

4. 他河川からの目標規模の検証

目標流量規模を選定するにあたって、他河川の河川整備計画の目標規模の調査を行いました。

◆他河川の目標流量の事例

先行河川;

整備計画策定河川: 6水系+1河川

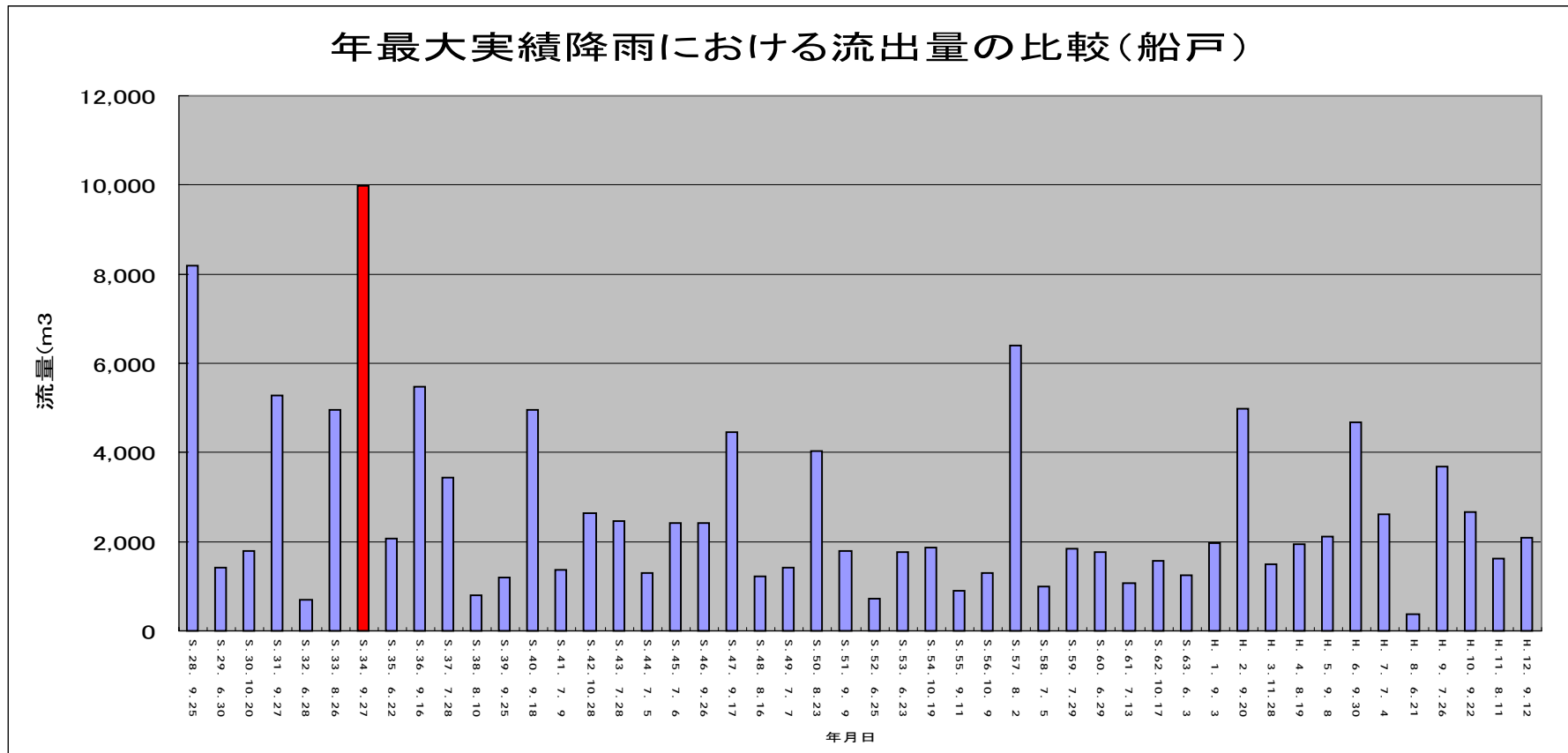
	整備計画策定河川	備考
北海道	留萌川、沙流川	
関東	多摩川	
北陸	—	
中部	豊川	
中国	—	
四国	中筋川(四万十川)	中筋川は四万十川の支川
九州	大野川、白川	

◆他河川の整備目標規模

	整備計画	備考
留萌川	戦後最大規模	
沙流川	戦後最大規模	
多摩川	戦後最大規模	
豊川	戦後最大規模	
中筋川	50年に一度(戦後最大)	
大野川	40年に一度 (直轄事業着手(昭和4年)以降最大)	
白川	20～30年に一度	

◆ 既往洪水からの検証

戦後の既往年最大雨量をもとに流出量(ただし、3000m³/s以下は実績流量)を比べてみました。



最大

昭和34年9月洪水