
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
株式会社 相愛

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the implementation of data-driven decision-making processes. It provides a detailed overview of the steps involved in identifying key performance indicators (KPIs) and using data to inform strategic decisions.

4. The fourth part of the document discusses the challenges and risks associated with data management and analysis. It addresses issues such as data quality, security, and privacy, and offers strategies to mitigate these risks.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of a continuous learning and improvement mindset in the context of data management and analysis.

6. The sixth part of the document provides a detailed overview of the data management and analysis process, including the various stages from data collection to reporting and visualization.

7. The seventh part of the document discusses the role of data in driving organizational growth and innovation. It highlights how data can be used to identify new market opportunities and develop innovative products and services.

8. The eighth part of the document provides a detailed overview of the data management and analysis process, including the various stages from data collection to reporting and visualization.

四万十川清流基準地点



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

| 変更候補地点 | 四万十川（用井カヌー館前） | |
|---|--|--|
| <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)

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 | |
|---|---|--|
| 位置図 | アプローチ 1 | |
|  |  | |
| 川原状況 | アプローチ 2 | |
| |  | |
|  | 評価 | |
| <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 →変更地点に適切なところが見つから ず、調査地点から削除 | | |

| 調査箇所 6 | 吉見川 |
|---|--|
| <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.アプローチは良好 3.周囲に学校は有り <p>周囲の学校で調査実績有り</p> <p>→継続</p> |

| 調査個所 7 | 檮原川 |
|---|---|
| <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.周囲に学校は有り <p>周囲の学校で調査実績有り</p> <p>→継続</p> |

| 調査箇所 8 | 広見川 |
|---|---|
| <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.川原は少ない。 2.アプローチは良好 3.周囲に学校は有り <p>周囲の学校で調査実績有り →継続</p> |

| 調査箇所 9 | 目黒川 | |
|---|--|--|
| 位置図 | アプローチ 1 | |
|  |  | |
| | アプローチ 2 | |
|  | 評価 | |
| 川原状況 | | |
|  | | |

| 調査箇所 10 | 黒尊川 |
|---|--|
| 位置図 | アプローチ |
|  |  |
| | 川原状況 1 |
| 川原状況 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 | |
|---|---|--|
| 位置図 | 川原状況 B (後川橋) | |
|  |  | |
| 川原状況 A (秋田橋) | アプローチ B | |
|  |  | |
| | 評価 | |
| | <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> | |

