

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	2006	地点名	祇園大橋									
			調査機関										国土交通省
一 般 項 目													
採 取 月 日	420	509	613	704	801	919	1003	1106	1205	109	201	301	
採 取 時 刻	1327	1154	1136	852	1349	1150	1131	1311	1548	641	1401	846	
天 候	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	12	2	
気 温 ( )	14.0	24.4	25.6	23.0	32.4	25.2	24.0	14.8	8.4	0.4	3.2	3.8	
水 温 ( )	14.8	18.0	22.6	21.6	26.0	22.6	23.2	16.8	11.0	8.2	7.4	9.0	
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)	0.4	0.4	0.38	0.4	0.39	0.38	0.34	0.34	0.34	0.34	0.3	0.34	
全 水 深 (m)	2	2	1.9	2	1.95	1.9	1.7	1.7	1.68	1.7	1.51	1.7	
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
p H	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7	7.5	7.8	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	
D O (mg/l)	10	9.2	9.6	8.5	8.6	8.2	9.0	9.3	11	11	11	10	
B O D (mg/l)	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.2	1.5	0.7	1.0	0.6	0.6	0.8	
C O D (mg/l)	2.1	2.2	2.2	2.0	2.1	2.4	2.1	1.3	1.4	1.2	1.2	1.5	
S S (mg/l)	10	5	3	4	2	4	2	1	<1	1	1	1	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	7000	5400	7000	3500	4900	920	7000	5400	11000	1600	1700	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)		<0.001						<0.001					
全 シアン (mg/l)		ND						ND					
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	
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)		ND						ND					
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)		<0.002						<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.87						0.77					
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08					
ほう素 (mg/l)		0.02						0.03					

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	国土交通省
5-1	A	2006	肱川水域(甲)	祇園大橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日		509	801	1106	201	
採取時刻		1154	1349	1311	1401	
天候		2	2	4	12	
気温( )		24.4	32.4	14.8	3.2	
水温( )		18.0	26.0	16.8	7.4	
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置		1	1	1	1	
採取水深(m)		0.4	0.39	0.34	0.3	
全水深(m)		2	1.95	1.7	1.51	
透明度(m)						
<b>特殊項目</b>						
溶解性鉄(mg/l)						
銅(mg/l)		<0.01		<0.01		
クロム(mg/l)						
<b>要監視項目</b>						
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		
フェニトロチオン(mg/l)		<0.0003		<0.0003		
イソプロチオラン(mg/l)		<0.004		<0.004		
オキシシン銅(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)						
1,4-ジオキサソ(mg/l)						
全マンガ(mg/l)						
ウラン(mg/l)						
<b>その他</b>						
クロロフィルa(μg/l)						
アモニア態窒素(mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0.06	
リン酸態リン(mg/l)						
LAS(mg/l)						
ジエオスミン(ng/l)			<10			
2MIB(ng/l)			<10			
トリハロメタン生成物(mg/l)		0.048	0.035	0.056	0.020	

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-2	A	2006	地点名	肱川橋									
			調査機関										国土交通省
一 般 項 目													
採 取 月 日	420	424	426	515	523	605	613	620	704	711	718	807	
採 取 時 刻	1231	1027	1146	1251	931	911	1047	851	1002	1104	854	1024	
天 候	2	2	4	4	10	2	2	2	4	4	4	2	
気 温 ( )	13.2	15.8	13.0	18.8	18.2	21.8	25.6	21.4	24.2	26.6	27.6	31.6	
水 温 ( )	14.6	14.2	13.6	17.2	16.8	21.4	21.6	19.8	21.2	22.8	25.2	25.8	
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)	0.2	0.16	0.15	0.17	0.17	0.3	0.31	0.32	0.28	0.28	0.26	0.26	
全 水 深 (m)	1	0.8	0.75	0.85	0.85	1.5	1.55	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
p H	7.6						7.8		7.5				
D O (mg/l)	10						8.8		8.5				
B O D (mg/l)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	1.5	0.9	0.8	0.5	0.6	
C O D (mg/l)	2.1	1.5	1.6	2.1	1.9	1.5	1.7	2.7	2.1	2.2	1.7	2.0	
S S (mg/l)	9	4	1	4	4	2	3	4	3	4	2	3	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	9200						3500		4900				
全 窒 素 (mg/l)	0.97	0.90	0.92	1.0	0.83	0.74	0.77	1.0	0.82	0.84	0.62	0.76	
全 燐 (mg/l)	0.047	0.032	0.027	0.042	0.038	0.022	0.030	0.057	0.039	0.045	0.032	0.041	
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)									<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)													
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-ジクロロプロパン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	国土交通省
5-2	A	2006	肱川水域(甲)	肱川橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	822	905	913	919	1003	1010
採取時刻	828	954	846	1108	1158	1117
天候	2	10	4	2	2	2
気温(°C)	25.8	22.8	22.4	24.6	24.2	18.0
水温(°C)	24.2	23.2	21.2	22.8	22.8	18.8
流量(m³/S)						
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.29	0.24	0.29	0.29	0.15	0.11
全水深(m)	1.45	1.2	1.45	1.45	0.75	0.55
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH				7.6	7.7	
DO(mg/l)				8.4	8.8	
BOD(mg/l)	0.6	0.6	0.7	0.7	1.1	0.6
COD(mg/l)	2.2	2.1	2.3	1.8	1.6	1.3
SS(mg/l)	9	5	5	4	1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)				2100	2400	
全窒素(mg/l)	0.86	0.75	1.0	0.91	0.85	0.82
全燐(mg/l)	0.047	0.045	0.053	0.033	0.025	0.023
全亜鉛(mg/l)						
<b>健康項目</b>						
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)						
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-ジクロロプロパン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	国土交通省
5-2	A	2006	肱川水域(甲)	肱川橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	109	116	123	215	219	301
採取時刻	755	942	1005	912	1003	909
天候	2	4	2	2	2	2
気温( )	0.8	4.4	4.8	2.8	9.2	4.2
水温( )	7.8	9.0	9.6	8.4	9.8	9.2
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.29	0.09	0.08	0.12	0.11	0.09
全水深(m)	1.45	0.44	0.4	0.59	0.55	0.45
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH	7.7				7.6	
DO(mg/l)	11				11	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	0.9	9.0	0.9
COD(mg/l)	0.9	1.1	1.3	1.9	1.9	1.4
SS(mg/l)	<1	<1	2	5	2	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1600				460	
全窒素(mg/l)	1.2	0.85	0.92	1.1	1.1	0.94
全燐(mg/l)	0.019	0.013	0.016	0.028	0.019	0.014
全亜鉛(mg/l)						0.018
<b>健康項目</b>						
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)						
PCB(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)						
四塩化炭素(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)						
トリクロロエチレン(mg/l)						
テトラクロロエチレン(mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	国土交通省
5-2	A	2006	肱川水域(甲)	肱川橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	801	801	802	802	1106	1106
採取時刻	1458	2102	259	901	1507	2101
天候	2	2	2	2	4	4
気温( )	31.2	28.4	26.8	26.4	14.8	13.2
水温( )	25.8	25.2	24.8	24.4	16.8	16.0
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.29	0.29	0.29	0.29	0.1	0.1
全水深(m)	1.45	1.44	1.45	1.45	0.5	0.5
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7
DO(mg/l)	8.8	8.6	8.2	8.2	9.2	9.2
BOD(mg/l)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
COD(mg/l)	2.1	2.0	1.9	1.9	1.3	1.3
SS(mg/l)	3	3	2	2	2	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	7000	2800	1400	3500	1100	1400
全窒素(mg/l)	0.72				0.76	
全燐(mg/l)	0.036				0.015	
全亜鉛(mg/l)						0.022
<b>健康項目</b>						
カドミウム(mg/l)					<0.001	
全シアン(mg/l)					ND	
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)					ND	
ジクロロメタン(mg/l)					<0.002	
四塩化炭素(mg/l)					<0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)					<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0006	
トリクロロエチレン(mg/l)					<0.002	
テトラクロロエチレン(mg/l)					<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(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)					<0.002	
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)					0.65	
ふっ素(mg/l)					<0.08	
ほう素(mg/l)					0.03	

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度		水域名		地点名		調査機関	
5-2		A	2006		肱川水域(甲)		肱川橋		国土交通省	
一般項目										
採取月日		509	1106							
採取時刻		906	1507							
天候		2	4							
気温( )		23.2	14.8							
水温( )		17.0	16.8							
流量(m <sup>3</sup> /S)										
採取位置		1	1							
採取水深(m)		0.16	0.1							
全水深(m)		0.8	0.5							
透明度(m)										
特殊項目										
溶解性鉄(mg/l)										
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)		<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)										
1,4-ジオキサソ(mg/l)										
全マンガ(n)										
ウラン(mg/l)										
その他										
クロロフィルa(μg/l)										
アンモニア態窒素(mg/l)										
リン酸態リン(mg/l)										
LAS(mg/l)										
ジオオスミン(ng/l)										
2MIB(ng/l)										
トリハロメタン生成物(mg/l)										

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-3	A	2006	地点名	成見橋									
			調査機関										愛媛県
一 般 項 目													
採 取 月 日	419	524	607	712	809	920	1004	1108	1206	110	207	307	
採 取 時 刻	1110	1020	1150	1140	1230	1145	1150	1210	1150	1140	1200	1210	
天 候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	
気 温 ( )	18.8	19.5	26.7	29.2	29.8	26.8	25.6	18.0	12.2	8.8	12.0	7.0	
水 温 ( )	12.9	20.2	21.8	24.2	27.5	22.8	22.2	17.0	13.5	9.2	10.0	9.0	
流 量 (m <sup>3</sup> /S)	11	0	7.1	23	9	10.4	4.2	2.7	1.7	3.3	2.3	7.9	
採 取 位 置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採 取 水 深 (m)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
全 水 深 (m)	1	1.5	1.6	1.7	1.5	1.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	1	
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
p H	7.5	8.1	8.0	7.8	8.2	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7	7.9	
D O (mg/l)	9.7	9.8	9.5	7.2	8.8	8.6	7.9	10	10	9.4	11	9.5	
B O D (mg/l)	<0.5	0.5	1.2	<0.5	<0.5	1.2	0.5	0.9	0.9	<0.5	0.8	0.5	
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)	3	3	1	3	1	1	1	1	<1	<1	1	1	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	330	490	2300	2300	3500	11000	23000	1300	790	490	130	790	
全 窒 素 (mg/l)		0.77			0.66			0.55			0.63		
全 燐 (mg/l)		0.044			0.041			0.015			0.016		
全 亜 鉛 (mg/l)													
健 康 項 目													
カドミウム (mg/l)													
全 シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													

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



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-4	A	2006	地点名	天神橋									
			調査機関										愛媛県
一 般 項 目													
採 取 月 日	419	524	607	712	809	920	1004	1108	1206	110	207	307	
採 取 時 刻	935	1040	1000	955	1030	1010	1000	1030	955	1005	1020	1010	
天 候 候	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	
気 温 ( )	16.5	22.3	24.6	28.2	30.5	27.5	24.6	14.7	11.5	7.5	7.5	5.4	
水 温 ( )	14.5	20.0	22.7	24.8	27.3	23.0	21.8	16.2	12.2	9.3	7.8	8.5	
流 量 (m <sup>3</sup> /S)	31.2	15	11.5	31.5	19.5	7	5.3	4.2	4.6	1.7	5.1	8.1	
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	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全 水 深 (m)	1	1.2	1.2	1.3	1.3	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
p H	7.5	7.7	8.5	8.1	8.3	7.8	8.1	8.0	8.0	8.0	8.3	7.9	
D O (mg/l)	10	9.5	9.5	8.7	8.5	8.9	9.1	10	11	11	12	12	
B O D (mg/l)	<0.5	0.5	1.5	0.8	1.1	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)	6	4	3	6	1	2	2	1	1	2	1	2	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	1700	1700	2200	70000	17000	17000	110000	2200	1100	1700	1300	33000	
全 窒 素 (mg/l)		0.96			0.53			0.53			0.74		
全 燐 (mg/l)		0.095			0.056			0.026			0.026		
全 亜 鉛 (mg/l)		0.004						<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)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四 塩 化 炭 素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
チ ウ ラ ム (mg/l)													
シ マ ジ ン (mg/l)													
チ オ ベ ン カ ル プ (mg/l)													
ベ ン ゼ ン (mg/l)													
セ レ ン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふ っ 素 (mg/l)													
ほ う 素 (mg/l)													

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-4	A	2006	肱川水域(甲)	天神橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日		524	1108			
採取時刻		1040	1030			
天候		2	2			
気温( )		22.3	14.7			
水温( )		20.0	16.2			
流量(m <sup>3</sup> /S)		15	4.2			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.2	0.1			
全水深(m)		1.2	0.7			
透明度(m)						
<b>特殊項目</b>						
溶解性鉄(mg/l)		<0.1	<0.1			
銅(mg/l)		<0.01	<0.01			
クロム(mg/l)						
<b>要監視項目</b>						
クロルホルム(mg/l)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン(mg/l)						
イソキサチオン(mg/l)						
ダイアジノン(mg/l)						
フェントロチオン(mg/l)						
イソプロチオラン(mg/l)						
オキシ銅(mg/l)						
クロロタロニル(mg/l)						
プロピザミド(mg/l)						
EPN(mg/l)						
ジクロロボス(mg/l)						
フェノカルブ(mg/l)						
イプロベンホス(mg/l)						
クロルニトロフェン(mg/l)						
トルエン(mg/l)						
キシレン(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル(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)						
エピクロヒドリン(mg/l)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						
全マンガן(mg/l)		0.020	0.017			
ウラン(mg/l)						
<b>その他</b>						
クロロフィルa(μg/l)						
アモニア態窒素(mg/l)						
リン酸態リン(mg/l)						
LAS(mg/l)						
ジエオスミン(ng/l)						
2MIB(ng/l)						
トリハロメタン生成物(mg/l)						

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-5	A	2006	肱川水域(甲)	下宇和橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	419	524	607	712	809	920
採取時刻	915	1000	930	930	1000	950
天候	4	2	2	2	2	2
気温( )	19.5	20.2	24.0	28.0	30.2	27.2
水温( )	13.0	17.2	22.5	25.0	27.8	21.0
流量(m <sup>3</sup> /S)	13.4	18	6.5	14.1	13.7	10.8
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
全水深(m)	0.5	1.2	1.3	1.5	1.2	1.3
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3
DO(mg/l)	10	9.3	7.1	7.7	7.5	8.7
BOD(mg/l)	0.8	0.8	2.1	0.9	1.1	0.5
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	3	6	19	3	2	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	4600	24000	35000	130000	17000	240000
全窒素(mg/l)		1.1			0.70	
全燐(mg/l)		0.11			0.096	
全亜鉛(mg/l)		0.004				
<b>健康項目</b>						
カドミウム(mg/l)		<0.001				<0.001
全シアン(mg/l)		ND				ND
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)		ND				ND
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-ジクロロプロパン(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)		0.94				1.0
ふっ素(mg/l)		0.09				0.14
ほう素(mg/l)		<0.02				0.02

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-5	A	2006	肱川水域(甲)	下宇和橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日		524	1108			
採取時刻		1000	1000			
天候		2	2			
気温( )		20.2	11.0			
水温( )		17.2	12.3			
流量(m <sup>3</sup> /S)		18	5.7			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.2	0.2			
全水深(m)		1.2	0.8			
透明度(m)						
<b>特殊項目</b>						
溶解性鉄(mg/l)						
銅(mg/l)						
クロム(mg/l)						
<b>要監視項目</b>						
クロルホルム(mg/l)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン(mg/l)						
イソキサチオン(mg/l)						
ダイアジノン(mg/l)						
フェントロチオン(mg/l)						
イソプロチオラン(mg/l)						
オキシ銅(mg/l)						
クロロタロニル(mg/l)						
プロピザミド(mg/l)						
EPN(mg/l)						
ジクロロボス(mg/l)						
フェノカルブ(mg/l)						
イプロベンホス(mg/l)						
クロルニトロフェン(mg/l)						
トルエン(mg/l)						
キシレン(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル(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)						
1,4-ジオキサソ(mg/l)						
全マンガ(mg/l)						
ウラン(mg/l)						
<b>その他</b>						
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)		<0.02	<0.02			
ジエオスミン(ng/l)						
2MIB(ng/l)						
トリハロメタン生成物(mg/l)						

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-6	A	2006	地点名	生々橋									
			調査機関										国土交通省
一 般 項 目													
採 取 月 日	420	509	613	704	801	919	1003	1106	1205	109	201	301	
採 取 時 刻	1304	1122	1110	904	1328	1128	1144	1236	1533	659	1419	829	
天 候 候	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	12	2	
気 温 ( )	13.6	24.0	24.8	23.8	32.0	24.8	23.6	15.0	8.0	0.0	3.0	3.4	
水 温 ( )	14.4	19.2	22.8	22.2	27.2	22.6	23.0	15.6	11.2	7.8	6.8	8.8	
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)	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全 水 深 (m)	0.7	0.7	0.7	0.75	0.7	0.65	0.55	0.52	0.49	0.5	0.5	0.5	
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
p H	7.6	7.7	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	
D O (mg/l)	9.9	9.4	7.1	7.7	8.4	8.3	8.8	8.5	9.8	9.1	8.8	8.9	
B O D (mg/l)	1.3	1.2	3.1	1.3	1.4	0.9	1.1	2.0	2.7	3.0	5.2	3.2	
C O D (mg/l)	3.6	2.9	5.7	3.2	3.1	2.8	3.0	3.2	3.7	4.5	6.1	3.8	
S S (mg/l)	16	10	24	7	6	8	5	5	5	4	10	3	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	28000	49000	54000	17000	54000	11000	17000	17000	17000	7900	70000	5400	
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)		<0.001						<0.001					
全 シ ア ン (mg/l)		ND						ND					
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)		ND						ND					
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-ジクロロプロパン (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 プ (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)		0.96						0.76					
ふ っ 素 (mg/l)		<0.08						<0.08					
ほ う 素 (mg/l)		0.03						0.04					

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度		水域名		地点名		調査機関		
5-6		A	2006		肱川水域(甲)		生々橋		国土交通省		
一般項目											
採取月日		509	1106								
採取時刻		1122	1236								
天候		2	4								
気温( )		24.0	15.0								
水温( )		19.2	15.6								
流量(m <sup>3</sup> /S)											
採取位置		1	1								
採取水深(m)		0.14	0.1								
全水深(m)		0.7	0.52								
透明度(m)											
特殊項目											
溶解性鉄(mg/l)											
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)		<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)											
1,4-ジオキサソ(mg/l)											
全マンガ(mg/l)											
ウラン(mg/l)											
その他											
クロロフィルa(μg/l)											
アンモニア態窒素(mg/l)											
リン酸態リン(mg/l)											
LAS(mg/l)											
ジオオスミン(ng/l)											
2MIB(ng/l)											
トリハロメタン生成物(mg/l)											

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

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-7	A	2006	肱川水域(甲)	坊屋敷橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	419	524	607	712	809	920
採取時刻	1130	1240	1210	1155	1245	1200
天候	4	2	2	2	2	2
気温( )	19.2	20.5	26.5	29.5	31.2	28.5
水温( )	13.8	19.8	23.0	25.2	28.5	22.8
流量(m <sup>3</sup> /S)	18.8	28.1	9	17.6	5.5	13.5
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
全水深(m)	0.8	1.5	1.8	1.9	1.6	1.5
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH	7.7	7.9	8.0	7.7	7.9	7.7
DO(mg/l)	10	9.7	9.2	8.4	8.7	8.9
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	4	4	1	2	<1	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	2200	2200	13000	4600	3300
全窒素(mg/l)		0.88			0.61	
全燐(mg/l)		0.026			0.026	
全亜鉛(mg/l)						0.029
<b>健康項目</b>						
カドミウム(mg/l)						
全シアン(mg/l)						
鉛(mg/l)						
六価クロム(mg/l)						
ヒ素(mg/l)						
総水銀(mg/l)						
アルキル水銀(mg/l)						
PCB(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)						
四塩化炭素(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)						
トリクロロエチレン(mg/l)						
テトラクロロエチレン(mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									調査機関	愛媛県
5-8	A	2006	地点名	小田川										
一 般 項 目														
採 取 月 日	419	524	607	712	809	920	1004	1108	1206	110	207	307		
採 取 時 刻	1150	1330	1235	1210	1305	1220	1230	1255	1245	1230	1240	1245		
天 候	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16		
気 温 ( )	19.3	22.3	27.2	29.6	32.0	28.3	26.5	18.5	14.8	8.3	11.5	7.0		
水 温 ( )	13.5	20.2	23.8	25.3	29.5	21.2	21.3	13.5	9.8	6.5	8.8	8.5		
流 量 (m <sup>3</sup> /S)	7	8.5	1.2	5.1	3.3	7.5	1.5	0.5	0.9	0.79	0.68	0.6		
採 取 位 置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採 取 水 深 (m)	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全 水 深 (m)	0.5	1.3	0.5	1.2	0.8	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4		
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目														
p H	7.9	8.1	8.9	8.1	8.8	8.3	8.8	8.3	8.3	8.5	8.6	8.2		
D O (mg/l)	10	9.5	10	8.6	8.8	9.3	9.9	11	12	13	13	12		
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)														
S S (mg/l)	3	6	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1		
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	790	490	2300	3300	4900	6400	23000	330	130	170	70	170		
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)														
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-ジクロロプロパン (mg/l)														
チ ウ ラ ム (mg/l)														
シ マ ジ ン (mg/l)														
チ オ ベ ン カ ル プ (mg/l)														
ベ ン ゼ ン (mg/l)														
セ レ ン (mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
ふ っ 素 (mg/l)														
ほ う 素 (mg/l)														

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



# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-9	A	2006	肱川水域(甲)	立川橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	419	524	607	712	809	920
採取時刻	1210	1340	1300	1230	1320	1240
天候	4	2	2	2	2	2
気温( )	21.0	24.3	27.5	29.8	32.5	28.6
水温( )	14.5	21.2	24.8	24.8	29.8	24.2
流量(m <sup>3</sup> /S)	6.2	15.9	4.9	8.4	4.3	3
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
全水深(m)	1	1.7	1.2	1	0.7	0.5
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH	7.9	8.5	9.5	8.8	9.0	8.7
DO(mg/l)	10	9.7	11	9.1	8.9	9.2
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	42	10	2	1	1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	3300	1300	17000	35000	22000
全窒素(mg/l)						
全燐(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)						
<b>健康項目</b>						
カドミウム(mg/l)						
全シアン(mg/l)						
鉛(mg/l)						
六価クロム(mg/l)						
ヒ素(mg/l)						
総水銀(mg/l)						
アルキル水銀(mg/l)						
PCB(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)						
四塩化炭素(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)						
トリクロロエチレン(mg/l)						
テトラクロロエチレン(mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						

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

### 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-10	A	2006	肱川水域(甲)	魚成橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	419	524	607	712	809	920
採取時刻	1015	1115	1045	1025	1105	1040
天候	4	2	2	2	2	2
気温( )	18.0	22.5	25.2	27.5	31.5	27.3
水温( )	13.0	16.5	21.8	24.0	27.6	21.2
流量(m <sup>3</sup> /S)	5.4	16.2	1.9	7	1.3	2.7
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
全水深(m)	0.5	1.3	0.9	1.5	0.8	1.3
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH	7.7	8.0	8.5	8.2	8.6	8.0
DO(mg/l)	10	9.7	9.7	8.9	8.9	9.3
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	1	1	1	1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1100	3300	4600	17000	11000	49000
全窒素(mg/l)		0.50			0.39	
全燐(mg/l)		0.036			0.043	
全亜鉛(mg/l)						0.039
<b>健康項目</b>						
カドミウム(mg/l)						
全シアン(mg/l)						
鉛(mg/l)						
六価クロム(mg/l)						
ヒ素(mg/l)						
総水銀(mg/l)						
アルキル水銀(mg/l)						
PCB(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)						
四塩化炭素(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)						
トリクロロエチレン(mg/l)						
テトラクロロエチレン(mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						

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

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-52	A	2006	肱川水域(甲)	ST-15		
<b>一般項目</b>						
採取月日		524	1108			
採取時刻		1255	1240			
天候		2	2			
気温( )		22.2	18.2			
水温( )		19.2	15.5			
流量(m <sup>3</sup> /S)		11.3	2			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.2	0.2			
全水深(m)		1.2	0.8			
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH						
D O (mg/l)						
B O D (mg/l)						
C O D (mg/l)						
S S (mg/l)						
大腸菌群数 (MPN/100ml)						
全窒素 (mg/l)						
全燐 (mg/l)						
全亜鉛 (mg/l)		0.001	<0.001			
<b>健康項目</b>						
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)						
P C B (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						
チウラム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
ふっ素 (mg/l)						
ほう素 (mg/l)						

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)	調査機関		愛媛県	
5-52		A	2006	地点名	ST-15				
一般項目									
採取月日		524	1108						
採取時刻		1255	1240						
天候		2	2						
気温( )		22.2	18.2						
水温( )		19.2	15.5						
流量(m <sup>3</sup> /S)		11.3	2						
採取位置		1	1						
採取水深(m)		0.2	0.2						
全水深(m)		1.2	0.8						
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)									
エピクロヒドリン(mg/l)									
1,4-ジオキサソ(mg/l)									
全マンガ(mg/l)		0.008	<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  
 ND：検出されず

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	国土交通省
5-54	A	2006	肱川水域(甲)	大和橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	509	704	919	1106	109	301
採取時刻	1221	833	1252	1419	619	1410
天候	2	4	2	4	2	2
気温( )	24.8	22.8	25.6	14.2	0.4	8.8
水温( )	19.0	21.8	22.0	17.4	8.8	11.2
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.48	0.61	0.5	0.51	0.48	0.42
全水深(m)	2.4	3.1	2.52	2.55	2.41	2.1
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH	7.7	7.5	7.6	7.9	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.1	8.0	8.2	8.0	11	11
BOD(mg/l)	1.8	0.9	1.3	0.7	0.5	0.7
COD(mg/l)	2.8	1.8	2.5	1.2	1.0	1.3
SS(mg/l)	4	3	5	2	1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	11000	1600	3500	5400	1100	790
全窒素(mg/l)						
全燐(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)						
<b>健康項目</b>						
カドミウム(mg/l)						
全シアン(mg/l)						
鉛(mg/l)						
六価クロム(mg/l)						
ヒ素(mg/l)						
総水銀(mg/l)						
アルキル水銀(mg/l)						
PCB(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)						
四塩化炭素(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)						
トリクロロエチレン(mg/l)						
テトラクロロエチレン(mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-55	A	2006	地点名	ダム直下									
			調査機関										愛媛県
一 般 項 目													
採 取 月 日	429	525	621	718	828	926	1010	1116	1214	116	213	305	
採 取 時 刻	1445	1015	953	1001	944	957	1153	1221	937	955	1250	947	
天 候	2	2	2	4	2	2	2	2	10	4	2	2	
気 温 ( )	21.8	23.2	24.7	28.1	33.0	23.7	22.3	16.5	12.2	6.1	14.7	10.9	
水 温 ( )	13.8	17.1	19.6	22.4	22.7	21.4	21.4	17.9	13.3	8.9	11.3	9.8	
流 量 (m <sup>3</sup> /S)													
採 取 位 置	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	
採 取 水 深 (m)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
全 水 深 (m)	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
p H	7.8	7.5	7.5	8.0	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	8.6	8.0	
D O (mg/l)	10	9.4	9.2	9.3	8.3	8.5	7.4	7.9	8.2	11	14	11	
B O D (mg/l)	0.9	<0.5	0.8	0.9	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	
C O D (mg/l)	2.1	2.6	2.9	2.3	2.6	2.6	2.4	2.4	2.2	1.5	1.9	1.9	
S S (mg/l)	4	5	10	4	11	3	3	4	<1	1	1	2	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	330	1100	1100	170	2200	250	46	350	350	49	94	130	
全 窒 素 (mg/l)	0.83	0.88	0.88	0.58	0.81	0.73	0.70	0.63	0.80	0.81	0.73	0.81	
全 燐 (mg/l)	0.055	0.058	0.066	0.033	0.061	0.045	0.032	0.018	0.013	0.012	0.008	0.011	
全 亜 鉛 (mg/l)													
健 康 項 目													
カドミウム (mg/l)													
全 シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-55	A	2006	地点名	ダム直下									
			調査機関										愛媛県
一 般 項 目													
採 取 月 日	429	525	621	718	828	926	1010	1116	1214	116	213	305	
採 取 時 刻	1445	1015	953	1001	944	957	1153	1221	937	955	1250	947	
天 候	2	2	2	4	2	2	2	2	10	4	2	2	
気 温 ( )	21.8	23.2	24.7	28.1	33.0	23.7	22.3	16.5	12.2	6.1	14.7	10.9	
水 温 ( )	13.8	17.1	19.6	22.4	22.7	21.4	21.4	17.9	13.3	8.9	11.3	9.8	
流 量 (m <sup>3</sup> /S)													
採 取 位 置	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	
採 取 水 深 (m)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
全 水 深 (m)	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	
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)													
1,4-ジオキサソ (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)	4.2	1.6	4.9	11	1.8	5.0	8.1	4.6	1.3	3.1	6.8	5.7	
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (ng/l)													
2MIB (ng/l)													
トリハロメタン生成物 (mg/l)													

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
5-56	A	2006	肱川水域(甲)	三島橋		
一般項目						
採取月日	524	809	1108	207		
採取時刻	925	940	940	940		
天候	2	2	2	2		
気温( )	21.0	30.0	14.0	7.0		
水温( )	19.2	27.2	12.3	8.0		
流量(m <sup>3</sup> /S)	15	6.9	5.1	4.6		
採取位置	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.1		
全水深(m)	1.2	0.8	0.8	0.7		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.3	7.3		
DO(mg/l)	8.9	8.0	9.6	10		
BOD(mg/l)	1.4	1.2	1.3	2.3		
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	12	2	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	92000	22000	17000	3500		
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)						
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-ジクロロプロパン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						

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



# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)				調査機関	国土交通省			
5-60	A	2006	地点名	長浜大橋								
一般項目												
採取月日	509	704	919	1106	109	301						
採取時刻	1247	814	1314	1441	550	1350						
天候	2	4	2	4	2	2						
気温( )	24.6	22.2	25.8	14.6	0.6	8.8						
水温( )	17.4	21.8	22.4	18.2	8.0	12.0						
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	1	1	1	1	1	1						
採取水深(m)	0.68	0.84	0.72	0.73	0.7	0.64						
全水深(m)	3.4	4.2	3.6	3.64	3.5	3.2						
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.6	7.7	8.0	7.9	7.9						
DO(mg/l)	9.0	7.8	7.9	7.8	10	10						
BOD(mg/l)	0.9	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6						
COD(mg/l)	2.0	1.2	1.2	1.1	1.5	1.2						
SS(mg/l)	3	3	5	2	1	1						
大腸菌群数(MPN/100ml)	13000	1200	11000	1400	1400	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)												
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-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	国土交通省
5-61	A	2006	肱川水域(甲)	新大橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	509	704	919	1106	109	301
採取時刻	1037	939	1039	1138	727	803
天候	2	4	2	4	2	2
気温( )	23.4	23.6	24.4	14.0	0.8	1.8
水温( )	17.6	21.8	22.4	16.4	7.6	7.8
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.1	0.11	0.09	0.07	0.06	0.07
全水深(m)	0.5	0.55	0.46	0.34	0.31	0.35
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
DO(mg/l)	9.7	8.2	8.4	8.8	10	10
BOD(mg/l)	1.7	1.1	1.4	0.7	0.6	1.0
COD(mg/l)	2.7	2.6	2.8	1.3	1.3	1.7
SS(mg/l)	5	5	6	2	<1	3
大腸菌群数(MPN/100ml)	14000	22000	7900	22000	5400	9200
全窒素(mg/l)						
全燐(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)						
<b>健康項目</b>						
カドミウム(mg/l)						
全シアン(mg/l)						
鉛(mg/l)						
六価クロム(mg/l)						
ヒ素(mg/l)						
総水銀(mg/l)						
アルキル水銀(mg/l)						
PCB(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)						
四塩化炭素(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)						
トリクロロエチレン(mg/l)						
テトラクロロエチレン(mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-62	A	2006	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	425	425	425	530	530	530	629	629	629	727	727	727	
採 取 時 刻	1150	1150	1150	1005	1005	1005	1128	1128	1128	921	921	921	
天 候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気 温 ( )	14.5	14.5	14.5	26.5	26.5	26.5	33.0	33.0	33.0	35.0	35.0	35.0	
水 温 ( )	15.3	12.6	9.6	20.5	16.3	18.8	25.4	18.8		26.5	20.3	19.6	
流 量 (m <sup>3</sup> /S)													
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採 取 水 深 (m)	0.5	23.3	45.5	0.5	23	45	0.5	22	42.2	0.5	21.6	42.1	
全 水 深 (m)	46.5	46.5	46.5	46	46	46	43.2	43.2	43.2	43.1	43.1	43.1	
透 明 度 (m)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	
生 活 環 境 項 目													
p H	8.1	7.3	7.1	7.6	7.1	6.9	8.6	7.2	6.9	8.3	7.0	6.8	
D O (mg/l)	12	9.4	5.3	9.3	7.9	1.6	11	8.2	6.0	9.9	8.2	4.6	
B O D (mg/l)	2.0	<0.5	0.9	0.9	<0.5	2.2	1.6	<0.5	1.1	1.3	<0.5	1.3	
C O D (mg/l)	3.3	2.7	3.0	2.6	2.5	3.7	3.8	2.6	4.2	2.3	2.3	4.9	
S S (mg/l)	5	6	9	4	4	30	10	10	73	4	10	66	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	170	110	210	140	130	430	350	430	1700	790	4900	1100	
全 窒 素 (mg/l)	0.84	0.94	1.1	0.91	0.83	1.2	0.62	0.66	0.75	0.73	0.69	1.0	
全 燐 (mg/l)	0.055	0.081	0.053	0.074	0.074	0.070	0.085	0.085	0.15	0.062	0.077	0.16	
全 亜 鉛 (mg/l)													
健 康 項 目													
カドミウム (mg/l)													
全 シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (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)	0.63	0.73	0.70	0.71	0.73	0.55	0.41	0.53	0.49	0.56	0.54	0.54	
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	国士交通省
5-62	A	2006	肱川水域(甲)	野村ダムサイト		
<b>一般項目</b>						
採取月日	808	808	808	920	920	920
採取時刻	925	925	925	937	937	937
天候	2	2	2	2	2	2
気温( )	34.8	34.8	34.8	28.1	28.1	28.1
水温( )	28.9	20.7	19.6	24.6	21.6	19.7
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深(m)	0.5	21.1	41.1	0.5	21.3	41.6
全水深(m)	42.1	42.1	42.1	42.6	42.6	42.6
透明度(m)	1.9	1.9	1.9	1.2	1.2	1.2
<b>生活環境項目</b>						
pH	8.9	7.1	6.7	8.1	7.1	6.8
DO(mg/l)	11	8.8	3.4	10	6.2	1.2
BOD(mg/l)	0.8	<0.5	0.7	1.2	0.6	1.2
COD(mg/l)	2.8	2.1	3.5	2.8	2.0	3.0
SS(mg/l)	2	4	41	4	5	15
大腸菌群数(MPN/100ml)	46	170	250	1300	3500	1300
全窒素(mg/l)	0.51	0.75	1.0	0.65	0.69	0.85
全燐(mg/l)	0.043	0.064	0.094	0.064	0.061	0.069
全亜鉛(mg/l)						
<b>健康項目</b>						
カドミウム(mg/l)	<0.002					
全シアン(mg/l)	ND					
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)	ND					
PCB(mg/l)	ND					
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002					
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002					
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン(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)	<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.22	0.64	0.69	0.51	0.68	0.45
ふっ素(mg/l)	<0.1					
ほう素(mg/l)	<0.1					

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-62	A	2006	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	1212	1212	1212	110	110	110	214	214	214	309	309	309	
採 取 時 刻	1014	1014	1014	1020	1020	1020	945	945	945	943	943	943	
天 候	2	2	2	4	4	4	10	10	10	2	2	2	
気 温 ( )	14.6	14.6	14.6	4.8	4.8	4.8	15.5	15.5	15.5	10.1	10.1	10.1	
水 温 ( )	14.2	13.8	13.5	10.6	10.4	9.9	9.7	8.5	8.1	11.3	8.9	8.3	
流 量 (m <sup>3</sup> /S)													
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採 取 水 深 (m)	0.5	22.1	43.5	0.5	22	43.6	0.5	22	43.5	0.5	22	43.6	
全 水 深 (m)	44.5	44.5	44.5	44.6	44.6	44.6	44.5	44.5	44.5	44.6	44.6	44.6	
透 明 度 (m)	2.9	2.9	2.9	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	
生 活 環 境 項 目													
p H	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.9	7.5	7.4	7.9	7.4	7.3	
D O (mg/l)	8.5	9.3	7.0	9.3	9.3	9.6	12	9.6	9.0	12	9.5	8.2	
B O D (mg/l)	0.7	0.7	1.3	<0.5	<0.5	0.5	1.6	<0.5	1.2	1.9	<0.5	<0.5	
C O D (mg/l)	2.0	2.3	3.4	2.3	2.3	2.9	2.4	1.6	2.1	3.3	1.7	1.7	
S S (mg/l)	2	5	21	4	4	11	2	1	8	3	1	4	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	130	110	220	230	330	130	46	33	170	33	49	130	
全 窒 素 (mg/l)	0.80	0.84	1.0	0.94	0.91	1.0	0.88	0.91	1.0	1.3	1.0	1.1	
全 燐 (mg/l)	0.028	0.034	0.072	0.037	0.034	0.061	0.025	0.020	0.039	0.040	0.021	0.026	
全 亜 鉛 (mg/l)													
健 康 項 目													
カドミウム (mg/l)							<0.002						
全 シアン (mg/l)							ND						
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)							ND						
P C B (mg/l)							ND						
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002						
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (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)							<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.75	0.73	0.75	0.85	0.84	0.88	0.74	0.86	0.84	0.80	0.93	0.92	
ふっ素 (mg/l)							<0.1						
ほう素 (mg/l)							<0.1						

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-62	A	2006	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	425	425	425	530	530	530	629	629	629	727	727	727	
採 取 時 刻	1150	1150	1150	1005	1005	1005	1128	1128	1128	921	921	921	
天 候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気 温 ( )	14.5	14.5	14.5	26.5	26.5	26.5	33.0	33.0	33.0	35.0	35.0	35.0	
水 温 ( )	15.3	12.6	9.6	20.5	16.3	18.8	25.4	18.8		26.5	20.3	19.6	
流 量 (m³/S)													
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採 取 水 深 (m)	0.5	23.3	45.5	0.5	23	45	0.5	22	42.2	0.5	21.6	42.1	
全 水 深 (m)	46.5	46.5	46.5	46	46	46	43.2	43.2	43.2	43.1	43.1	43.1	
透 明 度 (m)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	
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)													
1,4-ジオキサソ (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)	22	0.9	1.9	3.3	0.7	3.1	19	2.5	5.9	8.7	1.0	6.7	
アトモニア態窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	0.26	<0.05	<0.05	0.40	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	
リン酸態リン (mg/l)	0.019	0.057	0.029	0.048	0.057	0.031	0.013	0.063	0.066	0.039	0.059	0.11	
LAS (mg/l)													
ジオオスミン (ng/l)				<1									
2MIB (ng/l)				<1									
トリハロメタン生成物 (mg/l)				0.021									

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										
5-62	A	2006	肱川水域(甲)										
			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	808	808	808	920	920	920	1010	1010	1010	1114	1114	1114	
採 取 時 刻	925	925	925	937	937	937	945	945	945	930	930	930	
天 候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気 温 ( )	34.8	34.8	34.8	28.1	28.1	28.1	21.1	21.1	21.1	18.9	18.9	18.9	
水 温 ( )	28.9	20.7	19.6	24.6	21.6	19.7	21.4	20.7	20.4	18.2	17.9	17.4	
流 量 (m³/S)													
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	41.1	0.5	21.3	41.6	0.5	21.4	41.7	0.5	21.4	41.7	
全 水 深 (m)	42.1	42.1	42.1	42.6	42.6	42.6	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	
透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.2	1.2	1.2	2	2	2	2.6	2.6	2.6	
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)													
1,4-ジオキサソ (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)	5.5	1.2	3.2	12	1.2	2.0	19	1.0	6.7	2.3	2.4	9.3	
アモニア態窒素 (mg/l)	0.06	<0.05	0.08	0.06	<0.05	0.34	<0.05	<0.05	0.27	<0.05	0.11	0.09	
リン酸態リン (mg/l)	0.020	0.051	0.059	0.036	0.044	0.041	0.005	0.029	0.053	0.012	0.024	0.030	
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)	0.017									0.013			

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

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	
5-62	A	2006	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		1212	1212	1212	110	110	110	214	214	214	309	309	309	
採 取 時 刻		1014	1014	1014	1020	1020	1020	945	945	945	943	943	943	
天 候		2	2	2	4	4	4	10	10	10	2	2	2	
気 温 ( )		14.6	14.6	14.6	4.8	4.8	4.8	15.5	15.5	15.5	10.1	10.1	10.1	
水 温 ( )		14.2	13.8	13.5	10.6	10.4	9.9	9.7	8.5	8.1	11.3	8.9	8.3	
流 量 (m <sup>3</sup> /S)														
採 取 位 置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採 取 水 深 (m)		0.5	22.1	43.5	0.5	22	43.6	0.5	22	43.5	0.5	22	43.6	
全 水 深 (m)		44.5	44.5	44.5	44.6	44.6	44.6	44.5	44.5	44.5	44.6	44.6	44.6	
透 明 度 (m)		2.9	2.9	2.9	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	
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)														
フェニトロチオン (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)														
エピクロヒドリン (mg/l)														
1,4-ジオキサソ (mg/l)														
全マンガン (mg/l)														
ウラン (mg/l)														
そ の 他														
クロロフィルa (μg/l)		2.4	2.5	4.4	4.5	4.4	6.7	11	2.5	3.9	19	2.3	1.7	
アモニア態窒素 (mg/l)		<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.06	<0.05	<0.05	
リン酸態リン (mg/l)		0.015	0.019	0.041	0.021	0.020	0.026	<0.003	0.013	0.019	0.005	0.013	0.016	
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)								0.022						

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



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-63	A	2006	地点名	明間									
			調査機関										国土交通省
一 般 項 目													
採 取 月 日	425	530	629	727	808	920	1010	1114	1212	110	214	309	
採 取 時 刻	1345	710	1030	652	655	717	727	719	729	807	715	723	
天 候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	
気 温 ( )	15.0	19.0	32.0	28.0	28.0	20.0	13.2	10.0	7.8	0.8	16.0	1.2	
水 温 ( )	13.0	16.8	22.2	23.5	24.8	21.0	17.3	13.0	10.0	4.2	11.5	6.0	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全 水 深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
p H	8.6	7.5	7.7	7.1	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	
D O (mg/l)	11	9.4	9.1	8.5	9.4	8.8	8.9	9.7	10	11	9.9	11	
B O D (mg/l)	0.8	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.8	1.1	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0.8	
C O D (mg/l)	2.3	2.2	2.4	7.8	2.3	2.1	2.4	3.0	2.5	2.4	3.1	2.3	
S S (mg/l)	6	6	6	82	3	4	3	2	2	<1	4	2	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	490	2800	4900	130000	7000	9200	2800	1100	3500	170	790	9200	
全 窒 素 (mg/l)	1.0	0.98	0.76	1.2	0.68	0.72	0.75	1.3	1.5	1.5	1.3	1.7	
全 燐 (mg/l)	0.27	0.027	0.082	0.35	0.056	0.056	0.051	0.070	0.066	0.051	0.058	0.041	
全 亜 鉛 (mg/l)													
健 康 項 目													
カドミウム (mg/l)													
全 シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	肱川水域(甲)									
5-63	A	2006	地点名	明間									
			調査機関										国土交通省
一 般 項 目													
採 取 月 日	425	530	629	727	808	920	1010	1114	1212	110	214	309	
採 取 時 刻	1345	710	1030	652	655	717	727	719	729	807	715	723	
天 候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	
気 温 ( )	15.0	19.0	32.0	28.0	28.0	20.0	13.2	10.0	7.8	0.8	16.0	1.2	
水 温 ( )	13.0	16.8	22.2	23.5	24.8	21.0	17.3	13.0	10.0	4.2	11.5	6.0	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全 水 深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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)													
エピクロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサソ (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)	0.9	1.5	2.0	4.1	5.0	3.8	6.9	3.1	1.6	1.3	3.8	2.3	
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
LAS (mg/l)													
ジオオスミン (ng/l)													
2MIB (ng/l)													
トリハロメタン生成物 (mg/l)													

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

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
6-1	AA	2006	肱川水域(乙)	小振橋		
<b>一般項目</b>						
採取月日	419	524	607	712	809	920
採取時刻	1035	1040	1110	1055	1130	1105
天候	4	2	2	2	2	2
気温( )	19.5	22.5	26.2	27.3	30.3	26.8
水温( )	13.0	17.2	19.8	21.8	24.8	18.5
流量(m <sup>3</sup> /S)	3.9	6.9	2.8	6.2	1.2	3.5
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2
全水深(m)	0.7	1.2	1.3	1.4	0.5	0.8
透明度(m)						
<b>生活環境項目</b>						
pH	8.0	8.1	8.5	8.2	8.4	8.1
DO(mg/l)	11	10	10	9.1	8.8	9.6
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	1	1	1	<1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	230	790	2300	2800	2800	1300
全窒素(mg/l)		0.56			0.58	
全燐(mg/l)		0.022			0.031	
全亜鉛(mg/l)						0.031
<b>健康項目</b>						
カドミウム(mg/l)						
全シアン(mg/l)						
鉛(mg/l)						
六価クロム(mg/l)						
ヒ素(mg/l)						
総水銀(mg/l)						
アルキル水銀(mg/l)						
PCB(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)						
四塩化炭素(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)						
トリクロロエチレン(mg/l)						
テトラクロロエチレン(mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						

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