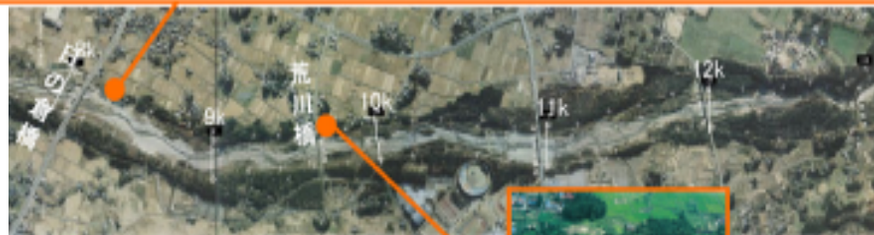
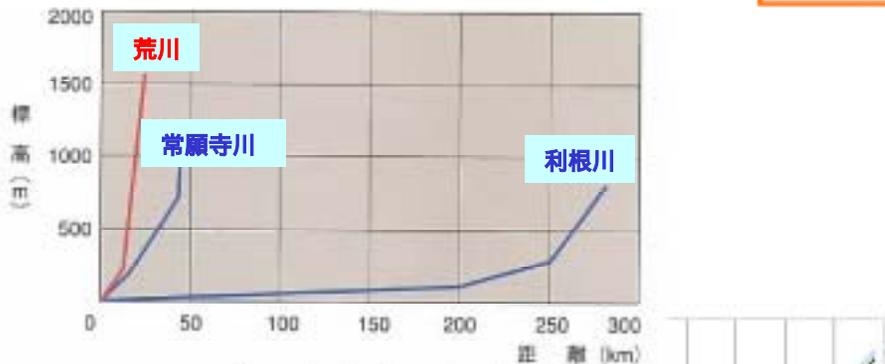


荒川の過去の主要洪水一

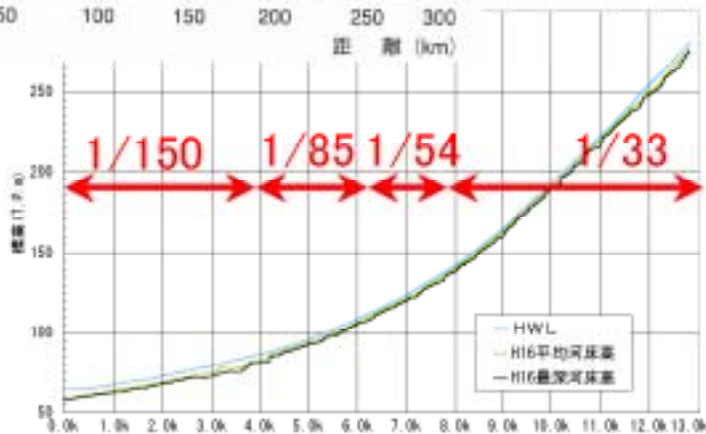
洪水の特性

荒川は日本でも有数な急流河(河床勾配1/30~1/150)であることから洪水の到達する時間、継続時間も短いのが特徴。

平成10年9月洪水



平成元年8月洪水



過去の主要な洪水

洪水発生年	要因	流域平均2日雨量 (mm/2day)	流量地点:八木田 (m³/s)	被害状況
昭和57年9月12日	台風18号	237.8	1,257	・荒川橋下流右岸で破堤 ・護岸(9箇所)、堤防(1箇所)
昭和61年8月5日	台風10号	372.7	936	・さくら橋上流左岸及び日の倉運動公園下流左岸で破堤 ・護岸(11箇所)
平成元年8月6日	台風13号	307.3	905	・洗掘による堤防の決壊(4箇所)
平成10年9月16日	台風5月	214.4	801	・右岸の堤防が長さ100mに渡って決壊 ・氾濫面積; 58.3ha