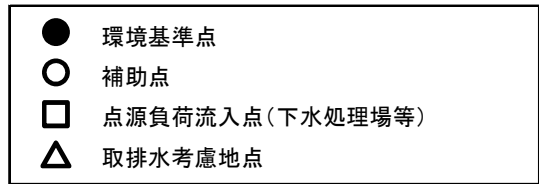
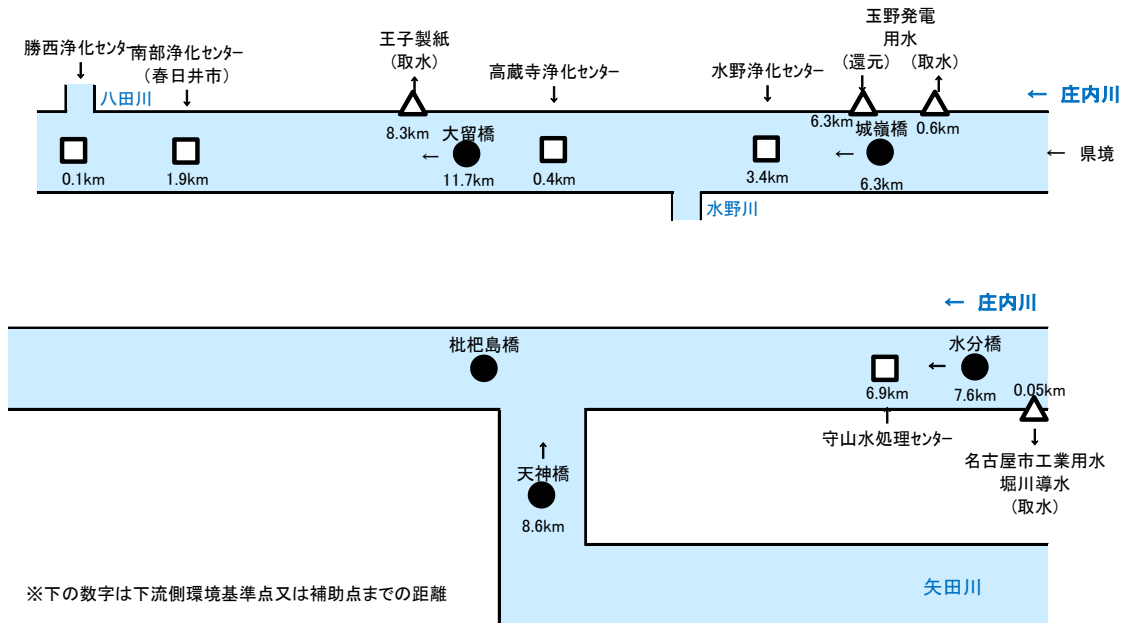


汚濁解析モデル模式図

■庄内川中流（１）、庄内川中流（２）、庄内川下流

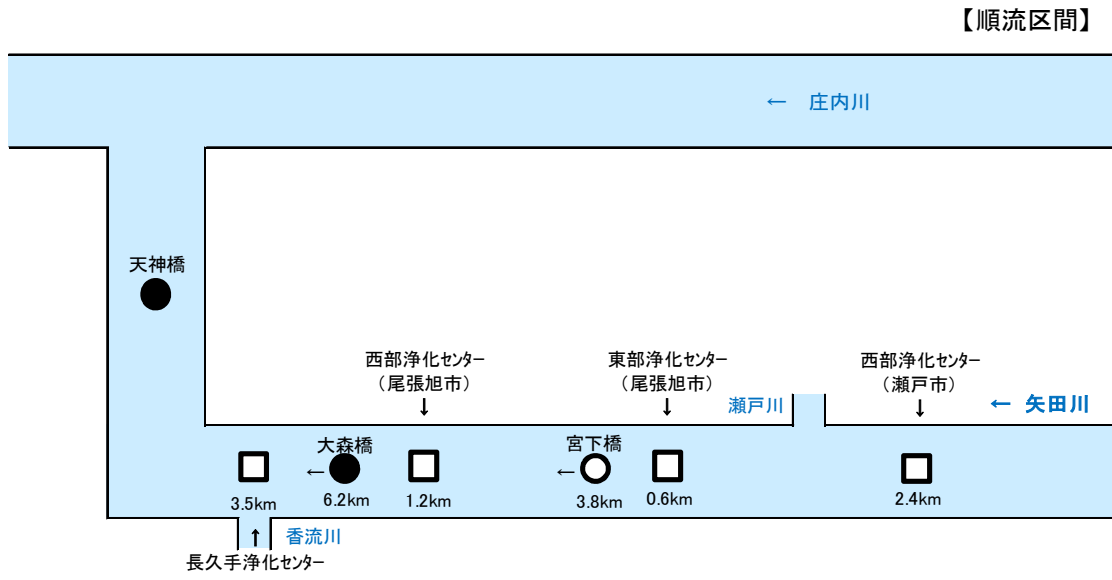


【順流区間】



■矢田川上流、矢田川下流

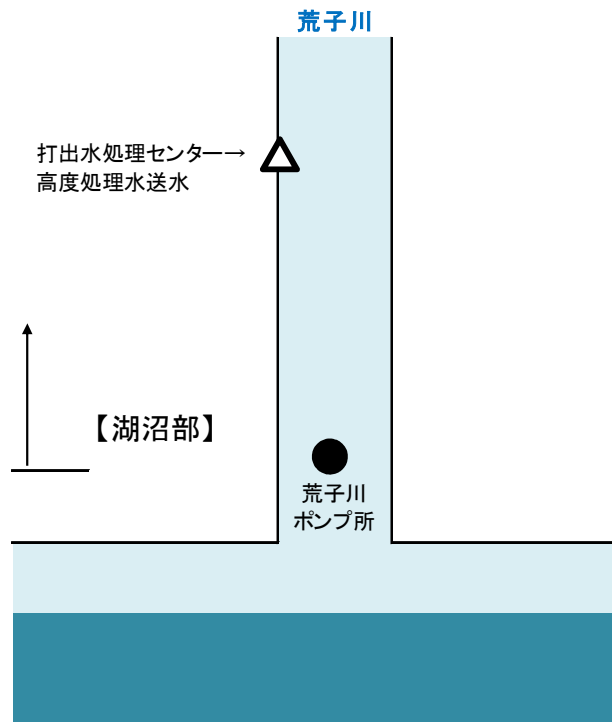
- 環境基準点
- 補助点
- 点源負荷流入点(下水処理場等)
- △ 取排水考慮地点



※下の数字は下流側環境基準点又は補助点までの距離

■名古屋市内水域（荒子川）

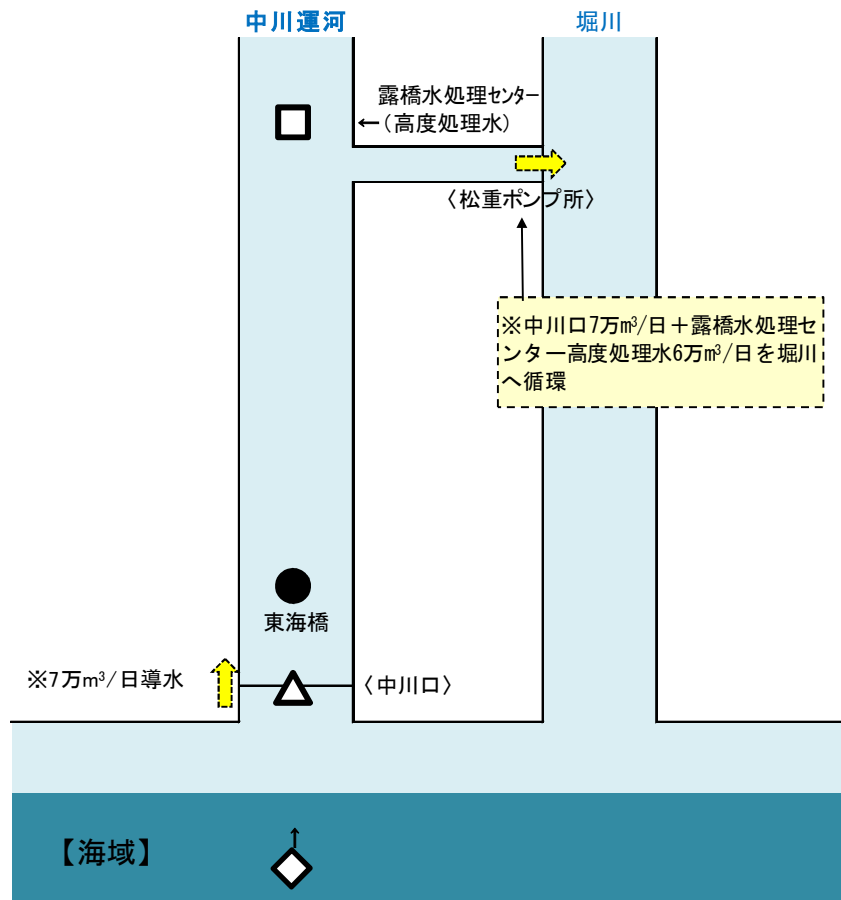
- 環境基準点
- 補助点
- 点源負荷流入点（下水処理場等）
- △ 取排水考慮地点



■名古屋市内水域（中川運河）

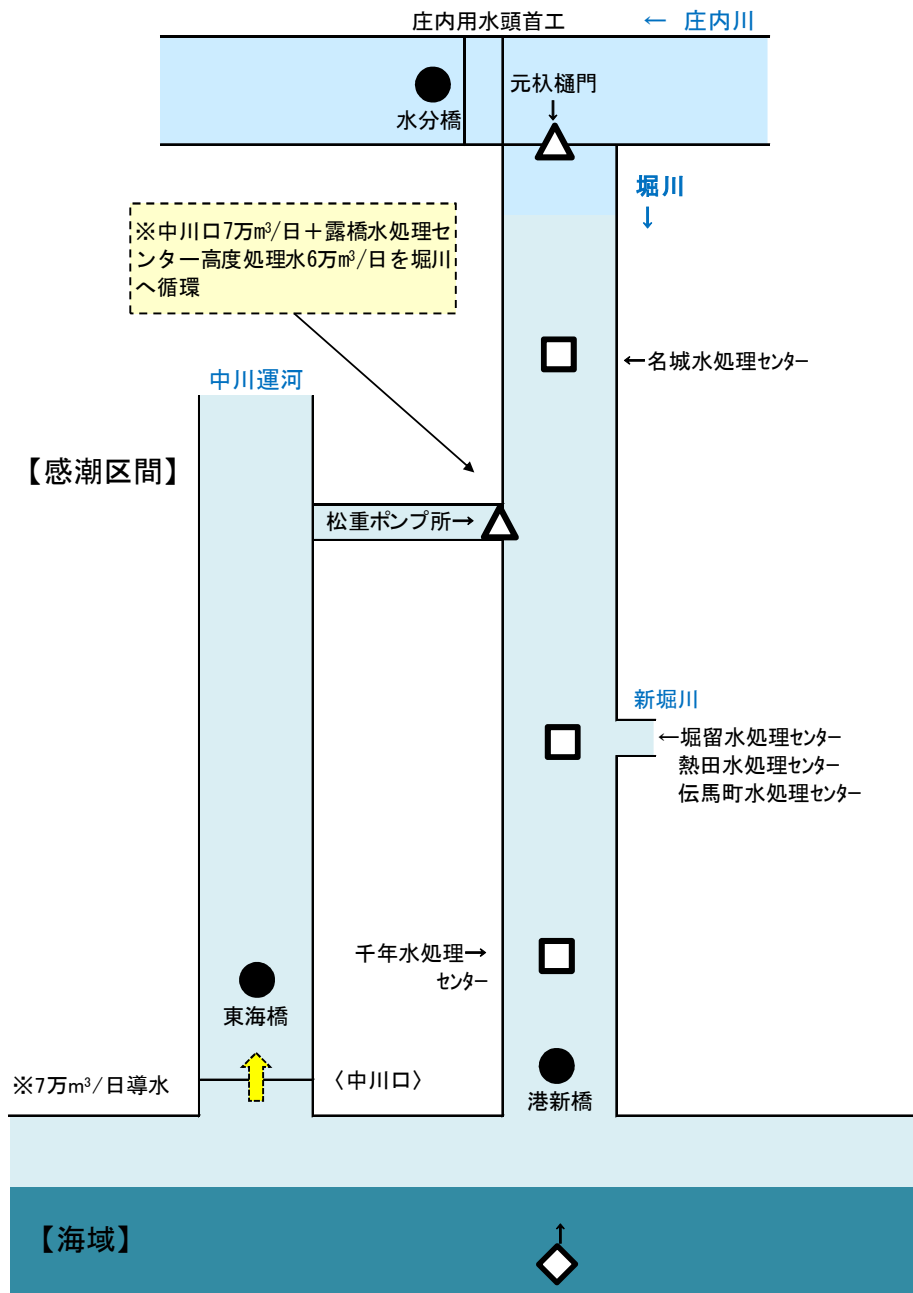
- 環境基準点
- 補助点
- 点源負荷流入点(下水処理場等)
- △ 取排水考慮地点
- ◇ 海域水質

【感潮区間】



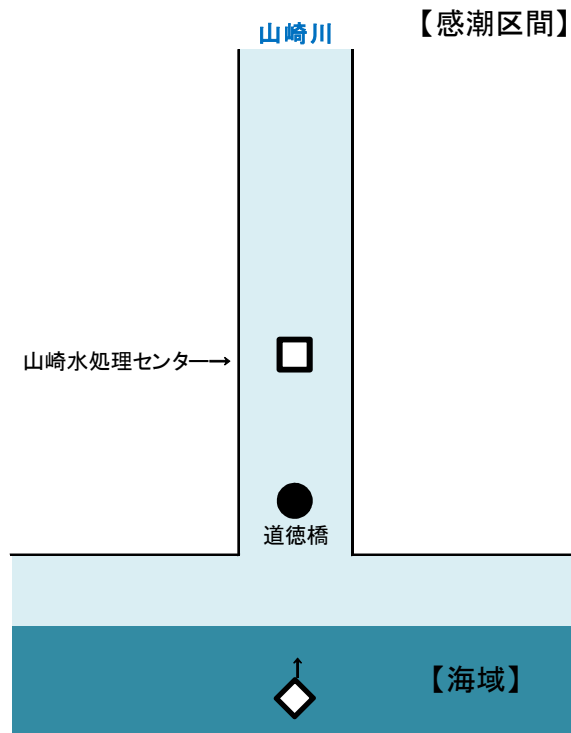
■名古屋市内水域（堀川）

- 環境基準点
- 補助点
- 点源負荷流入点(下水処理場等)
- △ 取排水考慮地点
- ◇ 海域水質

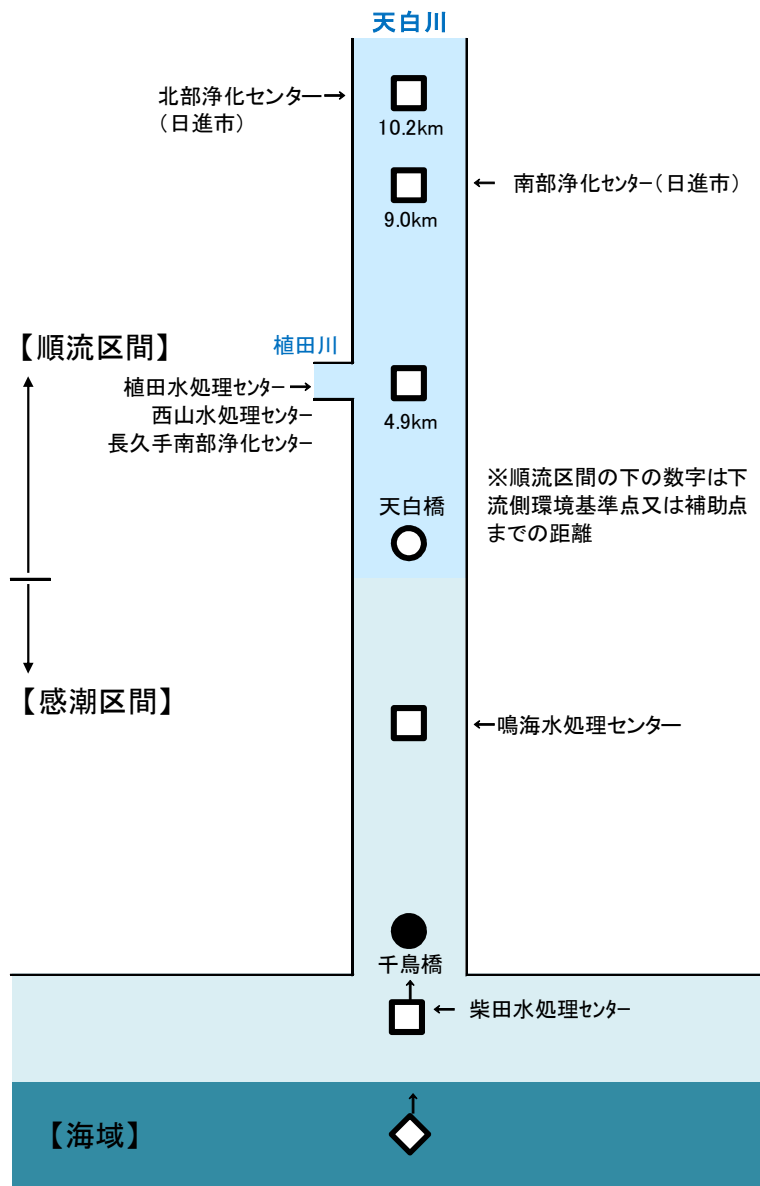
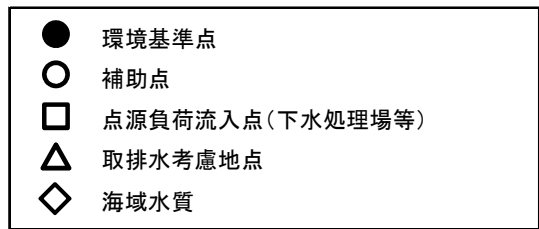


■名古屋市内水域（山崎川）

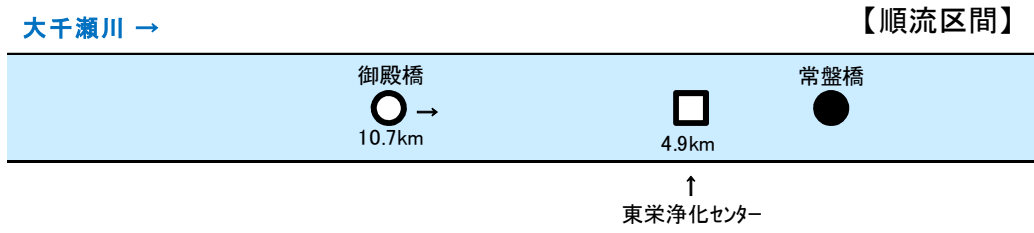
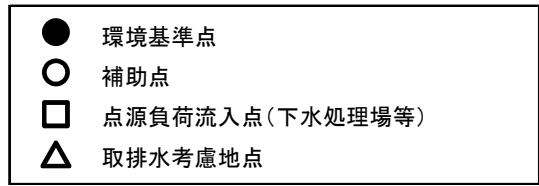
- 環境基準点
- 補助点
- 点源負荷流入点(下水処理場等)
- △ 取排水考慮地点
- ◇ 海域水質



■名古屋市内水域（天白川）



■大千瀬川



※下の数字は下流側環境基準点又は補助点までの距離