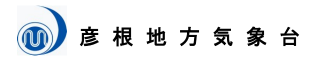
滋賀県の気象

2023年(令和5年)7月

資料の解説 ・・・・・・・・・・・・・1
滋賀県内気象観測所配置図 ・・・・・・・2
気象概況 ・・・・・・・・・・・・・3
日々の天気概況 ・・・・・・・・・・・4
アメダス気象経過図 ・・・・・・・・5~8
アメダス月別値 (分布・差比図)・・・・・・9
地上気象観測月統計値表(1)・・・・・・10
地上気象観測月統計値表(2)・・・・・・11
地域気象観測月報(集計値)・・・・・・・12
地域雨量観測月報(集計値)・・・・・・・13
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・14
地域気象観測降水量月報 ・・・・・・・15
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・16
地域気象観測風向・風速月報・・・・・17~18
地域気象観測相対湿度月報 ・・・・・・19
警報・注意報発表状況 ・・・・・・20~23
滋賀県気象情報等発表状況 ・・・・・24~25
極値更新 ・・・・・・・・・・・・26
異常気象・気象災害 ・・・・・・・・・26
生物季節観測 ・・・・・・・・・・・26
季節現象 ・・・・・・・・・・・・26

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



資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

1 地上気象観測月統計値表(1)、(2)

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

		素	S F T E Z	単位	観測時刻	日別値の求め方等
	気圧(現地)	0. 1hPa	毎正時	24回の平均
	, , , , , , , , , ,		区均	0. 1°C	毎正時	24回の平均
	気温	占	長高	0.1℃	0~24時	任意時刻の最高値
		占		0. 1°C	0~24時	任意時刻の最低値
	平均蒸	気圧		0. 1hPa	毎正時	24回の平均
#	目対湿度		区均	1%	毎正時	24回の平均
1				1%	0~24時	任意時刻の最小値
		平均	_	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最为	/-	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	月文 /		風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最大時	経 間	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
			風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	日照日	4 11.4		0. 1h	0~24時	1日の合計
	全天日	射量		$0.01MJ/m^2$	0~24時	1日の合計
		日		0.5mm	0~24時	1日の合計 (0.5mm未満は0.0mm、無降水は一)
降2		最大1月		0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		最大10分	分間	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
	降雪の深	き合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計
	最深種	漬雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
	最低海南	面気圧		0.1hPa	0~24時	任意時刻の最低値
	大気!	—— 現象		●雨 ※ □霜 (注) (注) 寒候年(前年	⊟ 結氷(
	天気	既況		<u>星</u> 夜	6時~18時 18時~翌日6時	彦根地方気象台での観測

2 地域気象観測月報

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

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

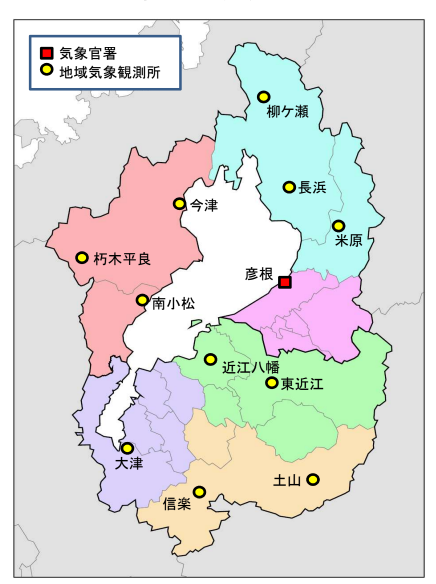
≪記号の説明≫

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

3 平年値等について

- ※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年(平成13年)4月から2020年(令和2年)12月までのデータにより平年値を算出しています。
- ※朽木平良地域気象観測所は平成17年12月6日に荒川地域雨量観測所から移設し観測を開始しました。 2006年(平成18年)4月から2020年(令和2年)12月までのデータにより平年値を算出しています。

滋賀県内気象観測所配置図 彦根地方気象台



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

滋賀県南部

- □ 近江南部 大津市南部、草津市、 守山市、栗東市、野洲市
- □ 東近江 近江八幡市、東近江市、 日野町、竜王町
- 甲賀
 甲賀市、湖南市

滋賀県北部

- 近江西部大津市北部、高島市
- □ 湖北 長浜市、米原市
- □ 湖東 彦根市、愛荘町、豊郷町、 甲良町、多賀町

			Í	観測	種目				世界》	則地系	
観測所の種類	観測所名	降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ	所在地	緯 度 (度 分)	経度(度分)	海面上 の高さ (m)
気象官署	彦 根	0	0	0	0	0	0	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
	米 原	0	0	0		0	0	米原市朝日	35 23.0	136 20.6	147
	今 津	0	0	0	•	0	0	高島市今津町弘川	35 24.7	136 01.7	88
地	長 浜	0	0	0	•	0		長浜市唐国町	35 25.4	136 14.5	95
	南小松	0	0	0	•	0		大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
域 気 象 観	東近江	0	0	0	•	0		東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
象	大 津	О	0	0	•	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。

7月の気象概況

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、大雨となった日もあった。後半は、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

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

上旬: 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曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

平均気温は、全地点で平年並か平年より高く、降水量は、全般に平年並か平年より多かったが、大津は平年より少なかった。日照時間は、全地点で平年並か平年より多かった。

中旬: 前半は、前線や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多く、12日と13日は大雨となったところがあった。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、米原は平年並だった。降水量は、全般に平年並か平年より少なかったが、近江八幡では平年より多かった。日照時間は、全地点で平年並か平年より多かった。

下旬: 高気圧に覆われ、晴れた日が多かった。

平均気温は、全地点で平年よりかなり高かった。降水量は、全地点で平年よりかなり 少なく、日照時間は、全地点で平年よりかなり多かった。

平年差(比)·階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
平均気温	本 年	26. 2	27. 9	29. 7	28.0
十岁又值	平 年	24.8	25.9	27. 3	26. 1
(°C)	平年差	+1.4	+2.0	+2.4	+1.9
(C)	階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い
降水量	本 年	91.5	37. 5	0.0	129. 0
降水里	平年	92.4	80.8	45. 7	219. 0
(mm)	平年比	99%	46%	0%	59%
(111111)	階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	少ない
日照時間	本 年	50.0	68. 1	127. 5	245. 6
口畑村间	平 年	44. 8	50. 4	74. 6	169. 8
(h)	平年比	112%	135%	171%	145%
(11)	階級区分	平年並	多い	かなり多い	かなり多い

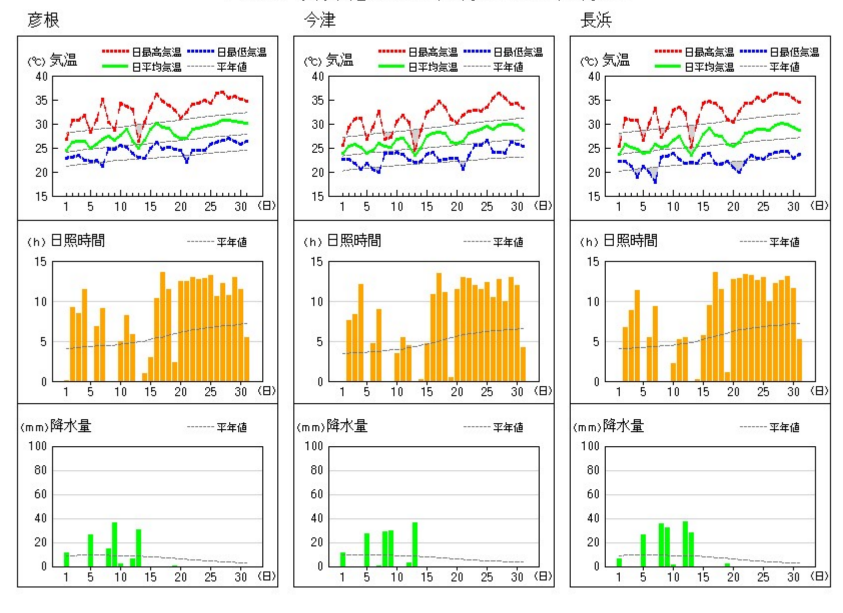
注1: 平年値の統計期間は1991年~2020年の30年間の観測値から求めています。

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

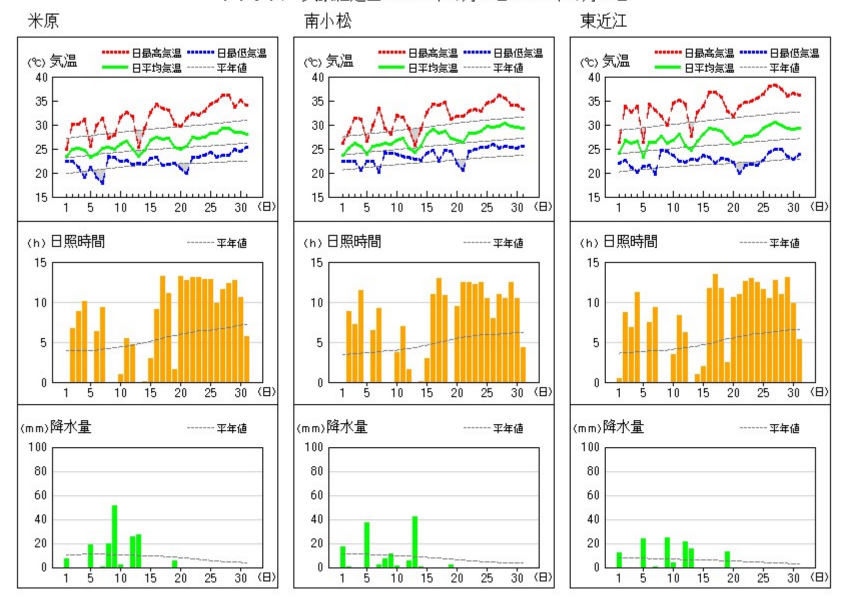
7月の日々の天気概況

	与 伍 畑 シ□	天気概	況(彦根)
日	気象概況	(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	雨時々曇	雨時々曇、霧を伴う
2	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴	曇時々晴
3	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
4	高気圧に覆われた	晴	曇後一時晴
5	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨後曇時々晴
6	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇時々晴
7	初め高気圧に覆われたが、次第に前線や 湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	曇時々雨
8	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	曇時々大雨、雷を伴う
9	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う	曇後一時雨一時晴
10	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後時々雨、雷を伴 う	曇時々晴
11	高気圧に覆われた	睛時々曇	晴時々曇
12	前線や気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴
13	前線や湿った空気の影響を受けた	雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
14	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇	曇時々雨
15	湿った空気の影響を受けた	曇	曇時々晴
16	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴
17	高気圧に覆われた	晴	晴
18	高気圧に覆われた	曇時々晴	晴時々曇
19	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	晴時々雨後曇、雷を伴う
20	高気圧に覆われた	晴	晴
21	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
22	高気圧に覆われた	晴	晴
23	高気圧に覆われた	晴	晴
24	高気圧に覆われた	晴	晴
25	高気圧に覆われた	晴	晴
26	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響 を受けた	晴時々曇、雷を伴う	晴一時曇、雷を伴う
27	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響 を受けた	晴、雷を伴う	曇時々晴
28	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響 を受けた	晴一時曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
29	高気圧に覆われた	晴	晴
30	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響 を受けた	晴後時々曇	曇後一時晴
31	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴	曇一時雨

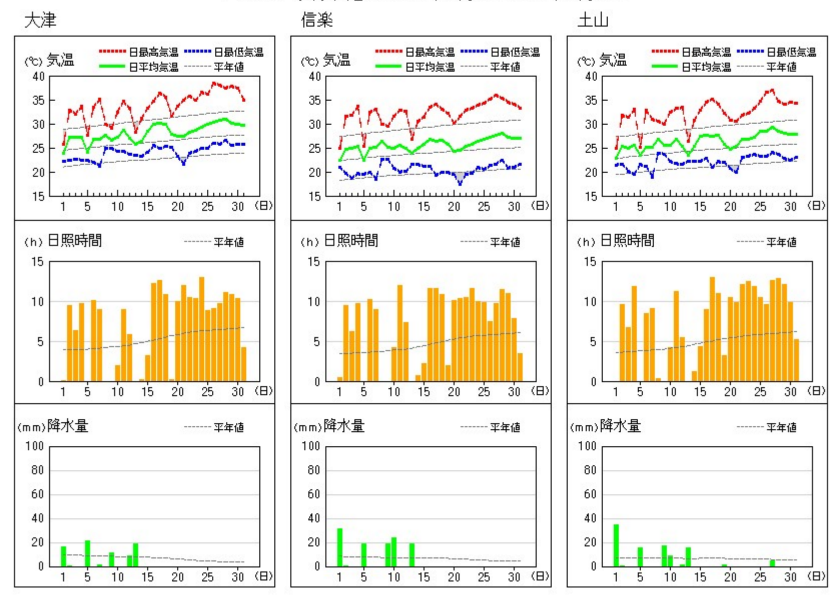
アメダス 気象経過図:2023年07月01日-2023年07月31日



アメダス 気象経過図:2023年07月01日-2023年07月31日

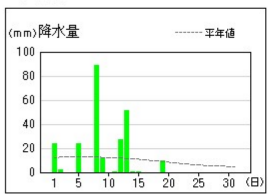


アメダス 気象経過図:2023年07月01日-2023年07月31日

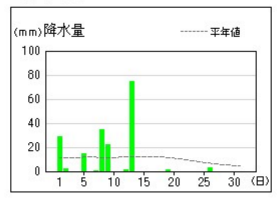


アメダス 気象経過図:2023年07月01日-2023年07月31日

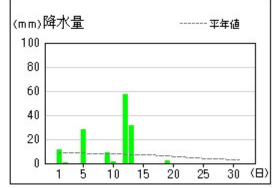
柳ケ瀬

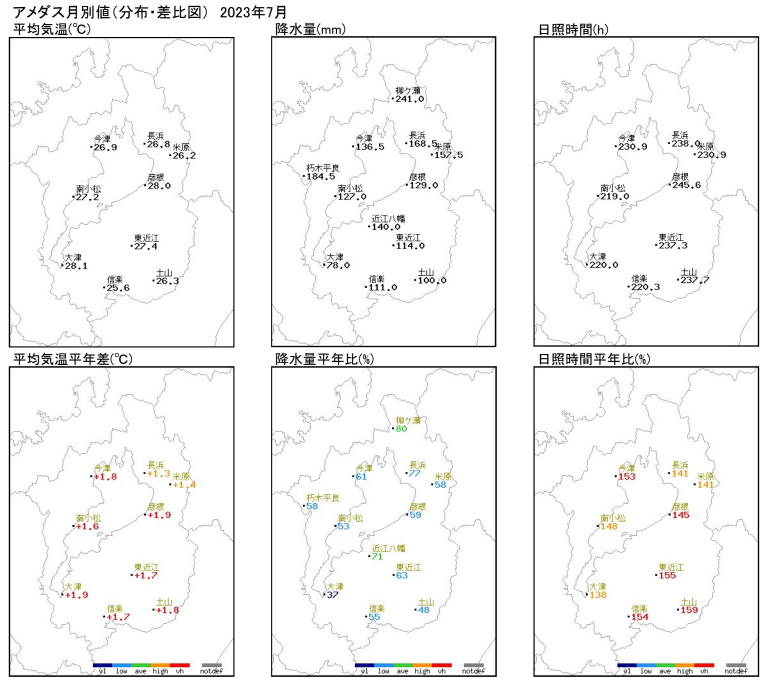


朽木平良



近江八幡





vl:かなり低い・かなり少ない、low:低い・少ない、ave:平年並、high:高い・多い、vh:かなり高い・かなり多い、notdef:資料不足値、//:平年値なし

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県) 気象官署名 彦根地方気象台 2023年7月 平均気圧 気 温 相対湿度 風 谏 降水量 全天 平均 日照 平均 時間 日射量 雲量 最 高 蒸気圧 最 大 現地 海面 平均 低 平均 最 小 平均 最大瞬間 最大1時間 最大10分間 (風程) 付 起時 起時 起時 風向 起時 風向 起時 起時 起時 hPa hPa h MJ/m² 10分比 °C hPa m/s 16方位 mm m/s 16方位 m/s hm hm hm hm hm mm hm mm hm 1 995. 1005. 24.4 26.8 1037 22.9 2233 27.8 91 79 1215 2.7 5.3 SW 1619 8.2 0235 0.1 5.79 11.0 14.0 0009 2137 0629 2 998.6 1009. 26.2 30.7 1635 23.0 0420 27.4 81 58 1622 1.8 3.9 1554 5.1 NNW 1542 9.2 27.02 0.0 0.0 0719 0.0 79 58 1359 2.4 6.0 8.4 3 3 997.0 1007.5 26.4 30.8 1222 23.4 0517 27.1 NNW 1635 NW 21.03 74 4 993.8 1004.3 26.3 31.7 1346 22.5 0440 24.9 53 1351 2.0 4.7 NW 0010 6.9 NNW 1829 11.4 28.22 4 5 1001.8 28.3 22.2 25.3 82 59 1245 2.8 8.3 SE 13.9 SE 0.0 6.54 26.5 8.0 1540 2.5 1856 5 991.3 24.8 0912 2147 1245 1053 6 994.0 1004.5 25.8 30.8 1531 22.3 004 26.5 81 1759 1.8 3.8 1638 5.4 1629 6.8 23.55 0.0 0026 6 2.2 71 6.7 SE SE 0.0 7 997.5 1008.0 26.8 35.2 1445 21.2 0520 24.5 1450 1410 10.6 1414 9.1 22.83 0.0 2310 2220 82 0.0 15.d 8 996.5 1007.0 27.4 30.4 0900 24.8 2341 29.8 62 0859 1.9 6.3 1717 9.7 NNE 1714 5.19 14.0 2400 5.0 2349 8 2.5 SSE 0.0 36.5 9 997.2 1007. 26.5 28.7 1200 24.7 0427 31.5 91 81 1200 4.9 SW 1556 7.5 1007 6.20 21.0 0406 8.5 0326 10 1008.8 27.7 34.2 1409 25.5 0510 30.1 81 58 1434 3.1 6.5 SSE 1607 10.4 SE 1559 5.0 17.58 2.5 2.5 1622 0.5 1626 10 998.4 11 999.5 1010.0 28.8 33.6 1724 25.2 0526 28.1 72 51 1734 2.5 4.3 SSW 1911 7.2 1905 8.2 20.77 11 12 1008.9 33.0 1304 23.8 82 60 1307 2.1 7.d 12.4 SSW 1403 5.8 15.89 6.5 4.0 1655 1.0 1655 12 998.4 26.4 1651 28.1 SSW 1410 92 30.5 3.5 1429 2253 83 2.1 4.0 SSE 0.0 2026 13 13 998.8 1009.3 24.9 26.3 23.0 29.1 0531 0210 6.3 0637 3.73 10.0 2005 82 1.0 14 999.3 1009.8 26.5 30.4 1606 22.8 0210 28.1 64 1917 1.5 3.7 SW 1623 5.7 SW 1615 13.15 0.0 0.5 0012 2312 14 15 999. 1009.5 28.9 33.5 1705 24.8 0408 27.8 70 56 1739 2.1 4.8 SW 1653 6.9 SW 1644 3.0 14.88 0.0 0.0 0353 0.0 0303 15 16 1001. 1012. 30.2 36.1 1549 26.1 0539 26.2 62 37 1809 2.9 5.2 SW 1557 7.9 SW 1540 10.3 25.43 16 1014.2 69 48 1613 2.2 3.5 1123 5.6 SSE 28.74 17 17 1003.8 29.3 34.7 1612 24.7 0510 28.1 0033 13.6 33.9 25.2 73 2.0 5.5 NW 7.6 18 18 1002. 1012.9 29.0 1347 0504 29.2 51 1202 1341 NW 1332 11.4 24.26 75 0.5 19 19 996.4 1006.8 27.7 32.9 1336 24.7 0439 27.8 56 1341 3.1 7.3 WNW 1817 10.9 WNW 181 2.3 10.88 0.5 2033 0.5 1943 1007. 24.5 70 56 1313 8.5 12.5 20 20 27.0 31.2 1310 2400 24.9 4.7 NNW 0850 11.6 NNW 0838 29.02 21 1002. 1013.3 27.0 32.5 1613 21.9 0513 25.2 72 41 1629 2.1 5.3 NNW 1753 7.3 NNW 1747 12.5 28.38 21 22 1006.0 28.9 0517 27.3 69 51 1757 2.3 4.9 SSE 1921 8.0 12.9 28.38 22 1016.5 34.1 1601 24.4 1913 23 1015.4 0529 67 2.4 5.9 ESE 27.47 1004.9 29.0 34.3 1538 24.4 26.6 1712 4.1 NNW 1438 1854 12.7 66 24 24 1003. 1014.3 29.5 34.9 1626 24.5 0509 26.9 49 1643 2.3 4.6 NW 1103 5.9 SSE 2004 12.8 27.02 69 2.3 25 25 1005.0 1015.5 29.7 34.2 1450 25.7 0528 28.5 51 1618 5.7 NNW 1935 8.1 NNW 193 13.2 27.72 26 1005.4 1015.9 30.1 36.3 1520 26.2 0457 30.2 71 45 1427 2.2 4.9 1829 8.5 NNW 1809 10.6 25.70 26 27 1014.8 36.6 1425 26.5 0537 30.4 69 47 1347 2.0 5.5 7.5 12.2 27.38 27 1004.4 30.8 NNW 1741 1723 66 45 2.2 SSE 28 28 1004.8 1015.2 30.8 35.4 1415 26.9 0456 29.1 1726 4.3 SE 1952 7.0 2058 10.7 25.60 63 2.4 6.4 26.72 29 29 1005.9 1016.3 30.5 35.7 1425 26.4 0519 27.4 1801 4.7 1113 1105 13.0 35.2 67 46 2.0 4.0 5.2 SE 30 30 1005.3 1015.7 30.4 1627 25.8 0524 28.8 1636 NW 1143 2010 11.4 23.99 31 1003 5 1014.0 30.1 34.7 1357 26.4 0506 29.2 69 51 1744 2.1 SE 2218 5.7 SSE 2214 5.5 20.10 0.0 0.0 2321 2231 31 上旬 995.9 1006.4 26.2 30.8 23.3 27.5 81 2.3 50.0 16.4 91.5 上 中旬 32.6 24.5 27.7 75 2.5 68.1 37.5 中 999. 1010. 27.9 18.7 平 68 2.2 下 下旬 25.4 127.5 1004. 1015.2 29.7 34.9 28.1 26.2 0.0 均 月 1000. 32.8 27.8 2.3 129.0 月 1010. 28.0 24.4 245.6 20.6 最大·高 36.6 26.9 NNW 13.9 SE 36.5 21.0 8.5 最 8.5 关 起 日 27 28 最小•低 999.6 26.3 21.2 最 30 起 日 13 小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 47761	地点	名 彦		滋賀								気象官署名 彦根均	也方象	意象台		2023年	₹7月												
В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	海面圧		复 <0	[温隆	級区 ≥	区分(' ≥25	C) ≥3	d≥3		大 気 現 象			天気概況								B						
日 付	cm	cm	hPa	起時 hm			最低	最高	平り	是 最 氏 高	最高	●∺▲K≡=	=∔∞8⊠∟⊔	ŧ	Л a				昼							夜				一付
1	_	_	1004.1	0513			1=	Ō	<u> </u>		1	•	<u>,</u>			雨	時々曇					i	1時々	曇、霧を	と伴う					1
2	_	_	1007.1	0106					0	0		● ≡=	=				一時雨後	晴					時々							2
3	_	_	1005.1	1906					Ŏ	Ō		=	=			墨	時々晴					1	<u> </u>							3
4	_	_	1001.9	1623					Ŏ	Ŏ						晴							· 【後一	時晴						4
5	_	_	999.6	1706				Ö	Ť	Ť	1	•				雨	時々曇							時々晴						5
6	_	_	1001.2	0114		1		o l	0	0							時々晴						時々							6
7	_	_	1006.6	1311		1			ŏ		0	•					後曇一時	雨					時々							7
8	_	_	1006.0	1619		1			ŏ	Ŏ		• ∡ =	=				後時々雨							 大雨、雷	雷を伴	±う				8
9	_	_	1006.2	1807		1			ŏ	Ť	t	<u> </u>				-	時々曇、		,					時雨一日						9
10	_	_	1005.8	1623		1			$\overline{0}$	50		<u> </u>					一時晴後			う			時々							10
11	_	_	1007.8	1733		1			0 0			- '-					時々曇		• ш с п				時々							11
12	_	_	1006.2	1358					ŏ Ì	Ō		▼ 区					時々晴後	雨. 雷多	子伴う					雨一時						12
13	_	_	1007.4	0435	-			o l		┪	1	<u>∑</u> i				-	、雷を伴う		-117					雨、雷を						13
14	_	_	1008.6	1455				Ö	\circ	0		• '				曇							時々		_ 11 /					14
15	_	_	1008.3	1704					ŏ	Tŏ		ě				曇							時々							15
16		_	1010.8	1707		_			ŏlo		0	_					一時曇						<u> </u>	r ₁₃						16
17	_	_	1012.6	1708					o l	0						晴							<u> </u>							17
18	_	_	1009.7	2400	-				0 0							- 1	時々晴						<u>.</u> 情時々							18
19	_	_	1003.7	1748				0 0		0		▼ 区					時々雨							四 雨後曇、	雷を					19
20	_	_	1005.9	0300					0	0		- 13				唐	H-1 - 1-1-1						事的 、	的区去。	, ш с	. 17				20
21	_		1010.6	0005		\dashv			0	0		_	<u> </u>			晴							" 情後一	吐 墨						21
22	_		1014.3	1738		\dashv		0 0		10		_				晴							1 区 生	可畏						22
23	_		1014.3	1750	-	\dashv			0	0						晴							<u> </u>							23
24			1012.4	1731		-+			0	0						晴							t E							24
25			1012.1	1705	\vdash	\dashv			0 0							晴							= E							25
26			1013.4	1541	\vdash	\dashv					0	ਫ =	= ∞				時々曇、	電 た 伴 ネ						曇、雷を	と伴ろ					26
27			1013.4	1503	\vdash	\dashv			0 0		0		000				、雷を伴う						時々		<u>: </u>					27
28			1012.3	1632	-	-			0 0		10		90				<u>、曲を件。</u> 一時曇、							<u>明</u> 曇、雷を	と小さ					28
29			1012.7	1751		-				5 6						暗		由で仕り	1				事時へ	芸、由で	<u> </u>					29
30			1014.5	1751	-	+		$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	5 6	18						後時々曇						後一	n± n±						30
31			1013.1	1751	-	+	-+	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	5 6	10	_					<u>後 円 々 雲</u> 後 一 時 晴						一時							31
上旬			1011.8	1/51		-	\dashv	9	O_{1}	7	+		24時間降水量	П		要						<u> </u> 最大風			T7 +/ 6	雲量	$\overline{}$		$\overline{}$	31
中与						風	13.61	1.6	6.3	1.7	2.8	T	、24时间降水 <u>里</u> 期間	┨┝	/0	<u>×</u>	L /画 ≧2		≧30	> 25		取入压 (m/s)	述		0分		4			
中旬 計 下旬						血	6.7				2.3	(mm) 50.5	カル	階最高	<0 平 均	最低	高 平均				>10	(m/s) ≥15	> 30	†		ևն <i>)</i> ≧8.5	」 現象	象日数	不照日	月間
月							4.3	٧	N N(0.4))E	3.4		8日23時 ~9日17時	<u> </u>		低 ^即		28 11		北向	= 10	= 13	= 50	\1.5	╀┋	= 0.0	\vdash	—	開	日照率
<u></u>						分	1.7		S		4.6				4 4		<u></u>		ıj 27		"	<u> </u>	逻辑	<u>/</u> 雪(≧c	m)		-	霧電	数	. 率
<u>取人</u> 最低			999.6			率	1./			_	4.0	- 月間川	風速観測回数 (回)	数	0.5				70	100	0	5 5	<u>沐傾</u> 10			100	- =	務 隹	i	%
起日			999.6			%	2.6	5.1	9.4	14.	8 8.7		744	1		1.0	5 30	2 (///	100	U	ر	10	20	00	100	0 0	_	9 4	4 50
起口			5									J	/44		এ ৪	/	b	4 (1 0	U		Ų		1 (yι	y (1 4	Щ	9 4	4 56

地域気象観測月報(集計値)

	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	26.9	26.8	26.2	27.2	28.0	27.4	28.1	25.6	26.3
	平年差	1.8	1.3	1.4	1.6	1.9	1.7	1.9		1.8
	最高	36.4	36.3	36.1	36.2	36.6	38.3	38.4	35.9	37.0
	起日	27	27	28	27	27	27	26	27	27
気	最低	19.8	17.9	17.8	20.2	21.2	19.7	21.2	17.4	18.9
	起日	7	7	7	7	7	7	7	21	7
	最高平均	31.4	32.3	31.4	31.7	32.8	33.9	33.8	32.1	32.2
	最高平年差	2.2	2.2	2.3	2.0	2.6	3.0	2.9	2.8	3.0
	最低平均	23.3	22.2	22.3	23.6	24.4	22.6	24.1	20.4	22.1
	最低平年差	1.5	0.4	0.8	1.3	1.5	0.9	1.5	0.8	1.1
	積算気温 変わ%の土港口数	834	831	812	844	868	850	871	794	816
	平均0℃未満日数 平均25℃以上日数	0 27	0	0	0	0 28	0 28	0 29	0 22	0
	平均25 C以上日数 最高0℃未満日数	0	26 0	22	28 0	0	28	29	0	26 0
) ₂₈	最高0 C木洞口数 最高25℃以上日数	-	·	0		_	_			
温	販高25 C以上日数 最高30℃以上日数	30 23	31 26	31 23	31 22	31 27	31 27	31 27	30 27	31 27
	最高35°C以上日数 最高35°C以上日数	3	6	23	22	7	12	12		3
	最低0℃未満日数	0	0	<u></u>	0	0	0	12	0	0
	最低25℃以上日数	6	0	1	8	11	0	11	<u> </u>	0
	平均蒸気圧	27.1	27.2	27.1	28.9	27.8	26.6	27.0		26.5
湿	平均相対湿度	78	78	81	81	74	75	72		79
度	最小相対湿度	38	37	43	37	30	33	35	30	38
	月計	230.9	238.0	230.9	219.0	245.6	237.3	220.0	220.3	237.7
日照	平年比	153	141	141	148	145	155	138	154	159
HH	0.1時間未満日数	5	5	5	6	4	4	4	4	4
	平均風速	1.7	1.7	2.0	1.4	2.3	1.3	1.7	1.4	1.8
	最大風速	6.4	8.3	9.2	6.1	8.5	5.7	5.9	6.3	7.9
	最大風速風向	Е	ESE	NNW	NW	NNW	SSW	W	E	ESE
風	起日	5	5	12	20	20	10	12	5	5
向	最大瞬間風速	10.4	15.0	17.9	11.2	13.9	15.9	11.5	11.7	14.9
•	最大瞬間風速風向	N	NNW	N	NW	SE	WSW	WNW	SSW	ESE
風	起日	12	12	12	20	5	12	12	10	5
速	最多風向	W	ESE	SE	E	SSE	SE	SSE	S	ESE
	10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15m/s以上日数 20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数 30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	月計	136.5	168.5	157.5	127.0	129.0	114.0	78.0	111.0	100.0
	平年比	61	77	58	53	59	63	37		48
	最大日降水量	36.0	37.0	51.5	42.5	36.5	24.5	21.0	31.0	35.0
	起日	13	12	01.5	13	00.0	24.0	21.0	1	1
降	最大1時間降水量	25.0	32.5	22.5	21.5	21.0	21.5	11.0	23.5	25.0
"	起日 時分	8 23:22	12 15:21	12 15:34	13 20:29	9 04:06	12 16:36	13 18:16	1 05:59	1 06:13
_{7k}	最大10分間降水量	11.5	28.5	21.0	13 20.29	9 04.00	12 10.30	6.5	103.59	7.5
^	起日 時分	9 02:53	12 14:32	12 14:45	13 20:07	9 03:26	9 06:50	9 15:37	10.0	1 05:45
量	1mm以上日数	9 UZ.US	12 14.32	12 14.45	13 20.07	3 03.20	9 00.00	9 10.37	10 13.23	1 05.43
=	10mm以上日数	5	5	5	4		6	4	5	4
	30mm以上日数	2	3	1	2	2	0	0	1	1
	50mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県

2023年7月

単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	241.0	184.5	140.0
平年比	80	58	71
最大日降水量	89.0	75.0	57.0
起日	8	13	12
最大1時間降水量	44.5	33.5	28.5
起日 時分	8 23:29	13 19:44	12 16:28
最大10分間降水量	13.0	15.5	19.0
起日 時分	8 15:05	8 22:57	12 15:43
1mm以上日数	8	9	7
10mm以上日数	6	5	4
30mm以上日数	2	2	2
50mm以上日数	2	1	1
70mm以上日数	1	1	0
100mm以上日数	0	0	0

地域気象観測気温月報

滋賀県

2023年7月 単位∶℃

																											<u>立∶°C</u>
観測所名		今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.8	25.5	22.7	23.6	25.3	22.2	23.5	25.0	22.3	23.7	26.1	22.5	24.4	26.8	22.9	24.0	26.4	22.0	23.9	25.7	22.1	22.5	24.8	21.0	22.8	25.0	21.4
2	25.4	29.3	22.6	25.7	31.1	22.2	24.9	30.2	22.5	25.2	28.5	22.5	26.2	30.7	23.0	26.8	33.8	22.6	27.1	32.9	22.4	24.7	31.5	19.7	25.4	31.8	21.6
3	25.8	31.0	21.7	25.2	30.8	21.1	25.2	30.1	21.1	26.2	31.4	22.5	26.4	30.8	23.4	26.2	32.6	21.2	27.1	32.0	22.6	24.8	31.8	18.7	24.9	31.3	20.2
4	25.2	31.2	20.5	24.6	30.8	18.9	24.7	31.1	19.0	25.5	31.2	20.5	26.3	31.7	22.5	26.6	33.9	20.2	27.2	33.6	22.5	25.4	33.6	19.6	25.5	33.0	19.5
5	23.9	26.8	21.7	23.8	26.6	21.1	23.2	25.5	21.2	23.8	26.6	22.3	24.8	28.3	22.2	23.2	26.4	21.3	24.1	27.6	22.3	22.4	25.3	19.5	23.4	25.2	21.5
6	24.5	29.3	20.5	24.1	30.1	19.8	23.9	29.9	19.1	25.5	29.8	22.4	25.8	30.8	22.3	26.4	34.3	21.5	26.8	33.4	22.0	25.0	32.5	19.9	25.2	32.9	21.1
7	25.9	32.6	19.8	25.7	33.3	17.9	25.1	31.4	17.8	25.8	33.5	20.2	26.8	35.2	21.2	26.3	33.1	19.7	26.8	35.1	21.2	25.1	33.0	18.5	25.2	30.9	18.9
8	25.4	26.8	23.8	25.2	27.2	23.1	25.3	27.1	23.4	26.2	29.3	24.2	27.4	30.4	24.8	27.7	31.7	24.7	27.6	30.0	25.0	26.4	30.0	22.6	26.7	30.5	23.9
9	25.2	27.1	23.8	25.4	29.0	23.3	25.0	27.9	23.2	26.0	28.1	24.1	26.5	28.7	24.7	26.2	29.9	24.4	26.6	29.1	24.9	25.2	29.5	22.7	25.6	29.8	23.7
10	26.7	30.6	24.0	26.6	32.9	23.9	26.0	31.6	22.3	26.8	32.0	23.9	27.7	34.2	25.5	26.7	34.5	23.7	27.1	32.4	24.3	24.8	31.5	20.8	25.6	32.3	22.2
11	26.9	31.7	23.6	27.4	33.4	22.6	26.5	32.6	22.6	27.1	31.5	23.4	28.8	33.6	25.2	28.0	35.2	22.5	28.7	34.6	24.2	25.6	32.8	20.0	26.7	33.2	21.7
12	25.3	30.3	22.5	25.2	32.2	21.8	24.8	31.7	21.8	25.2	29.2	23.2	26.4	33.0	23.8	25.8	34.3	22.2	27.0	33.3	23.7	24.9	32.6	20.1	25.4	33.4	21.6
13	23.4	24.4	22.0	23.4	25.1	22.0	23.4	25.3	22.0	24.2	25.7	22.8	24.9	26.3	23.0	24.7	27.6	22.9	25.7	28.2	23.4	23.9	26.8	21.5	23.5	26.4	22.1
14	25.0	28.6	22.1	25.5	30.5	21.7	24.6	29.2	21.7	25.5	29.0	22.7	26.5	30.4	22.8	26.5	32.6	22.7	26.3	31.1	23.3	25.0	30.5	21.6	25.4	30.7	22.1
15	27.5	32.5	23.7	27.9	34.3	23.5	26.7	32.6	23.0	28.1	32.7	24.0	28.9	33.5	24.8	28.1	33.9	23.6	28.4	33.2	24.0	25.7	31.4	21.1	27.3	32.8	22.1
16	28.0	33.1	24.0	29.1	34.7	23.9	27.5	34.2	23.2	29.1	34.2	24.7	30.2	36.1	26.1	29.3	36.8	23.3	29.9	34.7	25.5	26.7	33.5	21.2	27.6	34.5	22.9
17	28.2	34.7	22.4	27.6	34.2	21.7	27.0	33.4	21.5	28.2	34.1	22.4	29.3	34.7	24.7	29.0	36.8	21.9	30.1	36.4	24.8	26.4	34.1	19.2	27.5	35.1	21.0
18	28.0	33.5	22.6	27.4	33.2	21.6	27.1	33.0	21.8	28.6	34.6	24.7	29.0	33.9	25.2	28.7	35.7	23.1	30.0	35.6	25.3	26.5	33.0	20.0	27.6	34.1	22.1
19	26.1	31.0	22.8	25.8	30.9	22.2	25.3	30.2	22.0	27.1	31.1	24.4	27.7	32.9	24.7	27.2	32.9	22.8	27.8	31.6	25.1	25.7	32.2	19.9	25.7	32.2	21.9
20	26.0	30.2	22.9	25.3	30.3	21.0	24.9	29.6	20.9	26.7	31.7	21.9	27.0	31.2	24.5	26.0	31.7	22.1	27.4	33.6	23.3	24.2	30.1	19.4	24.6	30.8	20.7
21	26.3	31.8	20.6	26.1	32.6	19.8	25.5	31.4	19.8	26.3	31.7	20.5	27.0	32.5	21.9	26.4	33.9	19.8	27.3	35.0	21.5	24.4	31.5	17.4	25.3	30.5	19.8
22	28.1	32.6	23.4	28.1	34.3	22.0	27.3	32.4	23.3	28.3	32.8	24.4	28.9	34.1	24.4	27.6	34.7	21.5	28.3	35.8	23.9	25.4	32.9	19.5	26.7	31.8	23.0
23	28.5	32.8	25.5	28.3	34.2	23.5	27.1	32.0	23.3	28.3	33.2	24.8	29.0	34.3	24.4	27.7	34.8	21.8	28.6	34.8	24.3	25.8	33.2	19.7	26.8	32.1	23.3
24	28.9	32.7	25.5	28.9	35.6	22.9	27.5	32.9	23.7	28.6	32.9	25.3	29.5	34.9	24.5	28.0	35.5	21.6	29.3	36.6	24.9	26.4	33.9	20.9	27.2	33.2	23.6
25	29.5	33.5	26.6	28.9	34.6	22.7	28.2	34.2	24.3	29.6	34.5	25.3	29.7	34.2	25.7	29.3	36.4	22.7	29.9	36.1	25.0	26.7	34.2	20.5	28.5	34.6	23.3
26	28.9	35.4	24.1	28.7	35.8	23.6	28.3	34.8	23.3	29.5	34.9	26.0	30.1	36.3	26.2	29.9	38.0	24.3	30.3	38.4	26.0	27.1	35.1	21.3	28.4	36.5	23.2
27	29.6	36.4	24.1	29.7	36.3	24.0	29.2	36.1	23.6	29.7)	36.2)	25.2)	30.8	36.6	26.5	30.5	38.3	24.8	30.8	38.1	25.8	27.7	35.9	21.6	29.3	37.0	24.0
28	29.9	35.3	23.9	30.2	36.2	24.2	29.2	36.1	23.6	30.3	35.6	25.5	30.8	35.4	26.9	29.9	37.5	24.9	30.9	37.5	26.5	28.1	35.4	22.5	28.5	34.6	23.7
29	30.0	34.1	26.2	29.9	36.1	24.3	28.5	33.6	24.9	29.7	34.1	25.3	30.5	35.7	26.4	29.2	36.0	23.4	30.2	37.8	25.5	27.1	34.5	20.8	28.1	34.0	22.8
30	29.6	34.2	25.8	29.2	35.3	22.8	28.5	35.1	24.4	29.5	34.1	25.1	30.4	35.2	25.8	29.1	36.6	22.8	30.0	37.4	25.7	27.0	34.1	21.0	27.9	34.5	22.5
31	28.7	33.2	25.4	28.7	34.4	23.7	28.1	34.0	25.4	29.3	33.2	25.6	30.1	34.7	26.4	29.3	36.1	23.9	29.7	34.9	25.8	26.9	33.3	21.6	27.8	34.3	23.0
月極値		36.4	19.8		36.3	17.9		36.1	17.8		36.2	20.2		36.6	21.2		38.3	19.7		38.4	21.2		35.9	17.4		37.0	18.9
起日		27	7		27	7		28	7		27	7		27	7		27	7		26	7		27	21		27	7
上旬平均	25.2	29.0	22.1	25.0	29.7	21.4	24.7	29.0	21.2	25.5	29.7	22.5	26.2	30.8	23.3	26.0	31.7	22.1	26.4	31.2	22.9	24.6	30.4	20.3	25.0	30.3	21.4
中旬平均	26.4	31.0	22.9	26.5	31.9	22.2	25.8	31.2	22.1	27.0	31.4	23.4	27.9	32.6	24.5	27.3	33.8	22.7	28.1	33.2	24.3	25.5	31.7	20.4	26.1	32.3	21.8
下旬平均	28.9	33.8	24.6	28.8	35.0	23.0	27.9	33.9	23.6	29.0	33.9	24.8	29.7	34.9	25.4	28.8	36.2	22.9	29.6	36.6	25.0	26.6	34.0	20.6	27.7	33.9	22.9
月平均	26.9	31.4	23.3	26.8	32.3	22.2	26.2	31.4	22.3	27.2	31.7	23.6	28.0	32.8	24.4	27.4	33.9	22.6	28.1	33.8	24.1	25.6	32.1	20.4	26.3	32.2	22.1
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	27	30	6	26	31	0	22	31	1	28	31	8	28	31	11	28	31	0	29	31	11	22	30	0	26	31	0
30℃以上日数		23			26			23			22			27			27			27			27			27	
35℃以上日数		3			6			3			2			7			12			12			3			3	
積算気温	834			831			812			844			868			850			871			794			816		

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年7月

単位:mm

観測所名												単位:mm
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	24.0	11.0	6.0	29.0	7.0	17.5	11.0	11.5	12.0	16.5	31.0	35.0
2	2.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	24.0	27.0	26.5	15.0	18.5	37.0	26.5	28.0	23.5	21.0	18.5	15.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0
8	89.0	29.0	35.5	35.0	19.5	7.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12.0	30.0	32.5	22.0	51.5	11.5	36.5	8.5	24.5	11.5	18.5	17.0
10	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0		2.5	1.0	3.5			9.0
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
12	27.5	3.0	37.0	1.5	25.5	5.5	6.5	57.0	21.5	9.0	0.0	1.0
13	51.0	36.0	28.0	75.0	27.5	42.5	30.5	31.5	15.5		18.5	15.5
14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.0
15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
19	9.5	0.0	2.0	1.5	5.5	2.0	0.5	2.0	13.0			1.5
20	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
22	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.0
26	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			5.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-		0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0
最大日降水量	89.0	36.0	37.0	75.0	51.5	42.5	36.5 9	57.0	24.5		31.0	35.0
起日 最大1時間降水量	8 44.5	13 25.0	12 32.5	13 33.5	9 22.5	13 21.5	21.0	12 28.5	<u>9</u> 21.5		23.5	25.0
起日 時分	8 23:29	8 23:22	12 15:21	13 19:44	12 15:34	13 20:29	9 04:06	12 16:28	12 16:36		1 05:59	1 06:13
最大10分間降水量	13.0	8 23:22	28.5	13 19:44	21.0	13 20:29	9 04:06	12 10:28	12 10:30		105:59	7.5
起日 時分	8 15:05	9 02:53	12 14:32	8 22:57	12 14:45	13 20:07	9 03:26	12 15:43	9 06:50		10.0	1 05:45
上旬合計	151.5	9 02:53	101.5	103.5	99.0		9 03.20	49.5	64.0		92.5	77.0
中旬合計	89.5	39.0	67.0	78.0	58.5	50.5	37.5	90.5	50.0		18.5	18.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0			5.0
月合計	241.0	136.5	168.5	184.5	157.5	127.0	129.0	140.0	114.0		111.0	100.0
1mm以上日数	8	6	8	9	8			7	7	6		8
10mm以上日数	6	5	5	5	5		5	4	6		5	4
30mm以上日数	2	2	3	2	1	2	2	2	0	<u> </u>	1	1
50mm以上日数	2	0	0	1	1	0		1	0		0	0
70mm以上日数	11	0	0	1	0			0	0			0
100mm以上日数	0	0	0	0	0		0	0	0			n

地域気象観測日照時間月報

滋賀県

2023年7月 単位:h

									<u> </u>
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.4	0.0
2	7.6	6.7	6.7	8.8	9.2	8.7	9.5	9.5	9.6
3	8.3	8.8	8.8	7.2	8.4		6.3	6.2	6.7
4	12.1	11.3	10.1	11.4	11.4	11.2	9.7	9.7	11.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.7	5.4	6.3	6.5	6.8	7.4	10.1	10.2	8.4
7	9.0	9.3	9.3	9.2	9.1	9.3	9.0	8.9	9.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.5	2.2	1.0	3.7	5.0	3.4	1.9	4.2	4.2
11	5.4	5.2	5.5	6.9	8.2		8.9	12.0	11.2
12	4.5	5.4	4.7	1.6	5.8	6.2	5.8	7.3	5.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
14	0.2	0.2	0.1	0.1	1.0		0.2	0.7	1.2
15	4.7	5.7	3.0	2.9	3.0	2.0	3.2	2.2	4.3
16	10.8	9.4	9.1	11.0	10.3	11.7	12.2	11.6	8.9
17	13.5	13.6	13.2	12.9	13.6		12.6	11.6	13.0
18	11.1	11.5	11.1	10.8	11.4		10.8	10.8	11.0
19	0.4	1.1	1.6	0.0	2.3		0.2	1.9	3.2
20	11.4	12.7	13.2	9.5	12.5		9.9	10.1	10.5
21	12.9	12.8	12.7	12.5	12.5	10.9	11.9	10.3	9.8
22	12.8	13.3	13.1	12.4	12.9		10.5	10.5	12.1
23	12.0	13.2	13.1	12.2	12.7	13.0	10.3	11.6	12.5
24	11.5	12.6	12.8	12.5	12.8		12.9	9.9	11.8
25	12.3	13.0	12.8	10.4	13.2		8.8	9.8	10.5
26	10.4	9.9	9.8	7.9	10.6		9.1	7.4	9.6
27	12.7	12.2	11.6	10.9	12.2		9.7	9.7	12.6
28	10.0	12.6	12.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.5	12.8
29	13.0	13.1	12.7	12.4	13.0		10.8	11.0	12.1
30	11.9	11.6	10.6	10.5	11.4		10.3	7.8	9.8
31	4.2	5.2	5.7	4.3	5.5		4.2	3.5	5.2
旬合計 上旬	45.2	43.7	42.2	46.8	50.0		46.6	49.1	50.1
旬合計 中旬	62.0	64.8	61.5	55.7	68.1	67.3	63.8	68.2	68.8
旬合計 下旬	123.7	129.5	127.2	116.5	127.5	122.7	109.6	103.0	118.8
月合計	230.9	238.0	230.9	219.0	245.6		220.0	220.3	237.7
0.1時間未満日数	5	5	5	6	4	4	4	4	4

地域気象観測風向・風速月報

空间 20

滋賀県

2023年7月 単位·m/s

1/2頁

日付 日付 日付 日付 日付 日付 日付 日付								長浜						_													単位	:m/s			
日付 中の	観測所名			<u></u>	·津				•	長	浜					<u> 米</u>	原					南人	小松					彦:	根		
2	日付	平均	最大		最大 瞬間	瞬間	最多	平均	最大		最大 瞬間	瞬間	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間	最多	平均	最大		最大 瞬間	瞬間	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間	最多
3 18 44 W 64 W 76 W 76 WW 76 MW 76 WW 7	1	1.2	2.8	ENE	_	E	ENE	1.3	3.2	SSW	6.1	SSW	SSW	1.3	2.9	S	6.1	SSE	S	1.1	2.9	S	6.3	SW		2.7	5.3	SW	_	S	SSW
4 日 9 4 3 W 76 NSW W 16 43 ESE 87 ESE NS 17 55 ESE NS 17 57 55 ST 101 ESE NSW 13 2.8 ENE 4.3 ENE E 20 47 NSW 59 NSW NSW 15 127 55 NSW 15 12 NSW 15 NSW 15 15	2	1.6	3.6	Е	5.0	E	W	1.0	2.1	NNW	4.6	N	NNW	1.5	3.5	WNW	6.3	NNW	NW	1.3	3.9	Е	5.1	Е	ENE	$\overline{}$	3.9	N	_	NNW	N
日きた	3	-	4.1	W	6.4	W	W	1.6	3.8		7.6	$\overline{}$	NW				7.7	WNW	WNW	1.1	2.8	SE		N	W		6.0	NNW	8.4	NW	
日 日 2 2 7 E 4 2 E W 11 2 B SW 4.8 SW 4.8 SW N 1.4 3.7 NW 5.7 NW 5.7 NW W 1.3 3.9 E 5.8 E W 1.8 3.8 N 5.4 N N N N 7 1 1 1 5.5 1 E 8.3 E W 2.8 6 4 ESE 11.1 E 5ES E 9.9 5.8 ESE 1.2 2.9 W 4.9 W 4.9 W 2.2 6 7.5 SE 1.6 SE 5ES E 8.9 E S 1.2 SW 4.8 SW 7.1 1 2.4 SW 5.8 SW 5.5 M 1 1 2.4 SW 5.8 SW 5.4 M 1 1 2.4 SW 5.8 SW 5.4 SW 5		-	4.3	W	7.6	WSW	W	1.6	4.8	ESE	8.7	ESE	NW	1.7	5.3	SE		ESE	NW	1.3	2.8	ENE	4.3	ENE	E				6.9	NNW	
日子 7 日 5 5 日 5 日 E 8 3 日 W 28 6 4 ESE 111 日 E 85E 29 5 8 ESE 10 2 ESE 81 12 29 W 49 W W 22 6 7 SE 106 SE ESE 88 8 12 26 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 1 2 4 M W 9 0 1 4 M W 9 0 1 2 4 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0 1 M W 9 0		$\overline{}$		Е		ESE	E	_			13.7		ESE						ESE					SSE				SE			
日 日 12 26 NNE 43 N N NE 20 52 ESE 8 8 ESE ESE 17 53 F SSE SS 13 38 S 68 S N N 19 63 N 97 NNE W 9 11 124 NE 36 N N M 12 30 S 46 S E NE 10 44 N 76 S NW 14 42 S 89 S SSW 23 64 SW 75 SSE S 10 M 58 SF 10 M 14 P N 1		-		E	_	E						SW	N															N			
日 9 日 11 24 NE 36 N N M 12 30 S 46 S E 10 44 N 76 S NN 14 42 S 89 S SW 2.5 4.9 SW 7.5 SSE S 10 1 15 43 S 7.2 S E NE 12 33 S 7.0 SSE ENE 10 3 3 S 7.0 SSE ENE 11 1 1 3 26 E 8 0 S E 10 1 1 2 3 SSW 45 SSW SW 3W 11 3 4 NW 62 NW W 16 5 3 S 5 S 3 5 S 3 S S S 3 S S S 3 S S S S		$\overline{}$		Е	_		_	_				_																		_	
10		-			_	_	_	_				ESE	ESE			ESE			-												
11		-		NE	_	_	_					S	E			N		_				S		_	SSW			_	_	$\overline{}$	
112 12 15 49 ENE 104 N ENE 103 6 2 NW 150 NNW ENE 12 36 18 NNW N 09 27 NNW 179 N NNW 11 1 44 SE 9.3 SE NW 2.1 70 SSW 124 SSW SSE 13 13 0.8 19 W 30 N W 0 0.8 20 E 8 38 NNW N 09 2.7 NNW 64 NNW W 10 0.8 6 ESE 7.7 SSE NNW 2.1 40 S 6.3 SSW SSE SSE 14 14 15 ESE 7.5 SE SSW 11 2.9 W 4.8 S NSW 1.5 3.7 SW 5.7 SW 5.8 SSE 14 15 15 19 5.3 S 8.8 NN 2.1 4.8 SN 5.8 SE SSE SSE 14 15 19 S.3 SN SSE SSE SSE SSE 1.8 14 SN SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE		-		S	_		_					$\overline{}$				S		_	NW			S		Ŭ	S	-				SE	
13		$\overline{}$			_	_	-					-				-		NW								-					
14		$\overline{}$			_			_				-	ENE		_														_	_	
15 19 53 58 58 58 58 58 58 58					_	_		_		Е		-	N			-										_		_			SSE
Fig. 16		-		NNW	_	_	W	_		Е		-	E			-							_	Ŭ	WSW	-		_	_	_	E
17		-		S	_	_	E					_									-				S	_					
18				ENE	_							-							$\overline{}$			S			S						
19 1.7 4.1 NW 8.7 NW WNW 1.6 3.5 S 6.8 WNW NW 1.6 NW W 2.7 5.5 NW 11.4 NW NW 1.5 4.9 W 8.7 NNW WNW 1.9 5.7 S 10.2 S 3.1 7.3 WNW 10.9 WNW 2.1 1.5 NNW 11.0 NNW NW 2.1 1.5 NNW 11.6 NNW NNW 2.1 1.6 NNW NNW 2.1 1.5 NNW 11.6 NNW NNW 2.1 1.5 NNW 1.7 NNW NW 2.2 1.5 NNW 2.2 NNW 2.2 1.5 NNW 2.2 NNW 2.2 1.5 NNW 2.2		-		N	_						_	-				-		NW	$\overline{}$		_	Е				_					
20 23 5.0 WNW 9.6 NW W 2.7 5.5 NW 11.4 NW NW 3.1 6.3 WNW 10.8 NW WNW 2.6 6.1 NW 11.2 NW NW 4.7 8.5 NNW 11.6 NNW NNW 2.1 1.6 NNW NNW 2.2 1.5 NNW 1.6 NNW NNW NNW 2.2 1.5 NNW 1.6 NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN		-		N	_			_				-				-		W	$\overline{}$						NNW	_					
21 16 3.6 E 5.6 W W 1.4 3.7 ESE 7.8 ESE NNE 1.7 3.6 E 6.2 SE ESE 1.3 3.4 E 5.3 ENE WSW 2.1 5.3 NNW 7.3 NNW NW 2.2 2.3 4.9 SSE 8.0 S SSE 2.2 4.4 SSE 7.9 SE ESE 1.6 3.2 E 6.0 SSE E 2.3 4.9 SSE 8.0 S SSE NNW 7.3 NNW NW 5.9 ESE NNW 2.4 2.6 5.3 ENE WSW 2.1 5.3 NNW 7.3 NNW NW 5.9 ESE NNW 2.4 2.6 6.0 SSE E 2.3 4.9 SSE 8.0 S SSE NNW 2.4 2.6 6.0 SSE E 2.3 4.9 SSE 8.0 S SSE NNW 2.4 2.6 6.0 SSE E 2.3 4.9 SSE 8.0 S SSE NNW 2.4 2.6 6.0 SSE E 2.3 4.9 SSE 8.0 S SSE NNW 2.4 2.6 6.0 SSE E 2.3 4.9 SSE 8.0 S SSE NNW 2.4 2.6 6.0 SSE E 2.3 4.9 SSE 8.0 S SSE NNW 2.4 4.1 NNW 5.9 ESE NNW 2.5 2.5 SSE NNW 2.5 S		-			_	_	_	_								-									S					_	
22 1.9 4.3 E 6.8 E E 1.9 4.4 SE 7.3 ESE SW 3.0 4.2 SE 7.9 SE ESE 1.6 3.2 E 6.0 SSE E 2.3 4.9 SSE 8.0 S SSE 23 2 3 4.9 SSE 8.0 S SSE 8.0 SSE 23 2 3 4.9 SSE 8.0 S SSE 8.0 SSE 8.0 SSE 8.0 S SSE 8.0 SSE					_			_												_			_					_	_	_	
23 2.3 5.2 E 7.0 E E 2.9 5.2 SE 8.4 ESE SE 3.3 4.5 ESE 7.7 ENE ESE 1.5 3.2 E 6.0 SSE E 2.4 4.1 NNW 5.9 ESE NW 2.4 2.6 6.1 E 8.7 E E 2.3 4.2 ESE 7.6 ESE ESE 3.2 4.6 ESE 8.4 E SE 1.4 3.0 E 4.3 E WSW 2.3 4.6 NW 5.9 SSE NW 2.5 2.5 5.0 E 7.3 E E 1.5 2.8 NNW 6.9 NW WSW 2.3 4.3 SE 7.3 SE SE 1.2 2.7 SSE 4.7 E WNW 2.3 5.7 NNW 8.1 NNW NNW 2.6 1.6 3.0 W 5.4 WSW W 1.3 2.7 N 5.8 N NNW 1.6 3.6 SE 6.1 WNW WNW 1.2 3.1 W 6.3 W ESE 2.2 4.9 N 8.5 NNW NNW 2.2 1.7 N S.5 NNW NNW NNW 2.2 N S.5 NNW NNW 2.2 N S.5 NNW NNW NNW 2.2 N S.5 NNW 2.2 N S.5 NNW 2.2 N S.5 NNW 2.2 NNW 2.2 N S.5 NNW 2.2 NNW 2.				E																					WSW					_	
24 2.6 6.1 E 8.7 E E 2.3 4.2 ESE 7.6 ESE ESE 3.2 4.6 ESE 8.4 E SE 1.4 3.0 E 4.3 E WSW 2.3 4.6 NW 5.9 SSE NNW 25 2.5 5.0 E 7.3 E E 1.5 2.8 NNW 6.9 NW WSW 2.3 5.7 NNW 2.3 5.7 NNW 8.1 NNW NNW 1.2 2.7 SSE 4.7 E WNW NNW		-		E								_				-			-			E			E						
25				E												-		ENE	-	-		E			E						
26 1.6 3.0 W 5.4 WSW W 1.3 2.7 N 5.8 N NNW 1.6 3.6 SE 6.1 WNW WNW 1.2 3.1 W 6.3 W ESE 2.2 4.9 N 8.5 NNW NNW 27 1.7 3.5 N 7.3 N W 1.7 3.7 E 7.5 NW NNE 1.9 4.4 ESE 7.7 ESE W 1.2 2.9 E 5.2 NW ESE 2.0 5.5 NNW 7.5 N NW 28 1.9 4.8 E 7.7 E ESE 1.9 5.2 ESE 8.7 SE ESE 2.5 4.6 ESE 7.7 SE SE E 2.2 4.4 SSE 5.8 SE 1.4 4.7 SSE 5.8 W 2.2 4.3 SE 7.0 SSE NNW 3.1 E 5.5 NNW 6.4 SSE 5.8 E 2.2						_	_	-										E						_							
The color of t		-					_	_								_								_				_	_		
28 1.9 4.8 E 7.7 E ESE 1.9 5.2 ESE 8.7 SE ESE 2.5 4.6 ESE 7.7 SE SE W 2.2 4.3 SE 7.0 SSE NNW 29 2.0 3.9 ESE 5.8 E E 2.4 5.2 SE 8.2 ESE ESE 3.2 5.0 SSE 8.9 SSE SE 1.4 3.2 E 5.5 SE E 2.4 4.7 W 6.4 W SE 30 1.7 3.1 E 5.1 E E 1.4 3.9 SE 6.5 SE E 2.2 4.4 SSE 6.8 SE SSE 1.4 3.1 E 4.9 E E 2.4 4.7 W 6.4 W 1.8 SE 5.7 SE NNE 2.2 4.4 SSE 6.8 SSE SSE 1.4 3.1 SS SSE 2.1 3.7 SSE NW <		-		W			VV	_		N		- ' '							-	_		W						- ''		NNW	
29 2.0 3.9 ESE 5.8 E E 2.4 5.2 SE 8.2 ESE ESE 3.2 5.0 SSE 8.9 SSE SE 1.4 3.2 E 5.5 SE E 2.4 4.7 W 6.4 W SE 30 1.7 3.1 E 5.1 E E 1.4 3.9 SE 6.5 SE E 2.2 4.4 SSE 6.8 SE SSE 1.4 3.1 E 4.9 E E 2.0 4.0 NW 5.2 SE NW 31 1.4 2.5 ENE 4.9 ESE W 1.3 3.4 SE 5.7 SE NNE 2.2 4.4 SE 7.6 SSE SE 1.3 3.2 S 7.5 S SSE 2.1 3.7 SE NNW 月最大 6.4 E 10.4 N 8.3 ESE 15.0 NNW 1.7 N 8.2 1.2 NNW 1.8 <		-		N		<u> </u>	W	_		E												00E				-				N	
30				E				_								-				_					- 77						
31 1.4 2.5 ENE 4.9 ESE W 1.3 3.4 SE 5.7 SE NNW 1.8 SE 1.0 NNW 1.0 9.2 NNW 1.79 N 0.1 NW 1.2 0.0 8.5 NNW 1.3 3.4 SE 1.5 NNW 1.79 N 0 6.1 NW 1.2 NW 1.3 SE NNW 1.3 0 0 8.5 NNW 1.3 SE 1.0 NNW 1.0 1.0 NNW 1				ESE		_						_	ESE																	- ''	
月最大		$\overline{}$		ENE	_	_	\ \\						NINIE												00E						
起日		1.4			_		_	1.3				_	ININE	2.2	_					1.3				_	SSE	2.1		_			ININV
上旬平均 1.6 W 1.8 BES 1.9 WNW 1.3 WNW 2.3 SE 中旬平均 1.6 W 1.5 WNW 1.5 WNW 1.5 WNW 1.6 SE 5.5 SE 5					_					ESE		ININVV						IN				INVV		1444				ININAA		SE	-
中旬平均 1.6 W 1.5 NW 1.5 WNW 1.6 WNW 1.6 S 2.5 S SE SSE 下旬平均 1.9 E 1.8 E SE 2.5 SE 1.4 E E 2.2 NW NW 月平均 1.7 W 1.7 ESE 2.0 SE 1.4 E E 2.3 E 2.3 SE 2.5 SE 2.5 10m/s以上日数 0		1.6	J		12		۱۸/	10	3		12		ESE	1.0			12		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12	20		20		۱۸/	2.2	20		٦		SSE
下旬平均 1.9 E 1.8 ESE 2.5 SE 1.4 E 2.2 NW 月平均 1.7 W 1.7 ESE 2.0 SE 1.4 E 2.2 NW 10m/s以上日数 0 0 0 0 0 E 2.3 SE 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 0		$\overline{}$				 	W/ W/																-		۷۷					\dashv	
月平均 1.7 W 1.7 W 1.7 SE ESE 2.0 SE SE 1.4 SE 2.3 SE ESE 2.0 SE 1.4 SE ESE 2.0 SE 1.4 SE ESE 2.0 SE							- VV																								
10m/s以上日数 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 0 0							W/																		-					\dashv	
15m/s以上日数 0		1.7	n				''	···	n				LUL	2.0					- OL	17	n					2.0	n			-	- OOL
20m/s以上日数 0			_												_																-
			_						_						_ ·												_				\neg
	30m/s以上日数		0						0						0						0						0				-

地域気象観測風向 · 風速月報

2/2頁 2023年7月 単位:m/s 滋賀県

観測所名			東近	fΊ					大	津					信	楽					±	Ш	丰 四	∷m/s
日付	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.3	3.1	WSW	6.6	WSW	WSW	1.7	4.3	WSW	9.2	SW	SSW	1.5	4.7	SSW	7.5	SSW	SW	1.2	3.5	W	6.9	W	
2	0.9	2.0	W	5.3	W	NNW	1.7	3.6	W	5.9	WNW	W	1.4	4.1	W	7.4	WSW	W	1.5		W	7.8	WNW	W
3	1.3	3.4	NNE	6.7	NNW	N	1.3	2.8	NW	5.1	NNE	WNW	1.0	3.2	NE	5.6	NE	S	1.0	3.4	W	5.7	W	
4	1.2	3.4	NNE	5.9	NNE	N	1.5	3.3	NW	5.7	NW	NW	1.1	3.0	N	5.3	NW	NE	1.4	4.2	ESE	6.7	ESE	
5	1.6	4.8	SE	10.6	SE	ESE	1.5	3.4	ESE	6.4	E	SE	1.7	6.3	E	11.0	E	SE	4.5	7.9	ESE	14.9	ESE	-
6	1.0	4.0	NNE	6.3	NNE	NNE	1.4	3.1	NNW	6.2	SW	WSW	1.2	3.2	WSW	6.2	WSW	W	1.0		W	7.3	W	
7	1.5	3.9	SE	7.4	SSE	SSE	1.6	4.5	NW	6.7	W	W	1.7	4.7	E	10.1	SSE	SE	3.6	7.2	ESE	12.0	SE	-
8	1.2	2.9	N	5.5	NNE	S	1.5	5.8	WSW	11.3	SW	WNW	1.5	4.8	SSW	7.9	SSW	SW	1.6	5.5	ESE	9.1	ESE	ESE
9	0.9	2.4	W	5.3	WSW	SE	1.6	4.1	WSW	8.4	W	SSW	1.2	4.4	SW	7.4	SW	SW	0.7	2.8	WSW	4.9	WSW	-
10	1.4	5.7	SSW	11.1	S	ESE	2.0	4.6	SSE	9.8	SSE	SSE	1.7	6.0	SW	11.7	SSW	SSW	1.2	6.3	W	11.8	W	
11	1.5	4.0	WSW	9.0	W	WSW	2.1	4.6	SW	9.3	SSW	WSW	1.7	5.1	W	10.4	S	SW	1.5	_	W	8.1	W	_
12 13	1.2 0.8	4.6 2.6	NNE NE	15.9	WSW	SE SSE	2.0 1.8	5.9 4.2	SW	11.5	WNW	SSE	1.7	5.7 4.0	NNE SW	10.8 8.1	SW	WSW	1.5 0.6	5.2 2.9	W W	8.5 4.8	W	-
14	0.8	3.2	WE	4.9	SW		1.8		WSW	8.4 7.5					SW		SSW	SW		5.0		7.7	SE	_
15	1.4	3.8	SSW	5.9 7.2	W W	E S	1.5	3.1 3.5	WSW	7.5	SW	NW SW	1.2	4.4	SW	8.0 7.9	SSW	SSW	1.6 1.6	3.5	E SE	7.7		-
16	1.4	3.8	WSW	7.7	W	S W	2.3	5.1	SW	10.0	SW W	SW	1.4	4.0	W	8.6	WSW	W	1.0	3.4	SE W	6.7	W	
17	1.4	2.7	WSW	6.1	NNW	NNW	1.6	2.8	NW	5.9	S	SSE	1.0	3.2	NNW	5.5	NNE	NE	1.0	_	W	7.1	W	_
18	1.2	3.6	NNE	6.8	N	NNW	1.7	3.6	NNE	6.6	N	NNE	1.5	4.4	NNE	7.8	NE	NNE	1.0	3.1	W	6.5	<u> </u>	_
19	1.6	4.1	NNW	8.1	N	ININV	2.1	5.0	SW	10.4	SW	WSW	1.7	4.4	SSW	8.8	WSW	WSW	1.0	3.6	WSW	8.1	S	
20	1.9	4.5	NNW	9.5		NNW	1.7	3.2	NNE	6.6	NNW	NNE	2.2	5.1	NE	9.1	NNE	NNE	1.7	4.0	W	8.6	W	_
21	1.1	2.9	SSE	6.0	SE	SE	1.9	4.2	NW	6.9	NW	NW	1.3	4.1	E	6.2	ENE	F	2.4	5.9	E	10.4	F	ESE
22	1.5	3.5	S	6.7	SSW	SSE	2.0	4.6	NW	7.7	NW	NW	1.5	4.6	S	8.1	SSW	SSE	3.5	_	ESE	9.4	F	ESE
23	1.7	4.2	SSE	7.7	SE	S	2.1	4.2	NW	7.1	SE	SE	1.6	4.4	ESE	7.3	E	SSW	3.8	6.1	ESE	9.5	_	
24	1.4	3.1	SE	7.6	SE	SSE	1.9	4.0	NW	6.7	WSW	S	1.4	3.8	ESE	7.7	SSE	SSE	3.2	5.6	ESE	9.3	ESE	
25	1.0	2.2	NNW	4.7	NNW	WNW	1.7	4.4	SW	8.7	SSW	SSE	1.0	3.1	WSW	5.8	WNW	N	1.3	3.3	W	5.6	WNW	_
26	1.2	3.2	NNW	6.4	NNW	NNW	1.5	3.9	W	7.2	W	SSE	0.9	2.6	S	5.5	WSW	E	1.1	3.2	w	5.4	WSW	w
27	1.1	3.3	N	5.9	NE	NNW	1.7	4.0	NW	5.9	NE	SSE	1.0	3.7	NNE	6.1	N	N	1.8	4.4	SE	6.8	SE	
28	1.2	2.8	SSE	5.9	S	S	2.0	4.1	NW	6.9	NW	NW	1.3	4.1	ESE	6.6	Е	ESE	2.9	5.6	ESE	9.4	ESE	ESE
29	1.4	3.3	S	6.7	SSW	S	2.1	4.6	NW	7.4	NW	SSE	1.5	4.2	ENE	7.6	ENE	ESE	2.9	5.3	ESE	8.4	Е	ESE
30	1.2	2.6	Е	5.7	SE	Е	1.8	3.7	NW	5.5	Е	SSE	1.1	3.0	ESE	6.2	Е	Е	2.1	4.4	ESE	7.3	SE	ESE
31	1.0	2.1	WSW	4.7	WSW	ESE	1.7	3.5	NW	5.3	SW	NW	1.1	3.1	WSW	5.8	NNE	SSW	1.8	4.5	ESE	6.9	ESE	ESE
月最大		5.7	SSW	15.9	WSW			5.9	W	11.5	WNW			6.3	Е	11.7	SSW			7.9	ESE	14.9	ESE	
起日		10		12				12		12				5		10				5		5		
上旬平均	1.2					SE	1.6					SSE	1.4					SW	1.8					W
中旬平均	1.3					NNW	1.8					WSW	1.5					WSW	1.3					W
下旬平均	1.3					SE	1.9					NW	1.2					S	2.4					ESE
月平均	1.3					SE	1.7					SSE	1.4					S	1.8					ESE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0			<u> </u>	<u> </u>
20m/s以上日数		0						0						0						0			<u> </u>	
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7月 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

																								-1 <u>√</u> : h⊦	'a 怕x	付湿度单	<u> 본1址 : %</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	27.8	94	87	27.6	95	85	27.1	94	88	28.5	97	89	27.8	91	79	26.6	90	78	26.5	90	80	25.8	95	82	26.4	95	86
2	26.4	82	63	26.5	81	57	26.0	84	57	28.5	89	71	27.4	81	58	26.0	76	47	25.2	72	47	24.5	81	52	25.5	81	52
3	25.7	78	60	26.4	83	63	26.0	82	61	28.8	85	69	27.1	79	58	25.6	77	54	26.6	75	51	25.3	82	52	25.2	81	54
4	23.3	73	57	24.6	81	58	24.3	80	55	25.9	80	59	24.9	74	53	23.3	70	36	24.6	70	41	23.1	75	30	23.1	73	38
5	26.0	88	69	25.0	85	69	24.8	87	76	27.0	92	78	25.3	82	59	24.9	88	66	25.5	86	64	24.7	91	74	25.2	88	76
6	25.9	85	61	24.8	83	54	24.0	82	49	28.5	88	68	26.5	81	54	25.7	77	48	25.9	75	41	24.5	80	44	25.6	82	48
7	24.4	75	47	23.7	73	38	23.5	75	43	26.9	83	37	24.5	71	30	24.3	74	38	25.9	75	39	24.4	79	41	24.3	77	47
8	29.8	92	83	29.0	90	80	29.5	91	81	31.3	92	79	29.8	82	62	28.9	78	63	29.4	80	71	28.2	82	65	28.6	82	62
9	30.4	95	86	30.8	95	79	30.3	96	82	31.8	95	85	31.5	91	81	30.7	90	76	30.7	88	76	29.8	93	76	30.7	94	75
10	30.2	87	71	30.3	87	64	29.9	90	66	31.2	89	67	30.1	81	58	28.6	83	54	29.2	82	63	27.4	89	60	28.4	88	59
11	28.5	81	60	28.4	79	56	28.2	82	57	29.7	83	64	28.1	72	51	26.6	73	42	26.5	69	42	25.6	80	49	26.3	77	49
12	27.6	86	69	27.8	87	64	27.0	87	64	29.1	91	76	28.1	82	60	26.9	82	51	27.5	78	55	25.8	83	57	25.9	81	54
13	27.9	97	94	28.1	98	92	27.6	96	87	29.5	98	85	29.1	92	83	28.6	92	80	28.6	87	75	27.4	93	79	28.0	97	82
14	27.9	88	75	28.0	86	68	28.1	91	76	28.9	89	66	28.1	82	64	28.0	82	60	27.6	81	61	27.2	87	60	27.8	86	61
15	28.6	79	58	28.7	77	55	29.7	86	63	29.5	78	62	27.8	70	56	27.0	72	50	27.5	72	56	26.5	82	59	26.4	74	53
16	28.6	77	54	27.6	70	49	27.6	77	49	29.0	73	50	26.2	62	37	25.0	64	34	25.3	62	35	25.0	74	42	25.5	71	44
17	26.6	71	41	27.7	76	55	27.1	77	54	28.8	77	55	28.1	69	48	26.4	68	43	27.2	65	44	25.9	78	46	26.2	73	46
18	26.6	71	52	27.7	77	57	27.4	78	56	29.2	76	53	29.2	73	51	27.5	72	46	27.7	66	49	26.5	78	55	27.0	75	50
19	27.2	80	60	28.0	84	64	27.8	87	67	28.9	81	62	27.8	75	56	26.8	75	52	27.5	74	51	26.2	81	54	26.7	82	51
20	23.0	69	53	24.5	77	60	23.7	76	55	23.4	68	51	24.9	70	56	23.7	72	50	23.3	65	45	22.2	75	50	23.5	78	51
21	23.6	71	38	24.3	74	37	24.6	77	49	25.5	75	50	25.2	72	41	24.5	73	45	24.4	69	43	23.9	80	50	24.4	77	58
22	26.2	70	45	26.6	71	47	26.7	74	53	28.3	74	55	27.3	69	51	25.3	70	42	26.7	70	45	25.6	81	52	25.9	75	53
23	26.2	68	50	25.9	68	48	26.1	74	53	27.8	73	55	26.6	67	52	24.9	69	41	26.3	68	50	25.3	78	49	25.3	73	51
24	26.5	67	48	25.8	66	44	26.6	73	52	28.3	73		26.9	66	49		69	43	25.3	63	37	25.5	76	43	25.9	73	51
25	27.7	68	52	27.2	70	46	27.4	73	45	29.9	73		28.5	69	51	26.6	67	41	27.0	65	43	26.3	78	46	26.7	71	45
26	28.5	72	52	29.2	75	53	28.8	76	48	31.5	77		30.2	71	45	28.5	69	40	29.3	69	39	28.7	82	51	28.3	75	45
27	28.2	70	41	29.1	71	46	28.3	71	46	29.7)	73)	43)	30.4	69	47	28.7	69	37	28.1	65	37	28.0	78	43	29.2	74	41
28	28.6	69	44	28.1	67	46	27.4	69	46	30.8	73	41	29.1	66	45		70	44	29.2	66	39	28.7	77	49	28.7	75	53
29	27.5	66	45	26.0	63	42	27.0	70	47	28.6	70	49	27.4	63	44	25.3	65	33	26.9	64	37	26.0	75	43	25.5	69	38
30	27.5	68	43	27.7	69	48	29.1	75	50	30.2	74	58	28.8	67	46	27.5	70	43	27.6	66	42	27.5	79	52	27.9	75	51
31	28.7	73	53	28.8	74	53	29.3	78	50	30.0	74	55	29.2	69	51	27.3	69	41	27.8	67	47	27.1	78	51	27.0	73	46
月極値			38			37			43			37			30			33			35			30			38
起日			21			21			7			7			7			29			16			4			29
上旬平均	27.0	85		26.9	85		26.5	86		28.8	89		27.5	81		26.5	80		27.0	79		25.8	85		26.3	84	
中旬平均	27.3	80		27.7	81		27.4	84		28.6	81		27.7	75		26.7	75		26.9	72		25.8	81		26.3	79	
下旬平均	27.2	69		27.2	70		27.4	74		29.1	74		28.1	68		26.6	69		27.1	67		26.6	78		26.8	74	
月平均	27.1	78		27.2	78		27.1	81		28.9	81		27.8	74		26.6	75		27.0	72		26.1	81		26.5	79	

警報・注意報発表状況 2023年7月

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

<u>∶浸水害 土∶</u>	<u> </u>		<u>土砂災</u>	<u>〈吉、〉</u>	支バき	<u> </u>		7∶発表	₹ <u> </u>	<u>線:特</u>	別營業	取から									
発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀田
	大雨警報														土						
7月1日 04時41分	大雨注意報															0					
	雷注意報	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	
	大雨警報														±						
7月1日 05時45分	大雨注意報	•	•		•			•			•					0					
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 D 1 D 001±00/	大雨注意報	解	解		解			解			解				▼	解					
7月1日 09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	(
7日1日 10吐10八	大雨注意報													•	0						
7月1日 19時18分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
7 P 4 P 000±04/\	大雨注意報													解	0						
7月1日 23時24分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
7月2日 05時42分	大雨注意報														解						
7月3日 09時47分		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7月3日 20時17分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	f
7月5日 09時32分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7月5日 21時57分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
7月6日 05時33分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7月6日 08時17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	
7月7日 10時07分		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7月8日 10時03分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
7.0.0 450±00.0	大雨注意報														•						
7月8日 15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	(
	大雨警報														±						
7000000	大雨注意報													•							
7月8日 22時56分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	洪水注意報		Ũ		Ŭ	Ŭ						Ŭ		Ŭ	•						
	大雨警報														土						
· · · ·	大雨注意報													0							
7月9日 03時48分	雷注意報	0	\circ	0	0	\circ	0	\circ	\circ	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	0	(
/月9日 03時48分 [洪水注意報		$\overline{}$	\sim	\sim	$\overline{}$	\sim	\sim	$\overline{}$			\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	$\overline{}$	\sim)	

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

<u> 浸∶浸水害 土∷</u>	<u> </u>	<u> L [文 : -</u>	<u> エザク</u>	<u>く舌、i</u>	ラバき	- <i>T</i>	<u> </u>	<u>・: </u>	<u> </u>	<u> 禄 : 特</u>	<u> 別言</u>	はから	<u>言報</u>								
発表時刻	警報·注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	大雨警報														土						
7月9日 04時25分	大雨注意報													0							
/月9日 04時20万	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													0	0	•					
	大雨警報														土						
7月9日 10時20分	大雨注意報													解							
/月9日 10時20万	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													解	解	解					
7月9日 17時27分	大雨注意報														•						
/月9日 1/時2/万	雷注意報	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0
7月9日 21時29分	大雨注意報														解						
7月9日 21時29万	雷注意報	\circ	0	\circ	0	0	0	0	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\bigcirc	0	0
7月10日 15時23分	大雨注意報										•										
7月10日 15時25月	雷注意報	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
7月10日 17時30分	大雨注意報										解										
7月10日 17時30月	雷注意報	0	0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
7月11日 15時15分	雷注意報	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
	大雨注意報	•					•														
7月12日 15時34分	雷注意報	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
	洪水注意報							•							•	•					
	大雨注意報	0	•	•	•		\circ	\circ	•			•									
7月12日 16時09分	雷注意報	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
	洪水注意報		•	•				\circ				•			0	0					
	大雨注意報	解	解	解	解		解	解	解			解									
7月12日 18時22分		0	0	0	0	0	0		\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0
	洪水注意報		解	解				解				解			\circ	0					
7月13日 03時32分	雷注意報	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
/7 10 H 00#402/J	洪水注意報														解	解					
7月13日 06時24分	大雨注意報														•						
//] TO [OOL(724/)	雷注意報	0		0		0	0	\circ	\circ	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 エ:	工砂災吉 二	工伎::	<u>エリソク</u>	<u>〈古、/</u>	文小官	<u> </u>	<u>ንሥታ</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>ון ד</u>	<u> 旅: 特</u>	加言的	はいっと	<u>言報</u>								
発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	大雨警報														±						
7月13日 07時15分	雷注意報	\circ	0	0	0	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
	洪水注意報														•						
	大雨警報														土						
7月13日 07時47分	洪水警報																				
77] 10 [1 074] 177]	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
	大雨警報														土						
	洪水警報														0						
7月13日 08時46分																0					
	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														土						
	洪水警報														0						
7月13日 09時27分																0					
	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															0					
	大雨警報														土						
7月13日 13時26分	大雨注意報															解					
	雷注意報	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報														V	解					
7 H 10 H 15 H 100 //	大雨警報														<u>±</u>						
7月13日 15時08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														解						
	大雨警報														土						\vdash
7月13日 20時41分	大雨注意報						• ·	• ·						0			0	•			
	雷注意報	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	\cup	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報						●	AΠ						₩77	_		₩77	A71	A71		
7月12日 01吐50八	大雨注意報	解	解	解	解	解	解解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解解	解解	解	解
7月13日 21時50分		用年	严	脌	脌	胖	解	胖	胖	芦	阵	脌	胖	解	胖	胖		严	芦	芦车	芦车
	洪水注意報						胖							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

皮∶皮小舌 エ:□	上砂災吉 コ	<u> </u>	エック	<u> </u>	マバき	1 134		・:光マ	<u> </u>	冰 1寸	<u> 別書</u>	FIX /J · C									
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
7月14日 03時45分	大雨注意報														解						
7月14日 13時04分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月14日 18時49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
7月19日 03時55分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月19日 15時30分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月19日 23時45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
7月20日 09時33分	強風注意報	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
7月20日 18時26分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
7月23日 09時51分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月23日 21時15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
7月24日 09時21分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月24日 21時09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
7月25日 09時51分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月25日 21時40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
7月26日 09時32分	雷注意報	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
7月26日 21時15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
7月27日 09時50分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月27日 23時52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
7月28日 09時51分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月28日 21時15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
7月29日 17時08分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月29日 20時16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
7月30日 09時33分	雷注意報	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月30日 20時24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
7月31日 09時55分	雷注意報	•	•	•			•			•	•		•		•	•	•			•	
7月31日 21時08分	雷注意報	\circ	0	0	\circ	0	\circ	0	\circ	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0

滋賀県気象情報発表状況 7月

	以
発表日・時・分	情 報
1日05時34分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第11号
1日10時35分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第12号
2日15時35分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
3 日 05 時 30 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
3日15時35分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
7日05時40分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
7日16時19分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
8日05時28分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号
8日16時09分	大雨に関する滋賀県気象情報 第4号
9日05時35分	大雨に関する滋賀県気象情報 第5号
9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6号
10 日 05 時 11 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第7号
10日15時45分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第8号
11日05時30分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第9号
11日16時06分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第10号
12日05時37分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第11号
12日16時09分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第12号
13 日 05 時 32 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第13号
13日08時11分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第14号
13 日 10 時 55 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第15号
13 日 16 時 20 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第16号
13 日 22 時 24 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第17号
28 日 05 時 29 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
31 日 16 時 04 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

滋賀県竜巻注意情報発表状況 7月

発表日・時・分	情		報	対象地域
10 日 14 時 53 分	滋賀県竜巻注意情報	第1号		南部
10 日 15 時 48 分	滋賀県竜巻注意情報	第2号		南部
12日13時23分	滋賀県竜巻注意情報	第1号		北部
12日13時43分	滋賀県竜巻注意情報	第2号		南部 北部
12 日 14 時 38 分	滋賀県竜巻注意情報	第3号		南部 北部
12 日 15 時 33 分	滋賀県竜巻注意情報	第4号		南部 北部
12 日 16 時 28 分	滋賀県竜巻注意情報	第5号		南部 北部

滋賀県土砂災害警戒情報発表状況 7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)	
13日07時30分	第1号	長浜市*	
13 日 11 時 40 分	第2号		長浜市

滋賀県指定河川洪水予報発表状況 7月

発表日・時・分	情報
13日09時20分	淀川水系高時川氾濫警戒情報 第1号
13日10時55分	淀川水系高時川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第2号
13日11時20分	淀川水系姉川氾濫警戒情報 第1号
13日13時15分	淀川水系姉川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第2号
13日13時40分	淀川水系高時川氾濫注意情報解除 第3号
13日14時45分	淀川水系姉川氾濫注意情報解除 第3号

滋賀県記録的短時間大雨情報発表状況 7月

なし

滋賀県熱中症警戒アラート発表状況 7月

発表日・時・分		情	報	
16日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
17日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第2号		
26日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
27日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
27日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
28日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第2号		
29日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
30 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		

7月の極値更新

要素名	順 位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
月平均気温の高い方から	28. 5	<u>28. 0</u>	27. 9	1894 年~2023 年
(\mathcal{C})	2018年7月	<u>2023年7月</u>	1994年7月	1894 4-~2023 4-
日最小相対湿度	27	<u>30</u>	31	1950 年~2023 年
(%)	1981年7月25日	2023年7月7日	1976年7月3日	1950 牛。2025 牛

※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。

7月の異常気象・気象災害

なし

7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。

7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