

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														最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		12:22												—	—	A類型 補足地点
天候		晴												—	—	
水温		20.1												—	—	
気温		19.1												—	—	
透視度		30度以上												—	—	
生活環境項目	pH	8.7(22℃)														6.5~8.5
	DO	11.8														7.5mg/l以上
	BOD	1.0														2mg/l以下
	COD															—
	SS	1.8														25以下
	大腸菌数	5														300以下
	全亜鉛	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

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		
要	クロロホルム												0.06mg/l		
監	フェノール												—		
視	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												平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	11:15												—	—	—	A類型
天候	晴												—	—	—	
水温	16.0												—	—	—	
気温	18.0												—	—	—	
透視度	30度以上												—	—	—	
生活環境項目	pH	7.6(20°C)														6.5~8.5
	DO	8.9														7.5mg/l以上
	BOD	1.1														2mg/l以下
	COD															—
	SS	4														25以下
	大腸菌数	35														300以下
	全亜鉛	0.007														—
	全窒素															—
	全燐															—
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

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																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

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) 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														平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		10:27														—	—	—	B類型
天候		晴														—	—	—	
水温		16.9														—	—	—	
気温		17.3														—	—	—	
透視度		30度以上														—	—	—	
生活環境項目	pH	8.1(19℃)																	6.5~8.5
	DO	9.6																	5mg/l以上
	BOD	0.7																	3mg/l以下
	COD	3.1																	—
	SS	3																	25以下
	大腸菌数	6																	1000以下
	全亜鉛	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																	—
	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…℃、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													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	

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												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												平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		10:00												—	—	—	
天候		晴												—	—	—	
水温		16.5												—	—	—	
気温		16.4												—	—	—	
透視度		30度以上												—	—	—	
生活環境項目	pH	7.2(19℃)															—
	DO	7.7															—
	BOD	1.2															—
	COD	5.1															—
	SS	2.6															—
	大腸菌数	19															—
	全亜鉛	0.015															—
	全窒素	4.2															—
	全磷	0.40															—
その他	陰イオン界面活性剤																—
	塩化物イオン	4900															—
	フェノール類																—
	n-ヘキサン																—
	クロロフィルa	2未満															—

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 ・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
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

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) 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	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…℃、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌数…CFU/100ml、その他 …mg/l