

参考-10 計画の枠組みの設定の参考資料

(計画の枠組みの設定の具体的な事例)

○福岡市水循環都市づくり基本構想は、「福岡市（新）基本計画（平成15年制定）」を上位計画と位置づけて作成された認定計画です。本基本構想は、「基本計画」に示されたあるべき姿としての目標に対して、それを実現するための施策を位置づける計画として作成され、「水循環を視点」に福岡市のこれまでの取組や関連する施策との調和・連携を図りながら、行政・市民・事業者が共働して健全な水循環システムを構築することを目指しています。

図表 A. 22 既存計画との関係を位置づけた事例



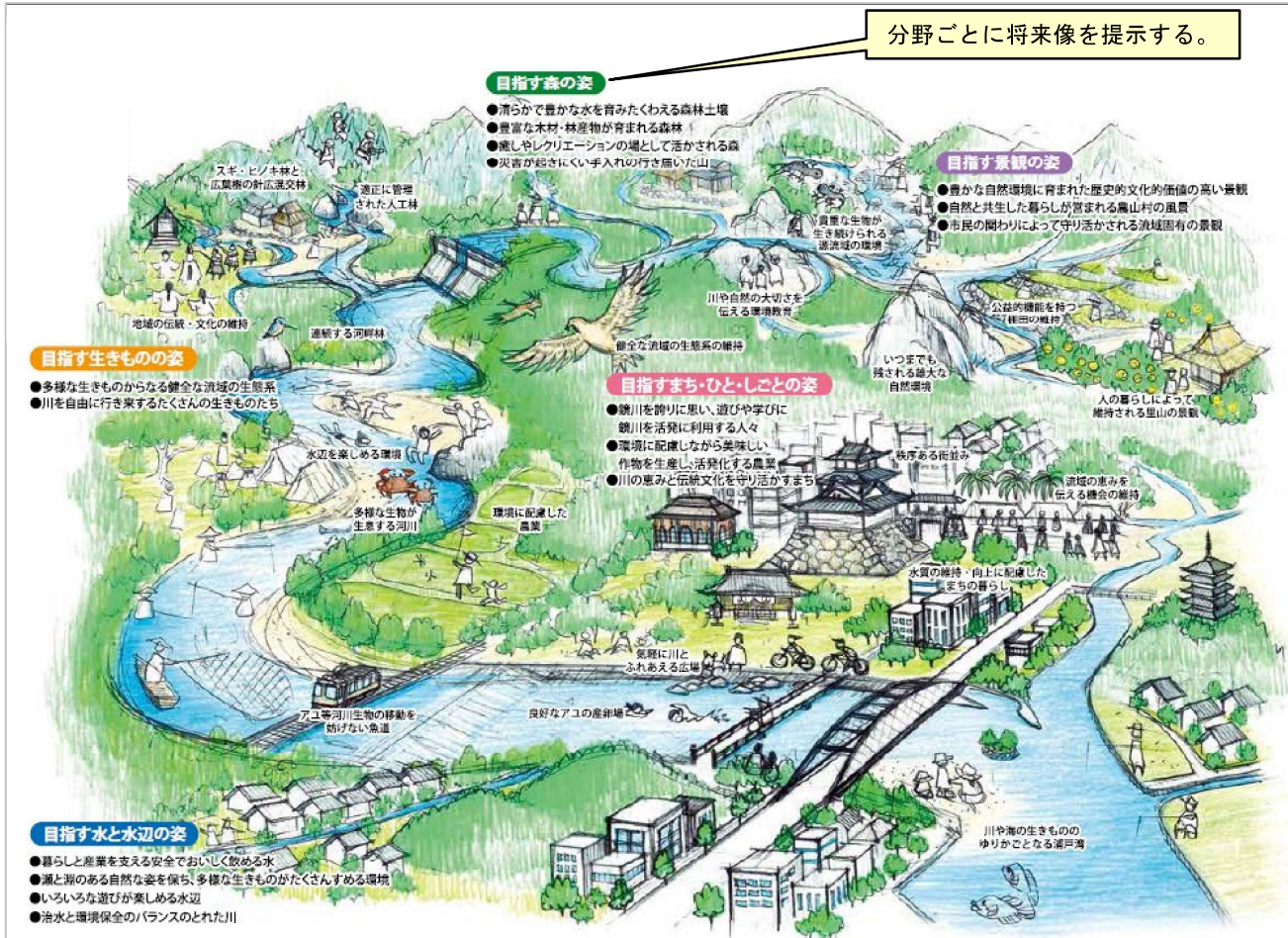
(出典:福岡市水循環型都市づくり基本構想
<https://www.city.fukuoka.lg.jp/data/open/cnt/3/2411/1/mizujyunkan.pdf?20170228135607>)

参考-11 基本方針の設定の参考資料

(基本方針の設定の具体的な事例)

- 「2017 鏡川清流保全基本計画」では、「100年後も残したい鏡川と流域の姿」として、100年先にも今と同じように、あるいはそれ以上に美しい川の流れであることを目指して、将来の姿をイメージしています。その実現のために鏡川を構成する「水と水辺」、「森」、「生きもの」、「景観」、「まち・ひと・しごと」について、目指す姿を示しています。

図表 A.23 理想像のイメージ例



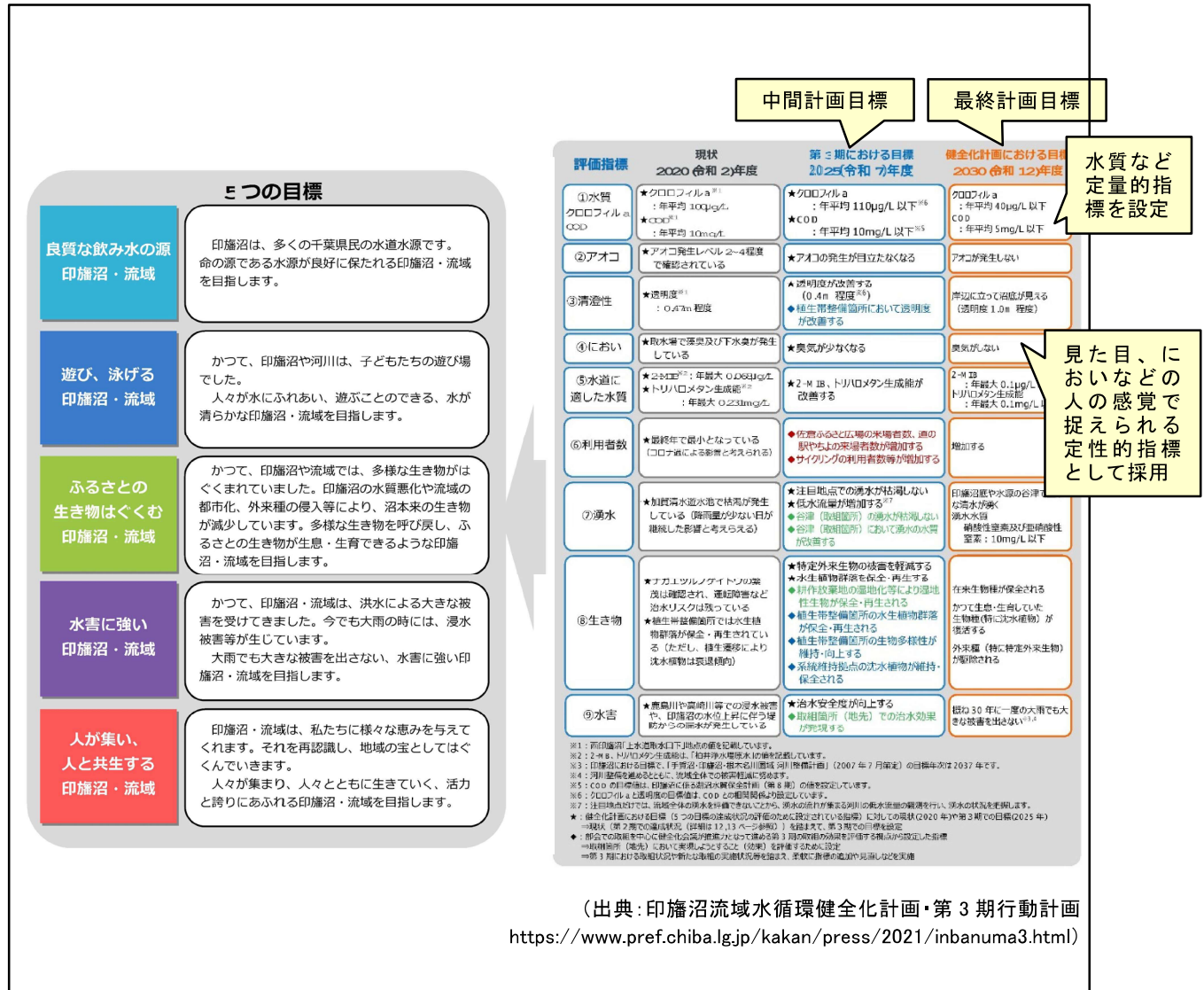
(出典:2017 鏡川清流保全基本計画 <https://www.city.kochi.kochi.jp/uploaded/attachment/55629.pdf>)

参考-12 計画目標の設定の参考資料

(計画目標の設定の具体的な事例)

○印旛沼流域水循環健全化計画では、5つの目標を設定し、それぞれに対応する評価指標とその目標を設定しています。

図表 A. 24 段階的な計画目標の設定例



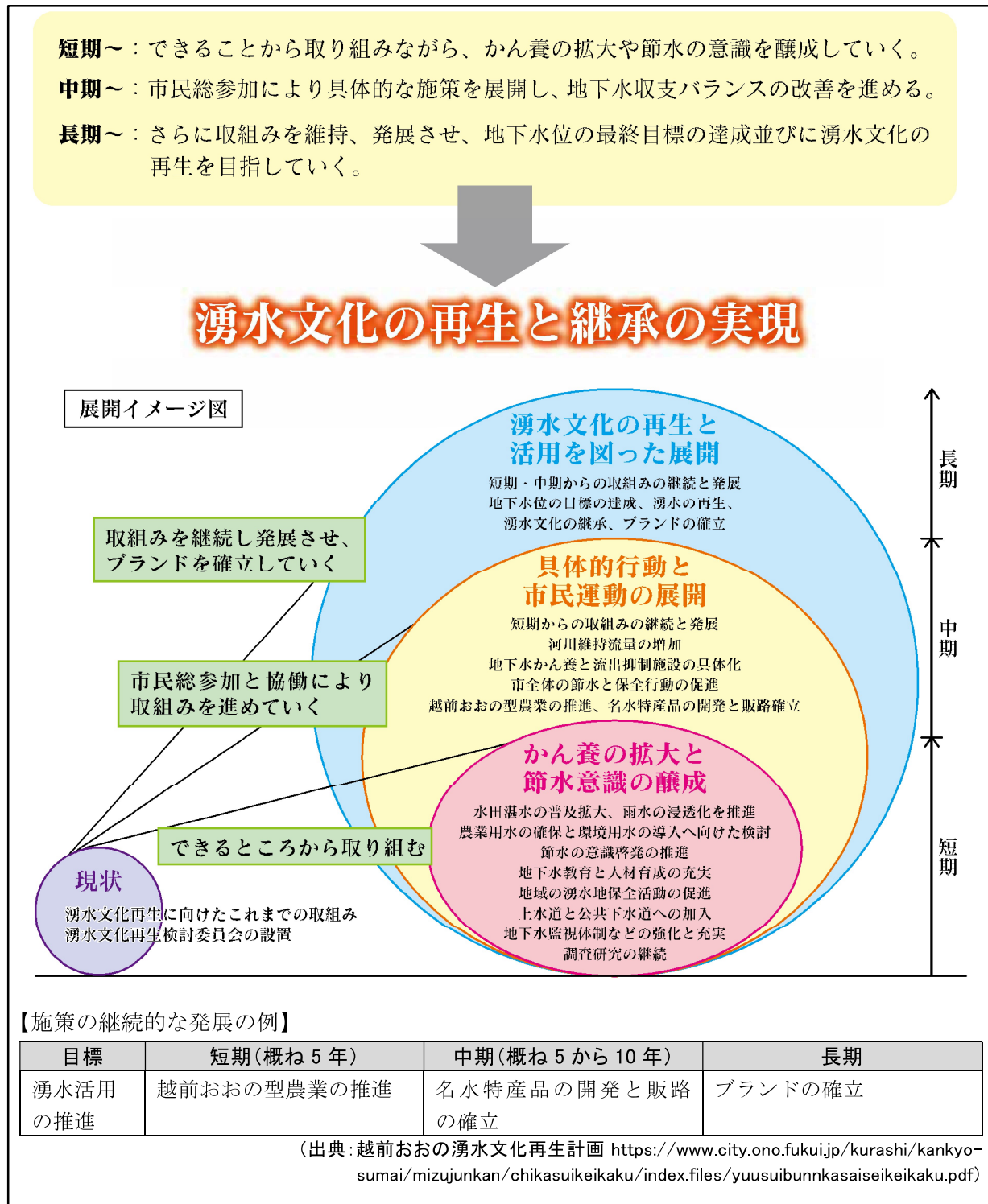
(出典:印旛沼流域水循環健全化計画・第3期行動計画
<https://www.pref.chiba.lg.jp/kakan/press/2021/inbanuma3.html>)

参考-13 施策の設定の参考資料

(施策の継続的な発展を位置づけた具体的な事例)

○大野市では、湧水文化再生に向けた施策の推進に当たって、短期、中期、長期の段階的な施策を位置づけて、順次施策のレベルアップを図りつつ継続的に施策を実施して、目標達成に近づけていく計画としています。

図表 A. 25 施策の継続的な発展を位置づけた事例



(重点施策を位置づけた具体的事例)

○「印旛沼流域水循環健全化計画」では、9つの推進テーマを取組の柱（基本方針）として、34の対策群を設定しています。図表A.25には、水質改善に関わる推進テーマ（図中の②～④）と強化すべき重点対策が、それらの推進を支援する体制とともに示されています。

図表A.26 施策の体系的整理と役割分担の事例



(施策実施の優先順位を検討した具体的な事例)

○宮城県では「宮城県水循環保全基本計画」に基づいて、県内の5流域の計画を順次策定しています。図表A.26では県内の5流域の4つの指標の相対比較を行い、各流域の評価課題を抽出した事例を示しています。

図表A.27 指標の相対比較の事例

流域	レーダーチャート	各指標の比較と課題										
南三陸海岸	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>得点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>清らかな流れ</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>豊かな流れ</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>安全な流れ</td> <td>7.4</td> </tr> <tr> <td>豊かな生態系</td> <td>6.2</td> </tr> </tbody> </table>	指標	得点	清らかな流れ	8.6	豊かな流れ	9.4	安全な流れ	7.4	豊かな生態系	6.2	<p>清らかな流れ：全流域のうち最も良好 豊かな流れ：全流域のうち最も良好 安全な流れ：全流域のうち最も悪い 豊かな生態系：全流域のうち平均的</p> <p>課題：河川及び海岸の整備</p>
指標	得点											
清らかな流れ	8.6											
豊かな流れ	9.4											
安全な流れ	7.4											
豊かな生態系	6.2											
北上川	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>得点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>清らかな流れ</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>豊かな流れ</td> <td>8.8</td> </tr> <tr> <td>安全な流れ</td> <td>7.2</td> </tr> <tr> <td>豊かな生態系</td> <td>7.0</td> </tr> </tbody> </table>	指標	得点	清らかな流れ	7.0	豊かな流れ	8.8	安全な流れ	7.2	豊かな生態系	7.0	<p>清らかな流れ：全流域のうち比較的悪い 豊かな流れ：全流域のうち最も悪い 安全な流れ：全流域のうち比較的悪い 豊かな生態系：全流域のうち最も良好</p> <p>課題：湖沼等閉鎖性水域の水質環境基準の達成、地下水涵養量の向上</p>
指標	得点											
清らかな流れ	7.0											
豊かな流れ	8.8											
安全な流れ	7.2											
豊かな生態系	7.0											
鳴瀬川	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>得点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>清らかな流れ</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>豊かな流れ</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>安全な流れ</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>豊かな生態系</td> <td>5.2</td> </tr> </tbody> </table>	指標	得点	清らかな流れ	6.5	豊かな流れ	8.5	安全な流れ	6.1	豊かな生態系	5.2	<p>清らかな流れ：全流域のうち最も悪い 豊かな流れ：全流域のうち最も悪い 安全な流れ：全流域のうち平均的 豊かな生態系：全流域のうち最も悪い</p> <p>課題：湖沼や海域の水質環境基準の達成、地下水涵養量の向上、河川生物種の保全</p>
指標	得点											
清らかな流れ	6.5											
豊かな流れ	8.5											
安全な流れ	6.1											
豊かな生態系	5.2											
名取川	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>得点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>清らかな流れ</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>豊かな流れ</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>安全な流れ</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>豊かな生態系</td> <td>6.6</td> </tr> </tbody> </table>	指標	得点	清らかな流れ	7.7	豊かな流れ	8.6	安全な流れ	6.1	豊かな生態系	6.6	<p>清らかな流れ：全流域のうち平均的 豊かな流れ：全流域のうち最も悪い 安全な流れ：全流域のうち比較的良好 豊かな生態系：全流域のうち比較的良好</p> <p>課題：ダム湖や海域の水質環境基準の達成、正常流量の確保</p>
指標	得点											
清らかな流れ	7.7											
豊かな流れ	8.6											
安全な流れ	6.1											
豊かな生態系	6.6											
阿武隈川	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>得点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>清らかな流れ</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>豊かな流れ</td> <td>9.1</td> </tr> <tr> <td>安全な流れ</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>豊かな生態系</td> <td>5.8</td> </tr> </tbody> </table>	指標	得点	清らかな流れ	8.2	豊かな流れ	9.1	安全な流れ	7.0	豊かな生態系	5.8	<p>清らかな流れ：全流域のうち比較的良好 豊かな流れ：全流域のうち比較的良好 安全な流れ：全流域のうち最も良好 豊かな生態系：全流域のうち比較的悪い</p> <p>課題：河川生物の多様性の保全</p>
指標	得点											
清らかな流れ	8.2											
豊かな流れ	9.1											
安全な流れ	7.0											
豊かな生態系	5.8											

(出典：宮城県水循環保全基本計画(第1期変更) <https://www.pref.miyagi.jp/documents/13241/350305.pdf>)