



凡例
 ■ 計画路線(トンネル部)
 ━━ 計画路線(地上部)
 - 都県境
 --- 市区町村境

- 河川
 ● 水環境測定地点

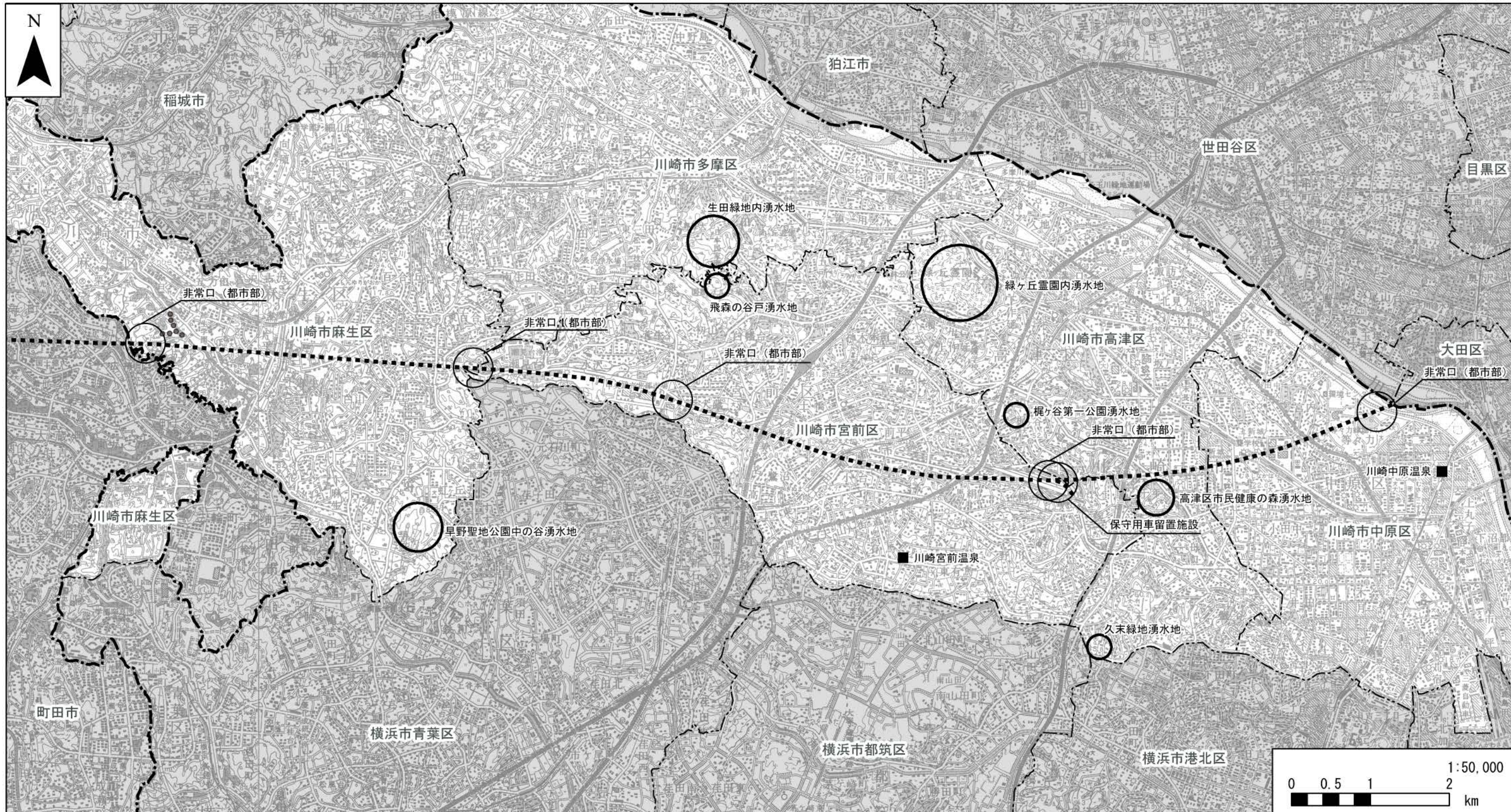
水質汚濁に係る環境
基準の類型指定

- 湖沼 A
- 類型 A
- 類型 B
- 類型 C
- 類型 D
- 指定なし

- 注1. 図の略語は、以下のとおりである。
 水流：流量観測地点
 水生：生活環境の保全に関する公共用水域水質測定地点
 水人：人の健康に関する公共用水域水質測定地点
 水ダ：ダイオキシン類水環境（公共用水域・水質）調査地点
 底ダ：ダイオキシン類水環境（公共用水域・底質）調査地点

資料：「国土数値情報ダウンロードサービス」
 (平成25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24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25年10月、神奈川県環境科学センター)
 「平成24年度 環境局事業概要-公害編-」
 (平成24年12月、川崎市環境局環境対策部企画指導課)

図3-1-1-5(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**
- 計画路線(トンネル部)
 - 計画路線(地上部)
 - 工事用道路
 - 都県境
 - - - 市区町村境
 - 温泉
 - 湧水地

資料: 「湧水保全ポータルサイト」
 (平成25年6月現在、環境省水・大気環境局ホームページ)
 「温泉地の検索」 (平成25年6月現在、社団法人日本温泉協会ホームページ)

図3-1-1-6(1) 湧水等の分布図

