

6 平成26(2014)年の気象概況

平成26年の群馬県における月別気象概況は次のとおりです（前橋地方気象台提供）。

1月	<p>上旬から中旬にかけて、西高東低の冬型の気圧配置から移動性高気圧に覆われ、南部では晴れの日が多く、北部山間部では雪の日もありました。下旬にかけても高気圧に覆われる日が多くなりました。また、期間をとおして気圧の谷や前線の影響が少なく、南部ではまとまった雨は降りませんでした。県内の気温は、上旬から中旬にかけての冬型の気圧配置で上空に寒気が入り込んだ日もあり、北部の山間部で平年より低い地域もありましたが、全般に平年並の地域が多くなりました。降水量は、南部を中心にまとまった雨がなかったことや、北部山間部も冬型の気圧配置が長続きはなかったことから、各地で平年より少なくなりました。</p>
2月	<p>8日から9日と14日から15日に関東地方の南岸を発達した低気圧が通過、上空には寒気が入り込んでおり、共に大雪となりました。特に14日から15日の大雪は記録的で、前橋で月最深積雪が73センチと統計開始以来の記録(37cm)を更新しました。また、降水量も多くなり、伊勢崎の期間総降水量が137ミリとなったのをはじめ、南部を中心に総降水量が100ミリを超えました。その他の期間は全般に高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。県内の気温は、北部では概ね平年並、南部では低い地域が多くなりました。降水量は、北部で平年並の地域もありましたが、発達した低気圧が通過したことから南部を中心に、かなり多い地域が多くなりました。</p>
3月	<p>月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通じ、低気圧の通過後は北日本を中心に冬型の気圧配置となるなど数日の周期で変わりました。前半は、日本付近に強い寒気の流れ込んだため全国的な低温となり、県内各地の気温は平年を下回る日が多く、北部では大雪となる日もありました。中旬から下旬の初めは高気圧に覆われ晴れることが多くなり、月後半は、日本付近を通過する低気圧がたびたび発達したため、所々で雨や雪となる天気となりました。平年に比べ県内の気温は高く、降水量は北部では多く南部では少なく、日照時間は多くなりました。</p>
4月	<p>月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通じ、天気は数日の周期で変わりましたが、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。県内の平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間は多く経過しました。</p>
5月	<p>月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通じ、天気は数日の周期で変わりましたが、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。県内の平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多く経過しました。</p>
6月	<p>月のはじめは高気圧に覆われ晴れて北日本を中心に気温が平年を大幅に上廻りました。湿った空気の流入した太平洋側では、関東地方を中心に記録的な大雨となった所がありました。中頃から月の終わりは、高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、上空の強い寒気の影響で雷雨となる日もありました。県内の平均気温は高く、降水量は平年並から多く、日照時間は平年並に経過しました。</p>
7月	<p>梅雨前線の影響が小さく、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。</p>
8月	<p>太平洋高気圧は、日本の南東海上では強くなりましたが、本州付近への張り出しは弱く、日本付近は湿った気流の影響を受けやすい状況でした。このため、東日本の日照時間はかなり少なく、降水量は北日本から西日本にかけて多くなりました。</p>
9月	<p>大陸からの冷たい空気を伴った移動性高気圧に覆われることが多く、秋雨前線は、西日本の南海上に停滞したものの、本州付近ではその活動は弱い状態が続きました。東日本は気温が低く、2009年以来5年ぶりの低温となりました。</p>
10月	<p>台風第18号と第19号の影響で、月降水量がかなり多くなりました。中旬以降は高気圧に覆われ晴れる日もあり、前橋の月間平均気温と日照時間は平年並となりました。</p>
11月	<p>低気圧と高気圧が交互に通過し、全国的に天気は数日の周期で変わりました。上旬は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、日照時間は少なくなりました。中旬は冬型の気圧配置の日が多く、日本海側では曇りや雨または雪、太平洋側では晴れの日が多くなりました。下旬前半は移動性高気圧に覆われ全国的に晴れ、後半は低気圧や前線が短い周期で日本付近を通過したため雨の日が多くなりました。</p>

12月	低気圧が数日の周期で日本付近を通過した後、強い冬型の気圧配置となる日が多く、上旬の中頃、中旬の中頃などに日本付近に強い寒気が流れ込みました。群馬県の平地では晴れる日が多く、山地では雪の降る日が多くなり、前橋の月平均気温は低く、月降水量は平年並、月間日照時間は少なくなりました。
-----	--

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26年	平年差	階級区分	平成26年	平年比（%）	階級区分	平成26年	平年比（%）	階級区分
1	3.5	0.0	平年並	4.0	15	少ない	234.9	112	かなり多い
2	3.1	-0.9	低い	158.0	492	かなり多い	202.0	104	平年並
3	8.0	+0.7	高い	41.5	67	少ない	229.2	111	多い
4	13.5	+0.3	平年並	28.0	36	少ない	242.8	122	多い
5	19.4	+1.4	かなり高い	91.5	90	平年並	262.8	136	かなり多い
6	22.8	+1.3	高い	328.0	226	かなり多い	151.4	115	多い
7	26.1	+1.0	高い	147.5	75	少ない	179.7	129	多い
8	26.6	+0.2	平年並	230.5	114	平年並	141.8	86	少ない
9	21.7	-0.7	低い	70.0	32	かなり少ない	176.7	140	かなり多い
10	17.0	+0.5	平年並	224.0	194	かなり多い	172.7	107	平年並
11	11.9	+1.1	高い	57.0	128	多い	155.3	87	少ない
12	5.0	-1.0	低い	15.5	67	平年並	194.8	95	少ない
年	14.9	+0.3	平年並	1395.5	112	多い	2344.1	111	かなり多い

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26年に群馬県で最大震度3以上を観測した地震は8回（平成25年は13回）でした。そのうち、4月18日07時53分の茨城県南部の地震及び5月5日05時18分の伊豆大島近海の地震では、群馬県内で最大震度4を観測、9月16日12時28分の茨城県南部の地震では、群馬県内で最大震度5弱を観測しました。

7 平成26年災害状況

(1) 災害種別被害額

(単位：千円)

災害種別	平成25年			平成26年		
	件数	被害額	比率 (%)	件数	被害額	比率 (%)
台風	2	3,277,578	87.45	3	5,804	0.02
凍霜害						
集中豪雨	14	445,400	11.88	8	327,154	1.34
降ひょう						
干害						
風害	8			3		
地震				1		
落雷						
地すべり	1	5,000	0.13	1	378,279	1.55
落石	2	20,000	0.53			
湿害						
雪害	3			4	23,639,000	97.08
火山害						
合計	30	3,747,978	100.00	20	24,350,237	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

(3) 災害別内訳 (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 数	り 者 数																	
				死者 人	行方不明者 人	負傷者		全 棟	壊半			壊一部破損			床上浸水		床下浸水					世帯	人															
						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	棟	世帯	人	棟	世帯	人					
1	1月	雪害	沼田市、みなかみ町				2																															
2	2月	雪害	前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、藤原市、武川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、宮岡町、上野村、神流町、下仁田町、南牧村、甘楽町、中之条町、碓氷村、藤津町、菅野町、片品村、川場村、昭和村、みなかみ町、王村町、千代田町、大泉町、邑楽町	8		36	99	3	3	9																3662	3662	2	2	2	6	6	14	3	9			
3	3月	雪害	嬭恋村			1																																
4	3/14	強風	伊勢崎市				1																															
5	4/12	強風	富岡市											2	2	9																						
6	6/8	豪雨	太田市																																			
7	6/24	豪雨	高崎市																																			
8	6/25	豪雨	前橋市																																			
9	6/30	豪雨	前橋市、伊勢崎市																																			
10	8/1	強風	太田市									1	1	2																								
11	8/10	台風	板倉町																																			
12	9/16	地震	前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、富岡市、みどり市、大泉町																																			
13	10/13~14	台風	前橋市			1																																
14	12月	雪害	片品村、みなかみ町				2																															
15																																						
		計		8	0	38	104	3	3	9	1	1	2	4,354	4,354	11	2	2	2	17	17	40																

(4) H27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												災害世帯数	災害人数					
				死者	行方不明者	負傷者		全棟	壊半		壊一部	破損			床上浸水			床下浸水								
						重傷	軽傷		棟	世帯		棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯			棟	世帯	棟	世帯	
人	人	人	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人		
1			特になし																							
2																										
3																										
		計		0	0	0	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 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				
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				