10:41	7 11:36
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.5)	4.0	3.0	3.0	3.0	12.0	3.0)	6.5	3.5	4.0)
起日 時分	29 06:28	19 08:48	7 13:49	29 19:45	19 07:46	7 13:10	29 20:19	13 13:59	7 11:00	7 08:17	7 10:37	7 11:24
上旬合計	88.5	74.0	87.5	121.0	85.5	84.5	96.5	107.0	97.5	147.0	111.5	84.0
中旬合計	60.0	66.5	55.5	58.5	66.5	61.5	60.0	74.5	54.5	60.0	56.5	61.5)
下旬合計	103.5	55.5	53.5)	65.0	61.5	33.5	49.5	37.0	39.5)	42.0	44.5	43.5
月合計	252.0	196.0	196.5)	244.5	213.5	179.5	206.0	218.5	191.5)	249.0	212.5	189.0)
1mm以上日数	10	12	9)	12	8	10	8	8	9)	10	9	8)
10mm以上日数	6	5	4)	4	5	6	5	6	5)	6	6	7)
30mm以上日数	3	3	3)	3	3	2	3	2	2)	2	2	2)
50mm以上日数	2	1	2)	1	2	1	1	1	1)	1	1	1)
70mm以上日数	1	0	0)	1	0	0	1	1	1)	1	1	0)
100mm以上日数	1	0	0)	0	0	0	0	0	0)	1	0	0)

地域気象観測日照時間月報

滋賀県

2023年5月 単位:h

観測所名 日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	10.8	10.0	9.7	8.8	10.0	10.2	9.4	10.0	10.8
2	12.8	12.6	12.5	12.3	12.8	12.4	12.9	12.8	11.6
3	12.0	12.3	12.1	11.7	12.1	11.7	11.8	11.4	11.5
4	11.6	11.5	11.7	11.4	11.8	11.3	11.2	11.7	10.7
5	4.4	5.1	3.6	6.7	6.5	7.0	5.8	6.3	6.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.3	1.2	2.7
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.1	6.6	7.9	3.0	8.3	5.6	5.9	7.3	5.6
9	12.5	12.7	12.8	11.7	12.9	13.0	12.9	12.9	12.9
10	12.3	12.5	11.9	12.4	12.5	12.7	12.8	12.8	12.3
11	13.0	13.2	12.9	12.6	13.2	13.2	12.9	12.8	13.1
12	12.6	12.5	11.7	12.5	12.8	12.3	12.1	12.2	12.3
13	2.1	1.9	1.5	1.8	2.3	1.8	1.4	0.9	1.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8.9	9.7	7.2	7.5	8.6	6.3	6.5	5.4	8.8
16	13.3	13.3	13.0	12.6	13.2		13.3	13.0	13.1
17	13.1	13.1	12.8	12.5	12.6	13.0	13.2	13.2	13.1
18	9.4	9.7	8.8	8.3	8.7		8.5	8.2	8.6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.6	9.7	3.5	10.2	2.9		7.8	4.4	2.0
21	10.9	10.4	9.3	10.2	10.1	9.5	10.4	11.7	10.3
22	5.7	7.4	7.7	4.9	7.8		6.0	5.5	8.7
23	5.9	9.2	9.0	5.7	8.6		7.1	6.9	6.1
24	13.0	13.2	13.0	11.7	13.5		13.3	12.9	13.0
25	1.6		1.8	1.1	4.0		2.5	4.2	1.7
26	0.1	0.2	0.4	0.1	1.0		1.4	0.6	1.0
27	8.6		10.1	9.1	10.4		8.3	9.6	10.3
28	4.4	3.7	3.2	3.6	4.7	5.2	4.9	5.6	4.1
29	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
30	3.9	4.8	4.1	4.6	3.8		2.3	1.6	1.1
31	6.6		6.0	5.1	5.9		5.0		4.5
旬合計 上旬	79.5		82.2	78.0	87.3		83.0		84.6
旬合計 中旬	75.0	83.1	71.4	78.0	74.4		75.7	70.1	72.5
旬合計 下旬	60.7	68.4	64.6	56.1	69.8	65.3	61.2	63.3	60.8
月合計	215.2	234.8	218.2	212.1	231.5		219.9	219.8	217.9
0.1時間未満日数	5	5	5	5	3	4	4	4	4

地域気象観測風向・風速月報

滋賀県

1/2頁

2023年5月 単位:m/s

観測所名			今	津					長	近					米	原					南小	\松					彦	根	中心	:m/s
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	2.3	6.8	NW	14.1)±(iii)	NW	1.9	6.3	NNW	13.9	NNW	NNE	2.3	7.0	NNW	13.2	NNW	NNW	2.7	8.7	NW	15.4	NW	F	3.3	8.2	NNW	12.6	NNW	NNW
2	2.8	6.2	NW	13.5	N	WNW	2.4	6.1	NW	12.4	NW	NW	3.1	7.1	W	14.0	WNW	WNW	2.7	6.5	NW	14.2	NNE	NNW	3.8	9.1	NW	13.3	NW	NW
3	1.4	2.8	NE	5.2	ESE	W	1.2	3.1	S	5.6	S	ESE	1.3	3.5	W	5.8	ESE	NW	1.1	2.4	E	3.9	E	ESE	2.0	4.2	NW	5.7	SE	SSE
4	1.6	3.0	NE	5.1	ENE	WNW	1.5	3.4	SE	6.3		SW	1.7	4.1	NW	6.3	S	SE	1.3	3.5	S	5.6	S	E	1.9	4.1	SSW	6.5	SW	NNW
5	3.9	7.7	Е	11.3	Е	Е	4.6	7.7	Е	13.3	Е	ESE	4.7	6.2	ESE	11.3	SE	ESE	1.9	4.9	S	8.7	S	S	2.4	5.9	ESE	8.8	ESE	ESE
6	1.9	6.1	ESE	8.8	Е	SE	3.5	6.0	ESE	11.0	ESE	ESE	3.5	6.1	SE	10.2	ESE	SSE	1.2	3.7	S	7.8	SSW	S	2.3	4.9	SSE	7.6	ESE	SE
7	1.5	3.5	W	5.7	W	WSW	1.3	2.8	NNW	6.2	NNW	NW	1.6	6.5	W	10.7	W	WSW	0.8	1.8	Е	3.5	SW	SSW	1.7	5.0	NNW	6.8	N	NW
8	4.0	7.4	NW	15.6	NW	NW	3.7	7.6	NNW	15.0	NNW	NW	4.4	8.2	WNW	14.8	WNW	WNW	5.2	10.0	NW	22.7	N	NNW	7.8	11.9	NNW	17.9	NW	NW
9	2.0	5.5	NW	9.0	NW	W	1.7	4.5	NNW	8.7	N	NNW	1.6	4.5	WNW	7.4	WNW	WNW	2.1	8.6	NW	16.5	NNW	W	2.8	8.9	NNW	12.3	N	NNW
10	3.1	6.4	N	11.5	N	WNW	1.8	5.2	NW	11.0	NW	NW	2.4	7.4	WNW	12.1	WNW	WNW	1.6	4.2	NW	9.7	NNE	ESE	3.1	9.6	NW	12.6	NW	NW
11	3.3	6.4	N	11.5	NNW	WNW	2.4	5.9	NW	13.1	WNW	NW	2.9	7.4	WNW	15.3	NNW	WNW	2.1	6.1	NNE	13.2	NNW	N	3.8	8.4	NW	11.9	NW	NW
12	1.5	2.7	W	4.4	WSW	W	1.4	4.0	ESE	7.5	SE	SW	1.9	4.4	W	6.7	W	WNW	1.4	3.2	Е	4.5	Е	Е	2.1	4.4	SE	6.6	SE	SSE
13	1.5	5.5	SSE	9.8	S	ENE	1.9	5.7	SSE	10.0	S	ESE	3.1	5.1	SE	9.2	Е	SE	0.9	4.2	SSE	8.0	SSE	E	1.7	6.7	S	10.3	S	ESE
14	3.2	6.0	Е	9.5	Е	Е	4.3	7.0	ESE	13.1	ESE	ESE	4.3	6.2	ESE	11.7	ESE	SE	1.7	3.5	W	6.2	W	W	2.3	5.4	ESE	8.8	ESE	ESE
15	1.7	3.8	ESE	7.5	WNW	WNW	1.7	4.1	NW	8.4	NW	NW	2.3	5.8	WNW	11.4	WNW	SSE	1.3	4.6	NW	10.2	NNW	SSE	2.0	5.4	NW	8.1	NW	NW
16	1.5	3.0	Е	4.8	Е	W	1.1	2.9	SW	5.3	SW	SW	1.5	3.8	WNW	7.3	WNW	W	1.1	2.6	Е	3.6	Е	ESE	1.8	3.6	W	4.7	N	SSE
17	1.4	2.3	ESE	3.7	E	W	1.4	3.2	N	6.4	N	N	1.6	3.8	NW	6.8	SSW	NW	1.0	2.5	Е	3.5	Е	Е	1.5	3.9	N	5.7	N	NW
18	1.6	3.7	W	6.2	WNW	ENE	1.7	4.8	E	9.7	S	ESE	2.1	5.9	SE	10.8	SSE	ESE	1.2	4.5	S	8.1	SSW	WSW	2.1	6.0	SW	9.3	SW	SE
19	1.9	5.1	Е	7.7	Е	E	2.3	6.4	SE	11.0	ESE	Е	3.2	7.2	SE	12.3	SE	SE	1.3	4.6	W	7.4	W	N	2.0	4.4	NNW	6.5	NNW	NE
20	2.8	5.5	W	10.2	NW	W	2.6	5.6	NW	11.1	WNW	NW	2.4	7.8	WNW	12.7	WNW	WNW	1.5	3.3	Е	5.8	ENE	SE	2.7	6.5	WNW	9.8	WNW	WNW
21	1.4	3.7	N	6.3	N	E	1.3	3.3	NNW	7.2	NW	NNW	1.6	4.5	NNW	8.0	NW	NNW	1.3	3.2	ENE	4.9	NE	W	2.5	6.4	NNW	9.2	N	NNW
22	2.0	4.8	W	9.0	NW	W	1.9	4.9	NW	9.3	NW	NW	2.5	6.3	WNW	11.3	NW	WNW	2.6	10.4	NW	19.6	NW	NW	3.0	8.5	NW	11.5	NW	NW
23	3.1	7.0	NW	14.0	NNW	NNW	2.6]	5.5]	NW]	13.0]	WNW]	NW]	4.4	9.5	WNW	17.4	W	WNW	3.2	7.8	NW	16.4	NNE	N	6.0	11.0	NW	15.3	NW	NW
24	3.6	7.9	WNW	13.1	WNW	NW	3.4	6.0	NW	12.8	NNW	NW	3.8	8.4	WNW	15.6	W	WNW	3.0	7.3	NW	14.5	WNW	NW	6.2	10.2	NW	14.0	NW	NW
25	1.8	6.2	Е	9.0	Е	E	3.2	6.7	ESE	11.3	Е	ESE	3.2	6.2	SE	11.2	ESE	SE	1.2	3.5	WNW	7.5	SSE	S	3.1	9.0	SE	13.4	SE	SE
26	1.7	5.1	ESE	7.6	Е	ENE	3.6	5.6	ESE	9.5		ESE	3.5	5.2	ESE	9.4	ESE	SSE	1.2	3.3	WNW	6.6	NW	W	2.1)			8.7)	SSE)	ESE
27	1.5	3.2	E	4.8	SE	ESE	2.3	5.7	ESE	9.7	ESE	ESE	3.0	5.3	SE	8.5	ESE	SE	1.2	2.8	SSE	5.8	SSE	ESE	2.0	4.4	ESE	6.9	ESE	ESE
28	1.8	3.9	E	5.9	ESE	E	3.1	5.5	ESE	9.9	_	ESE	3.2	5.4	ESE	9.3	SE	SE	1.4	2.8	E	6.5	W	WSW	2.1	3.9	ESE	6.4	ESE	NNW
29	0.8	2.4	N	4.1	N	NNE	1.1	3.3	NW	6.8		NE	1.4	3.1	SSE	6.2	SSE	SSW	1.1	3.6	S	7.5	S	NE	1.8	3.8	S	5.9	S	S
30	2.4	5.9		9.1	WNW	WNW	2.9	4.7	NW	10.4		NW	2.4	5.2	SSE	11.4	S	WNW	1.4	3.4	N	6.8	N	S	3.4	5.9	NW	8.7	NW	WNW
31	3.1	5.3	W	8.8	W	W	1.6	3.3	NW	6.6	NW	NW	1.6	4.2	S	8.3	S		1.4	2.6	S	5.0	S	SSE	2.7	5.2	WNW	8.0	WNW	WNW
月最大		7.9	WNW	15.6	NW			7.7)	Е		NNW			9.5	WNW	17.4	W			10.4	NW	22.7	N			11.9	NNW	17.9	NW	
起日		24		8		,,,	0.1	5		8		A 11 **	0.7	23		23		14/5 0.47	0.1	22		8		A 13.4	0.1	8		8		A 1144
上旬平均	2.5					W	2.4					NW	2.7					WNW	2.1					NW	3.1					NW
中旬平均	2.0					W	2.1					ESE	2.5					SE	1.4					E	2.2					NW
下旬平均	2.1					WNW	2.4)					NW)	2.8					WNW	1.7					W	3.2					NW
月平均	2.2	_				W	2.3)	6)				NW)	2.7	_				WNW	1.7			<u> </u>		W	2.8					NW
10m/s以上日数		0						0)						0						2						3				
15m/s以上日数		0						0)						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0)						0						·										
30m/s以上日数		0						0)						0						0						0				

地域気象観測風向 風速月報

2/2頁

滋賀県

2023年5月 単位·m/s

																							単位	:m/s
観測所名			東辺	江					大	津					信	楽					土	<u>ш</u>		
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
1	2.1	6.3	NNW	13.2	N	NNW	1.8	4.5	WSW	9.6	WSW	SSE	1.8	6.5	NNE	11.2	N	W	1.2	6.6	W	11.5	W	W
2	2.5	5.8	NW	12.0		NNW	2.1	4.6	NE	8.7	ENE	NNE	2.2	6.4	NNE	12.5	NNE	NNW	1.2	4.9	W	10.6	W	W
3	1.2	3.4	WNW	6.3	NNW	NW	1.7	4.4	W	8.4	WSW	S	1.2	5.1	W	8.2	W	W	1.3	4.3	ESE	7.4	SE	E
4	1.4	3.5	WNW	6.1	WNW	SE	1.8	4.1	W	8.0	SW	SSE	1.1	3.7	W	7.6	W	SSE	1.6	5.4	ESE	9.0	ESE	ESE
5	1.8	3.8	SE	8.2	SSE	SE	1.8	4.6	W	8.8	W	SSE	1.5	4.9	ESE	8.1	SE	SE	2.8	6.3	ESE	11.6	ESE	ESE
6	1.2	3.0		6.7	SSE	SSE	1.6	4.3	W	9.1	SW	SW	1.3	5.6	SSW	9.5	SSW	SE	2.3	5.5	ESE	8.8	ESE	ESE
7	1.7	5.7	NNE	9.4		NNE	1.3	3.2	ENE	6.1	E	E	0.9	3.8	NNE	5.6	N	N N	0.8	2.2	W	5.3	W	WSW
8	4.6	10.1	NW	19.0		NW	3.1	6.2	NW	12.9	NW	NW	3.7	8.2	N	16.1	N	N	2.2	4.9	W	12.8	W	W
9	1.4	4.0		6.7	NNW	NNW	1.8	4.1	NW	6.6	NW	NW	1.6	4.3	NNE	6.9	NNE	N N	1.7	4.7	ESE	7.9	E	ESE
10	2.0	5.4	NNW	9.8	NNW	NNW	1.7	3.8	NE	6.7	NE	SSE	1.7	5.4	NE	9.1	NNW	N	1.1	3.3	W	9.0	W	W
11	2.6	5.8		11.0		NNW	1.8	4.6	NE	9.5	NE	SSE	2.1	6.0	ESE		N	NNE	1.1	2.7 5.8	W	8.4	W SE	SW
13	1.3	3.9 4.3	SE SE	7.0 8.1	SSE SE	SE SE	1.8 1.5	3.9 5.5	SE E	6.1 8.5	SSE E	SSE	1.3	5.2 5.8	ESE	8.4 9.2	ESE ESE	ESE	2.3 2.8	6.1	ESE ESE	9.3 9.6	ESE	ESE ESE
14	1.2	3.8	SE	8.1	SE	SE	1.9	5.5	ESE	10.4	E	SSE E	3.0	7.5	ESE	13.6	ESE	ESE	5.8	9.2	ESE	18.8	ESE	ESE
15	1.3	3.7	NNW	7.6	N N	-	1.6	3.7	NW	5.9	NE.	NW	1.5	4.4	E	7.7	E	NNE	2.2	6.4	ESE	11.3	ESE	ESE
16	1.1	2.6		5.8	NW	ESE	1.7	3.3	WNW	6.5	SSW	SSE	1.2	3.9	W	-	N	NW	0.9	3.3	W	6.7	W	W
17	1.1	3.2	N	5.4		ESE	1.6	3.0	SE	5.1	SE	WSW	0.9	3.5	N	-	NNW	NW	0.8	3.6	W	5.7	W	-
18	1.4	5.0	-	9.7	W	SE	1.8	4.3	WSW	11.3	-	SSE	1.2	4.7	W	8.7	W	WNW	1.1]	4.7]		8.47	SEI	티
19	1.2	3.4	ESE	9.0		SE	1.5	3.5	ENE	7.5	N	NNE	1.7	4.1	E	8.6	ESE	F	2.5	6.0	SE	13.6	ESE	ESE
20	2.4	6.3	NNW	10.0		NNW	1.9	3.6	NW	7.0		SSE	1.7	5.7	NNE	8.5	NE	NNE	1.2	3.3	W	6.5	W	W
21	1.6	4.4	WNW	7.9	W	W	1.8	4.7	SW	8.7	SW	WSW	1.5	4.8	W	-	W	SW	1.5	4.4	W	8.0	w	w
22	1.9]	6.1]	[WNN	11.2	[WNN	N]	1.8	4.2	NE	8.5	NNW	NW	1.6	5.9	N	-	NNE	NW	1.3	3.5	w	7.4	w	w
23	3.7	7.6	NNW	16.2	NNW	NW	2.7	6.7	NW	12.0	NW	NW	2.5	7.0	N	13.2	N	N	2.4	5.1	w	11.0	w	w
24	3.4	6.2	NW	11.9	WNW	NNW	2.7	4.8	NE	7.9	NE	NNE	2.9	6.7	NNE	11.1	NNE	NNE	2.0	6.4	W	10.8	w	w
25	2.2	6.0	SE	11.7	SE	SE	2.2	5.3	SE	9.8	SE	SSE	2.3	6.3	Е	11.9	ENE	SSE	3.1	7.7	ESE	12.5	SE	ESE
26	1.8	4.2	SE	8.3	SE	SE	1.8	4.0	WNW	7.5	NNW	Е	1.8	4.6	SSE	8.6	SSE	SSE	3.9	6.3	ESE	11.1	ESE	ESE
27	1.4	4.4	SE	9.4	SE	Е	1.7	4.6	ESE	7.6	ESE	SSE	1.3	4.7	ESE	8.5	ESE	SSE	3.3	6.1	ESE	9.7	SE	ESE
28	1.6	4.5	SE	7.9	SE	SE	1.7	4.4	W	8.1	W	SW	1.4	4.6	SSE	8.8	W	SSE	3.3	5.5	SE	9.6	SE	ESE
29	1.0	2.7	NW	4.5	NW	SE	2.2	5.1	SW	10.8	SW	SW	1.4	5.1	WSW	11.2	WSW	SW	1.2	3.5	W	5.3	W	WNW
30	2.4	4.3	NNE	8.5	NNW	N	1.7	3.6	NE	6.8	ENE	E	1.6	3.7	N	5.9	N	N	1.4	3.0	W	5.6	WSW	W
31	1.5	3.2	NNE	5.8	NNE	NW	1.3	3.1	NE	5.2	NE	SSE	1.1	3.3	NNE	5.9	N	S	1.1	3.5	W	5.7	W	W
月最大		10.1)	NW	19.0)	NNW			6.7	NW	12.9	NW			8.2	N		N			9.2)	ESE	18.8)	ESE	
起日		8		8				23		8				8		8				14		14		
上旬平均	2.0					NNW	1.9					SSE	1.7					<u>N</u>	1.6					ESE
中旬平均	1.6					SE	1.7					SSE	1.6					NNE	2.2)					ESE)
下旬平均	2.1)					SE)	2.0					SSE	1.8			\vdash		N	2.2					ESE
月平均	1.9)					SE)	1.9					SSE	1.7					N	2.0)	67				ESE)
10m/s以上日数		1)						0				\vdash		0						0)				\longrightarrow
15m/s以上日数		0)					-	0						0						0)				\longrightarrow
20m/s以上日数		0)					\vdash	0						0						0)				
30m/s以上日数		U)						U				ш		U						U)				

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2023年5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		711	信楽		a rex	土山	- 122 . 70
日付	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	10.4	71	40		72.72	12.2	9.5	68	34	10.3	68	40	11.4	75	50		12.2	7.1.7.	10.8	70	27	XXXXX	1212	1212	,	7	
2	9.4	62	31				9.5	69	37	7.5	46	24	10.7	70	48				8.6	54	26						
3	10.1	62	29				10.5	63	27	11.1	67	30	10.9	60	26				10.4	57	21						
4	13.1	69	41				13.2	66	41	13.7	69	30	13.5	63	32				13.2	60	34						
5	15.2	76	55				15.2	71	56	15.7	72	43	15.5	68	40				14.6	63	42						
6	17.3	82	65				18.1	81	63	18.6	82	66	18.0	74	54				17.4	72	50						
7	17.9	94	87				18.5	95	92	19.8	100	100	19.1	98	94				19.5	96	91						
8	11.1	70	53				11.2	69	45	10.7	65	36	12.5	75	57				11.0	65	47						
9	10.5	63	25				9.9	65	26	10.2	60	15	11.8	69	24				10.8	62	34						
10	10.0	61	16				11.3	69	35	9.1	54	11	12.5	70	35				10.2	56	18						
11	8.5	49	19				8.2	55	22	7.1	43	14	10.5	61	31				8.0	46	19						
12	9.4	58	13				10.8	65	14	9.5	59	16	11.3	65	37				9.6	56							
13	14.5	81	54				14.7	79	58	15.9	87	52	15.7	83	53				15.3	82	56						
14	15.5	90	83				14.9	87	79	16.6	93	81	15.7	84	68				16.1	88	79						
15	15.2	77	48				15.0	78	48	16.0	79	48	16.0	78	51				15.6	76	48						
16	13.6	68	33				13.0	69	32	14.9	75	36	13.7	64	30				13.5	60	33						
17	14.1	59	35				14.6	64	35	17.4	72	41	16.6	66	38				15.0	54	29						
18	15.4	62	30				15.9	63	31	16.3	66	31	16.1	62	34				15.5	59	30				16.7]	66]	46]
19	18.4	91	77				17.7	90	70	19.2	94	74	18.8	89	68				18.9	92	64				17.9	91	76
20	16.5	80	71				16.9	85	69	17.9	81	61	17.9	87	71				17.2	77	58				16.7	86	67
21	17.0	74	51				17.7	75	50	19.5	82	58	17.8	77	57				17.1	68	38				16.8	74	42
22	16.8	73	43				16.4	72	48	17.0	72	29	17.3	75	53	14.4]	68]	45]	17.0	69	38				16.2	74	48
23	12.4	65	48	11.5]	65]	53]	12.4	68	47	12.3	64	42	14.0	70	54	12.9	68	46	13.0	67	40				12.6	72	49
24	10.5	57	37	10.5	59	36	10.4	64	36	9.9	53	27	11.9	63	44	10.6	59	34	10.3	53	25				10.5	64	37
25	14.1	74	55	13.9	70	53	13.8	71	55	15.3	78	60	14.1	67	54	13.9	69	54	13.8	65	51				14.1	75	66
26	16.5	81	68	15.5	70	61	15.6	75	66	17.9	83	69	16.2	72	55)	15.8	73	57	16.6	72	61				15.9	77	62
27	17.0	71	45	16.8	69	49	16.9	69	51	18.4	77	41	17.3	70	51	16.8	71	45	17.7	70	46				16.7	73	50
28	17.9	72	52		65	44	17.5	71	53	18.9	73	57	17.9	67	47	17.2	67	43	17.7	68	42				17.4	73	53
29	21.9	96	91	22.5	97	90	21.9	95	91	23.3	98	87	23.4	95	86	22.9	92	81	23.0	87	77				22.2	92	77
30	18.3	79	56	18.8	83	65	18.7	83	66	20.3	84	62	19.8	85	65	18.5	80	57	19.3	79	51				18.7	87	66
31	14.9	69	40	16.1	75	50	16.0	78	49	15.1	68	33	17.2	76	49	15.1	70	32	15.5	69	34				15.5	79	38
月極値			13			36]			14			11			24			32]			18						37]
起日			12			24			12			10			9			31			12						24
上旬平均	12.5	71					12.7	72		12.7	68		13.6	72					12.7	66							
中旬平均	14.1	72					14.2	74		15.1	75		15.2	74					14.5	69					17.3]	89]	
下旬平均	16.1	74		16.4]	74]		16.1	75		17.1	76		17.0	74		16.0)	72)		16.5	70					16.1	76	
月平均	14.3	72		16.4]	74]		14.4	73		15.0	73		15.3	73		16.0]	72]		14.6	68					16.2]	78]	

警報・注意報発表状況 2023年5月

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 湯: 湯水宝 + · + 砂災宝 + 侵· + 砂災宝 湯水宝 **約休夕**: 発表 下線: 特別警報から警報

<u>浸∶浸水害 土∶</u>	<u> 土砂災害 </u>		<u>土砂災</u>	<u> </u>	曼水본	· **	<u> </u>	∵ 発表	₹ <u>下</u> }	<u> </u>	別警	故から	<u>警報</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
	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5月1日 05時35分	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5月1日 07時22人	強風注意報		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5月1日 07時22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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	0	0	0	\circ	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ
5月1日 09時30分	強風注意報	0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0		
	霜注意報			•		•	•	•	•				•	•	•		•	•	•	•	
	雷注意報	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
5月1日 20時57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	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
5月1日 22時14分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
0/1 T ZZ L 1 T 7 J	霜注意報	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ
5月2日 07時31分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月2日 09時33分	強風注意報	•	•	•		•	•						•	•	•	•	•				
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5月2日 18時13分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
	イロノエノい・TN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月3日 07時36分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月6日 09時35分		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5月7日 03時29分	雷注意報	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0		0	\bigcirc	\circ	\circ	0	0	0	0	\bigcirc	0
	大雨注意報	•																			
5月7日 09時03分		0	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	0
	洪水注意報	•		_																	
	大雨注意報	0	0	•	•	•		•		•	0	0									
5月7日 10時18分		0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	\circ																			

●: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 湯:湯水害 +:++砂災害 +傷:+砂災害 湯水害 **約休字**:発表 下線:特別警報から警報

<u>浸∶浸水害 土∷</u>	<u> 土砂災害 </u>	<u> </u>	<u>土砂災</u>	<u>〔吾、</u> 〕	<u> ラバき</u>	<i>•</i>	<u> </u>	∵発表	₹ <u> </u> }	<u> </u>	別警報	<u> 取から</u>	<u> 警報</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	日髯町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高嶋卡	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	大雨注意報	0		0	0	0	•	\circ	•	0	0	\circ	•	•			•			•	•
5月7日 15時28分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\bigcirc	\circ
2月/日 12時28万	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	洪水注意報	0																			
	大雨注意報	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	•	0	0	•	•	0	\circ
5月7日 19時18分	雷注意報	0	0	0	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ
0万/日 19時10万	強風注意報	0	0	0	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ
	洪水注意報	0																			
	大雨警報	±	±		±	±		±		±	±	±									
	大雨注意報			0			\circ		\circ				\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ
5月7日 22時58分	雷注意報	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ
	強風注意報	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ
	洪水注意報	0																			
	大雨警報	土	土		土	土		土	±	土	土	土					±				±
	大雨注意報			0			0						0	0	0	0		0	0	0	
5月8日 00時41分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
	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
	洪水注意報	0								•											
	大雨警報	土	土		土	土		±	±	土	土	土					土				土
	大雨注意報			0			0						0	0	0	0		0	0	0	
5月8日 01時28分		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0	•	-						0											
	大雨注意報	▼	▼	0	▼	▼	0	▼	▼	▼	▼	▼	0	0	0	0	▼	0	0	0	▼
5月8日 03時59分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0
	洪水注意報	0	0	-						0											
5 D o D o D o D o C o C o C o C o C o C o	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	解	解	解	解	解	解	解
5月8日 07時34分		0	<u> </u>	0	0	0	0	0	\bigcirc	()	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0
	洪水注意報	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 **約体字**:発表 下線:特別警報から警報

<u> 浸∶浸水害 土: </u>	<u> 上砂災害 コ</u>	_	<u> エリンク</u>	<u>(古、)</u>	曼水洼	ī <i>清</i>	<i>ኘነቀ ታ</i>	∵発表	₹ <u></u> [] î	俶∶啎	<u>別言</u> ¥	マンプ	<u>言報</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
5月8日 10時55分	大雨注意報												解	解							
2月6日 10時327	強風注意報	\circ	\circ	\circ		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ
5月8日 20時38分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月11日 09時32分	霜注意報					•	•									•	•				•
5月12日 07時05分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月13日 14時05分	雷注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
5月14日 04時21分	大雨注意報	•			•						•	•				•	•				•
0万1年日 0 年 167217月	雷注意報	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
5月15日 04時10分	大雨注意報	解			解						解	解				解	解				解
3万13日 0 1 時10万	雷注意報		\circ	\circ		\circ	\circ	\circ	\circ		\circ	\circ				0	0	\circ	\circ	\circ	\circ
5月15日 19時12分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月16日 05時22分	濃霧注意報	•	•		•		•				•			•	•	•	•	•	•	•	
5月16日 09時46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
5月22日 09時36分	強風注意報	•					•	•					•	•	•	•	•				
5月22日 20時45分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
5月23日 09時43分	強風注意報			•		•	•	•	•			•		•	•	•	•				•
5月23日 20時17分	雷注意報		•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
3月23日 20時17月	強風注意報	\circ	\circ	\circ	解	\circ	0	\circ	解	解	解	解	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	解	解	解	解
5月24日 03時46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
3万24日 03時40万	強風注意報	\circ	\circ	\circ		\circ	0	\circ					\circ	\circ	\circ	0	0				
5月24日 09時38分	強風注意報	\circ	\circ	\circ		\circ	\circ	\circ					\circ	\circ	0	0	0				
5月24日 20時03分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
5月25日 09時30分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5月25日 20時20分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月29日 04時22分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5月29日 16時08分	大雨注意報														•						
0月20日 10時00月	雷注意報	0	\circ	\circ		\circ	\circ	\circ		0	\circ	\circ	0			0	0	\circ	\circ	\circ	\circ
5月30日 04時05分	大雨注意報														解						
07300H 0445007J	雷注意報	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 5月

		_
発表日・時・分	情報	
7日05時58分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号	
7日16時20分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号	
8日06時12分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号	
13 日 05 時 35 分	降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報 第1号	
13 日 16 時 12 分	大雨と突風及び降ひょうに関する滋賀県気象情報	第2号
14 日 05 時 43 分	大雨と突風及び降ひょうに関する滋賀県気象情報	第3号
14 日 10 時 35 分	大雨と突風及び降ひょうに関する滋賀県気象情報	第4号
14 日 16 時 00 分	大雨と突風及び降ひょうに関する滋賀県気象情報	第5号
15 日 05 時 14 分	大雨と突風及び降ひょうに関する滋賀県気象情報	第6号
29 日 05 時 39 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号	
29 日 15 時 42 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号	
30 日 05 時 24 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号	
31 日 16 時 26 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号	

滋賀県竜巻注意情報発表状況 5月

発表日・時・分	情	報	対象地域
1日20時53分	滋賀県竜巻注意情報	第1号	北部

5月の極値更新

なし

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

5月の異常気象・気象災害

なし

5月の生物季節観測

なし

※令和3年1月より生物季節観測を植物の6種目9現象を対象とした観測に変更しました。

5月の季節現象

なし

【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町二丁目 5 番 25 号 彦根地方気象台

TEL: 0749-22-6142