

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
1-51	C	2003

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目														
採取月日		4/28	4/28	4/28	4/29	5/13	6/2	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
採取時刻		620	1220	1820	0:20	1340	1350	610	820	1015	1215	1415	1620	
天候		04	04	04	04	04	02	02	04	02	04	04	02	
気温	()	13	20.2	19.3	14.8	22.7	22.5	17.2	19	22	20.4	22.5	22.8	
水温	()	16.8	21.5	21.5	18.4	20.8	26.8	20.2	21.1	24.2	25.1	24	24	
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		7.5	7.9	7.7	7.3	7.8	8.6	7.3	7.8	8.7	9.1	9	9.2	
D O	(mg/l)	5.5	10	7.1	4.9	8.6	8.8	6.6	10	13	13	12	13	
B O D	(mg/l)	9.9	6.8	9	7.7	4.8	3.8	3.5	3.2	3	3.4	2.7	2.5	
C O D	(mg/l)	9.8	8.4	10	10	6.9	6.7	6.8	6.6	6.4	6.4	6.3	6.2	
S S	(mg/l)	15	22	11	10	12	5	6	5	4	4	4	3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+05	1.3E+05	7.9E+04	4.9E+05	1.7E+05	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	2.2E+04	1.7E+05	1.3E+04	3.3E+04	
全窒素	(mg/l)						3.3							
全有機	(mg/l)						0.37							
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								
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)					ND								
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002								
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.002								
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)					<0.0002								
チウラム	(mg/l)					<0.0006								
シマジン	(mg/l)					<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002								
ベンゼン	(mg/l)					<0.001								
セレン	(mg/l)					<0.001								
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					2.1								
ふっ素	(mg/l)					0.23								
ほう素	(mg/l)					0.09								
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)					<0.001								
E P N	(mg/l)					<0.0006								
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

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
1-51	C	2003

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		6/4	6/4	6/4	6/5	6/5	6/5	6/5	7/10	8/4	8/4	8/4	8/5
採取月日		6/4	6/4	6/4	6/5	6/5	6/5	6/5	7/10	8/4	8/4	8/4	8/5
採取時刻		1820	2020	2220	0:20	220	420	615	1030	620	1210	1810	0:10
大気候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
大気温	()	21.7	19.8	19	18.8	17.6	17	19	31.7	25.6	30.7	30	26.1
水温	()	24	21.8	20.7	20.3	20.4	20	20.2	26	25.7	32.5	30.6	27.3
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		9.2	8	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.8	7.4	9.2	8.5	7.5
DO	(mg/l)	12	7.3	5.8	5.8	5.7	5.5	6.6	8.3	5.8	13	8.6	4.5
BOD	(mg/l)	2.4	2.3	2.6	2.3	3.6	3.6	3.8	1.7	2.5	2.1	2.9	3.4
COD	(mg/l)	6.3	6.1	6.1	5.9	6.4	6.2	6.7	4.7	5.5	5.7	6	6.3
SS	(mg/l)	2	2	7	4	5	4	6	6	4	4	5	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	7.9E+04	3.3E+05
全窒素	(mg/l)								2.1				
全炭	(mg/l)								0.22				
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
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

地点統一番号	類型	調査年度
1-51	C	2003

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		9/8	10/1	10/1	10/1	10/2	11/11	12/3	1/7	2/3	2/3	2/3	2/4
採取月日		9/8	10/1	10/1	10/1	10/2	11/11	12/3	1/7	2/3	2/3	2/3	2/4
採取時刻		905	618	1207	1809	0:05	1258	1320	1055	620	1155	1835	0:10
大気候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	02	04	02
大気温	()	31.2	13.8	22.9	21.2	18.1	17.6	16.8	11.9	6.9	6.9	4.1	5.2
水温	()	27.8	17.8	22.7	22.5	19.9	17.9	15.2	9.8	8.6	9.7	6.9	6.6
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		8.1	7.4	8.4	7.9	7.5	7.5	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7	7.5
DO	(mg/l)	10	6.8	11	8	6.2	7.7	11	12	7.4	12	9.1	7.6
BOD	(mg/l)	2.2	3.7	2.9	3.5	3.6	3.4	3.3	7	8.6	7.5	10	8.4
COD	(mg/l)	5.5	6.1	5.6	6	5.9	7	5.6	7.7	8.6	8.6	9.9	8.6
SS	(mg/l)	4	12	6	7	9	5	3	5	5	7	10	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04	3.3E+05	4.9E+04	2.4E+04	3.3E+04	7.0E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04
全窒素	(mg/l)	2.1						4	5.5				
全炭	(mg/l)	0.27						0.4	0.6				
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						
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)						ND						
ジクロロメタン	(mg/l)						<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.002						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.002						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<0.0002						
チウラム	(mg/l)						<0.0006						
シマジン	(mg/l)						<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002						
ベンゼン	(mg/l)						<0.001						
セレン	(mg/l)						<0.001						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						3						
ふっ素	(mg/l)						0.37						
ほう素	(mg/l)						0.18						
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)						0.007						
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)						<0.02						
アンチモン	(mg/l)						<0.001						
ELN	(mg/l)						<0.0006						
LAS	(mg/l)												
クロフィル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

地点統一番号	類型	調査年度
2-1	AA	2003

水域名	石手川(乙)
地点名	石手川ダム

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/23	5/26	6/17	7/8	8/6	9/9	10/14	11/11	12/9	1/20	2/10	3/2
採取月日		4/23	5/26	6/17	7/8	8/6	9/9	10/14	11/11	12/9	1/20	2/10	3/2
採取時刻		1110	1110	1131	1138	1107	1057	1040	1052	1035	1057	1030	1040
天候		02	02	02	01	01	01	08	02	01	01	01	01
気温	()	19.6	18.2	21.3	24	31.2	27.5	16.3	15.1	9.4	5.5	4.9	8.9
水温	()	10.4	13.1	17.9	18	23.4	22.5	17.1	16.5	8	6.4	6	7.2
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)	0.1	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	7.6	8	7.8	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9
D O	(mg/l)	10	10	10	8.9	8.9	9.6	9.3	9.4	11	11	12	11
B O D	(mg/l)	0.8	0.8	1.7	0.8	0.8	0.3	0.6	0.2	0.2	0.5	0.4	<0.5
C O D	(mg/l)	1.4	2.3	2.8	3.3	3.5	2.6	2.7	2.5	2.3	2.4	2.6	3.9
S S	(mg/l)	2	1	4	6	4	<1	<1	<1	2	2	2	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	9.2E+02	4.9E+01	1.7E+03	4.6E+01	7.0E+03	2.7E+03	1.3E+02	4.9E+02	3.3E+01	9.0E+00	4.6E+01
全窒素	(mg/l)	0.9	0.69	1	0.93	0.92	0.72	0.82	0.65	0.75	0.73	0.63	0.67
全磷	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.005	0.01	0.01	0.009	<0.003	0.007
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)		<0.0005						<0.0005				
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				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.81						0.75				
ふっ素	(mg/l)		0.09						0.11				
ほう素	(mg/l)		0.03						<0.02				
トリハロメタン生成能	(mg/l)				0.033		0.034				0.03		0.028
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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/l)	2.9	7.7	30.7	3	10.8	1.1	1.5	1.5	3.5	10	5	2.1

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

地点統一番号	類型	調査年度
2-2	AA	2003

水域名	石手川(乙)
地点名	岩堰橋

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/23	5/21	6/11	7/25	8/20	9/17	10/17	11/19	12/17	1/14	2/24	3/10
採取月日		4/23	5/21	6/11	7/25	8/20	9/17	10/17	11/19	12/17	1/14	2/24	3/10
採取時刻		1100	925	935	1345	1330	905	915	930	915	910	840	905
天候		04	02	02	02	02	02	01	04	04	02	02	01
気温	()	19.6	22.8	31.8	28	32	27	22	17	8.8	6	3.9	16
水温	()	14.2	16	18.3	22	23.2	21.5	15.5	11.4	8.6	6.4	6.4	8.8
流量	(m ³ /S)	0.39	0.91	1.29	3.35	3.28	1.84	0.58	0.98	0.49	0.17	0.7	0.24
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	(m)												
透明度	(m)	>1	>1	>1	0.85	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8
D O	(mg/l)	10	9.1	8.1	8.3	8.5	8.8	9.8	10	11	12	12	12
B O D	(mg/l)	1.3	0.8	0.9	0.7	0.7	1.2	0.5	1.5	1.1	0.5	1.5	1.9
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	3	5	4	5	5	3	1	2	1	1	3	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.4E+04	2.0E+04	7.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.4E+04	7.9E+03	7.9E+02
全窒素	(mg/l)	2.1	2	1.4	1.3	1.1	1	1.7	2.3	2.4	2.7	1.8	2.5
全有機	(mg/l)	0.095	0.072	0.063	0.048	0.047	0.039	0.054	0.086	0.078	0.11	0.043	0.088
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふッ素	(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)												
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

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
3-1	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	川口大橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/28	5/13	6/2	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取月日		4/28	5/13	6/2	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取時刻		1350	1315	1520	1140	643	1350	642	1630	1125	1530	1425	1500
天候		04	04	02	02	02	02	02	10	02	02	04	02
気温	()	20.3	22.4	24.3	31.2	25.6	32	16.8	17.9	16.3	12.2	6.8	11.9
水温	()	21.4	20.6	25.1	27.1	24.6	30.8	20.3	18.5	14.9	11.9	9.2	13.3
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		8.2	8.2	8.3	8	7.4	8	7.2	7.6	7.4	7.5	7.4	7.7
D O	(mg/l)	10	9.9	9.7	9.3	5.3	10	5.4	8.3	8.7	9.3	8.2	10
B O D	(mg/l)	2.2	2	1.6	1	0.6	1.5	0.7	0.9	1	0.8	1.6	1.2
C O D	(mg/l)	4.4	4	3.9	2.9	2.2	3.7	3	3.2	2.6	3.2	4.6	3.6
S S	(mg/l)	4	6	7	4	1	5	2	3	2	2	2	10
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.4E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+03
全窒素	(mg/l)				1.7		1.3			2	2.4		2.4
全有機	(mg/l)				0.13		0.11			0.14	0.15		0.15
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				
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)		ND						ND				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.6						2.1				
ふっ素	(mg/l)		<0.08						0.1				
ほう素	(mg/l)		0.06						0.34				
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)		<0.004						0.007				
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)		0.06						<0.02				
アンチモン	(mg/l)		0.002						0.002				
E P N	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
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

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/24	4/28	4/28	4/28	4/29	4/30	5/2	5/6	5/12	5/13	5/21	5/22
採取月日		4/24	4/28	4/28	4/28	4/29	4/30	5/2	5/6	5/12	5/13	5/21	5/22
採取時刻		1400	600	1200	1800	1200	1455	1300	1555	757	930	1555	935
天候		04	04	04	04	04	04	02	04	04	04	02	04
気温	()	18.5	13	20.5	20	14	16.8	21.7	21.5	18.2	22.7	22.8	23.1
水温	()	18	15.3	20.3	20.6	16.9	17.3	21.7	22	16	18.6	22.5	19.1
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)	0.1	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			7.5	8	8.2	7.3					7.8		7.6
DO	(mg/l)		7.1	10	9	6.1					9.3		9.1
BOD	(mg/l)	11	3.1	2.7	2.7	4	3.4	2.4	3.4	1.6	2.2	1.7	1.7
COD	(mg/l)	9	5.1	5.1	4.9	5.3	7.6	4.4	5.7	4.3	3.8	3.3	3.3
SS	(mg/l)	70	8	6	5	6	38	6	6	11	7	4	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04					3.3E+04		2.4E+04
全窒素	(mg/l)	2.6					2.1	2.1	2.6	1.9		2.2	2.4
全有機	(mg/l)	0.19					0.17	0.15	0.26	0.095		0.13	0.14
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		
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)										ND		
ジクロロメタン	(mg/l)										<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)										<0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/l)										<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.0002		
チウラム	(mg/l)										<0.0006		
シマジン	(mg/l)										<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/l)										<0.002		
ベンゼン	(mg/l)										<0.001		
セレン	(mg/l)										<0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										1.7		
ふっ素	(mg/l)										<0.08		
ほう素	(mg/l)										0.05		
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)										0.002		
EPN	(mg/l)										<0.0006		
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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		5/29	6/2	6/3	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
採取月日		5/29	6/2	6/3	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
採取時刻		1455	910	905	550	800	955	1155	1355	1600	1800	2000	2200
大気候		02	02	02	02	04	02	04	04	02	02	02	02
大気温	()	28	19.6	21.2	16	19.2	23.5	20.8	23	24.5	22.2	18	18.4
水温	()	26.2	19.1	20.2	18.2	19	20.9	21.8	21.8	21.8	22	21.5	19.5
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	0.1	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			7.6		7.2	7.4	7.7	7.8	7.9	7.8	8	7.5	7.4
DO	(mg/l)		8.9		6.6	8.3	9.4	9.8	9.6	9.8	8.8	7.2	6.3
BOD	(mg/l)	3.2	1.5	1.4	1.9	1.6	1.6	1.9	2.1	1.8	1.6	1.4	1
COD	(mg/l)	4	3.7	3.7	3.7	3.3	3.2	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	2.9
SS	(mg/l)	7	8	6	6	6	5	5	4	3	3	4	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+04		4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.4E+04	3.3E+04	3.3E+04
全窒素	(mg/l)	2.5	1.9	1.9									
全炭	(mg/l)	0.18	0.12	0.12									
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		6/4	6/5	6/5	6/5	6/6	6/9	6/17	6/20	6/25	7/3	7/10	7/11
採取月日		6/4	6/5	6/5	6/5	6/6	6/9	6/17	6/20	6/25	7/3	7/10	7/11
採取時刻		2355	200	355	555	1400	855	800	1458	755	1550	920	1455
大気候		04	02	02	02	02	02	04	02	04	04	02	04
大気温	()	18	17.6	16.8	18	26	23.8	22.4	29.1	22.9	29.3	30.8	28.5
水温	()	19	18.9	18.6	18.4	25.2	21.2	20.3	26.1	20.8	21.7	25.8	26.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	03	03	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		7.4	7.4	7.4	7.4				7.7			7.7	
DO	(mg/l)	6.2	6	6.3	6.6				8.3			8.8	
BOD	(mg/l)	1.6	1.7	1.9	2.1	2.6	2.1	6.5	1.9	2.2	1.5	1.1	1.6
COD	(mg/l)	2.9	3.5	3.6	3.6	3.9	4.5	6	4.5	5.6	3.4	2.8	3.7
SS	(mg/l)	4	5	5	5	4	6	14	9	24	22	3	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04	4.9E+04	2.4E+05	2.4E+04				1.7E+05			2.4E+04	
全窒素	(mg/l)					2.2	2.3	2.5	2.1	1.9	1.9	2.1	1.8
全炭素	(mg/l)					0.15	0.19	0.23	0.16	0.2	0.1	0.13	0.15
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)											0.05	
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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		7/16	7/22	7/25	7/30	8/4	8/4	8/4	8/4	8/7	8/15	8/19	8/20
採取月日		7/16	7/22	7/25	7/30	8/4	8/4	8/4	8/4	8/7	8/15	8/19	8/20
採取時刻		950	850	910	850	600	1150	1750	2350	755	1550	950	1525
大気候		02	02	10	04	02	02	02	02	02	04	04	02
気温	()	24.1	27.7	22	25.3	25.1	31	30.1	26.3	31	29	27.5	29
水温	()	21.7	21.4	22.5	22.6	24.5	28	27.8	24.9	26.5	24.5	24.2	28.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	03	01	01	01	01	01	01	01	03	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				7.6		7.4	8.9	9	7.4				7.7
DO	(mg/l)			7.9		5.7	12	9.5	5				7.7
BOD	(mg/l)	1.1	1.2	1	1.4	1.3	1.5	1.8	1.5	1.6	1.7	0.8	1
COD	(mg/l)	2.7	4.1	2.6	3.4	2.8	2.7	3.4	2.9	3.4	5.7	2.2	2.3
SS	(mg/l)	14	29	6	10	2	2	5	2	3	71	7	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.4E+04		7.9E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+04				1.3E+05
全窒素	(mg/l)	1.8	1.8	1.8	1.6					1.8	1.8	1.6	1.7
全有機炭	(mg/l)	0.093	0.11	0.081	0.097					0.14	0.16	0.066	0.083
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		8/25	9/2	9/3	9/8	9/11	9/19	9/24	9/29	9/29	10/1	10/1	10/1
採取月日		8/25	9/2	9/3	9/8	9/11	9/19	9/24	9/29	9/29	10/1	10/1	10/1
採取時刻		1055	1145	955	845	853	800	1055	928	1155	556	1150	1753
大気候		02	02	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02
気温	()	31.8	31	31	30.4	29.2	25	24	25.3	25.5	14.2	24.3	21.8
水温	()	28.7	30.2	27.8	28	26	23.6	23	21.8	24.7	18	23.3	23.4
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)	0.1	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			8.9		7.6				7.6		7.3	8.1	8.3
DO	(mg/l)		11		8.4				8.6		6	11	9.4
BOD	(mg/l)	1.4	2.2	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.5	1.9	2.3	1.6	2.9
COD	(mg/l)	3.1	4	4	3.9	3.2	3.6	3.7	3.1	3.2	4.4	3.6	3.7
SS	(mg/l)	3	4	3	5	3	5	6	4	3	7	2	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+04		2.4E+05				7.9E+04		3.3E+05	4.9E+04	1.3E+04
全窒素	(mg/l)	1.7	1.8	1.7	1.9	1.8	1.9	2.1	1.9	2.1			
全有機	(mg/l)	0.1	0.13	0.13	0.14	0.13	0.16	0.16	0.14	0.14			
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)				0.074								
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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		10/1	10/7	10/8	10/16	10/23	10/24	10/27	11/4	11/11	11/17	11/17	11/20
採取月日		10/1	10/7	10/8	10/16	10/23	10/24	10/27	11/4	11/11	11/17	11/17	11/20
採取時刻		2345	1050	946	955	1245	900	1256	1200	1329	1150	1630	1100
大気候		02	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	04
大気温	()	18	20.5	21.7	20.2	19.2	11.7	20.3	21.9	17.7	17.6	16.8	16.9
水温	()	20.3	19.5	19.4	19.2	20.3	14.8	20.8	20.3	18.7	18.2	17.5	17.7
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)	0.1	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		7.4		7.5		8.1				7.5		8	
DO	(mg/l)	5.5		8.2		11				8.3		10	
BOD	(mg/l)	2	2.4	1.7	2	2.5	1.9	2	1.8	1.7	1.1	2.2	1.9
COD	(mg/l)	3.9	4.1	3.3	4.3	5.3	3.2	4.1	4.7	3.3	2.9	3.3	3.3
SS	(mg/l)	5	4	7	4	6	2	5	5	7	7	10	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+04		3.3E+04		1.1E+04				7.9E+04		1.3E+04	
全窒素	(mg/l)		2.2	2.2	2.4	2.4	2.5	2.2	2.8		2.3	2.8	2.4
全炭素	(mg/l)		0.19	0.19	0.21	0.27	0.2	0.2	0.17		0.15	0.16	0.18
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			
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002			
チウラム	(mg/l)									<0.0006			
シマジン	(mg/l)									<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002			
ベンゼン	(mg/l)									<0.001			
セレン	(mg/l)									<0.001			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									2.3			
ふっ素	(mg/l)									0.1			
ほう素	(mg/l)									0.06			
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)									0.006			
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)									<0.02			
アンチモン	(mg/l)									0.002			
EPN	(mg/l)									<0.0006			
LAS	(mg/l)												
クロフィル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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		11/25	11/28	12/1	12/3	12/8	12/9	12/17	12/25	1/7	1/9	1/13	1/19
採取月日		11/25	11/28	12/1	12/3	12/8	12/9	12/17	12/25	1/7	1/9	1/13	1/19
採取時刻		941	1000	1351	1250	1520	1200	1255	1200	840	1100	1100	1500
大気候		02	04	04	02	02	02	04	02	02	02	02	02
大気温	()	15.3	14.7	16.3	16.3	9.5	11.3	11.3	14.8	7.1	6.7	6.2	9.5
水温	()	15.8	15.5	18.3	16.8	12	13.5	13.1	13.3	8.2	9.5	8.3	10.3
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		7.6			7.9	8				7.4			
DO	(mg/l)	9.9			12	11				7.8			
BOD	(mg/l)	1.9	3.7	2.2	2.3	1.5	1.6	2.2	4.3	4.4	3.9	7.7	8.4
COD	(mg/l)	3.4	5.1	3.7	3.3	3.3	2.8	3.6	5.2	4.9	4.9	8.3	7.3
SS	(mg/l)	3	17	5	3	3	3	6	5	5	3	10	23
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04			1.7E+04	3.3E+03				2.4E+04			
全窒素	(mg/l)	2.5	2.8	2.7	3.4	2.7	2.6	2.9	3.1	3.8	3.4	5.2	3.4
全有機	(mg/l)	0.2	0.23	0.2	0.18	0.15	0.15	0.17	0.25	0.31	0.28	0.44	0.28
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
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)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		1/28	2/3	2/3	2/3	2/3	2/5	2/13	2/17	2/26	3/3	3/5	3/11
採取月日		1/28	2/3	2/3	2/3	2/3	2/5	2/13	2/17	2/26	3/3	3/5	3/11
採取時刻		1400	555	1130	1755	2350	1300	1150	1250	1550	1500	1120	1355
大気候		02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	10
大気温	()	7.5	6.7	6.9	5.2	3.4	5.6	11	10.8	11.2	9.2	10	15.2
水温	()	10.2	8.4	9.6	9.1	6.7	7.9	10.8	8.2	13	11	10.7	14.8
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)	0.1	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			7.4	7.7	7.9	7.5						7.6	
DO	(mg/l)		7.3	11	10	7.8						10	
BOD	(mg/l)	4.9	8.6	6.2	6.6	6.8	6	6.3	9.5	3.8	2.2	1.3	2.4
COD	(mg/l)	6.6	7.8	7.1	7.8	7.8	7.2	8.7	8.3	5.8	3.3	3.3	4.1
SS	(mg/l)	3	9	7	6	4	8	7	9	4	5	13	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+04	1.3E+04	1.1E+05	2.4E+04							3.3E+03
全窒素	(mg/l)	4.4					4.4	4.7	4.9	3.8	2.6	2.4	2.6
全炭素	(mg/l)	0.43					0.41	0.5	0.54	0.3	0.14	0.15	0.19
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(1,1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)											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

地点統一番号	類型	調査年度
3-3	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	中川原橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/28	5/13	6/2	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取月日		4/28	5/13	6/2	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取時刻		920	1130	1130	1450	705	1150	1011	1108	1505	1410	1055	1030
天候		04	04	02	04	02	02	02	04	02	02	02	02
気温	()	20.8	23.3	24.1	31.2	26.7	33.4	22.4	17.9	16.4	14	7.7	9.2
水温	()	17	19.3	21.3	25.8	23.8	28.1	23.4	18.1	16.9	12.5	8.3	10.1
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		8.1	8.6	8.1	8.2	8.1	7.6	7.5	7.8	9.1	7.8	7.5	7.7
D O	(mg/l)	11	10	9.3	9.1	8.7	6.9	7.7	9.6	12	10	9.8	11
B O D	(mg/l)	1.6	1.1	1	0.7	1.3	0.8	0.8	0.8	1	3.5	4.6	0.6
C O D	(mg/l)	3.1	2.9	2.8	2.2	1.9	1.3	1.2	2.1	2.5	4.4	6.1	1.7
S S	(mg/l)	3	4	4	1	1	1	<1	2	6	2	4	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+04	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.8E+03	2.4E+03	7.9E+03	1.1E+03	7.9E+04	7.9E+03	3.3E+03
全窒素	(mg/l)				1.7		1.4		2		3.5		1.9
全有機	(mg/l)				0.075		0.041		0.078		0.29		0.053
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				
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)		ND						ND				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.5						2.2				
ふっ素	(mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)		0.04						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						0.005				
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)		0.003						0.004				
E P N	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
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

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
4-1	0	2003

水域名	重信川(乙)
地点名	大畑橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取月日		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取時刻		1000	1330	930	1005	1042	925	920	933	920	1105	940	1123
天候		02	02	10	04	02	02	02	04	04	10	04	02
気温	()	17.5	24	20.5	25.8	29.6	23.5	16.7	13.9	6.7	2.3	4.7	21.9
水温	()	12	18.5	17	20	22	20.5	18.2	16.1	12.5	8.4	8.5	13.1
流量	(m ³ /S)	1.2	1.53	2.2	4.35	9.98	1.22	1.39	4.66	1.16	0.68	0.88	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		7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9
DO	(mg/l)	10	9.1	9.3	8.8	8.5	8.9	9.2	9.5	10	11	11	10
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	2	2	8	28	24	<1	<1	2	1	1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	1.7E+02	1.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	2.3E+03	7.9E+02	2.2E+03	3.3E+02	7.9E+01	2.2E+02	2.3E+02
全窒素	(mg/l)												
全有機	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふッ素	(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

地点統一番号	類型	調査年度
4-2	0	2003

水域名	重信川(乙)
地点名	拝志大橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/28	5/13	6/2	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取月日		4/28	5/13	6/2	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取時刻		710	1030	1020	1350	1310	1040	914	959	1405	1315	930	930
天候		04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	04	02
気温	()	15	25.3	23.8	34.2	32.5	31.4	23.4	16.3	16.4	13.6	6.2	5.3
水温	()	13	18.9	19.5	26.7	30.4	28.9	19	15.8	15.4	11.8	6.5	6.4
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	02	02	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		7.9	8.1	7.9	8.4	9.8	8.6	8.7	7.8	9.1	9.1	8.4	7.8
D O	(mg/l)	10	9.2	8.9	8.3	10	8.4	9.7	9.6	11	12	13	11
B O D	(mg/l)	0.6	1.2	0.9	1	2.3	1.7	0.8	0.8	1.6	0.8	0.7	0.5
C O D	(mg/l)	2.3	2.6	3	2.3	3.5	2.4	1.7	2.2	2	2	2	1.4
S S	(mg/l)	6	6	7	5	3	1	<1	2	2	1	2	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+04	3.3E+03	4.9E+03	1.7E+04	2.2E+02	2.4E+05	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+02	2.2E+02	7.9E+02	1.7E+03
全窒素	(mg/l)				1.1		1.1			1.3	1		1.3
全有機	(mg/l)				0.072		0.051			0.064	0.11		0.054
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				
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)		ND						ND				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.1						1.4				
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)		<0.001						<0.001				
E P N	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
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

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
4-3	0	2003

水域名	重信川(乙)
地点名	重信橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/28	5/13	6/2	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取月日		4/28	5/13	6/2	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取時刻		745	1100	1050	1420	1240	1120	940	1037	1435	1340	1000	1000
天候		04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02
気温	()	15.8	25.1	22	34.7	31.5	32.1	22.2	17.7	15.7	13	6.3	5.7
水温	()	14.5	18.4	19.9	23.5	24.2	24.8	21.7	18.9	17.8	15.2	9.2	12.8
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)	0.1	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		7.6	7.7	7.5	7.5	8.6	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4
D O	(mg/l)	9.6	9.1	8.3	8	11	6.8	7.2	8	7.9	7.5	7.6	10
B O D	(mg/l)	0.7	0.9	0.7	1.1	1.2	1.3	0.7	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)	1.6	2	2	1.5	1.4	1.6	1.2	1.1	1.7	0.8	0.8	1.1
S S	(mg/l)	1	2	2	1	1	2	1	1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04	3.3E+03	4.9E+03	2.8E+03	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+03
全窒素	(mg/l)				1.3		1.2			1.6	1.4		1.4
全有機	(mg/l)				0.027		0.024			0.034	0.029		0.032
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				
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)		ND						ND				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1						1.7				
ふッ素	(mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)		0.03						0.06				
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)		<0.001						<0.001				
E P N	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
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

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
201-1	0	2003

水域名	砥部川
地点名	ST-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	7/23	9/17	11/12	1/21	3/17							
採取月日		5/21	7/23	9/17	11/12	1/21	3/17							
採取時刻		1130	1214	1300	1332	930	947							
天候		02	04	02	04	10	02							
気温	()	19.2	23.9	24.8	8.7	0.8	17.4							
水温	()	14.8	23.4	19.5	13.1	4.4	10							
流量	(m ³ /S)				0.16									
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														
DO	(mg/l)													
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
全窒素	(mg/l)													
全有機	(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)													
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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
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)		0.42		0.14									
鉄(溶解性)	(mg/l)		0.12		<0.1									
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002							
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

地点統一番号	類型	調査年度
201-2	0	2003

水域名	砥部川
地点名	ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	7/23	9/17	11/12	1/21	3/17							
採取月日		5/21	7/23	9/17	11/12	1/21	3/17							
採取時刻		1110	1152	1320	1356	910	919							
天候		02	04	02	04	10	02							
気温	()	22	26.8	27.5	15	1.8	19.5							
水温	()	16.8	20.6	24	14.7	4.3	10							
流量	(m ³ /S)				0.87									
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														
DO	(mg/l)													
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
全窒素	(mg/l)													
全有機	(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)													
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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
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)		0.03		0.01									
鉄(溶解性)	(mg/l)		<0.1		0.18									
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)	0.037	0.015	0.056	0.031	0.068	0.053							
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

地点統一番号	類型	調査年度
203-1	0	2003

水域名	内川
地点名	中河原橋

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		5/22	8/21	11/20	2/19									
採取月日		5/22	8/21	11/20	2/19									
採取時刻		1440	1310	1235	1430									
天候		02	02	04	02									
気温	()	24.7	32.2	17.2	14.2									
水温	()	23.2	28.7	18.2	13.3									
流量	(m ³ /S)	0.47	0.35	0.41	0.02									
採取位置		01	01	01	01									
採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.1									
全水深	(m)													
透明度	(m)	0.32	>1	>1	0.8									
生活環境項目														
pH		9.4	7.7	9.1	8.7									
D O	(mg/l)	13	10	12	12									
B O D	(mg/l)	2	1.6	1.4	6.4									
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	8	8	<1	5									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+05	1.1E+05	2.2E+04	9.4E+03									
全窒素	(mg/l)	2.2	2.5	2.1	4									
全有機	(mg/l)	0.12	0.094	0.13	0.45									
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
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)													
E P N	(mg/l)													
L A S	(mg/l)	0.05	0.05	0.24	0.27									
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

地点統一番号	類型	調査年度
204-1	0	2003

水域名	おもて川
地点名	吉久橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取月日		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取時刻		1100	1306	1005	1056	1015	1010	1005	1006	920	1040	1005	1045
天候		02	02	10	04	02	02	02	04	04	10	04	02
気温	()	20.3	25	20.5	26	30.6	27.2	16.5	14.3	6.4	2	10.2	22.2
水温	()	20.3	20.8	19	21.4	23.8	23.8	18.3	14.5	8.7	6.5	6.8	13.6
流量	(m ³ /S)	0.38	1.05	1.07	4.44	4.25	0.16	1.08	1.97	1.37	0.93	0.39	0.41
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	7.9	7.8	7.6	7.7	8.3	8	7.8	7.9	7.9	8	8.2
D O	(mg/l)	10	8.4	9.2	8.7	8.3	9.9	9.6	10	11	12	12	11
B O D	(mg/l)	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	3	3	3	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+04	2.3E+04	2.2E+04	7.9E+03	1.3E+04	4.6E+03	2.2E+03	4.9E+03	1.1E+03	7.9E+03
全窒素	(mg/l)												
全有機	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
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)												
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