

[令和5年度 健康項目]

1 河川

単位:mg/ℓ

河川名	地点名	物質名	環境基準値	5月	7月	11月	年間平均値
吉野川	吉野川大橋	カドミウム	0.003以下			<0.0003	<0.0003
		全シアン	検出されないこと			ND	ND
		鉛	0.01以下			<0.005	<0.005
		六価クロム	0.02以下			<0.002	<0.002
		砒素	0.01以下			<0.005	<0.005
		総水銀	0.0005以下			<0.0005	<0.0005
		PCB	検出されないこと			ND	ND
		ジクロロメタン	0.02以下			<0.002	<0.002
		四塩化炭素	0.002以下			<0.0002	<0.0002
		1・2-ジクロロエタン	0.004以下			<0.0004	<0.0004
		1・1-ジクロロエチレン	0.1以下			<0.01	<0.01
		シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04以下			<0.004	<0.004
		1・1・1-トリクロロエタン	1以下			<0.0005	<0.0005
		1・1・2-トリクロロエタン	0.006以下			<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	0.01以下			<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	0.01以下			<0.0005	<0.0005
		1・3-ジクロロプロペン	0.002以下			<0.0002	<0.0002
		チウラム	0.006以下			<0.0006	<0.0006
		シマジン	0.003以下			<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ	0.02以下			<0.002	<0.002
		ベンゼン	0.01以下			<0.001	<0.001
		セレン	0.01以下			<0.002	<0.002
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.45	<0.15	0.30
		1・4-ジオキサン	0.05以下			<0.005	<0.005
		新町川	新町橋	カドミウム	0.003以下		
全シアン	検出されないこと					ND	ND
鉛	0.01以下					<0.005	<0.005
六価クロム	0.02以下					<0.002	<0.002
砒素	0.01以下					<0.005	<0.005
総水銀	0.0005以下					<0.0005	<0.0005
PCB	検出されないこと					ND	ND
ジクロロメタン	0.02以下			<0.002		<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002以下			<0.0002		<0.0002	<0.0002
1・2-ジクロロエタン	0.004以下			<0.0004		<0.0004	<0.0004
1・1-ジクロロエチレン	0.1以下			<0.01		<0.01	<0.01
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04以下			<0.004		<0.004	<0.004
1・1・1-トリクロロエタン	1以下			<0.0005		<0.0005	<0.0005
1・1・2-トリクロロエタン	0.006以下			<0.0006		<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.01以下			<0.001		<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下			<0.0005		<0.0005	<0.0005
1・3-ジクロロプロペン	0.002以下			<0.0002		<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006以下					<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003以下					<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下					<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01以下			<0.001		<0.001	<0.001
セレン	0.01以下					<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下				0.46		0.46
1・4-ジオキサン	0.05以下			<0.005		<0.0005	<0.0005
新町川	旧漁			カドミウム	0.003以下		
		全シアン	検出されないこと			ND	ND
		鉛	0.01以下			<0.005	<0.005
		六価クロム	0.02以下			<0.002	<0.002
		砒素	0.01以下			<0.005	<0.005
		総水銀	0.0005以下			<0.0005	<0.0005
		PCB	検出されないこと			ND	ND
		ジクロロメタン	0.02以下	<0.002		<0.002	<0.002
		四塩化炭素	0.002以下	<0.0002		<0.0002	<0.0002
		1・2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004		<0.0004	<0.0004
		1・1-ジクロロエチレン	0.1以下	<0.01		<0.01	<0.01
		シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004		<0.004	<0.004

連前		1・1・1-トリクロロエタン	1以下	<0.0005		<0.0005	<0.0005
		1・1・2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006		<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	0.01以下	<0.001		<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.0005		<0.0005	<0.0005
		1・3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0002		<0.0002	<0.0002
		チウラム	0.006以下			<0.0006	<0.0006
		シマジン	0.003以下			<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ	0.02以下			<0.002	<0.002
		ベンゼン	0.01以下	<0.001		<0.001	<0.001
		セレン	0.01以下			<0.002	<0.002
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.35	<0.15	0.25
		1・4-ジオキサン	0.05以下	<0.005		<0.005	<0.005
		助任川	福島橋	カドミウム	0.003以下		
全シアン	検出されないこと					ND	ND
鉛	0.01以下					<0.005	<0.005
六価クロム	0.02以下					<0.002	<0.002
砒素	0.01以下					<0.005	<0.005
総水銀	0.0005以下					<0.0005	<0.0005
PCB	検出されないこと					ND	ND
田宮川	宮古橋	カドミウム	0.003以下			<0.0003	<0.0003
		全シアン	検出されないこと			ND	ND
		鉛	0.01以下			<0.005	<0.005
		六価クロム	0.02以下			<0.002	<0.002
		砒素	0.01以下			<0.005	<0.005
		総水銀	0.0005以下			<0.0005	<0.0005
		PCB	検出されないこと			ND	ND
		ジクロロメタン	0.02以下			<0.002	<0.002
		四塩化炭素	0.002以下			<0.0002	<0.0002
		1・2-ジクロロエタン	0.004以下			<0.0004	<0.0004
		1・1-ジクロロエチレン	0.1以下			<0.01	<0.01
		シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04以下			<0.004	<0.004
		1・1・1-トリクロロエタン	1以下			<0.0005	<0.0005
		1・1・2-トリクロロエタン	0.006以下			<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	0.01以下			<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	0.01以下			<0.0005	<0.0005
		1・3-ジクロロプロペン	0.002以下			<0.0002	<0.0002
		チウラム	0.006以下			<0.0006	<0.0006
		シマジン	0.003以下			<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ	0.02以下			<0.002	<0.002
		ベンゼン	0.01以下			<0.001	<0.001
		セレン	0.01以下			<0.002	<0.002
		1・4-ジオキサン	0.05以下			<0.005	<0.005
鮎喰川	梁瀬橋	ジクロロメタン	0.02以下			<0.002	<0.002
		四塩化炭素	0.002以下			<0.0002	<0.0002
		1・2-ジクロロエタン	0.004以下			<0.0004	<0.0004
		1・1-ジクロロエチレン	0.1以下			<0.01	<0.01
		シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04以下			<0.004	<0.004
		1・1・1-トリクロロエタン	1以下			<0.0005	<0.0005
		1・1・2-トリクロロエタン	0.006以下			<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	0.01以下			<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	0.01以下			<0.0005	<0.0005
		1・3-ジクロロプロペン	0.002以下			<0.0002	<0.0002
		チウラム	0.006以下			<0.0006	<0.0006
		シマジン	0.003以下			<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ	0.02以下			<0.002	<0.002
		ベンゼン	0.01以下			<0.001	<0.001
		セレン	0.01以下			<0.002	<0.002
		1・4-ジオキサン	0.05以下			<0.005	<0.005
				カドミウム	0.003以下		
全シアン	検出されないこと					ND	ND
鉛	0.01以下					<0.005	<0.005
六価クロム	0.02以下					<0.002	<0.002
砒素	0.01以下					<0.005	<0.005
総水銀	0.0005以下					<0.0005	<0.0005
PCB	検出されないこと					ND	ND

園瀬川	津田橋	ジクロロメタン	0.02以下			<0.002	<0.002		
		四塩化炭素	0.002以下			<0.0002	<0.0002		
		1・2-ジクロロエタン	0.004以下			<0.0004	<0.0004		
		1・1-ジクロロエチレン	0.1以下			<0.01	<0.01		
		シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04以下			<0.004	<0.004		
		1・1・1-トリクロロエタン	1以下			<0.0005	<0.0005		
		1・1・2-トリクロロエタン	0.006以下			<0.0006	<0.0006		
		トリクロロエチレン	0.01以下			<0.001	<0.001		
		テトラクロロエチレン	0.01以下			<0.0005	<0.0005		
		1・3-ジクロロプロペン	0.002以下			<0.0002	<0.0002		
		チウラム	0.006以下			<0.0006	<0.0006		
		シマジン	0.003以下			<0.0003	<0.0003		
		チオベンカルブ	0.02以下			<0.002	<0.002		
		ベンゼン	0.01以下			<0.001	<0.001		
		セレン	0.01以下			<0.002	<0.002		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.15		0.15		
		1・4-ジオキサン	0.05以下			<0.005	<0.005		
		勝浦川	飯谷橋	カドミウム	0.003以下			<0.0003	<0.0003
				全シアン	検出されないこと			ND	ND
鉛	0.01以下					<0.005	<0.005		
六価クロム	0.02以下					<0.002	<0.002		
砒素	0.01以下					<0.005	<0.005		
総水銀	0.0005以下					<0.0005	<0.0005		
PCB	検出されないこと					ND	ND		
ジクロロメタン	0.02以下			<0.002		<0.002	<0.002		
四塩化炭素	0.002以下			<0.0002		<0.0002	<0.0002		
1・2-ジクロロエタン	0.004以下			<0.0004		<0.0004	<0.0004		
1・1-ジクロロエチレン	0.1以下			<0.01		<0.01	<0.01		
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04以下			<0.004		<0.004	<0.004		
1・1・1-トリクロロエタン	1以下			<0.0005		<0.0005	<0.0005		
1・1・2-トリクロロエタン	0.006以下			<0.0006		<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	0.01以下			<0.001		<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01以下			<0.0005		<0.0005	<0.0005		
1・3-ジクロロプロペン	0.002以下			<0.0002		<0.0002	<0.0002		
チウラム	0.006以下					<0.0006	<0.0006		
シマジン	0.003以下					<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	0.02以下					<0.002	<0.002		
ベンゼン	0.01以下			<0.001		<0.001	<0.001		
セレン	0.01以下					<0.002	<0.002		
ふっ素	0.8以下					<0.002	<0.002		
ほう素	1以下					<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下				0.45		0.45		
1・4-ジオキサン	0.05以下	<0.005		<0.005	<0.005				

(環境基準値)

河川や海域の水域ごとに、その流域の利水目的に応じて維持されることが望ましい行政上の目標として、環境基本法に基づき設定されている基準です。

2 海域

単位:mg/l

海域名	地点名	物質名	環境基準値	5月	7月	11月	年間平均値
勝浦川河口	勝浦浜橋	カドミウム	0.003以下			<0.0003	<0.0003
		全シアン	検出されないこと			ND	ND
		鉛	0.01以下			<0.005	<0.005
		六価クロム	0.02以下			<0.002	<0.002
		砒素	0.01以下			<0.005	<0.005
		総水銀	0.0005以下			<0.0005	<0.0005
		PCB	検出されないこと			ND	ND
		ジクロロメタン	0.02以下			<0.002	<0.002
		四塩化炭素	0.002以下			<0.0002	<0.0002
		1・2-ジクロロエタン	0.004以下			<0.0004	<0.0004
		1・1-ジクロロエチレン	0.1以下			<0.01	<0.01
		シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04以下			<0.004	<0.004
		1・1・1-トリクロロエタン	1以下			<0.0005	<0.0005
		1・1・2-トリクロロエタン	0.006以下			<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	0.01以下			<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	0.01以下			<0.0005	<0.0005
		1・3-ジクロロプロペン	0.002以下			<0.0002	<0.0002
		チウラム	0.006以下			<0.0006	<0.0006
		シマジン	0.003以下			<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ	0.02以下			<0.002	<0.002
		ベンゼン	0.01以下			<0.001	<0.001
		セレン	0.01以下			<0.002	<0.002
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.45	0.35	0.40
1・4-ジオキサン	0.05以下			<0.005	<0.005		

(環境基準値)

河川や海域の水域ごとに、その流域の利水目的に応じて維持されることが望ましい行政上の目標として、□環境基本法に基づき設定されている基準です。