

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
505-1	A	2005

水域名	面河ダム
地点名	面河ダム中央

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		426	426	518	518	615	615	720	720	817	817	921	921
採取月日		426	426	518	518	615	615	720	720	817	817	921	921
採取時刻		1318	1318	1315	1315	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1315	1315
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温	( )	18.0	18.0	16.0	16.0	23.1	23.1	31.2	31.2	27.8	27.8	25.7	25.7
水温	( )	13.5	7.0	16.8	9.5	21.9	7.6	26.5	9.8	26.6	9.0	23.0	8.9
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	13	11	13	11	13	11	13	11	13	11	13
採取水深	(m)	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	4.0	2.5	2.5	1.0	1.0
生活環境項目													
pH		7.2	6.9	7.1	6.7	7.5	7.4	7.7	7.3	7.6	6.8	7.9	6.8
D O	(mg/l)	10	11	9.6	11	9	10	9	9.9	8.1	9.2	9.2	7.7
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	1.3	0.8	1.7	0.8	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.9	1.2
S S	(mg/l)	1	<1	1	<1	1	<1	1	1	1	<1	3	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+00	7.8E+00	1.7E+01	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	7.0E+01	3.3E+02	2.2E+01	7.0E+01	4.9E+01
全窒素	(mg/l)			0.34	0.31					0.28	0.27		
全有機	(mg/l)			0.007	0.009					0.002	0.003		
全亜鉛	(mg/l)			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)												

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

### 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度													
505-1	A	2005													
			水域名		面河ダム		地点名		面河ダム中央		調査機関			愛媛県	
一般項目															
採取月日		1012	1012	1116	1116	1214	1214	118	118	222	222	315	315		
採取時刻		1310	1310	1314	1314	1325	1325	1315	1315	1312	1312	1310	1310		
天候		2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2		
気温	( )	22.0	22.0	9.0	9.0	0.0	0.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
水温	( )	20.8	7.6	13.7	6.9	7.5	6.1	4.7	4.5	5.0	4.3	6.8	5.0		
流量	(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置		11	13	11	13	11	13	11	13	11	13	11	13		
採取水深	(m)	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0		
全水深	(m)														
透明度	(m)	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.5	4.5	5.0	5.0		
生活環境項目															
pH		7.9	6.2	7.6	6.2	7.3	6.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3		
D O	(mg/l)	9.1	6.8	9.4	9.6	9.9	6.2	7.1	7.1	6.6	6.8	7.9	8.1		
B O D	(mg/l)														
C O D	(mg/l)	1.9	1.1	1.8	1.0	2.0	1.5	1.2	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3		
S S	(mg/l)	1	3	<1	3	2	2	1	1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01	4.6E+01	1.1E+02	3.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	7.9E+01	2.3E+01	2.2E+01	4.5E+00	2.7E+01		
全窒素	(mg/l)			0.43	0.44							0.45	0.41		
全炭	(mg/l)			0.004	0.008							0.007	0.005		
全亜鉛	(mg/l)			0.003											
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(1,1,2-ジクロロエチル)	(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)														

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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		地点名		調査機関		愛媛県			
505-1	A	2005		面河ダム		面河ダム中央							
一般項目													
採取月日		426	426	518	518	615	615	720	720	817	817	921	921
採取時刻		1318	1318	1315	1315	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1315	1315
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温 ( )		18.0	18.0	16.0	16.0	23.1	23.1	31.2	31.2	27.8	27.8	25.7	25.7
水温 ( )		13.5	7.0	16.8	9.5	21.9	7.6	26.5	9.8	26.6	9.0	23.0	8.9
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		11	13	11	13	11	13	11	13	11	13	11	13
採取水深 (m)		0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0
全水深 (m)													
透明度 (m)		3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	4.0	2.5	2.5	1.0	1.0
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジン (mg/l)													
フェントロチオン (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (mg/l)													
フェノカルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニケッル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エビクロロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサソ (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
その他													
クロロフィルa (µg/l)				5	<2					3	<2		
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (ng/l)													
2MIB (ng/l)													
トリハロメタン生成物 (mg/l)													

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 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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		地点名		調査機関		愛媛県			
505-1	A	2005	2005	面河ダム	面河ダム中央								
一般項目													
採取月日		1012	1012	1116	1116	1214	1214	118	118	222	222	315	315
採取時刻		1310	1310	1314	1314	1325	1325	1315	1315	1312	1312	1310	1310
天候		2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
気温 ( )		22.0	22.0	9.0	9.0	0.0	0.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0
水温 ( )		20.8	7.6	13.7	6.9	7.5	6.1	4.7	4.5	5.0	4.3	6.8	5.0
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		11	13	11	13	11	13	11	13	11	13	11	13
採取水深 (m)		0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0	0.5	25.0
全水深 (m)													
透明度 (m)		3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.5	4.5	5.0	5.0
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジン (mg/l)													
フェントロチオン (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (mg/l)													
フェノカルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニケッル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサソ (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
その他													
クロロフィルa (µg/l)				5	<2					<2	<2		
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (ng/l)													
2MIB (ng/l)													
トリハロメタン生成物 (mg/l)													

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 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸