

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
501-1	B	2005

水域名	鹿野川湖
地点名	鹿野川湖堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目													
採取月日		418	418	418	418	511	511	511	511	614	614	614	614
採取時刻		1015	1015	1015	1015	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
気温	( )	21.2	21.2	21.2	21.2	26.9	26.9	26.9	26.9	30.5	30.5	30.5	30.5
水温	( )	17.0	17.0	13.5	9.0	19.0	19.0	18.0	12.0	25.0	23.5	20.0	8.0
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	12	12	12	11	12	12	12	11	12	12	12
採取水深	(m)	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深	(m)	37.0	37.0	37.0	37.0	38.0	38.0	38.0	38.0	33.0	33.0	33.0	33.0
透明度	(m)	1.8	1.8	1.8	1.8	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
生活環境項目													
pH		9.1	9.2	7.7	7.3	7.6	7.6	7.6	7.0	9.2	8.8	7.1	7.0
D O	(mg/l)	13	13	10	14	7.3	8.7	8.4	8.1	9.8	8.3	4.6	8.1
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	1.1	2.0	1.3	1.0	4.5	2.5	2.2	2.3	4.4	3.2	2.4	1.5
S S	(mg/l)	3	3	1	2	<1	<1	1	5	3	2	3	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全窒素	(mg/l)					1.1	0.76	0.67	1.0				
全炭	(mg/l)					0.062	0.052	0.054	0.069				
全亜鉛	(mg/l)	<0.001				<0.001				<0.001			
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
501-1	B	2005

水域名	鹿野川湖
地点名	鹿野川湖堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		721	721	721	721	822	822	822	822	916	916	916	916
採取月日		721	721	721	721	822	822	822	822	916	916	916	916
採取時刻		1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	( )	30.8	30.8	30.8	30.8	32.5	32.5	32.5	32.5	29.8	29.8	29.8	29.8
水温	( )	29.8	23.5	20.5	15.0	29.0	27.6	26.5	17.5	25.4	22.6	21.2	19.6
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	12	12	12	11	12	12	12	11	12	12	12
採取水深	(m)	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深	(m)	38.0	38.0	38.0	38.0	36.0	36.0	36.0	36.0	37.0	37.0	37.0	37.0
透明度	(m)	1.8	1.8	1.8	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目													
pH		9.9	9.2	7.5	7.3	9.4	9.1	8.4	7.0	8.9	7.8	7.6	7.4
D O	(mg/l)	15	12	8.3	8.3	11	7.4	6.4	5.4	11	8.5	8.5	8.5
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	5.6	3.7	2.4	2.4	4.3	3.2	2.9	1.8	3.5	2.4	2.3	2.4
S S	(mg/l)	3	5	3	5	5	2	3	2	6	7	8	26
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全窒素	(mg/l)					0.41	0.44	0.48	0.89				
全炭	(mg/l)					0.024	0.023	0.030	0.053				
全亜鉛	(mg/l)	0.002				<0.001				<0.001			
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)												
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			
501-1	B	2005	2005	鹿野川湖	鹿野川湖	鹿野川湖	鹿野川湖	鹿野川湖	鹿野川湖	鹿野川湖	鹿野川湖		
一般項目													
採取月日		1003	1003	1003	1003	1114	1114	1114	1114	1213	1213	1213	1213
採取時刻		1310	1310	1310	1310	1010	1010	1010	1010	1005	1005	1005	1005
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11
気温	( )	27.0	27.0	27.0	27.0	14.5	14.5	14.5	14.5	2.5	2.5	2.5	2.5
水温	( )	24.2	23.2	23.0	20.0	17.0	17.0	17.0	16.7	10.8	11.0	11.0	10.5
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	12	12	12	11	12	12	12	11	12	12	12
採取水深	(m)	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深	(m)	36.0	36.0	36.0	36.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0				
生活環境項目													
pH		8.7	7.8	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4
D O	(mg/l)	9.0	7.6	6.8	7.4	5.5	6.1	6.2	6.1	8.3	9.8	8.8	8.9
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	4.1	2.5	2.3	2.4	2.3	2.5	2.5	2.7	1.8	1.9	1.9	2.2
S S	(mg/l)	2	1	2	4	3	3	3	6	2	2	2	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全窒素	(mg/l)					0.90	0.84	0.79	0.93				
全有機	(mg/l)					0.018	0.027	0.023	0.027				
全亜鉛	(mg/l)	0.015				<0.001				<0.001			
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)												
1,1,1-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
501-1	B	2005

水域名	鹿野川湖
地点名	鹿野川湖堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目													
採取月日		116	116	116	116	206	206	206	206	306	306	306	306
採取時刻		1010	1010	1010	1010	1020	1020	1020	1020	950	950	950	950
天候		2	2	2	2	10	10	10	10	9	9	9	9
気温	( )	8.0	8.0	8.0	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0	12.5	12.5	12.5	12.5
水温	( )	7.0	6.5	6.8	6.7	6.3	6.1	6.1	6.1	9.6	9.8	9.5	8.2
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	12	12	12	11	12	12	12	11	12	12	12
採取水深	(m)	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深	(m)	35.0	35.0	35.0	35.0	31.0	31.0	31.0	31.0	39.0	39.0	39.0	39.0
透明度	(m)	2.3	2.3	2.3	2.3	3.4	3.4	3.4	3.4	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5	7.5	7.5	8.2	8.2	8.0	7.7
D O	(mg/l)	12	12	12	12	11	11	11	11	13	12	12	12
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	1.7	1.4	1.5	1.5	1.8	1.4	1.4	1.4	6.2	2.4	1.9	1.6
S S	(mg/l)	2	2	2	1	1	2	1	2	8	3	2	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全窒素	(mg/l)					0.88	0.91	0.89	0.85				
全炭	(mg/l)					0.026	0.018	0.019	0.015				
全亜鉛	(mg/l)	<0.001				<0.001				0.001			
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)												
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
501-1	B	2005

水域名	鹿野川湖
地点名	鹿野川湖堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		418	418	418	418	511	511	511	511	614	614	614	614
採取月日		418	418	418	418	511	511	511	511	614	614	614	614
採取時刻		1015	1015	1015	1015	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
気温	( )	21.2	21.2	21.2	21.2	26.9	26.9	26.9	26.9	30.5	30.5	30.5	30.5
水温	( )	17.0	17.0	13.5	9.0	19.0	19.0	18.0	12.0	25.0	23.5	20.0	8.0
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	12	12	12	11	12	12	12	11	12	12	12
採取水深	(m)	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深	(m)	37.0	37.0	37.0	37.0	38.0	38.0	38.0	38.0	33.0	33.0	33.0	33.0
透明度	(m)	1.8	1.8	1.8	1.8	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
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													
クロフィルa	(µg/l)					4.4	2.0	2.0	2.0				
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			
501-1	B	2005		鹿野川湖	鹿野川湖堰堤								
一般項目													
採取月日		721	721	721	721	822	822	822	822	916	916	916	916
採取時刻		1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 ( )		30.8	30.8	30.8	30.8	32.5	32.5	32.5	32.5	29.8	29.8	29.8	29.8
水温 ( )		29.8	23.5	20.5	15.0	29.0	27.6	26.5	17.5	25.4	22.6	21.2	19.6
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		11	12	12	12	11	12	12	12	11	12	12	12
採取水深 (m)		0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深 (m)		38.0	38.0	38.0	38.0	36.0	36.0	36.0	36.0	37.0	37.0	37.0	37.0
透明度 (m)		1.8	1.8	1.8	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3	0.5	0.5	0.5	0.5
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)						26	17	12	2.0				
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				
501-1	B	2005	鹿野川湖		鹿野川湖堰堤								
一般項目													
採取月日		1003	1003	1003	1003	1114	1114	1114	1114	1213	1213	1213	1213
採取時刻		1310	1310	1310	1310	1010	1010	1010	1010	1005	1005	1005	1005
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11
気温	( )	27.0	27.0	27.0	27.0	14.5	14.5	14.5	14.5	2.5	2.5	2.5	2.5
水温	( )	24.2	23.2	23.0	20.0	17.0	17.0	17.0	16.7	10.8	11.0	11.0	10.5
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	12	12	12	11	12	12	12	11	12	12	12
採取水深	(m)	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深	(m)	36.0	36.0	36.0	36.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0				
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)					7.8	8.2	9.0	6.7				
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	
501-1	B	2005	鹿野川湖				鹿野川湖堰堤						
一般項目													
採取月日		116	116	116	116	206	206	206	206	306	306	306	306
採取時刻		1010	1010	1010	1010	1020	1020	1020	1020	950	950	950	950
天候		2	2	2	2	10	10	10	10	9	9	9	9
気温 ( )		8.0	8.0	8.0	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0	12.5	12.5	12.5	12.5
水温 ( )		7.0	6.5	6.8	6.7	6.3	6.1	6.1	6.1	9.6	9.8	9.5	8.2
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		11	12	12	12	11	12	12	12	11	12	12	12
採取水深 (m)		0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深 (m)		35.0	35.0	35.0	35.0	31.0	31.0	31.0	31.0	39.0	39.0	39.0	39.0
透明度 (m)		2.3	2.3	2.3	2.3	3.4	3.4	3.4	3.4	1.5	1.5	1.5	1.5
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)													
エピクロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサソ (mg/l)													
全マンガ (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
その他													
クロフィルa (µg/l)						2.4	2.3	2.0	2.0				
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸無機 (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
501-2	B	2005

水域名	鹿野川湖
地点名	鹿野川湖中央

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		418	418	511	511	614	614	721	721	822	822	916	916
採取月日		418	418	511	511	614	614	721	721	822	822	916	916
採取時刻		1046	1046	1040	1040	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
天候		2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
気温	( )	22.0	22.0	23.4	23.4	29.0	29.0	31.8	31.8	30.6	30.6	30.7	30.7
水温	( )	18.7	17.0	20.5	18.8	26.5	23.0	29.3	23.6	29.1	27.6	27.0	22.6
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	5.0
全水深	(m)	30.0	30.0	20.0	20.0	26.0	26.0	29.0	29.0	26.0	26.0	27.0	27.0
透明度	(m)	2.0	2.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	0.8	0.8
生活環境項目													
pH		9.3	8.3	7.6	7.3	9.6	7.4	10	9.1	9.1	8.4	9.1	7.3
D O	(mg/l)	11	11	9.0	8.1	12	5.7	15	12	9.6	6.3	12	7.5
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	2.1	2.4	3.0	3.1	4.2	3.6	4.6	3.6	4.0	2.7	4.5	2.9
S S	(mg/l)	2	3	1	1	6	7	3	4	4	2	6	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
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)												
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
501-2	B	2005

水域名	鹿野川湖
地点名	鹿野川湖中央

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		1003	1003	1114	1114	1213	1213	116	116	206	206	306	306
採取月日		1003	1003	1114	1114	1213	1213	116	116	206	206	306	306
採取時刻		1340	1340	1055	1055	1035	1035	1040	1040	1050	1050	1020	1020
天候		4	4	4	4	11	11	2	2	10	10	9	9
気温	( )	28.2	28.2	15.0	15.0	2.5	2.5	5.5	5.5	3.0	3.0	11.8	11.8
水温	( )	25.3	24.2	7.1	7.1	10.8	11.3	7.8	7.8	6.8	6.8	9.1	9.8
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	5.0
全水深	(m)	29.0	29.0	25.0	25.0	24.0	24.0	28.0	28.0	24.0	24.0	32.0	32.0
透明度	(m)	1.5	1.5	2.5	2.5			1.0	1.0	2.8	2.8	2.0	2.0
生活環境項目													
pH		9.1	7.7	7.2	7.2	7.4	7.4	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8
D O	(mg/l)	11	7.6	6.2	6.9	8.6	9.0	12	12	12	12	12	12
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	4.6	2.6	2.4	2.6	1.9	2.1	3.7	3.0	2.5	2.7	2.5	2.3
S S	(mg/l)	5	3	3	3	1	2	13	13	3	3	3	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
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)												
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