

滋賀県の気象

2022年（令和4年）2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	21～27
滋賀県気象情報発表状況	28
極値更新	28
異常気象・気象災害	28
生物季節観測	28
季節現象	28

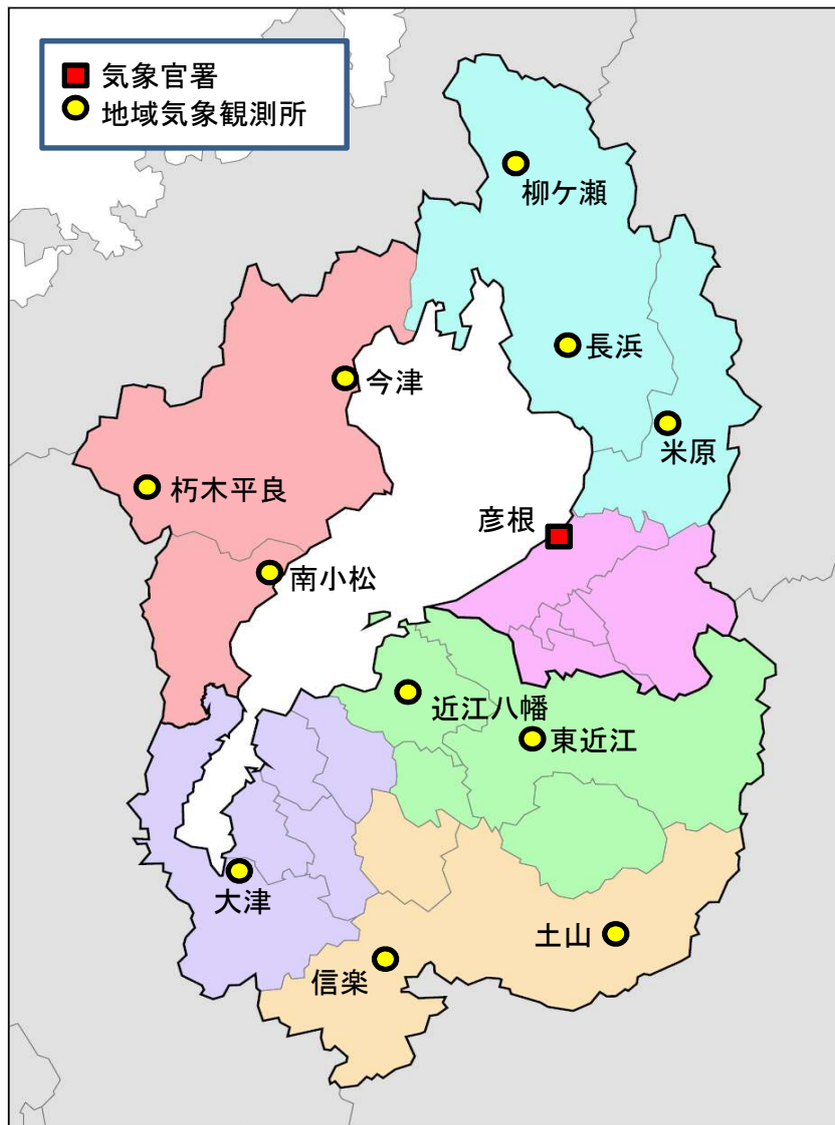
警報・注意報及び気象情報等発表状況以外は速報値であり、後日修正する場合があります。



彦根地方気象台

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

観測所の種類	観測所名	観測種目						所在地	世界測地系		海面上の高さ(m)
		降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ		緯度(度分)	経度(度分)	
気象官署	彦根	○	○	○	○	○	○	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
地域気象観測所	米原	○	○	○	●		○	米原市朝日	35 23.0	136 20.6	147
	今津	○	○	○	●		○	高島市今津町弘川	35 24.7	136 01.7	88
	長浜	○	○	○	●			長浜市唐国町	35 25.4	136 14.5	95
	南小松	○	○	○	●	○		大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
	東近江	○	○	○	●			東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
	大津	○	○	○	●			大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
	信楽	○	○	○	●			甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
	土山	○	○	○	●			甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
	柳ヶ瀬	○					○	長浜市余呉町柳ヶ瀬	35 34.9	136 11.3	220
	朽木平良	○						高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
近江八幡	○						近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90	

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。

2月の気象概況

この期間は、上旬及び中旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷の影響や冬型の気圧配置などにより、曇りや雨、雪の日が多かった。下旬の前半は冬型の気圧配置となり北部を中心に曇りや雪の日が多かった。下旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月平均気温は全般に平年より低く、米原ではかなり低かったが、南小松では平年並だった。月降水量は北部では全般に平年より多いか、かなり多かったが、彦根では平年並、朽木平良では少なく、南小松ではかなり少なかった。南部は全地点でかなり少なかった。月間日照時間は全般に平年より多いか、かなり多かったが、彦根では平年並、長浜では少なく、米原ではかなり少なかった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷の影響や冬型の気圧配置などにより、曇りや雨、雪の日が多かった。米原では6日に91cmの積雪量となり、2001年の観測開始以来最大となった。

平均気温は全般に平年並か低かったが、南小松では高かった。降水量は、北部では平年より多いか、かなり多かったが、彦根では平年並、朽木平良、南小松では少なかった。南部ではかなり少なかった。日照時間は全般に平年並か多かったが、米原では少なかった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や冬型の気圧配置などの影響により、曇りや雨、雪の日が多かった。

平均気温は全地点で平年並か低かった。降水量は全地点で平年並か少なかった。日照時間は全般に平年並か多く、南小松、大津ではかなり多かったが、米原では少なかった。

下旬：前半は冬型の気圧配置となり北部を中心に曇りや雪の日が多かった。後半は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低いか、かなり低かった。降水量は南部では全地点で平年よりかなり少なかった。北部では全般に平年並または多かったが、彦根、南小松では少なかった。日照時間は全般に平年より多いまたはかなり多かったが、彦根は平年並、今津、長浜は少なく、米原はかなり少なかった。

平年差（比）・階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

要素		期 間			
		上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (°C)	本 年	3.1	3.5	3.3	3.3
	平 年	3.5	4.1	5.2	4.2
	平年差	-0.4	-0.6	-1.9	-0.9
	階級区分	低 い	平 年 並	低 い	低 い
降水量 (mm)	本 年	31.5	39.5	15.5	86.5
	平 年	31.0	40.0	28.5	99.6
	平年比	102%	99%	54%	87%
	階級区分	平 年 並	平 年 並	少 ない	平 年 並
日照時間 (h)	本 年	37.2	40.9	41.1	119.2
	平 年	35.5	39.1	41.0	115.6
	平年比	105%	105%	100%	103%
	階級区分	平 年 並	平 年 並	平 年 並	平 年 並

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

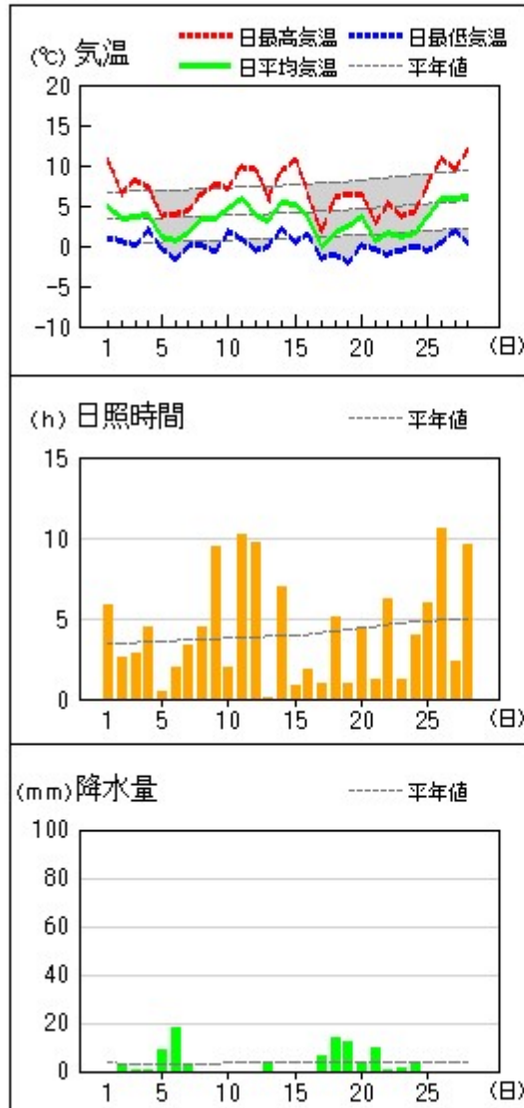
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

2月の日々の天気概況

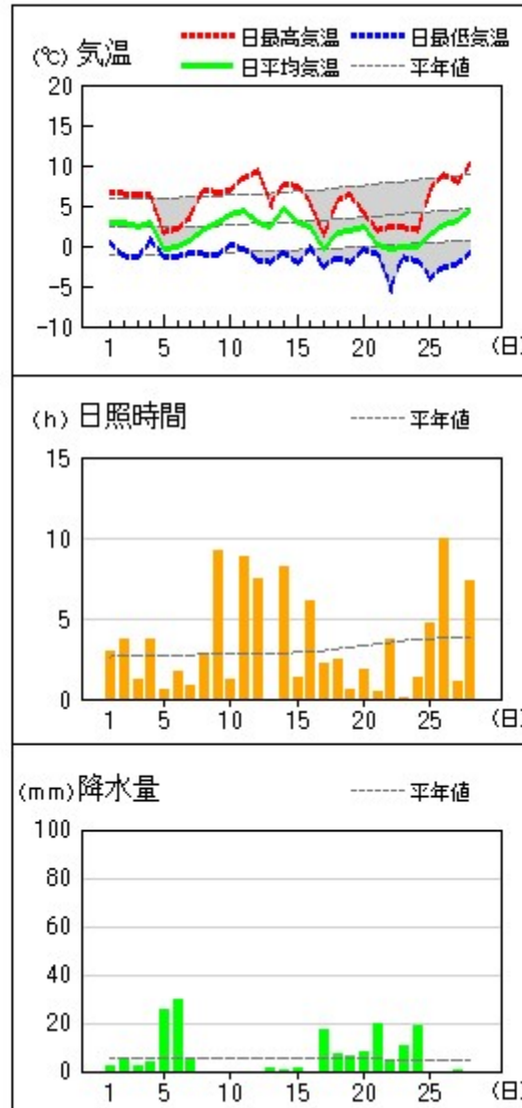
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	晴一時曇後みぞれ時々雨
2	気圧の谷や寒気の影響を受けた	みぞれ時々雨後曇一時晴	晴後時々曇
3	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴後雨	曇時々雨、みぞれを伴う
4	北部では寒気の影響を受けたが、南部では高気圧に覆われた	雨後晴時々曇、みぞれを伴う	曇後時々雪
5	冬型の気圧配置となった	大雪時々曇	晴後雪時々曇
6	冬型の気圧配置となった	雪時々曇、雷を伴う	雪時々曇、みぞれを伴う
7	冬型の気圧配置となった	雪後曇時々晴、みぞれを伴う	曇一時晴
8	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴	曇一時雨後晴
9	高気圧に覆われた	晴	曇一時晴
10	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇後一時雨一時晴	晴
11	高気圧に覆われた	晴	晴
12	高気圧に覆われた	晴後一時曇	晴
13	低気圧や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	曇時々雨
14	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々晴	晴後一時曇
15	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	曇時々雨一時晴
16	冬型の気圧配置となった	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	曇時々晴一時雪
17	冬型の気圧配置となった	雪時々曇一時晴	大雪時々曇
18	冬型の気圧配置となったが、昼過ぎから高気圧に覆われた	雪一時みぞれ後曇時々晴	晴後時々曇
19	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	雨後時々曇
20	冬型の気圧配置となった	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う	雪時々みぞれ一時曇
21	冬型の気圧配置となった	大雪後時々みぞれ	雪後曇時々晴
22	冬型の気圧配置となった	曇一時晴後みぞれ時々雨	晴後雪時々曇、みぞれを伴う
23	冬型の気圧配置となった	曇後みぞれ時々雪一時雨	雪時々曇一時晴、みぞれを伴う
24	冬型の気圧配置となった	雪後みぞれ時々曇一時晴	曇一時雪後晴
25	南部は高気圧に覆われた 北部は寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雪	曇一時雨後時々晴
26	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇
27	気圧の谷や寒気などの影響を受けた	雨時々曇一時晴	晴時々雨一時曇
28	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

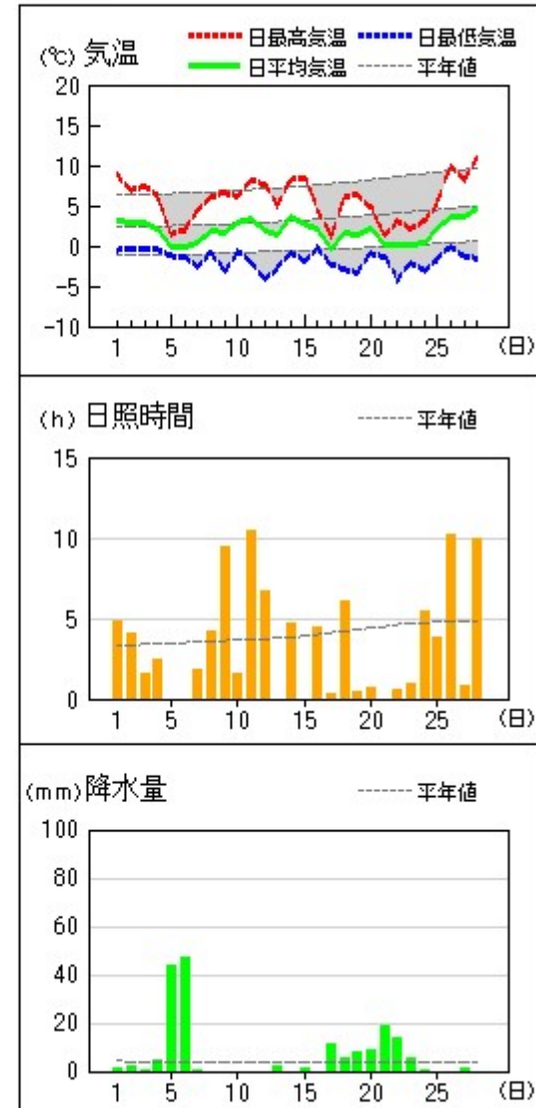
彦根



今津

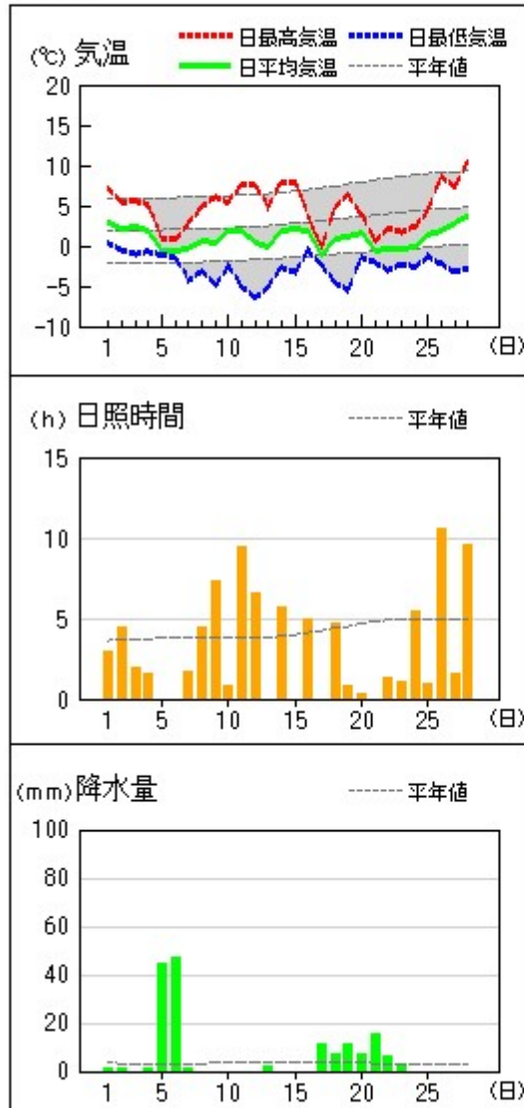


長浜

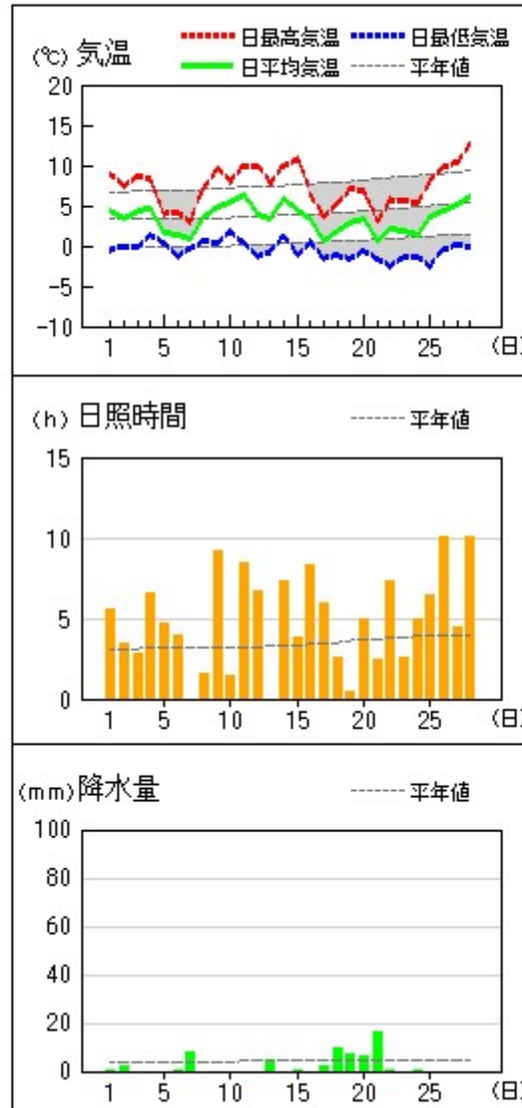


アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

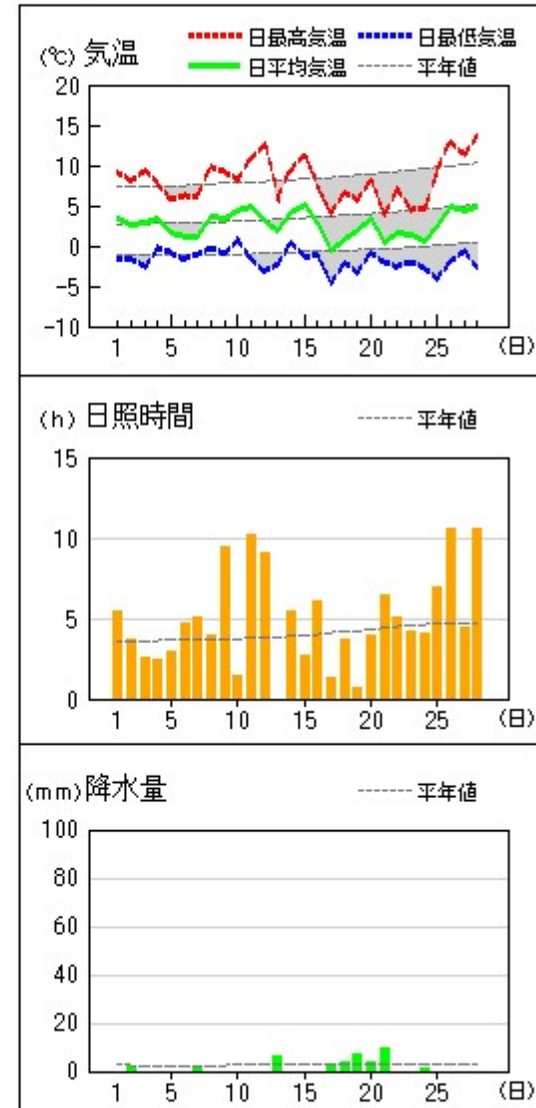
米原



南小松

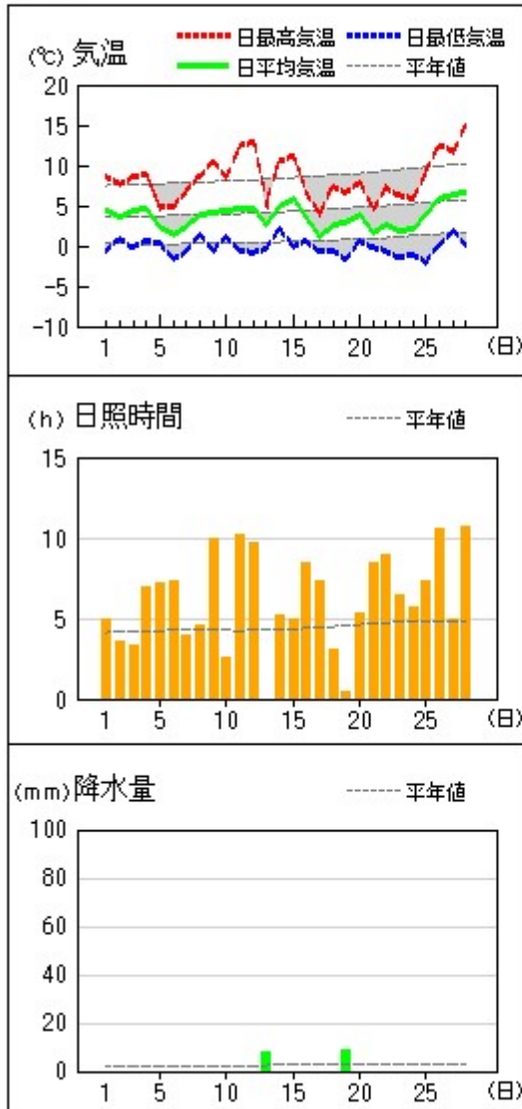


東近江

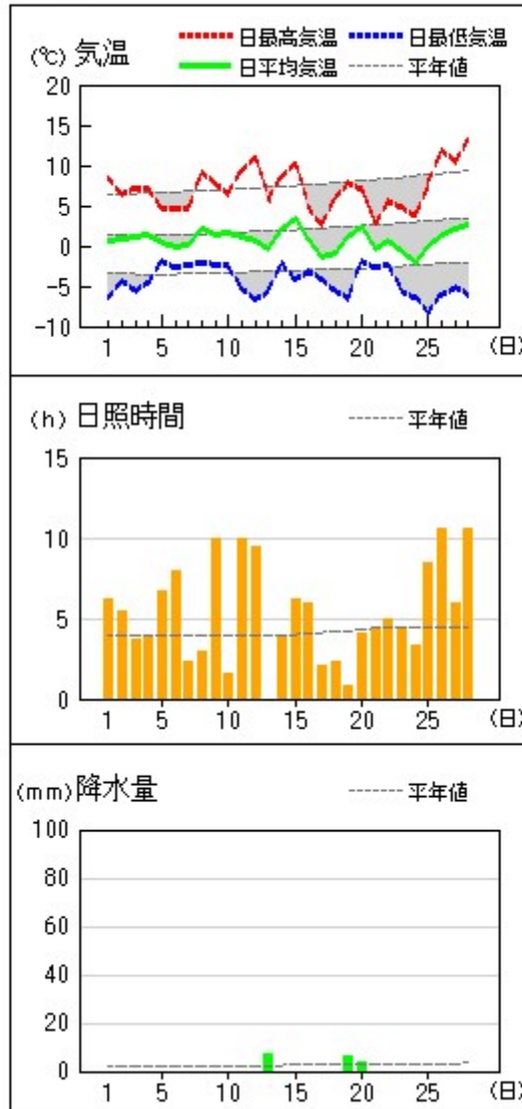


アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

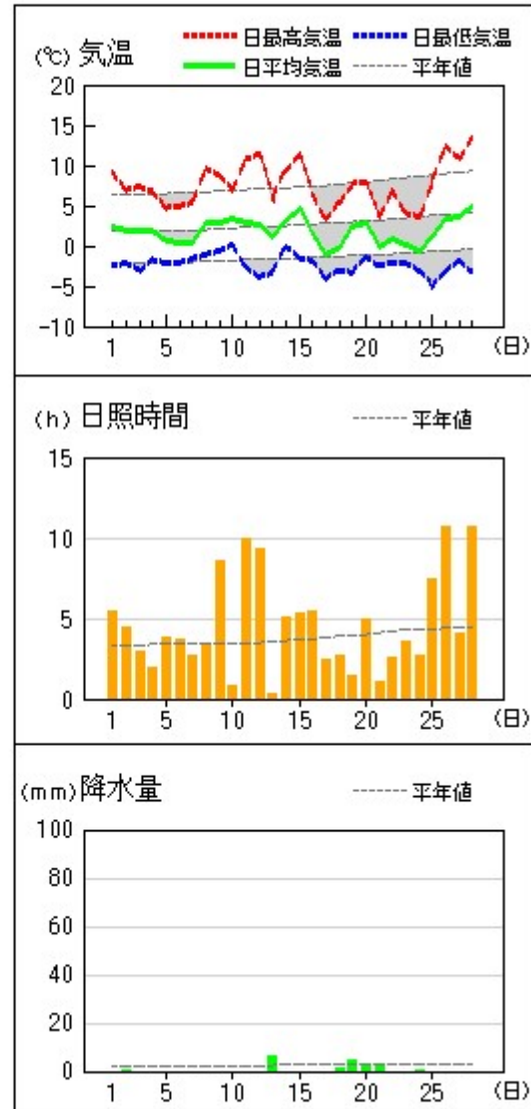
大津



信楽

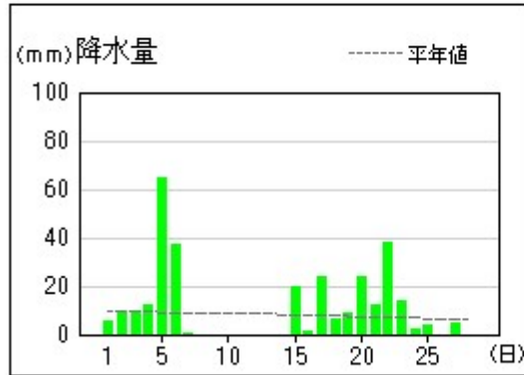


土山

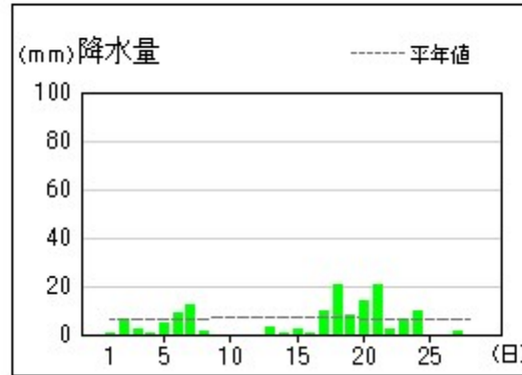


アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

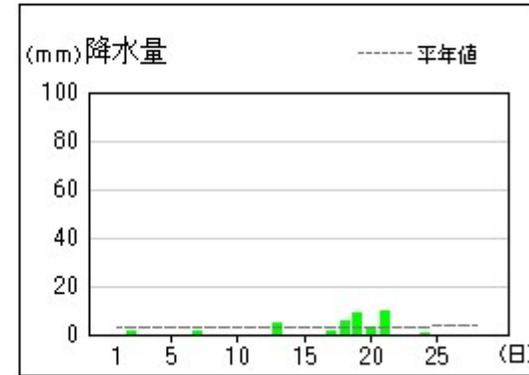
柳ヶ瀬



朽木平良

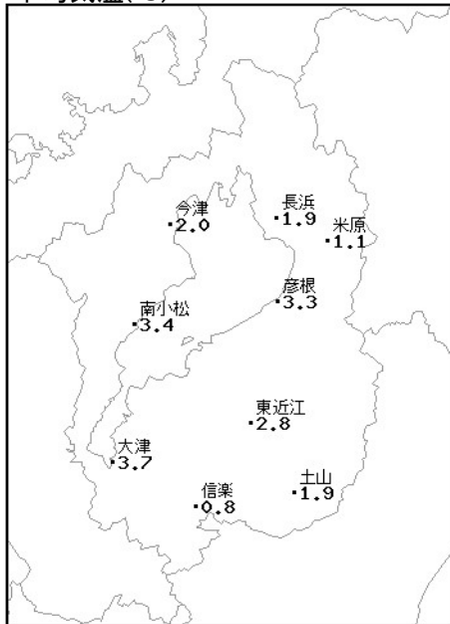


近江八幡

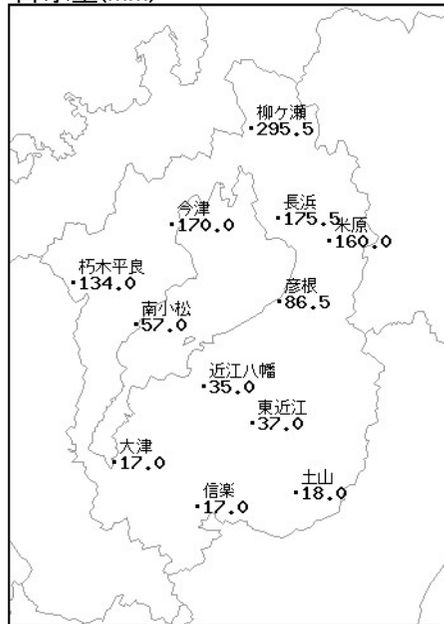


アメダス月別値(分布・差比図) 2022年2月

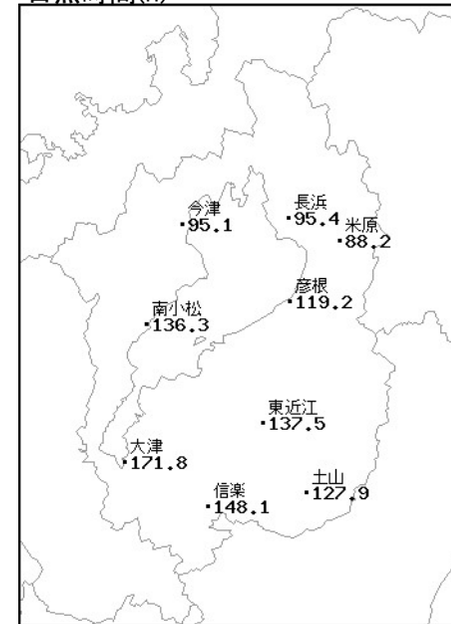
平均気温(°C)



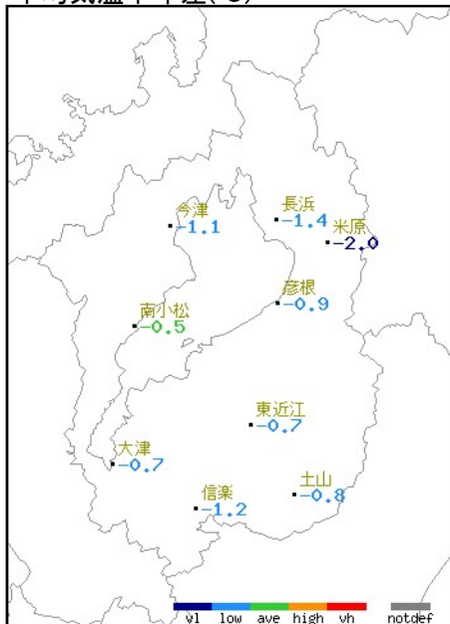
降水量(mm)



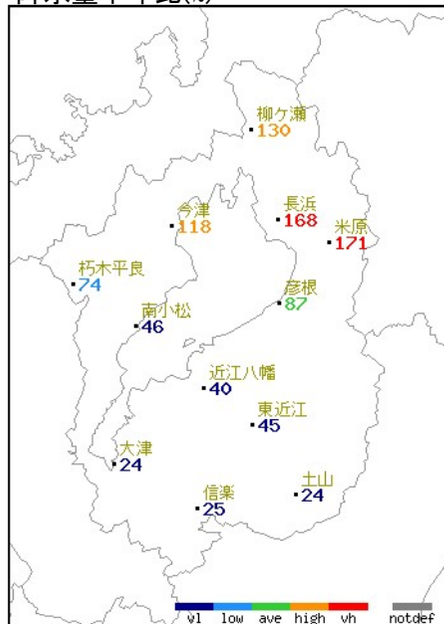
日照時間(h)



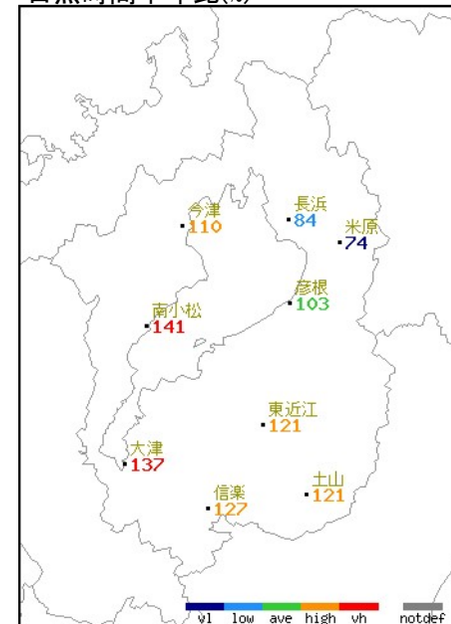
平均気温平年差(°C)



降水量平年比(%)



日照時間平年比(%)



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 2022年2月

日付	平均気圧		気 温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm		m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	日付	
1	1008.3	1019.8	4.8	10.6	1300	1.0	0721	6.2	74	45	1309	4.8	10.5	NW	1836	15.7	WNW	1931	5.8	12.52		0.0	0.0	2400	0.0	2319	1	
2	1010.3	1021.9	3.4	6.6	1254	0.6	2356	6.3	81	63	1611	2.9	8.0	WNW	0019	13.5	W	0104	2.6	8.12		2.0	2.0	0311	1.0	0308	2	
3	1008.6	1020.2	3.7	8.2	1118	0.1	0112	6.2	78	52	1122	3.3	9.1	NW	1446	13.8	NW	1445	2.8	8.10		0.5	0.5	1547	0.5	1457	3	
4	1005.1	1016.6	4.0	7.4	1355	2.1	0822	6.4	79	57	1408	4.7	9.1	NW	2024	12.9	WNW	2022	4.4	10.69		0.5	0.5	0216	0.5	0126	4	
5	1003.3	1014.9	1.1	3.7	0007	-0.3	1543	5.4	82	57	0139	6.5	11.0	NW	1820	16.0	W	2310	0.5	4.79		8.5	2.5	1555	1.0	1541	5	
6	1007.3	1019.0	0.6	4.0	1240	-1.7	0745	5.8	91	61	1244	5.8	10.2	W	1302	14.8	W	1257	2.0	7.88		18.0	4.0	2400	1.5	2344	6	
7	1012.7	1024.4	1.6	4.3	1451	0.0	0848	5.8	86	67	1525	2.5	6.0	NW	0435	9.5	NW	0414	3.3	9.82		2.0	4.5	0024	1.0	0018	7	
8	1011.9	1023.6	3.3	6.5	1339	0.2	0256	6.4	84	67	1911	1.8	6.9	NNW	2054	9.6	NNW	2052	4.4	12.55		0.0	0.0	2206	0.0	2116	8	
9	1012.0	1023.6	3.5	7.7	1529	-0.6	0658	5.8	76	45	1443	2.0	5.5	NW	1655	7.6	NW	1702	9.4	15.62		-	-	-	-	-	9	
10	1007.1	1018.6	4.7	7.1	1616	2.0	0035	6.3	74	61	1429	2.3	8.2	NNW	2130	11.4	NNW	2106	2.0	7.02		0.0	0.0	1355	0.0	1305	10	
11	1010.5	1021.9	5.9	9.8	1357	0.8	0720	5.8	63	47	1317	4.6	8.0	NW	1537	11.1	NW	1712	10.2	16.38		-	-	-	-	-	11	
12	1012.7	1024.3	4.0	9.5	1326	-0.5	0534	5.9	74	42	1359	2.0	6.1	NNW	1703	8.5	N	1652	9.7	14.12		-	-	-	-	-	12	
13	1009.1	1020.7	3.1	5.8	1324	-0.1	0557	6.7	88	75	1403	1.4	2.7	NE	1605	3.7	NE	1558	0.1	3.87		3.5	1.0	1835	0.5	1926	13	
14	1006.2	1017.6	5.4	9.3	1420	2.1	2350	6.4	72	52	1318	3.4	8.1	NNW	0349	12.2	N	0534	6.9	12.82		-	-	-	-	-	14	
15	1003.2	1014.7	5.2	10.7	1505	0.5	0552	7.0	80	55	1520	3.1	10.1	WNW	2256	15.1	WNW	2248	0.8	7.32		0.0	0.0	2351	0.0	2301	15	
16	1001.5	1013.0	3.6	6.3	1143	1.5	2400	4.6	58	43	2348	5.3	9.1	NW	0012	13.3	WNW	0004	1.8	7.38		0.0	0.0	2002	0.0	1912	16	
17	1005.5	1017.1	0.0	1.9	1114	-1.6	0913	5.1	83	41	0122	4.3	9.4	WNW	0911	15.2	NW	1544	1.0	5.98		6.5	2.5	1922	1.0	1919	17	
18	1015.8	1027.5	1.6	6.1	1408	-1.0	0128	5.9	87	57	1711	2.7	5.8	WNW	1422	8.4	NW	1440	5.1	13.31		13.5	5.0	0429	2.0	0342	18	
19	1009.2	1020.9	2.3	6.4	1440	-2.2	0641	6.4	88	68	1311	1.7	4.9	N	1924	7.5	NNW	1924	1.0	6.80		12.0	2.5	2245	1.0	2243	19	
20	1000.6	1012.1	3.6	6.4	1112	0.1	2356	6.7	85	61	1710	7.3	13.6	NW	1551	21.3	NNW	1917	4.3	11.19		4.0	2.0	1906	1.0	1838	20	
21	1009.8	1021.5	0.7	3.0	1453	-0.4	0358	5.8	91	68	0125	6.2	10.0	NNW	0138	16.4	NNW	0130	1.2	7.60		10.0	2.5	1247	1.0	1231	21	
22	1011.4	1023.1	1.6	5.4	1231	-1.1	0351	5.4	78	64	0950	6.4	12.2	NW	1727	17.3	NW	1820	6.2	15.79		0.5	0.5	1819	0.5	1729	22	
23	1013.8	1025.5	1.1	3.6	1035	-0.5	0449	5.7	86	68	1038	4.0	8.7	WNW	0020	13.0	WNW	0012	1.2	7.56		1.5	1.5	1614	1.0	1614	23	
24	1013.3	1025.0	1.7	4.3	1254	0.0	0653	5.9	85	67	2255	3.6	7.5	NW	1329	11.2	NNW	1322	4.0	12.65		3.5	1.5	0426	0.5	0955	24	
25	1012.9	1024.5	3.6	7.7	1507	-0.7	0609	5.7	73	54	1127	2.1	3.6	N	1511	5.4	N	1509	6.0	14.93		0.0	0.0	2339	0.0	2249	25	
26	1009.8	1021.3	5.8	10.8	1624	0.4	0637	5.9	65	41	1617	2.1	3.6	N	1350	4.8	N	1147	10.6	18.72		-	-	-	-	-	26	
27	1006.4	1017.9	5.8	9.6	1358	1.9	0512	6.8	74	59	1635	3.5	9.5	NW	1258	12.9	NW	1249	2.3	9.48		0.0	0.0	2140	0.0	2050	27	
28	1010.7	1022.2	6.1	12.1	1346	0.2	0625	6.6	72	46	1057	2.1	4.8	NNW	1652	6.9	NNW	1644	9.6	16.73		-	-	-	-	-	28	
合計平均	上旬	1008.7	1020.3	3.1	6.6			6.1	81			3.7							37.2	9.7		31.5					上	
	中旬	1007.4	1019.0	3.5	7.2			6.1	78			3.6							40.9	9.9		39.5					中	
	下旬	1011.0	1022.6	3.3	7.1			6.0	78			3.8							41.1	12.9		15.5					下	
	月	1008.9	1020.5	3.3	7.0			6.0	79			3.7							119.2	10.7		86.5					月	
最大・高				12.1		2.1							13.6	NW		21.3	NNW					18.0	5.0		2.0		最大	
起 日				28		14*							20			20						6	18		18		最小	
最小・低		1009.6		1.9		-2.2					41																	最小
起 日		20		17		19					26*																	最小

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 2022年2月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)							大気現象		天気概況										日付							
			hPa	起時 hm	<0			≥25		≥30		≥35		☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	昼					夜											
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高		最高																
1	-	-	1016.3	1644									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇時々晴一時雨					晴一時曇後みぞれ時々雨					1							
2	-	-	1018.7	0047									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	みぞれ時々雨後曇一時晴					晴後時々曇					2							
3	-	-	1018.9	1427									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇時々晴後雨					曇時々雨、みぞれを伴う					3							
4	-	-	1014.2	2400									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	雨後晴時々曇、みぞれを伴う					曇後時々雪					4							
5	18	16	1012.7	0417			○						* ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	大雪時々曇					晴後雪時々曇					5							
6	19	23	1015.4	0200			○						* ☼ ☾ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	雪時々曇、雷を伴う					雪時々曇、みぞれを伴う					6							
7	-	22	1022.3	0415									* ☼ ☾ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	雪後曇時々晴、みぞれを伴う					曇一時晴					7							
8	-	11	1021.0	1606									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇時々晴					曇一時雨後晴					8							
9	-	6	1021.3	2400			○						☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	晴					曇一時晴					9							
10	-	3	1016.3	1447									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇後一時雨一時晴					晴					10							
11	-	-	1018.2	0202									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	晴					晴					11							
12	-	-	1023.1	1413			○						☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	晴後一時曇					晴					12							
13	-	-	1016.5	2354			○						☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	雨時々曇					曇時々雨					13							
14	-	-	1015.6	0307									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇後時々晴					晴後一時曇					14							
15	-	-	1011.7	1716									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇後一時雨					曇時々雨一時晴					15							
16	-	-	1012.0	1612									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う					曇時々晴一時雪					16							
17	8	7	1012.3	0113			○						* ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	雪時々曇一時晴					大雪時々曇					17							
18	12	19	1023.1	0002			○						☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	雪一時みぞれ後曇時々晴					晴後時々曇					18							
19	-	5	1012.7	2340			○						☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇後時々雨					雨後時々曇					19							
20	2	1	1009.6	1155									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う					雪時々みぞれ一時曇					20							
21	17	16	1017.3	0035			○						* ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	大雪後時々みぞれ					雪後曇時々晴					21							
22	-	7	1021.0	1005			○						☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇一時晴後みぞれ時々雨					晴後雪時々曇、みぞれを伴う					22							
23	1	1	1024.2	1439			○						☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇後みぞれ時々雪一時雨					雪時々曇一時晴、みぞれを伴う					23							
24	5	5	1023.9	1410									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	雪後みぞれ時々曇一時晴					曇一時雪後晴					24							
25	-	-	1023.2	1508			○						☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	曇時々晴一時雪					曇一時雨後時々晴					25							
26	-	-	1016.2	2400									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	晴					晴時々曇					26							
27	-	-	1014.0	0601									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	雨時々曇一時晴					晴時々雨一時曇					27							
28	-	-	1020.3	1611									☉ * ☼ ≡ = ∞ ☾ ⊔ ☽	晴					晴後一時曇					28							
合計	上旬	37											月最大24時間降水量 (mm)		期間		気 温 (°C)					日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)			現象日数			月間日照率 %
	中旬	22											20.0		17日13時 ~18日9時																
	下旬	23											起日 18																		
	月	82											2.5		月間風速観測回数 (回)																
最大	19	23											672																		
最低			1009.6																												
起日	6	6	20																												

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2022年2月

単位: 気温 °C、日照 h、風速 m/s、降水量 mm

観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山	
気	平均	2.0	1.9	1.1	3.4	3.3	2.8	3.7	0.8	1.9
	平年差	-1.1	-1.4	-2.0	-0.5	-0.9	-0.7	-0.7	-1.2	-0.8
	最高	10.3	11.2	10.6	13.0	12.1	14.0	15.2	13.4	13.7
	起日	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	最低	-5.3	-4.3	-6.4	-2.6	-2.2	-4.5	-2.0	-8.3	-5.0
	起日	22	22	12	22	19	17	25	25	25
	最高平均	5.6	5.7	4.9	7.5	7.0	8.2	8.4	7.2	7.6
	最高平年差	-1.3	-1.9	-2.4	-0.2	-0.7	-0.2	-0.1	-0.3	0.1
	最低平均	-1.4	-1.7	-2.7	-0.5	0.1	-1.7	-0.1	-4.4	-2.3
	最低平年差	-1.0	-1.2	-1.5	-0.9	-0.9	-1.0	-0.7	-1.3	-0.8
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均0°C未満日数	4	3	9	0	0	1	0	8	4
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	温	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C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°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	
最低0°C未満日数		25	28	27	17	12	26	17	28	26
最低25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	
湿度		平均蒸気圧				5.5	6.0			
		平均相対湿度				71	79			
	最小相対湿度				33	41				
日照	月計	95.1	95.4	88.2	136.3	119.2	137.5	171.8	148.1	127.9
	平年比	110	84	74	141	103	121	137	127	121
	0.1時間未満日数	1	5	6	2	0	1	1	1	0
風向・風速	平均風速	2.6)	1.5)	1.8)	2.3	3.7	2.0	2.4	2.0	1.8
	最大風速	9.7)	7.0)	7.6)	10.1	13.6	8.9	9.9	7.5	10.1
	最大風速風向	WNW	NNW	N	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW
	起日	20	20	22	17	20	22	22	22	22
	最大瞬間風速	19.0)	13.8)	16.9)	17.6	21.3	15.2	15.7	15.2	18.1
	最大瞬間風速風向	NW	WNW	N	N	NNW	WNW	WNW	W	W
	起日	20	20	22	14	20	22	22	20	22
	最多風向	W)	NW)	WNW)	W	NW	WNW)	W	W)	W)
	10m/s以上日数	0)	0)	0)	1	7	0	0	0	1
	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	
降水量	月計	170.0	175.5	160.0	57.0	86.5	37.0	17.0	17.0	18.0
	平年比	118	168	171	46	87	45	24	25	24
	最大日降水量	29.5	47.0	47.0	16.0	18.0	9.5	9.0	7.0	6.5
	起日	6	6	6	21	6	21	19	13	13
	最大1時間降水量	4.5	8.0	14.0	3.5	5.0	3.0	3.0	2.5	2.0
	起日 時分	6 09:19	6 12:21	6 13:28	21 03:29	18 04:29	21 04:03	19 21:08	13 14:29	13 14:41
	最大10分間降水量	1.5	2.5	4.0	2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	起日 時分	24 09:16	6 11:31	6 13:13	21 13:23	18 03:42	21 03:19	19 21:00	19 19:18	19 19:22
	1mm以上日数	17	15	14	8	12	9	2	3	5
	10mm以上日数	6	5	5	1	4	0	0	0	0
	30mm以上日数	0	2	2	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	0	

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県 2022年2月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	295.5	134.0	35.0
平年比	130	74	40
最大日降水量	65.0	20.5	9.5
起日	5	21	21
最大1時間降水量	7.0	5.0	4.0
起日 時分	5 19:37	18 06:29	21 03:36
最大10分間降水量	2.5	2.0	1.5
起日 時分	6 01:51	20 23:37	21 03:00
1mm以上日数	18	17	8
10mm以上日数	9	4	0
30mm以上日数	3	0	0
50mm以上日数	1	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

2022年2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			
	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	2.8	6.6	0.3	3.2	8.8	-0.5	3.0	7.1	0.4	4.3	9.0	-0.6	4.8	10.6	1.0	3.5	9.2	-1.6	4.3	8.6	-0.7	0.6	8.3	-6.4	2.5	9.1	-2.4	
2	2.8	6.5	-1.2	3.0	6.9	-0.4	2.1	5.4	-0.5	3.5	7.4	0.0	3.4	6.6	0.6	2.7	8.1	-1.6	3.6	7.7	0.9	1.0	6.5	-4.3	2.0	6.9	-2.2	
3	2.5	6.5	-1.4	3.0	7.4	-0.4	2.5	5.6	-1.0	4.4	8.7	0.0	3.7	8.2	0.1	3.0	9.3	-2.5	4.3	8.6	-0.2	1.1	7.2	-5.5	1.9	7.4	-3.0	
4	2.9	6.3	0.8	2.1	6.2	-0.4	2.0	5.1	-0.6	4.6	8.3	1.5	4.0	7.4	2.1	3.4	7.7	-0.1	4.6	9.0	0.7	1.3	7.2	-4.6	1.9	6.7	-1.6	
5	-0.3	1.7	-1.3	-0.2	1.5	-1.2	-0.5	1.0	-1.1	1.7	4.0	0.3	1.1	3.7	-0.3	1.7	5.8	-0.8	2.4	4.9	0.3	0.5	4.7	-1.9	0.7	4.7	-2.2	
6	-0.1	2.1	-1.4	-0.1	2.0	-1.4	-0.5	0.9	-1.5	1.3	4.1	-1.3	0.6	4.0	-1.7	1.2	6.3	-1.6	1.4	5.0	-1.6	-0.1	4.7	-2.6	0.5	5.0	-2.1	
7	0.6	3.6	-0.8	0.4	4.5	-2.6	-0.3	2.8	-4.4	1.0	3.0	-0.3	1.6	4.3	0.0	1.1	6.1	-1.0	2.3	6.8	-0.6	0.2	4.6	-2.4	0.5	5.4	-1.7	
8	2.2	7.0	-1.0	2.0	6.1	-0.8	0.7	4.8	-3.2	3.6	7.3	0.6	3.3	6.5	0.2	3.7	9.8	-0.3	3.9	8.7	1.3	2.1	9.2	-2.0	3.0	9.6	-1.0	
9	2.8	6.6	-1.1	1.6	6.6	-3.2	0.5	6.1	-4.8	4.9	9.6	0.3	3.5	7.7	-0.6	3.4	9.2	-0.8	4.2	10.5	-0.5	1.5	7.7	-2.4	2.9	8.7	-0.6	
10	4.0	7.0	0.2	2.8	6.1	-0.5	2.0	5.3	-2.3	5.3	7.9	1.9	4.7	7.1	2.0	4.4	8.2	0.8	4.4	8.3	1.2	1.7	6.5	-2.5	3.3	6.8	0.2	
11	4.5	8.5	-0.3	3.5	8.2	-2.1	1.9	7.7	-5.1	6.3	10.0	0.4	5.9	9.8	0.8	5.0	10.8	-1.7	4.6	12.3	-0.5	1.2	9.5	-5.3	3.0	10.8	-2.7	
12	2.8	9.3	-1.8	1.8	7.6	-4.1	0.3	7.5	-6.4	3.8	10.0	-1.3	4.0	9.5	-0.5	3.1	12.6	-3.2	4.6	13.0	-0.8	0.7	10.9	-6.7	2.6	11.4	-3.9	
13	2.4	5.1	-2.0	1.4	4.9	-2.7	-0.2	4.7	-5.1	3.5	7.7	-0.7	3.1	5.8	-0.1	2.0	5.9	-2.4	2.7	5.2	-0.4	-0.3	5.8	-5.6	1.2	6.0	-3.3	
14	4.7	7.7	-0.8	3.7	8.2	-0.9	2.0	7.9	-2.6	5.9	10.0	1.2	5.4	9.3	2.1	4.2	9.5	0.3	5.0	10.6	2.1	2.2	8.7	-2.2	3.1	9.4	0.0	
15	2.9	7.4	-2.1	2.7	8.4	-1.9	2.2	7.8	-3.3	4.5	10.8	-1.1	5.2	10.7	0.5	5.2	11.2	-1.4	5.9	11.1	0.0	3.4	10.2	-4.2	4.6	11.4	-1.6	
16	2.3	5.3	-0.2	2.2	4.5	-0.1	1.8	3.6	-0.4	3.4	6.5	0.6	3.6	6.3	1.5	2.9	7.4	-1.0	3.7	6.6	0.6	0.9	4.8	-3.2	1.7	6.3	-1.8	
17	-0.4	1.5	-2.5	-0.4	1.2	-2.3	-1.1	0.0	-2.4	0.6	3.7	-1.5	0.0	1.9	-1.6	-0.5	4.0	-4.5	1.1	4.0	-0.7	-1.3	2.6	-4.1	-1.1	3.3	-4.0	
18	1.6	5.6	-1.5	1.7	6.1	-2.9	0.8	5.0	-4.5	1.8	5.3	-1.1	1.6	6.1	-1.0	0.8	6.6	-2.1	2.6	7.5	-0.6	-0.8	6.1	-5.6	-0.1	5.5	-3.1	
19	2.0	6.4	-2.0	1.5	6.5	-3.4	1.1	6.5	-5.7	2.9	7.2	-1.6	2.3	6.4	-2.2	1.8	5.6	-3.3	2.9	6.6	-1.7	1.1	8.0	-6.6	2.3	7.7	-3.3	
20	2.4	4.2	-0.4	2.1	4.8	-0.9	1.6	3.9	-1.4	3.5	6.8	-0.6	3.6	6.4	0.1	3.5	8.2	-0.9	4.0	7.8	0.6	2.3	7.1	-1.8	2.8	8.0	-1.4	
21	0.2	1.8	-1.0	0.1	1.3	-1.4	-0.6	0.6	-2.0	0.6	3.1	-1.6	0.7	3.0	-0.4	0.5	3.9	-2.0	1.7	4.7	-0.1	-0.4	2.9	-2.7	-0.2	3.7	-2.4	
22	-0.3	2.5	-5.3	0.1	3.2	-4.3	-0.3	2.2	-3.0	2.2	5.8	-2.6	1.6	5.4	-1.1	1.7	7.2	-2.6	2.6	7.3	-0.6	0.7	5.7	-2.3	1.0	6.9	-2.1	
23	0.0	2.3	-1.4	0.1	2.1	-2.1	-0.3	1.7	-2.3	1.9	5.6	-1.4	1.1	3.6	-0.5	1.3	4.5	-2.0	2.0	6.3	-1.4	-0.6	4.8	-5.5	0.2	4.1	-2.1	
24	0.0	2.0	-1.8	0.3	3.1	-3.0	-0.1	2.5	-2.6	1.5	5.4	-1.3	1.7	4.3	0.0	0.7	4.6	-2.8	2.2	5.9	-1.1	-2.1	3.8	-6.4	-0.5	3.6	-3.1	
25	1.5	7.0	-4.0	2.1	5.4	-1.7	1.3	4.5	-1.2	3.7	8.2	-2.5	3.6	7.7	-0.7	2.5	9.5	-4.1	3.9	9.2	-2.0	-0.1	7.8	-8.3	1.2	8.2	-5.0	
26	2.6	8.9	-2.7	3.7	9.8	-0.1	2.0	8.6	-2.2	4.5	9.8	-0.4	5.8	10.8	0.4	4.9	12.9	-1.9	6.0	12.5	0.2	1.4	11.8	-6.0	3.5	12.3	-3.1	
27	3.1	8.0	-2.2	3.6	8.1	-1.3	2.8	7.3	-3.2	5.2	10.4	0.1	5.8	9.6	1.9	4.5	11.4	-0.7	6.4	11.7	1.9	2.1	10.5	-5.2	3.7	10.9	-1.8	
28	4.3	10.3	-0.8	4.6	11.2	-1.6	3.6	10.6	-2.7	6.1	13.0	-0.1	6.1	12.1	0.2	5.0	14.0	-2.9	6.7	15.2	-0.1	2.7	13.4	-6.1	4.8	13.7	-3.4	
29																												
30																												
31																												
月極値		10.3	-5.3		11.2	-4.3		10.6	-6.4		13.0	-2.6		12.1	-2.2		14.0	-4.5		15.2	-2.0		13.4	-8.3		13.7	-5.0	
起日		28	22		28	22		28	12		28	22		28	19		28	17		28	25		28	25		28	25	
上旬平均	2.0	5.4	-0.7	1.8	5.6	-1.1	1.2	4.4	-1.9	3.5	6.9	0.2	3.1	6.6	0.3	2.8	8.0	-0.9	3.5	7.8	0.1	1.0	6.7	-3.5	1.9	7.0	-1.7	
中旬平均	2.5	6.1	-1.4	2.0	6.0	-2.1	1.0	5.5	-3.7	3.6	7.8	-0.6	3.5	7.2	0.0	2.8	8.2	-2.0	3.7	8.5	-0.1	0.9	7.4	-4.5	2.0	8.0	-2.5	
下旬平均	1.4	5.4	-2.4	1.8	5.5	-1.9	1.1	4.8	-2.4	3.2	7.7	-1.2	3.3	7.1	0.0	2.6	8.5	-2.4	3.9	9.1	-0.4	0.5	7.6	-5.3	1.7	7.9	-2.9	
月平均	2.0	5.6	-1.4	1.9	5.7	-1.7	1.1	4.9	-2.7	3.4	7.5	-0.5	3.3	7.0	0.1	2.8	8.2	-1.7	3.7	8.4	-0.1	0.8	7.2	-4.4	1.9	7.6	-2.3	
0°C未満日数	4	0	25	3	0	28	9	0	27	0	0	17	0	0	12	1	0	26	0	0	17	8	0	28	4	0	26	
25°C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	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2022年2月

単位: mm

観測所名 日付	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
1	5.5	2.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.5	5.0	2.0	5.5	1.5	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.5
3	9.0	2.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	12.0	3.5	5.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	65.0	25.5	43.5	4.5	44.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	37.0	29.5	47.0	9.0	47.0	0.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	5.5	0.5	12.5	1.0	8.0	2.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.5	3.5	5.0	6.5	8.0	7.0	6.5
14	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20.0	1.5	1.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	24.0	17.5	11.0	9.5	11.0	2.0	6.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0
18	6.0	7.5	5.5	20.5	7.5	9.5	13.5	5.5	3.5	0.0	0.0	1.0
19	9.0	6.5	8.0	8.0	11.5	7.5	12.0	8.5	7.5	9.0	6.0	4.5
20	23.5	8.0	8.5	13.5	7.0	6.0	4.0	2.5	3.5	0.0	4.0	2.5
21	12.0	20.0	19.0	20.5	15.5	16.0	10.0	9.5	9.5	0.0	0.0	2.5
22	38.0	4.5	13.5	2.5	6.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	13.5	10.5	5.5	6.0	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.5	19.0	0.5	9.5	0.0	0.5	3.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5
25	3.5	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	4.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29												
30												
31												
最大日降水量	65.0	29.5	47.0	20.5	47.0	16.0	18.0	9.5	9.5	9.0	7.0	6.5
起日	5	6	6	21	6	21	6	21	21	19	13	13
最大1時間降水量	7.0	4.5	8.0	5.0	14.0	3.5	5.0	4.0	3.0	3.0	2.5	2.0
起日 時分	5 19:37	6 09:19	6 12:21	18 06:29	6 13:28	21 03:29	18 04:29	21 03:36	21 04:03	19 21:08	13 14:29	13 14:41
最大10分間降水量	2.5	1.5	2.5	2.0	4.0	2.5	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
起日 時分	6 01:51	24 09:16	6 11:31	20 23:37	6 13:13	21 13:23	18 03:42	21 03:00	21 03:19	19 21:00	19 19:18	19 19:22
上旬合計	137.5	73.0	100.0	36.0	96.0	11.0	31.5	2.5	3.5	0.0	0.0	0.5
中旬合計	84.0	42.5	36.0	58.0	39.0	29.0	39.5	22.5	23.0	17.0	17.0	14.5
下旬合計	74.0	54.5	39.5	40.0	25.0	17.0	15.5	10.0	10.5	0.0	0.0	3.0
月合計	295.5	170.0	175.5	134.0	160.0	57.0	86.5	35.0	37.0	17.0	17.0	18.0
1mm以上日数	18	17	15	17	14	8	12	8	9	2	3	5
10mm以上日数	9	6	5	4	5	1	4	0	0	0	0	0
30mm以上日数	3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 2022年2月
単位:h

観測所名 日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	2.9	4.8	3.0	5.6	5.8	5.4	5.0	6.2	5.5
2	3.7	4.1	4.4	3.5	2.6	3.7	3.6	5.4	4.5
3	1.2	1.6	2.0	2.8	2.8	2.6	3.3	3.7	2.9
4	3.7	2.5	1.6	6.6	4.4	2.4	6.9	4.0	2.0
5	0.6	0.0	0.0	4.7	0.5	2.9	7.2	6.7	3.8
6	1.7	0.0	0.0	3.9	2.0	4.7	7.3	8.0	3.7
7	0.8	1.8	1.7	0.0	3.3	5.1	3.9	2.3	2.7
8	2.7	4.2	4.4	1.6	4.4	4.0	4.6	2.9	3.5
9	9.2	9.4	7.3	9.2	9.4	9.5	9.9	9.9	8.6
10	1.2	1.6	0.8	1.4	2.0	1.5	2.6	1.6	0.8
11	8.8	10.4	9.4	8.4	10.2	10.2	10.2	9.9	10.0
12	7.4	6.7	6.6	6.7	9.7	9.1	9.7	9.4	9.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
14	8.2	4.7	5.7	7.3	6.9	5.5	5.2	3.9	5.1
15	1.3	0.0	0.0	3.8	0.8	2.7	4.9	6.2	5.3
16	6.1	4.4	5.0	8.3	1.8	6.1	8.4	6.0	5.4
17	2.2	0.3	0.0	6.0	1.0	1.3	7.3	2.1	2.4
18	2.4	6.1	4.7	2.6	5.1	3.7	3.1	2.3	2.7
19	0.6	0.4	0.8	0.5	1.0	0.7	0.4	0.8	1.5
20	1.8	0.7	0.3	4.9	4.3	3.9	5.3	4.1	4.9
21	0.5	0.0	0.0	2.5	1.2	6.5	8.4	4.4	1.1
22	3.7	0.6	1.3	7.3	6.2	5.1	8.9	5.0	2.6
23	0.1	1.0	1.1	2.6	1.2	4.2	6.4	4.3	3.6
24	1.3	5.4	5.4	4.9	4.0	4.1	5.7	3.3	2.7
25	4.7	3.8	0.9	6.5	6.0	7.0	7.3	8.5	7.5
26	9.9	10.2	10.6	10.1	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7
27	1.1	0.8	1.6	4.5	2.3	4.4	5.0	6.0	4.1
28	7.3	9.9	9.6	10.1	9.6	10.6	10.7	10.6	10.7
29									
30									
31									
旬合計 上旬	27.7	30.0	25.2	39.3	37.2	41.8	54.3	50.7	38.0
旬合計 中旬	38.8	33.7	32.5	48.5	40.9	43.2	54.5	44.7	46.9
旬合計 下旬	28.6	31.7	30.5	48.5	41.1	52.5	63.0	52.7	43.0
月合計	95.1	95.4	88.2	136.3	119.2	137.5	171.8	148.1	127.9
0.1時間未満日数	1	5	6	2	0	1	1	1	0

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁

滋賀県

2022年2月

単位:m/s

観測所名	今津						長浜						米原						南小松						彦根							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	7.0	WNW	12.8	NW	WNW	1.7)	4.8]	NW]	10.9)	NW]	NW]	2.1	7.4	NNW	12.5	NNW	NNW	2.4	6.6	WNW	13.5	W	WNW	4.8	10.5	NW	15.7	WNW	SSE		
2	2.4	5.7	NNW	11.2	NW	W	1.8	3.8	NNW	9.3	W	NNW	1.8	7.4	N	15.0	N	WNW	2.1	8.1	WNW	13.9	W	NW	2.9	8.0	WNW	13.5	W	WNW		
3	1.9	6.3	WNW	11.5	WNW	W	1.8	4.4	N	11.2	NW	NNW	2.0	5.3	NNW	10.6	NNW	NW	1.8	4.5	WNW	9.3	W	WNW	3.3	9.1	NW	13.8	NW	WNW		
4	3.1	6.9	WNW	10.8	WNW	W	1.4	3.2	N	7.9	WSW	WNW	2.6	6.4	NNW	12.4	NNW	NNW	2.2	6.9	W	11.5	W	WNW	4.7	9.1	NW	12.9	WNW	WNW		
5	5.0	9.1	W	14.9	W	WNW	2.0	5.2	W	10.4	W	NW	2.5]	5.7]	N]	11.0]	N]	NNW]	5.8	9.7	WNW	16.9	WSW	WNW	6.5	11.0	NW	16.0	W	WNW		
6	3.8	8.0	WNW	13.9	W	W	1.7)	4.9)	W)	10.0)	WSW)	NW)	2.6]	6.4]	WNW]	12.2]	NW]	N]	2.8	7.6	W	15.0	W	W	5.8	10.2	W	14.8	W	W		
7	1.0]	2.3]	N]	3.9]	NE]	W]	0.9]	2.3]	WSW]	4.3]	W]	NNW]	1.0	2.5	WNW	5.0	NW	WNW	0.8	2.0	W	3.0	SE	NW	2.5	6.0	NW	9.5	NW	NW		
8	1.2	3.0	WSW	5.5	WSW	W	1.0	3.2	NW	7.3	WNW	NNW	1.1	3.8	W	6.0	WNW	W	1.0	2.5	E	6.2	WSW	W	1.8	6.9	NNW	9.6	NNW	NW		
9	2.1	5.1	N	8.6	NW	WNW	1.0	2.6	NW	5.1	NNW	NW	0.9	2.9	WNW	4.9	W	W	2.0	4.6	NW	14.0	NNE	NW	2.0	5.5	NW	7.6	NW	NW		
10	2.4	5.3	NNW	10.8	WNW	W	1.1	3.5	NNW	7.6	N	ENE	1.3	4.0	WNW	7.3	W	WNW	2.3	6.5	NW	14.4	N	NNW	2.3	8.2	NNW	11.4	NNW	NNW		
11	3.3	5.9	NW	10.5	NW	NW	2.2	4.2	NW	9.6	WNW	NW	2.1	7.1	W	12.0	W	W	3.4	5.7	NNW	15.4	NE	NNW	4.6	8.0	NW	11.1	NW	NW		
12	1.6	3.2	W	5.4	NNW	W	1.2	2.6	NW	6.5	NNW	E	1.0	3.4	W	6.7	W	WNW	1.2	3.0	NW	6.1	NW	NW	2.0	6.1	NNW	8.5	N	NNW		
13	1.2	3.4	WNW	5.9	WNW	W	0.7	2.7	N	4.2	N	E	0.4	2.6	WNW	4.2	W	SE	1.5	5.3	WNW	10.9	NNW	WSW	1.4	2.7	NE	3.7	NE	SE		
14	2.3	5.2	N	11.4	N	WNW	1.4	4.0	NNW	9.0	NNW	NNW	0.8	3.1	WNW	5.7	NW	NNW	2.7	9.6	NW	17.6	N	NW	3.4	8.1	NNW	12.2	N	NNW		
15	1.8	7.4	WNW	14.0	WNW	WNW	1.3	3.5	N	6.6	WSW	NNW	1.2	4.6	NNW	7.3	NNW	NNW	1.6	6.5	WNW	11.1	WNW	W	3.1	10.1	WNW	15.1	WNW	SSE		
16	3.7	6.4	W	11.5	W	W	2.1	4.8	NNW	9.5	W	NNW	3.4	7.6	NNW	13.8	N	NNW	2.8	7.6	WNW	13.4	W	W	5.3	9.1	NW	13.3	WNW	WNW		
17	5.6	8.4	W	15.8	WNW	W	1.6	5.7	NW	12.5	WNW	NW	2.1	5.6	NNW	12.7	W	NNE	5.0	10.1	WNW	16.9	NW	WNW	4.3	9.4	WNW	15.2	NW	WNW		
18	2.0	4.4	W	8.4	WNW	W	1.4)	3.7)	SSE)	7.0)	SSE)	NW)	1.8	5.7	W	9.0	W	SSW	1.5	4.0	NW	7.9	W	SSW	2.7	5.8	WNW	8.4	NW	S		
19	1.1	2.5	W	3.7	N	W	1.2	3.2	NNW	6.2	N	NW	1.6	5.1	SE	9.3	SSE	SSE	0.9	2.0	WNW	3.2	ENE	ENE	1.7	4.9	N	7.5	NNW	S		
20	4.5	9.7	WNW	19.0	NW	WNW	2.7	7.0	NNW	13.8	WNW	NW	3.5	7.5	NW	14.8	NNW	WNW	2.6	7.1	W	16.5	NNE	W	7.3	13.6	NW	21.3	NNW	WNW		
21	3.6	8.2	WNW	15.7	W	WNW	2.4	5.7	NNW	11.4	NNW	NW	3.1	6.4	W	13.5	WNW	WNW	1.8	5.0	W	13.2	NW	WSW	6.2	10.0	NNW	16.4	NNW	WNW		
22	4.1	9.5	WNW	16.2	WNW	WNW	1.8	5.0	W	9.0	W	W	3.4	7.6	N	16.9	N	N	5.1	8.6	W	15.6	W	WNW	6.4	12.2	NW	17.3	NW	NW		
23	1.6)	5.9]	WNW)	11.5)	WNW)	W)	1.2	3.8	W	8.0	NNW	NW	2.2	4.5	NW	10.9	NNW	NW	2.2	6.2	NW	11.4	WNW	W	4.0	8.7	WNW	13.0	WNW	NW		
24	1.4]	4.4]	N]	7.1]	N]	W]	1.2)	4.1)	NW)	9.2)	NNW)	NW)	1.8	7.5	W	12.3	W	NNW	1.7	6.0	WNW	11.5	NW	NNE	3.6	7.5	NW	11.2	NNW	WNW		
25	1.3	3.7	WNW	9.1	WNW	W	1.2	3.2	NNW	6.0	NNW	N	1.2	4.8	W	8.2	W	WNW	1.6	3.8	NW	7.7	W	W	2.1	3.6	N	5.4	N	SSE		
26	1.5	3.0	W	4.2	WSW	W	0.9	2.3	NNW	3.8	NNW	ENE	0.9	3.4	N	6.3	NW	NW	1.3	2.6	ENE	5.7	E	ENE	2.1	3.6	N	4.8	N	SSE		
27	2.5	6.2	WNW	14.1	WNW	W	1.6	5.3	NW	10.9	NW	NW	2.3	7.2	NNW	16.2	N	WNW	1.8	5.1	W	12.8	WSW	W	3.5	9.5	NW	12.9	NW	NW		
28	1.7	3.3	N	6.1	N	W	1.2	3.6	NNW	6.8	NW	NNW	1.5	5.4	W	10.5	W	WNW	1.5	3.8	E	7.4	NW	WNW	2.1)	4.8)	NNW)	6.9)	NNW)	SSE		
29																																
30																																
31																																
月最大		9.7)	WNW	19.0)	NW			7.0)	NNW	13.8)	WNW			7.6)	N	16.9)	N			10.1	WNW	17.6	N			13.6	NW	21.3	NNW			
起日		20		20				20		20				22		22				17		14				20		20				
上旬平均	2.7)					W)	1.5)				NW)	1.6)					WNW)	2.3				W	3.7								WNW	
中旬平均	2.7					W	1.6				NW)	1.8					WNW)	2.3				WNW)	3.6								NW	
下旬平均	2.3)					W)	1.4				NW)	2.1					WNW)	2.1				W	3.8								NW	
月平均	2.6)					W)	1.5)				NW)	1.8)					WNW)	2.3				W	3.7								NW	
10m/s以上日数		0)						0)						0)							1						7					
15m/s以上日数		0)						0)						0)							0						0					
20m/s以上日数		0)						0)						0)							0						0					
30m/s以上日数		0)						0)						0)							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

2/2頁

滋賀県

2022年2月

単位:m/s

観測所名	東近江						大津						信楽						土山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.4	5.8	WNW	13.4	W	W	3.0	7.0	SW	12.3	SW	SW	1.8	6.4	WSW	13.2	WSW	SW	2.1	7.5	W	12.2	W	W
2	1.6	4.5	W	8.6	W	WNW	1.6	5.5	W	10.6	WSW	SSE	1.8	4.9	W	8.2	SW	W	1.6	7.0	W	10.9	W	W
3	2.3	7.1	NNW	11.6	NNW	NW	2.5	5.8	WNW	9.7	WNW	WNW	1.5	5.1	NNW	10.9	WNW	W	1.6	7.2	W	13.1	W	W
4	1.6	5.1	NNE	8.2	N	WNW	2.5	5.2	W	9.6	WNW	W	1.7	5.1	W	9.9	W	WSW	1.0	4.0	W	8.0	W	W
5	3.6	7.0	WNW	13.1	WNW	WNW	4.8	8.9	WNW	15.5	WSW	W	3.5	7.2	WNW	13.7	W	WSW	3.1	9.1	WNW	16.2	W	W
6	3.3	7.9	WNW	14.2	W	WNW	4.0	8.2	WNW	13.8	WNW	WNW	3.8	7.2	WSW	13.8	W	WSW	4.0	9.1	WNW	16.7	WNW	WNW
7	1.2	3.9	NNE	6.6	NNE	NNE	1.7	6.3	W	9.4	W	SSE	1.6	3.6	NE	6.2	N	SSW	1.0	3.7	WNW	7.0	W	W
8	1.2	3.9	NNW	6.5	NNW	ESE	1.4	3.7	NW	6.3	NW	SSE	1.0	5.1	NNE	7.3	N	N	0.9	3.7	WNW	6.1	W	W
9	1.3	3.9	NNE	7.0	NNW	N	1.5	3.8	ENE	6.5	ENE	SSE	1.4	5.3	NE	8.0	N	NNE	0.8	3.7	W	7.2	W	W
10	1.6	4.3	NW	9.0	NW	NW	1.0	2.9	NW	4.9	NW	SE	1.2	3.4	NW	6.4	W	S	1.1	3.4	W	7.5	W	W
11	2.8	7.2	NNW	12.0	NNW	NW	1.7	4.7	N	9.2	NNE	SSE	2.1	6.0	N	10.7	NNE	NNW	1.0	4.0	W	9.0	W	W
12	1.2	4.5	NNE	7.6	NNE	ESE	1.4	3.6	ENE	6.8	ENE	SSE	1.0	4.4	N	7.8	N	NNE	0.7	3.6	W	8.1	W	WSW
13	0.8	2.4	WNW	4.5	N	NNW	1.0	2.6	ENE	4.5	NE	SSE	0.9	2.9	S	4.9	N	S	0.5)	2.4)	W)	3.5)	W)	W)
14	1.3	4.9	NNE	8.7	NNE	NNE	1.4	3.0	NW	4.6	NW	SSE	1.1	3.2	NNE	6.6	N	NNE	0.6	2.5	W	5.7	W	W
15	1.7	4.9	W	11.8	SSW	ESE	2.4	6.4	WNW	11.1	SW	WSW	2.0	6.9	WSW	14.5	W	SW	1.7	6.3	W	11.0	W	W
16	2.3	5.4	W	10.1	WSW	W	3.6	6.1	WNW	11.7	SW	WSW	3.1	7.5	W	11.8	SSW	WSW	3.2	7.4	W	12.7	W	W
17	2.3	6.4	W	12.3	W	WNW	4.4	9.1	W	14.7	W	W	3.0	6.2	WNW	12.2	NNW	W	2.8	8.5	W	15.1	W	W
18	1.2)	4.6)	NNW)	8.1)	NNW)	NNW)	1.4	3.6	NW	5.9	WSW	SSE	1.3	4.9	SSW	6.4	N	N	0.6	1.9	W	4.8	W	W
19	0.9	2.3	NNE	4.6	NNE	NE	1.0	2.3	NNW	4.1	NNE	NNE	1.0	3.6	ENE	6.1	E	ENE	1.7	5.9	ESE	9.3	E	ESE
20	3.9	8.1	NNW	14.2	NNW	WNW	4.2	9.3	WNW	15.1	W	WNW	3.1	7.2	WNW	15.2	W	W	4.0	8.7	W	15.7	W	W
21	3.4	6.1	WNW	12.0	WNW	WNW	5.1	9.4	WNW	15.3	WNW	W	3.4	6.0	W	13.5	WNW	W	3.1	8.3	WNW	15.7	W	W
22	3.4	8.9	WNW	15.2	WNW	WNW	4.3	9.9	WNW	15.7	WNW	W	3.9	7.5	W	13.4	WNW	WSW	3.6	10.1	WNW	18.1	W	W
23	2.4	5.7	NNW	9.9	NNW	W	2.4	6.2	WNW	9.6	WNW	WNW	2.2	6.2	W	10.6	W	W	2.5	7.0	WNW	12.1	W	W
24	1.8	5.7	NNW	10.9	NNW	NNW	2.2	5.3	NW	8.5	NNW	W	1.5	5.4	NNE	8.9	NNE	N	1.2	2.9	W	7.2	WNW	WNW
25	1.6	5.2	NNW	9.1	NNW	SE	1.5	3.9	W	8.0	W	S	1.4	4.9	N	9.1	W	N	1.0	5.9	W	11.0	W	W
26	1.6	4.5	W	9.0	WNW	ESE	1.7	3.5	WSW	7.8	S	SSE	1.3	5.3	W	10.4	W	W	1.5	5.2	W	9.7	W	W
27	2.5	6.8	NNW	11.9	WNW	NNW	2.5	6.7	WNW	10.9	WNW	WNW	2.1	5.8	NW	11.4	W	N	1.8	7.6	W	14.5	W	E
28	1.4	4.6	NNE	8.4	NNE	ESE	1.6	4.0	W	7.2	W	S	1.2	4.5	W	9.3	W	SSE	1.0	5.7	W	9.5	WSW	W
29																								
30																								
31																								
月最大		8.9	WNW	15.2	WNW			9.9	WNW	15.7	WNW			7.5	W	15.2	W			10.1	WNW	18.1	W	
起日		22		22				22		22				22		20				22		22		
上旬平均	2.0					WNW	2.4					W	1.9					WSW	1.7					W
中旬平均	1.8					NW)	2.3					SSE	1.9					W	1.7					W)
下旬平均	2.3					WNW	2.7					W	2.1					WNW	2.0					W
月平均	2.0					WNW)	2.4					W	2.0					W	1.8					W)
10m/s以上日数		0						0						0							1			
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 2022年2月
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

観測所名	南小松			彦根		
	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	5.7	70	45	6.2	74	45
2	5.8	75	54	6.3	81	63
3	5.2	63	41	6.2	78	52
4	4.9	58	38	6.4	79	57
5	4.2	60	46	5.4	82	57
6	4.8	72	51	5.8	91	61
7	6.2	95	82	5.8	86	67
8	6.5	83	61	6.4	84	67
9	5.0	59	36	5.8	76	45
10	6.0	67	51	6.3	74	61
11	4.8	51	39	5.8	63	47
12	5.6	71	39	5.9	74	42
13	6.9	87	54	6.7	88	75
14	5.8	64	43	6.4	72	52
15	6.6	79	51	7.0	80	55
16	3.7	48	33	4.6	58	43
17	4.0	63	35	5.1	83	41
18	6.0	86	61	5.9	87	57
19	6.7	89	58	6.4	88	68
20	6.2	79	48	6.7	85	61
21	5.2	83	53	5.8	91	68
22	4.3	60	50	5.4	78	64
23	4.8	68	53	5.7	86	68
24	5.1	75	51	5.9	85	67
25	5.1	66	46	5.7	73	54
26	5.9	71	44	5.9	65	41
27	6.1	71	45	6.8	74	59
28	6.4	69	38	6.6)	72)	46)
29						
30						
31						
月極値			33			41
起日			16			26
上旬平均	5.4	70		6.1	81	
中旬平均	5.6	72		6.1	78	
下旬平均	5.4	70		6.0	78	
月平均	5.5	71		6.0	79	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2022年2月

単位:cm

観測所名	柳ヶ瀬		今津		米原		彦根	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	68	5	1	0	0	0	0	0
2	71	5	0	0	0	0	0	0
3	69	3	0	0	0	0	0	0
4	73	5	0	0	0	0	0	0
5	131	58	31	32	53	53	16	18
6	154	24	49	28	91	47	23	19
7	152	0	55	7	89	1	22	0
8	136	0	37	0	64	1	11	0
9	127	1	25	0	49	1	6	0
10	121	0	18	0	38	2	3	0
11	116	0	14	0	34	1	0	0
12	109	1	10	2	28	4	0	0
13	102	0	7	3	26	2	0	0
14	97	1	5	1	24	2	0	0
15	94	0	1	0	21	3	0	0
16	95	5	0	0	20	2	0	0
17	116	24	15	15	32	18	7	8
18	121	6)	19	4	39	9	19	12
19	108	0	9	1	26	2	5)	0)
20	108	8	5	4	20	2	1	2
21	121	14	27	28	42	26	16	17
22	159	41	27	8	43	9	7	0
23	173	19	27	15	46	6	1	1
24	168	3	47	22	34	1	5	5
25	160	2	33	0	28	1	0	0
26	149	0	19	1	26	2	0	0
27	135	0	14	0	22	2	0	0
28	125	0	9	3	16	2	0	0
29								
30								
31								
月最大	173	58	55	32	91	53	23	19
起日	23	5	7	5	6	5	6	6
旬合計 上旬		101		67		105		37
旬合計 中旬		45		30		45		22
旬合計 下旬		79		77		49		23
月合計		225		174		199		82
3cm以上日数	28	14	22	12	24	9	12	6
5cm以上日数	28	12	22	8	24	7	11	6
10cm以上日数	28	6	17	6	24	4	6	4
20cm以上日数	28	4	10	4	23	3	2	0
50cm以上日数	28	1	1	0	4	1	0	0
100cm以上日数	21	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

警報・注意報発表状況

2022年2月

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

発表時刻	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
2月1日 03時52分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報												●	●	●	●	●	●			
2月1日 09時48分	風雪注意報												●	●	●	●	●				
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					○	○	○	○	○	○			○
2月2日 03時34分	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○			○
	風雪注意報												解	解	解	解	解				
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月2日 15時39分	強風注意報	解	解	解		解	解	解													
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月2日 22時22分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○	○		○
2月4日 15時55分	大雪注意報													●	●	●					
	風雪注意報												●	●	●	●	●				
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●		●	●	●													
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○			○
2月5日 04時20分	着雪注意報													●	●	●					
	大雪警報													●	●	●					
	風雪注意報												○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○		○	○	○													
なだれ注意報												○	○	○	○	○	○			○	
着雪注意報													○	○	○						

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

発表時刻	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		
2月5日 14時32分	大雪警報													○	○	○							
	大雪注意報																●	●	●	●	●	●	
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●										
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○	
2月5日 19時50分	着雪注意報													○	○	○	●	●	●	●	●	●	
	大雪警報													○	○	○							
	大雪注意報																解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
2月6日 04時10分	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○	
	着雪注意報												○	○	○		解	解	解	解	解	解	
	大雪注意報													▽	▽	▽							
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
2月6日 10時26分	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○	
	着雪注意報						●	●	●	●			●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報						●	●	●	●			●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●

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

発表時刻	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	
2月6日 12時47分	大雪警報														●	●						
	大雪注意報						○	○	○	○			○	○			○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月6日 20時33分	大雪警報														○	○						
	大雪注意報						○	○	○	○			○	○			○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月6日 23時59分	大雪注意報						○	○	○	○			○	○	▼	▼	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	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							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月7日 07時34分	大雪注意報						解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報						解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2月8日 15時56分	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2月9日 15時43分	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2月10日 10時23分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月11日 03時50分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月12日 09時30分	なだれ注意報							解					解	○	○	○	○	○	○	○	○	
2月13日 15時49分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月14日 10時06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	
	なだれ注意報													○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

発表時刻	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
2月15日 04時16分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
	なだれ注意報													○	○	○	○	○			○
2月15日 20時46分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○	○			○
	なだれ注意報													○	○	○	○	○			○
2月16日 04時14分	大雪注意報														●						
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○	○			○
	なだれ注意報													○	○	○	○	○			○
2月16日 16時03分	着雪注意報														●						
	大雪警報														●						
	大雪注意報													●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	解	解	解	解	解				
2月17日 03時55分	なだれ注意報													○	○	○	○	○			○
	着雪注意報						●	●	●	●			●	○	○	○	●	●	●	●	●
	大雪警報														○						
	大雪注意報													○	○		○	○	○	○	○
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月17日 15時34分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	なだれ注意報													○	○	○	○	○			○
	大雪注意報						○	○	○	○			○	○		○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

発表時刻	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
2月17日 23時19分	大雪注意報						○	○	○	○			○	○	▼	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報							○					●	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報						○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月18日 04時35分	大雪注意報						○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報						○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月18日 07時53分	大雪注意報						○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	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							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報						○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月18日 10時22分	大雪注意報						解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報						解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解
2月19日 21時15分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月20日 03時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月20日 15時56分	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	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							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月20日 23時25分	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報							●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

発表時刻	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	
2月21日 10時10分	大雪注意報	解	解	解	解	解	○	○	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					
	着雪注意報							○	○		解		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月21日 17時01分	大雪注意報						解	解	解	解			解	○	○	○	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
	着雪注意報							解	解				解	○	○	○	解	解	解	解	解	解
2月22日 10時09分	大雪注意報													○	○	○						
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
	なだれ注意報							解					解	○	○	○	解	解				解
2月22日 16時00分	大雪注意報													○	○	○						
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	なだれ注意報													○	○	○						
2月22日 22時20分	大雪注意報													○	○	○						
	風雪注意報												○	○	○	○	○	解	解	解	解	解
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解										
	なだれ注意報													○	○	○						
着雪注意報													○	○	○							

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

発表時刻	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	
2月23日 10時45分	大雪注意報													○	○	○						
	風雪注意報												解	解	解	解	解					
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解		解	解	解														
	なだれ注意報														○	○	○					
	着雪注意報													○	○	○						
2月23日 15時10分	大雪注意報												●	○	解	解						
	なだれ注意報												●	○	○	○						
	着雪注意報												●	○	解	解						
2月24日 10時05分	大雪注意報												解	○								
	なだれ注意報												解	○	解	解						
	着雪注意報												解	○								
2月24日 15時42分	大雪注意報													解								
	なだれ注意報													○								
	着雪注意報													解								
2月25日 09時36分	なだれ注意報							●					●	○	●	●	●	●			●	
2月26日 18時26分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報								○				○	○	○	○	○	○				○
2月27日 10時30分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
2月27日 15時51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	
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
2月28日 15時52分	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○

2月の滋賀県気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
3日16時07分	大雪に関する滋賀県気象情報 第1号
4日05時50分	大雪に関する滋賀県気象情報 第2号
4日15時34分	大雪に関する滋賀県気象情報 第3号
5日06時17分	大雪に関する滋賀県気象情報 第4号
5日16時09分	大雪に関する滋賀県気象情報 第5号
6日05時22分	大雪に関する滋賀県気象情報 第6号
6日13時18分	大雪に関する滋賀県気象情報 第7号
6日16時35分	大雪に関する滋賀県気象情報 第8号
7日00時50分	大雪に関する滋賀県気象情報 第9号
14日16時16分	強い寒気に関する滋賀県気象情報 第1号
15日05時46分	大雪に関する滋賀県気象情報 第2号
15日16時16分	大雪に関する滋賀県気象情報 第3号
16日06時12分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
16日16時36分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
17日05時35分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
17日16時44分	大雪に関する滋賀県気象情報 第7号
17日23時44分	大雪に関する滋賀県気象情報 第8号
28日16時12分	なだれと融雪に関する滋賀県気象情報 第1号

2月の極値更新

なし

※極値更新は、彦根地方気象台の観測値が第3位以上を更新した場合に掲載します。

2月の異常気象・気象災害

なし

2月の生物季節観測

なし

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

2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