

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
18-1	AA	2003

水域名	若松川水域(乙)
地点名	三島

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取月日		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取時刻		1235	1418	1335	1415	1307	1346	1329	1412	1324	1345	1326	1355
天候		01	01	04	02	02	01	01	02	01	02	04	02
気温	()	23.5	26	27.6	33	34	34	27	23.8	22	10	7.2	21.5
水温	()	16.1	18.8	20	22.9	24.1	25.7	23.9	19.1	14.3	14	12.4	16.3
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		7.1	7	7	7	6.8	6.8	7	7	7.1	7.1	7	7.1
D O	(mg/l)	10	9.4	7.7	7.7	7.1	7.2	7.4	8.5	9.9	10	10	10
B O D	(mg/l)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02	3.5E+03	4.9E+02	1.7E+03	2.2E+03	3.5E+03	4.6E+02	3.5E+03	9.4E+02	8.0E+01	1.7E+02	6.8E+01
全窒素	(mg/l)		0.46		0.29				0.42		0.37		
全有機	(mg/l)		0.008		0.01				0.01		0.005		
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

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
18-51	AA	2003

水域名	若松川水域(乙)
地点名	清重橋下流

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取月日		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取時刻		1403	1403	1336	1400	1335	1345							
天候		01	02	01	02	02	04							
気温	()	26	34	33	23	11.8	23							
水温	()	21.2	26.2	29.1	17.7	7.9	11.8							
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4							
D O	(mg/l)	9.5	8.5	8.4	9.9	12	12							
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	<1	<1	1	<1	<1	<1							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	2.4E+03	3.5E+03	1.7E+03	8.0E+01	2.0E+01							
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
18-52	AA	2003

水域名	若松川水域(乙)
地点名	若松橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	7/9	11/12										
採取月日		5/21	7/9	11/12										
採取時刻		1429	1427	1424										
天候		01	02	02										
気温	()	26.2	32.5	23.5										
水温	()	19.7	23.8	19.8										
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01										
採取水深	(m)	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)													
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)		0.33	0.48										
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)													
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