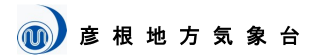
滋賀県の気象

2023年(令和5年)6月

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	東小			1%	0~24時	任意時刻の最小値					
	平均			0.1m/s	毎10分	144回の平均					
	最为	/-	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

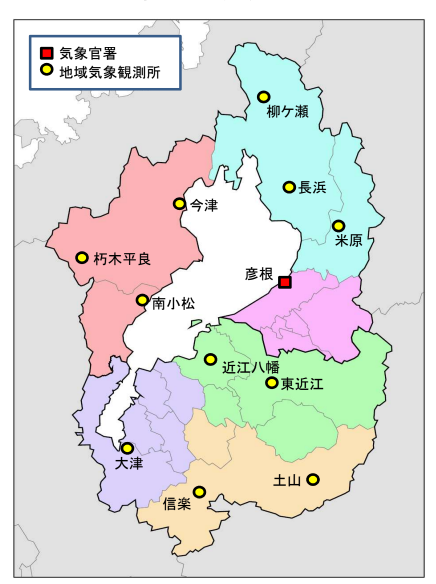
≪記号の説明≫

---: 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	•	0	0	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
観	信楽	0	0	0	•	0		甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
測所	土山	0	0	0		0		甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
нл	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6月30日現在)

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

6月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、 大雨となった日もあった。

月平均気温は全地点で平年並か平年より高く、月降水量は全般に平年より多いか、かなり多かったが、大津と南小松では平年並だった。月間日照時間は、全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。

上旬: 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の 日が多く、2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低かった。降水量は、全地点で平年よりかなり多く、日照時間は平年より少ないか、かなり少なかった。

中旬: 前半は、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、後半は、高気圧に 覆われ晴れた日が多かった。

平均気温は、全般に平年より高いか、かなり高かったが、長浜では平年並だった。 降水量は、全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、土山と朽木平良では平年 並だった。日照時間は、全地点で平年並か平年より多かった。

下旬: 前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、22 日と 29 日は大雨となったところがあった。

平均気温は、全地点で平年並か平年より高かった。降水量は、全般に平年並か平年より多かったが、南小松は平年より少なかった。日照時間は、全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。

平年差(比)·階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
平均気温	本 年	20. 4	22. 7	23. 9	22.3
十岁又值	平 年	20.5	21.8	23. 2	21.8
(℃)	平年差	-0. 1	+0.9	+0.7	+0.5
(C)	階級区分	平年並	高い	高い	高い
降水量	本 年	146.0	18.5	84. 5	249.0
降水里	平 年	32.0	59. 5	84. 2	175. 6
()	平年比	456%	31%	100%	142%
(mm)	階級区分	かなり多い	少ない	平年並	多い
日照時間	本 年	46. 4	58. 4	30.9	135. 7
口光时间	平 年	63. 4	52. 0	38.9	154. 4
(h)	平年比	73%	112%	79%	88%
(n)	階級区分	少ない	多い	少ない	少ない

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

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

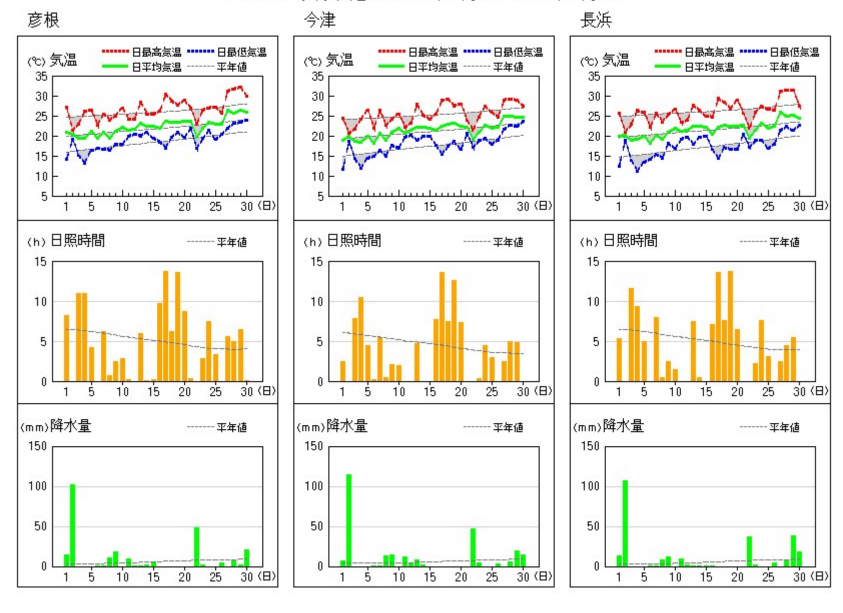
○欠測等の情報

信楽地域気象観測所の気温、風向・風速、降水量は、9日10時00分から9日15時20分まで観測機器 更新のため欠測となっています。

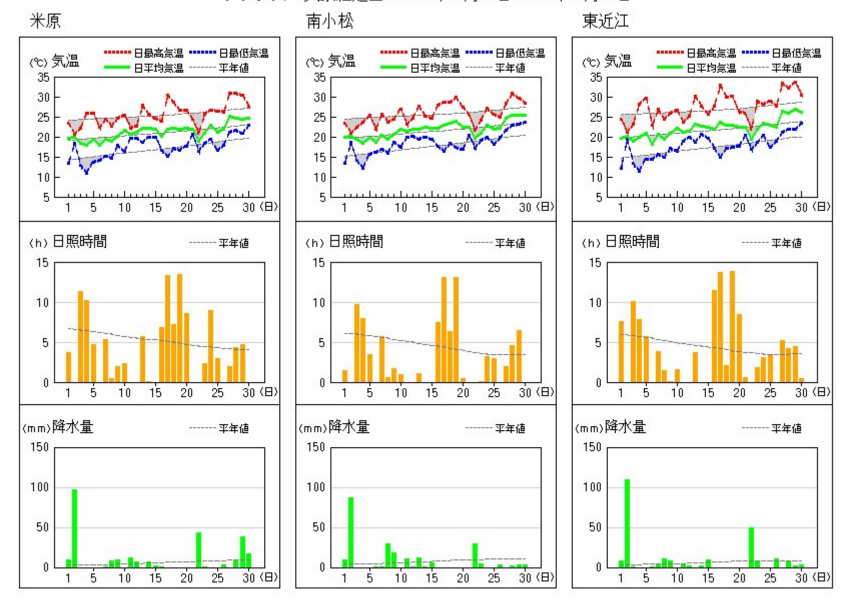
6月の日々の天気概況

日	気 象 概 況	天気概	況(彦根)
	义 家 饭 亿	(昼)6 時~18 時	(夜)18時~翌日6時
1	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	大雨時々曇
2	前線や湿った空気の影響を受けた	大雨	雨後時々曇
3	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴
4	高気圧に覆われた	晴時々曇	曇時々晴
5	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴	曇後一時晴
6	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨後曇一時晴
7	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響 を受けた	曇時々晴	晴時々曇
8	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	雨時々曇
9	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	曇
10	前線や湿った空気の影響を受けた	曇	曇後雨
11	前線や湿った空気の影響を受けた	雨後時々曇	曇時々雨
12	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨
13	湿った空気や上空の寒気の影響を受けた	曇後晴一時雨	雨時々曇
14	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	曇時々雨
15	湿った空気や上空の寒気の影響を受けた	雨時々曇	雨後曇時々晴、雷を伴う
16	高気圧に覆われた	睛一時雨	晴
17	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
18	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響 を受けた	曇後一時晴	晴時々曇
19	高気圧に覆われた	晴	晴後一時雨一時曇
20	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
21	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	雨時々曇
22	前線や低気圧の影響を受けた	大雨後曇	曇後雨
23	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	曇時々雨
24	湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴	曇
25	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴	曇
26	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	雨時々曇
27	前線や湿った空気の影響を受けた	曇	曇時々雨
28	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
29	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響 を受けた	晴一時雨後曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
30	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨

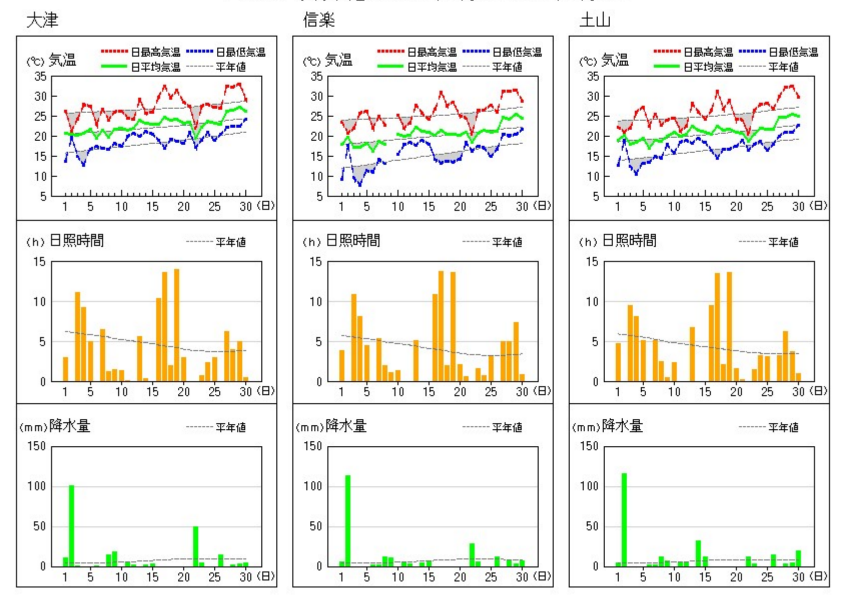
アメダス 気象経過図:2023年06月01日-2023年06月30日



アメダス 気象経過図:2023年06月01日-2023年06月30日

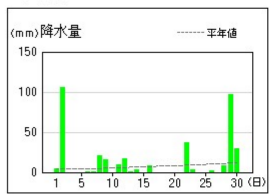


アメダス 気象経過図:2023年06月01日-2023年06月30日

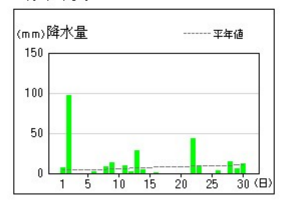


アメダス 気象経過図:2023年06月01日-2023年06月30日

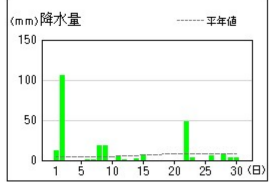
柳ケ瀬

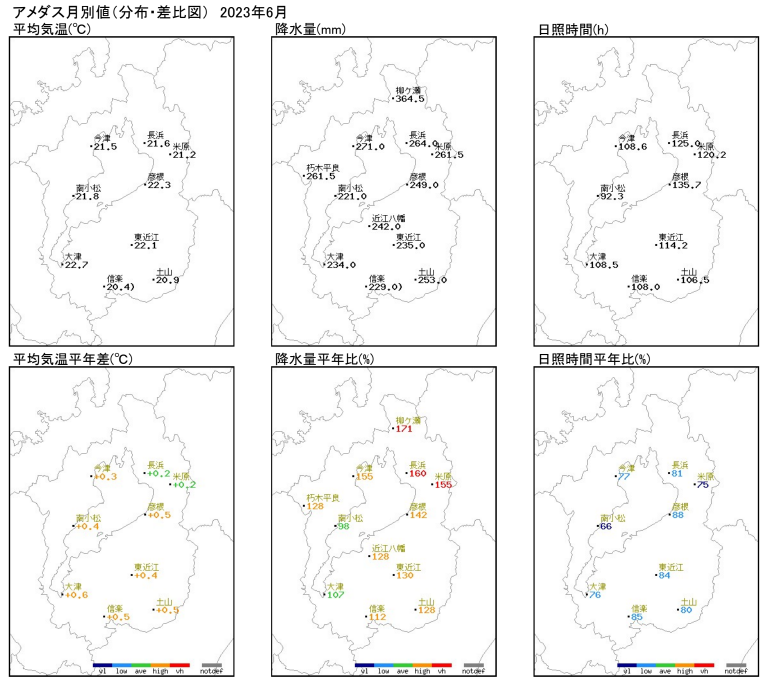


朽木平良



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6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/m² 10分比 hPa m/s 16方位 16方位 mm m/s m/s hm hm hm hm hm mm hm mm hm 1 1000.8 1011.6 20.9 27.1 1154 14.1 0339 18.5 76 51 1113 3.0 8.6 1351 13.8 1349 8.2 22.40 14.0 13.5 2343 2256 SE 0259 2 991.2 1001.8 20.3 21.4 1750 19.2 2353 23.6 99 93 2400 1.5 3.8 NNE 1159 6.1 NNW 1954 0.0 1.27 102.0 11.0 1125 3.0 75 22.8 15.2 60 1333 5.7 16.8 10.9 28.38 0652 3 993.3 1004.0 19.4 1201 2400 16.9 12.8 NW 1533 NW 1529 0.0 0.0 0602 71 4 999.6 1010.4 19.5 26.2 1612 13.1 0425 15.6 39 1638 2.1 6.3 NNW 2016 9.6 NW 2010 11.0 25.95 4 5 1010.8 26.3 16.3 0459 15.6 64 37 1822 1.5 2.9 NNW 4.2 NNW 4.2 20.74 5 1000. 21.1 1403 1104 1059 6 998.3 1009. 22.7 1406 16.8 0345 16.2 72 1114 1.6 4.6 SE 1237 7.3 SE 1240 0.0 7.38 1.0 0.5 2400 0.5 2352 19.4 76 1.6 0.5 56 1526 4.1 5.3 6.2 22.03 7 999.0 1009. 20.8 25.5 1319 16.7 0507 18.4 1047 1047 1.0 0042 0044 85 10.5 2353 8 999.2 1009.9 19.5 24.0 1526 16.5 0411 19.2 64 1528 1.5 5.6 1531 8.9 1522 0.7 7.86 3.0 2335 1.0 8 1.7 2.4 14.02 18.0 3.5 9 994.8 1005.5 21.1 25.0 1543 17.8 0055 21.3 86 65 1548 6.1 NW 0211 9.2 WNW 0251 9.5 0229 0301 9 10 1000.2 1010.9 22.1 27.0 1536 17.9 0434 21.0 80 59 1615 1.9 5.6 SE 2040 8.2 2032 2.8 14.94 10 11 999.6 1010.3 21.3 24.2 1701 19.9 0957 23.3 92 73 0046 1.3 5.0 WNW 1237 7.3 WNW 1236 0.2 6.16 9.0 2.0 1447 2.0 1357 11 12 1007.2 20.4 95 84 1117 1.3 3.7 1215 5.3 0.0 5.30 1.0 0.5 0856 12 996.5 21.7 24.1 1119 0513 24.6 NW NW 1210 0946 85 60 1.5 0.5 1436 0356 6.4 9.8 NW 6.0 20.48 0.5 1708 13 13 994.6 1005.2 23.1 28.5 20.0 23.8 1438 WNW 1649 1636 1758 90 14 995.3 1005.9 22.5 25.4 1344 20.8 0427 24.7 80 1345 1.7 5.2 NNW 1455 6.9 NNW 1446 0.1 10.40 2.0 1.0 0345 1818 14 15 996.4 1007.0 22.4 25.3 1453 19.3 2353 23.2 86 67 1454 1.7 5.2 1726 7.9 WSW 2248 0.2 10.01 6.0 5.0 2344 2300 15 NW 16 1001.4 1012. 21.9 26.1 1401 18.5 0337 20.2 77 60 1347 3.7 6.7 WNW 0529 10.4 WNW 0131 9.7 23.97 0.0 0.5 0006 0.0 1128 16 1013. 17.0 0502 70 42 1631 3.5 5.0 30.01 17 17 1003.0 23.6 30.3 19.6 1.9 1627 1917 13.7 72 54 2.1 4.6 NW 2400 7.0 NW 18 18 997.3 1007.9 23.5 28.7 1617 19.7 0502 20.8 1641 2315 6.2 19.50 72 53 4.6 19 19 994.8 1005.4 23.5 27.7 1237 20.8 2358 20.5 1144 9.5 NW 1558 14.1 NW 13.6 29.38 1551 1009.6 0232 70 1541 2.6 5.7 SSE 8.5 SSE 0.0 0.0 0458 0408 20 20 998.9 23.6 28.8 1535 19.7 20.4 1713 1654 8.7 25.01 21 999.5 1010. 23.7 27.0 1352 21.9 0400 19.2 66 54 1321 3.8 6.9 SE 1247 13.1 SE 1247 0.3 12.79 0.0 0.0 2345 0.0 2255 21 22 22.9 0036 16.9 1156 19.8 87 59 0039 2.4 5.6 ESE 0420 8.6 SE 0438 0.0 4.41 48.0 11.5 4.0 1153 22 996. 1006.9 19.7 0941 0530 23 1008.8 0546 87 1.6 7.1 WNW 2.8 14.90 1.5 23 998. 21.9 26.4 1511 19.3 22.6 1513 WNW 1716 1707 0620 78 63 2.1 0.0 0.0 0241 24 1003. 1014.4 23.5 27.0 1619 21.4 0448 22.5 1535 4.7 NNW 1736 6.6 2013 23.13 0.0 0331 24 78 59 1.4 2.7 3.3 25 25 1004.8 1015.5 23.0 27.2 1318 19.1 0520 21.6 1352 NW 1158 3.8 NW 1154 18.92 26 1004.3 1015.0 22.8 25.7 1513 20.3 0444 24.1 87 73 1515 1.3 3.2 NW 1311 4.4 NW 1302 0.0 10.25 4.5 3.5 2213 2.0 2213 26 27 1014.2 31.2 0505 26.8 79 59 1904 1.9 3.9 1323 5.3 SSE 5.6 20.31 0.0 0.0 2400 2322 27 1003.6 26.3 1811 21.9 NNW 2005 82 2.1 16.64 7.5 4.0 28 28 1001. 1011. 25.7 31.7 1349 23.1 2140 26.9 61 1351 6.1 NNW 1457 11.2 NW 1453 5.0 5.0 1649 1559 84 57 2.5 5.6 SSE 21.83 2.0 2312 29 29 997.4 1007.9 26.4 32.1 1418 23.3 0616 28.5 1503 0430 10.6 0348 1.0 2400 1005.9 29.9 89 71 2.8 1455 SW 0.1 21.0 13.5 2400 6.5 2329 30 30 995.4 25.9 1311 24.0 0420 29.7 1319 7.1 SSW 11.3 1601 8.48 上旬 997. 1008.4 20.4 24.8 16.4 18.6 78 2.2 46.4 16.5 146.0 上 中旬 997. 1008.4 22.7 26.9 19.6 22.1 81 2.2 58.4 18.0 18.5 中 下旬 1011.0 28.1 21.1 82 2.2 30.9 84.5 下 1000.4 24.2 15.2 23.9 均 月 80 2.2 月 998.6 1009.3 19.0 21.6 135.7 16.6 22.3 26.6 249.0 32.1 24.0 最大·高 12.8 NW 16.8 NW 102.0 13.5 6.5 最 大 29 30 30* 30 最小•低 997.9 21.4 13.1 37 最 小 起日

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 47761	地点	名彦		兹賀							気象官署名 彦根	地方気象台	2023年6月		
日 付	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低注 気	圧		<n< td=""><td></td><td>> 2</td><td>分(℃) 5 ≧</td><td>≧30 ≧</td><td>≧35</td><td>大気現象</td><td></td><td>天 気</td><td>概況</td><td></td></n<>		> 2	分(℃) 5 ≧	≧30 ≧	≧35	大気現象		天 気	概況	
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	是 量	是 平 島 均	最低	最高	最 高 (⋗⋪⋉≘≕∔∞ _⋛ ⋈⊓⊓	<u>初</u> 冠	昼	夜	付
1	_	_	1008.5	2400										曇時々晴	大雨時々曇	1
2	_	_	997.9	1157										大雨	雨後時々曇	2
3	_	_	1000.9	0251										晴一時曇	晴	3
4	_	_	1008.4	1729										晴時々曇	曇時々晴	4
5	_	_	1009.4	1803										曇時々晴	曇後一時晴	5
6	_	_	1007.2	1657										雨時々曇	雨後曇一時晴	6
7	_	_	1007.0	0203			()						曇時々晴	晴時々曇	7
8	_	_	1004.8	2400										曇後一時雨	雨時々曇	8
9	_	_	1001.4	0240)							雲	9
10	_	_	1008.7	0002)				=		雲		10
11	_	_	1008.7	1557							(曇時々雨	11
12	_	_	1004.7	2032							(下 =		曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨	12
13	_	_	1003.9	1510)			(<u> </u>			雨時々曇	13
14	_	_	1004.5	1527							(雨時々曇	曇時々雨	14
15	_	_	1003.9	1644)			(区		雨時々曇	雨後曇時々晴、雷を伴う	15
16	_	_	1007.9	0040										晴一時雨	晴	16
17	_	_	1011.1	1744						0					霊時々晴 霊時々晴	17
18	_	_	1005.0	1839			Ì			_				1 11	晴時々曇	18
19	_	_	1004.2	1538												19
20	_	_	1007.6	0206							-				曇時々晴	20
21	_	_	1008.3	1744					t	T	i				雨時々曇	21
22	_	_	1004.5	1623			+				-				雲後雨	22
23	_	_	1005.8	0217)			-	=			曇時 々雨	23
24	_	_	1012.2	0135					t	T	i				雲	24
25	_	_	1014.1	1834					1 1		ľ				霊	25
26	_	_	1014.0	1658					1 1	_	-	=			雨時々曇	26
27	_	_	1012.5	1717				0	+	0	-			墨	曇時 々雨	27
28	_	_	1008.8	2352		_		5 0		ŏ		= 7			雨時々曇、雷を伴う	28
29	_	_	1006.3	1508		_		0		ŏ		R =			雨時々曇、雷を伴う	29
30	_	_	1004.7	1509				5 6		\vdash		<u> </u>			雨	30
上旬	_		1001.7	1000			+			\dashv		月最大24時間降水量		気 温(℃) 日最大風		100
由句	_					風 13	3.8 13	3.9	7.1	4.0	2.8	(mm) 期間	<0	≥25 ≥30 ≥35 (m/s)	(10分比) 77.4 7.1/1	月
計下旬	_					–	.2		N I	2	2.8	114.0 1日22日	階最甲最級高均低		────────────────────────────────────	
月	_					第 5		W(0	0.4)E	:	3.2	起日 2 ~2日22日		0 23 4 0 4 0 1 0		照日数率
最大	_	_				分り	.4		S	_	6.0	 月間風速観測回数		1 _ 1 _ 1 _ 1 _ 1		数 楽
最低			997.9		1	* -						万间燃还既烈回致 (回)	0.0 0.5 1.0		10 20 50 100	/0
起日			207.0			⁷⁰ 2.	.1 3.	.6	4.6	9.3 1	0.8	720	23 17 1			5 31
KE I					لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L				720	1 29 1/ 1	<u> </u>	<u> </u>	9 01

地域気象観測月報(集計値)

	観測所名	今津	長浜	米原	南小松		東近江	大津	信楽	土山
	平均	21.5	21.6	21.2	21.8	22.3	22.1	22.7	20.4)	20.9
	平年差	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5
	最高	29.2	31.4	31.0	30.8	32.1	33.7	32.8	31.4)	32.3
	起日	28	29	27	28	29	29	29	29	29
気	最低	11.7	11.2	11.0	12.2	13.1	11.3	12.7	7.6)	10.4
	起日	1	4	4	4	4	4	4	4	4
	最高平均	25.4	26.1	25.5	25.8	26.6	27.4	27.3	25.8)	25.8
	最高平年差	0.1	-0.1	0.0	0.1	0.6	0.6	0.5		0.7
	最低平均	18.0	17.5	17.5	18.3	19.0	17.8	18.9		17.0
	最低平年差 積算気温	0.5 644	0.2 648	0.6 636	0.6 654	0.6 670	0.5 662	0.7 680	0.4 592)	0.6 627
	<u>18年X/価</u> 平均0℃未満日数	044	040	030	034	0,0	002			027
	平均25℃以上日数	0	3	1	3	4	4	4		1
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0			0
温	最高25℃以上日数	16	21	17	17	23	23	23		17
	最高30℃以上日数	0	3	4	1	4	7	5		3
	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	0
湿	平均蒸気圧	20.8	20.9	20.7	22.3	21.6	20.8	21.0		20.4
座	平均相対湿度	81	81	82	85	80	79	77		83
及	最小相対湿度	38	35	38	33	37	30			31
╽ᡖ	月計	108.6	125.0	120.2	92.3	135.7	114.2	108.5	108.0	106.5
照	平年比	77	81	75	66	88	84	76		80
	0.1時間未満日数	9	9	9	10	5	8	7	8	8
	平均風速	1.8	1.9	2.2	1.3	2.2	1.3			2.0
	最大風速	7.6	8.1	10.6	6.7	12.8	6.9	5.9		8.4
l _	最大風速風向	NW	ESE	WNW	N	NW	NNW	WSW		ESE
風	起日	3	1	3	3	3	3	30		8
向	最大瞬間風速	15.2	13.9	19.2	19.9	16.8	13.6	11.9		15.7
l <u>:</u> .	最大瞬間風速風向	NW	E	W	NNE	NW	NNW	SW		SE
風	起日	3	1	3	3	3	3	30		8
速	最多風向 10m/s以上日数	W	ESE	WNW	W	NNW	SE 0	SSE	S) 0)	ESE 0
	15m/s以上日数	0	0	1	0	1	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	271.0	264.0	261.5	221.0	249.0	235.0	234.0		253.0
	平年比	155	160	155	98	142	130	107	112	128
	最大日降水量	115.0	107.5	96.5	86.5	102.0	110.0	101.0	113.5)	116.0
	起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2
降	最大1時間降水量	20.0	20.5	24.0	13.5	13.5	19.5	15.0	22.5)	29.0
' '	起日 時分	2 08:13	29 04:42	29 04:52	9 01:49	30 24:00	2 11:32	22 07:12	2 11:17	2 12:43
水	最大10分間降水量	6.5	14.0	11.5	5.5	6.5	6.5	4.5		9.5
	起日 時分	2 06:59	29 04:02	29 04:17	9 01:28	30 23:29	22 06:59	9 01:15		14 15:39
量	1mm以上日数	14	16	13	15	15	15	15		16
_	10mm以上日数	7	7	6	6	6	4	6		7
	30mm以上日数	2	3	3	2	2	2	2	1)	2
	50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1)	1
	70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1)	1
I	100mm以上日数	1	1	0	0	1	1	1	1)	1

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県

2023年6月

単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	364.5	261.5	242.0
平年比	171	128	128
最大日降水量	105.5	97.5	106.0
起日	2	2	2
最大1時間降水量	44.0	28.5	13.5
起日 時分	29 04:00	13 16:19	22 10:31
最大10分間降水量	15.0	14.5	4.5
起日 時分	29 03:12	13 15:33	1 22:30
1mm以上日数	15	15	14
10mm以上日数	8	6	5
30mm以上日数	3	2	2
50mm以上日数	2	1	1
70mm以上日数	2	1	1
100mm以上日数	1	0	1

地域気象観測気温月報

滋賀県

2023年6月 単位 : ℃

															単位:℃												
観測所名		今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低									
1	18.9	24.3	11.7	19.8	25.7	12.5	19.6	23.4	13.3	19.8	23.5	13.3	20.9	27.1	14.1	19.6	24.4	12.2	20.6	26.2	13.6	18.0	23.4	9.1	19.0	22.2	12.7
2	19.8	20.6	18.7	20.1	20.9	18.9	19.9	20.7	18.5	20.1	21.0	18.6	20.3	21.4	19.2	20.2	21.1	19.4	20.4	21.2	19.7	19.6	20.6	17.6	20.1	21.0	18.8
3	18.7	21.7	14.3	18.9	22.8	13.9	18.5	22.2	12.9	19.5	22.5	14.1	19.4	22.8	15.2	19.0	23.2	13.4	20.1	24.1	14.9	17.2	21.9	9.6	17.9	21.8	12.4
4	18.5	24.2	11.9	19.1	26.3	11.2	17.9	25.8	11.0	18.3	23.6	12.2	19.5	26.2	13.1	19.9	28.2	11.3	20.6	27.8	12.7	17.1	25.7	7.6	18.3	25.8	10.4
5	19.9	26.5	14.4	19.9	25.8	13.4	19.4	25.9	13.7	20.0	25.3	15.7	21.1	26.3	16.3	20.8	29.6	14.5	21.7	27.4	16.7	18.2	26.1	11.3	19.3	27.2	13.1
6	18.2	21.9	14.8	18.2	22.1	14.2	18.0	22.3	14.1	18.7	22.0	16.2	19.4	22.7	16.8	18.1	22.9	14.4	19.3	22.8	17.4	16.2	21.9	11.0	17.0	22.5	13.4
7	20.6	26.3	16.3	20.1	25.7	15.3	19.4	24.4	15.2	20.5	25.7	16.8	20.8	25.5	16.7	20.6	26.8	15.7	21.5	26.7	16.9	18.7	24.8	14.1	19.0	25.4	14.8
8	18.9	22.6	15.0	19.2	23.5	14.5	19.0	22.7	14.6	19.5	23.7	16.0	19.5	24.0	16.5	19.3	24.3	14.9	19.6	23.9	16.6	17.9	22.7	13.1	18.6	22.7	14.4
9	20.9	24.2	17.7	20.9	25.3	18.2	20.1	24.6	17.8	20.7	24.3	18.7	21.1	25.0	17.8	21.0	25.9	17.2	21.6	26.0	18.2	19.0]	23.9]	16.8]	20.0	24.0	17.9
10	21.8	25.5	17.0	21.8	26.6	16.8	21.6	25.5	16.4	21.9	26.9	17.5	22.1	27.0	17.9	22.1	26.7	16.5	21.9	26.1	17.5	20.5	25.2	15.4	20.8	24.5	15.7
11	20.7	22.1	19.6	21.1	23.3	19.2	20.7	22.2	19.7	21.3	23.1	19.9	21.3	24.2	19.9	21.1	23.6	19.0	21.4	24.4	19.8	19.8	22.0	17.8	20.0	21.2	18.4
12	21.3	23.2	20.2	21.5	23.8	19.7	21.1	22.7	19.7	21.8	24.6	20.2	21.7	24.1	20.4	21.5	25.1	19.9	22.0	24.1	20.7	20.2	23.2	18.3	20.5	22.3	18.9
13	22.1	27.9	18.8	22.4	27.7	17.9	22.2	27.8	18.6	21.9	27.7	19.3	23.1	28.5	20.0	23.2	30.2	18.7	24.0	29.1	19.8	22.1	27.7	17.6	22.5	28.1	18.1
14	22.1	25.1	19.8	22.3	26.3	19.7	22.2	25.6	20.0	22.4	25.2	20.0	22.5	25.4	20.8	22.7	27.7	20.6	23.1	25.7	21.1	21.2	25.7	19.0	21.3	26.0	19.5
15	22.0	24.2	19.9	22.1	24.9	19.8	21.9	24.6	19.9	22.2	24.7	19.3	22.4	25.3	19.3	22.3	25.7	19.7	22.9	25.8	20.5	20.9	24.2	18.0	20.9	24.2	18.3
16	21.3	25.5	17.6	20.4	24.7	16.6	20.2	23.8	16.6	22.1	28.0	17.6	21.9	26.1	18.5	21.8	27.7	17.2	22.9	29.7	18.8	20.2	26.6	14.2	20.4	26.3	16.4
17	22.4	28.9	15.3	22.1	29.3	14.3	22.0	30.3	15.1	22.8	28.7	16.3	23.6	30.3	17.0	23.6	32.8	14.8	24.6	32.4	16.9	21.4	30.9	13.2	22.3	31.2	14.3
18	22.8	29.2	17.5	22.6	28.3	17.1	22.2	28.6	17.1	23.5	28.6	18.5	23.5	28.7	19.7	23.0	29.8	17.1	23.9	29.4	19.2	20.4	27.5	13.7	21.5	26.7	16.6
19	23.1	27.5	18.6	22.4	26.7	16.6	21.8	26.6	16.7	23.8	29.8	17.3	23.5	27.7	20.8	22.8	30.2	17.3	24.1	31.4	18.7	20.4	28.5	13.4	21.7	28.8	16.7
20	22.3	28.0	16.6	22.4	29.0	16.6	22.1	26.7	17.7	22.5	27.4	16.8	23.6	28.8	19.7	22.3	26.4	17.7	23.1	28.5	18.1	20.1	25.1	14.1	20.9	24.1	17.5
21	22.1	23.9	20.6	22.6	25.7	20.5	21.8	24.3	20.6	22.5	25.6	20.5	23.7	27.0	21.9	22.5	25.9	20.4	23.4	27.3	20.8	20.8	24.5	18.3	20.7	24.0	19.0
22	19.2	21.4	17.1	19.4	21.8	17.2	18.8	20.9	16.5	19.6	21.6	17.2	19.7	22.9	16.9	19.3	21.8	16.9	19.4	22.0	17.2	18.3	20.4	16.2	18.7	20.3	16.5
23	21.0	24.7	18.8	21.3	25.9	18.8	21.0	25.7	18.4	21.0	24.2	19.2	21.9	26.4	19.3	21.8	29.0	18.6	22.1	27.4	18.9	20.7	26.3	17.5	20.5	26.3	18.0
24	22.6	27.5	19.3	23.1	27.5	19.0	23.0	26.7	19.4	22.9	27.2	19.8	23.5	27.0	21.4	23.3	28.1	20.4	23.7	28.0	20.9	21.5	26.3	17.0	22.0	27.8	18.6
25	21.8	25.8	18.0	21.8	26.6	16.8	21.2	26.4	16.6	22.0	25.6	18.2	23.0	27.2	19.1	22.8	29.0	17.4	23.2	27.2	18.8	20.9	27.7	14.8	21.6	28.1	16.5
26	22.1	24.6	18.9	22.3	26.4	18.0	22.0	26.2	17.9	22.1	24.8	19.8	22.8	25.7	20.3	22.5	27.6	19.0	23.0	26.8	20.3	21.1	25.8	16.7	21.6	26.6	18.0
27	24.8	29.0	21.6	25.9	31.2	21.4	25.2	31.0	21.2	24.7	28.5	21.7	26.3	31.2	21.9	26.4	33.3	21.1	26.2)	32.5)	22.1)	24.6	31.2	20.4	24.7	29.9	20.0
28	24.8	29.2	22.7	25.0	31.3	22.3	24.6	30.8	21.6	25.5	30.8	22.8	25.7	31.7	23.1	25.8	32.2	21.9	26.4	32.1	22.4	24.1	31.1	20.0	24.6	32.1	20.8
29	24.7	28.9	22.3	25.1	31.4	21.3	24.4	30.4	20.9	25.3	29.7	23.1	26.4	32.1	23.3	26.8	33.7	22.0	27.1	32.8	22.4	25.4	31.4	20.3	25.5	32.3	20.9
30	24.7	27.5	23.6	24.5	27.4	22.7	24.6	27.5	22.9	25.3	28.4	23.6	25.9	29.9	24.0	26.1	30.5	23.4	26.1	29.1	24.2	24.5	28.6	21.6	24.9	29.7	22.7
31																											
月極値		29.2	11.7		31.4	11.2		31.0	11.0		30.8	12.2		32.1	13.1		33.7	11.3		32.8	12.7		31.4)	7.6)		32.3	10.4
起日		28	1		29	4		27	4		28	4		29	4		29	4		29	4		29	4		29	4
上旬平均	19.6	23.8	15.2	19.8	24.5		19.3	23.8	14.8	19.9	23.9	15.9	20.4	24.8	16.4	20.1	25.3	15.0	20.7	25.2	16.4	18.2)	23.6)	12.1)	19.0	23.7	14.4
中旬平均	22.0	26.2	18.4	21.9	26.4	17.8	21.6	25.9	18.1	22.4	26.8	18.5	22.7	26.9	19.6	22.4	27.9	18.2	23.2	28.1	19.4	20.7	26.1	15.9	21.2	25.9	17.5
下旬平均	22.8	26.3	20.3	23.1	27.5	19.8	22.7	27.0	19.6	23.1	26.6	20.6	23.9	28.1	21.1	23.7	29.1	20.1	24.1	28.5	20.8	22.2	27.3	18.3	22.5	27.7	19.1
月平均	21.5	25.4	18.0	21.6	26.1	17.5	21.2	25.5	17.5	21.8	25.8	18.3	22.3	26.6	19.0	22.1	27.4	17.8	22.7	27.3	18.9	20.4)	25.8)	15.5)	20.9	25.8	17.0
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	16	0	3	21	0	1	17	0	3	17	0	4	23	0	4	23	0	4	23	0	1)	18)	0	1	17	0
30℃以上日数		0			3			4			1			4			7			5			4)			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0)			0	
積算気温	644			648			636			654			670			662			680			592)			627		

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年6月

単位:mm

												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	5.0	6.5	13.0	7.5	10.0	9.0	14.0	12.0	8.0	10.5	6.0	E 0
2	105.5	6.5 115.0	107.5	97.5	96.5	86.5	102.0	106.0	110.0		113.5	5.0 116.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0		1.0	0.0	0.0		2.5	2.5
7	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	3.0	0.0	2.0	2.5
8	21.0	13.0	8.0	8.5	8.5	29.5	10.5	18.5	10.5	14.0	11.5	11.5
9	16.0	14.0	12.5	13.5	9.0		18.0	18.5	8.0	18.0	10.5	7.0
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	10.0	12.0	10.0	9.5	12.0	10.5	9.0	6.0	4.0	5.0	5.5	5.5
12	16.5	4.5	1.5	2.5	7.0		1.0	1.0	1.5	1.5	3.5	4.0
13	0.5	8.5	1.0	28.5	0.0	12.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.5	2.5	1.0	4.5	6.5	12.5	2.0	2.0	1.5		4.5	31.5
15	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5		6.0	6.0	9.0	3.0	5.5	12.0
16	8.5	0.0	0.5	0.0	0.5		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	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
22	36.5	47.0			43.0		48.0	48.5	49.0	50.0		11.5
22	36.5	47.0	37.5 1.5	43.0 8.5	0.5		48.0 1.5	3.5	7.0		28.5 5.5	3.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.5	3.0	4.0	3.5	3.0		4.5	5.5	10.5	14.0	12.5	15.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.0	6.0	6.5	14.5	8.0	1.5	7.5	7.5	6.5	1.5	6.5	3.0
	97.5		38.5				2.0					4.0
29 30	29.0	19.5 14.5		6.0	38.5	3.5 3.0	21.0	3.0 3.0	2.5 3.0		3.5 7.5	4.0 19.0
31	29.0	14.5	18.5	11.5	16.5	3.0	21.0	3.0	3.0	4.5	7.5	19.0
最大日降水量	105.5	115.0	107.5	97.5	96.5	86.5	102.0	106.0	110.0	101.0	113.5)	116.0
起日	100.0	110.0	107.5	97.5	90.5	80.3	102.0	100.0	110.0		113.3/	110.0
起口 最大1時間降水量	44.0	20.0	20.5	28.5	24.0	13.5	13.5	13.5	19.5	15.0	22.5)	29.0
起日 時分	29 04:00	2 08:13	29 04:42	13 16:19	29 04:52	9 01:49	30 24:00	22 10:31	2 11:32	22 07:12	22.5)	2 12:43
最大10分間降水量	15.0	6.5	29 04:42 14.0	13 16:19	29 04:52	5.5	30 24:00 6.5	4.5	6.5	4.5	9.5)	9.5
起日 時分	29 03:12	2 06:59	29 04:02	13 15:33	29 04:17	9 01:28	30 23:29	1 22:30	22 06:59	9 01:15	2 12:00	14 15:39
上旬合計	149.0	149.5	143.0	129.0	124.5	144.5	146.0	156.0	140.5	145.0	146.0)	14 15:59
中旬合計	39.0	27.5	143.0	45.5	27.5	30.0	18.5	15.0	140.5	11.0	140.07	53.0
下旬合計	176.5	94.0	106.5	87.0	109.5	46.5	84.5	71.0	78.5	78.0	64.0	55.5
月合計	364.5	271.0	264.0	261.5	261.5	221.0	249.0	242.0	235.0		229.0)	253.0
1mm以上日数	15	14	16	15	13		15	14	233.0		16	16
10mm以上日数	8	71	10	6	6		6	5	4		5	70
30mm以上日数	3	7	7	2	3	2	2	2	2		1)	7
50mm以上日数	2		3		1					2	1)	
70mm以上日数	2	- 1	- 1	1	1	1	1	1	1	Z 1	1)	1
	2	1	- 1	0	0	0	- 1	1	1	1	1)	<u>I</u>
100mm以上日数		1]	1	0]	0	0	1]	1]	1	1	1)	1

地域気象観測日照時間月報

滋賀県

2023年6月 単位:h

観測所名									平 位.11
日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	2.5	5.3	3.7	1.5	8.2	7.6	2.9	3.8	4.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.8	11.6	11.3	9.7	10.9	10.1	11.1	10.8	9.5
4	10.4	9.3	10.2	7.9	11.0	7.8	9.2	8.1	8.1
5	4.5	4.9	4.7	3.5	4.2	5.7	4.9	4.5	5.1
6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
7	5.5		5.3	5.7	6.2	3.8	6.4	5.3	
8	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7		1.2	1.9	
9	2.1	2.4	1.9	1.7	2.4		1.4	1.1	0.4
10	1.9		2.3	0.9	2.8		1.3	1.3	
11	0.0		0.0	0.0	0.2		0.1	0.0	
12	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
13	4.7	7.4	5.7	1.1	6.0		5.6	5.1	6.7
14	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2		0.0	0.0	0.0
16	7.7	7.1	6.8	7.4	9.7		10.3	10.8	9.5
17	13.6	13.6	13.3	13.1	13.7	13.7	13.6	13.7	13.4
18	7.5	7.6	7.2	6.3	6.2		1.9	2.0	2.1
19	12.6	13.7	13.5	13.1	13.6		13.9	13.6	13.6
20	7.3	6.5	8.6	0.5	8.7		3.0	2.1	1.6
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		0.0	0.6	
22	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
23	0.3	2.2	2.3	0.1	2.8		0.7	1.6	
24	4.5		8.9	3.2	7.4		2.3	0.7	3.2
25	3.0		3.0	3.0	3.3		2.9	3.1	3.1
26	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
27	2.4	2.5	2.0	2.0	5.6		6.2	4.9	
28	4.9		4.3	4.6	5.0		4.0	4.9	
29	4.8	5.5	4.7	6.4	6.4		4.9	7.3	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.8	0.9
31									
旬合計 上旬	35.3	43.4	39.8	31.5	46.4		38.4	36.8	37.6
旬合計 中旬	53.4	56.3	55.2	41.5	58.4		48.7	47.3	46.9
旬合計 下旬	19.9	25.3	25.2	19.3	30.9		21.4	23.9	22.0
月合計	108.6	125.0	120.2	92.3	135.7	114.2	108.5	108.0	106.5
0.1時間未満日数	9	9	9	10	5	8	7	8	8

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁

滋賀県

2023年6月 単位:m/s

知识反力	今津								E	:					311	占					- 古	I\ 1 /\					立	1 8	甲四	:m/s
観測所名	-		'7 '		最大				朿	·浜	最大				米		最大					小松 	最大			- 1	彦	仅	最大	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間		最多
1	2.1	6.1	ESE	9.7	Е	E	3.8	8.1	ESE	13.9	Е	ESE	4.2	7.0		12.0	SE	ESE	1.5	4.3	SE		SSE	W		8.6	SE	13.8	SE	SE
2	1.0	2.1	SE	3.6	N	_	1.6	4.6	SE		SE	ESE	2.6)	6.6)	SE)	10.4)	W)	SSE	0.9	2.6			NE	W	1.5	3.8	NNE	6.1	NNW	N
3	3.1	7.6	NW	15.2	NW	NW	3.5	5.9	NW		WNW	NW	4.6		WNW	19.2	W	WNW	3.2	6.7	N		NNE	NNE	5.7	12.8	NW	16.8	NW	NW
4	1.4	2.6	NE	4.1	NNE	W	1.2	3.3	NNW	7.3	NNW	NNW	1.3	3.4	NW	6.0		WSW	1.2	3.2	E	4.7	ENE	Е	2.1	6.3	NNW	9.6	NW	N
5	1.4	3.2	ESE	4.5	E	WNW	1.3	3.2	SW	5.4	SW	NNE	1.2	4.0	NW	6.0	NW	SW	0.9	2.4		3.8	E	Е	1.5	2.9	NNW	4.2	NNW	
6	1.5	4.3	E	6.5	Е	W	1.3	3.6	ESE	6.2	ESE	NNE	1.5		SSE	8.0	SE	SSE	1.0	3.3			SSW	W	1.6	4.6	SE	7.3	SE	SSE
7	1.6	3.9	W	6.6		W	1.6	4.5	NW	9.0	NW	NW	1.7	4.5	NW	9.9	NNW	NNW	1.2	2.6			S	ESE	1.6	4.1	W	5.3	W	W
8	1.7	6.2	ESE	9.6	SE	ENE	2.7	7.1	SE	12.7	SE	ESE	3.3	7.4	SE	13.7	E	SE	1.3	4.5	W		W	W	1.5	5.6	S	8.9	S	NW
9	1.8	4.0	E	6.0	E	W	1.5	6.6	ESE	12.4	ESE	NW	1.8		SE	13.4	SE	W	1.1	3.6			W	ENE	1.7	6.1	NW	9.2	WNW	NW
10	1.8	6.8	ESE	9.5		E	2.2	5.9	E	10.1	ENE	ESE	2.5	5.1	SE	8.8	ESE	SE	0.9	2.7	E		E	WSW	1.9	5.6	SE	8.2	SE	SE
11	1.4	5.6	ESE	8.3	ESE	N	3.0	5.1	ESE	9.3	SE	ESE	3.5		SE	9.7	SSE	SSE	1.0	2.4			SW	W	1.3	5.0	WNW	7.3	WNW	NNW
12	1.0	2.8	WNW	4.8		NNE	1.5	3.9	E	6.4	E	ESE	2.3	5.4	SSE	8.9		SE	0.8	2.2	_	-	ENE	WNW	1.3	3.7	NW	5.3	NW	NNE
13	1.5	3.9	WSW	7.5	SW	W	1.3	3.4	SW		SSW	SW	1.5		NW	6.5	NW	WNW	1.1	3.6	_		W	E	1.5	6.4	WNW	9.8	NW	WNW
14	1.1	3.2	W	5.1	W		1.1	2.5	SW	4.9	NNW	NNW	1.4		SE	5.9		SW	0.9	2.2	E		E	SE	1.7	5.2	NNW	6.9	NNW	NW
15	1.5	4.4	W	7.5		_	1.0	2.2	NNW	4.8		SW	1.1	3.0	_	6.0			1.0	3.0	_		SE	W	1.7	5.2	NW	7.9	WSW	NNW
16	2.7	6.2	WNW	10.1	WNW	W	2.1	4.1	NW	9.6	NW	NNW	3.2	6.1	WNW	12.1	W	W	2.0	4.2	N		NNE	SE	3.7	6.7	WNW	10.4	WNW	N
17	1.5	3.4	ESE	4.8	L NA/AUA/	VV	1.3	3.0	SW	5.1	SW	SW	1.4	4.0		5.8	NW	WNW	1.3	2.9			E	W	1.9	3.5	N NIVA/	5.0	N N	SE
18	2.1	4.9	W	8.5		W	1.4	2.6	N	5.8	W	N IN	1.2	3.1	WNW	5.5		SW	1.1 2.2	2.4	S		S NW	0	2.1 4.6	4.6 9.5	NW	7.0	NW NW	NW
19 20	3.1 2.2	6.6 5.0	WNW S	12.6 8.6	NNW SSE	WNW	3.0 2.5	6.1 5.5	NW E	12.3 9.8	NNW	NW	2.6 3.2		WNW ESE	12.7 9.9	W	NW ESE	1.7	5.1 3.5	NW SSE	11.6 6.3	NW S	SSE	2.6	9.5 5.7	NW SSE	14.1 8.5	SSE	NW WNW
20	3.7	6.2	- S	9.0	SSE	3	4.9	7.3	ESE	13.3	ESE SE	ESE ESE	4.9	7.2	SE	13.1	SE	ESE	2.2	4.4	SSE	9.4	SSE	SSE	3.8	6.9	SE	13.1	SE	SE
22	3.5	7.1	ESE	10.7	F		2.9	6.5	ESE	13.4	SE	ESE	3.9	6.3	SE	11.7	SE	SE	1.6	4.4			NE	WSW	2.4	5.6	ESE	8.6	SE	NE
23	1.0	2.2	SE	3.9		W	0.9	2.2	SW	4.0	SW	NW	1.2		W	4.8	NW	WSW	1.0	2.8	E	_	NNE	W	1.6	4.4	WNW	7.1	WNW	NW
24	1.9	4.2	N N	7.4	N		1.8	3.5	NW	7.0	NW	NW	3.0			9.3		WNW	1.3	2.9	-		NW	SE	2.1	4.7	NNW	6.6	N	NNW
25	1.3	2.6	F	4.2	F	WNW	1.1	2.4	SW	4.9	WSW	N	1.0			5.2	S	W	1.0	2.7	F	3.8	E	JL F	1.4	2.7	NW	3.8	NW	NW
26	1.0	2.2	늗	3.2	F	WNW	0.8	1.8	WSW	3.4	SW	NNE	0.9	2.3		3.8	NW	WNW	0.8	2.2	F	3.2	F		1.3	3.2	NW	4.4	NW	NW
27	1.1	2.5	ENE	3.8	ENE	NE	1.1	2.9	SSW	4.9	S	S	1.0		ESE	4.6		WSW	1.0	2.6	_		E	ENE	1.9	3.9	NNW	5.3	SSE	NW
28	1.3	3.1	ESE	6.3	WNW	NW	1.2	6.0	S	11.9	S	<u>s</u>	1.1	5.4	N	11.7	NW	WNW	1.2	5.2			NW	F	2.1	6.1	NNW	11.2	NW	SSE
29	1.4	3.9	N	6.1	NNW	E	1.4	3.3	NNW	7.0	N	Ē	1.2	4.9		9.3	N	WSW	1.7	4.4	S		S	E	2.5	5.6	S	10.6	SSE	NNW
30	1.1	2.8	N	4.6	N	NNE	1.7	3.8	SSW	7.1	SW	E	1.5	3.5	S	7.9	SE	SE	1.6	5.4			S		2.8	7.1	SSW	11.3	SW	
31																														
月最大		7.6	NW	15.2	NW			8.1	ESE	13.9	Е			10.6	WNW	19.2	W			6.7	N	19.9	NNE			12.8	NW	16.8	NW	
起日		3		3				1		1				3		3				3		3				3		3		
上旬平均	1.7	ĺ				W	2.1					ESE	2.5					SE	1.3					W	2.2				İ	NW
中旬平均	1.8					W	1.8					NNW	2.1					SE	1.3					W	2.2					NW
下旬平均	1.7					Е	1.8					ESE	2.0					WNW	1.3					Е	2.2					NNW
月平均	1.8					W	1.9					ESE	2.2					WNW	1.3					W	2.2					NNW
10m/s以上日数		0						0						1						0						1				
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

如目 "

滋賀県

2023年6月 単位:m/s

2/2頁

日付 平均 泉大 泉大 泉大 泉大 泉大 泉大 泉大 泉	観測所名			東近	ίΊ					大	津					信	楽					土	Ш	辛以	:m/s
2	日付			最大風向	最大瞬間	瞬間 風向				最大風向	最大瞬間	瞬間 風向				最大風向	最大瞬間	瞬間 風向				風向	瞬間	瞬間 風向	
3 3 3 6 9 NNW 136 NNW NW 123 48 NW 94 NW NW 25 66 N 108 NNE N 25 62 W 132 W 4 4 1 11 25 WSW 55 5 W 55 6 18 37 WSW 55 80 NSW 55 13 41 NSW 79 NSW SSW 11 34 NSW 68 NSW 55 11 13 4 NSW 68 NSW 55 11 13 4 NSW 68 NSW 11 34 NSW 68 NSW 55 11 13 2 NSW 61 NSW 15 11 NSW 15 NSW 15 11 NSW 15 NS																-								_	
4 1 1 2 5 WSW 5 5 W ESE 1.6 3.7 WSW 8.0 WSW 5 5 M				_																					-
5													-			-									
日音 10 29 S 58 SE 5E 13 2 25 WSW 61 SW 5SE 0.9 3.3 SSW 5.3 WW 5 16 3.4 S W7.9 WW 8 8 1.1 4 42 SSE 59 NN NNW 1.3 2.8 SSW 58E 1.0 3.2 SW 6.1 N N 1.3 4.5 W7.9 WW 8 8 1.4 4.2 SSE 59 SSE 5E 1.5 3.6 ESE 6.0 SSW 5SE 1.0 3.2 SW 6.1 N N 1.3 4.5 W7.9 WW 8 9 1.0 2.2 NNE 4.3 N NW 1.6 3.6 WW 6.8 NW 6.8 NW 8 W 1.5 5.6 ESE 30 ESE 5.5 3.6 4.0 8.4 ESE 1.5 7 SE ESE 1.1 1 1.2 3.4 SSW 5.3 SSE 5E 1.4 4.8 E 10.8 ENE SE 4.0 8.4 ESE 1.5 7 SE ESE 1.1 1 1.2 3.4 SSW 5.3 SSE 5E 1.4 4.8 E 10.8 ENE 5E 4.0 8.4 ESE 1.5 7 SE ESE 1.1 1 1.2 3.4 SSW 5.3 SSE SSE 5E 1.4 8.8 NW 1.8 4.3 ESE 6.6 SSE 5E 1.4 4.8 E 10.8 ENE 5E 4.0 8.4 ESE 5E 5.7 SE ESE 1.1 ESE WSW 1.8 4 SSW 5.3 SSE 5E 1.1 SSE SSE 5E 1.4 SSE 5.0 NW 1.8 4.3 ESE 5.0 SW 2.1 6.7 ESE 1.0 I ESE 5E ESE 1.1 ESE WSW 1.8 A SSW 5.3 SSE SSE 5E 1.3 3.4 NW 5.0 NW 8.0 NW 8.0 NW 8.0 NW 8.0 SW 5.3 SSE 5E 1.1 SSE SSE 5E 1.3 3.5 WWN 5.4 E NNE 1.2 3.7 E 7.9 ESE 5W 2.0 5.8 ESE 8.8 ESE 5E 5E 1.3 1.0 3.2 NWE 1.3 3.3 SWW 5.4 E NNE 1.2 3.7 SW 5.9 SSW 5.4 NW 8.0 NW 8.0 NW 8.0 SW 5.4 E SSW 5.4 NW 8.0 NW 6.4 WW 8.0 SW 5.4 E SSW 5.4 NW 8.0 SW 5.4 S					$\overline{}$								-			-									
日子 1.1 2.9 NNE 5.9 N NNW 1.3 2.8 SW 6.3 SSW SSE 1.0 3.2 SW 6.1 N N 1.3 4.5 W 7.9 W W 8 W 8 M 1.4 4.2 SSE 8.9 SSE SE 1.3 3.6 ESE 6.0 SSE SE 1.4 8 E 10.8 EN SE 4.0 8.4 ESE 15.7 SSE SSE 9 1.0 2.7 NNE 4.3 N NNW 1.6 3.6 NW 6.8 NW SW 1.5 5.6 ESE 9.9 ESE SW 2.1 6.7 ESE 1.3 1 ESE WSW 1.0 1.3 3.4 SE 6.6 SSE SSE 1.6 3.4 E 1.0 8.4 E 1.0 8 EN SE 4.0 8.4 ESE 1.5 SSE SSE 1.1 1.2 3.4 SSE 5.5 E 1.0 1.3 SSW 5.3 SSE S 1.3 3.6 NW 6.8 NW SW 1.5 5.6 ESE 9.9 ESE SW 2.1 6.7 ESE 1.3 1 ESE WSW 1.0 1.2 SSE 1.2 NN SSW 5.3 SSE S 1.3 3.6 NNW 5.0 NN NN 1.3 4.5 ESE 8.0 E E 5.2 SW 2.1 6.7 ESE 1.0 1 ESE ESE 1.2 1.0 3.4 SSW 5.3 SSE S 1.3 3.6 NNW 5.0 NN NN 1.3 4.5 ESE 8.0 ESE 5.2 SW 2.0 5.6 ESE 1.0 2 SSE ESE 1.2 NN 1.0 3.4 SSE 7.5 SSE SSE 1.3 3.5 NNW 5.0 NN NN 1.3 4.5 SSE 8.0 SSE SSE 1.2 SW 2.0 5.8 ESE 8.8 ESE 1.2 SW 1.0 SSE 1.1 SSE 1.1 SSE 1.1 SSE SSE 1.2 SSE 1.1 SSW 1.0 SSE SSE 1.3 3.5 NNW 5.0 NN NN 1.3 4.5 SSE SSE 1.3 SSW 5.0 SSE SSE 1.3 SSE SSE 1.3 SSW 5.0 NN SSW 1.2 4.4 SSW 7.9 SSW WSW 1.2 SSW 5.0 SSW SSW 1.2 SSW 5.0 SSW 5.0 SSE 8.4 SSE SSE 1.3 SSW 5.0 SS				$\overline{}$									-			-									
日報																									
9 10 22 NNE 43 NNW 16 36 NW 68 NW 50 NW 15 55 6 ESE 99 ESE SW 20 6																						$\overline{}$			
10																-						$\overline{}$			
11		$\overline{}$				_						-		_				_	_		-				
12		$\overline{}$		$\overline{}$		_	SE					-				-		_			-	-			-
13					$\overline{}$		90E				-														
14		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$						-					-		_			$\overline{}$				-
15							N	_			-			-		-		_							
16				$\overline{}$	$\overline{}$						-	_	_	-		-					-				-
17						_					-			-				_			-	-			W
18		$\overline{}$					ESE				-	- '		-		-	_	_		_	-				W
19 2.1 5.4 NNW 11.2 NNW NNW 1.8 4.3 NE 8.3 NE S 2.0 5.8 NNE 9.2 NNE NNE 1.3 3.7 W 8.0 W W 20 2.2 4.8 SSE 9.4 SE SSE 2.4 5.8 ESE 9.0 E E 1.8 5.2 E 9.7 SE ENE 3.9 6.8 ESE 11.7 ESE ESE 2.1 2.7 5.0 SE 10.0 SE SE 2.7 4.9 ESE 9.0 ESE ESE 2.2 5.6 S 10.7 SSE SSE 5.4 7.6 ESE 11.0 ESE ESE 2.2 1.3 3.7 SSE 7.7 SE SSE 2.1 4.3 ENE 7.8 E ENE 2.1 6.0 ENE 12.7 ENE E 4.6 7.9 ESE 13.6 SE ESE 2.2 1.4 SE ESE 9.0 ESE 9.0 ESE ESE 2.2 5.6 NE SE 1.1 3.5 SW 5.8 W WSW 0.9 3.6 ESE 13.6 SE ESE 2.2 1.4 SE ESE 9.0 ESE 9.0 ESE ESE 9.0	18	1.1		NNE	$\overline{}$	NNW					-	_	-	0.7		-		WNW	S	_	-	W	4.2	WNW	w
21 2.7 5.0 SE 10.0 SE SE 2.7 4.9 ESE 9.0 ESE ESE 2.2 5.6 S 10.7 SSE SSE 5.4 7.6 ESE 14.0 ESE ESE 22 1.3 3.7 SSE 7.7 SE SSE 2.1 4.3 ENE 7.8 E ENE 2.1 6.0 ENE 12.7 ENE E 4.6 7.9 ESE 13.6 SE ESE 2.3 4.3 ENE 7.8 E ENE 2.1 6.0 ENE 12.7 ENE E 4.6 7.9 ESE 13.6 SE ESE 2.3 4.3 ENE 7.8 E ENE 2.1 6.0 ENE 12.7 ENE E 4.6 7.9 ESE 13.6 SE ESE 2.3 4.4 ENE 7.8 E ENE 2.1 6.0 ENE 12.7 ENE E 4.6 7.9 ESE 13.6 SE ESE 2.3 4.4 ENE 7.8 E ENE 2.1 6.0 ENE 12.7 ENE E 4.6 7.9 ESE 13.6 SE ESE 2.3 4.4 ENE 7.8 E ENE 2.1 6.0 ENE 12.7 ENE E 4.6 7.9 ESE 13.6 SE ESE 2.3 ESE 7.4 ENE 2.3 ENE 7.8 E ENE 2.3 ENE 7.8 E ENE 2.1 6.0 ENE 12.7 ENE E 4.6 7.9 ENE E 4.6 7.9 ENE 13.6 SE ESE 2.3 ENE 7.8 ENE 7.	19	2.1		NNW	11.2	NNW	NNW	1.8	4.3	NE	8.3	NE	S	2.0	5.8	NNE	9.2	NNE	NNE	1.3	3.7	W		W	w
22 1.3 3.7 SSE 7.7 SE SSE 2.1 4.3 ENE 7.8 E ENE 2.1 6.0 ENE 12.7 ENE E 4.6 7.9 ESE 13.6 SE ESE 23 0.8 3.4 NNW 6.1 NNW NNW 1.0 2.9 NNE 5.6 NE SE 1.1 3.5 SW 5.8 W WSW 0.9 3.6 ESE 5.9 ESE W 24 1.6 3.4 NNW 6.6 NNW N 1.5 4.0 NW 6.4 WNW ENE 1.5 3.2 N 6.3 N NNE 0.9 2.3 W 5.3 W W 25 1.0 2.8 NNE 5.1 NNW N 1.4 3.7 NW 5.7 NW NW 1.0 3.0 N 5.3 NNE NNE 0.8 2.3 W 5.3 W W 26 0.8 2.5 WSW 5.2 WSW SE 1.0 2.9 WSW 5.1 WNW SSE 0.8 3.2 SSW 5.6 SSW ESE 0.8 3.6 W 5.9 WSW E 27 1.1 3.2 W 6.4 W SW 1.4 3.1 WSW 6.8 S SSE 1.1 3.3 W 6.9 WSW WSW 1.5 3.5 SE 5.5 SE ESE 28 1.2 3.9 NNW 9.7 NNW SE 2.0 5.9 W 10.9 SW SE 1.5 7.8 SW 20.3 SSW SSW 1.3 7.1 WSW 14.9 SSW W 29 1.2 2.9 WSW 6.5 WSW W 1.9 4.4 WSW 7.7 WSW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 31 1.4 S	20	2.2	4.8	SSE	9.4	SE	SSE	2.4	5.8	ESE	9.0	Е	Е	1.8	5.2	Е	9.7	SE	ENE	3.9	6.8	ESE	11.7	ESE	ESE
23 0.8 3.4 NNW 6.1 NNW NNW 1.0 2.9 NNE 5.6 NE SE 1.1 3.5 SW 5.8 W WSW 0.9 3.6 ESE 5.9 ESE W 24 1.6 3.4 NNW 6.6 NNW N 1.5 4.0 NW 6.4 WNW ENE 1.5 3.2 N 6.3 N NNE 0.9 2.3 W 5.3 W W 25 1.0 2.8 NNE 5.1 NNW N 1.4 3.7 NW 5.7 NW NW 1.0 3.0 N 5.3 NNE NNE 0.8 2.3 W 5.3 W W 26 1.0 2.9 WSW SE 1.0 2.9 WSW 5.1 WNW SSE 0.8 3.2 SSW 5.6 SSW ESE 0.8 3.6 W 5.9 WSW E 27 1.1 3.2 W 6.4 W SW 1.4 3.1 WSW 6.8 S SSE 1.1 3.3 W 6.9 WSW WSW 1.5 3.5 SE 5.5 SE ESE 28 1.2 3.9 NNW 9.7 NNW SE 2.0 5.9 W 10.9 SW SE 1.5 7.8 SW 20.3 SSW SSW 1.3 7.1 WSW 14.9 SSW W 29 1.2 2.9 WSW 6.5 WSW WSW 2.3 5.9 WSW 11.9 SW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 1.1 1 3.3 W 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 1.1 1 3.3 W 8.9 SW 1.4 WSW 7.7 WSW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 1.1 1 3.1 WSW 6.8 SSE 1.4 WSW 7.7 WSW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 1.1 WSW 1.4 WSW 7.7 WSW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 1.1 WSW 1.4 WSW 7.7 WSW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 1.1 WSW 1.4 WSW 7.7 WSW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 1.1 WSW 1.1 WSW 1.1 WSW 1.5 WS	21	2.7	5.0	SE	10.0	SE	SE	2.7	4.9	ESE	9.0	ESE	ESE	2.2	5.6	S	10.7	SSE	SSE	5.4	7.6	ESE	14.0	ESE	ESE
24 1.6 3.4 NNW 6.6 NNW N 1.5 4.0 NW 6.4 WNW ENE 1.5 3.2 N 6.3 N NNE 0.9 2.3 W 5.3 W W 25 1.0 2.8 NNE 5.1 NNW N 1.4 3.7 NW 5.7 NW NW 1.0 3.0 N 5.3 NNE 0.8 2.3 W 5.3 W W 26 0.8 2.5 WSW 5.2 WSW SE 1.0 2.9 WSW 5.1 WNW 8.8 SSE 0.8 3.2 SSW 5.6 SSW ESE 0.8 3.6 W 5.9 WSW ESE 2.5 WSW 1.3 3.1 WSW 1.3 N 1.9 WSW 1.9 1.0 N 1.0 N 1.0 N 1.0 N 1.0 N <td>22</td> <td>1.3</td> <td>3.7</td> <td>SSE</td> <td>7.7</td> <td>SE</td> <td>SSE</td> <td>2.1</td> <td>4.3</td> <td>ENE</td> <td>7.8</td> <td>Е</td> <td>ENE</td> <td>2.1</td> <td>6.0</td> <td>ENE</td> <td>12.7</td> <td>ENE</td> <td>Е</td> <td>4.6</td> <td>7.9</td> <td>ESE</td> <td>13.6</td> <td>SE</td> <td>ESE</td>	22	1.3	3.7	SSE	7.7	SE	SSE	2.1	4.3	ENE	7.8	Е	ENE	2.1	6.0	ENE	12.7	ENE	Е	4.6	7.9	ESE	13.6	SE	ESE
25 1.0 2.8 NNE 5.1 NNW N 1.4 3.7 NW 5.7 NW NW 1.0 3.0 N 5.3 NNE NNE 0.8 2.3 W 5.3 W W 26 0.8 2.5 WSW 5.2 WSW SE 1.0 2.9 WSW 5.1 WNW SSE 0.8 3.2 SSW 5.6 SSW ESE 0.8 3.6 W 5.9 WSW ESE 27 1.1 3.2 W 6.4 W SW 1.4 3.1 WSW 6.8 S SSE 1.1 3.3 W 6.9 WSW WSW 1.5 3.5 SE 5.5 SE ESE 28 1.2 3.9 NNW 9.7 NNW SE 2.0 5.9 W 10.9 SW SE 1.5 7.8 SW 20.3 SSW SSW 1.3 7.1 WSW 14.9 SSW W 29 1.2 2.9 WSW 6.5 WSW W 1.9 4.4 WSW 7.7 WSW WNW 2.0 5.0 SW 10.1 WSW SW 1.5 4.5 W 9.0 W W 30 1.4 3.6 WSW 8.8 W WSW 2.3 5.9 WSW 11.9 SW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 31 SE 1.6 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSW 1.7 SE SSE 1.6 SSE 1.6 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 1.5 SSW 1.9 SSE SSE 1.4 SSE 1.5 SS	23	0.8	3.4	NNW	6.1	NNW	NNW	1.0	2.9	NNE	5.6	NE	SE	1.1	3.5	SW	5.8	W	WSW	0.9	3.6	ESE	5.9	ESE	W
26 0.8 2.5 WSW 5.2 WSW SE 1.0 2.9 WSW 5.1 WNW SSE 0.8 3.2 SSW 5.6 SSW ESE 0.8 3.6 W 5.9 WSW ESE 27 1.1 3.2 W 6.4 W SW 1.4 3.1 WSW 6.8 S SSE 1.1 3.3 W 6.9 WSW WSW 1.5 3.5 SE 5.5 SE ESE 28 1.2 3.9 NNW 9.7 NNW SE 2.0 5.9 W 10.9 SW SS 1.5 7.8 SW 20.3 SSW SSW 1.3 7.1 WSW 14.9 SSW W 9.0 W W W 2.0 5.9 WSW 1.0 SSW 1.0 N W 1.5 4.5 W 9.0 W W W W 1.9 W W 1.0 N 1.0 N 1.0 N 1.0 N 1.0 <	24	1.6	3.4	NNW	6.6	NNW	N	1.5	4.0	NW	6.4	WNW	ENE	1.5	3.2	N	6.3	N	NNE	0.9	2.3	W	5.3	W	W
27 1.1 3.2 W 6.4 W SW 1.4 3.1 WSW 6.8 S SSE 1.1 3.3 W 6.9 WSW WSW 1.5 3.5 SE 5.5 SE ESE 28 1.2 3.9 NNW 9.7 NNW SE 2.0 5.9 W 10.9 SW SE 1.5 7.8 SW 20.3 SSW SSW 1.3 7.1 WSW 14.9 SSW W 29 1.2 2.9 WSW 6.5 WSW W 1.9 4.4 WSW 7.7 WSW WNW 2.0 5.0 SW 10.1 WSW SSW 1.5 4.5 W 9.0 W W 30 1.4 3.6 WSW 8.8 W WSW 2.3 5.9 WSW 11.9 SW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW 1.5 4.2	25	1.0	2.8	NNE	5.1	NNW	N	1.4	3.7	NW	5.7	NW	NW	1.0	3.0	N	5.3	NNE	NNE	0.8	2.3	W	5.3	W	W
28		0.8	2.5	WSW	5.2	WSW	SE	1.0	2.9	WSW	5.1	WNW	SSE	0.8	3.2	SSW	5.6	SSW	ESE	0.8	3.6	W	5.9	WSW	Е
29 1.2 2.9 WSW 6.5 WSW W 1.9 4.4 WSW 7.7 WSW WNW 2.0 5.0 SW 10.1 WSW SW 1.5 4.5 W 9.0 W W 30 1.4 3.6 WSW 8.8 W WSW 2.3 5.9 WSW 11.9 SW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 31 31 31 31 32 30 <		1.1	3.2	W		W	SW			WSW	-	S	SSE	1.1	3.3	W		WSW	WSW	1.5	3.5	SE	5.5	SE	ESE
30 1.4 3.6 WSW 8.8 W WSW 2.3 5.9 WSW 11.9 SW WSW 1.3 4.8 SSW 8.9 SW WSW 1.5 4.2 W 10.5 WSW ESE 31		$\overline{}$		$\overline{}$	_	_	SE				-		-			_						_			W
31				$\overline{}$	_		W				$\overline{}$			_		$\overline{}$					_				
月最大 6.9 NNW 13.6 NNW 5.9 WSW 11.9 SW 7.8 SW 20.3 SSW 8.4 ESE 15.7 SE 起日 3 3 3 3 S 3 SE 1.6 SE 1.6 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 1.7 SE 1.5 SE 1.5 SE 1.6 SSE 1.4 SSE 1.5 SSE 1.4 SSE 1.5 SSE 1.5 SSE 1.6 SSE 1.7 SSE 1.6 SSE 1.6 SSE 1.7 SSE 1.6 SSE 1.7 SSE 1.		1.4	3.6	WSW	8.8	W	WSW	2.3	5.9	WSW	11.9	SW	WSW	1.3	4.8	SSW	8.9	SW	WSW	1.5	4.2	W	10.5	WSW	ESE
起日 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															= ->	2111									igwdown
上旬平均 1.4 SE 1.6 SSE 1.4 N) 2.3 ESE 1.6 中旬平均 1.3 NNW 1.6 SSE 1.4 WSW 1.7 ESE 1.6 SSE 1.4 WSW 1.7 ESE 1.6 SSE 1.4 SSE 1.5 SW 1.9 ESE 1.6 SSE 1.6 SSE 1.4 SSE 1.5 SW 1.9 ESE 1.6 SSE 1.			6.9	NNW		NNW				WSW		SW			_	SW	_	SSW				ESE		SE	
中旬平均 1.3 NNW 1.6 SSE 1.4 WSW 1.7 ESE T1の下旬平均 1.3 SE 1.7 SSE 1.5 SW 1.9 ESE T1の下均 1.3 SE 1.6 SSE 1.4 SSE 1.5 SW 1.9 ESE T1の下均以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4.4	3		3		0.5	4.0	30		30		005	4.4	28		28		N 13	0.0	8		8		505
下旬平均 1.3 SE 1.7 SSE 1.5 SW 1.9 ESE 月平均 1.3 SE 1.6 SSE 1.4 S) 2.0 ESE 10m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 15m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0														_					_						-
月平均 1.3 SE 1.6 SSE 1.4 S) 2.0 ESE 10m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 15m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0																									
10m/s以上日数 0 0 0 15m/s以上日数 0 0 0 20m/s以上日数 0 0 0																									
15m/s以上日数 0 0 0 0 20m/s以上日数 0 0 0 0		1.3	0				SE	1.0	0				SSE	1.4)	U)				3)	2.0					ESE
20m/s以上日数 0 0 0 0 0			_						_						-,						Ť				
															/						Ť				
	30m/s以上日数		0						0						0)						0				

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2023年6月 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

																							気圧単	-1 <u>₩ : h</u> -	'a 他x		<u> 크1고 : %</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 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	17.5	80	56	18.1	79	54	18.5	81	60	19.5	84	68	18.5	76	51	18.1	80	59	18.6	77	58				18.6	85	67
2	22.6	97	89	22.7	96	88	22.0	94	88	23.4	99	82	23.6	99	93	23.0	97	89	23.3	98	95				22.7	97	92
3	15.1	71	51	16.1	74	55	15.5	73	49	14.7	65	41	16.9	75	60	15.7	72	50	15.3	66	42				15.6	77	51
4	13.8	68	39	14.2	67	35	14.5	73	40	16.2	77	45	15.6	71	39	13.8	64	30	13.5	59	29				12.9	66	33
5	15.2	67	38	15.0	66	40	15.1	70	38	16.3	71	35	15.6	64	37	14.7	64	30	15.2	60	36				14.6	68	31
6	16.7	80	55	16.3	79	54	16.4	80	54	18.2	85	70	16.2	72	52	16.2	78	54	16.7	75	52				15.7	81	48
7	17.6	74	45	18.2	79	54	17.6	79	55	20.0	84	61	18.4	76	56	17.9	76	46	18.3	73	49				17.5	82	50
8	18.2	84	66	18.2	82	63	18.1	83	65	20.2	89	68	19.2	85	64	18.6	84	59	19.5	86	66				18.5	86	69
9	20.6	84	66	21.1	86	64	20.7	89	66	22.5	93	78	21.3	86	65	21.1	86	60	20.9	82	60	19.9]	89]	68]	20.7	89	67
10	21.1	81	63	21.2	82	58	20.8	81	63	22.4	86	65	21.0	80	59	20.3	77	59	20.7	79	66	20.3	85	69	19.9	81	68
11	22.6	93	84	22.1	88	75	21.9	90	78	23.7	93	79	23.3	92	73	22.3	90	75	22.8	89	73	21.7	94	84	21.6	92	86
12	23.7	93	84	23.5	92	79	23.1	92	85	24.8	95	81	24.6	95	84	23.1	90	74	23.7	90	76	22.5	95	83	22.7	94	86
13	23.1	88	64	23.6	88	66	22.8	86	62	24.3	93	70	23.8	85	60	22.6	81	52	22.7	77	56	22.1	85	59	22.3	83	59
14	23.5	89	73	23.6	88	74	23.7	89	69	25.1	93	77	24.7	90	80	24.0	88	65	24.3	86	68	23.2	93	69	23.3	92	69
15	22.1	84	72	22.6	86	72	22.6	86	69	24.1	90	75	23.2	86	67	22.7	85	65	23.1	83	68	22.8	93	73	22.6	92	72
16	18.1	73	53	19.2	81	65	18.5	78	62	19.0	73	46	20.2	77	60	19.0	74	51	18.5	67	44	17.8	77	51	18.7	79	54
17	18.5	70	46	19.0	73	49	18.9	74	41	21.3	78	54	19.6	70	42	18.4	67	34	18.0	61	34	17.7	74	35	17.9	71	37
18	19.1	70	39	19.5	72	49	19.9	76	51	21.4	75	45	20.8	72	54	19.0	69	49	20.0	68	45	19.5	82	55	19.3	76	53
19	18.0	65	42	18.9	71	52	18.9	74	52	17.5	60	33	20.5	72	53	18.2	67	40	17.9	61	39	16.7	73	46	18.0	71	43
20	19.5	73	56	19.2	72	47	19.9	76	54	20.8	76	59	20.4	70	52	20.0	75	57	19.6	69	56	19.5	83	67	20.0	81	69
21	20.1	75	67	18.8	69	59	18.7	72	64	21.7	80	70	19.2	66	54	19.4	71	59	19.5	68	56	19.6	80	67	19.7	81	68
22	19.8	89	76	19.3	86	66	18.7	86	74	20.5	90	74	19.8	87	59	19.5	87	61	19.6	87	64	18.7	89	72	18.8	87	75
23	22.4	91	70	22.3	88	70	21.5	87	63	23.3	93	77	22.6	87	63	22.2	86	55	22.5	85	59	21.3	88	61	21.4	90	64
24	20.8	77	55	20.8	74	54	19.7	71	53	23.0	83	66	22.5	78	63	20.6	73	52	21.7	75	57	20.6	81	58	20.6	79	55
25	20.9	81	62	20.7	80	60	20.4	82	58	22.8	87	67	21.6	78	59	21.3	78	54	21.9	77	63	20.0	82	55	20.6	81	55
26	23.2	87	75	23.4	87	67	23.0	87	67	25.6	96	85	24.1	87	73	24.0	88	64	24.5	87	69	23.0	92	67	22.8	89	63
27	26.6	86	67	27.2	83	61	27.0	85	60	28.3	91	75	26.8	79	59	26.1	78	48	26.1)	78)	52)	25.8	85	57	26.3	85	65
28	27.0	87	69	26.8	85	62	26.0	85	62	28.5	88	64	26.9	82	61	25.8	79	50	26.4	78	51	24.9	84	54	25.0	83	53
29	27.5	89	69	27.6	87	62	27.3	90	57	29.5	91	72	28.5	84	57	27.4	80	51	27.2	77	53	25.9	81	56	26.3	82	51
30	29.1	94	82	28.9	94	82	28.7	93	78	30.6	95	77	29.7	89	71	28.6	85	66	29.0	86	72	28.2	92	72	28.4	91	68
31																											
月極値			38			35			38			33			37			30			29			35]			31
起日			5			4			5			19			5			5			4			17			5
上旬平均	17.8	79		18.1	79		17.9	80		19.3	83		18.6	78		17.9	78		18.2	76		20.3]	85]		17.7	81	
中旬平均	20.8	80		21.1	81		21.0	82		22.2	83		22.1	81		20.9	79		21.1	75		20.4	85		20.6	83	
下旬平均	23.7	86		23.6	83		23.1	84		25.4	89		24.2	82		23.5	81		23.8	80		22.8	85		23.0	85	
月平均	20.8	81		20.9	81		20.7	82		22.3	85		21.6	80		20.8	79		21.0	77		21.5]	85]		20.4	83	

警報・注意報発表状況 2023年6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: =	±砂災害 <i>=</i>	上侵: .	土砂災	<u>〔善、</u> 〕	曼水洼	· **	<i>9体子</i>	7: 発表	<u> ፣ </u>	<u> 禄 : 特</u>	別警報	報から	<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	甲龋田	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
6月1日 16時08分	大雨注意報 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月1日 21時49分	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月2日 04時22分	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 大雨警報	土漫	土漫		土漫	<u>±</u>	土	<u>±</u>	±	<u>±</u>	±	土漫	±	<u>±</u>	±	±	±漫	土		±	±
6月2日 06時11分	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨警報 洪水警報	土浸	土浸		土浸	±	±	±	±	±	±	土浸	土	±	±	土	土浸	土		土	±
6月2日 09時27分	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 大雨警報 洪水警報	土浸	土浸	浸	土浸	土浸	±	<u>±</u>	<u>+</u>	±	±	土浸	±	±	±	<u>±</u>	土浸	<u>±</u>		±	<u>±</u>
6月2日 11時07分		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 大雨警報	土浸	土浸	浸	土浸	土浸	土	土	О ±	土	土	土浸) ±	土	土) ±	○土浸) ±		土	<u></u>
6月2日 16時43分		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0				0		
	雷注意報 洪水注意報	<u> </u>	<u></u>	0	<u>+</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	0 0 ±	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	0	<u> </u>	<u></u>	0 ±	0 ±)) ±	0	<u> </u>	<u> </u>
	大雨警報 大雨注意報 雷注意報		<u> </u>	V	<u> </u>				<u> </u>				▼			<u>I</u>			0		<u> </u>
	洪水注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0	▼	▼	▼	0	▼	▼	0	0	0	▼		0

●: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	ᅜ	<u>エリンク</u>	<u>〈古、/</u>	支バき		<u> የሥታ</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>تا ک</u>	<u> 旅:特</u>	加言的	以から	言報								
発表時刻	警報•注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日 野 町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	大雨警報	±	H		Ħ	±	H	H	H	±	土	H				土	H	±			H
	大雨注意報			0									0	▼	▼				0	▼	
6月2日 22時27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
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	0	解	解	解	0	0	解	解	解	解		解
	大雨警報				Ħ	±		H	H	±	土	±				土	H				H
6月3日 00時22分		▼	▼	0			▼						0	0	0			▼	0	0	
	洪水注意報									0				解	0						
	大雨注意報	0	0	0	▼	▼	0	▼	▼	▼	▼	▼	0	0	0	▼	▼	0	0	0	▼
6月3日 04時15分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	洪水注意報									解					解						
0 B 0 B 000±15 ()	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6月3日 06時15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
6月3日 20時05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
с В о П д сп т о о Д	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月8日 16時02分	強風注意報	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•		•	•	•
0 0 0 0 0 4 11 t 0 5 ()	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6月9日 04時05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
6月11日 03時30分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月11日 09時52分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6月11日 20時20分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月12日 15時50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
6月13日 04時17分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月13日 21時25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
6月14日 03時55分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月14日 23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
6月15日 09時52分		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月16日 03時51分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月16日 09時50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
6月19日 09時50分		•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
6月19日 19時06分		解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
6月22日 07時42分									•		•										

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

発表時刻	浸∶浸水告 エ:	工砂災吉 二	<u> L 又</u>	<u>エルック</u>	<u>〈古、/</u>	支バき	<u> 7</u>	<i>ኘሥታ</i>	・:笼衣	<u> </u>	<u> </u>	则言节	スルック	<u>言靴</u>								
6月28日 04時02分 雷注意報	発表時刻	警報·注意報	津市南	津	山	東	洲	江八幡	近 江	野	王	賀	南	津市北	島	浜	原	根	荘	郷	良	賀
6月26日 21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	6月22日 10時22分	大雨注意報								解		解										
6月29日 02時95分 音注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	6月26日 04時02分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•		•	•	•	
6月28日 02時52分 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	6月26日 21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
6月29日 02時09分 法意報	6月27日 09時45分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	
大雨注意報	6月28日 02時52分	雷注意報	0	0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ		0	\circ	0	\circ	\circ	\circ
6月29日 02時09分 洪水注意報 6月29日 03時36分 雷注意報 洗水注意報 6月29日 06時20分 大雨警報 洗水整報 6月29日 06時20分 大雨注意報 高注意報 高注意報 高注意報 高注意報 高注意報 大雨警報 洗水注意報 6月29日 12時58分 6月29日 15時07分 雷注意報 高注意 高述 高述 高述 高述 高述 高述 高述 高述 高述 高述	6月28日 16時08分	雷注意報	0	0	0	0	\circ	0	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ
洪水注意報																•						
大雨警報	6月29日 02時09分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
大雨注意報		洪水注意報																				
# 注意報																±						
洗水注意報	6月29日 03時36分																					
大雨警報 以水警報 以水管報 以水管報 以水管報 以水管報 以水管報 以水层管報 以水层管理 以水层层理 以水层理			0	0	0	0	0	0	0		0	0		0)	$\overline{}$	0	0	\cup	0	
6月29日 06時20分 大雨注意報 □)						
6月29日 06時20分 大雨注意報																エ						
雷注意報 ○ <td>6月20日 06時20公</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6月20日 06時20公															_						
洪水注意報 □ </td <td>0月29日 00時20月</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\cap</td> <td></td>	0月29日 00時20月																_				\cap	
大雨警報 Image: color of the color of t																	$\overline{}$					
6月29日 09時11分 洪水警報 Image: Control of the control																+						
6月29日 09時11分 大雨注意報 □																						
雷注意報 ○ <td>6月29日 09時11分</td> <td>大雨注意報</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6月29日 09時11分	大雨注意報													0		0					
大雨警報			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大雨注意報 □ </td <td></td> <td>洪水注意報</td> <td></td> <td>解</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		洪水注意報													解		0					
Table Ta		大雨警報														土						
Table Ta	6月00日 10時50八	大雨注意報													解		解					
大雨注意報 □ <t< td=""><td>0月29日 12時38分</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>\circ</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>\circ</td><td>0</td><td></td></t<>	0月29日 12時38分		0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	
6月29日 15時07分 雷注意報		洪水注意報														▼	解					
																▼						
洪水注意報	6月29日 15時07分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
		洪水注意報														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

_浸∶浸水害 土∶	土砂災害 二	上位:	<u> 土砂災</u>	<u>く舌、i</u>	<u> </u>	· **	9体子	<u>: 光マ</u>	₹ <u> []</u>	<u> </u>	<u> 別言</u>	牧かり	<u>言 </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	日踰旨	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
	大雨警報														±						
6月30日 07時57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
0 □ 00 □ 10 □± 00 /\	大雨注意報														▼						
6月30日 10時38分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
о П 20 П 1 ЕП± 20 / /	大雨注意報														0	•					
6月30日 15時36分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大雨警報														±						
6月30日 17時39分	大雨注意報															0					
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		\circ	\circ

滋賀県気象情報発表状況 6月

	孤 真尔凡家旧我况我们见 07]
発表日・時・分	情 報
1日05時37分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
1日16時10分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号
2日06時25分	大雨に関する滋賀県気象情報 第4号
2日16時44分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
3日04時19分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
14日15時53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
15 日 05 時 24 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
15 日 15 時 50 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
16日04時14分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
27日05時26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
27日16時11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
28 日 05 時 28 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
28 日 15 時 55 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
29日04時43分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
29日11時00分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
29 日 16 時 25 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第7号
30 日 05 時 42 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第8号
30 日 11 時 24 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第9号
30日15時51分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第10号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 6月

発表日・時・分	情	報	対象地域
28 日 14 時 33 分	滋賀県竜巻注意情報	第1号	北部
28 日 15 時 28 分	滋賀県竜巻注意情報	第2号	南部 北部
28 日 16 時 23 分	滋賀県竜巻注意情報	第3号	南部 北部

滋賀県土砂災害警戒情報発表状況 6月

発表日・時・分	情報番号	警戒対象地域	警戒解除地域
		(*印は、新たに警戒対象になった市町)	
2日11時01分	第1号	大津市南部*	
2日11時45分	第2号	大津市南部 近江八幡市* 栗東市* 野洲市* 湖南市* 東近江市* 竜王町* 愛荘町*	
2日15時50分	第3号		大津市南部 近江八幡市 栗東市 野洲市 湖南市 東近江市 竜王町 愛荘町

滋賀県指定河川洪水予報発表状況 6月

	₩ 製 州 日 之 門 川 刊 八 小 刊
発表日・時・分	情報
2日15時35分	淀川水系日野川氾濫注意情報 第1号
2日15時55分	淀川水系姉川氾濫注意情報 第1号
2日18時05分	淀川水系日野川氾濫注意情報解除 第2号
2日22時00分	淀川水系姉川氾濫注意情報解除 第2号
29日06時05分	淀川水系高時川氾濫注意情報 第1号
29日07時30分	淀川水系姉川氾濫注意情報 第1号
29日08時20分	淀川水系高時川氾濫警戒情報 第2号
29日09時50分	淀川水系高時川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第3号
29日10時20分	淀川水系姉川氾濫警戒情報 第2号
29日11時35分	淀川水系高時川氾濫注意情報解除 第4号
29日12時10分	淀川水系姉川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第3号
29日14時40分	淀川水系姉川氾濫注意情報解除 第4号

滋賀県記録的短時間大雨情報発表状況 6月

なし

6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。

6月の異常気象・気象災害

○6月28日の強風害

【気象概況】

南から流入する暖かく湿った空気や上空の寒気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が通過した近江八幡市では28日16時10分ごろ、ダウンバーストまたはガストフロントの可能性が高い突風と見られる現象が発生した。

【災害概況】

民家や公共施設、神社等の屋根瓦やフェンス等に一部損壊などの被害があった。

※災害資料入手先:近江八幡市

6月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晚
アジサイ (開花)	6月12日	6月20日	6月14日	1994年6月10日	2006年6月28日

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

6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