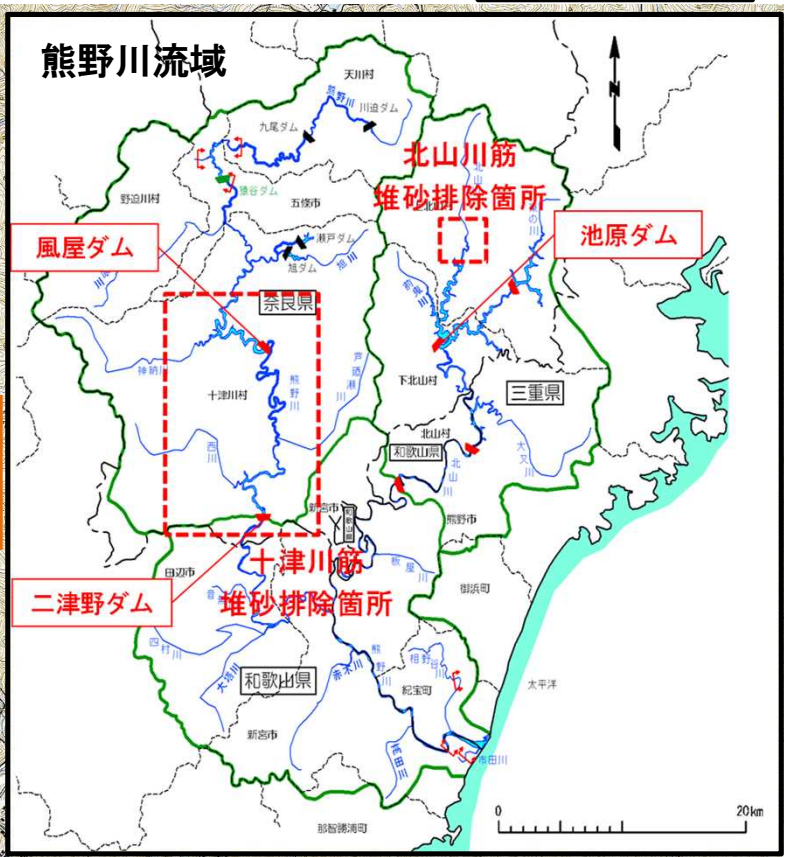


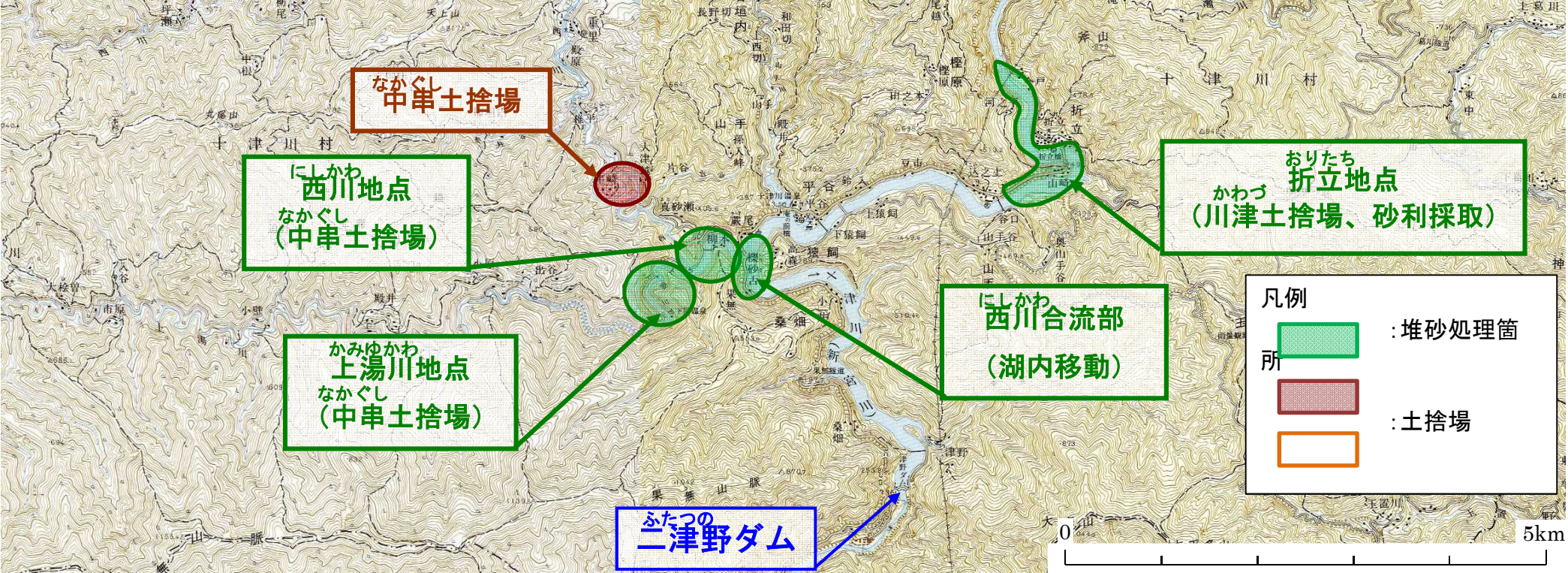
※「～2010」は2001～2010年の10か年平均



2019年度排除計画

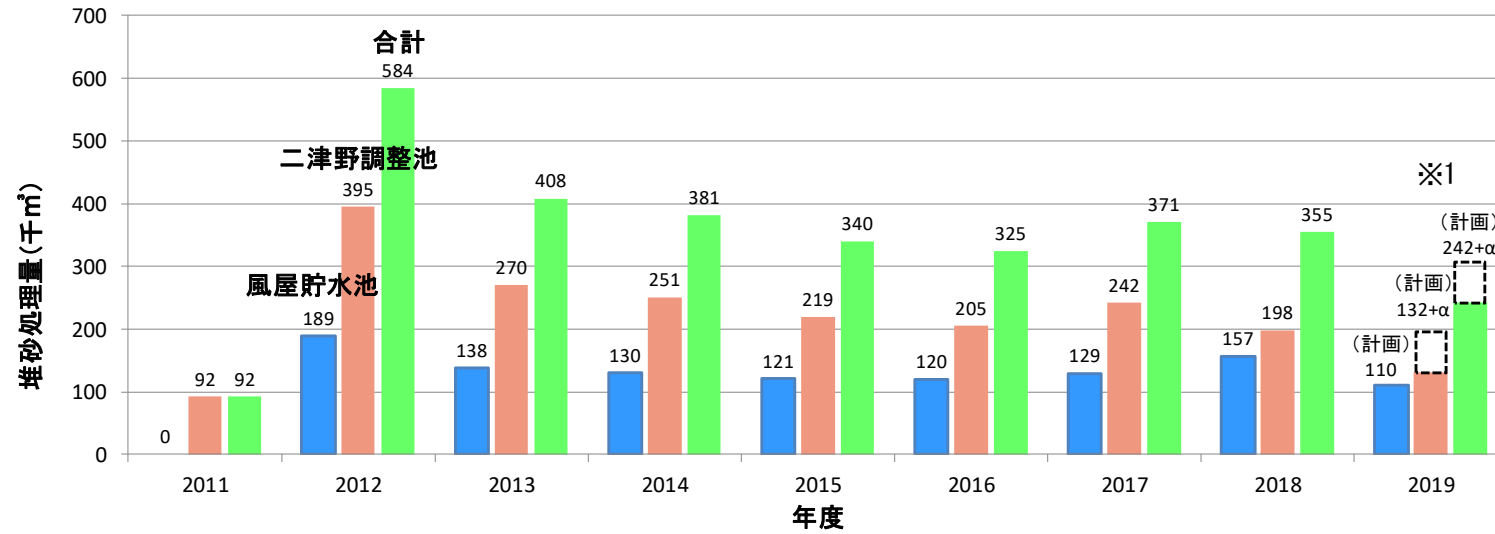
排除地点		排除数量(千m³)	排除方法
風屋貯水池	神納川	110	湖内運搬(陸上掘削)
	小計	110	
二津野調整池	折立	80	土捨場運搬(川津)、砂利採取
	西川・上湯川	52+α	土捨場運搬(中串)、湖内移動
	小計	132+α	
合計		242+α	

α: 今後、関係機関と協議の上に数量を決定し、排除する。

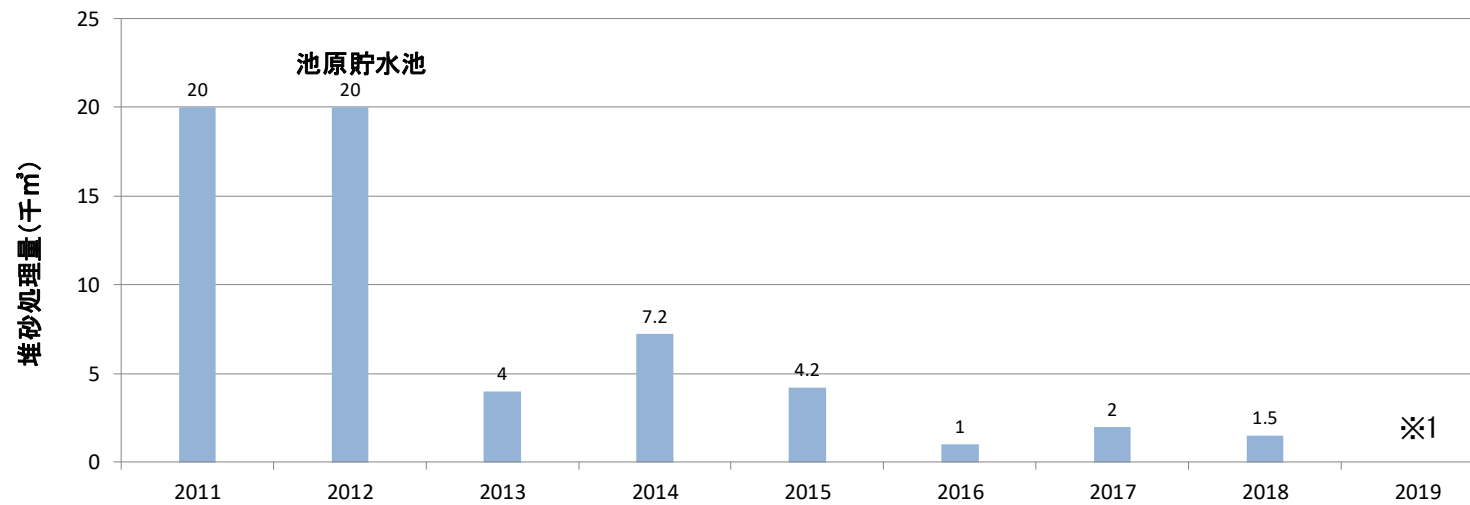


【参考】

1. 十津川筋（風屋貯水池・二津野調整池）堆砂処理実績・計画



2. 北山川筋（池原貯水池）堆砂処理実績・計画



※1: 2019年度以降の十津川筋及び北山川筋の堆砂処理は、堆砂測量結果を踏まえ、今後河川管理者他関係機関と協議の上、計画