

水質測定結果(河川A) 三滝水源

令和4年度 河川水質測定結果

・水域名 三滝川上流 ・地点名 三滝水源 ・類型 A(補助)

採水年月日	R4.4.27	R4.5.10	R4.6.1	R4.7.11	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.6	R4.11.7	R4.12.7	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.6		最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	11:55	10:35	10:15	11:20	14:57	11:05	10:50	9:02	9:10	12:30	11:05	9:50		—	—	A類型 補足地点	
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴		—	—		
水温	20.6	17.7	20.2	23.9	29.9	26.1	19.4	15.8	13.2	11.6	10.5	12.9		—	—		
気温	23.6	20.2	26.2	31.3	36.2	32.5	18.2	12.8	8.8	7.9	5.5	10.0		—	—		
透視度	18度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上		—	—		
生活環境項目	pH	7.7(19℃)	8.0(19℃)	7.7(21℃)	7.6(21℃)	8.9(20℃)	7.5(20℃)	7.7(20℃)	7.5(20℃)	7.6(20℃)	7.8(20℃)	7.7(20℃)	7.6(20℃)				6.5~8.5
	DO	9.9	12.3	9.4	9.0	10.2	8.6	9.6	10.2	10.5	11.7	11.8	12.1				7.5mg/l以上
	BOD	1.3	1.8	2.9	1.3	1.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	1.0	0.8	1.2				2mg/l以下
	COD																—
	SS	28	35	2.0	1.7	2.6	1.9	1.4	1.0未満	1.2	1.3	1.5	3.5				25以下
	大腸菌数	400	17	46	39	13	30	25	40	100	25	21	19				300以下
	全亜鉛	0.004	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001				—
	全窒素			1.4						2.5							—
全磷			0.075						0.080							—	
他	陰イオン界面活性剤			0.02						0.02未満						—	

単位:気温、水温…℃、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌数…CFU/100ml、その他 …mg/l

・水域名 三滝川上流 ・地点名 三滝水源 ・類型 A(補助)

採水年月日		R4.6.1						R4.12.7		R5.2.1		平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
健康項目	カドミウム	0.0003未満													0.003mg/l以下
	全シアン	0.1未満													検出されないこと
	鉛	0.005未満													0.01mg/l以下
	六価クロム	0.005未満													0.02mg/l以下
	砒素	0.005未満													0.01mg/l以下
	総水銀	0.0005未満													0.0005mg/l以下
	PCB	0.0005未満													検出されないこと
	ジクロロメタン	0.002未満													0.02mg/l以下
	四塩化炭素	0.0002未満													0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満													0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満													0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン	0.004未満													0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満													1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満													0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン	0.002未満													0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン	0.0005未満													0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満													0.002mg/l以下
	チウラム	0.0006未満													0.006mg/l以下
	シマジン	0.0003未満													0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	0.002未満													0.02mg/l以下
	ベンゼン	0.001未満													0.01mg/l以下
	セレン	0.002未満													0.01mg/l以下
	ほう素及びその化合物	0.1未満							0.1未満						
ふっ素及びその化合物	0.09							0.08未満							0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3							2.4							10mg/l以下
1,4-ジオキサン	0.005未満														0.05mg/l以下
要監視	クロロホルム	0.006未満								0.006未満					0.06mg/l
	フェノール	0.001未満								0.001未満					—
	ホルムアルデヒド	0.1未満								0.1未満					—

単位: mg/l

水質測定結果(河川A) 海蔵橋

令和4年度 河川水質測定結果

・水域名 海蔵川上流 ・地点名 海蔵橋 ・類型 A

採水年月日	R4.4.27	R4.5.10	R4.6.1	R4.7.11	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.6	R4.11.7	R4.12.7	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.6	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	11:05	9:15	13:30	10:20	13:55	9:55	9:50	10:02	10:15	11:30	10:05	10:48	—	—	—	A類型	
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—	—		
水温	20.6	17.0	21.8	25.2	32.8	26.3	19.4	16.7	12.8	9.8	8.1	15.1	—	—	—		
気温	24.6	18.1	25.4	31.4	36.9	31.5	19.0	17.2	9.6	7.4	3.2	10.6	—	—	—		
透視度	14度	28度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	—	—	—		
生活環境項目	pH	7.4(20℃)	7.5(20℃)	7.8(21℃)	7.5(21℃)	8.4(20℃)	7.7(21℃)	7.7(20℃)	7.7(20℃)	7.7(20℃)	8.1(20℃)	7.8(20℃)	8.1(20℃)				6.5~8.5
	DO	8.6	9.4	10.0	8.7	10.4	8.7	9.3	10.9	11.1	13.0	12.8	13.6				7.5mg/l以上
	BOD	2.5	0.9	2.7	0.5未満	1.3	0.5	0.5未満	0.7	0.9	1.2	1.6	1.0				2mg/l以下
	COD																—
	SS	50	93	3.8	2.7	2.3	10	1.0未満	1.8	3.0	2.1	2.9	3.3				25以下
	大腸菌数	1400	190	150	50	10	82	300	22	79	72	80	15				300以下
	全亜鉛	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.010	0.010	0.006	0.010	0.007				—
	全窒素			2.1						2.6							—
	全磷			0.18						0.12							—
他	陰イオン界面活性剤			0.05					0.04							—	

単位: 気温、水温…℃、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌数…CFU/100ml、その他…mg/l

・水域名 海蔵川上流 ・地点名 海蔵橋 ・類型 A

採水年月日		R4.5.10	R4.6.1	R4.8.3	R4.11.7	R4.12.7	R5.2.1	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
健康項目	カドミウム		0.0003未満								0.003mg/l以下
	全シアン		0.1未満								検出されないこと
	鉛		0.005未満								0.01mg/l以下
	六価クロム		0.005未満								0.02mg/l以下
	砒素		0.005未満								0.01mg/l以下
	総水銀		0.0005未満								0.0005mg/l以下
	PCB		0.0005未満								検出されないこと
	ジクロロメタン		0.002未満								0.02mg/l以下
	四塩化炭素		0.0002未満								0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満								0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン		0.002未満								0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン		0.004未満								0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン		0.0005未満								1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満								0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン		0.002未満								0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン		0.0005未満								0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満								0.002mg/l以下
	チウラム		0.0006未満								0.006mg/l以下
	シマジン		0.0003未満								0.003mg/l以下
	チオヘンカルブ		0.002未満								0.02mg/l以下
ベンゼン		0.001未満								0.01mg/l以下	
セレン		0.002未満								0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物		0.1未満				0.1未満					1mg/l以下
ふっ素及びその化合物		0.59		0.41		0.34		0.32			0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.7			2.2					10mg/l以下
1,4-ジオキサン			0.005未満								0.05mg/l以下
要監視項目	クロロホルム		0.006未満				0.006未満				0.06mg/l
	フェノール		0.001未満				0.001未満				—
	ホルムアルデヒド		0.1未満				0.1未満				—
	PFOS	0.000005未満				0.000005未満					
	PFOA	0.000076				0.000039					
PFOS及びPFOA	0.000076				0.000039					0.00005mg/l	

※PFOS及びPFOAの合計値を暫定指針値とする

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 三滝橋

令和4年度 河川水質測定結果

・水域名 三滝川下流 ・地点名 三滝橋 ・類型 A

採水年月日	R4.4.27	R4.5.10	R4.6.1	R4.7.11	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.6	R4.11.7	R4.12.7	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.6		最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	11:25	9:50	11:15	10:50	13:26	10:30	10:20	9:33	9:40	12:00	10:30	10:20		—	—	A類型
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴		—	—	
水温	20.4	17.9	20.9	24.8	32.1	25.3	18.7	15.3	11.2	10.0	7.9	12.5		—	—	
気温	23.8	19.4	25.2	29.8	36.5	30.5	19.2	14.6	9.0	7.7	4.3	10.2		—	—	
透視度	16度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上		—	—	
生活環境項目	pH	7.7(18°C)	8.4(21°C)	7.8(21°C)	7.6(20°C)	9.5(19°C)	7.5(20°C)	7.6(20°C)	7.6(20°C)	7.7(20°C)	8.6(20°C)	8.0(20°C)	8.1(20°C)			6.5~8.5
	DO	10.2	12.7	9.7	8.7	13.2	8.9	9.4	10.8	11.1	14.8	13.8	14.3			7.5mg/l以上
	BOD	1.5	1.8	2.8	0.9	2.3	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	1.5	1.1	1.0			2mg/l以下
	COD	6.1	3.0	3.0	2.8	3.3	1.4	1.1	1.0	0.9	1.6	1.3	1.9			—
	SS	23	52	4.0	4.1	2.2	3.5	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.4	1.3	2.2			25以下
	大腸菌数	980	190	52	57	8	76	110	140	84	75	250	70			300以下
	全亜鉛	0.008	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001			—
	全窒素			1.5						2.4						—
	全磷			0.12						0.075						—
その他の	陰イオン界面活性剤			0.03					0.02未満							—
	塩化物イオン	8.7	11	8.6	8.1	9.1	5.8	8.1	9.2	10	20	18	13			—
	ノニルフェノール			0.00006未満						0.00006未満						—
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩			0.0014						0.0014						—

単位:気温、水温…°C、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌数…CFU/100ml、その他 …mg/l

・水域名 三滝川下流 ・地点名 三滝橋 ・類型 A

採水年月日		R4.6.1	R4.12.7	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
健康項目	カドミウム	0.0003未満					0.003mg/l以下
	全シアン	0.1未満					検出されないこと
	鉛	0.005未満					0.01mg/l以下
	六価クロム	0.005未満					0.02mg/l以下
	砒素	0.005未満					0.01mg/l以下
	総水銀	0.0005未満					0.0005mg/l以下
	PCB	0.0005未満					検出されないこと
	ジクロロメタン	0.002未満					0.02mg/l以下
	四塩化炭素	0.0002未満					0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満					0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満					0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン	0.004未満					0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満					1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満					0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン	0.002未満					0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン	0.0005未満					0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロパン	0.0002未満					0.002mg/l以下
	チウラム	0.0006未満					0.006mg/l以下
	シマジン	0.0003未満					0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	0.002未満					0.02mg/l以下
ベンゼン	0.001未満					0.01mg/l以下	
セレン	0.002未満					0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物	0.1未満		0.1未満			1mg/l以下	
ふっ素及びその化合物	0.11		0.08未満			0.8mg/l以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3		2.3			10mg/l以下	
1,4-ジオキサン	0.005未満					0.05mg/l以下	

単位:mg/l

・水域名 三滝川下流 ・地点名 三滝橋 ・類型 A

採水年月日		R4.6.1	R5.2.1	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
要 監 視 項 目	クロロホルム	0.006未満	0.006未満				0.06mg/l
	フェノール	0.001未満	0.001未満				—
	ホルムアルデヒド	0.1未満	0.1未満				—
	イソキサチオン	0.0008未満					0.008mg/l
	ダイアジノン	0.0005未満					0.005mg/l
	フェニトロチオン(MEP)	0.0003未満					0.003mg/l
	イソプロチオラン	0.004未満					0.04mg/l
	オキシ銅	0.004未満					0.04mg/l
	クロロタロニル(TPN)	0.005未満					0.05mg/l
	プロピサミド	0.0008未満					0.008mg/l
	EPN	0.0006未満					0.006mg/l
	ジクロルボス(DDVP)	0.0008未満					0.008mg/l
	フェノブカルブ(BPMC)	0.003未満					0.03mg/l
	イプロベンホス(IPP)	0.0008未満					0.008mg/l
	クロルニトロフェン(CNP)	0.0005未満					—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004未満			0.04mg/l
	1,2-ジクロロプロパン			0.006未満			0.06mg/l
	p-ジクロロベンゼン			0.02未満			0.2mg/l
	トルエン			0.06未満			0.6mg/l
	キシレン			0.04未満			0.4mg/l
	フタル酸ジエチルヘキシル			0.006未満			0.06mg/l
	ニッケル			0.001未満			—
	モリブデン			0.007未満			0.07mg/l
	アンチモン			0.002未満			0.02mg/l
塩化ビニルモノマー			0.0002未満			0.002mg/l	
エピクロロヒドリン			0.00004未満			0.0004mg/l	
全マンガン			0.02未満			0.2mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 新開橋

令和4年度 河川水質測定結果

・水域名 海蔵川下流 ・地点名 新開橋 ・類型 B

採水年月日	R4.4.27	R4.5.10	R4.6.1	R4.7.11	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.6	R4.11.7	R4.12.7	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.6	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	10:05	7:55	13:00	9:50	15:00	9:25	9:20	11:05	11:30	11:00	9:30	11:50	—	—	—	B類型	
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—	—		
水温	21.0	17.4	21.4	25.1	31.6	26.5	19.6	18.2	13.1	10.3	7.0	17.0	—	—	—		
気温	24.4	15.5	26.7	30.1	37.5	31.5	19.0	18.4	11.3	7.2	2.5	13.6	—	—	—		
透視度	15度	29度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	—	—	—		
生活環境項目	pH	7.3(22℃)	7.4(21℃)	7.6(21℃)	7.3(20℃)	7.8(19℃)	7.5(20℃)	7.6(20℃)	7.9(20℃)	7.3(20℃)	7.9(20℃)	7.5(20℃)	7.8(20℃)				6.5~8.5
	DO	7.9	7.9	7.9	7.3	8.5	8.5	9.5	11.5	9.9	9.8	11.7	12.8				5mg/l以上
	BOD	1.5	1.1	3.3	1.4	1.4	0.5	0.5未満	0.8	1.6	1.0	2.1	0.7				3mg/l以下
	COD	6.2	4.0	3.9	4.1	4.0	2.9	2.1	2.5	2.8	3.0	2.9	4.2				—
	SS	28	76	4.6	3.6	2.5	2.4	1.0未満	2.2	35	1.1	2.5	3.2				25以下
	大腸菌数	1400	220	190	190	14	79	250	14	350	22	47	14				1000以下
	全亜鉛	0.011	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006	0.003	0.008	0.024	0.004	0.010	0.006				—
	全窒素			1.8						2.6							—
	全磷			0.17						0.11							—
その他の	陰イオン界面活性剤			0.05					0.04							—	
	塩化物イオン	100	340	190	130	270	160	480	870	470	1700	690	760			—	
	ノニルフェノール			0.00006未満					0.00006未満							—	
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩			0.0014					0.0028							—	

単位:気温、水温…℃、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌数…CFU/100ml、その他 …mg/l



・水域名 海蔵川下流 ・地点名 新開橋 ・類型 B

採水年月日		R4.5.10	R4.6.1		R4.8.3			R4.11.7	R4.12.7		R5.2.1		平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
健康項目	カドミウム		0.0003未満													0.003mg/l以下
	全シアン		0.1未満													検出されないこと
	鉛		0.005未満													0.01mg/l以下
	六価クロム		0.005未満													0.02mg/l以下
	砒素		0.005未満													0.01mg/l以下
	総水銀		0.0005未満													0.0005mg/l以下
	PCB		0.0005未満													検出されないこと
	ジクロロメタン		0.002未満													0.02mg/l以下
	四塩化炭素		0.0002未満													0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満													0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン		0.002未満													0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン		0.004未満													0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン		0.0005未満													1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満													0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン		0.002未満													0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン		0.0005未満													0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロパン		0.0002未満													0.002mg/l以下
	チウラム		0.0006未満													0.006mg/l以下
	シマジン		0.0003未満													0.003mg/l以下
	チオベンカルブ		0.002未満													0.02mg/l以下
ベンゼン		0.001未満													0.01mg/l以下	
セレン		0.002未満													0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物			0.1未満						0.1							1mg/l以下
ふっ素及びその化合物		0.57			0.55			0.61			0.39					0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.4						2.0							10mg/l以下
1,4-ジオキサン			0.005未満													0.05mg/l以下

単位:mg/l

・水域名 海蔵川下流 ・地点名 新開橋 ・類型 B

採水年月日		R4.6.1	R5.2.1	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
要 監 視 項 目	クロロホルム	0.006未満	0.006未満				0.06mg/l
	フェノール	0.001未満	0.001未満				—
	ホルムアルデヒド	0.1未満	0.1未満				—
	イソキサチオン	0.0008未満					0.008mg/l
	ダイアジノン	0.0005未満					0.005mg/l
	フェニトロチオン(MEP)	0.0003未満					0.003mg/l
	イソプロチオラン	0.004未満					0.04mg/l
	オキシ銅	0.004未満					0.04mg/l
	クロロタロニル(TPN)	0.005未満					0.05mg/l
	プロピサミド	0.0008未満					0.008mg/l
	EPN	0.0006未満					0.006mg/l
	ジクロルボス(DDVP)	0.0008未満					0.008mg/l
	フェノブカルブ(BPMC)	0.003未満					0.03mg/l
	イプロベンホス(IPP)	0.0008未満					0.008mg/l
	クロルニトロフェン(CNP)	0.0005未満					—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004未満			0.04mg/l
	1,2-ジクロロプロパン			0.006未満			0.06mg/l
	p-ジクロロベンゼン			0.02未満			0.2mg/l
	トルエン			0.06未満			0.6mg/l
	キシレン			0.04未満			0.4mg/l
	フタル酸ジエチルヘキシル			0.006未満			0.06mg/l
	ニッケル			0.004			—
	モリブデン			0.011			0.07mg/l
	アンチモン			0.002未満			0.02mg/l
	塩化ビニルモノマー			0.0002未満			0.002mg/l
	エピクロロヒドリン			0.00004未満			0.0004mg/l
	全マンガン			0.05			0.2mg/l

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 大井の川橋

令和4年度 河川水質測定結果

・水域名 天白川 ・地点名 大井の川橋 ・類型 未指定

採水年月日	R4.4.27	R4.5.10	R4.6.1	R4.7.11	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.6	R4.11.7	R4.12.7	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.6	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	10:33	8:35	12:20	9:15	14:30	8:50	8:50	10:35	10:47	10:30	9:00	11:18	—	—	—		
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—	—		
水温	21.1	20.3	21.0	25.3	31.5	28.4	21.5	17.9	15.6	12.5	10.1	15.7	—	—	—		
気温	24.8	17.9	25.0	27.5	37.5	29.0	19.5	16.9	10.3	7.0	1.2	13.0	—	—	—		
透視度	30度	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	30度以上	—	—	—		
生活環境項目	pH	7.1(20°C)	7.0(21°C)	7.6(21°C)	7.2(21°C)	8.4(19°C)	7.2(20°C)	7.1(20°C)	7.1(20°C)	7.2(20°C)	7.2(20°C)	7.2(20°C)				—	
	DO	6.9	6.6	8.0	6.3	12.2	6.3	5.9	7.1	7.3	8.0	8.3	8.9				—
	BOD	2.2	1.9	2.3	1.7	1.3	3.3	0.5未満	0.7	1.0	2.4	2.2	1.0				—
	COD	7.6	14	5.8	6.3	4.4	13	5.7	3.5	6.3	6.1	12	7.2				—
	SS	17	28	4.4	4.7	2.4	5.8	3.6	2.2	2.4	2.7	2.8	4.0				—
	大腸菌数	2200	160	37	26000	80	2300	23	51	22	19	5	4				—
	全亜鉛	0.018	0.042	0.008	0.015	0.006	0.046	0.009	0.013	0.020	0.023	0.034	0.027				—
	全窒素			7.0						5.5							—
	全磷			0.20						0.11							—
その他	陰イオン界面活性剤			0.04					0.10							—	
	塩化物イオン	710	2200	380	880	480	420	1700	2900	4300	6000	4100	3500				—
	フェノール類			0.05未満					0.05未満								—
	n-ヘキサン			0.5未満					0.5未満								—

単位: 気温、水温…°C、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌数…CFU/100ml、その他 …mg/l

・水域名 天白川 ・地点名 大井の川橋 ・類型 未指定

採水年月日		R4.6.1	R4.12.7	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
健康項目	カドミウム	0.0003未満					0.003mg/l以下
	全シアン	0.1未満					検出されないこと
	鉛	0.005未満					0.01mg/l以下
	六価クロム	0.005未満					0.02mg/l以下
	砒素	0.005未満					0.01mg/l以下
	総水銀	0.0005未満					0.0005mg/l以下
	PCB	0.0005未満					検出されないこと
	ジクロロメタン	0.002未満					0.02mg/l以下
	四塩化炭素	0.0002未満					0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満					0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満					0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン	0.004未満					0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満					1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満					0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン	0.002未満					0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン	0.0005未満					0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロパン	0.0002未満					0.002mg/l以下
	チウラム	0.0006未満					0.006mg/l以下
	シマジン	0.0003未満					0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	0.002未満					0.02mg/l以下
ベンゼン	0.001未満					0.01mg/l以下	
セレン	0.002未満					0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物	0.1		1.0				1mg/l以下
ふっ素及びその化合物	0.12		0.23				0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5		3.0				10mg/l以下
1,4-ジオキサン	0.005未満						0.05mg/l以下

単位:mg/l

・水域名 天白川 ・地点名 大井の川橋 ・類型 未指定

採水年月日		R4.6.1	R5.2.1	最大値	最小値	環境基準・指針値
要 監 視 項 目	クロロホルム	0.006未満	0.006未満			0.06mg/l
	フェノール	0.001未満	0.001未満			—
	ホルムアルデヒド	0.1未満	0.1未満			—
	イソキサチオン	0.0008未満				0.008mg/l
	ダイアジノン	0.0005未満				0.005mg/l
	フェニトロチオン(MEP)	0.0003未満				0.003mg/l
	イソプロチオラン	0.004未満				0.04mg/l
	オキシ銅	0.004未満				0.04mg/l
	クロロタロニル(TPN)	0.005未満				0.05mg/l
	プロピサミド	0.0008未満				0.008mg/l
	EPN	0.0006未満				0.006mg/l
	ジクロルボス(DDVP)	0.0008未満				0.008mg/l
	フェノブカルブ(BPMC)	0.003未満				0.03mg/l
	イプロベンホス(IPP)	0.0008未満				0.008mg/l
	クロルニトロフェン(CNP)	0.0005未満				—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004未満		0.04mg/l
	1,2-ジクロロプロパン			0.006未満		0.06mg/l
	p-ジクロロベンゼン			0.02未満		0.2mg/l
	トルエン			0.06未満		0.6mg/l
	キシレン			0.04未満		0.4mg/l
	フタル酸ジエチルヘキシル			0.006未満		0.06mg/l
	ニッケル			0.059		—
	モリブデン			0.007未満		0.07mg/l
	アンチモン			0.002未満		0.02mg/l
	塩化ビニルモノマー			0.0002未満		0.002mg/l
	エピクロロヒドリン			0.00004未満		0.0004mg/l
全マンガン			0.07		0.2mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 六和橋

令和4年度 河川水質測定結果

・水域名 内部川上流 ・地点名 六和橋 ・類型 未指定

採水年月日		R4.6.1	R4.12.7	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		9:30	13:10	—	—	—	
天候		晴	曇	—	—	—	
水温		18.1	16.0	—	—	—	
気温		25.9	12.8	—	—	—	
透視度		30度以上	30度以上	—	—	—	
生活環境項目	pH	7.2(20°C)	7.1(20°C)				—
	DO						—
	BOD						—
	COD						—
	SS						—
	大腸菌数						—
	全亜鉛	0.001	0.001				—
	全窒素						—
	全磷						—
その他の	陰イオン界面活性剤						—
	塩化物イオン						—
	フェノール類						—
	n-ヘキサン						—
	ノニルフェノール	0.00006未満	0.00006未満				—
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0.0003	0.0005				—

単位: 気温、水温…°C、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌数…CFU/100ml、その他 …mg/l