

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名									測定地点名 (測定地点番号 No. 1)			類型			地点コード			8520 007-52
			武庫川水系									武庫川 亀治橋			河川B			統一地点番号			
			25/04/04 採取年月日 採取時間	25/05/01 12:00	25/06/09 9:21	25/07/01 11:40	25/08/01 11:18	25/09/02 9:42	25/10/01 10:40	25/11/20 12:20	25/12/02 11:00	26/01/06 11:10	26/02/10 11:25	26/03/02 10:20	平均	最小	最大	m/n			
項目	採取年月日 採取時間	25/04/04 10:05	25/05/01 12:00	25/06/09 9:21	25/07/01 11:40	25/08/01 11:18	25/09/02 9:42	25/10/01 10:40	25/11/20 12:20	25/12/02 11:00	26/01/06 11:10	26/02/10 11:25	26/03/02 10:20	平均	最小	最大	m/n				
一般項目	天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇								
	気温	℃	13.0	24.3	23.8	33.6	33.6	31.7	25.3	18.9	16.1	7.2	5.6	12.1	20.4	5.6	33.6				
	水温	℃	12.0	19.6	21.0	30.4	30.8	28.0	22.7	10.9	11.8	5.7	3.6	9.3	17.2	3.6	30.8				
	流量	m ³ /s	2.0	2.1	2.7	2.5	0.69	0.82	1.1	0.93	0.84	1.1	0.92	1.8	1.5	0.69	2.7				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
	外観(色相)		微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色							
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50				
	透明度	m																			
	水深	m																			
環境項目	pH	H	8.4	9.1	8.2	9.0	8.5	8.0	8.3	8.8	8.5	8.3	8.1	8.5	8.5	8.0	9.1	3/12			
	生BOD	mg/L	0.9	1.0	0.7	1.3	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	1.3	0/12			
	活C	mg/L	3.9	4.0	5.5	6.4	5.2	4.7	3.5	3.4	3.8	3.2	3.6	4.0	4.3	3.2	6.4				
	S	mg/L	2	1	9	4	3	4	2	1	2	1	1	3	3	1	9	0/12			
	D	mg/L	13	13	10	12	9.5	8.3	9.8	14	12	14	15	13	12	8.3	15	0/12			
	大腸菌数	CFU/100mL		4.7E01			1.2E02			3.5E01			3.4E01		5.9E01	3.4E01	1.2E02	0/4			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																			
	全窒素	mg/L		0.17			0.27			0.22			0.29		0.24	0.17	0.29				
	全燐	mg/L		0.007			0.081			0.015			0.012		0.029	0.007	0.081				
	全亜鉛	mg/L		0.002			0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002				
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																			
	塩化物イオン量	mg/L		44									76		47	27	76				
	塩素量	%																			
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01			0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01				
	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		<0.05			<0.05			<0.05			0.15		0.08	<0.05	0.15				
燐酸性燐	mg/L		<0.01			0.06			<0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.06					
陰イオン界面活性剤	mg/L																				
導電率	μS/cm,25℃																				
他項目	濁度	度																			
	溶解性COD	mg/L																			
	クロロフィルa	mg/m ³																			
	ATUBOD	mg/L																			
	一般細菌	集落/mL																			
	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
	クロロホルム生成能	mg/L																			
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ブロモホルム生成能	mg/L																			
備考	PFOS	mg/L																			
	PFOA	mg/L																			
	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	0.9	(mg/L)				
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
赤潮														大腸菌数90%値	1.2E02	(CFU/100mL)					
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 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. 1) 武庫川 亀治橋							類型 河川B			地点コード 統一地点番号			8520 007-52
			25/04/04	25/05/01	25/06/09	25/07/01	25/08/01	25/09/02	25/10/01	25/11/20	25/12/02	26/01/06	26/02/10	26/03/02	平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日 採取時間	10:05	12:00	9:21	11:40	11:18	9:42	10:40	12:20	11:00	11:10	11:25	10:20					
カドミウム	mg/L																	
全シアン	mg/L																	
鉛	mg/L																	
六価クロム	mg/L																	
砒素	mg/L																	
総水銀	mg/L																	
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
健康	ジクロロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
環境	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
	トリクロロエチレン	mg/L																
	テトラクロロエチレン	mg/L																
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																
	チウラム	mg/L																
	シマジン	mg/L																
	チオベンカルブ	mg/L																
	ベンゼン	mg/L																
	セレン	mg/L																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055			<0.055			<0.055		0.15		0.079	<0.055	0.15	0/4	
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
要	1,4-ジオキサン	mg/L																
監視	クロロホルム	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
視	オキシ銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
項	EPN	mg/L																
目	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフルフ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロロニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウー	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 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.2) 武庫川 大岩橋			河川B			類型			地点コード 統一地点番号			8540 007-53
			項目	採取年月日 採取時間	25/04/04	25/05/01	25/06/09	25/07/01	25/08/01	25/09/02	25/10/01	25/11/20	25/12/02	26/01/06	26/02/10	26/03/02	平均	最小	最大	m/n				
					12:15	12:15	9:37	12:00	11:37	10:05	10:05	12:40	11:25	11:30	11:41	10:40								
一般項目	天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇										
	気温	℃	13.2	25.0	25.3	33.6	34.2	31.3	25.0	14.6	18.0	7.0	8.9	12.2	20.7	7.0	34.2							
	水温	℃	12.9	21.8	22.2	30.1	31.3	29.2	25.4	15.5	16.5	10.8	11.6	11.1	19.9	10.8	31.3							
	流量	m ³ /s	2.7	2.8	3.4	3.2	1.4	1.5	1.8	1.7	1.6	1.8	1.7	2.5	2.2	1.4	3.4							
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心										
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2										
	外観(色相)		微灰黄色	微黄緑色	微褐黄色	微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50						
	透明度	m																						
	水深	m																						
環境項目	pH		8.1	8.4	7.9	8.9	8.2	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	8.1	7.7	8.9	1/12						
	生BOD	mg/L	0.9	1.1	0.7	1.7	1.2	0.6	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	1.4	1.0	0.6	1.7	0/12						
	活C	mg/L	4.3	5.9	5.6	7.2	6.7	5.7	5.3	5.2	5.2	5.1	6.3	5.1	5.6	4.3	7.2							
	環境S	mg/L	1	1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	5	0/12						
	環境D	mg/L	12	11	10	12	9.7	8.5	8.8	11	11	12	12	12	11	8.5	12	0/12						
	項大腸菌数	CFU/100mL		2.9E02			6.6E02			2.4E02			1.1E02		3.3E02	1.1E02	6.6E02	0/4						
	目n-ヘキササン抽出物質	mg/L																						
	全窒素	mg/L		1.4			2.0			1.6			2.3		1.8	1.4	2.3							
	全燐	mg/L		0.042			0.093			0.083			0.039		0.064	0.039	0.093							
	全亜鉛	mg/L		0.022			0.026			0.022			0.033		0.026	0.022	0.033							
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							0.003					0.003	0.003	0.003								
	鉄(溶解性)	mg/L							0.10					0.10	0.10	0.10								
	マンガン(溶解性)	mg/L							0.01					0.01	0.01	0.01								
	クロム	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01								
その他項目	塩化物イオン量	mg/L		98					86				110	98	86	110								
	塩素量	%																						
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02					0.03				0.01	0.04	0.01	0.11								
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.019					0.018				<0.005	0.012	<0.005	0.019								
	硝酸性窒素	mg/L		1.0					1.5				2.0	1.4	1.0	2.0								
	燐酸性燐	mg/L		0.02					0.06				0.01	0.04	0.01	0.07								
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01					<0.01				<0.01	0.01	<0.01	0.01								
	導電率	μS/cm,25℃																						
	濁度	度																						
	溶解性COD	mg/L																						
備考	クロロフィルa	mg/m ³																						
	ATUBOD	mg/L																						
	一般細菌	集落/mL																						
	総トリハロメタン生成能	mg/L																						
	クロロホルム生成能	mg/L																						
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																						
	ブロモホルム生成能	mg/L																						
	PFOS	mg/L																						
	PFOA	mg/L																						
備考	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無											
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	1.1	(mg/L)							
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)							
	赤潮														大腸菌数90%値	6.6E02	(CFU/100mL)							
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し									

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名			測定地点名 (測定地点番号 No.2)						類型			地点コード			8540 007-53
			武庫川水系			武庫川 大岩橋						河川B			統一地点番号			
項目	採取年月日	採取時間	25/04/04	25/05/01	25/06/09	25/07/01	25/08/01	25/09/02	25/10/01	25/11/20	25/12/02	26/01/06	26/02/10	26/03/02	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			0.001						0.001					0.001	0.001	0.001	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
P.C.B	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
健康	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
監視	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
項目	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0			1.5			1.1			2.0		1.4	1.0	2.0	0/4
	ふっ素	mg/L		0.35						0.25					0.30	0.25	0.35	0/2
	ほう素	mg/L		0.20						0.30					0.25	0.20	0.30	0/2
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
要	クロロホルム	mg/L																
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
項目	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.P.N	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフル	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウー	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 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. 4) 有馬川 長尾佐橋				類型			地点コード 統一地点番号			11030 220-01
項目		採取年月日 採取時間	25/05/01 12:57	25/08/01 12:10	25/11/20 13:45	26/02/10 12:17							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天気	候	晴	晴	晴	晴												
	気温	温 °C	23.9	34.8	15.1	9.1							20.7	9.1	34.8			
	水温	温 °C	20.3	27.7	14.3	7.5							17.5	7.5	27.7			
	流量	量 m³/s	0.11	0.10	0.31	0.16							0.17	0.10	0.31			
	採取位置	置	流心	流心	流心	流心												
	採取水深	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	度 cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50			
	透明度	度 m																
	全水深	深 m																
環境項目	pH	H	8.3	8.3	7.9	7.8							8.1	7.8	8.3			
	生活環境	BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5	0.6						0.6	<0.5	0.7			
		COD	mg/L	2.2	1.3	1.4	1.5						1.6	1.3	2.2			
		S	mg/L	3	1	1	2						2	1	3			
		D	mg/L	10	8.2	10	12						10	8.2	12			
	大腸菌数	CFU/100mL	6.7E01	1.9E02	5.7E02	7.5E01							2.3E02	6.7E01	5.7E02			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.66	0.62	0.80	0.68							0.69	0.62	0.80			
	全燐	mg/L	<0.003	0.018	0.010	0.003							0.009	<0.003	0.018			
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.007	0.010	0.022							0.012	0.007	0.022			
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																
	塩化物イオン	mg/L	460	280	240	330							330	240	460			
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	<0.01							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	<0.005						0.005	<0.005	0.005				
	硝酸性窒素	mg/L	0.61	0.57	0.76	0.66						0.65	0.57	0.76				
	燐酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01				
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25°C																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m³																
	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	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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
												河川	BOD75%値	0.6	(mg/L)			
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
													大腸菌数90%値	5.7E02	(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			11030
2025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	25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10							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				0.001								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 C B	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1-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	0.61	0.57	0.76	0.66							0.65	0.57	0.76	0/4	
	ふっ素	mg/L	1.0	0.96	1.0	1.0							0.99	0.96	1.0	4/4	
	ほう素	mg/L	1.5	1.0	0.80	1.1							1.1	0.80	1.5	2/4	
	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															
要	イソキサチオン	mg/L															
監	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															
視	オキシ銅	mg/L															
	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	フェノフルフ	mg/L															
	イプロベンホス	mg/L															
	クロルニトロフェン	mg/L															
	トルエン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L															
	ニッケル	mg/L															
	モリブデン	mg/L															
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エピクロヒドリン	mg/L															
	全マンガ	mg/L															
	ウー	mg/L															
	フェノール	mg/L															
	ホルムアルデヒド	mg/L															
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L															
	アニリン	mg/L															
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
	PFOA及びPFOS	mg/L															

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 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.6) 有馬川 月見橋					類型			地点コード 統一地点番号			11080 220-04
			項目	採取年月日 採取時間	25/04/04	25/05/01	25/06/09	25/07/01	25/08/01	25/09/02	25/10/01	25/11/20	25/12/02	26/01/06	26/02/10	26/03/02	平均	最小	最大	m/n			
					9:50	11:35	9:05	10:40	11:03	9:25	10:23	10:35	10:47	11:10	10:05								
一般項目	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇									
	気温	℃	10.6	25.4	24.3	34.6	33.6	32.2	26.1	14.6	15.5	6.2	7.5	11.8	20.2	6.2	34.6						
	水温	℃	11.8	20.1	20.6	28.9	31.0	28.2	23.4	12.5	12.9	7.6	5.5	9.5	17.7	5.5	31.0						
	流量	m ³ /s	0.85	0.49	0.86	0.15	0.07	0.09	0.33	0.22	0.22	0.49	0.32	0.57	0.39	0.07	0.86						
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2									
	外観(色相)		無色	微灰黄色	微灰黄色	微褐黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	無色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色									
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50						
	透明深度	m																					
	全水深	m																					
環境項目	pH		8.5	9.1	8.3	8.9	9.0	8.5	8.9	8.8	8.6	8.5	8.2	8.5	8.7	8.2	9.1						
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.6	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.5	0.7	0.9	0.6	0.8	0.5	1.2						
	COD	mg/L	3.5	3.8	5.1	6.8	4.5	4.0	3.3	2.8	3.5	2.6	3.4	3.8	3.9	2.6	6.8						
	SS	mg/L	<1	<1	4	2	1	3	6	<1	1	<1	<1	1	2	<1	6						
	大腸菌数	CFU/100mL	13	16	10	10	14	10	13	15	14	15	15	14	13	10	16						
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																					
	全窒素	mg/L		0.17			0.23			0.25			0.34		0.25	0.17	0.34						
	全燐	mg/L		0.004			0.057			0.013			0.009		0.021	0.004	0.057						
	全亜鉛	mg/L		0.002			0.002			0.001			0.003		0.002	0.001	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																					
	塩化物イオン量	mg/L		61									120		71	42	120						
	塩素量	%																					
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01						
	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		<0.05			<0.05			0.16			0.23		0.12	<0.05	0.23						
燐酸性燐	mg/L		<0.01			0.04			<0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.04							
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01							
導電率	μS/cm,25℃																						
他項目	濁度	度																					
	溶解性COD	mg/L																					
	クロロフィルa	mg/m ³																					
	ATUBOD	mg/L																					
	一般細菌	集落/mL																					
	総トリハロメタン生成能	mg/L																					
	クロロホルム生成能	mg/L																					
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																					
	ブロモホルム生成能	mg/L																					
備考	PFOS	mg/L																					
	PFOA	mg/L																					
	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
赤潮																							
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し							

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 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. 6) 有馬川 月見橋			類型			地点コード 統一地点番号			11080 220-04
			採取年月日 25/04/04	25/05/01	25/06/09	25/07/01	25/08/01	25/09/02	25/10/01	25/11/20	25/12/02	26/01/06	26/02/10	26/03/02	平均	最小	最大	m/n			
項目	採取時間	9:50	11:35	9:05	11:20	11:03	9:25	10:23	12:03	10:35	10:47	11:10	10:05								
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
全シアン	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2				
鉛	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
砒素	mg/L		0.003						0.003					0.003	0.003	0.003	0/2				
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				
アルキル水銀	mg/L																				
P.C.B	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2				
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
監視	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2				
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
	セレン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055				<0.055		0.16			0.23		0.13	<0.055	0.23	0/4				
	ふっ素	mg/L	0.43						0.46					0.45	0.43	0.46	0/2				
	ほう素	mg/L	0.20						0.20					0.20	0.20	0.20	0/2				
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
	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	E.P.N	mg/L																			
	ジクロルボス	mg/L																			
目	フェノフルフ	mg/L																			
	イプロベンホス	mg/L																			
	クロロニトロフェン	mg/L																			
	トルエン	mg/L																			
	キシレン	mg/L																			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																			
	ニッケル	mg/L																			
	モリブデン	mg/L																			
	アンチモン	mg/L																			
	塩化ビニルモノマー	mg/L																			
	エピクロヒドリン	mg/L																			
	全マンガ	mg/L																			
	ウー	mg/L																			
	フェノール	mg/L																			
	ホルムアルデヒド	mg/L																			
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																			
	アニリン	mg/L																			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																			
	PFOS及びPFOA	mg/L																			

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 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	25/05/01 11:23	25/08/01 10:49	25/11/20 11:47	26/02/10 10:55							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	℃	24.4	33.5	14.8	7.2							20.0	7.2	33.5			
	水温	℃	20.1	30.2	11.6	4.2							16.5	4.2	30.2			
	流量	m ³ /s	0.88	0.43	0.87	0.67							0.71	0.43	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)		微灰黄色	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																
環境項目	pH		9.2	8.8	9.0	8.3						8.8	8.3	9.2				
	BOD	mg/L	1.0	1.1	0.6	0.5						0.8	0.5	1.1				
	COD	mg/L	3.9	4.5	3.0	3.0						3.6	3.0	4.5				
	SS	mg/L	<1	5	1	1						2	<1	5				
	DO	mg/L	15	10	15	15						14	10	15				
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0E00	2.2E01	1.6E01	1.7E01						1.4E01	2.0E00	2.2E01				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.17	0.18	0.22	0.34						0.23	0.17	0.34				
	全有機炭素	mg/L	0.006	0.054	0.010	0.008						0.020	0.006	0.054				
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.003						0.002	0.001	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																
	マンガン(溶解性)	mg/L																
	クロム	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L	53	44	46	110						63	44	110				
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.02	<0.01						0.01	<0.01	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	<0.05	<0.05	0.13	0.25						0.12	<0.05	0.25					
燐酸性燐	mg/L	<0.01	0.04	<0.01	<0.01						0.02	<0.01	0.04					
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
導電率	μS/cm,25℃																	
他	濁度	度																
備考	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
	総トリハロメタン生成能	mg/L																
	クロロホルム生成能	mg/L																
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ブロモホルム生成能	mg/L																
	PFOS	mg/L																
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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
													河川	BOD75%値	1.0	(mg/L)		
													海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)		
														大腸菌数90%値	2.2E01	(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.9)				類型	地点コード			10580 219-03
			武庫川水系				有野川 流末					統一地点番号	平均	最小	
2025年度	河川	通年調査	25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10									
項目	採取年月日	採取時間	11:23	10:49	11:47	11:55									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														
P	mg/L														
C	mg/L														
B	mg/L														
健康	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	<0.055	<0.055	0.13	0.25						0.12	<0.055	0.25	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														
E	mg/L														
P	mg/L														
N	mg/L														
監視	mg/L														
クロロルボス	mg/L														
フェノフルカルブ	mg/L														
イプロベンホス	mg/L														
クロロニトロフェン	mg/L														
トルエン	mg/L														
キシレン	mg/L														
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
ニッケル	mg/L														
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロヒドリン	mg/L														
全マンガ	mg/L														
ウー	mg/L														
フェノール	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
PFOS及びPFOA	mg/L														

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

(その1)

調査年度		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
2025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	25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10					平均	最小	最大	m/n				
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	℃	23.7	32.3	13.0	5.5					18.6	5.5	32.3					
	水温	℃	19.6	29.7	10.5	2.6					15.6	2.6	29.7					
	流量	m ³ /s	0.12	0.04	0.07	0.03					0.07	0.03	0.12					
	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	微灰緑色	微灰黄色	微灰緑色												
	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		8.4	8.4	8.6	8.1					8.4	8.1	8.6					
	BOD	mg/L	1.5	0.7	1.1	1.0					1.1	0.7	1.5					
	COD	mg/L	6.9	7.2	6.1	5.3					6.4	5.3	7.2					
	SS	mg/L	<1	2	1	1					1	<1	2					
	DO	mg/L	11	8.7	13	13					11	8.7	13					
	大腸菌数	CFU/100mL	6.8E01	1.0E02	6.0E01	1.6E01					6.1E01	1.6E01	1.0E02					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.33	0.40	0.23	0.22					0.30	0.22	0.40					
	全燐	mg/L	0.028	0.100	0.024	0.016					0.042	0.016	0.100					
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.005					0.003	0.002	0.005					
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	20	17	13	73					31	13	73					
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01					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	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005					
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05	<0.05					
	燐酸性燐	mg/L	0.02	0.09	0.01	<0.01					0.03	<0.01	0.09					
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
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	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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
											河川	BOD75%値	1.1	(mg/L)				
											海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
												大腸菌数90%値	1.0E02	(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.10)				類型			地点コード		10080
			武庫川水系				八多川 才谷橋							統一地点番号		
2025年度	河川	通年調査	25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10							平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	11:05	10:35	11:35	10:37										
カドミウム	mg/L															
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L															
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
P	mg/L															
C	mg/L															
B	mg/L															
健康	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L														
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
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	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055							<0.055	<0.055	<0.055	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														
要	イソキサチオン	mg/L														
監	ダイアジノン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
視	イソプロチオラン	mg/L														
	オキシニル	mg/L														
項	クロロタロニル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
目	E P N	mg/L														
	ジクロルボス	mg/L														
	フェノフル	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロロニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガ	mg/L														
	ウー	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
	アニリン	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
			武庫川水系				長尾川 大江橋							統一地点番号			
2025年度	河川	通年調査	25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10								平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10											
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴											
	気温	℃	23.8	30.9	14.1	5.3								18.5	5.3	30.9	
	水温	℃	20.6	30.1	10.7	3.7								16.3	3.7	30.1	
	流量	m ³ /s	0.04	0.01	0.02	<0.01								0.02	<0.01	0.04	
	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	微灰茶色	微灰黄色	微灰茶色											
	透明度	cm	>50	>50	>50	36								47	36	>50	
	透明深度	m															
	全水深	m															
環境項目	pH		8.5	8.2	8.1	7.8								8.2	7.8	8.5	
	BOD	mg/L	1.5	3.0	4.3	9.1								4.5	1.5	9.1	
	COD	mg/L	6.8	9.3	7.4	9.0								8.1	6.8	9.3	
	SS	mg/L	1	4	5	18								7	1	18	
	DO	mg/L	13	9.3	13	13								12	9.3	13	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1E01	4.9E01	4.0E02	1.4E03								4.7E02	1.1E01	1.4E03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	0.29	0.61	0.47	0.92								0.57	0.29	0.92	
	全燐	mg/L	0.013	0.23	0.067	0.077								0.10	0.013	0.23	
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.005	0.012	0.043								0.018	0.005	0.043	
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	32	16	25	120								48	16	120	
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01								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	0.008								0.006	<0.005	0.008	
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	0.09	0.25								0.11	<0.05	0.25	
	燐酸性燐	mg/L	<0.01	0.20	<0.01	<0.01								0.06	<0.01	0.20	
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	導電率	μS/cm,25℃															
	濁度	度															
	溶解性COD	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m ³															
	ATUBOD	mg/L															
	一般細菌	集落/mL															
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romoホルム生成能	mg/L															
	PFOS	mg/L															
	PFOA	mg/L															
	臭	気	無	無	無	無											
	油膜		無	無	無	無											
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無											
赤潮																	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し												
													河川	BOD75%値	4.3	(mg/L)	
													海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
														大腸菌数90%値	1.4E03	(CFU/100mL)	

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 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.11) 長尾川 大江橋				類型			地点コード 統一地点番号		9580 217-01
			採取年月日 25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10							平均	最小	最大	m/n
項目	採取時間	10:30	10:10	10:40	10:05											
カドミウム	mg/L															
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L															
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
P	mg/L															
C	mg/L															
B	mg/L															
健康	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L														
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
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	<0.055	0.055	0.095	0.25						0.11	<0.055	0.25	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														
要	イソキサチオン	mg/L														
監	ダイアジノン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
視	イソプロチオラン	mg/L														
	オキシシン銅	mg/L														
項	クロロタロニル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
目	E P 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														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガ	mg/L														
	ウー	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
	アニリン	mg/L														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
	PFOS及びPFOA	mg/L														

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 加古川水系				測定地点名 (測定地点番号 No.12) 大沢川 万歳橋				類型			地点コード 統一地点番号			44030 282-01
項目		採取年月日 採取時間	25/05/01 10:10	25/08/01 09:50	25/11/20 9:57	26/02/10 9:44							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	℃	23.4	30.2	8.8	3.8							16.6	3.8	30.2			
	水温	℃	13.7	26.8	8.2	1.3							12.5	1.3	26.8			
	流量	m ³ /s	0.06	0.06	0.04	0.06							0.06	0.04	0.06			
	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	微灰茶色	微灰黄色	微灰茶色												
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50								>50	>50	>50		
	透明度	m																
	全水深	m																
環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2							8.3	8.2	8.3			
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.8	1.1							0.9	0.7	1.1			
	COD	mg/L	7.5	8.6	7.1	6.9							7.5	6.9	8.6			
	SS	mg/L	1	7	2	1							3	1	7			
	DO	mg/L	9.8	7.2	11	13							10	7.2	13			
	大腸菌数	CFU/100mL	5.2E01	8.4E02	4.2E02	1.3E02							3.6E02	5.2E01	8.4E02			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.42	0.77	0.89	0.58							0.67	0.42	0.89			
	全燐	mg/L	0.10	0.23	0.15	0.100							0.15	0.10	0.23			
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.003							0.003	0.002	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																
	マンガン(溶解性)	mg/L																
	クロム	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L	17	12	16	20							16	12	20			
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.02	<0.01	<0.01							0.01	<0.01	0.02			
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	0.010	0.005	<0.005						0.006	<0.005	0.010				
	硝酸性窒素	mg/L	0.08	0.37	0.64	0.30						0.35	0.08	0.64				
	燐酸性燐	mg/L	0.10	0.23	0.15	0.08						0.14	0.08	0.23				
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
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	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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	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	
2025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	25/05/01	25/08/01	25/11/20	26/02/10							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				0.004								0.004	0.004	0.004	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 C B	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
健康	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
	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	0.085	0.38	0.64	0.30							0.35	0.085	0.64	0/4
	ふっ素	mg/L			0.24								0.24	0.24	0.24	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	フェントロチオン	mg/L														
	イソプロチオラン	mg/L														
視	オキシ銅	mg/L														
	クロロタロニル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
項	E P N	mg/L														
目	ジクロルボス	mg/L														
	フェノフルフ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロロニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガ	mg/L														
	ウー	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
	アニリン	mg/L														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
	PFOA及びPFOS	mg/L														

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 加古川水系									測定地点名 (測定地点番号 No.14) 淡河川 万代橋			類型			地点コード 統一地点番号			4450 283-02
			項目	採取年月日 採取時間	25/04/04	25/05/01	25/06/09	25/07/01	25/08/01	25/09/02	25/10/01	25/11/20	25/12/02	26/01/06	26/02/10	26/03/02	平均	最小	最大	m/n	
					9:12	09:30	8:25	10:40	9:10	8:47	12:18	09:20	9:55	10:11	9:30						
一般項目	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	気温	℃	12.3	22.4	24.3	34.6	32.4	29.8	25.2	10.3	14.2	6.1	2.7	9.6	18.7	2.7	34.6				
	水温	℃	11.0	18.6	20.1	28.9	30.1	28.1	26.3	8.5	10.7	5.2	1.3	8.5	16.4	1.3	30.1				
	流量	m ³ /s	0.31	0.05	0.36	0.15	0.10	0.14	0.06	0.10	0.07	0.21	0.12	0.39	0.17	0.05	0.39				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
	外観(色相)		無色透明	微黄緑色	微灰黄色	微褐黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色							
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50				
	透明度	m																			
	水深	m																			
生活環境	pH	H	8.0	9.0	8.2	8.9	9.0	8.5	9.1	8.0	8.6	8.2	8.1	8.1	8.5	8.0	9.1				
	BOD	mg/L	0.8	1.5	0.8	1.2	1.9	1.0	1.1	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.6	1.0	<0.5	1.9				
	COD	mg/L	3.6	5.1	6.1	6.8	7.9	6.6	6.0	4.8	3.9	3.1	3.7	4.3	5.2	3.1	7.9				
	S	mg/L	1	4	9	2	6	2	3	1	<1	<1	1	1	3	<1	9				
	D	mg/L	11	11	9.7	10	11	9.9	11	11	13	14	15	12	12	9.7	15				
	大腸菌数	CFU/100mL		3.2E02			3.3E01			1.8E02			2.1E02		1.9E02	3.3E01	3.2E02				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																			
	全窒素	mg/L		0.22			0.43			0.30			0.47		0.36	0.22	0.47				
	全燐	mg/L		0.049			0.18			0.040			0.038		0.08	0.038	0.180				
	全亜鉛	mg/L		0.002			0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002				
ノニルフェノール	mg/L																				
特殊項目	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																			
その他	クロム	mg/L																			
	塩化物イオン量	mg/L		13									21		15	11	21				
	塩素	%																			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01					<0.01			0.01		<0.01	0.01	<0.01	0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005					0.005			<0.005		0.005	<0.005	0.005					
	硝酸性窒素	mg/L		<0.05					0.11			0.33		0.14	<0.05	0.33					
	燐酸性燐	mg/L		0.04					0.16			0.03		0.02	0.06	0.02	0.16				
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01					0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01					
	導電率	μS/cm,25℃																			
	濁度	度																			
項目	溶解性COD	mg/L																			
	クロロフィルa	mg/m ³																			
	ATUBOD	mg/L																			
	一般細菌	集落/mL																			
	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
	クロロホルム生成能	mg/L																			
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ブロモホルム生成能	mg/L																			
	PFOS	mg/L								0.0000006					0.0000006	0.0000006	0.0000006				
PFOA	mg/L								0.0000028					0.0000028	0.0000028	0.0000028					
備考	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	1.1	(mg/L)			
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
	赤潮															大腸菌数90%値	3.2E02	(CFU/100mL)			
工事状況等		下流	下流	下流	下流	下流	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し								

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 加古川水系								測定地点名 (測定地点番号 No.14) 淡河川 万代橋			類型			地点コード 統一地点番号			44550 283-02
			採取年月日 25/04/04	25/05/01	25/06/09	25/07/01	25/08/01	25/09/02	25/10/01	25/11/20	25/12/02	26/01/06	26/02/10	26/03/02	平均	最小	最大	m/n		
項目	採取時間	9:12	9:30	8:25	10:40	9:10	8:47	12:18	9:20	9:55	10:11	9:30								
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
全シアン	mg/L		N.D						N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	0/2			
鉛	mg/L		<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
砒素	mg/L		0.001						0.001				0.001	0.001	0.001	0.001	0/2			
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
アルキル水銀	mg/L																			
P.C.B	mg/L		N.D						N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	0/2			
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
項目	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	セレン	mg/L	<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055				0.055		0.11			0.33	0.14	<0.055	0.33	0.4	0/4			
	ふっ素	mg/L	0.31						0.26				0.29	0.26	0.31	0.2	0/2			
	ほう素	mg/L	<0.10						<0.10				<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0/2			
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
要	クロロホルム	mg/L																		
監	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																		
項	p-ジクロロベンゼン	mg/L																		
目	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.P.N	mg/L																		
	ジクロルボス	mg/L																		
	フェノフルフ	mg/L																		
	イプロベンホス	mg/L																		
	クロルニトロフェン	mg/L																		
	トルエン	mg/L																		
	キシレン	mg/L																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																		
	ニッケル	mg/L																		
	モリブデン	mg/L																		
	アンチモン	mg/L																		
	塩化ビニルモノマー	mg/L																		
	エピクロヒドリン	mg/L																		
	全マンガ	mg/L																		
	ウー	mg/L																		
	フェノール	mg/L																		
	ホルムアルデヒド	mg/L																		
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																		
	ア	mg/L																		
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																		
	PFOS及びPFOA	mg/L							0.0000034				0.0000034	0.0000034	0.0000034	0.0000034	0/1			

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

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名									測定地点名 (測定地点番号 No.16)			類型			地点コード			4560
			加古川水系									志染川 坂本橋			河川B(基準点)			統一地点番号			
			25/04/04	25/05/01	25/06/09	25/07/01	25/08/01	25/09/02	25/10/01	25/11/20	25/12/02	26/01/06	26/02/10	26/03/02	平均	最小	最大	m/n			
採取年月日	採取時間	8:35	08:05	7:55	10:05	8:10	8:10	12:45	8:10	08:15	9:20	09:43	8:05	9:00							
一般項目	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	気温	℃	8.7	17.5	23.3	29.2	28.4	28.5	25.3	7.2	10.8	3.8	0.9	9.0	16.1	0.9	29.2				
	水温	℃	10.0	16.3	19.6	28.7	28.2	27.8	24.1	9.1	9.8	4.8	1.3	8.6	15.7	1.3	28.7				
	流量	m ³ /s	0.54	0.19	0.47	0.24	0.22	0.23	0.79	0.31	0.32	0.46	0.22	0.31	0.36	0.19	0.79				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
	外観(色相)		無色	無色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	無色	無色	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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50				
	透明深度	m																			
	全水深	m																			
環境項目	pH	H	8.3	8.4	8.1	8.8	8.2	8.0	8.6	8.1	8.4	8.1	8.0	8.1	8.3	8.0	8.8	2/12			
	生BOD	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.8	0/12			
	活C	mg/L	3.4	3.9	4.1	4.6	4.0	3.8	3.7	2.7	2.7	2.5	3.1	3.8	3.5	2.5	4.6				
	環境S	mg/L	<1	<1	3	2	2	2	2	1	1	<1	2	1	2	<1	3	0/12			
	境D	mg/L	12	10	9.5	11	8.0	7.6	10	11	12	12	13	12	11	7.6	13	0/12			
	項大腸菌数	CFU/100mL	1.8E01	4.0E00	5.6E01	4.4E01	4.1E01	7.0E01	1.9E02	8.0E01	1.4E02	3.5E01	1.6E01	3.6E01	6.1E01	4.0E00	1.9E02	0/12			
	目n-ヘキサン抽出物質	mg/L																			
	全窒素	mg/L		0.16			0.27			0.28			0.34		0.26	0.16	0.34				
	全燐	mg/L		0.003			0.072			0.012			0.006		0.023	0.003	0.072				
	全亜鉛	mg/L		0.002			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.002				
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006					<0.00006						<0.00006	<0.00006	<0.00006					
L A S	mg/L		<0.0006					<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006					
特殊項目	フェノール類	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
	銅	mg/L							0.001					0.001	0.001	0.001					
	鉄(溶解性)	mg/L							0.02					0.02	0.02	0.02					
	マンガン(溶解性)	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
	クロム	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		16					13				84		32	13	84				
	塩素量	%																			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01					0.01				<0.01		0.01	<0.01	0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005				<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005					
	硝酸性窒素	mg/L		<0.05				0.06				0.24		0.15	<0.05	0.24					
	燐酸性燐	mg/L		<0.01				0.06				<0.01		0.02	<0.01	0.06					
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01				<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01					
	導電率	μS/cm,25℃													<0.01	<0.01	<0.01				
	濁度	度																			
	溶解性COD	mg/L																			
備考	クロロフィルa	mg/m ³																			
	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	0.029	0.036	0.045	0.055	0.046	0.056	0.049	0.020	0.026	0.028	0.046	0.039	0.020	0.056					
	クロロホルム生成能	mg/L	0.020	0.026	0.035	0.043	0.033	0.037	0.038	0.010	0.015	0.014	0.035	0.027	0.010	0.043					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.0074	0.0085	0.0086	0.010	0.011	0.015	0.0098	0.0072	0.0080	0.0084	0.010	0.0094	0.0094	0.0072	0.015				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.0012	0.0014	0.0010	0.0015	0.0020	0.0037	0.0015	0.0025	0.0025	0.0025	0.0041	0.0011	0.0021	0.0010	0.0041				
	ブromoホルム生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	P F O S	mg/L								0.0000022					0.0000022	0.0000022	0.0000022				
	P F O A	mg/L								0.0000018					0.0000018	0.0000018	0.0000018				
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	0.7	(mg/L)				
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
	赤潮														大腸菌数90%値	1.4E02	(CFU/100mL)				
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 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 No.18) 明石川 藤原橋							類型 河川B			地点コード 統一地点番号			32520
			25/04/18	25/05/14	25/06/02	25/07/02	25/08/04	25/09/01	25/10/02	25/11/05	25/12/01	26/01/05	26/02/19	26/03/13	平均	最小	最大	014-51	014-51
項目	採取年月日 採取時間	8:20	9:08	12:05	11:00	9:03	11:06	8:25	9:15	11:10	8:40	9:08	8:15	平均	最小	最大	m/n		
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
健康	ジクロロメタン	mg/L																	
	四塩化炭素	mg/L																	
環境	1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	
	トリクロロエチレン	mg/L																	
	テトラクロロエチレン	mg/L																	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																	
	チウラム	mg/L																	
	シマジン	mg/L																	
	チオベンカルブ	mg/L																	
	ベンゼン	mg/L																	
	セレン	mg/L																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34			0.60			0.71			0.12		0.44	0.12	0.71	0/4		
	ふっ素	mg/L																	
	ほう素	mg/L																	
要	1,4-ジオキサン	mg/L																	
監視	クロロホルム	mg/L																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
	イソキサチオン	mg/L																	
	ダイアジノン	mg/L																	
	フェントロチオン	mg/L																	
	イソプロチオラン	mg/L																	
	オキシニル	mg/L																	
項目	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	mg/L																	
	イプロベンホス	mg/L																	
	クロロニトロフェン	mg/L																	
	トルエン	mg/L																	
	キシレン	mg/L																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																	
	ニッケル	mg/L																	
	モリブデン	mg/L																	
	アンチモン	mg/L																	
	塩化ビニルモノマー	mg/L																	
	エピクロヒドリン	mg/L																	
	全マンガ	mg/L																	
	ウー	mg/L																	
	フェノール	mg/L																	
	ホルムアルデヒド	mg/L																	
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																	
	ア	mg/L																	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
	PFOA及びPFOA	mg/L	0.000040			0.000085			0.000025			0.000090		0.000060	0.000025	0.000090	2/4		

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)			類型			地点コード			32570	
			2025年度									河川			河川B			統一地点番号				014-52
			河川									明石川水系			明石川 玉津大橋							
項目	採取年月日	採取時間	25/04/18	25/05/14	25/06/02	25/07/02	25/08/04	25/09/01	25/10/02	25/11/05	25/12/01	26/01/05	26/02/19	26/03/13	平均	最小	最大	m/n				
一般項目	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇								
	気温	℃	20.2	25.0	25.2	33.5	32.3	35.6	24.7	17.7	18.8	6.2	6.1	7.2	21.0	6.1	35.6					
	水温	℃	18.2	23.8	23.8	35.0	33.3	35.5	23.8	15.8	15.5	7.0	9.7	7.6	20.8	7.0	35.5					
	流量	m ³ /s	0.22	0.29	0.16	0.29	0.21	0.19	0.30	0.44	0.29	0.29	0.18	0.28	0.26	0.16	0.44					
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
	外観(色相)		微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰緑色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色							
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50				
	透明度	m																				
	全水深	m																				
環境項目	pH	H	8.7	9.5	9.5	9.2	9.6	9.7	9.0	8.5	9.5	8.5	8.8	9.0	9.1	8.5	9.7	10/12				
	生活環境	mg/L	1.0	1.1	0.9	1.7	1.3	1.1	0.9	<0.5	1.8	0.9	1.1	1.3	1.1	<0.5	1.8	0/12				
	環境	mg/L	4.8	5.1	6.4	8.1	5.7	5.4	5.0	4.6	5.5	4.0	4.3	4.6	5.3	4.0	8.1	0/12				
	環境	mg/L	1	1	3	3	1	2	2	1	8	2	11	6	3	1	11	0/12				
	環境	mg/L	12	16	14	12	14	14	13	11	17	15	13	15	14	11	17	0/12				
	大腸菌数	CFU/100mL		7.0E00			8.0E00			4.9E01			3.0E01		2.4E01	7.0E00	4.9E01	0/4				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																				
	全窒素	mg/L		0.32			0.40			0.92			0.12		0.44	0.12	0.92					
	全燐	mg/L		0.070			0.25			0.11			0.043		0.12	0.043	0.25					
	全亜鉛	mg/L		0.002			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.002					
ノニルフェノール	mg/L																					
特殊項目	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																				
	塩化物イオン	mg/L		38			39			41			53		43	38	53					
	塩素	%																				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.02					
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005			<0.005			0.006			<0.005		0.005	<0.005	0.006					
硝酸性窒素	mg/L		<0.05			<0.05			0.74			<0.05		0.22	<0.05	0.74						
燐酸性燐	mg/L		0.06			0.25			0.10			0.02		0.11	0.02	0.25						
陰イオン界面活性剤	mg/L																					
導電率	μS/cm,25℃																					
他	濁度	度																				
項目	溶解性COD	mg/L																				
	クロロフィルa	mg/m ³																				
	ATUBOD	mg/L																				
	一般細菌	集落/mL																				
	総トリハロメタン生成能	mg/L																				
	クロロホルム生成能	mg/L																				
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																				
	ブロモホルム生成能	mg/L																				
	P F O S	mg/L		0.0000059			0.0000081			0.0000039			0.0000046		0.0000056	0.0000039	0.0000081					
P F O A	mg/L		0.000053			0.00016			0.00024			0.00021		0.00017	0.000053	0.00024						
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	1.3	(mg/L)				
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
	赤潮															大腸菌数90%値	4.9E01	(CFU/100mL)				
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し									

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 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 No.19) 明石川 玉津大橋							類型 河川B			地点コード 統一地点番号			32570 014-52
			採取年月日 25/04/18	25/05/14	25/06/02	25/07/02	25/08/04	25/09/01	25/10/02	25/11/05	25/12/01	26/01/05	26/02/19	26/03/13	平均	最小	最大	m/n
項目	採取時間 8:48																	
カドミウム	mg/L																	
全シアン	mg/L																	
鉛	mg/L																	
六価クロム	mg/L																	
砒素	mg/L																	
総水銀	mg/L																	
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
健康	ジクロロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
環境	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
	トリクロロエチレン	mg/L																
	テトラクロロエチレン	mg/L																
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																
	チウラム	mg/L																
	シマジン	mg/L																
	チオベンカルブ	mg/L																
	ベンゼン	mg/L																
	セレン	mg/L																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055			<0.055		0.74			<0.055		0.23	<0.055	0.74	0/4	
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
要	1,4-ジオキサン	mg/L																
監視	クロロホルム	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	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																
	フェノフルフ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウー	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOA及びPFOA	mg/L		0.000059			0.00017		0.00024			0.00022		0.00017	0.000059	0.00024	4/4	

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
			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			
2025年度	河川	通年調査	25/04/18	25/05/14	25/06/02	25/07/02	25/08/04	25/09/01	25/10/02	25/11/05	25/12/01	26/01/05	26/02/19	26/03/13	平均	最小	最大	m/n			
項目	採取年月日	採取時間	9:10	11:20	11:18	12:05	11:15	12:09	09:15	11:18	12:05	09:25	11:13	9:05							
一般項目	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇							
	気温	℃	20.0	24.8	24.3	33.7	33.8	36.6	25.4	18.5	18.8	5.1	7.0	8.3	21.4	5.1	36.6				
	水温	℃	17.8	22.7	23.0	31.9	31.3	32.2	22.7	14.8	12.6	7.1	6.1	6.8	19.0	6.1	32.2				
	流量	m ³ /s	0.34	0.49	0.22	0.53	0.43	0.30	0.40	0.55	0.40	0.51	0.41	0.38	0.41	0.22	0.55				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
	外観(色相)		微黄緑色	微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色							
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50				
	透明深度	m																			
	水深	m																			
環境項目	pH		8.1	9.2	8.9	8.8	8.6	8.9	7.8	8.1	8.3	7.8	8.1	8.1	8.4	7.8	9.2	5/12			
	生化学的酸素消費量	mg/L	1.1	1.2	0.8	1.6	1.1	1.2	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	1.6	0/12			
	化学的酸素消費量	mg/L	4.5	5.0	6.0	8.0	5.6	5.6	4.8	4.4	3.4	3.2	3.0	3.5	4.8	3.0	8.0				
	溶存酸素量	mg/L	4	4	3	7	5	6	3	5	1	2	1	3	4	1	7	0/12			
	大腸菌数	CFU/100mL	4.0E01	7.0E00	2.5E01	2.4E01	5.2E01	1.0E01	6.5E01	8.8E01	1.4E02	2.7E02	5.0E01	8.2E01	7.1E01	7.0E00	2.7E02	0/12			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																			
	全窒素	mg/L		0.29			0.34			0.80			0.09		0.38	0.09	0.80				
	全有機炭素	mg/L		0.051			0.24			0.080			0.028		0.10	0.028	0.24				
	全亜鉛	mg/L		0.004			0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.004				
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006					<0.00006	<0.00006	<0.00006				
フェノール類	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006					
特殊項目	銅	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
	鉄(溶解性)	mg/L							0.003					0.003	0.003	0.003					
	マンガン(溶解性)	mg/L							0.01					0.01	0.01	0.01					
	クロム	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
	塩化物イオン	mg/L		27			29			28			30		29	27	30				
	塩素	%																			
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.01			0.02		0.01			<0.01		0.01	<0.01	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		<0.05			<0.05		0.62			<0.05		0.19	<0.05	0.62					
	燐酸性燐	mg/L		0.03			0.22		0.07			0.01		0.08	0.01	0.22					
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01					
	導電率	μS/cm,25℃																			
	濁度	度																			
	溶解性COD	mg/L																			
	クロロフィルa	mg/m ³																			
	ATUBOD	mg/L																			
備考	一般細菌	集落/mL																			
	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.082	0.11	0.084	0.11	0.088	0.12	0.082	0.064	0.051	0.063	0.046	0.062	0.080	0.046	0.12				
	クロロホルム生成能	mg/L	0.0098	0.019	0.035	0.048	0.031	0.022	0.022	0.016	0.010	0.0067	0.0098	0.0084	0.020	0.0067	0.048				
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.024	0.035	0.030	0.041	0.032	0.039	0.030	0.023	0.017	0.017	0.016	0.019	0.027	0.016	0.041				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.036	0.046	0.018	0.023	0.022	0.052	0.026	0.021	0.020	0.029	0.017	0.026	0.028	0.017	0.052				
	ブromoホルム生成能	mg/L	0.013	0.013	0.0019	0.0031	0.0036	0.016	0.0043	0.0041	0.0043	0.011	0.0038	0.0087	0.0072	0.0019	0.016				
	PFOS	mg/L		0.000034			0.0000057			0.0000027			0.0000036		0.0000039	0.0000027	0.0000057				
	PFOA	mg/L		0.000037			0.00010			0.000089			0.000088		0.000079	0.000037	0.00010				
	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	1.1	(mg/L)
ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)	
赤潮																		大腸菌数90%値	1.4E02	(CFU/100mL)	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し					

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.20)								類型			地点コード			32590 014-01
			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	25/04/18	25/05/14	25/06/02	25/07/02	25/08/04	25/09/01	25/10/02	25/11/05	25/12/01	26/01/05	26/02/19	26/03/13	平均	最小	最大	m/n	
カドミウム	mg/L		<0.0003							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
全シアン	mg/L		N.D							N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
鉛	mg/L		<0.005							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム	mg/L		<0.01							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
砒素	mg/L		0.001							0.001					0.001	0.001	0.001	0/2	
総水銀	mg/L		<0.0005							<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L		N.D							N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
健康	四塩化炭素	mg/L	<0.0002							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004							<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
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	0/2	
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
健康	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
健康	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康	チウラム	mg/L	<0.0006							<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
健康	シマジン	mg/L	<0.0003							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
健康	チオベンカルブ	mg/L	<0.002							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
健康	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
健康	セレン	mg/L	<0.002							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055				<0.055			0.62			<0.055		0.20	<0.055	0.62	0/4	
健康	ふっ素	mg/L	0.18							0.17					0.18	0.17	0.18	0/2	
健康	ほう素	mg/L	0.10							0.20					0.15	0.10	0.20	0/2	
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
監視	クロロホルム	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
監視	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								<0.006					<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
監視	p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1	
監視	イソキサチオン	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
監視	ダイアジノン	mg/L								<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
監視	フェントロチオン	mg/L								<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
監視	イソプロチオラン	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
監視	オキシシン銅	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
監視	クロロタロニル	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
監視	プロピザミド	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
監視	EPN	mg/L								<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
監視	ジクロルボス	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
監視	フェノフルブ	mg/L								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
監視	イプロベンホス	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
監視	クロルニトロフェン	mg/L								<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	
監視	トルエン	mg/L								<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0/1	
監視	キシレン	mg/L								<0.04					<0.04	<0.04	<0.04	0/1	
監視	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
監視	ニッケル	mg/L								0.001					0.001	0.001	0.001	0/1	
監視	モリブデン	mg/L								<0.007					<0.007	<0.007	<0.007	0/1	
監視	アンチモン	mg/L								0.0002					0.0002	0.0002	0.0002	0/1	
監視	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
監視	エピクロヒドリン	mg/L								<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1	
監視	全マンガシ	mg/L								0.02					0.02	0.02	0.02	0/1	
監視	ウーラシ	mg/L								<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
監視	フェノール	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
監視	ホルムアルデヒド	mg/L								<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1	
監視	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1	
監視	アニリン	mg/L								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
監視	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
監視	PFOA及びPFOA	mg/L		0.000040				0.00010		0.000092				0.000092	0.000081	0.000040	0.00010	3/4	

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
2025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	25/05/14	25/08/04	25/11/05	26/02/19							平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候		晴	晴	本曇	晴											
	気温	℃	22.4	30.6	13.4	2.1							17.1	2.1	30.6		
	水温	℃	16.8	28.3	12.8	3.2							15.3	3.2	28.3		
	流量	m ³ /s	0.14	0.02	0.05	0.07							0.07	0.02	0.14		
	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	弱灰黄色	微灰黄色											
	透視度	cm	>50	>50	18	>50							42	18	>50		
	透明度	m															
	全水深	m															
環境項目	pH		8.2	7.9	8.0	8.1							8.1	7.9	8.2		
	BOD	mg/L	1.1	1.2	1.1	1.2							1.2	1.1	1.2		
	COD	mg/L	6.7	7.2	7.0	5.3							6.6	5.3	7.2		
	S	mg/L	5	3	32	3							11	3	32		
	D	mg/L	10	5.8	10	12							9.5	5.8	12		
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1E02	1.4E02	7.2E02	5.2E01							2.6E02	5.2E01	7.2E02		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	0.39	0.41	0.78	0.18							0.44	0.18	0.78		
	全燐	mg/L	0.069	0.30	0.064	0.034							0.12	0.034	0.30		
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.003	0.017	0.004							0.007	0.003	0.017		
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															
	塩化物イオン	mg/L	14	12	12	32							18	12	32		
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.03	0.01	0.01							0.03	0.01	0.05		
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	<0.005	0.008	<0.005							0.007	<0.005	0.008		
	硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.58	<0.05							0.18	<0.05	0.58		
	燐酸性燐	mg/L	0.05	0.30	0.06	0.02							0.11	0.02	0.30		
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	導電率	μS/cm,25℃															
	濁度	度															
	溶解性COD	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m ³															
	A T U - B O D	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															
	P F O S	mg/L															
	P F O A	mg/L															
	臭	気	無	無	無	無											
	油膜		無	無	無	無											
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無											
赤潮																	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し												
												河川	BOD75%値	1.2	(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 2025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 No.21) 木津川 流末				類型			地点コード 33590	
			25/05/14	25/08/04	25/11/05	26/02/19						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														
P	mg/L														
C	mg/L														
B	mg/L														
健康	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
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	0.058	<0.055	0.58	<0.055						0.19	<0.055	0.58	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													
要	イソキサチオン	mg/L													
監	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
視	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
項	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
目	E P N	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													
	クロロニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロヒドリン	mg/L													
	全マンガ	mg/L													
	ウー	mg/L													
	フェノール	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L													
	アニリン	mg/L													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
	PFOS及びPFOA	mg/L													

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

(その1)

調査年度		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
2025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	25/05/14	25/08/04	25/11/05	26/02/19							平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候		晴	晴	本曇	晴											
	気温	℃	21.9	29.7	12.2	1.4						16.3	1.4	29.7			
	水温	℃	16.7	27.8	12.7	3.8						15.3	3.8	27.8			
	流量	m ³ /s	0.05	0.02	0.04	<0.01						0.03	<0.01	0.05			
	採取位置		流心	流心	流心	流心											
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2											
	外觀(色相)		淡灰黄色	微褐色	弱灰黄色	微灰黄色											
	透明度	cm	20	>50	10	36						29	10	>50			
	透明度	m															
	全水深	m															
環境項目	pH		8.1	7.8	7.8	8.0						7.9	7.8	8.1			
	BOD	mg/L	1.7	1.6	1.1	1.4						1.5	1.1	1.7			
	COD	mg/L	9.7	8.5	8.5	6.2						8.2	6.2	9.7			
	S	mg/L	23	6	57	20						27	6	57			
	D	mg/L	9.9	5.5	10	11						9.1	5.5	11			
	大腸菌数	CFU/100mL	5.3E01	4.0E01	7.1E02	1.4E02						2.4E02	4.0E01	7.1E02			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	0.64	0.56	0.93	0.27						0.60	0.27	0.93			
	全燐	mg/L	0.21	0.51	0.068	0.10						0.22	0.07	0.51			
	全亜鉛	mg/L	0.020	0.004	0.024	0.009						0.014	0.004	0.024			
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	21						14	11	21			
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.06	0.02						0.04	0.02	0.06			
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	0.029	0.007	0.013	0.006						0.014	0.006	0.029			
	硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.10	0.60	0.11						0.24	0.10	0.60			
	燐酸性燐	mg/L	0.18	0.49	0.06	0.07						0.20	0.06	0.49			
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	導電率	μS/cm,25℃															
	濁度	度															
	溶解性COD	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m ³															
	ATU-BOD	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	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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し												

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	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	
			明石川水系				木見川 流末								統一地点番号	265-01	
2025年度	河川	通年調査	25/05/14	25/08/04	25/11/05	26/02/19								平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	8:30	8:25	8:30	8:35											
カドミウム	mg/L																
全シアン	mg/L																
鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
健康	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
環境	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L															
	チウラム	mg/L															
	シマジン	mg/L															
	チオベンカルブ	mg/L															
	ベンゼン	mg/L															
	セレン	mg/L															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.10	0.61	0.11							0.25	0.10	0.61	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															
要	イソキサチオン	mg/L															
	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	オキシニル	mg/L															
	クロロタロニル	mg/L															
項	プロピザミド	mg/L															
	EPN	mg/L															
目	ジクロルボス	mg/L															
	フェノフル	mg/L															
	イプロベンホス	mg/L															
	クロロニトロフェン	mg/L															
	トルエン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L															
	ニッケル	mg/L															
	モリブデン	mg/L															
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エピクロヒドリン	mg/L															
	全マンガ	mg/L															
	ウー	mg/L															
	フェノール	mg/L															
	ホルムアルデヒド	mg/L															
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L															
	アニリン	mg/L															
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
	PFOS及びPFOA	mg/L															

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 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 No.23) 榎谷川 流末				類型			地点コード 統一地点番号			34590 266-01
項目		採取年月日 採取時間	25/05/14 11:09	25/08/04 11:03	25/11/05 11:05	26/02/19 11:00							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	℃	24.5	32.3	18.3	8.3						20.9	8.3	32.3				
	水温	℃	23.8	32.4	15.8	9.2						20.3	9.2	32.4				
	流量	m ³ /s	0.20	0.21	0.11	0.23						0.19	0.11	0.23				
	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	微灰緑色												
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50			
	透明度	m																
	全水深	m																
環境項目	pH		9.4	8.9	8.6	8.8						8.9	8.6	9.4				
	BOD	mg/L	1.4	1.3	0.5	0.7						1.0	0.5	1.4				
	COD	mg/L	3.9	5.2	3.7	3.2						4.0	3.2	5.2				
	SS	mg/L	2	6	3	6						4	2	6				
	DO	mg/L	13	11	13	14						13	11	14				
	大腸菌数	CFU/100mL	1.6E01	5.4E01	2.3E02	2.6E01						8.2E01	1.6E01	2.3E02				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.21	0.34	0.65	0.09						0.32	0.09	0.65				
	全燐	mg/L	0.026	0.15	0.066	0.023						0.066	0.023	0.15				
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003						0.003	0.002	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																
	マンガン(溶解性)	mg/L																
	クロム	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L	12	13	15	16						14	12	16				
	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				
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005					
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	0.46	0.05					0.15	<0.05	0.46					
	燐酸性燐	mg/L	0.01	0.13	0.05	<0.01					0.05	<0.01	0.13					
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATU-OD	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	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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
												河川	BOD75%値	1.3	(mg/L)			
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
													大腸菌数90%値	2.3E02	(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		
			明石川水系				榎谷川 流末						統一地点番号		34590
2025年度	河川	通年調査	25/05/14	25/08/04	25/11/05	26/02/19						平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間													
カドミウム	mg/L														
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
健康	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
環境	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	<0.055	0.46	0.055					0.16	<0.055	0.46	0/4	
	ふっ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	クロロホルム	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
要	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
監	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシシン銅	mg/L													
視	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
項	EPN	mg/L													
	ジクロルボス	mg/L													
目	フェノフルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロヒドリン	mg/L													
	全マンガ	mg/L													
	ウー	mg/L													
	フェノール	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L													
	アニリン	mg/L													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
	PFOS及びPFOA	mg/L													

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.25)										類型			地点コード			35520 114-51
			明石川水系		伊川 水道橋										河川C			統一地点番号			
			25/04/18	25/05/14	25/06/02	25/07/02	25/08/04	25/09/01	25/10/02	25/11/05	25/12/01	26/01/05	26/02/19	26/03/13	平均	最小	最大	m/n			
採取年月日 採取時間	7:55	08:05	12:36	10:35	8:00	10:42	07:57	08:00	10:45	08:13	7:55	7:50									
一般項目	天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	本曇	晴	晴	晴	晴	曇								
	気温	℃	18.7	20.3	24.6	30.5	29.6	30.3	20.6	14.7	12.2	4.8	4.5	7.1	18.2	4.5	30.5				
	水温	℃	16.6	17.9	23.1	29.0	28.6	31.2	20.4	13.3	17.2	5.2	3.2	7.8	17.8	3.2	31.2				
	流量	m ³ /s	0.12	0.13	0.06	0.08	0.04	0.06	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.04	0.13				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
	外観(色相)		微褐色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微黄褐色	淡灰黄色	微灰黄色						
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	20	>50	48	20	>50				
	透明度	m																			
	水深	m																			
環境項目	pH	H	8.5	8.5	9.0	9.1	8.7	9.1	8.6	8.4	8.9	8.1	8.2	8.5	8.6	8.1	9.1	6/12			
	生体	mg/L	1.0	1.2	1.0	1.0	1.5	1.1	0.9	0.9	0.6	0.5	2.3	1.1	1.1	0.5	2.3	0/12			
	活体	mg/L	8.0	8.8	8.1	8.3	8.2	7.5	8.2	7.0	7.0	6.4	8.9	7.0	7.8	6.4	8.9	0/12			
	環境	mg/L	9	9	10	6	12	9	9	11	4	4	28	8	10	4	28	0/12			
	境	mg/L	10	10	13	14	9.7	14	11	10	16	13	13	13	12	9.7	16	0/12			
	大腸菌数	CFU/100mL		4.6E01			4.4E01		7.2E01				8.0E00		4.3E01	8.0E00	7.2E01				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																			
	全窒素	mg/L		2.0			0.75		3.9		0.96		1.9	0.75	3.9						
	全燐	mg/L		0.093			0.13		0.10		0.053		0.094	0.053	0.13						
	全亜鉛	mg/L		0.007			0.006		0.011		0.012		0.009	0.006	0.012						
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		67			88		88		80		81	67	88						
	塩素	%																			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02			0.01		0.01		0.01		0.01	0.01	0.02						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.012			0.011		0.013		0.009		0.011	0.009	0.013						
	硝酸性窒素	mg/L		1.6			0.33		3.9		0.83		1.7	0.33	3.9						
燐酸性燐	mg/L		0.08			0.11		0.07		<0.01		0.07	<0.01	0.11							
陰イオン界面活性剤	mg/L																				
導電率	μS/cm,25℃																				
他	度																				
項目	溶解性COD	mg/L																			
	クロロフィルa	mg/m ³																			
	ATUBOD	mg/L																			
	一般細菌	集落/mL																			
	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
	クロロホルム生成能	mg/L																			
	ブロモジ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		0.000031			0.000043		0.000044		0.000021		0.000082	0.000031	0.000021						
PFOA	mg/L		0.000011			0.000012		0.000083		0.000055		0.000022	0.000083	0.000055							
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	1.1	(mg/L)				
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
	赤潮														大腸菌数90%値	7.2E01	(CFU/100mL)				
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し									

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.25)							類型			地点コード			35520 114-51
			明石川水系		伊川 水道橋							河川C			統一地点番号			
項目	採取年月日 採取時間	25/04/18 7:55	25/05/14 8:05	25/06/02 12:36	25/07/02 10:35	25/08/04 8:00	25/09/01 10:42	25/10/02 7:57	25/11/05 8:00	25/12/01 10:45	26/01/05 8:13	26/02/19 7:55	26/03/13 7:50	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																
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
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	1.6			0.34			3.9			0.83		1.7	0.34	3.9	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																
	フェノフルカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロロニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウー	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	ア	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOA及びPFOA	mg/L	0.000015			0.000016			0.000012			0.000076		0.000030	0.000012	0.000076	1/4	

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 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 No.27) 伊川 二越橋					類型			地点コード 統一地点番号			3590 114-01
			項目	採取年月日 採取時間	25/04/18	25/05/14	25/06/02	25/07/02	25/08/04	25/09/01	25/10/02	25/11/05	25/12/01	26/01/05	26/02/19	26/03/13	平均	最小	最大	m/n			
					9:47	12:18	11:00	12:40	12:00	12:45	10:00	11:58	12:45	10:00	11:55	9:50							
一般項目	天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇									
	気温	℃	20.6	24.8	23.6	31.9	33.2	35.7	26.2	20.8	20.8	7.9	7.6	8.3	21.8	7.6	35.7						
	水温	℃	18.3	24.2	23.3	32.2	31.3	33.3	23.2	15.7	14.2	6.9	7.7	8.6	19.9	6.9	33.3						
	流量	m ³ /s	0.19	0.28	0.12	0.30	0.05	0.10	0.14	0.27	0.20	0.12	0.12	0.21	0.18	0.05	0.30						
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色									
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50						
	透明度	m																					
	水深	m																					
環境項目	pH		8.3	9.0	8.4	8.9	8.1	8.4	8.1	8.5	8.8	7.8	8.2	8.3	8.4	7.8	9.0	3/12					
	生BOD	mg/L	1.2	1.1	0.9	1.2	1.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	1.4	1.0	1.0	0.6	1.9	0/12					
	活C	mg/L	6.4	6.8	6.6	7.8	7.7	6.2	6.4	6.2	5.1	4.3	6.7	5.2	6.3	4.3	7.8						
	環境S	mg/L	4	3	3	6	12	2	5	4	3	1	1	4	4	1	12	0/12					
	D	mg/L	10	13	12	11	8.9	9.8	9.6	13	15	12	14	13	12	8.9	15	0/12					
	項大腸菌数	CFU/100mL	5.6E01	1.5E01	1.7E01	2.7E02	2.2E01	2.0E00	8.6E01	9.0E01	8.4E01	7.2E01	4.0E01	8.6E01	7.0E01	2.0E00	2.7E02						
	目n-ヘキサン抽出物質	mg/L																					
	全窒素	mg/L		0.52			0.60			1.2					0.83	0.52	1.20						
	全燐	mg/L		0.055			0.18			0.049				0.025	0.077	0.025	0.18						
	全亜鉛	mg/L		0.005			0.008			0.004			0.003		0.005	0.003	0.008						
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006					<0.00006	<0.00006	<0.00006							
L A S	mg/L		<0.0006						0.0006					0.0006	<0.0006	0.0006							
特殊項目	フェノール類	mg/L																					
	銅	mg/L							0.002						0.002	0.002	0.002						
	鉄(溶解性)	mg/L							0.04						0.04	0.04	0.04						
	マンガン(溶解性)	mg/L							<0.01						<0.01	<0.01	<0.01						
	クロム	mg/L							<0.01						<0.01	<0.01	<0.01						
その他項目	塩化物イオン	mg/L		32				36			40		83		48	32	83						
	塩素量	%																					
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03				0.01			0.01		<0.01		0.02	<0.01	0.03						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.009				0.009			0.007		0.009		0.009	0.007	0.009						
	硝酸性窒素	mg/L		0.20				0.15			0.97		0.89		0.55	0.15	0.97						
	燐酸性燐	mg/L		0.04				0.15			0.04		<0.01		0.06	<0.01	0.15						
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01				0.01			<0.01				0.02	<0.01	0.03						
	導電率	μS/cm,25℃																					
	濁度	度																					
	溶解性COD	mg/L																					
備考	クロロフィルa	mg/m ³																					
	ATUBOD	mg/L																					
	一般細菌	集落/mL																					
	総トリハロメタン生成能	mg/L																					
	クロロホルム生成能	mg/L																					
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																					
	ブロモホルム生成能	mg/L																					
	P F O S	mg/L		0.0000045			0.0000095			0.0000089			0.000017		0.000010	0.0000045	0.000017						
	P F O A	mg/L		0.000016			0.000021			0.000012			0.000055		0.000026	0.000012	0.000055						
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	1.2	(mg/L)					
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)					
	赤潮															大腸菌数90%値	9.0E01	(CFU/100mL)					
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し										

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 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 No.27) 伊川 二越橋						類型 河川(基準点)			地点コード 統一地点番号			3590 114-01
			採取年月日 25/04/18	25/05/14	25/06/02	25/07/02	25/08/01	25/09/01	25/10/02	25/11/05	25/12/01	26/01/05	26/02/19	26/03/13	平均	最小	最大	m/n					
項目	採取時間 9:47		12:18	11:00	12:40	12:00	12:45	10:00	11:58	12:45	10:00	11:55	9:50										
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2						
全シアン	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2						
鉛	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2						
六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2						
砒素	mg/L		0.001						0.001					0.001	0.001	0.001	0/2						
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2						
アルキル水銀	mg/L																						
PCB	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2						
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2						
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2						
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2						
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2						
	1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2						
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2						
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2						
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2						
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2						
	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2						
	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2						
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2						
	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2						
	セレン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20				0.15		0.97			0.89		0.55	0.15	0.97	0/4						
	ふっ素	mg/L	0.27						0.32					0.30	0.27	0.32	0/2						
	ほう素	mg/L	0.10						0.10					0.10	0.10	0.10	0/2						
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2						
	クロロホルム	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006					<0.006	<0.006	<0.006	0/1						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1						
要	イソキサチオン	mg/L							<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1						
	ダイアジノン	mg/L							<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1						
監	フェントロチオン	mg/L							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1						
	イソプロチオラン	mg/L							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1						
視	オキシシン銅	mg/L							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1						
	クロロタロニル	mg/L							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1						
項	プロピザミド	mg/L							<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1						
	E P N	mg/L							<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1						
目	ジクロルボス	mg/L							<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1						
	フェノフルカルブ	mg/L							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1						
	イプロベンホス	mg/L							<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1						
	クロルニトロフェン	mg/L							<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1						
	トルエン	mg/L							<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0/1						
	キシレン	mg/L							<0.04					<0.04	<0.04	<0.04	0/1						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/1						
	ニッケル	mg/L							0.001					0.001	0.001	0.001	0/1						
	モリブデン	mg/L							<0.007					<0.007	<0.007	<0.007	0/1						
	アンチモン	mg/L							0.0004					0.0004	0.0004	0.0004	0/1						
	塩化ビニルモノマー	mg/L							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1						
	エピクロヒドリン	mg/L							<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1						
	全マンガ	mg/L							<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0/1						
	ウー	mg/L							0.0003					0.0003	0.0003	0.0003	0/1						
	フェノール	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1						
	ホルムアルデヒド	mg/L							<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1						
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L							<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1						
	アニリン	mg/L							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1						
	PFOA及びPFOA	mg/L		0.000021				0.000031				0.000073		0.000037	0.000021	0.000073	1/4						

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 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	25/05/14 13:03	25/08/04 13:00	25/11/05 13:20	26/02/19 13:15							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		晴	晴	曇	晴												
	気温	℃	25.1	33.3	17.8	7.2							20.9	7.2	33.3			
	水温	℃	22.7	30.3	17.8	10.3							20.3	10.3	30.3			
	流量	m ³ /s	0.08	0.05	0.02	<0.01							0.04	<0.01	0.08			
	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	>50	>50	>50								>50	>50	>50		
	透明度	m																
	全水深	m																
環境項目	pH		7.5	7.6	7.4	7.8							7.6	7.4	7.8			
	BOD	mg/L	1.2	1.4	0.6	1.0							1.1	0.6	1.4			
	COD	mg/L	6.2	6.5	4.3	4.8							5.5	4.3	6.5			
	S	mg/L	7	7	6	2							6	2	7			
	D	mg/L	10	10	9.9	12							10	9.9	12			
	大腸菌数	CFU/100mL	4.0E00	3.4E01	1.5E01	2.3E01							1.9E01	4.0E00	3.4E01			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	3.5	1.6	7.1	2.4							3.7	1.6	7.1			
	全燐	mg/L	0.67	0.55	0.61	0.880							0.68	0.55	0.88			
	全亜鉛	mg/L	0.017	0.009	0.014	0.012							0.013	0.009	0.017			
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																
	塩化物イオン	mg/L	22	16	24	29							23	16	29			
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.02							0.03	0.02	0.03			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.011	0.012	0.012							0.011	0.010	0.012				
硝酸性窒素	mg/L	3.1	1.2	5.9	2.2							3.1	1.2	5.9				
燐酸性燐	mg/L	0.67	0.55	0.59	0.88							0.67	0.55	0.88				
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
導電率	μS/cm,25℃																	
他	濁度	度																
項目	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
	総トリハロメタン生成能	mg/L																
	クロロホルム生成能	mg/L																
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ブロモホルム生成能	mg/L																
	PFOS	mg/L																
備考	PFOSA	mg/L																
	臭	気	無	無	無	無												
	油膜		無	無	無	無												
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無												
赤潮																		
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
													河川	BOD75%値	1.2	(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.28)				類型			地点コード		37570
2025年度	河川	通年調査	瀬戸川水系				鱒川 西区岩岡町							統一地点番号		272-01
項目	採取年月日	採取時間	25/05/14	25/08/04	25/11/05	26/02/19							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															
P C B	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
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0/1
項目	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
	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	3.1	1.2	5.9	2.2							3.1	1.2	5.9	0/4
	ふっ素	mg/L			0.18								0.18	0.18	0.18	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														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
	イソキサチオン	mg/L														
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														
	オキシニル	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	フェノフルフェン	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロロニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガ	mg/L														
	ウー	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
	アニリン	mg/L														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
	PFOS及びPFOA	mg/L														

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

(その1)

調査年度		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
2025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	25/05/14	25/08/04	25/11/05	26/02/19					平均	最小	最大	m/n				
採取時間		13:20	12:47	13:00	12:55													
一般項目	天気	候	晴	晴	曇	晴												
	気温	温	24.2	33.2	19.3	8.9					21.4	8.9	33.2					
	水温	温	23.8	30.2	16.1	10.2					20.1	10.2	30.2					
	流量	量	m ³ /s	0.02	0.04	0.03	<0.01					0.03	<0.01	0.04				
	採取位置	置	流心	流心	流心	流心												
	採取水深	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	度	cm	>50	>50	>50	>50					>50	>50	>50				
	透明度	度	m															
	全水深	深	m															
環境項目	pH	H	7.5	7.3	7.5	7.5					7.5	7.3	7.5					
	生BOD	mg/L	1.9	2.2	3.2	1.5					2.2	1.5	3.2					
	生活CSD	mg/L	9.3	9.4	10	6.4					8.8	6.4	10					
	環境S	mg/L	14	9	11	3					9	3	14					
	環境D	mg/L	9.1	6.3	8.9	9.9					8.6	6.3	9.9					
	大腸菌数	CFU/100mL	3.4E01	5.0E01	8.6E01	2.6E01					4.9E01	2.6E01	8.6E01					
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	2.4	1.9	3.0	2.5					2.5	1.9	3.0					
	全燐	mg/L	0.31	0.34	0.21	0.79					0.41	0.21	0.79					
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.006	0.008	0.022					0.012	0.006	0.022					
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																
	塩化物イオン	mg/L	15	14	15	31					19	14	31					
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14	0.09	0.04	0.13					0.10	0.04	0.14					
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	0.058	0.034	0.085	0.023					0.050	0.023	0.085					
	硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.2	2.4	2.0					1.8	1.2	2.4					
	燐酸性燐	mg/L	0.27	0.32	0.21	0.79					0.40	0.21	0.79					
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
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																
	P F O S	mg/L																
	P F O A	mg/L																
	臭	気	無	無	無	無												
	油膜		無	無	無	無												
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無												
備考	赤潮																	
	工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し												
											河川	BOD75%値	2.2	(mg/L)				
											海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
												大腸菌数90%値	8.6E01	(CFU/100mL)				

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度		調査対象 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.29) 印籠川 西区岩岡町				類型			地点コード 統一地点番号			38080 273-01
項目		採取年月日 採取時間	25/05/14 13:20	25/08/04 12:47	25/11/05 13:00	26/02/19 12:55							平均	最小	最大	m/n		
健康項目	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																
	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		
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
健康項目	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			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0/1			
	1,1,1-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		
健康項目	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	1.6	1.2	2.4	2.0						1.8	1.2	2.4	0/4			
	ふっ素	mg/L			0.21							0.21	0.21	0.21	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																	
ダイアジノン	mg/L																	
フェントロチオン	mg/L																	
イソプロチオラン	mg/L																	
オキシニル	mg/L																	
クロロタロニル	mg/L																	
プロピザミド	mg/L																	
健康項目	E P 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																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
アンチモン	mg/L																	
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロヒドリン	mg/L																	
全マンガ	mg/L																	
ウー	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
PFOA及びPFOS	mg/L																	

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 補助 6)										地点コード			
			明石川水系		明石川 旧水源										統一地点番号			
			項目	採取年月日 採取時間	25/04/18 9:30	25/05/14 11:38	25/06/02 10:40	25/07/02 12:24	25/08/04 11:35	25/09/01 12:25	25/10/02 09:30	25/11/05 11:38	25/12/01 12:20	26/01/05 09:40	26/02/19 11:30	26/03/13 9:23	平均	最小
一般項目	天候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
	気温	℃	20.3	26.3	23.3	35.0	33.7	35.2	25.8	17.9	19.9	6.8	7.8	8.9	21.7	6.8	35.2	
	水温	℃	21.7	24.2	25.7	30.2	31.3	32.3	28.1	22.4	21.8	19.1	18.2	17.7	24.4	17.7	32.3	
	流量	m ³ /s	1.5	1.0	0.66	0.78	0.96	0.91	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.0	1.1	0.66	1.5	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色	微黄褐色	微灰黄色	微黄緑色				
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
	透明度	m																
	全水深	m																
生活環境項目	pH	H	6.9	7.2	6.9	7.4	7.0	7.3	7.4	7.4	7.2	6.7	7.2	7.1	7.1	6.7	7.4	0/12
	BOD	mg/L	0.9	1.1	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	1.3	0.8	0.5	1.3	0/12
	COD	mg/L	7.6	7.7	7.6	7.7	7.0	6.7	6.7	6.6	6.1	7.1	7.5	7.4	7.1	6.1	7.7	
	S	mg/L	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	0/12
	D	mg/L	9.0	9.3	9.1	8.9	8.8	10	8.1	9.5	9.5	8.2	10	8.7	9.1	8.1	10	0/12
	大腸菌数	CFU/100mL																
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	11	8.8	12	8.1	11	10	9.1	7.9	11	13	9.1	9.9	10	7.9	13	
	全燐	mg/L		1.1			1.3			0.93			1.1		1.1	0.93	1.3	
	全亜鉛	mg/L		0.036			0.037			0.027			0.040		0.035	0.027	0.040	
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																
	塩化物イオン量	mg/L		55									63		57	52	63	
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.12	0.02	0.01	0.12	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	0.007	0.006	0.010	0.006	0.008	0.005	<0.005	0.039	<0.005	0.091	0.016	<0.005	0.091	
	硝酸性窒素	mg/L	10	8.5	12	7.5	10	9.6	8.8	7.7	10	12	9.1	9.5	9.6	7.5	12	
燐酸性燐	mg/L		1.1							0.92			1.0	1.1	0.92	1.3		
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
導電率	μS/cm,25℃																	
その他項目	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATU-BO D	mg/L	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	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																
	クロロホルム生成能	mg/L																
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ブロモホルム生成能	mg/L																
備考	PFOS	mg/L																
	PFOA	mg/L																
	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
赤潮																		
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し			

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 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 6)						類型			地点コード 統一地点番号			
			25/04/18	25/05/14	25/06/02	25/07/02	25/08/04	25/09/01	25/10/02	25/11/05	25/12/01	26/01/05	26/02/19	26/03/13	河川B	平均	最小	最大
項目	採取年月日 採取時間	9:30	11:38	10:40	12:24	11:35	12:25	9:30	11:38	12:20	9:40	11:30	9:23	平均	最小	最大	m/n	
カドミウム	mg/L																	
全シアン	mg/L																	
鉛	mg/L																	
六価クロム	mg/L																	
砒素	mg/L																	
総水銀	mg/L																	
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
健康	ジクロロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
環境	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
	トリクロロエチレン	mg/L																
	テトラクロロエチレン	mg/L																
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																
	チウラム	mg/L																
	シマジン	mg/L																
	チオベンカルブ	mg/L																
	ベンゼン	mg/L																
	セレン	mg/L																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	8.5	12	7.5	10	9.6	8.8	7.7	10	12	9.1	9.5	9.6	7.5	12	2/12
	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																	
クロロニトロフェン	mg/L																	
トルエン	mg/L																	
キシレン	mg/L																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																	
ニッケル	mg/L																	
モリブデン	mg/L																	
アンチモン	mg/L																	
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロヒドリン	mg/L																	
全マンガ	mg/L																	
ウー	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
PFOS及びPFOA	mg/L																	

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 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 10:02	25/05/14	25/08/04 10:03	25/11/05 10:00	26/02/19 10:00								平均	最小	最大	m/n
一般項目	天候		晴	晴	本曇	晴											
	気温	℃	25.0	30.7	16.0	5.8								19.4	5.8	30.7	
	水温	℃	20.2	28.7	14.6	7.7								17.8	7.7	28.7	
	流量	m ³ /s	0.40	0.17	0.09	0.37								0.26	0.09	0.40	
	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)		微褐黄色	微褐黄色	微灰黄色	微灰黄色											
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50								>50	>50	>50	
	透明度	m															
	全水深	m															
環境項目	pH		8.1	8.0	7.8	8.1								8.0	7.8	8.1	0/4
	BOD	mg/L	1.4	1.3	0.8	1.3								1.2	0.8	1.4	0/4
	COD	mg/L	6.5	5.8	5.2	4.3								5.5	4.3	6.5	
	SS	mg/L	7	4	8	5								6	4	8	0/4
	DO	mg/L	9.6	8.8	10	12								10	8.8	12	0/4
	大腸菌数	CFU/100mL	3.3E01	1.1E02	1.8E02	1.1E02								1.1E02	3.3E01	1.8E02	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	0.72	0.74	1.1	0.34								0.73	0.34	1.1	
	全燐	mg/L	0.10	0.30	0.12	0.057								0.14	0.06	0.30	
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.003	0.002								0.003	0.001	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															
	マンガン(溶解性)	mg/L															
	クロム	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L	38	56	39	55								47	38	56	
	塩素	%															
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.02	0.03	0.01								0.03	0.01	0.05	
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.013	0.008	0.007								0.013	0.007	0.022	
	硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.39	0.79	0.17								0.44	0.17	0.79	
	燐酸性燐	mg/L	0.08	0.29	0.12	0.02								0.13	0.02	0.29	
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	導電率	μS/cm,25℃															
	濁度	度															
	溶解性COD	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m ³															
	ATUBOD	mg/L															
	一般細菌	集落/mL															
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romoホルム生成能	mg/L															
	PFOS	mg/L	0.0000083	0.0000065	0.0000035	0.0000054								0.0000059	0.0000035	0.0000083	
	PFOA	mg/L	0.00017	0.000072	0.000065	0.00026								0.00014	0.000065	0.00026	
	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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し												
													河川	BOD75%値	1.3	(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 補助 22)				河川B			類型			地点コード			
			明石川水系				明石川 西戸田							統一地点番号						
2025年度	河川	通年調査	25/05/14	25/08/04	25/11/05	26/02/19											平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	10:02	10:03	10:00	10:00														
カドミウム	mg/L																			
全シアン	mg/L																			
鉛	mg/L																			
六価クロム	mg/L																			
砒素	mg/L																			
総水銀	mg/L																			
アルキル水銀	mg/L																			
P	mg/L																			
C	mg/L																			
B	mg/L																			
健康	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	0.42	0.40	0.79	0.17											0.45	0.17	0.79	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																			
E P 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																			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																			
ニッケル	mg/L																			
モリブデン	mg/L																			
アンチモン	mg/L																			
塩化ビニルモノマー	mg/L																			
エピクロヒドリン	mg/L																			
全マンガ	mg/L																			
ウー	mg/L																			
フェノール	mg/L																			
ホルムアルデヒド	mg/L																			
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																			
アニリン	mg/L																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																			
PFOA及びPFOA	mg/L	0.00017	0.000079	0.000068	0.0002600											0.00014	0.000068	0.00026	4/4	

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.32)								類型			地点コード			21080 241-01
			東部都市河川		住吉川 住吉川橋											統一地点番号			
項目	採取年月日 採取時間	25/04/18 11:25	25/05/12 09:45	25/06/02 8:17	25/07/02 8:45	25/08/05 9:20	25/09/01 8:25	25/10/02 11:39	25/11/12 08:45	25/12/01 8:25	26/01/05 12:40	26/02/04 11:43	26/03/02 11:43	平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	気温	℃	22.5	19.7	22.3	30.6	31.4	29.9	27.7	13.1	12.4	11.6	10.2	14.9	20.5	10.2	31.4		
	水温	℃	18.8	16.0	16.5	24.0	27.6	25.5	22.2	10.4	10.1	9.2	6.0	10.1	16.4	6.0	27.6		
	流量	m ³ /s	0.24	0.35	0.15	0.39	0.27	0.27	0.24	0.26	0.30	0.17	0.15	0.19	0.25	0.15	0.39		
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
	外観(色相)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
	全水深	m																	
	環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	8.2	8.5	8.3	8.3	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1	8.1	7.8	8.5	
BOD		mg/L	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5		
COD		mg/L	2.0	2.0	1.7	2.3	2.1	1.8	2.0	1.7	1.4	1.6	0.9	1.6	1.8	0.9	2.3		
S		mg/L	1	1	<1	1	2	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	2		
D		mg/L	9.6	10	10	8.6	8.1	8.4	9.0	11	11	11	12	11	10	8.1	12		
大腸菌数		CFU/100mL		4.7E02			1.2E02			1.0E02			4.0E00		1.7E02	4.0E00	4.7E02		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L																	
全窒素		mg/L		0.80			0.80			1.1			1.0		0.93	0.80	1.1		
全燐		mg/L		0.004			0.014			0.023			<0.003		0.011	<0.003	0.023		
全亜鉛		mg/L		0.002			0.001			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002		
特殊項目	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			
	鉄(溶解性)	mg/L							0.01					0.01	0.01	0.01			
	マンガン(溶解性)	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01			
	クロム	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01			
その他項目	塩化物イオン量	mg/L		5					5				6	5	5	6			
	塩素量	%																	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01					0.02				<0.01	0.01	<0.01	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		0.74				0.70	0.94				0.89	0.82	0.70	0.94			
	燐酸性燐	mg/L		<0.01				<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
	導電率	μS/cm,25℃																	
	濁度	度																	
	溶解性COD	mg/L																	
備考	クロロフィルa	mg/m ³																	
	ATUBOD	mg/L																	
	一般細菌	集落/mL																	
	総トリハロメタン生成能	mg/L																	
	クロロホルム生成能	mg/L																	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
	ブロモホルム生成能	mg/L																	
	PFOS	mg/L																	
	PFOA	mg/L																	
備考	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	0.5	(mg/L)		
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)		
	赤潮														大腸菌数90%値	4.7E02	(CFU/100mL)		
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し							

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.32)								類型			地点コード			21080 241-01
			東部都市河川		住吉川 住吉川橋											統一地点番号			
項目	採取年月日 採取時間	25/04/18 11:25	25/05/12 9:45	25/06/02 8:17	25/07/02 8:45	25/08/05 9:20	25/09/01 8:25	25/10/02 11:39	25/11/14 8:45	25/12/01 8:25	26/01/05 12:40	26/02/04 11:43	26/03/02 11:43	平均	最小	最大	m/n		
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2		
鉛	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
砒素	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2		
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
項目	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2		
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
	セレン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.74						0.94			0.89		0.82	0.70	0.94	0/4		
	ふっ素	mg/L	0.50						0.47					0.49	0.47	0.50	0/2		
	ほう素	mg/L	<0.10						<0.10					<0.10	<0.10	<0.10	0/2		
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
要	クロロホルム	mg/L																	
監	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
項	p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
目	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																	
	フェノフルフ	mg/L																	
	イプロベンホス	mg/L																	
	クロルニトロフェン	mg/L																	
	トルエン	mg/L																	
	キシレン	mg/L																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																	
	ニッケル	mg/L																	
	モリブデン	mg/L																	
	アンチモン	mg/L																	
	塩化ビニルモノマー	mg/L																	
	エピクロヒドリン	mg/L																	
	全マンガ	mg/L																	
	ウー	mg/L																	
	フェノール	mg/L																	
	ホルムアルデヒド	mg/L																	
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																	
	アニリン	mg/L																	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
	PFOS及びPFOA	mg/L																	

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名			測定地点名 (測定地点番号 No.36)								類型			地点コード		23080 245-01
			東部都市河川			都賀川 昌平橋											統一地点番号		
項目	採取年月日 採取時間	25/04/18 11:45	25/05/12 10:10	25/06/02 8:40	25/07/02 9:10	25/08/05 9:43	25/09/01 8:48	25/10/02 12:00	25/11/12 09:08	25/12/01 8:45	26/01/05 12:15	26/02/04 12:02	26/03/02 12:00	平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	気温	22.7	19.9	21.8	30.6	30.0	31.0	28.6	13.7	14.1	11.8	10.6	15.0	20.8	10.6	31.0			
	水温	19.2	16.8	18.6	24.3	27.0	25.9	22.7	13.1	13.1	11.2	8.8	12.8	17.8	8.8	27.0			
	流量	0.03	0.07	0.05	0.09	0.11	0.06	0.10	0.09	0.09	0.06	0.04	0.05	0.07	0.03	0.11			
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
	外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	透明度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
	全水深																		
	環境項目	pH	8.7	8.3	8.3	8.3	8.5	8.3	8.4	8.1	8.0	8.7	8.5	8.5	8.4	8.0	8.7		
BOD		0.6	0.6	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.9			
COD		2.4	2.2	1.8	2.4	2.3	1.6	2.7	1.4	1.2	1.6	2.0	1.8	2.0	1.2	2.7			
SS		<1	1	1	1	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	2			
大腸菌数		10	10	9.9	9.1	8.5	8.6	8.9	10	10	12	12	11	10	8.5	12			
n-ヘキササン抽出物質			6.8E02			2.7E03			2.2E03			4.5E02		1.5E03	4.5E02	2.7E03			
全窒素			0.95			1.1			1.5			1.3		1.2	0.95	1.5			
全燐			0.007			0.016			0.028			0.004		0.014	0.004	0.028			
全亜鉛			0.004			0.003			0.004			0.001		0.003	0.001	0.004			
フェノール類																			
特殊項目	銅							0.001						0.001	0.001	0.001			
	鉄(溶解性)							<0.01						<0.01	<0.01	<0.01			
	マンガン(溶解性)							<0.01						<0.01	<0.01	<0.01			
	クロム							<0.01						<0.01	<0.01	<0.01			
	塩化物イオン		9			10			9			11		10	9	11			
その他項目	塩素																		
	アンモニア性窒素		0.02			0.03			0.01			0.01		0.02	0.01	0.03			
	亜硝酸性窒素		<0.005			0.005			<0.005			<0.005		0.005	<0.005	0.005			
	硝酸性窒素		0.87			1.1			1.3			1.2		1.1	0.87	1.3			
	燐酸性燐		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			
	陰イオン界面活性剤																		
	導電率																		
	濁度																		
	溶解性COD																		
	クロロフィルa																		
備考	ATUBOD																		
	一般細菌																		
	総トリハロメタン生成能																		
	クロロホルム生成能																		
	ブロモクロロメタン生成能																		
	ジブロモクロロメタン生成能																		
	ブロモホルム生成能																		
	PFOS																		
	PFOA																		
	臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	0.6	(mg/L)			
ゴミ等の浮遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
赤潮														大腸菌数90%値	2.7E03	(CFU/100mL)			
工事状況等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し							

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.36)								類型			地点コード			23080 245-01
			東部都市河川		都賀川 昌平橋											統一地点番号			
項目	採取年月日	採取時間	25/04/18	25/05/12	25/06/02	25/07/02	25/08/05	25/09/01	25/10/02	25/11/14	25/12/01	26/01/05	26/02/04	26/03/02	平均	最小	最大	m/n	
カドミウム	mg/L		<0.0003							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
全シアン	mg/L		N.D							N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
鉛	mg/L		<0.005							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム	mg/L		<0.01							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
砒素	mg/L		0.003							0.003					0.003	0.003	0.003	0/2	
総水銀	mg/L		<0.0005							<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	mg/L																		
P.C.B	mg/L		N.D							N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004							<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1							<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	mg/L	<0.0006							<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	mg/L	<0.0003							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	mg/L	<0.002							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.87				1.1			1.3		1.2		1.1	0.87	1.3	0.4		
	ふっ素	mg/L	0.36							0.30				0.33	0.30	0.36	0/2		
	ほう素	mg/L	<0.10							<0.10				<0.10	<0.10	<0.10	0/2		
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
要	クロロホルム	mg/L																	
監	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
項	p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
目	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.P.N	mg/L																	
	ジクロルボス	mg/L																	
	フェノフル	mg/L																	
	イプロベンホス	mg/L																	
	クロルニトロフェン	mg/L																	
	トルエン	mg/L																	
	キシレン	mg/L																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																	
	ニッケル	mg/L																	
	モリブデン	mg/L																	
	アンチモン	mg/L																	
	塩化ビニルモノマー	mg/L																	
	エピクロヒドリン	mg/L																	
	全マンガ	mg/L																	
	ウー	mg/L																	
	フェノール	mg/L																	
	ホルムアルデヒド	mg/L																	
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																	
	アニリン	mg/L																	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
	PFOS及びPFOA	mg/L																	

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 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.38) 生田川 小野柄橋			類型			地点コード 統一地点番号			24080 247-01
			項目	採取年月日 採取時間	25/04/18	25/05/12	25/06/02	25/07/02	25/08/05	25/09/01	25/10/02	25/11/12	25/12/01	26/01/05	26/02/04	26/03/02	平均	最小	最大	m/n	
					12:05	10:40	9:03	9:30	10:05	9:10	12:25	09:30	9:05	11:55	12:18	12:20					
一般項目	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	気温	℃	22.3	19.4	20.4	31.2	31.8	31.1	27.0	14.2	15.3	12.1	7.9	15.7	20.7	7.9	31.8				
	水温	℃	20.2	17.5	18.7	24.6	26.2	26.1	23.5	15.9	15.3	13.9	14.1	16.1	19.3	13.9	26.2				
	流量	m ³ /s	0.29	0.56	0.44	0.34	0.45	0.38	0.29	0.40	0.38	0.44	0.28	0.22	0.37	0.22	0.56				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
	外観(色相)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	微灰黄色	無色	無色							
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50				
	全水深	m																			
	環境項目	pH		8.7	8.7	8.6	8.7	8.8	8.6	9.0	8.8	8.6	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	9.0			
BOD		mg/L	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	2.6	0.8	0.7	<0.5	2.6					
COD		mg/L	1.8	1.9	1.8	2.2	1.5	1.8	1.9	1.6	1.5	2.9	2.5	1.9	1.5	2.9					
S		mg/L	<1	1	1	<1	<1	2	1	1	<1	<1	2	5	2	<1	5				
D		mg/L	10	11	10	9.9	10	10	11	11	11	12	12	12	11	9.9	12				
大腸菌数		CFU/100mL		4.1E02				5.0E02			3.0E02			1.2E02	3.3E02	1.2E02	5.0E02				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L																			
全窒素		mg/L		0.48			0.50			0.56			0.57		0.53	0.48	0.57				
全燐		mg/L		0.003			0.010			0.022			0.003		0.010	0.003	0.022				
全亜鉛		mg/L		0.002			0.001			0.002			0.002		0.002	0.001	0.002				
特殊項目	フェノール類	mg/L																			
	銅	mg/L							0.001					0.001	0.001	0.001					
	鉄(溶解性)	mg/L							0.02					0.02	0.02	0.02					
	マンガン(溶解性)	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
	クロム	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
その他項目	塩化物イオン量	mg/L		18					21				28	22	18	28					
	塩素量	%																			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01					0.01				<0.01	0.01	<0.01	0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005				<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	硝酸性窒素	mg/L		0.42				0.42	0.41			0.46	0.43	0.43	0.41	0.46					
	燐酸性燐	mg/L		<0.01				<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	陰イオン界面活性剤	mg/L																			
	導電率	μS/cm,25℃																			
	濁度	度																			
	備考	溶解性COD	mg/L																		
クロロフィルa		mg/m ³																			
ATUBOD		mg/L																			
一般細菌		集落/mL																			
総トリハロメタン生成能		mg/L																			
クロロホルム生成能		mg/L																			
ブロモクロロメタン生成能		mg/L																			
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L																			
ブロモホルム生成能		mg/L																			
PFOS		mg/L																			
備考	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	赤潮																				
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.38)								類型			地点コード			24080 247-01
			東部都市河川		生田川 小野柄橋											統一地点番号			
項目	採取年月日	採取時間	25/04/18	25/05/12	25/06/02	25/07/02	25/08/05	25/09/01	25/10/02	25/11/12	25/12/01	26/01/05	26/02/04	26/03/02	平均	最小	最大	m/n	
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
砒素	mg/L			0.007						0.008					0.008	0.007	0.008	0/2	
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	mg/L																		
P.C.B	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
健康	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	mg/L			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.42			0.42			0.41			0.46	0.43	0.41	0.46	0/4		
ふっ素	mg/L			0.56						0.61				0.59	0.56	0.61	0/2		
ほう素	mg/L			0.10						0.10				0.10	0.10	0.10	0/2		
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
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.P.N	mg/L																		
ジクロルボス	mg/L																		
フェノフル	mg/L																		
イプロベンホス	mg/L																		
クロルニトロフェン	mg/L																		
トルエン	mg/L																		
キシレン	mg/L																		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																		
ニッケル	mg/L																		
モリブデン	mg/L																		
アンチモン	mg/L																		
塩化ビニルモノマー	mg/L																		
エピクロヒドリン	mg/L																		
全マンガ	mg/L																		
ウー	mg/L																		
フェノール	mg/L																		
ホルムアルデヒド	mg/L																		
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																		
アニリン	mg/L																		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																		
PFOS及びPFOA	mg/L																		

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

(その1)

調査年度	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			2450
			東部都市河川									布引水源池 水源池上流						統一地点番号			
2025年度	河川	通年調査	25/04/08	25/05/13	25/06/09	25/07/08	25/08/05	25/09/09	25/10/07	25/11/11	25/12/02	26/01/06	26/02/03	26/03/03	平均	最小	最大	m/n			
項目	採取年月日	採取時間	10:25	10:15	14:45	10:40	10:00	11:00	11:25	10:50	10:30	09:30	9:50	10:10							
一般項目	天候		晴	晴一時曇	曇一時雨	晴	晴一時曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨							
	気温	℃	13.5	16.5	18.8	27.5	26.0	27.4	22.0	11.1	12.7	2.6	2.5	10.0	15.9	2.5	27.5				
	水温	℃	9.0	13.4	16.9	22.3	24.0	24.5	20.9	13.2	11.7	6.1	4.0	8.1	14.5	4.0	24.5				
	流量	m ³ /s																			
	採取位置																				
	採取水深																				
	外観(色相)																				
	透明度	cm																			
	全水深	m																			
	生活環境項目	pH	H	7.7	7.0	7.7	7.0	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	8.0	7.6	7.0	8.0			
生物活性		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.3				
環境S		mg/L	1.2	1.4	2.9	1.2	2.1	1.8	0.8	1.6	1.1	1.4	0.9	1.1	1.5	0.8	2.9				
D		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
境D		mg/L	11	9.4	9.0	8.3	7.9	7.9	8.4	9.8	10	12	12	10	9.6	7.9	12				
項大腸菌数		CFU/100mL	6.0E00	3.7E01	6.0E00	4.9E01	2.4E02	2.1E02	5.0E01	8.8E02	2.6E01	4.4E01	3.0E00	1.3E02	1.4E02	3.0E00	8.8E02				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L																			
全窒素		mg/L	0.65	0.50	0.52	0.38	0.42	0.61	0.39	0.63	0.46	0.41	0.42	0.45	0.49	0.38	0.65				
全燐		mg/L	<0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.007				
全亜鉛		mg/L		<0.01						<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	<0.01					
	銅	mg/L		<0.01					<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	<0.01					
	塩化物イオン	mg/L	8	8	7	7	6	7	7	7	7	8	8	9	7	6	9				
	塩素	%																			
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.50	0.48	0.39	0.40	0.67	0.38	0.66	0.44	0.50	0.45	0.51	0.50	0.38	0.67				
その他	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02					
他項目	濁度	μS/cm,25℃																			
	溶解性COD	mg/L																			
	クロロフィルa	mg/m ³																			
	ATUBOD	mg/L																			
	一般細菌	集落/mL																			
	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
	クロロホルム生成能	mg/L																			
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ブロモホルム生成能	mg/L																			
備考	PFOS	mg/L		<0.000002										<0.000002	<0.000002	<0.000002					
	PFOA	mg/L		0.000004										0.000004	0.000004	0.000004					
備考	臭気																				
	油膜																				
備考	ゴミ等の浮遊													河川	BOD75%値	<0.5	(mg/L)				
	赤潮													海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
備考	工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	大腸菌数90%値	2.4E02	(CFU/100mL)		

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 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.39)									類型			地点コード 統一地点番号		24550 248-01
			採取年月日 25/04/08	25/05/13	25/06/09	25/07/08	25/08/05	25/09/09	25/10/07	25/11/11	25/12/02	26/01/06	26/02/03	26/03/03	平均	最小	最大	m/n		
項目	採取時間 10:25		10:15	14:45		10:40	10:00	11:00	11:25	10:50	10:30	9:30	9:50	10:10						
カドミウム	mg/L		<0.0003							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	mg/L		N.D							N.D					N.D	N.D	N.D	0/2		
鉛	mg/L		<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
六価クロム	mg/L		<0.005							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
砒素	mg/L		<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
総水銀	mg/L		<0.0005							<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	mg/L																			
P.C.B	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	<0.002	0/2		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
環境	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004							<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03							<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/2		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0005							<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
	チウラム	mg/L	<0.0006							<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
	シマジン	mg/L	<0.0003							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
	セレン	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.50	0.48	0.39	0.40	0.67	0.38	0.66	0.44	0.50	0.45	0.51	0.50	0.38	0.67	0/12			
ふっ素	mg/L	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.12	0.15	0/12			
ほう素	mg/L	<0.10							<0.10					<0.10	<0.10	<0.10	0/2			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/L																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																		
	イソキサチオン	mg/L																		
	ダイアジノン	mg/L																		
	フェニトロチオン	mg/L																		
	イソプロチオラン	mg/L																		
	オキシニル	mg/L																		
	クロロタロニル	mg/L																		
	プロピザミド	mg/L																		
	E.P.N	mg/L																		
	ジクロルボス	mg/L																		
	フェノフル	mg/L																		
	イプロベンホス	mg/L																		
	クロルニトロフェン	mg/L																		
	トルエン	mg/L																		
	キシレン	mg/L																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																		
	ニッケル	mg/L																		
	モリブデン	mg/L																		
	アンチモン	mg/L																		
	塩化ビニルモノマー	mg/L																		
	エピクロヒドリン	mg/L																		
	全マンガン	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																			
PFOA及びPFOA	mg/L		0.000060												0.000060	0.000060	0.000060	0/1		

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川									測定地点名 (測定地点番号 No.41) 新湊川 南所橋			類型			地点コード 統一地点番号			25560 250-01
			項目	採取年月日 採取時間	25/04/18	25/05/12	25/06/02	25/07/02	25/08/05	25/09/01	25/10/02	25/11/12	25/12/01	26/01/05	26/02/04	26/03/02	平均	最小	最大	m/n	
					12:40	12:06	7:36	8:05	11:15	7:40	14:55	07:55	7:35	11:21	14:58	13:55					
一般項目	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	気温	℃	23.5	20.5	21.3	30.1	34.3	33.2	27.6	12.1	11.0	11.5	9.7	14.0	20.7	9.7	34.3				
	水温	℃	21.2	19.1	18.7	25.8	31.3	27.1	24.7	14.2	12.8	10.8	10.3	14.2	19.2	10.3	31.3				
	流量	m ³ /s	0.39	0.70	0.27	0.42	0.29	0.29	0.29	0.43	0.34	0.48	0.49	0.50	0.41	0.27	0.70				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
	外観(色相)		微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色							
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
	全水深	m																			
	環境項目	pH		9.0	8.8	8.4	8.8	9.9	8.3	9.0	8.1	8.0	9.2	9.4	8.6	8.8	8.0	9.9			
BOD		mg/L	1.1	1.0	0.8	0.9	1.7	1.0	1.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1.1	1.0	0.6	1.7				
COD		mg/L	4.3	4.3	4.2	4.5	6.3	5.1	5.1	3.9	3.9	3.9	4.4	4.5	4.5	3.9	6.3				
S		mg/L	1	2	1	1	7	6	3	<1	1	1	4	2	3	<1	7				
D		mg/L	10	10	9.9	11	13	8.5	9.5	10	10	13	12	11	11	8.5	13				
大腸菌数		CFU/100mL		6.8E02			5.2E02			6.4E02			2.0E02		5.1E02	2.0E02	6.8E02				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L																			
全窒素		mg/L		1.8			2.1			3.1			2.6		2.4	1.8	3.1				
全燐		mg/L		0.14			0.16			0.34			0.20		0.21	0.14	0.34				
全亜鉛		mg/L		0.008			0.014			0.011			0.012		0.011	0.008	0.014				
特殊項目	フェノール類	mg/L																			
	銅	mg/L							0.002					0.002	0.002	0.002					
	鉄(溶解性)	mg/L							0.09					0.09	0.09	0.09					
	マンガン(溶解性)	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
	クロム	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
	塩化物イオン量	mg/L		14			26			21			25		22	14	26				
	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		0.009			0.016			<0.005			0.006		0.009	<0.005	0.016				
	硝酸性窒素	mg/L		1.6			1.7			2.7			2.2		2.1	1.6	2.7				
燐酸性燐	mg/L		0.13			0.15			0.32			0.20		0.20	0.13	0.32					
陰イオン界面活性剤	mg/L																				
導電率	μS/cm,25℃																				
他	濁度	度																			
項目	溶解性COD	mg/L																			
	クロロフィルa	mg/m ³																			
	ATUBOD	mg/L																			
	一般細菌	集落/mL																			
	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
	クロロホルム生成能	mg/L																			
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ブロモホルム生成能	mg/L																			
	PFOS	mg/L																			
備考	臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	1.1	(mg/L)			
	ゴミ等の浮遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
	赤潮															大腸菌数90%値	6.8E02	(CFU/100mL)			
工事状況等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し								

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.41)							類型			地点コード			25560 250-01
			西部都市河川		新湊川 南所橋										統一地点番号			
項目	採取年月日	採取時間	25/04/18	25/05/12	25/06/02	25/07/02	25/08/05	25/09/01	25/10/02	25/11/12	25/12/01	26/01/05	26/02/04	26/03/02	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			0.001			0.003			0.002			0.001		0.002	0.001	0.003	0/4
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
健康	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
監視	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
項目	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.6			1.7			2.7			2.2		2.1	1.6	2.7	0/4
	ふっ素	mg/L		0.25						0.24					0.25	0.24	0.25	0/2
	ほう素	mg/L		<0.10						<0.10					<0.10	<0.10	<0.10	0/2
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
要	クロロホルム	mg/L																
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
項目	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																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウー	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川				測定地点名 (測定地点番号 No.42) 天王谷川 雪御所公園東				類型			地点コード 統一地点番号			26070 251-01
項目		採取年月日 採取時間	25/05/12 11:20	25/08/05 10:35	25/11/12 10:15	26/02/04 14:10							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		曇	晴	晴	晴												
	気温	℃	19.5	34.1	16.7	11.8							20.5	11.8	34.1			
	水温	℃	16.0	27.9	14.7	13.3							18.0	13.3	27.9			
	流量	m ³ /s	0.09	0.07	0.05	0.01							0.06	0.01	0.09			
	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	微灰緑色	無色	微灰黄色												
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50			
	透明度	m																
	全水深	m																
環境項目	pH		7.5	7.7	7.5	7.6							7.6	7.5	7.7			
	BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	0.5							0.5	<0.5	0.6			
	COD	mg/L	3.1	2.8	2.2	2.1							2.6	2.1	3.1			
	SS	mg/L	1	1	<1	1							1	<1	1			
	DO	mg/L	10	10	11	10							10	10	11			
	大腸菌数	CFU/100mL	1.6E02	2.6E02	1.9E05	5.0E01							4.8E04	5.0E01	1.9E05			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.67	0.44	0.77	0.35							0.56	0.35	0.77			
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.052	0.042	0.010							0.033	0.010	0.052			
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.001							0.002	0.001	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			0.001								0.001	0.001	0.001			
	鉄(溶解性)	mg/L			0.04								0.04	0.04	0.04			
	マンガン(溶解性)	mg/L			0.01								0.01	0.01	0.01			
	クロム	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
	塩化物イオン	mg/L	15	26	20	67							32	15	67			
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.01							0.01	0.01	0.02			
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	0.005	<0.005	<0.005							0.005	<0.005	0.005			
	硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.33	0.59	0.22							0.43	0.22	0.59			
	燐酸性燐	mg/L	0.02	0.04	0.02	<0.01							0.02	<0.01	0.04			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
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	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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
												河川	BOD75%値	0.5	(mg/L)			
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
													大腸菌数90%値	1.9E05	(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.42)				類型			地点コード		26070
			西部都市河川				天王谷川 雪御所公園東							統一地点番号		251-01
2025年度	河川	通年調査	25/05/12	25/08/05	25/11/12	26/02/04							平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	11:20	10:35	10:15	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	0.011	0.028	0.016	0.049							0.026	0.011	0.049	4/4	
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
P C B	mg/L															
健康	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
監視	1,2-ジクロロエタン	mg/L														
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L														
	テトラクロロエチレン	mg/L														
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L														
	チウラム	mg/L														
	シマジン	mg/L														
	チオベンカルブ	mg/L														
	ベンゼン	mg/L														
	セレン	mg/L														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.33	0.59	0.22						0.43	0.22	0.59	0/4	
	ふっ素	mg/L														
	ほう素	mg/L														
	1,4-ジオキサン	mg/L														
要	クロロホルム	mg/L														
監視	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														
項目	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														
監視	オキシ銅	mg/L														
	クロロタロニル	mg/L														
項目	プロピザミド	mg/L														
	E P N	mg/L														
	ジクロルボス	mg/L														
項目	フェノフルカルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガ	mg/L														
	ウー	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
	アニリン	mg/L														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
	PFOS及びPFOA	mg/L														

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川				測定地点名 (測定地点番号 No.46) 苅藻川 八雲橋				類型			地点コード 統一地点番号			28080 255-01
項目		採取年月日 採取時間	25/05/12 11:45	25/08/05 10:55	25/11/12 11:25	26/02/04 14:37							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		曇	晴	晴	晴												
	気温	℃	20.6	33.8	14.1	10.2						19.7	10.2	33.8				
	水温	℃	18.9	31.6	14.4	8.6						18.4	8.6	31.6				
	流量	m ³ /s	0.13	0.07	0.16	0.12						0.12	0.07	0.16				
	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	無色	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		8.9	10	8.9	9.0						9.2	8.9	10				
	BOD	mg/L	0.9	2.2	<0.5	0.7						1.1	<0.5	2.2				
	COD	mg/L	4.1	6.4	2.3	2.4						3.8	2.3	6.4				
	SS	mg/L	3	4	<1	2						3	<1	4				
	DO	mg/L	10	14	12	13						12	10	14				
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8E03	2.6E02	4.8E02	1.9E02						6.8E02	1.9E02	1.8E03				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.88	0.92	1.1	1.0						0.98	0.88	1.1				
	全有機炭素	mg/L	0.057	0.074	0.056	0.012						0.050	0.012	0.074				
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.003						0.004	0.003	0.005				
特殊項目	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L			0.002							0.002	0.002	0.002				
	鉄(溶解性)	mg/L			0.05							0.05	0.05	0.05				
	マンガン(溶解性)	mg/L			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
	クロム	mg/L			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11	16	15	17						15	11	17				
	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	0.012	0.019	<0.005	<0.005						0.010	<0.005	0.019				
	硝酸性窒素	mg/L	0.67	0.61	0.96	0.85						0.77	0.61	0.96				
	燐酸性燐	mg/L	0.04	0.06	0.03	<0.01						0.04	<0.01	0.06				
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
クロロフィルa	mg/m ³																	
ATUBOD	mg/L																	
一般細菌	集落/mL																	
総トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロロホルム生成能	mg/L																	
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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
													河川	BOD75%値	0.9	(mg/L)		
													海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)		
														大腸菌数90%値	1.8E03	(CFU/100mL)		

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川				測定地点名 (測定地点番号 No.46) 荏瀬川 八雲橋				類型			地点コード 統一地点番号		28080 255-01
			採取年月日 25/05/12	25/08/05	25/11/12	26/02/04							平均	最小	最大	m/n
項目	採取時間	11:45	10:55	11:25	14:37											
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	<0.001	0.001	<0.001	<0.001						0.001	<0.001	0.001	0/4		
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														
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
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	0.68	0.62	0.96	0.85					0.78	0.62	0.96	0/4		
	ふっ素	mg/L														
	ほう素	mg/L														
	1,4-ジオキサン	mg/L														
要	クロロホルム	mg/L														
監	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
要	イソキサチオン	mg/L														
監	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														
視	オキシニル	mg/L														
	クロロタロニル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
項	EPN	mg/L														
	ジクロルボス	mg/L														
目	フェノフルカルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガ	mg/L														
	ウー	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
	アニリン	mg/L														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
	PFOS及びPFOA	mg/L														

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川								測定地点名 (測定地点番号 No.47) 妙法寺川 岩宮橋						類型			地点コード 統一地点番号		28580 256-01
			採取年月日 7:20	25/04/18	25/05/12	25/06/02	25/07/02	25/08/05	25/09/01	25/10/02	25/11/12	25/12/01	26/01/06	26/02/04	26/03/02	平均	最小	最大	m/n			
一般項目	天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇									
	気温	17.6	20.9	19.9	29.6	34.3	29.1	22.7	11.6	9.3	6.7	3.6	9.4	17.9	3.6	34.3						
	水温	16.4	22.1	17.8	24.6	34.3	26.8	22.1	11.9	10.7	7.7	3.9	8.7	17.1	3.9	34.3						
	流量	0.14	0.14	0.09	0.09	0.11	0.05	0.06	0.09	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	0.05	0.14						
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
	採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2									
	外観(色相)	微黄緑色	微褐黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰緑色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色									
	透明度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50					
	全水	m																				
	環境項目	pH	8.2	10.0	8.3	8.3	9.9	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.5	8.0	10.0					
BOD		1.5	0.9	0.9	1.0	3.6	1.4	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	1.1	<0.5	3.6						
COD		4.3	5.1	3.8	4.1	8.9	5.1	3.2	3.1	3.3	3.0	3.2	3.8	4.2	3.0	8.9						
S		<1	6	<1	<1	9	5	1	3	<1	<1	1	1	3	<1	9						
D		10	9.8	10	9.1	9.3	7.6	9.4	10	10	11	13	11	10	7.6	13						
大腸菌数		CFU/100mL	7.8E01				1.6E02			4.4E02			1.0E02		1.9E02	7.8E01	4.4E02					
n-ヘキサン抽出物質		mg/L																				
全窒素		mg/L		0.57			0.70			1.2			1.1		0.89	0.57	1.2					
全燐		mg/L		0.047			0.034			0.061			0.010		0.038	0.010	0.061					
全亜鉛		mg/L		0.009			0.005			0.008			0.003		0.006	0.003	0.009					
特殊項目	フェノール類	mg/L																				
	銅	mg/L							0.001					0.001	0.001	0.001						
	鉄(溶解性)	mg/L							0.04					0.04	0.04	0.04						
	マンガン(溶解性)	mg/L							0.01					0.01	0.01	0.01						
	クロム	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01						
その他項目	塩化物イオン量	mg/L		13					19				22		18	13	22					
	塩素	%																				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02					0.02				0.01		0.02	0.01	0.02					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.008					0.006				0.015		0.009	0.005	0.015					
	硝酸性窒素	mg/L		0.35					0.27				0.87		0.62	0.27	0.98					
	燐酸性燐	mg/L		0.04					0.01				<0.01		0.03	<0.01	0.04					
	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/m³																				
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																				
備考	臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	1.0	(mg/L)					
	ゴミ等の浮遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)					
赤潮														大腸菌数90%値	4.4E02	(CFU/100mL)						
工事状況等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し									

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.47)								類型			地点コード			28580 256-01
			西部都市河川		妙法寺川 若宮橋											統一地点番号			
項目	採取年月日	採取時間	25/04/18	25/05/12	25/06/02	25/07/02	25/08/05	25/09/01	25/10/02	25/11/12	25/12/01	26/01/05	26/02/04	26/03/02	平均	最小	最大	m/n	
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
砒素	mg/L			0.002						0.002					0.002	0.002	0.002	0/2	
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	mg/L																		
P.C.B	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
健康	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	mg/L			<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	mg/L			<0.002					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.35			0.27		0.98			0.88		0.62	0.27	0.98	0.4		
ふっ素	mg/L			0.35					0.44					0.40	0.35	0.44	0/2		
ほう素	mg/L			<0.10					<0.10					<0.10	<0.10	<0.10	0/2		
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
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.P.N	mg/L																		
ジクロルボス	mg/L																		
フェノフル	mg/L																		
イプロベンホス	mg/L																		
クロルニトロフェン	mg/L																		
トルエン	mg/L																		
キシレン	mg/L																		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																		
ニッケル	mg/L																		
モリブデン	mg/L																		
アンチモン	mg/L																		
塩化ビニルモノマー	mg/L																		
エピクロヒドリン	mg/L																		
全マンガ	mg/L																		
ウー	mg/L																		
フェノール	mg/L																		
ホルムアルデヒド	mg/L																		
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																		
アニリン	mg/L																		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																		
PFOS及びPFOA	mg/L																		

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

(その1)

調査年度		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.48)				類型			地点コード			29080
2025年度		河川	通年調査	西部都市河川				千森川 流末							統一地点番号			257-01
項目		採取年月日	採取時間	25/05/12	25/08/05	25/11/12	26/02/04					平均	最小	最大	m/n			
一般項目	天候			晴	晴	晴	晴											
	気温	℃		20.6	31.1	16.9	7.1					18.9	7.1	31.1				
	水温	℃		17.9	26.6	17.1	10.3					18.0	10.3	26.6				
	流量	m ³ /s		0.02	0.01	0.01	<0.01					0.01	<0.01	0.02				
	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	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色											
	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			8.2	8.1	8.1	8.0					8.1	8.0	8.2				
	BOD	mg/L		0.8	1.8	0.9	0.8					1.1	0.8	1.8				
	COD	mg/L		3.2	5.6	3.1	2.2					3.5	2.2	5.6				
	S	mg/L		2	9	2	3					4	2	9				
	D	mg/L		8.9	7.4	9.4	10					8.9	7.4	10				
	大腸菌数	CFU/100mL		4.2E03	5.0E02	4.1E02	8.0E02					1.5E03	4.1E02	4.2E03				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L		1.1	1.6	1.5	1.9					1.5	1.1	1.9				
	全燐	mg/L		0.037	0.056	0.052	0.043					0.047	0.037	0.056				
	全亜鉛	mg/L		0.007	0.008	0.005	0.002					0.006	0.002	0.008				
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			0.001							0.001	0.001	0.001				
	鉄(溶解性)	mg/L				0.06						0.06	0.06	0.06				
	マンガン(溶解性)	mg/L				<0.01						<0.01	<0.01	<0.01				
	クロム	mg/L				<0.01						<0.01	<0.01	<0.01				
	塩化物イオン	mg/L		18	19	18	20					19	18	20				
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02	0.05	0.01	0.02					0.03	0.01	0.05				
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005	0.009	0.005	0.035					0.014	<0.005	0.035				
	硝酸性窒素	mg/L		1.0	1.3	1.3	1.6					1.3	1.0	1.6				
	燐酸性燐	mg/L		0.03	0.04	0.02	0.03					0.03	0.02	0.04				
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
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	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			該当無し	該当無し	該当無し	該当無し												
											河川	BOD75%値	0.9	(mg/L)				
											海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
												大腸菌数90%値	4.2E03	(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.48)				類型			地点コード		29080
2025年度	河川	通年調査	西部都市河川				千森川 流末							統一地点番号		257-01
項目	採取年月日	採取時間	25/05/12	25/08/05	25/11/12	26/02/04							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															
P C B	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
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0/1
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	1,1-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	1.0	1.3	1.3	1.6							1.3	1.0	1.6	0/4
	ふっ素	mg/L			0.16								0.16	0.16	0.16	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														
	フェントロチオン	mg/L														
監	イソプロチオラン	mg/L														
	オキシニル	mg/L														
視	クロロタロニル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
項	E P N	mg/L														
	ジクロルボス	mg/L														
目	フェノフル	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロロニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガ	mg/L														
	ウー	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L														
	アニリン	mg/L														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
	PFOA及びPFOS	mg/L														

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川				測定地点名 (測定地点番号 No.49) 一の谷川 流末				類型			地点コード 統一地点番号			29580 258-01
項目		採取年月日 採取時間	25/05/12 13:07	25/08/05 12:00	25/11/12 12:22	26/02/04 9:25							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	℃	20.5	32.6	16.7	6.2						19.0	6.2	32.6				
	水温	℃	20.5	32.9	14.8	3.6						18.0	3.6	32.9				
	流量	m ³ /s	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01				
	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	微灰緑色	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		9.5	9.5	9.5	8.3						9.2	8.3	9.5				
	BOD	mg/L	1.0	1.3	0.6	<0.5						0.9	<0.5	1.3				
	COD	mg/L	3.0	5.6	2.1	2.1						3.2	2.1	5.6				
	SS	mg/L	1	6	<1	<1						2	<1	6				
	DO	mg/L	11	7.7	11	13						11	7.7	13				
	大腸菌数	CFU/100mL	4.2E01	5.3E02	1.0E02	4.8E01						1.8E02	4.2E01	5.3E02				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	1.0	0.89	0.83	1.4						1.0	0.83	1.4				
	全有機炭素	mg/L	0.008	0.025	0.024	0.003						0.015	0.003	0.025				
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.002	0.001						0.003	0.001	0.004				
特殊項目	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L			0.002							0.002	0.002	0.002				
	鉄(溶解性)	mg/L			0.01							0.01	0.01	0.01				
	マンガン(溶解性)	mg/L			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
	クロム	mg/L			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
	塩化物イオン	mg/L	18	23	16	24						20	16	24				
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.03	<0.01	<0.01						0.02	<0.01	0.03				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.011	<0.005	<0.005						0.007	<0.005	0.011				
	硝酸性窒素	mg/L	0.88	0.64	0.73	1.3						0.89	0.64	1.3				
その他項目	燐酸性燐	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01						0.01	<0.01	0.01				
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
	総トリハロメタン生成能	mg/L																
	クロロホルム生成能	mg/L																
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																	
PFOS	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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
													河川	BOD75%値	1.0	(mg/L)		
													海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)		
														大腸菌数90%値	5.3E02	(CFU/100mL)		

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川					測定地点名 (測定地点番号 No.49) 一の谷川 流末				類型			地点コード 統一地点番号		29580 258-01
項目		採取年月日	25/05/12	25/08/05	25/11/12	26/02/04								平均	最小	最大	m/n	
		採取時間	13:07	12:00	12:22	9:25												
健康項目	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	
健康項目	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	
健康項目	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	
健康項目	アルキル水銀	mg/L																
	P.C.B	mg/L			N.D									N.D	N.D	N.D	0/1	
健康項目	ジクロロメタン	mg/L			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
健康項目	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	
健康項目	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-トリクロロエタン	mg/L			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	
健康項目	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	
健康項目	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	
健康項目	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	
健康項目	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	
健康項目	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	0.88	0.65	0.73	1.3								0.89	0.65	1.3	0/4	
健康項目	ふっ素	mg/L			0.15									0.15	0.15	0.15	0/1	
	ほう素	mg/L			<0.10									<0.10	<0.10	<0.10	0/1	
健康項目	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																
健康項目	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																
健康項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
健康項目	ダイアジノン	mg/L																
	フェントロチオン	mg/L																
健康項目	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	mg/L																
健康項目	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
健康項目	E.P.N	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
健康項目	フェノフルカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
健康項目	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
健康項目	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
健康項目	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
健康項目	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康項目	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
健康項目	ウー	mg/L																
	フェノール	mg/L																
健康項目	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
健康項目	ア	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
健康項目	PFOA及びPFOA	mg/L																

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川				測定地点名 (測定地点番号 No.50) 塩屋谷川 流末				類型			地点コード 統一地点番号			30080 259-01
項目		採取年月日 採取時間	25/05/12 14:52	25/08/05 13:25	25/11/12 13:50	26/02/04 10:50							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	℃	22.0	34.4	14.9	5.3							19.2	5.3	34.4			
	水温	℃	22.1	35.8	15.6	5.8							19.8	5.8	35.8			
	流量	m ³ /s	0.06	0.03	0.04	0.04							0.04	0.03	0.06			
	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	微灰緑色												
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50			
	透明度	m																
	全水深	m																
環境項目	pH		9.8	10.1	9.3	9.0							9.6	9.0	10.1			
	生活BOD	mg/L	8.8	2.2	1.5	1.4							3.5	1.4	8.8			
	生活COD	mg/L	14	9.0	4.9	5.3							8	4.9	14			
	生活S	mg/L	5	6	2	7							5	2	7			
	生活D	mg/L	10	10	11	17							12	10	17			
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1E03	6.0E01	7.5E02	3.3E03							1.3E03	6.0E01	3.3E03			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.74	0.60	0.91	0.40							0.66	0.40	0.91			
	全燐	mg/L	0.092	0.055	0.090	0.008							0.061	0.008	0.092			
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.003							0.005	0.003	0.006			
特殊項目	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L			0.002								0.002	0.002	0.002			
	鉄(溶解性)	mg/L			0.10								0.10	0.10	0.10			
	マンガン(溶解性)	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
	クロム	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15	18	16	20							17	15	20			
	塩素	%																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.02	0.01	<0.01							0.02	<0.01	0.05			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.005	0.007	0.006							0.007	0.005	0.011			
	硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.10	0.62	0.11							0.30	0.10	0.62			
	燐酸性燐	mg/L	0.09	0.03	0.06	<0.01							0.05	<0.01	0.09			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
備考	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATU-BOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
	総トリハロメタン生成能	mg/L																
	クロロホルム生成能	mg/L																
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ブロモホルム生成能	mg/L																
	PFOS	mg/L																
	PFOA	mg/L																
臭	気	無	無	無	無													
油膜		無	無	無	無													
ゴミ等の浮遊		無	無	無	無													
赤潮																		
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													
												河川	BOD75%値	2.2	(mg/L)			
												海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)			
													大腸菌数90%値	3.3E03	(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 2025年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川				測定地点名 (測定地点番号 No.50) 塩屋谷川 流末				類型			地点コード 統一地点番号			30080 259-01
項目		採取年月日	25/05/12	25/08/05	25/11/12	26/02/04							平均	最小	最大	m/n		
		採取時間	14:52	13:25	13:50	10:50												
健全項目	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			0.003								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																
	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-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	0.36	0.10	0.62	0.11							0.30	0.10	0.62	0/4			
ふっ素	mg/L				0.17							0.17	0.17	0.17	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																	
ダイアジノン	mg/L																	
フェニトロチオン	mg/L																	
イソプロチオラン	mg/L																	
オキシニル	mg/L																	
クロロタロニル	mg/L																	
プロピザミド	mg/L																	
E P N	mg/L																	
ジクロルボス	mg/L																	
フェノフル	mg/L																	
イプロベンホス	mg/L																	
クロルニトロフェン	mg/L																	
トルエン	mg/L																	
キシレン	mg/L																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																	
ニッケル	mg/L																	
モリブデン	mg/L																	
アンチモン	mg/L																	
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロヒドリン	mg/L																	
全マンガ	mg/L																	
ウー	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
PFOS及びPFOA	mg/L																	

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

(その1)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川									測定地点名 (測定地点番号 No.51) 福田川 福田橋			類型 河川E(基準点)			地点コード 統一地点番号			30580 030-01
			項目	採取年月日 採取時間	25/04/18	25/05/12	25/06/02	25/07/01	25/08/05	25/09/01	25/10/02	25/11/12	25/12/01	26/01/05	26/02/04	26/03/02	平均	最小	最大	m/n	
					10:15	14:25	9:41	13:15	13:05	10:05	10:40	13:20	10:00	10:40	10:22	7:55					
一般項目	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	気温	℃	22.1	21.8	21.5	35.6	35.2	34.2	27.4	16.9	17.5	9.1	7.5	9.6	21.5	7.5	35.6				
	水温	℃	18.5	20.1	20.5	32.4	32.4	29.5	20.1	14.6	11.8	7.4	5.2	9.8	18.9	5.2	34.2				
	流量	m ³ /s	0.34	0.56	0.41	0.31	0.45	0.35	0.29	0.17	0.27	0.12	0.11	0.38	0.31	0.11	0.56				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
	外観(色相)		微黄緑色	微灰黄色	微黄緑色	微緑黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微黄緑色	微灰黄色	微灰黄色							
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
	透明深度	m																			
	全水深	m																			
環境項目	pH	H	9.2	9.4	9.0	9.4	9.2	8.5	8.6	9.1	8.5	8.8	8.8	8.3	8.9	8.3	9.4	9/12			
	生体	mg/L	1.0	1.2	0.8	1.3	2.3	0.8	0.9	0.9	0.6	0.9	0.5	0.8	1.0	0.5	2.3	0/12			
	活C	mg/L	6.1	5.5	5.8	6.9	8.9	6.7	5.8	4.6	4.7	4.5	5.5	5.8	5.8	4.2	8.9				
	環境S	mg/L	2	4	2	7	10	10	4	4	2	3	1	6	5	1	10				
	D	mg/L	15	12	12	11	11	8.6	10	13	13	16	16	11	12	8.6	16	0/12			
	境大腸菌数	CFU/100mL	5.7E02	1.1E02	3.4E02	3.0E02	5.0E02	1.0E03	7.3E02	1.0E03	1.7E03	8.5E02	8.9E02	8.3E02	7.4E02	1.1E02	1.7E03				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																			
	全窒素	mg/L		0.60			0.68			0.64			0.41		0.58	0.41	0.68				
	全燐	mg/L		0.057			0.059			0.069			0.010		0.049	0.010	0.069				
	全亜鉛	mg/L		0.011			0.015			0.010			0.003		0.010	0.003	0.015				
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006					<0.00006	<0.00006	<0.00006					
LAS	mg/L		0.0008						0.0006					0.0007	0.0006	0.0008					
特殊項目	フェノール類	mg/L																			
	銅	mg/L							0.002					0.002	0.002	0.002					
	鉄(溶解性)	mg/L							0.14					0.14	0.14	0.14					
	マンガン(溶解性)	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
	クロム	mg/L							<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
その他項目	塩化物イオン量	mg/L		11					22				28	20	11	28					
	塩素量	%																			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01					0.03				<0.01	0.02	<0.01	0.03					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.010					0.010				<0.005	0.008	<0.005	0.010					
	硝酸性窒素	mg/L		0.35					0.19				0.17	0.28	0.17	0.42					
	燐酸性燐	mg/L		0.04					0.03				<0.01	0.03	<0.01	0.04					
	陰イオン界面活性剤	mg/L																			
	導電率	μS/cm,25℃																			
	濁度	度																			
	溶解性COD	mg/L																			
備考	クロロフィルa	mg/m ³																			
	ATUBOD	mg/L																			
	一般細菌	集落/mL																			
	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
	クロロホルム生成能	mg/L																			
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ブロモホルム生成能	mg/L																			
	PFOS	mg/L								0.0000047					0.0000047	0.0000047	0.0000047				
	PFOA	mg/L								0.0000073					0.0000073	0.0000073	0.0000073				
備考	臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値	1.0	(mg/L)				
	ゴミ等の浮遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値		(mg/L)				
	赤潮														大腸菌数90%値	1.0E03	(CFU/100mL)				
工事状況等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度 2025年度	調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.51)							類型			地点コード			30580 030-01
			西部都市河川		福田川 福田橋							河川E(基準点)			統一地点番号			
項目	採取年月日	25/04/18	25/05/12	25/06/02	25/07/02	25/08/05	25/09/01	25/10/02	25/11/12	25/12/01	26/01/05	26/02/04	26/03/02	平均	最小	最大	m/n	
	採取時間	10:15	14:25	9:41	13:15	13:05	10:05	10:40	13:20	10:00	10:40	10:22	7:55					
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
全シアン	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
鉛	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
砒素	mg/L		0.003			0.007			0.007			0.004		0.005	0.003	0.007	0/4	
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
環境	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36			0.20			0.42			0.17		0.29	0.17	0.42	0/4	
	ふっ素	mg/L	0.17						0.24					0.21	0.17	0.24	0/2	
	ほう素	mg/L	<0.10						<0.10					<0.10	<0.10	<0.10	0/2	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
要	クロロホルム	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006					<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1	
	イソキサチオン	mg/L							<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン	mg/L							<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
監	フェニトロチオン	mg/L							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン	mg/L							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
視	オキシシン銅	mg/L							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
	クロロタロニル	mg/L							<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
項	プロピザミド	mg/L							<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	EPN	mg/L							<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
目	ジクロルボス	mg/L							<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	フェノフルカルブ	mg/L							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス	mg/L							<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン	mg/L							<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン	mg/L							<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン	mg/L							<0.04					<0.04	<0.04	<0.04	0/1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	ニッケル	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
	モリブデン	mg/L							0.008					0.008	0.008	0.008	0/1	
	アンチモン	mg/L							0.0005					0.0005	0.0005	0.0005	0/1	
	塩化ビニルモノマー	mg/L							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エピクロヒドリン	mg/L							<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1	
	全マンガン	mg/L							<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン	mg/L							0.0009					0.0009	0.0009	0.0009	0/1	
	フェノール	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド	mg/L							<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1	
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L							<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1	
	アニリン	mg/L							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
	PFOA及びPFOA	mg/L							0.000012					0.000012	0.000012	0.000012	0/1	

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

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 河川	調査種別 通年調査	水系・水域名 西部都市河川				測定地点名 (測定地点番号 No.52) 山田川 亀ヶ坪橋				類型			地点コード 統一地点番号			31080 261-01
項目		採取年月日 採取時間	25/05/12 13:38	25/08/05 12:39	25/11/12 12:55	26/02/04 9:57							平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候		晴	晴	晴	晴												
	気温	℃	20.7	33.3	14.1	7.7							19.0	7.7	33.3			
	水温	℃	22.5	35.2	16.2	5.8							19.9	5.8	35.2			
	流量	m ³ /s	0.11	0.04	0.04	0.02							0.05	0.02	0.11			
	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	微灰黄色												
	透明度	cm	>50	>50	>50	>50							>50	>50	>50			
	透明度	m																
	全水深	m																
環境項目	pH		9.6	9.3	8.9	8.4							9.1	8.4	9.6			
	生BOD	mg/L	1.5	1.2	1.0	<0.5							1.1	<0.5	1.5			
	活COD	mg/L	3.9	6.2	2.6	2.5							3.8	2.5	6.2			
	環境S	mg/L	1	2	<1	<1							1	<1	2			
	環境D	mg/L	9.8	8.8	11	15							11	8.8	15			
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8E02	2.1E02	1.7E02	7.0E01							1.6E02	7.0E01	2.1E02			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L	0.42	0.47	0.80	0.95							0.66	0.42	0.95			
	全燐	mg/L	0.014	0.014	0.035	0.006							0.017	0.006	0.035			
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.004	0.004	0.002							0.004	0.002	0.007			
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			0.002								0.002	0.002	0.002			
	鉄(溶解性)	mg/L			0.22								0.22	0.22	0.22			
	マンガン(溶解性)	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
	クロム	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01			
	塩化物イオン	mg/L	10	18	16	48							23	10	48			
	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			
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	0.006	<0.005	0.005							0.005	<0.005	0.006			
	硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.14	0.62	0.77							0.44	0.14	0.77			
	燐酸性燐	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01							0.01	<0.01	0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	導電率	μS/cm,25℃																
	濁度	度																
	溶解性COD	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
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	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		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し													

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	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.52)				類型			地点コード		31080
2025年度	河川	通年調査	西部都市河川				山田川 亀ヶ坪橋							統一地点番号		261-01
項目	採取年月日	採取時間	25/05/12	25/08/05	25/11/12	26/02/04							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															
P C B	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
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-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	0.24	0.14	0.62	0.77							0.44	0.14	0.77	0/4	
ふっ素	mg/L			0.11								0.11	0.11	0.11	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															
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 P N	mg/L															
ジクロルボス	mg/L															
フェノフル	mg/L															
イプロベンホス	mg/L															
クロロニトロフェン	mg/L															
トルエン	mg/L															
キシレン	mg/L															
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L															
ニッケル	mg/L															
モリブデン	mg/L															
アンチモン	mg/L															
塩化ビニルモノマー	mg/L															
エピクロヒドリン	mg/L															
全マンガ	mg/L															
ウー	mg/L															
フェノール	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
4-tert-ブチルフェノール	mg/L															
アニリン	mg/L															
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
PFOA及びPFOS	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