

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 黒瀬ダム貯水池								調査機関 愛媛県			
502-1	A	2004	地点名 黒瀬ダム堰堤											
一般項目														
採取月日		408	408	408	408	519	519	519	519	604	604	604	604	
採取時刻		1335	1335	1335	1335	1340	1340	1340	1340	1315	1315	1315	1315	
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温 ()		17	17	17	17	17	17	17	17	25.6	25.6	25.6	25.6	
水温 ()		15	11.6	8.9	8	19	18	16	8.7	23	18.8	16.2	8.7	
流量 (m ³ /S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)		23.7	23.7	23.7	23.7	27.7	27.7	27.7	27.7	29.4	29.4	29.4	29.4	
透明度 (m)		2	2	2	2	1.3	1.3	1.3	1.3	6	6	6	6	
生活環境項目														
pH		8.0	7.5	7.1	6.8	8.0	7.6	7.3	6.9	8.0	7.6	7.4	6.9	
D O (mg/l)		11	10	9.8	7.9	10	9.5	9.5	6.8	8.9	9.5	9.0	6.5	
B O D (mg/l)														
C O D (mg/l)		1.5	1.9	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.2	1.7	2.3	2.0	1.8	
S S (mg/l)		2	3	3	3	2	6	8	5	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3E+01				2.4E+02				1.4E+01				
全窒素 (mg/l)						0.57	0.59	0.55	0.76					
全炭素 (mg/l)						0.025	0.003	0.004	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-1,2-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)						5.0	2.8	<2.0	<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 黒瀬ダム貯水池										調査機関	愛媛県	
502-1	A	2004	地点名 黒瀬ダム堰堤												
一般項目															
採取月日		708	708	708	708	826	826	826	826	928	928	928	928		
採取時刻		1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気温	()	30.7	30.7	30.7	30.7	30.4	30.4	30.4	30.4	25	25	25	25	25	25
水温	()	29.2	21	19	14.9	27.4	22.6	20.9	18.2	23.1	20	19	18.7	18.7	18.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13	13	13
採取水深	(m)	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	20	20
全水深	(m)	33	33	33	33	34.7	34.7	34.7	34.7	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3
透明度	(m)	4.1	4.1	4.1	4.1	2	2	2	2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
生活環境項目															
pH		8.7	8.1	7.5	7.0	8.4	7.7	7.4	7.0	8.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
D O	(mg/l)	8.9	9.7	8.7	7.9	9.0	8.8	8.5	7.9	9.3	7.4	8.2	8.6	8.6	8.6
B O D	(mg/l)														
C O D	(mg/l)	2.9	3.4	2.5	2.3	2.1	3.4	3.3	2.6	2.0	2.7	2.1	2.1	2.1	2.1
S S	(mg/l)	1	1	3	9	<1	5	13	10	<1	1	2	8	8	8
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+01				7.0E+01				3.3E+03					
全窒素	(mg/l)	0.57	1.1	0.76	0.69										
全磷	(mg/l)	0.007	0.005	0.003	0.005										
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)	4.5	2.5	2.1	<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 黒瀬ダム貯水池								調査機関 愛媛県			
502-1	A	2004	地点名 黒瀬ダム堰堤											
一般項目														
採取月日		1124	1124	1124	1124	1130	1130	1130	1130	1217	1217	1217	1217	
採取時刻		1403	1403	1403	1403	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温 ()		15.5	15.5	15.5	15.5	14.8	14.8	14.8	14.8	13.3	13.3	13.3	13.3	
水温 ()		15.5	14	14	13.5	13.2	13	12.7	12.8	12	11.9	11.9	11.9	
流量 (m ³ /S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)		33.3	33.3	33.3	33.3	31.1	31.1	31.1	31.1	29.8	29.8	29.8	29.8	
透明度 (m)		1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目														
pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	
D O (mg/l)		8.9	9.1	9.0	9.1	8.9	9.0	9.0	9.1	8.7	8.8	8.8	8.9	
B O D (mg/l)														
C O D (mg/l)		0.9	1.4	1.1	0.9	1.3	1.7	1.8	1.6	1.1	1.3	1.3	1.3	
S S (mg/l)		2	5	4	4	2	3	4	3	1	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+01				4.9E+01				4.9E+01				
全窒素 (mg/l)						0.63	0.75	0.72	0.82					
全炭素 (mg/l)						0.012	0.014	0.005	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)						2.1	<2.0	<2.0	<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 黒瀬ダム貯水池 地点名 黒瀬ダム堰堤										調査機関	愛媛県	
502-1	A	2004													
一般項目															
採取月日		114	114	114	114	217	217	217	217	318	318	318	318		
採取時刻		1340	1340	1340	1340	1400	1400	1400	1400	1320	1320	1320	1320		
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温 ()		7.3	7.3	7.3	7.3	9.5	9.5	9.5	9.5	8.2	8.2	8.2	8.2		
水温 ()		9.5	9.3	9.1	9	8.5	8.7	8	7.8	8.5	8.3	8.2	7.9		
流量 (m ³ /S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
採取位置		12	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)		29	29	29	29	28	28	28	28	31	31	31	31		
透明度 (m)		1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5		
生活環境項目															
pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2		
D O (mg/l)		8.5	8.6	8.6	8.6	9.6	9.6	9.2	9.4	10	10	10	9.6		
B O D (mg/l)															
C O D (mg/l)		1.5	1.7	1.7	1.7	1.5	2.1	1.6	1.5	1.6	1.7	1.9	1.8		
S S (mg/l)		3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	3	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.8E+00				2.0E+00				2.3E+01					
全窒素 (mg/l)		0.54	0.67	0.66	0.67										
全炭素 (mg/l)		0.003	0.003	0.003	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)		2.0	<2.0	<2.0	<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