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/以下	1,1,2-トリクロロエタン	0. 006mg/以下
全シアン	検出されないこと	トリクロロエチレン	0. 03mg/以下
鉛	0.01mg/以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下
六価クロム	0. 05mg/以下	1,3-ジクロロプロペン	0. 002mg/以下
砒素	0. 01mg/以下	チウラム	0.006mg/以下
総水銀	0. 0005mg/以下	シマジン	0.003mg/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/以下
PCB	検出されないこと	ベンゼン	0. 01mg/以下
ジクロロメタン	0. 02mg/以下	セレン	0.01mg/以下
四塩化炭素	0. 002mg/以下	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	10mg/以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下	ふっ素	0.8mg/以下
1,1-ジクロロエチレン	0. 1mg/以下	ほう素	1mg/以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04mg/以下	1,4-ジオキサン	0. 05mg/以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/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/以下	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/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/以下
鉛	0. 01mg/以下	トリクロロエチレン	0. 03mg/以下
六価クロム	0. 05mg/以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下
砒素	0. 01mg/以下	1,3-ジクロロプロペン	0. 002mg/以下
総水銀	0. 0005mg/以下	チウラム	0.006mg/以下
アルキル水銀	検出されないこと	シマジン	0.003mg/以下
PCB	検出されないこと	チオベンカルブ	0. 02mg/以下
ジクロロメタン	0. 02mg/以下	ベンゼン	0.01mg/以下
四塩化炭素	0. 002mg/以下	セレン	0.01mg/以下
塩化ビニルモノマー	0. 002mg/以下	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	10mg/以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下	ふっ素	0.8mg/以下
1,1-ジクロロエチレン	0. 1mg/以下	ほう素	1mg/以下
1,2-ジクロロエチレン	0. 04mg/以下	1,4-ジオキサン	0. 05mg/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。

^{※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。)

	^{表現の体土に} 関する	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	水道1級 自然環境保護 および A 以下の 欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7. 5mg/l以上	50MPN/100ml以下	
А	水道2級 水産1級 水浴およびB以 下の欄に掲げる もの	6. 5以上 8. 5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7. 5mg/l以上	1000MPN/100ml以下	
В	水道3級 水産2級 および C 以下の 欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	3mg/I以下	25mg/l以下	5mg/l以上	5000MPN/100ml以下	
С	水産3級 工業用水1級お よび D 以下の欄 に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	5mg/I以下	50mg/l以下	5mg/l以上	_	
D	工業用水2級 農業用水および E の欄に掲げる もの	6. 0以上 8. 5以下	8mg/以下	100mg/I以下	2mg/l以上	_	
E	工業用水3級 環境保全	6. 0以上 8. 5以下	10mg/以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと。	2mg/l以上	_	

[※]基準値は、日間平均値とする。

自然環境保全:自然探勝等の環境保全

水 道 1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

水 産 1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水生水域の水産生物用並びに水産2級および水産3級の水産生物用

2級:サケ科魚類およびアユ等貧腐水生水域の水産生物用および水産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。)

			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 ゼンスルホン酸およ 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およびこれらの餌生物が 生息する水域	0.03mg/I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)また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	0.0006mg/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 生物およびこれらの餌生物が生息す る水域	0.03mg/I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)また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(その1)

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	Α	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	Α	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	Δ	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。
т.	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。
	וווםווו	川口川橋	暁町 1-15-13 先	Е	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		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。

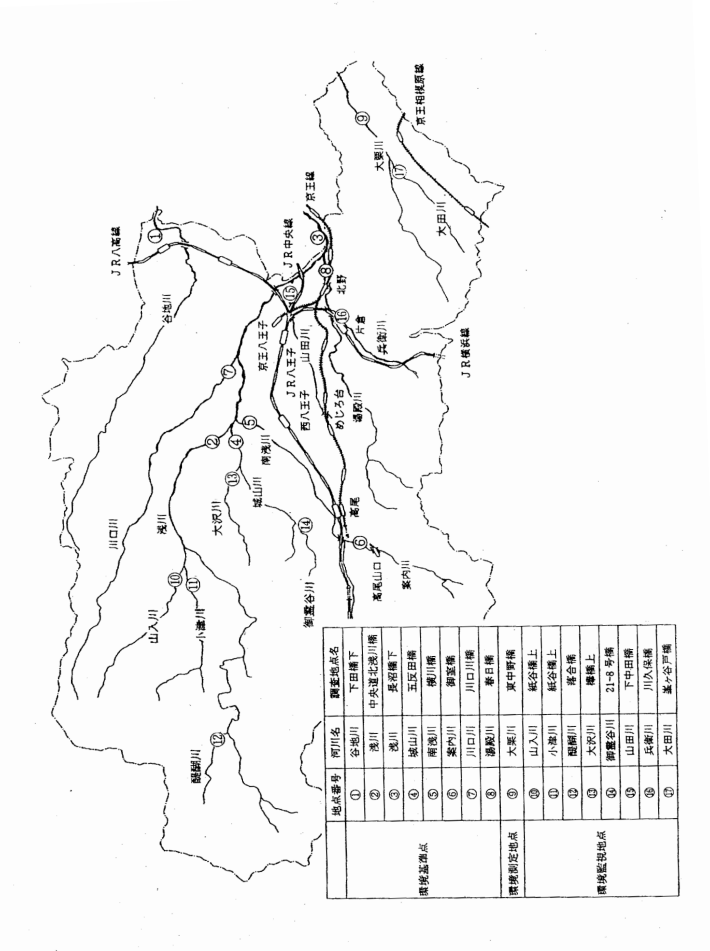
類型:水質汚濁に係る環境基準のうち、生活環境の保全に関する環境基準は、河川、湖沼および海域のそれ ぞれに、利水目的に応じて2つ以上の類型を設け、浄化目標値を定めています。このため、特定の水 域の浄化目標を設定するためには、環境基準の2つ以上の類型の中から目標とする類型をあてはめな ければなりません。このあてはめを類型指定と呼んでいます。類型指定の権限は、原則として2つ以 上の都道府県を流域とする水域は内閣総理大臣に、それ以外の水域は都道府県に委任されています。

(2) 河川水質調査地点(その2)

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	紙谷橋上	下恩方町 548 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。ほとんど水流は無く雨天時 のみ流れる。測定地点は小津川に合流する 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
環境監視地点	大沢川	欅橋上	横川町 821 番先	川町西南部の都営八王子霊園付近を水源と して同町内を北東に流れ、弐分方町を経て 横山町で城山川に合流する河川。測定地点 は合流地点の手前。
	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:環境基準点および環境測定地点ではない市内一級河川の水質を監視するため、市が独自に設 定した河川水質調査地点です。

環境監視地点には、類型はあてはめられていません。



(3) 人の健康の保護に関する環境基準適合割合

(3)人の庭家の体設に関する場	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 24 年度		平成 25 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	52/52	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	-	-	-	-			
PCB	16/16	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			
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	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	800/800	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25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)
/비기/ 1	規工	心 点数	рΗ	DO	BOD	SS	大腸菌群数
谷地川	В	1	7/12	12/12	12/12	12/12	4/12
浅川	Α	2	12/12	12/12	12/12	12/12	0/12
城山川	Α	1	10/12	12/12	12/12	12/12	1/12
南浅川	В	1	11/12	12/12	12/12	12/12	9/12
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	8/12	12/12	12/12	12/12	6/12

^{※1} 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。

^{※2} 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

平成 25 年度 単位:mg/l 』 . 測定

	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	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
JAK.	1,1,2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
項	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
目	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
	硝酸性窒素およ び亜硝酸性窒素	3.16	4.18	2.27	6
	ほう素	0.09	0.12	0.04	4
	ふっ素	0.16	0.20	0.09	4
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

	pH DO	8.5	9.4		
	DO		9.4	7.7	24
I ⊢		11.7	15.0	9.0	24
	BOD	0.9	1.6	<0.5	24
	COD	4.2	7.5	2.6	24
[集]	SS	4	11	<1	24
133	大腸菌群数 (MPN/100ml)	24,000	160,000	1,100	12
目目	全窒素	3.40	4.80	2.57	12
	全燐	0.110	0.292	0.010	12
	全亜鉛	0.011	0.026	0.003	12
	ノニルフェノ ール	0.00008	0.00013	<0.00006	12
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	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
	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
	MBAS	0.02	0.02	<0.02	4
	アンモニア性 窒素	0.02	0.04	<0.01	6
の .	亜硝酸性窒 素	0.032	0.052	0.026	6
項	硝酸性窒素	3.13	4.14	2.24	6
	燐酸性燐	0.149	0.263	0.016	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	505	1,000	150	6
	電気伝導率 (ms/m)	36.4	48.1	27.4	24
	総トリハロメ タン生成能	-	-	-	0
	流量(m³/s)	0.22	0.51	0.06	24

平成 25 年度 単位:mg/l

河川名 浅川 測定点 中央道北浅川橋下

		,			測定
	測定項目	年平均	最大	最小	回数
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	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
IX.	1,1,2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
項	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
目	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
	硝酸性窒素およ び亜硝酸性窒素	1.95	2.22	1.64	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	6
	ふっ素	0.06	0.07	0.04	6
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

PH 7.8 8.6 7.0 24 DO 10.1 11.9 8.6 24 BOD 0.6 1.6 <0.5 24 COD 1.7 2.6 0.7 24 SS 3 21 <1 24 大陽菌群教 (MPN / 100ml) 7,100 24,000 790 12 全壁素 2.06 2.51 1.58 12 全嫌 0.027 0.037 0.018 12 全難 0.006 0.016 0.003 12 /= ルプンレール 0.0000 <0.005 <0.005 <0.005 2 毎 (0.01 <0.01 <0.01 <0.01 2 お解性鉄 (0.1 <0.01 <0.01 2 <0.05 <0.05 2 <0.01 2 <0.01 2 <0.01 2 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 </th <th></th> <th>測定項目</th> <th>年平均</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>測定 回数</th>		測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
世語		рН	7.8	8.6	7.0	24
生活環境		DO	10.1	11.9	8.6	24
生活環境 大腸菌群数		BOD	0.6	1.6	<0.5	24
全燐		COD	1.7	2.6	0.7	24
全燐	生活	SS	3	21	<1	24
全燐 0.027 0.037 0.018 12 全亜鉛 0.006 0.016 0.003 12 /ニルフェノ 0.00007 0.00009 <0.00006 12 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 <0.01 <0.01 <0.01 2 溶解性マンガ	環境質		7,100	24,000	790	12
全亜鉛 0.006 0.016 0.003 12 12 12 12 12 15 15 15	目	全窒素	2.06	2.51	1.58	12
フェルフェノ		全燐	0.027	0.037	0.018	12
一ル		全亜鉛	0.006	0.016	0.003	12
おけ			0.00007	0.00009	<0.0006	12
特殊 溶解性鉄 〈0.1 〈0.1 〈0.1 2 溶解性マンガ 〉 〈0.05 〈0.05 〈0.05 2 クロム 〈0.01 〈0.01 〈0.01 2 EPN 〈0.001 〈0.001 〈0.001 1 MBAS 〈0.02 〈0.02 〈0.02 6 アンモニア性 窒素 田硝酸性窒素 0.010 0.016 0.004 6 電積酸性窒素 1.94 2.20 1.63 6 大腸菌数 (CFU/100ml) 199 650 61 6 電気伝導率 (ms/m) 20.02 0.048 0.011 6		フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
答解性マンカン	特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
答解性マンカン	殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
EPN < 0.001 <0.001 <0.001 1 MBAS <0.02 <0.02 <0.02 6 アンモニア性 窒素	П	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
MBAS < <0.02 <0.02 <0.02 6 アンモニア性 窒素		クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
マの他の項目		EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
全の他の項目 0.01 0.01 0.004 6		MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	6
亜硝酸性窒素 0.010 0.016 0.004 6	そ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.02	0.04	<0.01	6
			0.010	0.016	0.004	6
	语	硝酸性窒素	1.94	2.20	1.63	6
(CFU/100ml) 199 650 61 6 6 6 6 6 6 6 6	日	燐酸性燐	0.017	0.022	0.005	6
(ms/m) 20.6 27.8 16.1 24 総トリハロメ 0.028 0.048 0.011 6			199	650	61	6
			20.6	27.8	16.1	24
		-	0.028	0.048	0.011	6
流量(m³/s) 0.96 2.87 0.19 24		流量(m³/s)	0.96	2.87	0.19	24

河川名 浅川 測定点 長沼橋下

	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	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	-	ı	ı	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
IX.	1,1,2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
項	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
目	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
	硝酸性窒素およ び亜硝酸性窒素	5.05	6.15	4.15	6
	ほう素	0.02	0.03	<0.01	4
	ふつ素	0.08	0.11	0.06	4
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.9	8.4	7.5	24
	DO	9.8	11.5	7.9	24
	BOD	0.9	2.0	<0.5	24
生	COD	3.2	4.9	1.9	24
	SS	2	4	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5,100	13,000	1,100	12
目目	全窒素	4.96	7.02	3.55	12
	全燐	0.403	0.696	0.203	12
	全亜鉛	0.009	0.017	0.004	12
	ノニルフェノ ール	0.00006	0.00008	<0.0006	12
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
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
	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
そ	アンモニア性 窒素	0.04	0.14	<0.01	6
の他の項目	亜硝酸性窒 素	0.045	0.188	0.008	6
項	硝酸性窒素	5.00	6.12	4.14	6
日	燐酸性燐	0.416	0.686	0.207	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	561	1,500	84	6
	電気伝導率 (ms/m)	29.3	36.2	18.3	24
	総トリハロメ タン生成能		-	_	0
	流量(m³/s)	2.31	5.68	0.54	24

	河川名 城山川	測定点 五反田橋			
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	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
+	1,1,1-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康	1,1,2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
項	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
目	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
	硝酸性窒素およ び亜硝酸性窒素	2.79	3.27	2.21	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	4
	ふっ素	0.06	0.06	0.05	4
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	8.1	9.4	7.5	24
	DO	11.6	13.5	8.7	24
生	BOD	0.7	1.3	<0.5	24
	COD	2.2	3.7	1.4	24
	SS	2	6	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	11,000	54,000	700	12
月日	全窒素	3.09	3.96	2.27	12
	全燐	0.042	0.072	0.033	12
	全亜鉛	0.006	0.013	0.003	12
	ノニルフェノ ール	0.00007	0.00010	<0.00006	12
	フェノール 類	<0.005	<0.005	<0.005	2
焅	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	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
	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
	MBAS	0.03	0.05	<0.02	4
そ	アンモニア 性窒素	0.01	0.02	<0.01	6
の他の項目	亜硝酸性窒 素	0.017	0.028	0.008	6
項	硝酸性窒素	2.77	3.26	2.19	6
日	燐酸性燐	0.033	0.058	0.011	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	358	920	41	6
	電気伝導率 (ms/m)	23.4	26.2	19.5	24
	総トリハロメ タン生成能	-	-	-	0
	流量(㎡/s)	0.19	0.46	0.07	24

	河川名 南浅川	浿			
	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	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
+	1,1,1-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
康	1,1,2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
項	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
目	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
	硝酸性窒素およ び亜硝酸性窒素	1.79	2.23	1.12	6
	ほう素	0.01	0.01	<0.01	6
	ふっ素	0.07	0.08	0.04	6
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

pH 8.2 9.2 7.5 DO 11.2 16.7 8.9 BOD 0.6 1.1 <0.5 COD 1.8 3.1 0.6 SS 2 6 <1 大腸菌群数 (MPN / 100ml) 4,700 22,000 330 全窒素 1.97 3.38 1.11 全燐 0.016 0.036 0.007 全亜鉛 0.008 0.016 0.003 ノニルフェノール	回数 24 24 24 24 24 12 12 12 12
BOD 11.2 16.7 8.9 BOD 0.6 1.1 <0.5 COD 1.8 3.1 0.6 SS 2 6 <1 大腸菌群数 (MPN / 100ml) 4,700 22,000 330 全窒素 1.97 3.38 1.11 全燐 0.016 0.036 0.007 全亜鉛 0.008 0.016 0.003 ノニルフェノール 0.00008 0.0019 <0.00006 フェノール 類 <0.005 <0.005 <0.005	24 24 24 12 12 12 12 12
生活環境	24 24 12 12 12 12 12
生活環境 大腸菌群数 (MPN/100ml) 4,700 22,000 330 全窒素 1.97 3.38 1.11 全窒素 0.016 0.036 0.007 全亜鉛 0.008 0.016 0.003 フニルフェノ 0.00008 0.0019 <0.00006 フェノール 300008 0.0019 <0.00006 のののののののののののののののののののののののののののののののの	24 12 12 12 12 12
全燐 0.016 0.036 0.007 全亜鉛 0.008 0.016 0.003 ノニルフェノール 0.00008 0.00019 <0.0006	12 12 12 12 12
全燐 0.016 0.036 0.007 全亜鉛 0.008 0.016 0.003 ノニルフェノール 0.00008 0.00019 <0.0006	12 12 12 12
全燐 0.016 0.036 0.007 全亜鉛 0.008 0.016 0.003 ノニルフェノール 0.00008 0.00019 <0.0006	12 12 12
全燐 0.016 0.036 0.007 全亜鉛 0.008 0.016 0.003 ノニルフェノール 0.00008 0.00019 <0.0006	12
ノニルフェノ ール 0.00008 0.00019 <0.0006	12
ール 0.00008 0.00019 <0.0006	
類	2
殊 溶解性鉄 <0.1 <0.1 <0.1	2
	2
Part	2
クロム <0.01 <0.01 <0.01	2
EPN <0.001 <0.001 <0.001	1
MBAS <0.02 <0.02 <0.02	6
アンモニア 性窒素 0.03 0.09 <0.01	6
の 亜硝酸性窒素 0.011 0.021 0.002 項 硝酸性窒素 1.77 2.21 1.10	6
項 硝酸性窒素 1.77 2.21 1.10	6
	6
大腸菌数 (CFU/100ml) 265 940 24	6
電気伝導率 (ms/m) 19.5 26.0 14.3	24
総トリハロメ タン生成能 0.062 0.120 0.017	6
流量(m³/s) 0.18 1.00 0.00	24

平成 25 年度 単位:mg/L 』 測定

測定項目 年平均 最大 最小 測定回数		河川名 案内川 測定点 御室橋					
全シアン ND ND ND 2 鉛 <0.002		測定項目	年平均	最大	最小		
鉛		カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム		全シアン	ND	ND	ND	2	
砂木銀		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 0 PCB ND ND ND 2 ジクロロメタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 名		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 〈0.0002 〈0.0002 〈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 1,1,1-ドリクロ ロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ② 1,1,1-ドリクロ ロエタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ② 1,1,12-ドリクロ ロエタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ② 1,1,2-ドリクロロエチレン 〈0.0002 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 ⑥ テトラクロロエ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ② 1,3-ジクロロプ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ② チウラム 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ② チウラム 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 ② チオベンカル ブ 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 ② インゼン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ② 付験性窒素および亜硝酸性窒素 1.45 1.64 1.36 ⑥ ほう素 0.01 0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.001 〈0.		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
世紀 (1.2 - ジクロロメタン (0.0002 (0.0003 (アルキル水銀	-	_	-	0	
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 シスー1,2-ジク 〇ロエチレン 〈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 1,1,2-トリクロ ロエタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 項 トリクロロエチ 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ⑥ アトラクロロエ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 6 1,3-ジクロロプ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 チウラム 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 チウラム 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 2 テオベンカル ブ 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 2 ゼレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 福酸性窒素およ び亜硝酸性窒素 1.45 1.64 1.36 ⑥ ほう素		PCB	ND	ND	ND	2	
1,2-ジクロロエ		ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
### (0.0002		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
#レン		•	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
使 ロロエチレン			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
康 ロエタン	健		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,1,2-トリクロロエタン	唐		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
日	J.K.		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
目 チレン	項		<0.001	<0.001	<0.001	6	
ロペン <0.0002	目		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
シマジン <0.0003			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
チオベンカル ブ <0.0003		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
ブ <0.0003		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
セレン <0.002			<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 1.45 1.64 1.36 6 ほう素 0.01 0.01 <0.01		ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
び亜硝酸性窒素 1.45 1.64 1.36 6 ほう素 0.01 0.01 <0.01		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	
ふっ素 0.07 0.08 0.06 4			1.45	1.64	1.36	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						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	7.8	8.3	7.4	24
	DO	10.1	12.2	8.6	24
	BOD	0.5	0.6	<0.5	24
	COD	1.6	3.0	0.6	24
上	SS	1	4	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3,300	7,900	790	12
目目	全窒素	1.61	2.58	1.27	12
	全燐	0.018	0.024	0.012	12
	全亜鉛	0.005	0.022	0.003	12
	ノニルフェノ ール	0.00006	0.00007	<0.00006	12
	フェノール 類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
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
そ	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
	アンモニア 性窒素	0.02	0.05	<0.01	6
の他の項目	亜硝酸性窒 素	0.003	0.005	<0.002	6
項	硝酸性窒素	1.44	1.63	1.35	6
日	燐酸性燐	0.015	0.019	0.011	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	136	360	43	6
	電気伝導率 (ms/m)	16.7	21.9	13.3	24
	総トリハロメ タン生成能	-	-	_	0
	流量(m³/s)	0.16	0.49	0.01	24

	河川名 川口川	測定			
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	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	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
_	1,1,1-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康	1,1,2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
項	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
目	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
	硝酸性窒素およ び亜硝酸性窒素	3.25	4.08	2.68	6
	ほう素	0.01	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

PH 8.1 8.9 7.5 24 DO 10.5 14.0 8.7 24 BOD 0.6 1.0 <0.5 24 COD 1.9 2.8 1.3 24 COD 1.9 2.8 1.3 24 SS 2 4 <1 24 大陽菌群数 (MPN/100ml) 11,000 35,000 2,200 12 全嫌 (MPN/100ml) 0,000 0,039 0,010 12 全嫌 (MPN/100ml) 0,000 0,000 0,0003 12 全嫌 (MPN/100ml) 0,000 0,000 0,0005 2,0005 2 每 (MP) (MP) (0,001 (0,001 (0,01 2 每 (MP) (MP) (0,001 (0,001 (0,001 <td< th=""><th></th><th>測定項目</th><th>年平均</th><th>最大</th><th>最小</th><th>測定 回数</th></td<>		測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
BOD 0.6 1.0 <0.5 24 COD 1.9 2.8 1.3 24 SS 2 4 <1 24		рН	8.1	8.9	7.5	24
COD 1.9 2.8 1.3 24 SS 2 4 1 24 大陽園群数		DO	10.5	14.0	8.7	24
生活環境 大腸菌群数 (MPN/100ml) 11,000 35,000 2,200 12 全窒素 0.020 0.039 0.010 12 全壁株 0.020 0.039 0.010 12 12 全班 0.005 0.005 0.000 0.0003 12 0.0006 0.0008 0.0006 12 12 プニルフェノ 0.00006 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 12 0.001 0	生活	BOD	0.6	1.0	<0.5	24
全燐 0.020 0.039 0.010 12 全亜鉛 0.005 0.020 0.003 12 /ニルフェノ 0.00006 0.00008 <0.0006 12 ガニノール		COD	1.9	2.8	1.3	24
全燐 0.020 0.039 0.010 12 全亜鉛 0.005 0.020 0.003 12 /ニルフェノ 0.00006 0.00008 <0.0006 12 ガニノール		SS	2	4	<1	24
全燐 0.020 0.039 0.010 12 全亜鉛 0.005 0.020 0.003 12 /ニルフェノ 0.00006 0.00008 <0.0006 12 ガニノール	油環境		11,000	35,000	2,200	12
全燐 0.020 0.039 0.010 12 全亜鉛 0.005 0.020 0.003 12 /ニルフェノ 0.00006 0.00008 <0.0006 12 ガニノール	児目	全窒素	3.31	4.57	1.31	12
フニルフェノ	_	全燐	0.020	0.039	0.010	12
ール 7		全亜鉛	0.005	0.020	0.003	12
類			0.00006	0.00008	<0.00006	12
接摘音 溶解性鉄 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈2.1 〈2.1 〈2.1 〈2.1 〈2.1 〈2.1 〈2.1 〈2		•	<0.005	<0.005	<0.005	2
溶解性マンガン	焅	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
溶解性マンガン	殊項	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
EPN < 0.001 <0.001 <0.001 1 MBAS < 0.02 <0.02 <0.02 4 アンモニア 性窒素	П		<0.05	<0.05	<0.05	2
MBAS <0.02 <0.02 4		クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
マクルでは空素 0.02 0.04 <0.01 6 位のではできます。 0.010 0.018 0.006 6 音響		EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
世窒素 0.02 0.04 <0.01 6 での他のでは、		MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
世代	チ		0.02	0.04	<0.01	6
「			0.010	0.018	0.006	6
「	項	硝酸性窒素	3.24	4.07	2.66	6
(CFU / 100ml) 385 /10 120 6	日	燐酸性燐	0.015	0.020	0.007	6
(ms/m) 23.3 25.4 21.2 24 総トリハロメ タン生成能 - - - 0	i		385	710	120	6
タン生成能			23.3	25.4	21.2	24
			-	_	_	0
<u> </u>		流量(m³/s)	0.21	0.65	0.02	24

平成 25 年度 単位:mg/L 』... 測定

	河川名 湯殿川	測定			
	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	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
+	1,1,1-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康	1,1,2-トリクロ ロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
項	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
目	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
	硝酸性窒素およ び亜硝酸性窒素	3.01	3.30	2.67	6
	ほう素	0.01	0.01	<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 回数
	рН	7.7	8.8	7.4	24
	DO	10.7	13.1	8.7	24
生活環境項目	BOD	0.6	0.9	<0.5	24
	COD	2.3	3.5	1.5	24
	SS	3	9	<1	24
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6,800	22,000	460	12
占	全窒素	3.15	3.58	2.77	12
	全燐	0.032	0.045	0.014	12
	全亜鉛	0.005	0.011	0.003	12
	ノニルフェノ ール	0.0006	0.00008	<0.00006	12
	フェノール 類	<0.005	<0.005	<0.005	2
焅	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	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
	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
そ	アンモニア 性窒素	0.01	0.01	<0.01	6
の他の項目	亜硝酸性窒 素	0.014	0.024	0.008	6
項	硝酸性窒素	2.99	3.29	2.66	6
日	燐酸性燐	0.020	0.032	0.007	6
i	大腸菌数 (CFU/100ml)	223	480	47	6
	電気伝導率 (ms/m)	30.1	33.1	26.6	24
	総トリハロメ タン生成能	-		_	0
	流量(m³/s)	0.39	0.64	0.15	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

平成 25 年度 単位:mg/L

	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	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
	四塩化炭素	_	_	_	0
	1,2-ジクロロエ タン	-	_	_	0
	1,1-ジクロロエ チレン	-	_	-	0
健	シス-1,2-ジク ロロエチレン	-	-	-	0
+	1,1,1-トリクロ ロエタン	-	_	_	0
康	1,1,2-トリクロ ロエタン	-	-	-	0
項	トリクロロエチ レン	<0.001	<0.001	<0.001	6
目	テトラクロロエ チレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
	1,3-ジクロロプ ロペン	-	_	1	0
	チウラム	-	-	-	0
	シマジン	_	_	_	0
	チオベンカル ブ	_	_	_	0
	ベンゼン	_	_	_	0
	セレン	_	_	_	0
	硝酸性窒素およ び亜硝酸性窒素	0.94	1.43	0.44	2
	ほう素	_	_	_	0
	ふっ素	-	_	_	0
	1,4-ジオキサン	_	_	_	0

	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	8.4	9.1	7.7	12
	DO	13.0	17.1	11.0	12
	BOD	0.9	1.6	<0.5	12
	COD	3.4	5.6	2.1	12
生	SS	3	9	<1	12
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9,100	35,000	1,400	12
焻	全窒素	0.99	1.46	0.30	12
	全燐	0.021	0.037	0.006	12
	全亜鉛	0.005	0.010	<0.003	12
	ノニルフェノ ール	0.00007	0.00014	<0.00006	12
	フェノール 類	_	1	-	0
焅	銅	_	_	-	0
特殊項目	溶解性鉄	_	1	ı	0
Н	溶解性マン ガン	1	1	1	0
	クロム	1	1	1	0
	EPN	-	-	-	0
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
そ	アンモニア 性窒素	0.02	0.02	<0.01	2
の他の項目	亜硝酸性窒 素	0.019	0.020	0.018	2
頃	硝酸性窒素	0.91	1.40	0.42	2
目	燐酸性燐	0.010	0.013	0.006	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1,217	4,400	260	6
	電気伝導率 (ms/m)	33.4	36.7	28.4	12
	総トリハロメ タン生成能	_	-	-	0
	流量(m³/s)	0.20	0.38	0.12	12

(7)河川水質測定結果(環境監視地点)

平成 25 年度

単位: mg/L

河川名	3 山入川	測定点	点 紙谷	喬上	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数
	рН	_	_	-	0
	DO	_	1	ı	0
4	BOD	_	ı	ı	0
這	COD	1	ı	ı	0
	SS	-	1	1	0
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	-	-	-	0
	全窒素	_	_	_	0
	全燐	_	_	_	0
その	電気伝導率 (ms/m)	_	-	-	0
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	_	-	-	0
	流量(m³/s)	0	0	0	4

河川	名 小津川	測定	点 紙名	橋上	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数
	рН	_	ı	ı	0
	DO	_	ı	ı	0
牛	BOD	_	ı	1	0
這	COD	_	1	ı	0
│	SS	_	ı	ı	0
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1	ı	1	0
	全窒素	_	_	_	0
	全燐	-	-	_	0
その	電気伝導率 (ms/m)	_	_	_	0
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	-	_	-	0
	流量(m³/s)	0	0	0	4

^{*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				
	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数	
	рН	7.4	7.7	6.9	4	
	DO	11.0	13.1	8.9	4	
生	BOD	1.3	1.8	0.6	4	
這	COD	2.1	3.3	1.2	4	
境倍	SS	2	3	1	4	
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3,000	7,000	230	4	
	全窒素	1.33	1.55	1.10	4	
	全燐	0.061	0.084	0.032	4	
その	電気伝導率 (ms/m)	10.7	12.2	87.0	4	
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	52	110	8	4	
自	流量(m³/s)	0.06	0.11	0.04	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	7.6	8.3	7.2	4	
	DO	11.8	13.1	10.1	4	
生	BOD	2.4	4.0	1.6	4	
這	COD	3.7	5.4	2.6	4	
境倍	SS	5	14	1	4	
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3,000	5,400	490	4	
	全窒素	2.94	3.45	2.34	4	
	全燐	0.115	0.199	0.073	4	
その	電気伝導率 (ms/m)	21.8	22.8	21.2	4	
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	38	78	0	4	
目	流量(m ³ / s)	0.02	0.03	0.02	4	

平成 25 年度

単位: mg/L

河川名	名 御霊谷川	測定,	点 21-8	号橋	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数
	рН	7.1	7.3	6.8	4
	DO	9.2	10.3	7.5	4
生	BOD	1.5	1.7	1.0	4
這	COD	2.1	3.4	1.4	4
	SS	1	2	1	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	15,700	54,000	460	4
	全窒素	1.87	2.05	1.73	4
	全燐	0.040	0.066	0.014	4
その	電気伝導率 (ms/m)	17.6	18.7	14.5	4
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1,358	4,900	70	4
目	流量(m³/s)	0.01	0.01	0.01	4

河川	名 山田川	測定点 下中田橋				
	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数	
	рН	7.5	8.5	6.9	4	
	DO	8.4	9.3	7.9	4	
牛	BOD	3.9	8.2	2.0	4	
這	COD	7.7	9.7	6.4	4	
↓ 塓 谙	SS	2	2	1	4	
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	10,400	35,000	790	4	
	全窒素	8.99	11.18	6.69	4	
	全燐	1.316	1.815	0.980	4	
その	電気伝導率 (ms/m)	32.3	35.6	30.3	4	
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	971	3,300	45	4	
目	流量(m ³ /s)	0.42	0.74	0.22	4	

河川名	3 兵衛川	測定点 川久保橋				
	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数	
	рН	7.3	7.7	6.8	4	
	DO	10.3	14.0	6.7	4	
牛	BOD	2.1	3.0	1.7	4	
這	COD	3.6	4.4	2.6	4	
	SS	3	4	1	4	
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8,000	24,000	490	4	
	全窒素	1.69	2.53	1.35	4	
	全燐	0.065	0.094	0.015	4	
その	電気伝導率 (ms/m)	31.1	32.4	28.7	4	
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	198	330	20	4	
l 🗏	流量(m³/s)	0.03	0.04	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	測定回数		
	рН	7.7	8.1	7.4	4		
	DO	9.7	11.8	7.9	4		
牛	BOD	2.7	5.4	1.4	4		
這	COD	4.8	8.8	1.8	4		
塓 谙	SS	11	23	1	4		
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	27,700	92,000	4,900	4		
	全窒素	0.97	1.53	0.75	4		
	全燐	0.072	0.125	0.031	4		
その	電気伝導率 (ms/m)	22.7	29.4	94.0	4		
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2,220	7,900	110	4		
B	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

	DO	BOD	COD	ss	全窒素	全燐	MBAS	アンモニ	亜硝酸	硝酸性	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	ט	מס	מט	0	土全糸	土海	MBAS	ア性窒素	性窒素	窒素	79年日女1土79年	(ms/m)	(m³/s)
21	11.9	1. 1	3. 3	2	3. 48	0. 108	0. 02	0. 03	0. 026	3. 27	0. 097	28. 9	0. 22
22	11.3	1. 5	4. 1	3	3. 54	0. 135	0. 03	0. 10	0. 035	3. 06	0. 108	29. 7	0. 27
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

浅川(中央道北浅川橋) 単位: mg/L

	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニ	亜硝酸	硝酸性	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	DO	מס	מט	0	土全糸	土껴	MDAS	ア性窒素	性窒素	窒素	79年日女 1 土 79年	(ms/m)	(m³/s)
21	10. 1	0.8	1.6	1	2. 33	0. 041	<0.02	0. 03	0.007	2. 14	0. 029	17. 8	1. 13
22	10. 2	0. 7	1.6	1	2. 28	0. 033	<0.02	0. 11	0.009	1. 99	0. 021	17. 4	1. 20
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

浅川(長沼橋下) 単位:mg/I

	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニ	亜硝酸	硝酸性	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	ЪО	ВОВ	COD	33	土全糸	土껴	WIDAS	ア性窒素	性窒素	窒素	79年日女 1 土 79年	(ms/m)	(m^3/s)
21	9. 2	1. 2	2. 9	2	4. 05	0. 232	<0.02	0. 27	0. 175	3. 44	0. 232	24. 7	2. 59
22	9. 1	1. 5	3. 0	2	4. 12	0. 232	0. 02	0. 35	0. 127	3. 61	0. 167	23. 1	2. 88
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

城山川(五反田橋) 単位:mg/L

	0	BOD	000	SS	全窒素	全燐	MBAG	アンモニ	亜硝酸	硝酸性	 燐酸性燐	電気伝導率	流量
	DO	BOD	COD	33	王至糸	主海	MBAS	ア性窒素	性窒素	窒素	为相致工力外	(ms/m)	(m^3/s)
21	11.8	1. 3	2. 2	2	3. 26	0.067	0. 02	0. 02	0. 024	3. 02	0. 051	19. 9	0. 19
22	11.7	1. 1	2. 1	2	3. 37	0. 070	0. 02	0. 08	0. 023	3. 01	0. 047	19.8	0. 23
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

南浅川 (横川橋) 単位: mg/L

	5	D C	000	S	全窒素	全燐	MBAS	アンモニ	亜硝酸	硝酸性	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	DO	BOD	COD	55	王至糸	主海	MBAS	ア性窒素	性窒素	窒素	为并且交门土为并	(ms/m)	(m^3/s)
21	11. 2	0.8	1.6	1	2. 02	0. 020	0. 02	0. 01	0.006	1.85	0.008	15. 6	0. 19
22	10.9	0. 9	1.6	2	1. 90	0. 020	0. 02	0. 09	0.010	1. 66	0. 011	14. 9	0. 27
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

 案内川 (御室橋)
 単位: mg/L

	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニ ア性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素	燐酸性燐	電気伝導率 (ms/m)	流量 (m³/s)
21	10.0	0. 6	1. 2	1	1. 86	0. 023	<0.02	0. 01	0. 007	1. 58	0. 014	15. 3	0. 19
22	9. 9	0. 7	1. 2	1	1. 56	0. 023	<0.02	0. 06	0.008	1. 38	0. 013	14. 9	0. 23
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

| 川口川 (川口川橋) 単位: mg/L

	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素	燐酸性燐	電気伝導率 (ms/m)	流量 (㎡/s)
21	10. 3	1. 0	1. 7	2	3. 14	0. 033	0. 02	0. 03	0. 012	3. 02	0. 019	19.8	0. 26
22	10. 2	1. 1	1.8	2	3. 48	0. 041	0. 02	0. 13	0. 022	3. 13	0. 027	19.6	0. 30
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

湯殿川 (春日橋) 単位: mg/L

	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素	燐酸性燐	電気伝導率 (ms/m)	流量 (㎡/s)
21	10. 3	1. 1	2. 1	2	3. 28	0. 055	<0.02	0. 02	0. 024	2. 96	0. 038	26. 1	0. 39
22	10. 1	1. 0	2. 1	2	3. 33	0. 051	0. 02	0. 08	0. 024	3. 07	0. 032	25. 2	0. 46
23	10. 2	1. 0	2. 0	3	3. 11	0.043	<0.02	0. 03	0. 021	2. 73	0. 023	24. 4	0. 51
24	10. 7	1. 2	2. 0	2	3. 21	0.040	<0.02	0. 03	0.007	2. 87	0. 026	24. 2	0. 41
25	10. 7	0. 6	2. 3	3	3. 15	0. 032	<0.02	0. 01	0. 014	2. 99	0. 020	30. 1	0. 39

大栗川(東中野橋) 単位:mg/L

	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全燐	MBAS	アンモニア性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素	燐酸性燐	電気伝導率 (ms/m)	流量 (m³/s)
21	11.8	1. 1	2. 9	1	1. 49	0. 039	<0.02	0. 03	0. 021	1. 47	0. 024	28. 9	0. 23
22	11.5	1. 5	3. 0	2	1. 17	0. 029	0. 03	0. 07	0. 017	0. 99	0. 020	26. 1	0. 23
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

(9)要監視項目(公共用水域)

ア. 指針値

項目	指針値	項目	指針値
クロロホルム	0.06mg/以下	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/以下
トランスー1, 2ージクロロエチレン	0. 04mg/I以下	イプロベンホス(IBP)	0. 008mg/以下
1, 2ージクロロプロパン	0.06mg/以下	クロルニトロフェン(CNP)	_
pージクロロベンゼン	0. 2mg/以下	トルエン	0.6mg/I以下
イソキサチオン	0.008mg/I以下	キシレン	0. 4mg/I以下
ダイアジノン	0. 005mg/以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/以下
フェニトロチオン(MEP)	0. 003mg/l以下	ニッケル	_
イソプロチオラン	0. 04mg/I以下	モリブデン	0.07mg/以下
オキシン銅(有機銅)	0.04mg/I以下	アンチモン	0. 02mg/以下
クロロタロニル(TPN)	0. 05mg/以下	塩化ビニルモノマー	0.002mg/以下
プロピザミド	0.008mg/I以下	エピクロロヒドリン	0.0004mg/I以下
EPN	0. 006mg/I以下	全マンガン	0. 2mg/l以下
ジクロルボス(DDVP)	0. 008mg/l以下	ウラン	0.002mg/以下

水生生物保全に関する要監視項目の水域類型および指針値

項目	水域	類型	指針値
		生物A	0. 7mg/I以下
クロロホルム	 河川および湖沼	生物特A	0.006mg/以下
	川のみび河沿	生物B	3mg/以下
		生物特B	3mg/以下
		生物A	0.05mg/以下
 フェノール	 河川および湖沼	生物特A	0.01mg/以下
	1971のよい例/ロ	生物B	0. 08mg/以下
		生物特B	0.01mg/以下
		生物A	1mg/以下
 ホルムアルデヒド	 河川および湖沼	生物特A	1mg/以下
	州川のみい別位	生物B	1mg/以下
		生物特B	1mg/以下

_	類型	水生生物の生息状況の適応性
2=1	生物。	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物およびこれらの餌生物が生息 する水域
河川および湖沼	生物特	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)または 幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域
よび 湖 湯	生物	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物およびこれらの餌生物が生息する水 域
_冶	生物特	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)または 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25年度)

単位 mg/L

河川名	谷地川	浅川	浅川	城山川	南浅川	案内川		湯殿川	
採水場所	下田橋下	中央道 北浅川橋	長沼橋下	五反田橋	横川橋	御室橋	川口川橋	春日橋	指針値
クロロホルム	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.06 以下
トランス-1, 2-ジク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04 以下
1, 2-ジクロロプロパ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.06 以下
p-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2 以下
イソキサチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.008 以下
ダイアジノン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005 以下
フェニトロチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003 以下
イソプロチオラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04 以下
オキシン銅	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下
クロロタロニル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
EPN	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006 以下
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
イプロベンホス	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_
トルエン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.6 以下
キシレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.4 以下
フタル酸ジエチルへ キシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06 以下
ニッケル	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
モリブデン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07 以下
アンチモン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
エピクロロヒドリン	<0.0004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.0004	<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	0.02 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
フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	-
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	_

(10)河川底質測定結果(平成25年度)

河川名	浅川	南浅川	城山川	案内川	暫定除去	
地点名		北浅川橋	横川橋	五反田橋	御室橋	基準
水素イオン濃度	На	7.7	7.6	7.5	7.6	
過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	(mg0/g)	0.7	0.3	0.8	0.3	
全窒素	(mg/g)	0.07	0.06	0.08	0.09	
全燐	(mg/g)	0.14	0.32	0.21	0.25	
カドミウム	(mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
シアン化合物	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	
鉛	(mg/kg)	3.7	5.8	5.3	5.8	
六価クロム	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	
砒素	(mg/kg)	0.8	1.4	1.1	2.2	
総水銀	(mg/kg)	0.01	0.05	0.01	0.02	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)	53	48	34	64	
強熱減量	(%)	1.6	1.9	1.6	2.2	
硫化物	(mg/g)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
酸化還元電位(Eh)	(mV)	341	350	352	349	
乾燥減量	(%)	16.8	6.8	16.5	15.4	

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25年度)

ブロック名	4	8	12	16	20	環境基準	
住所	四谷町	裏高尾町	大和田町	打越町	大塚	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	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	
トランスー1, 2ージク ロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	チレンとして 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	0.03 以下	
テトラクロロエチレン	0. 001	<0.0002	0. 0035	<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	
硝酸性窒素および亜硝 酸性窒素	2. 42	1. 83	2. 85	0. 39	1. 21	10 以下	
フッ素	0. 06	0.06	0. 03	0. 02	0. 03	0.8 以下	
ホウ素	0. 01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	1 下	
PCB	_	_	不検出	不検出	-	検出されないこと	
1,2-ジクロロエタン	_	-	<0.0002	<0.0002	-	0.004 以下	
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	I	1	<0.0006	<0.0006	1	0.006 以下	
シマジン	I	ı	<0.0003	<0.0003	1	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	
E P N	ı	-	<0.0002	<0.0002	-	0.006 以下	
ジクロロボス	1		<0.0002	<0.0002	-	0.008 以下	
フェノブカルブ	_	_	<0.0002	<0.0002	_	0.03 以下	
イプロベンホス	-	_	<0.0002	<0.0002	-	0.008 以下	
クロルニトロフェン	-	-	<0.0002	<0.0002	-	—————————————————————————————————————	

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グループとし、4グループを4年周期で測定している。 各ブロック内の井戸の選定は、ランダムに行い、測定場所が重複しないよう水質調査を行なっています。

地下水水質調査測定ブロック図

