

表 2.1 近年の水質状況(多摩川)

河川

水系名	類型	環境基準点	年度	BOD(mg/l)				pH	
				最小 ~ 最大	平均	75%値 MAX	基準値	最小 ~ 最大	基準値
多摩川上流 (1)	AA	和田橋	H15	0.5 ~ 0.6	0.5	0.5	1	7.5 ~ 8.6	6.5 ~ 8.5
			H14	0.5 ~ 0.6	0.5	0.5		7.3 ~ 9.5	
			H13	0.5 ~ 0.6	0.5	0.5		7.4 ~ 8.6	
多摩川上流 (2)	A	拝島橋	H15	0.5 ~ 2.9	1.0	1.1	2	7.5 ~ 8.9	6.5 ~ 8.5
			H14	0.5 ~ 1.8	0.9	1.0		7.6 ~ 8.5	
			H13	0.5 ~ 0.8	0.5	0.5		7.7 ~ 9.1	
多摩川中・ 下流	B	多摩川原橋	H15	1.1 ~ 12	2.7	2.8	3	7.0 ~ 7.7	6.5 ~ 8.5
			H14	0.6 ~ 5.6	2.4	2.9		7.2 ~ 7.8	
			H13	0.6 ~ 7.6	2.6	3.2		7.2 ~ 7.6	
		田園調布 堰上	H15	0.5 ~ 6.2	1.2	1.5		7.1 ~ 8.8	
			H14	0.5 ~ 1.7	1.0	1.3		7.4 ~ 8.5	
			H13	0.5 ~ 6.6	1.8	1.8		7.3 ~ 8.9	
		大師橋	H15	0.5 ~ 3.5	1.5	1.6		7.0 ~ 7.7	
			H14	0.6 ~ 2.9	1.4	1.9		7.3 ~ 8.0	
			H13	0.9 ~ 5.0	2.1	2.4		7.2 ~ 7.8	

環境基準点	年度	DO(mg/l)			SS(mg/l)			大腸菌群数 (MPN/100ml)		
		最小 ~ 最大	平均	基準値	最小 ~ 最大	平均	基準値	最小 ~ 最大	平均	基準値
和田橋	H15	9.1 ~ 12	10	7.5	1 ~ 4	1	25	130 ~ 1,400	610	50
	H14	9.7 ~ 12	11		1 ~ 53	8		79 ~ 2,200	560	
	H13	8.9 ~ 12	10		1 ~ 41	5		130 ~ 2,400	780	
拝島橋	H15	7.8 ~ 13	10	7.5	1 ~ 120	7	25	70 ~ 7,000	1,300	1,000
	H14	7.4 ~ 12	10		1 ~ 45	4		490 ~ 23,000	4,700	
	H13	7.6 ~ 12	10		1 ~ 94	11		230 ~ 23,000	4,300	
多摩川原橋	H15	6.1 ~ 10	8.5	5	1 ~ 210	10	25	3,300 ~ 220,000	40,000	5,000
	H14	5.6 ~ 11	8.5		1 ~ 10	5		2,300 ~ 330,000	52,000	
	H13	5.8 ~ 10	8.6		2 ~ 31	9		2,200 ~ 220,000	39,000	
田園調布 堰上	H15	6.6 ~ 13	9.4		1 ~ 86	7		790 ~ 49,000	10,000	
	H14	5.6 ~ 12	9.2		1 ~ 18	4		1,300 ~ 330,000	39,000	
	H13	4.6 ~ 11	9.5		2 ~ 31	9		1,700 ~ 790,000	91,000	
大師橋	H15	5.0 ~ 12	7.4		2 ~ 21	8		130 ~ 79,000	11,000	
	H14	3.6 ~ 9.9	7.5		5 ~ 78	13		170 ~ 170,000	20,000	
	H13	4.3 ~ 10	7.7		8 ~ 39	18		790 ~ 170,000	29,000	

湖沼

水系名	類型	環境基準点	年度	COD(mg/l)				pH	
				最小 ~ 最大	平均	75%値	基準値	最小 ~ 最大	基準値
小河内ダム 貯水池	AA	ダム前定点	H15	0.7 ~ 7.3	1.7	1.7	1	6.6 ~ 9.5	6.5 ~ 8.5
			H14	0.6 ~ 2.4	1.2	1.4		6.5 ~ 8.8	
			H13	0.8 ~ 3.2	1.3	1.3		6.8 ~ 8.9	

環境基準点	年度	DO(mg/l)			SS(mg/l)				大腸菌群数 (MPN/100ml)							
		最小	～	最大	平均	基準値	最小	～	最大	平均	基準値	最小	～	最大	平均	基準値
ダム前定点	H15	4.5	～	11	8.2	7.5	1	～	5	1	1	4.5	～	490	110	50
	H14	2.9	～	11	8.3		1	～	9	2		4.5	～	70	36	
	H13	4.4	～	11	8.4		1	～	15	3		4.5	～	49	19	

水系名	類型	環境基準点	年度	全窒素(mg/l)				全磷(mg/l)					
				最小	～	最大	平均	基準値	最小	～	最大	平均	基準値
小河内ダム 貯水池		ダム前定点	H15	0.48	～	0.76	0.58	-	0.006	～	0.012	0.008	0.005
			H14	0.44	～	0.60	0.52		0.004	～	0.013	0.007	
			H13	0.47	～	1.20	0.75		0.006	～	0.033	0.013	

(出典:公共用水域の水質測定結果)

- 公共用水域水質測定結果 平成13年度～平成15年度
 水質汚濁防止法の規定に基づき、全国の都道府県が毎年定める測定計画に従って、都道府県、水質汚濁防止法政令市のほか、一級河川のうち国の直轄管理区間については、国土交通省地方整備局等によって実施される。
 原則、河川は表層(水深の2割の位置)、湖沼は表層(成層期には成層を配慮)、海域は表層、中層(必要に応じて下層)の測定結果である。

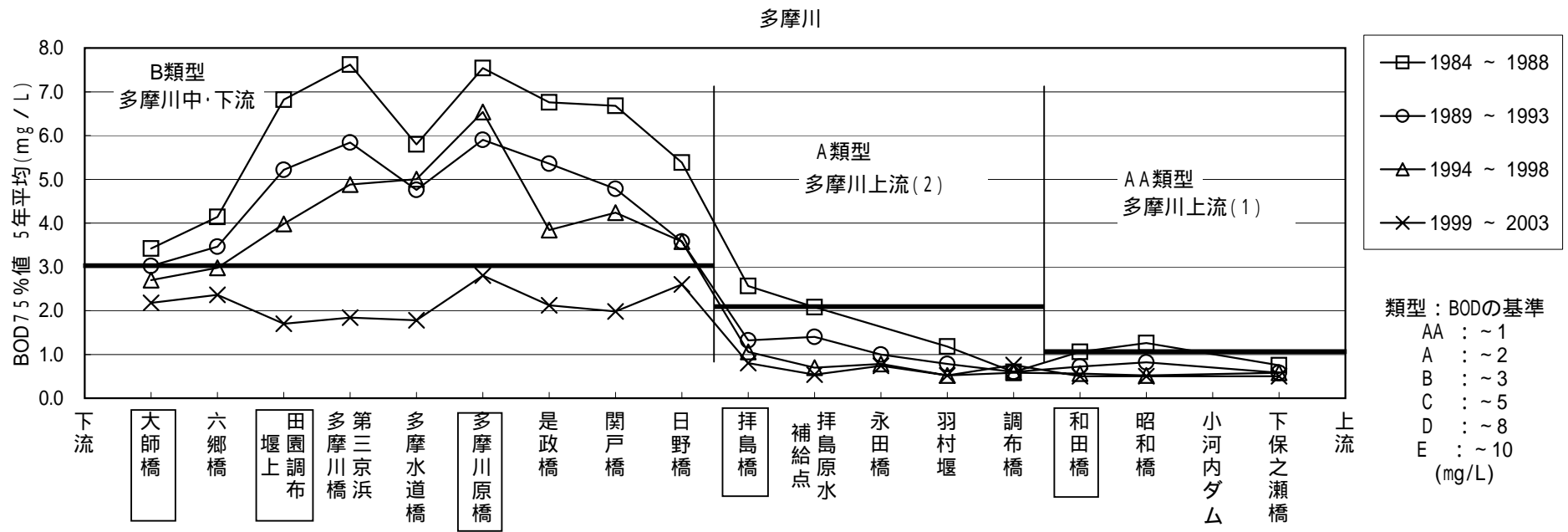


図2.2 BOD75%値の水質縦断分布

出典：公共用水域の水質測定結果

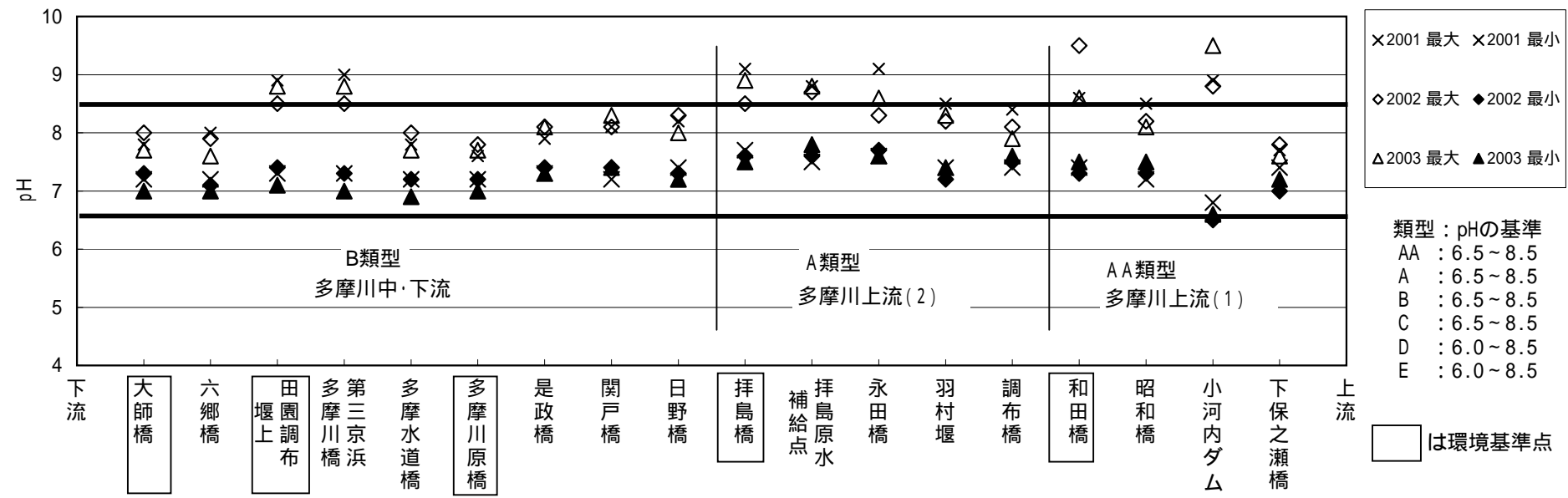


図2.3 pHの水質縦断分布

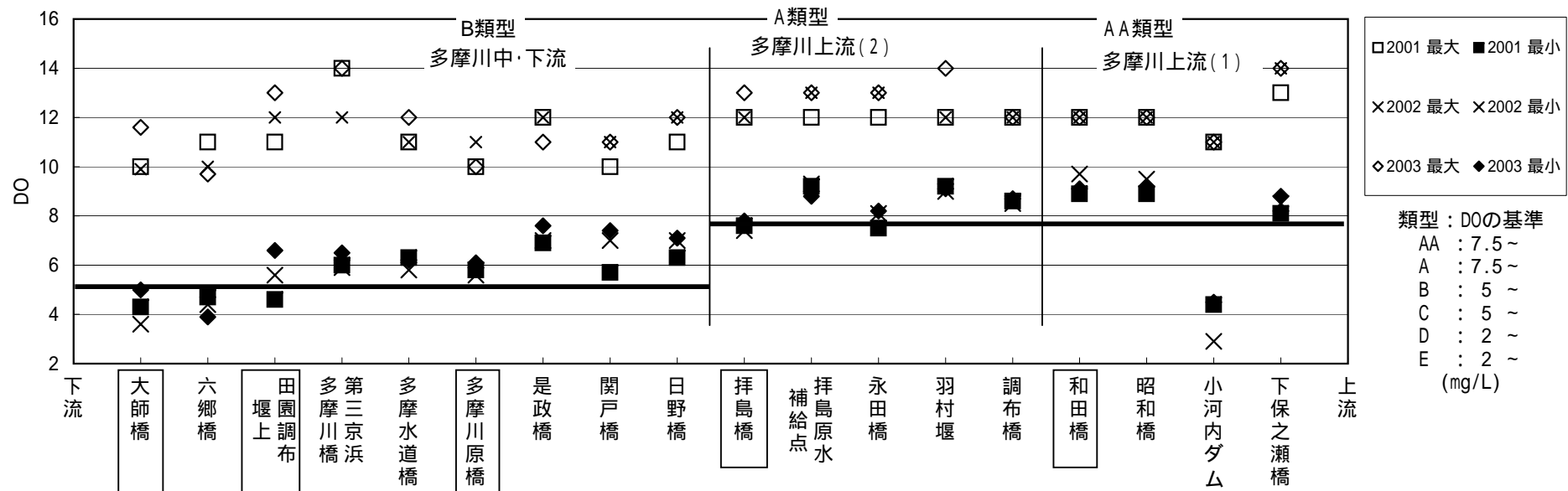


図2.4 DOの水質縦断分布

出典:公共用水域の水質測定結果

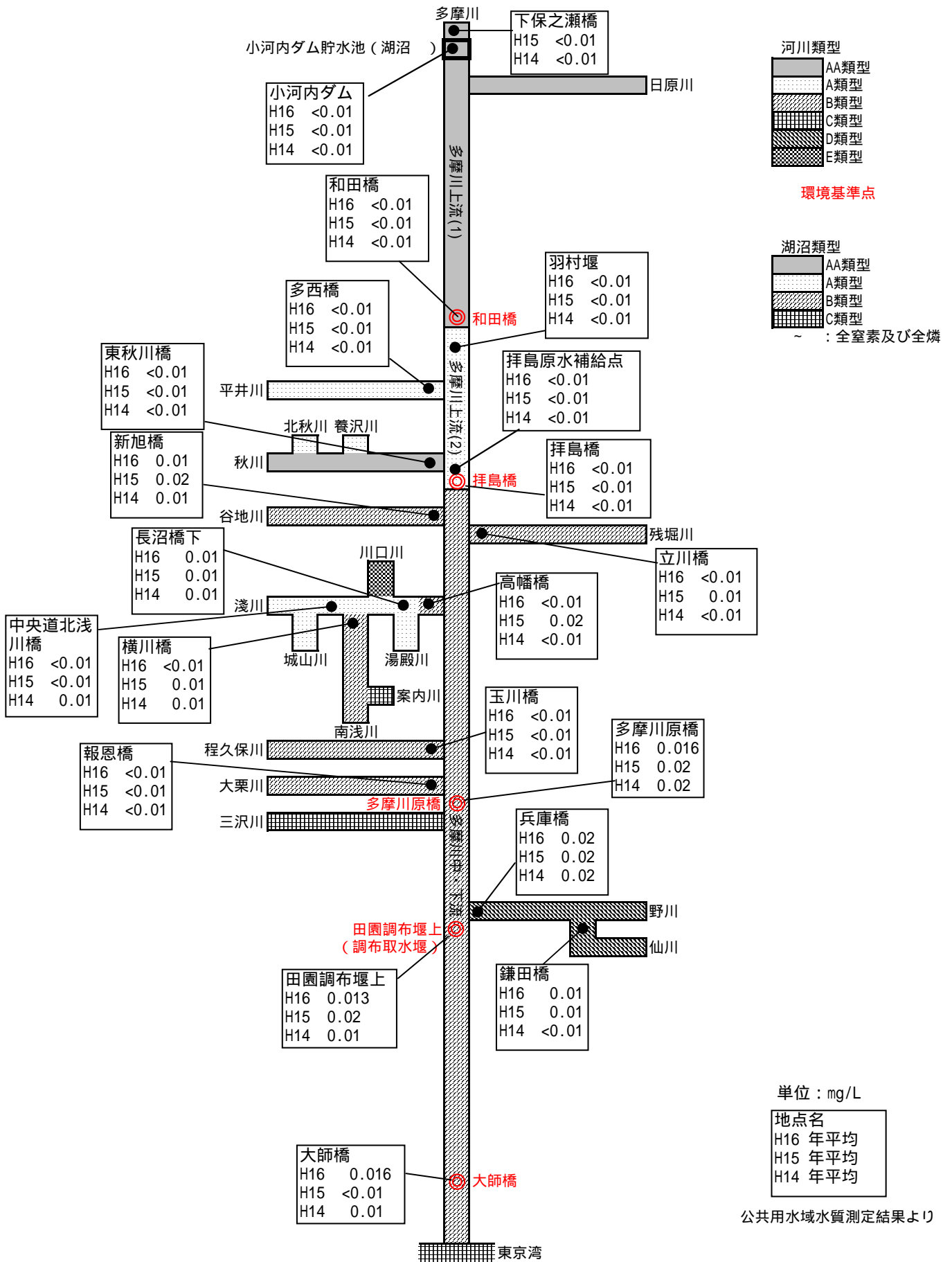


図 2.5 多摩川亜鉛検出状況

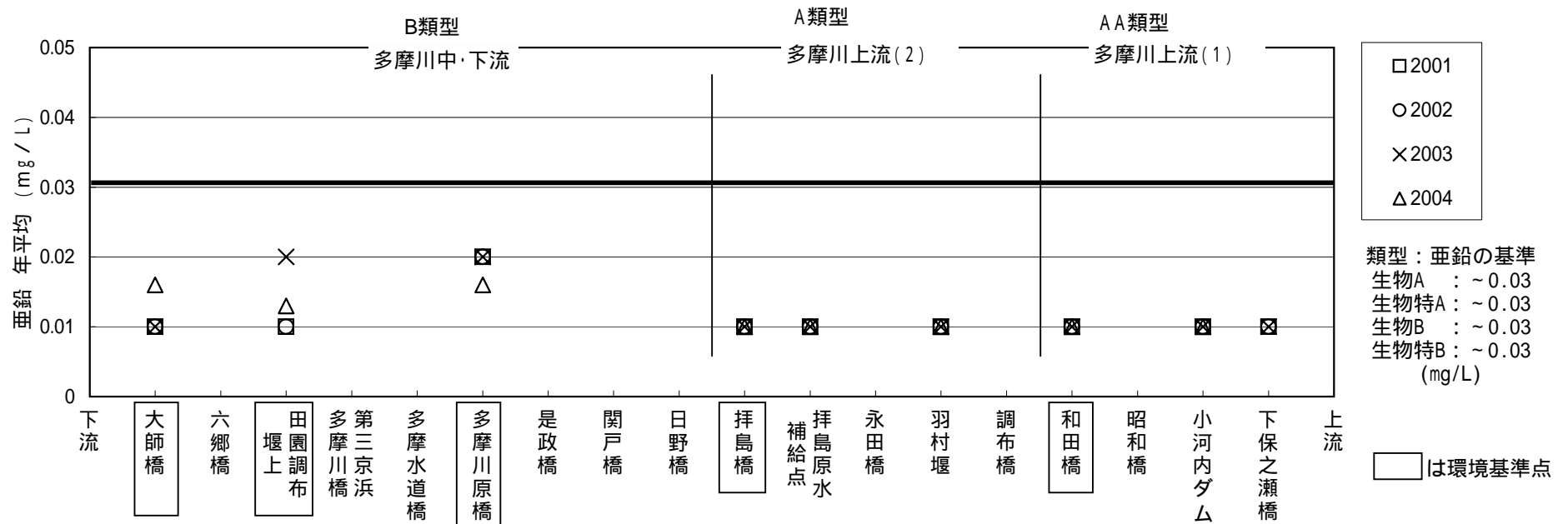


図2.6 亜鉛の水質縦断分布

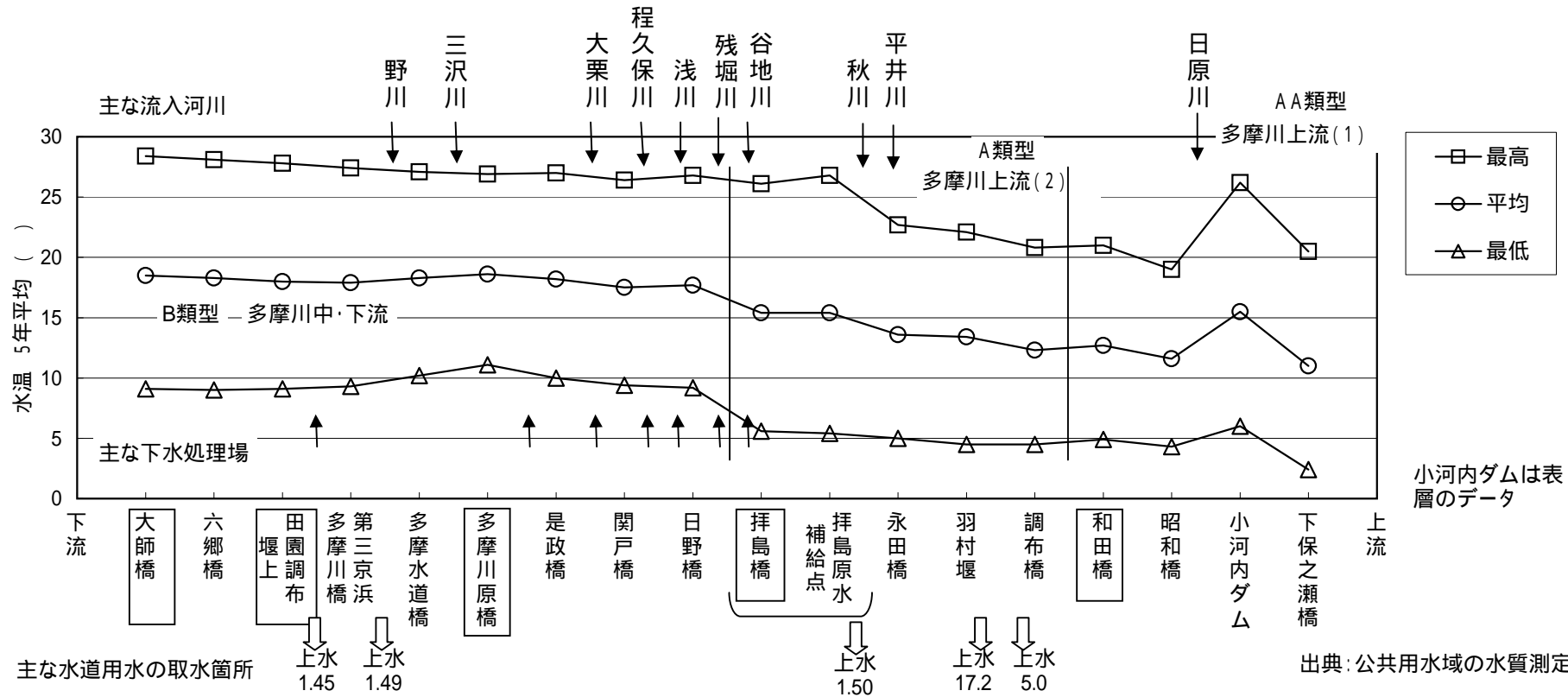
出典：公共用水域の水質測定結果



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





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