

[令和6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 | | 0.35 | 0.45 | 0.40 |
| | | 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 | | | <0.15 | | <0.15 | |
| 1・4-ジオキサン | 0.05以下 | | <0.005 | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 旧漁 | 旧漁 | | カドミウム | 0.003以下 | | | <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 | | |

| | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 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 | | <0.15 | 0.25 | 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 | | |
| | | カドミウム | 0.003以下 | | | <0.0003 | <0.0003 | | |
| | | 勝浦川 | 飯谷橋 | 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 | | | | 0.35 | | 0.35 | | |
| 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 | | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 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。