

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.3)					類型		表層	地点コード		69050	
			2025年度	湖沼	通年調査	武庫川水系	千刃水源池 取水搭前(表層)						湖沼A	湖沼II		統一地点番号
項目	採取年月日	採取時間	25/04/07	25/05/12								平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天気	候	晴	曇												
	気温	°C	16.5	20.0								18.3	16.5	20.0		
	水温	°C	14.0	19.3								16.7	14.0	19.3		
	流量	m ³ /s														
	採取位置															
	採取水深		表層	表層												
	外観(色相)															
	透明度	cm														
	全水深	m	5.0	5.4								5.2	5.0	5.4		
			m	31.2	31.3							31.3	31.2	31.3		
生活環境項目	p	H	7.3	7.6								7.5	7.3	7.6	0/2	
	BOD	mg/L	0.7	1.3								1.0	0.7	1.3		
	COD	mg/L	2.7	2.9								2.8	2.7	2.9	0/2	
	S	mg/L	<1	<1								<1	<1	<1	0/2	
	D	mg/L	10	9.6								9.8	9.6	10	0/2	
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0E00	<1.0E00								2.0E00	<1.0E00	2.0E00	0/2	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L	0.41	0.26								0.34	0.26	0.41	2/2	
	全有機炭素	mg/L	0.010	0.017								0.014	0.010	0.017	1/2	
	全亜鉛	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L														
	LAS	mg/L														
	フェノール類	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	銅	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	鉄(溶解性)	mg/L														
	マンガン(溶解性)	mg/L														
	クロム	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	塩化物イオン	mg/L	7	7								7	7	7		
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.05								0.17	0.05	0.29		
	磷酸性磷	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
	導電率	μS/cm,25°C														
	濁度	度														
	溶解性COD	mg/L														
	クロロフィルa	mg/m ³														
	ATUBOD	mg/L														
	一般細菌	集落/mL														
総トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
PFOS	mg/L		<0.000002								<0.000002	<0.000002	<0.000002			
PFOA	mg/L		<0.000002								<0.000002	<0.000002	<0.000002			
備考	臭気															
	油膜															
	ゴミ等の浮遊											河川	BOD75%値		(mg/L)	
	赤潮											海域・湖沼	COD75%値	2.9	(mg/L)	
工事状況等	該当なし	該当なし											大腸菌数90%値	2.0E00	(CFU/100mL)	

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.3)				類型		表層	地点コード		69050
2025年度	湖沼	通年調査	武庫川水系		千刃水源池 取水搭前(表層)				湖沼A	湖沼II		統一地点番号		501-01
	採取年月日	25/04/07	25/05/12								平均	最小	最大	m/n
	採取時間	10:50	11:05											
項目														
カドミウム	mg/L		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	mg/L		N.D								N.D	N.D	N.D	0/1
鉛	mg/L		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1
六価クロム	mg/L		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0/1
砒素	mg/L		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1
総水銀	mg/L		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
健康														
ジクロロメタン	mg/L		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg/L		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
健康														
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0/1
項目														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	0/1
目														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1
1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
チウラム	mg/L		<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg/L		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg/L		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	mg/L		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	mg/L		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.06								0.17	0.06	0.29	0/2
ふっ素	mg/L	<0.08	0.09								0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	mg/L		<0.10								<0.10	<0.10	<0.10	0/1
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0/1
クロロホルム	mg/L		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006								<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	0/1
イソキササチオン	mg/L		<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
要														
ダイアジノン	mg/L		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン	mg/L		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
監														
イソプロチオラン	mg/L		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシシン銅	mg/L		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0/1
視														
クロロタロニル	mg/L		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0/1
プロピザミド	mg/L		<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
項														
EPN	mg/L		<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロルボス	mg/L		<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
目														
フェノフカルブ	mg/L		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
イプロベンホス	mg/L		<0.0009								<0.0009	<0.0009	<0.0009	0/1
クロルニトロフェン	mg/L		<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1
トルエン	mg/L		<0.06								<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg/L		<0.04								<0.04	<0.04	<0.04	0/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
ニッケル	mg/L		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
モリブデン	mg/L		<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg/L		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ウラン	mg/L		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-tert-ブチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
PFOS及びPFOA	mg/L		<0.000004								<0.000004	<0.000004	<0.000004	0/1

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.3)					類型		地点コード			69050
			湖沼	通年調査	武庫川水系		千刃水源池 取水搭前(下層)					湖沼A	湖沼II	下層	
2025年度	採取年月日	25/04/07	25/05/12									平均	最小	最大	m/n
項目	採取時間	11:00	11:20												
一般項目	天気	候	晴	曇											
	気温	温 °C	16.5	20.0								18.3	16.5	20.0	
	水温	温 °C	8.1	10.1								9.1	8.1	10.1	
	流量	量 m ³ /s													
	採取位置														
	採取水深		下層	下層											
	外観(色相)														
	透視度	度 cm													
	透明度	度 m													
	全水深	度 m													
生活環境項目	p	H	7.3	7.4								7.4	7.3	7.4	0/2
	BOD	mg/L	<0.5	0.5								0.5	<0.5	0.5	
	COD	mg/L	2.5	2.5								2.5	2.5	2.5	0/2
	S	mg/L	<1	<1								<1	<1	<1	0/2
	D	mg/L	10	8.2								9.1	8.2	10	0/2
	大腸菌数	CFU/100mL	<1.0E00	<1.0E00								<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	0/2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.52	0.59								0.56	0.52	0.59	2/2
	全有機炭素	mg/L	0.012	0.011								0.012	0.011	0.012	2/2
	全亜鉛	mg/L													
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L													
	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄(溶解性)	mg/L													
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L													
	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L	7	7								7	7	7	
	塩素	%													
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	<0.005								0.005	<0.005	0.005	
	硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.44								0.42	0.40	0.44	
	磷酸性リン	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	導電率	μS/cm,25°C													
	濁度	度													
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	mg/m ³													
	ATUBOD	mg/L													
	一般細菌	集落/mL													
総トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブromoホルム生成能	mg/L														
PFOS	mg/L														
PFOA	mg/L														
備考	臭気														
	油膜														
	ゴミ等の浮遊														
	赤潮														
工事状況等		該当なし	該当なし												

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.3)				類 型		下層	地点コード		69050	
			2025年度	湖沼	通年調査	武庫川水系	千刃水源池 取水塔前(下層)					湖沼A	湖沼II		統一地点番号
項目	採取年月日	採取時間	25/04/07	25/05/12							平均	最小	最大	m/n	
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														
健康項目	シクロロメタン	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-ジクロロプロパン	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													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.44							0.42	0.40	0.44	0/2	
	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	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													
	オキシシン銅	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													
	フェノフルブ	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													
	フタル酸シエチルヘキシル	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													
	エピクロロヒドリン	mg/L													
	全マンガ	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	フェノール	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L													
	アニリン	mg/L													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
	PFOS及びPFOA	mg/L													

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.3)					類型		全層	地点コード		69050	
			湖沼	通年調査	武庫川水系	千刃水源池 取水搭前(全層)					湖沼A		湖沼II	統一地点番号		501-01
2025年度	採取年月日	25/04/07	25/05/12									平均	最小	最大	m/n	
項目	採取時間															
一般項目	天気	候	晴	曇												
	気温	°C	16.5	20.0								18.3	16.5	20.0		
	水温	°C	14.0	19.3								16.7	14.0	19.3		
	流量	m ³ /s														
	採取位置															
	採取水深		全層	全層												
	外観(色相)															
	透明度	cm														
	透明度	m	5.0	5.4								5.2	5.0	5.4		
	全水深	m	31.2	31.3								31.3	31.2	31.3		
生活環境項目	p	H	7.3	7.5								7.4	7.3	7.5	0/2	
	BOD	mg/L	0.6	0.9								0.8	0.6	0.9		
	COD	mg/L	2.6	2.7								2.7	2.6	2.7	0/2	
	S	mg/L	<1	<1								<1	<1	<1	0/2	
	D	mg/L	10	8.9								9.5	8.9	10	0/2	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5E00	<1.0E00								1.0E00	<1.0E00	1.5E00	0/2	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L	0.47	0.43								0.45	0.43	0.47	2/2	
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.014								0.013	0.011	0.014	2/2	
	ノニルフェノール	mg/L														
特殊項目	フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L														
	鉄(溶解性)	mg/L														
	マンガン(溶解性)	mg/L														
	クロム	mg/L														
その他項目	塩化物イオン	mg/L	7	7								7	7	7		
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	<0.005								0.005	<0.005	0.005		
	硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.25								0.30	0.25	0.35		
	磷酸性燐	mg/L														
	陰イオン界面活性剤	mg/L														
	導電率	μS/cm,25°C														
	濁度	度														
	溶解性COD	mg/L														
備考	クロロフィルa	mg/m ³														
	ATUBOD	mg/L														
	一般細菌	集落/mL														
	総トリハロメタン生成能	mg/L														
	クロホルム生成能	mg/L														
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
	ブロモホルム生成能	mg/L														
	PFOS	mg/L														
	PFOA	mg/L														
備考	臭気															
	油膜											河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊											海域・湖沼	COD75%値	2.7	(mg/L)	
	赤潮												大腸菌数90%値	1.5E00	(CFU/100mL)	
工事状況等		該当なし	該当なし													

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名	測定地点名 (測定地点番号 No.3)					類 型		全層	地点コード		69050
2025年度	湖沼	通年調査	武庫川水系	千刃水源池 取水塔前(全層)					湖沼A	湖沼II		統一地点番号		501-01
	採取年月日	25/04/07	25/05/12								平均	最小	最大	m/n
	項目	採取時間												
	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-ジクロロプロパン	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												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.25							0.30	0.25	0.35	0/2
	ふっ素	mg/L												
	ほう素	mg/L												
	1,4-ジオキサン	mg/L												
	クロホルム	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												
	オキシシン銅	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												
	フェノフルブ	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												
	フタル酸シエチルヘキシル	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												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガ	mg/L												
	ウラン	mg/L												
	フェノール	mg/L												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
	PFOS及びPFOA	mg/L												

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 湖沼	調査種別 通年調査	水系・水域名 加古川水系		測定地点名 (測定地点番号 補助21) 銜原湖 取水塔前(表層)				類型		地点コード 統一地点番号		
項目		採取年月日	採取時間							表層				
			25/05/01							平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天気	候	晴											
	気温	°C	20.8							20.8	20.8	20.8		
	水温	°C	15.8							15.8	15.8	15.8		
	流量	m ³ /s												
	採取位置		表層											
	採取水深		0.5											
	外観(色相)		10G2.4/3											
	透明度	cm												
	透明度	m	2.8							2.8	2.8	2.8		
	全水深	m	39.7							39.7	39.7	39.7		
生活環境項目	p	H	7.8							7.8	7.8	7.8		
	BOD	mg/L	1.0							1.0	1.0	1.0		
	COD	mg/L	3.8							3.8	3.8	3.8		
	S	mg/L	2							2	2	2		
	D	mg/L	10							10	10	10		
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0E00							1.0E00	1.0E00	1.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.72							0.72	0.72	0.72		
	全有機炭素	mg/L	0.008							0.008	0.008	0.008		
	全亜鉛	mg/L	0.018							0.018	0.018	0.018		
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
	鉄(溶解性)	mg/L												
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L												
	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L	10							10	10	10		
	塩素	%												
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05							0.05	0.05	0.05		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007							0.007	0.007	0.007		
	硝酸性窒素	mg/L	0.39							0.39	0.39	0.39		
	磷酸性リン	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01		
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	導電率	μS/cm,25°C												
備考	濁度	度												
	溶解性COD	mg/L												
	クロロフィルa	mg/m ³												
	ATUBOD	mg/L												
	一般細菌	集落/mL												
	総トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロホルム生成能	mg/L												
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	mg/L												
備考	PFOS	mg/L												
	PFOA	mg/L												
	臭気	無								河川	BOD75%値		(mg/L)	
	油膜	無								海域・湖沼	COD75%値	3.8	(mg/L)	
備考	ゴミ等の浮遊	無									大腸菌数90%値	1.0E00	(CFU/100mL)	
	赤潮	無												
備考	工事状況等													

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名	測定地点名 (測定地点番号 補助21)				類 型		表層	地点コード		
2025年度	湖沼	通年調査	加古川水系	衝原湖 取水塔前(表層)							統一地点番号		
	採取年月日	25/05/01											
	採取時間	8:50								平均	最小	最大	m/n
項目	項目	単位											
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												
健康													
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-ジクロロプロパン	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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39								0.39	0.39	0.39	0/1
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	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												
オキシシン銅	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												
フェノフカルブ	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												
フタル酸シエチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/L												
全マンガ	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
PFOS及びPFOA	mg/L												

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 湖沼	調査種別 通年調査	水系・水域名 加古川水系		測定地点名 (測定地点番号 補助21) 銜原湖 取水塔前(下層)				類型		地点コード 統一地点番号				
項目		採取年月日	採取時間									下層	平均	最小	最大	m/n
一般項目	天気	候	晴													
	気温	°C	20.8										20.8	20.8	20.8	
	水温	°C	15.3										15.3	15.3	15.3	
	流量	m ³ /s														
	採取位置		下層													
	採取水深		10													
	外観(色相)		10G2.4/3													
	透明度	cm														
	透明度	m	2.8										2.8	2.8	2.8	
	全水深	m	39.7										39.7	39.7	39.7	
生活環境項目	p	H	7.7										7.7	7.7	7.7	
	BOD	mg/L	0.8										0.8	0.8	0.8	
	COD	mg/L	3.7										3.7	3.7	3.7	
	S	mg/L	2										2	2	2	
	D	mg/L	10										10	10	10	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0E00										1.0E00	1.0E00	1.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L	0.59										0.59	0.59	0.59	
	全有機炭素	mg/L	0.004										0.004	0.004	0.004	
	全亜鉛	mg/L	0.004										0.004	0.004	0.004	
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L														
	LAS	mg/L														
	フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L														
	鉄(溶解性)	mg/L														
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L														
	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	10										10	10	10	
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07										0.07	0.07	0.07	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008										0.008	0.008	0.008	
	硝酸性窒素	mg/L	0.40										0.40	0.40	0.40	
	磷酸性磷	mg/L	<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/L														
	導電率	μS/cm,25°C														
備考	臭気		無													
	油膜		無													
	ゴミ等の浮遊		無													
	赤潮		無													
	工事状況等															
													河川	BOD75%値		(mg/L)
													海域・湖沼	COD75%値	3.7	(mg/L)
														大腸菌数90%値	1.0E00	(CFU/100mL)

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名	測定地点名 (測定地点番号 補助21)				類 型		下層	地点コード		
2025年度	湖沼	通年調査	加古川水系	衝原湖 取水塔前(下層)							統一地点番号		
	採取年月日	25/05/01											
	採取時間	8:57								平均	最小	最大	m/n
項目	項目	単位											
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												
健康													
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												
項目													
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-ジクロロプロパン	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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40							0.40	0.40	0.40	0/1	
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	mg/L												
要													
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												
オキシシン	mg/L												
視													
クロロタロニル	mg/L												
プロピザミド	mg/L												
項													
EPN	mg/L												
ジクロルボス	mg/L												
目													
フェノフカルブ	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												
フタル酸シエチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/L												
全マンガ	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
PFOS及びPFOA	mg/L												

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名	測定地点名 (測定地点番号 補助21)				類 型		全層	地点コード		
2025年度	湖沼	通年調査	加古川水系	衝原湖 取水塔前(全層)							統一地点番号		
	採取年月日	25/05/01											
	採取時間									平均	最小	最大	m/n
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												
健康項目													
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-ジクロロプロパン	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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40								0.40	0.40	0.40	0/1
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												
クロホルム	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												
オキシシン銅	mg/L												
クロロタロニル	mg/L												
プロピザミド	mg/L												
EPN	mg/L												
健康項目													
ジクロルボス	mg/L												
フェノフカルブ	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												
フタル酸シエチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/L												
全マンガ	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
PFOS及びPFOA	mg/L												

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数