

2 水質污濁



(1) 平成27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、8月にpHが基準を超過しましたが、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¹⁾は緩やかな改善傾向です。

2. 東川

中橋では、生活環境項目、健康項目は、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²⁾

直近10年の金井沢橋のBOD75%値は、概ね横ばい傾向で、5mg/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、環境基準値の超過はありませんでした。

継続監視調査(過去、環境基準を超過した井戸の調査)では、21地点中、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が9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
全垂鉛	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(LAS)	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 の生活環境項目の基準値については日間平均値とします。
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。

■水質汚濁測定項目(H27年度)

測定項目	柳瀬川							東川				不老川
	① 高橋	② 西ヶ谷 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、オキシシン銅、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-tert-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(H27年度)



(3)河川水質測定結果

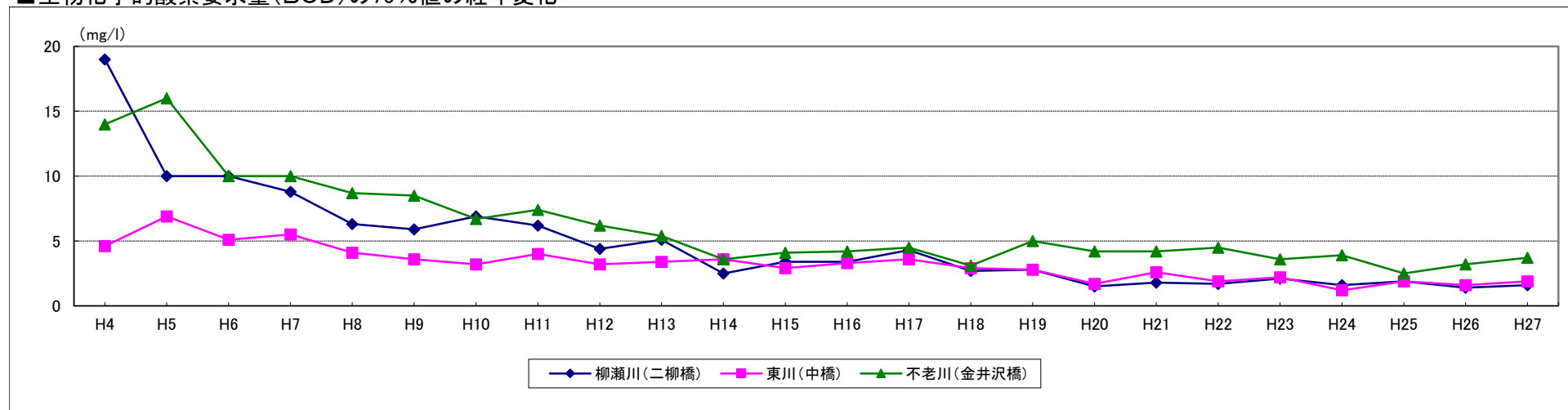
■生物化学的酸素要求量(BOD)の経年変化

(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				
		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
柳瀬川 (C類型)	① 高橋	6.9	4.3	3.5	2.7	2.0	8.0	4.9	4.7	2.9	1.9
	② 西ヶ谷戸橋	2.9	2.3	1.9	2.2	2.0	3.3	2.8	2.7	2.5	2.4
	③ 樋の坪橋	1.7	1.1	1.1	1.1	1.3	2.2	1.3	1.5	1.2	1.7
	④ 二柳橋	1.6	1.6	1.4	1.2	1.2	2.1	1.6	1.9	1.4	1.6
	⑤ 松戸橋	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.4	1.3	1.3	1.1	1.4
	⑥ 清瀬橋下流	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0
	⑦ 清柳橋	3.6	0.7	0.8	0.7	0.8	3.9	0.8	0.9	0.5	1.0
東川	⑧ 狭山湖橋	10	7.0	6.6	11	8.3	15	8.3	6.7	14	11
	⑨ 弘法橋	1.8	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	2.1	2.2	2.0	1.9
	⑩ 中橋	2.0	1.2	1.5	1.4	3.0	2.2	1.2	1.9	1.6	1.9
	⑪ 城下橋	12	1.5	1.0	0.8	0.9	16	1.2	1.0	0.8	1.2
不老川 (C類型)	⑫ 金井沢橋	3.3	3.1	2.7	1.4	3.5	3.6	3.9	2.5	3.2	3.7

※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	H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻	10:20	9:45	10:00	9:25	10:00	9:20	9:53	9:35	9:35	9:30	10:15	9:34	-	-	-	
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	19.6	26.4	22.2	25.4	34.0	24.3	19.2	15.4	12.0	11.0	6.4	5.6	18.5	34.0	5.6
	水温(°C)	15.5	18.5	18.0	19.5	24.5	22.0	17.0	14.5	12.0	10.0	8.0	7.5	15.6	24.5	7.5
	水深(m)	0.09	0.06	0.09	0.15	0.10	0.14	0.10	0.10	0.09	0.06	0.08	0.10	0.10	0.15	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)	0.830	>1.000	>1.000	0.560	>1.000	0.270	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.790	>1.000	0.871	>1.000	0.270
	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・中	灰黄色・淡(明)	-	-	-
	臭気	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)	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	7.1	7.2	7.4	7.3	7.6	8.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.5	8.6	7.1
	DO(mg/l)	8.6	8.6	8.6	8.1	7.9	7.4	8.3	8.5	9.4	8.9	9.5	9.7	8.6	9.7	7.4
	BOD(mg/l)	1.9	3.4	1.8	1.5	1.6	2.6	1.6	1.1	1.3	1.8	3.3	2.4	2.0(2.4)	3.4	1.1
	SS(mg/l)	5	3	2	12	2	21	4	1	11	<1	7	1	6	21	<1
その他	導電率(mS/m)	18	20	18	20	18	23	22	23	23	21	22	20	21	23	18
備考																

②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻	10:50	10:10	10:30	9:45	10:30	9:40	10:15	9:55	10:00	9:55	10:30	9:52	-	-	-	
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	-	
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	21.0	26.2	22.5	25.6	33.5	24.3	18.5	15.7	13.0	12.7	6.8	8.5	19.0	33.5	6.8
	水温(°C)	17.0	21.0	19.5	20.5	28.5	22.5	17.0	13.5	11.0	8.0	6.5	5.5	15.9	28.5	5.5
	流量(m³/s)	0.08	-	0.07	-	0.07	-	0.10	-	0.10	-	0.08	-	0.080	0.10	0.07
	水深(m)	0.12	0.13	0.08	0.14	0.07	0.17	0.10	0.14	0.10	0.13	0.10	0.14	0.12	0.17	0.07
	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	0.310	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.943	>1.000	0.310
	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)	灰茶色・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	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	7.3	7.6	7.6	7.9	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.9	7.3
	DO(mg/l)	9.7	8.9	9.4	8.0	9.4	7.1	9.2	9.3	10	11	12	12	9.7	12	7.1
	BOD(mg/l)	1.9	2.7	2.4	1.6	2.1	2.8	0.9	1.3	1.3	2.4	1.9	2.2	2.0(2.4)	2.8	0.9
	SS(mg/l)	3	3	1	4	3	21	<1	2	<1	2	<1	<1	4	21	<1
その他	導電率(mS/m)	36	44	43	28	41	24	35	38	34	63	36	45	39	63	24
	塩化物イオン(mg/l)	19	26	31	13	26	11	18	19	17	24	19	25	21	31	11
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		H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻		11:25	10:30	10:55	10:00	11:00	10:00	10:40	10:10	10:27	10:12	10:55	10:08				
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	-	
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	21.0	25.5	22.6	26.0	34.0	25.1	22.0	17.7	12.0	11.3	8.4	9.5	19.6	34.0	8.4	
	水温(°C)	17.0	21.5	19.5	20.5	28.5	22.5	17.0	14.5	11.5	8.0	6.5	6.5	16.1	28.5	6.5	
	水深(m)	0.10	0.13	0.12	0.17	0.14	0.24	0.20	0.18	0.20	0.16	0.20	0.17	0.17	0.24	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	0.430	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.953	>1.000	0.430
	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)	灰茶色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色・淡(明)	灰黄色・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)	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	-	7.4	7.5	7.5	7.6	8.2	7.7	7.9	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	8.2	7.4	
	DO(mg/l)	11	11	10	9.1	10	7.8	9.7	9.7	11	12	13	12	11	13	7.8	
	BOD(mg/l)	1.4	1.7	1.7	1.0	1.5	1.8	<0.5	<0.5	0.7	2.1	1.7	1.2	1.3(1.7)	2.1	0.7	
	SS(mg/l)	4	5	4	4	3	14	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	14	<1	
その他	導電率(mS/m)	41	44	50	27	40	24	35	36	34	51	33	42	38	51	24	
備考																	

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻		12:13	10:50	10:50	10:31	11:15	10:30	11:20	10:10	10:45	10:10	10:45	11:00				
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	-	
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	21.6	25.5	21.9	24.4	33.4	24.7	20.3	15.7	11.2	11.3	5.3	8.3	18.6	33.4	5.3	
	水温(°C)	18.2	21.8	19.3	20.6	28.3	22.4	18.4	14.3	12.1	9.0	7.0	8.0	16.6	28.3	7.0	
	流量(m³/s)	0.29	-	0.21	-	0.30	-	0.48	-	0.40	-	0.46	-	0.36	0.48	0.21	
	水深(m)	0.38	0.30	0.34	0.39	0.43	0.50	0.36	0.34	0.24	0.23	0.20	0.19	0.33	0.50	0.19	
	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	0.430	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.953	>1.000	0.430
	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・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)	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	8.0	7.6	7.9	7.9	8.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.7	7.6	
	DO(mg/l)	12	9.8	9.8	9.6	11	8.3	10	10	11	12	13	13	11	13	8.3	
	BOD(mg/l)	1.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.7	0.8	0.7	0.6	1.3	1.6	1.7	1.2(1.6)	1.9	0.6	
	COD(mg/l)	3.2	3.4	3.1	2.2	2.8	3.4	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	2.3	2.4	3.4	1.7	
	SS(mg/l)	4	4	2	2	3	12	<1	1	1	<1	1	1	3	12	<1	
	全窒素(mg/l)	3.4	3.6	3.4	2.9	3.4	2.5	3.3	3.3	3.5	3.0	2.9	2.9	3.2	3.6	2.5	
	全リン(mg/l)	0.10	0.10	0.12	0.066	0.12	0.12	0.062	0.072	0.071	0.067	0.058	0.066	0.085	0.12	0.058	
	全亜鉛(mg/l)	0.006	-	0.003	-	0.005	-	0.005	-	0.006	-	0.004	-	0.005	0.006	0.003	
	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)	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	0.0017	-	-	0.0030	-	0.0015	0.0030	<0.0006		
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	0.2	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.4	<0.1	
	リン酸性リン(mg/l)	0.05	0.07	0.09	0.05	0.08	0.07	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.05	0.09	0.01	
	有機体炭素(mg/l)	1.0	1.8	1.4	0.8	1.3	1.3	1.3	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	1.1	1.8	0.8	
	導電率(mS/m)	29	33	34	25	33	23	28	27	29	28	29	28	29	34	23	
	塩化物イオン(mg/l)	15	16	17	10	26	10	14	12	14	15	19	16	15	26	10	
	MBAS(mg/l)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.02	<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	H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻	11:25	10:25	10:15	10:10	10:40	10:00	10:45	9:50	10:15	9:50	10:15	10:30				
現場 採取 項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	-	
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	20.7	25.4	22.8	26.0	34.6	25.2	19.8	15.5	12.9	10.2	6.3	7.8	18.9	34.6	6.3
	水温(°C)	17.5	20.8	19.3	20.5	26.5	22.1	18.0	14.5	12.1	9.9	12.3	12.5	17.2	26.5	9.9
	水深(m)	0.14	0.32	0.31	0.36	0.25	0.37	0.24	0.29	0.33	0.32	0.34	0.20	0.29	0.37	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)	-	-	-
	透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.740	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.978	>1.000	0.740
	色相	灰茶色・濃(暗)	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)	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	7.8	7.6	7.6	7.9	8.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.8	7.8	7.7	8.5	7.4
	DO(mg/l)	12	10	10	10	12	8.3	10	9.9	11	12	13	13	11	13	8.3
	BOD(mg/l)	1.4	1.0	0.8	0.7	1.1	1.4	<0.5	<0.5	0.6	1.0	1.5	1.6	1.0(1.4)	1.6	<0.5
	SS(mg/l)	2	2	2	2	1	8	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	8	<1
その他	導電率(mS/m)	26	27	28	26	29	24	26	26	25	25	26	26	26	29	24
備考																

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日	H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値		
採水時刻	11:06	10:05	10:00	9:53	10:05	9:40	10:30	9:35	10:00	9:30	10:00	10:10					
現場 採取 項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	-	
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	22.6	25.2	22.8	26.7	34.2	26.6	21.9	17.5	12.7	11.8	6.2	9.1	19.8	34.2	6.2	
	水温(°C)	19.3	20.5	18.8	20.4	24.2	21.0	18.7	16.3	14.3	13.1	10.1	12.5	17.4	24.2	10.1	
	水深(m)	0.25	0.36	0.33	0.37	0.45	0.50	0.37	0.32	0.40	0.25	0.34	0.38	0.36	0.50	0.25	
	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	0.170	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.931	>1.000	0.170	
	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)	灰茶色・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	-	-	-		
生活 環境 項目	pH	7.6	7.4	7.4	7.7	8.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	8.2	7.3	
	DO(mg/l)	11	10	11	9.8	12	8.9	10	9.1	11	12	13	12	11	13	8.9	
	BOD(mg/l)	0.8	0.9	0.9	0.6	1.2	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.3	1.6	0.9(1.0)	1.6	<0.5	
	SS(mg/l)	2	2	1	1	1	25	<1	<1	<1	3	1	1	3	25	<1	
その他	導電率(mS/m)	24	26	25	24	26	24	25	24	24	24	24	25	26	24		
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	H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻	10:15	9:30	9:25	9:16	9:20	9:10	9:40	9:05	9:20	9:05	9:20	9:20	-	-	-	
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	晴	曇	曇	晴	-	-	-	
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	20.8	24.0	22.1	26.1	32.4	24.9	19.7	15.6	10.8	9.2	5.1	7.6	18.2	32.4	5.1
	水温(°C)	17.6	20.0	18.5	19.9	23.0	21.0	16.7	15.6	13.8	8.3	10.7	11.5	16.4	23.0	8.3
	流量(m ³ /s)	1.1	-	0.80	-	1.3	-	2.0	-	1.4	-	1.3	-	1.3	2.0	0.80
	水深(m)	0.34	0.39	0.33	0.38	0.26	0.25	0.26	0.24	0.25	0.24	0.24	0.22	0.28	0.39	0.22
	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	0.630	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.969	>1.000	0.630
	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)	-	-	-
	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	-	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.6	7.2
	DO(mg/l)	12	9.8	11	9.9	12	9.0	10	10	11	12	12	12	11	12	9.0
	BOD(mg/l)	0.8	0.8	0.8	0.5	1.1	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.2	1.1	0.8(1.0)	1.2	<0.5
	SS(mg/l)	2	1	1	1	<1	4	<1	<1	<1	2	<1	<1	1	4	<1
その他	導電率(mS/m)	26	27	27	25	27	23	26	25	26	26	25	25	26	27	23
備考																

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日	H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻	9:40	9:00	9:20	8:50	9:20	8:50	9:13	8:55	9:07	8:54	9:40	8:55	-	-	-	
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	-	-	-
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温(°C)	18.4	25.0	23.8	24.2	34.4	25.0	19.2	14.3	11.0	8.4	5.5	4.7	17.8	34.4	4.7
	水温(°C)	15.5	19.0	19.5	19.5	25.0	21.5	17.0	14.0	12.5	9.0	8.0	6.5	15.6	25.0	6.5
	水深(m)	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10	0.16	0.17	0.14	0.15	0.12	0.14	0.11	0.12	0.17	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)	0.670	0.550	0.750	0.610	>1.000	0.360	0.690	0.840	>1.000	0.720	>1.000	0.550	0.728	>1.000	0.360
	色相	灰緑色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰褐色・淡(明)	灰黄色・中	黄褐色・中	-	-	-
	臭気	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(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	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2
	DO(mg/l)	5.8	5.3	5.8	7.0	5.4	5.9	5.9	6.4	7.0	7.3	8.5	7.7	6.5	8.5	5.3
	BOD(mg/l)	12	11	7.7	5.1	6.1	6.3	11	5.3	5.0	6.8	8.2	15	8.3(11)	15	5.0
	SS(mg/l)	5	6	1	10	2	21	9	3	1	3	2	4	6	21	1
その他	導電率(mS/m)	31	33	33	27	31	23	30	32	30	32	31	34	31	34	23
備考	塩化物イオン(mg/l)	20	26	24	13	20	10	17	20	20	22	19	23	20	26	10
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		H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻		11:45	11:00	11:20	10:20	11:20	10:20	11:00	10:30	10:43	10:30	11:15	10:27				
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	-	
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	22.0	30.2	24.4	26.5	34.5	26.3	23.1	18.0	13.0	11.6	8.3	11.4	20.8	34.5	8.3	
	水温(°C)	19.5	25.0	20.5	21.5	30.5	23.0	18.0	12.0	10.5	7.5	5.5	5.0	16.5	30.5	5.0	
	水深(m)	0.18	0.22	0.22	0.32	0.36	0.37	0.30	0.29	0.30	0.26	0.27	0.26	0.28	0.37	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)	流心(中央)	-	-	-
	透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	0.600	>1.000	0.340	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.912	>1.000	0.340
	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)	灰茶色・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)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(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	-	8.0	7.6	7.9	7.9	8.6	7.8	8.0	7.2	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	8.6	7.2
	DO(mg/l)	10	10	11	8.8	9.2	8.2	9.4	11	11	12	13	13	11	13	8.2	
	BOD(mg/l)	1.9	1.7	1.2	1.2	1.0	2.4	0.7	0.5	1.0	1.4	2.6	2.4	1.5(1.9)	2.6	0.5	
	SS(mg/l)	5	3	1	7	2	21	3	2	<1	<1	2	<1	4	21	<1	
その他	導電率(mS/m)	26	26	27	24	24	22	24	25	28	29	27	27	26	29	22	
備考																	

⑩中橋(水域名:東川)

採水年月日		H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	注1	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻		9:07	8:50	8:30	8:31	8:40	-	8:45	8:45	8:40	8:40	8:50	8:40				
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	-	
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温(°C)	18.8	22.2	20.9	24.3	31.4	-	17.6	12.6	9.4	7.2	3.6	3.9	15.6	31.4	3.6	
	水温(°C)	17.5	21.0	19.2	20.5	27.7	-	16.9	13.2	10.1	6.7	4.7	7.5	15.0	27.7	4.7	
	流量(m³/s)	0.03	0.03	0.02	0.08	0.04	-	0.06	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.039	0.08	0.020	
	水深(m)	0.16	0.21	0.20	0.23	0.19	-	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20	0.21	0.20	0.23	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	>1.000	0.950	0.550	-	0.630	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.921	>1.000	0.550
	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・中	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	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	-	7.7	7.8	7.8	8.3	-	8.0	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	8.3	7.7	
	DO(mg/l)	10	11	10	8.9	9.7	-	10	10	11	13	13	12	11	13	8.9	
	BOD(mg/l)	1.9	1.4	1.8	1.2	1.4	-	1.1	0.9	0.7	1.3	1.9	1.9	1.4(1.8)	1.9	0.7	
	COD(mg/l)	4.6	5.0	5.7	3.5	4.0	-	3.0	2.8	2.4	3.7	2.9	4.1	3.8	5.7	2.4	
	SS(mg/l)	1	2	2	2	6	-	2	3	<1	<1	<1	<1	2	6	<1	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2300	4600	11000	7900	4600	-	3300	11000	790	1300	3300	2400	4772	11000	790	
	全窒素(mg/l)	4.8	3.7	1.9	4.7	5.4	-	7.3	4.6	6.0	7.5	6.0	5.2	5.2	7.5	1.9	
	全リン(mg/l)	0.20	0.16	0.18	0.14	0.19	-	0.13	0.12	0.14	0.20	0.16	0.12	0.16	0.20	0.12	
	全亜鉛(mg/l)	0.007	-	0.006	-	0.004	-	0.011	-	0.005	-	0.016	-	0.008	0.016	0.004	
	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)	-	0.0006	-	-	0.0012	-	-	0.0028	-	-	0.0056	-	0.0026	0.0056	0.0006		
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	-	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	0.2	0.6	<0.1	
	リン酸性リン(mg/l)	0.15	0.10	0.13	0.11	0.13	-	0.08	0.08	0.12	0.17	0.14	0.09	0.12	0.17	0.08	
	有機体炭素(mg/l)	1.9	2.5	3.5	1.4	1.7	-	0.9	1.4	1.2	2.1	1.5	2.0	1.8	3.5	0.9	
	導電率(mS/m)	25	29	19	34	24	-	27	22	26	28	25	26	26	34	19	
	塩化物イオン(mg/l)	16	37	11	46	15	-	16	15	16	17	19	18	21	46	11	
MBAS(mg/l)	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	-	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	<0.01		
指標*	大腸菌群数(MPN/100ml)	320	-	23	-	150	-	170	-	150	-	250	-	177	320	23	
備考							注1										

*要測定指標項目

注1 上流からの排水の影響を受けた可能性が高いため、欠測としました。

⑪城下橋(水域名:東川)

採水年月日	H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値		
採水時刻	10:44	9:40	9:30	9:26	9:40	9:20	10:00	9:15	9:40	9:15	9:35	9:35	-	-	-		
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	晴	曇	曇	晴	-	-	-		
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-		
	気温(°C)	21.1	24.0	25.1	26.1	32.4	24.9	20.5	16.8	11.7	9.4	6.0	11.6	19.1	32.4	6.0	
	水温(°C)	17.2	19.9	19.5	20.8	23.9	21.4	19.5	15.4	13.5	12.4	14.0	11.5	17.4	23.9	11.5	
	流量(m³/s)	0.04	-	0.03	-	0.12	-	0.23	-	0.15	-	0.09	-	0.11	0.23	0.03	
	水深(m)	0.18	0.18	0.15	0.20	0.17	0.34	0.37	0.24	0.20	0.19	0.10	0.12	0.20	0.37	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)	-	-	-	
	透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.180	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.932	>1.000	0.180	
	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)	灰茶色・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	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	-	7.1	6.9	6.8	7.4	7.4	7.5	7.4	6.7	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.5	6.7
	DO(mg/l)	9.1	8.0	7.4	8.4	10	8.5	9.6	9.8	10	10	11	11	9.4	11	7.4	
	BOD(mg/l)	1.2	0.7	<0.5	0.7	1.2	1.7	0.6	0.6	<0.5	0.8	1.4	1.2	0.9(1.2)	1.7	<0.5	
	SS(mg/l)	2	1	1	1	2	14	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	14	<1	
その他	導電率(mS/m)	30	27	27	24	29	23	32	26	30	32	29	31	28	32	23	
備考																	

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日	H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均 (75%値)	最大値	最小値	
採水時刻	9:00	8:40	8:35	8:30	8:45	8:30	8:42	8:35	8:35	8:35	9:00	8:38	-	-	-	
現場採取項目	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	-	-	-
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温(°C)	16.7	23.5	22.0	24.2	30.6	24.6	16.7	13.3	10.5	8.6	3.5	4.2	16.5	30.6	3.5
	水温(°C)	16.5	19.5	18.0	19.0	20.0	20.5	17.5	15.0	13.5	7.0	9.0	8.5	15.3	20.5	7.0
	流量(m³/s)	0.08	-	0.04	-	0.26	-	0.50	-	0.14	-	0.07	-	0.18	0.50	0.04
	水深(m)	0.20	0.19	0.20	0.20	0.27	0.30	0.30	0.20	0.20	0.17	0.09	0.21	0.21	0.30	0.09
	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	0.750	0.450	>1.000	>1.000	0.360	>1.000	>1.000	>1.000	0.400	>1.000	>1.000	0.830	>1.000	0.360
	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)	灰茶色・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(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)	川藻臭(中)	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	その他	流量大	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	-	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	6.8
	DO(mg/l)	10	10	10	8.7	10	8.0	9.3	8.7	9.5	8.7	10	11	9.5	11	8.0
	BOD(mg/l)	3.7	4.7	5.4	1.3	1.5	3.3	1.1	1.4	0.9	14	3.0	2.1	3.5(3.7)	14	0.9
	COD(mg/l)	5.3	-	5.4	-	2.5	-	2.0	-	2.3	-	4.0	-	3.6	5.4	2.0
	SS(mg/l)	4	4	11	2	2	11	<1	1	<1	10	2	1	4	11	<1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	49000	-	11000	-	70000	-	22000	-	2400	-	49000	-	33900	70000	2400
	全窒素(mg/l)	8.9	-	8.5	-	9.3	-	9.5	-	9.6	-	9.8	-	9.3	9.8	8.5
	全リン(mg/l)	0.37	-	0.45	-	0.13	-	0.12	-	0.14	-	0.40	-	0.27	0.45	0.12
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	1.3	-	0.7	-	<0.1	-	0.2	-	0.2	-	1.9	-	0.4	1.9	<0.1
導電率(mS/m)	43	42	33	32	31	28	30	35	42	43	41	44	37	44	28	
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		H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均	最大値	最小値	
採水時刻		12:13	10:50	10:50	10:31	11:15	10:30	11:20	10:10	10:45	10:10	10:45	11:00				
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	
	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	0.04	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02
	ふっ素 (mg/L)	0.04	0.07	0.06	0.02	0.05	<0.02	0.05	0.04	0.04	0.02	0.04	0.06	<0.02	0.040	0.070	<0.02
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	0.072	0.029	0.021	0.041	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.033	0.018	0.020	0.025	0.072	<0.005
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.0	3.1	3.1	2.8	3.1	2.4	3.2	2.9	3.4	3.4	2.5	2.7	3.0	2.9	3.4	2.4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.0	3.2	3.1	2.8	3.1	2.4	3.2	2.9	3.4	3.4	2.5	2.7	3.0	3.0	3.4	2.4
	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	<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)	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
	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		H27.4.22	H27.5.15	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.5		H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	年平均	最大値	最小値	
採水時刻		9:07	8:50	8:30	8:31	8:40	-	8:45	8:45	8:40	8:40	8:50	8:40				
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	
	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	0.03	0.02	<0.02	<0.02	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02
	ふっ素 (mg/L)	0.08	0.06	0.06	0.03	0.04	-	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.08	0.03
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	0.055	0.064	0.063	0.037	-	0.036	0.017	0.043	0.048	0.050	0.081	0.051	0.081	0.017	
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.4	3.3	1.3	4.3	5.3	-	7.4	4.7	5.9	6.7	5.4	4.7	4.9	7.4	1.3	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.4	3.4	1.4	4.4	5.3	-	7.4	4.7	5.9	6.7	5.5	4.8	4.9	7.4	1.4	
	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	
ジクロルボス (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)		-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	0.010	
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-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							注1										

◆ 太枠内は環境基準との比較に使用される項目

注1 上流からの排水の影響を受けた可能性が高いため、欠測としました。

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		H27.4.22	-	H27.6.5	-	H27.8.5	-	H27.10.7	-	H27.12.2	-	H28.2.3	-	年平均	最大値	最小値
採水時刻		9:00	-	8:35	-	8:45	-	8:42	-	8:35	-	9:00	-			
健康項目 ¹⁾	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	-	0.24	-	0.047	-	0.045	-	0.14	-	0.15	-	0.14	0.24	0.05
	硝酸性窒素 (mg/l)	7.1	-	6.6	-	9.1	-	8.8	-	9.7	-	7.4	-	8.1	9.7	6.6
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/l)	7.3	-	6.8	-	9.1	-	8.8	-	9.8	-	7.6	-	8.3	9.8	6.8
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		-	-	-	-	-	-	H27.10.7	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9	9	9
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<10	-	-	-	-	-	<10	<10	<10
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	<2	<2	<2
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06
	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)	-	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	8.7	8.7	8.7
備考																

⑩中橋(水域名:東川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	H27.10.7	-	-	-	-	-	年平均	最大値	最小値
採泥時刻								8:45								
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18	18	18
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<10	-	-	-	-	-	<10	<10	<10
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	<2	<2	<2
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8
	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)	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1
	乾燥減量 (%乾泥)	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	10.4	10.4	10.4
備考																

(4) 地下水質測定結果

測定項目	調査区分	概況	概況	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	継続監視	環境基準
	地区名	下安松	所沢新町	久米	久米	北秋津	三ヶ島	北野	上新井	西所沢	山口	城	城	城	城	狭山ヶ丘	東狭山ヶ丘	
	井戸番号	012002	031804	011822	011829	011907	021623	021630	021815	021819	021843	022111	022118	022121	022125	031612	031724	
採水年月日	H27.11.17	H27.11.10	H27.11.10	H27.11.10	H27.11.10	H27.11.10	H27.11.10	H27.11.9	H27.11.9	H27.11.10	H27.11.9	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.10	H27.11.10	
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)	<0.005	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002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	—	—	—	—	—	—	—	0.1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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	0.0007	0.19	<0.0005	—	—	—	—	—	0.43	—	—	—	—	—	—	—	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)	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.1	9.8	—	—	12	12	12	6.7	—	23	8.9	12	11	12	13	9.1	10以下	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	所沢新町	中富	南永井	坂之下	神米金	中富	下富										
	井戸番号	031806	031912	032013	032129	041813	041923	041925										
採水年月日	H27.11.9	H27.11.10	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.10	H27.11.10	H27.11.17											
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)	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—										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)	—	<0.002	—	—	—	—	—	—										0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.002	—	—	—	—	—	—										—
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.002	—	—	—	—	—	—										—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.004	—	—	—	—	—	—										0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—										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)	—	<0.001	—	—	—	—	—	—										0.01以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—										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)	9.4	—	10	9.6	10	8.8	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。