

	<p>が降りました。中頃から後半にかけて高気圧に覆われ晴の日の続き、期間終わりにかけて低気圧の影響で雨となりました。県内の気温は平年並から高く、降水量は北部山地の一部で平年より少ないからかなり少なく、他は平年並から多くなりました。</p> <p>下旬は、天気は周期変化となり、全般に高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨となった日もありました。県内の気温は、南部では全般に高く、かなり高くなったところがありましたが、北部では高いか、平年並となりました。降水量は、南部では少なく、北部ではかなり少くなりました。</p>
5月	<p>高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日がありました。南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため気温は高くなりました。県内の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多いからかなり多くなりました。</p> <p>上旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日がありました。県内の気温は平年より高いからかなり高く、降水量は一部の地点を除いて平年並から少くなりました。</p> <p>中旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、11日と17日は前線が通過し、雨となりました。県内の気温は平年より高いからかなり高く、降水量は一部の地点を除いて平年より少くなりました。</p> <p>下旬は、前半は高気圧に覆われ晴れましたが、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。県内の気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少ないからかなり少くなりました。</p>
6月	<p>高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。県内の平均気温は平年並から平年より高く、降水量は吾妻地域などで平年より多くなった地点がありましたが、利根・沼田地域などで平年より少なくなった地点がありました。日照時間は前橋・桐生地域などで平年より多くなった地点がありましたが、その他の地域では平年並から平年より少なくなりました。</p> <p>上旬は、前半は高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。県内の気温は北部の一部の地点で平年より低くなった他は、平年並から平年より高く、降水量はほとんどの地点で平年より少ないからかなり少くなりました。</p> <p>中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に12日～13日にかけては、低気圧が発達しながら本州付近を通過したため、広い範囲で雨となり、大雨となったところもありました。県内の気温は平年より高く、降水量は平年並から平年よりかなり多くなりました。</p> <p>下旬は、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。県内の気温は平年並、降水量は平年並から平年より多くなりました。</p>
7月	<p>高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。県内の平均気温は平年並から平年より高く、降水量は吾妻地域などで平年より多くなった地点がありましたが、利根・沼田地域などで平年より少なくなった地点がありました。日照時間は前橋・桐生地域などで平年より多くなった地点がありましたが、その他の地域では平年並から平年より少なくなりました。</p> <p>上旬は、前半は高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。県内の気温は北部の一部の地点で平年より低くなった他は、平年並から平年より高く、降水量はほとんどの地点で平年より少ないからかなり少くなりました。</p> <p>中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に12日～13日にかけては、低気圧が発達しながら本州付近を通過したため、広い範囲で雨となり、大雨となったところもありました。県内の気温は平年より高く、降水量は平年並から平年よりかなり多くなりました。</p> <p>下旬は、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。県内の気温は平年並、降水量は平年並から平年より多くなりました。</p>
8月	<p>高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や前線及び湿った空気の影響に加えて台風第7号、第9号、第10号の影響で曇りや雨の日が多くなりました。県内の平均気温は平年並から平年より高く、降水量は平年より多いからかなり多く、日照時間は一部の地点を除いて平年並となりました。</p> <p>上旬は、湿った空気や上空の寒気の影響で雷雨となり大雨となった日がありましたが、その後は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。県内の気温は平年並から平年より高く、降水量は一部を除いて平年並から平年より多くなりました。</p> <p>中旬は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、湿った空気や台風第7号と前線及び上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。県内の気温は平年並、降水量は一部を除いて平年並から平年より多くなりました。</p>

	<p>下旬は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、気圧の谷や前線及び湿った空気の影響に加えて台風第9号、第10号の影響で曇や雨の日が多くなりました。県内の気温は平年並から平年より低く、降水量は平年より多いからかなり多くなりました。</p>
9月	<p>期間の初めは、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、その後は、前線及び湿った空気や台風の影響で曇や雨の日が多く、月間日照時間が少なくなりました。県内の平均気温は平年より高いからかなり高く、降水量は平年並からかなり多く、日照時間は平年より少ないからかなり少なくなりました。</p> <p>上旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、7日と8日は前線及び湿った空気の影響や台風第13号から変わった低気圧の影響で大雨となりました。県内の気温は平年より高いからかなり高く、降水量は平年並から平年より多くなりました。</p> <p>中旬は、前線や低気圧及び台風第16号の影響に加えて湿った空気の影響で曇や雨の日が多くなりました。県内の気温は平年並、降水量は平年より多いからかなり多くなりました。</p> <p>下旬は、前線や湿った空気の影響で曇や雨の日が多くなりました。県内の気温は平年より高いからかなり高く、降水量はほとんどの地点で平年並から平年より少なくなりました。</p>
10月	<p>低気圧や前線及び台風第18号などの影響で曇や雨の日がありましたが、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。県内の平均気温は一部を除いて平年より高く、降水量は平年より少ないからかなり少なく、日照時間は一部を除いて平年並となりました。</p> <p>上旬は、前半は前線や湿った空気及び台風第18号の影響で曇や雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。県内の気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少ないからかなり少なくなりました。</p> <p>中旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。17日は、低気圧や湿った空気の影響で雨となりました。県内の気温は平年並から平年より高く、降水量は平年並から平年より少なくなりました。</p> <p>下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。25日、26日、28日は、湿った空気及び低気圧や前線の影響で雨となりました。県内の気温は平年並から平年より低く、降水量は平年並から平年より少なくなりました。</p>
11月	<p>高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や低気圧及び前線の影響を受けて曇や雨の日がありました。特に、24日は上空に寒気が残るなか本州の南海上を低気圧がとおる、平地でもほとんどの地域で雪となりました。県内の平均気温は平年より低く、降水量は平年並から平年より多く、日照時間は一部を除いて平年並から平年よりかなり少なくなりました。</p> <p>上旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。県内の気温は平年より低いからかなり低く、降水量は平年より少なくなりました。</p> <p>中旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。11日と14日及び19日は、低気圧や前線及び湿った空気の影響で雨となりました。県内の気温は平年より高く、降水量は一部を除いて平年より多くなりました。</p> <p>下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、周期的に気圧の谷や低気圧及び前線の影響を受けて曇や雨又は雪の日もありました。特に、24日は上空に寒気が残るなか本州の南海上を低気圧がとおる、平地でもほとんどの地域で雪となりました。県内の気温は一部を除いて平年並から平年より低く、降水量は平年並から平年より多くなりました。</p>
12月	<p>冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧及び前線の影響を受けて曇や雨の日がありました。また、北部の山地では寒気の影響で雪となった日がありました。県内の平均気温は平年並から平年よりかなり高く、降水量は一部を除いて平年並から平年より多く、日照時間は平年並から平年よりかなり多くなりました。</p> <p>上旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。4日から5日にかけて気圧の谷の影響で雨が降りました。県内の気温は平年より高く、降水量は一部を除き平年並から平年より少なくなりました。</p> <p>中旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、13日から14日は、前線を伴った低気圧の影響で雨となりました。県内の気温は平年並、降水量は平年より多いからかなり多くなりました。</p> <p>下旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、22から23日と27日は、前線や低気圧の影響で雨となりました。また、北部の山地では寒気の影響で雪となった日がありました。県内の気温は平年より高いからかなり高く、降水量は一部を除いて平年より多いからかなり多くなりました。</p>

前橋の平均気温・降水量・日照時間の平年との比較（前橋地方気象台提供）

月	平均気温（℃）			降水量（mm）			日照時間（h）		
	平成28年	平年差	階級区分	平成28年	平年比（%）	階級区分	平成28年	平年比（%）	階級区分
1	4.4	+0.9	高い	76.5	292	かなり多い	208.7	99	平年並
2	5.6	+1.6	高い	13.5	42	少ない	211.6	109	平年並
3	9.0	+1.7	かなり高い	45.0	73	少ない	213.9	104	平年並
4	14.9	+1.7	かなり高い	74.0	95	平年並	185.0	93	平年並
5	20.2	+2.2	かなり高い	41.0	40	かなり少ない	208.0	108	多い
6	22.2	+0.7	平年並	188.0	129	多い	144.4	109	多い
7	25.4	+0.3	平年並	108.0	55	かなり少ない	144.0	104	平年並
8	26.9	+0.5	平年並	330.0	163	かなり多い	171.5	104	平年並
9	23.9	+1.5	かなり高い	246.5	112	平年並	97.8	77	少ない
10	17.6	+1.1	高い	39.0	34	かなり少ない	159.7	99	平年並
11	10.1	-0.7	低い	51.5	115	平年並	169.6	95	少ない
12	7.3	+1.3	かなり高い	36.0	156	多い	215.0	105	多い
年	15.6	+1.0	かなり高い	1249.0	100	平年並	2129.2	101	平年並

群馬県における地震の概況について（前橋地方気象台提供）

平成28年に群馬県で最大震度3以上を観測した地震は12回（平成27年は10回）でした。そのうち、11月22日05時59分の福島県沖の地震では、群馬県内で最大震度4を観測しました。

## 7 平成28年災害状況

(1) 災害種別被害額

(単位：千円)

災害種別	平成27年			平成28年		
	件数	被害額	比率 (%)	件数	被害額	比率 (%)
台風	3	325,008	5.70	5	554,451	55.58
凍霜害	1	391,950	6.87			
集中豪雨	5	714,811	12.54	6	294,086	29.48
降ひょう						
干害						
風害	2	4,269,362	74.886	1	186	0.019
地震	1					
落雷						
地すべり						
落石						
湿害						
雪害	3			2	148,808	14.92
火山害	1					
合計	16	5,701,131	100.00	14	997,531	100.00

(2) 施設別等被害額

年	件数	公共文教施設	農林水産業施設	公共土木施設	農作物等被害	その他
平成18年	22		157,536	173,380	47,824	478,489
平成19年	22	19,071	1,911,547	2,413,127	1,588,684	6,648,793
平成20年	33		38,650	703,900	290,803	682,000
平成21年	18	2,866	27,400	214,730	3,193	44,445
平成22年	21		86,791	227,577	1,205,449	510,435
平成23年	19	238,974	378,312	2,535,748	587,981	952,466
平成24年	24		102,132	521,000	539,728	232,431
平成25年	30		102,860	1,576,700	1,430,418	638,000
平成26年	20		78,658	378,279	23,639,000	254,300
平成27年	16	4,000	28,000	555,680	5,045,951	67,500
平成28年			162,168	127,000	31,993	676,370

(3) 災害別内訳 (人的・住家被害)

災害番号	災害発生日	災害種別	発生地域	人的被害				住家被害												災害者数 世帯数	災害者数 人				
				死者 人	行方不明者 人	負傷者		全棟	壊半棟			壊一部破損			床上浸水			床下浸水							
						重傷 人	軽傷 人		棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯			人	棟	世帯	人
1	1/20	雪害	安中市、藤岡市			1	1																		
2	1/21	雪害	安中市				1																		
3	1/24	雪害	高崎市				1																		
4	8/2	豪雨	高崎市												1	1	2	4	4	12					
5	8/21	台風	前橋市				1																		
6	9/6	台風	沼田市、渋川市、みどり市				1			2	2	4	2	2	2	3	3	5	16	17	26	1	2		
		計		0	0	1	5	0	0	0	2	2	4	2	2	2	4	4	7	20	21	38	1	2	

(4) H29年3月まで雪害内訳（人的・住家被害）

災害番号	災害発生年月日	災害種別	発生地域	人的被害				住家被害												り世帯数	災者数						
				死者	行方不明者	負傷者		全棟	半壊		一部破損		床上浸水		床下浸水		り世帯	り人									
						重傷	軽傷		棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯			棟			世帯					
1	1/17	雪害	みなかみ町、嬭恋村			1	1																				
2	1/19	雪害	みなかみ町				1																				
3	1/22		嬭恋村				1																				
4	2/12		沼田市、片品村			2																					
5	2/14		みなかみ町				1																				
6	2/16		みなかみ町			1																					
7	2/18		片品村				1																				
		計		0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8 本県に影響を与えた台風

年月日	台風名	主な被害地域	降雨量(mm)	被害状況													
				死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	農業	土木	流出				
20.10.4 ~5		全域	前橋 166.6 草津 260.5														
21.7.29 ~8.1		"	中之条 315.1 水上 262.0								314		4		4		
22.9.14 ~15	カスリン	"	前橋 387.4 三の倉 407.0	592	107	1,231	1,936	1,948	31,247	39,808	22,300		1,161				
23.9.15 ~16	アイオン	"	120~350	6	4	5	8	8	9	341	3,616		10,706		367		
24.6.19 ~21	デラ	西部															399
24.8.30 ~9.1	キテイ	全域	前橋 232.4 下仁田 320.2	44	5	59	326	1,834	758	2,535	19,210		1,087		114		
25.7.27 ~30	ヘリオン	"	三の倉 281.6 草津 291.8							300	1,205		30				
28.9.24 ~25	13号	"	100~200			4	28	200	2	68	1		138				
29.9.18 ~19	14号	"	50~200				1	2	14	846	121		278		1		
30.10.11	25号	南東 南西部	40~110				1								11		
31.9.27	15号	"	100~150							86							
33.7.22 ~23	11号	"	赤城 200			1	4		1	602			21				
33.8.25 ~26	17号	"	60~150					2					3				
33.9.17 ~18	21号	"	80~270	5	9	11	12	3	114	668	379		348		13		
33.9.26 ~27	22号	"	60~320	1		5	3	1	713	6,336	1,458		64		1		
34.8.7 ~9	6号	"	40~160												100		
34.8.12 ~14	7号	"	100~400	7	3	26	90	280	126	1,369	5,176		283		7		
34.9.26 ~27	伊勢湾 15号	"	100~250	10		27	536	1,826	847	5,254	52,767		102				
35.8.11 ~13	11号 12号	吾妻	168						2	20			3				
36.9.15 ~18	第2室戸 18号	全域		2		2	2				8,428						
36.10.9 ~10	24号	"	平野 80~140 山地 40~80							3	3,000		137				
39.9.25	20号	各地	20~80														
40.5.26 ~27	6号	全域	135												30		
40.5.28 ~30	6号	確氷															
40.8.21	17号	全域	前橋 97												3		
40.9.10	23号	吾妻 根	前橋 12					3					1				
40.9.17 ~18	24号	全域	60			5	2	15		6	8		70				
40.9.25	26号	"					949	4,521		334	4,391						
41.6.28	4号	"	太田 200 伊勢崎 287				2	2	1,741	5,689	7,897		134				
41.8.22	14号	西部	20~120														
41.9.25	26号	"	200	15		92	447	1,436	519	3,143	45,729				2		
44.8.5	7号	前橋		1	1												
44.8.23	9号	南西部	高崎 100			1			4	203							
46.8.31	23号	奥利根を 除く全域	安中 300 南西 200						1	360	1,890		12				
46.9.26	29号	東部	40~60						94								
47.7.14 ~15	6号	東部を除く 全域	40~232							22	401		21		1		
47.7.22 ~24	9号	南西部	139~325						5	246	980		141				

年月日	台風名	主な被害地域	降雨量(mm)	被害状況									
				死者 人	行方不明 人	負傷者 人	全壊 棟	半壊 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	農業 ha	土木 箇所	流出 ha
47. 9. 14 ~17	20 号	全 域	80~498			1	1	13	3	224	16,341	332	
49. 8. 25 ~26	14 号	西 部									177	26	
49. 8. 31 ~9. 2	16 号	"		1			3	3	18	956	753	1,088	
50. 8. 16 ~23	5-6 号	東 西 部	40~140							50	1,360	11	
51. 9. 8 ~14	17 号	東 部	34~157			1		1		2		47	
52. 9. 19	11 号	西 部	南西 166									193	
54. 9. 30 ~10. 1	16 号	全 域									864		
54. 10. 18 ~19	20 号	"	赤城 入間 275 134			3			1	25	847	91	
55. 10. 14	19 号	東 部	桐生 館林 68 69									11	
56. 8. 22 ~23	15 号	全 域	榛名 中之条 511 415	1		2	6	6	176	2,293	18	2,417	
57. 7. 31 ~8. 2	10 号	"	榛名 赤城山 425 348	5	1	52	56	219	614	5,121	21	4,076	
57. 9. 11 ~12	18 号	"	赤城山 万場 308 272			1	4	1	610	5,763	8	1,466	
58. 8. 15 ~19	5-6 号	西 北 部	田代 草津 181 171			1		2	6	212	2,321	1,384	
58. 9. 24 ~30	10 号	西 北 部	榛名 稻含山 494 365			1	1			7		1,690	
60. 6. 30 ~7. 1	6 号	全 域	榛名 田代 178 169				1		2	7	2,748	605	
61. 8. 4 ~5	10 号	"	赤城山 175						2	147	424	581	
61. 9. 23	15 号	"	榛名 247						10	146	68	790	
元. 8. 26 ~27	17 号	中 西 部	榛名 254							71		113	
2. 8. 9 ~10	11 号	全 域	赤城山 榛名 320 205			1			4	17	573	270	
2. 9. 19 ~20	19 号	"	赤城山 106							23	1,476	50	
2. 9. 30 ~10. 1	20 号	西 部	赤城山 榛名 155 155								73	6	
2. 11. 30	28 号	東 南 部 中 西 部	万場 榛名 188 158								629		
3. 8. 20 ~21	12 号	東 北 部	赤城山 榛名 436 390	1		1		1	26	640	111	519	
3. 8. 30 ~31	14 号	西 北 部	赤城山 水上 252 109						6	75	17	346	
3. 10. 11 ~12	21 号	東 部	館林 伊勢崎 165 130						4	86	10	42	
5. 8. 26 ~27	11 号	南 西 部	稻含山 西野牧 109 87									125	
5. 9. 13	13 号	前 橋 市 大 胡 町	前橋 51							9			
6. 9. 29 ~30	26 号	全 域	野反湖 万場 155 86								5,246	38	
8. 9. 21 ~22	17 号	南 部	万場 稻含山 117 112							10	57	36	
10. 9. 16	5 号	全 域	赤城山 榛名山 260 228			1	1	2	50	265			
13. 8. 21 ~23	11 号	全 域	赤城山 榛名山 337 294						1	17	196	148	
13. 9. 9 ~11	15 号	全 域	稻含山 万場 488 407	3	1	3			11	111	123	485	
14. 7. 10 ~11	6 号	全 域	赤城山 桐生 371 265			10	8	11	13	108	127	248	
14. 7. 15 ~16	7 号	沼田市 桐生市	田代 野反湖 55 53							1			
14. 8. 19	13 号	万場町	稻含山 万場 169 153										
14. 10. 1 ~2	21 号	全 域	藤岡 稻含山 168 165			1				13	266	30	
15. 8. 9 ~10	10 号	東 部	黒保根 桐生 177 168			3			1	40	5	13	



年月日	台風名	主な被害地域	降雨量(mm)	被害状況									
				死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	農業	土木	流出
				人	人	人	棟	棟	棟	棟	ha	箇所	ha
16. 6. 21	6 号	主に北部	野反湖 65 草津 64			4				7			
16. 9. 7	18 号	大泉町				1							
16. 10. 9	22 号	太田市他	館林 139 桐生 114			1				7			
16. 10. 20 ~21	23 号	全域	草津 141 榛名山 126							1			
17. 7. 25 ~26	7 号	主に東部	赤城山 203 伊勢崎 93								1		
17. 8. 25	11 号	全域	赤城山 100 伊勢崎 48			1				1			
19. 7. 15 ~17	4 号	下仁田町	西野牧 59									4	
19. 9. 5 ~7	9 号	主に西部	神流 500 稲倉山 594			4	6	39	62	231	348	1007	
19. 10. 27	20 号	南牧村 甘楽町	神流 102									2	
21. 8. 9 ~10	9 号	県内各地	桐生 119 みなかみ 92						1	10		9	
21. 10. 7 ~8	18 号	県内全域	神流 129 西野牧 115									4	
23. 7. 19	6 号	太田市 板倉町								3	193	4	
23. 8. 31	12 号	県内各地						1	17	270	1	93	
23. 9. 20	15 号	前橋市				2						9	
24. 6. 19	4 号	県内各地				3					2.24	36	
24. 9. 30	17 号	桐生市 伊勢崎市 太田市				1			15	79		12	
25. 9. 13 ~16	18 号	県南部				5	1			7	1,798.9	144	
25. 10. 15 ~16	26 号	前橋市 太田市 みなかみ				2		1			67.8		
26. 8. 10	11 号	板倉町											
26. 10. 5 ~6	18 号												
26. 10. 13 ~14	19 号	前橋市				1							
27. 5. 12	6 号	館林市 千代田町 邑楽町									20.6		
27. 7. 16 ~17	11 号	太田市 館林市 千代田町				1				3			
27. 9. 7 ~11	18 号	太田市 藤岡市 安中市	累計雨量 榛名山 310							9	0.3	9	
28. 8. 21	9 号	前橋市	最大累計雨量 館林 150.5			1							
28. 9. 13	13 号	沼田市 みどり市	最大累計雨量 巖谷 247			1		2	3	16	16.57		

9 本県に影響を与えた主な雷雨・集中豪雨・豪雪・山崩れ・風害等

年月日	災害名	主 な 被害地域	被 害 状 況									
			死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	農 業	土 木	流 出
24. 9. 22 ~24	低気圧に伴う水害	全 域	人	人1	人9	棟2	棟3	棟24	棟149	ha50	箇所21	ha1
25. 6. 9 ~14	梅雨前線に伴う水害	全 域	1	1		1				735	7	
25. 7. 9	風 害	高 崎 市 藤 岡 市	1		11	13	198					
33. 8. 2	雷雨及び雷風	伊 勢 崎 市 周 辺	1		3	6	7			100		
34. 7. 7	雷雨及び雷風	南 東 部	1		3	11	7		73	30		400
35. 8. 2	雷雨及び雷風	南 西 部	1				5				9	1
37. 8. 28	雷雨及び雷風	中 部	1		2	1		25	701	7	18	
38. 3. 25	風 害	全 域	1	9		43	146					
38. 5. 22	風害及び土石災害	尾島町周辺	5		224	27	419					
38. 6. 30	雷 雨	全 域	2						200			
38. 8. 26	雷 雨	全 域			3			72	2,736	112		
41. 9. 11	雷 雨	箕郷町周辺	4		5		4	19	695	38	37	59
45. 1. 31	低気圧	全 域	1	1			20	6	48	74	6	
45. 8. 5 ~6	集中豪雨	高 崎 市 中之条町			2	5	14	86	2,227	3	1	
47. 8. 2	集中豪雨 雷	伊 勢 崎 市 中之条町他	2		2	3	15	114		605		
49. 10. 6	山崩れ	榛 名 町	6		6	7			2			
50. 4. 14	山崩れ	水 上 町				5		3				
50. 6. 9 ~10	集中豪雨	昭和村周辺				1	5	84	616			
52. 7. 16 ~17	集中豪雨	太田市周辺			2			48	1,932	40		
53. 3. 1	強 風	南 部	1				1					
57. 6. 20 ~21	雷 雨	片 品 村 孺 恋 村	1						14		29	
57. 7. 24	がけ崩れ	長 野 原 町			25							
58. 7. 27 ~28	集中豪雨	水 上 町 片 品 村	3		1	1		1	15		93	1
62. 7. 14 ~15	梅雨前線による豪雨	全 域	3					1	139	4	426	
62. 7. 25	集中豪雨	高 崎 市				1		1	29		17	
62. 9. 9 ~10	集中豪雨	中 央 部	1					38	328	211	105	
63. 8. 28 ~31	集中豪雨	全 域			3	2	1	32	485	96	757	
63. 9. 7 ~9	集中豪雨	全 域	1					7	32	2	159	
元. 9. 10 ~11	集中豪雨	西 部			2			2	47		24	
2. 9. 13	秋雨前線による豪雨	東 部						7	126		13	
3. 8. 12 ~13	集中豪雨	東 部					1	7	131		9	
5. 6. 20	集中豪雨	中 東 部						17	107		11	
6. 9. 17 ~18	集中豪雨	西 中 部						2	44	2	236	
7. 6. 14 ~16	集中豪雨	南 西 部 南 東 部			1			7	350		43	

年月日	災害名	主 な 被害地域	被 害 状 況									
			死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	農 業	土 木	流 出
			人	人	人	棟	棟	棟	棟	ha	箇所 <sub>2</sub>	ha
8. 7. 3	集中豪雨	全 域							棟 10			
8. 9. 6	集中豪雨	東 部						2	77			
9. 6. 9	土砂崩れ	孺 恋 村			3							
9. 6. 27	集中豪雨	沼 田 市						1	1			
9. 8. 2 ~ 8	集中豪雨							1	7			
9. 8. 29	集中豪雨	全 域						1	28			
9. 9. 11	集中豪雨	全 域						168	329			
10. 7. 23 ~24	集中豪雨	県内各地						5	31			
10. 8月末	集中豪雨	県北部			3		23	30	477			
11. 7. 4	集中豪雨	大胡町 粕川村						1	2			
11. 7. 12 ~15	集中豪雨	県北部						1	11			
11. 8. 13 ~16	集中豪雨	県内各地	1		4	4	7	49	560			
11. 8. 24 ~25	集中豪雨	県内各地						4	8			
12. 5. 2	集中豪雨 降雹	県北部						3	44		22	
12. 8. 6	鉄砲水	水上町	1		9							
12. 9. 8 ~12	集中豪雨	県北部			2			15	65		243	
12. 9. 17	集中豪雨	六合村 吾妻町 長野原町他						3	58		153	
13. 8. 27 ~29	集中豪雨	県内各地			2			20	149	9	137	
14. 8. 3 ~4	集中豪雨	県内各地						9	54	3	31	
14. 8. 6	集中豪雨 (突風)	前橋市				1						
14. 8. 25	集中豪雨	館林市						2	26			
14. 9. 4	集中豪雨	県内各地						14	122	5	31	
15. 7. 12	集中豪雨	宮城村									7	
15. 8. 5	集中豪雨	月夜野町 上野村他									15	
15. 9. 11	集中豪雨	子持村							5	1.3	4	
15. 9. 12	集中豪雨	子持村							1			
17. 7. 30	集中豪雨	赤城山周辺						1	16	2	36	2.5
17. 12. 18 ~31	豪雪	県北部			8							
18. 1. 1 ~4.7	平成18年 豪雪	県北部 水上町他	1		38							
18. 7. 18 ~7.19	平成18年 7月豪雨	県内各地							1	1.4	88	
19. 6. 10	集中豪雨	太田市							13		9	
19. 7. 29 ~7.30	集中豪雨	県内各地							8	0.8	5	

年月日	災害名	主 な 被害地域	被 害 状 況											
			死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	農業	土木	流出	
20.7.25	突風 (豪雨)	太田市 みどり市 桐生市 邑楽町他	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	ha	箇所	ha
20.7.27	豪雨	高崎市 安中市 みなかみ町他		1						4	59		64	
20.8.13	豪雨	下仁田町 みなかみ町											7	
20.8.28	豪雨	太田市 大泉町他								3	62		1	
20.8.29	豪雨	県内北部 東部								2	39	3	8	
21.6.10	大雨	太田市								1	17			
21.7.27	突風 (竜巻)	館林市他			21				529					
22.6.29 ~6.30	大雨	みなかみ町 沼田市、川場村 神流町 他									2			
22.7.1 ~7.2	大雨	沼田市、川場村 嬬恋村、藤岡市 富岡市、 下仁田町、 甘楽町、高崎市								2	22	6	18	
22.7.5 ~7.6	大雨	吉岡町、渋川市 榛東村、前橋市								1	25		12	
22.7.24	大雨	高崎市、前橋市 伊勢崎市、桐生市、 中之条町他									20			
22.8.2 ~8.3	大雨	みなかみ町 嬬恋村							1		1		1	
22.8.26	大雨	吉岡町									1			
23.6.21	突風	邑楽町							64					
23.7.26	強風	沼田市、安中市、 草津市、片品村							1					
23.7.27 ~7.31	大雨	みどり市、み なかみ町、 川場村							1	1	6			
23.8.7	大雨	藤岡市									1			
23.8.25	大雨	高崎市 安中市									9			
23.8.26	大雨	太田市								1	6			
24.4.3	強風	前橋市、太田市、 富岡市、嬬恋村、 邑楽町			2				6					
24.5.6	強風	富岡市			1									
24.5.30	大雨	前橋市									1			
24.7.27 ~28	大雨	沼田市									3			

年月日	災害名	主 な 被害地域	被 害 状 況											
			死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	農業	土木	流出	
			人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	ha	箇所	ha
24.7.28	大 雨 突 風	高崎市、安中市						2	15	79			12	
24.7.29	大 雨	嬭恋村								1				
24.9.11	大 雨	藤岡市								2				
24.9.23	大 雨	藤岡市、玉村町								2				
25.3.10	強 風	伊勢崎市、玉村町、飯倉町、みなかみ町			3			4						
25.3.21	強 風	前橋市			1									
25.4.8	強 風	みなかみ町						7						
25.4.19	強 風	前橋市、高崎市、伊勢崎市、桐生市						4						
25.6.7	突 風 (竜巻)	伊勢崎市						8						
25.6.15	大 雨	伊勢崎市								2				
25.7.11	突 風 (竜巻)	伊勢崎市、太田市						2						
25.7.12	突 風 (竜巻)	太田市						40						
25.7.27	大 雨	前橋市、高崎市、伊勢崎市、太田市、みどり市							3	36				
25.8.5	大 雨	前橋市								1				
25.8.6	大 雨	高崎市								1				
25.8.11	強 風	前橋市、高崎市			3			6						
25.8.20	大 雨	太田市								3				
25.9.1	大 雨	みどり市								1				
25.9.5	大 雨	渋川市、みなかみ町								3				
26.2.8 ~9	大 雪 (前橋:最深積雪33cm)	高崎市、桐生市、太田市、沼田市、安中市、下仁田町、片品村			9									
26.2.14 ~15	豪 雪 (前橋:最深積雪73cm)	県内各地	8		128	3		3,662	2	6	1,955.6			
26.3.14	強 風	伊勢崎市			1									
26.3.17	雪 害	嬭恋村			1									
26.4.12	強 風	富岡市						2						
26.6.8	豪 雨	太田市								2				
26.6.24	豪 雨	高崎市								1				

年月日	災害名	主 名 被害地域	被 害 状 況										
			死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	農業	土木	流出
			人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	ha	箇所	ha
26.6.25	豪雨	前橋市								1			
26.6.30	豪雨	前橋市 伊勢崎市								7	0.22		
26.8.1	突風	太田市					1						
26.12.10	雪害	片品村			1								
26.12.18	雪害	みなかみ町			1								
27.1	雪害	草津町 東吾妻町			2								
27.2	雪害	片品村			1								
27.3	雪害	片品村 みなかみ町			2								
27.6.15	強風	伊勢崎市、 前橋市、 みどり市、 太田市			2		2	178		2			
27.7.29	豪雨	みなかみ町							3	18			
27.8.2	豪雨	藤岡市 沼田市								2			
27.8.5	強風	安中市 富岡市					1	22		1			
28.1	雪害	みなかみ町 嬭恋村			4								
28.8.2	大雨	高崎市							1	4			

10 本県に被害をもたらした地震

発生年月日	地震の名称	被災地域	地震の記録	被害状況
1916. 2. 22 (大正5)	浅間山北麓 (名称なし)	嬬恋村	18時12分、浅間山北麓に破壊的な地震あり	山くずれ、県道通行止め、家屋全壊7、半壊3、一部破損29
1923. 9. 1 (大正12)	関東大地震 (関東大震災)	関東各都県 静岡、山梨	11時58分、小田原付近で発生。 倒壊家屋多数あり マグニチュード7.9 前橋震度4	家屋倒壊多数。死者10万人 県内の被害 負傷9、家屋倒壊49 半壊8、一部破損多数 鉄道・通信等被害大
1931. 9. 21 (昭和6)	西埼玉地震	県内全域	11時20分、埼玉県仙元山付近で発生。 高崎・渋川・五料震度6、 前橋震度5	死者5、傷者30、家屋倒壊166、半壊1,769、山くずれ・橋梁破損55、煙突倒壊155
1964. 6. 16 (昭和39)	新潟地震	利根郡 吾妻郡	13時02分、新潟県沖で発生。 マグニチュード7.5 県内各地震度4	高山村で被害多数。 負傷者1 家屋破損、道路・堤防損壊あり
1993. 5. 21 (平成5)	茨城県南西部を震源とする地震 (名称なし)	館林市 明和村 板倉町	11時36分、茨城県南西部で発生。 マグニチュード5.2 前橋震度2	館林市、明和村、板倉町で住家の一部破損37 公共建物の被害3
1995. 3. 23 (平成7)	茨城県南西部を震源とする地震 (名称なし)	板倉町	7時24分、茨城県南西部で発生。 マグニチュード4.9 前橋震度1	板倉町で住家の一部破損2
1996. 12. 21 (平成8)	茨城県南部を震源とする地震	館林・桐生・ 太田・前橋・ 高崎市 板倉・千代田 笠懸・大間々 町・明和村	10時29分、茨城県南部で発生。 マグニチュード5.5 板倉震度5弱 沼田・桐生・片品震度4 前橋・富岡・吾妻等震度3	住家の一部破損46 このほか停電、鉄道運行一時見合せ、関越自動車道速度規制等あり
2004. 10. 23 (平成16)	新潟県中越地震	北橋・赤城・ 沼田・白沢・ 桐生・大間々 ・太田・前橋 ほか	17時56分、新潟県中越地方で発生。 マグニチュード6.8 高崎・北橋・片品・白沢・昭和・沼田震度5弱	負傷者6 住家の一部損壊1,055 非住家の一部損壊35

<p>2011. 3. 11 (平成23)</p>	<p>東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災)</p>	<p>東北地方を中心に全国</p>	<p>14時46分 三陸沖を震源として発生 マグニチュード9.0 (最大震度 7 宮城県) 県内最大震度6弱 桐生市元宿町 震度5強 沼田、前橋、高崎、桐生、渋川、明和、千代田、大泉、邑楽、太田 (5弱以下省略)</p> <p>3.12 03時59分 長野県北部を震源として発生 マグニチュード6.7 (最大震度 6強 長野県) 県内最大震度 5強 中之条町 (5弱以下省略)</p>	<p>(県内) 死者1人、負傷者41人、住家の半壊7棟 住家の一部破損17,675棟 (平成24年9月11日(火)17時15分現在)</p>
-------------------------------	--------------------------------	-------------------	--	--