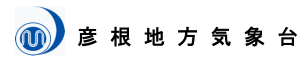
# 滋賀県の気象

# 2024年(令和6年)9月

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

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。

	要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
	気圧(現地・	海面)	0.1hPa	毎正時	24回の平均
		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
	平均蒸気	圧	0.1hPa	毎正時	24回の平均
	目対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均
1	口刈业汉	最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	平	均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	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	取八	風向		0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	및 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
	日照時間		0. 1h	0~24時	1日の合計
	全天日射	量	$0.01 MJ/m^2$	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7		大 1 時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		大10分間	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
	降雪の深さ		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計
	最深積電		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
	最低海面兒	<b>贰</b> 圧	0.1hPa	0~24時	任意時刻の最低値
	大気現象	₹	●雨 <b>※</b> ■ <b>第</b> (注) (注) 寒候年(前4	■結氷(	
	天気概況	兄	<u>星</u> 夜	6時~18時 18時~翌日6時	彦根地方気象台での観測

### 2 地域気象観測月報

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

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

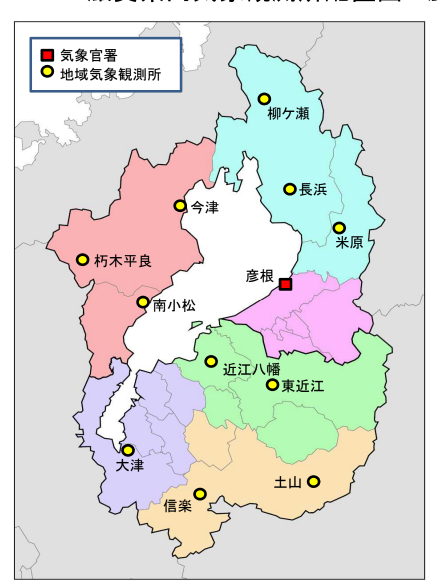
≪記号の説明≫

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

#### 3 平年値等について

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

# 滋賀県内気象観測所配置図 彦根地方気象台



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

#### 滋賀県南部

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

#### 滋賀県北部

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

			í	観測	種目	1			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
気	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	0	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
域気象観測所	土山	0	0	0	•	0		甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
ולת	柳ケ瀬	0					0	長浜市余呉町柳ケ瀬	35 34.9	136 11.3	220
	朽木平良	0						高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
	近江八幡	О						近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90

(2024年9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。

# 9月の気象概況

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

月平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。月降水量は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。月間日照時間は全地点でかなり多かった。

上旬: 高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。

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

中旬: 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受けて、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かなり高かった。降水量は平年並の地点もあったが、全般に少ないか、かなり少なかった。日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

下旬: 高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は全般に平年並か、少なかったが、近江八幡と東近江ではかなり少なかった。日照時間は全地点で平年並か、少なかった。

### 平年差(比)·階級区分表

#### 【彦根地方気象台の気象観測値】

<u> 多似地力 X(家口)</u>					
要素	期間	上 旬	中旬	下 旬	月
平均気温	本 年	27.7	29. 5	25. 3	27. 5
平均风值	平 年	25. 4	23.8	21.5	23. 6
(℃)	平年差	+2.3	+5. 7	+3.8	+3.9
(C)	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量	本 年	22. 5	41.5	11.5	75. 5
	平 年	50. 9	59. 5	57. 3	167. 7
(mm)	平年比	44%	70%	20%	45%
(IIIII)	階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない
日照時間	本 年	84.0	80.8	41.7	206. 5
口器科則	平 年	57.8	54. 5	50.6	162. 9
(h)	平年比	145%	148%	82%	127%
(11)	階級区分	かなり多い	かなり多い	少ない	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。

#### ○欠測等の情報

東近江の2日02時50分、03時10分の風向・風速は、機器障害のため欠測となっています。

彦根の6日09時10分から09時40分までの気温、相対湿度、11時30分から11時40分までの風向・ 風速は、定期点検のため欠測となっています。

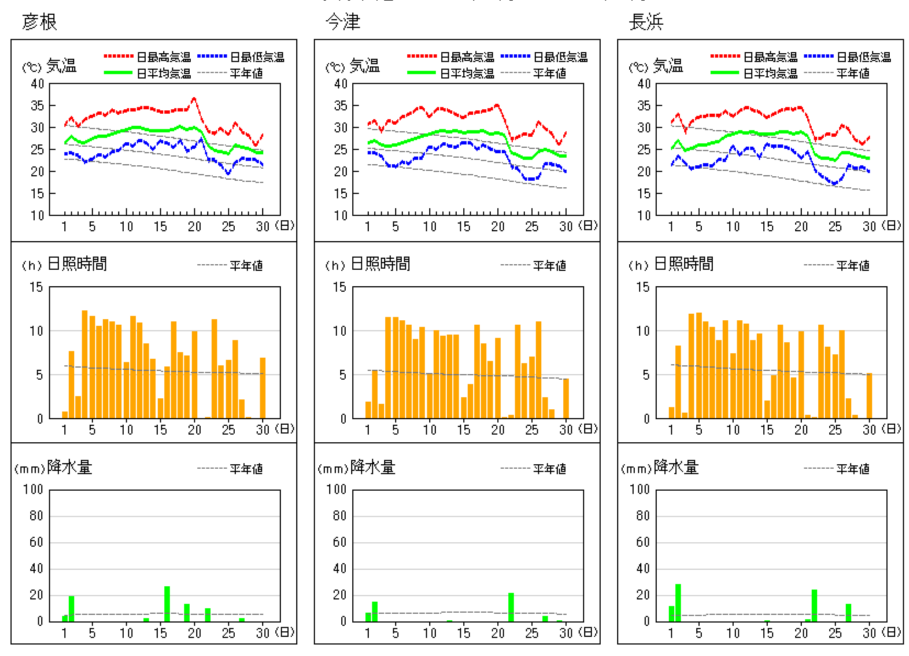
米原の 13 日 10 時 20 分から 12 時 10 分までの気温、相対湿度は、定期点検のため欠測となっています。

信楽の 24 日 10 時 10 分から 11 時 40 分までの気温、相対湿度は、定期点検のため欠測となっています。

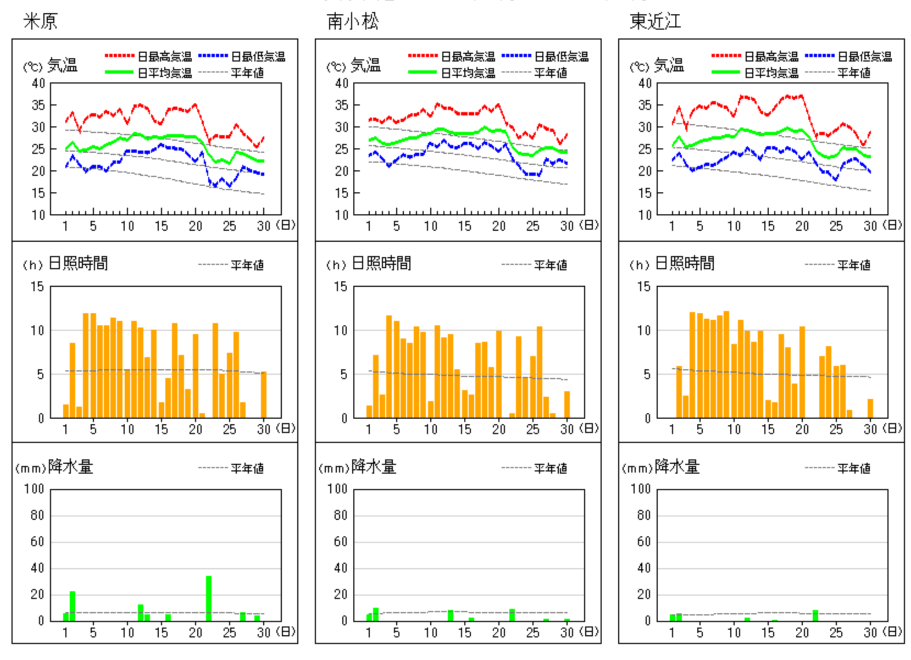
# 9月の日々の天気概況

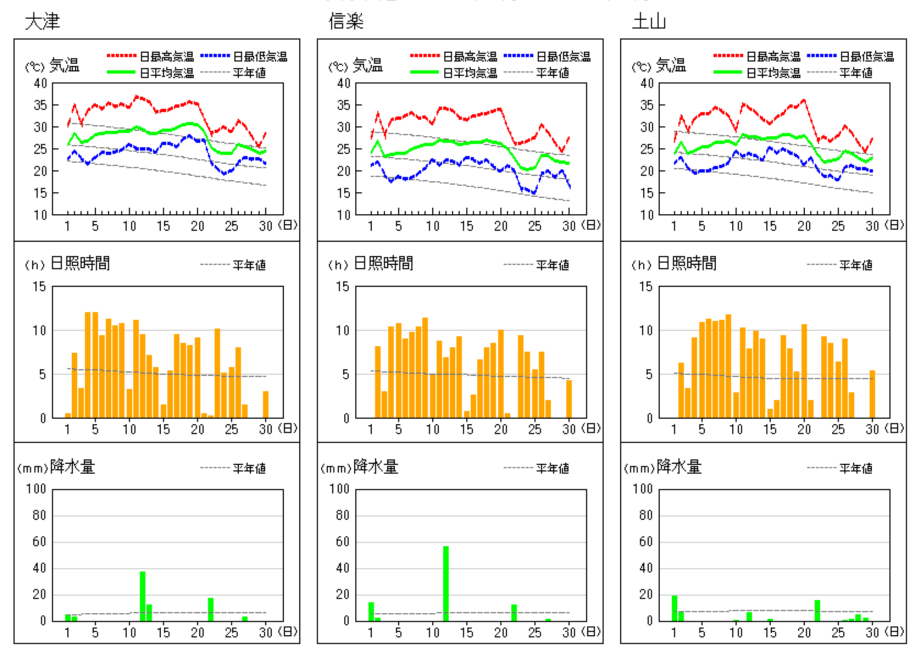
		H ( V) / N( PUI) L	
日	気 象 概 況	天気概治	兄(彦根)
	X	(昼)6 時~18 時	(夜)18時~翌日6時
1	台風第 10 号や熱帯低気圧の影響を受けた	曇時々雨	雨
2	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴一時雨後曇	晴時々曇
3	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	曇時々晴一時雨	晴
4	高気圧に覆われた	晴	晴
5	高気圧に覆われた	晴	晴一時曇
6	高気圧に覆われた	晴	晴
7	高気圧に覆われた	晴	晴
8	高気圧に覆われた	晴	晴
9	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴	晴時々雨一時曇、雷を伴う
10	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴時々曇一時雨	晴
11	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴	曇後雨一時睛、雷を伴う
12	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	曇時々雨一時晴、雷を伴う
13	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	曇後晴	雨時々曇後晴、雷を伴う
14	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴	晴後曇一時雨
15	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇時々晴
16	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴、雷を伴う	曇時々雨後晴、雷を伴う
17	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇
18	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴時々曇	曇時々晴
19	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴時々曇
20	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
21	湿った空気の影響を受けた	<b>曇後時々雨</b>	曇時々雨
22	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴
23	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴	晴一時雨後曇
24	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴時々曇一時雨	曇時々晴
25	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	曇後晴
26	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴	晴後雨時々曇
27	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	曇時々晴
28	湿った空気の影響を受けた	雲	曇
29	湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	曇一時雨
30	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	曇後時々晴	晴後一時曇

### アメダス 気象経過図:2024年09月01日-2024年09月30日



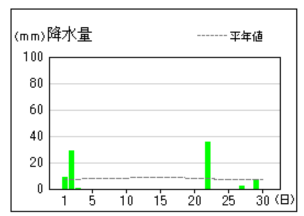
## アメダス 気象経過図:2024年09月01日-2024年09月30日



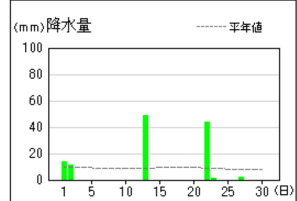


アメダス 気象経過図:2024年09月01日-2024年09月30日

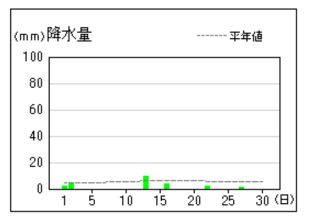
柳ケ瀬



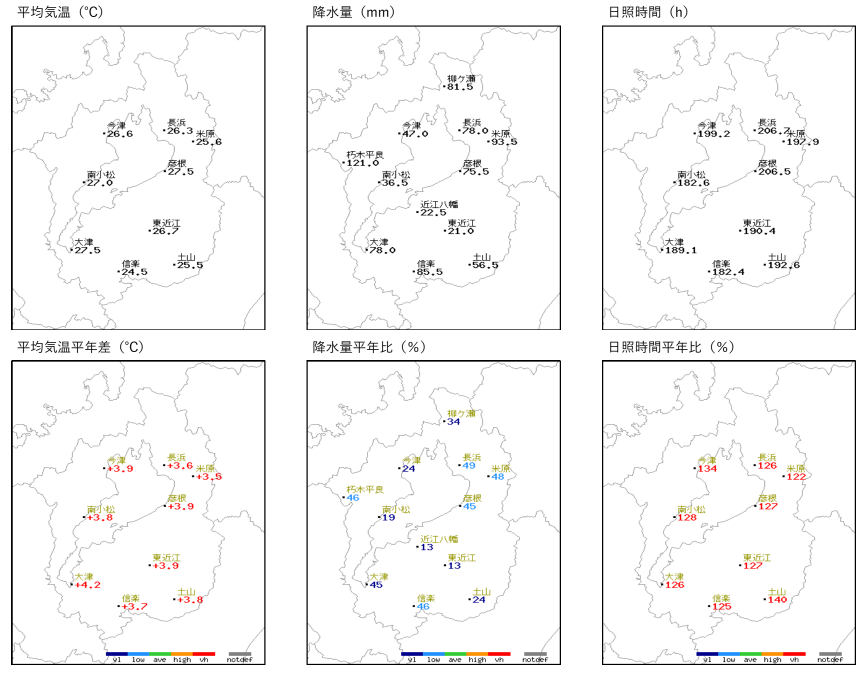
朽木平良



近江八幡



# アメダス月別値(分布・差比図)2024年9月



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)

氨象定署名 彦根地方氨象台

2024年9月

									地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)								3	気象官署:	名 彦根地	四方気家で	î		2024年	F9月				
		平均	気圧			気温			平均	;	相対湿度					風 速				日照	全天	平均		降	水量	1		
	日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大			最大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	)分間	日
	付	ஆங் hPa	/毋興 hPa	°C T™	°C	起時	ĵ	起時	州 ANA	十均 %	%	起時	(風程)	m/s	風向	起時	m/s	風向	起時	h ндіғл	MJ/㎡	五里 10分比	mm	mm	起時	mm	起時	付
		III a	III a	C		hm	C	hm	III a	/0	/0	hm	%	111/5	16方位	hm	111/5	16方位	hm	"	ווו /כועו	107116		111111	hm		hm	
	1	995.8	1006.3	26.4	30.5	1447	23.8	0158	29.9	87	69	1221	2.6	5.5	NNW	2129	8.7	N	2104	0.7	9.50		3.5	1.5	2249	1.0	1536	1
	2	999.0	1009.4	27.8	32.1	1437	24.2	0433	30.4	82	60	1608	3.1	6.2	NNW	1745	9.6	WSW	0017	7.6	20.32		19.0	10.0	0306	3.0	0252	2
	3	999.6	1010.1	26.6	30.1	1159	23.5	2400	26.8	77	58	1605	2.5	6.2	NW	1611	8.5	NW	1604	2.5	12.89		0.0	0.0	1441	0.0	1351	3
	4	998.8	1009.3	26.5	31.6	1450	22.0	0506	26.4	77	51	1350	2.2	6.1	NNW	1715	9.1	NNW	1709	12.2	23.43		-	-	-	-	-	4
	5	998.4	1008.8	27.5	32.3	1449	22.7	0547	26.9	74	49	1722	2.0	3.8	NNW	1415	5.3	NNW	1428	11.6	23.22		-	-	-	-	-	5
	6	1001.1	1011.6	27.8	33.2	1517	23.7	0554	25.8	70	45	1522	2.1)	4.1	NNW	1854	5.6	N	1702	10.4	22.13		-	-	-	-	-	6
	7	1003.6	1014.1	27.8	32.7	1537	23.1	0552	26.6	71	49	1540	2.0	4.4	N	1813	7.1	NNW	1745	11.2	22.28		-	-	-	-	-	7
	8	1003.2	1013.7	28.4	33.8	1328	24.4	0606	28.6	74	54	1152	2.5	5.7	N	1643	8.0	N	1636	10.9	21.88		-	-	-	-	-	8
	9	1003.7	1014.2	28.9	33.1	1521	24.6	0544	28.3	72	46	1657	1.9	5.2	SE	1644	8.5	ESE	1641	10.6	20.73		0.0	0.0	2400	0.0	2400	9
	10	1006.2	1016.6	29.4	33.7	1227	26.2	0604	28.7	70	54	1230	2.6	6.9	SE	1335	11.2	SSE	1351	6.3	17.26		0.0	0.0	1037	0.0	0947	10
	11	1007.2	1017.6	29.8	33.9	1653	25.6	0604	30.9	74	51	1656	2.0	3.8	W	1008	5.0	WNW	2101	11.6	22.55		-	-	-	-	-	11
	12	1004.7	1015.1	29.8	34.2	1316	27.0	2307	31.8	76	59	1334	2.4	5.6	NNW	1818	8.8	N	1812	10.8	22.01		0.0	0.0	2400	0.0	2400	12
	13	1000.1	1010.5	29.4	34.4	1415	26.3	2118	31.4	77	58	1416	2.1	5.2	SW	2057	8.3	SW	2041	8.5	20.35		2.0	2.0	2207	1.5	2117	13
	14	998.9	1009.3	29.1	34.1	1328	24.8	0556	29.4	74	51	1356	2.2	5.5	ESE	1647	9.4	SSE	1217	6.7	14.94		-	-	-	-	_	14
	15	1001.5	1011.9	29.2	33.5	1333	26.8	0516	31.1	77	61	1336	1.5	3.4	N	1342	4.8	NNW	1341	2.2	11.95		0.0	0.0	1419	0.0	1329	15
	16	1005.2	1015.6	29.2	33.4	1543	26.3	1912	31.1	78	57	1544	1.7	4.1	ENE	1843	6.2	Е	1832	5.8	17.23		26.5	26.0	1934	12.5	1857	16
	17	1005.0	1015.5	29.4	33.7	1412	25.4	0500	30.7	75	56	1437	1.9	3.8	WNW	1339	5.0	WNW	1335	10.9	20.95		-	-	-	-	_	17
	18	1004.8	1015.2	30.1	34.0	1430	26.9	0449	31.5	74	58	1432	2.3	4.0	S	2151	6.5	S	2342	7.4	17.34		-	-	-	-	-	18
	19	1005.7	1016.2	29.3	33.9	1340	24.4	1442	30.6	75	58	1308	2.1	7.0	WNW	1429	11.5	WNW	1424	7.1	15.96		13.0	13.0	1520	8.5	1446	19
	20	1003.6	1014.1	30.0	36.5	1453	25.4	0350	29.0	69	42	1519	3.0	6.4	SW	1556	9.7	WSW	1638	9.8	20.27		-	-	-	-	_	20
	21	999.0	1009.4	29.0	32.0	1403	27.3	2400	27.3	68	56	1441	3.1	5.6	SW	1248	9.0	SSE	0920	0.0	6.42		0.0	0.0	2246	0.0	2156	21
	22	996.7	1007.2	25.8	29.1	0611	22.7	2400	25.6	77	66	0612	5.7	10.3	NNW	2217	15.0	NW	1621	0.1	5.23		9.5	5.0	1130	2.5	1100	22
	23	1002.2	1012.8	24.7	28.5	1408	22.5	2354	20.3	65	54	1413	5.3	8.8	NNW	0109	13.4	NW	0143	11.2	21.56		0.0	0.0	2158	0.0	2108	23
	24	1005.1	1015.8	24.3	29.7	1430	21.3	0510	20.8	69	53	1432	2.1	6.5	SE	1826	10.3	SSE	1819	6.0	16.18		0.0	0.0	1849	0.0	1759	24
	25	1004.0	1014.6	24.0	28.3	1518	19.3	0600	20.5	69	50	1256	1.6	3.7	SE	0100	5.2	SE	0056	6.6	16.10		-	-	-	-	-	25
	26	1002.3	1012.9	25.9	30.9	1448	21.9	0503	23.5	71	46	1327	1.7	3.5	N	1738	5.6	N	1730	8.8	19.20		-	-	-	-	-	26
	27	1000.7	1011.2	25.5	29.0	1624	22.8	0808	26.5	82	64	1513	2.2	4.6	NW	2138	6.8	NW	2143	2.1	9.23		2.0	1.5	0718	1.0	0636	27
	28	1004.0	1014.6	25.2	28.1	1252	22.7	0530	24.8	77	63	1312	2.8	5.8	WNW	1717	8.7	WNW	1708	0.1	8.92		-	-	-	-	-	28
	29	1007.5	1018.2	24.2	25.9	1556	22.5	2359	24.2	80	68	1513	1.5	4.3	WNW	0015	6.5	WNW	0006	0.0	5.09		0.0	0.0	2137	0.0	2047	29
	30	1004.9	1015.5	24.2	28.1	1424	21.4	0542	23.1	77	64	1431	1.5	3.4	NW	1231	4.7	NW	1210	6.8	15.03		-	-	-	-		30
	上旬	1000.9	1011.4	27.7	32.3		23.8		27.8	75			2.4							84.0	19.4		22.5					上
合	中旬	1003.7	1014.1	29.5	34.2		25.9		30.8	75			2.1							80.8	18.4		41.5					中
計	下旬	1002.6	1013.2	25.3	29.0		22.4		23.7	74			2.8							41.7	12.3		11.5					下
	月	1002.4	1012.9	27.5	31.8		24.1		27.4	75			2.4							206.5	16.7		75.5					月
最为	七・高				36.5		27.3							10.3	NNW		15.0	NW					26.5	26.0		12.5		最
起	В				20		21							22			22						16	16		16		大
最久	ト・低		1002.5		25.9		19.3				42																	最
起	В		22		29		25				20																	小
					1	1							1	1				1				ì						

気温階級区分(℃)

最低海面

隆雪の 最深

			地上気象	象観測月統	計値:	表(	(2)														
	地点	番号	号 47761 地点	点名 彦根 (滋	賀県)									気象'	官署名	彦根	地方気象	台	:	2024£	₹9月
				大 気 現	象									天	気	概ジ	7				
_		≧35	<u>5</u>													1					日
	最高	最	• × • 7 = -	= + ∞ ᢒ Ⅺ ⊔ ㅂ			初冠					昼						夜			付
_		IEI	•	- T ~ D Z L L	-		76		曇時 4	有雨						雨					1
_	0		•							寺雨後	<b>E</b>					晴時々	₹ 曇				2
	0		•						曇時々	♭晴ー	時雨					晴					3
	0								晴							晴					4
Ť	0								晴							晴一時	寺曇				5
	0								晴							晴					6
	0								晴							晴					7
	0								晴							晴					8
	0		● 戊						晴							晴時々	ѝ雨一時曇	、雷を伴	う		9
	0		•						睛時々	₹曇一	時雨					晴					10
	0		Z						晴							曇後雨	同一時晴、	雷を伴う			11
	0		● 戊						晴、雷	雷を伴	う					曇時々	雨一時晴	、雷を伴	う		12
	0		● 戊						曇後睛	青						雨時々	> 曇後晴、	雷を伴う			13
	0								晴							晴後量	員一時雨				14
	0		•						曇時々	有雨						曇時々	┆晴				15
_	0		● 戊						曇一時	寺雨後日	情、雷	を伴う				曇時々	雨後晴、	雷を伴う			16
	0								晴							晴時々	曇				17
+	0								晴時/							曇時々					18
_	0		● 戊 =	=						♥晴一日	持雨、「	雷を伴う	Ò			晴時々					19
+	0	0							晴							曇時々					20
1	0		•							寺々雨						曇時々					21
1			● K						+	₹雨、î	雷を伴	<u>)</u>				曇時々					22
1			•						晴								寺雨後曇				23
+			•	00						₹ 曇一	持雨					曇時々					24
4									曇時々	7 晴						曇後晴					25
-	0		_						晴	. — -	1-b n-t-						同時々曇 				26
+			•							雨一雨	<b>诗</b> 晴					曇時々	7 啃				27
-									曇	n±=						曇	+=				28
-			•						曇後-							曇一時					29
-				10年間124.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		1			曇後8		`				<b>-</b>	晴後一		<b>5</b> = 0	1	1	30
4	4.0	4.4	月	I時間降水量 期間	DH:		< 0	3	え 温	(℃		≧30	> 2 E		最大風 (m/s)	_		匀雲量 分比)	現象日数	_	月
		3.8	` ′	1.1.1.1	階	見京		- 早任	是京						. , ,		<1.5		- 現象日数	不照	間口
			20.5	16日18時								取向		≤ 10				≘ 0.0	<del>                                     </del>	- 照	日四

日	降雪の	最深	気	圧		< 0			≥25										天気	概 況	t			日
付	深さ合計 cm	積雪 cm	hPa	起時	最	-	-	最	平	最	最					初 冠		昼						付
				hm	高	均	低	高	均	低	高	高	● * ▲ 戊 = =	+∞51×11		冠								
1	-	-	1005.3					0	0		0		•				曇時々雨			雨				1
2	-	-	1006.8					0	0		0		•				晴一時雨後曇			晴時々	曇			2
3	-	-	1008.5					0	0		0		•				曇時々晴一時雨			晴				3
4	-	-	1007.1					0	0		0						晴			晴				4
5	-	-	1006.8					0	0		0						晴			晴一時	曇			5
6	-	-	1009.7	0005				0	0		0						晴			晴				6
7	-	-	1012.3					0	0		0						晴			晴				7
8	-	-	1011.5					0	0		0						晴			晴				8
9	-	-	1012.4	1516				0	0		0		<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>				晴			晴時々	雨一時曇、雷を伴う			9
10	-	-	1015.5					0	0	0	0		•				晴時々曇一時雨			晴				10
11	-	-	1015.1					0	0	0	0		K				晴			曇後雨	一時晴、雷を伴う			11
12	-	-	1011.9	1650				0	0	0	0		<ul><li>K</li></ul>				晴、雷を伴う				雨一時晴、雷を伴う	1		12
13	-	-	1007.7					0	0	0	0		● 戊				曇後晴				・曇後晴、雷を伴う			13
14	-	-	1007.6	1519				0	0		0						晴			晴後曇	一時雨			14
15	-	-	1010.2	0211				0	0	0	0		•				曇時々雨			曇時々	晴			15
16	-	-	1014.3					0	0	0	0		■ K				曇一時雨後晴、雷	を伴う		曇時々	· 雨後晴、雷を伴う			16
17	-	-	1013.0	1554				0	0	0	0						晴			晴時々	委			17
18	-	-	1013.1	1542				0	0	0	0						晴時々曇			曇時々	晴			18
19	-	-	1015.2	1609				0	0		0		■ K =				曇時々晴一時雨、	雷を伴う		晴時々	曇			19
20	-	-	1011.2	1538				0	0	0	0	0					晴			曇時々	晴			20
21	-	-	1007.1	2400				0	0	0	0		•				曇後時々雨			曇時々	'雨			21
22	-	-	1002.5	0506				0	0				■ K				曇時々雨、雷を伴	う		曇時々	晴			22
23	-	ī	1011.1	1441				0					•				晴			晴一時	雨後曇			23
24	-	-	1013.9	1541				0					•	00			晴時々曇一時雨			曇時々	晴			24
25	-	-	1012.1	1545				0									曇時々晴			曇後晴				25
26	-	-	1011.2	1541				0	0		0						晴			晴後雨	時々曇			26
27	-	-	1009.4	1543				0	0				•				曇時々雨一時晴			曇時々	晴			27
28	-	-	1011.5	0308				0	0								曇			曇				28
29	-	-	1017.3	0327				0					•				曇後一時雨			曇一時	詩雨			29
30	-	-	1012.9	2400				0									曇後時々晴			晴後一	-時曇			30
上旬	-					風	12.4	13.2	_	7.2	4.0	4.4	月最大24日	<b>時間降水量</b>			気 温 (°C)		日最大風	速	日平均雲量			月
合 中旬	-					向	12.4	13.2	'	1.2	4.0	4.4	(mm)	期間	階	< 0	≧25	≧30 ≧35	(m/s)		(10分比)	現象日数	不	間
計 下旬	-					别	9.7			N	•	3.8	26.5	16日18時	級	最高 平均 最低	最高 平均 最低	最高 最高	≧10 ≧15	≧30	<1.5 ≧8.5		照	日
月	-					百	3.1		W(	0.4)E		3.9	起日 16	~16日20時	別	0 0 0	30 25 10	22 1	1 0	0			日	照
最大	-	-			1	分	0.6			S		3.5	月間風速	観測回数	日	日	降水量(≧mm)	•	日最	深積雪	i (≧cm)	雪霧雷	数	率
最低			1002.5			率	2 1	2.5		5.1	14.6	0.6	([	<b>1</b> )	数	0 0.5 1	10 30 50	70 100	0 5	10	20 50 100			%
起日			22			%	2.1	2.5		J.1	14.6	9.0	7:	20		16 7 7	7 3 0 0	0 0	0	0	0 0 0	0 0 7	7 2	56
																		•						

#### 滋賀県 2024年9月

	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	26.6	26.3	25.6	27.0	27.5	26.7	27.5	24.5	25.5
	平年差	+3.9	+3.6	+3.5	+3.8	+3.9	+3.9	+4.2	+3.7	+3.8
	最高	34.9	34.5	35.0	35.1	36.5	36.9	36.8	34.2	36.0
	起日	20	20	20	11	20	20	11	11	20
	最低	18.1	17.1	16.5	18.9	19.3	17.8	19.2	14.8	17.8
気	起日	25	25	25	26	25	25	24		25
	最高平均	31.4	31.4	31.2	31.5	31.8	32.6	32.6	30.5	30.9
	最高平年差	+4.3	+3.8	+4.2	+4.1	+4.2	+4.6		+4.2	+4.5
	最低平均	23.0	22.3	21.7	23.5	24.1	22.4	23.8	19.8	21.6
	最低平年差	+4.1	+3.7	+3.7	+3.8	+3.9	+3.9	+4.2	+3.6	+3.7
	積算気温	799	788	767	809	825	801	825	734	765
	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0			0
温	平均25°C以上日数	22	20	18	24	25	22			18
油	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0			0
	最高25℃以上日数	30	30	30	30	30	30			29
	最高30℃以上日数	21	21	21	22	22	21			19
	最高35℃以上日数	0	0	1	1	1	8		0	2
	最低0℃未満日数	0	0	0	0	0	0		0	0
	最低25℃以上日数	8	7	3	10	10	4	ű	0	2
湿	平均蒸気圧	26.6	26.8	26.6	28.3	27.4	25.9		25.4	25.8
度	平均相対湿度	77	79	82	79	75	75			80
	最小相対湿度	35	44	41	38	42	38			41
日	月計	199.2	206.7	197.9	182.6	206.5	190.4	189.1	182.4	192.6
照	平年比	134	126	122	128	127	127		125	140
	0.1時間未満日数	1	1	3	2	2	5	2	4	4
	平均風速	1.8	1.6	1.6	1.5	2.4	1.8			1.7
	最大風速	6.2	5.9	6.5	7.2	10.3	6.2			6.8
	最大風速風向	ESE 10	NW	WNW	WNW	NNW	SSE 24			ESE 14
風	最大瞬間風速	10.4	22 11.5	23 11.9	22 15.4	22 15.0	11.3	14.0	11.9	11.4
向	最大瞬間風速風向	NW	11.5 S	NW	NNE	NW	NNW	SSW	11.9 N	W
	起日	23	22	23	23	22	23			22
風	最多風向	W	NW	SE SE	W	SSE	ESE			ESE
速	10m/s以上日数	0	0	0	0	1	0		0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ů,	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0		0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0
-	月計	47.0	78.0	93.5	36.5	75.5	21.0	78.0	85.5	56.5
	平年比	24	49	48	19	45	13			24
	最大日降水量	21.5	28.0	34.0	10.0	26.5	8.0		56.0	18.5
	起日	22	2	22	2	16	22			1
	最大1時間降水量	12.0	18.0	27.0	8.0	26.0	4.5		56.0	14.0
降	起日時分	22 10:20	22 10:39	22 10:29	13 20:47	16 19:34	22 12:21	12 19:26	12 19:58	22 13:16
1.	最大10分間降水量	4.0	9.5	7.5	3.0	12.5	2.5	13.5	19.5	7.0
水	起日時分	22 09:59	22 09:57	22 10:07	13 20:14	16 18:57	22 11:47	12 18:36	12 19:14	22 12:36
量	1mm以上日数	4	5	8	7	7	4	6	5	8
里	10mm以上日数	2	4	3	1	3	0	3	3	2
	30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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 2024年9月

単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	81.5	121.0	22.5
平年比	34	46	13
最大日降水量	35.5	48.5	9.5
起日	22	13	13
最大1時間降水量	15.5	46.5	9.0
起日 時分	22 08:57	13 20:45	13 20:49
最大10分間降水量	6.0	15.0	5.0
起日 時分	29 16:51	13 20:19	13 20:16
1mm以上日数	5	6	6
10mm以上日数	2	4	0
30mm以上日数	1	2	0
50mm以上日数	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

#### 地域気象観測気温月報

滋賀県 2024年9月

単位:℃

観測所名	· 今津 長浜							米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山	位:°C
	TT LA		= lrf	77.H		<b>■</b> /rf	77.45		= /rf	TT-16		= /rr	₩ <b>₩</b>		= /rr	TT 145		= /rr	11745		■ /rf	777.H		= /rr	W12		= //
日付 1	<b>平均</b> 26.5	最高 30.6	最 <b>低</b> 24.1	<b>平均</b> 25.2	最高 31.2	<b>最低</b> 21.5	<b>平均</b> 24.9	最高 31.2	<b>最低</b> 20.9	<b>平均</b> 27.0	最高 31.5	最低 23.5	<b>平均</b> 26.4	最高 30.5	<b>最低</b> 23.8	<b>平均</b> 25.7	最高 30.6	最低 22.4	<b>平均</b> 25.9	最高 30.1	最低 22.6	<b>平均</b> 24.2	最高 27.4	最 <b>低</b> 21.2	<b>平均</b> 24.0	最高 26.7	<b>最低</b> 21.6
2	26.9	31.4	24.1	27.0	32.9	23.4	26.5	33.2	23.3	27.4	31.7	24.2	27.8	32.1	24.2	27.6	34.4	24.0	28.3	35.0	24.5	26.7	33.1	22.0	26.3	32.3	23.0
3	25.9	29.0	23.3	24.7	29.1	21.9	24.5	29.1	21.3	26.2	30.8	22.6	26.6	30.1	23.5	25.4	29.7	21.3	26.3	30.6	22.7	23.1	28.1	18.9	24.0	29.1	20.6
4	25.6	31.5	21.2	25.1	31.1	20.5	24.7	31.7	19.7	25.9	32.2	20.8	26.5	31.6	22.0	25.7	33.4	19.9	26.6	33.6	21.5	23.6	31.4	17.3	24.5	31.6	19.3
5	25.8	30.9	21.0	25.9	32.2	21.0	25.3	32.7	20.9	26.4	30.9	22.3	27.5	32.3	22.7	26.7	34.6	20.6	28.1	34.8	23.0	23.9	31.4	18.7	25.4	32.9	19.9
6	26.4	32.3	22.1	26.0	32.5	21.4	25.0	32.2	20.8	26.9	31.5	23.7	27.8	33.2)	23.7)	26.8	34.1	21.5	28.3	34.0	24.1	23.9	32.3	18.0	25.4	32.8	20.0
7	27.0	32.8	21.7	26.5	32.7	21.1	25.8	33.5	19.9	27.3	32.5	23.0	27.8	32.7	23.1	27.5	35.5	21.1	28.7	35.4	23.8	24.8	33.1	18.3	26.3	34.3	20.6
8	27.4	33.8	23.0	26.6	32.5	22.6	26.4	32.4	21.8	27.5	32.6	23.6	28.4	33.8	24.4	27.5	34.8	22.1	28.7	34.5	24.2	25.5	31.9	19.3	26.5	33.5	21.0
9	27.9	34.5	23.0	27.8	33.6	22.4	27.3	33.8	21.8	28.2	33.8	23.6	28.9	33.1	24.6	27.8	34.3	22.8	28.8	35.2	24.6	25.9	32.2	20.5	26.7	32.4	21.7
10	28.4	32.3	25.5	28.3	32.5	25.6	27.0	30.7	24.5	28.3	32.3	26.1	29.4	33.7	26.2	27.7	32.4	24.2	28.8	34.3	25.9	26.0	30.6	22.4	25.9	29.2	24.3
11	29.0	34.0	24.8	28.8	33.6	23.6	28.4	34.6	24.5	29.4	35.1	25.4	29.8	33.9	25.6	29.4	36.8	23.3	30.0	36.8	25.0	26.8	34.2	21.2	28.2	35.1	23.2
12	29.2	34.1	26.2	28.7	34.5	25.1	28.2	34.8	24.1	29.5	34.2	27.0	29.8	34.2	27.0	29.2	36.6	25.1	29.5	36.3	24.9	26.7	34.1	22.3	27.6	34.2	23.8
13	28.8	33.7	25.6	28.8	33.9	25.1	27.2)	34.1)	24.0)	28.7	34.2	25.4	29.4	34.4	26.3	28.7	36.1	24.0	28.4	35.7	24.9	26.6	33.6	22.2	27.6	33.2	23.3
14	29.1	32.8	25.3	28.5	33.3	23.0	27.7	31.4	24.6	28.5	33.0	25.1	29.1	34.1	24.8	28.1	33.5	22.4	28.4	33.1	24.2	26.0	32.0	21.2	27.2	31.7	22.3
15	28.7	32.2	26.5	28.4	32.2	26.1	27.5	30.6	25.8	28.5	32.9	26.1	29.2	33.5	26.8	28.3	32.7	25.2	29.1	33.6	26.2	26.1	31.5	23.0	27.4	30.7	25.2
16	28.8	33.1	26.4	28.5	33.0	25.5	27.9	33.8	25.2	28.4	32.9	26.0	29.2	33.4	26.3	28.4	34.3	25.2	29.1	33.8	26.1	26.4	32.3	22.5	27.3	32.2	23.9
17	28.8	33.3	24.9	28.8	33.6	25.6	27.9	34.1	25.0	28.7	33.0	24.9	29.4	33.7	25.4	29.0	36.1	24.1	29.6	34.6	25.3	26.3	32.7	21.6	28.1	33.0	25.0
18	29.2	33.6	25.9	29.0	34.2	25.4	28.0	33.9	24.9	29.8	34.7	26.4	30.1	34.0	26.9	29.7	36.8	25.2	30.3	35.0	27.2	27.0	32.9	22.3	28.2	34.6	24.0
19	28.4	33.9	25.0	28.5	33.9	24.5	27.6	33.3	23.7	29.0	33.3	25.6	29.3	33.9	24.4	28.9	36.4	24.4	30.6	35.6	27.8	26.3	33.5	21.0	27.5	34.4	23.4
20	28.7	34.9	24.4	28.8	34.5	23.0	27.7	35.0	22.1	29.2	34.9	24.4	30.0	36.5	25.4	29.1	36.9	22.6	30.3	35.1	26.7	26.2	33.9	19.8	27.8	36.0	21.4
21	28.1	31.6	24.5	27.9	31.9	24.3	26.3	31.1	24.1	28.8	30.8	26.0	29.0	32.0	27.3	27.6	32.1	24.2	29.0	31.6	26.8	24.9	29.6	21.2	26.2	31.5	22.8
22	24.1	27.3	21.1	23.9	27.4	20.4	23.6	26.7	17.8	25.3	29.9	22.7	25.8	29.1	22.7	24.6	27.8	21.9	25.4	28.4	21.9	22.9	26.3	20.1	23.6	27.0	20.2
23	23.6	27.6	20.5	22.8	27.4	19.0	22.0	27.8	16.5	23.9	27.3	21.1	24.7	28.5	22.5	23.4	28.5	19.7	24.2	29.0	20.3	20.6	26.1	15.9	22.0	27.7	18.6
24	23.0	28.3	18.3	23.0	28.5	18.0	22.3	27.7	18.1	23.6	28.6	19.2	24.3	29.7	21.3	23.0	27.9	19.5	23.8	29.9	19.2	20.2)	26.7)	15.7)	22.1	26.6	18.8
25	23.0	28.2	18.1	22.3	28.1	17.1	21.7	27.7	16.5	23.3	27.4	19.2	24.0	28.3	19.3	23.3	29.2	17.8	23.8	28.8	19.8	20.7	27.3	14.8	22.6	27.9	17.8
26	24.3	31.1	18.4	24.1	30.4	18.2	24.2	30.5	18.2	24.6	30.4	18.9	25.9	30.9	21.9	25.2	30.7	21.5	25.9	31.3	21.8	23.5	30.4	19.3	24.5	30.1	20.6
27	25.0	29.7	21.7	24.2	29.5	21.3	23.8	28.5	20.8	25.2	29.5	22.7	25.5	29.0	22.8	24.9	29.8	22.2	25.4	30.1	22.9	23.4	28.6	19.8	24.0	28.7	21.2
28	24.5	28.5	21.5	23.6	27.1	20.6	23.2	27.2	20.1	25.1	29.1	21.5	25.2	28.1	22.7	24.9	28.2	22.7	24.9	27.9	22.5	22.1	26.4	18.5	22.8	26.4	20.3
29	23.3	26.1	21.2	23.2	26.2	20.8	22.1	25.3	19.5	24.1	26.1	22.4	24.2	25.9	22.5	23.5	25.8	21.2	23.9	25.5	22.6	21.8	24.3	19.8	21.9	24.3	20.3
30	23.3	28.7	19.7	22.9	27.7	19.9	22.1	27.5	19.1	24.1	28.2	21.5	24.2	28.1	21.4	23.2	28.7	19.5	24.5	28.5	21.6	21.6	27.6	16.6	22.9	27.3	19.8
月極値		34.9	18.1		34.5	17.1		35.0	16.5		35.1	18.9		36.5	19.3		36.9	17.8		36.8	19.2		34.2	14.8		36.0	17.8
起日		20	25		20	25		20	25		11	26		20	25		20	25		11	24		11	25		20	25
上旬平均	26.8	31.9	22.9	26.3	32.0	22.1	25.7	32.1	21.5	27.1	32.0	23.3	27.7	32.3	23.8	26.8	33.4	22.0	27.9	33.8	23.7	24.8	31.2	19.7	25.5	31.5	21.2
中旬平均	28.9	33.6	25.5	28.7	33.7	24.7	27.8	33.6	24.4	29.0	33.8	25.6	29.5	34.2	25.9	28.9	35.6	24.2	29.5	35.0	25.8	26.4	33.1	21.7	27.7	33.5	23.6
下旬平均	24.2	28.7	20.5	23.8	28.4	20.0	23.1	28.0	19.1	24.8	28.7	21.5	25.3	29.0	22.4	24.4	28.9	21.0	25.1	29.1	21.9	22.2	27.3	18.2	23.3	27.8	20.0
月平均	26.6	31.4	23.0	26.3	31.4	22.3	25.6	31.2	21.7	27.0	31.5	23.5	27.5	31.8	24.1	26.7	32.6	22.4	27.5	32.6	23.8	24.5	30.5	19.8	25.5	30.9	21.6
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	0
25℃以上日数	22	30	8	20	30	7	18	30	3	24	30	10	25	30	10	22	30	4	24	30	9	14		0	18	29	2
30℃以上日数		21			21			21			22			22			21			23			19			19	
35℃以上日数		0			0			1			1			1			8			9			0			2	
積算気温	799			788			767			809			825			801			825			734			765		

#### 地域気象観測降水量月報

#### 滋賀県 2024年9月

単位: mm

MED 'Buil Sec. As												単位: mm
観測所名	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
日付 1	9.0	6.5	11.5	13.5	5.5	5.0	3.5	2.5	4.5	5.0	14.0	18.5
2	28.5	14.5	28.0	11.5	22.0	10.0	19.0	3.5	5.5	3.0	2.0	6.0
3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	2.5	37.5	56.0	6.0
13	0.0	0.5	0.0	48.5	5.0	8.0	2.0	9.5	0.0	12.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.5	26.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	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	0.0
21	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	35.5	21.5	24.0	44.0	34.0	8.5	9.5	2.0	8.0	17.5	12.5	15.5
23	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
27	2.0	3.5	13.0	2.0	6.5	1.5	2.0	1.0	0.0	3.0	1.0	1.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
29	6.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	35.5	21.5	28.0	48.5	34.0	10.0	26.5	9.5	8.0	37.5	56.0	18.5
起日	22	22	2	13	22	2	16	13	22	12	12	1
最大1時間降水量	15.5	12.0	18.0	46.5	27.0	8.0	26.0	9.0	4.5	37.0	56.0	14.0
起日 時分	22 08:57	22 10:20	22 10:39	13 20:45	22 10:29	13 20:47	16 19:34	13 20:49	22 12:21	12 19:26	12 19:58	22 13:16
最大10分間降水量	6.0	4.0	9.5	15.0	7.5	3.0	12.5	5.0	2.5	13.5	19.5	7.0
起日 時分	29 16:51	22 09:59	22 09:57	13 20:19	22 10:07	13 20:14	16 18:57	13 20:16	22 11:47	12 18:36	12 19:14	22 12:36
上旬合計	38.0	21.0	39.5	25.0	27.5	15.0	22.5	6.0	10.0	8.0	16.0	25.0
中旬合計	0.0	0.5	0.5	48.5	22.0	10.5	41.5	13.5	3.0	49.5	56.0	7.0
下旬合計	43.5	25.5	38.0	47.5	44.0	11.0	11.5	3.0	8.0	20.5	13.5	24.5
月合計	81.5	47.0	78.0	121.0	93.5	36.5	75.5	22.5	21.0	78.0	85.5	56.5
1mm以上日数	5	4	5	6	8	7	7	6	4	6	5	8
10mm以上日数	2	2	4	4	3	1	3	0	0	3	3	2
30mm以上日数	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 地域気象観測日照時間月報

#### 滋賀県 2024年9月

単位: h

観測所名									単位・N
日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	1.8	1.2	1.4	1.3	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0
2	5.4	8.2	8.4	7.1	7.6	5.8	7.3	8.1	6.2
3	1.6	0.6	1.2	2.6	2.5	2.4	3.3	3.0	3.3
4	11.4	11.8	11.8	11.6	12.2	12.0	12.0	10.3	9.1
5	11.5	12.0	11.8	10.9	11.6	11.8	12.0	10.7	10.8
6	11.1	10.9	10.5	8.9	10.4	11.2	9.3	9.0	11.2
7	10.6	10.3	10.5	8.5	11.2	11.1	11.2	9.7	10.9
8	9.0	8.8	11.3	10.3	10.9	11.6	10.5	10.3	11.1
9	10.3	11.1	11.0	9.7	10.6	12.1	10.7	11.3	11.7
10	4.9	7.3	5.4	1.8	6.3	8.3	3.2	5.0	2.8
11	10.0	11.1	11.0	10.4	11.6	11.1	11.1	8.7	10.2
12	9.3	10.7	10.2	9.1	10.8	9.8	9.5	6.8	7.8
13	9.4	8.8	6.8	9.5		8.6	7.1	8.0	9.8
14	9.4	9.6	9.9			9.8	5.7	9.2	9.0
15	2.3	2.0	1.7	3.1		1.9	1.4	0.7	1.0
16	3.8	4.8	4.4	2.6		1.7	5.3	2.6	1.9
17	10.6	10.6	10.7	8.5	10.9	9.4	9.5	6.6	9.3
18	8.4	8.6	7.1	8.6		8.0	8.4	8.0	7.8
19	6.4	4.6	3.2			3.8	8.2	8.4	5.2
20	9.1	9.8	9.5	9.8		10.3	9.1	9.9	10.6
21	0.1	0.3	0.5	0.0		0.0	0.4	0.4	2.0
22	0.3	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
23	10.6	10.6	10.7	9.2		7.0	10.1	9.3	9.2
24	6.2	8.1	5.0			8.1	5.1	7.4	8.4
25	6.9	7.2	7.3	6.9		5.8	5.7	5.4	6.3
26	11.0	10.0	9.7	10.3	8.8	5.9	7.9	7.4	8.9
27	2.3	2.2	1.7	2.3		0.8	1.4	2.0	2.8
28	1.0	0.3	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.5	5.1	5.2	3.0		2.1	3.0	4.2	5.3
旬合計 上旬	77.6	82.2	83.3	72.7	84.0	86.3	80.0	77.4	77.1
旬合計 中旬	78.7	80.6	74.5	72.7	80.8	74.4	75.3	68.9	72.6
旬合計 下旬	42.9	43.9	40.1	37.2	41.7	29.7	33.8	36.1	42.9
月合計	199.2	206.7	197.9	182.6	206.5	190.4	189.1	182.4	192.6
0.1時間未満日数	1	1	3	2	2	5	2	4	4

1 / 2 頁 滋賀県 2024年9月

単位: m/s

観測所名			<b>今</b>	·津					長	<u></u>					米	 原					南小	<b>卜松</b>					彦	根		• 111/5
	77.14		最大		最大 瞬間	= 4	77.16				最大 瞬間	= 4					最大 瞬間	= 4	TT 14				最大 瞬間	= 4			最大		最大 瞬間	= 4
日付	平均	最大	風向	最大 瞬間	瞬间 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬间 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬间 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬间 風向	最多	平均	最大	風向	最大 瞬間	瞬间 風向	最多
1	1.5	3.1	W	4.7	W	W	1.4	3.5	N	7.6	N	NW	1.2	4.0	SE	7.5	SSE	NNW	1.8	5.9	Е	12.5	NNW	W	2.6	5.5	NNW	8.7	N	NNE
2	1.5	3.4	N		N		1.6	3.9	S	6.9	S	N	1.6	4.2	S	9.5	S	W	1.4	3.7	Е	6.2	Е	NNW	3.1	6.2	NNW	9.6	WSW	NNW
3	1.8	5.0	WNW	8.1	W	W	1.5	3.5	NW	6.9	WNW	NW	1.5	4.0	WNW	8.6	NNW	WNW	1.1	3.6	WNW	7.4	WNW	WNW	2.5	6.2	NW	8.5	NW	NW
4	1.7	4.5	WNW	7.3		W	1.3	3.0	NW	6.7	NNW	NE	1.3	4.1	W	7.3	WNW	WNW	1.2	3.1	SE	5.8	SE	W	2.2	6.1	NNW	9.1	NNW	NNW
5	1.7	2.9	Е		ESE	W	1.0	1.9	SW	3.9	WNW	NNE	1.0	3.6		6.5	NW	WNW	1.2	3.2	Е	4.2	Е	ESE	2.0	3.8	NNW	5.3	NNW	SSE
6	1.7	3.0	ESE		Е	W	1.3	2.7	NW	5.8	NW	NNE	1.1	3.6	NW	6.4	W	NW	1.3	3.0	Е	4.6	Е	Е	2.1)	4.1)	NNW)	5.6)	N)	SSE
7	1.6	3.4	N		N		1.2	2.5	N	5.1	NNE	NNE	1.0	3.0		6.0	WNW	WSW	1.1	2.6	ENE	4.7	ENE	Е	2.0	4.4	N	7.1		SSE
8	1.6	3.6	NNE	6.5	N		1.4	3.7	NW	8.1	NNW	NW	1.5	4.9		7.9	WNW	WNW	1.1	2.5	ESE	5.0	NE	ESE	2.5	5.7	N	8.0	N	NNW
9	1.5	3.3	ESE	7.2		WNW	1.9	4.7	ESE	8.4	ESE	E	1.9	5.0	SE	8.8	SE	SE	1.4	3.4	SSE	7.9	SE	ESE	1.9	5.2	SE	8.5	ESE	WNW
10	3.3	6.2	ESE	8.8		Е	4.0	5.9	SE	11.2	SE	ESE	3.8	5.8	SE	9.7	SE	SE	1.4	4.6	SE	9.6	SE	S	2.6	6.9	SE	11.2	SSE	SE
11	1.5	3.2	ESE	4.8		W	1.3	3.3	ESE	6.6	SE	WSW	2.1	4.6	SE	7.1	S	SE	1.3	2.6	ENE	4.2	N	WSW	2.0	3.8	W	5.0	WNW	NNW
12	1.5	3.6	N				1.5	3.7	NW	7.6	WNW	Е	1.5	4.1	SE	6.7	ESE	S	1.5	5.1	S	9.7	S	Е	2.4	5.6	NNW	8.8	N	WNW
13	1.5	3.9	SW			W	1.3	2.5	SSE	5.7	SW	Е	1.4	3.5	SE	6.1	SE	S	1.4	3.0	SW	7.7	SSW	W	2.1	5.2	SW	8.3	SW	NW
14	2.5	5.2	E	7.2		ESE	3.2	5.7	ESE	10.6	SE	ESE	3.7	5.5	ESE	9.4	SE	SE	1.1	2.7	S	5.9	SSE	SSW	2.2	5.5	ESE	9.4	SSE	SSE
15	1.6	4.1	E	6.0		Е	2.4	4.4	ESE	8.0	ESE	ESE	2.7	4.5	SE	7.6	SE	SE	1.0	2.3	ESE	3.7	SE	ESE	1.5	3.4	N	4.8	NNW	NNW
16	1.3	2.9	SE	ļ		W	1.5	4.2	SE	7.6	ESE	ESE	1.8	4.8	NW	9.2	NW	SE	1.1	3.0	ESE	5.5	SE	ESE	1.7	4.1	ENE	6.2	Е	NW
17	1.4	2.9	ESE	1			1.5	3.3	SE	6.8	ESE	ESE	1.8	4.2	SSE	6.6	SSE	SE	1.1	2.5	Е	3.7	ESE	W	1.9	3.8	WNW	5.0	-	NW
18	1.5	3.4	ESE	<b>-</b>		WNW	1.1	2.6	S	5.1	SW	ENE	1.0	2.9	NW	5.8	NW	W	1.3	2.8	SSE	4.5	SSE	NNW	2.3	4.0	S	6.5	S	SSE
19	1.6	3.6	E	6.5		_	1.2	3.9	SSW	8.8	SW	NE	1.2	3.6	S	10.1	S	S	1.2	3.4	ENE	5.7	NE	Е	2.1	7.0	WNW	11.5	-	SSE
20	1.8	4.4	S	8.2	S		1.8	4.8	SSW	9.6	SSW	S	1.4	4.4	S	9.6	S	NW	1.9	5.5	S	10.0	SSE	W	3.0	6.4	SW	9.7	WSW	S
21	1.8	4.2	SSE		SSE		2.1	3.9	S	8.7	SSW	S	0.9	4.7	SSE	8.6	S	WNW	2.6	5.5	S	10.0	S	S	3.1	5.6	SW	9.0	SSE	SSE
22	2.6	5.3	NNW	10.3			2.8	5.9	NW	11.5	S	NW	2.6	6.1		11.1	NW	WNW	3.0	7.2	WNW	14.6	NNE	W	5.7	10.3	NNW	15.0	NW	NNW
23	2.8	5.7	NW	10.4	NW	NW	2.5	5.3	NW	11.3	NW	NW	2.7	6.5		11.9	NW	WNW	3.6	7.1	NW	15.4	NNE	NW	5.3	8.8	NNW	13.4	NW	NNW
24	1.7	4.6	S	8.0		W	1.5	3.8	ESE	7.7	ESE	ΕΕ	1.7	3.9	ESE	7.1	ESE	ESE	1.4	4.3	SSE	8.8	SE	WNW	2.1	6.5	SE	10.3	SSE	SSE
25	1.7	3.4	ESE			W	1.1	2.3	NW	4.7	NW	NNE	0.9	2.9	ESE	5.2	NNW	WSW	1.3	2.7	SE	5.4	E	WNW	1.6	3.7	SE	5.2	SE	SE
26	1.6	3.0	ESE		SE	W	1.3	2.2	N	4.5	NNW	NNE	1.4	3.2	W	6.2	ESE	ESE	1.2	3.2	ESE	4.5	ESE	W	1.7	3.5	N	5.6	N	NW
27	1.7	3.5	W	5.8		W	1.1	2.3	NW	5.3	NW	NNW	1.3	3.5	SSE	5.5	W	W	1.1	3.0	SE	6.0	N	SE	2.2	4.6	NW	6.8	NW	NNE
28	1.9	4.4	WNW	9.7	NW	WNW	1.5	3.6	NW	7.6	NW	NW	1.1	2.8	NW	6.0	NW	WNW	1.6	5.4	NW	10.4	WNW	NW	2.8	5.8	WNW	8.7	WNW	WNW
29	1.5	3.7	SE E		SE	W	0.9	3.1	S	5.0	S	NNE	0.7	3.7	SSE	7.4	SE	WSW	0.8	2.3	SE	3.4	SE	NNW	1.5	4.3	WNW	6.5	WNW	NE
30	1.2	2.8		4.5		W	1.0	2.4	W	4.9	W	NNE	0.9	3.4	NW	5.7	WNW	WSW	1.0	2.4	E IAVANA	4.0	SSE	WNW	1.5	3.4	NW	4.7	NW	NW
月最大		6.2	ESE		NW			5.9	NW	11.5	S			6.5	WNW	11.9	NW			7.2	WNW	15.4	NNE			10.3	NNW	15.0	NW	
起日		10		23				22		22				23		23		1447		22		23				22		22		
上旬平均	1.8					W	1.7					NNE	1.6					WNW	1.3					W	2.4					SSE
中旬平均	1.6					W	1.7					ESE	1.9					SE	1.3					W	2.1					SSE
下旬平均	1.9					W	1.6					NW	1.4					WNW	1.8					NW	2.8					NW
月平均	1.8					W	1.6					NW	1.6					SE	1.5					W	2.4	_				SSE
10m/s以上日数		0						0						0						0						1				
15m/s以上日数		- v												·						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

2 / 2 頁 滋賀県 2024年9月 単位: m/s

観測所名			東辺	丘江					大	津					信	楽				No.				
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	1.8	4.1	NNE	6.3	N	N	1.5	4.0	ENE	7.2	NNE	NE	1.6	3.7	NNE	6.3	NNE	N	0.9	3.9	WSW	8.4	SSW	W
2	1.4)	3.0)	SE)	5.7)	WSW)	SE	1.5	4.0	W	6.8	W	Е	1.4	4.0	ENE	6.8	SW	S	1.3	4.7	SE	7.2	SE	ESE
3	2.0	4.6	NNW	7.6	NNW	NNW	1.2	2.6	NW	4.8	NW	SSE	1.3	3.1	N	5.3	NNE	S	0.9	3.5	W	6.3	WSW	ENE
4	1.5	4.3	NNW	6.8	N	N	1.7	3.6	NW	5.8	NW	SSE	1.1	3.3	NNE	5.4	NNE	S	0.9	3.4	ESE	6.1	ESE	Е
5	1.3	3.1	W	5.1	W	ESE	1.6	3.3	WSW	6.8	SW	SSE	1.0	3.5	W	6.2	WNW	S	1.1	3.9	ESE	6.2	SE	ESE
6	1.6	3.2	NNE	6.0	NNE	ESE	1.5	3.4	NW	5.7	NW	NW	0.9	3.4	NNE	5.7	WNW	ENE	0.9	3.4	W	6.4	W	ENE
7	1.5	3.2	N	5.3	N	ESE	1.5	2.7	NW	5.6	NNW	SSE	0.8	2.7	ENE	4.4	ENE	S	0.9	2.9	W	5.6	W	W
8	1.7	4.0	N	8.0	NNW	N	1.8	3.8	NW	6.9	NW	Е	1.3	3.9	N	6.3	NNE	N	1.0	3.3	W	6.2	W	WSW
9	2.1	5.4	SSE	9.6	SE	SSE	2.1	5.0	Е	9.1	ESE	Е	1.8	5.2	Е	9.1	Е	Е	2.8	5.7	ESE	9.6	Е	ESE
10	2.3	6.2	SSE	10.9	S	SE	1.9	6.0	Е	9.4	ENE	ESE	1.8	6.0	Е	10.5	Е	ESE	3.6	6.1	ESE	11.3	ESE	ESE
11	1.1	2.6	Е	4.5	NNW	ESE	1.5	2.9	NW	5.0	S	NW	0.9	2.8	ESE	4.4	Е	SSW	1.7	4.6	SE	6.8	SE	ESE
12	1.4	5.4	S	9.1	S	ESE	1.7	4.7	SSW	11.0	WSW	SSE	1.1	5.6	N	11.9	N	SSE	1.5		W	7.1	W	ESE
13	1.3	3.6	SSE	6.2	SE	SE	1.3	5.2	NE	8.9	ENE	WNW	1.0	3.5	ESE	6.2	SE	S	1.9	4.7	Е	8.2	Е	ESE
14	2.2	5.0	SE	8.9	SE	SE	1.7	4.5	ESE	8.1	Е	ESE	1.6	5.3	Е	10.4	Е	Е	3.7	6.8	ESE	11.3	Е	ESE
15	1.8	4.9	SE	8.2	SE	SE	1.3	3.3	NW	5.1	NW	S	1.1	3.4	ENE	5.7	ESE	SSE			ESE	7.5	Е	ESE
16	1.5	3.1	ESE	4.7	ESE	SE	1.4	3.8	NW	6.1	NW	SSE	1.0	3.3	ENE	6.2	Е	SSW	1.7	4.4	ESE	7.8	ESE	ESE
17	1.2	3.2	S	5.3	SE	ESE	1.5	3.4	NW	6.2	S	NW	0.8	2.5	ENE	5.0	ENE	SW			SE	6.9	ESE	ESE
18	1.8	4.7	WSW	8.5	WSW	WSW	2.0	5.1	SW	9.1	SW	WSW	1.2	4.0	WSW	7.2	SW	SSE		3.9	W	9.1	WSW	WSW
19	1.5	4.4	NNE	8.2	NE	SE	1.7	3.8	SW	7.8	SW	SSE	1.4	4.1	SW	8.1	WNW	SW	1.2	4.1	WSW	6.9	SW	W
20	2.1	4.7	W	8.7	WSW	ESE	2.1	4.3	WSW	9.4	SW	SW	1.6	4.7	SSW	10.0	WSW	WSW			W	7.5	W	W
21	1.7	4.7	SSW	7.2	SSE	SE	2.0	4.8	WSW	10.0	SW	SW	1.1	4.0	SSW	6.9	SW	SSW			W	6.4	WNW	Е
22	3.2	5.8	NNW	10.2	N	NNW	2.5	7.6	SW	14.0	SSW	NE	2.3	4.9	WSW	9.6	SSW	N			W	11.4	W	W
23	2.9	5.7	NNW	11.3	NNW	NW	2.3	4.2	W	7.9	NW	NW	2.0	5.1	N	8.5	NNE	N			W	9.5	W	W
24	2.7	6.2	SSE	10.1	SE	SE	1.9	4.3	ESE	7.4	SE	SE	1.5	4.3	SSE	8.1	S	SSE			ESE	10.7	ESE	ESE
25	1.1	2.9	SE	5.3	SE	Е	1.5	3.3	NW	5.5	NW	NW	1.0	2.9	N	4.8	NNE	N	1.5	4.5	ESE	7.6	ESE	ESE
26	1.3	3.6	SE	6.8	SSE	Е	1.8	4.1	NW	6.9	NW	ESE	1.4	3.7	ENE	9.1	SSE	SSE			SE	8.2	ESE	ESE
27	1.4	4.5	NNW	8.1	NNW	NNW	1.5	3.0	NE	5.7	NE	NE	1.5	4.0	Е	7.8	Е	Е			SE	6.5	SE	ESE
28	2.6	4.4	NNW	7.6	NNW	N	1.3	2.8	NNW	5.4	NNW	SSE	1.4	4.0	NE	6.5	ENE	NNE	0.9	2.4	W	5.1	W	SSW
29	1.4	3.6	NNE	6.5	SSE	SSE	1.0	2.4	ESE	4.1	Е	SSE	0.9	2.8	ESE	4.3	Е	S	1.2	3.8	ESE	6.8	ESE	ESE
30	1.1	4.3	SSE	7.2	SSE	ESE	1.3	3.3	NW	5.0	E	NW	1.0	3.9	SSE	7.0	SSW	SSE	2.2	4.3	SE	7.2	Е	ESE
月最大		6.2	SSE	11.3	NNW			7.6	SW	14.0	SSW			6.0	Е	11.9	N			6.8	ESE	11.4	W	
起日		24		23				22		22				10		12				14		22		
上旬平均	1.7					ESE	1.6					SSE	1.3					S						ESE
中旬平均	1.6					ESE	1.6					SSE	1.2					SSE	2.0					ESE
下旬平均	1.9					NNW	1.7					NW	1.4					S	1.8					ESE
月平均	1.8					ESE	1.7					SSE	1.3					S	1.7					ESE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				·
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 2024年9月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

																											単位:%
観測所名		今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山	
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																								
1	28.9	84	64	28.8	90	68	28.6	91	67	30.7	86	64	29.9	87	69	29.0	88	65	29.1	87	68	28.3	94	78	28.7	96	84
2	28.5	81	63	29.2	83	57	29.3	86	52	30.8	85	65	30.4	82	60	29.2	80	51	28.4	76	40	28.0	82	52	28.9	86	55
3	25.3	76	54	25.7	83	64	25.8	85	62	25.6	76	45	26.8	77	58	25.4	79	52	25.1	74	52	24.4	87	58	25.4	86	60
4	25.1	78	51	25.7	82	53	25.0	82	53	26.3	79	54	26.4	77		24.3	76	45	24.4	72	42	23.1	81	50	24.5	81	53
5	26.1	79	57	25.4	78	44	25.1	80	41	28.2	82	66	26.9	74	49	24.9	74	38	24.8	67	40	23.8	83	44	25.2	79	48
6	25.3	75	47	25.0	76	44	24.4	79	42	28.0	79	60	25.8	70	45)	24.3	72	44	25.9	69	46	23.7	82	46	24.1	77	47
7	25.2	72	49	25.8	75	48	25.0	77	46	28.4	79	57	26.6	71	49	24.6	69	40	25.4	66	36	24.3	80	40	23.9	72	41
8	26.5	73	52	27.9	81	56	26.9	80	53	28.4	78	58	28.6	74	54	26.4	74	44	27.3	70	48	25.7	80	53	25.9	77	46
9	27.1	73	48	27.6	75	52	27.2	77	51	29.5	78	52	28.3	72		27.0	74	44	27.5	70	43	26.2	80	49	26.6	78	44
10	29.5	77	58	28.6	75	58	28.8	81	65	31.3	82	65	28.7	70	54	28.2	77	57	29.1	74	55	28.5	86	70	28.9	87	74
11	29.5	75	54	29.6	76	51	29.5	78	46	32.1	79	55	30.9	74	51	28.5	72	42	28.4	69	43	28.4	82	52	29.3	78	50
12	30.3	76	57	31.3	80	59	30.2	81	54	33.6	82	65	31.8	76	59	29.6	75	44	29.6	73	47	28.3	83	49	29.4	81	54
13	30.4	78	56	30.7	79	56	31.1)	87)	57)	32.7	84	59	31.4	77	58	29.8	77	47	30.4	80	49	28.9	85	56	28.8	79	57
14	29.5	74	57	28.9	75	54	29.2	79	60	31.8	82	63	29.4	74	51	28.4	76	53	29.4	76	60	28.7	86	65	28.7	80	62
15	30.8	79	63	30.5	79	63	30.6	84	72	32.5	84	64	31.1	77	61	29.4	77	58	29.9	75	56	29.2	87	66	29.8	82	69
16	31.6	80	60	30.7	79	61	30.7	83	56	33.0	86	67	31.1	78		30.0	78	55	30.8	77	58	29.8	87	64	29.3	81	64
17	29.3	75	54	29.9	76	57	30.3	82	55	31.7	81	62	30.7	75	56	29.1	74	47	29.2	71	51	28.6	85	58	28.9	77	57
18	30.3	76	56	30.8	78	52	30.7	82	50	33.1	80	55	31.5	74	58	28.8	71	43	29.7	70	49	28.6	82	55	28.8	77	51
19	30.2	79	57	31.0	80	57	30.1	82	58	32.5	81	67	30.6	75	58	28.9	74	46	28.4	66	40	27.5	82	51	27.8	77	48
20	29.0	75	47	29.0	74	51	27.7	76	47	30.9	77	49	29.0	69		26.7	69	41	28.9	68	47	26.7	80	50	26.2	73	42
21	29.0	77	61	28.2	75	63	28.4	84	60	29.6	75	61	27.3	68	56	26.7	73	52	26.6	67	52	26.6	86	56	26.3	79	52
22	25.1	83	66	25.2	84	73	24.9	85	75	25.7	79	61	25.6	77	66	24.5	79	65	25.8	79	66	24.4	87	73	24.5	84	71
23	18.7	65	52	18.8	69	56	18.5	71	50	18.5	62	47	20.3	65	54	18.9	66	52	18.3	61	47	18.5	78	58	18.9	72	55
24	20.3	73	58	20.4	74	57	20.3	76	61	21.4	74	58	20.8	69	53	19.9	72	53	19.9	68	49	19.1)	82)	55)	19.6	75	53
25	19.6	71	51	20.4	77	53	20.1	79	50	20.1	70	56	20.5	69	50	19.2	69	45	19.0	65	47	18.9	79	52	18.8	69	49
26	21.7	74	35	22.1	75	47	22.0	75	46	23.3	76	38	23.5	71	46	22.3	71	46	22.4	68	44	22.5	79	54	22.7	75	50
27	25.1	80	63	25.7	86	67	25.9	88	68	27.2	85	69	26.5	82	64	25.3	81	59	26.2	81	59	24.9	87	64	25.1	85	62
28	22.5	74	58	23.8	82	66	23.7	84	66	24.1	76	59	24.8	77	63	22.6	72	59	23.3	75	59	22.7	86	66	23.7	86	69
29	23.2	81	69	24.0	85	73	24.2	91	74	24.5	82	70	24.2	80		23.1	80	71	23.5	79	71	23.2	89	74	23.7	90	78
30	23.1	82	58	22.7	83	59	22.4	85	62	24.4	82	62	23.1	77	64	22.5	81	53	22.7	74	58	21.8	86	59	21.4	77	57
月極値			35			44			41			38			42			38			36			40			41
起日			26			6			5			26			20			5			7			7			7
上旬平均	26.8	77		27.0	80		26.6	82		28.7	80		27.8	75		26.3	76		26.7	73		25.6	84		26.2	82	
中旬平均	30.1	77		30.2	78		30.0	81		32.4	82		30.8	75		28.9	74		29.5	73		28.5	84		28.7	79	
下旬平均	22.8	76		23.1	79		23.0	82		23.9	76		23.7	74		22.5	74		22.8	72		22.3	84		22.5	79	
月平均	26.6	77		26.8	79		26.6	82		28.3	79		27.4	75		25.9	75		26.3	72		25.4	84		25.8	80	

### 警報・注意報発表状況 2024年9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

<u>浸∶浸水害 土::</u>	土砂災害 🗦		土砂災	<u>〔害、</u>	<u> ラ水</u> 拝	· ************************************	¥体字	<u>'∶発表</u>	₹ <u>下</u>	線:特	別警	吸から	<u>警報</u>								
発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛 荘 町	豊郷町	甲良町	多賀町
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0			解	0	0	0	0	0	0
9月1日 03時35分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風注意報	$\circ$	0	0		$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$
	大雨注意報	•	•	•	•	•	•	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	•	•	•	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$
9月1日 16時11分	雷注意報	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$
	強風注意報	$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$
	大雨警報							±	±		±										
9月1日 21時41分	大雨注意報	$\circ$	0	0	0	0	0			$\circ$		$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$
9月1日 21時41万	雷注意報		0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$
	強風注意報	$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	▼	▼	$\circ$	▼	$\circ$	解	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$
9月2日 03時05分	雷注意報	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$
	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
9月2日 05時34分	大雨注意報							$\circ$	$\circ$	解	0	解		解	0	0	0	0	解	$\circ$	$\circ$
5/12 H 0011,04/)	雷注意報	$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$
9月2日 06時33分	大雨注意報							0	0		0				0	0	0	0		解	0
5/12 H 0011,00/)	雷注意報	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月2日 11時19分	大雨注意報							0	0		0				0	0	0	0		•	0
07,1211 1111,107)	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0
9月2日 22時38分	大雨注意報							0	0		0				解	解	解	0		0	0
0,,11, 11,,00,,	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月2日 23時52分	大雨注意報							0	0		0							0		0	0
	雷汪恵報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月3日 04時17分								解	解		解							解		解	解
9月3日 09時44分		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
9月3日 16時09分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月8日 09時51分		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
9月8日 20時35分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月9日 15時30分		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
9月10日 09時57分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月10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	解	解

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

浸∶浸水告 エ∶.	工砂災吉	工伎::	<u>エリンク</u>	<u>く古、</u> /	又小了	<u>,</u>	<i>钟</i> 孙子	・ 光マ	<u>ון א</u>	<u> 旅:特</u>	<u> 別言</u>	以ひって	言報								
発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多 賀 町
9月11日 09時28分	雷注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9月11日 22時15分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$
9月12日 10時46分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$
	大雨注意報	•	•	•	•							•									
9月12日 18時36分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$		0	0	$\circ$			
	洪水注意報											•									
	大雨注意報	0	0	0	0							0									
9月12日 18時57分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$
	洪水注意報	•	•									0									
	大雨注意報	0	0	0	0						•	0									
9月12日 19時26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	0	0		•						•	0									
	大雨注意報	解	解	解	解						解	解									
9月12日 22時17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		解						解	解									
9月13日 09時34分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. = =	大雨注意報	•	•					•													
9月13日 16時39分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報						_	•									_				
. = =	大雨注意報	解	解				•	0						•	•		•				
9月13日 20時40分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0
	洪水注意報							0													
0.00.00.04.00.00	大雨注意報						0	0						0	0		0				
9月13日 21時09分		0	0	0	0	$\circ$	$\cup$	0	0	0	0	0	$\cup$	0	0	0	0	0	0	$\cup$	0
	洪水注意報						471	(T)				•		h Ti	h Ti		ATI.				
0 = 10 = 00 = 40 /\	大雨注意報	477	477	477	477	471	解	解	477	477	477	477	477	解	解	477	解	477	477	477	дп
9月13日 22時49分		解	解	解	解	解	解	解解	解	解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
0 H 14 H 00 H 00 A	洪水注意報							円4				円4									
9月14日 09時30分 9月15日 03時59分																					
9月15日 03時59分																					
3月13日 21時23万	由土忠和	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$

●: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

	工砂災吉 二	上1支: _	工炒头	<u>(舌、)</u>	又小古	· 方	<u> </u>	<u>: 光才</u>	₹ <u> </u> `î	<b>隊:</b> 特	<u> 別言</u>	マンプ	<u>言報</u>								
発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
9月16日 20時48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
9月17日 09時51分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9月17日 21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
9月18日 09時49分	雷注意報	•			•		•				•	•			•						
9月19日 09時47分	雷注意報	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$
9月19日 20時12分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月20日 09時39分	雷注意報	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9月20日 22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	解	解
9月21日 15時56分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9月21日 18時47分	雷注意報	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$
9月21日 10時47万	強風注意報	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
9月22日 13時07分	雷注意報	0	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$
9月22日 13時07万	強風注意報	0	$\circ$	0		$\bigcirc$	0	0					0	0	0	$\bigcirc$	$\circ$				
9月22日 15時48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
9月22日 15時40月	強風注意報	$\circ$	$\circ$	$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\circ$					$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$				
9月23日 09時51分	強風注意報	0	$\bigcirc$	0		$\circ$	0	$\circ$					$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$				
9月23日 18時48分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
9月29日 12時42分	雷注意報	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•
9月29日 22時32分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月30日 04時03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9月

発表日・時・分	情報
01 日 06 時 19 分	令和6年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第16号
01 日 16 時 46 分	令和6年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第17号
02 日 05 時 27 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
20 日 16 時 25 分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
21 日 05 時 38 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
21 日 16 時 02 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
22 日 05 時 37 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
22 日 13 時 47 分	大雨と突風及び落雷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9月

発表日・時・分	情報	対象地域
19日13時53分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	南部、北部

# 滋賀県熱中症警戒アラート発表状況9月

発表日・時・分	情 報
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

# 9月の極値・順位更新

要素名		順 位		統計期間
安米石	第1位	第2位	第3位	79年1月11日
日最高気温の高い方から	<u>36. 5</u>	35. 7	35. 7	1894 年~2024 年
$(\mathcal{C})$	2024年9月20日	2010年9月1日	1961年9月5日	1094 + 2024 +
日最低気温の高い方から	<u>27. 3</u>	27. 1	<u>27. 0</u>	1894 年~2024 年
$(\mathcal{C})$	2024年9月21日	2010年9月1日	2024年9月12日	1094 + -2024 +
月平均気温の高い方から	<u>27. 5</u>	26. 6	25. 4	1894 年~2024 年
$(\mathcal{C})$	2024年9月	2023年9月	2019年9月	1034 + 2024 +

<sup>※</sup>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。

# 9月の異常気象・気象災害

なし

# 9月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晚
すすき (開花)	9月19日	9月4日	10月4日	1998年8月10日	2023年10月4日

# 9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