

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	流域(甲)									
5-1	A	2013	地点名	祇園大橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	430	522	701	718	808	924	1008	1114	1213	114	225	303	
採取時刻	1600	1030	830	825	1340	1530	1440	1040	1015	1219	1016	1413	
天候	10	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	
気温(°C)	12.3	25.2	23.7	25.6	34.2	29.2	27.6	11.8	7.6	6.4	6.3	13.1	
水温(°C)	15.4	20.4	20.7	25.4	30.7	26.3	23.2	14.6	8.8	7.3	7.5	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)	0.26	0.24	0.36	0.26	0.22	0.25	0.3	0.29	0.44	0.27	0.26	0.3	
全水深(m)	1.3	1.2	1.8	1.3	1.1	1.25	1.5	1.45	2.2	1.35	1.3	1.5	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	7.7	7.5	7.6	7.9	7.9	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	
D O (mg/L)	9.9	8.8	8.4	7.1	8.6	9.1	8.3	9.8	10	11	11	11	
B O D (mg/L)	0.7	0.7	0.8	<0.5	0.8	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
C O D (mg/L)	2.3	2	2.7	1.7	2	2.1	2.4	1.8	1.8	1.3	1.5	1.9	
S S (mg/L)	4	4	4	2	5	3	4	2	2	1	2	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	24000	3300	24000	24000	4900	3300	33000	7900	2400	790	130	1300	
全窒素(mg/L)													
全燐(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
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		<0.0005		<0.0005		<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					
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)		<0.0002						<0.0002					
チウラム(mg/L)		<0.0006						<0.0006					
シマジン(mg/L)		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ(mg/L)		<0.002						<0.002					
ベンゼン(mg/L)		<0.001						<0.001					
セレン(mg/L)		<0.001						<0.001					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.62						0.77					
ふっ素(mg/L)		0.09						<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
5-1	A	2013	流域名	肱川水域(甲)										
			地点名	祇園大橋										
一般項目														
採取月日		430	522	701	718	808	924	1008	1114	1213	114	225	303	
採取時刻		1600	1030	830	825	1340	1530	1440	1040	1015	1219	1016	1413	
天候		10	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	
気温(°C)		12.3	25.2	23.7	25.6	34.2	29.2	27.6	11.8	7.6	6.4	6.3	13.1	
水温(°C)		15.4	20.4	20.7	25.4	30.7	26.3	23.2	14.6	8.8	7.3	7.5	9.9	
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)		0.26	0.24	0.36	0.26	0.22	0.25	0.3	0.29	0.44	0.27	0.26	0.3	
全水深(m)		1.3	1.2	1.8	1.3	1.1	1.25	1.5	1.45	2.2	1.35	1.3	1.5	
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		
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)			0.05			0.04			0.03			0.07		

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	
5-2	A	2013	流域名	肱川水域(甲)									国土交通省	
			地点名	肱川橋										
一般項目														
採取月日	415	419	430	508	515	521	521	522	522	604	611	701		
採取時刻	1009	1015	925	1015	935	1500	2100	300	900	1010	1023	1138		
天候	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	4	2		
気温(°C)	19.1	15.9	13.2	19	24.1	29.3	18.4	12.7	20.9	25.4	28.9	30.1		
水温(°C)	14.4	14.9	15.2	17	19.4	21.1	21	20.4	19.7	20.7	22	20.9		
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.42	0.42	0.41		
全水深(m)	0.78	0.87	0.85	0.8	0.78	0.75	0.75	0.75	0.74	2.08	2.1	2.05		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH			7.6			7.6	7.7	7.7	7.5					7.4
D O (mg/L)			8.5			7.8	8.8	8.4	8.2					8.2
B O D (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6		
C O D (mg/L)	1.9	2	1.2	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8	2.1	1.8	2.3		
S S (mg/L)	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4		
大腸菌群数(MPN/100ml)			3300			790	790	1300	790			7900		
全窒素(mg/L)	0.68	0.73	0.87	0.9	0.76				0.75	0.82	0.69	0.88		
全燐(mg/L)	0.019	0.019	0.03	0.02	0.023				0.032	0.031	0.024	0.047		
全亜鉛(mg/L)												<0.001		
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					
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)									0.64					
ふっ素(mg/L)									0.09					
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、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	肱川水域(甲)									調査機関	国土交通省
5-2	A	2013	地点名	肱川橋										
一般項目														
採取月日	710	718	724	801	807	807	808	808	820	913	918	924		
採取時刻	1010	1142	1012	1000	2100	1500	900	300	1743	1010	1000	1200		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	31.1	30.6	32.8	31.9	28	33.8	31.2	26.7	33.2	28.4	26.4	32.1		
水温(°C)	23.9	27	28.6	27.8	28.2	28.5	29.2	28.2	29.5	25.2	23.1	24.9		
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.44	0.41	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.16		
全水深(m)	2.18	2.06	2.1	2.1	2.06	2.07	2.06	2.06	2.06	2.1	2.09	0.78		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH		7.5			7.8	7.7	7.8	7.9				7.8		
D O (mg/l)		7.3			8.5	7.7	7.3	8.2				8.2		
B O D (mg/l)	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.6		
C O D (mg/l)	2	1.8	1.8	2.1	1.8	1.9	1.9	1.9	2	1.9	1.8	1.8		
S S (mg/l)	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)		13000			4900	3300	4900	3300				1300		
全窒素(mg/l)	0.83	0.67	0.66	0.87			0.7		0.55	1.02	0.86	0.82		
全燐(mg/l)	0.041	0.028	0.029	0.042			0.031		0.023	0.032	0.024	0.02		
全亜鉛(mg/l)												<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)		<0.0005										<0.0005		
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-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)										調査機関	国土交通省
5-2	A	2013	地点名	肱川橋											
一般項目															
採取月日		1002	1008	1016	1106	1113	1113	1114	1114	1120	1203	1213	1224		
採取時刻		1000	910	1028	1004	2100	1500	900	300	945	950	900	1010		
天候		2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2		
気温(°C)		25.7	24.2	16.9	11.6	9.7	16.9	7	4.9	11.6	6.4	3.4	10.3		
水温(°C)		23.2	22.6	19.1	16	15.1	15.5	14.2	14.3	11.8	10.9	8.3	8.5		
流量(m <sup>3</sup> /S)															
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)		0.15	0.17	0.16	0.17	0.15	0.18	0.15	0.15	0.19	0.17	0.18	0.18		
全水深(m)		0.75	0.86	0.78	0.87	0.75	0.9	0.75	0.75	0.94	0.87	0.9	0.94		
透明度(m)															
生活環境項目															
pH			7.4			7.7	7.7	7.5	7.6			7.6			
D O (mg/L)			7.3			9.7	9.8	9.3	9.2			10			
B O D (mg/L)		<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5		
C O D (mg/L)		1.6	2.3	1.8	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.6	1.8	1.6		
S S (mg/L)		<1	2	<1	1	2	1	1	1	<1	2	2	2		
大腸菌群数(MPN/100mL)			7900			1300	1300	1300	1300			2400			
全窒素(mg/L)		0.77	0.96	0.95	0.96			0.84		0.85	0.91	0.84	0.86		
全燐(mg/L)		0.02	0.03	0.025	0.041			0.032		0.023	0.024	0.022	0.023		
全亜鉛(mg/L)												<0.001			
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							
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							
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、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		地点名		調査機関		国土交通省			
5-2	A	2013	肱川水域(甲)		肱川橋							
一般項目												
採取月日	107	114	121	204	210	224	224	225	225	303	307	311
採取時刻	1115	820	910	815	1000	2100	1500	900	300	900	1020	1140
天候	2	4	2	4	10	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	7	0.8	5.8	6.9	2.9	4	15.7	0.9	0.1	6.7	4.9	10.5
水温(°C)	7.7	5.9	6.6	8.4	6.4	8.5	9.2	6.7	7	7.9	7.9	9.7
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.17	0.42	0.14	0.14	0.19	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16
全水深(m)	0.84	2.1	0.7	0.69	0.94	0.77	0.68	0.71	0.78	0.82	0.79	0.82
透明度(m)												
生活環境項目												
pH		7.6				7.7	7.7	7.7	7.7	7.6		
D O (mg/L)		11				11	11	11	11	9.3		
B O D (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D (mg/L)	1.5	1.2	1.2	1.6	1.6	1.4	1.6	1	1.3	1.7	1.6	1.6
S S (mg/L)	<1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)		240				490	240	240	240	240		
全窒素(mg/L)	0.8	0.74	0.78	0.8	0.8			0.81		0.75	0.74	0.7
全燐(mg/L)	0.022	0.019	0.019	0.022	0.021			0.02		0.023	0.018	0.019
全亜鉛(mg/L)										<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)		<0.0005								<0.0005		
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-ジクロロベンゼン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		地点名		調査機関		国土交通省				
5-2	A	2013	肱川水域(甲)		肱川橋								
一般項目													
採取月日		415	419	430	508	515	521	521	522	522	604	611	701
採取時刻		1009	1015	925	1015	935	1500	2100	300	900	1010	1023	1138
天候		2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	4	2
気温(°C)		19.1	15.9	13.2	19	24.1	29.3	18.4	12.7	20.9	25.4	28.9	30.1
水温(°C)		14.4	14.9	15.2	17	19.4	21.1	21	20.4	19.7	20.7	22	20.9
流量(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)		0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.42	0.42	0.41
全水深(m)		0.78	0.87	0.85	0.8	0.78	0.75	0.75	0.75	0.74	2.08	2.1	2.05
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			
オキシシン銅(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	肱川水域(甲)									調査機関	国土交通省
5-2	A	2013	地点名	肱川橋										
一般項目														
採取月日		710	718	724	801	807	807	808	808	820	913	918	924	
採取時刻		1010	1142	1012	1000	2100	1500	900	300	1743	1010	1000	1200	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)		31.1	30.6	32.8	31.9	28	33.8	31.2	26.7	33.2	28.4	26.4	32.1	
水温(°C)		23.9	27	28.6	27.8	28.2	28.5	29.2	28.2	29.5	25.2	23.1	24.9	
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)		0.44	0.41	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.16	
全水深(m)		2.18	2.06	2.1	2.1	2.06	2.07	2.06	2.06	2.06	2.1	2.09	0.78	
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)														
オキシシン銅(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)														
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)														
ニッケル(mg/L)														
モリブデン(mg/L)														
アンチモン(mg/L)														
塩化ビニルモノマー(mg/L)														
エピクロロヒドリン(mg/L)														
全マンガン(mg/L)														
ウラン(mg/L)														
その他														
クロフィルa(μg/L)														
アンモニア態窒素(mg/L)														
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	肱川水域(甲)									
5-2	A	2013	地点名	肱川橋									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	1002	1008	1016	1106	1113	1113	1114	1114	1120	1203	1213	1224	
採取時刻	1000	910	1028	1004	2100	1500	900	300	945	950	900	1010	
天候	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	
気温(°C)	25.7	24.2	16.9	11.6	9.7	16.9	7	4.9	11.6	6.4	3.4	10.3	
水温(°C)	23.2	22.6	19.1	16	15.1	15.5	14.2	14.3	11.8	10.9	8.3	8.5	
流量(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.15	0.17	0.16	0.17	0.15	0.18	0.15	0.15	0.19	0.17	0.18	0.18	
全水深(m)	0.75	0.86	0.78	0.87	0.75	0.9	0.75	0.75	0.94	0.87	0.9	0.94	
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						
オキシシン銅(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		地点名		調査機関		国土交通省			
5-2	A	2013	肱川水域(甲)		肱川橋							
一般項目												
採取月日	107	114	121	204	210	224	224	225	225	303	307	311
採取時刻	1115	820	910	815	1000	2100	1500	900	300	900	1020	1140
天候	2	4	2	4	10	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	7	0.8	5.8	6.9	2.9	4	15.7	0.9	0.1	6.7	4.9	10.5
水温(°C)	7.7	5.9	6.6	8.4	6.4	8.5	9.2	6.7	7	7.9	7.9	9.7
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.17	0.42	0.14	0.14	0.19	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16
全水深(m)	0.84	2.1	0.7	0.69	0.94	0.77	0.68	0.71	0.78	0.82	0.79	0.82
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)												
オキシシン銅(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)												
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)												
ニッケル(mg/l)												
モリブデン(mg/l)												
アンチモン(mg/l)												
塩化ビニルモノマー(mg/l)												
エピクロロヒドリン(mg/l)												
全マンガン(mg/l)												
ウラン(mg/l)												
その他												
クロフィルa(μg/l)												
アンモニア態窒素(mg/l)												
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	肱川水域(甲)									調査機関	愛媛県
5-3	A	2013	地点名	成見橋										
一般項目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	312		
採取時刻	1120	1055	1055	1050	1105	1040	1105	1100	1050	1055	1120	1055		
天候	2	1	3	4	2	3	2	2	2	4	2	2		
気温(°C)	13.8	21.4	24.8	29.4	32.6	29.8	27.5	13.9	8.4	4.9	4.7	16.3		
水温(°C)	13.6	17.4	20.9	22.6	27.8	24.1	25.1	16.4	10.6	6.8	7	10.7		
流量(m <sup>3</sup> /S)	9.4	7.5	4.5	9.4	6	24.4	3	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8		
採取位置	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2		
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深(m)	1	1	0.8	1	0.8	1.3	0.8	1	1	1	1	1		
透明度(m)	1	1	0.8	1	0.8	1	0.8	0.8	1	1	1	1		
生活環境項目														
pH	7.9	8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.9	7.5	7.5	7.5	7.7		
D O (mg/L)	11	10	8.8	8.3	7.4	7.7	8.3	9.4	11	12	11	12		
B O D (mg/L)	<0.5	1.2	0.9	0.5	0.9	1.1	1	0.5	<0.5	0.5	0.8			
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)	1	2	1	2	<1	4	<1	2	<1	1	<1	3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	330	330	700	4900	17000	7900	3300	7900	330	230	1300	230		
全窒素(mg/L)		0.8			0.72			1			1			
全燐(mg/L)		0.024			0.028			0.048			0.019			
全亜鉛(mg/L)		0.011						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-ジクロロベンゼン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)														
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	愛媛県
5-4	A	2013	流域名	肱川水域(甲)										
			地点名	天神橋										
一般項目														
採取月日		410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	312	
採取時刻		1335	1310	1330	1245	1415	1250	1345	1420	1320	1310	1345	1320	
天候		2	1	3	4	2	4	2	4	4	4	4	2	
気温(°C)		15.4	25.7	26.7	31.4	32.3	31.2	31.6	20.7	13.3	8.1	5.8	18.2	
水温(°C)		15.6	19.3	21.7	23	27.6	25.4	25	18.2	12.7	7.5	8.8	12.3	
流量(m <sup>3</sup> /S)		9.4	1.9	1.9	4.5	0.9	1.9	1.9	3.8	2.3	1.9	1.9	1.9	
採取位置		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
採取水深(m)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深(m)		0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度(m)		0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	
生活環境項目														
pH		9.3	9.2	8.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.9	8.7	8.5	
D O (mg/L)		11	10	10	8.8	7.8	9.5	9.1	10	10	13	13	12	
B O D (mg/L)		2.8	3.3	2	0.7	0.6	1.1	0.9	1.8	1	0.6	2.8		
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)		8	5	9	2	1	3	2	1	2	1	3	6	
大腸菌群数(MPN/100ml)		790	700	3300	2300	13000	2300	70000	17000	700	230	330	490	
全窒素(mg/L)			0.98			0.55			0.97			1.1		
全燐(mg/L)			0.057			0.034			0.058			0.044		
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)			<0.0003						<0.0003					
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)														
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		地点名		調査機関		愛媛県				
5-4	A	2013	肱川水域(甲)		天神橋								
一般項目													
採取月日		430	522	701	718	808	924	1008	1114	1213	114	225	303
採取時刻		1050	743	909	1318	927	1436	1310	805	945	914	800	1155
天候		4	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2
気温	(°C)	14.9	18.1	26.6	31.4	29.9	29	28.7	6.6	2.8	0.6	1.7	9.5
水温	(°C)	15.9	19.4	21	30	28.5	26.6	23.1	11.6	7.9	6.3	6.4	9.6
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.08	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06
全水深	(m)	0.4	0.2	0.2	0.35	0.25	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
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)												
オキシシン銅	(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)		0.01						0.006				
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)												
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	肱川水域(甲)									調査機関	愛媛県
5-5	A	2013	地点名	下宇和橋										
一 般 項 目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	312		
採取時刻	1400	1340	1350	1350	1440	1310	1410	1450	1345	1335	1405	1340		
天 候	2	1	3	4	2	4	2	4	4	4	2	2		
気 温 (°C)	12.1	24.3	25.6	27.1	33.7	31.5	27.8	19.8	11.6	6.5	4.1	18.5		
水 温 (°C)	13.5	18.1	22.8	23.6	31.2	26.6	24.3	16.9	10.3	5.5	6.7	9.9		
流 量 (m³/S)	6.8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	3.2	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全 水 深 (m)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
透 明 度 (m)	1	0.3	0.1	1	0.5	1	0.7	1	1	1	1	1		
生 活 環 境 項 目														
p H	7.3	7.3	7.1	7.4	8.8	7.7	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3		
D O (mg/L)	11	9.1	7.3	8.5	12	10	9	11	11	11	11	11		
B O D (mg/L)	0.7	1.6	1.7	2.5	3.6	1.3	1.7	1.2	0.8	1.3	1			
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)	3	23	34	6	7	2	3	2	1	2	2	4		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	490	3300	33000	23000	7900	23000	33000	24000	3300	3300	3300	2300		
全 窒 素 (mg/L)		1.9			0.63			1.2				1.7		
全 磷 (mg/L)		0.23			0.084			0.085				0.081		
全 亜 鉛 (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						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002						<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002						
チウラム (mg/L)		<0.0006						<0.0006						
シマジン (mg/L)		<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002						<0.002						
ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001						
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.4						1.1						
ふっ素 (mg/L)		0.1						<0.08						
ほう素 (mg/L)		<0.02						<0.02						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005						

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									調査機関	国土交通省
5-6	A	2013	地点名	生々橋										
一 般 項 目														
採取月日	430	522	701	718	808	924	1008	1114	1213	114	225	303		
採取時刻	1050	743	909	1318	927	1436	1310	805	945	914	800	1155		
天候	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2		
気温(°C)	14.9	18.1	26.6	31.4	29.9	29	28.7	6.6	2.8	0.6	1.7	9.5		
水温(°C)	15.9	19.4	21	30	28.5	26.6	23.1	11.6	7.9	6.3	6.4	9.6		
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.08	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06		
全水深(m)	0.4	0.2	0.2	0.35	0.25	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		
透明度(m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.9	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6		
D O (mg/L)	7.7	7.1	7.8	8.6	6.7	8.7	8	8.6	11	10	10	12		
B O D (mg/L)	5.2	2.3	1.1	1.4	1.1	1.1	1.3	1.7	<0.5	0.6	2.1	1.2		
C O D (mg/L)	6.3	4.8	3.1	4.5	3.7	3.5	3.5	2.9	1.9	2	3.3	3.3		
S S (mg/L)	13	13	11	13	8	11	11	7	3	4	13	14		
大腸菌群数(MPN/100mL)	79000	79000	240000	130000	49000	33000	330000	33000	7900	3300	3300	4900		
全窒素(mg/L)														
全燐(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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		<0.0005		<0.0005		<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						
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)		<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.002						<0.002						
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)		<0.0002						<0.0002						
チウラム(mg/L)		<0.0006						<0.0006						
シマジン(mg/L)		<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ(mg/L)		<0.002						<0.002						
ベンゼン(mg/L)		<0.001						<0.001						
セレン(mg/L)		<0.001						<0.001						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.49						0.72						
ふっ素(mg/L)		0.08						<0.08						
ほう素(mg/L)		0.04						0.04						
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005						<0.005						

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		地点名		調査機関		国土交通省			
5-6	A	2013	肱川水域(甲)		生々橋							
一般項目												
採取月日	430	522	701	718	808	924	1008	1114	1213	114	225	303
採取時刻	1050	743	909	1318	927	1436	1310	805	945	914	800	1155
天候	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2
気温(°C)	14.9	18.1	26.6	31.4	29.9	29	28.7	6.6	2.8	0.6	1.7	9.5
水温(°C)	15.9	19.4	21	30	28.5	26.6	23.1	11.6	7.9	6.3	6.4	9.6
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.08	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06
全水深(m)	0.4	0.2	0.2	0.35	0.25	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	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	肱川水域(甲)									調査機関	愛媛県
5-7	A	2013	地点名	坊屋敷橋										
一般項目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	312		
採取時刻	1105	1035	1040	1030	1045	1025	1045	1040	1030	1035	1100	1035		
天候	2	1	3	4	2	3	2	2	2	4	2	2		
気温(°C)	14.8	21.6	24.4	30.4	32.7	29.2	25.9	14.1	9.1	6.7	5.4	11.6		
水温(°C)	11.8	17.4	21.1	23.1	27.2	24.1	22.9	14.8	9.6	5.2	7.1	7.6		
流量(m <sup>3</sup> /S)	16.5	3.3	3.3	5.4	3.3	21.5	4.1	5.4	10.7	8.3	8.3	8.3		
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深(m)	1	1	1	1.3	1	1.3	1	1.3	1.3	1	1	1		
透明度(m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
生活環境項目														
pH	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6		
DO(mg/L)	10	9	8	8.1	8.2	8	7.1	10	11	12	11	11		
BOD(mg/L)	<0.5	0.8	0.6	0.8	1	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5			
COD(mg/L)														
SS(mg/L)	1	1	2	1	3	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	230	170	2300	7900	110000	33000	7900	7900	700	230	1300	1300		
全窒素(mg/L)		0.96			0.42			0.98			1.1			
全燐(mg/L)		0.024			0.051			0.021			0.02			
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)														
Pb(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	肱川水域(甲)									調査機関	愛媛県
5-8	A	2013	地点名	小田川										
一 般 項 目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	312		
採取時刻	1040	1005	1015	1010	1025	1000	1020	1000	1000	1005	1035	1010		
天候	4	1	3	4	4	4	2	4	4	2	2	1		
気温(°C)	11.2	20.1	23.6	28.6	31.5	28.8	25.7	12.6	6.7	6.4	6.3	11.1		
水温(°C)	10.4	16.8	21.7	21.7	28	22.8	21.8	13	8.2	3.9	6.3	6.4		
流量(m <sup>3</sup> /S)	2.3	3.8	2.5	1.9	1.5	3.8	1.9	4.5	3.8	3.8	3.8	3.8		
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5		
生 活 環 境 項 目														
pH	7.9	8.4	8.3	8	8.5	7.9	8.3	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9		
D O (mg/L)	11	10	9.6	9.1	9.1	9.1	9.5	10	12	13	12	13		
B O D (mg/L)	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	1.1	1	<0.5	<0.5	<0.5	0.7			
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	230	330	790	2300	7900	13000	13000	3300	490	170	490	130		
全窒素(mg/L)														
全燐(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
健 康 項 目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
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-ジクロロベンゼン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)														
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		地点名		調査機関		愛媛県			
5-9	A	2013	肱川水域(甲)		立川橋							
一般項目												
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	312
採取時刻	1025	950	1000	955	1010	945	1005	950	950	950	1025	1000
天候	3	1	3	4	4	4	2	1	2	2	4	1
気温(°C)	12.4	19.2	22.9	25.6	29.3	27.9	25.6	13.4	7.6	6.2	4.4	9.7
水温(°C)	10.3	14.3	20.4	21.5	26.3	22.6	20.2	12.4	9	4.3	5.9	5.8
流量(m <sup>3</sup> /S)	2.3	4.5	1.1	2.3	1.8	2.7	1.8	2.7	2.3	1.8	2.9	1.8
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深(m)	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5
透明度(m)	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5
生活環境項目												
pH	8.3	8.2	8.5	7.9	8.6	7.9	8.4	7.8	8	8	8	8
D O (mg/L)	11	10	10	8.9	9.2	9	10	10	11	13	12	12
B O D (mg/L)	0.9	<0.5	0.8	<0.5	1.4	2	1.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
C O D (mg/L)												
S S (mg/L)	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)	79	330	1300	22000	13000	23000	7900	2300	490	130	490	230
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)												
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-ジクロロベンゼン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	愛媛県
5-10	A	2013	流域名	肱川水域(甲)										
			地点名	魚成橋										
一 般 項 目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	312		
採取時刻	1300	1240	1155	1155	1215	1140	1305	1400	1155	1250	1310	1300		
天候	2	1	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2		
気温(°C)	15.1	26.2	25.8	31.1	34.1	29.8	29.3	18.1	11.1	8.2	5.6	18.4		
水温(°C)	13	19.6	21.5	22.8	29.2	24.8	23.8	15.4	8.5	5.2	7.2	9.8		
流量(m <sup>3</sup> /S)	2.6	2.1	2.1	3.8	1.1	3	3	3.8	3.8	3	2.1	3		
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深(m)	0.7	0.7	0.7	1	0.7	1	1	1	1	1	0.7	1		
透明度(m)	0.7	0.7	0.7	1	0.7	1	1	1	1	1	0.7	1		
生 活 環 境 項 目														
pH	8.1	8.8	8.2	8.3	8.6	8.3	8.3	8	8.3	8.2	7.9	8.2		
D O (mg/L)	11	11	9.5	9.3	9.5	9.6	9.9	10	12	13	12	12		
B O D (mg/L)	1.4	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	1.3	<0.5	0.6	0.6	1			
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)	1	3	2	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	130	700	2300	2300	23000	13000	46000	2300	490	330	2400	790		
全窒素(mg/L)		0.55			0.6			0.6			0.77			
全燐(mg/L)		0.067			0.071			0.031			0.042			
全亜鉛(mg/L)														
健 康 項 目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
P C B(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)														
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、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	地点名	調査機関	愛媛県
5-52	A	2013	肱川水域(甲)	ST-15		
一般項目						
採取月日		508	1106			
採取時刻		1020	1025			
天候		1	4			
気温(°C)		21.2	13.8			
水温(°C)		18.5	15.2			
流量(m <sup>3</sup> /S)		10.1	5.1			
採取位置		3	3			
採取水深(m)		0.2	0.2			
全水深(m)		0.5	0.5			
透明度(m)		0.5	0.5			
生活環境項目						
pH						
DO(mg/L)						
BOD(mg/L)						
COD(mg/L)						
SS(mg/L)						
大腸菌群数(MPN/100mL)						
全窒素(mg/L)						
全燐(mg/L)						
全亜鉛(mg/L)						
健康項目						
カドミウム(mg/L)		<0.0003	<0.0003			
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-ジクロロベンゼン(mg/L)						
チウラム(mg/L)						
シマジン(mg/L)						
チオベンカルブ(mg/L)						
ベンゼン(mg/L)						
セレン(mg/L)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)						
ふっ素(mg/L)						
ほう素(mg/L)						
1,4-ジオキサン(mg/L)						

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-52	A	2013	肱川水域(甲)	ST-15		
一般項目						
採取月日	508	1106				
採取時刻	1020	1025				
天候	1	4				
気温 (°C)	21.2	13.8				
水温 (°C)	18.5	15.2				
流量 (m <sup>3</sup> /S)	10.1	5.1				
採取位置	3	3				
採取水深 (m)	0.2	0.2				
全水深 (m)	0.5	0.5				
透明度 (m)	0.5	0.5				
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)						
オキシシン銅 (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	肱川水域(甲)				調査機関	国土交通省			
5-54	A	2013	地点名	大和橋								
一般項目												
採取月日	522	718	924	1114	114	303						
採取時刻	1125	905	1617	1130	1305	1500						
天候	2	2	2	2	4	2						
気温(°C)	25.2	27.6	27.5	13.8	6.4	10.2						
水温(°C)	20.2	25.7	24.8	15.1	7.3	9.3						
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1						
採取水深(m)	0.38	0.55	0.69	0.57	0.62	0.78						
全水深(m)	1.9	2.75	3.45	2.85	3.1	3.92						
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.5	7.9	7.8	7.8	7.7						
DO(mg/L)	9.1	6.7	8.2	9.5	11	12						
BOD(mg/L)	1.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.7						
COD(mg/L)	2.4	1.9	2.3	2.1	1.6	2.2						
SS(mg/L)	5	2	4	2	1	3						
大腸菌群数(MPN/100ml)	330	3300	7900	3300	490	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)												
Pb(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	肱川水域(甲)									
5-55	A	2013	地点名	ダム直下									
			調査機関										国土交通省
一般項目													
採取月日	423	514	611	709	806	910	1008	1112	1215	108	204	304	
採取時刻	1255	1200	1145	1150	1045	1110	1205	1150	1140	1145	1215	1105	
天候	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	
気温(°C)	18.6	31.7	29.2	33	31.3	29.4	27.1	11.7	8.5	10.8	6.3	10.5	
水温(°C)	14.3	15.5	19.3	21.2	25.7	21.8	22.6	16	10.1	8.3	7.2	7.5	
流量(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深(m)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.2	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.8	7.9	
D O (mg/L)	9.8	9.5	9.1	8.6	7	7.6	7.1	8.5	9.1	10.6	12.3	12.3	
B O D (mg/L)	1.1	1.5	0.8	1.2	0.6	0.7	1.1	1.7	0.8	0.7	0.5	0.7	
C O D (mg/L)	2.7	2.9	2.7	3.6	3	3.7	3.5	2.4	2.1	1.9	1.7	2.2	
S S (mg/L)	2	4	3	12	3	10	4	6	7	3	2	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)	330	4900	3500	7000	4900	3300	13000	1700	1100	110	130	33	
全窒素(mg/L)	0.6	0.84	0.61	0.78	0.64	1.15	0.93	0.82	0.76	0.77	0.63	0.67	
全燐(mg/L)	0.034	0.057	0.031	0.073	0.045	0.069	0.042	0.057	0.044	0.034	0.023	0.032	
全亜鉛(mg/L)													
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
P C B(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.41	0.54	0.44	0.63	0.47	0.95	0.73	0.73	0.7	0.73	0.59	0.62	
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
5-55	A	2013	流域名	肱川水域(甲)										
			地点名	ダム直下										
一般項目														
採取月日		423	514	611	709	806	910	1008	1112	1215	108	204	304	
採取時刻		1255	1200	1145	1150	1045	1110	1205	1150	1140	1145	1215	1105	
天候		4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	
気温(°C)		18.6	31.7	29.2	33	31.3	29.4	27.1	11.7	8.5	10.8	6.3	10.5	
水温(°C)		14.3	15.5	19.3	21.2	25.7	21.8	22.6	16	10.1	8.3	7.2	7.5	
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深(m)		0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	
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)														
オキシシン銅(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														
クロフィルa(μg/L)		6	10	9	5	7	9	14	3	<2	<2	6	15	
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)		0.009	0.028	0.008	0.044	0.024	0.036	0.017	0.042	0.027	0.025	0.009	0.008	
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	地点名	調査機関	愛媛県
5-56	A	2013	肱川水域(甲)	三島橋		
一般項目						
採取月日	508	807	1106	205		
採取時刻	1410	1455	1510	1430		
天候	1	2	4	4		
気温(°C)	25.7	32.5	21	5.6		
水温(°C)	22.1	30.3	17.3	8.1		
流量(m <sup>3</sup> /S)	3.2	1.6	8.1	3.2		
採取位置	1	1	3	3		
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深(m)	0.8	0.8	0.8	0.8		
透明度(m)	0.1	0.8	0.8	0.8		
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.4	7.5		
DO(mg/L)	9.4	9.8	9.8	12		
BOD(mg/L)	3.8	0.6	1.1	1.4		
COD(mg/L)						
SS(mg/L)	44	3	6	3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	23000	140000	23000	4900		
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、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	肱川水域(甲)				調査機関	国土交通省
5-60	A	2013	地点名	長浜大橋					
一般項目									
採取月日	522	718	924	1114	114	303			
採取時刻	1200	942	1655	1209	1345	1534			
天候	2	2	2	2	4	2			
気温(°C)	24.8	28.2	26.8	15.4	6.4	12.1			
水温(°C)	19.8	25.3	24.6	16.3	8.6	9.7			
流量(m <sup>3</sup> /S)									
採取位置	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.8	0.81	0.92	0.83	0.9	0.74			
全水深(m)	4	4.05	4.6	4.15	4.5	3.68			
透明度(m)									
生活環境項目									
pH	8.1	7.9	8	7.9	8	8.1			
DO(mg/L)	9.3	7	8.5	9.2	11	12			
BOD(mg/L)	0.7	<0.5	1	<0.5	<0.5	0.8			
COD(mg/L)	2	1.7	2.3	1.8	1.6	2.1			
SS(mg/L)	2	3	3	2	1	3			
大腸菌群数(MPN/100mL)	49	3300	490	3300	330	790			
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)									
Pb(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	肱川水域(甲)				調査機関	国土交通省			
5-61	A	2013	地点名	新大橋								
一般項目												
採取月日		522	718	924	1114	114	303					
採取時刻		705	1345	1329	1405	1010	1313					
天候		2	2	2	2	4	2					
気温	(°C)	14.9	33.5	30.8	18.9	3.1	11.3					
水温	(°C)	16.4	28.2	25.6	15.5	7.3	10.3					
流量	(m <sup>3</sup> /S)											
採取位置		1	1	1	1	1	1					
採取水深	(m)	0.09	0.08	0.1	0.05	0.06	0.07					
全水深	(m)	0.45	0.4	0.48	0.25	0.3	0.35					
透明度	(m)											
生活環境項目												
pH		7.4	7.7	7.8	7.9	7.5	7.8					
DO	(mg/L)	7.3	8.7	9.8	10	11	11					
BOD	(mg/L)	1	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5					
COD	(mg/L)	2.2	2.8	2.3	1.9	1.3	1.7					
SS	(mg/L)	8	6	3	6	5	2					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	79000	79000	24000	13000	490	240					
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)											
シアン	(mg/L)											
鉛	(mg/L)											
六価クロム	(mg/L)											
ヒ素	(mg/L)											
総水銀	(mg/L)											
アルキル水銀	(mg/L)											
PCB	(mg/L)											
ジクロロメタン	(mg/L)											
四塩化炭素	(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											
トリクロロエチレン	(mg/L)											
テトラクロロエチレン	(mg/L)											
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
チウラム	(mg/L)											
シマジン	(mg/L)											
チオベンカルブ	(mg/L)											
ベンゼン	(mg/L)											
セレン	(mg/L)											
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/L)											
ふっ素	(mg/L)											
ほう素	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)											

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名						調査機関				
5-62	A	2013	脇川水域(甲)						国土交通省				
			地点名						野村ダムサイト				
一般項目													
採取月日	429	429	429	521	521	521	617	617	617	722	722	722	
採取時刻	1040	1050	1100	1025	1035	1043	1110	1121	1135	1115	1120	1124	
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	25	25	25	22.5	22.5	22.5	30.5	26	26	30	30	30	
水温(°C)	17.1	10.6	7.4	22.2	10.4	7.6	24.2	11	7.9	25.5	21.6	10.7	
流量(m³/S)	5.06	5.06	5.06	2.33	2.33	2.33	11.52	1.15	1.15	2.21	2.21	2.21	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深(m)	0.5	22.3	43.5	0.5	22	43	0.5	19.5	38	0.5	18.7	36.4	
全水深(m)	44.5	44.5	44.5	44	44	44	45.5	39	39	37.4	37.4	37.4	
透明度(m)	1			1.4			1			2.5			
生活環境項目													
pH	8.3	7.6	7.4	8.8	7.2	7	8.9	7.2	7	8	7.5	7	
D O (mg/L)	11.7	8.4	5.9	9.4	7.2	3.9	12.4	5.8	3.1	9	5.7	3	
B O D (mg/L)	0.9	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	2.1	1.1	1.4	
C O D (mg/L)	3.2	1.5	1.5	3.5	1.6	1.5	3.5	1.7	1.6	3.8	3.2	3	
S S (mg/L)	3	2	4	5	<1	1	3	3	2	3	3	5	
大腸菌群数(MPN/100ml)	33	49	23	1300	110	79	240	240	330	130	240	240	
全窒素(mg/L)	0.85	0.75	1.03	0.84	0.76	1.03	0.78	0.78	0.96	0.86	1.01	1.13	
全燐(mg/L)	0.064	0.036	0.034	0.046	0.035	0.027	0.021	0.043	0.033	0.034	0.058	0.033	
全亜鉛(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.008	0.006	
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
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)	0.39	0.5	0.76	0.29	0.56	0.73	0.69	0.55	0.72	0.28	0.17	0.22	
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 肱川水域(甲)									調査機関	
5-62	A	2013	地点名 野村ダムサイト									国土交通省	
一 般 項 目													
採取月日	812	812	812	917	917	917	1022	1022	1022	1114	1114	1114	
採取時刻	1720	1735	1740	1110	1200	1230	1105	1117	1123	1028	1045	1058	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	33	33	33	28	28	28	24	24	24	13	13	13	
水温(°C)	28.8	26.7	11.7	24.2	23.5	16.3	21.7	21.4	17.2	16.4	16.3	15.8	
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.93	0.93	0.93	2.33	2.33	2.33	1.12	1.12	1.12	2.11	2.11	2.11	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深(m)	0.5	16	32	0.5	18.8	36.5	0.5	18.6	36.2	0.5	20	39	
全水深(m)	33.5	33.5	33.5	37.5	37.5	37.5	37.2	37.2	37.2	40.1	40.1	40.1	
透明度(m)	1.9			2.5			2.5			2.5			
生 活 環 境 項 目													
pH	8	7.5	6.9	7.8	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	
D O (mg/L)	11.2	7.3	5.4	7.8	7.5	2.6	8.8	8.4	5.1	9.4	7.9	8.1	
B O D (mg/L)	2.8	0.7	0.9	1	<0.5	1	0.9	1.4	1.4	0.8	0.7	0.7	
C O D (mg/L)	4.7	3.2	3.2	3.5	3.3	3.9	3.7	3.6	3.7	2.7	2.8	3.3	
S S (mg/L)	5	3	5	3	3	13	4	5	14	3	2	20	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7000	1300	170	4900	7900	13000	7900	13000	240	2400	1100	1400	
全窒素(mg/L)	0.68	0.53	1.16	1.19	1.18	1.73	1.02	0.98	1.82	0.82	0.82	1.02	
全燐(mg/L)	0.044	0.033	0.048	0.064	0.063	0.082	0.047	0.051	0.067	0.053	0.058	0.101	
全亜鉛(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.015	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
健 康 項 目													
カドミウム(mg/L)	<0.0003												
全シアン(mg/L)	<0.01												
鉛(mg/L)	<0.001												
六価クロム(mg/L)	<0.01												
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												
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)	0.2	0.31	0.28	0.84	0.95	1.15	0.64	0.68	0.46	0.74	0.75	0.73	
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、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		
5-62	A	2013	肱川水域(甲)							国土交通省		
			地点名							野村ダムサイト		
一般項目												
採取月日	1216	1216	1216	114	114	114	213	213	213	306	306	306
採取時刻	1045	1035	1020	1035	1045	1050	1545	1555	1610	1034	1042	1051
天候	2	2	2	2	2	2	10	10	10	2	2	2
気温(°C)	6	6	6	8	8	8	8	8	8	7	7	7
水温(°C)	11.1	10.7	10.2	7.4	7.3	7.4	7.1	6.9	6.6	9.5	6.9	6.8
流量(m <sup>3</sup> /S)	2.05	2.05	2.05	1.85	1.85	1.85	3.25	3.25	3.25	1.83	1.83	1.83
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深(m)	0.5	20.6	40.1	0.5	20.3	39.6	0.5	21	40.9	0.5	20.7	40.3
全水深(m)	41.1	41.1	41.1	40.6	40.6	40.6	41.9	41.9	41.9	41.3	41.3	41.3
透明度(m)	1.5			3.5			3			2.5		
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.5	7.5	8.6	7.7	7.5
D O (mg/L)	9.5	9	9.3	9.7	12	12.3	10.4	8.8	8.9	11	10.3	10
B O D (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6	1.7	1.1	0.8	0.5	<0.5	<0.5
C O D (mg/L)	2.9	3	3	2.1	2.1	2.4	2.9	3	2.9	3.5	2	2.3
S S (mg/L)	3	5	6	1	3	4	2	3	4	5	1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)	240	79	79	49	240	330	79	240	130	23	23	23
全窒素(mg/L)	1.04	1.18	1.15	0.85	0.74	0.9	1	1.27	0.94	0.76	0.89	0.98
全燐(mg/L)	0.062	0.061	0.059	0.04	0.038	0.047	0.027	0.026	0.024	0.036	0.038	0.039
全亜鉛(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
健康項目												
カドミウム(mg/L)							<0.0003					
全シアン(mg/L)							<0.01					
鉛(mg/L)							<0.001					
六価クロム(mg/L)							<0.01					
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					
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)	0.78	0.8	0.73	0.69	0.58	0.62	0.61	0.68	0.6	0.44	0.72	0.75
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、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		地点名		調査機関		国土交通省				
5-62	A	2013	肱川水域(甲)		野村ダムサイト								
一般項目													
採取月日		429	429	429	521	521	521	617	617	617	722	722	722
採取時刻		1040	1050	1100	1025	1035	1043	1110	1121	1135	1115	1120	1124
天候		2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温(°C)		25	25	25	22.5	22.5	22.5	30.5	26	26	30	30	30
水温(°C)		17.1	10.6	7.4	22.2	10.4	7.6	24.2	11	7.9	25.5	21.6	10.7
流量(m <sup>3</sup> /S)		5.06	5.06	5.06	2.33	2.33	2.33	11.52	1.15	1.15	2.21	2.21	2.21
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深(m)		0.5	22.3	43.5	0.5	22	43	0.5	19.5	38	0.5	18.7	36.4
全水深(m)		44.5	44.5	44.5	44	44	44	45.5	39	39	37.4	37.4	37.4
透明度(m)		1			1.4			1			2.5		
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)													
オキシシン銅(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)													
フルオロシエチルヘキシル(mg/L)													
ニッケル(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン(mg/L)													
アンチモン(mg/L)													
塩化ビニルモノマー(mg/L)													
エピクロロヒドリン(mg/L)													
全マンガン(mg/L)													
ウラン(mg/L)													
その他													
クロフィルa(μg/L)		8	<2	<2	20	<2	<2	11	15	5	10	6	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	0.25
リン酸態リン(mg/L)		0.023	0.026	0.021	0.006	0.027	0.016	<0.003	0.022	0.019	0.008	0.043	0.007
LAS(mg/L)													
ジエオスミン(ng/L)					<2								
2MIB(ng/L)					<2								
トリハロメタン生成物(mg/L)					0.034								

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		地点名		調査機関		国土交通省			
5-62	A	2013	肱川水域(甲)		野村ダムサイト							
一般項目												
採取月日	812	812	812	917	917	917	1022	1022	1022	1114	1114	1114
採取時刻	1720	1735	1740	1110	1200	1230	1105	1117	1123	1028	1045	1058
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	33	33	33	28	28	28	24	24	24	13	13	13
水温(°C)	28.8	26.7	11.7	24.2	23.5	16.3	21.7	21.4	17.2	16.4	16.3	15.8
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.93	0.93	0.93	2.33	2.33	2.33	1.12	1.12	1.12	2.11	2.11	2.11
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深(m)	0.5	16	32	0.5	18.8	36.5	0.5	18.6	36.2	0.5	20	39
全水深(m)	33.5	33.5	33.5	37.5	37.5	37.5	37.2	37.2	37.2	40.1	40.1	40.1
透明度(m)	1.9			2.5			2.5			2.5		
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)												
オキシシン銅(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)												
フル酸ジエチルヘキシル(mg/ℓ)												
ニッケル(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	21	7	2	10	7	3	12	14	6	4	4	11
アンモニア態窒素(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	<0.05
リン酸態リン(mg/ℓ)	<0.003	0.01	0.026	0.034	0.046	0.044	0.02	0.021	0.032	0.032	0.039	0.052
LAS(mg/ℓ)												
ジエオスミン(ng/ℓ)	4									<2		
2MIB(ng/ℓ)	<2									<2		
トリハロメタン生成物(mg/ℓ)	0.056									0.058		

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	肱川水域(甲)									調査機関	国土交通省
5-62	A	2013	地点名	野村ダムサイト										
一般項目														
採取月日	1216	1216	1216	114	114	114	213	213	213	306	306	306		
採取時刻	1045	1035	1020	1035	1045	1050	1545	1555	1610	1034	1042	1051		
天気	2	2	2	2	2	2	10	10	10	2	2	2		
候	6	6	6	8	8	8	8	8	8	7	7	7		
気温(°C)	11.1	10.7	10.2	7.4	7.3	7.4	7.1	6.9	6.6	9.5	6.9	6.8		
水温(°C)	2.05	2.05	2.05	1.85	1.85	1.85	3.25	3.25	3.25	1.83	1.83	1.83		
流量(m <sup>3</sup> /S)	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取位置	0.5	20.6	40.1	0.5	20.3	39.6	0.5	21	40.9	0.5	20.7	40.3		
採取水深(m)	41.1	41.1	41.1	40.6	40.6	40.6	41.9	41.9	41.9	41.3	41.3	41.3		
全水深(m)	1.5			3.5			3			2.5				
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)														
オキシシン銅(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)														
フル酸ジエチルヘキシル(mg/L)														
ニッケル(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン(mg/L)														
アンチモン(mg/L)														
塩化ビニルモノマー(mg/L)														
エピクロロヒドリン(mg/L)														
全マンガン(mg/L)														
ウラン(mg/L)														
その他														
クロフィルa(μg/L)	4	3	5	<2	<2	2	10	<2	3	38	3	2		
アンモニア態窒素(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.07		
リン酸態リン(mg/L)	0.042	0.043	0.036	0.031	0.03	0.032	0.011	0.024	0.02	0.005	0.03	0.029		
LAS(mg/L)														
ジエオスミン(ng/L)							<2							
2MIB(ng/L)							<2							
トリハロメタン生成物(mg/L)							0.026							

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		地点名		調査機関		国土交通省			
5-63	A	2013	肱川水域(甲)		明間							
一般項目												
採取月日	429	521	617	722	812	917	1022	1114	1216	114	213	306
採取時刻	1050	1325	1348	1350	1330	1427	1155	1353	1256	1328	1242	1312
天候	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2
気温(°C)	26.6	25.5	31	33	35	29	24	19	10.5	8	7.5	8
水温(°C)	16.6	23	26.6	28.4	30.3	24.4	19.4	13.1	8.1	7.1	6.7	9.5
流量(m <sup>3</sup> /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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深(m)	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.5	8.1	8.2	8.2	8.5	8.2	8	8.1	8	7.9	8	7.9
D O (mg/ℓ)	10.7	9.1	7.8	8.3	8.7	8.9	8.7	8	8.1	10.9	12.3	11.4
B O D (mg/ℓ)	0.6	0.8	1	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1	0.8
C O D (mg/ℓ)	2.6	4.1	5.2	3	2.9	3.3	3.3	2.3	2.2	2.4	2.9	4.1
S S (mg/ℓ)	4	11	9	5	2	1	3	1	1	9	4	8
大腸菌群数(MPN/100ml)	490	2400	490	1300	33000	3300	3300	7900	330	790	1300	330
全窒素(mg/ℓ)	1.02	1.51	1.19	0.63	0.32	0.56	1.31	0.89	1.16	1.02	1.34	1.3
全燐(mg/ℓ)	0.063	0.158	0.142	0.088	0.063	0.089	0.098	0.065	0.055	0.074	0.043	0.095
全亜鉛(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康項目												
カドミウム(mg/ℓ)												
全シアン(mg/ℓ)												
鉛(mg/ℓ)												
六価クロム(mg/ℓ)												
ヒ素(mg/ℓ)												
総水銀(mg/ℓ)												
アルキル水銀(mg/ℓ)												
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)	0.68	0.9	0.53	0.25	0.14	0.27	1.03	0.8	0.82	0.81	0.97	0.93
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		地点名		調査機関		国土交通省				
5-63	A	2013	肱川水域(甲)		明間								
一般項目													
採取月日		429	521	617	722	812	917	1022	1114	1216	114	213	306
採取時刻		1050	1325	1348	1350	1330	1427	1155	1353	1256	1328	1242	1312
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2
気温(°C)		26.6	25.5	31	33	35	29	24	19	10.5	8	7.5	8
水温(°C)		16.6	23	26.6	28.4	30.3	24.4	19.4	13.1	8.1	7.1	6.7	9.5
流量(m <sup>3</sup> /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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深(m)		0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
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)													
オキシシン銅(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)													
フル酸ジエチルヘキシル(mg/l)													
ニッケル(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン(mg/l)													
アンチモン(mg/l)													
塩化ビニルモノマー(mg/l)													
エピクロロヒドリン(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													
ウラン(mg/l)													
その他													
クロフィルa(μg/l)		3	6	5	8	<2	4	3	<2	<2	6	4	8
アンモニア態窒素(mg/l)		0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07
リン酸態リン(mg/l)		0.044	0.114	0.105	0.066	0.053	0.078	0.084	0.054	0.046	0.042	0.041	0.059
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		調査機関							
5-64	A	2013	流域名	肱川水域(甲)	国土交通省							
			地点名	畑ヶ谷								
一般項目												
採取月日	423	514	611	709	806	910	1008	1112	1215	108	204	304
採取時刻	1025	1025	1025	1035	930	955	1105	1045	1040	1040	1115	1000
天候	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2
気温(°C)	21	24.7	26	29	27.7	26.2	24.7	14.3	7.2	9.5	6.4	8.2
水温(°C)	15.2	21.3	20.6	26	26.1	23.8	22.6	15.4	9.5	9.5	8.7	8
流量(m <sup>3</sup> /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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深(m)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	8.7	7.9	8.3	7.9	7.8	8.2	7.9	7.7	7.7	8.1	8.8	8.2
D O (mg/L)	11.3	10.2	9.7	8.8	8.6	9.1	8.1	10.4	11.9	12.4	11.8	12.4
B O D (mg/L)	1	1.2	1.4	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.9	1.4
C O D (mg/L)	2.9	3.3	4.4	3.3	3.1	3	3.3	2.4	2.2	2.2	3.3	2.7
S S (mg/L)	4	5	9	3	3	2	3	<1	2	1	5	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	13000	35000	35000	14000	92000	24000	24000	7000	1300	2300	2300	790
全窒素(mg/L)	0.61	0.85	0.8	0.73	0.58	1.05	1.12	0.96	1.01	1.02	1	0.77
全燐(mg/L)	0.056	0.083	0.098	0.078	0.063	0.049	0.069	0.052	0.051	0.039	0.057	0.04
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
P C B(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.4	0.55	0.47	0.6	0.44	0.92	0.99	0.89	0.99	0.92	0.75	0.65
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		地点名		調査機関		国土交通省			
5-64	A	2013	肱川水域(甲)		畑ヶ谷							
一般項目												
採取月日	423	514	611	709	806	910	1008	1112	1215	108	204	304
採取時刻	1025	1025	1025	1035	930	955	1105	1045	1040	1040	1115	1000
天候	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2
気温(°C)	21	24.7	26	29	27.7	26.2	24.7	14.3	7.2	9.5	6.4	8.2
水温(°C)	15.2	21.3	20.6	26	26.1	23.8	22.6	15.4	9.5	9.5	8.7	8
流量(m <sup>3</sup> /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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深(m)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
透明度(m)	96	96	68	100	100	100	100	100	100	100	100	100
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)												
オキシシン銅(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												
クロフィルa(μg/l)	5	8	30	5	3	4	4	3	2	4	20	21
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)	0.01	0.046	0.049	0.054	0.044	0.034	0.053	0.039	0.035	0.029	0.018	0.006
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	肱川水域(乙)									調査機関	愛媛県
6-1	AA	2013	地点名	小振橋										
一般項目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	312		
採取時刻	1150	1140	1135	1130	1150	1120	1145	1300	1130	1140	1200	1035		
天候	2	1	3	4	2	2	2	4	2	4	4	1		
気温(°C)	13.2	23.1	23.2	28.5	31.7	28.2	27.6	17.9	9.2	6.2	3.5	13.4		
水温(°C)	10.8	15.2	18.1	20.3	25.7	21.3	19.2	13.3	7.6	4.3	5.9	6.3		
流量(m <sup>3</sup> /S)	2.6	1.1	0.5	1.3	0.5	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深(m)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
透明度(m)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
生活環境項目														
pH	8.3	8.4	8.3	8.2	8.5	8.1	8.4	8	8.1	8	8.1	8.1		
D O (mg/L)	11	10	9.7	9.4	8.5	9.1	9.6	10	12	13	12	12		
B O D (mg/L)	0.6	<0.5	0.7	1	0.7	0.6	1	0.5	0.6	<0.5	1			
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	49	330	790	790	22000	2300	7900	490	460	130	130	220		
全窒素(mg/L)		0.66			0.79			0.71			1.8			
全燐(mg/L)		0.015			0.04			0.023			0.013			
全亜鉛(mg/L)		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)														
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-ジクロロベンゼン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)														
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														

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