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/I以下
六価クロム	0. 05mg/I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
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/I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。

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/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/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/l以下
塩化ビニルモノマー	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。

^{※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。)

	加球先の休工	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	元の休生に関する珠先至十一万	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

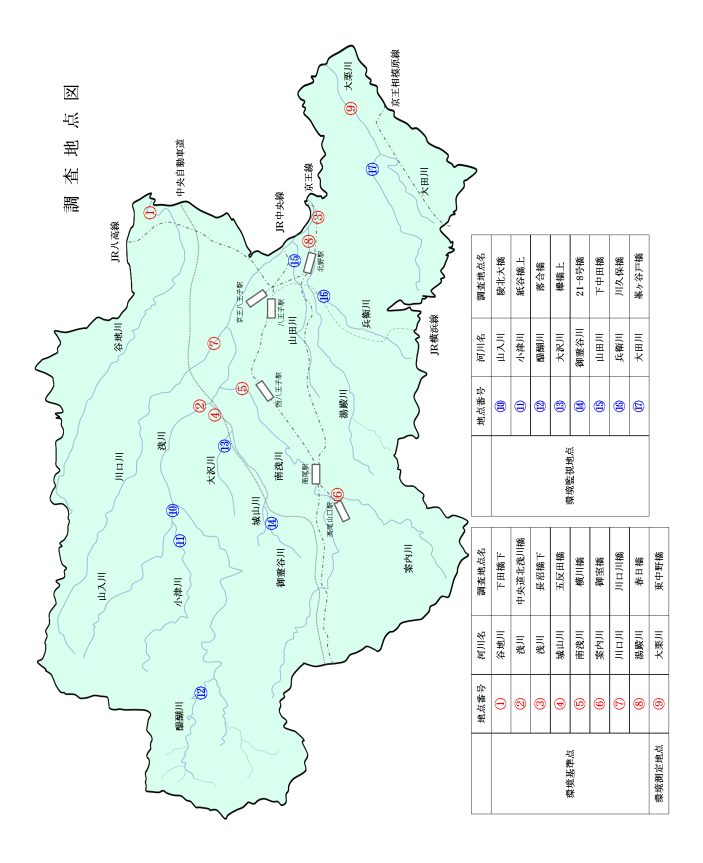
(2) 河川水質調査地点

(2)	リ川小貝	<u> </u>			
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38番先	В	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。
環境基準点	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。
点	南浅川	横川橋	元本郷町4-19先	В	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	С	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	E	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。
環境測定地点	大栗川	東中野橋	東中野1878番先	В	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。
业工 五口 二人	FF 17 18 1-	15 7 世 立 士 洪 ふ こ	ナールで理様の個人	1-88-	よる理会は進け 河川 知辺及び海域の

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

では、これの健康の保護に関する環境基準過日割日 環境基準適合制合(環境基準適合検体数/総測定検体数)								
項目	平成26年度		平成27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27年度)

	->K->C-> -	1 - 177	7 UMULT 2		<u></u>			
 河川名	類型	地点数	環境基	環境基準適合割合(環境基準適合日数/総測定日数)				
ᄱᄱ	規工	地点数	рΗ	DO	BOD	SS	大腸菌群数	
谷地川	В	1	9/12	12/12	12/12	12/12	6/12	
浅川	Α	2	12/12	12/12	12/12	12/12	1/12	
城山川	Α	1	8/12	12/12	12/12	12/12	0/12	
南浅川	В	1	11/12	12/12	12/12	12/12	6/12	
案内川	С	1	12/12	12/12	12/12	12/12	_	
川미川	E	1	11/12	12/12	12/12	12/12	_	
湯殿川	Α	1	11/12	12/12	12/12	12/12	2/12	
大栗川	В	1	5/12	12/12	12/12	12/12	8/12	

[※] 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

泂	川名 谷地川	測定。	17 人田村	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	0.0002	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	<0.0002	<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	2.96	3.84	2.01	6
	ほう素	0.05	0.06	0.02	4
	ふっ素	0.10	0.13	0.05	4
l	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

平成27年度
単位·mg/l

PH 8.5 9.7 7.2 2.2 DO 10.9 13.9 8.4 2.4 BOD 0.8 1.4 ⟨0.5 2.5 COD 3.3 5.1 1.9 2.5 SS 3 9 ⟨1 2.5 大陽菌群数 (MPN / 100ml) 7,800 17,000 940 1.5 全窒素 3.36 5.41 1.63 1.5 全媒 0.085 0.220 0.038 1.5 全媒 0.085 0.220 0.038 1.5 全難 0.017 0.030 0.010 6.5		測定項目	年平均	最大	最小	測定
BOD 10.9 13.9 8.4 2.5 BOD 0.8 1.4 <0.5 2.5 COD 3.3 5.1 1.9 2.5 SS 3 9 <1 2.5 大陽薗群数 (MPN / 100ml) 7,800 17,000 940 1.5 全		例足項目	十十均	取八	政小,	回数
BOD 0.8 1.4 <0.5 2.5		На	8.5	9.7	7.2	24
生活環境項目		DO	10.9	13.9	8.4	24
生活環境項目		BOD	0.8	1.4	<0.5	24
活環境項目		COD	3.3	5.1	1.9	24
日 全窒素 3.36 5.41 1.63 1: 全燐 0.085 0.220 0.038 1: 全燐 0.017 0.030 0.010 6: 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 6: 0.0006 0.0006 0.0006 6: 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 6: 0.0006 0.0005 0.0005 0.0005 0.001			3	9	<1	24
全燐 0.085 0.220 0.038 13 全亜鉛 0.017 0.030 0.010 6 ノニルフェノール 0.00006 0.00006 ⟨0.00006 6 HAS 0.0019 0.0038 ⟨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 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 2 溶解性マンガン ⟨0.05 ⟨0.05 ⟨0.05 ⟨0.05 2 クロム ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 2 TOC 1.7 2.7 1.2 6 MBAS ⟨0.02 ⟨0.02 ⟨0.02 ⟨0.02 4 アンモニア性 23 0.03 0.06 0.01 6 亜硝酸性窒素 0.018 0.032 ⟨0.002 6 引酸性紫 0.073 0.116 0.012 6 大腸菌数 (CFU / 100ml) 380 880 51 6 電気伝導率 (ms/m) 380 880 51 6 業便性 大腸菌群数 1,000 2,400 280 66	^沾 環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	7,800	17,000	940	12
全亜鉛 0.017 0.030 0.010 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		全窒素	3.36	5.41	1.63	12
レステントル 0.00006 0.00006 0.00006 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		全燐	0.085	0.220	0.038	12
HAS 0.0019 0.0038 <0.0006 6 7 7 1 1 2		全亜鉛	0.017	0.030	0.010	6
特殊 項目		ノニルフェノール	0.00006	0.00006	<0.00006	6
特殊		LAS	0.0019	0.0038	<0.0006	6
項目 溶解性鉄	4+	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
項目 溶解性鉄	将 殊	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2	項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
TOC 1.7 2.7 1.2 6 MBAS		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 0.018 0.032 <0.002 6		TOC	1.7	2.7	1.2	6
窒素 0.03 0.06 0.01 6 亜硝酸性窒素 0.018 0.032 <0.002		MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
研酸性窒素 2.94 3.81 1.99 6 機酸性燐 0.073 0.116 0.012 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0.03	0.06	0.01	6
「大腸菌数 (CFU/ 100ml) 380 880 51 60 60 60 60 60 60 60 6		亜硝酸性窒素	0.018	0.032	<0.002	6
大腸菌数 (CFU/ 100ml) 電気伝導率 (ms/m) 26.8 31.3 21.3 2 総トリハロメタ ン生成能 C 糞便性 大腸菌群数 1,000 2,400 280 6		硝酸性窒素	2.94	3.81	1.99	6
(ms/m) 26.8 31.3 21.3 2 総トリハロメタ ン生成能 - - - - 糞便性 大腸菌群数 1,000 2,400 280 6		燐酸性燐	0.073	0.116	0.012	6
(ms/m) 26.8 31.3 21.3 2 総トリハロメタ ン生成能 - - - - 糞便性 大腸菌群数 1,000 2,400 280 6	その他のほ	(CFU/	380	880	51	6
ン生成能	目		26.8	31.3	21.3	24
大腸菌群数 1,000 2,400 280 6			-	_	_	0
. <u> </u>		大腸菌群数	1,000	2,400	280	6
流量(m³/s) 0.28 0.48 0.11 2		流量(m³/s)	0.28	0.48	0.11	24

河川名 浅川 測定点 中央道北浅川橋下					
	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	州足坝口	+ - 1/2	取八	对文/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	<0.01	<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
I	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	1.60	1.68	1.45	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	6
	ふっ素	0.06	0.08	0.05	6
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

PH 7.8 8.5 6.9 24 DO 10.1 11.2 9.0 24 BOD 0.5 0.6 <0.5 24 SS 2 6 <1 24 大腸菌群数		測定項目	年平均	最大	最小	測定
BOD 10.1 11.2 9.0 24 BOD 0.5 0.6 0.05 24 COD 1.4 4.0 <0.5 24 SS 2 6 <1 24 大腸菌群数 (MPN) 100ml) 2.300 4.900 490 12 全産素 1.70 2.14 1.49 12 全燐 0.004 0.001 0.0006 6		別足切口	++4	取八	政小,	回数
BOD 0.5 0.6 <0.5 24 COD 1.4 4.0 <0.5 24 SS 2 6 <1 24 SS 2 6 <1 24 大陽薗群数 (MPN / 100ml) 2.300 4.900 490 12 全窒素 1.70 2.14 1.49 12 全燐 0.024 0.031 0.019 12 全亜鉛 0.006 0.012 0.003 6 アニルフェノール 0.00006 0.00006 <0.00006 6 つエノール類 <0.005 <0.005 <0.005 2 編輯性鉄		рН	7.8	8.5	6.9	24
COD		DO	10.1	11.2	9.0	24
生活環境項目 2 6 く1 24 大陽薗群数 (MPN) (MPN		BOD	0.5	0.6	<0.5	24
全窒素 1.70 2.14 1.49 12 全燐 0.024 0.031 0.019 12 全		COD	1.4	4.0	<0.5	24
全窒素 1.70 2.14 1.49 12 全燐 0.024 0.031 0.019 12 全	生	SS	2	6	<1	24
全燐 0.024 0.031 0.019 12 全亜鉛 0.006 0.012 0.003 6 /ニルフェノール 0.00006 0.00006 <0.00006 6 LAS 0.0007 0.001 <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 溶解性マンガン <0.05 <0.05 <0.05 2 クロム <0.01 <0.01 <0.01 2 TOC 0.5 0.6 0.4 6 MBAS <0.02 <0.02 <0.02 6 アンモニア性 空素 0.006 0.018 0.002 6 硝酸性窒素 1.59 1.67 1.44 6 燐酸性燐 0.017 0.022 0.012 6 大腸菌数 (CFU 100ml) 50 100 24 6 総トリハロメタ ン生成能 300 1.300 57 6	^冶 環境項目	(MPN/	2,300	4,900	490	12
全亜鉛 0.006 0.012 0.003 6 /ニルフェノール 0.00006 0.00006 (0.00006 6 LAS 0.0007 0.001 (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) アンモニア性 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 6) 开ンモニア性 (0.02 (0.02 (0.02 6) 研酸性窒素 1.59 1.67 1.44 6 横酸性燐 0.017 0.022 0.012 6 大腸菌数 (CFU 100ml) 50 100 24 6 電気伝導率 (ms/m) 16.2 18.9 12.4 24 総トリハロメタ (0.029 0.056 0.011 6 業便性 大腸菌群数 (個/100mL) 300 1,300 57 6		全窒素	1.70	2.14	1.49	12
フェルフェノール 0.00006 0.00006		全燐	0.024	0.031	0.019	12
Head		全亜鉛	0.006	0.012	0.003	6
特殊項目		ノニルフェノール	0.00006	0.00006	<0.00006	6
特殊項目		LAS	0.0007	0.001	<0.0006	6
殊項目	4+	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
項目 溶解性鉄	殊	銅	<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 ☐ TOC	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		溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
MBAS <0.02 <0.02 6 アンモニア性 2 0.06 <0.01 6 亜硝酸性窒素 0.006 0.018 0.002 6 研酸性窒素 1.59 1.67 1.44 6 燐酸性燐 0.017 0.022 0.012 6 大腸菌数 (CFU 100ml) 50 100 24 6 電気伝導率 (ms/m) 16.2 18.9 12.4 24 総トリハロメタ		クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
アンモニア性 窒素 0.02 0.06 <0.01 6 亜硝酸性窒素 0.006 0.018 0.002 6 硝酸性窒素 1.59 1.67 1.44 6 燐酸性燐 0.017 0.022 0.012 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 50 100 24 6 電気伝導率 (ms/m) 16.2 18.9 12.4 24 総トリハロメタ ン生成能 0.029 0.056 0.011 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 300 1,300 57 6		TOC	0.5	0.6	0.4	6
窒素 0.02 0.06 0.01 6 亜硝酸性窒素 0.006 0.018 0.002 6 硝酸性窒素 1.59 1.67 1.44 6 燐酸性燐 0.017 0.022 0.012 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 50 100 24 6 電気伝導率 (ms/m) 16.2 18.9 12.4 24 総トリハロメタ ン生成能 0.029 0.056 0.011 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 300 1,300 57 6		MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	6
研酸性窒素 1.59 1.67 1.44 6 燐酸性燐 0.017 0.022 0.012 6 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 50 100 24 6 電気伝導率 (ms/m) 16.2 18.9 12.4 24 総トリハロメタ 0.029 0.056 0.011 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 300 1,300 57 6			0.02	0.06	<0.01	6
		亜硝酸性窒素	0.006	0.018	0.002	6
大腸菌数 (CFU/ 100ml) 50 100 24 6 電気伝導率 (ms/m) 16.2 18.9 12.4 24 総トリハロメタ ン生成能 0.029 0.056 0.011 6 糞便性 大腸菌群数 (個/100mL) 57 6		硝酸性窒素	1.59	1.67	1.44	6
の他のでは、		燐酸性燐	0.017	0.022	0.012	6
16.2 18.9 12.4 24 24 24 24 24 24 24	の他の	(CFU/	50	100	24	6
ン生成能 0.029 0.036 0.011 6 糞便性 大腸菌群数 300 1,300 57 6 (個/100mL)	目		16.2	18.9	12.4	24
大腸菌群数 300 1,300 57 6 (個/100mL)			0.029	0.056	0.011	6
流量(m³/s) 0.81 1.6 0.25 24		大腸菌群数	300	1,300	57	6
		流量(m³/s)	0.81	1.6	0.25	24

平成27年度 単位:mg/l

河川名	浅川	測定点	長沼橋下
/ J / ' I H	/20/11	\(\triangle \)	

测字语目		年平均	вт	日小	測定
	測定項目	4十均	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	1	-	1	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	<0.0002	<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	3.20	3.75	2.51	6
	ほう素	0.02	0.02	0.01	4
	ふっ素	0.06	0.07	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
	.11	7.0	0.7	7.0	回数
	pН	7.9	8.7	7.2	24
生	DO	9.7	11.8	8.1	24
	BOD	0.7	1.3	<0.5	24
	COD	2.5	5.4	1.5	24
生 活	SS	2	4	<1	24
活環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	7,100	28,000	790	12
	全窒素	3.55	4.52	2.77	12
	全燐	0.229	0.448	0.097	12
	全亜鉛	0.009	0.013	0.007	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0024	0.0054	<0.0006	6
4+	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特 殊	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
ľ	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	1.1	1.7	0.7	6
	MBAS	0.02	0.02	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.04	0.09	0.01	6
	亜硝酸性窒素	0.013	0.021	<0.002	6
	硝酸性窒素	3.18	3.73	2.48	6
	燐酸性燐	0.200	0.334	0.086	6
その他の	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	390	680	120	6
項目	電気伝導率 (ms/m)	21.8	25.3	16.7	24
	総トリハロメタ ン生成能	_	-	_	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	840	1,500	120	6
l	流量(m³/s)	2.1	4.2	0.95	24

平成27年度 単位:mg/l | 測定

河川名	城山川	測定点	五反田橋

測定項目		年平均			測定
			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	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
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	2.31	2.72	1.90	6
	ほう素	0.01	0.01	0.01	4
	ふっ素	0.05	0.05	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	8.2	9.3	7.3	24
生活環境項目	DO	10.9	12.6	8.7	24
	BOD	0.6	1.0	<0.5	24
	COD	1.8	3.2	1.2	24
	SS	2	7	<1	24
	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	12,000	79,000	1,700	12
	全窒素	2.55	3.32	2.15	12
	全燐	0.028	0.036	0.017	12
	全亜鉛	0.005	0.007	0.003	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0029	0.0091	<0.0006	6
4.4	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特殊	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
殊項目	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	0.7	1.1	0.5	6
	MBAS	0.02	0.02	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.03	0.09	<0.01	6
	亜硝酸性窒素	0.011	0.021	<0.002	6
	硝酸性窒素	2.30	2.70	1.89	6
	燐酸性燐	0.014	0.030	0.006	6
その他の項目	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	160	310	20	6
	電気伝導率 (ms/m)	18.3	20.1	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)	580	1,300	210	6
	流量(m³/s)	0.19	0.91	0.06	24

平成27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
	別足切口	++4	取八	政人儿,	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	1	_	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
	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	1.72	2.19	1.17	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	6
	ふっ素	0.06	0.08	0.05	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	測定回数
	рН	7.8	9.3	6.8	24
	DO	10.1	15.0	7.7	24
	BOD	0.8	2.4	<0.5	24
	COD	2.0	5.7	1.0	24
生	SS	2	18	<1	24
活環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	15,000	110,000	790	12
	全窒素	2.09	5.17	1.28	12
	全燐	0.028	0.130	0.009	12
	全亜鉛	0.008	0.014	0.004	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00007	<0.00006	6
	LAS	0.0028	0.014	<0.0006	6
4+	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特 殊	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
П	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	2.0	0.4	6
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	6
	アンモニア性 窒素	0.04	0.12	0.01	6
	亜硝酸性窒素	0.013	0.028	<0.002	6
	硝酸性窒素	1.71	2.19	1.16	6
	燐酸性燐	0.011	0.018	<0.003	6
その他の頃	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	890	4,100	24	6
項目	電気伝導率 (ms/m)	16.7	21.4	11.7	24
	総トリハロメタ ン生成能	0.031	0.057	0.016	6
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	1,300	5,400	43	6
	流量(m³/s)	0.16	0.76	0.00	24

平成27年度 単位:mg/l

河川名	案内川	測定占	御室橋
ᄱᄱ	米ツ川	別化尽	加工作

					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	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
t est.	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	0.99	1.06	0.82	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 7.7 8.7 7.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		測定項目	年平均	最大	最小	測定
BOD 9.6 11.2 8.2 2 BOD 0.5 1.0 <0.5 2 COD 1.4 1.9 0.8 2 2		別足切口	++1/2	取八	政小」,	回数
BOD 0.5 1.0 <0.5 2 COD 1.4 1.9 0.8 2 SS 1 1 (1 <1 2 大陽菌群数 (MPN / 100ml)) 8,900 17,000 1,300 1 全窒素 1.14 1.48 0.90 1 全産婦 0.017 0.024 0.012 1 全亜鉛 0.006 0.011 0.003 / 1 0.000 (0.00006 0.00006		рН	7.7	8.7	7.1	24
生活環境項目		DO	9.6	11.2	8.2	24
生活環境項目 全窒素 1.14 1.48 0.90 1 全摩素 1.14 1.48 0.90 1 全産素 1.00ml) 1.300 1 全産素 1.14 1.48 0.90 1 全産素 0.006 0.011 0.003 1 ノニルフェノール <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006		BOD	0.5	1.0	<0.5	24
全 案 1.14 1.48 0.90 1 全		COD	1.4	1.9	0.8	24
全 案 1.14 1.48 0.90 1 全	生	SS	1	1	<1	24
全燐 0.017 0.024 0.012 1 全亜鉛 0.006 0.011 0.003	^活 環境項目	(MPN/	8,900	17,000	1,300	12
全亜鉛 0.006 0.011 0.003 /ニルフェノール <0.00006 <0.00006 <0.00006 LAS		全窒素	1.14	1.48	0.90	12
フェルフェノール		全燐	0.017	0.024	0.012	12
HAS 0.0008 0.0014 <0.0006 7ェノール類		全亜鉛	0.006	0.011	0.003	6
特殊 項目		ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
特殊 銅	4+	LAS	0.0008	0.0014	<0.0006	6
溶解性マンガン 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 】 〈0.01 】 〈0.01 】 〈0.01 】 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〉 〈0.02 〉 〈0.02 〉 〈0.02 〉 〈0.002 〉		フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
溶解性マンガン 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 】 〈0.01 】 〈0.01 】 〈0.01 】 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〉 〈0.02 〉 〈0.02 〉 〈0.02 〉 〈0.002 〉	殊	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
溶解性マンガン 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 】 〈0.01 】 〈0.01 】 〈0.01 】 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〉 〈0.02 〉 〈0.02 〉 〈0.02 〉 〈0.002 〉	項日	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
TOC 0.5 0.6 0.4 MBAS	ľ	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 0.002 0.04 <0.01 空素 0.003 0.005 <0.002 可能性窒素 0.99 1.05 0.82 対験性		TOC	0.5	0.6	0.4	6
窒素 0.02 0.04 0.01 亜硝酸性窒素 0.003 0.005 0.002 硝酸性窒素 0.99 1.05 0.82 燐酸性燐 0.010 0.014 0.005 大腸菌数 (CFU/ 100ml) 350 780 70 電気伝導率 (ms/m) 13.1 14.4 11.5 2 総トリハロメタ ン生成能 - - - - 糞便性 大腸菌群数 670 1,100 180		MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
硝酸性窒素 0.99 1.05 0.82 燐酸性燐 0.010 0.014 0.005 その 他の 100ml) 350 780 70 電気伝導率 (ms/m) 13.1 14.4 11.5 2 総トリハロメタ 常数 数度性 大腸菌群数 670 1,100 180			0.02	0.04	<0.01	6
「		亜硝酸性窒素	0.003	0.005	<0.002	6
大腸菌数 (CFU/ 350 780 70 100ml) 100ml) 100ml) 11.5 2		硝酸性窒素	0.99	1.05	0.82	6
の他の 100ml) 350 780 70 100ml) 350 780 70 100ml) 100ml) 100ml) 11.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		燐酸性燐	0.010	0.014	0.005	6
13.1 14.4 11.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2	の	(CFU/	350	780	70	6
ン生成能	目		13.1	14.4	11.5	24
大腸菌群数 670 1,100 180			-	-	-	0
(恒/100mL)			670	1,100	180	6
流量(m³/s) 0.16 0.33 0.05 2		流量(m³/s)	0.16	0.33	0.05	24

平成27年度 単位:mg/l _____測定

河	川名 川口川	測定点	点 川口川	Ⅱ橋	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定
	炽足项目	47%	蚁八	对文*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	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	2.7 10 35				

	測定項目	年平均	最大	最小	測定
—			-,	-50	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
ľ	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	2.73	3.87	2.23	6
	ほう素	0.02	0.02	0.01	4
	ふっ素	0.05	0.05	0.04	4
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

生活環境項目 特殊項目 特殊項目	測定項目 DO BOD COD SS 大腸菌群数 (MPN/100ml) 全窒素 全燐 シェノール AS フェノール類	年平均 8.1 10.4 0.6 1.6 2 5,200 2.97 0.019 0.005 0.0006	最大 9.3 12.4 0.9 2.3 6 11,000 4.14 0.036 0.008 0.00006	最小 7.3 8.5 <0.5 1.1 <1 1,400 2.50 0.011 0.003	回数 24 24 24 24 12 12
生活環境項目 特殊項目 特殊項目	DO BOD COD SS 大腸菌群数 (MPN/ 100ml) 全窒素 全燐 全亜鉛 /ニルフェノール AS	10.4 0.6 1.6 2 5,200 2.97 0.019 0.005 0.00006	12.4 0.9 2.3 6 11,000 4.14 0.036 0.008	8.5 <0.5 1.1 <1 1,400 2.50 0.011	24 24 24 24 12 12
生活環境項目 特殊項目 特殊項目	BOD COD SS 大腸菌群数 (MPN/ 100ml) 全窒素 全燐 全亜鉛 ノニルフェノール AS	0.6 1.6 2 5,200 2.97 0.019 0.005 0.00006	0.9 2.3 6 11,000 4.14 0.036 0.008	<0.5 1.1 <1 1,400 2.50 0.011	24 24 24 12 12
生活環境項目 特殊項目 特殊項目	COD SS 大腸菌群数 (MPN/ 100ml) 全窒素 全燐 全亜鉛 /ニルフェノール AS	1.6 2 5,200 2.97 0.019 0.005 0.00006	2.3 6 11,000 4.14 0.036 0.008	1.1 <1 1,400 2.50 0.011	24 24 12 12
生活環境項目 特殊項目 特殊項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml) 全窒素 全燐 全亜鉛 /ニルフェノール AS	2 5,200 2.97 0.019 0.005 0.00006	6 11,000 4.14 0.036 0.008	<1 1,400 2.50 0.011	12 12 12
	大腸菌群数 (MPN/ 100ml) 全窒素 全燐 全亜鉛 /ニルフェノール AS	5,200 2.97 0.019 0.005 0.00006	11,000 4.14 0.036 0.008	1,400 2.50 0.011	12 12 12
	(MPN/ 100ml) 全窒素 全燐 全亜鉛 /ニルフェノール AS	2.97 0.019 0.005 0.00006	4.14 0.036 0.008	2.50	12
	全燐 全亜鉛 /ニルフェノール _AS	0.019 0.005 0.00006	0.036 0.008	0.011	12
特殊項目	全亜鉛 ノニルフェノール _AS	0.005 0.00006	0.008		
特殊項目	ノニルフェノール _AS	0.00006		0.003	
特殊項目	_AS		0.00006		6
特殊項目		0.001		<0.00006	6
特殊項目	フェノール類		0.002	<0.0006	6
		<0.005	<0.005	<0.005	2
	詞	<0.01	<0.01	<0.01	2
	容解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
	容解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
T	ГОС	0.6	8.0	0.4	6
N	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.04	0.09	<0.01	6
I	亜硝酸性窒素	0.008	0.020	<0.002	6
石	消酸性窒素	2.72	3.85	2.22	6
焬	粦酸性燐	0.008	0.015	<0.003	6
	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	220	520	100	6
1 1	電気伝導率 (ms/m)	18.7	22.1	16.7	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	570	1,200	220	6
 	流量(㎡/s)	0.25	0.43	0.09	24

平成27年度 単位:mg/l | 測定

河川名 湯殿川	測正只	春日橋
---------	-----	-----

7771 1 777000711					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	<0.0002	<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	0.0002	<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	2.80	2.20	6
	ほう素	0.01	0.01	0.01	4
	ふっ素	0.05	0.05	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	8.0	8.7	7.2	24
	DO	10.8	13.9	8.5	24
	BOD	0.8	2.2	<0.5	24
	COD	2.4	5.2	1.5	24
生	SS	5	19	1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	8,100	22,000	330	12
	全窒素	2.89	3.48	2.51	12
	全燐	0.027	0.042	0.007	12
	全亜鉛	0.006	0.006	<0.003	6
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0025	0.0092	<0.0006	6
#±	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特殊	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	0.9	1.5	0.6	6
	MBAS	0.03	0.05	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.03	0.07	<0.01	6
	亜硝酸性窒素	0.013	0.024	<0.002	6
	硝酸性窒素	2.60	2.80	2.19	6
	燐酸性燐	0.011	0.022	<0.003	6
その他の項目	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	830	3,200	80	6
	電気伝導率 (ms/m)	23.5	26.1	21.0	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	1,400	4,000	150	6
	流量(m³/s)	0.50	1.0	0.24	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 0.89 0.89 0.88 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27年度		
単位:m	g/l	
	2016	

測定項目		年平均	最大	最小	測定
	別足項目	474	蚁八	HX.1.	回数
	рН	8.5	9.0	7.5	12
	DO	12.4	15.5	10.2	12
	BOD	0.8	1.3	<0.5	12
	COD	2.8	4.4	2.0	12
生活	SS	3	12	<1	12
活環境項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	5,800	22,000	1,700	12
	全窒素	1.00	1.33	0.52	12
	全燐	0.017	0.028	0.010	12
	全亜鉛	0.008	0.020	<0.003	6
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0052	0.0130	<0.0006	6
4+	フェノール類	_	-	-	0
特殊	銅	_	-	_	0
項目	溶解性鉄	_	-	-	0
П	溶解性マンガン	_	-	-	0
	クロム	-	-	-	0
	TOC	1.4	1.9	1.0	6
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性 窒素	0.08	0.11	0.04	2
	亜硝酸性窒素	0.011	0.019	<0.002	2
	硝酸性窒素	0.88	0.88	0.87	2
	燐酸性燐	0.013	0.013	0.012	2
その他の項目	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	1,500	4,100	320	6
目	電気伝導率 (ms/m)	26.6	29.6	23.6	12
	総トリハロメタ ン生成能	_	_	_	0
	糞便性 大腸菌群数 (個/100mL)	3,500	12,000	410	6
	流量(m³/s)	0.22	0.30	0.15	12

(7) 河川水質測定結果(環境監視地点)

平成27年度 単位:mg/l

河川名	山入川	測定占	陵北大橋
/~J / I / L	ш/\/	ᄶᄓᄮᅟᄊ	

	<u> </u>	/X1 /L	/// PX 10.	7 TIP3	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.1	7.2	6.9	4
	DO	8.8	10.1	7.2	4
生	BOD	0.7	1.1	<0.5	4
	COD	0.6	0.9	0.4	4
活環境	SS	<1	<1	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	2,900	7,900	330	4
	全窒素	1.47	1.53	1.42	4
	全燐	0.010	0.011	0.003	4
その他の項目	電気伝導率 (ms/m)	20.8	26.5	17.1	4
	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	110	210	49	4
目	流量(m³/s)	0.39	0.74	0.26	4

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
	例足項目	十十均	取八	政小	回数
	На	_	_	_	0
	DO	_	_	_	0
生	BOD	_	_	_	0
生活環境	COD	_	_	_	0
環境	SS	_	-	-	0
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	-	-	-	0
	全窒素	_	_	-	0
	全燐	_	-	-	0
その他の項	電気伝導率 (ms/m)	_	_	_	0
	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

		別足品 浴口		lioj	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.5	7.8	7.3	4
	DO	10.0	12.2	9.0	4
 ±	BOD	0.9	1.5	<0.5	4
生活環境項	COD	1.2	1.4	1.0	4
環境	SS	<1	<1	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	3,700	7,900	94	4
	全窒素	1.13	1.20	1.06	4
	全燐	0.036	0.067	0.016	4
その他の項目	電気伝導率 (ms/m)	8.8	9.6	7.8	4
	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	70	170	8	4
目	流量(㎡/s)	0.23	0.64	0.08	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
					回数
	рН	7.5	7.7	7.4	4
	DO	9.9	12.5	8.1	4
生	BOD	1.6	2.0	1.1	4
生活環境項	COD	2.3	2.4	2.2	4
環境	SS	1	2	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	24,000	35,000	4,900	4
	全窒素	2.11	2.81	1.74	4
	全燐	0.050	0.055	0.043	4
その	電気伝導率 (ms/m)	19.1	20.7	17.8	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	460	790	110	4
目	流量(m³/s)	0.05	0.10	0.02	4

平成27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

,µJ	川名 御霊谷川	測	正点 21	-0万怕	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.4	7.5	7.3	4
	DO	9.0	10.1	8.4	4
生	BOD	1.1	1.7	0.5	4
活	COD	1.2	1.5	1.0	4
活環境	SS	<1	1	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	17,000	33,000	3,300	4
	全窒素	1.37	1.39	1.34	4
	全燐	0.029	0.032	0.026	4
その	電気伝導率 (ms/m)	15.6	17.3	13.7	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	1,300	2,300	790	4
Ľ	流量(m³/s)	0.02	0.04	0.01	4

河	川名 山田川	測定	点 下中	平位······ 田橋	5 / '
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.5	7.7	7.1	4
	DO	9.3	10.4	8.6	4
_	BOD	1.4	2.3	0.5	4
生活環境	COD	2.4	5.7	1.1	4
環 境	ss	1	2	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	8,200	13,000	<1.8	4
	全窒素	4.55	6.96	3.44	4
	全燐	0.233	0.834	0.023	4
その	電気伝導率 (ms/m)	20.8	23.5	18.1	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	760	2,200	<1.8	4
ᄩ	流量(m³/s)	0.13	0.24	0.04	4

河川名 兵衛川 測定点 川久保橋

				P1711-3	1
	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数
<u> </u>					120
	pН	7.9	7.9	7.8	4
	DO	9.0	10.4	7.5	4
上	BOD	1.4	2.4	0.7	4
生活環境項	COD	3.1	4.5	2.1	4
環境	SS	6	20	1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	14,000	35,000	1,100	4
	全窒素	1.49	1.70	1.32	4
	全燐	0.046	0.069	0.025	4
その	電気伝導率 (ms/m)	27.2	28.9	26.0	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	780	1,300	230	4
目	流量(m³/s)	0.04	0.07	0.03	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	8.4	9.0	8.0	4
	DO	11.3	13.6	9.8	4
生	BOD	1.1	1.7	0.8	4
活	COD	2.0	2.7	1.4	4
生活環境項	SS	1	1	<1	4
項目	大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	11,000	35,000	1,700	4
	全窒素	0.42	0.49	0.30	4
	全燐	0.017	0.024	0.009	4
その	電気伝導率 (ms/m)	26.2	27.9	23.6	4
他の項目	大腸菌数 (MPN/ 100ml)	1,700	4,900	230	4
目	流量(m³/s)	0.12	0.34	0.04	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	米無州米	電気伝導率	流量
	DO	BOD	COD	33	王至系	王煐	MDAS	性窒素	性窒素	性窒素	燐酸性燐	(ms/m)	(m³/s)
23	11. 2	1. 1	3. 7	4	3. 03	0.098	<0.02	0.04	0. 042	2. 54	0. 046	28. 2	0. 32
24	12. 5	1.6	4. 2	4	4. 07	0. 129	0. 02	0. 11	0. 013	3. 23	0. 073	30. 5	0. 22
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

浅川(中央道北浅川橋) 単位:mg/L

	D0	BOD	COD		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	BOD	COD	SS	王至系	王껴	MDAS	性窒素	性窒素	性窒素	79年日发1主79年	(ms/m)	(m³/s)
23	10. 2	0.8	1.4	1	1.96	0. 036	<0.02	0. 01	0.009	1. 81	0. 013	17. 3	1. 19
24	11. 1	1. 1	1.3	1	2. 04	0. 025	<0.02	0.06	0. 002	1. 84	0. 018	16. 9	0. 83
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

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	מס	0	土至糸	土껴	IVIDAS	性窒素	性窒素	性窒素	冰井日久 1 土 冰井	(ms/m)	(m³/s)
23	9. 2	1. 1	3.0	3	4. 00	0. 296	<0.02	0. 03	0.090	3. 65	0. 224	23. 1	3. 24
24	10. 2	1. 5	2. 9	2	5. 08	0.413	<0.02	0. 12	0. 082	4. 55	0. 392	24. 4	2. 19
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

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	כט	0	土至糸	土껴	IVIDAS	性窒素	性窒素	性窒素	79年日久 1 土 79年	(ms/m)	(m³/s)
23	11. 5	1. 1	2. 2	4	3. 00	0.064	<0.02	0. 01	0. 019	2. 76	0. 030	19. 2	0. 25
24	11.8	1. 2	1.8	2	2. 97	0.047	<0.02	0. 04	0. 007	2. 61	0. 031	19. 4	0. 15
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

南浅川(横川橋) 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
	DO	БОБ	COD	33	土至糸	土껴	IVIDAS	性窒素	性窒素	性窒素	为并自发1主为并	(ms/m)	(m³/s)
23	11.0	0.8	1.5	3	2. 03	0.020	<0.02	0. 01	0.008	1. 63	0. 007	15. 2	0. 44
24	11.8	1. 2	1.4	2	2.06	0.014	<0.02	0. 04	<0.002	1. 89	0. 005	15. 7	0. 11
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

案内川(御室橋) 単位:mg/L

	50	BOD	COD	ss	人空 主	全燐	MDAC	アンモニア	亜硝酸	硝酸	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	DO	БОБ	COD	00	全窒素	土海	MBAS	性窒素	性窒素	性窒素	79年日久 1 土 79年	(ms/m)	(m³/s)
23	9. 9	0.6	1. 2	2	1. 52	0. 023	<0.02	0. 01	0.007	1. 36	0. 010	14. 3	0. 32
24	10. 4	0.8	0. 9	1	1. 43	0.018	<0.02	0. 03	<0.002	1. 34	0. 012	14. 1	0. 14
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

| 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
	DO	ВОО	COD	33	王至系	王껴	IVIDAS	性窒素	性窒素	性窒素	79年11支1土79年	(ms/m)	(m³/s)
23	10. 5	1.0	1.6	3	3. 34	0.034	<0.02	0. 01	0.010	2. 91	0. 012	19. 3	0. 35
24	10. 9	1. 1	1.3	2	3. 33	0. 023	0. 02	0. 05	0.003	2. 95	0. 017	18. 9	0. 24
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

湯殿川(春日橋) 単位:mg/L

	D0	DOD	000	00	∧ ∞≠	人胀	MEAG	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
	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	性窒素	性窒素	性窒素	燐酸性燐	(ms/m)	(m³/s)
23	10. 5	1. 0	1.6	3	3. 34	0.034	<0.02	0. 01	0. 010	2. 91	0. 012	19. 3	0. 35
24	10. 9	1. 1	1.3	2	3. 33	0. 023	0. 02	0. 05	0.003	2. 95	0. 017	18. 9	0. 24
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

大栗川(東中野橋) 単位:mg/L

	DO	BOD	COD	SS	△売車	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	БОВ	COD	33	全窒素	土海	IVIDAS	性窒素	性窒素	性窒素	79年日久 1 土 79年	(ms/m)	(m³/s)
23	12. 9	0. 9	2. 8	3	1. 17	0. 022	<0.02	0. 01	0. 018	1. 13	0. 011	25. 4	0. 21
24	12. 4	1. 5	2. 3	1	1. 13	0.019	0. 02	0.08	0. 010	1. 02	0. 017	28. 7	0. 21
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

(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
トランスー1, 2ージクロロエチレン	0. 04mg/l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/I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/I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/I以下
ニッケル	_
モリブデン	0. 07mg/I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

小工工物体工に関する安皿抗視ロの小塚規工								
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					
		生物B	3mg/以下					
		生物特B	3mg/I以下					
河 川		生物A	0. 05mg/以下					
及	フェノール	生物特A	0. 01mg/I以下					
び		生物B	0. 08mg/以下					
湖沼		生物特B	0. 01mg/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	指針値
		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/I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	アーリン	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
	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 以 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
U 湖 沼	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
	生	物特	В	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

イ. 要監視項目測定結果(平成27年度) 単位 mg/L 湯殿川 河川名 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 <0.0002 0.06以下 クロロホルム <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 <0.0002 イソキサチオン <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 <0.0002 <0.0002 イソプロチオラン <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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 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 0.028 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ニッケル 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 <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 <0.00007 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 _ 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27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	素イオン濃度 pH		7. 9	7. 8	7. 7	
過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	(mgO/g)	0. 4	0. 4	1.0	1.5	
全窒素	(mg/g)	0. 10	0. 09	0. 11	0. 15	
全燐	(mg/g)	0. 17	0. 22	0. 25	0. 21	
カドミウム	$({\sf mg/Kg})$	<0.05	0. 17	0. 09	0. 13	
シアン化合物	$({\sf mg/Kg})$	<1	<1	<1	<1	
鉛	$({\sf mg/Kg})$	6. 5	9. 3	7. 9	9. 3	
六価クロム	(mg/Kg)	<1	<1	<1	<1	
砒素	$({\sf mg/Kg})$	4. 1	4. 3	2. 6	5. 4	
総水銀	(mg/Kg)	0. 07	0. 16	0. 02	0. 02	25
アルキル水銀	$({\sf mg/Kg})$	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB	$({\rm mg/Kg})$	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	10
トリクロロエチレン	$({\sf mg/Kg})$	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
テトラクロロエチレン	$({\sf mg/Kg})$	<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)	44	39	33	50	
強熱減量	(%)	2. 6	2. 6	2. 7	3. 4	
硫化物	(mg/Kg)	<0.01	<0. 01	0. 01	<0.01	
酸化還元電位(Eh)	(mV)	503	520	523	506	
乾燥減量	(%)	16. 7	11.0	15. 9	17. 3	

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25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27年度)

地下水概況調査結果(平原						
ブロック名	2	6	10	14	18	環境基準
住所	川口町	滝山町	元本郷町	小比企町	上柚木	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
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	<0.0002	<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 として
トランス — 1,2 — ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04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	6. 63	6. 54	2. 87	0. 27	0. 70	10 以下
フッ素	0. 02	<0.02	0. 08	<0.02	0. 02	0.8 以下
ホウ素	0. 01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	1 以下
PCB			不検出	不検出		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
塩化ビニルモノマー			<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	測定值		指針値
アンチモン			<0.0002	<0.0002		0.02 以下
エピクロロヒドリン			<0.00004	<0.00004		0.0004 以下
全マンガン			<0.02	<0.02		0.2 以下
ウラン			<0.0002	<0.0002		0.002 以下
						単位 · mg/l

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