

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
502-1	A	2003

水域名	黒瀬ダム貯水池
地点名	黒瀬ダム堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/23	4/23	4/23	4/23	5/22	5/22	5/22	5/22	6/26	6/26	6/26	6/26
採取月日		4/23	4/23	4/23	4/23	5/22	5/22	5/22	5/22	6/26	6/26	6/26	6/26
採取時刻		1345	1345	1345	1345	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	19.5	19.5	19.5	19.5	24	24	24	24	29	29	29	29
水温	()	18	12	9.5	8	20.4	16.5	14	8.8	23	21	18	18
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13
採取水深	(m)	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20
全水深	(m)	27.7	27.7	27.7	27.7	28	28	28	28	31	31	31	31
透明度	(m)	2	2	2	2	4.8	4.8	4.8	4.8	5	5	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	7.8	7.3	7	8.2	8.2	7.6	7.1	8.1	7.8	7.1	7.2
D O	(mg/l)	10	12	11	8.9	9.2	10	10	9.7	9.5	9.3	8.5	8.7
C O D	(mg/l)	1.5	1.9	1.8	1.7	1.5	1.8	1.8	1.7	2	2.4	2.2	2.4
S S	(mg/l)	1	1	2	1	<1	2	5	2	<1	1	5	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E+00				4.5E+00				7.0E+01			
全窒素	(mg/l)					0.37	0.45	0.37	0.46				
全燐	(mg/l)					<0.003	<0.003	<0.003	<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)												
ぶっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
特殊項目等	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/l)					<2	<2	<2	<2				
フィオフィン	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/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 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
502-1	A	2003

水域名	黒瀬ダム貯水池
地点名	黒瀬ダム堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		7/11	7/11	7/11	7/11	8/1	8/1	8/1	8/1	9/25	9/25	9/25	9/25
採取月日		7/11	7/11	7/11	7/11	8/1	8/1	8/1	8/1	9/25	9/25	9/25	9/25
採取時刻		1327	1327	1327	1327	1330	1330	1330	1330	1340	1340	1340	1340
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
気温	()	28	28	28	28	30.5	30.5	30.5	30.5	22	22	22	22
水温	()	29	21	16.5	9	26	23	17	15	22.5	21	18.5	13.5
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13
採取水深	(m)	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20
全水深	(m)	27	27	27	27	28	28	28	238	30.2	30.2	30.2	30.2
透明度	(m)	5	5	5	5	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		9	8.2	7.2	6.9	8.5	7.7	6.8	7	7.6	7.4	7.1	6.9
D O	(mg/l)	9.5	9.4	8.2	7.8	9.7	9.1	7.7	8.8	8.3	7.9	7.3	7.2
C O D	(mg/l)	2.5	2	2.2	1.8	2.2	2.8	1.9	1.9	1.8	2.5	2.3	1.9
S S	(mg/l)	1	1	4	3	<1	1	1	1	<1	1	3	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00				4.5E+00				4.9E+02			
全窒素	(mg/l)	0.43	0.59	0.52	0.71								
全燐	(mg/l)	0.009	0.008	0.005	0.007								
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)												
ぶっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
特殊項目等	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
クロロフィル a	(µg/l)	5.8	<2	<2	<2								
フィオフィン	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/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 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
502-1	A	2003

水域名	黒瀬ダム貯水池
地点名	黒瀬ダム堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/24	10/24	10/24	10/24	11/25	11/25	11/25	11/25	12/5	12/5	12/5	12/5
採取月日		10/24	10/24	10/24	10/24	11/25	11/25	11/25	11/25	12/5	12/5	12/5	12/5
採取時刻		1335	1335	1335	1335	1325	1325	1325	1325	1340	1340	1340	1340
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	21.5	21.5	21.5	21.5	16.5	16.5	16.5	16.5	14	14	14	14
水温	()	18	17.5	17	12.5	15.9	14.2	12.5	10.9	13.6	13.4	13.3	11
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13
採取水深	(m)	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20
全水深	(m)	31	31	31	31	26.3	26.3	26.3	26.3	28.2	28.2	28.2	28.2
透明度	(m)	5	5	5	5	5	5	5	5	4.7	4.7	4.7	4.7
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.7	7.3	7.3	7.3	6.7
D O	(mg/l)	8.9	8.9	8.2	6.1	8.1	9.1	9.0	3.8	9.9	9.8	9.8	6.5
C O D	(mg/l)	2.2	2.6	2.1	1.8	1.6	2.1	1.7	1.7	1.6	2	1.8	1.9
S S	(mg/l)	1	1	1	2	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+01				3.3E+02				7.0E+01			
全窒素	(mg/l)					0.45	0.58	0.71	0.42				
全磷	(mg/l)					0.009	0.008	0.008	0.009				
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)												
ぶっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
特殊項目等	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/l)					3	2.5	<2	<2				
フィオフィン	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/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 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
502-1	A	2003

水域名	黒瀬ダム貯水池
地点名	黒瀬ダム堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		1/21	1/21	1/21	1/21	2/27	2/27	2/27	2/27	3/11	3/11	3/11	3/11
採取月日		1/21	1/21	1/21	1/21	2/27	2/27	2/27	2/27	3/11	3/11	3/11	3/11
採取時刻		1330	1330	1330	1330	1335	1335	1335	1335	1330	1330	1330	1330
天候		4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	9	9	9	9	10	10	10	10	16.5	16.5	16.5	16.5
水温	()	8	7.5	8.1	8	9	8.3	8.1	7.8	12	10	9	8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13
採取水深	(m)	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20
全水深	(m)	22.9	22.9	22.9	22.9	22.2	22.2	22.2	22.2	21	21	21	21
透明度	(m)	1.3	1.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		6.9	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	7.1	6.9	7.4	7.3	7.1	6.9
D O	(mg/l)	7.9	7.9	8.1	8.2	10	10	9.8	9.2	11	10	10	8.7
C O D	(mg/l)	1.5	2	1.7	1.6	1.9	1.9	1.8	2.1	1.8	2.1	2.6	2
S S	(mg/l)	2	3	3	3	6	8	10	17				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03				7.9E+01				6.8E+00			
全窒素	(mg/l)	0.48	0.69	0.58	0.46								
全燐	(mg/l)	0.005	0.008	0.005	0.012								
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)												
ぶっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
特殊項目等	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/l)	<2	2	<2	<2								
フィオフィン	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/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 11:表層、12:中層、13:下層