

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
005-01	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	祇園大橋

調査機関	国土交通省大洲工事事務所
------	--------------

一般項目		5/15	6/4	7/2	8/7	9/3	10/15	11/13	12/3	1/7	2/5	3/5
採取月日		5/15	6/4	7/2	8/7	9/3	10/15	11/13	12/3	1/7	2/5	3/5
採取時刻		10:00	14:02	11:52	9:50	11:43	14:31	11:00	14:00	11:50	10:25	7:55
天候		02	04	02	02	04	02	02	04	04	04	10
気温	()	22.5	28	33	31.5	27.3	24.3	16.4	13.4	8.3	7.4	7.9
水温	()	18.8	23.5	24	28	23.1	21.8	15.3	13.9	7.8	7.9	11.1
流量	(m ³ /S)											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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
全水深	(m)											
透明度	(m)											
生活環境項目												
pH		7.7	8.1	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	7.9	7.6	7.4
DO	(mg/l)	8.9	9.9	7.8	7.2	8	8.7	9.8	10.8	12.9	11.4	9.3
BOD	(mg/l)	1	1	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.5	1.1	<0.5	1.1	0.9
COD	(mg/l)	1.8	2.1	2.5	2.4	3.5	1.7	1.9	2.1	1.3	1.8	1.7
SS	(mg/l)	3	4	6	2	9	2	1	1	1	1	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.30E+3	2.40E+2	4.90E+3	3.30E+3	4.90E+3	3.30E+3	4.90E+3	4.90E+3	2.20E+4	2.20E+3	3.30E+3
全窒素	(mg/l)											
全燐	(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)											
ヒ素	(mg/l)	<0.005						<0.005				
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)											
PCB	(mg/l)	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)	<0.001						<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.87						1.26				
ふっ素	(mg/l)	<0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)	0.02						<0.02				
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.04			0.046			0.037		0.034		
要監視項目等												
銅	(mg/l)	<0.004						<0.004				
亜鉛	(mg/l)											
鉄(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)	<0.02						<0.02				
アンチモン	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
クロロフィルa	(μg/l)											

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-02	A	2001

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省大洲工事事務所
------	--------------

一般項目	5/14	5/14	5/15	5/15	6/4	7/2	8/3	8/6	8/6	8/7	8/7	10/15
採取月日	5/14	5/14	5/15	5/15	6/4	7/2	8/3	8/6	8/6	8/7	8/7	10/15
採取時刻	15:00	21:00	2:55	9:00	13:14	11:00	10:25	14:55	20:55	2:55	8:55	13:51
天候	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02
気温 ()	24.5	17	14.1	21.5	28.5	32	25.5	32.8	29.3	26.1	32.2	26.5
水温 ()	19	18.5	17.2	18	22	22.7	23	30	29.3	29	29.2	21
流量 (m ³ /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.5	7.4	7.8	8	7.9	7.8	7.8
DO (mg/l)	9.4	8.9	8.1	8.2	8.1	8	7.4	8	7.9	7.4	6.7	9
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	0.5	<0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6
COD (mg/l)	1.7	1.8	2.1	2.1	2.1	2.5	3.6	2.5	2.8	2.2	2.1	2.1
SS (mg/l)	3	3	3	3	2	6	6	5	6	3	6	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	1.30E+3	7.00E+2	4.90E+3	4.90E+3	4.90E+2	1.70E+3	3.30E+2	7.00E+2	1.10E+3
全窒素 (mg/l)				0.84	0.75	0.93	0.85				0.69	0.89
全燐 (mg/l)				0.031	0.023	0.045	0.046				0.03	0.027
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)												
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005		<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)				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								
シス-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-ジクロロブタン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.001								
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.74								
ふっ素 (mg/l)				<0.08								
ほう素 (mg/l)				<0.02								
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
要監視項目等												
銅 (mg/l)				<0.004								
亜鉛 (mg/l)												
鉄(溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.02								
アンチモン (mg/l)												
EPN (mg/l)												
LAS (mg/l)												
カドミウム (μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-02	A	2001

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省大洲工事事務所
------	--------------

一般項目												
採取月日		11/12	11/12	11/13	11/13	12/3	1/7	2/4	2/4	2/5	2/5	3/5
採取時刻		14:55	20:56	2:55	8:55	12:55	10:52	14:55	20:55	3:00	8:55	9:20
天候		02	02	02	04	04	04	04	02	04	04	10
気温	()	17.3	15.7	9.1	10.1	13.2	4.8	12.8	52	3.6	5.8	8.2
水温	()	15.6	15.2	14.5	14.2	12	6.9	8.2	8.4	7	7	10.5
流量	(m ³ /S)											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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
全水深	(m)											
透明度	(m)											
生活環境項目												
pH		7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5
DO	(mg/l)	10.5	9.7	9.1	9.1	10.7	11.4	12	12.1	11.5	11.2	9.9
BOD	(mg/l)	0.6	0.5	0.5	<0.5	1.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.2
COD	(mg/l)	1.8	1.9	1.9	1.8	2.4	1.5	1.9	1.4	1.7	1.9	1.8
SS	(mg/l)	1	1	1	<1	1	<1	1	2	2	1	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+2	7.90E+2	1.30E+3	4.90E+2	2.40E+3	1.30E+3	3.30E+2	4.90E+2	3.30E+2	7.90E+2	7.00E+3
全窒素	(mg/l)				0.93	0.97	0.95				0.97	0.83
全燐	(mg/l)				0.011	0.02	0.022				0.024	0.026
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)											
ヒ素	(mg/l)				<0.005							
総水銀	(mg/l)				<0.0005		<0.0005					<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)											
PCB	(mg/l)				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							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002							
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	(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)				<0.001							
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				1.09							
ふっ素	(mg/l)				<0.08							
ほう素	(mg/l)				<0.02							
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
要監視項目等												
銅	(mg/l)				<0.004							
亜鉛	(mg/l)											
鉄(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)				<0.02							
アンチモン	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
カドミウム	(μg/l)											

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-03	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	成見橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/11
採取月日		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/11
採取時刻		12:45	11:00	12:10	11:00	11:15	10:25	10:00	11:10	11:50	10:40	11:50	10:35
天候		02	16	16	02	02	04	02	02	02	12	02	02
気温	()	22	23	22	32	33.8	24.8	14.5	15	15	2	9	18
水温	()	15	19	21	25	31	24	13	15.5	11	5	9	12
流量	(m ³ /S)	7.5	12.9	5.6	3.2	50	15	20.5	21.4		4.5		
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1	1	1
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	8	8.1	8.3	8	7.6	7.6	8	7.5	7.9	7.8
DO	(mg/l)	10	9.5	8.8	9.3	9.1	8.3	9.5	10	11	12.2	13	10
BOD	(mg/l)	0.8	1.2	2.1	1.3	1.5	1.8	1.1	0.9	2.1	0.9	2	1.7
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	1	5	5	3	3	5	1	1	1	1.6	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.40E+2	1.70E+3	4.90E+2	2.30E+3	4.90E+2	1.40E+3	7.00E+3	1.40E+3	1.70E+2	2.30E+3	2.30E+2	1.10E+3
全窒素	(mg/l)		0.7		0.43				1.03		1.04		
全燐	(mg/l)		0.041		0.042				0.027		0.018		
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-04	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	天神橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/20
採取月日	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/20
採取時刻	10:30	10:40	10:00	10:20	10:07	9:50	9:55	10:06	10:10	10:10	10:00	10:00
天候	02	04	04	02	02	04	02	02	02	04	04	02
気温()	24	22.9	24.6	31.4	32.9	24.2	11.9	12.4	3.9	1.4	3	14.2
水温()	15.4	17.3	20.9	24.1	28.1	23	17.2	15	10	5.8	5.5	12.2
流量(m ³ /S)	2.4	10.3	2.8	3.1	2.6	3.5	4.7	6.2	1.46	3.04	0.9	1.75
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)												
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	8.6	7.8	7.8	8.3	8.1	7.8	7.7	7.6	7.9	7.8	8.1	7.8
DO(mg/l)	10	9.4	8.7	8.7	8.6	8.6	9.7	9.8	11	12.3	12	8.5
BOD(mg/l)	2.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.2	1.4		1.5	2.1	1.7	2
COD(mg/l)								1.1				
SS(mg/l)	3	5	4	5	4	3	2	4	1	4.2	3	3
大腸菌群数(MPN/100ml)	3.30E+2	7.90E+2	3.30E+3	4.90E+2	4.90E+3	1.40E+3	3.30E+3	7.00E+3	3.30E+2	3.30E+2	2.30E+2	4.90E+2
全窒素(mg/l)		1.58		0.77				1.03		0.9		
全燐(mg/l)		0.032		0.037				0.047		0.024		
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-ジクロロエタン(mg/l)												
シス-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)												
トリハロメタン生成能(mg/l)												
要監視項目等												
銅(mg/l)												
亜鉛(mg/l)												
鉄(溶解性)(mg/l)												
クロム(mg/l)												
アンチモン(mg/l)												
EPN(mg/l)												
LAS(mg/l)												
クロロフィルa(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-05	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	下宇和橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/20
採取月日	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/20
採取時刻	9:45	10:00	9:35	9:50	9:45	12:20	9:30	9:42	9:45	9:47	9:40	9:40
天候	02	02	04	02	02	04	02	02	02	04	04	02
気温	20	21	22.8	30.1	31.3	23.8	12.4	11.7	4	1.3	4.6	13
水温	15.7	18	20.4	25.6	28.1	22.3	14.2	12.9	7.4	4	5.1	10.8
流量	0.3	2.9	1.3	0.7	0.6	1.7	2.9	1.9	0.75	1.5	0.7	0.95
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	8.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3
DO	7.8	7.9	7.4	7.5	7.2	7.6	9.3	9.4	10	11.1	10	11
BOD	2.1	2.3	2.8	1.7	3.6	1.8	1	1	1.5	1.8	1.8	2.7
COD								1				
SS	5	21	12	6	7	5	4	4	2	5.7	2	5
大腸菌群数	1.30E+4	1.30E+4	3.30E+3	3.50E+4	1.30E+4	9.20E+4	1.70E+4	1.30E+4	7.90E+3	1.10E+4	4.60E+3	7.00E+3
全窒素		1.18		0.79				1.24			1.36	
全燐		0.028		0.034				0.058		0.055		
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン				<0.002				<0.002				
四塩化炭素				<0.0002				<0.0002				
1,2-ジクロロエタン				<0.0004				<0.0004				
1,1-ジクロロエタン				<0.002				<0.002				
シス-1,2-ジクロロエタン				<0.004				<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005				<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006				<0.0006				
トリクロロエチレン				<0.002				<0.002				
テトラクロロエチレン				<0.0005				<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002		<0.0002				<0.0002				
チウラム		<0.0006		<0.0006				<0.0006				
シマジン		<0.0003		<0.0003				<0.0003				
チオベンカルブ		<0.002		<0.002				<0.002				
ベンゼン				<0.001				<0.001				
セレン				<0.002				<0.002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素				0.84				1.1				
ふっ素				0.17				<0.08				
ほう素				<0.02				<0.02				
トリハロメタン生成能												
要監視項目等												
銅												
亜鉛												
鉄(溶解性)												
クロム												
アンチモン												
EPN												
LAS												
カドミウム												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-06	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	生々橋

調査機関	国土交通省大洲工事事務所
------	--------------

一般項目		5/15	6/4	7/2	8/7	9/3	10/15	11/13	12/3	1/7	2/5	3/5
採取月日		5/15	6/4	7/2	8/7	9/3	10/15	11/13	12/3	1/7	2/5	3/5
採取時刻		9:30	13:37	11:31	9:27	10:49	14:11	10:15	13:40	11:20	10:05	8:15
天候		02	04	02	02	04	02	04	04	04	04	10
気温	()	20.5	28	32	30.6	25	24	11.3	13.7	6.8	7	8.2
水温	()	18	24	25.3	27.9	22	20.8	8.4	11.9	7	7.9	11
流量	(m ³ /S)											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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
全水深	(m)											
透明度	(m)											
生活環境項目												
pH		7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.6	7.4	7.4	7.3
DO	(mg/l)	7.1	7.4	7.7	5.6	7.2	9	9.1	10.4	10.9	10	8.4
BOD	(mg/l)	2.1	3.2	1.4	2	1	1.3	0.5	1.5	0.9	1.5	2.4
COD	(mg/l)	3.4	4.9	3.6	4.6	4.6	3.1	2.1	2.7	2.3	2.8	3.1
SS	(mg/l)	9	14	14	11	17	8	1	2	1	2	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.30E+3	2.40E+3	2.20E+4	3.30E+3	2.40E+4	1.30E+4	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+2	3.30E+3	2.40E+3
全窒素	(mg/l)											
全燐	(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)											
ヒ素	(mg/l)	<0.005						<0.005				
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)											
PCB	(mg/l)	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				
シス-1,2-ジクロロエタン	(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)	<0.001						<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.76						1.19				
ふっ素	(mg/l)	<0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)	0.03						0.03				
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
要監視項目等												
銅	(mg/l)	<0.004						<0.004				
亜鉛	(mg/l)											
鉄(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)	<0.02						<0.02				
アンチモン	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
クロロフィルa	(μg/l)											

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-07	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	坊屋敷橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/11
採取月日		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/11
採取時刻		12:20	10:15	11:50	10:15	9:40	10:10	9:40	10:25	9:45	9:55	9:45	10:15
天候		02	16	16	02	02	04	02	02	02	12	02	02
気温()		16	23	22	27	31.5	26	14.5	16	6.5	3	5.5	12
水温()		11.5	19	21	24	27.2	22.8	14	12.5	7.5	5	5	9
流量(m ³ /S)		8	11.3	9.4	16.1	14.1	11.25	10.2	18.8	6.2	18.8	10.2	16.1
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1	1	1
透明度(m)													
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7
DO(mg/l)		11	8.9	8.3	8.3	7.3	8.1	10	10	11	12.3	12	10
BOD(mg/l)		0.7	0.8	1.7	0.9	1.2	1.3	0.6	0.6	0.4	0.9	1.8	1.6
COD(mg/l)													
SS(mg/l)		3	6	5	2	1	2	1	2	1	4.6	<1	3
大腸菌群数(MPN/100ml)		3.30E+2	2.80E+3	1.70E+4	7.90E+3	1.40E+3	3.50E+3	4.90E+3	3.30E+3	7.90E+2	1.70E+3	7.00E+2	1.70E+3
全窒素(mg/l)			0.99		0.85				1.25		1.18		
全燐(mg/l)			0.043		0.079				0.025		0.024		
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-ジクロロブタン(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)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
要監視項目等													
銅(mg/l)													
亜鉛(mg/l)													
鉄(溶解性)(mg/l)													
クロム(mg/l)													
アンチモン(mg/l)													
EPN(mg/l)													
LAS(mg/l)													
クロロフィルa(μg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-08	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	小田川

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/11
採取月日		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/11
採取時刻		12:05	9:45	11:30	9:40	9:20	9:35	9:18	9:50	9:25	9:30	9:25	9:30
天候		02	16	16	02	02	04	02	02	02	12	02	02
気温	()	22	25	22	27	32.1	25.9	15.5	11	4.5	4.5	3	12
水温	()	12	18	20.5	24	29	21.3	13	12	5.5	4.5	4.8	9
流量	(m ³ /S)	3.8	4.5	6.4	4.5	7.5	2.25	5.6	5	3.8	4.1	7.5	9
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.3	8	8.1	8	8.3	8.2	7.8	7.7	8	7.8	8	7.9
DO	(mg/l)	11	9.6	9	8.8	8.5	9.2	10	10	12	13	13	11
BOD	(mg/l)	0.6	0.6	1.5	0.7	1.1	<0.5	0.7	0.4	0.6	0.8	1.3	1.8
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	1	4	4	1	<1	1	2	2	<1	3.3	<1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+2	4.90E+3	1.10E+4	3.30E+3	7.90E+3	7.90E+3	3.10E+3	1.70E+3	7.90E+2	7.90E+2	7.90E+2	3.30E+2
全窒素	(mg/l)												
全燐	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-09	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	立川橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/11
採取月日		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/11
採取時刻		11:50	9:30	9:10	9:20	9:00	9:20	9:00	9:40	9:05	9:15	9:10	9:20
天候		02	16	16	02	02	04	02	02	02	12	02	02
気温	()	19	22	23	26	29.2	27	15	11	3.5	4	1.5	14
水温	()	12	17	19	21	25.9	21	13	12	5.5	5	5	9
流量	(m ³ /S)	4.8	5.3	7	4.8	9	6.3	6.3	7.9	4.8	6.3	9	10.5
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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		8.5	8.1	7.5	8.2	7.1	8.2	7.9	7.6	8	7.8	8	8
DO	(mg/l)	11	9.8	5.9	9.5	8.4	9.3	10	10	12	12.9	13	11
BOD	(mg/l)	0.9	0.6	1.2	1	1.1	0.9	0.1	0.5	0.8	0.5	1	0.9
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	<1	2	10	1	1	1	3	3	<1	3.1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.30E+2	3.30E+3	3.50E+4	3.30E+3	1.30E+4	2.20E+3	1.70E+4	2.20E+3	4.90E+2	1.30E+3	1.30E+3	3.30E+3
全窒素	(mg/l)												
全燐	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-10	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	魚成橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/20
採取月日	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/20
採取時刻	10:50	11:05	10:25	10:55	10:31	10:45	10:15	10:32	10:35	10:30	10:20	10:25
天候	02	04	04	02	02	04	02	02	02	04	04	02
気温 ()	27	24.4	23.1	33.4	35.6	25.6	14.9	14.9	9.2	0.8	4.9	17.5
水温 ()	16.3	17.6	19.7	26.6	28.9	21.1	14.1	12.3	6	3.9	3.6	11
流量 (m ³ /S)	1.7	6.24	3.5	2.2	2.8	1.9	2.9	3.7	1.75	2.62	1.9	0.99
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.5	8	8	8.3	8.3	8	7.9	7.7	8	7.9	8.1	8.2
DO (mg/l)	10	9.5	8.6	8.8	8.7	8.9	10	10	12	12.6	12	11
BOD (mg/l)	1.3	0.7	1.3	1.3	1.1	1.2	0.5	0.4	0.7	1.4	1.3	1.1
COD (mg/l)												
SS (mg/l)	4	6	3	2	2	3	1	1	1	1.9	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+3	3.30E+3	3.50E+4	7.90E+3	3.30E+3	2.20E+4	1.30E+4	2.30E+3	3.30E+2	1.10E+3	4.90E+2	9.50E+2
全窒素 (mg/l)		1.01		0.8				0.62		0.73		
全燐 (mg/l)		0.041		0.052				0.039		0.027		
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-ジクロロエタン (mg/l)												
シス-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)												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
要監視項目等												
銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)												
鉄(溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
EPN (mg/l)												
LAS (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-52	A	2001

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川水域St 15

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目			
採取月日	5/9	7/4	11/7
採取時刻	10:00	10:00	10:10
天候	04	02	02
気温	()	25	27
水温	()	19	24
流量	(m ³ /S)	2.7	3.6
採取位置	01	01	01
採取水深	(m)	0.1	0.1
全水深	(m)	0.6	0.6
透明度	(m)		
生活環境項目			
pH			
DO	(mg/l)		
BOD	(mg/l)		
COD	(mg/l)		
SS	(mg/l)		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		
全窒素	(mg/l)		
全燐	(mg/l)		
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)	<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
シス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006
シマジ	(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)	0.9	1.2
ふっ素	(mg/l)	0.1	<0.08
ほう素	(mg/l)	0.04	0.03
トリハロメタン生成能	(mg/l)		
要監視項目等			
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01
鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.1	<0.1
クロム	(mg/l)		
アンチモン	(mg/l)		
EPN	(mg/l)		
LAS	(mg/l)		
クロロホルム	(µg/l)		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-53	A	2001

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川水域St 16

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目																				
採取月日		5/9	7/4	11/7	1/23															
採取時刻		10:40	10:20	10:06	10:10															
天候		04	02	02	04															
気温	()	22.9	31.4	12.4	1.4															
水温	()	17.3	24.1	15	5.8															
流量	(m ³ /S)	10.3	3.1	6.2	3.04															
採取位置		01	01	01	01															
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1															
全水深	(m)																			
透明度	(m)																			
生活環境項目																				
pH																				
DO	(mg/l)																			
BOD	(mg/l)																			
COD	(mg/l)																			
SS	(mg/l)																			
大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
全窒素	(mg/l)	1.14	0.88	1.04	0.87															
全燐	(mg/l)	0.047	0.075	0.056	0.027															
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)		<0.04	<0.04																
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)																			
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)																			
シス-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)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
要監視項目等																				
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01																
亜鉛	(mg/l)		<0.01	<0.01																
鉄(溶解性)	(mg/l)		<0.1	<0.1																
クロム	(mg/l)																			
アンチモン	(mg/l)																			
EPN	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
クロロフィルa	(μg/l)																			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-54	A	2001

水域名	肱川水域(甲)
地点名	大和橋

調査機関	国土交通省大洲工事事務所
------	--------------

一般項目		5/15	7/2	9/3	11/13	1/7	3/5												
採取月日		5/15	7/2	9/3	11/13	1/7	3/5												
採取時刻		8:00	12:17	14:45	12:50	9:38	7:35												
天候		04	02	04	02	02	10												
気温	()	20.8	31.3	25.3	16.4	2.2	7.8												
水温	()	18.1	24.5	24	15.7	7.2	11.1												
流量	(m ³ /S)																		
採取位置		01	01	01	01	01	01												
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1												
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
生活環境項目																			
pH		7.8	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7												
DO	(mg/l)	7.8	7.8	7.6	9.1	10.8	9.2												
BOD	(mg/l)	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1												
COD	(mg/l)	2	2.8	3.8	2.2	1.7	1.7												
SS	(mg/l)	3	9	14	4	1	3												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+3	7.00E+3	2.40E+4	7.00E+2	4.90E+2	7.90E+2												
全窒素	(mg/l)																		
全燐	(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-ジクロロエタン	(mg/l)																		
シス-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)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要監視項目等																			
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
EPN	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
クロロフィルa	(µg/l)																		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-55	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	ダム直下

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目																			
採取月日		5/9	7/4	11/7	1/23														
採取時刻		10:35	10:30	10:45	10:10														
天候		16	02	02	12														
気温	()	24	30	15	2.5														
水温	()	15	23	15.5	6.5														
流量	(m ³ /S)	50	18	41	30														
採取位置		01	01	01	01														
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1														
全水深	(m)	2	2	2	2														
透明度	(m)																		
生活環境項目																			
pH																			
DO	(mg/l)																		
BOD	(mg/l)																		
COD	(mg/l)																		
SS	(mg/l)																		
大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
全窒素	(mg/l)	0.66	0.48	1.09	0.94														
全燐	(mg/l)	0.026	0.023	0.049	0.023														
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-ジクロロエタン	(mg/l)																		
シス-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)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要監視項目等																			
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
EPN	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
クロロホルム	(μg/l)																		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-56	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	三島橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目														
採取月日		5/9	7/4	9/5	11/7	1/23	3/20							
採取時刻		9:45	9:25	9:17	9:30	9:35	9:25							
天候		04	02	04	02	04	02							
気温	()	20.1	29.6	22.6	12.7	1	13.1							
水温	()	18.4	27.6	21.7	12.5	4.4	11.2							
流量	(m ³ /S)	3.4	0.8	2.7	3.1	3.05	1.48							
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7	7.1	7	7	7.3	7.2							
DO	(mg/l)	7.9	7.5	7.6	9.7	10.6	9.9							
BOD	(mg/l)	3.9	2.8	1.4	1.8	2.4	1.9							
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)	27	7	5	4	6.9	6							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.50E+4	2.40E+4	2.40E+4	2.20E+4	7.00E+3	1.10E+4							
全窒素	(mg/l)													
全燐	(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-ジクロロエタン	(mg/l)													
シス-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)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
クロロフィルa	(μg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-60	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	長浜大橋

調査機関	国土交通省大洲工事事務所
------	--------------

一般項目		5/15	7/2	9/3	11/13	1/7	3/5							
採取月日		5/15	7/2	9/3	11/13	1/7	3/5							
採取時刻		8:20	12:40	15:22	13:15	9:10	7:15							
天候		04	02	04	02	02	10							
気温	()	19.8	31.5	25.9	16.1	2.8	8.5							
水温	()	18	24.2	23.9	16.9	9.1	11.2							
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.9	7.6	7.7	7.9	8	7.9							
DO	(mg/l)	7.9	7.7	7.4	8.9	9.5	8.9							
BOD	(mg/l)	0.7	0.8	0.8	<0.5	0.9	0.6							
COD	(mg/l)	1.9	2.7	3.4	1.8	1.6	1.6							
SS	(mg/l)	2	6	8	3	1	2							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+3	2.20E+3	2.40E+4	4.90E+2	4.90E+2	4.90E+2							
全窒素	(mg/l)													
全燐	(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-ジクロロエタン	(mg/l)													
シス-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)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
クロロフィルa	(μg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-61	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	新大橋

調査機関	国土交通省大洲工事事務所
------	--------------

一般項目		5/15	7/2	9/3	11/13	1/7	3/5							
採取月日		5/15	7/2	9/3	11/13	1/7	3/5							
採取時刻		7:30	9:53	11:25	9:48	10:10	8:40							
天候		02	02	04	04	04	10							
気温	()	17.2	30.9	27.3	12.8	5.9	7.8							
水温	()	15.5	22.4	23.1	13.7	6.3	9.1							
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5							
DO	(mg/l)	8.1	8.1	8	10	11.8	10.3							
BOD	(mg/l)	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3							
COD	(mg/l)	2.2	2.1	3.2	1.5	1.2	2							
SS	(mg/l)	7	6	7	2	1	5							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.30E+3	3.30E+4	7.90E+3	3.30E+3	4.90E+3	1.10E+4							
全窒素	(mg/l)													
全燐	(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-ジクロロエタン	(mg/l)													
シス-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)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
クロロフィルa	(μg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-62	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	野村ダムサイト

調査機関	国土交通省野村ダム管理所
------	--------------

一般項目		4/26	4/26	4/26	5/16	5/16	5/16	6/13	6/13	6/13	7/18	7/18	7/18
採取月日		4/26	4/26	4/26	5/16	5/16	5/16	6/13	6/13	6/13	7/18	7/18	7/18
採取時刻		9:00	9:00	9:00	9:06	9:06	9:06	8:56	8:56	8:56	9:36	9:36	9:36
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温	()	18.5	18.5	18.5	25.2	25.2	25.2	23.7	23.7	23.7	29	29	29
水温	()	18.3	6.8	6.6	21.8	7.4	7.1	24.9	7.2	7.1	28.2	19.9	8.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.5	23	45	0.5	23	45	0.5	23	45	0.5	22	42
全水深	(m)	46.7	46.7	46.7	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	43.3	43.3	43.3
透明度	(m)	2.7			2			3.2			1.5		
生活環境項目													
pH		9.2	7	7	9.2	6.9	6.9	9.6	6.9	6.8	10.3	7	6.8
DO	(mg/l)	10.3	8.6	7.4	10.6	6.7	5	11	6.8	2.7	15	4.4	1.3
BOD	(mg/l)	1.5	0.4	0.4	2.1	0.4	1.2	1.4	0.3	1.1	2.2	0.4	1.5
COD	(mg/l)	3.3	1.6	1.7	3.7	1.5	2	3.6	1.5	2.3	7.5	3.3	2.8
SS	(mg/l)	1	<1	1	3	1	6	2	1	5	9	2	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.80E+0	7.80E+0	3.30E+1	1.70E+1	2.40E+2	1.30E+2	1.30E+1	7.90E+2	4.90E+2	0.00E+0	4.90E+1	3.30E+2
全窒素	(mg/l)	0.47	0.96	1.07	1.28	0.97	1.27	0.65	1.13	1.52	0.68	1.07	1.4
全燐	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)				0.066								
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)	3.9	1.5	1.1	13	1.2	0.7	6.2	2.1	0.9	38	1.6	1.7

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-62	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	野村ダムサイト

調査機関	国土交通省野村ダム管理所
------	--------------

一般項目		8/16	8/16	8/16	9/12	9/12	9/12	10/24	10/24	10/24	11/15	11/15	11/15
採取月日		8/16	8/16	8/16	9/12	9/12	9/12	10/24	10/24	10/24	11/15	11/15	11/15
採取時刻		10:00	10:00	10:00	9:00	9:00	9:00	8:20	8:20	8:20	9:00	9:00	9:00
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	()	32	32	32	24	24	24	21	21	21	11.4	11.4	11.4
水温	()	31.5	19.9	8.8	25.5	21.5	9.1	21.4	19.2	11.8	14.7	14.2	11.5
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.5	21	41	0.5	22	42	0.5	21	40	0.5	21	40
全水深	(m)	42.5	42.5	42.5	43.4	43.4	43.4	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2
透明度	(m)	1.2			0.5			2.6			2.2		
生活環境項目													
pH		9.9	6.8	6.8	10.8	8.5	6.7	8.5	7.2	6.6	7	6.7	6.7
DO	(mg/l)	10.7	1.5	0.9	17.4	7.2	1	10.3	6.6	1	7.8	7.4	1.7
BOD	(mg/l)	1.5	0.8	0.5	4.1	0.6	0.9	1.3	0.5	2.4	0.4	0.5	1.6
COD	(mg/l)	6.1	2.8	3.2	13.8	3.7	3.5	5	3.7	5.3	2.7	2.8	5
SS	(mg/l)	5	1	6	32	5	11	4	4	25	1	8	31
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.00E+0	2.30E+1	7.90E+2	2.30E+1	3.30E+3	1.30E+2	1.30E+3	1.30E+3	1.30E+3	7.00E+1	2.40E+2	3.30E+2
全窒素	(mg/l)	0.5	1.13	1.93	2.08	0.85	2.32	1.04	1.21	2.33	1.02	1.41	2.99
全燐	(mg/l)	0.03	0.04	0.03	0.23	0.05	0.03	0.06	0.05	0.1	0.04	0.05	0.09
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)	<0.04											
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-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002											
シス-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)	<0.001											
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)												
ふっ素	(mg/l)	0.08											
ほう素	(mg/l)	<0.02											
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.12									0.048		
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)	18	0.7	9.4	182	2.8	1.8	25.7	1.5	4.6	2.4	1.5	3.6

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-62	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	野村ダムサイト

調査機関	国土交通省野村ダム管理所
------	--------------

一般項目		12/12	12/12	12/12	1/25	1/25	1/25	2/13	2/13	2/13	3/8	3/8	3/8
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/25	1/25	1/25	2/13	2/13	2/13	3/8	3/8	3/8
採取時刻		8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:15	8:15	8:15	9:10	9:10	9:10
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温	()	7.3	7.3	7.3	3.5	3.5	3.5	4.2	4.2	4.2	11	11	11
水温	()	10.9	10.7	10.5	6.7	6.2	6.1	5.9	5.6	5.6	10.5	6.2	6.1
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.5	21	40	0.5	22	42	0.5	22	43	0.5	23	45
全水深	(m)	41.5	41.5	41.5	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	46	46	46
透明度	(m)	2			2			2.3			1.5		
生活環境項目													
pH		7.2	7.2	7.2	7.9	7.3	7.4	8.1	7.5	7.3	8.6	7.5	7.3
DO	(mg/l)	8.8	8.8	8.4	12.3	9.6	10.1	12.7	10.6	8.7	12.3	10.8	9
BOD	(mg/l)	0.2	0.5	0.9	1.1	0.7	1.4	1.6	0.6	0.8	1.2	1.7	0.8
COD	(mg/l)	2.6	2.9	4.9	2.7	1.6	2.6	3.1	2.4	2.7	3.6	2.3	2
SS	(mg/l)	3	5	44	3	2	10	4	3	9	6	2	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+1	4.90E+1	1.30E+2	7.90E+1	4.90E+1	1.10E+3	2.30E+1	4.90E+1	3.30E+1	4.90E+2	2.30E+1	3.30E+1
全窒素	(mg/l)	0.93	0.91	1.02	1.01	1.42	1.27	1.01	1.13	1.31	0.99	0.93	0.97
全燐	(mg/l)	0.04	0.09	0.05	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.06	0.04	0.02	0.04
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)							<0.04					
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-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002					
シス-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)							<0.001					
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)												
ふっ素	(mg/l)							0.07					
ほう素	(mg/l)							<0.02					
トリハロメタン生成能	(mg/l)							0.043					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)	1.1	1.1	7.2	23.1	0.9	2.3	27.6	6.8	4.1	15.8	14.2	4.8

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
005-63	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	明間

調査機関	国土交通省野村ダム管理所
------	--------------

一般項目		4/26	5/16	6/13	7/18	8/16	9/12	10/24	11/15	12/12	1/25	2/13	3/8
採取月日		4/26	5/16	6/13	7/18	8/16	9/12	10/24	11/15	12/12	1/25	2/13	3/8
採取時刻		12:35	12:00	10:30	14:30	12:45	14:10	15:50	12:30	11:50	13:00	12:30	13:40
天候		02	02	04	04	02	04	02	04	02	02	04	02
気温	()	24.1	24.5	23.8	28	35	28	19	10.5	7.7	6.2	4.7	7
水温	()	18.2	21.9	22.9	26.3	28.4	23.8	19.7	11.7	6.7	4.5	4.8	9.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
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)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.4	8.6	7.9	8.1	8.4	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	8.4	7.7
DO	(mg/l)	10.9	9.8	9.5	8.4	9.3	8.4	9	10.8	11.9	12.9	13.5	11.7
BOD	(mg/l)	1.4	1.2	1	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	1	1.4	1
COD	(mg/l)	3.7	4	4.6	3.8	4.9	2.9	2.9	2.5	2.5	2.6	2.6	2.8
SS	(mg/l)	11	11	10	8	14	6	7	7	<1	7	2	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.90E+3	4.90E+3	2.20E+3	2.40E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.30E+4	4.90E+3	7.00E+2	1.10E+4	4.90E+2	7.90E+3
全窒素	(mg/l)	1.04	1.67	1.63	0.82	0.76	0.9	1.23	1.07	0.97	1.66	0.98	1.18
全燐	(mg/l)	0.1	0.11	0.08	0.11	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.03	0.06
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)	13.5	6	16	8	27	4.3	3.9	1.4	1.7	2.3	2.9	3.2

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
006-01	AA	2001

水域名	脇川水域(乙)
地点名	小振橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/20
採取月日		4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/31	11/7	12/12	1/23	2/13	3/20
採取時刻		11:23	11:30	11:10	11:15	10:55	11:12	10:45	10:53	11:05	11:10	10:45	10:50
天候		02	04	04	02	02	04	02	02	02	04	04	02
気温	()	27.8	20.7	23.5	33.2	32.4	22	14.1	11.1	0.9	2	9.4	17.9
水温	()	15	16.4	17	22.6	25.1	19.6	12	10.9	4.8	3.8	3.4	10.2
流量	(m ³ /S)	1.5	1.53	2.3	0.6	10.5	0.5	1.1	1	0.63	0.7	0.6	0.53
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.5	7.1	8.2	8.3	8.4	8.2	8.1	7.8	8.1	8	8.2	8.3
DO	(mg/l)	10	9.6	9.1	8.9	8.8	9	10	10	12	12.9	12	11
BOD	(mg/l)	0.8	0.6	1.3	0.8	1	1.5	0.5	0.3	0.9	1.2	0.3	1
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	2	2	1	1	1	1	<1	1	<1	2.8	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+2	1.10E+3	2.20E+3	4.90E+2	2.20E+3	9.50E+2	7.00E+3	9.50E+2	2.30E+2	4.90E+2	2.30E+2	1.70E+2
全窒素	(mg/l)		1.67		0.92				0.66		0.65		
全燐	(mg/l)		0.049		0.108				0.035		0.02		
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロホルム	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
205-02		2001

水域名	肱川水域
地点名	久米川

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目																			
採取月日		5/9	7/4	9/5	11/7	1/23	3/11												
採取時刻		11:30	11:40	10:45	11:35	11:05	12:00												
天候		16	02	04	02	12	02												
気温 ()		24	34	24.1	18	4	19												
水温 ()		22	26	22.7	14	4	14												
流量 (m ³ /S)		1	1.2	1.5	1.4	0.9	1.7												
採取位置		01	01	01	01	01	01												
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1												
全水深 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2												
透明度 (m)																			
生活環境項目																			
pH		8.1	7.2	8.5	7.6	7.6	7.9												
DO (mg/l)		9.8	8.6	8.8	10	12.2	11												
BOD (mg/l)		1.1	1.6	1.5	0.6	1.4	1.7												
COD (mg/l)																			
SS (mg/l)		6	4	1	3	2.1	2												
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.90E+3	1.30E+4	7.90E+3	3.30E+3	4.90E+3	3.10E+3												
全窒素 (mg/l)																			
全燐 (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-ジクロロエタン (mg/l)																			
シス-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-ジクロロブタン (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)																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要監視項目等																			
銅 (mg/l)																			
亜鉛 (mg/l)																			
鉄 (溶解性) (mg/l)																			
クロム (mg/l)																			
アンチモン (mg/l)																			
EPN (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
クロロフィルa (μg/l)																			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
205-05		2001

水域名	肱川水域
地点名	荷刺橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目																
採取月日		5/9	7/4	9/5	11/7	1/23	3/20									
採取時刻		12:00	11:50	11:47	11:25	11:50	11:20									
天候		04	02	04	02	04	02									
気温	()	22.2	35.2	25.3	15.3	1.5	20.9									
水温	()	18.4	23.7	20.9	12.5	4.9	10.8									
流量	(m ³ /S)	0.6	0.1	0.2	0.8	0.83	0.11									
採取位置		01	01	01	01	01	01									
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深	(m)															
透明度	(m)															
生活環境項目																
pH		8	8	7.8	7.6	7.9	7.9									
DO	(mg/l)	8.7	8.3	8.8	10	12.6	10									
BOD	(mg/l)	1.1	1.2	2.9	1.1	1.9	1.3									
COD	(mg/l)															
SS	(mg/l)	6	3	5	3	2.4	2									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+3	7.90E+3	1.10E+4	1.10E+4	1.40E+3	9.50E+2									
全窒素	(mg/l)															
全燐	(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-ジクロロエタン	(mg/l)															
シス-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)															
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
要監視項目等																
銅	(mg/l)															
亜鉛	(mg/l)															
鉄(溶解性)	(mg/l)															
クロム	(mg/l)															
アンチモン	(mg/l)															
EPN	(mg/l)															
LAS	(mg/l)															
クロロフィルa	(μg/l)															

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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
205-08		2001

水域名	肱川水域
地点名	十夜ヶ橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/9	7/4	9/5	11/7	1/23	3/11						
採取月日		5/9	7/4	9/5	11/7	1/23	3/11						
採取時刻		9:00	8:55	8:50	9:10	8:45	8:50						
天候		16	02	04	02	12	02						
気温	()	22	27	24.2	15	4	15						
水温	()	19	24	22	13	6	12						
流量	(m ³ /S)	0.1	0.2	0.25	0.4	0.5							
採取位置		01	01	01	01	01	01						
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4						
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.1	7.2	7	6.9	7.1	7.1						
DO	(mg/l)	2.2	4.2	4.1	6.6	7.7	4.2						
BOD	(mg/l)	7.1	3	3.1	3.1	5.1	3						
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	22	10	14	4	7.5	4						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	>2.40E+5	1.60E+5	5.40E+4	3.50E+4	9.20E+4	2.80E+4						
全窒素	(mg/l)												
全燐	(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)		<0.002		<0.002								
四塩化炭素	(mg/l)		<0.002		<0.002								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004		<0.004								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002		<0.002								
シス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		<0.0002								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		<0.0006								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003		<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<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)		0.58		1								
ふっ素	(mg/l)		0.18		<0.08								
ほう素	(mg/l)		0.03		0.02								
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸