

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	全壊棟	半壊棟	床上浸水棟	床下浸水棟	農業	土木	流出	
20.10.4 ～5		全域	前橋 166.6 草津 260.5	人	人	人	棟	棟	棟	棟	ha	箇所	ha	
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	ヘリーン	〃	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	南東部 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 ～16	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	碓氷												
40.8.21	17号	全域	前橋 97									3		
40.9.10	23号	吾妻 利根	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	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
47. 9.14 ~17	20号	全域	80~498	人	人	人	棟	棟	棟	棟	ha	箇所	ha
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	西北部部	田代 草津	181 171			1		2	6	212	2,321	1,384
58. 9.24 ~30	10号	西北部部	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	東南部部	万場 榛名	188 158								629	
3. 8.20 ~21	12号	東北部部	赤城山 榛名	436 390	1		1		1	26	640	111	519
3. 8.30 ~31	14号	西北部部	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

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 高岡市 藤岡市	1		11	13	198					
33. 8. 2	雷雨及び雷風	伊勢崎市 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	風害及びひょう	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 落	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 嬬恋村	1						14		29	
57. 7. 24	がけ崩れ	長野原町			25							
58. 7. 27 ～28	集中豪雨	水戸市 上品町	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	
8. 7. 3	集中豪雨	全 域	人	人	人	棟	棟	棟	棟	10	ha	箇所 2	ha
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 降雪	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 2	棟 192	棟	棟 1	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 町、片品村						1					
23.7.27 ～7.31	大 雨	みどり市、み 片品村、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			

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 (南半に大)	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>
-------------------------------	--------------------------------	-------------------	--	--

10-2 東日本大震災に係る対応の概要

東北地方太平洋沖地震に伴う災害対策本部の設置・運営

- (1) 平成23年3月11日午後2時46分に発生した東北地方太平洋沖地震により、県内では最大震度6弱（桐生市元宿町）を観測したことから、県地域防災計画に基づき県災害対策本部（本部長：知事）を設置し、県内被害状況の収集、応急復旧対応に当たった。（その後、平成23年3月12日17:25に災害警戒本部（本部長：危機管理監）に移行した。）

県対策本部会議開催等の状況

平成23年3月11日	14:55	県災害対策部設置
	15:00	第1回災害対策本部会議
	17:00	第2回災害対策本部会議
	18:30	第3回災害対策本部会議
3月12日	16:00	第4回災害対策本部会議
	17:25	県災害警戒本部（本部長：危機管理監）へ移行。
3月14日	10:00	第1回災害警戒本部会議
3月15日	14:00	第2回災害警戒本部会議
3月15日	14:00	第2回災害警戒本部会議
~~~~~		
平成24年3月12日	17:15	災害警戒本部廃止

なお、平成23年3月14日10:00には、群馬県東北地方太平洋沖地震支援本部（本部長：知事、事務局：総務部総務課）が設置された。

- (2) 1年が経過し、震度4以上の余震について、県外では依然として続いているものの県内では平成23年5月以降10ヶ月以上継続して観測されていないことから、平成24年3月12日17:15に、災害警戒本部を廃止した。

1 1 浅間山噴火の歴史（昭和～平成）

年 月 日	被害地域	噴 火 の 記 録	被 害 状 況
昭和3年(1928) 2月23日	浅間山周辺	16時45分大音響と共に爆発し、噴煙は東北東に流れ二度上附近では4～5分間にわたり大なるものは径6、7寸の降石あり(坪当り4～5個)灰砂礫は坪当り4升あった。	長野原町二度上附近、噴石による家屋の被害多く負傷者1名を出す。 (浅間山爆発史集)
昭和4年(1929) 9月18日	〃	1時 9分大音響と共に爆発し噴煙は南東に流れる。噴出溶岩は方半里に落下。	軽井沢迫分附近等戸障子の落下挫折、ガラス破損等かなりあり。 (浅間山爆発史集)
昭和10年(1935) 4月20日 5月 5日 22日 28日	〃	16時21分大音響にて爆発、石樽山附近山火事、藤岡、富岡方面降灰活動活発にて噴煙本県側に流れて降灰量多し 5月 5日前橋にて89gr/m ² 、5月22日69gr/m ² 、28日坪当り1合5勺、11月 7日藤岡にて40gr/m ²	国有林に延焼。迫分附近ガラス破損あり (浅間山爆発史集) 降灰により桑、野菜に被害。(浅間山爆発史集)
昭和11年(1936) 3月～9月	〃	9時33分噴火	噴出岩石のため3名の登山者中1名足を折り死亡 (浅間山爆発史集)
昭和13年(1939) 3月～9月	〃	3月25日の爆発以来頻繁に爆発し降灰多し。9月26日山火事おこる。	農作物に被害あり。 (浅間山爆発史集)
昭和22年(1947) 8月14日	〃	12時17分砲声音をたて爆発、山頂附近噴石落下し、また西側湯の平で山火事がおきる。	登山者11名落石で死亡、爆風で窓ガラスの破損あり (浅間山爆発史集)
昭和25年(1950) 9月23日	〃	14時37分大爆音と共に噴火。噴火噴煙は、6,000mの高さに上り3km以内に火山弾が落下した。噴煙は東南東に流れ降灰は宇都宮、東京におよんだ。県内では赤城山以南の各地に降灰し量が多かった。	軽井沢附近窓ガラスの破損多く壁の落ちたものあり 登山者 1名 死亡 6名 負傷 (浅間山爆発史集) (気 象 要 覧)
昭和33年(1958) 11月10日	〃	22時50分大爆発と共に大噴火。噴煙は、高度7,000mに達して東方に流れた。火山弾は3～4kmとび、風に流されたものは、東北東9kmの地点までとんだ。降灰は浅間山と沼田・藤田の線内であり、遠く太平洋まで続いた。	爆風によるガラスの破損被害は16kmの地点にまでおよび次の被害があった。 被害戸数 2,305戸 ガラス破損 28,154枚 壁の破損 50坪 戸障子の被害 2,509枚 (浅間山爆発史集)
昭和34年(1959) 4月14日	〃	20時30分大爆発 噴煙は高度7,000mに達し南東に流れた。火山弾は南側に多く、3.6kmに達した。降灰は東京・横浜にまで達した。	火山弾により山火事が発生し国有林61ヘクタールを焼失した。 (浅間山爆発史集)
昭和36年(1961) 8月18日	〃	14時42分中爆発 噴煙は高度7,000mに達して南東に流れ軽井沢附近も2cmの礫が降った。	登山者1名行方不明 火山礫、砂灰のため農作物に被害。 (浅間山爆発史集)

年 月 日	被害地域	噴 火 の 記 録	被 害 状 況
昭和48年(1973) 2月1日	〃	19時20分中爆発 暗夜のため噴煙高度不明だが、火炎は500mに達した。 噴煙は東南東に流れ東側にこぶし大の火山弾、小石等が降り降灰は土浦、銚子に及ぶ。	空振及び噴石により、千ヶ滝附近の屋根、ガラス等の破損が相当あり。 (浅間山爆発史集)
昭和57年(1982) 4月26日	富岡市、甘楽郡全域、万場町・中里村・上野村・鬼石町	2時25分噴火、引き続き微噴火が継続し6時40におさまる。噴煙の高さ500mに達する。小規模の火砕流あり。 降灰は左記地域のほか埼玉、東京千葉に及ぶ。	降灰により県内左記地域の「しいたけ」に被害が生じた。 (日本活火山総覧第2版)
昭和57年(1982) 10月2日		9時58分微噴火 浅間牧場及び浅間園附近に降灰	被害は特になし。 (日本活火山総覧第2版)
昭和58年(1983) 4月8日		1時59分中噴火、爆発音、空振を伴う。浅間山の周辺には火山礫が降り、山腹の一部で山火事が発生した。 降灰は長野県、群馬県、関東北部、福島県で観測された。	被害は特になし。 (日本活火山総覧第2版)
平成2年(1990) 7月20日		6時25分微噴火。 狭い範囲で微量の降灰。	被害は特になし。 (日本活火山総覧第2版)
平成15年(2003) 2月6日		12時01分極小規模噴火。少量の有色噴煙が火口縁上300mまで上がり、火口南東の斜面に微量の降灰。	被害は特になし。
平成15年(2003) 3月30日		1時54分頃極小規模噴火。少量の有色噴煙が火口縁上300mまで上がる。火口南東の斜面に微量の降灰。	被害は特になし。
平成15年(2003) 4月7日		9時24分頃極小規模噴火。少量の有色噴煙が火口縁上200mまで上がる。	被害は特になし。
平成15年(2003) 4月18日		7時32分頃極小規模噴火。少量の有色噴煙が火口縁上300mまで上がる。	被害は特になし。
平成16年(2004) 9月1日	長野原町・嬬恋村・片品村・吾妻町	<b>中爆発</b> 。噴煙の高さは雲のため不明。気象レーダーにより3,500m～5,500mで北東に流れたと推定。軽井沢測候所で大きな爆発音と空振(205パカ)を観測。火口周辺に直径3～4mの噴石、火口の北東6km付近に3cm程度の火山礫降下。北東方向の群馬県嬬恋村をはじめ、群馬県・栃木県・福島県の一部に降灰。	非住家2棟ガラス破損 (空振によるもの) 降灰によるキャベツ等の農業被害 国道146号、県道ほか一部降灰による通行規制
平成16年(2004) 9月14日		<b>小噴火</b> 。灰色の有色噴煙が2,500mまで上がり東に流れる。噴石、火山礫の降下は、火口周辺以外では特に確認されなかった。東南東方向の長野県軽井沢町、群馬県松井田町・安中市等に降灰。	被害は特になし

年 月 日	被害地域	噴 火 の 記 録	被 害 状 況
平成16年(2004) 9月15日 ～ 9月18日		<b>小噴火が頻発</b> 。噴煙の高さは、最高1,500mまで上がり南～南東に流れる。火口周辺に噴石が間欠的に飛散。東方向の長野県軽井沢町をはじめ、関東地方南部（埼玉県、東京都、神奈川県、千葉県）の一部に降灰。	被害は特になし
平成16年(2004) 9月23日	長野原町・ 嬭恋村	<b>中爆発</b> 。噴煙の高さは、雲のため不明。中程度の爆発音と空振(72°スカル)を観測。火口の北北東4km付近に3cm程度の火山礫降下。北～北東方向の群馬県嬭恋村・長野原町をはじめ、新潟県・山形県の一部に降灰。爆発地震により軽井沢町追分及び御代田町御代田で震度1を観測。	降灰によるキャベツ等の農業被害 町道、浅間白根火山ルート一部降灰による通行規制
平成16年(2004) 9月29日	嬭恋村・六 合村・草津 町	<b>中爆発</b> 。噴煙の高さは、雲のため不明。軽井沢測候所で弱い爆発音と空振(29°スカル)を観測。火口の北4km付近に4cm程度の火山礫降下。北～北東方向の群馬県嬭恋村・長野原町・草津町等に降灰。爆発地震により御代田町御代田で震度1を観測。	降灰によるキャベツ等の農業被害
平成16年(2004) 10月10日		<b>小爆発</b> 。噴煙の高さは、雲のため不明。軽井沢測候所で空振(18°スカル)を観測。火口の北北東4km付近に2cm程度の火山礫降下。北北東方向の群馬県嬭恋村・長野原町に降灰。	被害は特になし
平成16年(2004) 11月14日		<b>中爆発</b> 。噴煙の高さは雲のため不明。気象レーダーにより3,500～5,500mまで上がったと推定。大きな爆発音と中程度の空振(73°スカル)を観測。火口の東北東4km付近に4～5cm、東～北東4km付近に3cm程度の火山礫降下。東～東北東方向の長野県軽井沢町、群馬県嬭恋村をはじめ、関東地方北部（群馬県・栃木県）の一部に降灰。	被害は特になし
平成20年(2008) 8月10日		2時37分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは400m。流向は南東方向。	被害は特になし
平成20年(2008) 8月11日		20時5分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは200m。流向は南方向。	被害は特になし
平成20年(2008) 8月14日		7時59分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは400m。流向は南東方向。	被害は特になし

年 月 日	被害地域	噴 火 の 記 録	被 害 状 況
平成21年(2009) 2月 2日		1時51分頃～8時頃、 <b>小噴火発生</b> 。噴煙の高さは、最高2,000mまで上がり南東に流れる。火口から約1 kmに弾道を描いて飛散する大きな噴石が飛散。降灰は県内においては富岡市、藤岡市、安中市、下仁田町、甘楽町で確認され、県外においては関東地方南部まで確認（埼玉県、東京都、神奈川県、千葉県）の一部に降灰。	町道、鬼押しハイウェイ一部降灰による通行規制 2月1日13:40規制開始 2月3日10:00規制解除 富岡市、下仁田町で農作物被害（ハウレンソウ、コマツナ、ブロッコリー、ネギ）
平成21年(2009) 2月 9日		6時34分頃～10時15分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは400mで流向は東方向。軽井沢の一部の地域で微量の降灰を確認。	被害は特になし
平成21年(2009) 2月 9日～ 2月12日		9日11時30分頃～12日8時頃、 <b>小噴火が頻発</b> 。9日17時10分頃には火口縁上の噴煙の高さは1,000mで流向は北東方向。10日4時50分頃には火口縁上の噴煙の高さは1,400mで流向は南東方向。11日2時50分頃には火口縁上の噴煙高さは1,000mで流向は東方向。軽井沢町の一部で微量の降灰を確認。	被害は特になし
平成21年(2009) 2月12日		16時51分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは300mで流向は南東方向。	被害は特になし
平成21年(2009) 2月12日		18時7分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは400mで流向は南東方向。	被害は特になし
平成21年(2009) 2月12日		21時2分頃～22時12分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは500m。流向は南東方向。	被害は特になし
平成21年(2009) 2月16日		13時頃～14時頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは400m。流向は東方向。	被害は特になし
平成21年(2009) 2月16日		16時35分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは雲のため不明。東京大学浅間山観測所で微量の降灰を確認。	被害は特になし
平成21年(2009) 2月17日		18時33分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは400m。流向は東方向。	被害は特になし
平成21年(2009) 3月15日		23時48分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは200m。流向は東方向。	被害は特になし

年 月 日	被害地域	噴 火 の 記 録	被 害 状 況
平成21年(2009) 4月14日		7時32分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは400m。流向は北東方向。	被害は特になし
平成21年(2009) 4月30日		20時2分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは500m。流向は北東方向。	被害は特になし
平成21年(2009) 5月 3日		3時20分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは400m。流向は北東方向。	被害は特になし
平成21年(2009) 5月27日		1時41分頃、ごく小規模な噴火発生。火口縁上の噴煙の高さは600m。流向は直上方向。	被害は特になし

## 1 2 草津白根山の活動の歴史

年 月 日	活 動 状 態
昭和 2 年12月31日	湯釜北壁下部に長さ100mの大きな割れ目を生じ、岩塊・火山灰・泥土及び多量のガスを噴出し、湯釜内の水面は14m低下した。
昭和 3 年 1 月29日	19時頃から活動を始めた。31日にも活動継続中噴出した硫黄が吾妻川から利根川に入り水が白濁し魚が死んだ。
昭和 7 年10月 1 日	14時頃に爆発。草津でわずかに降灰、火口附近では死者2、負傷者7、山上の施設破損甚大
昭和 7 年10月 4 日	1時頃噴火、附近に降灰。
昭和 7 年10月 5 日	噴煙
昭和 7 年10月 6 日	小活動
昭和 7 年10月 8 日	6時40分噴火、その後終日噴煙
昭和 7 年10月18日	10時20分噴煙
昭和 7 年10月23日	10時20分頃噴煙
昭和 7 年10月26日	1時17分頃噴火
昭和 7 年10月27日	9時 3分頃噴火、その後終日噴煙
昭和 7 年10月28日 " 10月31日	終日噴煙
昭和 7 年11月27日	4時10分頃爆発鳴動、15～20分間にわたり山麓において戸障子が振動し降灰あり
昭和 7 年12月 1 日	10時10分頃爆発
昭和 7 年12月28日	17時40分頃爆発
昭和 7 年12月30日	20時20分頃爆発

年 月 日	活 動 状 態
昭和7年12月31日	15時 5分爆発
昭和13年 1月10日	ときどき噴煙
昭和13年11月 6日	終日噴煙
昭和13年11月 7日	〃
昭和13年11月 9日	14時50分頃噴煙
昭和13年11月15日	10時30分頃から終日噴煙
昭和13年11月19日	11時頃から終日噴煙
昭和14年	2月23日から噴煙が認められ、3月下旬から活動が急に盛んになり、4月中はほとんど連日噴火を繰り返し、しばしば降灰、特に4月11・19・24・30は活発、5月下旬頃から次第におだやかになった。
昭和15年 4月 7日	17時頃噴煙
昭和15年 9月13日	16時頃噴煙
昭和16年 1月19日	噴 煙
昭和17年 2月 2日	夕刻から翌朝にかけ活動し、水釜、湯釜、火口の東ないし南側外斜面に割れ目を生じた。活動時には噴煙、降灰があり、鳴動は草津町でも聞こえた。また、火口附近の施設破損。
昭和26年10月上旬	湯釜、火口の東外側斜面に2～3mの噴気孔が出現して、湯水たまり、噴気活動を行った。
昭和33年10月10日	湯釜に小規模の爆発
昭和38年	噴気活動の位置の移動、噴気活動はこの10年間余、湯釜の外側の南東斜面に中心があったが漸次水釜の外側の北斜面に移動し、湯釜の外側の南東斜面の噴気は休止した。また同時に濁っていた弓池の水は澄んだ。

年 月 日	活 動 状 態
昭和49年	異常噴気
昭和51年3月2日 発見3月11日	水釜北東部内壁より水蒸気爆発(直径50m、深さ10mの噴火口)、北東100mの範囲は降灰、2箇所(湯釜)の噴気孔ができた。なお、地震記録から17時59分に噴出活動が起こり、この後10分間にわたって、小さなものが続いたことが推定された。
昭和52年1月4日	14時26分頃、水釜東側で噴気が活発になり音を伴って噴煙を20m位上げた。また同時に白根山頂一帯で震度3~4の有感地震があった。
昭和53年1月1日	(無線式火山性振動装置による観測開始)
昭和57年10月26日	9時05分頃噴火、噴火地点は湯釜の北側と湯釜の西~北西~北側に至る数箇所。降灰は殺生河原、草津町、長野原方面で認められた。
昭和57年12月29日	5時38分頃湯釜北西岸で噴火、15時30分頃から弱まる。降灰は北東方面へ4km。
昭和58年7月26日	12時12分、湯釜の北西岸で噴火、鳴動を伴う。噴石は湯釜の内壁稜線を越えて湯釜の東外側に落下した。
昭和58年11月13日	11時40分、12時08分の2回噴火、爆発音を伴う。 噴火地点は湯釜北西岸と湯釜を連ねる弱線上、噴火口から600~700mの範囲に人頭大の噴石を放出し、駐車場、道路、地震計用埋設ケーブル等に被害があった。降灰は東南東方向約45kmまで観測された。
昭和58年12月21日	10時30分、湯釜から湯釜を連ねる弱線上の数ヶ所で噴火、噴煙の高さは300m、南東方向400mまで降灰があった。
平成元年1月6日	極小規模の火山活動があった。
平成8年2月7日	10時44分頃 湯釜湖面において、極小規模の表面現象が生じた。
平成16年5月19日	地震活動が活発になったが、火山活動には関係ない地震であった。
平成20年8月頃	湯釜北側水際部(水釜方面)で熱活動が活発化してきた。 北側噴気地帯と水釜北東斜面噴気地帯との間に新たに噴気が確認された。

年 月 日	活 動 状 態
平成21年4月10日	草津白根山防災会議協議会において、平成20年8月頃から火山活動の活発化が継続されており、登山道の冬季閉鎖解除をせず、第1次規制（500m）を継続する方針とした。
平成22年4月 8日	草津白根山防災会議協議会において、平成20年8月頃から火山活動の活発化が継続されており、登山道の冬季閉鎖解除をせず、第1次規制（500m）を継続する方針とした。
平成23年4月 6日	草津白根山防災会議協議会において、平成20年8月頃から火山活動の活発化が継続されており、登山道の冬季閉鎖解除をせず、第1次規制（500m）を継続する方針とした。
平成23年5月27日	平成20年1月9日以来の火山性微動が観測された。

13 自衛隊の災害派遣要請状況（昭和50年以降）

要 請 期 間	要 請 理 由	活 動 内 容
50. 1. 4～ 1. 5	山岳遭難（谷川岳）	遭難者の捜索及び空輸
4. 17～ 4. 25	山崩れ（水上町湯桧曾地区）	被害家屋の除去及び啓開作業
6. 12～ 6. 17	集中豪雨（昭和村）	校庭の土砂排除及び防疫作業
51. 8. 3	硫化水素ガス中毒（本白根山）	ヘリコプターによる偵察
52. 4. 2	山岳遭難（至仏山）	負傷者の空輸
5. 10	林野火災（高山村知高地区）	ヘリコプターによる偵察
53. 8. 5～ 8. 18	軽飛行機の遭難	ヘリコプターによる捜索
54. 1. 26	林野火災（松井田町坂本地区）	ヘリコプターによる偵察
3. 29～ 3. 30	林野火災（桐生市梅田地区）	ヘリコプターによる偵察・消火
4. 1～ 4. 2	林野火災（利根村大字小松地区）	ヘリコプターによる偵察
12. 5	心臓病患者の空輸	ヘリコプターによる空輸
55. 3. 24	山岳遭難（上信国境）	ヘリコプターによる捜索
9. 3	心臓病患者の空輸	ヘリコプターによる空輸
56. 1. 31～ 2. 3	水道管破損に伴う断水	給水車による給水
57. 2. 16	山岳遭難（谷川岳）	ヘリコプターによる捜索
8. 4	救援物資搬送（六合村）	ヘリコプターによる救援物資搬送
10. 15～10. 20	簡易水道源汚染に伴う断水（月夜野町）	給水車による給水
60. 5. 27～ 5. 29	水難（玉村町）	ボート等による捜索
62. 2. 27～ 2. 28	林野火災（桐生市菱町黒川地区）	ヘリコプターによる偵察・消火
3. 5	林野火災（渋川市金井地区）	地上部隊による消火
5. 11	林野火災（上野村檜原地区）	ヘリコプターによる消火
5. 4. 19～ 4. 20	林野火災（沼田市戸神町）	ヘリコプターによる偵察・消火
4. 27～ 4. 28	林野火災（万場町森戸地区）	ヘリコプターによる偵察・消火
6. 4. 17	林野火災（箕郷町松之沢地区）	ヘリコプターによる偵察 地上部隊による消火
4. 22	林野火災（高崎市山名町）	ヘリコプターによる偵察 地上部隊による消火
7. 4. 22～ 4. 23	林野火災（高崎市山名町）	ヘリコプターによる消火 地上部隊による消火
7. 12. 29～12. 30	林野火災（上野村天丸山）	ヘリコプターによる消火
8. 3. 24	林野火災（高崎市山名町）	ヘリコプターによる消火
8. 4. 6	林野火災（妙義町下高田地区）	ヘリコプターによる消火
9. 3. 4～ 3. 6	林野火災（大間々町塩沢地内）	ヘリコプターによる消火 地上部隊による消火
3. 7～ 3. 9	林野火災（安中市・榛名町）	ヘリコプターによる消火 地上部隊による消火
10. 8. 28～ 8. 30	集中豪雨による断水（水上町）	給水車等による給水
12. 3. 4	林野火災（桐生市川内町5丁目）	ヘリコプターによる消火

要 請 期 間	要 請 理 由	活 動 内 容
14. 4. 4	林野火災（榛東村上野原）	ヘリコプターによる消火
14. 4. 5	林野火災（安中市東上秋間）	ヘリコプターによる消火
14. 5. 6	林野火災（桐生市菱町5丁目）	ヘリコプターによる消火
16. 1. 28～ 1. 29	林野火災（桐生市広沢町6丁目～太田市吉沢町）	ヘリコプターによる消火
18. 1. 14～ 1. 15	豪雪災害（みなかみ町立幸知小学校）	除排雪作業
19. 9. 9～ 9. 14	台風9号による風水害	①被災地域の状況解明、②孤立地域に対する緊急物資の輸送、③応急道路復旧支援、④給水支援
21. 4. 9	林野火災（沼田市佐山町）	ヘリコプターによる空中偵察、消火活動待機

平成22年度～平成24年度は、派遣要請なし

1 4 昭和40年以降の災害救助法の適用状況

災害発生 年月日	災 害 種 別	救助法 適 用 区 域	被 害 状 況									備 考
			人 的		住 家					り 災 世 帯		
			死 者	傷 者	全 壊	半 壊	一 破 部 損	床 上 水	床 下 水	世 帯	人 員	
41. 6. 28	台 風 4 号	太田市	人	人	棟 2	棟 2	棟 7	棟 1,471	棟 5,689	世帯 832	人 5,508	
41. 9. 25	台 風 26 号	7 市 8 町 8 村	15	92	453	1,436	19,322	519	3,143	2,408	9,735	
49. 10. 6	山崩れ	榛名町	6	6	3				2	3	19	下里見 地区
50. 4. 14	山崩れ	水上町			5				3	4	9	湯 桧 曾 地区
57. 7. 31 ～ 8. 2	台 風 10 号	高崎市			12	60	74	371	2,022	446	1,508	

