



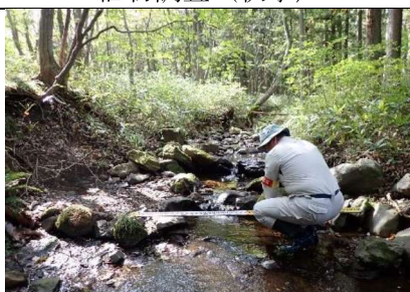








e) 調査実施状況

<p>注目すべき種の生息・生育場所 が特定できる情報は、マスキ ングあるいは非表示としました。</p>		
<p>水象調査 (春季)</p>	<p>植物調査等 (早春季)</p>	<p>植物調査 (春季)</p>
		
<p>植物調査等 (夏季)</p>	<p>植物調査 (秋季)</p>	<p>森林等の環境保全機能 (春季)</p>
		
<p>森林等の環境保全機能 (夏季)</p>	<p>森林等の環境保全機能 (秋季)</p>	<p>森林等の環境保全機能 (冬季)</p>
<p>注目すべき種の生息・生育場所 が特定できる情報は、マスキ ングあるいは非表示としました。</p>	<p>注目すべき種の生息・生育場所 が特定できる情報は、マスキ ングあるいは非表示としました。</p>	
<p>■■■■での水生動物 (春季)</p>	<p>■■■■での水生動物 (夏季)</p>	<p>哺乳類_任意調査 (春季)</p>
		
<p>哺乳類_シャマントラップ (春季)</p>	<p>哺乳類_自動撮影 (春季)</p>	<p>哺乳類_任意調査 (夏季)</p>

		
哺乳類_夜間調査 (夏季)	哺乳類_任意調査 (秋季)	哺乳類_シャーマントラップ® (秋季)
		
哺乳類_任意調査 (冬季)	鳥類調査_ライセンス調査 (春季)	鳥類調査_夜間調査 (春季)
		
鳥類調査_ライセンス調査 (初夏)	鳥類調査_夜間調査 (初夏)	鳥類調査_ライセンス調査 (夏季)
		
鳥類調査_ライセンス調査 (秋季)	鳥類調査_ライセンス調査 (冬季)	両生類・爬虫類調査 (春季)
		
両生類・爬虫類調査 (夏季)	両生類・爬虫類調査 (秋季)	昆虫類_任意調査 (春季)

		
昆虫類_ベイトトラップ (春季)	昆虫類_ライトトラップ (春季)	昆虫類_ホタル調査 (初夏)
		
昆虫類_任意調査 (夏季)	昆虫類_ベイトトラップ (夏季)	昆虫類_ライトトラップ (夏季)
		
昆虫類_任意調査 (秋季)	昆虫類_ベイトトラップ (秋季)	昆虫類_ライトトラップ (秋季)