

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		地点名		面河ダム中央		調査機関	愛媛県	
505-1	A	2004											
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
天候		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	()	15	7.2	16.2	9.8	21.7	12.9	25.9	13	24.2	12	25	13.8
流量	(m ³ /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)												
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													
pH		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 O	(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)												
C O D	(mg/l)	1.5	0.9	1.4	1.2	2.00	1.5	2.3	1.6	1.7	1.5	1.6	1.4
S S	(mg/l)	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	3	1
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
全窒素	(mg/l)			0.35	0.33			0.10	0.10				
全炭	(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)												
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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/l)			2.5	<2.0			3.0	<2.0				

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

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		地点名		面河ダム中央		調査機関	愛媛県	
505-1	A	2004											
一般項目													
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	(m ³ /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)												
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													
pH		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)												
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
S S	(mg/l)	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				
全炭	(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)												
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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)			3.4	2.3			2.0	2.2				

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層