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	面河ダム				Ī				
	A A	2004			面河ダム中央						調査機関	愛媛県	
	,		1	- 0/111							11-3 <u>— 172 173 1</u>	32/02/1	-
一般項目													
採 取 月 日		421	421	519	519	616	616	714	714	825	825	915	915
採 取 時 刻		1315	1315	1315	1315	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1315	1315
		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
気 温	()	23	23	14	14	27.3	27.3	29.5	29.5	28	28	27	27
水 温 流 量	()	15 0	7.2 0	16.2 0	9.8	21.7	12.9	25.9	13	24.2	12 0	25	13.8
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	11	12	11	0 12	0 11	0 12	0 11	0 12	0 11	12	0 11	0 12
採取水深	(m)	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20
全 水 深	(m)												
透 明 度	(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.0	4.0	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
р Н		7.6	7.1	7.4	7.2	7.7	7.7	7.7	6.9	7.6	6.7	7.3	7.1
D 0	(mg/l)	10	10	9.6	10	9.2	9.9	8.6	8.4	8.7	7.1	9.3	9.2
B O D	(mg/l)	1.5	0.9	4.4	1.2	2.00	1.5	2.3	1.6	1.7	1.5	1.6	1.4
C O D	(mg/l) (mg/l)	1.5	0.9 <1	1.4 <1	1.2	2.00 <1	1.5	2.3	1.6 <1	1.7	1.5 <1	1.6	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E+00	7.8E+00	7.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	1.7E+02	7.9E+01	1.4E+02	7.9E+01	1.1E+02	7.9E+02
全室素	(mg/l)	7.0L+00	7.0L+00	0.35	0.33	3.3L+01	2.32+01	0.10	0.10	1.46+02	7.32+01	1.12+02	7.32+02
全紫	(mg/l)			0.008	0.005			0.002	0.002				
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)												
<u>ヒ素</u> 総 水 銀	(mg/l)				1								
アルキル水銀	(mg/l) (mg/l)												
P C B	(mg/I)												
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)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(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) (mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/I)												
1,3-ジクロロプロペン	(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)	 					 	1				1	
セレン	(mg/l)												
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> ふっ素	(mg/l) (mg/l)	 			1		+	 				 	
いっ 素 ま う 素	(mg/l) (mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)	1					İ						
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
2 <u> </u>	(mg/l)	ļ					ļ	1				1	
<u>アンチモン</u> E P N	(mg/l)	1					1	-				-	
	(mg/l) (mg/l)	 			+		 	-				-	
L A S クロロフィル a	(mg/I) (µ g/I)	1		2.5	<2.0		1	3.0	<2.0				
7 H H 71 JV d	[(µ g/1)	1	I	۵.5	\ Z.U	I	ı	3.0	\ Z.U	l	1	L	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度			面河ダム]				
505-1	Α	2004		地点名	面河ダム中央				1		調査機関	愛媛県	
40 TE D		<u> </u>	T			ı	ı	ı	1	Γ	1	Г	1
<u>一般項目</u> 採取月日		1013	1013	1117	1117	1215	1215	119	119	216	216	329	329
採取時刻		1310	1310	1325	1325	1309	1309	1325	1325	1325	1325	1310	1310
天 候		2	2	2	2	2	2	10	10	4	4	2	2
気 温	()	19	19	12	12	8.8	8.8	4.8	4.8	14	14	9.2	9.2
水温	()	18.5	17.2	13.8	12.8	11.8	10.9	7	6.1	6.8	5.6	6.5	5.4
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採 取 位 置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20
全水深	(m)	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	0.5	0.5	4.5	4.5	4.5	4.5
透明度	(m)	1.8	1.8	4.0	4.0	7.0	7.0	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5
生活環境項目		7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.3	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8
D O	(mg/l)	8.6	8.5	9.6	9.2	10	9.9	10	10	11	11	11	11
B O D	(mg/l)	0.0	0.0	3.0	3.2	10	3.3	10	10	''	- ''	''	- ''
C O D	(mg/l)	1.9	1.6	1.9	1.7	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4	1.2
SS	(mg/I)	2	3	1	1	1	<1	1	1	<1	<1	1	<1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	4.9E+02	3.3E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.1E+01	1.1E+02	1.1E+01	6.8E+00	6.8E+00	7.8E+00	1.7E+01	2.2E+01
全 窒 素	(mg/l)			0.43	0.58			0.25	0.25				
全 燐	(mg/l)			0.012	0.017			0.003	0.004				
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)												
<u>ヒ素</u> 総 水 銀	(mg/l) (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- シ 'クロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
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	(mg/l)								1		1		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) (mg/l)												
1,3-9 クロロフ ロヘ フ チ ウ ラ ム	(mg/I) (mg/I)								 		 		
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)								1		1		
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		ļ		
- 銅	(mg/l)								1		1		
亜 鉛	(mg/l)	-							 		 		
<u>鉄 (溶 解 性)</u> ク ロ ム	(mg/l) (mg/l)								 		 		
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
E P N	(mg/l)								1		1		
L A S	(mg/l)												
クロロフィルa	(µ g/l)			3.4	2.3			2.0	2.2				
	.v.e.a	•				•	•				•		•