

防 災 編

自然災害の状況、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。

令和元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、17 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。

令和元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。

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

2 自然災害の状況、災害による被害状況等

(1) 令和元年中の自然災害の状況

令和元年中の本県の気象概況、豪雨、大雪等については、「令和元年（2019 年）中の自然災害の状況」のとおりである。

(2) 災害による被害状況

令和元年中の本県の災害による被害状況については、第 13 表のとおりである。

令和元年（2019年）中の自然災害の状況

【令和元年の概況】

1月から2月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒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）の4月までは、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧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。5月は、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。夏（6月～8月）の7月までは、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や梅雨前線などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。8月は、中頃まで高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は前線や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。秋（9月～11月）の10月までは、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。11月は、高気圧と寒気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。12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。

年平均気温は全般に平年よりかなり高かった。年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。年間日照時間は全般に平年並または多く、彦根ではかなり多かった。

大阪管区気象台は「近畿地方の梅雨入りは6月27日ごろ、梅雨明けは7月24日ごろとなりました。」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、気圧の谷や寒気などの影響を受けて曇りや雨、雪の日が多かった。

月平均気温は信楽では平年並で、全般に高かった。月降水量は全般に平年並で、東近江では多かったが、柳ヶ瀬、長浜、大津では少なく、彦根ではかなり少なかった。月間日照時間は全般に平年並で、長浜では多かったが、東近江では少なかった。

2月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒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より高いまたはかなり高かった。月降水量は信楽、土山では平年並で、全般に少ないまたはかなり少なかった。月間日照時間は全般に平年並で、今津、南小松では少なかった。

3月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧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。

月平均気温は長浜、南小松、信楽では平年より高く、全般にかなり高かった。月降水量は柳ヶ瀬、長浜では平年並で、全般に少なく、彦根、大津ではかなり少なかった。月間日照時間は全般に平年並で、大津では少なかった。

4月

中旬までは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全般に平年並で、米原、南小松では低かった。月降水量は全般に平年並で、近江八幡では多かった。月間日照時間は全般に平年並で、東近江、土山では多かった。

5月

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いまたはかなり高かった。月降水量は今津、米原、土山では平年より少なく、全般にかなり少なかった。月間日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

6月

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。

月平均気温は信楽では平年並で、全般に高かったが、米原では低かった。月降水量は全般に平年並または少なかったが、柳ヶ瀬では多かった。月間日照時間は全般に平年より多く、長浜、東近江、土山ではかなり多かった。

7月

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

月平均気温は全般に平年並または低かった。月降水量は全般に平年並または多かったが、柳ヶ瀬では少なかった。月間日照時間は全般に平年より少なく、大津、信楽ではかなり少なかった。

8月

中頃までは、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は前線や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全般に平年より高いまたはかなり高かった。月降水量は全般に平年より多いまたはかなり多かった。月間日照時間は全般に平年並で今津、米原では多かった。

9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の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。月降水量は南小松では平年より少なく、全般にかなり少なかった。月間日照時間は南小松、大津では平年より多く、全般にかなり多かった。

10月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、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。

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かなり多かった。月間日照時間は全般に平年より少なく、米原、大津、土山ではかなり少なかった。

11月

高気圧と寒気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。

月平均気温は全地点で平年より高かった。月降水量は東近江、大津では平年より少なく、全般にかなり少なかった。月間日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

12月

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。

月平均気温は長浜では平年より高く、全般にかなり高かった。月降水量は全般に平年並で、南小松、近江八幡では少なかった。月間日照時間は全般に平年並で、米原では多かったが、大津、信楽では少なかった。

令和元年の異常気象・気象災害

期日・期間	現象名	気象概況	被害状況	
5月1日～ 9月30日	高温	南からの暖かい空気の流入や高気圧に覆われたため、気温が高くなった。		
6月21日	大雨	上空の寒気の流入と日射の影響により大気の状態が不安定になった影響で、滋賀県南部で大雨となった。	床下浸水	2件
			停電	1,200戸
6月30日	風害	西日本に梅雨前線が停滞した。	大津市沖の琵琶湖でヨットの転覆が相次いだ	
7月27日	大雨	台風第6号の影響で、滋賀県では大雨となった	停電	120戸
			農林水産業施設	2,380千円
			公共土木施設	65,449千円
8月10日	高温	太平洋高気圧に覆われて気温が上昇し、滋賀県内のアメダス全地点で最高気温が35.0℃以上となった。アメダス東近江で最高気温38.4℃を観測した。		
8月14日～ 8月17日	大雨 強雨 強風	台風第10号は、8月6日15時にマリアナ諸島で発生し、日本の南海上を北西進した。その後、次第に進路を北に変え、15日11時過ぎに愛媛県佐田岬半島付近を通過した後、15日15時頃に広島県呉市付近に上陸した。この影響で滋賀県では強風となった。	負傷者	5名
			一部損壊	3件
			停電	4,920件
			農林水産業施設	14,095千円
			農業被害	16,005千円
			水産被害	100千円
10月1日	突風	滋賀県では、高気圧の縁に沿って南から湿った空気が流れ込んでいた。このため、大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が通過した近江八幡市及び竜王町付近で突風と見られる現象が1日18時30分ごろ発生した。	一部損壊	11件
			農林水産業施設	7,610千円
			農産被害	26,456千円
			畜産被害	875千円
10月11日～ 10月13日	大雨 強雨 強風	令和元年東日本台風(台風第19号)が10月12日に大型で非常に強い勢力を保ったまま近畿地方に接近し、19時前に静岡県伊豆半島に上陸した。このため滋賀県では強風が吹いた。	負傷者	3名
			半壊	1件
			一部破損	10件
			停電	13,600戸
			農林水産業施設	11,817千円
			農業被害	16,608千円
			その他	1,506千円
11月25日	強風	滋賀県では、冬型の気圧配置となり北部を中心に強風となった。		

1 市町防災会議の開催状況

令和元年度中

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						
彦根市	1	1				
長浜市	1	1				
近江八幡市	2	1		1		
草津市	1	1				
守山市						
栗東市	3	3		1	1	
甲賀市	2	2				
野洲市						
湖南市	1	1				
高島市	1	1				1
東近江市	1	1				
米原市	1	1				
日野町	1	1				
竜王町						
愛荘町	1	1				
豊郷町						
甲良町	1			1		
多賀町						
合計	17	15	0	3	1	1

2 市町地域防災計画の修正状況（その1）

令和元年度中

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	上記以外の災害予防対策に関する修正
市町													
大津市													
彦根市	1						○	○		○			
長浜市	1					○						○	
近江八幡市	1			○	○			○	○	○		○	○
草津市	1			○	○		○	○			○		
守山市													
栗東市	1			○	○			○					○
甲賀市	2						○	○					
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													
愛荘町	1			○				○					
豊郷町	1			○	○			○	○	○	○	○	
甲良町													
多賀町													
合計	14	0	0	8	6	1	7	10	3	6	3	4	4

02 市町地域防災計画の修正状況（その2）

令和元年度中

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	6	7	3	2	3	8	4	7	1	8	0	7	1

03 市町の防災訓練の実施状況

令和元年度中

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	2	1	1					1			2			
彦根市	4	2		2							2		2	
長浜市	2			1				1			2			
近江八幡市	1	1	1	1		1					1			
草津市	3		1	2							3			
守山市	1	1		1							1			
栗東市	1	1	1	1							1			
甲賀市	1			1			1				1			
野洲市	1			1										1
湖南市	2	2									2			
高島市	3		1	1				1			3			
東近江市	1	1	1	1							1			
米原市	1	1	1	1				1		1	1			
日野町	1		1	1		1					1			
竜王町	1		1	1							1			
愛荘町	2			1		1					2			
豊郷町	1			1							1			
甲良町	1			1							1			
多賀町	1	1	1	1							1			
合計	30	11	10	19	0	3	1	4	0	1	27	0	2	1

04 市町の災害ボランティアの状況

令和元年度中

区分 市町	登録制度の有無	補償制度の有無	研修・訓練の実施	育成 コーディネーターの	登録 コーディネーターの	協議意見交換を行う 場の設置	受入体制の明確化	等マニユアル・手引き の有無	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	5	3	4	3	4	4	6	4	0

05 市町の災害対策本部等の設置、避難勧告・指示等の状況

令和元年度中

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		1											
彦根市													
長浜市													
近江八幡市													
草津市													
守山市													
栗東市		4											
甲賀市													
野洲市													
湖南市		1											
高島市													
東近江市													
米原市		1											
日野町													
竜王町		4											
愛荘町	3												
豊郷町													
甲良町													
多賀町													
合計	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

06 市町の防災対策啓発事業の状況

令和元年度中

区分 市町	広報誌	講演会・ 研修会	新聞	テレビ・ ラジオ	冊子・パン フレット	映像資料 (ビデオ等)	起震車等 による 地震体験 人数	その他
大津市	2			2				
彦根市	2			259				
長浜市	1							
近江八幡市		3						
草津市	3	1		20				
守山市	1	2						
栗東市	3							
甲賀市	1	34						
野洲市								
湖南市	1	36						
高島市	3	6						42
東近江市		1						
米原市	4	21		4				
日野町	3	1						
竜王町	1							
愛荘町	1	7						
豊郷町	1							
甲良町	1							
多賀町	1	9						4
合計	29	121	0	285	0	0	0	46

07 市町の民間機関等との応援協定の状況

令和2年4月1日現在

区分 市町	相互 応援協定 の有無	民間機関等との応援協定の状況															
		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	18	0	8	0	16	0

08 市町の勤務時間外における情報連絡体制

令和2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	15	4	10	6	0	7	5	14	3

09 市町の住民に対する避難の指示等の伝達手段

令和2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	11	13	3	18	15	0	12	16	13

10 市町における自主防災組織の組織率の状況

市町名	H31.4.1現在				R2.4.1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	148,544	147,896	99.6%	728	150,703	150,055	99.6%	728
彦根市	47,968	35,511	74.0%	191	48,408	38,220	79.0%	191
長浜市	45,240	25,770	57.0%	365	45,240	25,770	57.0%	365
近江八幡市	33,681	30,225	89.7%	144	34,055	30,853	90.6%	145
草津市	57,944	56,498	97.5%	202	58,032	55,943	96.4%	203
守山市	32,326	32,326	100.0%	71	32,927	32,927	100.0%	71
栗東市	27,951	27,684	99.0%	123	28,513	28,383	99.5%	123
甲賀市	35,618	22,841	64.1%	178	36,181	31,039	85.8%	167
野洲市	20,138	20,138	100.0%	92	20,499	20,499	100.0%	91
湖南市	23,667	23,667	100.0%	43	24,096	24,096	100.0%	43
高島市	20,422	14,959	73.2%	181	20,451	14,959	73.1%	181
東近江市	44,184	37,998	86.0%	315	45,073	38,749	86.0%	318
米原市	14,506	14,431	99.5%	106	14,671	14,595	99.5%	106
市 計	552,189	489,944	88.7%	2,739	558,849	506,088	90.6%	2,732
日野町	5,977	5,977	100.0%	68	5,977	5,977	100.0%	68
竜王町	4,394	4,394	100.0%	32	4,365	4,365	100.0%	32
愛荘町	7,920	5,247	66.3%	36	8,087	6,894	85.2%	36
豊郷町	3,006	3,006	100.0%	16	2,979	2,979	100.0%	16
甲良町	2,600	2,600	100.0%	13	2,608	2,608	100.0%	13
多賀町	2,842	2,842	100.0%	32	2,898	2,898	100.0%	32
町 計	26,739	24,066	90.0%	197	26,914	25,721	95.6%	197
県 計	578,928	514,010	88.8%	2,936	585,763	531,809	90.8%	2,929

1 1 市町の自主防災組織の状況（その1）

令和2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	728	673	36	19	38,650	150,055
彦根市	191	191	0	0	83,107	38,220
長浜市	365	365	0	0	16,300	25,770
近江八幡市	145	145	0	0	18,788	30,853
草津市	203	203	0	0	6,241	55,943
守山市	71	71	0	0	3,314	32,927
栗東市	123	123	0	0	3,089	28,383
甲賀市	167	161	4	2	15,829	31,039
野洲市	91	91	0	0	7,503	20,499
湖南市	43	43	0	0	1,466	24,096
高島市	181	181	0	0	3,110	14,959
東近江市	318	318	0	0	9,540	38,749
米原市	106	106	0	0	3,524	14,595
日野町	68	67	1	0	1,685	5,977
竜王町	32	32	0	0	1,848	4,365
愛荘町	36	36	0	0	1,850	6,894
豊郷町	16	16	0	0	150	2,979
甲良町	13	13	0	0	198	2,608
多賀町	32	32	0	0	463	2,898
合計	2,929	2,867	41	21	216,655	531,809

1 1 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2年4月1日現在）					実績（令和元年度中）					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		○	○	○			○	○	○		3,894
彦根市	○		○	○		○		○	○		3,904
長浜市		○	○	○			○	○	○		12,248
近江八幡市			○	○				○			2,741
草津市		○	○				○	○			7,925
守山市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4,828
栗東市			○	○				○	○		969
甲賀市		○	○	○				○			1,756
野洲市		○	○	○	○		○	○	○		5,846
湖南市			○					○			1,128
高島市			○	○				○	○		7,084
東近江市		○	○				○	○			6,889
米原市			○	○	○			○	○	○	5,487
日野町	○	○	○			○	○	○			279
竜王町			○	○	○			○	○	○	1,160
愛荘町		○	○	○				○			1,080
豊郷町		○	○	○	○		○	○			3,596
甲良町		○	○				○	○			1,623
多賀町		○	○					○			735
合計	3	12	19	13	5	3	9	19	9	3	73,172

1 1 市町の自主防災組織の状況（その3）

令和2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

1 1 市町の自主防災組織の状況（その4）

令和元年度中

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

1 1 市町の自主防災組織の状況（その5）

令和2年4月1日現在

区分	資器材の保有状況（組織数）									
	消初期 火器、 バケツ等 器材の	携 帯 用 無 線 通 信 機	情 報 連 絡 用 資 器 材 （ ハ ン ド マ イ ク ）	救 助 用 資 器 材 （ ジ ヤ ン キ ・ バ ー ル 等 ）	避 難 救 出 用 資 器 材 （ テ ン ト ・ 担 架 等 ）	水 防 用 資 器 材 （ 土 嚢 用 袋 、 か け や 等 ）	救 護 用 資 器 材 （ ろ 水 器 等 の セ ツ ト 、 救 急 医 療 用 セ ツ ト 、 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 ）	可 搬 式 動 力 ポン プ
大津市	55	28	40	58	11	9	12	62	47	25
彦根市	162	6	88	37	49	3	45	157		43
長浜市	182	55	186	83	211	127	99	243	5	238
近江八幡市										
草津市	202	16	8	202	55		61	182		42
守山市	71	2	71	71	71			71		36
栗東市	95			98			8	46		35
甲賀市										
野洲市	16	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	192	26	168	60	108	105	27	165	16	168
米原市										21
日野町										54
竜王町										32
愛荘町	36		36	24	23	22	22	25		36
豊郷町				16						16
甲良町	2							13		13
多賀町	10		5			3	32	32		32
県 計	1,074	152	693	775	797	379	390	1,142	70	957

1 2 市町の指定緊急避難場所および指定避難所の指定状況

令和2年4月1日現在

区分 市町	指定緊急避難場所														指定避難所		
	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						指定箇所数(重複)	指定箇所数	想定収容人数
		洪水	崖崩れ、土石 流及び地滑り	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫		洪水	崖崩れ、土石 流及び地滑り	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫			
大津市	344	319	336	327		15	261	2,729,458	2,370,179	2,535,905	2,726,367		1,491,656	1,434,391	180	211	67,663
彦根市	63	62	63	60			62	101,351	35,300	44,420	220,440			35,300	17	17	17,760
長浜市	73	60	60	65		73		66,721	57,994	57,994	56,976		66,721			73	120,387
近江八幡市																	
草津市	68	68	7	68		68	68	20,439	20,439	1,892	20,439		20,439	20,439	68	68	20,439
守山市																39	13,377
栗東市																58	11,600
甲賀市	324	248	238	243			248	472,264	32,111	32,903	407,393			32,111	28	137	532,194
野洲市	36	8	34	33			16	9,769	1,961	9,422	9,387			5,914	34	34	9,769
湖南市	34	19		15			19	47,723	8,848		125,473			8,848	19	96	16,384
高島市	62	62	62	62			62	20,040	20,040	20,040	20,040			20,040	62	90	21,143
東近江市																95	90,146
米原市	34	28	26	32				63,022	58,837	46,870	61,867				32	32	30,954
日野町	29	29	29	29				80,123	80,123	80,123	80,123				17	36	103,415
竜王町	5	5	5	5			5	9,764	9,764	9,764	9,764			9,764	5	5	9,764
愛荘町	12	12	12	12		12	11	19,602	19,602	19,602	19,602		19,602	15,330	12	12	19,602
豊郷町	5	4		5	1			3,800	3,400		3,800				5	5	3,800
甲良町	7	7		7				2,500	2,500		2,500					7	2,500
多賀町	10			10				25,847			25,847					11	3,028
県計	1,106	931	872	973	1	168	752	3,672,423	2,721,098	2,858,935	3,790,018	0	1,598,418	1,582,137	479	1,026	1,093,925

※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)

13 災害による被害状況

令和元年中

災害名			大雨洪水警報	台風第6号	台風第10号	突風	台風第19号	計	
発生年月日(平成30年(2018年))			6月21日	7月27日	8/15~8/16	10月1日	10/12~10/13		
人的被害	死者	人							
		行方不明者							
	負傷者	重傷			1			1	
		軽傷			4		3	7	
住家被害	全壊	棟							
		世帯							
		人						1	
	半壊	棟					1		1
		世帯					1		1
		人					3		3
	一部破損	棟			3	11	10		24
		世帯			3	11	10		24
		人			4	32	26		62
	床上浸水	棟							
		世帯							
		人							
床下浸水	棟	2						2	
	世帯	2						2	
	人	9						9	
非住家	公共建物	棟							
	その他	棟							
その他	田	流失・埋没	ha						
		冠水	ha						
	畑	流失・埋没	ha						
		冠水	ha						
	学校	箇所							
	病院	箇所				2	1	3	
	道路	箇所		1				1	
	橋りょう	箇所							
	河川	箇所							
	港湾	箇所							
	砂防	箇所							
	清掃施設	箇所							
	崖くずれ	箇所		1	1			2	
	鉄道不通	箇所							
	被害船舶	隻							
	水道	戸							
	電話	回線							
	電気	戸	1200	120	4920		13600	19,840	
ガス	戸								
ブロック塀等	箇所		8				8		
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					1	1	
り災者数		人					3	3	
公立文教施設		千円							
農林水産業施設		千円		2,380	14,095	7,610	11,817	35,902	
公共土木施設		千円		65,449				65,449	
その他の公共施設		千円							
小計		千円		67,829	14,095	7,610	11,817	101,351	
(公共施設被害市町村数)		団体		4	4	1	5	14	
その他	農産被害	千円			16,005	26,456	16,608	59,069	
	林産被害	千円							
	畜産被害	千円				875		875	
	水産被害	千円			100			100	
	商工被害	千円							
	その他	千円					1,506	1,506	
被害総額		千円		67,829	30,200	34,941	29,931	162,901	
都道府県災害対策本部		設置							
災害対策本部設置市町村		解体							
災害救助法適用市町村		団体							
消防職員出動延人数		人	9人	95人	155人		104人		
消防団員出動延人数		人		123人	102人	1人	282人		

1 4 地域気象観測資料

滋賀県 2019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	
平均		14.9	15.1		14.3	15.3	15.8		15.2	15.9	13.3	14.4	
平年差		+1.2	+1.2		+0.6	+0.9	+1.1		+1.2	+1.0	+1.1	+1.4	
最高		35.9	36.7		35.4	35.9	36.9		38.6	36.6	35.1	36.0	
起月日		8/13	8/13		8/10	8/10	8/13		8/9	8/10	8/10	8/9	
最低		-2.5	-3.8		-4.6	-2.4	-1.9		-4.0	-1.9	-6.9	-4.4	
起月日		1/1	2/15		2/15	2/15	1/10		2/15	2/15	2/18	2/15	
最高平均		19.3	20.0		19.0	19.4	19.9		20.6	20.5	19.1	19.6	
最高平均 平年差		+1.2	+1.3		+0.6	+0.7	+1.1		+1.3	+0.9	+0.9	+1.7	
最低平均		11.1	10.5		9.8	11.7	12.3		10.5	12.0	8.0	10.0	
最低平均 平年差		+1.3	+0.9		+0.5	+1.1	+1.2		+1.2	+1.2	+1.1	+1.4	
平均0°C未満日数		0	0		0	0	0		0	0	0	0	
平均25°C以上日数		48	53		42	51	64		53	62	35	42	
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		122	134		119	121	133		136	139	117	120	
最高30°C以上日数		42	55		45	42	55		63	62	40	49	
最高35°C以上日数		5	9		3	6	11		14	11	2	4	
最低0°C未満日数		25	48		68	20	10		53	11	102	61	
最低25°C以上日数		13	12		9	18	27		8	25	2	7	
日照		1746.4	1961.2		1879.3	1702.9	1960.7		1881.9	1823.0	1660.0	1765.9	
平年比		109	109		107	104	107		107	100	102	110	
0.1時間未満日数		55	43		48	53	42		49	44	45	46	
平均風速		2.0	1.9		2.2	1.6	2.9		1.7	1.8	1.6	1.9	
最大風速		12.9	12.2		12.5	14.2	19.4		11.4	11.9	11.4	14.0	
風向 16方位		NW	ESE		ESE	NW	NW		NNW	W	N	ESE	
起月日		10/12	8/15		8/15	10/12	10/12		10/12	12/27	10/12	8/15	
最大瞬間風速		25.9	23.4		25.0	31.5	29.2		24.1	18.5	23.6	24.9	
風向 16方位		NNW	ESE		ESE	N	NW		NNW	W	N	ESE	
起月日		10/12	8/15		8/15	10/12	10/12		10/12	12/27	10/12	8/15	
最多風向 16方位		W)	NW)		WNW)	W)	NW)		SE)	SSE)	N)	ESE)	
10m/s以上日数		3	2		3	6	37		2	2	1	10	
15m/s以上日数		0	0		0	0	2		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		2351.0	1630.5	1377.0	2188.5	1570.5	1703.5	1398.5	1431.5	1474.0	1494.0	1666.5	1654.0
平年比		87	90	89	//	95	90	89	94	105	98	114	102
最大日降水量		114.0	71.0	62.5	162.5	80.0	110.0	100.0	97.0	119.0	111.5	163.0	134.5
起月日		6/16	10/12	8/16	10/12	7/27	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12
最大1時間降水量		42.5	32.5	20.5	51.0	29.0	25.0	32.5	40.5	28.5	40.0	61.0	27.0
起日 時分	8/30 11:59	8/30 11:10	8/30 11:54	8/30 10:31	6/15 19:28	8/15 23:36	7/18 17:21	7/18 16:47	7/27 13:08	7/23 16:45	7/23 17:15	7/27 12:46	
最大10分間降水量		14.0	11.5	10.5	13.5	12.0	15.5	10.0	15.0	14.0	16.5	16.5	9.5
起日 時分	8/30 11:39	8/21 13:47	7/18 08:20	8/30 10:26	6/15 19:02	7/18 14:55	7/18 17:12	7/18 16:39	7/18 16:02	7/23 16:04	7/23 16:28	8/30 13:21	
1mm以上日数		162	149	144	191	136	154	125	118	116	107	123	121
10mm以上日数		79	59	48	69	50	58	48	46	47	48	52	45
30mm以上日数		20	7	8	12	15	14	11	13	10	13	14	15
50mm以上日数		7	2	3	4	6	3	2	4	5	3	5	4
70mm以上日数		4	1	0	3	1	1	1	1	2	1	1	3
100mm以上日数		1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2

地域気象観測気温月報

2019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		10.8	-2.5		10.8	-3.2		9.7	-4.6		10.8	-1.2		11.3	-1.9		11.4	-3.4		11.8	-1.4		12.3	-6.1		10.9	-4.3
	起日		14	1		14	10		23	1		8	10		23	10		19	28		23	10		30	30		30	10
	上旬平均	3.1	6.3	0.3	3.4	7.1	-0.1	2.7	6.2	-1.2	4.3	7.3	1.4	4.6	7.7	1.9	3.6	8.0	0.2	4.9	8.4	1.6	1.7	7.0	-3.0	2.6	6.9	-1.0
	中旬平均	4.1	8.3	0.9	3.8	8.5	-0.5	3.3	7.5	-1.0	4.7	8.2	1.5	5.0	8.5	1.8	3.6	8.7	-0.6	4.9	9.1	1.3	1.7	7.9	-4.1	3.1	8.1	-1.3
	下旬平均	2.6	5.8	0.0	2.9	6.8	-0.4	2.1	6.0	-1.6	3.6	6.9	0.3	4.1	7.4	1.1	2.9	7.5	-0.7	4.4	8.3	0.8	1.5	6.9	-3.5	2.2	6.6	-1.4
	月平均	3.2	6.8	0.4	3.3	7.5	-0.3	2.7	6.6	-1.3	4.2	7.4	1.0	4.5	7.9	1.6	3.4	8.0	-0.4	4.7	8.6	1.2	1.6	7.2	-3.5	2.6	7.2	-1.2
	0℃未満日数	0	0	8	0	0	18	0	0	23	0	0	10	0	0	7	0	0	20	0	0	6	0	0	29	0	0	24
	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	
	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0			0			0			
2	月極値		15.3	-1.9		15.3	-3.8		14.1	-4.6		13.3	-2.4		14.7	-1.8		16.0	-4.0		16.1	-1.9		15.3	-6.9		15.9	-4.4
	起日		25	15		25	15		25	15		25	15		25	15		25	15		25	15		25	18		25	15
	上旬平均	4.3	7.7	1.1	4.5	8.8	0.5	4.2	7.6	0.0	4.8	8.2	1.6	5.4	8.5	2.8	4.6	9.5	0.4	5.6	9.5	2.3	2.9	8.8	-2.4	4.0	8.8	-0.1
	中旬平均	4.0	6.9	1.4	4.4	8.4	0.7	3.8	7.4	-0.1	4.6	8.4	1.5	5.0	8.0	2.5	4.1	8.5	0.3	5.2	8.5	2.0	2.7	7.5	-2.2	3.6	7.9	-0.4
	下旬平均	6.6	11.3	2.2	6.5	12.1	0.7	5.8	11.0	-0.3	7.4	11.1	3.8	7.2	11.1	3.2	6.5	12.2	0.9	7.3	11.8	2.8	4.9	11.6	-1.5	6.2	11.7	0.6
	月平均	4.9	8.5	1.5	5.0	9.6	0.6	4.5	8.5	-0.2	5.5	9.1	2.2	5.8	9.0	2.8	5.0	9.9	0.5	5.9	9.8	2.4	3.4	9.2	-2.1	4.5	9.3	0.0
	0℃未満日数	0	0	6	0	0	12	0	0	17	0	0	6	0	0	1	0	0	13	0	0	3	0	0	22	0	0	15
	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	
	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			10			0			0			
3	月極値		17.7	-1.6		19.0	-2.6		19.0	-3.5		18.4	-1.5		18.9	-0.6		21.2	-2.6		19.9	-0.8		21.3	-5.6		20.0	-2.6
	起日		20	9		20	9		20	9		27	9		27	9		20	9		20	9		20	9		21	9
	上旬平均	7.4	11.8	2.9	7.6	12.8	2.7	6.9	11.5	2.1	7.8	11.6	4.1	8.0	11.6	4.5	7.4	12.5	2.5	7.9	12.3	3.8	5.6	11.5	-0.3	6.7	11.8	2.0
	中旬平均	6.7	11.9	1.9	6.8	12.6	1.3	6.0	11.4	0.4	6.9	11.5	2.3	7.2	11.9	2.7	6.9	13.4	0.7	7.8	13.1	3.0	5.3	12.1	-1.2	6.1	12.0	0.3
	下旬平均	8.2	12.8	3.3	8.6	14.0	2.9	8.0	12.9	2.2	9.0	13.6	4.4	9.4	13.7	5.1	9.2	15.2	3.2	9.9	14.5	5.1	7.6	14.2	0.8	8.6	14.6	2.9
	月平均	7.4	12.2	2.7	7.7	13.1	2.3	7.0	12.0	1.6	7.9	12.3	3.6	8.2	12.4	4.1	7.9	13.8	2.1	8.6	13.3	4.0	6.2	12.7	-0.2	7.2	12.9	1.8
	0℃未満日数	0	0	7	0	0	8	0	0	11	0	0	3	0	0	2	0	0	10	0	0	2	0	0	16	0	0	11
	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	
	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	25			38			35			47			49			39			93			14			37			
4	月極値		22.5	-1.0		23.1	-1.1		21.9	-2.4		24.0	-0.2		24.2	0.6		25.9	-1.5		25.2	0.3		24.2	-4.2		23.0	-1.5
	起日		23	4		21	4		23	4		22	4		23	4		21	4		23	4		21	4		22	4
	上旬平均	8.4	13.9	3.7	8.7	14.5	3.4	7.8	13.1	2.6	9.0	14.0	4.3	9.2	14.2	5.0	8.8	15.2	3.1	9.9	15.2	4.7	7.0	13.7	0.6	8.1	14.4	2.8
	中旬平均	11.2	16.7	6.1	11.5	17.8	5.1	10.8	16.8	4.5	11.4	16.0	6.7	11.8	16.7	7.2	11.6	18.8	5.2	12.4	18.4	6.9	9.7	17.3	2.2	11.0	17.5	5.0
	下旬平均	14.2	18.3	9.9	14.8	19.3	9.7	14.2	18.1	9.4	14.5	18.9	10.4	14.7	18.8	10.9	14.7	19.6	9.6	15.6	20.4	11.3	13.4	18.8	7.6	14.2	18.6	9.7
	月平均	11.3	16.3	6.6	11.7	17.2	6.1	10.9	16.0	5.5	11.6	16.3	7.1	11.9	16.5	7.7	11.7	17.9	6.0	12.6	18.0	7.7	10.0	16.6	3.5	11.1	16.8	5.8
	0℃未満日数	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	2
	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	273			304			241			299			315			293			334			196			254			
5	月極値		29.5	3.8		32.0	3.2		31.2	2.3		30.9	4.7		31.2	5.8		33.8	3.3		33.2	4.8		31.7	-0.8		32.8	2.9
	起日		27	8		25	8		25	8		27	8		25	8		25	8		25	8		27	8		25	8
	上旬平均	15.0	20.9	9.4	15.2	21.8	8.6	14.5	20.9	8.0	15.1	21.1	9.9	15.5	21.4	10.6	15.6	22.8	9.0	16.3	23.0	10.4	13.5	21.7	5.5	14.8	21.8	8.4
	中旬平均	18.9	24.1	14.6	19.6	25.3	14.5	18.7	24.0	14.2	19.1	24.4	15.1	19.8	25.5	15.8	19.3	25.5	14.0	20.0	25.9	15.2	17.1	23.8	11.3	18.4	23.6	13.8
	下旬平均	19.5	25.7	13.2	19.8	26.4	12.4	18.9	25.7	11.6	19.5	25.3	13.5	20.2	26.3	14.6	20.2	27.6	12.8	21.0	27.8	14.4	17.6	25.9	8.8	19.3	26.5	12.0
	月平均	17.8	23.6	12.4	18.2	24.5	11.8	17.4	23.6	11.3	17.9	23.6	12.8	18.5	24.4	13.7	18.4	25.3	12.0	19.1	25.7	13.4	16.1	23.9	8.5	17.6	24.1	11.4
	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	1	0	0	0
	25℃以上日数	0	11	0	0	13	0	0	11	0	0	10	0	0	13	0	0	15	0	0	17	0	0	11	0	0	11	0
	30℃以上日数		0			3			3			1			2			3			3			3			3	
	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	553			566			539			556			575			571			593			490			545			
6	月極値		30.2	12.8		30.9	12.5		29.1	12.0		29.5	14.1		30.4	14.4		31.8	13.5		31.1	15.1		29.3	10.6		31.1	12.7
	起日		6	18		26	18		29	18		21	18		26	18		29	18		25	18		29	18		29	18
	上旬平均	21.0	25.0	17.3	21.1	25.8	16.9	20.2	24.4	1																		

地域気象観測気温月報

2019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		33.9	18.6		34.1	18.0		34.1	17.2		33.1	19.2		34.5	19.8		36.1	18.0		35.7	19.4		34.1	16.2		34.2	17.2
	起日		31	5		30	5		30	8		31	5		31	14		29	8		30	8		30	8		31	8
	上旬平均	23.5	26.8	20.6	23.9	28.2	20.6	22.6	26.3	19.7	23.4	26.6	21.1	24.0	27.4	21.5	23.4	27.8	20.6	24.0	27.7	21.4	21.7	25.9	18.7	22.3	26.4	19.6
	中旬平均	23.4	26.4	21.2	23.9	27.8	21.3	23.0	26.2	20.8	23.4	26.3	21.2	23.9	27.2	21.6	23.6	27.8	21.1	24.0	27.5	21.5	22.5	26.4	20.0	22.9	26.5	20.6
	下旬平均	26.8	30.8	23.6	27.4	31.6	23.9	26.4	30.6	23.2	26.8	30.8	24.0	27.6	31.7	24.6	27.1	32.6	23.4	27.5	32.3	24.2	25.3	30.8	21.5	26.3	31.3	22.9
	月平均	24.6	28.1	21.9	25.1	29.3	22.0	24.1	27.8	21.3	24.6	28.0	22.2	25.3	28.8	22.6	24.8	29.5	21.7	25.2	29.3	22.4	23.2	27.8	20.1	23.9	28.2	21.1
	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	11	29	0	14	30	1	10	28	0	11	27	1	13	30	3	10	30	0	13	30	3	8	26	0	9	27	0
	30℃以上日数		8			11			9			7			10			12			10			8			8	
	35℃以上日数		0			0			0			0			0			3			2			0			0	
積算気温	763			778			746			763			783			769			782			720			741			
8	月極値		35.9	18.6		36.7	17.8		35.4	17.1		35.9	19.8		36.9	20.5		38.6	18.8		36.6	20.4		35.1	16.9		36.0	18.2
	起日		13	27		13	27		10	27		10	26		13	27		9	27		10	26		10	27		9	27
	上旬平均	29.6	34.6	25.4	29.9	35.1	25.4	28.7	34.2	24.8	29.6	34.8	25.8	30.5	35.3	26.8	29.7	36.0	24.7	30.0	35.3	26.0	27.2	33.4	22.1	28.5	34.0	24.4
	中旬平均	28.3	32.7	24.9	28.7	33.3	24.9	27.4	31.8	24.2	28.6	32.7	25.4	29.3	33.7	26.0	28.3	33.5	24.7	28.8	33.4	25.4	26.3	30.9	22.6	27.1	31.3	24.2
	下旬平均	24.6	28.5	21.8	24.7	28.9	21.4	23.9	28.1	20.7	25.2	29.0	22.5	25.6	29.6	22.7	25.0	29.7	21.8	25.8	30.0	22.6	23.4	28.3	20.3	24.0	29.1	21.0
	月平均	27.4	31.8	24.0	27.7	32.3	23.8	26.6	31.3	23.1	27.7	32.0	24.5	28.4	32.8	25.1	27.6	33.0	23.7	28.1	32.8	24.6	25.5	30.8	21.6	26.4	31.4	23.1
	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	23	30	10	23	31	10	23	30	9	25	31	15	28	31	20	25	31	8	28	31	19	22	31	2	23	30	7
	30℃以上日数		21			23			21			24			25			25			26			19			22	
	35℃以上日数		5			9			3			6			11			9			8			2			4	
積算気温	850			857			825			860			880			855			872			792			820			
9	月極値		34.8	14.5		33.9	12.9		33.4	11.3		33.9	14.1		33.8	15.0		36.3	12.2		35.7	14.2		33.2	9.9		34.8	12.2
	起日		9	20		9	20		9	20		8	20		9	20		9	20		9	20		10	20		10	20
	上旬平均	27.0	31.7	23.7	27.1	32.1	23.4	26.2	31.2	22.9	26.8	31.3	23.7	27.6	32.0	24.2	27.1	33.3	22.8	27.6	32.8	24.1	24.9	30.9	20.8	26.1	31.6	22.5
	中旬平均	24.2	29.0	20.5	23.8	28.9	19.2	23.2	28.6	18.3	24.4	28.3	20.6	24.8	29.1	21.7	23.9	29.5	19.3	24.4	29.3	20.5	21.7	27.1	16.7	23.0	28.5	18.6
	下旬平均	23.0	27.4	19.3	23.1	27.9	19.1	22.5	27.2	18.8	23.3	27.0	20.0	23.9	28.1	20.6	23.3	28.2	19.0	23.7	28.0	20.4	21.4	26.0	17.5	22.4	27.0	19.2
	月平均	24.7	29.4	21.2	24.7	29.6	20.6	24.0	29.0	20.0	24.8	28.8	21.4	25.4	29.7	22.1	24.8	30.3	20.4	25.2	30.1	21.6	22.7	28.0	18.3	23.8	29.0	20.1
	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	14	28	3	14	29	1	9	27	0	15	28	2	19	29	4	16	29	0	18	29	3	5	25	0	9	27	0
	30℃以上日数		11			14			11			10			14			15			16			9			14	
	35℃以上日数		0			0			0			0			0			2			1			0			0	
積算気温	742			740			719			744			763			743			757			680			714			
10	月極値		30.9	9.9		31.2	7.0		31.5	6.2		28.7	10.9		30.3	10.7		33.2	8.0		31.7	10.7		30.1	6.3		30.5	8.1
	起日		1	16		1	16		1	16		11	28		1	16		1	16		1	16		1	16		1	16
	上旬平均	21.0	25.5	16.8	21.1	25.6	16.4	20.5	25.1	15.8	21.3	25.4	17.5	22.1	26.2	18.5	21.1	26.5	16.7	21.6	26.4	17.8	19.0	24.7	14.0	20.1	25.2	16.0
	中旬平均	18.1	21.8	14.6	18.0	22.2	13.9	17.4	21.6	13.5	18.9	22.1	15.4	19.0	22.0	16.1	18.2	22.1	14.7	18.7	21.8	15.7	16.7	20.6	12.7	17.3	21.1	14.1
	下旬平均	16.5	20.7	13.3	16.3	20.8	12.8	15.8	20.1	12.0	16.9	20.6	13.8	17.3	21.1	14.6	16.4	21.3	13.0	17.0	21.0	14.2	14.6	19.4	11.1	15.8	20.4	12.4
	月平均	18.5	22.6	14.9	18.4	22.8	14.3	17.8	22.2	13.7	19.0	22.6	15.5	19.4	23.0	16.3	18.5	23.2	14.7	19.0	23.0	15.8	16.7	21.5	12.5	17.7	22.2	14.1
	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	6	0	1	9	0	0	6	0	0	8	0	2	9	0	0	8	0	0	9	0	0	6	0	0	7	0
	30℃以上日数		1			1			1			0			2			1			1			1			1	
	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	573			571			552			588			602			574			590			518			547			
11	月極値		21.3	0.7		21.6	-1.0		19.8	-2.5		22.0	2.3		21.6	3.1		22.2	0.0		22.1	2.4		21.6	-3.0		21.4	-0.8
	起日		1	30		1	29		1	29		1	30		1	30		1	29		1	30		1	30		1	29
	上旬平均	12.9	18.3	7.9	12.0	18.2	5.9	10.8	17.4	4.2	13.6	18.0	8.9	13.9	18.6	9.3	12.3	19.4	6.0	13.4	19.2	8.2	9.6	17.4	2.9	11.4	18.5	5.2
	中旬平均	11.3	15.6	6.7	11.4	16.3	5.9	10.9	15.9	5.3	12.0	15.9	7.8	12.6	16.7	8.1	11.4	17.3	5.5	12.3	17.0	7.6	9.0	16.2	2.4	11.0	16.5	5.4
	下旬平均	9.8	14.2	5.7	9.5	14.7	4.7	8.6	13.7	3.5	10.2	14.0	6.7	10.8	14.7	7.2	9.8	15.1	5.4	10.7	14.6	7.4	8.0	13.6	3.3	9.2	14.0	4.8
	月平均	11.3	16.0	6.8	11.0	16.4	5.5	10.1	15.7	4.3	11.9	16.0	7.8	12.5	16.7	8.2	11.2	17.3	5.6	12.2	16.9	7.8	8.9	15.7	2.9	10.5	16.4	5.1
	0℃未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2
	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	
	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	275			268			202			289			330			273			304			145			240			
12	月極値		13.5	-0.6		15.5	-1.8		14.7	-2.5		14.6	0.2															

地域気象観測降水量月報

2019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	23.5	26.5	14.0	39.0	12.0	20.0	12.0	15.5	19.5	16.5	16.0	18.0
	起日	17	26	26	26	31	26	31	31	26	31	31	26
	最大1時間降水量	6.0	7.0	3.0	6.0	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	3.5	3.5	4.5
	起日 時分	17 19:34	20 19:44	8 21:36	26 04:50	31 18:36	31 18:23	31 18:10	31 18:27	26 22:18	31 19:02	31 19:16	26 22:21
	最大10分間降水量	3.0	2.0	1.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5
	起日 時分	28 19:44	20 21:26	28 20:51	26 08:52	17 21:50	22 09:14	31 18:07	31 18:29	27 05:10	31 18:40	31 18:53	9 10:52
	上旬合計	63.0	55.0	26.5	67.0	20.0	33.0	12.5	12.0	13.0	2.5	6.5	8.0
	中旬合計	58.0	47.5	22.0	58.5	17.5	22.5	17.0	8.0	8.5	4.5	5.0	4.5
	下旬合計	78.0	97.0	41.5	125.0	32.0	66.5	32.0	40.0	55.0	20.5	27.0	47.0
	月合計	199.0	199.5	90.0	250.5	69.5	122.0	61.5	60.0	76.5	27.5	38.5	59.5
	1mm以上日数	21	19	18	21	16	18	14	11	12	6	8	11
	10mm以上日数	9	7	3	12	2	4	2	1	2	1	1	2
	30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	最大日降水量	21.0	12.0	11.0	16.0	14.0	16.0	17.0	19.0	20.0	19.0	26.5	29.0
	起日	4	28	28	4	28	19	28	28	28	28	28	28
	最大1時間降水量	5.0	3.5	3.0	3.5	4.0	4.0	4.5	4.0	3.5	3.5	5.5	6.5
	起日 時分	4 07:06	28 06:07	28 08:16	4 09:13	28 07:59	19 12:51	28 08:03	28 07:47	28 08:01	28 06:11	28 10:31	28 10:18
	最大10分間降水量	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	起日 時分	4 03:17	28 05:52	28 07:45	20 23:15	28 07:50	19 12:13	28 07:33	19 12:24	19 16:50	4 05:12	28 09:41	28 10:09
	上旬合計	37.0	19.5	19.0	47.0	15.5	23.5	13.5	13.0	13.0	16.0	18.5	9.5
	中旬合計	37.5	33.5	17.0	51.0	14.5	28.5	17.0	14.0	14.0	12.5	12.0	10.5
	下旬合計	11.0	12.0	11.0	14.0	14.0	15.5	17.0	19.5	20.0	19.0	26.5	29.0
	月合計	85.5	65.0	47.0	112.0	44.0	67.5	47.5	46.5	47.0	47.5	57.0	49.0
	1mm以上日数	10	12	10	16	9	14	6	5	8	5	6	5
	10mm以上日数	4	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1
	30mm以上日数	0	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	
3	最大日降水量	33.0	19.0	17.0	37.0	17.0	19.5	14.5	22.0	18.0	15.0	34.0	39.0
	起日	11	7	11	7	11	7	11	10	10	10	10	10
	最大1時間降水量	7.5	4.5	4.5	8.5	5.5	6.0	3.0	6.5	5.0	3.5	8.0	11.0
	起日 時分	31 16:50	10 20:50	31 23:07	7 14:04	10 21:49	7 23:17	11 05:36	10 21:07	10 21:28	30 18:25	10 20:34	10 20:49
	最大10分間降水量	4.0	1.5	3.0	2.5	2.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	3.0
	起日 時分	31 16:47	31 20:42	11 11:13	7 13:39	12 22:02	7 22:45	31 04:08	12 21:36	30 14:45	30 17:51	10 20:34	10 20:23
	上旬合計	48.0	58.5	35.5	95.0	40.5	59.5	39.0	54.0	49.0	47.5	69.5	71.0
	中旬合計	71.0	36.0	35.5	54.0	38.0	26.5	23.0	17.5	14.5	16.5	19.0	13.0
	下旬合計	57.5	29.5	33.5	41.5	32.5	24.0	17.0	11.5	10.5	12.5	9.5	9.5
	月合計	176.5	124.0	104.5	190.5	111.0	110.0	79.0	83.0	74.0	76.5	98.0	93.5
	1mm以上日数	18	18	17	22	17	15	14	12	11	12	10	10
	10mm以上日数	8	5	4	5	5	5	3	4	3	3	4	3
	30mm以上日数	1	0	0	1	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	
4	最大日降水量	34.0	27.5	19.0	22.5	23.0	37.5	24.0	32.0	26.5	34.5	34.5	26.5
	起日	10	30	30	30	10	30	30	30	10	30	10	10
	最大1時間降水量	6.5	6.5	5.5	6.5	6.0	8.5	7.0	7.0	6.5	8.5	6.0	6.5
	起日 時分	30 03:28	30 02:20	30 02:31	8 00:21	10 07:04	30 01:36	8 01:30	30 01:44	30 01:45	30 02:34	30 03:03	10 06:49
	最大10分間降水量	2.0	1.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0
	起日 時分	25 01:50	30 02:13	15 00:21	30 08:49	15 00:41	27 01:41	7 23:56	26 23:38	30 02:14	30 02:01	30 02:49	10 05:59
	上旬合計	69.5	54.0	48.5	58.5	57.5	61.5	49.0	58.5	46.0	42.5	47.5	40.0
	中旬合計	23.5	12.5	13.5	26.0	18.0	20.5	14.0	11.5	11.0	14.0	12.0	12.0
	下旬合計	73.5	76.0	49.5	61.0	45.5	83.5	53.0	70.5	53.5	66.5	61.0	51.5
	月合計	166.5	142.5	111.5	145.5	121.0	165.5	116.0	140.5	110.5	123.0	120.5	103.5
	1mm以上日数	13	15	14	15	14	16	15	14	13	11	12	13
	10mm以上日数	7	5	5	6	4	7	4	4	3	5	3	3
	30mm以上日数	1	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測降水量月報

2019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	44.0	42.5	36.5	36.5	45.0	53.0	45.5	36.5	44.0	37.0	39.0	48.5
	起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	最大1時間降水量	17.0	17.0	10.5	24.0	12.0	17.0	12.5	9.5	13.0	14.0	10.0	11.0
	起日 時分	21 04:06	14 14:47	21 02:46	13 18:47	21 03:23	21 02:02	21 03:04	21 02:53	21 05:13	21 02:19	21 04:28	21 05:29
	最大10分間降水量	5.0	6.0	3.0	6.5	3.5	4.5	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	3.0
	起日 時分	21 03:39	14 14:08	21 04:11	13 18:04	21 03:16	21 05:33	21 04:46	21 03:49	21 05:13	28 20:57	21 04:03	28 10:02
	上旬合計	26.5	17.5	12.5	21.0	16.0	8.0	13.5	12.0	11.0	14.5	12.0	7.0
	中旬合計	15.5	29.5	8.5	45.0	12.0	18.0	4.0	6.0	3.0	4.5	7.5	33.0
	下旬合計	73.0	60.0	50.0	59.5	68.0	74.0	57.0	50.5	58.5	69.0	60.0	70.0
	月合計	115.0	107.0	71.0	125.5	96.0	100.0	74.5	68.5	72.5	88.0	79.5	110.0
	1mm以上日数	8	6	6	8	6	5	5	5	5	5	7	6
	10mm以上日数	4	5	2	5	3	3	2	2	2	2	2	3
	30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	最大日降水量	114.0	29.5	28.0	32.5	50.5	47.5	34.5	38.5	51.5	50.5	30.0	43.0
	起日	16	7	7	30	15	7	7	7	7	7	7	15
	最大1時間降水量	27.0	11.0	9.5	12.0	29.0	12.0	10.5	12.5	16.0	20.0	20.0	22.0
	起日 時分	16 11:35	7 12:20	7 12:28	30 00:27	15 19:28	7 11:41	30 12:27	7 09:44	7 21:47	29 04:32	11 17:54	15 18:31
	最大10分間降水量	7.5	3.5	4.0	4.0	12.0	8.5	6.0	3.0	7.0	10.0	12.5	9.5
	起日 時分	16 11:27	30 00:31	30 04:41	29 23:48	15 19:02	15 17:22	15 18:07	29 04:32	28 23:05	29 04:08	11 17:06	11 19:28
	上旬合計	77.0	41.0	49.5	37.5	57.0	68.0	59.5	55.5	67.0	58.5	62.5	62.5
	中旬合計	136.0	29.0	27.5	45.5	58.0	28.5	34.5	22.0	20.5	26.0	65.5	78.5
	下旬合計	84.0	46.5	48.0	57.0	65.0	45.0	53.0	50.5	65.0	75.5	61.5	55.5
	月合計	297.0	116.5	125.0	140.0	180.0	141.5	147.0	128.0	152.5	160.0	189.5	196.5
	1mm以上日数	14	8	10	12	9	10	10	8	9	10	12	12
	10mm以上日数	9	5	4	6	6	5	6	6	7	5	8	6
	30mm以上日数	3	0	0	1	3	1	2	1	1	1	1	3
50mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	最大日降水量	50.5	39.0	44.0	32.0	80.0	43.0	49.0	55.0	70.5	40.5	68.0	122.0
	起日	27	27	27	18	27	11	27	18	27	23	23	27
	最大1時間降水量	19.5	19.5	15.5	20.5	23.0	19.5	32.5	40.5	28.5	40.0	61.0	27.0
	起日 時分	18 15:52	18 08:24	18 09:02	18 15:00	18 18:00	18 15:32	18 17:21	18 16:47	27 13:08	23 16:45	23 17:15	27 12:46
	最大10分間降水量	12.0	7.0	10.5	8.0	10.0	15.5	10.0	15.0	14.0	16.5	16.5	9.0
	起日 時分	18 15:23	18 07:44	18 08:20	18 14:27	18 17:25	18 14:55	18 17:12	18 16:39	18 16:02	23 16:04	23 16:28	18 16:11
	上旬合計	22.5	25.0	24.5	37.5	30.5	39.5	29.0	41.5	32.5	28.0	53.0	51.5
	中旬合計	93.5	104.0	101.5	116.5	118.5	142.5	132.0	154.5	122.5	124.0	124.5	108.5
	下旬合計	71.0	57.0	59.0	64.0	110.5	83.5	92.0	109.0	137.0	92.5	156.0	150.0
	月合計	187.0	186.0	185.0	218.0	259.5	265.5	253.0	305.0	292.0	244.5	333.5	310.0
	1mm以上日数	14	13	14	17	13	20	15	18	17	16	19	16
	10mm以上日数	7	6	7	8	7	8	9	11	9	8	11	10
	30mm以上日数	2	2	2	1	4	5	4	4	3	2	3	2
50mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	2	1	
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
8	最大日降水量	90.0	67.0	62.5	94.5	54.5	57.5	44.0	61.0	47.5	62.5	67.5	58.0
	起日	30	30	16	30	15	16	16	23	23	15	23	15
	最大1時間降水量	42.5	32.5	20.5	51.0	21.0	25.0	16.0	21.5	17.5	29.5	17.5	15.0
	起日 時分	30 11:59	30 11:10	30 11:54	30 10:31	16 01:55	15 23:36	23 12:22	16 00:01	16 01:47	15 23:31	23 12:42	16 04:38
	最大10分間降水量	14.0	11.5	9.0	13.5	9.5	7.0	6.5	6.5	12.0	11.5	7.5	9.5
	起日 時分	30 11:39	21 13:47	30 15:04	30 10:26	30 12:39	15 22:57	24 21:27	15 23:26	21 11:12	23 04:47	23 10:54	30 13:21
	上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	23.0	2.5	1.5
	中旬合計	126.0	93.5	106.5	165.5	135.5	132.0	89.0	94.0	72.0	156.5	118.0	154.0
	下旬合計	265.5	172.5	151.5	175.0	155.5	103.0	109.5	104.0	120.5	111.0	151.5	135.0
	月合計	391.5	266.0	258.0	340.5	291.0	235.0	198.5	204.5	192.5	290.5	272.0	290.5
	1mm以上日数	12	11	13	12	12	11	13	13	12	12	14	14
	10mm以上日数	8	9	7	7	9	7	5	5	6	8	9	7
	30mm以上日数	4	2	3	4	5	3	2	3	2	5	4	5
50mm以上日数	3	1	2	3	2	1	0	1	0	1	1	1	
70mm以上日数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測降水量月報

2019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	29.5	19.0	11.0	21.0	13.0	23.5	15.5	18.5	12.5	10.5	9.5	17.0
	起日	4	4	21	4	21	4	4	11	11	11	22	22
	最大1時間降水量	15.5	13.5	5.0	18.5	4.0	22.5	11.5	14.5	8.0	5.5	5.5	5.0
	起日 時分	4 05:34	4 19:39	7 23:25	4 16:45	21 01:51	4 16:37	4 16:33	11 13:51	11 14:07	11 20:47	22 16:17	22 16:16
	最大10分間降水量	8.5	10.0	2.5	6.5	1.5	12.0	7.0	6.0	5.0	3.0	2.5	1.5
	起日 時分	4 04:50	4 18:54	7 22:35	4 16:15	22 16:28	4 15:49	4 15:51	11 13:07	11 13:20	4 14:53	22 15:42	22 17:05
	上旬合計	32.5	19.0	7.5	25.0	4.0	43.0	19.5	8.0	1.0	6.0	5.0	11.0
	中旬合計	1.0	0.0	0.0	12.5	1.0	7.5	11.5	19.5	14.0	13.5	11.5	5.0
	下旬合計	23.5	20.0	16.5	30.5	21.0	28.0	22.5	19.5	18.0	11.5	14.5	23.0
	月合計	57.0	39.0	24.0	68.0	26.0	78.5	53.5	47.0	33.0	31.0	31.0	39.0
	1mm以上日数	7	4	4	13	6	8	6	6	4	5	7	7
	10mm以上日数	1	2	1	2	1	4	3	2	1	1	0	1
	30mm以上日数	0	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	
10	最大日降水量	70.0	71.0	52.5	162.5	62.5	110.0	100.0	97.0	119.0	111.5	163.0	134.5
	起日	12	12	12	12	25	12	12	12	12	12	12	12
	最大1時間降水量	41.0	13.5	18.0	15.0	18.0	23.0	12.0	13.0	14.0	21.0	21.5	16.5
	起日 時分	4 01:09	4 00:53	4 01:46	12 14:59	4 02:03	4 01:17	12 16:22	19 15:06	4 02:00	12 07:48	12 15:27	12 11:19
	最大10分間降水量	10.0	5.0	6.0	5.0	4.5	7.5	4.5	4.5	7.5	12.0	5.0	3.5
	起日 時分	4 00:35	4 00:31	4 01:14	3 23:42	4 01:33	4 00:50	19 15:14	19 14:57	4 01:21	1 17:55	4 01:12	18 06:18
	上旬合計	79.5	26.0	24.5	45.0	22.5	35.0	11.5	16.5	34.5	56.0	31.0	12.0
	中旬合計	112.0	104.0	78.0	245.0	89.0	171.5	134.0	132.5	158.5	149.5	191.5	169.5
	下旬合計	81.0	75.0	106.5	79.0	117.0	85.5	115.5	113.0	142.5	117.0	144.5	145.0
	月合計	272.5	205.0	209.0	369.0	228.5	292.0	261.0	262.0	335.5	322.5	367.0	326.5
	1mm以上日数	15	15	13	19	11	14	11	12	12	13	15	14
	10mm以上日数	6	6	7	8	7	8	7	7	9	9	8	6
	30mm以上日数	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2
50mm以上日数	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	
70mm以上日数	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	2	
100mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
11	最大日降水量	32.5	13.0	13.5	21.0	20.5	14.5	20.5	21.5	23.0	25.0	11.5	7.0
	起日	14	18	18	28	18	18	18	18	18	18	18	18
	最大1時間降水量	5.5	6.5	10.0	7.0	6.5	5.5	5.5	9.0	8.5	10.5	5.5	2.5
	起日 時分	14 07:46	18 20:10	17 01:08	18 21:24	18 19:35	18 21:49	18 21:55	18 22:48	18 20:31	18 20:02	18 23:50	18 23:55
	最大10分間降水量	2.5	3.0	4.0	3.0	2.5	2.0	2.0	3.5	2.5	4.0	1.5	1.5
	起日 時分	14 05:49	18 19:30	17 00:18	18 19:14	18 19:03	18 21:40	18 19:06	14 07:45	18 20:03	18 19:25	18 23:39	18 20:50
	上旬合計	4.5	3.5	2.5	12.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0
	中旬合計	82.0	40.5	39.0	51.5	42.0	31.5	33.5	31.5	34.5	33.0	14.0	12.5
	下旬合計	1.0	2.0	0.0	35.5	0.5	7.5	0.0	0.5	1.0	0.5	3.5	4.0
	月合計	87.5	46.0	41.5	99.5	44.0	40.0	34.0	32.0	35.5	35.0	18.5	16.5
	1mm以上日数	10	9	8	17	8	9	5	5	5	5	5	5
	10mm以上日数	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0
	30mm以上日数	1	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	
12	最大日降水量	49.5	17.0	17.5	25.5	14.5	16.0	15.5	14.5	12.0	12.0	15.0	18.0
	起日	5	27	30	27	17	30	30	30	30	30	22	2
	最大1時間降水量	8.5	3.5	5.0	6.0	4.5	3.5	4.5	4.0	5.0	3.5	4.0	5.0
	起日 時分	4 15:49	30 09:38	27 00:45	27 09:11	27 01:30	30 11:09	27 01:25	27 01:20	27 01:09	30 11:17	27 00:55	2 08:54
	最大10分間降水量	3.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5
	起日 時分	27 13:32	17 12:03	27 00:37	27 11:21	27 00:59	31 15:30	27 01:01	27 01:02	27 01:12	27 00:18	27 02:39	27 00:33
	上旬合計	160.5	54.5	38.5	28.0	39.0	18.0	17.5	8.0	9.0	10.5	12.0	18.0
	中旬合計	72.5	32.5	25.5	37.0	23.0	20.5	17.0	12.5	9.0	10.0	10.5	7.0
	下旬合計	83.0	47.0	46.5	64.5	38.0	47.5	38.5	34.0	34.5	27.5	39.0	34.5
	月合計	316.0	134.0	110.5	129.5	100.0	86.0	73.0	54.5	52.5	48.0	61.5	59.5
	1mm以上日数	20	19	17	19	15	14	11	9	8	7	8	8
	10mm以上日数	13	6	4	4	4	4	4	1	2	2	3	3
	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	

地域気象観測日照時間月報

2019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月	旬合計 上旬	18.7	29.3	31.8	23.8	26.1	26.2	33.8	31.0	29.5
	旬合計 中旬	30.4	39.6	39.1	33.1	36.5	36.1	38.5	32.7	35.3
	旬合計 下旬	23.4	33.5	35.6	28.0	33.0	31.2	42.9	32.8	30.9
	月合計	72.5	102.4	106.5	84.9	95.6	93.5	115.2	96.5	95.7
	0.1時間未満日数	7	3	7	7	5	4	5	4	3
2月	旬合計 上旬	18.5	31.3	30.1	21.7	32.5	35.3	38.8	33.3	34.2
	旬合計 中旬	12.3	31.4	33.1	22.1	29.5	25.7	27.5	25.4	23.6
	旬合計 下旬	39.4	45.9	44.6	38.2	45.9	43.8	42.7	41.2	43.6
	月合計	70.2	108.6	107.8	82.0	107.9	104.8	109.0	99.9	101.4
	0.1時間未満日数	8	3	4	4	4	5	4	3	4
3月	旬合計 上旬	42.9	50.1	50.5	43.8	48.5	45.4	41.7	40.8	44.8
	旬合計 中旬	42.9	44.1	38.3	45.1	45.4	45.6	45.2	43.3	41.2
	旬合計 下旬	45.7	51.1	57.9	48.1	58.9	53.5	48.4	45.4	51.4
	月合計	131.5	145.3	146.7	137.0	152.8	144.5	135.3	129.5	137.4
	0.1時間未満日数	4	4	3	2	2	3	4	4	3
4月	旬合計 上旬	69.2	71.4	71.0	75.3	77.1	76.5	81.7	74.2	70.3
	旬合計 中旬	68.7	69.7	69.6	62.7	73.5	73.2	70.3	65.7	72.0
	旬合計 下旬	37.5	43.5	39.6	34.8	38.7	35.6	35.3	31.2	37.1
	月合計	175.4	184.6	180.2	172.8	189.3	185.3	187.3	171.1	179.4
	0.1時間未満日数	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5月	旬合計 上旬	90.2	93.4	87.3	85.4	89.5	88.5	86.0	85.3	89.0
	旬合計 中旬	74.6	81.0	81.3	69.9	84.0	82.8	68.3	65.8	73.6
	旬合計 下旬	98.9	98.7	96.0	92.3	98.3	99.3	98.1	96.5	96.4
	月合計	263.7	273.1	264.6	247.6	271.8	270.6	252.4	247.6	259.0
	0.1時間未満日数	3	2	2	3	2	2	2	2	3
6月	旬合計 上旬	54.8	53.7	52.1	52.9	53.3	52.9	53.3	46.1	49.1
	旬合計 中旬	64.2	78.0	75.0	56.0	75.9	71.0	64.1	54.2	65.8
	旬合計 下旬	46.1	52.0	50.6	46.7	52.9	51.4	44.7	41.7	44.0
	月合計	165.1	183.7	177.7	155.6	182.1	175.3	162.1	142.0	158.9
	0.1時間未満日数	4	4	3	5	4	3	2	3	3
7月	旬合計 上旬	23.8	33.1	28.9	22.1	33.4	20.3	19.4	11.8	18.3
	旬合計 中旬	21.9	20.9	16.6	19.1	15.9	15.0	14.5	10.7	15.8
	旬合計 下旬	59.1	71.2	67.8	44.6	73.9	62.9	56.5	46.2	58.7
	月合計	104.8	125.2	113.3	85.8	123.2	98.2	90.4	68.7	92.8
	0.1時間未満日数	7	7	8	8	5	7	6	7	6
8月	旬合計 上旬	105.1	112.5	105.6	100.7	108.9	103.3	100.2	91.2	91.4
	旬合計 中旬	63.7	68.7	64.9	57.7	67.2	63.4	60.0	49.7	52.3
	旬合計 下旬	41.2	43.3	39.4	35.8	42.9	33.6	36.8	34.0	34.9
	月合計	210.0	224.5	209.9	194.2	219.0	200.3	197.0	174.9	178.6
	0.1時間未満日数	3	3	2	4	2	3	2	3	3
9月	旬合計 上旬	65.6	74.5	68.3	53.0	71.0	74.9	62.6	56.3	62.0
	旬合計 中旬	70.8	77.6	76.9	75.6	78.2	72.3	63.6	63.9	68.7
	旬合計 下旬	42.7	45.1	42.4	36.6	41.4	46.4	38.3	40.4	37.3
	月合計	179.1	197.2	187.6	165.2	190.6	193.6	164.5	160.6	168.0
	0.1時間未満日数	2	1	1	2	1	2	1	2	2
10月	旬合計 上旬	52.0	58.9	52.0	49.2	62.6	53.1	50.2	49.6	42.4
	旬合計 中旬	30.5	35.3	35.2	31.3	35.3	28.8	26.2	26.9	25.9
	旬合計 下旬	40.0	38.9	36.5	40.6	45.5	42.7	41.1	34.0	39.1
	月合計	122.5	133.1	123.7	121.1	143.4	124.6	117.5	110.5	107.4
	0.1時間未満日数	6	7	7	7	7	9	8	8	9
11月	旬合計 上旬	73.6	79.2	75.7	70.6	82.5	82.1	78.5	70.3	80.8
	旬合計 中旬	43.0	51.4	49.7	49.0	52.5	55.8	57.6	53.7	59.7
	旬合計 下旬	42.9	47.9	39.7	36.3	44.6	38.6	36.6	32.0	39.1
	月合計	159.5	178.5	165.1	155.9	179.6	176.5	172.7	156.0	179.6
	0.1時間未満日数	1	1	2	3	1	2	1	2	2
12月	旬合計 上旬	31.1	31.9	24.4	35.0	30.8	36.6	41.8	35.9	33.5
	旬合計 中旬	34.2	38.0	36.8	37.1	37.3	42.7	40.4	36.8	43.3
	旬合計 下旬	26.8	35.1	35.0	28.7	37.3	35.4	37.4	30.0	30.9
	月合計	92.1	105.0	96.2	100.8	105.4	114.7	119.6	102.7	107.7
	0.1時間未満日数	6	4	5	4	5	5	5	3	4

地域気象観測風向・風速月報

2019年 1/2

単位:m/s

Table with columns for month, observation name, and wind data for four locations: 今津, 長浜, 米原, and 南小松. Each location has a sub-table for monthly, upper, middle, lower, and average wind data, including speed and direction.

地域気象観測風向・風速月報

2019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	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
1	月最大		7.8	NNW	14.8	NNW		8.4	WNW	14.2	WNW		6.2	N	13.0	W		7.5	W	13.8	W
	起日		31		28			28		28			31		26			22		26	
	上旬平均	1.6				ESE	1.9				W	1.4				WSW	1.3				W
	中旬平均	1.5				ESE	1.5				SSE	1.3				W	1.3				W
	下旬平均	2.0				NW	2.3				WNW	1.8				WNW	1.6				W
	月平均	1.7				NW	1.9				SSE	1.5				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
2	月最大		7.7	NW	14.2	NNW		7.9	WNW	12.9	N		6.8	N	14.8	NW		8.1	ESE	14.2	W
	起日		23		23			16		28			23		23			19		12	
	上旬平均	1.9				NW	1.8				W	1.6				N	1.7				W
	中旬平均	1.7				NW	1.7				W	1.5				N	1.7				W
	下旬平均	2.2				NW	1.6				SSE	1.6				N	1.6				W
	月平均	1.9				NW	1.7				SSE	1.6				N	1.7				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		8.3	NNW	15.4	WNW		10.0	WNW	16.1	WNW		7.6	WSW	14.1	WNW		10.0	E	19.7	E
	起日		22		31			17		13			31		31			10		10	
	上旬平均	1.8				NW	1.7				WNW	1.4				N	1.6				W
	中旬平均	1.7				ESE	2.0				SSE	1.6				WNW	1.6				ESE
	下旬平均	2.4				NW	2.2				NW	2.1				N	1.9				W
	月平均	2.0				NW	2.0				SSE	1.7				N	1.7				W
	10m/s以上日数	0					1				0					0					1
	15m/s以上日数	0					0				0					0					0
	20m/s以上日数	0					0				0					0					0
	30m/s以上日数	0					0				0					0					0
4	月最大		10.5	NNW	17.6	NNW		7.9	NW	16.0	WNW		7.7	E	16.0	W		10.0	ESE	18.3	E
	起日		27		27			27		8			30		27			10		30	
	上旬平均	2.3				NNW	2.4				SSE	2.2				WSW	1.8				W
	中旬平均	2.1				NW	1.9				NW	1.7				N	1.9				ESE
	下旬平均	2.0				SE	1.8				NE	1.8				N	2.7				ESE
	月平均	2.1				NNW	2.0				NW	1.9				N	2.1				ESE
	10m/s以上日数	0					0				0					0					1
	15m/s以上日数	0					0				0					0					0
	20m/s以上日数	0					0				0					0					0
	30m/s以上日数	0					0				0					0					0
5	月最大		7.6	NNW	16.7	SSE		7.7	SE	14.1	SE		7.1	SSE	13.5	S		10.6	ESE	20.2	ESE
	起日		29		20			19		19			19		19			20		20	
	上旬平均	1.8				ESE	1.6				SSE	1.5				N	1.4				W
	中旬平均	2.3				SE	2.4				E	2.0				SSE	3.9				ESE
	下旬平均	1.7				SE	1.7				SSE	1.4				N	1.5				E
	月平均	1.9				SE	1.9				SSE	1.6				N	2.3				ESE
	10m/s以上日数	0					0				0					0					2
	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		7.0	NNW	13.1	NNW		8.3	E	16.8	E		7.8	E	15.8	E		11.8	ESE	21.5	E
	起日		8		8			15		15			15		15			15		15	
	上旬平均	1.5				SSE	1.7				SSE	1.4				N	2.0				ESE
	中旬平均	1.9				SE	2.2				SSE	1.9				E	2.5				ESE
	下旬平均	1.6				NNW	1.7				NW	1.6				N	2.0				ESE
	月平均	1.7				NNW	1.9				SSE	1.7				N	2.1				ESE
	10m/s以上日数	0					0				0					0					2
	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		7.2	NW	15.8	NNW		6.4	E	12.1	N		6.8	ENE	14.9	E		9.7	ESE	18.9	ESE
	起日		23		27			26		27			28		11			11		11	
	上旬平均	1.4				SE	1.6				E	1.4				E	2.0				ESE
	中旬平均	1.1				SE	1.3				NNE	1.4				ESE	2.4				ESE
	下旬平均	1.2				SE	1.6				SSE	1.2				S	1.8				ESE
	月平均	1.2				SE	1.5				SSE	1.3				S	2.1				ESE
	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		8.5	SE	23.9	SSE		9.6	ESE	17.8	ESE		7.8	E	17.6	E		14.0	ESE	24.9	ESE
	起日		13		13			15		15			14		15			15		15	
	上旬平均	1.3				SE	2.0				SSE	1.4				E	2.3				ESE
	中旬平均	2.1				SE	2.7				E	2.1				E	3.9				ESE
	下旬平均	1.1				SE	1.6				SSE	1.1				WSW	1.0				ESE
	月平均	1.5				SE	2.1				SSE	1.5				E	2.3				ESE
	10m/s以上日数	0					0				0					0					2
	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
9	月最大		6.7	NNW	16.0	SSE		6.2	ESE	13.7	SW		6.9	S	14.4	E		9.2	ESE	16.4	E
	起日		16		23			7		23			23		22			22		22	
	上旬平均	1.3				SE	1.7				SSE	1.2				SSE	2.1				ESE
	中旬平均	2.1				NNW	1.8				SSE	1.8				N	1.6				ESE
	下旬平均	1.7				SE	1.8				NE	1.6				E	2.6				ESE
	月平均	1.7				SE	1.8														

1 5 地域気象観測積雪年報

2019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	19	18	16	15	5	8	7	7
	起日	27	26	27	26	27	27	27	26
	旬合計 上旬		18		4		1		0
	旬合計 中旬		0		0		0		0
	旬合計 下旬		32		23		11		7
	月合計		50		27		12		7
	3cm以上日数	16	7	7	3	2	2	2	1
	5cm以上日数	14	3	5	2	1	1	2	1
	10cm以上日数	7	1	3	1	0	0	0	0
	20cm以上日数	0	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	
2 月	月最大	6	0	0	0	0	0	0	0
	起日	2	-	-	-	-	-	-	-
	旬合計 上旬		0		0		0		0
	旬合計 中旬		0		0		0		0
	旬合計 下旬		0		0		0		0
	月合計		0		0		0		0
	3cm以上日数	3	0	0	0	0	0	0	0
	5cm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0
	10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	20cm以上日数	0	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	
3 月	月最大	4	4	0	0	0	0	0	0
	起日	14	14	-	-	-	-	-	-
	旬合計 上旬		0		0		0		0
	旬合計 中旬		4		0		0		0
	旬合計 下旬		0		0		0		0
	月合計		4		0		0		0
	3cm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0
	5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	20cm以上日数	0	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	

観測期間は、前年(2018年)から4月18日及び11月13日から翌年(2020年)。
4月及び11月、12月の積雪は観測されなかった。

1 6 警報・注意報・情報の種類別、地域別発表回数表

令和元年中

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			
種類	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	7	7	7	7	3	3	3	3
	強風	8	8	8	2	8	8	8	2	2	2	2	7	7	7	7	7				
	大雨																				
	大雪							1	1		1		1	1	2	1					
	洪水																				
	着雪							1	1		1		1	1	2	1					
	乾燥																				
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																				
	なだれ													4	1						
	低温																				
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

2月

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

3月

一次細分区域		南部										北部									
市町村等をまとめた地域		近江南部					東近江					甲賀		近江西部		湖北		湖東			
種類	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	9	9	9	4	9	9	4	4	4	4	9	9	9	9	9	4	4	4	4	
	大雨																				
	大雪																				
	洪水																				
	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	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	

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			
種類	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	8	8	8	5	8	8	5	5	5	5	8	8	8	8	8	5	5	5	5	
	大雨																				
	大雪																				
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	なだれ																				
低温																					
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

令和元年中

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					
市町村等 種類	市町村等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨																					
大雪																					
洪水																					
注意報	風雪																				
	強風	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1
	大雨							1			1										
	大雪																				
	洪水														1		1				
	着雪																				
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧																				
	霜	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	なだれ																				
	低温																				
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

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					
市町村等 種類	市町村等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨											1	1			1						
大雪																					
洪水												1									
注意報	風雪																				
	強風	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1
	大雨	4	5	2	5	3	2	4	5	2	7	4	1	2	3	2	3	1	1	1	2
	大雪																				
	洪水	1	2		2	1		1				2		1	1	1					
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

令和元年中

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	市町村等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨		2	1		2	1		1	1	1	2	1				1	2	1		1	1
大雪																					
注意報	洪水	1	1					2									1	2	1		1
	風雪																				
	強風	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
	大雨	10	7	5	7	6	5	6	7	6	10	5	4	5	4	4	5	5	3	4	5
	大雪																				
	洪水	5	5	3	4	3	3	5	3	2	3	2	1	4	3	2	4	3	3	2	1
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

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	市町村等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
大雪																					
注意報	洪水							1					1	2	2						1
	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	9	9	8	9	4	4	6	7	5	7	5	6	7	7	6	7	6	5	5	6
	大雪																				
	洪水	4	4	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	5	6	3	2	1	2	1	2
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

令和元年中

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			
市町村等 種類	市町村等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風																			
暴風雪																					
大雨							1														
大雪																					
注意報	洪水																				
	風雪																				
	強風	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1
	大雨	3	3	2	3	2	2	5	1		4	2	2	1	1		2	1			
	大雪																				
	洪水	2	2	1	1		2	2	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																				
	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	

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			
市町村等 種類	市町村等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
暴風雪																					
大雨		1	1		1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2		1	2
大雪																					
注意報	洪水									1			1								
	風雪																				
	強風	7	7	7	4	7	7	7	4	4	4	4	7	7	7	7	7	4	4	4	4
	大雨	4	4	3	4	4	4	6	6	5	6	5	3	3	3	4	4	4	2	3	4
	大雪																				
	洪水	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																				
	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	

令和元年中

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	6	6	6	3	6	6	3	3	3	3	6	6	6	6	6	3	3	3	3	
	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	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

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											1	1	1	1	1					
	強風	6	6	6	3	6	6	3	3	3	3	6	6	6	6	6	3	3	3	3	
	大雨												1	1							
	大雪																				
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

令和元年中

滋賀県の気象年報（彦根地方気象台）より

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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
暴風雪																					
大雨		4	3	1	4	3	2	5	4	4	6	5	2	3	4	5	5	4	1	3	4
大雪																					
洪水		1	1					3			1	1	1	3	2		1	2	1		2
注意報	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8	8	8	8	3	3	3	3	
	強風	62	62	62	27	62	62	27	27	27	27	61	61	61	61	61	25	25	25	25	
	大雨	30	28	20	28	19	17	28	26	18	35	21	16	19	19	16	21	17	11	13	17
	大雪							1	1		1		1	1	2	1					
	洪水	14	15	9	11	7	9	13	7	6	8	8	4	13	13	7	10	5	6	4	4
	着雪							1	1		1		1	1	2	1					
	乾燥	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	濃霧	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	霜	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	なだれ												6	1							
	低温																				
雷	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	98	98	98	98	98	98	98	98	98	

※ 切替の回数は含んでいません。

令和元年中

滋賀県の気象年報（彦根地方気象台）より

気象情報発表回数表

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
大雪に関する滋賀県気象情報	6												6
降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報			6										6
突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報			5		4						4		13
雪に関する滋賀県気象情報			1										1
突風と落雷に関する滋賀県気象情報				4		9	3	5		7			28
高温に関する滋賀県気象情報					1								1
大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報						9	15	16	2	1			43
大雨と落雷に関する滋賀県気象情報						1							1
大雨に関する滋賀県気象情報						6	2			2			10
令和元年 台風第6号に関する滋賀県気象情報							6						6
長期間の高温に関する滋賀県気象情報								1					1
令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報								13					13
長雨に関する滋賀県気象情報								1					1
令和元年 台風第19号に関する滋賀県気象情報										11			11
令和元年 台風第20号に関する滋賀県気象情報										3			3
大雨と突風及び降ひょうに関する滋賀県気象情報										4			4
計	6	0	12	4	5	25	26	36	2	28	4	0	148

記録的短時間大雨情報発表回数表

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

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

高温注意情報発表回数表

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
滋賀県高温注意情報							4	17	3				24

土砂災害警戒情報発表回数表

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													0

※滋賀県との共同発表

指定河川洪水予報発表回数表

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								5					5
淀川水系日野川							3						3

※滋賀県との共同発表

17 滋賀県で観測した平成30年・令和元年中の有感地震

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		°	'	°	'	km	M	
1	2019年	1月25日	4時10分	滋賀県北部	35	27.1	135	59.0	14	2.9	震度2：高島市朽木柏＊ 震度1：長浜市木之本町木之本＊、長浜市西浅井町大浦＊、高島市今津町日置前＊、高島市マキノ町＊、高島市朽木市場＊
2		2月25日	3時49分	滋賀県北部	35	32.3	136	18.7	39	3.4	震度1：長浜市落合町＊、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＊、豊郷町石畑＊、高島市今津町日置前＊、愛荘町安孫子＊、愛荘町愛知川＊、東近江市上二俣町＊、東近江市妹町＊
3		3月9日	1時08分	岐阜県美濃中西部	35	22.3	136	41.0	42	4.4	震度3：東近江市市子川原町＊、東近江市五個荘小幡町＊ 震度2：彦根市城町、彦根市西今町＊、長浜市公園町＊、長浜市内保町＊、長浜市落合町＊ 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＊、豊郷町石畑＊、多賀町多賀＊、高島市今津町日置前＊、高島市マキノ町＊、高島市勝野＊、高島市今津町弘川＊、米原市春照＊、米原市下多良＊、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＊、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＊、東近江市池庄町＊、東近江市山上町＊、東近江市妹町＊、東近江市鉢光寺町＊ 震度1：長浜市湖北町速水＊、長浜市高月町渡岸寺＊、甲良町在土＊、高島市朽木柏＊、高島市朽木市場＊、高島市安曇川町＊、大津市南小松、大津市木戸消防分団＊、大津市南郷＊、大津市真野＊、草津市草津＊、栗東市安養寺＊、野洲市西河原＊、野洲市小篠原＊、甲賀市甲賀町相模＊、東近江市八日市緑町＊
4		3月13日	13時48分	紀伊水道	33	48.0	134	54.8	43	5.3	震度3：長浜市西浅井町大浦＊ 震度2：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＊ 長浜市高月町渡岸寺＊、長浜市木之本町木之本＊、長浜市余呉町中之郷＊、長浜市八幡東町＊、長浜市宮部町＊、豊郷町石畑＊、高島市マキノ町＊、米原市春照＊、米原市下多良＊、米原市顔戸＊、米原市長岡＊、愛荘町愛知川＊、大津市御陵町、大津市国分＊、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＊、守山市石田町＊、栗東市安養寺＊、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＊、甲賀市甲南町＊、甲賀市信楽町＊、甲賀市甲賀町相模＊、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＊、甲良町在土＊、多賀町多賀＊、高島市今津町日置前＊、高島市勝野＊、愛荘町安孫子＊、大津市南小松、滋賀日野町河原＊、野洲市小篠原＊、甲賀市土山町＊、東近江市君ヶ畑町、東近江市上二俣町＊、東近江市八日市緑町＊、東近江市池庄町＊
5		4月14日	20時38分	滋賀県北部	35	21.2	135	55.3	10	2.1	震度2：高島市朽木柏＊ 震度1：高島市朽木市場＊、高島市勝野＊
6		5月6日	9時50分	滋賀県南部	34	59.8	135	57.0	9	2.8	震度1：大津市国分＊、大津市南郷＊、草津市草津＊、栗東市安養寺＊、湖南市石部中央西庁舎＊、湖南市中央東庁舎＊、甲賀市信楽町＊
7		5月21日	7時17分	大阪府北部	34	53.4	135	35.7	11	3.5	震度1：大津市南郷＊、湖南市石部中央西庁舎＊
8		5月24日	13時25分	奈良県	34	5.5	135	34.7	62	3.8	震度1：甲賀市信楽町＊

9	6月25日	8時31分	滋賀県北部	35	18.6	135	59.0	17	3.0
			震度2：高島市朽木市場＊ 震度1：長浜市公園町＊, 多賀町多賀＊, 高島市今津町日置前＊, 高島市朽木柏＊ 高島市勝野＊, 高島市今津町弘川＊, 大津市南小松						
10	7月28日	3時31分	三重県南東沖	33	9.6	137	23.8	393	6.6
			震度1：彦根市城町, 近江八幡市桜宮町						
11	8月4日	19時23分	福島県沖	37	42.4	141	37.9	45	6.4
			震度1：彦根市城町, 近江八幡市桜宮町						
12	8月23日	0時11分	滋賀県北部	35	25.0	136	2.3	9	2.2
			震度1：高島市今津町日置前＊						
13	8月31日	8時32分	岐阜県美濃中西部	35	30.1	136	27.0	11	3.7
			震度1：長浜市高月町渡岸寺＊, 長浜市余呉町中之郷＊, 米原市春照＊, 米原市長岡＊						
14	10月26日	21時32分	京都府南部	35	4.3	135	38.9	7	3.5
			震度1：大津市国分＊, 大津市南郷＊						
15	10月27日	19時03分	大阪府北部	34	50.0	135	36.1	10	3.2
			震度1：大津市南郷＊						
16	11月13日	1時07分	大阪府北部	34	51.3	135	37.2	8	3.2
			震度1：大津市南郷＊						

* 印は、滋賀県または防災科学技術研究所設置の震度計観測点です。

18 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	
22	風	水	害	-	-	10	1	-	2	-	30	688,405
	雪		害	-	-	-	-	-	-	-	4,495	
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	-	-	8,000	
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合	計	-	-	10	1	-	2	-	30	700,900	
23	風	水	害	-	-	12	-	-	9	1	17	1,645,378
	雪		害	-	-	7	-	-	62	-	-	9,365
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	4,215
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合	計	-	-	19	-	-	71	1	17	1,658,958	
24	風	水	害	-	-	16	-	-	7	11	195	3,765,712
	雪		害	1	-	12	-	-	-	-	-	181,417
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	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		害	-	-	1	-	-	-	-	-	17,523
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合	計	1	-	13	10	281	456	39	505	26,865,765	
26	風	水	害	-	-	3	-	-	-	-	111	1,414,334
	雪		害	-	-	-	-	-	-	-	-	14,370
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	1,762
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	654	
	合	計	-	-	3	-	-	-	-	111	1,431,120	
27	風	水	害	-	-	3	-	-	-	-	1	1,237,416
	雪		害	-	-	-	-	-	-	-	-	25,385
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合	計	-	-	3	-	-	-	-	1	1,262,801	
28	風	水	害	-	-	-	-	-	-	-	-	509,024
	雪		害	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	22,109
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合	計	1	-	-	-	-	-	-	-	531,133	
29	風	水	害	-	-	4	-	1	347	9	88	5,667,314
	雪		害	-	-	4	-	-	-	-	-	216,801
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	42
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他			-	-	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		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍	霜	害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干		害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう	の	害	-	-	-	-	-	5	-	-	-
その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合	計	-	-	8	-	1	29	-	2	162,901	