

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)									
1-1	C	2012	地点名	湯渡橋	調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	418	508	615	724	801	912	1025	1113	1214	116	213	313	
採取時刻	1120	1100	1400	938	1100	1000	1530	1150	1020	950	1210	945	
天候	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	
気温(°C)	20.3	20.4	28.5	29.0	33.2	27.0	16.9	14.2	7.5	5.4	6.7	17.5	
水温(°C)	17.0	17.5	20.1	24.1	26.1	22.0	16.0	12.2	5.9	3.0	7.3	11.0	
流量(m ³ /S)	0.06	0.11	0.72	0.41	0.24	0.9	0.44	0.07	0.02	0.8	0.04	0.71	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)	0.55	0.68	0.6	0.64	0.37	0.70	0.65	0.40	0.55	0.68	0.34	0.66	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.9	8.1	8.6	7.6	7.8	7.7	8.0	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	
DO(mg/L)	11.0	11	10	9.5	9.5	8.9	11	10	11	13	13	10	
BOD(mg/L)	1.2	1.2	1	1.5	0.8	1.6	0.9	1.1	0.9	1.1	1.5	2.4	
COD(mg/L)													
SS(mg/L)	3	2	3	2	3	4	1	3	2	1	3	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
全窒素(mg/L)		1.7			1.20			1.7			1.6		
全リン(mg/L)		0.1			0.045			0.077			0.057		
全亜鉛(mg/L)		0.001			0.003			0.001			0.002		
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-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
1-2	C	2012	地点名	新立橋	調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	418	508	615	724	801	912	1025	1115	1220	116	213	313	
採取時刻	1140	1130	1435	1008	1130	1040	1725	756	1430	1020	1250	1015	
天候	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	21.0	24.5	30.6	31.8	35.8	30.0	18.0	10.0	11.0	8.5	10.4	17.5	
水温(°C)	17.8	17.8	21.0	24.6	26.4	24.0	16.1	9.5	10.2	4.0	9.6	11.7	
流量(m ³ /S)	0.09	0.13	0.44	0.2	0.19	0.65	0.26	0.06	0.04	0.39	0.13	0.28	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.05	0.05	0.20	0.10	
全水深(m)	0.59	0.49	0.60	0.63	0.60	0.67	0.59	0.49	0.13	0.12	0.07	0.20	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.3	8.1	8.8	7.6	7.8	7.6	8.1	7.6	7.7	7.8	9.0	8.2	
DO(mg/L)	11	11	10.0	8.7	8.6	8.6	9.6	10	13	13	15	11	
BOD(mg/L)	0.8	1.1	1.4	2.5	1.8	0.7	0.9	1.5	1.2	1.5	1.8	1.7	
COD(mg/L)													
SS(mg/L)	2	<1	3	1	4	4	4	7	<1	<1	1	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
全窒素(mg/L)		1.6			1.20			1.8			1.5		
全リン(mg/L)		0.09			0.042			0.091			0.046		
全亜鉛(mg/L)		0.006			0.004			0.002			0.002		
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-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	市坪	調査機関		国土交通省						
一般項目													
採取月日	418	418	418	418	521	603	718	725	725	725	725	725	725
採取時刻	600	1200	1800	2340	1310	1140	1140	600	800	1000	1200	1430	1430
天候	2	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2
気温(°C)	11.0	22.5	17.5	14.1	21.5	26.9	35.5	26.0	29.2	32.0	36.0	36.2	36.2
水温(°C)	16.0	20.0	19.7	18.6	22.8	25.9	27.1	26.5	27.0	28.7	30.2	31.2	31.2
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
全水深(m)	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.12	0.30	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.3	7.5	7.5	7.5	8.2	8.7	8.3	7.9	7.9	8.4	8.7	9.0	9.0
DO(mg/l)	7.7	10.6	9	7.3	11.8	13.4	9	6.4	7.7	9.6	10.3	10.3	10.3
BOD(mg/l)	3.4	2.7	4.3	3.4	3.7	1.8	0.9	0.9	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2
COD(mg/l)	6.4	6	6.7	5.4	6.9	6.7	3.3	4.8	4.9	4.4	4.8	4.5	4.5
SS(mg/l)	6	6	7	7	11	7	3	4	3	3	3	3	3
大腸菌群数(MPN/100ml)	9400	1700	4900	7900	240	7900	11000	17000	24000	24000	3300	2400	2400
全窒素(mg/l)					4.39		1.5						
全リン(mg/l)					0.504		0.12						
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)					<0.0003								
全シアン(mg/l)					<0.1								
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)					<0.0005								
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-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)					1.29								
ふっ素(mg/l)					0.40								
ほう素(mg/l)					0.36								
1,4-ジオキサン(mg/l)					<0.005								

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	市坪	調査機関		国土交通省						
一般項目													
採取月日	725	725	725	725	726	726	726	726	821	913	1015	1015	
採取時刻	1600	1830	2000	2230	0030	200	430	630	1100	1110	600	1150	
天候	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	
気温(°C)	32.1	28.2	28.9	25.9	24.7	26.1	24.9	25.5	30.0	27.1	13.0	28.1	
水温(°C)	31.1	29.3	28.7	28.3	27.8	27.6	26.7	26.5	29.1	27.6	17.6	21.5	
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)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	
全水深(m)	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.10	0.20	0.17	0.18	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	9.0	8.7	8.3	8.2	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	8.1	7.6	8.1	
DO(mg/L)	10.4	8.1	6.5	5.6	5.6	5.6	5.9	6.2	8.6	9.4	8.1	10.7	
BOD(mg/L)	1.6	1.2	1.4	1.8	1.8	1.5	1.8	1.5	1.1	1.3	1.4	1.5	
COD(mg/L)	4.6	4.6	4.9	5	4.9	4.8	4.8	4.9	4.4	4.7	3.8	3.8	
SS(mg/L)	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)	4900	4900	4900	3300	4900	4900	33000	13000	13000	24000	33000	13000	
全窒素(mg/L)										1.61			
全リン(mg/L)										0.199			
全亜鉛(mg/L)									0.007				
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-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	市坪	調査機関		国土交通省						
一般項目													
採取月日	1015	1015	1119	1128	1128	1128	1128	1205	123	221	221	221	
採取時刻	1730	2310	1200	600	1130	1730	2320	920	1110	545	1130	1810	
天候	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	
気温(°C)	21.1	17.9	17.2	4.8	11.1	10.1	7.1	5.4	8.1	-0.5	9.5	4.1	
水温(°C)	20.4	19.7	13.5	10.1	11.4	12.2	11.2	9.4	9.2	6.4	8.0	10.1	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	
全水深(m)	0.18	0.19	0.25	0.20	0.21	0.22	0.23	0.21	0.20	0.30	0.30	0.30	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.1	7.6		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.8	
DO(mg/l)	9.2	7.2		9.5	10.9	9.9	9.2	10.5	10.8	11	13.2	11.4	
BOD(mg/l)	1.5	2.5		2.5	1.7	3.1	2.4	2.2	2.1	2.2	1.2	1.4	
COD(mg/l)	4.1	4.2		4.5	4.4	5.5	4.6	4.9	4	3.1	2.7	3.9	
SS(mg/l)	2	4		2	3	3	3	3	3	4	3	4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	13000	13000		7900	13000	4900	4900	13000	4900	4900	1300	490	
全窒素(mg/l)					4.42				2.74		1.94		
全リン(mg/l)					0.233				0.21		0.108		
全亜鉛(mg/l)											0.006		
健康項目													
カドミウム(mg/l)					<0.0003								
全シアン(mg/l)					<0.1								
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)					<0.0005								
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-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)					2.01								
ふっ素(mg/l)					0.33								
ほう素(mg/l)					0.17								
1,4-ジオキサン(mg/l)					<0.005								

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)	調査機関	国土交通省
1-51	C	2012	地点名	市坪		
一般項目						
採取月日		221	305			
採取時刻		2325	1210			
天候		2	2			
気温(°C)		3.1	11.6			
水温(°C)		8.4	11.0			
流量(m ³ /s)						
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.05	0.06			
全水深(m)		0.27	0.32			
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.6	7.7			
DO(mg/l)		10.4	12.1			
BOD(mg/l)		2.6	2.7			
COD(mg/l)		3.9	4			
SS(mg/l)		3	4			
大腸菌群数(MPN/100ml)		4900	790			
全窒素(mg/l)			2.02			
全リン(mg/l)			0.181			
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)						
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-ジクロロエチレン(mg/l)						
シス-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-ジクロロプロペン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
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)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	市坪	調査機関		国土交通省						
一般項目													
採取月日	418	418	418	418	521	603	718	725	725	725	725	725	
採取時刻	600	1200	1800	2340	1310	1140	1140	600	800	1000	1200	1430	
天候	2	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	
気温(°C)	11.0	22.5	17.5	14.1	21.5	26.9	35.5	26	29.2	32	36	36.2	
水温(°C)	16.0	20.0	19.7	18.6	22.8	25.9	27.1	26.5	27	28.7	30.2	31.2	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
全水深(m)	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.12	0.30	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	
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								
フェニトロチオン(mg/l)					<0.0003								
イソプロチオラン(mg/l)					<0.008								
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								
フェノブカルブ(mg/l)					<0.002								
イプロベンホス(mg/l)					<0.0008								
クロルニトロフェン(mg/l)					<0.001								
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								
ニッケル(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)													
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)		0.160			0.11	0.09	<0.05						
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)		調査機関		国土交通省	
1-51		C		2012		地点名		市坪					
一般項目													
採取月日		725	725	725	725	726	726	726	726	821	913	1015	1015
採取時刻		1600	1830	2000	2230	0030	200	430	630	1100	1110	600	1150
天候		2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2
気温(°C)		32.1	28.2	28.9	25.9	24.7	26.1	24.9	25.5	30	27.1	13	28.1
水温(°C)		31.1	29.3	28.7	28.3	27.8	27.6	26.7	26.5	29.1	27.6	17.6	21.5
流量(m³/s)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04
全水深(m)		0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.10	0.20	0.17	0.18
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)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノブカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(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)												
エピクロロヒドリン	(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)								0.08	<0.05			0.1
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)		調査機関		国土交通省	
1-51		C		2012		地点名		市坪					
一般項目													
採取月日		1015	1015	1119	1128	1128	1128	1128	1205	123	221	221	221
採取時刻		1730	2310	1200	600	1130	1730	2320	920	1110	545	1130	1810
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2
気温(°C)		21.1	17.9	17.2	4.8	11.1	10.1	7.1	5.4	8.1	-0.5	9.5	4.1
水温(°C)		20.4	19.7	13.5	10.1	11.4	12.2	11.2	9.4	9.2	6.4	8	10.1
流量(m³/s)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)		0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06
全水深(m)		0.18	0.19	0.25	0.20	0.21	0.22	0.23	0.21	0.20	0.30	0.30	0.30
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									
フェニトロチオン(mg/l)				<0.0003									
イソプロチオラン(mg/l)				<0.014									
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									
フェノブカルブ(mg/l)				<0.002									
イプロベンホス(mg/l)				<0.0008									
クロルニトロフェン(mg/l)				<0.001									
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									
ニッケル(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)													
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)						0.19			0.36	0.290		0.15	
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)		調査機関		国土交通省	
1-51		C	2012	地点名		市坪					
一般項目											
採取月日		221	305								
採取時刻		2325	1210								
天候		2	2								
気温(°C)		3.1	11.6								
水温(°C)		8.4	11.0								
流量(m ³ /s)											
採取位置		1	1								
採取水深(m)		0.05	0.06								
全水深(m)		0.27	0.32								
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)											
ダイアジノン(mg/l)											
フェントロチオン(mg/l)											
イソプロチオラン(mg/l)											
オキシ銅(mg/l)											
クロロタロニル(mg/l)											
プロピザミド(mg/l)											
EPN(mg/l)											
ジクロロボス(mg/l)											
フェノブカルブ(mg/l)											
イプロベンホス(mg/l)											
クロルニトロフェン(mg/l)											
トルエン(mg/l)											
キシレン(mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル(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)											
エピクロロヒドリン(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)			0.29								
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
2-1	AA	2012	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	416	517	605	711	802	904	1009	1101	1211	109	213	306	
採取時刻	1104	1028	855	930	730	700	710	1230	800	740	740	740	
天候	4	2	10	10	2	2	2	4	2	4	2	2	
気温(°C)	19.8	24.1	14.5	21.8	23.0	20.5	16.0	15.1	1.0	2.2	1.4	2.5	
水温(°C)	9.8	10.5	11.5	19.5	19.7	18.7	18.5	17.4	11.2	9.2	7.7	7.5	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	7.3	7.6	7.9	7.7	7.6	7.9	8.0	7.4	7.7	7.9	7.7	
DO(mg/l)	11.5	11	10.6	9	9.3	9.0	9.4	10	10.4	10.7	11.3	11.7	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)	2.2	2.6	1.8	3.4	3.5	2.6	2.8	3.5	3.7	2.9	3.1	2.6	
SS(mg/l)	<1	<1	1	4	<1	<1	<1	5	<1	1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	17	33	790	1700	130	490	79	49	33	330	33	33	
全窒素(mg/l)	1.00	1.10	1.00	1.22	1.10	1.43	1.01	0.86	0.89	0.96	0.97	0.98	
全リン(mg/l)	0.005	0.005	0.005	0.024	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.005	
全亜鉛(mg/l)	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1					
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)		<0.0005						<0.0005					
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-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)	0.85	0.84	0.92	0.82	0.79	0.8	0.78	0.47	0.61	0.65	0.63	0.62	
ふっ素(mg/l)		0.14						<0.08					
ほう素(mg/l)		0.06						0.02					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005						<0.005					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
2-1	AA	2012	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	416	517	605	711	802	904	1009	1101	1211	109	213	306	
採取時刻	1104	1028	855	930	730	700	710	1230	800	740	740	740	
天候	4	2	10	10	2	2	2	4	2	4	2	2	
気温(°C)	19.8	24.1	14.5	21.8	23.0	20.5	16.0	15.1	1.0	2.2	1.4	2.5	
水温(°C)	9.8	10.5	11.5	19.5	19.7	18.7	18.5	17.4	11.2	9.2	7.7	7.5	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	
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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.006						<0.006					
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.03						<0.03					
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
フェニトロチオン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
イソプロチオラン(mg/l)		<0.015						<0.016					
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					
フェノブカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
クロルニトロフェン(mg/l)		<0.001						<0.001					
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)													
エピクロロヒドリン(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)	4.5	2.2	2.7	<2	2.2	<2	<2	2.5	2	4.3	2.2	<2	
アンモニア態窒素(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.070	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	
リン酸態リン(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.013	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.086	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
2MIB(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
トリハロメタン生成物(mg/l)				0.038		0.024				0.029		0.051	

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
2-2	AA	2012	地点名	岩堰橋	調査機関 松山市								
一般項目													
採取月日	418	508	615	724	801	912	1025	1113	1214	116	213	313	
採取時刻	855	1020	1325	901	1020	915	1455	1035	940	915	1130	910	
天候	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	
気温(°C)	17.4	21.3	25.0	28.5	28.2	23.0	16.0	13.7	6.9	6.1	5.0	16.5	
水温(°C)	13.1	16.8	18.9	21.7	23.0	22.0	15.0	11.9	6.0	3.1	6.9	10.0	
流量(m ³ /S)	1.02	0.75	1.7	1.5	1.08	1.26	0.7	0.48	0.6	0.99	1.03	0.75	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.20	0.15	0.23	0.23	0.23	0.23	0.27	0.15	0.16	0.23	0.20	0.18	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	7.7	8.1	7.6	8.1	7.9	8.1	7.7	
DO(mg/L)	11	11	9.6	10	9.4	9	11	10	13	13	13	11	
BOD(mg/L)	0.7	0.8	1	3.2	1.8	0.6	0.7	1	0.8	1.3	1.3	1	
COD(mg/L)													
SS(mg/L)	2	1	2	2	2	4	1	2	1	<1	1	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)	2200	1700	1300	7000	49000	24000	24000	7900	11000	1300	4900	4900	
全窒素(mg/L)		1.5			1.2			1.5			1.4		
全リン(mg/L)		0.073			0.06			0.066			0.046		
全亜鉛(mg/L)		0.001			0.001			<0.001			0.001		
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-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
2-2	AA	2012	地点名	岩堰橋	調査機関 松山市								
一般項目													
採取月日	418	508	615	724	801	912	1025	1113	1214	116	213	313	
採取時刻	855	1020	1325	901	1020	915	1455	1035	940	915	1130	910	
天候	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	
気温(°C)	17.4	21.3	25	28.5	28.2	23	16	13.7	6.9	6.1	5	16.5	
水温(°C)	13.1	16.8	18.9	21.7	23.0	22	15	11.9	6	3.1	6.9	10	
流量(m ³ /S)	1.02	0.75	1.7	1.5	1.08	1.26	0.7	0.48	0.6	0.99	1.03	0.75	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.20	0.15	0.23	0.23	0.23	0.23	0.27	0.15	0.16	0.23	0.20	0.18	
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)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェニトロチオン(mg/l)													
イソプロチオラン(mg/l)													
オキシ銅(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)													
フェノブカルブ(mg/l)													
イプロベンホス(mg/l)													
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
キシレン(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル(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)													
エピクロロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)						0.0008					0.0007		
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	川口大橋										
一般項目														
採取月日	418	521	603	718	821	913	1015	1119	1128	1205	123	221		
採取時刻	1350	1520	1350	1440	1720	1315	1430	710	1500	730	1320	1310		
天候	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2		
気温(°C)	19.6	19.3	21.4	36.3	26.5	29.0	28.2	6.0	15.4	4.7	10.1	10.0		
水温(°C)	21.5	20.5	22.0	29.6	28.0	28.7	22.5	12.3	13.9	9.2	11.5	10.9		
流量(m³/s)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.08	0.07	0.04	0.10	0.06	0.11	0.06	0.10	0.08	0.08	0.09	0.12		
全水深(m)	0.40	0.35	0.20	0.50	0.30	0.55	0.30	0.50	0.40	0.40	0.45	0.60		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.8	7.7	7.3	8.3	7.7	8.6	8.1		7.8	7.5	8.2	7.9		
DO(mg/l)	11.5	8.7	5.8	9.9	8	10	10.2		12	9.3	12.8	12.9		
BOD(mg/l)	1.2	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6		<0.5	1	1	1.1		
COD(mg/l)	2.6	3.1	1.6	3	2.9	3.1	2.2		2.4	3	2.8	2.2		
SS(mg/l)	3	3	2	2	2	3	2		2	1	10	5		
大腸菌群数(MPN/100ml)	110	1100	130	3300	7900	4900	1300		2400	4900	1300	130		
全窒素(mg/l)		3.44		1.51		1.14			2		1.88	1.66		
全リン(mg/l)		0.114		0.092		0.093			0.118		0.101	0.069		
全亜鉛(mg/l)					0.006							0.008		
健康項目														
カドミウム(mg/l)		<0.0003							<0.0003					
全シアン(mg/l)		<0.1							<0.1					
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)		<0.0005							<0.0005					
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-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)		0.94							1.57					
ふっ素(mg/l)		0.24							0.12					
ほう素(mg/l)		0.63							0.13					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005							<0.005					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	川口大橋		
一般項目						
採取月日		305				
採取時刻		820				
天候		2				
気温(°C)		5.9				
水温(°C)		8.7				
流量(m ³ /s)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.10				
全水深(m)		0.52				
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.6				
DO(mg/l)		11.7				
BOD(mg/l)		1.3				
COD(mg/l)		2.5				
SS(mg/l)		3				
大腸菌群数(MPN/100ml)		2400				
全窒素(mg/l)		1.64				
全リン(mg/l)		0.08				
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)						
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-ジクロロエチレン(mg/l)						
シス-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-ジクロロプロペン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
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)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-1	A	2012	地点名	川口大橋	調査機関		国土交通省						
一般項目													
採取月日	418	521	603	718	821	913	1015	1119	1128	1205	123	221	
採取時刻	1350	1520	1350	1440	1720	1315	1430	710	1500	730	1320	1310	
天候	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	
気温(°C)	19.6	19.3	21.4	36.3	26.5	29.0	28.2	6	15.4	4.7	10.1	10	
水温(°C)	21.5	20.5	22.0	29.6	28	28.7	22.5	12.3	13.9	9.2	11.5	10.9	
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)	0.08	0.07	0.04	0.10	0.06	0.11	0.06	0.10	0.08	0.08	0.09	0.12	
全水深(m)	0.40	0.35	0.20	0.50	0.30	0.55	0.30	0.50	0.40	0.40	0.45	0.60	
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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.006						<0.006					
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.03						<0.03					
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
フェニトロチオン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
イソプロチオラン(mg/l)		<0.007						<0.013					
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					
フェノブカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
クロルニトロフェン(mg/l)		<0.001						<0.001					
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)													
エピクロロヒドリン(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)			<0.05			<0.05				0.070			
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名		川口大橋					
一般項目											
採取月日			305								
採取時刻			820								
天候			2								
気温(°C)			5.9								
水温(°C)			8.7								
流量(m ³ /S)											
採取位置			1								
採取水深(m)			0.10								
全水深(m)			0.52								
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)											
ダイアジノン(mg/L)											
フェニトロチオン(mg/L)											
イソプロチオラン(mg/L)											
オキシ銅(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)											
フェノブカルブ(mg/L)											
イプロベンホス(mg/L)											
クロルニトロフェン(mg/L)											
トルエン(mg/L)											
キシレン(mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル(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)											
エピクロロヒドリン(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)			0.11								
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	418	418	418	419	423	425	510	514	521	603	620	626	
採取時刻	630	1230	1840	0020	1430	1030	900	900	1430	1220	1620	1540	
天候	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	
気温(°C)	12.0	21.6	15.2	13.8	20.5	24.6	18.8	17.7	22.0	25.1	22.0	22.1	
水温(°C)	14.8	20.0	19.0	16.5	21.9	19.8	19.3	17.2	20.4	22.5	23.3	21.7	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.12	
全水深(m)	0.40	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.35	0.40	0.41	0.45	0.60	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.2	7.1	7.2	7.3		6.9		7.4	7.2	7.9		7.5	
DO(mg/l)	8.8	10.6	8.7	7.2		11.4		9.1	10.7	11.1		8.3	
BOD(mg/l)	1.4	1.4	1.4	1.4	2.1	1.5	1.5	1.5	1.1	1.3	1.5	1.0	
COD(mg/l)	3.2	3.5	3.6	3.7	4.2	3.2	3.5	2.9	3.5	4.7	3.9	3	
SS(mg/l)	14	4	9	3	12	6	4	4	5	7	8	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	790	2400	7000		4900		7000	49000	7900		13000	
全窒素(mg/l)		1.91			2.79	1.74	1.77	1.50	2.14	1.79	1.75	1.64	
全リン(mg/l)		0.143			0.13	0.162	0.181	0.119	0.176	0.202	0.128	0.094	
全亜鉛(mg/l)									0.005				
健康項目													
カドミウム(mg/l)									<0.0003				
全シアン(mg/l)									<0.1				
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)									<0.0005				
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-ジクロロエチレン(mg/l)									<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)									1.27				
ふっ素(mg/l)									0.18				
ほう素(mg/l)									0.14				
1,4-ジオキサン(mg/l)									<0.005				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	702	718	723	725	725	725	725	725	725	725	725	725	
採取時刻	1300	1300	1610	630	830	1030	1230	1400	1630	1800	2030	2200	
天候	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	29.8	38.0	30.5	27.9	32.1	35.2	33.0	34.0	32.1	28.2	26.1	25.9	
水温(°C)	23.9	28.3	29.5	25.1	25.7	27.5	29.2	29.6	29.9	28.6	26.8	26.2	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
全水深(m)	0.40	0.45	0.40	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.0	8.3		7.8	7.8	8.1	9.0	9.1	9.1	8.6	7.8	7.8	
DO(mg/l)	9.1	9.5		6.1	8.1	9.8	10.4	10.7	10.6	9.4	6.4	5.4	
BOD(mg/l)	1	0.8	1.3	0.8	0.8	1.1	1.1	1.5	1.3	1	1.1	1	
COD(mg/l)	3.5	2.5	3	3	3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.2	3	3.1	
SS(mg/l)	6	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	3300		4900	3300	3300	2400	1300	2400	3300	3300	3300	
全窒素(mg/l)	1.51	1.45	1.41										
全リン(mg/l)	0.158	0.09	0.11										
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)													
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-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-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-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	726	726	726	726	808	813	821	913	920	926	1015	1015	
採取時刻	0005	230	400	600	1030	1210	1210	1230	1520	1000	630	1240	
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)	25.1	25.0	25.1	25.2	35.0	31.9	28.5	30.5	25.5	26.1	13.5	26.0	
水温(°C)	25.8	25.6	25.4	25.2	28.8	29.9	28.6	28.0	25.3	23.2	18.0	22.8	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.06	0.06	
全水深(m)	0.44	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.50	0.40	0.30	0.30	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8		8.0	8.3		8.4	7.5	8.0	
DO(mg/l)	5.1	4.9	5.3	5.1	8.8		9.1	9.4		10	7.1	10.5	
BOD(mg/l)	1.2	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	1	<0.5	0.7	1	0.7	
COD(mg/l)	2.9	3	3	3	3.5	3.6	2.6	3.2	2.5	2.6	2.7	2.6	
SS(mg/l)	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	13000	24000	17000	24000	7900		13000	13000		1300	4900	2400	
全窒素(mg/l)					1.51	1.65	1.56	1.35	1.39	1.57		1.77	
全リン(mg/l)					0.157	0.16	0.038	0.092	0.086	0.091		0.137	
全亜鉛(mg/l)							0.006						
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-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-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-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1015	1015	1024	1030	1106	1119	1122	1128	1128	1128	1128	1205	
採取時刻	1800	2350	1010	1045	1020	1430	1130	630	1200	1800	2350	830	
天候	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	
気温(°C)	20.1	17.0	20.1	15.1	16.0	16.0	18.1	4.0	9.2	7.9	5.8	7.1	
水温(°C)	21.3	19.5	18.6	18.2	18.6	16.0	15.4	11.7	13.1	13.3	12.3	10.3	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.06	0.06	0.08	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.30	0.30	0.40	0.48	0.41	0.53	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.0	7.6		7.7	7.7			7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	
DO(mg/l)	8.8	6.8		10.1	9.3			8.7	10.3	9.1	8.5	9.4	
BOD(mg/l)	1.1	1.3	<0.5	0.8	1.1		1.1	0.8	0.8	1.2	1.6	1.2	
COD(mg/l)	2.5	2.8	3.5	3	3.7		3.3	2.9	2.8	3.2	3.3	3.2	
SS(mg/l)	4	4	2	2	4		5	2	4	4	3	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	33000	4900		1300	24000			24000	7900	7900	4900	7900	
全窒素(mg/l)			1.68	1.96	2.35		2.16		3.27			2.35	
全リン(mg/l)			0.101	0.125	0.165		0.155		0.139			0.144	
全亜鉛(mg/l)									0.007				
健康項目													
カドミウム(mg/l)						<0.0003							
全シアン(mg/l)						<0.1							
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)						<0.0005							
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-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)						1.61							
ふっ素(mg/l)						0.17							
ほう素(mg/l)						0.08							
1,4-ジオキサン(mg/l)						<0.005							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋									
			調査機関 国土交通省										
一般項目													
採取月日	1214	1220	111	123	129	205	214	221	221	221	221	301	
採取時刻	1450	800	1230	1210	1200	1250	810	615	1200	1740	2355	810	
天候	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	
気温(°C)	14.5	4.5	8.5	9.9	7.5	9.4	5.6	-1.0	9.2	5.8	0.9	8.3	
水温(°C)	13.5	11.0	11.8	11.3	10.3	12.1	8.3	7.3	9.9	11.0	9.0	11.1	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	
全水深(m)	0.44	0.45	0.50	0.50	0.50	0.59	0.58	0.40	0.40	0.40	0.40	0.55	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH		7.4		7.9	7.8	8.1		7.3	7.5	7.6	7.4		
DO(mg/l)		9.6		12.3	12.9	12.9		11	12.7	11.6	10.1		
BOD(mg/l)	1.4	0.6	0.7	0.9	1.2	1.4	1.1	1.7	1.0	1.2	1.8	1.6	
COD(mg/l)	4.1	3.1	3.3	3	2.4	3.4	3.2	2.7	2.6	2.9	3.2	2.8	
SS(mg/l)	27	12	22	15	10	4	4	6	5	7	5	7	
大腸菌群数(MPN/100ml)		2400		2400	790	2200		3300	1300	1300	3300		
全窒素(mg/l)	2.43	2	2.25	1.93	2.11	1.95	1.91		1.66			2.7	
全リン(mg/l)	0.195	0.083	0.126	0.112	0.12	0.113	0.099		0.07			0.098	
全亜鉛(mg/l)									0.007				
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-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-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-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	出合橋		
一般項目						
採取月日		305		312		
採取時刻		900		840		
天候		2		2		
気温(°C)		9.0		9.0		
水温(°C)		9.4		11.0		
流量(m ³ /s)						
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.08		0.11		
全水深(m)		0.38		0.55		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.4		7.6		
DO(mg/l)		11.2		10.5		
BOD(mg/l)		1.5		1.6		
COD(mg/l)		2.5		2.7		
SS(mg/l)		3		2		
大腸菌群数(MPN/100ml)		3300		4900		
全窒素(mg/l)		1.63		2.22		
全リン(mg/l)		0.078		0.121		
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)						
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-ジクロロエチレン(mg/l)						
シス-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-ジクロロプロペン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
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)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	418	418	418	419	423	425	510	514	521	603	620	626	
採取時刻	630	1230	1840	20	1430	1030	900	900	1430	1220	1620	1540	
天候	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	
気温(°C)	12.0	21.6	15.2	13.8	20.5	24.6	18.8	17.7	22.0	25.1	22.0	22.1	
水温(°C)	14.8	20.0	19.0	16.5	21.9	19.8	19.3	17.2	20.4	22.5	23.3	21.7	
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)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.12	
全水深(m)	0.40	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.35	0.40	0.41	0.45	0.60	
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				
フェニトロチオン(mg/ℓ)									<0.0003				
イソプロチオラン(mg/ℓ)									<0.006				
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				
フェノブカルブ(mg/ℓ)									<0.002				
イプロベンホス(mg/ℓ)									<0.0008				
クロルニトロフェン(mg/ℓ)									<0.001				
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				
ニッケル(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)													
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)		0.05							<0.05	0.07			
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	702	718	723	725	725	725	725	725	725	725	725	725	
採取時刻	1300	1300	1610	630	830	1030	1230	1400	1630	1800	2030	2200	
天候	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	29.8	38.0	30.5	27.9	32.1	35.2	33.0	34.0	32.1	28.2	26.1	25.9	
水温(°C)	23.9	28.3	29.5	25.1	25.7	27.5	29.2	29.6	29.9	28.6	26.8	26.2	
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)	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
全水深(m)	0.4	0.45	0.40	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	
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)													
ダイアジノン(mg/ℓ)													
フェニトロチオン(mg/ℓ)													
イソプロチオラン(mg/ℓ)													
オキシ銅(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)													
フェノブカルブ(mg/ℓ)													
イプロベンホス(mg/ℓ)													
クロルニトロフェン(mg/ℓ)													
トルエン(mg/ℓ)													
キシレン(mg/ℓ)													
フタル酸ジエチルヘキシル(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)													
エピクロロヒドリン(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)		<0.05											
リン酸態リン(mg/ℓ)													
LAS(mg/ℓ)													
ジエオスミン(ng/ℓ)		<0.005											
2MIB(ng/ℓ)		<0.005											
トリハロメタン生成物(mg/ℓ)		0.021											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋	調査機関		国土交通省						
一般項目													
採取月日	726	726	726	726	808	813	821	913	920	926	1015	1015	
採取時刻	5	230	400	600	1030	1210	1210	1230	1520	1000	630	1240	
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)	25.1	25.0	25.1	25.2	35.0	31.9	28.5	30.5	25.5	26.1	13.5	26.0	
水温(°C)	25.8	25.6	25.4	25.2	28.8	29.9	28.6	28.0	25.3	23.2	18.0	22.8	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.1	0.08	0.06	0.06	
全水深(m)	0.44	0.45	0.45	0.45	0.4	0.4	0.40	0.45	0.5	0.4	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)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェニトロチオン(mg/l)													
イソプロチオラン(mg/l)													
オキシ銅(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)													
フェノブカルブ(mg/l)													
イプロベンホス(mg/l)													
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
キシレン(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル(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)													
エピクロロヒドリン(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)							<0.05	<0.05				<0.05	
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)									<0.005				
2MIB(ng/l)									<0.005				
トリハロメタン生成物(mg/l)									0.031				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1015	1015	1024	1030	1106	1119	1122	1128	1128	1128	1128	1205	
採取時刻	1800	2350	1010	1045	1020	1430	1130	630	1200	1800	2350	830	
天候	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	
気温(°C)	20.1	17.0	20.1	15.1	16.0	16.0	18.1	4.0	9.2	7.9	5.8	7.1	
水温(°C)	21.3	19.5	18.6	18.2	18.6	16.0	15.4	11.7	13.1	13.3	12.3	10.3	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.06	0.06	0.08	0.1	0.08	0.11	0.1	0.10	0.1	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.3	0.3	0.4	0.48	0.41	0.53	0.48	0.50	0.5	0.50	0.5	0.5	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)						<0.006							
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							
フェニトロチオン(mg/l)						<0.0003							
イソプロチオラン(mg/l)						<0.012							
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							
フェノブカルブ(mg/l)						<0.002							
イプロベンホス(mg/l)						<0.0008							
クロルニトロフェン(mg/l)						<0.001							
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							
ニッケル(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)													
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)								0.08				0.15	
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-2	A	2012	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1214	1220	111	123	129	205	214	221	221	221	221	301	
採取時刻	1450	800	1230	1210	1200	1250	810	615	1200	1740	2355	810	
天候	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	
気温(°C)	14.5	4.5	8.5	9.9	7.5	9.4	5.6	-1.0	9.2	5.8	0.9	8.3	
水温(°C)	13.5	11.0	11.8	11.3	10.3	12.1	8.3	7.3	9.9	11.0	9.0	11.1	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.09	0.09	0.1	0.1	0.1	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	
全水深(m)	0.44	0.45	0.5	0.5	0.5	0.59	0.58	0.4	0.4	0.40	0.4	0.55	
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)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェニトロチオン(mg/l)													
イソプロチオラン(mg/l)													
オキシ銅(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)													
フェノブカルブ(mg/l)													
イプロベンホス(mg/l)													
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
キシレン(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル(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)													
エピクロロヒドリン(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)				0.07				0.07					
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)				0.006									
2MIB(ng/l)				<0.005									
トリハロメタン生成物(mg/l)				0.023									

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名		出合橋					
一般項目											
採取月日			305				312				
採取時刻			900				840				
天候			2				2				
気温(°C)			9.0				9.0				
水温(°C)			9.4				11.0				
流量(m ³ /s)											
採取位置			1				1				
採取水深(m)			0.08				0.11				
全水深(m)			0.38				0.55				
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)											
ダイアジノン(mg/l)											
フェニトロチオン(mg/l)											
イソプロチオラン(mg/l)											
オキシ銅(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)											
フェノブカルブ(mg/l)											
イプロベンホス(mg/l)											
クロルニトロフェン(mg/l)											
トルエン(mg/l)											
キシレン(mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル(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)											
エピクロロヒドリン(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)			0.1								
リン酸態リン(mg/l)											
LAS(mg/l)											
ジエオスミン(ng/l)			<0.005								
2MIB(ng/l)			<0.005								
トリハロメタン生成物(mg/l)							0.035				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-3	A	2012	地点名	中川原橋	調査機関 国土交通省								
一般項目													
採取月日	418	521	603	718	821	913	1015	1119	1128	1205	123	221	
採取時刻	1100	1220	1050	1100	1010	930	1010	1120	1010	1020	1010	1000	
天候	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	
気温(°C)	22.5	23.7	27.2	33.3	31.0	29.0	25.9	13.9	11.0	7.4	7.9	5.9	
水温(°C)	19.2	21.2	22.5	26.2	28.0	24.5	23.5	15.0	12.9	11.2	9.8	7.4	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.06	0.10	0.08	0.06	0.02	0.06	0.02	0.04	0.03	0.02	0.07	0.09	
全水深(m)	0.30	0.50	0.40	0.30	0.10	0.30	0.10	0.18	0.15	0.10	0.35	0.44	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	8.1	8.3	8.2	8.0	8.0	9.1		8.7	8.2	8.1	7.9	
DO(mg/l)	10.4	11.2	10.8	9.9	12.3	8.9	12.8		13.4	13.5	12.6	12.7	
BOD(mg/l)	<0.5	2.6	1.9	0.8	0.7	0.7	1.3		<0.5	1.0	0.7	0.7	
COD(mg/l)	2	5.3	5.4	2.2	2.2	2.8	1		1.7	2.6	2.3	1.7	
SS(mg/l)	<1	15	14	2	2	4	1		<1	1	2	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	130	7900	13000	1700	1300	7900	2400		3300	3300	4900	1300	
全窒素(mg/l)		3.16		1.32		1.19			1.66		1.59	1.51	
全リン(mg/l)		0.251		0.069		0.064			0.056		0.058	0.044	
全亜鉛(mg/l)					0.005							0.008	
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1					
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)		<0.0005						<0.0005					
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-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)		1.7						1.49					
ふっ素(mg/l)		0.11						<0.08					
ほう素(mg/l)		<0.02						0.05					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005						<0.005					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	中川原橋		
一般項目						
採取月日		305				
採取時刻		1050				
天候		2				
気温(°C)		10.1				
水温(°C)		11.0				
流量(m³/s)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.08				
全水深(m)		0.40				
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.6				
DO(mg/l)		11.3				
BOD(mg/l)		1.2				
COD(mg/l)		2.2				
SS(mg/l)		2				
大腸菌群数(MPN/100ml)		790				
全窒素(mg/l)		1.47				
全リン(mg/l)		0.049				
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)						
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-ジクロロエチレン(mg/l)						
シス-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-ジクロロプロペン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
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)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
3-3	A	2012	地点名	中川原橋	調査機関 国土交通省								
一般項目													
採取月日	418	521	603	718	821	913	1015	1119	1128	1205	123	221	
採取時刻	1100	1220	1050	1100	1010	930	1010	1120	1010	1020	1010	1000	
天候	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	
気温(°C)	22.5	23.7	27.2	33.3	31	29	25.9	13.9	11	7.4	7.9	5.9	
水温(°C)	19.2	21.2	22.5	26.2	28	24.5	23.5	15	12.9	11.2	9.8	7.4	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.06	0.10	0.08	0.06	0.02	0.06	0.02	0.04	0.03	0.02	0.07	0.09	
全水深(m)	0.30	0.50	0.40	0.30	0.10	0.30	0.10	0.18	0.15	0.10	0.35	0.44	
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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.006						<0.006					
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.03						<0.03					
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
フェニトロチオン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
イソプロチオラン(mg/l)		<0.005						<0.011					
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					
フェノブカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
クロルニトロフェン(mg/l)		<0.001						<0.001					
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)													
エピクロロヒドリン(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)	<0.05	0.17	0.07	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名		中川原橋					
一般項目											
採取月日			305								
採取時刻			1050								
天候			2								
気温(°C)			10.1								
水温(°C)			11.0								
流量(m ³ /s)											
採取位置			1								
採取水深(m)			0.08								
全水深(m)			0.40								
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)										
ダイアジノン	(mg/l)										
フェントロチオン	(mg/l)										
イソプロチオラン	(mg/l)										
オキシ銅	(mg/l)										
クロロタロニル	(mg/l)										
プロピザミド	(mg/l)										
EPN	(mg/l)										
ジクロロボス	(mg/l)										
フェノブカルブ	(mg/l)										
イプロベンホス	(mg/l)										
クロルニトロフェン	(mg/l)										
トルエン	(mg/l)										
キシレン	(mg/l)										
フタル酸ジエチルヘキシル	(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)										
エピクロロヒドリン	(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)	0.12									
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	愛媛県
4-1	AA	2012	地点名	大畑橋										
一般項目														
採取月日	411	509	606	718	808	905	1017	1107	1205	116	213	306		
採取時刻	940	1029	910	920	1013	905	922	1055	920	925	1048	910		
天候	9	4	2	2	2	2	10	2	4	2	4	2		
気温(°C)	14.8	23.6	23.0	31.6	30.0	23.8	19.6	15.1	4.1	1.8	5.8	8.5		
水温(°C)	10.7	14.8	16.0	21.1	22.9	21.0	18.8	12.6	12.0	6.5	7.8	7.0		
流量(m ³ /S)	2.41	0.92	0.63	3.75	2.50	1.64	1.65	1.36	15.60	2.73	4.28	3.39		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.06	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05		
全水深(m)	0.30	0.15	0.15	0.25	0.20	0.20	0.28	0.28	0.24	0.30	0.22	0.27		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	8.2	7.8	7.8	8.0	7.7		
DO(mg/L)	10	10	9.9	8.8	8.6	9	9.2	10	10	11	11	12		
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	<1	<1	2	1	1	1	<1	<1	1	1	1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	220	330	130	1300	4900	13000	2400	130	70	1300	330	240		
全窒素(mg/L)														
全リン(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)		<0.001						<0.001						
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-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	拝志大橋										
一般項目														
採取月日	418	521	603	718	821	913	1015	1119	1128	1205	123	221		
採取時刻	900	840	840	840	810	800	810	900	810	1220	810	800		
天候	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4		
気温(°C)	17.0	19.8	25.1	28.0	26.0	25.0	21.9	13.1	4.8	9.9	3.6	0.5		
水温(°C)	15.6	17.5	20.9	22.9	23.9	22.4	16.7	11.4	8.9	9.8	6.8	4.7		
流量(m³/s)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.04	0.03	0.02	0.08	0.03	0.08	0.04	0.08	0.04	0.05	0.08	0.11		
全水深(m)	0.20	0.15	0.10	0.40	0.15	0.40	0.20	0.40	0.20	0.25	0.42	0.55		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.8	8.1	8.3	8.2	7.9	7.8	8.1		7.8	8.3	7.8	7.7		
DO(mg/l)	10.7	11.3	9.8	8.7	9.4	8.5	10.1		11.8	11.7	12.0	12.9		
BOD(mg/l)	<0.5	1	1.5	0.5	0.5	0.9	<0.5		<0.5	0.7	<0.5	0.7		
COD(mg/l)	1.6	3.2	4.4	2.0	2.4	2.8	1.8		1.6	2.2	1.8	1.7		
SS(mg/l)	<1	2	3	1	<1	2	<1		<1	<1	1	3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	240	33000	13000	1700	7900	7900	3300		1300	2400	490	790		
全窒素(mg/l)		1.12		0.97		1.0			1.01		1.1	1.14		
全リン(mg/l)		0.05		0.050		0.038			0.045		0.021	0.024		
全亜鉛(mg/l)					0.005							0.005		
健康項目														
カドミウム(mg/l)		<0.0003							<0.0003					
全シアン(mg/l)		<0.1							<0.1					
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)		<0.0005							<0.0005					
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-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)		0.85							0.92					
ふっ素(mg/l)		<0.08							<0.08					
ほう素(mg/l)		<0.02							0.03					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005							<0.005					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	拝志大橋		
一般項目						
採取月日		304				
採取時刻		950				
天候		2				
気温(°C)		9.0				
水温(°C)		7.9				
流量(m ³ /S)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.08				
全水深(m)		0.40				
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.5				
DO(mg/l)		11.9				
BOD(mg/l)		1.0				
COD(mg/l)		1.5				
SS(mg/l)		2				
大腸菌群数(MPN/100ml)		330				
全窒素(mg/l)		1				
全リン(mg/l)		0.029				
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)						
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-ジクロロエチレン(mg/l)						
シス-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-ジクロロプロペン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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		2012		地点名		拝志大橋					
一般項目													
採取月日		418	521	603	718	821	913	1015	1119	1128	1205	123	221
採取時刻		900	840	840	840	810	800	810	900	810	1220	810	800
天候		2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4
気温(°C)		17.0	19.8	25.1	28.0	26	25	21.9	13.1	4.8	9.9	3.6	0.5
水温(°C)		15.6	17.5	20.9	22.9	23.9	22.4	16.7	11.4	8.9	9.8	6.8	4.7
流量(m³/s)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)		0.04	0.03	0.02	0.08	0.03	0.08	0.04	0.08	0.04	0.05	0.08	0.11
全水深(m)		0.20	0.15	0.10	0.40	0.15	0.40	0.20	0.40	0.20	0.25	0.42	0.55
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				
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03						<0.03				
イソキサチオン(mg/l)			<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン(mg/l)			<0.0005						<0.0005				
フェニトロチオン(mg/l)			<0.0003						<0.0003				
イソプロチオラン(mg/l)			<0.004						<0.009				
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				
フェノブカルブ(mg/l)			<0.002						<0.002				
イプロベンホス(mg/l)			<0.0008						<0.0008				
クロルニトロフェン(mg/l)			<0.001						<0.001				
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)													
エピクロロヒドリン(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)		<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	2012	地点名	拝志大橋				
一般項目									
採取月日			304						
採取時刻			950						
天候			2						
気温(°C)			9.0						
水温(°C)			7.9						
流量(m ³ /s)									
採取位置			1						
採取水深(m)			0.08						
全水深(m)			0.40						
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)									
ダイアジノン(mg/l)									
フェニトロチオン(mg/l)									
イソプロチオラン(mg/l)									
オキシ銅(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)									
フェノブカルブ(mg/l)									
イプロベンホス(mg/l)									
クロルニトロフェン(mg/l)									
トルエン(mg/l)									
キシレン(mg/l)									
フタル酸ジエチルヘキシル(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)									
エピクロロヒドリン(mg/l)									
1,4-ジオキサン(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)			0.07						
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
4-3	AA	2012	地点名	重信橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	418	521	603	718	821	913	1015	1119	1128	1205	123	221	
採取時刻	1010	1030	950	1010	930	840	920	1020	910	1120	910	900	
天候	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	21.0	25.0	27.8	35.5	28.1	25.4	24.9	14.9	9.1	9.7	6.7	2.9	
水温(°C)	17.2	18.2	18.9	23.1	22.8	22.6	17.1	15.8	16.4	15.8	10.4	7.4	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.04	0.03	0.02	0.07	0.04	0.08	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.08	
全水深(m)	0.20	0.15	0.10	0.35	0.20	0.40	0.10	0.16	0.15	0.10	0.25	0.40	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	7.3	7.5	8.2	7.7	7.6	7.4		7.5	7.4	7.8	7.8	
DO(mg/l)	10.2	9.2	9.3	8.5	8.9	8	7.8		8.8	9.5	11.6	12.2	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	<0.5		<0.5	0.7	<0.5	0.5	
COD(mg/l)	1	1.3	1	1.5	1.3	2.2	1.6		0.9	1	1.7	1.9	
SS(mg/l)	<1	2	1	<1	<1	1	<1		<1	<1	<1	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	4900	13000	7900	33000	11000	24000		24000	7900	4900	790	
全窒素(mg/l)		1.57		1.07		1.06			1.62		1.18	1.18	
全リン(mg/l)		0.026		0.039		0.034			0.02		0.026	0.031	
全亜鉛(mg/l)					0.005							0.005	
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1					
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)		<0.0005						<0.0005					
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-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)		0.61						1.0					
ふっ素(mg/l)		<0.08						0.11					
ほう素(mg/l)		<0.02						0.06					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005						<0.005					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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
4-3	AA	2012	地点名	重信橋		
一般項目						
採取月日		304				
採取時刻		1355				
天候		2				
気温(°C)		11.8				
水温(°C)		12.8				
流量(m ³ /s)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.07				
全水深(m)		0.35				
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.4				
DO(mg/l)		10.7				
BOD(mg/l)		<0.5				
COD(mg/l)		1.2				
SS(mg/l)		2				
大腸菌群数(MPN/100ml)		330				
全窒素(mg/l)		1.07				
全リン(mg/l)		0.036				
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)						
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-ジクロロエチレン(mg/l)						
シス-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-ジクロロプロペン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
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)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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)									
4-3	AA	2012	地点名	重信橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	418	521	603	718	821	913	1015	1119	1128	1205	123	221	
採取時刻	1010	1030	950	1010	930	840	920	1020	910	1120	910	900	
天候	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	21.0	25.0	27.8	35.5	28.1	25.4	24.9	14.9	9.1	9.7	6.7	2.9	
水温(°C)	17.2	18.2	18.9	23.1	22.8	22.6	17.1	15.8	16.4	15.8	10.4	7.4	
流量(m³/s)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.04	0.03	0.02	0.07	0.04	0.08	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.08	
全水深(m)	0.20	0.15	0.10	0.35	0.20	0.40	0.10	0.16	0.15	0.10	0.25	0.40	
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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.006						<0.006					
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.03						<0.03					
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
フェニトロチオン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004						<0.01					
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					
フェノブカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
クロルニトロフェン(mg/l)		<0.001						<0.001					
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)													
エピクロロヒドリン(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)	<0.05	<0.05	0.070	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	
4-3		AA	2012	地点名		重信橋					
一般項目											
採取月日			304								
採取時刻			1355								
天候			2								
気温(°C)			11.8								
水温(°C)			12.8								
流量(m ³ /s)											
採取位置			1								
採取水深(m)			0.07								
全水深(m)			0.35								
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)										
ダイアジノン	(mg/l)										
フェントロチオン	(mg/l)										
イソプロチオラン	(mg/l)										
オキシ銅	(mg/l)										
クロロタロニル	(mg/l)										
プロピザミド	(mg/l)										
EPN	(mg/l)										
ジクロロボス	(mg/l)										
フェノブカルブ	(mg/l)										
イプロベンホス	(mg/l)										
クロルニトロフェン	(mg/l)										
トルエン	(mg/l)										
キシレン	(mg/l)										
フタル酸ジエチルヘキシル	(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)										
エピクロロヒドリン	(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)	0.06									
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層