

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
001-01	C	2001

水域名	石手川(甲)
地点名	湯渡橋

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/11	5/7	6/11	7/4	8/1	9/5	10/15	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13
採取月日		4/11	5/7	6/11	7/4	8/1	9/5	10/15	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13
採取時刻		9:40	9:54	10:55	10:00	9:55	9:40	10:35	9:40	9:40	9:42	9:45	9:40
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )	24	25.1	28	30.3	34	30	23.5	15	15	5.2	12.5	15
水温	( )	16.5	19.6	27	23.7	26	21.3	17	12.3	10	5	7	10.7
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0.2	0.03		0.2	0.4	0.7	0.4	1.5	0.3	0.41	0.32	0.31
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.8	7.5	7.6	7.7	8	7.9	7.6	7.7	7.8	7.5	5.2	7.5
DO	(mg/l)	9.6	8.1	6.4	8.8	8.7	9	9.8	11	11	11	11	10
BOD	(mg/l)	1.9	1.7	4.8	1.4	0.7	0.8	0.9	0.8	1.1	1.5	1.4	1.3
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	3	3	28	3	2	3	2	2	2	11	6	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全窒素	(mg/l)	1.7	1.9	1.7	1.6	1.2	1.1	1.7	1.4	1.9	2.2	2	2.1
全燐	(mg/l)	0.086	0.08	0.29	0.049	0.039	0.033	0.06	0.036	0.047	0.05	0.069	0.083
健康項目													
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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(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)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/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
001-02	C	2001

水域名	石手川(甲)
地点名	新立橋

調査機関	松山市
------	-----

一般項目	4/11	5/7	7/4	8/1	9/5	10/15	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13
採取月日	4/11	5/7	7/4	8/1	9/5	10/15	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13
採取時刻	9:23	13:30	9:35	9:38	9:20	10:22	9:20	9:22	9:27	9:30	9:27
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温( )	21	29	30	33.5	27.8	25.5	15.1	13	6	12.3	14
水温( )	17.8	28	24	26.3	21	17	12.5	10.3	4.5	7	10.5
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.3		0.6	0.6	0.6	0.6	1.8	0.4	0.12	0.19	0.31
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深(m)											
透明度(m)											
生活環境項目											
pH	8.1	9.4	7.9	8.1	7.9	7.8	7.7	8.1	7.8	7.3	7.7
DO(mg/l)	10	11	8.6	8.6	8.8	9.7	10	12	13	12	11
BOD(mg/l)	1.2	2.9	1.6	0.5	0.9	0.9	0.9	1.3	1.4	1.2	1.2
COD(mg/l)											
SS(mg/l)	4	10	4	2	2	1	3	1	13	3	11
大腸菌群数(MPN/100ml)											
全窒素(mg/l)	1.8	1.2	1.6	1.4	1.1	1.6	1.4	1.7	2.2	1.6	1.9
全燐(mg/l)	0.094	0.087	0.049	0.036	0.029	0.054	0.032	0.035	0.045	0.057	0.081
健康項目											
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)											
PCB(mg/l)											
ジクロロメタン(mg/l)											
四塩化炭素(mg/l)											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)											
1,1-ジクロロエタン(mg/l)											
トリス-1,2-ジクロロエタン(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)											
トリクロロエチレン(mg/l)											
テトラクロロエチレン(mg/l)											
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)											
チウラム(mg/l)											
シマジン(mg/l)											
チオベンカルブ(mg/l)											
ベンゼン(mg/l)											
セレン(mg/l)											
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)											
ふっ素(mg/l)											
ほう素(mg/l)											
トリハロメタン生成能(mg/l)											
要監視項目等											
銅(mg/l)											
亜鉛(mg/l)											
鉄(溶解性)(mg/l)											
クロム(mg/l)											
アンチモン(mg/l)											
EPN(mg/l)											
LAS(mg/l)											
クロロフィルa(μg/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	4/24	4/24	4/24	4/25	5/10	6/1	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	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	
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.4	7.9	7.5	7.4	7.9	7.5	8.3	8.7	9	9	9.1	8.2	
DO (mg/l)	5.4	9.2	6.2	4.9	9.7	7.4	11.8	13.5	14	14.3	14.3	9.4	
BOD (mg/l)	11	13	10	11	3.4	5.5	4	3	3.5	4	3.8	4.4	
COD (mg/l)	10	13	11	10	6.5	8	7.3	7.1	7.6	7.5	7.6	7.7	
SS (mg/l)	20	56	26	23	16	5	4	4	7	7	5	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	7.90E+4	7.90E+4	7.90E+4	2.40E+4	3.30E+4	2.40E+4	4.90E+4	2.40E+4	1.70E+4	
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)					<0.001								
全シアン (mg/l)					ND								
鉛 (mg/l)					<0.005								
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)					<0.005								
総水銀 (mg/l)					<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエタン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.004								
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								
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								
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002								
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								
ベンゼン (mg/l)					<0.001								
セレン (mg/l)					<0.001								
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.96								
ふっ素 (mg/l)					0.35								
ほう素 (mg/l)					0.12								
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
要監視項目等													
銅 (mg/l)					<0.004								
亜鉛 (mg/l)													
鉄(溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)					<0.02								
アンチモン (mg/l)													
EPN (mg/l)					<0.0006								
LAS (mg/l)													
クロロフィルa (μg/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
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	9.2	8.6	7.6	9.9	9.4	7.7
DO	(mg/l)	5.1	4.9	4.8	4.8	5.1	8.7	15.6	12.2	6.9	16.4	9.9	3.4
BOD	(mg/l)	3.8	4.5	6.9	5.7	4.8	5.1	3.9	2.9	2.6	3.5	3.2	2.9
COD	(mg/l)	7.2	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	8.2	6.6	6.2	7.6	6.8	6.3
SS	(mg/l)	5	7	7	7	5	4	6	7	3	12	5	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.40E+4	7.90E+4	2.40E+5	1.30E+5	3.30E+4	1.30E+5	1.30E+4	3.30E+4	4.90E+5	2.40E+3	1.40E+4	1.30E+5
全窒素	(mg/l)									2.36			
全燐	(mg/l)								0.28				
健康項目													
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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(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)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/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
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.6	7.4	7.8	7.5	7.3	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5
DO	(mg/l)	8.5	6.1	8.6	6.5	5.7	8.8	8.3	8.8	8.4	10.3	9.7	8.6
BOD	(mg/l)	2.7	2.4	3.3	3.7	5.6	5	5.4	8.1	12	7.5	8.4	8.6
COD	(mg/l)	6.1	4.4	7.2	6.2	7.3	6.2	6.7	9.2	9.7	12	9.3	9.7
SS	(mg/l)	6	12	79	19	22	4	4	10	8	160	20	8
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+4	1.30E+4	1.30E+5	3.30E+4	4.90E+4	3.30E+4	4.90E+4	2.40E+4	7.90E+4	7.90E+4	4.90E+4	7.90E+4
全窒素	(mg/l)	2.32						3.79	6.38				
全燐	(mg/l)	0.23						0.38	0.58				
健康項目													
カドミウム	(mg/l)						<0.001						
全シアン	(mg/l)						ND						
鉛	(mg/l)						<0.005						
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)						<0.005						
総水銀	(mg/l)						<0.0005						
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)						ND						
ジクロロメタン	(mg/l)						<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.0004						
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.004						
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						
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						
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.0002						
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						
ベンゼン	(mg/l)						<0.001						
セレン	(mg/l)						<0.001						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						2.16						
ふっ素	(mg/l)						0.52						
ほう素	(mg/l)						0.21						
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)						<0.004						
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)						<0.02						
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)						<0.0006						
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/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
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.2		8.1	7.9	8	8	8.3	8.2	7.9	8	8	7.9
DO (mg/l)	12.1		11.1	10.1	9.1	9.1	9.4	9.7	9.7	11	11.8	11.6
BOD (mg/l)	1.1		0.8	0.8	0.3	0.5	0.6	0.8	0.2	0.9	0.9	0.8
COD (mg/l)	1.8		2	1.3	2.6	1.9	2.6	2.2	1.2	2.3	2.1	1.7
SS (mg/l)	1		3	1	57	4	24	4	3	2	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.00E+0		1.10E+1	2.00E+0	4.90E+2	1.20E+2	7.00E+1	4.90E+2	2.20E+1	7.90E+1	1.30E+2	6.30E+1
全窒素 (mg/l)	1.06		1.06	0.96	1.16	0.95	1.11	0.99	0.93	0.87	0.92	0.97
全燐 (mg/l)	0.005		0.011	0.009	0.073	0.02	0.033	0.016	0.012	0.011	0.008	0.008
健康項目												
カドミウム (mg/l)		<0.001							<0.001			
全シアン (mg/l)		ND							ND			
鉛 (mg/l)		<0.005							<0.005			
六価クロム (mg/l)		<0.04							<0.04			
ヒ素 (mg/l)		<0.005							<0.005			
総水銀 (mg/l)		<0.0005							<0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)		ND							ND			
PCB (mg/l)		ND							ND			
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002							<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002							<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004							<0.0004			
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<0.002							<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.004							<0.004			
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)		<0.0006							<0.0006			
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			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002							<0.0002			
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			
ベンゼン (mg/l)		<0.001							<0.001			
セレン (mg/l)		<0.001							<0.001			
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.46							0.91			
ふっ素 (mg/l)		0.13							0.12			
ほう素 (mg/l)		0.04							0.02			
トリハロメタン生成能 (mg/l)					0.049		0.038				0.053	
要監視項目等												
銅 (mg/l)		<0.01							<0.01			
亜鉛 (mg/l)												
鉄(溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)		<0.02							<0.02			
アンチモン (mg/l)												
EPN (mg/l)												
LAS (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)	1.1		0.1	0	0.4	3.9	0.4	0.6	0.7	1.9	1.3	1.4

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
002-02	AA	2001

水域名	石手川(乙)
地点名	岩堰橋

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/11	5/7	6/11	7/4	8/1	9/5	10/15	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13
採取月日		4/11	5/7	6/11	7/4	8/1	9/5	10/15	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13
採取時刻		9:55	10:10	10:37	10:15	10:10	10:00	10:50	9:55	10:00	9:55	10:00	9:55
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )	21.5	25	26.5	29.3	33	27.2	23	13.5	11.2	5	9.7	15
水温	( )	16	17.8	20.8	23	24.5	21	17.3	12.7	10.5	6	8	10.2
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0.5	0.9	1.2	1.7	2.1	1.8	1.1	2.4	1.3	0.8	0.64	0.68
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	7.9	8.2	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	7.5	7.8
DO	(mg/l)	10	10	9.1	8.5	8.5	8.6	9.2	10	11	13	12	11
BOD	(mg/l)	1	1	1.4	1	0.6	<0.4	0.7	<0.4	1.1	1.1	1.4	0.9
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	2	3	10	6	4	14	1	4	1	13	3	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+3	1.70E+4	6.40E+4	4.90E+4	4.90E+4	1.30E+4	1.30E+4	1.10E+3	4.90E+3	7.00E+3	4.90E+3	7.00E+3
全窒素	(mg/l)	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1	1.4	1.3	1.7	1.4	2.2	1.7
全燐	(mg/l)	0.056	0.049	0.098	0.05	0.032	0.035	0.044	0.029	0.042	0.033	0.081	0.06
健康項目													
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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(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)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/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
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.5	9	7.3	8.7	7.8	8.1	7.7	8.4	7.7	7.4	7.6	7.2
DO	(mg/l)	6.9	11	4.5	10.4	8.4	9.1	8.2	10.5	10.2	8.6	10.5	5.7
BOD	(mg/l)	3.6	2.6	1.1	2.2	1.8	1	0.8	1.4	0.9	2	1.6	1.9
COD	(mg/l)	5.2	4.9	3.4	3.6	3.8	4.5	3.6	3.4	3.5	3.9	3.3	3.3
SS	(mg/l)	11	10	4	5	10	18	9	7	8	1	6	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.10E+4	7.90E+3	3.30E+2	7.90E+3	4.90E+2	4.90E+4	7.90E+4	1.10E+4	4.90E+3	7.90E+3	4.90E+3	7.00E+3
全窒素	(mg/l)				2.01	1.84			2.11	3.65		2.29	
全燐	(mg/l)				0.11	0.12			0.14	0.21		0.19	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン	(mg/l)		ND						ND				
鉛	(mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)		<0.005						<0.005				
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)		ND						ND				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
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)		<0.0006						<0.0006				
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				
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
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				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.8						1.85				
ふっ素	(mg/l)		0.18						0.12				
ほう素	(mg/l)		0.11						0.19				
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)		<0.004						<0.004				
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)		<0.02						<0.02				
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/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
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.2	8	7.7	7.3		7.8					7.2	7.5
DO	(mg/l)	4.6	10.7	7.2	4.7		9.3					5.3	7.9
BOD	(mg/l)	9.5	7.3	8.2	7.8	2	2.1	2.9	4.9	4.3	3.4	3.7	2.9
COD	(mg/l)	7.9	8.8	9	8.6	4.5	4.4	5.2	7.1	7	5.2	5.6	5.1
SS	(mg/l)	13	18	16	14	4	8	6	7	22	7	11	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+4	3.30E+4	3.30E+4	7.90E+4		4.90E+3					7.90E+4	4.90E+4
全窒素	(mg/l)					2.37		2.2	2.47	2.4	2.62		
全燐	(mg/l)					0.19		0.22	0.28	0.22	0.24		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)						<0.001						
全シアン	(mg/l)						ND						
鉛	(mg/l)						<0.005						
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)						<0.005						
総水銀	(mg/l)						<0.0005						
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)						ND						
ジクロロメタン	(mg/l)						<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.0004						
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.004						
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						
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						
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.0002						
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						
ベンゼン	(mg/l)						<0.001						
セレン	(mg/l)						<0.001						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.86						
ふっ素	(mg/l)						0.15						
ほう素	(mg/l)						0.08						
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)						<0.004						
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)						<0.02						
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)						<0.0006						
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/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
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8	8.2	8.9	8.9	8.7	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.8
DO	(mg/l)	10.1	10.9	11.5	11.3	9.8	6.5	5.2	4.9	5.2	5.1	5.7	9.9
BOD	(mg/l)	2.2	2.6	2.6	2.2	4.2	2.5	2.3	1.7	2.2	2.1	2	2.4
COD	(mg/l)	4.7	5	4.5	4.6	4.6	4.7	4.5	4.3	4.4	4.7	4.4	4.9
SS	(mg/l)	4	20	4	4	5	8	6	5	5	7	3	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.40E+4	3.30E+4	7.00E+3	4.90E+3	2.40E+4	2.40E+4	3.30E+4	1.30E+4	1.10E+4	2.40E+4	3.30E+4	3.30E+4
全窒素	(mg/l)												
全燐	(mg/l)												
健康項目													
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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(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)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/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
全水深(m)												
透明度(m)												
生活環境項目												
pH					8.2					7.4	7.8	7.4
DO(mg/l)					9.9					5	9.4	3.7
BOD(mg/l)	2.7	2.9	3.2	1.2	1.5	3.4	3.1	1.4	1.4	1.2	1.2	2.5
COD(mg/l)	4.8	5.3	6.6	3.6	3.5	4.6	5	3.4	3.7	3.3	3.4	3.3
SS(mg/l)	6	5	7	11	2	4	14	4	1	6	1	8
大腸菌群数(MPN/100ml)					2.20E+4					2.80E+4	2.40E+4	3.30E+4
全窒素(mg/l)	1.9	2.04	2.21	2.21	2.06	2.03	1.97	1.87	2.04			
全燐(mg/l)	0.21	0.21	0.31	0.12	0.11	0.15	0.14	0.11	0.14			
健康項目												
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)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン(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)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
トリハロメタン生成能(mg/l)					0.1							
要監視項目等												
銅(mg/l)												
亜鉛(mg/l)												
鉄(溶解性)(mg/l)												
クロム(mg/l)												
アンチモン(mg/l)												
EPN(mg/l)												
LAS(mg/l)												
クロロフィルa(μg/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
全水深(m)												
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.9					8					7.3	7.8
DO(mg/l)	8.5					9.6					5.8	8.6
BOD(mg/l)	1.6	2	1.2	1.9	1.3	1.3	1	1.3	1.1	1.8	1.2	1.3
COD(mg/l)	3.4	4.2	4.9	4.1	2.7	4.3	3.2	2.5	2.6	3.5	3	2.9
SS(mg/l)	4	3	4	5	2	4	2	2	2	3	6	10
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.90E+4					4.90E+4					7.90E+4	1.30E+5
全窒素(mg/l)		1.8	1.43	1.7	1.8	1.91	2.02	1.84	1.78	2.13		
全燐(mg/l)		0.16	0.15	0.17	0.1	0.11	0.097	0.078	0.078	0.13		
健康項目												
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)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン(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)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
トリハロメタン生成能(mg/l)						0.084						
要監視項目等												
銅(mg/l)												
亜鉛(mg/l)												
鉄(溶解性)(mg/l)												
クロム(mg/l)												
アンチモン(mg/l)												
EPN(mg/l)												
LAS(mg/l)												
クロロフィルa(μg/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
全水深(m)												
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.3								7.5		
DO(mg/l)	7.7	6								7.7		
BOD(mg/l)	1.4	1.8	0.8	1.9	1	1.4	1.2	1.1	1.9	1.7	1.9	3.1
COD(mg/l)	3.5	3.9	3.1	7.4	2.7	3.8	3.2	2.9	3.8	3.1	4.1	4.6
SS(mg/l)	4	8	8	33	5	10	8	3	30	4	18	23
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.30E+4	1.70E+4								1.70E+4		
全窒素(mg/l)			1.83	2.09	2.13	2.22	1.96	1.97	2.43		2.44	2.81
全燐(mg/l)			0.08	0.19	0.097	0.13	0.13	0.085	0.15		0.18	0.24
健康項目												
カドミウム(mg/l)										<0.001		
全シアン(mg/l)										ND		
鉛(mg/l)										<0.005		
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)										<0.005		
総水銀(mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)										ND		
ジクロロメタン(mg/l)										<0.002		
四塩化炭素(mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン(mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエタン(mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)										<0.004		
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		
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		
1,3-ジクロロブタン(mg/l)										<0.0002		
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		
ベンゼン(mg/l)										<0.001		
セレン(mg/l)										<0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										2		
ふっ素(mg/l)										0.16		
ほう素(mg/l)										0.08		
トリハロメタン生成能(mg/l)												
要監視項目等												
銅(mg/l)										<0.004		
亜鉛(mg/l)												
鉄(溶解性)(mg/l)												
クロム(mg/l)										<0.02		
アンチモン(mg/l)												
EPN(mg/l)										<0.0006		
LAS(mg/l)												
クロロフィルa(μg/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
全水深(m)												
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.4					7.4					7.4	7.6
DO(mg/l)	8.5					8.8					9.5	12.4
BOD(mg/l)	2	4.1	2.5	4.7	4.4	4.5	5	5.7	21	3.3	4.5	2.8
COD(mg/l)	3.4	5.7	4.5	6.3	4.4	6	6.4	5.9	19	4.5	4.6	3.9
SS(mg/l)	6	23	3	11	5	5	10	8	370	20	9	11
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.70E+4					2.40E+4					3.30E+4	1.70E+4
全窒素(mg/l)	2.52	3.08	2.83	3.62	3.37	4.26	4.17	3.78	4.21	2.7		
全燐(mg/l)	0.15	0.23	0.21	0.3	0.26	0.31	0.37	0.29	0.42	0.17		
健康項目												
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)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン(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)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
トリハロメタン生成能(mg/l)						0.056						
要監視項目等												
銅(mg/l)												
亜鉛(mg/l)												
鉄(溶解性)(mg/l)												
クロム(mg/l)												
アンチモン(mg/l)												
EPN(mg/l)												
LAS(mg/l)												
クロロフィルa(μg/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	
全水深	(m)											
透明度	(m)											
生活環境項目												
pH		8.1	7.4						7.3			
DO	(mg/l)	10.8	8.3						7.4			
BOD	(mg/l)	4.2	5	4.2	3.6	5.3	7	4	5.7	3.4	3.2	
COD	(mg/l)	4.6	5.2	5.2	6.7	6.5	6.3	4.7	5	5.2	5.1	
SS	(mg/l)	14	11	11	10	16	20	15	13	18	17	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.90E+3	1.30E+4						4.90E+4			
全窒素	(mg/l)			3.32	3.42	3.67	4.33	2.86	3.24	2.98	3.04	
全燐	(mg/l)			0.27	0.3	0.29	0.43	0.24	0.28	0.21	0.22	
健康項目												
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)											
PCB	(mg/l)											
ジクロロメタン	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/l)											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)											
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエタン	(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)											
トリクロロエチレン	(mg/l)											
テトラクロロエチレン	(mg/l)											
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)											
チウラム	(mg/l)											
シマジン	(mg/l)											
チオベンカルブ	(mg/l)											
ベンゼン	(mg/l)											
セレン	(mg/l)											
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	(mg/l)								0.079			
要監視項目等												
銅	(mg/l)											
亜鉛	(mg/l)											
鉄(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
クロロフィルa	(μg/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
全水深(m)												
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.4	8.8	7.4	7.3	7.5	8	7.2	7.4	7.9	7.7	8.3	7.8
DO(mg/l)	7.8	11	6.7	6.5	6.6	10.1	5.7	8.4	11	11.2	13.1	10.9
BOD(mg/l)	0.7	0.5	0.6	0.6	<0.5	1	<0.5	<0.5	0.7	0.9	0.8	2.2
COD(mg/l)	1.3	2.3	1.5	1.7	1.2	3.4	1.1	0.7	1.9	2	2.4	4.3
SS(mg/l)	1	<1	2	<1	1	1	<1	<1	1	1	4	24
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.70E+2	1.40E+3	7.90E+1	3.30E+2	1.30E+4	2.40E+3	1.70E+3	3.30E+2	1.70E+4	4.90E+3	1.30E+4	1.30E+4
全窒素(mg/l)				1.83	1.79				2.27	2.26		2.27
全燐(mg/l)				0.042	0.038				0.053	0.052		0.11
健康項目												
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン(mg/l)		ND						ND				
鉛(mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)		<0.005						<0.005				
総水銀(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)		ND						ND				
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン(mg/l)		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.004						<0.004				
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)		<0.0006						<0.0006				
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				
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
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				
ベンゼン(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン(mg/l)		<0.001						<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.87						1.95				
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素(mg/l)		0.06						0.05				
トリハロメタン生成能(mg/l)												
要監視項目等												
銅(mg/l)		<0.004						<0.004				
亜鉛(mg/l)												
鉄(溶解性)(mg/l)												
クロム(mg/l)		<0.02						<0.02				
アンチモン(mg/l)												
EPN(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
LAS(mg/l)												
クロロフィルa(μg/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
004-01	AA	2001

水域名	重信川(乙)
地点名	大畑橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/24	5/22	6/19	7/23	8/28	9/12	10/30	11/14	12/4	1/15	2/5	3/19
採取月日		4/24	5/22	6/19	7/23	8/28	9/12	10/30	11/14	12/4	1/15	2/5	3/19
採取時刻		15:00	10:50	9:20	10:45	9:20	13:32	11:20	12:00	11:35	11:20	10:00	11:00
天候		04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02
気温	( )	19.9	22	25.4	29.2	23.5	23.7	20.2	12	13.5	14.5	6.9	11.2
水温	( )	14.8	17.8	18.5	21.3	20.5	22.9	18	15.5	14.2	11.5	9.4	11.1
流量	(m <sup>3</sup> /S)	1.45	1.5	1.03	2.44	2.05	2.38	1.81	1.44	1.48	0.89	0.73	1.09
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
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8	8	7.9	8	8	8	7.9	8	8	8
DO	(mg/l)	9.9	9.7	9.1	8.9	8.8	8.3	9.5	9.7	10.2	11.1	11.4	10.7
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	2	2	<1	2	2	3	1	<1	1	<1	1	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.30E+2	4.90E+2	1.10E+3	4.90E+3	7.90E+3	1.30E+3	4.90E+2	2.30E+2	4.90E+2	7.90E+1	4.90E+1	4.90E+1
全窒素	(mg/l)												
全燐	(mg/l)												
健康項目													
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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/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
全水深(m)										
透明度(m)										
生活環境項目										
pH	8.1	8.4	8.9	8.1	8.1	9.1	8.1	7.9	7.7	7.8
DO(mg/l)	10.1	9.7	9.7	9	8.6	12.3	11.3	11.7	12.4	10.9
BOD(mg/l)	1.3	1.3	1.4	1	<0.5	0.6	0.9	1.1	0.7	1.5
COD(mg/l)	2.2	2.5	2.7	3.2	1.8	1.6	1.8	1.9	2	3
SS(mg/l)	2	7	7	<1	<1	<1	1	1	7	7
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.40E+3	7.90E+3	4.90E+4	1.10E+4	1.10E+3	1.30E+3	4.90E+3	3.30E+3	2.40E+3	4.90E+3
全窒素(mg/l)			1.06	1.15			1.12	1.25		1.22
全燐(mg/l)			0.061	0.043			0.049	0.04		0.07
健康項目										
カドミウム(mg/l)		<0.001				<0.001				
全シアン(mg/l)		ND				ND				
鉛(mg/l)		<0.005				<0.005				
六価クロム(mg/l)										
ヒ素(mg/l)		<0.005				<0.005				
総水銀(mg/l)		<0.0005				<0.0005				
アルキル水銀(mg/l)										
PCB(mg/l)		ND				ND				
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002				<0.002				
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002				<0.0002				
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004				<0.0004				
1,1-ジクロロエタン(mg/l)		<0.002				<0.002				
シス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.004				<0.004				
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)		<0.0006				<0.0006				
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				
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.0002				<0.0002				
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				
ベンゼン(mg/l)		<0.001				<0.001				
セレン(mg/l)		<0.001				<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.7				0.91				
ふっ素(mg/l)		<0.08				<0.08				
ほう素(mg/l)		<0.02				0.02				
トリハロメタン生成能(mg/l)										
要監視項目等										
銅(mg/l)		<0.004				<0.004				
亜鉛(mg/l)										
鉄(溶解性)(mg/l)										
クロム(mg/l)		<0.02				<0.02				
アンチモン(mg/l)										
EPN(mg/l)		<0.0006				<0.0006				
LAS(mg/l)										
クロロフィルa(μg/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
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.8	8.1	7.7	7.7	7.3	7.5	7.5	7.2	7.6	7.5
DO	(mg/l)	10.5	10.2	9.7	8.9	8	9.3	7.5	9.2	9.8	9.1	12.2	10.5
BOD	(mg/l)	0.8	1	1.3	1.2	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7
COD	(mg/l)	1.3	1.8	2.6	1.9	1.3	2.5	0.9	1	1.7	0.8	1.1	1.7
SS	(mg/l)	<1	1	7	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.40E+4	4.90E+3	1.30E+4	7.90E+3	2.40E+4	3.30E+3	1.30E+4	4.90E+3	1.70E+3	1.30E+4	2.40E+3	3.30E+4
全窒素	(mg/l)				1.54		1.43			1.23	1.31		1.19
全燐	(mg/l)				0.085		0.019			0.022	0.022		0.022
健康項目													
カドミウム	(mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン	(mg/l)		ND						ND				
鉛	(mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)		<0.005						<0.005				
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)		ND						ND				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
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)		<0.0006						<0.0006				
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				
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
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				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.6						1.32				
ふっ素	(mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)		<0.02						0.03				
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)		<0.004						<0.004				
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)		<0.02						<0.02				
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/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
201-01		2001

水域名	砥部川水域
地点名	砥部川水域St. 1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	5/22	7/23	9/12	11/14	1/15	3/19							
採取月日	5/22	7/23	9/12	11/14	1/15	3/19							
採取時刻	14:50	9:35	15:01	9:45	9:55	10:00							
天候	04	02	02	04	04	02							
気温 ( )	23	26.5	20.8	11.5	12	10.9							
水温 ( )	16.6	21.8	19.7	10.5	9.5	8.2							
流量 (m <sup>3</sup> /S)		0.01		0.01									
採取位置	01	01	01	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH													
DO (mg/l)													
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)													
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001									
全シアン (mg/l)		ND		ND									
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005									
六価クロム (mg/l)		<0.04		<0.04									
ヒ素 (mg/l)		<0.005		<0.005									
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)		ND		ND									
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエタン (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)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロブタン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
要監視項目等													
銅 (mg/l)		<0.01		<0.01									
亜鉛 (mg/l)		0.02		0.07									
鉄 (溶解性) (mg/l)		<0.1		<0.1									
クロム (mg/l)													
アンチモン (mg/l)	0.006	0.022	0.008	0.01	0.008	0.01							
EPN (mg/l)													
LAS (mg/l)													
クロロフィルa (μg/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
201-02		2001

水域名	砥部川水域
地点名	砥部川水域St. 2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	5/22	7/23	9/12	11/14	1/15	3/19							
採取月日	5/22	7/23	9/12	11/14	1/15	3/19							
採取時刻	14:35	9:15	14:38	9:30	9:35	9:40							
天候	04	02	02	04	04	02							
気温 ( )	24	28.5	24.1	11	15	12.8							
水温 ( )	19	22	22.2	11.1	9	8.5							
流量 (m <sup>3</sup> /S)		0.31		0.25									
採取位置	01	01	01	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH													
D O (mg/l)													
B O D (mg/l)													
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001									
全シアン (mg/l)		ND		ND									
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005									
六価クロム (mg/l)		<0.04		<0.04									
ヒ素 (mg/l)		<0.005		<0.005									
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)		ND		ND									
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエタン (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)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
要監視項目等													
銅 (mg/l)		<0.01		<0.01									
亜鉛 (mg/l)		<0.01		0.01									
鉄 (溶解性) (mg/l)		<0.1		<0.1									
クロム (mg/l)													
アンチモン (mg/l)	0.095	0.12	0.1	0.096	0.081	0.09							
E P N (mg/l)													
L A S (mg/l)													
クロロフィルa (μg/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
202-01		2001

水域名	小野川水域
地点名	吉木橋

調査機関	松山市
------	-----

一般項目														
採取月日		5/9	8/8	11/8	2/13									
採取時刻		11:09	11:00	9:45	11:01									
天候		02	02	02	02									
気温	( )	22	35	15.7	9									
水温	( )	21.7	29.5	14.5	8									
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0.97	0.37	1.2	0.39									
採取位置		01	01	01	01									
採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2									
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.5	7.7	7.4	7.3									
DO	(mg/l)	6.7	8.2	8.8	7.2									
BOD	(mg/l)	9.7	4.2	5.7	7.6									
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)	20	5	6	8									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.20E+5	3.30E+5	9.40E+4	7.90E+4									
全窒素	(mg/l)	4.1	2.3	4.1	7.6									
全燐	(mg/l)	0.48	0.37	0.36	0.84									
健康項目														
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)													
PCB	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
LAS	(mg/l)	0.83	0.24	0.46	1.8									
クロロフィルa	(μg/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
204-01		2001

水域名	おもて川水域
地点名	吉久橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/24	5/22	6/19	7/23	8/28	9/12	10/30	11/14	12/4	1/15	2/5	3/19
採取月日	4/24	5/22	6/19	7/23	8/28	9/12	10/30	11/14	12/4	1/15	2/5	3/19
採取時刻	14:35	11:15	9:45	10:20	9:45	13:09	10:55	10:45	12:05	10:55	10:25	10:40
天候	04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02
気温 ( )	20	22.3	28.7	31	27	23.2	21	15	12.2	15	8.5	12.2
水温 ( )	19.2	20.5	23.5	27.2	24.2	24.8	16.9	12.5	12.5	10.2	7.5	11.9
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.51	1.19	0.03	0.19	0.39	2.71	2.17	1.58	0.72	0.62	0.38	0.5
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
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.6	8.7	8.4	8	8.1	8.5	8	8.2	8	8	8	8.2
DO (mg/l)	9.9	10	10.1	9.1	8.9	8.9	9.9	11	11.1	11.6	12.4	11.6
BOD (mg/l)	1.1	1.7	0.9	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.7
COD (mg/l)												
SS (mg/l)	2	14	1	1	<1	2	1	<1	1	3	3	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.80E+3	1.70E+4	3.50E+4	7.90E+4	1.30E+4	7.90E+3	9.40E+3	3.30E+2	1.10E+4	7.90E+3	2.40E+3	1.70E+3
全窒素 (mg/l)												
全燐 (mg/l)												
健康項目												
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)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン (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)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
要監視項目等												
銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)												
鉄 (溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
EPN (mg/l)												
LAS (mg/l)												
クロロフィルa (μg/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