

防 災 編

気象概況、災害による被害状況、防災行政等の現況

1 気象概況の状況、災害による被害状況等

(1) 令和6年中の気象概況

令和6年中の本県の気象概況、豪雨、大雪等については、「令和6年(2024年)中の気象概況」のとおりである。

(2) 災害による被害状況

令和6年中の本県の災害による被害状況については、第09表のとおりである。

2 防災行政

(1) 地域防災計画

市町地域防災計画は、防災会議が作成する当該地域の防災に関する総合計画であり、その内容については毎年度検討が加えられ、必要に応じて修正が行われている。

令和6年度中の修正状況は第02表のとおりであり、14市町で修正されている。

(2) 防災訓練

災害時に迅速かつ的確に対応するためには、日頃からの実践的な訓練が必要であり、市町においては、地震、風水害等を想定した防災訓練が実施されている。

令和6年度中の市町の防災訓練の実施状況は、03表のとおりであり、18市町で訓練が実施されている。

2024年の気象概況

彦根地方気象台資料

【2024年の概況】

1月から2月は、高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、気温の変動が大きく、寒気や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨、雪となった日もあった。春（3月～5月）は前線や低気圧などの影響を受けて、曇りや雨となった日が多かったが、4月は、高気圧に覆われて、晴れた日が多く、ほとんどの地点で「月平均気温の高い方から」の極値を更新した。夏（6月～8月）の前半は前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日が多かったが、後半は高気圧に覆われて、晴れた日が多く、8月は「月平均気温の高い方から」の極値を更新する地点があった。秋（9月～11月）は、前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日もあったが、高気圧に覆われて、晴れた日が多く、9月は全地点で「月平均気温の高い方から」の極値を更新し、記録的な暑さとなった。12月は高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、寒気や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨、雪となった日もあった。

年平均気温は全地点で平年よりかなり高く、全地点で統計開始以来、「年平均気温の高い方から」1位となった。年降水量は全般に平年並か、多く、彦根ではかなり多かった。年間日照時間は全地点で平年より多いか、かなり多かった。

大阪管区気象台は「近畿地方の梅雨入りは6月17日ごろ、梅雨明けは7月18日ごろ」と発表した。

月別の気象概況

1月

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、後半は冬型の気圧配置が強まり、北部を中心に曇りや雨、雪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、南部では平年並か、多く、北部では多いか、かなり多かった。

2月

高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、前線や寒気の影響で曇りや雨となった日が多かった。

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並か、多かったが、柳ヶ瀬と今津では少なかった。月間日照時間は、北部では平年並か、少なく、南部では少ないか、かなり少なかった。

3月

高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、前線や寒気の影響で、曇りや雨となった日が多かった。

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より多いか、かなり多かった。月間日照時間は全地点で平年並か、少なかった。

4月

期間の中頃は高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、はじめと終わり頃は前線や湿った空気の影響で、曇りや雨となった日が多かった。

月平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。月降水量は柳ヶ瀬と土山では平年並だったが、全般に多いか、かなり多かった。月間日照時間は、全地点で平年並か、少なかった。

5月

高気圧と前線や湿った空気の影響を受けて、天気は数日の周期で変わった。

月平均気温は全地点で平年並だった。月降水量と月間日照時間は全地点で平年並か、多かった。

6月

期間の前半は高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、後半は前線や湿った空気の影響で、曇りや雨となった日が多かった。

月平均気温は全地点で平年より高かった。月降水量と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。

7月

期間の中頃までは、前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日が多かったが、終わり頃は、高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。

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

8月

全般に高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、期間の終わり頃は、前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日が多かった。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は南部では平年並か、多く、北部では全般に平年並か、少なかったが、米原では多かった。月間日照時間は信楽では平年並だったが、全般に多いか、かなり多かった。

9月

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受けて、雨や雷雨となった日もあった。

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

10月

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

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並か、多かったが、近江八幡では少なかった。月間日照時間は全地点で平年並か、少なかった。

11月

前半は高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、後半は寒気や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日が多かった。

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並か、多く、朽木平良ではかなり多かった。月間日照時間は全般に平年並か、多く、今津ではかなり多かった。

12月

南部では高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、北部では寒気や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨、雪となった日が多かった。

月平均気温は全地点で平年並か、低かった。月降水量は北部では、全般に平年並か、少なく、長浜と米原ではかなり少なく、南部では、全地点で少ないか、かなり少なかった。月間日照時間は北部では、全般に平年並か、少なかったが、南小松では多く、南部では、全地点で多いか、かなり多かった。

0 1 市町防災会議の開催状況

令和6年度中

区分 市町	開催回数	開催目的				
		地域防災計画の検討・修正	防災行政無線等防災に関する施設等の整備	防災訓練の立案・検討	防災会議の組織運営	その他
大津市	1	1				
彦根市	1	1				
長浜市	1	1				
近江八幡市	2	1		1	1	
草津市	1	1				1
守山市						
栗東市	3	3				
甲賀市	1	1				1
野洲市						
湖南市	1	1				
高島市	1	1				
東近江市	1	1				
米原市	1	1				
日野町	1	1				
竜王町	1	1		1		
愛荘町	1	1				
豊郷町						
甲良町	1			1		
多賀町	1	1				
合計	19	17		3	1	2

02 市町地域防災計画の修正状況（その1）

令和6年度中

区分	地域防災計画修正回数	修正理由						修正内容					
		防災アセスメントの実施	防災ビジョンの記載	災害予防対策計画の見直し	災害応急対策計画の見直し	防災マップ等の作成	その他	防災体制の組織運営に関する修正	防災知識普及対策に関する修正	物資の備蓄に関する修正	防災施設等の整備に関する修正	災害発生危険箇所に関する修正	左記以外の災害予防対策に関する修正
市町													
大津市	1			○	○			○	○		○	○	
彦根市	1			○	○		○	○	○				
長浜市	1			○	○			○					
近江八幡市	1			○	○			○		○			
草津市													
守山市													
栗東市	1			○	○		○	○	○				○
甲賀市	1						○				○		
野洲市													
湖南市	1						○	○		○			
高島市	1						○	○			○		
東近江市	1			○	○		○	○			○		○
米原市	1						○						○
日野町	1			○	○		○	○	○	○	○		○
竜王町	1						○			○	○		
愛荘町	1						○			○			
豊郷町													
甲良町													
多賀町	1			○	○			○		○		○	
合計	14			8	8		10	10	4	6	6	2	4

0 2 市町地域防災計画の修正状況（その2）

令和6年度中

区分 市町	修正内容						
	情報連絡体制に関する修正	避難・救護対策に関する修正	緊急輸送対策に関する修正	左記以外の応急対策に関する修正	災害復旧・復興に関する修正	な事項・数字等の軽微な修正	その他
大津市	○					○	
彦根市	○					○	
長浜市	○	○				○	
近江八幡市		○	○		○	○	
草津市							
守山市							
栗東市	○		○				
甲賀市						○	○
野洲市							
湖南市						○	
高島市						○	○
東近江市	○	○		○	○	○	○
米原市							
日野町	○	○	○	○	○	○	○
竜王町			○			○	
愛荘町		○				○	
豊郷町							
甲良町							
多賀町	○	○				○	
合計	7	6	4	2	3	12	4

03 市町の防災訓練の実施状況

令和6年度中

区分 市町	回数	災害想定								訓練形態				
		風水害	土砂災害	地震・津波	コンビナート災害	大火災	林野火災	原子力災害	火山災害	その他	実動	図上	通信	その他
大津市	3	1	1	2						1	3			
彦根市	17	1	3	2						11	11		6	
長浜市	3	1		1				1			2	1		
近江八幡市	1	1	1	1							1			
草津市	3			3							2		1	
守山市	1	1		1							1			
栗東市	3			3							1	2		
甲賀市	1		1	1							1			
野洲市	3			3							1	2		
湖南市	2			2							2			
高島市	4	1		1				1		1	1	1	1	
東近江市	2	1		1						1	1		1	
米原市	2	1	1	2				1			2			
日野町	1		1	1		1					1			
竜王町	1					1					1			
愛荘町														
豊郷町	1			1							1			
甲良町	1	1	1								1			
多賀町	17			1						16	1		16	
合計	66	9	9	26		2		3		30	34	6	25	1

04 市町の災害対策本部等の設置、避難指示等の状況

令和6年度中

区分 市町	災害対策本部等の設置回数 (災害対策本部等23条)	その他(警戒本部等の設置回数)	災害対策基本法第60条の発動回数			災害対策基本法第60条の発動回数			災害対策基本法第63条の発動回数	災害対策基本法第64条の発動回数	災害対策基本法第67条の発動回数	災害対策基本法第68条の発動回数	災害救助法適用回数(延数)
			避難の指示			緊急安全確保							
			回数	世帯数	人員	回数	世帯数	人員					
大津市													
彦根市													
長浜市													
近江八幡市													
草津市													
守山市													
栗東市													
甲賀市			0			0							
野洲市													
湖南市													
高島市													
東近江市													
米原市			1	127	313	2	254	626					
日野町													
竜王町													
愛荘町													
豊郷町													
甲良町													
多賀町													
合計			1	127	313	2	254	626					

05 市町の指定緊急避難場所の指定状況

令和7年4月1日現在

区分 市町	指定緊急避難場所												
	指定箇所数	災害種別ごとの指定箇所数						災害種別ごとの想定収容人数					
		洪水	流崖崩れ、地滑り土石	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫	洪水	流崖崩れ、地滑り土石	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫
大津市	341	309	328	330		17	260	2,392,693	2,565,571	2,780,280		1,511,055	1,513,498
彦根市	63	62	63	62			62	37,589	47,463	224,168			37,589
長浜市	78	66	66	78			66	51,600	51,600	56,976			51,600
近江八幡市													
草津市	70	70	7	70		70	70	22,538	1,892	22,538		22,538	22,538
守山市	39	39		39				13,159		13,159			
栗東市	58	46	54	56				7,000	7,500	8,000			
甲賀市	45	43	43	39			42	13,848	14,157	13,700			13,723
野洲市	36	8	34	33			16	1,961	9,422	9,387			5,914
湖南市	33	18		15			18	7,931					7,931
高島市	60	51	51	59			51	19,472	19,472	19,710			19,472
東近江市	40	40	40	40			40	59,927	59,927	59,927			59,927
米原市	37	31	29	35				56,740	46,110	59,658			
日野町	29	29	29	29				80,123	80,123	80,123			
竜王町	6	6	6	6			6	10,245	10,245	10,245			10,245
愛荘町	12	12	12	12		12	11	19,602	19,602	19,602		19,602	15,330
豊郷町	5	4		5				3,400		3,800			
甲良町	7	7		7				2,500		2,500			
多賀町	16	12	12	13			12	24,580	24,580	27,894			24,580
県計	975	853	774	928		99	654	2,824,908	2,957,664	3,411,667		1,553,195	1,782,347

※平成25年6月の災害対策基本法の一部改正により、指定緊急避難場所および指定避難所を区別して指定するとされたもの
(平成26年4月1日施行)

06 市町の勤務時間外における情報連絡体制

令和7年4月1日現在

区分	市町の勤務時間外における情報連絡体制											
	市町の受信者						住民への伝達者					
	宿日直 職員	守衛等	民間委託 警備員等	消防機関	自動受信	その他	受信者	守衛等	民間委託 警備員等	自動転送	職員 登庁後	その他
大津市		1		1	1				1			
彦根市	1	1	1	1					1	1		
長浜市			1								1	
近江八幡市	1				1				1	1		
草津市		1		1							1	
守山市	1		1								1	
栗東市			1	1				1			1	
甲賀市	1	1	1								1	
野洲市	1		1	1					1	1		
湖南市	1			1	1				1			1
高島市	1		1	1			1		1		1	
東近江市		1									1	
米原市	1	1			1						1	
日野町	1								1	1		
竜王町	1		1								1	
愛荘町	1		1								1	1
豊郷町	1							1				
甲良町	1						1					
多賀町	1										1	1
合計	14	6	9	7	4		2	2	1	6	15	3

07 市町における自主防災組織の組織率の状況

市町名	R6.4.1現在				R7.4.1現在			
	管内世帯数 (住民基本台帳法) (A)	組織されている 地域の世帯数 (B)	自主防災組織 活動カバー率 (B) / (A)	組織数	管内世帯数 (住民基本台帳法) (A)	組織されている 地域の世帯数 (B)	自主防災組織 活動カバー率 (B) / (A)	組織数
大津市	157,531	150,757	95.7%	668	158,955	153,709	96.7%	731
彦根市	50,881	40,341	79.3%	203	51,571	41,337	80.2%	206
長浜市	47,664	25,770	54.1%	365	47,864	25,770	53.8%	365
近江八幡市	35,720	32,292	90.4%	146	36,254	32,068	88.5%	145
草津市	57,476	56,565	98.4%	205	57,476	56,571	98.4%	209
守山市	32,927	32,927	100.0%	71	35,421	35,421	100.0%	71
栗東市	29,803	29,803	100.0%	125	30,364	30,364	100.0%	125
甲賀市	37,828	31,515	83.3%	160	38,158	32,898	86.2%	166
野洲市	20,770	20,770	100.0%	90	20,770	20,770	100.0%	90
湖南市	24,885	24,885	100.0%	43	25,245	25,245	100.0%	43
高島市	20,797	19,442	93.5%	184	20,942	20,403	97.4%	185
東近江市	47,219	40,063	84.8%	320	47,689	40,373	84.7%	319
米原市	14,999	14,999	100.0%	108	14,484	14,484	100.0%	108
市 計	578,500	520,129	89.9%	2,688	585,193	529,413	90.5%	2,763
日野町	8,765	1,901	21.7%	42	8,867	1,901	21.4%	42
竜王町	4,496	4,496	100.0%	32	4,490	4,490	100.0%	32
愛荘町	7,315	7,315	100.0%	37	8,545	7,553	88.4%	38
豊郷町	3,140	3,140	100.0%	16	3,145	3,145	100.0%	16
甲良町	2,671	2,671	100.0%	13	2,665	2,665	100.0%	13
多賀町	2,957	2,957	100.0%	32	2,956	2,956	100.0%	32
町 計	29,344	22,480	76.6%	172	30,668	22,710	74.1%	173
県 計	607,844	542,609	89.3%	2,860	615,861	552,123	89.7%	2,936

08 市町の自主防災組織の状況（その1）

令和7年4月1日現在

区分 市町	自主防災 組織数	自主防災組織数内訳			隊員数	組織されてい る地域の世帯数
		町内会単位	小学校区単位	その他		
大津市	731	670	36	25	38,149	153,709
彦根市	206	202	4		88,108	41,337
長浜市	365	365			16,300	25,770
近江八幡市	145	145			19,024	32,068
草津市	209	205		4	5,326	56,571
守山市	71	71			3,565	35,421
栗東市	125	125			3,204	30,364
甲賀市	166	160	4	2	16,777	32,898
野洲市	90	90			7,414	20,770
湖南市	43	43			1,452	25,245
高島市	185	185			43,686	20,403
東近江市	319	319			9,570	40,373
米原市	108	108			5,089	14,484
日野町	42	42			670	1,901
竜王町	32	32			1,521	4,490
愛荘町	38	38			18,416	7,553
豊郷町	16	16			136	3,145
甲良町	13	13			169	2,665
多賀町	32	32			470	2,956
合計	2,936	2,861	44	31	279,046	552,123

08 市町の自主防災組織の状況（その2）

区分 市町	補助金の状況										
	制度（令和7年4月1日現在）					実績（令和6年度中）					金額 （単位：千円）
	設立時 補助	運営 （活動） 費補助	資器材購 入費補助	倉庫等建 設費補助	その他	設立時 補助	運営 （活動） 費補助	資器材購 入費補助	倉庫等建 設費補助	その他	
大津市		○	○				○	○			5,430
彦根市	○		○	○		○		○	○		5,332
長浜市		○	○	○			○	○	○		11,928
近江八幡市			○	○				○			2,726
草津市		○	○				○	○			12,364
守山市	○	○	○	○	○		○	○	○	○	7,724
栗東市			○	○				○			2,567
甲賀市		○	○	○				○			1,007
野洲市					○					○	2,797
湖南市			○		○					○	100
高島市			○	○				○	○		9,789
東近江市		○	○				○	○			5,299
米原市			○	○	○			○	○	○	8,191
日野町	○	○	○				○	○			337
竜王町			○	○	○			○	○	○	3,175
愛荘町		○	○	○				○			488
豊郷町											0
甲良町		○	○				○	○			883
多賀町		○	○					○			6,353
合計	3	10	17	10	5	1	7	16	6	5	86,490

08 市町の自主防災組織の状況（その3）

令和7年4月1日現在

区分 市町	資器材の保有状況（組織数）									
	初期消火用資器材の 消火器、バケツ等の	携帯用無線通信機	情報（ハンドマイク） 連絡用資器材	救助用資器材 ジャッキ・ボール等	避難救出用資器材 テント・担架等の	水防用資器材 土嚢用袋、かけや等の	救急医療用セット、 ろ水器等の	救護用資器材	ヘルメット、防火衣等の 個人装備	防災知識普及用資器材 ビデオ装置等の
大津市	56	32	41	61	16	10	16	67	47	33
彦根市	174	6	89	37	53	3	47	180		44
長浜市	182	55	186	83	211	127	99	243	5	298
近江八幡市										
草津市	167	41	15	199	61	6	23	42	2	47
守山市	71	2	71	71	71			71		59
栗東市	95			98			8	46		48
甲賀市										
野洲市	15	7	79	72	56	61	65	89		56
湖南市	43	10	5	27	38	39	12	43	2	
高島市	8	2	7	27	175	10	7	14		131
東近江市	205	25	193	79	120	118	37	179	18	156
米原市	5	35	72	69	86	4	56	76		24
日野町										42
竜王町										43
愛荘町	38		38	24	23	23	23	25		37
豊郷町				16						17
甲良町								13		13
多賀町	10		5			3	32	32		32
県計	1,069	215	801	863	910	404	425	1,120	74	1,080

発生年月日		災害名	令和6年能登半島地震	大雪	大雨	強風	降雹	霜	大雨	大雨	大雨	大雨	大雨	大雨・強風	落雷	台風10号	大雨	計	
区分			1/1	1/24	3/26	4/9	4/16	5/10	5/28	6/9	6/18	6/27~7/4	7/9~17	7/22~27	8/24	8/29	10/4		
電	話	回線																	
	気	戸																	
ガ	ス	戸																	
そ の 他	ブロック塀等	箇所																	
	文化財	箇所	1						1									1	2
	林地	箇所										1							1
	林道	箇所								1	1	1							3
火災発生	建物	件																	
	危険物	件																	
	その他	件																	
り	災世帯数	世帯										1		3					4
り	災者数	人										5		10					15
	公立文教施設	千円											6,030		3,804				9,834
	農林水産業施設	千円							1,000	500	1,489,900								1,491,400
	公共土木施設	千円										15,764	81,884	46,181					143,829
	その他の公共施設	千円	1,150						174									308	1,324
小	計	千円	1,150						174	1,000	500	1,505,664	87,914	46,181	3,804			308	1,646,387
	公共施設被害市町村数	団体	1						1	1	1	2	2	1	1			1	11
そ の 他	農産被害	千円		2,336	3,000	15,433	141,564	5,892						50,000		3,000			221,225
	林産被害	千円																	
	畜産被害	千円				2,000	199									500			2,699
	水産被害	千円																	
	商工被害	千円												9,000					9,000
	その他	千円										67,000							67,000
	被害総額	千円	1,150	2,336	3,000	17,433	141,763	5,892	174	1,000	500	1,572,664	87,914	105,181	3,804	3,500	308		1,946,311
都道府県災害対策本部	設置解散																		
	災害対策本部設置市町村											1	1	1				1	4
	災害救助法適用市町村																		
	消防職員出動延人数													9					9
	消防団員出動延人数												2						2

10 地域気象観測年報

彦根地方気象台資料
滋賀県 2024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		15.8	15.6		15.3	16.3	16.7		16.0	16.8	14.4	15.1
	平年差		+1.7	+1.3		+1.6	+1.6	+1.7		+1.5	+1.7	+1.8	+1.7
	最高		35.6	36.3		36.4	36.8	37.3		38.1	38.1	35.8	36.6
	起月日		8/14	7/7		8/14	8/15	7/7		8/3	8/15	8/3	8/3
	最低		-4.2	-3.8		-5.8	-2.8	-2.4		-3.8	-1.7	-6.4	-4.9
	起月日		3/3	3/3		1/29	1/9	1/24		3/11	1/9	3/3	3/3
	最高平均		20.2	20.5		20.0	20.7	20.8		21.6	21.7	20.4	20.4
	最高平均 平年差		+1.8	+1.4		+1.6	+1.8	+1.7		+1.8	+1.8	+1.9	+1.9
	最低平均		11.9	11.3		10.9	12.5	13.1		11.3	12.8	9.0	10.7
	最低平均 平年差		+1.7	+1.3		+1.6	+1.6	+1.6		+1.5	+1.7	+1.7	+1.6
	平均0°C未満日数		1	1		2	1	1		1	0	1	2
	平均25°C以上日数		78	78		72	82	91		83	88	65	68
	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		133	135		131	138	140		152	156	134	131
最高30°C以上日数		76	83		75	74	83		87	88	73	73	
最高35°C以上日数		6	15		13	19	21		37	44	6	12	
最低0°C未満日数		30	40		55	20	11		49	19	90	65	
最低25°C以上日数		21	13		8	34	51		16	41	0	3	
湿 度	平均蒸気圧		15.7	15.9		15.6	16.6	16.4		15.5	15.8	15.1	15.5
	平均相対湿度		77	79		79	78	76		76	73	81	79
	最小相対湿度		17	20		17	13	19		17	15	18	21
	起月日		5/18	5/18		5/18	3/16	5/5		5/5	4/10	3/16	4/13
日 照	年計		1837.4	2023.1		1973.2	1792.0	2030.0		1935.8	1959.0	1897.0	1858.1
	平年比		111	111		106	106	109		109	105	107	109
	0.1時間未満日数		73	57		60	65	41		57	55	55	61
風 向・ 風 速	平均風速		2.1	2.0		2.3	1.7	3.0		2.2	1.9]	1.7	2.0
	最大風速		9.7	8.4		10.6	15.2	15.0		12.7	10.9]	9.3	11.9
	風向 16方位		NNW	SE		WNW	NW	NNW		NNW	W	N	ESE
	起月日		3/20	11/26		4/9	4/9	3/20		2/15	12/14	4/9	4/24
	最大瞬間風速		21.1	19.4		19.8	29.1	23.8		22.5	19.6]	17.6	22.1
	風向 16方位		NNW	NW		W	NNW	NNW		NNW	WNW	NNE	ESE
	起月日		3/20	3/20		4/9	4/9	3/20		2/15	1/13	3/6	4/24
	最多風向 16方位		W)	NW		WNW	W	NNW		NNW)	SSE)	N	W
	10m/s以上日数		0	0		1	7	48		5	1]	0	4
	15m/s以上日数		0	0		0	1	1		0	0]	0	0
20m/s以上日数		0	0		0	0	0		0	0]	0	0	
30m/s以上日数		0	0		0	0	0		0	0]	0	0	
降 水 量	年計	2706.5	2069.0	1743.0	2643.5	1826.0	2061.0	1903.5	1620.0	1527.0	1670.0	1700.0	1642.0
	平年比	96	106	107	105	105	108	118	105	106	107	111	100
	最大日降水量	111.5	110.0	88.5	120.5	86.0	138.5	116.5	99.5	89.0	112.0	96.0	79.5
	起月日	5/28	5/28	5/28	5/28	7/1	5/28	7/15	5/28	7/15	6/28	6/28	8/29
	最大1時間降水量	40.5	57.0	30.5	46.5	43.0	26.5	40.5	32.5	40.5	37.0	56.0	34.5
	起日 時分	7/24 08:34	8/24 21:15	5/27 23:00	9/13 20:45	8/24 21:34	5/27 22:05	7/15 20:17	7/15 19:48	7/15 15:20	9/12 19:26	9/12 19:58	7/22 17:21
	最大10分間降水量	19.5	14.5	19.0	18.0	19.0	17.0	24.5	14.5	16.0	13.5	19.5	15.5
	起日 時分	7/24 07:51	8/24 20:28	7/24 07:56	4/16 20:28	7/24 08:03	7/22 17:15	7/15 15:29	7/15 19:26	7/15 20:04	9/12 18:36	9/12 19:14	7/22 17:13
	1mm以上日数	173	148	135	168	138	143	129	126	122	112	126	128
	10mm以上日数	83	69	55	86	55	66	59	46	42	53	48	47
	30mm以上日数	24	18	17	22	20	19	17	14	14	13	18	17
	50mm以上日数	9	5	6	9	6	7	5	8	5	6	6	5
	70mm以上日数	4	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3
100mm以上日数	2	1	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	

地域気象観測気温月報

彦根地方気象台資料

2024年 1/2

単位:℃

月	観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山		
		平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	月極値		12.1	-2.5	12.6	-3.6	11.7	-5.8	13.3	-2.8	13.2	-2.4	13.3	-3.4	13.2	-1.7	12.8	-6.3	12.6	-4.5								
	起日		21	30	21	14	21	29	21	9	21	24	6	9	21	9	6	9	6	14								
	上旬平均	4.5	8.6	0.4	4.3	9.4	-0.3	3.6	8.7	-1.3	4.9	8.5	0.9	5.5	8.9	1.4	4.5	10.2	-0.8	5.6	10.3	1.0	2.4	9.4	-3.8	3.7	9.4	-1.4
	中旬平均	4.5	7.8	0.6	3.8	7.9	-0.1	3.5	7.2	-1.0	5.0	8.9	1.0	5.3	8.5	1.8	4.4	9.3	-0.3	5.6	9.7	1.7	3.2	9.0	-2.1	3.6	8.3	-1.0
	下旬平均	3.5	7.0	0.5	3.1	6.8	0.1	2.5	6.3	-1.2	4.4	7.8	1.3	4.5	7.5	1.5	3.6	8.1	0.3	4.6	8.3	1.5	2.5	7.8	-2.2	2.9	7.3	-0.7
	月平均	4.1	7.8	0.5	3.7	8.0	-0.1	3.2	7.4	-1.2	4.7	8.4	1.1	5.1	8.3	1.6	4.1	9.1	-0.2	5.2	9.4	1.4	2.7	8.7	-2.7	3.4	8.3	-1.0
	0℃未満日数	1	0	14	1	0	16	2	0	21	1	0	9	1	0	6	1	0	20	0	0	10	1	0	25	2	0	23
	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	35℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
積算気温	0			0			0			11			0			0			10			0			0			
2	月極値		15.6	-1.4	16.6	-2.5	17.0	-3.1	14.9	-1.2	15.2	-0.4	18.9	-3.0	17.2	-1.1	18.1	-6.0	18.3	-3.3								
	起日		20	10	14	10	14	10	20	13	13	13	14	13	14	13	14	13	14	10								
	上旬平均	4.4	8.2	1.7	3.7	8.2	0.2	3.1	7.1	-0.5	5.2	8.5	2.2	5.2	8.6	2.5	4.2	9.0	0.5	4.9	9.0	1.5	2.5	7.5	-1.9	3.1	8.0	-0.6
	中旬平均	7.7	12.0	3.6	8.1	13.2	4.0	7.9	12.5	3.7	8.0	11.9	4.3	8.4	12.5	5.0	8.5	14.2	3.7	8.7	13.6	4.7	6.7	13.2	0.9	7.9	12.8	3.5
	下旬平均	5.7	8.5	2.9	5.4	8.6	2.6	5.0	8.3	1.6	6.0	8.8	3.5	6.3	8.8	4.1	5.5	8.7	2.3	5.9	8.9	3.2	4.1	7.9	0.6	4.3	8.2	0.9
	月平均	5.9	9.6	2.7	5.7	10.0	2.3	5.4	9.3	1.6	6.4	9.7	3.3	6.6	10.0	3.9	6.1	10.7	2.2	6.5	10.6	3.1	4.5	9.6	-0.2	5.1	9.7	1.3
	0℃未満日数	0	0	2	0	0	6	0	0	9	0	2	0	0	2	0	0	7	0	0	2	0	2	0	15	0	0	12
	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	35℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
積算気温	34			48			48			36			35			48			46			42			46			
3	月極値		20.1	-4.2	21.5	-3.8	19.9	-4.1	20.4	-2.0	20.4	-1.5	24.2	-3.8	22.1	-1.6	21.7	-6.4	21.8	-4.9								
	起日		31	3	31	3	30	3	16	11	31	3	31	11	31	11	31	3	31	3								
	上旬平均	3.9	7.9	0.3	3.8	8.3	-0.1	3.3	7.1	-0.5	5.0	9.3	1.6	5.1	8.6	2.0	4.4	9.1	0.3	5.6	9.8	2.5	3.2	8.6	-1.7	3.5	8.7	-0.7
	中旬平均	6.4	11.6	1.2	6.5	12.1	0.6	6.2	11.4	0.2	6.9	11.7	1.8	7.3	11.7	2.8	6.6	13.1	0.2	7.8	13.1	2.3	4.8	12.1	-2.2	5.7	12.3	-0.4
	下旬平均	8.6	12.8	4.7	8.8	13.3	4.1	8.5	12.6	3.8	8.8	12.7	5.1	9.1	12.6	5.9	9.0	13.8	4.4	9.5	13.9	5.9	8.0	13.5	2.0	8.5	13.3	3.7
	月平均	6.3	10.8	2.1	6.4	11.3	1.6	6.0	10.4	1.2	6.9	11.3	2.9	7.2	11.0	3.6	6.7	12.1	1.7	7.7	12.3	3.6	5.4	11.5	-0.6	6.0	11.5	0.9
	0℃未満日数	0	0	10	0	0	11	0	0	14	0	7	0	0	3	0	0	11	0	0	5	0	0	20	0	0	0	17
	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	35℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
積算気温	52			55			63			51			53			55			58			50			53			
4	月極値		26.7	2.4	27.4	2.1	28.2	1.5	25.7	3.0	27.2	5.0	29.7	2.4	29.9	3.4	28.5	-0.5	28.4	2.4								
	起日		28	2	28	2	28	2	14	10	28	2	28	2	28	10	28	10	28	10								
	上旬平均	12.5	17.6	7.8	12.8	18.0	7.4	12.6	17.7	7.2	12.8	17.5	8.1	12.8	16.7	9.0	13.2	18.8	7.4	13.7	18.5	9.0	11.9	18.1	5.0	12.5	17.9	7.3
	中旬平均	15.3	21.3	9.8	15.5	21.5	9.4	15.3	21.0	9.6	15.7	22.0	10.4	16.0	21.7	11.1	15.8	22.8	9.0	16.8	23.6	11.2	14.1	22.3	6.5	15.3	21.9	9.7
	下旬平均	16.8	21.0	13.2	17.1	21.4	12.8	17.0	21.0	13.1	17.1	20.7	13.6	17.3	21.5	13.9	17.4	22.0	13.0	17.5	22.1	14.1	16.1	20.9	11.6	16.5	20.4	12.7
	月平均	14.8	19.9	10.3	15.1	20.3	9.9	15.0	19.9	9.9	15.2	20.0	10.7	15.3	20.0	11.3	15.4	21.2	9.8	16.0	21.4	11.4	14.1	20.4	7.7	14.8	20.1	9.9
	0℃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	2	0	0	0
	25℃以上日数	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	5	0	0	5	0	0	4	0	0	2	0
	30℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	35℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
積算気温	435			454			439			456			460			463			480			414			433			
5	月極値		27.0	5.1	28.2	4.0	27.2	3.5	27.2	6.6	29.3	6.8	29.2	4.6	29.0	6.4	28.4	0.6	28.7	4.1								
	起日		24	10	4	10	18	10	5	10	5	10	18	10	4	10	4	10	18	10								
	上旬平均	15.8	20.6	11.0	15.8	21.3	10.4	15.6	20.5	10.3	16.2	21.3	11.7	16.3	21.4	12.0	16.2	22.1	10.6	16.9	23.1	12.0	14.4	21.7	7.9	15.1	20.7	9.7
	中旬平均	17.0	22.2	11.8	17.2	22.9	10.9	16.9	22.4	11.4	17.5	22.9	12.1	18.0	23.6	12.9	17.7	23.8	11.5	18.2	24.4	12.7	15.8	23.1	8.5	16.7	22.6	11.3
	下旬平均	18.1	22.5	13.8	18.3	22.9	13.2	17.9	22.3	13.0	18.7	23.5	14.4	18.7	23.2	15.1	18.4	24.0	13.4	19.2	24.9	14.9	17.1	23.4	10.8	17.7	23.0	12.8
	月平均	17.0	21.8	12.3	17.1	22.4	11.6	16.8	21.7	11.6	17.5	22.6	12.8	17.7	22.7	13.4	17.5	23.3	11.9	18.1	24.1	13.3	15.8	22.7	9.1	16.5	22.1	11.3
	0℃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
	25℃以上日数	0	5	0	0	7	0	0	5	0	0	10	0	0	9	0	0	13	0	0	15	0	0	9	0	0	4	0
	30℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	35℃以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
積算気温	527			531			522			543			550			541			562			491			513			
6	月極値		31.8	12.9	32.1	11.1	33.0	10.6	32.6	13.4	31.9	13.9	34.8	12.1	33.1	13.3	32.7	8.4	31.9	11.3								
	起日		14	3	14	4	14	4	14	1	14	3	14	4	14	3	14	4	14	4								
	上旬平均	19.9	24.5	15.4	19.8	25.0	14.3	19.4	24.8	14.3	20.1	25.0	15.7	20.5	25.2	16.3	19.9	25.7	14.6	20.4	26.5	15.5	17.8	24.1	12.1	18.9	24.5	14.1
	中旬平均	23.0	28.4	18.2	23.1	28.7	17.8	22.7	28.8	17.9	22.9	28.6	18.4	23.8	28.9	19.6	23.2	30.2	17.8	23.8	30.0	19.0	21.3	28.5	15.4	22.1	28.1	17.5
	下旬平均	23.2	26.8	20.1	23.2	27.4	19.7	22.7	26.9	19.3	23.7	27.5	20.6	24.3	28.4	20.8	24.0	28.7	20.4	24.4	28.4	21.3	22.6	27.4	19.0	22.8	27.1	19.7
	月平均	22.0	26.6	17.9																								

地域気象観測気温月報

彦根地方気象台資料

2024年 2/2

単位:°C

月	観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山				
		平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		
7	月極値		34.7	19.6		36.3	19.1		35.2	18.6		35.7	19.9		37.3	21.0		37.5	19.6		36.4	20.6		35.1	18.6		35.7	19.4		
	起日		18	13		7	13		7	13		28	13		7	13		7	13		21	13		29	13		21	13		
	上旬平均	26.1	30.0	23.0	26.6	31.6	23.0	26.3	30.9	22.9	26.6	30.6	23.7	27.4	32.1	24.3	27.4	33.0	23.3	23.3	27.9	23.5	24.3	25.7	31.2	21.3	26.2	31.3	22.3	
	中旬平均	25.6	29.5	22.8	25.8	30.7	22.6	25.3	30.0	22.4	26.0	30.0	23.2	26.5	30.7	23.5	26.1	31.8	22.6	26.5	30.6	23.4	24.9	30.1	21.2	25.1	30.2	21.9		
	下旬平均	28.1	32.7	24.4	28.1	34.0	23.9	27.7	33.1	23.6	28.9	33.6	25.2	29.5	34.1	25.9	28.9	35.3	24.1	30.0	35.2	25.4	27.0	33.8	21.4	27.6	34.2	23.1		
	月平均	26.7	30.8	23.4	26.9	32.2	23.2	26.5	31.4	23.0	27.2	31.5	24.1	27.8	32.4	24.6	27.5	33.4	23.3	28.2	32.8	24.4	25.9	31.8	21.3	26.3	32.0	22.4		
	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	0
	25°C以上日数	24	31	3	24	31	3	24	31	1	24	30	9	28	31	15	26	31	4	27	31	12	24	30	0	23	29	0		
	30°C以上日数		20			25			22			19			24			26			24			24			23			
	35°C以上日数		0			8			4			5			10			14			15			2			3			
積算気温	826			834			820			844			863			853			873			803			816					
8	月極値		35.6	22.5		36.0	21.0		36.4	20.4		36.8	23.0		36.5	23.6		38.1	21.6		38.1	23.0		35.8	18.4		36.6	20.9		
	起日		14	1		23	1		14	1		15	8		24	29		3	1		15	8		3	1		3	1		
	上旬平均	28.6	33.7	24.3	28.2	33.8	23.6	28.1	34.1	23.2	29.3	35.0	24.9	29.8	34.9	26.3	29.0	35.8	24.0	29.7	36.0	25.1	26.9	33.8	21.0	27.8	34.6	23.1		
	中旬平均	28.1	32.8	24.8	27.7	32.9	23.9	27.3	33.1	23.0	28.8	33.8	25.2	29.1	33.8	25.9	28.3	34.7	24.0	29.1	35.2	25.1	26.3	32.5	21.1	26.9	33.0	23.2		
	下旬平均	27.8	32.1	24.5	27.7	32.2	24.0	27.1	31.2	23.9	28.0	32.6	24.9	28.7	33.5	25.3	27.7	33.0	24.0	28.5	33.6	25.3	26.1	31.2	22.6	26.7	30.9	23.8		
	月平均	28.2	32.8	24.5	27.9	32.9	23.8	27.5	32.8	23.4	28.7	33.8	25.0	29.1	34.0	25.8	28.3	34.5	24.0	29.1	34.9	25.2	26.4	32.5	21.6	27.1	32.8	23.3		
	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		
	25°C以上日数	31	31	10	29	31	3	29	31	4	31	31	15	31	31	26	30	31	8	31	31	20	27	31	0	27	31	1		
	30°C以上日数		29			29			26			28			29			29			29			27			25			
	35°C以上日数		6			7			8			13			10			15			20			4			7			
積算気温	873			864			852			889			904			877			902			818			841					
9	月極値		34.9	18.1		34.5	17.1		35.0	16.5		35.1	18.9		36.5	19.3		36.9	17.8		36.8	19.2		34.2	14.8		36.0	17.8		
	起日		20	25		20	25		20	25		11	26		20	25		20	25		11	24		11	25		20	25		
	上旬平均	26.8	31.9	22.9	26.3	32.0	22.1	25.7	32.1	21.5	27.1	32.0	23.3	27.7	32.3	23.8	26.8	33.4	22.0	27.9	33.8	23.7	24.8	31.2	19.7	25.5	31.5	21.2		
	中旬平均	28.9	33.6	25.5	28.7	33.7	24.7	27.8	33.6	24.4	29.0	33.8	25.6	29.5	34.2	25.9	28.9	35.6	24.2	29.5	35.0	25.8	26.4	33.1	21.7	27.7	33.5	23.6		
	下旬平均	24.2	28.7	20.5	23.8	28.4	20.0	23.1	28.0	19.1	24.8	28.7	21.5	25.3	29.0	22.4	24.4	28.9	21.0	25.1	29.1	21.9	22.2	27.3	18.2	23.3	27.8	20.0		
	月平均	26.6	31.4	23.0	26.3	31.4	22.3	25.6	31.2	21.7	27.0	31.5	23.5	27.5	31.8	24.1	26.7	32.6	22.4	27.5	32.6	23.8	24.5	30.5	19.8	25.5	30.9	21.6		
	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		
	25°C以上日数	22	30	8	20	30	7	18	30	3	24	30	10	25	30	10	22	30	4	24	30	9	14	29	0	18	29	2		
	30°C以上日数		21			21			21			22			22			21			23			19			19			
	35°C以上日数		0			0			1			1			1			8			9			0			2			
積算気温	799			788			767			809			825			801			825			734			765					
10	月極値		30.6	10.6		29.6	7.9		29.2	6.9		29.5	12.1		29.3	10.7		31.4	8.8		30.4	10.6		29.3	6.0		30.3	8.0		
	起日		1	20		1	31		1	31		23	31		1	31		1	31		1	31		1	31		2	31		
	上旬平均	21.2	25.7	18.0	20.8	25.7	17.3	20.4	25.4	16.5	22.3	26.4	18.9	22.2	26.3	19.3	21.6	27.2	17.9	22.0	26.9	18.7	20.1	25.7	16.0	20.7	26.1	17.1		
	中旬平均	19.9	25.0	15.2	19.5	24.9	14.5	19.0	24.4	13.9	20.4	25.1	16.2	20.7	25.4	16.5	19.7	26.0	14.5	20.6	25.7	16.6	17.6	24.2	12.3	19.0	24.5	14.5		
	下旬平均	18.1	22.4	14.4	17.6	22.4	13.1	17.2	21.8	12.6	19.3	22.5	16.1	18.8	22.6	15.4	18.0	22.7	13.8	19.0	23.1	15.7	16.7	21.4	12.2	17.5	21.6	13.6		
	月平均	19.7	24.3	15.8	19.2	24.2	14.9	18.8	23.8	14.3	20.6	24.6	17.0	20.5	24.7	17.0	19.7	25.2	15.3	20.5	25.2	16.9	18.1	23.7	13.4	19.0	24.0	15.0		
	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		
	25°C以上日数	0	14	0	0	13	0	0	12	0	0	13	0	0	17	0	0	18	0	0	19	0	0	9	0	0	12	0		
	30°C以上日数		1			0			0			0			0			3			3			0			1			
	35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0			
積算気温	610			597			583			639			636			610			636			560			590					
11	月極値		22.2	2.2		23.4	0.9		22.4	0.0		22.1	3.9		21.7	4.5		23.7	1.7		23.0	5.2		23.1	-0.7		23.6	0.3		
	起日		4	29		4	25		12	25		2	30		11	25		4	25		4	9		4	9		17	25		
	上旬平均	14.3	19.5	9.8	14.0	19.2	9.2	13.5	19.0	8.3	14.9	19.4	10.7	15.2	19.3	11.3	14.2	20.2	9.1	15.1	20.2	10.7	12.4	19.0	6.6	13.4	18.9	8.7		
	中旬平均	13.7	18.1	9.6	13.3	18.1	8.8	13.1	17.8	7.9	14.1	17.7	9.9	14.5	17.9	10.9	13.6	18.7	9.0	14.3	18.6	10.5	12.1	17.4	7.1	13.0	17.8	8.6		
	下旬平均	9.4	14.3	4.8	8.9	13.9	4.3	8.9	13.4	4.3	10.4	14.3	6.1	10.8	14.8	6.9	9.3	15.2	4.4	10.7	14.9	7.0	7.8	13.4	2.2	8.3	13.4	3.9		
	月平均	12.5	17.3	8.1	12.1	17.1	7.4	11.8	16.8	6.8	13.2	17.1	8.9	13.5	17.3	9.7	12.4	18.0	7.5	13.3	17.9	9.4	10.7	16.6	5.3	11.6	16.7	7.1		
	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	2	0	0	0		
	25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0			
	35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0			
積算気温	298			270			267			332			368			285			344			229			244					

地域気象観測日照時間月報

彦根地方気象台資料

2024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	39.5	52.3	48.8	37.9	49.9	50.3	53.7	51.2	48.6
	旬合計 中旬	37.3	38.0	40.1	39.4	39.2	36.8	38.3	39.3	37.6
	旬合計 下旬	28.2	31.1	31.1	23.5	33.5	36.5	38.5	38.6	37.5
	月合計	105.0	121.4	120.0	100.8	122.6	123.6	130.5	129.1	123.7
	0.1時間未満日数	9	5	6	6	4	4	4	4	4
2	旬合計 上旬	30.0	35.2	37.1	35.0	37.8	31.1	32.3	29.1	30.7
	旬合計 中旬	30.0	41.4	38.5	29.2	39.7	35.7	36.3	33.6	32.1
	旬合計 下旬	24.1	37.3	33.3	21.2	37.6	28.4	23.1	23.9	30.0
	月合計	84.1	113.9	108.9	85.4	115.1	95.2	91.7	86.6	92.8
	0.1時間未満日数	12	6	7	9	5	6	5	8	6
3	旬合計 上旬	33.9	38.1	34.8	42.0	48.4	48.2	51.5	48.5	44.5
	旬合計 中旬	58.8	61.9	62.9	53.9	56.8	54.8	58.1	58.7	52.8
	旬合計 下旬	41.0	49.0	47.5	38.4	42.2	46.2	44.0	45.0	40.2
	月合計	133.7	149.0	145.2	134.3	147.4	149.2	153.6	152.2	137.5
	0.1時間未満日数	6	7	6	5	7	8	8	7	6
4	旬合計 上旬	58.0	59.0	60.0	54.0	57.2	54.1	55.1	48.3	45.7
	旬合計 中旬	79.2	79.7	79.4	74.1	80.0	77.0	73.0	77.7	72.1
	旬合計 下旬	27.9	29.7	30.5	25.7	30.0	26.7	25.6	24.4	25.0
	月合計	165.1	168.4	169.9	153.8	167.2	157.8	153.7	150.4	142.8
	0.1時間未満日数	8	5	7	9	5	8	8	8	7
5	旬合計 上旬	72.9	79.0	81.9	72.2	76.5	75.0	76.4	73.9	77.6
	旬合計 中旬	63.3	65.9	65.8	66.1	68.1	69.1	67.5	66.8	65.2
	旬合計 下旬	52.8	64.1	62.7	59.5	64.4	61.1	68.8	61.7	55.9
	月合計	189.0	209.0	210.4	197.8	209.0	205.2	212.7	202.4	198.7
	0.1時間未満日数	8	8	8	8	7	6	6	6	8
6	旬合計 上旬	76.9	88.6	87.7	73.5	91.4	82.1	80.1	76.3	76.7
	旬合計 中旬	77.9	82.8	80.0	69.1	83.0	73.7	74.6	71.9	71.1
	旬合計 下旬	32.5	34.5	26.8	27.0	30.7	24.9	24.2	22.0	21.6
	月合計	187.3	205.9	194.5	169.6	205.1	180.7	178.9	170.2	169.4
	0.1時間未満日数	4	3	3	3	4	4	4	5	4
7	旬合計 上旬	42.2	45.9	42.7	40.0	50.6	45.4	44.5	52.0	44.2
	旬合計 中旬	27.9	30.9	28.1	25.1	36.6	31.3	33.9	33.4	31.6
	旬合計 下旬	94.6	94.1	89.7	88.5	100.2	94.8	98.5	94.3	93.7
	月合計	164.7	170.9	160.5	153.6	187.4	171.5	176.9	179.7	169.5
	0.1時間未満日数	8	6	6	6	2	5	5	3	4
8	旬合計 上旬	102.2	120.2	120.4	96.5	111.7	106.7	101.9	97.4	105.6
	旬合計 中旬	70.3	92.3	86.5	71.3	80.5	67.2	73.3	56.0	66.4
	旬合計 下旬	62.2	72.6	65.8	52.4	70.8	68.1	62.7	58.2	56.3
	月合計	234.7	285.1	272.7	220.2	263.0	242.0	237.9	211.6	228.3
	0.1時間未満日数	2	2	2	3	0	3	2	2	4
9	旬合計 上旬	77.6	82.2	83.3	72.7	84.0	86.3	80.0	77.4	77.1
	旬合計 中旬	78.7	80.6	74.5	72.7	80.8	74.4	75.3	68.9	72.6
	旬合計 下旬	42.9	43.9	40.1	37.2	41.7	29.7	33.8	36.1	42.9
	月合計	199.2	206.7	197.9	182.6	206.5	190.4	189.1	182.4	192.6
	0.1時間未満日数	1	1	3	2	2	5	2	4	4
10	旬合計 上旬	49.3	48.7	45.9	47.9	46.7	38.3	48.9	44.9	39.9
	旬合計 中旬	59.8	63.3	63.3	56.6	61.4	62.3	59.5	60.3	61.7
	旬合計 下旬	34.1	46.9	43.6	35.0	42.4	35.7	33.5	32.0	33.4
	月合計	143.2	158.9	152.8	139.5	150.5	136.3	141.9	137.2	135.0
	0.1時間未満日数	8	8	6	8	3	4	6	5	6
11	旬合計 上旬	54.8	61.7	62.8	51.1	59.2	52.7	53.4	48.1	47.9
	旬合計 中旬	36.5	41.7	42.7	31.2	46.9	38.1	37.0	34.2	33.7
	旬合計 下旬	50.1	44.8	46.9	50.4	51.3	52.0	51.4	56.0	50.5
	月合計	141.4	148.2	152.4	132.7	157.4	142.8	141.8	138.3	132.1
	0.1時間未満日数	6	5	5	5	2	4	5	3	6
12	旬合計 上旬	37.1	35.2	36.9	41.1	38.5	53.2	58.6	58.8	51.1
	旬合計 中旬	26.9	36.4	35.7	36.3	37.7	49.9	45.7	49.6	52.2
	旬合計 下旬	26.0	14.1	15.4	44.3	22.6	38.0	46.0	48.5	32.4
	月合計	90.0	85.7	88.0	121.7	98.8	141.1	150.3	156.9	135.7
	0.1時間未満日数	1	1	1	1	0	0	0	0	2

地域気象観測風向・風速月報

Table with columns for month (月), observation name (観測所名), and wind data for four locations: 今津 (Imazu), 長浜 (Nagahama), 米原 (Yasuhara), 南小松 (Nanayoshioka), and 彦根 (Hikone). Each location's data includes monthly maximum (月最大), start (起日), and averages (旬平均, 月平均) for wind speed and direction, along with frequency counts for various wind speed thresholds (10m/s, 15m/s, 20m/s, 30m/s).

地域気象観測風向・風速月報

2024年 2/2
単位: m/s

月	観測所名	東近江					大津					信楽					土山				
		平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	月最大		8.5	WNW	18.2	NNW		9.6	WNW	19.6	WNW		9.3	E	16.7	E		10.5	ESE	19.6	E
	起日		7		13			13		13			20		20			20		20	
	上旬平均	2.1				ESE	1.8				SSE	1.5				W	1.7				W
	中旬平均	2.0				NW	1.8				SSE	1.9				WSW	2.1				W
	下旬平均	2.2				NW	2.3				W	1.9				WNW	2.3				W
	月平均	2.1				NW	2.0				W	1.8				W	2.0				W
	10m/s以上日数	0					0				0						1				
	15m/s以上日数	0					0				0						0				
	20m/s以上日数	0					0				0						0				
	30m/s以上日数	0					0				0						0				
2	月最大		12.7	NNW	22.5	NNW		7.4	WNW	12.5	WNW		7.2	N	14.3	NNE		6.9	W	14.7	W
	起日		15		15			15		15			27		16			27		27	
	上旬平均	2.4				NNW	1.7				SSE	1.7				N	1.7				W
	中旬平均	2.0				NW	1.6				WNW	1.7				N	2.1				W
	下旬平均	3.2				NNW	1.7				NW	2.1				N	2.0				W
	月平均	2.5				NNW	1.7				WNW	1.9				N	1.9				W
	10m/s以上日数	0		2			0				0						0				
	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				
3	月最大		10.9	NNW	22.1	NNW		8.6	WNW	15.0	NW		7.4	NNE	17.6	NNE		9.0	ESE	16.8	ESE
	起日		20		20			1		20			18		6			26		26	
	上旬平均	2.9				NNW	2.7				WNW	2.4				WNW	2.3				W
	中旬平均	2.5				NW	2.3				NW	1.9				N	1.9				W
	下旬平均	2.0				NW	1.5				WNW	1.7				NE	2.2				W
	月平均	2.5				NW	2.2				WNW	2.0				N	2.1				W
	10m/s以上日数	0		2			0				0						0				
	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				
4	月最大		9.6	NNW	19.0	N		6.5	NW	13.0	NNW		9.3	N	16.9	N		11.9	ESE	22.1	ESE
	起日		9		9			9		9			9		9			24		24	
	上旬平均	2.3				NNW	1.7				NW	1.8				N	2.4				ESE
	中旬平均	2.4				SE	1.8				WNW	1.8				NNE	2.3				ESE
	下旬平均	2.1				SSE	1.6				E	1.7				SSE	3.2				ESE
	月平均	2.3				NNW	1.7				WNW	1.8				N	2.6				ESE
	10m/s以上日数	0					0				0						2				
	15m/s以上日数	0					0				0						0				
	20m/s以上日数	0					0				0						0				
	30m/s以上日数	0					0				0						0				
5	月最大		8.5	NNW	15.1	NNW		7.4	SW	14.3	SW		7.7	N	16.1	WSW		8.5	ESE	16.4	ESE
	起日		8		28			16		16			28		16			5		5	
	上旬平均	3.1				NNW	1.9				SSE	2.0				NNE	2.7				ESE
	中旬平均	2.5				SE	1.8				SSE	1.9				ESE	3.1				ESE
	下旬平均	2.8				NNW	1.8				NW	1.9				N	2.7				ESE
	月平均	2.8				SE	1.8				NW	1.9				N	2.8				ESE
	10m/s以上日数	0					0				0						0				
	15m/s以上日数	0					0				0						0				
	20m/s以上日数	0					0				0						0				
	30m/s以上日数	0					0				0						0				
6	月最大		9.6	NNW	15.3	NNW		6.5	SW	14.4	SW		7.3	NNE	12.9	S		8.2	ESE	13.7	E
	起日		16		16			23		23			16		15			22		9	
	上旬平均	2.3				SE	1.7				SSE	1.8				N	2.2				ESE
	中旬平均	1.7				ESE	1.7				SSE	1.4				NNE	2.0				ESE
	下旬平均	1.9				SE	1.8				SW	1.6				SW	1.8				ESE
	月平均	1.9				SE	1.7				SSE	1.6				NNE	2.0				ESE
	10m/s以上日数	0					0				0						0				
	15m/s以上日数	0					0				0						0				
	20m/s以上日数	0					0				0						0				
	30m/s以上日数	0					0				0						0				
7	月最大		8.5	NNW	15.6	N		9.5	NW	18.7	NNW		6.8	SE	12.5	W		7.0	W	11.5	WSW
	起日		9		9			22		22			26		5			5		5	
	上旬平均	1.8				WSW	1.9				SW	1.7				SW	1.5				W
	中旬平均	1.4				SE	1.6				NW	1.3				SSW	1.6				ESE
	下旬平均	2.0				ESE	1.9				SSE	1.5				NNE	1.3				W
	月平均	1.8				ESE	1.8				SW	1.5				SW	1.5				W
	10m/s以上日数	0					0				0						0				
	15m/s以上日数	0					0				0						0				
	20m/s以上日数	0					0				0						0				
	30m/s以上日数	0					0				0						0				
8	月最大		6.8	NNW	13.6	NNW		6.4	E	12.0	E		6.4	E	12.9	E		7.8	ESE	14.5	SE
	起日		16		16			28		30			28		28			27		30	
	上旬平均	2.0				NNW	1.8				SSE	1.6				NNE	1.2				W
	中旬平均	2.2				NNW	2.0				SSE	1.5				S	1.2				W
	下旬平均	1.9				SE	1.9				ESE	1.7				E	2.8				ESE
	月平均	2.0				NNW	1.9				SSE	1.6				NNE	1.8				ESE
	10m/s以上日数	0					0				0						0				
	15m/s以上日数	0					0				0						0				
	20m/s以上日数	0					0				0						0				
	30m/s以上日数	0					0				0						0				
9	月最大		6.2	SSE	11.3	NNW		7.6	SW	14.0	SSW		6.0	E	11.9	N		6.8	ESE	11.4	W
	起日		24		23			22		22			10		12			14		22	
	上旬平均	1.7				ESE	1.6				SSE	1.3				S	1.4				ESE
	中旬平均	1.6				ESE	1.6				SSE	1.2				SSE	2.0				ESE
	下旬平均	1.9				NNW	1.7				NW	1.4				S	1.8				ESE
	月平均	1.8				ESE	1.7				SSE	1.3									

地域気象観測相対湿度月報

彦根地方気象台資料

2024年

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

月	観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山		
		平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度
1	月極値			38			43			40			33			44			38			18			19			39
	起日			23			23			4			23			23			23			17			17			17
	上旬平均	6.8	82		6.7	82		6.5	83		7.2	84		7.1	78		6.5	78		6.6	73		6.0	83		6.4	81	
	中旬平均	6.8	80		6.7	82		6.5	82		7.0	79		7.1	79		6.7	80		6.6	73		6.3	81		6.6	83	
	下旬平均	6.3	80		6.3	82		6.1	83		6.7	79		6.9	80		6.4	80		6.3	72		6.0	79		6.2	80	
月平均	6.6	80		6.6	82		6.4	83		7.0	81		7.0	79		6.5	79		6.5	73		6.1	81		6.4	81		
2	月極値			34			40			29			36			40			30			39			37			30
	起日			29			9			29			9			9			13			13			13			13
	上旬平均	6.1	73		6.0	76		5.8	77		6.2	72		6.5	73		6.1	75		6.2	72		5.9	82		6.0	79	
	中旬平均	9.0	83		9.1	81		9.0	81		9.6	86		9.4	83		9.0	78		9.1	78		8.6	84		9.0	81	
	下旬平均	6.6	72		6.7	74		6.5	74		7.0	74		7.2	74		6.8	75		7.2	78		6.8	82		6.7	80	
月平均	7.2	76		7.3	77		7.1	77		7.6	77		7.7	77		7.3	76		7.5	76		7.1	83		7.2	80		
3	月極値			19			33			32			13			36			18			18			18			21
	起日			16			19			15			16			16			16			15			16			15
	上旬平均	6.1	76		6.3	79		6.2	80		6.2	72		6.7	76		6.1	74		6.0	66		5.7	74		5.9	76	
	中旬平均	6.5	69		6.6	70		6.5	69		6.8	68		7.2	70		6.5	68		6.7	64		6.2	74		6.4	71	
	下旬平均	9.2	81		9.3	80		9.1	80		9.8	84		9.5	81		9.5	81		9.4	79		9.2	85		9.4	83	
月平均	7.3	76		7.5	77		7.3	77		7.7	75		7.8	76		7.4	75		7.5	70		7.1	78		7.3	77		
4	月極値			20			27			25			19			27			19			15			22			21
	起日			2			14			28			19			2			14			10			20			13
	上旬平均	10.3	71		10.7	72		10.6	72		11.1	75		11.1	75		10.7	71		11.0	70		10.6	77		10.7	74	
	中旬平均	11.5	68		11.9	69		11.9	69		11.6	66		12.2	69		11.3	65		11.6	62		10.9	71		11.5	68	
	下旬平均	15.6	82		15.7	81		15.4	81		16.6	86		16.0	82		15.6	80		16.1	81		15.3	84		15.4	83	
月平均	12.5	74		12.8	74		12.6	74		13.1	76		13.1	75		12.5	72		12.9	71		12.3	77		12.6	75		
5	月極値			17			20			17			16			19			17			19			19			22
	起日			18			18			18			4			5			5			10			18			3
	上旬平均	12.4	70		12.6	72		12.6	72		13.1	71		13.2	72		12.4	69		13.0	68		12.3	76		12.7	75	
	中旬平均	13.9	73		13.9	72		13.6	72		14.6	74		14.4	71		13.9	71		14.3	70		13.6	78		13.9	74	
	下旬平均	16.0	77		16.3	78		16.2	79		16.9	78		16.8	78		16.3	77		16.6	75		16.1	82		16.4	81	
月平均	14.2	73		14.3	74		14.2	75		14.9	74		14.9	74		14.3	72		14.7	71		14.1	79		14.4	77		
6	月極値			26			32			33			27			27			26			33			33			37
	起日			14			15			14			19			15			14			19			14			14
	上旬平均	16.5	72		16.7	73		16.4	74		17.2	75		17.3	72		16.4	72		16.7	71		16.0	80		16.4	77	
	中旬平均	20.3	75		20.7	75		20.5	76		21.4	78		21.2	74		20.1	73		20.8	72		19.8	80		20.4	78	
	下旬平均	23.7	84		23.8	84		23.0	84		25.3	87		24.5	81		23.7	80		24.0	79		23.4	86		23.5	85	
月平均	20.2	77		20.4	77		20.0	78		21.3	80		21.0	76		20.1	75		20.5	74		19.7	82		20.1	80		
7	月極値			44			45			43			39			40			36			40			44			40
	起日			18			7			5			31			5			23			5			23			5
	上旬平均	28.6	85		28.8	84		28.2	84		30.7	89		29.2	81		27.8	78		28.4	78		27.2	84		27.5	83	
	中旬平均	28.1	86		28.3	86		28.1	88		29.9	90		30.0	85		28.0	84		28.1	82		26.9	87		27.3	87	
	下旬平均	29.4	78		29.8	79		29.1	80		31.1	79		30.5	75		28.5	73		28.9	70		27.3	79		28.1	78	
月平均	28.7	83		29.0	83		28.5	84		30.6	86		29.6	80		28.1	78		28.5	76		27.1	83		27.7	82		
8	月極値			42			47			44			37			45			43			38			44			37
	起日			24			26			24			23			26			23			23			14			14
	上旬平均	28.3	73		29.3	78		28.6	77		30.1	74		30.4	73		28.4	72		28.9	70		27.4	79		28.1	77	
	中旬平均	28.9	77		29.7	80		28.9	81		30.2	77		30.5	77		28.5	76		28.4	72		27.4	82		28.1	80	
	下旬平均	29.7	81		29.5	80		29.4	83		31.5	84		29.9	77		29.2	80		29.6	77		29.0	87		29.1	84	
月平均	29.0	77		29.5	79		29.0	80		30.6	79		30.3	75		28.7	76		29.0	73		28.0	83		28.5	81		
9	月極値			35			44			41			38			42			38			36			40			41
	起日			26			6			5			26			20			5			7			7			7
	上旬平均	26.8	77		27.0	80		26.6	82		28.7	80		27.8	75		26.3	76		26.7	73		25.6	84		26.2	82	
	中旬平均	30.1	77		30.2	78		30.0	81		32.4	82		30.8	75		28.9	74		29.5	73		28.5	84		28.7	79	
	下旬平均	22.8	76		23.1	79		23.0	82		23.9	76		23.7	74		22.5	74		22.8	72		22.3	84		22.5	79	
月平均	26.6	77		26.8	79		26.6	82		28.3	79		27.4	75		25.9	75		26.3	72		25.4	84		25.8	80		
10	月極値			33			32			36			33			25			30			34			40			32
	起日			14			14			14			31			14			14			12			12			14
	上旬平均	19.9	79		20.5	84		20.3	85		21.2	79		21.3	79		20.4	80		20.7	79		19.9	85		20.7	85	
	中旬平均	18.2	78		18.1	80		17.7	81		19.4	80		19.2	78		17.8	78		18.4	75		17.1	85		17.8	81	
	下旬平均	16.0	77		15.9	79		15.8	81		17.0	76		16.6	77		16.1	78		16.8	76		16.1	85		16.1	81	
月平均	18.0	78		18.1	81		17.9	82		19.1	78		19.0	78		18.0	79		18.5	77		17.7	85		18.1	82		
11	月極値			33			38			36			20			37			32			31			26			35
	起日			8			25			25			8			28			28			8			9			8
	上旬平均	12.5	75		12.8	78		12.5	79		12.9	75		13.3	75		12.6	77		12.8	74		12.2	83		12.6	80	
	中旬平均	12.5	78		12.3	78		12.0	78		13.2	80		13.2	77		12.4	78		12.9	78		12.2	85		12.3	80	
	下旬平均	8.7	74		8.8	77		8.5	75		8.8	70		9.0	70		8.6	74		8.6	67		8.3	79		8.5	78	
月平均	11.2	76		11.3	78		11.0	77		11.6	75		11.8	74		11.2	76		11.4	73		10.9	82		11.1	79		
12	月極値																											

地域気象観測積雪月報

彦根地方気象台資料

2024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	62	60	33	33	51	51	32	26	0	0
	起日	26	24	25	24	24	24	25	24	-	-
	旬合計 上旬		29		2		7		3		0
	旬合計 中旬		14		3		0		0		0
	旬合計 下旬		67		37		58		35		0
	月合計		110		42		65		38		0
	3cm以上日数	28	7	7	3	9	3	4	3	0	0
	5cm以上日数	28	5	6	1	9	3	4	2	0	0
	10cm以上日数	24	2	4	1	7	1	3	1	0	0
	20cm以上日数	11	1	3	1	5	1	2	1	0	0
	50cm以上日数	4	1	0	0	2	1	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
2月	月最大	26	7	0	0	6	1	0	0	0	0
	起日	1	12	-	-	1	1	-	-	-	-
	旬合計 上旬		13		0		1		0		0
	旬合計 中旬		9		0		0		0		0
	旬合計 下旬		0		0		0		0		0
	月合計		22		0		1		0		0
	3cm以上日数	13	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	5cm以上日数	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	10cm以上日数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20cm以上日数	1	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
3月	月最大	8	11	4	4	1	3	2	2	1	1
	起日	3	2	2	2	10	9	21	21	21	21
	旬合計 上旬		19		4		4		2		0
	旬合計 中旬		0		0		0		0		0
	旬合計 下旬		1		0		0		2		1
	月合計		20		4		4		4		1
	3cm以上日数	4	2	1	1	0	1	0	0	0	0
	5cm以上日数	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	10cm以上日数	0	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
12月	月最大	9	10	0	0	0	0	1	1	0	0
	起日	29	28	-	-	-	-	23	23	-	-
	旬合計 上旬		0		0		0		0		0
	旬合計 中旬		1		0		0		0		0
	旬合計 下旬		23		0		0		1		0
	月合計		24		0		0		1		0
	3cm以上日数	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	5cm以上日数	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	10cm以上日数	0	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(2023年)～4月3日、11月22日～翌年(2025年)。
4月及び11月の積雪は観測されなかった。

警報・注意報発表回数表 2024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																			
暴風雪																					
大雨		6	3		3	4	3	8	5	3	4	4	2	4	6	8	7	6		5	8
大雪								1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1
洪水		3	1	1	1	1	1	1			1	1			1		1				
注意報	風雪	6	6	6	4	6	6	6	4	4	4	4	11	11	11	11	11	7	7	7	7
	強風	55	55	55	32	55	55	55	32	32	32	32	52	52	52	52	52	30	30	30	30
	大雨	31	25	20	24	19	19	26	21	15	25	23	15	23	22	19	24	18	10	16	23
	大雪	1	1	1	1	3	3	4	4	3	2	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3
	洪水	17	15	13	12	11	9	14	6	5	12	11	6	10	9	7	14	8	5	4	4
	着雪					1	1	3	3	1	2		3	3	3	2	2	2	1	1	2
	乾燥	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	濃霧	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	霜	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	なだれ							1							3	9	3	1			1
	低温																				
	雷	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	85	85	85	85	85	85	85	85	85

※ 切替の回数は含んでおりません。

1 2 気象情報発表回数表 2024年

彦根地方气象台資料

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						2	12	3		5	2	9	33
突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報			2	3	3								8
突風と落雷及び降ひょうに関する滋賀県気象情報		3											3
降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報			2										2
風雪と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報			3										3
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	7											6	13
大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報	4												4
顕著な大雪に関する滋賀県気象情報	2												2
大雨に関する滋賀県気象情報					3	15	3		2	1	1		25
大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報						6	17		4		3		30
黄砂に関する滋賀県気象情報			3	2									5
令和6年 台風第10号に関する滋賀県気象情報								15	2				17
計	13	3	10	5	6	23	32	18	8	6	6	16	146

記録的短時間大雨情報発表回数表 2024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						1

竜巻注意情報発表回数表 2024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			1	3		1	14	3	1		2	1	26

熱中症警戒アラート発表回数表 2024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							12	29	2				43

土砂災害警戒情報発表回数表 2024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								2					2

※滋賀県との共同発表

指定河川洪水予報発表回数表 2024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
淀川水系姉川							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「対象となる河川の全ての水位観測所に対する情報を解除」となるものは回数に含まれません。

1 3 2024 年の異常気象・気象災害

彦根地方気象台資料

期日・期間	現象名	気象概況	被害状況
1月24日 ～25日	大雪	近畿地方の上空 約 5500 メートルに、氷点下 36 度以下の寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。	鉄道・バス運休、遅延 道路通行止め
4月16日	降ひょう	近畿地方の上空 約 5500 メートルに、氷点下 18 度以下の寒気が流れ込み、また、南から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。	車両、カーポート損傷 住宅窓ガラス破損 落雷による水位計交換器誤動作 農業施設関係破損 農作物損傷
6月30日 ～7月2日	大雨	梅雨前線や低気圧の影響で、大雨となった。米原市伊吹では、7月1日に土砂災害が発生し、警戒レベル 5「緊急安全確保」が発令された。	家屋への土砂流入 道路通行止め
7月24日	強風	前線や低気圧に向かって太平洋高気圧の縁を回る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。	住家、非住家の損傷 停電 倒木による道路被害
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、平年より気温が高くなった。	熱中症 死者 1 名、負傷者 989 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、毎月発刊する「滋賀県の気象」と異なる場合があります。

14 滋賀県で震度1以上を観測した地震の表 2024年

発震日時 震央地名 緯度経度 深さマグニチュード
各地の震度（滋賀県内のみ掲載）

2024年01月01日16時10分 石川県能登地方 37°29.7'N 137°16.2'E 16km M7.6
2024年01月01日16時10分 石川県能登地方 37°30.4'N 137°13.8'E 10km M5.9
2024年01月01日16時10分 能登半島沖 37°31.0'N 137°14.4'E 10km M---

注) ほぼ同時刻に発生した地震で震度の分離ができないため、震源を複数記載。

-----地点震度-----

滋賀県 震度4: 彦根市城町,長浜市公園町*,長浜市湖北町速水*,長浜市木之本町木之本*
長浜市西浅井町大浦*,長浜市八幡東町*,長浜市宮部町*,長浜市難波町*
高島市勝野*,米原市米原*,愛荘町安孫子*,近江八幡市桜宮町,近江八幡市出町*
滋賀日野町河原*,竜王町小口*,野洲市西河原*,湖南市中央森北公園*
湖南市石部中央西庁舎*,東近江市池庄町*,東近江市妹町*,東近江市躰光寺町*
震度3: 彦根市西今町*,長浜市内保町*,豊郷町石畑*,甲良町在土*,多賀町多賀*
高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*,高島市マキノ町*,高島市朽木市場*
高島市新旭町*,高島市安曇川町*,高島市今津町弘川*,米原市春照*,米原市顔戸*
米原市長岡*,愛荘町愛知川*,大津市御陵町,大津市南小松,大津市国分*
大津市木戸消防分団*,大津市南郷*,大津市真野*,近江八幡市安土町下豊浦*
草津市草津*,守山市石田町*,野洲市小篠原*,湖南市中央東庁舎*,甲賀市水口町
甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市土山町*,甲賀市甲南町*,甲賀市信楽町*
甲賀市甲賀町相模*,東近江市上二俣町*,東近江市八日市緑町*
東近江市市子川原町*,東近江市山上町*,東近江市五個荘小幡町*
震度2: 東近江市君ヶ畑町

2024年01月01日16時18分 能登半島沖 37°05.3'N 136°43.6'E 16km M4.0

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 大津市南小松,近江八幡市桜宮町

2024年01月01日16時18分 石川県能登地方 37°11.9'N 136°49.1'E 11km M6.1

-----地点震度-----

滋賀県 震度2: 彦根市城町,長浜市木之本町木之本*,長浜市西浅井町大浦*,長浜市宮部町*
米原市米原*,近江八幡市桜宮町,湖南市石部中央西庁舎*
震度1: 長浜市湖北町速水*,長浜市八幡東町*,長浜市難波町*,豊郷町石畑*
高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*,高島市マキノ町*,高島市朽木市場*
高島市勝野*,米原市顔戸*,米原市長岡*,愛荘町安孫子*,愛荘町愛知川*

大津市御陵町,大津市南小松,大津市国分*,近江八幡市出町*
近江八幡市安土町下豊浦*,竜王町小口*,野洲市西河原*,湖南市中央森北公園*
甲賀市水口町,甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市信楽町*,東近江市上二俣町*
東近江市池庄町*,東近江市市子川原町*,東近江市五個荘小幡町*
東近江市躰光寺町*

2024年01月01日16時28分 石川県能登地方 37°13.6'N 137°02.5'E 2km M4.5

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 近江八幡市桜宮町

2024年01月01日16時56分 石川県能登地方 37°15.7'N 136°51.4'E 14km M5.8

-----地点震度-----

滋賀県 震度2: 彦根市城町,長浜市木之本町木之本*,長浜市西浅井町大浦*,長浜市宮部町*

長浜市難波町*,米原市米原*,近江八幡市桜宮町,野洲市西河原*

震度1: 彦根市西今町*,長浜市湖北町速水*,長浜市八幡東町*,豊郷町石畑*

高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*,高島市マキノ町*,高島市朽木市場*

高島市勝野*,米原市長岡*,愛荘町安孫子*,大津市御陵町,大津市南小松

大津市国分*,近江八幡市出町*,近江八幡市安土町下豊浦*,滋賀日野町河原*

竜王町小口*,湖南市中央森北公園*,湖南市石部中央西庁舎*,甲賀市水口町

甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市信楽町*,東近江市上二俣町*,東近江市池庄町*

東近江市市子川原町*,東近江市妹町*,東近江市五個荘小幡町*

東近江市躰光寺町*

2024年01月01日17時07分 能登半島沖 37°06.6'N 136°36.6'E 0km M5.3

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 彦根市城町,長浜市西浅井町大浦*,長浜市宮部町*,近江八幡市桜宮町

2024年01月01日18時03分 能登半島沖 37°35.5'N 137°24.4'E 14km M5.5

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 長浜市西浅井町大浦*,近江八幡市桜宮町

2024年01月01日18時08分 能登半島沖 37°34.7'N 137°22.9'E 14km M5.8

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 彦根市城町,長浜市西浅井町大浦*,大津市南小松,近江八幡市桜宮町

2024年01月02日04時42分 能登半島沖 37°15.4'N 136°40.6'E 12km M4.9

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 彦根市城町,長浜市西浅井町大浦*,米原市米原*,近江八幡市桜宮町

東近江市躰光寺町*

2024年01月02日10時17分 石川県能登地方 37°13.3'N 136°43.3'E 10km M5.6

-----地点震度-----

滋賀県 震度2:長浜市西浅井町大浦*

震度1:彦根市城町,近江八幡市桜宮町,近江八幡市出町*,東近江市池庄町*

2024年01月03日10時54分 石川県能登地方 37°22.4'N 136°52.3'E 13km M5.6

-----地点震度-----

滋賀県 震度1:彦根市城町,長浜市木之本町木之本*,長浜市西浅井町大浦*,長浜市宮部町*

大津市南小松,近江八幡市桜宮町

2024年01月06日05時26分 石川県能登地方 37°13.0'N 136°49.9'E 12km M5.4

-----地点震度-----

滋賀県 震度2:長浜市木之本町木之本*,長浜市西浅井町大浦*,近江八幡市桜宮町,甲賀市信楽町*

震度1:彦根市城町,長浜市湖北町速水*,長浜市八幡東町*,長浜市宮部町*,長浜市難波町*

多賀町多賀*,高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*,高島市マキノ町*

高島市朽木市場*,高島市勝野*,米原市米原*,愛荘町安孫子*,大津市南小松

大津市国分*,近江八幡市出町*,近江八幡市安土町下豊浦*,竜王町小口*

野洲市西河原*,湖南市中央森北公園*,湖南市石部中央西庁舎*

湖南市中央東庁舎*,甲賀市水口町,甲賀市甲賀町大久保*,東近江市上二俣町*

東近江市市子川原町*,東近江市妹町*,東近江市五個荘小幡町*

東近江市躰光寺町*

2024年01月07日21時38分 石川県能登地方 37°10.7'N 136°48.8'E 12km M4.7

-----地点震度-----

滋賀県 震度1:彦根市城町,長浜市西浅井町大浦*,米原市米原*,近江八幡市桜宮町

近江八幡市出町*

2024年01月09日17時59分 佐渡付近 37°54.6'N 137°45.8'E 27km M6.1

-----地点震度-----

滋賀県 震度1:彦根市城町,長浜市西浅井町大浦*,大津市南小松,近江八幡市桜宮町

2024年01月16日18時42分 石川県能登地方 37°11.1'N 136°45.1'E 3km M4.8

-----地点震度-----

滋賀県 震度2:長浜市西浅井町大浦*

震度1:彦根市城町,長浜市木之本町木之本*,長浜市宮部町*,高島市勝野*,米原市米原*

近江八幡市桜宮町

2024年01月16日18時43分 石川県能登地方 37°10.3'N 136°44.6'E 4km M4.4

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 長浜市西浅井町大浦*

2024年01月23日08時45分 奈良県 34°17.4'N 135°43.9'E 64km M4.0

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 甲賀市水口町,甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市信楽町*

2024年02月14日15時29分 京都府南部 35°03.2'N 135°33.3'E 12km M4.4

-----地点震度-----

滋賀県 震度2: 高島市朽木柏*,高島市勝野*,**大津市御陵町,大津市南小松**,大津市国分*

大津市南郷*,草津市草津*,栗東市安養寺*,湖南市中央森北公園*

湖南市石部中央西庁舎*,湖南市中央東庁舎*,甲賀市甲賀町大久保*

甲賀市信楽町*,東近江市上二俣町*

震度1: **彦根市城町**,彦根市西今町*,長浜市公園町*,長浜市内保町*,長浜市西浅井町大浦*

長浜市八幡東町*,長浜市宮部町*,長浜市難波町*,豊郷町石畑*,甲良町在土*

多賀町多賀*,高島市今津町日置前*,高島市マキノ町*,高島市朽木市場*

高島市新旭町*,高島市安曇川町*,高島市今津町弘川*,愛荘町安孫子*

愛荘町愛知川*,大津市木戸消防分団*,大津市真野*,**近江八幡市桜宮町**

近江八幡市出町*,守山市石田町*,滋賀日野町河原*,竜王町小口*,野洲市西河原*

野洲市小篠原*,**甲賀市水口町**,甲賀市土山町*,甲賀市甲南町*,甲賀市甲賀町相模*

東近江市池庄町*,東近江市市子川原町*,東近江市五個荘小幡町*

2024年03月22日01時08分 京都府南部 35°17.8'N 135°44.0'E 13km M3.4

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 長浜市西浅井町大浦*,高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*,高島市朽木市場*

高島市勝野*,**大津市南小松**

2024年03月23日08時31分 岐阜県美濃中西部 35°40.9'N 136°37.8'E 14km M4.6

-----地点震度-----

滋賀県 震度2: **彦根市城町**,長浜市公園町*,長浜市湖北町速水*,長浜市木之本町木之本*

長浜市余呉町中之郷*,長浜市西浅井町大浦*,長浜市八幡東町*,長浜市宮部町*

長浜市難波町*,豊郷町石畑*,甲良町在土*,高島市勝野*,米原市春照*

米原市顔戸*,米原市長岡*,米原市米原*,愛荘町安孫子*,愛荘町愛知川*

大津市南郷*,**近江八幡市桜宮町**,近江八幡市出町*,近江八幡市安土町下豊浦*

竜王町小口*,東近江市市子川原町*,東近江市五個荘小幡町*,東近江市鉢光寺町*

震度1: 彦根市西今町*,長浜市内保町*,多賀町多賀*,高島市今津町日置前*

高島市朽木柏*,高島市マキノ町*,高島市朽木市場*,高島市今津町弘川*
大津市御陵町,大津市南小松,大津市国分*,大津市木戸消防分団*,草津市草津*
守山市石田町*,栗東市安養寺*,滋賀日野町河原*,野洲市西河原*
湖南市中央森北公園*,湖南市石部中央西庁舎*,湖南市中央東庁舎*,甲賀市水口町
甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市土山町*,甲賀市甲南町*,甲賀市信楽町*
東近江市君ヶ畑町,東近江市上二俣町*,東近江市八日市緑町*,東近江市池庄町*
東近江市山上町*,東近江市妹町*

2024年04月17日23時14分 豊後水道 33°12.0'N 132°24.5'E 39km M6.6

-----地点震度-----

滋賀県 震度1:彦根市城町,大津市御陵町,大津市南小松,近江八幡市桜宮町,甲賀市水口町

2024年06月03日06時31分 石川県能登地方 37°28.0'N 137°18.1'E 14km M6.0

2024年06月03日06時33分 石川県能登地方 37°27.4'N 137°20.3'E 15km M3.4

注) ほぼ同時刻に発生した地震で震度の分離ができないため、震源を複数記載。

-----地点震度-----

滋賀県 震度2:長浜市西浅井町大浦*,高島市勝野*,近江八幡市桜宮町

震度1:彦根市城町,長浜市難波町*,高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*

高島市マキノ町*,高島市朽木市場*,大津市御陵町,大津市南小松,大津市国分*

近江八幡市出町*,守山市石田町*,湖南市中央森北公園*,甲賀市水口町

甲賀市信楽町*,東近江市躰光寺町*

2024年06月20日04時24分 奈良県 34°12.3'N 135°49.5'E 59km M3.8

-----地点震度-----

滋賀県 震度1:東近江市市子川原町*

2024年06月20日22時23分 三河湾 34°45.8'N 137°14.9'E 35km M4.4

-----地点震度-----

滋賀県 震度1:彦根市城町,彦根市西今町*,長浜市木之本町木之本*,長浜市八幡東町*

豊郷町石畑*,甲良町在土*,高島市今津町日置前*,高島市勝野*,米原市春照*

米原市長岡*,米原市米原*,愛荘町安孫子*,愛荘町愛知川*,大津市南小松

大津市南郷*,近江八幡市桜宮町,近江八幡市出町*,近江八幡市安土町下豊浦*

草津市草津*,滋賀日野町河原*,竜王町小口*,湖南市中央森北公園*

湖南市石部中央西庁舎*,甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市信楽町*,東近江市君ヶ畑町

東近江市上二俣町*,東近江市池庄町*,東近江市市子川原町*,東近江市山上町*

東近江市躰光寺町*

2024年06月23日16時43分 滋賀県南部 35°08.1'N 135°56.2'E 13km M2.6

-----地点震度-----

滋賀県 震度 1: 野洲市西河原 *

2024年08月08日16時42分 日向灘 31° 44.2' N 131° 43.3' E 31km M7.1

-----地点震度-----

滋賀県 震度 1: 近江八幡市桜宮町

2024年08月09日19時57分 神奈川県西部 35° 24.6' N 139° 09.6' E 13km M5.3

-----地点震度-----

滋賀県 震度 1: 近江八幡市桜宮町

2024年10月21日15時19分 岐阜県美濃中西部 35° 16.5' N 136° 42.8' E 17km M3.8

-----地点震度-----

滋賀県 震度 1: 彦根市城町,高島市勝野*,米原市長岡*,愛荘町安孫子*,近江八幡市桜宮町
近江八幡市出町*,竜王町小口*,東近江市君ヶ畑町,東近江市上二俣町*
東近江市市子川原町*

2024年11月23日22時01分 愛知県西部 35° 11.8' N 136° 59.0' E 40km M3.6

-----地点震度-----

滋賀県 震度 1: 東近江市市子川原町*

2024年11月26日22時47分 石川県西方沖 37° 00.5' N 136° 23.8' E 7km M6.6

2024年11月26日22時48分 石川県西方沖 37° 00.3' N 136° 25.8' E 3km M5.0

注) ほぼ同時刻に発生した地震で震度の分離ができないため、震源を複数記載。

-----地点震度-----

滋賀県 震度 3: 彦根市城町,長浜市公園町*,長浜市木之本町木之本*,長浜市西浅井町大浦*
長浜市八幡東町*,長浜市宮部町*,長浜市難波町*,高島市マキノ町*,高島市勝野*
米原市米原*,大津市南小松,近江八幡市桜宮町,野洲市西河原*,東近江市躰光寺町*
震度 2: 彦根市西今町*,長浜市内保町*,長浜市湖北町速水*,長浜市余呉町中之郷*
豊郷町石畑*,甲良町在土*,多賀町多賀*,高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*
高島市朽木市場*,高島市新旭町*,高島市安曇川町*,高島市今津町弘川*
米原市春照*,米原市顔戸*,米原市長岡*,愛荘町安孫子*,愛荘町愛知川*
大津市御陵町,大津市国分*,大津市木戸消防分団*,大津市南郷*,大津市真野*
近江八幡市出町*,近江八幡市安土町下豊浦*,草津市草津*,守山市石田町*
栗東市安養寺*,滋賀日野町河原*,竜王町小口*,湖南市中央森北公園*
湖南市石部中央西庁舎*,湖南市中央東庁舎*,甲賀市水口町,甲賀市甲賀町大久保*
甲賀市甲南町*,甲賀市信楽町*,甲賀市甲賀町相模*,東近江市上二俣町*
東近江市八日市緑町*,東近江市池庄町*,東近江市市子川原町*,東近江市山上町*

東近江市妹町*,東近江市五個荘小幡町*
震度1: 野洲市小篠原*,甲賀市土山町*,東近江市君ヶ畑町

2024年11月26日23時52分 石川県西方沖 37°00.7'N 136°24.8'E 11km M4.9

-----地点震度-----

滋賀県 震度1: 長浜市西浅井町大浦*

※ 太字の地点は気象庁の震度観測点、名称の末尾に*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

		震 度 1	震 度 2	震 度 3	震 度 4
北 部	彦根市城町	14	3	1	1
	彦根市西今町*	4	1	1	0
	彦根市元町*	0	0	0	0
	長浜市公園町*	1	1	1	1
	長浜市内保町*	2	1	1	0
	長浜市湖北町速水*	3	2	0	1
	長浜市高月町渡岸寺*	0	0	0	0
	長浜市木之本町木之本*	3	4	1	1
	長浜市余呉町中之郷*	0	2	0	0
	長浜市西浅井町大浦*	11	7	1	1
	長浜市八幡東町*	5	1	1	1
	長浜市宮部町*	5	3	1	1
	長浜市難波町*	4	2	1	1
	豊郷町石畑*	4	2	1	0
	甲良町在士*	2	2	1	0
	多賀町多賀*	3	1	1	0
	高島市今津町日置前*	8	1	1	0
	高島市朽木柏*	6	2	1	0
	高島市マキノ町*	6	0	2	0
	高島市朽木市場*	7	1	1	0
	高島市新旭町*	1	1	1	0
	高島市勝野*	7	3	1	1
	高島市安曇川町*	1	1	1	0
	高島市今津町弘川*	2	1	1	0
	米原市春照*	1	2	1	0
	米原市顔戸*	1	2	1	0
	米原市長岡*	4	2	1	0
	米原市米原*	5	3	1	1
愛荘町安孫子*	6	2	0	1	
愛荘町愛知川*	3	2	1	0	

		震 度 1	震 度 2	震 度 3	震 度 4
南 部	大津市御陵町	5	2	1	0
	大津市南小松	12	1	2	0
	大津市国分*	5	2	1	0
	大津市木戸消防分団*	2	1	1	0
	大津市南郷*	1	3	1	0
	大津市真野*	1	1	1	0
	近江八幡市桜宮町	17	5	1	1
	近江八幡市出町*	9	2	0	1
	近江八幡市安土町下豊浦*	4	2	1	0
	草津市草津*	2	2	1	0
	守山市石田町*	3	1	1	0
	栗東市安養寺*	1	2	0	0
	滋賀日野町河原*	4	1	0	1
	竜王町小口*	6	2	0	1
	野洲市西河原*	5	1	1	1
	野洲市小篠原*	2	0	1	0
	湖南市中央森北公園*	6	2	0	1
	湖南市石部中央西庁舎*	4	3	0	1
	湖南市中央東庁舎*	2	2	1	0
	甲賀市水口町	8	1	1	0
	甲賀市甲賀町大久保*	6	2	1	0
	甲賀市土山町*	3	0	1	0
	甲賀市甲南町*	2	1	1	0
	甲賀市信楽町*	6	3	1	0
	甲賀市甲賀町相模*	1	1	1	0
	東近江市君ヶ畑町	4	1	0	0
	東近江市上二俣町*	6	2	1	0
	東近江市八日市緑町*	1	1	1	0
東近江市池庄町*	6	1	0	1	
東近江市市子川原町*	8	2	1	0	
東近江市山上町*	2	1	1	0	
東近江市妹町*	3	1	0	1	
東近江市五個荘小幡町*	4	2	1	0	
東近江市躰光寺町*	6	1	1	1	

2024年中、滋賀県では震度5弱以上は観測されませんでした。

※ **太字**の地点は気象庁の震度観測点、名称の末尾に*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。