

## 2 水質污濁



## (1) 平成28年度 水質汚濁状況について

所沢市内には、河川的环境基準点に指定された地点はないため、所沢市環境基本計画において、柳瀬川の二柳橋、東川の中橋を環境管理目標※により評価することとしています。河川別の概況と地下水質の調査結果の概要は下記のとおりです。

※環境管理目標・・・第二期所沢市環境基本計画(2011～2018年度)において、所沢市が独自に定めた基準(柳瀬川に適用される環境基準)

### 1. 柳瀬川

二柳橋では、生活環境項目、健康項目共に環境管理目標を達成していました。直近10年の各地点のBOD75%値<sup>1)</sup>は緩やかな改善傾向です。

### 2. 東川

中橋では、5、6、7、8月にDOが基準を超過していましたが、それ以外の生活環境項目、健康項目共に環境管理目標を達成していました。直近10年の各地点のBOD75%値は緩やかな改善傾向又は横ばい傾向です。

### 3. 不老川<sup>2)</sup>

直近10年の金井沢橋のBOD75%値は、概ね横ばい傾向で、5 mg/l以下(環境管理目標値)で推移しています。

### 4. 地下水質調査結果

水質汚濁防止法に基づき概況調査を2地点で実施しました。概況調査を行った結果、1地点で、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、環境基準を超過しました。当該超過地点の周辺の汚染状況を把握するための汚染井戸周辺地区調査として、1地点で測定を実施したところ、環境基準を満たしました。

継続監視調査(過去、環境基準を超過した井戸の調査)では、14地点中、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が3地点で、トリクロロエチレンが1地点で、テトラクロロエチレンが2地点で環境基準を超過しました。

#### <脚注>

- 1) BOD75%値は、ある水域が環境基準を達成しているか否かの判定に用います。その水域に設けられた環境基準点で、BODの75%値が環境基準値以下であるものを達成としています。
- 2) 不老川はかつて水質汚濁が著しかったため、平成3年に水質汚濁防止法に基づき、川越市、所沢市、狭山市、入間市の不老川流域(一部除外区域あり。)は、生活排水対策重点地域に指定され、現在に至っています。

## (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【公共用水域】

No	項 目	基 準 値	発生源・用途
1	カドミウム	0.003 mg/ℓ 以下	合金、メッキ、電池、顔料
2	全シアン	検出されないこと。	アクリル樹脂、染料、メッキ、農薬
3	鉛	0.01 mg/ℓ 以下	蓄電池、はんだ、クリスタルガラス
4	六価クロム	0.05 mg/ℓ 以下	合金材料、メッキ、皮なめし
5	砒素	0.01 mg/ℓ 以下	半導体、合金、顔料、防腐剤
6	総水銀	0.0005 mg/ℓ 以下	計器類、蛍光灯、殺菌剤、触媒
7	アルキル水銀	検出されないこと。	試薬、防腐剤、無機水銀から副生
8	P C B	検出されないこと。	トランス油、コンデンサー
9	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ 以下	洗浄剤、溶剤、発泡剤
10	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ 以下	フロンガス等の原料、洗浄剤
11	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ 以下	樹脂の原料、溶剤、殺虫剤
12	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/ℓ 以下	塩化ビニリデン樹脂の原料
13	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ 以下	溶剤、他の塩素系溶剤の原料
14	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ 以下	金属洗浄剤
15	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ 以下	塩化ビニリデンの原料、溶剤
16	トリクロロエチレン( )	0.01 mg/ℓ 以下	脱脂洗浄溶剤
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ 以下	ドライクリーニングの溶剤、脱脂
18	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ℓ 以下	殺線虫剤、土壌くん蒸剤
19	チウラム	0.006 mg/ℓ 以下	殺菌剤、ゴム製造の加硫促進剤
20	シマジン	0.003 mg/ℓ 以下	除草剤
21	チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ 以下	除草剤
22	ベンゼン	0.01 mg/ℓ 以下	合成ゴム等の原料、溶剤
23	セレン	0.01 mg/ℓ 以下	顔料、電気絶縁体、半導体
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/ℓ 以下	金属表面処理、ニトロ化合物の合成
25	ふっ素	0.8 mg/ℓ 以下	ガラス等の表面加工、代替フロン
26	ほう素	1 mg/ℓ 以下	ガラス繊維原料、消毒剤
27	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ 以下	溶剤、潤滑剤、医薬品の原料

平成26年11月17日に環境基準が0.03 mg/ℓ以下から0.01 mg/ℓ以下に改正されました。

### 2 生活環境の保全に関する環境基準【河川（湖沼を除く。）】

#### ア 生活環境の保全に関する環境基準

河 川 名	柳瀬川・不老川
項 目	基準値（C類型）
水素イオン濃度(pH)	6.5以上8.5以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	5 mg/ℓ 以下
浮遊物質(S S)	50 mg/ℓ 以下
溶存酸素量(DO)	5 mg/ℓ 以上
大腸菌群数	-

#### イ 水生生物の保全に係る環境基準

項 目	類型	基準値
全亜鉛	生物B	0.03 mg/ℓ 以下
ノニルフェノール	生物B	0.002 mg/ℓ 以下
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(L A S)	生物B	0.05 mg/ℓ 以下

### 3 地下水

No	項 目	基 準 値	発生源・用途
1~26	「1 人の健康の保護に関する環境基準【公共用水域】」のNo.13を除くNo.1~27と同じ。		
27	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ 以下	樹脂の原料
28	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ 以下	溶剤、他の塩素系溶剤の原料

#### 【備考】

1. 基準値は年間平均値とします。ただし、全シアンに係る基準値については最高値、2の生活環境の保全に関する環境基準の基準値については日間平均値とします(BODの基準値については75%値とします)。
2. 「検出されないこと」とは、指定された測定方法により測定した結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。
3. 地下水の1,2 ジクロロエチレンの濃度は、シス体とトランス体の濃度の和です。
4. 1 mg/ℓは1000 μg/ℓと同値です。

### (3)河川水質測定

#### ■水質汚濁測定項目(H28年度)

測定項目	柳瀬川							東川				不老川
	① 高橋	② 西ヶ谷 戸橋	③ 樋の坪 橋	④ 二柳 橋	⑤ 松戸 橋	⑥ 清瀬橋 下流	⑦ 清柳 橋	⑧ 狭山湖 橋	⑨ 弘法橋	⑩ 中橋	⑪ 城下橋	⑫ 金井 沢橋
現地測定項目												
水温、天候、気温、採取位置、透視度、色相、臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
流量		○		○			○			○	○	○
生活環境項目												
pH、DO、BOD、SS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
COD、全窒素、全リン				○						○		○
大腸菌群数										○		○
【水生生物の保全に係る項目】全亜鉛、ノニルフェノール、LAS				○						○		
健康項目												
カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀※1、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、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、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、ふっ素、ほう素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、1,4-ジオキサン				○						○		△※2
その他の項目												
導電率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アンモニア性窒素、リン酸性リン、有機体炭素、MBAS				○						○		△※3
塩化物イオン		○		○				○		○		
要測定指標項目												
大腸菌数										○		
要監視項目												
クロロホルム※4、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、トルエン、キシレン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェントロチオン、ジクロロルボス、フェノカルブ、イプロベンホス、イソプロチオラン、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、アンチモン、クロルニトロフェン、オキシ銅、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン 【水生生物の保全に係る要監視項目】 クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール				○						○		
底質												
乾燥減量、強熱減量、カドミウム、鉛、クロム、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB				○						○		

ページ  
対応



P37  
~  
P42

P43  
~  
P44

P37  
~  
P42

P43  
~  
P44

P45

※1 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合のみ実施しています。  
※2 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素のみ測定しています。

※3 アンモニア性窒素のみ測定しています。  
※4 クロロホルムは水生生物の保全に関する要監視項目にも位置付けられています。

■河川水質測定地点(H28年度)



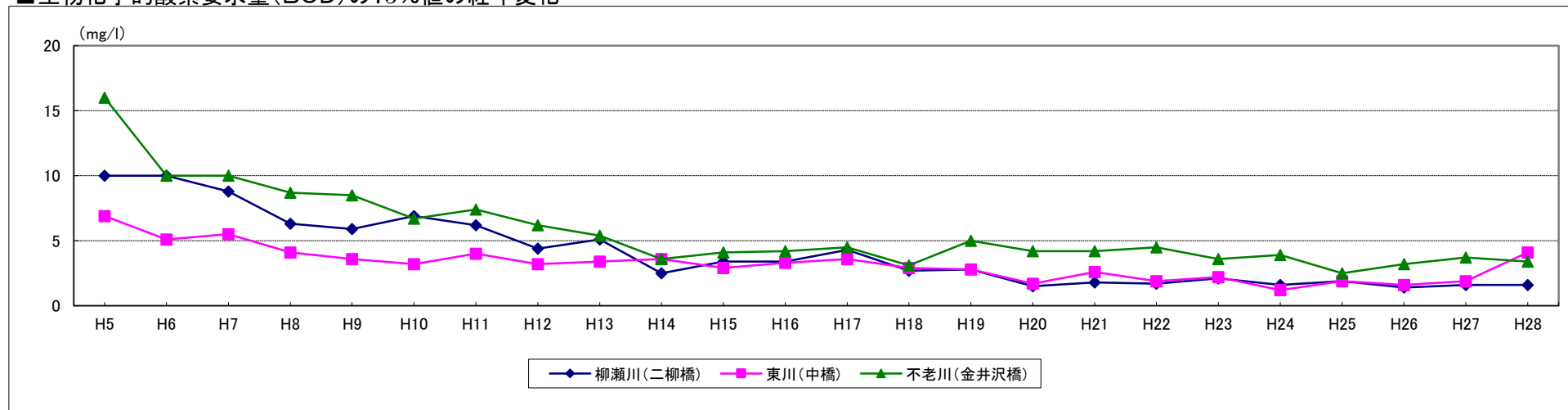
■生物化学的酸素要求量(BOD)の経年変化

(単位:mg/l)

水域名	採水地点	生物化学的酸素要求量(BOD)の年平均値					生物化学的酸素要求量(BOD)の75%値				
		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
柳瀬川 (C類型)	① 高橋	4.3	3.5	2.7	2.0	2.0	4.9	4.7	2.9	1.9	2.2
	② 西ヶ谷戸橋	2.3	1.9	2.2	2.0	2.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.8
	③ 樋の坪橋	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.5	1.2	1.7	1.5
	④ 二柳橋	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	1.9	1.4	1.6	1.6
	⑤ 松戸橋	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3
	⑥ 清瀬橋下流	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1
	⑦ 清柳橋	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.5	1.0	1.1
東川	⑧ 狭山湖橋	7.0	6.6	11	8.3	9.8	8.3	6.7	14	11	11
	⑨ 弘法橋	1.5	1.6	1.6	1.5	2.1	2.1	2.2	2.0	1.9	2.1
	⑩ 中橋	1.2	1.5	1.4	1.4	3.0	1.2	1.9	1.6	1.9	4.1
	⑪ 城下橋	1.5	1.0	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	1.2	1.1
不老川 (C類型)	⑫ 金井沢橋	3.1	2.7	1.4	3.5	2.9	3.9	2.5	3.2	3.7	3.4

※生物化学的酸素要求量(BOD)の75%値は、環境基準の適合判断に用いられています。

■生物化学的酸素要求量(BOD)の75%値の経年変化



■生活環境項目等

①高橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻		10:20	9:28	10:00	9:38	10:05	9:39	9:45	9:40	9:35	9:30	10:05	9:29				
現場 採取 項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	-	-	-	
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	23.5	20.0	25.5	24.1	30.2	26.5	26.0	12.5	8.5	6.5	7.0	8.5	18.2	30.2	6.5	
	水温(°C)	16.5	16.0	18.5	20.0	23.0	23.0	20.0	14.0	10.5	8.0	7.5	8.0	15.4	23.0	7.5	
	水深(m)	0.08	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.06	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.06	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-
	透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.830	0.850	0.880	>1.000	>1.000	>1.000	0.730	0.941	>1.000	0.730	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・(中)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	-	-	-
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	-	-	-	
生活 環境 項目	pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	
	DO(mg/l)	7.4	7.1	7.5	7.6	7.7	7.4	7.8	9.3	9.1	10	10	10	8.4	10	7.1	
	BOD(mg/l)	2.6	2.0	1.7	1.2	1.1	1.7	2.1	1.4	1.6	2.7	2.2	3.2	2.0(2.2)	3.2	1.1	
	SS(mg/l)	2	3	3	5	6	6	6	3	1	7	2	14	5	14	1	
その他	導電率(mS/m)	20	18	18	19	18	21	20	21	20	20	19	18	19	21	18	
備考																	

②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻		10:35	9:47	10:55	10:00	10:20	9:58	10:01	10:05	9:50	9:50	10:25	9:47				
現場 採取 項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	-	-	-	
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	24.0	20.0	25.5	23.2	29.6	28.5	23.7	12.0	8.5	5.5	7.5	10.0	18.2	29.6	5.5	
	水温(°C)	17.5	18.5	20.0	21.5	25.0	24.0	21.0	13.5	10.0	7.5	6.0	8.0	16.0	25.0	6.0	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	0.08	-	0.05	-	0.07	-	0.10	-	0.08	-	0.06	-	0.08	0.10	0.05	
	水深(m)	0.11	0.14	0.10	0.18	0.10	0.22	0.13	0.10	0.15	0.11	0.14	0.12	0.13	0.22	0.10	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-
	透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	1.000	>1.000	>1.000
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	-	-	-
臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-	
生活 環境 項目	pH	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.8	7.3	
	DO(mg/l)	9.2	8.3	8.8	8.2	8.7	7.9	8.1	8.2	9.3	10	11	10	9.0	11	7.9	
	BOD(mg/l)	1.7	2.3	1.5	0.6	1.3	1.3	1.5	2.8	1.8	2.8	3.1	3.5	2.0(2.8)	3.5	0.6	
	SS(mg/l)	1	2	2	2	3	3	2	1	2	1	1	2	2	3	1	
その他	導電率(mS/m)	34	35	32	38	41	34	36	44	40	41	43	55	39	55	32	
	塩化物イオン(mg/l)	19	18	17	22	22	17	19	21	21	19	24	36	21	36	17	
備考																	

◆ 太枠内は環境基準との比較に使用される項目

③樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻		10:50	10:02	11:15	10:20	10:46	10:25	10:31	10:20	10:20	10:05	10:50	10:03				
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	-	-	-	
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	22.0	20.0	26.0	22.8	30.1	28.5	24.0	11.5	10.0	10.0	7.0	9.0	18.4	30.1	7.0	
	水温(°C)	18.5	18.5	20.5	21.5	26.0	24.0	21.0	13.5	10.0	7.5	6.0	8.0	16.3	26.0	6.0	
	水深(m)	0.16	0.17	0.15	0.20	0.16	0.16	0.16	0.12	0.14	0.15	0.12	0.10	0.15	0.20	0.10	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-
	透視度(m)	>1.000	>1.000	0.780	>1.000	0.540	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.943	>1.000	0.540
	色相	灰黄色・淡(明)	無色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	無色・淡(明)	無色・淡(明)	無色・淡(明)	無色・淡(明)	無色・淡(明)	無色・淡(明)	無色・淡(明)	無色・淡(明)	-	-	-
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭(微)	川藻臭(微)	無臭(微)	無臭(微)	-	-	-
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-
生活環境項目	pH	-	8.3	7.8	8.3	7.8	7.9	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	8.3	7.4	
	DO(mg/l)	12	10	11	8.2	8.6	9.7	8.7	9.1	10	11	11	9.9	9.9	12	8.2	
	BOD(mg/l)	1.1	1.4	1.5	<0.5	1.5	1.1	0.8	1.2	1.2	1.7	1.7	1.4	1.3(1.5)	1.7	<0.5	
	SS(mg/l)	3	4	9	3	8	1	1	1	1	2	1	5	3	9	1	
その他	導電率(mS/m)	30	29	39	35	37	31	35	40	38	36	46	51	37	51	29	
備考																	

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻		11:10	10:10	10:45	10:20	11:50	11:15	11:20	11:00	11:00	10:10	10:40	10:00				
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	-	-	-	
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	21.0	21.0	24.8	23.4	28.5	28.2	27.2	12.3	11.4	8.8	6.3	8.0	18.4	28.5	6.3	
	水温(°C)	18.0	18.5	20.1	21.5	27.0	24.7	21.5	13.2	10.0	7.0	5.8	7.5	16.2	27.0	5.8	
	流量(m³/s)	0.46	-	0.31	-	0.33	-	0.61	-	0.37	-	0.21	-	0.38	0.61	0.21	
	水深(m)	0.21	0.25	0.17	0.26	0.30	0.35	0.21	0.24	0.24	0.15	0.14	0.25	0.23	0.35	0.14	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-
	透視度(m)	>1.000	>1.000	0.640	>1.000	>1.000	>1.000	0.900	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.490	0.919	>1.000	0.490	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・(中)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	-	-	-
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-	
生活環境項目	pH	8.5	8.0	8.3	7.9	8.3	8.5	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	8.0	8.5	7.6	
	DO(mg/l)	12	9.9	10	8.6	9.6	10	9.5	10	11	12	12	11	10	12	8.6	
	BOD(mg/l)	1.3	1.5	1.7	0.8	1.2	1.1	0.6	1.4	1.2	1.6	1.9	1.6	1.3(1.6)	1.9	0.6	
	COD(mg/l)	3.3	2.9	3.3	3.4	3.1	1.5	1.8	2.1	1.9	1.7	2.4	3.2	2.6	3.4	1.5	
	SS(mg/l)	5	8	9	5	5	1	1	2	1	1	3	10	4	10	1	
	全窒素(mg/l)	2.7	2.8	2.2	2.7	2.7	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	4.3	3.2	4.3	2.2	
	全リン(mg/l)	0.091	0.097	0.12	0.12	0.12	0.050	0.072	0.079	0.083	0.054	0.090	0.13	0.092	0.13	0.050	
	全亜鉛(mg/l)	0.015	-	0.009	-	0.006	-	0.002	-	0.005	-	0.005	-	0.007	0.015	0.002	
	ノニルフェノール(mg/l)	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS(mg/l)	-	0.0013	-	-	0.0006	-	-	<0.0006	-	-	0.0084	-	0.0027	0.0084	<0.0006	
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	<0.1	
	リン酸性リン(mg/l)	0.05	0.06	0.04	0.09	0.09	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	0.07	0.05	0.09	0.03	
	有機体炭素(mg/l)	1.6	1.4	1.4	1.7	1.4	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.7	0.9	
	導電率(mS/m)	26	26	27	30	33	26	29	26	32	29	29	37	29	37	26	
	塩化物イオン(mg/l)	16	12	15	16	20	13	15	12	16	12.6	14	17	15	20	12	
	MBAS(mg/l)	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.01	0.02	0.04	0.03	<0.01	
備考																	

◆ 太枠内は環境基準との比較に使用される項目



⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値		
採水時刻	10:34	9:50	10:15	10:00	11:10	10:45	10:55	10:35	10:53	9:35	10:10	9:40					
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	-	-	-		
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	晴	-	-	-		
	気温(°C)	22.5	19.8	24.8	23.1	32.0	28.6	24.1	12.3	8.8	6.0	6.3	7.6	18.0	32.0	6.0	
	水温(°C)	17.7	18.3	19.9	21.3	25.6	24.0	20.7	13.9	11.2	7.4	6.4	8.4	16.2	25.6	6.4	
	水深(m)	0.36	0.34	0.32	0.33	0.32	0.25	0.25	0.24	0.20	0.18	0.18	0.16	0.26	0.36	0.16	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-	
	透視度(m)	>1.000	>1.000	0.900	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.88	0.500	0.940	>1.000	0.500	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・(中)	灰黄色・(中)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	-	-	-
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-		
生活環境項目	pH	-	8.3	7.8	8.0	7.7	7.9	8.0	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	8.3	7.4	
	DO(mg/l)	12	9.6	10	8.5	9.4	10	9.6	11	11	11	12	11	10	12	8.5	
	BOD(mg/l)	1.2	1.1	1.3	<0.5	1.2	1.0	1.0	0.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2(1.3)	1.7	<0.5	
	SS(mg/l)	2	5	2	3	2	1	1	1	<1	1	2	7	2	7	<1	
その他	導電率(mS/m)	25	24	23	27	25	28	28	26	28	22	28	40	27	40	22	
備考																	

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日	H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値		
採水時刻	10:20	9:30	9:55	9:40	10:50	10:30	10:40	10:20	10:15	9:20	9:50	9:25					
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	-	-	-		
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	-	-	-		
	気温(°C)	22.0	20.4	24.3	23.6	31.5	28.6	24.2	13.0	11.4	8.0	6.3	7.1	18.4	31.5	6.3	
	水温(°C)	19.1	18.2	19.5	20.6	25.6	23.5	20.2	14.4	11.9	10.3	10.6	10.6	17.0	25.6	10.3	
	水深(m)	0.38	0.34	0.36	0.36	0.31	0.33	0.41	0.30	0.24	0.23	0.18	0.23	0.31	0.41	0.18	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-	
	透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	1.000	>1.000	>1.000	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	-	-	-
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-		
生活環境項目	pH	-	7.4	7.5	7.4	7.5	7.8	8.1	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	8.1	7.1	
	DO(mg/l)	11	9.4	9.8	9.6	10	10	9.6	11	11	12	12	11	11	12	9.4	
	BOD(mg/l)	0.8	0.8	1.0	<0.5	0.9	1.1	<0.5	0.7	1.3	1.4	1.1	0.9	0.9(1.1)	1.4	<0.5	
	SS(mg/l)	1	3	2	2	2	1	<1	<1	1	<1	2	2	2	3	<1	
その他	導電率(mS/m)	23	26	24	25	22	26	27	24	25	22	25	24	24	27	22	
備考																	

◆ 太枠内は環境基準との比較に使用される項目

⑦清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻	9:50	9:05	9:25	9:15	10:20	10:00	10:00	9:50	9:45	8:55	9:20	9:00				
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	曇	晴	晴	曇	-	-	-	
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	20.5	19.7	23.4	22.7	28.6	28.7	24.9	12.9	8.1	7.7	4.5	6.7	17.4	28.7	4.5
	水温(°C)	18.3	18.2	18.8	20	24	22.8	20	14.9	12	10.7	10.5	11.3	16.8	24	10.5
	流量(m³/s)	1.5	-	1.0	-	1.0	-	2.4	-	1.6	-	1.0	-	1.4	2.4	1.0
	水深(m)	0.24	0.21	0.16	0.24	0.26	0.12	0.31	0.30	0.27	0.25	0.21	0.20	0.23	0.31	0.12
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-
	透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	1.000	>1.000	>1.000
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色・淡(明)	無色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	-	-	-
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-	
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.6	7.2	
	DO(mg/l)	12	10	10	10	10	9.9	9.9	11	11	11	11	11	12	9.9	
	BOD(mg/l)	0.5	0.9	1.2	<0.5	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	1.2	1.1	0.8	0.9(1.1)	1.2	<0.5
	SS(mg/l)	2	3	1	2	1	1	1	<1	1	1	1	4	2	4	<1
その他	導電率(mS/m)	25	23	25	25	25	28	27	25	26	24	27	26	28	23	
備考																

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日	H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値		
採水時刻	9:40	8:58	9:25	9:02	9:34	9:05	9:17	9:10	9:05	9:00	9:35	9:00					
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	曇	晴	晴	曇	-	-	-		
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	-	-	-		
	気温(°C)	21.0	20.0	25.5	23.3	32.3	28.7	23.2	12.0	8.0	5.0	4.5	8.0	17.6	32.3	4.5	
	水温(°C)	17.5	18.5	18.0	21.5	24.5	21.5	20.5	14.0	11.5	8.0	7.0	8.5	15.9	24.5	7.0	
	水深(m)	0.11	0.12	0.13	0.08	0.06	0.10	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.03	0.09	0.13	0.03	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-	
	透視度(m)	0.800	>1.000	0.850	>1.000	>1.000	>1.000	0.690	0.700	0.730	0.750	0.650	0.690	0.822	>1.000	0.650	
	色相	灰色・濃(暗)	灰黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	灰黄色・中	-	-	-
	臭気	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-	
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	
	DO(mg/l)	5.5	4.9	4.6	5.0	5.8	6.3	6.3	5.7	5.2	7.5	7.9	7.5	6.0	7.9	4.6	
	BOD(mg/l)	12	7.8	11	6.6	5.9	2.5	4.3	10	24	12	11	10	9.8(11)	24	2.5	
	SS(mg/l)	4	1	7	3	3	4	4	4	8	4	3	3	4	8	1	
その他	導電率(mS/m)	31	29	32	33	31	30	29	33	47	31	35	37	33	47	29	
その他	塩化物イオン(mg/l)	21	19	25	24	23	14	14	23	61	19	27	27	25	61	14	
備考																	

◆ 太枠内は環境基準との比較に使用される項目

⑨弘法橋(水域名:東川)

採水年月日	H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値		
採水時刻	11:20	10:22	11:40	10:41	11:05	10:39	10:50	10:40	10:40	10:25	11:15	10:20					
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	晴	晴	晴	曇	-	-	-		
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	晴	-	-	-		
	気温(°C)	24.0	22.0	27.0	26.2	33.2	29.6	25.2	12.0	11.5	10.0	9.0	20.0	33.2	9.0		
	水温(°C)	22.0	20.0	22.5	22.0	28.0	24.0	21.0	12.0	9.0	5.0	4.0	6.5	16.3	28.0	4.0	
	水深(m)	0.28	0.28	0.25	0.26	0.26	0.33	0.27	0.15	0.23	0.28	0.26	0.08	0.24	0.33	0.08	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-	
	透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.880	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.990	>1.000	0.880	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・(中)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	-	-	-	
	臭気	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-		
生活環境項目	pH	-	8.1	7.9	8.4	8.0	8.2	7.4	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	8.4	7.4
	DO(mg/l)	-	9.6	9.2	9.5	8.6	8.6	8.7	9.3	10	11	12	13	12	10	13	8.6
	BOD(mg/l)	-	1.6	2.3	1.2	0.8	0.9	1.1	0.8	1.4	1.9	2.8	2.1	8.7	2.1(2.1)	8.7	0.8
	SS(mg/l)	-	1	4	2	2	3	3	3	1	3	2	1	3	2	4	1
その他	導電率(mS/m)	-	25	24	27	27	26	25	26	26	27	28	28	35	27	35	24
備考																	

⑩中橋(水域名:東川)

採水年月日	H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値		
採水時刻	9:15	8:30	8:35	8:40	8:40	8:20	8:30	8:40	8:20	8:30	8:40	8:30					
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	曇	晴	晴	曇	-	-	-		
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	-	-	-		
	気温(°C)	18.6	19.1	21.3	22.7	27.2	26.9	25.8	11.8	7.6	8.0	3.0	5.5	16.5	27.2	3.0	
	水温(°C)	15.8	17.9	19.0	21.8	24.5	23.5	20.7	12.5	7.8	4.7	3.8	6.5	14.9	24.5	3.8	
	流量(m³/s)	0.01	-	0.02	-	0.01	-	0.05	-	0.04	-	0.01	-	0.02	0.05	0.01	
	水深(m)	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.13	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06	0.09	0.13	0.06	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-	
	透視度(m)	0.500	0.650	0.650	0.260	0.440	0.500	0.740	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.728	>1.000	0.260	
	色相	灰黄色・(中)	灰黄色・(中)	灰黄色・(中)	灰黄色・(中)	灰黄色・(中)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	-	-	-	
臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-		
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-		
生活環境項目	pH	-	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.8	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.8	7.2	
	DO(mg/l)	-	5.1	3.7	2.6	2.7	3.6	7.8	7.9	8.3	10	8.9	12	11	7.0	12	2.6
	BOD(mg/l)	-	6.0	4.6	4.1	6.7	2.3	1.3	1.1	1.6	1.4	2.0	2.1	2.2	3.0(4.1)	6.7	1.1
	COD(mg/l)	-	11	6.7	6.9	8.5	5.7	2.3	3.5	3.9	3.9	3.4	4.8	6.5	5.6	11	2.3
	SS(mg/l)	-	6	4	4	6	6	4	3	2	1	3	1	3	3	6	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	-	14,000	2,300,000	33,000	1,600,000	79,000	11,000	31,000	4,900	1,700	11,000	490	3,300	340,783	2,300,000	490
	全窒素(mg/l)	-	2.8	3.3	3.7	3.7	2.5	6.6	7.0	5.9	5.8	3.4	6.4	7.1	4.9	7.1	2.5
	全リン(mg/l)	-	0.20	0.26	0.50	0.31	0.16	0.073	0.13	0.18	0.17	0.11	0.23	0.29	0.22	0.50	0.073
	全亜鉛(mg/l)	-	0.073	-	0.011	-	0.010	-	0.009	-	0.015	-	0.012	-	0.022	0.073	0.009
	ノニルフェノール(mg/l)	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS(mg/l)	-	-	0.0098	-	-	0.0068	-	-	0.0036	-	-	0.0053	-	0.0064	0.0098	0.0036	
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	-	0.5	2	3.1	1.3	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.7	3.1	<0.1		
	リン酸性リン(mg/l)	-	0.07	0.17	0.38	0.16	0.09	0.03	0.08	0.12	0.12	0.06	0.16	0.23	0.14	0.38	0.03
	有機体炭素(mg/l)	-	5.5	3.4	3.8	3.9	2.8	1.2	1.5	2.1	2.0	1.7	2.3	3.5	2.8	5.5	1.2
	導電率(mS/m)	-	27	19	20	25	23	26	39	26	30	19	28	31	26	39	19
	塩化物イオン(mg/l)	-	33	12	11	23	17	13	59	19	22	11	22	23	22	59	11
MBAS(mg/l)	-	0.13	0.22	0.25	0.15	0.04	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.08	0.10	0.25	0.02	
指標*	大腸菌群数(MPN/100ml)	-	380	-	1,800	-	9,800	1,900	320	800	360	-	350	-	1,964	9,800	320
備考																	

\*要測定指標項目

⑪城下橋(水域名:東川)

採水年月日	H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値		
採水時刻	10:05	9:15	9:40	9:25	10:35	10:10	10:15	10:00	10:00	9:05	9:30	9:10					
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	曇	晴	晴	曇	-	-	-		
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	晴	-	-	-		
	気温(°C)	22.0	19.7	24.6	23.8	30.2	28.7	25.9	13.4	8.8	7.3	6.7	18.0	30.2	4.5		
	水温(°C)	17.9	17.9	18.7	20.7	23.2	23.5	20.0	14.8	12.3	10.7	10.5	16.8	23.5	10.5		
	流量(m <sup>3</sup> /s)	0.06	-	0.03	-	0.04	-	0.32	-	0.13	-	0.08	0.11	0.32	0.03		
	水深(m)	0.20	0.19	0.14	0.30	0.26	0.26	0.21	0.18	0.15	0.18	0.15	0.13	0.20	0.30	0.13	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-	
	透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	1.000	>1.000	>1.000	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	-	-	-	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	-	-	-	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-		
生活環境項目	pH	-	6.9	7.1	6.8	6.7	6.9	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.0	6.8	7.1	7.6	6.7
	DO(mg/l)	9.0	8.8	7.7	7.4	7.8	8.8	9.0	9.8	10	10	11	9.1	9.0	11	7.4	
	BOD(mg/l)	0.8	1.0	1.1	0.6	0.8	1.0	<0.5	0.8	0.9	1.6	1.4	1.2	1.0(1.1)	1.6	<0.5	
	SS(mg/l)	<1	1	2	1	1	1	1	<1	1	<1	1	1	1	2	<1	
その他	導電率(mS/m)	30	25	27	25	26	31	33	30	32	28	30	31	29	33	25	
備考																	

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日	H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均 (75%値)	最大値	最小値		
採水時刻	9:10	8:36	8:45	8:37	9:05	8:40	8:42	8:50	9:35	8:40	9:05	8:37					
現場採取項目	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	一時雨	曇	曇り	晴	晴	曇り	-	-	-		
	天候(前日)	雨	一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	一時雨	晴	晴	晴	-	-	-		
	気温(°C)	19.0	20.0	24.0	22.5	28.0	27.0	22.6	13.0	7.5	5.0	3.5	6.0	16.5	28.0	3.5	
	水温(°C)	17.0	18.0	19.0	20.5	22.0	20.5	19.5	16.0	13.5	10.5	9.0	10.5	16.3	22.0	9.0	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	0.06	-	0.06	-	0.05	-	0.49	-	0.10	-	0.05	-	0.14	0.49	0.05	
	水深(m)	0.13	0.12	0.11	0.15	0.17	0.35	0.25	0.11	0.12	0.10	0.10	0.04	0.15	0.35	0.04	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	-	-	-	
	透視度(m)	>1.000	0.300	>1.000	0.900	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.720	0.910	>1.000	0.300	
	色相	灰黄色・(中)	灰黄色・濃(暗)	灰黄色・(中)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰褐色・中	-	-	-
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	-	-	-
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	-	-	-		
生活環境項目	pH	-	7.0	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	7.2	7.2	7.0	7.2	6.8	
	DO(mg/l)	9.5	7.9	7.4	6.1	8.2	8.5	8.5	8.7	8.3	8.8	9.5	7.8	8.3	9.5	6.1	
	BOD(mg/l)	3.2	3.9	2.8	3.1	1.7	1.2	0.8	1.2	1.5	3.4	4.3	7.9	2.9(3.4)	7.9	0.8	
	COD(mg/l)	4.8	-	4.9	-	3.4	-	2.1	-	2.7	-	6.1	-	4.0	6.1	2.1	
	SS(mg/l)	2	13	3	6	3	2	1	1	1	1	2	2	3	13	1	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7,900	-	4,900	-	26,000	-	14,000	-	2,400	-	7,900	-	10,517	26,000	2,400	
	全窒素(mg/l)	7.3	-	6.9	-	7.9	-	9.0	-	9.9	-	9.5	-	8.4	9.9	6.9	
	全リン(mg/l)	0.31	-	0.54	-	0.37	-	0.095	-	0.25	-	0.60	-	0.36	0.60	0.095	
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	0.8	-	0.3	-	0.3	-	0.1	-	0.3	-	2.4	-	0.7	2.4	0.1	
導電率(mS/m)	44	31	30	33	32	30	32	39	45	40	38	77	39	77	30		
備考																	

◆ 太枠内は環境基準との比較に使用される項目

■健康項目等

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均	最大値	最小値	
採水時刻		11:10	10:10	10:45	10:20	11:50	11:15	11:20	11:00	11:00	10:10	10:40	10:00				
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.1	<0.1	<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB (mg/L)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	-	0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002
	シス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001
	セレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001
	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02
	ふっ素 (mg/L)	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.03
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.030	0.047	0.013	0.022	0.016	0.026	0.011	0.008	0.027	0.030	0.023	0.032	0.032	0.024	0.047	0.008
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.5	2.5	1.9	2.4	2.4	3.5	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	3.0	3.0	2.8	3.5	1.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.5	2.6	2.0	2.5	2.4	3.5	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	3.1	3.1	2.8	3.5	2.0	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-	0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	クロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.006	<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<0.02	<0.02	
	イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェニトロチオン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅 (mg/L)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<0.004	<0.004	
	クロタロニル (mg/L)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	<0.005	<0.005	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	<0.0008	<0.0008	
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	<0.0008	<0.0008	
	フェノバルブ (mg/L)	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	<0.003	<0.003	
	イプロベンホス (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	<0.0008	<0.0008	
	クロルニトロフェン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.006	<0.006	
	ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	<0.007	<0.007	
	アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	<0.002	<0.002	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	0.00004	<0.00004	<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	
	ウラン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002	
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	<0.1	<0.1		
4-tert-オクチルフェノール (μg/L)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	<0.0001	<0.0001		
アニリン (μg/L)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	<0.002	<0.002		
2,4-ジクロロフェノール (μg/L)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	<0.0003	<0.0003		
備考																	

◆ 太枠内は環境基準との比較に使用される項目

⑩中橋(水域名:東川)

採水年月日		H28.4.22	H28.5.11	H28.6.1	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	H28.12.7	H29.1.11	H29.2.1	H29.3.1	年平均	最大値	最小値	
採水時刻		9:15	8:30	8:35	8:40	8:40	8:20	8:30	8:40	8:20	8:30	8:40	8:30				
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.1	<0.1	<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB (mg/L)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	-	0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002
	シス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001
	セレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001
	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	<0.02
	ふっ素 (mg/L)	0.06	0.04	0.08	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	<0.02	0.04	0.02	0.05	0.06	0.04	0.08	<0.02
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.11	0.098	0.13	0.085	0.060	0.034	0.084	0.076	0.090	0.051	0.12	0.088	0.13	0.034	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	0.82	0.45	1.6	1.6	6.5	6.7	5.8	5.3	2.7	6.3	5.5	3.7	6.7	0.45	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.6	0.9	0.5	1.7	1.7	6.6	6.7	5.9	5.4	2.8	6.4	5.6	3.8	6.7	0.5		
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-	0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.006	<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<0.02	<0.02	
	イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェニトロチオン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅 (mg/L)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル (mg/L)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	<0.005	<0.005	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	<0.0008	<0.0008	
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	<0.0008	<0.0008	
	フェノカルブ (mg/L)	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	<0.003	<0.003	
	イプロベンホス (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	<0.0008	<0.0008	
	クロルニトロフェン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<0.04	<0.04	
	7,8-ジフルオロオキシベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.006	<0.006	
	ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009	
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	<0.007	<0.007	
	アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	<0.002	<0.002	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002	
	エビクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	0.00004	<0.00004	<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	
	ウラン (mg/L)	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002	
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	<0.1	<0.1		
4-tert-ブチルフェノール (μg/L)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	<0.0001	<0.0001		
アニリン (μg/L)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	<0.002	<0.002		
2,4-ジクロロフェノール (μg/L)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	<0.0003	<0.0003		

◆ 太枠内は環境基準との比較に使用される項目

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		H28.4.22	-	H28.6.1	-	H28.8.3	-	H28.10.5	-	H28.12.7	-	H29.2.1	-	年平均	最大値	最小値
採水時刻		9:10	-	8:45	-	9:05	-	8:42	-	9:35	-	9:05	-			
健康項目 <sup>1)</sup>	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	-	0.18	-	0.18	-	0.031	-	0.17	-	0.16	-	0.15	0.18	0.031
	硝酸性窒素 (mg/L)	6.5	-	6.4	-	7.3	-	8.9	-	9.1	-	5.9	-	7.4	9.1	5.9
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.7	-	6.6	-	7.5	-	8.9	-	9.3	-	6.1	-	7.5	9.3	6.1
備考																

- ◆ 太枠内は環境基準との比較に使用される項目
- ◆ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素のみ測定しています。

■底質

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	H28.10.5	-	-	-	-	-	年平均	最大値	最小値
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	11:20	-	-	-	-	-			
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	10	10
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	29	29	29
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	2	<2	<2
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.01	<0.01	<0.01
	PCB (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.01	<0.01	<0.01
	強熱減量 (%乾泥)	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6
	乾燥減量 (%乾泥)	-	-	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	21.5	21.5	21.5
備考																

⑩中橋(水域名:東川)

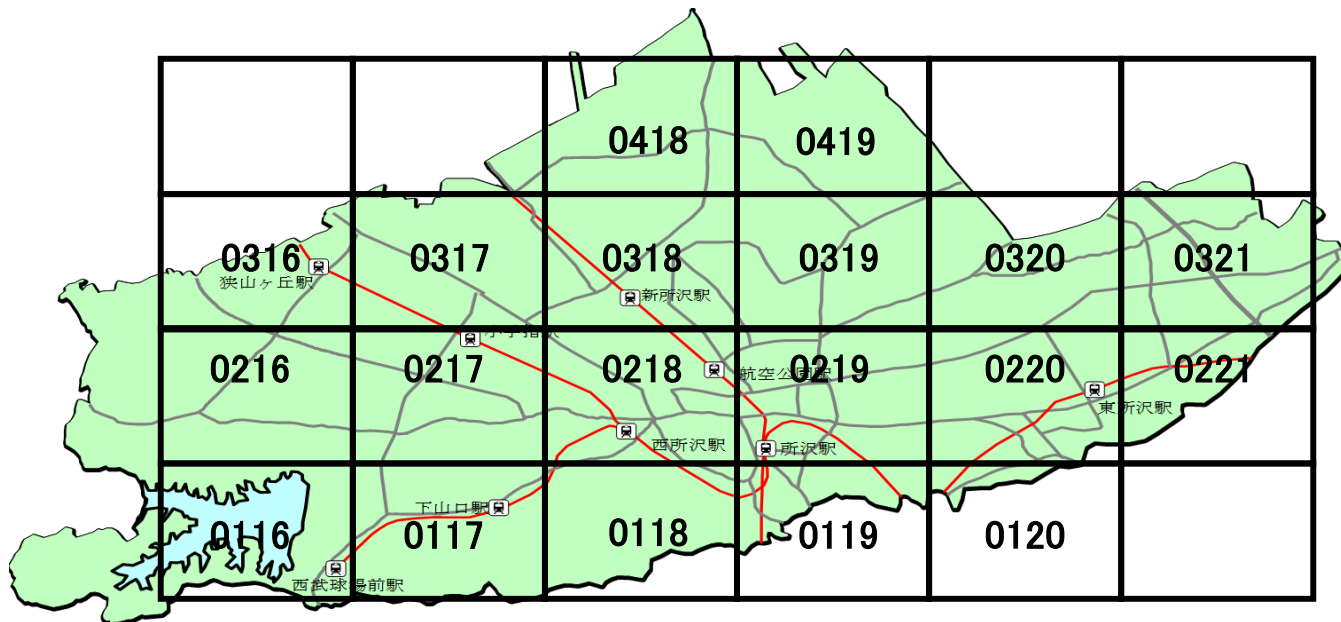
採泥年月日		-	-	-	-	-	-	H28.10.5	-	-	-	-	-	年平均	最大値	最小値
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	8:30	-	-	-	-	-			
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17	17	17
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	46	46	46
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	2	<2	<2
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	2.3	2.3	2.3
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.01	<0.01	<0.01
	PCB (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.01	<0.01	<0.01
	強熱減量 (%乾泥)	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
	乾燥減量 (%乾泥)	-	-	-	-	-	-	23.1	-	-	-	-	-	23.1	23.1	23.1
備考																

#### (4) 地下水質測定

##### ■地下水測定項目(H28年度)

測定項目	調査区画番号																		
	00116	00117	00118	00119	00120	00121	00122	00123	00124	00125	00126	00127	00128	00129	00130	00131	00132	00133	
概況調査（地域の全体的な地下水質の概況を把握するための調査、地域を約2kmメッシュに分割し、8年間で全ての調査地区を一巡するローリング方式で実施）																			
カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀※1、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、塩化ビニルモノマー、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、トランス-1,2-ジクロロエチレン、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、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、ふっ素、ほう素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、1,4-ジオキサン																			
汚染井戸周辺地区調査（概況調査等で環境基準を超過した井戸について、その汚染範囲を確認するための調査）																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
継続監視調査（汚染地域について継続的に監視を行うための調査）																			
塩化ビニルモノマー、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			

※1 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合のみ実施しています。



調査区画  
番号



測定項目	調査区分	概況	概況	周辺	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	環境基準
	地区名	三ヶ島	富岡	三ヶ島	久米	久米	西所沢	山口	城	城	城	城	中富	中富	南永井	坂之下	中富	
	井戸番号	210003	H27001	021604	011822	011829	021819	021843	022111	022118	022121	022125	031912	031928	032013	032129	041923	
採水年月日	H28.12.5	H28.11.29	H29.2.23	H28.12.1	H28.12.1	H28.12.1	H28.12.1	H28.12.1	H28.11.28	H28.11.28	H28.11.28	H28.11.28	H28.12.2	H28.12.2	H28.11.28	H28.11.28	H28.12.2	
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003以下
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005以下
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002以下
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	0.002以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	-	-	-	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	1以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006以下
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	0.007	0.022	-	-	-	0.01以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	0.0016	-	0.082	<0.0005	0.035	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002以下
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006以下
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003以下
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
セレン (mg/L)	0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	15	9.6	4.6	-	-	-	-	23	7.4	10	10	11	-	-	9.8	9.8	8.0	10以下
ふっ素 (mg/L)	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8以下
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下

測定項目	調査区分	継続監視																環境基準
	地区名	下富																
	井戸番号	041925																
採水年月日	H28.11.29																	
カドミウム (mg/L)	-																	0.003以下
全シアン (mg/L)	-																	検出されないこと
鉛 (mg/L)	-																	0.01以下
六価クロム (mg/L)	-																	0.05以下
砒素 (mg/L)	-																	0.01以下
総水銀 (mg/L)	-																	0.0005以下
PCB (mg/L)	-																	検出されないこと
ジクロロメタン (mg/L)	-																	0.02以下
四塩化炭素 (mg/L)	-																	0.002以下
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-																	0.002以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-																	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-																	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-																	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-																	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-																	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-																	1以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-																	0.006以下
トリクロロエチレン (mg/L)	-																	0.01以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	-																	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-																	0.002以下
チウラム (mg/L)	-																	0.006以下
シマジン (mg/L)	-																	0.003以下
チオベンカルブ (mg/L)	-																	0.02以下
ベンゼン (mg/L)	-																	0.01以下
セレン (mg/L)	-																	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	11																	10以下
ふっ素 (mg/L)	-																	0.8以下
ほう素 (mg/L)	-																	1以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	-																	0.05以下

◆ 「-」は測定を実施しなかった項目です。