1 水質汚濁に係る環境基準

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

- ※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」とは定量限界を下回ることをいう。

イ 地下水の水質汚濁に係る環境基準

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

^{※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」とは定量限界を下回ることをいう。

ウ 生活環境の保全に関する環境基準 河川(湖沼を除く)

Ĺ	土泊垛块V/木3 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
類型	利用目的の 適応性	水素イオン 濃度(pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/100mL 以下
A	水道2級 水産1級 水浴及びB以下 の欄に掲げる もの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1000MPN/100mL 以下
В	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5000MPN/100mL 以下
С	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	1
D	工業用水2級 農業用水及びE の欄に掲げる もの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	_
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと	2mg/L 以上	_

※基準値は、日間平均値とする。

自 然 環 境 保 全: 自然探勝等の環境保全

水 道 1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

2級: 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの 3級: 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

水 産 1級: ヤマメ、イワナ等貧腐水生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

2級: サケ科魚類及びアユ等貧腐水生水域の水産生物用及び水産3級の水産生物

用

3級 : コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

工 業 用 水 1級: 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

2級: 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

3級: 特殊の浄水操作を行うもの

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

エ 生活環境の保全に関する環境基準 河川(湖沼を除く)

	現場の休主に関する環境基準 ア	引川(湖沿を际へ	•	
項目			基準値	
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベン ゼンスルホン酸 及びその塩
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	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/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	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/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	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/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	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下

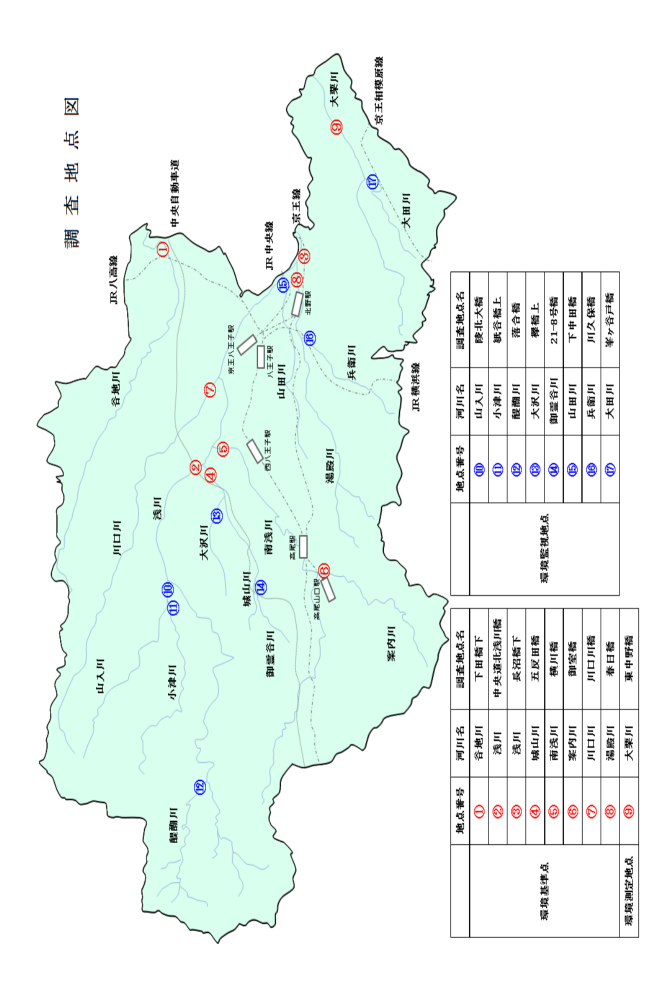
(2) 河川水質調査地点

<u>(2)</u>)河川水質調査地点							
調査地 点区分	河川名	測定地点名	所在地	類型	河川、測定地点の概要			
	谷地川	下田橋下	小宮町1086番先	А	戸吹町を水源とし、市の北側を滝山街 道に沿って流れ多摩川に合流する河 川。測定地点は多摩川に合流する手 前。			
	浅川	中央道北浅川橋	清川町41番先	А	上恩方町を水源とし、醍醐川、小津川、山入川をあわせ市の中心部を流れる河川。測定地点は城山川、南浅川が合流する手前、中央自動車道が浅川を渡る地点。			
	浅川	長沼橋下	長沼町754番先	А	上記浅川の下流、南浅川、城山川、川口川、湯殿川をあわせ市の中心部を流れ日野市に入り多摩川に合流する河川。測定地点は湯殿川が合流した後の地点。			
環境基準点	城山川	五反田橋	横川町108番先	Α	八王子城跡周辺を水源とし、御霊谷 川、大沢川をあわせ中央自動車道に 沿って浅川に合流する河川。測定地点 は浅川に合流する手前。			
十点 	南浅川	横川橋	元本郷町4-19先	Α	小仏峠周辺を水源とし、ほぼJR中央 本線に沿って流下し案内川をあわせ、 浅川に合流する河川。測定地点は浅川 に合流する手前。			
	案内川	御室橋	高尾町1927先	Α	大垂水峠周辺を水源とし、甲州街道に 沿って流下し南浅川に合流する河川。 測定地点は、南浅川に合流する手前。			
	ווםווו	川口川橋	暁町1-19-6先	Α	今熊神社周辺を水源とし、秋川街道に 沿って流下し浅川に合流する河川。測 定地点は浅川に合流する手前。			
	湯殿川	春日橋	長沼町1246番先	Α	館町の南端を水源とし、北野街道に 沿って流下し兵衛川をあわせ浅川に合 流する河川。測定地点は浅川に合流す る手前。			
環境測定地点	大栗川	東中野橋	東中野1878番先	А	鑓水の御殿峠周辺を水源とし、由木街道、野猿街道に沿って流下し大田川をあわせて多摩市に入り多摩川に合流する河川。測定地点は由木東小学校南側の東中野橋。			

類型: 水質汚濁に係る環境基準のうち、生活環境の保全に関する環境基準は、河川、湖沼及び海域のそれぞれに、利水目的に応じて2つ以上の類型を設け、浄化目標値を定めています。このため、特定の水域の浄化目標を設定するためには、環境基準の2つ以上の類型の中から目標とする類型をあてはめなければなりません。このあてはめを類型指定と呼んでいます。類型指定の権限は、原則として2つ以上の都道府県を流域とする水域は内閣総理大臣に、それ以外の水域は都道府県に委任されています。

調査地 点区分	河川名	測定地点名	所在地	河川、測定地点の概要
	山入川	陵北大橋	西寺方町974番先	美山町を水源とし、小津川をあわせ浅川 に合流する河川。測定地点は浅川に合流 する手前。
	小津川	紙谷橋上	下恩方町548番先	小津町を水源とし、モリアオガエルの道 に沿って山入川に合流する河川。ほとん ど水流はなく雨天時のみ流れる。測定地 点は山入川に合流する手前。
	醍醐川	落合橋	上恩方町2177番先	上恩方町の醍醐丸を水源とし、浅川に合 流する河川。測定地点は浅川に合流する 手前。
環境監視地点	大沢川	欅橋上	横川町821番先	川町西南部の都営八王子霊園付近を水源 として同町内を北東に流れ、弐分方町を 経て横山町で城山川に合流する河川。測 定地点は合流地点の手前。
視地点	御霊谷川	21-8号橋	元八王子町3丁目 3100番先	北高尾山稜の最東端にあたる小峰を水源 として北東に流れ、元八王子三丁目の宮 の前で城山川に合流する河川。測定地点 は城山川と合流する手前。
	山田川	下中田橋	北野町589番先	山田町の西方の谷から流れ出し、北東に 流れて北野町で浅川に注ぐ河川。測定地 点は浅川に合流する手前。
	兵衛川	川久保橋	片倉町810番先	宇津貫町南端の七国峠を水源として北に 流れ、片倉町で湯殿川に合流する河川。 測定地点は湯殿川に合流する手前。
	大田川	峯ヶ谷戸橋	堀之内3丁目2番先	由木地区南大沢の南西部丘陵から流れ出し、北東に流れて、松木で大栗川に合流する河川。測定地点は大栗川に合流する 手前。

環境監視地点 : 環境基準点及び環境測定地点ではない市内一級河川の水質を監視するため、市が独自に設定した河川水質調査地点です。 環境監視地点には、類型はあてはめられていません。



(3) 人の健康の保護に関する環境基準適合割合

(3)人の健康の休暖に関する			適合検体数/総測	定検体数)
項目	令和2年度		令和3年度	
	合計	環境基準地点	環境測定地点	合計
カドミウム	26/26	20/20	2/2	22/22
全シアン	26/26	20/20	2/2	22/22
鉛	54/54	48/48	6/6	54/54
六価クロム	26/26	20/20	2/2	22/22
砒素	26/26	20/20	2/2	22/22
総水銀	26/26	20/20	2/2	22/22
アルキル水銀	-	_	-	-
PCB	8/8	8/8	-	8/8
ジクロロメタン	48/48	48/48	-	48/48
四塩化炭素	24/24	16/16	-	16/16
1, 2-ジクロロエタン	24/24	16/16	1	16/16
1,1-ジクロロエチレン	24/24	16/16	1	16/16
シス-1,2-ジクロロエチレン	24/24	18/18	-	18/18
1,1,1-トリクロロエタン	24/24	18/18	-	18/18
1,1,2-トリクロロエタン	24/24	16/16	-	16/16
トリクロロエチレン	54/54	48/48	6/6	54/54
テトラクロロエチレン	54/54	48/48	6/6	54/54
1,3-ジクロロプロペン	24/24	16/16	1	16/16
チウラム	24/24	16/16	1	16/16
シマジン	24/24	16/16	_	16/16
チオベンカルブ	24/24	16/16	-	16/16
ベンゼン	24/24	16/16	-	16/16
セレン	24/24	16/16	_	16/16
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	50/50	48/48	2/2	50/50
ほう素	36/36	36/36	_	36/36
ふっ素	36/36	36/36	_	36/36
1,4‐ジオキサン	8/8	8/8	_	8/8
	766/766	624/624	34/34	654/654

- ※1 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に実施する。
- ※2 環境基準の達成評価は、全シアンの最高値を除き、年間平均値で評価する。

(4)生活環境の保全に関する環境基準適合割合(令和3年度)

河川名	類型	地点数	環境基	基準適合割合(環境基準適合日数/総測定日数)			
内川石	炽尘	地無奴	На	DO	BOD	SS	大腸菌群数
谷地川	Α	1	7/12	12/12	11/12	12/12	0/12
浅川	Α	2	10/12	12/12	12/12	12/12	1/12
城山川	Α	1	11/12	12/12	12/12	12/12	2/12
南浅川	Α	1	11/12	12/12	12/12	12/12	4/12
案内川	Α	1	12/12	12/12	12/12	12/12	6/12
川口川	Α	1	9/12	12/12	12/12	12/12	2/12
湯殿川	Α	1	12/12	12/12	12/12	12/12	0/12
大栗川	Α	1	9/12	12/12	12/12	11/12	1/12

- ※ 環境基準適合日数については、測定値の日平均値で評価する。
- ※ 浅川は2つの測定地点を有するため、両地点において基準を満たした場合のみ適合とする。

(5)河川水質測定結果(環境基準点)河川名 谷地川 測定点 下田橋下

	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	田橋下	
測定項目 年平均	最大	最小	測定 回数
カドミウム <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
全シアン ND	ND	ND	2
鉛 <0.002	<0.002	<0.002	6
六価クロム <0.01	<0.01	<0.01	2
砒素 <0.005	<0.005	<0.005	2
総水銀 <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アルキル水銀 -	-	-	0
PCB -	-	-	0
ジクロロメタン <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
四塩化炭素 <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 2-ジクロロエ タン <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	<0.0002	<0.0002	2
健 シス-1, 2-ジク ロロエチレン <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康 1, 1, 1-トリクロ <0. 0002	<0.0002	<0.0002	2
項 1,1,2-トリクロ <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロロエチ レン <0.001	<0.001	<0.001	6
	<0.0002	<0.0002	6
1, 3-ジクロロプ ロペン <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チウラム <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
シマジン <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオベンカルブ <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゼン <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
セレン <0.002	<0.002	<0.002	2
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 1.49	1.80	1.12	6
ほう素 0.01	0.01	0.01	4
ふっ素 0.05	0.05	0.05	4
1,4-ジオキサン <0.005	<0.005	<0.005	1

				令和3年 単位:m	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	На	8.5	8.9	8.0	24
	DO	11.7	15.9	8.7	24
	BOD	1.1	3.7	<0.5	24
	COD	2.8	4. 4	1.8	24
<u></u>	SS	3	6	1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	18,000	79,000	1, 100	12
l ⁼	全窒素	1.86	3.10	1.34	12
	全燐	0.031	0.066	0.017	12
	全亜鉛	0.007	0.012	0.005	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00007	<0.00006	6
	LAS	0.0062	0.012	0.0031	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
目	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
	TOC	1.3	1.4	1.0	4
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性 窒素	0.02	0.04	0.01	4
	亜硝酸性窒素	0.004	0.013	<0.002	6
	硝酸性窒素	1. 49	1.80	1.12	6
	燐酸性燐	0.023	0.026	0.017	4
その他の項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	980	2,800	260	6
目	電気伝導率 (ms/m)	25. 4	33. 4	21.9	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	1,500	3, 900	390	6
	流量(m³/s)	0.24	0.59	0.11	24

令和3年度 単位:mg/L | 測定

河	川名 浅川	測	定点 中	央道北海	刬川橋
	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	炽炬境口	++1/3	取八	政小」,	回数
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	全シアン	_	-	-	0
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	4
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	4
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	アルキル水銀	_	-	-	0
	PCB	ND	ND	ND	2
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	1, 2-ジクロロエ タン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	1, 1-ジクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
健	シス-1, 2-ジク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
康	1, 1, 1-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
項	1, 1, 2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
	テトラクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	1, 3-ジクロロプ ロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1. 20	1.39	0.96	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	6
	ふっ素	0.07	0.07	0.06	6
L	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

PH 8.1 8.8 7.7 24 DO 11.1 13.3 9.4 24 BOD 0.6 1.0 <0.5 24 COD 1.3 2.3 0.9 24 SS 2 13 <1 24 大陽菌群数 3,600 24,000 330 12 全窒素 1.29 1.52 1.07 12 全糜株 0.013 0.029 0.008 12 全亜鉛 0.005 0.008 0.003 6 Jニルフェノール <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 6 LAS 0.0009 0.0022 <0.0006 6 LAS 0.001 <0.01 <0.01 2 溶解性鉄 <0.1 <0.1 <0.1 2 溶解性学 <0.01 <0.01 <0.01 2 溶解性学 <0.01 <0.01 <0.01 2 溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2 プロム <0.01 <0.01 <0.01 2		測定項目	年平均	最大	最小	測定
DO 11.1 13.3 9.4 24 BOD 0.6 1.0 <0.5		烈足为口	+170	蚁八	ĦX.],	回数
BOD 0.6 1.0 <0.5 24 COD 1.3 2.3 0.9 24 SS 2 13 <1 24 大腸菌群数 3,600 24,000 330 12 全窒素 1.29 1.52 1.07 12 全燐 0.013 0.029 0.008 12 全亜鉛 0.005 0.008 0.0006 6 レAS 0.0009 0.0022 <0.0006 6 レAS 0.0009 0.0022 <0.0006 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 銅 <0.01 <0.01 <0.01 2 溶解性鉄 <0.1 <0.1 <0.1 2 溶解性は		На	8.1	8.8	7.7	24
COD 1.3 2.3 0.9 24 SS 2 13 <1 24		DO	11.1	13.3	9.4	24
生活環境 (MPN/100mL) 3,600 24,000 330 12 全窒素 1.29 1.52 1.07 12 全隣 0.013 0.029 0.008 12 全理鉛 0.005 0.008 0.0006 0.0006 0.0006 6 レムスS 0.0009 0.0022 <0.0006		BOD	0.6	1.0	<0.5	24
注:		COD	1.3	2.3	0.9	24
全媒 0.013 0.029 0.008 12 全	 ±	SS	2	13	<1	24
全媒 0.013 0.029 0.008 12 全	-活環境項[3, 600	24,000	330	12
全亜鉛 0.005 0.008 0.003 6 ノニルフェノール <0.00006	目	全窒素	1. 29	1.52	1. 07	12
フェルフェノール		全燐	0.013	0.029	0.008	12
LAS 0.0009 0.0022 <0.0066		全亜鉛	0.005	0.008	0.003	6
フェノール類		ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
特別		LAS	0.0009	0.0022	<0.0006	6
深頃目 20.1		フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
日 溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2 2 2 2 2	特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
日 溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2 2 2 2 2	殊 項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
TOC 0.5 0.6 0.4 4 MBAS <0.02 <0.02 <0.02 2 アンモニア性 20.02 0.03 0.01 4 亜硝酸性窒素 <0.002 <0.002 <0.002 6 硝酸性窒素 1.20 1.39 0.96 6 燐酸性燐 0.008 0.011 0.005 4 大腸菌数 (CFU/100mL) 50 88 15 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 16.2 14.4 24 総トリハロメタ 0.013 0.015 0.011 4 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 70 130 26 6	自	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
MBAS <0.02 <0.02 2		クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
アンモニア性 2.02 0.03 0.01 4 亜硝酸性窒素 <0.002 <0.002 <0.002 6 硝酸性窒素 1.20 1.39 0.96 6 燐酸性燐 0.008 0.011 0.005 4 大腸菌数 (CFU/100mL) 50 88 15 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 16.2 14.4 24 総トリハロメタ 2.013 0.015 0.011 4 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 70 130 26 6		TOC	0.5	0.6	0.4	4
室素 0.02 0.03 0.01 4 亜硝酸性窒素 <0.002		MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
研酸性窒素 1.20 1.39 0.96 6 燐酸性燐 0.008 0.011 0.005 4 大腸菌数 (CFU/100mL) 50 88 15 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 16.2 14.4 24 総トリハロメタ 0.013 0.015 0.011 4 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 70 130 26 6			0.02	0.03	0. 01	4
燐酸性燐		亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	6
大腸菌数 (CFU/100mL) 50 88 15 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 16.2 14.4 24 総トリハロメタ ン生成能 70 130 26 6		硝酸性窒素	1.20	1.39	0.96	6
(ms/m) 15.1 16.2 14.4 24 総トリハロメタ 0.013 0.015 0.011 4 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 70 130 26 6		燐酸性燐	0.008	0.011	0.005	4
(ms/m) 15.1 16.2 14.4 24 総トリハロメタ 0.013 0.015 0.011 4 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 70 130 26 6	その他の頃	大腸菌数 (CFU/100mL)	50	88	15	6
文生成能 0.013 0.015 0.011 4 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 70 130 26 6	目		15.1	16. 2	14. 4	24
大腸菌群数 70 130 26 6 (個/100mL)			0. 013	0. 015	0. 011	4
流量(㎡/s) 1.07 3.38 0.34 24		大腸菌群数	70	130	26	6
		流量(㎡/s)	1.07	3.38	0.34	24

令和3年度 単位:mg/L | 測定

河川名 浅川		測定点 長沼橋下			
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	全シアン	ND	ND	ND	2
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	アルキル水銀	-	-	-	0
	PCB	-	-	-	0
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	1, 2-ジクロロエ タン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
/n+	1, 1-ジクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
健	シス-1, 2-ジク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康	1, 1, 1-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
項	1, 1, 2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
目	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
	テトラクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	1, 3-ジクロロプ ロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1. 75	1.92	1.55	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	4
	ふっ素	0.06	0.06	0.06	4
	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

	測定項目	年平均	最大	最小	測定
			- 500	- 500	回数
	На	8.2	9.0	7.7	24
	DO	11.5	14.0	9.7	24
	BOD	0.8	1.4	<0.5	24
	COD	1.6	2.4	1.0	24
 ±	SS	2	6	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5, 000	17,000	490	12
目	全窒素	1.88	2.19	1.52	12
	全燐	0.025	0.038	0.015	12
	全亜鉛	0.007	0.016	0.003	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00007	<0.00006	6
	LAS	0.0021	0.0036	0.0011	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
目	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
	TOC	0.8	1.4	0.5	4
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性 窒素	0.02	0.03	0. 01	4
	亜硝酸性窒素	0.003	0.006	<0.002	6
	硝酸性窒素	1. 74	1.91	1.55	6
	燐酸性燐	0.025	0.031	0.018	4
その他の項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	268	450	150	6
9目	電気伝導率 (ms/m)	18.3	20.0	16.0	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	520	710	200	6
	流量(m³/s)	1.98	6.54	0.49	24

令和3年度 単位:mg/L T Tale

	17.5	定点 五反田橋		
測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
全シアン	ND	ND	ND	2
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アルキル水銀	_	-	-	0
PCB	ND	ND	ND	2
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 2-ジクロロエ タン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 1-ジクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
健 シス-1, 2-ジク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康 1, 1, 1-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 1, 2-トリクロ 項 ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロロエチ レン 目	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエ チレン	0.0002	0.0002	<0.0002	6
1, 3-ジクロロプ ロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1.88	2. 04	1.64	6
ほう素	0.01	0.01	<0.01	4
ふっ素	0.06	0.06	0.05	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	则 促垻日	十十万	取八	取小	回数
	рН	8.1	8.8	7.7	24
	DO	11.7	13.7	9.6	24
	BOD	0.6	0.9	<0.5	24
	COD	1.5	2.5	0.8	24
生	SS	2	3	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5, 400	22,000	790	12
H	全窒素	2.03	2.22	1. 76	12
	全燐	0.013	0.023	0.008	12
	全亜鉛	0.005	0.008	0.003	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0012	0.0022	0.0006	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
目	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
	TOC	0.6	0.6	0.5	4
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性 窒素	0. 02	0.04	0. 01	4
	亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	6
	硝酸性窒素	1.88	2.03	1.64	6
	燐酸性燐	0.009	0.011	0.007	4
その他の項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	171	360	44	6
9目	電気伝導率 (ms/m)	17. 2	17.8	15.7	24
	総トリハロメタ ン生成能	_	-	-	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	400	800	60	6
	流量(m³/s)	0.18	0.56	0.05	24

令和3年度 単位:mg/L I lang

別定項目 日本平均 最大 最小 別定 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	河	川名 南浅川		測定点	横川橋	
カドミウム		測定項目	年平均	最大	最小	
出		カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
六価クロム <0.01 <0.01 <0.01 4		全シアン	ND	ND	ND	4
研索		鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
総水銀		六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルキル水銀 0 0 PCB ND ND ND 2 2 ジクロロメタン <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,2-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 2 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 2 2 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3		砒素	<0.005	<0.005	<0.005	4
PCB ND ND ND 2 ジクロロメタン <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,2-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 シスー1,2-ジク		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
びクロロメタン <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,2-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 シスー1,2-ジク		アルキル水銀	_	_	_	0
四塩化炭素		PCB	ND	ND	ND	2
1,2-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 シスー1,2-ジク <0.0002 <0.0002 <0.0002 4		ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
### 1,1,2-ジウ		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
#			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン <0.0002 <0.0002 <0.0002 4	/r.+		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
日日	健	シス-1, 2-ジク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
耳 ロエタン	康		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
日	項	1, 1, 2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チレン <0.0002	目		<0.001	<0.001	<0.001	6
ロペン <0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン <0.0003			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオベンカルブ <0.0003		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ベンゼン <0.0002		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
セレン <0.002		チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 1.50 2.17 1.05 6 ほう素 0.01 0.01 <0.01		ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
亜硝酸性窒素 1.30 2.17 1.05 0 ほう素 0.01 0.01 <0.01		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
ふっ素 0.06 0.06 0.04 6		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1.50	2. 17	1.05	6
		ほう素	0. 01	0. 01	<0.01	6
1,4-ジオキサン <0.005 <0.005 <0.005 1		ふっ素	0.06	0.06	0.04	6
		1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	测足垻目	十十万	取入	取小	回数
	На	8.1	9.0	7.3	24
	DO	11.4	15.2	9.1	24
	BOD	0.8	1.6	<0.5	24
	COD	1.5	2.7	0.7	24
生	SS	2	5	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4, 300	17,000	330	12
ľ	全窒素	1.51	2.42	1.11	12
	全燐	0.012	0.026	0.006	12
	全亜鉛	0.005	0.009	0.003	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00007	<0.00006	6
	LAS	0.011	0.048	<0.0006	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
目	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
	TOC	0.7	0.7	0.6	4
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性 窒素	0.04	0.10	0. 01	4
	亜硝酸性窒素	0.003	0.009	<0.002	6
	硝酸性窒素	1.50	2.17	1.05	6
	燐酸性燐	0.008	0.019	<0.003	6
その他の項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	300	1200	11	6
目	電気伝導率 (ms/m)	16.3	19.4	13.0	24
	総トリハロメタ ン生成能	0. 023	0.033	0. 014	4
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	430	1,700	13	6
	流量(m³/s)	0. 21	0.80	0.004	24

令和3年度 <u>単位:mg/L</u> I _{測定}

河	川名 案内川		定点		
測定項目		年平均	最大	最小	測定
	则处块口	十十元	取八	取小,	回数
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	全シアン	ND	ND	ND	2
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	アルキル水銀	_	-	-	0
	PCB	ND	ND	ND	2
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	1, 2-ジクロロエ タン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
5 +	1, 1-ジクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
健	シス-1, 2-ジク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康	1, 1, 1-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
項	1, 1, 2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
	テトラクロロエ チレン	0.0002	0.0002	<0.0002	6
	1, 3-ジクロロプ ロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1.01	1.06	0.95	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	4
	ふっ素	0.06	0.07	0.06	4
	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1
		-			

	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	则 促垻日	十十圴	取八	取小	回数
	рН	7.7	8.0	7.5	24
	DO	10.4	12.6	8.9	24
	BOD	0.6	1.1	<0.5	24
	COD	0.9	1.8	<0.5	24
 	SS	2	8	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3, 000	22,000	330	12
l	全窒素	1.05	1.16	0.94	12
	全燐	0.011	0.015	0.006	12
	全亜鉛	0.005	0.009	0.002	6
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0007	0.0010	<0.0006	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
自	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
	TOC	0.3	0.3	0.3	4
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性 窒素	0. 01	0.02	<0.01	4
	亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	6
	硝酸性窒素	1.01	1.06	0.95	6
	燐酸性燐	0. 011	0.015	0.005	4
その他の項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	44	120	4	6
目	電気伝導率 (ms/m)	12.8	15.7	10.9	24
	総トリハロメタ ン生成能	_	-	_	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	70	160	10	6
	流量(m³/s)	0.15	0.32	0.05	24

令和3年度 <u>単位:mg/L</u> | ___ | 測定

河川名 川口川	八川	<u> 定点 リ</u>	山川悄	
測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
全シアン	ND	ND	ND	2
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アルキル水銀	_	П	-	0
PCB	-	ı	-	0
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 2-ジクロロエ タン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 1-ジクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
健 シス-1,2-ジク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康 1, 1, 1-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 1, 2-トリクロ 項 ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロロエチ レン 目	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエ チレン	0.0002	0.0003	<0.0002	6
1, 3-ジクロロプ ロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2. 03	2.38	1.54	6
ほう素	0.01	0.01	0.01	4
ふっ素	0.06	0.06	0.05	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

PH 8.3 8.9 7.9 24 DO 10.9 12.7 9.0 24 BOD 0.8 1.9 <0.5 24 COD 1.5 2.9 0.9 24 SS 3 6 <1 24 大陽蔵群数 (MPN/100mL) 5,100 22,000 700 12 全端 0.011 0.019 0.007 12 全職 0.011 0.019 0.007 12 全職 0.005 0.008 0.004 6 ノニルフェノール類 <0.005 <0.008 0.004 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005		測定項目	年平均	最大	最小	測定
BOD 10.9 12.7 9.0 24 BOD 0.8 1.9 <0.5 24 COD 1.5 2.9 0.9 24 SS 3 6 <1 24 大陽菌群数 (MPN/100mL) 5,100 22,000 700 12 全	_			0.0		回数
BOD 0.8 1.9 <0.5 24 COD 1.5 2.9 0.9 24 SS 3 6 <1 24 大陽菌群数 (MPN/100mL) 5,100 22,000 700 12 全窒素 2.08 2.51 1.64 12 全燐 0.011 0.019 0.007 12 全亜鉛 0.005 0.008 0.004 6 フェルフェノール 0.00015 0.00030 <0.0006 6 L AS 0.0040 0.0096 0.0010 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 溶解性鉄 <0.1 <0.1 <0.01 <0.01 2 溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2 2 クロム <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 2 2 2 2 2 2 2 2 37 1.54 6 MR AS (CFU/100mL) 181 430 54 6 MR MS (CFU/100mL) 2 2 2 2 2 2 3 3 1.54 6 MR MS (CFU/100mL) 181 430 54 6 MR MS (CFU/100mL) 181 430 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60						
COD						
生活環境 (MPN/100mL) 5,100 22,000 700 12 全窒素 2.08 2.51 1.64 12 全薬 0.011 0.019 0.007 12 全亜鉛 0.005 0.008 0.004 6 ノニルフェノール 0.00015 0.00030 <0.0006		BOD		1.9	<0.5	24
正活環		COD	1.5	2.9	0.9	24
全媒 0.011 0.019 0.007 12 全理鉛 0.005 0.008 0.004 6 /ニルフェノール 0.00015 0.00030 <0.00006 6 LAS 0.0040 0.0096 0.0010 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 綱	生	SS	3	6	<1	24
全媒 0.011 0.019 0.007 12 全理鉛 0.005 0.008 0.004 6 /ニルフェノール 0.00015 0.00030 <0.00006 6 LAS 0.0040 0.0096 0.0010 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 綱	活環境項	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5, 100	22,000	700	12
全亜鉛 0.005 0.008 0.004 6 ノニルフェノール 0.00015 0.00030 <0.00006 6 LAS 0.0040 0.0096 0.0010 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 鏬鋼 <0.01 <0.01 <0.01 2 溶解性鉄 <0.1 <0.1 <0.1 2 溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2 クロム <0.01 <0.01 <0.01 2 TOC 0.6 0.6 0.6 0.5 4 MBAS <0.02 <0.02 <0.02 2 アンモニア性 2室素 0.003 0.005 <0.002 6 硝酸性窒素 2.02 2.37 1.54 6 燐酸性燐 0.007 0.011 0.004 4 その他の質目 電気伝導率 (ms/m) 181 430 54 6 電気伝導率 (ms/m) 18.0 19.0 17.2 24 総トリハロメタ 0 養便性 大腸菌群数 (個/100mL) 220 460 60 6	ľ	全窒素	2.08	2.51	1.64	12
ノニルフェノール 0.00015 0.00030 <0.00006		全燐	0.011	0.019	0.007	12
LAS 0.0040 0.0096 0.0010 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 詞		全亜鉛	0.005	0.008	0.004	6
フェノール類		ノニルフェノール	0.00015	0.00030	<0.00006	6
特別 (0.01 <0.01 2 2 2 2 2 2 37 1.54 6 2 2 2 2 37 1.54 6 2 2 2 2 37 1.54 6 2 2 2 2 37 1.54 6 2 2 2 2 3 3 2 4 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6		LAS	0.0040	0.0096	0.0010	6
深解性鉄 <0.1 <0.1 <0.1 2 溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2 クロム <0.01 <0.01 <0.01 2 TOC		フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
クロム <0.01	特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
クロム <0.01	八 八百	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
TOC 0.6 0.6 0.5 4 MBAS <0.02 <0.02 <0.02 2 アンモニア性 2素 0.003 0.005 <0.002 6 研酸性窒素 2.02 2.37 1.54 6 燐酸性燐 0.007 0.011 0.004 4 大腸菌数 (CFU/100mL) 181 430 54 6 電気伝導率 (ms/m) 18.0 19.0 17.2 24 総トリハロメタ 0 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 220 460 60 6	自	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
MBAS <0.02 <0.02 2 2 2 2 2 2 2 2 2		クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
アンモニア性 2.02 0.04 <0.01 4 亜硝酸性窒素 0.003 0.005 <0.002 6 硝酸性窒素 2.02 2.37 1.54 6 燐酸性燐 0.007 0.011 0.004 4 大腸菌数 (CFU/100mL) 181 430 54 6 電気伝導率 (ms/m) 18.0 19.0 17.2 24 総トリハロメタ 0 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 220 460 60 6		TOC	0.6	0.6	0.5	4
窒素 0.02 0.04 0.01 4 亜硝酸性窒素 0.003 0.005 <0.002		MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
研酸性窒素 2.02 2.37 1.54 6 燐酸性燐 0.007 0.011 0.004 4 大腸菌数 (CFU/100mL) 181 430 54 6 電気伝導率 (ms/m) 18.0 19.0 17.2 24 総トリハロメタ 0 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 220 460 60 6			0.02	0.04	<0.01	4
「大勝菌数 (CFU/100mL)		亜硝酸性窒素	0.003	0.005	<0.002	6
大腸菌数 (CFU/100mL) 181 430 54 6 電気伝導率 (ms/m) 18.0 19.0 17.2 24 総トリハロメタ 0 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 220 460 60 6		硝酸性窒素	2.02	2.37	1.54	6
大腸菌数 (CFU/100mL) 181 430 54 6 で で で で で で で で で で で で で で で で で で		燐酸性燐	0.007	0.011	0.004	4
18.0 19.0 17.2 24 総トリハロメタ	その他の頃	大腸菌数 (CFU/100mL)	181	430	54	6
ン生成能 0 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 220 460 60 6	9.目		18.0	19.0	17. 2	24
大腸菌群数 220 460 60 6 (個/100mL)			-	-	-	0
流量(㎡/s) 0.31 1.22 0.07 24		大腸菌群数	220	460	60	6
		流量(m³/s)	0.31	1.22	0.07	24

令和3年度 単位:mg/L T Tale

おいきでは おいらい おいらい おいらい おいらい おいらい である で	河	川名 湯殿川	測	定点 春	日橋	
カドミウム		測定項目	年 平均	最大	最小	測定
全シアン ND ND ND 2 鉛 <0.002 <0.002 <0.002 6 六価クロム <0.01 <0.01 <0.01 2 础素 <0.005 <0.005 <0.005 2 総外銀 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 アルキル水銀		//JAC-A H	1 123	427	42.3	回数
出		カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
六価クロム <0.01 <0.01 <0.01 2		全シアン	ND	ND	ND	2
础素		鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
総水銀		六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルキル水銀		砒素	<0.005	<0.005	<0.005	2
PCB 0 0 ジクロロメタン <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
びクロロメタン <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,2-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 カフースチレン <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 表 1,1,1-トリクロ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 カロエタン <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 カリクロロエチ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 トリクロロエチ <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 6 テトラクロロエ 0.0002 <0.0002 <0.0002 2 チウラム <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 チウラム <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 チウラム <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 チオベンカルブ <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 オオベンカルブ <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 オンゼン <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 研酸性窒素及び 2.15 2.37 1.88 6 ほう素 0.01 0.01 <0.01 4		アルキル水銀	ı	Í	1	0
四塩化炭素		PCB	ı	Í	-	0
1,2-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,1-ジクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 シスー1,2-ジク <0.0002 <0.0002 <0.0002 2		ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
### 1,1-ジクロロエ		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
#			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン <0.0002 <0.0002 <0.0002 2			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ロエタン	健 		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
耳 ロエタン	康		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
日	項		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テトラクロロエ 0.0002 0.0002 <0.0002 6 1,3-ジクロロプ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 チウラム <0.0006 <0.0006 <0.0006 2 シマジン <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 チオベンカルブ <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 ベンゼン <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 セレン <0.002 <0.002 <0.0002 2 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素			<0.001	<0.001	<0.001	6
ロペン <0.0002			0.0002	0.0002	<0.0002	6
シマジン <0.0003			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオベンカルブ <0.0003		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ベンゼン <0.0002		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
セレン <0.002		チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 2.15 2.37 1.88 6 ほう素 0.01 0.01 <0.01		ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
亜硝酸性窒素 2.13 2.37 1.00 0 ほう素 0.01 0.01 <0.01		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
ふっ素 0.05 0.05 0.05 4		研酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2. 15	2. 37	1.88	6
		ほう素	0.01	0.01	<0.01	4
1,4-ジオキサン <0.005 <0.005 <0.005 1		ふっ素	0.05	0.05	0.05	4
		1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	则 促垻日	十十万	取八	取小	回数
	рН	7.9	8.5	7.6	24
	DO	11.2	13.7	9.0	24
	BOD	0.8	1.2	<0.5	24
	COD	1.7	2.6	1.1	24
生	SS	2	5	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6, 900	17,000	1100	12
ľ	全窒素	2.32	2.59	2.02	12
	全燐	0.016	0.025	0.010	12
	全亜鉛	0.005	0.007	0.004	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00007	<0.00006	6
	LAS	0.0024	0.0067	0.0009	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
目	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
	TOC	0.8	0.8	0.7	4
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性 窒素	0. 02	0.03	0. 01	4
	亜硝酸性窒素	0.002	0.002	<0.002	6
	硝酸性窒素	2. 15	2.37	1.88	6
	燐酸性燐	0.009	0.014	0.007	4
その他の項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	340	520	180	6
目	電気伝導率 (ms/m)	23. 5	24. 5	22.1	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	1,200	3, 600	320	6
	流量(㎡/s)	0.39	0.75	0.18	24

(6)河川水質測定結果(環境測定点) 河川名 大栗川 測定点 東中野橋

<u> 泂</u>	<u>川名 大栗川</u>	測	<u>定点 </u>	東中野橋	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	全シアン	ND	ND	ND	2
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	アルキル水銀	_	١	_	0
	PCB	_	-	-	0
	ジクロロメタン	_	-	-	0
	四塩化炭素	_	-	-	0
	1, 2-ジクロロエ タン	ı	I	ı	0
	1, 1-ジクロロエ チレン	1	ı	1	0
健	シス-1,2-ジク ロロエチレン	1	-	1	0
康	1, 1, 1-トリクロ ロエタン	П	-	П	0
項	1, 1, 2-トリクロ ロエタン	ı	I	ı	0
目	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
	テトラクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	1, 3-ジクロロプ ロペン	-	-	1	0
	チウラム	-	_	-	0
	シマジン	-	Ι	-	0
	チオベンカルブ	_	-		0
	ベンゼン	_	-	-	0
	セレン	-	-	-	0
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	0.39	0.59	0.19	2
	ほう素	_	-	-	0
	ふっ素	=	-	=	0
	1,4-ジオキサン	-	-	-	0

				令和3年 単位:m	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	8.4	8.9	7.9	12
	DO	12.7	15.0	9.8	12
	BOD	0.8	1.7	<0.5	12
	COD	2.6	5.0	1.6	12
 生	SS	5	42	<1	12
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7, 900	24, 000	700	12
lਥ	全窒素	0.76	1.08	0.42	12
	全燐	0.016	0.062	0.006	12
	全亜鉛	0.007	0.012	0.005	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00007	<0.00006	6
	LAS	0.0034	0.0095	0.0010	6
	フェノール類	1	1	-	0
特	銅	1	1	-	0
特殊項	溶解性鉄	1	1	-	0
自	溶解性マンガン	1	1	-	0
	クロム	1	1	-	0
	TOC	1.3	1.5	1.0	4
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性 窒素	0.03	0.04	0. 01	2
	亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	2
	硝酸性窒素	0.39	0.59	0.19	2
	燐酸性燐	0.007	0.008	0.006	2
その他の項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	830	1,400	430	6
目	電気伝導率 (ms/m)	28. 5	29. 9	27. 4	12
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	1,300	2,900	610	6
	流量(㎡/s)	0.20	0.31	0.08	12

(7)河川水質測定結果(環境監視地点)

令和3年度 単位:mg/L

河	川名 山入川	浿	定点	陵北大橋	:
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	На	-	-	-	0
	DO	-	-	-	0
_	BOD	1	-	_	0
活	COD	1	-	_	0
境境	SS	1	-	_	0
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	-	-	-	0
	全窒素	_	-	-	0
	全燐	-	-	-	0
その	電気伝導率 (ms/m)	-	-	-	0
他の項	大腸菌数 (MPN/100mL)	-		_	0
目	流量(m³/s)	-	-	_	0

^{*4}回調査を行ったが、4回とも水なしのため測定不能

河	川名 小津川	測定点 紙谷橋上					
	測定項目	年平均	最大	最小	測定		
		7175	玖八	, LVXH	回数		
	рН	-	-	-	0		
	DO	_	ı	Ī	0		
_	BOD	-	1	1	0		
活	COD	_	1	ı	0		
境境	SS	_	1	ı	0		
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	-	-	_	0		
	全窒素	-	-	-	0		
	全燐	-	-	-	0		
そのか	電気伝導率 (ms/m)	ı	I	ı	0		
他の項目	大腸菌数 (MPN/100mL)		-	_	0		
Ľ	流量(m³/s)	_	-	-	0		

^{*4}回調査を行ったが、4回とも水なしのため測定不能

河	川名 醍醐川	涯	定点	落合橋	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	测处块日	小十 元	取八	取小	回数
	рН	7.5	8.3	7.1	4
	DO	11.3	13.4	8.4	4
_	BOD	0.7	1.2	0.1	4
둞	COD	0.8	1.9	0.3	4
境境	SS	1	1	<1	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1, 200	2,400	140	4
	全窒素	1.03	1.33	0.78	4
	全燐	0.018	0.022	0.019	4
その	電気伝導率 (ms/m)	10.2	10.9	9.4	4
他の項	大腸菌数 (MPN/100mL)	74	160	8	4
自	流量(m³/s)	0.12	0.27	0.07	4

<u>河</u>	川名 大沢川	測定点 欅橋上					
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数		
	На	7.9	8.6	7.5	4		
	DO	12.0	16.0	9.4	4		
 生	BOD	1.7	2.3	0.9	4		
活	COD	2.5	3.0	1.2	4		
境境	SS	3	8	1	4		
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9,500	19,000	2, 400	4		
	全窒素	1. 70	1.89	1.40	4		
	全燐	0. 041	0.050	0. 031	4		
その。	電気伝導率 (ms/m)	21.8	28. 9	18.4	4		
他の項目	大腸菌数 (MPN/100mL)	507	980	48	4		
目	流量(m³/s)	0.03	0.04	0.01	4		

令和3年度 単位:mg/L

<u>河</u>	川名 御霊谷月		測定点	21-8号	橋
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рΗ	7.2	7.7	6.7	4
	DO	9.4	10.7	7.2	4
 	BOD	1.0	1.7	0.3	4
活	COD	1.5	1.9	0.9	4
境境	SS	1	2	1	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	11,500	17,000	3, 400	4
	全窒素	1.53	1.86	1.35	4
	全燐	0.025	0.031	0.020	4
その	電気伝導率 (ms/m)	15.3	16. 7	13.3	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/100mL)	700	1,700	50	4
目	流量(m³/s)	0.01	0.02	0.01	4

河	川名 山田川	測定点下中田橋						
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数			
	рН	8.6	8.8	8.4	4			
	DO	12.5	13.5	11.4	4			
生	BOD	0.6	0.8	0.4	4			
活	COD	1.0	1.4	0.7	4			
境境	SS	1	1	<1	4			
活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5, 000	11,000	1200	4			
	全窒素	3. 21	. 21 3. 55 2		4			
	全燐	0.007	0.008	0.006	4			
そのか	電気伝導率 (ms/m)	18.4	20. 5	15.5	4			
他の項目	大腸菌数 (MPN/100mL)	750	2,400	20	4			
Ľ	流量(㎡/s)	0.05	0.07	0.03	4			

河	川名 兵衛川	涯	定点	久保橋	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	州足均口	+110	取八	政小」、	回数
	рΗ	7.5	7.6	7.5	4
	DO	9.2	12.0	7.4	4
 ±	BOD	0.9	1.3	0.4	4
活	COD	2. 2	3.0	1.5	4
境境	SS	1	2	1	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4, 500	11,000	1, 200	4
	全窒素	1.32	1.41	1.19	4
	全燐	0.042	0.062	0.030	4
その	電気伝導率 (ms/m)	28.7	30.0	27. 6	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/100mL)	570	1,200	32	4
	流量(㎡/s)	0.03	0.07	0.01	4

河	河川名 大田川 測定点 峯ヶ谷戸橋									
	測定項目	年平均	最大	最小	測定					
	测足垻目	4+1/	取八	取小	回数					
	На	8.4	8.6	8.1	4					
	DO	12.1	14.6	8.7	4					
生	BOD	0.7	0.8	0.5	4					
活	COD	1.9	2.1	1.8	4					
境境	SS	2	2	2	4					
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6,800	19,000	980	4					
	全窒素	0.48	0.78	0.36	4					
	全燐	0. 205	0.780	0.011	4					
その	電気伝導率 (ms/m)	28.3	31.9	24. 0	4					
他の項目	大腸菌数 (MPN/100mL)	480	980	24	4					
目	流量(m³/s)	0.04	0.05	0.02	4					

(8) 地点別水質測定結果の経年変化(年平均値)

		1		1					
谷地儿	川 (下	田橋	下)					単位:m	g/L

													<u> </u>	
	DO	D O D	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸	電気伝導率	流量	
		БОО	COD	33	土至糸	土桝一四日日日	土桝	† MDV2	性窒素	性窒素	性窒素	性燐	(ms/m)	(m³/s)
H29	11.8	1.0	2.7	2	3.14	0.043	<0.02	0.07	0.016	2.61	0.025	29.2	0.42	
H30	11.7	1.0	3.0	3	2.73	0.029	0.02	0.05	0.006	2. 31	0.023	27.3	0.24	
R1	11.5	0.9	2.3	2	2.21	0.025	0.02	0.03	0.004	2.08	0.013	25.5	0.28	
R2	11.3	0.9	2.5	3	1.80	0.032	0.02	0.02	<0.002	1.84	0.011	24.7	0.34	
R3	11.7	1.1	2.8	3	1.86	0.031	<0.02	0.02	0.004	1.49	0.023	25.4	0.24	

浅川(中央道北浅川橋) 単位:mg/L

1////	<u> </u>	<u> </u>		1/								1 124 - 111	<u> </u>
	DO	D O D	COD	SS	全窒素	全 脒	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸	電気伝導率	流量
	טט	БОД	COD	<u>ာ</u>	土至糸	土海	MDAS	性窒素	性窒素	性窒素	性燐	(ms/m)	(m³/s)
H29	10.7	0.7	1.3	2	1.80	0.021	<0.02	0.06	0.005	1.76	0.014	18.3	1. 17
H30	11.0	0.7	1.3	1	1.59	0.018	<0.02	0.03	0.005	1.50	0.015	16.1	0.90
R1	11.0	0.6	1.2	2	1.51	0.017	<0.02	0.03	0.002	1.48	0.011	15.4	1. 17
R2	10.3	0.5	1.4	2	1.30	0.015	<0.02	0.02	<0.002	1.23	0.009	14.4	1.32
R3	11.1	0.6	1.3	2	1.29	0.013	<0.02	0.02	<0.002	1.20	0.008	15.1	1.07

浅川(長沼橋下) 単位:mg/L

1/2//1	\	111PJ 1 /	'									 <u>-</u>	<i>3</i> / ∟
	DO	D O D	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸	電気伝導率	流量
	DO	БОД	COD	ე ე	土至糸	土海	MDAS	性窒素	性窒素	性窒素	性燐	(ms/m)	(m³/s)
H29	10.5	0.9	2.1	2	3.51	0. 223	0.02	0.09	0.025	3. 28	0.146	24.9	3.06
H30	10.3	1.2	2.6	2	3.28	0.200	0.03	0.17	0.041	2. 91	0.183	22.5	2. 28
R1	10.6	0.9	2.0	2	3.11	0.193	<0.02	0.05	0.016	2.82	0.163	21.3	2. 49
R2	10.6	0.8	2.0	3	2.55	0.132	0.02	0.03	<0.002	2.64	0.147	18.8	2.94
R3	11.5	0.8	1.6	2	1.88	0.025	<0.02	0.02	0.003	1.74	0.025	18.3	1.98

城山川(五反田橋) 単位:mg/L

	· · · —	<u></u>	1.37									<u> </u>	
	DO	D O D	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸	電気伝導率	流量
		БОБ	COD	33	土至糸	土牌	MIDAS	性窒素	性窒素	性窒素	性燐	(ms/m)	(m³/s)
H29	11.3	0.7	1.4	2	2.66	0.020	<0.02	0.04	0.007	2.70	0.012	20.6	0.23
H30	12.4	0.8	1.7	2	2.32	0.015	0.02	0.03	0.004	2. 23	0.012	18.5	0.14
R1	12.1	0.7	1.4	2	2.33	0.015	<0.02	0.03	<0.002	2.32	0.007	18.0	0.19
R2	11.5	0.6	1.6	2	2.02	0.020	<0.02	0.03	<0.002	2.05	0.015	16.9	0.22
R3	11.7	0.6	1.5	2	2.03	0.013	<0.02	0.02	<0.002	1.88	0.009	17.2	0.18

南浅川(横川橋) 単位:mg/L

	DO	D O D	COD	SS	全窒素	全燐	МБЛС	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸	電気伝導率	流量
	טט	БОО	COD	33	土至糸	土海	MBAS	性窒素	性窒素	性窒素	性燐	(ms/m)	(m³/s)
H29	11.1	0.9	1.6	1	1.90	0.023	0.04	0.08	0.016	1.96	0.010	18.3	0.37
H30	11.1	1.1	1.8	2	2.09	0.021	0.04	0.07	0.022	2. 21	0.016	17.5	0.21
R1	11.2	0.8	1.3	2	1.91	0.022	<0.02	0.05	<0.002	1.66	0.007	16.0	0.35
R2	11.0	0.8	1.8	2	1.48	0.015	0.02	0.03	<0.002	1.56	0.009	15.2	0.44
R3	11.4	0.8	1.5	2	1.51	0.012	<0.02	0.04	0.003	1.50	0.008	16.3	0.21

案内川 (御室橋)

単位:mg/L

	DO	D O D	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸	電気伝導率	流量
	DO	БОБ	COD	3	土至糸	土桝	MDAS	性窒素	性窒素	性窒素	性燐	(ms/m)	(m³/s)
H29	10.2	0.6	1.0	1	1.21	0.019	<0.02	0.02	0.006	1.13	0.009	15.1	0.21
H30	10.4	0.5	1.1	1	1.04	0.012	<0.02	0.02	<0.002	0.95	0.011	12.8	0.15
R1	10.3	0.5	1.0	2	1.00	0.018	0.02	0.02	<0.002	0.94	0.009	12.4	0.20
R2	10.0	0.5	1.2	5	0.99	0.015	<0.02	0.02	<0.002	0.95	0.011	12.4	0.26
R3	10.4	0.6	0.9	2	1.05	0.011	<0.02	0.01	<0.002	1.01	0.011	12.8	0.15

単位:mg/L 川口川(川口川橋) 亜硝酸 電気伝導率 流量 アンモニア 硝酸 燐酸 DO BOD COD SS全窒素 全燐 MBAS 性燐 性窒素 性窒素 性窒素 (ms/m) (m^3/s) H29 10.9 1.2 3 0.014 <0.02 0.009 2.76 0.010 20.5 0.35 0.6 2.81 0.03 2 2.57 2.40 0.009 19.1 0.18 H30 11.3 0.7 1.4 0.011 0.02 0.02 0.003 0.26 R1 10.9 1.0 2.72 0.010 0.03 0.02 <0.002 2.83 0.003 18.8 0.6 1 R2 10.3 3 2. 23 0. 016 0.02 0.03 <0.002 2.24 0.014 17.5 0.33 0.6 1.5 10.9 3 2.08 0.011 <0.02 0.02 2.02 0.007 18.0 0.31 R3 1.5 0.003 0.8

湯殿川(春日橋) 単位:mg/L

MININX											+ 22 • 11	9/ L	
	DO		COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸	電気伝導率	流量
	טט	ОВОВ	COD	33	土至糸	土海	MBAS	性窒素	性窒素	性窒素	性燐	(ms/m)	(m³/s)
H29	11.4	0.8	1.6	2	2.80	0.021	<0.02	0.02	0.012	2.77	0.014	26.7	0.47
H30	11.3	0.8	2.1	3	2.63	0.032	0.02	0.02	0.005	2.47	0.016	24.6	0.42
R1	11.1	0.8	1.6	2	2.66	0.023	0.02	0.02	<0.002	2.53	0.009	24.4	0.44
R2	10.7	0.8	2.0	3	2.57	0.023	<0.02	0.02	<0.002	2.49	0.017	23.1	0.62
R3	11.2	0.8	1.7	2	2.32	0.016	<0.02	0.02	0.002	2.15	0.009	23.5	0.39

大栗川(東中野橋) 単位:mg/L

	DO	D C D	COD	SS	全窒素	全燐	МРАС	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸	電気伝導率	流量
	ט	БОО	COD	ი ი	土至糸	土桝	MBAS	性窒素	性窒素	性窒素	性燐	(ms/m)	(m³/s)
H29	12.0	1.2	2.6	3	1.28	0.022	<0.02	0.03	0.027	1.03	0.008	29.5	0.26
H30	12.6	1.3	2.8	2	0.91	0.016	0.03	0.04	<0.002	0.72	0.009	29.4	0.18
R1	12.3	0.8	2.3	2	0.89	0.016	0.02	0.03	0.009	0.76	0.005	28.9	0.21
R2	13.6	0.9	2.5	2	0.77	0.016	<0.02	0.04	0.005	0.46	0.005	27.4	0.26
R3	12.7	0.8	2.6	5	0.76	0.16	<0.02	0.03	<0.002	0.39	0.007	28.5	0.20

(9)要監視項目(公共用水域) ア 指針値

項目	指針值
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ージクロロベンゼン	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

項目	指針値
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ル	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
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下(暫定)

水生生物保全に関する要監視項目の水域類型及び指針値

水域	項目	類型	指針值		
		生物A	0.7mg/L以下		
	クロロホルム 生物特A		0.006mg/L以下		
		生物B	3mg/L以下		
		生物特B	3mg/L以下		
河 川		生物A	0.05mg/L以下		
及	フェノール	生物特A	0.01mg/L以下		
び		生物B	0.08mg/L以下		
湖沼		生物特B	0.01mg/L以下		
'		生物A	1mg/L以下		
	ホルムアル	生物特A	1mg/L以下		
	デヒド	生物B	1mg/L以下		
		生物特B	1mg/L以下		

水域	項目	類型	指針值
		生物A	0.001mg/L以下
	4-t-オクチ ルフェノー	生物特A	0.0007mg/L以下
	ルフェノール	生物B	0.004mg/L以下
		生物特B	0.003mg/L以下
河川		生物A	0.02mg/L以下
元及び湖沼	アニリン	生物特A	0.02mg/L以下
	7 _ 7 _	生物B	0.02mg/L以下
		生物特B	0.02mg/L以下
		生物A	0.03mg/L以下
	2,4-ジクロ ロフェノー	生物特A	0.003mg/L以下
	ル	生物B	0.03mg/L以下
		生物特B	0.02mg/L以下

	類型	項目	水生生物の生息状況の適応性
\ <u></u>	生物	Α	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
河 川 及	生 物 特	Α	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
及び湖沼	生物	В	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
/11	生物特	В	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

要監視項目測定結果(令和3年度) 単位 mg/L 谷地川 浅川 浅川 城山川 南浅川 案内川 | 川口川 湯殿川 河川名 指針值 中央道 採水場所 五反田橋 横川橋 御室橋 川口川橋 春日橋 下田橋下 長沼橋下 北浅川橋 クロロホルム < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 0.06以下 トランス-1,2-ジクロロエチレン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 0.04以下 1,2-ジクロロプロパン < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 0.06以下 p-ジクロロベンゼン <0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.2以下 イソキサチオン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 0.008以下 ダイアジノン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 0.005以下 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.003以下 フェニトロチオン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 イソプロチオラン < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.04以下 オキシン銅 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 0.04以下 クロロタロニル < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.05以下 < 0.0002 プロピザミド <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.008以下 E P N <0.0006 < 0.0006 < 0.0006 <0.0006 < 0.0006 < 0.0006 <0.0006 0.006以下 <0.0006 ジクロルボス <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 0.008以下 フェノブカルブ < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 0.03以下 <0.0002 イプロベンホス < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.008以下 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 クロルニトロフェン < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 < 0.0001 <0.0001 トルエン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.6以下 キシレン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.4以下 フタル酸ジエチルヘキシル < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 0.06以下 ニッケル <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 モリブデン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 0.07以下 アンチモン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.02以下 塩化ビニルモノマー < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 0.002以下 エピクロロヒドリン <0.00004 <0.00004 < 0.00004 <0.00004 < 0.00004 < 0.00004 <0.00004 <0.00004 0.0004以下 全マンガン < 0.02 <0.02 < 0.02 < 0.02 <0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 0.2以下 <0.0002 ウラン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.002以下 フェノール < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ホルムアルデヒド < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4-t-オクチルフェノール < 0.00007 <0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 -アニリン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.0003 2,4-ジクロロフェノール < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003

0.000011

0.000015

PFOS及びPFOA

0.000012

0.00005mg/L 以下(暫定)

0.000010

(10)河川底質測定結果(令和3年度)

河川名		浅川	南浅川	城山川	案内川	暫定除去基準
地点名		中央道北浅川橋	横川橋	五反田橋	御室橋	
水素イオン濃度	рH	7.6	7.3	6.8	7.6	_
過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	(mgO/g)	0.2	1.0	0.9	0.8	_
全窒素	(mg/g)	0.17	0.23	0.34	0.24	_
全燐	(mg/g)	0.17	0.22	0.24	0.20	_
カドミウム	(mg/kg)	0.05	0.12	0.07	0.06	_
シアン化合物	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	_
鉛	(mg/kg)	8.0	10.9	6.7	9.4	_
六価クロム	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	_
砒素	(mg/kg)	3.1	3.5	1.7	3.9	_
総水銀	(mg/kg)	0.04	0.10	0.02	0.03	25
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	10
トリクロロエチレン	(mg/kg)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-
テトラクロロエチレン	(mg/kg)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_
EPN	(mg/kg)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	_
総クロム	(mg/kg)	31	37	41	75	_
強熱減量	(%)	1.5	2. 2	2.3	2.5	_
硫化物	(mg/g)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_
酸化還元電位(Eh)	(mV)	502	508	547	534	_
乾燥減量	(%)	19.1	19.9	24.5	20.6	_

注:暫定除去基準による評価(総水銀、PCB)

底質についての環境基準は設定されていないが、総水銀、PCBについては暫定除去基準 (昭和50年10月28日環水管第119号)が定められている。

(11) 地下水

地下水概況調査結果(令和3年度) 単位:mg/L ブロック名 8 12 20 16 環境基準 住所 諏訪町 元八王子町 石川町 堀之内 北野町 基準値 カドミウム < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.003 以下 全シアン 検出されないこと ND ND ND ND ND 鉛 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.01 以下 六価クロム < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 <0.01 0.05 以下 砒素 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0.01 以下 総水銀 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.0005 以下 ジクロロメタン < 0.0002 < 0.0002 0.02 以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.002 以下 1,1-ジクロロエチレン < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.1 以下 1, 2-ジクロロエチレン シスー1,2ージクロロエチレン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 として < 0.0002 トランス — 1, 2 — ジ クロロエチレン <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.04 以下 1.1.1-トリクロロエタン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 以下 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01 以下 テトラクロロエチレン 0.0010 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.01 以下 ベンゼン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.01 以下 セレン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.01 以下 硝酸性窒素 < 0.01 < 0.01 10 以下 1.64 2.57 3.13 及び亜硝酸性窒素 0.06 0.05 0.02 0.06 0.05 0.8 以下 フッ素 ホウ素 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 以下 PCB ND ND 検出されないこと 1,2-ジクロロエタン < 0.0002 < 0.0002 0.004 以下 0.002 以下 クロロエチレン < 0.0002 < 0.0002 1.1.2-トリクロロエタン 0.006 以下 < 0.0002 < 0.0002 1,3-ジクロロプロペン < 0.0002 < 0.0002 0.002 以下 チウラム <0.0006 <0.0006 0.006 以下 _ _ シマジン < 0.0003 < 0.0003 0.003 以下 チオベンカルブ < 0.0003 < 0.0003 0.02 以下 1,4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 0.05 以下 要監視項目 測定値 測定値 測定値 測定値 測定値 指針值 クロロホルム < 0.0002 < 0.0002 0.06 以下 1,2-ジクロロプロパン < 0.0002 < 0.0002 0.06 以下 p-ジクロロベンゼン < 0.0002 < 0.0002 0.2 以下 イソキサチオン <0.0002 <0.0002 0.008 以下 ダイアジノン < 0.0002 0.005 以下 < 0.0002 _ PFOS及びPFOA 0.0000008 0.000025 0.00005 以下(暫定)

市内を20ブロックに分け、5ブロックを1グルーブとし、4グルーブを4年周期で測定している。各ブロック内の井戸の選定は、ランダムに行い、測定場所が重複 しないよう水質調査を行なっています。 <地下水概況調査井戸の選定>

京王相模原線 中央自動車道 京王籍 大田川 **R**中央線 JR.八高線 兵衛河 **맜**横洪線 谷地川 地下水水質調査測定ブロック図 湯殿川 ИПИ 南浅川 大沢戸 城山川 案内川 卸臺谷川 山大川 小律川 醍醐川