

水質測定結果(河川A) 三滝水源

令和7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	R7.4.9	R7.5.8	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.8	R7.11.5	R7.12.17	R8.1.6	R8.2.4	R8.3.4		最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	12:22	11:55	12:20	10:50	11:50	10:10	10:03	13:40	11:25	12:00	11:05	10:20		—	—	A類型 補足地点
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇		—	—	
水温	20.1	20.4	21.2	26.0	28.2	26.1	23.0	17.6	15.3	13.3	11.8	11.7		—	—	
気温	19.1	23.5	23.6	34.7	37.8	31.0	27.8	15.4	10.2	8.0	8.0	11.6		—	—	
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	8.7(22℃)	7.7(23℃)	7.9(18℃)	8.0(22℃)	8.8(22℃)	7.6(20℃)	7.7(20℃)	7.7(20℃)	7.7(20℃)	8.0(20℃)	7.6(20℃)	7.4(21℃)			6.5~8.5
	DO	11.8	10.0	9.9	9.8	11.3	8.9	9.6	10.3	10.9	12.2	11.4	11.3			7.5mg/l以上
	BOD	1.0	1.5	0.5未満	1.1	2.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	1.0			2mg/l以下
	COD															—
	SS	1.8	1.6	1.0未満	1.0未満	7.9	1.2	2.0	1.0未満	1.1	1.0	3.1	8.5			25以下
	大腸菌数	5	21	72	20	31	99	42	100	31	41	22	350			300以下
	全亜鉛	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.003			—
	全窒素			1.6						2.9						—
全磷			0.072						0.10						—	
他	陰イオン界面活性剤			0.02未満						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		R7.6.9						R7.12.17		R8.2.4		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							1mg/l以下
ふっ素及びその化合物	0.09							0.09							0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5							2.8							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7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	R7.4.9	R7.5.8	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.8	R7.11.5	R7.12.17	R8.1.6	R8.2.4	R8.3.4	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	11:15	10:28	11:20	10:10	10:40	11:30	10:50	11:52	10:35	12:35	12:24	11:10	—	—	—	A類型	
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	—	—	—		
水温	16.0	20.1	21.8	28.9	31.5	30.7	26.0	17.0	13.6	12.2	12.5	13.7	—	—	—		
気温	18.0	22.9	24.0	32.6	35.9	32.6	29.0	15.3	9.6	9.0	9.5	12.3	—	—	—		
透視度	30度以上	13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	24度	30度以上	30度以上	—	—	—		
生活環境項目	pH	7.6(20℃)	7.5(21℃)	7.4(18℃)	7.6(21℃)	8.3(21℃)	8.2(21℃)	7.8(20℃)	7.7(20℃)	7.9(20℃)	7.8(20℃)	8.1(19℃)	7.7(20℃)				6.5~8.5
	DO	8.9	9.5	8.7	7.8	8.7	10.2	9.0	9.7	12.1	12.1	12.9	11.4				7.5mg/l以上
	BOD	1.1	1.3	0.6	1.5	3.6	0.7	0.5未満	0.6	0.7	0.6	0.8	1.9				2mg/l以下
	COD																—
	SS	4	19	1.5	1.0未満	2.9	1.0未満	2.1	31	1.9	16	6.3	25				25以下
	大腸菌数	35	89	52	90	10	41	55	74	49	27	35	560				300以下
	全亜鉛	0.007	0.005	0.004	0.001未満	0.003	0.003	0.003	0.008	0.007	0.006	0.006	0.013				—
	全窒素			1.9						2.0							—
全燐			0.11						0.20							—	
他	陰イオン界面活性剤			0.02					0.02							—	

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		R7.5.8	R7.6.9	R7.8.6	R7.11.5	R7.12.17	R8.2.4	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					1mg/l以下
ふっ素及びその化合物		0.24		0.35		0.44		0.57			0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.5								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		0.000001未満				0.000001				
	PFOA		0.000005				0.000016				
	PFOS及びPFOA		0.000006				0.000017				0.00005mg/l

単位: mg/l

水質測定結果(河川A) 三滝橋

令和7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	R7.4.9	R7.5.8	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.8	R7.11.5	R7.12.17	R8.1.6	R8.2.4	R8.3.4		最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	11:20	11:04	11:50	10:30	11:17	10:50	10:30	12:15	11:00	12:24	11:42	10:50		—	—	A類型
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇		—	—	
水温	20.8	18.8	23.4	27.8	31.2	29.8	23.8	17.0	13.0	12.3	11.7	12.2		—	—	
気温	18.4	21.0	24.2	34.0	37.0	31.7	28.0	15.5	9.8	8.2	9.0	12.0		—	—	
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	19度	30度以上	30度以上		—	—	
生活環境項目	pH	9.1(21°C)	7.7(22°C)	7.6(18°C)	7.8(22°C)	8.8(22°C)	7.9(21°C)	7.8(19°C)	7.7(20°C)	8.2(20°C)	8.8(20°C)	8.6(20°C)	7.5(20°C)			6.5~8.5
	DO	13.8	10.1	10.0	9.1	11.3	8.8	9.5	9.6	13.7	14.5	15.2	11.2			7.5mg/l以上
	BOD	2.0	1.0	0.6	1.3	1.5	1.1	0.8	0.5未満	0.6	0.8	1.8	1.5			2mg/l以下
	COD	3.9	3.2	2.7	2.6	3.5	2.0	1.7	1.1	1.8	2.0	1.9	3.3			—
	SS	8.1	5.3	3.9	1.0未満	2.4	1.0未満	1.6	2.2	1.0未満	10	1.9	14			25以下
	大腸菌数	72	100	6100	53	240	120	76	110	130	61	41	270			300以下
	全亜鉛	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.008			—
	全窒素			1.5						2.6						—
	全磷			0.098						0.097						—
その他	陰イオン界面活性剤			0.02未満					0.02未満							—
	塩化物イオン	14	8.5	9.1	10	9.4	8.8	8.7	8.4	11	11	13	9.5			—
	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						0.0006						—

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		R7.6.9	R7.12.17	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				1mg/l以下
ふっ素及びその化合物	0.08		0.10				0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3		2.5				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		R7.6.9	R8.2.4	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	
エビクロロヒドリン		0.00004未満				0.0004mg/l	
全マンガン		0.02未満				0.2mg/l	
PFOS	0.000002	0.000003					
PFOA	0.000012	0.000024					
PFOS及びPFOA	0.000015	0.000028				0.00005mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川) 新開橋

令和7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	R7.4.9	R7.5.8	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.8	R7.11.5	R7.12.17	R8.1.6	R8.2.4	R8.3.4	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	10:27	9:45	10:50	9:40	10:12	12:40	12:30	11:30	10:10	14:00	12:36	12:40	—	—	—	B類型
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	—	—	—	
水温	16.9	18.8	22.0	29.3	30.2	32.1	27.6	17.1	12.6	12.1	14.4	14.5	—	—	—	
気温	17.3	22.5	23.9	32.1	35.5	33.8	30.4	15.1	9.4	8.0	10.4	13.2	—	—	—	
透視度	30度以上	14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	8.1(19°C)	7.4(20°C)	7.4(21°C)	8.4(20°C)	7.6(20°C)	7.8(20°C)	8.1(20°C)	7.7(20°C)	7.5(20°C)	7.7(20°C)	8.1(19°C)	7.6(20°C)			6.5~8.5
	DO	9.6	8.0	7.4	9.0	6.7	8.3	9.1	9.8	11.1	11.4	12.5	11.0			5mg/l以上
	BOD	0.7	1.5	0.5	1.9	1.7	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8	1.3			3mg/l以下
	COD	3.1	4.6	3.4	2.9	3.8	2.6	3.0	2.4	2.6	3.0	2.5	6.0			—
	SS	3	12	4.3	2.5	3.6	1.6	4.3	4.4	1.0未満	6.4	3.4	22			25以下
	大腸菌数	6	140	72	11	14	100	31	150	72	17	11	360			1000以下
	全亜鉛	0.004	0.004	0.005	0.003	0.011	0.004	0.004	0.005	0.011	0.005	0.005	0.009			—
	全窒素			1.9						2.0						—
	全磷			0.18						0.16						—
その他	陰イオン界面活性剤			0.02					0.02							—
	塩化物イオン	520	100	140	160	180	1000	1200	1200	1400	1700	1300	780			—
	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			0.0005						0.0018						—

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 海蔵川下流 ・地点名 新開橋 ・類型 B

採水年月日		R7.5.8	R7.6.9		R7.8.6			R7.11.5	R7.12.17		R8.2.4		平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
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						0.2							1mg/l以下
ふっ素及びその化合物		0.21			0.33			0.41			0.63					0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.5						1.7							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		R7.6.9	R8.2.4	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			0.003			—
	モリブデン			0.020			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			0.04			0.2mg/l
PFOS	0.000001		0.000001				
PFOA	0.000006		0.000014				
PFOS及びPFOA	0.000007		0.000016			0.00005mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 大井の川橋

令和7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	R7.4.9	R7.5.8	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.8	R7.11.5	R7.12.17	R8.1.6	R8.2.4	R8.3.4	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	10:00	9:15	10:20	9:10	9:41	12:10	11:40	11:00	9:40	13:30	12:58	12:10	—	—	—		
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	—	—	—		
水温	16.5	17.6	23.3	29.3	29.8	29.5	24.9	19.9	17.2	12.6	14.9	12.5	—	—	—		
気温	16.4	18.2	23.7	31.5	33.5	32.0	29.4	14.8	9.0	8.6	9.2	13.0	—	—	—		
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	7.2(19°C)	7.2(20°C)	7.1(20°C)	7.1(21°C)	7.4(20°C)	7.3(21°C)	7.4(21°C)	7.2(20°C)	7.0(20°C)	7.3(19°C)	6.9(20°C)	7.4(20°C)				—
	DO	7.7	7.9	7.7	5.2	7.0	6.4	5.8	7.3	6.3	10.2	8.8	10.2				—
	BOD	1.2	0.9	1.8	2.7	1.6	2.8	1.7	1.8	5.8	1.0	6.1	2.7				—
	COD	5.1	4.8	6.1	10	5.7	4.9	3.8	7.0	16	4.2	10	5.6				—
	SS	2.6	5.2	4.2	5.0	2.4	1.5	2.3	1.9	5.6	4.0	11	8.0				—
	大腸菌数	19	6	22	230	64	40000	1700	5100	200	48	500	940				—
	全亜鉛	0.015	0.007	0.021	0.024	0.015	0.016	0.015	0.024	0.024	0.013	0.057	0.023				—
	全窒素	4.2	3.7	6.0	6.5	5.6	4.4	2.5	6.9	11	4.9	7.5	3.0				—
	全磷	0.40	0.22	0.45	0.70	0.59	0.49	0.19	0.57	0.72	0.53	0.46	0.25				—
その他	陰イオン界面活性剤			0.05					0.14							—	
	塩化物イオン	4900	2300	840	1400	900	1800	3200	1600	4300	6800	1200	700			—	
	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							—	
	クロロフィルa	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満				—

単位: 気温、水温…°C、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		R7.6.9	R7.12.17	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	0.2		0.8				1mg/l以下
ふっ素及びその化合物	0.15		0.23				0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.9		1.1				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		R7.6.9	R8.2.4	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(IBP)	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			0.032		—
	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			0.05		0.2mg/l
	PFOS	0.000013		0.000020		
PFOA	0.000007		0.000009			
PFOS及びPFOA	0.000020		0.000030		0.00005mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川) 六和橋

令和7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		R7.6.9	R7.12.17	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		13:20	12:45	—	—	—	
天候		曇	曇	—	—	—	
水温		20.1	13.0	—	—	—	
気温		23.3	13.5	—	—	—	
透視度		30度以上	30度以上	—	—	—	
生活環境項目	pH	7.3(20°C)	7.2(21°C)				—
	DO						—
	BOD						—
	COD						—
	SS						—
	大腸菌数						—
	全亜鉛	0.001未満	0.002				—
	全窒素						—
	全磷						—
その他	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未満	0.0002				—

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