公共用水域水質測定結果

地点統一番号 類型	調査年度			水域名	若松川水域(乙)			Í				
18-1 A A	2003				地点名 三島				調査機関 愛媛県				
												1	
一般項目													
採取月日 採取時刻		4/16 1235	5/21 1418	6/11 1335	7/9 1415	8/6 1307	9/3 1346	10/1 1329	11/12 1412	12/3 1324	1/14 1345	2/4 1326	3/10 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	(m²/S)	1.1											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)												
<u>透明度</u> 生活環境項目	(m)												
D H		7.1	7	7	7	6.8	6.8	7	7	7.1	7.1	7	7.1
D 0	(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 士 唱 蒂 群 粉	(mg/l)	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大 腸 菌 群 数 全 窒 素	(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
<u>全 窒 素</u> 全 燐	(mg/l) (mg/l)		0.46 0.008		0.29 0.01				0.42 0.01		0.37 0.005	 	
健康項目	(mg/i)		0.000		0.01				0.01		0.000		
カドミゥム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
会 六価クロム	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l) (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)												
<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	(mg/l) (mg/l)												
1,1-9'000174	(mg/I)												
シス・1,2・シ 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 テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) (mg/l)												
チウラム	(mg/l)											1	
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
<u>ベンゼン</u> セレン	(mg/l)											 	
<u>セ</u> レン 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l) (mg/l)				1							 	
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	ļ											ļ	
	(mg/l)				-							 	
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
7 D A	(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	(µ g/l)			ļ	四件里 04.注入					<u> </u>		ļ	

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		i	· 나 # 선	若松川水域(乙			1					
18-51 A A 2003				<u>水域名</u> 地点名	清重橋下流				調査機関 愛媛県				
10-51 AA	2003		Į.	地点石	月里偏下派				j		調 且 陇 渕	复 坂 宗	
一般項目													
採取月日		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10		İ				
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	(m²/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)												
	(m)												
生活環境項目													
p H	4 (0)	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4						
D 0	(mg/l)	9.5	8.5	8.4	9.9	12	12		 				
B O D C O D	(mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		-				
SS	(mg/l)	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	 	-	-	-	
大腸菌群数	(mg/l) (MPN/100ml)	4.9E+02	2.4E+03	3.5E+03	1.7E+03	8.0E+01	2.0E+01		 				
全窒素	(MPN/100MI) (mg/l)	4.9E+UZ	∠.4⊑+U3	3.3⊑+03	1.7 =+03	0.∪⊑+∪1	∠.∪⊏+∪⊺	+	 				
全紫	(mg/l) (mg/l)				 			 					
健康項目	1119/1/								1				
<u> </u>	(mg/l)								İ				
全 シ ア ン	(mg/l)												
\$A	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
と 素	(ma/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)												
1,1-9 クロロエチレン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン 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) (mg/l)				1			1	 	1		1	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) (mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)								İ				
チォベンカルブ	(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									ļ				
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)								-				
鉄 (溶解性)	(mg/l)								-				
<u> </u>	(mg/l)				1			1	 	ļ		ļ	
<u>アンチモン</u>	(mg/l)				1			1	_				
E P N L A S	(mg/l)				-		-	1	 	-	-	-	
L A S	(mg/l) (µ g/l)				-		-	1	 	-	-	-	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					四件里 04.2本)		ļ	ļ		!	ļ	!	

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

	海木左			水域名 若松川水域(乙)									
地点統一番号 類型	調査年度			水域名	石松川 小曳(乙) 若松橋				調査機関 愛媛県				
18-52 A A	2003			地点名	右松橋]		調貨機関	変 媛 県	
一般項目			I			I						1	
一		5/21	7/9	11/12									
採取時刻		1429	1427	11/12									
		01	02	02									
<u>天</u> <u>候</u>	()												
水温		26.2 19.7	32.5 23.8	23.5									
流量	(m²/S)	19.7	23.8	19.8									
採取位置	(11173)	01	01	01									
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1									
全水深	(m)	0.1	0.1	0.1									
透明度	(m)												
生活環境項目	(III)												
D H													
D 0	(mg/l)				1							1	
B O D	(mg/l)				1							1	
C O D	(mg/l)												
SS	(mg/l)												
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
全室素	(mg/l)												
全燐	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(ma/l)												
如如	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
と素	(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)		< 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									
1,1-9 クロロエチレン	(mg/l)		<0.002	<0.002									
<u> </u>	(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									
<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	.0.0000	<0.0005	<0.0005									
э р р Д	(mg/l)	<0.0002 <0.0006		<0.0002 <0.0006									
シマジン	(mg/l) (mg/l)	<0.0006		<0.0008									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0003		<0.003									
- <i>テォヘフカルフ</i> - ベーン ゼーン	(mg/I) (mg/I)	<0.002	z0.004	<0.002									
	(mg/l) (mg/l)		<0.001 <0.002	<0.001									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.33	0.48	†								
ふっ素	(mg/I)		<0.08	<0.08									
ほう素	(mg/l)		<0.02	0.02	Ì							Ì	
トリハロメタン生成能	(mg/l)		10.02	0.02									
要監視項目等	91.11												
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
ク Π Δ	(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	(µ g/l)	·											
T 任 コ は 0.4 . 杜 味 0.0 . 味 0.0 .					四片里 04.25.2								

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