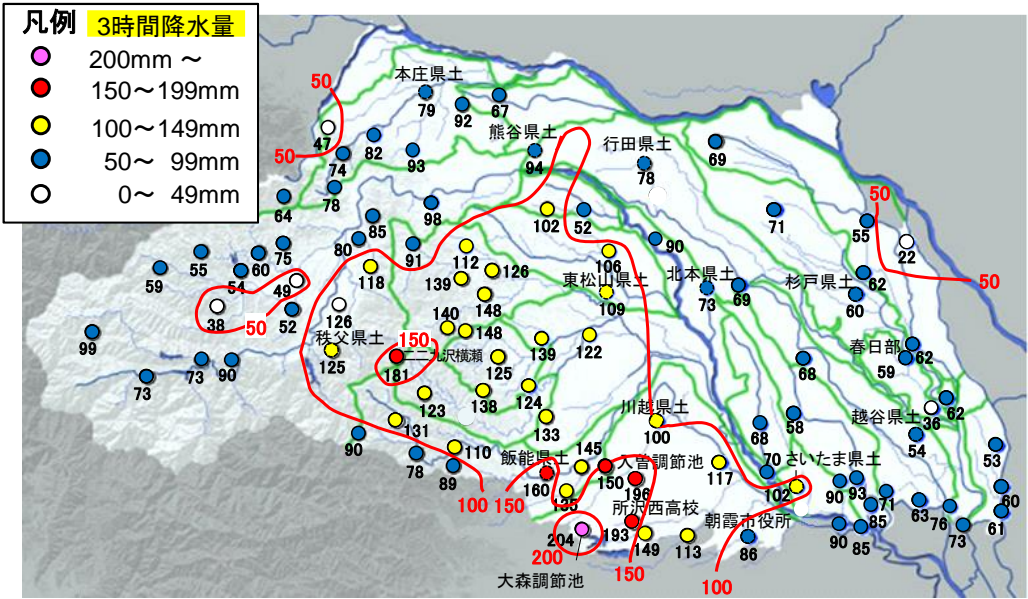


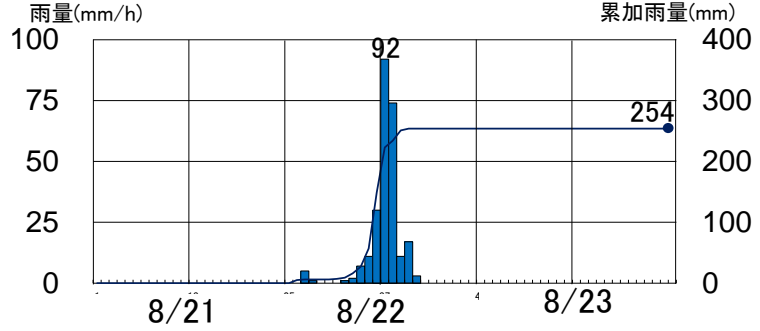
平成28年8月台風9号による水害

○狭山市入曽において観測史上最大となる3時間雨量196mmを記録するなど、県西部地域を中心に記録的な大雨となった。
 ○県西部の地形的特徴と短時間の豪雨により、河川から水があふれる「溢水」被害のほか、住宅の浸水被害が1,694棟発生。

県の観測所における雨量の分布(3時間降水量の日最大値)



実績降雨(入曽調節池)



県内における被害状況

市町村名	浸水被害(棟)		
	床上浸水	床下浸水	計
さいたま市	15	68	83
ときがわ町	0	1	1
ふじみ野市	0	10	10
羽生市	2	30	32
越生町	0	4	4
横瀬町	0	7	7
桶川市	0	1	1
狭山市	61	289	350
熊谷市	0	5	5
戸田市	2	25	27
坂戸市	1	61	62
三芳町	0	9	9
志木市	14	62	76
春日部市	0	9	9
所沢市	118	44	162
上尾市	0	5	5
新座市	10	25	35
深谷市	0	3	3
川越市	3	35	38
川口市	3	10	13
草加市	0	3	3
朝霞市	31	91	122
日高市	0	19	19
入間市	133	339	472
八潮市	0	7	7
飯能市	2	16	18
富士見市	27	78	105
毛呂山町	0	1	1
蕨市	7	8	15
合計	429	1,265	1,694



不老川(入間市)