資料5 (報告事項)

●現地調査の状況

- ・調査計画に基づき9月より沢の調査を実施し、上流域については11沢/11沢において、下流域については12沢/12沢において、現地での調査を実施済みです。
- ・調査日の実績は表のとおりです。

●今後の方針

- ・現在、種の同定を含め、調査結果をとりまとめている段階です。
- ・上流域調査の結果に加えて、沢の下流域での調査結果を踏まえ、 各沢における重要種の確定と指標種の選定を行います。また、 これらの結果については、今後、代償措置の検討やモニタリン グに活用します。
- ・なお、今後の調査については、秋季に実施した沢の調査結果や 委員のご意見を踏まえ、必要により別途検討します。

表 調查実施日

調査地点	調査実施日	
	上流域	下流域
沢05西小石沢		
沢07蛇抜沢		
沢09悪沢	希少種保護のため非公開	
沢13ジャガ沢		
沢14流沢		
沢15二軒小屋南西		
沢16上スリバチ沢		
沢17スリバチ沢		
沢18車屋沢		
沢21大尻沢		
沢29蛇沢		
沢33 北俣・中俣合流部 付近(三伏沢)		

: 上流域モデル※による解析の結果、流量減少が予測される沢

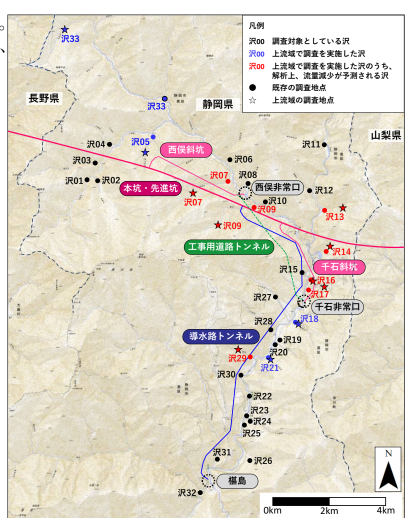


図 調査位置図









アカイシサンショウウオの捕獲調査について

	アカイシサンショウウオの捕獲調査の概要
•	
•	
	調査概要

・来年度も、幼生が水中に生息していると考えられる5~6月(今年度と同時期)に、環境DNA分析による調査を 実施することを考えています。

|その後、環境DNA分析による調査の結果を踏まえ、晩秋に捕獲 調査を行うことを考えています。計画の詳細については、島田委員にご相談のうえ検討してまいります。

希少種保護のため非公開

希少種保護のため非公開

希少種保護のため非公開

アカイシサンショウウオ捕獲調査の状況

アカイシサンショウウオ捕獲調査の状況

希少種保護のため非公開

希少種保護のため非公開

4