

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	0.1 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
1,4-ジオキサン	0.05 mg / L 以下

- 備考 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 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。

平成 23 年 10 月 27 日（環境省告示第 94 号）

カドミウムの基準値が 0.01 (mg / L) 以下から 0.003 (mg / L) 以下に改正

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/100mL以下	1,000MPN/100mL以下	5,000MPN/100mL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

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	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
生物 A	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	0.03 mg / L 以下
生物特 A	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	0.03 mg / L 以下
生物 B	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	0.03 mg / L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 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	0.03 mg / 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が 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 利用目的の適応性	AA	A	B	C
	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)	1 mg / L 以下	3 mg / L 以下	5 mg / L 以下	8 mg / L 以下	
浮遊物質量 (SS)	1 mg / L 以下	5 mg / 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	5 mg / L 以上	2 mg / L 以上	
大腸菌群数	50MPN /100mL 以下	1,000MPN /100mL 以下	-	-	

備考 水産 1 級、水産 2 級及び水産 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：自然探勝等の環境の保全
 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 燐
	自然環境保全及び 以下の欄に掲げるもの	0.1mg / L 以下	0.005mg / L 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 / L 以下	0.01mg / L 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 / L 以下	0.03mg / L 以下
	水産 2 種及び の欄に掲げるもの	0.6mg / L 以下	0.05mg / L 以下
	水産 3 種、 工業用水、 農業用水、 環境保全	1 mg / L 以下	0.1mg / L 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	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
生物 A	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	0.03 mg / L 以下
生物特 A	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	0.03 mg / L 以下
生物 B	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	0.03 mg / L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 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	0.03 mg / L 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 硝 素	全 燐
	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	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
生 物 A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下
生 物 特 A	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	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		

備考 達成期間の分類は、次のとおりである。

- 1 「イ」は、直ちに達成
- 2 「口」は、5年以内で可及的速やかに達成
- 3 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

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

工 . 要監視項目及び指針値

項 目	指 針 値
クロロホルム	0.06mg / L 以下
トランス - 1 ,2 - ジクロロエチレン	0.04mg / L 以下
1 ,2 - ジクロロプロパン	0.06mg / L 以下
p - ジクロロベンゼン	0.2mg / L 以下
イソキサチオン	0.008mg / L 以下
ダイアジノン	0.005mg / L 以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003mg / L 以下
イソプロチオラン	0.04mg / L 以下
オキシン銅 (有機銅)	0.04mg / L 以下
クロロタロニル (TPN)	0.05mg / L 以下
プロピザミド	0.008mg / L 以下
EPN	0.006mg / L 以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008mg / L 以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg / L 以下
イプロベンホス (IBP)	0.008mg / L 以下
クロルニトロフェン (CNP)	-
トルエン	0.6mg / L 以下
キシレン	0.4mg / L 以下
フタル酸ジエチルヘキシリ	0.06mg / L 以下
ニッケル	-
モリブデン	0.07mg / L 以下
アンチモン	0.02mg / L 以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg / L 以下
エピクロロヒドリン	0.0004mg / L 以下
全マンガン	0.2mg / L 以下
ウラン	0.002mg / L 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
塩化ビニルモノマー	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	0.1mg / L 以下
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
1,4-ジオキサン	0.05mg / 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。

平成 23 年 10 月 27 日（環境省告示第 95 号）

カドミウムの基準値が 0.01 (mg / L) 以下から 0.003 (mg / L) 以下に改正

要監視項目及び指針値

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

(3) 土壌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1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地においては、米1kgにつき0.4mg以下であること。
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1Lにつき0.01mg以下であること。
六価クロム	検液1Lにつき0.05mg以下であること。
砒素	検液1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地(田に限る。)においては、土壌1kgにつき15mg未満であること。
総水銀	検液1L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、土壌1kgにつき125mg未満であること。
ジクロロメタン	検液1Lにつき0.02mg以下であること。
四塩化炭素	検液1Lにつき0.002mg以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液1Lにつき0.004mg以下であること。
1,1-ジクロロエチレン	検液1L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1L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1Lにつき1mg以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液1Lにつき0.006mg以下であること。
トリクロロエチレン	検液1Lにつき0.03mg以下であること。
テトラクロロエチレン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液1Lにつき0.002mg以下であること。
チウラム	検液1Lにつき0.006mg以下であること。
シマジン	検液1Lにつき0.003mg以下であること。
チオベンカルブ	検液1Lにつき0.02mg以下であること。
ベンゼン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
セレン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
ふつ素	検液1Lにつき0.8mg以下であること。
ほう素	検液1L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壌については、適用しない。

(4) 河川の水質平均値の経年変化(平成14年~平成23年度)

(単位) 流量:m³/sec、BOD、COD、全窒素、全燐:mg/L

調査地点名	項目	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
豊川	流量										
	BOD	2.0	2.0	1.5	1.1	1.1	1.1	1.7	1.5	0.8	1.0
	COD	2.4	2.1	2.2	2.2	1.8	2.2	2.2	1.1	1.8	2.0
	全窒素	1.4	1.2	1.8	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.5	1.2
三上橋	全燐	0.031	0.027	0.027	0.039	0.030	0.029	0.031	0.021	0.024	0.023
	流量										
	BOD	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6
	COD	2.2	1.9	2.1	2.0	1.9	2.1	2.2	1.8	1.7	2.4
当古橋	全窒素	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2
	全燐	0.022	0.021	0.022	0.021	0.026	0.028	0.024	0.018	0.020	0.050
	流量										
	BOD	0.6	0.6	0.6	0.6						
下条	COD	2.2	1.9	2.1	2.1						
	全窒素										
	全燐										
	流量										
豊川	BOD	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	1.1	1.1	0.8	0.7	1.1
	COD	2.8	2.4	2.7	2.8	2.4	2.6	2.8	2.1	2.1	2.5
	全窒素	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4
	全燐	0.055	0.046	0.051	0.063	0.046	0.047	0.041	0.034	0.044	0.089
渡津橋	流量										
	BOD	2.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.0	0.9	1.1
	COD	3.8	3.0	3.3	2.8	3.0	2.9	3.0	2.7	2.8	2.5
	全窒素	1.3	1.2	1.5	1.4	1.3	1.4	1.0	1.5	1.1	0.78
前芝大橋	全燐	0.079	0.057	0.058	0.082	0.063	0.063	0.058	0.045	0.055	0.046
	流量										
	BOD	2.2	2.1	1.8	2.6	1.6	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5
	COD	4.2	4.6	4.0	4.5	3.8	3.4	3.3	3.9	3.2	3.7
豊川放水路	全窒素	1.0	1.4	2.6	1.9	1.5	1.5	1.0	1.5	1.2	0.88
	全燐	0.13	0.11	0.11	0.12	0.085	0.098	0.086	0.092	0.081	0.083

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	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
間 川	流 量	0.333	0.437	0.411	0.383	0.493	0.401	0.532	0.540	0.474	0.533
	B O D	1.5	1.3	1.8	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	0.9	0.9
	C O D	3.5	3.0	3.1	3.3	2.8	3.3	2.8	2.2	2.8	2.9
	全窒素	4.4	3.7	3.4	3.6	3.7	3.3	3.8	3.2	3.1	2.4
六 盂 橋	全 燐	0.13	0.11	0.13	0.14	0.11	0.13	0.094	0.074	0.058	0.053
	流 量	0.462	0.539	0.501	0.492	0.627	0.508	0.685	0.746	0.557	0.766
	B O D	3.1	2.8	2.6	2.2	1.4	2.0	2.0	1.6	1.3	1.2
	C O D	3.9	3.7	3.6	3.2	2.7	3.3	3.0	2.2	2.9	2.9
神田川橋	全窒素	3.1	3.3	3.0	3.3	3.1	2.8	3.3	2.7	2.9	2.7
	全 燐	0.22	0.25	0.24	0.24	0.16	0.19	0.17	0.14	0.15	0.16
朝 倉 川	流 量	0.351	0.392	0.391	0.358	0.320	0.271	0.363	0.310	0.251	0.345
	B O D	1.4	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	0.8	1.0
	C O D	2.7	2.2	2.4	2.3	2.5	2.5	2.4	2.0	2.4	2.5
	全窒素	2.5	2.6	2.3	2.4	4.2	3.0	2.4	2.0	2.6	2.7
境 橋	全 燐	0.26	0.26	0.30	0.24	0.28	0.28	0.15	0.13	0.10	0.13
柳 生 川	流 量	0.292	0.297	0.348	0.257	0.316	0.214	0.273	0.333	0.281	0.256
	B O D	5.5	4.0	3.7	4.0	2.9	3.3	4.2	3.1	3.4	3.4
	C O D	7.7	6.6	6.6	6.9	5.7	6.6	6.5	4.6	5.8	5.8
柳 生 橋	全窒素	2.9	2.9	3.6	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.1	3.5
	全 燐	0.31	0.29	0.25	0.30	0.25	0.28	0.25	0.23	0.31	0.35
柳 生 川	流 量										
	B O D	4.9	5.2	4.3	4.2	6.6	4.5	3.4	3.2	3.4	13
	C O D	7.9	8.3	7.5	7.1	7.6	7.2	6.2	5.8	6.4	9.8
	全窒素	2.3	2.3	3.4	3.3	2.5	2.9	2.1	2.3	2.4	2.8
市 場 橋	全 燐	0.28	0.27	0.27	0.31	0.32	0.33	0.23	0.24	0.25	0.39
柳 生 川	流 量										
	B O D	5.4	4.2	5.8	4.1	4.8	4.6	3.0	3.3	3.6	6.2
	C O D	8.2	7.7	7.9	7.2	6.7	7.5	6.2	6.2	6.1	7.3
市 場 橋	全窒素	2.8	2.7	3.8	3.6	2.5	2.6	1.9	2.5	2.1	2.4
	全 燐	0.31	0.23	0.26	0.28	0.26	0.28	0.22	0.26	0.23	0.28

(単位) 流量: m³/sec、BOD、COD、全窒素、全燐: mg/L

調査地点名	項目	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
梅田川	流量	0.225	0.279	0.290	0.238	0.274	0.294	0.301	0.322	0.258	0.287
	BOD	8.8	6.4	7.1	7.7	4.8	4.9	6.7	4.5	4.9	4.9
	COD	9.3	8.3	8.3	8.4	7.3	7.6	7.1	5.7	7.7	7.7
	全窒素	6.0	6.6	6.6	6.6	6.9	6.0	7.2	6.6	7.7	7.4
飛越橋	全 燐	0.68	0.65	0.69	0.71	0.63	0.62	0.53	0.59	0.74	0.80
	流量			0.746							
	BOD	7.2	4.6	3.9	3.8	3.0	3.1	3.9	3.2	2.8	3.3
	COD	8.9	7.9	7.4	7.1	6.1	6.9	6.2	5.5	6.2	6.4
沢渡橋	全窒素	8.0	8.0	8.8	8.7	9.3	9.0	9.1	9.2	9.6	8.3
	全 燐	0.61	0.56	0.58	0.63	0.53	0.63	0.48	0.52	0.53	0.56
	流量	0.801	0.888	1.008	0.928	0.987	0.925	1.092	1.147	1.011	1.032
	BOD	5.5	3.8	4.0	4.5	3.2	2.7	3.5	3.3	2.9	2.9
御厩橋	COD	7.9	7.3	7.3	7.3	5.9	6.4	5.8	5.0	6.4	6.4
	全窒素	7.3	7.7	7.4	7.9	8.8	8.3	8.1	8.7	9.0	8.3
	全 燐	0.57	0.53	0.54	0.63	0.54	0.59	0.47	0.51	0.52	0.55
	流量										
梅田川	BOD	4.7	4.3	4.1	3.1	3.0	2.6	2.5	2.4	3.1	3.8
	COD	8.1	8.1	7.3	7.0	6.2	6.9	6.0	5.6	6.5	6.6
	全窒素	6.0	5.1	8.3	7.1	5.9	6.1	5.0	6.3	7.1	6.4
	全 燐	0.60	0.44	0.49	0.54	0.46	0.53	0.44	0.43	0.50	0.53
浜田川	流量	0.357	0.369	0.409	0.400	0.471	0.416	0.420	0.439	0.394	0.445
	BOD	4.4	4.6	5.1	3.5	3.8	3.4	4.5	3.0	3.1	3.1
	COD	7.5	8.2	8.2	6.5	5.9	6.6	6.2	5.2	6.6	6.3
	全窒素	9.0	10	11	9.0	9.7	9.7	10	10	11	9.5
佐久良橋	全 燐	0.67	0.73	0.77	0.65	0.51	0.71	0.59	0.55	0.71	0.71
	流量										
	BOD	3.6	2.4	3.5	2.6	2.1	3.8	1.5	1.4	1.5	1.2
	COD	5.4	4.8	5.7	5.3	4.2	5.1	3.6	2.8	3.3	3.4
浜田橋	全窒素	4.1	4.8	4.0	4.7	4.8	4.3	3.8	4.1	4.1	3.4
	全 燐	0.28	0.23	0.23	0.29	0.24	0.23	0.17	0.18	0.20	0.19
	流量	0.240	0.178	0.223	0.189	0.118	0.152	0.095	0.095	0.085	0.057
	BOD	2.0	1.9	1.8	1.0	1.0	1.6	1.4	1.6	1.3	1.2
朝倉川 合流点手前	COD	2.5	2.5	2.3	1.7	2.5	2.1	2.6	2.5	2.4	2.2
	全窒素	4.0	4.6	4.1	4.1	7.2	5.4	3.5	3.3	3.2	3.8
	全 燐	0.36	0.51	0.55	0.44	0.42	0.54	0.51	0.28	0.68	0.28

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

調査地点名	項目	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
江 川 東 海 道 本 線 下	流 量	0.136	0.181	0.142	0.341	0.234	0.161	0.197	0.208	0.154	0.089
	B O D	5.4	5.2	2.9	2.9	1.9	2.5	2.1	2.2	1.5	2.3
	C O D	8.6	9.3	6.0	7.1	5.5	7.3	5.9	6.0	4.6	7.6
	全窒素	3.7	4.9	3.0	2.7	2.0	3.0	1.8	2.3	2.7	2.4
	全 燐	0.24	0.33	0.26	0.18	0.17	0.43	0.23	0.17	0.24	0.29
二十間川 二十間橋	流 量										
	B O D	2.9	6.6	2.6	2.2	2.4	3.0	2.3	3.7	2.0	3.1
	C O D	7.9	11	6.9	7.1	8.6	8.8	7.8	8.2	6.6	6.3
	全窒素	2.8	3.9	2.6	2.7	2.5	2.5	2.2	2.4	2.4	2.3
殿 田 川 柳 生 川 合流点手前	全 燐	0.47	0.43	0.33	0.30	0.27	0.37	0.39	0.47	0.45	0.35
	流 量	0.060	0.081	0.088	0.128	0.121	0.133	0.106	0.144	0.110	0.101
	B O D	8.2	8.7	7.2	7.9	6.4	6.8	6.1	7.1	6.3	6.6
	C O D	11	10	10	11	7.2	12	10	9.0	7.9	9.4
	全窒素	5.8	6.4	6.3	5.8	4.3	5.5	4.4	4.4	4.3	4.9
山 中 川 本 興 寺 橋	全 燐	0.71	0.63	0.52	0.80	0.63	0.70	0.57	0.50	0.63	0.53
	流 量	0.189	0.116	0.191	0.206	0.194	0.173	0.139	0.161	0.143	0.135
	B O D	2.8	5.5	3.6	3.6	2.3	1.9	2.7	2.2	2.6	2.4
	C O D	6.1	5.6	5.8	6.0	4.2	5.2	5.1	5.2	5.2	6.1
	全窒素	2.7	3.3	2.7	2.8	2.4	2.8	2.4	2.3	2.6	2.5
(県境川 東 海 道 新幹線下)	全 燐	0.18	0.18	0.18	0.20	0.17	0.19	0.19	0.16	0.24	0.17
	流 量	0.077	0.054	0.066	0.082	0.087	0.100	0.088	0.076	0.082	0.061
	B O D	3.4	5.3	5.2	4.2	4.2	3.1	6.7	2.8	3.1	3.5
	C O D	8.1	7.9	7.9	7.7	6.6	8.9	11	6.0	6.8	6.7
	全窒素	13	16	12	12	10	12	11	11	11	9.6
落 合 川 落 合 橋	全 燐	0.65	0.72	0.67	0.58	0.56	0.70	0.72	0.43	0.51	0.44
	流 量	0.211	0.220	0.177	0.191	0.195	0.166	0.166	0.329	0.229	0.196
	B O D	5.7	6.6	6.3	4.6	4.3	3.1	4.1	3.3	2.8	2.7
	C O D	9.1	7.5	8.4	8.1	6.1	8.7	7.4	7.7	5.9	7.1
	全窒素	17	18	16	15	13	16	13	13	12	11
権 茂 川 梅 田 川 合流点手前	全 燐	0.78	0.91	0.78	0.62	0.70	0.78	0.62	0.57	0.47	0.54
	流 量	0.123	0.095	0.101	0.062	0.115	0.082	0.125	0.155	0.124	0.080
	B O D	9.2	9.7	14	21	11	23	11	12	13	8.2
	C O D	10	9.6	12	15	7.4	12	10	10	8.8	8.7
	全窒素	12	11	13	11	12	13	11	13	12	11
全 燐	全 燐	0.68	0.47	0.41	0.44	0.42	0.46	0.42	0.43	0.38	0.41

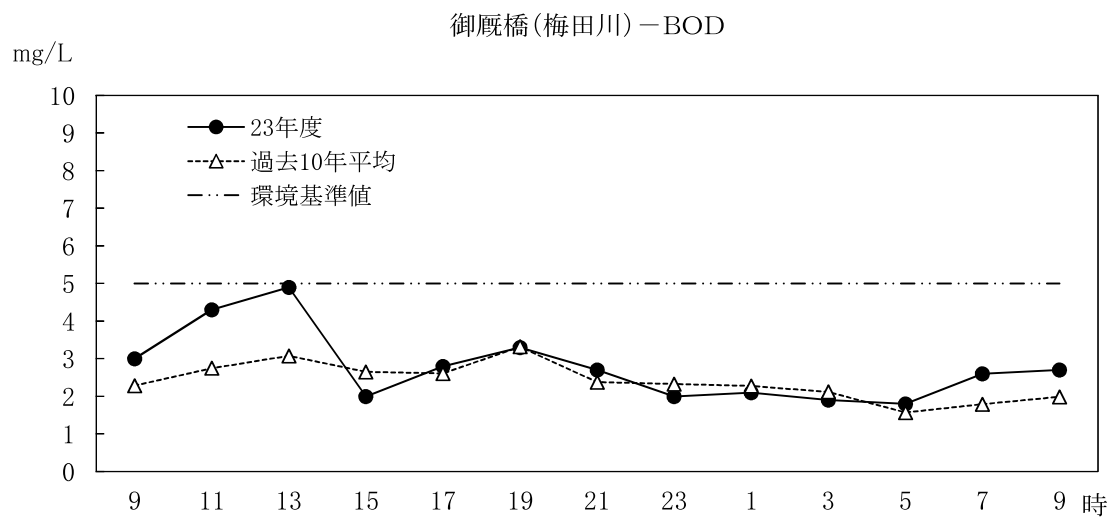
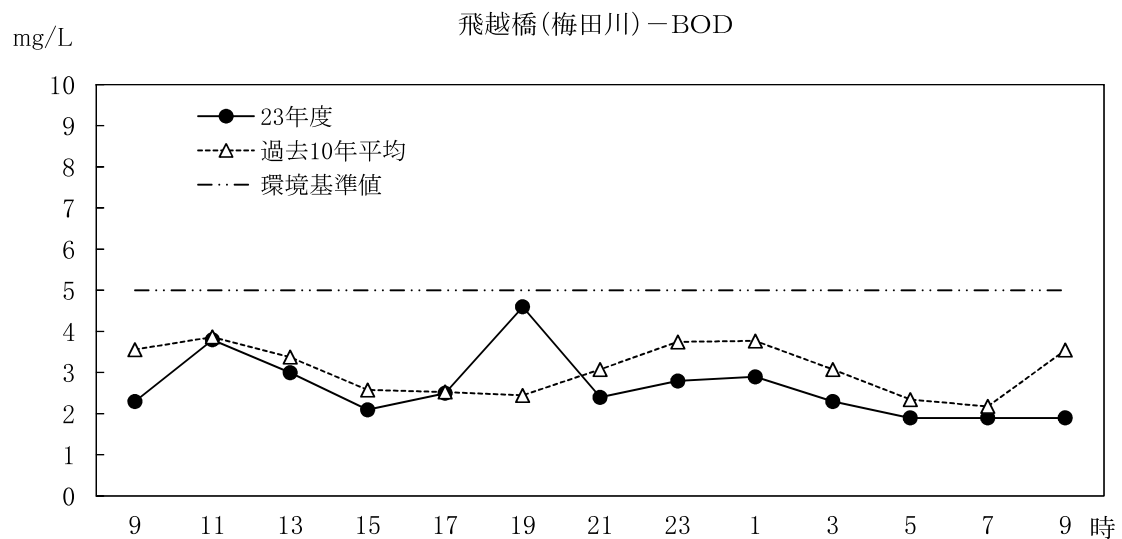
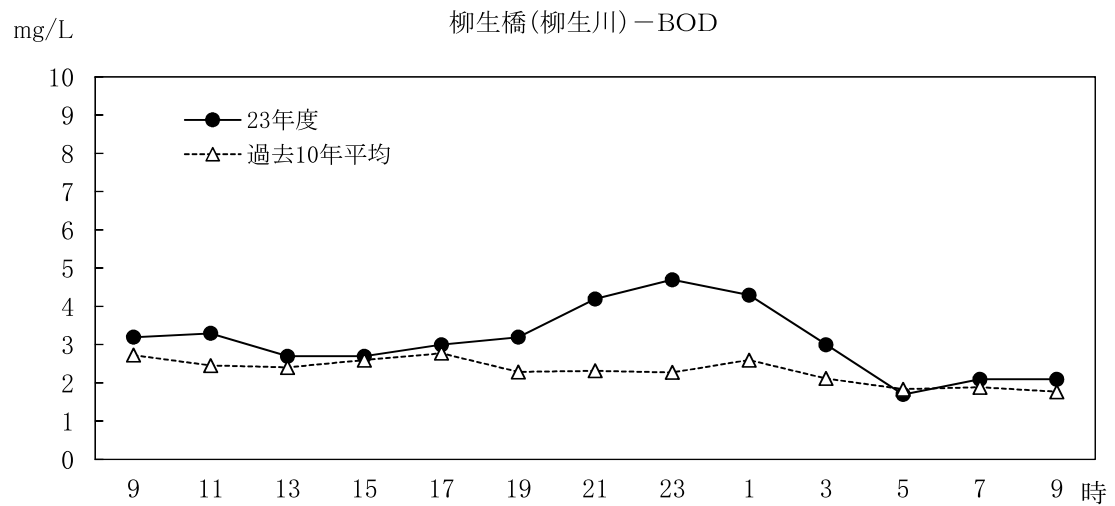
(単位) 流量 : m³/sec、BOD、COD、全窒素、全燐 : mg/L

調査地点名	項目	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
坪口川	流量	0.072	0.056	0.053	0.015	0.066	0.051	0.053	0.078	0.055	0.048
	BOD	4.1	9.3	3.7	4.8	2.4	4.0	7.9	2.3	3.2	3.1
	COD	7.7	11	6.9	8.2	4.7	8.7	8.9	6.1	5.5	5.8
	全窒素	11	19	14	14	11	17	13	13	13	13
坪口橋	全燐	0.80	1.1	0.65	0.83	0.52	1.0	0.91	0.79	0.88	0.73
	流量	0.194	0.172	0.155	0.126	0.209	0.155	0.176	0.187	0.204	0.146
	BOD	4.2	6.9	4.7	5.0	5.4	3.5	4.3	3.0	3.1	3.8
	COD	9.8	9.4	8.6	9.5	7.1	9.4	8.3	7.8	6.6	7.8
西の川	全窒素	14	18	14	14	13	16	13	12	13	14
	全燐	0.76	0.78	0.69	0.59	0.51	0.62	0.57	0.53	0.57	0.71
鎌田橋	流量	0.012	0.017	0.030	0.005	0.044	0.044	0.036	0.026	0.025	0.015
	BOD	5.5	2.4	1.4	1.7	0.8	1.5	4.4	2.8	1.1	2.3
	COD	8.1	5.2	3.6	4.5	3.2	5.4	5.7	5.3	3.5	3.5
	全窒素	7.7	7.9	8.0	6.3	5.9	6.5	5.0	5.5	5.3	4.4
内張川	全燐	0.26	0.13	0.099	0.099	0.14	0.087	0.16	0.14	0.13	0.14
	流量	0.050	0.070	0.072	0.064	0.094	0.089	0.084	0.098	0.083	0.056
	BOD	4.6	4.3	3.7	5.3	2.5	2.1	3.8	4.8	3.2	3.4
	COD	9.2	6.9	6.1	9.2	6.1	7.5	8.0	9.2	6.4	7.1
塩浜橋	全窒素	8.3	8.8	7.1	7.1	4.0	6.7	5.3	7.5	5.7	6.7
	全燐	1.1	0.81	0.52	0.77	0.59	0.50	0.51	0.68	0.52	0.63
境川	流量	0.128	0.136	0.298	0.275	0.369	0.381	0.310	0.457	0.371	0.241
	BOD	4.7	4.4	5.9	4.6	4.3	3.7	4.4	3.5	4.0	5.3
	COD	9.5	8.9	8.2	7.4	8.1	8.7	8.3	8.2	7.5	9.6
	全窒素	11	12	9.7	11	11	12	10	11	14	12
万渓橋	全燐	1.0	0.92	0.95	0.80	0.99	1.2	0.76	0.74	1.0	1.1
	流量	0.026	0.021	0.028	0.014	0.033	0.025	0.026	0.022	0.016	0.020
	BOD	22	14	25	13	34	23	11	17	13	11
	COD	26	23	24	19	19	31	15	22	18	18
国道259号線下	全窒素	22	19	17	8.1	10	18	10	15	18	14
	全燐	3.7	3.0	2.1	2.5	3.5	4.8	2.7	2.8	2.9	2.6

平成 23 年度 豊橋市表浜流域水質等調査結果一覧表

地点名		西方部川	浜辺川	荒谷川
測定項目	調査年月日	平成23年8月29日		
気温	温	29.0	27.5	28.0
水温	温	20.8	23.0	23.5
外観	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色
臭気	-	微タール臭	微川藻臭	微川藻臭
透視度	cm	> 50	> 50	> 50
流量	m ³ /s	0.017	0.014	0.018
pH	-	7.6	7.6	7.6
DO	mg / L	6.9	7.3	7.2
BOD	mg / L	12	5.2	10
COD	mg / L	10	5.9	7.8
SS	mg / L	< 1	6	4
n - ヘキサン抽出物質	mg / L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
全窒素	mg / L	21	15	13
全燐	mg / L	0.049	0.067	0.079
全亜鉛	mg / L	0.004	0.003	0.003
カドミウム	mg / L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアーン	mg / L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)
鉛	mg / L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	mg / L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	mg / L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	mg / L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	mg / L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)
ジクロロメタン	mg / L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg / L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg / L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg / L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / L	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg / L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg / L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg / L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	mg / L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg / L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	mg / L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg / L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / L	3.6	11	6.1
ふつ素	mg / L	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	mg / L	0.31	0.17	0.47
フェノール類	mg / L	0.02	< 0.01	< 0.01
銅	mg / L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロム	mg / L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ダイオキシン類	pg-TEQ / L	0.078	0.25	-

(5) 通日調査結果に基づく日間水質変動 (H23.9.10~11)



(6) 海域の水質平均値の経年変化(平成14年度～平成23年度)

(mg/L)

調査地点名	測定項目	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
渥美湾 (甲) (A-13)	C O D	表層	4.3	5.0	5.4	5.3	4.5	3.8	4.9	3.3	3.3	4.5
		中層	3.9	5.0	4.4	4.3	4.1	3.9	4.8	3.4	3.5	3.7
		全層	4.1	5.0	4.9	4.8	4.3	3.9	4.9	3.3	3.4	4.1
	全窒素	表層	0.61	0.53	1.0	0.79	0.52	0.46	0.43	0.57	0.47	0.60
		中層	0.46	0.57	0.74	0.56	0.43	0.37	0.35	0.40	0.39	0.39
		全層	0.54	0.55	0.89	0.67	0.48	0.42	0.39	0.48	0.43	0.49
	全 磷	表層	0.076	0.064	0.068	0.078	0.066	0.049	0.051	0.046	0.048	0.073
		中層	0.065	0.071	0.057	0.058	0.058	0.047	0.051	0.047	0.048	0.061
		全層	0.071	0.068	0.063	0.069	0.062	0.048	0.051	0.047	0.048	0.067
神野・田原地先海域 (A-11)	C O D	表層	4.0	4.7	4.4	4.8	3.9	3.6	4.5	4.0	3.5	3.5
		中層	3.3	4.0	4.0	3.8	3.6	3.2	4.1	3.7	3.4	3.4
		全層	3.7	4.4	4.3	4.3	3.8	3.4	4.3	3.9	3.4	3.5
	全窒素	表層	0.43	0.56	0.65	0.61	0.52	0.38	0.32	0.52	0.47	0.45
		中層	0.41	0.37	0.59	0.48	0.39	0.37	0.31	0.40	0.42	0.45
		全層	0.42	0.47	0.62	0.55	0.46	0.37	0.32	0.46	0.44	0.45
	全 磷	表層	0.064	0.071	0.049	0.063	0.059	0.045	0.047	0.051	0.054	0.054
		中層	0.054	0.061	0.056	0.051	0.056	0.045	0.045	0.044	0.046	0.047
		全層	0.059	0.066	0.053	0.058	0.058	0.045	0.046	0.047	0.050	0.050
神野・田原地先海域 (A-3)	C O D	表層	6.7	7.0	6.5	6.4	5.4	5.2	6.0	4.9	5.5	5.2
		中層	4.2	3.6	3.8	3.2	3.5	3.4	4.5	4.0	3.5	3.6
		全層	5.5	5.3	5.1	4.8	4.6	4.3	5.3	4.5	4.5	4.4
	全窒素	表層	2.0	2.6	3.6	2.9	1.8	2.4	1.6	2.2	1.8	2.2
		中層	0.55	0.49	0.82	0.59	0.57	0.56	0.42	0.73	0.64	0.74
		全層	1.3	1.6	2.2	1.7	1.3	1.5	1.0	1.5	1.2	1.5
	全 磷	表層	0.25	0.25	0.19	0.24	0.19	0.22	0.21	0.21	0.20	0.23
		中層	0.088	0.094	0.10	0.089	0.082	0.066	0.090	0.090	0.094	0.097
		全層	0.17	0.17	0.15	0.17	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16
神野・田原地先海域 (A-12)	C O D	表層	5.0	4.3	4.8	4.5	4.5	4.2	4.2	3.4	4.4	4.0
		中層	3.2	3.7	4.0	3.4	3.5	3.4	4.0	3.2	3.3	3.1
		全層	4.2	4.0	4.4	4.0	4.0	3.8	4.1	3.3	3.8	3.6
	全窒素	表層	0.96	0.86	1.2	1.4	0.96	1.0	0.68	0.82	0.94	0.68
		中層	0.48	0.46	0.84	0.69	0.48	0.43	0.36	0.53	0.61	0.43
		全層	0.73	0.66	1.0	1.0	0.72	0.72	0.53	0.67	0.78	0.56
	全 磷	表層	0.20	0.14	0.13	0.20	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
		中層	0.082	0.097	0.10	0.091	0.086	0.075	0.090	0.087	0.087	0.086
		全層	0.14	0.12	0.12	0.15	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11

(7) 池水質調査結果

ア. 池水質調査結果(平均値)

測定項目		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.向山大池
生活環境項目	pH		8.3	9.7	8.0	8.6	7.7	8.7	8.7
	D O (mg/L)		12	16	10	12	9.0	15	12
	B O D (mg/L)		4.9	8.0	2.7	6.7	3.0	8.6	4.7
	C O D (mg/L)		14	19	5.5	11	6.2	18	14
	S S (mg/L)		20	33	8	18	15	31	18
	全窒素(mg/L)		2.0	4.3	0.57	11	1.1	3.2	1.6
	全燐(mg/L)		0.19	0.54	0.042	0.29	0.095	1.8	0.10
その他の項目	電気伝導率(mS/m)		8.7	18	10	32	9.2	16	13
	陰イオン界面活性剤(mg/L)		0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.04	0.04
	クロロフィル-a (mg/m³)		26	140	8	40	15	89	42

(注) 陰イオン界面活性剤については年1回、生活環境項目等は年4回測定

イ. 池の水質平均値の経年変化(平成14年度~平成23年度)

(mg/L)

池名	測定項目	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
植田大池	BOD	6.2	7.2	6.6	6.4	4.9	8.4	6.0	8.8	6.6	4.9
	COD	15	10	14	14	10	14	11	16	14	14
	全窒素	1.9	1.9	1.2	1.2	1.2	1.2	0.88	1.7	2.1	2.0
	全燃	0.16	0.14	0.14	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	0.18	0.19
	クロロフィル-a	97	120	40	49	59	68	94	61	64	26
嵩山池	BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全燃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル-a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長三池	BOD	-	13	16	13	12	11	10	15	12	8.0
	COD	-	15	29	25	24	25	27	25	17	19
	全窒素	-	3.4	4.8	3.4	3.3	2.5	3.3	4.8	4.3	4.3
	全燃	-	0.38	0.48	0.42	0.37	0.31	0.52	0.55	0.52	0.54
	クロロフィル-a	-	190	340	230	260	160	390	200	140	140
向山大池	BOD	-	-	-	-	-	-	-	6.1	5.8	4.7
	COD	-	-	-	-	-	-	-	24	19	14
	全窒素	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.9	1.6
	全燃	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.10
	クロロフィル-a	-	-	-	-	-	-	-	34	58	42
水神池	BOD	6.9	2.8	2.3	1.9	2.0	2.5	1.9	1.9	1.5	2.7
	COD	14	6.4	8.6	5.3	5.7	5.3	6.2	4.8	4.2	5.5
	全窒素	2.0	0.93	0.37	0.36	0.44	0.56	0.70	0.37	0.52	0.57
	全燃	0.19	0.091	0.059	0.049	0.043	0.048	0.12	0.034	0.047	0.042
	クロロフィル-a	78	13	5.6	16	6	4.5	30	6	8	7.8
七股池	BOD	13	13	7.2	12	24	9.8	15	15	8.7	8.6
	COD	21	13	12	20	29	15	23	25	17	18
	全窒素	3.6	2.9	3.2	2.5	5.0	2.3	4.2	4.8	3.9	3.2
	全燃	0.76	0.44	0.49	0.49	0.86	0.41	0.81	0.71	0.74	1.8
	クロロフィル-a	200	150	67	120	400	110	360	240	58	89
沢渡池	BOD	12	12	7.7	10	11	7.1	9.6	14	6.7	6.7
	COD	23	15	17	18	16	13	12	14	10	11
	全窒素	18	15	16	9.5	16	10	9.6	9.5	10	11
	全燃	0.41	0.24	0.31	0.24	0.24	0.27	0.23	0.27	0.29	0.29
	クロロフィル-a	190	160	76	150	250	59	230	160	70	40

クロロフィル-aについては mg/m³

(mg/L)

池名	測定項目	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
反茂池	B O D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C O D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全 燃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル- a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上庄池	B O D	3.2	3.8	3.0	4.5	2.8	3.9	3.4	3.7	2.6	3.0
	C O D	8.0	6.6	9.4	9.8	6.9	7.8	7.3	7.6	5.5	6.2
	全窒素	1.5	1.5	1.1	0.78	0.92	0.89	0.93	1.3	1.2	1.1
	全 燃	0.11	0.071	0.072	0.085	0.070	0.069	0.082	0.069	0.076	0.095
	クロロフィル- a	42	27	15	35	33	29	69	31	14	15
平山池	B O D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C O D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全 燃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル- a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清水池	B O D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C O D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全 燃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル- a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鯰池	B O D	1.8	2.1	3.2	1.8	1.8	6.2	2.5	-	-	-
	C O D	5.1	4.7	7.3	6.8	6.0	9.5	9.4	-	-	-
	全窒素	0.53	0.84	0.76	0.36	0.56	0.82	0.65	-	-	-
	全 燃	0.065	0.069	0.075	0.048	0.051	0.057	0.12	-	-	-
	クロロフィル- a	13	13	14	14	18	36	30	-	-	-
唐沢池	B O D	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C O D	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全 燃	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロフィル- a	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クロロフィル - a については mg/m³

(8) 底質調査結果

測定項目	調査地点 採取年月日	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 御厩橋	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	
		2011年 11月5日	2011年 11月5日	2011年 11月5日	2011年 11月9日	2011年 11月5日	2011年 11月5日	2011年 11月5日	2011年 11月5日	2011年 11月5日	2011年 11月5日	
一般項目	採取時刻		15:20	16:00	16:45	14:15	14:30	13:25	9:35	10:55	11:30	10:30
	天候		曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温		26.5	23.8	23.0	22.5	26.5	25.8	24.0	23.5	23.5	23.0
	泥温		20.8	21.2	21.2	16.5	22.5	20.2	21.0	21.2	21.2	21.1
	臭氣		中硫化 水素臭	微具 類臭	微土 臭	微硫化 水素臭	中硫化 水素臭	微川 藻臭	中硫化 水素臭	中硫化 水素臭	中硫化 水素臭	中硫化 水素臭
	強熱減量	%	1.45	3.35	1.83	0.99	7.99	1.68	12.65	8.40	9.12	12.12
	酸化還元電位	mV	-139	-119	-137	-4	-395	-82	-359	-368	-342	-355
	pH		7.6	7.8	7.3	7.0	7.5	7.3	7.6	7.5	7.8	7.6
	C O D	mg /g	2.1	6.7	4.4	2.7	14	3.1	20	14	8.6	25
	カドミウム	mg /kg	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.40	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05
健康項目	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	3.4	6.1	8.6	4.6	38	6.4	23	12	8.9	22
	砒素	mg /kg	0.9	1.8	0.6	<0.5	3.4	0.8	6.4	4.1	4.5	6.4
	総水銀	mg /kg	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.13	0.01	0.08	0.09	0.05	0.12
	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	7.8	28	17	22	100	16	58	36	19	47
	亜鉛	mg /kg	35	46	61	60	360	75	280	110	79	130
	クロム	mg /kg	23	26	37	32	75	24	51	66	38	89
	全窒素	mg /g	0.29	0.56	0.45	0.18	1.6	0.41	2.3	1.9	1.5	2.4
	全燐	mg /g	0.19	0.19	0.20	0.13	0.58	0.15	0.82	0.44	0.33	0.67

(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 25mg /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 10mg /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

地下水位 : 井戸管頭から地下水面までの距離 (m)

井戸番号 (測定開始年度)	測定開始時 の水位(m)	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
1 (S52)	28.05	23.38	23.19	23.39	23.93	23.87	23.88	22.04	21.98	21.77	21.47
2 (H17)	5.55				5.71	5.47	5.66	4.91	4.52	4.27	4.26
3 (S52)	14.42	2.62	2.42	2.47	2.56	2.43	2.60	2.12	1.79	1.83	1.71
4 (H19)	10.09						8.83	8.11	7.50	7.62	7.45
5 (S52)	20.05	17.16	16.50	16.38	16.63	16.47	17.45	18.94	18.68	18.57	18.79
6 (S52)	11.75	4.86	4.26	4.39	4.93	4.96	5.19	4.41	4.40	4.33	3.23
7 (S52)	21.90	20.11	19.28	19.13	19.62	19.64	19.71	20.39	18.90	18.61	18.76
8 (H5)	27.66	27.40	27.30	27.60	28.31	27.98	28.02	28.22	28.07	28.13	28.09
9 (H20)	0.80							0.68	0.73	0.76	0.43
10 (H17)	5.86					6.17	4.76	4.69	4.49	4.35	4.43
11 (H22)	10.15									9.89	6.17
12 (S53)	17.50	5.37	5.41	5.70	5.80	5.54	5.95	4.70	4.52	4.63	4.49
13 (S52)	14.84	11.35	10.98	10.98	11.43	11.26	11.51	10.31	9.16	9.38	5.50
14 (S52)	23.61	18.51	17.88	17.68	18.20	17.97	17.31	18.75	19.21	17.76	18.81
15 (H21)	9.45								8.53	8.68	9.10
16 (S52)	3.74	3.07	2.81	2.80	3.06	3.10	3.16	2.61	1.93	2.14	2.52
17 (S52)	15.47	7.17	6.96	7.24	7.20	7.17	7.49	7.26	6.70	6.78	6.22
18 (H18)	21.17					21.32	21.69	21.94	21.69	21.49	21.24

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													測定開始から平成23年度までの地下水位変動
	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~ 20	20 ~ 21	21 ~ 22	22 ~ 23			
1	- 0.77	+ 0.19	- 0.20	- 0.54	+ 0.05	- 0.01	+ 1.84	+ 0.06	+ 0.21	+ 0.30		+ 6.58	
2					+ 0.24	- 0.19	+ 0.75	+ 0.39	+ 0.25	+ 0.01		+ 1.29	
3	+ 0.17	+ 0.20	- 0.05	- 0.09	+ 0.13	- 0.17	+ 0.48	+ 0.33	- 0.04	+ 0.12		+ 12.71	
4							+ 0.72	+ 0.61	- 0.12	+ 0.17		+ 2.64	
5	+ 0.24	+ 0.66	+ 0.12	- 0.25	+ 0.16	- 0.98	- 1.49	+ 0.26	+ 0.11	- 0.22		+ 1.26	
6	+ 0.08	+ 0.60	- 0.13	- 0.54	- 0.03	- 0.23	+ 0.78	+ 0.01	+ 0.07	+ 1.10		+ 8.52	
7	- 0.04	+ 0.83	+ 0.15	- 0.49	- 0.02	- 0.07	- 0.68	+ 1.49	+ 0.29	- 0.15		+ 3.14	
8	+ 0.62	+ 0.10	- 0.30	- 0.71	+ 0.33	- 0.04	- 0.20	+ 0.15	- 0.06	+ 0.04		- 0.43	
9								- 0.05	- 0.03	+ 0.33		+ 0.37	
10						+ 1.41	+ 0.07	+ 0.20	+ 0.14	- 0.08		+ 1.44	
11										+ 3.72		+3.98	
12	+ 0.05	- 0.04	- 0.29	- 0.10	+ 0.26	- 0.41	+ 1.25	+ 0.18	- 0.11	+ 0.14		+ 13.01	
13	+ 0.10	+ 0.37	± 0	- 0.45	+ 0.18	- 0.25	+ 1.20	+ 1.15	- 0.22	+ 3.88		+ 9.34	
14	- 0.04	+ 0.63	+ 0.20	- 0.52	+ 0.22	+ 0.66	- 1.44	- 0.46	+ 1.45	- 1.05		+ 4.80	
15									- 0.15	- 0.42		+ 0.35	
16	- 0.37	+ 0.26	+ 0.01	- 0.26	- 0.04	- 0.06	+ 0.55	+ 0.68	- 0.21	- 0.38		+ 1.22	
17	+ 0.04	+ 0.21	- 0.28	+ 0.04	+ 0.04	- 0.32	+ 0.23	+ 0.56	- 0.08	+ 0.56		+ 9.25	
18						- 0.37	- 0.25	+ 0.25	+ 0.20	+ 0.25		- 0.07	