地点統一番号 類型	調査年度	水域名	鹿野川湖										
501-01 B	2001	地点名	ダム堰堤					調査機	関 愛媛県				
_一 般 項 目 		4/4	4/4	4/4	4/4	5/28	5/28	5/28	5/28	6/6	6/6	6/6	6/6
採 取 時 刻		10:15	10:15	10:15	10:15	10:18	10:18	10:18	10:18	10:20	10:20	10:20	10:20
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	16	16	16	16
気 温	()	15	15	15	15	23.2	23.2	23.2	23.2	26	26	26	26
水温	()	10.5	11	10	8	23.1	20.6	18	8.8	22.5	20	22	8
流量	(m²/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)	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31
透明 度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
рН		8.5	8.5	8	7.4	9.3	8.3	7.3	7.1	10.1	8.6	10	7.2
D 0	(mg/l)	11	10	10	9.9	10	8.9	6.8	8.4	15	8.6	14	7.9
C O D	(mg/l)	1.6	2.4	1.4	1.3	3.5	2.9	2.3	1.3	4.7	2.3	4.6	0.9
S S *** ***	(mg/l)	2	2	2	1	3	2	1	1	11	4	12	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			 	+	0.01	0.0	1.04	0.00		+	+	
<u>全 窒 素</u> 全 燐	(mg/l)			1	1	0.81 0.024	0.9 0.036	1.04 0.055	0.98 0.023		1	1	
健康項目	(mg/l)			 		0.024	0.036	0.055	0.023			 	
カドミウム	(mg/l)			1					1				
全シアン	(mg/l)												
如如	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
と 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)												
1,2-9 700197	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
1,1,1-1,1000197	(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)												
1.3-9'/007'04'/	(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)												
<u>セ レ ン</u>	(mg/l)											-	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				-	1							
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l) (mg/l)			 	+	+		1	1		+	+	
特殊項目等	(mg/I)											1	
<u> </u>	(mg/I) (ma/I)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)			1					1			1	
銅	(mg/l)				1	1							
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶 解 性)	(mg/l)		-				-						
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/l)					19	12	2.9	<2				
フィオフィチン	(μ g/l)				<u> </u>	1						1	
2-メチルイソホ'ルネオール	(ng/l)				-	1							
ジェオスミン	(ng/l)											-	
アンモニア態窒素	(mg/l)			-	 	 						1	
リン酸態リン	(mg/l)	-		1	 	 							
<u>全鉄</u> 全マンガン	(mg/l) (mg/l)			1	1	1			1		1	1	
土 キノルノ	(III g /I)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	鹿野川湖										
501-01 B	2001	地点名	ダム堰堤					調査機関	愛媛県				
一般項目													
採 取 月 日		7/5	7/5	7/5	7/5	8/1	8/1	8/1	8/1	9/10	9/10	9/10	9/10
採 取 時 刻		10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:00	10:00	10:00	10:00
<u>天</u> 候	()	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
<u>温</u> 水 温	()	36 30	36 24.5	36 22.5	36 11	35.8 32	35.8 28.2	35.8 25	35.8 11.5	28.5 25	28.5 23	28.5 22.5	28.5 14.5
流量	(m²/S)	30	24.0	22.5		32	20.2	25	11.5	20	25	22.0	14.5
採取位置	(11170)	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
<u>全 水 深</u>	(m)	31	31	31	31	34	34	34	34	31	31	31	31
<u>透明度</u> 生活環境項目	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	1.7	1.7	1.7	1.7
<u>土 冶 壌 境 垻 日</u> p H		9.9	8.5	7.5	7	10.4	9.9	7.5	6.9	8.6	8.3	7.9	6.9
D 0	(mg/l)	14	9	8	7.3	14	12	6	5.7	8.4	8.5	8.3	5
C O D	(mg/l)	4.6	3.3	3	1.3	8	6.7	3.9	1.8	3.3	3.4	2.5	1.2
S S	(mg/l)	5	3	3	1	10	7	3	2	3	5	5	3
大 腸 菌 群 数 全 窒 素	(MPN/100ml) (mg/l)	0.6	2.07	0.97	0.84								
全 燐	(mg/l) (mg/l)	0.064	0.046	0.97	0.84								
健康項目	(mg/l/	0.007	0.070	0.000	0.020								
カドミウム	(mg/I)												
全シアン	(mg/l)												
<u>鉛</u> 六価クロム	(mg/l) (mg/l)												
	(mg/l)												
総 水 銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
<u>ジクロロメタン</u> 四 塩 化 炭 素	(mg/l) (mg/l)												
1,2-9'90019V	(mg/l)												
1,1-y'000IFVV	(mg/l)												
シス-1.2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/l) (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)												
<u>チオベンカルブ</u> ベーン ゼーン	(mg/l) (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)												
<u>ほう素</u> 特殊項目等	(mg/l)												
上 符	(mg/l) (mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
垂 鉛	(mg/l)												
<u>鉄 (溶 解 性)</u> マンガン(溶解性)	(mg/l) (mg/l)												
クロロフィル a	(mg/i) (µ q/l)	31	14	4.8	<2								
フィオフィチン	(μ g/l)												
2-メチルイソホ ルネオール	(ng/l)												
ジェオスミン	(ng/l)												
アンモニア熊 窒素 リン 酸 態リン	(mg/l)												
ー リン酸態リン 全鉄	(mg/l) (mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
	, -,												

地点統一番号 類型 調査年度 水域名 鹿野川湖 地点名 ダム堰堤 調査機関 愛媛県 一般項目 日日	3 10:13 02 9
採取月日 10/10 10/10 10/10 10/10 11/5 11/5 11/5 11/5 12/12 13/12 11/12 12/12 12/12	3 10:13 02 9
採取月日 10/10 10/10 10/10 10/10 11/5 11/5 11/5 11/5 12/12	3 10:13 02 9
採取時刻 10:20 10:20 10:20 10:20 10:10 10:10 10:10 10:10 10:13	3 10:13 02 9
気温 () 24.2 24.2 24.2 24.2 16 16 16 16 9 9 9 水温 () 22 21 20.6 12.7 17.4 17.4 16.8 9.8 10.8 10.7 10 流量 (m/S) <td>9</td>	9
水 温 () 22 21 20.6 12.7 17.4 17.4 16.8 9.8 10.8 10.7 10 流 量 (m/S) 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 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 11 全 水 深 (m) 36 36 36 36 35 35 35 35 35 31 31 3 透 明 1.2 1.2 1.2 1.2 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	
流量 (m²/S) 採取位置 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 12 12 12 12 13 11 12 12 12 12 12 12 13 11 12 12 12 12 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 12 12 12 13 11 12 12 12 12 12 12 13 11 12 12 12 12 12 13 11 12 12 12 12 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 12 13 13 13 13	9
採取位置 11 12 12 13 11 12 12 13 11 12 13 採取水深 (m) 0.5 5 10 20 0.5 5 10 20 0.5 5 10 全水深 (m) 36 36 36 36 35 35 35 35 31 31 31 透明度 (m) 1.2 1.2 1.2 1.2 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	
採取水深 (m) 0.5 5 10 20 0.5 5 10 20 0.5 5 11 全水深 (m) 36 36 36 36 35 35 35 35 31 31 3 透明度 (m) 1.2 1.2 1.2 1.2 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	13
全水深 (m) 36 36 36 36 35 35 35 31 31 3 透明度 (m) 1.2 1.2 1.2 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	
生	1.8
p H 9.5 9 8.8 7 7.4 7.3 7.3 6.8 7.4 7.3 7.	7
p H 9.5 9 8.8 7 7.4 7.3 7.3 6.8 7.4 7.3 7. D O (mg/l) 13 10 9.7 5.7 8.3 8.4 8.3 4 8.4 8.3 8.	
C O D (mg/l) 7.1 3.3 2.8 2.2 2.6 2.3 2.4 2.3 1.9 2 1.	
S S (mg/l) 6 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	
全 室 素 (mg/l) 1.06 1.04 0.99 1.12	
全 燐 (mg/l) 0.071 0.07 0.069 0.065 健康項目	
全 シ ア ン (mg/l)	
鉛 (mg/l)	
六 価 ク ロ ム (mg/l)	
<u>と素 (mg/l)</u> 総 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-ジクロロエチン (mg/l) 1.1-ジクロロエチレン (mg/l)	
1.1-7 7 M H T T V	
1.1.1-19900179 (mg/l)	
1,1,2-トリウロロエチン (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-ジクロロプロペン (mg/l)	
1,3-9 7 UU U U 7	
9 7 9 5 (mg/l)	
チオペンカルブ (mg/l)	
ベンゼン (mg/l)	
<u>セレン (mg/l)</u> 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	
前数社及び聖明数社室系	
ほう素 (mg/l)	
特殊項目等 (mg/l)	
- 硝酸性窒素 (mg/l)	
銅 (mg/l) 亜 鉛 (mg/l)	
サ	
マンガン(溶解性) (mg/l)	
クロロフィルa (μg/l) 4.3 2.6 <2 <2	
7/オ7/チン (μg/l)	
2-メチルイソボルネオール (ng/l) ジェオスミン (ng/l)	
ジェオスミン (ng/l) アンモニア熊窒素 (mg/l)	
<u>アンモニア版 至 系 </u>	
全鉄 (mg/l)	
全マンガン (mg/l)	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	鹿野川湖										
501-01 B	2001	地点名	ダム堰堤					調査機関	愛媛県				
一般項目			-	-			_						
採取月日		1/21	1/21	1/21	1/21	2/13	2/13	2/13	2/13	3/11	3/11	3/11	3/11
採 取 時 刻		9:30	9:30	9:30	9:30	10:09	10:09	10:09	10:09	10:10	10:10	10:10	10:10
		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温 2	()	9 7.8	9 7.7	9 7.5	9 7.2	8 6.8	<u>8</u> 6.8	6.8	8	13.2 11.5	13.2 9.8	13.2	13.2 7.2
	() (m² / S)	7.0	1.1	7.5	1.2	0.0	0.8	0.0	6.7	11.5	9.6	9.1	1.2
採取位置	(11173)	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)	34	34	34	34	35	35	35	35	37	37	37	37
	(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3	3	0.9	0.9	0.9	0.9
<u>生活環境項目</u> p H		7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	8.9	8.6	8.2	7.9
D O	(mg/l)	11	10.9	10.9	10.6	11	11	11	11	13	12	11	11
C O D	(mg/l)	1.5	1.5	1.3	1.2	1.6	1.5	1.4	1.5	2.7	2	1.3	1.3
SS	(mg/l)	1.4	1.5	1.6	1.5	2	2	2	2	9	4	3	2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
全室素	(mg/l)	0.86	0.88	0.84	0.85								
健康項目	(mg/l)	0.02	0.021	0.02	0.016								
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
と 素 49	(mg/l)												
<u>総水銀</u> アルキル水銀	(mg/l) (mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四 塩 化 炭 素	(mg/l)												
1,2-9 700197	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
1,1,1-FU9DDI97	(mg/I) (mg/I)												
1,1,2-19900199	(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 シ マ ジ ン	(mg/l) (ma/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)												
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l) (mg/l)												
特殊項目等	(mg/l) (mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
<u>亜</u> 鉛 鉄 (溶 解 性)	(mg/l)												
<u>鉄 (浴 解 性)</u> マンガン(溶解性)	(mg/l) (mg/l)												
クロロフィル a	(mg/i) (µ g/l)	4.7	4.3	3.3	2.1								
フィオフィチン	(μg/l)												
2-メチルイソホ'ルネオール	(ng/l)												
ジェオスミン	(ng/l)												
アンモニア熊 窒素	(mg/l)												
リン酸態リン 全鉄	(mg/l) (mg/l)												
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
エンルノ	(1119/1)			1	I			1				1	1

地点統一番号 類型	調査年度	水域名						+m + 1/4 B					
501-02 B	2001	地点名	ダム中央					調査機関	愛媛県				
一般項目													
<u>採取月日</u>		4/4	4/4	5/28	5/28	6/6	6/6	7/5	7/5	8/1	8/1	9/10	9/10
<u>採取時刻</u> 天 候		10:40 02	10:40 02	10:32 02	10:32 02	11:00 16	11:00 16	10:25 02	10:25 02	10:35 02	10:35 02	10:25 04	10:25 04
気 温	()	15	15	23.2	23.2	26	26	36	36	36	36	28.5	28.5
水温	()	12.5	12	23.6	21.3	22	20.5	31	24	30.8	27	27	25
流量	(m²/S)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
<u>採取水深</u>	(m)	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
<u>全水深</u> 透明度	(m) (m)	25 2.5	25 2.5	26 2.5	26 2.5	23 1.5	23 1.5	29 1.5	29 1.5	24 2.5	24 2.5	0.7	0.7
生活環境項目	(III)	2.0	2.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	0.7	0.7
р Н		8.9	8.8	9.3	8	10	8.8	10	7.6	10.3	9.4	10	7.7
D O	(mg/l)	11	11	11	8.2	14	9.3	14	8	15	9.4	2.5	8.1
C O D	(mg/l)	2.2	2.3	3.1	2.8	4.1	2.7	4.4	3	5.7	6.1	9.8	2.7
S S	(mg/l)	3	2	3	3	7	5	8	4	4	7	32	5
<u>ス陽 </u>	(MPN/100ml) (ma/l)												
全 燐	(mg/l)												
健康項目													
<u> </u>	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
<u>鉛</u> 六 価 ク ロ ム	(mg/l) (mg/l)												
<u> </u>	(mg/I)												
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 ま	(mg/l)												
<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	(mg/l) (mg/l)												
1,1-y'/DDIFVY	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
1.3-9/10017/0	(mg/I)												
Б р Б Д	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チォベンカルブ	(mg/l)												
<u>ベンゼン</u> セレン	(mg/l) (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)												
特殊項目等	(mg/l)												
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l) (ma/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄 (溶 解 性)	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)												
フィオフィチン 2-メチルイソボルネオール	(μg/l) (ng/l)												
ジェオスミン	(ng/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
全鉄	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)						I	I					

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	鹿野川湖										
501-02 B	2001	地点名	ダム中央					調査機関	愛媛県				
一般項目							_						
採取月日		10/10	10/10	11/5	11/5	12/12	12/12	1/21	1/21	2/13	2/13	3/11	3/11
採 取 時 刻		11:10	11:10	10:35	10:35	10:55	10:55	10:20	10:20	11:00	11:00	10:55	10:55
天 候		02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気 温	()	24	24	16	16	7.5	7.5	10	10	7.1	7.1	13.2	13.2
	() (m²/S)	21.8	21.1	17.5	17.5	11.1	11	8.7	7.9	7.2	7.1	11.7	10
	(11175)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深	(m)	29	29	30	30	26	26	26	26	27	27	32	32
透明度	(m)	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.7	2.7	1.9	1.9	0.7	0.7
<u>生活環境項目</u> p H		8.8	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.8	7.7	8.3	8.3	8.8	8.4
D O	(mg/l)	9.2	6.3	8.3	8.1	9.3	9.2	11.3	10.9	13	12	13	12
C O D	(mg/l)	3.3	2.2	2.9	2.8	2.1	1.9	2.1	2.1	1.7	1.6	4.3	3.2
S S	(mg/l)	2	1	2	2	2	2	2.4	1.8	3	3	9	8
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
全 室 素	(mg/l)												
健康項目	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
如	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
<u>と</u> <u>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)												
1,2-9 ⁻ /100197 1,1-9 ⁻ /10015V7	(mg/l) (mg/l)												
9X-1,2-9'0011FVV	(mg/l)												
1,1,1-1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	(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-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/l) (mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
<u>セレン</u> 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l) (mg/l)												
・ 財散性及び型射散性室系 ・ ふっ素	(mg/I) (mg/I)												
ほう素	(mg/l)												
特殊項目等	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
<u>銅</u> 亜 鉛	(mg/l) (mg/l)												
鉄 (溶 解 性)	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
クロロフィルa	(µ g/l)												
フィオフィチン	(µ g/l)												
2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	(ng/l)												
アンモニア熊 窒素	(ng/l) (mg/l)												
リン酸態リン	(mg/l)												
全鉄	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												