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/I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/I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
РСВ	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/I以下
1,2-ジクロロエタン	0. 004mg/l以下	ふっ素	0. 8mg/I以下
1,1-ジクロロエチレン	0. 1mg/l以下	ほう素	1mg/I以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04mg∕I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/I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/I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/I以下	トリクロロエチレン	0. 01mg/I以下
六価クロム	0. 05mg/I以下	テトラクロロエチレン	0. 01mg/I以下
砒素	0. 01mg/I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
РСВ	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/I以下
四塩化炭素	0. 002mg/l以下	セレン	0. 01mg/I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/I以下
1,2-ジクロロエタン	0. 004mg/l以下	ふっ素	0. 8mg/I以下
1,1-ジクロロエチレン	0. 1mg/l以下	ほう素	1mg/I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。)

	工作场先少体生	基準値						
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	の欄に掲げる もの	6.5以上 8.5以下	1mg/I以下	25mg/I以下	7.5mg/I以上	50MPN/100ml以下		
Α	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/I以下	25mg/I以下	7.5mg/I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/I以下	25mg/I以下	5mg/I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/I以下	50mg/I以下	5mg/I以上	_		
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/I以下	100mg/I以下	2mg/I以上	_		
E	工業用水3級環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/I以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと。	2mg/I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ー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。)

項目	(元の体工に因うの状况至十一)	771 (周7日を称く	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/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/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/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/I以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下

[※]基準値は、年間平均値とする

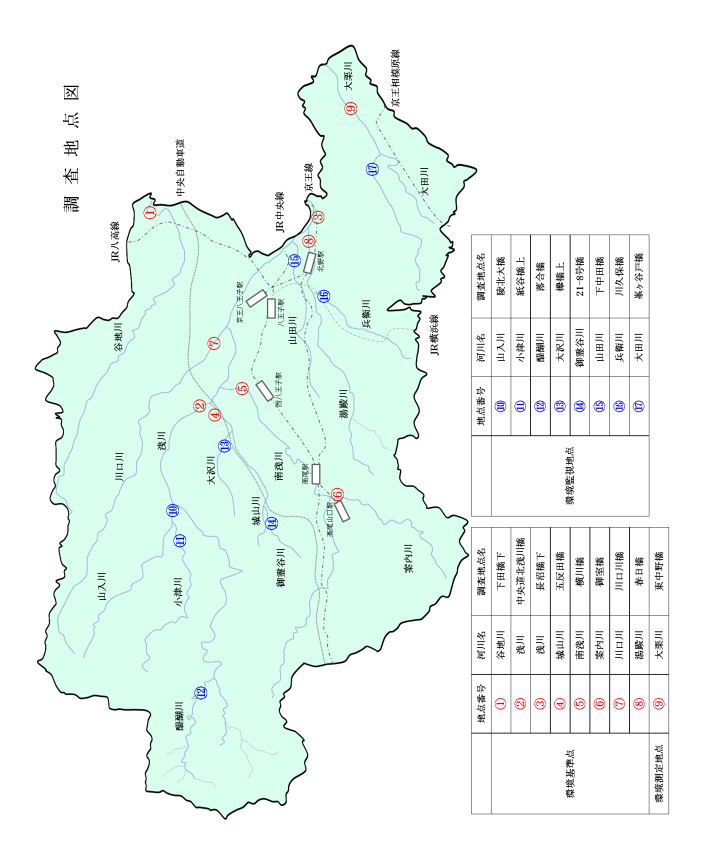
(2) 河川水質調査地点

37-173-22	<u> 消食地只</u>			
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38番先	Α	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、 山入川を合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108番先	А	上記浅川の下流、南浅川、城山川、川口川、湯殿川を合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。
城山川	五反田橋	横川町108番先	А	八王子城跡周辺を水源とし、御霊谷川、 大沢川を合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。
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合わせ、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1-15-13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合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。
大栗川	東中野橋	東中野1878番先	Α	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合 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。
	谷 浅 城 南 案 川 湯 山川 川 川 川 川 川川 川 川 川	谷地川 下田橋下 浅川 中央道北浅川橋 城山川 五反田橋 東内川 御室橋 川口川 春日橋 湯殿川 本日橋 湯殿川 本日橋	谷地川 下田橋下 小宮町38番先 浅川 中央道北浅川橋 清川町41番先 浅川 長沼橋下 長沼町108番先 城山川 五反田橋 横川町108番先 南浅川 横川橋 元本郷町4-19先 案内川 御室橋 高尾町1927先 川口川 川口川橋 暁町1-15-13先 湯殿川 春日橋 長沼町1246番先	谷地川 下田橋下 小宮町38番先 A 浅川 中央道北浅川橋 清川町41番先 A 浅川 長沼橋下 長沼町108番先 A 城山川 五反田橋 横川町108番先 A 南浅川 横川橋 元本郷町4-19先 A 案内川 御室橋 高尾町1927先 A 湯殿川 春日橋 長沼町1246番先 A

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、小津川を合わせ浅川に 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 流は無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	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。
境監視地点	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	柚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

環境基準適合割合(環境基準適合検体数/総測定検体数)								
項目	平成28年度		平成29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	24/24	2/2	26/26				
全シアン	26/26	24/24	2/2	26/26				
鉛	54/54	48/48	6/6	54/54				
六価クロム	26/26	24/24	2/2	26/26				
砒素	26/26	24/24	2/2	26/26				
総水銀	26/26	24/24	2/2	26/26				
アルキル水銀	_	1	_	-				
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	24/24	_	24/24				
1,2-ジクロロエタン	24/24	24/24	_	24/24				
1,1-ジクロロエチレン	24/24	24/24	_	24/24				
シス-1,2-ジクロロエチレン	24/24	24/24	_	24/24				
1,1,1-トリクロロエタン	24/24	24/24	_	24/24				
1,1,2-トリクロロエタン	24/24	24/24	_	24/24				
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	24/24	_	24/24				
チウラム	24/24	24/24	_	24/24				
シマジン	24/24	24/24	_	24/24				
チオベンカルブ	24/24	24/24	_	24/24				
ベンゼン	24/24	24/24	_	24/24				
セレン	24/24	24/24	_	24/24				
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				
合計	766/766	736/736	30/30	766/766				

^{※1} アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に実施する。

(4) 生活環境の保全に関する環境基準適合割合(平成29年度)

河川名	類型	地点数	環境基準適合割合(環境基準適合日数/総測定日数)				
州川石	規工	地点效	рΗ	DO	BOD	SS	大腸菌群数
谷地川	Α	1	8/12	12/12	12/12	12/12	0/12
浅川	Α	2	12/12	12/12	12/12	12/12	0/12
城山川	Α	1	12/12	12/12	12/12	12/12	0/12
南浅川	Α	1	10/12	12/12	11/12	12/12	2/12
案内川	Α	1	12/12	12/12	12/12	12/12	2/12
川口川	Α	1	12/12	12/12	12/12	12/12	0/12
湯殿川	Α	1	12/12	12/12	12/12	12/12	1/12
大栗川	Α	1	10/12	12/12	11/12	12/12	0/12

[※] 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。

^{※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。

[※] 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

川	川名 谷地川	測定。		高ト ニュー	
	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	0.0003	0.0005	<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
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	2.62	3.44	2.07	6
	ほう素	0.02	0.04	0.01	4
	ふっ素	0.05	0.07	0.03	4
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

平成29年度	
単位·ma/L	

	御中语口	年平均	旦十	旦小	測定
	測定項目	平平均	最大	最小	回数
	рΗ	8.4	9.3	7.8	24
	DO	11.8	14.2	9.5	24
	BOD	1.0	1.9	<0.5	24
	COD	2.7	5.2	1.2	24
世	SS	2	11	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	12,000	33,000	4,900	12
ľ	全窒素	3.14	6.72	2.35	12
	全燐	0.043	0.095	0.012	12
	全亜鉛	0.015	0.028	0.006	6
	ノニルフェノール	0.00009	0.00016	<0.00006	6
	LAS	0.0056	0.015	<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
殊項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
Î	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	1.4	3.0	0.7	6
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.07	0.20	0.01	6
	亜硝酸性窒素	0.016	0.021	0.012	6
	硝酸性窒素	2.61	3.43	2.05	6
	燐酸性燐	0.025	0.058	0.010	6
その他の頃	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	670	1,300	64	6
の項目	電気伝導率 (ms/m)	29.2	42.1	21.7	24
	総トリハロメタ ン生成能	ı	-	_	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	1,200	4,000	65	6
	流量(m³/s)	0.42	1.17	0.09	24

平成29年度 単位∶mg/l

河	川名 浅川	中央道	北浅川村	喬下	
	測定項目	 年平均	最大	最小	測定
	がたが日	+125	AXX	дхч	回数
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
	全シアン	ND	ND	ND	6
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	6
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	6
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
	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	6
	1,2-ジクロロエ タン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	1,1-ジクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
健	シス-1,2-ジク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
康	1,1,1-トリクロロ エタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
項	1,1,2-トリクロロ エタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	6
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
	チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	6
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1.76	1.98	1.30	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	6
	ふっ素	0.06	0.08	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 pH 7.9 8.6 7.5 24 DO 10.7 12.5 9.5 24 BOD 0.7 1.0 <0.5 24 COD 1.3 2.2 <0.5 24 大陽菌群数 (MPN/ 100ml) 8,000 33,000 1,100 12 全室素 1.80 2.12 1.40 12 全媒 0.021 0.033 0.009 12 全工分 0.005 0.008 0.003 6 ノニルフェノール 0.0006 0.0007 <0.0006 6 レストリフェノール 0.0006 0.0007 <0.0006 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 海解性鉄 <0.01 <0.01 <0.01 2 溶解性鉄 <0.01 <0.01 <0.05 2 クロム <0.01 <0.01 <0.01 2 アンモニア性 0.06 0.13 0.01 6 推放性壁素 1.76 1.98 1.29 6 横酸性壁素 0.014 0.026 0.005 6 大陽菌数 0.01 0.01 6 6 本機能性 0.01 <	测点语句		5.3.4	日土	中口小	測定
DO	測定項目		年平均	取入	最小	回数
BOD 0.7 1.0 <0.5 24 COD 1.3 2.2 <0.5 24 SS 2 7 <1 24 大腸菌群数 (MPN 100ml) 8,000 33,000 1,100 12 全産素 1.80 2.12 1.40 12 全燐 0.021 0.033 0.009 12 全亜鉛 0.005 0.008 0.003 6 ノニルフェノール 0.00006 0.00007 <0.00006 6 LAS 0.0007 0.0009 <0.0006 6 クェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		рН	7.9	8.6	7.5	24
COD		DO	10.7	12.5	9.5	24
SS 2 7 <1 24		BOD	0.7	1.0	<0.5	24
生活環境項目 全窒素 1.80 2.12 1.40 12 全燐 0.021 0.033 0.009 12 全亜鉛 0.005 0.008 0.003 6 ノニルフェノール 0.00006 0.00007 <0.00006 6 LAS 0.0007 0.0009 <0.0006 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 銅 <0.01 <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 アンモニア性 0.06 0.13 0.01 6 亜硝酸性窒素 0.005 0.007 0.002 6 硝酸性窒素 1.76 1.98 1.29 6 燐酸性燐 0.014 0.026 0.005 6 大腸菌数 (CFU 100ml) 97 130 64 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 38.7 14.1 24 総トリハロメタ 0.0185 0.026 0.013 6 業便性 大腸菌群数 (個/100mL) 240 540 78 6		COD	1.3	2.2	<0.5	24
全壁素 1.80 2.12 1.40 12 全燐 0.021 0.033 0.009 12 全亜鉛 0.005 0.008 0.003 6 ノニルフェノール 0.00006 0.00007 <0.00006 6 LAS 0.0007 0.0009 <0.0006 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 鋼 <0.01 <0.01 <0.01 2 溶解性鉄	<u></u>	SS	2	7	<1	24
全壁素 1.80 2.12 1.40 12 全燐 0.021 0.033 0.009 12 全亜鉛 0.005 0.008 0.003 6 ノニルフェノール 0.00006 0.00007 <0.00006 6 LAS 0.0007 0.0009 <0.0006 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 鋼 <0.01 <0.01 <0.01 2 溶解性鉄	一活環境項目	(MPN/	8,000	33,000	1,100	12
全亜鉛 0.005 0.008 0.003 6 1		全窒素	1.80	2.12	1.40	12
フェルフェノール 0.00006 0.00007 <0.00006 6 LAS 0.0007 0.0009 0.0006 6 6 7 エノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4		全燐	0.021	0.033	0.009	12
LAS		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	0.00007	<0.00006	6
特殊項目		LAS	0.0007	0.0009	<0.0006	6
株項目		フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
項目 溶解性マンガン 〈0.05 〈0.05 〈0.05 ② 〈0.05 ② 〈0.05 ② 〈0.05 ② 〈0.005 ② 〈0.005 ② 〈0.001 ② 〈0.01 ② 〈0.01 ② 〈0.01 ② 〈0.01 ② 〈0.01 ② 〈0.01 ② 〈0.02 ⑥ 〈0.02 ⑥ 〈0.02 ⑥ 〈0.02 ⑥ 〈0.02 ⑥ 〈0.02 ⑥ 〈0.02 ⑥ 〈0.02 ⑥ 〈0.05 ⑥ 〈0.06 ⑥ 〈0.07 ⑥ 〈0.002 ⑥ 〈0.005 ⑥ 〈0.005 ⑥ 〈0.005 ⑥ 〈0.005 ⑥ 〈0.005 ⑥ 〈0.005 ⑥ 〈0.005 ⑥ 〈0.005 ⑥ 〈0.005 ⑥ 〈0.005 ⑥ ⑥ 〈0.005 ⑥ ⑥ 〈0.005 ⑥ ⑥ 〈0.005 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥		銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
目 溶解性マンガン く0.05 く0.05 く0.05 2 クロム く0.01 く0.01 く0.01 2 TOC 0.5 0.6 0.4 6 MBAS く0.02 く0.02 く0.02 6 アンモニア性 空素 0.006 0.13 0.01 6 確 確 で で で で で で で で で で で で で で で で で	殊 項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
TOC 0.5 0.6 0.4 6 MBAS <0.02 <0.02 <0.02 6 アンモニア性 20.06 0.13 0.01 6 亜硝酸性窒素 0.005 0.007 0.002 6 硝酸性窒素 1.76 1.98 1.29 6 燐酸性燐 0.014 0.026 0.005 6 大腸菌数 (CFU/100ml) 97 130 64 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 38.7 14.1 24 総トリハロメタ ン生成能 0.0185 0.026 0.013 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 240 540 78 6		溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
MBAS		クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
アンモニア性 空素 0.006 0.13 0.01 6 亜硝酸性窒素 0.005 0.007 0.002 6 硝酸性窒素 1.76 1.98 1.29 6 燐酸性燐 0.014 0.026 0.005 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 97 130 64 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 38.7 14.1 24 総トリハロメタン生成能 0.0185 0.026 0.013 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 240 540 78 6		TOC	0.5	0.6	0.4	6
空素 0.06 0.13 0.01 6 亜硝酸性窒素 0.005 0.007 0.002 6 硝酸性窒素 1.76 1.98 1.29 6 燐酸性燐 0.014 0.026 0.005 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 97 130 64 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 38.7 14.1 24 総トリハロメタ ン生成能 0.0185 0.026 0.013 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 240 540 78 6		MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	6
研酸性窒素 1.76 1.98 1.29 6 燐酸性燐 0.014 0.026 0.005 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 97 130 64 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 38.7 14.1 24 総トリハロメタ ン生成能 0.0185 0.026 0.013 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 240 540 78 6			0.06	0.13	0.01	6
「大腸菌数 (CFU/ 100ml)		亜硝酸性窒素	0.005	0.007	0.002	6
大腸菌数 (CFU/100ml) 97 130 64 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 38.7 14.1 24 総トリハロメタ ン生成能 0.0185 0.026 0.013 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 240 540 78 6		硝酸性窒素	1.76	1.98	1.29	6
他の項目 100ml) 97 130 64 6		燐酸性燐	0.014	0.026	0.005	6
(ms/m) 18.3 38.7 14.1 24 総トリハロメタ ン生成能 0.0185 0.026 0.013 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 240 540 78 6	他	(CFU/	97	130	64	6
ン生成能 0.0185 0.026 0.013 6 糞便性 大腸菌群数 240 540 78 6 (個/100mL)	79.		18.3	38.7	14.1	24
大腸菌群数 240 540 78 6 (個/100mL)			0.0185	0.026	0.013	6
流量(m³/s) 1.17 4.54 0.22 24		大腸菌群数	240	540	78	6
		流量(m³/s)	1.17	4.54	0.22	24

平成29年度 単位:mg/l

河川名	浅川	測定点	長沼橋下

		X1XC ///	及7日1回		測定
測定項目		年平均	最大	最小	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	-	-	-	0
	ジクロロメタン	0.0002	0.0004	<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
/7±s	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	3.31	4.34	2.39	6
	ほう素	0.01	0.02	0.01	4
	ふっ素	0.07	0.12	0.04	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	測定回数
	рН	7.9	8.3	7.5	24
	DO	10.5	12.2	9.3	24
	BOD	0.9	1.3	<0.5	24
	COD	2.1	3.7	1.1	24
 _	ss	2	4	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	7,800	24,000	1,300	12
目	全窒素	3.51	4.63	2.53	12
	全燐	0.223	0.485	0.030	12
	全亜鉛	0.008	0.014	0.002	6
	ノニルフェノール	0.00007	0.00009	<0.00006	6
	LAS	0.0010	0.0021	<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
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	1.0	1.6	0.4	6
	MBAS	0.02	0.02	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.09	0.23	0.02	6
	亜硝酸性窒素	0.025	0.066	0.007	6
	硝酸性窒素	3.28	4.31	2.38	6
	燐酸性燐	0.146	0.417	0.034	6
その他の項目	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	350	760	52	6
垻 目	電気伝導率 (ms/m)	24.9	45.0	18.6	24
	総トリハロメタ ン生成能	-		_	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	700	2,200	110	6
I	流量(m³/s)	3.06	11.0	0.55	24

平成29年度 単位:mg/l _____測定

河川名 城山川	測定点	五反田橋
---------	-----	------

別定項目		測定項目	年平均	旦十	最小	測定
全シアン ND ND ND 2 鉛 <0.002	例		4十均	取八	政小,	回数
出 (0.002 (0.002 (0.002 6) 大価クロム (0.01 (0.01 (0.01 2)) (0.005 (0.005 (0.005 2)) (0.0005 (0.0005 2) (0.0005 (0.0005 (0.0005 2)) (0.0005 (0.0005 (0.0005 2)) (0.0005 (0.0005 2) (0.0005 (0.0005 (0.0005 2)) (0.0005 (0.0005 2)) (0.0002		カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
六価クロム <0.01 <0.01 2 2 2 2 2 2 2 2 2		全シアン	ND	ND	ND	2
础素 〈0.005 〈0.005 〈0.005 2 名 総水銀 〈0.005 〈0.0005 〈0.0005 2 7 アルキル水銀 「		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 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-1,2-ジク (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,1-ドリクロロ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,1-ドリクロロ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-ドリクロロ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-ドリクロロエチ (0.001 (0.001 (0.001 6 1,3-ジクロロエ (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 チナウラム (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 ゼレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 ゼレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 ・ セレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 ・ セレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 ・ セレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 ・ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プクロロメタン 〈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 1,1,1-ドリクロロ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,2-ドリクロロ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,2-ドリクロロ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,2-ドリクロロ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 トリクロロエチ 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ⑥ 6 フトラクロロエ O.0003 〈0.0003 〈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 インゼン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 値酸性窒素及び 2.71 3.63 1.85 ⑥ ほう素 0.01 0.01 0.01 4 ふっ素 0.04 0.05 0.03		アルキル水銀	-	ı	-	0
四塩化炭素 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 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 ジス-1,2-ジク 〇ロロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1,1,1,2-トリクロロ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1,1,2-トリクロロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,2-トリクロロエチレン 〈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 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,3-ジクロロプ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,3-ジクロロプ 〈0.0003 〈0		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 2 1,1-ジクロロエチレン (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 2 1,1,1-トリクロロ (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 2 1,1,2-トリクロロ (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 2 1,1,2-トリクロロエチレン (0,0001 (0,001 (0,001 6 1,3-ジクロロエ (0,0001 (0,0001 (0,0001 6 1,3-ジクロロプ (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 1,3-ジクロロプ (0,0003 (0,0003 (0,0003 2 1,3-ジクロロプ (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 2 1,3-ジクロロプ (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 2 1,3-ゾーン (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 2 1,3-ゾーン (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 1,3-ゾーン (0,0002 (ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
タン		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
### (0.0002			<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	<0.0002	2
エタン	健		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
耳 エタン	康		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
日 しン	項		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テトラクロロエ チレン	目		<0.001	<0.001	<0.001	6
ロペン <0.0002	1		0.0003	0.0003	<0.0002	6
シマジン<0.0003<0.0003<0.00032チオベンカルブ<0.0003<0.0003<0.00032ベンゼン<0.0002<0.0002<0.00022セレン<0.002<0.002<0.0022硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素2.713.631.856ほう素0.010.010.014ふつ素0.040.050.034			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオベンカルブ<0.0003<0.0003<0.00032ベンゼン<0.0002		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ベンゼン <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 セレン <0.002		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
セレン<0.002<0.002<0.0022硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素2.713.631.856ほう素0.010.010.014ふつ素0.040.050.034		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 2.71 3.63 1.85 6 ほう素 0.01 0.01 0.01 4 ふつ素 0.04 0.05 0.03 4		ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
亜硝酸性窒素 2.71 3.03 1.85 6 ほう素 0.01 0.01 0.01 4 ふつ素 0.04 0.05 0.03 4		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
ふつ素 0.04 0.05 0.03 4			2.71	3.63	1.85	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	0.04	0.05	0.03	4
		1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

lŀ	測定項目 pH	年平均	最大	最小	回数
lŀ	рH				
		8.0	8.8	7.6	24
	DO	11.3	13.1	9.1	24
	BOD	0.7	1.1	<0.5	24
	COD	1.4	2.3	0.5	24
_# [SS	2	4	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	9,800	33,000	1,100	12
╠	全窒素	2.66	3.72	1.98	12
	全燐	0.020	0.047	0.011	12
	全亜鉛	0.006	0.010	0.003	6
	ノニルフェノール	0.00008	0.00010	<0.00006	6
	LAS	0.0013	0.0037	<0.0006	6
П	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
殊 項	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
П	TOC	0.6	8.0	0.4	6
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.04	0.08	<0.01	6
	亜硝酸性窒素	0.007	0.013	0.004	6
	硝酸性窒素	2.70	3.63	1.84	6
	燐酸性燐	0.012	0.018	0.006	6
その他の項目	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	160	360	34	6
目	電気伝導率 (ms/m)	20.6	36.8	16.8	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	400	720	140	6
Ш	流量(m³/s)	0.23	0.86	0.06	24

平成29年度 単位:mg/l _____測定

河	川名 南浅川	測定点 横川橋			
	測定項目	年平均	最大	最小	測定
- 別と切日		+ · · »	以人	HX-1	回数
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
	全シアン	ND	ND	ND	6
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
	六価クロム	0.01	0.02	<0.01	6
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	6
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
	アルキル水銀	ı	1	-	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	6
	1,2-ジクロロエ タン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	1,1-ジクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
健	シス-1,2-ジク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
康	1,1,1-トリクロロ エタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
項	1,1,2-トリクロロ エタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
目	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
1	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	6
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
	チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	6
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1.98	3.94	1.03	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	6
	ふっ素	0.04	0.06	0.04	6
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

PH 8.2 9.4 7.5 24 DO 11.1 14.8 8.9 24 BOD 0.9 3.8 <0.5 24 COD 1.6 4.8 0.8 24 SS 1 4 <1 24 大腸菌群数		測定項目	年平均	最大	最小	測定
DO		冽足切口	+-1/2	取八	政小,	回数
BOD 0.9 3.8 <0.5 24 COD 1.6 4.8 0.8 24 SS 1 4 <1 24 大陽薗群数 (MPN / 100ml) 3,900 11,000 490 12 全窒素 1.90 4.86 1.11 12 全媒 0.003 0.092 0.005 12 全亜鉛 0.007 0.014 0.003 6 アニノール 0.00008 0.00017 <0.00006 6 AS 0.0191 0.11 <0.0006 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 毎解性致 <0.1 <0.1 <0.1 2 容解性マンガン <0.05 <0.05 <0.005 2 クロム <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 2 容解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2 分ロム <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 2 不解性を変素 0.04 0.15 <0.02 6 不可能性 を変素 1.96 3.87 1.02 6 孫酸性燐 0.010 0.022 0.003 6 不可能性 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01		рН	8.2	9.4	7.5	24
COD 1.6 4.8 0.8 24 SS 1 4 <1 24		DO	11.1	14.8	8.9	24
生活環境項目 3,900 11,000 490 12 大陽薗群数 (MPN)		BOD	0.9	3.8	<0.5	24
生活環境項目 全窒素 1.90 4.86 1.11 12 全燐 0.023 0.092 0.005 12 全亜鉛 0.007 0.014 0.003 6 ノニルフェノール 0.00008 0.00017 <0.00006 6 LAS 0.0191 0.11 <0.0006 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 綱		COD	1.6	4.8	0.8	24
全爆素 1.90 4.86 1.11 12 全燐 0.023 0.092 0.005 12 全難 0.007 0.014 0.003 6	生	SS	1	4	<1	24
全爆素 1.90 4.86 1.11 12 全燐 0.023 0.092 0.005 12 全難 0.007 0.014 0.003 6	-活環境項ロ	(MPN/	3,900	11,000	490	12
全亜鉛 0.007 0.014 0.003 6 /ニルフェノール 0.00008 0.00017 <0.00006 6 LAS 0.0191 0.11 <0.0006 6 サ	l	全窒素	1.90	4.86	1.11	12
プールフェノール 0.00008 0.00017		全燐	0.023	0.092	0.005	12
LAS		全亜鉛	0.007	0.014	0.003	6
フェノール類		ノニルフェノール	0.00008	0.00017	<0.00006	6
特殊項目		LAS	0.0191	0.11	<0.0006	6
株項目 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 1.0 3.0 0.3 6 MBAS 0.04 0.15 〈0.02 6 アンモニア性		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	特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
日 溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2	殊 項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
TOC 1.0 3.0 0.3 6 MBAS 0.04 0.15 <0.02 6 アンモニア性 0.08 0.19 0.03 6 亜硝酸性窒素 0.016 0.069 0.002 6 硝酸性窒素 1.96 3.87 1.02 6 燐酸性燐 0.010 0.022 0.003 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 330 1,200 9 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 31.7 10.9 24 総トリハロメタン生成能 540 1,300 20 6 質便性 大腸菌群数 (個/100mL)	目	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
MBAS 0.04 0.15 <0.02 6 アンモニア性 20.08 0.19 0.03 6 亜硝酸性窒素 0.016 0.069 0.002 6 硝酸性窒素 1.96 3.87 1.02 6 燐酸性燐 0.010 0.022 0.003 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 330 1,200 9 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 31.7 10.9 24 総トリハロメタ ン生成能 0.0293 0.054 0.015 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 540 1,300 20 6		クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
アンモニア性 窒素 0.08 0.19 0.03 6 亜硝酸性窒素 0.016 0.069 0.002 6 硝酸性窒素 1.96 3.87 1.02 6 燐酸性燐 0.010 0.022 0.003 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 330 1,200 9 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 31.7 10.9 24 総トリハロメタ ン生成能 0.0293 0.054 0.015 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 540 1,300 20 6		TOC	1.0	3.0	0.3	6
窒素 0.08 0.19 0.03 6 亜硝酸性窒素 0.016 0.069 0.002 6 硝酸性窒素 1.96 3.87 1.02 6 燐酸性燐 0.010 0.022 0.003 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 330 1,200 9 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 31.7 10.9 24 総トリハロメタ ン生成能 0.0293 0.054 0.015 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 540 1,300 20 6		MBAS	0.04	0.15	<0.02	6
研酸性窒素 1.96 3.87 1.02 6 燐酸性燐 0.010 0.022 0.003 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 330 1,200 9 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 31.7 10.9 24 総トリハロメタ			0.08	0.19	0.03	6
「大腸菌数 (CFU/ 100ml) 330 1,200 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6		亜硝酸性窒素	0.016	0.069	0.002	6
大腸菌数 (CFU/ 100ml) 330 1,200 9 6 電気伝導率 (ms/m) 18.3 31.7 10.9 24 総トリハロメタ ン生成能 0.0293 0.054 0.015 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 540 1,300 20 6		硝酸性窒素	1.96	3.87	1.02	6
の他のでは、		燐酸性燐	0.010	0.022	0.003	6
18.3 31.7 10.9 24 24 24 24 24 24 24 2	の他	(CFU/	330	1,200	9	6
ン生成能 0.0293 0.054 0.015 6 糞便性 大腸菌群数 540 1,300 20 6 (個/100mL)	垻 目		18.3	31.7	10.9	24
大腸菌群数 540 1,300 20 6 (個/100mL)			0.0293	0.054	0.015	6
流量(m³/s) 0.37 2.41 0.00 24		大腸菌群数	540	1,300	20	6
		流量(m³/s)	0.37	2.41	0.00	24

平成29年度 単位:mg/l | _{測定}

河川名	案内川	測定点	御室橋
パリハロ	未ピリハロ	冽化尽	加土和

おいき 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一		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 〈0.002 6 六価クロム 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 2 砒素 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 2 総水銀 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 2 アルキル水銀 - - - 0 PCB ND 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 1,1-ジクロロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,1-トリクロロ エタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 東 1,1,1,1-トリクロロ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,2-トリクロロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,2-トリクロロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,2-トリクロロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,3-ジクロロエ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 6 1,3-ジクロロプ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 6 1,3-ジクロロプ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 ナナベンカルブ 〈0.0002 〈0.0003 〈0.0003 2 チナベンカルブ 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 2 ベンゼン 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 2 ゼレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 超酸性窒素及び 1.14 1.28 1.02 6 ほう素 0.01 0.01 〈0.01 〈0.01 4 ふつ素 0.06 0.08 0.04 4	<u> </u>		十十均	取八	取/]、	回数
部 (0.002 (0.002 (0.002 6) 大価クロム (0.01 (0.01 (0.01 2)) (0.005 (0.005 2)) (0.005 (0.0005 2) (0.0005 (0.0005 (0.0005 2)) (0.0005 (0.0005 2) (0.0005 (0.0005 (0.0005 2)) (0.0005 (0.0005 2)) (0.0005 (0.0005 2) (0.0005 (0.0005 2)) (0.0002 (0.0002 (0.0002 2)) (0.0002 (0.0002 (0.0002 2)) (0.0002 (0.0002 2) (0.0002 (0.0002 2)) (0.0002 (0.0002 2) (0.0002 (0.0002 2)) (0.0002 (0.0002 2) (0.0002 (0.0002 2)) (0.0002 (0.0		カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
六価クロム <0.01 <0.01 2 2 2 2 2 2 2 2 2		全シアン	ND	ND	ND	2
研索 (0.005 (0.005 (0.005 2 名) 総水銀 (0.0005 (0.0005 2 7) 1 1 1 1 1 28 (1.02 6 福祉性窒素及び 亜硝酸性窒素及び 再硝酸性窒素及び 再硝酸性窒素及び 再硝酸性窒素及び 再硝酸性窒素及び 再硝酸性窒素及び 再硝酸性窒素及び 1.14 1.28 1.02 6 ほう素 (0.001 (0.001 (0.001 4 4 1.28 1.02 6 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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 0 PCB ND 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 1,1,1-ドリクロロ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,1-ドリクロロ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-ドリクロロ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-トリクロロエチ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-トリクロロエチ (0.0001 (0.001 (0.001 6 1,3-ジクロロエ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,3-ジクロロプ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,3-ジクロロプ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,3-ジクロロプ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロプ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロプ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロプ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,3-ジクロロプ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロプ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロプ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロプ (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロ (0.0003		砒素	<0.005	<0.005	<0.005	2
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 ロロエチレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,1-ドリクロロ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-ドリクロロ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-ドリクロロ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-ドリクロロエチレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-ドリクロロエチレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,3-ジクロロゴ (0.0002 (0.0002 (0.0002 6 1,3-ジクロロゴ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 チナラム (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 チナインカルブ (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 セレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-ドリクロロスチー (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1,2-ドリクロロスチー (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロゴ (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロゴ (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロゴ (0.0003 (0		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
びクロロメタン 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 テレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1-ジクロロエ テレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1-ジクロロエチレン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1-ドリクロロ エタン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1-ドリクロロ エタン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,1-ドリクロロエチ (0.001 (0.001 (0.001 6 1,3-ジクロロプ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1,3-ジクロロプ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロ (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロ (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロ (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1,3-ジクロロ (0.0003 (0.00		アルキル水銀	-	1	-	0
四塩化炭素 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 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 ジス-1,2-ジク 口ロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1,1,1-トリクロロ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1 1,1,2-トリクロロ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1 1,1,2-トリクロロエチ 〈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 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0002 〈		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 2 1,1-ジクロロエチレン (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 2 1,1,1-トリクロロ (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 2 1,1,2-トリクロロ (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 2 1,1,2-トリクロロエチレン (0,0001 (0,001 (0,001 6 1,3-ジクロロエ (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 2 1,3-ジクロロプ (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 2 1,3-ジクロロプ (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 2 1,3-ジクロロプ (0,0003 (0,0003 (0,0003 2 2 1,3-ジクロロプ (0,0003 (0,0003 (0,0003 2 1,14 1,28 1,02 6 1,3-ジクロロプ (0,0002 (0,0002 (0,0002 2 1,14 1,28 1,02 6 1,3-ジクロロプ (0,001 (1,14 1,28 1,02 6 1,3-ジクロロプ (0,001 (1,14 1,28 1,02 6 1,3-ジクロロプ (0,001 (1,14 1,28 1,02 6 1,3-ジクロロプ (0,001		ジクロロメタン	0.0002	0.0002	<0.0002	6
### (0.0002 (0.0002 (0.0002 2		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
#レン			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シス-1,2-ジクロエチレン <0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エタン	健		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
耳 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 チレン	目		<0.001	<0.001	<0.001	6
ロペン <0.0002	1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン<0.0003<0.0003<0.00032チオベンカルブ<0.0003			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオベンカルブ<0.0003<0.0003<0.00032ベンゼン<0.0002		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 <0.002 <0.002 2 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 1.14 1.28 1.02 6 ほう素 0.01 0.01 <0.01		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 1.14 1.28 1.02 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 1.14 1.28 1.02 6 ほう素 0.01 0.01 <0.01		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
ふっ素 0.06 0.08 0.04 4			1.14	1.28	1.02	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	0.06	0.08	0.04	4
		1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

PH 7.7 7.9 7.5 24 DO 10.2 12.2 8.7 24 BOD 0.6 0.8 <0.5 24 COD 1.0 1.9 <0.5 24 SS 1 2 <1 24 大腸菌群数		測定項目	年平均	最大	最小	測定
BOD 10.2 12.2 8.7 24 BOD 0.6 0.8 0.5 24 COD 1.0 1.9 0.5 24 SS 1 2 1 24 大陽薗群数 (MPN 100ml) 6.300 14,000 240 12 全産素 1.21 1.58 1.07 12 全嫌 0.019 0.067 0.010 12 全亜鉛 0.004 0.008 0.002 6 ノニルフェノール 0.00007 0.00010 0.00006 6 LAS 0.0006 0.0008 0.0006 6 LAS 0.0006 0.0008 0.0006 6 レスティール類 0.005 0.005 0.005 2 対解性鉄 0.01 0.01 0.01 2 溶解性サンガン 0.05 0.05 0.05 2 プロム 0.01 0.01 0.01 2 アンモニア性 20.05 0.00 0.00 0.00 0.00 6 MBAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6 研験性窒素 0.00 0.01 0.01 6 理研酸性窒素 0.00 0.01 0.01 0.00 6 研験性変素 1.13 1.28 1.01 6 対験性窒素 0.006 0.011 0.002 6 研験性変素 1.13 1.28 1.01 6 対験性対 0.009 0.013 0.005 6 大陽菌数 (CFU 100ml) 110 510 1 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 35.7 10.2 24 総トリハロメタ 2生成能 -		別足切口	++4	取八	政小,	回数
BOD 0.6 0.8 <0.5 24 COD 1.0 1.9 <0.5 24 SS 1 2 <1 24 大陽薗群数 (MPN / 100ml) 6.300 14,000 240 12 全窒素 1.21 1.58 1.07 12 全嫌 0.019 0.067 0.010 12 全亜鉛 0.004 0.008 0.002 6 ノニルフェノール 0.00007 0.00010 <0.00006 6 レムS 0.0006 0.0008 <0.0006 6 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 海解性鉄 <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 溶解性マンガン <0.05 0.05 <0.05 2 クロム <0.01 <0.01 <0.01 2 不可し 0.5 0.7 0.3 6 MBAS <0.02 <0.02 <0.02 4 アンモニア性 窒素 0.006 0.011 <0.001 6 確所酸性窒素 1.13 1.28 1.01 6 構酸性媒 0.009 0.013 0.005 6 大陽菌数 (CFU / 100ml) 110 510 1 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 35.7 10.2 24 総トリハロメタ ン生成能 0 葉便性 大陽薗群数 (個/100mL) 280 810 3 6		рН	7.7	7.9	7.5	24
COD 1.0 1.9 <0.5 24 SS 1 2 <1 24		DO	10.2	12.2	8.7	24
生活環境項目 6,300 14,000 240 12 大陽薗群数 (MPN)		BOD	0.6	8.0	<0.5	24
### ### ### ### ### ### ### ##		COD	1.0	1.9	<0.5	24
全爆 1.21 1.58 1.07 12 全燐 0.019 0.067 0.010 12 全亜鉛 0.004 0.008 0.002 6 /ニルフェノール 0.00007 0.00010 (0.00006 6 LAS 0.0006 0.0008 (0.0005 2 銅 (0.01 (0.01 (0.01 2) 溶解性鉄 (0.1 (0.01 (0.01 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) アレモニア性 (0.02 (0.02 (0.02 4) アンモニア性 (0.02 (0.02 (0.02 4) アンモニア性 (0.02 (0.03 (0.01 6) 研酸性窒素 1.13 1.28 1.01 6 研酸性窒素 1.13 1.28 1.01 6 が酸性燐 0.009 0.013 0.005 6 大腸菌数 (CFU 100ml) 110 510 1 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 35.7 10.2 24 総トリハロメタ 0 変便性 大腸菌群数 (個/100mL) 280 810 3 6	生	SS	1	2	<1	24
全爆 1.21 1.58 1.07 12 全燐 0.019 0.067 0.010 12 全亜鉛 0.004 0.008 0.002 6 /ニルフェノール 0.00007 0.00010 (0.00006 6 LAS 0.0006 0.0008 (0.0005 2 銅 (0.01 (0.01 (0.01 2) 溶解性鉄 (0.1 (0.01 (0.01 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) アレモニア性 (0.02 (0.02 (0.02 4) アンモニア性 (0.02 (0.02 (0.02 4) アンモニア性 (0.02 (0.03 (0.01 6) 研酸性窒素 1.13 1.28 1.01 6 研酸性窒素 1.13 1.28 1.01 6 が酸性燐 0.009 0.013 0.005 6 大腸菌数 (CFU 100ml) 110 510 1 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 35.7 10.2 24 総トリハロメタ 0 変便性 大腸菌群数 (個/100mL) 280 810 3 6	-活環境項ロ	(MPN/	6,300	14,000	240	12
全亜鉛 0.004 0.008 0.002 6 /ニルフェノール 0.00007 0.00010 <0.00006 6 LAS 0.0006 0.0008 <0.0006 6 サ	ľ	全窒素	1.21	1.58	1.07	12
フェルフェノール 0.00007 0.00010 <0.00006 6 LAS 0.0006 0.0008 <0.0006 6 0.0008 0.0006 6 6 0.0005 0.0005 0.0005 2 0.0005 0.001 0.001 2 0.01 0.01 0.01 2 0.05 0.0		全燐	0.019	0.067	0.010	12
LAS		全亜鉛	0.004	0.008	0.002	6
特殊項目		ノニルフェノール	0.00007	0.00010	<0.00006	6
特殊項目		LAS	0.0006	0.0008	<0.0006	6
探揮性鉄 〈0.1		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	特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
日 溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2	殊 項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
TOC 0.5 0.7 0.3 6 MBAS <0.02 <0.02 <0.02 4 アンモニア性	目	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
MBAS <0.02 <0.02 4 Pンモニア性 2 0.02 0.03 <0.01 6 亜硝酸性窒素 0.006 0.011 <0.002 6 硝酸性窒素 1.13 1.28 1.01 6 燐酸性燐 0.009 0.013 0.005 6 大腸菌数 (CFU 100ml) 110 510 1 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 35.7 10.2 24 総トリハロメタ - - 0 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 280 810 3 6		クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
アンモニア性 窒素 0.02 0.03 <0.01		TOC	0.5	0.7	0.3	6
窒素 0.02 0.03 <0.01		MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
研酸性窒素 1.13 1.28 1.01 6 燐酸性燐 0.009 0.013 0.005 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 110 510 1 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 35.7 10.2 24 総トリハロメタ 0 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 280 810 3 6			0.02	0.03	<0.01	6
燐酸性燐		亜硝酸性窒素	0.006	0.011	<0.002	6
大腸菌数 (CFU/ 100ml) 110 510 1 6 電気伝導率 (ms/m) 15.1 35.7 10.2 24 総トリハロメタ ン生成能 0 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 280 810 3 6		硝酸性窒素	1.13	1.28	1.01	6
の他のでは、		燐酸性燐	0.009	0.013	0.005	6
15.1 35.7 10.2 24 24 24 24 24 24 25 24 25 25	の	(CFU/	110	510	1	6
文生成能 - - - 0 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 280 810 3 6	項目		15.1	35.7	10.2	24
大腸菌群数 280 810 3 6 (個/100mL)			-	-	-	0
流量(m³/s) 0.21 1.02 0.04 24		大腸菌群数	280	810	3	6
		流量(m³/s)	0.21	1.02	0.04	24

平成29年度 単位:mg/l

河	河川名 川口川 測定点 川口川橋				
	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	///C-X-D	7 1 23	427	42.1	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
	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	0.0003	<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	2.77	3.89	2.00	6
	ほう素	0.01	0.01	0.01	4
	ふっ素	0.04	0.06	0.03	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
	別足切口	++4	取八	政门,	回数
	рН	8.0	8.5	7.5	24
	DO	10.9	12.7	9.3	24
	BOD	0.6	0.9	<0.5	24
牛	COD	1.2	2.1	<0.5	24
	SS	3	6	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	8,600	17,000	3,300	12
目	全窒素	2.81	3.91	2.15	12
	全燐	0.014	0.034	0.006	12
	全亜鉛	0.005	0.009	0.002	6
	ノニルフェノール	0.00007	0.00009	<0.00006	6
	LAS	0.0012	0.0030	<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
· 殊 項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
Ê	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	1.8	0.4	6
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.03	0.06	<0.01	6
	亜硝酸性窒素	0.009	0.018	0.003	6
	硝酸性窒素	2.76	3.88	1.98	6
	燐酸性燐	0.010	0.019	0.004	6
その他の項目	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	250	640	30	6
	電気伝導率 (ms/m)	20.5	29.7	18.5	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	750	2,300	72	6
	流量(m³/s)	0.35	1.31	0.05	24

平成29年度 単位:mg/l _____測定

河川名	湯殿川	測定点	春日橋

測定項目		<u> </u>			測定
測定項日		年平均	最大	最小	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	1	1	1	0
	PCB	1	1	1	0
	ジクロロメタン	0.0002	0.0003	<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
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
1	テトラクロロエ チレン	0.0003	0.0004	<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	2.78	3.47	2.20	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	4
	ふっ素	0.04	0.05	0.03	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
	別足切口	++4	取八	政小,	回数
	рН	7.9	8.4	7.6	24
	DO	11.4	13.4	8.8	24
	BOD	0.8	1.4	<0.5	24
	COD	1.6	2.6	0.7	24
<u></u>	SS	2	7	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	20,000	170,000	790	12
目	全窒素	2.80	3.55	2.47	12
	全燐	0.021	0.038	0.011	12
	全亜鉛	0.006	0.012	0.002	6
	ノニルフェノール	0.00007	0.00007	<0.00006	6
	LAS	0.0012	0.0023	<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
殊 項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
Ê	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	1.0	0.4	6
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.02	0.03	<0.01	6
	亜硝酸性窒素	0.012	0.022	<0.002	6
	硝酸性窒素	2.77	3.47	2.19	6
	燐酸性燐	0.014	0.029	0.007	6
その他の頃	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	620	1,700	100	6
項目	電気伝導率 (ms/m)	26.7	43.2	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	2,800	110	6
	流量(㎡/s)	0.47	1.38	0.10	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

測定 測定項目 年平均 最大 最小 回数 <0.0003 カドミウム <0.0003 < 0.0003 2 全シアン ND ND ND 2 <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 2 <0.0005 < 0.0005 アルキル水銀 0 РСВ 0 ジクロロメタン 0 四塩化炭素 0 1,2-ジクロロエ 0 タン 1,1-ジクロロエ 0 チレン 健 シス-1,2-ジク 0 ロロエチレン 康 1,1,1-トリクロロ 0 エタン 1,1,2-トリクロロ 0 項エタン トリクロロエチ <0.001 <0.001 < 0.001 6 レン 目 テトラクロロエ <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 チレン 1.3-ジクロロプ 0 ロペン チウラム 0 シマジン 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 1.06 1.64 0.47 2 亜硝酸性窒素 ほう素 0 ふっ素 0 1.4-ジオキサン 0

平成29年度
単位·mg/L

	測定項目	年平均	早十	最小	測定
	则 足垻日	井十均	最大	取小	回数
	рΗ	8.3	8.7	7.8	12
生活環境項目	DO	12.0	15.3	10.0	12
	BOD	1.2	3.5	0.5	12
	COD	2.6	4.4	1.4	12
	SS	3	20	<1	12
	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	27,000	170,000	2,400	12
ľ	全窒素	1.28	2.39	0.77	12
	全燐	0.022	0.078	0.007	12
	全亜鉛	0.008	0.013	0.004	6
	ノニルフェノール	0.00007	0.00008	<0.00006	6
	LAS	0.001	0.002	<0.0006	6
	フェノール類	_	_	_	0
特	銅	-	_	-	0
殊項	溶解性鉄	-	_	-	0
Î	溶解性マンガン	-	_	-	0
	クロム	-	-	-	0
	TOC	1.0	1.3	0.7	6
	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	0.027	0.046	0.008	2
	硝酸性窒素	1.03	1.63	0.43	2
	燐酸性燐	0.008	0.010	0.006	2
その他の項目	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	1,400	4,500	200	6
目	電気伝導率 (ms/m)	29.5	38.4	25.0	12
	総トリハロメタ ン生成能	-	ı	ı	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	2,700	9,600	450	6
	流量(㎡/s)	0.26	0.72	0.09	12
					•

(7) 河川水質測定結果(環境監視地点)

平成29年度 単位:mg/l

河川名 山入川 測定点 陵北大

	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.0	7.0	6.8	4
	DO	9.5	10.1	8.4	4
生	BOD	0.5	0.5	<0.5	4
活	COD	0.3	0.3	0.2	4
活環境	SS	<1	<1	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	1,100	3,500	170	4
	全窒素	1.44	1.54	1.39	4
	全燐	0.011	0.012	0.009	4
その	電気伝導率 (ms/m)	19.3	23.5	16.6	4
他の項	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	33	70	4.5	4
目	流量(m³/s)	0.22	0.31	0.12	4

河	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
	別足切口	++1/9	取八	政小,	回数
	рН	-	1	-	0
	DO	1	1	1	0
 ±	BOD	1	1	1	0
生活環境項	COD	1	1	1	0
境境	SS	-	-	-	0
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	-	-	-	0
	全窒素	-	-	-	0
	全燐	1	ı	-	0
その	電気伝導率 (ms/m)	-	-	-	0
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	-	_		0
目	流量(m³/s)	0	0	0	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 測定点 落合橋

<u>,, 1</u>		/X1 /L	W /4 H	I I PJ	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.6	7.7	7.5	4
	DO	10.1	13.4	8.0	4
上	BOD	8.0	1.1	<0.5	4
活	COD	1.4	1.8	0.6	4
生活環境項	SS	1	1	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	4,000	13,000	140	4
	全窒素	1.06	1.15	0.93	4
	全燐	0.044	0.062	0.021	4
その他の項[電気伝導率 (ms/m)	10.5	11.5	9.8	4
	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	360	790	70	4
目	流量(m³/s)	0.07	0.12	0.05	4

河川名 大沢川 測定点 欅橋上

	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	M.C.A.D	- ·	дх/	IX.1	回数
	рН	7.7	7.8	7.6	4
	DO	10.2	13.2	8.8	4
生	BOD	1.5	2.3	0.9	4
活	COD	1.7	1.9	1.5	4
生活環境項目	SS	1	1	<1	4
	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	9,600	17,000	4,900	4
	全窒素	1.82	2.03	1.62	4
	全燐	0.034	0.039	0.029	4
その他の項目	電気伝導率 (ms/m)	20.6	21.0	20.3	4
	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	1500	4900	49	4
目	流量(m³/s)	0.03	0.07	0.01	4

平成29年度 単位:mg/l

河川名	御霊谷川	測定占	21-8 号 橋
/FI / I I 1		別に示	ZI 0 つ 1回

门	川名 御霊谷川	測	<u>定点 21·</u>	-8号橋	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.4	7.5	7.3	4
	DO	8.8	10.7	7.6	4
 ±	BOD	1.4	1.9	0.8	4
生活環境	COD	1.4	1.9	0.9	4
境境	SS	2	4	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	19,000	35,000	7,900	4
	全窒素	1.83	2.07	1.67	4
	全燐	0.039	0.046	0.029	4
その	電気伝導率 (ms/m)	18.4	22.0	15.8	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	1,200	2,200	490	4
目	流量(㎡/s)	0.02	0.02	0.01	4

河	川名 山田川	測定	点 下中	一店····· 田橋	Β, •
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.9	8.4	7.6	4
	DO	10.8	11.4	10.1	4
生	BOD	1.3	1.7	0.7	4
活	COD	1.8	2.7	1.0	4
活環境	SS	2	3	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	17,000	54,000	2400	4
	全窒素	2.87	3.30	2.55	4
	全燐	0.029	0.047	0.004	4
その	電気伝導率 (ms/m)	19.9	20.3	19.5	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	1,100	1,700	490	4
	流量(m³/s)	0.05	0.07	0.03	4

河川名 兵衛川 測定点 川久保橋

÷				14 1 1 11-2	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	8.0	8.3	7.7	4
	DO	10.2	11.9	9.0	4
上	BOD	1.2	1.9	<0.5	4
生活環境項	COD	3.0	4.0	2.3	4
環境	SS	2	3	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	5,900	13,000	490	4
	全窒素	1.28	1.68	1.03	4
	全燐	0.068	0.123	0.031	4
その	電気伝導率 (ms/m)	30.9	35.0	29.0	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	180	330	33	4
目	流量(m³/s)	0.03	0.05	0.02	4

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
	则 足垻日	4十均	取入	取小	回数
	рН	8.5	8.9	8.1	4
	DO	12.5	13.4	11.7	4
<u></u>	BOD	1.5	2.8	0.5	4
生活環境項	COD	2.2	2.6	1.7	4
環境	SS	1	1	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	13,000	35,000	490	4
	全窒素	0.36	0.52	0.24	4
	全燐	0.017	0.030	0.010	4
その	電気伝導率 (ms/m)	29.2	30.3	28.4	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	650	1,300	230	4
目	流量(m³/s)	0.04	0.06	0.02	4

(8) 地点別水質測定結果の経年変化(年平均値)

谷地川(下田橋下) 単位:mg/L

	D0	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	DO	БОО	COD	33	土至糸	土海	MDAS	性窒素	性窒素	性窒素	79年日久 1 土 79年	(ms/m)	(m³/s)
25	11. 7	0. 9	4. 2	4	3. 40	0. 110	0. 02	0. 02	0. 032	3. 13	0. 149	36. 4	0. 22
26	11. 7	0.8	3.5	3	3. 25	0. 087	<0.02	0. 01	0. 026	2. 99	0. 081	33. 1	0. 33
27	10. 9	0.8	3. 3	3	3. 36	0.085	<0.02	0.03	0. 018	2. 94	0. 073	26. 8	0. 28
28	12. 1	0. 9	4. 0	4	4. 24	0. 178	0. 02	0. 04	0. 016	3. 93	0. 139	32. 5	0. 36
29	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

浅川(中央道北浅川橋) 単位:mg/L

	D0	BOD	COD		全窒素	全燐	MDAC	アンモニア	亜硝酸	硝酸	米無他米	電気伝導率	流量
	DO	BOD	COD	SS	王至系	王煐	MBAS	性窒素	性窒素	性窒素	燐酸性燐	(ms/m)	(m³/s)
25	10. 1	0. 6	1.7	3	2. 06	0. 027	<0.02	0. 02	0. 010	1. 94	0. 017	20. 6	0. 96
26	10. 6	0.6	1.6	1	1. 77	0.024	<0.02	<0.01	0. 004	1. 69	0. 017	17. 8	1. 10
27	10. 1	0. 5	1.4	2	1. 70	0.024	<0.02	0. 02	0. 006	1. 59	0. 017	16. 2	0. 81
28	10.8	0.6	1.6	3	1. 67	0.023	<0.02	0. 04	0. 007	1. 56	0. 011	16. 7	0. 98
29	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

浅川(長沼橋下) 単位:mg/L

120	/· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ H 11P3 1	,									T Z	· –
	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	ט	ם	COD	0	土至糸	土껴	MDAS	性窒素	性窒素	性窒素	79年日久 1 土 79年	(ms/m)	(m³/s)
25	9.8	0. 9	3. 2	2	4. 96	0.403	<0.02	0. 04	0. 045	5. 00	0. 416	29. 3	2. 31
26	10.0	0. 9	2. 9	2	4. 30	0. 349	0. 02	0. 03	0. 043	3. 97	0. 307	25. 9	2. 87
27	9. 7	0. 7	2. 5	2	3. 55	0. 229	0. 02	0. 04	0. 013	3. 18	0. 200	21.8	2. 16
28	10. 6	1. 1	2. 9	3	3. 61	0. 253	<0.02	0. 05	0. 071	3. 48	0. 242	23. 6	2. 17
29	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

城山川(五反田橋) 単位:mg/L

	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	ט	ם	COD	0	土至糸	土海	IVIDAS	性窒素	性窒素	性窒素	冰井日久 1 土 冰井	(ms/m)	(m³/s)
25	11. 6	0. 7	2. 2	2	3. 09	0.042	0. 03	0. 01	0. 017	2. 77	0. 033	23. 4	0. 19
26	11. 3	0. 7	1.8	1	2. 70	0. 031	<0.02	0. 01	0. 011	2. 58	0. 015	20. 8	0. 24
27	10. 9	0.6	1.8	2	2. 55	0. 028	0. 02	0. 03	0. 011	2. 30	0. 014	18. 3	0. 19
28	11.8	0. 7	1.8	2	2. 38	0.030	0. 02	0. 02	0.009	2. 26	0. 016	19. 1	0. 19
29	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

南浅川(横川橋) 単位:mg/L

1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12 () 11	-3 /										<i>,</i> –
	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	DO	БОО	COD	33	土至糸	土海	MDAS	性窒素	性窒素	性窒素	79年日女 1 土 79年	(ms/m)	(m³/s)
25	11. 2	0. 6	1.8	2	1.97	0.016	<0.02	0.03	0. 011	1. 77	0. 012	19. 5	0. 18
26	10. 9	0. 7	1.6	3	1. 72	0.013	<0.02	<0.01	0.004	1. 62	0. 008	16. 7	0. 35
27	10. 1	0.8	2. 0	2	2. 09	0. 028	<0.02	0.04	0. 013	1. 71	0. 011	16. 7	0. 16
28	11. 7	0. 6	1.6	1	1. 79	0. 021	<0.02	0.04	0.008	1. 66	0. 009	17. 1	0. 20
29	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

案内川(御室橋) 単位:mg/L

	2		000	22	全窒素	人 脒	MDAC	アンモニア	亜硝酸	硝酸	** ■ ↑ ↓ ↓ ★	電気伝導率	流量
	DO	BOD	COD	SS	王至系	全燐	MBAS	性窒素	性窒素	性窒素	燐酸性燐	(ms/m)	(m³/s)
25	10. 1	0. 5	1.6	1	1. 61	0. 018	<0.02	0. 02	0.003	1. 44	0. 015	16. 7	0. 16
26	10. 4	0. 6	1.5	1	1. 21	0.017	<0.02	<0.01	0. 003	1. 12	0. 010	14. 3	0. 21
27	9. 6	0. 5	1.4	1	1.14	0.017	<0.02	0. 02	0.003	0. 99	0. 010	13. 1	0. 16
28	10. 5	0. 6	1.4	1	1. 17	0. 019	<0.02	0. 02	0.003	1. 08	0. 011	13. 7	0. 16
29	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

| 川口川(川口川橋) 単位:mg/L

	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	D	ם	COD	o o	土至糸	土海	IVIDAS	性窒素	性窒素	性窒素	冰井日久 1 土 冰井	(ms/m)	(m³/s)
25	10. 5	0. 6	1.9	2	3. 31	0. 020	<0.02	0. 02	0. 010	3. 24	0. 015	23. 3	0. 21
26	10. 7	0. 7	1.6	1	3. 04	0.019	<0.02	0. 01	0.006	3. 06	0. 010	21. 9	0. 29
27	10. 4	0. 6	1.6	2	2. 97	0.019	<0.02	0. 04	0.008	2. 72	0. 008	18. 7	0. 25
28	11. 5	0. 7	1.6	2	2. 66	0.019	<0.02	0.04	0.006	2. 49	0. 009	19. 5	0. 24
29	10. 9	0. 6	1. 2	3	2. 81	0.014	<0.02	0. 03	0.009	2. 76	0. 010	20. 5	0. 35

湯殿川(春日橋) 単位:mg/L

	DO	BOD	COD	ss	^ ∞≠	全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	小米 三化 小牛 小米	電気伝導率	流量
		БОВ			全窒素			性窒素	性窒素	性窒素	燐酸性燐	(ms/m)	(m³/s)
25	10. 5	0.6	1.9	2	3. 31	0. 020	<0.02	0. 02	0. 010	3. 24	0. 015	23. 3	0. 21
26	10. 7	0. 7	1.6	1	3. 04	0. 019	<0.02	0. 01	0. 006	3. 06	0. 010	21. 9	0. 29
27	10.8	0.8	2. 4	5	2. 89	0. 027	0. 03	0. 03	0.013	2. 60	0. 011	23. 5	0. 50
28	11. 7	0. 7	2. 2	3	2. 72	0. 035	<0.02	0. 02	0.007	2. 53	0. 016	25. 1	0. 35
29	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

大栗川(東中野橋) 単位:mg/L

	DO	BOD	COD	COD SS	全窒素	素全燐	MBAS	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	DO	ВОВ	COD		王至系			性窒素	性窒素	性窒素	为并召入1土79年	(ms/m)	(m³/s)
25	13. 0	0. 9	3. 4	3	0. 99	0. 021	<0.02	0. 02	0. 019	0. 91	0. 010	33. 4	0. 20
26	12. 0	0.8	2. 5	1	1. 13	0. 020	<0.02	0. 01	0.014	1. 05	0. 010	33. 3	0. 25
27	12. 4	0.8	2. 8	3	1.00	0. 017	<0.02	0.08	0. 011	0. 88	0. 013	26. 6	0. 22
28	12. 8	0.8	2. 7	2	0. 97	0. 022	<0.02	0. 07	0. 010	0. 77	0. 013	29. 8	0. 19
29	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

(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/I以下
トランスー1, 2ージクロロエチレン	0. 04mg/I以下
1, 2ージクロロプロパン	0. 06mg/I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/I以下
ダイアジノン	0. 005mg/I以下
フェニトロチオン(MEP)	0. 003mg/I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/I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/I以下
ジクロルボス(DDVP)	0. 008mg/I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/I以下
キシレン	0. 4mg/I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

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	指針値					
		生物A	0. 7mg/I以下					
	クロロホルム	生物特A	0. 006mg/I以下					
	クロロホルム	生物B	3mg/I以下					
		生物特B	3mg/I以下					
河 川	フェノール	生物A	0. 05mg/l以下					
及		生物特A	0. 01mg/I以下					
び		生物B	0. 08mg/I以下					
湖沼		生物特B	0. 01mg/I以下					
		生物A	1mg/I以下					
	ホルムアルデ	生物特A	1mg/I以下					
	ヒド	生物B	1mg/I以下					
		生物特B	1mg/I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	生物特A	0. 0007mg/l以下
	フェノール	生物B	0. 004mg/I以下
_		生物特B	0. 003mg/以下
河 川		生物A	0. 02mg/l以下
及	アニリン	生物特A	0. 02mg/l以下
び	7 - 92	生物B	0. 02mg/l以下
湖沼		生物特B	0. 02mg/l以下
		生物A	0. 03mg/I以下
	2、4-ジクロロ	生物特A	0. 003mg/I以下
	フェノール	生物B	0. 03mg/I以下
		生物特B	0. 02mg/l以下

	類型		[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 及 び	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
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
"	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(平成29年度) 単位 mg/L 河川名 湯殿川 谷地川 浅川 浅川 城山川 南浅川 案内川 川口川 指針值 中央道 春日橋 採水場所 下田橋下 長沼橋下 五反田橋 横川橋 御室橋 |川口川橋| 北浅川橋 <0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.06以下 クロロホルム <0.0002 <0.0002 トランス-1,2-ジクロロエチレン <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.04以下 <0.0002 <0.0002 1,2-ジクロロプロパン <0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.06以下 <0.0002 p-ジクロロベンゼン <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 0.2以下 <0.0002 <0.0002 <0.0002 イソキサチオン <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.008以下 <0.0002 ダイアジノン < 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 0.003以下 フェニトロチオン <0.0002 イソプロチオラン <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.04以下 <0.004 オキシン銅 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 0.04以下 <0.0002 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 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 < 0.0006 <0.0006 < 0.0006 <0.0006 < 0.0006 < 0.0006 <0.0006 < 0.0006 | 0.006以下 FPN 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 <0.0002 0.03以下 <0.0002 <0.0002 イプロベンホス <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.008以下 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 トルエン <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 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 0.06以下 フタル酸ジエチルヘキシル <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 ニッケル <0.005 モリブデン <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.07以下 <0.0002 アンチモン <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 ウラン <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.002以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 フェノール 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

<0.0003

< 0.0003

< 0.0003

< 0.0003

_

< 0.0003

< 0.0003

2,4-ジクロロフェノール

<0.0003

(10)河川底質測定結果(平成29年度)

河川名	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	浅川	南浅川	城山川	案内川	暫定除去
地点名		中央道北浅川橋	横川橋	五反田橋	御室橋	基準
水素イオン濃度	рН	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	
過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	(mgO/g)	0. 4	0.8	1.4	0.8	
全窒素	(mg/g)	0. 06	0. 10	0. 36	0. 28	
全燐	(mg/g)	0. 15	0. 20	0. 23	0. 18	
カドミウム	(mg/kg)	<0.05	0. 09	0.06	0. 07	
シアン化合物	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	
鉛	(mg/kg)	6. 1	12. 8	11. 2	13. 2	
六価クロム	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	
砒素	(mg/kg)	2. 1	2. 0	1. 1	2. 0	
総水銀	(mg/kg)	0. 04	0. 15	0. 01	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)	42	27	24	36	
強熱減量	(%)	1. 6	2. 2	2. 2	2. 5	
硫化物	(mg/g)	0. 01	<0. 01	<0.01	0. 01	
酸化還元電位(Eh)	(mV)	481	496	472	512	
乾燥減量	(%)	21. 4	21.4	20. 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(平成29年度)

ブロック名	X29 <u>+1支)</u> 4	8	12	16	20	環境基準
住所	式分方町	元八王子町	 北野町	 長沼町		基準値
カドミウム	<0.001	<0.001	<0. 001	<0. 001	<0.001	0.003 以下
全シアン	N D	N D	N D	N D	N D	検出されないこと
<u> </u>	<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. 011	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 以下
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
シスー1,2ージクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,2-ジクロロエチレン
トランス — 1,2 — ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- として 0.04以下
1,1,1ートリクロロエタン	<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	<0.0002	<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 及び亜硝酸性窒素	2. 31	<0.01	0. 31	<0.01	<0.01	10 以下
フッ素	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 03	0.8 以下
ホウ素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 01	1 以下
PCB	ND	N D				検出されないこと
1,2ージクロロエタン	<0.0002	<0.0002				0.004 以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002				0.002 以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002				0.006 以下
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				指針値
フェニトロチオン	<0.0002	<0.0002				0.003 以下
イソプロチオラン	<0.0002	<0.0002				0.04 以下
クロロタロニル(TPN)	<0.0002	<0.0002				0.05 以下
プロピザミド	<0.0002	<0.0002				0.008 以下
オキシン銅						

単位:mg/L

<地下水概況調査井戸の選定>

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。 京王相模原線 中央自動車道 う点王線 大田川 比中央線 JR.八高線 兵衛川 压積洪線 谷地川 地下水水質調査測定ブロック図 湯殿川 ИПИ 報談所 大沢戸 城山河 案内戶 御臺谷川 仙人川 小律河 醍醐川