

滋賀県の気象

2022年（令和4年）1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
滋賀県気象情報発表状況	27
極値更新	27
異常気象・気象災害	27
生物季節観測	27
季節現象	27

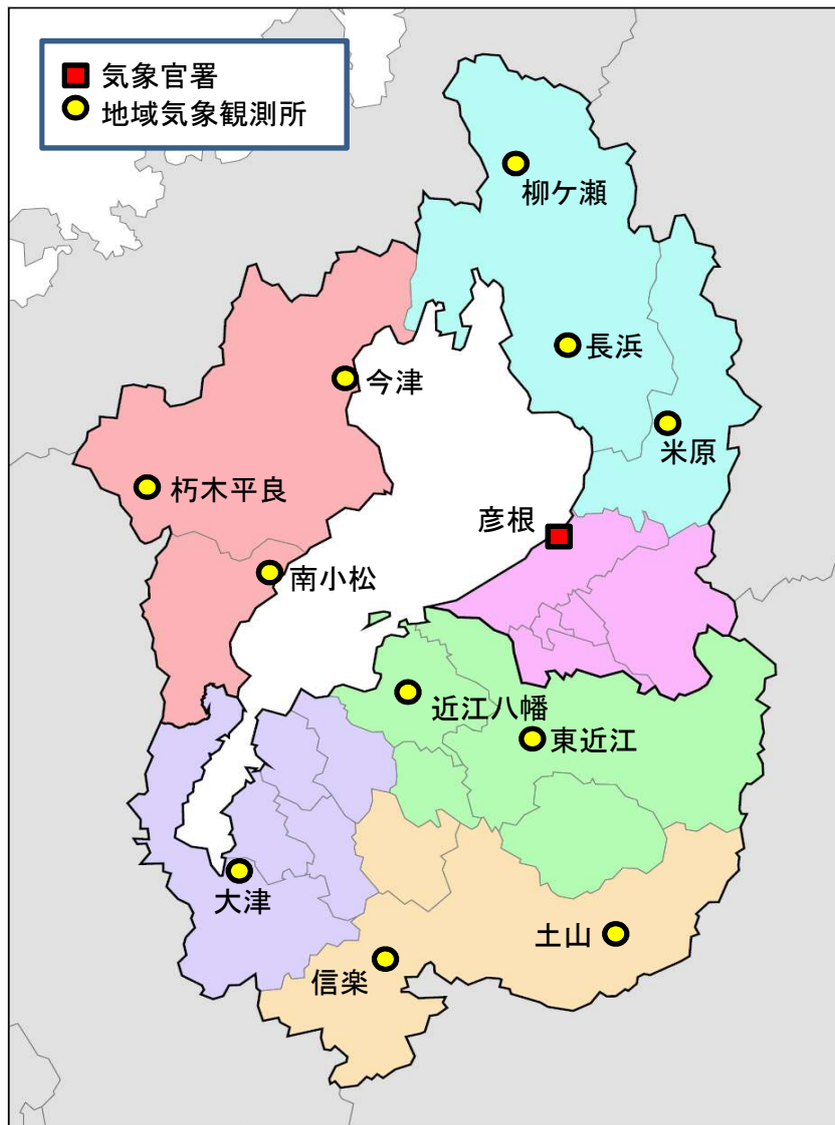
警報・注意報及び気象情報等発表状況以外は速報値であり、後日修正する場合があります。



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。

1月の気象概況

この期間は、上旬及び下旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や気圧の谷、湿った空気などの影響を受けて曇りや雨、雪の日が多かった。中旬は、冬型の気圧配置となった日が多く、また、前線や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨、雪の日が多かった。

月平均気温は全般に平年より低いか、かなり低かったが、今津では平年並だった。月降水量は全般に平年並か少なく、土山ではかなり少なかった。月間日照時間は全般に平年並か多かったが、今津では少なかった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨、雪の日が多かった。

平均気温は全般に平年より低かったが、大津、今津では平年並だった。降水量は全般に平年並か少なく、大津、柳ヶ瀬ではかなり少なかった。日照時間は全地点で平年より多いか、かなり多かった。

中旬：冬型の気圧配置となった日が多く、また、前線や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨、雪の日が多かった。

平均気温は全地点で平年より低かった。降水量は全地点で平年並か多かった。日照時間は全般に平年よりかなり少なかったが、土山では少なく、大津、南小松では平年並、信楽では多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨、雪の日が多かった。

平均気温は全般に平年並だったが信楽では低かった。降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、大津、信楽では平年並だった。日照時間は全般に平年並か少なかったが、長浜では多く、米原ではかなり多かった。

平年差（比）・階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

要素		期間			
		上旬	中旬	下旬	月
平均気温 (°C)	本年	3.3	2.9	3.9	3.5
	平年	4.3	4.0	3.5	3.9
	平年差	-1.0	-1.1	+0.4	-0.4
	階級区分	低い	低い	平年並	低い
降水量 (mm)	本年	21.0	49.0	16.0	86.0
	平年	37.9	33.6	40.5	112.0
	平年比	55%	146%	40%	77%
	階級区分	少ない	多い	かなり少ない	少ない
日照時間 (h)	本年	47.5	15.7	39.2	102.4
	平年	31.0	33.8	35.0	99.8
	平年比	153%	46%	112%	103%
	階級区分	かなり多い	かなり少ない	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。

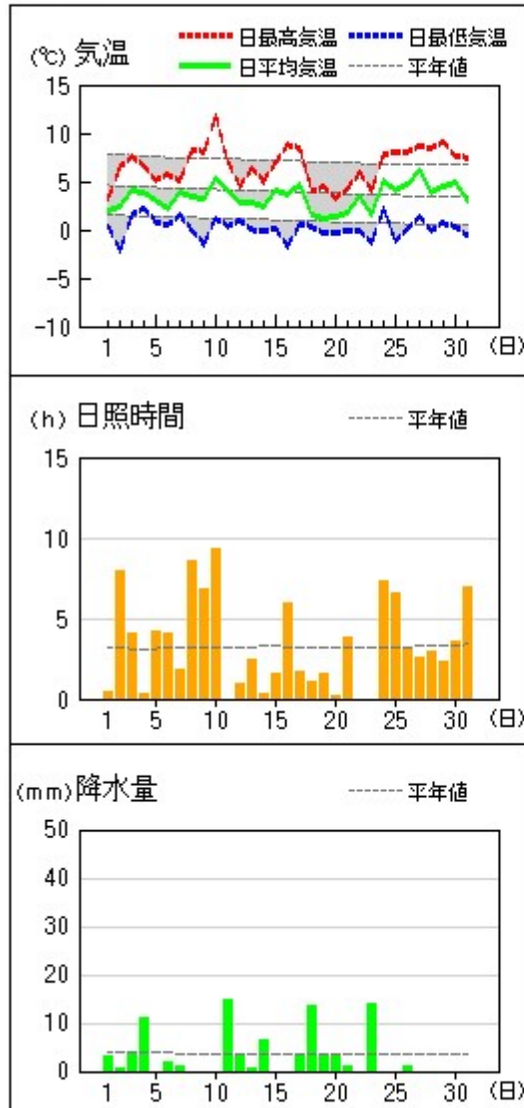
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

1月の日々の天気概況

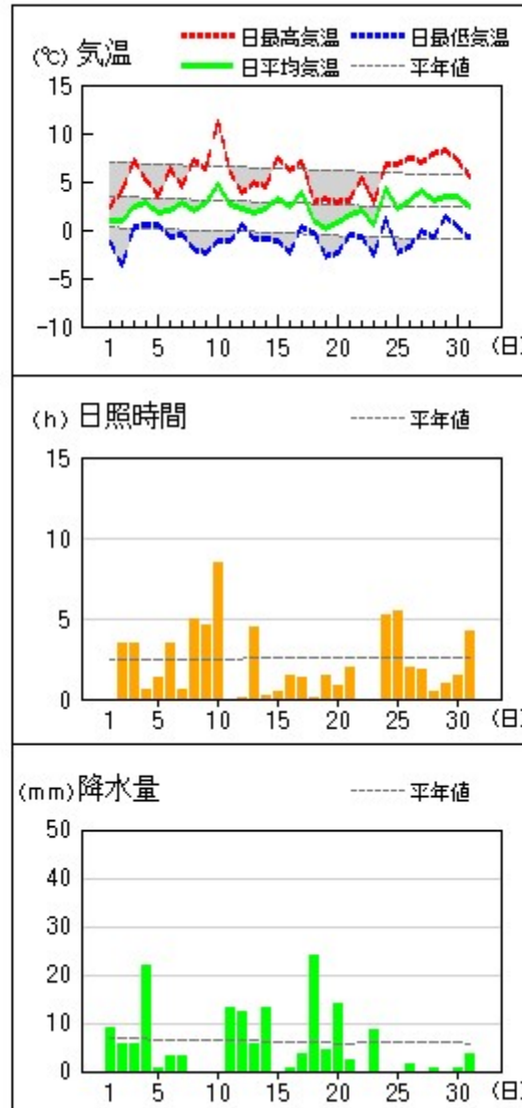
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	冬型の気圧配置となった	雪時々みぞれ一時曇	曇一時雪後晴、みぞれを伴う
2	高気圧に覆われたが次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う
3	北部では寒気や湿った空気の影響をうけ、南部では高気圧に覆われた	曇一時雨後晴	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う
4	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨一時みぞれ、雷を伴う	みぞれ時々雨後曇一時雪
5	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇
6	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇後時々晴	雨時々晴一時雪後みぞれ
7	寒気や湿った空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

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

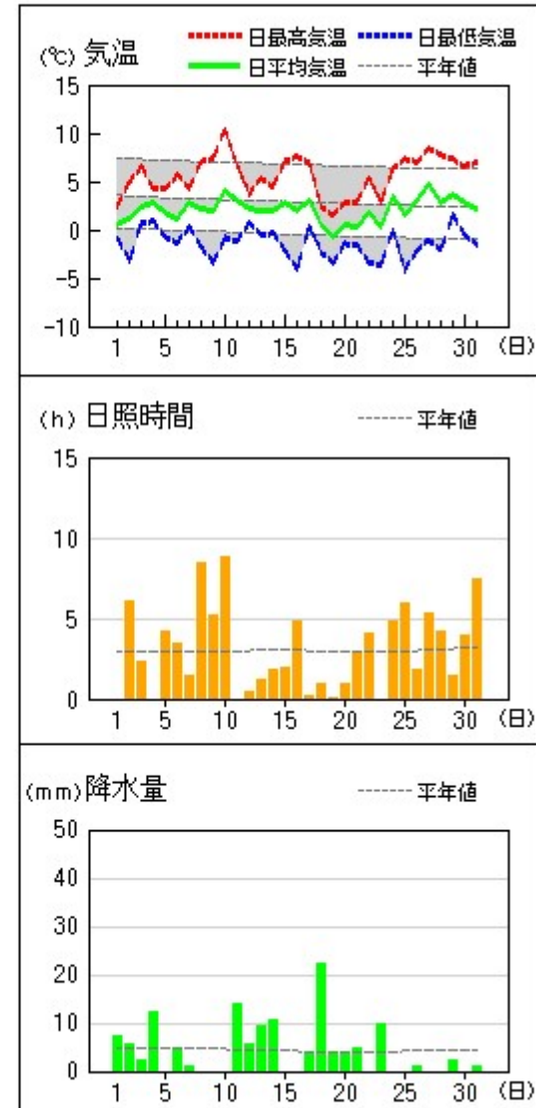
彦根



今津

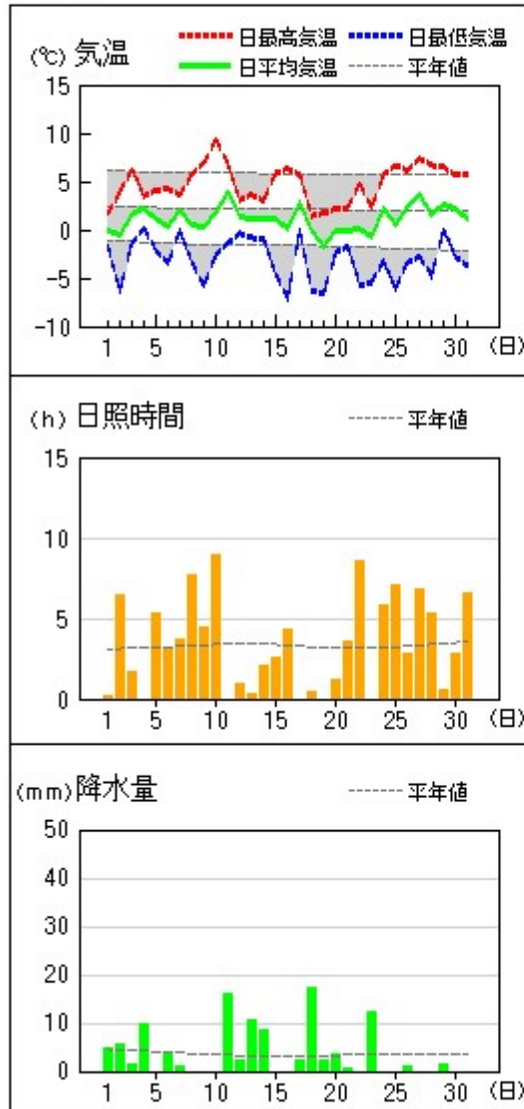


長浜

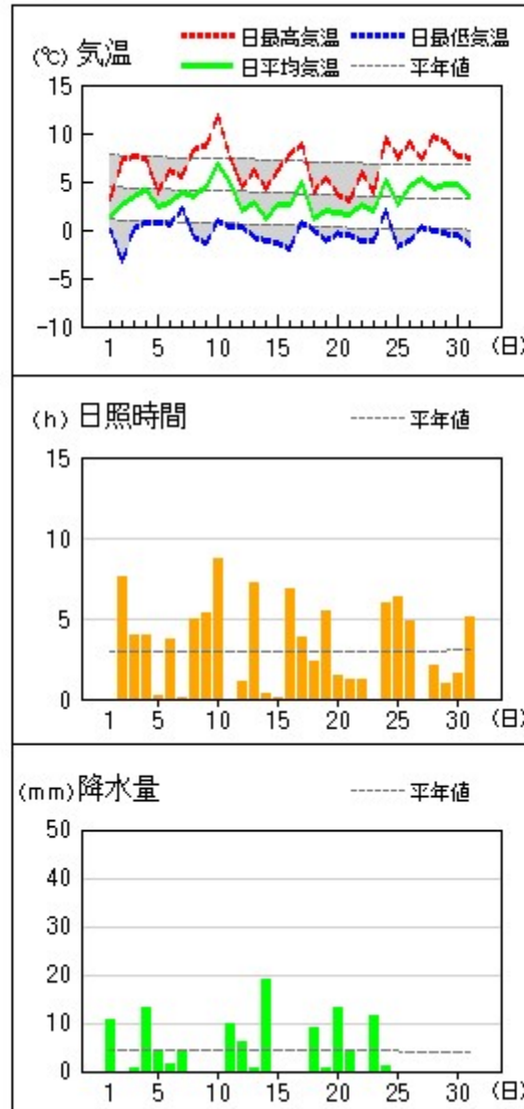


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

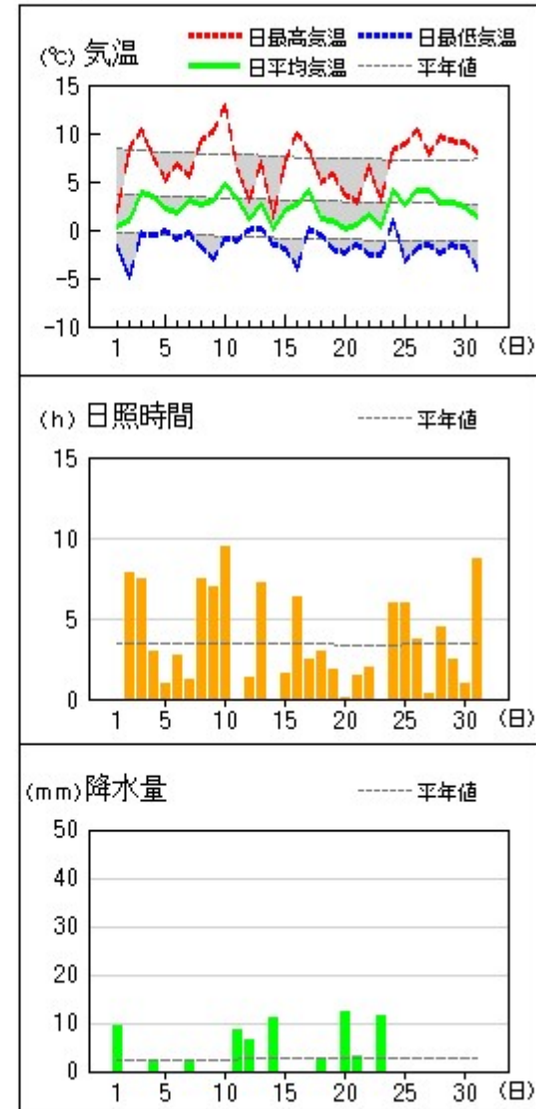
米原



南小松

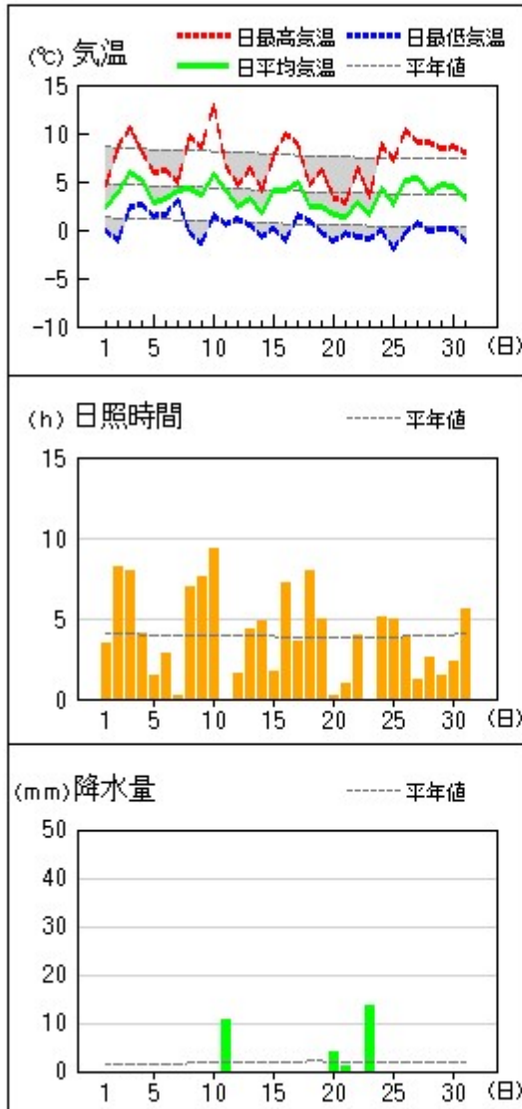


東近江

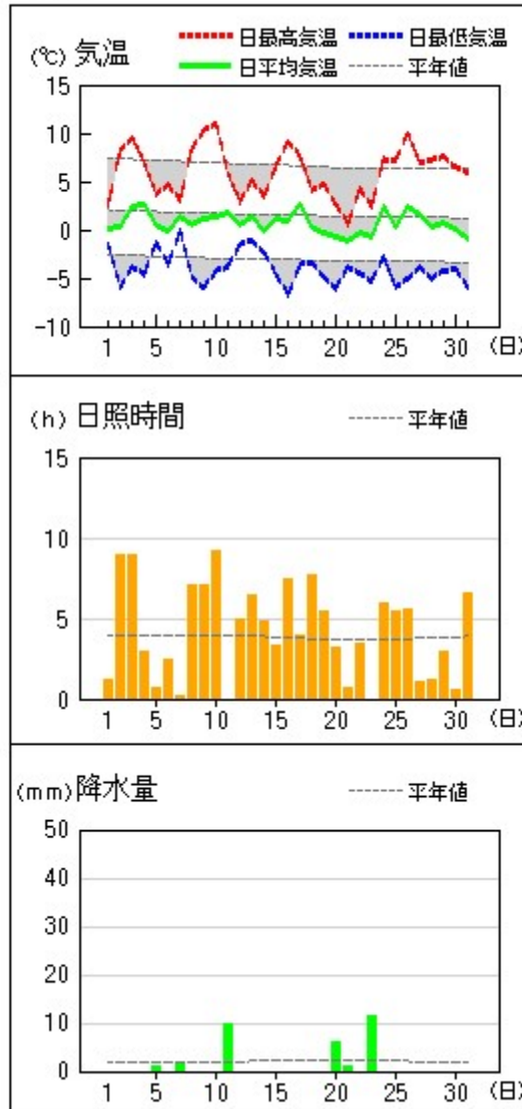


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

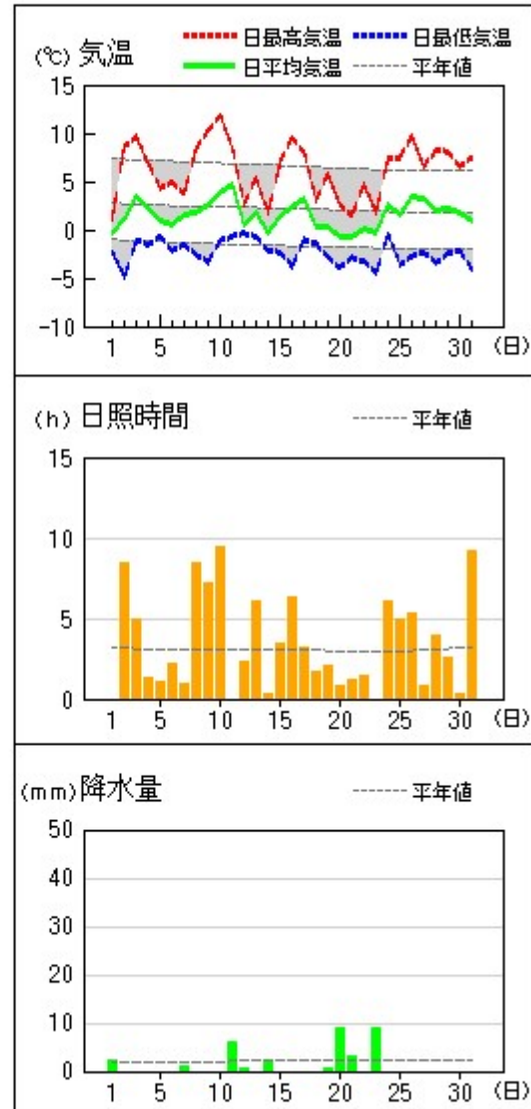
大津



信楽

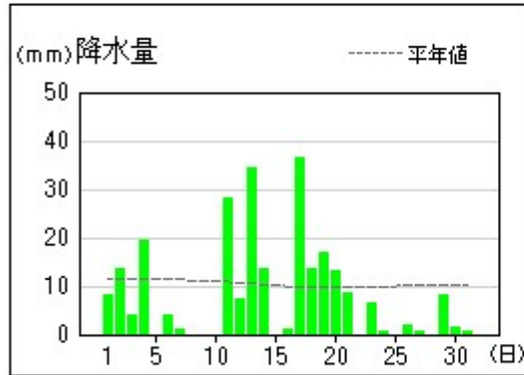


土山

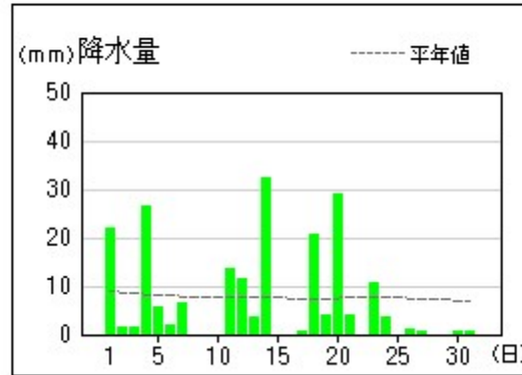


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

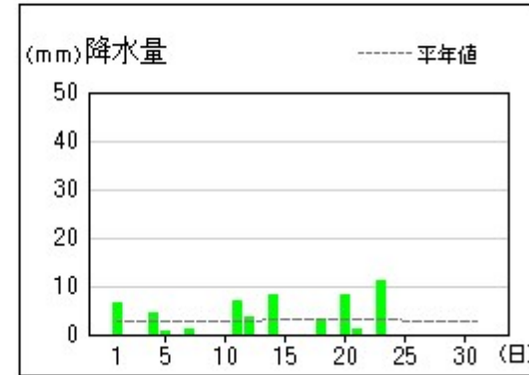
柳ヶ瀬



朽木平良

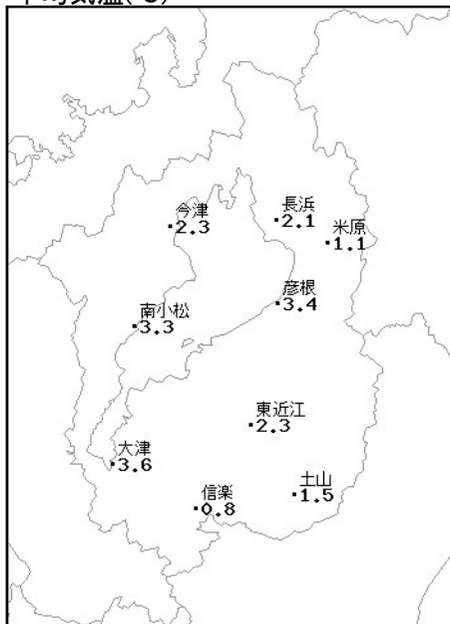


近江八幡

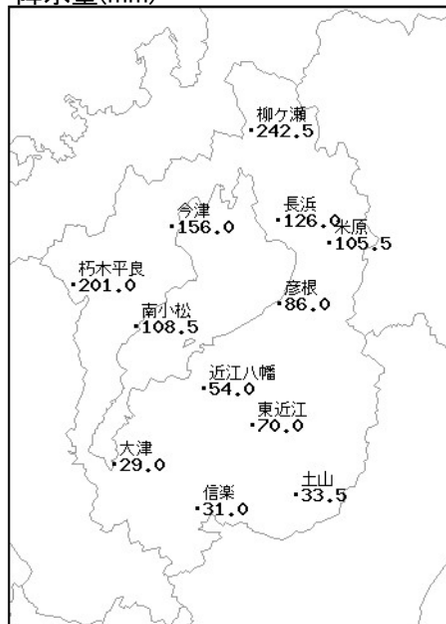


アメダス月別値(分布・差比図) 2022年1月

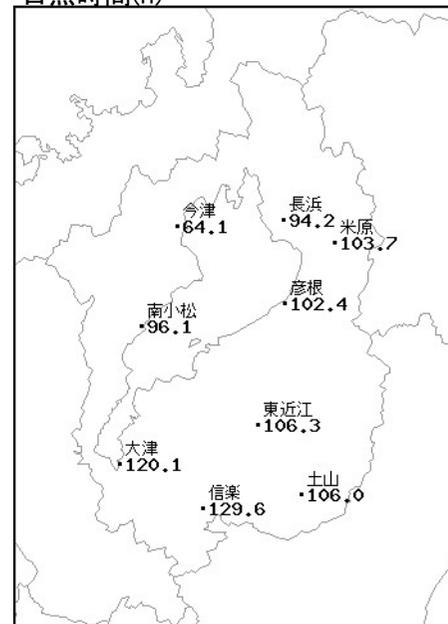
平均気温(°C)



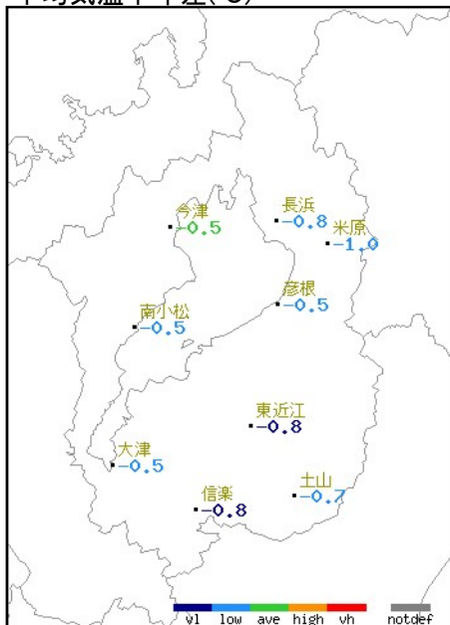
降水量(mm)



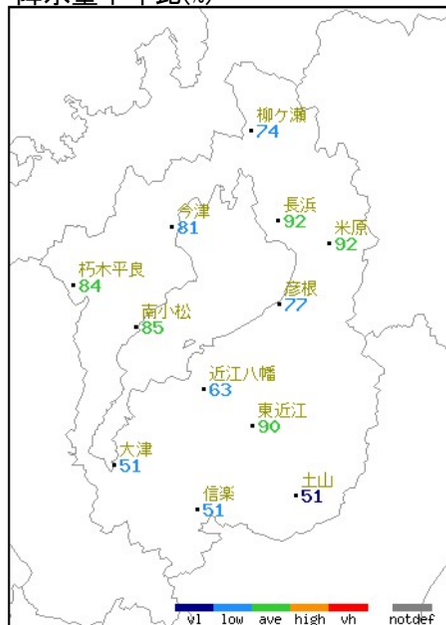
日照時間(h)



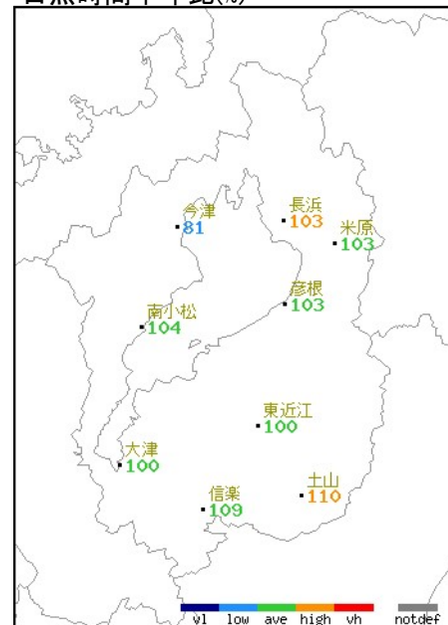
平均気温平年差(°C)



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1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	全天 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					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm				
																								h	h		mm	mm	起時 hm
1	1014.0	1025.7	1.9	3.2	2207	0.4	2400	5.7	82	63	2156	5.8	10.7	NNW	1014	15.7	NNW	0035	0.4	4.88		3.0	1.5	0658	1.0	0627	1		
2	1012.4	1024.1	2.4	6.5	1418	-2.1	0433	5.8	81	57	1421	2.0	4.1	NNE	2351	7.5	NNW	2343	7.9	11.26		0.5	0.5	2400	0.5	2355	2		
3	1009.2	1020.8	4.0	7.6	1537	1.5	2124	7.0	86	68	1614	1.9	4.2	NW	0405	6.9	NW	0357	4.1	7.50		3.5	2.0	0201	1.0	0121	3		
4	1008.8	1020.4	3.8	6.6	1022	2.2	0100	6.5	81	63	0432	4.6	8.0	NNW	2123	13.1	W	0940	0.3	2.85		11.0	2.5	1331	1.0	1534	4		
5	1013.9	1025.6	3.0	5.1	1322	0.8	2241	5.0	66	55	1455	5.0	8.4	NNW	0451	12.4	N	0433	4.2	8.52		0.0	0.0	0230	0.0	0140	5		
6	1011.4	1023.1	2.2	5.8	1435	0.5	2033	5.5	77	59	1443	1.8	3.2	SSE	2400	4.5	SSE	2226	4.1	7.71		2.0	2.0	2341	1.0	2318	6		
7	1014.1	1025.7	3.9	5.2	0343	1.5	0055	5.7	71	59	0616	6.4	11.2	NNW	0510	16.3	N	0359	1.8	6.71		1.0	1.0	0017	0.5	0143	7		
8	1012.3	1023.9	3.5	8.2	1428	0.0	2339	5.7	73	50	1512	2.0	3.8	NNW	0051	6.0	NNW	0044	8.6	11.78		-	-	-	-	-	8		
9	1008.7	1020.3	3.3	8.1	1520	-1.5	0718	6.3	82	63	1047	1.5	2.7	SE	0228	3.8	SSE	2109	6.8	9.89		-	-	-	-	-	9		
10	1007.1	1018.6	5.3	11.7	1455	1.2	2359	6.5	75	38	1437	1.7	3.2	S	0622	4.1	SE	1050	9.3	12.04		-	-	-	-	-	10		
11	996.9	1008.3	4.1	6.9	1606	0.4	0320	7.3	89	65	2206	3.3	9.8	WNW	1756	14.9	WNW	1819	0.0	1.46		15.0	4.0	1403	1.0	2329	11		
12	1000.3	1011.8	2.8	4.5	2010	0.9	0656	5.8	79	59	1948	7.0	12.2	NW	0511	18.5	NW	0506	0.9	4.25		3.5	2.0	0011	0.5	1534	12		
13	997.5	1008.9	2.9	6.3	1338	0.1	2315	5.3	71	49	1545	6.1	11.3	WNW	2227	18.9	WNW	2137	2.4	5.90		0.5	0.5	2400	0.5	2319	13		
14	1004.8	1016.4	2.3	5.0	2305	-0.2	0011	6.0	84	53	1508	6.8	10.3	NW	1449	16.9	NW	1447	0.3	4.06		6.5	2.0	0106	1.0	0153	14		
15	1010.4	1021.9	4.1	7.0	1456	0.2	2318	5.7	70	56	0329	3.1	7.7	NNW	0059	11.5	N	0129	1.6	6.95		0.0	0.0	0212	0.0	0122	15		
16	1009.1	1020.7	3.6	8.9	1603	-1.8	0606	6.4	81	61	1242	1.7	5.5	WNW	2354	8.4	WNW	2341	5.9	9.91		0.0	0.0	2400	0.0	2400	16		
17	1006.3	1017.8	4.6	8.4	1245	0.5	2326	6.6	78	56	1154	4.5	10.7	WNW	2142	16.0	WNW	2137	1.7	5.66		3.0	3.0	2338	1.0	2322	17		
18	1007.8	1019.4	1.6	4.0	1349	0.4	0326	6.0	88	67	1918	5.7	13.0	NW	0823	19.9	NW	0821	1.1	5.35		13.5	3.0	0749	1.0	0744	18		
19	1008.3	1020.0	1.2	4.4	1506	-0.4	2341	6.1	91	75	1153	2.0	4.6	NW	0005	6.7	WNW	0001	1.6	7.73		3.5	2.0	0400	1.0	0319	19		
20	1006.2	1017.9	1.3	3.3	1042	-0.3	0117	5.9	88	70	0906	4.6	10.7	N	2332	17.8	N	1205	0.2	2.99		3.5	1.5	1615	1.0	1558	20		
21	1014.1	1025.8	1.7	4.2	1330	-0.1	0119	5.3	77	56	1322	6.6	10.8	NNW	1158	16.6	NNW	1127	3.8	9.19		1.0	0.5	1015	0.5	0925	21		
22	1015.6	1027.2	3.5	6.0	1239	-0.2	2358	5.3	68	57	1146	3.4	5.9	NNW	0345	8.3	N	0514	0.0	6.52		-	-	-	-	-	22		
23	1010.4	1022.0	1.6	4.0	1309	-1.4	0408	6.3	91	78	1048	1.2	2.9	NNE	1805	5.2	NNE	1803	0.0	2.33		14.0	3.0	1800	0.5	2216	23		
24	1005.7	1017.2	5.1	7.8	1428	2.2	0133	6.2	72	53	1445	5.9	9.6	NNW	1010	14.5	NNW	1001	7.3	12.39		0.0	0.0	0351	0.0	0301	24		
25	1008.7	1020.3	4.1	8.0	1336	-1.2	0701	5.7	69	51	1344	2.2	7.3	NNW	0002	11.3	NNW	0108	6.6	12.06		-	-	-	-	-	25		
26	1008.0	1019.5	4.6	8.0	1601	0.2	0718	6.9	82	67	1328	2.6	8.4	WNW	1724	13.1	WNW	1715	3.1	7.18		1.0	0.5	2223	0.5	2133	26		
27	1008.4	1019.8	6.2	8.6	1149	1.4	2346	5.8	61	51	1714	4.4	7.2	N	0104	10.6	NNW	0058	2.6	8.72		0.0	0.0	0326	0.0	0236	27		
28	1006.1	1017.6	3.8	8.5	1510	-0.1	0245	6.1	76	55	1513	2.3	5.9	NW	1602	8.3	NW	1632	2.9	7.74		0.0	0.0	1145	0.0	1055	28		
29	1003.6	1015.1	4.4	9.1	1447	0.7	0636	6.5	78	52	1302	2.7	6.2	NNW	2234	9.7	NNW	2221	2.3	7.58		0.0	0.0	2400	0.0	2328	29		
30	1003.3	1014.7	4.8	7.6	1437	0.4	2400	6.1	71	49	1446	3.7	7.3	NW	0107	10.7	NW	0205	3.6	10.81		0.0	0.0	0808	0.0	0718	30		
31	1007.5	1019.1	3.0	7.5	1256	-0.6	0504	5.6	75	45	1254	2.8	7.6	NW	1330	10.3	NW	1327	7.0	13.76		0.0	0.0	2400	0.0	2400	31		
合計平均	上旬	1011.2	1022.8	3.3	6.8		0.5	6.0	77			3.3							47.5	8.3		21.0					上		
	中旬	1004.8	1016.3	2.9	5.9		0.0	6.1	82			4.5							15.7	5.5		49.0					中		
	下旬	1008.3	1019.8	3.9	7.2		0.1	6.0	75			3.4							39.2	8.9		16.0					下		
	月	1008.1	1019.7	3.4	6.6		0.2	6.0	78			3.7							102.4	7.6		86.0					月		
最大・高				11.7		2.2							13.0	NW		19.9	NW					15.0	4.0		1.0		最大		
起日				10		24*							18			18						11	11		20*				
最小・低		1003.7		3.2		-2.1					38																最小		
起日		11		1		2					10																		

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1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		● × *	≡ = ∞ R ☁	昼			夜															
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高			最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高											
1	—	39	1020.5	0006									☁	☁	雪時々みぞれ一時曇	曇一時雪後晴、みぞれを伴う	1																
2	—	32	1021.4	2135			○						●	☁	晴時々曇	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う	2																
3	—	28	1018.6	2339									●	☁	曇一時雨後晴	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	3																
4	—	23	1017.9	0420									● × R	☁	雨一時みぞれ、雷を伴う	みぞれ時々雨後曇一時雪	4																
5	—	19	1023.0	0046									☁	☁	曇時々晴	曇	5																
6	—	17	1020.6	1618									☁	☁	曇後時々晴	雨時々晴一時雪後みぞれ	6																
7	—	14	1022.3	0049									● × =	☁	曇時々みぞれ一時雪	曇時々晴	7																
8	—	12	1021.4	1634			○								晴一時曇	晴	8																
9	—	10	1018.1	1718											曇時々晴	曇時々晴	9																
10	—	8	1015.8	2400										=	晴	曇時々晴	10																
11	1	6	1003.7	1605									● =	☁	雨時々曇	雨一時曇後みぞれ時々雪	11																
12	4	4	1007.7	0037									● ×	☁	雪後みぞれ時々曇一時雨	曇時々雪後みぞれ一時雨	12																
13	1	1	1005.9	1442									● ×	☁	曇時々晴	大雪時々曇一時晴、みぞれを伴う	13																
14	10	11	1010.2	0030			○						● × =	☁	雪後みぞれ時々曇一時雨	曇時々みぞれ一時雪	14																
15	—	3	1020.2	0135											曇	晴	15																
16	—	—	1018.5	1718			○						●	☁	曇時々晴	曇時々雨一時晴	16																
17	1	1	1015.7	1405									● × =	☁	曇時々雨	みぞれ時々晴後雪	17																
18	4	4	1016.5	0423									● ×	☁	みぞれ後雪一時雨	雪時々晴一時曇、みぞれを伴う	18																
19	3	6	1016.8	2400			○						● × =	☁	雪時々みぞれ後曇一時雨	晴後時々曇	19																
20	2	3	1013.8	0846			○						● × R	☁	みぞれ時々曇一時雪、雷を伴う	雪時々曇、みぞれを伴う	20																
21	2	5	1023.1	0142			○						☁	☁	雪後曇時々晴、みぞれを伴う	曇一時雪	21																
22	—	—	1025.4	2400			○								曇	晴後一時曇	22																
23	—	—	1017.6	2359			○						● =	☁	曇後時々雨	雨後曇	23																
24	—	—	1015.4	0713									● =	☁	晴時々曇	晴	24																
25	—	—	1018.7	1527			○								晴時々曇	晴	25																
26	—	—	1017.2	1417									●	☁	曇後晴時々雨	雨後曇時々晴	26																
27	—	—	1018.4	1649									●	☁	曇時々晴	晴後一時雪	27																
28	—	—	1015.8	1501			○						● × =	☁	曇一時雪後時々晴、みぞれを伴う	晴後時々曇	28																
29	—	—	1013.1	1407									● ×	☁	曇一時雪	曇時々晴一時雨	29																
30	—	—	1013.3	1437									●	☁	曇時々晴一時雨	晴	30																
31	—	—	1015.9	0137			○						●	☁	晴一時曇	雨時々曇、みぞれを伴う	31																
合計	上旬	—			風向別 百分率 %	12.6	20.2	6.3	2.0	1.9	月最大24時間降水量 (mm)				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	26				9.1	N W(0.7)E S				1.2	21.5	期間 31日12時 ~1日9時				階級別 日数																
	下旬	2				5.0					0.9	起日	1																				
	月	28				1.9					2.4	月間風速観測回数 (回)				日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)						雪	霧		雷				
最大	10	39			1.5	1.9	7.3	14.7	10.5					0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	18	0	2	3	33
最低			1003.7																														
起日	14	1	11																														

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2022年1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	2.3	2.1	1.1	3.3	3.4	2.3	3.6	0.8	1.5
	平年差	-0.5	-0.8	-1.0	-0.5	-0.5	-0.8	-0.5	-0.8	-0.7
	最高	11.2	10.4	9.2	11.8	11.7	12.9	12.9	11.0	11.8
	起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	最低	-3.7	-4.2	-7.1	-3.3	-2.1	-4.9	-1.9	-6.7	-4.9
	起日	2	25	16	2	2	2	25	16	2
	最高平均	5.6	5.6	4.8	6.7	6.6	7.0	7.2	6.0	6.2
	最高平年差	-0.7	-1.2	-1.0	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.4
	最低平均	-0.9	-1.4	-3.1	-0.4	0.2	-1.6	0.2	-4.0	-2.3
	最低平年差	-0.5	-1.0	-1.4	-0.9	-0.8	-0.8	-0.5	-0.9	-0.7
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均0°C未満日数	0	1	7	0	0	0	0	6	5
	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		23	24	28	18	12	27	15	31	31
最低25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	
湿度		平均蒸気圧				5.9	6.0			
		平均相対湿度				77	78			
	最小相対湿度				32	38				
日照	月計	64.1	94.2	103.7	96.1	102.4	106.3	120.1	129.6	106.0
	平年比	81	103	103	104	103	100	100	109	110
	0.1時間未満日数	4	4	5	4	3	4	2	2	3
風向・風速	平均風速	2.2)	1.6)	1.9)	1.7	3.7	1.8)	1.9)	1.7	1.6
	最大風速	9.1)	6.4)	10.1)	8.7	13.0	8.2)	8.5)	7.8	9.8
	最大風速風向	WNW	NNW	N	W	NW	WNW	W	WSW	W
	起日	13	21	13	13	18	13	13	13	13
	最大瞬間風速	19.0)	14.9)	20.3)	17.5	19.9	15.6)	14.1)	17.5	17.1
	最大瞬間風速風向	NW	NNW	N	W	NW	WNW	W	W	W
	起日	13	12	13	13	18	13	13	13	13
	最多風向	W)	NW)	WNW)	W)	NNW	NW)	W)	WSW)	W)
	10m/s以上日数	0)	0)	1)	0	9	0)	0)	0	0
	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	156.0	126.0	105.5	108.5	86.0	70.0	29.0	31.0	33.5
	平年比	81	92	92	85	77	90	51	51	51
	最大日降水量	24.0	22.5	17.5	19.0	15.0	12.5	13.5	11.5	9.0
	起日	18	18	18	14	11	20	23	23	23
	最大1時間降水量	5.5	4.5	6.0	3.5	4.0	3.0	3.0	2.5	2.5
	起日 時分	4 12:58	18 05:44	14 00:16	20 10:43	11 14:03	1 02:01	23 17:37	23 17:34	23 17:40
	最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	起日 時分	20 12:39	18 05:31	13 23:21	23 18:31	20 15:58	21 01:08	20 14:02	11 16:06	23 16:11
	1mm以上日数	18	19	17	13	15	10	4	6	7
	10mm以上日数	6	5	5	6	4	3	2	2	0
	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	0	

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県 2022年1月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	242.5	201.0	54.0
平年比	74	84	63
最大日降水量	36.5	32.5	11.0
起日	17	14	23
最大1時間降水量	6.0	6.0	2.5
起日 時分	13 21:03	14 01:26	23 18:02
最大10分間降水量	2.5	2.0	1.0
起日 時分	13 19:09	14 01:02	20 22:07
1mm以上日数	20	18	10
10mm以上日数	9	8	1
30mm以上日数	2	1	0
50mm以上日数	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

地域気象観測気温月報

滋賀県

2022年1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			
	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	0.9	2.5	-1.4	0.5	2.4	-1.0	-0.1	1.7	-1.8	1.4	3.3	0.0	1.9	3.2	0.4	0.3	1.9	-1.8	2.4	4.6	-0.2	0.2	2.6	-1.5	-0.3	1.2	-2.3	
2	0.9	4.0	-3.7	1.2	4.9	-3.2	-0.6	3.8	-6.4	2.6	7.1	-3.3	2.4	6.5	-2.1	0.9	8.3	-4.9	3.9	8.5	-1.1	0.4	8.3	-5.9	1.1	8.6	-4.9	
3	2.4	7.1	0.3	2.5	6.6	0.7	1.6	6.2	-1.3	3.5	7.7	0.1	4.0	7.6	1.5	3.8	10.3	-0.4	5.9	10.6	2.3	2.5	9.5	-3.9	3.5	9.6	-1.1	
4	2.9	5.2	0.6	2.8	4.2	0.9	2.2	3.5	0.1	4.1	7.3	0.8	3.8	6.6	2.2	3.4	7.5	-0.6	5.1	8.0	2.7	2.7	6.9	-4.6	2.2	6.7	-1.5	
5	1.8	3.4	0.5	1.7	4.2	-0.8	1.2	4.1	-2.2	2.3	3.9	0.7	3.0	5.1	0.8	2.1	5.2	-0.1	2.9	5.9	1.4	0.5	3.7	-1.3	0.9	4.2	-0.8	
6	1.9	6.3	-0.7	1.1	5.7	-1.3	0.3	4.3	-3.5	2.8	6.1	0.6	2.2	5.8	0.5	1.7	6.8	-1.0	3.2	6.2	1.6	0.0	4.7	-3.6	0.6	4.8	-2.1	
7	2.8	4.5	-0.5	2.9	4.3	0.3	2.0	3.6	-0.1	3.9	5.5	2.2	3.9	5.2	1.5	3.0	5.5	-0.4	4.1	5.0	3.1	1.3	3.1	-0.2	1.5	3.8	-1.6	
8	1.9	7.2	-2.0	2.2	7.0	-1.8	0.5	5.7	-3.4	3.4	8.3	-0.7	3.5	8.2	0.0	2.6	9.2	-1.8	4.2	9.6	-0.4	0.6	8.5	-4.9	1.8	8.4	-2.5	
9	2.9	6.4	-2.4	2.0	7.4	-3.4	0.4	6.9	-5.8	4.4	8.7	-1.4	3.3	8.1	-1.5	3.0	10.1	-3.1	3.6	8.6	-1.4	1.1	10.3	-6.0	2.6	10.3	-3.4	
10	4.7	11.2	-1.1	4.0	10.4	-0.8	1.7	9.2	-2.7	6.8	11.8	0.9	5.3	11.7	1.2	4.6	12.9	-0.9	5.7	12.9	1.5	1.4	11.0	-4.2	3.9	11.8	-1.1	
11	2.7	6.0	-1.2	3.0	6.6	-1.2	3.9	6.8	-1.4	4.8	7.5	0.4	4.1	6.9	0.4	3.3	6.2	-1.1	4.1	6.6	0.6	1.7	5.7	-3.9	4.7	8.5	-0.7	
12	2.2	3.8	0.5	2.1	3.7	0.7	1.3	3.0	-0.4	1.9	4.4	0.3	2.8	4.5	0.9	1.2	3.1	0.0	2.4	4.6	1.2	0.5	2.9	-1.5	0.6	2.6	-0.3	
13	1.7	4.9	-0.9	1.9	5.4	-0.5	1.2	3.6	-0.8	2.8	6.2	-0.7	2.9	6.3	0.1	2.7	6.9	0.2	3.2	6.4	0.6	1.4	5.1	-1.1	1.8	5.3	-0.7	
14	2.2	4.5	-0.9	1.9	4.4	-0.4	1.1	3.0	-0.9	1.1	4.3	-1.1	2.3	5.0	-0.2	0.1	1.4	-1.5	1.7	4.1	-0.8	0.0	3.5	-2.3	-0.3	1.7	-2.2	
15	3.3	7.5	-1.2	2.8	7.1	-2.2	1.1	5.9	-4.6	2.7	6.2	-1.4	4.1	7.0	0.2	1.9	7.0	-1.9	4.0	7.6	0.2	1.2	6.6	-4.6	1.3	6.9	-2.3	
16	2.3	6.1	-2.4	2.0	7.6	-4.0	0.2	6.3	-7.1	2.7	7.8	-1.9	3.6	8.9	-1.8	2.7	10.0	-4.0	4.0	10.0	-1.2	0.9	9.0	-6.7	2.4	9.4	-3.8	
17	3.8	7.0	0.4	3.1	7.0	0.4	2.8	5.7	0.0	5.0	8.8	0.8	4.6	8.4	0.5	4.1	8.3	0.2	5.0	8.8	1.5	2.7	7.7	-3.6	3.2	8.1	-1.0	
18	0.9	2.9	-0.3	0.5	2.4	-2.3	-0.2	1.4	-6.4	1.2	3.9	0.0	1.6	4.0	0.4	1.1	4.9	-0.5	2.3	4.6	1.0	0.4	4.0	-3.4	0.3	3.0	-1.4	
19	0.2	3.2	-2.8	-0.7	1.6	-3.5	-1.8	1.7	-6.5	1.9	5.4	-1.1	1.2	4.4	-0.4	0.9	5.7	-2.0	2.3	6.2	-0.3	-0.3	4.7	-4.9	0.3	5.7	-2.9	
20	0.7	2.9	-2.4	0.5	2.8	-1.4	-0.1	2.1	-2.4	1.7	3.6	-0.4	1.3	3.3	-0.3	0.1	3.6	-2.3	1.5	3.3	-1.2	-0.8	2.6	-6.1	-0.7	2.6	-3.9	
21	1.5	3.1	-0.5	0.4	2.9	-1.6	-0.2	2.1	-1.7	1.5	3.0	-0.5	1.7	4.2	-0.1	0.6	2.9	-1.5	1.3	2.8	-0.4	-1.1	0.6	-3.9	-0.7	1.5	-2.9	
22	1.9	5.4	-0.8	1.7	5.4	-3.5	0.1	4.7	-5.7	2.7	6.0	-1.1	3.5	6.0	-0.2	1.5	6.5	-2.5	2.9	6.4	-0.7	-0.4	4.2	-4.4	0.1	4.6	-3.3	
23	0.5	2.9	-2.7	0.3	2.9	-3.6	-0.8	2.3	-5.5	2.0	3.8	-1.1	1.6	4.0	-1.4	0.3	3.0	-2.7	1.5	3.4	-1.0	-0.8	2.4	-5.3	-0.4	1.8	-4.5	
24	4.2	6.7	1.2	3.5	6.3	0.0	2.2	5.7	-3.3	5.2	9.5	1.9	5.1	7.8	2.2	4.1	8.2	1.0	4.3	8.9	0.0	2.5	7.3	-2.9	2.6	7.3	-0.5	
25	2.1	6.7	-2.4	1.5	7.3	-4.2	0.5	6.6	-6.1	2.7	7.5	-1.8	4.1	8.0	-1.2	2.7	8.8	-3.2	2.7	7.2	-1.9	0.4	7.1	-6.0	1.6	7.5	-3.6	
26	3.0	7.5	-1.7	3.0	7.0	-2.1	2.4	6.2	-3.4	4.5	9.0	-1.2	4.6	8.0	0.2	4.0	10.4	-1.9	5.1	10.3	-0.3	2.5	9.9	-5.1	3.4	9.6	-2.8	
27	4.1	6.9	-0.2	4.7	8.5	-1.1	3.6	7.5	-2.8	5.3	7.3	0.3	6.2	8.6	1.4	4.1	7.9	-1.5	5.4	9.1	0.7	1.6	7.0	-3.9	3.2	6.5	-2.3	
28	3.1	7.9	-0.7	2.9	7.9	-2.0	1.5	6.7	-4.8	4.2	9.6	-0.1	3.8	8.5	-0.1	2.9	9.7	-2.4	3.9	9.1	-0.1	0.3	7.2	-5.0	2.0	8.3	-3.5	
29	3.5	8.2	1.4	3.6	7.3	1.5	2.7	6.5	0.0	4.6	9.0	-0.4	4.4	9.1	0.7	2.8	9.2	-1.6	4.6	8.4	0.1	0.7	7.6	-4.3	2.1	8.1	-2.4	
30	3.4	7.2	0.3	2.9	6.6	-0.5	2.2	5.7	-2.8	4.7	7.6	-0.5	4.8	7.6	0.4	2.5	9.0	-1.8	4.5	8.6	0.1	0.2	6.5	-4.0	1.8	6.5	-2.2	
31	2.3	5.6	-0.8	2.2	6.9	-1.6	1.1	5.8	-3.6	3.4	7.5	-1.5	3.0	7.5	-0.6	1.4	8.1	-4.0	3.2	8.1	-1.1	-0.9	6.0	-6.0	0.9	7.4	-4.1	
月極値		11.2	-3.7		10.4	-4.2		9.2	-7.1		11.8	-3.3		11.7	-2.1		12.9	-4.9		12.9	-1.9		11.0	-6.7		11.8	-4.9	
起日		10	2		10	25		10	16		10	2		10	2		10	2		10	25		10	16		10	2	
上旬平均	2.3	5.8	-1.0	2.1	5.7	-1.0	0.9	4.9	-2.7	3.5	7.0	0.0	3.3	6.8	0.5	2.5	7.8	-1.5	4.1	8.0	1.0	1.1	6.9	-3.6	1.8	6.9	-2.1	
中旬平均	2.0	4.9	-1.1	1.7	4.9	-1.4	1.0	4.0	-3.0	2.6	5.8	-0.5	2.9	5.9	0.0	1.8	5.7	-1.3	3.1	6.2	0.2	0.8	5.2	-3.8	1.4	5.4	-1.9	
下旬平均	2.7	6.2	-0.6	2.4	6.3	-1.7	1.4	5.4	-3.6	3.7	7.3	-0.5	3.9	7.2	0.1	2.4	7.6	-2.0	3.6	7.5	-0.4	0.5	6.0	-4.6	1.5	6.3	-2.9	
月平均	2.3	5.6	-0.9	2.1	5.6	-1.4	1.1	4.8	-3.1	3.3	6.7	-0.4	3.4	6.6	0.2	2.3	7.0	-1.6	3.6	7.2	0.2	0.8	6.0	-4.0	1.5	6.2	-2.3	
0℃未満日数	0	0	23	1	0	24	7	0	28	0	0	18	0	0	12	0	0	27	0	0	15	6	0	31	5	0	31	
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	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
35℃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1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	8.0	9.0	7.5	22.0	5.0	10.5	3.0	6.5	9.5	0.0	0.0	2.5
2	13.5	5.5	5.5	1.5	5.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.0	5.5	2.5	1.5	1.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	19.5	22.0	12.5	26.5	10.0	13.0	11.0	4.5	2.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.0	5.5	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0
6	4.0	3.0	4.5	2.0	3.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	3.0	1.0	6.5	1.0	4.5	1.0	1.0	2.5	0.0	1.5	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	28.0	13.0	14.0	13.5	16.0	10.0	15.0	7.0	8.5	10.5	10.0	6.0
12	7.5	12.5	5.5	11.5	2.5	6.0	3.5	3.5	6.5	0.0	0.0	0.5
13	34.5	5.5	9.5	3.5	10.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13.5	13.0	10.5	32.5	8.5	19.0	6.5	8.0	11.0	0.0	0.0	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	36.5	3.5	4.0	0.5	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	13.5	24.0	22.5	20.5	17.5	9.0	13.5	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0
19	17.0	4.5	3.5	4.0	2.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
20	13.0	14.0	3.5	29.0	3.5	13.0	3.5	8.0	12.5	4.0	6.0	9.0
21	8.5	2.5	5.0	4.0	0.5	4.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0
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	6.5	8.5	10.0	10.5	12.5	11.5	14.0	11.0	11.5	13.5	11.5	9.0
24	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	1.0	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	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.0	0.0	2.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	3.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	36.5	24.0	22.5	32.5	17.5	19.0	15.0	11.0	12.5	13.5	11.5	9.0
起日	17	18	18	14	18	14	11	23	20	23	23	23
最大1時間降水量	6.0	5.5	4.5	6.0	6.0	3.5	4.0	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5
起日 時分	13 21:03	4 12:58	18 05:44	14 01:26	14 00:16	20 10:43	11 14:03	23 18:02	1 02:01	23 17:37	23 17:34	23 17:40
最大10分間降水量	2.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
起日 時分	13 19:09	20 12:39	18 05:31	14 01:02	13 23:21	23 18:31	20 15:58	20 22:07	21 01:08	20 14:02	11 16:06	23 16:11
上旬合計	50.0	48.5	33.5	65.5	26.5	34.0	21.0	12.5	14.5	0.0	2.5	3.5
中旬合計	164.5	90.5	73.0	115.0	63.5	58.0	49.0	29.5	41.0	14.5	16.0	18.0
下旬合計	28.0	17.0	19.5	20.5	15.5	16.5	16.0	12.0	14.5	14.5	12.5	12.0
月合計	242.5	156.0	126.0	201.0	105.5	108.5	86.0	54.0	70.0	29.0	31.0	33.5
1mm以上日数	20	18	19	18	17	13	15	10	10	4	6	7
10mm以上日数	9	6	5	8	5	6	4	1	3	2	2	0
30mm以上日数	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	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1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	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	3.5	1.2	0.0
2	3.4	6.1	6.5	7.6	7.9	7.8	8.2	8.9	8.4
3	3.4	2.3	1.7	3.9	4.1	7.4	7.9	9.0	5.0
4	0.6	0.0	0.0	4.0	0.3	2.9	4.1	3.0	1.3
5	1.3	4.2	5.3	0.2	4.2	1.0	1.4	0.7	1.1
6	3.4	3.4	3.2	3.7	4.1	2.7	2.8	2.4	2.2
7	0.6	1.5	3.7	0.1	1.8	1.2	0.2	0.2	0.9
8	5.0	8.4	7.7	5.0	8.6	7.4	6.9	7.1	8.4
9	4.6	5.2	4.5	5.3	6.8	7.0	7.6	7.1	7.2
10	8.5	8.8	9.0	8.7	9.3	9.4	9.3	9.2	9.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	0.4	0.9	1.1	0.9	1.3	1.6	4.9	2.3
13	4.4	1.2	0.3	7.2	2.4	7.2	4.3	6.5	6.1
14	0.2	1.8	2.1	0.3	0.3	0.0	4.8	4.8	0.3
15	0.4	2.0	2.6	0.1	1.6	1.6	1.7	3.3	3.5
16	1.4	4.8	4.3	6.8	5.9	6.3	7.2	7.4	6.3
17	1.3	0.2	0.0	3.8	1.7	2.4	3.6	3.9	3.2
18	0.1	1.0	0.5	2.3	1.1	3.0	8.0	7.7	1.7
19	1.4	0.1	0.0	5.4	1.6	1.8	4.9	5.4	2.1
20	0.8	0.9	1.2	1.4	0.2	0.1	0.2	3.2	0.8
21	2.0	3.0	3.6	1.2	3.8	1.4	0.9	0.7	1.2
22	0.0	4.1	8.6	1.2	0.0	2.0	4.0	3.5	1.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.2	4.8	5.8	5.9	7.3	6.0	5.1	6.0	6.1
25	5.4	5.9	7.1	6.3	6.6	6.0	5.0	5.4	5.0
26	1.9	1.8	2.8	4.8	3.1	3.7	3.8	5.6	5.3
27	1.8	5.3	6.8	0.0	2.6	0.3	1.2	1.1	0.8
28	0.4	4.2	5.3	2.1	2.9	4.4	2.6	1.2	3.9
29	0.9	1.4	0.6	1.0	2.3	2.4	1.4	3.0	2.6
30	1.4	4.0	2.8	1.6	3.6	0.9	2.3	0.6	0.3
31	4.2	7.4	6.6	5.1	7.0	8.7	5.6	6.6	9.2
旬合計 上旬	30.8	39.9	41.8	38.5	47.5	46.8	51.9	48.8	43.9
旬合計 中旬	10.1	12.4	11.9	28.4	15.7	23.7	36.3	47.1	26.3
旬合計 下旬	23.2	41.9	50.0	29.2	39.2	35.8	31.9	33.7	35.8
月合計	64.1	94.2	103.7	96.1	102.4	106.3	120.1	129.6	106.0
0.1時間未満日数	4	4	5	4	3	4	2	2	3

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁
滋賀県 2022年1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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多						
1	2.9)	8.8)	NW)	17.6)	NNW)	NW)	2.4	5.2	NNW	11.4	N	NNW	2.7	6.8	WNW	12.5	W	WNW	1.7	4.2	WSW	10.7	W	W	5.8	10.7	NNW	15.7	NNW	NNW		
2	1.2)	2.4)	N)	6.3)	W)	N)	1.0	2.2	NE	4.1	N	ENE	0.8	3.8	NNW	5.3	NNW	NNW	1.2	4.7	S	8.6	WNW	SSW	2.0	4.1	NNE	7.5	NNW	SSE		
3	1.1	2.6	NNE	4.2	NNE	W	0.9	2.2	N	3.7	NNW	NNE	0.6	2.3	SSE	3.6	W	NNW	1.1	3.0	ENE	5.6	ENE	WNW	1.9	4.2	NW	6.9	NW	SE		
4	2.3	6.0	W	9.5	WNW	W	1.9	4.6	W	10.0	W	NW	2.2	5.5	WNW	13.1	N	N	2.1	5.6	W	11.5	W	W	4.6	8.0	NNW	13.1	W	NW		
5	2.2	5.4	NNE	10.0	NNE	N	2.1	4.2	NNW	8.7	N	NNW	2.5	5.8	W	11.6	W	WNW	1.8	3.4	ENE	9.2	NW	ENE	5.0	8.4	NNW	12.4	N	NNW		
6	1.3	2.5	W	3.8	W	W	0.8	1.7	SW	2.8	NNW	N	0.9	3.2	WNW	4.9	NNW	W	1.1	2.6	S	4.4	SSE	NNW	1.8	3.2	SSE	4.5	SSE	SSE		
7	2.9	6.2	NNW	13.7	N	N	2.5	5.1	NNW	11.4	NNW	NW	2.7	5.9	WNW	13.8	N	WNW	2.4)	5.0)	ENE)	15.3)	N)	NE)	6.4	11.2	NNW	16.3	N	NNW		
8	1.4	2.4	W	3.7	W	W	0.8	1.7	SSW	3.5	SSW	ENE	0.8	3.1	NW	5.2	NW	SSE	0.9	2.3	ESE	3.8	ESE	NW	2.0	3.8	NNW	6.0	NNW	SSE		
9	1.4	2.4	W	3.5	WSW	W	0.8	2.2	E	3.2	NNW	ENE	0.8	3.5	W	5.5	W	WNW	1.1	2.8	NNW	6.4	E	W	1.5	2.7	SE	3.8	SSE	SE		
10	1.9	3.7	W	6.0	NW	W	1.1	2.3	NW	4.8	WNW	ENE	0.8	3.5	WNW	6.5	WNW	NW	1.6	4.6	NNW	13.9	NNE	N	1.7	3.2	S	4.1	SE	SSE		
11	3.0	8.1	WNW	14.5	WNW	W	1.6	4.9	NW	10.3	NW	NNW	2.3	6.2	N	12.8	N	NW	2.5	8.3	W	16.1	NW	WNW	3.3	9.8	WNW	14.9	WNW	WNW		
12	3.7	7.8	WNW	14.6	WNW	NW	3.5	6.3	NW	14.9	NNW	NW	4.1	8.2	WNW	17.5	WNW	NW	2.3	6.4	WNW	13.6	S	WNW	7.0	12.2	NW	18.5	NW	NW		
13	4.4	9.1	WNW	19.0	NW	W	2.1	5.3	W	14.1	NW	NW	3.7	10.1	N	20.3	N	N	3.9	8.7	W	17.5	W	W	6.1	11.3	WNW	18.9	WNW	WNW		
14	3.6	7.9	NW	16.0	NW	NW	3.0	6.2	NNW	12.4	WNW	NW	3.7	7.7	NNW	16.2	N	WNW	1.8	4.1	E	12.8	SSE	SE	6.8	10.3	NW	16.9	NW	NW		
15	1.5	3.5	NNW	7.9	N	W	1.0	3.3	NNW	6.0	NNW	NW	1.4	4.5	WNW	8.2	WNW	W	1.0	3.0	NE	10.4	NE	WNW	3.1	7.7	NNW	11.5	N	NNW		
16	1.3	3.8	WNW	7.0	NW	W	0.9	2.1	NNW	3.7	N	N	0.6	2.9	NNE	5.4	NNW	NW	0.9	2.2	E	4.1	ENE	WNW	1.7	5.5	WNW	8.4	WNW	SSE		
17	3.3	8.3	WNW	16.6	W	W	2.0	5.0	NW	10.2	NNW	NNW	3.1	7.4	NNW	13.9	N	NW	2.2	5.5	W	12.0	WNW	W	4.5	10.7	WNW	16.0	WNW	WNW		
18	2.6)	6.5)	NW)	12.8)	NW)	NW)	2.5)	5.5)	NW)	12.7)	WNW)	NW)	3.4	7.2	W	13.8	NNW	WNW	1.8	5.8	W	12.2	WNW	W	5.7	13.0	NW	19.9	NW	WNW		
19	0.9)	2.5)	N)	3.9)	N)	W)	0.8)	2.1)	N)	3.7)	N)	E)	0.4)	2.3)	W)	3.6)	WNW)	WSW)	1.2	3.1	ENE	6.0	E	W	2.0	4.6	NW	6.7	WNW	SSE		
20	2.9	6.6	NNW	13.3	NNW	NW	2.7)	4.7)	NNW)	10.6)	N)	NNW)	3.3)	6.8)	W)	10.3)	W)	W)	2.7	7.2	W	15.2	NNE	NNW	4.6	10.7	N	17.8	N	SSE		
21	3.5	8.2	N	15.0	N	NNW	2.8	6.4	NNW	12.7	NNW	NNW	3.3	8.3	W	15.8	W	WNW	2.6	4.8	NNW	14.4	NE	E	6.6	10.8	NNW	16.6	NNW	NNW		
22	1.1	2.6	N	6.7	N	W	1.3	3.4	NW	6.8	WNW	NW	1.4	5.3	NW	11.0	NNW	NNW	1.2	3.2	ESE	7.4	NNW	SSE	3.4	5.9	NNW	8.3	N	NNW		
23	1.0	2.0	W	3.3	WSW	W	0.7	2.4	N	3.6	N	NNW	0.5	2.4	S	4.2	SSE	S	0.7	1.8	ENE	4.2	S	W	1.2	2.9	NNE	5.2	NNE	SSE		
24	3.2	6.8	NNW	13.4	NW	NNW	2.5	5.2	NNW	10.9	NNW	NW	2.9	7.8	W	13.1	W	WNW	2.9	6.9	NW	17.1	N	NW	5.9	9.6	NNW	14.5	NNW	NNW		
25	1.5	3.8	WNW	6.4	WNW	W	1.0	2.2	W	3.4	W	ESE	1.1	3.4	W	4.8	WNW	W	1.0	2.5	SE	4.0	SE	WNW	2.2	7.3	NNW	11.3	NNW	NNW		
26	1.4	4.6	W	12.4	WNW	W	1.1	3.8	NW	9.5	NW	NNW	1.6	5.6	NNW	9.8	N	NNW	1.4	3.6	N	10.2	NNE	E	2.6	8.4	WNW	13.1	WNW	SSE		
27	2.1	4.7	N	8.8	N	NNW	1.8	3.8	NNW	8.1	NNW	NW	2.5	6.1	W	11.0	WNW	WNW	1.9	4.1	NNE	12.7	ENE	NE	4.4	7.2	N	10.6	NNW	NNW		
28	1.5	3.8	WSW	6.8	N	W	1.3	3.3	NW	6.7	WNW	NW	1.4	5.4	WNW	9.1	NW	WNW	1.8	4.8	NW	8.9	NW	NW	2.3	5.9	NW	8.3	NW	SSE		
29	1.2	3.8	NW	8.8	NNW	W	1.2	4.3	N	7.0	N	NNW	1.8	5.4	N	10.0	N	NNW	1.4	3.4	SSE	8.7	ENE	N	2.7	6.2	NNW	9.7	NNW	NNW		
30	1.6	3.8	N	6.4	NW	W	1.3	3.3	NW	6.4	NNW	NNW	1.3	3.8	WNW	5.8	WNW	WNW	1.8	3.8	E	8.8	SSE	ESE	3.7	7.3	NW	10.7	NW	NW		
31	1.9	5.0	N	9.3	N	WSW	1.5	5.3	NW	9.8	WNW	NW	1.8	6.2	WNW	11.4	WNW	WNW	1.7	4.4	N	10.6	NNW	ENE	2.8	7.6	NW	10.3	NW	SSE		
月最大		9.1)	WNW)	19.0)	NW)			6.4)	NNW)	14.9)	NNW)			10.1)	N	20.3)	N				8.7	W	17.5	W			13.0	NW	19.9	NW		
起日		13		13				21		12				13		13					13		13				18		18			
上旬平均	1.9)					W)	1.4					NNW	1.5					WNW	1.5					W)	3.3						SSE	
中旬平均	2.7					W)	1.9)					NW)	2.5)					WNW)	2.0					W	4.5						WNW	
下旬平均	1.8					W	1.5					NW	1.8					WNW	1.7					NW	3.4						NNW	
月平均	2.2)					W)	1.6)					NW)	1.9)					WNW)	1.7					W)	3.7						NNW	
10m/s以上日数		0)						0)						1)														9				
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				

地域気象観測風向・風速月報

2/2頁

滋賀県

2022年1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	2.0	5.6	NW	11.3	NNW	WNW	2.3	4.9	WNW	7.7	WNW	2.4	5.1	WSW	9.4	WSW	WNW	2.2	6.6	W	11.7	W	W	
2	1.2]	3.4]	W]	6.2]	W]	E]	1.5	3.2	WSW	7.2	W	SSW	1.2	4.4	WSW	8.2	W	WSW	0.6	4.2	WSW	7.0	SW	NNW
3	1.2	4.4	WNW	7.7	W	E	1.7	4.7	WNW	8.0	W	W	1.4	5.3	WSW	10.1	WSW	WSW	1.1	4.8	W	9.5	W	W
4	2.7	7.2	W	12.6	W	NW	2.8	7.8	W	13.1	W	W	2.7	6.4	W	10.9	W	W	2.0	8.1	WNW	15.5	W	W
5	2.8	5.4	NNW	10.7	NNW	NNW	1.4	3.1	ENE	5.9	ENE	NE	1.4	4.8	N	7.9	N	N	1.7	4.3	W	9.2	W	W
6	0.7	1.9	WNW	3.5	NW	E	1.2	3.2	SE	6.5	SE	SSE	0.8	2.6	WSW	5.2	WSW	S	0.6	3.4	W	4.9	W	WSW
7	2.6	5.5	NNW	10.8	NNW	NNW	2.4	4.9	NW	8.5	SW	WNW	1.2	4.9	NNE	8.1	N	N	2.0	5.7	WNW	9.8	W	W
8	0.8	2.2	NNW	4.7	NNE	SE	1.0	2.6	NW	4.9	W	SSE	0.5	2.9	W	5.1	N	WSW	0.7	3.3	W	7.0	W	W
9	0.7	2.8	NNE	4.0	NNE	SSE	1.1	2.9	NW	6.0	NNW	SSE	0.9	3.5	NW	7.1	NW	N	0.7	2.9	W	5.0	W	E
10	1.0	3.0	NW	6.3	NNW	ESE	1.2	2.3	W	4.3	SSE	SSE	0.8	3.9	NNW	7.3	NNE	N	0.9	3.8	W	7.3	W	W
11	1.9	6.0	WNW	10.1	W	W	1.8	5.8	W	9.8	W	W	1.8	5.1	WSW	10.9	WSW	WSW	3.1	6.6	ESE	11.3	W	WNW
12	3.1	5.7	NNW	10.3	NNW	NW	3.3	6.7	W	10.7	W	W	3.2	7.3	W	14.3	W	WSW	3.0	6.3	WNW	11.1	W	W
13	4.5	8.2	WNW	15.6	WNW	W	4.4	8.5	W	14.1	W	WSW	4.1	7.8	WSW	17.5	W	WSW	4.1	9.8	W	17.1	W	WNW
14	2.7	6.4	WNW	10.3	W	W	3.2	6.0	W	12.2	SW	W	3.5	6.3	WSW	11.1	WSW	WSW	3.9	7.2	W	12.6	W	WNW
15	0.9	2.8	WNW	4.5	WNW	NW	1.9	4.1	W	6.3	W	W	1.3	3.5	W	6.3	W	WNW	0.5	3.1	WNW	6.1	W	WNW
16	1.1	3.5	W	7.2	WNW	ESE	1.4	4.7	SW	8.6	SW	S	1.5	6.1	W	11.2	WSW	W	1.1	5.5	W	8.6	W	W
17	2.8	7.0	WNW	12.0	WNW	W	3.1	7.3	W	11.5	W	W	2.5	6.7	W	11.2	W	WSW	2.1	7.1	W	12.9	W	WNW
18	3.3	6.8	NNW	11.8	NNW	NW	4.1	7.7	WNW	12.3	WNW	W	3.5	6.6	W	13.1	NW	WNW	3.1	7.3	W	12.2	W	W
19	0.8	3.1	NNE	5.5	NNW	E	1.4	4.4	W	7.5	W	SSW	1.4	4.7	SW	8.4	SW	W	0.7	5.2	W	8.3	W	W
20	2.2	7.2	NW	12.8	WNW	NW	1.9)	5.5)	SW)	11.3)	SW)	W)	1.8	6.6	WSW	12.9	WSW	WNW	1.9	7.5	WNW	12.9	W	W
21	3.5	6.7	NW	13.6	NNW	NW	1.9]	4.1]	WNW]	6.3]	W]	WNW]	1.6	4.1	NNE	7.7	NNW	WNW	2.8	6.1	W	10.2	W	W
22	0.9	3.9	NNW	8.0	N	ESE	1.4	2.9	WNW	4.6	WNW	WNW	0.8	3.5	NNE	5.1	N	N	1.1	3.8	W	7.2	W	WNW
23	0.3	1.3	E	2.5	E	ESE	0.6	1.8	SSE	3.1	SSE	SSE	0.3	2.0	S	3.1	SSW	NNE	0.2	1.5	ENE	2.2	ENE	W
24	2.8	6.5	NNW	12.0	NNW	NW	1.5	3.7	NW	7.5	NNW	NNW	2.4	5.9	NNE	10.5	N	N	1.3	5.0	W	8.6	WSW	W
25	0.9	2.5	NNW	5.4	N	N	1.2	2.6	NW	4.2	NW	SSE	0.9	3.7	NNE	5.6	NNE	NNE	0.6	3.1	W	5.1	W	W
26	1.5	4.6	W	8.3	NNW	NNW	2.0	5.3	WNW	9.1	NW	WNW	1.4	5.1	W	8.9	W	W	1.5	6.1	W	10.4	W	W
27	1.7	4.1	NW	7.2	NNW	WNW	1.8	4.0	W	6.1	W	W	1.2	4.8	NNW	8.8	N	N	2.1	4.9	W	9.2	W	WNW
28	1.4	4.7	NNW	7.6	NNW	NNW	1.3	3.3	W	5.9	W	S	1.1	4.6	WSW	7.7	WSW	NNE	1.1	6.6	W	10.1	W	W
29	1.4	4.6	W	8.2	W	SSE	1.9	4.4	WNW	6.7	WNW	WNW	1.2	5.4	W	10.1	W	W	1.5	6.1	W	10.6	W	W
30	1.3	3.8	NNW	6.6	NNW	NW	1.8	5.7	W	8.1	W	W	1.1	3.4	N	6.7	W	N	0.6	3.0	W	5.2	W	W
31	1.6	6.2	NNW	10.6	N	NNW	1.5	5.4	NW	9.4	NW	SSE	1.3	5.3	NNE	8.3	N	N	1.0	4.5	W	11.1	W	W
月最大		8.2)	WNW	15.6)	WNW			8.5)	W	14.1)	W			7.8	WSW	17.5	W			9.8	W	17.1	W	
起日		13		13				13		13				13		13				13		13		
上旬平均	1.6)					NNW)	1.7				SSE	1.3					WNW	1.3					W	
中旬平均	2.3					W	2.7				W)	2.5					WSW	2.4					W	
下旬平均	1.6					NW	1.5)				SSE)	1.2					N	1.3					W	
月平均	1.8)					NW)	1.9)				W)	1.7					WSW	1.6					W	
10m/s以上日数		0)						0)						0						0				
15m/s以上日数		0)						0)						0						0				
20m/s以上日数		0)						0)						0						0				
30m/s以上日数		0)						0)						0						0				

地域気象観測相对湿度月報

滋賀県 2022年1月
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:%

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	85	55	5.7	82	63
2	6.0	82	60	5.8	81	57
3	6.9	87	72	7.0	86	68
4	6.5	80	45	6.5	81	63
5	5.5	76	55	5.0	66	55
6	6.1	81	67	5.5	77	59
7	5.3	66	46	5.7	71	59
8	5.9	77	52	5.7	73	50
9	6.7	82	59	6.3	82	63
10	5.8	61	36	6.5	75	38
11	7.2	84	51	7.3	89	65
12	5.5	80	52	5.8	79	59
13	4.8	65	44	5.3	71	49
14	5.6	86	53	6.0	84	53
15	5.9	80	56	5.7	70	56
16	6.5	88	70	6.4	81	61
17	5.1	60	40	6.6	78	56
18	5.9	89	51	6.0	88	67
19	6.2	90	62	6.1	91	75
20	5.5	81	57	5.9	88	70
21	4.7	69	50	5.3	77	56
22	5.3	72	57	5.3	68	57
23	6.7	95	79	6.3	91	78
24	5.8	67	32	6.2	72	53
25	5.9	81	59	5.7	69	51
26	6.6	79	52	6.9	82	67
27	5.8	65	53	5.8	61	51
28	6.2	76	48	6.1	76	55
29	6.0	73	47	6.5	78	52
30	5.4	64	47	6.1	71	49
31	5.1	66	42	5.6	75	45
月極値			32			38
起日			24			10
上旬平均	6.0	78		6.0	77	
中旬平均	5.8	80		6.1	82	
下旬平均	5.8	73		6.0	75	
月平均	5.9	77		6.0	78	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2022年1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	69	6	50	5	52	7	39	0
2	65	1	48	0	44	1	32	0
3	57	0	36	0	37	2	28	0
4	52	2	30	0	30	0	23	0
5	49	0	26	2	27	0	19	0
6	49	3	24	1	24	2	17	0
7	49	1	23	0	25	2	14	0
8	46	0	21	0	23	1	12	0
9	45	0	19	1	21	2	10	0
10	43	0	16	0	19	1	8	0
11	42	2	13	1	16	8	6	1
12	47	7	16	8	15	3	4	4
13	75	29	20	8	22	12	1	1
14	79	5	27	9	30	8	11	10
15	77	0	24	2	27	2	3	0
16	71	0	18	1	23	1	0	0
17	67	7	16	4	18	5	1	1
18	77	11	32	20	39	26	4	4
19	90	14	34	4	35	5	6	3
20	103	18	31	9	34	7	3	2
21	109	8	33	3	35	3	5	2
22	103	0	30	0	31	2	0	0
23	95	1	27	0	28	4	0	0
24	91	0	26	0	27	4	0	0
25	83	0	22	2	22	2	0	0
26	79	0	20	2	18	1	0	0
27	76	0	17	0	14	4	0	0
28	72	1	13	2	11	3	0	0
29	69	0	11	2	7	2	0	0
30	68	0	8	2	3	1	0	0
31	67	1	5	6	0	0	0	0
月最大	109	29	50	20	52	26	39	10
起日	21	13	1	18	1	18	1	14
旬合計 上旬		13		9		18		0
旬合計 中旬		93		66		77		26
旬合計 下旬		11		19		26		2
月合計		117		94		121		28
3cm以上日数	31	10	31	10	30	14	18	4
5cm以上日数	31	9	31	7	29	8	14	1
10cm以上日数	31	4	29	1	28	2	10	1
20cm以上日数	31	1	20	1	21	1	4	0
50cm以上日数	23	0	1	0	1	0	0	0
100cm以上日数	3	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1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	
1月1日 03時38分	大雪注意報						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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							○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月1日 10時28分	大雪注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	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	解
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	なだれ注意報							解					解	解	解	解	解	解				解
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
着雪注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
1月1日 19時50分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月2日 08時14分	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月2日 09時51分	なだれ注意報												●	●	●	●	●	●				●
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
1月2日 23時42分	なだれ注意報							●					○	○	○	○	○	○				○
	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月3日 17時26分	なだれ注意報							解					○	○	○	○	○	○				○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月4日 04時14分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月4日 20時28分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	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	解
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○
1月5日 04時10分	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	解
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○				○
1月5日 15時25分	なだれ注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

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

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	
1月6日 15時41分	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
	なだれ注意報													●	●	●	●	●				●
1月7日 04時27分	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	なだれ注意報													○	○	○	○	○				○
1月7日 15時58分	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	なだれ注意報													○	○	○	○	○				○
1月8日 03時35分	なだれ注意報													○	○	○	○	○				○
1月9日 04時06分	なだれ注意報													○	○	○	○	○				○
1月10日 15時50分	なだれ注意報													○	○	○	○	○				○
1月11日 03時54分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○	○	○	○				○
1月11日 15時43分	大雪注意報													●	●	●						
	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報													○	○	○	○	○				○
	着雪注意報							●	●					●	●	●						
1月12日 10時29分	大雪注意報													解	解	解						
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	なだれ注意報													○	○	○	○	○				○
着雪注意報								解	解				解	解	解							

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

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	
1月12日 17時35分	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	なだれ注意報													○	○	○	○	○				○
1月13日 03時37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													○	○	○	○	○	○			○
	着雪注意報														●							
1月13日 15時22分	大雪注意報						●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
	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										
	なだれ注意報							●					●	○	○	○	○	○	○			○
	着雪注意報						●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
1月14日 03時06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						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月14日 10時25分	大雪注意報	解	解	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	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月14日 16時02分	大雪注意報						解	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	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	解	

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

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	
1月14日 22時02分	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	
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
1月15日 04時08分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
1月16日 03時44分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○			○
1月16日 20時35分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○			○
1月16日 23時29分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○			○
1月17日 15時53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													●	●	●						
1月18日 00時44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						●	●	●	●			●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
1月18日 03時54分	大雪注意報						○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○	○			○
1月18日 04時58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	
1月18日 09時50分	大雪注意報	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
	着雪注意報						○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月18日 15時45分	大雪注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●														
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
	着雪注意報						解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
1月18日 20時37分	風雪注意報												解	解	解	解	解					
	強風注意報	解	解	解		解	解	解														
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
1月19日 16時03分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
1月19日 21時44分	大雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○				○
	着雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月20日 04時12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						●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月20日 23時34分	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	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	解	解	解

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

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
1月21日 06時23分	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報												○	○	○	○	○	○			○
	着雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
1月21日 10時44分	大雪注意報	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解									
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報							解					解	解	解	解	解	解			解
1月21日 13時41分	大雪注意報	解	解	解	解	解															
	風雪注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	解	解	解
1月21日 20時31分	風雪注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
1月23日 04時00分	なだれ注意報							●					●	●	●	●	●	●			●
1月23日 21時11分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○			○
1月24日 20時55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							○					○	○	○	○	○	○			○
1月26日 03時55分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							○					○	○	○	○	○	○			○
1月26日 16時01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							解					解	解	解	解	解	解			解
1月27日 07時15分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
1月29日 04時07分	なだれ注意報							●					●	●	●	●	●	●			●
1月29日 15時50分	なだれ注意報							解					解	解	解	解	解	解			解
1月30日 18時14分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月31日 20時25分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解

1月の滋賀県気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
12日 05時 36分	大雪に関する滋賀県気象情報 第1号
12日 16時 53分	大雪に関する滋賀県気象情報 第2号
13日 05時 31分	大雪に関する滋賀県気象情報 第3号
13日 16時 30分	大雪に関する滋賀県気象情報 第4号
14日 06時 00分	大雪に関する滋賀県気象情報 第5号
14日 10時 31分	大雪に関する滋賀県気象情報 第6号

1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。

1月の異常気象・気象災害

1月4日の雪崩害

【気象概況】

4日は冬型の気圧配置となり北部を中心に雨や雪が降っていたが、午後から次第に緩んできていた。

【災害概況】

4日13時過ぎ、伊吹山6合目付近で長さ100m、幅50mの雪崩が発生。登山者4名が巻き込まれ、1名が頭部にケガ。

1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。

1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