#### 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. 01mg/以下
鉛	0. 01mg/I以下	テトラクロロエチレン	0. 01mg/以下
六価クロム	0. 05mg/I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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下	ふつ素	0.8mg/I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	_	

<sup>※1</sup> 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/I以下	トリクロロエチレン	0. 01mg/以下
六価クロム	0. 05mg/I以下	テトラクロロエチレン	0. 01mg/以下
砒素	0. 01mg/I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/l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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下	ふっ素	0.8mg/I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/以下

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2 「</sup>検出されないこと」とは定量限界を下回ることをいう。

<sup>※2 「</sup>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。)

		る				
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 及びA以下の欄 に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	1mg/l以下	25mg/I以下	7. 5mg/l以上	50MPN/100ml以下
А	水道2級 水産1級 水浴及びB以下 の欄に掲げるも の	6. 5以上 8. 5以下	2mg/l以下	25mg/I以下	7. 5mg/l以上	1000MPN/100ml以下
В	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	3mg/I以下	25mg/I以下	5mg/l以上	5000MPN/100ml以下
С	水産3級 工業用水1級及 びD以下の欄に 掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	5mg/I以下	50mg/I以下	5mg/l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/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	_

<sup>※</sup>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。)

			基準値	
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベン ゼンスルホン酸及 びその塩
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生 息する水域	0.03mg/l以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物特 A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は 幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/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 生物及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)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

<sup>※</sup>基準値は、年間平均値とする

#### (2)河川水質調査地点

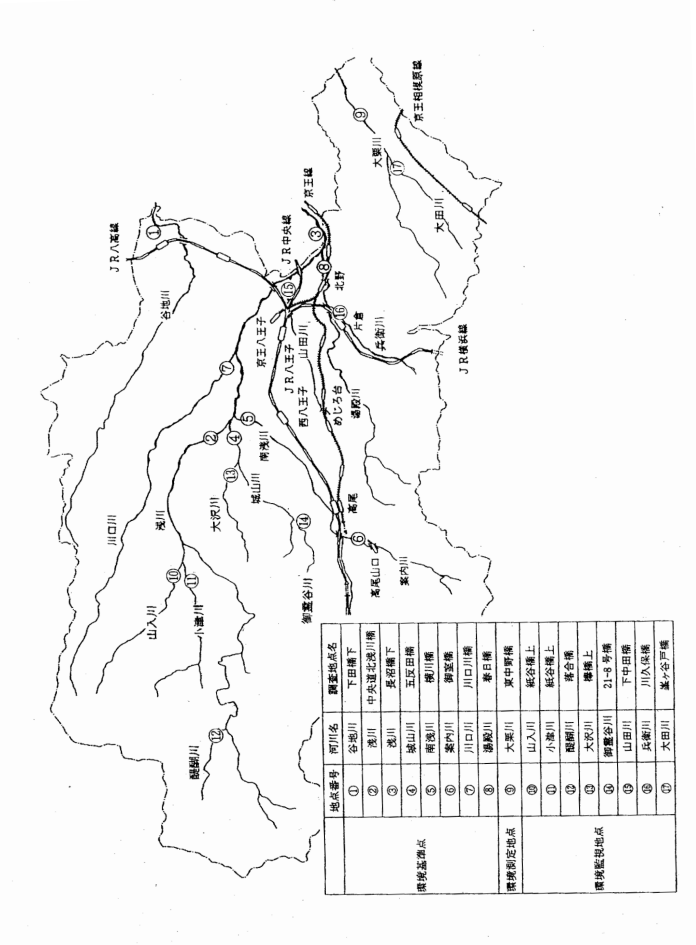
	川小貝诇	<u> </u>			
調査地 点区分	河川名	測定地点名	所在地	類型	河川、測定地点の概要
	谷地川	下田橋下	小宮町 38 番先	В	戸吹町を水源とし、市の北側を滝山街道に沿って流れ多摩川に合流する河川。 測定地点は 多摩川に合流する手前。
	浅川	中央道北浅川橋	清川町 41 番先	А	上恩方町を水源とし、醍醐川、小津川、山入川を合わせ市の中心部を流れる河川。測定地点は城山川、南浅川が合流する手前、中央自動車道が浅川を渡る地点。
	浅川	長沼橋下	長沼町 108 番先	Α	上記浅川の下流、南浅川、城山川、川口川、 湯殿川を合わせ市の中心部を流れ日野市に 入り多摩川に合流する河川。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	Λ	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		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	O	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。
	JI ロJII	川口川橋	暁町 1-15-13 先		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		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。

調査地	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。
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

(ひ)パの一座家の「内内」であっ		計合(環境基準	適合検体数/総測	定検体数)
項目	平成 25 年度		平成 26 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	_	_	ı	-
PCB	8/8	8/8	ı	8/8
ジクロロメタン	48/48	48/48	ı	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	ı	24/24
シス-1, 2-ジクロロエチレン	24/24	24/24	ı	24/24
1, 1, 1-トリクロロエタン	24/24	24/24	ı	24/24
1, 1, 2-トリクロロエタン	24/24	24/24	ı	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	ı	24/24
シマジン	24/24	24/24	ı	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

<sup>※1</sup> 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

河川夕	米石井川	地点数	環境基準適合割合(環境基準適合日数/総測定日数)				
判川石	河川名 類型 地点	地思数	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数
谷地川	В	1	7/12	12/12	12/12	12/12	10/12
浅川	Α	2	12/12	12/12	12/12	12/12	1/12
城山川	Α	1	11/12	12/12	12/12	12/12	0/12
南浅川	В	1	10/12	12/12	12/12	12/12	11/12
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	1/12
大栗川	В	1	10/12	12/12	12/12	12/12	3/12

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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 26 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	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
	シス-1,2-ジクロ ロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
健	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	<0.0002	<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	3.02	3.64	1.82	6
	ほう素	0.05	0.06	0.02	4
	ふつ素	0.08	0.1	0.07	4
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

				(単位	:mg/L)
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	8.6	9.6	7.8	24
	DO	11.7	14.4	8.8	24
	BOD	8.0	2.1	<0.5	24
生	COD	3.5	5.5	2.5	24
	SS	3	9	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5,100	22,000	490	12
螀	全窒素	3.25	5.23	2.01	12
Ħ	全燐	0.087	0.195	0.032	12
	全亜鉛	0.02	0.036	0.007	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0033	0.0054	0.0021	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
特殊項目	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
	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
Z	アンモニア性 窒素	0.01	0.02	<0.01	6
その他の項目	亜硝酸性窒素	0.026	0.045	0.019	6
項	硝酸性窒素	2.99	3.61	1.77	6
日	燐酸性燐	0.081	0.171	0.03	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	255	720	68	6
	電気伝導率 (ms/m)	33.1	41.1	26.9	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	_	_	0
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)	363	840	150	6
	流量(m³/s)	0.33	0.61	0.15	24
		·	·		_

河川名 浅川 測定点 中央道北浅川橋下

	川石 戊川	別化品		人心文川侗	· 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	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	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
	シス-1,2-ジクロ ロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
健	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
	硝酸性窒素及 び亜硝酸性窒 素	1.70	2.05	1.49	6
	ほう素	0.01	0.01	0.01	6
	ふつ素	0.06	0.07	0.06	6
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

測定項目     年平       pH     7.7       DO     10.0       BOD     0.6       COD     1.6       SS     1       大陽菌群数 (MPN/100ml)     3,70       全窒素     1.7       全燐     0.02       全亜鉛     0.01       ノニルフェノール     <0.00       LAS     0.00       プェノール類     <0.00       特殊項目     <0.0       溶解性マンガン     <0.0       クロム     <0.0       EPN     <0.00       MBAG     <0.00	8.4 12.9 1.2 2.3 1 0 13,000 7 2.08 4 0.03 1 0.016	最小 7.2 9.1 <0.5 0.9 <1 460 1.61 0.019 0.006	回数 24 24 24 24 24 24 12
DO 10.0 BOD 0.6 COD 1.6 SS 1 大腸菌群数 (MPN / 100ml) 全窒素 1.7 全窒素 0.01 ノニルフェノール (0.000 LAS 0.000	12.9 1.2 2.3 1 0 13,000 7 2.08 4 0.03 1 0.016	9.1 <0.5 0.9 <1 460 1.61 0.019	24 24 24 24
BOD 0.6 COD 1.6 SS 1 大腸菌群数 (MPN/100ml) 3,70 全窒素 1.7 全燥 0.02 全亜鉛 0.01 ノニルフェノール (0.000 LAS 0.00  サ殊項目	1.2 2.3 1 0 13,000 7 2.08 4 0.03 1 0.016	<0.5 0.9 <1 460 1.61 0.019	24 24 24
### COD 1.6   SS 1	2.3 1 0 13,000 7 2.08 4 0.03 1 0.016	0.9 <1 460 1.61 0.019	24 24
生活環境	1 0 13,000 7 2.08 4 0.03 1 0.016	<1 460 1.61 0.019	24
生活環境     大腸菌群数 (MPN / 100ml)     3,700 (MPN / 100ml)       全窒素     1.7 (全	0 13,000 7 2.08 4 0.03 1 0.016	460 1.61 0.019	
全解 0.02 全亜鉛 0.01 フニルフェノール <0.00 LAS 0.00  フェノール類 <0.00  特殊項目	7 2.08 4 0.03 1 0.016	1.61 0.019	12
全解 0.02 全亜鉛 0.01 フニルフェノール <0.00 LAS 0.00  フェノール類 <0.00  特殊項目	4 0.03 1 0.016	0.019	
全解 0.02 全亜鉛 0.01 フニルフェノール <0.00 LAS 0.00  フェノール類 <0.00  特殊項目	1 0.016		12
ノニルフェノール       <0.000		0.006	12
LAS       0.00         フェノール類       <0.00	06 <0.00006	J U.UU0	6
フェノール類 <0.00 銅 <0.0 銅 <0.0 溶解性鉄 <0.0 溶解性マンガン <0.0 クロム <0.0		6 <0.00006	6
銅 <0.0 特殊項目 溶解性鉄 <0.0 クロム <0.0 EPN <0.00	1 0.002	<0.0006	6
特殊項目	0.005	5 <0.005	2
溶解性マンガン <0.0 クロム <0.0 EPN <0.00	1 <0.01	<0.01	2
溶解性マンガン <0.0 クロム <0.0 EPN <0.00	<0.1	<0.1	2
EPN <0.00	5 <0.05	<0.05	2
	1 <0.01	<0.01	2
100	0.001	<0.001	1
MBAS   <0.0	2 <0.02	<0.02	6
アンモニア性 窒素 <0.0	1 <0.01	<0.01	6
その他の可 可 可 は は は は は は は は は は は は は	4 0.004	0.003	6
項 硝酸性窒素 1.69	2.04	1.48	6
	7 0.022	0.009	6
大腸菌数 (CFU/100ml) 425	1800	38	6
電気伝導率 (ms/m) 17.8		15.6	24
総トリハロメタ ン生成能 0.02			6
糞便性大腸菌群 数 (個/100mL) 75	3 19.4	0.013	
流量(m³/s) 1.1	3 19.4	0.013	6

河川名 浅川 測定点 長沼橋下

カドミウム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 2 名シアン ND ND ND ND 2 会シアン ND ND ND ND ND 2 会シアン ND ND ND ND ND 2 会泳 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 ② へ0.005 ② への.005 ② への.005 ② への.000 ③ への.000 ③ への.000 ② への.000 ③ への.000 ② への.000 ② への.000 ② への.000 ② への.000 ② への.000 ② への.000 ③ への.000 ③ への.000 ③ への.000 ③ への.000 ③ への.000 ② への.000 ③ への.000 ② への.000 ③ への.000 ③ への.000 ③ への.000 ③ への.000 ③ への.000 ③ への.000 ② への.000 ② への.000 ② への.000 ② への.000 ③ への.000 ④ への.000		测宁位日	年平均	最大	最小	測定
全シアン ND ND ND 2 2 会分 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,003 (0,003 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,0002 (0,00		測定項目 	平平均	取入	取小	回数
部 (0,002 (0,002 (0,002 6 ) 大価クロム (0,01 (0,01 (0,01 (0,01 (0,01 (0,005 (0,0002 (0,000			<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム   (0.01   (0.01   2		全シアン	ND	ND	ND	2
研集 (0.005 (0.005 (0.0005 2 を)		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 0 PCB ND ND ND ND 2 2 ジクロロメタン 0.0003 0.001 (0.0002 6 四塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.2-ジクロロエ タン 1.1-ジクロロエ (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.1.1-ジクロロエ チレン シス-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 エタン (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 1.1.1-ドリクロロ エタン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.1.1.2-トリクロロエチ レン (0.001 (0.001 (0.001 6 1.3-ジクロロプ ロペン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.3-ジクロロプ ロペン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.3-ジクロロプ ロペン (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-ジクロン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.3-ジクロン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.3-ジクロン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.3-ジクロン (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1.3-ジクロン (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 1.3-ジクロン (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.3-ジクロン (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 1.3-ジクロン (0.0002 (0.000		砒素	<0.005	<0.005	<0.005	2
PCB         ND         ND         ND         2           ジクロロメタン         0.0003         0.001         <0.0002		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
世界のでは、		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 タン 〈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 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 1.1.1-ドリクロロエタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1.1.2-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 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0002 〈0		PCB	ND	ND	ND	2
12-ジクロロエ		ジクロロメタン	0.0003	0.001	<0.0002	6
タン		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
### (0.0002 (0.0002 (0.0002 2			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
はました (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 1.1,12-トリクロロ エタン (0.0002 (0.0002 0.0002 2 1.1,12-トリクロロエチ レン (0.001 (0.001 6 1.3-ジクロロプ ロペン (0.0002 (0.0002 (0.0002 0.0002 2 1.3-ジクロロプ ロペン (0.0002 (0.0002 0.0002 2 1.3-ジクロロプ ロペン (0.0006 (0.0006 0.0006 0.0006 2 1.3-ジン (0.0003 (0.0003 0.0003 2 1.3-ジンン (0.0003 (0.0003 0.0003 2 1.3-ジンン (0.0003 (0.0003 0.0003 2 1.3-ジンン (0.0002 (0.0002 0.0002 2 1.3-ジンン (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 2 1.3-ジンン (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 2 1.3-ジンン (0.0002 0			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
は エタン			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康       エタン       <0.0002	健		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
耳 レン	康		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
日 チレン	項		<0.001	<0.001	<0.001	6
ロペン	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
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       <0.002       2         硝酸性窒素及 び亜硝酸性窒素       4.02       4.43       3.56       6         素       ほう素       0.02       0.02       0.01       4         ふっ素       0.07       0.07       0.06       4		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 4.02 4.43 3.56 6 素 0.02 0.02 0.01 4 ふっ素 0.07 0.07 0.06 4		ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
び亜硝酸性窒素     4.02     4.43     3.56     6       ま     0.02     0.02     0.01     4       ふつ素     0.07     0.07     0.06     4		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
ふっ素 0.07 0.07 0.06 4		び亜硝酸性窒	4.02	4.43	3.56	6
		ほう素	0.02	0.02	0.01	4
1,4-ジオキサン 〈0.005 〈0.005 〈0.005 1		ふつ素	0.07	0.07	0.06	4
		1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

	測定項目	年平均	最大	最小	測定
					回数
	pH	7.9	8.6	7.4	24
	DO	10	12.1	8.5	24
	BOD	0.9	1.6	<0.5	24
	COD	2.9	5	1.8	24
牛	SS	2	8	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3,600	11,000	790	12
璸	全窒素	4.3	5.33	2.76	12
Н	全燐	0.349	0.675	0.122	12
	全亜鉛	0.011	0.013	0.008	6
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0022	0.0054	0.0009	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
杜	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
I	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
Z	アンモニア性 窒素	0.03	0.05	<0.01	6
その他の項目	亜硝酸性窒素	0.043	0.079	0.01	6
項	硝酸性窒素	3.97	4.35	3.49	6
Ħ	燐酸性燐	0.307	0.442	0.182	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	278	520	140	6
	電気伝導率 (ms/m)	25.9	30.0	20.6	24
	総トリハロメタ ン生成能	ı	ı	-	0
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)	402	640	150	6
	流量(m³/s)	2.87	6.3	0.32	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	-	-	-	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
	シス-1,2-ジクロ ロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
健	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	0.0002	<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	2.59	3.51	2.17	6
	ほう素	0.01	0.01	0.01	4
	ふっ素	0.05	0.05	0.05	4
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рH	8	9.1	7.6	24
	DO	11.3	14.6	9	24
	BOD	0.7	1.4	<0.5	24
	COD	1.8	3	1.1	24
4	SS	1	2	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6,300	14,000	1,700	12
質	全窒素	2.7	3.76	1.91	12
Н	全燐	0.031	0.04	0.023	12
	全亜鉛	0.006	0.011	0.003	6
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0042	0.0094	0.0019	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
壯	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
I	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
Z	アンモニア性 窒素	0.01	0.02	<0.01	6
その他の項目	亜硝酸性窒素	0.011	0.015	0.007	6
項	硝酸性窒素	2.58	3.5	2.15	6
Ħ	燐酸性燐	0.015	0.024	0.005	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	360	1200	47	6
	電気伝導率 (ms/m)	20.8	23.2	16.0	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)	469	1200	44	6
	流量(m³/s)	0.24	0.47	0.07	24

河川名 南浅川 測定点 横川橋

別定項目 年平均 最大 最小 別定回数		河川名 南浅川	測定点 横川橋			
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           総水銀         〈0.0005         〈0.0005         〈0.0005         6           総水銀         〈0.0005         〈0.0005         〈0.0005         6           アルキル水銀         -         -         -         0           PCB         -         -         0         0           塩化炭素         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         6           1.1-ジクロロエタン         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         6           ボーノン         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         6           1.1.1-ドノクロロエタン         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         6           ボーノー         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         6           ボーノン         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         ん0.0002         ん0.0002         ん0.0002		測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
鉛		カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム   (0.01   (0.01   (0.001   6   1		全シアン	ND	ND	ND	6
研集		鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
総水銀		六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルキル水銀 0 PCB 0 ジクロロメタン 〈0.0002		砒素	<0.005	<0.005	<0.005	6
PCB       -       -       -       0         ジクロロメタン       <0.0002		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクロロメタン       <0.0002		アルキル水銀	1	-	-	0
四塩化炭素		PCB	-	-	-	0
1.2-ジクロロエ   く0.0002   く0.0002   6   1.1-ジクロロエ   く0.0002   く0.0002   く0.0002   6   シス-1.2-ジクロ   口エチレン   く0.0002   く0.0002   く0.0002   6   1.1.1-リクロロエ   く0.0002   く0.0002   く0.0002   6   タン   く0.0002   く0.0002   く0.0002   6		ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
タン       <0.0002		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
チレン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈6         シス-1,2-ジクロロエチレン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈6         康       1,1,2-トリクロロエタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈6         トリクロロエチレン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0006       〈6         チウラム       〈0.0003       〈0.0003       〈0.0003       〈0.0003       〈0.0003       〈0.0003       〈0.0003       〈0.0003       〈0.0002       〈0.0			<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
は		·	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
使 タン		•	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
乗りり	健		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
日	康		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
日 レン	項		<0.001	<0.001	<0.001	6
ペン       <0.0002	目		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン       <0.0003		·	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
チオベンカルブ       <0.0003		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
ベンゼン       <0.0002		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
セレン       <0.002		チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 1.63 1.69 1.52 6 ほう素 <0.01 <0.01 <0.01 6 ふっ素 0.06 0.07 0.06 6		ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
亜硝酸性窒素     1.63     1.69     1.52     6       ほう素     <0.01		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	6
ふつ素 0.06 0.07 0.06 6			1.63	1.69	1.52	6
		ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	6
1,4-ジオキサン <0.005 <0.005 1		ふっ素	0.06	0.07	0.06	6
		1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1

生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 (MPN/100ml) 全窒素	8.1 10.9 0.7 1.6 3 4,100	9.3 13.9 1.5 3.3 14 24,000	7.5 9 <0.5 0.9 <1	24 24 24 24 24
生活環境項目	BOD COD SS 大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.7 1.6 3 4,100	1.5 3.3 14	<0.5 0.9	24 24
生活環境項目	COD SS 大腸菌群数 (MPN/100ml) 全窒素	1.6 3 4,100	3.3 14	0.9	24
生活環境項目	SS 大腸菌群数 (MPN/100ml) 全窒素	3 4,100	14		
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml) 全窒素	4,100		<1	24
王活環境項目	(MPN/100ml) 全窒素		24.000		24
項目	+	1 70	,	230	12
🗗   ,	全燐	1.72	2.11	1.44	12
-		0.013	0.02	0.006	12
1	全亜鉛	0.007	0.011	0.004	6
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
I	LAS	0.0009	0.0014	<0.0006	6
-,	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
E	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
ı	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	6
ΙΙ.	アンモニア性 窒素	<0.01	<0.01	<0.01	6
その他の項目	亜硝酸性窒素	0.004	0.004	0.003	6
項目	硝酸性窒素	1.62	1.69	1.51	6
	燐酸性燐	0.008	0.013	<0.003	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	67	170	9	6
	電気伝導率 (ms/m)	16.7	19.0	13.7	24
	総トリハロメタン 生成能	0.021	0.027	0.016	6
	糞便性大腸菌群 数 (個/100mL)	186	670	9	6
;	流量(m³/s)	0.35	1.11	0.00	24

河川名 案内川 測定点 御室橋

測定項目   年平均   最大   最小   測定	;	河川名 案内川	測定	定点 御室	橋	
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 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 エタン (0.0002 (0.0002 (0.0002) 2 1.1.2-ドリクロロ エタン (0.0002 (0.0002 (0.0002) 2 1.1.2-ドリクロロ エタン (0.0002 (0.0002 (0.0002) 2 1.1.2-ドリクロロ エタン (0.0002 (0.0002 (0.0002) 2 1.1.3-ジクロロブ (0.0001 (0.001) (0.001) 6 アトラクロロエチレン (0.0001 (0.001) (0.001) 6 コーペン (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 ジマジン (0.0003 (0.0003 (0.0003) 2 ボンゼン (0.0002 (0.0002 (0.0002) 2 セレン (0.0002 (0.0002 (0.0002) 2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		測定項目	年平均	最大	最小	
部 〈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 〈0.005 〈0.005 〈0.005 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 12-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 〈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 1.1.2-ドリクロロ エタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 トリクロロエチレ 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 6 アトラクロロエチ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 ・ ・フ・シマジン 〈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 ・ ・フ・ジン 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 2 ・ ・フ・ジン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ○ ・ ・ ・ ・ ・ ○ ・ ○		カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム   (0.01   (0.01   2		全シアン	ND	ND	ND	2
砂木銀		鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
砂木銀		六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
総水銀			<0.005	<0.005	<0.005	2
PCB         -         -         0           ジクロロメタン         <0.0002		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
PCB         -         -         0           ジクロロメタン         <0.0002		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 犬レン 〈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 1,1,1-トリクロロ エタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,12-トリクロロ エタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,2-トリクロロエチレ 〉 〈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 〈0.00			_	_	_	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 犬レン 〈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 1,1,1-トリクロロ エタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,12-トリクロロ エタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 1,1,2-トリクロロエチレ 〉 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.0002		ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
12-ジクロロエ		四塩化炭素				2
チレン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       2         シス-1,2-ジクロロエチレン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       2         1,1,1-トリクロロエタン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       2         トリクロロエチレン       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈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         チオベンカルブ       〈0.0003       〈0.0003       〈0.0003       2         オンゼン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       2         インゼン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       2         インゼン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       2         インガン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       2         インヴン       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       2         インヴ       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002         インヴ       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002         インヴ       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002		1,2-ジクロロエ				2
ロエチレン   (0.0002   (0.0002   2		·	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
使 エタン			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康 T.1.2-トリクロロ	健		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
耳 ファトラクロロエチ マのの02 マのの02 マのの02 でのの02 でのの03 でのの03 でのの03 でのの03 でのの03 でのの03 でのの03 でのの02 での02 で			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
日   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
ベンゼン       <0.0002		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
セレン       <0.002		チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
硝酸性窒素及 び亜硝酸性窒 1.13 1.24 1.04 6 素 0.01 0.01 <0.01 4 ふっ素 0.06 0.06 0.05 4		ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
び亜硝酸性窒素     1.13     1.24     1.04     6       ま     0.01     0.01     <0.01		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
ふつ素 0.06 0.06 0.05 4		び亜硝酸性窒	1.13	1.24	1.04	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	0.06	0.05	4
1 1 1 1 1		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	8.1	7.5	24
	DO	10.4	13.2	8.4	24
	BOD	0.6	1.3	<0.5	24
	COD	1.5	2.3	0.8	24
41	SS	1	1	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	13,000	54,000	1,700	12
項	全窒素	1.21	1.48	1.05	12
п	全燐	0.017	0.024	0.011	12
	全亜鉛	0.007	0.014	<0.003	6
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.0006	6
	LAS	0.0012	0.003	<0.0006	6
ì	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
	溶解性マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2
ì	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	1
ì	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	4
<b>チ</b>	アンモニア性 窒素	<0.01	<0.01	<0.01	6
その他の項目	亜硝酸性窒素	0.003	0.003	<0.002	6
項	硝酸性窒素	1.12	1.23	1.04	6
目	燐酸性燐	0.01	0.017	<0.003	6
ì	大腸菌数 (CFU/100ml)	210	480	82	6
	電気伝導率 (ms/m)	1.43	17.2	12.3	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	_	0
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)	257	510	120	6
	流量(m³/s)	0.21	0.47	0.07	24

河川名 川口川 測定点 川口川橋

	** /11/10 /11   III   III   II	炽炬	.宋 川口 <i>)</i>	THE	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	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
	シス-1,2-ジクロ ロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
健	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	0.0002	<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	3.07	4.07	2.56	6
	ほう素	0.02	0.02	0.01	4
	ふっ素	0.05	0.06	0.05	4
1 F	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	9	7.6	24
	DO	10.7	13.6	8.6	24
	BOD	0.7	1.4	<0.5	24
	COD	1.6	2.5	0.8	24
<b>#</b>	SS	1	3	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8,700	24,000	1,300	12
螀	全窒素	3.04	4.22	2.26	12
日	全燐	0.019	0.025	0.013	12
	全亜鉛	0.01	0.015	0.008	6
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0051	0.0088	0.0017	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
壮	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
I	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
z	アンモニア性 窒素	0.01	0.01	<0.01	6
その他の項目	亜硝酸性窒素	0.006	0.007	0.004	6
項	硝酸性窒素	3.06	4.06	2.55	6
目	燐酸性燐	0.01	0.015	<0.003	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	210	480	120	6
	電気伝導率 (ms/m)	21.9	23.6	20.0	24
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)	538	1100	120	6
	流量(m³/s)	0.29	0.6	0.1	24

河川名 湯殿川 測定点 春日橋

別定項目   年平均   最大   最小   別定   回数		可川名 汤殿川	/ 川 / 上	.只 苍口	间	
全シアン         ND         ND         ND         2           鉛         <0.002		測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
部 〈0.002 〈0.002 〈0.002 6 六価クロム 〈0.01 〈0.01 〈0.01 2 2 秘末 〈0.005 〈0.005 〈0.005 2 2 総水銀 〈0.005 〈0.005 〈0.005 2 2 ※水銀 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 2 2 7 アルキル水銀 - - - 0 PCB ND ND ND ND 2 2 ジクロロメタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1 2 - ジクロロエタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1 2 - ジクロロエタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1 1 1 - ジクロロエタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1 1 1 - ドリクロロエタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1 1 1 - ドリクロロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1 1 1 - ドリクロロエチレン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1 1 1 - ドリクロロエチレ 〉 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1 1 - バン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 2 1 1 - バン 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0002 〈0.		カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム   (0.01   (0.01   2		全シアン	ND	ND	ND	2
六価クロム   (0.01   (0.01   (0.01   2		鉛	<0.002	<0.002	<0.002	6
砂木銀		六価クロム	<0.01		<0.01	
総水銀						
PCB         ND         ND         ND         2           ジクロロメタン         <0.0002						
ジクロロメタン       <0.0002		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-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 エタン 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 2 トリクロロエチレ 〉 〈0.001 〈0.001 〈0.001 6 フトラクロロエチ ○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 〈0.0006 〈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 福酸性窒素及 び亜硝酸性窒 2.70 3.06 2.54 6 素 (ほう素 0.01 0.01 0.01 4 ふつ素 0.06 0.06 0.05 4		PCB	ND	ND	ND	2
四塩化炭素		ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
12-ジクロロエ		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002		2
チレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン 2,0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0001 「0,001 「0,001 「0,001 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0002 「0,0003 「0,		1,2-ジクロロエ				
ロエチレン   (0.0002   (0.0002   2   1,1,1-トリクロロ			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
使 エタン			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
康 エタン	健		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
耳 ファトラクロロエチ ロのの02 0.0002 (0.0002 6 1,3-ジクロロプロペン (0.0002 (0.0002 2 2 チウラム (0.0003 (0.0003 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	康		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
日 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 でルン <0.0002 <0.0002 2 でルン <0.0002 <0.0002 2 でルン でののの2 を見られて を見られて を見られて では できます はまう素 0.01 0.01 0.01 4 ふっ素 0.06 0.06 0.06 0.05 4	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
ベンゼン       <0.0002		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
セレン       <0.002		チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
硝酸性窒素及 び亜硝酸性窒素 素 ほう素 0.01 0.01 0.01 4 ふっ素 0.06 0.06 0.05 4		ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
び亜硝酸性窒素     2.70     3.06     2.54     6       ま     0.01     0.01     0.01     4       ふつ素     0.06     0.06     0.05     4		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	2
ふっ素 0.06 0.06 0.05 4		び亜硝酸性窒	2.70	3.06	2.54	6
		ほう素	0.01	0.01	0.01	4
1,4-ジオキサン <0.005 <0.005 1		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
	pН	7.8	9	7.4	24
	DO	11.2	14.3	8.8	24
	BOD	0.6	1	<0.5	24
	COD	2.2	3.2	1.2	24
ш	SS	2	7	<1	24
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4,500	11,000	700	12
頂	全窒素	2.95	3.46	2.48	12
Н	全燐	0.031	0.041	0.022	12
	全亜鉛	0.008	0.013	0.003	6
	ノニルフェノール	0.00006	0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0016	0.0021	0.0009	6
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
杜	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
特殊項目	溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2
Π	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
7.	アンモニア性 窒素	<0.01	<0.01	<0.01	6
その他の項目	亜硝酸性窒素	0.011	0.019	0.008	6
項	硝酸性窒素	2.69	3.05	2.52	6
日	燐酸性燐	0.015	0.022	0.005	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	342	780	90	6
	電気伝導率 (ms/m)	27.8	29.6	25.4	24
	総トリハロメタ ン生成能	ı	ı	-	0
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)	530	1400	90	6
	流量(m³/s)	0.51	0.83	0.29	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 26 年度 (単位:mg/L) - 測定

	州川石 人未川	例だ点 米中野侗 			:eu 📛
	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
	シス-1,2-ジクロ ロエチレン	_	_	_	0
健	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
<sup>冰</sup> 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
	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 び亜硝酸性窒 素	1.07	1.20	0.942	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	8.2	8.7	7.9	12
-	DO	12.0	14.8	9.5	12
	BOD	0.8	1.4	<0.5	12
	COD	2.5	3.4	1.8	12
.	SS	1	2	<1	12
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	21,000	54,000	1,400	12
貨	全窒素	1.13	1.49	0.75	12
Ħ	全燐	0.02	0.031	0.011	12
	全亜鉛	0.008	0.016	0.004	6
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
	LAS	0.0043	0.0097	0.0007	6
特殊項目	フェノール類	-	-	-	0
	銅	-	_	-	0
	溶解性鉄	-	-	-	0
I	溶解性マンガン	-	-	-	0
	クロム	ı	1	ı	0
	EPN	ı	ı	1	0
	MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	2
Z	アンモニア性 窒素	0.01	0.01	0.01	2
その他の項目	亜硝酸性窒素	0.014	0.014	0.014	2
項	硝酸性窒素	1.05	1.18	0.92	2
Ħ	燐酸性燐	0.010	0.014	0.006	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	805	1,800	340	6
	電気伝導率 (ms/m)	33.3	35.2	30.1	12
	総トリハロメタ ン生成能	-	-	-	0
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)	2600	9200	600	6
	流量(m³/s)	0.25	0.4	0.14	12

#### (7) 河川水質測定結果(環境監視地点)

平成 26 年度 (単位:mg/L)

河川名	山入川	測定点	紙谷橋上
7. 17.1 H	PH > 1/11	W1V_W	424 FI 1151

	測定項目	年平均	最大	最小	測定回数
	рН	_	-	-	0
	DO	_	_	_	0
4	BOD	_	_	_	0
活	COD	_	_	_	0
環境	SS	_	_	_	0
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ı	-	-	0
	全窒素	_	ı	-	0
	全燐	_	ı	-	0
その	電気伝導率 (ms/m)	_	-	-	0
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	_	_	-	0
目	流量(m <sup>3</sup> /s)	0	0	0	4

<sup>\*4</sup>回調査を行ったが、4回とも水なしのため測定不能

河川名	小津川	測定点	紙谷橋上
/ J/ · I 🎞	1 / <del>_</del> /''	<b>ペリペーハハ</b>	120 H 1101—

	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	_	-	-	0
	DO	-	_	1	0
н-	BOD	-	_	1	0
清	COD	-	-	ı	0
環境	SS	-	_	ı	0
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ı	_	ı	0
	全窒素	_	-	-	0
	全燐	_	_	-	0
その	電気伝導率 (ms/m)	ı	_	1	0
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	_	_	-	0
日	流量(m³/s)	0	0	0	4

<sup>\*4</sup>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

7-1711		WLW.	-///\	HIB	
測定項目		年平均	最大	最小	測定回数
	рН	7.2	7.6	6.6	4
	DO	10.3	13.3	8.0	4
н-	BOD	1.2	1.5	0.6	4
活	COD	1.5	1.8	1.2	4
環境	SS	1	1	1	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4800	16000	230	4
	全窒素	1.23	1.32	1.17	4
	全燐	0.040	0.064	0.015	4
その	電気伝導率 (ms/m)	9.0	9.5	8.5	4
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	171	490	20	4
Ħ	流量(m³/s)	0.09	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 回数
	рН	7.7	8.7	7.0	4
	DO	11.2	12.5	10.1	4
н	BOD	2.0	2.8	1.5	4
清	COD	2.7	3.4	1.8	4
環 境	SS	2	3	1	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8000	16000	3300	4
	全窒素	2.26	2.54	1.81	4
	全燐	0.059	0.073	0.041	4
その	電気伝導率 (ms/m)	19.2	21.8	16.4	4
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	183	490	20	4
Ħ	流量(m³/s)	0.04	0.07	0.01	4

平成 26 年度 (単位:mg/L)

河川名	名 御霊谷川	測定点	ā 21–8	号橋	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.2	7.5	6.8	4
	DO	9.1	10.8	8.2	4
<u> </u>	BOD	1.7	2.0	1.3	4
活	COD	2.6	4.5	1.7	4
環境	SS	7	25	1	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	10000	24000	3300	4
	全窒素	1.6	1.66	1.54	4
	全燐	0.043	0.090	0.022	4
その	電気伝導率 (ms/m)	17.0	17.7	16.3	4
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4237	16000	78	4
Н	流量(m³/s)	0.01	0.02	0.01	4

河川	名 山田川	下中	田橋		
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.1	7.5	6.9	4
	DO	8.0	8.5	7.0	4
у.	BOD	4.4	6.6	2.3	4
一造	COD	8.1	9.7	6.9	4
環境	SS	4	4	2	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9800	17000	1300	4
	全窒素	8.51	9.71	6.63	4
	全燐	1.235	1.433	0.800	4
その	電気伝導率 (ms/m)	30.0	31.8	27.4	4
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	763	1700	230	4
Ħ	流量(m³/s)	0.26	0.37	0.20	4

河川名	名 兵衛川	測定点	1 川久保	橋	
	測定項目	年平均	最大	最小	測定 回数
	рН	7.6	8.0	7.1	4
	DO	9.3	12.1	7.4	4
н-	BOD	1.8	2.9	1.2	4
活	COD	3.6	5.6	2.4	4
環境	SS	2	4	1	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7000	24000	1300	4
	全窒素	1.37	1.42	1.32	4
	全燐	0.042	0.055	0.022	4
その	電気伝導率 (ms/m)	28.8	31.0	25.8	4
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	245	490	130	4
	流量(m³/s)	0.06	0.07	0.04	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	8.1	8.8	7.5	4
	DO	10.9	12.2	9.5	4
н-	BOD	2.4	4.9	1.2	4
活	COD	3.3	5.1	2.1	4
環境	SS	1	2	1	4
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7200	13000	1700	4
	全窒素	0.50	0.66	0.41	4
	全燐	0.023	0.036	0.009	4
その	電気伝導率 (ms/m)	27.9	29.2	27.1	4
その他の項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1258	2300	330	4
L	流量(m³/s)	0.03	0.04	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)

	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	ם	מ	33	土主糸	土桝	MBAS	ア性窒素	性窒素	窒素	MHD I I MH	(ms/m)	(m³/s)
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
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

### 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	<b>燐酸性燐</b>	電気伝導率	流量
	ט	מ	מ	33	土主糸	土好	MDAG	ア性窒素	性窒素	窒素	MHHX I II MH	(ms/m)	$(m^3/s)$
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
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

#### 浅川(長沼橋下)

(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
	ЪО	BOD	COD	33	土全糸	土껴	MBAS	ア性窒素	性窒素	窒素	79年日久1土79年	(ms/m)	$(m^3/s)$
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
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

### 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	亜硝酸	硝酸性	燐酸性燐	電気伝導率	流量
	DO	вор	COD	33	王至糸	主海	MBAS	ア性窒素	性窒素	窒素	为科目交门土为科	(ms/m)	(m³/s)
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
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

### 南浅川(横川橋)

(単位: mg/L)

	5	BOD	0	22	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	SS	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)	(m³/s)
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
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

案内川(御室橋) (単位:mg/L)

	ОО	вор	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)
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
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

川口川 (川口川橋) (単位:mg/L)

	ОО	вор	COD	88	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)
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
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

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 (m³/s)
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
26	11. 2	0. 6	2. 2	2	2. 95	0. 031	<0.02	<0.01	0. 011	2. 69	0. 015	27. 8	0. 51

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 (㎡/s)
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
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

## (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/I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/I以下
1, 2ージクロロプロパン	0.06mg/I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/以下
イソキサチオン	0. 008mg/I以下	キシレン	0. 4mg/以下
ダイアジノン	0. 005mg/l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/I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/I以下	塩化ビニルモノマー	0. 002mg/l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/以下
ジクロルボス(DDVP)	0. 008mg/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

水域	項目	類型	指針値	水域	項	目	類	型	指針値
		生物 A	0. 7mg/I以下				生物A		0. 001mg/l以下
	クロロホルム	生物特 A	0. 006mg/以下		4-tオクラ	・ルフェ	生物特	Α	0. 0007mg/l以下
		生物 B	3mg/以下		ノール		生物B		0. 004mg/I以下
		生物特B	3mg/以下				生物特	В	0. 003mg/以下
河		生物 A	0. 05mg/I以下	油			生物 A		0. 02mg/以下
河川及び湖沼	フェノール	生物特 A	0. 01mg/以下	河川及び湖沼	アニリン		生物特	Α	0. 02mg/以下
川湖		生物B	0. 08mg/I以下	ひ			生物B		0. 02mg/I以下
沼		生物特B	0. 01mg/I以下	沼			生物特	В	0. 02mg/I以下
		生物 A	1mg/以下				生物 A		0. 03mg/以下
	ホルムアルデヒ	生物特 A	1mg/以下		2-4 ジク	ロロフェ	生物特	Α	0. 003mg/I以下
	۴	生物B	1mg/以下		ノール		生物B		0. 03mg/以下
		生物特B	1mg/以下				生物特	В	0. 02mg/以下

	類型		項目	水生生物の生息状況の適応性
:កា	生物	物	Α	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息す る水域
河川及び湖沼	生	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)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域
湖	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
_冶	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26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	川미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	0.0006	<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	0.034	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	_
モリブデン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07 以下
アンチモン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
エピクロロヒドリン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004 以下
全マンガン	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 以下
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	-
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	_
2-4 ジクロロフェノー ル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-

#### (10)河川底質測定結果

河川名	谷地川	浅川	川미川	湯殿川	暫定除去	
地点名	下田橋下	長沼橋下	川口川橋	春日橋	基準	
水素イオン濃度	рН	7.5	7.6	7.7	7.7	
過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	(mg0/g)	1.3	0.3	0.7	0.6	
全窒素	(mg/g)	0.15	0.11	0.07	0.09	
全燐	(mg/g)	0.20	0.17	0.16	0.22	
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)	8.2	8.0	6.6	5.2	
六価クロム	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	
砒素	(mg/kg)	2.0	2.1	1.5	1.3	
総水銀	(mg/kg)	0.08	0.02	<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)	43	41	30	67	
強熱減量	(%)	1.5	1.5	1.5	1.4	
硫化物	(mg/g)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
酸化還元電位(Eh)	(mV)	168	516	497	497	
乾燥減量	(%)	20.4	5.8	15.0	12.6	

<sup>※</sup>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26年度)

(単位:mg/L)

地下外級ル副且和未(十			1 -	4-5			.IIIg/ L/
ブロック名	1	5	9	13	17	環境基準	
住所	上恩方町	泉町	元八王子町	東浅川町	大船町	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	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		ロロエチ
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	0.04	として 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	<0.00002	< 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	3.06	2.62	5.1	1.37	0.48	10	以下
フッ素	0.08	0.06	0.04	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	_	不検出	不検出	1	_	検出され	ないこと
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0002	<0.0002	ı	-	0.004	以下
塩化ビニルモノマー	_	<0.0002	< 0.0002	1	-	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	
トルエン	-	<0.0002	<0.0002	ı	-	0.6	以下
キシレン	_	<0.0002	<0.0002	-	_	0.4	以下
フタル酸ジエチルヘキ シル	-	<0.006	<0.006	-	_	0.06	以下
ニッケル	_	<0.001	<0.001	_	_	_	
モリブデン	_	< 0.005	< 0.005	_	-	0.07	以下
2 · • ·							

#### <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

