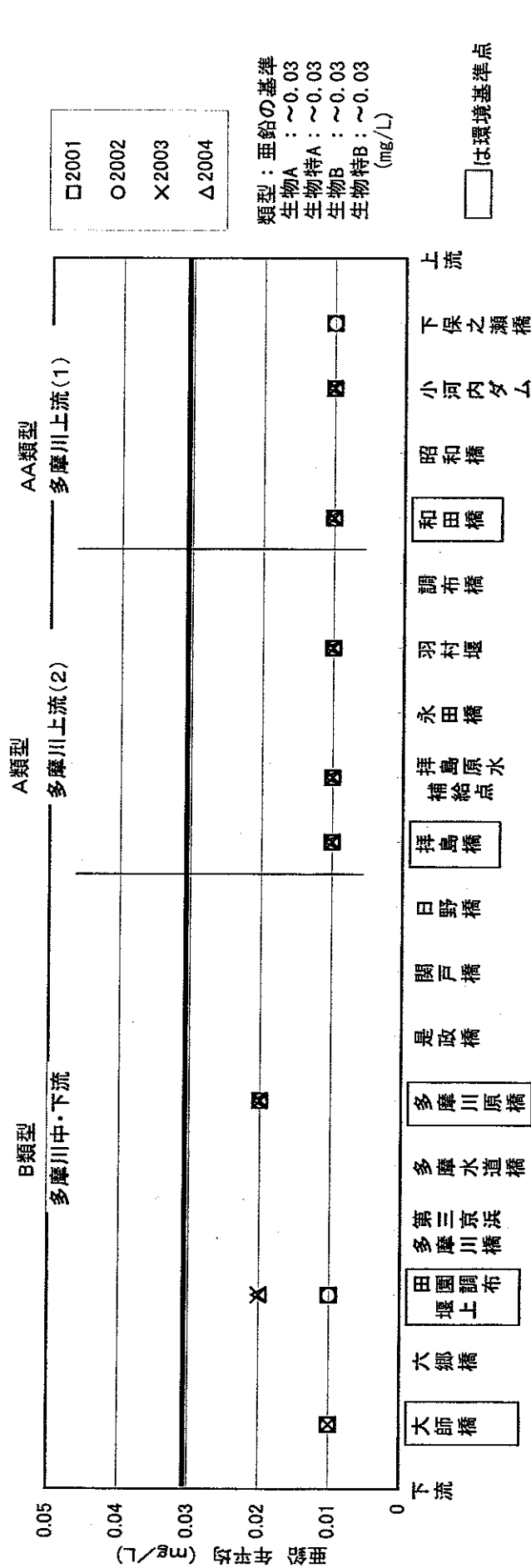


図2.5 多摩川亜鉛検出状況



出典：公共用水域の水質測定結果

図2.6 亜鉛の水質縦断分布

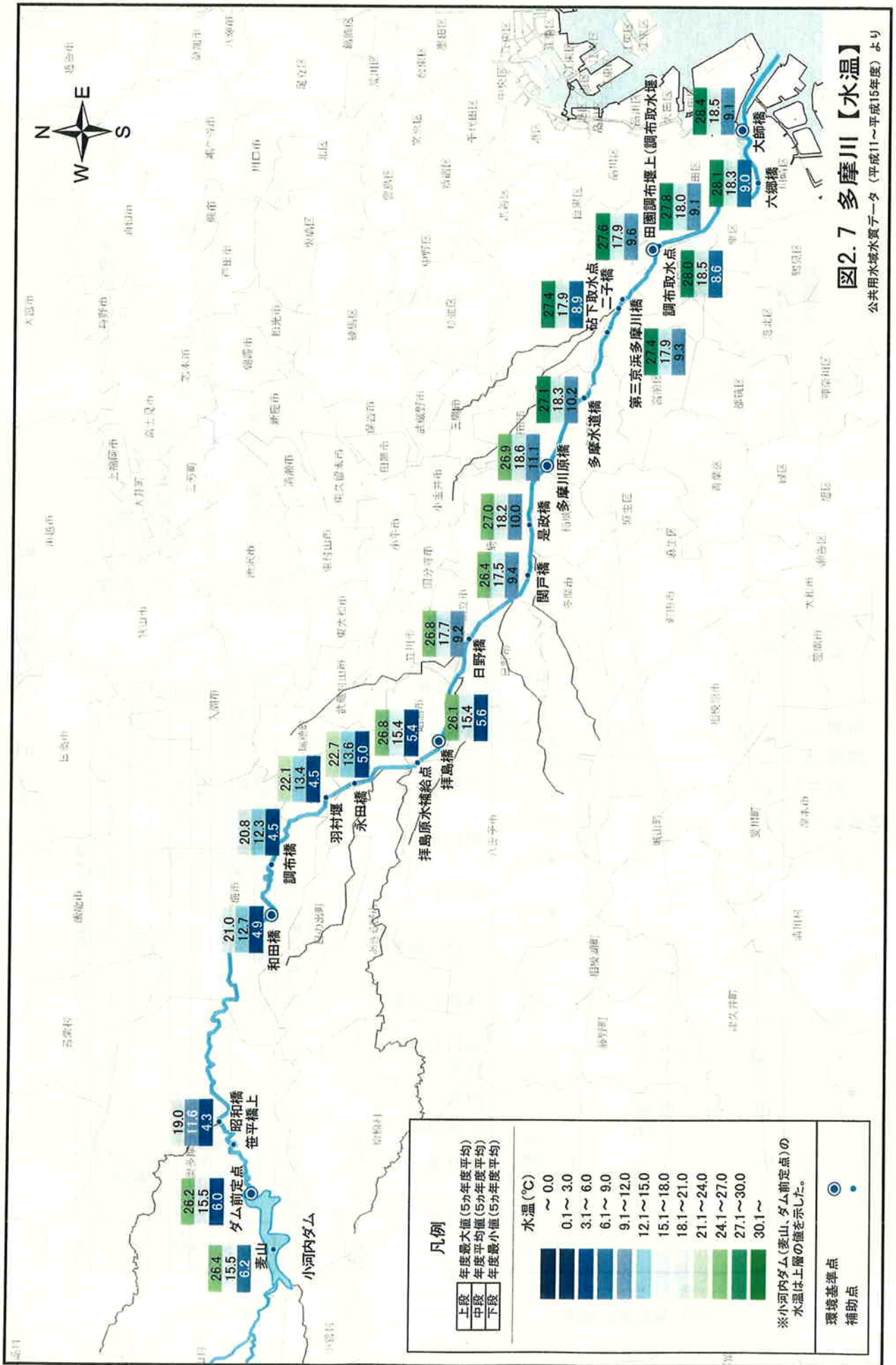
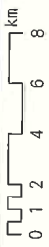
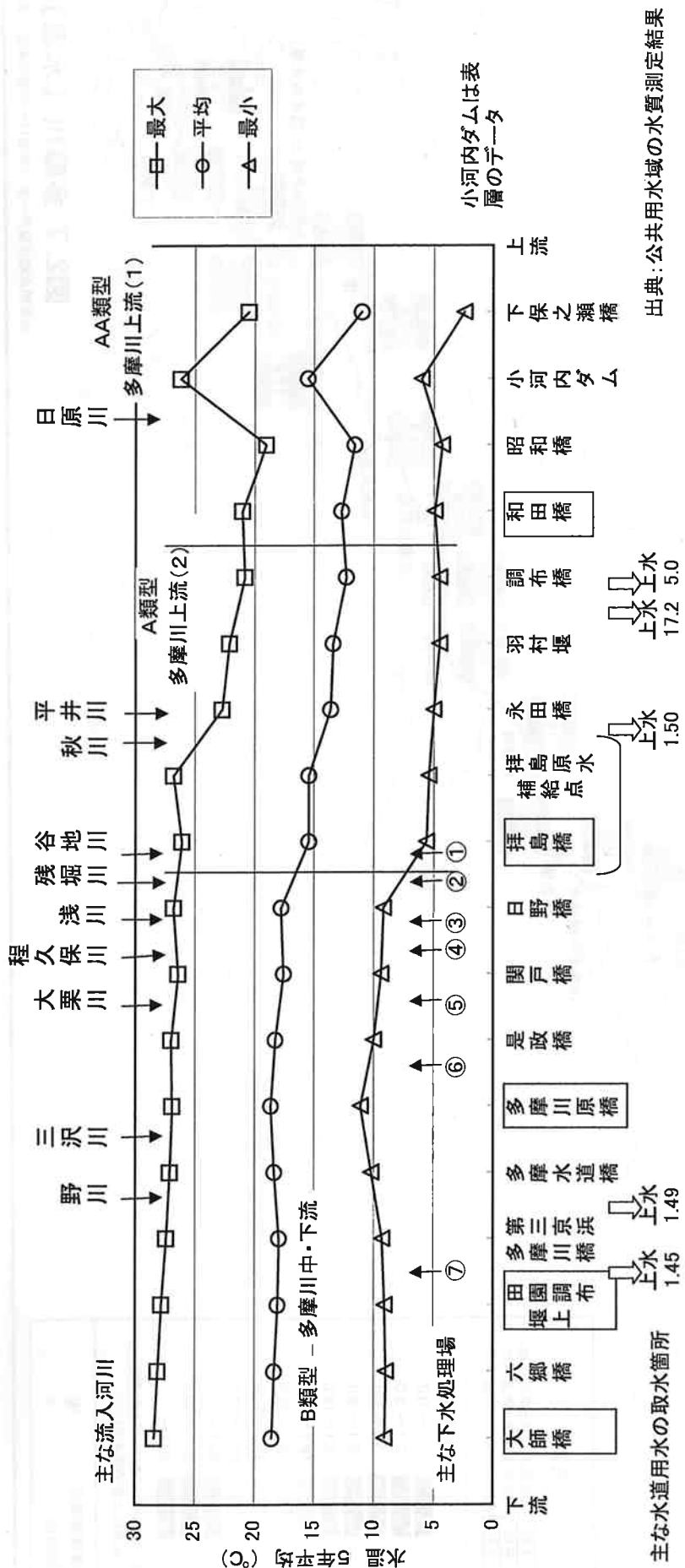


図2.7 多摩川【水温】

公共用水域水質データ(平成11~平成15年度)より





※ 最大、平均、最小は、平成11～15年度の公共用水域水質測定結果より、各年度において、月平均水温の年最大値、年平均値、年最小値を求め、5カ年でそれぞれ平均した値である。  
 一部で月1回以上の頻度で計測していない地点がある。

主な水道用水の取水箇所  
 (水利権が1.0m<sup>3</sup>/s以上)  
 数字は水利権量(m<sup>3</sup>/s)  
 出典：水辺を歩こう多摩川ハンドブック(国土交通省)

| No. | 処理場名         | 放流水質(H14年平均) |           | 放流量(m <sup>3</sup> /s) |      |
|-----|--------------|--------------|-----------|------------------------|------|
|     |              | 水温(°C)       | BOD(mg/l) | H14実績                  | 計画   |
| ①   | 多摩川上流処理場     | 22.9         | 3.0       | 3.16                   | 3.16 |
| ②   | 八王子処理場(秋川)   | 22.4         | 1.0       | 1.20                   | 4.31 |
| ③   | 北多摩二号処理場     | 21.5         | 2.0       | 0.89                   | 1.22 |
| ④   | 浅川処理場        | 22.3         | 1.0       | 1.21                   | 2.34 |
| ⑤   | 南多摩処理場       | 22.2         | 1.0       | 2.03                   | 4.38 |
| ⑥   | 北多摩一号処理場(北野) | 23.2         | 3.0       | 2.51                   | 3.14 |
| ⑦   | 等々力水処理センター   | 22.9         | 12.0      | 3.47                   | 4.58 |

主な下水道処理場 (計画が1.0m<sup>3</sup>/s以上の処理場)

出典：(社)日本下水道協会 平成14年度下水道統計(行政編)

図2.8 水温の水質縦断分布

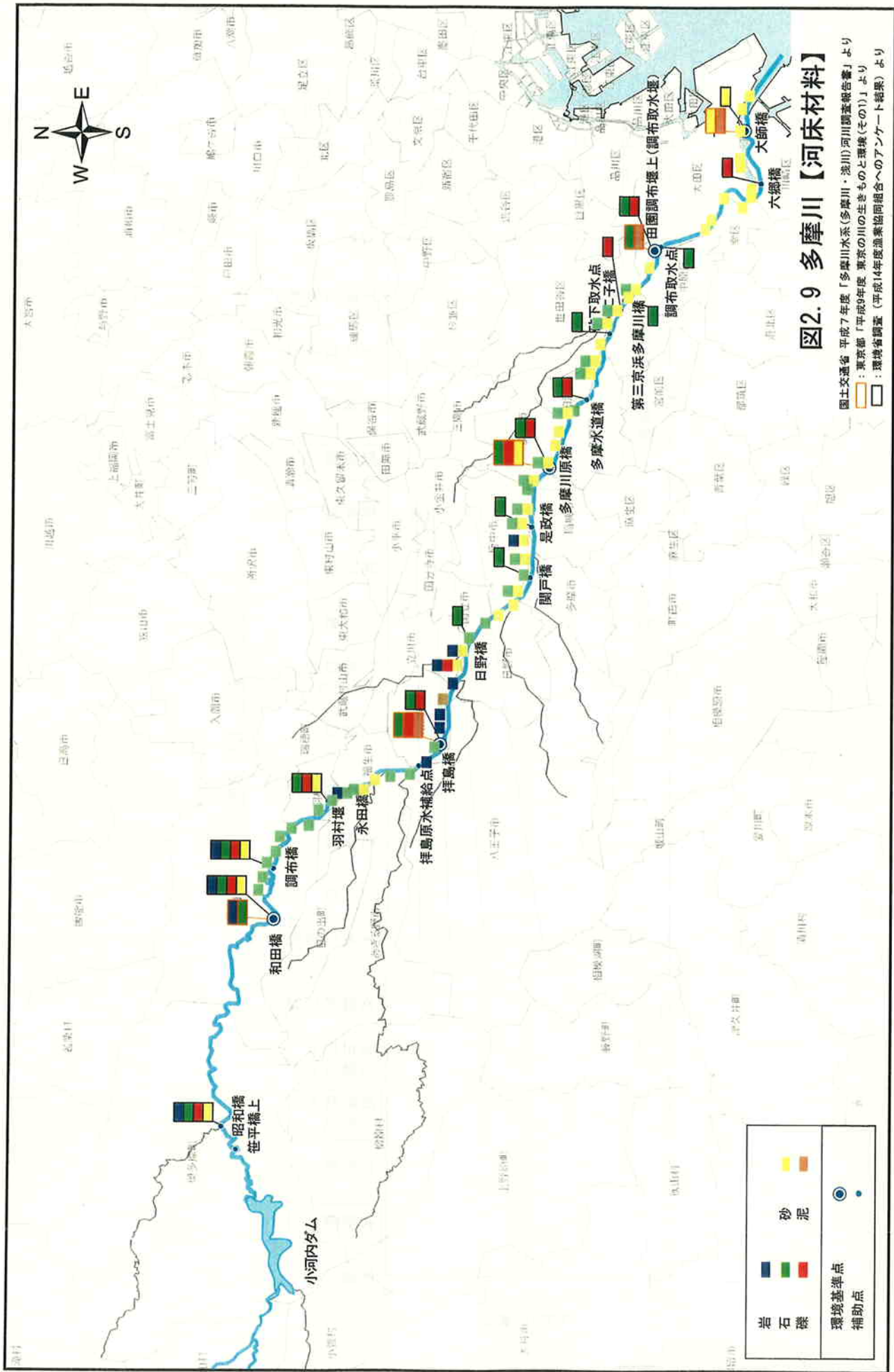
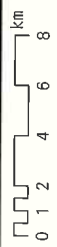


図2.9 多摩川【河床材料】

国土交通省 平成7年度「多摩川水系(多摩川・澁川)河川調査報告書」より  
 〇：東京都「平成9年度 東京の川の生きものと環境(その1)」より  
 □：環境省調査(平成14年度進業協同組合へのアンケート結果)より



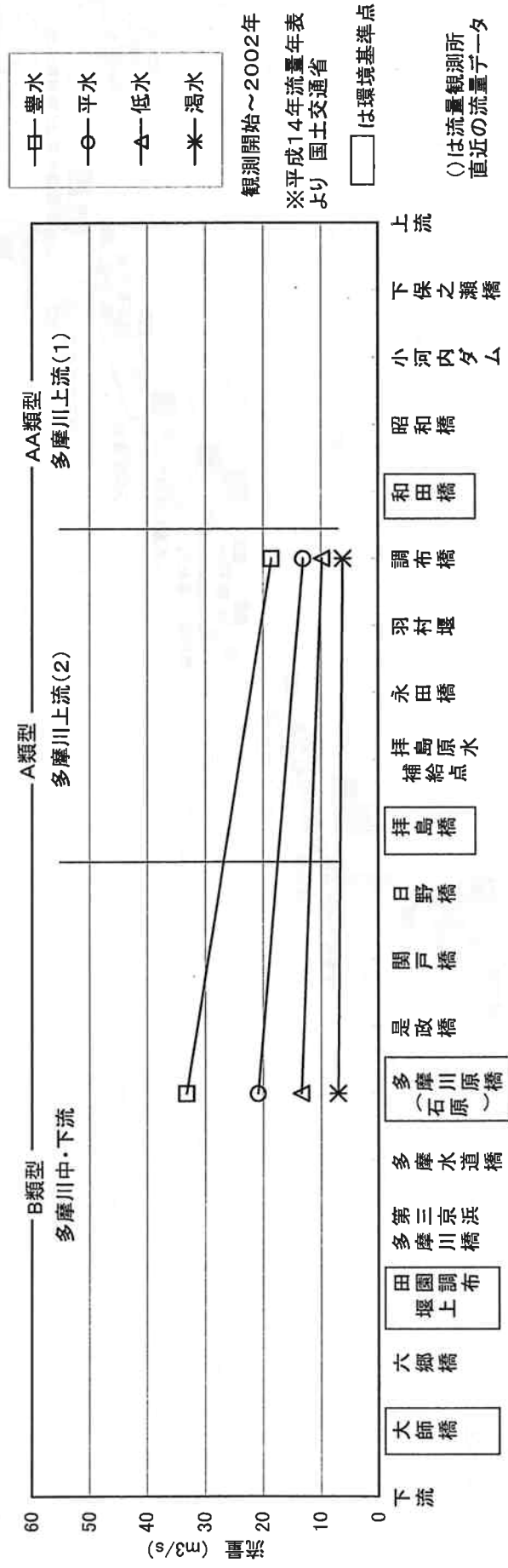


図2.10 流量の縦断分布

(国土交通省資料を基に環境省で作成)

多摩川

河川横断工作物の凡例

- 堰、ダム、床固め・・・魚道有
- 堰、ダム、床固め・・・魚道無

- 小河内ダム
- 白丸ダム
- 川井堰
- 日向和田床固
- 小作堰
- 羽村第二床固
- 羽村第三床固
- 昭和用水堰
- 日野用水堰
- 中央線護床工
- 四谷本宿堰工
- 京王線護床工
- 大丸用水堰
- 二ヶ領上河原堰
- 二ヶ領宿河原堰
- 調布取水堰

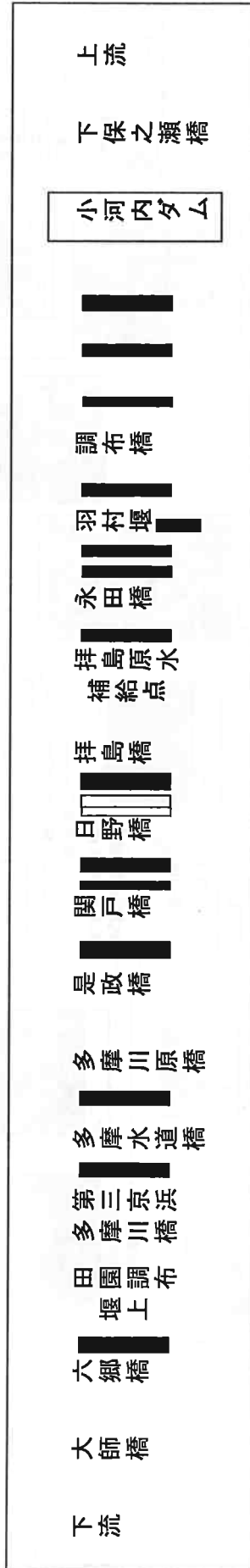


図2.11 主な河川横断工作物