

年度		調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2024	年間調査		01		鹿野川湖	ダム堰堤	B	基準地点	愛媛県		38-501-01		
項目		単位	04月10日	04月10日	04月10日	04月10日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	19.6	38.2	0.5	18	35	0.5	16.6	32.2	32.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	
	気温	℃	16.0	16.0	16.0	19	19	19	21.6	21.6	21.6	21.6	
	水温	℃	14.8	11.8	8.2	16.7	14.8	8.7	20.7	16.6	10.1		
	流量	m3/S											
	全水深	m		39.2			36.0			33.2			
	透明度	m		1.1			3.0			1.3			
生活環境項目	pH		8.0	7.8	7.7	7.8	7.5	7.4	8.6	7.2	7.1		
	DO	mg/l	11	9.7	9.9	10	8.5	8.9	12	8.6	9.7		
	BOD	mg/l	1.3	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.8	2.9	0.6	1.1		
	COD	mg/l	3.4	2.7	1.5	2.5	2.5	2.0	4.0	3.2	1.7		
	SS	mg/l	4	3	2	2	1	3	7	8	5		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l											
	底層DO	mg/l			9.9			8.9			9.7		
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	26	37	3	15	3	8	7	41	21		
	全窒素	mg/l	0.81	1.0	1.0	0.59	0.80	1.0	0.87	0.88	1.1		
	全燐	mg/l	0.050	0.067	0.017	0.022	0.033	0.084	0.089	0.082	0.078		
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											
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	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											
	シス-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-ジクロロプロペン	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											
	ゼレン	mg/l											
	硝酸性窒素	mg/l	0.49	0.80	0.88	0.44	0.62	0.89	0.30	0.51	0.72		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.013	0.001	0.007	0.001	0.003	0.007	0.003	0.006		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.49	0.81	0.88	0.44	0.62	0.89	0.30	0.51	0.72		
		ふっ素	mg/l										
		ほう素	mg/l										
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l										
		クロロホルム(要監視)	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											
ダイアジノン		mg/l											
フェニトロチオン		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											
ジクロルボス		mg/l											
フェノブカルブ		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											
ニッケル		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											
エビクロロヒドリン		mg/l											
全マンガン		mg/l											
ウラン		mg/l											
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l											
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目		銅	mg/l										
		亜鉛	mg/l										
		鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				< 0.001							
	1904:ノニルフェノール	mg/l											
	1940:LAS	mg/l											
	1941:C10-LAS	mg/l											
	1942:C11-LAS	mg/l											
	1943:C12-LAS	mg/l											
	1944:C13-LAS	mg/l											
1945:C14-LAS	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l											
	1971:アニリン	mg/l											
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
その他項目	塩分												
	クロロフィルa		20	< 2	< 2	3	< 2	< 2	20	< 2	< 2		
	アンモニア態窒素		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10		
	リン酸態リン		0.016	0.052	0.009	0.007	0.024	0.055	0.030	0.060	0.042		
	フェオフィチン												
	2MIB												
備考	ジェオスミン												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2024	年間調査	01		鹿野川湖	ダム堰堤	B	基準地点	愛媛県		38-501-01	
項目		単位	07月05日	07月05日	07月05日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時00分	08時30分	08時30分	08時30分	08時55分	08時55分	08時55分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	16.2	31.3	0.5	16.8	32.6	0.5	16.8	32.6
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	31.9	31.9	31.9	31.5	31.5	31.5	27.3	27.3	27.3
	水温	℃	22.7	19.9	11.7	26.5	24.0	12.6	25.0	22.1	16.6
	流量	m3/S									
	全水深	m		32.3			33.6			33.6	
	透明度	m		1.3			3.7			0.9	
生活環境項目	pH		8.6	7.8	7.3	8.1	7.8	7.5	8.2	7.6	7.3
	DO	mg/l	11	9.0	9.9	10	8.4	9.9	11	8.1	9.0
	BOD	mg/l	2.5	< 0.5	1.1	1.1	0.6	< 0.5	2.8	< 0.5	0.9
	COD	mg/l	3.7	3.2	2.6	2.5	2.2	2.4	4.3	3.3	3.5
	SS	mg/l	5	6	7	2	2	8	9	9	33
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l			9.9			9.9			9.0
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	28	69	16	44	36	27	22	39	36
	全窒素	mg/l	0.64	0.63	1.1	0.46	0.46	1.2	1.1	0.88	1.2
	全燐	mg/l	0.095	0.093	0.048	0.038	0.042	0.036	0.10	0.078	0.085
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003					
	全シアン	mg/l				< 0.01					
	鉛	mg/l				< 0.001					
	六価クロム	mg/l				< 0.002					
	砒素	mg/l				< 0.001					
	総水銀	mg/l				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l				< 0.0005					
	PCB	mg/l				< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002					
	チウラム	mg/l				< 0.0006					
	シマジン	mg/l				< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002					
	ベンゼン	mg/l				< 0.001					
	ゼレン	mg/l				< 0.001					
硝酸性窒素	mg/l	0.25	0.39	0.77	0.20	0.29	0.91	0.52	0.69	0.88	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.008	0.002	0.011	0.012	0.011	0.008	0.015	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.25	0.39	0.77	0.21	0.30	0.92	0.52	0.70	0.88	
	ふっ素	mg/l				< 0.08					
	ほう素	mg/l				< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタニール	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	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									
	ニッケル	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									
	エビクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				< 0.001					
	1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l				< 0.0001					
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa		22	< 2	< 2	6	6	< 2	28	< 2	< 2
	アンモニア態窒素		< 0.05	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	0.06	0.27	< 0.05	0.12
	リン酸態リン		0.042	0.063	0.028	0.012	0.026	0.015	0.035	0.056	0.032
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										



[illegible]



年度		調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査		02		鹿野川湖	ダム中央	B	基準地点	愛媛県		38-501-02
項目		単位	07月05日	07月05日	07月05日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時50分	10時50分	11時30分	11時30分	11時30分	11時00分	11時00分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	11.5	22	0.5	11.7	22.4	0.5	11.9	22.8
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	38.1	38.1	38.1	33.5	33.5	33.5	32.0	32.0	32.0
	水温	℃	23.4	20.5	19.4	28.5	24.8	21.2	24.4	22.4	21.3
	流量	m3/S									
	全水深	m		23.0			23.4			23.8	
	透明度	m		1.4			2.6			1.3	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	8.5	7.8	7.8	8.3	7.5	7.5
	DO	mg/l	9.3	9.2	8.8	9.8	8.3	4.8	11	8.5	8.0
	BOD	mg/l	0.8	0.7	< 0.5	1.2	0.6	< 0.5	1.7	< 0.5	0.5
	COD	mg/l	2.7	2.8	2.8	2.7	2.4	2.0	3.7	2.8	2.2
	SS	mg/l	4	6	9	2	4	4	6	7	8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l			8.8			4.8			8.0
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l	0.60	0.63	0.65	0.36	0.46	0.61	1.1	0.91	0.84
	全燐	mg/l	0.077	0.078	0.082	0.039	0.045	0.052	0.081	0.066	0.064
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									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	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									
	シス-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-ジクロロプロペン	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									
	ゼレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l	0.35	0.35	0.34	0.11	0.26	0.41	0.54	0.62	0.54	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.007	0.009	0.007	0.010	0.003	0.007	0.007	0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.35	0.35	0.34	0.11	0.27	0.41	0.54	0.62	0.54	
要監視項目	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	クロロホルム(要監視)	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									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イフロベンボス	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									
	ニッケル	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									
	エビクロロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tertオクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa		7	< 2	< 2	5	4	< 2	24	3	< 2
	アンモニア態窒素		< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸態リン		0.046	0.051	0.053	0.010	0.026	0.039	0.025	0.044	0.037
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										



