

第4章 環境汚染の防止

1 公害苦情発生状況

(1) 地区別の公害苦情発生状況(平成21年度)

	典型7公害							典型7公害以外			計
	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	土壌汚染	地盤沈下	悪臭	電波障害	不法投棄	その他	
橋北		2					1		8		11
橋南							1		14		15
羽場			1				1		8	1	11
丸山		1							2	1	4
東野		1					1		8		10
座光寺	1	5					1		14		21
松尾	3	2	1				2		19		27
下久堅		2					1		16		19
上久堅		1							4		5
千代		1							2		3
龍江	1						1		11		13
竜丘	3	1					2		12		18
川路		1					1		2		4
三穂							2		0		2
山本	4	1					1		6		12
伊賀良	8	3	3		1		6		33	1	55
鼎	8	3					5		20	1	37
上郷	8	3	3				5		21		40
上村									12		12
南信濃									35		35
その他	1						1				2
計	37	27	8		1		32		247	4	356

※野焼き、ごみ焼却等による悪臭苦情は全て大気汚染に含めた分類としています。

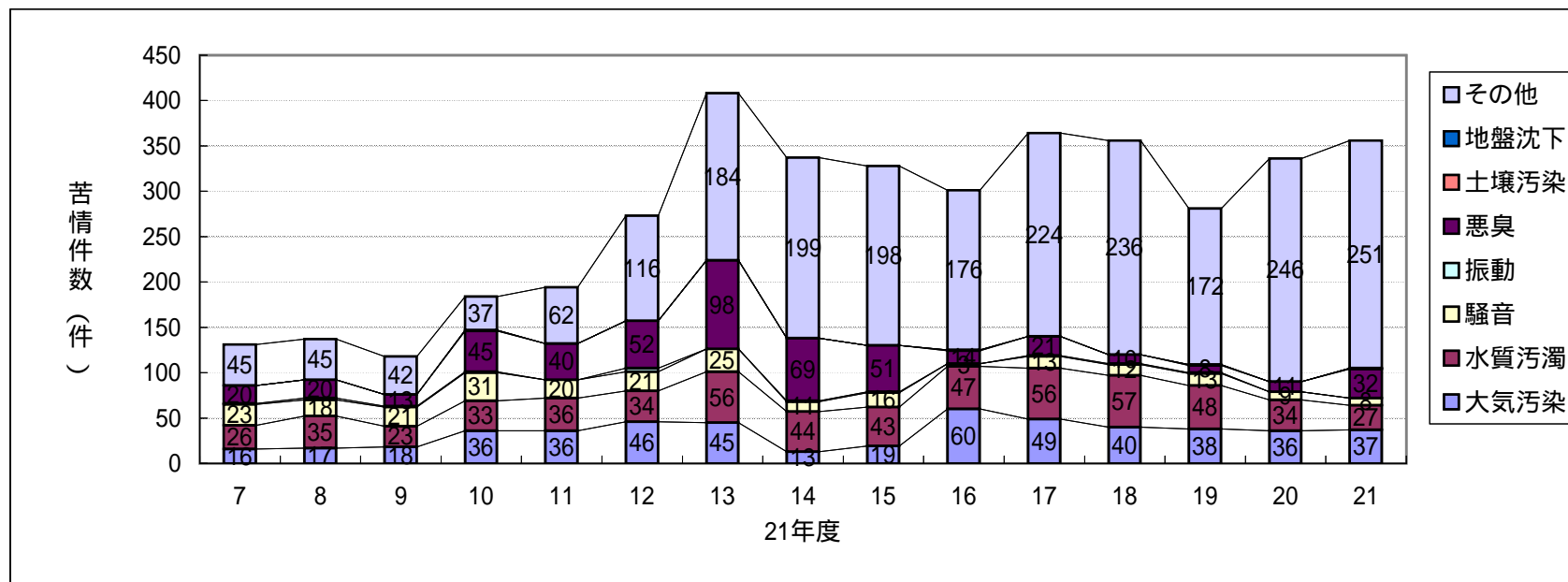
(2) 発生源別の公害苦情発生状況(平成21年度)

	典型7公害							典型7公害以外			計
	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	土壌汚染	地盤沈下	悪臭	電波障害	不法投棄	その他	
農林業	1	4	2				7			1	15
建設業	9	4	1				1				15
製造業	1	1	3				2			1	8
運輸、通信業	1	1									2
卸売、小売、飲食業	3										3
サービス業		1									1
家庭生活	14	4	1				7		247	1	274
道路		4			1		2				7
その他	4	4	1				3			1	13
不明	4	4					10				18
計	37	27	8		1		32		247	4	356

(3) 公害苦情受付件数経年推移

年度	典型7公害の受付件数(件)								典型7公害以外の受付件数(件)				苦情受付 件数合計
	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	土壌汚染	地盤沈下	計	電波障害	不法投棄	その他	計	
7	16	26	23	1	20	0	0	86	6	32	7	45	131
8	17	35	18	2	20	0	0	92	5	34	6	45	137
9	18	23	21	1	13	0	0	76	3	29	10	42	118
10	36	33	31	1	45	1	0	147	3	23	11	37	184
11	36	36	20	0	40	0	0	132	4	39	19	62	194
12	46	34	21	4	52	0	0	157	3	88	25	116	273
13	45	56	25	0	98	0	0	224	3	157	24	184	408
14	13	44	11	1	69	0	0	138	0	183	16	199	337
15	19	43	16	1	51	0	0	130	2	161	35	198	328
16	60	47	3	0	14	1	0	125	0	127	49	176	301
17	49	56	13	1	21	0	0	140	0	166	58	224	364
18	40	57	12	1	10	0	0	120	0	178	58	236	356
19	38	48	13	1	8	1	0	109	0	159	13	172	281
20	36	34	9	0	11	0	0	90	0	246	0	246	336
21	37	27	8	0	32	1	0	105	0	247	4	251	356

平成15年度と16年度において悪臭件数が減り、大気汚染が増えているのは、16年度より野焼き等による悪臭苦情を全て大気汚染に含めた分類としたためです。



2 大気汚染関係

(1) 大気汚染防止法に基づくばい煙・粉じん発生施設の届出状況(飯田市内)

(平成22年3月31日現在)

処理施設	施設の種類	事業所数	施設数
ばい煙発生施設	ボイラー	66	136
	乾燥炉	2	3
	廃棄物焼却炉	4	6
	溶解炉		
	ガスタービン及びディーゼル機関	18	26
粉じん発生施設	鉱物又は土石の堆積場	8	8
	ベルトコンベア及びバケットコンベア	3	6
計		101	185

(資料: 下伊那地方事務所)

(2) ダイオキシン対策特別措置法に基づく届出状況(飯田市内)

(平成22年3月31日現在)

	届出数	廃止数	使用数
廃棄物焼却炉	111 (11)	97 (6)	14 (5)
下水道終末処理施設	1	0	1

()内の数字は、水質基準適用施設数

(資料: 下伊那地方事務所)

(3) 大気汚染測定結果

測定場所: 飯田合同庁舎

年度	二酸化硫黄の 年平均値(ppm)	二酸化窒素の 年平均値(ppm)	浮遊粒子状物質の 年平均値(mg/m ³)	光化学オキシダントの 年平均値(ppm)	光化学オキシダントの 環境基準超過日数 (日)	pH(平均値)
12	0.005	0.013	0.020	0.028	86	5.0
13	0.005	0.011	0.016	0.028	36	4.8
14	0.005	0.013	0.015	0.028	40	5.3
15	0.007	0.011	0.013	0.029	44	5.2
16	0.004	0.011	0.011	0.030	51	5.4
17	0.007	0.010	0.009	0.030	84	4.9
18	0.004	0.011	0.010	0.025	34	4.9
19	0.003	0.009	0.012	0.026	27	4.9
20	0.003	0.008	0.014	0.030	67	4.9
21	0.003	0.002	0.017	0.034	64	5.0

(4) 酸性雨測定結果

年間平均値

(県水大気環境課調べ)

年度	飯田市		
	最低値	平均値	最高値
12	4.5	5.0	6.4
13	4.5	4.8	6.9
14	4.6	5.3	6.7
15	4.3	5.2	7.0
16	4.8	5.4	6.0
17	4.6	4.9	5.5
18	4.4	4.9	5.9
19	4.5	4.9	6.0
20	4.4	4.9	6.3
21	4.4	5.0	6.9

注)・年間を通じて1カ月ごとにくろ過式採取法でpHを測定。

3 水質関係

(1) 河川水関係

① 水質汚濁防止法に基づく特定施設届出状況

(平成21年3月31日現在)

番号	業 種 等	事業所数
1の2	畜産農業又はサービス業	30
2	畜産食料品製造業	6
3	水産食料品製造業	1
4	野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業	26
5	みそ・醤油・食用アミノ酸・グルタミン酸ソーダ・ソース又は食酢の製造業	5
8	パン若しくは菓子の製造業又は製あん業	7
10	飲料製造業	3
16	めん類製造業	5
17	豆腐又は煮豆の製造業	26
19	紡績業又は繊維製品の製造若しくは加工業	41
23の2	新聞業・出版業・印刷業又は製版業	9
52	皮革製造業	2
53	ガラス又はガラス製品製造業	15
54	セメント製品製造業	9
55	生コンクリート製造業のパッチャープラント	11
59	砕石業	1
60	砂利採取業	7
63	金属製品製造業又は機械器具製造業	4
63の2	空きびん卸売業	1
64の2	水道施設	2
65	酸又はアルカリによる表面処理施設	7
66	電気めっき施設	2
66の2	旅館業	120
66の3	共同調理場	2
66の5	飲食業	5
67	洗たく業	53
68	写真現像業	25
68の2	病院	2
70の2	自動車分解整備事業	2
71	自動式車輛洗浄施設	67
71の2	科学技術研究所・専門教育施設	9
71の3	一般廃棄物処理施設	1
71の5	トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン又はジクロロメタンによる洗浄施設	8
72	尿尿処理施設	11
73	下水道終末処理施設	4
	計	529

(資料:下伊那地方事務所)

②河川水質検査結果

河川名		阿知川				飯沼中井	イタチガ沢				
コード		14601				18551	11262				11261
採水地点		万才大橋				上郷支所前	馳ヶ沢橋				卯月川合流点下流
採水月日		H21.5.29	H21.9.11	H21.11.26	H22.2.15	H21.8.11	H21.5.29	H21.9.5	H21.11.24	H22.2.15	H21.9.8
採水時間		11:10	9:15	12:30	11:05	9:51	10:35	9:07	14:15	9:30	14:04
気温		28.3	19.7	16.0	4.0	28.1	24.6	22.4	7.0	1.0	32.0
水温		14.7	14.6	13.5	4.0	19.2	15.3	19.5	6.9	2.0	23
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.6(25.0℃)	7.6(24.6℃)	7.7(16.8℃)	7.5(16.0℃)	7.7(26.9℃)	7.8(24.5℃)	7.5(26.0℃)	7.6(13.8℃)	7.5(16.9℃)	7.8(26.7℃)
	BOD目標値	1mg/l以下		1mg/l以下		1mg/l以下		1mg/l以下		1mg/l以下	
	BOD (mg/l)	0.7	0.7	1.1	1.1	1.3	1.0	0.7	1.8	1.2	1.1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	500	3600	760	200	1.6×10 ⁴	2300	6900	4200	310	4800
	SS (mg/l)	1	<1	<1	1	14	2	<1	2	2	3
	全窒素 (mg/l)	0.43	0.51	0.40	0.50		1.3	1.6	1.8	1.9	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)		<0.001					<0.001			
	全シアン (mg/l)		<0.01					<0.01			
	鉛 (mg/l)		<0.001					<0.001			
	六価クロム (mg/l)		<0.01					<0.01			
	ヒ素 (mg/l)		0.002					<0.001			
	総水銀 (mg/l)		<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/l)		<0.0005					<0.0005			
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002					<0.0002			
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002					<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005					<0.0005			
	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005					<0.0005			
	1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)										
1,3,ジクロロプロペン (mg/l)											
農薬項目	チウラム (mg/l)							<0.0006			
	シマジン (mg/l)							<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/l)							<0.002			
	ジクロロボス (mg/l)							<0.001			
	ダイジノン (mg/l)							<0.00002			
	クロタロニル (mg/l)							<0.00003			
	オキシシン銅 (mg/l)							<0.001			
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	フェントロチオン (mg/l)										
	フルラニル (mg/l)										
	プロピサミド (mg/l)										
	ペンシリド (mg/l)										
特殊項目	ノニルフェノール (μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)							3			
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)							<0.2			
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)							<0.2			
	ジクロロメタン (mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	ベンゼン (mg/l)										
	セレン (mg/l)										
	ほう素(B) (mg/l)										
	フッ素(F) (mg/l)										
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)											
ビスフェノールA (μg/l)							<0.01				

②河川水質検査結果

河川名		祝井沢川				臼井川	円悟沢川		王竜寺川	
コード		7142				7141	12331	1041	1042	1062
採水地点		釜岩放流口				女子短大入口下	市道臼井橋	泉橋林道入口	羽場町三丁目	丸山公民館
採水月日		H21.5.25	H21.8.11	H21.11.24	H22.2.17	H21.9.8	H21.9.5	H21.9.8	H21.9.8	H21.9.8
採水時間		9:55	13:42	11:10	11:00	13:35	9:41	9:05	8:50	9:15
気温		21.1	30.8	4.5	2.0	28.0	24.2	19.0	27.0	25.0
水温		18.4	24.4	13.0	10.5	22.0	21.1	15.8	18.5	21
天候		晴れ	晴	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁
臭気		無臭	塩素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.3(23.6℃)	7.3(26.0℃)	7.3(16.8℃)	7.4(16.9℃)	7.6(26.9℃)	7.8(26.0℃)	7.2(24.0℃)	6.9(24.7℃)	7.8(24.6℃)
	BOD目標値	2mg/l以下		2mg/l以下						
	BOD (mg/l)	6.1	4.9	7.1	5.3	1.6	0.8	<0.5	0.7	1.9
	大腸菌群数(MPN/100ml)	<2	2300	6400	2300	1.3×10 ⁴	3300	640	2.3×10 ⁴	2.0×10 ⁵
	SS (mg/l)	6	3	4	3	3	2	1	2	25
	全窒素 (mg/l)	18	7	12	20					
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
	カドミウム (mg/l)		<0.001							
	全シアン (mg/l)		<0.01							
	鉛 (mg/l)		<0.001							
	六価クロム (mg/l)		<0.01							
	ヒ素 (mg/l)		<0.001							
	総水銀 (mg/l)		<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/l)		<0.0005							
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002							
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002							
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005							
	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005							
1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)										
1,3,ジクロロプロペン (mg/l)										
農薬項目	チウラム (mg/l)									
	シマジン (mg/l)									
	チオベンカルブ (mg/l)									
	ジクロロボス (mg/l)									
	ダイジノン (mg/l)									
	クロタロニル (mg/l)									
	オキシシン銅 (mg/l)									
	イソフェンホス (mg/l)									
	イソプロチオラン (mg/l)									
	フェントロチオン (mg/l)									
	フルラニル (mg/l)									
	プロピサミド (mg/l)									
	ベンズリド (mg/l)									
特殊項目	ノニルフェノール (μg/l)									
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)									
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)									
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)									
	ジクロロメタン (mg/l)									
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)									
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
	ベンゼン (mg/l)									
	セレン (mg/l)									
	ほう素 (B) (mg/l)									
	フッ素 (F) (mg/l)									
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)										
ビスフェノールA (μg/l)										

②河川水質検査結果

河川名		大井川		大畑沢川	弟川				乙女溝川		
コード		16311	12312	13381	14412	14411				13401	
採水地点		大井橋	長野原地籍河合宅前	最下流庵大橋前	旧道弟川橋(下流)	下田地積今村新一宅前				天竜川合流口	
採水月日		H21.8.3	H21.9.5	H21.9.11	H21.9.11	H21.11.26	H21.5.29	H21.9.11	H22.2.15	H21.9.11	
採水時間		10:21	9:22	9:45	9:30	12:20	11:20	10:53	11:15	9:40	
気温		25.2	22.4	19.8	19.7	17.0	26.8	27.0	5.0	20.1	
水温		20.1	20.4	19.1	17.2	10.0	19.8	22.3	6.0	19.1	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	
外観		濁	少濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度		22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活項目	pH	7.6(26.9℃)	8.2(26.0℃)	7.9(24.0℃)	7.8(23.8℃)	7.5(17.4℃)	7.8(25.3℃)	7.7(26.1℃)	7.4(16.0℃)	7.9(23.8℃)	
	BOD目標値					1mg/l以下	1mg/l以下		1mg/l以下		
	BOD	(mg/l)	<0.5	1.4	1.1	0.7	1.8	1.3	1.2	1.4	1.1
	大腸菌群数(MPN/100ml)		1600	6400	1.6×10 ⁵	1.9×10 ⁴	1.6×10 ⁴	4600	1.7×10 ⁴	6400	1.5×10 ⁴
	SS	(mg/l)	10	9	3	1	2	3	7	1	7
健康項目	全窒素	(mg/l)				2.2	1.7	1.5	2.6		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)									
	カドミウム	(mg/l)							<0.001		
	全シアン	(mg/l)							<0.01		
	鉛	(mg/l)							<0.001		
	六価クロム	(mg/l)							<0.01		
	ヒ素	(mg/l)							<0.001		
	総水銀	(mg/l)							<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/l)							<0.0005		
	四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002		
	トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005		
	1,1,1,トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005		
1,1,2,トリクロロエタン	(mg/l)										
1,3,ジクロロプロペン	(mg/l)										
農薬項目	チウラム	(mg/l)									
	シマジン	(mg/l)									
	チオベンカルブ	(mg/l)									
	ジクロロボス	(mg/l)									
	ダイジノン	(mg/l)									
	クロタロニル	(mg/l)									
	オキシシン銅	(mg/l)									
	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェントロチオン	(mg/l)									
	フルトラン	(mg/l)									
	プロピサミド	(mg/l)									
	ペンシリド	(mg/l)									
特殊項目	ノニルフェノール	(μg/l)									
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	(μg/l)									
	フタル酸ジ-n-ブチル	(μg/l)									
	フタル酸ブチルベンジル	(μg/l)									
	ジクロロメタン	(mg/l)									
	1,2-ジクロロメタン	(mg/l)									
	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	ベンゼン	(mg/l)									
	セレン	(mg/l)									
	ほう素(B)	(mg/l)									
フッ素(F)	(mg/l)										
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/l)										
ビスフェノールA	(μg/l)										

②河川水質検査結果

河川名		思井川		加賀沢川	欠野川	上村川				観音沢川	北の沢川
コード		17151	7152	18571	6101	20011				15451	8191
採水地点		国道横	天竜前産公社駐車場横	野底川合流点前	西の沢川合流点前	上村川				久保田宅	最下流
採水月日		H21.8.11	H21.8.11	H21.8.11	H21.8.11	H21.5.20	H21.8.12	H21.11.18	H22.2.17	H21.8.3	H21.8.11
採水時間		9:22	10:01	9:43	11:32	14:00	14:10	15:10	14:30	9:16	11:48
気温		25.7	29.8	26.8	33.2	29.6	31	9.4	3.8	26.6	32.8
水温		18.6	19.4	19.1	23.2	16.2	21.1	7.9	4	20.2	22.9
天候		晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	晴れ	晴
外観		無濁	少濁	無濁	少濁	無濁	無濁	無濁	無濁	少濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.6(26.9℃)	7.6(26.9℃)	7.7(27.1℃)	7.5(26.2℃)	8.0(21.5℃)	8.2(23.9℃)	7.9(17.3℃)	7.7(12.2℃)	7.5(26.5℃)	8.0(27.2℃)
	BOD目標値					2mg/l以下		1mg/l以下	1mg/l以下		
	BOD (mg/l)	1.1	1.3	1.2	1.9	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.6	1.7
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0×10 ⁴	1.6×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.1×10 ⁴	100	1600	180	21	7.3×10 ⁴	1.8×10 ⁴
	SS (mg/l)	2	4	21	6	<1	<1	<1	<1	2	2
健康項目	全窒素 (mg/l)					0.45	0.63	0.44	0.91		16
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)						<0.001				
	全シアン (mg/l)						<0.01				<0.01
	鉛 (mg/l)						<0.001				<0.001
	六価クロム (mg/l)						<0.01				<0.01
	ヒ素 (mg/l)						0.001				<0.001
	総水銀 (mg/l)						<0.0005				<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)						<0.0005				<0.0005
	四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002				<0.0002
	トリクロロエチレン (mg/l)						<0.002				<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.0005				<0.0005
	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)						<0.0005				<0.0005
	1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)										
1,3,ジクロロプロペン (mg/l)											
農薬項目	チウラム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
	チオベンカルブ (mg/l)										
	ジクロロボス (mg/l)										
	ダイジノン (mg/l)										
	クロタロニル (mg/l)										
	オキシシン銅 (mg/l)										
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	フェントロチオン (mg/l)										
	フルラニル (mg/l)										
	プロピサミド (mg/l)										
ペンシリド (mg/l)											
特殊項目	ノニルフェノール (μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	ベンゼン (mg/l)										
	セレン (mg/l)										
	ほう素 (B) (mg/l)										
	フッ素 (F) (mg/l)										
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)											
ビスフェノールA (μg/l)											

②河川水質検査結果

河川名		久米川				車川				
コード		13352		15351		17511				
採水地点		最下流				久米川橋	下流			下山福祉センター
採水月日		H21.5.29	H21.9.5	H21.11.26	H22.2.15	H21.9.8	H21.5.25	H21.11.24	H22.2.17	H21.8.11
採水時間		10:45	9:48	12:50	11:35	11:18	11:05	10:25	10:25	11:33
気温		25.7	24.2	19.0	5.0	28.0	24.2	4.0	2.0	27.6
水温		17.6	20.9	13.0	5.0	23.5	16.0	7.0	4.0	21.1
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	曇	曇	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	少濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26
生活項目	pH	7.9(25.5℃)	7.8(25.9℃)	7.7(17.1℃)	7.6(17.4℃)	7.8(25.2℃)	7.6(23.9℃)	7.5(15.0℃)	7.4(17.1℃)	7.5(27.1℃)
	BOD目標値	1mg/l以下		1mg/l以下		2mg/l以下		2mg/l以下		2mg/l以下
	BOD (mg/l)	1.3	0.8	1.6	1.5	0.8	1.0	2.3	1.2	<0.5
	大腸菌群数(MPN/100ml)	5800	1000	1.2×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.9×10 ⁴	3400	4.6×10 ⁴	9300	1.8×10 ⁴
	SS (mg/l)	2	2	1	1	2	3	<1	<1	25
	全窒素 (mg/l)	2.2	2.1	2.5	2.6		0.74	0.78	0.9	1.6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
	カドミウム (mg/l)		<0.001							<0.001
	全シアン (mg/l)		<0.01							<0.01
	鉛 (mg/l)		<0.001							<0.001
	六価クロム (mg/l)		<0.01							<0.01
	ヒ素 (mg/l)		<0.001							<0.001
	総水銀 (mg/l)		<0.0005							<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)		<0.0005							<0.0005
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002							<0.0002
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002							<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005							<0.0005
農薬項目	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005							<0.0005
	1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)									
	1,3,ジクロロプロペン (mg/l)									
	チウラム (mg/l)		<0.0005							
	シマジン (mg/l)		<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002							
	ジクロロボス (mg/l)		<0.001							
	ダイアジノン (mg/l)		<0.00002							
	クロタロニル (mg/l)		<0.00003							
	オキシシン銅 (mg/l)		<0.001							
	イソフェンホス (mg/l)									
	イソプロチオラン (mg/l)									
特殊項目	フェントロチオン (mg/l)									
	フルトラン (mg/l)									
	プロピサミド (mg/l)									
	ベンズリド (mg/l)									
	ノニルフェノール (μg/l)									
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)									
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)									
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)									
	ジクロロメタン (mg/l)									
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)									
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
ベンゼン (mg/l)										
セレン (mg/l)										
ほう素 (B) (mg/l)										
フッ素 (F) (mg/l)										
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)										
ビスフェノールA (μg/l)										

②河川水質検査結果

河川名		毛賀沢川					源長川			
コード		16123	7122			1022		1022		
採水地点		運動公園通り下		最下流			最下流		最下流	
採水月日		H21.9.8	H21.5.25	H21.8.11	H21.11.24	H22.2.17	H21.5.25	H21.11.24	H22.2.17	H21.8.3
採水時間		15:49	10:10	14:12	13:30	11:15	8:55	10:00	10:00	11:07
気温		25.5	21.5	31.2	9.0	2.0	16.4	4.0	1.0	28.7
水温		19.0	15.0	21.8	9.0	5.0	16.1	7.0	4.0	21.6
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	晴れ	曇	曇	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.3(25.2℃)	7.6(24.2℃)	7.7(25.3℃)	7.4(14.1℃)	7.4(16.1℃)	7.9(23.4℃)	7.5(15.1℃)	7.3(16.1℃)	7.9(26.9℃)
	BOD目標値		1mg/l以下		1mg/l以下	1mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	
	BOD (mg/l)	0.9	0.6	1.5	1	1	1.1	0.9	1	<0.5
	大腸菌群数(MPN/100ml)	8400	5800	7600	1.5×10 ⁴	6200	5500	9.2×10 ⁴	1.5×10 ⁴	2.6×10 ⁴
	SS (mg/l)	3	<1	2	<1	2	<1	4	<1	16
	全窒素 (mg/l)		1.5	1.7	2.5	2.1	2.2	2.1	2.3	2.1
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
	カドミウム (mg/l)			<0.001						
	全シアン (mg/l)			<0.01						<0.01
	鉛 (mg/l)			<0.001						<0.001
	六価クロム (mg/l)			<0.001						<0.01
	ヒ素 (mg/l)			<0.001						<0.001
	総水銀 (mg/l)			<0.0005						<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)			<0.0005						<0.0005
	四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						<0.0002
	トリクロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002
	テトラクロエチレン (mg/l)									<0.0005
	1,1,1,トリクロエタン (mg/l)			0.0005						<0.0005
	1,1,2,トリクロエタン (mg/l)									
1,3,ジクロロプロペン (mg/l)										
農薬項目	チウラム (mg/l)			<0.0006						
	シマジン (mg/l)			<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/l)			<0.002						
	ジクロロボス (mg/l)			<0.001						
	ダイアジノン (mg/l)									
	クロタロニル (mg/l)			<0.00003						
	オキシシン銅 (mg/l)			<0.001						
	イソフェンホス (mg/l)									
	イソプロチオラン (mg/l)									
	フェントロチオン (mg/l)									
	フルラニル (mg/l)									
	プロピサミド (mg/l)									
ベンスリド (mg/l)										
特殊項目	ノニルフェノール (μg/l)									
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)									
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)									
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)									
	ジクロロメタン (mg/l)									
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)									
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
	ベンゼン (mg/l)									
	セレン (mg/l)									
	ほう素(B) (mg/l)									
	フッ素(F) (mg/l)									
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)										
ビスフェノールA (μg/l)										

②河川水質検査結果

河川名		御庵沢川				駒沢川	金色洞沢川	境川	塩沢川	塩田川	茂都計川
コード		11631				12322	7131	13461	8161	11271	16363
採水地点		ヤマギシズム下				駒沢川橋	砂利プラント横	ナリシゲ下	最下流観光ホテル下	丸山の湯下	旭ヶ丘中学校下
採水月日		H21.5.29	H21.11.24	H22.2.15	H21.9.11	H21.9.5	H21.8.11	H21.11.2	H21.8.11	H21.9.5	H21.9.8
採水時間		10:15	14:30	9:35	11:07	9:40	13:35	10:00	13:34	9:16	10:58
気温		21.8	7.5	2.0	19.2	24.2	30.8	13.9	31.2	23.0	27.0
水温		17.8	9.0	5.0	18.1	20.4	23.5	12.4	21.9	18.9	24.5
天候		晴れ	曇	晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴れ	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	少濁	少濁	無濁	無濁	少濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30
生活項目	pH	7.8(25.0℃)	7.1(14.5℃)	7.0(16.4℃)	6.7(23.9℃)	7.9(25.9℃)	8.5(25.7℃)		8.0(25.64℃)	7.6(25.9℃)	7.7(25.9℃)
	BOD目標値	1mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下							
	BOD (mg/l)	1.3	1.2	1.1	0.8	0.9	2.0		1.6	0.7	0.7
	大腸菌群数(MPN/100ml)	3900	2100	200	1.2×10 ⁴	3700	3.7×10 ⁴		7000	1.4×10 ⁴	4400
	SS (mg/l)	7	9	2	4	5	7		5	11	3
	全窒素 (mg/l)	3.1	3.4	3.6	4.4						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)							<0.001			
	全シアン (mg/l)							<0.1			
	鉛 (mg/l)							<0.001			
	六価クロム (mg/l)							<0.04			
	ヒ素 (mg/l)							<0.005			
	総水銀 (mg/l)							<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/l)							<0.0005			
	四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002			
	トリクロロエチレン (mg/l)							<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.0005			
	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)							<0.0005			
	1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006			
1,3,ジクロロプロペン (mg/l)							<0.0002				
農薬項目	チウラム (mg/l)							<0.0006			
	シマジン (mg/l)							<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/l)							<0.002			
	ジクロロホス (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	クロタロニル (mg/l)										
	オキシシン銅 (mg/l)										
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	フェントロチオン (mg/l)										
	フルトラニル (mg/l)										
	プロピサミド (mg/l)										
	ペンシリド (mg/l)										
特殊項目	ノニルフェノール (μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)							<0.002			
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)							<0.0004			
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)							<0.0005			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004			
	ベンゼン (mg/l)							<0.001			
	セレン (mg/l)							<0.002			
	ほう素(B) (mg/l)							<0.02			
	フッ素(F) (mg/l)							<0.05			
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)							0.49				
ビスフェノールA (μg/l)											

②河川水質検査結果

河川名		茂都計川	清水川	清水沢川			下新井沢川	社古寺川	新川		
コード		16364	6091	11292			16501	14421	12302		
採水地点		朝日橋	中電変電所前	最下流			三尋石団地横	市道 号線交差地点	最下流		
採水月日		H21.9.8	H21.8.11	H21.5.29	H21.9.11	H21.11.26	H22.2.15	H21.8.3	H21.9.5	H21.5.29	H21.9.5
採水時間		11:10	11:18	10:25	10:05	12:05	10:50	10:10	10:45	10:40	9:30
気温		25.0	29.8	25.3	20.8	16.0	3.0	30.4	27.0	29.0	22.4
水温		22.1	18.5	16.7	18	11.5	4.0	20.6	22.6	16.7	19.8
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.8(25.6℃)	7.3(26.6℃)	7.6(24.6℃)	7.5(24.6℃)	7.7(17.9℃)	7.5(16.7℃)	7.5(26.8℃)	7.4(25.9℃)	7.7(25.5℃)	7.7(26.1℃)
	BOD目標値			1mg/l以下		1mg/l以下	1mg/l以下			1mg/l以下	
	BOD (mg/l)	0.7	1.0	0.8	0.9	1.6	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.3×10 ⁴	7000	2200	9.5×10 ⁴	2300	950	1.7×10 ⁵	1.2×10 ⁴	3000	7200
	SS (mg/l)	<1	2	<1	1	3	1	7	2	1	2
	全窒素 (mg/l)			1.2	1.3	1.8	1.9			1.9	1.8
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
健康項目	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001
	全シアン (mg/l)				<0.01						<0.01
	鉛 (mg/l)				<0.001						<0.001
	六価クロム (mg/l)				<0.01						<0.01
	ヒ素 (mg/l)				<0.001						<0.001
	総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005
	四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002						<0.0002
	トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002						<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005						<0.0005
	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005						<0.0005
	1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)										
	1,3,ジクロロプロペン (mg/l)										
農薬項目	チウラム (mg/l)				<0.0006						<0.0006
	シマジン (mg/l)				<0.0003						<0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)				<0.002						<0.002
	ジクロロボス (mg/l)				<0.001						<0.001
	ダイアジノン (mg/l)				<0.00002						<0.00002
	クロタロニル (mg/l)				<0.00003						<0.00003
	オキシシン銅 (mg/l)				<0.001						<0.001
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	フェントロチオン (mg/l)										
	フルトラニル (mg/l)										
	プロピサミド (mg/l)										
	ペンシリド (mg/l)										
特殊項目	ノニルフェノール (μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	ベンゼン (mg/l)										
	セレン (mg/l)										
	ほう素 (B) (mg/l)										
フッ素 (F) (mg/l)											
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)											
ビスフェノールA (μg/l)											

②河川水質検査結果

河川名		新川			新戸川	谷川				谷沢川	
コード		12302		16303	18561	1033				1032	10241
採水地点		最下流		新賀地籍	松ノ木田合流点	最下流				鈴加町公園	善意の川看板付近
採水月日		H21.11.24	H22.2.17	H21.9.8	H21.8.11	H21.5.25	H21.11.24	H22.2.17	H21.8.3	H21.9.8	H21.9.11
採水時間		13:45	11:30	15:40	10:26	9:00	10:08	10:10	11:20	10:27	10:50
気温		8.0	2.0	31.0	31.7	17.2	4.0	1.0	24.6	24.0	22.1
水温		9.0	5.0	21.0	22.2	16.4	8.6	4.0	31.5	20.5	15.9
天候		曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	少濁	無濁	無濁	無濁	少濁	無濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.5(14.8℃)	7.4(16.7℃)	7.6(25.1℃)	7.9(27.4℃)	7.9(23.3℃)	7.9(15.2℃)	7.5(15.5℃)	8.3(26.7℃)	7.4(25.0℃)	7.6(23.7℃)
	BOD目標値	1mg/l以下	1mg/l以下			2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下			
	BOD (mg/l)	1.4	1.1	0.9	1.6	1.3	2.2	1.9	<0.5	0.8	0.8
	大腸菌群数(MPN/100ml)	9500	3800	1.6×10 ⁴	3.7×10 ⁴	6000	4600	5.8×10 ⁴	3.4×10 ⁴	2.2×10 ⁴	5000
	SS (mg/l)	2	5	5	19	3	<1	<1	12	4	<1
健康項目	全窒素 (mg/l)	2.3	1.6			1.7	4.4	1.9	2.5		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)								<0.001		
	全シアン (mg/l)								<0.01		
	鉛 (mg/l)								<0.001		
	六価クロム (mg/l)								<0.01		
	ヒ素 (mg/l)								<0.001		
	総水銀 (mg/l)								<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)								<0.0005		
	四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002		
	トリクロロエチレン (mg/l)								<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005			
1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005			
1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)											
1,3,ジクロロプロペン (mg/l)											
農薬項目	チウラム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
	チオベンカルブ (mg/l)										
	ジクロロボス (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	クロタロニル (mg/l)										
	オキシシン銅 (mg/l)										
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	フェントロチオン (mg/l)										
	フルトラニル (mg/l)										
	プロピサミド (mg/l)										
ペンシリド (mg/l)											
特殊項目	ノニルフェノール (μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	ベンゼン (mg/l)										
	セレン (mg/l)										
	ほう素 (B) (mg/l)										
フッ素 (F) (mg/l)											
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)											
ビスフェノールA (μg/l)											

②河川水質検査結果

河川名		玉川		玉川		知久沢川				土曾川	
コード		9202		9202		8181				6081	
採水地点		細田川合流		細田川合流		宮本集会所				小淵沢川合流点下流	
採水月日		H21.5.25	H21.8.26	H21.11.26	H22.2.15	H21.5.25	H21.8.11	H21.11.24	H22.2.15	H21.9.8	H21.5.25
採水時間		10:44	14:41	11:20	10:00	10:30	14:28	14:10	9:20	13:15	9:25
気温		18.2	29.1	13.0	2.0	22.4	28.5	7.5	2.0	29.0	21.0
水温		16.6	21.2	10.5	3.0	15.8	22.5	8.0	3.0	21	16.2
天候		晴れ	晴	晴れ	晴	晴れ	晴	曇	晴	晴れ	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	白緑色濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.7(24.6℃)	7.8(24.9℃)	7.4(18.4℃)	7.3(15.8℃)	8.0(24.9℃)	8.1(24.9℃)	7.6(14.3℃)	7.6(18.8℃)	7.6(27.1℃)	7.7(24.8℃)
	BOD目標値	1mg/l以下		1mg/l以下		1mg/l以下		1mg/l以下		2mg/l以下	
	BOD (mg/l)	1.3	1.2	2.5	1.6	0.8	1.7	2.1	2.1	0.9	1.0
	大腸菌群数(MPN/100ml)	500	4700	1600	640	1400	7600	6500	8100	1.7×10 ⁴	2400
	SS (mg/l)	1	1	2	2	7	3	1	3	5	<1
	全窒素 (mg/l)	2.9	2.0	2.7	2.1	1.6	1.2	2.2	2.6		3.5
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)		<0.001				<0.001				
	全シアン (mg/l)		<0.01				<0.01				
	鉛 (mg/l)		<0.001				<0.001				
	六価クロム (mg/l)		<0.01				<0.01				
	ヒ素 (mg/l)		<0.001				<0.001				
	総水銀 (mg/l)		<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/l)		<0.0005				<0.0005				
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002				<0.0002				
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002				<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005				<0.0005				
農薬項目	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005				<0.0005				
	1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)										
	1,3,ジクロロプロペン (mg/l)										
	チウラム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
	チオベンカルブ (mg/l)										
	ジクロロボス (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	クロタロニル (mg/l)										
	オキシシン銅 (mg/l)										
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
特殊項目	フェントロチオン (mg/l)										
	フルトラニル (mg/l)										
	プロピサミド (mg/l)										
	ベンズリド (mg/l)										
	ノニルフェノール (μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
ほう素 (B) (mg/l)											
フッ素 (F) (mg/l)											
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)											
ビスフェノールA (μg/l)											

②河川水質検査結果

河川名		土曾川			寺沢川	樋ヶ沢川	遠山川				留々女川
コード		6082			14431	11281		21011			13371
採水地点		最下流			城下	細新集会所前	遠山川				JA下
採水月日		H21.8.11	H21.11.24	H22.2.17	H21.9.11	H21.9.11	H21.5.20	H21.8.12	H21.11.18	H22.2.17	H21.9.5
採水時間		10:36	10:50	10:45	9:11	9:55	14:29	14:55	14:45	15:00	10:05
気温		30.8	5.5	2.0	20.0	21.1	29.8	31.6	9.3	5	25.4
水温		21.5	10.0	8.0	17.7	18	15.8	20.4	10.2	6	21.0
天候		晴れ	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	晴れ
外観		少濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.5(26.5℃)	7.4(16.2℃)	7.3(15.6℃)	7.7(24.2℃)	7.5(24.5℃)	8.1(23.9℃)	8.1(24.3℃)	7.9(17.5℃)	7.9(15.3℃)	7.9(25.8℃)
	BOD目標値		2mg/l以下	2mg/l以下			1mg/l以下		1mg/l以下	1mg/l以下	
	BOD (mg/l)	1.2	1.8	1	0.8	1.1	<0.5	1.1	0.8	0.5	1.1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	3.0×10 ⁴	6.2×10 ⁴	1200	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	<2	560	84	46	7600
	SS (mg/l)	7	1	1	10	15	<1	<1	<1	<1	4
	全窒素 (mg/l)	2.9	3.3	3.9			0.34	0.38	0.44	0.70	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)	<0.001						<0.001			
	全シアン (mg/l)	<0.01						<0.01			
	鉛 (mg/l)	<0.001						<0.001			
	六価クロム (mg/l)	<0.01						<0.01			
	ヒ素 (mg/l)	<0.001						<0.001			
	総水銀 (mg/l)	<0.0005						<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005						<0.0005			
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002						<0.0002			
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002						<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005						<0.0005			
農薬項目	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005						<0.0005			
	1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)										
	1,3,ジクロロプロペン (mg/l)										
	チウラム (mg/l)	<0.0006									
	シマジン (mg/l)	<0.0003									
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002									
	ジクロロホス (mg/l)	<0.001									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0002									
	クロタロニル (mg/l)	<0.00003									
	オキシシン銅 (mg/l)	<0.001									
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
特殊項目	フェントロチオン (mg/l)										
	フルトランニル (mg/l)										
	プロピサミド (mg/l)										
	ペンシリド (mg/l)										
	ニルフェノール (μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
ほう素 (B) (mg/l)											
フッ素 (F) (mg/l)											
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)											
ビスフェノールA (μg/l)											

②河川水質検査結果

河川名		富田沢川				名古屋井	西の沢川	野底川				
コード		8171				17531	6111	1073				
採水地点		富田沢橋				下農高校横	欠野沢川合流点前	最下流				
採水月日		H21.5.25	H21.8.11	H21.11.24	H22.2.15	H21.8.3	H21.8.11	H21.5.25	H21.8.11	H21.11.24	H22.2.17	
採水時間		9:45	13:24	14:00	9:10	10:57	11:29	9:10	9:36	10:15	10:15	
気温		19.9	29.5	8.0	2.0	27	33.2	17.7	27.2	4.0	2.0	
水温		14.1	20.4	7.0	3.0	22	24.4	14.2	17.5	5.5	3.0	
天候		晴れ	晴	曇	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	
外観		白緑色濁	無濁	無濁	無濁	少濁	少濁	無濁	少濁	無濁	無濁	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度		21	>30	>30	>30	27	>30	>30	>30	>30	>30	
生活項目	pH	8.0(25.0℃)	8.0(25.3℃)	7.6(13.9℃)	7.6(19.2℃)	7.6(27.5℃)	7.9(26.7℃)	7.7(24.6℃)	7.6(26.3℃)	7.7(14.5℃)	7.4(15.9℃)	
	BOD目標値	1mg/l以下		1mg/l以下				1mg/l以下		1mg/l以下		
	BOD	(mg/l)	0.8	1.7	2.1	1.3	<0.5	2.2	0.8	1.0	1.8	0.8
	大腸菌群数(MPN/100ml)		710	4900	1700	2000	1.5×10 ⁴	2.5×10 ⁴	4200	1.4×10 ⁴	6.2×10 ⁴	2.9×10 ⁴
	SS	(mg/l)	11	3	2	1	13	34	2	11	<1	<1
	全窒素	(mg/l)	1.5	1.8	2.6	2.2			0.55	0.38	0.67	0.71
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)										
	カドミウム	(mg/l)		<0.001					<0.001			
	全シアン	(mg/l)		<0.01					<0.01			
	鉛	(mg/l)		<0.001					<0.001			
	六価クロム	(mg/l)		<0.01					<0.01			
	ヒ素	(mg/l)		<0.001					<0.001			
	総水銀	(mg/l)		<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005					<0.0005			
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002					<0.0002			
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002					<0.002			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005					<0.0005			
農薬項目	1,1,1,トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005					<0.0005			
	1,1,2,トリクロロエタン	(mg/l)										
	1,3,ジクロロプロペン	(mg/l)										
	チウラム	(mg/l)										
	シマジン	(mg/l)										
	チオベンカルブ	(mg/l)										
	ジクロロボス	(mg/l)										
	ダイアジノン	(mg/l)										
	クロタロニル	(mg/l)										
	オキシシン銅	(mg/l)										
	イソフェンホス	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	フェントロチオン	(mg/l)										
	フルトラニル	(mg/l)										
特殊項目	プロピサミド	(mg/l)										
	ベンズリド	(mg/l)										
	ノニルフェノール	(μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	(μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル	(μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル	(μg/l)										
	ジクロロメタン	(mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン	(mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	ベンゼン	(mg/l)										
	セレン	(mg/l)										
	ほう素(B)	(mg/l)										
フッ素(F)	(mg/l)											
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/l)											
ビスフェノールA	(μg/l)											

②河川水質検査結果

河川名		野底川		野畔川	箱川	松木沢川	二ツ山川	松川			
コード		18071	1072	17521	15461	15611	15441	1011			
採水地点		ニノ沢	野底橋	古瀬プロパン横	集会所前	国道153号線上	新田橋	源流付近			
採水月日		H21.9.8	H21.9.8	H21.8.3	H21.8.3	H21.8.3	H21.8.3	H21.5.25	H21.8.26	H21.11.24	H22.2.17
採水時間		9:50	10:20	11:13	9:58	9:21	9:26	14:40	9:18	9:30	9:25
気温		22.0	25.0	27.9	26.6	25.5	24.9	22.6	18.7	4.0	2.0
水温		15	18	21.1	21.6	19.6	22.2	11.7	15.1	5.0	3.0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇
外観		少濁	無濁	少濁	無濁	少濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.6(24.0℃)	7.5(23.7℃)	7.6(26.9℃)	7.7(26.9℃)	7.6(26.8℃)	7.4(26.5℃)	7.4(21.1℃)	7.6(27.5℃)	7.3(15.6℃)	7.3(17.2℃)
	BOD目標値							1mg/l以下		1mg/l以下	1mg/l以下
	BOD (mg/l)	<0.5	0.6	<0.5	0.6	1	<0.5	0.7	1.2	0.8	<0.5
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1100	3.0×10 ⁴	2.3×10 ⁴	3.1×10 ⁴	3.9×10 ⁴	1.0×10 ⁴	<2	100	150	58
	SS (mg/l)	2	3	35	5	6	22	<1	<1	<1	<1
	全窒素 (mg/l)										
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)										
	全シアン (mg/l)										
	鉛 (mg/l)										
	六価クロム (mg/l)										
	ヒ素 (mg/l)										
	総水銀 (mg/l)										
	アルキル水銀 (mg/l)										
	四塩化炭素 (mg/l)										
	トリクロロエチレン (mg/l)										
	テトラクロロエチレン (mg/l)										
	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)										
	1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)										
1,3,ジクロロプロペン (mg/l)											
農薬項目	チウラム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
	チオベンカルブ (mg/l)										
	ジクロロホス (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	クロタロニル (mg/l)										
	オキシシン銅 (mg/l)										
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	フェントロチオン (mg/l)										
	フルトラニル (mg/l)										
	プロピサミド (mg/l)										
	ベンスリド (mg/l)										
特殊項目	ノニルフェノール (μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	ベンゼン (mg/l)										
	セレン (mg/l)										
	ほう素 (B) (mg/l)										
	フッ素 (F) (mg/l)										
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)											
ビスフェノールA (μg/l)											

②河川水質検査結果

河川名		松川										
コード		1014	1014①	1014②	1014③	1014④	1014	1014	1012	1013	1013①	
採水地点		最下流							妙琴橋上			
採水月日		H21.5.25	H21.8.18	H21.8.18	H21.8.19	H21.8.19	H21.11.24	H22.2.17	H21.8.3	H21.5.25	H21.8.18	
採水時間		9:15	13:45	19:45	1:30	7:25	10:35	10:40	10:41	8:45	13:25	
気温		18.0	32.2	26.3	20.6	23.4	5.0	2.0	26.3	20.5	30.9	
水温		14.4	22.9	20.8	18.9	18.4	7.0	3.0	16.4	13.8	21.7	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ	
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	
生活項目	pH	7.6(22.9℃)	7.8(25.6℃)	7.5(21.8℃)	7.5(23.0℃)	7.5(27.2℃)	7.5(15.2℃)	7.3(16.6℃)	7.5(26.4℃)	7.4(23.3℃)	7.4(26.2℃)	
	BOD目標値	1mg/l以下					2mg/l以下		1mg/l以下		1mg/l以下	
	BOD	(mg/l)	0.8	1.4	0.8	0.8	0.8	2.3	0.9	<0.5	0.6	1.0
	大腸菌群数(MPN/100ml)		2700	5600	2.6×10 ⁴	1.8×10 ⁴	2.1×10 ⁴	6.9×10 ⁴	2.1×10 ⁴	3100	2000	1.5×10 ⁴
	SS	(mg/l)	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	26	<1	<1
	全窒素	(mg/l)								0.26		
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.013	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.013	<0.02
	カドミウム	(mg/l)			<0.001					<0.001		
	全シアン	(mg/l)			<0.01					<0.01		
	鉛	(mg/l)			<0.001					<0.001		
	六価クロム	(mg/l)			<0.01					<0.01		
	ヒ素	(mg/l)			<0.001					0.001		
	総水銀	(mg/l)			<0.0005					<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/l)			<0.0005					<0.0005		
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002					<0.0002		
農薬項目	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005					<0.0005		
	1,1,1,トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005					<0.0005		
	1,1,2,トリクロロエタン	(mg/l)										
	1,3,ジクロロプロペン	(mg/l)										
	チウラム	(mg/l)			<0.0006							
	シマジン	(mg/l)			<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002							
	ジクロロボス	(mg/l)			<0.001							
	ダイジノン	(mg/l)			<0.00002							
	クロタロニル	(mg/l)			<0.00003							
	オキシシン銅	(mg/l)			<0.001							
	イソフェンホス	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
フェントロチオン	(mg/l)											
フルトラニル	(mg/l)											
プロピサミド	(mg/l)											
ペンシリド	(mg/l)											
特殊項目	ノニルフェノール	(μg/l)			<0.1							
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	(μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル	(μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル	(μg/l)										
	ジクロロメタン	(mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン	(mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	ベンゼン	(mg/l)										
	セレン	(mg/l)										
	ほう素(B)	(mg/l)										
フッ素(F)	(mg/l)											
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/l)											
ビスフェノールA	(μg/l)											

②河川水質検査結果

河川名		松川					南沢川				
コード		1013②	1013③	1013④	1013	1013	13391				
採水地点		緑地公園					5区公民館				
採水月日		H21.8.18	H21.8.19	H21.8.19	H21.11.24	H22.2.17	H21.5.29	H21.9.5	H21.11.26	H22.2.15	H21.5.29
採水時間		19:25	1:19	7:40	9:50	9:45	11:00	10:13	12:45	11:25	10:00
気温		25.9	21.5	24.6	3.5	1.0	27.8	25.8	19.5	5.0	22.0
水温		19.6	18.2	17.9	6.0	3.0	17.2	21.1	13.0	6.0	16.4
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.4(24.4℃)	7.5(23.5℃)	7.5(23.0℃)	7.3(16.0℃)	7.3(16.5℃)	7.7(24.4℃)	7.6(25.9℃)	7.6(17.0℃)	7.7(16.7℃)	7.9(25.2℃)
	BOD目標値				1mg/l以下	2mg/l以下	1mg/l以下		1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下
	BOD (mg/l)	0.7	0.6	0.6	0.9	2	1.1	0.9	1.9	1.2	1.0
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	3.1×10 ⁴	9.4×10 ⁴	2000	1300	4200	2.8×10 ⁴	4100	300
	SS (mg/l)	<1	<1	<2	<1	5	8	28	6	4	<1
	全窒素 (mg/l)						1.6	1.6	1.4	2.0	0.98
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
	カドミウム (mg/l)	<0.001						<0.001			
	全シアン (mg/l)	<0.01						<0.01			
	鉛 (mg/l)	<0.001						<0.001			
	六価クロム (mg/l)	<0.01						<0.01			
	ヒ素 (mg/l)	0.001						<0.001			
	総水銀 (mg/l)	<0.0005						<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005						<0.0005			
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002						<0.0002			
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002						<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005						<0.0005			
	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005						<0.0005			
農薬項目	1,1,1,2,2,2,ヘキサフルオロエタン (mg/l)										
	1,3,ジクロロプロペン (mg/l)										
	チウラム (mg/l)	<0.0006									
	シマジン (mg/l)	<0.0003									
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002									
	ジクロロボス (mg/l)	<0.001									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.00002									
	クロタロニル (mg/l)	<0.00003									
	オキシシン銅 (mg/l)	<0.001									
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	フェントロチオン (mg/l)										
	フルラニル (mg/l)										
特殊項目	プロピサミド (mg/l)										
	ベンズリド (mg/l)										
	ニルフェノール (μg/l)	<0.1									
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	ベンゼン (mg/l)										
	セレン (mg/l)										
ほう素 (B) (mg/l)											
フッ素 (F) (mg/l)											
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)											
ビスフェノールA (μg/l)											

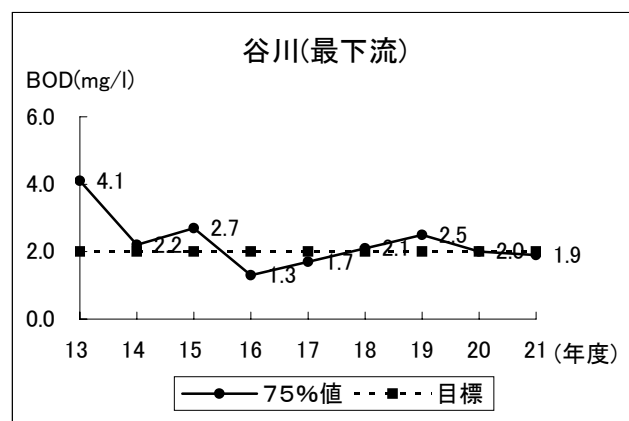
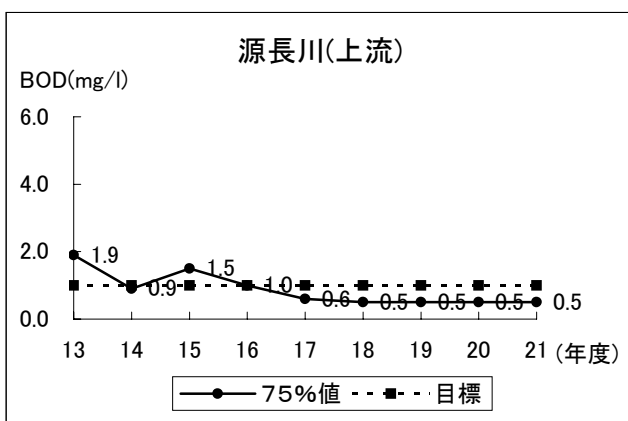
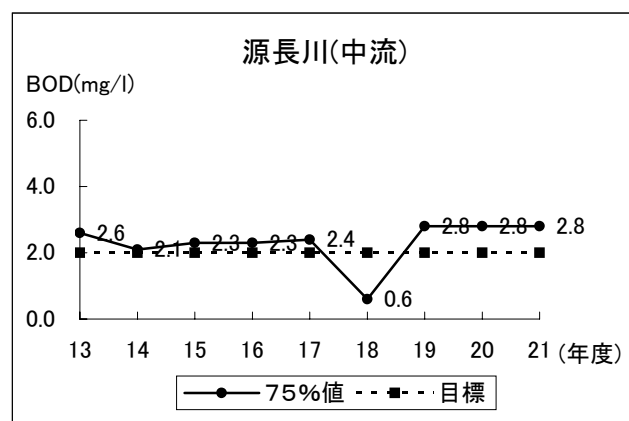
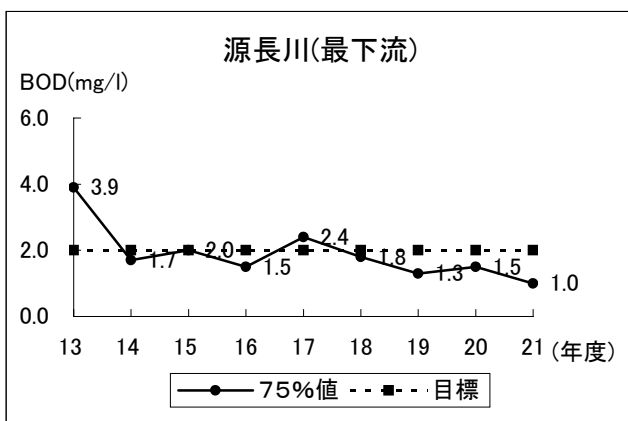
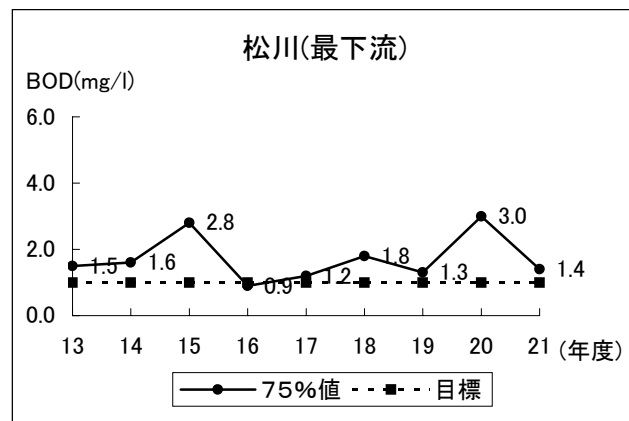
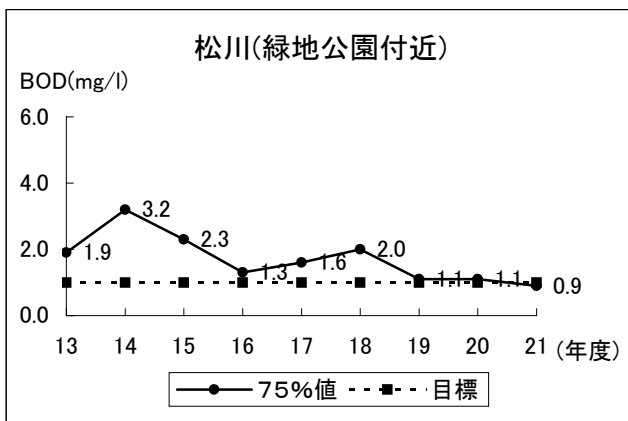
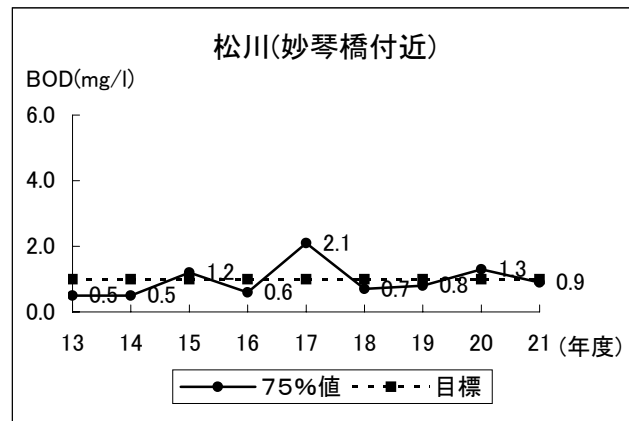
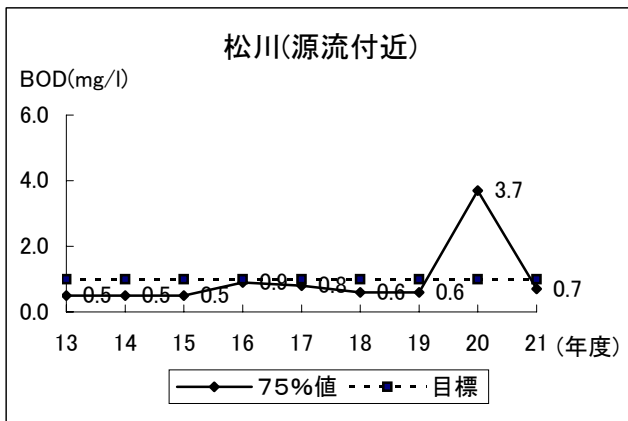
②河川水質検査結果

河川名		紅葉川				茂都計川				藪下川	
コード		10231		11232	13362				18591		
採水地点		紅葉橋		平和精密下	久米川合流				新戸川合流点前		
採水月日		H21.9.11	H21.11.26	H22.2.15	H21.9.8	H21.5.29	H21.9.5	H21.11.26	H22.2.15	H21.8.11	H21.9.11
採水時間		10:07	12:00	10:40	14:12	10:50	9:58	12:55	11:40	10:56	10:45
気温		20.5	14.0	2.0	33.0	27.0	25.4	18.5	6.0	30.6	22.0
水温		17.8	12.5	2.0	20	17.4	21.2	13.0	5.0	22.5	16.6
天候		晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ
外観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	少濁	無濁
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.7(23.5℃)	7.7(18.2℃)	7.5(15.6℃)	7.8(26.6℃)	7.8(25.0℃)	7.8(25.7℃)	7.7(17.8℃)	7.6(17.8℃)	7.2(27.0℃)	7.4(23.1℃)
	BOD目標値		1mg/l以下	1mg/l以下		1mg/l以下		1mg/l以下	1mg/l以下		
	BOD (mg/l)	0.7	1.7	1.2	1.2	1.0	0.7	1.7	3.5	1.6	0.8
	大腸菌群数(MPN/100ml)	5600	9500	520	1.1×10 ⁴	6700	1.5×10 ⁴	1.5×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.6×10 ⁴	1.4×10 ⁴
	SS (mg/l)	5	43	2	4	3	<1	1	1	9	<1
	全窒素 (mg/l)	0.69	3.4	1.4		2.4	3.0	3.1	3.3		0.25
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)	<0.001					<0.001				<0.001
	全シアン (mg/l)	<0.01					<0.01				<0.01
	鉛 (mg/l)	<0.001					<0.001				<0.001
	六価クロム (mg/l)	<0.01					<0.01				<0.01
	ヒ素 (mg/l)	<0.001					<0.001				0.002
	総水銀 (mg/l)	<0.0005					<0.0005				<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005					<0.0005				<0.0005
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002					<0.0002				<0.0002
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002					<0.002				<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005					<0.0005				<0.0005
	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005					<0.0005				<0.0005
1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)											
1,3,ジクロロプロペン (mg/l)											
農薬項目	チウラム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
	チオベンカルブ (mg/l)										
	ジクロロボス (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	クロタロニル (mg/l)										
	オキシシン銅 (mg/l)										
	イソフェンホス (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	フェントロチオン (mg/l)										
	フルトラニル (mg/l)										
	プロピサミド (mg/l)										
ペンシリド (mg/l)											
特殊項目	ニルフェノール (μg/l)										
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (μg/l)										
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)										
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	ベンゼン (mg/l)										
	セレン (mg/l)										
	ほう素(B) (mg/l)										
	フッ素(F) (mg/l)										
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)											
ビスフェノールA (μg/l)											

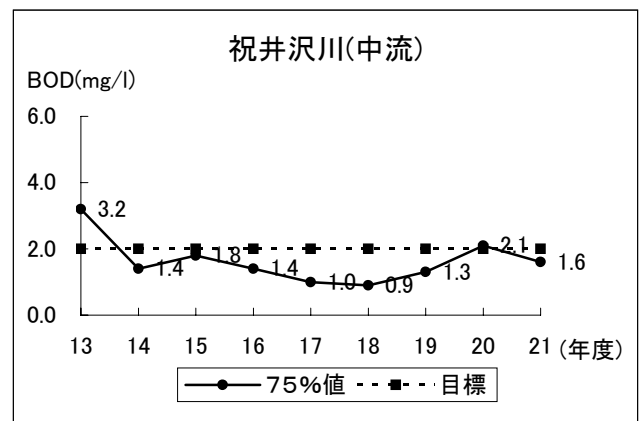
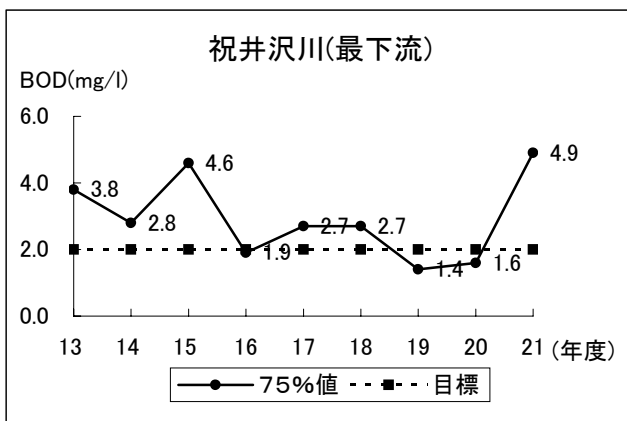
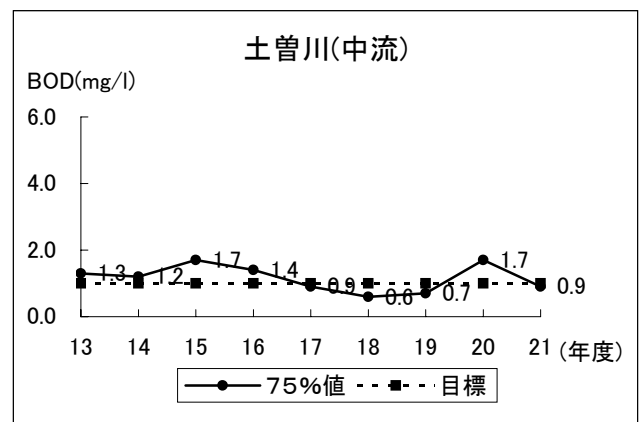
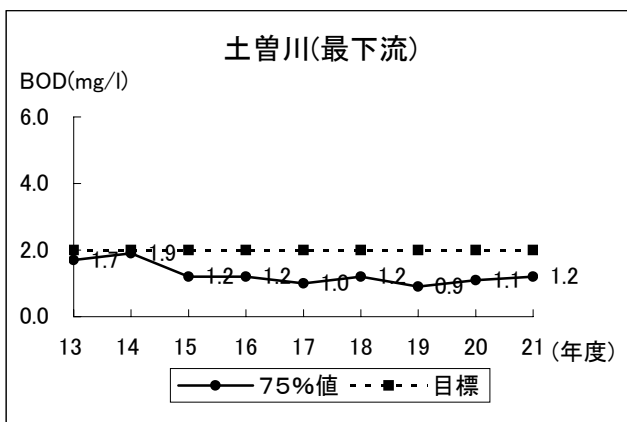
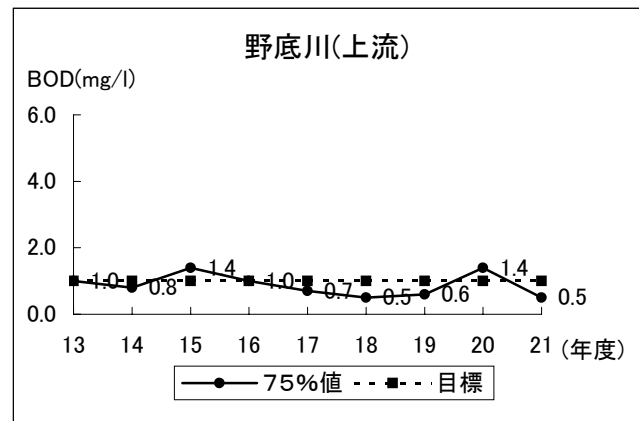
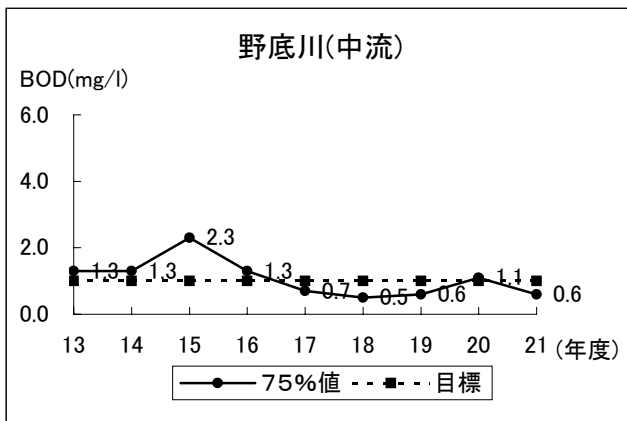
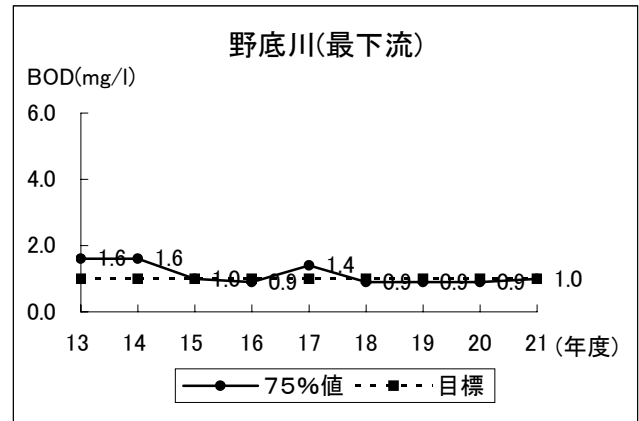
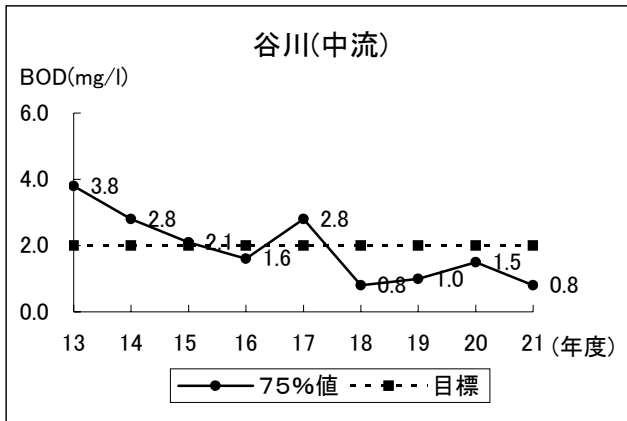
②河川水質検査結果

河 川 名		米 川					和城沢川
コ ー ド		10221			10222	10223	10251
採 水 地 点		KOA(興亜電工)横			野田平	米底橋	千代駅上
採 水 月 日		H21.11.26	H21.5.29	H22.2.15	H21.9.8	H21.9.8	H21.9.11
採 水 時 間		11:40	9:30	10:20	14:33	15:05	10:25
気 温		16.0	23.4	3.0	31.0	25.0	20.1
水 温		10.5	15.4	3.0	21	19	16.8
天 候		晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ
外 観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透 視 度		>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活項目	pH	7.5(18.9℃)	7.8(25.3℃)	7.3(15.9℃)	7.8(26.6℃)	7.8(25.0℃)	7.8(23.5℃)
	BOD目標値	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下			
	BOD (mg/l)	1.2	0.8	1.1	1.5	0.6	0.7
	大腸菌群数(MPN/100ml)	950	1200	520	950	1600	2800
	SS (mg/l)	2	3	<1	1	1	<1
	全窒素 (mg/l)	0.67	0.49	0.63			
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
	カドミウム (mg/l)						
	全シアン (mg/l)						
	鉛 (mg/l)						
	六価クロム (mg/l)						
	ヒ素 (mg/l)						
	総水銀 (mg/l)						
	アルキル水銀 (mg/l)						
	四塩化炭素 (mg/l)						
	トリクロロエチレン (mg/l)						
	テトラクロロエチレン (mg/l)						
	1,1,1,トリクロロエタン (mg/l)						
1,1,2,トリクロロエタン (mg/l)							
1,3,ジクロロプロペン (mg/l)							
農薬項目	チウラム (mg/l)						
	シマジン (mg/l)						
	チオベンカルブ (mg/l)						
	ジクロロボス (mg/l)						
	ダイアジノン (mg/l)						
	クロタロニル (mg/l)						
	オキシシン銅 (mg/l)						
	イソフェンホス (mg/l)						
	イソプロチオラン (mg/l)						
	フェントロチオン (mg/l)						
	フルトラニル (mg/l)						
	プロピサミド (mg/l)						
ベンズリド (mg/l)							
特殊項目	ノニルフェノール (μg/l)						
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)						
	フタル酸ジ-n-ヘキシル (μg/l)						
	フタル酸ジ-n-ブチル (μg/l)						
	フタル酸ブチルベンジル (μg/l)						
	ジクロロメタン (mg/l)						
	1,2-ジクロロメタン (mg/l)						
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
	ベンゼン (mg/l)						
	セレン (mg/l)						
	ほう素 (B) (mg/l)						
	フッ素 (F) (mg/l)						
亜硫酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)							
ビスフェノールA (μg/l)							

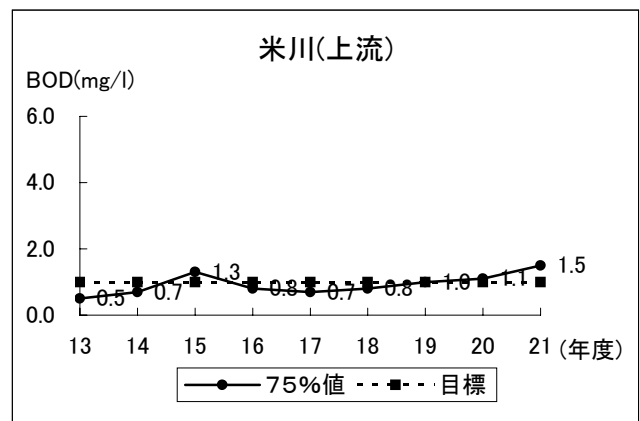
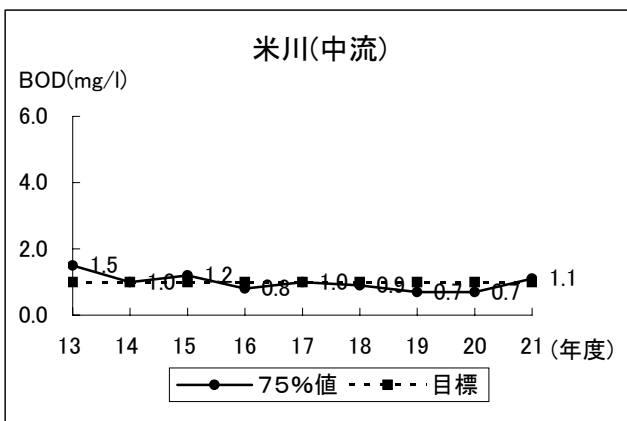
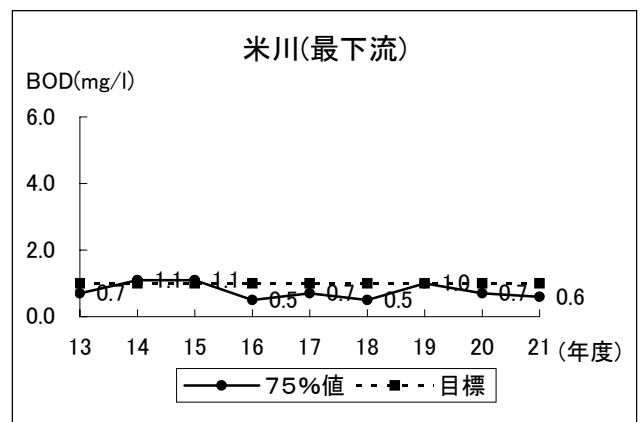
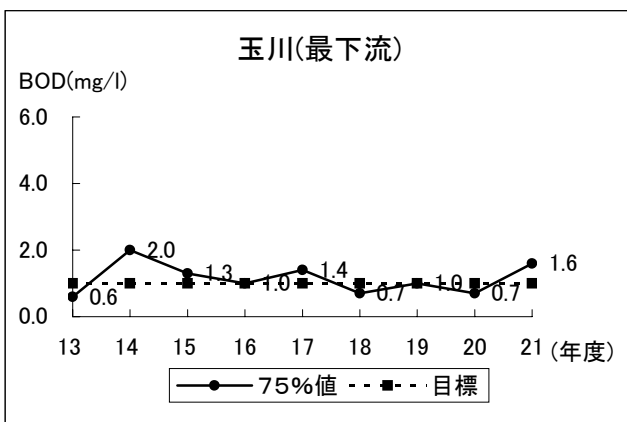
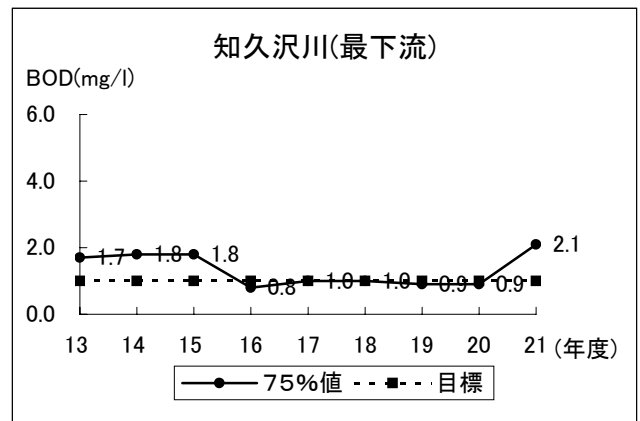
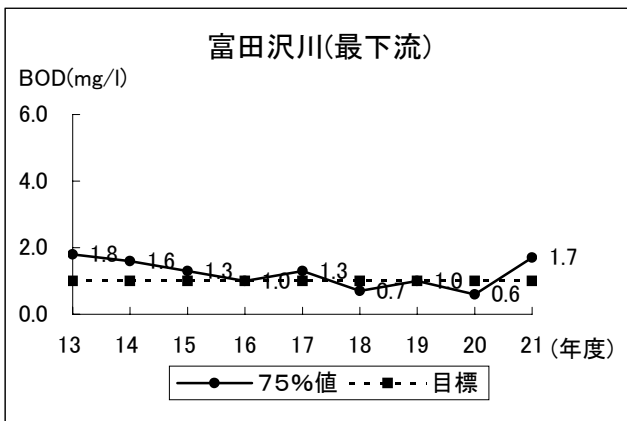
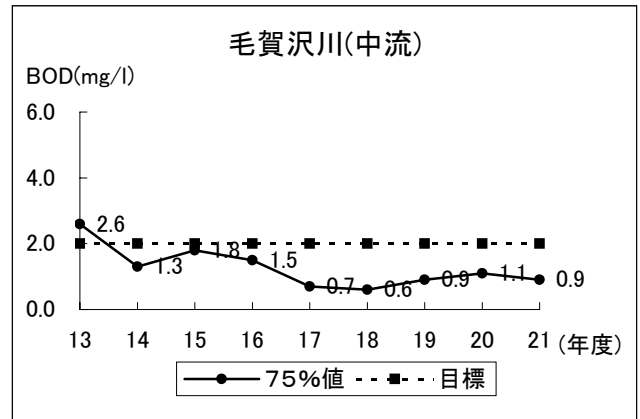
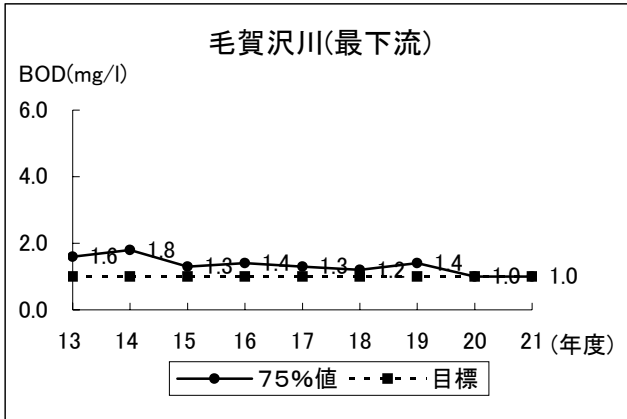
目標値を掲げた河川のBODの状況



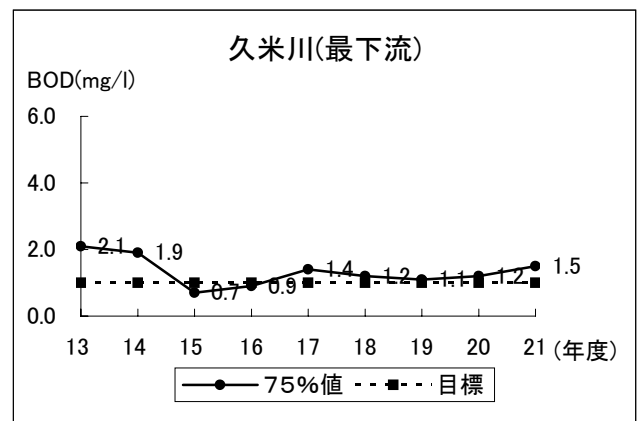
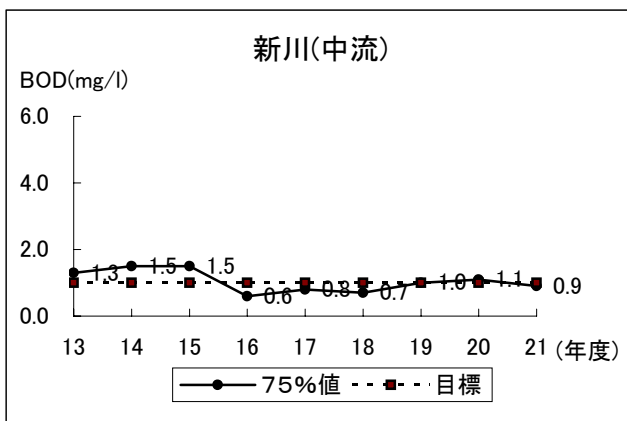
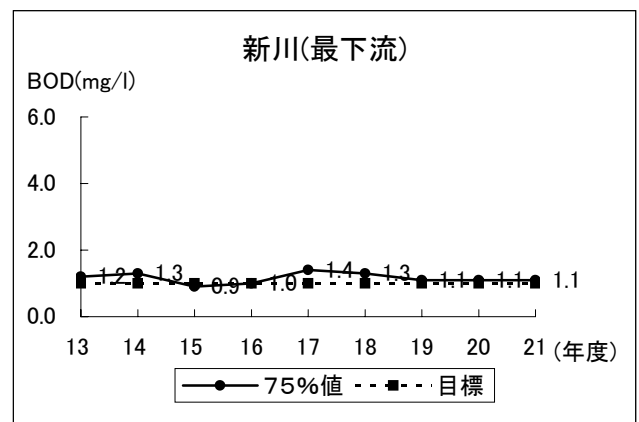
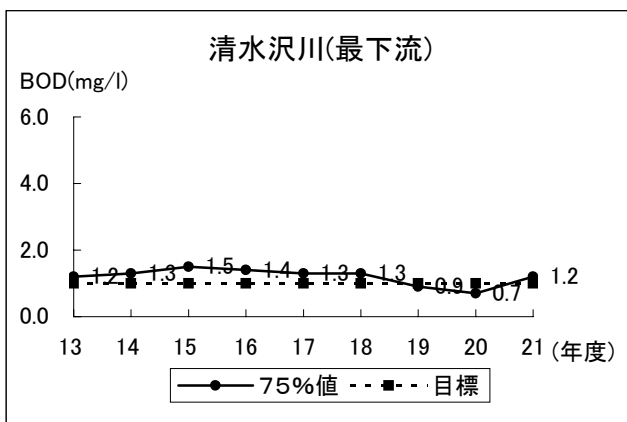
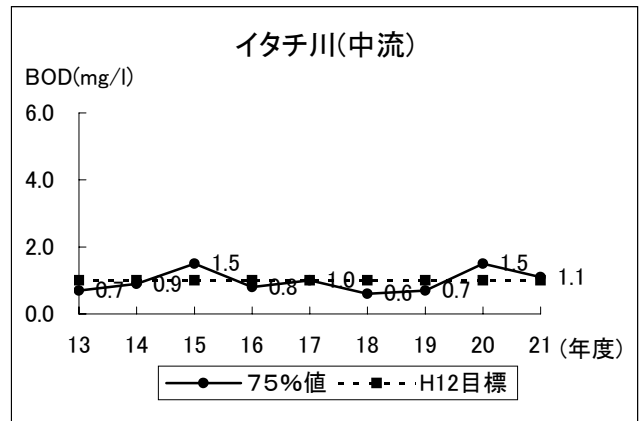
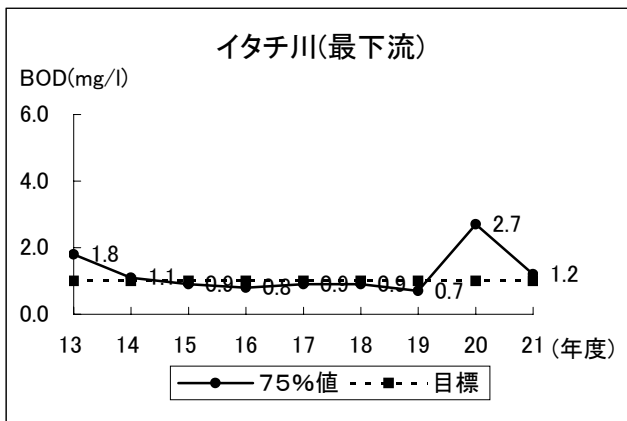
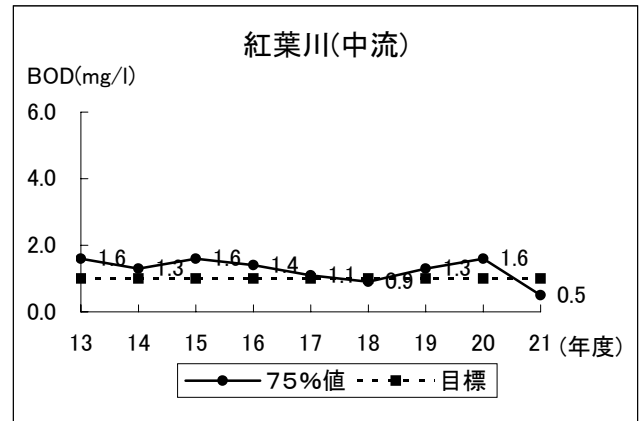
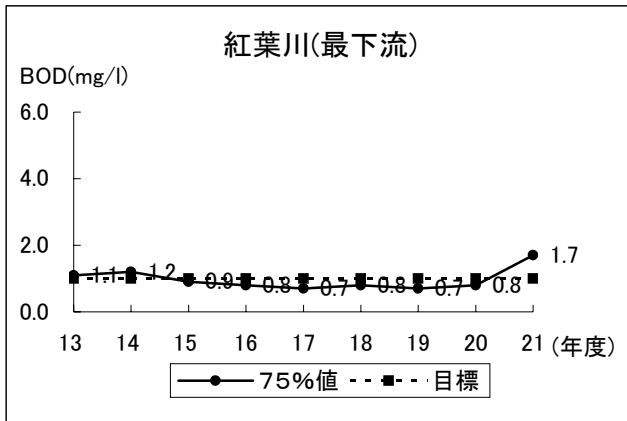
目標値を掲げた河川のBODの状況



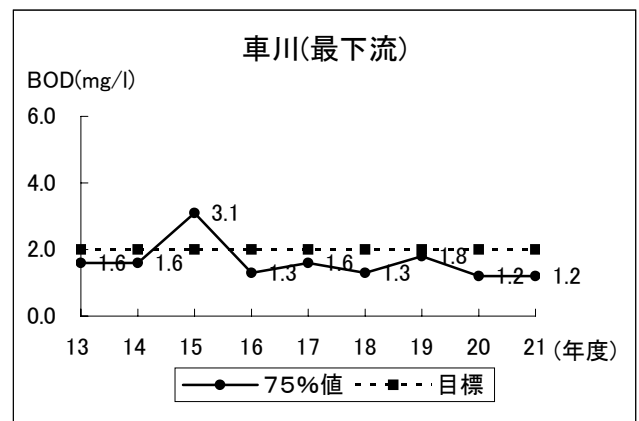
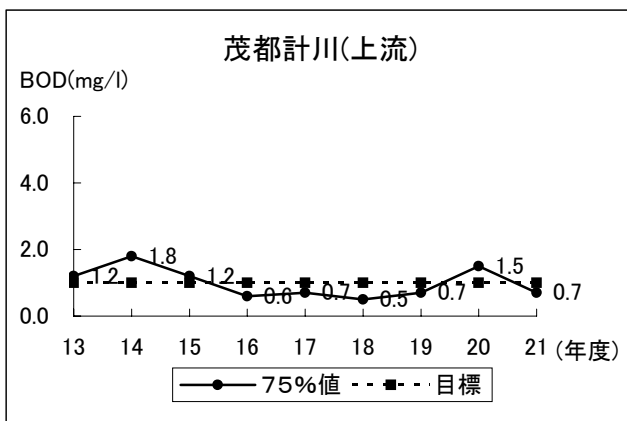
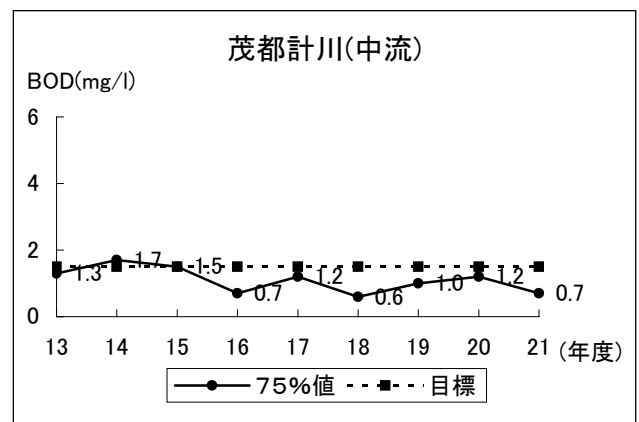
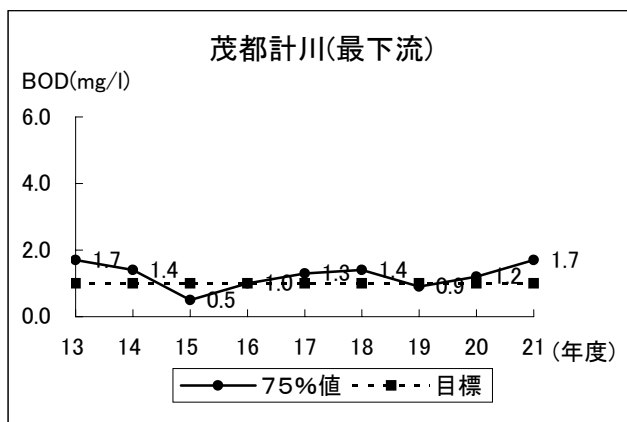
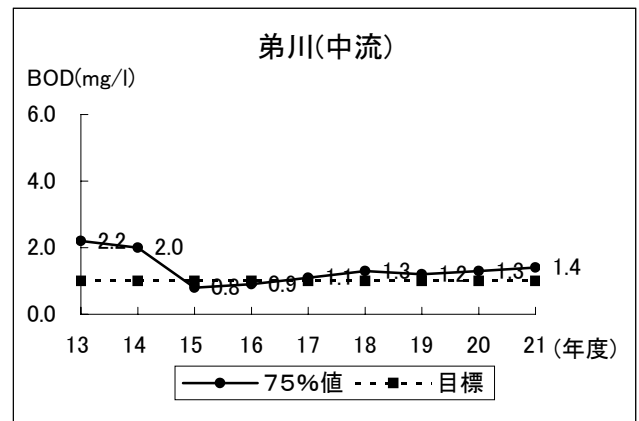
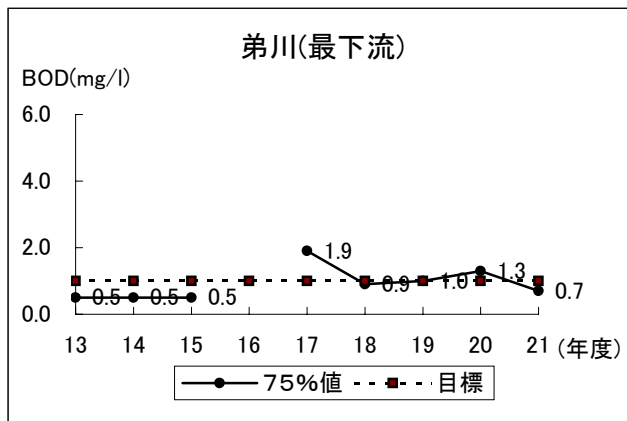
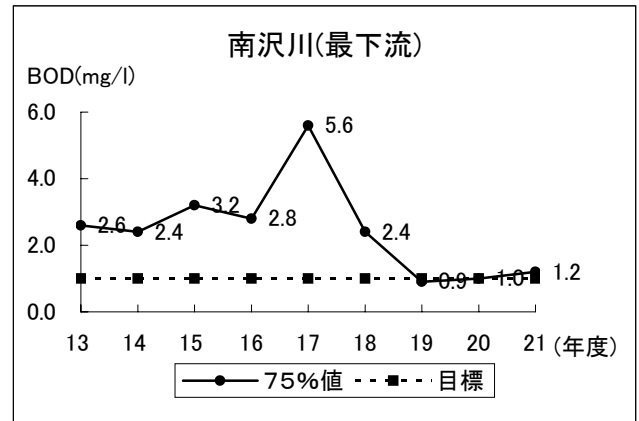
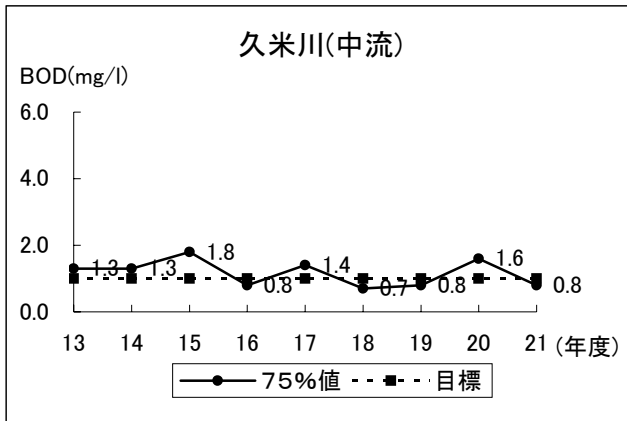
目標値を掲げた河川のBODの状況



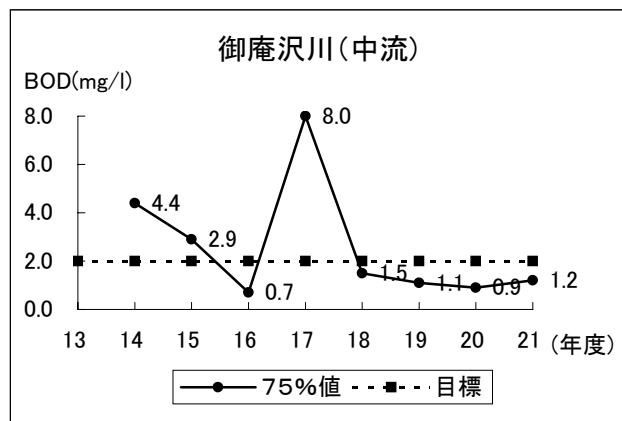
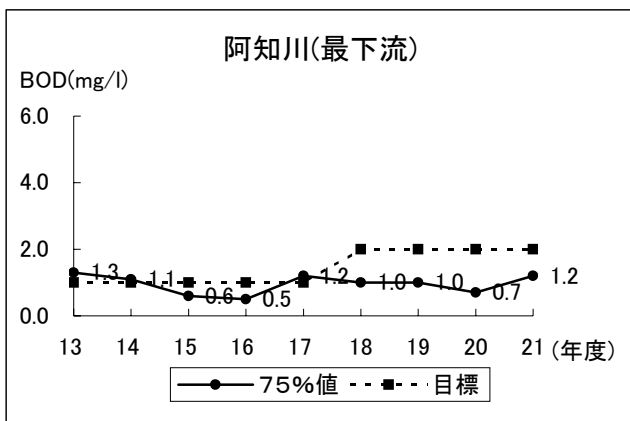
目標値を掲げた河川のBODの状況



目標値を掲げた河川のBODの状況



目標値を掲げた河川のBODの状況



(2) 地下水関係

① 猿庫の泉水質検査結果

年度	採水月日	当日 天気	前日 天気	気温 (℃)	水温 (℃)	pH値		臭気		味		色度(度)		濁度(度)		※硝酸性 窒素等 (mg/l)		塩素イオン (mg/l)		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)		一般細菌 (コ/ml)		大腸菌群		有機物等		備考	
11	H11.9.2	曇	曇	22.0	12.0	7.2	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.4	適合	-	-	-	-	2	適合	不検出	適合				
12	H12.8.30	晴	晴	21.0	12.0	7.3	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.5	適合	0.9	適合	0.3	適合	6	適合	不検出	適合				
12	H12.8.30	晴	晴	21.0	12.0	7.3	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.5	適合	0.9	適合	0.3	適合	6	適合	不検出	適合				
13	H13.10.24	晴	晴	14.6	12.0	7.0	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.5	適合	1	適合	0.2	適合	17	適合	不検出	適合				
14	H14.10.22	晴	晴	16.9	12.0	6.4	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.5	適合	1.0	適合	0.2	適合	0	適合	不検出	適合				
15	H15.10.24	晴	晴	13.0	12.5	7.2	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.4	適合	0.9	適合	0.2	適合	0	適合	不検出	適合				
16	H16.11.25	晴	晴	14.5	13.0	7.0	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.4	適合	0.9	適合	0.3	適合	0	適合	不検出	適合				
17	H17.12.8	晴	晴	3.5	10.5	6.8	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.3	適合	0.7	適合	-	-	0	適合	不検出	適合	<0.5	適合		
18	H18.8.29	晴	曇	28.0	12.5	7.2	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.3	適合	0.7	適合	0.1	適合	0	適合	不検出	適合				
19	H19.12.12	晴	晴			7.7	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.4	適合	0.8	適合	-	-	0	適合	不検出	適合	<0.5	適合		
20	H21.1.21			4.0	2.0	7.6	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.4	適合	1.3	適合	-	-	1	適合	不検出	適合				
21	H22.1.27	晴	晴			7.7	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.4	適合	1.3	適合			39	適合	不検出	適合	<0.3	適合		

※硝酸性窒素等:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

② 草見の滝水質検査結果

年度	採水月日	当日 天気	前日 天気	気温 (℃)	水温 (℃)	pH値		臭気		味		色度(度)		濁度(度)		※硝酸性 窒素等 (mg/l)		塩素イオン (mg/l)		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)		一般細菌 (コ/ml)		大腸菌群		有機物等		備考	
17	H17.12.8	晴	晴	2.0	8.0	7.1	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.1	適合	0.4	適合	-	-	2	適合	不検出	適合	<0.5	適合		
18	H18.8.29	晴	曇	31.0	14.0	7.4	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.2	適合	0.5	適合	<0.1	適合	2	適合	不検出	適合				
19	H19.12.12	晴	晴			7.6	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.1	適合	0.5	適合	-	-	0	適合	不検出	適合	<0.5	適合		
20	H21.1.21			4.0	2.0	7.6	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	<0.1	適合	0.1	適合	1.0	適合	-	-	0	適合	不検出	適合				
21	H22.1.27	晴	晴			7.6	適合	異常なし	適合	異常なし	適合	<1	適合	0.2	適合	0.1	適合	1.1	適合			0	適合	検出	不適	<0.3	適合		

※硝酸性窒素等:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

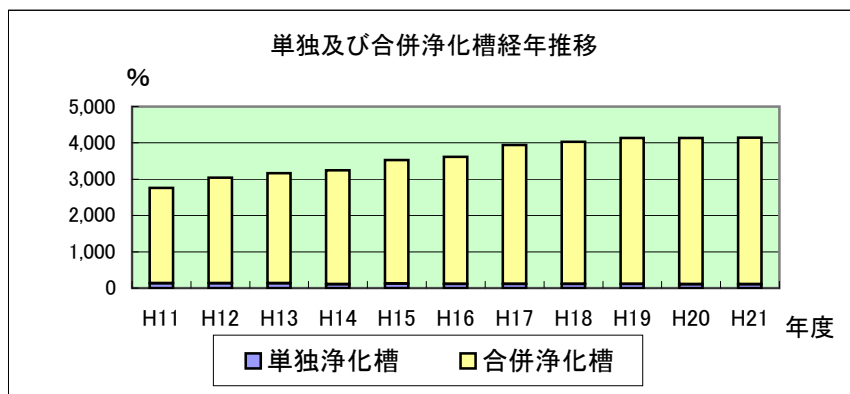
(3) 河川浄化対策関係

① 浄化槽地区別設置数

H22.3.31 単位:(基)

	単独処理浄化槽			合併処理浄化槽			小計		合計
	一般家庭	事業所	計	一般家庭	事業所	計	一般家庭	事業所	
総数	42	62	104	3,690	350	4,040	3,732	412	4,144
飯田	5	4	9	41	8	49	46	12	58
座光寺	1	5	6	303	34	337	304	39	343
松尾	3	4	7	40	9	49	43	13	56
下久堅	2	3	5	288	19	307	290	22	312
上久堅	1	0	1	148	6	154	149	6	155
千代	0	2	2	264	19	283	264	21	285
龍江	4	7	11	195	18	213	199	25	224
竜丘	11	9	20	261	31	292	272	40	312
川路	2	8	10	108	12	120	110	20	130
三穂	0	3	3	243	17	260	243	20	263
山本	2	2	4	569	61	630	571	63	634
伊賀良	4	10	14	619	50	669	623	60	683
鼎	7	2	9	57	13	70	64	15	79
上郷	0	0	0	265	18	283	265	18	283
上村	0	2	2	156	21	177	156	23	179
南信濃	0	1	1	133	14	147	133	15	148

② 浄化槽設置数年推移



③ 浄化槽人槽別設置数

単位:(基)

	20以下	21~50	51~100	101~200	201~300	301~500	501以上	計
人槽別計	3,895	140	49	28	11	10	11	4,144
単独一般家庭	38	4	0	0	0	0	0	42
単独事業所	16	24	12	8	2	0	0	62
合併一般家庭	3,638	41	8	2	0	1	0	3,690
合併事業所	203	71	29	18	9	9	11	350

集合処理区域内設置含む

④ 浄化槽、下水道等の普及状況

(平成22年3月31日現在)

区域	地区	人口	世帯数	公共下水道・農業集落排水			合併処理浄化槽設置数	水洗化率(%)
				接続可能世帯数	公共下水道使用世帯数	農業集落排水使用世帯数		
都市計画区域内	飯田	19,188	7,873	7,766	7,445		49	95.2
	座光寺	4,735	1,555	1,147	932		339	81.7
	松尾	12,984	4,656	4,583	4,455		49	96.7
	竜丘	7,086	2,401	2,143	1,540		299	76.6
	川路	2,045	738	686	480		122	81.6
	山本	5,305	1,704	1,118	328		639	56.7
	伊賀良	14,624	4,978	4,386	3,017	350	683	81.4
	鼎	13,693	5,027	4,877	4,471		70	90.3
	上郷	14,424	5,272	4,915	4,215		289	85.4
都市計画区域外	下久堅	3,218	979	533	0	489	307	81.3
	上久堅	1,550	531	274	0	237	154	73.6
	千代	1,937	623	177	0	91	277	59.1
	龍江	3,144	1,013	645	0	515	213	71.9
	三穂	1,571	446	109	0	102	251	79.1
	上村	549	229	0	0	0	156	68.1
	南信濃	1,869	852	515	423	0	143	66.4
市全体	107,922	38,877	33,874	27,306	1,784	4,040	85.2	

水洗化率(%)は合併浄化槽を含む世帯数比

4 騒音関係

(1) 騒音規制法に基づく届出状況

① 特定施設届出数(飯田市内)

(平成22年3月31日現在)

種 類	特定施設数	特定工場数
金属加工機械	44	13
空気圧縮機及び送風機	258	44
土石用鉱物用の破碎機等	0	0
織 機	23	4
建設用資材製造機械	15	6
穀物用製粉機	0	0
木材加工機械	37	17
抄 紙 機	0	0
印刷機械	89	27
合成樹脂用射出成形機	0	0
鋳造型機	0	0
合 計	466	111

② 特定建設作業届出数(飯田市内)

(平成21年4月1日～平成22年3月31日)

作 業 の 種 類	届 出 数
くい打機等を使用する作業	0
びょう打機を使用する作業	0
さく岩機を使用する作業	0
空気圧縮機を使用する作業	0
コンクリートプラント等を使用する作業	0
バックホウを使用する作業	1
合 計	1

(2) 騒音測定結果

① 環境騒音(一般地域)測定結果

測定地点	地域 (類型)		騒音防止環境目標		Leq 測定値 (dB)		環境目標達成状況	
			昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
旧市内中心部	りんご庁舎付近	B	65	55	58.0	49.0	○	○
丸山	白山神社付近	A	60	50	50.0	48.0	○	×
座光寺	座光駅西	A'	60	50	62.0	54.0	×	×
上郷	キラヤ西	A	60	50	67.0	62.0	×	×
上郷	城東3号公園	B	65	55	53.0	43.0	○	○
松尾	女子短大西	A'	60	50	55.0	50.0	○	○
竜岡	竜丘農協付近	A'	60	50	66.0	59.4	×	×
鼎	タカデン飯田	A'	60	50	55.0	47.0	○	○
鼎	鼎図書館	A	60	50	57.0	48.0	○	○
鼎	一色公民館	A	60	50	55.0	47.0	○	○
伊賀良	栄和工場北	A	60	50	43.0	49.0	○	○
川路	川路駅前	B	65	55	54.0	52.0	○	○

② 環境騒音(道路に面する地域)測定結果(平成21年度)

地区	測定地点	地域(類型)		道路	L50 測定値(dB)		Leq 測定値(dB)		1時間平均の交通量(台/10分間)		騒音環境基準超過率(%) 基準値:昼間70dB 夜間65dB以下	
					昼間	夜間	昼間	夜間	8:00	22:00	昼間	夜間
上郷	張原交差点付近	第1種住居	A	2車線	64.7	46.4	66.7	59.8	287	124	0	0
鼎	名古屋5班集会場	その他	B	2車線	66.4	53.1	67.6	61.7	311	371	0	0
上郷	飯沼中村商店横	近隣商業	B	2車線	64.0	38.3	66.3	58.7	221	32	0	0
羽場	羽場坂町平安閣駐車場	工業	B	2車線	58.1	45.9	64.9	59.3	115	18	0	0
上郷	飯沼ホンダカーズ前	その他	B	2車線	61.6	41.4	66.4	61.2	253	58	0	0
竜丘	信金桐林支店横	その他	B	2車線	67.4	44.3	65.4	58.6	321	27	0	0

類型のB'とは、都市計画区域内の用途地域指定外における住居系を中心とした地域
1時間平均の交通量(台/10分間)とは片側車線の平均交通量

環境騒音(中央自動車道)測定結果(平成21年度)

地区	測定地点	地域(類型)		地点	Leq 測定値(dB)		1時間平均の交通量(台/10分間)	
					昼間	夜間	8:00	22:00
山本	熊谷氏宅東	都市計画区 域外	-	50m	51.5	51.6	77	94
				100m	48.3	49.4		

(3) 中央自動車道の騒音関係

① 中央自動車道騒音測定結果

測定期日:平成21年11月26日

測定地点:山本南平地籍

時間帯	時刻	中央道から50M地点		中央道から100M地点		1時間あたりの 交通量(台)	大型混入率(%)
		L50 (dB)	Leq (dB)	L50 (dB)	Leq (dB)		
朝	6:00	49.4	51.4	46.8	49.0	672	52.7%
	7:00	48.7	50.9	45.9	41.9	804	40.3%
	8:00	48.0	50.1	45.7	47.7	924	29.9%
昼間	9:00	48.5	49.7	46.0	47.3	1,050	30.3%
	10:00	48.6	49.8	45.7	47.0	1,110	34.5%
	11:00	48.0	53.2	45.0	49.9	954	31.4%
	12:00	46.9	49.0	44.1	46.3	798	39.1%
	13:00	48.2	49.8	45.9	47.6	822	35.8%
	14:00	48.5	50.2	45.9	47.8	996	38.0%
	15:00	48.0	49.4	44.9	46.1	1,164	37.6%
	16:00	48.7	50.4	45.5	47.5	1,326	42.1%
	17:00	50.0	50.8	47.9	49.0	1,356	42.9%
夕	18:00	51.9	53.2	49.9	51.4	1,326	46.6%
	19:00	51.8	53.0	49.7	50.9	1,230	57.6%
	20:00	52.7	53.4	51.1	52.0	1,158	69.4%
夜間	21:00	52.3	53.0	50.4	51.4	1,342	87.6%
	22:00	54.4	55.1	52.1	52.9	1,128	79.3%
	23:00	53.6	54.0	51.5	52.4	1,176	85.2%
	0:00	53.6	54.0	51.1	52.0	1,164	88.1%
	1:00	53.8	54.3	51.8	52.6	1,182	89.8%
	2:00	52.5	53.2	50.5	51.3	960	88.1%
	3:00	50.7	51.6	48.8	50.1	744	87.1%
	4:00	49.2	50.5	46.9	48.3	618	79.6%
	5:00	48.3	49.8	46.2	47.8	540	71.1%

② 中央自動車道交通量調査結果

測定期日:2009.11.26~27
測定地点:山本南平地籍

時刻(時:分)	総交通量	上り(東京方面)		下り(名古屋方面)		上り・下り 大型Total	大型混入率(%)
		交通量	大型	交通量	大型		
06:00~07:00	672	372	180	300	174	354	52.7%
07:00~08:00	804	402	150	402	174	324	40.3%
08:00~09:00	924	498	108	426	168	276	29.9%
09:00~10:00	1,050	588	132	462	186	318	30.3%
10:00~11:00	1,110	630	174	480	210	384	34.5%
11:00~12:00	954	534	144	420	156	300	31.4%
12:00~13:00	798	402	144	396	168	312	39.1%
13:00~14:00	822	390	138	432	156	294	35.8%
14:00~15:00	996	456	180	540	198	378	38.0%
15:00~16:00	1,164	552	216	612	222	438	37.6%
16:00~17:00	1,326	576	240	750	318	558	42.1%
17:00~18:00	1,356	624	300	732	282	582	42.9%
18:00~19:00	1,326	594	294	738	324	618	46.6%
19:00~20:00	1,230	600	348	630	360	708	57.6%
20:00~21:00	1,158	588	408	570	396	804	69.4%
21:00~22:00	1,342	582	408	760	408	1,176	87.6%
22:00~23:00	1,128	624	498	504	396	894	79.3%
23:00~24:00	1,176	612	516	564	486	1,002	85.2%
00:00~01:00	1,164	552	474	612	552	1,026	88.1%
01:00~02:00	1,182	546	486	636	576	1,062	89.8%
02:00~03:00	960	390	336	570	510	846	88.1%
03:00~04:00	744	312	264	432	384	648	87.1%
04:00~05:00	618	282	216	336	276	492	79.6%
05:00~06:00	540	240	168	300	216	384	71.1%
計	17,923	7,448	4,072	10,475	6,517	10,589	59.1%

5 振動関係

振動規制法に基づく届出状況

(1) 特定施設届出数(飯田市内)

(平成22年3月31日現在)

種 類	特定施設数	特定工場数
金属加工機械	55	18
圧 縮 機	70	27
土石用鉋物用の破砕機等	2	1
織 機	9	3
コンクリートブロックマシン等	2	1
木材加工機械	2	2
印 刷 機 械	15	8
ゴム練機・合成樹脂用ロール機	0	0
合成樹脂用射出成形機	0	0
鋳造型造機	0	0
合 計	155	60

(2) 特定建設作業届出数(飯田市内)

(平成21年4月1日～平成22年3月31日)

作 業 の 種 類	届 出 数
くい打機等を使用する作業	0
鋼球を使用して破壊する作業	0
舗装版破砕機を使用する作業	0
ブレーカーを使用する作業	0
合 計	0

6 悪臭関係

悪臭測定結果

(1) 市内3事業所の臭気測定結果

測定物質	A社敷地境界		A社排水		B社敷地境界		B社排水		C社地境界	
	測定結果(ppm)	排出基準達成	測定結果(ppm)	排出基準達成	測定結果(ppm)	排出基準達成	測定結果(ppm)	排出基準達成	測定結果(ppm)	排出基準達成
アンモニア	<0.005	○	N T	—	<0.05	○	N T	—	<0.05	○
メチルメルカプタン	<0.0002	○	<0.003	○	<0.0002	○	<0.003	○	<0.0002	○
硫化水素	<0.0002	○	<0.02	○	<0.0002	○	<0.02	○	<0.0002	○
硫化メチル	<0.0005	○	<0.07	—	<0.05	○	<0.07	○	<0.0005	○
二硫化メチル	<0.0005	○	<0.09	○	<0.0002	○	<0.09	○	<0.0005	○
トリメチルアミン	<0.0005	○	N T	○	<0.0002	○	N T	—	<0.0005	○
アセトアルデヒド	<0.0005	○	N T	○	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○
プロピオンアルデヒド	<0.0005	○	N T	○	<0.0005	○	N T	○	<0.0005	○
ノルマルブチルアルデヒド	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○	N T	○	<0.0005	○
イソブチルアルデヒド	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○	N T	○	<0.0005	○
ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○	N T	○	<0.0005	○
イソヘキシルアルデヒド	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○
イソブタノール	<0.01	○	N T	—	N T	—	N T	—	N T	—
酢酸エチル	<0.01	○	N T	—	N T	—	N T	—	N T	—
メチルイソブチルケトン	<0.01	○	N T	—	N T	—	N T	—	N T	—
トルエン	<0.01	○	N T	—	N T	—	N T	—	N T	—
スチレン	<0.01	○	N T	—	N T	—	N T	—	N T	—
キシレン	<0.01	○	N T	—	N T	—	N T	—	N T	—
プロピオン酸	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○
ノルマル酪酸	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○
イソ吉草酸	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○
ノルマル吉草酸	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○	N T	—	<0.0005	○
臭気濃度	<10	—	N T	—	<10	—	N T	—	<10	—
臭気指数	<10	—	N T	—	<10	—	N T	—	<10	—

(2) 臭気指数による測定結果

コード	地区	測定地点	地域（類型）		測定結果				環境目標
					日付	天候	臭気濃度	臭気指数	臭気指数
1	松尾明	T D K 飯田(株)前	工業地域	A	10.13	晴	<10	<10	13.0
2	松尾代田	大喜建設(株)前	工業地域	A	10.6	晴	<10	<10	13.0
3	箕瀬町2	マルマン横	近隣商業地域	B	10.6	晴	<10	<10	11.8
4	東中央通り	丸富商店横	近隣商業地域	B	10.6	晴	<10	<10	11.8
5	正永町	三ツ橋茂宅前	第一種低層住居専用地域	C	10.6	晴	<10	<10	10.0
6	羽場坂町	国道153号線沿い	第一種住居地域	C	10.6	晴	<10	<10	10.0