

図2.2 BOD75%値の水質縦断分布

出典：公共用水域の水質測定結果

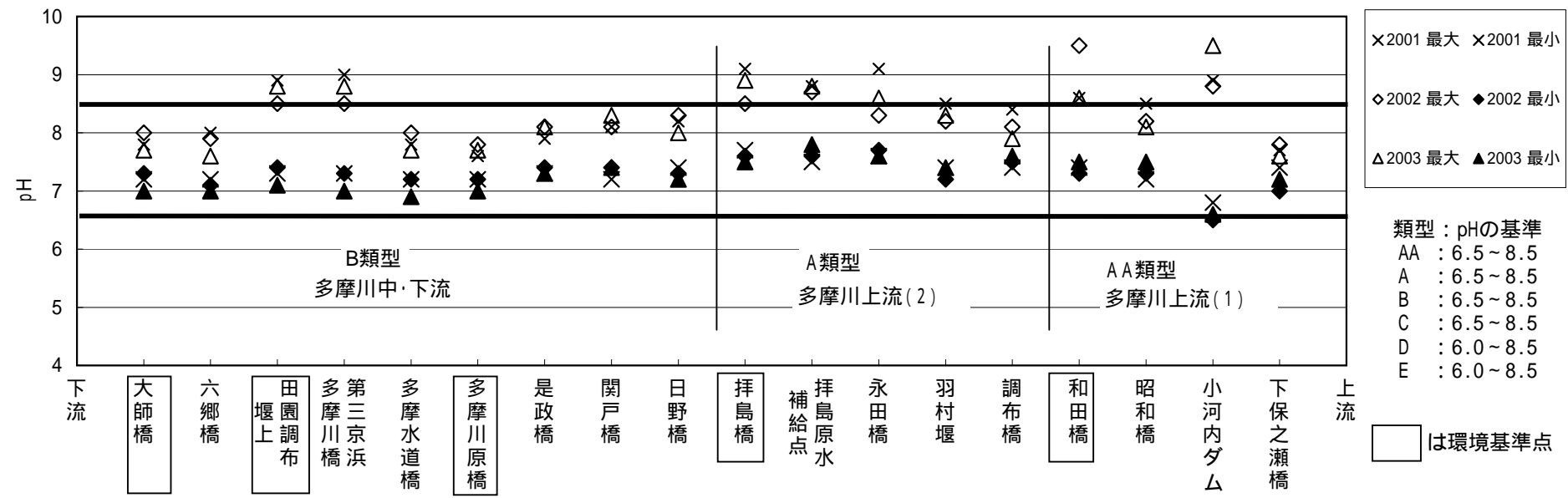


図2.3 pHの水質縦断分布

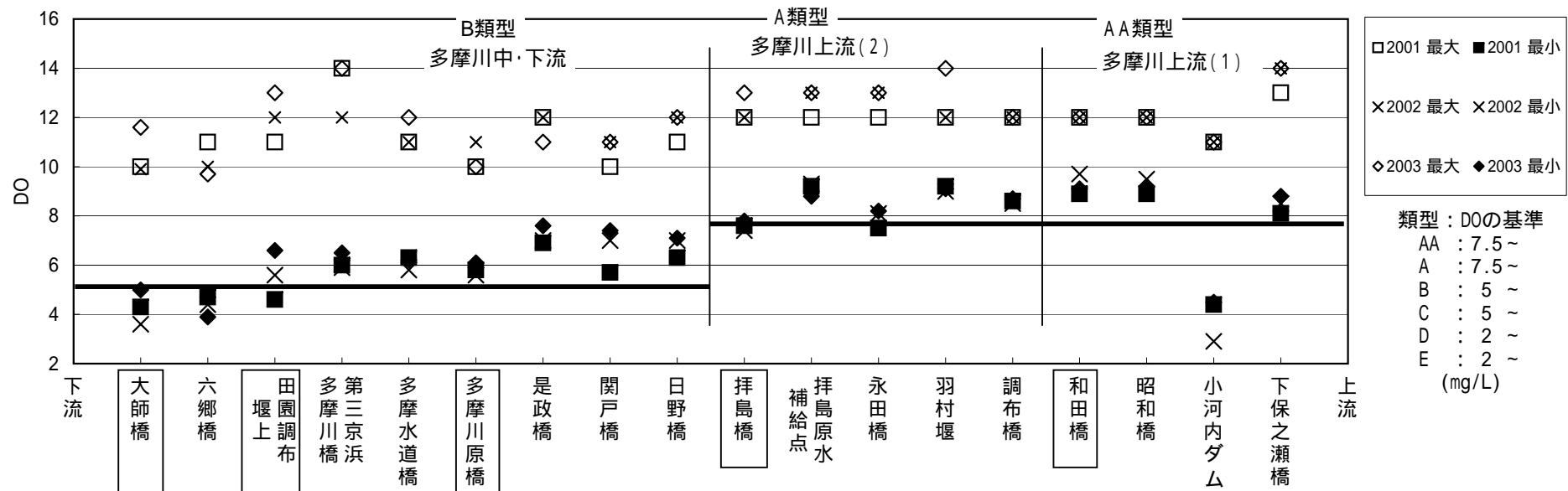


図2.4 DOの水質縦断分布

出典:公共用水域の水質測定結果

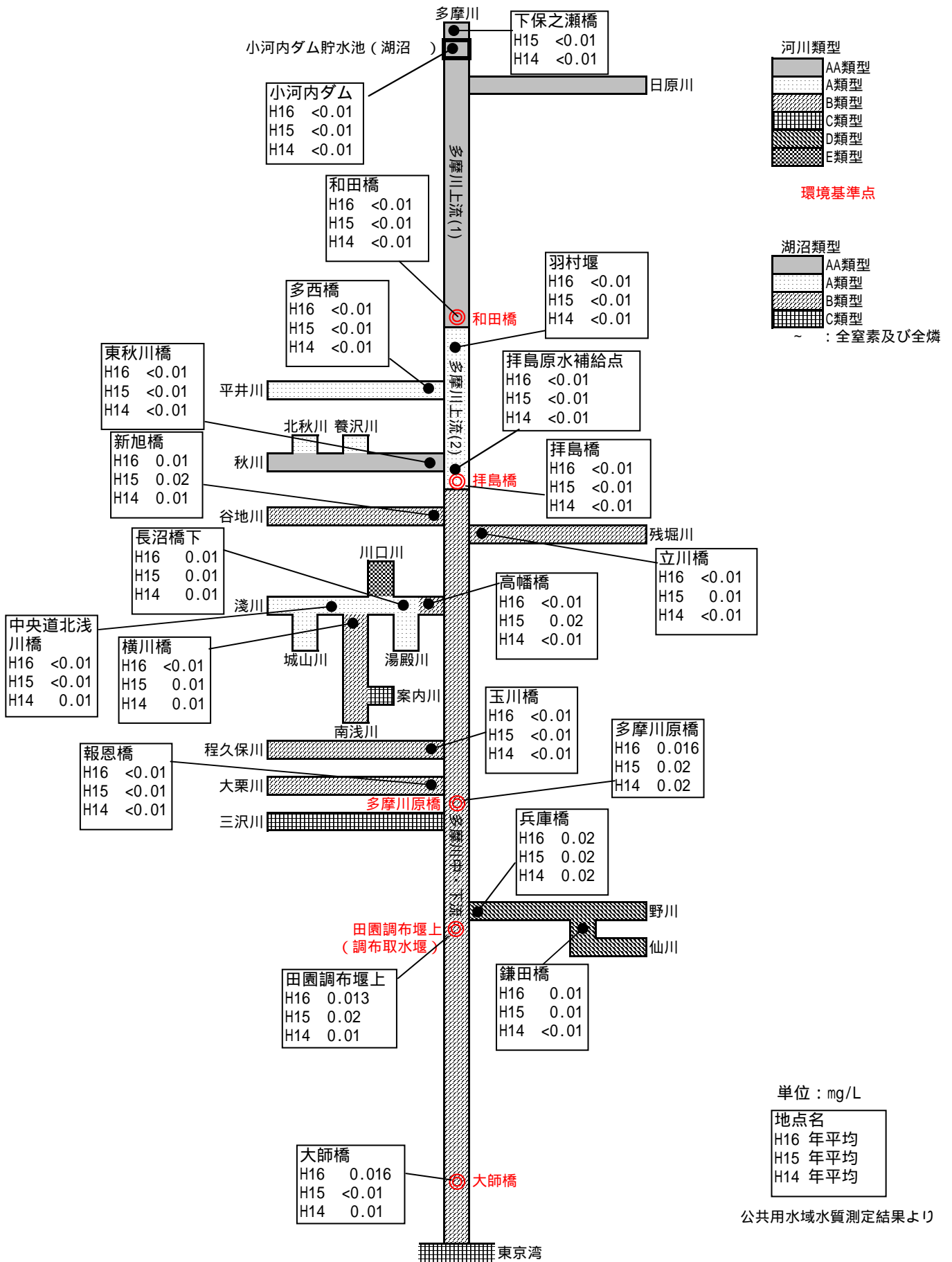
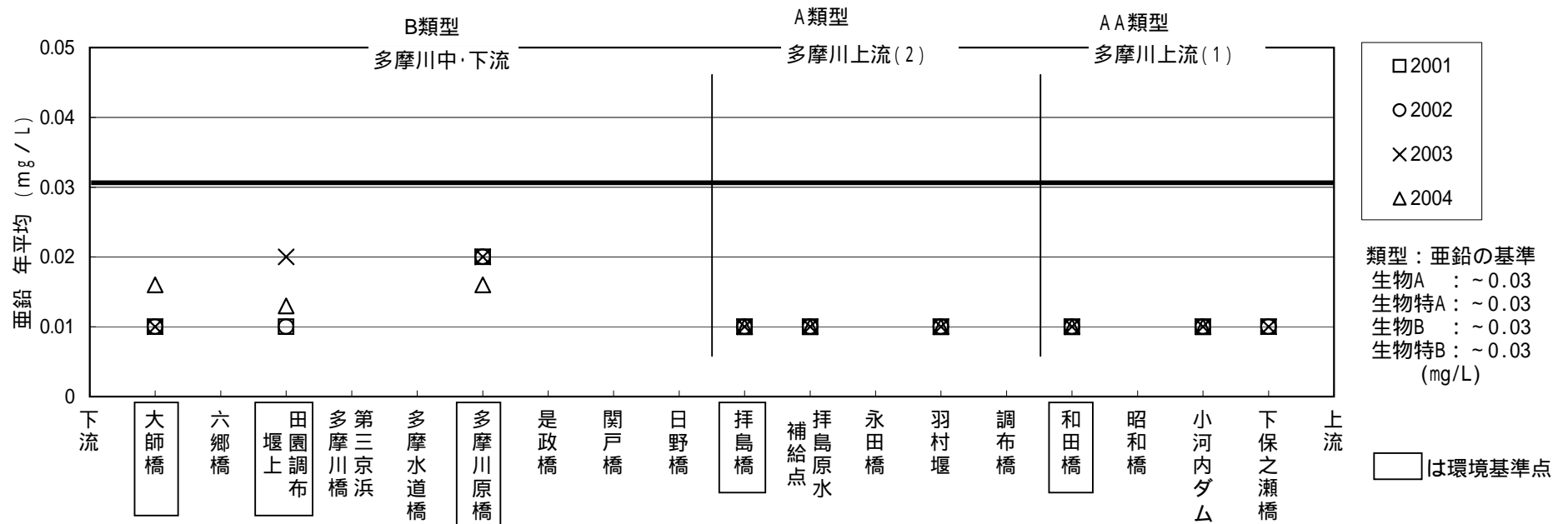


図 2 . 5 多摩川亜鉛検出状況



出典：公共用水域の水質測定結果

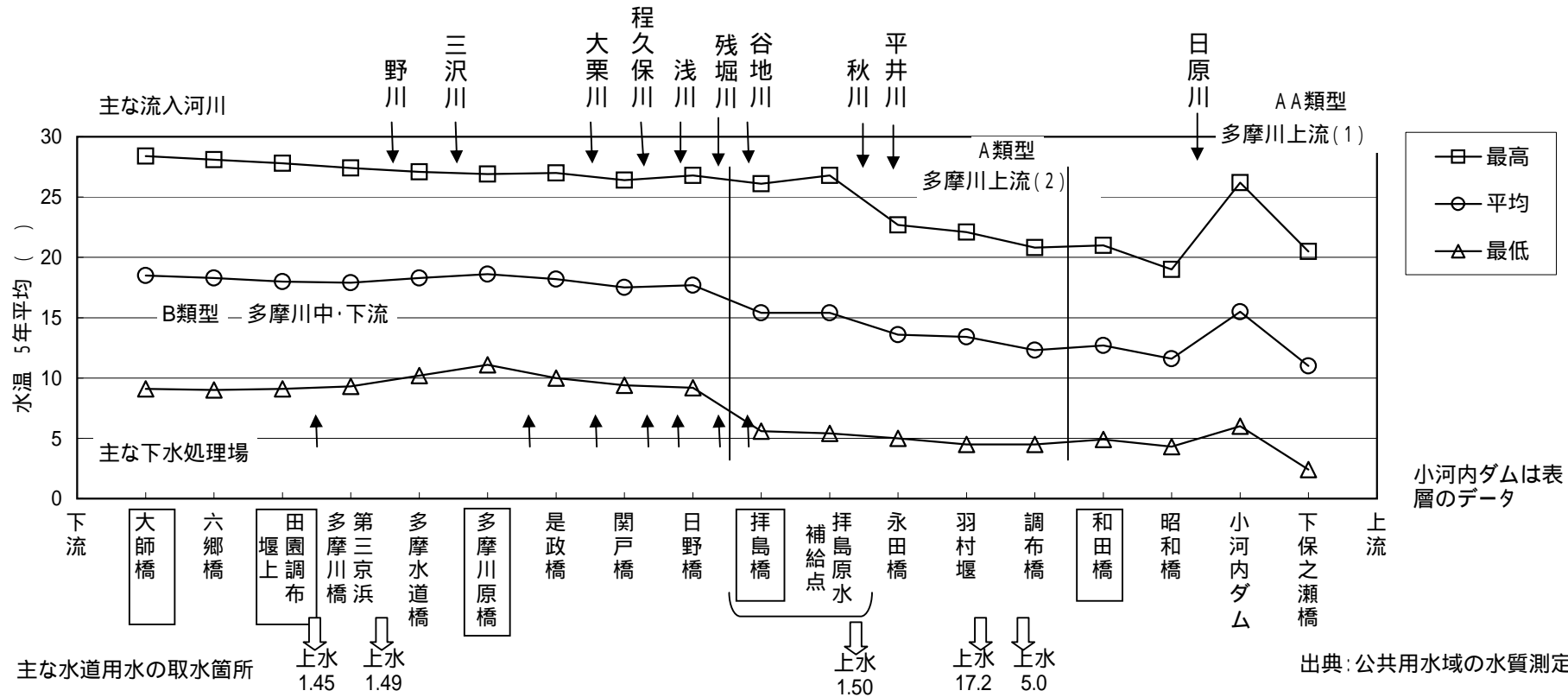
図2.6 亜鉛の水質縦断分布



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





出典：公共用水域の水質測定結果

主な下水処理場（計画が1.0m³/s以上の処理場）

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

出典：(社)日本下水道協会 平成14年度下水道統計(行政編)

最高、平均、最低は、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、月平均水温の年最高値、年平均値、年最低値を求め、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1.0m³/s以上)

数字は水利権量(m³/s)

出典：水辺を歩こう多摩川ハンドブック(国土交通省)

図2.8 水温の水質縦断分布

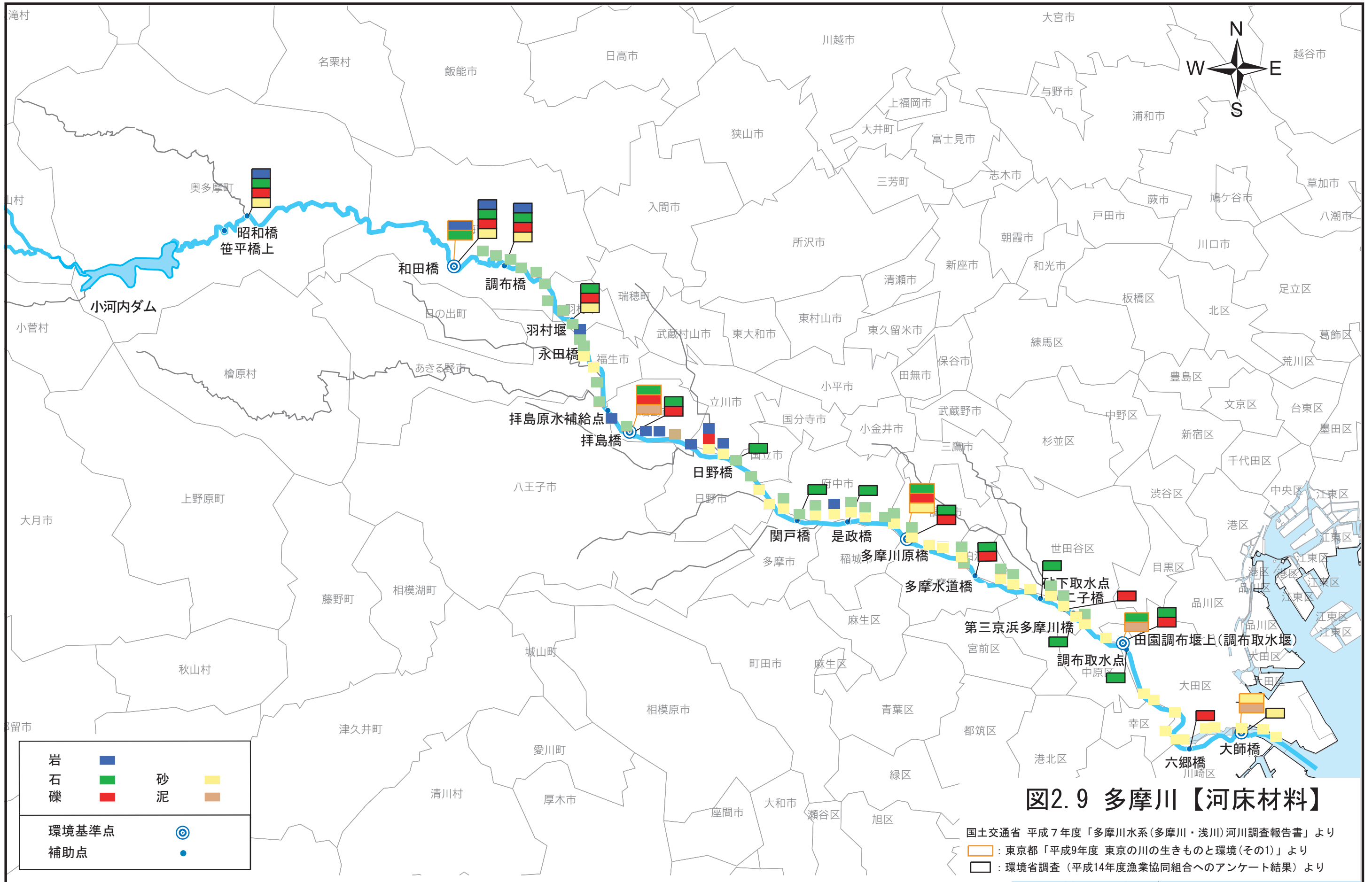


図2.9 多摩川【河床材料】

国土交通省 平成7年度「多摩川水系(多摩川・浅川)河川調査報告書」より
 [Orange Box] : 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
 [White Box] : 環境省調査(平成14年度漁業協同組合へのアンケート結果)より

0 1 2 4 6 8 km

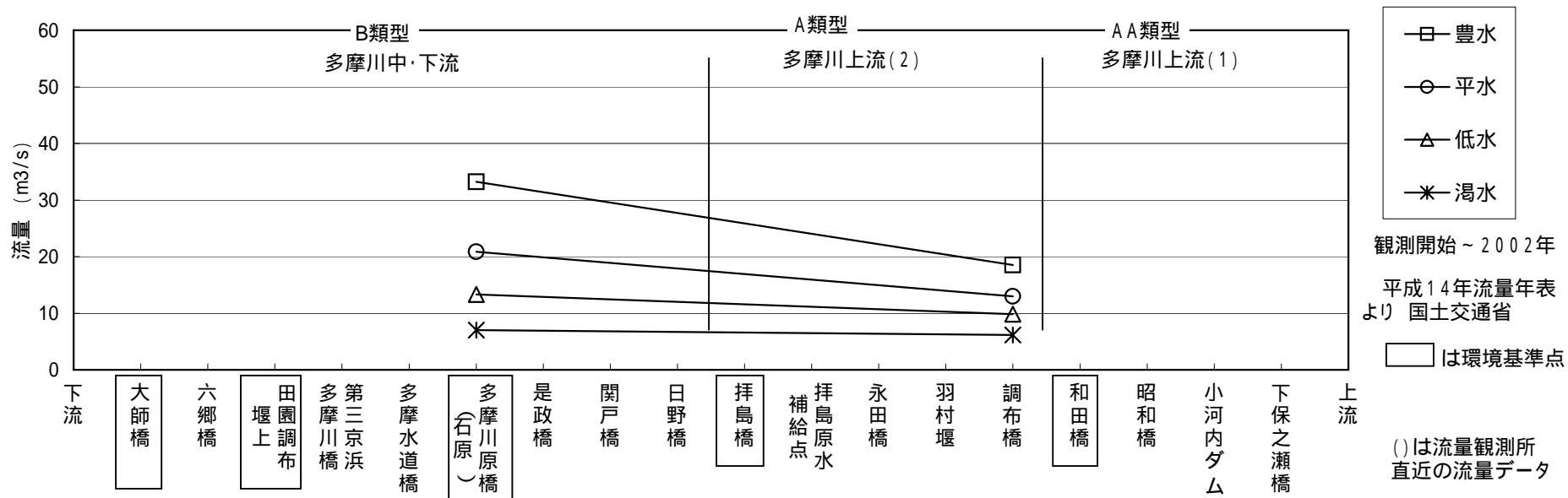


図2.10 流量の縦断分布

多摩川

(国土交通省資料を基に環境省で作成)

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

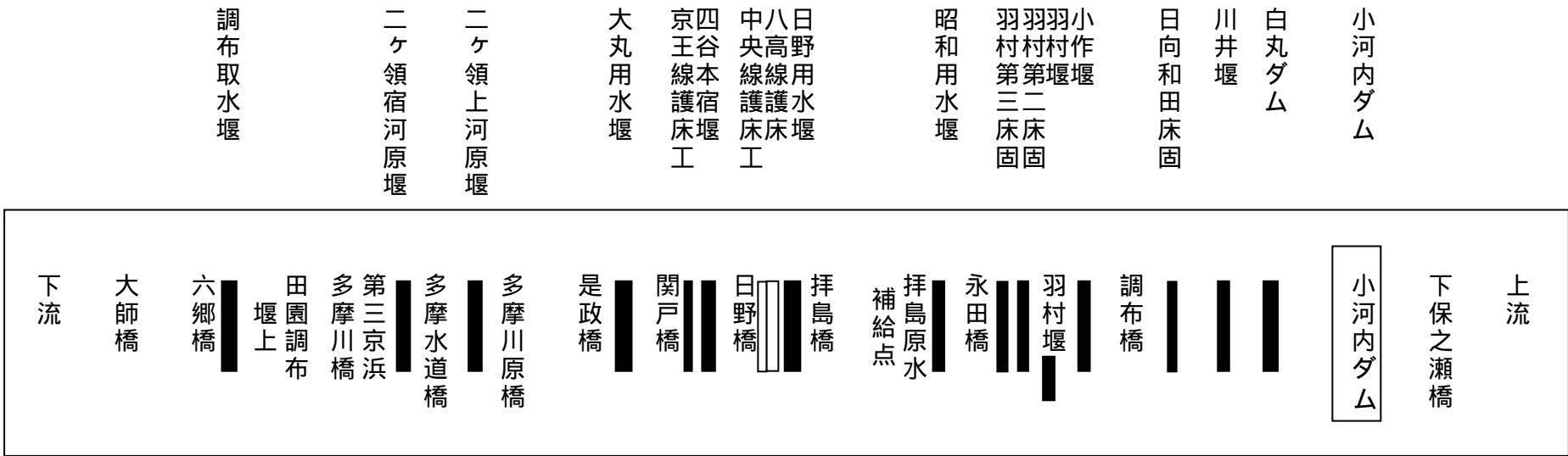


図2.11 主な河川横断工作物