

低残留塩素エリアの把握及び解消

塩素が低い。

どうすれば
改善される
だろうか

配水池の塩素は
適正か

特定の管路で塩素が消費してる
のでは？

管路構成を見直
すことで改善で
きないだろう
か？

水理解析を活用し貴部門の日常業務を支援します

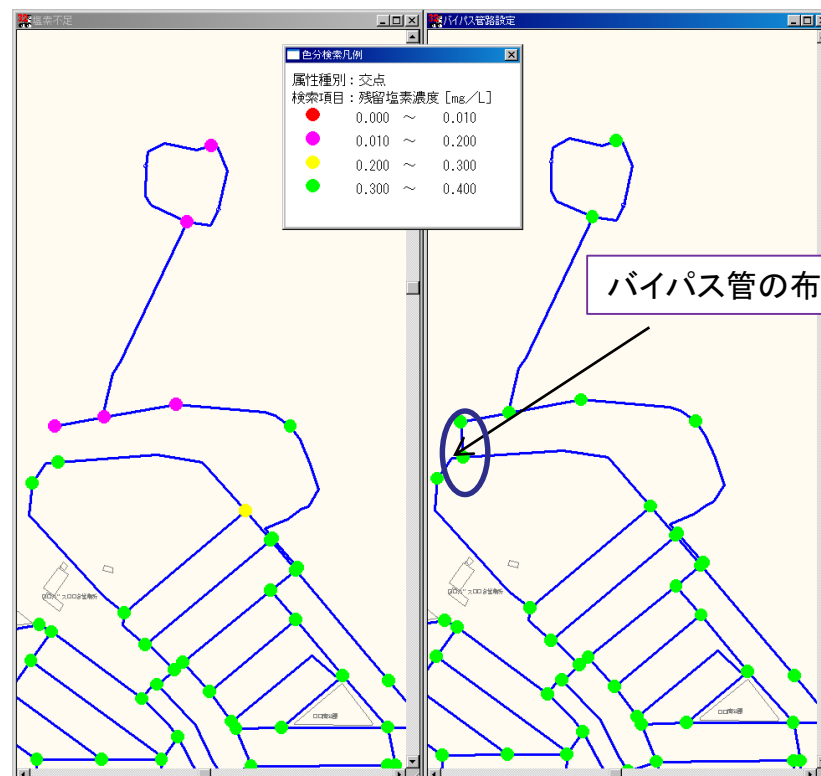
日常業務を行う上で必要な情報を効果的に提供するサービスです。

- 残留塩素濃度の解析が行えます。
- 解析結果から残留塩素が低い地域を特定できます。
- 追塩や管路構成を変更しながら、解析を行うことで低残留塩素エリアの解消案を検討できます。



解析結果の比較

★低残留塩素エリアにバイパス管を布設
布設前後の解析結果を並べ表示し、効果を確認



バイパス管の布設



株式会社 管総研

<http://www.watech.co.jp/>

〒661-8567 兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号

TEL.06-6470-6302 FAX.06-4960-4560

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3丁目3-10

TEL.03-5205-1993 FAX.03-5205-1994