

埼玉県の気象・地震概況

平成28年報(2016年)

平成29年3月16日発行

熊谷地方気象台

目 次

資料についての説明	1
2016年（平成28年）埼玉県の天気概況	3
階級区分・気象分布図	7
気象経過図	9
年統計値	12
極値更新表	19
生物季節観測	21
梅雨について	22
台風について	23
気象災害	25
警報・注意報 発表回数	30
埼玉県内地震回数表	32

資料についての説明

埼玉県内の気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所の観測値をまとめたものです。
また、掲載の資料は、後日の調査により訂正することがあります。

要素		単位	説明
気温	平均		日平均気温(1～24時までの毎時の値の平均)、日平均気温を平均して求める旬・月平均気温、月平均気温を平均して求める年平均気温。
	最高		日最高気温を平均して求める旬・月最高平均気温、月最高平均気温を平均して求める年最高平均気温。月間及び年間の最高気温極値。
	最低		日最低気温を平均して求める旬・月最低平均気温、月最低平均気温を平均して求める年最低平均気温。月間及び年間の最低気温極値。
降水量	合計	mm	日降水量(1日の合計値)、日降水量の旬・月間の合計及び年間の合計。
	最大日量		日降水量の旬・月間及び年間の最大値。
	最大1時間		任意の前1時間降水量の中の日最大値、旬・月間及び年間の最大値。
	最大10分間		任意の前10分間降水量の中の日最大値、旬・月間及び年間の最大値。
風速	平均	m/s	日平均風速{毎正10分の10分間平均風速(144個)の平均}、旬・月間の日平均風速を平均して求める旬・月平均風速、年間の月平均風速を平均して求める年平均風速。
	最大		日最大風速{1日における毎10分の前10分間極値(144個)の中から最大値を求める}、旬・月間及び年間の最大値。
	最大瞬間		日最大瞬間風速{1日における毎10分の前10分間極値(144個)の中から最大値を求める}、旬・月間及び年間の最大値。
	風向	16方位	起時の風向を16方位で求める(N、NNE、NE、ENE・・・)。
日照時間		h	日照計で計測した日照時間の日・旬・月・年間の合計値。

記号の説明

- : 統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合。
- × : 休止及び欠測の場合。
-] : 休止及び欠測を含んでいることを示す。但し、その期間が全体の許容範囲を超える場合。
-) : 休止及び欠測を含んでいることを示す。但し、その期間が全体の許容範囲の場合。
- // : 統計値を求める期間に観測を行っていない場合。
- * : 1つの極値に対して、期間内に起日が2日以上ある場合。起日の新しい方を掲載。

・ 大気現象記号表・天気記号表等

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/first.html>

・ 詳しくは気象庁ホームページをご覧ください。

気象観測統計の解説

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

平年値

熊谷地方气象台・秩父特別地域気象観測所の平年値は、統計期間1981年～2010年の30年間の平均値。西暦年の1の位が1の年から続く30年間の平均値をもって平年値とし、10年ごとに更新。

地域気象観測所の平年値

気温・降水量：「ときがわ」の降水量は、統計期間2000年～2010年の11年間の平均値を使用、その他の観測所は1981年～2010年の30年間の平均値。

日照時間：「寄居」と「鳩山」は、統計期間1987年～2010年の24年間の平均値を使用、その他の観測所は1986年～2010年の25年間の平均値。

2016年(平成28年) 埼玉県の天気概況

2016年の日本の天候は、冬は、冬型の気圧配置が長続きしなかったため、全国的に気温が高く暖冬となり、日本海側の冬の降雪量は少なくなりました。春は、移動性高気圧に覆われ晴れた日が多く、全国的に日照時間は多くなりました。夏は、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、全国的に平均気温は高くなりました。また、台風第7号、第11号、第9号が相次いで北海道に上陸し、第10号が岩手県に上陸した影響で、東日本から北日本を中心に、大雨や暴風となった所がありました。秋は、南から暖かい空気が流れ込んだため、平均気温は西日本を中心にかなり高くなりました。また、低気圧と台風や前線の影響で、西日本を中心に降水量はかなり多く、全国的に日照時間は少なくなりました。

年平均気温は、全国的に高温傾向が続き高くなりました。年降水量は、北日本、西日本、沖縄・奄美で多くなりました。年間日照時間は、北日本と東日本日本海側で多く、西日本では少なくなりました。

埼玉県の年平均気温は、寄居、越谷で平年より高く、その他の地点では平年よりかなり高くなりました。年降水量は、三峰で平年より多く、上吉田、久喜、浦山、ときがわで平年より少なく、その他の地点では平年並でした。年間日照時間は、各地点で平年並となりました。

1月

冬型の気圧配置となり、晴れた日が多くなりましたが、中頃から後半にかけては、低気圧の影響で雪や雨の降った日がありました。

県内の月平均気温は、寄居、秩父、越谷で平年並でしたが、その他の地点では平年より高くなりました。月降水量は、ときがわで平年並でしたが、その他の地点では平年より多くなりました。月間日照時間は、各地点で平年より多くなりました。

2月

冬型の気圧配置となり、晴れた日が多くなりました。

県内の月平均気温は、各地で平年より高くなり、鳩山、さいたまでは平年よりかなり高くなりました。月降水量は、寄居、熊谷、上吉田、久喜、さいたま、越谷、所沢で平年並でしたが、その他の地点では平年より多くなりました。月間日照時間は、さいたま、所沢で平年より少なくなりましたが、その他の地点では平年並でした。

3月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、上旬と中旬は低気圧の影響により曇りや雨の日が多く、28日は上空の寒気と気圧の谷の影響で雷雨となりました。

県内の月平均気温は、寄居、越谷、所沢で平年より高く、その他の地点では平年よりかなり高くなりました。月降水量は、ときがわ、鳩山で平年より多くなり、鴻巣、久喜、さいたま、越谷、所沢で平年より少なく、その他の地点では平年並でした。月間日照時間は、久喜、鳩山で平年並でしたが、その他の地点では平年より少なくなりました。

4月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、上旬と下旬は低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多くなりました。

県内の月平均気温は、秩父、鳩山、さいたまで平年よりかなり高く、その他の地点では平年より高くなりました。月降水量は、寄居、上吉田、秩父で平年より少なく、その他の地点では平年並でした。月間日照時間は、寄居、熊谷、秩父、鳩山で平年並となり、久喜、さいたま、越谷、所沢では平年より少なくなりました。

5月

高気圧に覆われて、晴れて気温の高くなる日が多くなりました。

県内の月平均気温は、各地点で平年よりかなり高くなりました。月降水量は、三峰、越谷、所沢で平年より少なく、その他の地点では平年よりかなり少なくなりました。月間日照時間は、寄居、鳩山、所沢で平年よりかなり多く、その他の地点では平年より多くなりました。

6月

低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

県内の月平均気温は、寄居、秩父で平年並でしたが、その他の地点では平年より高くなりました。月降水量は、ときがわで平年より多くなりましたが、寄居、熊谷、鳩山で平年並、その他の地点では平年より少なくなりました。月間日照時間は、各地点で平年より多くなりました。

7月

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、14日から15日にかけて上空の寒気の影響で大雨となりました。

県内の月平均気温は、鳩山では平年より高く、その他の地点では平年並となりました。月降水量は、鴻巣と久喜では平年並、三峰、ときがわ、鳩山、飯能、越谷、所沢では平年より少なく、寄居、熊谷、上吉田、秩父、浦山、さいたまでは平年よりかなり少なくなりました。月間日照時間は、寄居では平年より多く、その他の地点では平年並となりました。

8月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や台風等の影響で曇りや雨の日が多く、22日は台風第9号が接近した影響により各地で大雨となりました。

県内の月平均気温は、鳩山では平年より高く、その他の地点では平年並となりました。月降水量は、寄居、上吉田、久喜、浦山、鳩山、飯能では平年より多く、その他の地点では平年よりかなり多くなりました。月間日照時間は、各地点で平年並となりました。

9月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。また、20日は台風第16号が本州南岸を進んだ影響で大雨となった所がありました。

県内の月平均気温は、越谷と所沢では平年より高く、その他の地点では平年よりかなり高くなりました。月降水量は、ときがわ、越谷では平年より多く、その他の地点では平年並となりました。月間日照時間は、久喜、越谷、所沢では平年よりかなり少なく、その他の地点では平年より少なくなりました。

10月

低気圧や前線等の影響により曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

県内の月平均気温は、各地点で平年より高くなりました。月降水量は、各地点で平年よりかなり少なくなりました。月間日照時間は、所沢では平年より少なく、その他の地点では平年並となりました。

11月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日もありました。24日は上空の寒気と低気圧の影響で、熊谷で初雪を観測し、県内の広い範囲で雪が降りました。

県内の月平均気温は、秩父、鳩山は平年並、その他の地点では平年より低くなりました。月降水量は、三峰、ときがわは平年並、その他の地点では平年より多くなりました。月間日照時間は、久喜、秩父、鳩山は平年並、その他の地点では平年より少なくなりました。

12月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日もありました。

県内の月平均気温は、寄居、越谷は平年並、その他の地点では平年より高くなりました。月降水量は、寄居、ときがわは平年並、その他の地点では平年より多くなりました。月間日照時間は、寄居は平年並、久喜、鳩山は平年よりかなり多く、その他の地点では平年より多くなりました。

2016年の階級区分（アメダス）

年平均気温（℃）

地点名	実況値	平年値	階級区分	地点名	実況値	平年値	階級区分
寄居	14.6	14.0	高い	鳩山	15.1	13.7	かなり高い
熊谷	15.9	15.0	かなり高い	さいたま	15.9	14.8	かなり高い
久喜	15.4	14.5	かなり高い	越谷	15.7	15.0	高い
秩父	14.0	13.1	かなり高い	所沢	15.1	14.3	かなり高い

年降水量（mm）

地点名	実況値	平年値	階級区分	地点名	実況値	平年値	階級区分
寄居	1192.5	1290.8	平年並	浦山	1541.0	1687.0	少ない
熊谷	1301.0	1286.3	平年並	ときがわ	1508.5	1665.8	少ない
上吉田	1100.5	1233.8	少ない	鳩山	1366.0	1368.0	平年並
鴻巣	1201.0	1217.6	平年並	飯能	1476.0	1480.9	平年並
久喜	1202.0	1281.1	少ない	さいたま	1305.5	1346.0	平年並
三峰	1806.0	1607.5	多い	越谷	1326.5	1328.3	平年並
秩父	1353.0	1333.1	平年並	所沢	1475.0	1481.6	平年並

年間日照時間（h）

地点名	実況値	平年値	階級区分	地点名	実況値	平年値	階級区分
寄居	1999.2	1964.4	平年並	鳩山	1945.2	1776.3	平年並
熊谷	2071.3	2042.1	平年並	さいたま	1916.1	1960.9	平年並
久喜	2020.2	2003.8	平年並	越谷	1905.5	1923.2	平年並
秩父	1951.6	1900.2	平年並	所沢	1844.6	1899.2	平年並

2016年の気象分布図（アメダス）

地点名	実況値	平年値	平年差	地点名	実況値	平年値	平年差
寄居	14.6	14.0	+0.6	鳩山	15.1	13.7	+1.4
熊谷	15.9	15.0	+0.9	さいたま	15.9	14.8	+1.1
久喜	15.4	14.5	+0.9	越谷	15.7	15.0	+0.7
秩父	14.0	13.1	+0.9	所沢	15.1	14.3	+0.8

年平均気温（℃）



2016年の気象分布図（アメダス）

地点名	実況値	平年値	平年比	地点名	実況値	平年値	平年比
寄居	1192.5	1290.8	92%	浦山	1541.0	1687.0	91%
熊谷	1301.0	1286.3	101%	ときがわ	1508.5	1665.8	91%
上吉田	1100.5	1233.8	89%	鳩山	1366.0	1368.0	100%
鴻巣	1201.0	1217.6	99%	飯能	1476.0	1480.9	100%
久喜	1202.0	1281.1	94%	さいたま	1305.5	1346.0	97%
三峰	1806.0	1607.5	112%	越谷	1326.5	1328.3	100%
秩父	1353.0	1333.1	101%	所沢	1475.0	1481.6	100%

年降水量 (mm)



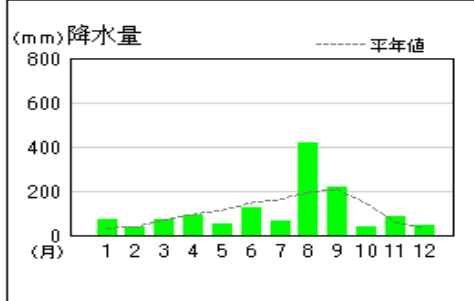
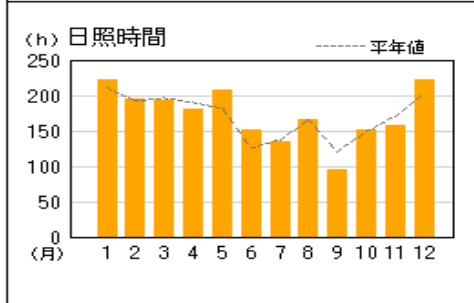
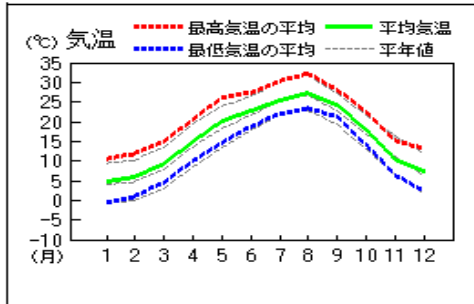
地点名	実況値	平年値	平年比	地点名	実況値	平年値	平年比
寄居	1999.2	1964.4	102%	鳩山	1945.2	1776.3	110%
熊谷	2071.3	2042.1	101%	さいたま	1916.1	1960.9	98%
久喜	2020.2	2003.8	101%	越谷	1905.5	1923.2	99%
秩父	1951.6	1900.2	103%	所沢	1844.6	1899.2	97%

年間日照時間

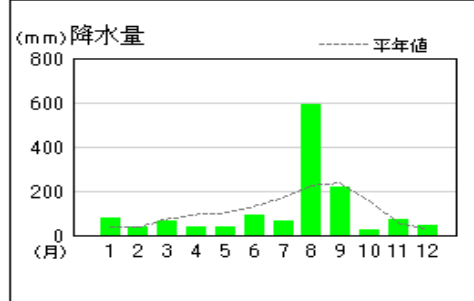
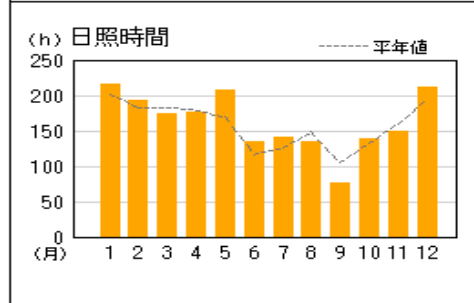
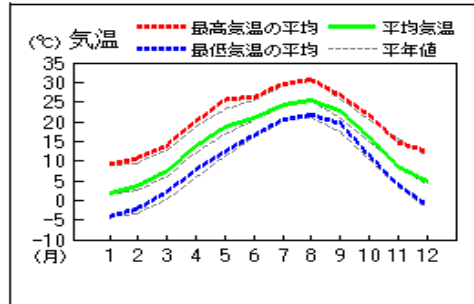


2016年気象経過図（アメダス）

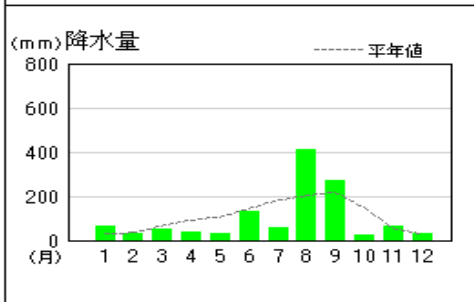
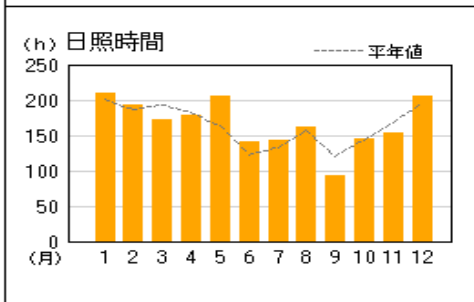
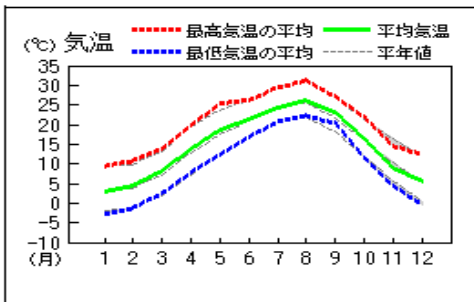
熊谷



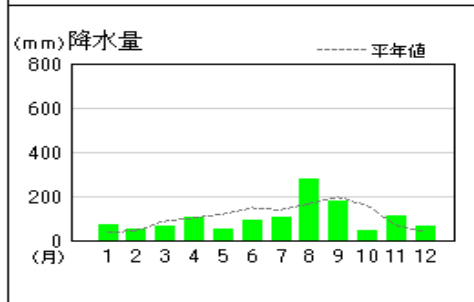
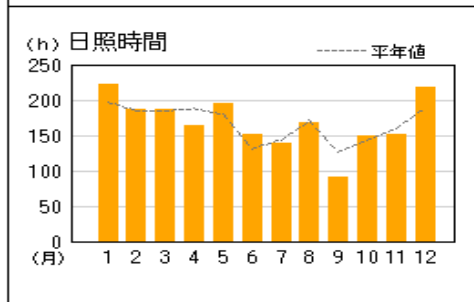
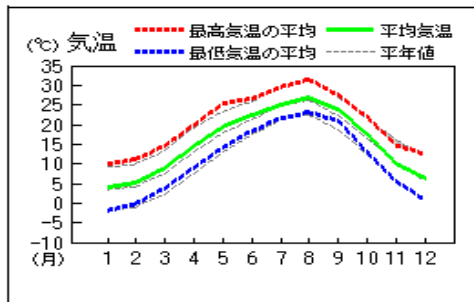
秩父



寄居

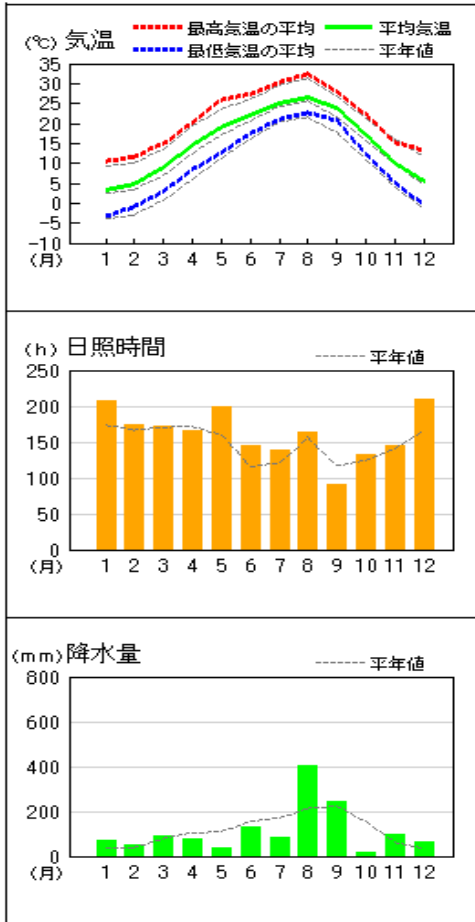


久喜

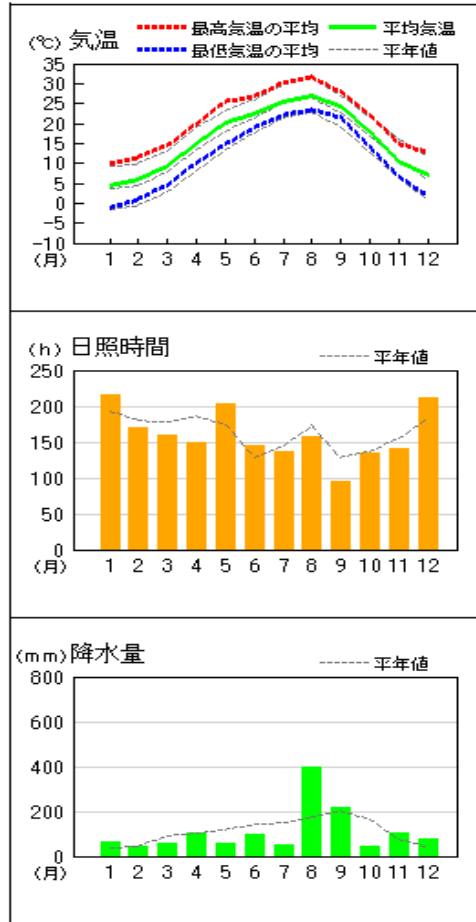


2016年気象経過図 (アメダス)

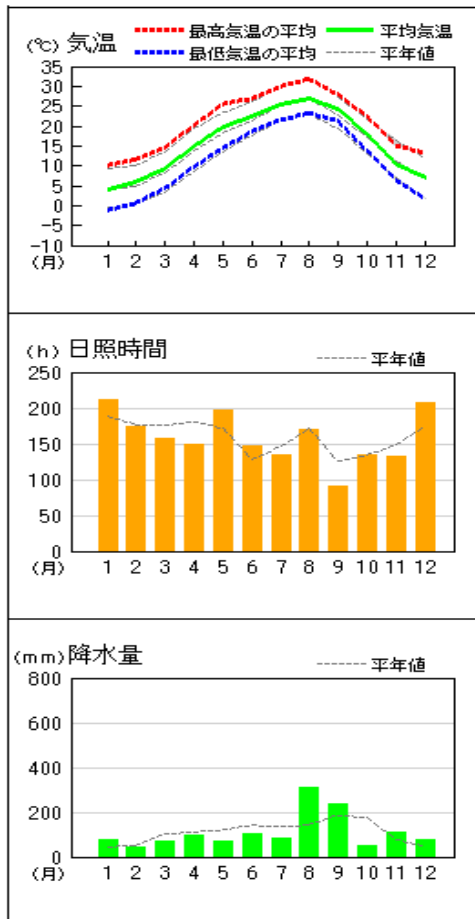
鳩山



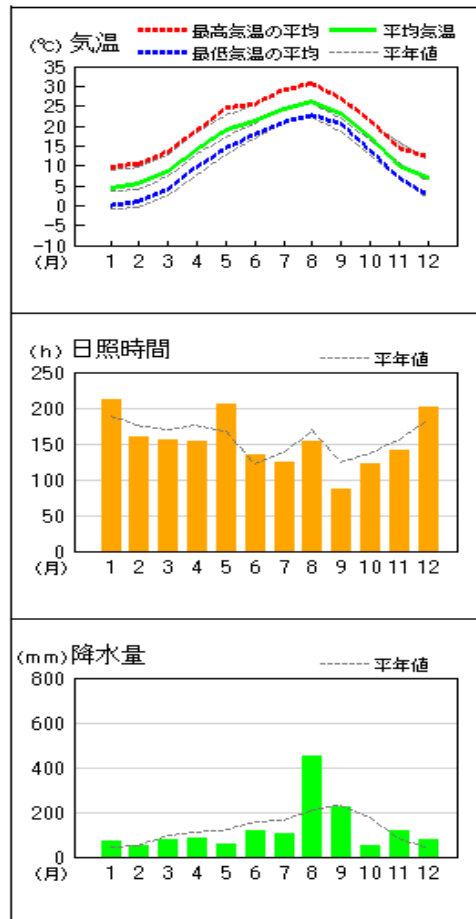
さいたま



越谷

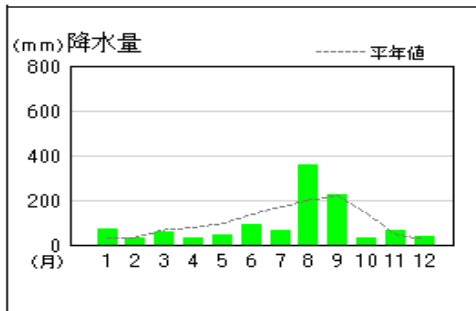


所沢

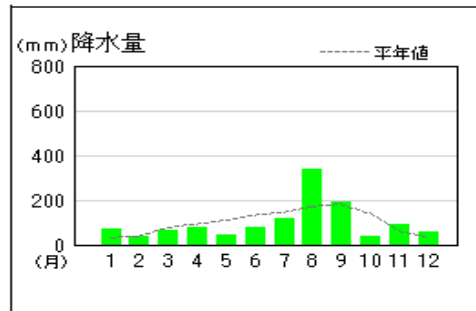


2016年気象経過図（アメダス）

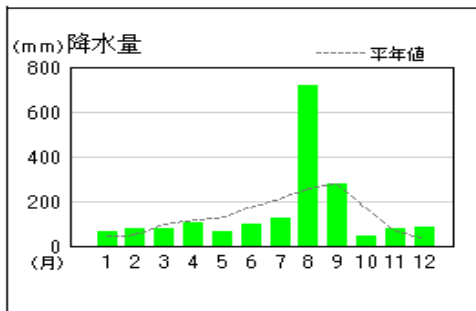
上吉田



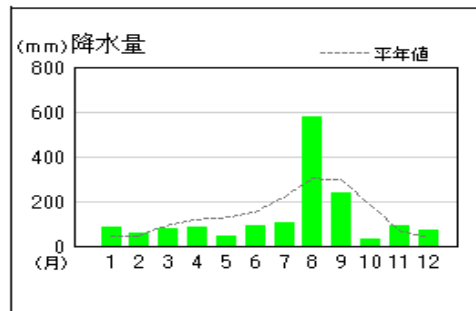
鴻巣



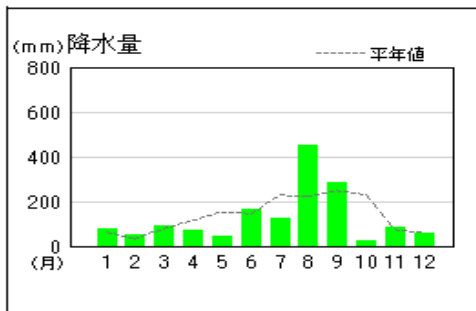
三峰



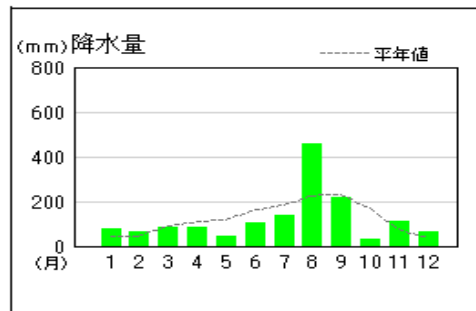
浦山



ときがわ



飯能



地上気象観測年統計値表

地点番号 47626 地点名 熊谷 (埼玉県)

気象官署名 熊谷地方気象台 2016年(平成28年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1012.5	1016.4	989.7	18	4.8	10.5	-0.5	16.7	3	-5.7	20	4.4	53	12	24	WNW	2.5	9.3	WNW	24	17.1	NW	20	1
2	1015.0	1018.9	992.5	14	6.0	11.9	1.0	22.0	14	-2.8	18	4.8	52	14	19	NW	2.8	10.6	NNW	21	18.6	NW	29	2
3	1015.1	1019.0	1002.4	19	9.5	14.9	4.6	22.0	17	-2.4	2	6.5	55	10	31	WNW	2.6	9.6	NW	1	18.5	WNW	20	3
4	1009.8	1013.6	993.4	29	15.0	20.6	10.0	28.8	17	4.3	12	10.1	60	13	17	SE*	2.8	10.8	SE	17	19.7	NNW	11	4
5	1009.5	1013.2	996.7	11	20.1	26.1	14.7	33.0	23	10.0	1	13.6	60	11	8	SE	2.5	8.4	SSE	4	15.5	WNW	4	5
6	1005.6	1009.3	997.6	25	22.7	27.5	18.8	34.4	18	11.8	3	18.5	69	13	2	E	2.5	9.1	NW	2	17.4	WNW	2	6
7	1006.4	1010.0	993.9	14	25.5	30.4	22.0	37.3	7	18.9	23	24.0	75	26	30	E	2.1	7.6	E	7	14.2	N	4	7
8	1001.6	1005.2	981.7	30	27.2	32.3	23.5	37.0	17	20.0	31*	25.7	73	29	9	E	2.4	10.4	WNW	22	20.5	WNW	22	8
9	1009.9	1013.6	999.3	8	24.3	28.2	21.3	34.8	5	18.1	21*	23.8	79	32	1	E	1.8	5.9	WNW	9	10.5	NW	29	9
10	1014.1	1017.8	1002.7	9	18.1	22.6	14.1	32.3	4	7.1	25	13.2	63	22	27	WNW	2.2	9.3	NW	29	15.9	NW	29	10
11	1015.6	1019.5	1005.6	15	10.5	15.2	6.5	21.5	22	-1.5	25	8.0	64	23	4	WNW	2.4	8.5	NW	9*	16.9	NNW	28	11
12	1014.5	1018.4	992.1	23	7.3	13.2	2.3	19.2	5	-2.8	31	5.6	54	19	31	NW	2.7	10.0	NW	6	19.4	WNW	27	12
年	1010.8	1014.6	981.7	8/30	15.8	21.1	11.5	37.3	7/7	-5.7	1/20	13.2	63	10	3/31	NW	2.4	10.8	SE	4/17	20.5	WNW	8/22	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月			
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日		
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日	
1	222.0	72	2		3.6	70.5	55.5	18	7.5	18	2.0	18	58.5	18	16	15	18	15	18			1
2	194.2	62	1		4.7	33.5	16.5	20	4.5	14	1.5	14	16.5	20	5	3	24	3	24			2
3	191.8	52	5		6.4	72.5	19.5	9	7.5	28	2.5	28	19.5	9	-	-	-	-	-			3
4	180.2	46	5		7.6	87.5	26.0	28	17.0	24	5.5	24	26.0	28	-	-	-	-	-			4
5	206.4	47	7		7.3	51.0	19.0	17	4.5	17	1.5	4	19.0	17	-	-	-	-	-			5
6	151.6	35	8		8.0	121.0	57.5	13	8.0	13	4.0	20	57.5	13	-	-	-	-	-			6
7	134.9	30	8		8.4	62.5	23.0	15	8.0	15	2.0	15*	27.5	15	-	-	-	-	-			7
8	165.6	40	5		8.1	418.5	134.5	22	70.0	27	17.5	27	134.5	22	-	-	-	-	-			8
9	93.9	25	7		9.0	219.0	70.0	20	14.0	20	8.0	8	70.5	20	-	-	-	-	-			9
10	151.4	43	7		7.5	34.0	18.5	17	4.5	17	1.5	28*	18.5	17	-	-	-	-	-			10
11	157.2	51	5		5.8	86.5	35.5	11	9.5	11	2.5	11	35.5	11	6	6	24	6	24			11
12	222.1	74	0		3.9	44.5	26.0	14	9.5	14	2.0	14	28.5	14	-	-	-	-	-			12
年	2071.3	47	60		6.7	1301.0	134.5	8/22	70.0	8/27	17.5	8/27	134.5	8/22	21	15	1/18	15	1/18			年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月																		
	気 温 ℃								日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm								日 最 大 風 速 m/s				平均曇量 10分比		日照 率%															
	日最高		日平均		日最低		≧0.0		≧0.5		≧1.0		≧10		≧30		≧50		≧70		≧100		≧0		≧5		≧10		≧20		≧50		≧100		≧10		≧15		≧20		≧30		<1.5	≧8.5	≧40	
	≧35	≧30	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧100	≧0	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5		≧8.5	≧40	雪	霧	雷													
1	0	0	0	0	0	0	0	18	9	4	4	1	1	1	0	0	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	26	5	0	0	1					
2	0	0	0	0	0	0	0	12	12	6	5	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	20	4	0	0	2					
3	0	0	0	0	0	0	0	2	15	10	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	19	0	0	0	1	3					
4	0	0	3	0	0	0	0	0	16	9	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	15	0	0	0	1	4						
5	0	6	18	0	0	0	0	0	14	9	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	19	0	0	0	1	5						
6	0	9	22	0	5	0	0	0	22	13	12	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	11	0	0	0	1	6						
7	3	16	28	0	19	0	0	0	23	9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	0	0	0	2	7							
8	5	24	30	0	26	0	5	0	23	13	13	6	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	16	0	0	0	5	8							
9	0	10	22	0	14	0	0	0	26	15	13	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	8	0	0	0	0	9							
10	0	2	6	0	1	0	0	0	13	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	16	0	0	0	10							
11	0	0	0	0	0	0	0	2	16	10	8	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	13	18	1	1	0	11								
12	0	0	0	0	0	0	0	7	9	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	26	0	0	0	0	12							
年	8	67	129	0	65	0	5	41	198	113	101	30	9	5	3	2	11	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	56	166	206	9	1	11	年												

地上気象観測年統計値表

地点番号 47641 地点名 秩父 (埼玉県)

気象官署名 熊谷地方気象台 2016年(平成28年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温								平均			相対湿度			最多	風速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		熱気圧 hPa	平均 %	最小		16方位	平均 m/s	最大		最大瞬間風速						
								℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向	起日			
1	988.1	1017.0	990.7	18	1.9	9.3	-4.0	16.5	3	-9.0	25*	4.7	7.0	15	24	SSW	1.5	8.6	WNW	20	17.2	WSW	24	1		
2	990.4	1019.3	992.2	14	3.7	10.7	-2.1	20.7	14	-5.3	18	5.3	6.8	20	19*	SSW	1.7	8.4	WNW	10	16.6	NW	10	2		
3	990.7	1019.2	1002.0	19	7.6	14.0	2.1	22.0	8	-5.2	2	7.2	7.0	16	17	N	1.8	8.6	NNW	1	15.2	NW	1	3		
4	985.9	1013.5	994.2	28	13.7	20.1	7.8	28.8	17	0.0	12	10.6	6.9	12	15	N	2.0	9.2	NNE	11	16.2	NNE	11	4		
5	986.0	1013.1	996.8	11*	18.7	25.6	12.5	33.0	23	7.6	1	14.2	6.9	13	23	N	1.7	7.7	ESE	4	12.6	ESE	4	5		
6	982.5	1009.2	996.7	25	21.0	26.3	16.5	34.2	18	7.1	3	18.9	7.8	24	2	N	1.6	7.3	NNE	2	15.1	NW	2	6		
7	983.4	1009.8	993.9	14	24.4	29.5	20.5	36.7	7	17.8	24	24.4	8.1	34	30	N	1.6	7.2	ESE	7	13.0	ESE	7	7		
8	979.1	1005.2	982.8	30	25.5	30.8	21.8	37.3	9	17.1	31	26.2	8.2	32	9	SW	1.6	7.1	NNE	17	12.3	N	17	8		
9	986.9	1013.6	997.4	8	22.7	26.8	19.7	33.5	6	15.8	1	24.1	8.8	37	1	SW	1.2	4.7	NE	2	9.3	ESE	8	9		
10	990.6	1018.1	1003.0	9	16.0	21.7	11.4	30.9	4	4.1	25	15.0	8.2	32	27	N	1.3	7.4	ESE	16	12.3	WNW	29	10		
11	991.6	1020.0	1005.5	22	8.6	14.7	3.9	21.0	22	-1.8	25	8.9	8.0	26	4	SSW	1.3	8.2	NW	9	13.4	NNW	9	11		
12	990.3	1019.0	994.2	23	4.7	12.5	-1.2	17.2	5	-5.3	31*	6.1	7.2	22	31*	SSW	1.6	8.5	NW	6	15.0	NNW	6	12		
年	987.1	1014.8	982.8	8/30	14.0	20.2	9.1	37.3	8/9	-9.0	1/25*	13.8	7.6	12	4/15	SSW	1.6	9.2	NNE	4/11	17.2	WSW	1/24	年		

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降水量								降雪の深さ			最深積雪		月			
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日		
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日					
1	215.5	70	2			78.0	64.5	18	9.0	18	2.0	18	68.0	18	35	34	18	34	18			1
2	191.7	61	1			36.5	23.5	20	5.0	14	1.5	14	23.5	20	4	2	7*	4	7			2
3	174.9	47	6			62.0	22.0	14	4.5	28	1.5	28	22.0	14	-	-	-	-	-			3
4	176.7	45	5			40.0	12.0	28	3.0	14*	1.0	24*	12.5	28	-	-	-	-	-			4
5	206.9	48	5			34.5	10.0	30	3.0	30*	1.5	4	10.5	30	-	-	-	-	-			5
6	134.9	31	7			90.0	55.0	13	7.5	13	2.0	15*	55.0	13	-	-	-	-	-			6
7	141.4	32	7			60.5	18.5	14	16.5	14	4.5	14	27.0	15	-	-	-	-	-			7
8	134.8	32	5			590.0	215.0	22	75.5	22	16.5	22	215.0	22	-	-	-	-	-			8
9	75.7	20	10			220.0	77.5	20	13.0	20*	3.5	2	80.0	20	-	-	-	-	-			9
10	137.6	39	6			25.5	14.0	17	4.5	17	1.0	17*	14.0	17	-	-	-	-	-			10
11	149.5	49	5			71.5	34.0	11	9.0	11	2.0	11	35.0	11	-	-	-	-	-			11
12	212.0	70	0			44.5	23.5	14	11.0	14	2.5	14	24.5	14	-	-	-	-	-			12
年	1951.6	44	59			1353.0	215.0	8/22	75.5	8/22	16.5	8/22	215.0	8/22	39	34	1/18	34	1/18			年

月	階級別日数																				現象日数			月									
	気温℃				日降水量mm								日最深積雪cm				日最大風速m/s				平均曇量10分比		日照率%										
	≧35	≧30	≧25	<0	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧100	≧0	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5		≧8.5	≧40	雪	霧	雷				
1	0	0	0	0	0	0	5	0	29	7	4	4	1	1	1	0	0	14	13	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	3	1
2	0	0	0	0	0	1	0	23	12	6	5	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	1	2
3	0	0	0	0	0	0	0	8	21	10	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	3	3	
4	0	0	3	0	0	0	0	0	17	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	4	4	
5	0	5	18	0	0	0	0	0	16	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1	5		
6	0	7	20	0	0	0	0	0	22	12	10	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	6		
7	1	16	23	0	15	0	0	0	21	10	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	7		
8	3	21	29	0	20	0	1	0	20	12	12	9	6	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	8		
9	0	9	19	0	5	0	0	0	26	18	15	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	2	9			
10	0	2	8	0	0	0	0	0	17	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	5	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	4	15	12	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	11	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	22	9	7	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	4	12		
年	4	60	120	0	40	6	1	86	203	112	98	31	11	6	3	2	17	13	11	4	0	0	0	0	0	0	0	203	27	38	年		

2016年地域気象観測資料（アメダス）

寄居

月	降水量(mm)				気温()					風向・風速(m/s)				日照時間(h)	
	合計	最大			平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速		風向
1	65.0	49.5	7.0	1.5	3.0	9.5	-2.8	17.0	-7.4	1.9	9.0	西	17.1	西北西	210.0
2	31.5	14.0	4.5	3.0	4.5	10.7	-1.2	21.9	-5.1	2.1	9.0	北西	16.7	北西	192.4
3	49.5	18.5	3.0	1.0	8.1	13.8	2.4	21.1	-5.6	1.9	9.6	西北西	16.9	北西	172.8
4	36.5	18.5	3.0	1.0	13.8	19.8	7.8	29.0	0.0	1.9	10.4	北西	17.4	西北西	178.2
5	32.5	8.5	4.5	3.0	18.8	25.3	12.4	32.5	8.0	1.5	7.4	西南西	12.8	北	205.9
6	130.0	74.5	10.5	3.0	21.4	26.3	16.9	34.1	7.1	1.4	7.2	北北西	14.1	北北西	140.6
7	53.5	14.5	5.0	3.0	24.5	29.4	20.8	37.3	17.7	1.1	5.4	南東	9.4	東南東	143.3
8	408.5	163.5	53.0	11.5	26.1	31.3	22.3	36.6	19.0	1.3	11.8	北西	21.5	北西	160.5
9	268.5	80.5	30.5	9.0	23.2	27.2	20.4	33.4	17.1	1.0	5.3	北西	10.7	北北西	92.4
10	23.5	14.5	4.5	1.5	16.6	21.9	11.6	30.9	3.5	1.5	7.1	西北西	13.6	北西	145.6
11	64.0	28.0	8.0	2.0	9.1	14.6	4.3	21.7	-3.3	1.9	8.7	北西	16.4	北西	153.0
12	29.5	18.5	8.5	2.5	5.6	12.4	-0.3	18.5	-4.2	2.1	8.4	北西	16.5	西北西	204.5
年	1192.5	163.5	53.0	11.5	14.6	20.2	9.6	37.3	-7.4	1.6	11.8	北西	21.5	北西	1999.2

久喜

月	降水量(mm)				気温()					風向・風速(m/s)				日照時間(h)	
	合計	最大			平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速		風向
1	70.0	53.5	8.0	1.5	4.0	10.0	-1.8	15.9	-5.9	1.6	7.0	西北西	15.0	西北西	221.6
2	47.5	22.5	6.0	2.0	5.3	11.2	-0.2	21.3	-4.0	1.8	6.6	南	13.4	北西	185.6
3	64.5	23.0	5.0	3.0	9.0	14.5	3.8	21.5	-3.3	1.9	7.5	南南西	14.5	北西	187.0
4	102.0	22.5	11.5	6.5	14.5	20.0	9.0	27.7	1.4	2.4	11.2	南	21.5	南	163.2
5	50.5	16.5	5.0	1.5	19.6	25.3	14.2	31.6	9.2	2.1	9.6	南	16.8	南	193.9
6	89.5	39.5	9.5	4.0	22.3	26.7	18.4	33.0	10.6	2.0	6.1	南	14.0	北西	152.0
7	106.5	47.0	20.5	9.5	25.1	29.6	21.6	35.6	19.0	1.7	8.5	南	15.5	南南東	139.4
8	278.0	125.0	35.5	9.5	26.8	31.6	23.2	36.3	19.4	2.1	12.0	西北西	22.2	西	168.6
9	179.0	68.0	16.0	4.5	24.0	27.6	21.1	34.9	17.6	1.6	4.9	北	9.0	北北東	91.5
10	44.5	21.0	7.0	2.5	17.4	22.0	13.0	31.7	5.2	1.5	7.2	南	12.7	南南西	148.2
11	107.5	41.5	11.5	3.0	9.9	14.7	5.6	20.0	-2.5	1.5	6.4	北西	14.4	北西	151.3
12	62.5	29.5	11.5	3.0	6.5	12.6	0.8	18.1	-3.9	1.6	6.4	北北西	14.3	北北西	217.9
年	1202.0	125.0	35.5	9.5	15.4	20.5	10.7	36.3	-5.9	1.8	12.0	西北西	22.2	西	2020.2

2016年地域気象観測資料（アメダス）

鳩山

月	降水量(mm)				気温()					風向・風速(m/s)				日照時間(h)	
	合計	最大			平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速		風向
1	72.0	58.0	8.0	2.0	3.3	10.5	-3.2	16.7	-8.2	1.4	8.6	北西	15.6	西北西	208.3
2	52.5	23.0	5.5	1.5	5.0	11.7	-0.9	22.4	-5.2	1.9	9.5	北西	17.5	北西	174.8
3	92.5	32.5	19.5	8.0	8.9	14.8	2.9	21.4	-5.4	1.8	9.6	北西	18.0	北北西	171.7
4	73.5	32.0	6.0	2.0	14.4	20.2	8.4	28.0	2.6	2.0	13.1	北北西	22.8	北北西	165.9
5	36.5	9.5	3.0	1.0	19.2	26.0	12.7	32.9	7.4	1.6	8.4	南南東	14.9	南南東	199.2
6	130.0	79.5	10.5	3.0	22.0	27.3	17.5	35.2	8.4	1.6	7.9	北西	14.4	北西	145.7
7	86.5	40.5	12.0	3.5	25.1	30.4	21.1	37.9	17.8	1.1	7.7	南南東	13.5	南	138.5
8	403.5	204.5	61.5	17.0	26.7	32.4	22.8	37.4	19.0	1.4	12.3	北西	22.5	北西	164.1
9	243.0	89.0	15.5	4.5	23.9	28.1	20.9	34.7	17.8	1.0	5.7	南	10.8	南	91.1
10	19.0	11.0	4.0	1.0	17.1	22.3	12.3	30.9	4.1	1.4	8.5	北北西	14.0	北北西	132.9
11	94.5	44.0	14.0	3.0	10.0	15.3	5.2	22.5	-2.5	1.8	11.2	北西	17.9	北西	144.3
12	62.5	25.0	10.5	3.5	5.7	13.3	-0.5	18.5	-5.5	1.8	9.8	北北西	17.0	北北西	208.7
年	1366.0	204.5	61.5	17.0	15.1	21.0	9.9	37.9	-8.2	1.6	13.1	北北西	22.8	北北西	1945.2

さいたま

月	降水量(mm)				気温()					風向・風速(m/s)				日照時間(h)	
	合計	最大			平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速		風向
1	61.0	47.5	6.0	1.5	4.5	10.0	-1.1	15.6	-5.4	1.8	10.7	北西	15.4	北西	216.2
2	41.0	28.0	6.5	2.0	6.0	11.4	1.0	21.1	-3.3	2.4	9.5	北北西	15.7	北西	170.5
3	56.5	23.0	3.0	1.0	9.5	14.4	4.6	20.8	-1.7	2.5	9.5	北北西	15.8	北	160.0
4	101.0	24.0	12.5	4.5	15.0	20.0	10.1	25.7	3.6	2.8	14.3	北	22.7	北	148.8
5	58.5	17.0	7.0	2.0	20.1	25.5	14.8	31.9	9.5	2.6	10.6	北北西	20.7	南	202.1
6	97.5	58.0	8.5	2.5	22.6	26.8	18.9	33.3	11.9	2.3	8.7	北西	14.6	北西	144.0
7	52.0	15.5	12.5	5.5	25.6	30.2	22.1	35.9	18.6	2.0	7.7	東	12.0	東南東	135.8
8	397.5	151.0	51.0	16.0	27.0	31.7	23.5	35.8	18.7	2.4	14.7	北西	21.4	北西	157.7
9	216.5	68.5	21.0	7.5	24.5	28.0	21.6	34.6	17.9	1.9	6.5	北	13.0	南西	94.8
10	41.5	14.5	14.0	5.0	18.0	22.1	14.1	31.2	6.8	2.0	8.2	北	14.3	北	133.5
11	105.5	40.5	10.5	2.5	10.5	15.0	6.6	20.8	-2.1	2.3	9.7	北北西	17.5	北西	140.9
12	77.0	30.0	17.0	6.0	7.0	12.7	1.9	18.7	-2.9	2.3	10.5	北北西	19.1	北北西	211.8
年	1305.5	151.0	51.0	16.0	15.9	20.7	11.5	35.9	-5.4	2.3	14.7	北西	22.7	北	1916.1

2016年地域気象観測資料（アメダス）

越谷

月	降水量(mm)				気温()					風向・風速(m/s)					日照時間(h)
	合計	最大			平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向	
1	79.5	64.0	9.5	2.5	4.2	10.2	-1.2	16.0	-5.0	1.5	6.8	北西	15.0	西北西	211.8
2	41.5	31.0	6.0	1.5	6.0	11.7	0.7	24.3	-2.8	1.8	7.4	南南西	16.1	南南西	173.7
3	72.5	31.5	3.0	1.5	9.3	14.6	4.3	21.1	-1.2	1.9	9.0	北西	20.1	北西	157.8
4	93.5	29.0	6.0	3.0	14.8	20.2	9.8	26.2	1.6	2.1	10.0	南南西	20.0	南南西	148.9
5	70.5	23.5	5.5	2.0	19.9	25.6	14.5	31.8	9.7	1.9	7.3	南南西	16.4	南南西	197.4
6	104.0	55.5	8.0	2.0	22.5	26.9	18.6	33.6	10.6	1.6	6.5	北東	12.5	北西	146.7
7	83.0	31.5	21.0	8.5	25.3	30.1	21.6	36.4	18.0	1.5	5.1	北東	10.6	東	133.5
8	308.5	97.5	34.0	9.0	27.0	31.9	23.3	36.8	18.7	1.9	8.9	北東	19.2	北東	169.8
9	236.5	74.0	24.5	8.0	24.2	28.0	21.3	34.3	17.3	1.4	4.7	東北東	10.6	南	90.3
10	52.5	17.5	10.0	4.0	17.9	22.4	13.8	32.1	6.3	1.3	6.6	南南西	15.4	南南西	135.2
11	110.5	40.5	11.0	2.0	10.3	15.1	6.5	20.6	-1.8	1.4	7.2	北北西	15.3	北西	132.6
12	74.0	31.0	15.5	7.5	7.0	13.2	1.7	20.2	-3.2	1.6	7.5	南南西	16.9	西北西	207.8
年	1326.5	97.5	34.0	9.0	15.7	20.8	11.2	36.8	-5.0	1.7	10.0	南南西	20.1	北西	1905.5

所沢

月	降水量(mm)				気温()					風向・風速(m/s)					日照時間(h)
	合計	最大			平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向	
1	73.0	52.0	7.0	1.5	4.4	9.7	0.1	15.3	-4.3	2.2	10.0	北西	14.8	北北西	210.8
2	52.5	30.0	6.0	1.5	5.4	10.6	1.1	22.0	-2.3	2.9	12.5	北	18.3	北	158.8
3	74.0	21.5	7.0	2.0	8.6	13.6	4.1	20.1	-2.3	2.8	10.5	北	16.7	北北西	155.5
4	84.0	24.0	5.5	2.0	14.1	18.9	9.8	25.6	3.9	3.1	14.7	北	22.0	北	152.4
5	56.0	15.0	6.5	2.5	19.1	24.6	14.4	32.0	10.2	2.7	10.1	北	18.5	南	205.2
6	116.5	71.5	12.5	4.0	21.4	25.6	18.0	32.0	10.9	2.5	11.4	北	18.2	北	134.8
7	106.5	30.5	30.5	17.0	24.4	29.1	21.1	36.6	18.4	1.8	13.0	北北西	19.0	北北西	123.5
8	450.5	208.0	76.5	17.0	26.1	30.8	22.8	36.0	18.4	2.7	15.1	北	21.9	北西	153.4
9	221.0	71.5	15.0	5.5	23.3	27.0	20.7	32.8	17.0	2.0	8.9	北	17.2	南	87.4
10	47.5	18.5	15.5	6.0	17.2	21.4	13.9	30.0	7.9	2.3	10.5	北	16.6	南	121.2
11	115.5	46.5	9.5	2.0	10.2	14.5	6.9	20.7	-0.8	2.8	12.5	北北西	20.2	北北西	140.3
12	78.0	30.0	15.0	6.5	6.9	12.3	2.7	17.1	-1.6	2.6	11.6	北	17.2	北北東	201.3
年	1475.0	208.0	76.5	17.0	15.1	19.8	11.3	36.6	-4.3	2.5	15.1	北	22.0	北	1844.6

2016年地域気象観測資料（アメダス）

上吉田

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	71.5	52.5	8.0	2.0
2	29.0	16.5	5.0	1.5
3	56.5	19.0	3.5	1.0
4	32.5	10.5	2.5	1.0
5	41.5	13.5	3.5	2.5
6	88.5	58.0	10.0	2.5
7	65.5	26.5	19.0	17.5
8	360.0	81.5	31.0	9.0
9	224.0	78.0	13.0	6.0
10	31.0	17.0	4.5	1.5
11	63.0	27.0	10.5	2.5
12	37.5	21.0	11.0	2.5
年	1100.5	81.5	31.0	17.5

鴻巣

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	67.5	54.5	10.0	3.0
2	39.5	20.5	5.5	1.5
3	62.5	20.5	5.5	2.0
4	75.0	21.0	6.0	1.5
5	43.0	12.0	4.5	1.5
6	80.0	43.0	5.0	1.5
7	119.5	79.5	30.5	7.5
8	340.0	111.0	51.0	13.0
9	189.0	66.5	20.5	6.5
10	34.5	14.0	4.5	1.5
11	92.5	38.5	11.0	2.0
12	58.0	31.0	11.0	2.5
年	1201.0	111.0	51.0	13.0

三峰

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	66.0	47.5	7.5	1.5
2	79.0	38.0	8.5	3.0
3	79.0	22.0	4.0	1.0
4	104.0	25.0	8.5	3.0
5	65.5	17.5	7.0	2.5
6	96.5	56.5	6.0	2.0
7	120.5	25.0	18.0	6.0
8	717.5	199.0	45.5	17.0
9	276.5	105.5	18.0	6.0
10	43.5	15.0	5.5	1.5
11	76.0	27.0	10.0	2.5
12	82.0	23.5	11.5	3.0
年	1806.0	199.0	45.5	17.0

浦山

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	84.0	68.0	9.5	3.0
2	57.5	31.0	7.5	2.0
3	74.0	25.0	6.5	1.5
4	84.5	24.0	5.5	2.0
5	41.5	11.5	5.5	1.5
6	93.0	61.5	6.5	2.0
7	102.5	52.5	40.5	16.0
8	576.5	225.5	56.5	11.0
9	237.0	78.5	13.5	3.5
10	31.5	14.5	6.0	2.0
11	88.5	42.5	9.5	2.5
12	70.5	25.5	12.5	2.5
年	1541.0	225.5	56.5	16.0

2016年地域気象観測資料（アメダス）

ときがわ

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	74.5	59.0	8.0	2.0
2	52.5	24.5	6.0	1.5
3	93.0	28.5	12.0	3.0
4	69.0	30.0	5.0	2.0
5	41.0	11.0	3.0	1.5
6	163.5	106.5	18.5	4.5
7	122.5	28.5	26.0	15.5
8	447.5	211.0	53.0	12.5
9	285.0	97.0	14.0	3.5
10	20.5	13.5	6.0	1.5
11	84.5	43.0	10.0	2.5
12	55.0	26.0	10.5	3.0
年	1508.5	211.0	53.0	15.5

飯能

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	79.0	60.5	7.5	1.5
2	66.5	27.5	6.5	2.0
3	82.5	25.5	10.0	5.0
4	83.0	23.5	6.5	2.0
5	45.0	13.5	5.5	2.0
6	102.5	69.0	12.0	3.5
7	134.5	52.0	26.0	17.5
8	456.5	218.5	65.5	13.5
9	217.5	71.0	14.5	4.5
10	33.0	10.0	6.0	3.5
11	112.0	48.0	12.0	2.5
12	64.0	27.5	13.0	4.0
年	1476.0	218.5	65.5	17.5

熊谷

月	雪(cm)		
	降雪		最深積雪
	合計	日合計の最大	
1	16	15	15
2	5	3	3
3	--	--	--
4	--	--	--
5	--	--	--
6	--	--	--
7	--	--	--
8	--	--	--
9	--	--	--
10	--	--	--
11	6	6	6
12	--	--	--
年	21	15	15

秩父

月	雪(cm)		
	降雪		最深積雪
	合計	日合計の最大	
1	35	34	34
2	4	2	4
3	--	--	--
4	--	--	--
5	--	--	--
6	--	--	--
7	--	--	--
8	--	--	--
9	--	--	--
10	--	--	--
11	--	--	--
12	--	--	--
年	39	34	34

2016年熊谷地方気象台 極値更新表（3位まで）

観測項目	順位	1位	2位	3位	統計開始
日最低気温の高い方から	観測値	28.8	28.2	27.8	1896年12月
	起日	2007年 8月16日	2016年 8月9日	2013年 8月10日	
年平均気温の高い方から	観測値	16.1	16.0	15.9	1896年1月
	起年	2004年	2015年	2016年	

2016年秩父特別地域気象観測所 極値更新表（3位まで）

観測項目	順位	1位	2位	3位	統計開始
日最低気温25 以上年間日数	観測値	1日	1日	1日	1931年1月
	起年	2016年	2013年	2010年	
日最低気温の高い方から	観測値	25.4	25.3	25.3	1926年1月
	起日	2007年 8月16日	2016年 8月9日	1952年 8月3日	
年平均気温の高い方から	観測値	14.1	14.1	14.0	1926年1月
	起年	2015年	1990年	2016年	

（注意）

- ・ 値が同じ場合は、観測日の新しい記録が上位になります。

2016年地域気象（雨量）観測所 極値更新表（1位のみ）

地点	観測項目	順位	1位	2位	3位	統計開始
三峰	月降水量の多い方 から	観測値	717.5mm	684.0mm	677.0mm	1976年1月
		起月	2016年 8月	2007年 9月	2001年 9月	
鳩山	年平均気温の高い方 から	観測値	15.1	15.1	14.7	1977年1月
		起年	2016年	2015年	2010年	
さいたま	年平均気温の高い方 から	観測値	15.9	15.9	15.8	1977年1月
		起年	2016年	2015年	2010年	
所沢	日最大1時間降水量	観測値	76.5mm	75.0mm	67.5mm	1976年4月
		起日	2016年8月22日	1992年7月15日	2010年7月5日	

（注意）

- ・統計期間が10年以上の観測地点を、対象としています。

2016年生物季節観測

熊谷地方気象台

種目	現象	2016年	平年値	2015年
<植物>				
つばき	開 花	2月2日	2月 7日	2月27日
うめ	開 花	2月2日	2月11日	2月19日
たんぽぽ	開 花	3月1日	3月12日	3月22日
そめいよしの	開 花	3月23日	3月29日	3月27日
そめいよしの	満 開	4月1日	4月 5日	3月30日
くわ	発 芽	4月2日	4月 7日	4月 6日
いちょう	発 芽	4月10日	4月12日	4月 5日
やまつつじ	開 花	4月14日	4月18日	4月13日
のだふじ	開 花	4月19日	4月21日	4月22日
かき	開 花	5月9日	5月21日	5月13日
あじさい	真 花	6月12日	6月16日	6月12日
さるすべり	開 花	7月16日	7月20日	7月 5日
やまはぎ	開 花	7月19日	8月11日	7月11日
すすき	開 花	10月4日	9月13日	9月19日
さざんか	開 花	10月4日	10月10日	10月 6日
いちょう	黄 葉	12月2日	11月22日	12月 7日
いろはかえで	紅 葉	11月26日	11月26日	12月 5日
いちょう	落 葉	12月6日	12月 5日	12月14日
いろはかえで	落 葉	12月6日	12月 9日	12月21日
くわ	落 葉	12月16日	12月11日	12月14日
<動物>				
ひばり	初 鳴	2月23日	2月19日	2月27日
うぐいす	初 鳴	3月2日	3月 6日	3月 4日
もんしろちょう	初 見	3月28日	3月28日	3月31日
つばめ	初 見	3月28日	4月 1日	3月25日
きあげは	初 見	4月19日	4月26日	5月 8日
しおからとんぼ	初 見	6月14日	6月13日	6月10日
あぶらぜみ	初 鳴	7月19日	7月21日	7月10日
ひぐらし	初 鳴	8月5日	7月23日	8月27日
みんなんぜみ	初 鳴	7月16日	7月26日	7月17日
つくつくほうし	初 鳴	8月5日	8月 6日	7月25日
あきあかね	初 見	9月27日	9月20日	9月20日
もず	初 鳴	9月23日	9月30日	9月24日

(注意)

- ・平年値は、1981年から2010年の30年間の平均です。

梅雨について

2016年の梅雨入りは、沖縄地方、奄美地方で平年より遅く、四国地方、北陸地方、東北南部、東北部では平年並、その他の地方は、平年より早くなりました。梅雨明けは、沖縄地方、奄美地方で平年よりかなり早く、東海地方、関東甲信地方、東北南部で平年より遅く、その他の地方は、平年並となりました。

関東甲信地方の梅雨入り 6月 5日ごろ（平年 6月 8日ごろ）

関東甲信地方の梅雨明け 7月29日ごろ（平年 7月21日ごろ）

2016年の梅雨期間（6月5日～7月28日）における
埼玉県内各地の降水量と平年比

地点名	実況値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)
	6/5～7/28	6/5～7/28	
寄居	183.5	302.9	61
熊谷	183.5	284.6	64
上吉田	154.0	279.6	55
鴻巣	199.5	258.1	77
久喜	196.0	262.9	75
三峰	217.0	350.5	62
秩父	150.5	272.9	55
浦山	194.5	342.2	57
ときがわ	286.0	339.1	84
鳩山	216.5	300.2	72
飯能	237.0	317.1	75
さいたま	149.0	269.4	55
越谷	187.0	259.5	72
所沢	222.0	299.1	74

・平年値の統計期間は、「ときがわ」は2000年から2010年、その他の観測所は1981年から2010年になります。

・梅雨の入り、明けには、平均的に5日間程度の遷移期間があります。その遷移期間の概ね中日をもって、「 日ごろ」と表現します。

台風について

2016年の台風の発生数は26個(平年値25.6個)で、平年並でした。台風第1号の発生が7月3日と、台風の統計を開始した1951年以降、1998年の7月9日に次いで2番目に遅くなりました。日本への台風の接近数は11個(平年値11.4個)、上陸数は6個(平年値2.7個)で統計開始以降2番目に多くなりました。

2016年に発生・接近・上陸した台風及び平年値

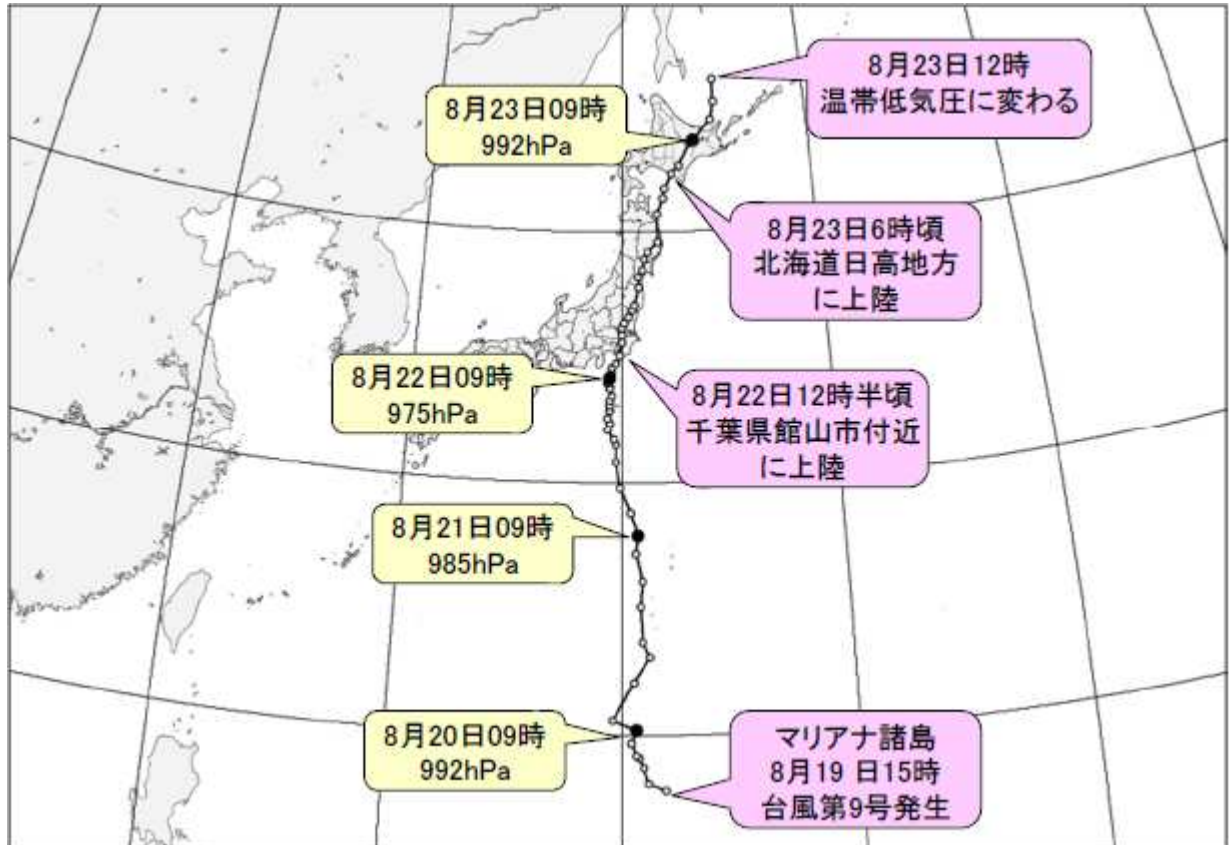
		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間数
2016年	発生数								4	7	7	4	3	1	26
	上陸数									4	2				6
	日本への接近数								1	5	4	1			11
	本土への接近数									5	3	1			9
	関東甲信地方への接近数									4	1	1			6
平年値	発生数	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2		25.6
	上陸数					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0			2.7
	日本への接近数				0.2	0.6	0.8	2.1	3.4	2.9	1.5	0.6	0.1		11.4
	本土への接近数				0.0	0.1	0.4	1.0	1.7	1.7	0.7	0.0			5.5
	関東甲信地方への接近数					0.0	0.2	0.4	0.9	1.1	0.6	0.0			3.1

(注意)

- ・2016年の台風の数は、発生月別です。
- ・平年値は、1981年から2010年の30年間の平均です。
- ・平年値の接近数において、接近が2ヶ月にまたがる場合があり、年間接近数は各月の合計値と一致しないことがあります。
- ・「上陸」とは、台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合をいい、小さい島や半島を横切って短時間で再び海にでる場合は「通過」と言います。
- ・「本土に接近」とは、北海道、本州、四国、九州のいずれかの気象官署から300km以内に台風の中心が入った場合を言います。
- ・「関東甲信地方に接近」とは、台風の中心が茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(島しょ部を除く)、神奈川県、山梨県、長野県のいずれかの気象官署から300km以内に入った場合を言います。

2016年埼玉県で被害が発生した台風の経路図

・台風第9号



8月19日15時にマリアナ諸島で発生した台風第9号は、22日2時には八丈島付近で強い台風となりました。台風は、勢力を維持したまま22日12時半頃、千葉県館山市付近に上陸、23日6時頃に北海道日高地方に上陸しました。

その後、台風は北北東に進み、23日12時にオホーツク海で温带低気圧に変わりました。

埼玉県では、21日から雨が降り出し、所沢で76.5ミリ、秩父で75.5ミリの日最大1時間降水量を観測したのを始め、秩父、浦山、ときがわ、鳩山、飯能、所沢で21日22時から22日20時までの積算降水量が200ミリを超えました。

2016年の気象災害

1月18日 積雪害、着雪害

低気圧が発達しながら東海道沖を東北東に進みました。

【災害概況】

- * 人的被害 重症5人、中等症10人、軽症44人（雪による転倒等）
 - * 農業被害 パイプハウス等の損壊641棟、99,406㎡（51市町村）
 - * 鉄道被害 一部で運休または遅れ
 - * 道路被害 一般道で一部通行止め
 - * 停電 約3,700戸（飯能市、吉見町、ふじみ野市、長瀬町、東秩父村、川越市、皆野町、寄居町、秩父市、坂戸市、ときがわ町、越生町）
- （被害資料入手先：埼玉県消防防災課、農業支援課、東京電力）

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
降雪の深さ日合計最大	34cm	1月18日	秩父
最深積雪	34cm	1月18日	秩父

4月17日 強風害

前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を通過したため、南寄りの風がやや強く吹きました。

【災害概況】

- * 人的被害 負傷者3人（強風による負傷、川越市・小川町）
- （被害資料入手先：比企広域消防本部、川越地区消防局）

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最大風向・風速	南東 10.9m/s	4月17日 11時14分	熊谷
最大風向・風速	南 12.4m/s	4月17日 11時16分	所沢
最大瞬間風向・風速	南南東 18.6m/s	4月17日 10時25分	熊谷
最大瞬間風向・風速	南南東 21.6m/s	4月17日 10時38分	所沢

7月14日 強雨害、落雷害、その他（風害）

上空の寒気や湿った空気の影響により、大気の状態が不安定となりました。

【災害概況】

- * 人的被害 軽症・3名（トタンが剥がれガラスが破損したことによる切創、新座市）
- * 建物被害 一部損壊 1棟（本庄市）

- * 倒木 5件（入間市、朝霞市）
- * 停電 100軒未満（加須市、久喜市、飯能市、戸田市、蕨市）
- * 土砂被害 1件（畑から敷地へ土砂の流入、入間市）
- * 倒壊 2件（ビニールハウス・道路標識、上里町）

（被害資料入手先：埼玉県消防防災課、東京電力）

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最大風向・風速	北北西 13.0m/s	7月14日 14時16分	所沢
最大瞬間風向・風速	北北西 19.0m/s	7月14日 14時12分	所沢
最大日降水量	52.0mm	7月14日	飯能
最大1時間降水量	30.5mm	7月14日 19時00分まで	所沢
最大10分間降水量	17.5mm	7月14日 14時01分まで	飯能

7月 酷暑害

高気圧に覆われて気温の高くなる日が多くなり、熊谷では猛暑日（日最高気温が35以上の日）が、3日ありました。

【災害概況】

- * 人的被害 搬送人数963名
- 死亡・1名、重症・13名、中等症・325名、軽症・624名

（被害資料入手先：埼玉県消防防災課）

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
日最高気温・平年差	37.3 (+8.6)	7月7日 13時14分	熊谷
日最高気温・平年差	37.9 (+9.6)	7月7日 13時53分	鳩山

< 酷暑害における搬送者の状態 >

- 死亡・初診時において死亡が確認されたもの
- 重症・3週間以上の入院加療を必要とするもの
- 中等症・入院を必要とするもので重症に至らないもの
- 軽症・入院を必要としないもの

8月2日 山がけ崩れ害

低気圧が日本の南に停滞し、日本付近は気圧の谷となりました。

【災害概況】

- * 土砂崩れ 2箇所（秩父市）

（被害資料入手先：埼玉県県土整備部道路環境課）

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最大日降水量	64.0mm	8月2日	秩父
最大1時間降水量	36.0mm	8月2日 8時32分まで	秩父
最大10分間降水量	10.5mm	8月2日 8時11分まで	秩父
最大10分間降水量	14.0mm	8月2日 8時34分まで	三峰

8月4日 落雷害

大気の状態が不安定となり、雷雲が発達しました。

【災害概況】

* 負傷者 重体・1名（落雷による負傷 川越市）

（被害資料入手先：埼玉県警、NHK）

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最大風向・風速	東南東 6.1m/s	8月4日 14時58分	さいたま
最大瞬間風向・風速	南 9.4m/s	8月4日 19時10分	さいたま
日最高気温・平年差	34.4 (+2.4)	8月4日 13時28分	さいたま

8月22日 浸水害、強風害、山がけ崩れ害

台風第9号が伊豆諸島付近を北上しながら、館山市付近に上陸したため、埼玉県は局地的に猛烈な雨が降りました。

【災害概況】

* 人的被害 重傷・1名（春日部市） 中等症・1名（伊奈町） 軽傷・7名（川口市、春日部市、久喜市）

* 建物被害 家屋倒壊・1棟（所沢市） 床上浸水・453棟（さいたま市他8市）
床下浸水・1,384棟（さいたま市他）

* 道路損壊 1箇所（川越市）

* 道路冠水 47件（戸田市他）

* 道路陥没 1件（飯能市）

* 土砂崩れ 3箇所（所沢市）

* 鉄道運休 1件（一部運休 西武秩父線）

* 倒木 9件（秩父市、川口市、所沢市）

* 停電 3,500戸（さいたま市、川口市、入間市、志木市、川島町、新座市）

（被害資料入手先：埼玉県消防防災課、さいたま市、所沢市、東京電力）

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最低海面気圧	991.8hPa	8月22日 15時47分	熊谷
最大風向・風速	北 15.1m/s	8月22日 13時07分	所沢
最大瞬間風向・風速	北西 22.5m/s	8月22日 13時21分	鳩山
最大日降水量	225.5mm	8月22日	浦山
最大1時間降水量	76.5mm	8月22日 11時36分まで	所沢
最大10分間降水量	17.0mm	8月22日 11時35分まで	所沢

8月29日 山がけ崩れ害

台風第10号の北上に伴い、湿った空気の流れ込みが強まり、局地的に大雨となりました。

【災害概況】

* 土砂崩れ 1箇所（長瀬町）

（被害資料入手先：埼玉県消防防災課）

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最大日降水量	61.0mm	8月29日	三峰
最大1時間降水量	18.5mm	8月29日 24時00分まで	三峰
最大10分間降水量	5.0mm	8月29日 23時39分まで	三峰

8月 酷暑害

高気圧に覆われて気温の高くなる日が多くなり、熊谷では猛暑日が、5日ありました。

【災害概況】

* 人的被害 搬送人数 1,021名

死亡・2名、重症・19名、中等症・346名、軽症・654名

（被害資料入手先：埼玉県消防防災課）

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
日最高気温・平年差	37.3 (+6.0)	8月9日 12時23分	秩父
日最高気温・平年差	37.4 (+6.1)	8月17日 12時23分	鳩山
期間平均気温・平年差	27.2 (+0.4)	8月1日～8月31日	熊谷

9月27日 酷暑害

高気圧に覆われて、気温が上昇しました。

【災害概況】

* 人的被害 死亡・1名(久喜市)

(被害資料入手先:埼玉県消防防災課)

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
日最高気温・平年差	30.2 (+5.6)	9月27日 14時25分	熊谷
日最高気温・平年差	30.9 (+6.7)	9月27日 14時08分	鳩山

11月24日 積雪害、着雪害

関東地方の上空1500メートル付近には、真冬並みの寒気が南下し、関東地方の南海上を低気圧が通過しました。

【災害概況】

* 人的被害 負傷者 12名(雪による転倒等 さいたま市、川口市他)

* 停電 325戸(寄居町)

(被害資料入手先:埼玉県消防防災課、NHK)

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
降雪の深さ日合計最大	6cm	11月24日	熊谷
最深積雪	6cm	11月24日	熊谷

2016年 警報・注意報発表切替回数

		さいたま市	川越市	熊谷市	川口市	行田市	秩父市	所沢市	飯能市	加須市	本庄市	東松山市	春日部市	狭山市	羽生市	鴻巣市	深谷市	上尾市	草加市	越谷市	蕨市	戸田市	入間市	朝霞市	志木市	和光市	新座市	桶川市	久喜市	北本市	八潮市	富士見市	三郷市		
特別警報	暴風	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	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	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	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	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	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	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	0	0	0	0	0	0	0
警報	暴風	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	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	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	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	9	10	5	9	2	6	11	4	3	4	5	4	11	2	6	6	11	5	5	5	5	1	8	6	7	6	10	3	9	1	7	4	4	
	大雪	0	0	0	0	0	1	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	0
	洪水	2	5	4	6	2	3	10	2	4	4	3	1	10	2	3	6	6	5	5	5	5	1	5	4	4	1	6	3	6	1	1	1	4	
注意報	風雪	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	強風	42	42	40	42	41	3	42	42	41	40	40	42	42	41	41	40	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	42	42	42	42	42	
	大雨	28	38	25	36	19	27	38	19	32	34	36	19	37	30	36	24	29	34	22	35	35	13	36	34	35	35	38	32	37	19	24	34	34	
	大雪	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	洪水	19	32	22	34	18	23	35	13	32	33	30	15	33	30	32	23	21	31	20	33	32	9	34	32	32	30	35	31	34	19	17	32	32	
	着雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	乾燥	36	36	36	36	36	3	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	濃霧	21	21	24	21	25	37	21	21	25	24	24	21	21	25	25	24	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	25	21	21	21	21	21	
	霜	5	5	5	5	5	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	なだれ	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	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	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	0	0	0	0	0	0	0
	低温	1	1	1	1	1	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	着氷	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	0	0	0	0	0	0	0
	雷	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

2016年 警報・注意報発表切替回数

		蓮田市	坂戸市	幸手市	鶴ヶ島市	日高市	吉川市	ふじみ野市	白岡市	伊奈町	三芳町	毛呂山町	越生町	滑川町	嵐山町	小川町	川島町	吉見町	鳩山町	ときがわ町	横瀬町	皆野町	長瀨町	小鹿野町	東秩父村	美里町	神川町	上里町	寄居町	宮代町	杉戸町	松伏町	
特別警報	暴風	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	0	0	0	0	
	暴風雪	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	0	0	0	0	0
	大雨	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	0	0	0	0	0
	大雪	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	0	0	0	0	0
警報	暴風	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	0	0	0	0	0
	暴風雪	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	0	0	0	0	0
	大雨	10	4	6	3	3	2	9	8	10	6	4	4	5	6	5	1	5	6	7	4	3	3	4	3	6	4	7	7	6	2	7	
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	6	3	6	3	3	2	5	2	6	1	3	3	5	6	5	1	5	5	5	3	3	3	3	3	6	4	6	7	6	2	5	
注意報	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	強風	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	40	40	40	42	40	40	40	3	3	3	3	40	40	40	40	40	40	42	42	42	
	大雨	36	21	24	29	30	15	37	24	28	19	31	18	23	22	33	17	36	36	23	18	17	17	17	18	24	22	27	25	35	20	19	
	大雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	洪水	34	18	20	29	29	7	33	17	22	11	29	14	20	21	33	14	33	33	20	16	17	16	17	17	24	22	24	25	34	18	17	
	着雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	乾燥	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3	3	3	3	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	濃霧	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	24	24	24	21	24	24	24	37	37	37	37	24	24	24	24	24	21	21	21	
	霜	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	なだれ	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	0	0	0	0	0
	融雪	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	0	0	0	0	0
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	24	24	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	着氷	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	0	0	0	0	0
	雷	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

・警報及び注意報の市町村ごとの発表基準は、気象庁ホームページでご確認ください。
<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/saitama.html>

2016年 埼玉県内の地震回数表(震度1以上)

1. 最大震度別地震回数表

震度	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	合計
回数	73	18	10	2	1	0	0	0	0	104

2. 観測地点別地震回数表

気象庁の観測点

観測点名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	観測点名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
熊谷市桜町		2	1	2	0	6	1	4	3	1	1	1	0	22	飯能市効生		0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	5	
本庄市児玉町		2	1	2	2	8	1	4	5	2	2	3	1	33	さいたま浦和区高砂		4	4	5	0	7	2	4	4	3	3	2	41	
久喜市下早見		5	6	7	4	9	2	5	8	6	3	5	3	63	秩父市上町		0	0	1	1	7	1	2	2	1	2	1	18	
鳩山町大豆戸		1	0	1	0	6	1	2	2	1	1	1	0	16	小鹿野町両神薄		0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	4	
川越市旭町		3	2	1	0	7	1	2	2	1	1	1	0	21															

防災科学技術研究所(K-NET)の観測点

観測点名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	観測点名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
熊谷市宮町		2	0	1	0	7	1	4	3	1	1	1	0	21	所沢市北有楽町		2	2	1	0	5	1	1	2	1	3	1	19	
本庄市本庄		1	1	0	0	5	0	1	2	1	1	1	0	13	飯能市征矢町		0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	1	8	
東松山市市ノ川		3	0	3	3	8	1	4	3	2	1	3	1	32	春日部市柏壁		5	5	4	1	9	2	5	8	4	3	6	56	
久喜市青葉		3	0	2	1	9	2	4	5	2	1	5	0	34	さいたま大宮区天沼町		3	3	2	1	9	2	3	5	1	3	2	34	
小川町大塚		0	0	1	1	6	1	2	3	1	1	1	0	17	秩父市近戸町		0	0	1	0	7	1	2	4	1	2	1	19	
川越市新宿町		3	0	1	0	7	1	2	4	2	1	3	0	24	秩父市中津川		0	0	0	1	5	0	0	3	2	2	1	15	
川口市中青木分室		3	1	4	1	7	1	4	3	2	1	2	1	30	長瀬町野上下郷		3	0	3	3	7	1	3	4	2	2	2	30	

埼玉県の観測点

観測点名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	観測点名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
熊谷市大里		4	3	3	2	9	2	3	6	1	1	4	0	38	朝霞市本町		2	2	2	1	7	1	1	3	1	2	1	23	
熊谷市妻沼		2	1	3	0	7	1	3	5	1	1	2	0	26	志木市中宗岡		2	3	1	0	5	2	1	3	1	2	2	22	
熊谷市江南		3	2	3	2	7	1	4	5	3	2	3	2	37	和光市広沢		2	2	2	0	6	1	1	3	2	2	2	23	
行田市本丸		4	1	3	1	8	2	4	5	1	1	2	0	32	新座市野火止		3	2	2	1	8	1	1	3	2	2	1	26	
行田市南河原		3	2	3	1	9	2	4	6	1	1	2	0	34	桶川市泉*2		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
加須市下三保		3	2	3	1	9	2	4	6	1	1	2	0	34	桶川市上日出谷*2		2	2	3	3	8	1	3	5	2	1	34		
加須市騎西		4	2	5	1	9	2	4	6	2	1	4	1	41	北本市本町		3	2	3	0	7	1	4	5	2	1	3	31	
加須市北川辺		3	2	3	2	9	2	5	6	3	1	3	1	40	八潮市中央		3	3	2	0	7	2	3	4	2	2	1	31	
加須市大利根		5	5	8	4	10	2	6	6	5	3	5	2	61	富士見市鶴馬		2	3	1	0	8	2	1	4	1	3	2	27	
東松山市松葉町		4	4	4	4	8	1	5	5	5	3	4	2	49	三郷市幸房		4	3	1	0	7	2	2	4	2	3	2	32	
羽生市東		2	2	2	0	8	1	4	5	2	1	2	1	30	蓮田市黒浜		3	3	1	0	6	1	4	4	1	1	3	27	
鴻巣市中央		3	3	3	1	9	2	4	5	1	1	3	0	35	坂戸市千代田		2	1	2	0	7	1	3	4	1	1	2	24	
鴻巣市川里		3	2	2	1	9	2	3	5	1	1	4	0	33	幸手市東		5	3	3	2	9	2	4	5	2	1	4	41	
鴻巣市吹上富士見*1		-	-	2	1	9	2	3	6	1	2	3	0	29	鶴ヶ島市三ツ木		2	1	1	0	7	2	1	2	1	1	1	19	
深谷市仲町		1	0	1	0	6	1	3	3	1	1	1	0	18	日高市南平沢		0	0	0	0	4	0	0	1	1	2	1	9	
深谷市岡部		2	0	1	0	6	1	3	4	1	1	1	0	20	吉川市吉川		4	3	2	0	7	2	1	5	2	4	2	33	
深谷市川本		2	0	2	1	8	1	3	5	1	1	2	0	26	伊奈町小室		4	2	3	0	6	2	3	4	1	1	1	27	
久喜市葛蒲		2	1	2	0	6	2	4	4	2	1	2	0	26	埼玉三芳町藤久保		2	2	2	0	6	1	1	3	1	2	1	21	
久喜市栗橋		4	2	3	2	7	2	4	5	3	1	3	0	36	毛呂山町中央		2	1	1	1	8	1	2	3	1	2	1	23	
久喜市鷲宮		4	4	6	2	8	2	4	6	2	1	3	0	42	越生町越生		1	0	2	0	6	1	3	3	1	2	1	20	
滑川町福田		3	0	3	3	7	1	5	6	3	2	4	2	39	川島町平沼		4	3	2	1	9	2	3	5	1	2	3	35	
嵐山町杉山		3	0	2	1	7	1	3	4	2	2	3	0	28	宮代町笠原		7	5	9	1	10	2	8	9	5	3	4	66	
吉見町下細谷		3	2	2	2	9	2	3	5	1	1	2	0	32	杉戸町清地		4	3	3	1	9	2	4	5	3	2	4	41	
東秩父村御堂		0	0	0	1	6	1	2	1	1	1	1	0	14	松伏町松伏		2	2	1	0	6	1	1	3	1	1	2	20	
埼玉美里町木部		2	1	4	1	7	2	3	4	1	2	2	1	30	さいたま西区指扇		2	3	2	2	7	1	4	4	2	1	2	30	
埼玉神川町植竹		2	0	0	0	6	1	3	2	1	1	1	0	17	さいたま北区宮原		5	3	3	2	9	2	4	6	3	3	0	43	
埼玉神川町下阿久原		0	0	0	1	5	1	3	3	1	1	1	0	16	さいたま大宮区大門		2	2	1	0	5	1	2	2	1	1	1	18	
上里町七本木		1	0	0	0	5	0	1	2	1	1	1	0	12	さいたま見沼区堀崎		4	3	3	0	9	2	4	5	2	1	4	37	
寄居町寄居		0	0	0	0	6	0	1	1	1	1	1	0	11	さいたま中央区下落合		2	3	1	0	8	2	3	5	1	3	2	30	
ときがわ町桃木		1	0	1	1	6	1	3	3	1	1	1	2	20	さいたま桜区道場		2	2	1	0	5	1	1	1	1	1	1	16	
ときがわ町玉川		0	0	1	0	6	1	2	3	1	1	1	0	16	さいたま浦和区常盤		2	2	1	0	5	1	1	1	1	1	1	16	
川口市青木		2	2	1	0	7	2	3	4	1	1	2	0	25	さいたま南区別所		3	3	2	0	6	2	3	4	1	3	2	30	
川口市三ツ和		2	1	1	0	5	2	1	2	2	2	1	0	19	さいたま緑区中尾		3	3	2	0	9	2	3	5	2	4	2	37	
所沢市並木		0	0	0	0	4	0	0	1	1	0	1	0	7	さいたま岩槻区本丸		3	4	4	0	11	2	4	4	3	2	4	42	
飯能市双柳		0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	4	ふじみ野市福岡		2	1	1	0	5	1	1	1	1	1	2	16	
飯能市名栗		0	0	0	0	6	1	0	1	1	1	1	0	11	ふじみ野市大井*3		-	-	-	0	5	1	1	1	1	1	11		
春日部市金崎		5	6	7	2	9	2	5	7	5	3	5	2	58	白岡市千駄野		4	3	4	0	9	2	4	6	3	2	3	41	
春日部市谷原新田		3	5	3	0	9	2	5	6	2	4	5	1	45	秩父市吉田		0	0	0	0	5	0	0	1	1	2	1	10	
狭山市人間川		4	2	2	1	7	2	2	3	2	2	2	0	29	秩父市大滝		0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3	
上尾市本町		3	3	3	3	8	1	4	5	4	2	3	1	40	秩父市荒川		0	0	0	0	6	0	0	2	1	2	1	12	
草加市高砂		5	5	3	0	8	2	4	7	3	4	2	3	46	横瀬町横瀬		0	0	1	1	6	0	0	2	1	2	1	14	
越谷市越ヶ谷		2	2	1	0	5	2	1	3	2	2	2	0	22	皆野町皆野		0	0	1	0	6	1	2	3	1	1	1	16	
蕨市中央		2	2	2	0	6	2	3	4	1	2	1	1	26	長瀬町本野上		0	0	1	0	6	1	2	2	1	1	1	15	
戸田市上戸田		3	3	2	0	8	2	3	4	2	1	2	1	31	小鹿野町小鹿野		0	0	0	0	5	0	0	1	1	2	1	10	
入間市豊岡		2	2	0	1	7	1	1	1	1	1	1	0	18	小鹿野町役場両神庁舎		0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	1	8	

*1「鴻巣市吹上富士見」は3月13日新設。

*2「桶川市泉」は1月19日に「桶川市上日出谷」に移設し観測継続。

*3「ふじみ野市大井」は4月24日に新設。

埼玉県内の観測施設配置図および地域細分

天気予報・地震情報		
北部	南部	秩父地方
注意報・警報		
市町村ごとに発表		

- 凡例
- ⊙ 気象官署
 - 特別地域気象観測所
 - △ 地域気象観測所
 - ▲ 地域雨量観測所
 - 津波地震観測局
 - 計測震度観測局



© 熊谷地方気象台 2017

・ 本資料は、熊谷地方気象台ホームページの利用規約

(<http://www.jma-net.go.jp/kumagaya/info/copyright.html>) に準拠します。

編集 熊谷地方気象台防災担当

発行 熊谷地方気象台

〒360-0814

熊谷市桜町1-6-10

電話 048-521-5858