

3. 水 質

(1) 公共用水域の水質汚濁に係る環境基準

ア. 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基 準 値
カドミウム	0.01 mg / ℓ 以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01 mg / ℓ 以下
六価クロム	0.05 mg / ℓ 以下
砒素	0.01 mg / ℓ 以下
総水銀	0.0005 mg / ℓ 以下
アルキル水銀	検出されないこと
PCB	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02 mg / ℓ 以下
四塩化炭素	0.002 mg / ℓ 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg / ℓ 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg / ℓ 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / ℓ 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg / ℓ 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg / ℓ 以下
トリクロロエチレン	0.03 mg / ℓ 以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg / ℓ 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg / ℓ 以下
チウラム	0.006 mg / ℓ 以下
シマジン	0.003 mg / ℓ 以下
チオベンカルブ	0.02 mg / ℓ 以下
ベンゼン	0.01 mg / ℓ 以下
セレン	0.01 mg / ℓ 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg / ℓ 以下
ふつ素	0.8 mg / ℓ 以下
ほう素	1 mg / ℓ 以下

- 備考 1. 基準値は年間平均値とする。但し、全シアンに係る基準値については最高値とする。
2. 「検出されないこと」とは、環境大臣により定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
3. 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。
4. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本工業規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと日本工業規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

イ. 生活環境の保全に係る環境基準

河 川(湖沼を除く)

項目	類型 利用目的の適応性	AA	A	B	C	D	E
	水道1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	水道2級 水産1級 水浴及びB以下の欄に掲げるもの	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの	水産3級 工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの	工業用水3級 環境保全	
水素イオン濃度(pH)	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.0以上 8.5以下	6.0以上 8.5以下	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1mg/l以下	2mg/l以下	3mg/l以下	5mg/l以下	8mg/l以下	10mg/l以下	
浮遊物質量(SS)	25mg/l以下	25mg/l以下	25mg/l以下	50mg/l以下	100mg/l以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	
溶存酸素量(DO)	7.5mg/l以上	7.5mg/l以上	5mg/l以上	5mg/l以上	2mg/l以上	2mg/l以上	
大腸菌群数	50MPN/100m l以下	1,000MPN/100m l以下	5,000MPN/100m l以下	-	-	-	

備考 1. 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる)。

2. 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/l以上とする(湖沼もこれに準ずる)。

(注) 1. 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全

2. 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級:沈でんろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3. 水産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級:コイ、フナ等、-中腐水性水域の水産生物用

4. 工業用水1級:沈でん等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの

5. 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

項目 類型	生物 A	生物特 A	生物 B	生物特 B
水生生物の生息状況の適応性	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域
基準値 全亜鉛	0.03mg / ℓ 以下	0.03mg / ℓ 以下	0.03mg / ℓ 以下	0.03mg / ℓ 以下

備考 1. 基準値は、年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる)。

湖 沼(天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

項目 類型	AA	A	B	C
利用目的の適応性	水道1級 水産1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	水道2、3級 水産2級 水浴及びB以下の欄に掲げるもの	水産3級 工業用水1級 農業用水及びCの欄に掲げるもの	工業用水2級 環境保全
水素イオン濃度(pH)	6.5以上8.5以下	6.5以上8.5以下	6.5以上8.5以下	6.0以上8.5以下
化学的酸素要求量(COD)	1mg / ℓ 以下	3mg / ℓ 以下	5mg / ℓ 以下	8mg / ℓ 以下
浮遊物質量(SS)	1mg / ℓ 以下	5mg / ℓ 以下	15mg / ℓ 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと
溶存酸素量(DO)	7.5mg / ℓ 以上	7.5mg / ℓ 以上	5mg / ℓ 以上	2mg / ℓ 以上
大腸菌群数	50MPN /100m ℓ 以下	1,000MPN /100m ℓ 以下	-	-

備考 1. 水産1級、水産2級及び3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

- (注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2. 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 3. 水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 水産3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
 4. 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
 5. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値	
		全 窒 素	全 り ん
	自然環境保全及び 以下の欄に掲げるもの	0.1mg / ℥ 以下	0.005mg / ℥ 以下
	水道 1、2、3 級(特殊なものを除く) 水産 1 種、水浴及び 以下の欄に掲げるもの	0.2mg / ℥ 以下	0.01mg / ℥ 以下
	水道 3 級(特殊なもの)及び 以下の欄に掲げるもの	0.4mg / ℥ 以下	0.03mg / ℥ 以下
	水産 2 種及び の欄に掲げるもの	0.6mg / ℥ 以下	0.05mg / ℥ 以下
	水産 3 種、工業用水、農業用水、環境保全	1 mg / ℥ 以下	0.1mg / ℥ 以下

備考 1. 基準値は、年間平均値とする。

2. 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。

(注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2. 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)

3. 水産 1 種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産 2 種及び水産 3 種の水産生物用

水産 2 種：ワカサギ等の水産生物用及び水産 3 種の水産生物用

水産 3 種：コイ、フナ等の水産生物用

4. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

項目 類型	生物 A	生物特 A	生物 B	生物特 B
水生生物の生息状況の適応性	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域
基準値 全亜鉛	0.03mg / ℥ 以下	0.03mg / ℥ 以下	0.03mg / ℥ 以下	0.03mg / ℥ 以下

海 域

項目 利用目的 の適応性 類型	A	B	C
	水産1級、水浴 自然環境保全及びB以 下の欄に掲げるもの	水産2級、工業用水 及びCの欄に 掲げるもの	環境保全
水素イオン濃度(pH)	7.8以上8.3以下	7.8以上8.3以下	7.0以上8.3以下
化学的酸素要求量(COD)	2mg/l以下	3mg/l以下	8mg/l以下
溶存酸素量(DO)	7.5mg/l以上	5mg/l以上	2mg/l以上
大腸菌群数	1,000MPN/100mℓ以下	-	-
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	検出されないこと	検出されないこと	-

備考 1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mℓ以下とする。

- (注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2. 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
 3. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む）において不快感を生じない限度

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値	
		全窒素	全りん
	自然環境保全及び 以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.2mg/l以下	0.02mg/l以下
	水産1種、水浴及び 以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.3mg/l以下	0.03mg/l以下
	水産2種及び の欄に掲げるもの (水産3種を除く)	0.6mg/l以下	0.05mg/l以下
	水産3種、工業用水、生物生息環境保全	1mg/l以下	0.09mg/l以下

備考 1 基準値は、年間平均値とする。

- (注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2. 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
 水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
 水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 3. 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

項目 類型	生物 A		生物特 A
	水生生物の生息する水域		生物 A の水域のうち、水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼稚仔の生育場として特に 保全が必要な水域
水生生物の生息状況の適応性			
基準値 全亜鉛	0.02mg/l以下		0.01mg/l以下

ウ. 東三河地方の公共用水域に係る環境基準の水域類型指定

水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定

水 域	該当類型	達成期間	水域区分	備 考
豊川上流(宇連川合流点より上流)	AA	イ		
宇連川(全 域)	AA	イ		
豊川中流(宇連川合流点から豊橋市下条上水道取水地点まで)	A	イ		
豊川下流(下条上水道取水地点より下流)	B	イ		
豊川放水路(全 域)	C	イ	豊川等 水 域	
梅田川(全 域)	C	ハ		
音羽川(全 域)	C	イ		
佐奈川(全 域)	D	イ		
汐川(全 域)	E	ハ		
蒲郡地先海域	C	口		
神野・田原地先海域	C	口		
渥美湾(甲)	B	イ	渥美湾 水 域	
渥美湾(乙)	A	イ		

(注) 達成期間の分類は、次のとおりとする。1.「イ」は、直ちに達成 2.「口」は、5年以内で可及的すみやかに達成 3.「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成

全窒素及び全燐に係る環境基準の水域類型指定

水 域	該当 類型	達 成 期 間	備 考
三 河 湾 (口)		直ちに達成	平成 17 年 3 月 25 日 愛知県告示
三 河 湾 (ハ)		5 年以内で可及的速やかに達成	平成 7 年 10 月 11 日 〔 愛知県告示 〕

備考 三河湾(口)の全窒素については、引き続き類型 の基準値が維持されるように努めるものとする。

工 . 要監視項目及び指針値

項 目	指 針 値
クロロホルム	0.06mg / ℥ 以下
トランス - 1 ,2 - ジクロロエチレン	0.04mg / ℥ 以下
1 ,2 - ジクロロプロパン	0.06mg / ℥ 以下
p - ジクロロベンゼン	0.2mg / ℥ 以下
イソキサチオン	0.008mg / ℥ 以下
ダイアジノン	0.005mg / ℥ 以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003mg / ℥ 以下
イソプロチオラン	0.04mg / ℥ 以下
オキシン銅 (有機銅)	0.04mg / ℥ 以下
クロロタロニル (TPN)	0.05mg / ℥ 以下
プロピザミド	0.008mg / ℥ 以下
EPN	0.006mg / ℥ 以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008mg / ℥ 以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg / ℥ 以下
イプロベンホス (IBP)	0.008mg / ℥ 以下
クロルニトロフェン (CNP)	-
トルエン	0.6mg / ℥ 以下
キシレン	0.4mg / ℥ 以下
フタル酸ジエチルヘキシリ	0.06mg / ℥ 以下
ニッケル	-
モリブデン	0.07mg / ℥ 以下
アンチモン	0.02mg / ℥ 以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg / ℥ 以下
エピクロロヒドリン	0.0004mg / ℥ 以下
1 ,4 - ジオキサン	0.05mg / ℥ 以下
全マンガン	0.2mg / ℥ 以下
ウラン	0.002mg / ℥ 以下

(2) 地下水の水質汚濁に係る環境基準

項目	基準値
カドミウム	0.01mg / ℓ 以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01mg / ℓ 以下
六価クロム	0.05mg / ℓ 以下
砒素	0.01mg / ℓ 以下
総水銀	0.0005mg / ℓ 以下
アルキル水銀	検出されないこと
PCB	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02mg / ℓ 以下
四塩化炭素	0.002mg / ℓ 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg / ℓ 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg / ℓ 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg / ℓ 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg / ℓ 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg / ℓ 以下
トリクロロエチレン	0.03mg / ℓ 以下
テトラクロロエチレン	0.01mg / ℓ 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg / ℓ 以下
チウラム	0.006mg / ℓ 以下
シマジン	0.003mg / ℓ 以下
チオベンカルブ	0.02mg / ℓ 以下
ベンゼン	0.01mg / ℓ 以下
セレン	0.01mg / ℓ 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg / ℓ 以下
ふつ素	0.8mg / ℓ 以下
ほう素	1 mg / ℓ 以下

- (注) 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、環境大臣により定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本工業規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと日本工業規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

(3) 土壤の汚染に係る環境基準

(平成3年8月23日 環境庁告示第46号)

項目	環境上の条件
カドミウム	検液 1 ℥ につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地においては、米 1 kg につき 1 mg 未満であること
全シアン	検液中に検出されないこと
有機燐	検液中に検出されないこと
鉛	検液 1 ℥ につき 0.01mg 以下であること
六価クロム	検液 1 ℥ につき 0.05mg 以下であること
砒素	検液 1 ℥ につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地（田に限る）においては、土壤 1 kg につき 15mg 未満であること
総水銀	検液 1 ℥ につき 0.0005mg 以下であること
アルキル水銀	検液中に検出されないこと
PCB	検液中に検出されないこと
銅	農用地（田に限る）において、土壤 1 kg につき 125mg 未満であること
ジクロロメタン	検液 1 ℥ につき 0.02mg 以下であること
四塩化炭素	検液 1 ℥ につき 0.002mg 以下であること
1,2-ジクロロエタン	検液 1 ℥ につき 0.004mg 以下であること
1,1-ジクロロエチレン	検液 1 ℥ につき 0.02mg 以下であること
シス-1,2-ジクロロエチレン	検液 1 ℥ につき 0.04mg 以下であること
1,1,1-トリクロロエタン	検液 1 ℥ につき 1 mg 以下であること
1,1,2-トリクロロエタン	検液 1 ℥ につき 0.006mg 以下であること
トリクロロエチレン	検液 1 ℥ につき 0.03mg 以下であること
テトラクロロエチレン	検液 1 ℥ につき 0.01mg 以下であること
1,3-ジクロロプロペン	検液 1 ℥ につき 0.002mg 以下であること
チウラム	検液 1 ℥ につき 0.006mg 以下であること
シマジン	検液 1 ℥ につき 0.003mg 以下であること
チオベンカルブ	検液 1 ℥ につき 0.02mg 以下であること
ベンゼン	検液 1 ℥ につき 0.01mg 以下であること
セレン	検液 1 ℥ につき 0.01mg 以下であること
ふつ素	検液 1 ℥ につき 0.8mg 以下であること
ほう素	検液 1 ℥ につき 1mg 以下であること

(注) 汚染がもっぱら自然的原因によることが明らかであると認められる場所及び原材料の堆積場、廃棄物の埋立地、その他当該物質の利用又は処分を目的として現にこれらを集積している施設に係る土壤については、適用しない。

(4) 河川の水質平均値の経年変化(平成10年~平成19年度)

(単位) 流量:m³/sec、BOD、COD、全窒素、全燐:mg/l

調査地点名	項目	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
豊川	流量										
	BOD	1.4	1.7	2.4	2.6	2.0	2.0	1.5	1.1	1.1	1.1
	COD	1.9	2.4	2.4	2.3	2.4	2.1	2.2	2.2	1.8	2.2
	全窒素	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.2	1.8	1.3	1.5	1.3
三上橋	全燐	0.026	0.024	0.028	0.034	0.031	0.027	0.027	0.039	0.030	0.029
	流量										
	BOD	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9
	COD	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	1.9	2.1	2.0	1.9	2.1
当古橋	全窒素	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5
	全燐	0.027	0.021	0.022	0.027	0.022	0.021	0.022	0.021	0.026	0.028
豊川	流量										
	BOD	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
	COD	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	1.9	2.1	2.1		
	全窒素										
下条	全燐										
豊川	流量										
	BOD	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	1.1
	COD	2.6	3.0	2.9	2.9	2.8	2.4	2.7	2.8	2.4	2.6
吉田大橋	全窒素	1.9	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7
	全燐	0.054	0.067	0.049	0.071	0.055	0.046	0.051	0.063	0.046	0.047
豊川	流量										
	BOD	1.2	1.9	1.2	2.0	2.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2
	COD	3.1	3.3	2.7	3.1	3.8	3.0	3.3	2.8	3.0	2.9
	全窒素	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.5	1.4	1.3	1.4
渡津橋	全燐	0.062	0.067	0.062	0.081	0.079	0.057	0.058	0.082	0.063	0.063
豊川放水路	流量										
	BOD	2.1	2.4	2.1	2.8	2.2	2.1	1.8	2.6	1.6	1.2
	COD	3.9	4.0	3.4	3.9	4.2	4.6	4.0	4.5	3.8	3.4
前芝大橋	全窒素	1.6	1.2	1.5	1.3	1.0	1.4	2.6	1.9	1.5	1.5
	全燐	0.10	0.088	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12	0.085	0.098

詳細は、環境保全課ホームページ(http://www.city.toyohashi.aichi.jp/kankyo_hozon/index.html)を御覧ください。

(単位) 流量 : m³ / sec、BOD、COD、全窒素、全燐 : mg / ℓ

調査地点名	項目	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
間 川	流 量	0.584	0.441	0.459	0.382	0.333	0.437	0.411	0.383	0.493	0.401
	B O D	1.2	1.1	1.2	1.4	1.5	1.3	1.8	1.1	0.9	1.2
	C O D	3.2	3.0	2.7	3.4	3.5	3.0	3.1	3.3	2.8	3.3
	全窒素	4.4	3.8	5.2	4.2	4.4	3.7	3.4	3.6	3.7	3.3
六 盂 橋	全 燐	0.14	0.12	0.10	0.11	0.13	0.11	0.13	0.14	0.11	0.13
	流 量	0.854	0.615	0.582	0.451	0.462	0.539	0.501	0.492	0.627	0.508
	B O D	6.4	6.8	3.1	3.3	3.1	2.8	2.6	2.2	1.4	2.0
	C O D	10	12	4.2	3.5	3.9	3.7	3.6	3.2	2.7	3.3
神田川橋	全窒素	3.7	3.6	3.5	3.6	3.1	3.3	3.0	3.3	3.1	2.8
	全 燐	0.27	0.28	0.21	0.25	0.22	0.25	0.24	0.24	0.16	0.19
朝 倉 川	流 量	0.633	0.434	0.490	0.426	0.351	0.392	0.391	0.358	0.320	0.271
	B O D	1.5	1.2	1.5	2.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1
	C O D	2.6	2.5	2.1	2.6	2.7	2.2	2.4	2.3	2.5	2.5
	全窒素	2.5	2.4	2.6	2.9	2.5	2.6	2.3	2.4	4.2	3.0
境 橋	全 燐	0.34	0.34	0.32	0.43	0.26	0.26	0.30	0.24	0.28	0.28
柳 生 川	流 量	0.407	0.246	0.273	0.287	0.292	0.297	0.348	0.257	0.316	0.214
	B O D	8.1	8.2	6.3	8.1	5.5	4.0	3.7	4.0	2.3	3.3
	C O D	9.0	8.5	7.2	8.7	7.7	6.6	6.6	6.9	5.0	6.6
柳 生 橋	全窒素	3.8	3.9	4.0	3.9	2.9	2.9	3.6	3.0	3.0	3.0
	全 燐	0.32	0.33	0.28	0.39	0.31	0.29	0.25	0.30	0.25	0.28
柳 生 川	流 量										
	B O D	7.5	5.7	6.4	7.4	4.9	5.2	4.3	4.2	6.6	4.5
	C O D	9.6	8.0	8.4	9.6	7.9	8.3	7.5	7.1	7.6	7.2
	全窒素	3.3	2.8	2.6	3.4	2.3	2.3	3.4	3.3	2.5	2.9
市 場 橋	全 燐	0.34	0.32	0.25	0.36	0.28	0.27	0.27	0.31	0.32	0.33
柳 生 川	流 量										
	B O D	6.5	5.3	6.2	6.4	5.4	4.2	5.8	4.1	4.8	4.6
	C O D	8.5	7.6	8.3	8.0	8.2	7.7	7.9	7.2	6.7	7.5
市 場 橋	全窒素	2.9	2.6	2.5	2.7	2.8	2.7	3.8	3.6	2.5	2.6
	全 燐	0.29	0.27	0.28	0.28	0.31	0.23	0.26	0.28	0.26	0.28

(単位) 流量 : m³ / sec、BOD、COD、全窒素、全燐 : mg / ℓ

調査地点名	項目	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
梅田川	流量	0.411	0.298	0.265	0.317	0.225	0.279	0.290	0.238	0.274	0.294
	BOD	9.2	11	9.0	10	8.8	6.4	7.1	7.7	3.7	4.9
	COD	9.2	8.9	8.2	9.1	9.3	8.3	8.3	8.4	5.8	7.6
	全窒素	7.5	7.3	7.0	6.2	6.0	6.6	6.6	6.6	6.9	6.0
飛越橋	全 燐	0.65	0.60	0.59	0.69	0.68	0.65	0.69	0.71	0.63	0.62
	流量							0.746			
	BOD	6.8	6.9	6.7	8.2	7.2	4.6	3.9	3.8	3.0	3.1
	COD	8.4	8.2	8.1	9.0	8.9	7.9	7.4	7.1	6.1	6.9
沢渡橋	全窒素	10	8.9	9.4	8.2	8.0	8.0	8.8	8.7	9.3	9.0
	全 燐	0.58	0.48	0.57	0.74	0.61	0.56	0.58	0.63	0.53	0.63
梅田川	流量	1.202	0.722	0.896	0.867	0.801	0.888	1.008	0.928	0.987	0.925
	BOD	5.4	6.6	6.1	8.0	5.5	3.8	4.0	4.5	2.6	2.7
	COD	7.5	7.7	7.1	8.3	7.9	7.3	7.3	7.3	5.0	6.4
	全窒素	9.1	8.6	8.9	7.5	7.3	7.7	7.4	7.9	8.8	8.3
御厩橋	全 燐	0.50	0.52	0.56	0.61	0.57	0.53	0.54	0.63	0.54	0.59
梅田川	流量										
	BOD	3.8	4.3	5.1	4.9	4.7	4.3	4.1	3.1	3.0	2.6
	COD	7.5	7.5	7.8	8.0	8.1	8.1	7.3	7.0	6.2	6.9
植田橋	全窒素	7.6	7.0	6.3	6.9	6.0	5.1	8.3	7.1	5.9	6.1
	全 燐	0.47	0.57	0.53	0.60	0.60	0.44	0.49	0.54	0.46	0.53
浜田川	流量	0.664	0.355	0.382	0.387	0.357	0.369	0.409	0.400	0.471	0.416
	BOD	4.0	5.2	4.8	7.5	4.4	4.6	5.1	3.5	3.8	3.4
	COD	7.3	7.7	7.0	8.5	7.5	8.2	8.2	6.5	5.9	6.6
	全窒素	12	11	11	9.9	9.0	10	11	9.0	9.7	9.7
佐久良橋	全 燐	0.56	0.65	0.65	0.76	0.67	0.73	0.77	0.65	0.51	0.71
佐奈川	流量										
	BOD	2.2	4.3	4.4	2.5	3.6	2.4	3.5	2.6	2.1	3.8
	COD	4.4	5.0	4.9	5.3	5.4	4.8	5.7	5.3	4.2	5.1
浜田橋	全窒素	6.0	5.0	4.9	4.5	4.1	4.8	4.0	4.7	4.8	4.3
	全 燐	0.27	0.24	0.30	0.29	0.28	0.23	0.23	0.29	0.24	0.23
ヲイホテ 都市下水路	流量	0.254	0.227	0.361	0.252	0.240	0.178	0.223	0.189	0.118	0.152
	BOD	1.3	1.3	1.8	1.7	2.0	1.9	1.8	1.0	1.0	1.6
	COD	2.6	1.6	2.3	2.2	2.5	2.5	2.3	1.7	2.5	2.1
	全窒素	3.6	3.7	4.6	4.3	4.0	4.6	4.1	4.1	7.2	5.4
	全 燐	0.77	0.71	0.49	0.45	0.36	0.51	0.55	0.44	0.42	0.54
御園橋											

(単位) 流量 : m³ / sec、BOD、COD、全窒素、全燐 : mg / ℓ

調査地点名	項目	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
江 川	流 量	0.176	0.224	0.215	0.051	0.136	0.181	0.142	0.341	0.234	0.161
	B O D	5.9	8.4	6.4	4.3	5.4	5.2	2.9	2.9	1.9	2.5
	C O D	10	8.5	7.3	8.7	8.6	9.3	6.0	7.1	5.5	7.3
	全窒素	5.3	4.3	3.6	4.7	3.7	4.9	3.0	2.7	2.0	3.0
	全 燐	0.48	0.37	0.48	0.32	0.24	0.33	0.26	0.18	0.17	0.43
二十間川	流 量										
	B O D	5.7	4.4	4.9	3.9	2.9	6.6	2.6	2.2	2.4	3.0
	C O D	11	8.4	7.7	9.5	7.9	11	6.9	7.1	8.6	8.8
	全窒素	4.0	2.9	2.7	2.9	2.8	3.9	2.6	2.7	2.5	2.5
二十間橋	全 燐	0.49	0.47	0.65	0.44	0.47	0.43	0.33	0.30	0.27	0.37
殿田川	流 量	0.090	0.166	0.168	0.024	0.060	0.081	0.088	0.128	0.121	0.133
	B O D	12	11	17	11	8.2	8.7	7.2	7.9	6.4	6.8
	C O D	18	12	13	16	11	10	10	11	7.2	12
茶屋橋	全窒素	5.7	5.5	5.3	5.9	5.8	6.4	6.3	5.8	4.3	5.5
	全 燐	0.59	0.53	0.36	0.77	0.71	0.63	0.52	0.80	0.63	0.70
山中川	流 量	0.203	0.151	0.242	0.082	0.189	0.116	0.191	0.206	0.194	0.173
	B O D	3.5	3.7	4.9	2.6	2.8	5.5	3.6	3.6	2.3	1.9
	C O D	6.4	6.0	5.9	5.7	6.1	5.6	5.8	6.0	4.2	5.2
	全窒素	3.1	3.2	3.8	3.0	2.7	3.3	2.7	2.8	2.4	2.8
(県境川)	全 燐	0.19	0.22	0.16	0.23	0.18	0.18	0.18	0.20	0.17	0.19
新幹線下	流 量	0.085	0.084	0.109	0.071	0.077	0.054	0.066	0.082	0.087	0.100
	B O D	2.6	3.6	5.1	3.5	3.4	5.3	5.2	4.2	4.2	3.1
	C O D	7.1	7.2	8.2	7.9	8.1	7.9	7.9	7.7	6.6	8.9
落合川	全窒素	11	11	12	10	13	16	12	12	10	12
	全 燐	0.72	0.71	0.65	0.83	0.65	0.72	0.67	0.58	0.56	0.70
落合橋	流 量	0.277	0.287	0.295	0.175	0.211	0.220	0.177	0.191	0.195	0.166
	B O D	3.1	5.2	6.7	4.0	5.7	6.6	6.3	4.6	4.3	3.1
	C O D	7.2	7.5	8.0	9.8	9.1	7.5	8.4	8.1	6.1	8.7
	全窒素	14	13	15	11	17	18	16	15	13	16
権茂川 梅田川 合流点手前	全 燐	0.63	0.65	0.75	0.92	0.78	0.91	0.78	0.62	0.70	0.78
	流 量	0.132	0.118	0.241	0.118	0.123	0.095	0.101	0.062	0.115	0.082
	B O D	6.1	13	13	8.4	9.2	9.7	14	21	11	23
	C O D	8.7	9.2	14	10	10	9.6	12	15	7.4	12
	全窒素	11	11	13	10	12	11	13	11	12	13
	全 燐	0.39	0.45	0.65	0.62	0.68	0.47	0.41	0.44	0.42	0.46

(単位) 流量 : m³ / sec、BOD、COD、全窒素、全燐 : mg / ℓ

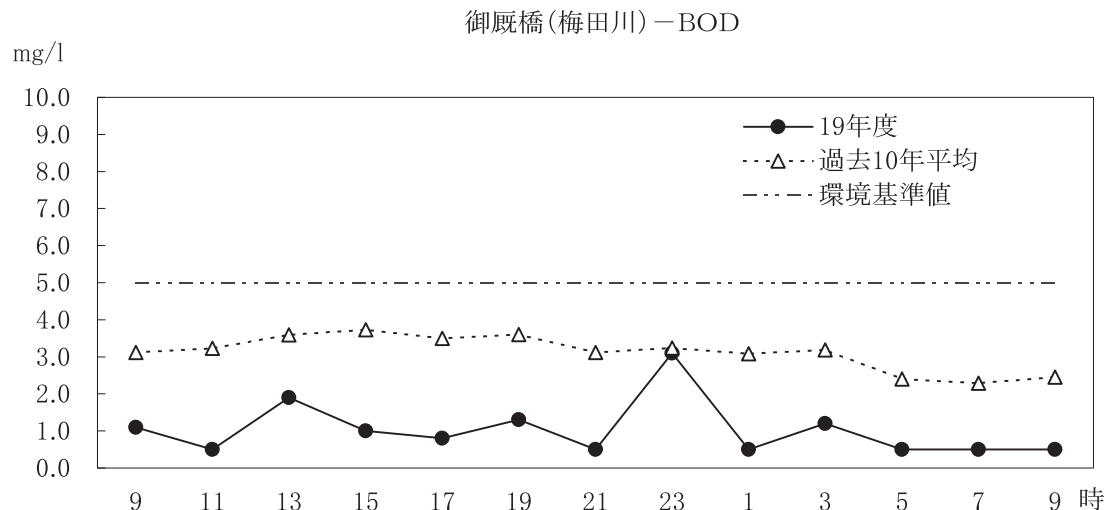
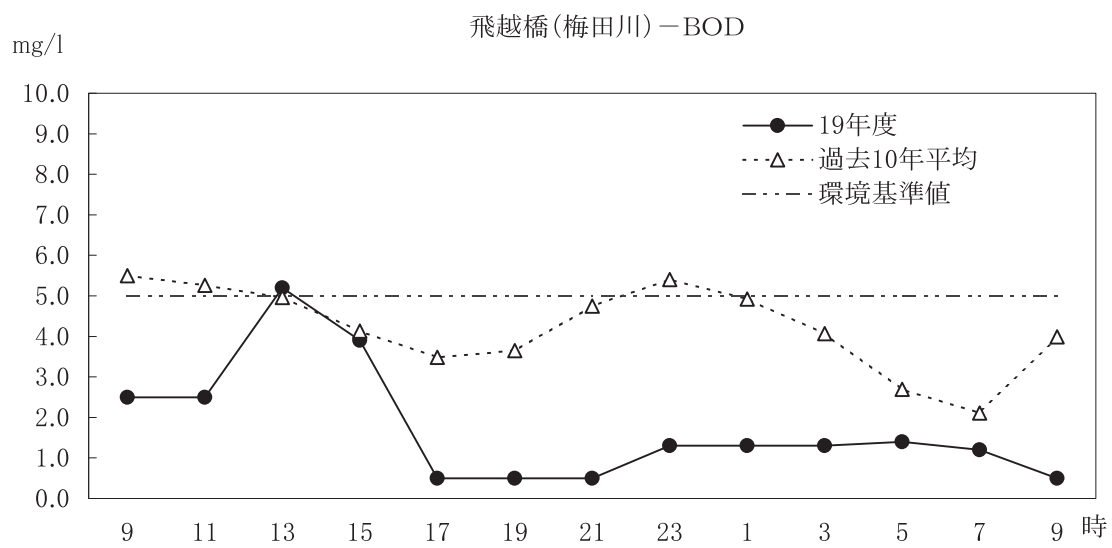
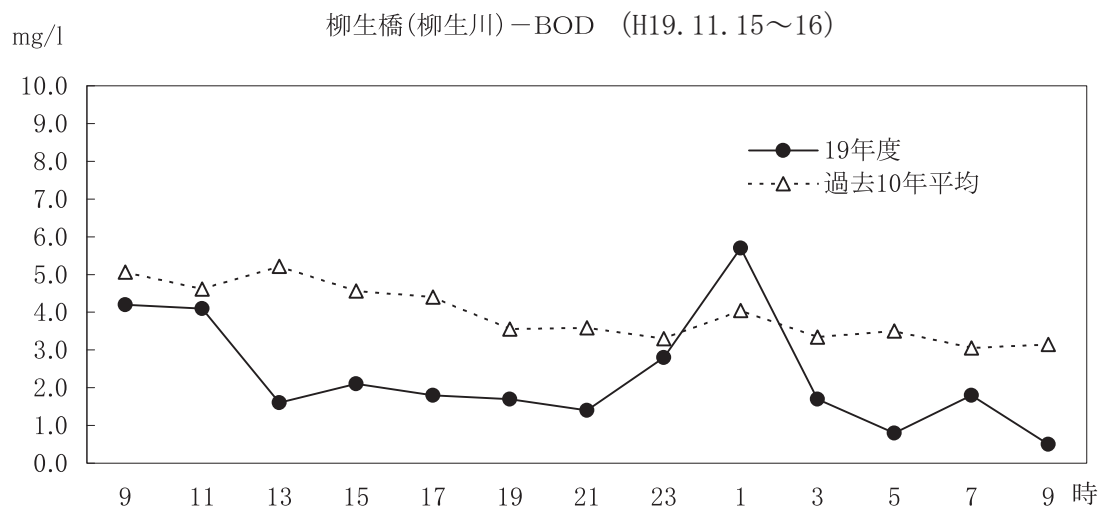
調査地点名	項目	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
坪口川	流量	0.076	0.060	0.087	0.066	0.072	0.056	0.053	0.015	0.066	0.051
	BOD	5.8	4.9	10	4.7	4.1	9.3	3.7	4.8	2.4	4.0
	COD	8.3	8.1	9.1	8.7	7.7	11	6.9	8.2	4.7	8.7
	全窒素	15	15	15	14	11	19	14	14	11	17
坪口橋	全 燐	0.61	0.91	0.96	1.3	0.80	1.1	0.65	0.83	0.52	1.0
	流量	0.027	0.025	0.031	0.030	0.006	0.008	0.011	0.016	0.015	0.013
	BOD	12	11	14	9.0	7.5	7.3	6.4	6.2	5.5	5.6
	COD	17	14	15	14	12	11	10	12	8.3	11
百々川	全窒素	11	10	9.5	8.5	8.2	7.9	7.0	6.8	4.9	7.2
	全 燐	1.4	1.5	1.1	1.4	1.1	1.2	0.97	1.3	1.3	1.3
梅田川 合流点手前	流量	0.195	0.227	0.197	0.135	0.194	0.172	0.155	0.126	0.209	0.155
	BOD	4.7	5.8	7.4	4.2	4.2	6.9	4.7	5.0	5.4	3.5
	COD	9.5	8.2	9.6	9.2	9.8	9.4	8.6	9.5	7.1	9.4
	全窒素	15	15	15	14	14	18	14	14	13	16
西の川	全 燐	0.60	0.68	0.69	0.98	0.76	0.78	0.69	0.59	0.51	0.62
	流量	0.051	0.038	0.151	0.009	0.012	0.017	0.030	0.005	0.044	0.044
	BOD	1.7	1.8	2.8	4.0	5.5	2.4	1.4	1.7	0.8	1.5
	COD	5.4	5.3	4.7	8.3	8.1	5.2	3.6	4.5	3.2	5.4
鎌田橋	全窒素	6.0	5.5	6.1	5.7	7.7	7.9	8.0	6.3	5.9	6.5
	全 燐	0.12	0.13	0.16	0.26	0.26	0.13	0.099	0.099	0.14	0.087
内張川	流量	0.080	0.103	0.109	0.027	0.050	0.070	0.072	0.064	0.094	0.089
	BOD	4.5	5.6	5.8	4.1	4.6	4.3	3.7	5.3	2.5	2.1
	COD	7.9	8.1	9.2	7.3	9.2	6.9	6.1	9.2	6.1	7.5
	全窒素	5.7	6.6	4.8	6.5	8.3	8.8	7.1	7.1	4.0	6.7
塩浜橋	全 燐	0.53	0.58	0.70	0.95	1.1	0.81	0.52	0.77	0.59	0.50
	流量	0.347	0.353	0.260	0.127	0.128	0.136	0.298	0.275	0.369	0.381
	BOD	3.5	7.2	7.0	5.2	4.7	4.4	5.9	4.6	4.3	3.7
	COD	7.5	8.4	8.9	9.3	9.5	8.9	8.2	7.4	8.1	8.7
境橋	全窒素	8.0	10	8.7	10	11	12	9.7	11	11	12
	全 燐	0.69	0.97	1.2	1.3	1.0	0.92	0.95	0.80	0.99	1.2
切畠川	流量	0.047	0.032	0.041	0.021	0.026	0.021	0.028	0.014	0.033	0.025
	BOD	17	75	38	22	22	14	25	13	34	23
	COD	28	38	30	29	26	23	24	19	19	31
	全窒素	21	22	21	17	22	19	17	8.1	10	18
国道259号下	全 燐	2.2	3.4	2.8	3.1	3.7	3.0	2.1	2.5	3.5	4.8

平成19年度 豊橋市表浜流域水質等調査結果一覧表

項目	調査箇所名	西方部川	浜辺川	高塚沖の海域	環境基準
気温		19.5	20.3	28.7	
水温		16.4	18.3	25.9	
透視度	度	> 50	> 50	-	
透明度	m	-	-	1.2	
水素イオン濃度	-	7.6	7.5	8.1	
溶存酸素量	mg / l	7.7	8.7	6.8	
生物化学的酸素要求量	mg / l	11	4.3	-	
化学的酸素要求量	mg / l	29	6.5	3.3	
浮遊物質量	mg / l	1	4	-	
ノルマルヘキサン抽出物質	mg / l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素	mg / l	35	13	0.22	
全燐	mg / l	0.15	0.046	0.033	
カドミウム	mg / l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg / l	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	検出されないと
鉛	mg / l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
六価クロム	mg / l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05
砒素	mg / l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
総水銀	mg / l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg / l	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	検出されないと
ジクロロメタン	mg / l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg / l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg / l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg / l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
シス-1,2ジクロロエチレン	mg / l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg / l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
テトラクロロエチレン	mg / l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01
1,3-ジクロロプロパン	mg / l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg / l	< 0.0006	< 0.0006	-	0.006
シマジン	mg / l	< 0.0003	< 0.0003	-	0.003
チオベンカルブ	mg / l	< 0.002	< 0.002	-	0.02
ベンゼン	mg / l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg / l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	6.6	9.8	< 0.02	10
ふつ素	mg / l	< 0.08	< 0.08	-	0.8
ほう素	mg / l	< 0.02	< 0.02	-	1
ダイオキシン類	pg-TEQ / l	0.10	0.44	0.14	1
フェノール類含有量	mg / l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅含有量	mg / l	0.03	0.02	0.03	
亜鉛含有量	mg / l	0.015	0.009	0.018	
溶解性鉄含有量	mg / l	0.54	0.02	-	
溶解性マンガン含有量	mg / l	1.6	0.06	-	
クロム含有量	mg / l	< 0.01	< 0.01	-	
流量	m³ / s	0.011	0.009	-	

調査は年1回～4回実施し、調査結果はその平均値

(5) 通日調査結果に基づく日間水質変動



(6) 海域の水質平均値の経年変化(平成10年度～平成19年度)

(mg/l)

調査地点名	測定項目	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
渥美湾 (A-13)	C O D	表層	4.2	5.1	4.5	3.7	4.3	5.0	5.4	5.3	4.5	3.8
		中層	3.6	4.1	4.1	5.5	3.9	5.0	4.4	4.3	4.1	3.9
		全層	3.9	4.6	4.3	4.6	4.1	5.0	4.9	4.8	4.3	3.9
	全窒素	表層	0.96	0.74	0.62	0.69	0.61	0.53	1.0	0.79	0.52	0.46
		中層	0.52	0.50	0.50	0.55	0.46	0.57	0.74	0.56	0.43	0.37
		全層	0.74	0.63	0.57	0.62	0.54	0.55	0.89	0.67	0.48	0.42
	新西浜沖	表層	0.062	0.10	0.067	0.070	0.076	0.064	0.068	0.078	0.066	0.049
		中層	0.054	0.075	0.070	0.094	0.065	0.071	0.057	0.058	0.058	0.047
		全層	0.059	0.088	0.069	0.081	0.071	0.068	0.063	0.069	0.062	0.048
神野・田原地先 (A-11)	C O D	表層	5.1	5.0	4.6	3.8	4.0	4.7	4.4	4.8	3.9	3.6
		中層	4.1	3.8	3.8	3.7	3.3	4.0	4.0	3.8	3.6	3.2
		全層	4.7	4.4	4.2	3.8	3.7	4.4	4.3	4.3	3.8	3.4
	全窒素	表層	0.76	0.54	0.56	0.64	0.43	0.56	0.65	0.61	0.52	0.38
		中層	0.55	0.40	0.44	0.58	0.41	0.37	0.59	0.48	0.39	0.37
		全層	0.66	0.47	0.50	0.61	0.42	0.47	0.62	0.55	0.46	0.37
	二十間川沖	表層	0.082	0.086	0.074	0.067	0.064	0.071	0.049	0.063	0.059	0.045
		中層	0.068	0.064	0.057	0.063	0.054	0.061	0.056	0.051	0.056	0.045
		全層	0.075	0.075	0.066	0.065	0.059	0.066	0.053	0.058	0.058	0.045
神野・田原地先 (A-3)	C O D	表層	7.4	7.1	6.8	7.2	6.7	7.0	6.5	6.4	5.4	5.2
		中層	3.7	4.1	4.0	4.0	4.2	3.6	3.8	3.2	3.5	3.4
		全層	5.6	5.6	5.5	5.6	5.5	5.3	5.1	4.8	4.6	4.3
	全窒素	表層	3.4	1.9	2.7	2.4	2.0	2.6	3.6	2.9	1.8	2.4
		中層	0.78	0.64	0.63	0.78	0.55	0.49	0.82	0.59	0.57	0.56
		全層	2.1	1.3	1.6	1.6	1.3	1.6	2.2	1.7	1.3	1.5
	神野ふ頭	表層	0.24	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.19	0.24	0.19	0.22
		中層	0.084	0.092	0.080	0.075	0.088	0.094	0.10	0.089	0.082	0.066
		全層	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.15	0.17	0.14	0.14
神野・田原地先 (A-12)	C O D	表層	5.9	4.1	4.7	3.8	5.0	4.3	4.8	4.5	4.5	4.2
		中層	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.7	4.0	3.4	3.5	3.4
		全層	4.7	3.8	4.1	3.5	4.2	4.0	4.4	4.0	4.0	3.8
	全窒素	表層	1.5	0.73	1.0	1.0	0.96	0.86	1.2	1.4	0.96	1.0
		中層	0.69	0.50	0.54	0.58	0.48	0.46	0.84	0.69	0.48	0.43
		全層	1.1	0.61	0.78	0.61	0.73	0.66	1.0	1.0	0.72	0.72
	木材港	表層	0.17	0.13	0.16	0.17	0.20	0.14	0.13	0.20	0.14	0.14
		中層	0.090	0.16	0.086	0.076	0.082	0.097	0.10	0.091	0.086	0.075
		全層	0.13	0.14	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.15	0.11	0.10

(7) 池水質調査結果

ア. 池水質調査結果

地名		1.植田大池	2.長三池	3.水神池	4.沢渡池	5.上庄池	6.七股池	7.鯰池
総測定回数		4	4	4	4	4	4	4
生 活 環 境 項 目	pH	8.8	9.8	7.6	8.5	8.8	9.2	8.3
	D O (mg/l)	13	16	10	13	12	14	11
	B O D (mg/l)	8.4	11	2.5	7.1	3.9	9.8	6.2
	C O D (mg/l)	14	25	5.3	13	7.8	15	9.5
	S S (mg/l)	18	38	6	13	11	42	20
	全窒素(mg/l)	1.2	2.5	0.56	10	0.89	2.3	0.82
	全燐(mg/l)	0.14	0.31	0.048	0.27	0.069	0.41	0.057
健 康 項 目	カドミウム(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン(mg/l)	ND(<0.1)						
	鉛(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
その他の項目	電気伝導率(mS/m)	10	18	12	33	11	12	18
	陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.03	0.04	0.02	0.05	0.02	0.04	0.05
	クロロフィル-a(mg/m³)	68	160	4.5	59	29	110	36

(注) 健康項目、陰イオン界面活性剤については年1回

イ. 池の水質平均値の経年変化(平成10年度~平成19年度)

(mg/l)

池名	測定項目	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
植田大池	BOD	6.5	5.9	9.0	6.8	6.2	7.2	6.6	6.4	4.9	8.4
	COD	14	12	11	16	15	10	14	14	10	14
	全窒素	1.6	2.2	1.7	3.3	1.9	1.9	1.2	1.2	1.2	1.2
	全燃	0.14	0.20	0.22	0.22	0.16	0.14	0.14	0.16	0.12	0.14
	クロロフィル-a	74	59	120	110	97	120	40	49	59	68
嵩山池	BOD	7.9	6.9	7.2	-	-	-	-	-	-	-
	COD	14	12	12	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	3.7	3.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-
	全燃	0.15	0.24	0.18	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル-a	120	130	110	-	-	-	-	-	-	-
長三池	BOD	15	-	18	13	-	13	16	13	12	11
	COD	29	-	23	25	-	15	29	25	24	25
	全窒素	7.0	-	3.6	5.4	-	3.4	4.8	3.4	3.3	2.5
	全燃	0.67	-	0.43	0.47	-	0.38	0.48	0.42	0.37	0.31
	クロロフィル-a	390	-	270	270	-	190	340	230	260	160
向山大池	BOD	8.5	10	7.4	-	-	-	-	-	-	-
	COD	29	31	16	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	3.0	2.9	1.6	-	-	-	-	-	-	-
	全燃	0.26	0.28	0.23	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル-a	160	140	73	-	-	-	-	-	-	-
水神池	BOD	2.9	2.9	4.0	3.6	6.9	2.8	2.3	1.9	2.0	2.5
	COD	8.1	7.3	8.8	8.1	14	6.4	8.6	5.3	5.7	5.3
	全窒素	0.94	0.79	0.75	4.8	2.0	0.93	0.37	0.36	0.44	0.56
	全燃	0.074	0.077	0.045	0.11	0.19	0.091	0.059	0.049	0.043	0.048
	クロロフィル-a	19	16	20	13	78	13	5.6	16	6	4.5
七股池	BOD	-	-	-	-	13	13	7.2	12	24	9.8
	COD	-	-	-	-	21	13	12	20	29	15
	全窒素	-	-	-	-	3.6	2.9	3.2	2.5	5.0	2.3
	全燃	-	-	-	-	0.76	0.44	0.49	0.49	0.86	0.41
	クロロフィル-a	-	-	-	-	200	150	67	120	400	110
沢渡池	BOD	9.1	11	18	9.2	12	12	7.7	10	11	7.1
	COD	16	19	20	21	23	15	17	18	16	13
	全窒素	15	7.7	6.5	15	18	15	16	9.5	16	10
	全燃	0.40	0.37	0.69	0.18	0.41	0.24	0.31	0.24	0.24	0.27
	クロロフィル-a	160	180	150	200	190	160	76	150	250	59

クロロフィル-aについては mg / m³

(mg/ ℓ)

池名	測定項目	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
反茂池	B O D	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-
	C O D	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	全窒素	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
	全 燐	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル- a	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-
上庄池	B O D	-	-	-	-	3.2	3.8	3.0	4.5	2.8	3.9
	C O D	-	-	-	-	8.0	6.6	9.4	9.8	6.9	7.8
	全窒素	-	-	-	-	1.5	1.5	1.1	0.78	0.92	0.89
	全 燐	-	-	-	-	0.11	0.071	0.072	0.085	0.070	0.069
	クロロフィル- a	-	-	-	-	42	27	15	35	33	29
平山池	B O D	-	13	20	7.3	-	-	-	-	-	-
	C O D	-	26	21	17	-	-	-	-	-	-
	全窒素	-	8.2	3.4	3.7	-	-	-	-	-	-
	全 燐	-	0.69	0.44	0.20	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル- a	-	520	240	110	-	-	-	-	-	-
清水池	B O D	14	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	C O D	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	2.7	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	全 燐	0.24	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル- a	150	110	-	-	-	-	-	-	-	-
鯰池	B O D	-	-	-	2.4	1.8	2.1	3.2	1.8	1.8	6.2
	C O D	-	-	-	4.1	5.1	4.7	7.3	6.8	6.0	9.5
	全窒素	-	-	-	1.3	0.53	0.84	0.76	0.36	0.56	0.82
	全 燐	-	-	-	0.057	0.065	0.069	0.075	0.048	0.051	0.057
	クロロフィル- a	-	-	-	12	13	13	14	14	18	36
唐沢池	B O D	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
	C O D	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-
	全窒素	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-
	全 燐	-	-	-	-	0.042	-	-	-	-	-
	クロロフィル- a	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-

(8) 底質調査結果

調査地点		豊川 渡津橋	豊川 放水路 前芝 大橋	佐奈川 浜田橋	柳生川 柳生橋	柳生川 市場橋	梅田川 御厨橋	海域 A - 3 神野 ふ頭	海域 A - 11 二十間 川沖	海域 A - 12 木材港	海域 A - 13 新西浜 沖	
測定項目	採取年月日	2007年 8月28日	2007年 8月28日	2007年 8月28日	2007年 8月28日	2007年 8月28日	2007年 8月28日	2007年 8月28日	2007年 8月28日	2007年 8月28日	2007年 8月28日	
採取時刻		16時20分	17時10分	17時28分	10時24分	18時30分	9時50分	13時25分	14時22分	13時55分	15時10分	
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温		31.0	31.0	29.3	31.2	28.8	31.2	31.2	31.8	32.1	31.0	
泥温		29.5	28.2	27.9	27.7	28.0	28.0	29.2	28.4	28.7	30.0	
臭氣		微貝類臭	微貝類臭	微貝類臭	微土臭	中硫化 水素臭	微土臭	微硫化 水素臭	微硫化 水素臭	微貝類臭	微硫化 水素臭	
強熱減量	%	1.35	5.21	1.50	0.97	10.17	1.05	17.44	5.48	12.94	4.37	
酸化還元電位	mV	+ 31	+ 62	+ 58	+ 197	- 396	+ 35	- 334	- 385	- 342	- 223	
pH		7.3	7.7	7.1	7.7	6.9	7.2	7.6	7.2	7.8	7.9	
C O D	mg / g	1.3	4.7	2.1	0.4	15	1.4	27	15	10	8.1	
健康項目	カドミウム	mg / kg	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.59	<0.05	0.59	0.06	0.10	0.08
	全シアン	mg / kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	鉛	mg / kg	2.6	5.7	4.9	3.5	43	4.7	34	9.8	7.8	7.0
	砒素	mg / kg	1.2	4.9	0.7	0.6	3.0	0.6	12	4.0	8.5	1.1
	総水銀	mg / kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.02	0.01
	P C B	mg / kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊項目等	フェノール類	mg / kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	銅	mg / kg	6.7	14	12	26	130	16	87	27	16	26
	亜鉛	mg / kg	32	43	57	55	500	48	400	86	67	91
	全クロム	mg / kg	18	35	19	24	59	13	18	47	26	46
	全窒素	mg / g	0.60	0.96	0.55	0.32	3.2	0.34	6.4	1.6	2.8	1.7
	全燐	mg / g	0.22	0.26	0.21	0.15	0.67	0.15	1.3	0.59	0.059	0.27

(注) 底質の処理・処分等に関する指針

ダイオキシン類 150pg-TEQ/g を超えるもの

水銀 25 mg / kg を超えるもの(河川・湖沼)

海域については平均潮差、溶出率及び安全率等により算出した値とする。

ただし、沿岸流の強い海域においては河川及び湖沼に準ずるものとする。

河口部において潮汐の影響を強く受ける場合は海域に準ずる。

P C B 10 mg / kg を超えるもの

(9) 地下水位調査結果

ア. 地下水位の年平均値の変化

水位： 上段 井戸固定点から地下水面までの距離
下段 東京湾中等潮位(0m)からの地下水位

井戸番号	S52 (測定開始年度)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	28.05 - 8.82	22.74 - 3.51	22.82 - 3.59	22.90 - 3.67	22.61 - 3.38	23.38 - 4.15	23.19 - 3.96	23.39 - 4.16	23.93 - 4.70	23.87 - 4.64	23.88 - 4.65
2	5.71 (H 17)								5.71	5.47	5.66
3	14.42 - 13.04	2.41 - 1.03	2.44 - 1.06	2.60 - 1.22	2.79 - 1.41	2.62 - 1.24	2.42 - 1.04	2.47 - 1.06	2.56 - 1.18	2.43 - 1.05	2.60 - 1.22
4	10.9 (H 19)										8.83
5	20.05 - 5.60	17.01 - 2.56	16.87 - 2.42	16.94 - 2.49	17.40 - 2.95	17.16 - 2.71	16.50 - 2.05	16.38 - 1.93	16.63 - 2.18	16.47 - 2.02	17.45 - 3.00
6	11.75	4.58	4.07	4.45	4.94	4.86	4.26	4.39	4.93	4.96	5.19
7	21.90 + 1.39	19.74 + 3.55	19.38 + 3.91	19.56 + 3.73	20.07 + 3.22	20.11 + 3.18	19.28 + 4.01	19.13 + 4.16	19.62 + 3.67	19.64 + 3.65	19.71 + 3.58
8	27.66 (H 5)	27.38	27.38	27.33	28.02	27.40	27.30	27.60	28.31	27.98	28.02
9	2.07 (H 15)						2.07	1.70	1.95	1.77	2.00
10	6.17 (H 18)									6.17	4.76
11	3.15 (H 15)						3.15	3.34	3.79	3.74	3.85
12	17.50 (S 53)	5.81	5.77	5.46	5.42	5.37	5.41	5.70	5.80	5.54	5.95
13	14.84	11.01	10.64	11.17	11.45	11.35	10.98	10.98	11.43	11.26	11.51
14	23.61	18.07	17.86	18.38	18.47	18.51	17.88	17.68	18.20	17.97	17.31
15	12.09 (S 60)	11.35	11.57	12.45	12.04	12.32	11.52	11.57	11.57	11.90	13.59
16	3.74 - 0.72	2.68 + 0.34	2.53 + 0.49	2.83 + 0.19	2.70 + 0.32	3.07 - 0.05	2.81 + 0.21	2.80 + 0.23	3.06 - 0.04	3.10 - 0.08	3.16 - 0.14
17	15.47 - 8.52	8.19 - 1.24	7.26 - 0.31	7.17 - 0.22	7.21 - 0.26	7.17 - 0.22	6.96 - 0.01	7.24 - 0.29	7.20 - 0.25	7.17 - 0.22	7.49 - 0.54
18	21.17 (H 19)									21.32	21.69

イ. 地下水位の年平均値の前年対比

+ 水位上昇 (m)

- 水位低下 (m)

井戸番号	前 年 度 と の 水 位 变 化											測定開始から平成19年までの地下水位変動
	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19		
1	+ 0.74	- 0.08	- 0.08	+ 0.29	- 0.77	+ 0.19	- 0.20	- 0.54	+ 0.05	- 0.01		+ 4.17
2									+ 0.24	- 0.19		+ 0.05
3	+ 0.20	- 0.03	- 0.16	- 0.19	+ 0.17	+ 0.20	- 0.05	- 0.09	+ 0.13	- 0.17		+ 11.82
4												+ 2.07
5	+ 0.41	+ 0.14	- 0.07	- 0.46	+ 0.24	+ 0.66	+ 0.12	- 0.25	+ 0.16	- 0.98		+ 2.60
6	+ 0.35	+ 0.51	- 0.38	- 0.49	+ 0.08	+ 0.60	- 0.13	- 0.54	- 0.03	- 0.23		+ 6.56
7	- 0.15	+ 0.36	- 0.18	- 0.51	- 0.04	+ 0.83	+ 0.15	- 0.49	- 0.02	- 0.07		+ 2.19
8	+ 0.51	± 0	+ 0.05	- 0.69	+ 0.62	+ 0.10	- 0.30	- 0.71	+ 0.33	- 0.04		- 0.36
9							+ 0.37	- 0.25	+ 0.18	- 0.23		+ 0.07
10											+ 1.41	+ 1.41
11							- 0.19	- 0.45	+ 0.05	- 0.11		- 0.70
12	+ 1.00	+ 0.04	+ 0.31	+ 0.04	+ 0.05	- 0.04	- 0.29	- 0.10	+ 0.26	- 0.40		+ 11.56
13	+ 0.42	+ 0.37	- 0.53	- 0.28	+ 0.10	+ 0.37	± 0	- 0.45	+ 0.18	- 0.26		+ 3.33
14	+ 0.48	+ 0.21	- 0.52	- 0.09	- 0.04	+ 0.63	+ 0.20	- 0.52	+ 0.22	+ 0.66		+ 6.30
15	+ 1.99	- 0.22	- 0.88	+ 0.41	- 0.28	+ 0.80	- 0.05	± 0	- 0.33	- 1.69		- 1.50
16	+ 0.10	+ 0.15	- 0.30	+ 0.13	- 0.37	+ 0.26	+ 0.01	- 0.26	- 0.04	- 0.06		+ 0.58
17	+ 0.54	+ 0.93	+ 0.09	- 0.04	+ 0.04	+ 0.21	- 0.28	+ 0.04	+ 0.04	- 0.32		+ 7.99
18										- 0.37		- 0.37