

水質測定結果(河川A) 三滝水源

令和8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		R8.4.15												最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		11:32												—	—	A類型 補足地点
天候		曇												—	—	
水温		17.2												—	—	
気温		19.3												—	—	
透視度		30度以上												—	—	
生活環境項目	pH	7.6(21℃)														6.5~8.5
	DO	10.3														7.5mg/l以上
	BOD	0.9														2mg/l以下
	COD															—
	SS	6.0														25以下
	大腸菌数	120														300以下
	全亜鉛	0.002														—
	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			M33.1.0					M33.1.0		M33.1.0		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) 海蔵橋

令和8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	R8.4.15												平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻	10:57												—	—	—	A類型
天候	曇												—	—	—	
水温	18.5												—	—	—	
気温	18.0												—	—	—	
透視度	30度												—	—	—	
生活環境項目	pH	7.4(21℃)														6.5~8.5
	DO	8.2														7.5mg/l以上
	BOD	1.2														2mg/l以下
	COD															—
	SS	12														25以下
	大腸菌数	110														300以下
	全亜鉛	0.008														—
	全窒素															—
全燐															—	
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 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		M33.1.0	M33.1.0		M33.1.0			M33.1.0	M33.1.0		M33.1.0		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8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		R8.4.15													最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻		11:11													—	—	A類型	
天候		曇												—	—			
水温		17.7												—	—			
気温		19.5												—	—			
透視度		21度												—	—			
生活環境項目	pH	7.8(20°C)															6.5~8.5	
	DO	10.7															7.5mg/l以上	
	BOD	0.9															2mg/l以下	
	COD	4.1															—	
	SS	8.1															25以下	
	大腸菌数	180																300以下
	全亜鉛	0.006																—
	全窒素																	—
	全燐																	—
その他の	陰イオン界面活性剤																	—
	塩化物イオン	8.2																—
	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

採水年月日		M33.1.0	M33.1.0	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		M33.1.0	M33.1.0	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8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		R8.4.15												平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値	
採水時刻		10:42												—	—	—	B類型	
天候		曇												—	—	—		
水温		19.3												—	—	—		
気温		19.0												—	—	—		
透視度		30度以上												—	—	—		
生活環境項目	pH	7.6(19°C)															6.5~8.5	
	DO	8.5															5mg/l以上	
	BOD	1.1															3mg/l以下	
	COD	4.4															—	
	SS	11															25以下	
	大腸菌数	65																1000以下
	全亜鉛	0.007																—
	全窒素																	—
	全燐																	—
その他の	陰イオン界面活性剤																	—
	塩化物イオン	190																—
	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

採水年月日		M33.1.0	M33.1.0		M33.1.0			M33.1.0	M33.1.0		M33.1.0		平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
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 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		M33.1.0							M33.1.0		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8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		R8.4.15												平均値	最大値	最小値	環境基準・指針値
採水時刻		10:14												—	—	—	
天候		曇												—	—	—	
水温		18.1												—	—	—	
気温		19.2												—	—	—	
透視度		27度												—	—	—	
生活環境項目	pH	7.2(20℃)															—
	DO	7.8															—
	BOD	1.0															—
	COD	5.4															—
	SS	6.8															—
	大腸菌数	610															—
	全亜鉛	0.012															—
	全窒素	3.1															—
	全燐	0.26															—
その他	陰イオン界面活性剤																—
	塩化物イオン	390															—
	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		M33.1.0	M33.1.0	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8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…℃、透視度…cm、pH…単位なし、大腸菌数…CFU/100ml、その他 …mg/l