

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	2002

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		5/14	7/15	9/11	11/6	1/7	3/12						
採取月日		5/14	7/15	9/11	11/6	1/7	3/12						
採取時刻		15:40	18:30	17:25	15:35	18:00	9:42						
天候		04	04	02	02	04	02						
気温	()	22.9	28.7	28	15.3	6	9.3						
水温	()	19.5	25	26	15	7	8.7						
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01						
採取水深	(m)	0.56	0.4	0.66	0.6	0.64	0.64						
全水深	(m)	2.8	2	3.3	3	3.2	3.2						
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6						
DO	(mg/l)	8.7	7.3	7.2	8.8	11.1	10.8						
BOD	(mg/l)	0.9	1.7	0.6	<0.5	0.6	0.9						
COD	(mg/l)	2.4	3	2.6	2	1.8	1.7						
SS	(mg/l)	9	6	4	2	1	1						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+2	7.00E+2	3.30E+3	1.40E+3	4.90E+2	1.30E+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
005-60	A	2002

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		5/14	7/15	9/11	11/6	1/7	3/12							
採取月日		5/14	7/15	9/11	11/6	1/7	3/12							
採取時刻		16:05	18:50	17:50	16:05	18:25	9:25							
天候		04	04	02	02	04	02							
気温	()	22.2	26.5	28.2	16	6.2	6.1							
水温	()	19	24.2	25.8	16.8	7.2	8.5							
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	0.7	0.72	0.8	0.8	0.82	0.76							
全水深	(m)	3.5	3.6	4	4	4.1	3.8							
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.9	8	8	8	7.8	7.6							
DO	(mg/l)	8.6	7.1	6.8	8.5	11	10.9							
BOD	(mg/l)	0.6	0.9	0.6	1	0.5	0.7							
COD	(mg/l)	2.1	2.2	2.2	1.9	1.8	1.9							
SS	(mg/l)	7	3	2	2	<1	1							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+3	3.30E+2	2.40E+3	2.40E+2	1.10E+3	7.00E+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	2002

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		5/14	7/15	9/11	11/6	1/7	3/12						
採取月日		5/14	7/15	9/11	11/6	1/7	3/12						
採取時刻		11:50	13:25	13:50	10:25	14:20	10:53						
天候		04	04	02	04	04	02						
気温	()	25.8	30.8	32	6.8	9.8	10						
水温	()	17.5	26.8	27.5	14	8.3	8.5						
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01						
採取水深	(m)	0.1	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05						
全水深	(m)	0.5	0.3	0.35	0.25	0.25	0.23						
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6						
DO	(mg/l)	9.8	7.7	8.9	9.2	12	11.9						
BOD	(mg/l)	0.6	1	0.8	1.5	0.5	0.8						
COD	(mg/l)	2	2.5	2.3	2	2.1	1.8						
SS	(mg/l)	5	6	5	4	4	7						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+3	7.00E+4	4.90E+4	1.30E+4	2.40E+3	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
005-62	A	2002

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		4/25	4/25	4/25	5/21	5/21	5/21	6/12	6/12	6/12	7/17	7/17	7/17
採取月日		4/25	4/25	4/25	5/21	5/21	5/21	6/12	6/12	6/12	7/17	7/17	7/17
採取時刻		9:45	9:45	9:45	9:36	9:36	9:36	9:30	9:30	9:30	9:20	9:20	9:20
天候		04	04	04	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温	()	16.8	16.8	16.8	23.8	23.8	23.8	26	26	26	27	27	27
水温	()	17.1	6.8	6.4	21.8	16.3	7	27.2	15.8	7.4	30.1	16.6	8.7
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)	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	43.3	43.3	43.3
透明度	(m)	1.8			0.9			1.5			0.5		
生活環境項目													
pH		8.7	7.1	7.1	9.4	7.3	7	9.8	7.4	7.6	10.5	6.6	6.6
DO	(mg/l)	11.6	8.7	8.8	13.1	8.3	7.5	12.4	6.2	7.7	12.8	4.7	7.1
BOD	(mg/l)	2.3	0.9	0.3	3	0.5	0.4	2.6	0.5	0.5	7.7	0.7	1
COD	(mg/l)	4.3	2	2	5.6	3.5	3.1	5.9	4	2.2	17.8	3	2.6
SS	(mg/l)	4	2	1	8	7	3	4	3	2	26	2	11
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+2	9.40E+1	5.40E+2	3.50E+2	5.40E+2	1.10E+3	4.00E+0	2.20E+3	3.90E+3	6.80E+0	3.30E+1	2.80E+2
全窒素	(mg/l)	0.94	0.97	0.99	1.1	0.99	1.1	0.65	1	1.2	1.7	1.05	1.25
全燐	(mg/l)	0.04	0.02	0.02	0.09	0.12	0.06	0.04	0.05	0.03	0.17	0.06	0.04
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)				0.053								
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)	19.7	1.4	1.4	30.4	4	2	23.9	2.3	2	131	1.4	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
005-62	A	2002

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		8/12	8/12	8/12	9/18	9/18	9/18	10/15	10/15	10/15	11/13	11/13	11/13
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/18	9/18	9/18	10/15	10/15	10/15	11/13	11/13	11/13
採取時刻		9:30	9:30	9:30	9:13	9:13	9:13	9:20	9:20	9:20	9:30	9:30	9:30
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温	()	33	33	33	24.5	24.5	24.5	20.5	20.5	20.5	9	9	9
水温	()	32.8	16.5	10	27.5	16.3	10.6	22.4	16.3	10.8	14.8	13.8	11.4
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	22	41	0.5	21	41	0.5	21	41	0.5	21	41
全水深	(m)	42.9	42.9	42.9	43.1	43.1	43.1	42.7	42.7	42.7	42.5	42.5	42.5
透明度	(m)	0.5			1.2			2.6			4.2		
生活環境項目													
pH		10.6	6.9	6.8	8.9	6.7	6.7	7.6	6.7	7.3	7.2	7.1	6.8
DO	(mg/l)	13.3	3.8	3.1	8	1	1.4	8.2	0.3	1.5	6.2	5	4.4
BOD	(mg/l)	4.1	0.5	0.9	2.6	0.5	1.4	2.7	0.7	1.9	1	0.3	1
COD	(mg/l)	15.5	3.2	3.2	8.5	2.9	3.8	4.4	2.4	3.7	3.3	3.1	3.9
SS	(mg/l)	17	1	7	7	<1	2	2	<1	10	<1	1	24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.00E+0	9.20E+2	1.10E+2	1.40E+3	5.40E+2	1.10E+3	3.50E+2	9.20E+2	3.50E+2	3.50E+2	1.10E+3	5.40E+2
全窒素	(mg/l)	1.09	1.14	1.51	0.62	1.05	1.97	0.89	0.84	0.99	0.89	1.13	1.79
全燐	(mg/l)	0.1	0.05	0.03	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.07
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001											
全シアン	(mg/l)	<0.1											
鉛	(mg/l)	<0.005											
六価クロム	(mg/l)	<0.04											
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)	<0.0005											
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002											
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004											
1,1-ジクロロエタン	(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)	<0.02											
ふっ素	(mg/l)	<0.1											
ほう素	(mg/l)	<0.1											
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.092									0.047		
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)	87.7	0.6	1.6	23.9	0.8	0.7	25.7	0.6	1.5	3	1.2	6.2

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
005-62	A	2002

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		12/11	12/11	12/11	1/15	1/15	1/15	2/12	2/12	2/12	3/5	3/5	3/5
採取月日		12/11	12/11	12/11	1/15	1/15	1/15	2/12	2/12	2/12	3/5	3/5	3/5
採取時刻		9:32	9:32	9:32	9:23	9:23	9:23	9:30	9:30	9:30	9:20	9:20	9:20
天候		12	12	12	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温	()	5.5	5.5	5.5	3.9	3.9	3.9	7	7	7	5.5	5.5	5.5
水温	()	11.3	11.3	10.4	7.4	6.8	6.6	7.1	5.5	5.2	8.7	5.7	5.4
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	43	0.5	23	45	0.5	22	45
全水深	(m)	42.1	42.1	42.1	45.6	45.6	45.6	46.4	46.4	46.4	45.8	45.8	45.8
透明度	(m)	1.5			3.9			1.8			1.8		
生活環境項目													
pH		7	7.1	7.5	7	7.1	7.1	7	7	7.1	7.2	7.1	7
DO	(mg/l)	8	8.9	9.5	11	10.3	10.8	12.3	10.6	10.5	13.7	10.4	9.6
BOD	(mg/l)	0.5	0.6	1.1	0.9	0.2	0.7	0.9	0.5	0.7	1.5	0.4	0.7
COD	(mg/l)	2.5	2.7	3.3	2.7	2.6	2.7	2.5	2.8	2.8	3.1	1.8	2.5
SS	(mg/l)	5	6	13	1	<1	3	3	3	4	3	3	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.20E+2	1.70E+3	2.80E+3	3.90E+1	2.10E+1	1.10E+1	5.40E+2	1.30E+2	1.40E+2	1.10E+1	6.80E+0	1.70E+1
全窒素	(mg/l)	1.16	1.04	1.27	1.19	1.33	1.89	1.08	1.49	1.5	1.12	1.46	1.67
全燐	(mg/l)	0.02	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04
健康項目													
カドミウム	(mg/l)							<0.001					
全シアン	(mg/l)							<0.1					
鉛	(mg/l)							<0.005					
六価クロム	(mg/l)							<0.04					
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)							<0.0005					
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエタン	(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)							0.94					
ふっ素	(mg/l)							<0.1					
ほう素	(mg/l)							<0.1					
トリハロメタン生成能	(mg/l)							0.034					
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)	8.9	10.3	14.2	8.7	3.7	3.8	9.4	5.4	4	40.5	3.2	3.7

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
005-63	A	2002

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	4/25	5/21	6/12	7/17	8/12	9/18	10/15	11/13	12/11	1/15	2/12	3/8
採取月日	4/25	5/21	6/12	7/17	8/12	9/18	10/15	11/13	12/11	1/15	2/12	3/8
採取時刻	14:00	15:09	13:00	11:13	14:05	12:15	11:44	12:15	11:50	12:35	14:04	13:40
天候	02	02	02	10	02	02	02	04	04	02	02	02
気温()	21.4	27.7	29	26	33.4	27	25	12	5.5	5	8	7
水温()	17.1	21.7	25.8	25.8	30.2	24	19	12	6	6	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)	0.5	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	7.7	7.8	7.5	7.9	8.4	7.7	7.9	7.8	7.4	7.5	7.4	7.7
DO(mg/l)	10.1	9.3	7.9	8.5	9.4	8.8	10	11.3	12.3	13.2	12.3	11.7
BOD(mg/l)	1.5	1.2	2	1.2	1.7	1.7	2.2	0.5	0.8	1	0.8	1
COD(mg/l)	5.5	3.1	8	3.4	3.9	6.9	4.6	3	3.3	2.5	2.7	2.8
SS(mg/l)	25	13	39	8	7	8	4	2	3	1	3	5
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.70E+4	1.10E+4	5.40E+4	4.90E+3	3.30E+3	2.80E+4	4.90E+3	4.90E+3	2.20E+4	1.70E+3	3.50E+3	7.90E+3
全窒素(mg/l)	1.62	1.16	2.25	0.82	0.58	2.37	0.85	1.83	2.65	1.85	2	1.18
全燐(mg/l)	0.12	0.14	0.19	0.09	0.09	0.11	0.09	0.06	0.06	0.04	0.05	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)												

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	2002

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		4/23	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/30	11/20	12/4	1/22	2/5	3/5
採取月日		4/23	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/30	11/20	12/4	1/22	2/5	3/5
採取時刻		10:40	10:50	10:50	10:45	10:45	11:12	10:40	10:55	10:40	11:00	10:45	10:55
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02
気温	()	18.5	21.6	26.9	27	31	29	9.5	9.6	14.1	4.2	4.3	6.2
水温	()	14.2	16.2	20	20	23.3	20	10.5	7.7	9.7	4.2	5	5.8
流量	(m ³ /S)	0.84	0.48	0.41	0.7	0.53	0.45	0.47	0.51	0.84	0.48	0.33	0.4
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)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.45
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.5	8.2	8.4	8.2	8	8.2	8.1	8.3	7.9	8.1
DO	(mg/l)	10	9.8	9.2	9	8.8	9.5	11.2	12.2	11.2	13.2	12.4	12.5
BOD	(mg/l)	3.7	0.8	1.2	<0.5	1.1	1.4	0.9	<0.5	1	<0.8	0.8	<0.5
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	1	2	1.4	1	2	1	<1	<1	3	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.30E+3	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.50E+3	2.40E+4	9.50E+2	1.30E+2	4.60E+3	3.30E+1	1.70E+2	4.60E+1
全窒素	(mg/l)				0.65				0.58		0.55		
全燐	(mg/l)		0.021		0.034				0.012		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
205-02		2002

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		5/8	7/3	9/4	11/20	1/29	3/5													
採取時刻		12:10	12:12	11:18	12:20	13:05	11:53													
天候		04	02	02	04	19	02													
気温	()	26	32	33	17.5	0.5	8													
水温	()	18	23.5	28	9.9	3.7	14.7													
流量	(m ³ /S)	1.1	1.9	0.6	1.5	1.1	0.9													
採取位置		01	01	01	01	01	01													
採取水深	(m)	10	10	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	7.4	7.8	7.7	7.7													
DO	(mg/l)	10.1	8.7	7.5	12.5	12.9	12.2													
BOD	(mg/l)	1.1	2	1.3	0.8	0.6	1.1													
COD	(mg/l)																			
SS	(mg/l)	7	2	1	2	<1	1													
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.40E+4	5.40E+4	2.20E+3	2.80E+4	7.00E+2	1.40E+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

