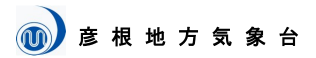
# 滋賀県の気象

# 2023年(令和5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 ・・・・・	$\cdots \cdots 5 \sim 8$
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)・・	•••••10
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)・・・	••••12
地域雨量観測月報(集計値)・・・	••••13
地域気象観測気温月報 ・・・・	• • • • • 1 4
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・・・	$\cdots 17 \sim 18$
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 ・・・・	$\cdots 21 \sim 24$
滋賀県気象情報等発表状況 •••	•••••25
極値更新 ・・・・・・・・	•••••25
異常気象・気象災害 ・・・・・	•••••25
生物季節観測 ・・・・・・・	•••••25
季節現象 ・・・・・・・・・	• • • • • 2 5

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	<b></b>	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	<del>/-</del>	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	- 以		風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向					
	最大時	<b>経</b> 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					
	最深和	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 <b>※ □霜</b> (注) (注) 寒候年(前年	<b>⊟</b> 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
	<b>と</b> 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

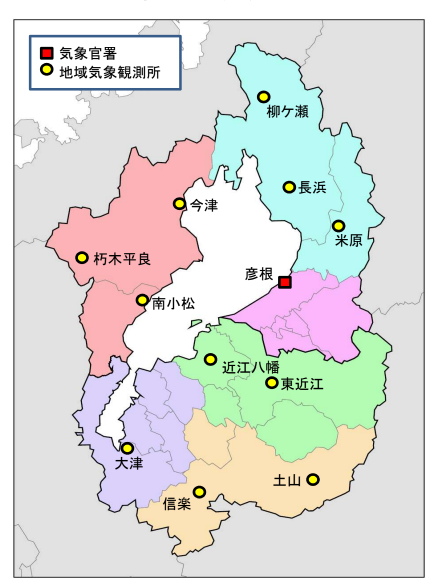
≪記号の説明≫

---: 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	•			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	•			東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
域 気 象 観	大 津	0	0	0	•	0	0	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
<b>観</b>	信楽	0	0	0	•			甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
測 所	土山	0	0	0	•			甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
<i>PJ</i> 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
	近江八幡	0						近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90

(2023年1月1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より高く、月間日照時間は全地点で平年並だった。月降水量は全般に平年より多く、彦根と南小松ではかなり多かった。

上旬:期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日が多く、中頃は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量および日照時間は、全地点で平年並または多かった。

中旬:期間のはじめは、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は全地点で平年より高く、降水量は全般に平年並だったが今津では少なかった。 日照時間は、全般に平年並だったが彦根と長浜では少なかった。

下旬:高気圧と気圧の谷や前線の影響を受けて、天気は数日の周期で変わった。 平均気温は全般に平年並か低く、降水量は全地点で平年より多いか、かなり多かった。 日照時間は、全地点で平年並だった。

## 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	13.0	14. 2	13.9	13. 7
平均风值	平 年	10.6	12.5	14. 3	12. 4
(℃)	平年差	+2.4	+1.7	-0.4	+1.3
(C)	階級区分	かなり高い	高い	低い	高い
降水量	本 年	49. 5	47.0	92.0	188. 5
	平 年	37. 5	43.7	36. 1	117. 3
(,,,,,)	平年比	132%	108%	255%	161%
(mm)	階級区分	多い	平年並	かなり多い	かなり多い
日照時間	本 年	70.0	54.0	60. 4	184. 4
口 沿山	平 年	59.6	61. 1	63.0	183. 8
(h)	平年比	117%	88%	96%	100%
(11)	階級区分	多い	少ない	平年並	平年並

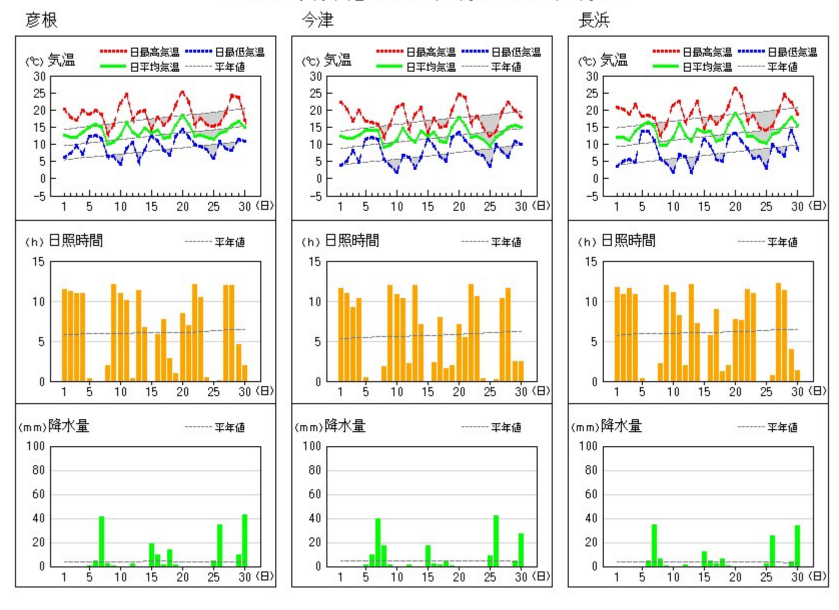
注1: 平年値の統計期間は1991年~2020年の30年間の観測値から求めています。

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

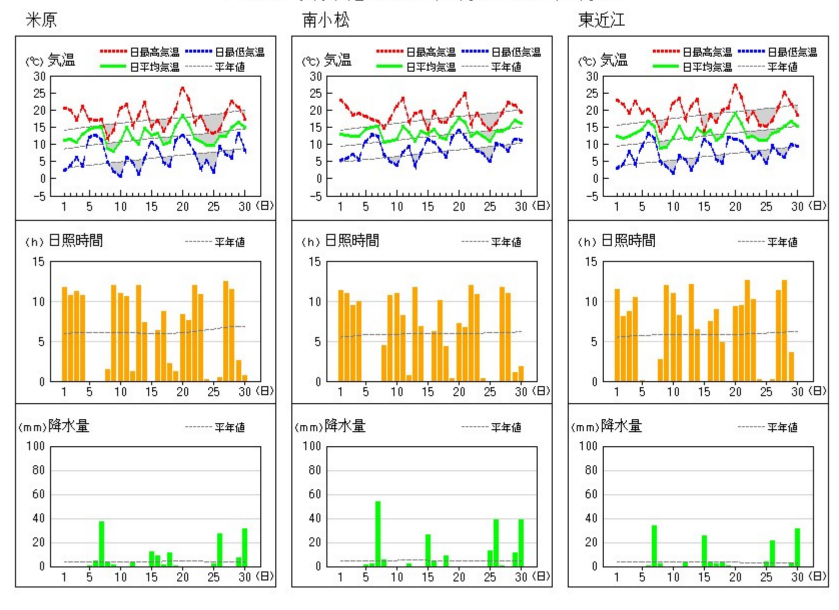
# 4月の日々の天気概況

日		天気概	況(彦根)
Н		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇
2	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、雷を伴う	<b>曇後時々晴</b>
3	初め湿った空気の影響を受けたが、次第 に高気圧に覆われた	睛一時曇	晴
4	高気圧に覆われた	晴	曇一時晴
5	湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	雨
6	前線や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	雨後曇時々晴
8	湿った空気や寒気の影響を受けた	曇一時晴後雨、雷を伴う	雨時々晴、雷を伴う
9	高気圧に覆われた	晴	晴
10	高気圧に覆われた	晴	晴一時曇
11	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気 の影響を受けた	晴後時々曇	曇後一時晴
12	前線や湿った空気の影響を受けたが、次 第に高気圧に覆われた	雨時々曇	晴後一時曇
13	高気圧に覆われた	晴	晴後時々曇
14	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	雨時々曇
15	低気圧や湿った空気の影響を受けた	雨	雨時々曇
16	湿った空気や寒気の影響を受けた	曇後晴一時雨、雷を伴う	雨時々曇
17	湿った空気や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	晴
18	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後一時雨	雨時々曇、雷を伴う
19	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	曇
20	高気圧に覆われた	晴時々曇	曇時々晴
21	湿った空気の影響を受けたが、次第に高 気圧に覆われた	曇時々晴	晴時々曇
22	高気圧に覆われた	晴	睛時々曇
23	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の 影響を受けた	晴後一時曇	曇
24	気圧の谷の影響を受けた	雲	<b>曇後時々睛</b>
25	低気圧や前線の影響を受けた	雨時々曇	雨
26	低気圧や前線の影響を受けた	大雨後時々曇	雨時々曇後晴
27	高気圧に覆われた	晴	晴
28	高気圧に覆われた	晴後時々曇	晴後一時曇
29	湿った空気や前線の影響を受けた	曇一時晴後一時雨	大雨
30	前線や気圧の谷の影響を受けた	曇時々雨	曇時々晴

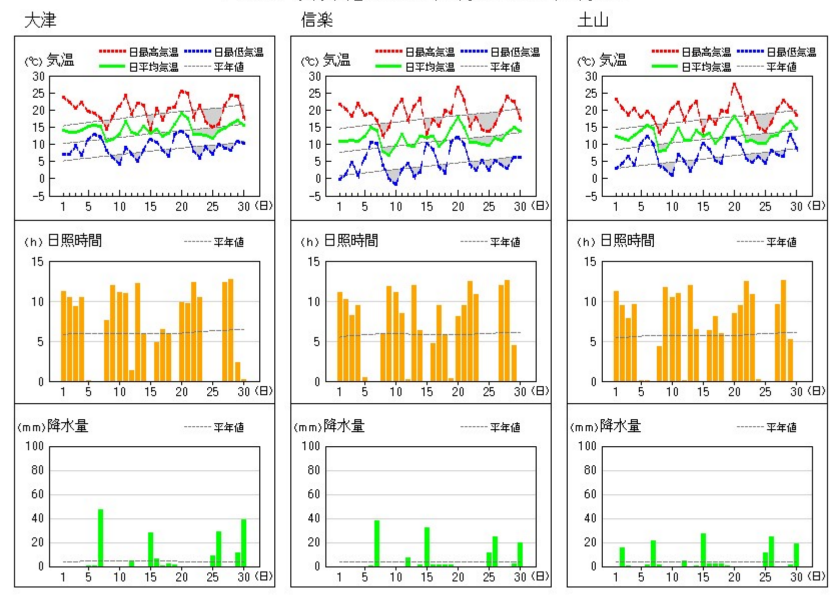
#### アメダス 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日



#### アメダス 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日

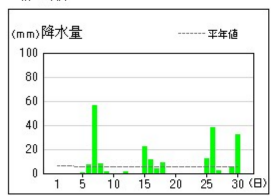


### アメダス 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日

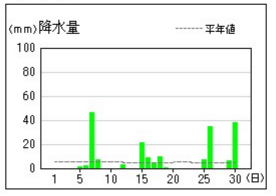


アメダス 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月30日

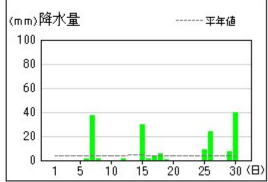
柳ケ瀬

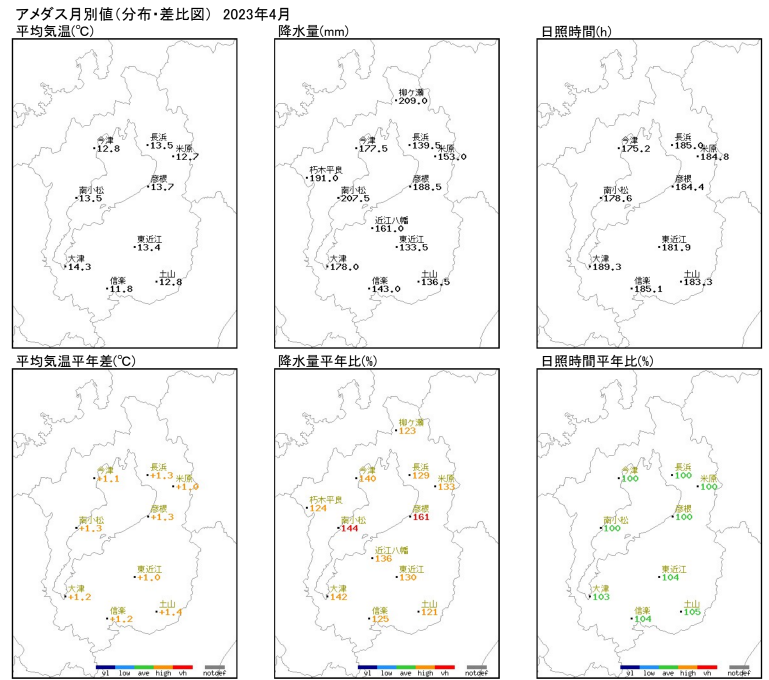


朽木平良



近江八幡





#### 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4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 最大瞬間 現地 海面 平均 低 平均 最 小 平均 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 hPa h MJ/m<sup>2</sup> 10分比 hPa m/s 16方位 mm m/s 16方位 m/s hm hm hm hm hm mm hm mm hm 1 1005.5 1016. 12.7 20.3 1459 6.2 0556 9.5 66 1503 1.7 4.5 WNW 1842 8.1 WNW 1822 11.5 24.09 75 2 2 1005.8 1017.0 12.1 17.8 1339 7.4 0614 10.5 57 1126 3.2 NW 2306 10.3 WNW 2238 11.2 21.68 3 9.6 75 56 3.4 3 1011.2 1022.5 12.1 16.9 1317 235 10.5 1219 7.1 WNW 1409 10.6 NW 1628 11.0 23.70 73 4 1013.2 1024.4 13.6 20.0 1616 7.0 0559 11.2 47 1622 1.9 4.3 SE 1811 6.0 SE 1802 10.9 22.98 4 5 1022.4 18.7 12.3 0605 12.4 73 46 1308 1.9 5.1 ESE 1642 7.7 ESE 0.3 7.37 0.5 0.5 2232 0.5 2142 5 1011.3 15.1 1315 1648 6 1005.0 1016.0 15.8 19.9 1411 12.6 0300 15.6 87 1416 1.8 4.4 SE 1826 7.1 ESE 1656 0.0 6.10 4.5 2.0 0540 2056 93 2.6 77 0.0 2.85 41.5 1.5 7 998. 1009. 15.1 18.8 0302 11.6 2341 16.1 0302 NNW 1556 12.5 NNW 1554 8.0 1615 1624 76 2.0 7.53 2.5 8 1001.5 1012.8 9.9 13.1 1048 6.5 1505 9.4 51 1356 5.1 13.8 WNW 1508 22.0 WNW 1502 1.0 2044 0.5 2026 8 1019.7 54 32 25.65 0.5 9 1008.4 10.5 15.7 1430 6.5 2400 6.8 1246 3.7 10.7 WNW 0303 21.2 NW 0257 12.1 0.5 0333 0.5 0243 10 1008.8 1020.0 12.7 21.9 1503 4.3 0533 8.5 59 27 1529 2.3 6.1 WSW 1511 9.3 SW 1508 11.0 24.99 10 11 1006.8 1017.8 16.3 24.6 1424 9.0 0534 12.0 66 39 1545 2.6 7.1 SE 1542 11.1 SE 1540 10.1 22.88 11 12 17.3 0013 10.6 2359 11.3 73 58 0208 3.0 NNW 1332 1330 0.3 4.53 2.5 1.5 1313 1.0 1242 12 1003.9 1015.0 13.4 11.4 57 29 2.2 0543 7.9 5.2 0002 7.4 NW 25.14 13 13 1008.2 1019.4 12.5 19.5 1342 5.0 1505 NNW 001 11.3 60 14 1006.8 1017.9 14.6 19.8 1217 8.4 052 9.9 38 1644 1.8 3.2 2007 5.1 2000 6.7 18.01 0.0 0.0 2400 0.0 2400 14 15 993.8 1004.8 13.3 14.6 0002 12.3 0755 14.3 94 82 0521 1.7 4.2 ESE 0514 7.1 ESE 0519 0.0 3.25 18.5 4.5 0307 0230 15 16 991.6 1002.5 14.0 18.0 1434 11.0 2343 12.5 79 57 1405 3.4 8.9 NNW 1550 12.1 NNW 1550 5.8 18.58 9.5 4.5 0310 1.5 0255 16 8.4 2400 69 50 1438 9.2 7.7 21.87 0.5 0340 0250 17 17 1004.4 1015.6 11.8 15.7 1313 9.4 4.0 NW 1158 14.6 NW 1149 1.0 79 54 1.8 5.1 SE 7.5 SE 2.8 14.0 2238 18 1006.9 1018. 12.1 17.5 1708 6.9 0548 11.1 1154 1812 1804 11.15 8.0 2328 18 72 1.5 1.0 19 1002.0 1013.0 15.5 21.4 1520 12.4 0330 15.9 90 1618 5.3 SSW 1455 8.4 SSW 1447 0.9 11.69 1.5 3.0 0014 0023 19 1010.8 25.3 14.3 032 81 1650 1.9 1052 6.4 8.4 22.33 20 20 999.9 18.6 1649 17.1 4.7 105 21 998.0 1009.0 16.0 22.4 1218 12.2 2355 14.5 79 53 2141 4.5 10.3 WNW 1359 14.9 NW 2139 6.9 19.69 21 22 1005.2 1016.4 12.5 1132 10.0 2358 6.8 48 32 1117 8.9 12.8 NW 1521 18.0 NW 12.1 26.70 22 15.9 1542 52 23 1021.7 1359 9.3 0450 7.6 25 5.8 WNW 26.08 1010.5 12.7 17.6 1110 11.3 NW 1622 15.7 1603 10.4 46 27 24 24 1012. 1023.9 12.0 15.8 1151 8.5 2358 6.4 1014 3.9 7.1 NNW 0224 10.6 NNW 022 0.4 10.73 75 63 0.0 5.0 0.5 25 25 1008.2 1019.4 11.5 15.2 1956 5.9 0353 10.4 1018 1.8 7.3 SE 2000 14.0 SE 1944 4.84 2.0 2307 2400 26 998.3 1009.3 13.1 15.9 0619 10.8 2304 13.2 87 75 1623 3.6 NNW 0905 12.2 0852 0.1 5.36 34.5 16.0 0907 3.5 0852 26 1020.9 19.2 1600 8.8 0318 10.9 70 47 2.3 6.6 9.6 NW 12.0 26.85 0.0 0059 0.0 0009 27 27 1009. 13.7 1612 WNW 0046 0038 70 42 1.7 4.2 25.56 28 28 1010.6 1021. 15.5 24.2 1557 8.2 0517 12.0 1601 1632 7.0 1628 11.9 23.8 80 1256 2.4 7.1 SE SE 14.57 9.5 2400 2320 29 29 1003.3 1014.3 16.8 1233 11.4 0518 15.2 1341 10.9 1338 4.6 1008.6 17.0 2324 86 63 3.1 7.5 NNW 1227 10.9 2.0 43.0 20.0 0505 0431 30 30 997.6 14.9 1632 11.0 14.7 1749 1208 7.02 73 上旬 1006.9 1018. 13.0 18.3 8.4 111 2.8 70.0 16.7 49.5 上 75 中旬 1002. 1013.5 14.2 19.4 9.8 12.1 2.4 54.0 16.0 47.0 中 下旬 1016.5 9.6 69 3.8 60.4 92.0 下 1005. 18.7 11.2 16.8 13.9 均 月 72 3.0 月 1004.9 1016.0 9.3 11.5 184.4 16.5 188.5 13.7 18.8 25.3 14.3 最大·高 13.8 WNW 22.0 WNW 43.0 20.0 5.5 最 大 20 20 30 30 30 4.3 最小•低 997.4 13.1 25 最 16 23 小 起日

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 47761		名彦		滋賀	県	)					気象官署名 彦根地方気象台 大 気 現 象	2023年4月						
日 付	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	圧		<0		<b>皆級区</b> ≧	25	≥3	0 ≧35		天 気	概況	_   目				
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最 高	平均	是 最	最高	⋑⋇▲戊≡=+∞⑤⊠⊔⊔ 挝	昼	夜	付				
1	_	_	1014.2											晴時々曇	1				
2	_	_	1015.3	1438								K	晴、雷を伴う	<b>曇後時々晴</b>	2				
3	_	_	1019.1	0208									晴一時曇	晴	3				
4	_	_	1021.8	1656								00	晴	曇一時晴	4				
5	_	_	1019.2	2346								• =	<b>曇後一時雨</b>	雨	5				
6	_	_	1013.6	2333								• =	曇時々雨	雨時々曇	6				
7	_	_	1006.1	1516								•	大雨	雨後曇時々晴	7				
8	_	_	1008.8	0327				Î				■ K	曇一時晴後雨、雷を伴う	雨時々晴、雷を伴う	8				
9	_	_	1017.5	0157							İ	•		晴	9				
10	_	_	1017.1	1721							İ		晴	晴一時曇	10				
11	_	_	1013.9	1614										<b>曇後一時晴</b>	11				
12	_	_	1012.9	0839								● ∞		晴後一時曇	12				
13	_	_	1016.7	1638										晴後時々曇	13				
14	_	_	1014.1	2344								● ∞		雨時々曇	14				
15	_	_	997.7	2319	_							• =		雨時々曇	15				
16	_	_	997.4	0144								<b>∑</b>		雨時々曇	16				
17	_	_	1006.2	0008							1	•	<b>曇一時雨後晴</b>	晴	17				
18	_	_	1014.3	2151							t	● K =		雨時々曇、雷を伴う	18				
19	_	_	1011.0	2142							1	●	雲一時雨	雲					
20	_	_	1007.6	1651				0	$\neg$		1	= ∞		<u>幸</u> 曇時々晴	19 20				
21	_	_	1006.7	1303					$\neg$		1	= ∞		晴時々雲	21				
22	_	_	1011.5	0004					$\dashv$		1	00		晴時々雲	22				
23	_	_	1020.0	1630				-	$\neg$		1		晴後一時曇	霊	23				
24	_	_	1023.3	0215			_	-	$\dashv$	+	†			<u>幸</u> 曇後時々晴	24				
25	_		1012.0	2400					_		+		雨時々曇	雨	25				
26	_		1005.9	0708					_		+	<u> </u>		雨時々曇後晴	26				
27	_		1015.3	0004				-	$\dashv$	+	1		暗	哇	27				
28	_		1013.3	1646				-	$\dashv$	+	1		F12	晴後一時曇	28				
29			1006.5	2400		-+		-	$\dashv$	+	+			大雨	29				
30			1000.3	0410		+		-	+	+	+			<u> </u>	30				
上旬	_		1002.1	0410							+	月最大24時間降水量	気 温 (℃) 日最大原		30				
由包						風	18.6	4.9	10.3	3.1	1.1	(mm) 期間 <0	文 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4.543.113					
合 下旬	_					向上	11.3	_	N		2.1	52.5) 29日18時間 最   平   原	表記     長期       表記     日本       日本     日本       日本 <td>) (10分比) 現象日数 7   ≥30 &lt;1.5 ≥8.5</td> <td>月 不間 田田 田田</td>	) (10分比) 現象日数 7   ≥30 <1.5 ≥8.5	月 不間 田田 田田				
月						뿝	3.8	٧	V(0.4)	)E	1.9	起日   30   ~30日10時   別   0   0	0 1 0 0 0 0 5 0		照日数				
<u>  /7</u> 最大	_					分-	1.4		S		6.5		<u> </u>	<u> </u>	数率				
<del>- 取入</del> - 最低	<del>                                     </del>		997.4			率 -	1.4				0.5	月間風速観測回数   数   (回)   0.0 0.5 1.		収休慎当(全cm) 当 務 由 10 20 50 100	%				
起日			997.4			70	1.8	1.9	3.3	10.	0 7.6	0.0 0.0 1.	13 5 3 0 0 0 0 0		4 47				
起口			16									/20   16 15	3 3 4 4 4 6	0 0 0 0 0 0) 5	44/				

#### 地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2023年4月

単位:気温	°C.	日昭	h. 風速	m/s.	隆水量	mm

									h、風迷 m/s	
	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	12.8	13.5	12.7	13.5	13.7	13.4	14.3	11.8	12.8
	平年差	1.1	1.3	1.0	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.4
	最高	24.5	26.4	26.5	24.9	25.3	27.2	25.5	26.6	27.5
		20	20.4	20.0	21	20	20	20.0		20
۱ ـ	起日									
気	最低	1.9	2.0	0.7	3.8	4.3	1.7	4.3	-1.5	1.1
	起日	10	13	10	13	10	10	10	10	10
	最高平均	17.9	19.0	18.1	18.8	18.8	19.7	20.1	18.8	19.1
	最高平年差	1.0	1.2	1.0	1.6	1.4	1.1	1.5	1.3	1.9
	最低平均	7.7	7.7	6.8	8.7	9.3	7.3	9.0	4.7	6.9
	最低平年差	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	0.8	1.0	1.1	1.1
	積算気温	356	385	323	405	401	385	428	280	366
	平均0℃未満日数	0	0	0	0		0		0	0
	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0℃未満日数	0	0	0	0		0	0	0	0
) <sub>28</sub>	最高25℃以上日数	0	0	0		0	0	0	- 0	- 0
温		0	1	1	0	0	2	1	1	1
	最高30℃以上日数	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	0	0	0	0	0	2	0
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·=	平均蒸気圧	10.5		10.6	11.0	11.5		11.0		
湿	平均相対湿度	71		72	70	72		68		
度	最小相対湿度	13		20	8	25		14		
	月計	175.2	185.0	184.8	178.6	184.4	181.9	189.3	185.1	183.3
日	平年比	100	100	100	100	100	104	103	104	105
照	0.1時間未満日数	100	100	5	6	100	7	700	104	6
⊢		4	0			4	,	, ,	,	
	平均風速	2.3	2.5	2.8	1.9	3.0	2.0	1.8	1.7	2.1
	最大風速	8.7	8.3	11.2	10.7	13.8	8.0	10.1	8.1	11.2
	最大風速風向	WNW	SE	WNW	NW	WNW	NW	WNW	N	ESE
風	起日	8	26	21	21	8	22	8	22	25
向	最大瞬間風速	17.5	16.5	18.0	22.5	22.0	16.5	16.9	14.9	20.6
"."	最大瞬間風速風向	NW	ESE	WNW	NW	WNW	SE	WNW	N	ESE
1	起日	1444	26	21	21	VVIVVV	26	*****	22	
風		8				8		8		25
速	最多風向	W	NW	WNW	W	NW	NNW	SSE	N	ESE
	10m/s以上日数	0	0	1	1	5	0	1	0	2
	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	177.5	139.5	153.0	207.5	188.5	133.5	178.0	143.0	136.5
1	平年比	140	129	133	144	161	130	142	125	121
1	最大日降水量	42.0	35.0	37.5	53.5	43.0	34.0	47.0	38.0	27.5
1	起日	26	7	7	7	30	7	7	7	15
			10.0	105	150		100	10.5	100	
降	最大1時間降水量	17.0	13.0	13.5	15.0	20.0	12.0	13.5	12.0	12.5
Ι.	起日 時分	26 08:22	30 04:59	30 05:13	30 01:50	30 05:05	26 09:39	30 02:26	7 17:08	2 22:11
水	最大10分間降水量	4.0	4.5	4.0	6.0	5.5	5.0	6.5	4.0	6.0
1	起日 時分	26 08:02	30 04:24	30 04:34	30 01:38	30 04:31	30 02:31	30 02:01	30 04:40	2 21:24
量	1mm以上日数	14	12	13	12	13	11	10	12	13
_	10mm以上日数	5	4	5	6	5	4	5	5	6
1	30mm以上日数	2	2	2	3	3	2	2	2	0
1	50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	·	0
1	100mm以上日数	0	0	0	0		0		<u> </u>	0

# 地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県

2023年4月

単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	209.0	191.0	161.0
平年比	123	124	136
最大日降水量	56.0	46.0	40.0
起日	7	7	30
最大1時間降水量	15.5	14.5	12.5
起日 時分	26 08:18	26 08:32	26 09:14
最大10分間降水量	3.5	4.5	4.0
起日 時分	26 08:04	26 07:56	26 08:47
1mm以上日数	14	13	12
10mm以上日数	6	5	4
30mm以上日数	3	3	3
50mm以上日数	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

滋賀県

2023年4月 単位·℃

도마 '마네' 드라 보기		今津			EX			V IT			南小松			女扣			古に江	■ 彦根 東近江 ■					大津 信楽				単位∶℃			
観測所名 日付	平均	最高	= Irt	77.45	長浜	目低	平均	米原 最高	目低	平均	用小松 最高	目低	平均	乏恨 最高	目低	平均	果近江 最高	目低	平均	最高	目低	平均	1000	目低	ᅲ		⊟ /rt			
1	12.3	<u>取尚</u> 22.3	最低 3.8	平均 12.0	最高 20.8	最低 3.6	平均 11.1	取向 20.6	<u>最低</u> 2.3	12.9	取向 23.0	<u>最低</u> 5.4	平均 12.7	取向 20.3	<u>最低</u> 6.2	平均 12.5	取高 23.0	<u>最低</u> 3.0	平均 14.1	取高 23.6	<u>最低</u> 7.0	10.8	<u>最高</u> 21.7	<u>最低</u> −0.1	平均 12.4	<u>最高</u> 23.2	<u>最低</u> 3.0			
2	11.9	20.3	5.8	12.0	20.8	5.1	11.4	20.0	3.9	12.9	20.9	5.4	12.7	17.8	7.4	11.9	21.6	4.1	13.6	22.3	7.0	11.0	20.2	1.3	11.8	20.6	4.4			
3	11.8	16.7	8.2	11.2	18.8	5.6	10.7	17.1	6.2	12.3	18.4	7.2	12.1	16.9	9.6	12.3	19.0	7.9	13.5	20.6	9.6	11.2	18.1	4.8	11.8	18.6	6.6			
4	12.7	19.9	4.7	13.8	21.6	4.8	12.8	21.2	3.5	12.4	19.1	5.5	13.6	20.0	7.0	13.1	22.7	4.2	14.2	22.4	6.7	11.0	22.0	0.9	12.6	20.5	3.9			
5	14.0	16.8	11.4	15.6	18.1	13.7	14.5	17.2	12.2	14.4	18.3	11.0	15.1	18.7	12.3	14.5	19.2	9.4	15.4	19.6	11.6	12.3	18.6	5.9	14.0	17.9	10.4			
6	14.1	16.4	12.1	16.3	18.6	13.9	15.1	17.1	12.7	15.1	17.2	12.8	15.8	19.9	12.6	16.8	20.3	13.1	15.7	19.0	13.0	14.9	19.1	10.7	15.7	19.7	12.5			
7	14.0	15.9	11.4	15.3	17.7	11.2	14.9	17.2	11.3	15.2	16.8	12.4	15.1	18.8	11.6	15.4	18.2	11.8	15.3	17.6	12.2	14.0	17.0	10.3	14.8	17.8	10.1			
8	9.1	12.1	5.7	9.6	12.6	5.9	9.0	11.8	4.9	10.5	14.8	7.0	9.9	13.1	6.5	8.9	13.8	5.0	11.0	14.3	8.2	8.0	12.6	3.9	8.1	13.4	4.0			
9	9.8	15.6	3.9	9.7	15.5	4.6	8.0	14.2	2.2	10.9	17.4	5.2	10.5	15.7	6.5	9.2	15.8	3.7	11.4		6.1	6.8	15.0	0.0	8.3	15.9	2.8			
10	11.1	20.7	1.9		21.5	2.0	11.0	20.4	0.7	11.4	21.1	3.9	12.7	21.9	4.3	12.0	22.1	1.7	12.9	21.1	4.3	9.8	20.4	-1.5	11.6	20.6	1.1			
11	14.7	21.6	6.9		22.6	7.1	15.1	21.7	6.3	15.3	23.4	7.8	16.3	24.6	9.0	15.4	23.3	6.7	16.6		9.1	13.0	23.2	2.6	14.8	22.4	7.2			
12	12.0	14.5	6.3	12.6	16.6	6.4	11.9	15.6	4.9	13.5	16.6	9.3	13.4	17.3	10.6	11.9	17.5	5.6	13.4	18.9	7.2	9.8	17.1	4.4	11.1	17.0	5.2			
13	10.7	18.7	2.9	11.0	19.1	2.0	9.9	18.4	1.3	11.0	19.0	3.8	12.5	19.5	5.0	11.5	21.2	2.5	13.0	22.0	5.0	9.5	21.1	0.7	11.1	20.7	2.2			
14	13.9	20.8	6.1	14.3	22.7	5.7	14.7	22.3	6.0	13.9	19.6	7.3	14.6	19.8	8.4	14.7	23.2	5.5	15.3	21.5	8.4	12.3	23.3	1.9	14.0	22.6	5.4			
15	12.5	13.6	11.5	13.4	14.8	11.6	12.7	15.3	10.7	12.9	14.5	11.6	13.3	14.6	12.3	12.8	13.9	11.4	13.2	14.4	11.6	12.1	13.1	10.4	12.5	14.1	10.4			
16	13.4	17.5	9.5	13.8	18.2	9.4	13.2	16.9	9.0	14.4	19.6	10.7	14.0	18.0	11.0	14.1	18.7	10.1	14.4	20.4	10.7	12.5	17.2	8.6	13.3	18.1	8.5			
17	10.9	15.0	6.5	10.9	15.8	5.7	9.9	13.8	4.7	12.0	16.7	8.4	11.8	15.7	8.4	11.2	16.3	5.7	12.3	17.0	8.3	9.5	15.3	3.5	10.2	15.9	5.5			
18	10.7	15.3	5.1	11.5	17.9	5.0	10.5	16.8	3.6	11.4	16.3	6.2	12.1	17.5	6.9	12.5	20.0	4.6	13.1	20.5	6.4	11.1	19.8	1.7	12.0	19.9	4.4			
19	15.1	20.0	12.0	16.0	21.0	11.9	15.3	20.2	11.2	14.9	19.1	12.0	15.5	21.4	12.4	15.9	20.6	12.1	15.8	20.9	12.9	14.8	19.1	10.6	15.2	19.5	11.7			
20	17.9	24.5	13.4	19.0	26.4	13.3	18.5	26.5	12.7	17.6	22.2	14.1	18.6	25.3	14.3	19.0	27.2	11.6	19.1	25.5	13.9	17.9	26.6	12.2	18.2	27.5	11.7			
21	15.6	23.6	11.2	16.5	24.0	11.0	16.0	23.2	10.6	16.5	24.9	12.1	16.0	22.4	12.2	16.2	23.7	11.0	17.7	24.9	12.4	15.0	22.9	10.1	15.6	23.6	10.0			
22	12.0	16.3	9.4	12.3	16.9	8.8	11.7	16.5	7.5	12.3	16.0	9.7	12.5	15.9	10.0	12.0	17.2	8.5	12.8	17.9	8.1	10.6	15.3	4.2	11.0	17.1	5.8			
23	12.5	18.3	7.3	12.3	18.5	5.8	11.0	18.1	3.0	13.4	19.2	8.1	12.7	17.6	9.3	12.4	19.5	5.9	13.0	21.3	5.9	10.7	18.0	2.4	11.2	19.5	4.7			
24	11.5	15.1	6.7	10.9	14.9	6.6	9.6	14.4	5.3	12.3	16.2	7.4	12.0	15.8	8.5	11.3	15.7	7.8	12.7	16.7	9.4	9.9	14.4	5.5	10.2	15.0	6.6			
25	9.4	12.4	3.7		14.2	3.1	9.8	13.2	2.0	10.8	14.2	5.0	11.5	15.2	5.9	11.3	15.3	4.4	11.7	15.1	7.2	9.8	13.7	2.5	10.4	13.9	4.6			
26	12.2	13.8	9.9		15.3	9.9	12.3	14.3	9.4	13.7	16.2	10.2	13.1	15.9	_	13.3	16.9	9.7	13.8	15.8	10.1	11.7	15.9	5.5	12.3	16.3	8.3			
27	13.3	19.5	8.0	13.4	19.7	8.1	12.3	19.0	7.2	13.9	19.2	9.8	13.7	19.2	8.8	13.7	20.8	7.5	14.7	21.5	9.0	11.3	20.0	4.1	12.6	20.4	7.0			
28	14.9	22.4	6.3	15.5	24.6	6.4	15.1	22.6	6.0	14.6	22.2	8.0	15.5	24.2	8.2	15.4	25.3	6.1	16.0	24.2	8.3	13.3	23.9	2.9	15.1	23.0	6.4			
29	15.6	19.9	10.9	17.9	22.2	14.2	16.5	20.9	13.1	16.9	21.5	11.6	16.8	23.8	11.4	16.8	21.8	10.1	16.9	24.1	10.9	14.9	22.5	6.1	16.6	20.8	12.8			
30	15.1	17.9	10.0	15.6	18.8	9.0	15.0	17.4	8.4	16.2	19.3	11.3	14.9	17.0	11.0	15.2	18.6	9.4	15.5	18.0	10.4	13.9	17.6	6.3	14.7	18.6	8.9			
31		04.5	4.0	<u> </u>	20.4	0.0		00.5	0.7		040	0.0		25.0	4.0		07.0	4 7		25.5	4.0		20.0	- 1-		07.5				
月極値		24.5	1.9		26.4	2.0		26.5	0.7		24.9	3.8		25.3	4.3		27.2	1.7		25.5	4.3		26.6			27.5				
起日	10.1	20	10	100	20	13	110	20	10	100	21	13	100	20	10	10.7	20	10	10.7	20	10	110	20	10	101	20	10			
上旬平均	12.1	17.7	6.8		18.6	7.0	11.9	17.7	6.0	12.8	18.7	7.6	13.0	18.3	8.4	12.7	19.6	6.4	13.7	19.9	8.6	11.0	18.5	3.6	12.1	18.8	5.9			
中旬平均	13.2	18.2	8.0	13.9	19.5	7.8	13.2	18.8	7.0	13.7	18.7	9.1	14.2	19.4	9.8	13.9	20.2	7.6	14.6	20.5	9.4	12.3	19.6	5.7	13.2	19.8	7.2			
下旬平均 月平均	13.2	17.9	8.3	13.8	18.9	8.3	12.9	18.0	7.3	14.1	18.9	9.3	13.9	18.7	9.6	13.8	19.5	8.0	14.5	20.0	9.2	12.1	18.4	5.0	13.0	18.8	7.5			
<u>月平均</u> 0℃未満日数	12.8	17.9	7.7	13.5	19.0	7.7	12.7	18.1	6.8	13.5	18.8	8.7	13.7	18.8	9.3	13.4	19.7	7.3	14.3	20.1 0	9.0 0	11.8	18.8	4.7	12.8 0	19.1	6.9			
25℃以上日数	0	0	0	0	1	0	0	U	0	0	0	0	0	1	<u> </u>	0	0 2	0	0	_	0	0	0	2	0	0	<u>0</u>			
30℃以上日数	- 4	0	<u>_</u> 0	$\vdash$	0	$\vdash \vdash$	<del>- ۱</del>	0	<u> </u>	<b>⊢</b>	0		<b>⊢</b>	0	┝	4	0		<u></u>	0	- 0	U	0	<u></u>	- 4	0				
30 C以上日数 35℃以上日数	$\vdash$	U			0	$\vdash$	$\vdash$	U		$\vdash$	0			0	$\vdash$	$\vdash$	0			0			0		$\vdash$	0				
35 C以上日数 積算気温	356	U		385	0		222	U		405	U		401	0	$\vdash$	385	U		428	U		280	U		266	U				
惧昇지温	330			აგე			323			400			401			აღე			428			ZŏU			366					

# 地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年4月

単位:mm

FO TOLLET 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
다 기기 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	15.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	1.5	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
6	7.0	9.5	5.0	2.5	5.0	2.5	4.5	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5
7	56.0	39.5	35.0	46.0	37.5	53.5	41.5	37.0	34.0	47.0	38.0	21.0
8	8.0	17.0	6.5	7.5	4.0	5.5	2.5	1.0	2.0	0.0	0.0	1.5
9	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	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	1.0	1.5	1.5	3.0	4.0	2.5	2.5	1.0	4.0	4.0	7.0	5.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5
15	22.5	17.5	12.5	21.0	12.0	26.5	18.5	30.0	25.5	28.0	32.0	27.5
16	11.0	2.5	4.5	9.0	8.5	4.5	9.5	1.5	3.5	6.5	1.0	2.0
17	4.0	1.5	2.0	4.0	1.5	0.0	1.0	3.0	2.0	0.5	1.5	2.0
18	8.5	3.5	6.5	10.0	11.0	9.0	14.0	5.5	3.0	2.0	1.5	2.5
19	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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	12.5	8.5	2.5	7.0	2.0	13.0	5.0	9.0	3.5	8.5	11.5	11.5
26	38.0	42.0	25.5	35.0	27.0	38.5	34.5	24.0	21.0	29.0	25.0	25.0
27	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.0	4.5	3.5	6.0	7.5	11.5	9.5	7.5	3.0	11.5	2.5	1.5
30	32.0	27.0	33.5	38.0	31.0	39.0	43.0	40.0	31.0	39.0	20.0	18.5
31												
最大日降水量	56.0	42.0	35.0	46.0	37.5	53.5	43.0	40.0	34.0	47.0	38.0	27.5
起日	7	26	7	7	7	7	30	30	7	7	7	15
最大1時間降水量	15.5	17.0	13.0	14.5	13.5	15.0	20.0	12.5	12.0	13.5	12.0	12.5
起日 時分	26 08:18	26 08:22	30 04:59	26 08:32	30 05:13	30 01:50	30 05:05	26 09:14	26 09:39	30 02:26	7 17:08	2 22:11
最大10分間降水量	3.5	4.0	4.5	4.5	4.0	6.0	5.5	4.0	5.0	6.5	4.0	6.0
起日 時分	26 08:04	26 08:02	30 04:24	26 07:56	30 04:34	30 01:38	30 04:31	26 08:47	30 02:31	30 02:01	30 04:40	2 21:24
上旬合計	72.5	68.5	47.0	57.5	48.0	62.5	49.5	39.0	36.5	48.0	38.5	40.0
中旬合計	47.0	27.0	27.5	47.5	37.5	42.5	47.0	41.5	38.5	42.0	45.5	40.0
下旬合計	89.5	82.0	65.0	86.0	67.5	102.5	92.0	80.5	58.5	88.0	59.0	56.5
月合計	209.0	177.5	139.5	191.0	153.0	207.5	188.5	161.0	133.5	178.0	143.0	136.5
1mm以上日数	14	14	12	13	13	12	13	12	11	10	12	13
10mm以上日数	6	5	4	5	5	6	5	4	4	5	5	6
30mm以上日数	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	0
50mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測日照時間月報

滋賀県

2023年4月 単位:h

観測所名 日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	11.6	11.7	11.7	11.3	11.5	11.5	11.2	11.1	11.2
2	10.9	10.8	10.7	11.0	11.2	8.1	10.5	10.2	9.5
3	9.2	11.6	11.2	9.5	11.0	8.7	9.3	8.2	7.8
4	10.3	10.8	10.7	9.9	10.9	10.4	10.5	9.5	9.6
5	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
8	1.8	2.2	1.5	4.5	2.0		7.6	5.9	4.3
9	12.0	12.0	12.0	10.7	12.1	12.0	12.0	11.8	11.7
10	10.8	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.1	10.5
11	10.3	8.2	10.6	8.2	10.1	8.2	11.0	8.5	10.9
12	2.2	1.9	1.2	0.7	0.3	0.0	1.3	0.2	0.1
13	12.0	12.1	11.9	11.7	11.3	12.1	12.2	11.9	12.0
14	7.1	7.2	7.3	6.8	6.7	6.5	5.8	6.3	6.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.3	5.7	6.3	6.2	5.8		4.8	4.7	6.3
17	7.9	9.0	8.7	10.1	7.7		6.4	9.4	8.1
18	1.6	1.2	2.2	4.3	2.8		5.8	5.7	5.9
19	2.0	2.0	1.2	0.3	0.9		0.0	0.3	0.0
20	7.1	7.7	8.3	7.2	8.4		9.8	8.1	8.5
21	5.5	7.6	7.6	6.7	6.9		9.7	9.4	9.4
22	12.1	11.5	12.0	11.9	12.1	12.6	12.3	12.5	12.5
23	10.6	11.0	10.8	10.8	10.4	10.2	10.4	10.8	10.8
24	0.3	0.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	0.7	0.5	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
27	10.3	12.2	12.5	11.7	12.0	11.3	12.3	12.0	9.6
28	11.6	11.3	11.4	10.9	11.9	12.6	12.7	12.6	12.6
29	2.5	3.9	2.6	1.1	4.6		2.3	4.5	5.2
30	2.5	1.3	0.7	1.8	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0
31									1
旬合計 上旬	67.1	70.5	68.8	67.9	70.0		72.3	68.2	64.8
旬合計 中旬	52.5	55.0	57.7	55.5	54.0		57.1	55.1	58.2
旬合計 下旬	55.6	59.5	58.3	55.2	60.4	60.1	59.9	61.8	60.3
月合計	175.2	185.0	184.8	178.6	184.4	181.9	189.3	185.1	183.3
0.1時間未満日数	4	5	5	6	4	7	7	7	6

# 地域気象観測風向 · 風速月報

1/2頁

滋賀県

2023年4月 単位:m/s

観測所名	今津 長浜								長	浜					米	原					南小	∖松					彦	根	辛四	:m/s
日付		最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均		最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多		最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多		最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多		最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.1	5.1	N	9.0	N		1.6	4.9	NW	10.0	NW	NW	1.5	3.7	SSW	7.3	WNW		1.6	5.1	NW	10.6	NNW	W		4.5	WNW	8.1	WNW	SSE
2	3.0	6.4	W	10.3	W	W	1.6	4.4	NNW	8.8	NW	NW	1.8	5.1	WNW	9.0	NW	_	1.3	3.9	N	7.7	N	ESE	3.2	6.9	NW	10.3	WNW	NW
3	3.1	6.5	W	10.3	WNW	W	2.0	6.2	NW	11.2	WNW	NW	2.1	5.2	NW	9.6	NW		1.4	4.3	Е	6.0	N	WNW	3.4	7.1	WNW	10.6	NW	WNW
4	1.6	4.4	E	7.0	E	W	1.5	4.5	ESE	8.6	ESE	ESE	2.0	4.5	SE	7.3	NW		1.2	2.9	ENE	4.5	NE		1.9	4.3	SE			NNW
5	1.6	4.8	E	6.8	Е	SE	3.6	5.6	ESE	10.6	SE	ESE	3.6	5.3	SE	9.4	Е		1.0	2.3	NE	4.8	S	W	1.9	5.1	ESE		ESE	ESE
6	1.6	6.1	ESE	8.9	ESE	SE	4.8	6.7	ESE	13.5	E	ESE	4.1	5.6	SE	10.4	ESE		1.0	2.6	W	4.4	W	W	1.8	4.4	SE		ESE	NW
7	1.5	3.7	WNW	6.9	NW	NW	3.5	6.2	ESE	12.7	ESE	ESE	3.9	7.9	WNW	13.2	W		1.6	6.6	NW	14.8	NW	W	2.6	8.9	NNW		NNW	NNW
8	3.7	8.7	WNW	17.5	NW	_	2.7	6.7	NW	13.9	WNW	NW	3.1	8.1	NW	16.0			3.5	9.5	WNW	17.6	NW	WNW	5.1	13.8	WNW	22.0	WNW	WNW
9	2.6	5.8	NW	11.8	NNW	N	2.4	5.1	NW	10.9	N	NW	2.7	6.3	NW	13.4	NW	_	2.0	4.3	S	11.3	ESE	NE	3.7	10.7	WNW	21.2	NW	NNW
10	1.9	5.5	S	8.6	S	W	1.7	4.3	SSW	8.6	SW	E	1.4	4.1	NW	8.0			1.5	5.1	S	9.2	S	WSW	2.3	6.1	WSW	9.3	SW	SSE
11	2.2	6.5	E	9.4	ESE	E	2.9	7.3	ESE	12.4	SE	ESE	3.1	7.0	ESE	11.4	E		1.6	5.3	S	9.8	S	_	2.6	7.1	SE		SE	SSE
12	1.7	5.0	NNW	9.7	NNW	N	2.1	4.8	NNW	9.8	N	NW	2.3	6.8	WNW	12.8		_	1.5	3.7	E	7.5	NNE	-	3.0	8.4	NNW	11.4	N	N
13	1.8	4.3	SE	6.8	SE	W	1.1	3.1	SW	6.0	WSW	SW	1.3	4.4	NW	7.2	NW		1.3	3.3	E	5.5	N	W	2.2	5.2	NNW	7.4	NW	SSE
14	1.4	2.8	E	4.5	N	_	0.9	2.4	S	4.4	W	SSE	1.6	4.7	SE	8.0	SE		1.1	3.1	ENE	4.8	ENE	W	1.8	3.2	S	5.1	S	SSE
15	2.1	7.3	ESE	10.6	E		2.9	6.6	ESE	11.9	SE	ESE	3.6	6.2	SSE	12.8	E		1.4	3.9	W	7.8	WSW	W	1.7	4.2	ESE		ESE	ENE
16	2.5	5.6	WNW	10.4	WNW	-	2.6	5.2	NW	11.0	WNW	NNW	3.3	7.3	VV	13.7	W	*****	2.4	6.8	NW	11.4	NNW	N	3.4	8.9	NNW		NNW	NNW
17	3.0	7.2	NW	15.8	NW	NW	2.5	5.5	NW	11.0	WNW	NW	3.4	7.4	WNW	13.9	NW		2.9	8.1	WNW	16.8	W	WNW	4.0	9.2	NW	14.6	NW	NNW
18	1.2	2.4	NNE	4.5	NNE	W	1.7	4.3	E	8.6	ESE	<u>_</u>	1.7	4.5	SE	8.2	ESE		1.1	2.9	E	5.7	NNE	WSW	1.8	5.1	SE		SE	SE
19	1.1	2.8	ENE	5.7	NE	W	0.8	3.5	SSW	5.6	SSW	E	1.3	3.8	WSW	7.7	S		0.9	3.0	W	5.1	W	5	1.5	5.3	SSW		SSW	WNW
20	1.3	2.5	E	4.4	NE	W	0.9	2.7	SE	4.8	E	ESE	1.4	3.3	SE	5.9			1.2	3.1	ENE	6.1	NE	-	1.9	4.7	N		N	NNW
21	3.0	7.7	W	12.6	W		2.9	5.7	NW	12.5	NW	NW	4.1	11.2	WNW	18.0	WNW		3.1	10.7	NW	22.5	NW	NW	4.5	10.3	WNW	14.9	NW	NW
22	4.8	7.9	NNW	16.5	N	NNW	4.2	7.0	NW	14.9	NW	NW	5.0	8.7	WNW	17.6	NNW		4.2	7.0	NW	18.9	N	N	8.9	12.8	NW	18.0		NW NW
23	3.8	7.7	WNW	13.2	WNW	NW	3.0	6.6	NW	13.4	WNW	NW	3.1	8.0	W	14.2	WNW	W	4.6	9.5	NW	18.5	NW	NW	5.8	11.3	NW	15.7	WNW	
24 25	2.7	6.0 7.2	W F	9.5 10.7	NNW ESE	NW ESE	2.2	4.6	NNW ESE	9.8 14.5	NNW	NW SE	2.1 4.0	5.9	W	10.0 17.7	W ESE		3.7	7.9 3.6	NNW W	17.4 7.7	SW	NNW WSW	3.9	7.1 7.3	NNW SE		NNW SE	NNW SE
26	3.1	7.3	F	11.4	ESE	ESE	3.4 4.1	7.9 8.3	SE	16.5	SE ESE	NW	4.0	8.3 9.2	ESE	15.3		SE SE	1.5	5.5		13.0	NW		1.8		NNW		SE N	NNW
27	2.2	4.9	WNW	12.5	WNW	W	1.9	4.6	NW	9.0	WNW	NW	2.4	5.1	ESE NW	11.4	ESE NNW		2.2 1.8	4.0	NW SSE	13.0	WSW	NE SSE	3.6 2.3	9.7 6.6	WNW	12.2 9.6	NW	N
28	2.0	6.3	F	9.1	ESE	F	2.5	6.0	ESE	11.6	SE	ESE	3.1	5.5	ESE	9.4	E		1.0	2.5	SSE E	4.4	ENE	ENE	1.7	4.2	E	7.0	E	1/1
29	2.2	6.7	<u>_</u>	10.1	E	F	4.8	7.5	E	12.5	JL F	ESE	4.4	7.0	SE	11.8	SE	SE	1.3	3.1	SSE	7.1	SE	SSW	2.4	7.1	SE		SE	ESE
30	2.2	5.2	N	8.7	N	NNW	2.9	5.8	N	12.5	NNW	NNW	3.4	6.7	WNW	13.3	WNW		1.6	5.2	NW	10.7	NW	NW	3.1	7.5	NNW	10.9	N N	N
31	2.2	0.2	IN	0.7	- 11	141444	2.0	5.0	11	12.0	141444	141444	3.4	0.7	******	10.0	VVIVVV	*****	1.0	5.2	1444	10.7	1444	1444	3.1	7.0	141444	10.3	- 14	- 11
月最大	+	8.7	WNW	17.5	NW			8.3	SE	16.5	ESE			11.2	WNW	18.0	WNW			10.7	NW	22.5	NW			13.8	WNW	22 0	WNW	
起日	<del>  </del>	8		. 7.3 8	1477		-	26	0_	26				21		21				21	(111	21	1411		Н	. o.o		22.3		
上旬平均	2.3					w	2.5					ESE	2.6					SE	1.6			'		W	2.8	- i		l i		NW
中旬平均	1.8					w	1.8					NNW	2.3					WNW	1.5					w	2.4					NNW
下旬平均	2.9					NW	3.2					NW	3.6					WNW	2.5					NW	3.8					NW
月平均	2.3					W	2.5					NW	2.8					WNW	1.9					W	3.0					NW
10m/s以上日数	5	0				T T	0	0						1						1					5.0	5				
15m/s以上日数		0					-	0						0						0						0				
20m/s以上日数		0					-	0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

# 地域気象観測風向 · 風速月報

IE 000

滋賀県

2023年4月 単位:m/s

2/2頁

日付   日付   日付   日付   日付   日付   日付   日付	観測所名			東近	fξT			大津 信楽												土	ılı .	平四	:m/s		
日付   中野   野   野   野   野   野   野   野   野	1批/別/月/1石					最大						最大						最大					1	最大	
2 2 2 5 5 6 NNE 9 6 NNE NNE 2.1 49 ENE 8.8 NNE ENE 1.9 5.9 ENE 8.1 12 5.2 ENE 9.0 SE 1.7 3 4 W 6.7 W Y Y 4 4 ENE 7.2 ENE 8.2 M 5.2 ENE 8.3 NNE 8.0 SA NNE 8.0 SA NNE 9.9 4 W Y 4 4 ENE 7.3 ENE 8.0 SA NNE 9.0 SA NNE 9.0 SA N W 6.7 W Y Y 4 4 ENE 7.3 ENE 8.0 SA NNE 9.0 SA N W 6.7 SA W 9.0 W SA SA W 6.7 SA W 9.0 W SA SA W 6.7 SA W 9.0 W SA SA W 6.7 SA W 9.0 W SA SA W 6.7 SA W 9.0 W SA SA W 6.7 SA W 9.0 W SA SA SA W 6.7 SA W 9.0 W SA SA SA SA SA W 6.7 SA W 9.0 W SA SA SA SA SA SA W 6.7 SA SA SA SA SA SA SA SA W 6.7 SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA				風向	瞬間	瞬間 風向	最多			風向	瞬間	瞬間 風向				風向	瞬間	瞬間				風向	瞬間	瞬間 風向	
3								_											NNE	_					W
日本 11					_		NNE	-												$\overline{}$	_				E
日きら 17 38 SE 72 SE 5E 12 34 SE 69 ES SE 12 34 SE 69 ES SE 12 34 SE 69 ES SE 69 ES ES 28 5.2 ES 10.3 ESE ES																			_	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	W
66		_		$\overline{}$		$\overline{}$									$\overline{}$						$\overline{}$			$\overline{}$	_
日子 7 2.1 6.2 NNE 1.5 NNW 18.3 NNW NNW 40 10.1 NNW 18.9 WNW 10.9 NNE 1.0 6.8 NNE 10.8 N N 2.7 5.4 ESE 9.1 W ESS 8 2.8 7.9 NNW 18.3 NNW NNW 40 10.1 NNW 18.9 WNW 19.9 12.6 NNW NNW 1.9 7.2 WNW 1.7 WNW 1.7 WNW 1.9 NNW 1.9 N		_		$\overline{}$																$\overline{}$					
8 2.8 7.9 NNW 16.3 NNW NNW 4.0 10.1 NNW 16.8 WNW NNW 2.2 6.2 N 12.9 N NNW 1.9 7.2 NNW 1.7 NNW NV 1.9 7.2 NNW 1.7 NNW NV 1.9 9.2 NN 1.4 6.0 W 9.9 NNW 1.0 1.1 NNW NV 1.0 1.4 4.8 W 8.9 W SE 1.9 4.8 W 9.9 NNW SSE 1.4 5.5 SSW 10.1 S NSW 1.7 5.5 SEE 9.0 ESE 1.1 11 1.6 4.6 SE 8.6 SSE 8.6 SSE 1.8 4.6 WSW 9.9 NNW SSE 1.3 4.4 SSE 8.3 S SE 2.8 7.2 ESE 1.15 ESE 5.9 ESE 1.1 NNW NV 1.1 NNW NV 1.1 NNW NV 1.1 NNW NV 1.1 NNW NV 1.1 NNW NV 1.1 NNW NV 1.1 NNW SSE 1.3 4.4 SSE 8.3 S SE 2.8 7.2 ESE 1.15 ESE 5.9 ESE 1.1 NNW 1.1 NNW SSE 1.3 4.4 SSE 8.3 S SE 2.8 7.2 ESE 1.15 ESE 5.9 ESE 1.1 NNW 1.1 NNW SSE 1.1 NNW SSE 1.3						-													_	$\overline{}$	$\overline{}$				$\overline{}$
9 2 2 5 5 NNE 96 NNW NNW 20 3.7 ENE 7.0 NE W 1.8 5.3 NNE 9.6 NW NE 1.4 6.0 W 9.9 W V 1.0 10 1.4 4.8 W 9.8 M SE 1.9 4.8 W 9.9 WNW SE 1.3 4.4 SE 8.3 SE 2.8 7.2 ESE 1.5 ESE 9.0 ESE 1.1 1 1.6 4.6 SE 8.6 SSE SE 1.8 4.6 WSW 9.3 W SE 1.3 4.4 SSE 8.3 S SE 2.8 7.2 ESE 1.5 ESE 9.0 ESE 1.1 1 1.6 4.6 SE 8.6 SSE SE 1.8 4.6 WSW 9.3 W SSE 1.3 4.4 SSE 8.3 S SE 2.8 7.2 ESE 1.5 ESE 9.0 ESE 1.1 1.2 1.8 5.6 NNE 9.6 NNE 9.5 NNE 9					$\overline{}$															$\overline{}$				$\overline{}$	
10															$\overline{}$										W
11															$\overline{}$					$\overline{}$	$\overline{}$	_		$\overline{}$	W
12 1.8 5.6 NNE 9.6 NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE SE 1.7 4.0 NW 5.9 NW SSE 1.0 5.4 NNE 9.2 N N N 0.8 2.6 W 5.3 ESE WSV 13 1.0 2.0 NNW NNE SE 1.7 4.0 NW 5.9 NW SSE 1.0 3.2 NNE 6.1 SE SSW 1.0 3.7 ESE 5.9 ESE 1.1 4.1 1.3 2 W 6.3 NNW NNW 1.5 3.7 NW 8.8 WSW SSE 1.1 3.8 NNE 5.9 ENE SSW 1.0 3.7 ESE 5.9 ESE 1.1 5.1 1.0 2.9 NN 5.2 W WNW 1.5 3.7 NW 8.8 WSW SSE 1.1 3.8 NE 5.9 ENE SSW 1.0 3.7 ESE 5.9 ESE 1.1 5.1 1.0 2.9 NNW 5.2 W WNW 1.5 3.7 NW 8.8 WSW SSE 1.1 3.8 NE 5.9 ENE SSW 1.0 3.7 ESE 5.9 ESE 1.1 5.1 1.0 1.0 2.9 NNW 5.2 W WNW 1.5 MNW 1.5 M				$\overline{}$				$\overline{}$												$\overline{}$		_			E
13								-																_	_
14		-						-							$\overline{}$							_			WSW
15								-			_											_			
16   2.6   5.8   NNW   10.8   NNE   NNW   2.4   5.9   WNW   10.5   WNW   WNW   2.4   5.4   N   9.8   WNW   SW   1.4   5.7   W   11.8   W   V   17   3.0   7.4   NNW   12.7   NNW   NNW   2.5   6.7   WNW   10.7   WNW   NW   2.5   6.2   N   12.8   NNE   NNW   1.4   3.6   W   8.5   W   V   V   V   V   V   V   V   V   V		-		$\overline{}$	$\overline{}$	-		-							$\overline{}$	_	-			-	-	_		-	$\overline{}$
17   3.0   7.4   NNW   12.7   NNW   NNW   2.5   6.7   WNW   10.7   WNW   NW   2.5   6.2   N   12.8   NNE   NNW   1.4   3.6   W   8.5   W   V   18   NNE   19   0.8   2.5   W   V   V   V   V   V   V   V   V   V		-						-					_		-	_				-	-	_			-
18		-			-	_		-				_			-		-			-	-	_	_		W
19 0.8 2.5 W 5.6 W WSW 1.1 3.2 WSW 6.3 SW SSE 0.9 3.7 W 6.0 W WSW 0.6 3.1 W 5.1 W V 20 1.1 3.9 NNW 6.6 NNW ESE 1.6 3.2 NW 7.1 SW NW 1.0 3.8 NNE 6.7 NNE SE 1.3 5.2 ESE 7.5 ESE ESE 7.7 ESE ESE 7.7 E				*****	_			-						_	-	_		_		-			_	- ''	W
20 1.1 3.9 NNW 6.6 NNW ESE 1.6 3.2 NW 7.1 SW NW 1.0 3.8 NNE 6.7 NNE SE 1.3 5.2 ESE 7.5 ESE ESE 21 2.9 7.9 NNW 1.23 NNW NNW 1.8 4.9 NE 9.5 N SSE 2.6 6.8 NNE 11.6 NE N 1.5 4.2 W 8.7 W 1.2 NNW NNW 2.3 5.1 NW 11.0 NNW SSE 4.2 8.1 N 14.9 N N 2.3 4.0 W 11.0 NNW V 1.2 NNW NNW 2.3 5.1 NW 11.0 NNW SSE 4.2 8.1 N 14.9 N N 2.3 4.0 W 11.0 W 1.0 NNW SSE 4.2 8.1 N 14.9 N N 2.3 4.0 W 11.0 W 1.0 NNW V 1.0 NNW SSE 4.2 N 1 N 14.9 N N 2.3 4.0 W 11.0 NNW NNW 2.4 S.2 NNE 9.4 N NNE 3.0 6.5 N 11.0 NNE N 1.5 4.1 W 10.5 W WSSE 2.4 N 1 N 14.9 N N 2.3 4.0 W 11.0 NNW NNW 2.4 S.2 NNE 9.4 N NNE 3.0 NNE N 1.1 3.0 W 6.8 W V 1 N NNE 2.1 S.2 NNE 9.4 N NNE 1.0 NNE N 1.5 N 1.1 3.0 W 6.8 W V 1 N NNE 2.5 NNE 9.4 N NNE 1.0 NNE N 1.5 N 1.1 3.0 W 6.8 W V 1 N NNE 2.5 NNE N 1 N NNE N 1.1 3.0 W 6.8 W V 1 N NNE 2.5 NNE N 1 N NNE N 1 N NNE N 1 N NNE N 1 N NNE N 1 N NNE N 1 N NNE N NNE N 1 N NNE N						-						_	_	_	-	_		_		-				-	-
21       2.9       7.9       NNW       12.3       NNW       1.8       4.9       NE       9.5       N       SSE       2.6       6.8       NNE       11.6       NE       N       1.5       4.2       W       8.7       W       V         22       4.7       8.0       NW       14.2       NNW       NNW       2.3       5.1       NW       11.0       NNW       SSE       4.2       8.1       N       14.9       N       N       2.3       4.0       W       11.0       W       Y         23       3.1       5.9       NNW       11.3       NNW       NNW       2.2       4.5       NNE       9.4       N       NNE       2.6       5.0       11.0       NNE       1.1       3.0       W       6.8       W       W         24       2.3       4.3       NNW       8.4       NNW       8.2       NNE       9.4       N       NNE       2.1       5.4       N       8.8       NNE       N       1.1       3.0       W       6.8       W       8.2       1.0       1.0       N       5.2       1.0       1.0       W       5.2       1.0       N       8.2								-							-				_			_	_		W
22   4.7   8.0   NW   14.2   NNW   NNW   2.3   5.1   NW   11.0   NNW   SSE   4.2   8.1   N   14.9   N   N   2.3   4.0   W   11.0   W   V   2.3   3.1   5.9   NNW   11.3   NNW   NNW   2.2   4.5   NNE   9.4   N   NNE   3.0   6.5   N   11.0   NNE   N   1.5   4.1   W   10.5   W   WSV   2.4   2.3   4.3   NW   8.4   NNW   NNW   2.2   4.2   N   9.2   N   NNE   2.1   5.4   N   8.8   NNE   N   1.1   3.0   W   6.8   W   V   2.5   5.5   5.5   5.5   SSE   SSE   1.7   4.1   E   7.9   E   E   E   E   E   E   E   E   E				-	_	-		_					_		-	_	-		_	-	-	_		-	_
23   3.1   5.9   NNW   11.3   NNW   NNW   2.2   4.5   NNE   9.4   N   NNE   3.0   6.5   N   11.0   NNE   N   1.5   4.1   W   10.5   W   WSV   24   2.3   4.3   NW   8.4   NNW   NNW   2.2   4.2   N   9.2   N   NNE   2.1   5.4   N   8.8   NNE   N   1.1   3.0   W   6.8   W   V   25   2.2   5.5   SE   12.5   SSE   SE   1.7   4.1   E   7.9   E   E   1.8   7.8   E   13.1   E   SE   5.3   11.2   ESE   20.6   ESE   ESI   26   4.1   7.1   NNW   16.5   SE   NNW   2.1   5.4   NNW   NNW   2.4   5.4   NNE   13.7   S   SSE   4.2   11.0   ESE   19.6   ESE   ESI   27   1.8   4.4   NNW   8.3   NNW   NNW   1.7   3.9   NW   7.1   NW   NNW   1.4   4.2   NNE   7.7   NW   NNW   1.3   3.8   W   8.5   W   V   28   1.1   3.1   S   6.2   SSW   ESE   1.6   3.7   W   6.1   W   SSE   1.2   4.1   E   7.3   E   E   2.9   6.6   ESE   12.0   ESE   ESI   29   2.1   4.4   SE   9.3   SE   SE   1.2   3.4   SE   6.8   SE   SE   1.7   5.8   ESE   10.3   SE   SE   4.6   7.2   ESE   11.7   E   ESI   30   2.4   5.3   NNE   9.4   N   N   1.7   4.0   ENE   7.5   ENE   ENE   1.9   5.1   NNE   9.0   NNE   N   1.4   5.9   ESE   10.0   ESE   WSV   31   SE   SE   1.8   SE   1.9   SE   SE   1.7   SSE   1.4   SE   2.2   SE   1.7   SSE   SSE   SS				-	_			_			_				-		-	_		_	_	_	_	-	-
24       2.3       4.3       NW       8.4       NNW       NNW       2.2       4.2       N       9.2       N       NNE       2.1       5.4       N       8.8       NNE       N       1.1       3.0       W       6.8       W       V         25       2.2       5.5       SE       12.5       SSE       SE       1.7       4.1       E       7.9       E       E       1.8       7.8       E       13.1       E       SE       5.3       11.2       ESE       20.6       ESE       ESI         26       4.1       7.1       NNW       16.5       SE       NNW       2.1       5.4       WNW       8.7       NNW       NNW       1.3       S SE       4.2       11.0       ESE       19.6       ESE       ESI         27       1.8       4.4       NNW       8.3       NNW       NNW       1.7       3.9       NW       7.1       NW       NNW       1.4       4.2       NNE       7.7       NW       NNW       1.3       3.8       W       8.5       W       V         28       1.1       3.1       S S E       9.3       S E       S E       1.2		-		-		-		_							-	_				_	-	_	-	-	
25       2.2       5.5       SE       12.5       SSE       SE       1.7       4.1       E       7.9       E       E       1.8       7.8       E       13.1       E       SE       5.3       11.2       ESE       20.6       ESE       ESI         26       4.1       7.1       NNW       16.5       SE       NNW       2.1       5.4       WNW       8.7       NNW       NNW       2.4       5.4       NNE       13.7       S       SSE       4.2       11.0       ESE       19.6       ESE       ESI         27       1.8       4.4       NNW       8.3       NNW       NNW       1.7       3.9       NW       7.1       NW       NNW       1.4       4.2       NNE       7.7       NW       NNW       1.3       3.8       W       8.5       W       V         28       1.1       3.1       S       6.2       SSW       ESE       1.6       3.7       W       6.1       W       SSE       1.2       4.1       E       7.3       E       E       2.9       6.6       ESE       ESE       11.7       ESE       ESI       1.7       1.0       N       N <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td></t<>		-		-	_	-		_			_		_		-		-		_	_			-	-	
26       4.1       7.1       NNW       16.5       SE       NNW       2.1       5.4       WNW       8.7       NNW       NNW       12.4       5.4       NNE       13.7       S       SSE       4.2       11.0       ESE       19.6       ESE       ESI         27       1.8       4.4       NNW       8.3       NNW       NNW       1.7       3.9       NW       7.1       NW       WNW       1.4       4.2       NNE       7.7       NW       NNW       1.3       3.8       W       8.5       W       V         28       1.1       3.1       S       6.2       SSW       ESE       1.6       3.7       W       6.1       W       SSE       1.2       4.1       E       7.3       E       E       2.9       6.6       ESE       12.0       ESE       ESI         29       2.1       4.4       SE       9.3       SE       SE       1.2       3.4       SE       6.8       SE       SE       1.0       NNE       1.0       NNE       1.0       NNE       1.0       NNE       1.0       NNE       1.0       NNE       1.0       1.1       1.1       NNE       1.0								_			_				_						_				
27       1.8       4.4       NNW       8.3       NNW       NNW       1.7       3.9       NW       7.1       NW       WNW       1.4       4.2       NNE       7.7       NW       NNW       1.3       3.8       W       8.5       W       V         28       1.1       3.1       S       6.2       SSW       ESE       1.6       3.7       W       6.1       W       SSE       1.2       4.1       E       7.3       E       E       2.9       6.6       ESE       12.0       ESE       ESE         29       2.1       4.4       SE       9.3       SE       SE       1.2       3.4       SE       6.8       SE       SE       1.7       5.8       ESE       10.3       SE       SE       4.6       7.2       ESE       11.7       ESE       ESI         30       2.4       5.3       NNE       9.4       N       N       1.7       4.0       ENE       7.5       ENE       ENE       1.9       NNE       9.0       NNE       N       1.4       5.9       ESE       11.7       ESE       2.0       ESE       2.2       2.2       2.2       2.2       2.5       <		_				-		_				_													
28								_									_								
29       2.1       4.4       SE       9.3       SE       SE       1.2       3.4       SE       6.8       SE       SE       1.7       5.8       ESE       10.3       SE       SE       4.6       7.2       ESE       11.7       E       ESI         30       2.4       5.3       NNE       9.4       N       N       1.7       4.0       ENE       7.5       ENE       ENE       1.9       NNE       9.0       NNE       N       1.4       5.9       ESE       10.0       ESE       WSV         31       8.0       NW       16.5       SE       10.1       WNW       16.9       WNW       14.9       N       11.2       ESE       20.6       ESE         起日       22       22       22       22       22       22       25       25       25       25         上旬平均       2.0       SE       1.9       WNW       1.6       NNE       1.9       NNE       1.9       NNE       1.9       NNE       1.9       SSE       1.4       NNE       1.9       NNE       1.9       SSE       1.4       NNE       1.0       NNE       1.0       NNE       1.0       NNE <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>						_		_									_					_			
30 2.4 5.3 NNE 9.4 N N 1.7 4.0 ENE 7.5 ENE ENE 1.9 5.1 NNE 9.0 NNE N 1.4 5.9 ESE 10.0 ESE WSV 31				$\overline{}$	_								_		-						_				
日最大   10   10   10   10   10   10   10   1				$\overline{}$				-											_	$\overline{}$	_				
月最大 8.0 NW 16.5 SE 10.1 WNW 16.9 WNW 8.1 N 14.9 N 14.9 N 11.2 ESE 20.6 ESE 20.5 ESE 20.5 ESE 20.6 ESE		2.4	5.5	ININL	3.4	IN		1.7	4.0	LINL	7.5	LINE	LINE	1.5	3.1	ININL	9.0	ININL		1.4	3.9	LJL	10.0	LOL	WSW
起日     22     26     8     8     22     22     22     25     25       上旬平均     2.0     SE     1.9     WNW     1.6     NNE     1.9     ESI       中旬平均     1.5     ESE     1.7     SSE     1.4     NN     1.7     ESI       下旬平均     2.7     NNW     1.9     SSE     2.2     NN     2.6     ESI       月平均     2.0     NNW     1.8     SSE     1.7     NN     2.1     ESI       10m/s以上日数     0     1     0     0     0     0     0     0     0			8.0	NW	16.5	SF			10 1	WNW	160	WNW			8 1	N	140	N			11 2	ESE	20.6	ESE	
上旬平均     2.0     SE     1.9     WNW     1.6     NNE     1.9     ESI       中旬平均     1.5     ESE     1.7     SSE     1.4     N     1.7     ESI       下旬平均     2.7     NNW     1.9     SSE     2.2     N     2.6     ESI       月平均     2.0     NNW     1.8     SSE     1.7     N     2.1     ESI       10m/s以上日数     0     1     0     0     2     0     0     0     0       15m/s以上日数     0     0     0     0     0     0     0     0     0				1444		JL.				**144		VVINVV				IN		11			$\overline{}$	LUL		LUL	-
中旬平均     1.5     ESE     1.7     SSE     1.4     N     1.7     ESI       下旬平均     2.7     NNW     1.9     SSE     2.2     N     2.6     ESI       月平均     2.0     NNW     1.8     SSE     1.7     N     2.1     ESI       10m/s以上日数     0     1     0     0     2     2       15m/s以上日数     0     0     0     0     0     0		2 በ			20		SF	19	0		- 0		WNW	16					NNF	19	20		20		ESE
下旬平均     2.7     NNW     1.9     SSE     2.2     N     2.6     ESI       月平均     2.0     NNW     1.8     SSE     1.7     N     2.1     ESI       10m/s以上日数     0     1     0     2     2       15m/s以上日数     0     0     0     0     0				$\vdash$				$\overline{}$							$\vdash$					$\overline{}$					_
月平均     2.0     NNW     1.8     SSE     1.7     N     2.1     ESI       10m/s以上日数     0     1     0     0     2     0       15m/s以上日数     0     0     0     0     0     0								- ***												- ***					ESE
10m/s以上日数     0     1     0     2       15m/s以上日数     0     0     0     0								$\overline{}$											— N	$\overline{}$					ESE
15m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	n					1.0	1				UUL		n						2				
			_																		$\overline{}$				-
▗ZUM/S以上□₩■   U	20m/s以上日数		0				-		0						0						0				-
20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	$\overline{}$																					-

# 地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2023年4月 蒸気圧単位: bPa 相対温度単位:%

																						<b>禁</b>		<u> 1기</u> : hF	Pa 相文		<u>早1小:》</u>
観測所名	L	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山	
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	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	8.2	60	23				9.0	70	40	8.1	59	19	9.5	66	39				9.0	60	22						i
2	9.3	68	44				9.6	74	45	9.3	65	30	10.5	75	57				9.5	62	42						
3	9.4	69	52				9.5	75	51	9.6	68	46	10.5	75	56				9.4	61	41						
4	10.2	72	44				10.4	73	43	10.9	77	47	11.2	73	47				10.1	65	36						
5	12.0	76	52				11.3	69	50	12.5	77	47	12.4	73	46				11.3	67	33						
6	14.7	91	84				15.0	87	80	15.7	91	81	15.6	87	69				15.2	85	72						
7	14.8	92	69				15.3	89	73	16.1	93	65	16.1	93	77				16.3	93	72						
8	8.4	72	47				8.4	73	43	7.8	61	40	9.4	76	51				8.3	63	37						
9	5.7	50	22				6.1	61	24	6.1	50	19	6.8	54	32				6.2	48	23						
10	7.7	61	25				8.1	65	26	8.4	66	23	8.5	59	27				8.5	59	28						
11	11.7	72	49				11.9	71	43	11.8	70	41	12.0	66	39				11.1	60	42						
12	10.7	76	49				11.2	79	50	11.5	73	54	11.3	73	58				12.0	78	57						
13	7.5	61	30				7.1	63	25	7.5	60	29	7.9	57	29				8.1	59	21						
14	9.3	61	34				9.6	59	30	10.7	69	38	9.9	60	38				10.7	63	32						
15	13.7	95	79				13.3	91	75	14.6	98	81	14.3	94	82				14.4	94	89						
16	11.6	76	53				10.9	73	51	11.1	69	42	12.5	79	57				12.1	75	41						
17	8.8	69	42				8.3	70	46	8.3	61	36	9.4	69	50				8.9	63	38						
18	10.3	81	51				10.0	80	49	11.5	85	63	11.1	79	54				11.0	74	42						
19	15.1	88	71				15.6	90	73	16.1	95	80	15.9	90	72				15.7	88	70						
20	16.4	82	51				16.6	80	44	17.7	89	69	17.1	81	52				16.5	76	48						
21	13.1	73	42				13.8	75	49	13.4	70	35	14.5	79	53				14.1	69	46						
22	5.1	37	21				5.0	38	20	4.8	34	21	6.8	48	32				6.0	42	20						
23	6.1	43	22				6.3	51	30	5.0	34	15	7.6	52	25				6.1	45	15						i
24	4.9	37	13				6.2	54	21	3.4	25	8	6.4	46	27				4.5	32	14						
25	9.2	76	41				9.1	75	43	11.0	82	52	10.4	75	63				10.8	77	56						i
26	12.1	85	67				12.2	85	66	13.5	85	66	13.2	87	75				13.5	85	65						
27	9.8	66	35				10.2	73	43	10.8	69	45	10.9	70	47				10.5	64	42						
28	11.2	68	40				11.4	69	41	12.3	77	43	12.0	70	42				11.2	65	30						
29	14.5	82	59				14.7	79	58	15.8	82	59	15.2	80	47				15.1	79	45						
30	13.8	80	41				13.2	77	47	14.4	76	27	14.7	86	63				15.3	86	54						
31																											i
月極値			13						20			8			25						14						
起日			24						22			24			23						24						
上旬平均	10.0	71					10.3	74		10.5	71		11.1	73					10.4	66							
中旬平均	11.5	76					11.5	76		12.1	77		12.1	75					12.1	73							
下旬平均	10.0	65					10.2	68		10.4	63		11.2	69					10.7	64							
月平均	10.5	71					10.6	72		11.0	70		11.5	72					11.0	68							

# 地域気象観測積雪月報

滋賀県

2023年4月 単位:cm

										単位:cm
観測所名	柳ク		今		米		彦		大	
n 4	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
日付	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0]	0]	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	-		_	-		_	_		_	_
31	0)	0)	0		-					
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		0	0	0
3cm以上日数	0)	0)	0	0	0			0	0	0
5cm以上日数 10cm以上日数	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	
100cm以上日数	0)	0)	0	0	0			0	0	0
		0)		<u> </u>	_				_	
200cm以上日数	0)		0		0		0		0	

※積雪深計の観測は、4月10日から休止しました。

## 警報・注意報発表状況 2023年4月

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 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

浸:浸水害 土::	土砂災害 🗦	<u> </u>	土砂災	〔害、	曼水害	₹ <i>\$</i>	<i>弹体字</i>	"∶発表	₹ <u>下</u> :	<u>線:特</u>	別警	扱から	<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
4月1日 07時21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
4月1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
4月1日 09時35分	乾燥注意報	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$
4月1日 09時30万	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月2日 07時43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
4月2日 07時43月	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2日 15時38分	雷注意報		•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•			•
4月2日 15時30万	乾燥注意報	$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0
4月2日 20時42分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月2日 20時42月	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月3日 09時31分	霜注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
4月4日 07時32分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月6日 15時55分	雷注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
4月7日 14時47分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月8日 04時16分	雷注意報 強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月8日 09時23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	0
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0
4月8日 15時13分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0
	霜注意報	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	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月9日 04時04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	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$		0
4月9日 07時48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9日 09時33分	霜注意報		•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•			•
4月10日 07時49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10日 09時33分		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•			•
4月11日 07時18分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

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

浸∶浸水告 工:	工砂災吉 二	□[閔∶□	<u> エ1ン 火</u>	<u>(古、)</u>	又小亡	ī <i>₹</i>	7 <i>14</i> 7	·:	<u>וו ז</u>	<u> 泳:行,</u>	加言的	マンショ	<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	野派市	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
4月12日 04時09分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報	<b>₽</b>	解	解	解		解	解	解	解	解	解	A77	解		解	解	解	解	解	解
4日10日 10吐12人	雷注意報	解			<b>門牛</b>	解		<u>#</u>	<b>芦牛</b>	<b>芦牛</b>	<b>芦牛</b>	円牛	解		解	_	<b>消</b> 件	<b>門牛</b>	件	<b>芦牛</b>	<b>芦牛</b>
4月12日 10時13分	短風注息報 霜注意報	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•				•	•	•	•		0		<u> </u>		•	•	•	•
	祖注思報 強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
4月12日 18時25分	<u>强风冮总和</u> 霜注意報	n=	h#	<i>n</i> +	$\bigcirc$	<i>n</i> +	<i>n</i> +	<i>n</i> +	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)H=	n=	<i>n</i> =	<i>n</i> =	<i>n</i> =	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	乾燥注意報																				
4月13日 07時36分	<u>和殊注思報</u> 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報		<u></u>			),T				\(\)	<u></u>				$\bigcirc$	\(\)				$\bigcirc$	
4月13日 09時32分	霜注意報	•							•	•						•					
	乾燥注意報																				
4月14日 07時47分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月14日 18時42分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月16日 04時18分		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月16日 09時51分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	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月17日 09時40分		•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月17日 18時38分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
4月17日 10時30万	霜注意報	0		0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$		
4月18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18日 19時28分	雷注意報	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
4月19日 04時09分	雷注意報	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$
4月19日 16時05分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月20日 04時25分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月20日 11時04分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月21日 04時04分		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月22日 04時23分		0	0	$\circ$		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月22日 09時39分	強風注意報	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\circ$
.,,,,	霜注意報										•		•						•		

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

浸∶浸水告 工:_	工砂災吉 コ	ᅜᅜ	<u>工炒り</u>	<u>〈                                    </u>	文小下	T 17	<u> የሥታ</u>	∵ <b>光</b> 才	<u>ξ [`i</u>	<u> 除:特</u>	<u> 別言</u>	<u>מיעא</u>	<u> </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22日 21時20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	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月23日 07時10分		477	477	477	477	477	477	47	477	477	•	• ·	477	477	477	•	• ·	477	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>•</b>	•
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月23日 09時25分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>霜注意報</u>	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	471	471	477
	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
4月23日 20時35分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜注意報 改具注意報	0					0														
4月24日 07時43分	強風注意報																				
4月24日 07時43万	<u> </u>	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
		<i>I</i> 34	<i>P</i> #	<i>P</i> #	<i>I</i> II	<i>P</i> #	<i>P</i> #	<i>P</i> #	///	<i>P</i> #	<i>h</i> #	/HF	//if	<i>I</i> 34	/JF	<i>P</i> #	<i>h</i> #	/JF	/JF	/JF	DIF
4月24日 09時36分	強風注意報 乾燥注意報										0					0	0				$\overline{\bigcirc}$
4/124 H 004(100/)	<u>和妹在思報</u> 霜注意報																				
	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
4月24日 20時21分		<u></u>			<u></u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\bigcirc$	<i></i>	$\bigcirc$		,,,			<u></u>		$\bigcap$
1,7,21,21,20,4,21,7,7	<u>和深足思报</u> 霜注意報	$\overline{\bigcirc}$		$\bigcirc$	$\circ$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$			$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\circ$			$\overline{\bigcirc}$
. =	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月25日 07時47分	<b>霜注意報</b>	解	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37分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月25日 15時55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	0
4 R 00 R 10 R 11 / \	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26日 10時11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	0
4月26日 15時39分	雷注意報												•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月20日 10時39分	強風注意報	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			$\circ$
4月26日 21時15分	雷注意報												0	0	0	0	0	0	0	0	
7기 20 디 21 바랍13기	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

●: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>	上侵::	<u>土砂災</u>	き害、)	浸水是	<i>f</i>		: 発表	₹ <u>下</u>	<u> </u>	別警報	収から	<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
4月27日 03時31分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月27日 03時31万	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4月27日 09時32分	乾燥注意報	$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4月28日 07時13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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月28日 22時06分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月29日 15時32分	雷注意報				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
4月29日 21時20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
	強風注意報	•	•			•	•	•	_	_	_	_	•	•		•	•		_		
. = =	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月30日 05時49分		0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
	洪水注意報																•				
. = =	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30日 07時55分		0	0	0		0	$\circ$	0					0	$\circ$	0	0	0				
	洪水注意報																解				
4月30日 09時31分	強風注意報	0	0	0		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0		_		
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
4月30日 15時49分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
17,000 1000 1075	霜注意報																				$\circ$

# 滋賀県気象情報発表状況 4月

発表日・時・分	情報	
11日11時02分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第1号	
12日16時24分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第2号	
15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1号
16日05時07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
16日15時40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

# 4月の極値更新

155

※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

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。

## 4月の季節現象

なし

#### 【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町二丁目 5番 25号 彦根地方気象台

TEL: 0749-22-6142