

# 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 防災行政

#### (1) 防災会議

市町防災会議は当該市町を中心とし、その区域における防災活動の効果的かつ具体的な実施を図るため、市町地域防災計画を作成して防災対策の整備を推進している。

令和3年度における防災会議の開催状況は第01表のとおりであり、12市町で開催されている。開催目的で最も多いのは、地域防災計画の検討・修正のためとなっている。

#### (2) 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3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。

#### (3) 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3年度中の防災訓練の実施状況は、第03表のとおりであり、12市町で訓練が実施されている。

#### (4) 災害対策基本法の改正

令和3年度に災害対策基本法が改正（令和3年5月20日施行）され、避難勧告が廃止となり、避難指示に一本化された。

### 2 気象概況の状況、災害による被害状況等

#### (1) 令和3年中の気象概況

令和3年中の本県の気象概況、豪雨、大雪等については、「令和3年（2021年）中の気象概要」のとおりである。

#### (2) 災害による被害状況

令和3年中の本県の災害による被害状況については、第11表のとおりである。

# 令和3年（2021年）中の気象概況

## 【2021年の概況】

1月から2月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨、雪の日が多かった。春（3月～5月）3月、4月は湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。5月は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。夏（6月～8月）高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や台風、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。秋（9月～11月）9月は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。その後は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、11月下旬は冬型の気圧配置や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨となった日が多かった。12月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨、雪の日が多かった。

年平均気温は全般に平年より高く、土山ではかなり高かった。年降水量は全般に平年並か多く、信楽ではかなり多かったが、土山では少なかった。年間日照時間は彦根で平年より多かった。

大阪管区気象台は「近畿地方の梅雨入りは6月12日ごろ、梅雨明けは7月17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もあったが、冬型の気圧配置や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨、雪の日が多かった。

月平均気温は全般に平年並または高かった。月降水量は全般に平年並、多い、少ないが混在したが、南小松ではかなり少なかった。月間日照時間は長浜では平年より多く、全般にかなり多かった。

### 2月

寒気や前線などの影響を受けて曇りや雨、雪の日が多かったが、終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月平均気温は全般に平年よりかなり高かった。月降水量は全般に平年並で、柳ヶ瀬では多く、南小松では少なかった。月間日照時間は全般に平年よりかなり多かった。

### 3月

上旬は、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、中旬、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月平均気温は全般に平年よりかなり高かった。月降水量は全般に平年並で、彦根、大津で多く、今津では少なかった。月間日照時間は全般に平年よりかなり多く、彦根では多かった。

### 4月

上旬及び下旬は、湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬は、高気圧と気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて天気は周期的に変化した。

月平均気温は全般に平年より高かったが、長浜、米原では平年並だった。月降水量は全般に多いまたはかなり多かったが、土山、柳ヶ瀬では平年並だった。月間日照時間は全般に平年より多いまたはかなり多かった。

## 5月

上旬及び下旬は、高気圧と前線や気圧の谷などの影響を受けて天気は周期的に変化した。中旬は、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。

月平均気温は全般に平年並だったが、信楽、土山では平年より高かった。月降水量は全般に平年より多く、南小松ではかなり多かった。月間日照時間は全地点で平年よりかなり少なかった。

## 6月

上旬は、前半は前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬及び下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気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かった。月降水量は全般に平年より少なかったが、近江八幡ではかなり少なく、信楽では平年並だった。月間日照時間は全般に平年より多かったが、米原では平年並だった。

## 7月

上旬は、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。前線の活動が活発となり、滋賀県南部を中心に大雨となった日もあった。中旬は、湿った空気や寒気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだことにより局地的に大雨となった日もあった。梅雨明け（7/17）以降、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。下旬は、上空の寒気や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月平均気温は全般に平年より高かったが、大津では平年並だった。月降水量は全般に平年並または少なかったが、信楽では多かった。月間日照時間は全般に平年並だったが、今津では多かった。

## 8月

上旬は、はじめは高気圧に覆われて晴れた日もあったが、その後は湿った空気や台風第9号の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。中旬は、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。14日を中心に大雨となり、特に近江八幡では11日から20日までの総降水量が400ミリを超え、8月の月平均降水量の約3倍となった。下旬は、前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月平均気温は全地点で平年並か低かった。月降水量は全般に平年よりかなり多かったが、朽木平良、土山では多かった。月間日照時間は全般に平年よりかなり少なかったが、今津、土山では少なかった。

## 9月

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第14号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。下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年並だった。月降水量は全般に平年並か多かったが、土山では少なかった。月間日照時間は全般に平年より少なく、大津ではかなり少なかった。

## 10月

上旬は、台風や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。下旬は、湿った空気や気圧の谷などの影響を受けて曇りや雨の日もあったが、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平年より多いか、かなり多かった。

## 11月

上旬及び中旬は、湿った空気や気圧の谷などの影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全般に平年並だったが、彦根、長浜では高かった。月降水量は全般に平年並だったが、朽木平良では少なかった。月間日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

## 12月

上旬及び中旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置の影響で北部を中心に曇りや雪の日が多かった。滋賀県北部と東近江地域を中心に記録的な大雪となり、27日24時までの最深積雪は、彦根73cm、高島市今津77cm、米原市朝日69cm、長浜市余呉町柳ヶ瀬76cmを観測した。彦根では27日05時までの24時間降雪量が68cmに達し通年の1位の値を更新、27日11時に高島市今津で77cm、27日06時に彦根で73cmを観測、月最深積雪の値が12月の1位を更新した。

月平均気温は全般に平年並だったが、信楽、土山では高かった。月降水量は全地点で平年より多いか、かなり多かった。月間日照時間は全般に平年より多かったが、彦根では平年並だった。

## 令和3年の異常気象・気象災害

期日・期間	現象名	気象概況	被害状況
1月7日	降雪、積雪 強風	日本海の低気圧からのびる寒冷前線が通過し強い冬型の気圧配置となった。	登山者が山小屋に一時避難
5月29日	強風	高気圧に覆われて概ね晴れていた。風は11時頃から風向が西南西から北北西に変わり、風速は11時40分頃からやや強くなり、瞬間で10m/sを超えるときもあった。	ヨット転覆による人的被害（低体温症）
6月1日～9月30日	高温	南からの暖かい空気の流入や高気圧に覆われたため、気温が高くなった。	熱中症（死者、負傷者）
7月3日	大雨、強風	前線の活動が活発となり、滋賀県南部を中心に大雨となった。	山がけ崩れ
7月11日	落雷	西日本に停滞する梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだことにより局地的に雷雲が発達し、強い雨を伴った落雷が発生。	落雷による人的被害（死者）
8月11日～20日	大雨	前線が停滞し続け、その前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、14日を中心に大雨となった。特に近江八幡市では8月11日から20日までの総降水量が400ミリを超え、8月の月平均降水量の約3倍となった。	住家被害土砂災害 道路被害河川被害 農業被害
12月26日～27日	大雪、着雪	強い冬型の気圧配置となった。滋賀県北部と東近江地域を中心に記録的な大雪となり、27日24時までの最深積雪は、彦根73cm、高島市今津77cm、米原市朝日69cm、長浜市余呉町柳ヶ瀬76cmを観測した。彦根では27日05時までの24時間降雪量が68cmに達し通年の1位の値を更新、27日11時に高島市今津で77cm、27日06時に彦根で73cmを観測、月最深積雪の値が12月の1位を更新した。	転倒による負傷住家被害農業被害停電通行止め電車、バス運転見合わせ

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

## 0 1 市町防災会議の開催状況

令和3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			1	
近江八幡市	2	1		1		
草津市	1	1				
守山市						
栗東市						
甲賀市	2	2				
野洲市	1	1				
湖南市	1	1			1	
高島市	1	1				1
東近江市	1	1				
米原市	2	2				
日野町	1	1				
竜王町						
愛荘町						
豊郷町						
甲良町						
多賀町						
合計	15	14	0	1	2	1



02 市町地域防災計画の修正状況（その1）

令和3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	修正 防災体制の組織運営に関する	正 防災知識普及対策に関する修	物資の備蓄に関する修正	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	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	1			○	○		○	○		○			○
守山市	1						○						
栗東市													
甲賀市	2						○	○		○		○	○
野洲市	1						○	○					
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													
豊郷町													
甲良町													
多賀町													
合計	15	0	1	7	8	2	10	8	4	8	4	8	6

02 市町地域防災計画の修正状況（その2）

令和3年度中

区分 市町	修正内容							特定災害対策に係る修正					
	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	字句・数字等の軽微な事項の修正	その他	震災対策計画の修正	津波対策計画の修正	風水害対策計画の修正	火山災害対策計画の修正	原子力災害対策計画の修正	その他の特定災害対策の修正
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	8	3	5	3	11	4	4	0	7	0	7	0

03 市町の防災訓練の実施状況

令和3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														
彦根市	9	1		3						5	4		5	
長浜市	3	2		1								2	1	
近江八幡市	1									1	1			
草津市	1			1							1			
守山市														
栗東市														
甲賀市	1	1		1							1			
野洲市	1			1								1		
湖南市	2	1		1							2			
高島市	3	2						1				3		
東近江市	1	1	1									1		
米原市	1			1				1			1			
日野町														
竜王町	1			1									1	
愛荘町														
豊郷町														
甲良町														
多賀町	8									8			8	
合計	32	8	1	10	0	0	0	2	0	14	10	7	15	0

04 市町の災害対策本部等の設置、避難勧告・指示等の状況

令和3年度中

区分 市町	災害対策本部等の設置回数 (災害対策第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)
			避難の勧告			避難の指示							
			回数	世帯数	人員	回数	世帯数	人員					
大津市		3				1	1,955	4,325					
彦根市		2											
長浜市		3											
近江八幡市													
草津市						1	88	281					
守山市													
栗東市													
甲賀市													
野洲市													
湖南市		1				1	24,303	54,585					
高島市													
東近江市		1				1	13,731	36,241					
米原市	1												
日野町													
竜王町	1												
愛荘町													
豊郷町													
甲良町													
多賀町	1					1	54	68					
合計	3	10	0	0	0	5	40,131	95,500	0	0	0	0	0

05 市町の民間機関等との応援協定の状況

令和4年4月1日現在

区分	民間機関等との応援協定の状況																
	相互 応援協定 の有無	放送協定		報道協定		救急救護協定		輸送協定		災害復旧協定		物資協定		その他		郵便局との 相互応援協定 の有無	
		有無	応援 回数 (令和 元年度 中)	有無	応援 回数 (令和 元年度 中)	有無	応援 回数 (令和 元年度 中)	有無	応援 回数 (令和 元年度 中)	有無	応援 回数 (令和 元年度 中)	有無	応援 回数 (令和 元年度 中)	有無	応援 回数 (令和 元年度 中)	有無	応援 回数 (令和 元年度 中)
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	19	8	0	2	0	13	0	9	0	17	0	19	0	8	0	17	0

## 06 市町の勤務時間外における情報連絡体制

令和4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	その他	受信者	自動転送	職員 登庁後	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	14	5	10	6	0	2	5	15	3

## 07 市町の住民に対する避難の指示等の伝達手段

令和4年4月1日現在

区分 市町	防災行政無線		農協・漁協等の通信施設 (有線を含む)	広報車による巡回	サイレン	半鐘	報道機関	自主防災組織を通じて	その他
	戸別受信方式	同報受信方式							
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	12	14	2	17	14	0	12	16	14

## 08 市町における自主防災組織の組織率の状況

市町名	R3.4.1現在				R4.4.1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	152,682	152,034	99.6%	729	154,306	147,979	95.9%	734
彦根市	48,908	37,504	76.7%	197	49,260	38,232	77.6%	198
長浜市	46,763	25,770	55.1%	365	46,948	25,770	54.9%	365
近江八幡市	34,648	31,430	90.7%	146	34,763	31,606	90.9%	146
草津市	60,757	56,022	92.2%	204	61,647	56,154	91.1%	204
守山市	33,591	33,591	100.0%	71	34,017	34,017	100.0%	71
栗東市	28,885	28,885	100.0%	124	29,139	29,139	100.0%	124
甲賀市	36,181	31,039	85.8%	167	36,830	33,068	89.8%	167
野洲市	20,676	20,676	100.0%	91	20,491	20,491	100.0%	89
湖南市	24,288	24,288	100.0%	43	24,374	24,374	100.0%	43
高島市	20,514	14,959	72.9%	181	20,599	14,959	72.6%	181
東近江市	45,610	38,921	85.3%	317	45,944	38,868	84.6%	317
米原市	14,781	14,703	99.5%	106	14,815	14,298	96.5%	106
市 計	568,284	509,822	89.7%	2,741	573,133	508,955	88.8%	2,745
日野町	3,950	3,950	100.0%	41	8,467	4,423	52.2%	41
竜王町	4,457	4,457	100.0%	32	4,436	4,436	100.0%	32
愛荘町	8,270	7,175	86.8%	37	8,380	7,200	85.9%	37
豊郷町	2,954	2,954	100.0%	16	3,069	3,069	100.0%	16
甲良町	2,619	2,619	100.0%	13	2,613	2,613	100.0%	13
多賀町	2,877	2,877	100.0%	32	2,903	2,902	100.0%	32
町 計	25,127	24,032	95.6%	171	29,868	24,643	82.5%	171
県 計	593,411	533,854	90.0%	2,912	603,001	533,598	88.5%	2,916



09 市町の自主防災組織の状況（その1）

令和4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	734	672	36	26	38,011	154,306
彦根市	198	198	0	0	86,210	49,260
長浜市	365	365	0	0	16,300	46,948
近江八幡市	146	146	0	0	19,371	34,763
草津市	204	204	0	0	4,379	61,647
守山市	71	71	0	0	3,002	34,017
栗東市	124	124	0	0	3,156	29,139
甲賀市	167	161	4	2	16,854	36,830
野洲市	89	89	0	0	7,411	20,491
湖南市	43	43	0	0	1,452	24,374
高島市	181	181	0	0	3,110	20,599
東近江市	317	317	0	0	9,510	45,944
米原市	106	106	0	0	3,524	14,815
日野町	41	41	0	0	1,477	8,467
竜王町	32	32	0	0	2,091	4,436
愛荘町	37	37	0	0	1,850	8,380
豊郷町	16	16	0	0	145	3,069
甲良町	13	13	0	0	181	2,613
多賀町	32	32	0	0	470	2,903
合計	2,916	2,848	40	28	218,504	603,001

09 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4年4月1日現在）					実績（令和3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		○	○	○			○	○	○		3,736
彦根市	○		○	○		○		○	○		4,463
長浜市		○	○	○			○	○	○		7,738
近江八幡市			○	○				○	○		2,262
草津市		○	○				○	○			8,810
守山市	○	○	○	○	○		○	○	○	○	7,692
栗東市			○	○				○	○		3,060
甲賀市		○	○	○				○			191
野洲市		○	○	○	○					○	6,318
湖南市			○					○			1,289
高島市			○					○			6,572
東近江市		○	○				○	○			4,262
米原市			○	○	○			○	○	○	9,564
日野町	○	○	○			○	○	○			2,175
竜王町			○	○	○			○	○	○	3,970
愛荘町		○	○	○				○			1,100
豊郷町		○	○	○	○		○	○	○	○	3,882
甲良町		○	○				○	○			1,698
多賀町		○	○					○			264
合計	3	12	19	12	5	2	8	18	9	5	79,046

09 市町の自主防災組織の状況（その3）

令和4年4月1日現在

区分 市町	現物支給の状況									
	制度									
	可搬式動力ポンプ	消火器、バケツ等初期消火用資器材	携帯用無線機等情報連絡用資器材	テント、担架等避難・救出用資器材	土のう用袋・かけや等水防用資器材	救急医療用セット等救護用資器材	ヘルメット、防火衣等個人装備	ビデオ装置等防災知識普及用資器材	倉庫・集会所等の施設	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

09 市町の自主防災組織の状況（その4）

令和3年度中

区分	現物支給の状況										
	実績										
	可搬式動力ポンプ	消火器、バケツ等初期消火用資器材	携帯用無線機等情報連絡用資器材	テント、担架等避難・救出用資器材	土のう用袋・かけや等水防用資器材	救急医療用セット等救護用資器材	ヘルメット、防火衣等個人装備	ビデオ装置等防災知識普及用資器材	倉庫・集会所等の施設	その他	金額 (単位：千円)
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 09 市町の自主防災組織の状況（その5）

令和4年4月1日現在

区分	資器材の保有状況（組織数）									
	初期消火器、バケツ等器材の	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（ジャンキ・ポール等）	避難救出用資器材（担架等）	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	個人装備（ヘルメット、防火衣等の）	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	25
彦根市	163	6	89	37	50	3	45	160		43
長浜市	182	55	186	83	211	127	99	243	5	238
近江八幡市										
草津市	73	8	5	16	36		8	24	2	43
守山市	71	2	71	71	71			71		36
栗東市	95			98			8	46		35
甲賀市										
野洲市	15	7	79	72	56	61	65	89		51
湖南市	43	10	5	27	38	39	12	43	2	
高島市	8	2	7	27	175	10	7	14		115
東近江市	200	23	186	58	112	111	32	179	16	191
米原市	5	33	72	36	69		53	72		21
日野町										41
竜王町										32
愛荘町	37		37	24	23	22	22	25		37
豊郷町				16						16
甲良町								13		13
多賀町	10		5			3	32	32		32
県計	958	178	783	626	857	386	399	1,078	72	969

## 10 市町の指定緊急避難場所の指定状況

令和4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						想定収容人数	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	311	329	329		17	262	2,758,732	2,376,846	2,542,224	2,755,968		1,495,310	1,497,651
彦根市	62	61	62	60			61	83,561	35,334	43,518	220,058			35,334
長浜市	77	64	64	77			64	73,147	65,253	65,253	73,147			65,253
近江八幡市														
草津市	68	68	7	68		68	68	20,709	20,709	2,019	20,709		20,709	20,709
守山市	57	31		55				13,666	12,049		13,666			
栗東市	61	49	57	59				8,711	7,011	8,256	8,405			
甲賀市	44	44	44	44		44	44	253,250	253,250	253,250	253,250		253,250	253,250
野洲市	36	8	34	33			16	9,769	1,961	9,422	9,387			5,914
湖南市	33	18		15			18	47,111	7,931		125,473			7,931
高島市	62	62	62	62			62	20,040	20,040	20,040	20,040			20,040
東近江市	40	40	40	40				60,216	60,216	60,216	59,895			
米原市	35	29	27	33				65,388	61,200	49,238	64,234			
日野町	29	29	29	29				80,123	80,123	80,123	80,123			
竜王町	6	6	6	6			6	10,245	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		19,602	15,330
豊郷町	5	4		5				3,800	3,400		3,800			
甲良町	7	7		7				2,500	2,500		2,500			
多賀町	10	0		10				25,847			25,847			
県計	985	843	773	944	0	141	612	3,556,417	3,037,670	3,163,406	3,766,349	0	1,788,871	1,931,657

※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)

11 災害による被害状況

令和3年中

災害名		大雪警報	雷・強風注意報	大雨注意報	大雨警報	大雨警報	大雨警報	7月1日から大雨	台風9・10号・温帯低気圧	8月11日から大雨	12月17日から大雪	12月26日から大雪	計
発生年月日(令和3年(2021年))		1月1日	1月26日	3月21日	4月30日	5月20日～21日	6月16日	7月1日～	8月9日～10日	8月11日～	12月17日～18日	12月26日～	
人的被害	死者	人											
	行方不明者	人											
	負傷者	人										2	2
住家被害	全壊	棟										1	1
		世帯										1	1
	半壊	棟										1	1
		世帯										1	1
	一部破損	棟	2	1				2	1			351	357
		世帯	2	1				2	1			208	214
	床上浸水	棟	6	4				4	1			530	545
		世帯									6		6
	床下浸水	棟									6		6
		世帯									12		12
棟							1			47		48	
世帯							1			47		48	
非住家	公共建物	棟					2			95		97	
	その他	棟								2		2	
その他	田	流失・埋没	ha										
	畑	冠水	ha										
		流失・埋没	ha										
	学校	冠水	ha										
		箇所									1		1
	病院	箇所											
	道路	箇所				1	3	1		2	35		42
	橋りょう	箇所											
	河川	箇所				1					5		6
	港湾	箇所											
	砂防	箇所											
	清掃施設	箇所											
	崖くずれ	箇所					1		5		53		59
	鉄道不通	箇所											
	被害船舶	隻											
	水道	戸											
	電話	回線											
電気	戸												
ガス	戸												
ブロック塀等	箇所												
公園	箇所												
火災発生	建物	件											
	危険物	件											
その他	件												
り災世帯数	世帯									6		1	7
り災者数	人									12		1	13
公立文教施設	千円												
農林水産業施設	千円									46,205			46,205
公共土木施設	千円									438,701			438,701
その他の公共施設	千円				40,000					190,385			230,385
小計	千円			40,000						675,291			715,291
(公共施設被害市町村数)	団体			1						7			8
その他の被害	農産被害	千円				1,200			1,575	14,211	15,171	6,230	38,387
	林産被害	千円						29		255,761			255,790
	畜産被害	千円											
	水産被害	千円										2,440	2,440
	商工被害	千円											
その他	千円												
被害総額	千円			40,000		1,200		29	1,575	945,263	15,171	8,670	1,011,908
都道府県災害対策本部	設置												
災害対策本部設置市町村	解散												
災害救助法適用市町村	団体									3		1	4
消防職員出勤延人数	人	18					192			387		173	929
消防団員出勤延人数	人									1,318			1,318

## 1 2 地域気象観測資料

滋賀県 2021年

単位：気温 °C、日照 h、風速 m/s、降水量 mm

観測所名		柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
気 温	平均		14.8	15.1		14.3	15.3	15.7		15.1	15.8	13.3	14.4
	平年差		+0.7	+0.8		+0.6	+0.6	+0.7		+0.6	+0.7	+0.7	+1.0
	最高		35.2	36.2		35.3	36.1	36.7		36.5	36.4	34.0	35.1
	起月日		8/5	8/5		8/5	8/5	8/5		8/8	8/5	7/19	8/8
	最低		-7.3	-4.7		-6.4	-3.4	-4.3		-7.0	-3.4	-7.1	-5.7
	起月日		1/9	1/9		1/9	1/8	1/9		1/9	1/10	1/21	1/9
	最高平均		19.3	20.0		19.1	19.5	20.1		20.8	20.7	19.3	19.7
	最高平均 平年差		+0.9	+0.9		+0.7	+0.6	+1.0		+1.0	+0.8	+0.8	+1.2
	最低平均		10.8	10.6		9.9	11.4	12.1		10.4	11.8	8.1	10.0
	最低平均 平年差		+0.6	+0.6		+0.6	+0.5	+0.6		+0.6	+0.7	+0.8	+0.9
	平均0°C未満日数		4	5		7	2	2		2	2	9	5
	平均25°C以上日数		44	48		38	46	50		49	49	28	38
	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		123	135		117	121	134		135	139	113	122
最高30°C以上日数		32	46		31	35	46		57	51	28	37	
最高35°C以上日数		1	1		1	2	4		6	4	0	1	
最低0°C未満日数		44	42		57	28	24		51	20	95	60	
最低25°C以上日数		4	5		0	7	21		2	9	0	0	
湿 度	平均蒸気圧						7.7]	16.9]					
	平均相対湿度						79]	76]					
	最小相対湿度						32]	19]					
日 照	起月日						12月30日	6月1日					
	年計		1613.2]	1704.8]		1628.5]	1535.0]	1955.8]		1623.4]	1611.7]	1564.8]	1549.6]
	平年比		97]	93]		87]	91]	105]		91]	86]	88]	91]
風 向 ・ 風 速	0.1時間未満日数		51]	49]		51]	52]	46]		47]	53]	54]	50]
	平均風速		2.0	1.9		2.2	1.6	2.9		1.8	1.8	1.7	2.0
	最大風速		12.1	10.9		11.3	13.8	14.2		10.1	11.4	9.9	12.5
	風向 16方位		WNW	ESE		N	WNW	WNW		WNW	W	E	ESE
	起月日		12/30	8/9		12/17	1/29	12/17		12/17	12/17	3/13	3/13
	最大瞬間風速		21.7	19.5		21.0	25.7	25.1		17.4	22.7	18.5	22.9
	風向 16方位		WNW	ESE		WNW	N	S		W	WNW	S	ESE
	起月日		1/29	8/9		2/15	10/1	8/9		12/17	7/11	5/1	11/8
	最多風向 16方位		W)	NW)		WNW)	W)	NW)		SE)	SSE)	N)	ESE)
	10m/s以上日数		4	1		5	8	34		1	2	0	5
	15m/s以上日数		0	0		0	0	0		0	0	0	0
20m/s以上日数		0	0		0	0	0		0	0	0	0	
30m/s以上日数		0	0		0	0	0		0	0	0	0	
降 水 量	年計		2918.0	2041.0	1788.0	2488.0	1888.5	2083.0	1803.5	1738.5	1494.5	1816.0	1836.0
	平年比		104	105	110	99	109	109	112	112	104	116	120
	最大日降水量		100.0	72.5	105.5	95.5	132.0	124.5	118.5	225.0	104.5	92.5	83.0
	起月日		8/13	12/26	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/13	8/13	8/13
	最大1時間降水量		30.0	46.5	36.0	30.0	28.0	41.5]	39.0	54.0	30.5	28.0	35.5
	起日 時分		45109.788	45191.669	45191.695	45119.703	45152.498	45066.935	45152.469	45152.414	45151.752	45152.855	45092.747
	最大10分間降水量		14.0	25.5	15.0	13.5	12.0	15.0]	13.5	14.5	12.0	16.0	15.0
	起日 時分		45143.694	45191.635	45191.716	45139.521	45173.042	45152.478	45092.791	45155.663	45110.067	45066.941	45092.713
	1mm以上日数		162	142	139	151	142	131	126	116	114	104	119
	10mm以上日数		85	65	51	73	50	59	51	52	46	52	56
	30mm以上日数		38	20	16	31	21	20	19	18	11	21	17
50mm以上日数		12	7	4	7	6	7	4	5	4	8	8	
70mm以上日数		2	1	1	1	1	5	1	1	1	4	2	
100mm以上日数		1	0	1	0	1	2	1	1	1	0	0	



# 地域気象観測気温月報

2021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		13.8	-7.3		13.8	-4.7		12.9	-6.4		13.2	-3.4		13.7	-4.3		14.1	-7		14.9	-3.4		13.9	-7.1		13.8	-5.7
	起日		26	9		26	9		26	9		26	8		26	9		26	9		26	10		26	21		15	9
	上旬平均	1.2	5.7	-2.5	1.5	5.4	-1.6	1	4.3	-2.1	2.5	5.9	-0.7	2.4	6.5	-0.8	1.7	6.6	-3.1	2.7	6.6	-0.8	0.1	5.1	-4.3	0.9	5.8	-3.6
	中旬平均	2.2	6.6	-1.4	2.2	6.7	-1	2	6.4	-1.3	3.3	7.3	-0.1	3.6	7.4	0.6	2.8	8.6	-1.7	3.7	8.2	0.2	0.9	7.5	-4	2.4	8	-1.9
	下旬平均	4.9	8.6	1.3	4.9	8.6	1.1	4.3	8.4	0.2	5.7	8.8	2.2	5.8	8.9	2.6	5.6	9.9	1.4	6.1	9.7	2.6	4.1	9.1	-0.7	5.2	9.2	1.1
	月平均	2.9	7	-0.8	2.9	7	-0.4	2.5	6.4	-1	3.9	7.4	0.5	4	7.7	0.8	3.4	8.4	-1.1	4.2	8.2	0.7	1.8	7.3	-2.9	2.9	7.8	-1.4
	0°C未満日数	2	0	22	3	0	19	3	0	24	2	0	13	2	0	13	2	0	22	2	0	12	6	0	28	4	0	22
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
2	月極値		17.6	-3.4		19	-3.4		18.4	-5.5		16.4	-2.3		19	-1.4		20.4	-3.5		19.8	-1.8		18.9	-5.7		19.4	-5.0
	起日		22	20		22	20		22	20		22	4		14	1		22	25		22	18		14	25		22	18
	上旬平均	3.5	8.1	0.1	4	8.6	0	3.6	7.4	-0.1	4.8	8.9	0.6	5.1	9.3	1.6	4.5	10.7	-0.7	5.7	9.9	1.3	3	9.2	-3	4	9.6	-1
	中旬平均	5.6	10	1.2	5.7	10.6	1.1	5.5	9.7	1	6.4	10.6	2.6	6.8	11.7	2.9	6.3	12	1.3	7.2	12.1	3	4.8	11.1	-0.9	6.9	12.0	2.0
	下旬平均	6	11.3	0.9	6.2	12	0.6	5.5	11.4	-0.4	6.6	11.3	2	7.1	11.6	3	6.6	12.9	0.5	8.1	13.6	2.8	4.7	11.8	-2.2	6.1	12.1	0.2
	月平均	5	9.7	0.7	5.2	10.3	0.5	4.8	9.4	0.2	5.9	10.2	1.7	6.3	10.8	2.4	5.7	11.8	0.4	6.9	11.7	2.3	4.1	10.6	-2	5.6	11.2	0.3
	0°C未満日数	1	0	12	1	0	12	1	0	13	0	0	9	0	0	5	0	0	14	0	0	5	1	0	22	0	0	17
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	32		44			35			34			45			45			49			11			46				
3	月極値		19.7	-0.7		20.3	-0.9		19.6	-2.5		21.1	-0.6		20.6	1		22.7	-1.5		21.8	0.1		21.8	-4.6		21.5	-1.4
	起日		29	9		29	11		30	11		29	11		20	9		30	11		31	11		30	11		30	11
	上旬平均	7.7	11.9	3.3	8.1	13.2	3.1	7.6	12.2	2.5	8.1	12.4	3.4	8.5	12.9	4.3	8	13.5	2.7	8.5	13.9	3.7	6.5	12.2	0.5	7.2	12.1	2.3
	中旬平均	8.7	14.1	3.6	8.6	14.1	2.7	8.3	13.5	2.3	9.1	14.2	4	9.2	13.8	4.7	9.1	16	2.6	9.9	16.3	4.7	7.3	15.2	-0.6	8.9	15.4	2.6
	下旬平均	10.8	16	6.1	11.5	16.9	5.9	10.9	16.1	5.3	11.3	16.4	6.6	11.6	16.8	7.1	11.6	18.3	5.9	12.2	17.9	7.4	9.8	17	3	11.1	17.3	5.1
	月平均	9.1	14.1	4.4	9.5	14.8	3.9	9	14	3.4	9.6	14.4	4.7	9.8	14.6	5.4	9.6	16	3.8	10.2	16.1	5.3	7.9	14.9	1	9.1	15	3.4
	0°C未満日数	0	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17	0	0	4
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	128		137			143			155			156			146			204			73			143				
4	月極値		24.5	1.5		22.4	1.3		22.4	0		24.5	2.9		24	3.7		24.5	1.2		25.1	1.7		23	-1.7		24.1	-0.2
	起日		22	11		24	11		21	15		21	11		30	11		22	11		21	10		22	10		22	10
	上旬平均	11.4	16.8	6.5	11.9	17.5	6.2	11.5	16.8	5.9	12	16.9	7.7	12.3	17.1	8.2	12.2	18.2	6.7	12.7	18.9	7.5	10.1	17	3	11.6	17.2	6.5
	中旬平均	11.9	16.9	6.7	12.5	17.6	6.8	11.8	16.9	6.4	12.3	16.9	7.9	12.8	17.5	8.3	12.4	18.4	6.7	13.3	18.4	8.2	10.8	17.2	4.4	11.7	17	6.7
	下旬平均	14	19.1	8.8	14	19.9	7.5	13.3	19.5	7.1	14.2	20	8.8	14.4	19.9	9.9	14.1	20.9	7.8	15.1	21.4	9.8	12.5	19.8	5.1	13.6	20	7.4
	月平均	12.4	17.6	7.3	12.8	18.3	6.9	12.2	17.7	6.5	12.8	18	8.2	13.2	18.1	8.8	12.9	19.2	7.1	13.7	19.6	8.5	11.2	18	4.2	12.3	18.1	6.8
	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	3	0	0	1
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	347		358			313			367			376			360			392			250			317				
5	月極値		27.4	7.2		27.1	6.4		26.4	5.6		27.0	7.7		27.1	8.2		28.9	6.6		29	8.6		26.5	3.1		28.2	5.8
	起日		14	10		31	10		31	10		14	3		15	3		14	3		14	3		31	10		14	3
	上旬平均	14.7	19.4	10	15.1	20.6	9.4	14.7	19.4	9.2	15	19.6	10.4	15.6	21	10.9	15.6	21.9	9.7	16	22	11.1	13.8	21	7	14.9	20.8	9.4
	中旬平均	18	21.9	14.7	18.7	23	14.6	18.1	22	14.3	18.3	22.1	14.9	18.7	22.7	15.5	19.1	23.3	15.2	19.4	23.3	16.3	17.7	21.7	13.5	18.4	22.3	14.8
	下旬平均	18	22.6	13.9	18.4	23.4	13.8	17.8	22.5	13.6	18.2	22.8	14.2	18.9	23.4	15.2	18.8	24.3	14.1	19.2	24.4	15	17	23	11.8	18	23.8	13.5
	月平均	16.9	21.3	12.9	17.4	22.4	12.7	16.9	21.4	12.4	17.2	21.6	13.1	17.7	22.4	13.9	17.8	23.2	13	18.2	23.3	14.1	16.2	21.9	10.8	17.1	22.3	12.6
	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	0	3	0	0	6	0	0	2	0	0	5	0	0	6	0	0	10	0	0	13	0	0	3	0	0	6	
	30°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	
	35°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	
積算気温	525		541			523			533			550			553			565			501			530				
6	月極値		30.1	13.6		31.6	13.3		29.6	12.6		29.8	13.5		31.8	14.8		32.1	12.8		32.6	14.4		30.2	9.3		31.1	12.2
	起日		10	5		10	1																					

# 地域気象観測気温月報

2021年 2/2  
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
7	月極値		34.1	21.3		34.4	20.8		34.1	20.6		34.5	20.8		34.6	21.4		36.4	20.5		35	21		34	18.6		34.8	19.5
	起日		20	12		31	1		20	12		24	1		22	1		19	13		26	1		19	13		30	13
	上旬平均	24.5	27	22.7	25.1	28.3	22.9	24.2	27.2	22.4	24.7	27.5	22.8	25.3	28.6	23.1	25.1	28.8	22.8	25.6	28.7	23.2	23.9	27.3	21.4	24.2	27.7	22.1
	中旬平均	26.4	30.9	22.6	26.9	31.9	22.3	25.9	30.6	22.1	26.2	30.4	22.7	27.2	31.8	23.4	26.3	32.1	21.9	26.4	31.3	22.7	24.1	30	19.9	25.1	30.1	21.5
	下旬平均	27.7	32.6	23.4	28.1	33.1	23.7	27.2	32.4	23.2	28.1	33	24	28.8	33.4	25.5	28	34.2	23.1	28.4	34.2	24.1	25.4	31.9	20	27	32.6	22.8
	月平均	26.3	30.3	22.9	26.7	31.1	23	25.8	30.2	22.6	26.4	30.4	23.2	27.2	31.3	24	26.5	31.8	22.6	26.8	31.5	23.4	24.5	29.8	20.4	25.5	30.2	22.1
	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
	25°C以上日数	23	29	1	25	31	1	20	28	0	25	29	1	27	31	11	26	30	1	27	30	1	13	30	0	19	30	0
	30°C以上日数		15			23			16			17			23			24			21			12			18	
	35°C以上日数		0			0			0			0			0			3			1			0			0	
積算気温	814			828			800			817			842			823			832			760			790			
8	月極値		35.2	20.3		36.2	19.7		35.3	19.3		36.1	20.6		36.7	20.8		36.5	19.8		36.4	21		33.7	18		35.1	19.9
	起日		5	20		5	28		5	28		5	20		5	20		8	20		5	20		8	20		8	11
	上旬平均	28	32.3	24.2	28.5	33.3	24.1	27.2	31.5	23.8	28	32.5	24.3	29.1	34.1	25.3	28.1	33.7	23.9	28.6	33.4	24.9	25.7	31	21.4	26.8	31.4	23.3
	中旬平均	23.7	26.4	21.9	24.3	27.3	22.1	23.4	26.1	21.5	23.7	26.4	21.7	24.4	27.8	22.2	23.8	27.4	21.6	24.1	27.3	22	22.5	26.1	19.9	23.2	26.1	21.3
	下旬平均	26.3	30.7	22.9	26.6	31.5	22.7	25.8	30.4	22	26.5	30.4	23.4	27.2	31.6	24.1	27	32.7	22.6	27.5	32.3	23.7	24.9	30.9	20.4	26	31.9	21.9
	月平均	26	29.8	23	26.5	30.7	22.9	25.5	29.4	22.4	26.1	29.8	23.1	26.9	31.2	23.9	26.3	31.3	22.7	26.7	31	23.5	24.4	29.4	20.6	25.4	29.9	22.2
	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	21	28	3	23	31	4	18	28	0	21	27	6	22	31	10	22	30	2	21	29	8	15	28	0	19	28	0
	30°C以上日数		16			19			15			17			22			21			21			14			16	
	35°C以上日数		1			1			1			2			4			3			3			0			1	
積算気温	806			820			790			809			835			816			828			757			787			
9	月極値		29.6	15.1		30.7	15.3		28.6	14.6		30.1	15.1		29.8	15.4		31.2	14.5		31	16.1		30	13		30.2	13.8
	起日		20	27		20	27		5	10		23	27		23	27		10	27		10	27		10	25		10	27
	上旬平均	22.9	26.6	20	23	27.4	19.4	22.1	26.3	18.6	23.3	26.8	20.1	24	27.7	21	23.3	27.9	19.6	23.9	27.9	20.7	21.6	26.3	17.9	22.4	26.9	18.8
	中旬平均	22.7	26.4	19.6	22.9	27.1	19.6	22	26.3	18.9	23.1	26.6	19.8	23.6	27.2	21	22.9	27.2	19.8	23.3	27	20.8	21.2	25.6	17.9	22	26.2	19.2
	下旬平均	22.3	27	18.4	22.6	27.6	18.5	21.7	26.7	17.6	22.8	27.1	19.4	23.2	28	19.6	22.2	27.5	17.9	23.1	27.8	19.3	20.4	25.6	16.1	21.5	26.1	18.1
	月平均	22.6	26.6	19.3	22.8	27.4	19.2	21.9	26.4	18.4	23.1	26.9	19.8	23.6	27.6	20.5	22.8	27.5	19.1	23.4	27.5	20.3	21.1	25.8	17.3	22	26.4	18.7
	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	25	0	0	25	0	0	25	0	0	25	0	1	26	0	1	26	0	1	26	0	0	21	0	0	23	0
	30°C以上日数		0			2			0			1			0			4			3			1			1	
	35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	679			685			658			692			708			684			702			632			659			
10	月極値		28.9	6.1		29.5	4.2		28.7	2		29.4	7.4		29.5	6.7		30.1	4		29.9	7.2		28.5	0.5		29.1	2.9
	起日		9	30		4	24		8	24		8	30		4	24		8	24		4	24		9	24		8	24
	上旬平均	22.4	27.4	18.3	22.6	27.8	17.7	21.9	27	17	22.9	27.3	18.8	23.3	28.1	19.4	22.3	28.8	17.3	23.2	28.8	18.8	19.9	27.1	14.4	21.5	27.2	16.9
	中旬平均	18.2	23	14.4	18.3	23.7	13.5	17.5	22.7	12.7	18.4	22.4	15.1	19.3	23.3	16	18.5	23.7	14	19	23.4	15.5	16.4	21.8	11.9	17.6	22.9	13.4
	下旬平均	13.6	18.9	9	13.3	19.4	7.9	12.2	18.6	6.2	14.2	18.2	10	14.6	19.1	10.1	13.1	19.2	7.7	14	19	9.9	10.9	17.4	5.5	12.1	18.3	7.4
	月平均	17.9	23	13.7	17.9	23.5	12.8	17	22.7	11.8	18.4	22.5	14.5	18.9	23.4	15	17.8	23.7	12.8	18.6	23.5	14.5	15.6	21.9	10.4	16.9	22.7	12.4
	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
	25°C以上日数	0	15	0	0	16	0	0	14	0	0	13	0	0	15	0	0	16	0	0	16	0	0	13	0	0	14	0
	30°C以上日数		0			0			0			0			0			3			0			0			0	
	35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	556			556			528			570			587			552			577			467			524			
11	月極値		22	0.6		22.8	-0.4		22.2	-2.1		21.1	1.0		24	1.4		23.1	-1.2		22.5	0.7		21.1	-4.1		22.7	-1.5
	起日		7	29		8	29		8	29		7	29		8	29		1	29		1	29		1	29		1	29
	上旬平均	14	19.7	9	13.8	20.2	8.3	13	19.5	7	14.7	19.3	9.8	15.1	20.3	10.8	13.5	20.3	7.9	14.5	19.8	10.2	10.8	18	5.3	12.8	19.1	7.4
	中旬平均	10.5	16.8	5.7	10.6	17.2	5.2	9.4	16.3	3.7	11.2	16.5	6.2	11.9	17.2	7.5	10.2	17.7	4.6	11.4	17.5	6.8	7.4	15.9	1.8	9.4	16.7	4
	下旬平均	8.5	13.3	3.8	9	14	4.3	8.3	13.2	3.1	9.5	13.5	5.5	10.1	14.3	6.2	9	14.7	3.7	9.7	14.2	5.6	6.8	13.3	0.9	8.4	13.6	2.9
	月平均	11	16.6	6.2	11.2	17.1	5.9	10.2	16.3	4.6	11.9	16.5	7.2	12.4	17.2	8.1	10.9	17.6	5.4	11.9	17.2	7.5	8.4	15.7	2.6	10.2	16.4	4.8
	0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	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	252			253			197			287			330			235			298			76			174			
12	月極値		15.9	-2.8		15.6	-2.4		14.7	-2.8		14.8	-2.7		15	-2		16.2	-4		15.8	-1.5		15	-4.1		15.9	-3.1
	起日		9	19		9	29		10	29		9	26		9	29		11	19		11</							

## 地域気象観測降水量月報

2021年 1/3 単位:mm

月	観測所名	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
1	最大日降水量	42	16	18	22	21	20.5	23.5	20.5	24.5	27	27	25
	起日	29	29	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	最大1時間降水量	8.5	4	4	4.5	3.5	4	4.5	4	5.5	4	5.5	4
	起日 時分	1 10:28	27 02:03	27 02:15	29 00:50	29 17:09	27 00:20	27 02:34	27 01:54	27 02:09	27 01:28	27 01:46	27 03:01
	最大10分間降水量	4	2	1.5	2.5	2	1	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5
	起日 時分	1 09:55	27 01:19	29 00:30	27 01:06	29 00:40	27 01:30	27 01:53	29 01:22	27 01:57	27 01:27	27 01:48	27 02:11
	上旬合計	167.5	13	20.5	5.5	11	0	1.5	0	0	0	0.5	0
	中旬合計	71	27	21.5	27	19.5	9	9	3.5	3	2	6	4.5
	下旬合計	105.5	69.5	60.5	68	61	53	68.5	53	58	63	67.5	60.5
	月合計	344	109.5	102.5	100.5	91.5	62	79	56.5	61	65	74	65
	1mm以上日数	24	19	21	14	19	10	11	8	8	7	8	9
	10mm以上日数	14	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
	30mm以上日数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	最大日降水量	62	52	31.5	57.5	40	36	38.5	37.0)	35	34.5	35	36.5)
	起日	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	最大1時間降水量	9.5	7	5.5	8.5	10	6	7.5	7.5)	8.5	7.5	8	8.5)
	起日 時分	15 17:20	15 08:22	15 09:17	15 07:18	15 11:11	1 23:56	15 11:52	15 09:02	15 10:25	15 11:34	15 10:03	15 10:10
	最大10分間降水量	4	2	1.5	2.5	2.5	1.5	2	2	3	2.5	2.5	2.0)
	起日 時分	15 17:17	15 08:09	15 11:25	15 10:15	15 11:11	15 09:01	15 11:41	15 11:04	15 09:58	15 10:51	15 09:29	15 11:26
	上旬合計	99	56.5	39.5	69.5	42	38.5	36.5	29.0)	28	26	21.5	19.5
	中旬合計	152.5	75.5	54.5	84	56.5	52	49.5	44	43.5	35	37.5	38.5)
	下旬合計	9	3	0.5	8.5	1.5	2	2	2	3.5	4	1.5	2
	月合計	260.5	135	94.5	162	100	92.5	88	75.0)	75	65	60.5	60.0)
	1mm以上日数	17	13	13	13	14	10	10	8	9	4	5	6)
	10mm以上日数	8	5	3	5	3	3	2	2)	2	2	2	2)
	30mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1)	1	1	1	1)
	50mm以上日数	2	1	0	1	0	0	0	0)	0	0	0	0)
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0)	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0)	
3	最大日降水量	52.5	32	26	48.5	46.5	36	50	32.5	24.5	41	26.5	24
	起日	13	13	2	13	21	21	21	21	21	21	21	28
	最大1時間降水量	14	11	12	17	15	9.5	15.5	12	9.5	15	10.5	6
	起日 時分	2 09:23	2 09:44	2 09:54	2 09:48	21 13:48	2 10:04	21 14:11	21 13:57	13 04:37	2 10:44	2 11:07	2 11:15
	最大10分間降水量	4	4	4	5.5	4.5	2.5	4.5	4.5	3.5	4	3.5	2.5
	起日 時分	2 08:41	2 08:56	2 09:09	2 09:13	21 13:00	28 20:16	21 13:35	21 13:10	21 14:27	2 10:05	2 10:24	21 14:26
	上旬合計	53.5	39.5	31	58.5	29.5	45	33	34	37	51	34.5	24.5
	中旬合計	70.5	44	37.5	58	43	41.5	41	30.5	26	30.5	26	25
	下旬合計	76.5	40.5	44.5	51.5	72	59.5	74	46.5	47.5	54	54.5	50.5
	月合計	200.5	124	113	168	144.5	146	148	111	110.5	135.5	115	100
	1mm以上日数	11	10	10	11	9	11	10	7	8	8	8	9
	10mm以上日数	6	4	4	4	4	6	4	6	5	6	5	4
	30mm以上日数	3	2	0	2	1	2	1	1	0	2	0	0
	50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	最大日降水量	60	54.5	46	68.5	46.5	68	60.5	68.5	48	87	55.5	43
	起日	29	17	29	29	29	17	29	29	17	29	17	17
	最大1時間降水量	10.5	8.5	7	9	5.5	8.5	6	10	7.5	13	14.5	9.5
	起日 時分	18 19:32	29 03:56	29 05:23	29 03:42	29 16:52	29 04:52	29 16:28	29 06:11	4 20:34	29 05:45	4 20:37	4 20:58
	最大10分間降水量	4	2.5	2.5	2	2.5	2.5	2	2.5	2.5	2.5	5.5	2.5
	起日 時分	18 19:05	29 03:10	18 00:44	29 03:54	4 18:57	28 19:40	4 19:54	4 18:42	4 20:13	29 05:14	4 20:12	4 20:30
	上旬合計	24.5	27	23	28.5	25.5	26	26.5	31.5	32	28.5	38.5	36.5
	中旬合計	88.5	77.5	50	69	52.5	84.5	59	70.5	58.5	73.5	69.5	53.5
	下旬合計	81.5	81	56.5	102	57.5	90	73.5	83.5	50.5	107	46	25
	月合計	194.5	185.5	129.5	199.5	135.5	200.5	159	185.5	141	209	154	115
	1mm以上日数	10	9	8	11	9	10	9	11	8	8	9	9
	10mm以上日数	5	5	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4
	30mm以上日数	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1
	50mm以上日数	1	2	0	1	0	2	1	2	0	2	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## 地域気象観測降水量月報

2021年 2/3 単位:mm

月	観測所名	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
5	最大日降水量	51	38.5	59.5	49.5	59	112.5	48.5	48.5	50	70	70.5	52.5
	起日	21	27	21	20	21	20	21	21	21	21	21	21
	最大1時間降水量	16.5	13.5	28	19.5	25	41.5	14.0	14	18	21	28.5	23.5
	起日 時分	21 02:58	21 02:43	20 22:52	21 02:38	20 23:01	20 22:27	21 03:58	21 07:37	21 07:46	21 07:03	21 06:22	21 06:55
	最大10分間降水量	4.5	3.5	11.5	7	9.5	11	8.5	6	5.5	16	12.5	9
	起日 時分	21 02:14	21 02:20	21 05:27	21 01:59	20 22:55	20 21:59	21 03:23	20 22:45	20 23:04	20 22:35	20 23:01	21 06:05
	上旬合計	75.5	40.5	27.5	55	42.5	37	25.5	21	21	30.5	25.5	22
	中旬合計	121.5	84.5	87.5	119.5	103.5	173	85	79.5	55	92.5	98	67
	下旬合計	97.5	69.5	91	91.5	91	122	85.5	98.5	101.5	122	125	96.5
	月合計	294.5	194.5	206	266	237	332	196.0	199	177.5	245	248.5	185.5
	1mm以上日数	14	12	13	12	15	13	13	15	13	14	14	13
	10mm以上日数	8	6	6	8	6	6	6	5	4	5	5	6
	30mm以上日数	5	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2
50mm以上日数	2	0	1	0	2	2	0	0	1	2	2	1	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
6	最大日降水量	48	42.5	47.5	43	54	71.5	38.0	31.5	27	44	49.5	33
	起日	4	4	4	4	19	4	4	4	19	4	15	19
	最大1時間降水量	14.5	17	12.5	16	24	15	27.5	8.5	22	12.5	35.5	21
	起日 時分	25 18:55	4 11:21	4 10:37	4 11:22	15 20:29	4 12:01	15 19:48	4 12:55	14 03:01	4 13:07	15 17:55	15 18:30
	最大10分間降水量	8	10	9	9	8	6	13.5	3.5	11	7.5	15	13
	起日 時分	25 18:13	30 15:34	25 17:52	14 14:04	15 19:52	25 16:58	15 18:59	14 14:58	14 02:16	24 17:41	15 17:07	24 19:20
	上旬合計	48	43	47.5	43	35.5	71.5	38.0	31.5	26.5	44.5	33.5	24
	中旬合計	60	66	53	57	90	56.5	73	53	72	46.5	112	82.5
	下旬合計	17.5	20	18	34.5	11.5	42.5	18.5	10.5	9	32.5	54.5	38.5
	月合計	125.5	129	118.5	134.5	137	170.5	129.5	95	107.5	123.5	200	145
	1mm以上日数	8	8	10	11	10	10	12	9	11	14	14	12
	10mm以上日数	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	6	6
	30mm以上日数	2	2	2	1	2	2	1	1	0	1	3	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	最大日降水量	43	31.5	24.5	61	35.5	33	49.5	59	63	65	62	41
	起日	5	8	7	7	7	7	7	3	3	7	7	7
	最大1時間降水量	30	18.5	12	30	19.5	13.5	24	40	28.5	27	33.5	22
	起日 時分	2 18:55	8 15:52	2 18:17	12 16:52	7 09:02	7 08:50	7 09:11	3 01:31	3 02:23	3 03:46	3 03:59	31 22:27
	最大10分間降水量	9	9	7.5	13.5	6.5	8.5	10	11	12	14.5	9.5	10
	起日 時分	2 18:41	10 04:16	10 04:39	12 16:17	5 20:17	7 08:48	7 09:10	3 01:17	3 01:36	11 15:55	7 10:01	12 14:30
	上旬合計	192.5	135	122.5	173	136	106.5	177.5	156.5	159.5	184	199.5	167.5
	中旬合計	21.5	9.5	3	49.5	3	22.5	12.5	17.5	6.5	34	56	40.5
	下旬合計	12.5	6	0.5	5	1	7.5	15	0	0	0	0	24.5
	月合計	226.5	150.5	126	227.5	140	136.5	205	174	166	218	255.5	232.5
	1mm以上日数	13	13	11	13	12	16	12	11	10	11	12	13
	10mm以上日数	8	7	5	7	5	5	6	6	6	7	7	7
	30mm以上日数	3	1	0	3	2	1	3	2	1	2	3	2
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	2	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	最大日降水量	100	64	105.5	95.5	132	124.5	118.5	225	104.5	92.5	83	33
	起日	13	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
	最大1時間降水量	20	17.5	20.5	18	28	23.5	39	54	30.5	28	30.5	13.5
	起日 時分	17 16:24	19 11:08	14 04:01	19 10:53	14 11:57	14 11:36	14 11:15	14 09:56	13 18:03	14 20:31	13 18:31	12 13:06
	最大10分間降水量	14	11	7.5	13.5	11	15	12	14.5	11	14.5	11.5	6.5
	起日 時分	5 16:40	17 15:03	17 16:15	1 12:30	15 00:50	14 11:29	15 01:47	17 15:55	17 15:59	3 09:27	13 18:00	20 14:09
	上旬合計	91.5	54	27	129.5	41	59	21.5	35.5	18	45.5	69	61
	中旬合計	287.5	226	264	302	284.5	363.5	275	424	245.5	340	232.5	182
	下旬合計	17.5	6.5	6	3	7	3	3.5	12	2.5	9.5	24	8
	月合計	396.5	286.5	297	434.5	332.5	425.5	300	471.5	266	395	325.5	251
	1mm以上日数	16	15	14	15	15	12	14	14	11	11	13	16
	10mm以上日数	9	8	7	10	8	10	7	8	7	9	11	10
	30mm以上日数	4	4	3	6	3	5	3	5	2	7	3	3
50mm以上日数	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	0	
70mm以上日数	2	0	1	1	1	2	1	1	1	2	1	0	
100mm以上日数	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	

# 地域気象観測降水量月報

2021年 3/3 単位:mm

月	観測所名	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
9	最大日降水量	56	54	62	51	49.5	42	39	47	52.5	46	51	39
	起日	4	22	22	9	4	26	9	9	9	9	9	9
	最大1時間降水量	17	46.5	36	29.5	26.5	16	16.5	19.5	15.5	14.5	25.5	19.5
	起日 時分	4 02:17	22 16:03	22 16:41	22 15:38	4 01:42	26 05:18	4 00:50	9 03:15	26 05:09	9 03:31	9 03:46	9 04:00
	最大10分間降水量	7.5	25.5	15	10.5	12	9	8	5.5	6.5	3.5	9	7
	起日 時分	4 01:32	22 15:15	22 17:11	22 15:13	4 01:00	22 15:42	4 00:04	9 02:47	26 04:27	18 03:27	9 03:16	9 03:47
	上旬合計	126	118.5	121.5	140.5	139.5	106.5	105.5	81.5	93.5	90	103	69.5
	中旬合計	28.5	36.5	16.5	38.5	22	39	19	36.5	38	52	43	53.5
	下旬合計	26	82	87	57.5	32	65.5	18.5	36.5	35.5	29	31.5	26.5
	月合計	180.5	237	225	236.5	193.5	211	143	154.5	167	171	177.5	149.5
	1mm以上日数	11	12	10	13	10	12	12	11	11	11	12	14
	10mm以上日数	5	7	6	8	6	7	5	4	5	7	6	6
	30mm以上日数	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1
50mm以上日数	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	最大日降水量	34.5	19.5	16	29	18	21.5	19.5	24.5	26	29.5	34.5	32.5
	起日	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	最大1時間降水量	8	5	6.5	5.5	7.5	3.5	3.5	4.5	4	4	14	5
	起日 時分	20 02:26	20 03:02	19 21:03	25 19:25	19 21:15	25 20:10	25 11:06	25 10:45	25 21:40	25 11:27	12 22:36	25 11:19
	最大10分間降水量	3	2	6.5	3	6.5	1.5	1	2	1.5	1.5	5	1.5
	起日 時分	20 06:36	20 05:14	19 20:13	19 19:09	19 20:27	13 00:43	25 20:44	12 02:04	19 14:58	12 02:38	12 22:21	9 23:02
	上旬合計	3.0	2	0	4.5	0.5	1	0	0	0	0	2.5	9.5
	中旬合計	50.5	29	19.5	53.5	18	20	9.5	12.5	18	12.5	34	9
	下旬合計	20	21	17	36.5	18.5	23	20.5	26	27.5	30.5	35	35
	月合計	73.5	52	36.5	94.5	37	44	30	38.5	45.5	43	71.5	53.5
	1mm以上日数	7	7	5	11	5	9	5	6	8	4	7	8
	10mm以上日数	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1
	30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	最大日降水量	50.5	26	26.5	33	30.5	31.5	31	25.5	23	24.5	23	26
	起日	26	22	22	27	22	9	22	22	22	22	9	9
	最大1時間降水量	15	11.5	11.5	11	11.5	11.0	10.5	9.5	9	10	9	7
	起日 時分	9 06:25	30 23:59	22 15:12	22 14:44	22 15:32	30 23:59	22 15:37	30 24:00	22 15:56	30 23:57	30 24:00	30 24:00
	最大10分間降水量	4	4	3	3	3	3.0	3.5	3	2.5	3	4.5	2
	起日 時分	22 14:25	30 23:30	22 14:59	9 06:16	22 15:13	30 23:14	22 15:05	30 23:47	30 23:56	30 23:05	4 15:29	30 23:40
	上旬合計	33	27.5	24	31	17	32	22.5	16	12	25	33	26
	中旬合計	6.5	0	0	1.5	0	0.5	0	1	0.5	1.5	6	2
	下旬合計	146	69.5	61.5	85	54.5	65.5	48.5	47.5	41	41.5	36.5	35.5
	月合計	185.5	97	85.5	117.5	71.5	98.0	71	64.5	53.5	68	75.5	63.5
	1mm以上日数	11	6	6	7	6	4	4	5	4	6	8	5
	10mm以上日数	5	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2
	30mm以上日数	3	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	最大日降水量	63	72.5	37.5	45.5	56	31.0	59.5	31.5	32	32	29	30.5
	起日	27	26	26	31	27	7	26	7	7	7	7	7
	最大1時間降水量	13.5	11.5	11.5	11.0	13.5	11.5	9	12	10.5	10.5	11.5	9
	起日 時分	1 00:37	26 12:38	1 00:33	1 00:27	27 16:55	1 00:10	1 00:38	1 00:37	1 00:46	1 00:24	1 00:42	1 00:33
	最大10分間降水量	3.5	3	3.5	3.5	4	2.5	2.5	2.5	2	2.5	3	2.5
	起日 時分	1 00:17	26 11:57	1 01:15	8 04:16	1 01:25	1 00:15	26 20:51	1 00:43	18 00:52	1 00:20	1 00:05	1 00:26
	上旬合計	137.5	64.5	69	90	85	58.5	64.5	53.5	58.5	54.5	54	59.5
	中旬合計	134.5	91	70	122	64.5	37.5	71	38	43	20.5	17	20.5
	下旬合計	164	185	115	135.0	119	68.5	119.5	22	22.5	3	7.5	12
	月合計	436	340.5	254	347.0	268.5	164.5	255	113.5	124	78	78.5	92
	1mm以上日数	20	18	18	20	18	14	14	11	13	6	9	10
	10mm以上日数	12	9	7	11	7	7	8	5	4	3	3	3
	30mm以上日数	7	3	3	6	4	1	3	1	1	1	0	1
50mm以上日数	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	1	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

2021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	49.8	35.2	24.5	52.5	43.7	58.6	59.4	60.8	64.3
	旬合計 中旬	32.1	36.5	37.7	37.3	40.7	49.1	47.9	44.1	45.7
	旬合計 下旬	34.1	39.7	35.6	33.4	38.7	38.5	44.6	37.1	32.9
	月合計	116	111.4	97.8	123.2	123.1	146.2	151.9	142	142.9
	0.1時間未満日数	4	6	5	4	5	4	3	4	5
2	旬合計 上旬	40.3	43.4	39	56	48.1	48.5	52.4	46.9	48.1
	旬合計 中旬	40.1	43.3	37.1	44.7	49.1	51.6	55.9	54.8	52.6
	旬合計 下旬	49.6	57.6	55	47.1	52.1	53.8	52.2	50.6	55.3
	月合計	130.0	144.3	131.1	147.8	149.3	153.9	160.5	152.3	156.0
	0.1時間未満日数	2	1	1	2	2	1	1	1	1
3	旬合計 上旬	33.6	42.9	45.2	33.9	42.2	31.8	37.5	30.8	26.8
	旬合計 中旬	65.7	67.2	67.2	66.6	66.5	69.9	70.2	70.7	69.7
	旬合計 下旬	66.2	71.1	68.8	71.5	72	75.6	78.4	74.1	74.3
	月合計	165.5	181.2	181.2	172.0	180.7	177.3	186.1	175.6	170.8
	0.1時間未満日数	7	6	6	5	6	4	6	6	4
4	旬合計 上旬	74.2	74	74.6	63.9	74.4	77.7	72	72	72.1
	旬合計 中旬	64.4	58.3	61.4	57.6	62.7	60	61.7	61.5	55.9
	旬合計 下旬	82.1	81.1	76.9	80.5	82	78.5	77.3	78.6	71.7
	月合計	220.7	213.4	212.9	202	219.1	216.2	211	212.1	199.7
	0.1時間未満日数	6	5	5	7	5	5	6	5	6
5	旬合計 上旬	57.3	56.9	53.9	50.3	55.5	59	53.2	57.7	58.5
	旬合計 中旬	26.8	28.3	25.9	16.1	27.3	24.7	21.5	19.3	22.2
	旬合計 下旬	63.2	62.5	60.4	65.3	65.9	60.7	66.2	63.8	60.6
	月合計	147.3	147.7	140.2	131.7	148.7	144.4	140.9	140.8	141.3
	0.1時間未満日数	6	7	6	8	6	9	9	10	9
6	旬合計 上旬	76.4	75.3	72.7	75.4	75.3	76.7	73.9	74.7	73.8
	旬合計 中旬	38.1	40.4	35.6	35.3	44.5	40.6	37.2	32.5	34.8
	旬合計 下旬	52.6	56.7	51.1	46.3	55.9	46.2	43.8	34.1	42
	月合計	167.1	172.4	159.4	157	175.7	163.5	154.9	141.3	150.6
	0.1時間未満日数	5	5	5	6	4	4	5	6	5
7	旬合計 上旬	7.8	12.6	6.1	7	6.7	4	4.8	3.4	5.6
	旬合計 中旬	72.2	74.1	68.7	49.9	71	67.5	51.3	55.5	53.5
	旬合計 下旬	101.7	102.7	92.4	97.2	99.5	100.4	103.8	100.5	100.2
	月合計	181.7	189.4	167.2	154.1	177.2	171.9	159.9	159.4	159.3
	0.1時間未満日数	4	3	4	4	3	4	6	6	6
8	旬合計 上旬	76.7	79	66.4	64.4	79	69.7	60.6	58.4	58.7
	旬合計 中旬	12	15.1	11.8	12.9	14.3	10.5	11.7	10	8.3
	旬合計 下旬	55.8	63.6	59.9	51	63.4	55.9	54.5	60.8	61.9
	月合計	144.5	157.7	138.1	128.3	156.7	136.1	126.8	129.2	128.9
	0.1時間未満日数	7	8	8	8	3	7	7	7	6
9	旬合計 上旬	37.9	41.3	40.6	34.6	41.5	38.4	37.3	32.6	32.6
	旬合計 中旬	34.1	41.5	37	30.3	38	24	20.7	19.4	24.4
	旬合計 下旬	53.1	54.7	52.6	52.7	57.2	53.4	52.4	53.2	52
	月合計	125.1	137.5	130.2	117.6	136.7	115.8	110.4	105.2	109
	0.1時間未満日数	7	7	7	7	5	7	8	8	8
10	旬合計 上旬	72.7	80.4	74	67.7	72.6	78.4	77.3	75.7	73.1
	旬合計 中旬	50.1	56.8	53.4	42.6	50.4	44.7	42.4	41.7	45
	旬合計 下旬	65.5	80.2	81	63.1	78.8	59.1	58.4	55.6	56
	月合計	188.3	217.4	208.4	173.4	201.8	182.2	178.1	173	174.1
	0.1時間未満日数	2	2	2	3	2	2	2	2	2
11	旬合計 上旬	58.4	66	68.6	58.3	69.5	58.3	57.5	55.8	60.2
	旬合計 中旬	65.4	71.2	74.9	65.7	74.4	76.9	73.8	70.8	71.5
	旬合計 下旬	42	41.4	41	49	39	46	56.8	56	53
	月合計	165.8	178.6	184.5	173	182.9	181.2	188.1	182.6	184.7
	0.1時間未満日数	2	2	1	2	2	2	2	2	2
12	旬合計 上旬	48.2	39	37.7	43.7	38.8	44	36.9	38.7	42.1
	旬合計 中旬	27.6	33.2	34.7	36.6	30.4	46	54.8	56.8	48.5
	旬合計 下旬	31.4	37.3	34	45.6	34.7	44.8	63.8	50.1	40.6
	月合計	107.2	109.5	106.4	125.9	103.9	134.8	155.5	145.6	131.2
	0.1時間未満日数	5	4	7	2	3	3	2	2	2



地域気象観測風向・風速月報

2021年 2/2

単位:m/s

月	観測所名	東近江						大津						信濃						主山						
		平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	
1	月最大	8.5	NNW	15.3	NNW	15.1	W	8.3	W	16.1	SW	15.1	W	8.3	W	16.1	SW	15.1	W	10.7	W	19.2	W	19.2	W	19.2
	起日	24		29		29		22		29		29		8		11		11		7		7		7		
	上旬平均	2.1					W	2.0					WSW	2.0					WSW	2.3						W
	中旬平均	1.4					ESE	1.7					ESE	1.6					WSW	1.6						W
	下旬平均	1.2					NNW	1.7					ESE	1.6					WSW	1.6						W
	月平均	1.5					W	2.1					ESE	1.6					WSW	1.6						W
	10m/s以上日数	0					0						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	
2	月最大	8.9	NNW	16.0	NNW	15.1	W	7.8	NNW	15.1	W	15.1	W	8.6	WSW	18.1	NNW	15.1	W	10.7	W	19.2	W	19.2	W	19.2
	起日	23		2		12		12		17		17		17		17		17		17		17		17		W
	上旬平均	1.9					NNW	2.1					W	1.9					WSW	1.6						W
	中旬平均	2.4					W	2.5					W	2.4					WSW	2.6						W
	下旬平均	2.4					NNW	2.1					ESE	2.2					W	1.4						W
	月平均	2.2					NNW	2.2					W	2.2					WSW	1.4						W
	10m/s以上日数	0					0						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	9.1	NNW	16.6	NNW	15.1	W	9.0	NNW	16.1	NNW	15.1	W	9.0	E	18.4	E	15.1	W	12.1	ESE	22.0	ESE	22.0	ESE	22.0
	起日	24		2		22		22		24		24		13		11		11		11		13		13		W
	上旬平均	2.6					NNW	1.8					NNW	2.2					W	1.4						W
	中旬平均	2.1					NNW	1.8					ESE	2.0					NNW	2.2						W
	下旬平均	1.2					SE	1.2					SE	1.6					W	1.4						SE
	月平均	2.1					NNW	1.8					SE	1.6					W	1.4						W
	10m/s以上日数	0					0						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	8.9	NNW	15.8	NNW	15.1	W	8.8	NNW	15.8	NNW	15.1	W	7.9	N	14.4	W	15.1	W	9.8	E	18.1	ESE	18.1	ESE	18.1
	起日	3		3		23		23		23		23		23		11		11		16		16		16		W
	上旬平均	2.6					SE	1.8					ESE	2.1					W	1.4						SE
	中旬平均	2.4					SE	1.7					ESE	2.2					W	1.4						SE
	下旬平均	1.3					NNW	1.7					SE	1.6					W	1.4						SE
	月平均	2.1					SE	1.8					SE	1.6					W	1.4						SE
	10m/s以上日数	0					0						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	
5	月最大	7.4	W	14.6	NNW	15.1	W	6.7	NNW	14.2	SW	15.1	W	8.6	SW	18.1	E	15.1	W	9.7	ESE	19.3	E	19.3	E	19.3
	起日	2		1		2		3		3		3		1		1		1		12		12		12		SE
	上旬平均	1.8					SE	1.8					ESE	1.8					WSW	2.1						SE
	中旬平均	1.4					SE	1.7					E	1.6					NNW	2.0						SE
	下旬平均	1.2					NNW	1.7					SE	1.6					SW	1.9						SE
	月平均	1.7					SE	1.7					SE	1.7					SW	1.9						SE
	10m/s以上日数	0					0						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	
6	月最大	6.9	SE	14.1	SE	15.1	W	6.8	ESE	13.8	ESE	15.1	W	7.1	ESE	13.7	E	15.1	W	9.8	ESE	17.7	E	17.7	E	17.7
	起日	4		3		25		25		25		25		3		3		3		3		3		3		SE
	上旬平均	1.8					SE	1.7					ESE	1.7					ESE	2.0						SE
	中旬平均	1.4					SE	1.7					SE	1.6					W	1.4						SE
	下旬平均	1.3					NNW	1.7					SE	1.6					W	1.4						SE
	月平均	1.5					SE	1.7					SE	1.6					W	1.4						SE
	10m/s以上日数	0					0						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	
7	月最大	6.3	NNW	11.1	SE	15.1	W	6.2	NNW	12.1	NNW	15.1	W	6.9	NNE	12.1	ESE	15.1	W	7.8	ESE	14.3	ESE	14.3	ESE	14.3
	起日	27		12		11		11		11		11		27		12		12		12		12		12		SE
	上旬平均	1.1					ESE	1.5					SW	1.5					SW	1.4						SE
	中旬平均	1.4					SE	1.7					ESE	1.5					W	1.5						SE
	下旬平均	1.3					SE	1.7					ESE	1.4					ESE	1.4						SE
	月平均	1.3					SE	1.7					ESE	1.4					ESE	1.4						SE
	10m/s以上日数	0					0						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	
8	月最大	7.2	SW	16.7	E	15.1	W	9.2	SW	21.7	SW	15.1	W	8.4	SW	16.8										



### 1 3 地域気象観測積雪年報

2021年  
単位:cm

月	観測所名	柳ヶ瀬		今津		米原		彦根	
		最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1月	月最大	105	35	25	11	19	8	26	8
	起日	11	29	1	29	1	30	1	30
	旬合計 上旬		74		6		8		0
	旬合計 中旬		34		8		21		2
	旬合計 下旬		52		17		19		15
	月合計		160		31		48		17
	3cm以上日数	31	12	9	5	8	8	6	2
	5cm以上日数	31	11	7	4	7	4	5	2
	10cm以上日数	31	7	4	1	2	0	3	0
	20cm以上日数	31	2	1	0	0	0	1	0
	50cm以上日数	31	0	0	0	0	0	0	0
	100cm以上日数	3	0	0	0	0	0	0	0
	200cm以上日数	0		0		0		0	
2月	月最大	98	37	13	19	16	18	7	7
	起日	19	18	18	18	19	18	9	9
	旬合計 上旬		31		11		5		7
	旬合計 中旬		54		22		29		5
	旬合計 下旬		4		0		0		0
	月合計		89		33		34		12
	3cm以上日数	28	7	4	3	4	3	3	2
	5cm以上日数	28	4	3	2	3	3	1	1
	10cm以上日数	28	3	2	1	2	1	0	0
	20cm以上日数	28	1	0	0	0	0	0	0
	50cm以上日数	28	0	0	0	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	200cm以上日数	0		0		0		0	
3月	月最大	42	1	0	0	0	0	0	0
	起日	1	3	-	-	-	-	-	-
	旬合計 上旬		1		0		0		0
	旬合計 中旬		0		0		0		0
	旬合計 下旬		0		0		0		0
	月合計		1		0		0		0
	3cm以上日数	4	0	0	0	0	0	0	0
	5cm以上日数	4	0	0	0	0	0	0	0
	10cm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0
	20cm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0
	50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	200cm以上日数	0		0		0		0	
12月	月最大	76	46	77	55	69	41	73	57
	起日	27	27	27	26	27	26	27	26
	旬合計 上旬		1		0		0		0
	旬合計 中旬		28		14		37		5
	旬合計 下旬		103		119		100		94
	月合計		132		133		137		99
	3cm以上日数	12	6	9	7	10	7	8	5
	5cm以上日数	11	5	8	7	10	6	6	5
	10cm以上日数	9	4	7	4	8	4	6	3
	20cm以上日数	8	2	6	3	8	4	6	1
	50cm以上日数	5	0	3	1	2	0	3	1
	100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	200cm以上日数	0		0		0		0	

観測期間は、前年(2020年)～4月18日、11月22日～翌年(2022年)。  
4月及び11月の積雪は観測されなかった。

1.4 警報・注意報・情報の種類別、地域別発表回数表

令和3年中

滋賀県の気象年報（彦根地方気象台）より

1月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町村等 種類	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪															1						
注意報	洪水																				
	風雪												6	6	6	6	6	4	4	4	4
	強風	8	8	8	6	8	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	4	3	3	3	3
	大雨																				
	大雪	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1		4	5	4	1	1	1	1	1
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜																				
	なだれ													3	3	3					
	低温	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

2月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町村等 種類	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪														1	1	1					
注意報	洪水																				
	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	強風	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4
	大雨																				
	大雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
	着雪																				
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ													3	4	4					
	低温																				
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

令和3年中

滋賀県の気象年報（彦根地方気象台）より

3月

一次細分区域		南部										北部								
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東		
市町村等 種類	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																		
暴風雪																				
大雨																				
大雪																				
洪水																				
注意報	風雪																			
	強風	8	8	8	4	8	8	4	4	4	4	8	8	8	8	8	4	4	4	4
	大雨													1		1				
	大雪																			
	洪水																			
	着雪																			
	乾燥																			
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	なだれ																			
	低温																			
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

4月

一次細分区域		南部										北部								
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東		
市町村等 種類	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																		
暴風雪																				
大雨																				
大雪																				
洪水																				
注意報	風雪																			
	強風	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	大雨	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2							
	大雪																			
	洪水																			
	着雪																			
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧																			
	霜	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	なだれ																			
	低温																			
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

令和3年中  
滋賀県の気象年報（彦根地方気象台）より

5月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町等 種類		大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	6	6	6	4	6	6	4	4	4	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	
	大雨	4	3	1	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2
	大雪																				
	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
	なだれ																				
	低温																				
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

6月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町等 種類		大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨	5	5	3	5	3	2	4	3	2	4	3	3		4	3	4		1	1	3
	大雪																				
	洪水	3	2		1	1				1	2	1			2	2	2				
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

令和3年中

滋賀県の気象年報（彦根地方気象台）より

7月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町等 種類		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		3	2		3	2	1	2	2	2	4	3	2	1	2	3	3	1			3
大雪																					
注意報	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
	風雪																				
	強風	1	1	1		1	1	1					1	1	1	1	1				
	大雨	12	11	7	11	8	5	8	9	7	14	11	8	4	7	7	8	5	3	2	7
	大雪																				
	洪水	5	5	4	5	3	2	3	1	2	5	2	1	1	4	1	5	2	1		1
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

8月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町等 種類		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		3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2	2
大雪																					
注意報	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	風雪																				
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨	8	8	6	9	7	7	8	7	6	9	9	7	6	8	5	5	4	3	4	4
	大雪																				
	洪水	7	7	6	6	4	3	4	3	4	5	5	1	2	4	2	3	3	2	2	2
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

令和3年中

滋賀県の気象年報（彦根地方気象台）より

9月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町等 種類	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
	大雨	4	3	3	4	2	2	4	3	2	4	3	2	4	4	2	3				2
	大雪																				
	洪水							1	1		1	1		3	4	1	2				
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

10月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町等 種類	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
	大雨																				
	大雪																				
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

令和3年中

滋賀県の気象年報（彦根地方気象台）より

11月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町等 種類	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	7	7	7	3	7	7	7	3	3	3	3	7	7	7	7	7	3	3	3	3
	大雨														1						
	大雪																				
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

12月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
市町等 種類	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪							1	2	2	1			1	2	1	1	1	1	1	1	1
洪水																					
注意報	風雪	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
	強風	8	8	8	5	8	8	8	5	5	5	5	6	6	6	6	6	4	4	4	4
	大雨														1						
	大雪	1	1	1	1	1	5	6	6	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5
	洪水																				
	着雪	1	1	1	1	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	乾燥																				
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜																				
	なだれ							2					2	1	1	1	1	1			1
	低温																				
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

令和3年中

滋賀県の気象年報（彦根地方気象台）より

警報・注意報発表回数表 2021年

年合計

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			
市町等 種類	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		7	6	1	7	6	5	6	5	6	8	7	6	5	7	6	6	4	1	3	6
大雪							1	2	2	1			1	3	3	2	1	1	1	1	1
洪水		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1
注意報	風雪	6	6	6	5	6	6	6	5	5	5	5	13	13	13	13	13	10	10	10	10
	強風	61	61	61	42	61	61	61	42	42	42	42	55	55	55	55	55	36	36	36	36
	大雨	35	31	21	33	23	19	28	25	21	36	29	25	16	29	19	24	11	8	9	18
	大雪	4	4	4	4	4	8	10	10	8	6	6	6	12	12	11	8	8	8	8	8
	洪水	16	15	11	13	9	6	9	6	8	14	10	3	7	16	7	13	5	3	2	3
	着雪	3	3	3	3	3	6	7	7	6	5	5	5	8	8	8	7	7	7	7	7
	乾燥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	濃霧	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	霜	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	なだれ							2					2	7	8	8	1	1			1
	低温	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	雷	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	94	94	94	94	94	94	94	94	94

※ 切替の回数は含んでおりません。



**気象情報発表回数表 2021年**

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
突風と落雷に関する滋賀県気象情報			1	2		1			5		3		12
突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報	2			3	4		1			4	3		17
降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報				1									1
強い冬の気圧配置に関する滋賀県気象情報												1	1
雪に関する滋賀県気象情報											1		1
大雪に関する滋賀県気象情報	15	9										19	43
大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報	2											3	5
大雨に関する滋賀県気象情報					6	5	15	4					30
大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報					3		4	24	2				33
大雨と突風及び降ひょうに関する滋賀県気象情報							5						5
令和3年 台風第9号に関する滋賀県気象情報								7					7
令和3年 台風第14号に関する滋賀県気象情報									10				10
黄砂に関する滋賀県気象情報			3		2								5
計	19	9	4	6	15	6	25	35	17	4	7	23	170

**記録的短時間大雨情報発表回数表 2021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													0

**竜巻注意情報発表回数表 2021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					4		2	2				1	9

**熱中症警戒アラート発表回数表 2021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							4	8					12

**土砂災害警戒情報発表回数表 2021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	9					13

※滋賀県との共同発表

**指定河川洪水予報発表回数表 2021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								2					2
淀川水系日野川								4					4

※滋賀県との共同発表

# 15 滋賀県で観測した令和3年中の有感地震

滋賀県の地震より

県内有感番号	発震時			震央地名	北緯		東経		深さ	規模	各地の震度
	年	月	日		時	分	°	'	°	'	
1	2021年	2月13日	23時07分	福島県沖	37	43.7	141	41.9	55	7.3	震度2：彦根市城町, 彦根市西今町*, 長浜市西浅井町大浦*, 長浜市八幡東町*, 長浜市宮部町*, 高島市勝野*, 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*, 野洲市西河原*, 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* 震度1：大津市御陵町, 大津市南小松, 大津市国分*, 甲賀市水口町, 甲賀市甲賀町大久保*, 東近江市上二俣町*, 東近江市鉢光寺町*
2		2月18日	03時58分	愛知県西部	35	3.9	137	17.7	39	4.2	震度1：彦根市城町, 彦根市西今町*, 長浜市公園町*, 長浜市湖北町速水*, 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*, 甲良町在土*, 高島市今津町日置前*, 高島市マキノ町*, 高島市勝野*, 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*, 大津市南小松, 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*, 滋賀日野町河原*, 竜王町小口*, 野洲市西河原*, 甲賀市土山町*, 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*
3		3月20日	18時09分	宮城県沖	38	28.0	141	37.6	59	6.9	震度2：彦根市城町 震度1：近江八幡市桜宮町, 甲賀市水口町
4		4月12日	01時14分	若狭湾	35	44.7	136	5.1	13	3.4	震度1：長浜市木之本町木之本*, 長浜市西浅井町大浦*, 高島市朽木柏*
5		5月1日	10時27分	宮城県沖	38	10.4	141	44.4	51	6.8	震度1：彦根市城町
6		5月11日	15時08分	大阪府北部	34	50.1	135	36.9	12	3.6	震度1：大津市国分*, 大津市南郷*, 甲賀市甲賀町大久保*, 甲賀市信楽町*
7		7月30日	03時26分	京都府南部	34	58.8	135	34.9	8	3.7	震度2：大津市国分* 震度1：大津市御陵町, 大津市南郷*, 草津市草津*
8		7月31日	11時46分	滋賀県南部	35	10.8	135	54.2	12	2.9	震度1：大津市南小松, 近江八幡市桜宮町, 野洲市西河原*
9		8月16日	05時03分	滋賀県北部	35	27.0	136	20.0	13	4.6	震度3：彦根市城町, 長浜市公園町*, 長浜市内保町*, 長浜市落合町*, 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*, 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*, 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*, 東近江市鉢光寺町* 震度2：彦根市西今町*, 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*, 大津市南小松, 大津市木戸消防分団*, 大津市南郷*, 草津市草津*, 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*, 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*, 東近江市市子川原町*, 東近江市妹町* 震度1：大津市御陵町, 大津市国分*, 大津市真野*, 守山市石田町*, 栗東市安養寺*, 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*, 甲賀市甲賀町相模*, 東近江市山上町*
10		8月16日	05時56分	滋賀県北部	35	27.3	136	19.8	13	2.7	震度1：長浜市公園町*
11		8月16日	08時17分	滋賀県北部	35	27.3	136	19.8	13	4.4	

				震度3：長浜市公園町*、長浜市内保町*、長浜市落合町*、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*、高島市勝野*、近江八幡市桜宮町、東近江市鉢光寺町* 震度2：彦根市城町、豊郷町石畑*、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*、高島市新旭町*、高島市安曇川町*、高島市今津町弘川*、米原市顔戸*、米原市長岡*、愛荘町安孫子*、愛荘町愛知川*、大津市南小松、大津市木戸消防分団*、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*、甲賀市信楽町*、東近江市池庄町*、東近江市市子川原町*、東近江市妹町* 震度1：彦根市西今町*、甲良町在土*、高島市朽木市場*、米原市春照*、大津市御陵町、大津市国分*、大津市南郷*、大津市真野*、草津市草津*、守山市石田町*、栗東市安養寺*、滋賀日野町河原*、野洲市小篠原*、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*、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*、東近江市山上町*	
12	9月2日	19時08分	滋賀県北部	35 26.8 136 20.1 14 3.0	震度1：長浜市公園町*、長浜市八幡東町*
13	9月5日	17時06分	滋賀県北部	35 25.8 136 18.3 12 2.6	震度1：長浜市公園町*、長浜市落合町*
14	10月7日	22時41分	千葉県北西部	35 35.4 140 6.2 75 5.9	震度1：彦根市城町、近江八幡市桜宮町、近江八幡市出町*
15	10月15日	16時53分	三重県中部	34 46.3 136 5.9 56 3.6	震度1：大津市真野*、栗東市安養寺*、滋賀日野町河原*、野洲市西河原*、甲賀市甲賀町大久保*、甲賀市土山町*、東近江市上二俣町*、東近江市市子川原町*、東近江市山上町*
16	10月16日	21時48分	京都府南部	35 4.2 135 37.1 12 3.9	震度1：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*、甲賀市信楽町*
17	10月20日	11時48分	若狭湾	35 37.9 135 43.0 35 3.4	震度1：高島市マキノ町*
18	12月3日	9時28分	紀伊水道	33 48.0 135 8.8 18 5.4	震度2：長浜市西浅井町大浦*、近江八幡市桜宮町 震度1：彦根市城町、彦根市西今町*、大津市御陵町、大津市南小松、大津市国分*、大津市南郷*、近江八幡市出町*、栗東市安養寺*、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*、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*

\*印は、滋賀県または国立研究開発法人防災科学技術研究所設置の震度計観測点です。

## 16 過去10年間の被害状況

年次	災害区分			人的被害(人)			住宅被害(棟)					被害金額 (千円)
				死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	
23	風	水	害	-	-	12	-	-	9	1	17	1,645,378
	雪	霜	害	-	-	7	-	-	62	-	-	9,365
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	4,215
	その他	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計		-	-	19	-	-	71	1	17	1,658,958	
24	風	水	害	-	-	16	-	-	7	11	195	3,765,712
	雪	霜	害	1	-	12	-	-	-	-	-	181,417
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	75,000
	合計		1	-	28	-	-	7	11	195	4,022,129	
25	風	水	害	1	-	12	10	281	456	39	505	26,848,242
	雪	霜	害	-	-	1	-	-	-	-	-	17,523
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計		1	-	13	10	281	456	39	505	26,865,765	
26	風	水	害	-	-	3	-	-	-	-	111	1,414,334
	雪	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	14,370
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	1,762
	その他	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	654
	合計		-	-	3	-	-	-	-	111	1,431,120	
27	風	水	害	-	-	3	-	-	-	-	1	1,237,416
	雪	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	25,385
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計		-	-	3	-	-	-	-	1	1,262,801	
28	風	水	害	-	-	-	-	-	-	-	-	509,024
	雪	霜	害	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	22,109
	その他	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計		1	-	-	-	-	-	-	-	531,133	
29	風	水	害	-	-	4	-	1	347	9	88	5,667,314
	雪	霜	害	-	-	4	-	-	-	-	-	216,801
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	42
	その他	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計		-	-	8	-	1	347	9	88	5,884,157	
30	風	水	害	4	-	87	2	23	2,540	-	6	5,392,119
	雪	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	の	害	-	-	3	-	-	5	-	-	-
	合計		4	-	90	2	23	2,545	-	6	5,392,119	
1	風	水	害	-	-	8	-	1	24	-	2	162,901
	雪	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	の	害	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	合計		-	-	8	-	1	29	-	2	162,901	
2	風	水	害	-	-	1	-	-	5	1	12	318,114
	雪	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	7,189
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計		-	-	1	-	-	5	1	12	325,303	
3	風	水	害	-	-	-	-	-	4	6	48	988,067
	雪	霜	害	-	-	17	1	-	353	-	-	23,841
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷	・ひょう	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計		-	-	17	1	-	357	6	48	1,011,908	