

滋賀県の気象

2022（令和4）年報

内 容

資料解説	1～2
滋賀県内気象観測所配置図	3
気象概況	4～6
アメダス気象経過図	7～10
アメダス年別値（分布・差比図）	11
地上気象観測年統計値表	12
地域気象観測年報	13
地域気象観測積雪年報	14
地域気象観測月報	15～23
異常気象・気象災害	24
警報・注意報発表回数表	25～29
気象情報発表回数表	30
記録的短時間大雨情報発表回数表	30
竜巻注意情報発表回数表	30
熱中症警戒アラート発表回数表	30
土砂災害警戒情報発表回数表	30
指定河川洪水予報発表回数表	30
極値更新表	31
生物季節観測表	32
季節現象観測表	32



彦根地方気象台

資料解説

地上気象観測年統計値表

要素		最小位数と単位	解説
平均気圧 (現地・海面)		0.1 hPa	日別値の月及び年平均
最低海面気圧		0.1 hPa	日最低気圧の月及び年最低・その起日
気温	平均	0.1 °C	日別値の月及び年平均
	日最高平均	0.1 °C	日別値の月及び年平均
	日最低平均	0.1 °C	日別値の月及び年平均
	最高	0.1 °C	日最高気温の月及び年最高・その起日
	最低	0.1 °C	日最低気温の月及び年最低・その起日
平均蒸気圧		0.1 hPa	日別値の月及び年平均
相対湿度	平均	1 %	日別値の月及び年平均
	最小	1 %	日最小相対湿度の月及び年最小・その起日
最多風向		16 方位	毎正時の風向を風向別に積算し、月及び年間の観測回数が最も多い風向
風速	平均	0.1 m/s	日別値の月及び年平均
	最大	0.1 m/s	日最大風速の月及び年最大・その風向 (16 方位)・起日
	最大瞬間	0.1 m/s	日最大瞬間風速の月及び年最大・その風向 (16 方位)・起日
日照時間		0.1 時間	日別値の月及び年合計
日照率		1 %	月間日照時間の月及び年間可照時間に対する百分率
不照日数		1 日	日の合計値が 0.1 時間未満の日数
全天日射量		0.1MJ/m ²	日量の月平均値
降水量	合計	0.5 mm	日別値の月及び年合計
	最大日量	0.5 mm	日降水量の月及び年最大・その起日
	最大 1 時間量	0.5 mm	日最大 1 時間降水量の月及び年最大・その起日
	最大 10 分間量	0.5 mm	日最大 10 分間降水量の月及び年最大・その起日
	最大 24 時間量	0.5 mm	24 時間降水量の月及び年最大・その起日
降雪の深さ	合計	1 cm	日別値の月及び寒候年の合計
	最大日量	1 cm	日降雪の深さの月及び年最大・その起日
最深積雪		1 cm	日最深積雪の月及び寒候年最大・その起日
階級別日数	気温	1 日	日最高・最低及び平均気温が各レベル未満及び以上観測された日数
	日降水量	1 日	日降水量が各レベル以上観測された日数
	日最深積雪	1 日	日最深積雪が各レベル以上観測された日数
	日最大風速	1 日	日最大風速が各レベル以上観測された日数
	日照率	1 日	日照率が 40%以上観測された日数
現象日数	雪	1 日	雪やみぞれが降った日数
	霧	1 日	霧 (水平視程 1km 未満) が発生した日数
	雷	1 日	雷鳴 (弱い雷鳴を除く) または雷電があった日数

記号の説明

)	準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
]	資料不足値 (対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
×	欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合)
//	平年値なし
*	極値の起日重複

地域気象観測年報、地域気象観測積雪年報

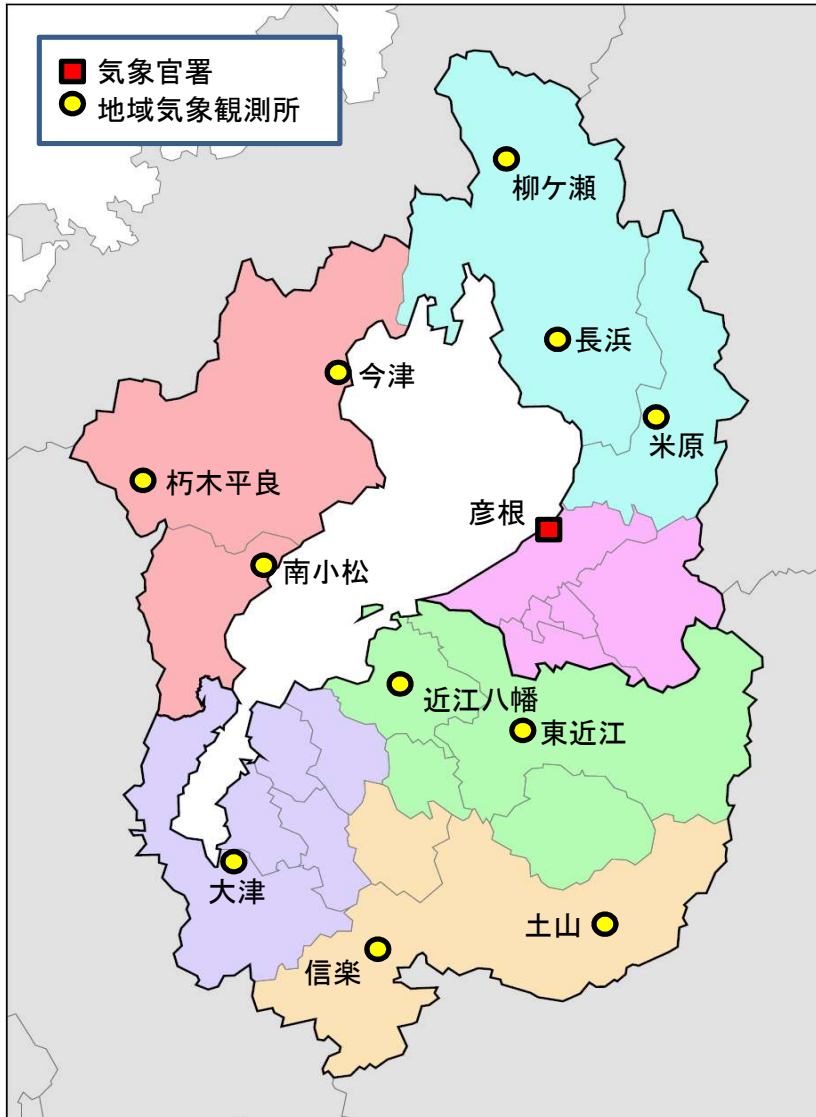
要素		最小位数と単位	解説
気温	平均	0.1 °C	日別値の年平均
	平年差	0.1 °C	年平年値との差
	最高	0.1 °C	日最高気温の年最大・その起日
	最低	0.1 °C	日最低気温の年最小・その起日
	最高平均	0.1 °C	日別値の年平均・平年値との差
	最低平均	0.1 °C	日別値の年平均・平年値との差
	日数	1 日	日最高・最低及び平均気温が各レベルの観測値未満及び以上観測された日数
湿度	平均蒸気圧	0.1 hPa	日別値の年平均
	平均相対湿度	1 %	日別値の年平均
	最小相対湿度	1 %	日最小相対湿度の年最小・その起日
日照	年計	0.1 時間	日別値の年合計
	平年比	1 %	年平年値に対する百分率
	日数	1 日	日照時間が0.1時間未満観測された日数
風向・風速	平均風速	0.1 m/s	日別値の年平均
	最大風速	0.1 m/s	日最大風速の年最大・その風向（16方位）・その起日
	最大瞬間風速	0.1 m/s	日最大瞬間風速の年最大・その風向（16方位）・その起日
	最多風向	16 方位	毎正時の風向を風向別に積算し、年間の観測回数が最も多い風向
	日数	1 日	日最大風速が各レベル以上観測された日数
降水量	年計	0.5 mm	日別値の年合計
	平年比	1 %	年平年値に対する百分率
	最大日降水量	0.5 mm	日降水量の年最大・その起日
	最大1時間降水量	0.5 mm	日最大1時間降水量の年最大・その起日
	最大10分間降水量	0.5 mm	日最大10分間降水量の年最大・その起日
	日数	1 日	最大日降水量が各レベル以上観測された日数
積雪	年計	1 cm	日別値の年合計
	平年差	1 cm	年平年値との差
	積雪日計最大	1 cm	毎正時の積雪の深さの差の正の値の日合計の寒候年最大・その起日
	最深積雪	1 cm	日最深積雪の寒候年最大・その起日
	日数	1 日	日最深積雪が各レベル以上観測された日数

記号の説明

)	準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）
]	資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）
×	欠測（期間内の観測結果が全て求められなかった場合）
//	平年値なし
*	極値の起日重複

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

(2022年12月1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。

2022年の気象概況

【2022年の概況】

1月から3月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響を受けて、曇りや雨、雪の日が多かった。4月から5月は、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。6月は、期間のはじめ及び終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多く、特に期間の終わりは記録的な暑さとなった。7月から9月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や前線の影響、また、9月は台風第11号、第14号、第15号の影響を受け曇りや雨の日が多く、記録的短時間大雨情報を発表した日もあった。10月は、低気圧や湿った空気等の影響を受けて曇りや雨の日が多く大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。11月は、期間のはじめや中頃は高気圧に覆われて晴れた日が多く、期間の終わりは気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて、南部を中心に曇りや雨の日が多かった。12月は、冬型の気圧配置により、北部を中心に曇りや雨の日が多かった。

年平均気温は全般に平年より高く、南小松では、かなり高かった。年降水量は全般に平年並か少なく、近江西部では、かなり少なかった。年間日照時間は全般に平年より多いか、かなり多く、米原では平年並だった。

大阪管区気象台は「近畿地方の梅雨入りは6月14日ごろ、梅雨明けは7月23日ごろ」と発表した。

月別の気象概況

1月

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。

2月

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。

3月

上旬は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の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。中旬及び下旬は高気圧と前線や湿った空気などの影響を受けて、天気は数日の周期で変化した。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、大津、東近江では平年並だった。月間日照時間は全地点で平年並か多かった。

4月

天気は数日の周期的で変わったが、期間の中頃までは高気圧に覆われて晴れる日が多く、終わりは気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。月降水量は全般に平年より少なく、大津、信楽では平年並だった。月間日照時間は全地点で平年並か多かった。

5月

期間のはじめ頃及び終わり頃は高気圧に覆われて晴れる日が多く、中頃は気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年並だった。月降水量は全地点で平年並か少なかった。月間日照時間は全般に平年より多く、米原、土山では平年並だった。

6月

期間のはじめ及び終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多く、特に期間の終わりは6月としては記録的な暑さとなった。期間の中頃は梅雨前線や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は全地点で少ないか、かなり少なかった。月間日照時間は全般に平年よりかなり多く、米原、南小松では多かった。

7月

前線や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、期間の終わり頃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高く、大津では平年並だった。月降水量は全地点で平年並か多かった。月間日照時間は全地点で平年並だった。

18日夜遅くから19日にかけて大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。この大雨により、近江八幡では19日11時57分までの1時間に60.0ミリの非常に激しい雨を観測し、7月の極値を更新、年間を通じて第3位の値となった。また、19日12時までの1時間に近江八幡市付近で約90ミリの猛烈な雨が解析され、記録的短時間大雨情報を発表した。

8月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や前線などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年並か高かった。月降水量は全般に平年より多く、東近江、柳ヶ瀬ではかなり多かった。月間日照時間は全般に平年より少なく、米原、南小松ではかなり少なかった。

4日明け方から5日昼前にかけて大気の状態が非常に不安定となり、湖北を中心に大雨となった。5日6時30分までの1時間に長浜市付近で約90ミリの猛烈な雨を解析し、記録的短時間大雨情報を発表した。

9月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第11号、第14号、第15号などの影響を受け、大雨となった日もあった。

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

1日から3日にかけて前線が近畿地方中部に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が非常に不安定となった。気象レーダーの解析で、東近江市付近では2日20時までの1時間に約90ミリを観測し、記録的短時間大雨情報を発表した。また、東近江市の鈴鹿山脈沿いでは2日22時20分までの3時間に約200ミリを観測した。

10月

期間のはじめは、低気圧や湿った空気等の影響を受けて曇りや雨の日が多く大雨となった日があったが、期間の中頃や終わりは、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並か低かった。月降水量は全般に平年並か少なく、柳ヶ瀬ではかなり少なかった。月間日照時間は全般に平年より多く、今津ではかなり多かった。

11月

期間のはじめや中頃は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の終わりは、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて、南部を中心に曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全般に平年よりかなり高く、米原、信楽では高かった。月降水量は全般に平年並か多く、柳ヶ瀬、朽木平良では少なかった。月間日照時間は全地点で平年より多いか、かなり多かった。

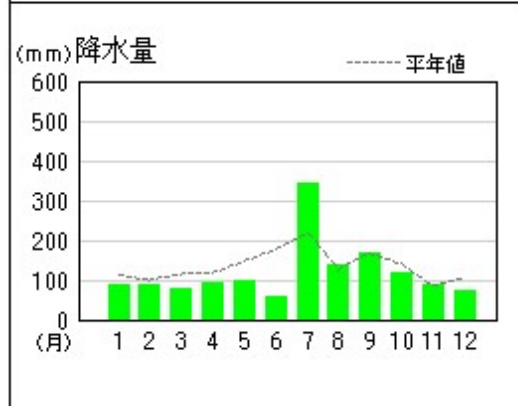
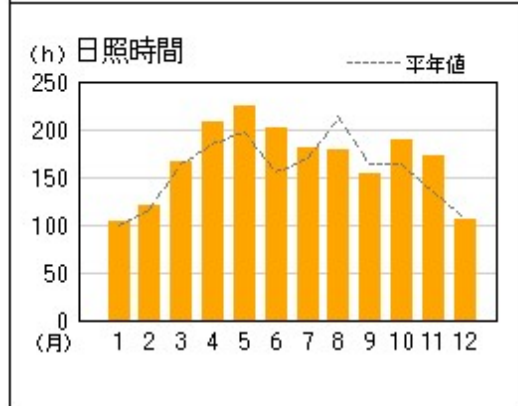
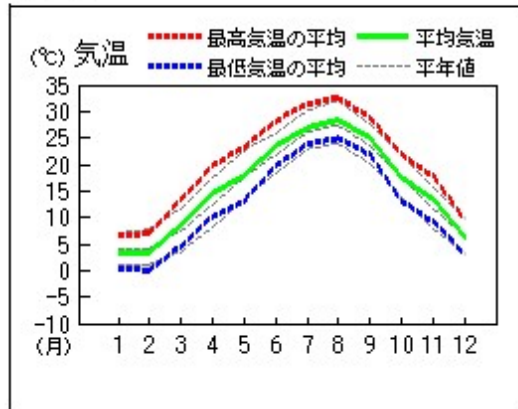
12月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置により、北部を中心に曇りや雨または雪の日が多かった。

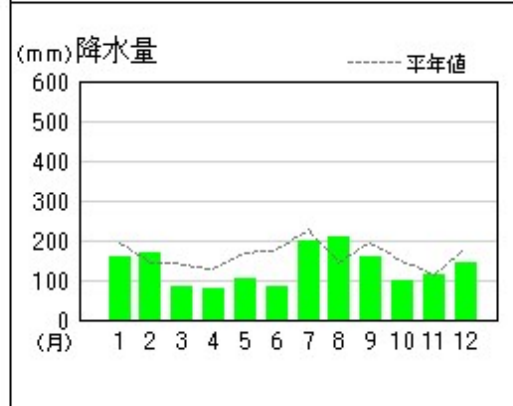
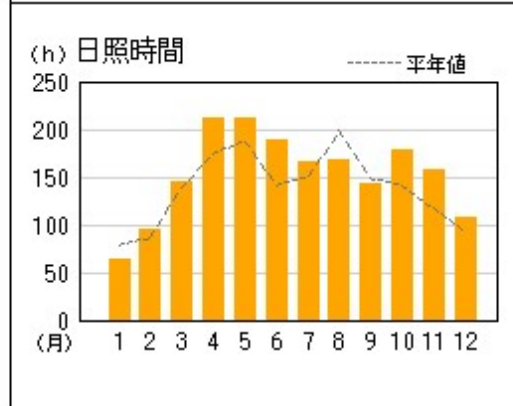
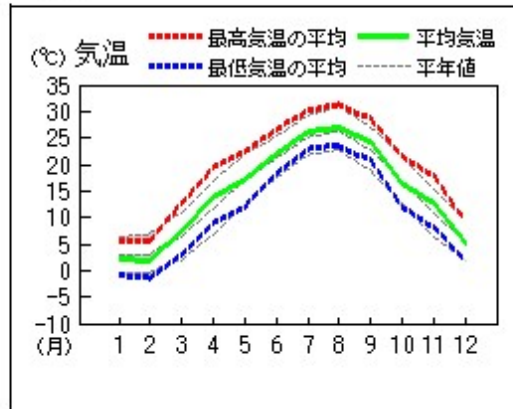
月平均気温は全地点で平年並か低かった。月降水量は全地点で平年並か少なかった。月間日照時間は全般に平年より多いか、かなり多かったが、彦根、長浜では平年並、米原では少なかった。

アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

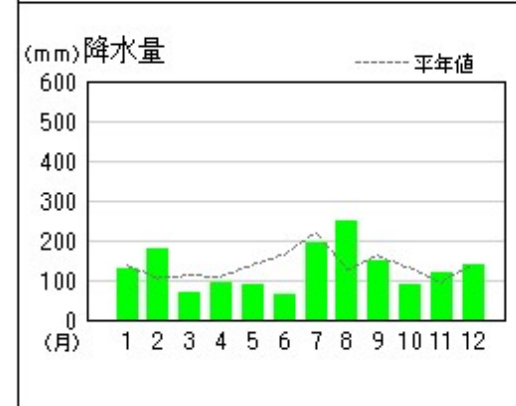
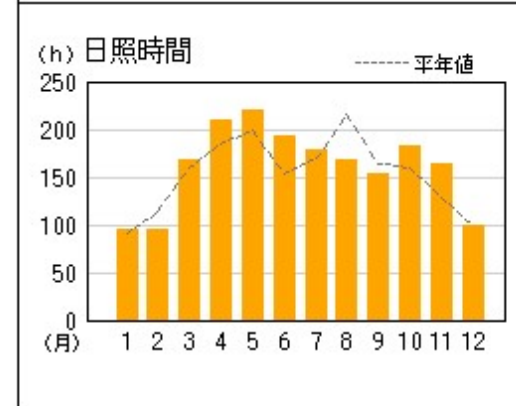
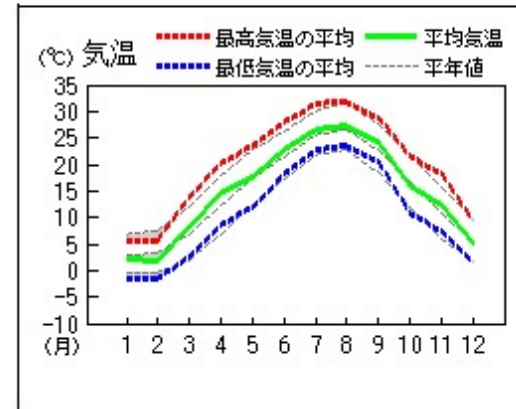
彦根



今津

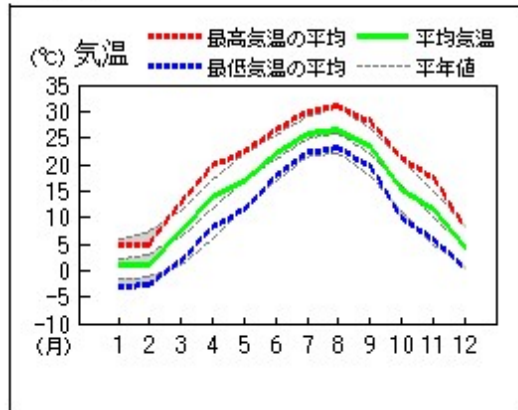


長浜

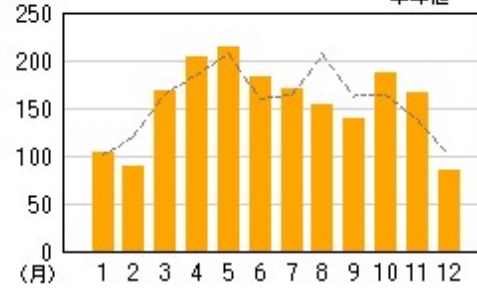


アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

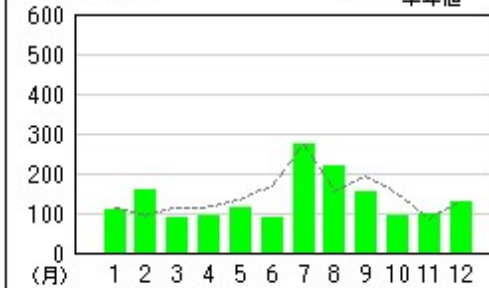
米原



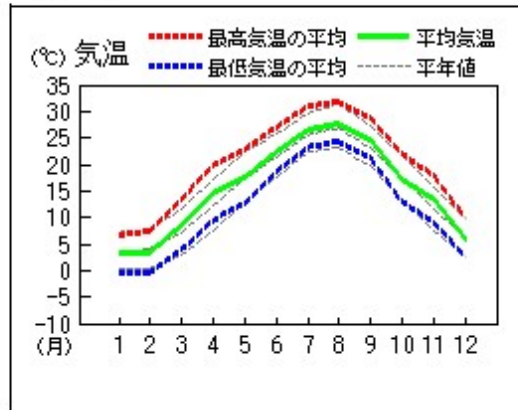
(h) 日照時間



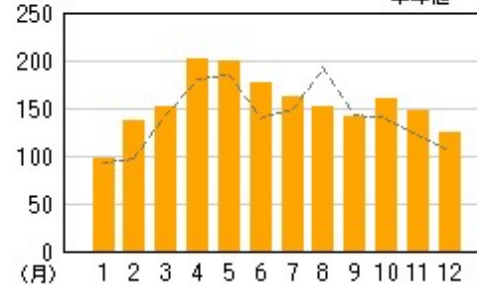
(mm) 降水量



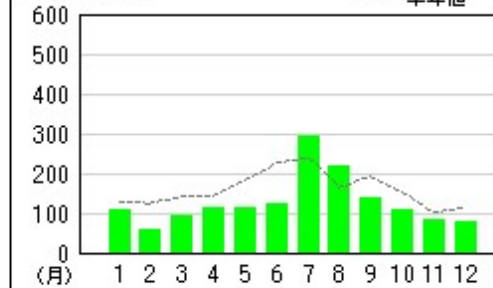
南小松



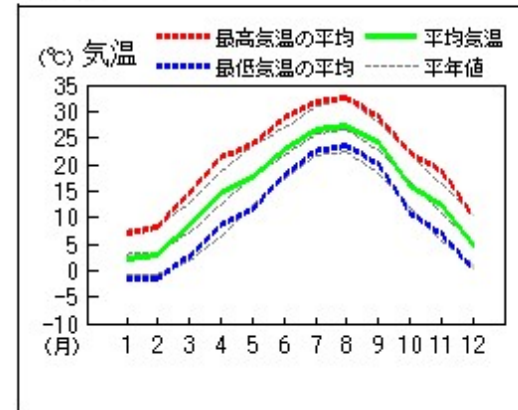
(h) 日照時間



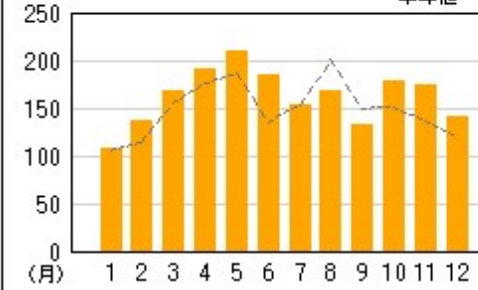
(mm) 降水量



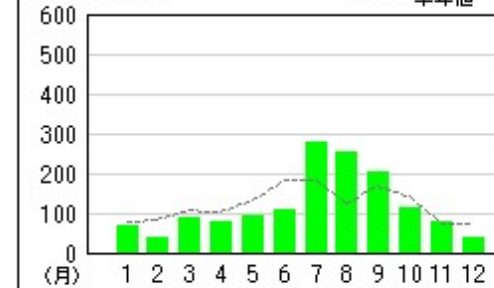
東近江



(h) 日照時間

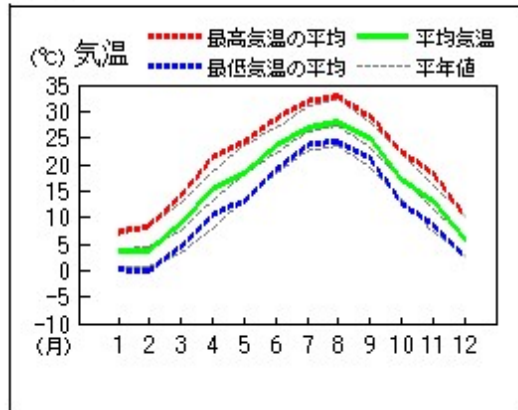


(mm) 降水量

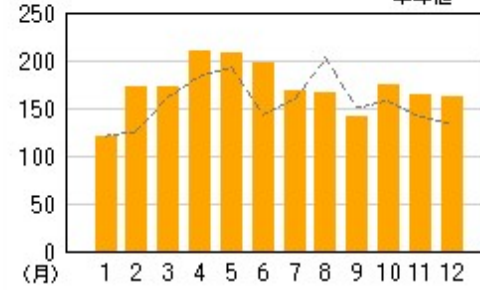


アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

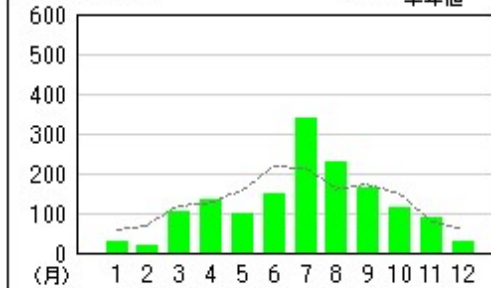
大津



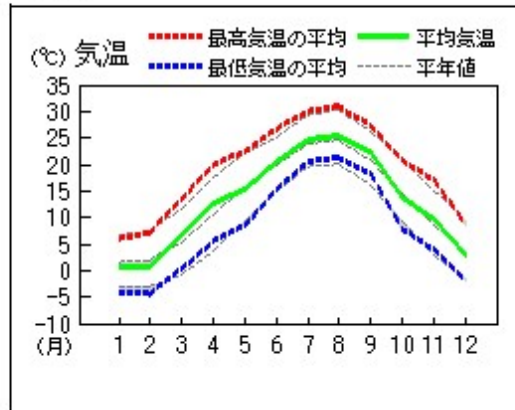
(h) 日照時間



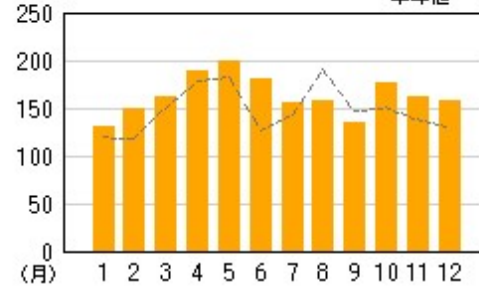
(mm) 降水量



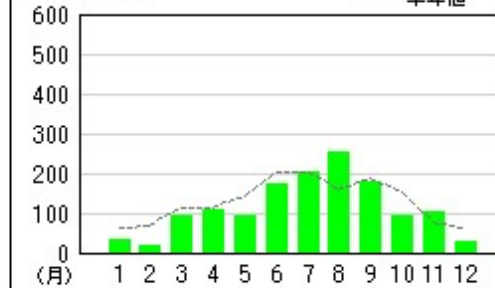
信楽



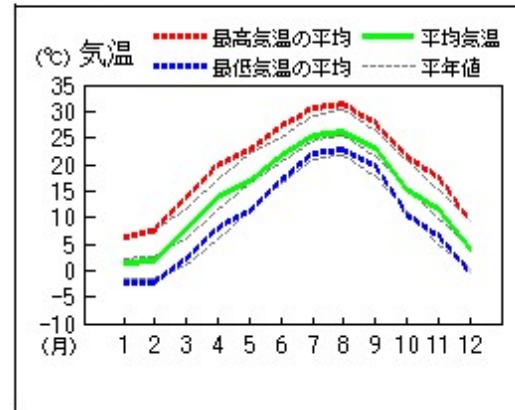
(h) 日照時間



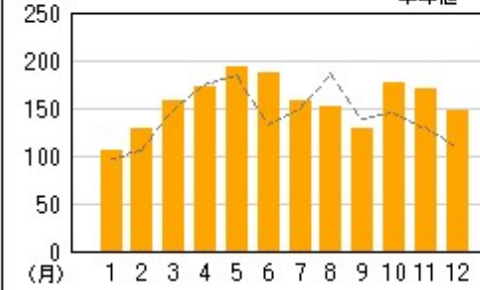
(mm) 降水量



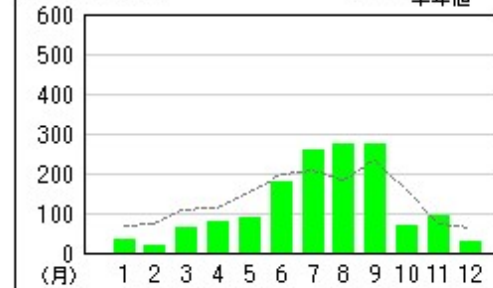
土山



(h) 日照時間



(mm) 降水量

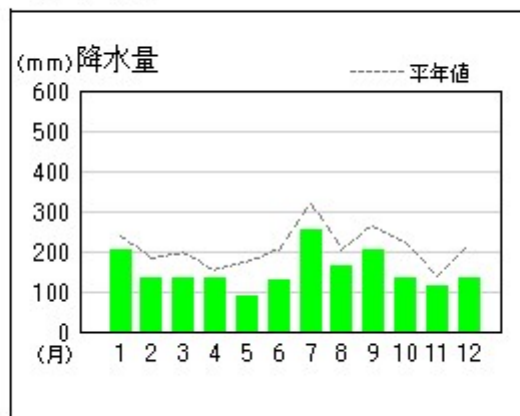


アメダス 気象経過図：2022年01月-2022年12月

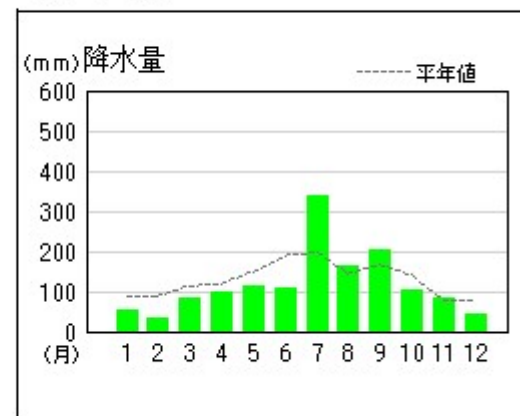
柳ヶ瀬



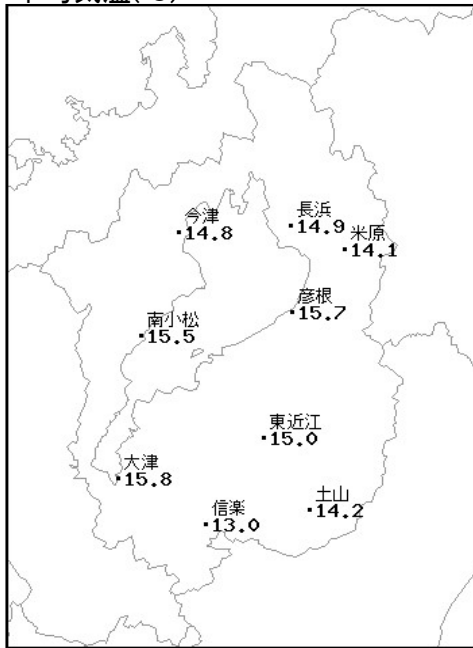
朽木平良



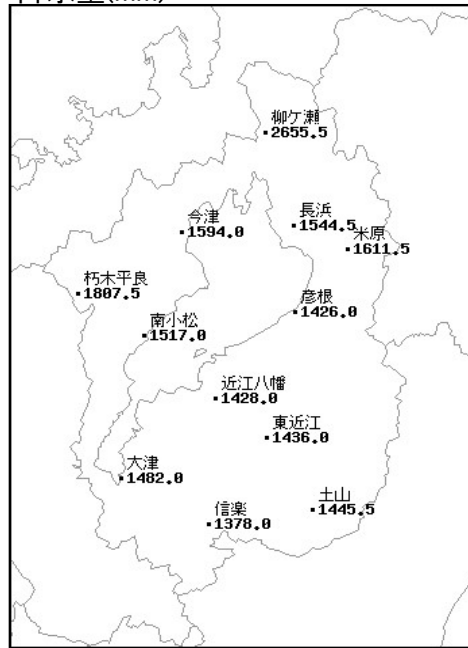
近江八幡



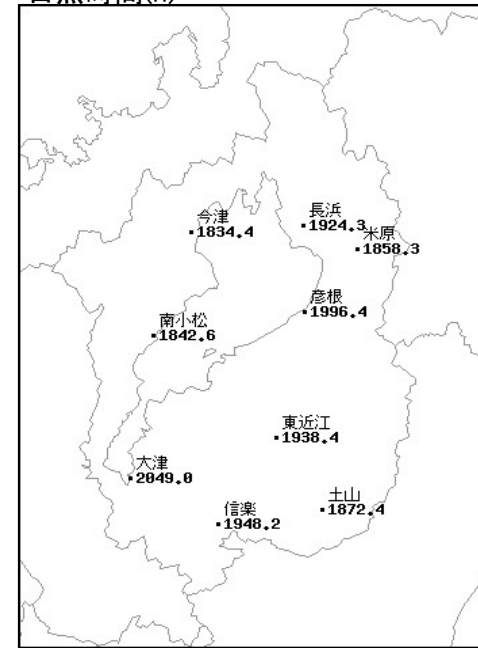
アメダス年別値(分布・差比図) 2022年
平均気温(°C)



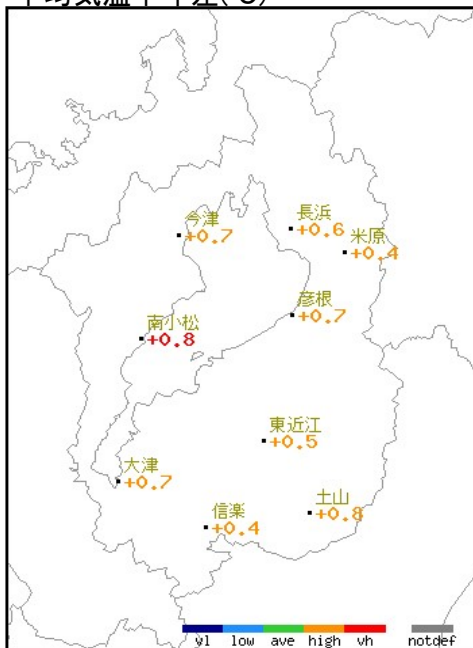
降水量(mm)



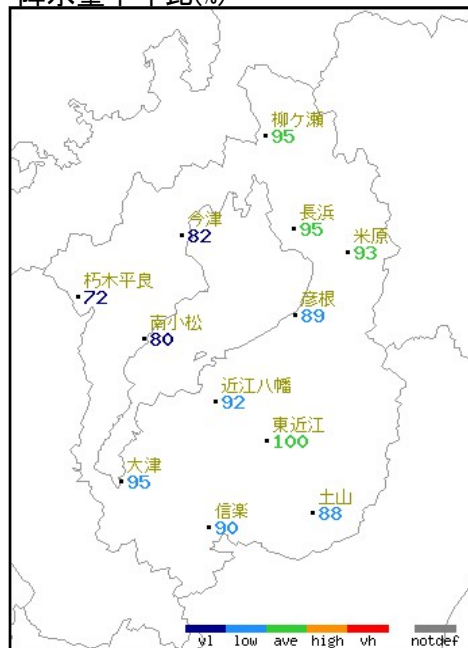
日照時間(h)



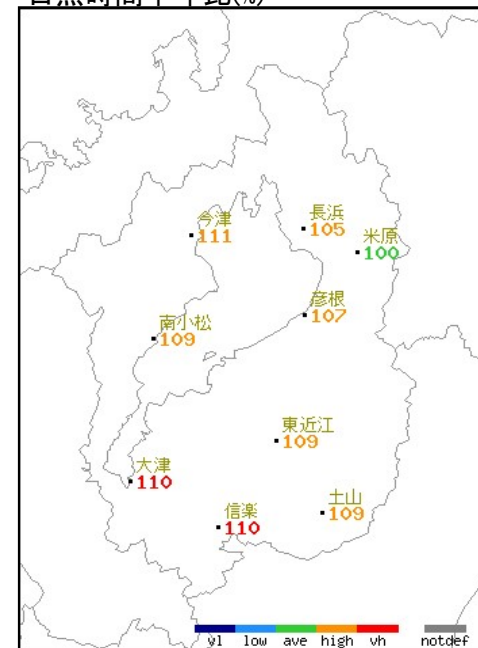
平均気温平年差(°C)



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

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 相対湿度			最多 風向		風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低		平均 hPa	平均 %	最小 %	起日	16方位	平均 m/s	最 大			最大瞬間風速			
								起日	起日	起日	起日							起日	起日	起日	起日		起日	
1	1008.1	1019.7	1003.7	11	3.4	6.6	0.2	11.7	10	-2.1	2	6.0	78	38	10	NNW	3.7	13.0	NW	18	19.9	NW	18	1
2	1008.9	1020.5	1009.6	20	3.3	7.0	0.1	12.1	28	-2.2	19	6.0	79	41	26*	NW	3.7	13.6	NW	20	21.3	NNW	20	2
3	1005.9	1017.3	996.9	18	8.6	13.3	4.6	20.2	30	-0.7	8	8.5	75	24	10	NNW*	2.9	13.6	NW	6	22.4	NW	6	3
4	1005.7	1016.8	998.2	29	14.5	19.7	10.2	25.6	12	1.4	2	12.3	73	24	20	NW	2.8	13.5	NW	16	19.5	NW	29	4
5	1002.3	1013.2	998.6	27	17.9	23.3	13.2	32.2	30	6.7	2	14.2	70	19	30	NNW	2.3	8.9	SE	30	14.7	SE	30	5
6	999.4	1010.0	991.5	6	23.4	28.2	19.7	36.5	29	13.6	1	21.3	74	26	1	NNW	2.5	11.8	NW	12	17.2	E	6	6
7	997.2	1007.7	998.6	16	27.0	31.4	23.9	36.8	2	20.8	24	28.0	79	42	2	SSE	2.2	8.3	NW	6	13.7	NNW	22	7
8	998.2	1008.7	1001.7	20	28.3	32.7	24.9	36.3	31	19.1	29	28.9	76	44	31	NNW	2.4	13.3	NW	16	22.0	NW	16	8
9	1001.8	1012.4	990.4	19	25.0	29.0	21.9	33.8	6	16.5	25	24.6	78	45	16	NNW	2.9	14.9	NW	20	21.3	ESE	19	9
10	1008.4	1019.4	1008.5	10	17.4	21.9	13.1	29.5	4	7.3	26	15.0	75	36	20	NNW	2.8	11.0	NNW	24	15.8	NNW	24	10
11	1008.3	1019.5	1007.7	13	13.3	17.8	9.3	21.7	2	6.1	7	12.2	79	40	6	NNW	2.5	11.6	NW	30	17.6	NNW	30	11
12	1007.5	1018.8	995.8	22	6.2	9.6	3.1	14.6	10	-1.2	19	7.1	74	31	23	WNW	3.8	14.4	NW	14	22.3	WNW	14	12
年	1004.3	1015.3	990.4	9/19	15.7	20.0	12.0	36.8	7/2	-2.2	2/19	15.3	76	19	5/30	NNW	2.9	14.9	NW	9/20	22.4	NW	3/6	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降 水 量				降 雪 の 深 さ				最深積雪	月				
						合計 mm	最大日量			合計 cm	最大日量								
							mm	起日	起日		mm	起日	起日						
1	102.4	33	3	7.6	86.0	15.0	11	4.0	11	1.0	20*	21.5	1	28	10	14	39	1	1
2	119.2	39	0	10.7	86.5	18.0	6	5.0	18	2.0	18	20.0	18	82	19	6	23	6	2
3	165.9	45	2	13.7	78.5	33.0	18	6.0	18*	2.0	14	33.0	18	-	-	-	-	-	3
4	206.6	53	2	18.6	91.5	34.0	29	13.5	29	8.0	26	34.0	29	-	-	-	-	-	4
5	224.6	52	1	19.9	96.5	20.5	27*	9.0	27	4.0	26	35.0	13	-	-	-	-	-	5
6	201.0	46	4	20.1	56.0	28.5	6	7.5	6	2.5	6	31.0	6	-	-	-	-	-	6
7	179.2	41	4	17.7	345.0	111.0	3	29.0	3	13.5	19	112.0	3	-	-	-	-	-	7
8	177.6	43	2	17.5	137.5	47.0	17	29.5	18	11.5	18	78.0	17	-	-	-	-	-	8
9	153.9	41	4	14.4	167.0	43.5	23	14.0	20	5.0	23*	43.5	23	-	-	-	-	-	9
10	189.2	54	3	12.6	119.5	44.5	7	9.0	5	4.5	10	44.5	7	-	-	-	-	-	10
11	171.1	55	3	9.8	88.0	22.0	23	7.5	21	2.5	29	22.5	23	-	-	-	-	-	11
12	105.7	35	1	6.8	74.0	17.5	22	6.0	22	1.5	25*	19.0	22	1	1	24	1	24	12
年	1996.4	45	29	14.1	1426.0	111.0	7/3	29.5	8/18	13.5	7/19	112.0	7/3	209	57	12/26	73	12/27	年

月	階 級 別 日 数																			現 象 日 数			月																
	気 温 °C						日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s			平均雲量 10分比		日照率% ≥40	雪	霧	雷												
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100							≥0		≥5		≥10		≥20		≥30		≥15	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100		≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40									
1	0	0	0	0	0	0	0	12	26	17	15	4	0	0	0	0	0	14	10	4	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18	0	2	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	12	22	15	12	4	0	0	0	0	0	11	6	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	0	1	2		
3	0	0	0	0	0	0	0	2	20	11	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	1	3			
4	0	0	2	0	0	0	0	0	17	10	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1	4			
5	0	1	13	0	0	0	0	0	15	9	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	3	5				
6	3	9	22	0	10	0	2	0	16	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	4	6				
7	3	23	31	0	28	0	7	0	18	13	12	7	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	9	7					
8	9	26	31	0	31	0	16	0	20	10	9	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	19	8					
9	0	14	27	0	17	0	3	0	18	13	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	6	9					
10	0	0	4	0	1	0	0	0	13	6	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1	10					
11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1	2	11					
12	0	0	0	0	0	0	0	5	23	14	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	11	4	0	1	12					
年	15	73	130	0	87	0	28	31	223	135	120	48	10	2	2	1	0	31	22	12	3	0	41	0	0	0	0	195	47	1	50	1	年						

地域気象観測年報

滋賀県 2022年

単位: 気温 °C、湿度 %、日照 h、風速 m/s、降水量 mm

観測所名	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	
気 温	平均	14.8	14.9	14.1	15.5	15.7	15.0	15.8	13.0	14.2	14.2	14.2	
	平年差	+0.7	+0.6	+0.4	+0.8	+0.7	+0.5	+0.7	+0.4	+0.8	+0.4	+0.8	
	最高	36.0	36.7	35.5	37.2	36.8	37.6	37.3	35.1	36.2	36.2	36.2	
	起月日	8/16	7/2	8/1	7/1	7/2	8/1	7/2	7/2	6/30	6/30	6/30	
	最低	-5.3	-4.3	-7.1	-3.3	-2.2	-4.9	-2.0	-8.3	-5.0	-5.0	-5.0	
	起月日	2/22	2/22	1/16	1/2	2/19	1/2	2/25	2/25	2/25	2/25	2/25	
	最高平均	19.3	19.9	19.0	19.9	20.0	20.7	20.7	19.3	19.7	19.7	19.7	
	最高平均 平年差	+0.9	+0.8	+0.6	+1.0	+0.9	+0.9	+0.8	+0.8	+1.2	+1.2	+1.2	
	最低平均	10.8	10.4	9.6	11.5	12.0	10.2	11.7	7.6	9.7	9.7	9.7	
	最低平均 平年差	+0.6	+0.4	+0.3	+0.6	+0.5	+0.4	+0.6	+0.3	+0.6	+0.6	+0.6	
	平均0°C未満日数	4	4	16	0	0	1	0	15	9	9	9	
	平均25°C以上日数	73	79	64	81	87	78	85	42	61	61	61	
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最高25°C以上日数	123	133	126	127	130	139	139	125	129	129	129	
	最高30°C以上日数	56	69	51	67	73	80	78	53	61	61	61	
	最高35°C以上日数	3	8	1	7	15	14	15	1	3	3	3	
	最低0°C未満日数	64	72	81	42	31	78	41	101	88	88	88	
最低25°C以上日数	11	13	11	19	28	3	17	0	3	3	3		
湿 度	平均蒸気圧	6.8]		8.9]	15.6	15.3		8.9]					
	平均相対湿度	75]		82]	77	76		72]					
	最小相対湿度	28]		30]	14	19		30]					
	起月日	12/23		12/23	4/18	5/30		12/23					
日 照	年計	1834.4	1924.3	1858.3	1842.6	1996.4	1938.4	2049.0	1948.2	1872.4	1872.4	1872.4	
	平年比	111	105	100	109	107	109	110	110	109	109	109	
	0.1時間未満日数	47	46	53	50	29	40	41	41	42	42	42	
風 向・ 風 速	平均風速	2.0	1.8	2.1	1.7	2.9	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.8	
	最大風速	10.7	10.1	11.5	16.0	14.9	9.0	9.9	8.2	13.9	13.9	13.9	
	風向 16方位	WNW	ESE	SE	NW	NW	NNW	WNW	E	ESE	ESE	ESE	
	起月日	12/22	9/6	9/19	4/29	9/20	4/1	2/22	6/14	6/6	6/6	6/6	
	最大瞬間風速	19.0	19.0	23.7	31.0	22.4	18.8	16.3	17.5	25.0	25.0	25.0	
	風向 16方位	WNW	ESE	SE	WNW	NW	SE	WNW	W	ESE	ESE	ESE	
	起月日	12/22	9/19	9/19	4/29	3/6	9/19	12/14	1/13	6/14	6/14	6/14	
	最多風向 16方位	W)	NW)	WNW)	W)	NNW)	SE)	SSE)	N)	ESE)	ESE)	ESE)	
	10m/s以上日数	1	1	3	8	41	0	0	0	8	8	8	
	15m/s以上日数	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降 水 量	年計	2655.5	1594.0	1544.5	1807.5	1611.5	1517.0	1426.0	1428.0	1436.0	1482.0	1378.0	1445.5
	平年比	95	82	95	72	93	80	89	92	100	95	90	88
	最大日降水量	113.0	44.5	47.0	57.0	85.5	83.5	111.0	133.5	85.5	97.0	125.5	105.0
	起月日	8/14	10/7	2/6	7/3	8/17	8/17	7/3	7/19	7/19	7/19	8/17	8/17
	最大1時間降水量	50.5	40.5	26.5	27.5	32.5	40.0	29.5	60.0	44.5	42.0	49.5	34.0
	起日 時分	8/14 04:00	9/03 18:09	8/18 05:11	7/22 00:53	8/17 21:12	8/17 21:20	8/18 05:20	7/19 11:57	7/19 12:09	7/05 17:17	8/17 11:45	8/04 17:16
	最大10分間降水量	18.5	22.0	16.5	14.0	19.0	12.0	13.5	14.5	16.0	17.5	16.5	18.0
	起日 時分	8/18 04:22	9/03 17:23	8/11 05:05	8/17 13:56	8/18 04:56	8/25 16:29	7/19 12:17	9/01 13:32	7/19 12:02	8/16 19:42	8/17 11:03	8/04 16:32
	1mm以上日数	166	147	143	157	131	118	120	101	109	95	97	105
	10mm以上日数	82	60	51	63	56	54	48	44	47	49	46	49
	30mm以上日数	26	11	12	16	12	10	10	14	13	14	13	10
	50mm以上日数	8	0	0	2	3	4	2	3	3	5	5	5
	70mm以上日数	5	0	0	0	2	2	2	2	1	2	1	1
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	

地域気象観測積雪年報

滋賀県 2022寒候年 単位: cm

観測所名		柳ヶ瀬	今津	米原	彦根	大津
積 雪	年計 ※	492]	404	466	209	-
	平年差	+4]	+146	+266	+128	-
	積雪差日計最大	58]	55	53	57	-
	起月日	2/5	12/26	2/5	12/26	-
	最深積雪	173	77	91	73	-
	起月日	2/23	12/27	2/6	12/27	-
	3cm以上日数	97	63	67	38	-
	5cm以上日数	96	61	66	31	-
	10cm以上日数	93	53	61	22	-
	20cm以上日数	92	36	52	12	-
	50cm以上日数	74	5	7	3	-
	100cm以上日数	33	0	0	0	-
	200cm以上日数	0	0	0	0	-

寒候年の値を表示しています。寒候年とは、前年8月1日から当年7月31日までの期間です。
2022寒候年は2021年8月1日から2022年7月31日の期間を示します。

※「年計」とは、2022寒候年の間に降った雪の量を合計したものです。

大津は2022年11月16日に観測を開始しました。

地域気象観測降水量月報

2022年 1/3

単位: mm

月	観測所名	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	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	
2	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	
3	最大日降水量	34.0	35.5	27.5	40.0	34.0	34.0	33.0	32.5	37.5	36.5	30.5	20.0
	起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	最大1時間降水量	9.0	10.5	7.0	10.0	10.0	8.0	6.0	13.0	13.0	7.5	11.5	8.0
	起日 時分	18 17:15	18 16:51	18 17:22	18 16:44	18 17:29	18 17:10	18 17:23	14 03:05	14 03:26	18 17:03	14 03:47	14 03:50
	最大10分間降水量	4.0	3.5	4.5	3.5	6.5	3.0	2.0	5.0	8.0	4.5	6.5	3.5
	起日 時分	26 21:05	14 01:42	14 01:54	14 01:53	14 02:02	26 18:41	14 02:11	14 02:16	14 02:50	14 02:35	14 02:57	14 03:08
	上旬合計	21.5	17.0	14.0	32.0	12.5	16.0	13.0	11.5	11.0	14.5	16.0	10.5
	中旬合計	54.0	44.0	37.0	66.0	50.5	42.5	41.5	46.5	52.5	48.5	47.5	30.5
	下旬合計	31.0	22.5	14.5	32.5	23.0	32.5	24.0	25.5	24.0	40.0	29.5	21.5
	月合計	106.5	83.5	65.5	130.5	86.0	91.0	78.5	83.5	87.5	103.0	93.0	62.5
	1mm以上日数	13	12	9	16	7	10	8	6	8	7	8	8
	10mm以上日数	3	2	1	5	4	3	3	5	4	4	5	2
	30mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
4	最大日降水量	30.0	25.5	26.5	40.5	27.5	43.5	34.0	37.0	25.5	56.5	32.0	23.0
	起日	26	29	26	29	26	29	29	29	29	29	29	29
	最大1時間降水量	15.5	9.0	17.5	12.5	17.0	12.0	13.5	16.5	13.5	22.0	13.5	11.0
	起日 時分	27 06:25	29 15:04	26 20:44	29 15:16	26 21:07	26 20:28	29 15:57	26 21:20	26 21:33	29 15:23	29 15:54	26 22:22
	最大10分間降水量	4.5	3.0	7.0	5.5	6.5	7.0	8.0	10.5	4.5	10.5	6.0	7.5
	起日 時分	27 06:09	29 14:47	14 06:00	29 14:39	26 20:47	26 19:47	26 20:38	26 20:32	29 15:26	26 20:23	29 15:31	26 21:34
	上旬合計	4.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.0	6.5	4.0	9.5	8.0
	中旬合計	18.0	13.0	25.5	26.5	12.5	10.0	15.5	11.5	7.5	20.5	11.5	7.5
	下旬合計	97.5	63.0	62.5	104.0	79.5	99.0	73.0	85.5	65.5	108.0	86.0	64.5
	月合計	119.5	78.0	90.5	133.0	94.5	111.5	91.5	99.0	79.5	132.5	107.0	80.0
	1mm以上日数	11	10	9	9	8	9	10	8	9	8	9	9
	10mm以上日数	4	3	3	5	4	3	3	5	2	4	4	3
	30mm以上日数	1	0	0	2	0	1	1	1	0	1	1	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	

地域気象観測降水量月報

2022年 2/3

単位:mm

月	観測所名	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
5	最大日降水量	30.5	21.5	23.0	18.0	30.5	22.5	20.5	39.0	21.5	16.0	22.5	19.0
	起日	14	1	14	14	27	1	27	27	27	27	13	12
	最大1時間降水量	8.0	9.0	8.5	8.5	18.0	8.0	9.0	15.5	14.0	11.5	12.0	7.0
	起日 時分	27 03:53	26 15:14	27 03:57	26 22:12	27 04:16	27 03:02	27 03:51	27 18:33	27 00:42	27 02:44	13 19:16	12 21:34
	最大10分間降水量	3.0	4.5	4.5	4.0	7.5	4.0	4.0	6.5	7.0	8.0	5.5	3.5
	起日 時分	14 04:39	26 14:59	27 03:14	26 22:01	27 03:32	22 22:22	26 14:54	22 22:41	27 00:35	22 22:43	22 22:59	13 19:23
	上旬合計	25.0	22.0	18.5	18.0	17.5	22.5	20.0	13.0	13.5	10.0	11.5	12.5
	中旬合計	49.5	33.5	45.5	36.5	50.5	43.0	41.0	39.5	32.0	35.0	46.0	44.0
	下旬合計	44.5	48.5	26.0	33.0	46.5	45.5	35.5	61.0	45.5	51.0	36.0	31.0
	月合計	119.0	104.0	90.0	87.5	114.5	111.0	96.5	113.5	91.0	96.0	93.5	87.5
	1mm以上日数	8	8	9	10	10	10	9	10	10	9	10	9
	10mm以上日数	5	6	4	5	4	6	4	5	4	5	4	5
	30mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	1	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	
6	最大日降水量	42.5	39.0	27.0	41.5	42.5	54.0	28.5	43.5	46.0	54.5	65.5	58.5
	起日	6	6	6	6	6	6	6	6	21	21	21	6
	最大1時間降水量	26.5	9.5	15.5	11.5	12.5	10.5	7.5	15.0	21.0	27.0	15.0	15.5
	起日 時分	25 00:08	6 04:27	25 00:53	25 00:09	25 01:16	6 04:46	6 05:08	21 21:35	21 21:09	21 20:44	21 22:53	21 23:16
	最大10分間降水量	9.0	4.5	7.5	9.5	8.5	6.5	2.5	4.0	4.5	5.5	6.0	5.0
	起日 時分	24 23:25	24 23:57	25 00:15	24 23:48	25 00:34	10 17:39	6 20:32	21 21:07	21 20:32	21 20:31	21 22:29	21 22:58
	上旬合計	70.0	50.5	36.0	76.5	49.0	73.0	31.5	48.0	35.5	50.5	61.0	65.5
	中旬合計	13.5	12.0	8.5	24.5	15.0	22.0	9.0	22.0	13.0	25.0	28.0	36.0
	下旬合計	30.0	19.0	20.5	28.0	26.0	29.0	15.5	37.0	61.5	70.0	84.5	74.0
	月合計	113.5	81.5	65.0	129.0	90.0	124.0	56.0	107.0	110.0	145.5	173.5	175.5
	1mm以上日数	10	10	10	10	9	10	7	7	7	8	7	10
	10mm以上日数	3	1	1	5	3	3	2	3	3	4	4	4
	30mm以上日数	1	1	0	1	1	1	0	2	2	2	2	2
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
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	
7	最大日降水量	90.0	35.5	44.5	57.0	80.0	82.5	111.0	133.5	85.5	97.0	67.0	68.0
	起日	19	3	19	3	19	3	3	19	19	19	19	19
	最大1時間降水量	33.0	18.5	25.5	27.5	32.5	26.5	29.0	60.0	44.5	42.0	27.0	28.0
	起日 時分	19 20:04	10 03:15	22 01:49	22 00:53	22 02:20	3 17:21	3 08:08	19 11:57	19 12:09	5 17:17	19 12:29	19 12:45
	最大10分間降水量	16.5	11.0	8.0	11.0	16.0	12.0	13.5	14.0	16.0	13.0	13.0	10.5
	起日 時分	19 19:24	22 14:12	19 20:01	3 16:45	19 20:18	3 06:22	19 12:17	19 11:55	19 12:02	9 13:48	19 11:42	19 12:02
	上旬合計	112.5	96.5	80.0	88.0	108.0	172.0	173.0	127.0	95.0	188.5	75.5	51.5
	中旬合計	190.5	67.0	80.5	95.5	121.5	95.5	150.5	200.5	164.5	126.5	105.5	140.0
	下旬合計	34.5	33.0	33.5	68.0	43.0	23.0	21.5	11.0	19.0	21.0	22.5	65.0
	月合計	337.5	196.5	194.0	251.5	272.5	290.5	345.0	338.5	278.5	336.0	203.5	256.5
	1mm以上日数	14	13	13	14	12	12	12	12	13	14	12	16
	10mm以上日数	9	8	5	7	7	7	7	6	8	6	6	9
	30mm以上日数	5	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2
	50mm以上日数	1	0	0	1	2	2	2	2	1	3	1	1
70mm以上日数	1	0	0	0	1	1	2	2	1	2	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
8	最大日降水量	113.0	35.0	46.5	41.0	85.5	83.5	47.0	58.5	54.5	45.0	125.5	105.0
	起日	14	25	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	最大1時間降水量	50.5	33.0	26.5	22.5	32.5	40.0	29.5	33.0	40.0	32.5	49.5	34.0
	起日 時分	14 04:00	25 17:10	18 05:11	18 04:32	17 21:12	17 21:20	18 05:20	18 05:31	21 15:10	18 05:33	17 11:45	4 17:16
	最大10分間降水量	18.5	12.5	16.5	14.0	19.0	12.0	11.5	14.5	12.5	17.5	16.5	18.0
	起日 時分	18 04:22	18 04:14	11 05:05	17 13:56	18 04:56	25 16:29	18 05:00	18 04:49	5 09:45	16 19:42	17 11:03	4 16:32
	上旬合計	164.5	38.5	36.0	19.5	32.5	41.5	28.0	42.0	48.5	85.5	43.5	59.5
	中旬合計	300.0	119.5	181.0	117.5	178.0	135.0	104.0	113.0	145.5	118.5	194.0	180.0
	下旬合計	53.5	50.0	30.5	25.0	7.5	41.0	5.5	7.5	57.0	24.0	14.5	31.5
	月合計	518.0	208.0	247.5	162.0	218.0	217.5	137.5	162.5	251.0	228.0	252.0	271.0
	1mm以上日数	13	12	12	13	9	11	9	9	10	15	11	12
	10mm以上日数	8	8	9	5	5	7	4	4	7	8	5	8
	30mm以上日数	6	4	3	2	2	1	2	2	4	3	3	3
	50mm以上日数	5	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
70mm以上日数	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

地域気象観測降水量月報

2022年 3/3

単位:mm

月	観測所名	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	
9	最大日降水量	69.0	42.0	34.5	46.0	35.5	28.5	43.5	48.0	53.0	32.0	43.0	52.0	
	起日	20	3	20	20	23	1	23	1	1	1	23	23	
	最大1時間降水量	31.0	40.5	16.0	19.5	15.5	17.0	14.0	29.5	31.0	13.5	12.5	26.5	
	起日 時分	20 01:03	3 18:09	20 02:16	1 12:35	20 02:43	1 12:48	20 02:29	1 14:08	1 13:00	27 16:54	8 22:17	2 20:20	
	最大10分間降水量	7.5	22.0	4.5	7.5	4.0	7.5	5.0	14.5	15.0	6.5	5.0	11.5	
	起日 時分	20 00:50	3 17:23	20 01:35	1 12:25	20 01:53	1 12:37	23 15:46	1 13:32	1 12:23	1 13:20	2 02:13	2 19:54	
	上旬合計	63.0	89.0	53.0	73.0	44.0	67.5	69.5	104.0	115.5	83.0	71.5	125.0	
	中旬合計	104.0	45.5	50.0	103.0	57.5	48.5	41.5	40.0	30.0	31.5	45.5	80.0	
	下旬合計	27.0	24.0	42.5	27.5	52.0	24.0	56.0	61.0	56.5	50.5	62.5	68.0	
	月合計	194.0	158.5	145.5	203.5	153.5	140.0	167.0	205.0	202.0	165.0	179.5	273.0	
	1mm以上日数	14	14	11	14	12	12	12	12	10	11	10	14	14
	10mm以上日数	6	7	6	5	7	6	5	7	6	7	7	7	11
	30mm以上日数	2	1	2	3	1	0	1	2	2	2	1	2	
	50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
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		
10	最大日降水量	42.5	44.5	38.0	53.5	39.5	49.5	44.5	43.5	43.5	49.5	50.0	35.5	
	起日	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	最大1時間降水量	7.0	6.5	5.0	8.5	6.0	10.5	9.0	13.0	14.0	11.0	7.5	6.5	
	起日 時分	10 04:27	10 04:11	5 00:35	5 00:31	10 04:26	10 04:00	5 01:17	10 04:05	5 01:49	10 03:45	7 10:09	5 02:30	
	最大10分間降水量	3.0	2.5	2.0	3.0	2.0	3.0	4.5	5.5	5.0	5.5	3.0	3.0	
	起日 時分	10 04:13	10 06:51	10 06:02	10 03:26	17 11:20	10 03:42	10 07:37	10 03:47	5 01:29	23 03:20	5 01:28	5 01:49	
	上旬合計	84.5	92.5	75.0	110.5	77.0	95.0	102.0	94.5	96.5	99.0	87.0	60.0	
	中旬合計	15.5	6.5	12.5	16.0	15.0	10.5	17.5	9.0	10.5	7.5	7.5	8.0	
	下旬合計	0.5	1.0	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	6.0	6.5	0.0	0.5	
	月合計	100.5	100.0	87.5	132.5	92.5	105.5	119.5	103.5	113.0	113.0	94.5	68.5	
	1mm以上日数	7	7	6	10	6	5	5	5	6	6	5	5	
	10mm以上日数	4	3	4	4	4	4	5	3	5	3	3	2	
	30mm以上日数	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	
	50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	最大日降水量	22.5	20.5	29.5	19.0	21.5	24.0	22.0	18.5	19.5	20.0	32.5	26.5	
	起日	23	23	1	29	23	1	23	1	23	29	29	23	
	最大1時間降水量	8.0	9.0	12.5	9.5	9.0	10.0	7.5	8.5	6.0	10.5	22.5	15.5	
	起日 時分	29 19:46	21 01:08	1 18:46	29 18:57	21 02:17	1 17:59	21 01:43	21 02:06	23 17:09	21 01:28	29 20:13	29 20:31	
	最大10分間降水量	3.0	4.0	3.5	2.5	2.5	3.5	2.5	3.5	4.0	4.5	6.0	4.5	
	起日 時分	29 19:04	29 19:07	23 22:34	29 18:43	29 19:40	1 17:52	29 20:11	23 16:15	23 16:26	21 00:43	29 19:24	29 19:40	
	上旬合計	17.5	20.5	29.5	20.5	17.0	24.0	17.5	18.5	17.0	15.5	14.5	16.0	
	中旬合計	48.0	35.5	27.0	35.5	19.5	15.5	14.0	15.5	12.5	19.5	14.0	11.0	
	下旬合計	75.0	58.5	61.0	55.5	62.0	45.5	56.5	49.5	47.5	53.5	76.0	66.0	
	月合計	140.5	114.5	117.5	111.5	98.5	85.0	88.0	83.5	77.0	88.5	104.5	93.0	
	1mm以上日数	12	8	10	12	9	8	9	8	8	7	6	6	
	10mm以上日数	7	6	4	6	4	4	4	4	4	5	5	5	
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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		
12	最大日降水量	32.5	37.0	22.5	35.0	26.0	20.0	17.5	19.0	12.0	16.5	11.0	7.5	
	起日	30	24	24	25	24	25	22	22	22	22	22	22	
	最大1時間降水量	8.5	6.0	7.0	5.5	6.5	5.5	6.0	8.0	5.0	5.5	4.0	3.0	
	起日 時分	29 23:56	22 04:43	22 06:01	25 19:57	24 09:04	25 19:39	22 06:09	22 05:50	22 06:17	22 05:14	22 06:17	25 19:46	
	最大10分間降水量	3.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	
	起日 時分	24 05:49	24 15:29	22 05:29	25 19:24	30 02:28	25 18:49	25 18:18	22 05:27	13 06:48	22 05:03	22 05:27	25 19:36	
	上旬合計	97.5	28.5	19.0	16.5	9.5	1.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	中旬合計	105.0	16.5	29.0	10.5	22.5	9.0	14.0	11.5	13.5	8.5	13.5	11.0	
	下旬合計	166.0	98.5	92.0	104.5	94.0	65.0	55.0	31.5	26.0	20.0	15.5	15.5	
	月合計	368.5	143.5	140.0	131.5	126.0	75.5	74.0	43.0	39.5	28.5	29.0	26.5	
	1mm以上日数	26	18	20	14	18	10	12	8	8	5	6	4	
	10mm以上日数	15	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	0	
	30mm以上日数	3	1	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

2022年

単位:h

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
1	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
2	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
3	旬合計 上旬 ※	43.0	49.5	49.1	45.9	50.8	53.5	56.5	55.6	51.9
	旬合計 中旬	49.7	61.1	62.1	54.4	57.8	60.0	59.8	53.8	59.0
	旬合計 下旬	51.9	57.7	57.2	50.0	57.3	53.9	54.9	52.7	46.4
	月合計	144.6	168.3	168.4	150.3	165.9	167.4	171.2	162.1	157.3
	0.1時間未満日数	4	4	3	5	2	4	4	6	4
4	旬合計 上旬	98.7	98.6	96.3	95.8	97.3	90.9	96.0	91.3	84.3
	旬合計 中旬	71.0	69.7	68.7	64.7	68.0	57.3	70.6	57.8	49.7
	旬合計 下旬	41.8	40.9	38.1	41.5	41.3	41.4	42.5	40.4	38.9
	月合計	211.5	209.2	203.1	202.0	206.6	189.6	209.1	189.5	172.9
	0.1時間未満日数	4	5	7	5	2	6	6	6	8
5	旬合計 上旬	86.0	88.0	86.2	81.0	89.4	79.9	83.4	77.8	71.7
	旬合計 中旬	34.7	33.1	34.0	33.8	37.7	35.2	36.3	36.4	35.7
	旬合計 下旬	91.7	99.4	92.8	84.1	97.5	94.3	87.7	84.6	86.3
	月合計	212.4	220.5	213.0	198.9	224.6	209.4	207.4	198.8	193.7
	0.1時間未満日数	4	4	5	4	1	4	4	4	4
6	旬合計 上旬	81.3	85.4	78.5	75.8	83.3	78.4	78.5	69.9	81.9
	旬合計 中旬	38.1	39.2	36.9	32.0	42.6	29.7	37.6	33.5	27.1
	旬合計 下旬	69.2	68.4	67.5	68.8	75.1	75.6	80.8	76.8	76.7
	月合計	188.6	193.0	182.9	176.6	201.0	183.7	196.9	180.2	185.7
	0.1時間未満日数	5	4	4	5	4	4	4	5	3
7	旬合計 上旬	51.5	55.9	52.4	51.3	55.1	45.4	53.6	46.4	50.0
	旬合計 中旬	25.6	33.5	30.0	21.1	35.4	26.5	31.0	26.6	26.1
	旬合計 下旬	87.8	89.0	88.1	88.3	88.7	80.5	82.9	81.4	80.2
	月合計	164.9	178.4	170.5	160.7	179.2	152.4	167.5	154.4	156.3
	0.1時間未満日数	5	3	6	5	4	4	5	4	4
8	旬合計 上旬	73.7	77.9	76.2	68.6	84.0	80.0	78.2	74.7	67.5
	旬合計 中旬	47.0	45.1	36.9	41.9	41.8	40.3	39.2	42.4	36.8
	旬合計 下旬	46.9	45.3	41.0	40.2	51.8	46.8	47.4	39.3	46.8
	月合計	167.6	168.3	154.1	150.7	177.6	167.1	164.8	156.4	151.1
	0.1時間未満日数	3	1	3	2	2	1	1	0	1
9	旬合計 上旬	42.2	43.7	37.7	38.6	42.1	33.7	38.8	37.2	23.7
	旬合計 中旬	56.2	58.6	52.9	57.4	60.7	57.4	54.6	54.5	57.7
	旬合計 下旬	44.0	49.8	48.9	44.9	51.1	41.6	46.5	43.4	47.5
	月合計	142.4	152.1	139.5	140.9	153.9	132.7	139.9	135.1	128.9
	0.1時間未満日数	5	4	5	6	4	5	5	4	6
10	旬合計 上旬	33.9	31.8	31.9	29.3	37.6	34.2	30.9	36.7	34.6
	旬合計 中旬	64.3	64.2	64.1	56.5	64.0	66.2	64.9	62.4	65.1
	旬合計 下旬	80.2	85.9	89.5	73.3	87.6	78.1	79.0	76.2	76.1
	月合計	178.4	181.9	185.5	159.1	189.2	178.5	174.8	175.3	175.8
	0.1時間未満日数	5	5	3	5	3	2	5	4	4
11	旬合計 上旬	65.4	68.3	63.6	65.5	68.1	74.8	71.2	71.5	77.8
	旬合計 中旬	52.8	51.1	58.3	46.9	58.6	61.5	54.3	53.0	60.5
	旬合計 下旬	39.0	43.7	43.7	34.0	44.4	37.9	37.9	37.6	32.1
	月合計	157.2	163.1	165.6	146.4	171.1	174.2	163.4	162.1	170.4
	0.1時間未満日数	5	4	4	5	3	4	3	4	4
12	旬合計 上旬	36.9	37.9	36.9	43.6	39.8	48.5	53.1	54.8	54.6
	旬合計 中旬	43.8	34.1	21.2	44.1	37.5	48.8	51.3	49.8	52.0
	旬合計 下旬	26.9	27.9	25.7	36.9	28.4	42.3	57.7	52.0	39.8
	月合計	107.6	99.9	83.8	124.6	105.7	139.6	162.1	156.6	146.4
	0.1時間未満日数	2	3	2	2	1	1	1	1	1

※3月上旬のデータは、彦根を除き3/2～3/10の合計。

地域気象観測積雪月報

2022年

単位: cm

月	観測所名	柳ヶ瀬		今津		米原		彦根		大津	
		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	最深積雪	積雪差合計
1月	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	0	0	0	0			
2月	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	0	0	0	0			
3月	月最大	118)	7)	4	3	12	6	0	0		
	起日	1	6	1	1	1	1	-	-		
	旬合計 上旬		12		3		9		0		
	旬合計 中旬		5		0		0		0		
	旬合計 下旬		1)		0		0		0		
	月合計		18)		3		9		0		
	3cm以上日数	26)	2)	1	1	3	2	0	0		
	5cm以上日数	26)	1)	0	0	3	1	0	0		
	10cm以上日数	25)	0)	0	0	1	0	0	0		
	20cm以上日数	25)	0)	0	0	0	0	0	0		
	50cm以上日数	18)	0)	0	0	0	0	0	0		
	100cm以上日数	9)	0)	0	0	0	0	0	0		
200cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0			
12月	月最大	17	11	0	0	6	1	1	0	0	0
	起日	31	24	-	-	24	24	24	-	-	-
	旬合計 上旬		0		0		0		0		0
	旬合計 中旬		24		0		0		0		0
	旬合計 下旬		33		0		6		1		0
	月合計		57		0		6		1		0
	3cm以上日数	15	9	0	0	1	1	0	0	0	0
	5cm以上日数	14	6	0	0	1	1	0	0	0	0
	10cm以上日数	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

観測期間は、前年(2021年)~4月11日、11月24日~翌年(2023年)。

4月及び11月の積雪は観測されなかった。

2022年11月24日から大津での積雪の観測を開始した。

2022 年の異常気象・気象災害

期日・期間	現象名	気象概況	被害状況
1月4日	雪崩	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た。	登山者4名が巻き込まれ、1名が頭部にケガ。
4月29日	強風	低気圧などの通過後、滋賀県では北西の風が強まり、大津市北部では比良おろしが発生した。	住家、非住家被害 電車運転見合わせ
7月19日	大雨、強雨	日本海の前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となった。	死者1名（浸水した地下歩道） 住家、非住家被害 土砂災害 道路通行止 河川溢水 電車、バス運転見合わせ
8月4日～5日	大雨、強風	前線に向かって流れ込んだ暖かく湿った空気と寒気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、湖北を中心に大雨となった。	住家、非住家被害 土砂災害 断水、水道管破損 道路通行止 バス運休 河川溢水、護岸欠損 農業、水産施設被害 耕作地冠水・浸水
8月16日～17日	大雨	日本海の前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、日本海の前線が南下し。そのため大気の状態が非常に不安定となった。	農業施設被害
8月25日	強風	気圧の谷や湿った空気の影響により大気の状態が不安定となり、雷雲の急発達によると思われる突風が局地的に発生した。聞き取り調査を行ったところ竜巻などの現象特定には至らなかった。突風の強さは、DOD2 の代表値35m/s、JEF0であった。	住家、非住家被害
9月19日～20日	強風	台風第14号は、大型で猛烈な勢力に発達し、18日19時頃、鹿児島市付近に上陸した。九州を縦断した後、19日には山陰の沿岸を北東に進み、同日夜遅くに滋賀県に最も接近した。	停電 道路通行止 電車、バス運転見合わせ 農業、水産施設被害
5月1日～9月30日	高温	南からの暖かい空気の流入や高気圧に覆われたため、気温が高くなった。	熱中症 死者1名、負傷者835名

被害状況は、滋賀県内の各自治体、公共交通機関、電力会社等からの資料を基に作成し、後に見直されることがあるため、毎月発行する「滋賀県の気象」と異なる場合があります。

警報・注意報発表回数表 2022年

1月

1/5

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
注意報	洪水																				
	風雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	強風	9	9	9	5	9	9	9	5	5	5	5	6	6	6	6	6	3	3	3	3
	大雨																				
	大雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
	洪水																				
	着雪	1	1	1	1	1	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ							4					4	4	4	4	4	4			4
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

2月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪														1	3	2					
注意報	洪水																				
	風雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
	強風	8	8	8	6	8	8	8	6	6	6	6	5	5	5	5	5	3	3	3	3
	大雨																				
	大雪	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	4	4	6	5	4	4	4	4	4
	洪水																				
	着雪						2	3	3	2	1		4	3	3	3	4	4	4	4	4
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ							3					4	1	2	2	2	2			2
	低温																				
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

3月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
注意報	洪水																				
	風雪												1	1	1	1	1	1	1	1	1
	強風	6	6	6	5	6	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5
	大雨																				
	大雪																				
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	なだれ															1					
	低温																				
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

警報・注意報発表回数表 2022年

4月

2/5

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
	大雨	2	2	2	2		1	1	1		1	1	1	1	1		1				
	大雪																				
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	なだれ																				
	低温																				
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

5月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	5	5	5	3	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3
	大雨																				
	大雪																				
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	なだれ																				
	低温																				
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

6月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨	2	1		1			2	2	1	1	2									
	大雪																				
	洪水	1																			
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	

警報・注意報発表回数表 2022年

7月

3/5

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1		1	1
大雪																					
注意報	洪水	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1
	風雪																				
	強風																				
	大雨	11	10	12	9	9	12	12	9	9	13	10	6	6	5	7	10	10	9	10	9
	大雪																				
	洪水	6	5	1	2	2	2	6	1	2	3	1	1	2	5	1	5	1	1	1	1
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

8月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨		1	1		1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	1		1	1	
大雪																					
注意報	洪水	1	1							1				3							
	風雪																				
	強風																				
	大雨	9	7	5	7	5	4	9	7	4	10	6	3	6	8	6	6	3	1	2	3
	大雪																				
	洪水	4	4	3	3	2	1	6	3	3	5	4	1	4	8	3	2	2	1		1
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

9月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
暴風雪																					
大雨		1	1		1			1	1		1	1			1	1	1				1
大雪																					
注意報	洪水																				
	風雪																				
	強風	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	大雨	5	4	3	4	3	3	7	7	4	10	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3
	大雪																				
	洪水	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	1		1
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

警報・注意報発表回数表 2022年

10月

4/5

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	8	8	8	4	8	8	8	4	4	4	4	8	8	8	8	8	4	4	4	4
	大雨																				
	大雪																				
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

11月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	5	5	5	2	5	5	5	2	2	2	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2
	大雨																				
	大雪																				
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

12月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	強風	8	8	8	5	8	8	8	5	5	5	5	7	7	7	7	7	4	4	4	4
	大雨													1	1						
	大雪													2	2	2					
	洪水																				
	着雪							1	1									1	1		1
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ														2	2					
	低温																				
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

警報・注意報発表回数表 2022年

年合計

5/5

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	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
	警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
暴風雪																					
大雨		4	4	1	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	5	3	3	2		2	3
大雪														1	3	2					
洪水		3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1			3		1	1	1	1	1
注意報	風雪	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	16	16	16	16	16	15	15	15	15	
	強風	59	59	59	39	59	59	59	39	39	39	39	52	52	52	52	52	33	33	33	33
	大雨	29	24	22	23	17	20	31	26	18	35	24	14	17	19	17	22	17	14	16	15
	大雪	5	5	5	5	5	7	7	7	7	4	4	7	10	12	11	7	7	7	7	7
	洪水	12	10	5	6	5	4	14	5	6	10	6	4	8	15	5	10	5	3	1	3
	着雪	1	1	1	1	1	6	9	9	6	4	3	7	9	9	9	8	8	7	7	8
	乾燥	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	濃霧	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	霜	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	なだれ							7					8	5	8	9	6	6			6
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	雷	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	92	92	92	92	92	92	92	92

※ 切替の回数は含んでおりません。

気象情報発表回数表 2022年

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
突風と落雷に関する滋賀県気象情報			1			2		1					4
突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報						3				3			6
降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報					1								1
強い寒気に関する滋賀県気象情報		1											1
雪に関する滋賀県気象情報												1	1
大雪に関する滋賀県気象情報	6	13										3	22
大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報		3										2	5
なだれと融雪に関する滋賀県気象情報		1	3										4
大雨に関する滋賀県気象情報				4			10	9	6				29
大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報							5	23	3				31
大雨と突風及び降ひょうに関する滋賀県気象情報							5						5
発達する熱帯低気圧に関する滋賀県気象情報									3				3
令和4年 台風第4号に関する滋賀県気象情報							4						4
令和4年 台風第11号に関する滋賀県気象情報									5				5
令和4年 台風第14号に関する滋賀県気象情報									13				13
令和4年 台風第15号に関する滋賀県気象情報									3				3
計	6	18	4	4	1	5	24	33	33	3	0	6	137

記録的短時間大雨情報発表回数表 2022年

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
滋賀県記録的短時間大雨情報							1	2	2				5

竜巻注意情報発表回数表 2022年

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
滋賀県竜巻注意情報							2	7					9

熱中症警戒アラート発表回数表 2022年

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
滋賀県熱中症警戒アラート						3	2	8					13

土砂災害警戒情報発表回数表 2022年

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
滋賀県土砂災害警戒情報							3	8	3				14

※滋賀県との共同発表

指定河川洪水予報発表回数表 2022年

河川名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
淀川水系高時川								13					13
淀川水系姉川								9					9
淀川水系日野川							1						1

※滋賀県との共同発表 ※指定河川洪水予報では、発表内容が「すべての河川に対する情報を解除」となるものは回数に含みません。

彦根地方気象台の極値更新表 2022年

(年間)

要素名	順位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
日平均気温25℃以上年間日数	87日	81日	77日	1893年～2022年
	2022年	2011年	2010年	
日最高気温30℃以上年間日数	77日	73日	72日	1893年～2022年
	2011年	2022年	2000年	
日最高気温35℃以上年間日数	22日	16日	15日	1893年～2022年
	2018年	1942年	2022年	
日最低気温25℃以上年間日数	40日	37日	28日	1893年～2022年
	2010年	2018年	2022年	

(月間)

4月

要素名	順位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
月平均気温の高い方から	15.0℃	14.8℃	14.5℃	1894年～2022年
	1998年4月	1964年4月	2022年4月	

5月

要素名	順位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
日最高気温の高い方から	32.2℃	31.6℃	31.2℃	1894年～2022年
	2022年5月30日	1967年5月31日	2019年5月25日	

6月

要素名	順位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
日最高気温の高い方から	36.5℃	35.6℃	35.5℃	1894年～2022年
	2022年6月29日	2022年6月28日	2022年6月30日	
日最低気温の高い方から	25.7℃	25.2℃	25.2℃	1894年～2022年
	2011年6月28日	2022年6月30日	2022年6月29日	
月平均気温の高い方から	23.4℃	23.4℃	23.3℃	1894年～2022年
	2022年6月	2020年6月	1979年6月	

7月

要素名	順位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
日最高気温の高い方から	37.7℃	37.0℃	36.8℃	1894年～2022年
	2014年7月26日	2000年7月23日	2022年7月2日	

8月

要素名	順位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
日最低気温の高い方から	28.2℃	27.9℃	27.7℃	1894年～2022年
	2020年8月11日	2020年8月20日	2022年8月11日	

11月

要素名	順位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
月平均気温の高い方から	13.4℃	13.4℃	13.3℃	1894年～2022年
	2015年11月	2003年11月	2022年11月	

※彦根地方気象台の観測値で第3位以上を更新した項目を掲載しています。

※月間分は該当月のみ記載。

生物季節観測表 2022年

植物季節観測					
植物名	現象名	2022年の記録	平年	2021年の記録	観測場所
ウメ	開花	3月7日	2月20日	2月4日	気象台構内
ソメイヨシノ	開花	3月31日	4月1日	3月22日	気象台構内
ソメイヨシノ	満開	4月6日	4月8日	3月30日	気象台構内
アジサイシンカ	開花	6月14日	6月20日	6月14日	気象台構内
ススキ	開花	10月3日	9月4日	9月3日	気象台構内
イチョウ	黄葉	11月21日	11月20日	11月26日	気象台構内
イチョウ	落葉	11月30日	12月2日	12月3日	気象台構内
イロハカエデ	紅葉	11月30日	11月28日	12月6日	彦根市馬場
イロハカエデ	落葉	12月15日	12月11日	12月13日	彦根市馬場

2021年より、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。

平年日は1991年から2020年までの30年間の平均です。

季節現象観測表 2022年

	2023寒候年 (2022年8月～ 2023年7月)	平年	2022寒候年 (2021年8月～ 2022年7月)	最も早い日 (寒候年)	最も遅い日 (寒候年)
初冠雪 (伊吹山)	2022年 12月2日	11月20日	2021年 11月23日	1982年 10月25日 (1983年)	2016年 12月8日 (2017年)
初冠雪 (比良山)	2022年 12月1日	11月21日	2021年 11月27日	1988年 10月29日 (1989年)	2015年 12月18日 (2016年)
初霜	2022年 12月3日	11月27日	2021年 11月29日	1986年 10月20日 (1987年)	2010年 12月19日 (2011年)
初氷	2022年 12月15日	12月6日	2021年 11月29日	1984年 11月4日 (1985年)	2003年 12月24日 (2004年)
初雪	2022年 12月14日	12月10日	2021年 12月17日	1904年 11月6日 (1905年)※	1935年 1月16日 (1935年)※

寒候年は前年8月1日から当年7月31日までの期間のことです。

※2020年2月3日から雨やみぞれ、雪の現象を自動で判別するなど、目視観測を自動化しました。
目視観測と自動観測では統計結果が異なるため、初雪の最も早い日、最も遅い日の統計は切断了。参考として2020年2月以前の初雪の最も早い日、最も遅い日を記載しています。

【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町二丁目 5 番 25 号

彦根地方气象台

TEL : 0749-22-6142