

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	松山市
1-1	C	2009	地点名	湯渡橋										
一般項目														
採取月日	415	512	616	715	804	916	1014	1109	1209	113	217	315		
採取時刻	1000	1140	1055	935	1105	940	930	1120	940	955	1055	1000		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4		
気温(°C)	16.0	26.2	25.0	29.5	26.1	20.4	16.9	19.8	8.0	2.8	5.5	13.9		
水温(°C)	14.8	22.4	22.0	24.2	22.2	19.9	15.6	18.7	7.8	5.3	6.7	10.2		
流量(m³/S)	0.23	0.02	0.2	0.66	2.69	0.47	0.47	0.21	0.15	0.34	0.08	1.94		
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)	0.60	0.55	0.69	0.71	0.68	0.57	0.53	0.43	0.47	0.51	0.42	0.65		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.8	7.9	8.3	7.9	7.9	7.7	7.8	8.1	7.7	7.7	7.5	7.7		
DO(mg/l)	10.0	10	11	8.8	9.1	8.8	9.6	11	11	12	11	11		
BOD(mg/l)	1.8	1.8	2.2	2.2	0.7	1.3	0.9	1.5	1.6	3	1.8	1.4		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	3	5	10	3	3	<1	3	4	2	5	17	6		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
全窒素(mg/l)		1.4			1.4			1.7			2.1			
全燐(mg/l)		0.099			0.045			0.086			0.085			
全亜鉛(mg/l)		0.056			0.004			0.061			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)														

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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	新立橋									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	415	528	616	715	804	916	1014	1109	1209	113	217	315	
採取時刻	1035	1030	1135	1000	1140	1010	1000	1335	1020	1020	1125	1030	
天候	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	
気温(°C)	18.0	21.0	29.0	29.8	27.2	21.7	17.1	20.6	9.5	3.0	5.2	12.0	
水温(°C)	16.2	18.5	23.0	25.6	23.1	19.2	16.2	17.2	7.7	4.0	7.5	10.3	
流量(m³/S)	0.04	0.01	0.15	0.47	2.55	0.19	0.16	0.18	0.02	0.06	0.001	1.78	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.05	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.15	0.05	0.20	
全水深(m)	0.42	0.09	0.45	0.40	0.67	0.45	0.43	0.40	0.14	0.19	0.10	0.58	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.3	8.1	7.9	7.7	7.9	7.6	7.7	7.9	8.8	7.7	
DO(mg/l)	9.7	9	10	8.3	8.7	9.4	9.7	9.9	11	12	14	11	
BOD(mg/l)	1.9	6.7	2.1	2.1	0.9	1	1	0.6	1.7	1.8	1.6	1.9	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	6	15	6	3	3	3	7	2	1	<1	4	9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
全窒素(mg/l)		1.7			1.40			1.5			1.4		
全燐(mg/l)		0.23			0.042			0.06			0.074		
全亜鉛(mg/l)		0.031			0.003			0.03			0.003		
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	市坪										
一般項目														
採取月日	512	609	615	622	629	707	901	1110	1201	112	301	423		
採取時刻	1535	1340	1526	1305	1135	1335	1130	1230	900	1410	1200	630		
天候	2	4	2	2	4	2	2	10	2	2	10	2		
気温(°C)	24.5	25.7	26.4	30.6	28.3	31.4	32.6	20.2	12.5	8.5	11.1	12.6		
水温(°C)	25.0	22.2	27.3	27.5	24.2	28.5	28.2	18.6	11.8	9.3	12.0	15.7		
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)	0.13	0.08	0.09	0.07	0.09	0.11	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	0.15		
全水深(m)	0.67	0.41	0.47	0.37	0.43	0.56	0.33	0.23	0.26	0.26	0.30	0.75		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.9	8.1	8.6	8.4	7.8	8.4	8.7	8.3	7.8	8.3	7.5	7.6		
DO(mg/l)	11	10	10	9.7	7.2	10	11	10	10	13	10	7.3		
BOD(mg/l)	2.9	2.6	1.7	2.2	3.3	1.9	1.9	2.6	4.5	6.4	3.2	4.6		
COD(mg/l)	6.9	6.6	6.3	6.6	8.3	5.6	4.7	6.4	6.7	8.7	7.1	6.8		
SS(mg/l)	7	9	8	6	15	4	4	4	8	6	6	5		
大腸菌群数(MPN/100ml)	1100	49000	3300	4900	130000	17000	4900	3300	24000	17000	22000	3300		
全窒素(mg/l)	2.8		2.2	2.3	2.5	2.6	1.7	4.5		6.0	3.0			
全燐(mg/l)	0.46		0.32	0.32	0.41	0.32	0.24	0.51		0.71	0.27			
全亜鉛(mg/l)	0.006													
健康項目														
カドミウム(mg/l)	<0.001							<0.001						
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)	<0.001							<0.001						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	2							3.2						
ふっ素(mg/l)	0.63							0.72						
ほう素(mg/l)	0.23							0.38						
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	市坪									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	423	423	424	601	601	601	601	601	601	601	601	602	
採取時刻	1230	1825	20	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	0	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	21.2	16.1	12.9	21.2	22.6	24.6	23.4	23.2	23.2	19.8	18.5	17.3	
水温(°C)	20.7	19.8	13.4	17.6	20.6	24.4	26.5	27.7	26.0	24.5	21.4	19.0	
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)	0.14	0.14	0.14	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	
全水深(m)	0.69	0.68	0.68	0.35	0.35	0.34	0.31	0.30	0.40	0.38	0.39	0.38	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.6	7.9	7.5	8.2	9.1	9.5	9.8	9.9	9.8	9.4	8.8	8.1	
DO(mg/l)	12	9	6.3	10	14	16	16	17	14	9.3	6.4	4.9	
BOD(mg/l)	3.7	6.6	5.2	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	1.8	1.8	2.5	2.4	
COD(mg/l)	6.5	8.8	7.4	6.3	6.6	7.1	7.1	7.2	7.5	7.2	8.1	7.2	
SS(mg/l)	4	13	7	1	3	4	3	3	3	5	14	5	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1100	13000	24000	1700	49	2	4	7	7	49	130	130	
全窒素(mg/l)													
全燐(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)													
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)													
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	市坪									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	602	602	602	602	804	804	804	805	1019	1019	1019	1019	
採取時刻	200	400	600	800	600	1200	1800	0	605	1200	1745	2340	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	15.3	15.3	17.1	23.8	25.0	30.9	29.5	26.7	14.7	22.4	20.9	20.4	
水温(°C)	17.4	16.1	15.8	17.6	21.7	25.2	26.1	23.9	18.5	21.5	21.7	20.4	
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)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11	0.09	0.11	0.11	0.07	0.07	0.08	0.08	
全水深(m)	0.40	0.37	0.35	0.33	0.55	0.44	0.57	0.56	0.33	0.35	0.40	0.38	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.9	7.5	7.6	8.1	7.6	7.9	7.9	7.6	7.5	8.3	8.2	7.6	
D O (mg/l)	4.9	4.6	4.6	10	8.9	10	8.2	7.8	7.7	12	9.4	7.4	
B O D (mg/l)	1.8	1.7	2	1.9	1	0.9	1	1	2.2	2	2.3	2.5	
C O D (mg/l)	6.5	6.4	6.9	6.8	3.6	3.7	3.6	3.4	4.8	4.8	3.6	3.8	
S S (mg/l)	2	1	4	1	4	4	2	3	3	4	4	4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	330	790	270	330	49000	79000	27000	13000	33000	13000	79000	330000	
全窒素(mg/l)													
全燐(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)													
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	市坪		
一般項目						
採取月日	208	208	208	208		
採取時刻	600	1155	1800	2340		
天候	4	4	2	2		
気温(°C)	5.7	12.0	12.5	13.6		
水温(°C)	6.8	8.8	8.5	9.8		
流量(m³/S)						
採取位置	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.08	0.06	0.07	0.07		
全水深(m)	0.38	0.30	0.37	0.35		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.5	7.3		
DO(mg/l)	8.3	10	9.7	7.3		
BOD(mg/l)	4.6	3.7	3.8	4.1		
COD(mg/l)	8.4	7.9	7.1	7.9		
SS(mg/l)	3	3	3	3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	1400	3300	240	140		
全窒素(mg/l)						
全燐(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)		0.016				
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	市坪										
一般項目														
採取月日		512	609	615	622	629	707	901	1110	1201	112	301	423	
採取時刻		1535	1340	1526	1305	1135	1335	1130	1230	900	1410	1200	630	
天候		2	4	2	2	4	2	2	10	2	2	10	2	
気温(°C)		24.5	25.7	26.4	30.6	28.3	31.4	32.6	20.2	12.5	8.5	11.1	12.6	
水温(°C)		25.0	22.2	27.3	27.5	24.2	28.5	28.2	18.6	11.8	9.3	12	15.7	
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)		0.13	0.08	0.09	0.07	0.09	0.11	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	0.15	
全水深(m)		0.67	0.41	0.47	0.37	0.43	0.56	0.33	0.23	0.26	0.26	0.30	0.75	
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					
フェントロチオン(mg/l)		<0.0003							<0.0003					
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004							<0.004					
オキシ銅(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					
フェノバルブ(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)														
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	市坪									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	423	423	424	601	601	601	601	601	601	601	601	602	
採取時刻	1230	1825	20	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	0	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	21.2	16.1	12.9	21.2	22.6	24.6	23.4	23.2	23.2	19.8	18.5	17.3	
水温(°C)	20.7	19.8	13.4	17.6	20.6	24.4	26.5	27.7	26	24.5	21.4	19	
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)	0.14	0.14	0.14	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	
全水深(m)	0.69	0.68	0.68	0.35	0.35	0.34	0.31	0.30	0.40	0.38	0.39	0.38	
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)													
イノキサチオン(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)													
フェノバルブ(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)													
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジオオスミン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず



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	2009	地点名	市坪									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	602	602	602	602	804	804	804	805	1019	1019	1019	1019	
採取時刻	200	400	600	800	600	1200	1800	0	605	1200	1745	2340	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	15.3	15.3	17.1	23.8	25	30.9	29.5	26.7	14.7	22.4	20.9	20.4	
水温(°C)	17.4	16.1	15.8	17.6	21.7	25.2	26.1	23.9	18.5	21.5	21.7	20.4	
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)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11	0.09	0.11	0.11	0.07	0.07	0.08	0.08	
全水深(m)	0.40	0.37	0.35	0.33	0.55	0.44	0.57	0.56	0.33	0.35	0.40	0.38	
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)													
イノキサチオン(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)													
フェノバルブ(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)													
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	市坪		
一般項目						
採取月日	208	208	208	208		
採取時刻	600	1155	1800	2340		
天候	4	4	2	2		
気温(°C)	5.7	12.0	12.5	13.6		
水温(°C)	6.8	8.8	8.5	9.8		
流量(m³/S)						
採取位置	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.08	0.06	0.07	0.07		
全水深(m)	0.38	0.30	0.37	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)						
イノキサチオン(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)						
フェノバルブ(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)						
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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											
2-1	AA	2009	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	423	512	602	707	804	901	1006	1104	1201	112	202	302		
採取時刻	900	820	830	830	830	830	820	830	820	800	940	820		
天候	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	10	4		
気温(°C)	17.7	17.4	18.3	22.1	26.2	21.3	18.5	9.2	6.5	5.5	5.6	11.9		
水温(°C)	8.8	9.0	11.6	17.0	22.0	20.0	18.8	17.0	15.0	10.5	9.0	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)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.05		
全水深(m)	0.40	0.40	0.30	0.30	0.60	0.30	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.10		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7		
DO(mg/l)	10	10	10	9.3	8.8	8.7	8.9	9.4	9.8	10	11	10		
BOD(mg/l)	0.3	0.6	0.5	0.8	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	1.1	1.1	0.4		
COD(mg/l)	2.5	2.5	2.4	4.4	3.9	3.4	3.6	3.4	2.9	2.8	2.5	2.7		
SS(mg/l)	<1	<1	<1	3	2	1	<1	1	1	1	1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	1100	13	13	280	210	92	94	170	27	79	33	23		
全窒素(mg/l)	1.2	1.1	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0		
全燐(mg/l)	0.013	0.012	0.007	0.027	0.032	0.028	0.012	0.019	0.013	0.014	0.01	0.012		
全亜鉛(mg/l)	0.018	0.009	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
健康項目														
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001						
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)		<0.001						<0.001						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.95	1	1	0.85	1	1	0.95	0.77	0.7	0.72	0.76	0.62		
ふっ素(mg/l)		0.09						0.1						
ほう素(mg/l)		0.03						0.02						
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	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	423	512	602	707	804	901	1006	1104	1201	112	202	302	
採取時刻	900	820	830	830	830	830	820	830	820	800	940	820	
天候	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	10	4	
気温(°C)	17.7	17.4	18.3	22.1	26.2	21.3	18.5	9.2	6.5	5.5	5.6	11.9	
水温(°C)	8.8	9.0	11.6	17.0	22.0	20.0	18.8	17.0	15.0	10.5	9.0	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)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.05	
全水深(m)	0.40	0.40	0.30	0.30	0.60	0.30	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.10	
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)													
イノキサチオン(mg/l)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェントロチオン(mg/l)													
イノプロチオラン(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)													
フェノバルブ(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)	1.7	1.4	0.9	1.4	<0.1	1.4	1.2	0.9	1.6	0.4	4.9	2.5	
アンモニア態窒素(mg/l)	0.04	0.03	0.07	0.08	0.05	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	
リン酸態リン(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.011	0.017	0.017	0.003	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)				1		<1				<1		<1	
2MIB(ng/l)				1		<1				<1		<1	
トリハロメタン生成物(mg/l)				0.026		0.055				0.033		0.029	

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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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)									調査機関	松山市
2-2	AA	2009	地点名	岩堰橋										
一般項目														
採取月日	415	512	616	715	804	916	1014	1109	1209	113	217	315		
採取時刻	930	1105	1010	900	1030	910	900	1040	910	920	1020	915		
天候	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4		
気温(°C)	16.2	29.5	27.5	28.2	27.0	21.8	17.8	22.0	9.2	3.5	6.1	18.0		
水温(°C)	13.8	18.2	20.5	21.8	20.8	20.0	15.0	17.0	8.0	6.0	6.8	10.0		
流量(m³/S)	0.4	0.4	0.8	0.83	3.39	0.8	0.52	0.37	0.47	0.15	0.51	2.23		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.15	0.20	0.20		
全水深(m)	0.20	0.25	0.34	0.22	0.55	0.40	0.31	0.17	0.25	0.18	0.30	0.49		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.0	8.3	8.1	8.0	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8	7.8	7.8	7.9		
DO(mg/l)	10	11	10	8.9	8.9	9	11	12	12	12	13	11		
BOD(mg/l)	1.5	0.8	2	1.8	<0.5	1.1	0.9	1	1.3	1.8	0.8	1.6		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	2	3	4	5	4	1	1	2	<1	<1	<1	4		
大腸菌群数(MPN/100ml)	4600	3300	2200	130000	24000	24000	4900	11000	4900	3300	1700	1300		
全窒素(mg/l)		1.4			1.30			2.3			2.0			
全燐(mg/l)		0.063			0.039			0.12			0.07			
全亜鉛(mg/l)		0.012			0.004			0.051			0.013			
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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)									調査機関	松山市
2-2	AA	2009	地点名	岩堰橋										
一般項目														
採取月日	415	512	616	715	804	916	1014	1109	1209	113	217	315		
採取時刻	930	1105	1010	900	1030	910	900	1040	910	920	1020	915		
天候	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4		
気温(°C)	16.2	29.5	27.5	28.2	27	21.8	17.8	22	9.2	3.5	6.1	18		
水温(°C)	13.8	18.2	20.5	21.8	20.8	20	15	17	8	6	6.8	10		
流量(m³/S)	0.4	0.4	0.8	0.83	3.39	0.8	0.52	0.37	0.47	0.15	0.51	2.23		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.15	0.20	0.20		
全水深(m)	0.20	0.25	0.34	0.22	0.55	0.40	0.31	0.17	0.25	0.18	0.30	0.49		
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)														
イノキサチオン(mg/l)														
ダイアジノン(mg/l)														
フェントロチオン(mg/l)														
イノプロチオラン(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)														
フェノバルブ(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)						0.0004					0.0011			
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	川口大橋									
			調査機関 国土交通省										
一般項目													
採取月日	423	512	609	707	804	901	1019	1110	1201	112	208	301	
採取時刻	1350	1715	1535	1450	1405	1340	1520	845	1420	1340	1125	1500	
天候	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	10	
気温(°C)	21.8	23.4	22.4	32.3	34.0	33.3	24.1	20.2	17.8	10.2	12.1	16.4	
水温(°C)	20.4	23.2	21.8	28.0	27.5	28.0	23.5	18.5	16.5	9.5	8.8	12.8	
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)	0.07	0.06	0.04	0.09	0.16	0.11	0.11	0.09	0.07	0.10	0.14	0.13	
全水深(m)	0.35	0.29	0.20	0.47	0.81	0.55	0.55	0.46	0.36	0.48	0.68	0.63	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	8.0	7.4	8.5	7.7	8.7	8.5	7.5	8.6	7.7	7.5	7.6	
DO(mg/l)	9.4	8.2	5.9	11	8.2	12	11	7	12	10	10	9.3	
BOD(mg/l)	1.3	1.2	0.7	0.9	0.8	1.3	1.1	0.8	1.3	1.5	1.9	2.3	
COD(mg/l)	4.1	3.7	2.3	3	4.6	3	2.9	2.1	2.4	3.3	4.4	6.4	
SS(mg/l)	3	5	3	1	3	3	3	1	2	2	3	31	
大腸菌群数(MPN/100ml)	3300	400	7900	2400	7900	680	2200	7900	1300	2400	680	17000	
全窒素(mg/l)		1.5		1.7		1.6		1.8		2.8		2.4	
全燐(mg/l)		0.19		0.13		0.12		0.12		0.19		0.2	
全亜鉛(mg/l)		0.005									0.008		
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001					
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)		<0.001						<0.001					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)		1						1.6					
ふっ素(mg/l)		0.26						0.16					
ほう素(mg/l)		0.43						0.26					
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	川口大橋								
一般項目												
採取月日	615	615	622	622	629	629						
採取時刻	851	1344	755	1320	815	1420						
天候	2	2	2	2	4	4						
気温(°C)	22.3	25.7	26.8	28.2	28.1	31.0						
水温(°C)	23.0	27.1	21.8	26.8	22.3	24.8						
流量(m³/S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1						
採取水深(m)	0.04	0.10	0.22	0.03	0.04	0.10						
全水深(m)	0.22	0.50	1.10	0.17	0.22	0.48						
透明度(m)												
生活環境項目												
pH												
DO(mg/l)												
BOD(mg/l)												
COD(mg/l)												
SS(mg/l)												
大腸菌群数(MPN/100ml)												
全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)												
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず



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	2009	地点名	川口大橋									
			調査機関 国土交通省										
一般項目													
採取月日	423	512	609	707	804	901	1019	1110	1201	112	208	301	
採取時刻	1350	1715	1535	1450	1405	1340	1520	845	1420	1340	1125	1500	
天候	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	10	
気温(°C)	21.8	23.4	22.4	32.3	34	33.3	24.1	20.2	17.8	10.2	12.1	16.4	
水温(°C)	20.4	23.2	21.8	28	27.5	28	23.5	18.5	16.5	9.5	8.8	12.8	
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)	0.07	0.06	0.04	0.09	0.16	0.11	0.11	0.09	0.07	0.10	0.14	0.13	
全水深(m)	0.35	0.29	0.20	0.47	0.81	0.55	0.55	0.46	0.36	0.48	0.68	0.63	
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					
フェントロチオン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004						<0.004					
オキシ銅(mg/l)		<0.004						<0.004					
クロタロニル(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					
フェノバルブ(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)													
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	川口大橋					
一般項目									
採取月日	615	615	622	622	629	629			
採取時刻	851	1344	755	1320	815	1420			
天候	2	2	2	2	4	4			
気温(°C)	22.3	25.7	26.8	28.2	28.1	31			
水温(°C)	23.0	27.1	21.8	26.8	22.3	24.8			
流量(m³/S)									
採取位置	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.04	0.10	0.22	0.03	0.04	0.10			
全水深(m)	0.22	0.50	1.10	0.17	0.22	0.48			
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)									
イノキサチオン(mg/l)									
ダイアジノン(mg/l)									
フェントロチオン(mg/l)									
イノプロチオラン(mg/l)									
オキシ銅(mg/l)									
クロタロニル(mg/l)									
プロピザミド(mg/l)									
EPN(mg/l)									
ジクロロボス(mg/l)									
フェノバルブ(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)									
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	420	427	512	519	526	609	615	622	629	707	714	731	
採取時刻	1317	930	1615	955	905	1312	1558	1340	850	1410	1330	1320	
天候	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	
気温(°C)	24.1	18.9	29.0	22.9	23.9	30.7	29.2	28.9	30.2	32.4	32.6	32.9	
水温(°C)	19.6	14.0	25.5	19.4	19.7	22.8	28.8	29.0	24.8	27.8	29.0	26.5	
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)	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.09	0.05	
全水深(m)	0.24	0.23	0.20	0.30	0.19	0.17	0.18	0.18	0.32	0.22	0.43	0.25	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.1		9.0	7.8		8.0	9.0	8.6	7.5	7.7		7.7	
DO(mg/l)	10		11	9.7		10	11	10	7	8.9		7.1	
BOD(mg/l)	1.9	1.7	2	3	1.8	2	1.8	2.1	4.1	1.1	1.3	0.5	
COD(mg/l)	4.3	4.2	4.9	5.6	5.2	6.2	5.8	6	9	2.9	3.6	2	
SS(mg/l)	6	8	5	8	8	8	5	5	17	1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	17000		930	2400		22000	3300	3300	170000	11000		3300	
全窒素(mg/l)	2.5	2.3	2.0	2.6	2.0	2.2	2.1	1.9	2.5	2.0	1.9	2.0	
全燐(mg/l)	0.23	0.17	0.25	0.26	0.25	0.26	0.3	0.27	0.42	0.14	0.15	0.08	
全亜鉛(mg/l)			0.006										
健康項目													
カドミウム(mg/l)			<0.001										
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)			<0.001										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)			1.5										
ふっ素(mg/l)			0.25										
ほう素(mg/l)			0.13										
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	807	825	901	908	924	1005	1013	1110	1116	1124	1201	1208	
採取時刻	1455	955	1320	1115	928	1010	1030	1300	900	1010	830	900	
天候	2	2	2	2	2	4	4	10	4	4	2	2	
気温(°C)	32.2	27.0	32.4	30.7	27.3	25.4	22.5	19.6	11.9	11.6	10.1	8.5	
水温(°C)	28.9	23.8	27.7	27.0	23.0	22.0	20.0	19.0	14.7	13.1	13.4	11.3	
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)	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	
全水深(m)	0.16	0.27	0.13	0.17	0.12	0.19	0.25	0.15	0.22	0.22	0.14	0.14	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH		7.9	8.4	8.4			7.8	7.7		7.6	7.5	7.6	
DO(mg/l)		9.9	9.9	10			9.4	8.6		10	9.2	10	
BOD(mg/l)	1.3	1.3	1.2	1	1	1.2	1.4	1.8	1.9	1.1	1.7	1.9	
COD(mg/l)	2.6	2.9	2.9	2.8	3	3.2	2.7	3.9	3.6	3.3	2.9	2.9	
SS(mg/l)	1	1	1	1	1	2	3	5	4	4	7	8	
大腸菌群数(MPN/100ml)		33000	7900	17000			6800	11000		3300	6800	33000	
全窒素(mg/l)	1.5	1.8	2.0	1.7	1.8	2.0	2.1	2.6	2.2	2.2	2.1	2.5	
全燐(mg/l)	0.088	0.11	0.14	0.12	0.14	0.14	0.11	0.22	0.12	0.1	0.11	0.13	
全亜鉛(mg/l)								0.005					
健康項目													
カドミウム(mg/l)								<0.001					
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)								<0.001					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)								2.3					
ふっ素(mg/l)								0.22					
ほう素(mg/l)								0.14					
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1215	105	112	119	205	223	301	303	312	423	423	423	
採取時刻	855	1010	850	850	855	850	900	1045	905	600	1202	1800	
天候	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	7.7	5.9	7.6	6.3	5.7	12.2	11.7	15.3	11.8	10.7	25.7	19.8	
水温(°C)	11.5	7.8	9.2	7.0	6.4	11.0	11.8	14.1	9.8	14.5	20.5	18.0	
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	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04	
全水深(m)	0.19	0.20	0.18	0.16	0.21	0.17	0.27	0.24	0.35	0.28	0.33	0.22	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH		7.6	7.3			7.5	7.4		7.5	7.4	8.2	8.0	
D O (mg/l)		9.7	6.4			9.8	9.6		10	6.4	12	10	
B O D (mg/l)	2.2	3.5	4.1	4	2.7	2.1	2.1	1.3	0.9	3	3	3.5	
C O D (mg/l)	5.1	4.9	5.8	6.4	5.2	3.8	4.9	4	3.6	5	5.7	5.8	
S S (mg/l)	7	4	5	2	4	9	11	11	9	4	9	9	
大腸菌群数(MPN/100ml)		4900	7900			3300	490		10000	7900	4900	7900	
全窒素(mg/l)	2.6	3.9	3.9	4.3	3.4	2.5	2.5	2.0	1.8		2.50		
全燐(mg/l)	0.17	0.31	0.36	0.44	0.22	0.14	0.15	0.12	0.075		0.25		
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	423	601	601	601	601	601	601	601	601	602	602	602	
採取時刻	2350	825	1025	1225	1425	1625	1835	2025	2225	25	230	428	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	12.6	20.8	22.4	26.2	24.7	24.2	23.5	17.5	17.6	16.2	16.0	14.9	
水温(°C)	13.8	18.0	20.8	22.8	23.8	23.7	20.0	19.0	17.2	16.5	15.4	15.0	
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)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	
全水深(m)	0.26	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.4	7.7	8.0	8.5	8.4	8.4	7.9	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	
DO(mg/l)	6.1	9.3	10	11	11	11	9	6.6	5.2	5.1	4.8	5.1	
BOD(mg/l)	2.9	1.7	1.8	1.6	1.7	2	2	1.9	1.6	1.5	1.2	1.1	
COD(mg/l)	5.6	4.4	4.6	5.6	4.6	4.9	4.8	4.2	3.7	3.5	3.1	3.1	
SS(mg/l)	6	2	4	7	4	5	6	5	3	2	1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	7900	4900	790	1300	2400	7900	1700	1400	1300	3400	1100	
全窒素(mg/l)													
全燐(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)													
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	602	602	602	804	804	804	805	1019	1019	1019	1020	208	
採取時刻	625	824	1000	635	1230	1825	25	630	1225	1810	10	630	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
気温(°C)	18.9	25.7	25.4	27.2	31.2	28.5	25.4	17.5	25.4	21.9	20.5	6.0	
水温(°C)	15.4	17.8	20.0	22.0	26.2	25.9	23.9	18.8	22.8	21.1	20.0	8.0	
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	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	
全水深(m)	0.20	0.18	0.21	0.25	0.27	0.21	0.21	0.16	0.19	0.17	0.18	0.14	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.5	7.7		7.6	7.7	7.7	7.6	7.3	8.4	7.7	7.4	7.3	
DO(mg/l)	6.1	8.9		7.3	7.7	7.5	6.9	6.4	12	9.3	7.2	8.1	
BOD(mg/l)	1.1	1.4	1.6	0.8	0.8	<0.5	0.8	1.1	1.5	1.5	1.7	2.5	
COD(mg/l)	3.2	3.3	3.4	2.8	2.8	2.6	2.6	3.3	3.7	3.6	3.8	5.6	
SS(mg/l)	1	1	2	3	5	3	2	3	5	4	5	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2400	2400		14000	17000	17000	11000	27000	13000	33000	68000	1300	
全窒素(mg/l)			1.4		1.6				2.3				
全燐(mg/l)			0.16		0.081				0.19				
全亜鉛(mg/l)					0.005								
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋		
一般項目						
採取月日		208	208	209		
採取時刻		1215	1842	20		
天候		4	2	2		
気温(°C)		14.9	11.2	10.7		
水温(°C)		10.0	11.5	11.0		
流量(m³/S)						
採取位置		1	1	1		
採取水深(m)		0.04	0.03	0.03		
全水深(m)		0.20	0.15	0.15		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.7	7.5	7.3		
DO(mg/l)		11	9	7.2		
BOD(mg/l)		2.1	3.1	2.8		
COD(mg/l)		4.1	4.9	4.8		
SS(mg/l)		24	15	7		
大腸菌群数(MPN/100ml)		490	790	3300		
全窒素(mg/l)		3				
全燐(mg/l)		0.2				
全亜鉛(mg/l)		0.011				
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)						
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず



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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	420	427	512	519	526	609	615	622	629	707	714	731	
採取時刻	1317	930	1615	955	905	1312	1558	1340	850	1410	1330	1320	
天候	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	
気温(°C)	24.1	18.9	29.0	22.9	23.9	30.7	29.2	28.9	30.2	32.4	32.6	32.9	
水温(°C)	19.6	14.0	25.5	19.4	19.7	22.8	28.8	29.0	24.8	27.8	29.0	26.5	
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)	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.09	0.05	
全水深(m)	0.24	0.23	0.20	0.30	0.19	0.17	0.18	0.18	0.32	0.22	0.43	0.25	
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										
イノキサチオン(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										
イノプロチオラン(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										
フェノバルブ(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)			0.05			0.05				0.08			
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)										2			
2MIB(ng/l)										<2			
トリハロメタン生成物(mg/l)										0.053			

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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	807	825	901	908	924	1005	1013	1110	1116	1124	1201	1208	
採取時刻	1455	955	1320	1115	928	1010	1030	1300	900	1010	830	900	
天候	2	2	2	2	2	4	4	10	4	4	2	2	
気温(°C)	32.2	27.0	32.4	30.7	27.3	25.4	22.5	19.6	11.9	11.6	10.1	8.5	
水温(°C)	28.9	23.8	27.7	27.0	23.0	22.0	20.0	19.0	14.7	13.1	13.4	11.3	
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)	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	
全水深(m)	0.16	0.27	0.13	0.17	0.12	0.19	0.25	0.15	0.22	0.22	0.14	0.14	
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					
フェノバルブ(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)			<0.02					0.07			0.04		
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)			<2										
2MIB(ng/l)			<2										
トリハロメタン生成物(mg/l)			0.078										

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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1215	105	112	119	205	223	301	303	312	423	423	423	
採取時刻	855	1010	850	850	855	850	900	1045	905	600	1202	1800	
天候	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	7.7	5.9	7.6	6.3	5.7	12.2	11.7	15.3	11.8	10.7	25.7	19.8	
水温(°C)	11.5	7.8	9.2	7.0	6.4	11.0	11.8	14.1	9.8	14.5	20.5	18.0	
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	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04	
全水深(m)	0.19	0.2	0.18	0.16	0.21	0.17	0.27	0.24	0.35	0.28	0.33	0.22	
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)													
イノキサチオン(mg/l)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェントロチオン(mg/l)													
イノプロチオラン(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)													
フェノバルブ(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)			0.89				0.13				0.14		
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)			13				6						
2MIB(ng/l)			5				12						
トリハロメタン生成物(mg/l)			0.079				0.029						

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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	423	601	601	601	601	601	601	601	601	602	602	602	
採取時刻	2350	825	1025	1225	1425	1625	1835	2025	2225	25	230	428	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	12.6	20.8	22.4	26.2	24.7	24.2	23.5	17.5	17.6	16.2	16.0	14.9	
水温(°C)	13.8	18.0	20.8	22.8	23.8	23.7	20.0	19.0	17.2	16.5	15.4	15.0	
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)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	
全水深(m)	0.26	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23	
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)													
イノキサチオン(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)													
フェノバルブ(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)													
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	602	602	602	804	804	804	805	1019	1019	1019	1020	208	
採取時刻	625	824	1000	635	1230	1825	25	630	1225	1810	10	630	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	18.9	25.7	25.4	27.2	31.2	28.5	25.4	17.5	25.4	21.9	20.5	6.0	
水温(°C)	15.4	17.8	20.0	22.0	26.2	25.9	23.9	18.8	22.8	21.1	20.0	8.0	
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	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	
全水深(m)	0.2	0.18	0.21	0.25	0.27	0.21	0.21	0.16	0.19	0.17	0.18	0.14	
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)													
イノキサチオン(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)													
フェノバルブ(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)						0.06				0.03			
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	出合橋		
一般項目						
採取月日	208	208	209			
採取時刻	1215	1842	20			
天候	4	2	2			
気温(°C)	14.9	11.2	10.7			
水温(°C)	10.0	11.5	11.0			
流量(m³/S)						
採取位置	1	1	1			
採取水深(m)	0.04	0.03	0.03			
全水深(m)	0.2	0.15	0.15			
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)						
イノキサチオン(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)						
フェノバルブ(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)	0.38					
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	中川原橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	423	512	609	615	622	629	707	804	901	1019	1110	1201	
採取時刻	905	1050	1115	1125	1110	1050	1040	900	1015	855	1112	1110	
天候	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	
気温(°C)	16.9	25.6	25.1	26.3	25.8	30.6	30.8	28.3	27.7	21.1	22.0	18.1	
水温(°C)	17.9	23.2	21.0	26.7	26.1	23.0	23.7	22.9	26.0	20.8	17.9	15.1	
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)	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.07	0.05	0.06	0.02	0.03	0.04	0.05	
全水深(m)	0.10	0.18	0.10	0.18	0.21	0.34	0.23	0.30	0.11	0.14	0.21	0.24	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.4	7.7	9.1	9.2	8.2	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.9	9.4	
DO(mg/l)	12	10	14	13	9.5	7.7	8	7.6	6.1	9.4	9.1	15	
BOD(mg/l)	<0.5	7	1.5	2.6	3.3	2.8	0.7	0.6	0.6	<0.5	2.4	2.9	
COD(mg/l)	1.4	8.2	6.3	6	9.2	7.1	1.8	2.1	1.3	1.1	4.4	3.9	
SS(mg/l)	<1	8	3	6	12	24	<1	1	2	<1	3	8	
大腸菌群数(MPN/100ml)	13000	17000	79	680	17000	33000	4900	13000	490	2700	130000	790	
全窒素(mg/l)		3.6		2.3	2.7	2.5	2.1		1.6		2.4		
全燐(mg/l)		0.5		0.39	0.42	0.32	0.078		0.064		0.19		
全亜鉛(mg/l)		0.013											
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.001									<0.001		
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)		<0.001									<0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)		2.3									2		
ふっ素(mg/l)		<0.08									<0.08		
ほう素(mg/l)		0.03									0.04		
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	中川原橋		
一般項目						
採取月日	112	208	301			
採取時刻	1125	910	1125			
天候	4	4	4			
気温(°C)	8.3	9.0	12.5			
水温(°C)	9.2	9.0	12.3			
流量(m³/S)						
採取位置	1	1	1			
採取水深(m)	0.03	0.07	0.10			
全水深(m)	0.13	0.37	0.48			
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7.6	7.9	8.6			
DO(mg/l)	9.3	11	12			
BOD(mg/l)	5	1.1	2.5			
COD(mg/l)	5.9	2.8	5.3			
SS(mg/l)	2	1	13			
大腸菌群数(MPN/100ml)	240000	490	1700			
全窒素(mg/l)	4.8		2.0			
全燐(mg/l)	0.45		0.12			
全亜鉛(mg/l)		0.004				
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)						
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず



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	2009	地点名	中川原橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	423	512	609	615	622	629	707	804	901	1019	1110	1201	
採取時刻	905	1050	1115	1125	1110	1050	1040	900	1015	855	1112	1110	
天候	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	
気温(°C)	16.9	25.6	25.1	26.3	25.8	30.6	30.8	28.3	27.7	21.1	22	18.1	
水温(°C)	17.9	23.2	21.0	26.7	26.1	23	23.7	22.9	26	20.8	17.9	15.1	
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)	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.07	0.05	0.06	0.02	0.03	0.04	0.05	
全水深(m)	0.10	0.18	0.10	0.18	0.21	0.34	0.23	0.30	0.11	0.14	0.21	0.24	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)		0.006									<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		
インキサチオン(mg/l)		<0.0008									<0.0008		
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005									<0.0005		
フェントロチオン(mg/l)		<0.0003									<0.0003		
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004									<0.004		
オキシ銅(mg/l)		<0.004									<0.004		
クロタロニル(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		
フェノバルブ(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)	<0.02	0.03	0.02				0.04	0.05	<0.02	<0.02	0.13		
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	中川原橋		
一般項目						
採取月日	112	208	301			
採取時刻	1125	910	1125			
天候	4	4	4			
気温(°C)	8.3	9.0	12.5			
水温(°C)	9.2	9.0	12.3			
流量(m³/S)						
採取位置	1	1	1			
採取水深(m)	0.03	0.07	0.10			
全水深(m)	0.13	0.37	0.48			
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)						
イノキサチオン(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)						
フェノバルブ(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)	1.1	0.02	0.03			
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	大畑橋										
一般項目														
採取月日	422	513	610	708	812	909	1014	1125	1209	113	210	310		
採取時刻	956	1140	923	920	903	917	1053	922	920	915	1115	925		
天候	2	2	10	4	2	2	4	4	4	12	4	12		
気温(°C)	17.7	24.6	19.0	24.2	28.2	22.8	22.1	13.9	9.2	1.3	19.7	1.4		
水温(°C)	13.2	22.4	15.0	18.0	21.4	20.4	18.6	15.0	13.0	9.7	11.7	6.5		
流量(m³/S)	1.43	1.59	0.99	1.43	8.98	2.65	0.65	0.90	0.98	0.45	1.10	4.28		
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)	0.17	0.22	0.25	0.23	0.38	0.22	0.10	0.10	0.15	0.12	0.15	0.28		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.1	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8		
DO(mg/l)	10	10	9.6	8.9	8.6	8.8	9.1	10	10	10	10	11		
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)	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	130	31	490	280	1100	790	490	49	230	23	33	790		
全窒素(mg/l)														
全燐(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)														

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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	拝志大橋							
一般項目											
採取月日	423	707	804	1019	1201	112	208	301			
採取時刻	720	920	740	720	955	1000	730	1005			
天候	2	2	2	2	2	4	4	2			
気温(°C)	15.8	31.6	27.8	16.5	13.0	7.2	6.3	16.1			
水温(°C)	13.7	22.7	21.5	18.3	12.0	6.0	6.5	10.8			
流量(m <sup>3</sup> /S)											
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.14	0.15	0.16	0.05	0.07	0.02	0.07	0.15			
全水深(m)	0.72	0.74	0.80	0.23	0.35	0.12	0.37	0.74			
透明度(m)											
生活環境項目											
pH	7.9	7.9	7.8	7.8	9.0	7.6	7.6	7.8			
DO(mg/l)	8.7	8.6	7.9	8.1	12	10	11	10			
BOD(mg/l)	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	1.2			
COD(mg/l)	2.3	2.6	1.8	1.4	2	1.1	1.9	2.4			
SS(mg/l)	<1	1	2	3	<1	<1	<1	1			
大腸菌群数(MPN/100ml)	2400	14000	4000	1700	790	68	170	240			
全窒素(mg/l)		1.2				1.0		0.9			
全燐(mg/l)		0.1				0.076		0.054			
全亜鉛(mg/l)							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)											
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	拝志大橋								
一般項目												
採取月日		423	707	804	1019	1201	112	208	301			
採取時刻		720	920	740	720	955	1000	730	1005			
天候		2	2	2	2	2	4	4	2			
気温(°C)		15.8	31.6	27.8	16.5	13	7.2	6.3	16.1			
水温(°C)		13.7	22.7	21.5	18.3	12	6	6.5	10.8			
流量(m³/S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)		0.14	0.15	0.16	0.05	0.07	0.02	0.07	0.15			
全水深(m)		0.72	0.74	0.80	0.23	0.35	0.12	0.37	0.74			
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)												
イノキサチオン(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)												
フェノバルブ(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)		<0.02	0.07	0.03	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	重信橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	423	512	622	629	707	804	901	1019	1110	1201	112	208	
採取時刻	802	950	1020	1015	1005	820	945	820	1030	1030	1050	840	
天候	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	4	
気温(°C)	18.7	23.9	27.2	29.8	32.2	28.0	30.8	20.5	21.6	14.1	8.8	7.7	
水温(°C)	15.7	18.5	20.2	19.0	21.0	21.2	21.5	19.5	17.8	16.2	13.5	13.2	
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)	0.05	0.04	0.04	0.05	0.15	0.14	0.10	0.09	0.05	0.05	0.05	0.08	
全水深(m)	0.27	0.20	0.22	0.23	0.74	0.69	0.50	0.43	0.26	0.24	0.25	0.40	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.4	7.4	7.1	6.9	7.4	7.5	7.3	7.3	7.0	7.4	7.0	7.2	
DO(mg/l)	8.3	8.2	8.8	6.3	8.2	7.3	7.3	8.8	6.7	8.4	7.7	8.3	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.5	1.3	<0.5	0.6	
COD(mg/l)	1.2	1.1	1.6	1.9	1.6	1.6	1.5	1.1	1	1.5	0.7	1.4	
SS(mg/l)	<1	<1	1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2200	2200	1100	2400	3300	49000	33000	110000	2400	49000	790	13000	
全窒素(mg/l)		0.93	1.6	2.0	1.6		1.2		1.3		1.2		
全燐(mg/l)		0.023	0.037	0.043	0.034		0.029		0.015		0.035		
全亜鉛(mg/l)		0.004										0.007	
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.001							<0.001				
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)		<0.001							<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.94							1.3				
ふっ素(mg/l)		<0.08							<0.08				
ほう素(mg/l)		0.06							0.1				
1,4-ジオキサン(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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	重信橋		
一般項目						
採取月日		301				
採取時刻		1055				
天候		4				
気温(°C)		13.5				
水温(°C)		14.8				
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.07				
全水深(m)		0.37				
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.4				
DO(mg/l)		9				
BOD(mg/l)		1.2				
COD(mg/l)		1.7				
SS(mg/l)		<1				
大腸菌群数(MPN/100ml)		17000				
全窒素(mg/l)		1.4				
全燐(mg/l)		0.027				
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、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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	重信橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日		423	512	622	629	707	804	901	1019	1110	1201	112	208
採取時刻		802	950	1020	1015	1005	820	945	820	1030	1030	1050	840
天候		2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	4
気温(°C)		18.7	23.9	27.2	29.8	32.2	28	30.8	20.5	21.6	14.1	8.8	7.7
水温(°C)		15.7	18.5	20.2	19.0	21	21.2	21.5	19.5	17.8	16.2	13.5	13.2
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)		0.05	0.04	0.04	0.05	0.15	0.14	0.10	0.09	0.05	0.05	0.05	0.08
全水深(m)		0.27	0.20	0.22	0.23	0.74	0.69	0.50	0.43	0.26	0.24	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			
フェントロチオン(mg/l)			<0.0003							<0.0003			
イソプロチオラン(mg/l)			<0.004							<0.004			
オキシ銅(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			
フェノバルブ(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)		<0.02	<0.02			0.06	0.08	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	0.04
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず



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	2009	地点名	重信橋		
一般項目						
採取月日		301				
採取時刻		1055				
天候		4				
気温(°C)		13.5				
水温(°C)		14.8				
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.07				
全水深(m)		0.37				
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)						
イノキサチオン(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)						
フェノバルブ(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)		0.02				
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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず