

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-1	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	祇園大橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目													
採取月日		427	510	606	721	802	921	1013	1122	1206	118	207	306
採取時刻		1105	950	1110	1045	658	1250	1100	835	1052	1153	755	1028
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	10
気温	()	22.9	15.9	23.1	30.8	26.8	29.9	25.8	6.9	8.4	7.6	6.5	9.8
水温	()	17.0	16.5	22.4	26.5	25.1	26.2	23.0	13.9	9.9	7.8	7.0	9.7
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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)	1.7	2.0	1.0	2.3	1.4	2.0	1.0	2.1	1.5	1.5	1.2	1.4
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.0	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7	8.2
D O	(mg/l)	12	9.7	9.1	8.6	9	8.8	8.8	9.6	11	11	12	11
B O D	(mg/l)	0.6	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.3	<0.5	0.6	<0.5
C O D	(mg/l)	1.7	1.7	2.3	1.7	1.9	1.7	1.4	1.6	1.9	1.7	1.9	1.7
S S	(mg/l)	3	5	6	2	3	3	2	<1	2	3	3	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	4.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	1.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	7.9E+02	1.1E+03	4.9E+03	4.9E+02	4.9E+02
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	(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)		<0.0002						<0.0002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.1						0.96				
ふっ素	(mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)		0.04						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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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	2005		肱川水域(甲)		祇園大橋							
一般項目													
採取月日		427	510	606	721	802	921	1013	1122	1206	118	207	306
採取時刻		1105	950	1110	1045	658	1250	1100	835	1052	1153	755	1028
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	10
気温	()	22.9	15.9	23.1	30.8	26.8	29.9	25.8	6.9	8.4	7.6	6.5	9.8
水温	()	17.0	16.5	22.4	26.5	25.1	26.2	23.0	13.9	9.9	7.8	7.0	9.7
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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)	1.7	2.0	1.0	2.3	1.4	2.0	1.0	2.1	1.5	1.5	1.2	1.4
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				
トリス-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				
ニケッル	(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)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロロフィルa	(µg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)		<0.05			<0.05			<0.05			0.07	
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)					<0.000001							
2MIB	(ng/l)					<0.000001							
トリハロメタン生成物	(mg/l)		0.090			0.056			0.037			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

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		
5-2	A	2005	地点名 肱川橋										国土交通省		
一般項目															
採取月日		426	427	428	513	516	601	606	613	715	721	725	808		
採取時刻		1020	1010	1016	1000	1120	940	1025	1020	1005	1413	1000	1140		
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温	()	18.7	21.3	25.2	20.1	25.7	21.5	27.0	29.3	31.8	33.1	31.5	32.6		
水温	()	15.4	15.7	17.0	17.0	18.8	21.6	22.4	22.6	21.7	26.2	25.5	26.8		
流量	(m ³ /S)														
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1		
透明度	(m)														
生活環境項目															
pH			7.9					7.7			7.9				
D O	(mg/l)		10					8.2			8.3				
B O D	(mg/l)	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6		
C O D	(mg/l)	1.8	1.4	1.5	2.6	2.0	2.2	2.0	2.4	2.1	1.7	2.5	2.1		
S S	(mg/l)	2	1	2	8	3	4	3	4	6	2	4	1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.6E+03					1.1E+03			9.4E+02				
全窒素	(mg/l)	0.78	0.73	0.70	0.92	0.88	0.87	0.80	0.99	0.96	0.80	0.87	0.70		
全炭	(mg/l)	0.016	0.015	0.013	0.038	0.024	0.027	0.022	0.031	0.050	0.020	0.029	0.024		
全亜鉛	(mg/l)							<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)										<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-ジクロロエタン	(mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)														

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-2	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		818	905	915	921	1004	1013	1020	1114	1116	1206	1212	1222
採取月日		818	905	915	921	1004	1013	1020	1114	1116	1206	1212	1222
採取時刻		1000	1010	1003	1006	1005	1000	1015	1204	1015	1020	1200	1002
天候		4	10	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4
気温	()	29.2	24.1	24.9	31.2	26.2	24.1	20.9	20.6	10.4	6.4	4.8	2.4
水温	()	26.2	25	22.3	25.5	24	23.2	20.5	16.8	15.9	10	9.9	6.9
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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)	2.1	2.1	2.1	0.8	0.8	0.85	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH					7.6		7.9				7.5		
D O	(mg/l)				7.8		8.2				11		
B O D	(mg/l)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)	1.8	1.7	2.2	1.6	1.7	1.3	1.4	1.5	1.3	1.9	1.5	1.4
S S	(mg/l)	2	2	9	3	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)				4.9E+03		3.3E+03				4.9E+03		
全窒素	(mg/l)	0.75	0.61	0.93	0.78	0.70	0.77	0.75	1.0	0.98	0.94	1.0	1.2
全炭素	(mg/l)	0.046	0.022	0.045	0.029	0.019	0.016	0.016	0.017	0.014	0.018	0.014	0.015
全亜鉛	(mg/l)				<0.003		<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)				<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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-2	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		113	118	124	220	224	306	310	314	509	509	510	510
採取月日		113	118	124	220	224	306	310	314	509	509	510	510
採取時刻		1005	1107	1005	1111	1104	1152	1003	1040	1500	2100	300	900
天候		4	10	2	10	2	10	2	10	2	2	2	2
気温	()	14.2	6.2	3.4	6.5	11.4	10.1	14.7	3.3	22.8	13.1	9.8	17.4
水温	()	7	7.4	7	7.5	9.3	9.1	10.2	7.4	18.1	18.1	16.8	16.4
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH			7.6				8.3			7.8	7.9	7.7	7.6
D O	(mg/l)		11				11			9.8	9.9	9.0	9.0
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6
C O D	(mg/l)	1.4	1.8	1.6	1.8	1.9	2	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	1.6
S S	(mg/l)	<1	2	<1	1	2	2	2	5	6	6	6	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+03				4.9E+03			1.7E+03	4.6E+03	1.7E+03	1.3E+03
全窒素	(mg/l)	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0				1.0
全磷	(mg/l)	0.012	0.017	0.016	0.021	0.040	0.024	0.020	0.021				0.026
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
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										<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)												<0.0002
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												1.1
ふっ素	(mg/l)												<0.08
ほう素	(mg/l)												<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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-2	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		801	801	802	802	1121	1121	1122	1122	206	206	207	207
採取月日		801	801	802	802	1121	1121	1122	1122	206	206	207	207
採取時刻		1500	2100	300	900	1500	2100	300	900	1500	2100	300	900
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	10	4	4	4
気温	()	32.1	27.4	25.1	31.8	15	6.1	4.9	7.8	3.9	5.6	6.4	6.8
水温	()	25.6	25.8	26.1	25.9	15.6	14.8	14.4	14.3	6.8	7	6.5	6.7
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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)	2.1	2.1	2.1	2.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
D O	(mg/l)	8.0	8.8	8.7	7.7	11	11	10	10	12	12	12	12
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.2	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	1.7	1.9	1.3	1.3	1.3	1.2	2.2	2.0	1.8	1.9
S S	(mg/l)	2	2	2	1	<1	1	1	<1	2	4	2	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	7.0E+02	2.8E+03	4.9E+03	7.9E+02	7.9E+01	7.9E+01	7.0E+02	1.6E+04	1.3E+03	1.3E+03	1.7E+03
全窒素	(mg/l)				0.62				0.94				1.1
全炭	(mg/l)				0.021				0.012				0.014
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)								<0.001				
全シアン	(mg/l)								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)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	(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)								<0.0002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.90				
ふっ素	(mg/l)								<0.08				
ほう素	(mg/l)								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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-2	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		426	427	428	513	516	601	606	613	715	721	725	808
採取月日		1020	1010	1016	1000	1120	940	1025	1020	1005	1413	1000	1140
採取時刻		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
天候	()	18.7	21.3	25.2	20.1	25.7	21.5	27.0	29.3	31.8	33.1	31.5	32.6
気温	()	15.4	15.7	17.0	17.0	18.8	21.6	22.4	22.6	21.7	26.2	25.5	26.8
水温	(mi/S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
流量	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取位置	(m)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
採取水深	(m)												
全水深													
透明度													
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)												
ニケッル	(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-ジオキササン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロロフィルa	(µg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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									
5-2	A	2005	肱川水域(甲)	肱川橋									
一般項目													
採取月日		818	905	915	921	1004	1013	1020	1114	1116	1206	1212	1222
採取時刻		1000	1010	1003	1006	1005	1000	1015	1204	1015	1020	1200	1002
天候		4	10	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4
気温	()	29.2	24.1	24.9	31.2	26.2	24.1	20.9	20.6	10.4	6.4	4.8	2.4
水温	()	26.2	25.0	22.3	25.5	24.0	23.2	20.5	16.8	15.9	10.0	9.9	6.9
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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)	2.1	2.1	2.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	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)												
ニケッル	(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)												
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、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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-2	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		113	118	124	220	224	306	310	314	509	509	510	510
採取月日		113	118	124	220	224	306	310	314	509	509	510	510
採取時刻		1005	1107	1005	1111	1104	1152	1003	1040	1500	2100	300	900
天候		4	10	2	10	2	10	2	10	2	2	2	2
気温	()	14.2	6.2	3.4	6.5	11.4	10.1	14.7	3.3	22.8	13.1	9.8	17.4
水温	()	7.0	7.4	7.0	7.5	9.3	9.1	10.2	7.4	18.1	18.1	16.8	16.4
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.004
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												<0.006
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												<0.03
イソキサチオン	(mg/l)												<0.0008
ダイアジン	(mg/l)												<0.0005
フェントロチオン	(mg/l)												<0.0003
イソプロチオラン	(mg/l)												<0.004
オキシ銅	(mg/l)												<0.004
クロロタロニル	(mg/l)												<0.004
プロピザミド	(mg/l)												<0.0008
EPN	(mg/l)												<0.0006
ジクロロボス	(mg/l)												<0.001
フェノカルブ	(mg/l)												<0.002
イプロベンホス	(mg/l)												<0.0008
クロルニトロフェン	(mg/l)												<0.001
トルエン	(mg/l)												<0.06
キシレン	(mg/l)												<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												<0.005
ニケル	(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

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	2005	2005	肱川水域(甲)	肱川橋								
一般項目													
採取月日		801	801	802	802	1121	1121	1122	1122	206	206	207	207
採取時刻		1500	2100	300	900	1500	2100	300	900	1500	2100	300	900
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	10	4	4	4
気温	()	32.1	27.4	25.1	31.8	15.0	6.1	4.9	7.8	3.9	5.6	6.4	6.8
水温	()	25.6	25.8	26.1	25.9	15.6	14.8	14.4	14.3	6.8	7.0	6.5	6.7
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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)	2.1	2.1	2.1	2.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
透明度	(m)												
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)								<0.004				
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.03				
イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008				
ダイアジン	(mg/l)								<0.0005				
フェントロチオン	(mg/l)								<0.0003				
イソプロチオラン	(mg/l)								<0.004				
オキシ銅	(mg/l)								<0.004				
クロロタロニル	(mg/l)								<0.004				
プロピザミド	(mg/l)								<0.0008				
EPN	(mg/l)								<0.0006				
ジクロロボス	(mg/l)								<0.001				
フェノカルブ	(mg/l)								<0.002				
イプロベンホス	(mg/l)								<0.0008				
クロルニトロフェン	(mg/l)								<0.001				
トルエン	(mg/l)								<0.06				
キシレン	(mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								<0.005				
ニケッル	(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)												
エビクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキササン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロロフィルa	(µg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-3	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	成見橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301
採取月日		1045	1320	1100	1155	1250	1120	1115	1200	1200	1130	1220	1138
採取時刻		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9
天候	()	18.0	24.1	27.5	31.0	34.2	28.0	24.5	17.0	9.0	8.8	13.5	10.0
気温	()	13.9	21.2	26.5	26.5	28.8	23.5	27.0	17.5	10.5	7.0	9.0	9.3
水温	()	0.00	0.00	11.30	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	4.82	6.00	22.50
流量	(m ³ /S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	0.7
採取水深	(m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	0.3	0.9	1.0	1.2	1.0
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	8.1	8.2	7.9	7.6	9.1	7.7	7.6	7.5	7.6	7.2
D O	(mg/l)	11	9.9	9.6	11	8.2	8.3	12	10	11	12	12	11
B O D	(mg/l)	0.8	0.5	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	2	3	2	1	9	1	1	<1	1	2	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+02	7.9E+02	2.3E+04	4.9E+03	4.9E+02	7.0E+03	7.0E+03	4.9E+03	1.1E+03	2.4E+04	7.9E+02	1.1E+03
全窒素	(mg/l)		0.71			0.52			0.84			0.84	
全炭	(mg/l)		0.032			0.025			0.024			0.019	
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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
5-4	A	2005	地点名 天神橋											
一般項目														
採取月日		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301	
採取時刻		1210	950	940	1005	1004	930	940	1000	1020	945	1000	950	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9	
気温	()	17.0	20.8	26.0	30.2	32.2	31.0	23.0	15.2	8.2	9.9	12.5	8.8	
水温	()	14.8	21.5	23.5	28.0	30.7	24.8	23.0	17.0	11.0	7.8	9.0	10.0	
流量	(m ³ /S)	12.50	4.70	6.00	8.60	0.80	3.40	2.20	0.45	1.80	1.50	2.02	11.25	
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.7	
全水深	(m)	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	0.3	0.8	0.8	0.7	1.0	
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		8.8	8.4	8.8	8.4	9.1	7.8	8.1	7.8	7.8	7.8	8.1	7.7	
D O	(mg/l)	9.9	9.9	9	8.5	8.2	8.7	9.2	10	11	12	13	11	
B O D	(mg/l)	<0.5	1.1	3.2	1.1	1.3	1.5	1.1	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	4	3	15	2	2	4	4	2	1	3	2	4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.1E+05	4.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+02	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	
全窒素	(mg/l)		0.71			0.34			0.76			0.86		
全炭	(mg/l)		0.045			0.048			0.029			0.021		
全亜鉛	(mg/l)		<0.001						0.005					
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-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリスクロロエタン	(mg/l)													
テトラクロロエタン	(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)													

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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	
5-4	A	2005	地点名 天神橋												
一般項目															
採取月日		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301		
採取時刻		1210	950	940	1005	1004	930	940	1000	1020	945	1000	950		
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9		
気温 ()		17.0	20.8	26.0	30.2	32.2	31.0	23.0	15.2	8.2	9.9	12.5	8.8		
水温 ()		14.8	21.5	23.5	28.0	30.7	24.8	23.0	17.0	11.0	7.8	9.0	10.0		
流量 (m ³ /S)		12.50	4.70	6.00	8.60	0.80	3.40	2.20	0.45	1.80	1.50	2.02	11.25		
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.7		
全水深 (m)		1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	0.3	0.8	0.8	0.7	1.0		
透明度 (m)															
特殊項目															
溶解性鉄 (mg/l)			0.3						0.1						
銅 (mg/l)			0.05						<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)			<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-ジオキササン (mg/l)															
全マンガן (mg/l)			0.009						0.034						
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、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

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	2005	地点名 下宇和橋											
一般項目														
採取月日		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301	
採取時刻		1240	910	915	935	936	905	920	930	950	924	945	923	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9	
気温	()	17.0	19.1	22.0	30.0	31.5	27.0	25.0	13.5	8.2	9.8	12.0	8.5	
水温	()	14.0	17.5	23.2	25.5	18.0	25.0	22.0	14.9	7.0	7.3	9.5	10.3	
流量	(m ³ /S)	5.90	7.90	13.10	15.80	0.30	1.70	4.20	0.64	2.18	0.46	11.25	3.00	
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	1.0	0.5	0.2	0.4	0.4	0.6	0.5	
全水深	(m)	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	0.7	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.6	7.1	7.1	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	
D O	(mg/l)	10	7.3	6.8	7.3	7.5	7.4	6.8	9.0	11	10	10	10	
B O D	(mg/l)	1.4	1.3	1.4	0.9	2.2	3.8	2.5	1.0	1.4	1.0	1.3	1.1	
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	3	12	9	5	5	2	3	2	6	5	6	7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	4.9E+04	4.9E+03	7.9E+04	4.9E+04	7.0E+04	3.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	1.3E+04	3.5E+04	4.9E+03	
全窒素	(mg/l)		1.3			0.59			1.8			1.5		
全炭	(mg/l)		0.13			0.098			0.084			0.068		
全亜鉛	(mg/l)		0.002						0.002					
健康項目														
カドミウム	(mg/l)		<0.001						<0.001					
全シアン	(mg/l)		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)													
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-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002					
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001					
セレン	(mg/l)		<0.002						<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.0						2.0					
ふっ素	(mg/l)		0.15						0.08					
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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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	2005		肱川水域(甲)		下宇和橋							
一般項目													
採取月日		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301
採取時刻		1240	910	915	935	936	905	920	930	950	924	945	923
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9
気温	()	17.0	19.1	22.0	30.0	31.5	27.0	25.0	13.5	8.2	9.8	12.0	8.5
水温	()	14.0	17.5	23.2	25.5	18.0	25.0	22.0	14.9	7.0	7.3	9.5	10.3
流量	(m ³ /S)	5.90	7.90	13.10	15.80	0.30	1.70	4.20	0.64	2.18	0.46	11.25	3.00
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	1.0	0.5	0.2	0.4	0.4	0.6	0.5
全水深	(m)	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	0.7	0.3	0.8	0.8	0.8	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)												
ニケッル	(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)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)										<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

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	2005		肱川水域(甲)		生々橋							
一般項目													
採取月日		427	510	606	721	802	921	1013	1122	1206	118	207	306
採取時刻		1045	750	1135	1115	630	1135	1023	1035	1120	1125	820	1050
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	10	4	4	10
気温	()	22.6	13.8	25.4	31.6	26.3	33.3	25.8	10.1	7.2	7.8	6.2	11.2
水温	()	17.0	14.5	23.6	26.3	25.4	27.3	23.4	12.9	9.0	8.6	7.3	8.8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	7.4	7.2	7.7	7.4	7.6	7.8	7.6	7.4	7.5	7.5	8.1
D O	(mg/l)	10	9.1	8.4	8.4	8.0	8.8	8.2	9.2	10	9.7	9.9	10
B O D	(mg/l)	2.1	0.8	1.7	1.0	1.3	0.6	1.7	1.9	1.8	<0.5	2.0	0.8
C O D	(mg/l)	3.8	2.5	4.2	3.3	3.8	3.5	3.7	4.0	4.0	2.7	4.7	2.7
S S	(mg/l)	21	13	15	7	7	9	4	6	15	9	18	9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.4E+05	1.3E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.6E+04	2.2E+03
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	(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)		<0.0002						<0.0002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.2						0.95				
ふっ素	(mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)		0.04						0.05				

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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	2005		肱川水域(甲)	生々橋								
一般項目													
採取月日		427	510	606	721	802	921	1013	1122	1206	118	207	306
採取時刻		1045	750	1135	1115	630	1135	1023	1035	1120	1125	820	1050
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	10	4	4	10
気温	()	22.6	13.8	25.4	31.6	26.3	33.3	25.8	10.1	7.2	7.8	6.2	11.2
水温	()	17.0	14.5	23.6	26.3	25.4	27.3	23.4	12.9	9.0	8.6	7.3	8.8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
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				
トリス-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-ジオキササン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
その他													
クロロフィルa	(µg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)												
トリハロメタン生成物	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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 舩川水域(甲)										調査機関	愛媛県
5-7	A	2005	地点名 坊屋敷橋											
一般項目														
採取月日		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301	
採取時刻		1030	1150	1125	1214	1315	1130	1135	1212	1220	1150	1240	1155	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9	
気温 ()		20.2	24.2	29.0	31.0	35.2	27.0	24.2	16.8	6.8	8.8	14.3	10.0	
水温 ()		13.8	20.5	22.0	26.0	28.2	25.5	22.2	15.0	7.8	7.5	9.7	9.1	
流量 (m ³ /S)		12.50	14.10	14.10	9.40	3.80	22.80	28.10	6.75	7.03	9.00	6.62	28.13	
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深 (m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.3	1.0	1.0	0.8	1.3	0.7	
全水深 (m)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5	1.0	
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH		7.8	7.8	7.5	7.9	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	
D O (mg/l)		11	9.4	7.8	8.8	7.6	7.9	8.2	10	12	12	12	11	
B O D (mg/l)		<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)		2	1	3	1	1	1	<1	1	2	4	3	13	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.0E+02	7.9E+02	4.9E+04	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+04	2.3E+03	3.5E+03	3.5E+03	3.3E+03	2.3E+03	
全窒素 (mg/l)			0.86			0.61			1.2			1.1		
全炭素 (mg/l)			0.025			0.023			0.027			0.020		
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-ジクロロエタン (mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)														

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
 大腸菌群数:指数表示 (nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-8	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	小田川

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301
採取月日		1000	1245	1145	1335	1410	1300	1250	1320	1240	1300	1330	1340
採取時刻		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9
天候	()	19.8	25.2	28.0	32.0	34.2	27.0	23.0	16.2	6.8	8.5	15.4	10.0
気温	()	12.9	20.1	25.0	28.0	30.8	25.0	23.2	14.2	6.8	7.0	9.2	8.7
水温	(m/S)	4.10	3.50	4.50	3.50	5.20	11.90	2.40	3.68	5.25	3.60	6.43	8.00
流量		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置	(m)	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	0.3	1.0	0.5
採取水深	(m)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.7	1.0	0.6	1.2	0.8
全水深	(m)												
透明度													
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	8.4	9.1	8.7	8.1	8.3	8.1	8.2	7.9	8.1	7.9
D O	(mg/l)	11	9.9	9.3	9.1	8.4	8.3	8.9	11	13	12	12	12
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	1	1	1	1	1	1	<1	1	5	3	19
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+04	1.4E+04	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+03	2.3E+03	7.0E+02	1.1E+03	3.3E+03
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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-ジクロロエタン	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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	2005		肱川水域(甲)		立川橋							
一般項目													
採取月日		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301
採取時刻		940	1230	1320	1315	1350	1240	1305	1340	1305	1310	1310	1312
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9
気温	()	20.0	24.1	29.1	31.0	34.2	28.0	29.0	16.2	5.2	8.0	15.9	10.0
水温	()	12.8	20.8	25.5	28.0	30.5	25.2	24.0	14.9	7.1	7.5	10.0	9.0
流量	(m ³ /S)	3.90	4.80	3.50	6.30	1.00	1.50	1.50	1.20	1.20	3.75	2.25	14.06
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3
全水深	(m)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.2	8.7	9.0	10.1	8.9	8.8	8.7	8.6	8.9	8.3	8.5	7.9
D O	(mg/l)	11	10	10	12	8.9	9.2	9.4	11	13	12	12	11
B O D	(mg/l)	<0.5	0.5	0.7	1.0	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	2	1	3	2	1	<1	1	1	<1	9	2	63
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	1.3E+03	2.3E+04	3.3E+03	2.3E+03	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	2.3E+03
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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
5-10	A	2005	地点名 魚成橋											
一般項目														
採取月日		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301	
採取時刻		1150	1035	1000	1035	1050	1000	1015	1045	1050	1030	1020	1028	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9	
気温	()	18.5	22.5	26.0	30.3	32.2	27.0	21.5	13.2	7.5	8.1	12.0	9.0	
水温	()	15.0	20.2	23.0	26.4	28.0	23.7	20.0	14.2	6.8	7.0	8.2	9.0	
流量	(m ³ /S)	0.80	2.10	1.30	1.00	0.60	3.10	1.30	0.75	3.75	1.05	1.43	12.00	
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	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	
全水深	(m)	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	0.6	
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.6	8.4	8.0	8.1	7.9	7.9	7.7	8.2	7.7	
D O	(mg/l)	11	9.8	8.9	9.5	8.4	8.6	9	11	13	12	13	12	
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	<1	<1	1	1	1	<1	<1	3	2	1	1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02	4.9E+02	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	7.0E+03	2.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.0E+02	2.2E+03	
全窒素	(mg/l)		0.57			0.34			1.1			0.52		
全炭	(mg/l)		0.053			0.052			0.049			0.019		
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)													

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-52	A	2005

水域名	腕川水域(甲)
地点名	ST-15

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		525	1109										
採取月日		525	1109										
採取時刻		1210	1225										
天候		2	2										
気温	()	25.1	15.2										
水温	()	22.5	15.2										
流量	(m ³ /S)	1.30	3.75										
採取位置		1	1										
採取水深	(m)	0.5	0.4										
全水深	(m)	0.6	0.7										
透明度	(m)												
生活環境項目													
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)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.001										
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001										
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005										
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005										
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005										
アルキル水銀	(mg/l)												
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-ジクロロエタン	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-52	A	2005

水域名	胧川水域(甲)
地点名	ST-15

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目														
採取月日		525	1109											
採取時刻		1210	1225											
天候		2	2											
気温	()	25.1	15.2											
水温	()	22.5	15.2											
流量	(m ³ /S)	1.30	3.75											
採取位置		1	1											
採取水深	(m)	0.5	0.4											
全水深	(m)	0.6	0.7											
透明度	(m)													
特殊項目														
溶解性鉄	(mg/l)	0.2	<0.1											
銅	(mg/l)	0.04	<0.01											
クロム	(mg/l)													
要監視項目														
クロルホルム	(mg/l)													
トリス-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	(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)													
ニケッル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
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)													
1,4-ジオキササン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)	<0.005	<0.005											
ウラン	(mg/l)													
その他														
クロロフィルa	(μg/l)													
アンモニア態窒素	(mg/l)													
リン酸態リン	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
ジエオスミン	(ng/l)													
2MIB	(ng/l)													
トリハロメタン生成物	(mg/l)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-54	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	大和橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		510	721	921	1122	118	306						
採取月日		1040	1025	1313	804	1210	1005						
採取時刻		2	2	2	2	4	10						
天候	()	16.1	30.6	26.9	6.5	7.7	8.7						
気温	()	17.3	26.0	26.1	14.2	8.7	9.8						
水温	(mi/S)	1	1	1	1	1	1						
流量	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
採取水深	(m)	4.9	4.3	4.4	2.1	5.2	3.9						
全水深	(m)												
透明度													
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6						
D O	(mg/l)	8.7	7.5	8.0	9.2	11	11						
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
C O D	(mg/l)	1.6	1.9	1.7	1.9	1.8	1.9						
S S	(mg/l)	3	2	2	2	2	1						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02						
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-55	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	夕△直下

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		525	810	1109	222								
採取月日		525	810	1109	222								
採取時刻		1130	1150	1130	1110								
天候		2	2	2	2								
気温	()	22.5	31.3	16.8	13.5								
水温	()	20.2	25.2	18.3	8.5								
流量	(m ³ /S)	15.00	6.40	3.52	9.38								
採取位置		1	1	1	1								
採取水深	(m)	0.5	1.0	0.6	1.3								
全水深	(m)	2.0	1.5	1.0	1.5								
透明度	(m)												
生活環境項目													
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)	0.74	0.57	0.63	0.94								
全炭	(mg/l)	0.041	0.048	0.022	0.034								
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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						
5-56	A	2005	地点名 三島橋										
一般項目													
採取月日		525	810	1109	222								
採取時刻		850	910	913	912								
天候		2	2	2	2								
気温	()	18.6	28.2	12.0	12.0								
水温	()	17.8	27.5	14.8	8.0								
流量	(m ³ /S)	2.80	0.40	8.33	3.60								
採取位置		1	1	1	1								
採取水深	(m)	0.5	0.4	0.2	0.6								
全水深	(m)	0.8	0.7	0.4	0.8								
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.0	7.0	7.2	7.3								
D O	(mg/l)	8.5	7.3	9.3	11								
B O D	(mg/l)	1.4	0.9	0.7	1.1								
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	11	4	2	5								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+04	1.1E+04	7.9E+04	1.7E+04								
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-60	A	2005

水域名	舩川水域(甲)
地点名	長浜大橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		510	721	921	1122	118	306						
採取月日		1105	1006	1330	745	1228	950						
採取時刻		2	2	2	2	4	10						
天候	()	17.4	28.0	27.5	6.5	8.0	8.6						
気温	()	17.3	26.4	26.6	15.2	8.3	10.7						
水温	(mi/S)	1	1	1	1	1	1						
流量	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
採取水深	(m)	5.5	5.1	5.5	3.7	5.6	4.5						
全水深	(m)												
透明度													
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	8.0	8.0	7.6	7.9						
D O	(mg/l)	9.1	7.8	7.6	8.6	11	9.7						
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1						
C O D	(mg/l)	1.4	2.0	1.8	1.5	1.7	1.9						
S S	(mg/l)	2	2	3	2	1	1						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	4.9E+03	1.1E+03	1.4E+02	7.9E+02	7.9E+02						
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-61	A	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	新大橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		510	721	921	1122	118	306						
採取月日		510	721	921	1122	118	306						
採取時刻		709	1145	1105	1005	1020	1110						
天候		2	2	2	2	10	10						
気温	()	13.0	32.0	31.6	8.6	8.9	9.8						
水温	()	13.7	26.3	25.3	13.6	8.3	8.4						
流量	(m ³ /S)												
採取位置		1	1	1	1	1	1						
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深	(m)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5						
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.5	7.4	7.6	8.1						
D O	(mg/l)	9.7	9.2	8.3	9.2	3.0	4.0						
B O D	(mg/l)	0.5	0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5						
C O D	(mg/l)	1.7	1.9	1.8	2.1	1.7	2.2						
S S	(mg/l)	6	3	2	7	10	11						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+03	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+03	4.9E+03	5.4E+04						
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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 舩川水域(甲)										調査機関	国土交通省
5-62	A	2005	地点名 野村ダムサイト											
一般項目														
採取月日		428	428	428	517	517	517	608	608	608	722	722	722	
採取時刻		1040	1040	1040	940	940	940	1050	1050	1050	1045	1045	1045	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	20.5	20.5	20.5	18.5	18.5	18.5	26.5	26.5	26.5	33.0	33.0	33.0	
水温	()	18.7	18.7	18.7	20.9	20.9	20.9	24.0	24.0	24.0	29.6	29.6	29.6	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	42.0	
全水深	(m)	46.7	46.7	46.7	46.5	46.5	46.5	46.3	46.3	46.3	43.3	43.3	43.3	
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7	
生活環境項目														
pH		9.5	7.8	7.4	8.0	7.3	7.4	10.2	7.6	7.1	10.5	7.9	7.3	
D O	(mg/l)	13	9.6	7.0	10	8.6	5.2	16	8.1	9.0	16	6.3	1.1	
B O D	(mg/l)	2.3	0.5	1.0	1.8	0.8	1.5	2.7	0.8	1.3	3.8	1.0	2.2	
C O D	(mg/l)	4.2	1.8	2.1	3.9	2.1	2.7	6.4	1.9	2.6	12	2.8	4.0	
S S	(mg/l)	4	1	4	4	2	7	13	2	13	14	5	40	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+00	7.0E+01	1.7E+02	1.7E+01	7.0E+01	1.7E+02	4.5E+00	2.2E+01	2.8E+02	2.0E+00	9.2E+02	1.7E+03	
全窒素	(mg/l)	0.57	0.81	1.1	0.89	0.61	1.1	0.55	0.76	1.2	0.89	0.93	0.93	
全炭	(mg/l)	0.025	0.033	0.030	0.046	0.049	0.048	0.023	0.036	0.065	0.043	0.056	0.095	
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-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス(1,1,2-ジクロロエチル)	(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)	0.21	0.70	0.66	0.67	0.51	0.80	0.01	0.70	0.80	0.02	0.74	0.42	
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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
5-62	A	2005

水域名	腕川水域(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		817	817	817	914	914	914	1013	1013	1013	1116	1116	1116
採取時刻		1028	1028	1028	1000	1000	1000	830	830	830	912	912	912
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
気温	()	31.0	31.0	31.0	26.0	26.0	26.0	21.0	21.0	21.0	12.0	12.0	12.0
水温	()	29.9	29.9	29.9	26.9	26.9	26.9	23.6	23.6	23.6	17.7	17.7	17.7
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	23.0	42.0	0.5	23.0	42.0	0.5	23.0	42.0	0.5	23.0	45.0
全水深	(m)	43.1	43.1	43.1	43.3	43.3	43.3	43.2	43.2	43.2	46.1	46.1	46.1
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	2.6	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0
生活環境項目													
pH		9.8	7.7	7.3	9.6	7.3	7.4	8.8	6.8	6.6	7.2	7.3	7.3
D O	(mg/l)	11	3.4	0.9	13	7.4	3.2	11	5.1	0.8	7.7	7.5	6.3
B O D	(mg/l)	1.6	0.8	2.2	2.0	0.9	1.9	1.6	0.6	1.5	9.0	0.8	1.3
C O D	(mg/l)	4.9	2.1	4.0	4.6	2.9	5.2	3.5	2.2	3.9	2.6	2.6	3.7
S S	(mg/l)	5	2	26	6	11	68	6	2	27	2	4	25
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+00	3.9E+03	2.6E+04	1.1E+01	4.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	9.2E+02	4.0E+02	9.2E+02	2.2E+03	1.7E+03
全窒素	(mg/l)	0.33	0.88	0.98	1.2	0.90	1.1	0.60	0.98	1.2	1.2	1.1	1.8
全炭	(mg/l)	0.029	0.037	0.056	0.054	0.078	0.14	0.021	0.043	0.070	0.031	0.038	0.070
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
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)	<0.0005											
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-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)	<0.002											
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	0.78	0.42	0.41	0.69	0.60	0.19	0.80	0.51	0.86	0.92	0.98
ふっ素	(mg/l)	0.09											
ほう素	(mg/l)	<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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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	2005		舩川水域(甲)		野村ダムサイト							
一般項目													
採取月日		1220	1220	1220	111	111	111	217	217	217	302	302	302
採取時刻		753	753	753	1000	1000	1000	1045	1045	1045	1030	1030	1030
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	11.0	11.0	11.0	4.0	25.0	4.0
水温	()	10.4	10.4	10.4	7.4	7.4	7.4	8.5	8.5	8.5	9.8	9.8	9.8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0
全水深	(m)	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7
透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.9	7.6	7.6	7.6	7.3	7.4
DO	(mg/l)	9.3	9.7	9.9	11	11	11	12	11	10	12	10	10
BOD	(mg/l)	8.0	0.8	0.9	0.6	0.6	0.8	1.4	0.6	0.8	1.5	0.5	0.8
COD	(mg/l)	2.5	2.8	3.1	2.2	2.2	2.5	2.8	2.1	2.7	3.3	1.9	2.3
SS	(mg/l)	2	5	8	2	3	5	4	2	10	4	1	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	1.4E+03	1.7E+03	2.2E+01	3.4E+01	5.2E+02	3.5E+03	3.3E+01	2.2E+02	1.7E+03	2.6E+01	2.2E+02
全窒素	(mg/l)	1.4	1.6	1.7	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4
全炭	(mg/l)	0.021	0.032	0.040	0.020	0.023	0.026	0.027	0.017	0.041	0.042	0.015	0.031
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
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)							<0.0005					
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-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.86	1.2	1.1	0.93	0.96	0.80	0.67	0.86	0.87	0.84	0.78	0.82
ふっ素	(mg/l)							0.09					
ほう素	(mg/l)							<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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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 舩川水域(甲)									調査機関	
5-62	A	2005	地点名 野村ダムサイト									国土交通省	
一般項目													
採取月日		428	428	428	517	517	517	608	608	608	722	722	722
採取時刻		1040	1040	1040	940	940	940	1050	1050	1050	1045	1045	1045
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	20.5	20.5	20.5	18.5	18.5	18.5	26.5	26.5	26.5	33.0	33.0	33.0
水温	()	18.7	18.7	18.7	20.9	20.9	20.9	24.0	24.0	24.0	29.6	29.6	29.6
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	42.0
全水深	(m)	46.7	46.7	46.7	46.5	46.5	46.5	46.3	46.3	46.3	43.3	43.3	43.3
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
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)												
トリス-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													
クロロホルム	(μg/l)	17	2.4	3.0	5.0	0.6	1.8	55	1.5	2.8	33	0.9	3.4
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	0.19	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	0.25	<0.05	<0.05	0.15
リン酸無機	(mg/l)	0.013	0.029	0.027	0.016	0.023	0.036	0.015	0.032	0.063	<0.003	0.038	0.026
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)				0.062								

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

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 舩川水域(甲)									調査機関	
5-62	A	2005	地点名 野村ダムサイト									国土交通省	
一般項目													
採取月日		817	817	817	914	914	914	1013	1013	1013	1116	1116	1116
採取時刻		1028	1028	1028	1000	1000	1000	830	830	830	912	912	912
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
気温 ()		31.0	31.0	31.0	26.0	26.0	26.0	21.0	21.0	21.0	12.0	12.0	12.0
水温 ()		29.9	29.9	29.9	26.9	26.9	26.9	23.6	23.6	23.6	17.7	17.7	17.7
流量 (m ³ /S)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)		0.5	23.0	42.0	0.5	23.0	42.0	0.5	23.0	42.0	0.5	23.0	45.0
全水深 (m)		43.1	43.1	43.1	43.3	43.3	43.3	43.2	43.2	43.2	46.1	46.1	46.1
透明度 (m)		2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	2.6	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0
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)													
トリス-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													
クロロホルム (mg/l)		12	1.5	1.8	28	1.0	1.5	31	1.2	2.4	5.1	2.7	3.2
アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.05	<0.05	0.34	<0.05	<0.05	0.23	<0.06	<0.05	0.22	<0.08	<0.05	0.15
リン酸無リ (mg/l)		<0.003	0.029	<0.003	0.006	0.059	0.067	0.002	0.038	0.013	0.017	0.021	0.038
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (mg/l)		<10									<10		
2MIB (mg/l)		<10									<10		
トリハロメタン生成物 (mg/l)		0.041									0.045		

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

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	2005		舩川水域(甲)		野村ダムサイト							
一般項目													
採取月日		1220	1220	1220	111	111	111	217	217	217	302	302	302
採取時刻		753	753	753	1000	1000	1000	1045	1045	1045	1030	1030	1030
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	11.0	11.0	11.0	4.0	25.0	4.0
水温	()	10.4	10.4	10.4	7.4	7.4	7.4	8.5	8.5	8.5	9.8	9.8	9.8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0	0.5	23.0	45.0
全水深	(m)	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7
透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
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)												
トリス-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													
クロロホルム	(mg/l)	3.4	2.7	4.6	3.2	2.7	2.7	25	3.4	4.0	15	1.5	2.2
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.05	0.07	0.06	<0.05	2.7	<0.05	<0.05	3.4	0.07	<0.05	1.5	0.13
リン酸無リ	(mg/l)	0.013	0.019	0.022	0.011	0.012	0.014	<0.003	0.008	0.019	0.020	0.008	0.019
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(mg/l)							<10					
2MIB	(mg/l)							<10					
トリハロメタン生成物	(mg/l)							0.11					

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

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 舩川水域(乙)										調査機関	国土交通省
5-63	A	2005	地点名 明間											
一般項目														
採取月日		428	517	608	722	817	914	1013	1116	1220	111	217	302	
採取時刻		750	1225	845	940	1240	1120	1550	1150	1200	925	935	935	
天候		2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	
気温	()	14.0	19.0	25.5	27.0	31.0	28.0	24.5	11.0	6.0	0.5	7.0	3.0	
水温	()	15.6	21.2	21.2	24.5	28.1	24.0	24.0	12.5	2.0	3.5	8.0	6.0	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	(m)	0.1	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														
pH		7.8	8.1	8.0	8.5	8.3	8.5	8.7	8.2	7.7	7.7	7.6	7.4	
D O	(mg/l)	9.1	11	8.9	9.2	9.2	9	9.7	11	13	13	11	12	
B O D	(mg/l)	1.1	1.3	1.4	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	2.0	1.8	
C O D	(mg/l)	2.9	3.8	3.8	3.0	0.1	2.5	2.8	2.4	2.6	2.4	5.6	5.8	
S S	(mg/l)	6	8	10	4	6	2	6	1	<1	<1	13	10	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+03	4.9E+03	7.0E+03	1.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	1.4E+03	2.2E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.3E+05	9.4E+04	
全窒素	(mg/l)	0.81	1.0	1.3	0.62	0.66	0.76	0.93	1.6	2.0	1.1	2.7	2.5	
全炭	(mg/l)	0.11	0.11	0.080	0.050	0.070	0.050	0.10	0.060	0.040	0.018	0.12	0.13	
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-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)													

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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 舩川水域(乙)										調査機関	国土交通省
5-63	A	2005	地点名 明間											
一般項目														
採取月日		428	517	608	722	817	914	1013	1116	1220	111	217	302	
採取時刻		750	1225	845	940	1240	1120	1550	1150	1200	925	935	935	
天候		2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	
気温	()	14.0	19.0	25.5	27.0	31.0	28.0	24.5	11.0	6.0	0.5	7.0	3.0	
水温	()	15.6	21.2	21.2	24.5	28.1	24.0	24.0	12.5	2.0	3.5	8.0	6.0	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	(m)	0.1	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)													
エビクロロヒドリン	(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														
クロロホルム	(μg/l)	4.4	1.5	7.3	21	6.6	5.3	4.0	5.0	2.0	1.5	8.5	9.1	
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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
6-1	AA	2005

水域名	肱川水域(甲)
地点名	小振橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301
採取月日		413	525	615	727	810	914	1012	1109	1207	118	222	301
採取時刻		1130	1100	1025	1108	1120	1020	1030	1110	1120	1015	1040	1050
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	2	9
気温	()	19.0	23.5	26.5	27.9	32.8	29.0	22.0	14.5	4.9	8.2	13.1	10.0
水温	()	13.5	18.2	21.5	23.0	25.0	21.8	18.5	12.5	6.1	7.5	7.8	8.5
流量	(m ³ /S)	2.60	1.60	1.90	1.40	0.60	4.50	2.50	0.60	4.24	1.09	1.13	9.60
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	0.5	1.0	0.2	0.2	1.0	0.4	0.6	0.5
全水深	(m)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	1.2	0.5	0.4	1.3	0.8	0.9	0.8
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.3	8.2	8.2	8.7	8.5	8.1	8.2	8.3	8.0	7.7	8.1	8.0
D O	(mg/l)	11	10	9.1	9.4	8.7	9.0	9.5	11	13	12	12	12
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02	4.9E+01	3.3E+02	4.6E+02	4.9E+03	4.6E+03	3.3E+03	1.1E+03	1.7E+03	1.7E+02	1.3E+02	2.2E+02
全窒素	(mg/l)		0.49			0.52			0.80			0.59	
全炭	(mg/l)		0.026			0.031			0.027			0.017	
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸