

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
001-51	C	2001

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	4/24	4/24	4/24	4/25	5/10	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1
採取月日	4/24	4/24	4/24	4/25	5/10	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1
採取時刻	6:10	12:10	18:25	0:10	9:10	6:15	8:10	10:10	12:10	14:20	16:20	18:15
天候	04	04	04	10	04	04	04	04	04	02	02	04
気温( )	17.5	21.8	18	16	17.6	16.2	20	23.4	22.7	23.5	23	22.2
水温( )	17.2	21.5	19.2	16.3	19.5	19	21.2	23.8	25.5	25.1	25	23
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等												
硝酸性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
クロロホルム(mg/l)					<0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004							
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.006							
p-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.03							
イソキサチオン(mg/l)					<0.0008							
ダイアジノン(mg/l)					<0.0005							
フェニトロチオン(mg/l)					<0.0003							
イソプロチオラン(mg/l)					<0.004							
オキシシン銅(mg/l)												
クロロタロニル(mg/l)					<0.004							
プロピザミド(mg/l)					<0.0008							
ジクロルボス(mg/l)					<0.001							
フェノプロカルブ(mg/l)					<0.002							
イプロベンホス(mg/l)					<0.0008							
クロルニトロフェン(mg/l)												
トルエン(mg/l)					<0.06							
キシレン(mg/l)					<0.04							
フタル酸ジエチルキシル(mg/l)												
ニッケル(mg/l)												
モリブデン(mg/l)												
フェノール類(mg/l)												
マンガン(溶解性)(mg/l)												
アンモニア態窒素(mg/l)												
リン酸態リン(mg/l)												
フィオフィチン(μg/l)												
2-メチルイソボルネオール(ng/l)												
ジオスミン(ng/l)												
全鉄(mg/l)												
全マンガン(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
001-51	C	2001

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	6/1	6/1	6/2	6/2	6/2	6/2	6/4	7/2	8/1	8/1	8/1	8/2
採取月日	6/1	6/1	6/2	6/2	6/2	6/2	6/4	7/2	8/1	8/1	8/1	8/2
採取時刻	20:20	22:15	0:15	2:15	4:10	6:10	9:15	9:25	6:10	12:20	18:20	0:25
天候	04	04	04	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温( )	20	19	17.5	16.5	15.6	17.5	26.1	31.2	27.9	32	32	28.3
水温( )	21	19	19	18.1	17.8	17.5	23	27.2	27.2	37.8	33.3	28.9
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等												
硝酸性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
クロロホルム(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン(mg/l)												
イソキサチオン(mg/l)												
ダイアジノン(mg/l)												
フェニトロチオン(mg/l)												
イソプロチオラン(mg/l)												
オキシシン銅(mg/l)												
クロロタロニル(mg/l)												
プロピザミド(mg/l)												
ジクロルボス(mg/l)												
フェノブカルブ(mg/l)												
イプロベンボス(mg/l)												
クロルニトロフェン(mg/l)												
トルエン(mg/l)												
キシレン(mg/l)												
フタル酸ジエチルキシル(mg/l)												
ニッケル(mg/l)												
モリブデン(mg/l)												
フェノール類(mg/l)												
マンガン(溶解性)(mg/l)												
アンモニア態窒素(mg/l)												
リン酸態リン(mg/l)												
フィオフィチン(μg/l)												
2-メチルイソボルネオール(ng/l)												
ジェオスミン(ng/l)												
全鉄(mg/l)												
全マンガン(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
001-51	C	2001

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	9/3	10/5	10/5	10/5	10/6	11/19	12/3	1/4	2/1	2/1	2/1	2/2
採取月日	9/3	10/5	10/5	10/5	10/6	11/19	12/3	1/4	2/1	2/1	2/1	2/2
採取時刻	12:05	6:15	12:05	18:15	0:05	7:50	7:40	8:45	6:25	12:15	18:15	0:15
天候	04	04	04	04	02	02	02	04	02	02	02	02
気温 ( )	27.2	19.8	24.5	20.1	17.1	7.6	9.1	7.8	1.3	8.1	6	1.4
水温 ( )	25	19.6	22.5	22	19.4	11.2	11	6.9	6.7	10.3	9.5	8.2
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
クロロホルム (mg/l)						<0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004						
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006						
p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.03						
イソキサチオン (mg/l)						<0.0008						
ダイアジノン (mg/l)						<0.0005						
フェニトロチオン (mg/l)						<0.0003						
イソプロチオラン (mg/l)						<0.004						
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)						<0.004						
プロピザミド (mg/l)						<0.0008						
ジクロルボス (mg/l)						<0.001						
フェノブカルブ (mg/l)						<0.002						
イプロベンホス (mg/l)						<0.0008						
クロルニトロフェン (mg/l)												
トルエン (mg/l)						<0.06						
キシレン (mg/l)						<0.04						
フタル酸ジエチルキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
フェノール類 (mg/l)												
マンガン(溶解性) (mg/l)												
アンモニア態窒素 (mg/l)												
リン酸態リン (mg/l)												
フィオフィチン (μg/l)												
2-メチルイソボルネオール (ng/l)												
ジェオスミン (ng/l)												
全鉄 (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
002-01	AA	2001

水域名	石手川(乙)
地点名	石手川ダム

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		4/27	5/8	5/16	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/6	12/4	1/10	2/5
採取月日		4/27	5/8	5/16	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/6	12/4	1/10	2/5
採取時刻		10:10	9:40	10:19	10:15	10:20	10:03	10:14	10:13	10:08	10:05	10:07	10:05
天候		02	04	02	10	02	02	04	02	02	02	02	04
気温 ( )		19.6	17	19.3	19.1	30.6	32.8	25.9	19.6	14.2	13.2	9.1	8.8
水温 ( )		8.9	10.8	11.1	14.2	20.1	22.1	20.6	18.1	17.1	13.2	7.6	7.3
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等													
硝酸性窒素 (mg/l)		0.93		0.94	0.84	0.83	0.77	0.97	0.93	0.85	0.85	0.8	0.83
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.004		0.003	0.007	0.011	0.002	0.001	0.001	0.004	0.01	0.001	0.003
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシシン銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
ジクロルボス (mg/l)													
フェノブカルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
フェノール類 (mg/l)													
マンガン(溶解性) (mg/l)													
アンモニア態窒素 (mg/l)		0		0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0	0.01	0.01
リン酸態リン (mg/l)		0.001		0.001	0.003	0.011	0.003	0.006	0.007	0.002	0.002	0.002	0.001
フィオフィチン (μg/l)		0.0019		0.0004	0.0001	0.0009	0.003	0.0006	0.0014	0.0008	0.0015	0.0004	0.0004
2-メチルイソボルネオール (ng/l)						<2		<2				<2	
ジェオスミン (ng/l)						<2		<2				<2	
全鉄 (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-01	A	2001

水域名	重信川(甲)
地点名	川口大橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		4/24	5/10	6/4	7/2	8/1	9/3	10/5	11/19	12/3	1/4	2/1	3/5
採取月日		4/24	5/10	6/4	7/2	8/1	9/3	10/5	11/19	12/3	1/4	2/1	3/5
採取時刻		15:10	16:35	13:55	12:35	13:15	15:25	16:30	17:50	16:35	7:45	17:25	7:30
天候		04	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02	10
気温( )		19	21	24.7	31	33	28	22.8	11.5	13	8.2	8.5	8
水温( )		20.3	20.8	24	28.8	32.5	25	23.8	16	16.2	6.8	12	10.9
流量(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等													
硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸性窒素(mg/l)													
クロロホルム(mg/l)			<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03						<0.03				
イソキサチオン(mg/l)			<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン(mg/l)			<0.0005						<0.0005				
フェニトロチオン(mg/l)			<0.0003						<0.0003				
イソプロチオラン(mg/l)			<0.004						<0.004				
オキシシン銅(mg/l)													
クロロタロニル(mg/l)			<0.004						<0.004				
プロピザミド(mg/l)			<0.0008						<0.0008				
ジクロルボス(mg/l)			<0.001						<0.001				
フェノブカルブ(mg/l)			<0.002						<0.002				
イプロベンホス(mg/l)			<0.0008						<0.0008				
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)			<0.06						<0.06				
キシレン(mg/l)			<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルエステル(mg/l)													
ニッケル(mg/l)													
モリブデン(mg/l)													
フェノール類(mg/l)													
マンガン(溶解性)(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
フィオフィチン(μg/l)													
2-メチルイソボルネオール(ng/l)													
ジェオスミン(ng/l)													
全鉄(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2001

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		4/24	4/24	4/24	4/24	5/7	5/10	5/11	5/18	5/23	5/29	6/1	6/1
採取月日		4/24	4/24	4/24	4/24	5/7	5/10	5/11	5/18	5/23	5/29	6/1	6/1
採取時刻		5:55	11:55	18:05	23:55	9:50	8:50	12:00	13:57	14:55	7:55	6:00	7:55
天候		04	04	04	10	04	04	02	04	04	02	04	04
気温( )		16.8	23.5	17.5	16	24.3	17.2	22.2	23	23.5	22.2	17	21
水温( )		16.8	21.8	20	16.5	19.5	18.7	22.1	21.2	21.2	18.8	18.1	19.5
流量(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等													
硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸性窒素(mg/l)													
クロロホルム(mg/l)							<0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)							<0.004						
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)							<0.006						
p-ジクロロベンゼン(mg/l)							<0.03						
イソキサチオン(mg/l)							<0.0008						
ダイアジノン(mg/l)							<0.0005						
フェニトロチオン(mg/l)							<0.0003						
イソプロチオラン(mg/l)							<0.004						
オキシシン銅(mg/l)													
クロロタロニル(mg/l)							<0.004						
プロピザミド(mg/l)							<0.0008						
ジクロルボス(mg/l)							<0.001						
フェノブカルブ(mg/l)							<0.002						
イプロベンホス(mg/l)							<0.0008						
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)							<0.06						
キシレン(mg/l)							<0.04						
フタル酸ジエチルキシル(mg/l)													
ニッケル(mg/l)													
モリブデン(mg/l)													
フェノール類(mg/l)													
マンガン(溶解性)(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
フィオフィチン(μg/l)													
2-メチルイソボルネオール(ng/l)													
ジェオスミン(ng/l)													
全鉄(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2001

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/2	6/2	6/2	6/2	6/4
採取月日		6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/2	6/2	6/2	6/2	6/4
採取時刻		9:50	11:50	14:00	16:00	17:55	19:55	21:55	0:00	2:00	3:55	6:00	9:00
天候		04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	02	04
気温( )		23.2	22.8	24.5	24.3	22	19.5	18	17.5	16.5	15.8	17.3	25.5
水温( )		21.8	23.8	25.8	24.9	22.2	20.8	19.2	18.3	17.8	17	16.9	20.5
流量(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等													
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノブカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルエステル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
フィオフィチン	(μg/l)												
2-メチルイソボルネオール	(ng/l)												
ジェオスミン	(ng/l)												
全鉄	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2001

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	6/5	6/7	6/13	6/29	7/2	7/4	7/12	7/19	7/27	8/1	8/1	8/1
採取月日	6/5	6/7	6/13	6/29	7/2	7/4	7/12	7/19	7/27	8/1	8/1	8/1
採取時刻	10:50	11:55	10:00	7:55	9:05	12:55	14:00	15:55	9:56	5:55	12:00	23:55
天候	10	02	04	04	04	02	10	02	02	02	02	02
気温( )	19.5	26.2	25	23.5	31.1	29.5	27	30	32.7	27.2	33.2	28.7
水温( )	20.5	26	24.2	21.2	25	29.2	25.5	29.8	28.8	26.3	31.4	26.8
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等												
硝酸性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
クロロホルム(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン(mg/l)												
イソキサチオン(mg/l)												
ダイアジノン(mg/l)												
フェントロチオン(mg/l)												
イソプロチオラン(mg/l)												
オキシシン銅(mg/l)												
クロロタロニル(mg/l)												
プロピザミド(mg/l)												
ジクロルボス(mg/l)												
フェノブカルブ(mg/l)												
イプロベンホス(mg/l)												
クロルニトロフェン(mg/l)												
トルエン(mg/l)												
キシレン(mg/l)												
フタル酸ジエチルエステル(mg/l)												
ニッケル(mg/l)												
モリブデン(mg/l)												
フェノール類(mg/l)												
マンガン(溶解性)(mg/l)												
アンモニア態窒素(mg/l)					0.07							
リン酸態リン(mg/l)												
フィオフィチン(μg/l)												
2-メチルイソボルネオール(ng/l)					<10							
ジェオスミン(ng/l)					<10							
全鉄(mg/l)												
全マンガン(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2001

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	8/2	8/3	8/6	8/13	8/28	9/3	9/5	9/11	9/17	9/25	10/5	10/5
採取月日	8/2	8/3	8/6	8/13	8/28	9/3	9/5	9/11	9/17	9/25	10/5	10/5
採取時刻	17:55	8:55	12:55	14:55	13:55	11:45	10:55	8:55	10:58	11:55	6:00	11:50
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	04	04
気温( )	31.9	30.8	33.6	30.8	31.5	27.8	26.7	27.5	26.3	27.6	19.8	24.5
水温( )	30.1	28.2	31.8	29.2	28.5	25.7	25	24.2	24.5	25.1	20.2	22.8
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等												
硝酸性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
クロロホルム(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン(mg/l)												
イソキサチオン(mg/l)												
ダイアジノン(mg/l)												
フェントロチオン(mg/l)												
イソプロチオラン(mg/l)												
オキシ銅(mg/l)												
クロロタロニル(mg/l)												
プロピザミド(mg/l)												
ジクロルボス(mg/l)												
フェノブカルブ(mg/l)												
イプロベンホス(mg/l)												
クロルニトロフェン(mg/l)												
トルエン(mg/l)												
キシレン(mg/l)												
フタル酸ジエチルエステル(mg/l)												
ニッケル(mg/l)												
モリブデン(mg/l)												
フェノール類(mg/l)												
マンガン(溶解性)(mg/l)												
アンモニア態窒素(mg/l)							0.04					
リン酸態リン(mg/l)												
フィオフィチン(μg/l)												
2-メチルイソボルネオール(ng/l)												
ジェオスミン(ng/l)												
全鉄(mg/l)												
全マンガン(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2001

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		10/5	10/5	10/11	10/17	10/22	10/26	11/1	11/5	11/14	11/19	11/21	11/26
採取月日		10/5	10/5	10/11	10/17	10/22	10/26	11/1	11/5	11/14	11/19	11/21	11/26
採取時刻		18:00	23:50	8:00	13:55	8:00	16:00	9:55	9:02	15:50	7:20	12:00	15:50
天候		04	02	04	10	04	04	02	04	04	02	02	02
気温	( )	20.9	17	22	19	19	20.8	20.2	17	10.5	6.5	18.8	11.4
水温	( )	22.5	19.9	18.5	19.4	18.8	19.8	16.8	15.2	6	12.5	17.5	14
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等													
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)										<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.03		
イソキサチオン	(mg/l)										<0.0008		
ダイアジノン	(mg/l)										<0.0005		
フェニトロチオン	(mg/l)										<0.0003		
イソプロチオラン	(mg/l)										<0.004		
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)										<0.004		
プロピザミド	(mg/l)										<0.0008		
ジクロルボス	(mg/l)										<0.001		
フェノブカルブ	(mg/l)										<0.002		
イプロベンホス	(mg/l)										<0.0008		
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)										<0.06		
キシレン	(mg/l)										<0.04		
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
フィオフィチン	(μg/l)												
2-メチルイソボルネオール	(ng/l)												
ジェオスミン	(ng/l)												
全鉄	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2001

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		12/3	12/5	12/11	12/21	12/26	1/4	1/7	1/10	1/16	1/25	2/1	2/1
採取月日		12/3	12/5	12/11	12/21	12/26	1/4	1/7	1/10	1/16	1/25	2/1	2/1
採取時刻		7:20	9:00	9:55	15:00	8:00	8:20	14:00	9:00	12:58	11:00	6:00	11:55
天候		04	04	02	04	02	04	02	02	04	02	02	02
気温	( )	9	10.2	9	9.8	4.8	8	15.5	8.5	16.3	8.5	1.2	9.2
水温	( )	12.5	13.8	10.3	11.2	8.7	8	13	9	15	9.5	7.3	11
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等													
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノブカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)						1.8						
リン酸態リン	(mg/l)												
フィオフィチン	(μg/l)												
2-メチルイソボルネオール	(ng/l)						<10						
ジェオスミン	(ng/l)						<10						
全鉄	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2001

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	2/1	2/1	2/4	2/8	2/14	2/26	3/4	3/5	3/12	3/14		
採取月日	2/1	2/1	2/4	2/8	2/14	2/26	3/4	3/5	3/12	3/14		
採取時刻	17:55	23:55	11:55	13:00	10:55	15:55	12:55	7:50	14:56	14:55		
天候	02	02	02	04	02	04	02	10	02	04		
気温 ( )	7	3.5	9.2	10.5	8.8	11.8	13	8	16.7	13.8		
水温 ( )	11.8	8	11.5	13.2	9.8	12.8	15.8	11	17.2	14.8		
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
要監視項目等												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノプロカルブ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
フェノール類 (mg/l)												
マンガン(溶解性) (mg/l)												
アンモニア態窒素 (mg/l)									1.2			
リン酸態リン (mg/l)												
フィオフィチン (μg/l)												
2-メチルイソボルネオール (ng/l)									<10			
ジオスミン (ng/l)									<10			
全鉄 (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-03	A	2001

水域名	重信川(甲)
地点名	中川原橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	4/24	5/10	6/4	7/2	8/1	9/3	10/5	11/19	12/3	1/4	2/1	3/5
採取月日	4/24	5/10	6/4	7/2	8/1	9/3	10/5	11/19	12/3	1/4	2/1	3/5
採取時刻	9:40	11:45	12:00	11:30	10:05	10:45	9:45	8:25	8:35	10:05	10:20	12:50
天候	10	02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	04
気温( )	19	20.2	27.2	33	33.1	27	23.3	9	12.8	6.2	9	11.2
水温( )	16.9	22.5	21.7	23.5	27	25.8	23.1	16	13.2	8.5	10	11.2
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等												
硝酸性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
クロロホルム(mg/l)		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.03						<0.03				
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
フェニトロチオン(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004						<0.004				
オキシシン銅(mg/l)												
クロロタロニル(mg/l)		<0.004						<0.004				
プロピザミド(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
ジクロルボス(mg/l)		<0.001						<0.001				
フェノブカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002				
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
クロルニトロフェン(mg/l)												
トルエン(mg/l)		<0.06						<0.06				
キシレン(mg/l)		<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルエステル(mg/l)												
ニッケル(mg/l)												
モリブデン(mg/l)												
フェノール類(mg/l)												
マンガン(溶解性)(mg/l)												
アンモニア態窒素(mg/l)												
リン酸態リン(mg/l)												
フィオフィチン(μg/l)												
2-メチルイソボルネオール(ng/l)												
ジェオスミン(ng/l)												
全鉄(mg/l)												
全マンガン(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
004-02	AA	2001

水域名	重信川(乙)
地点名	拝志大橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		4/24	5/10	7/2	9/3	10/5	11/19	12/3	1/4	2/1	3/5	
採取月日		4/24	5/10	7/2	9/3	10/5	11/19	12/3	1/4	2/1	3/5	
採取時刻		7:45	10:35	10:40	9:40	8:50	11:00	11:00	9:20	9:20	11:15	
天候		04	04	04	04	04	02	02	04	02	10	
気温	( )	16.8	20.8	31.6	23.8	22	15	15.3	6	6.9	8.6	
水温	( )	14.5	19.7	26.1	22	19.9	14	12.6	6.5	6.2	9.2	
流量	(m <sup>3</sup> /S)											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
要監視項目等												
硝酸性窒素	(mg/l)											
亜硝酸性窒素	(mg/l)											
クロロホルム	(mg/l)		<0.006				<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004				<0.004					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006				<0.006					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.03				<0.03					
イソキサチオン	(mg/l)		<0.0008				<0.0008					
ダイアジノン	(mg/l)		<0.0005				<0.0005					
フェントロチオン	(mg/l)		<0.0003				<0.0003					
イソプロチオラン	(mg/l)		<0.004				<0.004					
オキシシン銅	(mg/l)											
クロロタロニル	(mg/l)		<0.004				<0.004					
プロピザミド	(mg/l)		<0.0008				<0.0008					
ジクロルボス	(mg/l)		<0.001				<0.001					
フェノブカルブ	(mg/l)		<0.002				<0.002					
イプロベンホス	(mg/l)		<0.0008				<0.0008					
クロルニトロフェン	(mg/l)											
トルエン	(mg/l)		<0.06				<0.06					
キシレン	(mg/l)		<0.04				<0.04					
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
モリブデン	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
アンモニア態窒素	(mg/l)											
リン酸態リン	(mg/l)											
フィオフィチン	(μg/l)											
2-メチルイソボルネオール	(ng/l)											
ジェオスミン	(ng/l)											
全鉄	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
004-03	AA	2001

水域名	重信川(乙)
地点名	重信橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	4/24	5/10	6/4	7/2	8/1	9/3	10/5	11/19	12/3	1/4	2/1	3/5
採取月日	4/24	5/10	6/4	7/2	8/1	9/3	10/5	11/19	12/3	1/4	2/1	3/5
採取時刻	9:15	11:15	11:35	11:10	9:35	10:10	9:15	11:35	11:35	9:45	9:55	12:15
天候	10	04	04	04	02	02	04	02	02	04	02	04
気温( )	18.2	17.8	27.3	32	32.7	25.5	23.5	16.2	17.5	5.9	7.9	10.2
水温( )	16.2	20.3	24	24.3	25.2	22.7	21.5	19	17.2	13.3	10.8	11.8
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等												
硝酸性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
クロロホルム(mg/l)		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.03						<0.03				
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
フェニトロチオン(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004						<0.004				
オキシシン銅(mg/l)												
クロロタロニル(mg/l)		<0.004						<0.004				
プロピザミド(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
ジクロルボス(mg/l)		<0.001						<0.001				
フェノブカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002				
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
クロルニトロフェン(mg/l)												
トルエン(mg/l)		<0.06						<0.06				
キシレン(mg/l)		<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルエステル(mg/l)												
ニッケル(mg/l)												
モリブデン(mg/l)												
フェノール類(mg/l)												
マンガン(溶解性)(mg/l)												
アンモニア態窒素(mg/l)												
リン酸態リン(mg/l)												
フィオフィチン(μg/l)												
2-メチルイソボルネオール(ng/l)												
ジェオスミン(ng/l)												
全鉄(mg/l)												
全マンガン(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸