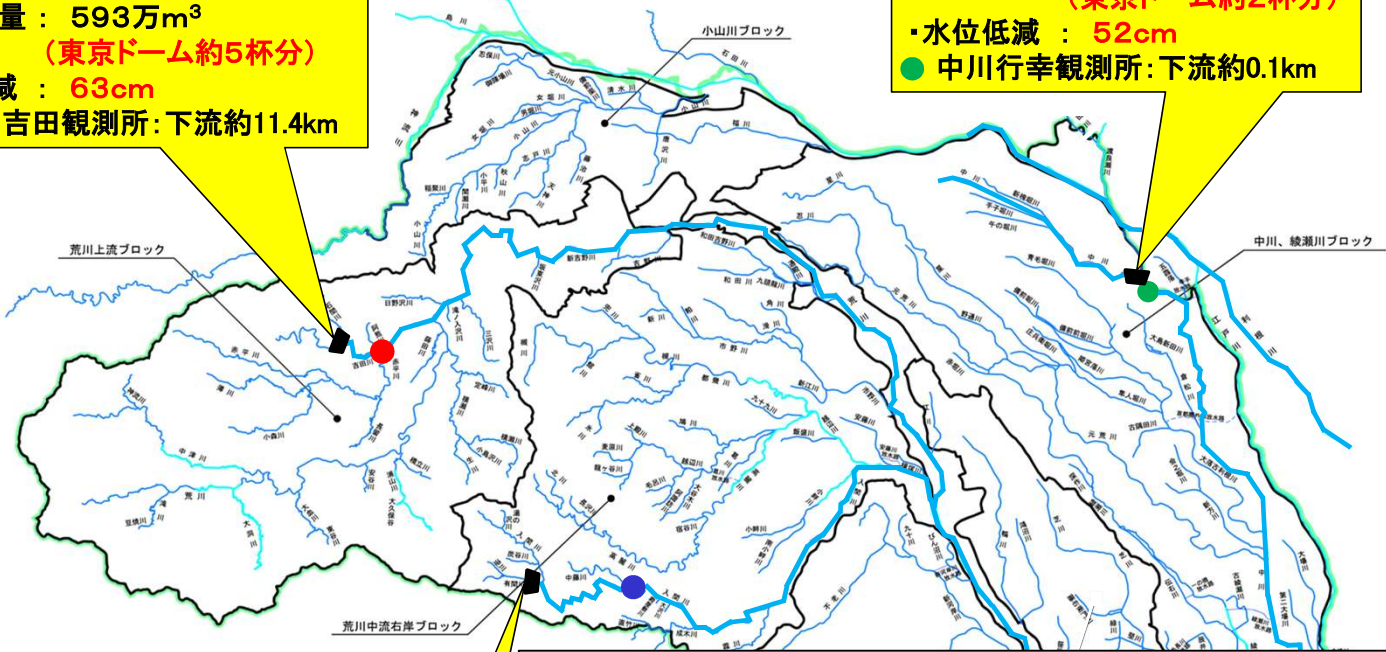


ダムで洪水の一部を貯留し、下流の水位低減に寄与

【合角ダム／秩父市】
・貯留量：593万 m^3
（東京ドーム約5杯分）
・水位低減：63cm
●吉田川吉田観測所：下流約11.4km

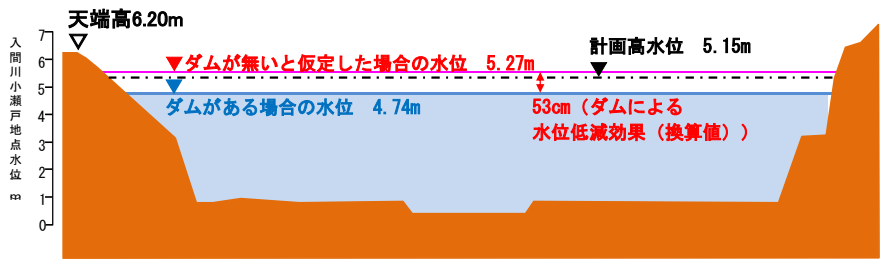
県管理ダム位置図

【権現堂調節池／幸手市】
・貯留量：210万 m^3
（東京ドーム約2杯分）
・水位低減：52cm
●中川行幸観測所：下流約0.1km



【有間ダム／飯能市】
・貯留量：410万 m^3
（東京ドーム約3杯分）
・水位低減：53cm
●入間川小瀬戸観測所：下流約13.0km

有間ダムによる下流（入間川小瀬戸地点：下流約13.0km）の水位低減効果



台風通過前後の状況（合角ダム）



通過前



593万 m^3 を貯留
東京ドーム約5杯分



通過後

県管理3ダムの総貯留量：約1,213万 m^3 東京ドーム約10杯分に相当するトン！

