

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	2011	地点名	湯渡橋									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	420	517	624	726	802	929	1012	1101	1207	118	220	314	
採取時刻	1100	1135	940	1520	1130	1620	1000	1030	1030	940	1100	1000	
天候	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	
気温(°C)	19.0	20.0	29.7	31.2	30.7	26.3	22.1	19.8	12.0	5.5	3.4	4.0	
水温(°C)	11.5	18.0	20.1	22.8	21.9	19.6	16.8	15.6	11.0	6.1	6.5	6.0	
流量(m³/S)	0.05	0.39	5.66	1.5	0.54	3.46	1.72	1.18	0.51	0.26	0.05	0.68	
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)	0.58	0.77	1.0	0.90	0.82	0.47	0.75	0.40	0.65	0.68	0.54	0.57	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	7.9	7.8	8.1	8.3	8.0	8.3	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	
DO(mg/l)	11	11	9.3	9.4	10	9.4	11	10	11	12	14	13	
BOD(mg/l)	1.7	0.6	1.1	0.7	0.8	1.1	1.4	0.9	0.9	2.0	0.6	0.9	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	4	7	4	3	3	2	1	2	<1	<1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
全窒素(mg/l)		1.6			0.93			1.3			1.9		
全燐(mg/l)		0.056			0.040			0.038			0.055		
全亜鉛(mg/l)		0.015			<0.001			0.002			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	石手川(甲)									
1-2	C	2011	地点名	新立橋									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	420	517	624	726	802	929	1012	1101	1207	118	220	314	
採取時刻	1135	1205	1020	1550	1220	1650	1030	1000	1110	1010	1135	1030	
天候	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	19.0	26.0	36.0	32.9	33.6	27.6	23.7	23.2	13.0	6.0	10.6	9.0	
水温(°C)	14.5	19.8	21.6	23.4	22.8	20.0	17.2	16.0	11.0	5.6	7.1	7.2	
流量(m³/S)	0.04	0.36	5.68	1.5	0.56	3.4	1.41	1.18	0.46	0.1	0.05	0.57	
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)	0.41	0.48	0.78	0.56	0.58	0.84	0.63	0.69	0.68	0.48	0.61	0.65	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.2	7.6	7.5	8.0	8.4	7.9	8.3	7.8	7.9	8.4	8.1	7.9	
DO(mg/l)	12	10	9.0	9.1	9.4	9.3	11	10	12	14	14	13	
BOD(mg/l)	1.9	1.2	1.5	<0.5	0.9	0.6	1.0	0.9	0.6	1.3	0.9	1.4	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	2	6	4	3	2	2	2	2	<1	<1	2	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
全窒素(mg/l)		1.5			0.88			1.2			1.8		
全燐(mg/l)		0.055			0.034			0.033			0.053		
全亜鉛(mg/l)		0.010			<0.001			0.008			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)	調査機関									国土交通省
1-51	C	2011	地点名	市坪										
一般項目														
採取月日	404	404	404	405	509	606	726	808	808	808	809	927		
採取時刻	600	1200	1800	000	1335	1140	1505	600	1200	1800	000	850		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	3.4	15.3	13.3	8.3	25.4	22.8	31.0	23.7	32.6	29.0	25.9	24.6		
水温(°C)	10.5	15.2	15.0	12.3	26.4	21.2	25.7	26.0	30.4	29.2	27.5	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)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	0.12	0.10	0.08	0.08	0.09	0.17		
全水深(m)	0.41	0.39	0.37	0.39	0.41	0.54	0.60	0.50	0.41	0.39	0.43	0.87		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.6	8.3	8.5	7.7	8.8	8.0	8.3	7.6	8.8	8.5	7.7	7.8		
DO(mg/l)	7.1	13	12	7.3	13	9.5	8.7	6	11	9.1	5.4	9		
BOD(mg/l)	7.1	6.7	6.5	5.7	3.9	1.2	1.1	1.4	1.4	1.3	1.5	1.0		
COD(mg/l)	10	9.8	8.5	9.2	8.9	4.1	3.4	5.2	5.2	4.6	5.3	2.5		
SS(mg/l)	11	12	9	7	7	4	3	3	2	3	4	4		
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	4900	1700	7900	4900	49000	110000	34000	7900	2200	17000	11000		
全窒素(mg/l)					3.2		1.0							1.3
全燐(mg/l)					0.61		0.096							0.066
全亜鉛(mg/l)									0.023					
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)					2.1									
ふっ素(mg/l)					0.71									
ほう素(mg/l)					0.28									
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	2011	地点名	市坪									
一般項目													
採取月日	1003	1003	1003	1004	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017
採取時刻	600	1200	1800	000	800	955	1200	1405	1600	1800	2000	2200	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	14.3	22.0	16.5	15.7	17.7	21.7	22.5	22.1	20.5	18.5	17.5	16.3	
水温(°C)	16.1	18.8	17.3	16.0	16.2	17.5	19.2	20.0	19.1	18.0	17.8	17.0	
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)	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	
全水深(m)	0.74	0.70	0.59	0.57	0.55	0.55	0.56	0.57	0.54	0.54	0.53	0.52	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	8.3	8.2	7.8	7.8	8.2	8.8	8.8	8.9	8.6	7.8	7.7	
DO(mg/l)	8.7	9.6	9.1	8.7	8.5	10	11	9.9	9.7	9.1	7.8	7.8	
BOD(mg/l)	1.2	1.0	1.0	1.4	1.1	1.2	1.3	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	
COD(mg/l)	2.9	2.6	2.6	3.8	3.1	3.4	3.4	4.9	4.9	4.1	3.6	3.7	
SS(mg/l)	2	2	2	15	3	3	2	5	5	4	4	4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	22000	13000	14000	4600	3300	4900	4600	2300	17000	3300	17000	
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、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	2011	地点名	市坪								
一般項目												
採取月日	1018	1018	1018	1018	1018	1108	1206	110	220	220	220	221
採取時刻	000	200	401	600	800	1150	1130	1215	610	1200	1805	004
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	15.5	13.9	13.1	12.9	17.6	21.4	13.8	11.1	0.3	7.7	5.1	1.9
水温(°C)	17.2	16.5	16.0	15.5	16.2	18.5	12.4	10.1	6.0	9.5	9.6	8.5
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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
全水深(m)	0.51	0.46	0.47	0.45	0.44	0.50	0.52	0.38	0.39	0.39	0.39	0.41
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.6
DO(mg/l)	8.1	8.2	8.2	8.4	9.5	9.7	11	12	9.5	11	11	9.3
BOD(mg/l)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.0	1.4	3.7	3.6	2.9	3.9	4.5
COD(mg/l)	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.6	3.9	6.4	5.9	5.6	6.7	6.6
SS(mg/l)	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	17000	13000	35000	92000	4900	680	7900	2200	13000	2400	2200	7900
全窒素(mg/l)						2.3		4.6				
全燐(mg/l)						0.17		0.43				
全亜鉛(mg/l)									0.02			
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)						1.5						
ふっ素(mg/l)						0.27						
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	石手川(甲)	調査機関	国土交通省
1-51	C	2011	地点名	市坪		
一般項目						
採取月日		305				
採取時刻		1055				
天候		4				
気温(°C)		10.7				
水温(°C)		10.0				
流量(m ³ /S)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.12				
全水深(m)		0.58				
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.7				
DO(mg/l)		11				
BOD(mg/l)		3.2				
COD(mg/l)		5.2				
SS(mg/l)		10				
大腸菌群数(MPN/100ml)		54000				
全窒素(mg/l)		3.2				
全燐(mg/l)		0.18				
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、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	2011	地点名	市坪									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	404	404	404	405	509	606	726	808	808	808	809	927	
採取時刻	600	1200	1800	000	1335	1140	1505	600	1200	1800	000	850	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	3.4	15.3	13.3	8.3	25.4	22.8	31	23.7	32.6	29	25.9	24.6	
水温(°C)	10.5	15.2	15.0	12.3	26.4	21.2	25.7	26.0	30.4	29.2	27.5	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)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	0.12	0.10	0.08	0.08	0.09	0.17	
全水深(m)	0.41	0.39	0.37	0.39	0.41	0.54	0.60	0.50	0.41	0.39	0.43	0.87	
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)		0.8			0.34	0.07	<0.02		0.05			<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)					<0.004								

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	2011	地点名	市坪		
一般項目						
採取月日	1003	1003	1003	1004	1017	1017
採取時刻	600	1200	1800	000	800	955
天候	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	14.3	22.0	16.5	15.7	17.7	21.7
水温(°C)	16.1	18.8	17.3	16.0	16.2	17.5
流量(m³/S)						
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11
全水深(m)	0.74	0.70	0.59	0.57	0.55	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)		<0.02				
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、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	2011	地点名	市坪								
一般項目												
採取月日	1018	1018	1018	1018	1018	1108	1206	110	220	220	220	221
採取時刻	000	200	401	600	800	1150	1130	1215	610	1200	1805	004
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	15.5	13.9	13.1	12.9	17.6	21.4	13.8	11.1	0.3	7.7	5.1	1.9
水温(°C)	17.2	16.5	16.0	15.5	16.2	18.5	12.4	10.1	6	9.5	9.6	8.5
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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
全水深(m)	0.51	0.46	0.47	0.45	0.44	0.50	0.52	0.38	0.39	0.39	0.39	0.41
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)						0.014						
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)						0.04	0.13	1.1		0.71		
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)						<0.004						

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	2011	地点名	市坪		
一般項目						
採取月日		305				
採取時刻		1055				
天候		4				
気温(°C)		10.7				
水温(°C)		10.0				
流量(m³/S)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.12				
全水深(m)		0.58				
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)		0.2				
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	2011	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	427	510	609	718	802	915	1004	1108	1206	110	201	301	
採取時刻	1240	900	1300	1010	807	1235	1315	1127	1140	1155	1240	1140	
天候	4	4	2	10	4	2	2	2	2	2	4	2	
気温(°C)	21.6	21.0	25.0	24.7	24.7	28.5	19.5	17.5	12.5	7.0	6.3	8.5	
水温(°C)	13.5	13.0	17.5	20.5	20.4	19.8	17.0	17.2	14.0	10.4	8.3	8.6	
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	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	
DO(mg/l)	11	10	11	8.9	9.0	9.0	9.9	10	11	12	12	12	
BOD(mg/l)	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
COD(mg/l)	2.7	2.4	3.9	3.4	3.0	3.0	2.3	2.4	2.6	2.3	2.7	2.7	
SS(mg/l)	2	2	4	3	2	16	2	1	<1	<1	2	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	49	460	460	2400	350	1300	490	330	140	33	49	49	
全窒素(mg/l)	0.94	0.99	0.98	0.96	0.78	1.1	0.88	1.0	1.0	0.98	1.0	0.93	
全燐(mg/l)	0.007	0.012	0.024	0.021	0.012	0.038	0.018	0.012	0.012	0.010	0.006	0.006	
全亜鉛(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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)	0.78	0.76	0.87	0.86	0.68	0.93	0.84	0.84	0.87	0.93	0.91	0.86	
ふっ素(mg/l)		0.14						0.09					
ほう素(mg/l)		0.03						<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	2011	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	427	510	609	718	802	915	1004	1108	1206	110	201	301	
採取時刻	1240	900	1300	1010	807	1235	1315	1127	1140	1155	1240	1140	
天候	4	4	2	10	4	2	2	2	2	2	4	2	
気温(°C)	21.6	21.0	25.0	24.7	24.7	28.5	19.5	17.5	12.5	7.0	6.3	8.5	
水温(°C)	13.5	13.0	17.5	20.5	20.4	19.8	17.0	17.2	14.0	10.4	8.3	8.6	
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	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
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)	2.4	1.8	2.4	2	2.2	1.1	0.6	1	1	3	11	11	
アンモニア態窒素(mg/l)	0.02	0.04	<0.02	0.04	0.03	0.04	<0.02	<0.02	0.08	0.02	<0.02	<0.02	
リン酸態リン(mg/l)	<0.003	<0.003	0.005	0.007	<0.003	0.009	0.011	0.005	0.006	0.003	<0.003	<0.003	
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)				<2		<2				<2		<2	
2MIB(ng/l)				<2		<2				<2		<2	
トリハロメタン生成物(mg/l)				0.04		0.041				0.024		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	石手川(乙)									
2-2	AA	2011	地点名	岩堰橋									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	420	517	624	726	802	929	1012	1101	1207	118	220	314	
採取時刻	1015	1050	915	1420	1050	1540	925	1110	950	900	900	920	
天候	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	17.5	20.9	32.5	29.9	29.2	25.2	20.9	20.8	10.0	5.5	5.7	7.0	
水温(°C)	11.5	15.9	21.2	21.5	20.0	19.1	16.1	15.9	10.5	5.9	5.2	5.9	
流量(m³/S)	0.18	0.91	5.7	3.1	2.06	4.65	2.55	2.02	1.34	0.49	0.66	1.14	
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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.10	0.15	0.15	
全水深(m)	0.20	0.27	0.60	0.42	0.34	0.40	0.29	0.27	0.23	0.17	0.18	0.22	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.0	7.7	7.8	7.9	8.1	8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
DO(mg/l)	12	11	9.1	10	9.7	9.1	11	10	12	13	13	13	
BOD(mg/l)	1.1	0.8	1.9	0.7	1.1	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	1.2	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	4	3	5	3	3	3	2	1	<1	<1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	3500	3300	49000	11000	3300	3300	2200	3300	1100	240	330	3500	
全窒素(mg/l)		1.5			1.2			1.3			1.8		
全燐(mg/l)		0.054			0.046			0.053			0.054		
全亜鉛(mg/l)		0.012			0.002			0.006			0.012		
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	2011	地点名	岩堰橋									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	420	517	624	726	802	929	1012	1101	1207	118	220	314	
採取時刻	1015	1050	915	1420	1050	1540	925	1110	950	900	900	920	
天候	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	17.5	20.9	32.5	29.9	29.2	25.2	20.9	20.8	10	5.5	5.7	7	
水温(°C)	11.5	15.9	21.2	21.5	20.0	19.1	16.1	15.9	10.5	5.9	5.2	5.9	
流量(m³/S)	0.18	0.91	5.7	3.1	2.06	4.65	2.55	2.02	1.34	0.49	0.66	1.14	
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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.10	0.15	0.15	
全水深(m)	0.20	0.27	0.60	0.42	0.34	0.40	0.29	0.27	0.23	0.17	0.18	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)						0.0005					0.0009		
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、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	2011	地点名	川口大橋										
一般項目														
採取月日	404	509	606	726	808	927	1003	1108	1206	110	220	305		
採取時刻	1505	850	1705	1325	1000	1335	645	1345	1235	1555	1410	1310		
天候	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	17.6	21.2	22.9	31.3	32.4	29.0	16.6	22.9	15.9	10.1	6.6	10.2		
水温(°C)	16.8	20.5	23.5	27.1	27.4	23.5	17.7	20.6	15.1	11.0	12.2	11.2		
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)	0.12	0.13	0.16	0.08	0.05	0.11	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.12		
全水深(m)	0.60	0.63	0.81	0.39	0.24	0.56	0.64	0.55	0.48	0.44	0.46	0.61		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.3	7.6	7.8	8.5	8.0	7.7	7.8	8.4	8.7	7.9	8.7	7.9		
DO(mg/l)	11	7.4	8.5	8.9	8.8	8.1	8.1	11	12	12	14	11		
BOD(mg/l)	1.6	1.1	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.6	2.1		
COD(mg/l)	3.7	3.6	2.6	3.1	3.2	2.3	2.2	2.6	2.6	3.1	3.5	3.4		
SS(mg/l)	2	1	2	8	3	4	1	4	6	3	3	10		
大腸菌群数(MPN/100ml)	330	17000	13000	14000	7900	7900	7000	4900	3300	1400	240	13000		
全窒素(mg/l)		1.5		1.1		1.4		1.6		2.5		1.7		
全燐(mg/l)		0.15		0.085		0.065		0.099		0.12		0.11		
全亜鉛(mg/l)					0.007						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)		1.1						1.3						
ふっ素(mg/l)		0.18						0.09						
ほう素(mg/l)		0.02						0.07						
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	2011	地点名	川口大橋										
一般項目														
採取月日	404	509	606	726	808	927	1003	1108	1206	110	220	305		
採取時刻	1505	850	1705	1325	1000	1335	645	1345	1235	1555	1410	1310		
天候	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	17.6	21.2	22.9	31.3	32.4	29.0	16.6	22.9	15.9	10.1	6.6	10.2		
水温(°C)	16.8	20.5	23.5	27.1	27.4	23.5	17.7	20.6	15.1	11.0	12.2	11.2		
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)	0.12	0.13	0.16	0.08	0.05	0.11	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.12		
全水深(m)	0.60	0.63	0.81	0.39	0.24	0.56	0.64	0.55	0.48	0.44	0.46	0.61		
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						0.014						
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			<0.02			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)		<0.004						<0.004						

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	2011	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	404	404	404	405	411	422	509	517	525	606	623	624	
採取時刻	925	1220	1825	030	1005	855	1405	850	1610	1305	1540	915	
天候	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	
気温(°C)	2.4	15.5	12.8	7.9	17.4	15.2	27.1	20.4	22.2	24.6	33.5	31.6	
水温(°C)	10.0	17.0	14.5	10.2	15.7	14.9	25.0	18.0	21.5	23.0	25.6	22.2	
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)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.07	0.04	
全水深(m)	0.15	0.16	0.15	0.16	0.18	0.16	0.19	0.24	0.30	0.26	0.37	0.21	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.4	8.4	8.4	7.5	7.7		9.0	7.6		7.7		7.6	
DO(mg/l)	6.5	12	11	7.1	10		13	8.3		8.6		7.9	
BOD(mg/l)	2.1	2.7	2.1	2.6	2.6	2.1	2.1	1.1	1.3	1.0	1.3	1.0	
COD(mg/l)	4.7	5.6	5.3	5.3	7.2	5.3	5.2	3.1	5.1	3.1	3.3	3.2	
SS(mg/l)	4	8	4	6	11	6	5	6	8	4	8	6	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1400	490	4900	4900	790		11000	11000		22000		13000	
全窒素(mg/l)		2.4			2.8	2.7	1.8	1.9	1.8	2.1	1.4	1.5	
全燐(mg/l)		0.24			0.30	0.25	0.24	0.11	0.13	0.11	0.082	0.085	
全亜鉛(mg/l)							0.014						
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)							1.3						
ふっ素(mg/l)							0.23						
ほう素(mg/l)							0.12						
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	2011	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	725	726	727	802	808	808	808	809	818	916	927	928	
採取時刻	1010	1530	845	930	617	1220	1820	020	1025	950	920	1155	
天候	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	
気温(°C)	26.3	32.3	30.0	31.3	26.1	32.6	29.3	26.7	32.9	27.4	25.6	26.2	
水温(°C)	23.2	27.3	23.5	25.0	24.5	28.0	27.3	25.5	27.8	22.3	20.4	21.9	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.07	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.11	0.10	
全水深(m)	0.34	0.20	0.20	0.16	0.26	0.25	0.27	0.26	0.28	0.27	0.57	0.50	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	8.6		7.9	7.4	8.3	8.4	7.5			7.6	7.8	
DO(mg/l)	9.2	9.8		8.2	5.2	9.5	8.7	5.4			8.5	8.5	
BOD(mg/l)	1.1	0.9	1.2	1.4	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	0.9	0.8	0.7	
COD(mg/l)	2.5	2.6	2.5	3.1	3.6	3.2	3.1	3.1	2.9	2.8	1.9	2.4	
SS(mg/l)	1	1	1	3	4	3	3	4	2	3	3	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	14000	17000		33000	79000	7900	17000	24000			14000	4900	
全窒素(mg/l)	1.2	1.2	1.3	1.5		1.6			1.7	1.3	1.4	1.5	
全燐(mg/l)	0.075	0.078	0.077	0.10		0.13			0.12	0.069	0.061	0.064	
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)									
3-2	A	2011	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1003	1003	1003	1004	1011	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017
採取時刻	620	1220	1825	030	1505	820	1015	1220	1430	1615	1825	2015	
天候	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	16.5	23.1	17.6	16.6	23.7	19.1	21.7	22.9	21.8	20.6	18.3	17.7	
水温(°C)	17.4	20.1	18.5	17.0	21.4	17.5	19.0	20.6	20.5	19.7	18.8	18.1	
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)	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	
全水深(m)	0.50	0.41	0.41	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.46	0.38	0.34	0.37	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	8.3	7.9	7.7	8.9	7.8	8.0	8.7	8.7	8.8	8.2	7.8	
DO(mg/l)	7.7	9.6	8.9	8.2	11	8.6	9.6	11	11	10	8.3	7.6	
BOD(mg/l)	1.2	1.0	1.0	1.0	1.7	1.0	1.0	1.1	1.5	1.5	1.5	1.2	
COD(mg/l)	2.5	2.1	2.2	2.7	2.4	2.6	2.5	3.1	3.7	3.6	3.3	3.0	
SS(mg/l)	1	1	1	5	1	3	3	3	6	4	4	4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	4900	7900	9400	4900	7000	11000	2300	3300	7000	4900	2300	
全窒素(mg/l)		1.3			1.3								
全有機炭素(mg/l)		0.064			0.078								
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											
3-2	A	2011	重信川(甲)											
			地点名	出合橋										
					調査機関 国土交通省									
一般項目														
採取月日	1017	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1108	1114	1129	1206	1213		
採取時刻	2215	021	218	420	618	819	1000	1220	920	925	845	915		
天候	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2		
気温(°C)	16.5	13.5	12.9	11.7	11.5	17.2	21.9	22.5	17.9	17.9	11.4	10.7		
水温(°C)	18.5	17.8	17.2	17.0	16.8	17.5	18.6	20.0	17.0	16.2	13.8	12.2		
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)	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10		
全水深(m)	0.36	0.43	0.37	0.37	0.44	0.38	0.35	0.50	0.59	0.50	0.49	0.52		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8		8.0	7.8		7.6	7.7		
DO(mg/l)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	8.4	10	9.5		9.5	10		
BOD(mg/l)	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	0.9	1.3	0.8	1.0	0.8	0.8	1.3		
COD(mg/l)	3.0	2.8	2.9	2.8	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5		
SS(mg/l)	3	3	3	3	3	2	3	6	8	16	14	9		
大腸菌群数(MPN/100ml)	54000	3300	14000	4900	4900	7900		7900	11000		4900	13000		
全窒素(mg/l)								1.7	2.1	1.7	1.9	1.8		
全燐(mg/l)								0.082	0.11	0.10	0.090	0.10		
全亜鉛(mg/l)									0.004					
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)									1.4					
ふっ素(mg/l)									0.12					
ほう素(mg/l)									0.06					
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	2011	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1220	110	118	124	202	215	220	220	220	221	302	305	
採取時刻	850	1305	850	830	840	910	635	1220	1840	025	840	1130	
天候	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	
気温(°C)	6.0	10.4	6.0	1.7	-0.2	9.7	0.5	6.9	5.1	2.8	11.0	10.7	
水温(°C)	9.8	12.1	8.2	6.5	4.2	9.2	6.8	11.5	11.5	8.3	11.2	11.2	
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)	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12	
全水深(m)	0.49	0.42	0.38	0.39	0.37	0.40	0.38	0.37	0.37	0.40	0.51	0.62	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH		7.7	7.5			7.5	7.5	8.0	8.0	7.6		7.7	
DO(mg/l)		11	9.4			10	9.4	13	11	10		11	
BOD(mg/l)	0.9	2.1	3.0	1.7	3.3	2.4	1.9	2.0	2.0	2.2	2.6	2.2	
COD(mg/l)	2.6	4.6	4.8	4.1	5.4	7.3	3.4	3.6	3.8	3.9	4.1	3.4	
SS(mg/l)	14	41	6	1	3	12	2	4	4	3	7	10	
大腸菌群数(MPN/100ml)		7900	3500			5400	24000	490	790	4900		7000	
全窒素(mg/l)	2.1	2.8	3.2	3.1	3.7	2.7		2.5			2.4	2.0	
全燐(mg/l)	0.093	0.21	0.23	0.22	0.28	0.17		0.14			0.13	0.11	
全亜鉛(mg/l)								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、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	2011	地点名	出合橋		
一般項目						
採取月日		307				
採取時刻		900				
天候		4				
気温(°C)		11.3				
水温(°C)		10.8				
流量(m ³ /S)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.12				
全水深(m)		0.58				
透明度(m)						
生活環境項目						
pH		7.7				
DO(mg/l)		11				
BOD(mg/l)		1.5				
COD(mg/l)		3.0				
SS(mg/l)		5				
大腸菌群数(MPN/100ml)		4900				
全窒素(mg/l)		2.3				
全燐(mg/l)		0.068				
全亜鉛(mg/l)						
健康項目						
カドミウム(mg/l)						
全シアン(mg/l)						
鉛(mg/l)						
六価クロム(mg/l)						
ヒ素(mg/l)						
総水銀(mg/l)						
アルキル水銀(mg/l)						
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	2011	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	404	404	404	405	411	422	509	517	525	606	623	624	
採取時刻	925	1220	1825	030	1005	855	1405	850	1610	1305	1540	915	
天候	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	
気温(°C)	2.4	15.5	12.8	7.9	17.4	15.2	27.1	20.4	22.2	24.6	33.5	31.6	
水温(°C)	10.0	17.0	14.5	10.2	15.7	14.9	25.0	18.0	21.5	23.0	25.6	22.2	
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)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.07	0.04	
全水深(m)	0.15	0.16	0.15	0.16	0.18	0.16	0.19	0.24	0.30	0.26	0.37	0.21	
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)		0.12					0.07			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)							<0.004						

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	2011	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	725	726	727	802	808	808	808	809	818	916	927	928	
採取時刻	1010	1530	845	930	617	1220	1820	020	1025	950	920	1155	
天候	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	
気温(°C)	26.3	32.3	30.0	31.3	26.1	32.6	29.3	26.7	32.9	27.4	25.6	26.2	
水温(°C)	23.2	27.3	23.5	25.0	24.5	28.0	27.3	25.5	27.8	22.3	20.4	21.9	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.07	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.11	0.10	
全水深(m)	0.34	0.20	0.20	0.16	0.26	0.25	0.27	0.26	0.28	0.27	0.57	0.50	
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				0.03					<0.02		
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)		<2									3		
2MIB(ng/l)		<2									<2		
トリハロメタン生成物(mg/l)		0.038									0.038		

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	2011	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1003	1003	1003	1004	1011	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017
採取時刻	620	1220	1825	030	1505	820	1015	1220	1430	1615	1825	2015	
天候	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	16.5	23.1	17.6	16.6	23.7	19.1	21.7	22.9	21.8	20.6	18.3	17.7	
水温(°C)	17.4	20.1	18.5	17.0	21.4	17.5	19.0	20.6	20.5	19.7	18.8	18.1	
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)	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	
全水深(m)	0.50	0.41	0.41	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.46	0.38	0.34	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)													
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	2011	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1017	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1108	1114	1129	1206	1213
採取時刻	2215	021	218	420	618	819	1000	1220	920	925	845	915	
天候	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
気温(°C)	16.5	13.5	12.9	11.7	11.5	17.2	21.9	22.5	17.9	17.9	11.4	10.7	
水温(°C)	18.5	17.8	17.2	17.0	16.8	17.5	18.6	20.0	17.0	16.2	13.8	12.2	
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)	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10
全水深(m)	0.36	0.43	0.37	0.37	0.44	0.38	0.35	0.50	0.59	0.50	0.49	0.52	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)								0.005					
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)									0.025				
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			0.02	
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)									<0.004				

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	2011	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1220	110	118	124	202	215	220	220	220	221	302	305	
採取時刻	850	1305	850	830	840	910	635	1220	1840	025	840	1130	
天候	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	
気温(°C)	6.0	10.4	6.0	1.7	-0.2	9.7	0.5	6.9	5.1	2.8	11.0	10.7	
水温(°C)	9.8	12.1	8.2	6.5	4.2	9.2	6.8	11.5	11.5	8.3	11.2	11.2	
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)	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12	
全水深(m)	0.49	0.42	0.38	0.39	0.37	0.40	0.38	0.37	0.37	0.40	0.51	0.62	
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)		0.29						0.16				0.07	
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)		8										3	
2MIB(ng/l)		2										3	
トリハロメタン生成物(mg/l)		0.076										0.045	

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	2011	地点名	出合橋		
一般項目						
採取月日		307				
採取時刻		900				
天候		4				
気温(°C)		11.3				
水温(°C)		10.8				
流量(m ³ /S)						
採取位置		1				
採取水深(m)		0.12				
全水深(m)		0.58				
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、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	2011	地点名	中川原橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	404	509	606	726	808	927	1003	1108	1206	110	220	305	
採取時刻	900	1150	1035	1110	835	1130	950	1040	1100	1045	1020	1035	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
気温(°C)	10.5	25.5	23.5	30.8	31.1	27.3	19.6	19.5	14.1	10.7	6.4	10.1	
水温(°C)	11.7	22.0	19.8	25.0	26.6	22.0	22.2	19.8	14.8	11.9	9.7	17.0	
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	0.05	0.02	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	
全水深(m)	0.25	0.27	0.11	0.28	0.21	0.37	0.30	0.30	0.20	0.21	0.20	0.31	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	7.4	8.0	7.6	7.6	8.1	8.4	8.9	7.5	9.0	8.0	
DO(mg/l)	11	10	6.5	8.5	5.7	7.9	9.3	10	12	9.4	14	12	
BOD(mg/l)	2.3	2.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	9.9	1.2	2	
COD(mg/l)	3.4	4.4	1.5	1.9	2.1	5.4	1.7	1.8	1.6	10	2.0	3.3	
SS(mg/l)	2	5	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	4	<1	5	
大腸菌群数(MPN/100ml)	4900	130000	1400	13000	17000	790	320	3300	1100	35000	1400	7900	
全窒素(mg/l)		2.1		1.2		1.2		1.6		2.8		2.2	
全燐(mg/l)		0.16		0.059		0.058		0.058		0.29		0.078	
全亜鉛(mg/l)					0.016						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)		1.5						1.2					
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08					
ほう素(mg/l)		0.02						0.04					
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)									
3-3	A	2011	地点名	中川原橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	404	509	606	726	808	927	1003	1108	1206	110	220	305	
採取時刻	900	1150	1035	1110	835	1130	950	1040	1100	1045	1020	1035	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
気温(°C)	10.5	25.5	23.5	30.8	31.1	27.3	19.6	19.5	14.1	10.7	6.4	10.1	
水温(°C)	11.7	22.0	19.8	25.0	26.6	22	22.2	19.8	14.8	11.9	9.7	17	
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	0.02	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	
全水深(m)	0.25	0.27	0.11	0.28	0.21	0.37	0.30	0.30	0.20	0.21	0.20	0.31	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)		0.005						<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)		0.0009						<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						0.01					
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)													
アンモニア態窒素(mg/l)	0.16	0.17	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.1	<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)		<0.004						<0.004					

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	2011	地点名	大畑橋										
一般項目														
採取月日	420	525	608	727	810	928	1012	1109	1207	111	208	307		
採取時刻	923	1043	910	915	1118	918	1210	1005	920	905	1011	920		
天候	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4		
気温(°C)	9.5	24.5	21.0	26.0	31.9	22.0	26.8	15.1	10.0	6.7	1.5	10.5		
水温(°C)	10.3	16.9	16.0	19.5	22.4	18.0	19.6	16.0	13.0	9.2	6.2	8.2		
流量(m³/S)	1.38	3.77	2.11	5.33	3.47	3.54	3.01	1.66	1.18	1.29	1.53	2.82		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.04	0.07	0.05	0.08	0.05	0.06	0.05	0.04	0.02	0.03	0.08	0.04		
全水深(m)	0.18	0.35	0.25	0.40	0.25	0.28	0.23	0.20	0.10	0.15	0.15	0.20		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.0	7.7	7.8	7.6	8.2	7.8	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7		
DO(mg/l)	11	9.4	9.6	8.9	9.3	9.1	9.4	9.8	10	11	11	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	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2400	1300	7900	3300	170	3500	3500	1700	350	130	130	110		
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、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	2011	地点名	拝志大橋										
一 般 項 目														
採取月日	404	509	606	726	808	927	1003	1108	1206	110	220	305		
採取時刻	715	1015	930	930	725	1030	850	920	950	915	920	940		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		
気温(°C)	6.7	25.7	23.4	29.9	28.5	25.3	19.6	17.8	12.5	7.0	4.5	10.3		
水温(°C)	6.4	20.6	19.1	23.4	23.9	20.1	17.8	17.1	12.2	6.3	6.1	8.9		
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)	0.12	0.06	0.12	0.15	0.08	0.10	0.11	0.07	0.09	0.05	0.06	0.06		
全水深(m)	0.60	0.30	0.60	0.75	0.40	0.51	0.53	0.34	0.44	0.24	0.30	0.31		
透明度(m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	7.9	8.5	7.9	8.0	8.3	7.8	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8		
DO(mg/l)	12	8.4	8.8	8.4	8.2	8.6	9.2	9.4	11	12	12	11		
BOD(mg/l)	1.3	1.2	0.7	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.9	1.3		
COD(mg/l)	2.1	3.1	1.8	2.0	2.9	1.7	1.6	1.7	2.0	1.8	1.8	2.8		
SS(mg/l)	1	2	6	1	1	2	<1	1	<1	<1	<1	5		
大腸菌群数(MPN/100ml)	1300	24000	13000	11000	11000	4900	4900	2200	1100	700	700	4600		
全窒素(mg/l)		0.99		0.79		1.0		1.0		1.1		1.2		
全燐(mg/l)		0.077		0.050		0.036		0.051		0.043		0.048		
全亜鉛(mg/l)					0.005						0.014			
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						
トリス-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)		0.77						0.71						
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08						
ほう素(mg/l)		0.02						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	重信川(乙)									
4-2	AA	2011	地点名	拝志大橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	404	509	606	726	808	927	1003	1108	1206	110	220	305	
採取時刻	715	1015	930	930	725	1030	850	920	950	915	920	940	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	6.7	25.7	23.4	29.9	28.5	25.3	19.6	17.8	12.5	7.0	4.5	10.3	
水温(°C)	6.4	20.6	19.1	23.4	23.9	20.1	17.8	17.1	12.2	6.3	6.1	8.9	
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)	0.12	0.06	0.12	0.15	0.08	0.10	0.11	0.07	0.09	0.05	0.06	0.06	
全水深(m)	0.60	0.30	0.60	0.75	0.40	0.51	0.53	0.34	0.44	0.24	0.30	0.31	
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)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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)		<0.004						<0.004					

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	2011	地点名	重信橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	404	509	606	726	808	927	1003	1108	1206	110	220	305	
採取時刻	825	1115	1005	1030	800	1100	920	1000	1030	1005	950	1010	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
気温(°C)	9.4	23.9	23.7	32.7	31.0	26.6	19.1	19.6	14.5	8.4	6.7	10.4	
水温(°C)	14.0	19.1	19.2	24.0	22.5	21.8	19.5	19.7	17.5	14.5	14.0	12.2	
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)	0.03	0.03	0.05	0.09	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.03	0.05	0.08	
全水深(m)	0.15	0.16	0.27	0.43	0.23	0.26	0.34	0.20	0.22	0.13	0.26	0.39	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	7.4	7.7	7.7	
DO(mg/l)	8.7	9.5	8.1	7.5	8.7	7.8	8.9	9.2	10	10	11	11	
BOD(mg/l)	1.3	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.0	1.1	
COD(mg/l)	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	1.4	1.5	1.5	1.7	1.6	1.9	1.7	
SS(mg/l)	<1	1	<1	1	1	<1	<1	1	<1	2	<1	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	49000	24000	17000	7900	49000	6800	160000	79000	54000	2400	7900	3300	
全窒素(mg/l)		0.95		0.94		1.1		1.4		1.1		2.0	
全燐(mg/l)		0.019		0.037		0.037		0.029		0.025		0.035	
全亜鉛(mg/l)					0.012						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						0.88					
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08					
ほう素(mg/l)		0.1						0.04					
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	2011	地点名	重信橋										
一般項目														
採取月日	404	509	606	726	808	927	1003	1108	1206	110	220	305		
採取時刻	825	1115	1005	1030	800	1100	920	1000	1030	1005	950	1010		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	9.4	23.9	23.7	32.7	31.0	26.6	19.1	19.6	14.5	8.4	6.7	10.4		
水温(°C)	14.0	19.1	19.2	24.0	22.5	21.8	19.5	19.7	17.5	14.5	14.0	12.2		
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)	0.03	0.03	0.05	0.09	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.03	0.05	0.08		
全水深(m)	0.15	0.16	0.27	0.43	0.23	0.26	0.34	0.20	0.22	0.13	0.26	0.39		
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)	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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)		<0.004						<0.004						

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