

(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. 1)				河川B			類型			地点コード			8520
2024年度		河川	通年調査	武庫川水系				武庫川 亀治橋										統一地点番号			007-52
項目		採取年月日	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08											平均	最小	最大	m/n	
採取時間		10:55	11:25	11:20	12:00																
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴															
	気温	°C	17.1	20.9	17.5	32.3										22.0	17.1	32.3			
	水温	°C	13.3	18.5	20.5	29.1										20.4	13.3	29.1			
	流量	m <sup>3</sup> /s	7.2	3.3	13	2.5										6.5	2.5	13			
	採取位置		流心	流心	流心	流心															
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2															
	外観(色相)		微黄褐色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色															
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50										>50	>50	>50			
	透明度	m																			
	全水深	m																			
生活環境項目	pH	H	8.4	8.8	7.9	9.1										8.6	7.9	9.1	2/4		
	BOD	D mg/L	0.8	1.2	1.1	0.8										1.0	0.8	1.2	0/4		
	COD	D mg/L	3.5	4.2	5.2	4.2										4.3	3.5	5.2			
	SS	S mg/L	3	6	10	1										5	1	10	0/4		
	DO	O mg/L	12	11	9.3	10										11	9.3	12	0/4		
	大腸菌数	CFU/100mL		5.4E01												5.4E01	5.4E01	5.4E01	0/1		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																			
	全窒素	mg/L		0.23												0.23	0.23	0.23			
	全有機炭素	mg/L		0.033												0.033	0.033	0.033			
	全亜鉛	mg/L		0.003												0.003	0.003	0.003			
ノニルフェノール	mg/L																				
LA	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		19												19	19	19			
	塩素	%																			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01												0.01	0.01	0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005			
	硝酸性窒素	mg/L		0.08												0.08	0.08	0.08			
	磷酸性磷	mg/L		0.02												0.02	0.02	0.02			
	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 <sup>3</sup>																				
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		無	無	無	無															
	油膜		無	無	無	無															
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無															
	赤潮																				
工事状況等																					
																河川	BOD75%値	1.1	(mg/L)		
																海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)		
																	大腸菌数90%値	5.4E01	(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. 1)				類型			地点コード		8520	
			武庫川水系				武庫川 亀治橋				河川日			統一地点番号			007-52
2024年度	河川	通年調査	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08								平均	最小	最大	
項目	採取年月日	採取時間	10:55	11:25	11:20	12:00											
カドミウム	mg/L																
全シアン	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		0.08									0.08	0.08	0.08	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.2)				河川B			類型			地点コード			8540	
2024年度		河川	通年調査	武庫川水系				武庫川 大岩橋										統一地点番号			007-53	
項目	採取年月日	採取時間	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08												平均	最小	最大	m/n	
	一般項目	天候		晴	晴	晴	晴															
気温		°C	19.7	20.6	24.9	32.0												24.3	19.7	32.0		
水温		°C	14.8	19.2	20.8	26.3												20.3	14.8	26.3		
流量		m <sup>3</sup> /s	8.0	4.0	14	3.3												7.3	3.3	14.0		
採取位置			流心	流心	流心	流心																
採取水深			0.2	0.2	0.2	0.2																
外観(色相)			微黄緑色	微黄緑色	微灰黄色	微黄緑色																
透明度		cm	>50	>50	>50	>50												>50	>50	>50		
透明度		m																				
全水深		m																				
生活環境項目	pH	H	7.9	8.1	7.8	8.6												8.1	7.8	8.6	1/4	
	BOD	mg/L	1.2	1.2	1.1	0.9												1.1	0.9	1.2	0/4	
	COD	mg/L	4.2	4.8	5.2	4.5												4.7	4.2	5.2		
	SS	mg/L	4	4	7	1												4	1	7	0/4	
	DO	mg/L	11	10	9.0	8.7												9.7	8.7	11	0/4	
	大腸菌数	CFU/100mL		1.0E02														1.0E02	1.0E02	1.0E02	0/1	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																				
	全窒素	mg/L		0.93														0.93	0.93	0.93		
	全有機炭素	mg/L		0.038														0.038	0.038	0.038		
	全亜鉛	mg/L		0.010														0.010	0.010	0.010		
ノニルフェノール	mg/L																					
LA	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		29														29	29	29		
	塩素量	%																				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.15														0.15	0.15	0.15		
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.005														0.005	0.005	0.005		
	硝酸性窒素	mg/L		0.55														0.55	0.55	0.55		
	磷酸性磷	mg/L		0.02														0.02	0.02	0.02		
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01														<0.01	<0.01	<0.01		
	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 <sup>3</sup>																					
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		無	無	無	無																
	油膜		無	無	無	無																
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無																
	赤潮																					
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 No.2)				類型			地点コード		8540
2024年度	河川	通年調査	武庫川水系			武庫川 大岩橋				河川			統一地点番号		007-53
	採取年月日	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08							平均	最小	最大	m/n
	採取時間	11:35	11:43	11:40	12:15										
	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	<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	mg/L	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	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	N.D									N.D	N.D	N.D	0/1
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
環境	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	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55									0.55	0.55	0.55	0/1
	ふっ素	mg/L	0.18									0.18	0.18	0.18	0/1
	ほう素	mg/L	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	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													
	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													
監	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													
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		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. 4)				類型		地点コード		11030		
2024年度		河川	通年調査	武庫川水系		有馬川 長尾佐橋						統一地点番号		220-01		
項目		採取年月日	採取時間													
		24/05/10	13:00													
		平均	最小	最大	m/n											
一般項目	天気	候	晴													
	気温	°C	20.1	20.1	20.1											
	水温	°C	18.9	18.9	18.9											
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.21	0.21	0.21											
	採取位置		流心													
	採取水深		0.2													
	外観(色相)		無色													
	透視度	cm	>50	>50	>50											
	透明度	m														
	全水深	m														
生活環境項目	p	H	8.1	8.1	8.1											
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5											
	COD	mg/L	1.8	1.8	1.8											
	S	mg/L	3	3	3											
	D	mg/L	9.5	9.5	9.5											
	大腸菌数	CFU/100mL	3.4E01	3.4E01	3.4E01											
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L	0.68	0.68	0.68											
	全有機炭素	mg/L	0.012	0.012	0.012											
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.007	0.007											
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														
	マンガン(溶解性)	mg/L														
	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	94	94	94											
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01											
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005											
	硝酸性窒素	mg/L	0.65	0.65	0.65											
	磷酸性リン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01											
	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 <sup>3</sup>														
	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														
	油膜	無														
	ゴミ等の浮遊	無														
	赤潮	無														
工事状況等																
			河川		BOD75%値	<0.5	(mg/L)									
			海域・湖沼		COD75%値		(mg/L)									
					大腸菌数90%値	3.4E01	(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. 4)				類 型		地点コード		
2024年度	河川	通年調査	武庫川水系	有馬川 長尾佐橋						統一地点番号		11030
	採取年月日	24/05/10									220-01	
	採取時間	13:00							平均	最小	最大	m/n
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	0.65							0.65	0.65	0.65	0/1
ふっ素	mg/L	0.98							0.98	0.98	0.98	1/1
ほう素	mg/L	0.30							0.30	0.30	0.30	0/1
14-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											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
フェノーール	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. 6)				類型		地点コード		11080
2024年度		河川	通年調査	武庫川水系				有馬川 月見橋						統一地点番号		220-04
項目		採取年月日	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08							平均	最小	最大	m/n
		採取時間	10:38	11:02	11:05	11:40										
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴										
	気温	°C	18.6	20.8	24.0	29.5						23.2	18.6	29.5		
	水温	°C	13.1	19.0	19.5	27.0						19.7	13.1	27.0		
	流量	m <sup>3</sup> /s	1.5	0.97	0.99	1.0						1.1	0.97	1.5		
	採取位置		流心	流心	流心	流心										
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2										
	外観(色相)		微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	無色										
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50						>50	>50	>50		
	透明度	m														
	全水深	m														
生活環境項目	pH	H	8.5	9.1	8.0	8.9						8.6	8.0	9.1		
	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.7						0.7	0.7	0.8		
	COD	mg/L	3.2	3.9	4.5	3.7						3.8	3.2	4.5		
	SS	mg/L	1	3	8	1						3	1	8		
	DO	mg/L	12	18	9.5	10						12	9.5	18		
	大腸菌数	CFU/100mL		1.8E01								1.8E01	1.8E01	1.8E01		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L		0.25								0.25	0.25	0.25		
	全有機炭素	mg/L		0.032								0.032	0.032	0.032		
	全亜鉛	mg/L		0.003								0.003	0.003	0.003		
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L														
	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		39								39	39	39		
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01								0.01	0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005		
硝酸性窒素	mg/L		0.09								0.09	0.09	0.09			
磷酸性磷	mg/L		0.02								0.02	0.02	0.02			
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
導電率	μS/cm,25°C															
他項目	濁度	度														
	溶解性COD	mg/L														
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>														
	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		無	無	無	無										
	油膜		無	無	無	無										
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無										
	赤潮															
	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

河川	BOD75%値	0.7	(mg/L)
海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)
	大腸菌数90%値	1.8E01	(CFU/100mL)

(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. 6)				類型	地点コード			11080
			2024年度	河川	通年調査	武庫川水系	有馬川 月見橋				統一地点番号	220-04	
項目	採取年月日	採取時間	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08	24/08/03	24/08/10	平均	最小	最大	m/n	
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		<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
砒素	mg/L		0.003						0.003	0.003	0.003	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		N.D						N.D	N.D	N.D	0/1	
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	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	
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	0/1	
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
健康	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
健康	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
健康	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
健康	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	セレン	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.09						0.09	0.09	0.09	0/1	
健康	ふっ素	mg/L	0.45						0.45	0.45	0.45	0/1	
健康	ほう素	mg/L	0.10						0.10	0.10	0.10	0/1	
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
健康	クロロホルム	mg/L											
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
健康	イソキサチオン	mg/L											
健康	ダイアジノン	mg/L											
健康	フェニトロチオン	mg/L											
健康	イソプロチオラン	mg/L											
健康	オキシシン銅	mg/L											
健康	クロロタロニル	mg/L											
健康	プロピザミド	mg/L											
健康	EPN	mg/L											
健康	ジクロルボス	mg/L											
健康	フェノフカルブ	mg/L											
健康	イプロベンホス	mg/L											
健康	クロルニトロフェン	mg/L											
健康	トルエン	mg/L											
健康	キシレン	mg/L											
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L											
健康	ニッケル	mg/L											
健康	モリブデン	mg/L											
健康	アンチモン	mg/L											
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L											
健康	エピクロロヒドリン	mg/L											
健康	全マンガ	mg/L											
健康	ウラン	mg/L											
健康	フェノール	mg/L											
健康	ホルムアルデヒド	mg/L											
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
健康	アニリン	mg/L											
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
健康	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 2024年度		調査対象 河川	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. 9) 有野川 流末					類 型		地点コード 統一地点番号		10580 219-03	
項 目		採取年月日 採取時間	24/05/10 10:40									平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天 候		晴													
	気 温	°C	20.8									20.8	20.8	20.8		
	水 温	°C	17.2									17.2	17.2	17.2		
	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.51									0.51	0.51	0.51		
	採取位置		流心													
	採取水深		0.2													
	外観(色相)		無色													
	透視度	cm	>50									>50	>50	>50		
透明度	m															
全水深	m															
生活環境項目	p	H	8.9									8.9	8.9	8.9		
	BOD	mg/L	0.7									0.7	0.7	0.7		
	COD	mg/L	3.8									3.8	3.8	3.8		
	S	mg/L	2									2	2	2		
	D	mg/L	12									12	12	12		
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4E01									1.4E01	1.4E01	1.4E01		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L	0.32									0.32	0.32	0.32		
	全有機炭素	mg/L	0.031									0.031	0.031	0.031		
	全亜鉛	mg/L	0.003									0.003	0.003	0.003		
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	33									33	33	33		
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01									0.01	0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005									<0.005	<0.005	<0.005		
	硝酸性窒素	mg/L	0.18									0.18	0.18	0.18		
	磷酸性燐	mg/L	0.02									0.02	0.02	0.02		
	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 <sup>3</sup>														
	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		無													
	油膜		無													
	ゴミ等の浮遊		無													
	赤潮															
工事状況等																
												河川	BOD75%値	0.7	(mg/L)	
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
													大腸菌数90%値	1.4E01	(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.9)				類 型			地点コード		10580
2024年度	河川	通年調査	武庫川水系	有野川 流末							統一地点番号		219-03
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												
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	0.18								0.18	0.18	0.18	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 2024年度		調査対象 河川	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.10) 八多川 才谷橋					類型		地点コード 統一地点番号		10080 218-01
項目		採取年月日 採取時間	24/05/10 10:25									平均	最小	最大	m/n
一般項目	天気	候	晴												
	気温	温 °C	19.9									19.9	19.9	19.9	
	水温	温 °C	17.2									17.2	17.2	17.2	
	流量	量 m <sup>3</sup> /s	0.10									0.10	0.10	0.10	
	採取位置	置	流心												
	採取水深	深	0.2												
	外観(色相)		微灰黄色												
	透明度	度 cm	>50									>50	>50	>50	
全水深	深 m														
生活環境項目	p	H	8.7									8.7	8.7	8.7	
	BOD	mg/L	1.1									1.1	1.1	1.1	
	COD	mg/L	6.7									6.7	6.7	6.7	
	S	mg/L	5									5	5	5	
	D	mg/L	12									12	12	12	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1E02									1.1E02	1.1E02	1.1E02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.38									0.38	0.38	0.38	
	全有機炭素	mg/L	0.086									0.086	0.086	0.086	
	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	15									15	15	15	
	塩素	%													
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01									0.01	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005									0.005	0.005	0.005	
	硝酸性窒素	mg/L	0.05									0.05	0.05	0.05	
	磷酸性燐	mg/L	0.07									0.07	0.07	0.07	
	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 <sup>3</sup>													
	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	無													
	油膜	無													
	ゴミ等の浮遊	無													
	赤潮														
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 No.10)					類 型			地点コード	10080
2024年度	河川	通年調査	武庫川水系	八多川 才谷橋								統一地点番号	218-01
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												
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	0.05								0.05	0.05	0.05	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.11)				類 型		地点コード		9580	
2024年度		河川	通年調査	武庫川水系		長尾川 大江橋						統一地点番号		217-01	
項 目		採取年月日	採取時間												
		24/05/10	12:30												
												平均	最小	最大	m/n
一 般 項 目	天 候		晴												
	気 温	°C	22.1									22.1	22.1	22.1	
	水 温	°C	21.8									21.8	21.8	21.8	
	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.11									0.11	0.11	0.11	
	探 取 位 置		流心												
	探 取 水 深		0.2												
	外 観 ( 色 相 )		微灰黄色												
	透 視 度	cm	41									41	41	41	
	透 明 度	m													
	全 水 深	m													
生 活 環 境 項 目	p	H	8.8									8.8	8.8	8.8	
	B O D	mg/L	2.3									2.3	2.3	2.3	
	C O D	mg/L	8.4									8.4	8.4	8.4	
	S	mg/L	28									28	28	28	
	D	mg/L	13									13	13	13	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	3.4E01									3.4E01	3.4E01	3.4E01	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
	全 窒 素	mg/L	0.54									0.54	0.54	0.54	
	全 燐	mg/L	0.140									0.140	0.140	0.140	
	全 亜 鉛	mg/L	0.012									0.012	0.012	0.012	
特 殊 項 目	ノニルフェノール	mg/L													
	L A S	mg/L													
	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	21									21	21	21	
	塩 素	%													
	アモニア性窒素	mg/L	0.02									0.02	0.02	0.02	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012									0.012	0.012	0.012	
	硝酸性窒素	mg/L	0.06									0.06	0.06	0.06	
	磷酸性磷	mg/L	0.12									0.12	0.12	0.12	
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	導 電 率	μ S/cm,25°C													
	濁 度	度													
	溶 解 性 C O D	mg/L													
備 考 項 目	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>													
	A T U - B O D	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													
	P F O S	mg/L													
	P F O A	mg/L													
備 考	臭 気	無													
	油 膜	無													
	ゴミ等の浮遊	無													
	赤 潮														
工 事 状 況 等															
											河川	BOD75%値	2.3	(mg/L)	
											海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
												大腸菌数90%値	3.4E01	(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.11)				類 型		地点コード			9580
2024年度	河川	通年調査	武庫川水系	長尾川 大江橋						統一地点番号		217-01	
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												
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	0.07							0.07	0.07	0.07	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												
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.12)					類 型		地点コード		44030				
2024年度		河川	通年調査	加古川水系		大沢川 万歳橋							統一地点番号		282-01				
項目		採取年月日	採取時間													平均	最小	最大	m/n
一般項目	天候		晴																
	気温	°C	15.7													15.7	15.7	15.7	
	水温	°C	11.7													11.7	11.7	11.7	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.12													0.12	0.12	0.12	
	採取位置		流心																
	採取水深		0.2																
	外観(色相)		微灰黄色																
	透視度	cm	>50													>50	>50	>50	
	透明度	m																	
	全水深	m																	
生活環境項目	pH		8.2													8.2	8.2	8.2	
	BOD	mg/L	0.6													0.6	0.6	0.6	
	COD	mg/L	7.3													7.3	7.3	7.3	
	S	mg/L	10													10	10	10	
	D	mg/L	10													10	10	10	
	大腸菌数	CFU/100mL	3.1E02													3.1E02	3.1E02	3.1E02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																	
	全窒素	mg/L	0.82													0.82	0.82	0.82	
	全有機炭素	mg/L	0.14													0.14	0.14	0.14	
	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	11													11	11	11	
	塩素	%																	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03													0.03	0.03	0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011													0.011	0.011	0.011	
	硝酸性窒素	mg/L	0.45													0.45	0.45	0.45	
	磷酸性磷	mg/L	0.13													0.13	0.13	0.13	
	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 <sup>3</sup>																	
	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																	
	油膜	無																	
	ゴミ等の浮遊	無																	
	赤潮																		
工事状況等																			
												河川	BOD75%値	0.6	(mg/L)				
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
													大腸菌数90%値	3.1E02	(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.12)				類 型		地点コード		44030	
2024年度		河川	通年調査	加古川水系		大沢川 万歳橋						統一地点番号		282-01	
項 目		採取年月日	24/05/10									平均	最小	最大	m/n
		採取時間	9:50												
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		0.46									0.46	0.46	0.46	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.14)				類型		地点コード		44550
2024年度		河川	通年調査	加古川水系				淡河川 万代橋						統一地点番号		283-02
項目	採取年月日	採取時間	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08							平均	最小	最大	m/n
	一般項目	天候		晴	晴	晴	晴									
気温		°C	16.4	15.5	21.7	28.5							20.5	15.5	28.5	
水温		°C	10.8	14.8	20.0	28.0							18.4	10.8	28.0	
流量		m <sup>3</sup> /s	0.59	0.57	1.0	0.82							0.75	0.57	1.0	
採取位置			流心	流心	流心	流心										
採取水深			0.2	0.2	0.2	0.2										
外観(色相)			微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色										
透明度		cm	>50	40	30	>50							43	30	>50	
透明度		m														
全水深		m														
生活環境項目	pH	H	8.3	8.3	8.0	9.0							8.4	8.0	9.0	
	BOD	mg/L	0.6	0.7	1.0	0.8							0.8	0.6	1.0	
	COD	mg/L	3.7	4.8	6.2	5.5							5.1	3.7	6.2	
	SS	mg/L	3	14	20	3							10	3	20	
	DO	mg/L	12	11	9.2	9.2							10	9.2	12	
	大腸菌数	CFU/100mL		9.0E01									9.0E01	9.0E01	9.0E01	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L		0.51									0.51	0.51	0.51	
	全有機炭素	mg/L		0.068									0.068	0.068	0.068	
	全亜鉛	mg/L		0.006									0.006	0.006	0.006	
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L														
	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		9									9	9	9	
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01									0.01	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.007									0.007	0.007	0.007	
その他項目	硝酸性窒素	mg/L		0.30								0.30	0.30	0.30		
	磷酸性磷	mg/L		0.05								0.05	0.05	0.05		
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	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 <sup>3</sup>														
	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		無	無	無	無										
	油膜		無	無	無	無										
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無										
	赤潮															
工事状況等																
												河川	BOD75%値	0.8	(mg/L)	
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
													大腸菌数90%値	9.0E01	(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	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.14)				類型		地点コード		44550		
			加古川水系				淡河川 万代橋						統一地点番号			283-02	
2024年度	河川	通年調査	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08							平均	最小	最大		m/n
項目	採取年月日	採取時間	9:50	9:12	10:25	10:55											
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		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
六価クロム	mg/L		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	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																
P	mg/L		N.D										N.D	N.D	N.D	0/1	
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	
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	
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		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0/1	
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		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	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		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.30										0.30	0.30	0.30	0/1	
ふっ素	mg/L		0.21										0.21	0.21	0.21	0/1	
ほう素	mg/L		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	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																
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																
E	mg/L																
P	mg/L																
N	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

(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.16)				類型		地点コード		45060
2024年度		河川	通年調査	加古川水系				志染川 坂本橋				河川B(基準点)		統一地点番号		105-01
項目	採取年月日	採取時間	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08							平均	最小	最大	m/n
	一般項目	候		晴	晴	晴	晴									
気温		°C	10.5	10.5	17.5	29.3							17.0	10.5	29.3	
水温		°C	10.8	13.1	18.1	25.9							17.0	10.8	25.9	
流量		m <sup>3</sup> /s	0.99	0.75	1.0	0.92							0.92	0.75	1.0	
採取位置			流心	流心	流心	流心										
採取水深			0.2	0.2	0.2	0.2										
外観(色相)			微黄灰色	無色	微灰黄色	無色										
透視度		cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50	
透明度		m														
全水深		m														
生活環境項目	p	H	8.1	8.1	8.1	8.6							8.2	8.1	8.6	1/4
	BOD	D mg/L	0.8	0.5	0.5	0.5							0.6	0.5	0.8	0/4
	COD	D mg/L	3.3	3.5	3.7	3.3							3.5	3.3	3.7	
	S	S mg/L	1	2	2	1							2	1	2	0/4
	D	D mg/L	11	10	9.7	9.4							10	9.4	11	0/4
	大腸菌数	CFU/100mL	7.0E01	7.4E01	1.7E02	1.8E02							1.2E02	7.0E01	1.8E02	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L		0.54									0.54	0.54	0.54	
	全有機炭素	mg/L		0.033									0.033	0.033	0.033	
	全亜鉛	mg/L		0.003									0.003	0.003	0.003	
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006									<0.00006	<0.00006	<0.00006		
L A S	mg/L		<0.0006									<0.0006	<0.0006	<0.0006		
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														
その他項目	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		0.01									0.01	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	
	硝酸性窒素	mg/L		0.40									0.40	0.40	0.40	
	磷酸性燐	mg/L		0.02									0.02	0.02	0.02	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	
	導電率	μS/cm,25°C														
	濁度	度														
その他項目	溶解性COD	mg/L														
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>														
	ATUBOD	mg/L														
	一般細菌	集落/mL														
	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.034	0.040	0.043	0.040							0.039	0.034	0.043	
	クロロホルム生成能	mg/L	0.027	0.032	0.035	0.031							0.031	0.027	0.035	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.0005	0.0072	0.0070	0.0077							0.0056	<0.0005	0.0077	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.0008	0.0007	0.0007	0.0010							0.0008	0.0007	0.0010	
	ブロモホルム生成能	mg/L	0.0062	<0.0005	<0.0005	<0.0005							0.0019	<0.0005	0.0062	
	P F O S	mg/L														
P F O A	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															
工事状況等																
												河川	BOD75%値	0.5	(mg/L)	
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
													大腸菌数90%値	1.8E02	(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.16)				河川B(基準点)	類型	地点コード			45060
			2024年度	河川	通年調査	加古川水系	志染川 坂本橋				統一地点番号	105-01		
項目	採取年月日	24/04/02	24/05/10	24/06/03	24/07/08	24/07/08	24/07/08	24/07/08	24/07/08	平均	最小	最大	m/n	
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		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
六価クロム	mg/L		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	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		N.D							N.D	N.D	N.D	0/1	
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	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	
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	0/1	
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
健康	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
健康	チウラム	mg/L	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
健康	シマジン	mg/L	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
健康	チオベンカルブ	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	セレン	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	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	
健康	ふっ素	mg/L	0.37							0.37	0.37	0.37	0/1	
健康	ほう素	mg/L	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	0/1	
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
健康	クロロホルム	mg/L												
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
健康	イソキサチオン	mg/L												
健康	ダイアジノン	mg/L												
健康	フェニトロチオン	mg/L												
健康	イソプロチオラン	mg/L												
健康	オキシシン銅	mg/L												
健康	クロロタロニル	mg/L												
健康	プロピザミド	mg/L												
健康	EPN	mg/L												
健康	ジクロルボス	mg/L												
健康	フェノフルカルブ	mg/L												
健康	イプロベンホス	mg/L												
健康	クロルニトロフェン	mg/L												
健康	トルエン	mg/L												
健康	キシレン	mg/L												
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L												
健康	ニッケル	mg/L												
健康	モリブデン	mg/L												
健康	アンチモン	mg/L												
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L												
健康	エピクロロヒドリン	mg/L												
健康	全マンガ	mg/L												
健康	ウラン	mg/L												
健康	フェノール	mg/L												
健康	ホルムアルデヒド	mg/L												
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
健康	アニリン	mg/L												
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
健康	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.18)				類型			地点コード		32520
			明石川水系				明石川 藤原橋				河川B			統一地点番号		
項目	採取年月日	採取時間	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19						平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴										
	気温	°C	13.8	15.0	18.8	28.5						19.0	13.8	28.5		
	水温	°C	14.1	14.4	19.1	26.8						18.6	14.1	26.8		
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.58	0.62	0.50	0.66						0.59	0.50	0.66		
	採取位置		流心	流心	流心	流心										
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2										
	外観(色相)		微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色										
	透明度	cm	40	>50	40	>50						45	40	>50		
	透明度	m														
	全水深	m														
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.8	8.1						7.9	7.8	8.1	0/4	
	BOD	mg/L	0.9	1.5	1.1	0.7						1.1	0.7	1.5	0/4	
	COD	mg/L	6.1	5.8	6.3	5.9						6.0	5.8	6.3		
	SS	mg/L	9	8	14	4						9	4	14	0/4	
	DO	mg/L	10	9.3	8.8	8.0						9.0	8.0	10	0/4	
	大腸菌数	CFU/100mL		7.4E01								7.4E01	7.4E01	7.4E01	0/1	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L		1.8								1.8	1.8	1.8		
	全有機炭素	mg/L		0.11								0.11	0.11	0.11		
	全亜鉛	mg/L		0.006								0.006	0.006	0.006		
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L														
	LA	mg/L														
	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		40								40	40	40		
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L		0.58								0.58	0.58	0.58		
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L		0.048							0.048	0.048	0.048			
	硝酸性窒素	mg/L		1.0							1.0	1.0	1.0			
	磷酸性リン	mg/L		0.10							0.10	0.10	0.10			
	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 <sup>3</sup>														
	ATUBOD	mg/L														
	一般細菌	集落/mL														
備考	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														
	臭気		無	無	無	無										
	油膜		無	無	無	無						河川	BOD75%値	1.1	(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無						海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
赤潮												大腸菌数90%値	7.4E01	(CFU/100mL)		
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 No.18)				類型			地点コード		32520	
			2024年度	河川	通年調査	明石川水系	明石川 藤原橋				河川日			統一地点番号	014-51
項目	採取年月日	採取時間	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19						平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L														
全シアン	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		1.0							1.0	1.0	1.0	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.19)				河川B			類型			地点コード			32570
2024年度		河川	通年調査	明石川水系				明石川 玉津大橋										統一地点番号			014-52
項目		採取年月日	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19											平均	最小	最大	m/n	
		採取時間	8:55	10:55	9:10	8:50															
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴															
	気温	°C	15.7	18.2	20.3	29.6											21.0	15.7	29.6		
	水温	°C	17.1	19.8	21.2	29.5											21.9	17.1	29.5		
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.70	0.74	0.87	0.66											0.74	0.66	0.87		
	採取位置		流心	流心	流心	流心															
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2															
	外観(色相)		微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色															
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50											>50	>50	>50		
	透明度	m																			
	全水深	m																			
生活環境項目	pH	H	8.4	8.0	8.1	9.2											8.4	8.0	9.2	1/4	
	BOD	D mg/L	0.6	<0.5	0.6	1.9											0.9	<0.5	1.9	0/4	
	COD	D mg/L	5.0	4.9	5.6	6.3											5.5	4.9	6.3		
	環境D	S mg/L	3	3	3	4											3	3	4	0/4	
	大腸菌数	CFU/100mL	11	9.3	9.8	13											11	9.3	13	0/4	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															2.2E01	2.2E01	2.2E01	0/1	
	全窒素	mg/L		1.5													1.5	1.5	1.5		
	全有機炭素	mg/L		0.11													0.11	0.11	0.11		
	全亜鉛	mg/L		0.003													0.003	0.003	0.003		
	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																			
	塩化物イオン	mg/L		30													30	30	30		
	塩素	%																			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02													0.02	0.02	0.02		
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.019													0.019	0.019	0.019		
	硝酸性窒素	mg/L		1.3													1.3	1.3	1.3		
リン酸性リン	mg/L		0.10													0.10	0.10	0.10			
陰イオン界面活性剤	mg/L																				
導電率	μS/cm,25°C																				
他項目	濁度	度																			
	溶解性COD	mg/L																			
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>																			
	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		0.0000082													0.0000082	0.0000082	0.0000082			
PFOA	mg/L		0.00010													0.00010	0.00010	0.00010			
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																				
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 No.19)				類型			地点コード		32570	
2024年度		河川	通年調査	明石川水系			明石川 玉津大橋				河川日				統一地点番号		014-52
項目		採取年月日	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19							平均	最小	最大	m/n	
項目		採取時間	8:55	10:55	9:10	8:50											
健康	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
健康	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
健康	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
健康	PCB	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L															
健康	四塩化炭素	mg/L															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
健康	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															
健康	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															
健康	トリクロロエチレン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L															
	チウラム	mg/L															
健康	シマジン	mg/L															
	チオベンカルブ	mg/L															
健康	ベンゼン	mg/L															
	セレン	mg/L															
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.3								1.3	1.3	1.3	0/1		
	ふっ素	mg/L															
健康	ほう素	mg/L															
	1,4-ジオキサン	mg/L															
健康	クロロホルム	mg/L															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
健康	イソキサチオン	mg/L															
	ダイアジノン	mg/L															
健康	フェニトロチオン	mg/L															
	イソプロチオラン	mg/L															
健康	オキシシン銅	mg/L															
	クロロタロニル	mg/L															
健康	プロピザミド	mg/L															
	EPN	mg/L															
健康	ジクロルボス	mg/L															
	フェノフルブ	mg/L															
健康	イプロベンホス	mg/L															
	クロルニトロフェン	mg/L															
健康	トルエン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L															
	ニッケル	mg/L															
健康	モリブデン	mg/L															
	アンチモン	mg/L															
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エピクロロヒドリン	mg/L															
健康	全マンガ	mg/L															
	ウラン	mg/L															
健康	フェノール	mg/L															
	ホルムアルデヒド	mg/L															
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L															
	アニリン	mg/L															
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.0001100	0.00011								0.00011	0.00011	0.00011	2/2		

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.20)				類型		地点コード		32590
2024年度		河川	通年調査	明石川水系				明石川 上水源取水口				河川B(基準点)		統一地点番号		014-01
項目		採取年月日	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19							平均	最小	最大	m/n
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴										
	気温	°C	17.9	18.5	21.3	31.2							22.2	17.9	31.2	
	水温	°C	19.3	19.7	20.8	28.0							22.0	19.3	28.0	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.86	0.95	1.1	0.84							0.94	0.84	1.1	
	採取位置		流心	流心	流心	流心										
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2										
	外観(色相)		微黄緑色	微灰黄色	微黄緑色	微黄緑色										
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50	
	透明度	m														
	全水深	m														
生活環境項目	pH	H	8.5	8.2	8.1	9.0							8.5	8.1	9.0	1/4
	BOD	D mg/L	0.7	0.5	0.6	1.4							0.8	0.5	1.4	0/4
	COD	D mg/L	4.8	4.7	5.7	5.7							5.2	4.7	5.7	
	環境D	S mg/L	4	4	3	3							4	3	4	0/4
	環境D	O mg/L	12	10	10	13							11	10	13	0/4
	大腸菌数	CFU/100mL	6.2E01	3.6E01	3.4E01	5.0E01							4.6E01	3.4E01	6.2E01	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L		1.4									1.4	1.4	1.4	
	全有機炭素	mg/L		0.097									0.097	0.097	0.097	
	全亜鉛	mg/L		0.003									0.003	0.003	0.003	
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006									<0.00006	<0.00006	<0.00006		
LA	mg/L		<0.0006									<0.0006	<0.0006	<0.0006		
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														
その他項目	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L		24									24	24	24	
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01									0.01	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.012									0.012	0.012	0.012	
	硝酸性窒素	mg/L		1.2									1.2	1.2	1.2	
	磷酸性磷	mg/L		0.09									0.09	0.09	0.09	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	
	導電率	μS/cm,25°C														
	湿度	度														
その他項目	溶解性COD	mg/L														
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>														
	ATUBOD	mg/L														
	一般細菌	集落/mL														
	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.072	0.096	0.10	0.079							0.087	0.072	0.10	
	クロロホルム生成能	mg/L	0.030	0.022	0.025	0.036							0.028	0.022	0.036	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.027	0.035	0.037	0.028							0.032	0.027	0.037	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.014	0.034	0.034	0.014							0.024	0.014	0.034	
	ブロモホルム生成能	mg/L	0.0014	0.0059	0.0070	0.0013							0.0039	0.0013	0.0070	
	PFOS	mg/L		0.000072									0.000072	0.000072	0.000072	
PFOA	mg/L		0.000077									0.000077	0.000077	0.000077		
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															
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 No.20)				類型	地点コード			32590	
			2024年度	河川	通年調査	明石川水系	明石川 上水源取水口				河川B(基準点)	統一地点番号		
項目	採取年月日	採取時間	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19					平均	最小	最大	m/n
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			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg/L			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	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			N.D							N.D	N.D	N.D	0/1
健康	ジクロロメタン	mg/L		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	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
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0/1
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	0/1
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
健康	チウラム	mg/L		<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	シマジン	mg/L		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	セレン	mg/L		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.2							1.2	1.2	1.2	0/1
健康	ふっ素	mg/L		0.17							0.17	0.17	0.17	0/1
健康	ほう素	mg/L		0.10							0.10	0.10	0.10	0/1
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0/1
健康	クロロホルム	mg/L												
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
健康	イソキサチオン	mg/L												
健康	ダイアジノン	mg/L												
健康	フェニトロチオン	mg/L												
健康	イソプロチオラン	mg/L												
健康	オキシシン銅	mg/L												
健康	クロロタロニル	mg/L												
健康	プロピザミド	mg/L												
健康	EPN	mg/L												
健康	ジクロルボス	mg/L												
健康	フェノフルカルブ	mg/L												
健康	イプロベンホス	mg/L												
健康	クロルニトロフェン	mg/L												
健康	トルエン	mg/L												
健康	キシレン	mg/L												
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L												
健康	ニッケル	mg/L												
健康	モリブデン	mg/L												
健康	アンチモン	mg/L												
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L												
健康	エピクロロヒドリン	mg/L												
健康	全マンガン	mg/L												
健康	ウラン	mg/L												
健康	フェノール	mg/L												
健康	ホルムアルデヒド	mg/L												
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
健康	アニリン	mg/L												
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
健康	PFOS及びPFOA	mg/L		0.000084							0.000084	0.000084	0.000084	1/1

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.21)						類型			地点コード			33590
				木津川 流末									統一地点番号			
2024年度	河川	24/05/17 採年月日	24/05/17 採取時間								平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天気	候	晴													
	気温	°C	19.6								19.6	19.6	19.6			
	水温	°C	19.5								19.5	19.5	19.5			
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.38								0.38	0.38	0.38			
	採取位置		流心													
	採取水深		0.2													
	外観(色相)		微灰褐色													
	透明度	cm	35								35	35	35			
	全水深	m														
	生活環境項目	pH	H	8.4								8.4	8.4	8.4		
BOD		mg/L	1.0								1.0	1.0	1.0			
COD		mg/L	7.5								7.5	7.5	7.5			
S		mg/L	15								15	15	15			
D		mg/L	9.0								9.0	9.0	9.0			
大腸菌数		CFU/100mL	5.2E03								5.2E03	5.2E03	5.2E03			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L														
全窒素		mg/L	0.66								0.66	0.66	0.66			
全有機炭素		mg/L	0.085								0.085	0.085	0.085			
全亜鉛		mg/L	0.010								0.010	0.010	0.010			
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														
	マンガン(溶解性)	mg/L														
	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	11								11	11	11			
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01								0.01	0.01	0.01			
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007							0.007	0.007	0.007				
	硝酸性窒素	mg/L	0.33							0.33	0.33	0.33				
	磷酸性リン	mg/L	0.06							0.06	0.06	0.06				
	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 <sup>3</sup>														
	ATUBOD	mg/L														
	一般細菌	集落/mL														
備考	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													
	油膜		無													
	ゴミ等の浮遊		無													
赤潮																
工事状況等																
										河川	BOD75%値	1.0	(mg/L)			
										海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
											大腸菌数90%値	5.2E03	(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.21)				類 型			地点コード		33590
2024年度	河川	通年調査	明石川水系	木津川 流末							統一地点番号		264-01
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												
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	0.33								0.33	0.33	0.33	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												
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.22)				類型		地点コード			34090		
2024年度		河川	通年調査	明石川水系		木見川 流末						統一地点番号			265-01		
項目		採取年月日	採取時間														
		24/05/17	13:00														
		平均	最小	最大	m/n												
一般項目	天気	候	晴														
	気温	°C	23.5	23.5	23.5	23.5											
	水温	°C	19.1	19.1	19.1	19.1											
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.15	0.15	0.15	0.15											
	採取位置		流心														
	採取水深		0.2														
	外観(色相)		微灰褐色														
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50											
	全水深	m															
	環境項目	p	H	8.1	8.1	8.1	8.1										
生活環境		BOD	mg/L	1.3	1.3	1.3	1.3										
		COD	mg/L	8.5	8.5	8.5	8.5										
		S	mg/L	10	10	10	10										
		D	mg/L	9.5	9.5	9.5	9.5										
		大腸菌数	CFU/100mL	2.0E02	2.0E02	2.0E02	2.0E02										
		n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
		全窒素	mg/L	0.85	0.85	0.85	0.85										
		全有機炭素	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.12										
		全亜鉛	mg/L	0.011	0.011	0.011	0.011										
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	9	9	9	9											
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01											
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008											
	硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.49	0.49	0.49											
	磷酸性燐	mg/L	0.10	0.10	0.10	0.10											
	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																
	工事状況等																
					河川	BOD75%値	1.3	(mg/L)									
					海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)									
						大腸菌数90%値	2.0E02	(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.22)				類 型		地点コード		
2024年度	河川	通年調査	明石川水系	木見川 流末						統一地点番号		34090
	採取年月日	24/05/17									265-01	
	採取時間	13:00							平均	最小	最大	m/n
健康	カドミウム	mg/L										
	全シアン	mg/L										
健康	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
健康	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L										
健康	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										
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
健康	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										
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
健康	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L										
健康	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
健康	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
健康	セレン	mg/L										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49						0.49	0.49	0.49	0/1
健康	ふっ素	mg/L										
	ほう素	mg/L										
健康	1,4-ジオキサン	mg/L										
	クロロホルム	mg/L										
健康	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										
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
健康	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
健康	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシシン銅	mg/L										
健康	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
健康	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
健康	フェノフカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
健康	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
健康	キシレン	mg/L										
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L										
健康	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
健康	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
健康	エピクロロヒドリン	mg/L										
	全マンガ	mg/L										
健康	ウラン	mg/L										
	フェノール	mg/L										
健康	ホルムアルデヒド	mg/L										
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L										
健康	アニリン	mg/L										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
健康	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.23)				類型		地点コード		34590
2024年度		河川	通年調査	明石川水系		榑谷川 流末						統一地点番号		266-01
項目		採取年月日	採取時間											
		24/05/17	10:45											
				平均	最小	最大	m/n							
一般項目	天気	候	晴											
	気温	°C	19.1	19.1	19.1	19.1								
	水温	°C	18.3	18.3	18.3	18.3								
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.21	0.21	0.21	0.21								
	採取位置	置	流心											
	採取水深		0.2											
	外観(色相)		無色											
	透視度	cm	>50	>50	>50	>50								
透明度	m													
全水深	m													
生活環境項目	p	H	8.6	8.6	8.6	8.6								
	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5								
	COD	mg/L	4.0	4.0	4.0	4.0								
	S	mg/L	2	2	2	2								
	D	mg/L	11	11	11	11								
	大腸菌数	CFU/100mL	5.2E01	5.2E01	5.2E01	5.2E01								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
	全窒素	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.2								
	全有機炭素	mg/L	0.058	0.058	0.058	0.058								
	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	12	12	12	12								
	塩素	%												
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01								
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
	硝酸性窒素	mg/L	0.99	0.99	0.99	0.99								
	磷酸性磷	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05								
	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 <sup>3</sup>												
	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												
	油膜	無												
	ゴミ等の浮遊	無												
	赤潮													
工事状況等														
				河川	BOD75%値	0.5	(mg/L)							
				海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)							
					大腸菌数90%値	5.2E01	(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.23)				類 型			地点コード		34590
2024年度	河川	通年調査	明石川水系	楯谷川 流末							統一地点番号		266-01
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												
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	0.99								0.99	0.99	0.99	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.25)				類型			地点コード		35520	
2024年度		河川	通年調査	明石川水系				伊川 水道橋				河川C				統一地点番号		114-51
項目		採取年月日	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	°C	15.1	13.5	16.5	26.8							18.0	13.5	26.8			
	水温	°C	13.5	13.5	18.9	25.5							17.9	13.5	25.5			
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.21	0.21	0.25	0.20							0.22	0.20	0.25			
	採取位置		流心	流心	流心	流心												
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2												
	外観(色相)		微灰褐色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色												
	透明度	cm	35	34	45	46							40	34	46			
	透明度	m																
	全水深	m																
生活環境項目	p	H	8.4	8.3	8.3	8.4							8.4	8.3	8.4	0/4		
	BOD	D mg/L	0.9	0.8	1.1	0.8							0.9	0.8	1.1	0/4		
	COD	D mg/L	8.9	9.2	9.3	8.8							9.1	8.8	9.3			
	SS	S mg/L	28	24	17	15							21	15	28	0/4		
	DO	O mg/L	11	10	9.5	8.9							9.9	8.9	11	0/4		
	大腸菌数	CFU/100mL		1.8E02									1.8E02	1.8E02	1.8E02			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L		2.2									2.2	2.2	2.2			
	全有機炭素	mg/L		0.097									0.097	0.097	0.097			
	全亜鉛	mg/L		0.013									0.013	0.013	0.013			
ノニルフェノール	mg/L																	
LA	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		41									41	41	41			
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01									0.01	0.01	0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.010									0.010	0.010	0.010			
	硝酸性窒素	mg/L		1.8									1.8	1.8	1.8			
	磷酸性燐	mg/L		0.08									0.08	0.08	0.08			
	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 <sup>3</sup>																	
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		0.0000071									0.0000071	0.0000071	0.0000071				
PFOA	mg/L		0.000023									0.000023	0.000023	0.000023				
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																	
工事状況等																		
													河川	BOD75%値	0.9	(mg/L)		
													海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)		
														大腸菌数90%値	1.8E02	(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.25)				類型		地点コード		35520	
2024年度		河川	通年調査	明石川水系		伊川 水道橋				河川C		統一地点番号		114-51	
項目		採取年月日	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19						平均	最小	最大	m/n
項目		採取時間	8:00	8:10	7:55	7:45									
カドミウム	mg/L														
全シアン	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														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			1.8								1.8	1.8	1.8	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-ジクロロプロペン	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		0.0000300	0.000030								0.000030	0.000030	0.000030	0/2

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.27)				類型		地点コード			35590
2024年度		河川	通年調査	明石川水系				伊川 二越橋				河川C(基準点)		統一地点番号			114-01
項目		採取年月日	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19							平均	最小	最大	m/n	
採取時間			9:45	11:55	10:00	9:50											
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴											
	気温	°C	19.1	19.3	23.8	34.2							24.1	19.1	34.2		
	水温	°C	16.8	20.1	21.5	28.5							21.7	16.8	28.5		
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.30	0.59	0.61	0.58							0.52	0.30	0.61		
	採取位置		流心	流心	流心	流心											
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2											
	外観(色相)		微灰褐色	微灰褐色	微灰黄色	微黄緑色											
	透明度	cm	>50	31	>50	>50							45	31	>50		
	透明度	m															
	全水深	m															
生活環境項目	pH	H	8.9	8.6	8.3	9.2						8.8	8.3	9.2	3/4		
	BOD	D mg/L	1.0	0.9	0.8	1.5						1.1	0.8	1.5	0/4		
	COD	D mg/L	7.3	8.0	7.2	7.3						7.5	7.2	8.0			
	SS	S mg/L	13	46	9	7						19	7	46	0/4		
	環境D	O mg/L	13	10	9.9	12						11	9.9	13	0/4		
	大腸菌数	CFU/100mL	8.2E01	9.8E01	5.5E01	5.0E01						7.1E01	5.0E01	9.8E01			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L		1.7								1.7	1.7	1.7			
	全有機炭素	mg/L		0.12								0.12	0.12	0.12			
	全亜鉛	mg/L		0.017								0.017	0.017	0.017			
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006				
LA	mg/L		<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006				
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															
その他項目	クロム	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L		27								27	27	27			
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01								0.01	0.01	0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.014								0.014	0.014	0.014			
	硝酸性窒素	mg/L		1.3								1.3	1.3	1.3			
	磷酸性磷	mg/L		0.11								0.11	0.11	0.11			
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
	導電率	μS/cm,25°C															
	湿度	度															
その他項目	溶解性COD	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>															
	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		0.000010								0.000010	0.000010	0.000010			
PFOA	mg/L		0.000036								0.000036	0.000036	0.000036				
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																
工事状況等																	
												河川	BOD75%値	1.0	(mg/L)		
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)		
													大腸菌数90%値	9.8E01	(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.27)				類型		地点コード			35590
2024年度		河川	通年調査	明石川水系			伊川 二越橋				河川C(基準点)		統一地点番号			114-01
項目		採取年月日	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19							平均	最小	最大	m/n
		採取時間	9:45	11:55	10:00	9:50										
健康	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
健康	六価クロム	mg/L		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	砒素	mg/L		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0/1
健康	総水銀	mg/L		0.002									0.002	0.002	0.002	0/1
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	P.C.B	mg/L		N.D									N.D	N.D	N.D	0/1
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	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
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	mg/L		<0.0006									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	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
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	mg/L		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.3									1.3	1.3	1.3	0/1
	ふっ素	mg/L		0.22									0.22	0.22	0.22	0/1
健康	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
健康	クロロホルム	mg/L														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
健康	イソキサチオン	mg/L														
	ダイアジノン	mg/L														
健康	フェニトロチオン	mg/L														
	イソプロチオラン	mg/L														
健康	オキシシン銅	mg/L														
	クロロタロニル	mg/L														
健康	プロピザミド	mg/L														
	E.P.N	mg/L														
健康	ジクロルボス	mg/L														
	フェノフカルブ	mg/L														
健康	イプロベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
健康	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
健康	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロロヒドリン	mg/L														
健康	全マンガン	mg/L														
	ウラン	mg/L														
健康	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
	アニリン	mg/L														
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.000046									0.000046	0.000046	0.000046	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 2024年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 瀬戸川水系	測定地点名 (測定地点番号 No.28) 鯉川 西区岩岡町					類 型		地点コード 統一地点番号			37570 272-01
項 目		採取年月日 採取時間	24/05/17 14:10								平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天 候		晴												
	気 温	°C	23.8								23.8	23.8	23.8		
	水 温	°C	20.1								20.1	20.1	20.1		
	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.03								0.03	0.03	0.03		
	採取位置		流心												
	採取水深		0.2												
	外 観 (色相)		微灰黄色												
	透 視 度	cm	>50								>50	>50	>50		
透 明 度	m														
全 水 深	m														
生活環境項目	p	H	7.6								7.6	7.6	7.6		
	B	mg/L	1.0								1.0	1.0	1.0		
	C	mg/L	6.5								6.5	6.5	6.5		
	S	mg/L	9								9	9	9		
	D	mg/L	9.6								9.6	9.6	9.6		
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8E01								1.8E01	1.8E01	1.8E01		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
	全窒素	mg/L	4.7								4.7	4.7	4.7		
	全 燐	mg/L	0.41								0.41	0.41	0.41		
	全 亜鉛	mg/L	0.014								0.014	0.014	0.014		
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L													
	L A S	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	15								15	15	15		
	塩素量	%													
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03								0.03	0.03	0.03		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.013								0.013	0.013	0.013		
	硝酸性窒素	mg/L	4.2								4.2	4.2	4.2		
	磷酸性磷	mg/L	0.38								0.38	0.38	0.38		
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	導電率	μS/cm,25°C													
	濁 度	度													
	備考	溶解性COD	mg/L												
クロロフィル a		mg/m <sup>3</sup>													
A T U - B O D		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													
P F O S		mg/L													
P F O A	mg/L														
備考	臭 気		無												
	油 膜		無												
	ゴミ等の浮遊		無												
	赤 潮														
備考	工事状況等														
											河川	BOD75%値	1.0	(mg/L)	
											海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
												大腸菌数90%値	1.8E01	(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.28)				類型		地点コード		37570	
2024年度		河川	通年調査	瀬戸川水系		鯉川 西区岩岡町						統一地点番号		272-01	
項目		採取年月日	24/05/17									平均	最小	最大	m/n
		採取時間	14:10												
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	4.2									4.2	4.2	4.2	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													
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													
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															
E P N		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.29)					類型		地点コード		38080			
2024年度		河川	通年調査	瀬戸川水系	印籠川 西区岩岡町							統一地点番号		273-01			
項目		採取年月日	採取時間											平均	最小	最大	m/n
一般項目	天気	候	晴														
	気温	°C	23.2											23.2	23.2	23.2	
	水温	°C	21.0											21.0	21.0	21.0	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.05											0.05	0.05	0.05	
	採取位置	置	流心														
	採取水深		0.2														
	外観(色相)		微灰黄色														
	透明度	cm	>50											>50	>50	>50	
	透明度	m															
	全水深	m															
生活環境項目	pH	H	7.7											7.7	7.7	7.7	
	BOD	mg/L	2.2											2.2	2.2	2.2	
	COD	mg/L	8.6											8.6	8.6	8.6	
	SS	mg/L	7											7	7	7	
	DO	mg/L	8.3											8.3	8.3	8.3	
	大腸菌数	CFU/100mL	3.8E01											3.8E01	3.8E01	3.8E01	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	2.9											2.9	2.9	2.9	
	全有機炭素	mg/L	0.29											0.29	0.29	0.29	
	全亜鉛	mg/L	0.009											0.009	0.009	0.009	
特殊項目	ノニルフェノール	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	17											17	17	17	
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10											0.10	0.10	0.10	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.044											0.044	0.044	0.044	
	硝酸性窒素	mg/L	2.1											2.1	2.1	2.1	
	磷酸性磷	mg/L	0.27											0.27	0.27	0.27	
	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 <sup>3</sup>															
	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															
備考	PFOS	mg/L															
	PFOA	mg/L															
	臭気	無															
	油膜	無															
備考	ゴミ等の浮遊	無															
	赤潮																
	工事状況等																
											河川	BOD75%値	2.2	(mg/L)			
											海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
												大腸菌数90%値	3.8E01	(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.29)				類 型			地点コード		38080
2024年度	河川	通年調査	瀬戸川水系	印籠川 西区岩岡町							統一地点番号		273-01
	採取年月日	24/05/17											
	採取時間	14:57								平均	最小	最大	m/n
項目	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L											
健康項目	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
健康項目	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
健康項目	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
健康項目	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
健康項目	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											
健康項目	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											
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	mg/L											
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
健康項目	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	mg/L											
健康項目	ベンゼン	mg/L											
	セレン	mg/L											
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1							2.1	2.1	2.1	0/1
	ふっ素	mg/L											
健康項目	ほう素	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											
健康項目	クロホルム	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
健康項目	1,2-ジクロロプロペン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
健康項目	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
健康項目	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
健康項目	オキシシン銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
健康項目	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
健康項目	ジクロルボス	mg/L											
	フェノフルブ	mg/L											
健康項目	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
健康項目	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
健康項目	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L											
	ニッケル	mg/L											
健康項目	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
健康項目	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロロヒドリン	mg/L											
健康項目	全マンガ	mg/L											
	ウラン	mg/L											
健康項目	フェノール	mg/L											
	ホルムアルデヒド	mg/L											
健康項目	4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
	アニリン	mg/L											
健康項目	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 補助 6)				河川B			類型		地点コード		m/n
			2024年度	河川	通年調査	明石川水系				明石川 旧水源				平均	最小	最大	統一地点番号	
項目	採取年月日	採取時間	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19												
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	°C	17.8	23.0	20.3	32.0								23.3	17.8	32.0		
	水温	°C	19.5	20.1	22.5	28.1								22.6	19.5	28.1		
	流量	m <sup>3</sup> /s	1.2	2.2	1.80	1.20								1.6	1.2	2.2		
	採取位置		流心	流心	流心	流心												
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2												
	外観(色相)		微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色												
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50								>50	>50	>50		
	透明度	m																
	全水深	m																
生活環境項目	pH	H	7.4	7.5	7.4	7.9								7.6	7.4	7.9	0/4	
	BOD	D mg/L	0.9	0.5	0.7	1.0								0.8	0.5	1.0	0/4	
	COD	D mg/L	6.4	5.8	6.5	6.2								6.2	5.8	6.5		
	S	S mg/L	4	2	2	2								3	2	4	0/4	
	D	O mg/L	9.9	9.7	8.9	10								9.6	8.9	10	0/4	
	大腸菌数	CFU/100mL																
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	7.3	6.4	6.6	4.2								6.1	4.2	7.3		
	全有機炭素	mg/L		0.500										0.50	0.50	0.50		
	全亜鉛	mg/L		0.021										0.021	0.021	0.021		
ノニルフェノール	mg/L																	
LA	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																
その他項目	クロム	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L		36										36	36	36		
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.01								0.02	0.01	0.02		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.005	<0.005	<0.005								0.006	<0.005	0.007		
	硝酸性窒素	mg/L	6.6	5.8	6.0	3.5								5.5	3.5	6.6		
	磷酸性燐	mg/L		0.48										0.48	0.48	0.48		
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25°C																
	濁度	度																
その他項目	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>																
	ATUBOD	mg/L	0.9	0.5	0.7	1.0								0.8	0.5	1.0		
	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		無	無	無	無												
	油膜		無	無	無	無								河川	BOD75%値	0.9	(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無								海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
	赤潮														大腸菌数90%値		(CFU/100mL)	
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 6)				類型		地点コード			
			明石川水系				明石川 旧水源				河川名		統一地点番号			
2024年度	河川	通年調査	24/04/19	24/05/17	24/06/04	24/07/19							平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日 採取時間	24/04/19 9:25	24/05/17 11:30	24/06/04 9:40	24/07/19 9:20											
カドミウム	mg/L															
全シアン	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	6.6	5.8	6.0	3.5							5.5	3.5	6.6	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 2024年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 明石川水系				測定地点名 (測定地点番号 補助 22) 明石川 西戸田				河川B			類型		地点コード 統一地点番号		
項目		採取年月日 採取時間	24/05/17 9:55											平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天気	候	晴																
	気温	温 °C	18.7											18.7	18.7	18.7			
	水温	温 °C	14.1											14.1	14.1	14.1			
	流量	量 m <sup>3</sup> /s	1.7											1.7	1.7	1.7			
	採取位置	置	流心																
	採取水深	深	0.2																
	外観(色相)		微灰黄色																
	透視度	度 cm	>50											>50	>50	>50			
	透明度	度 m																	
	全水深	深 m																	
生活環境項目	p	H	7.9											7.9	7.9	7.9	0/1		
	BOD	mg/L	1.0											1.0	1.0	1.0	0/1		
	COD	mg/L	5.8											5.8	5.8	5.8			
	S	mg/L	5											5	5	5	0/1		
	D	mg/L	9.8											9.8	9.8	9.8	0/1		
	大腸菌数	CFU/100mL	5.4E01											5.4E01	5.4E01	5.4E01	0/1		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																	
	全窒素	mg/L	2.0											2.0	2.0	2.0			
	全有機炭素	mg/L	0.12											0.12	0.12	0.12			
	全亜鉛	mg/L	0.006											0.006	0.006	0.006			
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	38											38	38	38			
	塩素	%																	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.31											0.31	0.31	0.31			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.065											0.065	0.065	0.065			
	硝酸性窒素	mg/L	1.3											1.3	1.3	1.3			
磷酸性磷	mg/L	0.10											0.10	0.10	0.10				
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
導電率	μS/cm,25°C																		
他項目	濁度	度																	
	溶解性COD	mg/L																	
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>																	
	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																	
備考	臭気		無																
	油膜		無																
	ゴミ等の浮遊		無																
	赤潮																		
工事状況等																			
													河川	BOD75%値	1.0	(mg/L)			
													海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
														大腸菌数90%値	5.4E01	(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 22)				類 型			地点コード			
2024年度	河川	通年調査	明石川水系	明石川 西戸田				河川日			平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	24/05/17												
	採取時間	9:55												
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												
康	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
項	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												
目	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	1.3							1.3	1.3	1.3	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												
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.30)				類型		地点コード		20080
2024年度		河川	通年調査	東部都市河川		要玄寺川 琴田橋						統一地点番号		239-01
項目		採取年月日	採取時間											
		24/05/09	10:21											
				平均	最小	最大	m/n							
一般項目	天気	候	晴											
	気温	°C	16.5											
	水温	°C	20.5											
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.01											
	採取位置	置	流心											
	採取水深		0.2											
	外観(色相)		微黄緑色											
	透視度	cm	>50											
透明度	m													
全水深	m													
生活環境項目	p	H	9.5											
	BOD	mg/L	2.6											
	COD	mg/L	4.2											
	S	mg/L	3											
	D	mg/L	15											
	大腸菌数	CFU/100mL	5.9E02											
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
	全窒素	mg/L	1.5											
	全有機炭素	mg/L	0.18											
	全亜鉛	mg/L	0.009											
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												
特殊項目	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	13											
その他項目	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03											
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008											
	硝酸性窒素	mg/L	1.2											
	磷酸性磷	mg/L	0.17											
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	導電率	μS/cm,25°C												
	濁度	度												
その他項目	溶解性COD	mg/L												
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>												
	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												
備考	PFOS	mg/L												
	臭気	無												
	油膜	無												
	ゴミ等の浮遊	無												
備考	赤潮													
	工事状況等													
				河川	BOD75%値	2.6	(mg/L)							
				海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)							
					大腸菌数90%値	5.9E02	(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.30)				類 型			地点コード		20080
2024年度	河川	通年調査	東部都市河川	要玄寺川 琴田橋							統一地点番号		239-01
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												
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	1.2								1.2	1.2	1.2	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 No.31)				類 型		地点コード			
2024年度	河川	通年調査	東部都市河川	天上川 本町橋						20580			
	採取年月日	24/05/09								統一地点番号			
	採取時間	10:45								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	0.66								0.66	0.66	0.66	0/1
ふっ素	mg/L	0.79								0.79	0.79	0.79	0/1
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		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.32)				類型		地点コード			21080
2024年度		河川	通年調査	東部都市河川				住吉川 住吉川橋						統一地点番号			241-01
項目	採取年月日	採取時間	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08							平均	最小	最大	m/n	
	一般項目	候		晴	晴	晴	晴										
気温		°C	15.2	14.8	23.7	31.0							21.2	14.8	31.0		
水温		°C	11.1	12.8	19.9	20.5							16.1	11.1	20.5		
流量		m <sup>3</sup> /s	0.52	0.16	0.42	0.82							0.48	0.16	0.82		
採取位置			流心	流心	流心	流心											
採取水深			0.2	0.2	0.2	0.2											
外観(色相)			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明											
透明度		cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50		
透明度		m															
全水深		m															
生活環境項目	pH		7.9	8.0	8.1	8.2							8.1	7.9	8.2		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	<0.5							0.5	<0.5	0.6		
	COD	mg/L	1.7	1.7	1.5	1.7							1.7	1.5	1.7		
	S	mg/L	1	1	1	2							1	1	2		
	D	mg/L	11	10	9.1	8.5							9.7	8.5	11		
	大腸菌数	CFU/100mL		6.4E01									6.4E01	6.4E01	6.4E01		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L		0.93									0.93	0.93	0.93		
	全有機炭素	mg/L		0.010									0.010	0.010	0.010		
	全亜鉛	mg/L		0.003									0.003	0.003	0.003		
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L															
	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		5									5	5	5		
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01									0.01	0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005		
その他項目	硝酸性窒素	mg/L		0.87								0.87	0.87	0.87			
	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															
	濁度	度															
	溶解性COD	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>															
	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		無	無	無	無											
	油膜		無	無	無	無											
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無											
	赤潮																
工事状況等																	
													河川	BOD75%値	<0.5	(mg/L)	
													海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
														大腸菌数90%値	6.4E01	(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.32)				類型	地点コード			21080
			東部都市河川		住吉川 住吉川橋					統一地点番号			241-01
2024年度	河川	通年調査	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08				平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	9:05	9:15	9:00	9:07							
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		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg/L		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	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		N.D							N.D	N.D	N.D	0/1
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	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
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0/1
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	0/1
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
健康	チウラム	mg/L	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	シマジン	mg/L	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	チオベンカルブ	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	セレン	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.87							0.87	0.87	0.87	0/1
健康	ふっ素	mg/L	0.48							0.48	0.48	0.48	0/1
健康	ほう素	mg/L	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	0/1
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0/1
健康	クロロホルム	mg/L											
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
健康	イソキサチオン	mg/L											
健康	ダイアジノン	mg/L											
健康	フェニトロチオン	mg/L											
健康	イソプロチオラン	mg/L											
健康	オキシシン銅	mg/L											
健康	クロロタロニル	mg/L											
健康	プロピザミド	mg/L											
健康	EPN	mg/L											
健康	ジクロルボス	mg/L											
健康	フェノフルカルブ	mg/L											
健康	イプロベンホス	mg/L											
健康	クロルニトロフェン	mg/L											
健康	トルエン	mg/L											
健康	キシレン	mg/L											
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L											
健康	ニッケル	mg/L											
健康	モリブデン	mg/L											
健康	アンチモン	mg/L											
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L											
健康	エピクロロヒドリン	mg/L											
健康	全マンガ	mg/L											
健康	ウラン	mg/L											
健康	フェノール	mg/L											
健康	ホルムアルデヒド	mg/L											
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
健康	アニリン	mg/L											
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
健康	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.33)					類型		地点コード			21580
2024年度		河川	通年調査	東部都市河川	天神川 辰巳中橋							統一地点番号			242-01
項目		採取年月日	採取時間												
		24/05/09	11:10												
		平均	最小	最大	m/n										
一般項目	天気	候	晴												
	気温	°C	17.8	17.8	17.8	17.8									
	水温	°C	19.1	19.1	19.1	19.1									
	流量	m <sup>3</sup> /s	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
	採取位置		流心												
	採取水深		0.2												
	外観(色相)		無色透明												
生活環境項目	透明度	cm	>50	>50	>50	>50									
	全水深	m													
	pH	H	9.0	9.0	9.0	9.0									
	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.4	1.4									
	COD	mg/L	3.0	3.0	3.0	3.0									
	S	mg/L	2	2	2	2									
	D	mg/L	12	12	12	12									
	大腸菌数	CFU/100mL	8.8E01	8.8E01	8.8E01	8.8E01									
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.68	0.68	0.68	0.68									
全有機炭素	mg/L	0.036	0.036	0.036	0.036										
全亜鉛	mg/L	0.035	0.035	0.035	0.035										
ノニルフェノール	mg/L														
LAS	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	12	12	12	12									
	塩素	%													
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02									
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
	硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.53	0.53	0.53									
	磷酸性磷	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02									
	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 <sup>3</sup>														
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	無													
	油膜	無													
	ゴミ等の浮遊	無													
	赤潮														
工事状況等															
											河川	BOD75%値	1.4	(mg/L)	
											海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
												大腸菌数90%値	8.8E01	(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.33)				類 型			地点コード		21580
2024年度	河川	通年調査	東部都市河川	天神川 辰巳中橋							統一地点番号		242-01
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												
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	0.53								0.53	0.53	0.53	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												
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.34)				類 型		地点コード		22080
2024年度		河川	通年調査	東部都市河川		石屋川 石屋川橋						統一地点番号		243-01
項目		採取年月日	採取時間											
		24/05/09	11:28											
				平均	最小	最大	m/n							
一般項目	天候	晴												
	気温	°C	20.5	20.5	20.5	20.5								
	水温	°C	19.4	19.4	19.4	19.4								
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.02	0.02	0.02	0.02								
	採取位置	流心												
	採取水深	0.2												
	外観(色相)	無色透明												
生活環境項目	透明度	cm	>50	>50	>50	>50								
	透明度	m												
	全水深	m												
	pH		8.8	8.8	8.8	8.8								
	BOD	mg/L	1.6	1.6	1.6	1.6								
	COD	mg/L	3.7	3.7	3.7	3.7								
	S	mg/L	3	3	3	3								
	D	mg/L	9.4	9.4	9.4	9.4								
	大腸菌数	CFU/100mL	2.7E02	2.7E02	2.7E02	2.7E02								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
特殊項目	全窒素	mg/L	0.65	0.65	0.65	0.65								
	全有機炭素	mg/L	0.017	0.017	0.017	0.017								
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007								
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	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												
その他項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L	11	11	11	11								
	塩素	%												
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03								
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005								
	硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.47	0.47	0.47								
	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												
	湿度	度												
その他項目	溶解性COD	mg/L												
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>												
	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												
備考	PFOS	mg/L												
	臭気	無					河川	BOD75%値	1.6	(mg/L)				
	油膜	無					海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
	ゴミ等の浮遊	無						大腸菌数90%値	2.7E02	(CFU/100mL)				
赤潮														
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 No.34)				類 型			地点コード		22080
2024年度	河川	通年調査	東部都市河川	石屋川 石屋川橋							統一地点番号		243-01
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													
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												
トリス-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	0.47								0.47	0.47	0.47	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 No.35)				類 型			地点コード	22580
2024年度	河川	通年調査	東部都市河川	高羽川 第一友田橋							統一地点番号	244-01
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	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
健康	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										
目	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	1.6						1.6	1.6	1.6	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										
要	ダイアジノン	mg/L										
監	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										
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.36)				類型		地点コード			23080
2024年度		河川	通年調査	東部都市河川				都賀川 昌平橋						統一地点番号			245-01
項目	採取年月日	採取時間	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08							平均	最小	最大	m/n	
	一般項目	天候		晴	晴	晴	晴										
気温		°C	17.6	16.0	24.8	31.0							22.4	16.0	31.0		
水温		°C	13.2	17.4	20.5	20.9							18.0	13.2	20.9		
流量		m <sup>3</sup> /s	0.17	0.06	0.07	0.20							0.13	0.06	0.20		
採取位置			流心	流心	流心	流心											
採取水深			0.2	0.2	0.2	0.2											
外観(色相)			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明											
透明度		cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50		
透明度		m															
全水深		m															
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.1							8.1	8.0	8.2		
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.5	<0.5							0.5	<0.5	0.5		
	COD	mg/L	2.2	2.3	1.7	2.2							2.1	1.7	2.3		
	S	mg/L	<1	1	1	1							1	<1	1		
	D	mg/L	11	9.9	9.1	8.7							9.7	8.7	11		
	大腸菌数	CFU/100mL		3.6E02									3.6E02	3.6E02	3.6E02		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L		1.0									1.0	1.0	1.0		
	全有機炭素	mg/L		0.015									0.015	0.015	0.015		
	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															
	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		9									9	9	9		
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01									0.01	0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005		
その他項目	硝酸性窒素	mg/L		0.94								0.94	0.94	0.94			
	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															
	濁度	度															
	溶解性COD	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>															
	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		無	無	無	無											
	油膜		無	無	無	無											
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無											
	赤潮																
工事状況等																	
													河川	BOD75%値	0.5	(mg/L)	
													海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
														大腸菌数90%値	3.6E02	(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.36)				類型	地点コード			23080		
			東部都市河川		都賀川 昌平橋					統一地点番号				245-01	
2024年度	河川	通年調査	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08					平均	最小	最大	m/n	
項目	採取年月日	採取時間	9:30	12:00	9:19	9:25									
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		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
六価クロム	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
砒素	mg/L		0.003								0.003	0.003	0.003	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		N.D								N.D	N.D	N.D	0/1	
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	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	
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	0/1	
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
健康	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
健康	チウラム	mg/L	<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
健康	シマジン	mg/L	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
健康	チオベンカルブ	mg/L	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	ベンゼン	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	セレン	mg/L	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.94								0.94	0.94	0.94	0/1	
健康	ふっ素	mg/L	0.36								0.36	0.36	0.36	0/1	
健康	ほう素	mg/L	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	0/1	
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
健康	クロロホルム	mg/L													
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
健康	イソキサチオン	mg/L													
健康	ダイアジノン	mg/L													
健康	フェニトロチオン	mg/L													
健康	イソプロチオラン	mg/L													
健康	オキシシン銅	mg/L													
健康	クロロタロニル	mg/L													
健康	プロピザミド	mg/L													
健康	EPN	mg/L													
健康	ジクロルボス	mg/L													
健康	フェノフルカルブ	mg/L													
健康	イプロベンホス	mg/L													
健康	クロルニトロフェン	mg/L													
健康	トルエン	mg/L													
健康	キシレン	mg/L													
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L													
健康	ニッケル	mg/L													
健康	モリブデン	mg/L													
健康	アンチモン	mg/L													
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L													
健康	エピクロロヒドリン	mg/L													
健康	全マンガ	mg/L													
健康	ウラン	mg/L													
健康	フェノール	mg/L													
健康	ホルムアルデヒド	mg/L													
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L													
健康	アニリン	mg/L													
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
健康	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 2024年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 東部都市河川		測定地点名 (測定地点番号 No.37) 西郷川 流末					類型		地点コード 統一地点番号		23580 246-01
項目		採取年月日 採取時間	24/05/09 12:20									平均	最小	最大	m/n
一般項目	天気	候	晴												
	気温	°C	17.3									17.3	17.3	17.3	
	水温	°C	17.1									17.1	17.1	17.1	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.04									0.04	0.04	0.04	
	採取位置		流心												
	採取水深		0.2												
	外観(色相)		無色透明												
環境項目	透明度	cm	>50									>50	>50	>50	
	全水深	m													
	pH		8.1									8.1	8.1	8.1	
	生活環境														
	BOD	mg/L	5.5									5.5	5.5	5.5	
	COD	mg/L	5.1									5.1	5.1	5.1	
	S	mg/L	1									1	1	1	
	D	mg/L	10									10	10	10	
	大腸菌数	CFU/100mL	4.1E02									4.1E02	4.1E02	4.1E02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
特殊項目	全窒素	mg/L	1.4									1.4	1.4	1.4	
	全有機炭素	mg/L	0.059									0.059	0.059	0.059	
	全亜鉛	mg/L	0.006									0.006	0.006	0.006	
	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														
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	10									10	10	10	
	塩素	%													
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009									0.009	0.009	0.009	
	硝酸性窒素	mg/L	1.1									1.1	1.1	1.1	
	磷酸性燐	mg/L	0.04									0.04	0.04	0.04	
	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 <sup>3</sup>														
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		無												
	油膜		無												
	ゴミ等の浮遊		無												
	赤潮														
工事状況等															
												河川	BOD75%値	5.5	(mg/L)
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)
													大腸菌数90%値	4.1E02	(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.37)				類 型		地点コード			
2024年度	河川	通年調査	東部都市河川	西郷川 流末						統一地点番号		23580	
	採取年月日	24/05/09									246-01		
	採取時間	12:20							平均	最小	最大	m/n	
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	1.1							1.1	1.1	1.1	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.38)				類型		地点コード		24080
2024年度		河川	通年調査	東部都市河川				生田川 小野柄橋						統一地点番号		247-01
項目		採取年月日	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08							平均	最小	最大	m/n
採取時間			9:50	12:50	9:35	9:45										
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴										
	気温	°C	16.0	17.0	26.0	32.3							22.8	16.0	32.3	
	水温	°C	15.7	20.1	21.8	21.1							19.7	15.7	21.8	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.28	0.19	0.21	0.88							0.39	0.19	0.88	
	採取位置		流心	流心	流心	流心										
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2										
	外観(色相)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50	
	透明度	m														
	全水深	m														
生活環境項目	pH	H	8.5	8.7	8.7	8.4							8.6	8.4	8.7	
	BOD	D mg/L	0.6	0.6	<0.5	<0.5							0.6	<0.5	0.6	
	COD	D mg/L	1.8	2.7	1.4	2.2							2.0	1.4	2.7	
	S	S mg/L	1	3	1	1							2	1	3	
	D	O mg/L	10	10	9.7	9.2							9.7	9.2	10	
	大腸菌数	CFU/100mL		4.0E02									4.0E02	4.0E02	4.0E02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L		0.53									0.53	0.53	0.53	
	全有機炭素	mg/L		0.011									0.011	0.011	0.011	
	全亜鉛	mg/L		0.009									0.009	0.009	0.009	
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L														
	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		22									22	22	22	
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01									0.01	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸性窒素	mg/L		0.47									0.47	0.47	0.47		
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															
他	度															
項目	溶解性COD	mg/L														
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>														
	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		無	無	無	無										
	油膜		無	無	無	無										
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無										
	赤潮															
工事状況等																
												河川	BOD75%値	0.6	(mg/L)	
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
													大腸菌数90%値	4.0E02	(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.38)				類型			地点コード		24080	
2024年度	河川	通年調査	東部都市河川			生田川 小野柄橋							統一地点番号		247-01	
	採取年月日	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08								平均	最小	最大	m/n
	採取時間	9:50	12:50	9:35	9:45											
	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	<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	mg/L	<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	砒素	mg/L	0.008										0.008	0.008	0.008	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	N.D										N.D	N.D	N.D	0/1
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
環境	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	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0/1
	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	<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47										0.47	0.47	0.47	0/1
	ふっ素	mg/L	0.67										0.67	0.67	0.67	0/1
	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														
	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														
監	フェニトロチオン	mg/L														
	イソプロチオラン	mg/L														
視	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														
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.39)				類型		地点コード			24550
2024年度		河川	通年調査	東部都市河川				布引水源池 水源池上流						統一地点番号			248-01
項目		採取年月日	24/04/09	24/05/14	24/06/04	24/07/09							平均	最小	最大	m/n	
		採取時間	10:00	09:30	10:20	9:30											
一般項目	天候		雨後曇	雨	曇	晴											
	気温	°C	9.8	11.8	16.4	24.0						15.5	9.8	24.0			
	水温	°C	10.7	12.9	15.4	20.8						15.0	10.7	20.8			
	流量	m <sup>3</sup> /s															
	採取位置																
	採取水深																
	外観(色相)																
	透視度	cm															
	透明度	m															
	全水深	m															
生活環境項目	p	H	7.4	7.4	7.5	7.7						7.5	7.4	7.7			
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5			
	COD	mg/L	4.6	5.2	3.3	4.2						4.3	3.3	5.2			
	環境D	mg/L	3	<1	<1	<1						2	<1	3			
	大腸菌数	CFU/100mL	9.8E01	2.8E02	2.0E01	1.0E01						9.5	8.4	10			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	0.50	0.60	0.58	0.50						0.55	0.50	0.60			
	全有機炭素	mg/L	0.013	0.006	0.004	0.004						0.007	0.004	0.013			
	全亜鉛	mg/L		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
	ノニルフェノール	mg/L															
特殊項目	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			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	6	5	5	5						5	5	6			
	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			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005			
	硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.53	0.56	0.46						0.51	0.46	0.56			
	磷酸性燐	mg/L															
	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															
備考	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>															
	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		0.000003								0.000003	0.000003	0.000003			
	PFOA	mg/L		0.000007								0.000007	0.000007	0.000007			
臭気																	
油膜																	
ゴミ等の浮遊																	
赤潮																	
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 No.39)				類型	地点コード			24550
			東部都市河川		布引水源池 水源池上流					統一地点番号			
2024年度	河川	通年調査	24/04/09	24/05/14	24/06/04	24/07/09				平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	10:00	9:30	10:20	9:30							
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
健康	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
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0/1
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	0/1
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	チウラム	mg/L	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	シマジン	mg/L	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	チオベンカルブ	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	セレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.53	0.56	0.46				0.51	0.46	0.56	0/4
健康	ふっ素	mg/L	0.13	0.11	0.12	0.13				0.12	0.11	0.13	0/4
健康	ほう素	mg/L	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	0/1
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0/1
健康	クロロホルム	mg/L											
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
健康	イソキサチオン	mg/L											
健康	ダイアジノン	mg/L											
健康	フェニトロチオン	mg/L											
健康	イソプロチオラン	mg/L											
健康	オキシシン銅	mg/L											
健康	クロロタロニル	mg/L											
健康	プロピザミド	mg/L											
健康	EPN	mg/L											
健康	ジクロルボス	mg/L											
健康	フェノフルブ	mg/L											
健康	イプロベンホス	mg/L											
健康	クロルニトロフェン	mg/L											
健康	トルエン	mg/L											
健康	キシレン	mg/L											
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L											
健康	ニッケル	mg/L											
健康	モリブデン	mg/L											
健康	アンチモン	mg/L											
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L											
健康	エピクロロヒドリン	mg/L											
健康	全マンガ	mg/L											
健康	ウラン	mg/L											
健康	フェノール	mg/L		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0/1
健康	ホルムアルデヒド	mg/L											
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
健康	アニリン	mg/L											
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
健康	PFOS及びPFOA	mg/L		0.000010						0.000010	0.000010	0.000010	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.40)	類型	地点コード	25080		
2024年度	河川	通年調査	東部都市河川	宇治川 山手幹線上流		統一地点番号	249-01		
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	0.72				0.72	0.72	0.72	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.41)				類 型		地点コード		25560
2024年度		河川	通年調査	西部都市河川				新湊川 南所橋						統一地点番号		250-01
項目		採取年月日	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08							平均	最小	最大	m/n
採取時間		10:30	14:06	10:10	8:30											
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴										
	気温	°C	17.4	19.3	23.8	29.8						22.6	17.4	29.8		
	水温	°C	15.1	20.9	25.9	22.5						21.1	15.1	25.9		
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.84	0.51	0.46	0.78						0.65	0.46	0.84		
	採取位置		流心	流心	流心	流心										
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2										
	外観(色相)		微黄緑色	微灰黄色	微黄緑色	微黄緑色										
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50						>50	>50	>50		
	透明度	m														
	全水深	m														
生活環境項目	pH	H	8.8	8.6	9.0	8.5						8.7	8.5	9.0		
	BOD	mg/L	1.0	2.0	1.4	0.7						1.3	0.7	2.0		
	COD	mg/L	3.8	5.0	4.2	3.9						4.2	3.8	5.0		
	SS	mg/L	3	3	1	2						2	1	3		
	環境	mg/L	11	9.9	9.3	9.2						9.9	9.2	11		
	大腸菌数	CFU/100mL		1.3E03								1.3E03	1.3E03	1.3E03		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L		2.4								2.4	2.4	2.4		
	全有機炭素	mg/L		0.16								0.16	0.16	0.16		
	全亜鉛	mg/L		0.016								0.016	0.016	0.016		
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L														
	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		17								17	17	17		
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01								0.01	0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.006								0.006	0.006	0.006		
その他項目	硝酸性窒素	mg/L		2.0							2.0	2.0	2.0			
	磷酸性磷	mg/L		0.13							0.13	0.13	0.13			
	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 <sup>3</sup>														
	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		無	無	無	無										
	油膜		無	無	無	無										
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無										
	赤潮															
工事状況等																
												河川	BOD75%値	1.4	(mg/L)	
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
													大腸菌数90%値	1.3E03	(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.41)				類型		地点コード		25560	
			西部都市河川				新湊川 南所橋						統一地点番号		250-01	
2024年度	河川	通年調査	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08							平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	10:30	14:06	10:10	8:30										
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		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg/L		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	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		N.D										N.D	N.D	N.D	0/1
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	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
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0/1
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0/1
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
健康	チウラム	mg/L	<0.0006										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	シマジン	mg/L	<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	チオベンカルブ	mg/L	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	ベンゼン	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	セレン	mg/L	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.0										2.0	2.0	2.0	0/1
健康	ふっ素	mg/L	0.27										0.27	0.27	0.27	0/1
健康	ほう素	mg/L	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0/1
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0/1
健康	クロロホルム	mg/L														
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
健康	イソキサチオン	mg/L														
健康	ダイアジノン	mg/L														
健康	フェニトロチオン	mg/L														
健康	イソプロチオラン	mg/L														
健康	オキシシン銅	mg/L														
健康	クロロタロニル	mg/L														
健康	プロピザミド	mg/L														
健康	EPN	mg/L														
健康	ジクロルボス	mg/L														
健康	フェノフルカルブ	mg/L														
健康	イプロベンホス	mg/L														
健康	クロルニトロフェン	mg/L														
健康	トルエン	mg/L														
健康	キシレン	mg/L														
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L														
健康	ニッケル	mg/L														
健康	モリブデン	mg/L														
健康	アンチモン	mg/L														
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L														
健康	エピクロロヒドリン	mg/L														
健康	全マンガ	mg/L														
健康	ウラン	mg/L														
健康	フェノール	mg/L														
健康	ホルムアルデヒド	mg/L														
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
健康	アニリン	mg/L														
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
健康	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.47)				類型		地点コード		28580
2024年度		河川	通年調査	西部都市河川				妙法寺川 若宮橋						統一地点番号		256-01
項目		採取年月日	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08							平均	最小	最大	m/n
採取時間			10:50	07:35	7:20	7:30										
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴										
	気温	°C	15.8	11.5	21.2	26.8							18.8	11.5	26.8	
	水温	°C	13.9	13.1	20.9	20.5							17.1	13.1	20.9	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.12	0.09	0.08	0.15							0.11	0.08	0.15	
	採取位置			流心	流心	流心										
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2										
	外観(色相)		微黄緑色	微黄緑色	無色透明	無色透明										
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50	
	透明度	m														
	全水深	m														
生活環境項目	pH	H	9.4	8.4	8.3	8.3							8.6	8.3	9.4	
	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.8	0.9							0.8	0.5	0.9	
	COD	mg/L	5.0	4.3	3.8	4.7							4.5	3.8	5.0	
	S	mg/L	7	7	1	5							5	1	7	
	D	mg/L	12	11	9.0	8.6							10	8.6	12	
	大腸菌数	CFU/100mL		7.2E02									7.2E02	7.2E02	7.2E02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
	全窒素	mg/L		0.86									0.86	0.86	0.86	
	全有機炭素	mg/L		0.040									0.040	0.040	0.040	
	全亜鉛	mg/L		0.009									0.009	0.009	0.009	
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L														
	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		15									15	15	15	
	塩素	%														
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01									0.01	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.008									0.008	0.008	0.008	
その他項目	硝酸性窒素	mg/L		0.71								0.71	0.71	0.71		
	磷酸性リン	mg/L		0.03								0.03	0.03	0.03		
	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 <sup>3</sup>														
	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		無	無	無	無										
	油膜		無	無	無	無										
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無										
	赤潮															
工事状況等																
												河川	BOD75%値	0.8	(mg/L)	
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
													大腸菌数90%値	7.2E02	(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.47)				類型			地点コード		28580	
2024年度		河川	通年調査	西部都市河川		妙法寺川 若宮橋								統一地点番号		256-01
項目		採取年月日	採取時間	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08						平均	最小	最大	m/n
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
六価クロム	mg/L			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	砒素	mg/L		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総水銀	mg/L			0.001									0.001	0.001	0.001	0/1
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	mg/L			N.D									N.D	N.D	N.D	0/1
	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
	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
	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			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0/1
	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			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	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		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.71									0.71	0.71	0.71	0/1
	ふっ素	mg/L		0.41									0.41	0.41	0.41	0/1
ほう素	mg/L			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	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															
	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		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.51)				類型		地点コード			30580
2024年度		河川	通年調査	西部都市河川				福田川 福田橋				河川E(基準点)		統一地点番号			030-01
項目		採取年月日	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08							平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴											
	気温	°C	18.7	19.1	22.9	28.8						22.4	18.7	28.8			
	水温	°C	15.5	15.0	23.0	23.9						19.4	15.0	23.9			
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.56	0.13	0.42	0.22						0.33	0.13	0.56			
	採取位置		流心	流心	流心	流心											
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2											
	外観(色相)		微褐色	微褐色	微黄緑色	微黄褐色											
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50		
	透明度	m															
	全水深	m															
生活環境項目	pH	H	9.1	8.5	8.5	8.5						8.7	8.5	9.1	1/4		
	BOD	D mg/L	0.9	1.0	0.8	1.0						0.9	0.8	1.0	0/4		
	COD	D mg/L	6.5	6.3	5.5	6.9						6.3	5.5	6.9			
	環境S	S mg/L	14	11	3	7						9	3	14			
	環境D	D mg/L	15	10	8.1	8.1						10	8.1	15	0/4		
	大腸菌数	CFU/100mL	1.9E02	8.4E02	3.5E02	6.5E02						5.1E02	1.9E02	8.4E02			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L		0.81								0.81	0.81	0.81			
	全有機炭素	mg/L		0.10								0.10	0.10	0.10			
	全亜鉛	mg/L		0.014								0.014	0.014	0.014			
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006				
LA	mg/L		<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006				
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															
その他項目	クロム	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L		18								18	18	18			
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02								0.02	0.02	0.02			
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.006								0.006	0.006	0.006			
	硝酸性窒素	mg/L		0.52								0.52	0.52	0.52			
	磷酸性磷	mg/L		0.08								0.08	0.08	0.08			
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	導電率	μS/cm,25°C															
	濁度	度															
その他項目	溶解性COD	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>															
	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		無	無	無	無											
	油膜		無	無	無	無											
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無											
	赤潮																
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 No.51)				類型	地点コード			30580	
2024年度	河川	通年調査	西部都市河川		福田川 福田橋				河川E(基準点)		統一地点番号			030-01
	採取年月日	24/04/05	24/05/09	24/06/14	24/07/08					平均	最小	最大	m/n	
	採取時間	11:20	8:10	7:45	8:00									
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	
六価クロム	mg/L		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	砒素	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
総水銀	mg/L		0.006							0.006	0.006	0.006	0/1	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
PCB	mg/L		N.D							N.D	N.D	N.D	0/1	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	四塩化炭素	mg/L	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	0/1	
	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		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.52							0.52	0.52	0.52	0/1	
	ふっ素	mg/L	0.28							0.28	0.28	0.28	0/1	
ほう素	mg/L		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	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													
	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