
清流基準調査地 点の見直しにつ いて

～住民参加ができる
地点へ～

高知県林業振興環境部・環境共生課

四万十川清流基準地点



変更箇所	四万十川（十川）
<p>位置図</p> 	<p>アプローチ 1</p> 
	<p>アプローチ 2</p>
	
<p>川原状況</p>	<p>評価</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1.川原は良好な環境 2.アプローチは良好 3.周囲に学校有（調査の実績有） <p>→調査地点（中筋川）の代替え適地と判断</p>

調査箇所 1	四万十川（鍛冶屋瀬橋）
<p style="text-align: center;">位置図</p> 	<p style="text-align: center;">アプローチ 1</p> 
	<p style="text-align: center;">アプローチ 2</p> 
<p style="text-align: center;">川原状況</p> 	<p style="text-align: center;">評価</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.川原は良好な環境 2.アプローチは困難 （斜路が急、幅員狭小） 3.周囲に学校は無し →調査地点の変更必要 候補地：四万十町作屋地区 三堰キャンプ場

変更候補地点	四万十川（作屋三堰キャンプ場）	
位置図	アプローチ 1	
		
川原状況	アプローチ 2	
	 <p>評価</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.川原は良好な環境 2.アプローチは容易 (キャンプ場のため車乗り入れ可能、川原への斜路有) 3.周囲に学校は無し。ただし、窪川高校、七里小で水質調査の実績有。 →調査地点の代替え適地と判断 	

位置図



アプローチ



川原状況 1



川原状況 2



評価

- 1.川原は良好な環境
 - 2.アプローチは良好
 - 3.周囲に学校有（調査実績有）
- 継続

調査箇所 3	四万十川（橋）
位置図	アプローチ 1
	
川原状況	アプローチ 2 
	評価 1.川原は良好な環境 2.アプローチは困難 (斜路が急、幅員狭小) 3.周囲に学校は無し →調査地点の変更必要 候補地：用井地区のカヌー館前

変更候補地点	四万十川（用井カヌー館前）	
位置図	アプローチ 1	
		
	アプローチ 2	
		
川原状況	評価	
	<ol style="list-style-type: none"> 1.川原は良好な環境 2.アプローチは容易（斜面は緩やか） 3.周囲に学校は有り 周囲の学校で調査実績有り →調査地点の代替え適地と判断 	

調査箇所 4	四万十川（具同）
<p style="text-align: center;">位置図</p> 	<p style="text-align: center;">アプローチ 1</p> 
<p style="text-align: center;">川原状況</p> 	<p style="text-align: center;">アプローチ 2</p> 
	<p style="text-align: center;">評価</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.川原は良好な環境 2.アプローチは良好 3.周囲に学校は有り →問題なし。継続

調査箇所 5	仁井田川
<p>位置図</p> 	<p>アプローチ 1</p> 
	<p>アプローチ 2</p> 
<p>川原状況</p>	<p>評価</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1.川原が無い 2.アプローチは困難 (幅員狭小) 3.周囲に学校は無い →変更地点に適切どころが見つからず、調査地点から削除

調査箇所 6	吉見川
位置図	アプローチ 1
	
川原状況	アプローチ 2
	 <p>評価</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.川原が無い 2.アプローチは良好 3.周囲に学校は有り 周囲の学校で調査実績有り →継続

調査箇所 7	檮原川
位置図	アプローチ 1
	
川原状況	アプローチ 2
	 <p>評価</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.川原は良好な環境 2.アプローチは良好 3.周囲に学校は有り 周囲の学校で調査実績有り →継続

調査箇所 8

広見川

位置図



アプローチ 1



アプローチ 2



川原状況



評価

- 1.川原は少ない。
- 2.アプローチは良好
- 3.周囲に学校は有り
周囲の学校で調査実績有り
→継続

調査箇所 9	目黒川
位置図	アプローチ 1
	
川原状況	アプローチ 2 
	評価 1.川原は良好な環境 2.アプローチは良好 3.周囲に学校は有り 周囲の学校で調査実績有り →継続

調査箇所 10	黒尊川
位置図	アプローチ
	
川原状況 2	川原状況 1
	
	<p>評価</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.川原は良好な環境 2.アプローチは良好 3.周囲に学校は無いが、黒尊むら（しゃえんじり）による調査実績有り →継続

調査箇所 1 1	後川
<p style="text-align: center;">位置図</p> 	<p style="text-align: center;">川原状況 B (後川橋)</p> 
	<p style="text-align: center;">アプローチ B</p>
	
<p style="text-align: center;">川原状況 A (秋田橋)</p>	<p style="text-align: center;">評価</p>
	<p>A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.川原は良好な環境 2.アプローチは良好 3.周囲に学校は無し <p>B</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.川原は無し 2.アプローチは困難 3.周囲に学校有り <p>→変更地点に適切どころが見つからず、調査地点から削除</p>