築川 過去の主な被害状況					
年月日	原因	流域平均 2日雨量	ピーク流量 (m³/s)	被害状況	出典
M29. 7.20		-		築川橋流出	
M43. 9. 3		☆ 247.7		葛西橋流失。福名湯橋が落ち、盛岡電気会社発電所の堤防が欠壊し発電不能となる	
T 9. 8. 8		206. 6		簗川等の増水あり、被害が少なくなかった	1
T10. 4. 4		-		簗川は増水となり沢田橋一部流失した	1
T10. 7. 8		-		沢田橋は中央の2桁流失	1
S 6. 8. 9		156. 4		沢田橋流失	1
S13. 8.14		154. 7	★ 283	橋梁流失、簗川筋果樹も被害	3
S15. 9. 3	豪雨	130. 3		葛西橋流失、北上川合流点付近で床上浸水十数戸	1
S22. 7.22		114. 3		沢田橋、葛西橋流失	3
S22. 9.14	カスリン台風	162. 1	★ 334	簗川橋、葛西橋、沢田橋流失	1
S23. 9.15	アイオン台風	189. 8	★ 569	簗川橋付近の道路欠損、葛西橋仮橋・沢田橋仮橋流失し、簗川方面の交通は全く途絶	
S33. 9.17	台風21号	110. 1	★ 164	簗川等に床上浸水	2
S54. 8. 4	停滞前線	123. 6	※ 188	川目地区の国道106号が40cm冠水し約7時間通行止め	
S62. 8.16	豪雨	151. 6	176	河岸の欠壊による公共土木施設等22,649千円の被害	
H 2. 9.19	台風19号	105	335	川目地区の国道106号が冠水し約24時間通行止め、農地85a及び宅地等704aの浸水、床上浸水24戸、床下浸水11戸、 一般被害額73,560千円	234
H14. 7.11	台風6号	161. 3	328	簗川橋左岸上流の堤防が崩落し261世帯に避難指示、堤防の崩落・河岸の欠壊等による公共土木施設等432,246千円の被害	234
H16. 9.22	台風21号等	122. 2	190	河岸の欠壊等による公共土木施設等40,502千円の被害	4
H19. 9.17	前線豪雨	161. 3	210	河岸の欠壊等による公共土木施設等4,505千円の被害	4

出典:①盛岡市の歩み、②岩手県災害被害状況報告書、③新聞記事、④水害統計(国土交通省河川局)

☆:盛岡、日詰、大迫(気象庁)から求めた流域平均雨量

ピーク流量は葛西橋地点のピーク流量。ただし、★は降雨データから再現した流量であり、※は小屋野地点流量から葛西橋地点に換算した流量