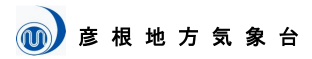
滋賀県の気象

2023年(令和5年)8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 ・・・・・・・1 4
地域気象観測降水量月報 ・・・・・・・15
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・16
地域気象観測風向・風速月報・・・・・17~18
地域気象観測相対湿度月報 ・・・・・・19
警報・注意報発表状況 ・・・・・・20~30
滋賀県気象情報等発表状況 ・・・・・31~3
極値更新 ・・・・・・・・・・・・33
異常気象・気象災害 ・・・・・・・33~34
生物季節観測 ・・・・・・・・・・・34
季節現象 ・・・・・・・・・・・・34

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		$0.01 \mathrm{MJ/m^2}$	0~24時	1日の合計
		日		0.5mm	0~24時	1日の合計 (0.5mm未満は0.0mm、無降水は一)
降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
積りの説明	雪差合計	1cm	毎正時	毎正時の前1時間積雪深差の合計

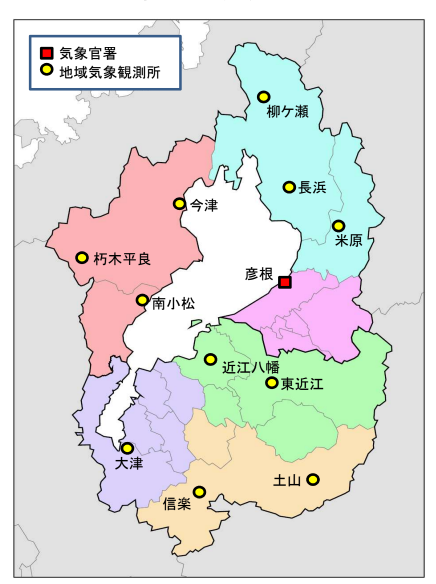
≪記号の説明≫

---: 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。

8月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受けた日も多く、局地的に大雨となった日もあった。また、15日は台風第7号の影響を受けて全般に大雨となった。

月平均気温は全地点で平年よりかなり高く、月降水量は全般に平年並か平年より多く、土山ではかなり多かった。月間日照時間は、全地点で平年並だった。

上旬: 前半は、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は湿った空気の影響を受け、 曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、全地点で平年より高いか、かなり高かった。降水量は、全般に平年並か平年より多かったが、柳ケ瀬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少なかった。

中旬: 期間のはじめと終わりは高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、中頃は湿った空気の 影響を受け曇りや雨の日が多く、15日は台風第7号の影響で大雨となった。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高く、降水量は全地点で平年より多いか、 かなり多かった。日照時間は全地点で平年並だった。

下旬: 高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受け雨や雷雨となった日もあった。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高く、降水量は全地点で平年並か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。

平年差(比)·階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

	- 人(名)(時間)(1)[四]				
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
平均気温	本 年	30.0	29. 0	28.9	29. 3
半均风值	平 年	28. 2	27. 7	26.8	27. 5
(℃)	平年差	+1.8	+1.3	+2.1	+1.8
(C)	階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い
降水量	本 年	14.0	108. 5	49.0	171.5
降水里	平 年	30. 1	43. 1	51.4	124.6
()	平年比	47%	252%	95%	138%
(mm)	階級区分	平年並	多い	平年並	多い
日照時間	本 年	72. 5	70. 2	75. 5	218. 2
口紹丹间	平 年	75. 4	68. 5	69. 1	213.0
(h)	平年比	96%	102%	109%	102%
(h)	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並

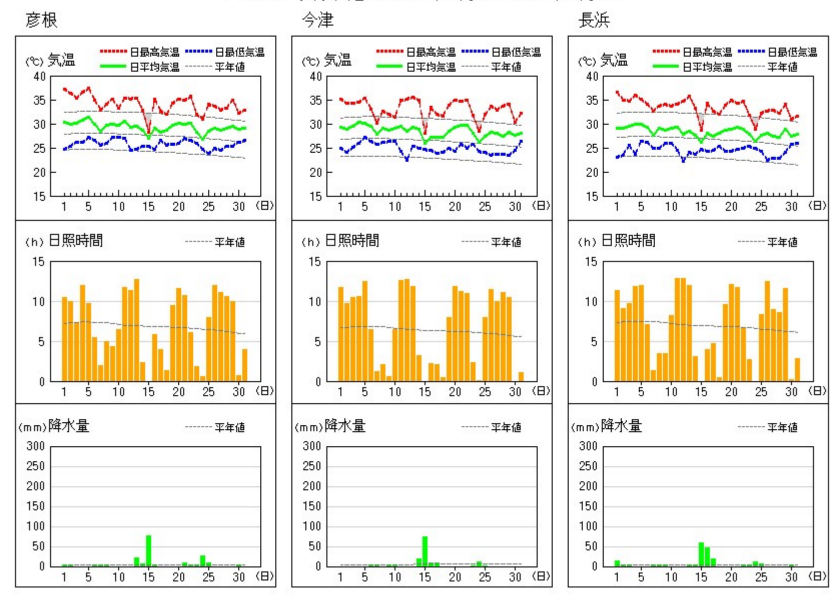
注1: 平年値の統計期間は1991年~2020年の30年間の観測値から求めています。

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

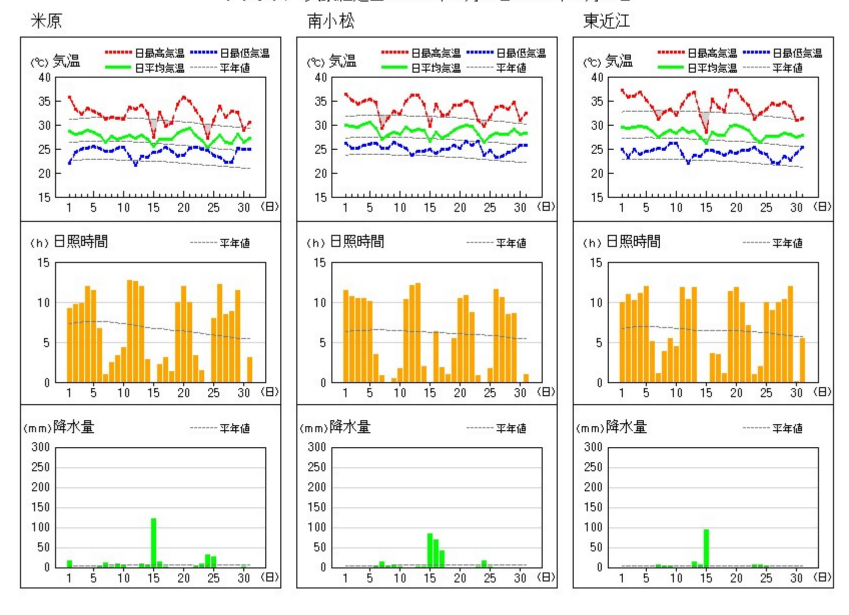
8月の日々の天気概況

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

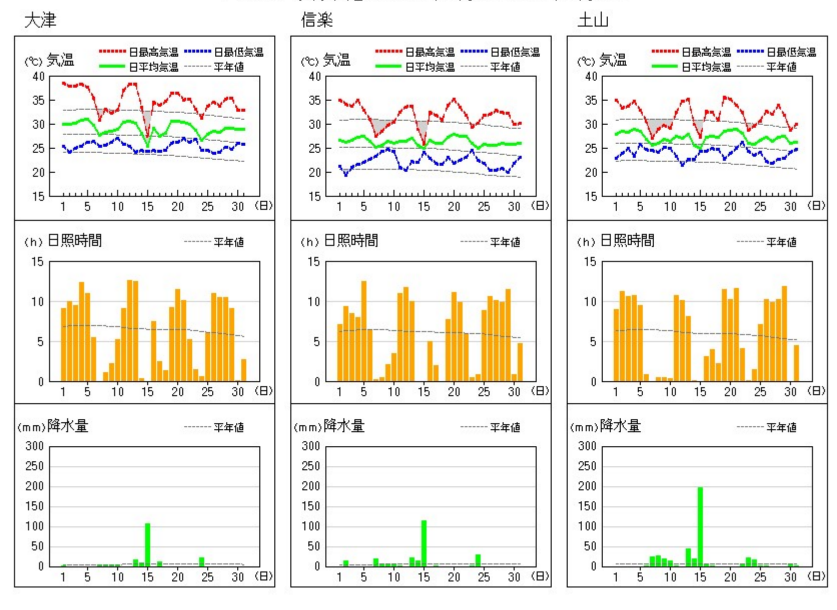
アメダス 気象経過図:2023年08月01日-2023年08月31日



アメダス 気象経過図:2023年08月01日-2023年08月31日

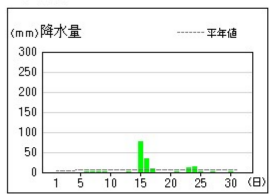


アメダス 気象経過図:2023年08月01日-2023年08月31日

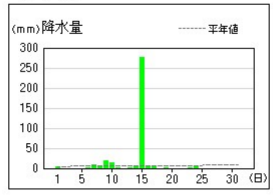


アメダス 気象経過図:2023年08月01日-2023年08月31日

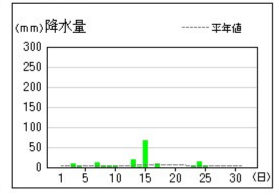
柳ケ瀬

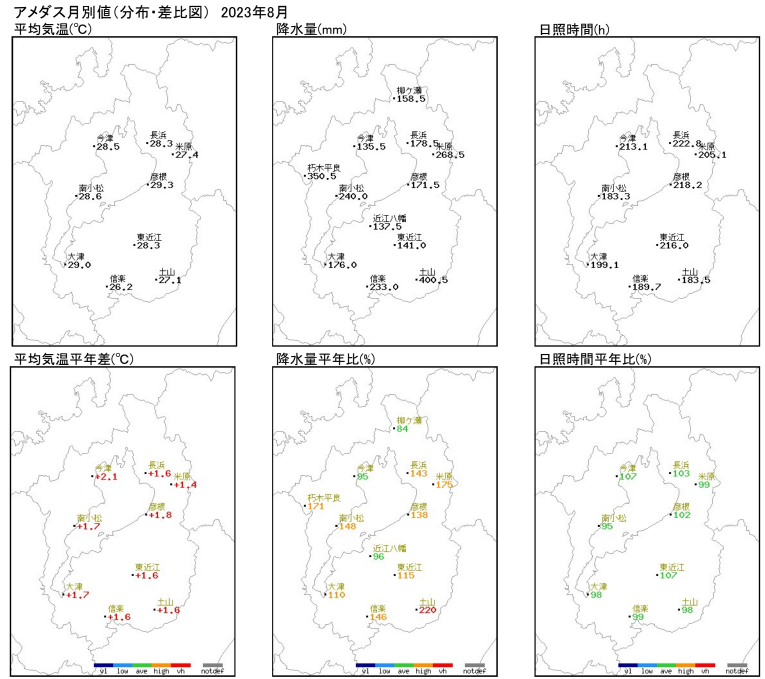


朽木平良



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8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 最 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 MJ/m² 10分比 h hPa hPa m/s 16方位 16方位 mm m/s m/s hm hm hm hm hm mm hm mm hm 1 1002.0 1012.4 30.3 37.2 1710 24.7 1956 29.5 69 37 1719 2.6 8.9 1822 14.4 1813 10.5 26.67 4.5 4.5 2000 1950 2 1000.9 1011.3 29.9 36.4 1430 25.4 0514 29.8 72 48 1432 2.2 4.9 SE 1838 7.6 191 10.0 24.32 3.0 3.0 2047 3.0 1957 0528 70 53 2.0 1742 8.7 SW 7.2 0.0 1838 3 999.4 1009.8 35.4 1157 26.1 29.6 1331 4.7 WSW 1733 18.83 0.0 1928 67 4 997. 1007.4 30.8 36.6 1534 26.1 0522 29.4 47 1521 2.4 4.5 ENE 1626 7.0 1836 11.9 27.11 0.0 0.0 1811 0.0 1721 4 5 1003.8 37.3 1355 27.1 0536 27.9 62 43 1552 3.2 6.2 SE 9.4 1538 9.7 23.80 5 993.6 31.4 1412 6 1001.3 29.9 34.9 1513 26.6 2343 29.3 71 51 1516 3.1 SE 1652 12.3 SE 1647 5.4 16.91 0.5 0.5 2151 2101 991.0 76 2.6 2.5 56 6.3 SE 1344 SE 1.0 7 993.0 1003.4 28.5 32.9 1209 25.5 0314 29.4 1344 10.8 1354 2.0 13.82 1.0 0248 0158 69 SE SE 3.5 1.5 8 995.6 1006.0 29.6 34.1 1407 25.9 0454 28.3 51 1411 4.2 7.4 1354 12.5 1220 5.0 17.97 3.5 0521 0459 8 73 53 7.3 SE ESE 4.3 0.0 9 997.5 1007.9 29.9 35.2 1157 27.1 2400 30.5 1215 3.3 1138 12.0 1133 17.47 0.0 2400 2400 10 1008.0 29.6 33.2 1358 27.2 0214 27.4 67 52 1402 5.0 8.3 SE 1715 14.5 SE 1505 6.5 20.02 0.0 0.0 2400 2350 10 997.6 11 996.0 1006.4 30.5 35.3 1438 26.9 0505 27.1 62 44 1822 2.7 6.6 SE 0812 11.3 ESE 0803 11.7 26.55 0.0 0.0 0325 0.0 0235 11 12 1004.0 35.2 70 48 1349 2.6 5.8 9.6 NW 25.65 12 993. 29.2 1343 24.5 0519 28.3 NW 1514 1453 11.3 76 2.5 1407 6.5 1602 12.1 ENE 12.7 25.37 9.5 13 13 993.0 1003.3 29.4 35.4 24.7 2049 30.5 1235 NNW 2019 21.5 21.0 2121 2042 83 14 990.8 1001. 28.6 32.8 1159 25.4 0550 32.2 64 1201 3.4 8.2 NNW 1200 11.8 NNW 155 2.3 15.04 7.5 5.5 2254 4.5 2213 14 15 986.2 996.6 27.0 28.3 1617 25.4 0814 30.0 84 76 1619 6.5 11.3 SE 1725 21.6 0842 0.0 2.78 76.0 19.5 0829 6.0 0744 15 16 992.7 1003. 29.1 35.1 1421 24.6 0409 30.9 78 56 1424 2.8 6.0 0050 10.3 0042 5.8 20.19 3.5 3.0 0430 2.5 0348 16 1007.0 32.7 26.5 2354 81 64 1830 1.9 7.7 12.7 4.0 14.40 0.0 1453 1403 17 17 996.5 28.2 1249 31.0 1346 1337 0.0 76 25.6 0528 1.7 4.2 W 1.3 0.0 0800 0710 18 18 999.6 1010.0 28.7 31.9 1709 30.0 62 1713 1056 5.5 1055 14.60 0.0 0.0 75 53 19 1001.3 1011.7 29.6 34.2 1440 25.7 0513 31.0 1610 2.1 5.2 NNW 1822 7.5 NNW 1800 9.5 23.61 19 35.2 25.9 0523 75 56 2.2 5.4 7.3 24.77 20 20 1001.2 1011.6 1410 31.8 1151 NNW 1829 1753 11.6 21 1000.0 1010.4 29.8 34.8 1509 27.0 0555 30.9 74 53 1510 1.7 8.1 SSE 1652 12.9 1644 10.7 23.50 8.5 8.5 1749 7.5 1659 21 22 1009.5 1432 26.5 0517 30.6 73 50 1434 2.5 5.7 SSE 1756 9.9 SSE 6.1 19.53 1.0 0.5 2328 0.5 2238 22 999. 30.1 35.7 1741 23 1010.4 32.0 26.0 2356 80 2.2 5.5 SSE SSE 5.0 2.0 1.0 0832 23 999.9 28.3 1455 30.5 1312 1713 9.0 1707 1.8 11.01 0918 88 5.7 0.6 25.5 24 1001. 1012.0 26.7 30.9 1527 24.6 2322 30.8 67 1530 1.8 SW 1645 11.2 WSW 1645 8.30 8.5 0506 0427 24 76 2.4 7.9 8.5 25 1000.5 1011.0 28.5 34.1 1234 23.8 0052 29.1 52 1458 6.5 SE 1431 10.0 ESE 1422 20.67 8.0 0120 4.0 0050 25 26 999.4 1009.8 29.0 33.6 1431 24.8 0459 28.5 72 52 1804 2.2 4.9 SSE 2328 8.5 SSE 2322 12.0 24.44 0.0 0.0 2400 0.0 2340 26 1008.2 28.6 32.9 1533 24.5 0623 28.3 72 58 1545 2.3 4.3 SSE 7.7 SSE 11.1 24.53 0.0 0.0 0.0 0054 27 27 997.8 0006 0002 0144 0456 73 56 1.8 22.69 28 28 998. 1009. 29.0 33.3 1514 25.3 29.2 1510 2.8 NNW 1747 4.1 NW 1426 10.6 0553 68 2.6 9.9 ESE 23.09 29 29 1002.4 1012.8 29.5 35.0 1216 25.4 27.5 1218 SE 1417 1258 10.0 1014.8 32.1 72 62 5.9 SE 1437 SSE 0.7 0.5 30 30 1004.3 28.8 1346 26.1 0514 28.6 1355 2.6) 8.8 1428 10.77 0.5 1234 1144 31 1005 0 1015.4 29.1 32.9 1544 26.5 2356 26.6 66 1613 3.5 SE 1407 11 4 SSE 1352 4.0 14 04 0.0 1416 1326 31 上旬 996.8 1007. 30.0 35.3 26.2 29.1 70 3.1 72.5 20.7 14.0 上 中旬 33.6 25.5 30.3 76 2.8 70.2 108.5 中 995. 1005.5 29.0 19.3 平 74 2.3 下 下旬 25.5 75.5 1000.8 1011.2 28.9 33.4 29.1 18.4 49.0 均口 月 25.7 2.7 月 1008.0 29.3 34.1 29.5 218.2 19.4 171.5 最大·高 37.3 27.2 SE 21.6 76.0 21.0 9.5 最 11.3 关 起 日 10 最小•低 993.6 28.3 23.8 37 最 起 日 15 15 25 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	気象台	ì	202	3年8月												
В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	海面圧		<u>気</u> <0	<u> </u>	区分 ≥25	(°C) ≥3	ol≥35		大気現象									天	気 概 沥	ļ						В
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平 晶均 但	是 是 高	平均	最 最 倍	最高	⊕ ∺≜К≡	=∔∞⅓⊠⊔⊔		初記				,	昼						夜				付
1	_	_	1009.1	1712			0	0	C	0	<u>∑</u>					晴一時	量、雷を伴	う				雨時々	曇後晴、	、雷を	伴う				1
2	_	_	1008.7	1706			0			0						晴後時々						曇一時							2
3	_	_	1007.5	1700			0		0 0			00				晴後一時	寺雨一時雪	€、雷	を伴う			晴一時							3
4	_	_	1004.6	1632			Ō	Ō	0 0	Ō							寺雨、雷を					晴時々							4
5	_	_	1001.2	1722				Ō	00	Ō						晴						晴後一		诗曇					5
6	_	_	999.3	1619			Ō	Ō	0 0	,	● 戊					曇一時雨	瓦後晴					雨後曇			伴う				6
7	_	_	1001.7	0140	-		Ō				▼ K						同一時晴、	雷を	·伴う			雨時々							7
8	_	_	1004.0	0227			Ō		00		•					曇後一時						曇一時							8
9	_	_	1006.9	0258			Ō			0	▼ K						青後曇、雷	を伴	<u>غ</u>			雨時々							9
10	_	_	1006.8	0318			Ō		00		•						■ ■一時晴					晴時々		雨					10
11	_	_	1003.9	1729			Ō			0	ě					晴						晴							11
12	_	_	1001.9	1721				Ō		Ō						晴						晴							12
13	_	_	1001.3	1627				Ō		Ō						晴、雷を	<u></u> 伴う					晴時々	雨後曇、	、雷を					13
14	_	_	999.1	1730			Ō				N K						寺雨、雷を	·伴う				雨時々							14
15	_	_	993.6	1212			Ō				•					大雨						雨時々							15
16	_	_	999.9	0118			ō			0	<u>₹</u>						再後晴、雷	を伴	<u>غ</u>			晴後曇		雷を	伴う				16
17	_	_	1005.5	_	-		Ō		0 0		ž ė						青、雷を伴						请一時间						17
18	_	_	1008.8	0152	-		Ō		00		•					曇一時雨						曇							18
19	_	_	1009.7	1658			ō		00		Z						曼、雷を伴	<u>-</u>				晴							19
20	_	_	1009.5	1625			Ō	0	00	0	Ĭ					晴、雷を						晴時々	量、雷を	伴う					20
21	_	_	1007.7	1601			Ō	Ō	00		• <u>ĭ</u>						寺雨、雷を	·伴う					曇、雷を						21
22	_	_	1007.9	1501			Ō		00								量、雷を伴					雨時々							22
23	_	_	1009.1	1449			Ō				<u>₹</u>						<u>₹一時晴</u>					雨時々		伴う					23
24	_	_	1010.1	0020				Ö	Ö		<u>₹</u>						している。 同、雷を伴	<u>حَ</u>				雨時々							24
25	_	_	1008.9	1609			ō		Ö		<u> </u>					曇一時						暗	ж	-11 /					25
26	_	_	1007.1	1736				Ö	Ö		<u>₹</u>					蓝 ***** 晴	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					量時々	请一時间	雨. 雷	を伴う				26
27	_	_	1005.9	1529		\neg		ŏ	ď		ž ě						マ曇、雷を	伴う				曇時々		131 Ш	2117				27
28	_	_	1007.3	0251		\neg	ŏ				- 13					晴時々		11 2				晴時々							28
29			1011.0	1523		+	Tö		0 0							暗	*					曇時々							29
30	_		1011.8	1627		+		1	00	$\frac{1}{1}$	•					曇一時雨						曇後一							30
31	_		1014.5						0 0		<u> </u>						™ 同一時晴					晴時々							31
上旬			1014.0	1000		\dashv					日品力	大24時間降水量	П				∄ (°C)				口長			平均雲	= 등	$\overline{}$		\top	H
由句						風 7.	5 8.6	2.6	3.0	5.0	(mm)	期間	┨┝	<0			<u>n (0)</u> ≧25	Π>	≧30 ≧	25		(m/s)		<u>. % z</u> 0分片			_ 167		目
合 下旬	_					風向別百分率 2. 0.	5	l N		5.1		14日21時	階		最低		平均 最低				$-\tau$	≥15 ≥30		1	8.5	現象 	日数	不照日	月間日
月						別 2.	2	N W(0.:		6.7		~15日21時	刚_	<u>高 均</u> 0 0	_			23		13	1			+		$\overline{}$	$\overline{}$	管	日照率
 最大						I / 2. 分		S		12.1		<u></u>		чυ			31 2 란(≧mm)		ას	13	_!	<u> </u>	重/>) 		雪 霧	第二雷	数	率
<u>取人</u> 最低			993.6			率 0.	<u>ی</u>	I		12.1	月間	風速観測回数 (回)	数	0.0 0.5			<u>e(≤mm)</u> 30 50		70 10	0 0	, T			m) 50	100	当 矜	5 笛		%
						[%] 1.	6 2.6	4.6	3 15.	5 17.1		744	ا ⊢				30 50	1	10 10	0 0	,	5 10		30	100	_	1 00	1	F.0
起日			15									/44	$\sqcup \bot$	25 15	13	3	Ц	IJ	I	Ч		y ((y 0	U	0	0 20	<u> </u>	52

	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	28.5	28.3	27.4	28.6	29.3	28.3	29.0		27.1
	平年差	2.1	1.6	1.4	1.7	1.8	1.6	1.7		1.6
	最高	35.5	36.5	35.8	36.4	37.3	37.2	38.5		35.5
	起日	13	30.3	20	30.4	57.5	20	30.3	20	19
			1		1	000		1		
気	最低	22.4	22.2	21.5	23.2	23.8	22.0	23.9		21.3
	起日	12	12	12	26	25	27	26		12
	最高平均	33.1 2.1	33.4	32.1	33.4	34.1 2.0	34.0	34.7 2.2	31.6	31.7 1.2
	最高平年差 最低平均		1.5	1.3 24.2	1.9 25.1		1.5		1.2	23.8
	最低平年差	24.9	24.5	24.2		25.7	24.2	25.3	22.1 2.0	23.8
	<u>東低千年左</u> 積算気温	2.1 882	1.7 878	849	1.8 886	1.6 908	1.8 878	1.8 900		840
	平均0℃未満日数	002	0	0	0	908	0			040
	平均25℃以上日数	31	31	31	31	31	31	31		31
	最高0℃未満日数	0	0		0	0	0			
۱.,										0
温	最高25℃以上日数	31 29	31 29	31	31	31 30	31	31 30		31
	最高30℃以上日数 最高35℃以上日数	29		27	28	13	30	30 15		22
					/	0				
	最低0℃未満日数	0	0		0		0			0
	最低25℃以上日数	14	10		18	23	5	18		3
湿	平均蒸気圧	29.3	29.2	29.2	30.9	29.5	28.3	28.7	28.2	28.4
度	平均相対湿度	76	77	81	80	73	75	73		80
	最小相対湿度	39	35	46	31	37	37	31	37	42
日日	月計	213.1	222.8	205.1	183.3	218.2	216.0	199.1	189.7	183.5
照	平年比	107	103	99	95	102	107	98	99	98
	0.1時間未満日数	2	2	3	4	1	2	2	. 3	3
	平均風速	2.8	3.1	3.2	1.7	2.7	1.7	2.2		3.5
	最大風速	12.0	12.4	10.6	9.4	11.3	7.0	9.8	10.1	13.7
	最大風速風向	E	E	ESE	NW	SE	ESE	E	NE	ESE
風	起日	15	15	15	14	15	15	15	15	15
向	最大瞬間風速	18.9	22.1	21.6	17.5	21.6	17.6	18.9	21.2	27.1
	最大瞬間風速風向	Е	Е	ENE	NNW	Е	SE	E	Е	ESE
風	起日	15	15	15	14	15	15	15	15	15
速	最多風向	Е	ESE	SE)	W	SE	SE	ESE	Е	ESE
	10m/s以上日数	1	1	2	0	1	0	0	1	3
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月計	135.5	178.5	268.5	240.0	171.5	141.0	176.0	233.0	400.5
	平年比	95	143	175	148	138	115	110	146	220
	最大日降水量	73.5	59.5	121.0	84.5	76.0	93.0	107.5	114.0	197.0
	起日	15	15	15	15	15	15	15		15
降	最大1時間降水量	20.0	23.5	19.5	31.5	21.0	26.0	27.0		44.5
P#	起日 時分	14 23:33	16 04:21	15 21:42	16 04:35	13 21:21	15 05:03	15 02:42	15 04:15	13 21:29
ا ا				15 21:42	16 04:35					
水	最大10分間降水量	18.5	13.0			9.5	9.0	13.0		19.5
	起日 時分	14 22:45	17 14:19	1 19:39	15 18:39	13 20:42	13 20:54	15 02:02	15 03:57	13 20:42
量	1mm以上日数	10	15	15	10	13	9	9	11	16
	10mm以上日数	3	5	6	5	3	2	5	6	9
	30mm以上日数	1	2	2	3	1.	1	1	1	2
	50mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	70mm以上日数 100mm以上日数	1	0	1	0	0	0	1	1	1
	100回时以上日致	U	U		ıu	U	U		<u> </u>	

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県

2023年8月 単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	158.5	350.5	137.5
平年比	84	171	96
最大日降水量	77.5	275.5	66.5
起日	15	15	15
最大1時間降水量	21.5	48.5	22.5
起日 時分	15 21:17	15 12:15	15 05:14
最大10分間降水量	8.5	10.0	12.0
起日 時分	15 20:54	15 11:50	13 21:07
1mm以上日数	10	13	11
10mm以上日数	5	3	4
30mm以上日数	2	1	1
50mm以上日数	1	1	1
70mm以上日数	1	1	0
100mm以上日数	0	1	0

地域気象観測気温月報

滋賀県

2023年8月 単位:℃

																											<u> </u>
観測所名		今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	29.3	35.2	24.9	29.1	36.5	23.0	28.6	35.8	22.0	29.9	36.4	26.2	30.3	37.2	24.7	29.4	37.1	24.9	29.9	38.5	25.4	26.6	35.0	21.2	27.9	35.0	22.8
2	28.9	34.2	24.1	29.0	35.0	23.5	28.1	33.2	24.2	29.7	35.2	25.1	29.9	36.4	25.4	29.3	35.8	23.3	29.8	37.8	24.1	26.2	34.1	19.3	28.4	33.2	23.8
3	29.4	34.3	25.1	29.4	34.7	25.6	28.3	32.2	25.0	29.5	34.3	25.2	30.1	35.4	26.1	29.5	36.0	24.8	30.1	37.8	24.9	26.5	33.6	20.9	28.3	33.7	24.8
4	30.4	34.5	25.9	29.9	36.0	23.7	28.9)	33.4)	25.2)	30.1	35.0	25.7	30.8	36.6	26.1	29.7	36.8	23.8	30.7	38.3	25.4	27.1	34.8	21.5	28.8	34.7	23.3
5	30.2	35.3	27.2	30.0	35.1	26.3	28.4	32.8	25.5	30.5	35.3	26.0	31.4	37.3	27.1	29.4	35.1	24.4	30.9	37.6	26.1	27.5	32.8	21.9	28.4	32.8	25.8
6	29.4	33.1	26.3	29.3	34.1	26.2	27.8	32.1	25.1	29.3	34.6	26.2	29.9	34.9	26.6	28.6	33.7	24.6	29.6	35.3	26.3	26.3	31.0	22.7	26.7	30.6	24.6
7	27.8	30.1	25.7	27.6	32.7	24.9	26.4	31.2	24.5	27.0	29.3	25.2	28.5	32.9	25.5	27.4	31.1	25.2	27.7	30.8	25.3	25.2	27.4	23.3	25.6	26.9	24.5
8	29.0	32.6	26.1	29.0	33.7	25.0	27.6	31.5	24.4	27.9	31.3	25.2	29.6	34.1	25.9	28.2	32.6	24.8	28.2	33.0	25.5	25.6	28.4	24.2	25.9	28.9	24.1
9	28.7	32.0	26.3	28.7	34.0	25.9	27.0	31.4	25.2	28.4	32.9	26.4	29.9	35.2	27.1	28.9	33.3	26.2	28.5	32.1	26.2	26.4	29.7	24.7	26.8	29.7	25.1
10	29.0	31.4	26.4	29.0	33.7	26.0	27.5	31.1	25.3	28.0	32.2	25.7	29.6	33.2	27.2	28.2	31.9	26.2	28.8	32.8	27.0	26.0	30.3	24.2	26.4	29.0	24.9
11	29.4	34.8	24.2	29.2	34.1	24.5	27.9	33.6	23.5	29.4	34.9	25.2	30.5	35.3	26.9	29.2	34.2	23.8	30.3	36.9	25.8	26.4	32.5	21.0	27.5	32.3	23.2
12	28.4	35.1	22.4	27.8	34.6	22.2	27.1	33.2	21.5	28.6	36.2	23.6	29.2	35.2	24.5	28.5	36.2	22.0	30.5	38.3	25.4	26.3	33.5	20.3	27.0	34.6	21.3
13	29.3	35.5	25.4	28.4	35.8	24.0	27.8	34.1	23.4	29.1	36.2	24.5	29.4	35.4	24.7	28.7	36.8	23.7	30.1	38.2	24.1	27.0	33.7	22.1	27.8	35.1	22.7
14	28.9	34.8	25.0	27.7	33.2	23.7	26.9	32.5	23.3	28.8	34.2	24.5	28.6	32.8	25.4	27.3	32.0	23.4	28.0	33.5	24.4	25.5	28.9	21.9	25.6	29.9	22.6
15	26.0	28.1	24.6	26.1	28.7	24.6	25.6	27.4	24.3	26.5	29.6	24.8	27.0	28.3	25.4	26.2	28.4	24.6	25.3	27.3	24.3	24.8	25.8	24.0	25.0	27.1	24.3
16	27.2	33.4	24.5	28.1	34.2	24.3	26.9	32.7	24.4	28.4	34.3	24.1	29.1	35.1	24.6	28.4	35.3	24.7	29.1	34.4	24.4	26.6	32.3	22.9	27.2	32.6	24.2
17	27.1	31.9	23.8	27.5	32.6	24.4	27.0	29.7	25.4	27.1	32.0	24.8	28.2	32.7	26.5	27.8	33.6	24.2	27.5	33.8	24.2	25.9	31.8	21.7	27.4	32.3	24.8
18	27.2	31.6	24.1	28.1	31.9	25.4	26.9	30.4	24.5	27.8	32.1	24.9	28.7	31.9	25.6	27.8	32.9	23.7	28.1	34.6	24.5	25.9	30.8	21.5	27.1	30.7	24.7
19	28.5	33.9	24.9	28.6	33.9	24.2	28.2	34.3	23.5	28.9	34.0	25.8	29.6	34.2	25.7	29.7	37.1	24.4	30.6	36.3	26.0	27.2	33.8	23.0	28.4	35.5	22.7
20	29.3	35.0	24.3	28.9	34.8	24.3	28.8	35.8	23.7	29.4	34.0	25.2	30.1	35.2	25.9	29.9	37.2	24.0	30.6	36.4	26.2	27.9	35.1	21.8	28.6	35.2	23.8
21	29.7	34.6	25.8	29.3	34.2	24.7	29.2	34.9	25.1	29.9	35.0	26.6	29.8	34.8	27.0	29.4	35.4	24.6	30.3	35.0	26.9	27.3	33.4	22.5	28.9	33.9	24.8
22	29.6	35.0	25.0	28.9	34.6	24.9	27.9	33.0	25.4	29.7	34.4	25.7	30.1	35.7	26.5	28.9	34.1	24.6	29.8	35.1	26.2	27.4	31.8	23.1	28.0	32.3	26.1
23	28.1	31.7	25.8	27.9	31.8	25.4	26.7	31.2	24.9	28.0	31.0	26.6	28.3	32.0	26.0	27.1	31.2	25.3	28.7	33.0	26.7	26.0	29.3	24.4	26.0	28.6	24.2
24	26.1	28.4	24.2	26.3	28.9	24.8	25.3	27.1	24.7	26.4	29.7	23.6	26.7	30.9	24.6	26.4	32.3	24.3	26.5	31.2	24.4	24.8	30.1	22.3	25.7	29.5	23.5
25	27.5	31.9	24.1	27.6	32.2	24.3	26.5	30.9	23.6	27.7	31.6	24.7	28.5	34.1	23.8	27.6	33.2	23.8	27.9	33.6	24.5	25.8	31.8	21.8	26.6	30.6	24.0
26	28.3	33.6	23.5	28.0	32.7	22.4	27.8	33.8	23.3	28.2	33.6	23.2	29.0	33.6	24.8	27.7	34.5	22.2	28.5	34.5	23.9	25.5	31.9	20.3	27.1	32.7	22.1
27	28.1	32.9	23.7	27.4	32.8	22.9	26.3	31.5	22.2	28.1	33.9	23.4	28.6	32.9	24.5	27.6	34.0	22.0	28.3	33.7	24.0	25.5	32.8	20.4	26.3	31.9	21.7
28	27.5	33.7	23.6	27.2	32.2	22.8	26.2)	32.9)	22.2)	28.0	33.2	24.2	29.0	33.3	25.3	28.2	34.6	23.4	29.1	35.2	25.2	26.0	32.3	20.7	27.2	33.9	22.6
29	28.3	34.1	23.5	28.8	34.0	24.0	28.0	32.6	25.1	29.0	34.7	24.7	29.5	35.0	25.4	28.1	33.9	22.7	29.0	35.3	24.7	25.8	32.1	19.9	27.3	31.8	22.8
30	27.6	30.3	24.4	27.5	30.9	25.8	26.4	28.9	24.9	28.1	30.9	25.7	28.8	32.1)	26.1)	27.4	30.9	24.1	28.8	32.8	25.9	25.8	29.8	21.7	26.0	28.6	24.1
31	28.1	32.2	26.3	27.8	31.6	25.9	27.1	30.6		28.2	32.4	25.7	29.1	32.9	26.5	27.8	31.3	25.4	28.8	32.8	25.8	25.9	30.1	23.0	26.2	30.0	24.6
月極値		35.5	22.4		36.5	22.2		35.8	21.5		36.4	23.2		37.3	23.8		37.2	22.0		38.5	23.9		35.1	19.3		35.5	21.3
起日		13	12		1	12		20	12		1	26		5	25		20	27		1	26		20	2		19	12
上旬平均	29.2	33.3	25.8	29.1	34.6	25.0	27.9	32.5		29.0		25.7	30.0	35.3	26.2	28.9	34.3	24.8	29.4	35.4	25.6	26.3	31.7	22.4	27.3	31.5	24.4
中旬平均	28.1	33.4	24.3	28.0	33.4	24.2	27.3	32.4	23.8	28.4	33.8	24.7	29.0	33.6	25.5	28.4	34.4	23.9	29.0	35.0	24.9	26.4	31.8	22.0	27.2	32.5	23.4
下旬平均	28.1	32.6	24.5	27.9	32.4	24.4	27.0	31.6	24.2	28.3	32.8	24.9	28.9	33.4	25.5	27.8	33.2	23.9	28.7	33.8	25.3	26.0	31.4	21.8	26.8	31.3	23.7
月平均	28.5	33.1	24.9	28.3	33.4	24.5	27.4	32.1	24.2	28.6	33.4	25.1	29.3	34.1	25.7	28.3	34.0	24.2	29.0	34.7	25.3	26.2	31.6	22.1	27.1	31.7	23.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	31	31	14	31	31	10	31	31	11	31	31	18	31	31	23	31	31	5	31	31	18	29	31	0	31	31	3
30℃以上日数		29		oxdot	29			27			28			30			30			30			24			22	
35℃以上日数		6			5			2			7			13			11			15			2			4	
積算気温	882			878			849			886			908			878			900			813			840		

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2023年8月

単位:mm

日付 柳ヶ瀬 今津 長浜 朽木平良 米原 南小松 彦根 近江八幡 東近近日付 1	大津 0.0 1.4 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.5 3.3 5.0 3.3 1.0 1. 0.0 0.0	13.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 5 19.5 5 6.0	0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 25.0
1 0.0 0.0 14.5 4.0 17.5 0.0 4.5 0.0 2 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 3.0 0.0 3 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 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 5 19.5 5 6.0	0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 25.0
2 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 3.0 0.0 3 0.0 0.0 4.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	13.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 5 19.5 5 6.0	0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 25.0
3 0.0 0.0 4.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 5 19.5 5 6.0	0.0 0.0 0.0 2.0 25.0
4 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.5 3.3 5.0 3.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 19.5 5 6.0	0.0 0.0 2.0 25.0
5 0.0	0.0 0.1 0.0 0.2 5.5 3.3 5.0 3.4 1.0 1.4	0.0 0 0.0 5 19.5 5 6.0	0.0 2.0 25.0
6 1.0 2.0 0.0 0.5 0.5 3.0 0.5 0.0 7 2.5 2.0 3.0 9.0 11.5 14.0 2.5 11.5 8 0.5 0.0 0.5 3.0 1.0 1.0 3.5 1.5 9 0.5 2.0 1.0 19.0 9.5 5.5 0.0 2.0 10 0.0 0.5 0.0 14.5 7.0 1.0 0.0 0.5 11 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 5.5 3.4 5.0 3.1 1.0 1.4	0.0 5 19.5 5 6.0	2.0 25.0
7 2.5 2.0 3.0 9.0 11.5 14.0 2.5 11.5 8 0.5 0.0 0.5 3.0 1.0 1.0 3.5 1.5 9 0.5 2.0 1.0 19.0 9.5 5.5 0.0 2.0 10 0.0 0.5 0.0 14.5 7.0 1.0 0.0 0.5 11 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0	5.5 3.5 5.0 3.5 1.0 1.5	5 19.5 5 6.0	25.0
8 0.5 0.0 0.5 3.0 1.0 1.0 3.5 1.5 9 0.5 2.0 1.0 19.0 9.5 5.5 0.0 2.0 10 0.0 0.5 0.0 14.5 7.0 1.0 0.0 0.5 11 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0	5.0 3.5 1.0 1.5	6.0	
9 0.5 2.0 1.0 19.0 9.5 5.5 0.0 2.0 10 0.0 0.5 0.0 14.5 7.0 1.0 0.0 0.5 11 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0	1.0 1.		26.0
10 0.0 0.5 0.0 14.5 7.0 1.0 0.0 0.5 11 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0		5 7.0	19.5
11 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0			13.0
	0.0 0.0		1.0
	0.0 0.0		0.0
13 2.5 0.0 1.5 1.0 8.5 0.5 21.5 19.5	15.0 17.		45.0
14 0.0 20.0 4.5 4.5 7.5 2.5 7.5 2.0	5.5 10.0		20.0
15 77.5 73.5 59.5 275.5 121.0 84.5 76.0 66.5	93.0 107.		197.0
16 35.0 9.0 45.5 6.5 13.5 70.0 3.5 0.0	0.0 0.0	+	3.5
17 10.0 9.5 18.0 4.0 1.5 41.0 0.0 8.5	0.0 10.		1.0
18 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	0.0 0.0		
19 0.0 0.0 0.0 2.5 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 0.0		
21 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.5 0.0	0.0 0.0		
22 0.0 0.0 1.5 0.0 2.0 0.0 1.0 0.0	0.0 0.0		
23 11.0 2.5 4.0 1.5 8.5 0.5 5.0 2.5	7.5 0.0		21.0
24 15.0 12.5 11.5 4.5 30.5 16.0 25.5 13.0	5.5 20.5		15.5
25 1.0 2.0 7.0 0.0 27.5 0.5 8.5 0.5	3.0 0.0		
26 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0		
27 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0		
28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	+	
29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0		
30 1.0 0.0 1.5 0.0 1.0 0.0 0.5 0.0	0.0 0.0		
31 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0		
最大日降水量 77.5 73.5 59.5 275.5 121.0 84.5 76.0 66.5	93.0 107.		
起日 15 15 15 15 15 15 15 15	15 1		15
最大1時間降水量 21.5 20.0 23.5 48.5 19.5 31.5 21.0 22.5	26.0 27.0		44.5
	5:03 15 02:42		13 21:29
最大10分間降水量 8.5 18.5 13.0 10.0 10.0 12.0 9.5 12.0	9.0 13.0		19.5
	0:54 15 02:02		13 20:42
上旬合計 4.5 6.5 24.0 50.0 47.0 24.5 14.0 25.0	11.5 10.0		85.5
	13.5 145.		267.5
下旬合計 29.0 17.0 25.5 6.0 69.5 17.0 49.0 16.0	16.0 20.		47.5
	41.0 176.0		400.5
1mm以上日数 10 10 15 13 15 10 13 11	9	9 11	16
10mm以上日数 5 3 5 3 6 5 3 4	2	5 6	9
30mm以上日数 2 1 2 1 2 3 1 1 1	1	1 1	2
50mm以上日数 1 1 1 1 1 2 1 1 1	1	1 1	1
70mm以上日数 1 1 0 1 1 2 1 0	1	1 1	1
100mm以上日数 0 0 0 1 1 1 0 0 0	0	1 1	1

地域気象観測日照時間月報

滋賀県

2023年8月 単位:h

						1			
観測所名 日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	11.7	11.3	9.2	11.5	10.5	10.0	9.1	7.1	8.9
2	9.7	9.1	9.7	10.7	10.0	10.9	9.9	9.3	11.2
3	10.4	9.7	9.8	10.4	7.2	10.2	9.5	8.5	10.6
4	10.6	11.8	11.9	10.4	11.9	11.1	12.3	7.9	10.7
5	12.5	12.0	11.5	10.1	9.7	12.0	11.0	12.4	9.5
6	6.5	7.1	6.7	3.4	5.4	5.1	5.5	6.5	0.8
7	1.2	1.3	1.0	0.8	2.0	1.1	0.0	0.2	0.0
8	2.1	3.5	2.5	0.0	5.0	3.8	1.1	0.5	0.4
9	0.6	3.4	3.3	0.5	4.3	5.5	2.2	2.1	0.5
10	6.5	8.2	4.3	1.7	6.5	4.4	5.2	3.5	0.3
11	12.6	12.8	12.7	10.3	11.7	11.8	9.1	11.0	10.7
12	12.7	12.8	12.6	12.1	11.3	10.3	12.6	11.7	10.1
13	11.8	11.9	11.9	12.3	12.7	11.8	12.5	9.9	8.1
14	3.2	3.1	2.8	2.0	2.3	0.0	0.3	0.0	0.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.2	3.9	2.2	6.3	5.8	3.6	7.4	5.0	3.1
17	2.1	4.7	3.1	1.8	4.0	3.5	2.4	1.9	3.9
18	0.5	0.5	1.3	0.9	1.3	1.1	1.3	0.0	2.2
19	7.9	9.6	10.0	5.5	9.5	11.3	9.2	7.7	11.4
20	11.8	12.1	12.0	10.4	11.6		11.4	11.1	10.2
21	11.2	11.7	10.0	10.8	10.7	10.0	10.1	9.8	11.6
22	10.9	6.7	3.3	8.7	6.1	7.1	5.2	6.0	4.1
23	2.3	2.7	1.4	0.8	1.8		1.4	0.5	0.1
24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	0.6	0.8	1.4
25	8.0	8.3	7.9	1.7	7.9	9.9	6.1	8.8	7.1
26	11.5	12.4	12.2	11.6	12.0		10.9	10.6	10.2
27	9.9	9.0	8.5	10.6	11.1	9.9	10.5	10.1	9.8
28	11.1	8.6	8.8	8.5	10.6	10.3	10.4	9.8	10.2
29	10.4	11.6	11.4	8.6	10.0	11.9	9.1	11.5	11.8
30	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.8	0.0
31	1.1	2.8	3.1	0.9	4.0		2.7	4.7	4.5
旬合計 上旬	71.8	77.4	69.9	59.5	72.5		65.8	58.0	52.9
旬合計 中旬	64.8	71.4	68.6	61.6	70.2	65.2	66.2	58.3	59.8
旬合計 下旬	76.5	74.0	66.6	62.2	75.5		67.1	73.4	70.8
月合計	213.1	222.8	205.1	183.3	218.2	216.0	199.1	189.7	183.5
0.1時間未満日数	2	2	3	4	1	2	2	3	3

地域気象観測風向・風速月報

空目 20

滋賀県

2023年8月 単位:m/s

1/2頁

観測所名			今	津					長	近					米	百					南小	\ <i>\</i> \\					彦	規	辛四	: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	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	1.9	6.2	ESE	10.2	SE	WSW	1.8	8.0	S	14.1	SSE	SSW	2.1	5.5	N	14.8	NNW	S	1.6	6.2	S	10.7	S	ESE	2.6	8.9	S	14.4	S	SSE
2	2.4	6.0	Е	9.7	Е	E	2.6	5.3	ESE	10.5	ESE	ESE	3.4	5.2	SE	9.3	ESE	ESE	1.6	3.7	ENE	6.1	SSE	W	2.2	4.9	SE	7.6	SE	NNW
3	2.7	6.9	Е	9.7	Е	E	3.4	5.5	ESE	9.8	ESE	ESE	3.7	5.8	ESE	10.2	Е	SE	1.4	4.5	SSE	8.5	SE	W	2.0	4.7	WSW	8.7	SW	ESE
4	3.1	6.2	E	9.2	E	E	2.4	4.6	ESE	8.1	ESE	SE	3.3)	4.6)	SE)	8.0)	SE)	SE)	1.4	4.5	SE	8.1	SE	SE	2.4	4.5	ENE	7.0	S	S
5	3.7	6.4	ESE	9.3	Е	E	4.1	5.9	ESE	11.4	Е	ESE	4.2	5.5	SE	10.7	ESE	SE	1.9	4.3	S	8.1	S	S	3.2	6.2	SE	9.4	SE	ESE
6	4.2	7.2	E	11.8	Е	E	4.1	7.0	Е	11.8	ENE	ESE	3.8	6.5	SSE	11.4	SE	SSE	1.8	3.9		7.1	E	W	3.1	7.4	SE	12.3	SE	SE
7	4.5	7.2	Е	10.7	Е	E	4.3	6.4	ESE	11.9	ESE	ESE	4.2	6.9	SE	11.4	ESE	SE	1.7	3.6	W		SSW	WNW	2.6	6.3	SE	10.8	SE	SE
8	4.3	7.2	E	11.7	Е	SE	4.3	5.9	SE	11.6	ESE	ESE	4.6	6.4	SE	11.7	SSE	SE	1.7	4.5		8.6	SSE	WSW	4.2	7.4	SE	12.5	SE	SE
9	4.7	7.4	ESE	10.7	SE	E	5.2	7.2	ESE	13.9	SE	ESE	4.6	6.6	ESE	11.5	ESE	ESE	1.8	3.8		7.9	SE	W	3.3	7.3	SE	12.0	ESE	ESE
10	5.3	8.8	SE	13.7	ESE	SE	6.1	9.0	ESE	15.8	SE	ESE	5.7	10.1	SE	16.6	SE	SE	2.9	5.6		12.7	S	SSE	5.0	8.3	SE	14.5	SE	SE
11	2.5	4.9	E	7.8	ESE	SSE	2.5	6.3	ESE	13.0	ESE	ESE	2.3	5.5	SE	8.5	SSE	ESE	1.7	3.5	S		S	S	2.7	6.6	SE	11.3	ESE	SSE
12	2.1	6.0		10.0	NW	W	1.8	4.8	NW	10.0	WNW	NNW	1.9	6.1	WNW	10.3	WNW	WNW	1.3	4.2	_	8.9	NW	Е	2.6	5.8	NW	9.6	NW	NW
13	1.9	6.0	NW	10.3	NW	NW	1.8	4.4	NW	9.6	NW	N	2.1	6.3	WNW	10.1	W	WNW	1.8	5.2			NW	WNW	2.5	6.5	NNW	12.1	ENE	NW
14	1.7	5.6	NW	10.9	NW	NW	1.8	4.3	NNW	9.8	NNW	NNW	1.4	5.0	W	8.7	WNW	W	3.4	9.4	_	17.5	NNW	NW	3.4	8.2	NNW	11.8	NNW	NNW
15	6.4	12.0	E	18.9	E	E	6.7	12.4	E	22.1	E	ESE	6.5	10.6	ESE	21.6	ENE	ESE	4.7	7.6			NNE	NNE	6.5	11.3	SE	21.6	E	SE
16	1.9	6.0	S	9.6	S	NE	2.6	5.6	ESE	10.4	E	ESE	2.6	5.5	SE	9.7	SE	ESE	1.8	5.1	S		SSE	S	2.8	6.0	S	10.3	S	SSE
17	1.7	5.9	SSE	13.2	SSE	W	2.5	4.9	ESE	9.2	E	ESE	3.3	5.0	ESE	8.8	SE	ESE	1.2	4.6	S	8.0	SSW	W	1.9	7.7	W	12.7	W	WNW
18	1.6	4.0	ESE	5.9	E	WNW	2.7	4.6	ESE	8.3	ESE	ESE	2.9	5.4	ESE	8.5	SE	SSE	1.1	2.2	E		WSW	WSW	1.7	4.2	W	5.5	W	NNW
19	1.4	3.7	N	6.2	N	E	1.3	4.3	ESE	9.1	ESE	SW	1.4	4.7	SE	9.1	ESE	SW	1.2	3.2			ESE	E	2.1	5.2	NNW	7.5	NNW	NNW
20	1.6	2.9	N	5.2	WNW	W	1.3	2.6	NW	6.2	NNW	N	1.6	3.6	WNW	5.9	WNW	W	1.3	2.8	_	4.6	NW	W	2.2	5.4	NNW	7.3	N	NNW
21	1.4	3.3	ECE	5.1	5	ECE	1.4	3.6	ESE	6.3	ESE	- W	2.1	3.8	ESE	7.1	ESE	SE	1.3	2.6	W	4.7	S	W	1.7	8.1	SSE	12.9	SE	NW
22	2.3	4.9	ESE	8.1	SSE	ESE	2.7	6.8	ESE	12.0	ESE	ESE	2.8 4.0	5.3	ESE	9.2	ESE	SE	1.5	3.7		6.6 6.4	SSE	SSW	2.5 2.2	5.7 5.5	SSE	9.9	SSE	SSE
23	3.5 2.5	6.5	E F	10.1	E E	ESE	4.3	6.6	SE	10.9	SE	ESE	3.6	5.3 5.7	ESE	10.0	E SE		1.5	3.4	S SW		S		1.8	5.7	SSE	9.0	SSE	SE
24 25	2.5	6.8 5.7		10.2 8.5	E		3.6 3.6	5.4 6.2	ESE ESE	10.8 10.7	SE	ESE ESE		5.7 5.8	ESE SE	10.7 11.5	SE	SE ESE	1.2 1.1	3.4 2.7		9.7 5.6	SW	NW	2.4	6.5	SW SE	11.2 10.0	WSW ESE	ESE
26	_	4.7			ESE			5.1		-		ESE	3.5 2.7	4.9	ESE	8.7)E	SE		3.6	SE E	5.6	SE S	1444	2.4	4.9	SSE		SSE	WNW
27	1.5 1.8	4.7	ESE SE	7.5 7.5	SE	WNW	1.7 1.3	4.1	SE E	8.8 8.4	SE ESE	ENE	1.8	4.9	SE	7.5	SE	SE	1.3 1.3	4.6	S		SSE	WSW	2.2	4.9	SSE	8.5 7.7	SSE	NNW
28	1.6	3.4	N N	5.6	N N	WNW	1.3	3.0	NW	6.3	WNW	NE	1.1)	2.7)	W)	5.4)	NW)	W)	1.2	2.6		4.7	NNW	WSW	1.8	2.8	NNW	4.1	NW	SSE
29	2.5	5.4	F	8.3	F	ESE	3.9	6.0	E	10.9	WINW	ESE	3.9	5.5	ESE	9.8	SE	ESE	1.4	3.3	SSE	6.4	SSE	SSE	2.6	6.4	SE	9.9	ESE	ESE
30	4.0	6.8	E	10.4	F	F	4.1	5.8	SE	10.9	늗	ESE	3.9	5.6	SE	9.1	SE	SE	1.5	3.7	SE	7.5	ESE	W	2.6)	5.9)	SE)	8.8)	SSE)	ESE
31	3.4	7.4	F	10.4	Ē	SSE	4.8	6.4	ESE	13.1	Ē	ESE	4.4	6.4	SE	11.5	ESE	SE	2.1	4.4	SE	7.7	SSE	SSE	3.5	6.9	SE	11.4	SSE	SSE
月最大	5.7	12.0	F	18.9	E		7.0	12.4	F	22.1	E	LOL	7.7	10.6	ESE	21.6	ENE	02	2.1	9.4			NNW	JOL	0.0	11.3	SE	21.6	E	- 552
起日		15		15.5				15		15				15		15				14		14				15	- OL	15		-
上旬平均	3.7	10		10		F	3.8			10		ESE	4.0	10				SE)	1.8					S	3.1	- 10				SE
中旬平均	2.3					W	2.5					ESE	2.6					ESE	2.0					W	2.8					NNW
下旬平均	2.5					F	3.0					ESE	3.1					SE)	1.4					W	2.3				<u> </u>	SSE
月平均	2.8					F	3.1					ESE	3.2					SE)	1.7					W	2.7					SE
10m/s以上日数		1						1						2	i			/		0						1			i	
15m/s以上日数		0						0						0						0	_					0				\neg
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				\neg
30m/s以上日数		0						0						0						0	_					0				\neg

地域気象観測風向 風速月報

2/2頁

滋賀県

2023年8月 単位:m/s

日付 平均 最大 最大 殿前 最多 平均 最大 最大 殿前 殿向 显布 平均 最大 最大 殿前 殿向 显布 平均 最大 屋大 殿前 殿向 显布 平均 最大 屋大 殿前 殿向 显布 平均 最大 屋大 殿前 殿向 显布 医红	50 YOU ST 72			+1	<u> </u>						·±.					<i>1</i> =	161							甲辺	:m/s
日付 中均 最大	観測所名			果北	<u>[</u>	日十一				ᄌ	浑	日士				1吾	<u>栄</u>	日十一				ᄑ	Щ	日十1	
2	日付	平均	最大		最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大			瞬間 風向	最多	平均	最大			瞬間 風向	最多	平均	最大			瞬間	最多
3 1 5 35 SSE 7.4 S S 18 49 ESE 10.5 S SSE 12 5 1 SE 88 SE S 3.2 6.4 ESE 10.8 ESE 1.5 E 4 1 1.4 2.9 SSE 3.5 SE 5.3 SE 5.5 SE 9.3 E 5 5 SE 5 SE 9.3 E 5 5 SE 5 SE 9.3 E 6 SE 9.3 E 6 SE 9.3 E 6 SE 9.3 E 6 SE 5 SE 9.3 E 6 SE 9.3 E 11.7 E E 4.7 7.2 ESE 12.5 E 6 SE 9.3 E 1.1																				$\overline{}$	$\overline{}$				ESE
4 1 4 29 S 6.3 SE ESE 118 5.2 WSW 8.3 SW SSE 13 4.0 SSE 9.0 SSW S 2.8 5.5 ESE 9.3 E							SSE												ESE						ESE
5 2.1 43 5E 9.5 SSE SSE 2.5 5.6 SE 9.8 SE E2.2 5.9 E 1.17 E E 4.7 7.2 ESE 12.5 E 6 1.8 4.6 SE 9.5 SSE SSE SSE 3.1 6.6 E 11.2 E E 2.6 6.5 E 13.1 E E 3.7 6.8 ESE 12.5 E 8 1.9 1.9 SSE SSE 3.1 6.6 E 11.2 E E 2.6 6.5 E 13.1 E E 3.7 6.8 ESE 11.5 ESE 1.7 1.9 3.8 SSE 7.7 SSE SE 2.4 4.9 E 8.9 E E 2.4 4.9 E 11.3 ENE E 4.7 7.4 ESE 14.5 ESE 8 2.2 4 4.9 E 11.3 ENE E 4.7 7.4 ESE 14.5 ESE 1.5 ESE 1.0 SSE SSE 2.4 4.9 E 1.0 SSE SSE 3.3 6.9 ESE 12.1 E ESE 3.3 6.3 E 11.4 ESE E 5.7 7.9 ESE 15.2 E 1.0 SSE SSE 1.0 SSE SSE 2.4 5.4 ESE 9.6 ESE 2.6 5.4 E 10.3 ENE E 5.8 10.4 ESE 18.3 ESE 10.0 3.4 5.4 SSE 10.9 SSE SSE 3.8 6.9 ESE 10.0 ESE 13.0 ESE ESE 2.7 6.2 S 15.0 SSE S 7.3 10.9 ESE 18.9 ESE 11.2 E 1.1 E 2.0 4.1 SSE 9.3 SSE SSE 2.5 5.4 ESE 9.6 ESE 2.7 6.2 S 15.0 SSE S 7.3 10.9 ESE 18.9 SSE 11.2 1.6 4.2 NNW 8.6 NNW NNW 1.8 4.1 NE 8.3 ENE NE 1.7 5.0 NNE 7.9 NS S 3.7 7.1 ESE 13.7 SSE 11.2 SSE 11.3 1.6 5.0 NNE 10.1 NNE N 2.3 6.2 E 12.7 E ENE 2.0 5.0 NNE 7.9 NS S 1.1 3.3 W 6.2 W 13.3 1.6 5.0 NNE 10.1 NNE N 2.3 6.2 E 12.7 E ENE 2.0 5.0 NNE 8.1 NNE 8.1 1.0 3.3 W 6.2 W 13.4 T.0 ESE 1.7 SSE S E 4.4 9.8 E 18.9 E NS 4.4 T.0 ESE 3.3 SSE SSE S E 5.4 E 10.9 E NS 4.4 T.0 ESE 1.7 SSE S E 1.2 3.2 NNS NS W 15.3 SSE SSE S E 1.2 3.2 NNS NS W 15.3 SSE SSE 3.3 SSE SSE S E S E S E E 2.7 SSE S E 2.7 SSE S E 3.4 4.0 SSE S E S E E 2.7 SSE S E 2.2 SSE S E 2.7 SSE S							S												S	_	$\overline{}$			_	ESE
6					_										$\overline{}$					_		$\overline{}$			ESE
7 19 38 SE 52 77 SSE 5E 2.4 4.9 E 8.9 E E 2.4 4.9 E 8.9 E E 2.4 4.9 E 8.0 E 11.3 ENE E 4.7 7.4 ESE 14.5 ESE 8 0.9 2.5 4.8 SE 10.9 SSE SE 3.3 6.9 ESE 12.1 E ESE 3.3 6.3 E 11.4 ESE E 5.7 7.9 ESE 15.2 E 9 2.5 4.8 SE 10.2 SSE SE 2.4 5.4 ESE 9.6 ESE ESE 2.5 6.4 E 10.3 ENE E 5.8 10.4 ESE 18.3 ESE 10.0 3.4 5.4 SE 13.7 SSE SE 3.8 6.9 ESE 13.0 ESE ESE 2.7 6.2 S 15.0 SSE SE 3.7 10.9 ESE 18.3 ESE 11.0 E 11.0 3.4 5.4 SE 13.7 SSE SE 2.5 5.4 ESE 9.6 ESE 2.7 6.2 S 15.0 SSE S 7.3 10.9 ESE 18.3 ESE 11.0 E 1				$\overline{}$																$\overline{}$		_		$\overline{}$	ESE
8 22 44 SE 10.9 SSE SE 2.4 54 ESE 12.1 E ESE 3.3 6.3 E 11.4 ESE E 5.7 7.9 ESE 15.2 E 9 9 2.5 4.8 SE 10.2 SSE SE 2.4 5.4 ESE 9.6 ESE ESE 2.6 5.4 E 10.3 ENE E 5.8 10.4 ESE 18.3 ESE 110 3.4 5.4 SE 13.7 SSE SE 3.8 6.9 ESE 13.0 ESE ESE 2.7 6.2 S 15.0 SSE S 7.3 10.9 ESE 18.9 SEC 111 2.0 4.1 SE 9.3 SSE SSE 2.5 5.4 ESE 9.4 SE ESE 2.7 6.2 S 15.0 SSE S 7.3 10.9 ESE 18.9 SEC 111 2.0 4.1 SE 9.3 SSE SSE 2.5 5.4 ESE 9.4 SE ESE 2.7 6.2 S 15.0 SSE S 7.3 10.9 ESE 18.9 SEC 111 2.0 4.1 SE 9.3 SSE SSE 2.5 5.4 ESE 9.4 SE ESE 2.7 5.9 S 9.7 S SE 3.7 7.1 ESE 13.7 SE 12.1 16.4 2 NNW 8.6 NNW NW 1.8 4.1 NE 8.3 ENE NE 1.7 5.0 NNE 7.9 NE S 1.1 3.3 W 6.2 W 1.1 3 1.6 5.0 NNE 10.1 NNE N 2.3 6.2 E 12.7 E ENE 2.0 5.0 NNE 8.1 NE N 1.0 2.9 W 6.1 W 1.4 2.0 4.5 NNW 8.0 NNW N 2.3 4.6 E E 12.7 E ENE 2.0 5.0 N.7 N NNE 1.6 8.4 E 19.0 E 15.4 4.7 O ESE 17.6 SE SE 4.4 9.8 E 18.9 E NE 4.8 10.1 NE 2.2 E SSE 8.8 13.7 ESE 2.7 E SSE 1.1 S SSE SSE 1.2 3.2 NW 5.1 NW NW N 2.3 SSE 7.5 S SE 1.3 3.7 NSW 8.0 SE SSE 1.3 3.7 NSW 8.0 SE SSE 1.3 3.5 SW 7.6 SE SSW 2.8 50 ESE 8.6 SE 1.1 E SSE 8.4 SE 1.3 SE SSE 1.3 SSE 7.2 SE SSE 1.2 3.2 NW 5.1 NW NW 0.9 3.2 NE 7.3 ESE E 3.6 6.0 ESE 9.5 ESE 1.0 ESE 1.5 2.9 E SO NW NW 0.9 2.7 N 4.6 NNW S 1.4 4.1 ESE 6.2 ESE 2.2 NW S 1.5 SSE 2.2 NW S 1.5 SSE 2.2 NE 2.2 NSW S 1.5 SSE 2.2																				$\overline{}$					ESE
99 2.5 4.8 SE 10.2 SSE SE 2.4 5.4 ESE 9.6 ESE ESE 2.6 5.4 E 10.3 ENE E 5.8 10.4 ESE 18.3 ESE 10.0 3.4 5.4 SE 13.7 SSE SE 3.8 6.9 ESE 13.0 ESE ESE 2.7 6.2 S 15.0 SSE S 7.3 10.9 ESE 18.9 SE 11.1 2.0 4.1 SE 9.3 SSE SSE 2.5 5.4 ESE 9.4 SSE ESE 2.7 6.2 S 15.0 SSE S 7.3 10.9 ESE 18.9 SE 12.1 12 1.6 4.2 NNW 8.6 NNW NNW NNW 1.8 4.1 NE 8.3 ENE NE NE 1.7 5.0 NNE 7.9 NE S 1.1 3.3 W 6.2 W 1.3 13 1.6 5.0 NNE 10.1 NNE N 2.3 6.2 E 12.7 E ENE 2.0 5.0 NNE 7.9 NE S 1.1 3.3 W 6.2 W 1.1 4 2.0 4.5 NNW 8.0 NNW N 2.0 4.6 NE 8.1 NE N.1 2.2 5.0 NNE 7.9 NE S 1.1 3.3 W 6.2 W 1.1 4 2.0 4.5 NNW 8.0 NNW N 2.0 4.6 NE 8.1 NE N.1 E.2 2.5 N. 7.7 NN NNE 1.6 8.4 E 19.0 E 15.5 4.4 7.0 ESE 17.6 SS E 4.4 9.8 E 18.9 E NE 4.8 10.1 NE 2.1 E SSE 8.8 13.7 ESE 27.1 ESE 16 1.5 3.3 SS 7.4 SE S 1.6 4.2 WSW 8.3 SW SW 1.5 3.5 SW 7.6 SS E SW 8.8 10.7 ESE 2.7 E ESE 1.1 1.2 3.3 SSE 7.5 S SE 1.3 3.7 WSW 8.0 SE SE 1.3 4.3 ESE 8.0 ESE SW 2.8 SO ESE 8.8 ESE 1.1 ESE 1.1 1.0 3.3 NNE 5.7 NNE ESE 1.5 2.9 E 5.0 NW NW NW 0.9 2.7 N 4.6 NNW S 1.4 4.1 ESE 6.2 ESE 2.1 ESE 2.1 1.3 4.3 SSE 8.5 E 2.2 SSE 1.2 3.2 NW 5.1 NW NW 0.9 2.7 N 4.6 NNW S 1.4 4.1 ESE 6.2 ESE 2.2 E 2.2 E SSE 2.2 E 3.6 ESE 2.2 E 3.5 ESE 2.2 ESE 3.3 ESE 2.2 E 3.5 ESE 2.2				$\overline{}$																-	$\overline{}$			$\overline{}$	ESE
10								_				_										_			ESE
11				$\overline{}$				_												$\overline{}$				_	ESE
12				$\overline{}$				-												_				_	ESE
13								-							$\overline{}$								_	_	ESE
14 2.0 4.5 NNW 8.0 NNW N 2.0 4.6 NE 8.1 NE NE 2.2 5.0 N 7.7 N NNE 1.6 8.4 E 19.0 E 15 4.4 7.0 ESE 17.6 SE SE 4.4 9.8 E 18.9 E NE 4.8 10.1 NE 21.2 E SSE 8.8 13.7 ESE 27.1 ESE ESE 13.3 SSE 7.4 SSE S 1.8 4.2 WSW 8.3 SSW SW 1.5 3.5 SW 7.6 SSE SSW 2.8 5.0 ESE 8.6 ESE 17.7 1.2 3.3 SSE 7.5 S SE 1.3 3.7 WSW 8.0 SSE SE 1.3 4.3 ESE 8.0 ESE SSW 2.8 5.0 ESE 8.6 ESE 1.8 11.0 3.5 SSE 7.2 SE SSE 1.2 3.2 NW 5.1 NW NW 0.9 3.2 NE 7.3 ESE E 3.6 6.0 ESE 10.1 ESE 19.0 ESE 1.3 3.3 NW 5.1 NW NW 0.9 3.2 NE 7.3 ESE E 3.6 6.0 ESE 10.1 ESE ESE 2.0 ESE 2.3 ESE ESE 2.5 ESE								-			_				$\overline{}$		-		S	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	W
15								-							$\overline{}$		-		N	-		_		_	WSW
16				_	_						_				_		_	_		$\overline{}$				$\overline{}$	
17				_	_	_		-			_		_		$\overline{}$		-			-	_				ESE
18				$\overline{}$	-			-			-		-		$\overline{}$		-		SSW	-	-		_		ESE
19				$\overline{}$	_			_	_		-	_			-		-		<u>S</u>	-	-		_	_	ESE
20		_		-		_	_	-							-			_	E	-		_	_	_	ESE
21 1.3 4.3 SE 8.1 SE SSE 1.9 4.6 SE 9.1 SW NW 1.6 4.9 SSE 8.0 SSE SSE 2.9 5.9 ESE 10.1 SSE 2.2 1.7 4.2 SE 9.2 SE SE 2.3 5.8 ESE 9.5 SE ESE 2.5 6.6 E 12.4 E E 4.3 6.9 ESE 12.5 E E 23 1.3 3.3 SE 7.8 SSE SE 2.4 5.4 ENE 10.4 ENE ESE 2.0 6.6 E 10.3 E E 4.1 6.7 ESE 12.0 E E 24 1.2 3.5 SE 7.2 E SSE 1.3 4.0 SW 9.7 WSW ENE 1.3 4.8 SSW 8.2 S E 3.0 7.8 ESE 11.7 ESE 2.5 1.8 4.0 SSE 8.7 SE SE 1.7 5.2 ESE 8.8 SE SE 1.7 6.4 SSE 12.4 S E 2.8 6.7 ESE 11.2 E 2.8 ESE 8.3 E		_		-	_			-					-		-				<u> </u>	-	_	_	_	_	E
22 1.7 4.2 SE 9.2 SE SE 2.3 5.8 ESE 9.5 SE ESE 2.5 6.6 E 12.4 E E 4.3 6.9 ESE 12.5 E 2.3 1.3 3.3 SE 7.8 SSE SE 2.4 5.4 ENE 10.4 ENE ESE 2.0 6.6 E 10.3 E E 4.1 6.7 ESE 12.0 E 24 1.2 3.5 SE 7.2 E SSE 1.3 4.0 SW 9.7 WSW ENE 1.3 4.8 SSW 8.2 S E 3.0 7.8 ESE 11.7 ESE 2.5 1.8 4.0 SSE 8.7 SE SE 1.7 5.2 ESE 8.8 SE SE 1.8 6.1 E 10.6 E E 3.8 7.0 ESE 11.4 ESE 2.6 1.2 3.7 SE 7.3 SSE SSE 2.0 4.0 SE 8.1 SE SE 1.7 6.4 SSE 12.4 S E 2.8 6.7 ESE 11.2 E 2.7 1.2 3.2 SSE 6.6 SSE SSE 2.0 3.8 NW 6.0 NW NW 1.4 3.8 SSW 6.8 S S 2.0 4.5 SE 8.0 ESE 2.8 1.0 3.1 NNE 5.5 ENE N 1.1 4.2 ESE 6.3 SE 2.9 1.9 4.3 SE 8.3 SE SE 1.9 4.5 ESE 8.0 ESE ESE 1.8 5.0 E 9.4 SSE SE 3.8 6.4 ESE 11.3 E 3.0 ESE 31 2.7 4.9 SE 9.8 SE 8.2 2.7 5.7 ESE 9.7 ESE 2.3 4.9 SE 9.5 SE SSE 4.2 7.0 ESE 17.6 SE 9.9 E 1.8 E 1.8 SSE 1.9 SSE 1.8 SSE 2.1 SSE 2.2 SSE 2.2 SSE 3.2 E 3.3 FF 9.7 ESE ESE 3.2 E 3.3 E 4.4 SSE 3.2 E 5.1 SSE 3.2 E 5.1 SSE 3.2 E 5.1 SSE 3.2 E 5.1 SSE 3.3 E 5.1 SSE 3.3 E 5.1 SSE 3.3 E 5.1 SSE 3.3 E 5.1 SSE 3.1 SSE 5.3 E 5.				-	_	_							-		$\overline{}$		_			-	-				ESE
23						_		_							-			_	-		_	_		_	ESE
24 1.2 3.5 SE 7.2 E SSE 1.3 4.0 SW 9.7 WSW ENE 1.3 4.8 SSW 8.2 S E 3.0 7.8 ESE 11.7 ESE 25 1.8 4.0 SSE 8.7 SE SE 1.7 5.2 ESE 8.8 SE SE 1.8 6.1 E 10.6 E E 3.8 7.0 ESE 11.4 ESE 26 1.2 3.7 SE 7.3 SSE SSE 2.0 4.0 SE 8.1 SE SE 1.7 6.4 SSE 12.4 S E 2.8 6.7 ESE 11.2 E 27 1.2 3.2 SSE 6.6 SSE SSE 2.0 3.8 NW 6.0 NW NW 1.4 3.8 SSW 6.8 S 2.0 4.5 SE 8.0 ESE 1.0 NW 1.4 3.8 SSW 6.8 S 2.0 4.1 1.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td>$\overline{}$</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>ESE</td></t<>					_	_					-	_	-		$\overline{}$		-				-				ESE
25 1.8 4.0 SSE 8.7 SE SE 1.7 5.2 ESE 8.8 SE SE 1.8 6.1 E 10.6 E E 3.8 7.0 ESE 11.4 ESE 26 1.2 3.7 SE 7.3 SSE SSE 2.0 4.0 SE 8.1 SE SE 1.7 6.4 SSE 12.4 S E 2.8 6.7 ESE 11.2 E 27 1.2 3.2 SSE 6.6 SSE SSE 2.0 3.8 NW 6.0 NW NW 1.4 3.8 SSW 6.8 S 2.0 4.5 SE 8.0 ESE 28 1.0 2.9 N 5.5 NNE ESE 1.6 3.1 N 7.2 NNE SSE 1.0 3.1 NNE 5.5 ENE 8.0 ESE 29 1.9 4.3 SE SS 1.9 4.5 ESE 8.0 ESE ESE 1.8 5.0					_	_					-		-		-		-		_	-	_		-	_	ESE
26 1.2 3.7 SE 7.3 SSE SSE 2.0 4.0 SE 8.1 SE SE 1.7 6.4 SSE 12.4 S E 2.8 6.7 ESE 11.2 E 27 1.2 3.2 SSE 6.6 SSE SSE 2.0 3.8 NW 6.0 NW NW 1.4 3.8 SSW 6.8 S 2.0 4.5 SE 8.0 ESE 28 1.0 2.9 N 5.5 NNE ESE 1.6 3.1 N 7.2 NNE SSE 1.0 3.1 NNE 5.5 ENE N 1.1 4.2 ESE 8.0 ESE 1.0 3.1 NNE 5.5 ENE N 1.1 4.2 ESE 6.3 SE 29 1.9 4.3 SE 8.3 SE SE 1.9 4.5 ESE 8.0 ESE ESE 1.8 5.0 E 9.4 SSE SE 3.8 6.4 ESE 11.3		_		-		_		-						_	$\overline{}$			_			-	-	_	_	ESE
27 1.2 3.2 SSE 6.6 SSE SSE 2.0 3.8 NW 6.0 NW NW 1.4 3.8 SSW 6.8 S S 2.0 4.5 SE 8.0 ESE 28 1.0 2.9 N 5.5 NNE ESE 1.6 3.1 N 7.2 NNE SSE 1.0 3.1 NNE 5.5 ENE N 1.1 4.2 ESE 6.3 SE 29 1.9 4.3 SE 8.3 SE SE 1.9 4.5 ESE 8.0 ESE ESE 1.8 5.0 E 9.4 SSE SE 3.8 6.4 ESE 11.3 E 30 1.8 4.0 SE 7.9 ESE SE 2.4 5.5 ESE 8.9 SE ESE 2.3 4.9 SE 9.5 SE SSE 3.4 5.0 ESE 9.9 E 31 2.7 4.9 SE 9.8 SE SE 2.7 5.7 ESE 9.7 ESE ESE 2.3 4.9 SE 9.5 SE SSE 3.4 5.0 ESE 1				_									_		_				E					ESE	ESE
28 1.0 2.9 N 5.5 NNE ESE 1.6 3.1 N 7.2 NNE SSE 1.0 3.1 NNE 5.5 ENE N 1.1 4.2 ESE 6.3 SE 29 1.9 4.3 SE 8.3 SE SE 1.9 4.5 ESE 8.0 ESE ESE 1.8 5.0 E 9.4 SSE SE 3.8 6.4 ESE 11.3 E 30 1.8 4.0 SE 7.9 ESE SE 2.4 5.5 ESE 8.9 SE ESE 2.3 4.9 SE 9.5 SE SSE 3.4 5.0 ESE 9.9 E 31 2.7 4.9 SE 9.8 SE SE 9.7 ESE ESE 2.3 4.9 SE 9.5 SE SSE 3.4 5.0 ESE 9.9 E 31 2.7 4.9 SE 9.8 SE SE 9.7 ESE ESE 3.2 6.4 SE 10.9 SSE SSE 4.2 7.0 ESE 12.4 ESE 月最大 15 15 1						_													E					FOE	ESE ESE
29 1.9 4.3 SE 8.3 SE SE 1.9 4.5 ESE 8.0 ESE ESE 1.8 5.0 E 9.4 SSE SE 3.8 6.4 ESE 11.3 E 30 1.8 4.0 SE 7.9 ESE SE 2.4 5.5 ESE 8.9 SE ESE 2.3 4.9 SE 9.5 SE SSE 3.4 5.0 ESE 9.9 E 31 2.7 4.9 SE 9.8 SE SE 2.7 5.7 ESE 9.7 ESE ESE 3.2 6.4 SE 10.9 SSE SSE 4.2 7.0 ESE 12.4 ESE 月最大 7.0 ESE 17.6 SE 9.8 E 18.9 E 10.1 NE 21.2 E 13.7 ESE 27.1 ESE 起日 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>W</td></t<>																				-		_		-	W
30													_							-	_				ESE
31 2.7 4.9 SE 9.8 SE SE 2.7 5.7 ESE 9.7 ESE ESE 3.2 6.4 SE 10.9 SSE SSE 4.2 7.0 ESE 12.4 ESE 月最大 7.0 ESE 17.6 SE 9.8 E 18.9 E 10.1 NE 21.2 E 13.7 ESE 27.1 ESE 起日 15																				$\overline{}$					ESE
月最大 7.0 ESE 17.6 SE 9.8 E 18.9 E 10.1 NE 21.2 E 13.7 ESE 27.1 ESE 起日 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				$\overline{}$																	$\overline{}$			FSE	ESE
起日 15		۷.1					JL	2.1					LUL	0.2					JUL	7.2	_	_			LUL
上旬平均 2.0 SE 2.5 ESE 2.2 E 4.4 中旬平均 1.7 SSE 2.1 SSE 1.8 S 2.9 下旬平均 1.6 SE 2.0 ESE 1.9 SSE 3.2 月平均 1.7 SE 2.2 ESE 2.0 E 3.5 10m/s以上日数 0 1 3				LUL		- 5							\vdash			INL				$\vdash \vdash$		LOL		LUL	+
中旬平均 1.7 SSE 2.1 SSE 1.8 S 2.9 下旬平均 1.6 SE 2.0 ESE 1.9 SSE 3.2 月平均 1.7 SE 2.2 ESE 2.0 E 3.5 10m/s以上日数 0 1 3		20	10		10		SF	2.5			10		FSF	22	10		- 10		F	44	10		10		ESE
下旬平均 1.6 SE 2.0 ESE 1.9 SSE 3.2 月平均 1.7 SE 2.2 ESE 2.0 E 3.5 10m/s以上日数 0 1 3																				$\overline{}$					ESE
月平均 1.7 SE 2.2 ESE 2.0 E 3.5 10m/s以上日数 0 1 3 3																			SSF	_					ESE
10m/s以上日数 0 1 3																			F						ESE
	* * * *		0						0					0						5.0	3				
			_						_						0						$\overline{}$				\neg
20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							-																		$\neg \neg$
30m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							-		_						_				-						\dashv

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2023年8月 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

																								<u> 1기 : h</u>	<u>'a 怕メ</u>	付湿度单	<u>-1v.:%</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		最小 湿度																					
1	27.6	69	49	28.7	73	35	29.1	76	47	30.2	72	48	29.5	69	37	26.1	66	37	27.1	65	36	26.5	79	44	26.7	73	42
2	28.5	73	48	28.7	73	49	29.0	77	56	29.8	72	52	29.8	72	48	27.0	68	43	25.6	63	36	25.5	77	43	27.9	73	51
3	29.8	73	55	29.3	73	53	29.3	77	60	30.7	75	55	29.6	70	53	27.9	70	45	27.3	66	39	28.0	83	53	27.7	73	54
4	29.7	69	53	29.4	71	50	29.5)	75)	57)	31.1	74	53	29.4	67	47	28.3	70	43	27.6	65	38	28.2	81	50	27.8	72	49
5	29.5	69	48	28.9	69	51	29.0	76	57	31.3	73	55	27.9	62	43	28.1	70	48	28.5	65	45	28.3	78	58	28.7	75	57
6	29.9	73	55	29.0	72	54	29.7	80	63	31.5	78	57	29.3	71	51	28.4	73	54	28.7	70	51	28.9	85	67	29.2	83	64
7	30.1	81	71	29.0	79	62	29.3	85	69	31.8	89	76	29.4	76	56	28.8	79	63	29.7	81	67	29.2	91	81	29.2	89	83
8	28.6	72	58	28.2	71	54	28.6	78	62	31.8	85	67	28.3	69	51	28.8	76	57	29.9	79	59	29.2	89	77	29.2	87	72
9	31.5	80	65	30.8	79	57	31.4	88	72	33.3	86	67	30.5	73	53	29.8	75	59	31.2	80	65	30.8	90	77	30.8	88	75
10	28.3	71	58	27.3	69	50	27.9	77	56	31.5	84	66	27.4	67	52	27.7	73	57	28.8	73	55	29.1	87	66	28.6	83	71
11	26.6	66	44	26.9	67	51	27.0	73	46	28.2	70	45	27.1	62	44	25.2	64	42	26.6	64	38	27.0	81	51	26.2	73	47
12	26.2	70	39	28.3	77	53	27.7	78	53	26.4	70	31	28.3	70	48	26.0	69	38	26.9	64	31	25.2	77	37	26.1	75	44
13	28.5	71	49	29.8	78	55	29.0	80	55	29.3	74	49	30.5	76	54	28.2	74	45	28.4	68	41	27.6	79	54	28.0	77	51
14	30.1	77	50	31.2	85	62	31.0	88	64	31.1	80	51	32.2	83	64	30.2	84	60	30.7	82	57	29.3	90	72	29.6	90	71
15	30.3	90	74	29.7	88	69	29.4	90	75	31.7	92	72	30.0	84	76	29.4	87	71	30.0	93	83	28.9	92	84	29.3	92	78
16	31.3	87	61	31.0	83	58	30.7	87	63	33.0	86	59	30.9	78	56	30.6	80	52	29.8	76	53	29.7	86	63	30.2	84	64
17	31.4	88	68	30.5	83	65	30.6	86	74	32.2	90	69	31.0	81	64	29.1	79	56	30.3	83	56	29.0	87	65	28.9	80	59
18	29.9	83	63	29.4	78	63	29.6	84	70	30.7	83	66	30.0	76	62	29.1	79	58	29.7	78	59	29.1	88	65	28.7	80	67
19	30.7	80	57	30.4	79	58	29.3	78	55	33.8	85	66	31.0	75	53	29.3	72	45	30.6	71	48	30.1	85	56	28.3	75	45
20	30.7	76	55	31.2	79	58	29.8	76	53	32.3	79	62	31.8	75	56	30.4	74	45	30.9	71	48	29.5	81	43	29.6	77	53
21	30.2	73	49	29.7	74	53	29.0	73	50	31.6	76	53	30.9	74	53	29.0	72	51	29.2	68	48	28.5	80	55	28.4	73	55
22	30.3	74	52	30.9	78	54	31.1	83	61	31.9	77	60	30.6	73	50	29.5	75	53	29.5	71	52	29.3	81	62	29.7	79	57
23	31.0	82	65	30.5	81	65	30.5	87	70	32.3	85	70	30.5	80	62	30.3	85	65	30.2	77	61	29.9	89	74	30.1	90	79
24	30.6	91	80	30.0	88	74	29.7	92	83	31.9	92	82	30.8	88	67	29.9	87	61	30.4	88	73	28.9	93	72	29.8	90	74
25	30.0	82	63	28.8	79	60	28.9	84	65	31.2	85	67	29.1	76	52	28.3	78	55	29.4	79	56	28.0	85	60	28.3	82	63
26	27.9	74	48	27.9	75	55	27.7	76	49	29.2	77	53	28.5	72	52	26.3	73	47	27.5	72	50	26.2	82	55	26.6	76	49
27	27.5	73	55	28.3	78	57	27.5	81	59	27.5	73	49	28.3	72	58	26.0	72	47	26.9	70	49	26.4	82	50	25.7	77	47
28	27.1	75	47	28.9	81	56	28.3)	84)	56)	29.4	78	53	29.2	73	56	27.5	74	46	27.9	70	46	27.0	82	54	27.1	77	43
29	27.8	73	48	27.9	72	49	28.2	76	55	29.7	75	53	27.5	68	44	26.4	71	49	27.0	68	48	26.3	80	57	27.2	76	58
30	29.3	79	69	28.6	78	67	28.8	84	72	31.0	82	73	28.6	72	62)	28.9	79	66	28.2	72	59	28.1	85	69	29.6	88	81
31	28.2	75	57	27.4	74	56	28.0	78	61	29.8	78	61	26.6	66	52	27.2	73	57	26.3	67	52	26.6	81	60	28.5	84	69
月極値			39			35			46			31			37			37			31			37			42
起日			12			1			11			12			1			1			12			12			1
上旬平均	29.4	73		28.9	73		29.3	79		31.3	79		29.1	70		28.1	72		28.4	71		28.4	84		28.6	80	
中旬平均	29.6	79		29.8	80		29.4	82		30.9	81		30.3	76		28.8	76		29.4	75		28.5	85		28.5	80	
下旬平均	29.1	77		29.0	78		28.9	82		30.5	80		29.1	74		28.1	76		28.4	73		27.7	84		28.3	81	
月平均	29.3	76		29.2	77		29.2	81		30.9	80		29.5	73		28.3	75		28.7	73		28.2	84		28.4	80	

警報・注意報発表状況 2023年8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 浸:浸水害 十: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

ļ l				<u> </u>	曼水き		,,,,	∵発表	`	<u> 禄 : 特</u>]	W									
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
	大雨注意報														•	•					
8月1日 19時13分		0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0
	洪水注意報														•	•					
	大雨注意報														解	解					L
8月1日 21時15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	解					
8月1日 23時46分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8月2日 09時51分		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 1 / 11 1817 18 7 1	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	0
	洪水注意報			•	•																
	大雨注意報	•		•	•						•										
8月2日 19時57分 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\cup	0
	洪水注意報	ATT.		0	0						477										
	大雨注意報	解		解	解						解										
8月2日 21時01分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	洪水注意報 古玉注意報			解	解																
8月2日 21時31分 (大雨注意報	\cap		\bigcirc				\cap												\cap	\cap
	<u>甾注思報</u> 洪水注意報		0		0	0	0		0	0	0	0					0	0	0		
	大雨注意報 大雨注意報													解							
8月2日 22時55分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	_田	7,77	7,317	737	7,317	7,317	7,317	7,317	7,317	7,317	7,317	737	7,317	解	737	7,77	7,37	7,317	73T	73T	7,3-
8月3日 03時59分		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
8月3日 21時40分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8月4日 09時31分		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	大雨注意報										•										
8月4日 16時53分		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報		Ŭ								•								Ū		Ŭ
	大雨注意報										0	•									
8月4日 17時22分 1		0	0	0	0	0	0	0	\circ		Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	洪水注意報																				

浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 解体字:発表 下線:特別警報から警報 大 近 大 東 守 栗 野 江 竜 湖 愛 津 草 \Box 津 長 米 彦 多 近 市 津 洲 八 王 賀 島 浜 原 良 賀 発表時刻 警報•注意報 山 東 市 江 市 市 町 市 市 北 市 町 南 市 町 部 部 市 大雨注意報 解 解 8月4日 18時39分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 解 8月4日 21時01分 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 8月5日 09時50分 雷注意報 8月5日 21時21分 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 8月6日 09時50分 雷注意報 8月6日 18時03分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 8月7日 18時10分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月7日 22時02分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月8日 04時34分 \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月9日 03時55分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月9日 20時49分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 強風注意報 大雨注意報 8月9日 21時35分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 強風注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 \bigcirc 8月10日 03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 強風注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月10日 05時04分 強風注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月10日 11時04分 強風注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 解 解 解 解 大雨注意報 8月10日 15時11分 強風注意報 \bigcirc \bigcirc 8月10日 20時45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 ●: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 <u>下線:特別警報から警報</u>

発表時刻	警報·注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
8月11日 03時33分	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	
8月11日 21時52分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8月12日 09時44分	雷注意報	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
8月12日 22時02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
8月13日 09時36分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
8月13日 20時43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
8月13日 21時21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
8月13日 23時06分	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	0	0	0	0	解	解	0	0	0	0
8月14日 09時51分	雷注意報 強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8月14日 19時43分	大雨注意報 雷注意報 強風注意報	0	0	• •							0			0							• •
8月15日 00時29分	雷注意報	0			0	0		0	± •		<u>±</u>	<u>±</u>	0	• •	0	0	0	0	0	0	0
8月15日 03時34分	洪水注意報 大雨警報 暴風警報 大雨注意報	±	±	0	±	±	±	±	± ()	±	± ()	± ()	±	±	浸	±	土浸	±	0	±	±
	雷注意報 洪水注意報	0	0	0	•	•	0	00	0	0	0	0	0	0	•	•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	•

洪水注意報

 \bigcirc

浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 解体字:発表 下線:特別警報から警報 大 近 大 東 守 栗 野 江 竜 湖 津 津 草 В 長 米 彦 愛 多 近 王 賀 賀 市 津 原 発表時刻 警報•注意報 山 東 洲 八 南 市 島 浜 良 江 市 市 町 市 市 北 市 南 市 市 町 部 市 大雨警報 ± ± 土 土 浸 土 土浸 土 土 \bigcirc \bigcirc 暴風警報 8月15日 04時32分 大雨注意報 \bigcirc \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc \bigcirc 土浸 土浸 土浸 土 大雨警報 土 ± **±** 土 **±** \pm **±** 浸 **±** 土浸 土 + 洪水警報 **暴風警報** 8月15日 05時31分 大雨注意報 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨警報 土浸 土浸 土浸 + + + + + + + + + 土浸 土 土浸 + + + 洪水警報 \bigcirc 暴風警報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 8月15日 08時30分 大雨注意報 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 土浸 土浸 大雨警報 土浸 ± \pm **±** \pm **±** 土浸 + 土浸 ± **±** 洪水警報 暴風警報 8月15日 09時48分 大雨注意報 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨警報 土浸 土浸 土浸 + 土 土 ± + + + 土 土 ± 土浸 土 土浸 + + 洪水警報 暴風警報 \bigcirc 8月15日 12時34分 大雨注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

洪水注意報

 \bigcirc

 \blacksquare

浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 解体字:発表 下線:特別警報から警報 大 近 大 東 守 栗 野 江 竜 湖 津 津 草 В 長 米 彦 愛 多 近 王 賀 賀 市 津 原 発表時刻 警報•注意報 山 東 洲 八 南 市 島 浜 良 江 市 市 町 市 市 北 市 南 市 市 町 部 市 大雨警報 土漫 土漫 土浸 土 + **±** + ± 土浸 土 土浸 土 \pm 洪水警報 大雨注意報 \bigcirc 8月15日 16時11分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 強風注意報 lacktriangleright \blacksquare \blacksquare ▼ \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare ▼ \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare ▼ 洪水注意報 \bigcirc 大雨警報 ± ± 土 土 ± 土 土 **±** 土 \pm ± 土 土 ± 土 土 ± 土 洪水警報 大雨注意報 8月15日 17時49分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 強風注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨警報 **± ±** ± **± ± ±** + **±** + ± **± ±** ± + 洪水警報 \bigcirc 大雨注意報 8月15日 20時40分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 強風注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc 大雨警報 土 土 土 土 土 土 **±** 土 土 土 土 洪水警報 \bigcirc 大雨注意報 8月15日 21時16分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 強風注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨警報 **±** ± **±** + + **± ± ± ±** ± 土 土 **±** 土 大雨注意報 \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare 8月15日 22時57分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 強風注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

 \blacksquare

 \bigcirc

 \blacksquare

 \blacksquare

 \blacksquare

 \blacksquare

 \blacksquare

 \blacksquare

 \blacksquare

●: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 *解体字*:発表 <u>下線:特別警報から警報</u>

及 皮小豆 工	工砂火금 -			<u> </u>	文小口	1 10	TTT	・元1	<u> </u>	12N · 131	<u> </u>	<u> </u>									
発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	大雨警報	土						±	±		土		±	±	±	土	土				±
	大雨注意報		\bigcirc	\bigcirc	▼	\cap	\cap			\cap		▼	_					▼	\cap	▼	
8月16日 04時03分		\cap	$\overline{\bigcirc}$	0		$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	\cap	\cap	$\overline{\bigcirc}$	\cap	$\overline{\bigcirc}$	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\cap
	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
	洪水注意報	\cap	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	\cap	\cap	\cap	\cap	解	解	解	解	解
	大雨警報	±						土	±		土		±	±	±	±	土				土
. = =	大雨注意報		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap			\cap		\cap						\cap	\cap	\bigcirc	
8月16日 04時45分	雷注意報	\cap	Ô	Õ	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\cap
	洪水注意報	$\overline{\bigcirc}$											$\tilde{\bigcirc}$	\circ	$\tilde{\bigcirc}$	\circ))	Ŭ
	大雨警報	±											±	±	±	±	土				±
	大雨注意報		\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	▼	▼	\bigcirc	▼	\bigcirc						\bigcirc	\cap	\bigcirc	
8月16日 05時54分	雷注意報	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ			\bigcirc		\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap
	洪水注意報	0											0	0	0	0		Ū	Ŭ		Ŭ
	大雨警報	±											±	±	±	±	土				±
0.000.000	大雨注意報		解	解	解	解	解	0	0	解	0	解						解	解	解	
8月16日 07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	0
	洪水注意報	0											0	0	0	0					
	大雨注意報	▼						0	0		0		▼	▼	▼	▼	▼				•
8月16日 09時58分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	解											解	解	解	解					
	大雨警報							±	±		±										
8月16日 12時34分	大雨注意報	0											0	0	0	0	0				0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨警報							±	±		土		±	±							
8月16日 14時09分	大雨注意報	0													0	0	0				0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0
	大雨警報							土	土		土		土	土	±						
8月16日 15時01分	大雨注意報	0														0	0	•			0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

大雨注意報

洪水注意報

雷注意報

8月17日 01時49分

浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 解体字:発表 下線:特別警報から警報 大 近 大 東 守 栗 野 江 竜 湖 津 長 彦 愛 津 草 \Box 米 多 近 王 賀 賀 市 津 原 発表時刻 警報•注意報 山 東 洲 八 南 市 島 浜 良 江 市 南 市 町 市 北 市 町 町 市 部 市 大雨警報 ± ± 土 土 土 \pm **±** 8月16日 16時54分 大雨注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc + + 大雨警報 + + + + + + 8月16日 17時14分 大雨注意報 \bigcirc \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨警報 土 土 土 土 ± 土 土 土 ± 大雨注意報 \bigcirc 8月16日 17時43分 \bigcirc \bigcirc 雷注意報 \bigcirc 洪水注意報 大雨警報 **±** 土 ± 土 ± 土 大雨注意報 \bigcirc \blacksquare \blacksquare \blacksquare \bigcirc \bigcirc 8月16日 18時50分 \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc 土 大雨警報 土 土 土 土 大雨注意報 \bigcirc ▼ \bigcirc 解 8月16日 20時45分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 大雨警報 土 \bigcirc \bigcirc \blacksquare \blacksquare 大雨注意報 8月16日 22時35分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc 大雨注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \blacksquare \blacksquare \blacksquare \bigcirc \bigcirc \bigcirc 8月16日 23時09分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc 大雨警報

 \bigcirc

 \bigcirc

浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 解体字:発表 下線:特別警報から警報 大 近 大 東 守 栗 野 江 竜 湖 津 愛 津 草 В 長 米 彦 多 近 王 市 津 東 洲 八 賀 島 浜 原 良 賀 発表時刻 警報•注意報 山 市 江 市 市 町 市 市 北 市 町 南 市 町 部 市 部 大雨警報 ± \pm \pm \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月17日 05時31分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 解 洪水注意報 \bigcirc **±** 大雨警報 \bigcirc \blacksquare 解 \bigcirc 大雨注意報 \blacksquare \blacksquare 8月17日 09時17分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 \blacksquare 解 8月17日 10時25分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc 大雨警報 + + \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月17日 12時55分 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc 大雨警報 土 土 \bigcirc 大雨注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 8月17日 13時28分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 \bigcirc 大雨警報 **±** ± 大雨注意報 \bigcirc 解 \bigcirc \bigcirc 8月17日 15時55分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 解 解 解 解 解 大雨注意報 \bigcirc 解 解 ▼ ▼ \bigcirc \bigcirc 解 8月17日 18時28分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 解 解 解 解 解 解 大雨注意報 解 8月17日 22時10分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 8月18日 21時21分 雷注意報 解 8月19日 03時38分 雷注意報 8月19日 21時01分 雷注意報 解 8月20日 04時11分 雷注意報

浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 解体字:発表 下線:特別警報から警報 大 近 大 東 守 栗 野 江 竜 湖 津 津 草 В 長 米 彦 愛 多 近 王 市 津 洲 八 賀 島 浜 原 良 賀 発表時刻 警報•注意報 東 市 市 市 町 市 市 北 市 町 町 南 市 市 町 部 市 8月20日 22時04分 雷注意報 解 8月21日 09時57分 雷注意報 8月21日 22時06分 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 8月22日 04時18分 雷注意報 8月22日 15時39分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 8月23日 15時39分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月24日 11時42分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨注意報 8月24日 13時05分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨警報 **±** 8月24日 17時37分 大雨注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨警報 \pm 8月24日 18時55分 大雨注意報 解 解 解 解 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 大雨警報 土 8月24日 20時04分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大雨警報 大雨注意報 8月24日 21時04分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 大雨警報 \pm 大雨注意報 \bigcirc \bigcirc 8月24日 21時46分 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \cap \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 洪水注意報 大雨警報 \pm **±** 大雨注意報 8月24日 22時39分 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 雷注意報 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 洪水注意報

<u> </u>	土∶土砂災害	土侵:土砂災害、浸水害	<i>料体子</i> :	<u> 下級: 特別誉報から誉報</u>	
)3		工月 工协纵带 泪水带	<i>~~</i>		

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
8月24日 23時21分	大雨注意報																	0			
0,,11,11,10,1,1,,,	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
	洪水注意報							0									•				•
	大雨警報							±	土		土					土	土			±	土
	洪水警報																	_			
8月25日 00時09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								•	0			•	
	大雨警報							±	土		土				±	土	土			±	土
	洪水警報															•	•	_			\circ
8月25日 01時08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												0	
	大雨警報							土	土		土					土	土	_			土
8月25日 04時46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	0
	洪水注意報							0								▼	▼			解	▼
	大雨警報							土								土	土				土
8月25日 07時34分	大雨注意報								▼		▼				解			0		0	
	雷注意報	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0
	洪水注意報							解								解	解				解
8月25日 14時31分	大雨注意報							▼	解		解					▼	▼	解		解	▼
	雷注意報	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	
8月25日 22時15分	大雨注意報							解								解	解				解
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月26日 15時33分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月26日 23時05分	大雨注意報							0													0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	
8月27日 04時11分	大雨注意報							解													解
	雷注意報							\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\cup	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc

●: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∶浸水告 工∶.	工砂災吉	<u> L [文:</u>	工妙义	<u>く舌、i</u>	支小 音	ī <i>1</i>	714子	<u>: 光マ</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>別言¥</u>	<u> 扠かり</u>	<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
8月27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
8月28日 10時11分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8月28日 20時07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
8月29日 16時03分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8月30日 15時15分	雷注意報	0		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ
8月30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	解

滋賀県気象情報発表状況 8月

発表日・時・分	情 報
1日05時22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
6日16時47分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第1号
7日05時42分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第2号
7日16時34分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第3号
8日05時32分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第4号
8日16時35分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第5号
9日05時49分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第6号
9日16時34分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第7号
10 日 05 時 38 分	令和5年 台風第6号に関する滋賀県気象情報 第8号
13 日 05 時 37 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第1号
13 日 16 時 36 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第2号
14 日 06 時 26 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第3号
14 日 16 時 41 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第4号
14 日 23 時 34 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第5号
15 日 04 時 58 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第6号
15 日 06 時 22 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第7号
15 日 11 時 27 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第8号
15 日 13 時 17 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第9号
15 日 17 時 10 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第10号
15 日 23 時 53 分	令和5年 台風第7号に関する滋賀県気象情報 第11号
16 日 06 時 22 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
16 日 10 時 22 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
16 日 17 時 54 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号
17日13時45分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
17 日 15 時 58 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
24 日 21 時 30 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
25 日 01 時 50 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
25 日 05 時 41 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号
25 日 10 時 01 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第4号
25 日 15 時 03 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第5号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 8月

発表日・時・分	情	報	対象地域
1日17時03分	滋賀県竜巻注意情報	第1号	南部
1日17時58分	滋賀県竜巻注意情報	第2号	南部
14日21時53分	滋賀県竜巻注意情報	第1号	北部
14日22時48分	滋賀県竜巻注意情報	第2号	北部
20日17時14分	滋賀県竜巻注意情報	第1号	北部
21 日 17 時 38 分	滋賀県竜巻注意情報	第1号	北部

24 日 15 時 03 分	滋賀県竜巻注意情報	第1号	南部
24 日 15 時 58 分	滋賀県竜巻注意情報	第2号	南部

滋賀県土砂災害警戒情報発表状況 8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)	
15日06時35分	第1号	東近江市*	
15 日 06 時 50 分	第2号	甲賀市* 東近江市	
15日16時40分	第3号		甲賀市 東近江市
16日17時03分	第1号	米原市*	
16日19時05分	第2号		米原市
24日20時50分	第1号	東近江市*	
24 日 23 時 05 分	第2号	東近江市 多賀町*	
25 日 00 時 13 分	第3号	彦根市* 東近江市 米原市* 多賀町	
25 日 01 時 15 分	第4号	彦根市 長浜市* 東近江市 米原市 多賀町	
25日04時35分	第5号	彦根市 東近江市 米原市 多賀町	長浜市
25日06時15分	第6号	東近江市 多賀町	彦根市 米原市
25 日 07 時 10 分	第7号		東近江市 多賀町

滋賀県指定河川洪水予報発表状況 8月

発表日・時・分	情報		
15日10時10分	淀川水系日野川氾濫注意情報 第1号		
15日13時30分	淀川水系日野川氾濫注意情報解除 第2号		

滋賀県記録的短時間大雨情報発表状況 8月

発	表日・時・分	情	報	対象地域
25	日 00 時 09 分	滋賀県記録的短時間大雨情報	第1号	多賀町

滋賀県熱中症警戒アラート発表状況 8月

発表日・時・分		情	報	
1日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
2日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
3日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
4日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
4日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		
5日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第2号		
5日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート	第1号		

6日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
6日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
7日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
8日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
9日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
10 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
10日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
11 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
11 日 17 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
12日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
12日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
13 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
13 日 17 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
14日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
18日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
19日05時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
19日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
20 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
20日17時00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
21 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号
21 日 17 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
22 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号

8月の極値更新

西丰夕	順位			√≾⇒L₩⊓₽₽
要素名	第1位	第2位	第3位	統計期間
日最高気温の高い方から	37. 5	<u>37. 3</u>	<u>37. 2</u>	1894 年~2023 年
(℃)	1942年8月2日	2023年8月5日	2023年8月1日	1094 + 2023 +
月平均気温の高い方から	<u>29. 3</u>	29. 3	29. 3	1894 年~2023 年
(\mathcal{C})	2023年8月	2020年8月	2010年8月	1094 + 2023 +

[※]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。

8月の異常気象・気象災害

○13 日から 16 日の台風第7号による強風害、浸水害、土石流害 【気象概況】

南鳥島近海で発生した台風第7号は、15日05時前に和歌山県潮岬付近に上陸した。その後、 15日13時頃に兵庫県明石市付近に再上陸し、滋賀県へは15日午後に最も接近した。

13日20時から16日09時までの総降水量は、高島市朽木平良で287.5ミリ、甲賀市土山で265.0ミリ、大津市南小松で157.5ミリを観測した。最大風速は、甲賀市土山で東南東の風13.7メー

トル (15 日 10 時 30 分)、長浜市唐国で東の風 12.4 メートル (15 日 10 時 38 分) を観測し、最大瞬間風速は甲賀市土山で東南東の風 27.1 メートル (15 日 08 時 50 分)、長浜市唐国で東の風 22.1 メートル (15 日 12 時 05 分)、米原市朝日で東北東の風 21.6 メートル (15 日 09 時 23 分)、彦根で東の風 21.6 メートル (15 日 08 時 42 分) を観測した。

【災害概況】

人的被害:2名(軽傷)風にあおられた高齢者が転倒等

停電:約4,400戸

道路:倒木等による通行止め。土砂流出、法面損傷等数ヵ所

鉄道:東海道新幹線を含む JR (東海道線、北陸本線、湖西線、琵琶湖線、草津線) 及び私鉄(信楽高原鉄道、近江鉄道) で15日終日運休。一部路線で16日一部運休。

農業:施設22か所(パイプハウスビニール破損等)、作物12か所・26.84ha(水稲倒伏・浸水・ 果樹落下、葉折れ等)

(被害状況:8月17日10時00現在、滋賀県調べ)

○24 日から 25 日の大雨による土石流害

【気象概況】

太平洋高気圧の縁を廻り暖かく湿った空気が流入したため、東近江、湖東、湖北周辺で非常に激しい雨が断続的に降った。特に多賀町では25日00時までの1時間に約90ミリの猛烈な雨が降ったため、記録的短時間大雨情報を発表した。多賀町から東近江市にかけての鈴鹿山脈沿いでは、25日08時までの12時間に300ミリ近い降水量を解析する大雨となり、東近江市、多賀町、彦根市、米原市、長浜市に土砂災害警戒情報を発表した。

【災害概況】

道路:土砂流出による通行止め4ヵ所(多賀町では一時孤立集落が発生した)

鉄道:サンライズ瀬戸・出雲3本が大雨のため運休

(被害状況:8月25日12時00現在、滋賀県調べ)

8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。

8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