

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	2013	地点名	湯渡橋								
一 般 項 目												
採取月日	418	508	612	710	806	911	1011	1113	1213	115	212	312
採取時刻	1500	1110	1105	1010	1205	1505	1010	1430	1415	955	1130	945
天候	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
気温(°C)	24	17.4	26.8	28.2	30	28.5	24.8	14.2	10.5	3.5	4.8	9
水温(°C)	22	16.7	19.5	20.8	27	22.6	21.9	12.3	8	3.9	4.2	6.9
流量(m ³ /S)	0.09	0.01	1.12	2.62	0.63	2.01	0.35	0.99	1.23	0.43	0.21	0.14
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.2	0.15	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深(m)	0.58	0.31	0.62	0.68	0.29	0.61	0.55	0.37	0.7	0.63	0.63	0.6
透明度(m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	8.2	7.9	8.2	7.8	7.8	7.9	7.7	8.1	7.7	7.6	7.5	7.6
D O (mg/ℓ)	11	11	9.9	9.3	8.9	8.6	8.4	11	12	12	12	12
B O D (mg/ℓ)	1.7	1.7	1.7	1.5	1.2	1.5	1.5	0.5	<0.5	1	1	1.3
C O D (mg/ℓ)												
S S (mg/ℓ)	1	2	9	3	3	2	7	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)												
全窒素(mg/ℓ)		1.8			1.3			1.3			1.9	
全燐(mg/ℓ)		0.12			0.072			0.048			0.079	
全亜鉛(mg/ℓ)		0.003			0.003			0.001			0.001	
ノニルフェノール(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、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										調査機関	松山市
1-2	C	2013	石手川(甲)	新立橋										
一 般 項 目														
採取月日	418	508	612	710	806	911	1011	1113	1213	115	212	312		
採取時刻	1530	1145	1145	1045	1240	1600	1040	1500	1445	1030	1200	1015		
天候	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	26	22.9	32.2	29.1	38.5	30.5	26.1	18.5	11.3	5.9	12.1	12.5		
水温 (°C)	25.3	25.8	22.2	22.2	30.5	23.5	24	12.8	8.1	4.1	5.9	9.2		
流量 (m³/S)	0.01	0.01	0.87	2.19	0.45	2.83	0.16	0.71	0.75	0.17	0.06	0.06		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.15	0.05	0.05	0.2	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深 (m)	0.21	0.09	0.15	0.47	0.19	0.285	0.38	0.52	0.41	0.51	0.41	0.45		
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	9.8	9.7	8.7	7.9	9.1	7.9	8.1	8	8	7.8	7.7	7.6		
D O (mg/L)	14	16	11	9.6	12	8.6	9.6	10	12	13	13	13		
B O D (mg/L)	1.9	2.7	1.5	1.1	1.3	1.5	1.6	<0.5	<0.5	0.9	1.1	1.2		
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)	1	2	8	2	2	3	2	1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
全窒素 (mg/L)		1.4			1.1			1.2			1.8			
全燐 (mg/L)		0.1			0.067			0.052			0.071			
全亜鉛 (mg/L)		0.007			0.003			0.001			0.001			
ノニルフェノール (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、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	2013	地点名	市坪										
一 般 項 目														
採取月日	1022	1124	1216	1216	1216	1216	122	225	225	225	225	317		
採取時刻	1100	920	600	1140	1740	2300	930	600	1150	1745	2330	1315		
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	21.5	10.2	3.5	9.8	5.5	5.4	4	2.5	11.2	12	8	16		
水温(°C)	19.9	11.8	8.2	9.4	10.2	9.7	6.8	9.1	11.1	11.9	10.8	14.5		
流量(m ³ /S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06		
全水深(m)	0.2	0.2	0.21	0.19	0.19	0.19	0.2	0.19	0.21	0.18	0.18	0.3		
透明度(m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	8	7.9	7.7	7.7		
DO(mg/l)	9	10.3	9.9	11.7	10.3	9.9	11.2	8.7	11.4	11.3	9.2	10.7		
BOD(mg/l)	1.1	1.4	2.3	1.3	1.1	2.1	3.6	6.8	4.6	3.6	5.3	1.7		
COD(mg/l)	3.9	3.9	4.3	3.7	3.8	4.8	6.7	8.9	7.2	6.1	7.8	4.6		
SS(mg/l)	5	3	2	<1	3	2	7	7	7	5	7	5		
大腸菌群数(MPN/100ml)	33000	4900	1300	2400	3300	790	4900	5400	54000	2400	5400	1300		
全窒素(mg/l)		2.87					4.4					2.3		
全燐(mg/l)		0.246					0.347					0.198		
全亜鉛(mg/l)									0.01					
ノニルフェノール(mg/l)														
健 康 項 目														
カドミウム(mg/l)		<0.0003												
全シアン(mg/l)		<0.1												
鉛(mg/l)		<0.005												
六価クロム(mg/l)		<0.02												
ヒ素(mg/l)		<0.005												
総水銀(mg/l)		<0.0005												
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)		<0.0005												
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002												
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002												
トリス-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)		2.06												
ふっ素(mg/l)		0.46												
ほう素(mg/l)		0.09												
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	2013	地点名	市坪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
一般項目															採取月日	419	522	522	522	522	604	716	813	813	813	813	918			採取時刻	810	545	1150	1745	2300	1020	730	540	1145	1750	2320	1050			天候	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2			気温(°C)	14	16.1	28	22.8	17.5	27.8	26.8	27	31.2	31.1	27.2	20.9			水温(°C)	16.9	19	26	26.7	22	26.7	26.4	28.1	32.4	32.7	29.3	22.5			流量(m ³ /S)															採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			採取水深(m)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04			全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)														
採取月日	419	522	522	522	522	604	716	813	813	813	813	918			採取時刻	810	545	1150	1745	2300	1020	730	540	1145	1750	2320	1050			天候	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2			気温(°C)	14	16.1	28	22.8	17.5	27.8	26.8	27	31.2	31.1	27.2	20.9			水温(°C)	16.9	19	26	26.7	22	26.7	26.4	28.1	32.4	32.7	29.3	22.5			流量(m ³ /S)															採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			採取水深(m)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04			全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																													
採取時刻	810	545	1150	1745	2300	1020	730	540	1145	1750	2320	1050			天候	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2			気温(°C)	14	16.1	28	22.8	17.5	27.8	26.8	27	31.2	31.1	27.2	20.9			水温(°C)	16.9	19	26	26.7	22	26.7	26.4	28.1	32.4	32.7	29.3	22.5			流量(m ³ /S)															採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			採取水深(m)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04			全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																												
天候	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2			気温(°C)	14	16.1	28	22.8	17.5	27.8	26.8	27	31.2	31.1	27.2	20.9			水温(°C)	16.9	19	26	26.7	22	26.7	26.4	28.1	32.4	32.7	29.3	22.5			流量(m ³ /S)															採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			採取水深(m)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04			全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																											
気温(°C)	14	16.1	28	22.8	17.5	27.8	26.8	27	31.2	31.1	27.2	20.9			水温(°C)	16.9	19	26	26.7	22	26.7	26.4	28.1	32.4	32.7	29.3	22.5			流量(m ³ /S)															採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			採取水深(m)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04			全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																										
水温(°C)	16.9	19	26	26.7	22	26.7	26.4	28.1	32.4	32.7	29.3	22.5			流量(m ³ /S)															採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			採取水深(m)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04			全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																									
流量(m ³ /S)															採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			採取水深(m)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04			全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																								
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			採取水深(m)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04			全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																							
採取水深(m)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04			全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																						
全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.2			透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																					
透明度(m)															特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																				
特殊項目															溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																			
溶解性鉄(mg/l)															銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																		
銅(mg/l)			<0.004												クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																	
クロム(mg/l)															要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																
要監視項目															クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																															
クロルホルム(mg/l)			<0.006												トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																														
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004												1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																													
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.006												p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
p-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.03												イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(mg/l)			<0.0005												フェントロチオン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
イソキサチオン(mg/l)			<0.0008												ダイアジン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ダイアジン(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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
その他															クロロフィルa(μg/l)															アンモニア態窒素(mg/l)	0.12		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
クロロフィルa(μg/l)															アンモニア態窒素(mg/l)	0.12		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
アンモニア態窒素(mg/l)	0.12		0.06			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05			リン酸態リン(mg/l)															LAS(mg/l)															ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ジエオスミン(ng/l)															2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2MIB(ng/l)															トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
トリハロメタン生成物(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、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	2013	地点名	市坪								
一般項目												
採取月日	1022	1124	1216	1216	1216	1216	122	225	225	225	225	317
採取時刻	1100	920	600	1140	1740	2300	930	600	1150	1745	2330	1315
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	21.5	10.2	3.5	9.8	5.5	5.4	4	2.5	11.2	12	8	16
水温(°C)	19.9	11.8	8.2	9.4	10.2	9.7	6.8	9.1	11.1	11.9	10.8	14.5
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)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
全水深(m)	0.2	0.2	0.21	0.19	0.19	0.19	0.2	0.19	0.21	0.18	0.18	0.3
透明度(m)												
特殊項目												
溶解性鉄(mg/l)												
銅(mg/l)		<0.004										
クロム(mg/l)												
要監視項目												
クロルホルム(mg/l)		<0.006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004										
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.006										
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.03										
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008										
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005										
フェントロチオン(mg/l)		<0.0003										
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004										
オキシ銅(mg/l)		<0.004										
クロタロニル(mg/l)		<0.004										
プロピザミド(mg/l)		<0.0008										
EPN(mg/l)		<0.0006										
ジクロロボス(mg/l)		<0.001										
フェノカルブ(mg/l)		<0.002										
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008										
クロルニトロフェン(mg/l)		<0.001										
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	0.15		0.19			0.59		0.89		0.16
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)	調査機関									国土交通省
2-1	AA	2013	地点名	石手川ダム										
一 般 項 目														
採取月日	418	515	605	702	801	911	1001	1105	1203	115	203	303		
採取時刻	1240	730	730	700	730	730	730	730	730	730	730	730		
天候	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2		
気温 (°C)	22.5	13.6	16	21.2	23	21.9	16.9	10	7.5	-1	10	4.1		
水温 (°C)	11.6	8.9	10.4	18.4	20	20.1	18.9	15.9	13	8.7	8.9	7.2		
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	7.2	7.6	8	7.9	7.9	7.2	7.7	7.7	7.7	7.3	7.9	7.4		
DO (mg/L)	11.3	11.3	11	9.1	9.3	8.9	9	10	10	11.2	11.4	11.8		
BOD (mg/L)	0.6	<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)	3	2.7	2.4	4.1	3.5	4	3.2	3.3	2.9	2.9	2.7	2.8		
SS (mg/L)	4	<1	<1	4	1	5	2	3	<1	1	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	79	79	79	1700	790	790	1300	490	130	49	33	23		
全窒素 (mg/L)	0.99	0.94	0.94	1.19	1	1.3	1.19	1.21	1.05	1.08	1	1.1		
全有機炭素 (mg/L)	0.011	0.005	<0.003	0.035	0.018	0.039	0.023	0.019	0.014	0.013	0.009	<0.003		
全亜鉛 (mg/L)					0.005						0.005			
ノニルフェノール (mg/L)														
健 康 項 目														
カドミウム (mg/L)		<0.0003						<0.0003						
全シアン (mg/L)		<0.1						<0.1						
鉛 (mg/L)		<0.005						<0.005						
六価クロム (mg/L)		<0.02						<0.02						
ヒ素 (mg/L)		<0.005						<0.005						
総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)														
P B (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)		0.69						0.95						
ふっ素 (mg/L)		0.15						<0.08						
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)										調査機関	国土交通省
2-1	AA	2013	地点名 石手川ダム											
一 般 項 目														
採 取 月 日	418	515	605	702	801	911	1001	1105	1203	115	203	303		
採 取 時 刻	1240	730	730	700	730	730	730	730	730	730	730	730	730	
天 候	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	
気 温 (°C)	22.5	13.6	16	21.2	23	21.9	16.9	10	7.5	-1	10	4.1		
水 温 (°C)	11.6	8.9	10.4	18.4	20	20.1	18.9	15.9	13	8.7	8.9	7.2		
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全 水 深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
透 明 度 (m)														
特殊項目														
溶解性鉄 (mg/l)														
銅 (mg/l)		<0.004						<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						
フェノカルブ (mg/l)		<0.002						<0.002						
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008						<0.0008						
クロルニトロフェン (mg/l)		<0.001						<0.001						
トルエン (mg/l)		<0.06						<0.06						
キシレン (mg/l)		<0.04						<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.005						<0.005						
ニッケル (mg/l)		<0.008						<0.008						
モリブデン (mg/l)		<0.04						<0.04						
アンチモン (mg/l)		<0.001						<0.001						
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エピクロヒドリン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)														
ウラン (mg/l)														
その他														
クロフィルa (μg/l)	<2	<2	<2	<2	2	<2	2.5	<2	<2	3.3	5	4.8		
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.019	0.016	0.017	0.012	0.013	0.011	0.007	<0.003	<0.003		
LAS (mg/l)														
ジエオスミン (ng/l)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
2MIB (ng/l)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
トリハロメタン生成物 (mg/l)				0.067		0.055				0.055			0.051	

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	石手川(乙)	調査機関								
2-2	AA	2013	地点名	岩堰橋	松山市								
一 般 項 目													
採取月日	418	508	612	710	806	911	1011	1113	1213	115	212	312	
採取時刻	1430	1035	1000	930	1120	1400	915	1050	1335	925	1030	910	
天候	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	
気温(°C)	20.5	15.5	27.7	28	29.5	29.5	25	13.2	11	4.2	6	11.1	
水温(°C)	17.2	15.5	17.2	20	24.5	21.2	20.3	10.8	7.5	4.1	4.9	7	
流量(m³/S)	0.53	0.38	2.12	3.98	1.22	2.47	1.12	2.1	1.7	0.6	0.35	0.37	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.15	0.05	0.15	0.2	0.15	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	
全水深(m)	0.23	0.1	0.3	0.36	0.26	0.22	0.12	0.2	0.23	0.13	0.13	0.14	
透明度(m)													
生 活 環 境 項 目													
pH	8.5	7.9	7.9	7.6	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.6	7.9	7.3	
D O (mg/l)	10	11	9.8	9.1	8.9	8.6	9	10	11	12	12	12	
B O D (mg/l)	1.3	1.7	1.2	1.4	0.9	1.2	1.2	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.9	
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)	1	3	4	4	9	3	3	1	3	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2400	1300	24000	22000	17000	2400	4900	1700	2400	1100	790	330	
全窒素(mg/l)		1.8			1.1			1.3			1.8		
全燐(mg/l)		0.11			0.055			0.048			0.056		
全亜鉛(mg/l)		0.002			0.003			0.004			0.002		
ノニルフェノール(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、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)	調査機関								
2-2	AA	2013	地点名	岩堰橋	松山市								
一般項目													
採取月日	418	508	612	710	806	911	1011	1113	1213	115	212	312	
採取時刻	1430	1035	1000	930	1120	1400	915	1050	1335	925	1030	910	
天候	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	
気温(°C)	20.5	15.5	27.7	28	29.5	29.5	25	13.2	11	4.2	6	11.1	
水温(°C)	17.2	15.5	17.2	20	24.5	21.2	20.3	10.8	7.5	4.1	4.9	7	
流量(m³/S)	0.53	0.38	2.12	3.98	1.22	2.47	1.12	2.1	1.7	0.6	0.35	0.37	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.15	0.05	0.15	0.2	0.15	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	
全水深(m)	0.23	0.1	0.3	0.36	0.26	0.22	0.12	0.2	0.23	0.13	0.13	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)													
イソキサチオン(mg/l)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェントロチオン(mg/l)													
イソプロチオラン(mg/l)													
オキシ銅(mg/l)													
クロロタロニル(mg/l)													
プロピザミド(mg/l)													
EPN(mg/l)													
ジクロロボス(mg/l)													
フェノカルブ(mg/l)													
イプロベンホス(mg/l)													
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
キシレン(mg/l)													
フタル酸ジethyl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、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	2013	地点名	川口大橋										
一般項目														
採取月日	419	522	604	716	813	918	1022	1124	1216	122	225	317		
採取時刻	940	1305	1210	830	700	1400	1640	710	1450	730	1255	1520		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温(°C)	17.9	28	26.5	26.9	26.5	25.2	20.5	9.5	5.2	1	12.6	15.2		
水温(°C)	16.3	24.6	25	25.5	26.9	26	23	12.8	12.9	7.6	13.3	17		
流量(m ³ /S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.08	0.05	0.06	0.08	0.05	0.12	0.1	0.12	0.11	0.12	0.09	0.1		
全水深(m)	0.4	0.25	0.3	0.4	0.25	0.6	0.5	0.6	0.56	0.59	0.45	0.48		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.8	7.9	7.8	7.5	7.1	9.1	8.2	7.6	7.9	7.4	8.1	7.8		
DO(mg/l)	9	7.7	7	6.8	3.7	12.7	8.6	9.7	11.2	10.1	12.6	10.4		
BOD(mg/l)	<0.5	0.7	0.9	1	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	1	0.8	0.8		
COD(mg/l)	3.6	2.5	3	3	2.1	3.4	2	2	3	3.3	3.2	2.6		
SS(mg/l)	3	3	6	2	<1	4	2	7	15	4	3	9		
大腸菌群数(MPN/100ml)	13000	490	70000	4900	1700	4900	2400	4900	3300	1700	130	490		
全窒素(mg/l)		0.89		1.15		1.31		1.82		2.44		1.73		
全燐(mg/l)		0.103		0.092		0.097		0.075		0.121		0.104		
全亜鉛(mg/l)					0.006						0.007			
ノニルフェノール(mg/l)														
健康項目														
カドミウム(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1						
鉛(mg/l)		<0.005						<0.005						
六価クロム(mg/l)		<0.02						<0.02						
ヒ素(mg/l)		<0.005						<0.005						
総水銀(mg/l)		<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀(mg/l)														
P(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)		0.69						1.21						
ふっ素(mg/l)		0.21						<0.08						
ほう素(mg/l)		0.51						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										調査機関	国土交通省
3-1	A	2013	重信川(甲)	川口大橋										
一般項目														
採取月日		419	522	604	716	813	918	1022	1124	1216	122	225	317	
採取時刻		940	1305	1210	830	700	1400	1640	710	1450	730	1255	1520	
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温	(°C)	17.9	28	26.5	26.9	26.5	25.2	20.5	9.5	5.2	1	12.6	15.2	
水温	(°C)	16.3	24.6	25	25.5	26.9	26	23	12.8	12.9	7.6	13.3	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)	0.08	0.05	0.06	0.08	0.05	0.12	0.1	0.12	0.11	0.12	0.09	0.1	
全水深	(m)	0.4	0.25	0.3	0.4	0.25	0.6	0.5	0.6	0.56	0.59	0.45	0.48	
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					
フェノカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002					
イプロベンホス	(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
クロルニトロフェン	(mg/l)		<0.001						<0.001					
トルエン	(mg/l)		<0.06						<0.06					
キシレン	(mg/l)		<0.04						<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		<0.005						<0.005					
ニッケル	(mg/l)		<0.008						<0.008					
モリブデン	(mg/l)		<0.04						<0.04					
アンチモン	(mg/l)		0.001						0.004					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
その他														
クロフィルa	(μg/l)													
アンモニア態窒素	(mg/l)		<0.05			<0.05			<0.05			0.08		
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	2013	地点名	出合橋										
			調査機関		国土交通省									
一 般 項 目														
採取月日	419	507	522	522	522	522	604	611	619	716	724	813		
採取時刻	850	1245	625	1230	1825	2330	1100	930	920	800	930	610		
天候	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2		
気温(°C)	15.9	25.1	17.1	28	19	17.1	28	23.7	28.2	27.2	33.5	26		
水温(°C)	15.5	22.6	17.8	24.9	23.5	18.9	24.2	22.2	24.4	25.5	27.8	26.1		
流量(m ³ /S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.11	0.11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.11	0.1	0.09	0.08	0.06		
全水深(m)	0.55	0.55	0.3	0.3	0.3	0.3	0.44	0.55	0.5	0.45	0.4	0.3		
透明度(m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	7.9	8.9	7.3	8.9	8.8	7.4	8.3	7.7	7.4	8	8.4	7.4		
D O (mg/ℓ)	10.8	13	6.6	12.5	9.9	5.4	10.8	9.3	6.7	9.8	10.8	4.6		
B O D (mg/ℓ)	<0.5	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	1.5	1.5	1.7	1.1	1.7	0.9		
C O D (mg/ℓ)	3.7	4.3	3.7	3.6	3.6	3.2	4.2	5.2	5.3	3.1	3.9	2.3		
S S (mg/ℓ)	5	4	3	5	5	3	9	13	11	2	4	1		
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	13000	4900	130000	7900	4900	13000	4600	33000	33000	24000	49000	14000		
全窒素(mg/ℓ)	1.67			1.37			2.01			1.38				
全有機炭素(mg/ℓ)	0.154			0.171			0.178			0.116				
全亜鉛(mg/ℓ)				0.008										
ノニルフェノール(mg/ℓ)														
健 康 項 目														
カドミウム(mg/ℓ)				<0.0003										
全シアン(mg/ℓ)				<0.1										
鉛(mg/ℓ)				<0.005										
六価クロム(mg/ℓ)				<0.02										
ヒ素(mg/ℓ)				<0.005										
総水銀(mg/ℓ)				<0.0005										
アルキル水銀(mg/ℓ)														
P C B (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										
トリス-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)				1.06										
ふっ素(mg/ℓ)				0.14										
ほう素(mg/ℓ)				0.08										
1,4-ジオキサン(mg/ℓ)				<0.005										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		重信川(甲)		調査機関		国土交通省			
3-2	A	2013	地点名	出合橋								
一 般 項 目												
採取月日	813	813	813	828	918	925	1016	1022	1112	1124	1204	1216
採取時刻	1215	1820	2350	940	1200	940	1340	1130	1250	810	830	630
天候	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4
気温(°C)	33.5	29.5	26.9	29.3	27.1	23.5	18	24	12.9	9.5	11	3.4
水温(°C)	32.4	30.3	27.6	26.7	25.6	24.2	20.1	22.4	16.5	13.2	12.7	9.9
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)	0.06	0.06	0.06	0.09	0.13	0.1	0.12	0.13	0.09	0.11	0.11	0.11
全水深(m)	0.3	0.3	0.3	0.44	0.65	0.51	0.61	0.65	0.45	0.55	0.55	0.56
透明度(m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	9.3	9.2	7.3	7.7	9.2	7.7	8.2	7.9	8	7.7	7.8	7.6
D O (mg/L)	13.8	10.4	3.4	8.3	13.8	9.8	10.1	10	10.7	10.1	10.3	10.7
B O D (mg/L)	1.3	1	0.5	<0.5	1.5	0.8	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	2.6
C O D (mg/L)	3	3	1.9	2.2	3.4	2.4	2.2	2	2	2	1.8	2.1
S S (mg/L)	3	4	1	<1	3	3	2	2	4	4	2	7
大腸菌群数(MPN/100mL)	4900	4900	24000	7900	4900	79000	3300	4900	1300	3300	13000	1300
全窒素(mg/L)	0.84				1.42			1.66		1.65		
全燐(mg/L)	0.118				0.087			0.095		0.053		
全亜鉛(mg/L)	0.005									0.005		
ノニルフェノール(mg/L)												
健 康 項 目												
カドミウム(mg/L)										<0.0003		
全シアン(mg/L)										<0.1		
鉛(mg/L)										<0.005		
六価クロム(mg/L)										<0.02		
ヒ素(mg/L)										<0.005		
総水銀(mg/L)										<0.0005		
アルキル水銀(mg/L)												
P C B (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		
トリス-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)										1.37		
ふっ素(mg/L)										0.14		
ほう素(mg/L)										0.04		
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)										調査機関	国土交通省
3-2	A	2013	地点名	出合橋											
一 般 項 目															
採取月日	1216	1216	1216	107	122	210	225	225	225	225	225	304	317		
採取時刻	1230	1810	2340	1300	830	1100	630	1220	1810	2355	830	1420			
天候	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	9	5.8	5	9.1	4	6.1	2	10.1	11.1	6.9	7.1	12.1			
水温(°C)	13	11.6	11.2	13.4	9	8.6	8.5	14.1	13.4	10.5	8.7	17			
流量(m ³ /S)															
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.11	0.11	0.11	0.1	0.09	0.1	0.1	0.11	0.1	0.1	0.11	0.1			
全水深(m)	0.55	0.55	0.55	0.49	0.45	0.52	0.52	0.54	0.49	0.51	0.55	0.48			
透明度(m)															
生 活 環 境 項 目															
pH	7.9	7.7	7.7	8	7.5	7.6	8	7.9	8	7.6	7.6	7.7			
D O (mg/ℓ)	11.1	10.5	10.5	12.5	10.8	11.1	9.3	14	10.8	9	11.6	10.3			
B O D (mg/ℓ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	1.9	1.7	1.4	1.4	<0.5	0.7			
C O D (mg/ℓ)	1.8	1.8	1.9	2.5	2.2	2.1	3.7	3.5	3.5	3.7	2	2.7			
S S (mg/ℓ)	5	6	4	25	6	5	3	6	7	5	2	6			
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	2400	790	2400	490	4900	1300	3500	540	920	3500	13000	490			
全窒素(mg/ℓ)	1.72				2.04			2.3				1.54			
全燐(mg/ℓ)	0.057				0.084			0.165				0.085			
全亜鉛(mg/ℓ)								0.005							
ノニルフェノール(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、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	2013	地点名	出合橋									
			調査機関										国土交通省
一 般 項 目													
採取月日	419	507	522	522	522	522	604	611	619	716	724	813	
採取時刻	850	1245	625	1230	1825	2330	1100	930	920	800	930	610	
天候	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2	
気温(°C)	15.9	25.1	17.1	28	19	17.1	28	23.7	28.2	27.2	33.5	26	
水温(°C)	15.5	22.6	17.8	24.9	23.5	18.9	24.2	22.2	24.4	25.5	27.8	26.1	
流量(m ³ /S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.11	0.11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.11	0.1	0.09	0.08	0.06	
全水深(m)	0.55	0.55	0.3	0.3	0.3	0.3	0.44	0.55	0.5	0.45	0.4	0.3	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)				<0.004									
クロム(mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム(mg/l)				<0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)				<0.004									
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)				<0.006									
p-ジクロロベンゼン(mg/l)				<0.03									
イソキサチオン(mg/l)				<0.0008									
ダイアジノン(mg/l)				<0.0005									
フェントロチオン(mg/l)				<0.0003									
イソプロチオラン(mg/l)				<0.004									
オキシ銅(mg/l)				<0.004									
クロロタロニル(mg/l)				<0.004									
プロピザミド(mg/l)				<0.0008									
EPN(mg/l)				<0.0006									
ジクロロボス(mg/l)				<0.001									
フェノカルブ(mg/l)				<0.002									
イプロベンホス(mg/l)				<0.0008									
クロルニトロフェン(mg/l)				<0.001									
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)				0.002									
塩化ビニルモノマー(mg/l)													
エピクロロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)													
その他													
クロロフィルa(μg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)		<0.05		<0.05			<0.05			<0.05			
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)										<5			
2MIB(ng/l)										<5			
トリハロメタン生成物(mg/l)										0.031			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		重信川(甲)		調査機関		国土交通省			
3-2	A	2013	地点名	出合橋								
一 般 項 目												
探 取 月 日	813	813	813	828	918	925	1016	1022	1112	1124	1204	1216
探 取 時 刻	1215	1820	2350	940	1200	940	1340	1130	1250	810	830	630
天 候	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4
気 温 (°C)	33.5	29.5	26.9	29.3	27.1	23.5	18	24	12.9	9.5	11	3.4
水 温 (°C)	32.4	30.3	27.6	26.7	25.6	24.2	20.1	22.4	16.5	13.2	12.7	9.9
流 量 (m³/S)												
探 取 位 置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
探 取 水 深 (m)	0.06	0.06	0.06	0.09	0.13	0.1	0.12	0.13	0.09	0.11	0.11	0.11
全 水 深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.44	0.65	0.51	0.61	0.65	0.45	0.55	0.55	0.56
透 明 度 (m)												
特殊項目												
溶解性鉄 (mg/l)												
銅 (mg/l)										<0.004		
クロム (mg/l)												
要監視項目												
クロルホルム (mg/l)										<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)										<0.006		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.03		
イソキサチオン (mg/l)										<0.0008		
ダイアジン (mg/l)										<0.0005		
フェントロチオン (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		
フェノカルブ (mg/l)										<0.002		
イプロベンホス (mg/l)										<0.0008		
クロルニトロフェン (mg/l)										<0.001		
トルエン (mg/l)										<0.06		
キシレン (mg/l)										<0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)										<0.005		
ニッケル (mg/l)										<0.008		
モリブデン (mg/l)										<0.04		
アンチモン (mg/l)										<0.001		
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
その他												
クロロフィルa (μg/l)												
アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.05			<0.05			<0.05		<0.05		
リン酸態リン (mg/l)												
LAS (mg/l)												
ジエオスミン (ng/l)					<5							
2MIB (ng/l)					<5							
トリハロメタン生成物 (mg/l)					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)		調査機関		国土交通省			
3-2	A	2013	地点名	出合橋								
一般項目												
採取月日	1216	1216	1216	107	122	210	225	225	225	225	304	317
採取時刻	1230	1810	2340	1300	830	1100	630	1220	1810	2355	830	1420
天候	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	9	5.8	5	9.1	4	6.1	2	10.1	11.1	6.9	7.1	12.1
水温(°C)	13	11.6	11.2	13.4	9	8.6	8.5	14.1	13.4	10.5	8.7	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)	0.11	0.11	0.11	0.1	0.09	0.1	0.1	0.11	0.1	0.1	0.11	0.1
全水深(m)	0.55	0.55	0.55	0.49	0.45	0.52	0.52	0.54	0.49	0.51	0.55	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)												
イソキサチオン(mg/l)												
ダイアジノン(mg/l)												
フェントロチオン(mg/l)												
イソプロチオラン(mg/l)												
オキシ銅(mg/l)												
クロロタロニル(mg/l)												
プロピザミド(mg/l)												
EPN(mg/l)												
ジクロロボス(mg/l)												
フェノカルブ(mg/l)												
イプロベンホス(mg/l)												
クロルニトロフェン(mg/l)												
トルエン(mg/l)												
キシレン(mg/l)												
フタル酸ジethylヘキシル(mg/l)												
ニッケル(mg/l)												
モリブデン(mg/l)												
アンチモン(mg/l)												
塩化ビニルモノマー(mg/l)												
エピクロロヒドリン(mg/l)												
全マンガン(mg/l)												
ウラン(mg/l)												
その他												
クロロフィルa(μg/l)												
アンモニア態窒素(mg/l)		<0.05			0.06			0.17				<0.05
リン酸態リン(mg/l)												
LAS(mg/l)												
ジエオスミン(ng/l)					<5							<5
2MIB(ng/l)					<5							<5
トリハロメタン生成物(mg/l)					0.016							0.025

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	2013	地点名	中川原橋									
			調査機関										国土交通省
一 般 項 目													
採取月日	419	522	604	716	813	918	1022	1124	1216	122	225	317	
採取時刻	1030	945	950	930	915	900	910	1040	1030	1030	1000	1150	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	19.5	28.8	26.8	33.9	30.1	22.1	24	17	10.1	6	12	14	
水温(°C)	17.4	18.4	24	27.5	28.8	23.9	21	15.4	11.3	10	10.8	14.5	
流量(m ³ /S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.03	0.08	0.03	0.04	0.04	0.07	0.11	0.13	0.14	0.06	0.1	0.09	
全水深(m)	0.15	0.4	0.15	0.2	0.2	0.35	0.55	0.65	0.7	0.3	0.48	0.45	
透明度(m)													
生 活 環 境 項 目													
pH	9.2	8.2	8.3	9.4	7.8	8.9	7.9	7.8	7.9	7.6	7.9	7.8	
DO(mg/l)	15.7	10.9	10.2	15	7	11.7	9.4	9.7	11.6	11.3	11.7	11	
BOD(mg/l)	1.9	1.7	2.4	1.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)	4.1	4.2	6.2	3.7	1.9	2.7	1.5	1.6	1.7	1.9	1.4	1.8	
SS(mg/l)	7	3	20	4	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	3300	79000	2800	4900	790	3300	4900	3300	2400	2400	130	1300	
全窒素(mg/l)		2		0.9		1.34		1.5		1.77		1.45	
全燐(mg/l)		0.263		0.085		0.053		0.048		0.05		0.088	
全亜鉛(mg/l)					0.005						0.005		
ノニルフェノール(mg/l)													
健 康 項 目													
カドミウム(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1					
鉛(mg/l)		<0.005						<0.005					
六価クロム(mg/l)		<0.02						<0.02					
ヒ素(mg/l)		<0.005						<0.005					
総水銀(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002						<0.002					
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
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)		1.76						1.26					
ふっ素(mg/l)		0.1						0.09					
ほう素(mg/l)		0.06						<0.02					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005						<0.005					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		調査機関								
3-3	A	2013	重信川(甲)		国土交通省								
			地点名		中川原橋								
一般項目													
採取月日	419	522	604	716	813	918	1022	1124	1216	122	225	317	
採取時刻	1030	945	950	930	915	900	910	1040	1030	1030	1000	1150	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	19.5	28.8	26.8	33.9	30.1	22.1	24	17	10.1	6	12	14	
水温(°C)	17.4	18.4	24	27.5	28.8	23.9	21	15.4	11.3	10	10.8	14.5	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.03	0.08	0.03	0.04	0.04	0.07	0.11	0.13	0.14	0.06	0.1	0.09	
全水深(m)	0.15	0.4	0.15	0.2	0.2	0.35	0.55	0.65	0.7	0.3	0.48	0.45	
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					
フェノカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
クロルニトロフェン(mg/l)		<0.001						<0.001					
トルエン(mg/l)		<0.06						<0.06					
キシレン(mg/l)		<0.04						<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)		<0.005						<0.005					
ニッケル(mg/l)		<0.008						<0.008					
モリブデン(mg/l)		<0.04						<0.04					
アンチモン(mg/l)		0.001						<0.001					
塩化ビニルモノマー(mg/l)													
エピクロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)													
その他													
クロフィルa(μg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)		<0.05	0.09	0.05	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)													
2MIB(ng/l)													
トリハロメタン生成物(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	重信川(乙)									調査機関	愛媛県
4-1	AA	2013	地点名	大畑橋										
一般項目														
採取月日	410	515	605	703	807	920	1002	1106	1204	115	219	305		
採取時刻	920	1112	920	909	905	910	910	904	900	908	851	925		
天候	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	9		
気温(°C)	11	25.7	22.2	25.2	28	22.7	21.5	14	10.1	1	3	7		
水温(°C)	18.8	17.4	15.7	17.7	20.4	20	20	14.5	11.5	7	6	7.5		
流量(m³/S)	1.73	1.82	1.52	3.03	1.74	2.25	2	2.36	1.95	2.14	2.28	2.75		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深(m)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.22		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.8	8.1	7.8	7.8	7.7	8	8.2	7.8	7.9	7.9	8	7.9		
DO(mg/L)	11	10	9.7	9.3	8.6	9.3	9.5	10	11	11	12	11		
BOD(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD(mg/L)														
SS(mg/L)	2	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3		
大腸菌群数(MPN/100mL)	220	330	790	2400	13000	2400	2200	330	49	330	110	130		
全窒素(mg/L)														
全燐(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)		0.001						<0.001						
ノニルフェノール(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										調査機関	国土交通省	
4-2	AA	2013	地点名	重信川(乙)	拜志大橋										
一 般 項 目															
採取月日	419	522	604	716	813	918	1022	1124	1216	122	225	317			
採取時刻	1300	800	730	1310	1050	730	730	1400	830	1230	800	1045			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	18.8	23.1	21.4	33	33.5	18	18.3	15.6	2.8	7	5.5	14.5			
水温(°C)	18.4	23.5	18.6	31.1	31	19.3	17.3	14.6	7.6	9.4	5	12.6			
流量(m ³ /S)															
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.1	0.1			
全水深(m)	0.25	0.1	0.15	0.15	0.1	0.3	0.35	0.45	0.45	0.4	0.5	0.5			
透明度(m)															
生 活 環 境 項 目															
pH	9	9.4	8.2	9.5	9.2	8	7.8	8.3	7.9	7.8	7.9	7.8			
D O (mg/ℓ)	10.1	11.4	9.6	9.8	14.1	9.1	9.2	10.6	12.1	11.7	12.3	10.7			
B O D (mg/ℓ)	<0.5	1.6	0.7	1.6	1.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
C O D (mg/ℓ)	3.7	3.4	3.2	4	3.2	2.1	1.6	1.5	1.6	2.1	1.7	1.9			
S S (mg/ℓ)	2	2	4	3	1	1	1	<1	<1	3	3	9			
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	790	790	17000	4900	4900	4900	2400	490	240	170	700	79			
全窒素(mg/ℓ)		0.64		0.72		1.01		0.93		1.06		1.05			
全燐(mg/ℓ)		0.063		0.136		0.045		0.031		0.06		0.043			
全亜鉛(mg/ℓ)					0.005						0.005				
ノニルフェノール(mg/ℓ)															
健 康 項 目															
カドミウム(mg/ℓ)		<0.0003						<0.0003							
全シアン(mg/ℓ)		<0.1						<0.1							
鉛(mg/ℓ)		<0.005						<0.005							
六価クロム(mg/ℓ)		<0.02						<0.02							
ヒ素(mg/ℓ)		<0.005						<0.005							
総水銀(mg/ℓ)		<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀(mg/ℓ)															
P C B (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)		0.41						0.74							
ふっ素(mg/ℓ)		<0.08						<0.08							
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										調査機関	国土交通省
4-2	AA	2013	重信川(乙)	拝志大橋										
一般項目														
採取月日		419	522	604	716	813	918	1022	1124	1216	122	225	317	
採取時刻		1300	800	730	1310	1050	730	730	1400	830	1230	800	1045	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	(°C)	18.8	23.1	21.4	33	33.5	18	18.3	15.6	2.8	7	5.5	14.5	
水温	(°C)	18.4	23.5	18.6	31.1	31	19.3	17.3	14.6	7.6	9.4	5	12.6	
流量	(m ³ /s)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	(m)	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.1	0.1	
全水深	(m)	0.25	0.1	0.15	0.15	0.1	0.3	0.35	0.45	0.45	0.4	0.5	0.5	
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					
フェノカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002					
イプロベンホス	(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
クロルニトロフェン	(mg/l)		<0.001						<0.001					
トルエン	(mg/l)		<0.06						<0.06					
キシレン	(mg/l)		<0.04						<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		<0.005						<0.005					
ニッケル	(mg/l)		<0.008						<0.008					
モリブデン	(mg/l)		<0.04						<0.04					
アンチモン	(mg/l)		<0.001						<0.001					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
その他														
クロロフィルa	(μg/l)													
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
リン酸態リン	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
ジエオスミン	(ng/l)													
2MIB	(ng/l)													
トリハロメタン生成物	(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	水域名		重信川(乙)		調査機関		国土交通省	
4-2		AA	2012	地点名		拝志大橋					
一般項目											
採取月日		304									
採取時刻		950									
天候		2									
気温	(°C)	9.0									
水温	(°C)	7.9									
流量	(m ³ /s)										
採取位置		1									
採取水深	(m)	0.08									
全水深	(m)	0.40									
透明度	(m)										
特殊項目											
溶解性鉄	(mg/l)										
銅	(mg/l)										
クロム	(mg/l)										
要監視項目											
クロルホルム	(mg/l)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										
イソキサチオン	(mg/l)										
ダイアジノン	(mg/l)										
フェントロチオン	(mg/l)										
イソプロチオラン	(mg/l)										
オキシ銅	(mg/l)										
クロロタロニル	(mg/l)										
プロピザミド	(mg/l)										
EPN	(mg/l)										
ジクロロボス	(mg/l)										
フェノカルブ	(mg/l)										
イプロベンホス	(mg/l)										
クロルニトロフェン	(mg/l)										
トルエン	(mg/l)										
キシレン	(mg/l)										
フタル酸ジethylヘキシル	(mg/l)										
ニッケル	(mg/l)										
モリブデン	(mg/l)										
アンチモン	(mg/l)										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)										
エピクロロヒドリン	(mg/l)										
1,4-ジオキサン	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他											
クロフィルa	(μg/l)										
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.07									
リン酸態リン	(mg/l)										
LAS	(mg/l)										
ジエオスミン	(ng/l)										
2MIB	(ng/l)										
トリハロメタン生成物	(mg/l)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	重信川(乙)	調査機関									国土交通省
4-3	AA	2013	地点名	重信橋										
一般項目														
採取月日	419	522	604	716	813	918	1022	1124	1216	122	225	317		
採取時刻	1200	845	830	1140	1000	830	830	1150	930	1130	900	1115		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	20	26.2	24.7	32.5	32	20.2	18.2	15	6.2	8	10.1	13.9		
水温(°C)	16.7	17.7	18.3	23.5	22.3	21.3	19.8	17.1	14.4	14.3	12.6	13.9		
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)	0.03	0.02	0.02	0.07	0.06	0.04	0.06	0.08	0.07	0.04	0.03	0.04		
全水深(m)	0.15	0.1	0.1	0.35	0.3	0.22	0.3	0.4	0.37	0.21	0.15	0.2		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.6	7.2	7.3	8.1	7.2	8	7.4	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6		
DO(mg/L)	10.2	6.8	7.9	9.9	7.4	9.4	8	10.7	10.6	10.6	10	10.4		
BOD(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD(mg/L)	2.5	0.8	0.9	1.9	1.9	1.7	1.1	1.1	1.6	1.6	1.3	1.4		
SS(mg/L)	1	<1	<1	2	1	<1	1	1	<1	3	3	3		
大腸菌群数(MPN/100mL)	3300	4900	22000	13000	13000	7900	79000	2400	2400	13000	<2	13000		
全窒素(mg/L)		0.77		1.03		1.28		1.2		1.2		1.21		
全燐(mg/L)		0.02		0.035		0.027		0.03		0.041		0.057		
全亜鉛(mg/L)					0.005						0.005			
ノニルフェノール(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)		<0.0003						<0.0003						
全シアン(mg/L)		<0.1						<0.1						
鉛(mg/L)		<0.005						<0.005						
六価クロム(mg/L)		<0.02						<0.02						
ヒ素(mg/L)		<0.005						<0.005						
総水銀(mg/L)		<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)		<0.0005						<0.0005						
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002						<0.002						
四塩化炭素(mg/L)		<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.002						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)		<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.002						<0.002						
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン(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						1.01						
ふっ素(mg/L)		<0.08						0.08						
ほう素(mg/L)		0.08						<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)		地点名		重信橋		調査機関	国土交通省	
4-3	AA	2013											
一般項目													
採取月日		419	522	604	716	813	918	1022	1124	1216	122	225	317
採取時刻		1200	845	830	1140	1000	830	830	1150	930	1130	900	1115
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	(°C)	20	26.2	24.7	32.5	32	20.2	18.2	15	6.2	8	10.1	13.9
水温	(°C)	16.7	17.7	18.3	23.5	22.3	21.3	19.8	17.1	14.4	14.3	12.6	13.9
流量	(m ³ /s)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.03	0.02	0.02	0.07	0.06	0.04	0.06	0.08	0.07	0.04	0.03	0.04
全水深	(m)	0.15	0.1	0.1	0.35	0.3	0.22	0.3	0.4	0.37	0.21	0.15	0.2
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				
フェノカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				
イプロベンホス	(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
クロルニトロフェン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
トルエン	(mg/l)		<0.06						<0.06				
キシレン	(mg/l)		<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		<0.005						<0.005				
ニッケル	(mg/l)		<0.008						<0.008				
モリブデン	(mg/l)		<0.04						<0.04				
アンチモン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロフィルa	(μg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層