

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
1-1	C	2005

水域名	石手川(甲)
地点名	湯渡橋

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		425	511	615	721	817	914	1019	1121	1214	112	227	320
採取月日		425	511	615	721	817	914	1019	1121	1214	112	227	320
採取時刻		1030	1120	1440	1015	1100	950	935	720	950	955	1230	1055
天候		4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
気温	()	22.0	22.5	28.2	31.0	29.8	29.0	20.8	5.0	4.5	10.0	10.7	9.6
水温	()	14.8	17.8	24.0	24.5	25.9	24.0	17.0	9.8	5.4	5.0	10.9	9.1
流量	(m ³ /S)	0.90	1.90	0.70	0.60	1.50	0.20	1.10	0.04	0.03	0.30	0.04	1.50
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	8.1	8.9	8.1	8.0	7.6	7.9	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8
D O	(mg/l)	10	10	9.6	8.6	8.5	8.5	9.9	12	15	14	12	12
B O D	(mg/l)	1.4	1.5	1.2	1.4	1.5	0.7	1.6	1.9	2.9	1.6	2.7	2.4
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	3	3	3	1	5	3	4	4	3	2	8	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全窒素	(mg/l)		1.8			1.4			2.1			2.1	
全炭	(mg/l)		0.068			0.067			0.071			0.098	
全亜鉛	(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)												
P C B	(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-ジクロロベンゼン	(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)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
1-2	C	2005

水域名	石手川(甲)
地点名	新立橋

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		425	511	615	721	817	914	1019	1121	1214	112	227	320
採取月日		1110	1200	1525	1050	1140	1020	1010	800	1050	1020	1300	1130
採取時刻		4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
天候	()	21.0	24.6	28.5	32.8	33.6	29.2	21.2	5.5	3.8	10.2	12.0	13.9
気温	()	15.3	18.8	25.8	26.4	27.5	24.9	18.1	8.9	4.8	4.9	12.2	10.2
水温	(m/S)	0.40	1.10	0.50	0.50	0.90	0.20	0.80	0.02	0.02	0.20	0.04	1.00
流量		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置	(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
採取水深	(m)												
全水深	(m)												
透明度													
生活環境項目													
pH		8.0	8.3	9.1	8.2	8.1	8.0	8.0	7.6	7.7	7.8	8.0	7.7
D O	(mg/l)	10	10	9.6	9.2	8.3	8.8	10	12	16	14	13	12
B O D	(mg/l)	1.7	1.6	1.1	1.0	1.3	0.7	1.4	1.5	2.6	2.4	2.5	2.3
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	3	4	2	1	7	3	3	1	<1	1	8	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全窒素	(mg/l)		1.7			1.3			2.0			1.8	
全炭	(mg/l)		0.062			0.063			0.064			0.076	
全亜鉛	(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)												
P C B	(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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
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-ジクロロベンゼン	(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)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
1-51	C	2005

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		426	510	521	719	915	1108	1202	110	303	425	425	425
採取月日		15	1340	1120	1530	1350	1005	1105	1125	1015	620	1210	1810
採取時刻		4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	10	4
天候	()	14.9	20.5	22.4	30.9	27.0	18.5	15.2	9.0	5.9	15.2	17.8	17.0
気温	()	17.1	21.0	23.2	30.5	25.0	17.0	13.9	9.0	9.0	16.5	18.2	18.2
水温	(mi/S)												
流量		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深	(m)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
全水深	(m)												
透明度													
生活環境項目													
pH		7.4		8.1	8.9	8.2	7.6	7.8	7.9	7.7	7.3	7.6	7.7
DO	(mg/l)	6.5		11	12	9.6	8.5	12	12	11	6.8	9.1	7.9
BOD	(mg/l)	6.7		2.3	2.8	2.6	2.2	5.0	7.2	5.0	6.4	5.0	8.0
COD	(mg/l)	8.2		4.9	5.4	4.8	5.6	7.6	8.1	5.9	7.8	7.2	9.1
SS	(mg/l)	9		3	5	5	4	7	6	8	7	5	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03		2.2E+04	1.3E+04	1.3E+05	7.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+05
全窒素	(mg/l)			2.5	2.0	2.5	3.1		5.8	3.6			
全炭素	(mg/l)			0.34	0.24	0.27	0.32		0.50	0.23			
全亜鉛	(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)		<0.02				<0.02						
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						
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)		<0.002				<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		2.0				2.6						
ふっ素	(mg/l)		0.17				0.49						
ほう素	(mg/l)		0.09				0.22						

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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			水域名	石手川(甲)							
1-51	C	2005			地点名	市坪							
一般項目													
採取月日		804	804	804	804	1011	1011	1011	1011	208	208	208	208
採取時刻		525	1140	1720	2320	540	1220	1740	2340	555	1140	1740	2345
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	10	4	4	4
気温	()	26.0	32.6	28.9	28.5	20.1	23.9	22.1	20.0	3.0	3.0	3.5	3.0
水温	()	28.0	32.5	32.4	27.2	21.1	23.1	23.0	22.0	5.0	7.0	7.5	6.0
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.5	9.1	9.2	7.8	7.5	8.2	8.0	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6
D O	(mg/l)	5.2	13	11	5.4	5.5	11	8.6	5.8	9.1	12	11	9.2
B O D	(mg/l)	1.7	1.8	1.5	1.3	2.7	2.5	2.5	2.9	7.9	6.3	6.5	7.2
C O D	(mg/l)	5.7	5.9	5.7	5.4	6.0	5.5	5.4	5.9	8.1	7.5	7.4	8.2
S S	(mg/l)	4	3	5	4	5	5	5	6	7	7	6	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04	1.4E+04	1.7E+04	2.4E+04	1.3E+05	1.3E+05	7.9E+04	7.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.0E+03	4.9E+04
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(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)												
P C B	(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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
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-ジクロロベンゼン	(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)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
1-51	C	2005

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		426	510	521	719	915	1108	1202	110	303	425	425	425
採取月日		15	1340	1120	1530	1350	1005	1105	1125	1015	620	1210	1810
採取時刻		4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	10	4
天候	()	14.9	20.5	22.4	30.9	27.0	18.5	15.2	9.0	5.9	15.2	17.8	17.0
気温	()	17.1	21.0	23.2	30.5	25.0	17.0	13.9	9.0	9.0	16.5	18.2	18.2
水温	(mi/S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
流量	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取位置	(m)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
採取水深	(m)												
全水深													
透明度													
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)		<0.004				<0.004						
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)		<0.006				<0.006						
トリス-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						
オキシ銅	(mg/l)		<0.004				<0.004						
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						
EPN	(mg/l)		<0.0006				<0.0006						
ジクロロボス	(mg/l)		<0.001				<0.001						
フェノカルブ	(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)		<0.0001				<0.0001						
トルエン	(mg/l)		<0.06				<0.06						
キシレン	(mg/l)		<0.04				<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		<0.005				<0.005						
ニケッル	(mg/l)		<0.008				<0.008						
モリブデン	(mg/l)		<0.04				<0.04						
アンチモン	(mg/l)		<0.001				0.001						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロロフィルa	(µg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名	石手川(甲)	地点名	市坪	調査機関	国土交通省
1-51	C	2005						
一般項目								
採取月日		804	804	804	804	1011	1011	1011
採取時刻		525	1140	1720	2320	540	1220	1740
天候		2	2	2	2	4	4	4
気温 ()		26.0	32.6	28.9	28.5	20.1	23.9	22.1
水温 ()		28.0	32.5	32.4	27.2	21.1	23.1	23.0
流量 (m ³ /S)								
採取位置		1	1	1	1	1	1	1
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度 (m)								
特殊項目								
溶解性鉄 (mg/l)								
銅 (mg/l)								
クロム (mg/l)								
要監視項目								
クロルホルム (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)								
EPN (mg/l)								
ジクロロボス (mg/l)								
フェノカルブ (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)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								
ニッケル (mg/l)								
モリブデン (mg/l)								
アンチモン (mg/l)								
塩化ビニルモノマー (mg/l)								
エピクロヒドリン (mg/l)								
1,4-ジオキサソ (mg/l)								
全マンガン (mg/l)								
ウラン (mg/l)								
その他								
クロフィルa (µg/l)								
アンモニア態窒素 (mg/l)								
リン酸態リン (mg/l)								
LAS (mg/l)								
ジエオスミン (ng/l)								
2MIB (ng/l)								
トリハロメタン生成物 (mg/l)								

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
2-1	AA	2005

水域名	石手川(乙)
地点名	石手川ダム

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		412	510	516	607	707	802	912	1004	1206	110	207	301
採取月日		412	510	516	607	707	802	912	1004	1206	110	207	301
採取時刻		1350	930	1315	1320	1430	1405	1430	1350	1330	1320	1325	1340
天候		2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	8
気温	()	12.5	21.2	23.5	25.9	29.6	31.5	34.3	22.1	8.0	6.9	6.0	8.0
水温	()	14.6		20.6	23.3	24.8	29.2	27.3	24.6	14.4	9.4	7.9	8.6
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	44.2	0.2	44.0	43.4	44.1	43.5	39.6	43.5	39.9	40.7	40.6	41.5
透明度	(m)	3.5		4.1	6.5	1.0	4.4	2.5	1.7	4.2	4.3	3.8	4.1
生活環境項目													
pH		7.7		7.9	6.9	7.5	9.0	8.6	8.8	7.4	7.7	7.6	7.9
D O	(mg/l)	11		10	8.6	6.4	13	10	13	7.8	8.5	10	4.3
B O D	(mg/l)	1.0		0.8	0.9	1.4	1.2	1.1	1.6	0.5	1.0	<0.5	0.8
C O D	(mg/l)	2.5		2.5	2.8	3.9	3.9	4.3	6.3	3.4	2.8	2.9	2.8
S S	(mg/l)	<1		<1	<1	3	2	2	6	2	2	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01		2.4E+02	1.4E+02	1.3E+03	1.1E+03	1.7E+03	1.3E+02	1.1E+02	1.3E+02	1.3E+02	3.3E+01
全窒素	(mg/l)	1.1		1.2	0.83	1.1	1.2	0.95	0.73	0.78	1.0	0.78	0.80
全炭	(mg/l)	0.012		0.011	0.005	0.028	0.025	0.018	0.020	0.007	0.007	0.008	0.008
全亜鉛	(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)												
P C B	(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										
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)		<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.97	1.0	0.89	0.76	0.81	0.80	0.66	0.60	0.58	0.68	0.63	0.63
ふっ素	(mg/l)		<0.08										
ほう素	(mg/l)		0.04										

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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											
2-1	AA	2005											
			水域名		石手川(乙)								
			地点名		石手川ダム								
					調査機関 国土交通省								
一般項目													
採取月日		1108	1108										
採取時刻		950	1340										
天候		2	2										
気温	()	25.3	21.5										
水温	()		19.2										
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1										
採取水深	(m)	0.1	0.5										
全水深	(m)	0.2	43.0										
透明度	(m)		4.7										
生活環境項目													
pH			7.6										
D O	(mg/l)		6.9										
B O D	(mg/l)		1.2										
C O D	(mg/l)		3.4										
S S	(mg/l)		2										
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+01										
全窒素	(mg/l)		0.80										
全炭	(mg/l)		0.007										
全亜鉛	(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)												
P C B	(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										
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)		<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.75	0.70									
ふっ素	(mg/l)		0.11										
ほう素	(mg/l)		0.05										

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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		水域名		石手川(乙)		石手川ダム		調査機関		国土交通省	
2-1	AA	2005											
一般項目													
採取月日		412	510	516	607	707	802	912	1004	1206	110	207	301
採取時刻		1350	930	1315	1320	1430	1405	1430	1350	1330	1320	1325	1340
天候		2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	8
気温	()	12.5	21.2	23.5	25.9	29.6	31.5	34.3	22.1	8.0	6.9	6.0	8.0
水温	()	14.6		20.6	23.3	24.8	29.2	27.3	24.6	14.4	9.4	7.9	8.6
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	44.2	0.2	44.0	43.4	44.1	43.5	39.6	43.5	39.9	40.7	40.6	41.5
透明度	(m)	3.5		4.1	6.5	1.0	4.4	2.5	1.7	4.2	4.3	3.8	4.1
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トリス-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)												
EPN	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(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)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロロフィルa	(µg/l)	2.7		0.9	1.4	5.4	7.4	5.7	39	8.4	3.0	3.7	5.0
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04		<0.02	<0.02	0.13	<0.02	0.05	<0.02	0.02	0.06	0.07	<0.02
リン酸態リン	(mg/l)	<0.005		<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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											
2-1	AA	2005											
			水域名		石手川(乙)								
			地点名		石手川ダム								
					調査機関 国土交通省								
一般項目													
採取月日		1108	1108										
採取時刻		950	1340										
天候		2	2										
気温	()	25.3	21.5										
水温	()		19.2										
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1										
採取水深	(m)	0.1	0.5										
全水深	(m)	0.2	43.0										
透明度	(m)		4.7										
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(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)												
EPN	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(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)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニケッル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガ	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロロフィルa	(µg/l)		8.8										
アンモニア態窒素	(mg/l)		<0.02										
リン酸態リン	(mg/l)		<0.005										
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名	石手川(乙)	地点名	岩堰橋	調査機関	松山市					
2-2	AA	2005											
一般項目													
採取月日		425	511	615	721	817	914	1019	1121	1214	112	227	320
採取時刻		945	1020	1400	935	1030	910	900	830	910	920	1130	1015
天候		4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
気温 ()		17.5	21.4	27.8	29.8	28.5	28.0	21.5	8.1	4.9	10.0	9.9	8.9
水温 ()		13.8	16.2	21.5	24.0	25.2	23.0	17.3	10.2	6.8	5.5	10.8	9.1
流量 (m ³ /S)		1.20	1.80	1.20	1.40	1.50	1.00	0.50	0.20	0.20	0.10	0.20	1.20
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	0.1	0.1
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.4	8.5	8.1	7.9	7.9	7.7	7.7	8.0	8.4	7.9
D O (mg/l)		11	9.6	9.3	9.6	8.1	8.8	10	14	13	17	13	12
B O D (mg/l)		1.0	1.2	1.0	1.1	1.4	1.2	1.5	1.3	2.0	3.9	1.8	1.9
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)		2	2	2	2	3	3	<1	2	3	2	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+05	1.1E+04	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03
全窒素 (mg/l)			1.5			1.3			1.8			1.8	
全炭素 (mg/l)			0.040			0.050			0.052			0.068	
全亜鉛 (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)													
P C B (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-ジクロロベンゼン (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)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示 (nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名 重信川(甲)										調査機関 国土交通省		
3-1	A	2005	地点名 川口大橋												
一般項目															
採取月日		425	510	521	719	804	915	1011	1108	1202	110	208	303		
採取時刻		1455	1545	1255	1300	1440	1245	750	640	1530	1240	1255	1700		
天候		10	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2		
気温	()	16.2	18.5	21.1	29.0	32.2	27.5	21.0	11.2	11.1	9.5	5.2	8.5		
水温	()	17.5	22.0	23.0	29.0	30.0	26.1	20.7	15.0	14.8	9.3	6.5	11.2		
流量	(m ³ /S)														
採取位置		3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深	(m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1		
全水深	(m)	0.6	0.8	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4		
透明度	(m)														
生活環境項目															
pH		7.9		8.4	9.1	8.0	8.8	7.4	7.4	7.4	7.6	7.8	8.1		
DO	(mg/l)	10		11	13	11	12	6.9	6.1	8.8	10	12	12		
BOD	(mg/l)	1.3		1.0	1.6	1.3	0.7	<0.5	0.9	0.8	1.2	1.7	1.9		
COD	(mg/l)	4.3		3.1	3.4	3.6	2.4	2.3	3.6	3.0	3.8	4.1	3.4		
SS	(mg/l)	5		4	3	5	2	2	2	1	1	4	11		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03		2.2E+04	7.9E+03	7.0E+03	7.9E+03	2.4E+04	3.3E+04	2.4E+03	3.3E+03	2.4E+04	2.4E+03		
全窒素	(mg/l)			1.6	1.4		1.6		2.1		3.0		2.2		
全炭	(mg/l)			0.15	0.096		0.10		0.15		0.17		0.10		
全亜鉛	(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)		<0.02						<0.02						
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						
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)		<0.002						<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.7						2.0						
ふっ素	(mg/l)		<0.08						0.16						
ほう素	(mg/l)		0.10						0.16						

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
3-1	A	2005

水域名	重信川(甲)
地点名	川口大橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		425	510	521	719	804	915	1011	1108	1202	110	208	303
採取月日		425	510	521	719	804	915	1011	1108	1202	110	208	303
採取時刻		1455	1545	1255	1300	1440	1245	750	640	1530	1240	1255	1700
天候		10	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2
気温	()	16.2	18.5	21.1	29.0	32.2	27.5	21.0	11.2	11.1	9.5	5.2	8.5
水温	()	17.5	22.0	23.0	29.0	30.0	26.1	20.7	15.0	14.8	9.3	6.5	11.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
全水深	(m)	0.6	0.8	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
透明度	(m)												
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)		<0.004						<0.004				
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)		<0.006						<0.006				
トリス-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				
オキシ銅	(mg/l)		<0.004						<0.004				
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				
EPN	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
ジクロロボス	(mg/l)		<0.001						<0.001				
フェノカルブ	(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)		<0.0001						<0.0001				
トルエン	(mg/l)		<0.06						<0.06				
キシレン	(mg/l)		<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		<0.005						<0.005				
ニッケル	(mg/l)		<0.008						<0.008				
モリブデン	(mg/l)		<0.04						<0.04				
アンチモン	(mg/l)		0.001						0.003				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキササン	(mg/l)												
全マンガ	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロフィルa	(μg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名 重信川(甲)										調査機関 国土交通省	
3-2	A	2005	地点名 出合橋											
一般項目														
採取月日		418	421	426	510	513	521	525	614	719	726	805	819	
採取時刻		935	1355	40	1420	1205	1145	1425	1300	1600	1145	0	910	
天候		2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	
気温	()	18.3	21.5	13.8	19.7	22.0	23.0	23.5	24.9	29.0	30.0	26.0	28.5	
水温	()	17.2	19.2	16.0	23.0	22.0	23.0	24.0	24.7	29.5	29.5	25.5	28.0	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		8.0		7.3		8.4	8.3			9.3	8.6	7.4		
DO	(mg/l)	11		6.9		10	11			12	10	4.3		
BOD	(mg/l)	1.9	3.3	3.3		2.2	1.6	1.8	2.2	2.1	1.4	0.9	0.9	
COD	(mg/l)	3.5	4.5	4.9		3.3	3.5	3.9	4.1	3.3	3.9	3.1	2.8	
SS	(mg/l)	4	8	5		3	3	6	6	6	4	7	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04		1.7E+04		4.9E+03	1.3E+04			1.7E+04	1.3E+04	7.9E+04		
全窒素	(mg/l)	2.0	2.1	2.7		2.0	1.8	2.0	1.7	1.8	1.8		1.9	
全有機	(mg/l)	0.13	0.18	0.23		0.16	0.19	0.2	0.18	0.1	0.16		0.13	
全亜鉛	(mg/l)						0.003							
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)				<0.02									
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									
トリス-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-ジクロロベンゼン	(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)				<0.002									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				1.8									
ふっ素	(mg/l)				<0.08									
ほう素	(mg/l)				0.05									

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名 重信川(甲)										調査機関		
3-2	A	2005	地点名 出合橋										国土交通省		
一般項目															
採取月日		829	915	922	929	1012	1019	1027	1108	1117	1125	1202	1212		
採取時刻		950	1425	900	1020	0	910	1020	1040	900	900	1130	910		
天候		2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2		
気温	()	26.0	27.0	27.5	25.0	19.9	18.5	20.6	19.1	16.5	10.8	13.1	6.0		
水温	()	26.1	26.2	26.1	23.5	21.1	19.8	20.0	18.1	18.8	13.0	14.5	8.5		
流量	(m ³ /S)														
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
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)	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
透明度	(m)														
生活環境項目															
pH		7.8	8.4		8.8	7.5		7.7	7.6	7.6	7.6	7.4			
DO	(mg/l)	9.4	11		11	5.9		9.9	9.1	8.3	7.5	9.5			
BOD	(mg/l)	1.1	1.4	1.1	1.5	1.1	0.9	1.6	1.2	1.1	1.6	2.3	3.9		
COD	(mg/l)	3.0	2.8	3.7	3.7	3.3	3.4	4.2	3.3	3.4	3.7	4.5	4.9		
SS	(mg/l)	3	3	6	5	5	2	4	4	3	3	8	2		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+05	3.3E+04		2.8E+04	1.7E+04		2.4E+04	2.4E+04		9.4E+03	2.2E+04			
全窒素	(mg/l)	1.7	1.9	1.9	2.1		2.3	2.3	2.5	2.4	2.7	2.6	3.2		
全有機炭	(mg/l)	0.13	0.13	0.15	0.19		0.17	0.19	0.18	0.17	0.19	0.21	0.27		
全亜鉛	(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)								<0.02						
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						
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)								<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								2.1						
ふっ素	(mg/l)								0.16						
ほう素	(mg/l)								0.09						

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名 重信川(甲)										調査機関 国土交通省	
3-2	A	2005	地点名 出合橋											
一般項目														
採取月日		1220	110	123	130	209	214	222	303	308	313	425	425	
採取時刻		920	1205	1135	940	10	930	900	1035	905	900	600	1150	
天候		2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	
気温	()	9.5	11.5	9.0	10.0	3.0	8.5	9.1	7.0	11.8	7.8	14.5	17.8	
水温	()	8.5	10.5	9.5	11.0	5.0	9.5	9.5	9.5	11.0	8.5	15.7	18.0	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	(m)	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.4	7.6		7.3	7.4		7.5	7.8		7.7	7.2	7.8	
D O	(mg/l)	8.9	11		8.5	9.1		10	12		12	6.7	9.8	
B O D	(mg/l)	4.6	6.1	2.9	4.3	3.8	4.0	2.3	1.8	1.6	1.8	3.2	2.3	
C O D	(mg/l)	5.3	6.0	4.3	5.1	4.5	5.4	3.7	2.9	3.1	3.2	4.7	4.1	
S S	(mg/l)	4	5	3	7	3	4	7	6	4	2	6	6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04	3.3E+04		2.4E+04	2.2E+04		3.3E+03	4.9E+03		3.3E+04	2.4E+04	7.9E+03	
全窒素	(mg/l)	3.6	4.0	3.0	2.8		3.1	2.7	2.3	2.6	2.5	3.0	2.1	
全有機	(mg/l)	0.26	0.32	0.21	0.21		0.2	0.15	0.079	0.11	0.13	0.21	0.17	
全亜鉛	(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)													
P C B	(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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
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-ジクロロベンゼン	(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)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
3-2	A	2005

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目												
採取月日		425	804	804	804	1011	1011	1011	208	208	208	
採取時刻		1750	600	1200	1800	605	1420	1800	625	1200	1800	
天候		4	2	2	2	4	2	4	10	2	4	
気温	()	16.8	25.9	31.8	28.6	20.1	25.5	22.1	2.9	4.5	2.0	
水温	()	17.7	26.0	29.1	30.0	20.0	25.5	23.0	5.0	8.0	8.0	
流量	(m ³ /S)											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
透明度	(m)											
生活環境項目												
pH		7.7	7.4	7.9	8.0	7.4	8.3	7.9	7.5	7.8	7.8	
D O	(mg/l)	8.7	4.1	9.7	8.7	5.9	10.6	7.8	9.1	12.2	11.1	
B O D	(mg/l)	3.8	1.0	1.2	1.0	0.9	1.2	1.1	2.4	2.6	3.6	
C O D	(mg/l)	5.9	3.2	3.2	3.1	3.0	3.2	3.3	4.5	4.1	4.2	
S S	(mg/l)	8	2	2	4	4	3	5	5	5	5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+04	4.9E+04	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.4E+04	7.0E+03	3.3E+03	
全窒素	(mg/l)	2.5		1.9			2.2			2.9		
全炭	(mg/l)	0.22		0.14			0.20			0.17		
全亜鉛	(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)											
P C B	(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-ジクロロベンゼン	(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)											

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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		水域名		重信川(甲)		地点名		重信川(甲)		調査機関		国土交通省	
3-2	A	2005													
一般項目															
採取月日		418	421	426	510	513	521	525	614	719	726	805	819		
採取時刻		935	1355	40	1420	1205	1145	1425	1300	1600	1145	0	910		
天候		2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2		
気温	()	18.3	21.5	13.8	19.7	22.0	23.0	23.5	24.9	29.0	30.0	26.0	28.5		
水温	()	17.2	19.2	16.0	23.0	22.0	23.0	24.0	24.7	29.5	29.5	25.5	28.0		
流量	(m ³ /S)														
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
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)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		
透明度	(m)														
特殊項目															
溶解性鉄	(mg/l)														
銅	(mg/l)				<0.004										
クロム	(mg/l)														
要監視項目															
クロルホルム	(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										
フェントロチオン	(mg/l)				<0.0003										
イソプロチオラン	(mg/l)				<0.004										
オキシシン	(mg/l)				<0.004										
クロロタロニル	(mg/l)				<0.004										
プロピザミド	(mg/l)				<0.0008										
EPN	(mg/l)				<0.0006										
ジクロロボス	(mg/l)				<0.001										
フェノカルブ	(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)				<0.0001										
トルエン	(mg/l)				<0.06										
キシレン	(mg/l)				<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				<0.005										
ニケッル	(mg/l)				<0.008										
モリブデン	(mg/l)				<0.04										
アンチモン	(mg/l)				0.001										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エピクロロヒドリン	(mg/l)														
1,4-ジオキサソ	(mg/l)														
全マンガ	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
その他															
クロロフィルa	(µg/l)														
アンモニア態窒素	(mg/l)									0.03					
リン酸態リン	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
ジエオスミン	(ng/l)									<10					
2MB	(ng/l)									<10					
トリハロメタン生成物	(mg/l)									0.045					

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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		水域名		地点名		調査機関		国土交通省			
3-2	A	2005		重信川(甲)	出合橋								
一般項目													
採取月日		829	915	922	929	1012	1019	1027	1108	1117	1125	1202	1212
採取時刻		950	1425	900	1020	000	910	1020	1040	900	900	1130	910
天候		2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2
気温	()	26.0	27.0	27.5	25.0	19.9	18.5	20.6	19.1	16.5	10.8	13.1	6.0
水温	()	26.1	26.2	26.1	23.5	21.1	19.8	20.0	18.1	18.8	13.0	14.5	8.5
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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)	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度	(m)												
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)								<0.004				
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(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				
ダイアジン	(mg/l)								<0.0005				
フェントチオン	(mg/l)								<0.0003				
イソプロチオラン	(mg/l)								<0.004				
オキシ銅	(mg/l)								<0.004				
クロロタロニル	(mg/l)								<0.004				
プロピザミド	(mg/l)								<0.0008				
EPN	(mg/l)								<0.0006				
ジクロロボス	(mg/l)								<0.001				
フェノカルブ	(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)								<0.0001				
トルエン	(mg/l)								<0.06				
キシレン	(mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								<0.005				
ニケッル	(mg/l)								<0.008				
モリブデン	(mg/l)								<0.04				
アンチモン	(mg/l)								0.003				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロロフィルa	(µg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)		0.03							0.13			
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)		<10										
2MIB	(ng/l)		<10										
トリハロメタン生成物	(mg/l)		0.049										

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名 重信川(甲)										調査機関		
3-2	A	2005.0	地点名 出合橋										国土交通省		
一般項目															
採取月日		1220	110	123	130	209	214	222	303	308	313	425	425		
採取時刻		920	1205	1135	940	10	930	900	1035	905	900	600	1150		
天候		2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4		
気温	()	9.5	11.5	9.0	10.0	3.0	8.5	9.1	7.0	11.8	7.8	14.5	17.8		
水温	()	8.5	10.5	9.5	11.0	5.0	9.5	9.5	9.5	11.0	8.5	15.7	18.0		
流量	(m ³ /S)														
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4		
透明度	(m)														
特殊項目															
溶解性鉄	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
要監視項目															
クロルホルム	(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)														
EPN	(mg/l)														
ジクロロボス	(mg/l)														
フェノカルブ	(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)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
ニケル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エピクロヒドリン	(mg/l)														
1,4-ジオキサソ	(mg/l)														
全マンガ	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
その他															
クロロホルム	(mg/l)														
アンモニア態窒素	(mg/l)		1.5						0.09						
リン酸態リン	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
ジエオスミン	(mg/l)		30						<10						
2MIB	(mg/l)		<10						<10						
トリハロメタン生成物	(mg/l)		0.1						0.0						

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
3-2	A	2005

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		425	804	804	804	1011	1011	1011	208	208	208		
採取月日		1750	600	1200	1800	605	1420	1800	625	1200	1800		
採取時刻		4	2	2	2	4	2	4	10	2	4		
天候	()	16.8	25.9	31.8	28.6	20.1	25.5	22.1	2.9	4.5	2		
気温	()	17.7	26	29.1	30	20	25.5	23	5	8	8		
水温	(mi/S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
流量	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
採取位置	(m)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
採取水深	(m)												
全水深													
透明度													
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(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)												
EPN	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(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)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニケッル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロロフィルa	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(mg/l)												
2MIB	(mg/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名 重信川(甲)									調査機関	国土交通省
3-3	A	2005	地点名 中川原橋										
一般項目													
採取月日		425	510	521	719	804	915	1011	1108	208	303		
採取時刻		935	1305	1045	1115	930	1100	1150	925	1110	945		
天候		4	2	2	2	2	2	4	2	2	2		
気温	()	21.2	21.3	24.8	29.9	31.1	27.2	24.0	16.9	4.8	5.5		
水温	()	17.1	23.2	23.0	27.9	27.1	24.3	23.8	19.0	6.5	9.7		
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深	(m)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1		
全水深	(m)	0.1	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4		
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		9.0		9.2	8.6	7.5	8.4	8.7	7.5	8.3	7.9		
D O	(mg/l)	13		14	11	9.2	12	12	8.7	14	12		
B O D	(mg/l)	1.5		0.5	1.1	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	1.1		
C O D	(mg/l)	3.2		1.7	2.1	1.3	1.6	1.6	1.4	2.7	2.7		
S S	(mg/l)	2		1	2	<1	<1	4	<1	4	7		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03		1.3E+03	7.0E+03	7.9E+02	1.3E+04	7.9E+02	4.9E+03	2.4E+04	1.7E+04		
全窒素	(mg/l)			1.3	1.6		1.5		2.0		2.0		
全炭	(mg/l)			0.035	0.043		0.043		0.044		0.042		
全亜鉛	(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)		<0.02						<0.02				
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)		<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				
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)		<0.002						<0.002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.7						2.0				
ふっ素	(mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)		0.04						0.05				

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名	重信川(甲)	地点名	中川原橋	調査機関	国土交通省					
3-3	A	2005											
一般項目													
採取月日		425	510	521	719	804	915	1011	1108	208	303		
採取時刻		935	1305	1045	1115	930	1100	1150	925	1110	945		
天候		4	2	2	2	2	2	4	2	2	2		
気温 ()		21.2	21.3	24.8	29.9	31.1	27.2	24.0	16.9	4.8	5.5		
水温 ()		17.1	23.2	23.0	27.9	27.1	24.3	23.8	19.0	6.5	9.7		
流量 (m ³ /S)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1		
全水深 (m)		0.1	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4		
透明度 (m)													
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)			<0.004						<0.004				
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (mg/l)			<0.006						<0.006				
トリス-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				
オキシ銅 (mg/l)			<0.004						<0.004				
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				
EPN (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
ジクロロボス (mg/l)			<0.001						<0.001				
フェノカルブ (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)			<0.0001						<0.0001				
トルエン (mg/l)			<0.06						<0.06				
キシレン (mg/l)			<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.005						<0.005				
ニケル (mg/l)			<0.008						<0.008				
モリブデン (mg/l)			<0.04						<0.04				
アンチモン (mg/l)			0.003						0.008				
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキササン (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
その他													
クロフィルa (µg/l)													
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (ng/l)													
2MIB (ng/l)													
トリハロメタン生成物 (mg/l)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
4-1	AA	2005

水域名	重信川(乙)
地点名	大畑橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目													
採取月日		426	527	615	720	817	921	1012	1116	1214	118	222	315
採取時刻		925	1110	1030	1104	1104	945	1005	1100	921	915	1120	917
天候		2	10	4	2	2	2	2	4	4	4	2	4
気温	()	18.0	18.6	25.2	33.1	31.5	26.8	21.5	15.3	4.2	5.4	15.3	6.7
水温	()	13.0	15.1	19.8	22.4	23.6	23.0	21.0	16.0	12.0	9.8	12.1	8.1
流量	(m ³ /S)	1.99	1.36	1.14	1.73	1.32	2.59	0.67	0.97	1.29	1.11	4.61	1.85
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.9	7.6	8.0	7.9	7.8	7.6
D O	(mg/l)	10	9.6	10	8.1	8.7	9.0	9.2	11	9.5	8.8	6.5	7.7
B O D	(mg/l)	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.8	1.0	0.3	0.9	1.4	0.8
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	1	<1	3	1	<1	1	<1	<1	1	4	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	1.7E+03	1.3E+03	1.3E+03	2.2E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	1.3E+02	2.2E+02	1.3E+02	2.3E+02
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(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)												
P C B	(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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
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-ジクロロベンゼン	(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)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名 重信川(乙)										調査機関	国土交通省
4-2	AA	2005	地点名 拝志大橋											
一般項目														
採取月日		425	510	521	719	804	915	1011	1108	1202	110	208	303	
採取時刻		735	1145	930	940	810	925	945	800	900	1005	830	850	
天候		2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	12	2	
気温	()	18.1	22.0	24.2	29.5	29.1	25.1	21.8	10.5	11.2	7.0	2.0	5.0	
水温	()	15.0	21.2	22.5	26.0	26.7	24.6	21.8	14.9	12.0	5.8	4.5	6.1	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	
全水深	(m)	0.3	0.3	0.1	0.6	0.2	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		8.2		9.3	8.7	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	
DO	(mg/l)	11		11	9.0	8.8	9.0	8.6	10	11	12	13	12	
BOD	(mg/l)	0.7		2.5	1.2	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	
COD	(mg/l)	1.9		4.3	1.7	1.8	1.2	1.4	1.6	1.3	1.6	1.5	1.9	
SS	(mg/l)	1		5	1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03		1.3E+05	4.9E+03	7.9E+03	2.4E+04	1.3E+04	2.4E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	2.4E+03	
全窒素	(mg/l)			1.3	1.2		1.1		1.1		1.2		1.3	
全炭	(mg/l)			0.10	0.052		0.050		0.055		0.045		0.028	
全亜鉛	(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)		<0.02						<0.02					
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					
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)		<0.002						<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.1						1.1					
ふっ素	(mg/l)		<0.08						<0.08					
ほう素	(mg/l)		<0.02						<0.02					

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	水域名 重信川(乙)										調査機関 国土交通省		
4-2	AA	2005	地点名 拝志大橋												
一般項目															
採取月日		425	510	521	719	804	915	1011	1108	1202	110	208	303		
採取時刻		735	1145	930	940	810	925	945	800	900	1005	830	850		
天候		2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	12	2		
気温	()	18.1	22.0	24.2	29.5	29.1	25.1	21.8	10.5	11.2	7.0	2.0	5.0		
水温	()	15.0	21.2	22.5	26.0	26.7	24.6	21.8	14.9	12.0	5.8	4.5	6.1		
流量	(m ³ /S)														
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2		
全水深	(m)	0.3	0.3	0.1	0.6	0.2	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8		
透明度	(m)														
特殊項目															
溶解性鉄	(mg/l)														
銅	(mg/l)		<0.004						<0.004						
クロム	(mg/l)														
要監視項目															
クロルホルム	(mg/l)		<0.006						<0.006						
トリス-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						
ダイアジン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005						
フェニロチオン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
イソプロチオラン	(mg/l)		<0.004						<0.004						
オキシ銅	(mg/l)		<0.004						<0.004						
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						
EPN	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
ジクロロボス	(mg/l)		<0.001						<0.001						
フェノカルブ	(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)		<0.0001						<0.0001						
トルエン	(mg/l)		<0.06						<0.06						
キシレン	(mg/l)		<0.04						<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		<0.005						<0.005						
ニッケル	(mg/l)		<0.008						<0.008						
モリブデン	(mg/l)		<0.04						<0.04						
アンチモン	(mg/l)		<0.001						<0.001						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エピクロヒドリン	(mg/l)														
1,4-ジオキサソ	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
その他															
クロロフィルa	(µg/l)														
アンモニア態窒素	(mg/l)														
リン酸態リン	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
ジエオスミン	(ng/l)														
2MIB	(ng/l)														
トリハロメタン生成物	(mg/l)														

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
4-3	AA	2005

水域名	重信川(乙)
地点名	重信橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		425	510	521	719	804	915	1011	1108	1202	110	208	303
採取月日		805	1230	1010	1015	845	1020	1020	845	925	1035	1050	920
採取時刻		2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2
天候	()	19.0	21.2	24.2	30.6	30.0	25.5	23.0	15.0	12.8	7.0	3.8	7.0
気温	()	16.1	19.8	19.2	24.1	23.0	22.9	20.6	15.6	12.1	14.5	12.8	13.1
水温	(mi/S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
流量	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
採取水深	(m)	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0
全水深	(m)												
透明度													
生活環境項目													
pH		7.6		7.7	7.7	7.2	7.5	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.4
DO	(mg/l)	11		12	8.8	7.8	8.1	6.4	6.1	6.2	7.3	9.1	10
BOD	(mg/l)	0.9		0.5	0.6	1.2	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.2
COD	(mg/l)	1.8		1.5	1.1	1.9	1.0	1.0	0.6	0.5	<0.5	1.7	2.1
SS	(mg/l)	1		1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+05		3.3E+04	4.9E+03	1.4E+06	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04
全窒素	(mg/l)			1.2	1.7		1.5		1.5		1.6		1.6
全炭	(mg/l)			0.019	0.027		0.022		0.028		0.026		0.023
全亜鉛	(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)		<0.02						<0.02				
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				
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)		<0.002						<0.002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.3						1.5				
ふっ素	(mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)		0.04						0.06				

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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		水域名		地点名		調査機関		国土交通省			
4-3	AA	2005		重信川(乙)	重信橋								
一般項目													
採取月日		425	510	521	719	804	915	1011	1108	1202	110	208	303
採取時刻		805	1230	1010	1015	845	1020	1020	845	925	1035	1050	920
天候		2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2
気温	()	19.0	21.2	24.2	30.6	30.0	25.5	23.0	15.0	12.8	7.0	3.8	7.0
水温	()	16.1	19.8	19.2	24.1	23.0	22.9	20.6	15.6	12.1	14.5	12.8	13.1
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
全水深	(m)	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0
透明度	(m)												
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)		<0.004						<0.004				
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)		<0.006						<0.006				
トリス-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				
オキシ銅	(mg/l)		<0.004						<0.004				
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				
EPN	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
ジクロロボス	(mg/l)		<0.001						<0.001				
フェノカルブ	(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)		<0.0001						<0.0001				
トルエン	(mg/l)		<0.06						<0.06				
キシレン	(mg/l)		<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		<0.005						<0.005				
ニケル	(mg/l)		<0.008						<0.008				
モリブデン	(mg/l)		<0.04						<0.04				
アンチモン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキササン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロフィルa	(μg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸