第1節 水質定期調査

第1 河川水質・底質調査

1 目的

大田区内の河川や池の水質の環境基準適合状況等を把握するため、昭和 49 年度から定期的に河川等の水質、底質の調査を実施している。

2 調査方法

(1)調査地点

多摩川、丸子川、呑川、内川、海老取川、洗足池の計 12 地点で実施した。調査 地点を図 1 に示す。水質及び底質調査を 7 地点で、水質のみの調査を 5 地点で実施 した。

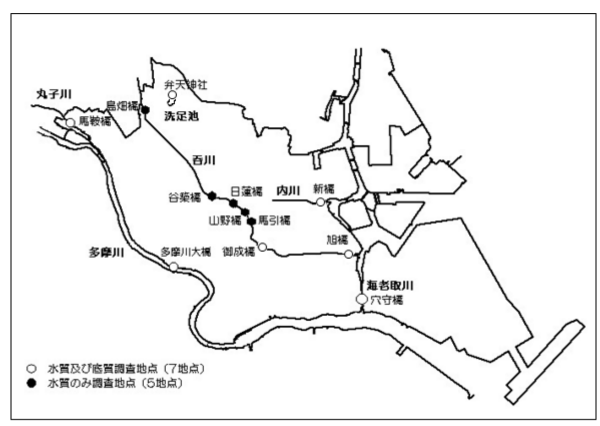


図1 調査地点図

(2)調査時期

水質調査……6月、9月、11月、2月の年4回。 底質(泥)調査……9月の年1回。

(3) 採水・採泥方法

橋の上から表層水はポリバケツ、底層水はバンドーン採水器を用いて採水し、底質はエクマンバージ採泥器を用いて採泥した。(図2、3参照)



図2 バンドーン採水器



図3 エクマンバージ採泥器

(4) 調査項目 表1、表2のとおり

(5) 測定・分析方法

水質は主に「水質汚濁に係る環境基準」(昭和 46 年 12 月 28 日環境省告示第 59 号)、底質は主に「底質調査方法」(平成 24 年 8 月 8 日環境省環水大発第 120725002 号) に基づいて測定、分析を行った。

表 1 水質調査項目

大坂 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	衣 1 水質調宜項目													
大橋	内川			1	呑 川	T	1		洗足池	海老取川		丸子川	水域	
伝統 全田 全田 全田 全田 全田 全田 全田 全	新橋	旭 橋	御成橋	馬引橋	山野橋	日蓮橋	谷築橋	島畑橋		穴守橋		馬鞍橋	地点名	
色相									11 112		八川町	1		
大規	全回	全回	全回	全回	- 公回	- 全回	全回	全回	全回	全回	全回	全回		
등행性度 全回 全回 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土凹</td><td></td><td></td></t<>							110					土凹		
透視性 金田 金田 金田 金田 金田 本田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大			全回	全回	全回	全回						全回		
○ 溶体療養量(00) 全回 全回 全回 全回 全回 全回 全回 水原列	全回	全回					全回	全回	全回	全回	全回			見
○ 溶体療養量(00) 全回 全回 全回 全回 全回 全回 全回 水原列			底層	底層	底層	底層						1	電気伝導率	易制
○ 溶体療養量(00) 全回 全回 全回 全回 全回 全回 全回 水原列													水温	Ė
O 持行体表 第 (U) 空回 空回 空回 空回 水原別			△ □		△ □								水素イオン濃度(pH)	
図分 後化澄元確保(089) (200)	全回	全回					全回	全回	全回	全回	全回	全回	溶存酸素量(D0)	0
			八八木川	小小木川	小林州	八杯加							塩分	
○ 生物化学的酸素要求量(2000) ○ 化学的酸素要求量(2000) ○ 化学的酸素要求量(2000) ○ 水湯物管整(200) ○ 大陽菌酵数 ◆回 ○ 1 へやシン油出物(決層) 夕口口フィルョ ※イン早席活性剤 塩(物イス) 塩(物イス) 変形 ○ 200 全回 ◆回 会回 ◆回 会回 ◆回 会回 ◆回 会回 金回 会回				<u> </u>								ļ		
○ 代等的數表要素量(00) ○ 浮遊物質量(88) ○ 大棚商幣を ○ 企業業 ○ □ n-へキサン油肚物 (実際) 全回 全回 全回 全回 左回 表層 表層 成屬 成屬 成屬 成屬 成屬 人名 大屬 成屬 成屬 成屬 人名 大屬 大屬 成屬 人名 大屬	_		_		_	_	全回	全回	_	_			-	
○ 大陽面音数 全回		l										_		
○ 大腸菌酵数 全回 会回 全回 会回		l										 -		
○ 大融信託 全図 全回 全回 全回 全回 表層 基層 工戶 工戶 工戶 工戶		l	全回	全回	全回	全回						-		-
○ n-ハキサン抽出物(表層) 成開 企用 全回 企厂	全回	全回					全回	全回	全回	全回	全回	全回		
タロロフィルa 陰イナア部店性剤 塩化物イオン 子どモニア性窒素 方 部務性窒素及び 全回 カ 外機性窒素 全回 ウ 全りん タル ウ 大酸性ウル 乗署 乗場質 以チルメルカブタン、硫化水素、硫化メチル、一面化メチル) 上 気指数 カドミウム会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会			底層	底層	底層							1		-
除イオン界面活性剤 塩化物イオン				1								-		0
塩化物イナン												-		
アンモニア性窒素 一	_											1		
☆ 研輸機性窒素及び 金りん 全回 全面 会回 全面 会面 会面 会面 会面		l						全回	全回	全回		1	• •	
単純保性主義						全回全區						1		_
D	全回	全回					全回				全回	全回	亜硝酸性窒素	☆
硫化物イオン 悪臭物質 (メチルメルカブタ			表層	全回	全回								全りん	0
悪臭物質 (メチルメルカブタン、硫化水素、硫化メチル、二硫化メチル) -				表層		表層							りん酸性りん	
ン、硫化水素、硫化メチル、 二硫化メチル) - <td></td> <td>l</td> <td>底層</td> <td rowspan="2">底層</td> <td></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>硫化物イオン</td> <td></td>		l			底層	底層							硫化物イオン	
二硫化メチル) 臭気指数 ☆ カドミウム ☆ 全シアン ☆ 会シアン ☆ 会		l											悪臭物質(メチルメルカプタ	
臭気指数 カドミウム ☆ 全シアン ☆ 分析 ☆ 水橋クロム ☆ 一 ☆ 一 ☆ ボリ塩化ピフェニル(PCB) ☆ ジクロロメタン ☆ 1,1-ジクロロエチレン ☆ シス-1,2-ジクロロエチレン ☆ 1,1,1-トリクロロエタン ☆ 1,1,2-トリクロロエタン ☆ 1,3-ジクロロプロペン ☆ テトラクロロエチレン ☆ シマジン ☆ ナウラム ☆ シマジン ☆ ボンマジン ☆ ボンマジン ☆ ボンマジン ☆ ボンゼン ☆ ホン表	_	_					_	_	_	_	_	_		
☆ カドミウム ☆ 金シアン ☆ 絡 ☆ 大価クロム ☆ 破素 ☆ ☆ ボリ塩化ピアエニル(PCB) ☆ ジクロロメタン ☆ 四塩化炭素 ☆ 1,2-ジクロロエチレン ☆ 1,1-ドリクロエチレン ☆ 1,1,1-トリクロエチレン ☆ 1,1,2-トリクロエチレン ☆ 1,1,2-トリクロロエチレン ☆ テトラクロロエチレン ☆ テトラクロロエチレン ☆ テトラクロロプロペン ☆ テウラム ☆ シマジン ☆ メマジン ☆ オペンカルブ ☆ ペンゼン ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素		l										-		
☆ 全シアン ☆ 会 ☆ 大価クロム ☆ 心 ☆ 総水銀 ☆ ポリ塩化ビフェニル(PCB) ☆ ポリ塩化ビフェニル(PCB) ☆ ボリ塩化ビフェニル(PCB) ☆ ボリニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_							+		-		 		Α.
☆		l										1		
☆		l										-		
分析項項目 ☆ 砒素 ☆ 総水銀 ☆ アルキル水銀 ☆ ボリ塩化ビフェニル(PCB) ☆ ジクロコメタン ☆ □塩化炭素 ☆ 1,1-ジクロコエチレン ☆ 1,1,1-トリクロコエタン ☆ 1,1,2-トリクロコエチレン ☆ テトラクロコエチレン ☆ デトラクロコエチレン ☆ チウラム ☆ チウラム ☆ シマジン ☆ オベンカルブ ☆ セレン ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ホの素		l										1		
日		l										1		
日		l										1		r d
☆ ポリ塩化ビフェニル(PCB) ☆ ジクロロメタン ☆ 1,2-ジクロロエチレン ☆ 1,1-ジクロロエチレン ☆ シス-1,2-ジクロロエチレン ☆ 1,1,1-トリクロロエタン ☆ 1,1,2-トリクロロエタン ☆ トリクロロエチレン ☆ テトラクロロエチレン ☆ チウラム ☆ シマジン ☆ チオペンカルブ ☆ セレン ☆ オージオキサン ☆ 小一		l												1 ☆
☆ ジクロロメタン ☆ 四塩化炭素 ☆ 1,2-ジクロロエチレン ☆ 1,1-ジクロロエチレン ☆ 1,1,1-トリクロロエタン ☆ 1,1,2-トリクロロエタン ☆ トリクロロエチレン ☆ トラクロロエチレン ☆ チウラム ☆ シマジン ☆ オオベンカルブ ☆ ベンゼン ☆ セレン ☆ 小っ素												1		
☆ 1,2-ジクロロエタン ☆ 1,1-ジクロロエチレン ☆ シス-1,2-ジクロロエチレン ☆ 1,1,1-トリクロロエタン ☆ 1,1,2-トリクロロエタン ☆ トリクロロエチレン ☆ アトラクロロエチレン ☆ オウラム ☆ タマジン ☆ インゼン ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素		l											ジクロロメタン	☆
☆ 1,1-ジクロロエチレン ☆ シス-1,2-ジクロロエチレン ☆ 1,1,1-トリクロロエタン ☆ トリクロロエチレン ☆ テトラクロロエチレン ☆ アトラクロコプロペン ☆ チウラム ☆ シマジン ☆ オナベンカルブ ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素		l]	四塩化炭素	☆
☆ シス-1, 2-ジクロロエチレン ☆ 1, 1, 1-トリクロロエタン ☆ トリクロロエチレン ☆ テトラクロロエチレン ☆ エーリー ☆ チウラム ☆ ケマジン ☆ チオペンカルブ ☆ セレン ☆ ホっ素				1								_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
☆ 1,1,1-トリクロロエタン ☆ 1,1,2-トリクロロエタン ☆ トリクロロエチレン ☆ テトラクロロエチレン ☆ チウラム ☆ シマジン ☆ チオペンカルブ ☆ セレン ☆ 小っ素				1								4		
☆ 1,1,2-トリクロロエタン ☆ トリクロロエチレン ☆ テトラクロロプロペン ☆ チウラム ☆ シマジン ☆ チオベンカルブ ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素				1								4		
☆ トリクロロエチレン ☆ テトラクロロエチレン ☆ チウラム ☆ シマジン ☆ チオベンカルブ ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素				1			6月					4		
☆	-	_	_	-	_		の	_	_	_		-		
☆ 1,3-ジクロロプロペン ☆ チウラム ☆ シマジン ☆ チオペンカルブ ☆ ベンゼン ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素				1			1回					-		
☆ チウラム ☆ シマジン ☆ チオベンカルブ ☆ ベンゼン ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素				1								1		
☆ シマジン ☆ チオベンカルブ ☆ ベンゼン ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素				1								1		
☆ チオベンカルブ ☆ ベンゼン ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素				1								1		
☆ ベンゼン ☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素				1										
☆ セレン ☆ 1,4-ジオキサン ☆ ふっ素				1										
☆ 1,4-ジオキサン☆ ふっ素				1										
				1								1		
☆ ほう素				1]	ふっ素	☆
				1									ほう素	☆
○ 全亜鉛				1								_	全亜鉛	
○ /ニルフェノール				1			_					1		0
直鎖アルキルベンゼンスルホ				1										
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				. Nart -	<u> </u>			<u> </u>			L. Newtonia			

○:生活環境項目 底層は、水深-0.5m、水深別は、表層・-0.5m・-1.0m・-2.0m・・底層(水深-0.5m)

☆:健康項目

表 2 底質調查項目

	水域	丸子川	多摩川	海老取川	洗足池				呑 川				内川
	地点名	馬鞍橋	多摩川 大橋	穴守橋	弁天神社	島畑橋	谷築橋	日蓮橋	山野橋	馬引橋	御成橋	旭橋	新橋
	泥質												
現	混入物												
現場測定項目	色相												
定	臭気	全回	全回	全回	全回	_	_	_	全回	全回	全回	全回	全回
項	泥温												
H	水素イオン濃度(pH)												
	酸化還元電位(ORP)												
	化学的酸素要求量(COD)								全回	全回	全回		
	カドミウム												
	鉛]										n	
	砒素										9月		
	総水銀									_	9 A		
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)										1回		
分	銅	9月	9月	9月	9月						1 123	9月	9月
分析項目	亜鉛	<i>в</i> л	<i>9</i> Л	9 Л О	эл О	_	_	_				<i>9</i> Д	9 Л О
項目	全クロム	1回	1回	1回	1回							1回	1回
H	全窒素	1 123	1 123	1 123	1 123							1 123	1 124
	硫化物								全回	全回	全回		
	強熱減量												
	ニッケル								_	_	9月		
	含水率								全回	全回	全回		
	全りん								포티	上四			
	鉄								_	_	9月		

3 環境基準及び底質暫定除去基準

水質の環境基準には、BOD、DO、ノニルフェノールなど水域の利用目的及び水生生物保全目的に応じて定められている「生活環境項目」と硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、カドミウム、全シアン、総水銀など全国一律基準の「健康項目」があり、評価は表層水で行っている(水質の状況をより詳細に把握するため、下層水においても環境基準の適合状況を判断している)。

また、底質には総水銀と PCB について、底質暫定除去基準が設定されている。

(1) 生活環境項目

生活環境の保全に関する環境基準の類型指定が行われているのは、区内河川では 多摩川、呑川、内川の3河川であり、その基準値は表3、表4のとおりである。BOD は、75%水質値で評価をし、それ以外は平均値で評価をしている。

表3 生活環境の保全に関する環境基準(利用目的)

水域	類型	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	溶存酸素量 (DO)	水素イオン 濃度 (pH)	浮遊物質量 (SS)	大腸菌群数
多摩川中・下流	В	3 mg/L以下	5 mg/L 以上	6.5~8.5	25 mg/L 以下	5000MPN/100mL以下
呑 川	D	8 mg/L以下	2 mg/L 以上	6.0~8.5	100 mg/L 以下	_
内 川	С	5 mg/L 以下	5 mg/L 以上	6.5~8.5	50 mg/L 以下	_

※基準値は日平均値。ただし、BOD に関しては75%水質値

表4 生活環境の保全に関する環境基準(水生生物)

水域	類型	全亜鉛	ノニル フェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩
多摩川中·下流	河川生物 B	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下

^{※「}多摩川中・下流」は昭島市・拝島橋から下流を指す。

(2) 健康項目

人の健康の保護に関する環境基準によって定められた健康項目については、 表5のとおりである。健康項目は全国一律の基準である。

項 環境基準 項 環境基準 目 カドミウム 0.003mg/L 以下 1,1,2-トリクロロエタン 0.006mg/L 以下 検出されないこと 全シアン トリクロロエチレン 0.01mg/L 以下 鉛 0.01mg/L 以下 テトラクロロエチレン 0.01mg/L 以下 六価クロム 0.05mg/L 以下 1,3-ジクロロプロペン 0.002mg/L 以下 砒素 チウラム 0.01mg/L以下 0.006mg/L 以下 シマジン 総水銀 0.0005mg/L以下 0.003mg/L以下 アルキル水銀 チオベンカルブ 検出されないこと 0.02mg/L 以下 検出されないこと PCB ベンゼン 0.01mg/L 以下 ジクロロメタン セレン 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 四塩化炭素 0.002mg/L 以下 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L以下 1,2-ジクロロエタン 0.004mg/L 以下 ふっ素 0.8mg/L以下 1,1-ジクロロエチレン 0.1mg/L以下 ほう素 1mg/L 以下 シス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/L 以下 0.05mg/L 以下 1,4-ジオキサン 1,1,1-トリクロロエタン 1mg/L 以下 ※基準値は年平均値

表5 人の健康の保護に関する環境基準

(3) 底質調査項目

底質暫定除去基準値は総水銀では河川及び湖沼においては 25mg/kg 以上、PCB では 10mg/kg 以上である (昭和 50 年 10 月 28 日付環水管第 119 号通知「底質の暫定除去基準について」では単位が ppm になっているがここでは mg/kg で記載した)。

4 調査結果

(1) 河川別水質

ア 多摩川

平成13年3月に多摩川下流の環境基準がD類型からB類型になった。

(ア) 生活環境項目

BOD の 75%水質値は 1.7mg/L で、環境基準を達成した。

DO の年平均値は 7.6mg/L で、環境基準を達成した。

pH の年平均値は 7.3 で、環境基準を達成した。

大腸菌群数の年平均値は3300MPN/100mLで、環境基準を達成した。

SS の年平均値は 3mg/L で、環境基準を達成した。

年2回測定の水生生物に関する項目の全亜鉛、ノニルフェノール及び 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩は、環境基準を達成した。

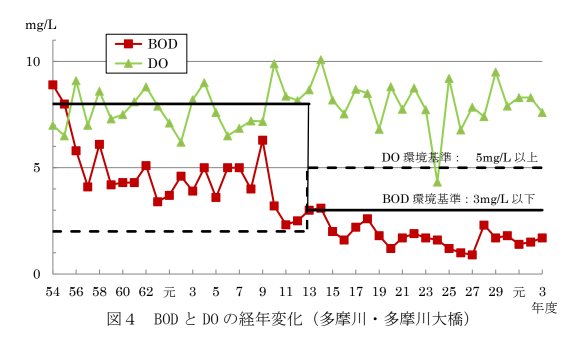
(イ) 健康項目

年2回測定の健康項目の測定結果はすべて環境基準を達成した。

(ウ) 経年変化

図4にBODとDOの経年変化を示す。

BOD は河川の有機汚濁の代表的な指標となる。DO は、魚類などの水生生物の生息には不可欠で、減少すると嫌気性細菌が増加し、悪臭物質が発生する。BOD、DO とも平成15年度以降、ほぼ環境基準を達成して推移している。



イ 呑川(島畑橋、谷築橋、御成橋、旭橋)

平成9年5月に呑川の環境基準がE類型からD類型になった。

(ア) 生活環境項目

BOD は表層の 75%水質値が 1.6mg/L から 2.3mg/L で、環境基準を達成した。 御成橋底層の 75%水質値は 1.9mg/L で、環境基準を達成していた。

DO は表層の年度平均値が、4.0mg/L から 12.9mg/L で、環境基準を達成した。 御成橋底層の年度平均値は 2.0mg/L で、令和 4 年 2 月を除き、環境基準値不適 合だった。

pH は表層及び底層の年度平均値が、7.1から8.1で、環境基準を達成した。 SS は表層及び底層の年度平均値が、2mg/L から 6mg/L で、環境基準を達成した。 た。

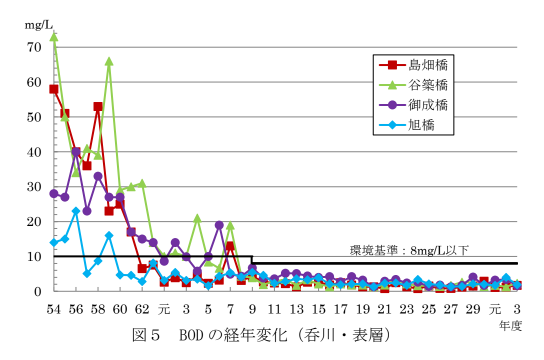
(イ)健康項目

年1回実施の谷築橋での測定結果は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を除いて、 環境基準を達成した。

(ウ) 経年変化

図5にBODの経年変化を、図6にDOの経年変化を示す。

呑川表層のBODは、清流復活事業(再生水通水)開始後の平成8年以降は環境基準を達成している。



表層のDOについても、平成3年以降は環境基準を達成している。

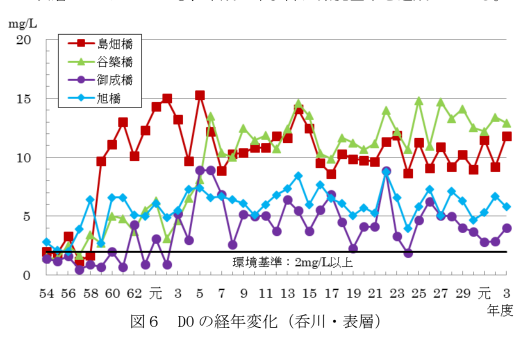
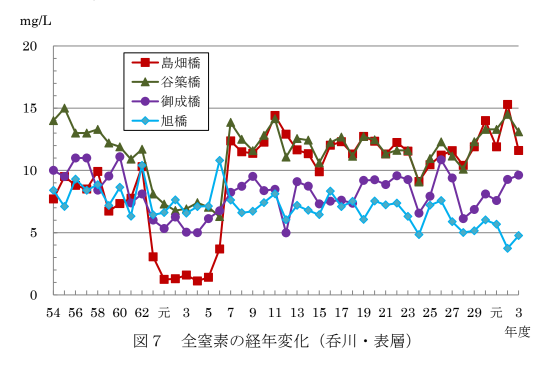


図7に全窒素の経年変化を、図8に全りんの経年変化を示す。

全窒素、全りんとも河川には基準はないが、富栄養化の目安となる。

全窒素、全りんは下水道の整備により昭和末期から平成初期には濃度が低下 したが、清流復活事業で流入する下水処理水により、平成7年度以降再び上昇 している。



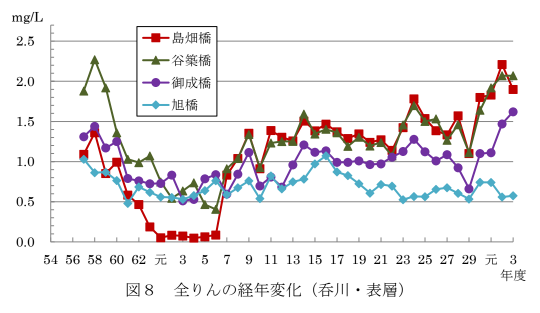


図9に硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の経年変化を、図 10 にアンモニア性窒素の経年変化を示す。

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は清流復活事業で流入する下水処理水により 平成7年度以降上昇している。アンモニア性窒素はし尿等の混入があると上昇 するが、経年変化を見ると、下水道の普及とともに減少している。

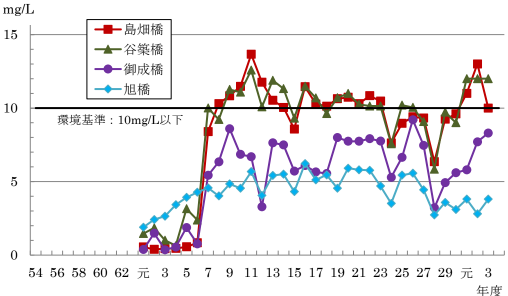
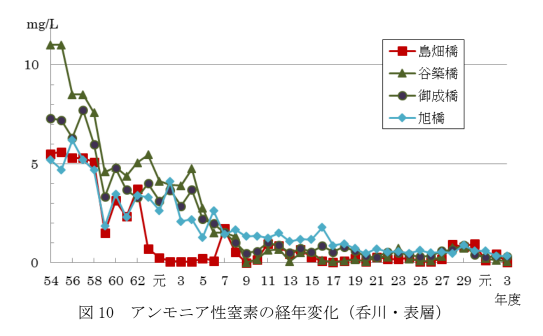


図 9 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の経年変化(呑川・表層)



呑川の水質の経年変化は、その水源の変化によるところが多い。

昭和末期までの水源は、下水道が未整備だったため流域から流入する下水 (生活排水)がメインであった。そのため、BOD、DO、アンモニア性窒素等は、 現在よりかなり悪い状態であった。

平成初期になると、下水道の整備に伴い下水の流入がなくなり DO は大きく 改善し、下水由来である BOD、アンモニア性窒素、全窒素、全りんも徐々に減 少した。また水源がほぼ湧水のみとなったため、流量が減少した。

平成7年度から、清流復活事業により落合水再生センターからの下水処理水 導水が始まり、呑川の主な水源となった。BOD は大きく改善し、全窒素及び全 りんは下水道整備前と同程度で推移している。窒素成分は、下水処理によりア ンモニア性窒素が大きく減少し、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が高い値で推移 している。

ウ内川

平成9年5月に内川の環境基準はE類型からC類型に変更になった。

(ア) 生活環境項目

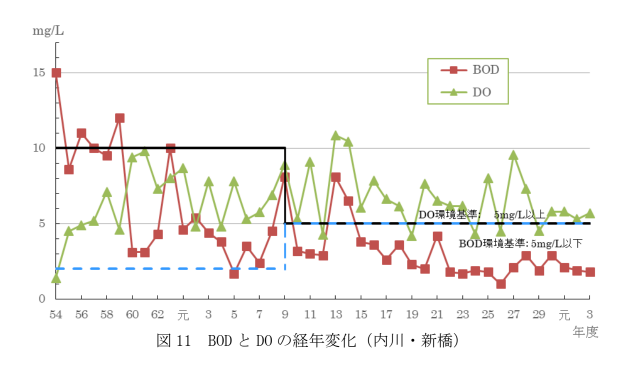
BOD の 75%水質値が 1.8mg/L で、環境基準を達成した。 DO の年度平均値が 5.7mg/L で、環境基準を達成した。 pH の年度平均値が 7.6 で、環境基準を達成した。 SS は年度平均値が 4mg/L で、環境基準を達成した。

(イ)健康項目

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の年度平均値が 2.4mg/L で、環境基準を達成した。

(ウ) 経年変化

図 11 に BOD と DO の経年変化を、図 12 に窒素化合物の経年変化を示す。 内川は水源が海水のため、運河域の水質の影響を受ける。 BOD は、多摩川や呑川上流と同様に昭和 50 年代後半から改善されてきた。



工 丸子川

河川として生活環境項目の環境基準の類型指定はされていない。

BOD の 75% 水質値が 1.3mg/L、DO の年度平均値が 9.6mg/L、pH の年度平均値は 7.6、SS の年度平均値が 5 mg/L で良好な水質を保っている。

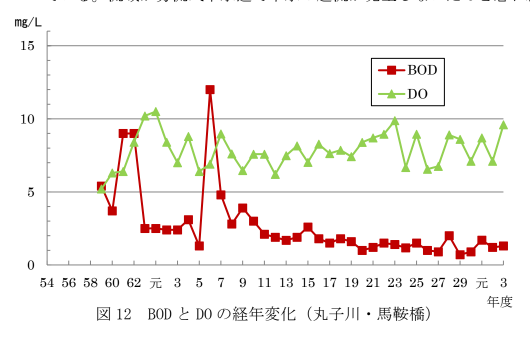
(ア)健康項目

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の年度平均値が 3.3mg/L で環境基準を達成した。

(イ) 経年変化

図 12 に BOD と DO の経年変化を示す。

年度によりばらつきはあるが、平成 10 年度以降は安定した良好な水質を保っている。流域が分流式下水道で下水の越流が発生しないためと思われる。



才 海老取川

河川として生活環境項目の環境基準の類型指定はされていない。

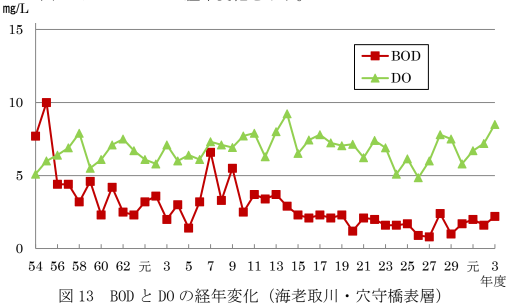
BOD の 75% 水質値が 2.2mg/L、DO の年度平均値が 8.5mg/L、pH の年度平均値が 7.8、SS の年度平均値が 6 mg/L で良好な水質を保っている。

(ア)健康項目

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の年度平均値が 2.7mg/L で、環境基準を達成した。

(イ) 経年変化

図 13 に BOD と DO の経年変化を示す。



カ 洗足池

洗足池では生活環境項目の環境基準の類型指定はされていない。

平成4年に水質浄化装置が設置されて以来、アオコの発生がなくなり、年間を 通じて安定した水質となっている。

COD の 75%水質値が 3.7mg/L、DO の年度平均値が 10.4mg/L、pH の年度平均値が 8.2、SS の年度平均値が 5mg/L で良好な水質を保っている。

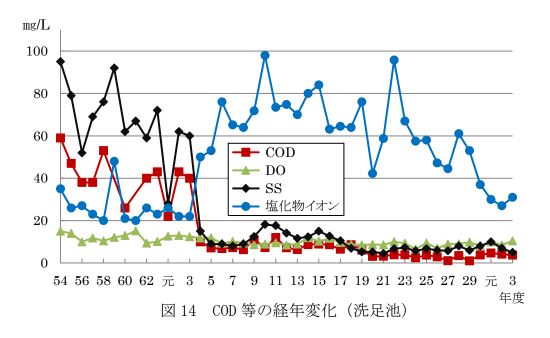
(ア)健康項目

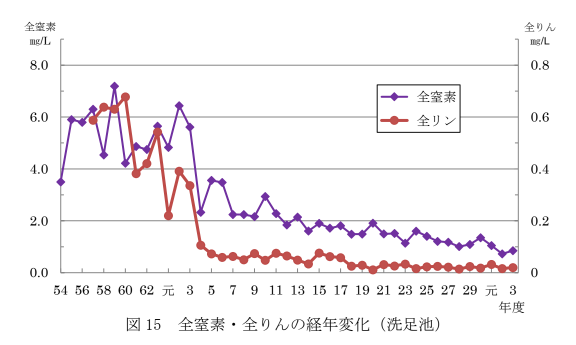
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の年度平均値が 0.57mg/L で、環境基準を達成した。

(イ) 経年変化

図 14 に COD 等の水質の経年変化を、図 15 に全窒素・全りんの経年変化を示す。

平成4年の浄化装置の設置以降、COD、SS、全窒素、全りんの値が大きく低下し、改善効果が現れている。さらに、平成30年の浄化装置の更新後は、やや高めに推移していた塩化物イオンも低下している。





(2) 底質

ア 底質暫定除去基準

底質中の総水銀は 0.03~0.27mg/kg、PCB は 0.01 未満~0.55mg/kg の範囲で、 すべての地点で底質暫定除去基準値を下回っている。

(ア) 経年変化

図 16 に総水銀の経年変化を、図 17 に PCB の経年変化を示す。

総水銀は、内川と洗足池で上昇している年もあるが、近年は横ばい傾向にある。

PCB は昭和 57 年頃までは急激に減少し、平成 10 年頃まで緩やかな減少傾向がみられ、近年ではほぼ横ばいで推移している。平成 18 年、20 年に内川の PCB が上昇した。内川の護岸工事を行っており、過去に堆積した汚泥が撹乱されたためと考えられる。

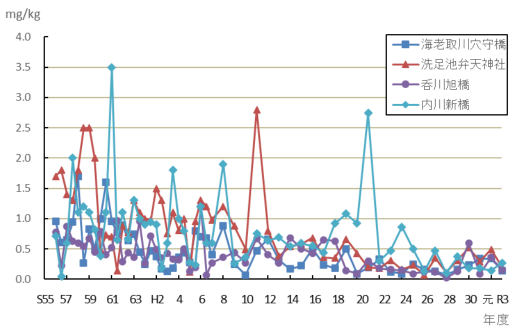


図 16 底質の総水銀の経年変化

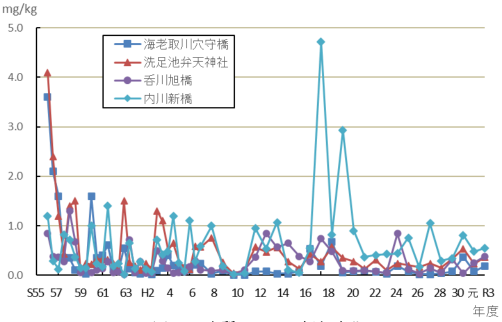


図 17 底質の PCB の経年変化

イ その他の項目

富栄養化及び有機汚濁の指標となる強熱減量、COD 及び全窒素は、多摩川(多摩川大橋)や呑川(御成橋)で低く、海老取川(穴守橋)、呑川(旭橋)、内川(新橋)、及び洗足池(弁天神社)、丸子川(馬鞍橋)で高かった。全りんについては、内川(新橋)及び洗足池(弁天神社)で高く、多摩川(多摩川大橋)で低かった。

底質の嫌気性細菌の作用により生成される硫化物は、呑川(旭橋)及び海老取川 (穴守橋)で高く、多摩川(多摩川大橋)及び丸子川(馬鞍橋)、洗足池(弁天神社)で 低かった。

5 まとめ

現在、区内の下水道の普及率は概ね 100%となり、通常は生活排水が河川に直接流れ込まなくなった。しかし、現在でも各河川で水質の悪化があるのは、降雨時の下水越流水の流入が主な原因である。呑川や内川のばっ気等による浄化の他、呑川上流部では降雨初期の下水を貯留する合流改善貯留施設の整備が始まっている。

今後も河川定期調査を継続し、大田区内の河川の水質状況、経年変化を把握する。 また、水質異常事故発生時等には、本調査で蓄積されたデータを活用して原因究明に 努める。