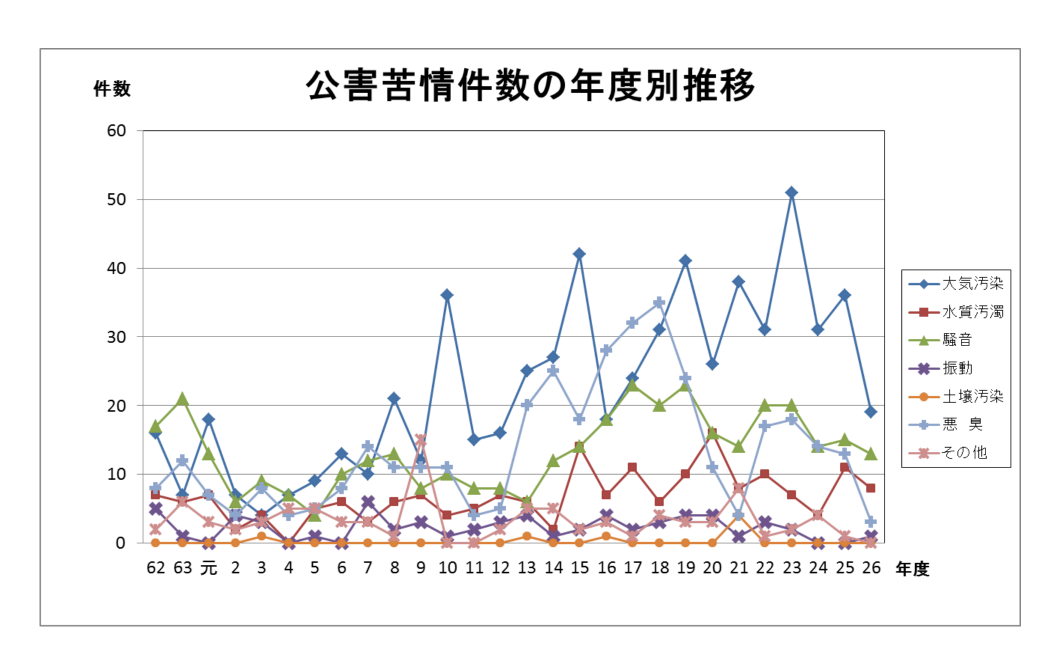


平成26年度

<u>いせはらの環境</u> 資料編

伊勢原市経済環境部環境対策課





大気汚染に係る環境基準達成状況 (一般大気測定局 伊勢原市役所)

	二酸	g化窒素(NO ₂))		浮	遊粒子状物質(SPM)			光化学	タオキシダント(O ₎	<u>(</u>)
年度	年平均値	日平均値の 年間 98%値	評価 ※1	年平均値	日平均 2%除去	年間日平均値で 0.10mg/m³が2日以上	評価	ī ※ 2	昼間※4に おける 年平均値	昼間の日 最高1時間値 年平均値	評価 ※3
	ppm			mg,	/m³	連続したことの有無	長期	短期	ŗ	opm	
26	0.015	0.028	0	0.023	0.054	無	0	0	0.033	0.050	×
25	0.016	0.032	0	0.022	0.063	無	0	0	0.030	0.046	×
24	0.016	0.033	0	0.020	0.044	無	0	0	0.031	0.046	×
23	0.016	0.032	0	0.021	0.047	無	0	0	0.030	0.046	×
22	0.017	0.032	0	0.023	0.052	無	0	0	0.032	0.049	×
21	0.017	0.031	0	0.021	0.042	無	0	0	0.030	0.046	×
20	0.018	0.033	0	0.019	0.045	無	0	0	0.031	0.050	×
19	0.020	0.038	0	0.018	0.045	無	0	×	0.031	0.050	×
18	0.022	0.035	0	0.023	0.059	無	0	0	0.031	0.052	×
17	0.024	0.041	0	0.022	0.059	無	0	0	0.027	0.045	×
16	0.023	0.041	0	0.021	0.048	無	0	0	0.024	0.039	×

※1 二酸化窒素の評価方法

日平均の年間98%値(年間の日平均値から測定値の低い方から数えて98%)が0.06ppm以下であること

※2 浮遊粒子状物質の評価方法

〈長期評価〉日平均値2%除却が0.10mg/m3以下であり、年間を通じて日平均値が0.10mg/m3を超える日が2日以上連続しないこと

〈短期評価〉すべての日平均値が0.10mg/m3以下で1時間値が0.20mg/m3以下であること

※3 光化学オキシダントの評価方法

昼間(5~20時)の1時間値が0.06ppm以下であること

※4 昼間とは、午前5時から午後8時までをいう。

出典:神奈川県ホームページ(大気汚染常時監視結果)

大気汚染に係る環境基準達成状況 (自動車排出ガス測定局 谷戸岡公園)

		errore 酸化窒素(NO ₂)							微力	 \粒子状物質(F	PM2.5)	
年度	年平均値	日平均の 年間98%値	評価 ※1	年平均値	日平均 2%除去	年間日平均値で 0.10mg/m³が2日以上	評価	i ※ 2	年平均値	日平均値の 年間98%値	評価	5 ※3
		ppm	× 1	mg/	/m³	連続したことの有無	長期	短期	μ	g/m^3	長期	短期
26	0.023	0.036	0	0.025	0.059	無	0	0	14.8	38.2	0	×
25	0.023	0.037	0	0.020	0.056	無	0	×	14.6	36.6	0	×
24	0.025	0.040	0	0.024	0.050	無	0	0	_	_	_	-
23	0.024	0.039	0	0.027	0.060	無	0	0	_	_	_	$\mid - \mid$
22	0.026	0.041	0	0.032	0.064	無	0	0	_	_	_	-
21	0.028	0.044	0	0.033	0.062	無	0	0	_	_	_	_
20	0.029	0.046	0	0.032	0.062	無	0	0	_	_		—
19	0.035	0.052	0	0.034	0.070	無	0	0	_	_	_	-
18	0.038	0.055	0	0.039	0.082	無	0	×	_	_	_	-
17	0.038	0.055	0	0.043	0.080	無	0	×	_	_	_	—
16	0.038	0.056	0	0.032	0.062	無	0	0	_	_		_

※1 二酸化窒素の評価方法

日平均の年間98%値(年間の日平均値から測定値の低い方から数えて98%)が0.06ppm以下であること

※2 浮遊粒子状物質の評価方法

〈長期評価〉日平均値2%除却が0.10mg/m3以下であり、年間を通じて日平均値が0.10mg/m3を超える日が2日以上連続しないこと

〈短期評価〉すべての日平均値が0.10mg/m3以下で1時間値が0.20mg/m3以下であること

※3 PM2.5の評価方法

〈長期評価〉年平均が15µg/m3以下であること

<短期評価>年間にわたる日平均値のうち、年間98%値が35μ g/m³以下であること

出典:神奈川県ホームページ(大気汚染常時監視結果)

平成26年度 河川水質調査結果(1) ※ は環境基準を超過した項目

は環境基準を超過し	た項目

河川名		with 1-to +to 2016				矢	羽	根	JII			
採水場所	200.00	環境基準		(上流)	桜台/	小学校南		120	(下流)	赤羽	根橋	
採水日	単位		6月17日	9月17日	12月5日	3月6日		6月17日	9月17日	12月5日	3月6日	
採水時刻		C類型	10:19	9:51	9:50	9:32	平均	9:52	9:19	8:57	9:10	平均
天候	_	_	曇	曇	睛	墨	_	曇	睛	睛	墨	_
流量	(m3/sec)	_	=		-	=	_	-	-	0.074	=	0.074
気温	(°C)	_	27. 2	26. 0	12. 9	8, 2	18. 6	25, 3	25. 3	11.1	8, 2	17.5
水温	(°C)	_	22. 4	21.8	14. 3	11. 3	17. 5	22. 1	22. 5	14. 5	10. 1	17. 3
色相	-	_	うすい黄	うすい黄	無色透明	うすい黄	-	うすい黄	無色透明	うすい黄	うすい黄	-
臭気	_	_	無臭	無臭	無臭	無臭	_	無臭	無臭	無臭	無臭	_
透視度	(cm)	_	≥100	61	≥100	≥100	90	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100
p H	(CIII)	6.5~8.5	8. 4	8. 1	7. 4	7. 7	7. 9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/1)	≤5	2. 9	2. 5	3.8	3. 4	3. 2	2. 5	2. 1	3. 1	3. 2	2. 7
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/1)	_	5. 0	4. 1	4. 5	4. 4	4. 5	4. 1	3. 4	3. 3	3. 7	3.6
浮遊物質量(SS)	(mg/1)	≦50	2	5	1	1	2	4	4	2	3	3
溶存酸素 (DO)	(mg/1)	<u>=50</u> ≥5	12. 5	10.4	6. 5	9. 0	9.6	9. 4	8.3	8. 2	9.4	8.8
大腸菌群数	(MPN/100m1)	_	-	-	13, 000	-	13,000	-	-	33, 000	-	33,000
N-ヘキサン抽出物質量	(mg/1)	_	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
総リン T-P	(mg/1)	_	0.38	0.19	0. 22	0. 20	0. 25	0.15	0.19	0. 19	0.18	0.18
総窒素 T-N	(mg/1)	_	4. 3	4. 1	6. 0	5. 3	4. 9	3. 2	3. 3	5. 2	5. 2	4. 2
全亜鉛	(mg/1)	_	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	< 0.01
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	≦ 0, 003	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	< 0.001
シアン化合物	(mg/1)	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	< 0.1	_	< 0.1
鉛及びその化合物	(mg/1)	≦0.01	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	< 0.005
六価クロム化合物	(mg/1)	≦0.05	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	< 0.00
ひ素及びその化合物	(mg/1)	<u>≡</u> 0.00 ≦0.01	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	< 0.005
水銀・アルキル水銀他水銀化合物	(0, ,	≤0,0005	_	_	_	_	-	_	_	< 0.0005	_	< 0.0005
アルキル水銀化合物	(mg/1)	検出されないこと	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-
ポリ塩化ビフェニル	(mg/1)	検出されないこと	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_
トリクロロエチレン	(mg/1)	≦0.03	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
テトラクロロエチレン	(mg/1)	= ≤0,01	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ジクロロメタン	(mg/1)	 ≦0.02	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-
四塩化炭素	(mg/1)	≦ 0.002		_	_	_	_	_	-	-	_	_
1,2-ジクロロエタン	(mg/1)	≦0.004	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/1)	 ≦0.04	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-
1,1-ジクロロエチレン	(mg/1)	≦0.1	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/1)	≦ 1	1	-	_	_	_	-	-	-	_	_
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)	≦0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)	≦ 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チラウム	(mg/1)	≦ 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	(mg/1)	≦ 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	(mg/1)	≦ 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/1)	≦0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/1)	≦0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	(mg/1)	≦ 1	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	< 0.05
ふっ素及びその化合物	(mg/1)	≦0.8	Ī	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	< 0.08
亜硝酸性窒素	(mg/1)	-	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	0.08	0.08	0.13	0.11	0.10
硝酸性窒素	(mg/1)	-	3. 4	3. 5	4. 4	3. 7	3.8	2.7	2. 5	4. 1	4. 1	3.4
1,4-ジオキサン	(mg/1)	≦ 0.05	Ī	-	-	-	-	-	-	-	_	_
アンモニア性窒素	(mg/1)	-	0.6	0.2	0.9	1.0	0.7	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4

新田 在			平成 2	6年度	河川	水質調	査結果	₹(2)	*	<u></u> は野	環境基準	を超過し	た項目
接水師 単位 日本語	河川夕							渋	H][[
接水性			環境基準	(上流)	東名高速 道			<u> </u>	(下滑	f) 提	– –	
技術の	VI. 4 22472 I	単位				7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		11-4	6月17日	, I b	-/ /-		
京藤	*****		C類型					平均					平均
演奏 (TC) - 24.2 23.5 9.2 7.0 1-0 27.0 14.1 9.5 19.2 19.9 10.7 8.1 14.7 24.1 22.7 14.0 9.0 17.5 19.2 19.9 10.7 9.1 14.7 24.1 22.7 14.0 9.0 17.5 19.2 19.9 10.7 9.1 14.7 24.1 22.7 14.0 9.0 17.5 19.2 19.9 19.7 9.1 14.7 24.1 22.7 14.0 9.0 17.5 19.2 19.9 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.2 19.5 19.5 19.2 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5		_	_					-					_
五祖		(m3/sec)	_				-	_		-			0. 389
万元		. , ,	_	24. 2	23. 5	9. 2	7. 0	16. 0	26. 0	27. 0		9. 5	
接換 (m) 6		(- /	_										
接換 (m) 6		, - ,	-	無色透明	無色透明	無色透明	うすい黄				うすい黄	うすい黄	-
落包度		-		無臭		不快臭気	不快臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	-
接触性学的酸素要素 (800)		(cm)	-	≧100	≧100	≧100		91	66	≥100	65	66	74
佐全的農業要求量 (COD)	pН	-	6.5~8.5	7. 7	7. 7	7.6	7.8	7.7	7. 6	7. 5	7. 7	7. 7	7.6
等達物質量(SS)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/1)	≦5	1. 9	2.8	2. 2	3. 3	2.6	2. 1	1.6	4. 4	2.8	2.7
溶存検索 (DO)	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/1)		3. 0	4. 4	3. 0	3. 3	3. 4	4.8	3.8	5. 9	4. 2	4. 7
大島神教	浮遊物質量(SS)	(mg/1)		5	7		6			10		8	8
Rキサ油出物質量 総リン T-P (mg/l) - 0.13 0.20 0.17 0.18 0.17 0.13 0.28 0.37 0.30 0.27 総签素 T-N (mg/l) - 4.0 4.4 4.9 4.6 4.5 2.2 2.2 5.7 4.5 3.7 全盤窓素 T-N (mg/l)		Ó	≥5	8.6	8. 2	9. 7	10.8		8. 3	9. 1	8. 7	10. 2	9. 1
接望左 T-P (mg/l) - 0.13 0.20 0.17 0.18 0.17 0.13 0.28 0.37 0.30 0.27 全産語 T-N (mg/l) - 4.0 4.4 4.9 4.6 4.5 2.2 2.2 5.7 4.5 3.7 全産語 (mg/l)		(MPN/100m1)	ı		_	33,000		33,000	_	_	4,900	-	4, 900
経営素 T-N		(mg/1)	-					< 0.5					
金亜鉛													
カドミウム及びその化合物									2.2				
シアン化合物		, ,				-		1	-				
鉛及びその化合物													
大価の 口 人 化合物		Ď											
び素及びその化合物													
水銀・アルキル水銀化合物		. 0											
アルキル水銀化合物	- 71.22 1 - 1 - 1 - 1	, ,											
ポリ塩化ビフェニル (mg/1) 検出されないこと													
トリクロロエチレン (mg/1) ≤0.03		0											
デトラクロロエチレン (mg/1) ≦0.01													
次クロロメタン	1 1 1 1 1 1	. 0											
四塩化炭素													
1, 2-ジクロロエチレン		0											
		0, 1											
1, 1-ジクロロエチレン (mg/1) ≦0.1	,		_										
1,1,1-トリクロロエタン		, 0, ,											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/1) ≦0.006													
1, 3-ジクロロプロペン		0											
チラウム (mg/1) ≦0.006 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td></td> <td>. 0</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>		. 0		_	_	_	_	_	-	_	_	_	
シマジン (mg/1) ≦0.003 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	/			_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
チオベンカルブ (mg/1) ≦0.02 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<				_	-	_	_	_	-	-	_	_	_
ベンゼン (mg/1) ≦0.01		, ,		_	-	_	-	-	-	-	_	_	_
セレン及びその化合物 (mg/1) ≦0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <th< td=""><td></td><td>0</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td></th<>		0		_	-	_	_	-	_	_	-	_	-
ほう素及びその化合物				-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
ふっ素及びその化合物 $(mg/1)$ ≤ 0.8 $ -$	21-1-01			-	-	-	_	-	-	-	< 0.05	_	< 0.05
亜硝酸性窒素				-	-	-	-	-	-	-		_	
硝酸性窒素		0 1		0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0. 16	0.09	
		0	_	3. 6		4. 1	3. 4		1.3	1.8	4. 4	3.8	2.8
	1,4-ジオキサン	(mg/1)	≦ 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
$1/\sqrt{2} = 1/\sqrt{12} = 1/1$	アンモニア性窒素	(mg/1)	-	0. 2	0.3	0.5	0.7	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3

平成26年度 河川水質調査結果(3) ※ は環境基準を超過した項目

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T	T					nr.L.	111				
河川名		環境基準		(1)#	\ / \	1#TH	歌	JII _	()+	م ا مل \م	L#	
採水場所	単位		00450	(上流)		橋下流		0.0.45.0	(下济	, , ,	橋	
採水日	. ,	C類型	6月17日	9月17日	12月5日	3月6日	平均	6月17日	9月17日	12月5日	3月6日	平均
採水時刻			8:29	8:10	8:15	8:20		11:52	11:00	12:15	10:40	
天候	-	-	曇	晴	晴	曇	-	睛	曇	晴	曇	-
流量	(m3/sec)	-	-	-	-	-		-	-	0. 201	-	0. 201
気温	(°C)	-	24. 2	24. 8	9.4	8.4	16. 7	26. 0	24. 8	13. 7	8.3	18. 2
水温	(℃)	-	20. 2	21.7	10.9	8.8	15. 4	24. 0	22.6	13. 2	8.6	17. 1
色相	-	-	うすい黄	うすい黄	うすい黄	うすい黄		うすい黄	うすい黄	うすい黄	うすい黄	_
臭気	-	-	無臭	植物性臭気	不快臭気	無臭		無色	無臭	無臭	無臭	_
透視度	(cm)	-	≧100	80	≧100	≧100	95	66	74	92	61	73
pН	-	6. 5∼8. 5	8.2	7.9	7. 9	7.6	7.9	7. 5	7.2	7.6	8.0	7. 6
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/1)	≦ 5	1.2	< 0.5	1.2	1.9	1.2	1. 7	1.5	1.4	2. 1	1.7
化学的酸素要求量(COD)	(mg/1)	-	3.0	3.6	2.6	2.8	3.0	5.0	4. 2	3.8	4. 3	4. 3
浮遊物質量(SS)	(mg/1)	≦ 50	3	8	1	3	4	12	9	5	7	8
溶存酸素 (DO)	(mg/1)	≥5	10.1	9.4	10.7	11.6	10.5	8. 1	7.5	9. 1	10.2	8. 7
大腸菌群数	(MPN/100m1)	-	-	-	4,900	-	4,900	-	-	4, 900	-	4,900
N-ヘキサン抽出物質量	(mg/1)	-	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
総リン T-P	(mg/1)	-	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12
総窒素 T-N	(mg/1)	-	2. 5	1.6	4. 2	4.6	3. 2	2. 2	1.5	3. 7	3. 6	2.8
全亜鉛	(mg/1)	-	_	-	-	_	-	_	-	< 0.01	-	< 0.01
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	≦ 0.003	_	_	_	_	-	_	_	< 0.001	_	< 0.001
シアン化合物	(mg/1)	検出されないこと	_	_	_	_	-	_	_	< 0.1	_	< 0.1
鉛及びその化合物	(mg/1)	≦ 0.01	_	_	_	-	-	_	_	< 0.005	ı	< 0.005
六価クロム化合物	(mg/1)	≦ 0.05	_	_	_	1	-	_	_	< 0.02	ı	< 0.02
ひ素及びその化合物	(mg/1)	≦ 0.01	_	-	_	1	-	_	_	< 0.005	ı	< 0.005
水銀・アルキル水銀他水銀化合物	(mg/1)	≤ 0.0005	-	-	_	1	-	_	_	< 0.0005	-	< 0.0005
アルキル水銀化合物	(mg/1)	検出されないこと	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
ポリ塩化ビフェニル	(mg/1)	検出されないこと	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
トリクロロエチレン	(mg/1)	≦ 0.03	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_
テトラクロロエチレン	(mg/1)	≦ 0.01	_	-	-	_	-	_	_	-	Ī	_
ジクロロメタン	(mg/1)	≦ 0.02	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/1)	≦ 0.002	_	_	-	_	-	_	_	-	-	
1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)	≦ 0.004	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_
シスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/1)	≦ 0.04	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	(mg/1)	≦ 0. 1	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)	≦ 1	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)	≦0.006	-	-	_	-	-	_	_	1	-	_
1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)	≦ 0.002	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_
チラウム	(mg/1)	≦ 0.006	-	-	_	-	-	_	_	1	-	_
シマジン	(mg/1)	≦ 0.003	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
チオベンカルブ	(mg/1)	≦ 0.02	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-
ベンゼン	(mg/1)	= ≦0.01	-	-	_	-	_	-	-	1	ī	_
セレン及びその化合物	(mg/1)	≦0.01	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	(mg/1)	 ≦ 1	-	-	_	_	-	-	-	< 0.05		< 0.05
ふっ素及びその化合物	(mg/1)	≦0.8	-	-	_	_	_	-	-	0.09	-	0.09
亜硝酸性窒素	(mg/1)	-	< 0.05	< 0.05	0.05	0.09	0.06	< 0.05	< 0.05	0. 07	0. 07	0.06
硝酸性窒素	(mg/1)	-	2. 3	1.3	3. 7	4. 0	2.8	1.6	1.0	2. 7	2. 9	2. 1
1,4-ジオキサン	(mg/1)	≦ 0.05	-	-	-	-		-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	(mg/1)	-	< 0.1	< 0.1	0.2	0. 3	0.2	0, 1	0, 2	0.6	0. 5	0. 4
· · - / 144/N	***O/ ±/					٠.٠	٠. ـ	~		٠.٠		· · ·

平成26年度 河川水質調査結果(4) ※ は環境基準を超過した項目

ेन ।। व														
河川名		環境基準		(1.法)	梅 、 I		p i	F) /// I		п н	1			
採水場所	単位		C - 17 -	(上流)		尾橋上流_		0 - 17 -	(下流)	日向	7 7 111-9			
採水日		A類型	6月17日	9月17日	12月5日	3月6日	平均	6月17日	9月17日	12月5日	3月6日	平均		
採水時刻	_		9:46	9:31	9:45	9:33		9:15	8:57	9:00	9:02			
天候		_	曇	曇	晴	曇	-	曇	晴	晴	曇			
流量	(m3/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 163	-	0. 163		
気温	(°C)	-	22.8	22.3	6.8	5. 2	14. 3	25. 4	23.6	10.7	7. 2	16. 7		
水温	(℃)	-	15.6	16.2	8.4	8.2	12. 1	18.1	19.8	9.2	8.0	13.8		
色相	-	_	無色透明				-		無色透明			-		
臭気	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	_		
透視度	(cm)	_	≧100	≧100	≧100	≥100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100		
p H	-	6.5~8.5	7.7	7.7	7. 7	7. 5	7. 7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8		
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/1)	≦2	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.9	0. 7		
化学的酸素要求量(COD)	(mg/1)	-	2.1	1. 1	< 0.5	0.5	1. 1	1.6	1.4	1. 1	1.1	1.3		
浮遊物質量(SS)	(mg/1)	≦25	11	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	2	2		
溶存酸素 (DO)	(mg/1)	≧7.5	9.5	9.4	11.0	11.5	10.4	9.4	9.3	10.9	11.6	10.3		
大腸菌群数	(MPN/100m1)	≦1000	-	-	33	-	33	-	-	1, 100	-	1, 100		
N-ヘキサン抽出物質量	(mg/1)	-	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
総リン T-P	(mg/1)	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.10	0.05	0.07		
総窒素 T-N	(mg/1)	-	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.9	2. 0	2. 1	1.8	2.0		
全亜鉛	(mg/1)	-	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	< 0.01		
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	≤ 0.003	_	_	_	-	ı	_	_	< 0.001	-	< 0.001		
シアン化合物	(mg/1)	検出されないこと	_	_	_	-	ı	_	_	< 0.1	ı	< 0.1		
鉛及びその化合物	(mg/1)	≦ 0.01	_	_	-	-	ı	_	_	< 0.005	-	< 0.005		
六価クロム化合物	(mg/1)	≦ 0.05	-	-	-	-	ı	-	-	< 0.02	ı	< 0.02		
ひ素及びその化合物	(mg/1)	≦ 0.01	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	1	< 0.005		
水銀・アルキル水銀他水銀化合物	(mg/1)	≤ 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	1	< 0.0005		
アルキル水銀化合物	(mg/1)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		
ポリ塩化ビフェニル	(mg/1)	検出されないこと	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_		
トリクロロエチレン	(mg/1)	≦ 0.03	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-		
テトラクロロエチレン	(mg/1)	≦ 0.01	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-		
ジクロロメタン	(mg/1)	≦ 0.02	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-		
四塩化炭素	(mg/1)	≦ 0. 002	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_		
1,2-ジクロロエタン	(mg/1)	≦ 0. 004	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-		
シスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/1)	≦0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/1)	≦ 0. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/1)	≦ 1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/1)	≦0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)	<u>≤</u> 0.002	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		
チラウム	(mg/1)	<u>≤</u> 0.006	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-		
シマジン	(mg/1)	 ≦0.003	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-		
チオベンカルブ	(mg/1)	≦0.02	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		
ベンゼン	(mg/1)	≦0.01	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	(mg/1)	≦0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素及びその化合物	(mg/1)	≦ 1	-	-	-	-	_	-	-	< 0.05	-	< 0.05		
ふっ素及びその化合物	(mg/1)	<u>≤</u> 0.8	-	-	-	_	_	-	-	< 0.08	_	< 0.08		
亜硝酸性窒素	(mg/1)	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
硝酸性窒素	(mg/1)	_	0.8	0.9	0. 9	0.9	0.9	1.8	2. 0	2. 0	1.6	1. 9		
1,4-ジオキサン	(mg/1)	≦ 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンモニア性窒素	(mg/1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
/ · · · / 14.75/17	/mb/ ±/		, V. I	, V. I	· V. I	· V. I	, V. I	· · · · · ·			· V. I	· V• 1		

平成26年度 河川水質調査結果(5) ※ は環境基準を超過した項目

河川名									鈴		III						
採水場所		環境基準		(上流)	猪	股 橋			(下流)	大 場	出 橋		1	(市境)	加理提拉	対流口下流	恒
採水日	単位		6月17日	9月17日	12月5日	3月6日		6月17日	9月17日	12月5日	3月6日		6月17日	() > = /	12月5日	3月6日	
採水時刻		C類型	10:24	10:05	10:20	10:03	平均	8:57	8:37	12:50	8:31	平均	11:48	11:38	12:05	11:20	平均
天候	_	_	曇	曇	<u>10.20</u> 晴	曇	_	曇	晴	晴	曇	_	曇	曇	晴	曇	_
流量	(m3/sec)	_	=	-	PH -		_	-	- HH	0.157	-	0. 157	-		PH -		_
気温	(°C)	_	24. 2	22. 3	10.0	5, 5	15. 5	25. 7	25. 9	14. 0	8. 0	18. 4	25. 2	25. 6	13. 6	9. 1	18.4
水温	(°C)	_	14. 8	17. 0	10. 0	7.3	12. 3	19. 3	21. 2	12. 9	8.0	15. 4	21.7	22. 7	20. 3	8.6	18. 3
色相	(C)	_	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	12.3	19.3 無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	10.4	無色透明	うすい黄	無色透明	うすい黄	10. 3
臭気		_	無良	無色透明	無包透明	無見透明	_	無色透明	不快臭気	無色透明	無色透明	_	無色透明	無臭	薬品性臭気	不快臭気	_
透視度	(cm)	_	無失 ≧100	71117	無失 ≧100	無 英 ≧100	≥100	無失 ≧100	<u> </u>	無失 ≧100	無失 ≧100	≥100	無美 ≧100	無美 ≥100	条m圧失×		
b H	(CIII)	6.5~8.5	<u>≤ 100</u> 7. 8	<u>≥100</u> 7. 7	<u>≤100</u> 7. 7	<u>≤100</u> 7. 7	≥ 100 7. 7	<u>≤100</u> 7.9	<u>≤100</u> 7.8	<u>≤100</u> 7.8	<u>≤100</u> 7.8	<u>≤100</u> 7.8	≥ 100 7. 4	7. 1	<u>≤ 100</u> 7. 0	≥100 7. 2	≥100 7. 2
		6.5°0.5 ≦5	< 0.5		1. 2	0.9	0.9	0.9		0.7	1. 2		< 0.5				
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)	(mg/1)	= 5	1. 3	1. 0 1. 8	2. 5	0.9	1.6	3.8	1. 1 2. 7	1.5		1.0	4.1	1. 4 7. 9	0. 8 6. 8	0. 8 4. 8	0. 9 5. 9
浮游物質量(SS)	(mg/1)	_ ≦50	1. 3 < 1	< 1	<u> </u>	(1	< 1	3	3	< 1	1.4	2.4	2	2	3	3	3
	(mg/1)	_	` -		, ,	` .			_				+		_	_	
溶存酸素(DO) 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	<u>≧</u> 5 -	9.6	9.4	10.6	11.6	10. 3 23, 000	9.5	8.4	9. 9 7. 900	11.5	9. 8 7. 900	8.6	7.9	8. 0 2, 300	10.8	8.8 2,300
入勝国群級 N-ヘキサン抽出物質量	()				23, 000	< 0.5		< 0.5		.,	< 0.5	.,	< 0.5	< 0.5			- /
	(mg/1)		< 0.5	< 0.5			< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5
総リン T-P 総窒素 T-N	(mg/1) (mg/1)	_	< 0.05 0.9	< 0.05	< 0.05 1.2	< 0.05	< 0.05	< 0.05 1.7	0.07	0.06 2.1	0.06 2.1	0.06	0.25	0.68	1. 10 13. 0	0. 32 7. 4	0. 59 9. 2
	(0, ,	_	0.9	1. 1	1. 2	1. 1	1. 1	1. /			2. I -		5.4	1	13.0	 	+
全亜鉛	(mg/1)					_	_	_	_	< 0.01	_	< 0.01	_	-	_	_	-
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	≦0.003	_				_	_	_	< 0.001	_	< 0.001		_	_	_	_
シアン化合物	(mg/1)	検出されないこと					_	_	_	< 0.1	_	< 0.1	_			_	_
鉛及びその化合物	(mg/1)	≦0.01					_	_	_	< 0.005		< 0.005	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	(mg/1)	≦0.05 ≤0.01		_			_	_	_	< 0.02	_	< 0.02 < 0.005	_		_	_	_
ひ素及びその化合物	(mg/1)			_			_	_	_	. 0.000	_		_	_		_	_
水銀・アルキル水銀他水銀化合物	(mg/1)	≦0.0005 検出されないこと					_	_	_	< 0.0005	_	< 0.0005	_	_	_	_	_
アルキル水銀化合物	(mg/1)	0111		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン	(mg/1)	検出されないこと					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	(mg/1)	≦0.03 ≤0.01		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	(mg/1)			_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
	(mg/1)	≦0.02															
四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	(mg/1)	≦0.002 ≤0.004		_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
1, 2-シグロロエタン	(mg/1)	≥0.004 ≤0.04		_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
1.1-ジクロロエテレン	(mg/1)	≥0.04 ≤0.1					_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
1, 1-ングロロエテレン	(mg/1)	≦0.1 ≦1	_	_			_	_	_	_	_	_			_	_	_
1, 1, 1- トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	≥ 1 ≤0,006					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1. 3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)	≦0.006 ≦0.002		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,3-シグロロブロペン チラウム	. 0, ,	≦0.002 ≦0.006	_	_			_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
シマジン	(mg/1) (mg/1)	≥0.006 ≤0.003					_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)	≤0.003 ≤0.02					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	(0/ -/	≦0.02 ≦0.01		_			_	_		_	_	_			_	_	_
セレン及びその化合物	(mg/1) (mg/1)	≦0.01 ≦0.01		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ほう素及びその化合物	, O, ,	≦0.01 ≦1					_	_	_	< 0.05	_	< 0.05		_	_	_	_
	(mg/1)	≦ 1 ≦0.8					_	_		< 0.05	_	< 0.05	_			_	_
ふっ素及びその化合物	(mg/1)	≥0.8	< 0.05	/ 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.08	< 0.05	< 0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
<u></u>	(mg/1)	_		< 0.05													
硝酸性窒素	(mg/1)		0.8	1. 0	1.0	1. 1	1.0	1.6	1.5	1.9	1.9	1. 7	5.0	10.0	12. 0	6. 3	8.3
1,4-ジオキサン	(mg/1)	≦0.05 -	- / 0 1			- / 0 1				- / 0 1	- /0 1			- / 0 1	- / 0 1		- (0 1
アンモニア性窒素	(mg/1)	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

平成26年度 河川水質調査結果(6)※ は環境基準を超過した項目

接接相目 単位 C素型 Cas Cas	河川名							善差	皮 川				
採水目	- 例川名		環境基準		(上法)	姜油1	000釆州生	普 (又 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(下流)	允	王 – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	
接来時刻	<u>+</u>	単位		C H 17 □					6 H 17 H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
天候			C類型					平均					平均
流量 (m3/sec) 0.034 - 0.034 気温 (で) - 14.3 18.9 9.8 7.7 12.7 23.4 23.2 12.3 9.1 17.0 月													
気温 (**C) - 29.2 24.8 12.1 8.6 18.7 26.4 25.0 12.8 9.0 18.3 水温 (**C) - 14.3 18.9 9.8 7.7 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0 24.1 17.0	大佚 法具				_							-	
水温 (************************************													
○ サリカ (mg // 1)													
景気		(- /											
透視度	色相			, ,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
日日				,,	7	7	,,						_
生物化学的酸素要求量(ROD) (mg/1)		` '											
化学的商素要求量(COD)													
溶透物質量(SS)													
溶存検索(DO)		. 0, .											
大腸菌群数	学班物質量 (SS)	, ,					_		_			_	-
N-ハキサン抽出物質量		, 0, ,											
総別シ T-P (ng/l) - 0.12 0.12 0.07 0.11 0.11 0.12 0.15 0.12 0.12 0.13 2.5 全亜鉛 T-N (ng/l) - 2.5 2.8 2.3 2.8 2.6 2.1 2.0 2.8 3.1 2.5 全亜鉛 (ng/l) (0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 - <0.01 -								1,000					1,000
終窒素 T-N		, 0, ,											
全亜鉛		` 0' '											
カドミウム及びその化合物 (mg/1) ≤0.003 (0.001 - <0.001 シアン化合物 (mg/1) 検出されないこと < 0.11 - <0.01 シアン化合物 (mg/1) 検出されないこと < 0.01 - <0.005 - <0.005 かんのつしん合物 (mg/1) ≤0.05 < 0.005 - < 0.005 かんのつしん合物 (mg/1) ≤0.05 < 0.002 - <0.005 かまいテルキルを単純木銀化合物 (mg/1) ≤0.001 < 0.002 - <0.005 かまいテルキルを機能水銀化合物 (mg/1) (mg/1) 検出されないこと		, 0, ,											
ジアン化合物													
鈴及びその化合物													
次価クロム化合物		. 0, .	1247 7 - 7							ļ			
び素及びその化合物 (mg/1) ≤0.01													
*無サードル水銀化合物		. 0, .								ļ			
アルキル水銀化合物 (mg/1) 検出されないこと		` 0' '		-	-	-	-	-	-	-		-	
ポリ塩化ビフェニル $(mg/1)$ 検出されないこと $ -$. 0, ,			-	-	-	-	-	_	< 0.0005	-	< 0.0005
トリクロロエチレン (mg/1) ≦0.03 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		, 0, ,		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
デトラクロロエチレン (mg/1) ≤0.01		(mg/1)			_	_	_	_	_	_		_	_
ジクロロメタン		(mg/1)	≦ 0.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素		(mg/1)		-	_	-	-	-	_	_	_	-	_
1,2-ジクロロエタン (mg/1) ≤0.004		(mg/1)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
$y_{7}-1, 2-y_{7}$ $y_{7}-1, $		(mg/1)	≤ 0.002	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1, 1	(mg/1)	≦ 0.004	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン (mg/1) ≦1		(mg/1)	≤ 0.04	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン (mg/1) ≦0.006		(mg/1)			-		-	-	-	-		-	_
1,3=ジクロロプロペン (mg/l) ≦0.002	-, -, -	(mg/1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
f ラウム $(mg/1)$ ≤ 0.006 $ -$	-, -,	, 0, ,		_	-	-	-	-	_	_	-	-	-
シマジン $(mg/1)$ ≤ 0.003 $ -$		(mg/1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
チオベンカルブ $(mg/1)$ ≤ 0.02 $ -$		(mg/1)	≦ 0.006	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_
ペンゼン $(mg/1)$ ≤ 0.01 $ -$		(mg/1)	≦ 0.003	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 $(mg/1)$ ≤ 0.01 $ -$		(mg/1)	≦ 0.02	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ほう素及びその化合物 $(mg/1)$ ≤ 1 $ -$		(mg/1)	≦ 0.01	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_
ふっ素及びその化合物 $(mg/1)$ ≤ 0.8 $ -$	セレン及びその化合物	(mg/1)	≦ 0.01	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
ふっ素及びその化合物 $(mg/1)$ ≤ 0.8 $ -$	ほう素及びその化合物	(mg/1)	≦ 1	_	-	_	-	-	_	_	< 0.05	_	< 0.05
硝酸性窒素 $(mg/1)$ - 2.2 2.2 2.2 2.5 2.3 1.9 1.8 2.4 2.6 2.2 $1,4-ジオキサン (mg/1) \leq 0.05$		(mg/1)	≦0.8	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	< 0.08
硝酸性窒素 $(mg/1)$ - 2.2 2.2 2.2 2.5 2.3 1.9 1.8 2.4 2.6 2.2 $1,4-ジオキサン (mg/1) \leq 0.05$	亜硝酸性窒素	(mg/1)	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	硝酸性窒素	(mg/1)	-	2. 2	2. 2	2. 2	2.5	2.3	1.9	1.8	2.4	2.6	2.2
	1,4-ジオキサン	(mg/1)	≦ 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素			0.2	< 0.1	< 0.1	0. 1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0. 1	0. 1

平成26年度 河川水質調査結果(7) ※ は環境基準を超過した項目

接水時列 単位	<u> </u>												
接来側 単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	河川名		環境基準		板	戸	<u> </u>			尸	324	Ш	
接来時		単位	9K9L28-F										
探水質別		+122	C 粗刑					亚的					亚齿
深量 (m3/sec) 0.051 - 0.051 - 0.021 - 0.021 - 0.021 公			O ARIL					1 - 0	12:20	11:36		11:20	1 - 0
気温 (**C) - 22.5 4 24.3 10.0 7.1 10.7 28.1 26.4 15.6 8.8 19.73 水温		-	-	曇	晴	晴	曇	_	曇	曇	晴	曇	-
水温		(m3/sec)	-	_	-	0.051	-	0.051	_	_	0.021	_	0.021
○ 日報	気温		-		24. 3	10.0	7. 1	16. 7	28. 1	26.4	15.6	8.8	19. 73
受抗度		(℃)	_					16. 9	23.0	21.1	12.9	10.1	16.78
透視度 (cm) — ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥1	色相	-	-	無色透明		無色透明		_	うすい黄緑	うすい黄	うすい黄	うすい黄	-
□ H 性物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l) ≤5 1.0 1.0 0.6 1.1 0.9 2.4 0.6 1.8 2.1 1.7 化学的酸素要求量(BOD) (mg/l) ≤5 1.0 1.0 0.6 1.1 0.9 2.4 0.6 1.8 2.1 1.7 化学的酸素要求量(BOD) (mg/l) - 2.7 2.1 1.6 1.4 2.0 4.0 3.7 3.5 2.9 3.5 浮遊物質量(SS) (mg/l) ≤50 1 1 <1 2 <1 1 3 2 <1 2 2 <1 2 2 经存储器(BOD) (mg/l) ≤50 1 1 < 1 2 <1 1 1 3 2 <1 1 2 2 <1 1 2 2 <1 1 2 2 至 6 至 6 至 6 至 6 至 6 至 6 至 6 至 6 至 6		_	-	無臭	無臭	無臭	不快臭	_	無臭	無臭	無臭	不快臭	-
生物化学的酸素要求量(800) (mg/1)	透視度	(cm)	-	≥100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100
化学的修業要求量(COD)		-	6.5~8.5	8. 3	8.4	7. 9	8. 1	8. 2	8.8	9.6	8. 4	8. 5	8.8
浮遊物質量(S S) (mg/l)	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/1)	≦5	1.0	1.0	0.6	1. 1	0.9	2.4	0.6	1.8	2. 1	1.7
浮遊物質量(S S) (mg/l)		(mg/1)	-	2.7	2. 1	1.6	1.4	2.0	4.0	3. 7	3. 5	2. 9	3.5
溶存検素(DO)		(mg/1)	≦50	1	<1	2	<1	1	3	2	<1	2	2
大腸歯群数	溶存酸素 (DO)	(mg/1)	≧5	11.4	10.5	10. 1	11. 3	10.8	12.4	18. 2	6. 3	14. 1	12.8
総リン T-P (mg/l) - 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.06 0.08 (mg/l) - 3.8 4.2 4.8 4.9 4.4 2.0 1.5 2.9 2.8 2.3 全亜鉛 (mg/l) < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.001 - < 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 - < 0.001 - < 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 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.00		(MPN/100m1)	-	-	-	3, 300	_	3, 300	-	-	49,000	-	49,000
総リン T-P (mg/l) - 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.06 0.08 (mg/l) - 3.8 4.2 4.8 4.9 4.4 2.0 1.5 2.9 2.8 2.3 全亜鉛 (mg/l) < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.001 - < 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 - < 0.001 - < 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 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.001 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.00		(mg/1)	-	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
総窒素 T-N (mg/l) - 3.8 4.2 4.8 4.9 4.4 2.0 1.5 2.9 2.8 2.3 全亜鉛 (mg/l) < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.01 - < 0.001 - < 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 - < 0.001 - < 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 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.005 - < 0.0005 - < 0.0005 - < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005	総リン T-P	(mg/1)	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08
全無鉛	総窒素 T-N	(mg/1)	-	3.8	4. 2	4.8	4. 9	4.4	2.0	1.5	2.9	2.8	2.3
b ドミウム及びその化合物 $(mg/1)$ ≤ 0.003 $-$ $-$ < 0.001 $-$ $-$ < 0.001 $-$ $-$ < 0.001 $-$ < 0.001 $-$ < 0.001 $-$ < 0.001 $-$ < 0.001 $-$ < 0.001 $-$ < 0.001 $-$ < 0.01 $-$ < 0.01 $-$ < 0.01 $-$ < 0.01 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.002 $-$ < 0.002 $-$ < 0.002 $-$ < 0.002 $-$ < 0.002 $-$ < 0.002 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ < 0.005 $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$			-	_		< 0.01	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	< 0.01
鈴及びその化合物		(mg/1)	≦ 0. 003	_	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	< 0.001
鈴及びその化合物	シアン化合物	(mg/1)	検出されないこと	-	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	< 0.1
 六価クロム化合物 (mg/l) ≤0.05 ○教授びその化合物 (mg/l) ≤0.01 ○ (0.005 - ○ (0.0005 -) - ○ (0.0005 -)			≦ 0.01	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005
び素及びその化合物		(mg/1)	≦ 0.05	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	< 0.02
アルキル水銀化合物				-	-		-		-	-		-	< 0.005
アルキル水銀化合物	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	(mg/1)	≦ 0. 0005	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005
ポリ塩化ビフェニル $(mg/1)$ 検出されないこと $ -$	アルキル水銀化合物		検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
トリクロロエチレン $(mg/1)$ ≤ 0.03 $ -$		(mg/1)	検出されないこと	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/1) ≦0.02		(mg/1)	≦ 0.03	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	(mg/1)	≦0.01	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-
1,2-ジクロロエタン (mg/1) ≦0.004	ジクロロメタン		≦ 0.02	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/1) ≦0.004	四塩化炭素	(mg/1)	≦ 0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
yz-1, 2-ジクロロエチレン (mg/1) ≤0.04		(), ,		-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	シスー1,2ージクロロエチレン	, 0, ,	≦0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン		(0, ,	≦ 0. 1	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,1,1-トリクロロエタン			-	-	-	-	-	_	_	-	-	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,1,2-トリクロロエタン	, 0, ,		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
f ラウム $(mg/1)$ ≤ 0.006 $ -$			≦ 0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン $(mg/1)$ ≤ 0.003 $ -$			≦0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
チオベンカルブ $(mg/1)$ ≤ 0.02 $ -$				-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
ペンゼン $\binom{mg/1}{mg/1}$ ≤ 0.01 $ -$				-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
セレン及びその化合物 $(mg/1)$ ≤ 0.01 $ -$				-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ほう素及びその化合物 $(mg/1)$ ≤ 1 $ < 0.05$ $ < 0.05$ $ < 0.05$ $ < 0.05$ $ < 0.05$ $ < 0.05$ $ < 0.05$ $ < 0.05$ $ < 0.05$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ -$				-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ふっ素及びその化合物 $(mg/1)$ ≤ 0.8 $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ < 0.08$ $ -$		(0/ -/		-	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	< 0.05
亜硝酸性窒素 $(mg/1)$ - < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>				_	_				_	_		_	
硝酸性窒素 (mg/l) - 3.6 4.1 4.6 4.3 4.2 1.6 1.3 2.2 2.3 1.9		, 0, ,		< 0.05	< 0.05				< 0.05				
<u>-) </u>		, 0, ,	≤0.05	-		-		-	-	ł			-
アンモニア性窒素 (mg/l) - 〈0.1 〈0.1 〈0.1 0.1 0.1 〈0.1 0.3 0.2 0.2				< 0.1		∠ 0 1		0.1	0.1			0.2	0.2

平成26年度 河川水質調査結果(8) ※ は環境基準を超過した項目

河川名		栗原川 筒川										
採水場所		環境基準			東橋	7 1				· 沢尻橋下沢		
採水日	単位		6月17日	9月17日	12月5日	3月6日		6月17日	9月17日	12月5日	3月6日	
採水時刻		C類型	-/4	- / 4 1 -			平均	-/4				平均
			8:33	8:12	12:25	8:15		11:00	10:01	10:25	10:00	
天候	(2/)		曇	曇	晴 0.007	曇	0.007	曇		晴 0.001	曇	0.001
流量	(m3/sec)		- 05.0	-	0. 027	7.0	0.027	- 0F. C	- 05.5	0.001	- 0 1	0.001
気温	(°C)		25. 2	23. 9	15.6	7.3	18.0	25.6	25. 5	12.9	9. 1	18. 3
水温	(℃)	-	19.5	19.9	12.0	8.3	14. 9	24. 1	22. 4	13. 0	8.8	17. 1
色相			うすい黄 無臭	無色透明	無色透明	うすい黄 無臭	-	うすい黄赤	うすい黄	うすい黄	うすい黄	-
臭気			711170	無臭	無臭	711174		無臭	無臭	土臭	無臭	
透視度	(cm)		≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	49	38	74	≧100	65
p H	- (1)	6.5~8.5	8. 0	7. 9	8. 0	8. 0	8. 0	7. 4	7. 0	7. 4	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/1)	≦5	0.6	0.7	0.7	1.4	0.9	2. 2	2.0	2. 2	3. 4	2. 5
化学的酸素要求量(COD)	(mg/1)	-	1.8	2.1	1.5	1.8	1.8	5. 4	7. 1	3. 9	4. 7	5. 3
浮遊物質量(SS)	(mg/1)	<u>≦50</u>	l	<1	<1	1	<u>l</u>	22	13	5	4	11
溶存酸素 (DO)	(mg/1)	≥5	9. 1	8.8	10.1	11.4	9.9	7. 7	4. 9	6. 3	6. 9	6.5
大腸菌群数	(MPN/100m1)	-			3, 300		3, 300			23,000		23,000
N-ヘキサン抽出物質量	(mg/1)	_	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
総リン T-P	(mg/1)	-	0. 07	0. 12	0. 08	0.08	0.09	0. 16	0. 13	0. 14	0. 14	0. 14
総窒素 T-N	(mg/1)	-	3. 1	3.0	3.3	3. 1	3. 1	2. 2	1. 9	5. 1	5. 5	3. 7
全亜鉛	(mg/1)	-	-	_	< 0.01	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	< 0.01
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	≦0.003	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001
シアン化合物	(mg/1)	検出されないこと	-	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	< 0.1
鉛及びその化合物	(mg/1)	≦ 0.01	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005
六価クロム化合物	(mg/1)	≦ 0. 05	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	< 0.02
ひ素及びその化合物	(mg/1)	≦0.01	-	_	< 0.005	-	< 0.005	_	-	< 0.005	-	< 0.005
水銀・アルキル水銀他水銀化合物	(mg/1)	≦0.0005	-	-	< 0.0005	_	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005
アルキル水銀化合物	(mg/1)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	(mg/1)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
トリクロロエチレン	(mg/1)	≦ 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/1)	≦ 0.01	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
ジクロロメタン	(mg/1)	≦ 0.02	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
四塩化炭素	(mg/1)	≦ 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
1,2-ジクロロエタン	(mg/1)	≦0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/1)	≦0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
1,1-ジクロロエチレン	(mg/1)	≦0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/1)	≦ 1	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/1)	≦0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)	≦ 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チラウム	(mg/1)	≦ 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	(mg/1)	≦ 0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
チオベンカルブ	(mg/1)	≦ 0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/1)	≦ 0.01	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/1)	≦ 0.01	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-
ほう素及びその化合物	(mg/1)	≦ 1	-	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	< 0.05
ふっ素及びその化合物	(mg/1)	≦0.8	-	-	< 0.08	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	< 0.08
亜硝酸性窒素	(mg/1)	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.13	0.12	0.09
硝酸性窒素	(mg/1)	-	2.9	2.9	3. 1	2.7	2.9	1.5	1. 2	3. 7	4.0	2.6
1,4-ジオキサン	(mg/1)	≦ 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
アンモニア性窒素	(mg/1)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.9	0.9	0.6

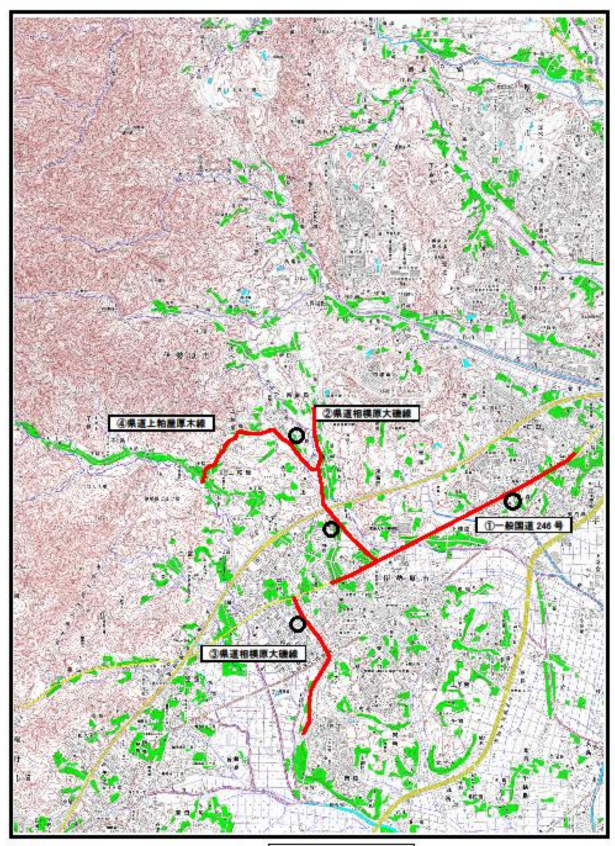
地下水水質検査業務1

採水日 平成26年12月	25日	調査地点	白根	白根	板戸	伊勢原	伊勢原	
測定項目	単位	採水時刻	9:20	9:35	9:52	10:20	10:30	理拉甘淮
天候 -		_	曇	曇	曇	皇	皇	環境基準
気温	$^{\circ}$ C	_	10.5	10.1	11. 1	10. 9	10.9	
水温	$^{\circ}$ C	_	17.5	17.5	17. 5	17. 5	17. 1	
рН	_	_	6. 7	7. 4	6. 6	6. 4	6. 3	_
トリクロロエチレン	mg/l	_	0.0002 未満	0.01mg/I以下				
テトラクロロエチレン	mg/1	_	0.0002 未満	0.0019	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0006	0.01mg/I以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/1	_	0.0002 未満	1mg/I以下				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	_	9.3	10	5. 5	7. 2	5. 8	10mg/I以下
亜硝酸性窒素	mg/1	_	0.05 未満	_				
硝酸性窒素	mg/1	_	9.3	10	5. 5	7. 2	5.8	_

地下水水質検査業務2

採水日 平成26年12月	25日	調査地点	伊勢原	伊勢原	桜台	上平間	石田	
測定項目	単 位	採水時刻	10:40	10:50	11:10	11:22	11:50	理控甘淮
天候	_	_	曇	曇	曇	曇	曇	環境基準
気温	$^{\circ}$	_	10.7	10.7	11.5	11. 7	13. 3	
水温	$^{\circ}$	_	16.8	17.5	18.6	15. 9	17. 6	
рН		_	6.5	6. 5	6. 7	6.8	6.8	_
トリクロロエチレン	mg∕l	_	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0070	0.0002 未満	0.01mg/I以下
テトラクロロエチレン	mg/1	_	0.0056	0.0085	0.0008	0.0037	0.0020	0.01mg/I以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/1	_	0.0002 未満	1mg/I以下				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	_	10	14	5. 9	10	5. 4	10mg/I以下
亜硝酸性窒素	mg/1	_	0.05 未満	_				
硝酸性窒素	mg/1	_	10	14	5. 9	9. 6	5. 4	_

※ は環境基準を超過した項目



調査対象路線位置図

〇:調査地点

平成26年度伊勢原市内における空間放射線量測定結果 測定機器 Mr.Gamma A2700 型(クリアパルス(株)製)

単位:マイクロシーベルト毎時

		11.4-		1	ロシーベルト毎時
	測定日	校庭	砂場	草地	屋上
		50cm	50cm	50cm	50cm
	5月22日	0.02	0.04	0.03	0.01
伊勢原	9月5日	0.02	0.04	0.02	0.02
小学校	11月13日	0.01	0.03	0.03	0.03
	2月6日	0.02	0.02	0.03	0.02
	5月22日	0.03	0.03	0.03	0.03
大山	9月5日	0.02	0.03	0.02	0.03
小学校	11月13日	0.03	0.03	0.02	0.03
	2月6日	0.02	0.04	0.02	0.03
	5月22日	0.03	0.04	0.03	0.02
高部屋	9月5日	0.02	0.04	0.03	0.03
小学校	11月13日	0.02	0.02	0.03	0.03
	2月6日	0.02	0.03	0.04	0.03
	5月22日	0.03	0.03	0.03	0.03
比々多	9月5日	0.02	0.02	0.03	0.02
小学校	11月13日	0.02	0.04	0.03	0.03
	2月6日	0.02	0.02	0.03	0.03
	5月22日	0.03	0.02	0.03	0.03
成瀬	9月5日	0.02	0.03	0.03	0.03
小学校	11月12日	0.02	0.03	0.03	0.02
	2月6日	0.01	0.02	0.03	0.03
	5月22日	0.03	0.03	0.03	0.05
大田	9月5日	0.02	0.02	0.03	0.02
小学校	11月12日	0.02	0.03	0.02	0.03
	2月6日	0.02	0.03	0.04	0.03
	5月22日	0.01	0.03	0.03	0.02
桜台	9月5日	0.02	0.02	0.03	0.02
小学校	11月12日	0.02	0.03	0.03	0.03
	2月6日	0.01	0.03	0.03	0.02
	5月22日	0.01	0.03	0.03	0.03
緑台	9月5日	0.02	0.02	0.02	0.03
小学校	11月13日	0.03	0.03	0.02	0.04
	2月6日	0.02	0.03	0.03	0.03
	5月22日	0.02	0.03	0.02	0.01
竹園	9月5日	0.02	0.03	0.02	0.02
小学校	11月12日	0.02	0.02	0.02	0.01
	2月6日	0.02	0.02	0.02	0.02
	5月22日	0.05	0.04	0.04	0.03
石田	9月5日	0.04	0.03	0.04	0.02
石田 小学校	11月12日	0.03	0.03	0.03	0.03
	2月6日	0.03	0.03	0.04	0.02
	5月22日	-	-	-	0.04
市役所	9月5日	-	-	_	0.03
巾伎別 本庁舎屋上	11月12日	_			0.03
本	2月6日	<u>-</u>	<u>-</u>	-	0.03
	∠月 0 日	-	=	-	0.05

※除染の目安値:0.23マイクロシーベルト毎時

微小粒子状物質(PM2.5)の注意喚起のための暫定的な指針

			注意喚起の判断に用いる値※3		
レベル	暫定的な指針となる値	行動のめやす	午前中の早めの 時間帯での判断	午後からの活動に 備えた判断	
	日平均(µ g/m3)		5時~7時	5時~12時	
	口十均(p g/mo)		1時間値(µ g/m3)	1時間値(µ g/m3)	
п	70超	不要不急の外出や屋外での長時間の激しい運動をできるだけ減らす。 (高感受性者※2においては、体調に応じて、より慎重に行動することが望まれる。)	85超	80超	
I	70以下	特に行動を制約する必要はないが、高 感受性者は、健康への影響がみられる	85以下	80以下	
(環境基準)	35以下※1	ことがあるため、体調の変化に注意する。	00%	00 <i>9</i> 2	

- ※1 環境基準は環境基本法第16条第1項に基づく人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準 PM2.5に係る環境基準の短期基準は日平均値35µg/m3以下であり、日平均値の年間98パーセンタイル値で評価
- ※2 高感受性者は、呼吸器系や循環器系疾患のある者、小児、高齢者等
- ※3 暫定的な指針となる値である日平均値を超えるか否かについて判断するための値

出展:環境省「微小粒子状物質(PM2.5)に関する情報」

【公共用水域の水質汚濁に係る環境基準】

人の健康の保護に関する環境基準 (27項目)

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

【公共用水域及び地下水の水質汚濁に係る要監視項目】

(公共用水域) (地下水)

(公共用水坝)		(地下水)	
項目	指針値	項目	指針値
クロロホルム	0.06 mg/1 以下	クロロホルム	0.06 mg/1 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1 以下	1, 2-ジクロロプロパン	0.06 mg/1 以下
1, 2-ジクロロプロパン	0.06 mg/1 以下	P- ジクロロベンゼン	0.2 mg/1 以下
P- ジクロロベンゼン	0.2 mg/1 以下	イソキサチオン	0.008 mg/1 以下
イソキサチオン	0.008 mg/1 以下	ダイアジノン	0.005 mg/1 以下
ダイアジノン	0.005 mg/1 以下	フェニトロチオン	0.003 mg/1 以下
フェニトロチオン	0.003 mg/1 以下	イソプロチオラン	0.04 mg/1 以下
イソプロチオラン	0.04 mg/1 以下	オキシン銅	0.04 mg/1 以下
オキシン銅	0.04 mg/1 以下	クロロタロニル	0.05 mg/1 以下
クロロタロニル	0.05 mg/1 以下	プロピザミド	0.008 mg/1 以下
プロピザミド	0.008 mg/1 以下	EPN	0.006 mg/1 以下
EPN	0.006 mg/1 以下	ジクロルボス	0.008 mg/1 以下
ジクロルボス	0.008 mg/1 以下	フェノブカルブ	0.03 mg/1 以下
フェノブカルブ	0.03 mg/1 以下	イプロベンホス	0.008 mg/1 以下
イプロベンホス	0.008 mg/1 以下	クロルニトロフェン	_
クロルニトロフェン	_	トルエン	0.6 mg/l 以下
トルエン	0.6 mg/1 以下	キシレン	0.4 mg/1 以下
キシレン	0.4 mg/1 以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/1 以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/1 以下	ニッケル	_
ニッケル	_	モリブデン	0.07 mg/1 以下
モリブデン	0.07 mg/1 以下	アンチモン	0.02 mg/1 以下
アンチモン	0.02 mg/1 以下	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/1 以下
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/1 以下	全マンガン	0.2mg/1 以下
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/1 以下	ウラン	0.002 mg/1 以下

【地下水の水質汚濁に係る環境基準】(28項目)

【地下水の水質行衝に除る泉児基準】(28項目)					
項目	基準値	項目	基準値		
カドミウム	0.003 mg/1 以下	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l 以下		
全シアン	検出されないこと	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/1 以下		
鉛	0.01 mg/l 以下	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		
六価クロム	0.05 mg/1 以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		
砒素	0.01 mg/l 以下	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/1 以下		
総水銀	0.0005 mg/1 以下	チウラム	0.006 mg/1 以下		
アルキル水銀	検出されないこと	シマジン	0.003 mg/1 以下		
PCB	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02 mg/1 以下		
ジクロロメタン	0.02 mg/1 以下	ベンゼン	0.01 mg/l 以下		
四塩化炭素	0.002 mg/1 以下	セレン	0.01 mg/l 以下		
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/1 以下	ほう素	1 mg/l 以下		
1,2 - ジクロロエタン	0.004 mg/1 以下	ふっ素	0.8 mg/1 以下		
1,1 - ジクロロエチレン	0.1mg/1 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/1 以下		
1,2 - ジクロロエチレン	0.04mg/1 以下	1,4-ジオキサン	0.05 mg/1 以下		

環境省ホームページ「環境基準について」より抜粋

騒音規制法に基づく事業所において発生する騒音の許容限度

区分		午前8時から午後6時まで	午前6時から午前8時まで及び 午後6時から午後11時まで	午後11時から午前6時まで
第1種区域	第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域	50デシベル以下	45デシベル以下	40デシベル以下
第2種区域	第一種住居地域 第二種住居地域 準住居地域 用途地域の定めのない地域	55デシベル以下	50デシベル以下	45デシベル以下
第3種区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域	65デシベル以下	60デシベル以下	50デシベル以下
第4種区域	工業地域	70デシベル以下	65デシベル以下	55デシベル以下

(平成24年伊勢原市告示第51号)

振動規制法に基づく事業所において発生する振動の許容限度

	区分	午前8時から午後7時まで	午後7時から午前8時まで
第1種区域 I	第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域	50デシベル以下	45デシベル以下
第1種区域Ⅱ	第一種住居地域 第二種住居地域 準住居地域 用途地域の定めのない地域	55デシベル以下	50デシベル以下
第2種区域 I	近隣商業地域 商業地域 準工業地域	65デシベル以下	60デシベル以下
第2種区域Ⅱ	工業地域	70デシベル以下	65デシベル以下

(平成24年伊勢原市告示第54号)

悪臭防止法に基づく事業所において発生する悪臭の許容限度

区分※	敷地境界線での規制基準	気体排出口の規制基準	排出水における規制基準
第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域 第一種住居地域 第二種住居地域 第二種住居地域 準住居地域	臭気指数 10	悪臭防止法施行規則第6条 の2に定める方法により算出 した臭気強度及び臭気指数	臭気指数 26
2種地域 1種地域以外の地域	臭気指数 15		臭気指数 31

[※]農業振興地域の整備に関する法律第6条第1項の規定により農業振興地域に指定された地域を除く

(平成24年伊勢原市告示第57号)

平成26年度いせはらの環境

伊勢原市経済環境部環境対策課 0463(94)4711 平成27年9月発行