

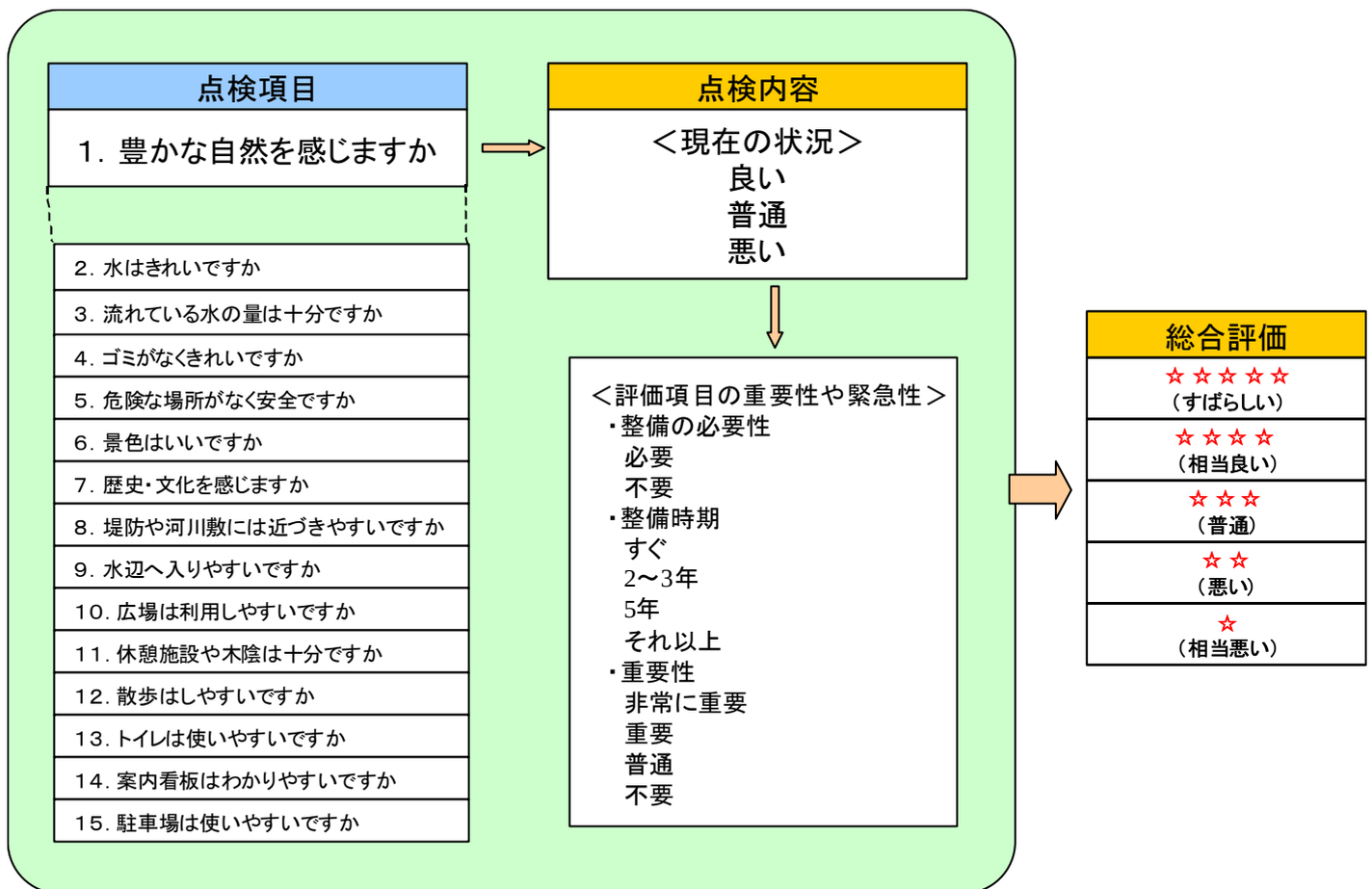
「川の通信簿」について

目的

- 全国の河川空間の親しみやすさや快適性などを現地において市民と共同でアンケート調査を実施した結果から、良い点・悪い点を把握し、河川整備計画や日常の維持管理等に反映することにより、良好な河川空間の保全、整備、管理を図っていきます。

点検内容

- 15の点検項目があり、箇所毎にそれらの重要度、良い悪いなどの状態、整備の必要性を点検し、最後に5段階評価を行います。

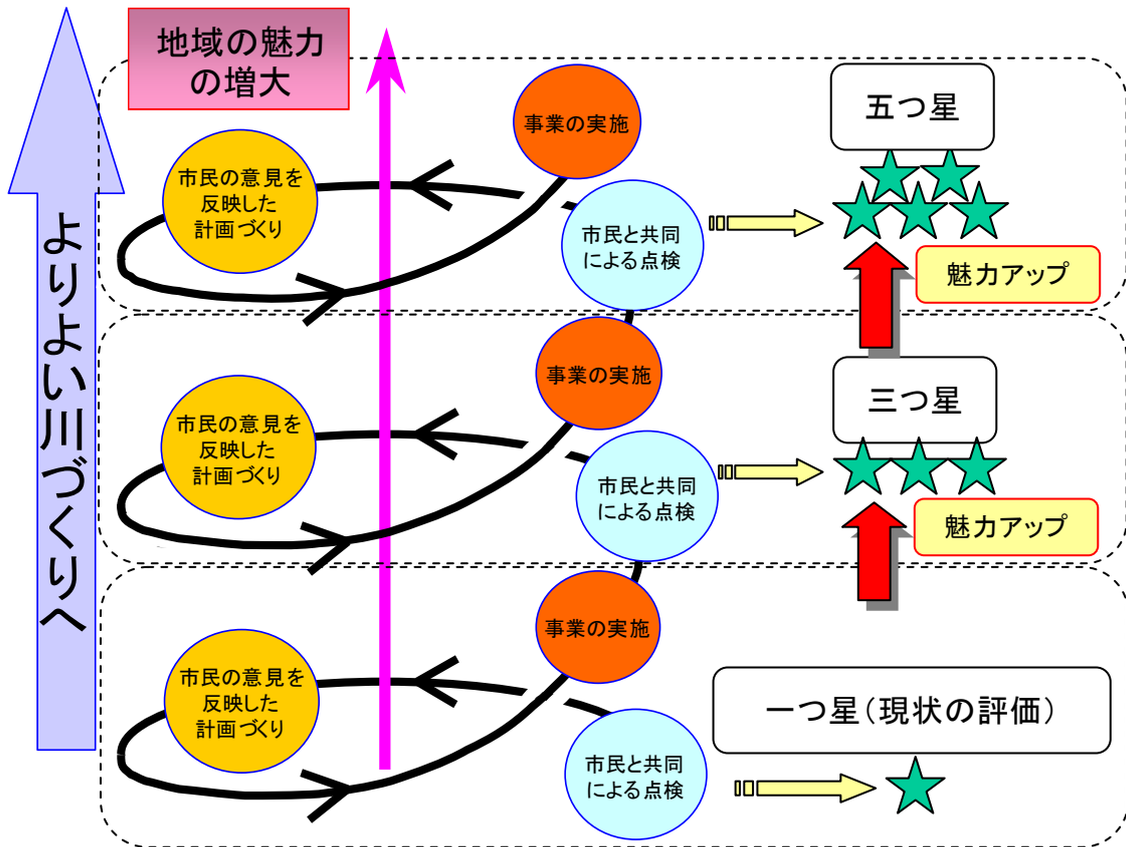


(注意) この通信簿は、点検者が主観的に評価するものであり、川の優劣をつけるものではありません。

成果の活かし方

- 市民と行政が良い点・悪い点の情報を共有し、今後のいい川づくりに活かします。
→今後の河川整備メニューの抽出など
- 川の有する魅力ある点をPRし、河川愛護の普及や環境学習、観光振興等に活かします。
→魅力ある河川空間マップの作成など

「川の通信簿」によるよりよい川づくりへのイメージ



H18 川の通信簿による点検実施河川

実施日

- 平成 18 年 7 月～9 月（予定）

実施水系

- 全国 109 水系、230 河川、682 箇所

整備局名	実施水系名	箇所数
北海道 13 水系	石狩川（21 箇所）、尻別川（1 箇所）、後志利別川（2 箇所）、鷓川（5 箇所）、沙流川（2 箇所）、十勝川（16 箇所）、釧路川（5 箇所）、網走川（4 箇所）、常呂川（4 箇所）、湧別川（3 箇所）、渚滑川（1 箇所）、天塩川（10 箇所）、留萌川（3 箇所）	計 77 箇所 （25 河川）
東北 12 水系	岩木川（8 箇所）、馬淵川（1 箇所）、高瀬川（3 箇所）、北上川（19 箇所）、名取川（2 箇所）、阿武隈川（7 箇所）、鳴瀬川（2 箇所）、子吉川（5 箇所）、雄物川（10 箇所）、米代川（8 箇所）、最上川（30 箇所）、赤川（3 箇所）	計 98 箇所 （30 河川）
関東 8 水系	荒川（17 箇所）、利根川（46 箇所）、久慈川（4 箇所）、那珂川（6 箇所）、多摩川（6 箇所）、鶴見川（1 箇所）、相模川（1 箇所）、富士川（8 箇所）	計 89 箇所 （29 河川）
中部 13 水系	狩野川（6 箇所）、安倍川（4 箇所）、大井川（4 箇所）、菊川（2 箇所）、天竜川（7 箇所）、豊川（4 箇所）、矢作川（4 箇所）、庄内川（3 箇所）、木曾川（16 箇所）、鈴鹿川（3 箇所）、雲出川（3 箇所）、櫛田川（3 箇所）、宮川（3 箇所）	計 62 箇所 （22 河川）
北陸 12 水系	荒川（5 箇所）、阿賀野川（17 箇所）、信濃川（20 箇所）、関川（5 箇所）、姫川（5 箇所）、黒部川（2 箇所）、常願寺川（5 箇所）、神通川（5 箇所）、庄川（5 箇所）、小矢部川（5 箇所）、手取川（7 箇所）、梯川（3 箇所）	計 84 箇所 （19 河川）
近畿 10 水系	新宮川（4 箇所）、紀の川（8 箇所）、大和川（3 箇所）、淀川（12 箇所）、加古川（6 箇所）、揖保川（6 箇所）、円山川（3 箇所）、由良川（4 箇所）、九頭竜川（4 箇所）、北川（1 箇所）	計 51 箇所 （20 河川）
中国 13 水系	千代川（4 箇所）、天神川（5 箇所）、日野川（4 箇所）、斐伊川（5 箇所）、高津川（2 箇所）、江の川（7 箇所）、吉井川（7 箇所）、旭川（5 箇所）、高梁川（4 箇所）、芦田川（4 箇所）、太田川（4 箇所）、小瀬川（2 箇所）、佐波川（5 箇所）	計 58 箇所 （27 河川）
四国 8 水系	吉野川（10 箇所）、那賀川（5 箇所）、物部川（4 箇所）、仁淀川（5 箇所）、渡川（6 箇所）、肱川（6 箇所）、重信川（6 箇所）、土器川（5 箇所）	計 47 箇所 （13 河川）
九州 20 水系	遠賀川（4 箇所）、山国川（5 箇所）、大分川（8 箇所）、大野川（8 箇所）、番匠川（6 箇所）、五ヶ瀬川（5 箇所）、小丸川（3 箇所）、大淀川（8 箇所）、肝属川（5 箇所）、川内川（8 箇所）、球磨川（4 箇所）、緑川（9 箇所）、白川（8 箇所）、菊池川（6 箇所）、矢部川（3 箇所）、筑後川（11 箇所）、嘉瀬川（4 箇所）、六角川（3 箇所）、松浦川（4 箇所）、本明川（4 箇所）	計 116 箇所 （45 河川）