

滋賀県の気象

2022年（令和4年）6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
警報・注意報発表状況	20～22
滋賀県気象情報発表状況	23
極値更新	23
異常気象・気象災害	23
生物季節観測	23
季節現象	23

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

資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

1 地上気象観測月統計値表（１）、（２）

地上気象観測月統計値表の各要素の値は、気象官署（彦根地方気象台）で観測されたものです。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧（現地・海面）		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値	
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
風速	平均		0.1m/s	毎10分 144回の平均	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計（0.1時間未満は－）	
全天日射量		0.01MJ/m ²	0～24時	1日の合計	
平均雲量		10分比	9,15,21時	3回の平均 ※	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計（0.5mm未満は0.0mm、無降水は－）	
	最大1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計	
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値	
最低海面気圧		0.1hPa	0～24時	任意時刻の最低値	
大気現象		 (注) 寒候年（前年8月～当年7月）に初めて観測する霜、結氷は従来どおり初霜、初氷として観測します。			
天気概況		昼	6時～18時	彦根地方気象台での観測	
		夜	18時～翌日6時		

※彦根地方気象台では2020年2月3日から目視観測通報を自動化しました。

2 地域気象観測月報

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

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

《記号の説明》

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

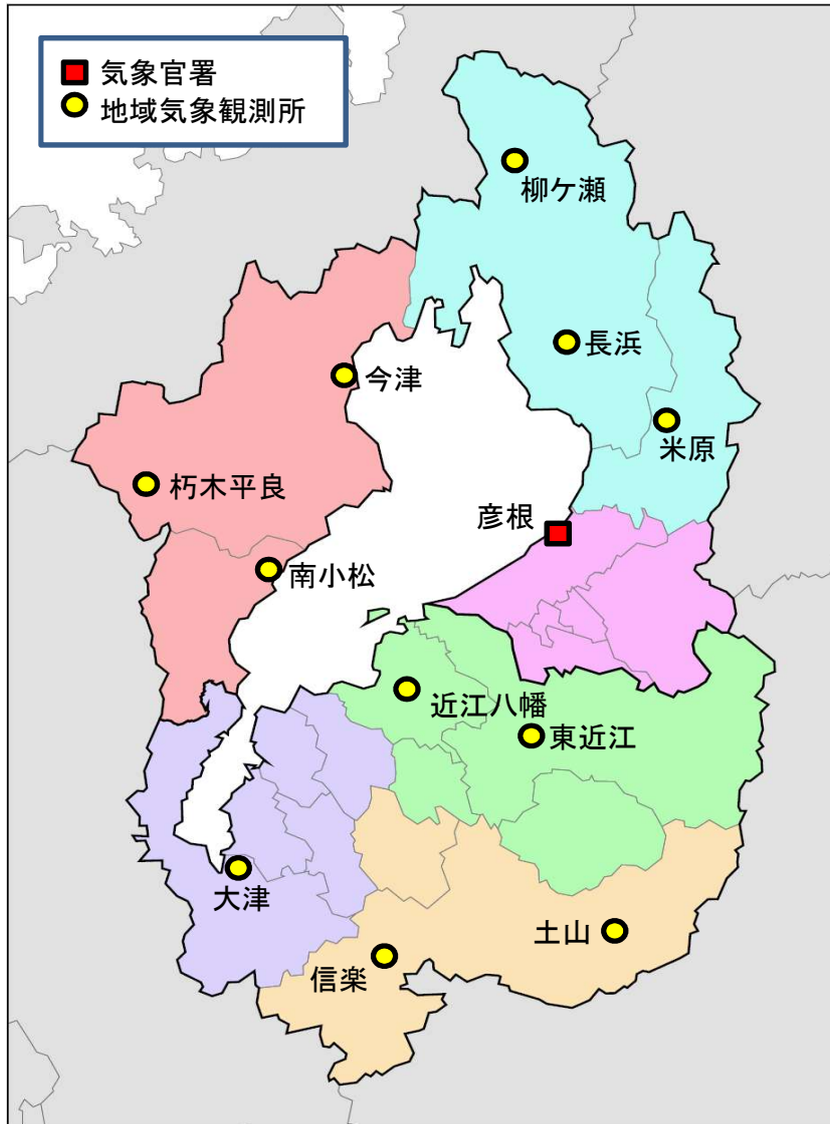
3 平年値等について

※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年（平成13年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

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

滋賀県内気象観測所配置図

彦根地方気象台



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

滋賀県南部

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

滋賀県北部

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

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。

6月の気象概況

天気は、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。

上旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は寒気や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は全地点で平年並か低かった。降水量は全般に平年より多かったが、彦根、近江八幡では平年並だった。日照時間は全般に多く、土山ではかなり多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、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。

平均気温は全般に平年並だったが彦根では高かった。降水量は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は全地点で平年より少なかった。

下旬：前半は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。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、東近江、信楽、土山では平年並だった。日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

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	20.2	22.4	27.6	23.4
	平 年	20.5	21.8	23.2	21.8
	平 年 差	-0.3	+0.6	+4.4	+1.6
	階級区分	平 年 並	高 い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年	31.5	9.0	15.5	56.0
	平 年	32.0	59.5	84.2	175.6
	平 年 比	98%	15%	18%	32%
	階級区分	平 年 並	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
日照時間 (h)	本 年	83.3	42.6	75.1	201.0
	平 年	63.4	52.0	38.9	154.4
	平 年 比	131%	82%	193%	130%
	階級区分	多 い	少 ない	かなり多い	かなり多い

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

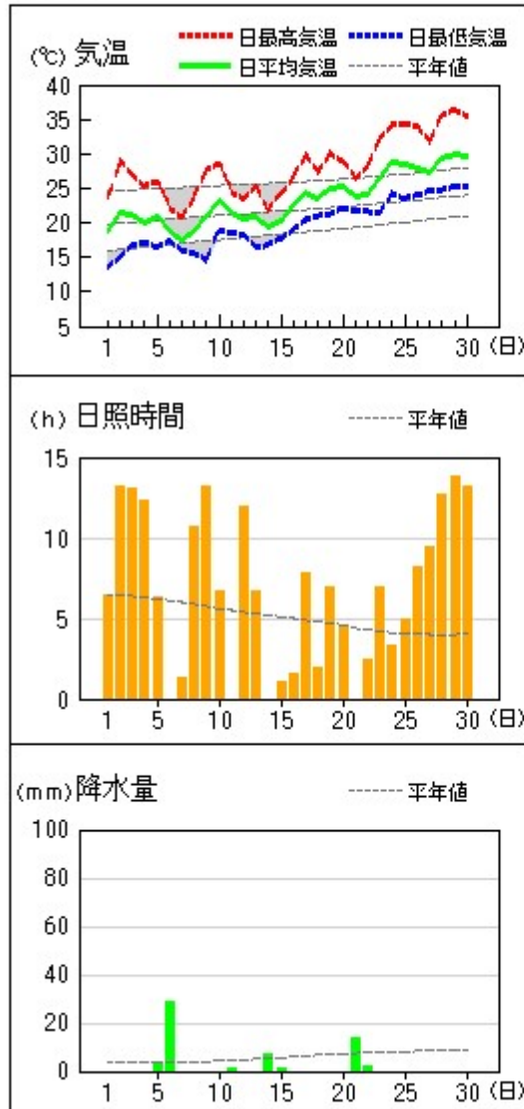
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

6月の日々の天気概況

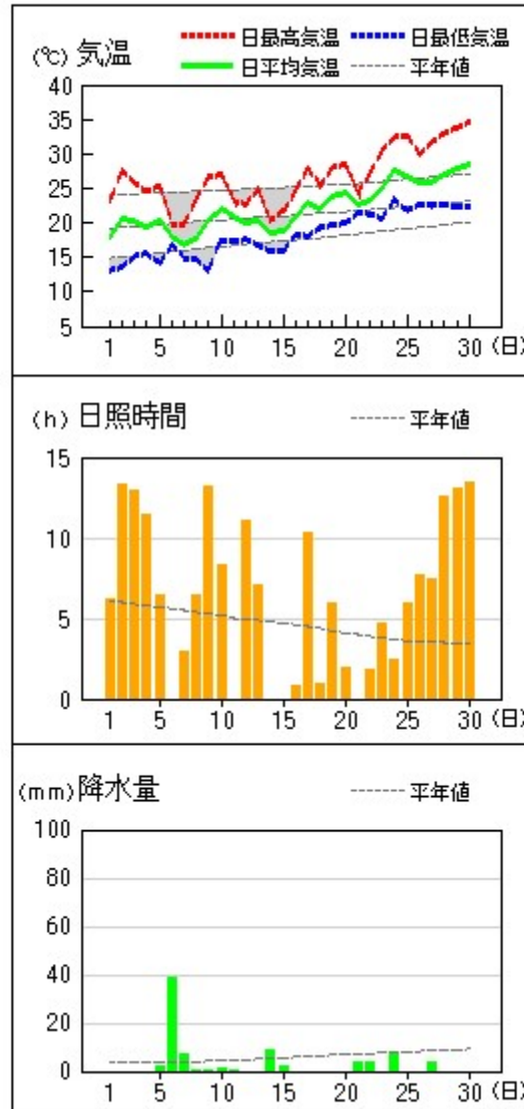
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	高気圧に覆われた	曇時々晴	晴一時曇
2	高気圧に覆われた	晴	晴
3	高気圧に覆われた	晴	晴後時々曇
4	高気圧に覆われた	晴一時曇	曇時々晴
5	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	雨
6	低気圧や前線の影響を受けた	雨	雨時々曇一時晴
7	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	晴後曇一時雨
8	上空の寒気や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴一時曇	晴後一時曇
9	高気圧に覆われたが、午後は寒気の影響を受けた	晴一時雨	曇時々晴一時雨、雷を伴う
10	湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	曇一時雨
11	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後雨、雷を伴う	雨後曇
12	高気圧に覆われた	晴	曇一時晴
13	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	曇時々晴	曇後時々雨
14	前線や低気圧の影響を受けた	雨	雨後時々曇
15	前線や低気圧の影響を受けた	曇時々雨	曇時々雨
16	湿った空気の影響を受けた	曇	曇
17	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後晴一時雨	曇
18	前線や湿った空気の影響を受けた	曇	晴時々曇
19	湿った空気の影響を受けたが次第に高気圧に覆われた	曇時々晴	曇
20	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴	曇
21	前線や湿った空気の影響を受けた	雨一時曇	雨後時々曇
22	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	晴一時曇
23	湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	曇一時晴
24	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う
25	前線や低気圧の影響を受けた	晴後曇一時雨	曇
26	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	晴時々曇
27	高気圧に覆われたが次第に上空の寒気や湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々晴
28	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
29	高気圧に覆われた	晴	晴
30	高気圧に覆われた	晴	晴

アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

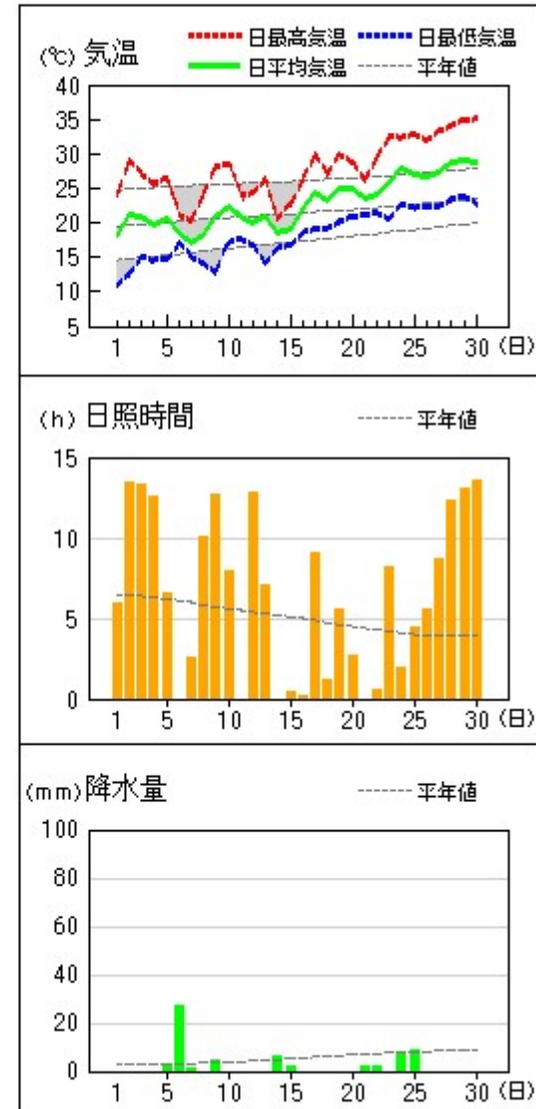
彦根



今津

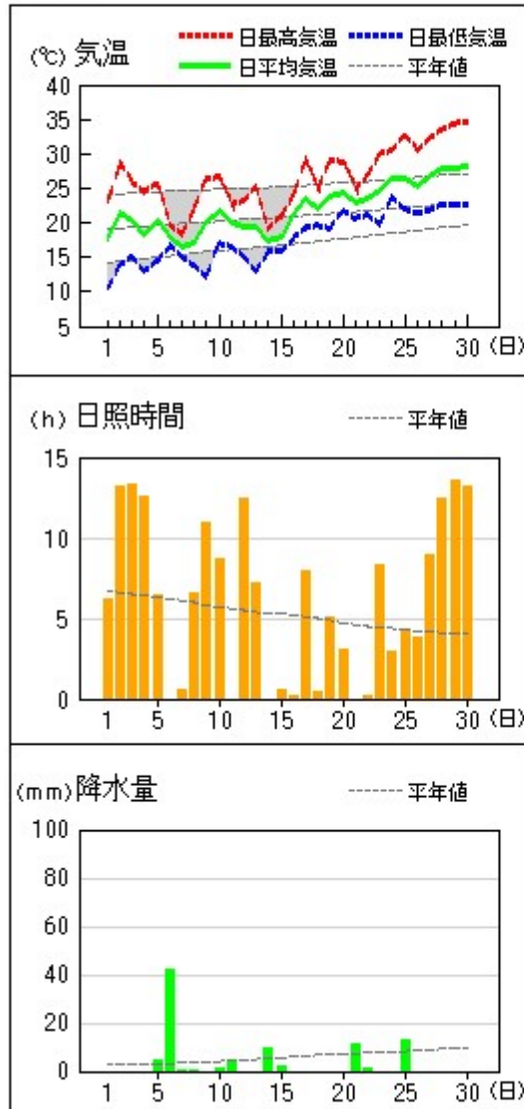


長浜

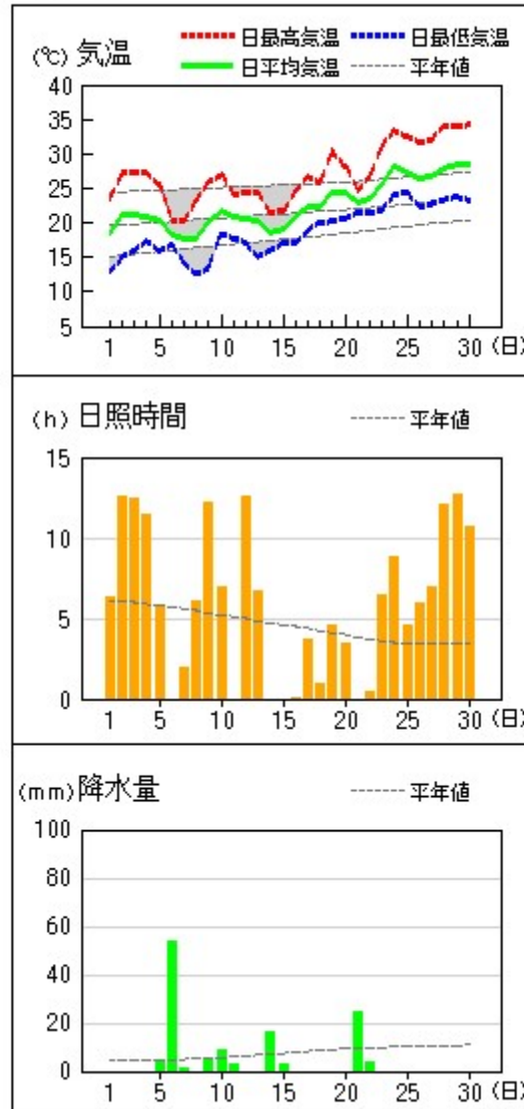


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

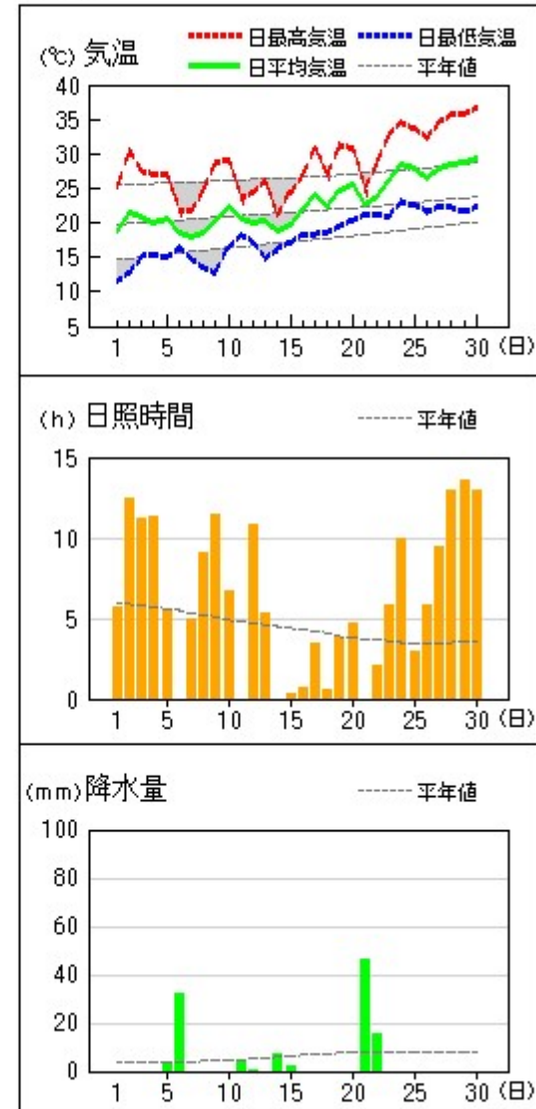
米原



南小松

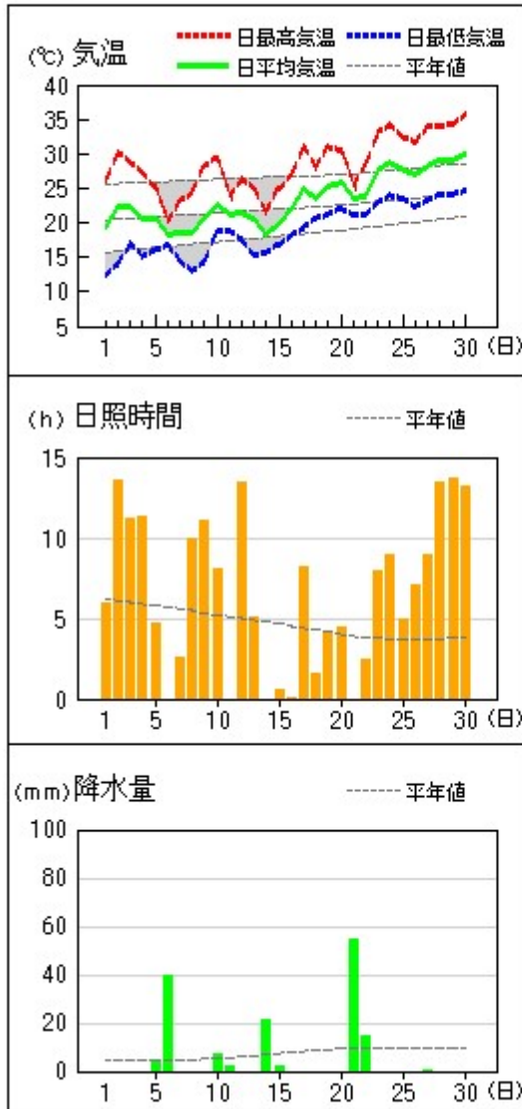


東近江

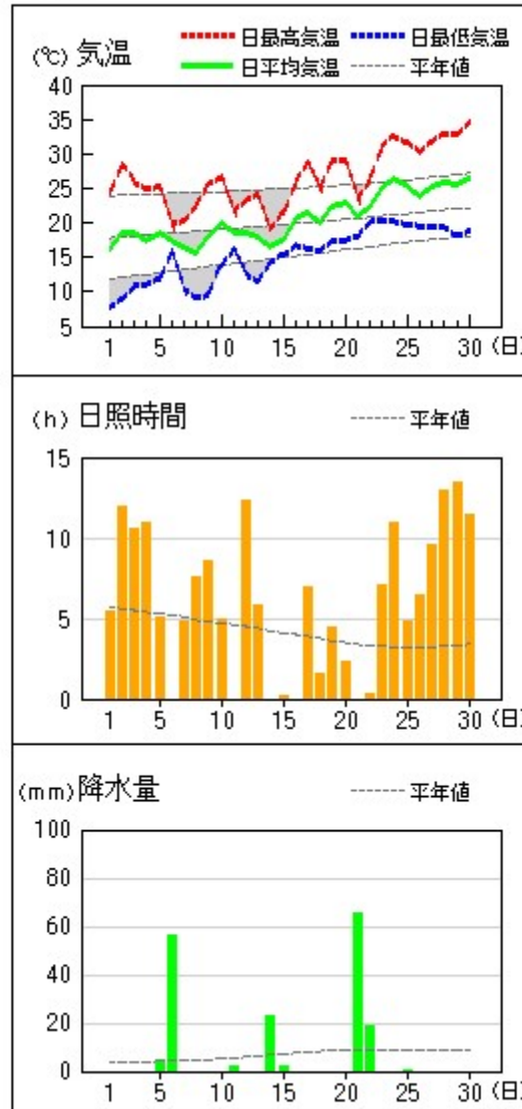


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

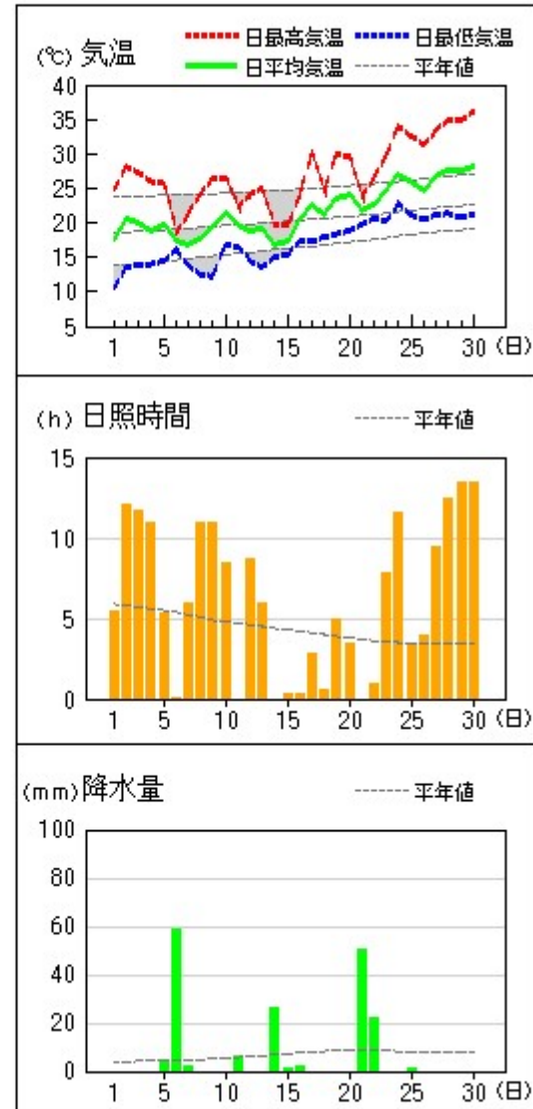
大津



信楽

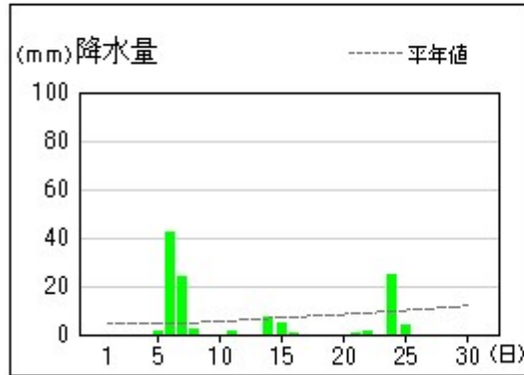


土山

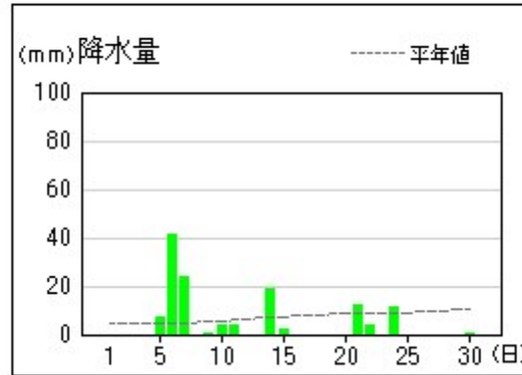


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

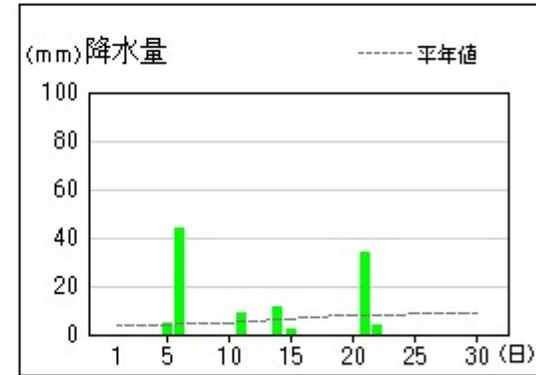
柳ヶ瀬



朽木平良

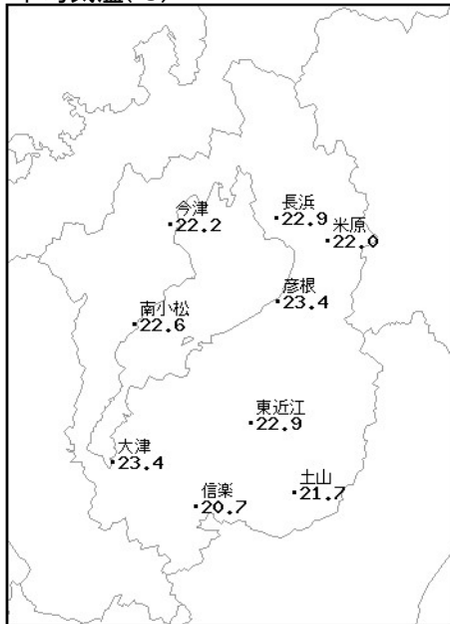


近江八幡

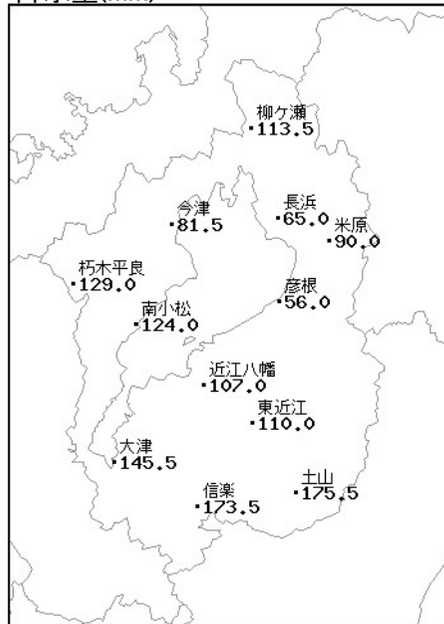


アメダス月別値(分布・差比図) 2022年6月

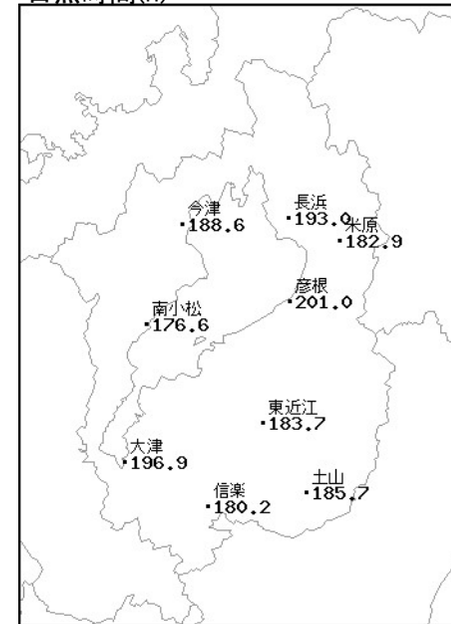
平均気温(°C)



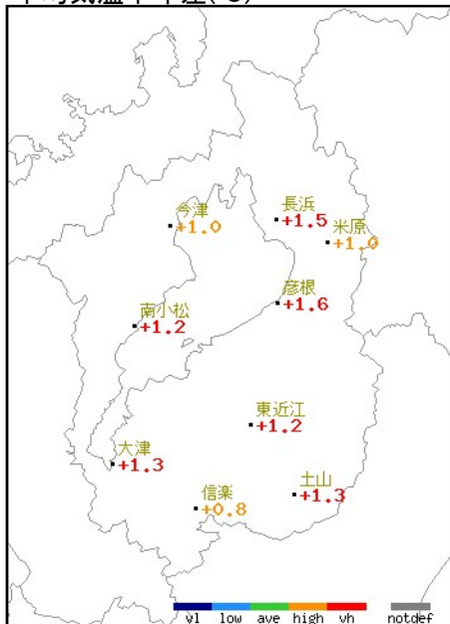
降水量(mm)



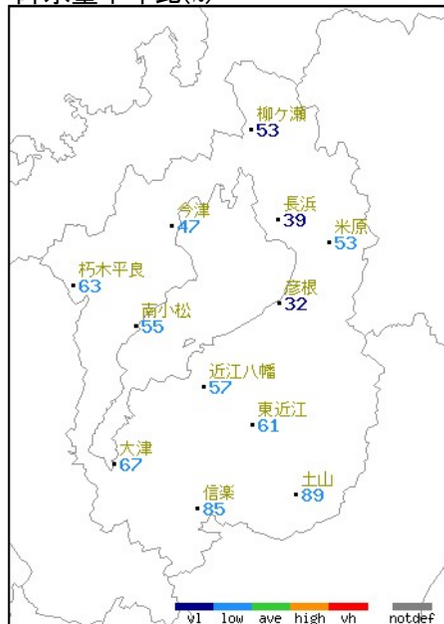
日照時間(h)



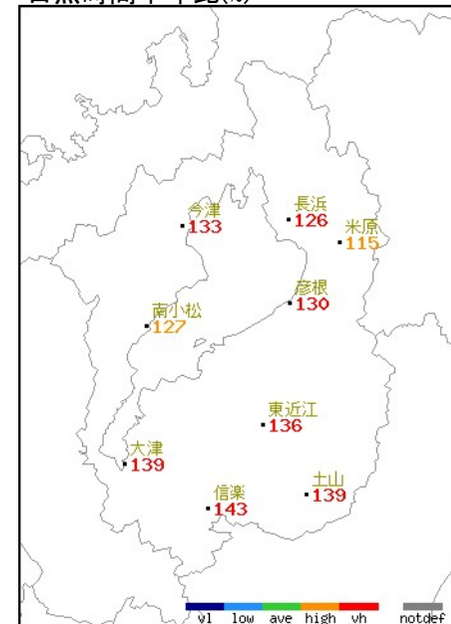
平均気温平年差(°C)



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6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	°C	起時 hm	°C					起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	998.5	1009.3	19.0	23.7	1530	13.6	0428	14.1	66	26	1338	1.7	3.1	NNW	1456	4.0	NW	1059	6.5	20.72		—	—	—	—	—	1	
2	997.5	1008.2	21.4	29.0	1730	15.1	0447	16.8	68	31	1619	2.3	8.3	NNW	1932	11.4	NNW	1920	13.2	29.26		—	—	—	—	—	2	
3	999.0	1009.7	21.3	27.0	1240	16.8	0455	17.3	69	48	1241	3.2	8.3	NW	2328	11.7	NNW	1508	13.1	28.38		—	—	—	—	—	3	
4	1001.7	1012.5	20.0	25.2	1418	17.2	0323	15.9	69	48	1227	4.0	7.6	NW	0001	10.6	N	1610	12.3	29.64		—	—	—	—	—	4	
5	998.1	1008.8	20.8	26.0	1528	16.6	0433	17.9	74	49	1530	2.1	5.7	SE	1606	9.4	SE	1651	6.3	16.94		3.0	2.0	2343	0.5	2342	5	
6	984.8	995.5	19.0	22.2	1253	17.3	0458	19.1	87	73	1254	3.2	9.8	ESE	0751	17.2	E	0750	0.0	6.34		28.5	7.5	0508	2.5	2032	6	
7	993.0	1003.8	17.5	20.8	1400	15.9	2323	16.8	84	68	1402	4.9	8.2	NW	1100	12.0	NW	1055	1.3	13.18		0.0	0.0	1937	0.0	1847	7	
8	1000.6	1011.5	19.0	23.7	1449	15.7	0223	16.2	74	58	1554	2.8	6.4	NW	1813	8.5	NW	1808	10.7	28.71		0.0	0.0	0603	0.0	0513	8	
9	1003.3	1014.1	20.9	27.5	1644	14.6	0439	17.7	73	37	1641	2.0	5.0	SE	1745	8.0	SE	1742	13.2	29.78		0.0	0.0	2221	0.0	2131	9	
10	1004.5	1015.2	23.1	28.4	1450	18.8	0334	20.6	74	51	1352	2.0	4.8	W	1836	8.6	W	1836	6.7	21.95		0.0	0.0	2120	0.0	2030	10	
11	1002.3	1013.0	21.6	24.5	1009	18.6	2339	20.6	80	66	1548	1.7	3.6	NE	2304	5.2	E	0957	0.0	6.19		1.0	0.5	2231	0.5	2141	11	
12	999.6	1010.4	20.5	23.5	1344	18.2	0341	17.9	75	56	1507	6.1	11.8	NW	1532	16.1	NW	1549	11.9	29.51		0.0	0.0	0150	0.0	0100	12	
13	1001.1	1011.8	21.0	25.4	1559	16.4	0527	15.7	64	40	1444	2.3	5.3	NNW	0126	8.3	N	0111	6.7	22.17		—	—	—	—	—	13	
14	1001.7	1012.5	19.3	21.8	0002	16.8	2130	17.8	80	61	1217	2.3	6.5	ESE	1410	12.4	SSE	1215	0.0	5.46		7.0	1.5	1900	0.5	2248	14	
15	1000.5	1011.3	20.2	24.3	1449	17.7	0637	19.5	83	67	1452	2.1	5.2	NNW	0945	7.9	NW	0941	1.1	13.86		1.0	0.5	0832	0.5	0742	15	
16	999.7	1010.4	22.6	26.8	1634	19.1	0236	22.1	81	66	1707	1.6	3.2	NNW	1251	4.6	NNW	1338	1.6	16.19		—	—	—	—	—	16	
17	999.8	1010.3	24.5	29.8	1618	20.5	0456	22.0	73	50	1946	1.7	3.4	NNW	1413	5.2	SSE	1943	7.8	22.77		0.0	0.0	1612	0.0	1522	17	
18	998.9	1009.5	23.5	27.4	1718	21.0	0513	21.9	76	66	0046	1.6	3.9	ESE	1304	6.2	ESE	1302	2.0	10.35		—	—	—	—	—	18	
19	998.5	1009.1	25.1	30.1	1539	21.2	0257	23.5	74	58	1849	2.4	4.9	S	2043	7.5	SSW	2123	6.9	21.74		—	—	—	—	—	19	
20	995.8	1006.3	25.3	28.9	1611	22.1	0511	24.3	76	59	1741	1.7	3.5	SSE	0016	4.9	S	0130	4.6	19.26		—	—	—	—	—	20	
21	996.5	1007.1	23.8	26.3	1403	21.7	2302	25.4	86	72	1557	1.4	3.7	SSE	1423	6.4	SSW	1414	0.0	7.69		13.5	5.5	2203	1.5	2129	21	
22	997.8	1008.4	24.0	28.3	1547	21.7	0536	26.8	90	75	1559	1.4	3.9	NW	1418	5.5	WNW	1543	2.5	15.62		2.0	1.5	0532	1.0	0433	22	
23	999.2	1009.7	26.5	32.4	1432	21.4	0454	26.8	78	59	1334	1.8	4.6	N	1209	7.1	ESE	1638	7.0	22.33		—	—	—	—	—	23	
24	994.7	1005.1	28.8	34.2	1651	24.3	0525	26.9	69	48	1650	2.6	5.9	S	0933	9.4	SSE	0931	3.3	16.26		0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	998.7	1009.1	28.6	34.4	1108	23.6	0119	26.8	69	51	1116	4.1	7.7	SSW	1624	13.7	N	0017	4.9	18.16		0.0	0.0	1808	0.0	1718	25	
26	1004.3	1014.8	28.0	33.9	1453	24.0	0534	23.6	63	45	1456	2.8	6.5	SW	1535	9.9	WSW	1535	8.2	20.47		—	—	—	—	—	26	
27	1004.6	1015.1	27.4	31.8	1449	24.7	0441	27.3	75	60	1615	2.2	4.8	WNW	1553	8.1	WNW	1545	9.5	22.23		0.0	0.0	1717	0.0	1627	27	
28	1002.0	1012.4	29.3	35.6	1607	24.8	0433	26.4	66	41	1608	2.8	5.6	SW	1616	8.9	SW	1612	12.7	28.62		—	—	—	—	—	28	
29	1001.4	1011.8	29.8	36.5	1550	25.2	0512	25.5	62	37	1536	3.1	6.4	SSW	1710	11.0	SSW	1743	13.8	29.39		—	—	—	—	—	29	
30	1003.3	1013.7	29.5	35.5	1611	25.2	0519	26.8	66	45	1534	2.3	4.9	NNW	1746	6.7	NW	1829	13.2	28.80		—	—	—	—	—	30	
合計平均	上旬	998.1	1008.9	20.2	25.4		16.2		17.2	74		2.8							83.3	22.5		31.5					上	
	中旬	999.8	1010.5	22.4	26.3		19.2		20.5	76		2.4							42.6	16.8		9.0					中	
	下旬	1000.3	1010.7	27.6	32.9		23.7		26.2	72		2.5							75.1	21.0		15.5					下	
	月	999.4	1010.0	23.4	28.2		19.7		21.3	74		2.5							201.0	20.1		56.0					月	
最大・高				36.5		25.2							11.8	NW		17.2	E					28.5	7.5		2.5		最大	
起日				29		30*							12		6							6	6		6		最大	
最小・低		991.5		20.8		13.6				26																		最小
起日		6		7		1				1																		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台 2022年6月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象 ● * * ≡ = ∞ ☔ ☁ ☂	天気概況				日付																		
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30 ≥35			昼	夜																					
					最高	平均	最低	最高	平均	最低				最高	最高																			
1	-	-	1007.3	1909									曇時々晴	晴一時曇	1																			
2	-	-	1005.9	1737				○						晴	晴	2																		
3	-	-	1008.1	1514				○						晴	晴後時々曇	3																		
4	-	-	1011.1	1547				○						晴一時曇	曇時々晴	4																		
5	-	-	1004.4	2400				○				●	曇時々晴一時雨	雨	5																			
6	-	-	991.5	1424								●	雨	雨時々曇一時晴	6																			
7	-	-	996.0	0026								●	曇時々雨	晴後曇一時雨	7																			
8	-	-	1009.0	0207								●	晴一時曇	晴後一時曇	8																			
9	-	-	1011.7	1736				○				● ☔	晴一時雨	曇時々晴一時雨、雷を伴う	9																			
10	-	-	1013.4	1642				○				● ☔	晴時々曇	曇一時雨	10																			
11	-	-	1009.0	2335								● ☔	曇後雨、雷を伴う	雨後曇	11																			
12	-	-	1007.9	0349								●	晴	曇一時晴	12																			
13	-	-	1010.0	1703				○					曇時々晴	曇後時々雨	13																			
14	-	-	1010.9	0241								●	雨	雨後時々曇	14																			
15	-	-	1009.5	1513								●	曇時々雨	曇時々雨	15																			
16	-	-	1008.4	1708				○					曇	曇	16																			
17	-	-	1009.0	1740				○				● ≡	曇後晴一時雨	曇	17																			
18	-	-	1007.3	1719				○					曇	晴時々曇	18																			
19	-	-	1006.5	1653				○	○		○		曇時々晴	曇	19																			
20	-	-	1004.4	1546				○	○				曇一時晴	曇	20																			
21	-	-	1005.9	0301				○				● ≡	雨一時曇	雨後時々曇	21																			
22	-	-	1006.8	0306				○				●	曇時々雨	晴一時曇	22																			
23	-	-	1007.9	1824				○	○		○		晴時々曇	曇一時晴	23																			
24	-	-	1003.0	1646				○	○		○	● ☔	曇時々晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	24																			
25	-	-	1004.5	0020				○	○		○	● ☔	晴後曇一時雨	曇	25																			
26	-	-	1012.4	0037				○	○		○		曇時々晴	晴時々曇	26																			
27	-	-	1013.4	1809				○	○		○	● ☔	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々晴	27																			
28	-	-	1009.8	1702				○	○		○		晴	晴後一時曇	28																			
29	-	-	1010.0	1741				○	○	○	○	∞	晴	晴	29																			
30	-	-	1011.9	1648				○	○	○	○		晴	晴	30																			
合計	上旬	-			風向別百分率%	14.0	14.3	5.8	1.7	2.9	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)				日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率% 不照日数									
	中旬	-				9.6	N			2.1	31.0	5日22時 ~6日22時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30		<1.5	≥8.5	雪	霧	雷				
	下旬	-				3.9	W(1.1)E			2.6	起日	6	0	0	0	22	10	2	9	3	1	0	0											
	月	-					1.8	S			4.4	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)																
	最大	-					3.5	3.9	8.9	11.7	7.8	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10		20	50	100	0	0	0	0	0	0
最低	-		991.5																															
起日	-		6																															

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2022年6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	22.2	22.9	22.0	22.6	23.4	22.9	23.4	20.7	21.7
	平年差	1.0	1.5	1.0	1.2	1.6	1.2	1.3	0.8	1.3
	最高	34.5	35.1	34.7	34.2	36.5	36.6	35.7	34.8	36.2
	起日	30	30	30	30	29	30	30	30	30
	最低	13.0	11.0	10.6	12.6	13.6	11.6	12.3	7.8	10.6
	起日	9	1	1	8	1	1	1	1	1
	最高平均	26.6	27.9	26.6	27.1	28.2	28.7	28.6	26.7	27.2
	最高平年差	1.3	1.7	1.1	1.4	2.2	1.9	1.8	1.5	2.1
	最低平均	18.3	18.2	17.8	18.7	19.7	18.1	19.0	15.3	17.1
	最低平年差	0.8	0.9	0.9	1.0	1.3	0.8	0.8	0.2	0.7
温	積算気温	666	687	660	677	701	688	702	621	651
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25°C以上日数	8	10	7	8	10	9	10	7	6
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	18	22	20	19	22	22	25	19	19
	最高30°C以上日数	7	9	7	9	9	12	12	8	9
	最高35°C以上日数	0	1	0	0	3	3	1	0	1
	最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	湿度	平均蒸気圧				22.2	21.3			
平均相対湿度					80	74				
最小相対湿度					36	26				
日照	月計	188.6	193.0	182.9	176.6	201.0	183.7	196.9	180.2	185.7
	平年比	133	126	115	127	130	136	139	143	139
	0.1時間未満日数	5	4	4	5	4	4	4	5	3
風向・風速	平均風速	1.8	2.0	2.2	1.5	2.5	1.6	1.8	1.6	2.2
	最大風速	8.4	8.0	10.1	9.5	11.8	7.3	6.7	8.2	13.9
	最大風速風向	E	ESE	SE	NW	NW	NNW	SW	E	ESE
	起日	6	6	6	12	12	12	25	14	6
	最大瞬間風速	14.6	15.4	18.1	19.3	17.2	13.4	13.6	17.0	25.0
	最大瞬間風速風向	NNW	ESE	ESE	WNW	E	NNW	SW	E	ESE
	起日	12	6	6	12	6	12	25	6	14
	最多風向	W	ESE	SE	S	NNW	SE	SSE	E	ESE
	10m/s以上日数	0	0	1	0	1	0	0	0	3
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降水量	月計	81.5	65.0	90.0	124.0	56.0	110.0	145.5	173.5	175.5
	平年比	47	39	53	55	32	61	67	85	89
	最大日降水量	39.0	27.0	42.5	54.0	28.5	46.0	54.5	65.5	58.5
	起日	6	6	6	6	6	21	21	21	6
	最大1時間降水量	9.5	15.5	12.5	10.5	7.5	21.0	27.0	15.0	15.5
	起日 時分	6 04:27	25 00:53	25 01:16	6 04:46	6 05:08	21 21:09	21 20:44	21 22:53	21 23:16
	最大10分間降水量	4.5	7.5	8.5	6.5	2.5	4.5	5.5	6.0	5.0
	起日 時分	24 23:57	25 00:15	25 00:34	10 17:39	6 20:32	21 20:32	21 20:31	21 22:29	21 22:58
	1mm以上日数	10	10	9	10	7	7	8	7	10
	10mm以上日数	1	1	3	3	2	3	4	4	4
30mm以上日数	1	0	1	1	0	2	2	2	2	
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	2	2	
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6月
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	113.5	129.0	107.0
平年比	53	63	57
最大日降水量	42.5	41.5	43.5
起日	6	6	6
最大1時間降水量	26.5	11.5	15.0
起日 時分	25 00:08	25 00:09	21 21:35
最大10分間降水量	9.0	9.5	4.0
起日 時分	24 23:25	24 23:48	21 21:07
1mm以上日数	10	10	7
10mm以上日数	3	5	3
30mm以上日数	1	1	2
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6月

単位:℃

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山			
	平均	最高	最低																									
1	17.9	23.1	13.0	18.4	24.1	11.0	17.7	23.1	10.6	18.5	23.4	13.1	19.0	23.7	13.6	18.9	25.3	11.6	19.3	26.2	12.3	16.1	24.5	7.8	17.8	24.9	10.6	
2	20.6	27.7	13.6	21.3	29.2	12.6	21.4	28.7	13.9	21.2	27.4	15.0	21.4	29.0	15.1	21.4	30.5	12.7	22.3	30.3	14.1	18.5	28.6	8.9	20.6	28.2	13.6	
3	20.2	25.9	15.1	20.8	27.1	15.1	20.2	25.9	15.2	21.2	27.4	15.9	21.3	27.0	16.8	21.0	27.5	15.2	22.5	28.8	17.0	18.7	26.0	10.9	20.1	27.3	13.9	
4	19.5	24.6	15.6	19.6	25.7	14.6	18.4	24.5	12.9	21.0	27.3	17.5	20.0	25.2	17.2	20.0	27.0	15.5	20.7	27.4	15.2	17.5	24.9	11.1	19.0	26.1	13.9	
5	20.2	25.2	14.3	20.7	26.4	14.7	20.4	25.6	14.5	20.3	25.5	16.0	20.8	26.0	16.6	20.6	27.1	15.0	20.5	25.2	16.1	18.7	25.2	12.0	19.8	25.7	14.5	
6	18.0	19.7	16.9	18.6	21.3	17.1	17.9	19.8	16.7	18.3	20.2	16.7	19.0	22.2	17.3	18.6	21.8	16.4	18.3	20.2	16.7	17.3	19.9	15.9	17.3	18.7	16.1	
7	16.9	19.6	14.9	17.1	20.3	15.1	16.4	18.2	15.1	17.6	20.2	14.1	17.5	20.8	15.9	18.1	21.7	14.8	18.7	23.2	14.5	16.4	20.3	10.4	16.8	21.3	13.8	
8	17.8	23.4	14.7	18.4	24.0	14.2	17.2	22.1	13.8	17.8	23.3	12.6	19.0	23.7	15.7	18.7	24.7	13.5	18.7	24.3	13.0	15.7	22.5	9.1	17.6	24.2	12.5	
9	20.3	26.6	13.0	20.8	28.1	12.7	20.0	26.4	12.2	20.0	25.8	13.4	20.9	27.5	14.6	20.4	28.8	12.8	20.6	28.3	14.3	18.0	25.6	9.4	19.5	26.4	12.2	
10	22.0	26.9	17.5	22.4	28.5	17.1	21.8	26.6	17.0	21.8	26.9	18.3	23.1	28.4	18.8	22.4	29.1	16.4	22.7	29.3	18.8	20.0	26.6	13.9	21.5	26.4	16.7	
11	20.8	23.1	17.4	21.0	24.0	17.8	19.9	22.6	16.5	20.8	24.0	17.8	21.6	24.5	18.6	20.7	23.7	18.4	21.1	24.1	19.0	18.7	21.7	16.3	19.6	22.3	16.6	
12	19.9	22.7	17.6	20.1	24.3	16.9	19.3	23.3	15.2	20.7	24.5	17.0	20.5	23.5	18.2	20.0	24.3	17.1	21.5	26.3	17.5	18.6	23.3	12.6	18.8	24.0	14.5	
13	20.4	24.9	16.9	20.8	26.4	14.1	19.4	25.3	12.9	20.3	24.4	15.0	21.0	25.4	16.4	20.4	26.2	14.9	20.5	25.0	15.3	18.0	24.0	11.6	19.1	25.1	13.5	
14	18.5	20.2	16.0	18.5	20.6	16.3	17.5	19.1	15.8	18.6	21.4	16.0	19.3	21.8	16.8	18.8	21.1	16.1	18.4	21.5	15.7	16.6	19.1	14.3	16.7	19.7	15.0	
15	18.9	21.7	16.0	19.2	22.7	16.7	18.1	21.0	15.9	19.1	21.8	17.0	20.2	24.3	17.7	19.6	24.4	17.2	20.0	25.0	16.8	17.8	21.5	15.3	17.4	19.8	15.5	
16	20.9	24.7	18.4	22.2	26.4	18.6	21.1	24.2	17.9	20.8	24.8	17.1	22.6	26.8	19.1	22.1	27.1	18.3	22.0	27.1	18.4	20.5	26.1	16.8	20.5	24.4	17.4	
17	22.8	28.0	18.1	24.3	29.8	19.1	23.4	29.3	19.3	22.5	26.7	19.0	24.5	29.8	20.5	24.0	30.9	18.3	24.9	31.1	19.3	21.4	28.8	16.3	22.6	30.3	17.3	
18	22.2	25.4	19.3	23.1	27.1	19.1	22.2	25.1	19.6	22.4	25.9	20.0	23.5	27.4	21.0	22.3	26.9	18.7	23.4	28.0	20.7	19.9	25.1	15.9	21.3	24.7	17.9	
19	23.7	28.0	19.6	25.0	30.0	20.2	23.8	29.2	19.2	24.5	30.4	20.2	25.1	30.1	21.2	24.8	31.3	19.4	25.3	31.1	21.2	22.5	29.0	17.4	23.5	30.0	18.3	
20	24.3	28.4	20.0	25.0	28.8	20.9	24.5	28.8	21.7	24.3	28.1	20.7	25.3	28.9	22.1	25.5	30.9	20.3	25.9	30.6	22.0	22.8	29.1	17.5	24.1	29.5	18.9	
21	22.7	24.3	21.4	23.5	26.1	21.3	22.8	25.0	20.6	23.0	24.7	21.6	23.8	26.3	21.7	22.7	24.9	21.1	23.4	25.5	21.3	21.0	23.7	18.1	21.8	24.0	19.7	
22	23.2	27.2	21.3	24.2	29.5	21.4	23.4	27.0	21.2	23.4	26.8	21.5	24.0	28.3	21.7	23.9	28.7	21.1	23.8	28.6	21.3	22.3	26.3	20.1	22.7	26.4	20.7	
23	25.1	30.4	20.5	26.0	32.5	20.5	24.8	29.9	19.6	25.7	31.2	21.7	26.5	32.4	21.4	26.2	33.0	21.0	27.6	33.1	23.0	25.0	31.1	20.4	24.7	29.7	20.2	
24	27.7	32.3	23.4	27.9	32.4	22.7	26.5	30.6	23.8	28.2	33.5	24.2	28.8	34.2	24.3	28.5	34.7	23.1	28.8	34.2	24.0	26.3	32.7	20.3	27.0	34.1	22.8	
25	26.7	32.7	21.9	27.0	32.8	22.2	26.4	32.6	22.0	27.4	32.6	24.3	28.6	34.4	23.6	27.8	33.6	22.6	27.7	32.4	23.5	25.3	31.7	19.8	26.0	32.6	21.2	
26	25.9	29.9	22.6	26.8	31.9	22.3	25.4	30.6	21.4	26.4	31.7	22.3	28.0	33.9	24.0	26.3	32.3	21.6	26.9	31.7	22.3	23.8	30.3	19.5	24.7	31.3	20.5	
27	25.9	31.6	22.5	27.2	33.4	22.4	26.6	32.2	21.9	26.7	32.1	22.8	27.4	31.8	24.7	27.8	34.6	22.5	28.2	34.1	23.2	25.4	31.8	19.5	26.7	33.4	21.1	
28	27.0	33.0	22.6	28.9	33.9	23.4	27.8	33.5	22.6	28.0	34.0	23.3	29.3	35.6	24.8	28.5	35.7	22.3	29.0	33.9	24.2	25.8	32.9	19.5	27.7	34.9	21.4	
29	27.8	33.7	22.4	29.2	34.8	23.9	28.0	34.4	22.7	28.4	34.0	23.8	29.8	36.5	25.2	28.9	35.9	21.7	29.0	34.4	24.0	25.7	32.9	18.2	27.6	34.9	20.8	
30	28.4	34.5	22.4	28.9	35.1	22.7	28.1	34.7	22.6	28.4	34.2	23.3	29.5	35.5	25.2	29.4	36.6	22.3	29.8	35.7	24.8	26.3	34.8	18.8	28.2	36.2	21.2	
31																												
月極値		34.5	13.0		35.1	11.0		34.7	10.6		34.2	12.6		36.5	13.6		36.6	11.6		35.7	12.3		34.8	7.8		36.2	10.6	
起日		30	9		30	1		30	1		30	8		29	1		30	1		30	1		30	1		30	1	
上旬平均	19.3	24.3	14.9	19.8	25.5	14.4	19.1	24.1	14.2	19.8	24.7	15.3	20.2	25.4	16.2	20.0	26.4	14.4	20.4	26.3	15.2	17.7	24.4	10.9	19.0	24.9	13.8	
中旬平均	21.2	24.7	17.9	21.9	26.0	18.0	20.9	24.8	17.4	21.4	25.2	18.0	22.4	26.3	19.2	21.8	26.7	17.9	22.3	27.0	18.6	19.7	24.8	15.4	20.4	25.0	16.5	
下旬平均	26.0	31.0	22.1	27.0	32.2	22.3	26.0	31.1	21.8	26.6	31.5	22.9	27.6	32.9	23.7	27.0	33.0	21.9	27.4	32.4	23.2	24.7	30.8	19.4	25.7	31.8	21.0	
月平均	22.2	26.6	18.3	22.9	27.9	18.2	22.0	26.6	17.8	22.6	27.1	18.7	23.4	28.2	19.7	22.9	28.7	18.1	23.4	28.6	19.0	20.7	26.7	15.3	21.7	27.2	17.1	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	8	18	0	10	22	0	7	20	0	8	19	0	10	22	2	9	22	0	10	25	0	7	19	0	6	19	0	
30°C以上日数		7		9			7			9			9			12			12			8			9			
35°C以上日数		0		1			0			0			3			3			1			0			1			
積算気温	666			687			660			677			701			688			702			621			651			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2022年6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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	2.5	3.0	7.0	4.5	4.5	3.0	4.5	3.0	4.0	4.5	4.5
6	42.5	39.0	27.0	41.5	42.5	54.0	28.5	43.5	32.5	39.5	56.5	58.5
7	24.0	7.0	1.0	23.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
8	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	5.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	0.0	4.0	1.0	8.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
11	1.0	0.5	0.0	3.5	3.5	3.0	1.0	8.5	3.5	2.0	2.5	6.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.5	9.0	6.5	18.5	9.5	16.0	7.0	11.0	7.0	21.0	23.0	26.5
15	4.5	2.5	2.0	2.5	2.0	3.0	1.0	2.5	2.0	2.0	2.5	1.5
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	4.0	2.5	12.0	11.5	25.0	13.5	33.5	46.0	54.5	65.5	50.5
22	1.0	3.5	2.5	4.0	1.5	4.0	2.0	3.5	15.5	15.0	18.5	22.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	25.0	8.0	7.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.5	0.0	8.5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31												
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	1	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

地域気象観測日照時間月報

滋賀県 2022年6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	6.2	6.0	6.2	6.3	6.5	5.7	5.9	5.5	5.4
2	13.3	13.5	13.2	12.6	13.2	12.5	13.6	11.9	12.1
3	13.0	13.3	13.3	12.5	13.1	11.2	11.2	10.6	11.7
4	11.4	12.6	12.6	11.5	12.3	11.3	11.3	10.9	11.0
5	6.4	6.6	6.4	5.8	6.3	5.6	4.7	5.1	5.3
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
7	3.0	2.6	0.6	1.9	1.3	4.9	2.6	4.8	5.9
8	6.5	10.1	6.6	6.1	10.7	9.1	10.0	7.6	11.0
9	13.2	12.7	10.9	12.2	13.2	11.4	11.1	8.6	11.0
10	8.3	8.0	8.7	6.9	6.7	6.7	8.1	4.9	8.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11.1	12.8	12.4	12.6	11.9	10.8	13.4	12.3	8.7
13	7.1	7.1	7.2	6.7	6.7	5.3	5.1	5.8	5.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.6	0.0	1.1	0.3	0.6	0.2	0.3
16	0.8	0.2	0.2	0.1	1.6	0.7	0.1	0.0	0.3
17	10.3	9.1	7.9	3.7	7.8	3.5	8.2	6.9	2.8
18	1.0	1.2	0.4	0.9	2.0	0.6	1.6	1.6	0.6
19	5.9	5.6	5.1	4.6	6.9	3.8	4.2	4.4	5.0
20	1.9	2.7	3.1	3.4	4.6	4.7	4.4	2.3	3.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.8	0.6	0.2	0.5	2.5	2.1	2.5	0.3	0.9
23	4.7	8.2	8.3	6.5	7.0	5.8	8.0	7.1	7.8
24	2.4	1.9	2.9	8.8	3.3	9.9	9.0	10.9	11.6
25	6.0	4.4	4.2	4.6	4.9	2.9	4.9	4.8	3.5
26	7.7	5.6	3.8	6.0	8.2	5.8	7.1	6.4	4.0
27	7.4	8.7	8.9	6.9	9.5	9.5	8.9	9.6	9.5
28	12.6	12.3	12.4	12.1	12.7	13.0	13.5	12.9	12.5
29	13.1	13.1	13.6	12.7	13.8	13.6	13.7	13.4	13.5
30	13.5	13.6	13.2	10.7	13.2	13.0	13.2	11.4	13.4
31									
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

地域気象観測風向・風速月報

1/2頁
滋賀県 2022年6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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.4	2.7	E	4.3	ESE	W	1.1	3.8	ENE	5.8	ENE	ENE	1.5	3.8	SE	6.1	SE	SE	1.3	2.9	E	4.0	E	W	1.7	3.1	NNW	4.0	NW	NNW	
2	1.6	3.5	W	5.6	WSW	W	1.3	4.2	N	8.9	NNE	NNE	1.5	3.7	SE	5.7	SE	SE	1.4	3.0	E	4.0	E	E	2.3	8.3	NNW	11.4	NNW	NW	
3	2.8	8.0	NW	14.6	NW	WNW	2.0	4.4	NNW	10.5	NW	NW	2.8	7.4	WNW	13.5	W	WNW	2.5	8.3	WNW	14.6	WNW	WNW	3.2	8.3	NW	11.7	NNW	NNW	
4	2.7	5.4	N	9.1	N	NNW	2.2	4.2	NW	9.0	WNW	NW	2.2	5.0	WNW	8.9	S	WNW	2.1	4.1	NW	9.3	NNW	NW	4.0	7.6	NW	10.6	N	NNW	
5	1.3	3.1	ESE	4.8	ESE	W	2.2	5.3	E	9.6	ESE	ESE	2.6	4.7	ESE	8.9	E	SE	1.3	3.4	SSE	6.4	SSE	ESE	2.1	5.7	SE	9.4	SE	SE	
6	2.8	8.4	E	13.0	E	E	3.7	8.0	ESE	15.4	ESE	ESE	4.3	10.1	SE	18.1	ESE	ESE	1.8	3.4	WSW	7.3	SW	W	3.2	9.8	ESE	17.2	E	ESE	
7	2.9	6.1	WNW	12.3	WNW	NW	2.8	5.0	NW	12.0	NW	NW	4.1	7.0	W	12.7	NW	WNW	1.8	4.0	NNE	9.3	WSW	NE	4.9	8.2	NW	12.0	NW	NW	
8	2.1	4.6	WNW	7.6	NNW	WSW	1.6	3.8	NW	8.8	NNW	NW	2.0	4.5	WNW	8.3	W	WNW	1.3	3.8	NW	7.7	NNW	ESE	2.8	6.4	NW	8.5	NW	WNW	
9	1.4	3.0	ENE	5.7	NE	W	1.6	4.7	ESE	8.5	SE	ENE	1.8	4.5	SE	7.5	SE	ESE	1.4	3.6	E	5.0	E	E	2.0	5.0	SE	8.0	SE	NW	
10	1.5	3.6	SSW	6.0	SSW	E	1.8	4.8	ESE	8.7	ESE	ESE	2.7	4.9	ESE	9.0	E	ESE	1.3	4.1	WNW	7.8	W	N	2.0	4.8	W	8.6	W	SE	
11	2.0	4.0	E	5.8	E	E	2.1	4.5	SE	8.1	ESE	ESE	2.3	4.5	E	7.4	E	SE	0.9	2.6	SSE	7.9	SSE	S	1.7	3.6	NE	5.2	E	NE	
12	3.5	6.5	NW	14.6	NNW	NW	3.1	5.9	NW	12.8	WNW	NW	3.6	8.6	WNW	15.4	NW	NW	3.6	9.5	NW	19.3	WNW	NW	6.1	11.8	NW	16.1	NW	NW	
13	1.7	3.5	ESE	6.2	W	W	2.0	5.1	ESE	10.8	ESE	ESE	2.1	4.9	ESE	8.8	ESE	ESE	1.5	3.2	W	5.3	W	W	2.3	5.3	NNW	8.3	N	SE	
14	2.7	6.7	E	10.4	SE	E	3.8	6.5	ESE	12.9	ESE	ESE	4.2	8.2	SE	13.4	SE	SE	1.6	3.2	WSW	7.3	SW	W	2.3	6.5	ESE	12.4	SSE	W	
15	1.6	4.4	S	8.0	S	ENE	3.4	5.8	ESE	10.6	ESE	ESE	3.4	7.0	ESE	11.5	SE	ESE	1.7	3.7	W	7.6	WSW	WSW	2.1	5.2	NNW	7.9	NW	NNW	
16	0.8	2.1	E	3.9	ESE	WNW	1.5	4.3	ESE	8.3	ESE	ESE	2.1	5.2	SE	8.2	SE	SE	1.0	3.1	E	4.8	WNW	E	1.6	3.2	NNW	4.6	NNW	NNW	
17	1.5	2.7	ESE	4.4	ESE	W	1.1	2.6	SSW	5.0	SW	E	0.9	4.1	NW	6.8	NNW	SSW	1.1	3.1	E	5.2	E	ENE	1.7	3.4	NNW	5.2	SSE	NNW	
18	1.6	5.8	ESE	7.7	ESE	W	2.2	5.8	ESE	10.1	SE	ESE	2.7	5.6	SSE	9.3	SSE	SE	0.9	2.1	E	3.5	NE	ENE	1.6	3.9	ESE	6.2	ESE	SSE	
19	1.3	3.1	ENE	5.4	ENE	ENE	0.9	2.5	SW	5.0	S	WSW	1.2	3.8	NW	7.1	NW	WNW	1.2	3.5	S	6.5	SSE	S	2.4	4.9	S	7.5	SSW	S	
20	1.2	2.3	ESE	3.6	SE	W	0.8	2.0	SW	4.2	SSW	SW	0.9	2.7	NW	5.0	WNW	WNW	1.1	2.4	E	3.5	ESE	E	1.7	3.5	SSE	4.9	S	SSE	
21	1.5	4.3	E	6.7	E	E	1.7	5.1	ESE	9.5	ESE	ESE	1.9	4.8	SSE	7.9	ESE	SE	0.9	3.0	SE	6.0	SE	S	1.4	3.7	SSE	6.4	SSW	SSE	
22	0.9	2.3	E	3.6	ENE	NE	0.8	2.8	ESE	4.7	SE	W	1.8	4.2	SE	6.6	SE	SE	0.9	2.1	ESE	3.2	SE	W	1.4	3.9	NW	5.5	WNW	NW	
23	1.5	4.2	E	6.3	E	NE	2.3	5.9	ESE	11.2	ESE	ESE	2.8	5.6	SE	9.9	SE	SE	1.3	3.6	E	5.1	E	ESE	1.8	4.6	N	7.1	ESE	NNW	
24	3.0	5.9	E	9.7	S	S	3.2	5.7	ESE	10.5	E	ESE	3.2	5.7	ESE	9.8	ESE	SE	1.9	4.5	S	11.3	SW	S	2.6	5.9	S	9.4	SSE	S	
25	1.9	5.0	S	10.0	S	S	2.2	5.0	SSW	9.2	SSW	S	1.5	6.5	NNW	11.8	NW	S	2.8	6.3	S	11.2	S	S	4.1	7.7	SSW	13.7	N	S	
26	1.4	3.5	N	5.3	N	NE	1.5	3.6	S	6.4	S	S	0.8	3.0	S	6.4	S	S	1.6	4.6	S	8.2	S	S	2.8	6.5	SW	9.9	WSW	SSE	
27	1.4	3.7	WSW	6.7	W	W	0.9	3.6	W	7.3	W	WSW	1.1	3.9	NW	8.5	NNW	NW	1.1	3.5	N	6.8	N	ESE	2.2	4.8	WNW	8.1	WNW	SSE	
28	1.5	3.6	SSW	6.3	SW	ENE	1.5	3.4	SSW	6.3	S	WSW	1.1	3.4	NNW	6.6	NW	NNW	1.8	5.2	S	9.5	SSE	S	2.8	5.6	SW	8.9	SW	S	
29	1.7	3.8	SSE	8.2	SSE	W	1.6	3.4	SSW	6.5	SSW	SW	1.1	3.7	NW	7.3	NW	NNW	2.0	5.7	S	10.2	S	S	3.1	6.4	SSW	11.0	SSW	SSE	
30	1.7	4.1	N	7.2	N	WNW	1.6	3.2	N	6.2	WNW	NNW	1.3	3.6	NW	7.0	WNW	WNW	1.3	2.7	E	5.3	NNW	E	2.3	4.9	NNW	6.7	NW	SSE	
31																															
月最大		8.4	E	14.6	NNW			8.0	ESE	15.4	ESE			10.1	SE	18.1	ESE			9.5	NW	19.3	WNW			11.8	NW	17.2	E		
起日		6		12				6		6				6		6					12		12			12		6			
上旬平均	2.1					W	2.0					NW	2.6				WNW	1.6					W	2.8						NNW	
中旬平均	1.8					W	2.1					ESE	2.3				SE	1.5					W	2.4						NW	
下旬平均	1.7					NE	1.7					ESE	1.7				SE	1.6					S	2.5						S	
月平均	1.8					W	2.0					ESE	2.2				SE	1.5					S	2.5						NNW	
10m/s以上日数		0						0						1							0						1				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2/2頁

滋賀県

2022年6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	0.9	2.6	N	5.8	N	SE	1.4	2.5	NW	4.6	ENE	SSE	0.7	2.5	ENE	4.1	NW	NE	1.1	3.9	ESE	6.2	ESE	W
2	1.3	4.0	SE	7.2	SSE	SE	1.7	4.0	SW	7.1	SW	NW	1.0	4.3	SE	6.9	SE	E	1.6	5.8	ESE	9.0	ESE	ESE
3	2.6	6.4	NNE	11.8	N	NNW	1.8	4.5	ENE	8.7	N	NNE	2.2	6.2	NNE	10.5	NE	N	1.3	4.0	W	7.3	W	WSW
4	2.3	4.6	NNW	9.2	NNW	N	1.9	4.2	ENE	7.9	NNE	ENE	2.0	5.2	N	8.3	N	N	1.2	3.8	W	7.3	W	W
5	1.5	4.3	SE	8.6	SSE	SE	1.3	3.3	NW	5.8	WNW	NW	1.5	4.0	E	9.4	E	ESE	2.8	6.0	ESE	10.9	ESE	ESE
6	2.0	4.1	ESE	11.4	E	SE	2.2	5.4	ESE	10.9	ESE	NE	3.3	8.2	E	17.0	E	E	5.8	13.9	ESE	24.2	ESE	ESE
7	3.5	6.6	NNW	13.1	NNW	NNW	3.2	5.7	WNW	9.9	W	W	2.7	5.4	NNE	9.8	WNW	NNW	1.7	3.8	W	8.0	WSW	W
8	1.7	4.4	NNE	8.0	NNE	N	1.8	3.7	NW	5.9	NW	SSE	1.3	4.0	NE	6.2	NE	SSE	1.0	3.9	W	7.4	WSW	W
9	1.4	3.8	SE	7.1	SSE	SE	1.6	3.6	ESE	6.2	ESE	SSE	1.3	4.1	SSE	7.3	E	E	2.5	5.9	ESE	10.6	E	ESE
10	1.5	3.8	SE	7.5	SE	SSE	1.6	4.7	ESE	7.8	ESE	SE	1.1	3.8	ENE	6.5	SE	SE	3.0	5.7	ESE	9.6	ESE	ESE
11	0.8	2.9	SE	6.0	SE	SE	1.5	3.3	E	5.7	ESE	ENE	1.3	3.2	E	6.2	ESE	E	2.5	5.3	ESE	9.1	E	ESE
12	3.3	7.3	NNW	13.4	NNW	NNW	2.2	4.6	NW	10.2	E	SSE	2.6	5.9	NNE	10.1	N	N	1.6	4.1	W	9.1	W	W
13	1.5	3.5	NNW	7.3	SSE	SE	1.9	4.1	ESE	6.5	ESE	SSE	1.6	4.0	S	7.0	E	E	2.7	6.8	ESE	13.4	E	ESE
14	2.7	5.3	ESE	11.7	SE	SE	2.6	5.8	E	11.5	ESE	ENE	3.5	8.2	E	16.1	E	E	8.4	13.1	ESE	25.0	ESE	ESE
15	2.2	4.4	ESE	11.3	SSE	SE	1.9	4.6	E	7.9	E	E	1.8	7.2	E	14.0	E	ESE	5.7	10.7	ESE	16.4	ESE	ESE
16	0.8	2.6	SE	5.2	SE	SSE	1.1	3.8	W	6.8	W	SSE	0.7	2.9	SSW	4.5	NE	ENE	2.0	5.8	ESE	8.7	SE	ESE
17	1.3	4.0	W	8.9	W	ESE	1.6	4.0	WSW	9.3	SW	S	1.4	5.1	SW	9.5	SW	SW	1.4	4.3	W	8.1	W	E
18	0.9	2.6	SE	5.4	SSE	S	1.2	3.1	E	5.4	E	NNW	1.0	3.9	E	8.2	ESE	E	2.5	5.0	ESE	8.7	SE	ESE
19	1.3	4.0	WNW	6.3	W	SE	1.6	3.4	SW	7.3	SW	SW	1.3	3.9	SSW	6.9	SSW	SW	1.0	3.1	W	5.9	W	W
20	0.9	2.2	W	4.1	W	NNW	1.5	2.9	SW	6.2	WSW	SSE	0.7	2.5	SW	4.5	SSW	WSW	0.7	2.5	W	4.4	W	W
21	1.1	2.9	SE	6.3	SE	SE	1.0	2.2	S	4.6	S	S	1.0	3.6	E	6.8	E	SSE	2.0	4.7	ESE	8.3	ESE	ESE
22	0.7	3.0	NNW	6.6	N	SE	1.0	3.1	NW	6.4	NNE	WNW	0.8	3.7	N	5.1	N	ENE	1.5	4.4	ESE	6.8	ESE	ESE
23	1.3	3.2	WNW	6.6	SE	SSE	1.5	3.6	WSW	8.6	W	SW	1.5	4.4	SSW	8.3	S	SSW	3.0	5.9	ESE	10.1	ESE	ESE
24	2.0	4.7	SSW	9.6	SW	SSW	2.0	4.3	WSW	10.6	SW	SW	2.2	6.5	SSW	12.6	SSW	SW	3.4	6.0	ESE	11.3	SW	ESE
25	1.9	4.8	W	9.1	W	S	3.3	6.7	SW	13.6	SW	SW	2.1	5.9	W	11.6	WSW	SSW	1.1	5.6	WNW	9.8	W	W
26	1.4	4.4	WSW	9.1	W	SE	1.8	4.5	SW	9.0	SW	SW	1.4	5.0	SSW	8.7	SW	WSW	1.1	4.3	W	7.9	W	W
27	1.2	3.7	W	6.8	W	SSE	1.6	4.0	WSW	7.4	SW	SW	1.2	4.5	W	7.3	NW	W	0.9	4.0	W	8.1	W	W
28	1.7	4.8	W	8.1	W	W	1.9	4.5	W	8.0	W	WSW	1.4	5.5	SSW	9.0	SSW	W	1.0	3.3	W	6.1	W	WSW
29	1.6	4.5	W	8.7	W	WSW	2.0	5.1	WSW	9.4	SW	WSW	1.7	5.3	W	8.9	SSW	WSW	1.2	5.0	W	8.5	W	W
30	1.4	3.7	NNW	6.2	NNW	NNW	1.7	3.4	W	6.0	NW	NW	0.9	3.2	NNE	5.6	WSW	NNW	0.8	3.4	W	6.5	W	W
31																								
月最大		7.3	NNW	13.4	NNW			6.7	SW	13.6	SW			8.2	E	17.0	E			13.9	ESE	25.0	ESE	
起日		12		12				25		25				14		6				6		14		
上旬平均	1.9					SE	1.9				SSE	1.7					N	2.2					ESE	
中旬平均	1.6					SE	1.7				SSE	1.6					E	2.9					ESE	
下旬平均	1.4					SE	1.8				SW	1.4					SSW	1.6					ESE	
月平均	1.6					SE	1.8				SSE	1.6					E	2.2					ESE	
10m/s以上日数		0						0						0							3			
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6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	14.0	67	39	14.1	66	26
2	16.8	69	38	16.8	68	31
3	16.5	67	39	17.3	69	48
4	13.7	56	37	15.9	69	48
5	18.8	79	44	17.9	74	49
6	19.8	94	80	19.1	87	73
7	16.0	80	65	16.8	84	68
8	16.1	80	58	16.2	74	58
9	17.9	78	39	17.7	73	37
10	22.2	86	60	20.6	74	51
11	21.8	89	71	20.6	80	66
12	15.2	63	36	17.9	75	56
13	17.2	72	56	15.7	64	40
14	19.1	89	74	17.8	80	61
15	19.6	89	78	19.5	83	67
16	22.6	92	79	22.1	81	66
17	24.0	88	72	22.0	73	50
18	24.0	89	75	21.9	76	66
19	25.1	83	60	23.5	74	58
20	25.8	85	67	24.3	76	59
21	27.0	96	88	25.4	86	72
22	27.7	96	82	26.8	90	75
23	28.6	87	64	26.8	78	59
24	28.6	76	55	26.9	69	48
25	28.0	77	55	26.8	69	51
26	26.2	77	58	23.6	63	45
27	29.1	83	60	27.3	75	60
28	28.1	76	51	26.4	66	41
29	27.1	71	50	25.5	62	37
30	28.3	74	53	26.8	66	45
31						
月極値			36			26
起日			12			1
上旬平均	17.2	76		17.2	74	
中旬平均	21.4	84		20.5	76	
下旬平均	27.9	81		26.2	72	
月平均	22.2	80		21.3	74	

警報・注意報発表状況

2022年6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	
6月1日 09時31分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月2日 09時38分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月2日 18時18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	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月3日 09時23分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月3日 20時27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	
6月5日 22時05分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月6日 15時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月7日 03時39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	
6月8日 09時21分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月8日 20時06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	
6月9日 09時40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月9日 22時57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	
6月10日 04時20分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月10日 16時18分	大雨注意報	●																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●																				
6月10日 19時12分	大雨注意報	解																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解																				
6月10日 20時50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	
6月11日 15時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月11日 22時46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	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月12日 09時36分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月12日 20時10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	
6月13日 21時31分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月14日 09時58分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月15日 04時11分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

●: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	
6月15日 10時39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	
6月16日 04時29分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月16日 20時22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	
6月17日 09時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月17日 19時50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	
6月18日 09時30分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月18日 20時17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	
6月19日 09時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月19日 20時20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	
6月21日 04時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月21日 20時37分	大雨注意報	●	●																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月21日 21時32分	大雨注意報	○	○						●		●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月21日 23時10分	大雨注意報	○	○		●			●	○	●	○	●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月22日 04時24分	大雨注意報	○	○		○			○	○	○	○	○										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月22日 07時52分	大雨注意報	○	○		○			○	○	○	○	○										
6月22日 10時06分	大雨注意報	解	解		解			解	解	解	○	解										
6月22日 13時03分	大雨注意報							●	●		○											
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月22日 16時42分	大雨注意報							○	○		○	●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月22日 18時39分	大雨注意報							解	解		解	解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月22日 20時25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	
6月23日 17時03分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月23日 20時40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	
6月24日 10時03分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月25日 03時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
6月25日 15時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月26日 15時08分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月26日 21時23分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月27日 22時08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
6月30日 19時30分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月30日 21時47分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

滋賀県気象情報発表状況 6月

発表日・時・分	情 報
24日 11時 03分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
25日 05時 22分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
25日 15時 48分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
26日 05時 42分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
26日 15時 38分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号

滋賀県熱中症警戒アラート発表状況 6月

発表日・時・分	情 報
29日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
29日 17時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号
30日 05時 00分	滋賀県熱中症警戒アラート 第2号

6月の極値更新

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 (°C)	<u>36.5</u>	<u>35.6</u>	<u>35.5</u>	1894年～2022年
	<u>2022年6月29日</u>	<u>2022年6月28日</u>	<u>2022年6月30日</u>	
日最低気温の高い方から (°C)	25.7	<u>25.2</u>	<u>25.2</u>	1894年～2022年
	2011年6月28日	<u>2022年6月30日</u>	<u>2022年6月29日</u>	
月平均気温の高い方から (°C)	<u>23.4</u>	23.4	23.3	1894年～2022年
	<u>2022年6月</u>	2020年6月	1979年6月	

※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。

6月の異常気象・気象災害

なし

6月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
アジサイ (真花)	6月14日	6月20日	6月14日	1994年6月10日	2006年6月28日

※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。

6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