

平成7年度川崎市内河川における水質調査結果

Water Quality of Rivers in Kawasaki City (1995)

井 上 雄 一 Takekazu INOUE
 喜 内 博 子 Hiroko KINAI
 谷 内 山 敦 Takashi YACHIYAMA
 柊 一 成* Kazushige MASAKI
 奥 石 直 吉* Naoyoshi KOSHIISHI

キーワード：水質、河川、環境基準

Key words : water quality, rivers, environmental quality standards

1はじめに

1995年度（平成7年度）の川崎市内河川における水質調査結果について報告する。

なお、この調査結果は「川崎市河川水質管理計画」に基づく定期水質調査の結果を取りまとめたものである。

2 調査の概要

2.1 調査期間

1995年4月から1996年3月まで

2.2 調査地点

水質調査は川崎市内河川27地点で行い調査地点を図1に示した。

2.3 調査項目及び調査頻度

調査項目：健康項目、生活環境項目、要監視項目
 その他の項目

調査頻度：原則として毎月、1日1回

なお、調査項目及び調査頻度を表1に示した。

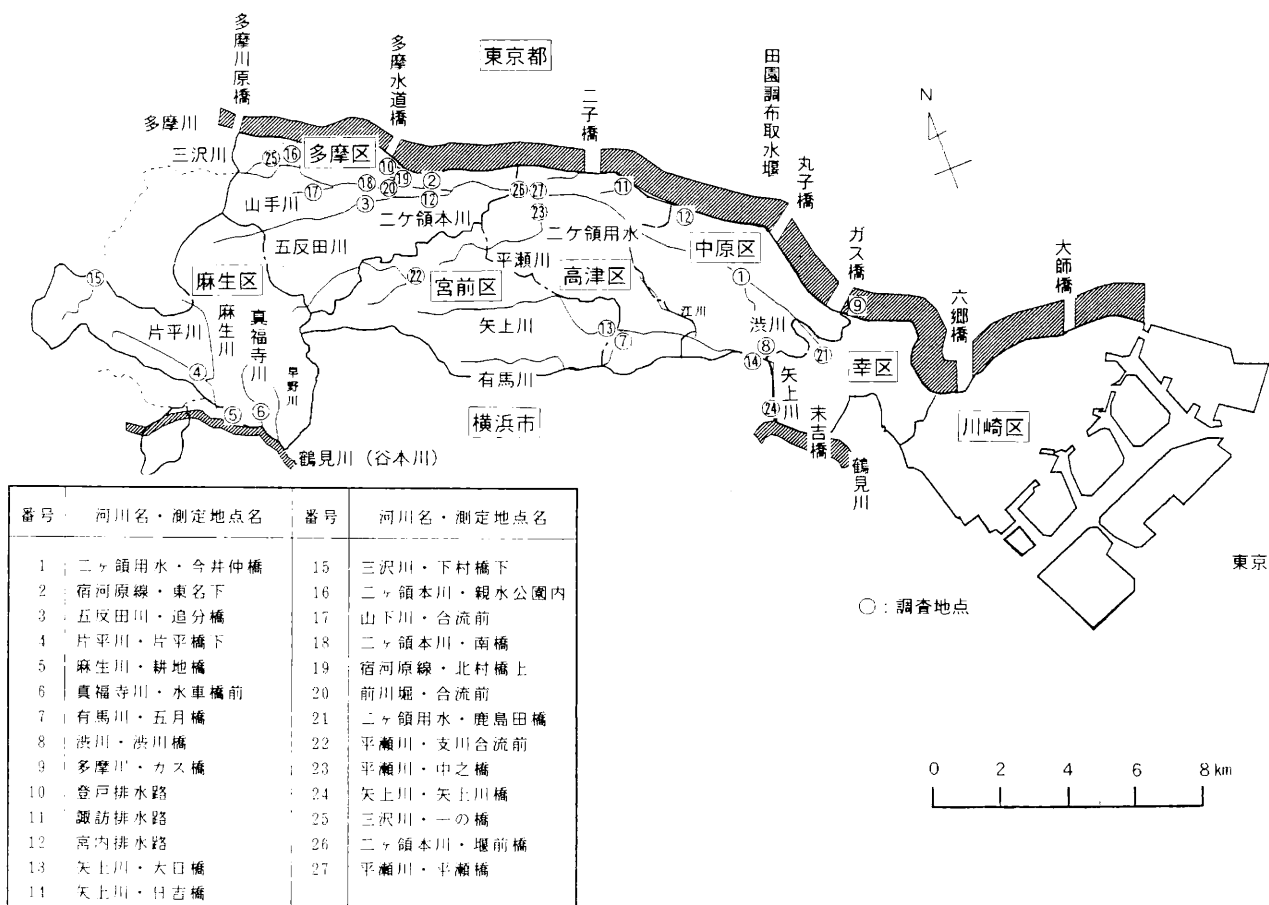


図1 調査地点

表1 調査項目及び調査頻度

測定項目	生活環境項目										健康項目									
	水溶性イオン濃度	生物学的酸素要求量	浮遊物質要求量	全窒素	全堿度	全鉛	P	C	B	ジクロム	四塩化炭素	ジクロロエタン	ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエタノン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン
1 二ヶ領用水・今井仲橋	○	○	○	○	○	6.6	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2 宿河原線・東名下	○	○	○	○	○	6.6														
3 五反田川・追分橋	○	○	○	○	○	6.6														
4 片平川・片平橋下	○	○	○	○	○	6.6														
5 麻生川・耕地橋	○	○	○	○	○	6.6	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
6 真福寺川・水車橋前	○	○	○	○	○	6.6	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7 有馬川・五月橋	○	○	○	○	○	6.6														
8 渋川・渋川橋	○	○	○	○	○	6.6														
9 多摩川・ガス橋	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
10 登戸排水路	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
11 騰訪排水路	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
12 宮内排水路	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
13 矢上川・大日橋	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
14 矢上川・日吉橋	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
15 三沢川・下村橋下	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
16 二ヶ領本川・親水公園内	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
17 山下川・合流前	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
18 二ヶ領本川・南橋	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
19 宿河原線・北村橋上	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
20 前川堀・合流前	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
21 二ヶ領用水・鹿島田橋	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
22 平瀬川・支川合流前	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
23 平瀬川・中之橋	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
24 矢上川・矢上川橋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	○	2	2	2
25 三沢川・一の橋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	○	2	2	2
26 二ヶ領本川・堰前橋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	○	2	2	2
27 平瀬川・平瀬橋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	○	2	2	2

注) 表の数字は年間の実施回数を示す。ただし○印は毎月実施

2.4 調査方法

神奈川県環境部水質保全課発行の「水質測定計画における水質分析方法」に定める方法で調査した。

3 調査結果の概要

川崎市内の河川27地点における水質調査結果の概要是次のとおりである。

3.1 健康項目

人の健康の保護に関する環境基準健康項目については、麻生川耕地橋で1月にジクロエタンが0.007mg/l、真福寺川水車橋で1月にセレンが0.005mg/l、登戸排水路で7月にセレンが0.009mg/l、諏訪排水路で8月にシ-1, 2-ジクロエレンが0.034mg/l、トリクロロエレンが0.005mg/l、トリクロロエタンが0.0042mg/l、宮内排水路で1月にセレンが0.004mg/l、三沢川一の橋で12月に1, 1, 1-トリクロロエタンが0.0005mg/l、2月にトリクロロエレンが0.0006mg/l、平瀬川平瀬橋で7月にシアンが0.0004mg/l、1, 1, 1-トリクロロエタンが1月に0.0047mg/l、トリクロロエレンが0.0011mg/l、2月に1, 1, 1-トリクロロエタンが0.0007mg/l、それぞれ検出されたが環境基準値以下でありいずれの地点も環境基準に適合していた。

3.2 生活環境項目

河川水質の代表的な指標であるBODとCODを年度平均値でみると一部の河川を除き年々減少の傾向にあった。

「川崎市河川水質管理計画」に定める生活環境の保全に関する環境目標値を評価するBOD、CODの75%値については、対象水域のうち五反田川追分橋、片平川片平橋下、渋川渋川橋とともに目標値を満足していた。

なお、主要な調査地点のBOD、CODの75%値は次のとおりであった。

	BOD75%値 (mg/l)	COD75%値 (mg/l)
二ヶ領用水・今井仲橋	5.6	7.8
宿河原線・東名下	7.4	9.2
五反田川・追分橋	3.5	4.6
片平川・片平橋下	5.0	6.8
麻生川・耕地橋	11	9.8
真福寺川・水車橋前	8.4	10
有馬川・五月橋	12	12
渋川・渋川橋	4.3	8.0
三沢川・一の橋	8.9	8.6
二ヶ領本川・堰前橋	7.8	7.4
平瀬川・平瀬橋	9.8	8.4

3.3 要監視項目

人の健康の保護に関連する物質ではあるが、検出状況等からみて、直ちに環境基準項目とせず、引き続き知見の集積に努めるべきと判断される要監視項目については、7月に三沢川一の橋、平瀬川平瀬橋でフェトロホルムがそれぞ

れ0.0006mg/l、0.0003mg/l、11月に二ヶ領用水今井仲橋でほう素が0.07mg/l、フッ素が0.2mg/l、ニッケルが0.014mg/l、モリブデンが0.017mg/l、アンモニアが0.0004mg/l、硝酸及び亜硝酸性窒素が4.5mg/l（硝酸性窒素4.4mg/l、亜硝酸性窒素0.11mg/l）、麻生川耕地橋でフロ酸ジエチルヘキシルが0.006mg/l、ほう素が0.05mg/l、フッ素が0.4mg/l、モリブデンが0.038mg/l、アンモニアが0.0004mg/l、硝酸及び亜硝酸性窒素が3.6mg/l（硝酸性窒素3.1mg/l、亜硝酸性窒素0.50mg/l）、矢上川矢上川橋でほう素が0.15mg/l、フッ素が0.2mg/l、ニッケルが0.015mg/l、モリブデンが0.039mg/l、アンモニアが0.0008mg/l、硝酸及び亜硝酸性窒素が6.9mg/l（硝酸性窒素6.8mg/l、亜硝酸性窒素0.15mg/l）それぞれ検出されたが指針値を超える地点はなかった。

4 主要8地点における経月変化

(BOD、COD、DO、pH、SS、塩化物イオン、全磷、全窒素)

4.1 BOD

BODの経月変化を図2に示した。

BODは例年冬季には降水量が少なくなることなどもあり高くなる傾向にあるが本年度も同様の傾向があり2月に特に高い値がみられた。

月別測定値をみると最大値は真福寺川水車橋前（2月）の25mg/l、最小値は片平川片平橋下（11月）、麻生川耕地橋（10月）の0.6mg/lであった。

年度平均値でみると最大値は有馬川五月橋の10mg/l、最小値は五反田川追分橋の3.2mg/lであった。

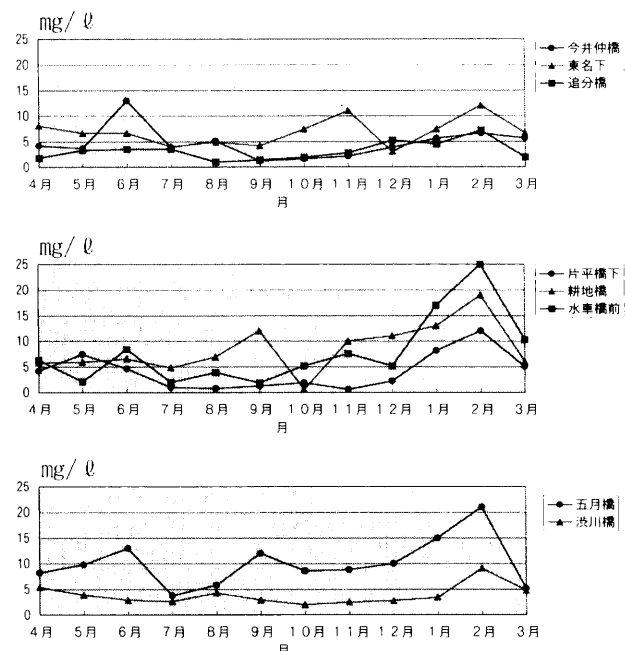


図2 BOD経月変化

4.2 COD

CODの経月変化を図3に示した。

CODはBODと同様に例年冬季には高くなる傾向にあるが、本年度も同様の傾向がみられた。

月別測定値をみると最大値は有馬川五月橋（5月）の21mg/l、最小値は片平川片平橋下（7月）の2.8mg/lであった。

年度平均値でみると最大値は有馬川五月橋の12mg/l、最小値は五反田川追分橋の4.3mg/lであった。

4.3 DO

DOの経月変化を図4に示した。

二ヶ領用水今井仲橋、宿河原線東名下、有馬川五月橋は、他の地点と比較して月間の変動幅が大きかった。

月別測定値をみると最大値は真福寺川水車橋前（11月）の15.9mg/l、最小値は有馬川五月橋（2月）の2.7mg/lであった。

年度平均値でみると最大値は片平川片平橋下の11.5mg/l、最小値は宿河原線東名下の6.6mg/lであった。

4.4 pH

pHの経月変化を図5に示した。

pHは一部の地点で藻類の光合成の影響で春季から秋季にかけて高くなる傾向にあった。

月別測定値をみると最大値は片平川片平橋下（9月）の10.2、最小値は宿河原線東名下（7月、11月）の7.0であった。

年度平均値でみると最大値は片平川片平橋下の9.0、最小値は宿河原線東名下の7.2である。

4.5 SS

SSの経月変化を図6に示した。

二ヶ領用水今井仲橋、宿河原線東名下、波川波川橋は、他の地点と比較して月間の変動幅が大きかった。

月別測定値をみると最大値は五反田川追分橋（7月）、波川波川橋（8月）の54mg/l、最小値は片平川片平橋下（11月）の1mg/lであった。

年度平均値でみると最大値は五反田川追分橋の23mg/l、最小値は片平川片平橋下の6mg/lであった。

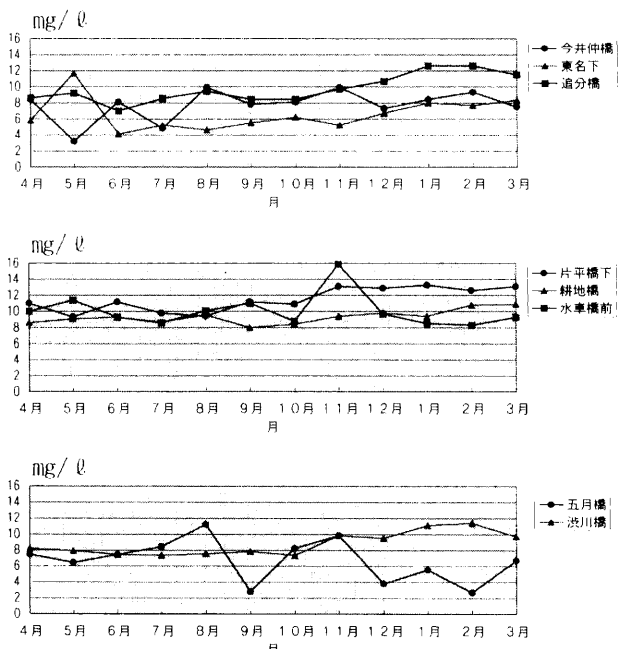


図4 DO経月変化

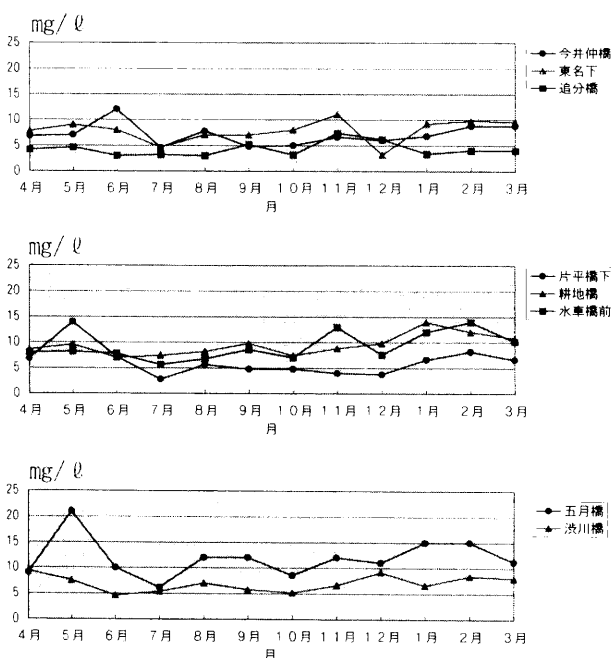


図3 COD経月変化

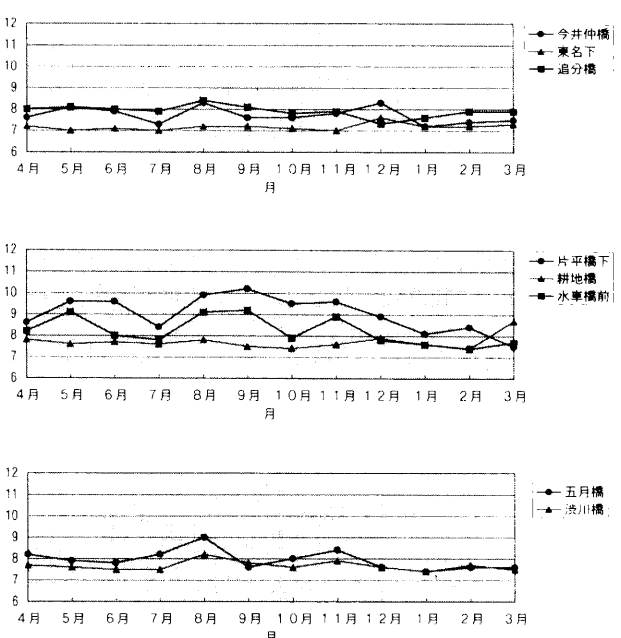


図5 pH経月変化

4.6 塩化物イオン

塩化物イオンの経月変化を図7に示した。本年度の塩化物イオンの推移に関しては特定の傾向はみられなかったが、有馬川五月橋では他の地点と比較して高い値で推移していた。

月別測定値をみると最大値は有馬川五月橋（8月）の110mg/l、最小値は五反田川追分橋（4月）、片平川片平橋下（4月）の16mg/lであった。

年度平均値でみると最大値は有馬川五月橋の74mg/l、最小値は片平川片平橋下の18mg/lであった。

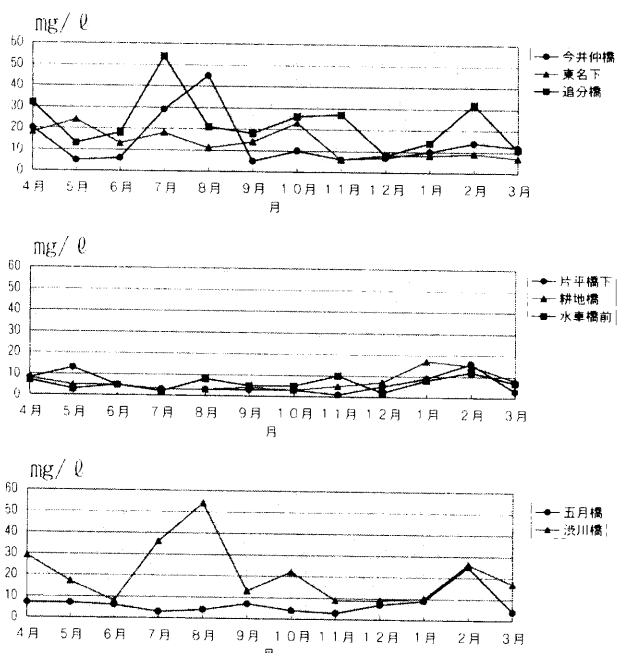


図6 S S経月変化

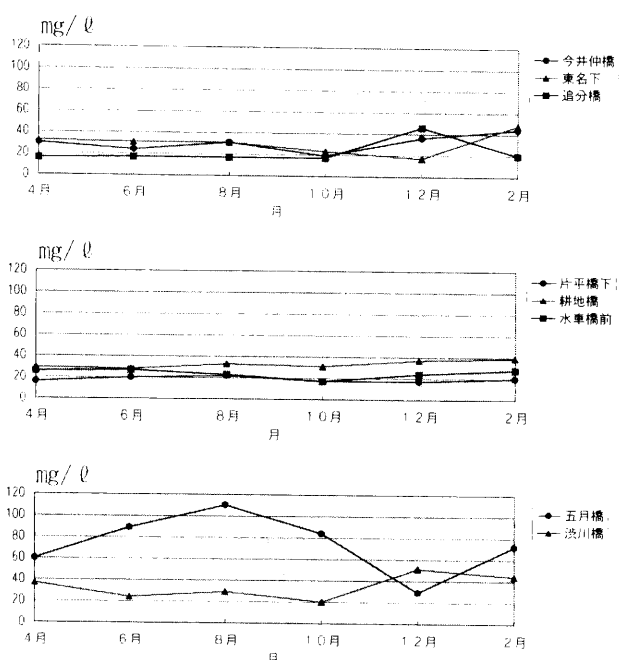


図7 塩化物イオン経月変化

4.7 全燐

全燐の経月変化を図8に示した。

全燐は夏季には付着藻類、バクテリア等の生物が水温の上昇により活発に活動するため全燐を消費すること、あるいは降雨により流量が増え濃度が低下することなどにより例年、夏季に低く冬季には高くなる傾向にあるが、本年度も同様の傾向がみられた。

月別測定値をみると最大値は麻生川耕地橋（2月）の1.0mg/l、最小値は片平川片平橋下（4月）の0.02mg/lであった。

年度平均値でみると最大値は麻生川耕地橋の0.58mg/l、最小値は片平川片平橋下の0.09mg/lであった。

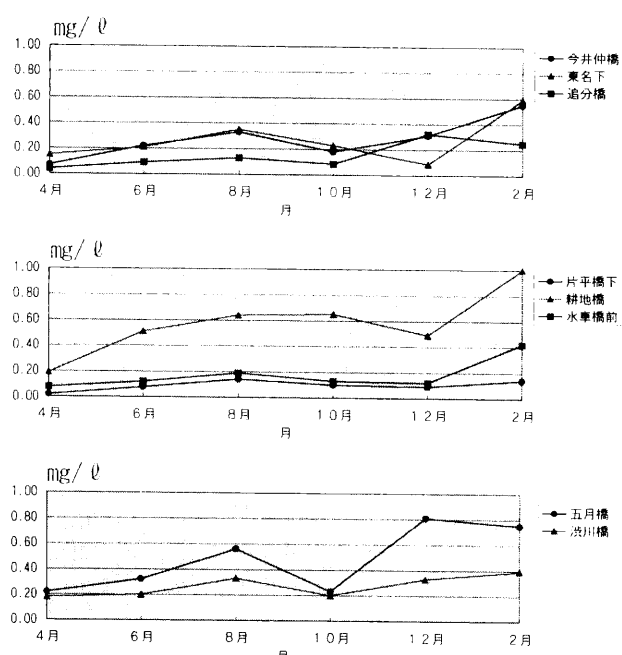


図8 全燐経月変化

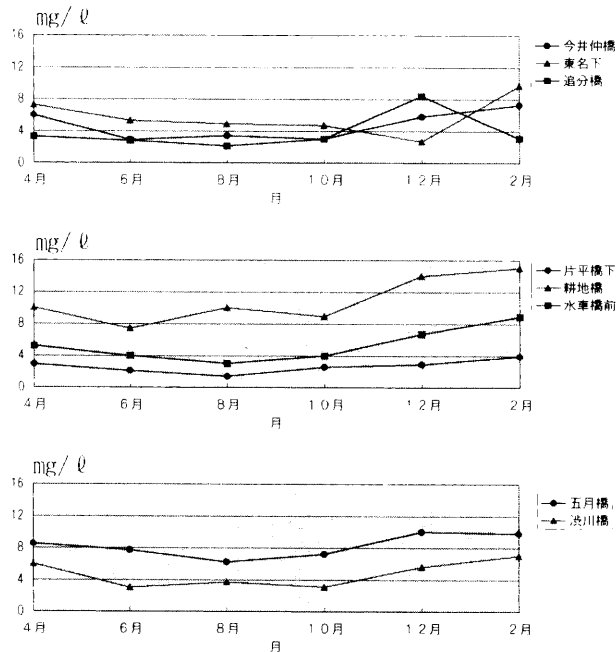


図9 全窒素経月変化

4.8 全窒素

全窒素の経月変化を図9に示した。

全窒素は全焼と同様に例年夏季に低く冬季には高くなる傾向にあるが本年度も同様の傾向がみられた。

月別測定値をみると最大値は麻生川耕地橋（2月）の15mg/l、最小値は片平川片平橋下（8月）の1.4mg/lであった。

年度平均値でみると最大値は麻生川耕地橋の10.9mg/l、最小値は片平川片平橋下の2.6mg/lであった。

5 主要8地点における経年変化(BOD、COD、SSの年度平均値)及び下水道普及率

河川水質の代表的な指標であるBODとCOD、SSの5か年の経年変化を図10から図12に示した。また、同時に下水道普及率と代表的な地点のBODとの関係を図13に、下水道普及率と代表的な地点の河川流量との関係を図14に示した。

経年変化をみると、下水道の整備に伴い河川の流量は減少し、水質は年々改善の傾向にあることがわかる。

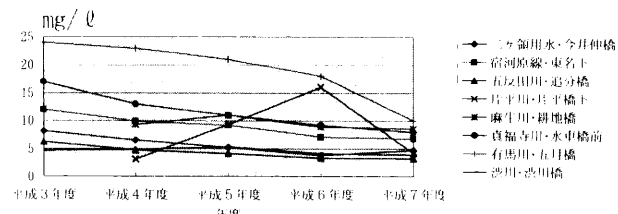


図10 BOD経年変化(年度平均値)

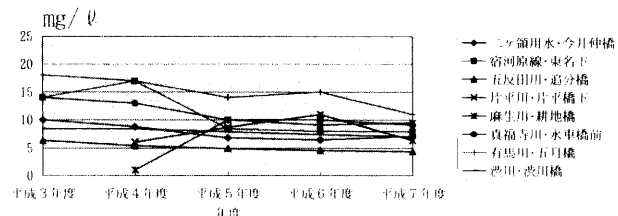


図11 COD経年変化(年度平均値)

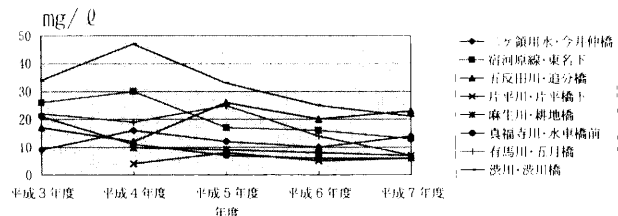


図12 SS経年変化(年度平均値)

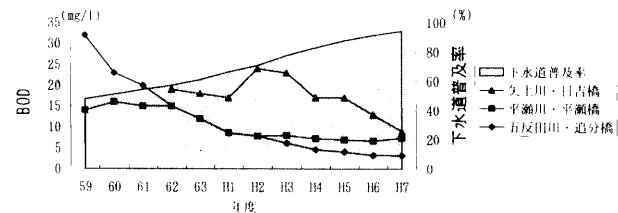


図13 下水道普及率(人口普及率)とBOD(年度平均値)との関係

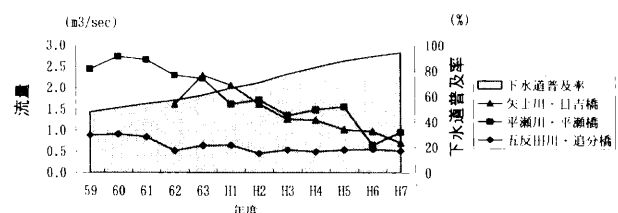


図14 下水道普及率(人口普及率)と河川流量との関係

6 参考資料

「川崎市河川水質管理計画」に定める環境目標及び水質汚濁に係る環境基準を参考資料として以下に示した。

6.1 「川崎市河川水質管理計画」に定める環境目標

(1) 人の健康の保護に関する環境目標

項目	環境目標値	項目	環境目標値		
カドミウム	0.01mg/l 以下	シス-1,2-ジクロエチレン	0.04mg/l 以下		
全シアン	検出されないこと	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l 以下		
鉛	0.01mg/l 以下	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l 以下		
六価クロム	0.05mg/l 以下	トリクロロエチレン	0.03mg/l 以下		
ヒ素	0.01mg/l 以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下		
総水銀	0.0005mg/l 以下	0.0005mg/l 以下	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l 以下	
アルキル水銀	検出されないこと	アルキル水銀	検出されないこと	シラム	0.006mg/l 以下
PCB	検出されないこと	シマジン	シマジン	0.003mg/l 以下	
ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	チオベニカルブ	チオベニカルブ	0.02mg/l 以下	
醸造酵素	0.002mg/l 以下	ベンゼン	ベンゼン	0.01mg/l 以下	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l 以下	セレン	セレン	0.01mg/l 以下	
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l 以下			0.02mg/l 以下	

(2) 生活環境の保全に関する環境目標

ア 対象水域

多摩川水系：三沢川、五反田川、二ヶ領用水、平瀬川

鶴見川水系：麻生川、片平川、真福寺川、矢上川、有馬川、渋川

イ 対象項目及び環境目標値

項目 水域	環境目標値	
	BOD及COD	生物
A目標	5mg/l 以下	多様な生物が生息できる水質
B目標	8mg/l 以下	ジョウ、モガ、コイ、ナ等の魚類が生息できる水質
C目標	10mg/l 以下	コイ、ナが生息でき不快感のない水質

A目標の対象河川：三沢川、五反田川、

二ヶ領用水、平瀬川

B目標の対象河川：麻生川、片平川、真福寺川

C目標の対象河川：矢上川、有馬川、渋川

ウ 達成時期 平成11年

エ 評価方法 年間データの内の75%値

6.2 水質汚濁に係る環境基準

(1) 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	項目	基準値		
カドミウム	0.01mg/l 以下	シス-1,2-ジクロエチレン	0.04mg/l 以下		
全シアン	検出されないこと	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l 以下		
鉛	0.01mg/l 以下	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l 以下		
六価クロム	0.05mg/l 以下	トリクロロエチレン	0.03mg/l 以下		
ヒ素	0.01mg/l 以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下		
総水銀	0.0005mg/l 以下	0.0005mg/l 以下	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l 以下	
アルキル水銀	検出されないこと	アルキル水銀	検出されないこと	シラム	0.006mg/l 以下
PCB	検出されないこと	シマジン	シマジン	0.003mg/l 以下	
ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	チオベニカルブ	チオベニカルブ	0.02mg/l 以下	
醸造酵素	0.002mg/l 以下	ベンゼン	ベンゼン	0.01mg/l 以下	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l 以下	セレン	セレン	0.01mg/l 以下	
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l 以下			0.02mg/l 以下	

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

ア 河川（湖沼を除く）

類 型	利用目的の 適応性	基準値				
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全及びA以下の間に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	50MPN /ml以下
A	水道2級、水産1級 水浴及びB以下の間に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1000MPN /ml以下
B	水道3級 水産2級及びC以下の間に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l 以下	25mg/l 以下	5mg/l 以上	5000MPN /ml以下
C	水産3級 工業用水1級及びD以下の間に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l 以下	50mg/l 以下	5mg/l 以上	
D	工業用水2級 農業用水及びEの間に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l 以下	100mg/l 以下	2mg/l 以上	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l 以下	大等の浮遊 が認められ ないこと	2mg/l 以上	