

多摩川水質調査 位置図



多摩川管内図

1:50,000

多摩川水系河川整備計画の概要

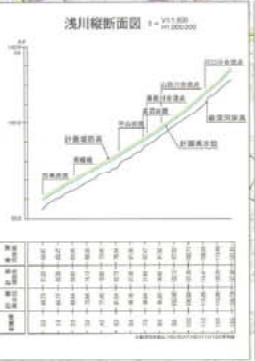
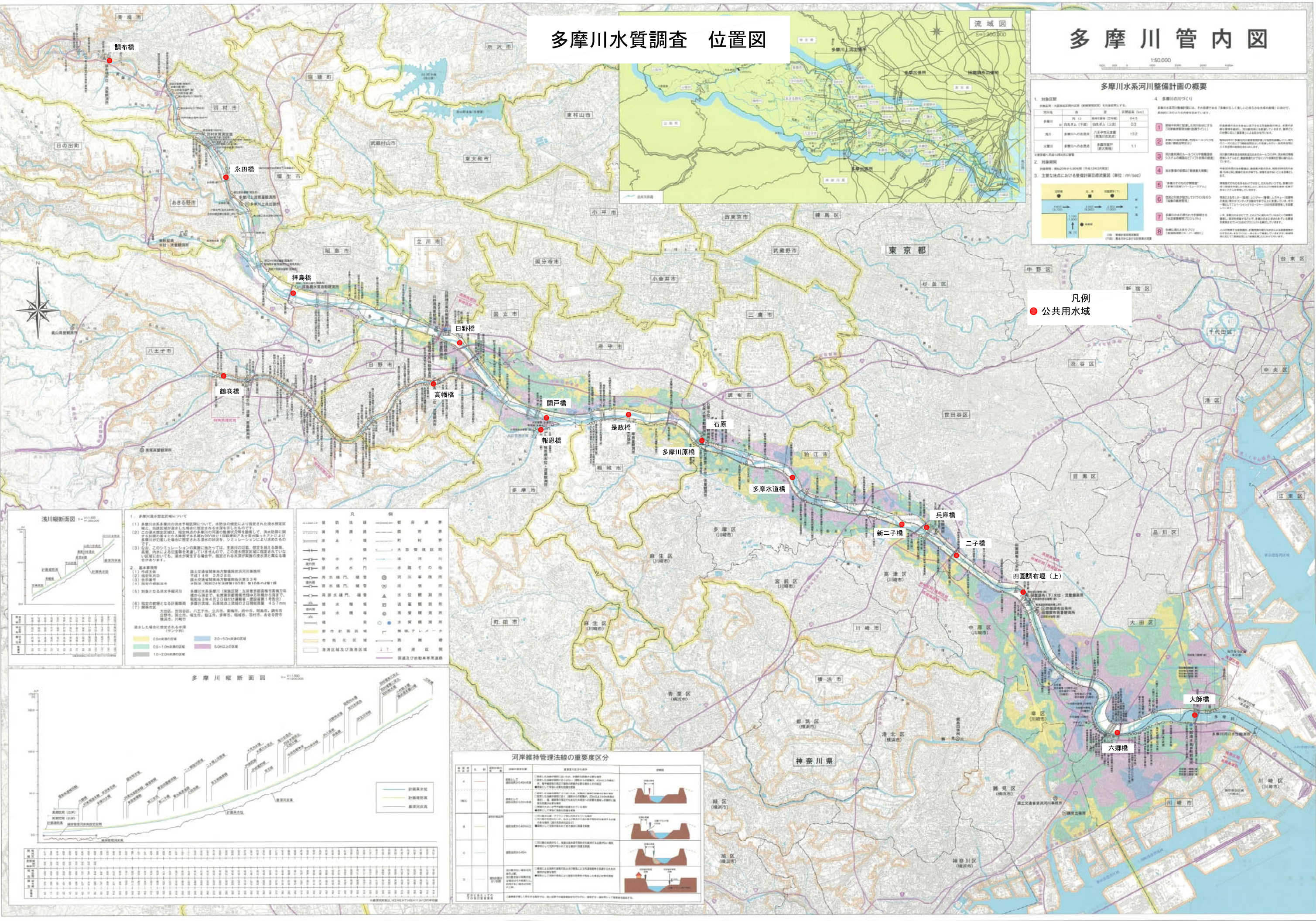
1. 対象河川
対象河川は、本計画の対象河川(河川整備計画)と、本計画の対象外河川(河川整備計画外河川)とに分けられる。

河川名	区	延長(km)	河川別
多摩川	西多摩(下流)	0.3	河川別
多摩川	西多摩(中流)	0.3	河川別
多摩川	西多摩(上流)	15.2	河川別
大野川	多摩川への合流点	1.1	河川別

2. 対象河川
3. 主要な地点における整備計画目標数値(単位:トン/日)

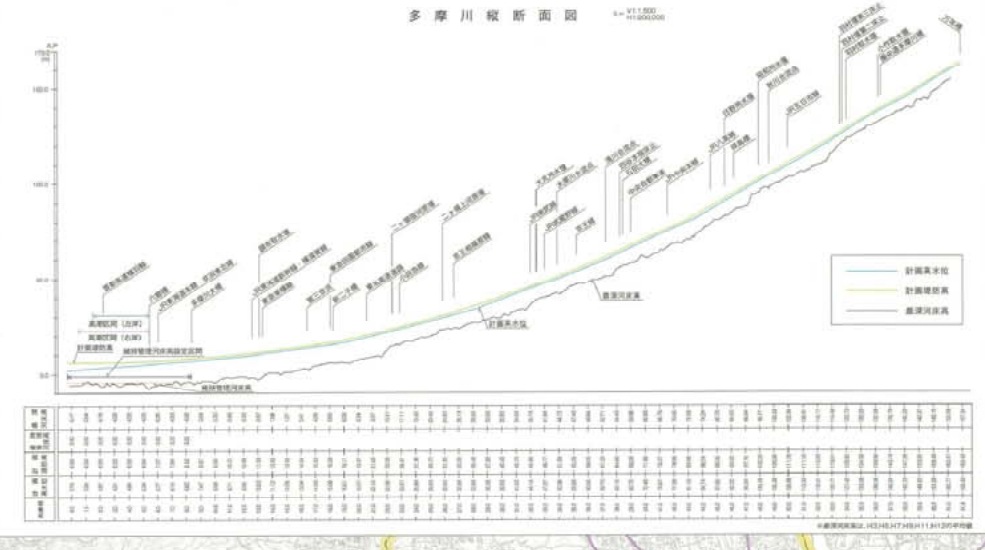
4. 多摩川沿いの様子
5. 多摩川沿いの様子
6. 多摩川沿いの様子
7. 多摩川沿いの様子
8. 多摩川沿いの様子

凡例
● 公共用水域



多摩川水質調査について
(1) 多摩川水質調査の目的
(2) 調査の概要
(3) 調査の経緯
(4) 調査の成果
(5) 今後の取り組み

項目	内容
調査項目	水温、流量、濁度、pH、溶存酸素量、総有機炭素量、総窒素量、総リンゲキ量、大腸菌群数、大腸菌数、大腸菌検出率
調査回数	1回/月(12回)
調査期間	平成21年4月～平成22年3月
調査地点	浅川(東京都八王子市)



河岸維持管理法線的重要度区分

重要度区分	重要度区分の概要	重要度区分の図
A	河川の本流に近く、河川の本流に支障を及ぼすおそれがある箇所	[Diagram]
B	河川の本流に近く、河川の本流に支障を及ぼすおそれがある箇所	[Diagram]
C	河川の本流に近く、河川の本流に支障を及ぼすおそれがある箇所	[Diagram]
D	河川の本流に近く、河川の本流に支障を及ぼすおそれがある箇所	[Diagram]