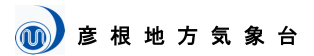
滋賀県の気象

2025年(令和7年)3月

資料の解説 ・・・・・・・・・・・・・1
滋賀県内気象観測所配置図 ・・・・・・・2
気象概況 ・・・・・・・・・・・3
日々の天気概況 ・・・・・・・・・・4
アメダス気象経過図 ・・・・・・・・5~8
アメダス月別値(分布・差比図)・・・・・・9
地上気象観測月統計値表(1)・・・・・・10
地上気象観測月統計値表(2)・・・・・・11
地域気象観測月報(集計値)・・・・・・12
地域雨量観測月報(集計値)・・・・・・・13
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・14
地域気象観測降水量月報 ・・・・・・・15
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・16
地域気象観測風向・風速月報・・・・・17~18
地域気象観測相対湿度月報 ・・・・・・19
地域気象観測積雪月報 ・・・・・・・・20
警報・注意報発表状況 ・・・・・・21~26
滋賀県気象情報等発表状況 ・・・・・・・27
極値・順位更新 ・・・・・・・・・・27
異常気象・気象災害 ・・・・・・・・27
生物季節観測 ・・・・・・・・・・27
季節現象 ・・・・・・・・・・・・27

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	贰 圧	0.1hPa	0~24時	任意時刻の最低値
	大気現象	₹	●雨 ※ ■ 第 (注) (注) 寒候年(前4	■結氷(
	天気概況	兄	<u>昼</u> 夜	6時~18時 18時~翌日6時	彦根地方気象台での観測

2 地域気象観測月報

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

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

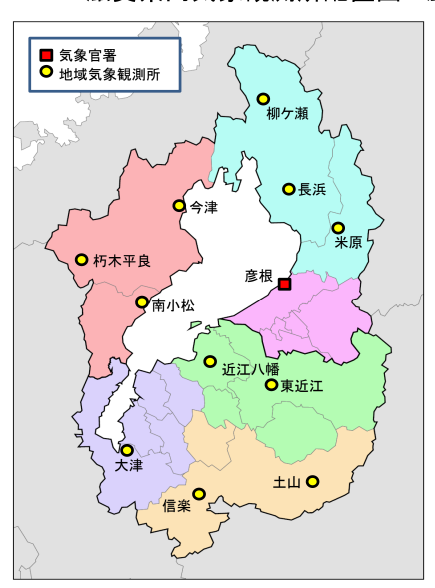
≪記号の説明≫

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

3 平年値等について

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

滋賀県内気象観測所配置図 彦根地方気象台



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

滋賀県南部

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

滋賀県北部

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

			í	観測	種目	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
域	南小松	0	0	0	•	0		大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
域気象観測所	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
測	土山	0	0	0		0		甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
рη	柳ケ瀬	0					0	長浜市余呉町柳ケ瀬字大門	35 34.9	136 11.3	220
	朽木平良	0						高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
	近江八幡	0						近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90

(2025年3月31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。

3月の気象概況

上旬から中旬までは、前線や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨となった日が多かったが、 下旬は高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量と月間日照時間は全地点で平年並か、少なかった。

上旬: 高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日が多かった。

平均気温は全地点で平年並か、高かった。降水量は全般に平年並だったが、柳ケ瀬ではかなり 少なかった。日照時間は全地点で平年並か、少なかった。

中旬: 高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、低気圧や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨、雪となった日が多かった。

平均気温は全地点で平年並だった。降水量は全地点で平年並か、多かった。日照時間は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。

下旬: 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨となった日があった。

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

平年差(比)·階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

多低地力入家口	- 7 (12) (
要素	期間	上 旬	中旬	下旬	月
平均気温	本 年	6. 7	7. 2	11. 1	8. 4
平均风值	平 年	6. 1	7. 2	8.4	7. 3
(℃)	平年差	+0.6	0.0	+2.7	+1. 1
(C)	階級区分	平年並	平年並	かなり高い	高い
降水量	本 年	32.5	37. 5	15. 5	85. 5
	平 年	38. 7	35. 1	41.1	114. 9
()	平年比	84%	107%	38%	74%
(mm)	階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない
日照時間	本 年	43.9	36. 1	78. 3	158. 3
口光时间	平 年	47.0	54. 9	60.8	162. 6
(1-)	平年比	93%	66%	129%	97%
(h)	階級区分	少ない	かなり少ない	多い	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。

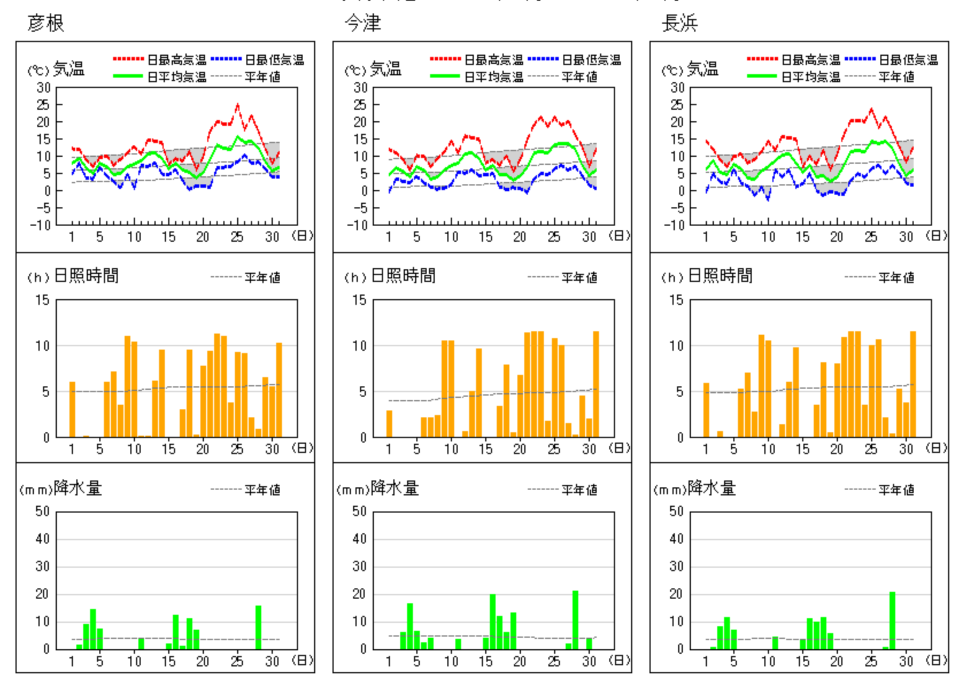
注2:階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表現します。

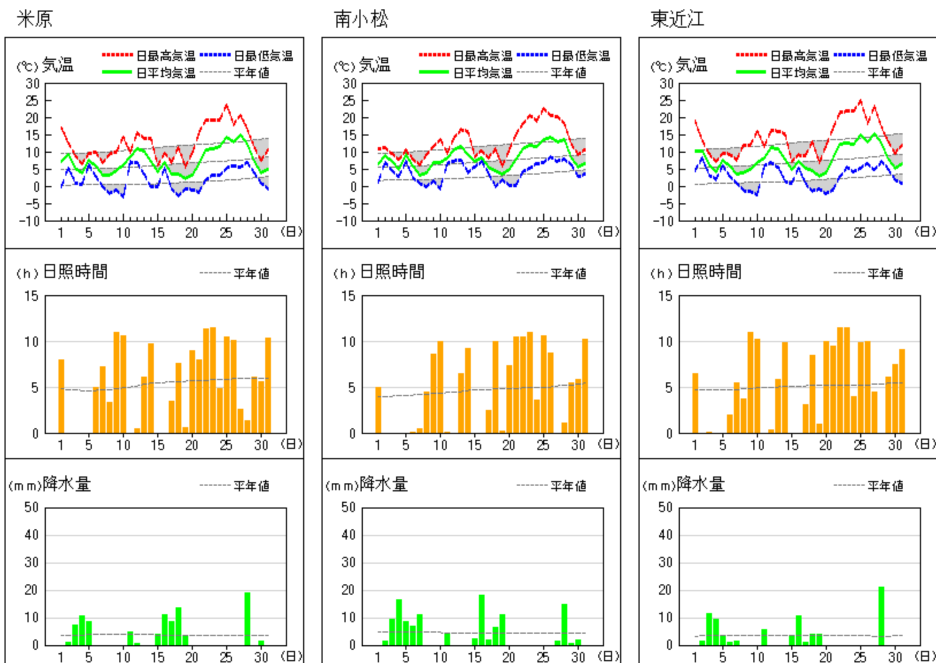
○欠測等の情報

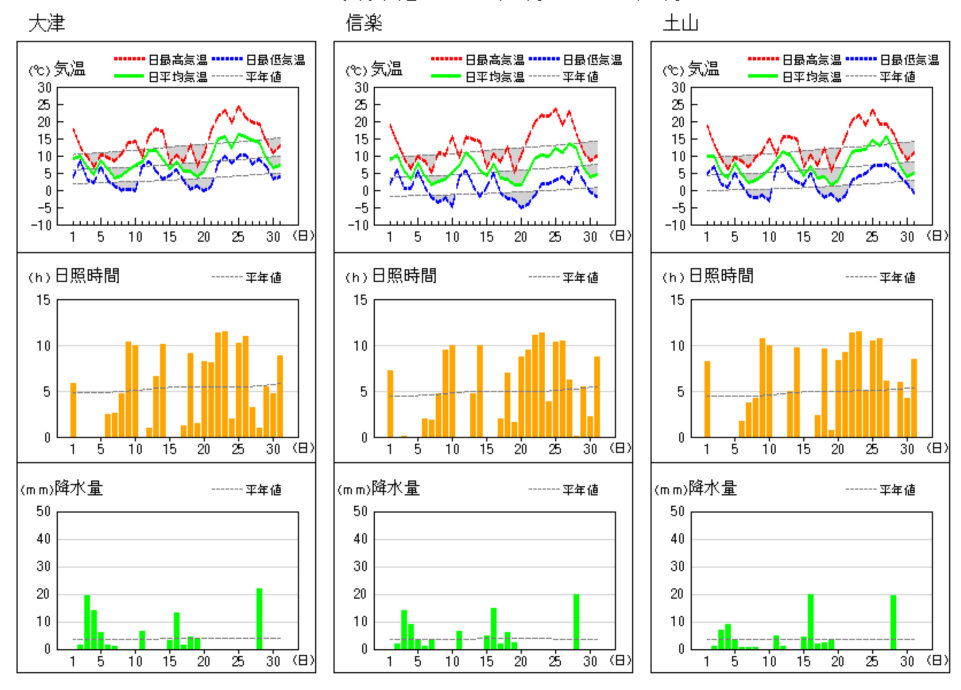
彦根の10日09時10分から09時30分までの気温と相対湿度、11時10分から11時20分までの風 向・風速は、定期点検のため欠測となっています。

3月の日々の天気概況

		天気概況	兄(彦根)
日	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、湿った空気の影響を 受けた	曇時々晴	曇時々雨一時晴
2	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨時々曇
3	前線や寒気の影響を受けた	雨後時々曇	曇時々晴一時みぞれ
4	前線や低気圧の影響を受けた	雨	雨後時々曇
5	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	曇時々雨
6	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	睛後みぞれ時々雨一時曇
7	寒気や湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇、みぞれを伴 う	曇時々晴
8	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	曇一時晴後時々雨	睛時々雨一時曇
9	高気圧に覆われた	晴	晴
10	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の 影響を受けた	晴	曇一時晴後雨
11	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨後時々曇	曇後晴時々雨一時霧
12	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時霧	曇後一時雨
13	高気圧に覆われた	睛時々曇	晴一時曇
14	高気圧に覆われた	睛時々曇	晴後一時曇
15	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨
16	低気圧や前線の影響を受けた	雨	曇時々雨
17	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴	曇一時雨後晴
18	高気圧に覆われたが、次第に低気圧や湿っ た空気の影響を受けた	晴一時曇後一時雨	雨後みぞれ時々曇
19	寒気や湿った空気の影響を受けた	みぞれ時々曇後雨	曇後晴時々雪一時みぞれ
20	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴
21	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴
22	高気圧に覆われた	晴	晴
23	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
24	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、 次第に高気圧に覆われた	曇後一時雨、雷を伴う	晴一時雨
25	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴時々曇
26	高気圧に覆われた	晴	晴
27	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	雨時々曇
28	前線や湿った空気の影響を受けた	雨一時晴後曇	曇時々雨
29	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	小
30	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴	曇時々晴一時雨、みぞれを伴 う
31	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の 影響を受けた	晴後時々曇	曇一時晴後雨

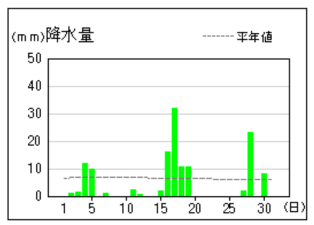




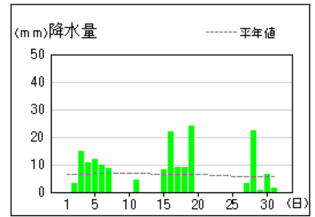


アメダス 気象経過図:2025年03月01日-2025年03月31日

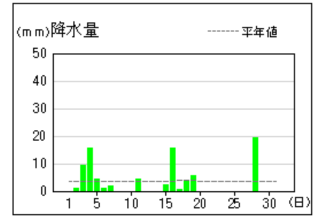
柳ケ瀬



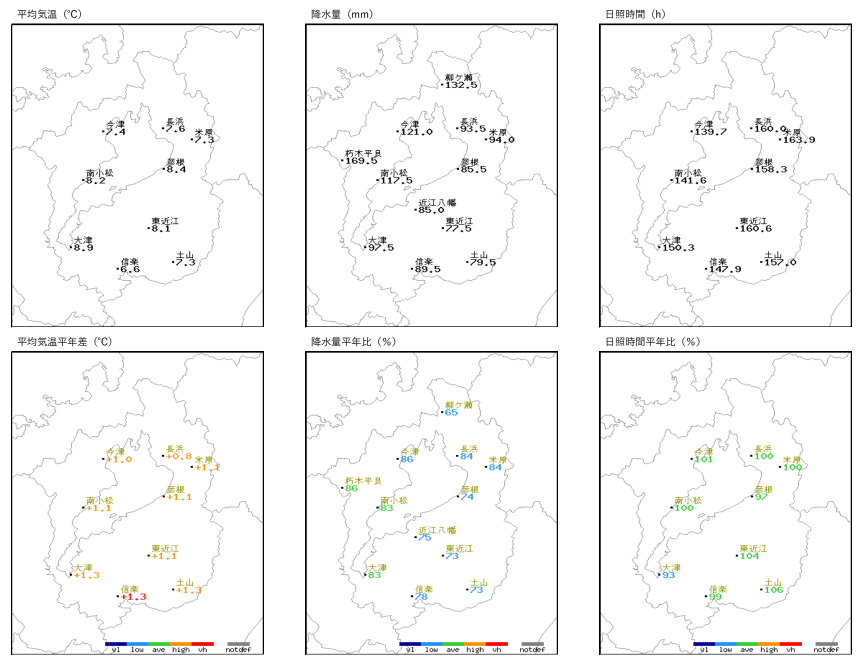
朽木平良



近江八幡



アメダス月別値(分布・差比図)2025年3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)

気象官署名 彦根地方気象台

2025年3月

								μ	点番号	47761	. 地	点名 彦	を根 (滋賀県)							気象官署名 彦根地方気象台					2025年	-э <u>Н</u>
	平均	気圧			気温			平均	1	相対湿度				ı	虱 速				日照	全天	平均		ß	条 水 量			
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1	0分間	日
付	現地 hPa	/毋Щ hPa	°C T™	Ĵ	起時	°C	起時	か A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	+14J %	%	起時	(風程)	m/s	風向	起時	m/s	風向	起時	h 时间	MJ/㎡	云里 10分比	mm	mm	起時	mm	起時	付
	III a	III a	C	ر	hm	C	hm	III a	/0	/0	hm	%	111/5	16方位	hm	111/5	16方位	hm	"	ווו /כוטו	107116		mm	hm	mm	hm	
1	1010.1	1021.5	7.8	12.1	1617	5.0	0533	9.1	86	65	1627	1.4	3.2	NW	1102	4.2	NW	1100	6.0	14.87		0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1005.8	1017.2	9.1	11.8	1341	7.7	0533	10.6	92	83	1551	1.1	3.1	NNW	2331	4.9	N	2331	0.0	4.32		1.5	0.5	2400	0.5	2338	2
3	1005.4	1016.8	6.5	9.0	0122	3.5	2357	8.3	85	70	1512	4.0	7.9	NW	1432	11.8	NNW	1715	0.1	5.83		9.0	2.5	0908	1.0	0845	3
4	1009.1	1020.6	5.0	6.9	1829	3.3	0423	7.6	87	74	0035	1.8	4.5	WNW	2215	6.6	WNW	2209	0.0	2.19		14.5	2.5	1925	1.0	2249	4
5	1003.7	1015.1	7.8	9.4	1513	6.5	0246	10.1	96	83	2319	2.3	6.3	NNW	1618	8.2	N	1610	0.0	3.48		7.5	2.0	1111	1.0	1040	5
6	1006.1	1017.5	6.9	10.0	1216	4.2	2400	6.9	70	53	1233	6.6	9.4	NNW	2026	14.6	NNW	2324	5.9	16.49		0.0	0.0	0746	0.0	0656	6
7	1013.5	1025.0	4.5	7.3	1440	2.6	0652	5.5	65	50	1749	7.2	10.1	NNW	1454	14.8	NNW	0524	7.1	17.22		0.0	0.0	1811	0.0	1721	7
8	1014.9	1026.5	4.8	9.0	1550	0.7	0631	5.3	61	48	1230	2.7	6.2	NNW	0015	10.2	NNW	0007	3.5	12.60		0.0	0.0	2008	0.0	1918	8
9	1016.8	1028.4	7.0	11.0	1218	4.5	0341	6.0	61	43	1146	5.6	9.5	NW	1453	13.0	NW	1452	11.0	21.04		0.0	0.0	0352	0.0	0302	9
10	1017.6	1029.1	7.4	12.6	1643	0.5	0642	6.1	61	29	1445	2.0)	5.5	NNW	0004	8.4	NW	0004	10.3	20.75		-	-	-	-	_	10
11	1012.1	1023.5	8.5	10.4	1707	7.2	0756	10.1	91	67	0038	1.4	3.3	W	1205	4.4	WNW	1607	0.1	6.11		4.0	1.0	1205	0.5	1149	11
12	1006.0	1017.2	10.4	14.6	1420	6.9	0625	11.9	94	76	1350	1.2	2.9	NNW	1449	5.0	WNW	1240	0.1	9.69		0.0	0.0	1626	0.0	1536	12
13	1007.5	1018.7	10.9	14.3	1252	7.9	2323	9.8	76	49	1427	3.0	6.5	NW	1426	9.6	NW	0849	6.1	15.99		0.0	0.0	0503	0.0	0413	13
14	1014.1	1025.5	9.1	13.7	1248	4.7	0505	7.4	65	44	1250	4.5	9.3	NW	1700	13.0	NW	1655	9.4	19.99		-	-	-	-	_	14
15	1012.4	1023.9	6.3	7.5	1137	4.4	0358	6.7	71	49	1149	3.0	7.2	NW	0009	10.9	NW	0204	0.0	2.27		2.0	0.5	2319	0.5	2229	15
16	994.2	1005.4	7.7	9.2	0408	6.0	0039	9.7	92	80	2329	2.7	6.8	WNW	2249	9.9	WNW	2244	0.0	2.85		12.5	2.5	1429	1.0	1458	16
17	997.6	1009.0	5.8	8.5	1405	2.8	2400	7.1	77	62	1515	5.0	9.3	NNW	1721	13.6	NNW	1715	3.0	9.81		1.0	1.0	1229	0.5	1235	17
18	1002.3	1013.7	5.1	11.1	1517	0.1	0434	6.5	77	43	1521	2.4	6.4	WSW	2108	11.8	W	2102	9.5	21.71		11.0	5.0	2254	1.0	2301	18
19	1005.4	1016.9	3.5	6.0	1452	1.2	0917	6.5	83	54	1808	4.5	10.4	NW	1501	15.3	NW	1156	0.2	5.20		7.0	2.5	1317	1.0	1227	19
20	1009.2	1020.7	5.1	9.6	1620	1.3	0621	6.0	70	49	1540	2.1	4.0	SSE	0749	5.5	SSW	0840	7.7	18.84		0.0	0.0	0433	0.0	0343	20
21	1004.2	1015.5	8.9	17.2	1622	0.8	0524	7.5	68	43	1633	2.1	6.0	SSW	1649	8.9	SSW	1719	9.3	20.13		-	-	-	-	_	21
22	999.7	1010.8	13.1	19.9	1519	6.6	0633	9.2	63	37	1516	2.0	4.5	SE	0240	6.3	SSE	0235	11.2	21.52		-	-	-	-	_	22
23	1000.6	1011.7	12.2	19.3	1152	6.6	0606	10.1	73	37	1156	1.9	6.9	N	1514	11.0	N	1440	10.9	20.90		-	-	-	-	_	23
24	998.7	1009.8	11.8	19.3	1550	6.9	0445	9.7	71	51	1425	1.9	4.1	W	1748	6.4	W	1744	3.7	13.19		0.0	0.0	1904	0.0	1814	24
25	994.6	1005.5	15.6	24.8	1539	8.3	0615	10.5	63	27	1656	2.0	6.4	SSW	1621	10.0	S	1637	9.2	18.54		-	-	-	-	-	25
26	998.2	1009.2	13.8	17.4	1232	10.3	2349	9.9	63	43	1528	3.3	7.7	NNW	0723	12.9	NNW	0446	9.1	20.56		-	-	-	-	_	26
27	996.4	1007.4	14.2	21.5	1652	7.8	0549	11.5	71	44	1115	1.4	4.5	W	1427	6.2	W	1425	2.1	10.38		0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	994.9	1005.9	12.1	17.1	0021	8.1	2357	12.9	89	78	2400	4.4	10.6	WNW	0752	16.2	WNW	0749	0.8	4.93		15.5	6.0	0409	2.0	0333	28
29	1006.1	1017.5	8.2	11.8	1145	6.2	2400	6.5	60	38	1340	5.6	9.9	NW	1450	13.3	NW	1443	6.4	19.51		0.0	0.0	0342	0.0	0252	29
30	1012.3	1023.9	5.6	7.9	1404	3.7	2359	6.3	70	60	1559	4.9	9.4	NW	1650	14.3	NW	1446	5.4	16.77		0.0	0.0	2155	0.0	2105	30
31	1015.0	1026.5	6.6	10.7	1615	3.8	0525	5.6	58	39	1334	3.8	6.8	NNW	0250	10.3	NNW	0410	10.2	22.12		-	-	-	-	_	31
上旬	1010.3	1021.8	6.7	9.9		3.9		7.6	76			3.5							43.9	11.9		32.5					上
合 中旬	1006.1	1017.5	7.2	10.5		4.3		8.2	80			3.0							36.1	11.3		37.5					中
計下旬	1001.9	1013.1	11.1	17.0		6.3		9.1	68			3.0							78.3	17.1		15.5					下
月	1006.0	1017.3	8.4	12.6		4.8		8.3	74			3.2							158.3	13.5		85.5					月
最大・高				24.8		10.3							10.6	WNW		16.2	WNW					15.5	6.0		2.0		最
起日				25		26							28			28						28	28		28		大
最小・低		998.4		6.0		0.1				27																	最
起日		28		19		18				25																	小
	1	23				10				20		L	l							l				l			لت

地上気象観測月統計値表(2)

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

2025年3月

			是低	海面	1		気温	階級	又分		-0.m	. Щ - Э	4//01 地点石	1910 (144)	Z /K/				7(3)	百百石 戶位	K-671 X(8	<u> </u>		2025	75/3
日	降雪の	最深		圧		< 0		170/10/1	<u></u> ≥25	-	≥ 30) ≧35		大 気 現	象				天	気 概	況				В
付	深さ合計 cm	積雪 cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最	● * ▲ 戊 ≡ = +	∞ 🖼 🗷 ⊢		初 冠		昼				夜			付付
1	-	-	1018.3	3 1718		1	<u> </u>	1					• =			7.5	曇時々晴			曇時	々雨一時晴	E F			1
2	-	-	1014.2	2 2400									• =				雨時々曇			雨時	々曇				2
3	-	-	1011.0	0402									•				雨後時々曇			曇時	々晴一時み	メぞれ			3
4	-	-	1015.9	1806									•		*		雨			雨後	時々曇				4
5	-	-	1013.4	1549									•				雨時々曇			曇時	々雨				5
6	-	-	1015.6	0401									•				曇時々 晴一時雨			晴後	みぞれ時々	雨一時曇			6
7	-	-	1020.8	3 0001									•		*		晴時々雨一時曇、	みぞれを伴っ	ò	曇時	々晴				7
8	-	-	1024.5	1542									•				曇一時晴後時々雨	F		晴時	々雨一時量	A. A			8
9	-	-	1026.4	1 0048									•				晴			晴					9
10	-	-	1026.2	2 2400													晴			曇一	時晴後雨				10
11	-	-	1020.7	7 2229									• =				雨後時々曇			曇後	晴時々雨-	-時霧			11
12	-	-	1014.6	1725									● ≡=				曇時々雨一時霧			曇後	一時雨				12
13	-	-	1015.3	0242									•				晴時々曇			晴一	時曇				13
14	-	-	1022.4	1 0004													晴時々曇			晴後	一時曇				14
15	-	-	1016.2	2 2400									•				雨時々曇			雨					15
16	-	-	1001.6	2241									•				雨			曇時	々雨				16
17	-	-	1001.3	3 0251									•				雨時々曇一時晴			曇一	時雨後晴				17
18	-	-	1009.3	1637									•		*		晴一時曇後一時雨	1		雨後	みぞれ時々	7 曇			18
19	-	-	1010.4	1 0255									•		*		みぞれ時々曇後雨	1		曇後	晴時々雪-	-時みぞれ	L		19
20	-	-	1018.2	2 1904									×		*		晴時々曇			晴					20
21	-	-	1011.8	3 1658									=				睛一時曇			晴					21
22	-	-	1008.4	1811													晴			晴					22
23	-	-	1009.6	0258													晴			晴後	一時曇				23
24	-	-	1006.0	1523									● 戊 =				曇後一時雨、雷を	を伴う		晴一	時雨				24
25	-	-	1002.6	1639										00			晴時々曇			晴時	々曇				25
26	-	-	1004.3	0139									=	00			晴			晴					26
27	-	-	1001.9	2345									• =	00			曇時々 晴一時雨			雨時	々曇				27
28	-	-	998.4	1 0519									•				雨一時晴後曇			曇時	々雨				28
29	-	-	1013.9	0009									•				曇時々晴			曇					29
30	-	-	1019.8	3 0225									•		*		雨時々曇一時晴			曇時	々晴一時雨	可、みぞれ	を伴う		30
31	-	-	1024.4	1528																					31
上旬] -					風	20.2	00.4			4.0	2.5	月最大24時間	降水量		気	i 温 (°C)		日量	最大風速	日平均]雲量			月
合 中旬] -					向	20.3	23.4	8	3.3	4.2	3.5	(mm)	期間	階	< 0	≧25	≧30 ≧35	((m/s)	(105)比)	現象日	数不	間
計 下旬	_					別	8.7			N		2.7	18.5	4日12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	-				1	百	2.8	1	W(0	0.3)E		1.1	起日 4	~5日12時	別	0 0 0	0 0 0	0 0	3	0 0				E	照
最大	-	-			1	分	2.4	1		S		1.5	月間風速観測	則回数	日	日隆	≩水量(≧mm)			日最深積雪	雪 (≧cm)		雪霧	雷数	率
最低			998.4	1		率	1 5	2.4	А	1.0	7 =	5.4	(0)		数	0.0 0.5 1.0	10 30 50	70 100	0	5 10	20 5	0 100			%
起日			28	3		%	1.5	2.4	4	1.0	1.5	5.4	744			23 11 11	4 0 0	0 0		0 0	0	0 0	6 1	1)	5 43

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2025年3月

										滋賀県 2025年3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	7.4	7.6	7.3	8.2	8.4	8.1	8.9	6.6	7.3
	平年差	+1.0	+0.8	+1.1	+1.1	+1.1	+1.1	+1.3	+1.3	+1.3
	最高	21.2	23.5	23.6	22.5	24.8	24.8	24.3	23.5	23.3
	起日	23	25	25	25	25	25	25	25	25
	最低	-0.7	-2.9	-3.3	-0.7	0.1	-2.5	-0.2	-5.3	-3.2
気	起日	21	10	10	10	18	10	20	20	20
	最高平均	12.4	13.0	12.5	12.7	12.6	13.9	14.0	13.1	13.0
	最高平年差	+1.4	+1.0	+1.2	+1.2	+1.0	+1.3	+1.4	+1.5	+1.5
	最低平均	3.0	2.5	1.9	4.2	4.8	2.8	4.6	0.6	2.4
	最低平年差	+1.0	+0.5	+0.9	+1.4	+1.3	+1.1	+1.4	+1.4	+1.4
	積算気温	106	109	108	111	114	135	126	90	130
	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	(
温	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	(
洫	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	最高25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	最低0℃未満日数	2	7	12	2	0	7	2	13	10
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿	平均蒸気圧	7.6	7.8	7.7	8.1	8.3	7.9	8.0	7.6	7.8
度	平均相対湿度	74	74	75	74	74	73	70	78	76
/2	最小相対湿度	24	26	27	18	27	20	20	19	22
	月計	139.7	160.0	163.9	141.6	158.3	160.6	150.3	147.9	157.0
日照	平年比	101	100	100	100	97	104	93	99	106
ЯH	0.1時間未満日数	7	6	7	8	5	7	7	7	9
	平均風速	2.2	2.2	2.5	1.9	3.2	2.5	1.9	2.0	2.2
	最大風速	9.3	7.3	9.1	11.6	10.6	8.4	7.7	7.2	12.0
	最大風速風向	W	NW	WNW	NW	WNW	NNW	W	E	ESE
	起日	28	28	19	3	28	30	24	16	4
風向	最大瞬間風速	15.7	15.0	17.5	21.1	16.2	15.9	14.3	14.1	20.7
IPJ	最大瞬間風速風向	NW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	W	E	ESE
風	起日	26	28	28	3	28	30	24	16	4
速	最多風向	W	NW	WNW	E	NNW	NNW	SSE	N	W
_	10m/s以上日数	0	0	0	1	3	0	0	0	2
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月計	121.0	93.5	94.0	117.5	85.5	77.5	97.5	89.5	79.5
	平年比	86	84	84	83	74	73	83	78	73
l	最大日降水量	21.0	20.5	19.0	18.0	15.5	21.0	22.0	20.0	20.0
	起日	28	28	28	16	28	28	28	28	16
降	最大1時間降水量	7.0	7.0	6.5	6.0	6.0	11.5	11.5	14.5	14.0
P¥	起日時分	28 03:45	28 04:01	18 22:31	28 03:42	28 04:09	28 04:26	28 04:08	28 04:22	28 04:35
水	最大10分間降水量	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.5	6.5	7.0
,	起日時分	28 05:15	28 05:41	28 04:50	28 05:17	28 03:33	28 03:13	28 03:50	28 03:41	28 03:50
量	1mm以上日数	14	10	12	15	11	13	13	13	12
	10mm以上日数	5	5	4	5	4	3	4	3	2
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	C

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県 2025年3月

単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	132.5	169.5	85.0
平年比	65	86	75
最大日降水量	32.0	24.0	19.5
起日	17	19	28
最大1時間降水量	7.0	7.0	11.0
起日 時分	17 09:21	28 03:30	28 04:10
最大10分間降水量	2.0	3.5	2.5
起日 時分	28 04:09	28 04:54	28 04:04
1mm以上日数	14	16	12
10mm以上日数	7	7	3
30mm以上日数	1	0	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

単位:℃

ED VOI = C A		A '#			=~			W.E			÷ 1. 10			** 1			+157			I Nets			/= \h				位:℃
観測所名		今津	= M	77.16	長浜	= /rr		米原	= /4		南小松	= M		彦根	E /r	-T-16	東近江	= M		大津	= /r	77.16	信楽	= M	-T-16	土山	E Ir
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	4.5	12.0	-0.6	6.3	14.1	-0.5	7.1	16.9	-0.1	6.5	10.8	1.3	7.8	12.1	5.0	10.1	18.8	4.6	9.1	17.5	3.7	8.9	18.8	1.8	10.0	18.6	4.9
2	6.4	10.8	3.3	8.6	11.9	4.8	9.1	12.6	5.2	9.0	11.2	7.0	9.1	11.8	7.7	10.3	13.2	8.1	9.8	12.6	8.4	10.3	13.8	5.7	10.0	13.2	6.7
3	5.5	8.8	2.6	5.3	8.9	2.4	5.1	9.0	1.0	7.3	9.4	4.4	6.5	9.0	3.5	6.2	9.4	3.2	6.9	9.7	3.3	5.4		0.5	5.2	9.1	1.7
4	3.9	5.8 10.1	2.2	4.5	6.9	1.9 5.9	3.9	6.5 9.6	0.5	4.9	7.7 10.5	2.7	5.0	6.9	3.3 6.5	4.3	7.2	2.0	4.5 8.4	6.7	2.1 6.5	3.3		0.6	3.4	6.2	1.0 4.8
5 6	6.9	-	4.0	7.5	9.8		7.6		6.1	9.2		7.1	7.8	-		7.4	9.5	5.7		10.3		7.7		5.4	7.7	9.5	
7	5.9 3.2	9.7	2.3	6.2	10.4	2.2	6.0	9.8	2.7	5.9 3.3	7.8	2.6	6.9 4.5	10.0	4.2 2.6	5.9 3.5	9.3 7.6	3.0	6.1 3.5	9.6	2.8	4.2		1.0	4.5	8.6	1.6 -1.6
8		6.8	0.9	3.6	7.9	1.3	3.1	6.9	-0.2		6.3	0.8		7.3				0.8		8.4	1.3	1.4		-2.0	2.1	6.7	
9	3.7	9.2	0.3	3.3	8.7	-1.6	3.2	9.1	-2.2	3.8	9.2	0.0	4.8	9.0	0.7 4.5	3.9	11.9	-1.3	4.2	10.4	0.0	2.6		-3.5	2.9	9.4	-2.3
	6.0	11.3	0.5	5.6	11.3	0.7	4.5	10.0	-1.2	6.9	11.5	1.4	7.0			4.8	11.9	-1.5	5.9	13.7	0.3	3.2		-2.3	4.1	11.3	-1.6
10	7.1	14.3	1.5	6.9	14.3	-2.9	6.2	14.1	-3.3	6.7	13.4	-0.7	7.4	12.6)	0.5)	6.8	15.9	-2.5	7.3	14.1	-0.1	5.2		-4.8	6.1	15.0	-3.1
11	7.8	10.7	5.2	8.5	11.4	5.9	8.6	9.8	7.1	8.2	9.6	6.6	8.5	10.4	7.2	8.2	11.5	5.7	8.2	9.6	6.7	7.1		3.9	8.4	10.3	6.3
12 13	10.4 10.7	15.9	5.0	10.2	15.5	3.8	11.0	15.5	6.7	10.4	14.2	7.3	10.4	14.6	6.9	11.2	16.1	6.8	11.4	15.9	8.3	10.7	15.5	5.6	11.1	15.5 15.5	7.1
		15.1	5.7	10.5	15.2	5.8	10.3	13.8	3.6	11.5	16.4	7.5	10.9	14.3	7.9	10.9	16.0	5.6	11.6	17.7	5.6 3.2	9.0		1.3	10.1		3.7 2.5
14 15	9.1 5.8	14.9 7.7	4.3	7.7 5.2	14.7 6.8	0.9 2.0	7.2	13.8 6.1	-0.3 0.0	9.3 7.1	16.0 8.6	3.9 5.6	9.1	13.7 7.5	4.7 4.4	7.9 4.8	15.3 7.1	1.4 0.8	8.8 6.1	17.1 7.9	4.3	5.9 4.3		-1.8 0.9	7.2 4.2	14.9 6.7	1.6
16	7.3	8.8		7.2	9.7	4.7	4.2	9.6		8.2		7.1	6.3	9.2			9.1		8.3	10.3	5.9			4.7	6.8	10.1	5.0
17	4.4	7.3	4.7 1.0	3.8	7.5	0.0	7.0 3.5	6.9	5.2 -0.9	5.6	10.3	3.5	7.7 5.8	8.5	6.0 2.8	7.1 5.2	9.1 8.7	5.3 0.7	5.6	8.3	2.8	7.4			3.6	7.2	-0.2
		-												-					-					-0.9			
18 19	4.5 2.9	10.0 5.5	0.1	4.1 2.6	11.6 5.7	-1.6 -0.5	3.6 2.1	11.2 5.5	-2.7 -0.7	4.6 3.5	10.7 5.7	-0.2 1.7	5.1 3.5	11.1 6.0	0.1 1.2	4.5 2.7	12.7 7.0	-1.4 -0.8	5.4 3.7	13.3 7.0	0.3 1.1	3.2 1.4		-2.5 -2.7	3.7 1.6	12.2 5.5	-2.1 -1.2
20	4.1	8.7	0.7	3.9	10.5	-0.5	3.2	9.4		4.9	10.6	0.2	5.1		1.2	4.0	11.8	-0.8	5.5		-0.2				3.0	10.3	-3.2
21	6.6	14.5	-0.7	7.3	16.3	-1.2	6.4	15.5	-1.0 -1.7	7.9	15.2	0.2	8.9	9.6 17.2	0.8	8.2	17.0	-2.3	9.5	10.6 17.1	1.1	1.6 5.3		-5.3 -4.1	6.9	15.3	-3.2
22	10.8	14.5	3.1	11.3	20.3	2.7	10.4	19.3	1.9	11.0	18.2	4.1	13.1	19.9	6.6	12.3	21.5	2.7	15.0	21.4	7.7	9.1	19.9	-1.4	11.2	20.2	2.8
23	11.3	21.2	4.9	11.5	20.3	4.7	10.4	19.3	3.1	11.0	20.6	5.3	12.2	19.9	6.6	12.5	21.7	5.5	15.6	23.2	9.9	10.3	21.7	1.8	11.6	21.7	4.1
24	10.8	18.5	4.9	11.1	20.1	3.8	11.6	19.2	3.3	11.9	18.8	6.4	11.8	19.3	6.9	12.3	22.0	4.2	12.2	19.6	7.7	10.3	21.7	1.8	11.8	18.8	4.1
25	13.2	21.1	6.1	14.3	23.5	6.3	14.2	23.6	5.3	13.6	22.5	6.9	15.6	24.8	8.3	14.8	24.8	5.3	16.3	24.3	10.0	12.2	23.5	2.7	14.5	23.3	7.0
26	13.6	18.7	7.3	13.4	18.3	7.1	13.0	17.8	5.9	14.1	20.6	8.5	13.8	17.4	10.3	13.0	18.3	6.6	15.5	21.1	10.3	10.7	18.8	3.7	12.9	19.3	7.2
27	13.4	19.9	5.8	14.3	21.3	4.9	14.9	20.6	5.4	13.0	20.0	7.1	14.2	21.5	7.8	15.1	23.1	4.7	14.5	19.7	7.6	13.6		1.9	15.4	19.2	7.4
28	11.7	16.0	6.7	12.3	17.1	7.1	12.1	16.4	7.0	13.4	18.2	7.9	12.1	17.1	8.1	12.5	17.1	7.1	14.0	19.2	8.9	12.1		6.4	11.7	16.5	6.2
29	7.3	12.6	4.2	7.5	12.4	4.9	7.1	11.2	3.8	8.2	12.3	6.2	8.2	11.8	6.2	7.9	12.8	5.0	9.1	14.1	6.9	6.6		2.7	6.8	11.9	4.0
30	4.2	7.0	1.6	4.3	8.3	2.1	3.7	7.4	1.0	5.5	9.1	2.8	5.6	7.9	3.7	5.2	9.6	2.0	6.6	10.8	3.2	3.7	8.5	-0.4	4.0	8.8	1.7
31	5.7	11.8	0.6	5.8	12.2	1.4	4.9	10.5	-0.8	6.4	10.6	3.4	6.6	-	3.8	6.4	11.9	1.0	7.1	12.8	3.7	4.5		-1.9	4.8	11.0	-0.7
月極値	0.7	21.2	-0.7	5.0	23.5	-2.9	1.3	23.6	-3.3	0.4	22.5	-0.7	5.0	24.8	0.1	0.4	24.8	-2.5	7.1	24.3	-0.2	1.5	23.5	-5.3	1.0	23.3	-3.2
起日		23	-0.7		25.5	10		25.0	-3.3 10		25	10		24.0	18		24.0	10	+	24.3	20		25.5	-5.5		25.3	20
	E 2			E 0			E 6			6.4	9.8		6.7	-	3.9	6.2		2.2	6.6		2.8	E 2			E C		1.2
上旬平均	5.3	9.9	1.7	5.8	10.4	1.4	5.6	10.5	0.9	6.4		2.7	6.7	9.9		6.3	11.5		6.6	11.3		5.2		0.2	5.6	10.8	
中旬平均	6.7	10.5	3.2	6.4	10.9	2.0	6.1	10.2	1.7	7.3	11.0	4.3	7.2	10.5	4.3	6.7	11.5	2.2	7.5	11.8	3.8	5.4	10.7	0.3	6.0	10.8	2.0
下旬平均	9.9 7.4	16.4	4.0	10.3	17.3	4.0 2.5	9.9	16.4 12.5	3.1	10.6	16.9	5.4	11.1	17.0	6.3	10.9	18.2	3.9	12.3	18.5	7.0	8.9		1.2	10.1	16.9	3.9 2.4
月平均	7.4	12.4	3.0	7.6	13.0	2.5	7.3	12.5	1.9	8.2	12.7	4.2	8.4	12.6	4.8	8.1	13.9	2.8	8.9	14.0	4.6	6.6		0.6	7.3	13.0	
0℃未満日数	0	0	2	0	0	7	0	0	12	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	13	0	0	10
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0		-	0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	106			109			108			111			114			135			126			90			130		

単位: mm

to wind to												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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0 1.0	0.0	0.0	0.0 3.0	0.0 1.0	0.0 1.5	0.0 1.5	1.0	0.0 1.5	1.5	2.0	1.0
3	1.0	6.0	8.0	3.0 15.0	7.5	9.5	9.0	9.5	11.5	1.5	14.0	7.0
4	12.0	16.5	11.5	10.5	10.5	16.5	14.5	15.5	9.5	14.0	9.0	9.0
5	10.0	6.5	7.0	12.0	8.5	8.5	7.5	4.5	3.0	6.0	3.5	3.0
6	0.0	2.5	0.0	10.0	0.0	7.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5
7	1.0	4.0	0.0	8.5	0.0	11.0	0.0	2.0	1.5	1.0	3.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0
11	2.5	3.5	4.5	4.5	5.0	4.5	4.0	4.5	5.5	6.5	6.5	5.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.0	4.0	3.0	8.0	4.0	2.5	2.0	2.5	3.5	3.0	5.0	4.5
16	16.0	20.0	11.0	22.0	11.0	18.0	12.5	15.5	10.5	13.0	15.0	20.0
17	32.0	12.0	10.0	9.0	8.5	2.0	1.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0
18	10.5	6.0	11.5	9.0	13.5	6.5	11.0	3.5	4.0	4.5	6.0	2.5
19	10.5	13.0	5.5	24.0	3.5	11.0	7.0	5.5	4.0	3.5	2.5	3.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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	0.0
27	2.0	2.0	0.5	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	23.0	21.0	20.5	22.5	19.0	15.0	15.5	19.5	21.0	22.0	20.0	19.5
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	8.0	4.0	0.0	6.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	32.0	21.0	20.5	24.0	19.0	18.0	15.5	19.5	21.0	22.0	20.0	20.0
起日	17	28	28	19	28	16	28	28	28	28	28	16
最大1時間降水量	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.0	6.0	11.0	11.5	11.5	14.5	14.0
起日 時分	17 09:21	28 03:45	28 04:01	28 03:30	18 22:31	28 03:42	28 04:09	28 04:10	28 04:26	28 04:08	28 04:22	28 04:35
最大10分間降水量 起日 時分	2.0 28 04:09	3.5 28 05:15	2.0 28 05:41	3.5 28 04:54	2.0 28 04:50	2.0 28 05:17	2.0 28 03:33	2.5 28 04:04	3.0 28 03:13	3.5 28 03:50	6.5 28 03:41	7.0 28 03:50
上旬合計	25.5	35.5	27.0	59.0	27.5	54.0	32.5	33.5	28.0	43.5	32.5	21.5
中旬合計	74.0	58.5 27.0	45.5 21.0	76.5 34.0	46.0 20.5	44.5 19.0	37.5	32.0	28.5	32.0 22.0	37.0 20.0	38.5
下旬合計	33.0 132.5	121.0	93.5	34.0 169.5	20.5 94.0	19.0 117.5	15.5 85.5	19.5 85.0	21.0 77.5	22.0 97.5	20.0 89.5	19.5 79.5
月合計												
1mm以上日数	14	14	10	16	12	15	11	12	13	13	13	12
10mm以上日数	7	5	5	7	4	5	0	3	3	<u>4</u>	3	2
30mm以上日数 50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	,	0	0	0
70mm以上日数 100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100川川以上日数	U	U	U	Ü	U	U	U	U	U	U	U	U

単位: h

観測所名									平位・1
日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	2.8	5.8	8.0	4.9	6.0	6.5	5.8	7.2	8.2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
4	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
6	2.1	5.2	5.0	0.1	5.9	2.0	2.4	2.0	1.7
7	2.1	6.9	7.2	0.4	7.1	5.5	2.6	1.8	3.7
8	2.3	2.7	3.3	4.4	3.5	3.7	4.7	4.7	4.2
9	10.5	11.1	11.0	8.6	11.0	11.0	10.3	9.4	10.7
10	10.5	10.5	10.6	10.0	10.3	10.2	9.9	9.9	10.0
11	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.6	1.3	0.4	0.0	0.1	0.3	0.9	0.0	0.0
13	5.0	5.9	6.1	6.5	6.1	5.8	6.6	4.7	5.0
14	9.6	9.7	9.7	9.2	9.4	9.8	10.1	9.9	9.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.3	3.5	3.4	2.5	3.0	3.1	1.2	1.9	2.3
18	7.8	8.1	7.6	9.9	9.5	8.4	9.1	6.9	9.6
19	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.9	1.5	1.6	0.7
20	6.7	7.9	9.0	7.3	7.7	10.0	8.2	8.7	8.3
21	11.3	10.8	8.0	10.5	9.3	9.4	8.1	9.5	9.2
22	11.4	11.5	11.3	10.5	11.2	11.5	11.3	11.1	11.3
23	11.4	11.5	11.5	11.0	10.9	11.5	11.4	11.3	11.4
24	1.7	3.4	4.8	3.6	3.7	3.9	2.0	3.8	5.1
25	10.7	9.9	10.4	10.6	9.2	9.8	10.2	10.3	10.5
26	9.9	10.6	10.1	8.7	9.1	10.0	10.9	10.4	10.7
27	1.5	2.1	2.6	0.0	2.1	4.5	3.2	6.2	6.1
28	0.2	0.3	1.3	1.1	0.8	0.0	1.0	0.1	0.0
29	4.5	5.2	6.1	5.5	6.4	6.1	5.4	5.5	6.0
30	1.9	3.7	5.6	5.8	5.4	7.5	4.7	2.2	4.2
31	11.5	11.4	10.3	10.2	10.2	9.1	8.8	8.7	8.4
旬合計 上旬	30.3	42.8	45.1	28.4	43.9	39.0	35.7	35.1	38.5
旬合計 中旬	33.4	36.8	36.8	35.7	36.1	38.3	37.6	33.7	35.6
旬合計 下旬	76.0	80.4	82.0	77.5	78.3	83.3	77.0	79.1	82.9
月合計	139.7	160.0	163.9	141.6	158.3	160.6	150.3	147.9	157.0
0.1時間未満日数	7	6	7	8	5	7	7	7	9

1 / 2 頁 滋賀県 2025年3月

単位: m/s

観測所名			^	·津					長	%					米	店					南小	L.W					彦	相	712	: m/s
観測所石					最大						最大						最大						最大						最大	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間 風向	最多
1	1.5	3.3	W	ļ		W		2.3		4.0	SW	NNW	1.2	4.0	W	5.8	W	WNW	1.1	3.0	Е	4.3	Е	Е	1.4	3.2	NW	4.2	NW	NW
2	1.6	3.3	W	5.8	WSW	W	1.0	2.6	N	4.6	N	NNW	0.9	3.2	WNW	6.6	W	WNW	0.8	2.1	Е	2.9	ESE	Е	1.1	3.1	NNW	4.9	N	NNW
3	3.1	6.6	NNW	13.1	N	NW	3.2	6.8	NW	12.7	NW	NW	3.4	8.2	WNW	13.7	W	WNW	3.0	11.6	NW	21.1	NW	NW	4.0	7.9	NW	11.8	NNW	NNW
4	2.6	7.4	E	10.9	E	Е	2.8	7.0		12.4	SE	SE	3.2	7.7	SE	14.9	Е	SE	1.5	4.2	W	9.0	WSW	WSW	1.8	4.5	WNW	6.6	WNW	NE
5	1.4	3.4	NW	7.9		N	2.3	5.2		11.0	NW	NW	2.8	6.7		11.3	WNW	WNW	2.2	6.4	WNW	13.2	WNW	WSW	2.3	6.3	NNW	8.2	N	NW
6	3.5	6.1	N	14.2	WNW	NNW	3.3	5.7		11.5	NNW	NW	3.7	7.3	W	13.1	WSW	WNW	3.3	6.1	N	17.1	Е	NNE	6.6	9.4	NNW	14.6	NNW	NNW
7	3.4	7.2	NNW	13.8	NNW	NNW	3.2	6.4	N	12.5	WNW	NNW	3.7	7.4	W	13.9	NNW	WNW	2.8	5.1	ENE	13.1	NNE	NNE	7.2	10.1	NNW	14.8	NNW	NNW
8	1.6	4.1	WSW	6.9	NW	W	1.4	3.2	NNW	6.6	NNW	NNW	1.4	5.3	W	8.0	SE	W	1.3	4.6	NW	12.0	NNW	SE	2.7	6.2	NNW	10.2	NNW	NW
9	3.3	7.2	WNW	12.2	WNW	WNW	2.7	5.6	NW	11.6	NW	NW	3.2	8.1	W	14.8	W	W	3.4	7.0	NW	13.8	N	N	5.6	9.5	NW	13.0	NW	NW
10	1.6	3.5	SE	5.3	NNW	W	2.0	4.5	ESE	9.2	ESE	ESE	2.1	4.8	SE	8.1	Е	SE	1.2	2.8	ESE	4.2	SE	WSW	2.0)	5.5)	NNW)	8.4)	NW)	SSE
11	1.1	2.4	E	4.1	ESE	W	1.5	4.4	ESE	7.4	ESE	NE	2.8	6.2	SSE	9.4	SSE	SE	0.7	2.2	ESE	2.8	Е	ESE	1.4	3.3	W	4.4	WNW	WNW
12	1.2	3.0	E	4.4	Е	WNW	1.1	2.6	S	4.1	WSW	N	1.8	4.6	SE	7.4	SSE	SSE	0.8	2.0	Е	3.5	SW	Е	1.2	2.9	NNW	5.0	WNW	NNE
13	2.6	5.7	NW	10.8	NNW	NW	2.8	5.6	NW	11.2	NW	NW	3.8	8.9	WNW	14.7	WNW	WNW	2.3	5.2	ENE	16.2	NE	NNW	3.0	6.5	NW	9.6	NW	NNW
14	2.9	6.5	NW	11.2	WNW	NW	2.5	6.1	NW	11.7	WNW	NW	2.6	6.6	WNW	11.7	NW	WNW	2.2	6.5	NW	11.9	NNE	S	4.5	9.3	NW	13.0	NW	NW
15	1.7	4.7	WNW	8.2	WNW	W	1.5	3.8	NNW	7.2	NW	NNW	1.4	4.9	WNW	8.0	WNW	WSW	1.7	6.5	W	15.8	NW	N	3.0	7.2	NW	10.9	NW	NNE
16	1.6	5.0	WNW	8.7	WNW	WNW	2.4	5.1	ESE	9.4	SE	NNW	3.2	6.5	WNW	12.3	NW	WNW	1.3	4.5	W	9.6	W	SW	2.7	6.8	WNW	9.9	WNW	NW
17	3.2	7.1	WNW	13.7	NW	W	2.0	5.8	NW	11.6	NW	NNW	2.8	7.5	W	14.7	W	N	2.8	7.6	W	17.8	WSW	WNW	5.0	9.3	NNW	13.6	NNW	WNW
18	2.0	5.9	S	9.7	SSE	W	1.5	5.7	S	10.2	S	N	1.6	5.9	WNW	10.1	WNW	W	1.7	4.0	SE	8.8	SE	Е	2.4	6.4	WSW	11.8	W	NNW
19	2.7	6.6	NW	13.0	NW	NW	2.4	6.1	NW	12.8	WNW	NW	3.3	9.1	WNW	15.5	W	WNW	2.1	5.5	W	19.4	W	S	4.5	10.4	NW	15.3	NW	NW
20	1.7	4.5	E	6.3	Е	W	1.1	3.0	SSW	5.3	S	NNE	1.4	5.1	NW	8.6	NW	NW	1.5	4.3	W	7.4	W	WNW	2.1	4.0	SSE	5.5	SSW	SSE
21	1.7	2.9	E	4.3	Е	W	1.3	2.9	SSW	5.3	S	NNE	1.1	3.7	NNW	7.9	NNW	SSE	1.5	5.3	S	9.6	S	ENE	2.1	6.0	SSW	8.9	SSW	SE
22	1.7	3.1	E	4.6	Е	W	1.3	3.0	S	5.0	SSW	NNE	1.3	4.6	NW	8.0	NW	NW	1.4	4.9	W	11.6	W	ENE	2.0	4.5	SE	6.3	SSE	SSE
23	2.1	6.3	NW	12.6	NNW	W	2.0	6.2	NNW	13.1	NNW	NNW	2.2	6.2	W	13.0	W	WNW	1.4	4.1	N	8.2	N	ENE	1.9	6.9	N	11.0	N	N
24	1.5	6.4	W	11.2	WSW	W	1.8	5.8	ESE	10.6	Е	N	2.3	6.2	SE	11.7	Е	SE	1.5	6.4	W	11.2	WNW	Е	1.9	4.1	W	6.4	W	SE
25	1.5	2.9	Е	4.7	W	W	1.7	4.2	S	7.8	SSW	S	1.1	4.0	NNW	8.7	SE	S	1.3	3.6	S	7.1	SSW	ENE	2.0	6.4	SSW	10.0	S	SSE
26	2.6	8.9	NW	15.7	NW	WNW	2.4	5.8	NW	13.0	WNW	NNW	3.0	6.8	WNW	12.7	NNW	WNW	1.9	7.3	WNW	13.1	NW	W	3.3	7.7	NNW	12.9	NNW	N
27	1.5	3.4	Е	6.3	ESE	NNE	3.4	7.3	ESE	13.4	ESE	ESE	4.4	7.7	SE	14.1	ESE	SE	0.8	2.9	Е	5.3	ESE	Е	1.4	4.5	W	6.2	W	WNW
28	2.9	9.3	W	13.9	W	NNW	3.2	7.3	NW	15.0	WNW	NW	4.1	8.3	WNW	17.5	NW	WNW	2.8	7.0	NNW	15.4	NNE	WNW	4.4	10.6	WNW	16.2	WNW	NW
29	3.2	7.0	WNW	11.8	WNW	NNW	3.2	5.6	NW	11.2	NW	NW	4.0	7.8	WNW	13.0	NNW	WNW	3.3	6.9	WNW	15.0	N	NNW	5.6	9.9	NW	13.3	NW	NW
30	2.3	6.3	NW	10.1	NW	NW	2.5	5.9	NW	12.6	WNW	NW	2.9	8.6	W	17.4	WSW	WNW	3.0	9.5	WNW	16.3	WNW	NW	4.9	9.4	NW	14.3	NW	NNW
31	2.1	4.4	NW	8.0	NW	NNW	2.1	4.1	NW	7.6	W	NW	2.2	5.1	NW	8.8	NW	NW	2.1	4.3	NW	13.3	NNE	NNW	3.8	6.8	NNW	10.3	NNW	NNW
月最大		9.3	W	15.7	NW			7.3	NW	15.0	WNW			9.1	WNW	17.5	NW			11.6	NW	21.1	NW			10.6	WNW	16.2	WNW	
起日		28		26				28		28				19		28				3		3				28		28		
上旬平均	2.4					W	2.3					NNW	2.6					WNW	2.1					Е	3.5					NNW
中旬平均	2.1					W	1.9					NW	2.5					WNW	1.7					NNW	3.0					NW
下旬平均	2.1					W	2.3					NW	2.6					WNW	1.9					NW	3.0					NNW
月平均	2.2					W	2.2					NW	2.5					WNW	1.9					Е	3.2					NNW
10m/s以上日数		0						0						0						1						3				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

2 / 2 頁 滋賀県 2025年3月 単位: m/s

観測所名			東辺	江					大	津			信楽								±ı	Щ		
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	1.0	3.4	W	5.8	WSW	WNW	1.4	3.0	SSE	6.3	WNW	WNW	1.2	5.6	W	11.4	WSW	S	1.1	4.2	W	7.6	W	W
2	1.1	3.2	NNW	5.9	N	NW	1.0	3.3	SSE	6.3	S	WNW	1.0	4.2	N	6.1	NNE	NNE	0.9	2.7	W	4.0	W	W
3	4.4	8.0	NNW	14.2	NNW	NNW	2.0	5.3	NW	9.7	NW	NW	2.6	5.5	N	9.6	NNE	NNE	1.8	4.5	W	9.6	W	W
4	1.8	5.9	SE	12.3	SE	NNE	1.8	4.1	Е	7.7	Е	ENE	2.5	6.5	Е	13.2	ENE	Е	4.6	12.0	ESE	20.7	ESE	ESE
5	2.4	5.5	NNW	11.0	NNW	N	1.5	3.6	WNW	6.0	NW	WNW	1.9	4.2	Е	7.8	Е	NNE	3.0	9.0	ESE	13.9	SE	ESE
6	3.7	6.5	NNW	12.4	NW	NW	2.2	4.3	NW	9.4	NW	W	2.6	6.2	NNE	11.1	NNE	N	3.0	5.6	W	10.9	W	W
7	4.3	8.3	NNW	15.1	NNW	NNW	1.8	3.7	NW	7.9	NE	NE	2.5	6.3	NNE	11.5	NNE	N	2.6	5.2	W	11.5	W	W
8	1.5	4.4	W	7.9	WSW	NNW	1.5	5.2	WNW	8.6	W	S	1.5	4.9	W	9.2	W	S	1.2	4.7	ESE	7.6	ESE	W
9	2.5	6.7	NNW	12.4	NNW	NW	1.7	3.8	NW	8.0	NNE	SSE	2.2	6.6	N	11.1	NNE	N	1.6	4.7	W	11.2	W	W
10	1.7	4.5	SE	7.7	S	SE	1.6	3.3	NW	5.2	NW	NW	1.4	3.8	Е	6.9	SE	SSE	2.2	5.2	ESE	9.5	ESE	ESE
11	0.9	2.5	SSW	4.1	W	WNW	1.0	2.2	NNW	4.5	N	NE	1.0	2.9	ENE	5.0	E	ENE	2.1	4.6	ESE	7.1	SE	ESE
12	0.9	2.6	NNW	4.8	NNW	ESE	1.2	2.8	NW	4.7	NW	NE	1.0	3.1	S	5.9	S	N	1.6	5.1	SE	8.3	SE	ESE
13	2.8	7.5	NNW	12.6	NNW	NNW	1.9	5.6	NW	9.7	NNW	SSE	2.2	5.9	NNE	9.8	N	N	1.6	3.9	W	8.1	W	W
14	3.0	6.8	NNW	11.8	NNW	NNW	2.0	4.3	ENE	7.5	NE -	ENE	2.3	6.2	N	10.7	NNE	NNE	1.6	3.5	W	7.3	W	W
15	1.8	6.2	N	10.4	N	N	1.7	3.1	ENE	5.9	E	ENE	1.6	4.4	NNE	7.1	NE	NNE	1.3	5.2	ESE	10.2	SE	WNW
16	2.7	5.8	NNE	8.5	NNE	WNW	2.0	4.7	W	7.5	W	W	3.0	7.2	E	14.1	E	E	4.4	10.8	ESE	19.7	E	ESE
17 18	3.4 1.9	7.0 6.9	W SSE	12.1 11.6	NNW SSE	NW ESE	2.7 1.8	5.8 5.8	WSW W	12.7 9.3	SW W	WSW	2.8 1.6	6.0 4.8	WSW	11.8 9.0	WNW SE	WSW	2.8 1.9	7.0 6.8	W ESE	11.8 10.5	W SE	W ESE
19			WNW		NW				WNW	11.2	WNW	WNW	2.2		WNW		WNW	WNW		7.1		12.0		
20	2.7	5.6 5.1	W	12.8 8.3	W	NW ESE	3.0 2.0	7.3 4.5	WSW	10.2	SW	SSE	1.7	5.2 5.6	W	10.8 10.4	WNW	NE	2.8 1.7	5.6	W	10.0	W	W
21	2.1	5.7	WSW	10.1	WSW	WSW	1.9	5.5	WSW	10.2	SW	SW	1.7	6.4	WSW	13.2	SSW	WSW	2.2	6.7	W	11.1	WNW	E
22	2.4	5.4	W	9.4	WSW	WSW	2.5	5.2	SW	9.6	WSW	WSW	2.0	6.5	SW	12.8	W	WSW	2.4	6.4	W	11.0	W	E
23	2.8	8.4	NNE	12.1	NE	ESE	2.0	4.2	E	8.1	WSW	WSW	1.9	5.8	NNE	9.6	W	NNE	1.6	5.8	W	10.7	W	E
24	1.7	5.5	WSW	10.4	SSW	ESE	1.5	7.7	W	14.3	W	SSE	1.4	6.0	WSW	11.1	W	E	2.5	6.6	ESE	10.7	ESE	ESE
25	1.9	5.2	WSW	9.4	WSW	WSW	1.9	5.0	WSW	9.1	WSW	WSW	1.8	5.7	W	11.4	W	SW	2.0	5.5	W	9.7	SW	E
26	3.2	6.9	N	12.8	NE	N	1.7	4.0	ENE	9.5	E	NE	2.2	6.1	NE	9.8	NNE	NNE	1.4	2.9	W	7.3	WNW	E
27	2.2	5.3	SSE	9.0	S	S	1.1	3.9	SW	8.4	SW	SE	1.5	5.0	Е	9.8	ESE	ESE	4.3	8.1	ESE	15.0	Е	ESE
28	4.0	8.1	NNW	14.2	NNW	NNW	2.4	6.7	WNW	9.8	W	NE	2.9	5.9	N	11.7	NNE	N	1.9	4.5	ESE	9.9	W	W
29	3.4	7.7	NNW	13.9	NNW	NW	2.4	5.1	NW	8.4	N	NW	2.7	6.3	N	10.3	N	N	2.3	6.2	W	11.7	W	W
30	3.6	8.4	NNW	15.9	NNW	NNW	2.7	5.8	NW	10.5	W	NNW	2.5	6.7	NNE	11.2	N	N	1.7	4.7	W	10.8	SW	W
31	2.5	5.0	NNW	9.3	NNW	NNW	1.7	4.0	WNW	5.7	WNW	ENE	2.0	4.2	N	8.4	NNE	N	1.4	4.2	W	7.2	W	W
月最大		8.4	NNW	15.9	NNW			7.7	W	14.3	W			7.2	Е	14.1	Е			12.0	ESE	20.7	ESE	
起日		30		30				24		24				16		16				4	j	4		
上旬平均	2.4					NNW	1.7					NW	1.9					N	2.2					W
中旬平均	2.2					NW	1.9					NE	1.9					N	2.2					W
下旬平均	2.7					NNW	2.0					WSW	2.1					N	2.2		j			W
月平均	2.5					NNW	1.9					SSE	2.0					N	2.2		j			W
10m/s以上日数		0						0						0						2				
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 2025年3月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

Ambulant &		4 1-5									· · · ·													(/ ** **	in a 1		単位:%
観測所名		今津		-14	長浜		- 14 T	米原		-14	南小松		-14	彦根		-14	東近江		- 16	大津		-14	信楽		14 T	土山	
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	7.3	87	59	8.2	86	58	8.6	86	44	9.1	93	77	9.1	86	65	9.5	79	44	9.4	82	48	8.9	81	43	8.9	75	40
2	8.6	89	75	10.0	89	82	10.6	91	81	10.8	94	83	10.6	92	83	11.5	92	84	10.7	88	79	12.2	96	90	11.7	94	85
3	7.1	78	60	7.7	85	73	7.7	86	74	7.9	76	23	8.3	85		7.9	82	68	8.5	84	63	8.0	88	68	8.0	89	76
4	7.1	88	71	7.3	86	73	7.2	88	74	8.0	92	78	7.6	87	74	7.4	88	69	7.7	91	75	7.2	92	83	7.2	91	76
5	9.0	91	71	9.5	92	79	9.3	89	77	10.2	88	68	10.1	96		9.5	92	78	10.0	91	74	9.7	92	84	9.8	93	87
6	6.4	69	54	6.3	66	47	5.9	63	45	6.8	73	58	6.9	70		6.7	72	54	7.0	75	54	6.7	81	59	6.5	77	55
7	5.2	68	50	4.9	63	45	4.8	63	39	5.4	70	46	5.5	65	50	5.2	68	49	5.7	73	52	5.4	80	55	5.3	75	50
8	4.9	62	44	4.7	61	42	4.9	65	42	5.7	72	41	5.3	61	48	5.4	69	41	5.7	70	43	5.5	77	38	5.3	71	36
9	5.3	59	35	5.2	59	36	5.0	62	35	4.9	50	29	6.0	61	43	5.5	67	35	5.6	64	32	5.2	73	34	5.4	70	36
10	5.6	59	24	5.7	60	26	5.7	63	27	6.1	64	21	6.1	61	29)	5.7	62	20	5.7	59	20	5.4	67	19	5.6	64	25
11	9.4	89	77	9.6	87	58	9.6	86	61	10.4	95	66	10.1	91	67	9.8	89	57	9.7	89	63	9.5	94	85	9.7	88	55
12	10.9	86	70	11.2	90	72	11.8	90	71	11.9	94	81	11.9	94		12.0	91	71	11.8	88	72	11.9	92	74	12.3	93	75
13	8.2	65	35	8.7	70	43	8.6	70	41	7.2	56	19	9.8	76		9.0	70	34	8.4	64	30	8.2	74	35	8.9	73	38
14	6.0	54	29	6.0	60	33	5.8	61	27	5.8	52	18	7.4	65		6.2	63	26	6.2	58	24	5.3	62	23	6.0	64	22
15	6.1	67	34	6.0	68	39	6.2	76	43	5.9	59	18	6.7	71	49	6.4	75	45	6.5	69	40	6.0	72	41	6.5	78	45
16	9.1	89	74	9.1	90	83	9.0	90	83	10.0	92	65	9.7	92	80	9.4	92	80	9.6	88	74	9.2	90	80	9.2	93	80
17	6.9	82	65	6.9	86	67	6.6	85	63	6.6	73	60	7.1	77		6.8	77	60	6.7	74	60	6.6	83	60	6.7	85	67
18	6.3	77	44	6.2	79	36	5.9	78	35	6.7	80	40	6.5	77		5.9	74	32	6.1	72	31	5.7	79	31	5.7	76	33
19	6.1	81	54	6.3	85	61	6.1	86	64	6.2	79	50	6.5	83	54	6.0	82	57	6.0	75	56	5.7	85	59	5.9	86	67
20	6.2	77	52	5.9	76	45	5.8	78	47	5.7	69	39	6.0	70		5.3	69	33	5.3	61	38	4.8	75	38	5.2	73	37
21	7.4	77	53	7.5	75	44	7.5	79	46	7.7	74	44	7.5	68		7.0	67	38	7.0	61	41	6.5	75	43	6.8	71	42
22	8.4	68	35	8.3	66	34	8.3	70	33	9.2	72	42	9.2	63	37	7.8	59	29	8.1	50	30	7.1	68	31	7.6	63	31
23	9.1	70	31	8.8	67	38	8.6	69	37	9.5	71	31	10.1	73		8.6	63	29	8.4	49	26	8.0	70	27	8.3	65	29
24	9.0	72	40	9.4	73	40	9.5	71	41	10.0	75	32	9.7	71		9.3	69	29	9.9	71	35	8.6	74	33	9.7	72	37
25	10.4	70	42	10.1	65	36	10.0	65	28	10.9	73	25	10.5	63	27	9.5	61	25	10.4	60	28	8.8	68	26	9.3	61	25
26	8.7	58	32	9.2	61	34	8.8	61	33	9.7	63	33	9.9	63		8.6	60	36	9.9	58	36	8.7	71	41	8.8	62	37
27	11.2	73	39	12.3	74	44	11.4	65	35	12.4	81	47	11.5	71		12.4	72	41	11.8	70	44	11.6	75	40	12.0	68	41
28	12.1	85	73	12.8	87	75	12.4	85	76	12.8	81	63	12.9	89		12.6	85	71	13.0	79	60	12.9	88	74	12.7	90	79
29	5.9	59	30	6.2	61	37	5.9	60	31	5.2	49	19	6.5	60		6.0	58	27	5.7	50	28	5.9	62	34	5.8	60	29
30	6.4	78	62	6.3	76	53	6.2	79	50	5.8	65	47	6.3	70		6.2	71	52	5.8	60	44	5.8	74	49	5.9	73	55
31	5.3	60	35	5.3	59	34	5.3	63	38	5.3	56	36	5.6	58	39	5.3	56	34	5.4	55	33	5.2	64	36	5.3	64	34
月極値			24			26			27			18			27			20			20			19			22
起日			10			10			14			15			25			10			10			10			14
上旬平均	6.7	75		7.0	75		7.0	76		7.5	77		7.6	76		7.4	77		7.6	78		7.4	83		7.4	80	
中旬平均	7.5	77		7.6	79		7.5	80		7.6	75		8.2	80		7.7	78		7.6	74		7.3	81		7.6	81	
下旬平均	8.5	70		8.7	69		8.5	70		9.0	69		9.1	68		8.5	66		8.7	60		8.1	72		8.4	68	
月平均	7.6	74		7.8	74		7.7	75		8.1	74		8.3	74		7.9	73		8.0	70		7.6	78		7.8	76	

単位:cm

観測所名	柳ク		今海	‡	*	原	彦	根	-	大津 上津
日付	最深 積雪	積雪差 合計								
1	79	0	17	0					18.3) 0
2	74	0	13	0	0	0	0	0		0
3	67	0	6	1	0	0	0	0		0
4	62	0	1	0	0	0	0	0		0
5	55	0	0	0	0	0	0	0		0
6	49	0	0	0	0	0	0	0		0
7	48	3		0	0	0	0	0		0
8	44	0		0	0	0	0	0	1	
9	41	0	0	0	0	0	0	0	1	
10	38	0		0	0	0		0	1	
11	32	1	0	0	0	0	0	0	1	
12	29	0		0			_			
13	22	1	0	0	0	0			1	
14	14	0		0		0	0			
15	9	1	0	0	· ·	0	0	0		
16	7	1	0	0	0	0	_	0	(
17	4	3	0	0	0	0	0	0		0
18	4	4	0	0	1	1	0	0		
19	3	5		0	ű	0		0	1	
20	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
21	0	0		0	0	0	0	0	1	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
23	0	0	0	0	0	0	0	0		0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
29	0)	0)	0	0	0	0	0	0	-	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
31	0	0)	0	0	0	0	0	0	1	0
月最大	79	5	17	1	1	1	0	0	1	0
起日	1	19	1	3	18	18	-	-		
旬合計 上旬		3		1		0		0		0
旬合計 中旬		17		0		1		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0
月合計		20		1		1		0		0
3cm以上日数	19	4	3	0	0	0	0	0		0
5cm以上日数	16	1	3	0	0	0	0	0		
10cm以上日数	14	0	2	0	0	0	0	0		0
20cm以上日数	13	0	0	0	0	0	0	0		0
50cm以上日数	5	0	0	0	0	0	0	0		0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0		0
200cm以上日数	0		0		0		0		-)

浸:浸水害のみ 土:	土砂災害のみ 糸	<i> 体</i> :	発表	<u> </u>	<u>線:宋</u>	別警:	報から	警 報										1		1	/ 6
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
3月 1日 11時 21分	濃霧注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月 1日 11時 21万	なだれ注意報							0					0	0	0	0					0
3月 1日 14時 20分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 1日 14時 20万	なだれ注意報							0					0	0	0	0					0
3月 2日 09時 50分	なだれ注意報							解					0	0	0	0					解
3月 3日 04時 20分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 3日 04時 20万	なだれ注意報												0	0	0	0					
3月 3日 20時 11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
3月 3日 20時 11分	なだれ注意報												解	0	0	0					
2日 4日 00時 54公	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 4日 09時 54分	なだれ注意報													0	0	0					
28 58 045 024	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
3月 5日 04時 23分	なだれ注意報													0	0	0					
00.50.400+.00/\	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 5日 10時 08分	なだれ注意報													0	0	0					
28 68 045 204	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月 6日 04時 32分	なだれ注意報													0	0	0					
	風雪注意報												•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 6日 15時 32分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報													0	0	0					
	風雪注意報												0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.00.000	雷注意報												•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 6日 23時 58分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	なだれ注意報													0	0	0					
	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 7日 09時 49分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	なだれ注意報													0	0	0					
		 	477	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	芦牛	77.4																	
3月 7日 16時 13分		解	解	乃午	7,7-	731										0					
	なだれ注意報	解	件	万牛	7,17	731								0 0	0						

浸:浸水害のみ 土:	土砂災害のみ	<i>斜体</i> :	発表	<u>下</u>	<u>線</u> :特	別警	報から		1		1	1				ı		1	1	2	2/6
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
3月 9日 14時 44分	強風注意報	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
3月 9日 14時 44万	なだれ注意報													0	0	0					
3月 9日 19時 45分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
27 aft tand 427)	なだれ注意報													0	0	0					
3月 10日 04時 15分	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/1 10 11 04#1 13/1	なだれ注意報													0	0	0					
3月 10日 22時 30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
3/1 TO LI 22#(30/)	なだれ注意報													0	0	0					
3月 11日 09時 32分	なだれ注意報													0	0	0					
3月 12日 05時 20分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0/1 12 H 00 N 20 / 1	なだれ注意報													0	0	0					
3月 12日 10時 02分	濃霧注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0/1 12 H 10 N 02 / 1	なだれ注意報													0	0	0					
3月 12日 12時 31分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
0/) 12 H 12ky 01/)	なだれ注意報													0	0	0					
3月 12日 20時 31分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
07, 12, 20, 01,	なだれ注意報													0	0	0					
3月 13日 10時 06分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
0/1 10 11 10 10 10 10	なだれ注意報													0	0	0					
3月 14日 09時 35分	なだれ注意報													0	0	0					
0,1 1.12 00.1, 00,1	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 15日 07時 31分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 15日 09時 55分	なだれ注意報													0	0	0					
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 16日 15時 45分		•	•	•		•	•	•						•	•	•	•				
	なだれ注意報													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
3月 17日 09時 52分	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
2月 11日 0.3時 25月	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	•		•	•																

		· 何加 					報から		工 思刊	~	〇·和	170		門中						3	3/6
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
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 17日 15時 53分	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
3月17日15時35万	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
3月 17日 19時 51分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
3月 18日 07時 32分	なだれ注意報													0	0	0					
3万 10日 07時 32万	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
3月 18日 10時 02分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•
5万 10日 10時 02万	なだれ注意報													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
3月 18日 15時 57分	強風注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•
	なだれ注意報													0	0	0					
	風雪注意報	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 19日 04時 12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
37 13H 04M 127	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
	なだれ注意報													0	0	0					
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	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
3月 19日 09時 57分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報		•	•	•			•		•	•			•	•	•	•			•	•
	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 19日 15時 42分	強風注意報	0	0	0	解	0	0	0	解	解	解	解	•	•	•	•	•				
	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
3月 19日 19時 22分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		行列: /体 :					・言判 報から				〇 · 和			- 件际				•	•	4	/ 6
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
3月 20日 07時 31分	なだれ注意報													0	0	0					
3月 20日 07時 31万	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 20日 09時 46分	なだれ注意報													0	0	0					
3万 20日 03時 40万	霜注意報	•		•	•	•	•		•	•				•				•	•		•
3月 21日 07時 30分	なだれ注意報													0	0	0					
3万 21日 07時 30万	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 21日 09時 33分	なだれ注意報													0	0	0					
2月 71日 03時 32万	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 22日 07時 33分	なだれ注意報													0	0	0					
3月 22日 07時 33万	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 23日 09時 33分	なだれ注意報													0	0	0					
2月 22日 03時 33万	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2日 24日 07吐 25八	なだれ注意報													0	0	0					
3月 24日 07時 25分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 24日 09時 44分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 24日 09時 44万	なだれ注意報													0	0	0					
2日 24日 21吐 55八	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 24日 21時 55分	なだれ注意報													0	0	0					
2 B 20 B 20 B 20 A	なだれ注意報													0	0	0					
3月 26日 09時 38分	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 27日 07時 30分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2 B 20 B 04 B± 22 A	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月 28日 04時 32分	なだれ注意報													0	0	0					
2 B 20 D 05 B 51 A	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月 28日 05時 51分	なだれ注意報													0	0	0					
2 H 20 H 00 H 20 A	強風注意報	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
3月 28日 08時 06分	なだれ注意報													0	0	0					
	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
3月 28日 10時 16分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									

浸:浸水害のみ 土:	土砂災害のみ	<i>斜体</i> :	発表	<u>下</u>	<u>線</u> :特	別警	報から	警報												5	5/6
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	福島卡	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
3月 29日 04時 28分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
3月 29日 09時 31分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
3月 29日 17時 48分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風注意報	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
3月 29日 21時 17分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
3月 30日 08時 01分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0				
3月 30日 09時 36分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
3月 30日 20時 32分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3月 31日 04時 18分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月 31日 07時 28分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月 31日 09時 25分	なだれ注意報													0	0	0					
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

_	浸:浸水害のみ 土:	土砂災害のみ	斜体:	発表	<u>下</u>	<u>線</u> :特	別警	報から	警報												6	6 / 6
	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
ĺ		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
	3月 31日 20時 09分	なだれ注意報													解	0	解					
		霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

滋賀県気象情報発表状況3月

発表日・時・分	情報	
17日15時49分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	第1号
18 日 05 時 38 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
18日15時45分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	第3号
19日05時15分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	第4号
23 日 15 時 58 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	第1号
24 日 05 時 12 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
24 日 11 時 01 分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第1号	
24 日 16 時 00 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	第3号
25 日 10 時 53 分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第2号	
26 日 10 時 46 分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第3号	

3月の極値・順位更新

要素名		統計期間			
女	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>24. 8</u>	24. 5	23. 7	- 1894 年~2025 年	
(℃)	2025年3月25日	1923年3月28日	1931年3月23日		

※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。

3月の異常気象・気象災害

なし

3月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晚
うめ (開花	3月3日	2月20日	2月1日	1954年12月15日	1986年3月18日

3月の季節現象

なし

【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町2丁目5-25

彦根地方気象台

TEL: 0749-22-6142