

水質測定結果(河川A) 三滝水源

令和6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) ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.4.30	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.13	R6.12.4	R7.1.14			最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		14:00	13:30	8:55	11:40	11:40	13:55	13:00	11:37	10:45	13:50			—	—	A類型 補足地点
天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			—	—	
水温		18.7	21.2	20.1	23.3	26.9	26.2	27.0	20.0	15.7	14.5			—	—	
気温		21.0	21.3	24.0	33.4	36.1	33.5	29.7	21.4	14.0	9.2			—	—	
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			—	—	
生活環境項目	pH	7.4(20℃)	7.6(20℃)	7.6(21℃)	7.5(18℃)	8.0(23℃)	7.4(19℃)	7.7(19℃)	7.8(19℃)	7.5(19℃)	7.9(21℃)					6.5~8.5
	DO	9.2	9.2	9.6	8.5	9.6	8.0	8.7	10.1	9.8	12.1					7.5mg/l以上
	BOD	1.1	0.8	1.2	0.5	1.8	0.5	1.2	1.0	0.6	0.8					2mg/l以下
	COD															—
	SS	13	3.8	2.2	2.7	1.7	5.0	1.8	1.0未満	1.0未満	4.6					25以下
	大腸菌数	1400	43	120	52	31	56	43	43	43	120	20				300以下
	全亜鉛	0.001未満	0.001未満	0.002	0.006	0.001未満	0.004	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満					—
	全窒素			1.8						2.3						—
全磷			0.092						0.076						—	
他	陰イオン界面活性剤			0.03						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) ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.6.5						R6.12.4				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						
ふっ素及びその化合物		0.08未満						0.10							0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.5						2.1							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												0.06mg/l
	フェノール		0.001未満												—
	ホルムアルデヒド		0.1未満												—

単位: mg/l

水質測定結果(河川A) 海蔵橋

令和6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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日	R6.4.30	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.13	R6.12.4	R7.1.14			平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	14:55	12:30	10:00	10:27	10:27	13:00	12:10	10:20	11:40	13:05			—	—	—	A類型
天候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			—	—	—	
水温	20.0	20.2	23.5	23.9	28.0	28.7	28.4	19.0	15.0	12.4			—	—	—	
気温	21.6	20.6	25.7	30.2	33.2	33.1	29.0	21.2	14.2	9.8			—	—	—	
透視度	14度	19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			—	—	—	
生活環境項目	pH	7.4(20℃)	7.6(20℃)	7.6(21℃)	7.6(21℃)	7.5(21℃)	7.4(19℃)	8.1(19℃)	8.0(20℃)	7.9(18℃)	8.5(21℃)					6.5~8.5
	DO	8.9	9.0	8.4	9.1	7.6	8.0	9.7	10.7	10.7	13.5					7.5mg/l以上
	BOD	3.6	2.0	1.4	0.8	1.4	1.0	2.0	1.0	0.6	1.0					2mg/l以下
	COD															—
	SS	43	24	5.5	3.6	1.9	5.5	2.7	1.7	1.0未満	4.6					25以下
	大腸菌数	1900	470	120	120	28	75	37	54	49	14					300以下
	全亜鉛	0.023	0.020	0.004	0.012	0.005	0.002	0.003	0.001未満	0.003	0.001					—
他	全窒素			1.8					2.1							—
	全燐			0.19					0.11							—
他	陰イオン界面活性剤			0.05					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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.5.8	R6.6.5	R6.8.1	R6.11.13	R6.12.4	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			
ふっ素及びその化合物		0.22		0.45		0.34				0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.3			1.9				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							0.06mg/l
	フェノール		0.001未満							—
	ホルムアルデヒド		0.1未満							—
	PFOS		0.000003							
	PFOA		0.000030							
PFOS及びPFOA			0.000033							0.00005mg/l

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 三滝橋

令和6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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.4.30	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.13	R6.12.4	R7.1.14			最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		14:30	13:00	9:20	11:05	11:05	13:25	12:35	10:48	11:15	13:25			—	—	A類型
天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			—	—	
水温		18.7	21.1	22.7	23.0	28.5	26.3	27.0	19.4	14.3	11.8			—	—	
気温		21.4	20.9	24.4	32.4	33.8	33.0	29.1	20.5	14.5	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			—	—	
生活環境項目	pH	7.4(20℃)	7.7(20℃)	7.8(21℃)	7.6(21℃)	8.2(22℃)	7.5(19℃)	7.8(19℃)	7.8(19℃)	7.8(18℃)	9.5(21℃)					6.5~8.5
	DO	9.3	9.4	10.1	8.6	10.2	8.0	8.9	10.1	10.7	18.3					7.5mg/l以上
	BOD	1.4	0.8	1.6	0.7	1.8	0.7	1.5	1.0	0.7	1.1					2mg/l以下
	COD	5.2	3.3	2.9	1.7	3.5	2.0	1.8	1.0	1.5	1.8					—
	SS	18	6.0	8.6	3.3	4.3	4.2	4.8	1.0	1.6	4.1					25以下
	大腸菌数	1800	100	250	89	240	61	1700	31	710	21					300以下
	全亜鉛	0.004	0.003	0.001未満	0.005	0.008	0.001未満	0.003	0.001未満	0.012	0.001未満					—
	全窒素			1.7						2.2						—
	全燐			0.12						0.080						—
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	5.1	8.0	9.0	5.0	9.0	5.3	9.9	9.7	11	11					—
	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						0.0009						—

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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.6.5					R6.12.4				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					0.1 未満							1mg/l以下
ふっ素及びその化合物		0.08 未満					0.10							0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素		1.3					2.1							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 三滝川下流 ・地点名 三滝橋 ・類型 A ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.6.5	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				0.06mg/l
	フェノール	0.001未満				—
	ホルムアルデヒド	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(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					0.04mg/l
	1,2-ジクロロプロパン					0.06mg/l
	p-ジクロロベンゼン					0.2mg/l
	トルエン					0.6mg/l
	キシレン					0.4mg/l
	フタル酸ジエチルヘキシル					0.06mg/l
	ニッケル					—
	モリブデン					0.07mg/l
	アンチモン					0.02mg/l
	塩化ビニルモノマー					0.002mg/l
	エピクロロヒドリン					0.0004mg/l
	全マンガン					0.2mg/l
PFOS	0.000003					
PFOA	0.000022					
PFOS及びPFOA	0.000026				0.00005mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 新開橋

令和6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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.4.30	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.13	R6.12.4	R7.1.14			平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		16:00	12:10	11:00	10:00	9:56	12:40	11:40	9:45	13:30	12:45			—	—	—	B類型
天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			—	—	—	
水温		21.4	19.9	25.0	25.0	29.1	28.5	28.7	18.5	16.0	13.1			—	—	—	
気温		22.0	20.4	26.6	28.8	31.9	33.5	28.6	20.0	16.7	10.6			—	—	—	
透視度		8度	20度	30度以上	30度以上	27度	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℃)	7.3(20℃)	7.7(20℃)	7.4(19℃)	8.3(20℃)	7.5(20℃)	8.2(20℃)	7.6(19℃)	7.8(19℃)	8.0(22℃)						6.5~8.5
	DO	9.0	8.0	7.8	7.8	8.4	7.7	10.8	10.0	9.9	13.1						5mg/l以上
	BOD	2.8	2.3	1.5	0.8	3.9	1.0	1.8	0.8	0.8	0.6						3mg/l以下
	COD	7.2	5.6	3.9	3.0	4.6	2.6	2.8	2.9	2.0	2.4						—
	SS	43	15	6.8	2.7	5.8	3.9	4.9	12	5.0	3.2						25以下
	大腸菌数	1200	290	31	150	4	98	90	55	32	17						1000以下
	全亜鉛	0.019	0.012	0.003	0.010	0.010	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満						—
	全窒素			2.0						1.9							—
	全燐			0.23						0.11							—
その他の	陰イオン界面活性剤			0.05						0.02未満							—
	塩化物イオン	46	130	170	78	210	150	1200	610	3300	1800						—
	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			0.0008						0.0014							—

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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.5.8	R6.6.5	R6.8.1	R6.11.13	R6.12.4	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				0.6				1mg/l以下
ふっ素及びその化合物	0.21		0.42		0.34					0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.4				1.6				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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.6.5	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				0.06mg/l
	フェノール	0.001未満				—
	ホルムアルデヒド	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(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					0.04mg/l
	1,2-ジクロロプロパン					0.06mg/l
	p-ジクロロベンゼン					0.2mg/l
	トルエン					0.6mg/l
	キシレン					0.4mg/l
	フタル酸ジエチルヘキシル					0.06mg/l
	ニッケル					—
	モリブデン					0.07mg/l
	アンチモン					0.02mg/l
	塩化ビニルモノマー					0.002mg/l
	エピクロロヒドリン					0.0004mg/l
	全マンガン					0.2mg/l
	PFOS	0.000003				
	PFOA	0.000025				
	PFOS及びPFOA	0.000028				0.00005mg/l

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 大井の川橋

令和6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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日	R6.4.30	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.13	R6.12.4	R7.1.14			平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻	15:30	11:50	10:30	9:25	9:23	12:10	11:10	9:10	13:00	12:00			—	—	—		
天候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			—	—	—		
水温	20.9	21.1	22.9	24.4	27.9	28.8	27.8	22.3	17.2	15.8			—	—	—		
気温	21.8	20.5	26.3	28.3	31.3	33.2	28.2	19.8	16.4	10.3			—	—	—		
透視度	15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			—	—	—		
生活環境項目	pH	7.3(20°C)	7.5(20°C)	7.7(20°C)	7.3(20°C)	7.3(20°C)	7.2(19°C)	7.1(19°C)	7.2(21°C)	7.1(19°C)	7.0(22°C)						—
	DO	8.7	8.2	10.3	6.7	6.6	6.4	5.7	6.3	8.2	6.8						—
	BOD	2.5	2.1	1.7	3.2	1.2	2.0	5.1	0.5	1.0	2.2						—
	COD	5.6	7.1	4.0	5.3	5.1	4.2	13	3.8	4.7	7.6						—
	SS	8.7	19	11	8.8	2.0	7.3	7.7	1.8	2.0	4.3						—
	大腸菌数	1800	660	210	15000	4	31000	390	220	66	34						—
	全亜鉛	0.013	0.028	0.006	0.012	0.015	0.011	0.028	0.005	0.020	0.016						—
	全窒素	2.5	3.1	1.5	4.5	4.6	4.5	5.4	4.2	5.5	10						—
	全磷	0.21	0.23	0.20	0.31	0.37	0.32	0.87	0.29	0.33	0.66						—
その他	陰イオン界面活性剤			0.03					0.04								—
	塩化物イオン	110	1400	340	180	730	1400	1700	4400	3700	4400						—
	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	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…°C、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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.6.5	R6.12.4	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		0.7			1mg/l以下	
ふっ素及びその化合物	0.09		0.40			0.8mg/l以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1		3.9			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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.6.5	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			0.06mg/l
	フェノール	0.001未満			—
	ホルムアルデヒド	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				0.04mg/l
	1,2-ジクロロプロパン				0.06mg/l
	p-ジクロロベンゼン				0.2mg/l
	トルエン				0.6mg/l
	キシレン				0.4mg/l
	フタル酸ジエチルヘキシル				0.06mg/l
	ニッケル				—
	モリブデン				0.07mg/l
	アンチモン				0.02mg/l
	塩化ビニルモノマー				0.002mg/l
	エピクロロヒドリン				0.0004mg/l
全マンガン				0.2mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 六和橋

令和6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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R6.6.5	R6.12.4	平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		12:00	14:35	—	—	—	
天候		晴	曇	—	—	—	
水温		21.6	14.2	—	—	—	
気温		28.6	13.8	—	—	—	
透視度		30度以上	30度以上	—	—	—	
生活環境項目	pH	7.6(18 °C)	7.4(19 °C)				—
	DO						—
	BOD						—
	COD						—
	SS						—
	大腸菌数						—
	全亜鉛	0.002	0.003				—
	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