

水質測定結果(河川A) 三滝水源

令和3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	R3.4.27	R3.5.12	R3.6.23	R3.7.12	R3.8.11	R3.9.22	R3.10.20	R3.11.17	R3.12.15	R4.1.5	R4.2.16	R4.3.7		最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	9:58	10:04	12:24	11:31	11:41	10:25	9:37	12:35	11:00	11:48	10:10	12:40		—	—	A類型 補足地点
天候	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇		—	—	
水温	16.4	17.2	23.2	23.4	25.1	21.1	17.4	18.7	14.5	12.5	11.2	13.5		—	—	
気温	17.0	20.0	27.9	28.0	28.8	25.0	15.0	18.1	10.3	5.0	7.1	8.7		—	—	
透視度	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	30度以上		—	—	
生活環境項目	pH	7.8(19℃)	8.5(19℃)	7.7(20℃)	7.4(21℃)	7.7(20℃)	7.4(19℃)	7.7(19℃)	7.8(22℃)	8.0(20℃)	8.1(21℃)	7.8(20℃)	8.0(21℃)			6.5~8.5
	DO	12.2	13.5	9.3	8.9	9.5	8.9	10.6	11.0	12.6	13.4	12.6	13.2			7.5mg/l以上
	BOD	2.4	0.5未満	0.9	0.9	0.8	0.8	0.5	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7			2mg/l以下
	COD															—
	SS	6.0	1.6	1.7	2.5	1.0	1.0未満	1.2	1.0未満	1.0未満	2.1	2.8	9.4			25以下
	大腸菌群数	1700	4900	4900	4900	49000	49000	4900	4600	1700	490	35000	700			1000以下
	全亜鉛	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.02	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005			—
	全窒素			1.3						2.3						—
全磷			0.059						0.075						—	
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、大腸菌群数…MPN/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		R3.6.23						R3.12.15		R4.2.16		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	0.02未満													0.05mg/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	0.12							0.08							0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3							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	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3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	R3.4.27	R3.5.12	R3.6.23	R3.7.12	R3.8.11	R3.9.22	R3.10.20	R3.11.17	R3.12.15	R4.1.5	R4.2.16	R4.3.7	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	11:02	11:12	11:17	12:32	12:35	11:30	10:40	11:30	9:55	12:35	11:10	13:34	—	—	—	A類型	
天候	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—		
水温	17.5	19.3	23.3	26.3	26.6	23.3	19.8	18.4	12.4	10.8	11.8	13.4	—	—	—		
気温	18.8	21.0	26.8	30.2	29.9	25.8	18.4	18.2	7.2	4.7	7.2	9.2	—	—	—		
透視度	10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	7.5(19℃)	7.5(19℃)	7.6(20℃)	7.5(21℃)	8.3(19℃)	7.6(18℃)	7.8(20℃)	8.1(21℃)	7.7(19℃)	8.2(20℃)	8.1(19℃)	8.5(19℃)				6.5~8.5
	DO	9.7	9.2	8.8	9.2	11.0	8.9	10.2	11.2	11.6	13.3	12.7	12.6				7.5mg/l以上
	BOD	3.4	0.7	1.2	1.8	1.3	1.2	0.6	0.8	1.2	0.8	0.5未満	1.5				2mg/l以下
	COD																—
	SS	44	16	2.4	1.7	3.3	1.9	1.4	1.7	12	4.6	4.4	6.6				25以下
	大腸菌群数	13000	11000	7900	24000	4900	24000	14000	3300	11000	4900	4900	3500				1000以下
	全亜鉛	0.044	0.010	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.012	0.009	0.008					—
	全窒素			1.9						2.7							—
他	全燐			0.14					0.28							—	
	陰イオン界面活性剤			0.05					0.05							—	

単位: 気温、水温…℃、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌群数…MPN/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		R3.5.12	R3.6.23	R3.8.11	R3.11.17	R3.12.15	R4.2.16	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		0.02未満								0.05mg/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	0.38		0.39		0.31		0.52				0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.7				2.3					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	0.000046				0.000005					
	PFOS及びPFOA	0.000046				0.000005					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3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	R3.4.27	R3.5.12	R3.6.23	R3.7.12	R3.8.11	R3.9.22	R3.10.20	R3.11.17	R3.12.15	R4.1.5	R4.2.16	R4.3.7		最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	10:35	10:40	11:50	12:05	12:08	11:00	10:10	12:00	10:25	12:10	10:40	13:10		—	—	A類型
天候	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇		—	—	
水温	16.8	18.1	23.5	25.3	25.5	21.8	17.9	17.6	12.1	10.2	10.3	11.9		—	—	
気温	18.5	23.0	29.0	30.0	33.0	25.5	16.8	18.8	8.9	4.8	6.0	9.0		—	—	
透視度	17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	7.9(19℃)	7.9(19℃)	7.7(20℃)	7.6(21℃)	7.9(20℃)	7.6(19℃)	8.0(18℃)	8.2(22℃)	8.5(20℃)	8.4(21℃)	8.5(19℃)	9.2(21℃)			6.5~8.5
	DO	11.4	11.2	9.1	8.8	9.0	9.0	10.7	11.8	13.6	14.1	13.4	15.1			7.5mg/l以上
	BOD	3.6	1.1	0.9	1.4	1.2	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	1.2			2mg/l以下
	COD	4.5	3.7	1.7	2.1	2.4	1.8	2.0	2.0	1.7	2.3	2.3	2.5			—
	SS	16	7.3	2.7	3.8	2.4	1.2	1.2	1.0未満	1.7	4.2	4.5	4.5			25以下
	大腸菌群数	13000	4900	7900	4900	110000	11000	13000	3300	1700	4900	2400	1700			1000以下
	全亜鉛	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満				—
	全窒素			1.3						2.3						—
	全磷			0.077						0.10						—
その他	陰イオン界面活性剤			0.02					0.02未満							—
	塩化物イオン	10	9.3	7.2	6.3	6.9	5.1	8.2	9.6	9.7	12	13	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			0.0009					0.0014							—

単位:気温、水温…℃、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌群数…MPN/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		R3.6.23	R3.12.15	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	0.02未満					0.05mg/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		0.10			0.8mg/l以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3		2.2			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		R3.6.23	R4.2.16	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
	ジクロロボス(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(IPB)	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3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	R3.4.27	R3.5.12	R3.6.23	R3.7.12	R3.8.11	R3.9.22	R3.10.20	R3.11.17	R3.12.15	R4.1.5	R4.2.16	R4.3.7	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	12:04	12:15	10:49	13:30	13:32	12:40	11:42	10:40	9:25	14:03	12:10	14:40	—	—	—	B類型
天候	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—	
水温	17.8	19.0	22.8	27.1	27.1	23.8	20.7	18.1	12.5	10.9	12.1	13.7	—	—	—	
気温	20.2	20.2	25.5	31.3	32.2	27.0	19.2	17.2	7.2	7.2	7.0	9.4	—	—	—	
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	7.4(19°C)	7.4(19°C)	7.4(19°C)	7.4(19°C)	7.6(20°C)	7.6(19°C)	7.8(19°C)	7.7(22°C)	7.6(19°C)	8.1(20°C)	8.0(20°C)	8.1(19°C)			6.5~8.5
	DO	8.7	8.3	7.5	7.8	7.4	8.5	10.4	10.4	10.7	12.4	11.8	11.8			5mg/l以上
	BOD	3.2	0.7	1.3	1.5	1.8	1.2	0.7	0.7	0.5未満	0.6	0.5	0.6			3mg/l以下
	COD	5.1	4.7	3.1	2.9	4.0	3.0	3.1	2.9	2.7	3.4	3.5	3.1			—
	SS	25	11	3.1	1.8	2.6	2.9	2.5	4.4	2.1	4.4	3.2	3.7			25以下
	大腸菌群数	3300	28000	13000	13000	3300	22000	3300	7900	2800	490	1300	1400			5000以下
	全亜鉛	0.042	0.010	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.010	0.009	0.009	0.003	0.011			—
	全窒素			1.8						2.7						—
	全磷			0.14						0.24						—
その他の	陰イオン界面活性剤			0.05					0.05							—
	塩化物イオン	280	250	170	160	190	330	690	630	530	650	1600	840			—
	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			0.0010					0.0015							—

単位:気温、水温…°C、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌群数…MPN/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		R3.5.12	R3.6.23		R3.8.11			R3.11.17	R3.12.15		R4.2.16		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		0.02未満													0.05mg/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						
ふっ素及びその化合物		0.44			0.72			0.66			0.44					0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.6						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 海蔵川下流 ・地点名 新開橋 ・類型 B

採水年月日		R3.6.23	R4.2.16	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(IPB)	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			0.003				—
	モリブデン			0.014				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			0.03				0.2mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 大井の川橋

令和3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	R3.4.27	R3.5.12	R3.6.23	R3.7.12	R3.8.11	R3.9.22	R3.10.20	R3.11.17	R3.12.15	R4.1.5	R4.2.16	R4.3.7	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	11:30	11:45	10:12	13:00	13:09	12:10	11:10	10:10	8:55	13:15	11:40	13:12	—	—	—		
天候	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—		
水温	20.2	25.0	23.2	26.8	26.6	24.9	21.9	19.3	16.2	13.3	11.2	13.1	—	—	—		
気温	20.0	21.5	25.2	29.8	30.3	26.9	19.0	15.5	7.0	7.5	7.8	9.6	—	—	—		
透視度	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	30度以上	—	—	—		
生活環境項目	pH	7.1(21℃)	7.1(19℃)	7.2(20℃)	7.5(19℃)	8.2(20℃)	7.2(19℃)	7.3(20℃)	7.1(18℃)	7.1(20℃)	7.1(19℃)	7.2(20℃)	7.5(20℃)				—
	DO	9.1	6.1	7.1	9.2	12.1	6.7	7.1	6.6	6.4	8.7	8.1	11.0				—
	BOD	2.8	2.5	4.6	6.2	2.1	1.6	0.7	1.1	4.3	1.1	1.3	0.5未満				—
	COD	6.5	25	8.1	7.5	6.4	4.4	6.2	10	13	7.2	8.1	9.4				—
	SS	9.4	5.0	15	13	7.1	3.2	3.3	3.5	3.8	2.6	3.8	4.6				—
	大腸菌群数	13	1300	4900	790000	7900	700	490	490	1.8未満	13	33	13				—
	全亜鉛	0.031	0.068	0.022	0.015	0.008	0.011	0.011	0.020	0.025	0.009	0.006	0.026				—
	全窒素			6.4						6.8							—
	全磷			0.43						0.43							—
その他	陰イオン界面活性剤			0.05					0.08							—	
	塩化物イオン	1600	650	580	290	640	1300	3400	3200	6700	2900	6500	2600				—
	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…℃、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌群数…MPN/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		R3.6.23	R3.12.15	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	0.02未満					0.05mg/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		1.6			1mg/l以下	
ふっ素及びその化合物	0.16		0.53			0.8mg/l以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.9		1.3			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 天白川 ・地点名 大井の川橋 ・類型 未指定

採水年月日		R3.6.23	R4.2.16	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		—
	モリブデン			0.015		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			0.03		0.2mg/l

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 六和橋

令和3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		R3.6.23	R3.12.15	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		13:50	11:50	—	—	—	
天候		晴	晴	—	—	—	
水温		24.1	10.8	—	—	—	
気温		31.5	13.2	—	—	—	
透視度		30度以上	30度以上	—	—	—	
生活環境項目	pH	7.7(19°C)	7.4(20°C)				—
	DO						—
	BOD						—
	COD						—
	SS						—
	大腸菌群数						—
	全亜鉛	0.006	0.002				—
	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	0.0001	0.0003				—

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