

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) ・調査機関名 四日市市

採水年月日	R7.4.9	R7.5.8											最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	12:22	11:55											—	—	A類型 補足地点
天候	晴	晴											—	—	
水温	20.1	20.4											—	—	
気温	19.1	23.5											—	—	
透視度	30度以上	30度以上											—	—	
生活環境項目	pH	8.7(22℃)	7.7(23℃)												6.5~8.5
	DO	11.8	10.0												7.5mg/l以上
	BOD	1.0	1.5												2mg/l以下
	COD														—
	SS	1.8	1.6												25以下
	大腸菌数	5	21												300以下
	全亜鉛	0.001未満	0.001未満												—
	全窒素														—
全磷														—	
他	陰イオン界面活性剤														—

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 ・分析機関名 (株)静環検査センター

採水年月日											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														0.003mg/l以下
	全シアン														検出されないこと
	鉛														0.01mg/l以下
	六価クロム														0.02mg/l以下
	砒素														0.01mg/l以下
	総水銀														0.0005mg/l以下
	PCB														検出されないこと
	ジクロロメタン														0.02mg/l以下
	四塩化炭素														0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン														0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン														0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン														0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン														1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン														0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン														0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン														0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロパン														0.002mg/l以下
	チウラム														0.006mg/l以下
	シマジン														0.003mg/l以下
	チオベンカルブ														0.02mg/l以下
	ベンゼン														0.01mg/l以下
	セレン														0.01mg/l以下
	ほう素及びその化合物														1mg/l以下
ふっ素及びその化合物														0.8mg/l以下	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素														10mg/l以下	
1,4-ジオキサン														0.05mg/l以下	
要 監 視	クロロホルム													0.06mg/l	
	フェノール													—	
	ホルムアルデヒド													—	

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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日	R7.4.9	R7.5.8										平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	11:15	10:28										—	—	—	A類型
天候	晴	晴										—	—	—	
水温	16.0	20.1										—	—	—	
気温	18.0	22.9										—	—	—	
透視度	30度以上	13度										—	—	—	
生活環境項目	pH	7.6(20°C)	7.5(21°C)												6.5~8.5
	DO	8.9	9.5												7.5mg/l以上
	BOD	1.1	1.3												2mg/l以下
	COD														—
	SS	4	19												25以下
	大腸菌数	35	89												300以下
	全亜鉛	0.007	0.005												—
	全窒素														—
全磷														—	
他	陰イオン界面活性剤														—

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 海蔵川上流 ・地点名 海蔵橋 ・類型 A ・調査機関名 四日市市 ・分析機関名 (株)静環検査センター

採水年月日		R7.5.8										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														0.003mg/l以下
	全シアン														検出されないこと
	鉛														0.01mg/l以下
	六価クロム														0.02mg/l以下
	砒素														0.01mg/l以下
	総水銀														0.0005mg/l以下
	PCB														検出されないこと
	ジクロロメタン														0.02mg/l以下
	四塩化炭素														0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン														0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン														0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン														0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン														1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン														0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン														0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン														0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン														0.002mg/l以下
	チウラム														0.006mg/l以下
	シマジン														0.003mg/l以下
	チオベンカルブ														0.02mg/l以下
	ベンゼン														0.01mg/l以下
	セレン														0.01mg/l以下
	ほう素及びその化合物														
ふっ素及びその化合物		0.24													0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															10mg/l以下
1,4-ジオキサン															0.05mg/l以下
要監視項目	クロロホルム														0.06mg/l
	フェノール														—
	ホルムアルデヒド														—
	PFOS														
	PFOA														
PFOS及びPFOA															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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R7.4.9	R7.5.8											最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		11:20	11:04											—	—	A類型
天候		晴	晴											—	—	
水温		20.8	18.8											—	—	
気温		18.4	21.0											—	—	
透視度		30度以上	30度以上											—	—	
pH		9.1(21°C)	7.7(22°C)													
生活環境項目	DO	13.8	10.1													7.5mg/l以上
	BOD	2.0	1.0													2mg/l以下
	COD	3.9	3.2													—
	SS	8.1	5.3													25以下
	大腸菌数	72	100													300以下
	全亜鉛	0.003	0.001未満													—
	全窒素															—
	全磷															—
	その他	陰イオン界面活性剤														
	塩化物イオン	14	8.5													—
	ノニルフェノール															—
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩															—

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 ・調査機関名 四日市市 ・分析機関名 (株)静環検査センター

採水年月日													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															0.003mg/l以下
	全シアン															検出されないこと
	鉛															0.01mg/l以下
	六価クロム															0.02mg/l以下
	砒素															0.01mg/l以下
	総水銀															0.0005mg/l以下
	PCB															検出されないこと
	ジクロロメタン															0.02mg/l以下
	四塩化炭素															0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン															0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン															0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン															0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン															1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン															0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン															0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン															0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン															0.002mg/l以下
	チウラム															0.006mg/l以下
	シマジン															0.003mg/l以下
	チオベンカルブ															0.02mg/l以下
	ベンゼン															0.01mg/l以下
セレン															0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物															1mg/l以下	
ふっ素及びその化合物															0.8mg/l以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															10mg/l以下	
1,4-ジオキサン															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 ・分析機関名 (株)静環検査センター

採水年月日											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													0.06mg/l
	フェノール													—
	ホルムアルデヒド													—
	イソキサチオン													0.008mg/l
	ダイアジノン													0.005mg/l
	フェニトロチオン(MEP)													0.003mg/l
	イソプロチオラン													0.04mg/l
	オキシ銅													0.04mg/l
	クロロタロニル(TPN)													0.05mg/l
	プロピサミド													0.008mg/l
	EPN													0.006mg/l
	ジクロルボス(DDVP)													0.008mg/l
	フェノブカルブ(BPMC)													0.03mg/l
	イプロベンホス(IPP)													0.008mg/l
	クロルニトロフェン(CNP)													—
	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	
エビクロロヒドリン													0.0004mg/l	
全マンガン													0.2mg/l	
PFOS														
PFOA														
PFOS及びPFOA													0.00005mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R7.4.9	R7.5.8										平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		10:27	9:45										—	—	—	B類型
天候		晴	晴										—	—	—	
水温		16.9	18.8										—	—	—	
気温		17.3	22.5										—	—	—	
透視度		30度以上	14度										—	—	—	
生活環境項目	pH	8.1(19°C)	7.4(20°C)													6.5~8.5
	DO	9.6	8.0													5mg/l以上
	BOD	0.7	1.5													3mg/l以下
	COD	3.1	4.6													—
	SS	3	12													25以下
	大腸菌数	6	140													1000以下
	全亜鉛	0.004	0.004													—
	全窒素															—
	全磷															—
その他の	陰イオン界面活性剤															—
	塩化物イオン	520	100													—
	ノニルフェノール															—
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩															—

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 ・調査機関名 四日市市 ・分析機関名 (株)静環検査センター

採水年月日		R7.5.8											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															0.003mg/l以下
	全シアン															検出されないこと
	鉛															0.01mg/l以下
	六価クロム															0.02mg/l以下
	砒素															0.01mg/l以下
	総水銀															0.0005mg/l以下
	PCB															検出されないこと
	ジクロロタン															0.02mg/l以下
	四塩化炭素															0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン															0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン															0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン															0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン															1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン															0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン															0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン															0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン															0.002mg/l以下
	チウラム															0.006mg/l以下
	シマジン															0.003mg/l以下
	チオベンカルブ															0.02mg/l以下
ベンゼン															0.01mg/l以下	
セレン															0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物																1mg/l以下
ふっ素及びその化合物		0.21														0.8mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																10mg/l以下
1,4-ジオキサン																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 ・分析機関名 (株)静環検査センター

採水年月日												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														0.06mg/l
	フェノール													—	
	ホルムアルデヒド													—	
	イソキサチオン													0.008mg/l	
	ダイアジノン													0.005mg/l	
	フェニトロチオン(MEP)													0.003mg/l	
	イソプロチオラン													0.04mg/l	
	オキシ銅													0.04mg/l	
	クロロタロニル(TPN)													0.05mg/l	
	プロピサミド													0.008mg/l	
	EPN													0.006mg/l	
	ジクロロボス(DDVP)													0.008mg/l	
	フェノブカルブ(BPMC)													0.03mg/l	
	イプロベンホス(IBP)													0.008mg/l	
	クロルニトロフェン(CNP)													—	
	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															
PFOA															
PFOS及びPFOA													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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日		R7.4.9	R7.5.8										平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		10:00	9:15										—	—	—	
天候		晴	晴										—	—	—	
水温		16.5	17.6										—	—	—	
気温		16.4	18.2										—	—	—	
透視度		30度以上	30度以上										—	—	—	
生活環境項目	pH	7.2(19°C)	7.2(20°C)													
	DO	7.7	7.9													—
	BOD	1.2	0.9													—
	COD	5.1	4.8													—
	SS	2.6	5.2													—
	大腸菌数	19	6													—
	全亜鉛	0.015	0.007													—
	全窒素	4.2	3.7													—
	全磷	0.40	0.22													—
その他	陰イオン界面活性剤															—
	塩化物イオン	4900	2300													—
	フェノール類															—
	n-ヘキサン															—
	クロロフィルa	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 ・調査機関名 四日市市 ・分析機関名 (株)静環検査センター

採水年月日													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															0.003mg/l以下
	全シアン															検出されないこと
	鉛															0.01mg/l以下
	六価クロム															0.02mg/l以下
	砒素															0.01mg/l以下
	総水銀															0.0005mg/l以下
	PCB															検出されないこと
	ジクロロメタン															0.02mg/l以下
	四塩化炭素															0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン															0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン															0.1mg/l以下
	シス-1,2ジクロロエチレン															0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン															1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン															0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン															0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン															0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン															0.002mg/l以下
	チウラム															0.006mg/l以下
	シマジン															0.003mg/l以下
	チオベンカルブ															0.02mg/l以下
	ベンゼン															0.01mg/l以下
セレン															0.01mg/l以下	
ほう素及びその化合物															1mg/l以下	
ふっ素及びその化合物															0.8mg/l以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															10mg/l以下	
1,4-ジオキサン															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 ・分析機関名 (株)静環検査センター

採水年月日													最大値	最小値	環境基準・指針値
要 監 視 項 目	クロロホルム														0.06mg/l
	フェノール														—
	ホルムアルデヒド														—
	イソキサチオン														0.008mg/l
	ダイアジノン														0.005mg/l
	フェニトロチオン(MEP)														0.003mg/l
	イソプロチオラン														0.04mg/l
	オキシ銅														0.04mg/l
	クロロタロニル(TPN)														0.05mg/l
	プロピサミド														0.008mg/l
	EPN														0.006mg/l
	ジクロルボス(DDVP)														0.008mg/l
	フェノブカルブ(BPMC)														0.03mg/l
	イプロベンホス(IPB)														0.008mg/l
	クロルニトロフェン(CNP)														—
	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															
PFOA															
PFOS及びPFOA														0.00005mg/l	

単位:mg/l

水質測定結果(河川A) 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 ・調査機関名 四日市市

採水年月日													平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻													—	—	—	
天候													—	—	—	
水温													—	—	—	
気温													—	—	—	
透視度													—	—	—	
生活環境項目	pH															—
	DO															—
	BOD															—
	COD															—
	SS															—
	大腸菌数															—
	全亜鉛															—
	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															—
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩															—

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