

平成27年9月関東・東北豪雨による水害

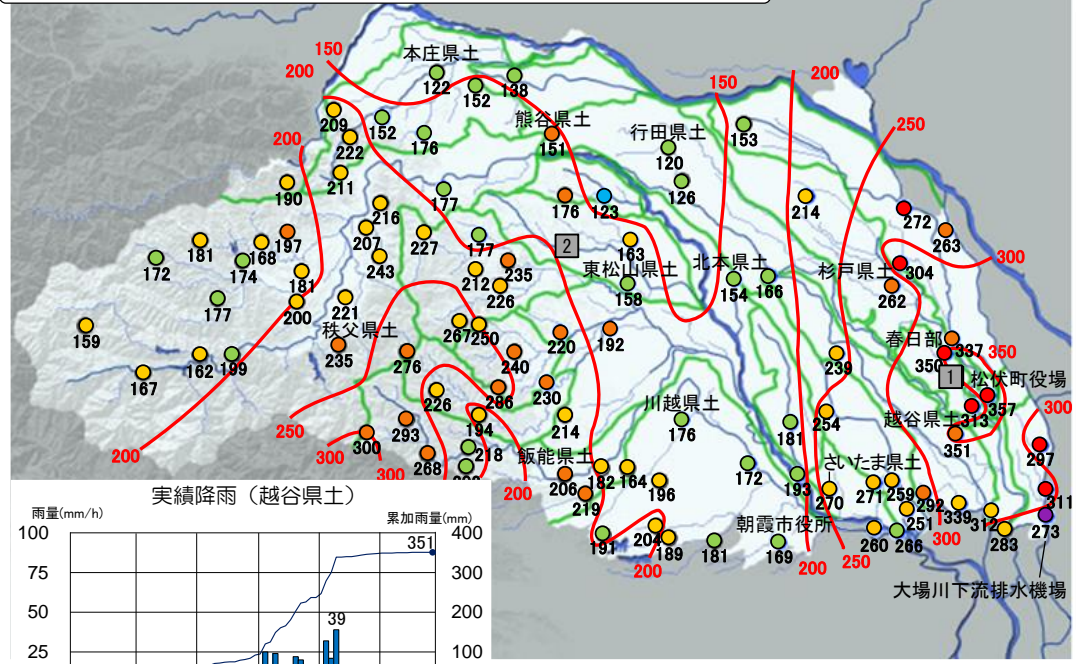
○台風第18号から変わった低気圧と台風第17号の影響で線状降水帯が発生。
 ○越谷観測所において観測史上最大となる48時間で301.5mmの降雨を記録。
 ○東武鉄道スカイツリーラインの一部運転見合せ、住宅等の浸水被害が4,869戸など県東部を中心に大きな被害が発生。



※気象の記述の出典・平成27年9月14日 熊谷地方気象台資料
 ・平成27年9月18日 気象庁資料



県の観測所における3日間(9月8日~10日)雨量の分布



凡例

- ←雨量計設置箇所
272 ←3日間雨量(mm)
- 等雨量線
- 1 写真撮影箇所
- 0mm
- 1~10mm
- 11~19mm
- 20~29mm
- 30~39mm
- 40~49mm
- 50mm以上

県内における住宅等の被害状況

市町村名	浸水被害(棟)		
	床上浸水	床下浸水	計
越谷市	473	2,016	2,489
春日部市	134	1,031	1,165
幸手市	90	408	498
松伏町	88	236	324
さいたま市	49	171	220
草加市	8	36	44
八潮市	16	26	42
吉川市	7	13	20
三郷市	9	7	16
久喜市	5	10	15
宮代町	0	11	11
杉戸町	0	5	5
越生町	0	3	3
加須市	0	3	3
小川町	0	3	3
川口市	0	3	3
朝霞市	1	2	3
ときがわ町	0	2	2
戸田市	0	1	1
東松山市	0	1	1
鳩山町	0	1	1
合計	880	3,989	4,869