

## 5 岡崎市の生活環境

### 5 - 1 大気汚染

#### (1) 大気汚染常時監視調査結果

一般環境測定局：岡崎市羽根大気測定局(羽根町)

二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )											
測定年度	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の2%除外値(ppm)	注1	注2
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
平成21年度	360	8,495	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002		
平成22年度	363	7,954	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002		
平成23年度	363	8,585	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002		

注1：日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無(有×、無)

注2：環境基準の長期的評価による達成状況(達成、非達成×)

二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										
測定年度	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の年間98%値(ppm)	注1
				(日)	(%)	(日)	(%)			
平成21年度	346	8,323	0.017	0	0	0	0	0.066	0.034	
平成22年度	362	8,661	0.016	0	0	0	0	0.061	0.032	
平成23年度	355	8,498	0.016	0	0	0	0	0.059	0.031	

注1：環境基準の達成状況(達成、非達成×)

浮遊粒子状物質 (SPM)											
測定年度	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	注1	注2
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
平成21年度	340	8,165	0.020	4	0.0	0	0	0.385	0.044		
平成22年度	320	7,680	0.019	0	0	0	0	0.139	0.053		
平成23年度	366	8,766	0.022	0	0	0	0	0.163	0.053		

注1：日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続したことの有無(有×、無)

注2：環境基準の長期的評価による達成状況(達成、非達成×)

光化学オキシダント (O <sub>x</sub> )									
測定年度	昼間測定日数(日)	昼間測定時間(時間)	昼間の年平均値(ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数及び日数とその割合				昼間の1時間値の最高値(ppm)	注1
				(時間)	(%)	(日)	(%)		
平成21年度	364	5,439	0.030	502	9.2	101	27.7	0.127	×
平成22年度	331	4,944	0.031	415	8.4	82	24.8	0.139	×
平成23年度	366	5,463	0.029	446	8.2	85	23.2	0.117	×

注1：環境基準の達成状況(達成、非達成×)

自動車排ガス測定局：岡崎市朝日大気測定局(朝日町)・岡崎市矢作大気測定局(矢作町)  
岡崎市大平大気測定局(大平町)・岡崎市鴨田大気測定局(鴨田町)

二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )												
測定年度	測定局	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の2%除外値(ppm)	注1	注2
					(時間)	(%)	(日)	(%)				
平成21年度	大平町	360	8,528	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003		
平成22年度	大平町	324	7,682	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002		
平成23年度	大平町	362	8,567	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002		

注1：日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無(有×、無 )

注2：環境基準の長期的評価による達成状況(達成、非達成×)

二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )											
測定年度	測定局	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の年間98%値(ppm)	注1
					(日)	(%)	(日)	(%)			
平成21年度	朝日町	308	7,391	0.039	7	2.3	153	49.7	0.104	0.061	×
	矢作町	360	8,603	0.022	0	0	10	2.8	0.080	0.040	
	大平町	359	8,534	0.035	8	2.2	110	30.6	0.119	0.061	×
	鴨田町	361	8,638	0.019	0	0	2	0.6	0.071	0.036	
平成22年度	朝日町	359	8,618	0.033	0	0	103	28.7	0.095	0.054	
	矢作町	353	8,448	0.023	0	0	1	0.3	0.074	0.037	
	大平町	314	7,458	0.037	8	2.5	117	37.3	0.108	0.061	×
	鴨田町	361	8,646	0.018	0	0	0	0	0.066	0.035	
平成23年度	朝日町	363	8,679	0.029	0	0	58	16.0	0.082	0.048	
	矢作町	364	8,700	0.020	0	0	1	0.3	0.060	0.033	
	大平町	361	8,601	0.033	2	0.6	104	28.8	0.120	0.056	
	鴨田町	362	8,699	0.018	0	0	0	0	0.071	0.033	

注1：環境基準の達成状況(達成、非達成×)

一酸化炭素 (CO)												
測定年度	測定局	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の2%除外値(ppm)	注1	注2
					(回)	(%)	(日)	(%)				
平成21年度	大平町	362	8,711	0.5	0	0	0	0	1.8	0.8		
平成22年度	大平町	363	8,732	0.5	0	0	0	0	1.7	0.8		
平成23年度	大平町	365	8,766	0.5	0	0	0	0	2.2	0.8		

注1：日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無(有×、無 )

注2：環境基準の達成状況(達成、非達成×)

浮遊粒子状物質 (SPM)												
測定年度	測定局	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数と その割合		1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	注1	注2
					(時間)	(%)	(日)	(%)				
平成 21年度	朝日町	356	8,563	0.026	5	0.1	0	0.0	0.418	0.050		
	矢作町	270	6,534	0.030	4	0.0	0	0.0	0.377	0.059		
	大平町	357	8,572	0.041	5	0.1	0	0.0	0.353	0.069		
	鴨田町	353	8,509	0.018	4	0.0	0	0.0	0.455	0.042		
平成 22年度	朝日町	362	8,682	0.025	0	0.0	0	0.0	0.112	0.058		
	矢作町	349	8,412	0.025	0	0.0	1	0.3	0.196	0.072		
	大平町	365	8,700	0.035	0	0.0	1	0.3	0.190	0.078		
	鴨田町	361	8,678	0.024	0	0.0	0	0.0	0.163	0.056		
平成 23年度	朝日町	355	8,555	0.021	0	0.0	1	0.3	0.185	0.047		
	矢作町	364	8,744	0.021	0	0.0	2	0.5	0.174	0.046	×	×
	大平町	363	8,668	0.024	0	0.0	2	0.6	0.164	0.051	×	×
	鴨田町	360	8,702	0.022	0	0.0	2	0.6	0.180	0.045	×	×

注1：日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続したことの有無（有×、無）

注2：環境基準の長期的評価による達成状況（達成、非達成×）

光化学オキシダント (Ox)										
測定年度	測定局	昼間 測定日数 (日)	昼間測 定時間 (時間)	昼間の 1時間値の 年平均値 (ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた時間数及び日数とその割合				昼間の 1時間値の 最高値 (ppm)	注1
					(時間)	(%)	(日)	(%)		
平成 21年度	矢作町	358	5,339	0.020	80	1.5	23	6.4	0.128	×
	大平町	303	4,540	0.018	43	0.9	14	4.6	0.109	×
	鴨田町	363	5,420	0.023	225	4.2	53	14.6	0.113	×
平成 22年度	朝日町	365	5,417	0.020	135	2.5	35	9.6	0.113	×
	矢作町	365	5,470	0.028	362	6.6	64	17.5	0.119	×
	大平町	332	4,948	0.021	82	1.7	21	6.3	0.116	×
	鴨田町	359	5,333	0.029	424	8.0	85	23.7	0.135	×
平成 23年度	朝日町	365	5,413	0.018	55	1.0	17	4.7	0.087	×
	矢作町	364	5,471	0.025	239	4.4	56	15.3	0.105	×
	大平町	366	5,462	0.018	48	0.9	15	4.1	0.080	×
	鴨田町	366	5,457	0.027	288	5.3	66	18.0	0.117	×

注1：環境基準の達成状況（達成、非達成×）

非メタン炭化水素											
測定年度 (平成)	測定局	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時に おける 年平均値 (ppmC)	6～9時 測定日数 (日)	6～9時3時間 平均値 (ppmC)		6～9時 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数と割合		6～9時 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数と割合	
						最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
21年度	大平町	7,760	0.23	0.25	334	0.84	0.07	205	61.4	64	19.2
22年度		8,366	0.18	0.20	361	1.20	0.06	137	38.0	36	10.0
23年度		8,272	0.17	0.20	356	0.88	0.05	120	33.7	31	8.7

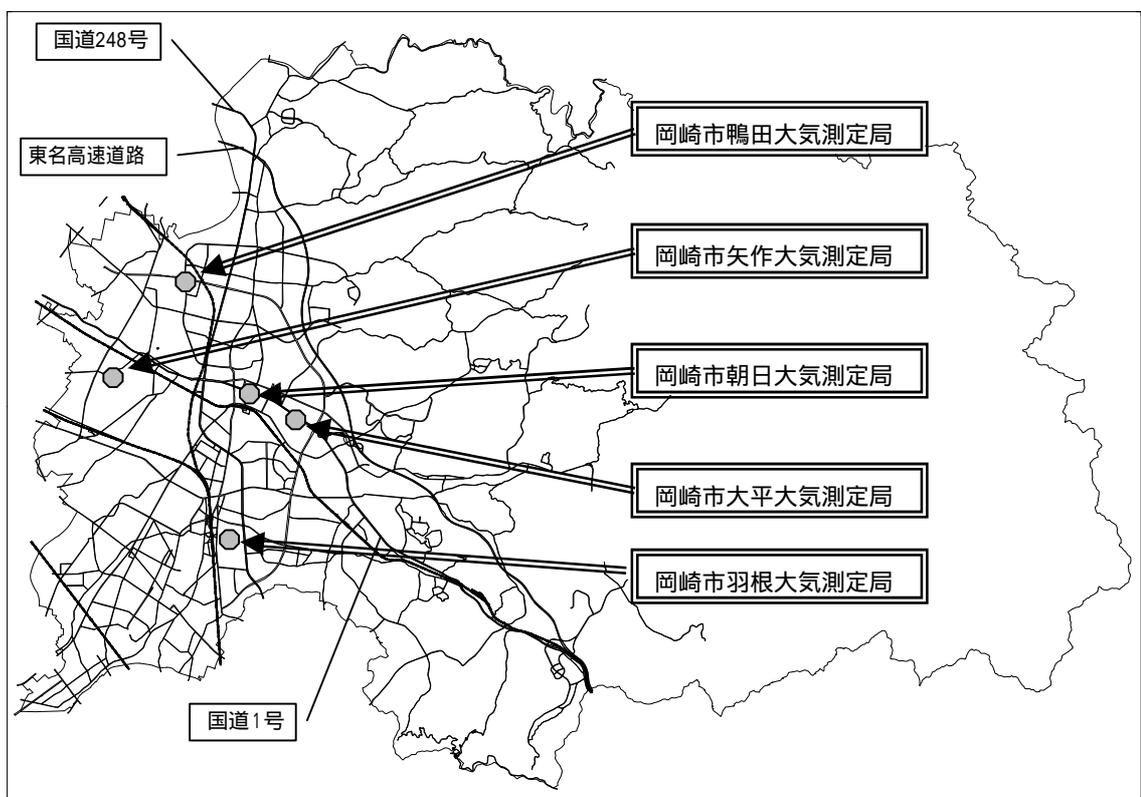
昭和51年8月13日付け中央公害対策審議会答申「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について」では、「光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は、0.20ppmCから0.31ppmCの範囲にある。」としている。

メタン							
測定年度 (平成)	測定局	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時における 年平均値(ppmC)	6～9時測定日数(日)	6～9時3時間平均値(ppmC)	
						最高値	最低値
21年度	大平町	7,760	1.86	1.87	334	2.04	1.72
22年度		8,366	1.83	1.84	361	1.97	1.67
23年度		8,272	1.86	1.87	356	2.02	1.70

全炭化水素							
測定年度 (平成)	測定局	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時における 年平均値(ppmC)	6～9時測定日数(日)	6～9時3時間平均値(ppmC)	
						最高値	最低値
21年度	大平町	7,760	2.08	2.12	334	2.74	1.85
22年度		8,366	2.01	2.05	361	3.04	1.75
23年度		8,272	2.03	2.06	356	2.65	1.75

大気測定局の配置



(2) 有害大気汚染物質調査結果

( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

物質名	環境基準 (年平均値)	大平町(岡崎市大平大気測定局)								
		21年度			22年度			23年度		
		検体数	平均値	判定	検体数	平均値	判定	検体数	平均値	判定
ベンゼン	3	12	1.7		12	1.5		12	1.2	
トリクロロエチレン	200	12	0.26		12	0.22		12	0.18	
テトラクロロエチレン	200	12	0.11		12	0.094		12	0.065	
ジクロロメタン	150	12	2.0		12	2.1		12	1.7	

物質名	環境基準 (年平均値)	美合町(岡崎市総合検査センター)								
		21年度			22年度			23年度		
		検体数	平均値	判定	検体数	平均値	判定	検体数	平均値	判定
ベンゼン	3	12	1.5		12	1.4		12	1.1	
トリクロロエチレン	200	12	0.26		12	0.24		12	0.18	
テトラクロロエチレン	200	12	0.11		12	0.098		12	0.064	
ジクロロメタン	150	12	2.1		12	2.8		12	1.7	

注 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

(3) 環境基準の定められていない有害大気汚染物質の調査結果

物質名	単位	指針値 (年平均値)	大平町(岡崎市大平大気測定局)					
			21年度		22年度		23年度	
			検体数	平均値	検体数	平均値	検体数	平均値
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2	12	0.034	12	0.019	12	0.030
塩化ビニルモノマー		10	12	0.022	12	0.012	12	0.008
クロロホルム		18	12	0.13	12	0.15	12	0.11
1,2-ジクロロエタン		1.6	12	0.12	12	0.099	12	0.10
1,3-ブタジエン		2.5	12	0.26	12	0.24	12	0.17
酸化エチレン		-	12	0.12	12	0.16	12	0.10
アセトアルデヒド		-	12	2.3	12	2.0	12	2.0
ホルムアルデヒド		-	12	3.5	12	2.5	12	2.9
ベンゾ(a)ピレン	$\text{ng}/\text{m}^3$	-	12	0.20	12	0.21	12	0.19
水銀及びその化合物		40	12	1.8	12	1.6	12	1.9
クロム及びその化合物		-	12	6.7	12	7.0	12	7.0
ヒ素及びその化合物		6	12	1.1	12	0.74	12	0.76
ニッケル化合物		25	12	4.9	12	6.8	12	4.9
マンガン及びその化合物		-	12	29	12	28	12	23
ベリリウム及びその化合物		-	12	0.033	12	0.012	12	0.020

物質名	単位	指針値 (年平均値)	美合町(岡崎市総合検査センター)					
			21年度		22年度		22年度	
			検体数	平均値	検体数	平均値	検体数	平均値
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2	12	0.031	12	0.017	12	0.026
塩化ビニルモノマー		10	12	0.022	12	0.013	12	0.0077
クロロホルム		18	12	0.18	12	0.31	12	0.12
1,2-ジクロロエタン		1.6	12	0.11	12	0.10	12	0.10
1,3-ブタジエン		2.5	12	0.13	12	0.15	12	0.084
酸化エチレン		-	12	0.096	12	0.12	12	0.10
アセトアルデヒド		-	12	2.1	12	1.7	12	1.7
ホルムアルデヒド		-	12	2.9	12	1.8	12	2.4
ベンゾ(a)ピレン	$\text{ng}/\text{m}^3$	-	12	0.27	12	0.23	12	0.19
水銀及びその化合物		40	12	1.9	12	1.6	12	1.8
クロム及びその化合物		-	12	3.7	12	7.2	12	3.6
ヒ素及びその化合物		6	12	0.85	12	1.1	12	0.62
ニッケル化合物		25	12	3.3	12	5.6	12	3.1
マンガン及びその化合物		-	12	21	12	34	12	20
ベリリウム及びその化合物		-	12	0.014	12	0.013	12	0.011

(4) ダイオキシン類調査結果

(pg-TEQ / m<sup>3</sup>)

調査地点		調査結果		
		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
仁木町	仁木浄水場	-	0.010	-
大平町	岡崎市大平大気測定局	0.023	0.011	0.013
美合町	総合検査センター	0.028	0.011	0.012
榎山町	森の総合駅	0.017	-	-
宇頭南町	岡崎市西部学校給食センター	-	-	0.019

環境基準 年間平均値 0.6 pg-TEQ / m<sup>3</sup>以下

(5) 酸性雨調査

	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
伊賀町	4.9	4.8	4.8
舞木町	4.7	4.8	4.5
明大寺本町	5.6	5.4	5.3
康生通西	4.5	4.5	4.4
東河原町	5.2	5.2	5.3
雨山町	4.9	4.9	4.9
松本町	6.0	5.3	5.2
岡町	4.9	5.1	5.1
岡町	5.7	6.1	6.0
丸山町	4.3	-	
榎山町	5.3	-	
榎山町	6.3	5.2	5.3
滝町	5.1	5.1	5.1
八幡町	5.5	5.5	5.7
保久町	4.5	4.7	4.7
鍛埜町	4.5	4.5	4.6
緑丘2丁目	5.3	5.7	5.7
市内平均値	5.1	5.1	5.1

(6) 大気中アスベスト(石綿)飛散状況調査結果(平成 19 年度分まで)

(f / l)

採取場所	地域分類	H17 緊急調査 1	H18調査 2			H19 幾何平均値 3
			H7	H17	H18	
北部地域福祉センター(岩津町)	高速道路沿線地域	0.36	0.34	0.53	0.39	< 0.06
岡崎市大平大気測定局(大平町)	幹線道路沿線地域					< 0.06
額田支所形埜出張所(桜形町)	内陸山間地域	-	0.24	0.20	0.36	< 0.06
岡崎市羽根大気測定局(羽根町)	住居地域	0.23	0.11	0.30	0.22	< 0.06
岡崎市保健センター(康生通南)	商工業地域	0.23	0.18	0.23	0.27	0.06
南部地域福祉センター(下青野町)	農業地域	0.31	0.47	0.13	0.40	0.06

注 定量下限値は 0.06 です。

1 : H17 緊急調査とは、平成 17 年度アスベスト緊急大気濃度調査の幾何平均値です。

2 : H18 調査とは、平成 7 年度及び平成 17 年度と同一調査地域における環境省調査の幾何平均値です。

3 : 幾何平均値の算出にあたり、定量下限値未満は定量下限値として計算しています。ただし、すべての測定結果が定量下限値未満の場合は、幾何平均値は定量下限値未満としています。

(7) 降下ばいじん量調査（平成 19 年度分まで）

( t / km<sup>2</sup>・月 )

調査地点	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度
美合町 (岡崎市総合検査センター)	2.20	2.30	2.05	2.17	2.34

(8) 大気汚染物質排出量総合調査

(トン)

	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん
平成 20 年度調査結果（上位 44 社の合計 6 社は廃業のため）	349	600	51
平成 21 年度全体調査結果 1	180	530	52
平成 21 年度調査結果（上位 50 社 2）	178	522	52
平成 22 年度調査結果（上位 50 社 2）	188	402	36
平成 23 年度調査結果（上位 50 社 2）	176	438	29

1 環境省が行った調査結果（3年ごとに実施）

2 環境省が行った調査結果のうち排出量が多い事業場 50 社

(9) 国道 1 号沿線二酸化窒素濃度簡易測定調査結果（平成 23 年度）

番号	調査地点（町名）	NO <sub>2</sub> (ppm)				平均値
		6月	9月	12月	3月	
1	個人宅(東大友町)	0.039	0.025	0.029	0.037	0.032
2	岡崎市矢作大気測定局(矢作町)	0.028	0.015	0.024	0.026	0.023
3	個人宅(田町)	0.028	0.017	0.023	0.025	0.023
4	岡崎市朝日大気測定局(朝日町)	0.036	0.025	0.029	0.037	0.032
5	岡崎市大平大気測定局(大平町)	0.047	0.031	0.032	0.037	0.037
6	岡崎市東消防署本署(岡町)	0.021	0.017	0.022	0.028	0.022
7	三河高校下バス停留所(藤川町)	0.032	0.024	0.027	0.023	0.026
8	山中小学校(山綱町)	0.028	0.021	0.030	0.033	0.028
9	個人宅(本宿町)	0.026	0.021	0.030	0.031	0.027
9 地点平均値		0.032	0.022	0.027	0.031	0.028

(10) 国道 248 号沿線二酸化窒素濃度簡易測定調査結果（平成 23 年度）

番号	調査地点（町名）	NO <sub>2</sub> (ppm)				平均値
		6月	9月	12月	3月	
1	岩津市民センター(岩津町)	0.026	0.018	0.023	0.026	0.023
2	城北保育園(八帖北町)	0.024	0.017	0.024	0.028	0.023
3	南公園(若松町)	0.016	0.013	0.019	0.021	0.017
3 地点平均値		0.022	0.016	0.022	0.025	0.021

(11) 県道沿線二酸化窒素濃度簡易測定調査結果 (平成 23 年度)

番号	調査地点 (町名)	NO <sub>2</sub> (ppm)				平均値
		6月	9月	12月	3月	
1	砂川雨水ポンプ場(福岡町)	0.012	0.013	0.011	0.024	0.015
2	中島町地内 (中島町)	0.013	0.010	0.019	0.020	0.016
3	青野消防署(下青野町)	0.017	0.014	0.022	0.023	0.019
3 地点平均値		0.014	0.012	0.017	0.023	0.017

(12) 一般環境二酸化窒素濃度簡易測定調査結果 (平成 23 年度)

番号	調査地点 (町名)	NO <sub>2</sub> (ppm)				平均値
		6月	9月	12月	3月	
1	イオンモール岡崎	0.019	0.015	0.022	0.025	0.020
2	市民病院	0.009	0.009	0.015	0.022	0.014
3	額田支所	0.005	0.003	0.009	0.014	0.008
4	形埜出張所	0.003	0.002	0.005	0.009	0.005
4 地点平均値		0.014	0.012	0.017	0.023	0.017

(13) 市民ボランティア二酸化窒素濃度簡易測定調査結果（平成23年度）

番号	測定場所	簡易法6月	簡易法9月	簡易法12月	簡易法3月	平均値
1	祐金町(道路側)	0.031	0.018	0.023	0.030	0.026
2	祐金町(道路反対側)	0.025	0.017	0.022	0.027	0.023
3	康生町	0.018	0.014	0.023	0.026	0.020
4	本宿町下三本松	0.017	0.014	0.023	0.031	0.021
5	明大寺本町			0.031	0.029	0.030
6	柱町東荒子	0.017	0.012	0.026	0.027	0.020
7	真伝町魂場(西)	0.021	0.022	0.025	0.025	0.023
8	真伝町魂場(北)	0.001	0.019	0.026	0.027	0.018
9	東大友町塚本	0.016	0.012	0.020	0.017	0.016
10	伊賀町東郷中(道路側)	0.027	0.017	0.024	0.028	0.024
11	伊賀町東郷中(庭側)	0.020	0.013	0.019	0.022	0.018
12	細川町窪地	0.010	0.007	0.014	0.022	0.013
13	伝馬通4丁目	0.019	0.013	0.022	0.024	0.019
14	井田町東魂場	0.016	0.013	0.019	0.024	0.018
15	庄司田1丁目	0.018	0.013	0.022	0.024	0.019
16	康生通西四丁目	0.023	0.013	0.021	0.027	0.021
17	松本町2丁目	0.018	0.010	0.020	0.026	0.018
18	宇頭町東山	0.019	0.015	0.023	0.022	0.020
19	緑丘3丁目	0.014	0.010	0.019	0.023	0.016
20	緑丘1丁目	0.017	0.010	0.018	0.023	0.017
21	羽根西二丁目	0.020	0.016	0.023	0.020	0.020
22	筒針町元流	0.014				0.014
23	古部町谷下入	0.003	0.003	0.007	0.007	0.005
24	羽根町大池	0.016	0.012	0.021	0.021	0.018
25	小呂町マヤシリ	0.021	0.012	0.021	0.028	0.021
26	池金町字下北山	0.007	0.004	0.012	0.018	0.010
27	丸山町上ノ野	0.019	0.016	0.022	0.029	0.022
28	城南町3丁目	0.013	0.011	0.021	0.022	0.017
29	井田町4丁目	0.016	0.012	0.018	0.021	0.017
30	章美台2丁目	0.019	0.030	0.036		0.028
31	美合町地蔵野	0.013	0.010	0.018	0.022	0.016
32	美合町地蔵野	0.015	0.010	0.019	0.022	0.016
33	暮戸町元社口	0.015	0.014	0.021	0.022	0.018
34	若松東2丁目	0.014	0.089	0.019	0.020	0.036
35	上和田町荒野(5階)	0.017	0.012			0.015
36	上地2丁目	0.015	0.012	0.018	0.020	0.016
37	櫻山町新居野	0.006	0.004	0.010	0.014	0.008
38	筒針町元流	0.023	0.011	0.024	0.018	0.019
39	藤川町荒古	0.016	0.012	0.020	0.022	0.017
40	藤川町荒古	0.021				0.021
41	明大寺町出口	0.014	0.013	0.042	0.019	0.022
42	藤川台1丁目	0.014	0.011	0.016	0.020	0.015
43	上地町1丁目	0.014	0.011	0.020	0.025	0.017
44	大平町西上野	0.022	0.017	0.023	0.025	0.022
45	橋目町タケノウチ	0.015	0.011	0.018	0.022	0.017
46	大西町南ヶ原	0.017	0.011	0.021	0.025	0.018
47	本宿町東木材	0.023	0.018	0.026	0.039	0.027
48	本宿町字上トコサフ	0.013	0.009	0.020	辞退	0.014
49	上地町荒井	0.013	0.011	0.018	0.023	0.016
50	八帖北町	0.014	0.010	0.018	0.021	0.016
51	芽原沢町字築野	0.019	0.012	0.018	0.023	0.018
52	岩戸町字百々	0.005	0.003	0.008	0.014	0.007
53	緑丘2丁目	0.013	0.010	0.021	0.024	0.017
54	東蔵前町2丁目	0.012	0.011	0.015	0.018	0.014
55	岡町原山	0.016	0.018	0.024	0.026	0.021
56	戸崎町字牛転	0.016	0.013	0.022	0.022	0.018
57	池金町字狩又	0.011	0.010	0.014	0.020	0.014
58	滝町外浦	0.010	0.005	0.015	0.022	0.013
59	宇頭町北町	0.014	0.011	0.019	0.016	0.015
60	保母町栗下	0.011	0.007	0.014	0.022	0.014
61	戸崎町東山	0.018	0.014	0.023	0.024	0.020
62	合歡木町下郷間	0.011	0.012	0.020	0.019	0.015
63	上青野町ハツ田	0.013	0.010	0.018	0.018	0.015
64	宇頭町久屋名	0.019	0.014	0.024	0.020	0.019
65	上里	0.018	0.012	0.020	0.021	0.018
66	菅生町蟹沢	0.032	0.022	0.027	0.037	0.030
67	若松町西三田ヶ入	0.014	0.010	0.019	0.023	0.017
	全調査地点の平均値	0.016	0.014	0.020	0.023	0.018
	全調査地点の最大値	0.032	0.089	0.042	0.039	0.036
	全調査地点の最小値	0.001	0.003	0.007	0.007	0.005

大気測定局	簡易法6月	簡易法9月	簡易法12月	簡易法3月	平均値
1 朝日局	0.036	0.025	0.029	0.037	0.032
2 矢作局	0.028	0.015	0.024	0.026	0.023
3 大平局	0.047	0.031	0.032	0.037	0.037

二酸化窒素の環境基準は、「1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。」となっています。

## 5 - 2 水質汚濁

### (1)公共用水域水質調査

平成 23 年度の公共用水域水質調査は、33 河川 57 地点において実施。

有害物質及び要監視項目について、環境基準・指針値を超過している地点はなかった。

水域類型の指定がされている 6 河川について、平成 23 年度は、有機汚濁の代表的な指標である BOD について、すべての地点で達成したが、A・B 類型で環境基準が設定されている大腸菌群数については、すべての地点で達成できなかった

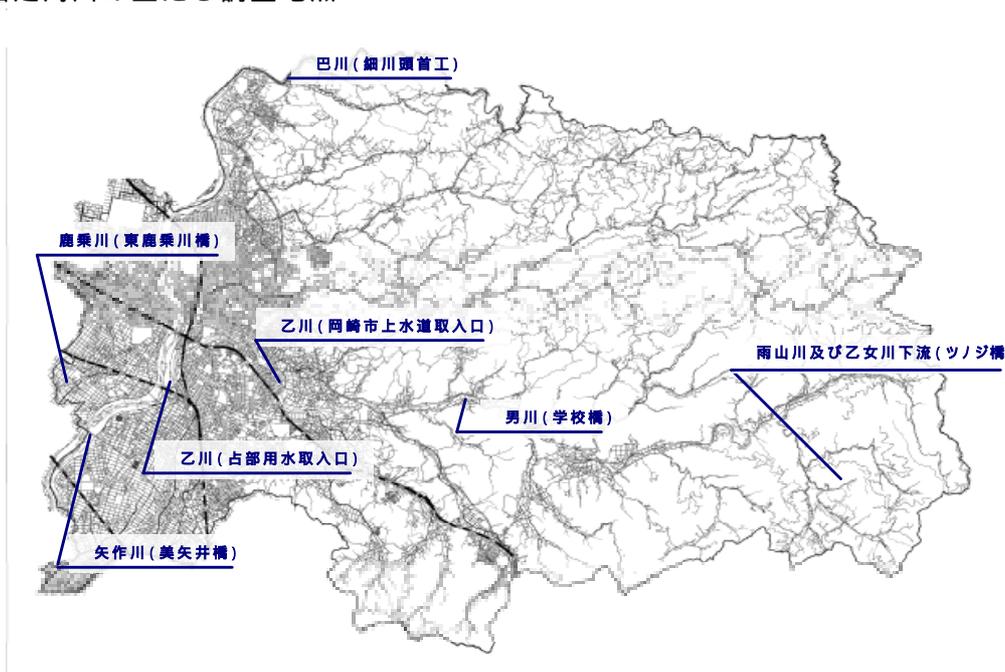
#### 岡崎市内河川の類型指定状況

河川名称	範囲	生活環境項目 環境基準		水生生物 環境基準	基準点
		類型	期間		
矢作川	明治用水頭首工から下流	B	イ	生物 B	美矢井橋
乙川上流	岡崎市取水口より上流	A	イ	天神橋から上流を A 天神橋から下流を B	岡崎市上水道 取水口
乙川下流	岡崎市取水口より下流	B	イ		占部用水 取水口
巴川	全域	A	イ	生物 B	細川頭首工
鹿乗川	全域	C	ロ	生物 B	東鹿乗川橋
男川	全域	A	イ	生物 B	学校橋
雨山川及び 乙女川下流	雨山川全域及び雨山川合 流点より下流の乙女川	A	イ	生物 B	ツノジ橋

備考 達成期間の欄中「イ」とは、類型指定後直ちに達成することをいい、「ロ」とは、指定後 5 年以内で可及的速やかに達成することをいう。

#### 類型指定河川の主たる調査地点及び環境基準適合状況

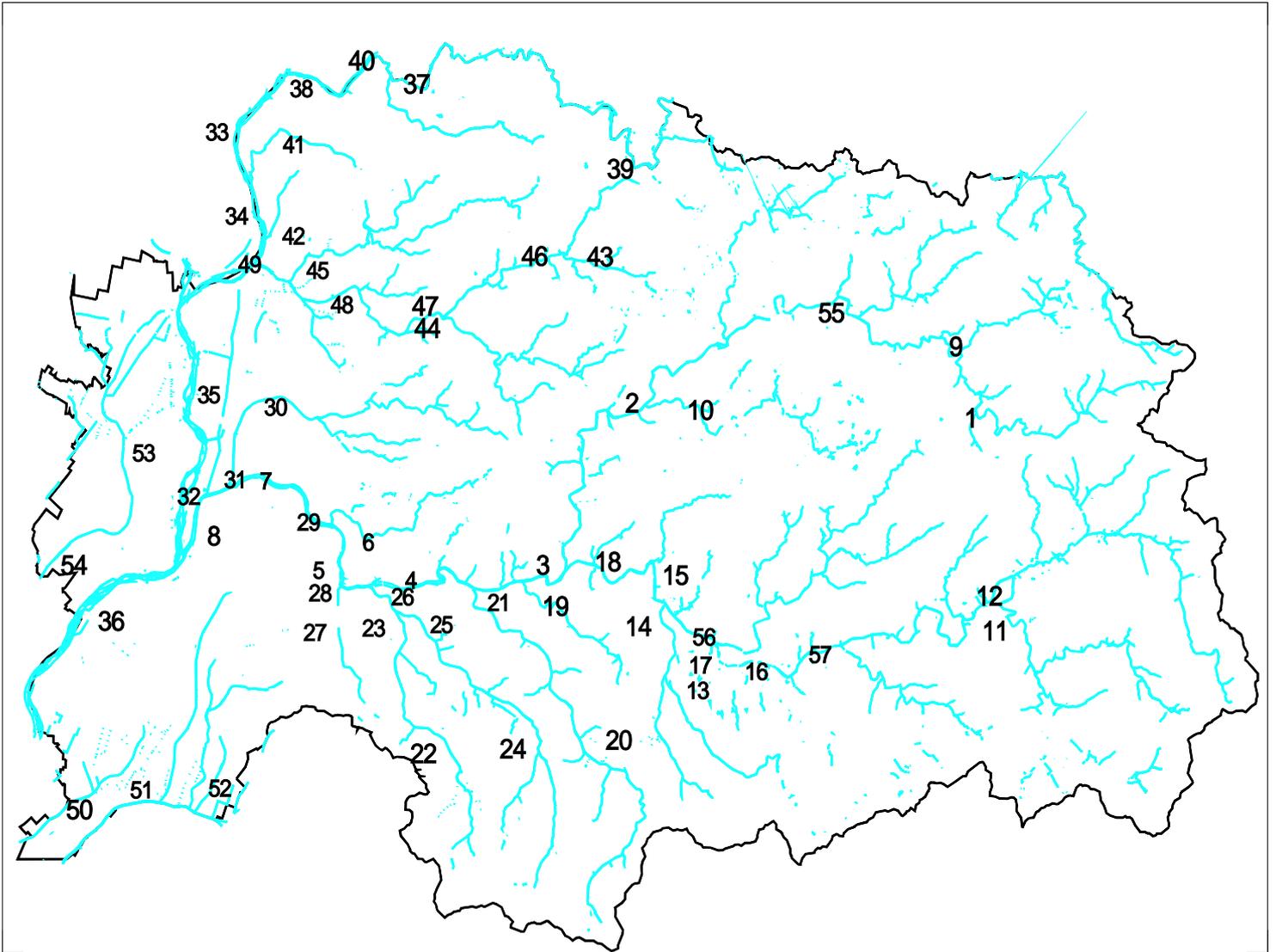
##### 類型指定河川の主たる調査地点



類型指定河川の主たる調査地点における環境基準適合状況

河川名	検査項目	基準値	平成 19年度	適否	平成 20年度	適否	平成 21年度	適否	平成 22年度	適否	平成 23年度	適否
乙川 (岡崎市上水道取入口) A類型	pH	6.5～8.5	7.1		7.1		7.1		7		7.1	
	BOD75%値(mg/ℓ)	2以下	1.1		1		0.8		0.9		0.9	
	SS(mg/ℓ)	25以下	2		2		1		2		1	
	DO(mg/ℓ)	7.5以上	9.3		9.4		9.2		9.6		9.6	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1,000以下	27,000	×	8,800	×	7,100	×	9,800	×	12,000	×
乙川 (占部用水取入口) B類型	pH	6.5～8.5	7.4		7.3		7.3		7.2		7.2	
	BOD75%値(mg/ℓ)	3以下	2.2		1.7		1.2		1.5		1.5	
	SS(mg/ℓ)	25以下	4		3		2		2		4	
	DO(mg/ℓ)	5以上	9		9		8.7		9.1		9.3	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	5,000以下	40,000	×	15,000	×	5,700	×	10,000	×	5,400	×
男川 (学校橋) A類型	pH	6.5～8.5	7.3		7.2		7.2		7.1		7.3	
	BOD75%値(mg/ℓ)	2以下	0.6		0.7		0.7		0.9		0.6	
	SS(mg/ℓ)	25以下	1		1		1		2		1	
	DO(mg/ℓ)	7.5以上	9.8		9.8		9.9		10		10	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1,000以下	54,000	×	10,000	×	7,000	×	15,000	×	4,200	×
矢作川 (美矢井橋) B類型	pH	6.5～8.5	7.2		7.3		7.3		7.2		7.2	
	BOD75%値(mg/ℓ)	3以下	0.9		0.8		1.1		0.9		<0.5	
	SS(mg/ℓ)	25以下	6		3		4		5		6	
	DO(mg/ℓ)	5以上	9		9.8		8.8		9.7		9.9	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	5,000以下	24,000	×	12,000	×	8,800	×	5,100	×	18,000	×
巴川 (細川頭首工) A類型	pH	6.5～8.5	7.1		7.1		7.1		7		7.2	
	BOD75%値(mg/ℓ)	2以下	0.8		0.9		0.6		1		0.6	
	SS(mg/ℓ)	25以下	2		3		2		2		2	
	DO(mg/ℓ)	7.5以上	9.6		9.6		9.3		9.1		10	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1,000以下	17,000	×	3,300	×	9,500	×	5,500	×	12,000	×
鹿乗川 (東鹿乗川橋) C類型	pH	6.5～8.5	7.1		7.1		7.1		7.1		7.1	
	BOD75%値(mg/ℓ)	5以下	4.8		3		2.2		2.7		2.3	
	SS(mg/ℓ)	50以下	13		6		9		8		11	
	DO(mg/ℓ)	5以上	6.3		6.4		7.3		8.3		8.4	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	-	440,000	-	170,000	-	64,000	-	49,000	-	74,000	-
雨山川及び乙女川下流 (ツノジ橋) A類型	pH	6.5～8.5	7.2		7.2		7.2		7		7.2	
	BOD75%値(mg/ℓ)	2以下	0.6		<0.5		0.7		0.7		0.5	
	SS(mg/ℓ)	25以下	2		1		1		2		2	
	DO(mg/ℓ)	7.5以上	9.9		9.6		9.4		10		10	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1,000以下	7,600	×	8,700	×	3,400	×	4,300	×	1,800	×

## 岡崎市内の河川の汚れの状況



### 平成23年度BOD図

河川の汚れの度合いを示すBOD(75%値)で表した市内の河川の汚れ状況

区分	BOD値(mg/l)	地点数	標準的な川の様子
	~2.0	51	藻が少なく、澄んでおり、ヤマメ、イワナ等が住める。
	2.1~5.0	6	藻が多くなるが、比較的澄んでおり、アユ、マス等が住める。

表の見方

地点番号	地点名称	BOD75%値(mg/l)
------	------	---------------

1	乙川・神明橋(A 類型)	<0.5	2	乙川・須淵橋(A 類型)	<0.5	3	乙川・梁野橋(A 類型)	<0.5
4	乙川・大平橋(A 類型)	0.5	5	乙川・岡崎市上水道取入口(A 類型)	0.9	6	乙川・御用橋(B 類型)	0.5
7	乙川・吹矢橋(B 類型)	0.9	8	乙川・占部用水取入口(B 類型)	1.5	9	大法川・大滝橋	<0.5
10	大高味川・水戸野橋	0.7	11	雨山川及び乙女川・ツノジ橋(A 類型)	0.5	12	雨山川及び乙女川・万足上橋(A 類型)	0.5
13	前川・柴原橋	0.5	14	青木川・川向橋	1.4	15	古部川・出会橋	0.6
16	男川・南部簡易水道浄水場取入口(A 類型)	<0.5	17	男川・樫山大橋(A 類型)	<0.5	18	男川・学校橋(A 類型)	0.6
19	立川・立川橋	<0.5	20	鉢地川・棚田橋	1.5	21	鉢地川・落合橋	1.4
22	竜泉寺川・河原橋	1.5	23	竜泉寺川・黒橋	1.0	24	山綱川・舞木橋	0.9
25	山綱川・螢橋	1.2	26	山綱川・美合町乙川合流点	1.1	27	六斗目川・六合橋	1.0
28	六斗目川・大平町乙川合流点	3.6	29	更沙川・栄町乙川合流点	1.9	30	伊賀川・稲熊橋	1.8
31	伊賀川・竹千代橋	2.0	32	早川・八帖町乙川合流点	2.1	33	矢作川・葵大橋(B 類型)	0.6
34	矢作川・天神橋(B 類型)	<0.5	35	矢作川・日名橋(B 類型)	<0.5	36	矢作川・美矢井橋(B 類型)	<0.5
37	霞川・坂下橋	0.5	38	巴川・細川頭首工(A 類型)	0.6	39	郡界川・長沢橋	0.5
40	郡界川・郡界橋	0.6	41	北斗川・北斗橋	2.8	42	於御所川・西藏前町矢作川合流点	2.6
43	小丸川・見返橋	0.7	44	大井野川・米河内町青木川合流点	0.7	45	真福寺川・御蔵橋	1.6
46	青木川・日影橋	0.8	47	青木川・記念橋	0.7	48	青木川・謁播橋	0.8
49	青木川・新青木橋	1.3	50	安藤川・次郎兵衛橋	2.1	51	占部川・定国橋	1.5
52	砂川・下西野橋	2.0	53	鹿乗川・御用田橋(C 類型)	1.4	54	鹿乗川・東鹿乗川橋(C 類型)	2.3
55	乙川・乙川天神橋(A 類型)	0.6	56	夏山川・北岡橋	0.6	57	鳥川・山下橋	<0.5

河川水質データ詳細 (平成23年度)

河川番号 河川・地点名 項目	単位	1 乙川・神明橋(A類型)				2 乙川・須淵橋(A類型)				3 乙川・梁野橋(A類型)				4 乙川・大平橋(A類型)			
		最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		25.0	4.0	12.8	-/4	29.0	3.0	17.8	-/4	33.0	3.0	19.3	-/4	31.0	4.0	18.8	-/4
水温		19.9	4.4	11.0	-/4	21.4	3.5	13.9	-/4	21.8	3.6	14.1	-/4	22.1	4.6	14.7	-/4
生活環境項目																	
PH		7.4	7.3	7.3	0/4	7.6	6.9	7.3	0/4	7.5	7.2	7.4	0/4	7.4	7.1	7.2	0/4
DO	mg / l	12	9.2	11	0/4	13	9.2	10	0/4	12	9.2	10	0/4	12	9.0	10	0/4
BOD	mg / l	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	0.8	<0.5	0.6	0/4
BOD 75%値	mg / l	<0.5				<0.5				<0.5				0.5			
SS	mg / l	2	<1	2	0/4	5	<1	3	0/4	6	<1	4	0/4	6	<1	3	0/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	3,500	490	1,800	2/3	9,400	1,700	6,300	3/3	23,000	490	10,000	2/3	33,000	13,000	14,000	3/3
全亜鉛	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<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	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1												
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1												
P C B	mg / l	ND	ND	ND	0/1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.67	0.59	0.62	0/4	0.60	0.53	0.57	0/4	0.53	0.48	0.51	0/4	0.82	0.68	0.76	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシシン銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		5				6				7				8			
		乙川・岡崎市上水道取入口(A類型)				乙川・御用橋(B類型)				乙川・吹矢橋(B類型)				乙川・占部用水取入口(B類型)			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N
気温		30.8	3.8	16.8	-/12	34.0	6.0	20.5	-/4	29.0	9.0	19.0	-/4	33.5	5.5	18.9	-/12
水温		25.0	3.5	14.5	-/12	22.8	5.4	15.4	-/4	23.8	5.7	16.0	-/4	27.8	5.8	16.8	-/12
P H		7.3	7.0	7.1	0/12	7.3	7.1	7.2	0/4	7.2	7.0	7.1	0/4	7.4	7.0	7.2	0/12
D O	mg / l	12	7.7	9.6	0/12	12	8.8	9.8	0/4	12	8.7	9.9	0/4	12	6.9	9.3	0/12
B O D	mg / l	1.8	<0.5	0.8	0/12	0.5	<0.5	0.5	0/4	1.3	<0.5	0.8	0/4	2.5	<0.5	1.0	0/12
B O D 75%値	mg / l		0.9				0.5				0.9				1.5		
S S	mg / l	2	<1	1	0/12	3	1	2	0/4	12	<1	5	0/4	14	<1	4	0/12
大腸菌群数	MPN / 100ml	28,000	490	12,000	7/8	33,000	1,300	14,000	2/3	94,000	1,300	34,000	2/3	14,000	1,100	5,400	3/8
全亜鉛	mg / l	0.009	<0.001	0.003	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0.014	<0.001	0.006	0/12
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
P C B	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1.0	0.64	0.88	0/12	1.0	0.90	0.94	0/4	1.1	0.97	1.0	0/4	1.3	0.72	1.0	0/12
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/12	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/12
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/4	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/4
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/4	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/4
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/4
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
フェニトロチオン (M E P)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
クロロタロニル (T P N)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
E P N	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
ジクロロボス (D D V P)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4



河川番号		9				10				11				12			
河川・地点名		大法川・大滝橋				大高味川・水戸野橋				雨山川及び乙女川・ツノジ橋(A類型)				雨山川及び乙女川・万足上橋(A類型)			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		25.0	4.0	13.0	-/4	29.0	5.0	15.8	-/4	25.8	-2.0	12.3	-/12	27.5	-1.5	13.7	-/12
水温		19.2	4.1	10.6	-/4	23.4	4.9	13.1	-/4	22.8	2.5	12.5	-/12	22.9	2.0	12.5	-/12
生活環境項目																	
PH		7.6	7.4	7.5	-/4	7.4	7.4	7.4	-/4	7.4	7.0	7.2	0/12	7.4	7.1	7.2	0/12
DO	mg / l	12	9.0	11	-/4	12	8.3	10	-/4	12	8.2	10	0/12	13	8.0	10	0/12
BOD	mg / l	0.9	<0.5	0.6	-/4	0.7	<0.5	0.6	-/4	1.5	<0.5	0.7	0/12	1.5	<0.5	0.6	0/12
BOD 75%値	mg / l		<0.5				0.7				0.5				0.5		
SS	mg / l	3	<1	2	-/4	7	<1	3	-/4	5	<1	2	0/12	1	<1	1	0/12
大腸菌群数	MPN / 100ml	790	<20	280	-/3	4,900	490	2,500	-/3	4,900	20	1,800	4/8	22,000	110	4,900	5/8
全亜鉛	mg / l	0.001	<0.001	0.001	-/4	0.002	<0.001	0.002	-/4	0.002	<0.001	0.001	0/12	0.003	<0.001	0.001	0/12
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.19	0.09	0.15	0/4	0.47	0.26	0.34	0/4	0.80	0.49	0.60	0/12	0.78	0.49	0.59	0/12
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/12	<0.08	<0.08	<0.08	0/12
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	0.005	<0.001	0.002	-/4
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/4	<0.007	<0.007	<0.007	0/4
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/4	<0.06	<0.06	<0.06	0/4
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	0/4
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0.0006	0.0006	0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4



河川番号		13				14				15				16			
河川・地点名		前川・柴原橋				青木川・川向橋				古部川・出会橋				男川・南部簡易水道浄水場取入口(A類型)			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		35.0	3.0	18.0	-/4	34.0	3.0	18.8	-/4	34.0	4.0	18.3	-/4	29.5	1.0	15.3	-/12
水温		23.4	4.9	13.5	-/4	27.1	5.8	15.9	-/4	24.0	4.4	13.7	-/4	23.5	1.8	13.2	-/12
生活環境項目																	
PH		7.4	7.1	7.2	-/4	7.4	7.0	7.2	-/4	7.3	7.1	7.2	-/4	7.4	7.0	7.2	0/12
DO	mg / l	12	8.7	10	-/4	11	8.0	9.6	-/4	12	8.5	10	-/4	13	8.4	10	0/12
BOD	mg / l	1.5	<0.5	0.8	-/4	1.7	<0.5	1.0	-/4	1.5	<0.5	0.8	-/4	1.2	<0.5	0.6	0/12
BOD 75%値	mg / l	0.5				1.4				0.6				<0.5			
SS	mg / l	2	<1	1	-/4	1	<1	1	-/4	5	<1	3	-/4	1	<1	1	0/12
大腸菌群数	MPN / 100ml	3,300	130	1,200	-/3	7,000	230	2,800	-/3	130,000	22,000	94,000	-/3	12,000	330	3,900	5/8
全亜鉛	mg / l	0.004	<0.001	0.002	-/4	0.011	<0.001	0.004	-/4	0.001	<0.001	0.001	-/4	0.010	<0.001	0.002	0/12
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<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	0/4
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.92	0.53	0.72	0/4	0.84	0.62	0.73	0/4	1.1	0.90	0.99	0/4	0.96	0.63	0.73	0/12
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/12
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	0.002	<0.001	0.001	-/4
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/4
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/4
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/4
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4



河川番号		17				18				19				20			
河川・地点名		男川・樫山大橋(A類型)				男川・学校橋(A類型)				立川・立川橋				鉢地川・棚田橋			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		34.0	2.0	16.3	-/4	30.5	3.0	16.3	-/12	36.0	4.0	20.5	-/4	37.0	9.0	21.3	-/4
水温		25.1	4.7	14.5	-/4	23.5	2.0	13.2	-/12	23.4	5.6	14.6	-/4	27.8	8.5	17.6	-/4
生活環境項目																	
PH		7.2	7.0	7.1	0/4	7.5	7.1	7.3	0/12	7.1	6.8	6.9	-/4	7.4	7.2	7.3	-/4
DO	mg / l	12	8.8	10	0/4	13	8.3	10	0/12	12	8.8	10	-/4	12	8.0	9.8	-/4
BOD	mg / l	1.5	<0.5	0.8	0/4	1.4	<0.5	0.6	0/12	1.7	<0.5	0.8	-/4	2.1	1.0	1.4	-/4
BOD 75%値	mg / l		<0.5				0.6				<0.5				1.5		
SS	mg / l	1	<1	1	0/4	2	<1	1	0/12	2	1	2	-/4	1	<1	1	-/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	11,000	230	4,200	2/3	13,000	490	4,200	4/8	22,000	70	7,500	-/3	1,3000	1,300	5,900	-/3
全亜鉛	mg / l	0.003	0.003	0.003	0/1	0.003	<0.001	0.001	0/12	0.003	<0.001	0.002	-/4	0.005	0.005	0.005	-/1
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.88	0.62	0.74	0/4	1.0	0.68	0.80	0/12	0.60	0.35	0.43	0/4	1.8	1.2	1.5	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/12	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/4	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/4	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		21				22				23				24			
河川・地点名		鉢地川・落合橋				竜泉寺川・河原橋				竜泉寺川・黒橋				山綱川・舞木橋			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		32.0	9.0	18.5	-/4	32.0	9.0	17.4	-/4	31.0	9.0	18.0	-/4	32.0	8.0	17.5	-/4
水温		27.8	7.2	15.3	-/4	25.0	7.8	15.9	-/4	26.0	8.5	16.5	-/4	24.5	7.5	15.5	-/4
生活環境項目																	
PH		7.7	7.6	7.6	-/4	6.9	6.7	6.8	-/4	6.9	6.8	6.9	-/4	7.1	6.9	7.1	-/4
DO	mg / l	14	8.4	11	-/4	11	8.2	9.7	-/4	11	7.8	9.4	-/4	12	7.3	9.7	-/4
BOD	mg / l	1.4	0.8	1.1	-/4	2.2	0.8	1.4	-/4	1.5	0.5	1.0	-/4	1.0	0.7	0.9	-/4
BOD 75%値	mg / l	1.4				1.5				1.0				0.9			
SS	mg / l	2	<1	1	-/4	11	1	4	-/4	3	<1	2	-/4	2	1	2	-/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	11,000	940	5,100	-/3	46,000	4,600	28,000	-/3	49,000	3,300	33,000	-/3	33,000	3,300	19,000	-/3
全亜鉛	mg / l	0.023	0.011	0.015	-/4	0.022	0.010	0.019	-/4	0.017	<0.001	0.009	-/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<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	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1.9	1.0	1.4	0/4	1.1	0.97	1.0	0/4	2.4	1.6	1.9	0/4	2.3	1.6	1.9	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0.08	<0.08	0.08	0/4	0.08	<0.08	0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	0.024	<0.001	0.015	-/4	0.012	<0.001	0.007	-/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		25				26				27				28			
河川・地点名		山綱川・蛭橋				山綱川・美合町乙川合流点				六斗目川・六合橋				六斗目川・大平町乙川合流点			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		29.0	9.0	17.5	-/4	32.0	9.5	18.4	-/4	33.0	5.0	17.8	-/4	32.0	5.5	18.4	-/4
水温		25.6	7.8	16.1	-/4	26.1	8.5	16.6	-/4	26.5	6.3	16.4	-/4	28.1	9.0	19.0	-/4
生活環境項目																	
PH		7.1	6.9	7.0	-/4	7.1	6.9	7.0	-/4	6.7	6.5	6.6	-/4	8.4	7.2	7.5	-/4
DO	mg / l	10	8.6	9.4	-/4	11	8.4	9.6	-/4	11	8.9	9.8	-/4	10	8.2	9.3	-/4
BOD	mg / l	1.2	0.6	1.0	-/4	1.1	0.6	1.0	-/4	1.5	0.5	0.9	-/4	7.5	1.7	4.1	-/4
BOD 75%値	mg / l	1.2				1.1				1.0				3.6			
SS	mg / l	3	1	2	-/4	2	1	1	-/4	16	2	7	-/4	5	2	3	-/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	49,000	1,300	20,000	-/3	22,000	2,400	15,000	-/3	13,000	1,700	6,500	-/3	33,000	7,900	21,000	-/3
全亜鉛	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	0.014	<0.001	0.007	-/4	0.006	0.006	0.006	-/1	0.035	0.005	0.021	-/4
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.02	0.02	0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<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	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	2.5	1.3	1.9	0/4	2.6	1.5	2.0	0/4	5.0	2.9	3.7	0/4	2.5	1.4	2.1	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	0.005	<0.001	0.003	-/4	0.001	0.001	0.001	-/1	0.001	0.001	0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		29				30				31				32			
河川・地点名		更沙川・栄町乙川合流点				伊賀川・稲熊橋				伊賀川・竹千代橋				早川・八帖町乙川合流点			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		36.0	4.5	18.3	-/4	30.0	6.0	17.3	-/4	33.0	7.0	19.0	-/4	32.7	7.0	17.2	-/4
水温		26.5	5.8	16.1	-/4	27.4	6.3	16.1	-/4	31.3	6.8	18.2	-/4	30.9	7.9	19.4	-/4
生活環境項目																	
PH		7.8	7.3	7.5	-/4	7.6	7.2	7.4	-/4	8.6	7.6	7.9	-/4	7.4	6.9	7.2	-/4
DO	mg / l	12	9.7	10	-/4	10	7.5	8.8	-/4	11	8.0	9.2	-/4	12	6.8	8.2	-/4
BOD	mg / l	2.1	1.0	1.5	-/4	2.7	1.4	1.9	-/4	2.1	1.0	1.6	-/4	2.5	1.3	1.9	-/4
BOD 75%値	mg / l		1.9				1.8				2.0				2.1		
SS	mg / l	3	1	2	-/4	11	2	5	-/4	12	2	8	-/4	5	2	4	-/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	1700,000	11,000	580,000	-/3	79,000	11,000	46,000	-/3	13,000	2,300	6,600	-/3	350,000	13,000	130,000	-/3
全亜鉛	mg / l	0.017	0.008	0.013	-/4	0.004	0.004	0.004	-/1	0.015	0.002	0.008	-/4	0.042	0.021	0.033	-/4
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	0.02	0.02	0.02	0/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0.06	0.06	0.06	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<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	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1.8	1.4	1.7	0/4	1.2	0.92	1.0	0/4	1.5	0.99	1.1	0/4	2.0	0.73	1.1	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	0.001	0.001	0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		33				34				35				36			
河川・地点名		矢作川・葵大橋(B類型)				矢作川・天神橋(B類型)				矢作川・日名橋(B類型)				矢作川・美矢井橋(B類型)			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		27.0	0.0	14.0	-/4	29.0	1.0	15.5	-/4	31.0	5.0	18.3	-/4	31.0	9.0	20.1	-/4
水温		21.5	5.4	14.6	-/4	21.8	5.1	14.5	-/4	23.1	5.8	15.2	-/4	23.8	7.5	16.3	-/4
生活環境項目																	
PH		7.3	6.9	7.1	0/4	7.3	7.1	7.2	0/4	7.4	7.1	7.3	0/4	7.3	7.1	7.2	0/4
DO	mg / l	12	9.0	10	0/4	12	8.8	10	0/4	12	8.8	10	0/4	12	8.5	9.9	0/4
BOD	mg / l	1.0	<0.5	0.7	0/4	1.1	<0.5	0.7	0/4	1.0	<0.5	0.6	0/4	1.2	<0.5	0.7	0/4
BOD 75%値	mg / l	0.6				<0.5				0.5				<0.5			
SS	mg / l	11	2	4	0/4	13	<1	5	0/4	9	<1	4	0/4	14	2	6	0/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	24,000	1,300	9,200	1/3	13,000	4,600	7,400	1/3	7,900	1,700	4,300	1/3	49,000	1,300	18,000	1/3
全亜鉛	mg / l	0.001	0.001	0.001	0/1	0.004	0.004	0.004	0/1	0.002	0.002	0.002	0/1	0.002	0.002	0.002	0/1
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<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	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.62	0.32	0.43	0/4	0.62	0.31	0.43	0/4	0.67	0.39	0.48	0/4	0.66	0.40	0.48	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		37				38				39				40			
河川・地点名		霞川・坂下橋				巴川・細川頭首工(A類型)				郡界川・長沢橋				郡界川・郡界橋			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		27.0	6.0	15.3	-/4	32.5	5.0	18.0	-/12	23.0	4.0	13.8	-/4	24.0	7.0	15.3	-/4
水温		20.0	6.7	13.5	-/4	23.6	4.2	14.1	-/12	17.8	5.6	11.8	-/4	19.0	6.7	12.8	-/4
生活環境項目																	
PH		7.5	7.4	7.5	-/4	7.4	7.0	7.2	0/12	7.6	7.2	7.4	-/4	7.5	7.2	7.4	-/4
DO	mg / l	12	9.0	11	-/4	13	7.8	10	0/12	12	9.6	11	-/4	11	9.1	10	-/4
BOD	mg / l	0.8	<0.5	0.6	-/4	1.6	<0.5	0.7	0/12	0.6	<0.5	0.5	-/4	0.7	<0.5	0.6	-/4
BOD 75%値	mg / l		0.5				0.6				0.5				0.6		
SS	mg / l	7	<1	3	-/4	5	<1	2	0/12	7	<1	3	-/4	5	1	3	-/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	33,000	490	12,000	-/3	33,000	790	12,000	7/8	28,000	490	9,900	-/3	23,000	130	7,800	-/3
全亜鉛	mg / l	0.003	0.003	0.003	-/1	0.008	<0.001	0.002	0/12	0.004	0.004	0.004	-/1	0.004	<0.001	0.002	-/4
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.02	<0.02	0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.79	0.52	0.69	0/4	0.48	0.31	0.40	0/12	0.66	0.51	0.59	0/4	0.65	0.50	0.58	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/12	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/4	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/4	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		41				42				43				44			
河川・地点名		北斗川・北斗橋				於御所川・西蔵前町矢作川合流点				小丸川・見返橋				大井野川・米河内町青木川合流点			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		28.0	8.0	17.8	-/4	28.0	9.5	18.1	-/4	26.0	6.0	15.8	-/4	28.0	3.0	15.6	-/4
水温		21.0	7.3	14.7	-/4	24.6	11.9	19.2	-/4	19.0	6.2	13.1	-/4	19.1	5.9	13.4	-/4
生活環境項目																	
PH		7.2	7.1	7.1	-/4	7.6	7.3	7.5	-/4	7.5	7.4	7.5	-/4	7.6	7.4	7.5	-/4
DO	mg / l	9.6	6.7	8.0	-/4	8.3	7.7	7.9	-/4	11	9.3	10	-/4	12	9.2	10	-/4
BOD	mg / l	3.1	2.2	2.7	-/4	4.7	1.3	2.6	-/4	2.3	<0.5	1.0	-/4	2.4	0.5	1.1	-/4
BOD 75%値	mg / l		2.8				2.6				0.7				0.7		
SS	mg / l	3	1	2	-/4	13	2	7	-/4	7	<1	4	-/4	6	<1	4	-/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	350,000	1,400	120,000	-/3	33,000	13,000	23,000	-/3	17,000	490	7,500	-/3	24,000	1,100	16,000	-/3
全亜鉛	mg / l	0.090	0.005	0.032	-/4	0.054	0.001	0.032	-/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	0.001	0.001	0.001	-/1
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<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	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	3.6	2.6	3.0	0/4	3.3	1.4	2.3	0/4	0.84	0.59	0.72	0/4	0.56	0.41	0.47	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0.16	<0.08	0.10	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	0.003	0.003	0.003	-/1	0.002	0.002	0.002	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		45				46				47				48			
河川・地点名		真福寺川・御蔵橋				青木川・日影橋				青木川・記念橋				青木川・調播橋			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		37.0	6.0	21.0	-/4	30.0	6.0	17.0	-/4	28.0	3.0	15.8	-/4	29.0	8.0	17.6	-/4
水温		27.1	6.7	16.2	-/4	18.4	5.9	12.8	-/4	18.6	5.4	12.9	-/4	21.1	6.6	14.6	-/4
生活環境項目																	
PH		7.6	7.3	7.4	-/4	7.5	7.3	7.4	-/4	7.5	7.3	7.4	-/4	7.5	7.3	7.4	-/4
DO	mg / l	11	8.2	9.1	-/4	11	9.2	10	-/4	12	9.5	11	-/4	12	9.0	10	-/4
BOD	mg / l	1.7	0.7	1.3	-/4	2.3	<0.5	1.0	-/4	2.6	<0.5	1.1	-/4	2.6	<0.5	1.1	-/4
BOD 75%値	mg / l		1.6				0.8				0.7				0.8		
SS	mg / l	4	1	2	-/4	7	<1	4	-/4	6	<1	4	-/4	7	1	4	-/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	22,000	4,900	12,000	-/3	13,000	1,400	9,100	-/3	28,000	1,300	12,000	-/3	28,000	7,900	20,000	-/3
全亜鉛	mg / l	0.004	0.004	0.004	-/1	0.001	0.001	0.001	-/1	0.002	0.002	0.002	-/1	0.002	0.002	0.002	-/1
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<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	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1.0	0.59	0.84	0/4	0.69	0.47	0.57	0/4	0.68	0.44	0.56	0/4	0.73	0.52	0.63	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		49				50				51				52			
河川・地点名		青木川・新青木橋				安藤川・次郎兵衛橋				占部川・定国橋				砂川・下西野橋			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		33.0	5.0	17.8	-/4	34.0	6.0	20.6	-/4	35.0	7.0	21.0	-/4	35.0	8.0	22.0	-/4
水温		27.9	5.9	16.2	-/4	26.9	6.6	17.1	-/4	26.4	9.6	17.7	-/4	29.2	9.1	19.1	-/4
生活環境項目																	
PH		7.6	7.3	7.5	-/4	7.2	6.8	7.0	-/4	7.3	7.0	7.2	-/4	7.2	6.9	7.0	-/4
DO	mg / l	12	8.3	9.5	-/4	9.5	7.8	8.3	-/4	10	8.4	9.1	-/4	10	7.3	8.7	-/4
BOD	mg / l	2.0	<0.5	1.2	-/4	5.6	1.3	2.6	-/4	2.5	0.9	1.5	-/4	2.1	1.4	1.9	-/4
BOD 75%値	mg / l		1.3				2.1				1.5				2.0		
SS	mg / l	3	1	2	-/4	14	4	9	-/4	14	3	9	-/4	14	4	8	-/4
大腸菌群数	MPN / 100ml	22,000	7,000	12,000	-/3	17,000	1,700	9,900	-/3	22,000	3,300	11,000	-/3	130,000	3,300	55,000	-/3
全亜鉛	mg / l	0.007	0.001	0.005	-/4	0.022	0.005	0.012	-/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	0.017	<0.001	0.009	-/4
健康項目																	
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	0.02	0.02	0.02	0/1	0.04	0.04	0.04	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<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	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.93	0.63	0.80	0/4	2.0	0.81	1.2	0/4	0.60	0.43	0.51	0/4	0.95	0.74	0.88	0/4
ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0.13	0.09	0.10	0/4	0.08	<0.08	0.08	0/4	0.08	<0.08	0.08	0/4
要監視項目																	
ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1



河川番号		53				54				55			
河川・地点名		鹿乗川・御用田橋(C類型)				鹿乗川・東鹿乗川橋(C類型)				乙川・乙川天神橋(A類型)			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温		31.0	5.0	17.3	-/12	37.0	4.0	19.5	-/12	29.2	-0.5	14.9	-/12
水温		27.2	6.2	17.1	-/12	29.0	6.5	19.2	-/12	21.5	1.8	12.1	-/12
生活環境項目													
PH		7.2	6.7	7.0	0/12	7.3	7.0	7.1	0/12	7.5	7.1	7.3	0/12
DO	mg / l	12	6.5	9.2	0/12	11	7.3	8.4	0/12	14	8.9	11	0/12
BOD	mg / l	5.2	0.6	1.5	1/12	3.0	0.8	2.0	0/12	1.4	<0.5	0.7	0/12
BOD 75%値	mg / l		1.4				2.3				0.6		
SS	mg / l	14	1	6	0/12	21	4	11	0/12	5	<1	2	0/12
大腸菌群数	MPN / 100ml	110,000	2,300	29,000	-/11	5400,000	7,900	740,000	-/11	-	-	-	-
全亜鉛	mg / l	0.024	0.009	0.016	0/4	0.019	0.010	0.014	0/4	0.003	<0.001	0.001	0/12
健康項目													
カドミウム	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2 - ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0.003	0.003	0.003	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3 - ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1, 4 - ジオキサン	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	3.9	0.66	2.0	0/12	1.5	0.59	1.0	0/12	0.53	0.53	0.53	0/1
ふっ素	mg / l	0.16	<0.08	0.10	0/12	0.12	<0.08	0.09	0/12	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
要監視項目													
ニッケル	mg / l	0.016	0.016	0.016	-/1	0.007	0.007	0.007	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロホルム	mg / l	0.0011	0.0011	0.0011	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2 - ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p - ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロルボス (DDVP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1

フェノバルブ (BPMC)	mg / l	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1					
イプロベンホス (IBP)	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1					
クロルニトロフェン (CNP)	mg / l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1					
フェノール	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ホルムアルデヒド	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
全マンガン	mg / l	0.12	0.03	0.07	0/4	0.13	0.04	0.08	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1					
塩化ビニルモノマー	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
エピクロロヒドリン	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ウラン	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
その他の項目																		
COD	mg / l	6.5	2.8	4.8	-/12	7.2	4.5	5.9	-/12	3.1	1.0	1.6	-/12					
n-ヘキサン抽出物質	mg / l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1					
全窒素	mg / l	4.5	1.1	2.4	-/12	4.0	1.2	2.2	-/12	0.58	0.58	0.58	-/1					
全燐	mg / l	0.20	0.032	0.11	-/12	0.32	0.099	0.19	-/12	0.030	0.030	0.030	-/1					
フェノール類	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1					
銅	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1					
溶解性鉄	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-/1					
溶解性マンガン	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-/1					
クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1					
電気伝導率	ms / m	33	9.9	19	-/12	36	11	19	-/12	4.3	4.3	4.3	-/1					
陰イオン界面活性剤	mg / l	0.22	0.01	0.05	-/12	0.13	0.01	0.04	-/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/1					
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	>50	>50	-	-/12					
アンモニア性窒素	mg / l	0.59	<0.01	0.17	-/12	1.6	<0.01	0.65	-/12	0.01	0.01	0.01	-/1					
亜硝酸性窒素	mg / l	0.05	<0.01	0.02	-/12	0.07	<0.01	0.02	-/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/1					
硝酸性窒素	mg / l	3.9	0.65	2.0	-/12	1.5	0.58	1.0	-/12	0.52	0.52	0.52	-/1					
塩化物イオン	mg / l	11	11	11	-/1	9.9	9.9	9.9	-/1	2.9	2.9	2.9	-/1					
硫酸イオン	mg / l	34	6.0	15	-/12	53	7.8	19	-/12	3.7	3.7	3.7	-/1					
臭化物イオン	mg / l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1					
磷酸イオン	mg / l	0.22	0.22	0.22	-/1	0.34	0.34	0.34	-/1	0.02	0.02	0.02	-/1					
ナトリウムイオン	mg / l	10	10	10	-/1	10	10	10	-/1	4.0	4.0	4.0	-/1					
マグネシウムイオン	mg / l	1.3	1.3	1.3	-/1	1.3	1.3	1.3	-/1	0.4	0.4	0.4	-/1					
カリウムイオン	mg / l	2.1	2.1	2.1	-/1	2.5	2.5	2.5	-/1	0.5	0.5	0.5	-/1					
カルシウムイオン	mg / l	10	10	10	-/1	10	10	10	-/1	2.7	2.7	2.7	-/1					
アルミニウム及びその化合物	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
トリハロメタン生成能																		
プロモジクロロメタン生成能	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
クロロホルム生成能	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ジブロモクロロメタン生成能	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
プロモホルム生成能	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
トリハロメタン生成能	mg / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
その他の項目																		
流量	m ^ 3 / sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
流速	m / s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	-/12					
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
河川番号		56				57												
河川・地点名		夏山川・北岡橋				鳥川・山下橋												
項目		最大値		最小値		平均値		M / N										
単位																		
気温		30.0	3.0	17.5	-/4	33.0	1.0	17.4	-/4									
水温		23.9	4.5	13.7	-/4	24.6	4.8	14.0	-/4									
生活環境項目																		
PH		7.2	7.1	7.2	-/4	7.2	7.0	7.2	-/4									
DO		12	8.4	10	-/4	12	7.8	10	-/4									
BOD		1.8	<0.5	0.9	-/4	1.6	<0.5	0.8	-/4									
BOD 75%値		0.6				<0.5												
SS		1	<1	1	-/4	1	<1	1	-/4									
大腸菌群数		MPN / 100ml	11,000	790	4,200	-/3	23,000	330	8,000	-/3								
全亜鉛		mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1								





主要河川調査地点の変遷

【H23年度：H22・21年度からの変更点】

調査地点数の変更

55地点 57地点

調査地点の追加

夏山川：北岡橋

鳥川：山下橋

【H21年度：H20年度からの変更点】

調査地点数の変更

54地点 55地点

調査地点の追加（1地点）

乙川：乙川天神橋

H21.3の生物類型指定対応のため

【H20年度：H19・18年度からの変更点】

調査地点数の変更

55地点 54地点

調査地点の変更（2地点）

乙川：丸嶋橋 乙川：神明橋

鉢地川：三本松橋 鉢地川：棚田橋

調査地点の廃止（1地点）

六斗目川：中間点

【H18年度：H17年度からの変更点】

調査地点数の変更

49地点 55地点

調査地点の追加（6地点）

乙川：丸嶋橋

乙川：御用橋

大法川：大滝橋

男川：樫山大橋

六斗目川：中間点

矢作川：日名橋

H18.1の額田町との合併対応のため

【H17年度：H16・15年度からの変更点】

調査地点数の変更

47地点 49地点

調査地点の追加（3地点）

雨山川・乙女川：ツノジ橋

雨山川・乙女川：万足上橋

男川：南部簡易水道浄水場取入口

調査地点の廃止（1地点）

男川：桜井寺橋

【H15年度：H14・13・12・11年度からの変更点】

調査地点の変更（25地点）

乙川：須淵町地内 乙川：須打淵橋

乙川：男川浄水場前 乙川：岡崎市上水道取入口

乙川：乙川頭首工 乙川：占部用水取入口

前川：前川ダム下 前川：柴原橋

青木川：男川合流点 青木川：川向橋

古部川：男川合流点 古部川：出会橋

男川：切越町地内 男川：桜井寺橋

竜泉寺川：東消防署本署南 竜泉寺川：黒橋

山綱川：東消防署本署北 山綱川：蛭橋

山綱川：乙川合流点 山綱川：美合町乙川合流点

六斗目川：名鉄ガード下

六斗目川：大平町乙川合流点

更沙川：乙川合流点 更沙川：栄町乙川合流点

早川：乙川合流点 早川：八帖町乙川合流点

霞川：郡界川合流点 霞川：坂下橋

巴川：矢作川合流点 巴川：細川頭首工

郡界川：下山村境 郡界川：長沢橋

郡界川：桑原町郡界橋 郡界川：郡界橋

北斗川：矢作川合流点 北斗川：北斗橋

於御所川：矢作川合流点

於御所川：西藏前町矢作川合流点

小丸川：青木川合流点 小丸川：見返橋

大井野川：青木川合流点

大井野川：米河内町青木川合流点

青木川：安戸町地内 青木川：日影橋  
青木川：記念橋下流 青木川：記念橋  
青木川：矢作川合流点 青木川：新青木橋  
占部川：広田川合流点 占部川：定国橋  
調査地点の廃止（3地点）

前川：大幡町地内

大井野川：岩中町地内

青木川：米河内町地内

調査地点の追加（3地点）

鉢地川：三本松橋

竜泉寺川：河原橋

山綱川：舞木橋

【H11年度：H10・9年度からの変更点】

調査地点数の変更

35地点 47地点

調査地点の追加（12地点）

乙川：須淵町地内

乙川：大平橋

古部川：男川合流点

男川：切越町地内

矢作川：天神橋

霞川：郡界川合流点

巴川：矢作川合流点

郡界川：下山村境

於御所川：矢作川合流点

大井野川：青木川合流点

青木川：米河内町地内

青木川：舘播橋

【H9年度：H8年度からの変更点】

調査地点数の変更

33地点 35地点

調査地点の追加（2地点）

小丸川：青木川合流点

大井野川：岩中町地内

ダイオキシン類調査結果

河川水質

(pg-TEQ / ℓ)

調査地点		調査結果		
		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
乙川	岡崎市上水道取入口	0.24	0.27	0.30
	占部用水取入口	0.22	0.22	0.27
男川	学校橋	0.13	0.19	0.13
巴川	細川頭首工	0.25	0.19	0.30

環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ / ℓ以下

河川底質

(pg-TEQ / g)

調査地点		調査結果		
		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
乙川	岡崎市上水道取入口	0.53	0.47	0.21
	占部用水取入口	0.19	1.4	0.61
男川	学校橋	0.44	0.27	0.29
巴川	細川頭首工	0.14	0.50	0.075

環境基準 150 pg-TEQ / g 以下

(2) 地下水

地下水質測定計画に係る概況調査結果（平成 23 年度）

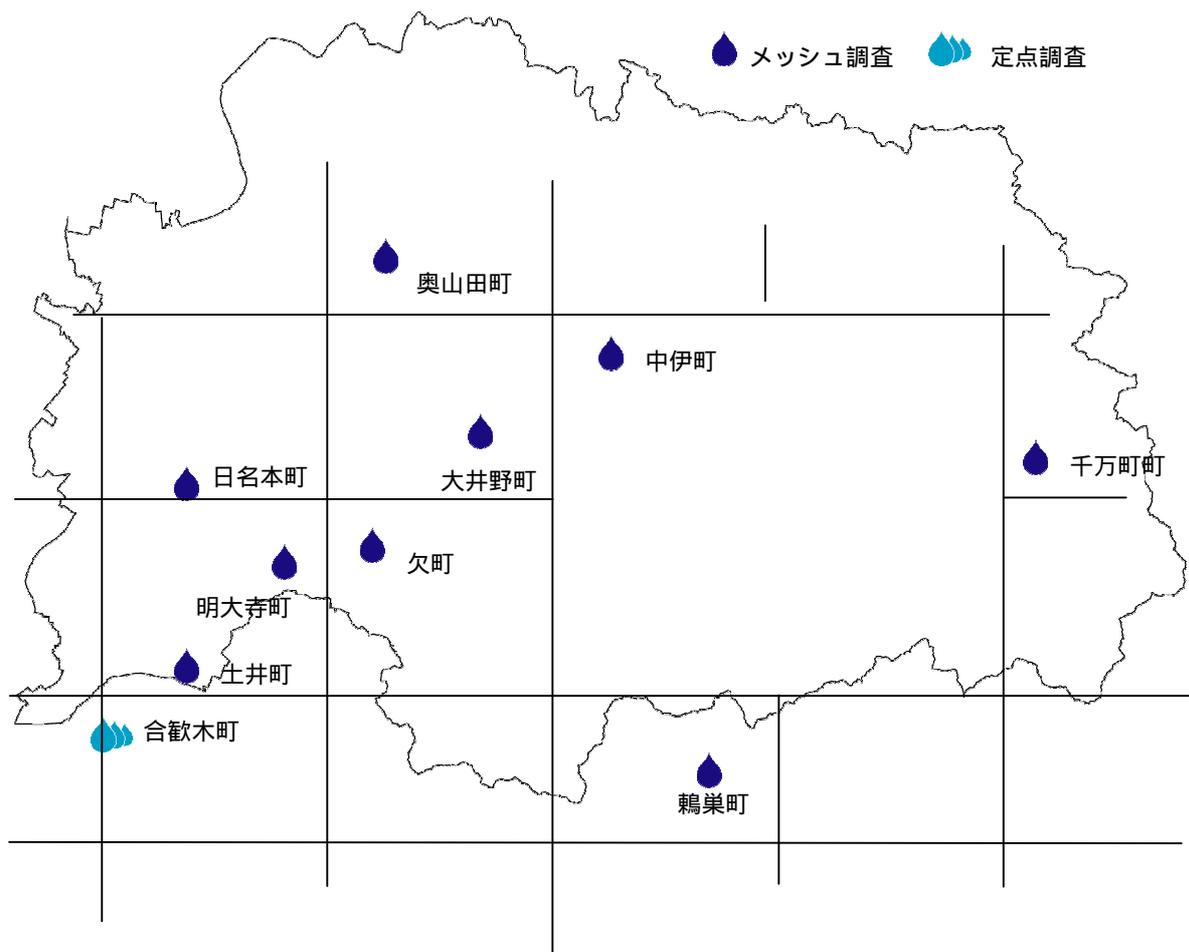
調査地点		鶴巣町字丸根	大井野町字モヤヅキ	欠町字栗宿	土井町字城屋敷	明大寺町字荒井	日名本町	中伊町字竹下	千万町字郷家	奥山田町字松ヶ入	合歓木町字渡嶋	環境基準
		メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	
測定項目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
	全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.01
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	ホリ塩化ビフェニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
	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	<0.0002	<0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	4.2	3.0	0.91	1.4	<0.10	<0.10	6.3	0.54	<0.10	10	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	0.8
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
pH	5.3	6.5	6.5	6.3	5.3	6.4	6.5	5.9	5.6	6.6		
電気伝導率 (ms/m)	5.5	12	14	20	8.9	33	7.0	12	5.6	30		

注1 pH及び電気伝導率以外の単位はmg/l。

注2 「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限を下回ることをいう。

注3 NDは定量下限値未満を示す。

<概況調査地点図>



ダイオキシン類調査結果

(pg-TEQ / l)

平成 21 年度		平成 22 年度		平成 23 年度	
調査地点	調査結果	調査地点	調査結果	調査地点	調査結果
石原町	0.017	丹坂町	0.017	日名本町	0.020
上和田町	0.23	保母町	0.016	-	-

環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ / l以下

定期モニタリング（継続監視）調査結果

(mg/ℓ)

調査地点	項目	調査井戸数	超過井戸数	検出濃度範囲	環境基準
若松町 (平成19年度)	鉛	2	0	<0.005 ~ 0.005	0.01
宮石町 (平成13年度)	四塩化炭素	1	0	0.0004	0.002
大平町 (昭和60年度)	テトラクロロエチレン	3	1	0.0005 ~ 0.014	0.01
福岡町 (平成7年度) (平成16年度)	1,2-ジクロロエチレン	2	0	<0.004 ~ 0.75	0.04
	トリクロロエチレン	2	0	<0.002	0.03
	1,1-ジクロロエチレン	1	0	0.004	0.1
井田町 (平成12年度)	トリクロロエチレン	3	1	<0.002 ~ 0.007	0.03
島坂町 (平成13年度)	1,2-ジクロロエチレン	4	0	<0.004	0.04
	塩化ビニルモノマー	2	2	0.0018 ~ 0.051	0.002
市場町 (平成10年度)	トリクロロエチレン	1	0	<0.002	0.03
羽根町 (平成14年度)		1	0	<0.002	
細川町 (平成11年度)	テトラクロロエチレン	6	3	<0.0005 ~ 0.079	0.01
鴨田本町 (平成15年度)		1	0	0.0060	
西中町 (平成20年度)	六価クロム	4	1	0.01 ~ 0.06	0.05
	トリクロロエチレン	4	1	0.018 ~ 0.034	0.03
	テトラクロロエチレン	4	2	<0.0005 ~ 0.027	0.01
細川町 (平成11年度)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	3	3.0 ~ 16	10
丸山町 (平成12年度)		2	1	6.4 ~ 32	
井田町 (平成13年度)		1	1	16	
奥殿町 (平成13年度)		2	1	6.3 ~ 14	
西阿知和町 (平成13年度)		2	0	5.3 ~ 6.7	
柱曙3丁目 (平成13年度)		1	1	13	
福岡町 (平成13年度)		2	1	6.6 ~ 16	
宮石町 (平成13年度)		4	0	6.8 ~ 8.8	
上地町 (平成14年度)		3	2	4.3 ~ 12	
竜泉寺町 (平成14年度)		4	1	3.0 ~ 16	
板田町 (平成15年度)		1	1	34	
坂左右町 (平成16年度)		2	0	2.9 ~ 10	
中之郷町 (平成19年度)		1	0	5.8	
大西町 (平成20年度)		2	0	8.2 ~ 8.4	

( )内は調査初年度を示しています。

### (3)ゴルフ場農業調査

市内5つのゴルフ場について、年2回農業の排出状況調査を実施している。

#### 市内ゴルフ場

ゴルフ場名称	事業者名	所在地
ザ・トラディションゴルフクラブ	岡崎クラシック株式会社	岩中町字飯ヶ谷6番地3他、蔵次町字岩打7番地1他
額田ゴルフ倶楽部	株式会社 Nikkan	南大須町字桃之沢41番地
岡崎カントリー倶楽部	株式会社岡崎ゴルフ倶楽部	池金町字下北山2番地39
岡崎高原カントリークラブ	岡崎高原開発株式会社	駒立町字ノボリ10番地
サン・ベルグラピアカントリー倶楽部	サン・ベルグラピアカントリー倶楽部株式会社	鹿勝川町字玉沢2番地9

#### 市内ゴルフ場所在地



ゴルフ場農薬調査結果（平成 23 年度） 指針値及び協定値の超過なし。

単位：mg/l

検査項目	岡崎カントリー倶楽部		額田ゴルフ倶楽部		サン・ベルグラビアカントリー倶楽部		ザ・トラディション ゴルフクラブ		岡崎高原カントリークラブ		指針値	協定値
	H23.6.15	H23.9.28	H23.6.15	H23.9.28	H23.6.15	H23.9.28	H23.6.14	H23.9.27	H23.6.14	H23.9.27		
アゼフェート					<0.001	<0.001					0.063	0.0315
エトフェンブロックス							<0.001	<0.001			0.82	0.41
ダイアジノン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	0.05	0.025
トリクロロホン (DEP)			<0.001	<0.001							0.05	0.025
フェニトロチオン (MEP)			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	0.03	0.015
チオジカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.8	0.4
アキシストロピン	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4.7	2.35
イソプロチオラン											2.6	1.3
イプロシオン			<0.001	<0.001							3	1.5
イミノクタジン酢酸塩	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	0.06	0.03
エトリジアゾール(成功剤)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							0.04	0.02
オキシ銅	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							0.4	0.2
クロタロニル(TPN)											0.4	0.2
クロネブ											0.5	0.25
チウラム(株)											0.2	0.1
トリクロホスメチル											2	1
フルトラコル	<0.001	<0.001									2.3	1.15
プロピナゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	0.5	0.25
ベンジクロン	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.002	<0.001	1.4	0.7
ホセチル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			23	11.5
メブコル	<0.001	<0.001									1	0.5
ポリカーバメート			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.3	0.15
メタラキシル					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.58	0.29
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	1
ジチオピレ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.095	0.0475
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					3	1.5
トリクロピレ			<0.001	<0.001							0.06	0.03
ハロスルフロンメチル					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	2.6	1.3
ブタミホス											0.2	0.1
フラザスルフロン											0.3	0.15
プロピザミド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	0.5	0.25
ベンフルリン(バネジ)									<0.001	<0.001	0.8	0.4
メコプロップ (MCPP)			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	0.47	0.235
ph	7.3	6.8	7.1	6.9	7.2	7.1	8.7	6.4	6.4	6.6		
OD	12	9.8	3.8	3.0	4.2	3.5	20	5.0	6.3	3.7		
EC	11	6.6	5.9	5.4	13	12	8.4	17	13	7.9		

(4) 新東名建設工事関係特別調査(平成21年度～)

調査地点図



	郡界川(宮松橋)
	霞川(奥殿町仲田地内)
	青木川(米山橋)
	大井野川(通学橋)
	乙川(岩戸橋)
	入川(乙川合流点)
	梅藪川(乙川合流点)
	鹿勝川(仲田橋)
	鳥川(小デ沢橋)

# 水質調査結果

環境基準	1 郡界川 (宮松橋)				2 霞川 (奥殿町仲田地内)				3 青木川 (米山橋)				4 大井野川 (通学橋)				5 乙川 (岩戸橋)			
	H23.5.19	H23.8.4	H23.11.10	H24.2.9	H23.5.19	H23.8.4	H23.11.10	H24.2.9	H23.5.19	H23.8.4	H23.11.10	H24.2.2	H23.5.19	H23.8.4	H23.11.10	H24.2.2	H23.5.20	H23.8.5	H23.11.11	H24.2.9
	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
PH	5	7	4	13	7	17	5	4	1	3	1	<1	3	4	2	4	1	2	1	1
SS	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
全亜鉛	0.01	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003
カドミウム	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	1	<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	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
全マンガン	0.2	0.05	0.03	<0.02	0.05	0.07	0.07	0.06	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.06	0.04	0.09	0.04	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
COD		4.2	3.8	2.4	5.5	4.5	4.8	2.9	2.7	3.0	3.2	2.3	18	3.7	3.6	2.4	2.6	2.1	2.2	1.8
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率		7.0	6.6	6.7	6.5	9.6	9.1	9.0	8.4	9.0	8.5	8.3	8.5	10	9.4	8.8	9.4	6.4	6.0	6.3
全鉄		0.40	0.30	0.27	0.67	0.42	0.46	0.41	0.24	0.21	0.26	0.17	0.13	0.27	0.44	0.28	0.17	0.08	0.08	0.07
濁度		6.6	5.4	4.5	21	4.9	4.6	3.3	2.5	1.5	2.2	1.8	0.7	2.8	3.6	3.0	2.1	1.7	1.7	1.5
アンモニア性窒素		<0.01	0.09	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.03	0.06	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素		0.41	0.48	0.40	0.65	0.25	0.19	0.21	0.43	0.45	0.36	0.36	0.68	0.33	0.20	0.21	0.26	0.41	0.37	0.45
硫酸イオン		4.3	3.3	3.1	3.9	6.6	5.3	5.1	6.0	6.9	6.1	5.9	6.3	6.6	4.9	4.9	5.0	4.3	3.3	3.4
塩化物イオン		4.2	3.9	4.2	5.3	5.2	5.1	5.0	5.2	5.4	5.5	5.3	6.4	6.3	5.7	5.7	7.6	4.5	4.3	4.5
臭化物イオン		<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機酸イオン		0.05	0.02	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.02	0.04	0.05	0.03	0.03	0.11	0.10	0.07	0.06	0.02	0.02	0.03
ナトリウムイオン		5.0	4.9	5.9	4.2	8.0	8.1	8.1	7.5	7.3	7.3	7.4	7.7	8.7	8.1	8.1	8.1	5.9	5.6	5.7
マグネシウム		0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
カルシウムイオン		1.4	1.3	1.1	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	2.3	2.0	1.6	1.5	1.0	1.1	1.0
カルシウムイオン		5.5	5.2	5.2	6.3	8.7	8.0	7.6	7.4	7.5	6.9	6.6	7.4	8.5	8.1	7.4	8.4	5.2	4.3	4.5
アルミニウムイオン		0.28	0.21	0.20	1.8	0.21	0.27	0.23	0.46	0.13	0.19	0.14	0.06	0.22	0.31	0.31	0.30	0.07	0.09	0.07
アルミニウムイオン及びその化合物																				

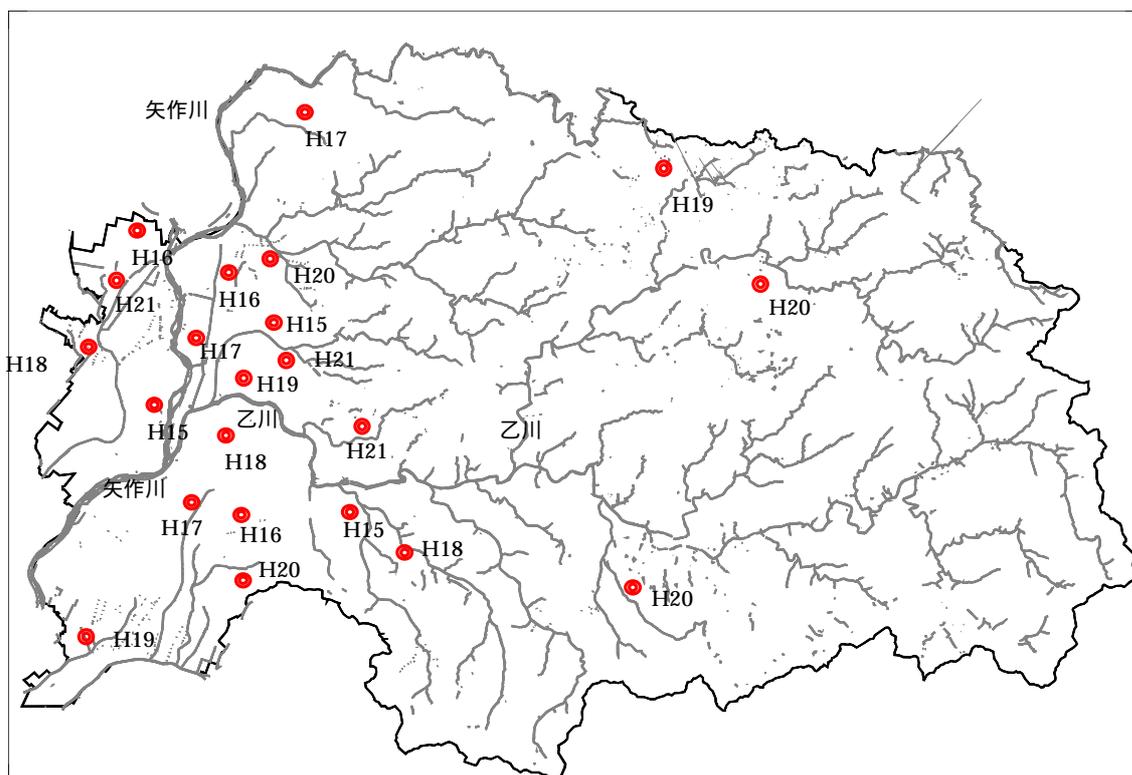
環境基準	6 入川 (字比良畑)				7 梅敷川 (乙川合流点)				8 鹿勝川 (仲田橋)				9 鳥川 (小デ沢橋)			
	H23.5.20	H23.8.5	H23.11.11	H24.2.9	H23.5.20	H23.8.5	H23.11.11	H24.2.9	H23.5.20	H23.8.5	H23.11.11	H24.2.9	H23.5.20	H23.8.5	H23.11.11	H24.2.9
	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.2	7.3
PH	8	5	14	3	9	2	10	4	4	3	6	2	4	2	1	2
SS	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
全亜鉛	0.01	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003
カドミウム	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	1	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素	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
全マンガン	0.2	0.02	0.11	0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.27	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
COD		2.6	3.1	4.1	1.9	3.9	4.1	4.6	2.4	2.3	2.4	2.6	1.5	2.4	2.3	2.7
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率		16	13	11	11	10	11	8.8	13	7.1	7.4	7.9	10	9.8	10	9.4
全鉄		0.25	1.1	0.35	0.16	0.11	0.18	1.0	0.72	0.16	0.11	0.21	0.05	0.13	0.05	0.11
濁度		4.6	2.8	12	3.2	11	2.6	10	3.1	2.0	1.0	4.6	1.1	4.5	1.2	2.6
アンモニア性窒素		<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.21
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素		0.91	0.76	0.80	1.0	0.07	0.02	0.18	0.24	0.88	0.71	0.83	0.99	1.2	1.2	1.3
硫酸イオン		15	10	8.3	8.2	8.6	8.8	6.8	15	5.5	5.2	6.1	9.8	9.5	10	8.8
塩化物イオン		7.6	7.5	7.1	6.3	5.9	5.7	5.5	5.7	5.1	5.3	5.3	6.6	5.8	5.9	6.0
臭化物イオン		<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
有機酸イオン		0.01	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.03	0.03	0.07
ナトリウムイオン		10	9.4	7.6	7.1	8.8	9.3	7.3	11	5.3	5.4	5.2	5.3	7.8	8.4	7.2
マグネシウム		2.3	1.9	1.9	2.0	1.2	1.0	0.7	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.1	0.9	1.0
カルシウムイオン		3.0	2.4	1.8	1.5	2.0	2.1	1.8	2.9	1.1	1.3	1.6	1.4	1.8	2.2	1.8
カルシウムイオン		17	12	10	12	10	9.9	6.8	13	5.2	5.4	6.1	11	8.6	8.0	7.3
アルミニウムイオン及びその化合物		0.25	0.20	0.40	0.34	0.30	0.19	0.52	0.32	0.12	0.12	0.23	0.05	0.23	0.08	0.10

マンガンは要監視項目



項目	基準値 (mg/?)	平成 20 年 度			平成 21 年 度		
		河原町 敷下公園	上地 2 丁目 前田公園	大幡町 大幡農村公園	大平町 大平西公園	稲熊町 稲熊公園	小針町 神明の森公園
カドミ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フ	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有機フ	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	0.01	0.006	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003
六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム(六価)	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエタン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナフthalen	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	0.003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トルエン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
キシレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フッ素	0.8	0.55	<0.08	<0.08	0.12	0.17	<0.08
ほう素	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(2) 土壤調査地点図



(3) ダイオキシン類調査結果

(pg-TEQ / g)

平成 21 年度		平成 22 年度		平成 23 年度	
調査地点	調査結果	調査地点	調査結果	調査地点	調査結果
大平町 (大平西公園)	0.11	細川町 (仁木児童遊園)	2.4	柱 4 丁目 (竹の花公園)	2.0
稲熊町 (稲熊公園)	0.34	堂前町 (津嶋公園)	0.66	-	-
小針町 (神明の森公園)	0.18	合歡木町 (合歡木公園)	0.33	-	-

環境基準 1,000 pg-TEQ / g 以下

5 - 4 騒音・振動

(1) 環境騒音（道路に面する地域以外の地域）調査結果

(dB)

調査地点	用途地域	類型	環境基準		平成 22 年度				平成 23 年度			
					調査結果		環境基準適合状況		調査結果		環境基準適合状況	
			昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
細川町字扇田	第1種低層住居専用地域	A	55	45	46	44			45	38		
滝町字丸根	第1種低層住居専用地域	A	55	45	50	40			47	40		
中町9丁目	第1種中高層住居専用地域	A	55	45	41	43			45	39		
竜美台2丁目	第1種中高層住居専用地域	A	55	45	55	44			55	44		
上地4丁目	第1種中高層住居専用地域	A	55	45	44	43			48	44		
中島町字町後	第1種中高層住居専用地域	A	55	45	55	45			52	43		
本宿町字梨子木	第1種低層住居専用地域	A	55	45	49	41			47	41		
百々町字池ノ入	第1種住居地域	B	55	45	55	45			50	44		
西大友町字桃々木	第1種住居地域	B	55	45	55	43			53	43		
六名本町	第1種住居地域	B	55	45	49	40			48	41		
下和田町字高畑	第1種住居地域	B	55	45	44	41			46	36		
橋目町字屋敷	工業地域	C	60	50	49	41			45	41		
日名本町	準工業地域	C	60	50	48	43			51	43		
井田町1丁目	準工業地域	C	60	50	54	46			53	45		
明大寺町字中道	準工業地域	C	60	50	46	46			49	44		
江口3丁目	準工業地域	C	60	50	51	42			50	42		
牧平町字荒井野	市街化調整区域	B	55	45	46	40	参考値		44	32		

平成 22 年 12 月 24 日以降は、都市計画区域へ編入されたため、類型：B、環境基準：55・45（昼・夜）が適用される。  
H22 測定値は、編入前の結果であるため参考値。

(2) 国道1号騒音調査結果

環境基準（平成 23 年度）

番号	測定地点の住所	騒音レベル (LAeq) (dB)		評価区間			道路に面する地域における面的評価						
				評価区間の 始点の住所	評価区間の 終点の住所	区間 延長 (km)	環境基準達成戸数 (戸)			区間内 全戸数 (戸)	環境基準達成率 (%)		
		昼間	夜間				昼夜	昼間	夜間		昼夜	昼間	夜間
1	本宿町	65	63	本宿町	舞木町	2.9	416	419	416	420	99.0	99.8	99.0
2	岡町	66	67	舞木町	美合町	5.3	677	702	677	702	96.4	100	96.4
3	大平町	69	67	美合町	大平町	2.2	203	207	203	207	98.1	100	98.1
4	菅生町	66	66	大平町	島町	1.8	463	525	463	525	88.2	100	88.2
5	康生町	62	61	島町	八帖北町	1.2	287	289	289	293	98.0	98.6	98.6
6	矢作町	66	65	八帖北町	暮戸町	2.4	808	826	808	826	97.8	100	97.8
7	宇頭北町	72	71	暮戸町	宇頭町	1.2	131	140	131	180	72.8	77.8	72.8
計						17.0	2,985	3,108	2,987	3,153	94.7	98.6	94.7

注 「環境基準達成戸数」及び「環境基準達成率」における「昼夜」の欄は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した住居等に係る戸数及び率を示す。

## 要請限度

番号	測定地点の住所	実施年度	騒音レベル(LAeq) (dB)	
			昼間	夜間
1	本宿町	H21	65	65
		H22	65	64
		H23	65	63
2	岡町	H21	65	65
		H22	67	66
		H23	66	67
3	大平町	H21	70	69
		H22	70	69
		H23	69	67
4	菅生町	H21	68	68
		H22	66	65
		H23	66	66
5	康生町	H21	65	66
		H22	65	64
		H23	62	61
6	矢作町	H21	67	66
		H22	66	65
		H23	66	65
7	宇頭町	H21	73	72
		H22	72	70
		H23	72	71

注 騒音レベルの網掛け部分は、要請限度を超過していることを示す。  
(幹線道路を担う道路に近接する空間における要請限度(昼間 75dB・夜間 70dB)との比較)

(3) 主要幹線道路騒音調査結果

環境基準（平成23年度）

番号	測定地点の住所	路線名	騒音レベル (LAeq) (dB)		評価区間			道路に面する地域における面的評価						
			昼間	夜間	評価区間の 始点の住所	評価区間の 終点の住所	区間延 長(km)	環境基準達成戸数(戸)			区間内全 戸数(戸)	環境基準達成率(%)		
								昼夜	昼間	夜間		昼夜	昼間	夜間
8	上地4丁目	国道248号	69	64	上地4丁目	上地4丁目	0.4	73	73	78	81	90.1	90.1	96.3
9	柱曙3丁目		68	62	上地4丁目	戸崎町	2.7	644	644	644	644	100	100	100
10	戸崎町		66	60	戸崎町	明大寺町	1.2	149	150	149	150	99.3	100	99.3
11	上六名1丁目		71	67	明大寺町	中岡崎町	2.4	634	649	636	741	85.6	87.6	85.8
12	八帖北町		67	63	八帖北町	葵町	1.7	394	395	394	395	99.7	100	99.7
13	井田南町		72	67	葵町	大樹寺1丁目	1.0	59	59	60	63	93.7	93.7	95.2
14	岩津町		71	69	大樹寺1丁目	岩津町	3.7	310	332	310	349	88.8	95.1	88.8
15	仁木町		67	64	岩津町	細川町	2.0	90	90	90	90	100	100	100
計							<b>15.1</b>	<b>2,353</b>	<b>2,392</b>	<b>2,361</b>	<b>2,513</b>	<b>93.6</b>	<b>99.2</b>	<b>94.0</b>
16	美合町	県道岡崎刈谷線	70	70	美合町	大西町	1.4	173	225	173	230	75.2	97.8	75.2
17	明大寺町		68	68	大西町	戸崎町	1.2	104	154	104	165	63.0	93.3	63.0
18	上和田町		72	70	戸崎町	天白町	1.8	284	313	285	364	78.0	86.0	78.3
19	東牧内町		71	69	天白町	昭和町	3.4	273	320	273	328	83.2	97.6	83.2
計							<b>7.8</b>	<b>834</b>	<b>1012</b>	<b>835</b>	<b>1,087</b>	<b>76.7</b>	<b>93.1</b>	<b>76.8</b>
20	北野町	県道岡崎環状線	68	65	暮戸町	北野町	1.9	469	473	469	474	98.9	99.8	98.9
21	大樹寺2丁目		70	66	北野町	鴨田町	2.4	342	358	342	361	94.7	99.5	94.7
22	小呂町		71	70	鴨田町	大平町	4.7	973	1,261	974	1,325	73.4	95.2	73.5
23	上地4丁目		71	66	大平町	上地4丁目	4.6	937	942	971	1,089	86.0	86.5	89.2
計							<b>13.6</b>	<b>2,721</b>	<b>3,034</b>	<b>2,756</b>	<b>3,249</b>	<b>83.7</b>	<b>93.4</b>	<b>84.8</b>
24	伊賀町	県道岡崎足助線	67	61	康生通南	鴨田町	2.8	1,274	1,274	1,277	1,295	98.4	98.4	98.6
25	東蔵前町		70	66	鴨田町	岩津町	3.7	852	856	875	1,162	73.3	73.7	75.3
26	細川町		67	63	岩津町	桑原町	4.4	488	488	488	491	99.4	99.4	99.4
計							<b>10.9</b>	<b>2,614</b>	<b>2,618</b>	<b>2,640</b>	<b>2,948</b>	<b>88.7</b>	<b>88.8</b>	<b>89.6</b>
27	筒針町	県道岡崎西尾線	66	59	矢作町	島坂町	4.2	994	997	995	999	99.5	99.8	99.6
計							<b>4.2</b>	<b>994</b>	<b>997</b>	<b>995</b>	<b>999</b>	<b>99.5</b>	<b>99.8</b>	<b>99.6</b>
28	真伝町	県道南大須鴨田線	65	58	鴨田町	真伝町	1.3	435	435	437	445	97.8	97.8	98.2
計							<b>1.3</b>	<b>435</b>	<b>435</b>	<b>437</b>	<b>445</b>	<b>97.8</b>	<b>97.8</b>	<b>98.2</b>
29	久右エ門町	県道東大見岡崎線	68	62	明大寺本町	稲熊町	2.7	856	857	874	880	97.3	97.4	99.3
30	真伝町		67	58	稲熊町	真伝町	1.7	290	292	321	325	89.2	89.8	98.8
計							<b>4.4</b>	<b>1,146</b>	<b>1,149</b>	<b>1,195</b>	<b>1,205</b>	<b>95.1</b>	<b>95.4</b>	<b>99.2</b>
31	土井町	県道桜井岡崎線	68	64	下青野町	天白町	2.9	357	357	357	360	99.2	99.2	99.2
32	天白町		68	65	天白町	明大寺本町	2.7	779	785	782	816	95.5	96.2	95.8
計							<b>5.6</b>	<b>1,136</b>	<b>1,142</b>	<b>1,139</b>	<b>1,176</b>	<b>96.6</b>	<b>97.1</b>	<b>96.9</b>
33	明大寺町	県道岡崎幸田線	71	64	康生通	羽根町	3.5	905	905	1,077	1,085	83.4	83.4	99.3
34	針崎町		67	62	羽根町	上地6丁目	3	931	931	937	938	99.3	99.3	99.9
計							<b>6.5</b>	<b>1,836</b>	<b>1,836</b>	<b>2,014</b>	<b>2,023</b>	<b>90.8</b>	<b>90.8</b>	<b>99.6</b>
35	中町	市道伝馬町線	68	61	康生通	大平町	4.4	1,329	1,330	1,332	1,334	99.6	99.7	99.9
計							<b>4.4</b>	<b>1,329</b>	<b>1,330</b>	<b>1,332</b>	<b>1,334</b>	<b>99.6</b>	<b>99.7</b>	<b>99.9</b>
36	伊賀町	市道日名橋線	73	67	錦町	稲熊町	2.0	493	493	543	721	68.4	68.4	75.3
計							<b>2.0</b>	<b>493</b>	<b>493</b>	<b>543</b>	<b>721</b>	<b>68.4</b>	<b>68.4</b>	<b>75.3</b>

37	保母町	東名高速道路	61	61	本宿町	洞町	9.4	474	477	474	477	99.4	100	99.4
38	岩津町		64	64	洞町	仁木町	9.5	955	955	963	964	99.1	99.1	99.9
計							18.9	1,429	1,432	1,437	1,441	99.2	99.4	99.7
39	緑丘1丁目	県道桑谷柱線	65	59	竜泉寺町	柱町	3.4	1,001	1,001	1,003	1,007	99.4	99.4	99.6
計							3.4	1,001	1,001	1,003	1,007	99.4	99.4	99.6
40	井内町	県道熊味岡崎線	66	58	柱1丁目	土井町	2.3	511	511	511	511	100	100	100
計							2.3	511	511	511	511	100	100	100

注「環境基準達成戸数」及び「環境基準達成率」における「昼夜」の欄は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した住居等に係る戸数及び率を示す。  
岡崎幸田線、市道云馬町線、日名橋線、東名高速道路は平成21年度調査。岡崎刈谷線、岡崎環状線、桜井岡崎線、熊味岡崎線は平成22年度調査。  
国道248号、岡崎足助線、岡崎碧南線、岡崎西尾線、南大須鴨田線、東大見岡崎線は平成23年度調査。

要請限度：幹線道路を担う道路に近接する空間における要請限度（昼間 75dB・夜間 70dB）

番号	路線名	測定地点の住所	実施年度	騒音レベル（LAeq） （dB）	
				昼間	夜間
8	国道 248 号	上地 4 丁目	H21	71	67
			H23	69	64
9		柱曙 3 丁目	H21	69	64
			H23	68	63
10		戸崎町	H21	70	65
			H23	66	60
11		上六名 1 丁目	H21	72	68
			H23	71	67
12		八帖北町	H23	67	63
13		井田南町	H21	71	66
			H23	72	67
14		岩津町	H21	72	70
			H23	71	69
15		仁木町	H21	69	66
			H23	67	64
16		国道 473 号	上衣文町	H21	70
	H22			71	70
	H23			68	62
17	県道岡崎刈谷線	美合町	H22	71	70
18		明大寺町	H22	68	68
19		上和田町	H22	72	70
20		東牧内町	H22	71	69
21	県道岡崎環状線	北野町	H22	67	65
22		大樹寺 2 丁目	H22	70	66
23		小呂町	H22	71	70
24		上地 4 丁目	H22	71	66
25	県道岡崎足助線	伊賀町	H23	67	61
26		東蔵前町	H23	70	66
27		細川町	H23	67	63
28	県道岡崎碧南線	若松町	H23	66	59
29	県道岡崎西尾線	筒針町	H23	66	59
30	県道岡崎幸田線	明大寺町	H21	71	64
31		針崎町	H21	67	62
32	県道桜井岡崎線	土井町	H22	68	64
33		太白町	H22	68	65
34	県道南大須鴨田線	真伝町	H23	65	58
35	県道東大見岡崎線	久右衛門町	H23	68	62
36		真伝町	H23	67	58
37	県道桑谷柱線	緑丘 1 丁目	H22	65	59

38	県道熊岡崎線	井内町	H22	66	58
39	市道伝馬町線	中町	H21	68	61
40	市道日名橋線	伊賀町	H21	73	67
41	東名高速道路	保母町	H21	61	61
42		岩津町	H21	64	65

#### (4) 国道1号・主要幹線道路振動調査結果

##### 国道1号

番号	測定地点の住所	用途地域	区域区分	実施年度	振動レベル(L10) (dB)	
					昼間	夜間
1	本宿町	準工業地域	2	H21	39	39
				H22	38	38
				H23	39	38
2	岡町	準工業地域	2	H21	32	33
				H22	34	35
				H23	32	36
3	大平町	近隣商業地域	2	H21	37	35
				H22	38	37
				H23	45	42
4	菅生町	商業地域	2	H21	37	35
				H22	32	32
				H23	32	32
5	康生町	商業地域	2	H21	47	48
				H22	52	49
				H23	44	43
6	矢作町	商業地域	2	H21	46	47
				H22	47	48
				H23	47	48
7	宇頭北町	準住居地域	1	H21	49	49
				H22	46	47
				H23	47	47

注1 振動規制法に基づく要請限度  
 第1種  
 昼間 65dB・夜間 60dB  
 第2種  
 昼間 70dB・夜間 65dB  
 2 「区域区分」  
 1：第1種及び第2種低層住居専用地域・第1種及び第2種中高層住居専用地域・第1種及び第2種住居地域・準住居地域  
 2：市街化調整地域・近隣商業地域商業地域・準工業地域・工業地域

##### 主要幹線道路

番号	測定地点の住所	路線名	用途地域	区域区分	実施年度	振動レベル(L10) (dB)	
						昼間	夜間
8	上地4丁目	国道248号	近隣商業地域	2	H21	46	39
					H23	39	33
9	柱曙3丁目		近隣商業地域	2	H21	29	22
					H23	25	19
10	戸崎町		近隣商業地域	2	H21	42	35
					H23	37	31
11	上六名1丁目		近隣商業地域	2	H21	35	29
					H23	32	28
12	八帖北町		近隣商業地域	2	H23	45	37
13	井田南町		近隣商業地域	2	H21	47	42
					H23	48	41
14	岩津町		準工業地域	2	H21	42	40
					H23	41	38
15	仁木町		市街化調整区域	2	H21	41	37
		H23			41	37	
16	上衣文町	国道473号	市街化調整区域	2	H21	39	23
					H22	40	26
					H23	45	30

16	美合町	県道 岡崎刈谷線	工業地域	2	H22	46	47
17	明大寺町		第2種住居地域	1	H22	40	40
18	上和田町		準工業地域	2	H22	43	42
19	東牧内町		近隣商業地域	2	H22	48	49
20	北野町	県道 岡崎環状線	準工業地域	2	H22	40	36
21	大樹寺2丁目		準工業地域	2	H22	52	49
22	小呂町		準住居地域	1	H22	36	34
23	上地4丁目		準住居地域	1	H22	45	41
24	伊賀町	県道 岡崎足助線	近隣商業地域	2	H23	39	28
25	東蔵前町		近隣商業地域	2	H23	41	32
26	細川町		市街化調整区域	2	H23	44	36
27	若松町	県道岡崎碧南線	第1種住居地域	1	H23	32	26
28	筒針町	県道岡崎西尾線	第1種住居地域	1	H23	38	27
29	明大寺町	県道岡崎幸田線	近隣商業地域	2	H21	42	31
30	針崎町		近隣商業地域	2	H21	38	28
31	土井町	県道桜井岡崎線	準住居地域	1	H22	43	35
32	天白町		準工業地域	2	H22	35	28
33	真伝町	県道南大須鴨田線	第1種住居地域	1	H23	38	24
34	久右門町	県道東大見岡崎線	商業地域	2	H23	24	16
35	真伝町		市街化調整区域	2	H23	27	17
36	緑丘1丁目	県道桑谷柱線	第1種住居地域	1	H22	33	24
37	井内町	県道熊味岡崎線	第1種中高層住居専用地域	1	H22	40	30
38	中町	市道伝馬町線	近隣商業地域	2	H21	25	17
39	伊賀町	市道日名橋線	準工業地域	2	H21	37	29
40	保母町	東名高速道路	工業地域	2	H21	25	26
41	岩津町		第1種住居地域	1	H21	40	42

(5) 国道1号交通量調査結果

年度	地区	調査日	調査項目	大型 貨物車	普通 貨物車	その他	合計	大型車 混入率 (%)	貨物車 混入率 (%)
H21	唐沢	平成22年2月18日	24時間交通量	5,846	5,875	26,040	37,761	15.5	31.0
			1時間当たり交通量	244	245	1,085	1,573		
			混入率(%)	15.5	15.6	69.0	100		
H22	唐沢	平成23年2月17日	24時間交通量	5,786	5,002	26,285	37,073	15.6	29.1
			1時間当たり交通量	241	208	1,095	1,545		
			混入率(%)	15.6	13.5	70.9	100		
H23	唐沢	平成24年2月23日	24時間交通量	6,373	3,986	26,458	36,817	17.3	28.1
			1時間当たり交通量	266	166	1,102	1,534		
			混入率(%)	17.3	10.8	71.9	100		

(6) 東名高速道路防音対策の状況(岡崎市管内)

	防音壁設置延長状況(m)			低騒音舗装実施状況(m)			防音助成家屋工事
	上り	下り	合計	上り	下り	合計	(件)
平成22年度末 施工量	7,442	13,305	20,747	18,253	18,459	36,712	10
平成23年度 施工量	586	106	692	0	0	0	0
平成23年度末 施工量	8028	13411	21439	18253	18459	36712	10

(7) 新幹線騒音・振動調査結果

測定地点	正名町					上三ツ木町				
東京からの距離 (km)	302.45					303.28				
上り・下り	下り					上り				
防音壁の種類	直立 吸音無し					直立 吸音有り				
防音壁の高さ (m)	2.0					2.0				
軌道の構造	高架					高架				
軌道中央からの距離 (m)	25	50	25	50	-	25	50	25	50	-
項目	騒音 (dB)		振動 (dB)		速度 (km/h)	騒音 (dB)		振動 (dB)		速度 (km/h)
環境基準及び指針値	70		70		-	70		70		-
平成 21 年度	74	71	66	64	246	71	67	67	59	243
平成 22 年度	74	72	67	64	241	71	69	66	59	237
平成 23 年度	72	70	66	63	245	72	69	65	58	239
測定地点	福桶町					合歡木町				
東京からの距離 (km)	303.9					305.15				
上り・下り	下り					下り				
防音壁の種類	直立 吸音無し					直立 吸音無し				
防音壁の高さ (m)	2.0					2.0				
軌道の構造	盛土					高架				
軌道中央からの距離 (m)	25	50	25	50	-	25	50	25	50	-
項目	騒音 (dB)		振動 (dB)		速度 (km/h)	騒音 (dB)		振動 (dB)		速度 (km/h)
環境基準及び指針値	70		70		-	70		70		-
平成 21 年度	72	70	57	57	249	74	70	69	64	244
平成 22 年度	73	72	56	54	236	73	70	66	62	237
平成 23 年度	73	72	58	54	252	74	73	65	66	244

網掛け部分は、騒音環境基準値及び振動指針値を超過していることを示す。

## 5 - 5 地盤沈下

### (1) 既存井戸水位調査結果 (平成 22 年度)

平成22年	三菱自動車工業株式会社		ユニチカ株式会社	
	静 (m)	動 (m)	静 (m)	動 (m)
平成22年 4月	16.80	26.10	3.17	-
" 5月	16.90	26.20	4.07	10.00
" 6月	16.90	26.20	4.55	10.40
" 7月	16.80	26.50	4.44	11.60
" 8月	15.60	25.40	4.65	11.30
" 9月	17.40	26.60	4.64	11.04
" 10月	17.10	26.20	4.25	11.00
" 11月	16.70	26.20	3.75	-
" 12月	17.30	26.40	3.95	-
平成23年 1月	17.30	26.50	4.12	-
" 2月	17.70	26.80	4.24	-
" 3月	16.00	25.50	3.87	-

表示の数値は、GLからのマイナス水位 (m) を示しております。

### (2) 地下水位調査結果 (平成 22 年度)

観測地点	岡崎第1地盤沈下観測所		岡崎第2地盤沈下観測所	
	上青野町		矢作町	
	4.7m井	6.5m井	3.8m井	6.0m井
平成22年 4月	4.43	6.50	3.86	4.46
	4.52	6.51	3.92	4.51
" 5月	4.48	6.45	4.25	6.15
	4.54	6.45	4.47	6.31
" 6月	4.52	6.49	3.38	6.16
	4.66	6.57	4.72	6.64
" 7月	4.33	6.45	3.90	4.63
	3.98	6.20	3.42	5.38
" 8月	4.32	6.58	4.74	6.89
	4.35	6.49	4.74	6.89
" 9月	4.63	6.65	4.87	6.83
	4.77	6.84	5.10	7.16
" 10月	4.63	6.81	4.83	7.52
	4.59	6.71	4.63	6.43
" 11月	4.69	6.61	4.39	6.09
	4.73	6.63	4.87	6.93
" 12月	4.32	6.40	4.37	6.08
	4.73	6.63	5.05	7.08
平成23年 1月	4.74	6.59	5.08	7.06
	4.82	6.53	5.21	7.24
" 2月	4.93	6.70	5.28	7.30
	4.95	6.76	5.35	7.37
" 3月	4.72	6.72	4.53	6.33
	4.76	6.82	5.01	7.09

上段が最高水位、下段が最低水位になります。  
GLからの観測水位です。

## 5 - 6 公害苦情

### (1) 苦情の用途地域及び種類別受理件数 (平成 23 年度)

用途地域	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	土壌汚染	地盤沈下	悪臭	その他	合計
第1種低層住居専用地域	3	0	1	0	0	0	0		
第1種中高層住居専用地域	8	2	11	2	0	0	2		
第2種中高層住居専用地域	0	0	2	0	0	0	0		
第1種住居地域	22	5	21	4	0	0	5		
第2種住居地域	0	0	1	0	0	0	0		
準住居地域	1	0	2	1	0	0	2		
近隣商業地域	3	0	6	0	0	0	0		
商業地域	3	0	3	0	0	0	0		
準工業地域	12	0	22	2	0	0	8		
工業地域	9	2	11	1	0	0	8		
工業専用地域	0	1	0	0	0	0	0		
市街化調整区域	46	11	12	1	0	0	12		
都市計画区域外	2	2	0	0	0	0	2		
不明	0	0	0	0	0	0	0		
計	109	23	92	11	0	0	39		

### (2) 月別苦情受理件数 (平成 23 年度)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
件数	20	21	22	24	33	26	36	20	17	22	17	22	280

### (3) 年度別苦情処理件数

年度	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	土壌汚染	地盤沈下	悪臭	その他	合計
平成 18 年度	159	47	89	5	0	0	51	24	375
平成 19 年度	151	51	76	6	2	0	44	11	341
平成 20 年度	161	44	77	8	3	0	48	12	353
平成 21 年度	149	51	81	4	0	0	50	5	340
平成 22 年度	107	44	76	6	0	0	40	6	279
平成 23 年度	109	23	92	11	0	0	39	6	280

## 5 - 7 水循環創造プラン

### (1) 乙川サミット

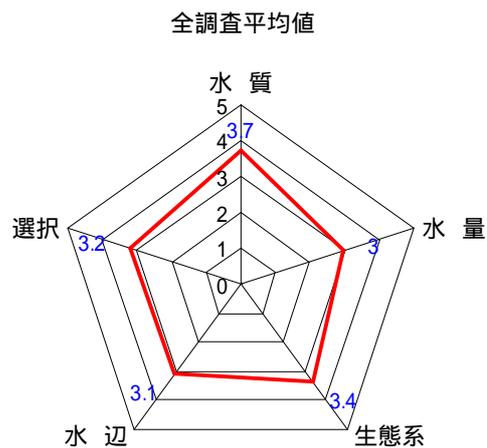
年度	開催日	開催場所	内容（主なテーマ）
平成 20 年度	平成 20 年 8 月 2 日(土)	福社会館 6 階会議室	乙川の水はきれいか
平成 21 年度	平成 21 年 7 月 30 日(木)	りぶらホール	H20. 8 月末豪雨
平成 22 年度	平成 23 年 1 月 22 日(土)	福社会館 6 階会議室	乙川流域の生物多様性
平成 23 年度	平成 24 年 3 月 3 日(土)	市役所分館 3 階大会議室	行動する乙川サミットへ、 まず一歩を！

### (2) 市民一斉水環境調査

年度	開催日	参加者数	調査地点数
平成 20 年度	平成 20 年 8 月 10 日(日)	148 人	114 地点
平成 21 年度	平成 21 年 8 月 9 日(日)	71 人	101 地点
平成 22 年度	平成 22 年 8 月 1 日(日)	74 人	78 地点
平成 23 年度	平成 23 年 8 月 7 日(日)	54 人	70 地点

< 平成 23 年度調査結果 >

調査項目	全調査平均値 (5 点満点)
水 質	3.7
水 量	3.0
生態系	3.4
水 辺	3.1
選択項目	3.2



## 5 - 8 環境美化

### (1) 不法投棄処理件数

年度	件数	処理量 ( t )
平成 21 年度	1,844	75.622
平成 22 年度	1,177	44.969
平成 23 年度	1,021	43.991

不法投棄のうち、家電 4 品目およびパソコンの台数

年度	テレビ	エアコン	洗濯機	冷蔵庫	パソコン	計
平成 21 年度	451	21	63	98	54	687
平成 22 年度	384	7	22	49	30	492
平成 23 年度	569	3	33	52	18	675

### (2) 土地等適正管理指導件数

年度	件数	処理区分 ( 件 )			未処理 ( 件 )	処理率 ( % )
		自己処理	業者紹介	計		
平成 21 年度	214	183	9	192	22	89.7
平成 22 年度	223	196	12	208	15	93.3
平成 23 年度	215	160	42	202	13	94.0

### (3) 放置自動車処理件数

	平成 21 年度			平成 22 年度			平成 23 年度		
	廃物認定	自主撤去	処理件数	廃物認定	自主撤去	処理件数	廃物認定	自主撤去	処理件数
市管理地	24	42	66	11	41	52	6	15	21
他機関管理地	0	0	0	0	0	0	0	1	1
民有地	11	17	28	6	9	15	5	8	13
合計	35	59	94	17	50	67	11	24	35

### (4) 環境美化推進事業実績 (平成 23 年度)

月	啓発活動・行事	場所及び活動内容
4 月	「やめよう!ポイ捨て」のぼり旗の設置	岡崎公園 ( 30 か所 )
	環境美化啓発 CM の放送 ( 4 月 1 日 ~ 9 月 30 日 )	F M おかざき 週 7 本程度
5 月 清掃月間	啓発横断幕及び懸垂幕設置 ( 5 月 24 日 ~ 6 月 27 日 )	各支所等 ( 6 か所 )
	職員キャンペーン胸章啓発 ( 5 月 21 日 ~ 30 日 )	岡崎市職員胸章啓発キャンペーン
6 月 環境月間	県道岡崎環状線・国道 248 号ボランティア清掃 ( 6 月 26 日 )	参加者 2,839 人
7 月	職員キャンペーン胸章啓発 ( 7 月 21 日 ~ 8 月 8 日 )	岡崎市職員胸章啓発キャンペーン
8 月	「やめよう!ポイ捨て」のぼり旗の設置	岡崎公園 ( 30 か所 )
	「道路ふれあい月間」清掃・広報活動 ( 8 月 29 日 )	国土交通省主催 国道 1 号 ( 協力 )
10 月 清掃月間	啓発横断幕及び懸垂幕設置 ( 9 月 27 日 ~ 30 日 )	各支所等 ( 6 か所 )
	職員キャンペーン胸章啓発 ( 10 月 1 日 ~ 11 月 1 日 )	岡崎市職員胸章啓発キャンペーン
	川と海のクリーン大作戦 ( 10 月 24 日 )	国土交通省主催 参加者 1,828 人
	国道 1 号ボランティア清掃 ( 10 月 24 日 )	参加者 1,149 人
	「やめよう!ポイ捨て」のぼり旗の設置	岡崎公園 ( 30 か所 )

(5) 空き缶等のごみの散乱状況実態調査

平成 21 年度 (平成 21 年 11 月 12 日 (木) ~ 11 月 19 日 (木) の 7 日間) 単位 (個)						
実施場所	空き缶	空き瓶	ペットボトル	その他	合計	日平均
鴨田町地内 (184m 区間) 県道岡崎環状線 (6 車線)	6	1	4	40	51	7
岩津町地内 (205m 区間) 東名高速道路側道 (2 車線)	2	0	1	32	35	5
大西 1・2 丁目地内 (196m 区間) 県道岡崎環状線 (4 車線)	12	0	2	30	44	6
渡町・東牧内町地内 (192m 区間) 県道岡崎刈谷線 (2 車線)	6	0	0	25	31	4
平成 22 年度 (平成 22 年 11 月 10 日 (水) ~ 11 月 19 日 (水) の間) 7 日間 単位 (個)						
実施場所	空き缶	空き瓶	ペットボトル	その他	合計	日平均
鴨田町地内 (184m 区間) 県道岡崎環状線 (6 車線)	5	0	1	12	18	3
岩津町地内 (205m 区間) 東名高速道路側道 (2 車線)	2	0	1	10	13	2
大西 1・2 丁目地内 (196m 区間) 県道岡崎環状線 (4 車線)	2	0	1	20	23	3
渡町・東牧内町地内 (192m 区間) 県道岡崎刈谷線 (2 車線)	2	0	2	25	29	4
平成 23 年度 (平成 24 年 3 月 15 日 (木) ~ 3 月 22 日 (木) の間) 7 日間 単位 (個)						
実施場所	空き缶	空き瓶	ペットボトル	その他	合計	日平均
鴨田町地内 (184m 区間) 県道岡崎環状線 (6 車線)	6	1	0	5	12	2
岩津町地内 (205m 区間) 東名高速道路側道 (2 車線)	5	2	13	7	27	4
大西 1・2 丁目地内 (196m 区間) 県道岡崎環状線 (4 車線)	1	0	0	3	4	1
渡町・東牧内町地内 (192m 区間) 県道岡崎刈谷線 (2 車線)	2	0	1	11	14	2

調査方法：調査対象場所を一旦すべて清掃し、1 週間後に同一場所での散乱個数を調査

(6) ボランティア清掃

統一実施日	清掃箇所		清掃箇所	
	参加人数 (人)	回収ごみ量 (kg)	参加人数 (人)	回収ごみ量 (kg)
6 月 26 日	県道岡崎環状線・国道 248 号			
	2,839	1,850		
10 月 23 日	国道 1 号		矢作川	
	1,213	1,520	1,916	1,630

## 5 - 9 環境保全協定

現在までに締結している協定事業場は以下のとおり。

001	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 岡崎工場	(岡町)	061	日本オート企画株式会社	(中金町)
002	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 岡崎東工場	(大幡町)	062	日本タッパーウェア株式会社 岡崎製作所	(牧平町)
003	愛知時計電機株式会社 岡崎工場	(岡町)	063	株式会社丹羽鉄工所 額田工場	(中伊町)
004	株式会社葵商店 岡崎工場	(大幡町)	064	有限会社額田石材	(夏山町)
005	株式会社葵商店 額田工場	(牧平町)	065	富士機械製造株式会社 岡崎工場	(恵田町)
006	株式会社イズミ機械	(岡町)	066	富士ファイン株式会社	(日名西町)
007	株式会社一心工業会	(細川町)	067	フタバ産業株式会社 岡崎工場	(橋目町)
008	伊藤レーシングサービス株式会社	(富尾町)	068	フタバ産業株式会社 高橋工場	(高橋町)
009	宇部生コンクリート株式会社 岡崎工場	(欠町)	069	フタバ産業株式会社 六ッ美工場	(在家町)
010	エイ・エス機工株式会社 岡崎工場	(羽栗町)	070	合資会社双葉鍍金工業所	(鴨田町)
011	エラストック株式会社	(岡町)	071	豊和繊維工業株式会社 岡崎工場	(桑谷町)
012	株式会社エンチャー ジャンボエンチャー岡崎店	(大平町)	072	株式会社マキタ 岡崎工場	(合歡木町)
013	大谷化成	(宮崎町)	073	松岡コンクリート工業株式会社 愛知工場	(鍛埜町)
014	太田油脂株式会社	(福岡町)	074	マルサンアイ株式会社 本社工場	(仁木町)
015	岡崎技研株式会社	(大樹寺1丁目)	075	マルヤス工業株式会社 岡崎工場	(橋目町)
016	株式会社オチアイネクス	(真福寺町)	076	三河珪石株式会社 額田工場	(桜井寺町)
017	有限会社河口商店	(井田西町)	077	水野産業株式会社 岡崎支店	(大樹寺1丁目)
018	株式会社川本製作所 岡崎工場	(橋目町)	078	三井ミハナイト・メタル株式会社 岡崎工場	(岡町)
019	幸南化工有限会社	(夏山町)	079	三菱自動車工業株式会社 岡崎地区	(橋目町)
020	小島プレス工業株式会社 額田分工場	(片寄町)	080	ユニチカ岡崎興産株式会社	(日名北町)
021	有限会社近藤開発 額田リサイクルセンター	(富尾町)	081	ユニチカ株式会社 岡崎事業所	(日名北町)
022	近藤工業株式会社 額田工場	(桜井寺町)	082	株式会社ユニチカ環境技術センター 中部事業所	(日名北町)
023	株式会社サニックス 岡崎工場	(下青野町)	083	リコーエレクトロニクス株式会社 岡崎事業所	(井田町)
024	三共コンクリート株式会社 岡崎工場	(岡町)	084	株式会社レッドパロン	(中金町)
025	サン・ベルグラビアカントリー倶楽部株式会社	(鹿勝川町)	085	イオンモール株式会社 イオンモール岡崎	(戸崎町)
026	株式会社サンポー リサイクルセンター三河工場	(合歡木町)	086	株式会社セキソー 岡崎工場	(日名北町)
027	三立プレコン株式会社 雨山工場	(雨山町)	087	株式会社セキソー 葵工場	(岡町)
028	三立プレコン株式会社 大代工場	(大代町)	088	協同組合 岡崎石製品工場公園団地	(真福寺町)
029	株式会社三龍社 本社工場	(上六名町)	089	理化精機株式会社 櫻山工場	(稲熊町)
030	株式会社ジェイテクト 岡崎工場	(市場町)	090	豊田バンモップス株式会社	(舞木町)
031	株式会社ジェイテクト 花園工場	(真福寺町)	091	株式会社岡崎ゴルフ倶楽部 岡崎カントリー倶楽部	(池金町)
032	柴田興業株式会社 額田工場	(雨山町)	092	岡崎クラシック株式会社 ザ・トラディションゴルフ	(岩中町)
033	スタンレー電気株式会社 岡崎製作所	(牧平町)	093	株式会社Nikkan 額田ゴルフ倶楽部	(南大須町)
034	セントラルコンペー株式会社 額田工場	(桜形町)	094	柴田興業株式会社 岡崎工場	(鉢地町)
035	第一アスコン協同組合 岡崎工場	(下佐々木町)	095	株式会社高木運輸 本社工場、本社東工場	(大幡町)
036	株式会社高木運輸 岡崎営業所	(牧平町)	096	日清紡ホールディングス株式会社 美合出張所	(美合町)
037	株式会社高木工業所 額田工場	(中伊西町)	097	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所	(美合町)
038	株式会社高木製作所 岡崎工場	(牧平町)	098	日清紡メカトロニクス株式会社 美合工場事業所	(美合町)
039	武田機工株式会社 額田工場	(桜井寺町)	099	株式会社井土商店	(大樹寺1丁目)
040	有限会社竹田鍍金工業所	(葵町)	100	株式会社大久保東海 滝事業所	(滝町)
041	株式会社中部資源 上佐々木工場	(上佐々木町)	101	二子モウ商事株式会社 本社事業場	(橋目町)
042	株式会社デンソー 額田テストセンター	(切山町)	102	福田三商株式会社 岡崎営業所	(大平町)
043	株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場	(牧平町)	103	加藤産業株式会社	(田口町)
044	株式会社トーアミ 愛知第三工場	(上衣文町)	104	岡崎通運株式会社 本社	(東大友町)
045	岡崎アスコン 東亜道路工業株式会社・大林道路株式会社共同企業体	(真福寺町)	105	岡崎通運株式会社 矢作営業主管営業所	(東大友町)
046	東海光学株式会社 鴨田工場	(鴨田本町)	106	岡崎通運株式会社 配送センター	(橋目町)
047	東海光学株式会社 薄膜事業所	(真福寺町)	107	岡崎通運株式会社 ムツミ・ロジネットセンター	(上三ツ木町)
048	東海光学株式会社 本社工場	(恵田町)	108	岡崎通運株式会社 額田倉庫	(櫻山町)
049	株式会社東陽 IDDセンター	(岡町)	109	コメジ・ソシオ株式会社	(桑原町)
050	東レ株式会社 岡崎工場	(矢作町)	110	株式会社名北土木 額田南部プラント	(雨山町・大代町)
051	東レ・モノフィラメント株式会社 本社工場	(昭和町)	111	株式会社東海機械製作所	(藤川町)
052	豊興工業株式会社	(鉢地町)	112	株式会社エデックリンセイシステム	(恵田町)
053	豊田鉄工株式会社 額田工場	(中伊西町)	113	合同会社ピークルフィールド	(赤浜町)
054	トヨタ部品愛知共販株式会社 額田センター	(中伊西町)	114	株式会社三栄シリカ	(鉢地町)
055	株式会社トヨタミ 額田工場	(櫻山町)	115	株式会社NIPPON 中部支店	(岡町)
056	豊臣機工株式会社 額田工場	(櫻山町)	116	柴田興業株式会社 岡町リサイクルプラザ	(岡町)
057	中川ヒューム管工業株式会社 岡崎工場	(美合町)	117	合資会社三河公益社	(下青野町)
058	名古屋鉄道株式会社 舞木検査場	(舞木町)	118		
059	株式会社日環サービス 合歡木リサイクルセンター	(合歡木町)			
060	日本エステル株式会社 岡崎工場	(日名北町)			

H24.5.24現在  
118事業場

