

(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		測定地点名 (測定地点番号 No.3)								類型			表層	地点コード		69050 501-01
			武庫川水系		千刈水源池 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 10:50	25/05/12 11:05	25/06/09 11:15	25/07/07 11:00	25/08/04 10:50	25/09/08 11:05	25/10/06 10:45	25/11/10 11:10	25/12/01 10:40	26/01/05 10:50	26/02/02 11:00	26/03/02 11:01	平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴一時曇	曇						
	気温	16.5	20.0	25.0	32.5	33.0	33.0	25.5	17.0	16.0	10.0	7.0	12.2	20.6	7.0	33.0			
	水温	14.0	19.3	22.9	31.6	31.4	29.9	24.7	17.2	13.8	9.1	6.7	9.9	19.2	6.7	31.6			
	流量	m ³ /s																	
	採取位置																		
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
	外観(色相)																		
	透明度	cm																	
	透明度	m	5.0	5.4	4.5	4.0	2.8	3.0	3.8	3.2	3.7	2.0	2.1	2.8	3.5	2.0	5.4		
	全水深	m	31.2	31.3	29.8	29.6	28.9	29.4	29.5	30.1	29.3	31.5	31.3	31.5	30.3	28.9	31.5		
生活環境	pH	7.3	7.6	8.3	8.8	9.5	8.0	7.9	7.7	7.2	7.2	7.4	7.9	7.9	7.2	9.5	2/12		
	BOD	0.7	1.3	<0.5	0.8	1.5	<0.5	0.7	1.5	0.5	<0.5	0.6	1.5	0.9	<0.5	1.5			
	COD	2.7	2.9	3.0	3.7	5.1	4.8	3.9	4.2	3.4	3.2	3.3	2.9	3.6	2.7	5.1	8/12		
	SS	<1	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	<1	3	2	<1	1	<1	3	0/12		
	DO	10	9.6	9.3	8.1	9.1	7.3	5.6	8.0	7.6	9.9	9.8	11	8.8	5.6	11	2/12		
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0E00	<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	2.0E00	5.9E01	6.0E00	3.0E00	7.0E00	<1.0E00	<1.0E00	7.0E00	<1.0E00	5.9E01	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																	
	全窒素	mg/L	0.41	0.26	0.20	0.28	0.29	0.44	0.33	0.44	0.49	0.58	0.45	0.38	0.38	0.20	0.58	11/12	
	全燐	mg/L	0.010	0.017	<0.003	0.011	0.019	0.014	0.019	0.022	0.017	0.030	0.015	0.011	0.016	<0.003	0.030	10/12	
	全亜鉛	mg/L		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
特殊項目	フェノール類	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			
	銅	mg/L		<0.01		<0.01		0.020				<0.01		0.013	<0.01	0.020			
	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		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			
	塩化物イオン	mg/L	7	7	8	6	6	6	5	6	6	6	7	6	5	8			
	塩素	%																	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	0.09	0.05	0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.10		
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.007		
	硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.17	0.21	0.44	0.33	0.27	0.17	<0.05	0.44		
燐酸性燐	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<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		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
導電率	μS/cm,25℃																		
他	濁度	度																	
項目	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		
POA	mg/L		<0.000002											<0.000002	<0.000002	<0.000002			
備考	臭気																		
	油膜																		
	ゴミ等の浮遊																		
	赤潮																		
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し			

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 2025年度	調査対象 湖沼	調査種別 通年調査	水系・水域名 武庫川水系		測定地点名 (測定地点番号 No.3)							類型			表層	地点コード		69050 501-01
			採取年月日 25/04/07	25/05/12	25/06/09	25/07/07	25/08/04	25/09/08	25/10/06	25/11/10	25/12/01	湖沼A 26/01/05	湖沼II 26/02/02	湖沼III 26/03/02		統一地点番号		
項目	採取時間	10:50	11:05	11:15	11:00	10:50	11:05	10:45	11:10	10:40	10:50	11:00	11:01	平均	最小	最大	m/n	
カドミウム	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	
全シアン	mg/L		ND			ND		ND				ND		<0.0003	ND	ND	0/4	
鉛	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/4	
六価クロム	mg/L		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
砒素	mg/L		<0.001			0.002		0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.002	0/4	
総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L							ND						ND	ND	ND	0/1	
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004		<0.0004				<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/4	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0/4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03		<0.03				<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	0/4	
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/4	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
	チウラム	mg/L	<0.0006			<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	
	シマジン	mg/L	<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/4	
	セレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/4	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.055	<0.055	<0.055	0.11	0.17	0.21	0.44	0.33	0.27	0.17	<0.055	0.44	0.44	0/12	
	ふっ素	mg/L	<0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	<0.08	0.12	0.12	0/12	
	ほう素	mg/L	<0.10			<0.10		<0.10				<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	0/4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
要	クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
監	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006		<0.006				<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
項	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03		<0.03				<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	0/1	
目	イソキサチオン	mg/L	<0.0008			<0.0008		<0.0008				<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005				<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		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004			<0.004		<0.004				<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		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
	クロロタロニル	mg/L	<0.004			<0.004		<0.004				<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		<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	EPN	mg/L	<0.0006			<0.0006		<0.0006				<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		<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	フェノフルフ	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002				<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		<0.0009	<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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン	mg/L	<0.06			<0.06		<0.06				<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04				<0.04		<0.04	<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		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007		<0.007				<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		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
	ウーラ	mg/L	<0.0004			<0.0004		<0.0004				<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		<0.000004	<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 2025年度	調査対象 湖沼	調査種別 通年調査	水系・水域名 武庫川水系			測定地点名 (測定地点番号 No.3) 千刈水源池 取水搭前(下層)						類型 湖沼A 湖沼II			下層	地点コード 統一地点番号		69050 501-01
			25/04/07 採取年月日 採取時間	25/05/12 11:20	25/06/09 11:30	25/07/07 11:15	25/08/04 11:10	25/09/08 11:15	25/10/06 10:55	25/11/10 11:10	25/12/01 10:50	26/01/05 11:00	26/02/02 11:15	26/03/02 11:01		平均	最小	
一般項目	天候	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴一時曇	曇				
	気温	16.5	20.0	25.0	32.5	33.0	33.0	25.5	17.0	16.0	10.0	7.0	12.2	20.6	7.0	33.0		
	水温	8.1	10.1	10.2	15.7	17.3	21.5	22.5	15.5	13.4	9.1	6.5	6.9	13.1	6.5	22.5		
	流量																	
	採取位置																	
	採取水深		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	外観(色相)																	
	透視度	cm																
	透明度	m																
	全水深	m																
環境項目	pH	7.3	7.4	7.0	7.6	7.7	7.5	7.5	7.3	7.2	7.0	7.4	7.7	7.4	7.0	7.7	0/12	
	生化学的酸素消費量	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.9		
	化学的酸素消費量	2.5	2.5	2.8	2.8	3.6	3.5	3.7	4.0	3.3	3.4	3.2	2.6	3.2	2.5	4.0	7/12	
	溶解性活性酸素	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	1	4	2	<1	1	<1	4	0/12	
	溶解性酸素	10	8.2	6.7	4.4	5.0	3.5	3.7	6.6	7.2	9.9	9.6	9.7	7.0	3.5	10	7/12	
	大腸菌数	<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	2.0E00	<1.0E00	7.1E02	4.0E00	1.0E00	3.2E01	2.0E00	<1.0E00	6.3E01	<1.0E00	7.1E02	1/12	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.52	0.59	0.58	0.50	0.52	0.37	0.43	0.55	0.47	0.61	0.46	0.43	0.50	0.37	0.61	12/12
	全燐	mg/L	0.012	0.011	0.011	0.036	0.035	0.028	0.029	0.037	0.020	0.024	0.015	0.010	0.022	0.010	0.037	11/12
	全亜鉛	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	6	6	5	5	6	6	6	7	6	5	7		
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.03	<0.02	0.15	0.09	0.05	0.02	0.04	0.04	<0.02	0.15	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.005	0.009	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.009	
	硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.44	0.46	0.34	0.40	0.25	0.32	0.25	0.20	0.42	0.32	0.28	0.34	0.20	0.46	
	燐酸性燐	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																	
	ゴミ等の浮遊																	
	赤潮																	
	工事状況等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し		

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 2025年度	調査対象 湖沼	調査種別 通年調査	水系・水域名 武庫川水系			測定地点名 (測定地点番号 No.3) 干刃水源池 取水搭前(下層)						類型 湖沼A 湖沼II			下層	地点コード 統一地点番号		69050 501-01
			採取年月日 25/04/07	25/05/12	25/06/09	25/07/07	25/08/04	25/09/08	25/10/06	25/11/10	25/12/01	26/01/05	26/02/02	26/03/02		平均	最小	
項目	採取時間	11:00	11:20	11:30	11:15	11:10	11:15	10:55	11:10	10:50	11:00	11:15	11:01	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	ジクロロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
環境	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
項目	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	0.46	0.34	0.40	0.25	0.32	0.25	0.20	0.42	0.32	0.28	0.34	0.20	0.46	0/12
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
要	1,4-ジオキサン	mg/L																
監視	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																
	オキシニル	mg/L																
視	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
項	EPN	mg/L																
目	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフル	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロロニトロフェン	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																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウー	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	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		測定地点名 (測定地点番号 No.3)								類型			全層	地点コード		69050 501-01
			武庫川水系		千刈水源池 取水搭前(全層)								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	25/06/09	25/07/07	25/08/04	25/09/08	25/10/06	25/11/10	25/12/01	26/01/05	26/02/02	26/03/02	平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天気	候	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴一時曇	曇			
	気温	℃	16.5	20.0	25.0	32.5	33.0	33.0	25.5	17.0	16.0	10.0	7.0	12.2	20.6	7.0	33.0		
	水温	℃	14.0	19.3	22.9	31.6	31.4	29.9	24.7	17.2	13.8	9.1	6.7	9.9	19.2	6.7	31.6		
	流量	m ³ /s																	
	採取位置																		
	採取水深		全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層					
	外観(色相)																		
	透視度	cm																	
	透明度	m	5.0	5.4	4.5	4.0	2.8	3.0	3.8	3.2	3.7	2.0	2.1	2.8	3.5	2.0	5.4		
	全水深	m	31.2	31.3	29.8	29.6	28.9	29.4	29.5	30.1	29.3	31.5	31.3	31.5	30.3	28.9	31.5		
生活環境	p	H	7.3	7.5	7.7	8.2	8.6	7.8	7.7	7.5	7.2	7.1	7.4	7.8	7.6	7.1	8.6	1/12	
	BOD	mg/L	0.6	0.9	0.6	0.8	1.2	<0.5	0.7	1.1	0.5	<0.5	0.6	1.2	0.8	<0.5	1.2		
	COD	mg/L	2.6	2.7	2.9	3.3	4.4	4.2	3.8	4.1	3.4	3.3	2.8	3.4	3.4	2.6	4.4	8/12	
	S	mg/L	<1	<1	1	<1	1	<1	2	1	1	4	2	<1	1	<1	4	0/12	
	D	mg/L	10	8.9	8.0	6.3	7.1	5.4	4.7	7.3	7.4	9.9	9.7	7.9	4.7	10	6/12		
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5E00	<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	1.5E00	1.5E00	3.8E02	5.0E00	2.0E00	2.0E01	1.5E00	<1.0E00	3.5E01	<1.0E00	3.8E02	1/12	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																	
	全窒素	mg/L	0.47	0.43	0.39	0.39	0.41	0.41	0.38	0.50	0.48	0.60	0.46	0.41	0.44	0.38	0.60	12/12	
	全燐	mg/L	0.011	0.014	0.007	0.024	0.027	0.021	0.024	0.030	0.019	0.027	0.015	0.011	0.019	0.007	0.030	11/12	
	全亜鉛	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																	
	塩化物イオン	mg/L	7	7	8	6	6	6	5	6	6	6	6	7	6	5	8		
	塩素	%																	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.03	<0.02	0.13	0.09	0.05	0.02	0.03	0.04	<0.02	0.13		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.005	0.008	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.008		
	硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.25	0.26	0.20	0.23	0.15	0.22	0.21	0.21	0.43	0.33	0.28	0.26	0.15	0.43		
その他	燐酸性燐	mg/L																	
	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
	導電率	μS/cm,25℃																	
	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																	
	クロロホルム生成能	mg/L																	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																		
ジプロモクロロメタン生成能	mg/L																		
プロモホルム生成能	mg/L																		
PFOS	mg/L																		
PFOA	mg/L																		
備考	臭																		
	油膜																		
	ゴミ等の浮遊																		
	赤潮																		
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し			
															河川	BOD75%値		(mg/L)	
															海域・湖沼	COD75%値	3.8	(mg/L)	
																大腸菌数90%値	2.0E01	(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 2025年度	調査対象 湖沼	調査種別 通年調査	水系・水域名 武庫川水系			測定地点名 (測定地点番号 No.3)						類型			全層	地点コード		69050 501-01
			25/04/07	25/05/12	25/06/09	25/07/07	25/08/04	25/09/08	25/10/06	25/11/10	25/12/01	湖沼A 26/01/05	湖沼II 26/02/02	26/03/02		統一地点番号		
項目	採取年月日 採取時間													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																		
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	0.26	0.20	0.23	0.15	0.22	0.21	0.21	0.43	0.33	0.28	0.26	0.15	0.43	0/12	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサン	mg/L																	
要監視項目																		
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																	
オキシニル	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																	
フェノフルカルブ	mg/L																	
イプロベンホス	mg/L																	
クロロニトロフェン	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																	
エピクロヒドリン	mg/L																	
全マンガ	mg/L																	
ウー	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) 衝原湖 取水搭前(表層)				類型		地点コード 統一地点番号				
			採取年月日 採取時間	25/05/01 8:50	25/08/01 08:35	25/11/20 8:43	26/02/10 8:35					表層	平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴											
	気温	℃	20.8	30.3	11.7	3.7						16.6	3.7	30.3			
	水温	℃	15.8	29.1	16.2	5.8						16.7	5.8	29.1			
	流量	m ³ /s															
	採取位置		表層	表層	表層	表層											
	採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5											
	外観(色相)		10G2.4/3	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3											
	透明度	cm															
	透明度	m	2.8	2.5	2.0	3.0						2.6	2.0	3.0			
	全水深	m	39.7	39.7	41.2	38.1						39.7	38.1	41.2			
生活環境項目	pH		7.8	9.0	7.8	7.8						8.1	7.8	9.0			
	BOD	mg/L	1.0	2.1	1.1	0.7						1.2	0.7	2.1			
	COD	mg/L	3.8	7.3	4.7	4.1						5.0	3.8	7.3			
	SS	mg/L	2	8	6	3						5	2	8			
	DO	mg/L	10	9.2	9.4	11						9.9	9.2	11			
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	1.0E00						1.0E00	<1.0E00	1.0E00			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	0.72	0.82	0.57	0.58						0.67	0.57	0.82			
	全燐	mg/L	0.008	0.056	0.031	0.019						0.029	0.008	0.056			
	全亜鉛	mg/L	0.018	0.019	0.007	0.006						0.013	0.006	0.019			
特殊項目	フェノール類	mg/L			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01			
	銅	mg/L			0.002							0.002	0.002	0.002			
	鉄(溶解性)	mg/L			0.02							0.02	0.02	0.02			
	マンガン(溶解性)	mg/L			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01			
	クロム	mg/L			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10	8	8	9						9	8	10			
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.01	0.01	0.04						0.03	0.01	0.05			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.010	0.009	0.012						0.010	0.007	0.012			
	硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.09	0.37	0.39						0.31	0.09	0.39			
	燐酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	0.01						0.01	<0.01	0.02			
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	導電率	μS/cm,25℃															
	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	無	無	無	無											
	油膜		無	無	無	無											
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無											
	赤潮		無	無	無	無											
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し												

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 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) 衝原湖 取水搭前(表層)				類型	表層	地点コード 統一地点番号			
			25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10							平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	8:50	8:35	8:43	8:35										
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															
P	mg/L															
C	mg/L															
B	mg/L															
健康	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
監視	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	0.39	0.10	0.37	0.40						0.32	0.10	0.40	0/4	
	ふっ素	mg/L														
	ほう素	mg/L														
	1,4-ジオキサン	mg/L														
監視	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														
要	イソキサチオン	mg/L														
監視	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														
監視	オキシニル	mg/L														
	クロロタロニル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
項目	E P N	mg/L														
	ジクロルボス	mg/L														
監視	フェノフル	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														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガ	mg/L														
	ウー	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) 衝原湖 取水搭前(下層)				類型		地点コード 統一地点番号				
			採取年月日 採取時間	25/05/01 8:57	25/08/01 08:45	25/11/20 8:49	26/02/10 8:45					下層	平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候	晴	晴	晴	晴												
	気温	℃	20.8	30.3	11.7	3.7							16.6	3.7	30.3		
	水温	℃	15.3	28.2	16.1	6.1							16.4	6.1	28.2		
	流量	m ³ /s															
	採取位置		下層	下層	下層	下層											
	採取水深		10	10	10	10											
	外観(色相)		10G2.4/3	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3											
	透明度	cm															
	透明度	m	2.8	2.5	2.0	3.0								2.6	2.0	3.0	
	全水深	m	39.7	39.7	41.2	38.1								39.7	38.1	41.2	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.7							7.7	7.7	7.8		
	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.7	0.7							0.8	0.7	1.0		
	COD	mg/L	3.7	4.8	4.2	3.9							4.2	3.7	4.8		
	S	mg/L	2	4	5	3							4	2	5		
	D	mg/L	10	6.8	9.4	11							9.3	6.8	11		
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0E00	<1.0E00	1.0E00	1.0E00							1.0E00	<1.0E00	1.0E00		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	0.59	0.51	0.56	0.65								0.58	0.51	0.65	
	全燐	mg/L	0.004	0.031	0.030	0.024								0.022	0.004	0.031	
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.007	0.005	0.003								0.005	0.003	0.007	
特殊項目	フェノール類	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	銅	mg/L			0.001								0.001	0.001	0.001		
	鉄(溶解性)	mg/L			0.02								0.02	0.02	0.02		
	マンガン(溶解性)	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	クロム	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10	7	8	9							9	7	10		
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.02	0.01	0.05							0.04	0.01	0.07		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.014	0.009	0.013							0.011	0.008	0.014		
	硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.20	0.38	0.39							0.34	0.20	0.40		
	燐酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	0.01							0.01	<0.01	0.02		
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	導電率	μS/cm,25℃															
	濁度	度															
	溶解性COD	mg/L															
備考	クロロフィルa	mg/m ³															
	ATU-BOD	mg/L															
	一般細菌	集落/mL															
	総トリハロメタン生成能	mg/L															
	クロロホルム生成能	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															
臭	気	無	無	無	無												
油膜		無	無	無	無												
ゴミ等の浮遊		無	無	無	無												
赤潮		無	無	無	無												
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し												
											河川	BOD75%値		(mg/L)			
											海域・湖沼	COD75%値	4.2	(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 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) 衝原湖 取水搭前(下層)				類型	下層	地点コード 統一地点番号			
			25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10							平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	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															
健康	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
環境	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	0.21	0.38	0.40						0.35	0.21	0.40	0/4	
	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														
要	ダイアジノン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
監	イソプロチオラン	mg/L														
	オキシシン銅	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	フェノフルカルブ	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														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガシ	mg/L														
	ウーラシ	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) 衝原湖 取水搭前(全層)				類型			地点コード 統一地点番号			
項目		採取年月日 採取時間	25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10							全層	平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	℃	20.8	30.3	11.7	3.7							16.6	3.7	30.3			
	水温	℃	15.8	29.1	16.2	5.8							16.7	5.8	29.1			
	流量	m ³ /s																
	採取位置		表層	表層	表層	表層												
	採取水深		全層	全層	全層	全層												
	外観(色相)		10G2.4/3	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3												
	透明度	cm																
	透明度	m	2.8	2.5	2.0	3.0							2.6	2.0	3.0			
	全水深	m	39.7	39.7	41.2	38.1							39.7	38.1	41.2			
生活環境	pH		7.8	8.4	7.8	7.8							7.9	7.8	8.4			
	BOD	mg/L	0.9	1.6	0.9	0.7							1.0	0.7	1.6			
	COD	mg/L	3.8	6.1	4.5	4.0							4.6	3.8	6.1			
	SS	mg/L	2	6	6	3							4	2	6			
	DO	mg/L	10	8.0	9.4	11							9.6	8.0	11			
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0E00	<1.0E00	1.0E00	1.0E00							1.0E00	<1.0E00	1.0E00			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.66	0.67	0.57	0.62							0.63	0.57	0.67			
	全燐	mg/L	0.006	0.044	0.031	0.022							0.025	0.006	0.044			
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.013	0.006	0.005							0.009	0.005	0.013			
特殊項目	フェノール類	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
	銅	mg/L			0.002								0.002	0.002	0.002			
	鉄(溶解性)	mg/L			0.02								0.02	0.02	0.02			
	マンガン(溶解性)	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
	クロム	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
その他	塩化物イオン	mg/L	10	8	8	9							9	8	10			
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.02	0.01	0.05							0.03	0.01	0.06			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.012	0.009	0.013							0.010	0.008	0.013			
	硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.15	0.38	0.39							0.33	0.15	0.40			
	燐酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	0.01							0.01	<0.01	0.02			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	項目	溶解性COD	mg/L															
クロロフィルa		mg/m ³																
ATU-BOD		mg/L																
一般細菌		集落/mL																
総トリハロメタン生成能		mg/L																
クロロホルム生成能		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																
備考	臭気																	
	油膜																	
	ゴミ等の浮遊																	
赤潮																		
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
													河川	BOD75%値		(mg/L)		
													海域・湖沼	COD75%値	4.5	(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 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) 衝原湖 取水搭前(全層)				類型	全層	地点コード 統一地点番号			
			25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10							平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	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															
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	0.16	0.38	0.40						0.33	0.16	0.40	0/4	
	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														
	オキシニル	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														
	フェノカルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロロニトロフェン	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														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガン	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