

水質測定結果(河川A) 三滝水源

令和5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	R5.4.28	R5.5.9	R5.6.7	R5.7.6	R5.8.1	R5.9.13	R5.10.5	R5.11.9	R5.12.11	R6.1.12	R6.2.7	R6.3.7		最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	13:50	14:10	11:33	10:32	10:20	9:15	10:10	11:15	9:25	9:32	11:18	9:05		—	—	A類型 補足地点
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		—	—	
水温	20.5	21.5	21.7	23.8	26.1	23.0	20.6	19.0	16.0	11.0	12.8	11.3		—	—	
気温	24.4	24.0	27.1	31.0	33.6	30.0	21.7	20.0	17.7	5.0	9.0	9.0		—	—	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		—	—	
生活環境項目	pH	7.4	8.2	7.6	7.5	7.9	7.5	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.6			6.5~8.5
	DO	8.8	10	9.0	7.9	9.3	8.1	9.3	8.3	11	10	11	10			7.5mg/l以上
	BOD	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	1.0			2mg/l以下
	COD															—
	SS	6.2	5.7	1.7	4.7	3.0	3.7	1.0	0.7	2.2	1.0	1.7	3.2			25以下
	大腸菌数	21	22	67	310	22	130	120	70	120	54	25	41			300以下
	全亜鉛	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			—
	全窒素			1.4						2.5						—
全磷			0.054						0.096						—	
他	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		R5.6.7					R5.12.11		R6.2.7		平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
カドミウム		<0.0003												0.003mg/l以下
全シアン		<0.1												検出されないこと
鉛		<0.001												0.01mg/l以下
六価クロム		<0.01												0.02mg/l以下
砒素		<0.001												0.01mg/l以下
総水銀		<0.0005												0.0005mg/l以下
PCB		<0.0005												検出されないこと
ジクロロメタン		<0.002												0.02mg/l以下
四塩化炭素		<0.0002												0.002mg/l以下
1,2-ジクロロエタン		<0.0004												0.004mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン		<0.002												0.1mg/l以下
シス-1,2ジクロロエチレン		<0.004												0.04mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005												1mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006												0.006mg/l以下
トリクロロエチレン		<0.001												0.01mg/l以下
テトラクロロエチレン		<0.0005												0.01mg/l以下
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002												0.002mg/l以下
チウラム		<0.0006												0.006mg/l以下
シマジン		<0.0003												0.003mg/l以下
チオベンカルブ		<0.002												0.02mg/l以下
ベンゼン		<0.001												0.01mg/l以下
セレン		<0.001												0.01mg/l以下
ほう素及びその化合物		0.03					0.24							1mg/l以下
ふっ素及びその化合物		0.10					0.10							0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2					2.3							10mg/l以下
1,4-ジオキサン		<0.005												0.05mg/l以下
クロロホルム		<0.006							<0.006					0.06mg/l
フェノール		<0.001							<0.001					—
ホルムアルデヒド		<0.1							<0.1					—

単位: mg/l

水質測定結果(河川A) 海蔵橋

令和5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	R5.4.28	R5.5.9	R5.6.7	R5.7.6	R5.8.1	R5.9.13	R5.10.5	R5.11.9	R5.12.11	R6.1.12	R6.2.7	R6.3.7	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	14:40	15:00	14:31	11:10	11:05	10:04	9:18	10:40	11:25	10:42	11:00	11:10	—	—	—	A類型	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	—	—	—		
水温	21.6	21.8	23.9	25.4	29.2	25.3	21.0	19.0	18.0	11.0	12.6	12.1	—	—	—		
気温	21.7	25.1	29.1	28.0	34.6	31.0	21.6	19.9	17.9	8.1	9.8	10.6	—	—	—		
透視度	5	10	>50	42	>50	>50	>50	>50	>50	22	>50	>50	—	—	—		
生活環境項目	pH	7.4	7.7	7.7	7.5	8.0	7.6	7.7	7.8	8.2	7.8	7.9	7.8				6.5~8.5
	DO	9.1	9.2	9.5	8.4	8.7	8.3	9.2	10	12	11	11	11				7.5mg/l以上
	BOD	1.9	1.1	1.0	1.7	1.2	0.8	0.6	1.7	0.9	1.0	1.3	1.5				2mg/l以下
	COD																—
	SS	60	37	6.2	6.7	2.2	7.0	2.7	2.5	2.2	76	4.0	5.0				25以下
	大腸菌数	6	30	25	780	21	100	260	54	33	48	15	86				300以下
	全亜鉛	0.021	0.022	0.006	0.010	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.039	0.016	0.012				—
	全窒素			2.5						2.5							—
全燐			0.15						0.23							—	
他	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		R5.5.9	R5.6.7		R5.8.1			R5.11.9	R5.12.11		R6.2.7		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													0.003mg/l以下
	全シアン		<0.1													検出されないこと
	鉛		<0.001													0.01mg/l以下
	六価クロム		<0.01													0.02mg/l以下
	砒素		<0.001													0.01mg/l以下
	総水銀		<0.0005													0.0005mg/l以下
	PCB		<0.0005													検出されないこと
	ジクロロメタン		<0.002													0.02mg/l以下
	四塩化炭素		<0.0002													0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004													0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン		<0.002													0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン		<0.004													0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005													1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006													0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン		<0.001													0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン		<0.0005													0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002													0.002mg/l以下
	チウラム		<0.0006													0.006mg/l以下
	シマジン		<0.0003													0.003mg/l以下
	チオベンカルブ		<0.002													0.02mg/l以下
	ベンゼン		<0.001													0.01mg/l以下
	セレン		<0.001													0.01mg/l以下
	ほう素及びその化合物			0.02					0.06							
ふっ素及びその化合物		0.31			0.35			0.52			0.44					0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.8					2.0								10mg/l以下
1,4-ジオキサン			<0.005													0.05mg/l以下
要監視項目	クロロホルム		<0.006							<0.006						0.06mg/l
	フェノール		<0.001							<0.001						—
	ホルムアルデヒド		<0.1							<0.1						—
	PFOS		0.000007					0.000022								
	PFOA		0.000022					0.000051								
PFOS及びPFOA		0.000022					0.000053									0.00005mg/l

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 三滝橋

令和5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	R5.4.28	R5.5.9	R5.6.7	R5.7.6	R5.8.1	R5.9.13	R5.10.5	R5.11.9	R5.12.11	R6.1.12	R6.2.7	R6.3.7		最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	14:25	14:40	13:52	10:55	10:45	9:44	9:45	10:25	11:07	9:57	12:30	9:37		—	—	A類型
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		—	—	
水温	20.9	20.6	24.0	25.1	30.0	23.1	21.1	18.0	16.7	9.8	11.0	10.8		—	—	
気温	24.3	24.2	31.4	29.0	33.8	30.2	22.0	19.0	17.4	6.7	9.8	9.2		—	—	
透視度	25	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		—	—	
生活環境項目	pH	7.5	7.9	7.7	7.5	8.3	7.6	7.5	7.5	9.2	7.9	8.0	7.7			6.5~8.5
	DO	9.1	9.7	8.6	8.2	10	8.3	5.8	6.7	16	12	12	11			7.5mg/l以上
	BOD	1.1	1.0	0.7	0.9	1.0	<0.5	0.5	<0.5	1.1	1.3	0.7	0.6			2mg/l以下
	COD	3.3	2.9	2.1	3.3	3.1	1.9	1.4	1.2	2.3	1.8	1.5	1.6			—
	SS	15	9.2	3.2	7.5	5.7	3.7	2.0	1.5	6.0	2.0	5.0	2.5			25以下
	大腸菌数	440	3100	62	390	450	450	13	1300	21	75	62	41			300以下
	全亜鉛	0.008	0.008	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.005			—
	全窒素			1.6						2.3						—
	全磷			0.14						0.12						—
その他の	陰イオン界面活性剤			<0.05					<0.05							—
	塩化物イオン	9.7	8.7	7.0	4.6	9.3	5.2	7.8	8.3	10	11	12	9.8			—
	ノニルフェノール			<0.00006					<0.00006							—
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩			0.0088						0.0061						—

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 三滝川下流 ・地点名 三滝橋 ・類型 A

採水年月日		R5.6.7	R5.12.11	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					0.003mg/l以下
	全シアン	<0.1					検出されないこと
	鉛	<0.001					0.01mg/l以下
	六価クロム	<0.01					0.02mg/l以下
	砒素	<0.001					0.01mg/l以下
	総水銀	<0.0005					0.0005mg/l以下
	PCB	<0.0005					検出されないこと
	ジクロロメタン	<0.002					0.02mg/l以下
	四塩化炭素	<0.0002					0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004					0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002					0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン	<0.004					0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン	<0.001					0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン	<0.0005					0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					0.002mg/l以下
	チウラム	<0.0006					0.006mg/l以下
	シマジン	<0.0003					0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	<0.002					0.02mg/l以下
ベンゼン	<0.001					0.01mg/l以下	
セレン	<0.001					0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物	0.03		0.04			1mg/l以下	
ふっ素及びその化合物	0.10		0.10			0.8mg/l以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3		2.0			10mg/l以下	
1,4-ジオキサン	<0.005					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		R5.6.7	R6.2.7	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	<0.006				0.06mg/l
	フェノール	0.001	<0.001				—
	ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1				—
	イソキサチオン	<0.0008					0.008mg/l
	ダイアジノン	<0.0005					0.005mg/l
	フェニトロチオン(MEP)	<0.0003					0.003mg/l
	イソプロチオラン	<0.004					0.04mg/l
	オキシ銅	<0.004					0.04mg/l
	クロロタロニル(TPN)	<0.005					0.05mg/l
	プロピサミド	<0.0008					0.008mg/l
	EPN	<0.0006					0.006mg/l
	ジクロロボス(DDVP)	<0.0008					0.008mg/l
	フェノブカルブ(BPMC)	<0.003					0.03mg/l
	イプロベンホス(IPB)	<0.0008					0.008mg/l
	クロルニトロフェン(CNP)	<0.001					—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			0.04mg/l
	1,2-ジクロロプロパン			<0.001			0.06mg/l
	p-ジクロロベンゼン			<0.001			0.2mg/l
	トルエン			<0.001			0.6mg/l
	キシレン			<0.001			0.4mg/l
	フタル酸ジエチルヘキシル			<0.006			0.06mg/l
	ニッケル			<0.01			—
	モリブデン			<0.007			0.07mg/l
	アンチモン			<0.0005			0.02mg/l
塩化ビニルモノマー			<0.0002			0.002mg/l	
エピクロロヒドリン			<0.00004			0.0004mg/l	
全マンガン			0.02			0.2mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 新開橋

令和5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	R5.4.28	R5.5.9	R5.6.7	R5.7.6	R5.8.1	R5.9.13	R5.10.5	R5.11.9	R5.12.11	R6.1.12	R6.2.7	R6.3.7	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	14:55	15:15	15:00	11:20	11:25	10:31	14:36	10:10	11:37	13:04	11:30	10:45	—	—	—	B類型	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—		
水温	21.0	20.3	22.4	25.7	29.9	26.4	23.1	19.0	18.6	13.0	12.6	12.7	—	—	—		
気温	21.7	25.3	29.2	28.0	34.8	28.7	21.3	19.9	18.0	11.9	9.8	11.3	—	—	—		
透視度	5	10	>50	45	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	—	—	—		
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.6	7.4	7.9	7.6	8.0	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7				6.5~8.5
	DO	8.8	8.7	8.8	7.9	6.1	7.9	9.2	9.6	11	7.1	11	10				5mg/l以上
	BOD	2.0	1.1	0.9	1.5	1.5	1.2	0.6	0.7	3.4	1.1	0.9	1.5				3mg/l以下
	COD	7.9	4.8	2.8	4.7	4.0	3.8	2.7	3.0	5.5	2.9	3.4	3.9				—
	SS	68	30	4.0	6.5	6.2	12	2.7	13	17	8.0	4.5	7.2				25以下
	大腸菌数	3	190	47	740	18	110	19	52	26	13	28	88				1000以下
	全亜鉛	0.027	0.017	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.011	0.014	0.013	0.014	0.017				—
	全窒素			2.3						2.5							—
	全磷			0.10						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	140	130	87	28	19	160	880	570	1000	1400	870	580				—
	ノニルフェノール			<0.00006					<0.00006							—	
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩			0.015					0.0013							—	

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		R5.5.9	R5.6.7		R5.8.1			R5.11.9	R5.12.11		R6.2.7		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													0.003mg/l以下
	全シアン		<0.1													検出されないこと
	鉛		<0.001													0.01mg/l以下
	六価クロム		<0.01													0.02mg/l以下
	砒素		<0.001													0.01mg/l以下
	総水銀		<0.0005													0.0005mg/l以下
	PCB		<0.0005													検出されないこと
	ジクロロメタン		<0.002													0.02mg/l以下
	四塩化炭素		<0.0002													0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004													0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン		<0.002													0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン		<0.004													0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005													1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006													0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン		<0.001													0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン		<0.0005													0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002													0.002mg/l以下
	チウラム		<0.0006													0.006mg/l以下
	シマジン		<0.0003													0.003mg/l以下
	チオベンカルブ		<0.002													0.02mg/l以下
ベンゼン		<0.001													0.01mg/l以下	
セレン		<0.001													0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物			0.02						0.04							1mg/l以下
ふっ素及びその化合物		0.29			0.39			0.55			0.47					0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.7						2.0							10mg/l以下
1,4-ジオキサン			<0.005													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		R5.6.7	R6.2.7	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	<0.006				0.06mg/l
	フェノール	<0.001	<0.001				—
	ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1				—
	イソキサチオン	<0.0008	<0.0008				0.008mg/l
	ダイアジノン	<0.0005	<0.0005				0.005mg/l
	フェニトロチオン(MEP)	<0.0003	<0.0003				0.003mg/l
	イソプロチオラン	<0.004					0.04mg/l
	オキシ銅	<0.004					0.04mg/l
	クロロタロニル(TPN)	<0.005					0.05mg/l
	プロピサミド	<0.0008					0.008mg/l
	EPN	<0.0006					0.006mg/l
	ジクロロボス(DDVP)	<0.0008					0.008mg/l
	フェノブカルブ(BPMC)	<0.003					0.03mg/l
	イプロベンホス(IPB)	<0.0008					0.008mg/l
	クロルニトロフェン(CNP)	<0.001					—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			0.04mg/l
	1,2-ジクロロプロパン			<0.001			0.06mg/l
	p-ジクロロベンゼン			<0.001			0.2mg/l
	トルエン			<0.001			0.6mg/l
	キシレン			<0.001			0.4mg/l
	フタル酸ジエチルヘキシル			<0.006			0.06mg/l
	ニッケル			<0.01			—
	モリブデン			0.012			0.07mg/l
	アンチモン			<0.0005			0.02mg/l
	塩化ビニルモノマー			<0.0002			0.002mg/l
	エピクロロヒドリン			<0.00004			0.0004mg/l
全マンガン			0.09			0.2mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 大井の川橋

令和5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	R5.4.28	R5.5.9	R5.6.7	R5.7.6	R5.8.1	R5.9.13	R5.10.5	R5.11.9	R5.12.11	R6.1.12	R6.2.7	R6.3.7	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	15:20	15:45	13:27	13:55	11:42	11:20	14:10	9:20	10:45	12:39	10:32	10:14	—	—	—	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	
水温	21.3	22.8	24.7	28.3	30.3	27.1	23.8	19.2	20.0	14.6	12.3	11.3	—	—	—	
気温	24.8	25.2	31.2	31.0	35.6	30.4	22.7	19.9	17.2	11.0	9.3	10.3	—	—	—	
透視度	>50	>50	>50	36	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	—	—	—	
生活環境項目	pH	7.4	7.9	7.4	7.4	7.8	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5			—
	DO	9.1	10	7.0	7.7	9.7	6.2	6.6	7.3	7.0	8.5	8.7	8.1			—
	BOD	1.2	1.8	4.3	2.8	1.6	3.5	0.7	1.8	1.7	0.7	0.8	0.9			—
	COD	3.8	6.3	5.6	6.1	4.7	5.1	3.6	4.9	7.1	4.4	4.8	3.3			—
	SS	10	5.7	5.7	28	9.7	6.0	3.7	2.0	3.7	1.5	5.2	4.2			—
	大腸菌数	41	72	>10000	580	13	>10000	2500	0	3	1	0	0			—
	全亜鉛	0.015	0.024	0.020	0.016	0.019	0.012	0.014	0.019	0.028	0.022	0.022	0.019			—
	全窒素	2.7	3.3	6.1	2.3	4.3	3.5	2.8	5.9	9.0	5.8	5.5	3.1			—
	全磷	0.20	0.19	0.41	0.22	0.32	0.27	0.23	0.64	0.55	0.56	0.28	0.22			—
その他	陰イオン界面活性剤			0.06					<0.05							—
	塩化物イオン	950	180	390	120	560	280	5500	1300	2800	3500	4200	5500			—
	フェノール類			<0.1					<0.1							—
	n-ヘキサン			<0.5					<0.5							—
	クロロフィルa	<2	2	<2	<2	8	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			—

単位: 気温…℃、水温…℃、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌数…CFU/100ml、クロロフィルa…μg/L、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		R5.6.7	R5.12.11	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					0.003mg/l以下
	全シアン	<0.1					検出されないこと
	鉛	<0.001					0.01mg/l以下
	六価クロム	<0.01					0.02mg/l以下
	砒素	0.001					0.01mg/l以下
	総水銀	<0.0005					0.0005mg/l以下
	PCB	<0.0005					検出されないこと
	ジクロロメタン	<0.002					0.02mg/l以下
	四塩化炭素	<0.0002					0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004					0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002					0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン	<0.004					0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン	<0.001					0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン	<0.0005					0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					0.002mg/l以下
	チウラム	<0.0006					0.006mg/l以下
	シマジン	<0.0003					0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	<0.002					0.02mg/l以下
ベンゼン	<0.001					0.01mg/l以下	
セレン	<0.001					0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物	0.15		0.79			1mg/l以下	
ふっ素及びその化合物	0.17		0.34			0.8mg/l以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3		2.1			10mg/l以下	
1,4-ジオキサン	<0.005					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		R5.6.7	R6.2.7	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	<0.006			0.06mg/l
	フェノール	<0.001	<0.001			—
	ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1			—
	イソキサチオン	<0.0008				0.008mg/l
	ダイアジノン	<0.0005				0.005mg/l
	フェニトロチオン(MEP)	<0.0003				0.003mg/l
	イソプロチオラン	<0.004				0.04mg/l
	オキシ銅	<0.004				0.04mg/l
	クロロタロニル(TPN)	<0.005				0.05mg/l
	プロピサミド	<0.0008				0.008mg/l
	EPN	<0.0006				0.006mg/l
	ジクロロボス(DDVP)	<0.0008				0.008mg/l
	フェノブカルブ(BPMC)	<0.003				0.03mg/l
	イプロベンホス(IPB)	<0.0008				0.008mg/l
	クロルニトロフェン(CNP)	<0.001				—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			0.04mg/l
	1,2-ジクロロプロパン		<0.001			0.06mg/l
	p-ジクロロベンゼン		<0.001			0.2mg/l
	トルエン		<0.001			0.6mg/l
	キシレン		<0.001			0.4mg/l
	フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006			0.06mg/l
	ニッケル		<0.01			—
	モリブデン		<0.007			0.07mg/l
	アンチモン		<0.0005			0.02mg/l
塩化ビニルモノマー		<0.0002			0.002mg/l	
エピクロロヒドリン		<0.00004			0.0004mg/l	
全マンガン		0.04			0.2mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 六和橋

令和5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		R5.6.7	R5.12.11	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		11:04	10:06	—	—	—	
天候		晴れ	晴れ	—	—	—	
水温		20.0	13.9	—	—	—	
気温		25.7	17.3	—	—	—	
透視度		>50	>50	—	—	—	
生活環境項目	pH	7.5	7.6				—
	DO						—
	BOD						—
	COD						—
	SS						—
	大腸菌数						—
	全亜鉛	<0.005	<0.005				—
	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	<0.00006				—
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0.0009	<0.0006				—

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