

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	2002

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	4/26	5/14	6/4	7/15	8/6	9/11	10/1	11/6	12/3	1/7	2/4	3/12
採取月日	4/26	5/14	6/4	7/15	8/6	9/11	10/1	11/6	12/3	1/7	2/4	3/12
採取時刻	11:10	11:05	10:40	16:45	10:30	14:40	11:00	13:45	11:05	16:15	10:05	10:00
天候	02	04	02	04	02	02	02	02	04	04	04	02
気温()	19.3	20.3	24.5	29	35	29	24.6	15.3	9.2	7	3.7	10
水温()	16.5	19.3	23.5	26.8	28.2	27.5	23.3	15.5	12.3	8	7	8.5
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)	0.1	0.12	0.9	0.09	0.07	0.12	0.1	0.09	0.1	0.1	0.12	0.1
全水深(m)	0.5	0.6	0.45	0.45	0.35	0.6	0.5	0.45	0.5	0.5	0.6	0.5
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	8.2	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6
DO(mg/l)	10.1	9.2	9.2	8.6	8	9.3	8.6	10.4	11.2	12.4	11.4	11.3
BOD(mg/l)	0.7	0.6	1.2	2.2	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.8
COD(mg/l)	2.7	2.2	2.3	4.1	2.2	2.4	1.9	2	1.7	1.5	1.6	1.7
SS(mg/l)	5	6	3	6	3	4	3	2	1	<1	1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.30E+3	2.40E+3	4.90E+2	1.30E+4	4.90E+3	4.90E+3	7.90E+3	4.90E+3	1.30E+3	4.90E+3	1.70E+3	7.00E+2
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)		<0.1						<0.1				
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)		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素(mg/l)		<0.002						<0.002				
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)		0.95						1.04				
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素(mg/l)		0.02						0.04				
トリハロメタン生成能(mg/l)		0.042			0.068			0.022			0.054	
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	2002

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		4/26	4/30	5/8	5/13	5/13	5/14	5/14	5/20	6/4	6/12	6/19	7/9
採取月日		4/26	4/30	5/8	5/13	5/13	5/14	5/14	5/20	6/4	6/12	6/19	7/9
採取時刻		10:20	10:02	13:05	14:55	20:55	2:55	9:00	11:48	11:15	11:00	10:40	11:00
天候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	10
気温	()	20.5	20	23	25.8	19.2	15.5	22	23.1	26.2	28	29	25.3
水温	()	15.7	12	18.5	19.9	20	18.5	18.8	17.7	23.3	23.3	24	24.8
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)	0.12	0.11	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.24	0.25	0.17	0.25
全水深	(m)	0.6	0.55	0.7	0.65	0.6	0.6	0.6	0.65	1.2	1.25	0.87	1.26
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7			7.9	8	7.6	7.6		7.7			
DO	(mg/l)	9.6			11.2	9.8	8.2	8.7		7.9			
BOD	(mg/l)	0.7	1.5	1.2	0.8	0.8	0.5	0.9	0.8	1	1	1	0.8
COD	(mg/l)	2.5	2.4	2.9	2.3	2.3	2	2.1	2.5	2.2	3.7	3	3.7
SS	(mg/l)	3	3	6	5	5	5	4	6	2	5	3	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.30E+3			2.80E+3	2.40E+3	1.30E+3	4.90E+3		3.30E+3			
全窒素	(mg/l)	0.91	0.87	0.93				0.98	1	1	0.98	0.92	0.99
全燐	(mg/l)	0.028	0.029	0.037				0.029	0.05	0.027	0.043	0.028	0.044
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)												
ヒ素	(mg/l)							<0.005					
総水銀	(mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
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)							<0.002					
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)							0.91					
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)												
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	2002

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		7/15	7/24	8/5	8/5	8/6	8/6	8/14	8/19	9/11	9/18	9/25	10/1
採取月日		7/15	7/24	8/5	8/5	8/6	8/6	8/14	8/19	9/11	9/18	9/25	10/1
採取時刻		14:35	10:15	15:00	21:00	3:00	9:00	10:57	13:10	13:00	10:35	13:35	10:00
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	28.5	29.2	35.7	25.6	26	31.9	29.6	30	31.2	25.8	26.6	25.8
水温	()	25.8	28.3	29.5	27.1	28.2	28.8	28.7	27.2	25.5	23	22.8	23.5
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)	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.27	0.24	0.25	0.28	0.13	0.1
全水深	(m)	1.25	1.25	1.2	1.2	1.25	1.2	1.37	1.2	1.25	1.4	0.65	0.5
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8		7.9	8	8	7.9			7.7			7.7
DO	(mg/l)	8.3		7.4	8.3	7.9	7.1			7.8			7.7
BOD	(mg/l)	2	0.7	1	0.7	0.8	1.2	0.9	1.2	0.7	0.6	0.9	0.8
COD	(mg/l)	4.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	3.8	3.9	2.1	3.5	3.5	1.9
SS	(mg/l)	6	2	2	2	2	1	4	5	2	2	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.30E+4		1.70E+3	4.90E+3	1.10E+3	3.30E+3			2.40E+3			2.60E+3
全窒素	(mg/l)	0.92	0.84				0.57	0.61	0.69	0.75	0.93	0.72	0.86
全燐	(mg/l)	0.051	0.039				0.027	0.037	0.044	0.027	0.037	0.02	0.021
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005								<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
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
005-02	A	2002

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	10/9	10/16	11/5	11/5	11/6	11/6	11/11	11/20	12/3	12/11	12/18	1/7
採取月日	10/9	10/16	11/5	11/5	11/6	11/6	11/11	11/20	12/3	12/11	12/18	1/7
採取時刻	10:00	10:26	14:55	20:55	3:00	8:55	10:05	11:45	10:20	13:25	10:35	15:10
天候	02	02	02	02	02	04	02	02	02	04	04	04
気温()	215	21.2	14.3	5.6	3.9	5	9.8	11.9	9.2	6.5	9.5	7.5
水温()	20	21.2	14	13.3	13	12.9	13.1	12	12.5	8.4	9.8	6.8
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)	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.16	0.11	0.11	0.1	0.11
全水深(m)	0.65	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.55	0.8	0.55	0.55	0.5	0.55
透明度(m)												
生活環境項目												
pH			7.7	7.7	7.6	7.6			7.6			7.7
DO(mg/l)			10.2	10.3	9.3	9.3			10			11.8
BOD(mg/l)	<0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8
COD(mg/l)	1.7	1.9	2.5	2.3	2.2	2	1.9	1.4	1.5	1.8	2	1.7
SS(mg/l)	<1	1	2	2	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)			3.30E+3	3.30E+3	3.30E+3	2.20E+2			2.20E+3			3.30E+3
全窒素(mg/l)	0.69	0.68				1.02	1.07	0.89	0.87	1	0.9	1.13
全燐(mg/l)	0.022	0.021				0.017	0.018	0.014	0.013	0.015	0.016	0.014
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)												
ヒ素(mg/l)						<0.005						
総水銀(mg/l)						<0.0005						<0.0005
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)						<0.0005						
ジクロロメタン(mg/l)						<0.001						
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)						<0.002						
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)						1.03						
ふっ素(mg/l)						<0.08						
ほう素(mg/l)						0.04						
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)												
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	2002

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		1/15	1/22	2/3	2/3	2/4	2/4	2/12	2/17	3/3	3/7	3/12
採取月日		1/15	1/22	2/3	2/3	2/4	2/4	2/12	2/17	3/3	3/7	3/12
採取時刻		10:20	11:18	14:55	20:58	2:55	9:00	13:00	12:55	12:25	12:50	11:35
天候		02	04	02	02	02	04	02	02	10	04	02
気温	()	5.5	6.3	8.9	0.7	-0.5	1.1	11	9.8	12.5	13	11
水温	()	7.5	6.7	7.6	7	7	6	8.7	8.3	8.9	9.2	8.5
流量	(m ³ /S)											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	03	03	01
採取水深	(m)	0.12	0.15	0.12	0.11	0.13	0.12	0.1	0.12	0.12	0.1	0.11
全水深	(m)	0.6	0.77	0.6	0.55	0.65	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.55
透明度	(m)											
生活環境項目												
pH				7.7	7.8	7.7	7.6					7.6
DO	(mg/l)			11.9	12.4	11.1	11.4					11.3
BOD	(mg/l)	0.8	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.9	1.1	1.3	0.8
COD	(mg/l)	2	1.6	2	1.8	1.6	1.4	2.1	2.4	2.8	2.7	1.9
SS	(mg/l)	1	1	1	2	2	<1	2	2	6	3	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.90E+2	7.00E+2	4.90E+2	4.90E+2					1.70E+3
全窒素	(mg/l)	0.95	1.15					1.15	1.09	1.21	1.09	0.96
全燐	(mg/l)	0.011	0.011				0.012	0.018	0.02	0.028	0.029	0.016
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)											
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
005-03	A	2002

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	4/23	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/30	11/20	12/4	1/29	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	1/29	2/5	3/5
採取時刻	9:30	11:40	11:10	11:45	11:10	10:51	11:15	11:50	12:05	12:20	10:20	10:41
天候	09	04	02	02	02	02	02	04	04	19	18	02
気温 ()	19	24	32	32	34.5	34	17.4	17.9	16.8	0.7	6.2	8.4
水温 ()	16	18	23	22	29	25	17.1	13	13.6	3.8	6.2	8.4
流量 (m ³ /S)	11.3	17.3	10	20.5	11.3	19.6	8.2	11.3	6.4			
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)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.7	8.2	8.7	7.7	8.2	7.6	8	7.7	8	7.6	7.3	7.7
DO (mg/l)	9.7	10.3	11.4	8.6	7.4	7.6	10.1	11.4	11.3	11.9	12.3	12.2
BOD (mg/l)	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.2	0.7	1.8	1.2	1.1	0.5
COD (mg/l)												
SS (mg/l)	1	2	1.6	4	3	3	1	<1	<1	5	<1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+3	1.30E+3	1.10E+3	2.40E+4	1.80E+3	1.10E+4	7.90E+3	1.30E+3	1.10E+3	1.70E+2	3.30E+2	1.10E+3
全窒素 (mg/l)		0.84		0.9				0.67		1.01		
全燐 (mg/l)		0.03		0.045				0.009		0.013		
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	2002

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		4/23	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		10:00	10:05	10:10	9:55	9:50	10:15	9:50	9:53	9:45	10:00	9:50	10:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02
気温	()	17.3	21.8	26.8	29.5	31.2	30	8.8	6.1	15.1	3.2	5	6.8
水温	()	14.9	18.1	20.6	22.5	27	25.5	16.2	11.9	12	6.6	6.6	8.2
流量	(m ³ /S)	3.88	2.91	1.15	3.68	0.7	1.3	0.78	1.64	1.54	2.28	1.56	4.08
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	0.3	0.25	0.4	0.2	0.2	0.25	0.3	0.3	0.3	0.25	0.35
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.3	7.8	8.1	7.8	8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.9	7.8	8.1
DO	(mg/l)	9.9	9.2	9.4	8.3	8.5	8.7	9.9	10.7	10.5	12.6	12.2	11.7
BOD	(mg/l)	2.2	1.5	1.3	2	2.2	1.9	1.6	0.8	1	2	1.5	1.9
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	3	4	2.3	6	4	3	4	<1	1	1	2	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.00E+2	4.90E+3	7.00E+3	7.00E+3	1.40E+4	4.90E+3	4.90E+3	2.20E+2	1.10E+3	3.50E+2	1.30E+2	7.90E+1
全窒素	(mg/l)		1		0.92				0.76		0.94		
全燐	(mg/l)		0.058		0.069				0.018		0.014		
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	2002

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	4/23	5/22	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	5/22	6/5	7/3	8/7	9/4	10/30	11/20	12/4	1/22	2/5	3/5
採取時刻	9:40	9:55	9:45	9:30	9:27	9:45	9:10	12:00	9:20	9:32	9:20	9:40
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02
気温()	17.3	20.1	25	26.6	27.5	28.4	8.4	14.5	14.2	1.6	2	3.7
水温()	15	16.8	23.7	24.1	26.8	25.6	13.1	10.3	11	5	5.7	6.9
流量(m ³ /S)	1.96	3.3	0.53	3.09	0.23	1.22	0.77	0.92	2.25	1.18	1.65	3.09
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)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.15	0.15	0.3	0.2	0.2	0.3
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.3	7.1	7.4	7.3	7.1	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
DO(mg/l)	9.1	8.6	7.7	7.5	6	6.7	8.9	9.5	9.5	10.4	10.9	11.4
BOD(mg/l)	3.1	4.6	4.9	1.9	3.8	7	5	2.6	3.3	5.2	3	1.2
COD(mg/l)												
SS(mg/l)	12	15	9.5	7	7	5	4	3	12	1	3	5
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.30E+4	1.70E+4	2.80E+4	>2.40E+5	1.10E+4	1.70E+4	5.40E+4	3.50E+4	9.20E+4	5.40E+4	4.90E+3	1.70E+3
全窒素(mg/l)		1.47		1.1				1.3		1.62		
全燐(mg/l)		0.114		0.095				0.082		0.05		
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				
トリス-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)				1				1.2				
ふっ素(mg/l)				0.19				0.12				
ほう素(mg/l)				<0.02				0.03				
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
005-06	A	2002

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		4/26	5/14	6/4	7/15	8/6	9/11	10/1	11/6	12/3	1/7	2/4	3/12
採取月日		4/26	5/14	6/4	7/15	8/6	9/11	10/1	11/6	12/3	1/7	2/4	3/12
採取時刻		10:48	10:35	10:15	15:35	10:10	14:10	10:30	9:50	10:45	15:40	9:38	10:30
天候		02	04	02	04	02	02	02	04	02	04	04	02
気温	()	17.5	23.3	24.3	31.2	36.5	30	24.1	6.7	8.8	7.5	1	8.2
水温	()	15.5	17.5	23.8	28.3	28	28.1	22.7	12.1	11.7	8.2	6	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)	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05
全水深	(m)	0.3	0.35	0.3	0.25	0.25	0.25	0.25	0.3	0.24	0.28	0.23	0.26
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	(mg/l)	9.5	7	7.1	7.6	5.9	7.8	6.1	8	8	10	8.9	10.3
BOD	(mg/l)	1.1	1	3	2.7	2.1	1.7	3.3	1.3	3.3	2.7	2.4	1.7
COD	(mg/l)	2.8	2.4	4.7	5.1	4.5	4.5	4.7	3.4	5	4.1	3.5	2.8
SS	(mg/l)	3	13	15	18	9	18	13	4	3	11	3	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.90E+3	1.10E+4	2.40E+3	4.90E+4	7.90E+3	7.90E+4	3.30E+5	3.30E+4	2.40E+4	2.40E+4	7.00E+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)		<0.1						<0.1				
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)		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.002						<0.002				
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)		0.9						1.2				
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)												
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	2002

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		4/23	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/30	11/20	12/4	1/29	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	1/29	2/5	3/5
採取時刻		11:03	10:24	10:45	10:37	10:25	10:35	10:30	10:20	11:47	11:20	10:00	10:27
天候		09	04	02	02	02	02	02	04	04	19	18	02
気温	()	18	23	32	30	31.6	31	16	13.8	18.4	-0.6	5.2	7.2
水温	()	16	17.5	23	23	27	27	13.8	10.8	11.1	3.1	5.9	13
流量	(m ³ /S)	14.1	11.3	8	5.9	8.7	7	8	8.7	9.4	9.4	8.7	8.7
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	1	1	1	1	1
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	7.7	7.6
DO	(mg/l)	9.5	9.2	8.6	8.2	7.3	8.3	10	10.5	11	12.6	12.4	11.8
BOD	(mg/l)	2.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.1	3.8	2	1.1	1	0.6
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	4	9	2.2	3	2	1	1	4	3	2	<1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+3	1.10E+4	1.30E+4	7.00E+3	1.70E+4	4.90E+3	3.30E+3	3.50E+4	7.00E+3	4.90E+2	1.70E+3	2.30E+2
全窒素	(mg/l)		1.16		0.95				1		1.24		
全燐	(mg/l)		0.033		0.045				0.056		0.016		
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
005-08	A	2002

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		4/23	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/30	11/20	12/4	1/29	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	1/29	2/5	3/5
採取時刻		11:30	9:37	9:50	9:40	10:00	10:05	10:00	9:42	10:15	10:50	9:40	9:52
天候		09	04	02	02	02	02	02	04	04	19	18	02
気温	()	18.5	22.5	28.5	30	30	26.2	16.9	9.5	16.5	1.4	5.5	7.4
水温	()	16	17	22	22	28	26	12.4	7.4	10.1	3.2	4.8	12
流量	(m ³ /S)	6.4	2.8	3.2	6.4	4.5	4.1	3	5.6	3.8	3.8	3.8	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)	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	7.9	8.6	8	8.3	8.2	8	8	8	7.8	7.9	7.9
DO	(mg/l)	10	9.7	9.9	8.8	7.6	3.7	11.2	12.6	11.4	13	13.2	12.1
BOD	(mg/l)	1.9	1.1	1.3	1.3	0.7	0.9	0.8	0.5	1.3	0.8	0.5	0.7
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	3	6	1	2	2	2	1	<1	4	3	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.80E+3	4.90E+3	2.20E+4	2.20E+4	1.10E+4	5.40E+4	4.90E+3	1.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	7.90E+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
005-09	A	2002

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	4/23	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/30	11/20	12/4	1/29	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	1/29	2/5	3/5
採取時刻	11:47	9:20	9:40	9:23	9:40	9:49	9:45	9:25	10:00	10:30	9:25	9:37
天候	09	04	02	02	02	02	02	04	04	19	18	02
気温 ()	17	22.5	25.5	27	29	27	18.9	9.6	16.3	5.5	6	6.7
水温 ()	14.5	16.5	19.5	21	27	26	11.3	7.3	10.6	3.2	4.5	10.9
流量 (m ³ /S)	5.3	5.3	5.3	2.5	2.9	4.2	3.7	7	4.5	4.5	6.3	5.7
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	8.1	7.9	8.3	8.1	8.3	8.1	8.1	8.3	8	8	8	8.1
DO (mg/l)	10	9.5	8.7	8.9	8.6	8.3	11.5	12.8	11.4	13.4	12.9	12.6
BOD (mg/l)	2.1	1.1	1.6	1.5	1.3	1.2	0.8	<0.5	1.6	0.6	0.6	<0.5
COD (mg/l)												
SS (mg/l)	3	6	1.3	2	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+3	7.00E+3	3.50E+4	9.20E+4	1.30E+4	3.50E+4	7.00E+3	1.70E+3	1.30E+3	7.00E+2	1.30E+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
005-10	A	2002

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	4/23	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	10:20	10:30	10:27	10:20	10:15	10:40	10:15	10:17	10:10	10:33	10:20	10:30
採取時刻	04	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02
天候	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
気温	17.8	22.3	28.6	28	33.3	31.8	8.3	9	13.9	4	5	7.8
水温	14.7	17.5	21.5	22.8	27	23	11.9	7.8	10.3	3.9	4.7	6
流量	1.54	1.09	0.87	2.73	1.31	1.61	0.54	0.36	1.47	0.9	0.88	1.78
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	0.3	0.2	0.25	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.35	0.5
透明度												
生活環境項目												
pH	7.9	7.9	8.1	8	8.1	7.9	7.9	8	7.9	8.1	7.8	7.9
DO (mg/l)	10	9.3	8.7	8.5	8.2	8.8	10.9	12.2	11	13.8	12.8	12.6
BOD (mg/l)	1.4	0.7	1.7	2	1.3	0.7	0.8	0.6	1.4	1.5	0.9	<0.5
COD (mg/l)												
SS (mg/l)	3	6	3.3	4	3	2	<1	<1	17	<1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+4	1.30E+4	1.30E+4	5.40E+4	4.30E+4	1.30E+4	7.90E+3	7.00E+2	7.90E+3	4.90E+1	1.70E+3	4.90E+2
全窒素 (mg/l)		0.68		0.63				0.5		0.59		
全燐 (mg/l)		0.048		0.057				0.023		0.022		
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	水域名			調査機関		
005-52	A	2002	肱川水域(甲)			愛媛県		
			地点名					
			肱川水域St 15					
一 般 項 目								
探 取 月 日			5/8	7/3	11/20			
探 取 時 刻			10:07	10:10	10:00			
天 候			04	02	04			
気 温	()		23	32	10.6			
水 温	()		17.5	22.5	8.8			
流 量	(m ³ /S)			2.4	5.2			
探 取 位 置			01	01	01			
探 取 水 深	(m)		0.1	0.1	0.1			
全 水 深	(m)			0.6	0.6			
透 明 度	(m)							
生 活 環 境 項 目								
p H								
D O	(mg/l)							
B O D	(mg/l)							
C O D	(mg/l)							
S S	(mg/l)							
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)							
全 窒 素	(mg/l)							
全 燐	(mg/l)							
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)							
P C B	(mg/l)			ND	ND			
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002	<0.002			
四 塩 化 炭 素	(mg/l)			<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005	<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	(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 プ	(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)			1	0.88			
ふ っ 素	(mg/l)			0.11	0.08			
ほ う 素	(mg/l)			0.04	0.1			
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)							
E P N	(mg/l)							
L A S	(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