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22年度)

	典型7公害								型7公害以	外	計
	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	土壤汚染	地盤沈下	悪臭	電波障害	不法投棄	その他	計
橋 北			1						2	1	4
橋 南	1	1	1				1		11	1	16
羽場	2	3	1				1		8	2	17
丸 山									3		3
東 野	1						1		1		3
座光寺	2	3	1				1		9		16
松尾	7	1					2		11	1	22
下久堅	4								12		16
上久堅									4		4
千 代									2		2
龍 江	1		2				1		6		10
竜 丘	5	1	1						10	2	19
川路									9		9
三穂	1	1							6		8
山本	7								13		20
伊賀良	11	5	3				5		30	3	57
鼎	10	2	1				1		15	1	30
上郷	8	4	1				1		15	2	31
上 村									21		21
南信濃									34		34
その他		1					1				2
計	60	22	12	0	0	0	15	0	222	13	344

[※]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。

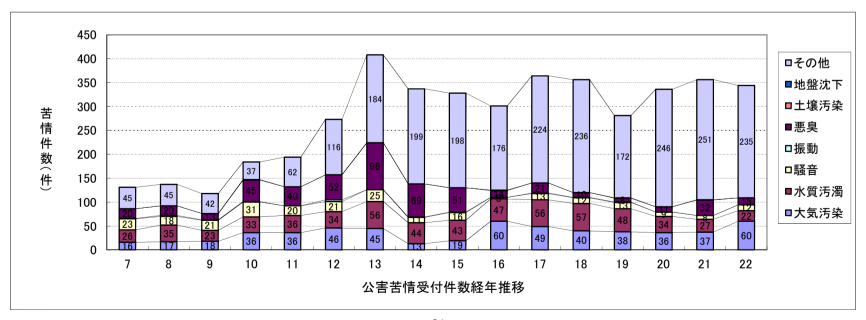
(2) 発生源別の公害苦情発生状況(平成22年度)

			اِ	典型7公割	<u> </u>			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	訂
農林業	4	3	2				3				12
建設業	12	1	3				1			1	18
製造業	7	2	2				1			1	13
運輸、 通信業											0
卸売、小売 、飲食業	1	1					1			2	5
サービス業	6		3				3			1	13
家庭生活	21	2	1						212	3	239
道路		2								3	5
その他	4	3					1		10		18
不 明	5	8	1				5			2	21
計	60	22	12	0	0	0	15	0	222	13	344

(3) 公害苦情受付件数経年推移

			典	型7公害の	受付件数(件	‡)			典型	7公害以外の	0受付件数	(件)	苦情受付
年度	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	件数合計
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
22	60	22	12	0	15	0	0	109	0	222	13	235	344

※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23年3月31日現在)

処理施設	施設の種類	事業所数	施設数
	ボイラー	59	123
	乾燥炉	2	3
ばい煙発生施設	廃棄物焼却炉	4	5
	溶解炉	_	_
	ガスタービン及びディーゼル機関	18	20
粉じん発生施設	鉱物又は土石の堆積場	7	7
初し心先生地設	ベルトコンベア及びバケットコンベア	2	6
	計	92	164

(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23年3月31日現在)

			(1 // - 1 -/
	届出数	廃止数	使用数
廃棄物焼却炉	111(11)	99(8)	12(3)
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:地方事務所 環境課)

(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/m³)	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
22	0.002	0.009	0.013	0.033	78	5.2

(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	
十段	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	6.9
22	4.7	5.2	6.3

注)・年間を通じて1カ月ごとにろ過式採取法でpHを測定

(5) 空間放射線量測定結果

(単位: μ sv/h)

番号	名 称	測定日	測定場所	地上1.0m	地上0.5m	地上5cm
1	丸山保育園	平成23年10月28日	園庭	0.09	0.09	0.09
2	座光寺保育園	平成23年12月13日	園庭	0.08	0.08	0.08
3	松尾東保育園	平成23年11月22日	園庭	0.09	0.09	0.09
4	下久堅保育園	平成23年11月8日	園庭	0.10	0.09	0.09
5	上久堅保育園	平成23年11月8日	園庭	0.10	0.10	0.10
6	龍江保育園	平成23年11月8日	園庭	0.11	0.11	0.11
7	竜丘保育園	平成23年11月10日	園庭	0.11	0.11	0.12
8	川路保育園	平成23年11月10日	園庭	0.09	0.08	0.09
.9	三穂保育園	平成23年11月15日	園庭	0.09	0.10	0.09
10	山本保育園	平成23年11月15日	園庭	0.10	0.10	0.10
11	中村保育園	平成23年11月22日	園庭	0.09	0.09	0.10
12	殿岡保育園	平成23年11月15日	園庭	0.11	0.10	0.11
13	鼎東保育園	平成23年12月14日	園庭	0.10	0.09	0.09
14	鼎みつば保育園	平成23年12月14日	園庭	0.10	0.10	0.08
15	上郷東保育園	平成23年12月13日	園庭	0.11	0.11	0.11
16	上郷西保育園	平成23年12月13日	園庭	0.09	0.09	0.10
17	上郷南保育園	平成23年12月13日	園庭	0.08	0.08	0.08
18	上郷北保育園	平成23年12月13日	園庭	0.09	0.10	0.09
19	上村保育園	平成23年12月8日	園庭	0.10	0.10	0.10
20	和田保育園	平成23年12月8日	園庭	0.11	0.11	0.11
21	療育センターひまわり	平成23年12月14日	園庭	0.09	0.10	0.10
22	飯田仏教保育園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.08	0.08	0.08
23	飯田中央保育園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.09	. 0.09	0.09
24	飯田子供の園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.09	0.10	0.10
25	時又保育園(私立)	平成23年11月10日	園庭	0.09	0.09	0.10
26	風越保育園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.09	0.10	0.09
27	伊賀良保育園(私立)	平成23年11月22日	園庭	0.10	0.10	0.09
28	育良保育園(私立)	平成23年11月22日	園庭	0.09	0.09	0.09
29.	慈光保育園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.11	0.11	0.12
30	さくら保育園(私立)	平成23年11月15日	園庭	0.11	0.11	0.11
31	羽場保育園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.08	0.09	0.08
32	明星保育園(私立)	平成23年12月14日	園庭	0.07	0.08	0.08
33	髙松保育園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.08	0.07	0.07
3.4	あすなろ保育園(私立)	平成23年11月22日	駐車場	0.08	0.09	0.09
35	千代保育園(私立)	平成23年11月8日	園庭	0.10	0.10	0.10
36	慈光松尾保育園(私立)	平成23年11月22日	園庭	0.10	0.10	0.10
37	さくら保育関久米分園(私立)	平成23年11月15日	園庭	0.07	0.07	0.07
38	千代保育園千栄分園(私立)	平成23年11月8日	園庭	0.12	0.13	0.13
39	鼎幼稚園	平成23年12月14日	園庭	0.09	0.10	0.09
40	慈光幼稚園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.09	0.09	0.09
41	飯田ルーテル幼稚園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.08	0.09	0.09
42	聖クララ幼稚園(私立)	平成23年12月14日	園庭	0.12	0.12	0.12

番号	名 称	測定日	測定場所	地上1.0m	地上0.5m	地上5cm
43	入舟幼稚園(私立)	平成23年12月14日	園庭	0.11	0.12	0.12
44 .	勅使河原学園幼稚園(私立)	平成23年12月13日	園庭	0.07	0.08	0.08
45	座光寺小学校	平成23年12月13日	校庭	0.09	0.09	0.09
46	上郷小学校	平成23年12月13日	校庭	0.10	0.11	0.11
47	浜井場小学校	平成23年12月13日	校庭	0.09	0.09	0.08
48	追手町小学校	平成23年12月13日	校庭	0.08	0.08	0.07
49	丸山小学校	平成23年12月13日	校庭	0.09	0.09	0.09
50	伊賀良小学校	平成23年11月22日	校庭	0.09	0.09	0.10
51	山本小学校	平成23年11月15日	校庭	0.12	0.12	0.13
52	鼎小学校	平成23年12月14日	校庭	0.09	0.10	0.09
53	松尾小学校	平成23年11月22日	校庭	0.09	0.10	0.10
54	和田小学校	平成23年12月8日	校庭	0.12	0.12	0.12
55	上村小学校	平成23年12月8日	校庭	0.09	0.10	0.09
56	龍江小学校	平成23年11月8日	校庭	0.10	0.10	0.10
57	千代小学校	平成23年11月8日	校庭	0.09	0.10	0.09
58.	千栄小学校	平成23年11月8日	校庭	0.11	0.12	0.12
59	川路小学校	平成23年11月10日	校庭	0.12	0.12	0.12
60	三穂小学校	平成23年11月15日	校庭	0.12	0.12	0.13
61	竜丘小学校	平成23年11月15日	校庭	0.10	0.10	0.10
62	下久堅小学校	平成23年11月8日	校庭	0.13	0.14	0.14
63	上久堅小学校	平成23年11月8日	校庭	0.11	0.12	0.12
64	旭ケ丘中学校	平成23年11月22日	校庭	0.10	0.11	0.11
65	遠山中学校	平成23年12月8日	校庭	0.08	0.08	0.08
66	高陵中学校	平成23年12月13日	校庭	0.07	0.07	0.08
67	鼎中学校	平成23年12月14日	校庭	0.12	0.12	0.11
68	飯田西中学校	平成23年12月13日	校庭	0.10	0.10	0.11
69	飯田東中学校	平成23年12月13日	校庭	0.08	0.09	0.08
70	竜峡中学校	平成23年11月10日	校庭・	0.12	0.14	0.13
71	竜東中学校	平成23年11月8日	校庭	0.13	0.13	0.13
72	緑ケ丘中学校	平成23年11月11日	校庭	0.09	0.09	0.09

[※]測定値については、自然由来の放射線量の差や天候など測定条件による違いもありますが、国では $0.23\,\mu\,sv/h$ 以下であれば問題ない数値としています。

[※]測定機器は、日立アルカメディカルSURVEY METER(TCS-172B)を使用しています。

[※]市内各地に設置され日常的に子どもが長く滞在する場所である保育所・幼稚園・小中学校について、職員が放射 線量を測定しました。

[※]市内各地区の拠点施設を中心に、全域で満遍なく測定しました。

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(飯田市内) (平成23年3月31日現在)

番号	7.	事業所数
1の2	畜産農業又はサービス業	27
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	25
19	紡績業又は繊維製品の製造若しくは加工業	41
23 O 2	新聞業・出版業・印刷業又は製版業 9	9
52	皮革製造業	2
53	ガラス又はガラス製品製造業	16
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	3
63 O 2	空きびん卸売業	1
64 O 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	128
66 Ø 3	共同調理場	2
66 Ø 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	自動式車輌洗浄施設	69
71 の 2	科学技術研究所•専門教育施設	9
72 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	7
72	屎尿処理施設	11
73	下水道終末処理施設	3
	計	533

(資料:下伊那地方事務所)

管:	里番号				1		2			3	
河	川名			松	:JI[松川		松	:JI[
コ	- F		1011	1011	1011	1011	1012	1013	1013①	1013②	1013③
採	水 地 点			源流	付近	<u>I</u>	妙琴橋上		緑地	公園	
採	水月日		H22.6.18	H22.8.5	H22.11.24	H23.1.19	H22.8.6	H22.6.18	H22.8.30	H22.8.30	H22.8.31
採	水 時 間		9:05	15:40	9:40	9:15	15:00	9:40	13:20	19:25	1:20
気	温		20.3	32.7	13.0	5.0	28.7	26.3	34.4	29	24.4
水	温		13.4	24.8	7.0	2.0	19.8	16	24.3	21.8	20
天	候		曇	晴れ	曇	晴	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ
外	観		無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	少濁	無濁	無濁	無濁
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	にんにく臭	にんにく臭	無臭	無臭
透	視度		>30	>30	>30	>30	>30	26	>30	>30	>30
	рН		7.0(24.2°C)	7.5(25.9°C)	7.2(20.0°C)	7.3(15.7°C)	7.5(25.0°C)	7.1(23.9°C)	7.6(26.3°C)	7.7(24.1℃)	7.6(24.1°C)
	BOD目標値		1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下
	BOD	(mg/l)	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	0.9	4.4	2.7	0.8	0.7
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		100	840	250	95	1600	4.8×10^4	3.1×10^4	4.1×10^4	2.7×10^4
項	SS	(mg/l)	2	<1	<1	<1	<1	6	1	<1	<1
目	全窒素	(mg/l)					0.07				
	nーヘキサン 抽出物質	(mg/l)						<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
	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	
健康	ヒ素	(mg/l)					0.001			0.001	
項	総水銀	(mg/l)					< 0.0005			<0.0005	
目	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	
		(mg/l)					< 0.0005			<0.0005	
	チウラムシマジン	(mg/l)								<0.0006	
	チオヘンカルブ	(mg/l)								<0.0003 <0.002	
	シブロルボス	(mg/l) (mg/l)								<0.002	
	ダイアジノン	(mg/l)								<0.001	
農	クロロタロニル	(mg/l)								<0.00002	
薬項	オキシン銅	(mg/l)								<0.001	
項目	イソフェンホス	(mg/l)								(0.001	
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プロピ゚サ゚゙ミド	(mg/l)									
	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール	(μg/l)								<0.1	
特	フタル酸シ´-2- エチルヘキシル	(μg/l)									
殊	フタル酸ジ-	(μg/l)									
月	n-ブチル フタル酸	(μ g/l)									
	ブチルヘンジル ピスフェノルA	(μg/l)									
	- /1/ -//M	(μg/I)									

管	理番号			3					4		
河	 川 名			松川					:JI		
コ	- F		10134	1013	1013	1014	1014①	10142	1014③	10144	1014
採	水 地 点		-	緑地公園					下流	-	
採	水 月 日		H22.8.31	H22.11.24	H23.1.19	H22.6.18	H22.8.30	H22.8.30	H22.8.31	H22.8.31	H22.11.24
採	水 時 間		7:40	9:57	9:37	10:00	13:25	19:45	1:35	7:25	10:42
気	温		26.3	12.0	4.0	23.9	35.0	25.5	22.3	26.7	11.0
水	温		19.7	7.0	1.4	17	25.4	23.7	20.9	19.8	8.0
天	候		晴れ	曇	晴	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇
外	観		無濁	無濁	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
透	視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	рН		7.6(23.8°C)	7.3(20.3°C)	7.3(16.6°C)	7.3(24.0°C)	7.7(25.9°C)	7.5(24.1°C)	7.6(24.0°C)	7.6(23.9°C)	7.4(16.2°C)
	BOD目標値		1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下
	BOD	(mg/l)	0.8	1	0.7	1.3	1.0	1.1	0.9	1.2	1.6
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.1×10^4	2.8×10^4	2500	7.2×10^4	1.7×10^4	3.4×10^4	4.1×10^4	2.8×10^4	6.9×10^4
項	SS	(mg/l)	<1	<1	<1	5	<1	2	2	1	1
目	全窒素	(mg/l)									
	nーヘキサン 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)	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	カドミウム	(mg/l)						<0.001			
	全シアン	(mg/l)						<0.01			
	鉛	(mg/l)						<0.001			
h±a.	六価クロム	(mg/l)						<0.01			
健康	ヒ素	(mg/l)						<0.001			
項	総水銀	(mg/l)						<0.0005			
目	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)						/0.000F			
	テトラクロロエチレン 1,1,1,トリクロロエタン	(mg/l)						<0.0005			
	チウラム	(mg/l)						<0.0006			
	シマジン	(mg/l) (mg/l)						<0.0003			
	チオヘンカルブ	(mg/l)						<0.003			
	ジクロルボス	(mg/l)						<0.002			
	ダイアシリン	(mg/l)						<0.0002			
農	クロロタロニル	(mg/l)						<0.00003			
薬項	オキシン銅	(mg/l)						<0.001			
月目	イソフェンホス	(mg/l)									
"	イソフ°ロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プロピサ゛ミト゛	(mg/l)									
	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール	(μ g/l)						<0.1			
特	フタル酸シ´-2- エチルヘキシル	(μg/l)									
殊	フタル酸ジ- n-ブチル	(μg/l)									
目	コタル酸 フチルベンジル	(μ g/l)									
	L'スフェノルA	(μg/l)									
	- / / -/ / -/ 1	(µ 5/1)			1	1			1	<u> </u>	

管	理番号		4	5	6		,	7		8	9
河	川 名		松川	円悟沢川	円悟沢川		源县			谷川	谷川
コ	_		1014	1041	1042	1022	1022	1022	1022	1032	1033
採	水地点		最下流	泉橋林道入口	羽場町三丁目		最_	 下流	I.	鈴加町公園	最下流
採	水月日		H23.1.19	H22.8.24	H22.8.24	H22.6.25	H22.8.6	H22.11.24	H23.1.19	H22.8.24	H22.6.18
採	水時間		10:20	9:45	9:35	11:05	13:40	10:07	9:44	9:15	11:50
気	温		7.0	32.0	33.0	24.6	25.6	11.0	5.2	31.5	25.2
水	温		2.5	19	21.5	19.4	18.4	8.5	2.7	23	20.4
天	侯		晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴れ	曇
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
	рН		7.7(17.3°C)	7.5(25.9°C)	7.6(25.9°C)	7.4(24.9C)	7.7(25.6°C)	7.8(17.1°C)	7.5 (15.2°C)	7.4(26.2°C)	7.9(23.6°C)
	BOD目標値		1mg/l以下	1mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下
		(mg/l)	0.9	1.1	1.6	1.1	1.2	1.9	2.9	1.3	2.2
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		8.4×10^4	3600	7.2×10^4	8.4×10^4	$4.4\!\times\!10^4$	4.6×10^4	2.4×10^4	3.6×10^4	4.1×10^{4}
項		(mg/l)	<1	<1	2	3	4	<1	5	2	4
目	全窒素	(mg/l)				2.0	1.9	1.9	2.1		3.4
	nーヘキサン 抽出物質	(mg/l)	<0.5								
	吟ノオン男面	(mg/l)	<0.02								
		(mg/l)									
	全シアン	(mg/l)					<0.01				
	鉛	(mg/l)					<0.001				
	六価クロム	(mg/l)					< 0.01				
健	ヒ素	(mg/l)					<0.001				
康項	総水銀	(mg/l)					<0.0005				
Ħ	アルキル水銀	(mg/l)					<0.0005				
		(mg/l)					< 0.0002				
		(mg/l)					< 0.002				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.0005				
		(mg/l)					<0.0005				
	チウラム	(mg/l)									
	シマジン	(mg/l)									
	チオヘ`ンカルフ` シ`クロルホ`ス	(mg/l) (mg/l)									
	タブイアシブノン	(mg/l)									
農	クロロタロニル	(mg/l)									
薬項	オキシン銅	(mg/l)									
項目	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
	ベンスリド	(mg/l)									
		(μg/l)									
特	フカル亜金い り	(μg/l)									
殊	フタル酸ジ-	(μg/l)									
月	フタル酸	(μg/l)									
	1 110-1210										
	L AJIJIVA	$(\mu \text{ g/l})$									

一	
操 水 地 点 展下流	
探 水 月 日	1073
採 水 時 間 15:15 10:13 9:50 9:25 10:35 9:55 11:55 10:42	
気 温 33.4 11.0 6.0 32.0 29.0 32.0 26.2 31.5 次 温 25.6 9.5 3.5 25.5 18.3 20.5 17.1 20.5 7.6 20.5 7.7 20.5 7.6 20.5 7.7 20.5 7.6	H22.11.24
水 温	10:17
天	11.0
外 観 無濁 無湯 無湯 無湯 無湯 無湯 無湯 無臭 無見 未見 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30<	7.5
模 気 無臭 330 30	曇
透 現 度	無濁
pH BOD目標値 BOD目標値 (mg/l) 8.0(25.8°C) 2mg/l以下 2mg/l以下 2mg/l以下 3mg/l以下 3mg/l以下 3mg/l以下 4mg/l以下 4mg/l以下 3mg/l以下 4mg/l以下 3mg/l以下 4mg/l以下 4mg/l以下 3mg/l以下 4mg/l以下 3mg/l以下 4mg/l以下 4mg/lu 4mg/l	無臭
BOD 目標値 2mg/I以下 2mg/I以下 1mg/I以下 1m	>30
BOD (mg/l) 1.3 1.2 1.7 1.3 0.9 1.0 1.4 0.9	7.8(16.7°C)
生活 (MPN/100ml) 6.2×10 ⁴ 6.4×10 ⁴ 4.4×10 ⁴ 2.1×10 ⁴ 3100 2.2×10 ⁴ 1.1×10 ⁴ 1.4×10 ⁴ I B S (MPN/100ml) (mg/l) 2 1 2 3 5 2 9 4 全室素 (mg/l) 2 2.3 1.8 0.57 0.43 n-ヘキャン 抽出物質 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (0.001 強性利用 (mg/l) (0.001 (0.001 全シアン (mg/l) (0.001 (0.001 会ンアン (mg/l) (0.001 (0.001 会ンアン (mg/l) (0.001 (0.001 会ンアン (mg/l) (0.001 (0.001 総木銀 (mg/l) (0.0005 (0.0005 アルネル水銀 (mg/l) (0.0005 (0.0005 アルネル水銀 (mg/l) (0.0002 (0.0002 トリカロエタン (mg/l) (0.0005 (0.0005 オープカルブ (mg/l) (0.0005 (0.0005 チカンカルブ (mg/l) (0.0005 (0.0005 チカンカルブ (mg/l) (0.001 (0.0005 カースカーストリカンシーストリカンシーストリカンシーストリカンシーストリカンシーストリカンシーストリカンシーストリカンシーストリカンシーストリカン	1mg/l以下
MPN/100ml)	1.6
項 SS (mg/l) 2 1 2 3 5 2 9 4	5400
上生家	<1
曲出物質 (mg/b) (mg/b) (mg/b) (mg/b) (mg/b) (0.001 (mg/b) (0.001 (0.27
カドミウム (mg/l) < 0.001	
全シアン (mg/l) <0.01 (0.01) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.0005) (
大価クロム	
性 上素	
R	
項目 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 テトラクロエチレン (mg/l) < 0.0005 1,1,1,トリクロロエタン (mg/l) < 0.0005 チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) シマジン (mg/l) シャジン (mg/l) シャジン (mg/l) シャジン (mg/l) シャジン (mg/l) シャジン (mg/l) カール ボス (mg/l) カールボス (mg/l) カールボス (mg/l) カーロタロニル (mg/l) カーロタロニル (mg/l) カーロタロニル (mg/l) カーコタロニル	
日 アルキル水銀	
トリクロロエチレン (mg/l) <0.002	
デ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	
チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオヘンカルブ (mg/l) ジウロルボス (mg/l) タイアジノン (mg/l) クロロタロニル (mg/l) オキシン銅 (mg/l) イソフェンホス (mg/l) イソフェンホス (mg/l)	
シマジン (mg/l) チオペンカルブ (mg/l) ジクロルボス (mg/l) ヴィアジ /ン (mg/l) クロクロニル (mg/l) 本キシン銅 (mg/l) イソフェンホス (mg/l)	
チオペンカルブ (mg/l) ジクロルボス (mg/l) ダイアジ /ン (mg/l) クロタロニル (mg/l) オキシン銅 (mg/l) イソフェンホス (mg/l)	
ジクロルボス (mg/l) ダイアジ /ン (mg/l) 費 イアジ /ン (mg/l) 本ロタロニル (mg/l) オキシン銅 (mg/l) 1 イソフェンホス (mg/l)	
ダイアジノン (mg/l) 農 クロタロニル (mg/l) 薬項 オキシン銅 (mg/l) 目 イソフェンホス (mg/l)	
農 //ロロタロニル (mg/l) 薬 項 オキシン銅 (mg/l) 目 イソフェンホス (mg/l)	
薬 オキシン銅 (mg/l) 目 イソフェンホス (mg/l)	
目 イソフェンホス (mg/l)	
目 イソフェンホス (mg/l)	
イソプロチオラン (mg/l)	
フェニトロチオン (mg/l)	
フルトラニル (mg/l)	
プ゚ロピザミド (mg/l)	
ベンスリド (mg/l)	
$J=\nu J=\nu J=\nu $ (μ g/l)	
フタル酸シ´-2- 特 エチルヘキシル (μg/l)	
目 フタル酸 ブチルベンシ・ル (μg/l)	
ピスフェ/νA (μg/l)	

管理	里番号	12	13		1	4				
河	 川 名	野底川	土曽川		土自	9川		清水川	欠野川	西の沢川
コ	- F	1073	6081	6082	6082	6082	6082	6091	6101	6111
採	水 地 点	最下流	小洞沢川 合流点下流		最 ⁻	下流		中電 変電所前	西の沢川 合流点前	欠野沢川 合流点前
採	水 月 日	H23.1.19	H22.8.24	H22.6.18	H22.8.6	H22.11.24	H23.1.19	H22.8.6	H22.8.17	H22.8.17
採	水 時 間	9:53	10:50	10:40	11:40	10:52	10:29	11:48	11:48	11:05
気	温	7.0	34.0	26.1	31.2	12.0	8.0	32.3	32.3	33.9
水	温	1.5	23.8	18.8	24.1	10.5	8.5	20.7	20.7	24.9
天	候	晴	晴れ	曇	晴れ	曇	晴	晴れ	晴れ	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	>30
	рН	7.6(14.9°C)	7.6(26.2°C)	7.5(23.9°C)	7.6(26.4°C)	7.4(17.0°C)	7.4(16.8°C)	7.5(26.2°C)	7.4(26.1℃)	7.6(26.5°C)
	BOD目標値	1mg/l以下	1mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/1以下			
	BOD (mg	(1) 0.5	1.4	2.4	1.1	1.2	0.6	0.9	1.4	1.4
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1×10^4	2.8×10^4	5.8×10^4	3.1×10^4	4100	2000	1.7×10^4	6.2×10^4	4.6×10^4
項	SS (mg	⁽¹⁾ 5	5	2	3	1	<1	2	6	13
目	全窒素 (mg	(1) 0.4		3.6	2.9	3.8	3.9			
	nーへキサン 抽出物質 (mg	/1)								
	陰イオン界面 (mg 活性剤	/1)								
	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					
健	ヒ素 (mg	['] l)			<0.001					
康項	総水銀 (mg	(1)			<0.0005					
目	アルキル水銀 (mg	(1)			<0.0005					
	四塩化炭素(mg	(1)			<0.0002					
	トリクロロエチレン (mg	⁽¹⁾			<0.002					
	テトラクロロエチレン (mg	(1)			<0.0005					
	1,1,1,トリクロロエタン (mg	(1)			<0.0005					
	チウラム (mg	⁽¹⁾			<0.0006					
	シマジン (mg	⁽¹⁾			<0.0003					
	チオヘンカルフ (mg				<0.002					
	ジクロルボス (mg				<0.001					
	ダイアシーノン (mg				<0.0002					
農薬	クロロタロニル (mg				<0.00003					
薬項	オキシン銅 (mg				<0.001					
目	イソフェンホス (mg									
	イソフ゜ロチオラン (mg									
	フェニトロチオン (mg									
	フルトラニル (mg									
	プロピサ゚゙゚゚゚゚゚ゖ゙゚゛(mg									
	ベンスリド (mg									
	ノニルフェノール (μ g フタル酸シ´-2-									
特殊	エチルヘキシル									
項	n-ブチル (με									
目	フタル酸 フ゛チルヘ゛ンシ゛ル (με									
	ビスフェ/ルA (μ ε	/1)								

採 水 時 間 11:15 10:05 9:20 11:05 10:41 11:30 10:20 9:45 11:13 気 温 34.5 24.7 29.4 11.0 8.0 35.5 22.8 25.9 11.5 水 温 25.3 20.6 24.2 13.5 9.0 23.0 19.2 22 9.5 天 候 晴れ 曇 晴 曇 晴 晴れ 曇 晴れ 曇 晴れ 曇 晴れ 曇 晴れ 曇 晴	管理	里番号		15		1	6		17		18	
展 水 地 点	河	川名		祝井沢川		祝井	沢川		毛賀沢川		毛賀沢川	
株 木 地 部	コ	— F		7141	7142	7142	7142	7142	16123	7122	7122	7122
展 水 呼 門 11:15 10:05 9:20 11:05 10:41 11:30 10:20 9:45 11:13	採	水 地 点				釜岩加	汝流口				最下流	
気 11.5 13.5 24.7 29.4 11.0 8.0 35.5 22.8 25.9 11.5 大 議 32.3 20.6 24.2 13.5 9.0 23.0 19.2 22 9.5 9.5	採	水 月 日		H22.8.24	H22.6.18	H22.8.20	H22.11.24	H23.1.19	H22.8.24	H22.6.18	H22.8.20	H22.11.24
大	採	水 時 間		11:15	10:05	9:20	11:05	10:41	11:30	10:20	9:45	11:13
天 核	気	温		34.5	24.7	29.4	11.0	8.0	35.5	22.8	25.9	11.5
特別 少調 少調 無調 無調 無調 無調 無調 無調	水	温		25.3	20.6	24.2	13.5	9.0	23.0	19.2	22	9.5
長	天	侯		晴れ	曇	晴	曇	晴	晴れ	曇	晴れ	曇
接 祖 虔	外	観		少濁	少濁	無濁	無濁	無濁	無濁	少濁	無濁	無濁
BOD 目標値		気		無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
BOD 目標値 2mg/I以下 2mg/I以下 2mg/I以下 2mg/I以下 2mg/I以下 2mg/I以下 1mg/I以下 1m	透	視 度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
BOD		рН		7.6(26.0°C)	7.3(24.1°C)	7.2(26.5°C)	7.2(17.5°C)	7.3(17.8°C)	7.3(26.1℃)	7.9(24.0°C)	8.0(26.0°C)	7.9(18.1°C)
上 天陽電解数		BOD目標値		2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下
Table Ta			(mg/l)	1.2	3.2	5.3	7	4	1	2.6	1.2	1.7
度 SS (mg/D) 26 6 4 3 4 2 7 4 3 全金素 (mg/D) (mg/D)				1.7×10^{5}	4300	2.1×10^4	200	400	2.1×10^4	6.2×10^4	1.3×105	1.1×10^4
To To To To To To To To	項	SS	(mg/l)	26	6	4	3	4	2	7	4	3
抽出物質			(mg/l)		12	10	12	15		1.8	2	2
かドミウム (mg/l)		抽出物質 陰イオン界面										
会 (mg/D (mg/D (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.00			(mg/l)			<0.001					<0.001	
大価クロム (mg/l)		全シアン	(mg/l)			<0.01					<0.01	
建東		鉛	(mg/l)			<0.001					<0.001	
下		六価クロム	(mg/l)			<0.01					<0.001	
項 (Mg/l) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.		ヒ素	(mg/l)			<0.001					<0.001	
日 アルキル水銀 (mg/l)		総水銀	(mg/l)			<0.0005					<0.0005	
別グロロエチレン (mg/l)		アルキル水銀	(mg/l)			<0.0005					<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/l)		四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002					<0.0002	
1,1,1,1///nux/y/ (mg/l)		トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002					<0.002	
チウラム (mg/l) (0.0006 シマジン (mg/l) (0.0003 チオペンカルブ (mg/l) (0.001 ヴ/フルホ'ス (mg/l) (0.001 ヴ/フリン (mg/l) (0.0003 オキシン銅 (mg/l) (0.0003 イソフェンホス (mg/l) (0.001 イソプロチオラン (mg/l) (0.001 フェトロチオン (mg/l) (0.001 アルトラニル (mg/l) (mg/l) アルトラニル (mg/l) (mg/l) アルトラニル (mg/l) (mg/l) アタル酸ジー2- (μg/l) エナルハキシル (μg/l) (μg/l) アタル酸ジー2- (μg/l) エナルハキシル (μg/l) (μg/l) アタル酸ジー3- (μg/l) アタル酸砂・2- (μg/l) アタル酸砂・3- (μg/l) アタル酸砂・4- (μg/l) アタル酸砂・5- (μg/l) アタル酸砂・6- (μg/l) アタル酸砂・7- (μg/l) アタル酸砂・7- (μg/l) アタル酸砂・1- (μg/l) アタル酸砂・1- (μg/l) アタル酸砂・1- (μg/l) アタル酸砂・1- (μg/l) アタル酸砂・1- (μg/l) アタル酸砂・1- (μg/l) <t< td=""><td></td><td>テトラクロロエチレン</td><td>(mg/l)</td><td></td><td></td><td><0.0005</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005						
シマジン (mg/l) (0.0003 チオペンカルブ (mg/l) (0.0002 ジクロルボス (mg/l) (0.0001 ヴイアジノン (mg/l) (0.00003 薬 項目 (mg/l) イソコンエス (mg/l) (0.0001 イソフェンネス (mg/l) (mg/l) フェトロチオン (mg/l) フェトロチオン (mg/l) フルトラニル (mg/l) ファレマ・サ'ミト' (mg/l) フタル酸ジー (μg/l) フタル酸ジー (μg/l) 項 nープチル (μg/l) フタル酸ジー (μg/l) 項 nープチル (μg/l) (μg/l) フタル酸 (μg/l) フタル酸 (μg/l) フタル酸 (μg/l) フタル酸 (μg/l) フタル酸 (μg/l) フタル酸 (μg/l)		1,1,1,トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005					<0.0005	
チオヘンカルブ (mg/l) (0.002 ジクロルボス (mg/l) (0.001 ダイアジ / ン (mg/l) (0.0003 薬 項 (mg/l) (0.0003 イソフェンホス (mg/l) (0.001 イソア・ロナオラン (mg/l) (mg/l) フェートロチオン (mg/l) (mg/l) フルトラニル (mg/l) (mg/l) パンスリド (mg/l) (mg/l) フタル酸ジー2- (μg/l) (μg/l) フタル酸ジー2- (μg/l) (μg/l) フタル酸シー (μg/l) (μg/l) フタル (μg/l) (μg/l) フォー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ		チウラム	(mg/l)								<0.0006	
ジクロルボス (mg/l) (0.001 ダイアシ/ン (mg/l) (0.00003 薬項目 (mg/l) (0.00003 イソフェンホス (mg/l) (0.001 イソプロチオラン (mg/l) (mg/l) フェニトロチオン (mg/l) (mg/l) フルトラニル (mg/l) (mg/l) ボンスリド (mg/l) (mg/l) フタル酸ジー2ー (μg/l) (μg/l) フタル酸ジースー (μg/l) (μg/l) フタル酸シースの酸シー (μg/l) (μg/l) フタル酸シー (μg/l) (μg/l)		シマジン	(mg/l)								<0.0003	
夢(イアシ')ン (mg/l) (0.00003 薬項目 (mg/l) (0.001 イソフェンホス (mg/l) (0.001 イソフェンホス (mg/l) (mg/l) フェトロチオン (mg/l) (mg/l) フルトラニル (mg/l) (mg/l) ベンスリド (mg/l) (mg/l) バンスリド (mg/l) (mg/l) アタル酸シ'-2- (μg/l) エチルヘキシル (μg/l) (μg/l) オタル酸シ (μg/l) (μg/l) 1 フタル酸シ (μg/l) (μg/l)											<0.002	
農 クロロタロニル (mg/l) (0.00003 (0.001) (mg/l) (0.001) (mg/l) (0.001) (mg/l) (0.001) (mg/l) (0.001) (mg/l) (0.001) (mg/l) (m		シ゛クロルホ゛ス	(mg/l)								<0.001	
要する。		ダイアジリン	(mg/l)									
目 イソフェンホス (mg/l) (mg/l) イソプロチオラン (mg/l) フェトロチオン (mg/l) フルトラニル (mg/l) (mg/l) プロピッサ・ミト・ (mg/l) (mg/l) ベンスリド (mg/l) (mg/l) フタル酸ジー2ー (μg/l) エチルヘキシル (μg/l) (μg/l) マタル酸ジー (μg/l) (μg/l) コクタル酸シー (μg/l) (μg/l) コクタル酸シー (μg/l) (μg/l) コクタル酸シー (μg/l) (μg/l)	農										<0.00003	
目 イソフェンホス (mg/l) (mg/l) イソプロチオラン (mg/l) フェトロチオン (mg/l) フルトラニル (mg/l) (mg/l) プロピッサ・ミト・ (mg/l) (mg/l) ベンスリド (mg/l) (mg/l) フタル酸ジー2ー (μg/l) エチルヘキシル (μg/l) (μg/l) マタル酸ジー (μg/l) (μg/l) コクタル酸シー (μg/l) (μg/l) コクタル酸シー (μg/l) (μg/l) コクタル酸シー (μg/l) (μg/l)	采項	オキシン銅	(mg/l)								<0.001	
フェニトロチオン (mg/l) フルトラニル (mg/l) ア・ロヒ・サ・ミト・ (mg/l) ベンスリド (mg/l) /ニルフェノール (μg/l) フタル酸ジー2- キサエチルヘキシル (μg/l) アタル酸ジー ηーブチル (μg/l) 目 フタル酸 (μg/l)	目											
フルトラニル (mg/l) プロピッドド (mg/l) ベンスリド (mg/l) バンスリド (mg/l) ノニルフェノール (μg/l) フタル酸ジー2- 特 エチルヘキシル (μg/l) アタル酸ジー 項 nーブチル (μg/l) 目 フタル酸 (μg/l)		イソフ゜ロチオラン	(mg/l)									
プロピサミド (mg/l) ベンスリド (mg/l) /ニルフェノール (μg/l) フタル酸ジー2- 特 エチルヘキシル (μg/l) アタル酸ジー ηーブチル (μg/l) 目 フタル酸 (μg/l)		フェニトロチオン	(mg/l)									
ベンスリド (mg/l) /ニルフェノール (μg/l) フタル酸シ´ー2- キキ エチルヘキシル (μg/l)			(mg/l)									
/ニルフェノール (μg/l) フタル酸ジ ⁻ -2- 特ェチルヘキシル 殊 フタル酸ジー 項 nーブチル (μg/l) 目 フタル酸 (μg/l)												
フタル酸シ'-2- 特 エチルヘキシル (μg/l) 殊 フタル酸ジー 項 n-ブチル (μg/l) 目 フタル酸 (μg/l)												
特 エチルヘキシル (μg/l) 殊 フタル酸ジー 項 n-ブチル (μg/l) 目 フタル酸 (μg/l)			$(\mu \text{ g/l})$									
項 n-ブチル (μg/n) 目 79μ酸 (μg/n)	特	エチルヘキシル	(μ g/l)									
	項	n-ブチル	(μg/l)									
	目	フタル酸	(μ g/l)					-				
ピスフェ/ινA (μ g/l)		ビスフェ/ルA	$(\mu g/l)$									

管:	理番号		18					1	9		20
河	川名		毛賀沢川	金色洞沢川	思井川	塩沢川		富田	沢川		知久沢川
コ	— F		7122	7131	7152	8161	8171	8171	8171	8171	8181
採	水地点		最下流	砂利プラント横	大电留医公 社 駐車担機	最下流 観光ホテル下		富田	沢橋	1	宮本集会所
採	水 月 日		H23.1.19	H22.8.20	H22.8.6	H22.8.20	H22.6.18	H22.8.17	H22.11.24	H23.1.19	H22.6.18
採	水 時 間		10:49	9:40	10:22	9:30	10:30	11:30	11:28	11:15	11:30
気	温		8.0	29.4	31.3	27.7	24.5	31.0	11.0	6.0	26.8
水	温		3.5	23.4	22.4	21	18.1	22.5	7.0	1.0	18.1
天	候		晴	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇
外	観		無濁	無濁	無濁	少濁	無濁	少濁	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	>30
	рН		8.2(16.9°C)	8.0(26.1℃)	7.7(26.2°C)	7.7(26.5°C)	7.5(23.7°C)	7.9(25.9°C)	7.5(16.9°C)	7.7(15.1°C)	7.8(24.2°C)
	BOD目標値		1mg/l以下				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	1.4	0.9	1.2	1.5	<0.5	1.1	0.7	1.3
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		9100	1.2×10^5	7.6×10^4	3.0×10^4	1.1×10^4	2.2×10^4	4000	1.1×10^4	1.3×10^4
項	SS	(mg/l)	3	3	<1	12	7	2	2	4	7
目	全窒素	(mg/l)	1.8				1.5	1.6	1.9	2.4	1.3
	nーヘキサン 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			
健康	ヒ素	(mg/l)						<0.001			
項	総水銀	(mg/l)						<0.0005			
目	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 チウラム	(mg/l)						<0.0005			
	シマジン	(mg/l)									
	チオヘンカルブ	(mg/l)									
	ジクロルボス	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
農	クロロタロニル	(mg/l)									
薬項	オキシン銅	(mg/l)									
月目	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソフ°ロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プロピサミト	(mg/l)									
	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール	(μg/l)									
特	フタル酸シ´-2- エチルヘキシル	(μg/l)									
殊	フタル酸ジ- n-ブチル	(μg/l)									
目	フタル酸	(μg/l)									
	ブチルヘンシル ピスフェノルA	(μg/l)									
	L A/I/WA	$(\mu g/1)$									

一	野田平 20 H22.8.25 10:25 32.0 21 晴れ 無濁 無臭 >30 °C) 7.5(27.8°C)
探 水 地 点	野田平 20 H22.8.25 10:25 32.0 21 晴れ 無濁 無臭 >30 7°C) 7.5(27.8°C) は下 1mg/1以下 <0.5 2200
探 水 月 日	20 H22.8.25 10:25 32.0 21 晴れ 無濁 無臭 >30 °C) 7.5(27.8°C) 「T 1mg/I以下 く0.5 2200
探 水 時 間 10:10 11:22 11:04 11:40 11:18 10:00 10:23 9:53 気 温 30.7 12.0 7.0 32.8 24.2 24.8 12.5 3.0 水 温 23.7 8.0 1.8 22.2 18.6 21.8 8.4 0.5 天 侯 晴 曇 晴 晴 曇 晴れ 晴れ 晴れ 晴 野 妍 輝 秀	10:25 32.0 21 晴れ 無濁 無臭 >30 °C) 7.5(27.8°C) 「T 1mg/1以下 <0.5 2200
気 温 30.7 12.0 7.0 32.8 24.2 24.8 12.5 3.0 水 温 23.7 8.0 1.8 22.2 18.6 21.8 8.4 0.5 万 検 時 景 時 景 時 時 景 時 時 景 時 時	32.0 21 晴れ 無濁 無臭 >30 °C) 7.5(27.8°C) 下 1mg/1以下 く0.5 2200
水 温	21 晴れ 無濁 無臭 >30 °C) 7.5(27.8°C) 大下 1mg/I以下 く0.5 2200
天 候 晴 曇 晴 曇 晴れ 情れ 無濁 無湯 無別 無別 無別 無別 無別 無見 無臭 本臭 本臭 本臭 本見 本見 </td <td>晴れ 無濁 無臭 >30 °C) 7.5(27.8℃) 大下 1mg/1以下 <0.5 2200</td>	晴れ 無濁 無臭 >30 °C) 7.5(27.8℃) 大下 1mg/1以下 <0.5 2200
外 観 無濁 無寒 無臭 130 1 1 1 1 1 1 1 1	無獨 無臭 >30 °C) 7.5(27.8°C) 以下 1mg/1以下 <0.5
臭 気 無臭 無名 会 大品 (個別 </td <td>無臭 30 7.5(27.8℃) Tmg/l以下 40.5 2200</td>	無臭 30 7.5(27.8℃) Tmg/l以下 40.5 2200
接 模 度	>30 °C 7.5(27.8°C) Tmg/以下 <0.5 2200
PH 7.9(26.1°C) 7.5(17.0°C) 7.7(17.2°C) 7.9(25.9°C) 7.4(24.0°C) 7.7(26.4°C) 7.1(17.8°C) 7.4(13.5°C) 1mg/I以下 1mg	*C) 7.5(27.8°C) 以下 1mg/1以下 (0.5 2200
BOD目標値	ス下 1mg/l以下 く0.5 2200
BOD (mg/l) 0.9 1.9 0.6 0.9 <0.5 1.2 1.2 1.7 大陽菌群数 (MPN/100ml) 9.2×10 ⁴ 1000 620 3.4×10 ⁴ 1.0×10 ⁴ 2.3×10 ⁴ 1.1×10 ⁴ 520 SS (mg/l) 6 2 10 1 3 1 (1 4 至窒素 (mg/l) 1.2 1.7 2.2 10 1.5 1.9 1.5 1.8 m ー ペキサン 抽出物質 [陰イオン界面 活性剤] カドミウム (mg/l) 〈0.001 〈0.01 〈0.01 〈0.00	<0.5 2200
生活 (MPN/100ml) 9.2×10 ⁴ 1000 620 3.4×10 ⁴ 1.0×10 ⁴ 2.3×10 ⁴ 1.1×10 ⁴ 520 Ig (SS) (mg/l) 6 2 10 1 3 1 <1	2200
MPN/100ml) 9.2×10* 1000 620 3.4×10* 1.0×10* 2.3×10* 1.1×10* 520	
項 SS (mg/l) 6 2 10 1 3 1 〈1 4 全窒素 (mg/l) 1.2 1.7 2.2 10 1.5 1.9 1.5 1.8 n - ハキサン (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (0.001 (0.0001 (<1
The color of t	
抽出物質	
カドミウム (mg/l) <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 セ素 (mg/l) 〈0.001 〈0.001 〈0.001 総水銀 (mg/l) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.0005 〈0.00	
会 (mg/l) <0.001	
世表	
康項目 (mg/l)	
項目 アルキル水銀 (mg/l) <0.0005	
Tルキル水銀 (mg/l)	
トリクロロエチレン (mg/l) <0.002	
デトラクロロエチレン (mg/l) 0.0009	
1,1,1,トリクロロエタン (mg/l) <0.0005 <0.0005 <0.0005	
チウラム (mg/l)	
シマジン (mg/l)	
チオヘンカルブ (mg/l)	
シ`クロルボス (mg/l)	
<i>ダイアジノン</i> (mg/l)	
農 グロロタロニル (mg/l)	
薬 オキシン銅 (mg/l)	
百 イソフェンホス (mg/l)	
イソプロチオラン (mg/l)	
フェニトロチオン (mg/l)	
フルトラニル (mg/l)	
プ [°] ロピザミド (mg/l)	
ベンスリド (mg/l)	
<i>J=ルフェノール</i> (μ g/l)	
フタル酸シ´-2- 特 エチルヘキシル (μg/l)	
殊 フタル酸ジ- 項 n-ブチル (μg/l)	
目 フタル酸 ブチルペンシ・ル (μg/l)	
ピスフェ/ινA (μ g/l)	

管	理番号			2	3		24	25		26	
河	川名			米	://[米川	紅葉川		紅葉川	
コ	— ķ		10221	10221	10221	10221	10223	11232	10231	10231	10231
採	水 地 点			KOA(興國	臣電工)横		米底橋	平和精密下		紅葉橋	
採	水 月 日		H22.6.22	H22.8.24	H22.11.26	H23.1.20		H22.8.25	H22.6.25	H22.8.24	H22.11.26
採	水 時 間		11:10	11:00	10:45	10:20	道路工事	10:10	9:55	10:25	11:02
気	温		27.6	31.7	14.0	3.0	のため	25.0	23.7	30.8	15.8
水	温		19	22.7	8.0	0.0	採取不能	25	17.6	25.3	9.0
天	候		曇	晴れ	晴れ	晴		晴れ	曇	晴れ	晴れ
外	観		無濁	濁	無濁	無濁		少濁	無濁	無濁	無濁
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭
透	視 度		>30	10	>30	>30		>30	>30	>30	>30
	рН		7.5(25.8°C)	7.8(26.5°C)	7.6(17.8°C)	7.7(15.0°C)		7.6(27.5°C)	7.4(25.4°C)	7.9(26.9℃)	7.4(17.6°C)
	BOD目標値		1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	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	1.1	0.9	0.6		1.4	0.9	1.2	1.5
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1100	1.2×10^4	1600	1.8×10^{4}		9.5×10^4	1.9×10^4	1.4×10^4	3200
項	SS	(mg/l)	2	26	4	1		7	2	1	14
目	全窒素	(mg/l)	0.41	0.54	0.3	0.3			0.96	0.76	1
	nーへキサン 抽出物質 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	
健	ヒ素	(mg/l)		0.003						<0.001	
康項	総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005	
目	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	
	チウラム	(mg/l)									
	シマジン	(mg/l)									
	チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/l)									
	ジクロルホ、ス	(mg/l)									
l	ダイアシブノン	(mg/l)									
農	クロロタロニル	(mg/l)									
薬項	オキシン銅	(mg/l)									
目	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プロピサミト	(mg/l)									
	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール	$(\mu \text{ g/l})$									
特	フタル酸ジ-2- エチルヘキシル	(μg/l)									
殊項	フタル酸ジ- n-ブチル	(μg/l)									
Î	フタル酸 フ・チルヘンシ・ル	(μg/l)									
	ĽスフェノルA	(μg/l)									
_		•									

管	理番号		26			27		2	8		
河	川名		紅葉川	谷沢川	和城沢川	イタチ川		イタ	チ川		塩田川
コ	- F		10231	10241	10251	11261	11262	11262	11262	11262	11271
採	水地点		紅葉橋	善意の川 看板付近	千代駅上	卯月川 合流点下流		鼬ヶ	沢橋		丸山の湯下
採	水 月 日		H23.1.20	H22.8.24	H22.8.24	H22.8.25	H22.7.1	H22.8.20	H22.11.26	H23.1.19	H22.8.3
採	水 時 間		11:25	11:10	10:50	10:00	14:15	10:20	9:40	11:25	9:35
気	温		5.0	31.8	29.7	37.0	31.9	27.0	12.0	5.8	26.7
水	温		0.3	21.4	23.9	25.5	24.4	23.3	8.0	0.7	22.3
天	候		晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴	晴れ
外	観		無濁	無濁	無濁	無濁	少濁	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
	рН		7.7(13.7°C)	7.7(26.5°C)	7.9(26.5°C)	7.8(26.8°C)	7.5(26.5°C)	7.8(26.4℃)	7.5(17.3°C)	7.7(16.1°C)	7.8(26.0℃)
	BOD目標値		1mg/l以下			1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	
	BOD	(mg/l)	1.2	1.2	1.1	1.0	2.2	0.7	0.9	< 0.5	<0.5
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		840	1.6×10^4	7200	2.1×10^4	2.2×10^4	1.5×10^4	5600	950	1.0×105
項	SS	(mg/l)	44	1	10	3	1	2	1	2	2
目	全窒素	(mg/l)	1.3				1.1	1.2	1.3	1.8	
	nーヘキサン 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			
健	ヒ素	(mg/l)						<0.001			
康項	総水銀	(mg/l)						<0.0005			
目	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			
	チウラム	(mg/l)						<0.0006			
	シマジン	(mg/l)						<0.0003			
	チオヘンカルフ	(mg/l)						<0.002			
	ジクロルホ、ス	(mg/l)						<0.001			
曲	ダイアシリン	(mg/l)						<0.00002			
農薬	クロロタロニル	(mg/l)						<0.00003			
薬項	オキシン銅	(mg/l)						<0.001			
目	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プロピサ*ミト*	(mg/l)									
-	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール フタル酸ジー2-	(μg/l)						/0.9			
特殊	エチルヘキシル フタル酸ジ-	(μg/l)						<0.2			
項	n-ブチル フタル酸	(μg/l)						<0.2			
	ブチルヘンジル	(μg/l)						<0.2			
	ビスフェノルA	$(\mu \text{ g/l})$						<0.01			

管理	里番号				2	9		30		31	
河	川名		樋ヶ沢川		清水	沢川		新川		新川	
コ	— F		11281	11292	11292	11292	11292	16303	12302	12302	12302
採	水 地 点		細新 集会所前		最一	下流		新賀地籍		最下流	
採	水 月 日		H22.8.24	H22.6.22	H22.8.24	H22.11.26	H23.1.20	H22.8.25	H22.6.22	H22.8.3	H22.11.26
採	水 時 間		10:05	10:50	10:00	11:11	10:46	11:00	11:50	9:40	9:20
気	温		31.4	30.8	34.7	16.0	8.0	40.0	30.1	27.4	10.0
水	温		24.4	21.3	26.1	9.5	1.5	26.0	21.3	21.3	9.0
天	候		晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	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	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
	рН		7.5(27.1°C)	7.4(26.4°C)	7.9(26.7°C)	7.7(17.7°C)	7.9(14.4°C)	7.6(26.4℃)	7.2(25.9°C)	7.6(25.7°C)	7.5(18.1°C)
	BOD目標値			1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下
	BOD	(mg/l)	2.5	< 0.5	1.8	1.7	1	<0.5	1.7	1.1	0.9
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.0×105	5400	2.4×105	3000	520	5.8×10^4	2.5×10^4	1.1×105	1.8×10^4
項	SS	(mg/l)	3	7	1	25	2	2	9	3	<1
目	全窒素	(mg/l)		1.2	1.4	1.3	2.3		2.4	2.2	2.3
	n-^キサン 抽出物質 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	
健	ヒ素	(mg/l)			<0.001					<0.001	
康項	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	
	チウラム	(mg/l)			<0.0006					<0.0006	
	シマジン	(mg/l)			<0.0003					<0.0003	
	チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/l)			<0.002					<0.002	
	ジクロルホ゛ス	(mg/l)			<0.001					<0.001	
	ダイアシリン	(mg/l)			<0.00002					<0.00002	
農薬	クロロタロニル	(mg/l)			<0.00003					<0.00003	
	オキシン銅	(mg/l)			<0.001					<0.001	
目	イソフェンホス	(mg/l)									
1 1	イソフ [°] ロチオラン	(mg/l)									
1	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プ [°] ロヒ [°] サ´ミト´	(mg/l)									
	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール	$(\mu \text{ g/l})$									
特	フタル酸ジ-2- エチルヘキシル	(μg/l)									
項	フタル酸ジ- n-ブチル	(μg/l)									
	フタル酸 フ゛チルヘ゛ンシ゛ル	(μg/l)									
	ビスフェ <i>ノル</i> A	$(\mu \text{ g/l})$									

管理	里番号		31				32		3	3	
河	川名		新川	大井川	駒沢川	臼井川	久米川		久 シ	长川	
コ	—		12302	12312	12322	12331	15351	13352	13352	13352	13352
採	水地点		最下流	長野原地籍	駒沢川橋	市道臼井橋	久米川橋		最-	 下流	
				河合宅前				1100 € 10	1	1	1100 1 00
採採	水 月 日 水 時 間		H23.1.20	H22.8.3 9:25	H22.8.3	H22.8.3	H22.8.24 12:35	H22.6.18	H22.8.3 9:55	H22.11.26	H23.1.20
気	温		9:25 6.0	27.1	10:12 21.8	26.6	35.0	11:40 28.4	26.5	11:46 17.0	7.0
水	温		2.5	23.1	22.9	22.4	25	28.4	22.1	10.5	3.0
天			晴	- 23.1 晴れ	- 22.9 晴れ	- 22.4 晴れ	- 25 晴れ	- 41	 晴れ	 晴れ	晴
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			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
100	pH		7.3(15.9°C)	7.9(25.9°C)	7.8(25.5°C)	7.8(25.9°C)	7.8 (26.2°C)	7.4(26.3°C)	7.8(25.7°C)	7.6(17.7°C)	7.8(15.7°C)
	BOD目標値		1.3(15.9 C) 1mg/l以下	7.9(25.9 C)	7.6(25.5 C)	7.6(25.9 C)	1.8(20.2 C) 1mg/l以下	1.4(20.3 C) 1mg/l以下	1.8(25.7 C) 1mg/l以下	1.6(17.7 C) 1mg/l以下	1.6(15.7 C) 1mg/l以下
		(mg/l)	0.6	0.7	0.8	1.1	1.1	0.9	<0.5	0.9	0.8
生	大腸菌群数	(IIIg/ I)									
活	(MPN/100ml)		7600	2.5×10^4	1.0×105	1.2×105	2.4×10^4	1.2×10^4	2.6×10^4	1.4×10^4	2000
項		(mg/l)	<1	4	4	3	2	4	2	9	<1
目		(mg/l)	2.4					2.2	1.7	2.8	2.6
	nーヘキサン 抽出物質	(mg/l)									
	加山初貝										
	活性剤	(mg/l)									
		(mg/l)							< 0.001		
		(mg/l)							< 0.01		
		(mg/l)							< 0.001		
/s:ts.		(mg/l)							< 0.01		
健康		(mg/l)							< 0.001		
項		(mg/l)							< 0.0005		
目		(mg/l)							< 0.0005		
		(mg/l)							< 0.0002		
		(mg/l)							< 0.002		
		(mg/l)							< 0.0005		
		(mg/l)							< 0.0005		
		(mg/l)							< 0.0005		
		(mg/l)							< 0.0003		
		(mg/l)							< 0.002		
		(mg/l)							< 0.001		
農		(mg/l)							< 0.00002		
楽		(mg/l)							< 0.00003		
薬項		(mg/l)							< 0.001		
目		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
	フカル亜鉛いご り	(μg/l)									
特殊	エチルヘキシル	(μg/l)									
項	n-ブチル	(μg/l)									
目	7 1100 22 10	(μg/l)									
	ビスフェノルA	(μ g/l)									

管理	里番号			3	4						35
河	川名			南沙	尺川		留々女川	大畑沢川	乙女溝川	境川	弟川
コ	- F		13391	13391	13391	13391	13371	13381	13401	13461	14411
採	水 地 点			5区公	:民館		JA下	最下流 庵大橋前	天竜川合流口	ナリシゲ下	今村新一宅
採	水 月 日		H22.6.18	H22.8.20	H22.11.26	H23.1.20	H22.8.20	H22.8.20	H22.8.25		H22.6.18
採	水 時 間		10:35	10:50	11:40	11:50	10:45	9:45	9:50	渇水のため	10:05
気	温		27.4	29.8	16.0	7.0	29.4	31.8	33.0		26.1
水	温		21.9	24.7	10.0	3.0	24.7	24.3	24.3	採取不能	21.1
天	候		曇	晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ		曇
外	観		少濁	無濁	無濁	無濁	無濁	無濁	濁		無濁
臭	気		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	8		>30
	рН		7.3(26.5°C)	7.6(26.9°C)	7.6(17.7°C)	7.5(13.4°C)	7.8(26.7°C)	7.8(27.3℃)	7.7(27.1℃)		7.3(26.0°C)
	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)	1.2	0.9	0.9	1	1.0	1.5	1.2		2.1
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2800	1.8×10^4	1.5×10^{4}	6.9×10^4	4.9×10^4	5.2×10^4	1.7×105		7900
項	SS	(mg/l)	12	16	<1	<1	5	3	60		3
目	全窒素	(mg/l)	1.7	1.3	3.4	3.2					1.8
	n-ヘキサン 抽出物質 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							
健	ヒ素	(mg/l)		< 0.001							
康項	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							
	チウラム	(mg/l)									
	シマジン	(mg/l)									
	チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/l)									
	ジクロルボス	(mg/l)									
	タ「イアシ「ノン	(mg/l)									
農薬	クロロタロニル	(mg/l)									
薬項	オキシン銅	(mg/l)									
目	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プロピサミト	(mg/l)									
-	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール	(μg/l)									
特	フタル酸シ´-2- エチルヘキシル	(μ g/l)									
殊項	フタル酸ジ- n-ブチル	(μg/l)									
目	フタル酸 フ゛チルヘ゛ンシ゛ル	(μg/l)									
	ビスフェ/ルA	(μg/l)									

管:	里番号			35		36					
河	川名			弟川		弟川	社古寺川	寺沢川	二ツ山川	観音沢川	箱川
コ	—		14411	14411	14411	14412	14421	14431	15441	15451	15461
採	水 地 点		下田:	地積今村新一	-宅前	下流 旧道弟川橋	市道 号線 交差地点	城下	新田橋	久保田宅	集会所前
採	水 月 日		H22.8.3	H22.11.26	H23.1.20	H22.8.20	H22.8.3	H22.8.3	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5
採	水 時 間		10:50	11:31	11:40	10:55	11:00	10:40	13:30	13:38	13:50
気	温		31.0	16.5	8.0	29.8	30.0	29.5	31.7	31.5	32.0
水	温		23.6	11.5	4.0	23.9	24.5	23.8	25.5	24.9	25.4
天	候		晴れ	晴れ	晴	晴れ	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	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
	рН		7.5(25.4°C)	7.5(17.8°C)	7.6(14.4°C)	7.7(26.9°C)	7.4(25.9°C)	7.7(25.7)°C	7.7(26.6°C)	7.6(26.7°C)	7.5(26.6°C)
	BOD目標値		1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下					
		(mg/l)	<0.5	0.9	1	0.9	<0.5	<0.5	1.2	1.5	1.6
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.8×10^4	2.5×10^4	2000	2.8×10^4	4.4×10^4	2.2×10^4	4.4×10^4	2.8×10^4	6.2×10^4
項		(mg/l)	1	2	1	3	3	12	<1	3	1
目		(mg/l)	1.5	2.5	2.2						
	nーヘキサン 抽出物質	(mg/l)									
	陰イオン界面 活性剤	(mg/l)									
		(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								
健	ヒ素	(mg/l)	<0.001								
康項	総水銀	(mg/l)	<0.0005								
目	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005								
		(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								
		(mg/l)	<0.0005								
		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
農		(mg/l)									
辰 薬		(mg/l)									
薬項		(mg/l)									
目		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
		(mg/l)									
	フタル酸シー2-	(μg/l) (μg/l)									
特殊	フタル酸ジ-										
項	n-ブチル	(μg/l)									
	フ゛チルヘ゛ンシ゛ル	(μg/l)									
	ビスフェノルA	(μ g/l)									

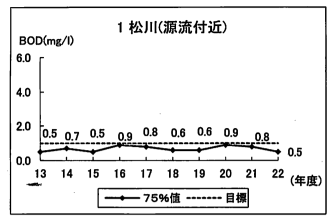
管E	理番号				37	38		3	9		
泂	川名		桧木沢川	大井川	茂都計川	茂都計川		茂都	計川		下新井沢川
コ	- F		15611	16311	16363	16364	13362	13362	13362	13362	16501
採	水 地 点		国道153号線上	大井橋	旭ヶ丘中学校下	朝日橋		久米月	川合流		三尋石団地横
採	水 月 日		H22.8.5	H22.8.5	H22.8.24	H22.8.24	H22.6.18	H22.8.20	H22.11.26	H23.1.20	H22.8.5
採	水 時 間		13:35	14:50	12:26	11:40	11:30	10:40	11:52	11:58	14:40
気	温		31.2	33.2	36.0	36.0	25.1	30.2	17.5	7.0	31.3
水	温		25.8	19.8	28.0	27.0	18.0	24.3	10.8	2.8	25.6
天	候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	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
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
	pН		7.5(26.6°C)	7.5 (25.4°C)	7.9(26.7°C)	7.9(26.4°C)	7.2(25.8°C)	7.7(26.6°C)	7.7(17.7°C)	7.8(16.3°C)	7.4(26.2°C)
	BOD目標値				1mg/l以下	I.5mg/I以 下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	
	BOD	(mg/l)	1.7	0.8	1.3	1.3	0.9	0.8	0.9	0.6	0.9
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.4×105	6000	1.5×10^4	5.8×10^4	9.2×10^4	4.1×10^4	1.5×10^4	7200	5.2×10^4
項	SS	(mg/l)	<1	<1	9	<1	3	2	<1	<1	2
目	全窒素	(mg/l)					2.3	2.1	4.1	3.2	
	nーヘキサン 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			
健	ヒ素	(mg/l)						< 0.001			
康項	総水銀	(mg/l)						< 0.0005			
目	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			
	チウラム	(mg/l)									
	シマジン	(mg/l)									
	チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/l)									
	ジクロルボス	(mg/l)									
#	ダイアシリン	(mg/l)									
農薬	クロロタロニル	(mg/l)									
薬項	オキシン銅	(mg/l)									
目	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル プロヒ゜サ゛ミト゛	(mg/l)									
		(mg/l)									
	ベンスリド	(mg/l)									
	フタル酸ジー2-	(μ g/l)									
殊	エチルヘキシル フタル酸ジ-										
項	n-ブチル フタル酸	(μg/l)									
	ブチルヘンジル	(μg/l)									
	ビスフェノルA	$(\mu \text{ g/l})$									

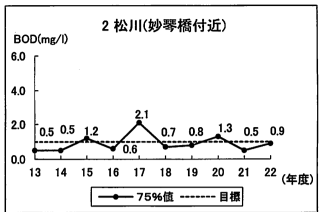
管理	里番号				4	.0					
河	川名		思井川		車	JII		野畔井	名古熊井	飯沼中井	新戸川
コ	- F		17151	17511	17511	17511	17511	17521	17531	18551	18561
採	水 地 点		国道横		下流(下山福	「社センター)		古瀬プロパン横	下農高校横	上郷支所前	松ノ木田 合流点
採	水 月 日		H22.8.5	H22.6.18	H22.8.5	H22.11.24	H23.1.19	H22.8.6	H22.8.6	H22.8.6	H22.8.6
採	水 時 間		15:20	11:40	15:25	10:25	10:22	9:46	10:08	11:02	11:12
気	温		35.4	28.1	34.1	11.0	5.0	30.2	30.8	32.7	32.7
水	温		24.8	17.8	24.5	8.1	1.4	22.4	21.4	23.4	24.8
天	候		晴れ	曇	晴れ	曇	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
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
	рН		7.6(25.6°C)	7.8(23.8°C)	7.5(25.5°C)	7.5(17.3°C)	7.4(15.9°C)	7.5(26.4°C)	7.6(26.4°C)	7.7(26.2°C)	7.9(26.2°C)
	BOD目標値			2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下	2mg/l以下				
	BOD	(mg/l)	1.2	2.0	0.7	1.1	0.9	3.7	1.0	1.2	1.2
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.2×10^4	1.3×10^5	3.9×10^4	5200	9500	9.5×10^4	1.7×105	$9.5\!\times\!10^4$	8.4×10^4
項	SS	(mg/l)	<1	12	4	<1	1	1	4	2	5
目	全窒素	(mg/l)		0.67	0.77	0.96	0.46				
	nーへキサン 抽出物質 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						
健	ヒ素	(mg/l)			<0.001						
康項	総水銀	(mg/l)			<0.0005						
目	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						
	チウラム	(mg/l)									
	シマジン	(mg/l)									
	チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/l)									
	ジクロルボス	(mg/l)									
	タ「イアシ「ノン	(mg/l)									
農薬	クロロタロニル	(mg/l)									
薬項	オキシン銅	(mg/l)									
目	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プロピッサ・ミト・	(mg/l)									
-	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール	(μg/l)									
特础	フタル酸シ´-2- エチルヘキシル	(μ g/l)									
殊項	フタル酸ジ- n-ブチル	(μ g/l)									
目	フタル酸 フ゛チルヘ゛ンシ゛ル	(μ g/l)									
	ビスフェ <i>ノ</i> ルA	(μg/l)									

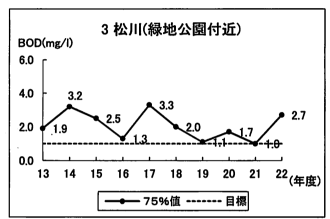
管理	里番号					4	1			42	
河	川名		加賀沢川	藪下川		阿奂	:II/II			御庵沢川	
コ	ード		18571	18591	14601	14601	14601	14601	11631	11631	11631
採	水 地 点		野底川 合流点前	新戸川 合流点前		最下流(7	5才大橋)	I		ヤマギシ下	
採	水月日		H22.8.6	H22.8.6	H22.6.18	H22.8.3	H22.11.26	H23.1.20	H22.6.22	H22.8.24	H22.11.26
採	水 時 間		10:51	11:23	10:20	10:30	11:23	11:50	11:45	11:40	10:03
気	温		32.9	30.3	26.6	27.9	15.0	7.0	26.3	30.2	14.0
水	温		23.1	24.9	17.4	18.1	9.0	3.0	20.9	22.9	9.5
天	候		晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴	曇	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	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
	рН		7.7(26.2°C)	7.3(26.4°C)	7.5(25.9°C)	7.7(25.7°C)	7.6(18.0°C)	7.7(14.5°C)	7.0(25.8°C)	6.8(26.5°C)	7.0(18.7°C)
	BOD目標値				1mg/l以下	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)	1.1	1.8	1.0	< 0.5	1.1	0.7	0.9	1.3	1.2
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.5×10^4	$1.0\!\times\!10^4$	640	5200	620	310	2300	2.7×10^4	2100
項	SS	(mg/l)	6	4	10	<1	<1	<1	12	6	8
目	全窒素	(mg/l)			0.36	0.27	0.57	0.36	2.3	3.7	2.9
	nーヘキサン 抽出物質 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					
健	ヒ素	(mg/l)				0.002					
康項	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					
	チウラム	(mg/l)									
	シマジン	(mg/l)									
	チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/l)									
	ジクロルボス	(mg/l)									
	ダイアシリン	(mg/l)									
農	クロロタロニル	(mg/l)									
薬項	オキシン銅	(mg/l)									
目	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プロピサ゛ミト゛	(mg/l)									
	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール	$(\mu \text{ g/l})$									
特	フタル酸シ´-2- エチルヘキシル	(μ g/l)									
殊項	フタル酸ジ- n-ブチル	(μ g/l)									
目	フタル酸 ブチルヘンシブル	(μ g/l)									
	ビスフェ/ルA	$(\mu \text{ g/l})$									

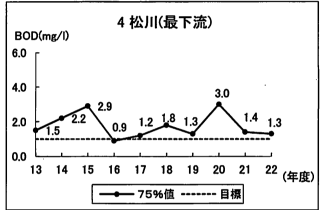
管理	里番号		42		4	3			4	4	
河	川名		御庵沢川		上村	寸川			遠口	<u>[</u>]]]	
コ	- k		11631		20011	20011	20011	21011	21011	21011	21011
採	水 地 点		ヤマギシ下		上村	寸川			遠口	ЦЛП	
採	水 月 日		H23.1.20	H22.5.12	H22.8.11	H22.11.10	H23.2.9	H22.5.12	H22.8.11	H22.11.10	H23.2.9
採	水 時 間		9:35	14:30	14:35	14:30	14:15	15:15	15:05	15:03	14:45
気	温		5.5	18.3	27	11.1	6.7	20.5	25.3	13.1	9
水	温		2.0	13.6	19.6	10.3	5.3	13.6	18.9	11.1	7.9
天	侯		晴	晴れ	曇	曇	曇	晴れ	雨	小小	曇
外	観		無濁	無濁	濁	無濁	無濁	無濁	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	19	>30	>30	>30	6	>30	>30
	рН		7.0(15.5°C)	7.9(21.3°C)	8.0(22.6°C)	7.7(15.2°C)	7.8(11.7°C)	7.9(20.9°C)	8.1(21.5℃)	7.8(14.2°C)	7.7(11.5℃)
	BOD目標値		2mg/l以下	2mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下	1mg/l以下
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.2	0.8	0.6	<0.5	1.1	0.9	0.5
生活	大腸菌群数 (MPN/100ml)		300	110	1700	390	170	72	1600	240	520
項	SS	(mg/l)	3	1	5	<1	<1	1	39	4	1
目	全窒素	(mg/l)	3.1	0.28	0.39	0.56	0.3	0.20	0.33	0.42	0.19
	nーヘキサン 抽出物質 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		
健	ヒ素	(mg/l)			<0.001				<0.001		
康項	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		
	チウラム	(mg/l)									
	シマジン	(mg/l)									
	チオヘンカルフ	(mg/l)									
		(mg/l)									
	タ「イアシ゛ノン	(mg/l)									
農薬	クロロタロニル	(mg/l)									
薬項	オキシン銅	(mg/l)									
目	イソフェンホス	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	フェニトロチオン	(mg/l)									
	フルトラニル	(mg/l)									
	プロピサミト	(mg/l)									
-	ベンスリド	(mg/l)									
	ノニルフェノール	(μg/l)									
特	フタル酸シ´-2- エチルヘキシル	(μg/l)									
殊項品	フタル酸ジ- n-ブチル	(μg/l)									
目	フタル酸 フ゛チルヘ゛ンシ゛ル	(μg/l)									
	ビスフェノルA	$(\mu \text{ g/l})$									

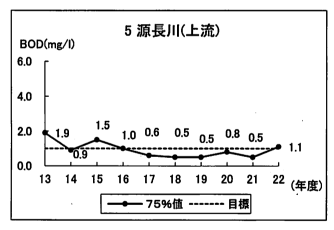
目標値を掲げた河川のBODの状況

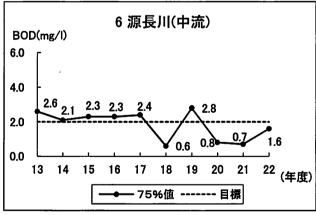


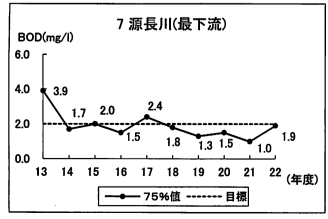


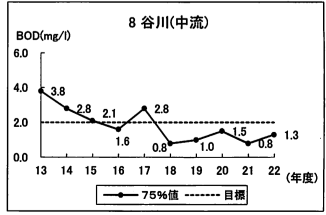


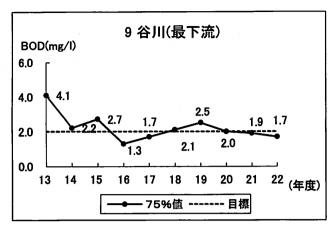


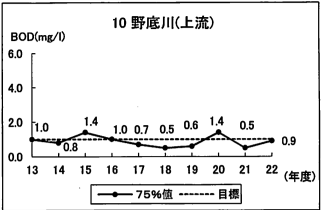


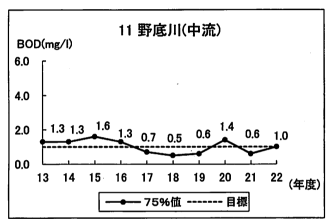


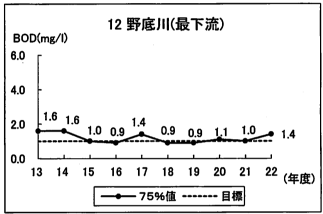


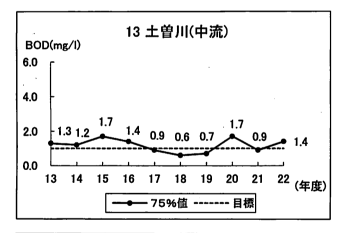


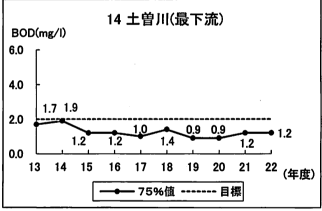


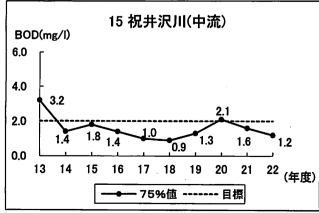


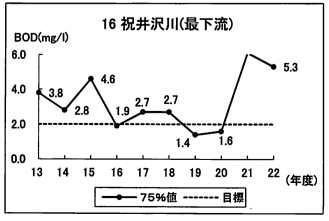


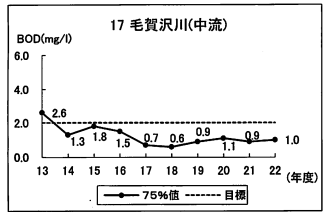


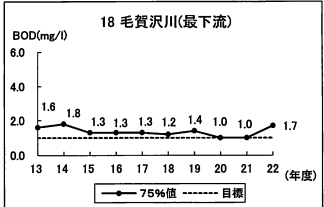


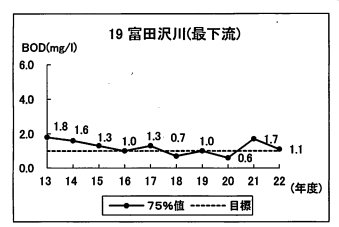


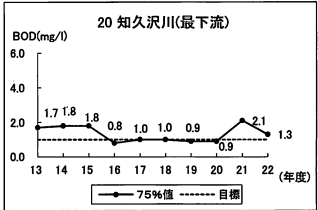


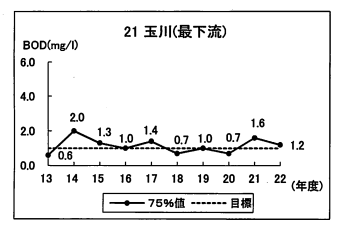


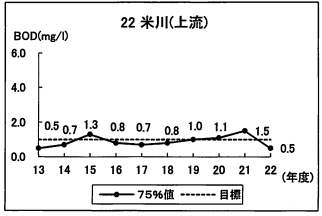


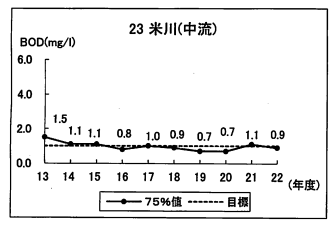


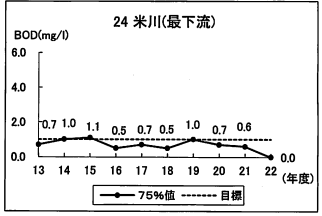


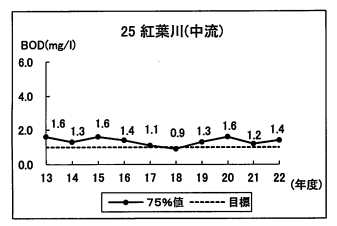


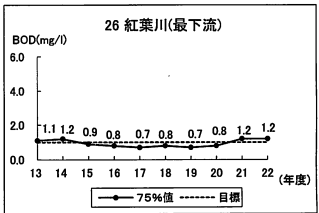


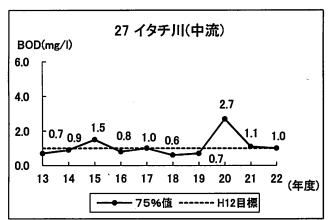


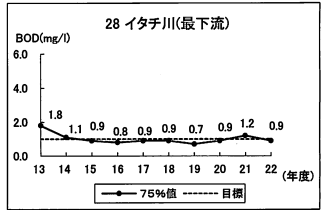


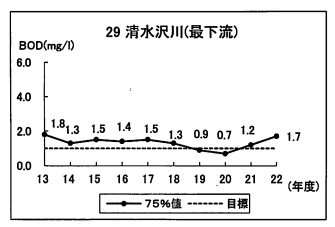


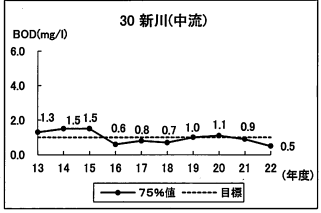


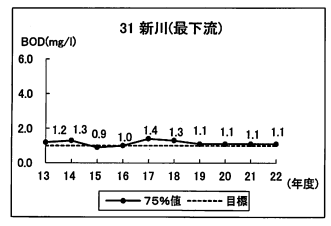


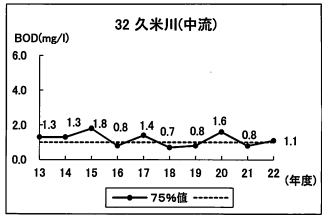


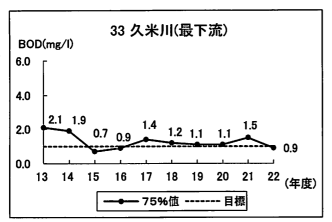


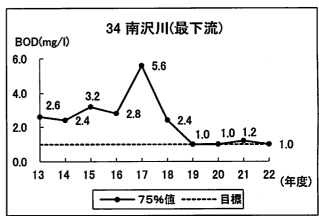


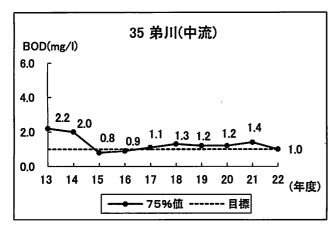


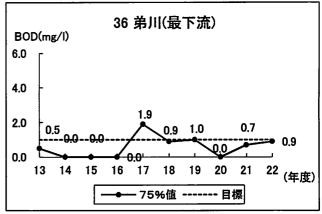


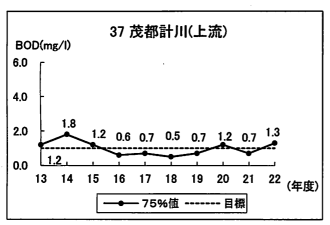


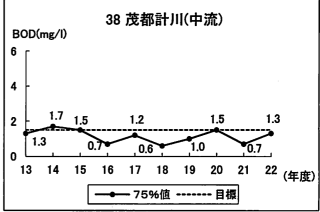


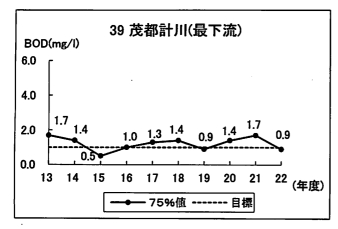


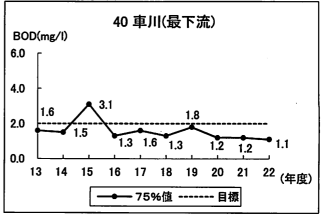


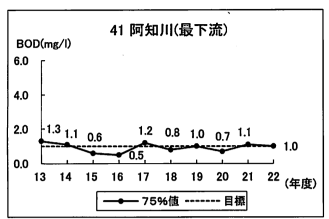


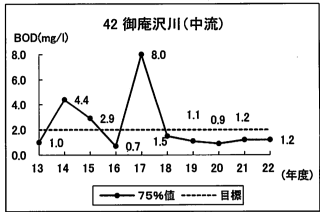


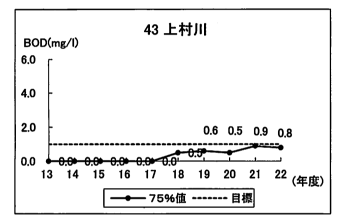


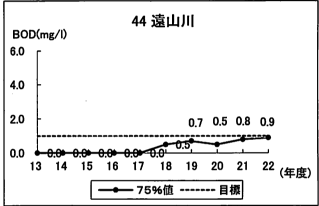












(2) 地下水関係

① 猿庫の泉水質検査結果

0	3次岸 ツボ	1154 17	СТИН	/ -																								
年度	採水月日	当日 天気		気温 (℃)	水温 (℃)	рН	H値	臭気		味		色度	(度)	濁度	(度)	窒	i酸性 素等 g/l)	塩素 (mg	イオン g/l)	過マン: カリウム 量(m	消費	一般細 /m		大腸	菌群	有機	物等	備考
11	H11.9.2	曇	曇	22.0	12.0	7.2	適合	異常なし道	商合	異常なし	適合	< 1	適合	< 0.1	適合	0.4	適合	1	-	1	-	2	適合	不検出	適合			
12	H12.8.30	晴	晴	21.0	12.0	7.3	適合	異常なし道	商合	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	異常なし通	窗合	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	適合	異常なし通	窗合	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	異常なし道	商合	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	異常なし通	窗合	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 道	商合	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	異常なし通	窗合	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	異常なし通	窗合	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 道	商合	異常なし	適合	< 1	適合	< 0.1	適合	0.4	適合	0.8	適合	ı	_	0	適合	不検出	適合	< 0.5	適合	
20	H21.1.21	_	-	4.0	2.0	7.6	適合	異常なし通	商合	異常なし	適合	< 1	適合	< 0.1	適合	0.9	適合	1.3	適合	ı	_	1	適合	不検出	適合	< 0.5	適合	
21	H22.1.27	_	-	_	_	7.7	適合	異常なし道	商合	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			
22	H22.12.10	_	-	-	-	7.3	適合	異常なし道	窗合	異常なし	適合	<1	適合	< 0.1	適合	0.4	適合	1.2	適合	<0.3	適合	0	適合	不検出	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

	- 70-71-67	1.2412	<u> </u>	/14																								
年度	採水月日	当日 天気	前日 天気	気温 (℃)	水温 (℃)	рН	値	臭気		味		色度	(度)	濁度	(度)	窒素	酸性 素等 g/l)		イオン g/l)	過マン カリウム 量(m	消費	一般細 /m		大腸菌		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	1		
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	適合	-	_	0	適合	不検出	適合	< 0.5	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	不検出	適合	<0.3	適合	
22	H22.12.10	-	-	-	-	7.5	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	0.9	適合	=	-	0	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

(3) 河川浄化対策関係

① 浄化槽地区別設置数

H23.3.31 単位:(基)

	単列	虫処理浄化	∠槽	合信	并処理浄化	∠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	一百百
総数	42	66	108	3689	361	4050	3731	427	4158
飯田	5	6	11	40	8	48	45	14	59
座 光 寺	1	5	6	304	38	342	305	43	348
松尾	3	4	7	39	8	47	42	12	54
下 久 堅	2	3	5	290	21	311	292	24	316
上 久 堅	1	0	1	148	7	155	149	7	156
千 代	0	2	2	258	19	277	258	21	279
龍 江	4	7	11	196	20	216	200	27	227
竜 丘	10	10	20	275	33	308	285	43	328
川路	3	9	12	98	11	109	101	20	121
三穂	0	3	3	234	17	251	234	20	254
山本	2	2	4	592	63	655	594	65	659
伊 賀 良	4	10	14	627	54	681	631	64	695
鼎	7	2	9	58	12	70	65	14	79
上 郷	0	0	0	270	17	287	270	17	287
上 村	0	2	2	136	18	154	136	20	156
南信濃	0	1	1	124	15	139	124	16	140

② 浄化槽人槽別設置数

単位:(基)

								甲世(左)
	20以下	21~50	51~100	101~200	201~300	301~500	501以上	計
人槽別計	3,903	144	51	28	11	10	11	4,158
単独一般家庭	38	4	0	0	0	0	0	42
単独事業所	17	26	13	8	2	0	0	66
合併一般家庭	3,638	40	8	2	0	1	0	3,689
合併事業所	210	74	30	18	9	9	11	361

集合処理区域内設置含む

③ 浄化槽、下水道等の普及状況

(平成23年3月31日現在)

				公共下	水道•農業集	 [落排水		
区域	地 区	人口	世帯数	接続可能世帯数	公共下水 使用世帯数	農業集落排 水 使用世帯数	合併処理浄 化槽設置数	水洗化率 (%)
	飯田	18,936	7,820	7,717	7,426		48	96
	座光寺	4,701	1,560	1,157	954		342	83
都	松 尾	12,954	4,678	4,604	4,519		47	98
都市計画	竜 丘	7,075	2,412	2,154	1,608		308	79
区域内	川路	2,036	741	691	507		109	83
Y)	伊賀良	14,578	5,005	4,437	3,144	350	681	83
	鼎	13,659	5,057	4,924	4,542		70	91
	上 郷	14,414	5,323	4,988	4,335		287	87
	下久堅	3,194	974	537	0	495	311	83
	上久堅	1,518	526	274	0	237	155	75
都	千代	1,914	617	177	0	106	277	62
都市計画	龍江	3,105	1,004	650	0	527	216	74
区域外	三 穂	1,565	441	109	1	101	251	80
21	山本	5,230	1,699	1,141	425		655	64
	上村	527	224	0	0	0	154	69
	南信濃	1,824	847	512	424	0	139	66
	市全体	107,230	38,928	34,072	27,885	1,816	4,050	87

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23年3月31日現在)

種類類	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
土石用鉱物用の破砕機等	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
鋳型造型機	0	0
合 計	466	111

② 特定建設作業届出数(飯田市内)

(平成22年4月1日~平成23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

(単位:dB)

地域				時間	環境		I	eq 測定f		<u>√</u> : dB)
区分	測定地点	用途地域	類型	帯	目標値	平成14年	平成16年	平成18年	平成20年	平成22年
		# . ~ · · ·		昼間	55.0	51.9	55.4	53.8	46.9	51.5
	今宮公園	第二種住居	В	夜間	45.0	37.8	37.4	38.1	35.2	43.1
		第一種中高		昼間	55.0	54.3	60.4	58.9	57.1	57.6
	羽場公民館	層住居専用	A	夜間	45.0	42.1	47.9	47.9	45.9	51.3
	大堤団地東	2014	В,	昼間	55.0	53.4	55.5	54.8	51.3	_
	八块凹地来	その他	Ь	夜間	45.0	43.2	47.4	40.8	41.3	_
	上郷桜畑団地	第一種低層	A	昼間	55.0	55.7	56.0	55.8	54.7	55.7
	工物/按/相图/框	住居専用	Λ	夜間	45.0	39.4	46.5	44.9	44.8	47.4
	ジャスコ西	第一種住居	В	昼間	55.0	48.6	48.4	48.7	50.0	49.0
	V (/ / - L	37 1至江/口	Б	夜間	45.0	41.9	36.9	39.1	38.0	52.9
	寺所集会所	その他	В,	昼間	55.0	57.6	60.5	57.0	53.5	_
一般	17/7KAM	C 17 E		夜間	45.0	46.7	44.8	44.2	48.2	_
地域	松尾明ミヤコー付近	工業地域	С	昼間	60.0	58.6	55.0	55.1	52.1	62.2
	17.27			夜間	50.0	47.5	45.8	46.1	41.9	53.1
	アピタ北	その他	C,	昼間	60.0	57.1	54.4	52.8	53.7	ı
				夜間	50.0	44.3	41.4	42.8	44.7	_
	切石児童学習交流セン	第二種住居	В	昼間	55.0	56.7	57.9	46.6	57.5	52.0
	ター	2,, ,_,_,_		夜間	45.0	47.4	47.4	38.3	47.6	47.4
	北方土地区画整理記念館	第一種住居	В	昼間	55.0	49.3	47.1	55.2	48.2	66.7
				夜間	45.0	53.6	40.4	48.1	41.1	64.0
	田府高屋集会所	都市計画 区域外	_	昼間	_	55.6	47.1	48.6	50.0	_
		区域が		夜間		49.1	41.7	44.5	45.4	_
	川路エコハウジング ビレッジ	第一種住居	В	昼間	55.0	58.7	57.0	55.1	50.4	_
				夜間	45.0	46.0	43.4	42.6	39.4	_
	ウエストファーム前 「羽場大瀬木線4車線〕	準住居	В	昼間	70.0	67.5	67.5	68.0	67.3	66.5
	LTT 700 / VINK / INDIVITE THE INDIVITE			夜間	65.0	60.8	59.5	58.9	58.7	60.2
	松尾自治振興センター前 [国道256号線2車線]	第二種住居	В	昼間	70.0	72.5	72.5	72.4	72.1	71.2
				夜間	65.0	65.6	65.3	65.1	64.1	64.1
道路(幹	高岡地下歩道前 [国道153号線2車線]	その他	В	昼間	70.0	64.3	73.7	72.4	73.7	73.0
線道路) に面する				夜間	65.0	61.8	70.5	68.7	69.3	68.7
地域	松尾常盤台東 [国道153号線4車線]	近隣商業	С	昼間	70.0	61.0	62.9	59.0	62.6	71.7
				夜間	65.0	57.1	58.6	52.7	56.7	65.1
	育良町NTTドコモ前 「アップルロード4車線]	商業	С	昼間	70.0	74.2	73.4	73.3	73.6	74.6
				夜間	65.0	75.0	68.8	68.7	68.2	68.7
	東中央通村松接骨院前 [国道151号線2車線]	近隣商業	С	昼間	70.0	66.8	65.6	65.7	65.6	65.7
				夜間	65.0	62.4	60.7	66.9	61.4	63.9

(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

測定日:平成22年12月9日 測定地点:山本南平地籍

	-			測定地点:山本南半地籍				
時間帯	時刻	中央道から50M地点		中央道から	5100M地点	1時間あたり	大型混入率	
		L50 (dB)	Leq(dB)	L50 (dB)	Leq(dB)	の交通量(台)	(%)	
朝	6:00	47.6	50.3	45.9	49.1	588	63.3%	
	7:00	48.6	50.9	45.9	48.5	786	46.6%	
	8:00	48.3	50.7	46.3	49.8	822	32.1%	
	9:00	48.2	49.6	45.9	48.3	798	32.3%	
	10:00	47.9	49.9	45.6	48.3	1,020	32.9%	
	11:00	47.2	56.6	44.3	51.4	924	37.0%	
	12:00	49.3	51.2	47.2	50.5	876	40.4%	
昼間	13:00	48.3	49.8	46.1	48.2	792	42.4%	
	14:00	48.7	51.0	46.3	48.2	912	42.1%	
	15:00	47.9	49.2	45.3	46.6	1,092	41.8%	
	16:00	49.0	49.8	46.7	47.9	1,338	42.2%	
	17:00	50.5	53.5	48.3	51.5	1,386	47.2%	
	18:00	49.8	50.5	47.2	48.2	1,194	53.3%	
タ	19:00	49.9	51.1	47.3	48.7	1,194	61.3%	
	20:00	49.6	50.3	47.0	47.9	1,068	73.0%	
	21:00	49.2	49.8	46.0	46.7	1,086	79.6%	
	22:00	49.6	50.2	46.3	46.9	1,110	82.2%	
	23:00	50.6	51.3	48.2	49.0	1,170	86.7%	
	0:00	51.8	52.3	50.0	50.5	1,158	89.6%	
夜間	1:00	51.7	52.3	49.3	50.1	1,236	90.3%	
	2:00	51.0	51.6	49.3	50.0	918	93.5%	
	3:00	49.8	50.6	48.3	47.1	744	91.9%	
	4:00	48.5	49.5	46.3	47.5	678	82.3%	
	5:00	47.5	48.9	46.1	47.3	564	75.5%	

② 中央自動車道交通量調査結果

測定日2010.12.9~10 測定地点:山本南平地籍

測定地点: 山本南平								
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	大型混入率(%)	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	交通量	大型	交通量	大型	大型Total		
06:00~07:00	588	294	162	294	210	372	63.3%	
07:00~08:00	786	384	150	402	216	366	46.6%	
08:00~09:00	822	444	120	378	144	264	32.1%	
09:00~10:00	798	330	72	468	186	258	32.3%	
10:00~11:00	1,020	552	144	468	192	336	32.9%	
11:00~12:00	924	498	156	426	186	342	37.0%	
12:00~13:00	876	450	168	426	186	354	40.4%	
13:00~14:00	792	468	204	324	132	336	42.4%	
14:00~15:00	912	378	162	534	222	384	42.1%	
15:00~16:00	1,092	432	192	660	264	456	41.8%	
16:00~17:00	1,338	600	264	738	300	564	42.2%	
17:00~18:00	1,386	624	324	762	330	654	47.2%	
18:00~19:00	1,194	570	330	624	306	636	53.3%	
19:00~20:00	1,194	582	366	612	366	732	61.3%	
20:00~21:00	1,068	510	384	558	396	780	73.0%	
21:00~22:00	1,086	540	438	546	426	864	79.6%	
22:00~23:00	1,110	546	450	564	462	912	82.2%	
23:00~24:00	1,170	588	510	582	504	1,014	86.7%	
00:00~01:00	1,158	528	462	630	576	1,038	89.6%	
01:00~02:00	1,236	552	486	684	630	1,116	90.3%	
02:00~03:00	918	420	390	498	468	858	93.5%	
03:00~04:00	744	282	252	462	432	684	91.9%	
04:00~05:00	678	300	234	378	324	558	82.3%	
05:00~06:00	564	246	186	318	240	426	75.5%	
計	23,454	11,118	6,606	12,336	7,698	14,304	61.0%	

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23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
土石用鉱物用の破砕板	幾等	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材	幾	0	0
鋳型造型機		0	0
合	計	155	60

(2) 特定建設作業届出数(飯田市内)

(平成22年4月1日~平成23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	1
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	1

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(平成22年度)

A社敷地境界 A社排出水 B社敷地境界 B社排出水 C社地境界 測定物質 排出基準 排出基準 排出基準 排出基準 排出基準 測定結果(ppm) 測定結果(ppm) 測定結果(ppm) 測定結果(ppm) 測定結果(ppm) 達成状況 達成状況 達成状況 達成状況 達成状況 アンモニア < 0.05 \bigcirc \bigcirc NT < 0.05 \bigcirc NΤ < 0.05メチルメルカプタン \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc \bigcirc < 0.0002 < 0.003< 0.0002 < 0.003< 0.0002 硫化水素 \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc < 0.0002 < 0.02< 0.0002 < 0.02< 0.0002 硫化メチル < 0.0005 \bigcirc < 0.07 \bigcirc < 0.0005 \bigcirc < 0.07 \bigcirc < 0.0005 \bigcirc 二硫化メチル < 0.0005 \bigcirc < 0.09 \bigcirc < 0.0005 \bigcirc < 0.09 \bigcirc < 0.0005 \bigcirc トリメチルアミン \bigcirc < 0.0005 \bigcirc ΝT < 0.0005 \bigcirc ΝT < 0.0005 アセトアルテ゛ヒト゛ \bigcirc \bigcirc \bigcirc < 0.0005NT < 0.0005ΝT < 0.0005プロピオンアルデビド < 0.0005 \bigcirc ΝT < 0.0005 \bigcirc ΝТ < 0.0005 \bigcirc ノルマルフ・チルアルテ゛ヒト゛ < 0.0005 \bigcirc ΝT < 0.0005 \bigcirc ΝT < 0.0005 \bigcirc イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛ < 0.0005 \bigcirc NT < 0.0005 \bigcirc ΝT < 0.0005 \bigcirc ノルマルハ・レルアルテ・ヒト・ \bigcirc \bigcirc \bigcirc < 0.0005 ΝT < 0.0005ΝT < 0.0005 イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛ < 0.0005 \bigcirc < 0.0005 \bigcirc ΝT < 0.0005 \bigcirc NT イソブタノール < 0.01 \bigcirc ΝT ΝΤ ΝТ ΝТ 酢酸エチル < 0.01 \bigcirc NT ΝT ΝT ΝT メチルイソフ・チルケトン < 0.01 \bigcirc NT ΝT ΝТ ΝT トルエン \bigcirc < 0.01 NT NT ΝT ΝT スチレン < 0.01 \bigcirc NT NT NΤ NΤ キシレン < 0.01 \bigcirc NT NT _ ΝT ΝT ___ プロピオン酸 < 0.0005 \bigcirc NT < 0.0005 \bigcirc ΝT < 0.0005 \bigcirc ノルマル酪酸 < 0.0005 \bigcirc NT < 0.0005 \bigcirc NΤ < 0.0005 \bigcirc イソ吉草酸 \bigcirc 0 0 < 0.0005NT < 0.0005 ΝT < 0.0005ノルマル吉草酸 0 \bigcirc < 0.0005 \bigcirc NT < 0.0005 ΝT < 0.0005臭気濃度 < 10 NT < 10 ΝT < 10 _ 臭気指数 < 10 NT < 10 ΝT < 10

測定日: H.22.9.28

(2) 臭気指数による測定結果

コード 地区	帯区	測定地点	地域 (類型)			測 定	結 果		環境目標
		例是地点	地域 (類至)		目付	天候	臭気濃度	臭気指数	臭気指数
1	松尾明	TDK飯田(株)前	工業地域	А	9.30	晴	< 10	<10	13.0
2	松尾代田	大喜建設(株)前	工業地域	А	9.29	晴	< 10	<10	13.0
3	箕瀬町2	マルマン横	近隣商業地域	В	9.29	晴	<10	<10	11.8
4	東中央通り	丸富商店横	近隣商業地域	В	9.29	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	С	9.30	晴	<10	<10	10.0
6	羽場坂町	国道153号線沿い	第一種住居地域	С	9.30	晴	<10	<10	10.0