

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	肱川水域(甲)									
5-1	A	2010	地点名	祇園大橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	419	510	602	720	802	907	1005	1108	1207	118	208	301	
採取時刻	1545	1400	1530	950	840	1450	1055	1400	1340	1225	710	1330	
天候	10	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	
気温(°C)	15.2	16.3	22.5	33.1	30.1	32.2	21.8	20.2	12.5	6.3	-1.7	10.2	
水温(°C)	12.7	16.6	19.1	24.3	24.9	27.9	21.8	18.6	13.4	6.1	6.5	10.9	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.30	0.30	0.56	0.26	0.24	0.24	0.26	0.28	0.24	0.24	0.24	
全水深(m)	0.80	1.30	1.40	2.80	1.30	1.20	1.20	1.30	1.40	1.20	1.20	1.20	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	8	7.7	8	7.9	7.7	7.7	7.7	
DO(mg/l)	10	9.6	9	8.5	7.3	8.8	8	10	11	12	10	10	
BOD(mg/l)	0.6	1.1	0.8	0.7	0.8	1.2	<0.5	1.1	1	0.9	1.1	1.5	
COD(mg/l)	2.3	2.4	2.3	2.8	2.4	2.4	2.2	1.7	3	1.7	2.1	2.9	
SS(mg/l)	1	3	2	1	2	3	2	2	2	<1	4	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	490	6800	1700	7900	2400	1700	1700	270	3300	220	490	680	
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)								0.009	0.003	0.003	0.003	0.009	
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001					
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1					
鉛(mg/l)		<0.005						<0.005					
六価クロム(mg/l)		<0.02						<0.02					
ヒ素(mg/l)		<0.005						<0.005					
総水銀(mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002						<0.002					
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
チウラム(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
シマジン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
ベンゼン(mg/l)		<0.001						<0.001					
セレン(mg/l)		<0.001						<0.001					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.77						0.75					
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08					
ほう素(mg/l)		<0.02						0.03					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005						<0.005					

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

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	肱川水域(甲)									
5-1	A	2010	地点名	祇園大橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	419	510	602	720	802	907	1005	1108	1207	118	208	301	
採取時刻	1545	1400	1530	950	840	1450	1055	1400	1340	1225	710	1330	
天候	10	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	
気温(°C)	15.2	16.3	22.5	33.1	30.1	32.2	21.8	20.2	12.5	6.3	-1.7	10.2	
水温(°C)	12.7	16.6	19.1	24.3	24.9	27.9	21.8	18.6	13.4	6.1	6.5	10.9	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.30	0.30	0.56	0.26	0.24	0.24	0.26	0.28	0.24	0.24	0.24	
全水深(m)	0.80	1.30	1.40	2.80	1.30	1.20	1.20	1.30	1.40	1.20	1.20	1.20	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)		<0.004						<0.004					
クロム(mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム(mg/l)		<0.006						<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.006						<0.006					
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.03						<0.03					
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
フェントロチオン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004						<0.004					
オキシ銅(mg/l)		<0.004						<0.004					
クロタロニル(mg/l)		<0.004						<0.004					
プロピザミド(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
EPN(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
ジクロロボス(mg/l)		<0.001						<0.001					
フェノバルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
クロルニトロフェン(mg/l)		<0.001						<0.001					
トルエン(mg/l)		<0.06						<0.06					
キシレン(mg/l)		<0.04						<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)		<0.005						<0.005					
ニッケル(mg/l)		<0.008						<0.008					
モリブデン(mg/l)		<0.04						<0.04					
アンチモン(mg/l)		<0.001						<0.001					
塩化ビニルモノマー(mg/l)													
エピクロロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)													
その他													
クロロフィルa(μg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)		0.06			<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)					<2			<2					
2MIB(ng/l)					<2			<2					
トリハロメタン生成物(mg/l)		0.042			0.03			0.025			0.017		

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

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 肱川水域(甲)										調査機関	国土交通省
5-2	A	2010	地点名 肱川橋											
一般項目														
採取月日		419	518	528	602	608	618	702	707	720	816	820	901	
採取時刻		1055	1045	1040	1040	930	1100	1035	1035	1138	1015	1035	945	
天候		4	2	2	2	4	10	4	2	2	2	2	2	
気温(°C)		18.4	24.1	19.0	27.1	26.6	24.2	30.9	31.1	33.6	33.7	33.9	32.9	
水温(°C)		12.0	19.5	17.5	18.2	19.2	19.3	20.8	20.3	23.3	27.8	28.3	27.5	
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)		0.20	0.20	0.50	0.40	0.40	0.45	0.45	0.32	0.45	0.42	0.42	0.42	
全水深(m)		0.89	0.78	2.27	2.11	2.16	2.25	2.26	1.61	2.23	2.09	2.10	2.09	
透明度(m)														
生活環境項目														
pH		7.6				7.6				7.7				
DO(mg/l)		10				8.8				8.2				
BOD(mg/l)		0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.7	1.1	1	0.6	<0.5	0.7	
COD(mg/l)		2.1	1.6	2.5	2.1	2.6	2.7	2.4	2.4	4.1	2.1	2.2	2	
SS(mg/l)		2	2	5	1	1	3	1	4	4	1	1	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)		240			790					1300				
全窒素(mg/l)		0.76	0.64	0.97	0.79	0.67	0.7	0.73	0.75	0.79	0.60	0.63	0.60	
全燐(mg/l)		0.028	0.02	0.061	0.035	0.037	0.04	0.057	0.052	0.036	0.028	0.028	0.031	
全亜鉛(mg/l)					0.002									
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)										<0.0005				
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

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

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	肱川水域(甲)									
5-2	A	2010	地点名	肱川橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	907	916	1005	1014	1020	1115	1119	1201	1207	1215	106	112	
採取時刻	1155	1020	945	1050	935	955	1030	950	1120	1040	1115	1025	
天候	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	33.0	26.9	18.7	26.2	20.3	17.7	9.9	8.5	16.7	6.3	6.2	4.9	
水温(°C)	27.2	25.0	21.3	21.8	20.5	16.2	13.9	13.2	13.2	10.3	7.5	6.2	
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)	0.42	0.42	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.18	0.43	0.15	
全水深(m)	2.09	2.09	0.77	0.76	0.79	0.75	0.76	0.69	0.75	0.90	2.15	0.75	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8		7.6							7.5			
DO(mg/l)	7		7.7							9.4			
BOD(mg/l)	1	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.8	0.8	0.6	
COD(mg/l)	1.9	1.6	1.8	1.4	1.9	1.6	1.1	1.2	1.6	2.8	2.3	1.6	
SS(mg/l)	1	1	1	1	<1	1	<1	1	1	3	1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	490		1100							1100			
全窒素(mg/l)	0.59	0.57	0.63	0.66	0.64	0.79	0.7	0.7	0.88	1.1	1.1	1.0	
全燐(mg/l)	0.028	0.026	0.024	0.021	0.019	0.021	0.018	0.014	0.013	0.026	0.022	0.018	
全亜鉛(mg/l)	0.006								0.008				
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)	<0.0005												
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

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

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 肱川水域(甲)										調査機関	国土交通省
5-2	A	2010	地点名 肱川橋											
一般項目														
採取月日	118	214	218	301	304	308	425	426	510	510	511	511		
採取時刻	1035	1030	1020	1125	940	1035	940	930	1500	2100	300	900		
天候	2	12	2	4	2	4	2	2	4	4	10	10		
気温(°C)	6.7	0.6	9.4	11.3	6.3	8.0	12.4	17.0	18.5	16.8	15.8	18.6		
水温(°C)	5.1	5.0	7.0	10.0	8.0	7.1	12.8	13.0	16.0	15.9	15.5	15.8		
流量(m³/S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.13	0.15	0.15	0.16	0.13	0.15	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深(m)	0.64	0.74	0.77	0.82	0.64	0.77	1.00	0.88	0.87	0.77	0.76	0.79		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.7			7.6					7.8	7.8	7.7	7.6		
DO(mg/l)	11			10					9.7	9.9	9.2	9		
BOD(mg/l)	0.8	1.5	1	1.2	1.2	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7		
COD(mg/l)	1.6	2.4	2.7	2.8	2.1	2.8	2.7	2.6	2.3	2.2	2.2	2.2		
SS(mg/l)	<1	1	5	3	1	4	2	2	2	2	1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	330			680					680	1300	790	1300		
全窒素(mg/l)	1.1	0.98	0.98	1.0	1.0	1.0	0.75	0.77	0.76					
全燐(mg/l)	0.02	0.011	0.028	0.022	0.016	0.02	0.038	0.034	0.023					
全亜鉛(mg/l)				0.002										
健康項目														
カドミウム(mg/l)									<0.001					
全シアン(mg/l)									<0.1					
鉛(mg/l)									<0.005					
六価クロム(mg/l)									<0.02					
ヒ素(mg/l)									<0.005					
総水銀(mg/l)	<0.0005			<0.0005					<0.0005					
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)									<0.0005					
ジクロロメタン(mg/l)									<0.002					
四塩化炭素(mg/l)									<0.0002					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)									<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)									<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)									<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)									<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)									<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/l)									<0.002					
テトラクロロエチレン(mg/l)									<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)									<0.0002					
チウラム(mg/l)									<0.0006					
シマジン(mg/l)									<0.0003					
チオベンカルブ(mg/l)									<0.002					
ベンゼン(mg/l)									<0.001					
セレン(mg/l)									<0.001					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)									0.68					
ふっ素(mg/l)									<0.08					
ほう素(mg/l)									<0.02					
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、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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 肱川水域(甲)								調査機関		国土交通省		
5-2	A	2010	地点名 肱川橋												
一 般 項 目															
採取月日	802	802	803	803	1108	1108	1109	1109	207	207	208	208			
採取時刻	1500	2100	300	900	1500	2100	300	900	1450	2100	300	900			
天候	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2			
気温(°C)	35.9	29.8	25.4	31.0	20.3	16.7	11.1	13.6	13.6	3.3	-0.5	4.1			
水温(°C)	25.8	25.8	25.8	25.8	18.0	17.0	16.6	15.8	8.8	7.0	7.2	6.8			
流量(m³/S)															
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.43	0.43	0.43	0.43	0.16	0.15	0.14	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15			
全水深(m)	2.17	2.17	2.17	2.17	0.82	0.75	0.71	0.78	0.72	0.69	0.77	0.76			
透明度(m)															
生 活 環 境 項 目															
pH	8	8	7.7	7.6	7.9	8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7			
DO(mg/l)	8.1	8.1	7	6.9	9.4	9.4	8.8	8.5	11	11	11	10			
BOD(mg/l)	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	<0.5	0.9	0.7	1	0.8			
COD(mg/l)	2.6	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.4	1.5	1.9	1.7	2.1	1.9			
SS(mg/l)	2	2	2	1	<1	<1	1	<1	1	1	2	1			
大腸菌群数(MPN/100ml)	930	1700	13000	1700	790	1300	2200	220	33	170	240	170			
全窒素(mg/l)	0.65				0.78				0.79						
全燐(mg/l)	0.04				0.017				0.014						
全亜鉛(mg/l)															
健 康 項 目															
カドミウム(mg/l)					<0.001										
全シアン(mg/l)					<0.1										
鉛(mg/l)					<0.005										
六価クロム(mg/l)					<0.02										
ヒ素(mg/l)					<0.005										
総水銀(mg/l)					<0.0005										
アルキル水銀(mg/l)															
PCB(mg/l)					<0.0005										
ジクロロメタン(mg/l)					<0.002										
四塩化炭素(mg/l)					<0.0002										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)					<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0006										
トリクロロエチレン(mg/l)					<0.002										
テトラクロロエチレン(mg/l)					<0.0005										
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)					<0.0002										
チウラム(mg/l)					<0.0006										
シマジン(mg/l)					<0.0003										
チオベンカルブ(mg/l)					<0.002										
ベンゼン(mg/l)					<0.001										
セレン(mg/l)					<0.001										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)					0.72										
ふっ素(mg/l)					<0.08										
ほう素(mg/l)					0.03										
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、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	肱川水域(甲)									
5-2	A	2010	地点名	肱川橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	419	518	528	602	608	618	702	707	720	816	820	901	
採取時刻	1055	1045	1040	1040	930	1100	1035	1035	1138	1015	1035	945	
天候	4	2	2	2	4	10	4	2	2	2	2	2	
気温(°C)	18.4	24.1	19	27.1	26.6	24.2	30.9	31.1	33.6	33.7	33.9	32.9	
水温(°C)	12.0	19.5	17.5	18.2	19.2	19.3	20.8	20.3	23.3	27.8	28.3	27.5	
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)	0.20	0.20	0.50	0.40	0.40	0.45	0.45	0.32	0.45	0.42	0.42	0.42	
全水深(m)	0.89	0.78	2.27	2.11	2.16	2.25	2.26	1.61	2.23	2.09	2.10	2.09	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)													
クロム(mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン(mg/l)													
イノキサチオン(mg/l)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェントロチオン(mg/l)													
イノプロチオラン(mg/l)													
オキシ銅(mg/l)													
クロロタロニル(mg/l)													
プロピザミド(mg/l)													
EPN(mg/l)													
ジクロロボス(mg/l)													
フェノバルブ(mg/l)													
イプロベンホス(mg/l)													
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
キシレン(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)													
ニッケル(mg/l)													
モリブデン(mg/l)													
アンチモン(mg/l)													
塩化ビニルモノマー(mg/l)													
エピクロロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)													
その他													
クロロフィルa(μg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)													
2MIB(ng/l)													
トリハロメタン生成物(mg/l)													

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

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	肱川水域(甲)									
5-2	A	2010	地点名	肱川橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	907	916	1005	1014	1020	1115	1119	1201	1207	1215	106	112	
採取時刻	1155	1020	945	1050	935	955	1030	950	1120	1040	1115	1025	
天候	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	33.0	26.9	18.7	26.2	20.3	17.7	9.9	8.5	16.7	6.3	6.2	4.9	
水温(°C)	27.2	25.0	21.3	21.8	20.5	16.2	13.9	13.2	13.2	10.3	7.5	6.2	
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)	0.42	0.42	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.18	0.43	0.15	
全水深(m)	2.09	2.09	0.77	0.76	0.79	0.75	0.76	0.69	0.75	0.90	2.15	0.75	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)													
クロム(mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン(mg/l)													
イノキサチオン(mg/l)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェントロチオン(mg/l)													
イソプロチオラン(mg/l)													
オキシ銅(mg/l)													
クロロタロニル(mg/l)													
プロピザミド(mg/l)													
EPN(mg/l)													
ジクロロボス(mg/l)													
フェノバルブ(mg/l)													
イプロベンホス(mg/l)													
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
キシレン(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)													
ニッケル(mg/l)													
モリブデン(mg/l)													
アンチモン(mg/l)													
塩化ビニルモノマー(mg/l)													
エピクロロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)													
その他													
クロロフィルa(μg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)													
2MIB(ng/l)													
トリハロメタン生成物(mg/l)													

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

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 肱川水域(甲)										調査機関	国土交通省
5-2	A	2010	地点名 肱川橋											
一般項目														
採取月日		118	214	218	301	304	308	425	426	510	510	511	511	
採取時刻		1035	1030	1020	1125	940	1035	940	930	1500	2100	300	900	
天候		2	12	2	4	2	4	2	2	4	4	10	10	
気温(°C)		6.7	0.6	9.4	11.3	6.3	8.0	12.4	17.0	18.5	16.8	15.8	18.6	
水温(°C)		5.1	5.0	7.0	10.0	8.0	7.1	12.8	13.0	16.0	15.9	15.5	15.8	
流量(m³/S)														
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)		0.13	0.15	0.15	0.16	0.13	0.15	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)		0.64	0.74	0.77	0.82	0.64	0.77	1.00	0.88	0.87	0.77	0.76	0.79	
透明度(m)														
特殊項目														
溶解性鉄(mg/l)														
銅(mg/l)										<0.004				
クロム(mg/l)														
要監視項目														
クロルホルム(mg/l)										<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										<0.004				
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)										<0.006				
p-ジクロロベンゼン(mg/l)										<0.03				
イソキサチオン(mg/l)										<0.0008				
ダイアジノン(mg/l)										<0.0005				
フェントロチオン(mg/l)										<0.0003				
イソプロチオラン(mg/l)										<0.004				
オキシ銅(mg/l)										<0.004				
クロロタロニル(mg/l)										<0.004				
プロピザミド(mg/l)										<0.0008				
EPN(mg/l)										<0.0006				
ジクロロボス(mg/l)										<0.001				
フェノバルブ(mg/l)										<0.002				
イプロベンホス(mg/l)										<0.0008				
クロルニトロフェン(mg/l)										<0.001				
トルエン(mg/l)										<0.06				
キシレン(mg/l)										<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)										<0.005				
ニッケル(mg/l)										<0.008				
モリブデン(mg/l)										<0.04				
アンチモン(mg/l)										<0.001				
塩化ビニルモノマー(mg/l)														
エピクロロヒドリン(mg/l)														
全マンガン(mg/l)														
ウラン(mg/l)														
その他														
クロロフィルa(μg/l)														
アンモニア態窒素(mg/l)														
リン酸態リン(mg/l)														
LAS(mg/l)														
ジエオスミン(ng/l)														
2MIB(ng/l)														
トリハロメタン生成物(mg/l)														

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		地点名		調査機関		国土交通省			
5-2	A	2010	肱川水域(甲)		肱川橋							
一般項目												
採取月日	802	802	803	803	1108	1108	1109	1109	207	207	208	208
採取時刻	1500	2100	300	900	1500	2100	300	900	1450	2100	300	900
天候	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
気温(°C)	35.9	29.8	25.4	31.0	20.3	16.7	11.1	13.6	13.6	3.3	-0.5	4.1
水温(°C)	25.8	25.8	25.8	25.8	18.0	17.0	16.6	15.8	8.8	7.0	7.2	6.8
流量(m³/S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.43	0.43	0.43	0.43	0.16	0.15	0.14	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15
全水深(m)	2.17	2.17	2.17	2.17	0.82	0.75	0.71	0.78	0.72	0.69	0.77	0.76
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							
フェノブカルブ(mg/l)					<0.002							
イプロベンホス(mg/l)					<0.0008							
クロルニトロフェン(mg/l)					<0.001							
トルエン(mg/l)					<0.06							
キシレン(mg/l)					<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)					<0.005							
ニッケル(mg/l)					<0.008							
モリブデン(mg/l)					<0.04							
アンチモン(mg/l)					<0.001							
塩化ビニルモノマー(mg/l)												
エピクロロヒドリン(mg/l)												
全マンガン(mg/l)												
ウラン(mg/l)												
その他												
クロロフィルa(μg/l)												
アンモニア態窒素(mg/l)												
リン酸態リン(mg/l)												
LAS(mg/l)												
ジエオスミン(ng/l)												
2MIB(ng/l)												
トリハロメタン生成物(mg/l)												

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

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 肱川水域(甲)										調査機関	愛媛県
5-3	A	2010	地点名 成見橋											
一般項目														
採取月日		407	512	615	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302	
採取時刻		1205	1107	1130	1035	1050	1040	1100	1030	1055	1030	1115	1041	
天候		4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	
気温(°C)		13.5	23.2	22.5	27.0	30.2	31.5	22.0	13.0	11.0	8.0	7.8	7.8	
水温(°C)		18.8	19.5	19.8	24.5	27.0	29.5	21.5	12.8	14.5	8.8	7.5	9.6	
流量(m³/S)		4.5	7.5	4.8	11.3	5.9	4.1	1.4	3.8	2	6.4	2.8	5	
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)		0.80	1.00	0.80	0.80	0.80	0.60	0.50	0.80	0.70	0.70	0.60	0.80	
透明度(m)														
生活環境項目														
pH		7.8	7.6	7.5	7.4	7.8	7.8	7.8	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	
D O (mg/l)		11	10	9.1	8.5	8.2	8.9	8.9	8.9	11	11	12	11	
B O D (mg/l)		0.9	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	1.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)		3	1	1	3	2	<1	<1	1	<1	1	<1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)		2200	1400	3300	13000	13000	1700	22000	13000	2400	790	23	490	
全窒素(mg/l)			0.68			0.99			0.8			0.88		
全燐(mg/l)			0.027			0.037			0.019			0.013		
全亜鉛(mg/l)			<0.001						0.008					
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
P C B(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

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

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	肱川水域(甲)									
5-4	A	2010	地点名	天神橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	407	512	615	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302	
採取時刻	1425	1330	1400	1250	1410	1315	1345	1240	1326	1315	1335	1310	
天候	4	2	10	2	2	2	2	2	2	4	2	4	
気温(°C)	14.4	23.0	22.1	30.2	29.7	31.0	24.7	16.3	20.5	8.2	12.0	11.0	
水温(°C)	19.1	22.5	21.0	24.0	27.0	29.0	22.5	14.0	14.5	8.3	7.0	10.8	
流量(m³/S)	3.8	4.5	3.7	6.8	1.7	0.6	0.6	1	1.4	5.9	1.4	2.7	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)	0.50	0.50	0.60	0.60	0.30	0.20	0.30	0.30	0.40	0.60	0.30	0.50	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.6	8	7.8	7.6	7.3	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	8	7.9	
DO(mg/l)	10	9.9	8.7	8.5	7.9	7.9	8.7	9.4	10	11	13	12	
BOD(mg/l)	0.6	1	2.3	1	2.4	1.1	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.6	1.3	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	4	4	11	5	2	2	1	1	<1	1	<1	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	3300	7900	35000	4900	18000	28000	7900	3500	2800	1300	94	700	
全窒素(mg/l)		0.82			0.85			0.68			1.1		
全燐(mg/l)		0.08			0.062			0.027			0.029		
全亜鉛(mg/l)		<0.001						0.001					
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001					
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)		<0.005						<0.005					
六価クロム(mg/l)													
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)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

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

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	肱川水域(甲)										
5-4	A	2010	地点名	天神橋										
													調査機関	愛媛県
一般項目														
採取月日	407	512	615	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302		
採取時刻	1425	1330	1400	1250	1410	1315	1345	1240	1326	1315	1335	1310		
天候	4	2	10	2	2	2	2	2	2	4	2	4		
気温(°C)	14.4	23	22.1	30.2	29.7	31	24.7	16.3	20.5	8.2	12	11		
水温(°C)	19.1	22.5	21	24	27	29	22.5	14	14.5	8.3	7	10.8		
流量(m³/S)	3.8	4.5	3.7	6.8	1.7	0.6	0.6	1	1.4	5.9	1.4	2.7		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深(m)	0.50	0.50	0.60	0.60	0.30	0.20	0.30	0.30	0.40	0.60	0.30	0.50		
透明度(m)														
特殊項目														
溶解性鉄(mg/l)		<0.1						<0.1						
銅(mg/l)		<0.01						<0.01						
クロム(mg/l)														
要監視項目														
クロルホルム(mg/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン(mg/l)														
イノキサチオン(mg/l)														
ダイアジノン(mg/l)														
フェントロチオン(mg/l)														
イノプロチオラン(mg/l)														
オキシ銅(mg/l)														
クロロタロニル(mg/l)														
プロピザミド(mg/l)														
EPN(mg/l)														
ジクロロボス(mg/l)														
フェノバルブ(mg/l)														
イプロベンホス(mg/l)														
クロルニトロフェン(mg/l)														
トルエン(mg/l)														
キシレン(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)														
ニッケル(mg/l)														
モリブデン(mg/l)														
アンチモン(mg/l)														
塩化ビニルモノマー(mg/l)														
エピクロロヒドリン(mg/l)														
全マンガン(mg/l)		0.016						0.021						
ウラン(mg/l)														
その他														
クロロフィルa(μg/l)														
アンモニア態窒素(mg/l)														
リン酸態リン(mg/l)														
LAS(mg/l)														
ジエオスミン(ng/l)														
2MIB(ng/l)														
トリハロメタン生成物(mg/l)														

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

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	肱川水域(甲)									
5-5	A	2010	地点名	下宇和橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	407	609	615	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302	
採取時刻	1500	1015	1430	1315	1430	1340	1410	1310	1348	1345	1400	1340	
天候	4	2	10	2	2	2	2	2	2	4	2	4	
気温(°C)	14.8	22.5	22.2	30.5	30.0	32.0	24.5	16.8	19.5	7.0	12.5	8.5	
水温(°C)	21.3	20.0	21.5	23.7	28.0	28.5	21.8	13.1	13.8	7.0	4.5	10.1	
流量(m³/S)	6.4	4.9	8.6	9.5	3.4	1.1	1.1	1.1	1.9	9.4	4.7	7.8	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)	1.00	0.50	0.50	0.50	0.30	0.50	0.50	0.60	0.50	0.60	0.50	0.80	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	8.3	7.8	7.4	7.5	7.5	7.5	
DO(mg/l)	11	8.6	8.1	8.3	8.4	8.5	11	10	10	11	12	11	
BOD(mg/l)	1.2	1.6	2.5	1.3	2.1	2.8	1.8	1.2	0.8	1	1.6	1.9	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	11	19	35	5	5	4	3	1	4	6	3	13	
大腸菌群数(MPN/100ml)	3500	170000	110000	23000	33000	3500	11000	24000	11000	4900	2200	3300	
全窒素(mg/l)		1.9			0.92			1.4			1.7		
全燐(mg/l)		0.2			0.12			0.1			0.082		
全亜鉛(mg/l)		0.004						0.003					
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001					
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1					
鉛(mg/l)		<0.005						<0.005					
六価クロム(mg/l)		<0.02						<0.02					
ヒ素(mg/l)		<0.005						<0.005					
総水銀(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002						<0.002					
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
チウラム(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
シマジン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
ベンゼン(mg/l)		<0.001						<0.001					
セレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)		1						1					
ふっ素(mg/l)		0.13						0.1					
ほう素(mg/l)		<0.02						0.02					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005						<0.005					

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

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	肱川水域(甲)									
5-6	A	2010	地点名	生々橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	419	510	602	720	802	907	1005	1108	1207	118	207	301	
採取時刻	1405	1600	1000	1015	910	1120	1020	1150	1050	1000	1105	1400	
天候	10	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	16.7	18.7	26.1	32.7	31.5	32.5	19.4	19.7	13.9	4.4	10.7	10.6	
水温(°C)	13.0	16.5	19.1	23.5	26.2	27.7	20.2	17.8	12.4	5.1	8.3	11.0	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.09	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	
全水深(m)	0.35	0.30	0.31	0.45	0.30	0.20	0.15	0.18	0.15	0.20	0.20	0.20	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	
DO(mg/l)	9.9	8.2	8.7	8	5.9	6.9	7.4	9	8.3	10	10	9.6	
BOD(mg/l)	1	2.2	0.9	1.1	1.4	2.1	1	1.6	1.8	4.2	3	4.2	
COD(mg/l)	3.1	4.9	3.7	3.4	3.8	5.4	4.1	3.2	4.1	5.2	5.7	5.4	
SS(mg/l)	6	14	11	7	6	16	8	7	10	1	4	11	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	49000	7000	13000	17000	33000	13000	1700	13000	1700	2400	6800	
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)									0.013	0.013	0.006	0.01	
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001					
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1					
鉛(mg/l)		<0.005						<0.005					
六価クロム(mg/l)		<0.02						<0.02					
ヒ素(mg/l)		<0.005						<0.005					
総水銀(mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002						<0.002					
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
チウラム(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
シマジン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
ベンゼン(mg/l)		<0.001						<0.001					
セレン(mg/l)		<0.001						<0.001					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.95						0.89					
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08					
ほう素(mg/l)		0.02						0.04					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005						<0.005					

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

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	肱川水域(甲)									
5-6	A	2010	地点名	生々橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	419	510	602	720	802	907	1005	1108	1207	118	207	301	
採取時刻	1405	1600	1000	1015	910	1120	1020	1150	1050	1000	1105	1400	
天候	10	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	16.7	18.7	26.1	32.7	31.5	32.5	19.4	19.7	13.9	4.4	10.7	10.6	
水温(°C)	13.0	16.5	19.1	23.5	26.2	27.7	20.2	17.8	12.4	5.1	8.3	11	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.09	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	
全水深(m)	0.35	0.30	0.31	0.45	0.30	0.20	0.15	0.18	0.15	0.20	0.20	0.20	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)		<0.004						<0.004					
クロム(mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム(mg/l)		<0.006						<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.006						<0.006					
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.03						<0.03					
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
ダイアジノン(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
フェントロチオン(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004						<0.004					
オキシ銅(mg/l)		<0.004						<0.004					
クロタロニル(mg/l)		<0.004						<0.004					
プロピザミド(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
EPN(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
ジクロロボス(mg/l)		<0.001						<0.001					
フェノバルブ(mg/l)		<0.002						<0.002					
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008						<0.0008					
クロルニトロフェン(mg/l)		<0.001						<0.001					
トルエン(mg/l)		<0.06						<0.06					
キシレン(mg/l)		<0.04						<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)		<0.005						<0.005					
ニッケル(mg/l)		<0.008						<0.008					
モリブデン(mg/l)		<0.04						<0.04					
アンチモン(mg/l)		<0.001						<0.001					
塩化ビニルモノマー(mg/l)													
エピクロロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)													
その他													
クロロフィルa(μg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)													
2MIB(ng/l)													
トリハロメタン生成物(mg/l)													

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

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	肱川水域(甲)									
5-7	A	2010	地点名	坊屋敷橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	407	512	615	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302	
採取時刻	1147	1050	1110	1015	1035	1020	1035	1010	1037	1010	1055	1018	
天候	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	
気温(°C)	12.9	21.0	23.0	27.5	30.5	30.5	19.9	11.9	12.0	7.5	6.0	8.5	
水温(°C)	17.5	20.5	21.0	20.3	26.3	26.5	20.3	12.5	10.5	6.9	3.5	9.2	
流量(m³/S)	2.7	3.2	4.3	7.2	5.9	1.7	3	3.2	1.3	5.3	4.2	2.9	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)	0.80	1.00	0.80	1.20	1.00	0.60	0.70	0.70	0.40	1.00	0.80	0.60	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	7.8	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	
DO(mg/l)	10	9	8	8.7	7.3	7	8.3	9.4	10	11	13	11	
BOD(mg/l)	0.9	<0.5	0.8	<0.5	0.9	2.1	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	4	1	3	3	6	1	<1	<1	<1	4	<1	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7000	7900	7900	7900	17000	4900	13000	33000	17000	330	240	790	
全窒素(mg/l)		0.85			1.8			0.96			0.96		
全燐(mg/l)		0.02			0.039			0.018			0.011		
全亜鉛(mg/l)		0.002						0.001					
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

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

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	肱川水域(甲)									調査機関	愛媛県
5-8	A	2010	地点名	小田川										
一般項目														
採取月日	407	512	615	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302		
採取時刻	1130	1013	1043	950	1015	1000	1010	940	1010	945	1025	946		
天候	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4		
気温(°C)	13.0	19.0	23.1	26.3	28.3	31.8	21.0	10.5	8.5	7.0	3.8	9.3		
水温(°C)	18.0	20.0	20.5	20.2	25.0	27.5	19.6	11.5	8.8	5.8	2.3	8.8		
流量(m³/S)	1.1	0.8	2.1	3.6	1.8	1.1	1.1	0.9	0.7	4.1	1.9	1.9		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深(m)	0.30	0.50	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.30	0.50		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.8	8.3	7.9	7.8	8.3	8.4	8.3	7.9	8.1	7.8	8.3	7.9		
DO(mg/l)	10	10	9	9.2	9	8.9	9.9	10	12	12	14	11		
BOD(mg/l)	1	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	1	1	2	2	2	1	<1	<1	<1	1	<1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	2400	1700	23000	2300	22000	13000	13000	790	490	490	31	700		
全窒素(mg/l)														
全燐(mg/l)														
全亜鉛(mg/l)		<0.001						0.003						
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

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

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	肱川水域(甲)									
5-9	A	2010	地点名	立川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	407	512	615	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302	
採取時刻	1110	1000	1030	935	1000	945	1000	925	954	930	1005	930	
天候	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	
気温(°C)	13.8	23.0	23.0	26.0	27.8	31.5	21.6	10.5	9.0	7.5	3.0	10.0	
水温(°C)	18.0	20.5	20.3	20.0	24.5	25.5	18.0	11.3	8.8	6.8	2.3	8.7	
流量(m³/S)	2.3	1.2	0.8	6.4	1.4	0.8	0.7	1.3	0.7	5.4	1.4	1.8	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)	0.40	0.50	0.30	0.60	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.60	0.50	0.50	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8	8.2	7.9	7.9	8.2	8.2	8.2	7.8	8.2	7.7	8.6	8	
DO(mg/l)	10	10	9	8.8	8.3	9	9.8	10	12	12	15	12	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.1	2	1.6	0.8	0.5	1.4	<0.5	0.7	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	2	1	2	2	1	3	1	1	<1	3	<1	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	4900	3300	7000	7900	17000	14000	7900	49000	490	1300	350	490	
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)		0.001						0.01					
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

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

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	肱川水域(甲)									
5-10	A	2010	地点名	魚成橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	407	512	615	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302	
採取時刻	1345	1214	1320	1145	1300	1245	1305	1140	1155	1240	1245	1245	
天候	4	2	10	2	2	2	2	2	2	4	2	4	
気温(°C)	14.5	24.8	23.0	27.8	29.8	33.0	25.0	13.0	15.5	7.8	13.0	9.5	
水温(°C)	19.0	21.0	21.5	22.0	27.2	28.5	22.3	12.5	11.3	6.5	4.0	10.1	
流量(m³/S)	1.8	0.9	1.3	4.3	2.1	1.1	0.5	0.7	0.7	2.3	1.3	1.7	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)	0.50	1.00	0.30	0.60	0.40	0.30	0.30	0.30	0.50	0.60	0.30	0.50	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.1	8.5	8	7.9	8.5	8.7	8.6	8	8.2	8.4	8.6	8.4	
D O (mg/l)	10	10	8.8	8.9	8.7	8.3	10	10	11	13	14	12	
B O D (mg/l)	0.5	<0.5	0.9	0.8	1	<0.5	1	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)	1	2	7	4	2	1	<1	<1	<1	1	<1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	350	4900	22000	4900	33000	17000	17000	3300	1100	3300	240	330	
全窒素(mg/l)		0.68			0.82			0.69			0.67		
全燐(mg/l)		0.072			0.06			0.037			0.02		
全亜鉛(mg/l)		<0.001						0.002					
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P C B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	水域名		地点名		調査機関		愛媛県	
5-52		A	2010	肱川水域(甲)		ST-15					
一般項目											
採取月日		512	1110								
採取時刻		1030	955								
天候		2	4								
気温(°C)		21.0	11.9								
水温(°C)		21.5	11.9								
流量(m ³ /S)		1	1.3								
採取位置		1	1								
採取水深(m)		0.20	0.20								
全水深(m)		0.50	0.50								
透明度(m)											
生活環境項目											
pH											
DO(mg/l)											
BOD(mg/l)											
COD(mg/l)											
SS(mg/l)											
大腸菌群数(MPN/100ml)											
全窒素(mg/l)											
全燐(mg/l)											
全亜鉛(mg/l)		0.002	0.002								
健康項目											
カドミウム(mg/l)		<0.001	<0.001								
全シアン(mg/l)											
鉛(mg/l)		<0.005	<0.005								
六価クロム(mg/l)											
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)											
ジクロロメタン(mg/l)											
四塩化炭素(mg/l)											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)											
トリクロロエチレン(mg/l)											
テトラクロロエチレン(mg/l)											
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)											
チウラム(mg/l)											
シマジン(mg/l)											
チオベンカルブ(mg/l)											
ベンゼン(mg/l)											
セレン(mg/l)											
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)											
ふっ素(mg/l)											
ほう素(mg/l)											
1,4-ジオキサン(mg/l)											

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	水域名		地点名		調査機関		愛媛県	
5-52		A	2010	肱川水域(甲)		ST-15					
一般項目											
採取月日		512	1110								
採取時刻		1030	955								
天候		2	4								
気温(°C)		21.0	11.9								
水温(°C)		21.5	11.9								
流量(m³/S)		1	1.3								
採取位置		1	1								
採取水深(m)		0.20	0.20								
全水深(m)		0.50	0.50								
透明度(m)											
特殊項目											
溶解性鉄(mg/l)		<0.1	<0.1								
銅(mg/l)		<0.01	<0.01								
クロム(mg/l)											
要監視項目											
クロルホルム(mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン(mg/l)											
イノキサチオン(mg/l)											
ダイアジノン(mg/l)											
フェントロチオン(mg/l)											
イソプロチオラン(mg/l)											
オキシ銅(mg/l)											
クロロタロニル(mg/l)											
プロピザミド(mg/l)											
EPN(mg/l)											
ジクロロボス(mg/l)											
フェノバルブ(mg/l)											
イプロベンホス(mg/l)											
クロルニトロフェン(mg/l)											
トルエン(mg/l)											
キシレン(mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)											
ニッケル(mg/l)											
モリブデン(mg/l)											
アンチモン(mg/l)											
塩化ビニルモノマー(mg/l)											
エピクロロヒドリン(mg/l)											
全マンガン(mg/l)		<0.005	<0.005								
ウラン(mg/l)											
その他											
クロロフィルa(μg/l)											
アンモニア態窒素(mg/l)											
リン酸態リン(mg/l)											
LAS(mg/l)											
ジエオスミン(ng/l)											
2MIB(ng/l)											
トリハロメタン生成物(mg/l)											

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

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	肱川水域(甲)				調査機関	国土交通省			
5-54	A	2010	地点名	大和橋								
一般項目												
採取月日	510	720	907	1108	118	301						
採取時刻	1315	925	1410	1640	1255	1310						
天候	10	2	4	2	2	4						
気温(°C)	16.9	31.0	31.8	19.0	6.2	11.3						
水温(°C)	16.2	23.2	26.7	17.5	6.1	11.0						
流量(m³/S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1						
採取水深(m)	0.50	0.73	0.52	0.39	0.68	0.60						
全水深(m)	2.60	3.65	2.60	1.95	3.40	3.00						
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.5	7.9	8	7.8	7.9						
DO(mg/l)	9.1	8.1	7.2	9.7	11	10						
BOD(mg/l)	0.7	1.2	0.7	0.6	0.7	1						
COD(mg/l)	2.8	3.1	2.3	2	1.5	2.6						
SS(mg/l)	4	6	5	2	<1	2						
大腸菌群数(MPN/100ml)	1700	4900	1400	2400	240	1100						
全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)												
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												

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

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	肱川水域(甲)									調査機関	国土交通省
5-55	A	2010	地点名	ダム直下										
一般項目														
採取月日	426	518	614	720	819	916	1019	1101	1220	118	216	314		
採取時刻	1300	1343	1220	1305	1415	1250	1249	1405	1305	1224	1445	1230		
天候	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4		
気温(°C)	22.4	22.6	27.7	31.9	31.5	25.9	24.8	18.6	11.7	6.7	13.7	20.4		
水温(°C)	13.0	16.0	18.3	22.1	25.7	27.2	22.6	20.5	12.1	6.9	7.0	10.6		
流量(m³/S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深(m)	0.60	0.40	0.70	0.60	0.60	0.50	0.70	0.50	0.60	0.20	0.30	0.30		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.7	7.7	7.4	7.9	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	8	8.2	8.6		
DO(mg/l)	10	9.3	9.2	10	7.6	7.2	6.7	6.2	10	12	13	13		
BOD(mg/l)	0.9	1.5	0.7	1.3	0.5	0.9	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.6	2.4		
COD(mg/l)	3.2	2.6	2.6	3.1	2.4	3	2.5	2.2	2.2	1.9	2.1	2.6		
SS(mg/l)	4	2	2	5	3	2	2	1	<1	<1	2	2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	1700	350	1100	2800	170	20	1400	22	1100	33	2	79		
全窒素(mg/l)	0.83	0.84	0.74	0.67	0.69	0.60	0.71	0.72	0.92	1.0	0.87	1.0		
全燐(mg/l)	0.051	0.055	0.056	0.057	0.04	0.027	0.034	0.021	0.022	0.021	0.016	0.021		
全亜鉛(mg/l)														
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.65	0.56	0.57	0.52	0.48	0.45	0.57	0.6	0.76	0.93	0.83	0.85		
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

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

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	肱川水域(甲)									
5-55	A	2010	地点名	ダム直下									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	426	518	614	720	819	916	1019	1101	1220	118	216	314	
採取時刻	1300	1343	1220	1305	1415	1250	1249	1405	1305	1224	1445	1230	
天候	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	22.4	22.6	27.7	31.9	31.5	25.9	24.8	18.6	11.7	6.7	13.7	20.4	
水温(°C)	13.0	16.0	18.3	22.1	25.7	27.2	22.6	20.5	12.1	6.9	7.0	10.6	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.60	0.40	0.70	0.60	0.60	0.50	0.70	0.50	0.60	0.20	0.30	0.30	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)													
クロム(mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン(mg/l)													
イノキサチオン(mg/l)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェントロチオン(mg/l)													
イノプロチオラン(mg/l)													
オキシ銅(mg/l)													
クロロタロニル(mg/l)													
プロピザミド(mg/l)													
EPN(mg/l)													
ジクロロボス(mg/l)													
フェノバルブ(mg/l)													
イプロベンホス(mg/l)													
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
キシレン(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)													
ニッケル(mg/l)													
モリブデン(mg/l)													
アンチモン(mg/l)													
塩化ビニルモノマー(mg/l)													
エピクロロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)													
その他													
クロロフィルa(μg/l)	5.9	2.1	6.7	20	9.2	6	6.7	5.3	1.8	3.7	12	21	
アンモニア態窒素(mg/l)	<0.05	0.06	<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)	<0.037	0.036	0.04	0.025	0.024	0.019	0.014	0.012	0.016	0.017	0.003	<0.003	
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)													
2MIB(ng/l)													
トリハロメタン生成物(mg/l)													

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-56	A	2010	肱川水域(甲)	三島橋		
一般項目						
採取月日	609	804	1110	202		
採取時刻	930	1450	1330	1430		
天候	2	2	2	2		
気温(°C)	24.0	30.0	16.0	12.2		
水温(°C)	20.5	28.0	13.7	6.3		
流量(m³/S)	1.0	0.3	0.3	0.6		
採取位置	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深(m)	0.50	0.30	0.30	0.50		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7	7	7.4	8		
DO(mg/l)	8.2	7.5	10	14		
BOD(mg/l)	2.4	1.2	1.3	2		
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	20	4	3	3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	240000	11000	1300	33		
全窒素(mg/l)						
全燐(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)						
健康項目						
カドミウム(mg/l)						
全シアン(mg/l)						
鉛(mg/l)						
六価クロム(mg/l)						
ヒ素(mg/l)						
総水銀(mg/l)						
アルキル水銀(mg/l)						
PCB(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)						
四塩化炭素(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)						
トリクロロエチレン(mg/l)						
テトラクロロエチレン(mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						

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

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	肱川水域(甲)				調査機関	国土交通省			
5-60	A	2010	地点名	長浜大橋								
一般項目												
採取月日	510	720	907	1108	118	301						
採取時刻	1210	903	1335	1600	1338	1255						
天候	4	2	4	2	2	4						
気温(°C)	16.9	27.6	31.8	19.4	6.2	9.9						
水温(°C)	15.8	21.0	26.7	18.2	6.5	11.1						
流量(m³/S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1						
採取水深(m)	0.60	0.74	0.52	0.75	0.82	0.76						
全水深(m)	3.20	3.70	2.60	3.75	4.10	3.82						
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	8.1	8	8	8.1	8	7.9						
DO(mg/l)	9	7.5	7	9.8	11	9.8						
BOD(mg/l)	0.7	1.3	1.1	0.6	<0.5	0.8						
COD(mg/l)	2.2	3	2.6	1.8	1.5	2.5						
SS(mg/l)	2	6	4	3	1	2						
大腸菌群数(MPN/100ml)	220	1400	490	110	130	2400						
全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)												
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												

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

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	肱川水域(甲)				調査機関	国土交通省			
5-61	A	2010	地点名	新大橋								
一般項目												
採取月日	510	720	907	1108	118	301						
採取時刻	1005	1055	1045	935	925	935						
天候	10	2	4	2	2	4						
気温(°C)	16.0	32.0	31.9	18.5	2.1	9.7						
水温(°C)	15.0	23.0	25.8	16.2	5.0	9.7						
流量(m³/S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1						
採取水深(m)	0.10	0.12	0.10	0.09	0.09	0.11						
全水深(m)	0.48	0.62	0.51	0.44	0.46	0.55						
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6						
DO(mg/l)	8.9	8.9	7.4	9.9	11	9.9						
BOD(mg/l)	1.1	0.9	1.6	0.9	0.6	1.1						
COD(mg/l)	3.4	2.6	2.9	2	2.3	3.6						
SS(mg/l)	5	3	6	3	2	4						
大腸菌群数(MPN/100ml)	33000	33000	11000	3300	170	330						
全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)												
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												

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

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	野村ダムサイト									
5-62	A	2010	地点名	野村ダムサイト									
			調査機関 国土交通省										
一般項目													
採取月日	430	430	430	518	518	518	617	617	617	722	722	722	
採取時刻	947	1000	1015	1000	1014	1026	940	950	1004	1021	1033	1046	
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	15.8	15.8	15.8	20.8	20.8	20.8	27.7	27.7	27.7	32.2	32.2	32.2	
水温 (°C)	12.7	11.0	8.6	19.4	12.6	8.6	24.4	16.2	14.4	24.3	21.3	14.9	
流量 (m³/S)	8.27	8.27	8.27	2.38	2.38	2.38	4.16	4.16	4.16	4.33	4.33	4.33	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.50	22.50	41.00	0.50	22.50	41.00	0.50	23.00	44.00	0.50	21.00	41.50	
全水深 (m)	44.80	44.80	44.80	44.80	45.50	45.50	45.70	45.70	45.70	42.50	42.50	42.50	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	8.2	7.4	7.4	9.3	7.3	6.9	9.7	7.1	6.9	7.8	7.2	6.9	
DO (mg/l)	12	9.5	3.2	13	8.4	0.4	13	7.7	0.2	10	6.3	0	
BOD (mg/l)	2.7	<0.5	<0.5	2.7	<0.5	0.6	3.2	<0.5	3.3	2.3	<0.5	1.1	
COD (mg/l)	4.4	2.2	2.1	4.1	1.9	2	5.9	2.1	3.2	3.5	2.7	3	
SS (mg/l)	7	2	3	8	<1	3	9	2	13	5	3	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1700	490	130	280	79	22	4	24	24	70	21	49	
全窒素 (mg/l)	1.0	0.79	1.3	0.87	0.76	1.3	0.87	0.75	1.1	0.66	0.68	0.96	
全燐 (mg/l)	0.1	0.059	0.039	0.068	0.052	0.038	0.062	0.074	0.09	0.084	0.077	0.06	
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.57	0.59	1.2	0.36	0.62	1.1	0.32	0.66	0.41	0.39	0.53	0.14	
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													

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

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	野村ダムサイト									
5-62	A	2010	地点名	野村ダムサイト									
			調査機関 国土交通省										
一般項目													
採取月日	817	817	817	914	914	914	1013	1013	1013	1101	1101	1101	
採取時刻	1000	1016	1029	1005	1017	1028	936	1001	1014	1023	1038	1056	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)	33.2	33.2	33.2	26.2	26.2	26.2	21.4	21.4	21.4	19.4	19.4	19.4	19.4
水温 (°C)	27.3	21.5	15.6	27.1	26.8	15.8	23.1	23.1	15.9	20.4	20.4	16.1	
流量 (m³/S)	1.79	1.79	1.79	1.17	1.17	1.17	0.95	0.95	0.95	3.41	3.41	3.41	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.50	21.10	41.30	0.50	20.50	40.50	0.50	22.00	42.50	0.50	21.00	40.80	
全水深 (m)	42.50	42.50	42.50	41.50	41.50	41.50	43.40	43.40	43.40	41.80	41.80	41.80	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.9	7.2	7	7.5	7.4	6.8	7.5	7.5	7	7.4	7.4	7.5	
D O (mg/l)	9	4.3	0.2	6.8	6.3	0.1	7.1	7	<0.2	8.1	8	0.3	
B O D (mg/l)	1.6	0.6	1.7	1.3	1	0.7	0.7	<0.5	0.9	0.9	0.6	0.9	
C O D (mg/l)	3	2.1	4.1	2.7	2.6	4.3	2.7	2.6	4.7	2.8	2.7	3.5	
S S (mg/l)	3	2	8	3	3	6	2	2	10	5	4	11	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	13	21	70	17	13	23	5400	430	2200	33	33	230	
全窒素 (mg/l)	0.59	0.68	1.4	0.47	0.46	2.2	0.65	0.66	2.2	0.68	0.67	0.89	
全燐 (mg/l)	0.046	0.059	0.18	0.031	0.032	0.44	0.032	0.034	0.19	0.033	0.033	0.059	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	
健康項目													
カドミウム (mg/l)	<0.002												
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)	<0.001												
総水銀 (mg/l)	<0.0005												
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005												
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)	0.28	0.55	0.097	0.19	0.2	<0.01	0.46	0.46	<0.01	0.43	0.43	0.41	
ふっ素 (mg/l)	<0.1												
ほう素 (mg/l)	<0.1												
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、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	野村ダムサイト									
5-62	A	2010	地点名	野村ダムサイト									
			調査機関 国土交通省										
一般項目													
採取月日	1213	1213	1213	111	111	111	217	217	217	309	309	309	
採取時刻	1000	1008	1013	1000	1016	1030	1016	1028	1042	944	958	1010	
天候	10	10	10	4	4	4	10	10	10	2	2	2	
気温 (°C)	13.5	13.5	13.5	4.5	4.5	4.5	13.0	13.0	13.0	8.0	8.0	8.0	
水温 (°C)	13.4	13.2	12.7	8.7	8.3	8.0	6.9	5.9	5.9	9.1	6.1	6.0	
流量 (m³/S)	1.19	1.19	1.19	1.06	1.06	1.06	4.12	4.12	4.12	2.29	2.29	2.29	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.50	21.00	41.20	0.50	21.00	41.00	0.50	21.00	41.50	0.50	21.50	42.10	
全水深 (m)	42.20	42.20	42.20	42.50	42.50	42.50	42.50	42.50	42.50	43.10	43.10	43.10	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	8.2	7.5	7.5	
DO (mg/l)	8.2	8	8.1	9.4	9.4	9.6	11	10	10	12	10	9.4	
BOD (mg/l)	0.9	0.7	0.9	1	0.7	1	0.9	<0.5	0.8	2	<0.5	<0.5	
COD (mg/l)	2	2	2.2	2.2	2.5	2.3	2.3	2.3	3.2	3.4	2	2.3	
SS (mg/l)	2	2	4	<1	2	3	1	1	3	4	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9	4.9	1.7	49	170	130	17	49	330	23	7.8	7.8	
全窒素 (mg/l)	0.92	0.88	0.84	1.3	1.6	1.4	1.3	1.3	1.6	1.0	1.2	1.3	
全燐 (mg/l)	0.033	0.032	0.034	0.049	0.049	0.044	0.026	0.028	0.04	0.03	0.022	0.027	
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007	0.002	0.002	
健康項目													
カドミウム (mg/l)							<0.002						
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)							<0.001						
総水銀 (mg/l)							<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)							<0.0005						
PCB (mg/l)							<0.0005						
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.0002						
チウラム (mg/l)							<0.0006						
シマジン (mg/l)							<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)							<0.002						
ベンゼン (mg/l)							<0.001						
セレン (mg/l)							<0.001						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.77	0.73	0.68	1.4	1.4	1.2	1	1.1	1.3	0.82	1.1	1.1	
ふっ素 (mg/l)							<0.1						
ほう素 (mg/l)							<0.1						
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、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	野村ダムサイト									
5-62	A	2010	地点名	野村ダムサイト									
			調査機関 国土交通省										
一般項目													
採取月日	430	430	430	518	518	518	617	617	617	722	722	722	
採取時刻	947	1000	1015	1000	1014	1026	940	950	1004	1021	1033	1046	
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	15.8	15.8	15.8	20.8	20.8	20.8	27.7	27.7	27.7	32.2	32.2	32.2	
水温 (°C)	12.7	11.0	8.6	19.4	12.6	8.6	24.4	16.2	14.4	24.3	21.3	14.9	
流量 (m³/S)	8.27	8.27	8.27	2.38	2.38	2.38	4.16	4.16	4.16	4.33	4.33	4.33	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.50	22.50	41.00	0.50	22.50	41.00	0.50	23.00	44.00	0.50	21.00	41.50	
全水深 (m)	44.80	44.80	44.80	44.80	45.50	45.50	45.70	45.70	45.70	42.50	42.50	42.50	
透明度 (m)													
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イノキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェントロチオン (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (mg/l)													
フェノバルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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)	54	1.3	1.2	46	1.1	1.4	67	0.7	2.4	24	1.6	2	
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.39	0.07	<0.05	0.53	
リン酸態リン (mg/l)	0.039	0.05	0.03	0.005	0.047	0.025	0.006	0.068	0.05	0.041	0.068	0.037	
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (ng/l)				<1									
2MIB (ng/l)				<1									
トリハロメタン生成物 (mg/l)				0.06									

天候コード : 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 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	野村ダムサイト									
5-62	A	2010	地点名	野村ダムサイト									
			調査機関 国土交通省										
一般項目													
採取月日	817	817	817	914	914	914	1013	1013	1013	1101	1101	1101	
採取時刻	1000	1016	1029	1005	1017	1028	936	1001	1014	1023	1038	1056	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	33.2	33.2	33.2	26.2	26.2	26.2	21.4	21.4	21.4	19.4	19.4	19.4	
水温 (°C)	27.3	21.5	15.6	27.1	26.8	15.8	23.1	23.1	15.9	20.4	20.4	16.1	
流量 (m³/S)	1.79	1.79	1.79	1.17	1.17	1.17	0.95	0.95	0.95	3.41	3.41	3.41	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.5	21.1	41.3	0.5	20.5	40.5	0.5	22	42.5	0.5	21	40.8	
全水深 (m)	42.5	42.5	42.5	41.5	41.5	41.5	43.4	43.4	43.4	41.8	41.8	41.8	
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)													
フェノバルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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)	18	1.4	1.1	14	12	2.4	5	5	2	19	21	27	
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	0.92	0.06	0.07	1.7	<0.05	<0.05	1.9	0.08	0.08	0.29	
リン酸態リン (mg/l)	0.017	0.055	0.15	0.012	0.016	0.43	0.023	0.024	0.15	0.005	0.005	0.01	
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (ng/l)	<1									<1			
2MIB (ng/l)	<1									<1			
トリハロメタン生成物 (mg/l)	0.027									0.041			

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

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	野村ダムサイト									
5-62	A	2010	地点名	野村ダムサイト									
			調査機関 国土交通省										
一般項目													
採取月日	1213	1213	1213	111	111	111	217	217	217	309	309	309	
採取時刻	1000	1008	1013	1000	1016	1030	1016	1028	1042	944	958	1010	
天候	10	10	10	4	4	4	10	10	10	2	2	2	
気温 (°C)	13.5	13.5	13.5	4.5	4.5	4.5	13.0	13.0	13.0	8.0	8.0	8.0	
水温 (°C)	13.4	13.2	12.7	8.7	8.3	8.0	6.9	5.9	5.9	9.1	6.1	6.0	
流量 (m³/S)	1.19	1.19	1.19	1.06	1.06	1.06	4.12	4.12	4.12	2.29	2.29	2.29	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.50	21.00	41.20	0.50	21.00	41.00	0.50	21.00	41.50	0.50	21.50	42.10	
全水深 (m)	42.20	42.20	42.20	42.50	42.50	42.50	42.50	42.50	42.50	43.10	43.10	43.10	
透明度 (m)													
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イノキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェントロチオン (mg/l)													
イノプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (mg/l)													
フェノバルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
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)	4.7	4.6	5.6	1.5	1.5	2.4	5.7	2	3.1	29	1.8	1.3	
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	0.09	
リン酸態リン (mg/l)	0.022	0.022	0.021	0.041	0.041	0.034	0.013	0.021	0.026	0.004	0.018	0.023	
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (ng/l)							<1						
2MIB (ng/l)							<1						
トリハロメタン生成物 (mg/l)							0.059						

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

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	肱川水域(甲)									調査機関	国土交通省
5-63	A	2010	地点名	明間										
一般項目														
採取月日	430	518	617	722	817	914	1013	1101	1213	111	217	309		
採取時刻	850	855	903	1200	1114	914	852	935	905	920	915	900		
天候	2	4	2	2	2	2	2	2	10	4	10	2		
気温(°C)	12.8	22.8	25.2	32.6	33.5	24.7	19.3	17.9	12.0	1.1	11.9	7.1		
水温(°C)	12.7	18.8	21.4	27.0	27.5	23.7	20.6	16.3	9.6	5.4	8.3	7.8		
流量(m³/S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10		
全水深(m)	0.60	0.60	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.30	0.90	0.94	0.45	0.70		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.6	7.7	7.6	8.5	8.2	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7		
DO(mg/l)	10	8.5	9	8.5	8.6	8.1	8.3	9.2	10	12	10	11		
BOD(mg/l)	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9		
COD(mg/l)	2.4	4.5	3.5	2.6	2.6	3.8	2.9	4.7	1.6	2	3.2	3.5		
SS(mg/l)	4	20	8	2	3	4	2	6	1	2	5	3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	2300	13000	23000	220	230	1100	4300	4300	210	230	5400	700		
全窒素(mg/l)	0.98	1.6	1.1	0.61	0.48	0.62	1.0	1.4	1.4	1.7	2.0	1.6		
全燐(mg/l)	0.063	0.18	0.12	0.08	0.076	0.083	0.074	0.12	0.061	0.047	0.046	0.027		
全亜鉛(mg/l)	0.002	0.005	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.82	1.3	0.86	0.49	0.28	0.37	0.84	1.1	1.2	1.6	1.6	1.1		
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

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

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	肱川水域(甲)									調査機関	国土交通省
5-63	A	2010	地点名	明間										
一般項目														
採取月日	430	518	617	722	817	914	1013	1101	1213	111	217	309		
採取時刻	850	855	903	1200	1114	914	852	935	905	920	915	900		
天候	2	4	2	2	2	2	2	2	10	4	10	2		
気温(°C)	12.8	22.8	25.2	32.6	33.5	24.7	19.3	17.9	12.0	1.1	11.9	7.1		
水温(°C)	12.7	18.8	21.4	27.0	27.5	23.7	20.6	16.3	9.6	5.4	8.3	7.8		
流量(m³/S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10		
全水深(m)	0.60	0.60	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.30	0.90	0.94	0.45	0.70		
透明度(m)														
特殊項目														
溶解性鉄(mg/l)														
銅(mg/l)														
クロム(mg/l)														
要監視項目														
クロルホルム(mg/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン(mg/l)														
イノキサチオン(mg/l)														
ダイアジノン(mg/l)														
フェントロチオン(mg/l)														
イノプロチオラン(mg/l)														
オキシ銅(mg/l)														
クロロタロニル(mg/l)														
プロピザミド(mg/l)														
EPN(mg/l)														
ジクロロボス(mg/l)														
フェノバルブ(mg/l)														
イプロベンホス(mg/l)														
クロルニトロフェン(mg/l)														
トルエン(mg/l)														
キシレン(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)														
ニッケル(mg/l)	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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)	3.5	9.5	2.7	5	3.3	3.9	4.2	5.2	1.5	1.6	11	1.3		
アンモニア態窒素(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
リン酸態リン(mg/l)	0.05	0.13	0.11	0.073	0.066	0.076	0.066	0.1	0.055	0.036	0.028	0.023		
LAS(mg/l)														
ジエオスミン(ng/l)														
2MIB(ng/l)														
トリハロメタン生成物(mg/l)														

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

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	肱川水域(甲)									
5-64	A	2010	地点名	畑ヶ谷									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	426	518	614	720	819	916	1019	1101	1220	118	216	314	
採取時刻	920	1305	900	915	920	915	905	945	910	905	910	905	
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温(°C)	16.4	22.8	21.2	28.9	28.3	24.3	16.4	16.4	6.3	-0.6	-0.8	12.5	
水温(°C)	14.1	19.7	19.8	23.5	27.1	24.1	18.8	17.1	10.2	5.0	5.1	9.5	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.70	0.50	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.9	8.8	7.9	8.4	8	8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.8	7.8	
DO(mg/l)	11	10	9.8	9	8.7	9.7	9.7	9.4	10	12	13	11	
BOD(mg/l)	1.2	1.3	0.8	0.6	0.7	1.4	0.5	1.2	0.3	0.7	0.7	1.9	
COD(mg/l)	2.3	3.2	3.2	2.5	2.5	3.2	2.5	3.9	2.4	2	2.3	2.6	
SS(mg/l)	4	6	7	2	2	4	2	5	<1	<1	1	4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1300	3300	2100	4300	3300	3300	2200	7000	17000	330	460	460	
全窒素(mg/l)	0.96	0.9	0.89	0.69	0.68	0.72	0.75	2.0	1.4	1.3	1.6	1.2	
全燐(mg/l)	0.073	0.071	0.07	0.069	0.057	0.065	0.049	0.077	0.037	0.019	0.029	0.025	
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.72	0.57	0.59	0.55	0.49	0.54	0.6	1.7	1.1	1.2	1.6	0.99	
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

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

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	肱川水域(甲)									
5-64	A	2010	地点名	畑ヶ谷									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	426	518	614	720	819	916	1019	1101	1220	118	216	314	
採取時刻	920	1305	900	915	920	915	905	945	910	905	910	905	
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温(°C)	16.4	22.8	21.2	28.9	28.3	24.3	16.4	16.4	6.3	-0.6	-0.8	12.5	
水温(°C)	14.1	19.7	19.8	23.5	27.1	24.1	18.8	17.1	10.2	5.0	5.1	9.5	
流量(m³/S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.70	0.50	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	
透明度(m)													
特殊項目													
溶解性鉄(mg/l)													
銅(mg/l)													
クロム(mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン(mg/l)													
イノキサチオン(mg/l)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェントロチオン(mg/l)													
イノプロチオラン(mg/l)													
オキシ銅(mg/l)													
クロロタロニル(mg/l)													
プロピザミド(mg/l)													
EPN(mg/l)													
ジクロロボス(mg/l)													
フェノバルブ(mg/l)													
イプロベンホス(mg/l)													
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
キシレン(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)													
ニッケル(mg/l)													
モリブデン(mg/l)													
アンチモン(mg/l)													
塩化ビニルモノマー(mg/l)													
エピクロロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)													
その他													
クロロフィルa(μg/l)	19	23	29	5.8	4.4	4.2	3	4.8	2	1.9	7.8	22	
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)	0.046	0.029	0.041	0.057	0.048	0.054	0.028	0.06	0.029	0.016	0.017	0.004	
LAS(mg/l)													
ジエオスミン(ng/l)													
2MIB(ng/l)													
トリハロメタン生成物(mg/l)													

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

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	肱川水域(乙)									調査機関	愛媛県
6-1	AA	2010	地点名	小振橋										
一般項目														
採取月日	407	512	615	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302		
採取時刻	1320	1150	1230	1115	1130	1125	1135	1110	1130	1110	1155	1119		
天候	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4		
気温(°C)	13.0	24.5	22.0	26.0	30.0	31.0	22.8	12.8	11.5	6.0	6.0	8.0		
水温(°C)	17.5	19.0	19.0	19.0	24.0	24.0	16.5	11.0	8.5	5.5	3.0	8.6		
流量(m³/S)	1.9	1.1	1.9	3.2	0.9	0.5	0.6	1	1	1.1	1	1.4		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深(m)	0.50	0.70	0.40	0.60	0.30	0.20	0.30	0.30	0.70	0.40	0.30	0.50		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.2	8.3	8	8	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8	8.3	8.1		
D O (mg/l)	10	9.9	9.1	9.3	8.5	8.5	9.8	10	11	12	13	11		
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	<1	<1	1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	330	2200	1300	2300	2200	4900	2400	31000	110	330	3500	49		
全窒素(mg/l)		0.54			0.75			0.74			0.39			
全燐(mg/l)		0.021			0.027			0.016			0.006			
全亜鉛(mg/l)		<0.001						0.002						
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
P C B(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

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