

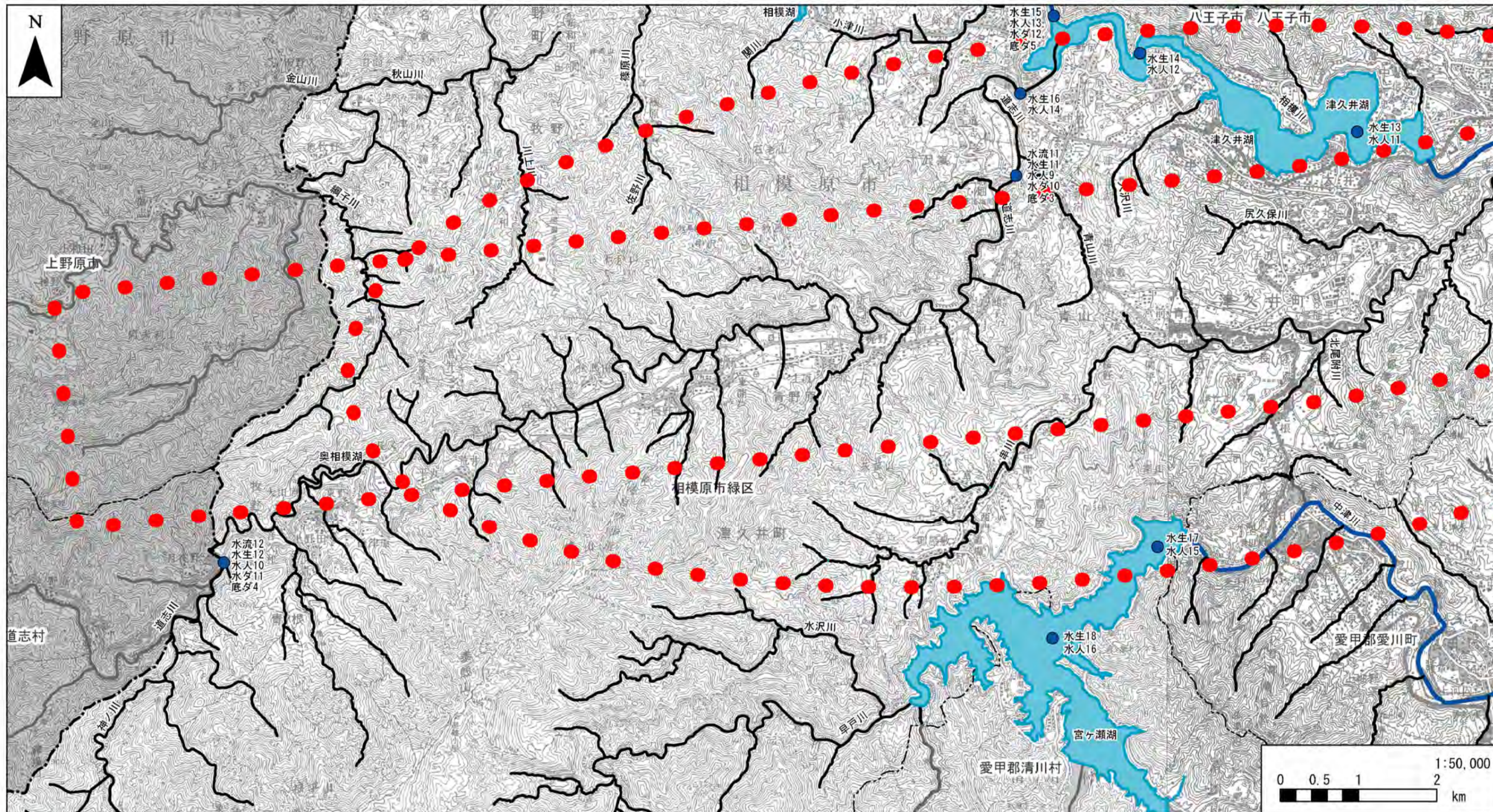
- 凡例**
- 対象事業実施区域
 - 都県境
 - 市区町村境
 - 河川
 - 水質調査地点

- 水質汚濁に係る環境基準の類型指定**
- 湖沼 A
 - 類型 A
 - 類型 B
 - 類型 C
 - 類型 D
 - 指定なし

- 注1. 他の図面と表示範囲が重なる箇所については、調査地点等を重複して記載しているものもある。
- 注2. 地点番号は、表4-2-1-37～表4-2-1-40及び表4-2-1-54に対応する。
- 注3. 図の略語は、以下のとおりである。
- 水流：流量測定結果
 - 水生：生活環境の保全に関する公共用水域水質測定結果
 - 水人：人の健康に関する公共用水域水質測定結果
 - 水ダ：ダイオキシン類水環境（公共用水域・水質）調査結果
 - 底ダ：ダイオキシン類水環境（公共用水域・底質）調査結果

資料：「国土数値情報ダウンロードサービス」（平成23年6月現在、国土交通省国土政策局国土情報課ホームページ）
 「平成21年度 神奈川県公共用水域及び地下水の水質測定結果」（平成22年10月、神奈川県環境科学センター）
 「平成22年度 環境局事業概要－公害編－」（平成22年12月、川崎市環境局環境対策部企画指導課）
 「平成22年度版 さがみはらの環境 相模原市環境基本計画年次報告書」（平成22年10月、相模原市環境経済局環境共生部環境政策課）

図4-2-1-10(2) 水質汚濁に係る環境基準の類型指定の状況及び水環境に係る測定地点図



- 凡例**
- 対象事業実施区域
 - 水質調査地点
 - 河川
 - 都県境
 - 市区町村境
 - 水質汚濁に係る環境基準の類型指定
 - 湖沼 A
 - 類型 A
 - 類型 B
 - 類型 C
 - 類型 D
 - 指定なし

注1. 他の図面と表示範囲が重なる箇所については、調査地点等を重複して記載しているものもある。
 注2. 地点番号は、表4-2-1-37～表4-2-1-40及び表4-2-1-54に対応する。
 注3. 図の略語は、以下のとおりである。
 水流：流量測定結果
 水生：生活環境の保全に関する公共用水域水質測定結果
 水人：人の健康に関する公共用水域水質測定結果
 水ダ：ダイオキシン類水環境（公共用水域・水質）調査結果
 底ダ：ダイオキシン類水環境（公共用水域・底質）調査結果

資料：「国土数値情報ダウンロードサービス」（平成23年6月現在、国土交通省国土政策局国土情報課ホームページ）
 「平成21年度 神奈川県公共用水域及び地下水の水質測定結果」（平成22年10月、神奈川県環境科学センター）
 「平成22年度 環境局事業概要一公害編一」（平成22年12月、川崎市環境局環境対策部企画指導課）
 「平成22年度版 さがみはらの環境 相模原市環境基本計画年次報告書」（平成22年10月、相模原市環境経済局環境共生部環境政策課）

図4-2-1-10(3) 水質汚濁に係る環境基準の類型指定の状況及び水環境に係る測定地点図

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の100万分の1 日本、50万分の1 地方図、数値地図200000（地図画像）及び数値地図50000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平23情復、第266号）」