作成日:令和7年月日

水質の)区分		地-	下水
	基準値(10	(あたり)	上流	下流
アルキル水銀	検出された	ぶいこと	mg/L	mg/∟
総水銀	0.0005mg	以下	mg/L	mg/L
カドミウム	0.01mg	以下	mg/L	mg/∟
鉛及びその化合物	0.01mg	以下	mg/L	mg/∟
六価クロム	0.005mg	以下	mg/L	mg/∟
砒素及びその化合物	0.01mg	以下	mg/L	mg/∟
シアン化合物	検出された	よいこと	mg/L	mg/∟
ポリ塩化ビフェニル	検出された	よいこと	mg/L	mg/∟
トリクロロエチレン	0.03mg	以下	mg/L	mg/∟
テトラクロロエチレン	0.01mg	以下	mg/L	mg/∟
ジクロロメタン	0.02mg	以下	mg/L	mg/∟
四塩化炭素	0.002mg	以下	mg/L	mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004mg	以下	mg/L	mg/∟
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg	以下	mg/L	mg/∟
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg	以下	mg/L	mg/∟
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg	以下	mg/L	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg	以下	mg/L	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg	以下	mg/L	mg/∟
チウラム	0.006mg	以下	mg/L	mg/∟
シマジン	0.003mg	以下	mg/L	mg/L
チオベンカルブ	0.02mg	以下	mg/∟	mg/∟
ベンゼン	0.01mg	以下	mg/L	mg/L
セレン	0.01mg	以下	mg/∟	mg/L
1,4ージオキサン	0.05mg	以下	mg/∟	mg/∟
塩化ビニルモノマー	0.002mg	以下	mg/L	mg/L

作成日 : 令和年月日

水質の区分		地下水		
	基準値(10あたり)	上流	下流	
ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	0.061	0.061	

水質の区分 放流水 許容限度(12あたり)	作成日 : 令和7年月日	W-250545			0545
アルキル水銀化合物 検出されないこと N.D mg/L 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 0.005mg 以下 0.0005未満 mg/L カドミウム及びその化合物 0.1mg 以下 0.003未満 mg/L 行業のよその化合物 0.1mg 以下 0.02未満 mg/L 有機嫌化合物 1mg 以下 0.1未満 mg/L 大価クロム化合物 0.1mg 以下 0.02未満 mg/L ンアン化合物 1mg 以下 0.01未満 mg/L シアン化合物 1mg 以下 0.01未満 mg/L レリクロロエチレン 0.3mg 以下 0.002未満 mg/L シアンフロロエチレン 0.1mg 以下 0.001未満 mg/L ジクロロメテン 0.2mg 以下 0.002未満 mg/L 1.2-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.004未満 mg/L 1.2-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-シリクロロエチレン 0.4mg 以下 0.004未満 mg/L 1.2-リクロロエチン 0.06mg 以下 0.005未満 mg/L シスープクロロエチン 0.06mg 以下 0.005未満 mg/L 1.3-ジクロロ	水質の区分	放流水			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		許容限度(1	lあたり)		
かドミウム及びその化合物 0.1mg 以下 0.003未満 mg/L 角機類化合物 1mg 以下 0.1未満 mg/L 大価クロム化合物 0.5mg 以下 0.02未満 mg/L の1m素 以下 0.1未満 mg/L の1m素 以下 0.01未満 mg/L の1m素 以下 0.01未満 mg/L の1mg 以下 0.003素満 mg/L の1mg 以下 0.002未満 mg/L の1mg 以下 0.002未満 mg/L の0.02未満 mg/L の0.03mg 以下 0.004未満 mg/L の0.04未満 mg/L の0.01ま満 mg/L の0.01ま満 mg/L の0.01ま満 mg/L の0.01ま満 mg/L の0.01ま満 mg/L の0.01ま満 mg/L の0.03mg 以下 0.006未満 mg/L の0.03mg 以下 0.006未満 mg/L の0.03mg 以下 0.008未満 mg/L の0.03mg 以下 0.01未満 mg/L の0.1mg 以下 0.01未満 mg/L でンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L をンデン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L をンデンアーモフ・アン・モニウム化合物 の1mg 以下 0.1未満 mg/L の1.4・ジオキサン クルマルヘキサン抽出物質含有量 の1.5 mg 以下 0.01未満 mg/L の1.5 mg/L の0.5 mg 以下 0.05未満 mg/L の0.5 mg 以下 0.01未満 mg/L の0.5 mg 以下 0.01未満 mg/L の1.5 mg/L	アルキル水銀化合物	検出されな	いこと	N.D	mg/L
かららう及びその化合物	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg	以下	0.0005未満	mg/L
鉛及びその化合物 0.1mg 以下 0.02未満 mg/L 有機塊化合物 1mg 以下 0.1未満 mg/L 公素及びその化合物 0.1mg 以下 0.02未満 mg/L 必アン化合物 1mg 以下 0.01未満 mg/L ボリ塩化ビフェール 0.003mg 以下 0.0005未満 mg/L ドリクロロエチレン 0.3mg 以下 0.002未満 mg/L ジクロロメタン 0.1mg 以下 0.001未満 mg/L 四塩化炭素 0.2mg 以下 0.002未満 mg/L 12-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-リクロロエチレン 0.4mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-リクロロエチン 0.4mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-リクロロエチン 3mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-リクロロエチン 3mg 以下 0.002未満 mg/L 1.1-シーリクロロエタン 0.0mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-シーリクロロエタン 0.0mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-シーリクロロエタン 0.0mg 以下 0.004未満 mg/L 1.2-ジクロロブロベン 0.0mg 以下 0.004未満 mg/L シージンシスシスシ				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
六価クロム化合物		•		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
世素及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L シアン化合物 1mg 以下 0.1未満 mg/L 0.003mg 以下 0.0005未満 mg/L トリクロロエチレン 0.3mg 以下 0.002未満 mg/L シストラクロロエチレン 0.1mg 以下 0.002未満 mg/L 0.00mg 以下 0.004未満 mg/L 0.00mg 以下 0.004未満 mg/L 0.1mg/Dロロエチレン 0.2mg 以下 0.004未満 mg/L 0.4mg 以下 0.004未満 mg/L 0.4mg 以下 0.004未満 mg/L 0.1mg/Dロロエチレン 0.4mg 以下 0.006未満 mg/L 0.1mg/Dロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 0.1mg/Dロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 0.00mg 以下 0.002未満 mg/L 0.00mg 以下 0.003未満 mg/L 0.00mg 以下 0.003未満 mg/L 0.0mg 以下 0.003未満 mg/L 0.0mg 以下 0.003未満 mg/L 0.0mg 以下 0.003未満 mg/L 0.0mg 以下 0.003未満 mg/L 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L 0.1mg 以下 0.1未満 mg/L 0.1mg/L 0.1mg 以下 0.1未満 mg/L 0.1mg/L 0.1mg	有機燐化合物	1 mg	以下	0.1未満	mg/L
シアン化合物 img 以下 0.1未満 mg/L ポリ塩化ビフェニル 0.003mg 以下 0.0005未満 mg/L トリクロロエチレン 0.1mg 以下 0.002未満 mg/L ブクロロエチレン 0.1mg 以下 0.002未満 mg/L ジクロロメタン 0.2mg 以下 0.002未満 mg/L 12-ジクロロエチレン 0.04mg 以下 0.004未満 mg/L 1,1-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L 1,1-シクロロエチレン 0.4mg 以下 0.04未満 mg/L 1,1-シクロロエチレン 0.4mg 以下 0.004未満 mg/L 1,1-シクロロエチレン 0.4mg 以下 0.004未満 mg/L 1,1-シクロロエチレン 0.4mg 以下 0.004未満 mg/L 1,1-シクロロエチレン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1,1-シークロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1,3-ジクロロブロペン 0.02mg 以下 0.006未満 mg/L シマジン 0.06mg 以下 0.003未満 mg/L メンマンン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L レン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L	六価クロム化合物	0.5mg	以下	0.02未満	mg/L
ポリ塩化ビフェニル 0.003mg 以下 0.0005未満 mg/L PUクロロエチレン 0.3mg 以下 0.002未満 mg/L のクロメチン 0.1mg 以下 0.001未満 mg/L ジクロロメチン 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L 0.02mg 以下 0.02未満 mg/L 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L 0.04未満 mg/L 0.04mg 以下 0.004未満 mg/L 0.04mg 以下 0.004未満 mg/L 0.04mg 以下 0.02未満 mg/L 0.04mg 以下 0.02未満 mg/L 0.04mg 以下 0.02未満 mg/L 0.04mg 以下 0.02未満 mg/L 0.04未満 mg/L 0.1.1-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.02未満 mg/L 0.1.1-トリクロロエタン 3mg 以下 0.006未満 mg/L 0.1.1-トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 0.03mg 以下 0.002未満 mg/L 0.03mg 以下 0.006未満 mg/L 0.07ジン 0.0mg 以下 0.004未満 mg/L 0.0mg 以下 0.01未満 mg/L 0.0mg 以下 0.01未満 mg/L 0.0mg 以下 0.01未満 mg/L 0.0mg 以下 0.01未満 mg/L 0.0mg 以下 0.05未満 mg/L 0.0mg 以下 0.01未満 mg/L 0.0mg 以下 0.1未満 mg/L 0.0mg 以下 0.01未満 mg/L 0.0mg/L 0.0mg/	砒素及びその化合物	0.1 mg	以下	0.01未満	mg/L
トリクロロエチレン 0.3mg 以下 0.002未満 mg/L テトラクロロエチレン 0.1mg 以下 0.001未満 mg/L ジクロロメタン 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L 四塩化炭素 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L 1.1-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.04未満 mg/L 1.1.1ートリクロロエチレン 3mg 以下 0.001未満 mg/L 1.1.1ートリクロロエタン 3mg 以下 0.001未満 mg/L 1.1.2ートリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1.3-ジクロロブロペン 0.02mg 以下 0.006未満 mg/L シマジン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.003未満 mg/L メンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L レン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ほう素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L よったこのなどを未満 mg/L シュース・アンモニ・アンモニ・アンモニ・アンモニ・アンモニ・アンモニ・アンモニ・アンモニ	シアン化合物	1 mg	以下	0.1未満	mg/L
テトラクロロエチレン 0.1mg 以下 0.001未満 mg/L ジクロロメタン 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L 四塩化炭素 0.02mg 以下 0.004未満 mg/L 1.2-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L 1.1-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.04未満 mg/L 1.1.1-トリクロロエタン 3mg 以下 0.004未満 mg/L 1.1.2-トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1.3-ジクロロプロペン 0.06mg 以下 0.004未満 mg/L シマジン 0.06mg 以下 0.004未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.004未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.004未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ゼンシスジン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ボール・フェースの化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L レン及びその化合物 0.1mg 以下 0.1未満 mg/L よっまみのその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L オーニア・エーア・ア・モーア・エ	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg	以下	0.0005未満	mg/L
ジクロロメタン 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L 口生化炭素 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L 1.2-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L シス-1.2-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.04未満 mg/L 1.1.1-トリクロロエチレン 3mg 以下 0.04未満 mg/L 1.1.2-トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1.3-ジクロロブロベン 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L ナウラム 0.06mg 以下 0.003未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.02未満 mg/L ナイベンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セン及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L シっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L フェールサラウム化合物 15mg 以下 0.05未満 mg/L フェールリ類含有量 5mg 以下 0.05未満 mg/L フェールリ類含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 海合有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性生から有量 2mg	トリクロロエチレン	0.3mg	以下	0.002未満	mg/L
四塩化炭素 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L 1,2-ジクロロエチレン 0.04mg 以下 0.004未満 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.02未満 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.04未満 mg/L 1,1,1-トリクロロエタン 3mg 以下 0.001未満 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1,3-ジクロロプロペン 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L チウラム 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ゼレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L シっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア・アンモニウム化合物 15mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.05未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.01未満 mg/L 海解性数含有量 10mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性サンガン含有量 10mg 以下 0.01未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cm/l つき日間3000個以下 30未満 個/cm/l	テトラクロロエチレン	0.1 mg	以下	0.001未満	mg/L
1,2-ジクロロエタン 0.04mg 以下 0.004未満 mg/L 1,1-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.04未満 mg/L 1,1,1-トリクロロエタン 3mg 以下 0.001未満 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1,3-ジクロロブロペン 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L ナウラム 0.03mg 以下 0.003未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.02未満 mg/L チオペンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L よっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L ホーニュアンモニア・ア・モニア・ア・モニウム化合物 15mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.05未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L 海合有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.01未満 mg/L 冷解性マンガン含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cml(二つき日間3000個以下 304末満 mg/L 大腸菌群数 1cml(二つき日間3000個以下 304末満 mg/L	ジクロロメタン	0.2mg	以下	0.02未満	mg/L
1,1-ジクロロエチレン 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.04未満 mg/L 1,1,1-トリクロロエタン 3mg 以下 0.001未満 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1,3-ジクロロブロペン 0.02mg 以下 0.006未満 mg/L チウラム 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.02未満 mg/L チオベンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ほう素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L ホーニューアンモニフ・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.05未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性サンガン含有量 10mg 以下 0.01未満 mg/L 次解性マンガン含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大陽菌群数 1cml(こつき日間3000個以下 30未満 個/cml	四塩化炭素	0.02mg	以下	0.002未満	mg/L
シス-1.2-ジクロロエチレン 0.4mg 以下 0.04未満 mg/L 1.1.1トリクロロエタン 3mg 以下 0.001未満 mg/L 1.1.2-トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1.3-ジクロロプロペン 0.08mg 以下 0.002未満 mg/L チウラム 0.08mg 以下 0.006未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.003未満 mg/L チオベンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ほう素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L ふっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L フェモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L カーノール類含有量 5mg 以下 0.01未満 mg/L 海合有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性致含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L 次解性安含有量 2mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大陽首和性のよりに対しているのでは、また、この1	1,2-ジクロロエタン	0.04mg	以下	0.004未満	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン 3mg 以下 0.001未満 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1,3-ジクロロプロペン 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L チウラム 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.003未満 mg/L チオペンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ほう素及びその化合物 50mg 以下 0.1未満 mg/L ふっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L フェノール類含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 運輸含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性致含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性でスガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大陽菌群数 1cmlこつき日間3000個以下 30未満 個/cml		0.2mg	以下	0.02未満	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1,3-ジクロロプロペン 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L チウラム 0.03mg 以下 0.003未満 mg/L シマジン 0.2mg 以下 0.003未満 mg/L チオベンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L よっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L シっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物 200mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルへキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.05未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.01未満 mg/L 四合有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性致含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.04未満 mg/L 大陽菌群教 1cmlにつき日間3000個以下 30未満 個/cml	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg	以下	0.04未満	mg/L
1,1,2~トリクロロエタン 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L 1,3~ジクロロプロペン 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L チウラム 0.03mg 以下 0.006未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.003未満 mg/L チオベンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L よっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物 200mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルへキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.05未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L 切合有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cmlにつき日間3000個以下 30未満 個/cml	1,1,1-トリクロロエタン	3mg	以下	0.001未満	mg/L
1,3-ジクロロプロペン 0.02mg 以下 0.002未満 mg/L チウラム 0.06mg 以下 0.006未満 mg/L シマジン 0.03mg 以下 0.003未満 mg/L チオベンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ほう素及びその化合物 50mg 以下 0.1未満 mg/L ふっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物 15mg 以下 0.05未満 mg/L 1,4-ジオキサン 0.5mg 以下 0.05未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L フェノール類含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 審解性鉄含有量 10mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大陽菌群数 1cm/につき日間3000個以下 30未満 個/cm²	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg			
シマジン 0.03mg 以下 0.003未満 mg/L チオベンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ほう素及びその化合物 50mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマル・キサン 0.5mg 以下 0.05未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L 到含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 至解性数含有量 10mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cm/lcつき日間3000個以下 30未満 個/cm/l	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg	以下	0.002未満	mg/L
チオペンカルブ 0.2mg 以下 0.02未満 mg/L ペンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ほう素及びその化合物 50mg 以下 0.1未満 mg/L ふっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニア、ケンモニア、ケンモニア、ケンモニア、ケンモニア、ケンモニア、カル 化合物。及び硝酸化合物 200mg 以下 0.05未満 mg/L 1.4-ジオキサン 0.5mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L フェノール類含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 鋼含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性軟含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cm/lcつき日間3000個以下 30未満 個/cm/l	チウラム	0.06mg	以下	0.006未満	mg/L
ペンゼン 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ほう素及びその化合物 50mg 以下 0.1未満 mg/L ふっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200mg 以下 2.3 mg/L 1.4-ジオキサン 0.5mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.5未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.01未満 mg/L 鋼含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cmlにつき日間3000個以下 30未満 個/cml	シマジン	0.03mg	以下	0.003未満	mg/L
セレン及びその化合物 0.1mg 以下 0.01未満 mg/L ほう素及びその化合物 50mg 以下 0.1未満 mg/L ふっ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200mg 以下 2.3 mg/L 1,4-ジオキサン 0.5mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L フェノール類含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 顕含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cm/につき日間3000個以下 30未満 個/cm/	チオベンカルブ	0.2mg	以下	0.02未満	mg/L
ほう素及びその化合物 50mg 以下	ベンゼン	0.1 mg	以下	0.01未満	mg/L
ふつ素及びその化合物 15mg 以下 0.1未満 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200mg 以下 2.3 mg/L 1,4-ジオキサン 0.5mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L フェノール類含有量 3mg 以下 0.025未満 mg/L 銅含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 亜鉛含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性軟含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.04未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cmlにつき日間3000個以下 30未満 個/cml	セレン及びその化合物	0.1 mg	以下	0.01未満	mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200mg 以下 2.3 mg/L 1.4ージオキサン 0.5mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.5未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L 銅含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 亜鉛含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cm/lcつき日間3000個以下 30未満 個/cm/	ほう素及びその化合物	50mg	以下	0.1未満	mg/L
1,4-ジオキサン 0.5mg 以下 0.05未満 mg/L ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.5未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L 銅含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 亜鉛含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cmlcつき日間3000個以下 30未満 個/cml	ふっ素及びその化合物	15mg	以下	0.1未満	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 5mg 以下 0.5未満 mg/L フェノール類含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L 銅含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 亜鉛含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cmlにつき日間3000個以下 30未満 個/cml	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg	以下	2.3	mg/L
フェノール類含有量 5mg 以下 0.025未満 mg/L 銅含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 亜鉛含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cmlcつき日間3000個以下 30未満 個/cml	1,4-ジオキサン	0.5mg	以下	0.05未満	mg/L
銅含有量 3mg 以下 0.01未満 mg/L 亜鉛含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cmlcつき日間3000個以下 30未満 個/cml	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5mg	以下	0.5未満	mg/L
亜鉛含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cmlcつき日間3000個以下 30未満 個/cml	フェノール類含有量	5mg	以下	0.025未満	mg/L
亜鉛含有量 2mg 以下 0.01未満 mg/L 溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cm/につき日間3000個以下 30未満 個/cm/	銅含有量	3mg			
溶解性鉄含有量 10mg 以下 0.1 mg/L 溶解性マンガン含有量 10mg 以下 0.1未満 mg/L クロム含有量 2mg 以下 0.04未満 mg/L 大腸菌群数 1cmlcつき日間3000個以下 30未満 個/cml	亜鉛含有量				
クロム含有量2mg以下0.04未満 mg/L大腸菌群数1cm²(こつき日間3000個以下30未満 個/cm²	溶解性鉄含有量			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
クロム含有量2mg以下0.04未満 mg/L大腸菌群数1cmlcつき日間3000個以下30未満 個/cml	溶解性マンガン含有量	10mg	以下	<u> </u>	
大腸菌群数 1cmlにつき日間3000個以下 30未満 個/cml	クロム含有量		以下	0.04未満	mg/L
				<u> </u>	
				0.09	mg/L

作成日 : 令和年月日

11/201 1/101/7/10			
水質の区分	放流水		
	許容限度(10あたり)		
ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	mg/L	

水質検査結果〔管理型

作成日 : 令和7年月日

水質の区分		地	地下水		
	基準値(1ℓあたり)	上流	下流		
アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	mg/L		
総水銀	0.0005mg 以下	mg/L	mg/L		
カドミウム	0.01mg 以下	mg/L	mg/L		
鉛及びその化合物	0.01mg 以下	mg/L	mg/L		
六価クロム	0.05mg 以下	mg/L	mg/L		
砒素及びその化合物	0.01mg 以下	mg/L	mg/L		
シアン化合物	検出されないこと	mg/L	mg/L		
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/L	mg/L		
トリクロロエチレン	0.03mg 以下	mg/L	mg/L		
テトラクロロエチレン	0.01mg 以下	mg/L	mg/L		
ジクロロメタン	0.02mg 以下	mg/L	mg/L		
四塩化炭素	0.002mg 以下	mg/L	mg/L		
1,2-ジクロロエタン	0.004mg 以下	mg/L	mg/L		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg 以下	mg/L	mg/L		
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg 以下	mg/L	mg/L		
1,1,1-トリクロロエタン	1mg 以下	mg/L	mg/L		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg 以下	mg/L	mg/L		
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg 以下	mg/L	mg/L		
チウラム	0.006mg 以下	mg/L	mg/L		
シマジン	0.003mg 以下	mg/L	mg/L		
チオベンカルブ	0.02mg 以下	mg/L	mg/L		
ベンゼン	0.01mg 以下	mg/L	mg/L		
セレン	0.01mg 以下	mg/L	mg/L		
1,4ージオキサン	0.05mg 以下	mg/L	mg/L		
塩化ビニルモノマー	0.002mg 以下	mg/L	mg/L		

作成日 : 令和年月日

水質の区分		地下水		
基準値(1ℓあたり)		上流	下流	
ダイオキシン類	1pg-TEQ以下			

作成日 : 令和7年7月23日			作成日 : 令和7年7月23日 W-250545		
水質の区分		放流:	水		
	許容限度(1	lあたり)			
アルキル水銀化合物	検出されな	いこと	N.D	mg/L	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg	以下	0.0005未満	mg/L	
カドミウム及びその化合物	0.1 mg	以下	0.003未満	mg/L	
鉛及びその化合物	0.1 mg	以下	0.02未満		
有機燐化合物	1 mg	以下	0.1未満		
六価クロム化合物	0.5mg	以下	0.02未満	mg/L	
砒素及びその化合物	0.1 mg	以下	0.01未満	mg/L	
シアン化合物	1 mg	以下	0.1未満	mg/L	
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg	以下	0.0005未満	mg/L	
トリクロロエチレン	0.3mg	以下	0.002未満	mg/L	
テトラクロロエチレン	0.1 mg	以下	0.001未満		
ジクロロメタン	0.2mg	以下	0.02未満	mg/L	
四塩化炭素	0.02mg	以下	0.002未満		
1,2-ジクロロエタン	0.04mg	以下	0.004未満	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg	以下	0.02未満	mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg	以下	0.04未満		
1,1,1-トリクロロエタン	3mg	以下	0.001未満		
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg	以下	0.006未満	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg	以下	0.002未満	mg/L	
チウラム	0.06mg	以下	0.006未満	mg/L	
シマジン	0.03mg	以下	0.003未満	mg/L	
チオベンカルブ	0.2mg	以下	0.02未満	mg/L	
ベンゼン	0.1 mg	以下	0.01未満	mg/L	
セレン及びその化合物	0.1 mg	以下	0.01未満	mg/L	
ほう素及びその化合物	50mg	以下	0.01未満	mg/L	
ふっ素及びその化合物	15mg	以下	,	mg/L	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg	以下	2.3	mg/L	
1,4-ジオキサン	0.5mg	以下	0.05未満	mg/L	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5mg	以下	0.5未満	mg/L	
フェノール類含有量	5mg	以下	0.025未満		
銅含有量	3mg	以下	0.01未満		
亜鉛含有量	2mg	以下	0.01未満	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
溶解性鉄含有量	10mg	以下	gaaraaraaraaraaraaraaraaraaraaraaraaraar	mg/L	
溶解性マンガン含有量	10mg	以下	0.1未満	mg/L	
クロム含有量	2mg	以下	0.04未満	*************	
大腸菌群数	1㎝につき日間:	3000個以下	30未満	個/cm³	
燐含有量	16(日間8)		3	mg/L	

作成日 : 令和年月日

水質の区分	放流水	
	許容限度(10あたり)	
ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	mg/L

作成日 :令和年月 日

水質の区分			地	 下水
	基準値(10	(あたり)	上流	下流
アルキル水銀	検出された	はいこと	mg/L	mg/L
総水銀	0.0005mg	以下	mg/L	mg/L
カドミウム	0.01mg	以下	mg/L	mg/L
鉛及びその化合物	0.01mg	以下	mg/L	mg/L
六価クロム	0.05mg	以下	mg/L	mg/L
砒素及びその化合物	0.01mg	以下	mg/L	mg/L
シアン化合物	検出された		mg/L	mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出された	はいこと	mg/L	mg/L
トリクロロエチレン	0.03mg	以下	mg/L	mg/L
テトラクロロエチレン	0.01 mg	以下	mg/L	mg/L
ジクロロメタン	0.02mg	以下	mg/L	mg/L
四塩化炭素	0.002mg	以下	mg/L	mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004mg	以下	mg/L	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg	以下	mg/L	mg/L
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg	以下	mg/L	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg	以下	mg/L	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg	以下	mg/L	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg	以下	mg/L	mg/L
チウラム	0.006mg	以下	mg/L	mg/L
シマジン	0.003mg	以下	mg/L	mg/L
チオベンカルブ	0.02mg	以下	mg/L	mg/L
ベンゼン	0.01 mg	以下	mg/L	mg/L
セレン	0.01 mg	以下	mg/L	mg/L
1,4ージオキサン	0.05mg	以下	mg/L	mg/L
塩化ビニルモノマー	0.002mg	以下	mg/L	mg/L

作成日 : 令和7年月日

11 177 - 1- 18 - 177 -				
水質の区分		地下水		
基準値(1ℓあたり)		上流	下流	
ダイオキシン類	1pg-TEQ以下			

作成日 : 令和7年7月23日			K250	0545
水質の区分		放流:	水	
	許容限度(1	Qあたり)		
アルキル水銀化合物	検出されな	いこと	N.D	mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg	以下	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物	0.1 mg	以下	0.003未満	
鉛及びその化合物	0.1 mg	以下	0.02未満	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
有機燐化合物	1 mg	以下	0.1未満	
六価クロム化合物	0.5mg	以下	0.02未満	mg/L
砒素及びその化合物	0.1 mg	以下	0.01未満	mg/L
シアン化合物	1 mg	以下	0.1未満	mg/L
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg	以下	0.0005未満	mg/L
トリクロロエチレン	0.3mg	以下	0.002未満	mg/L
テトラクロロエチレン	0.1 mg	以下	0.001未満	
ジクロロメタン	0.2mg	以下	0.02未満	
四塩化炭素	0.02mg	以下	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	0.04mg	以下	0.004未満	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg	以下	0.02未満	~~~~~~~~~~~
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg	以下	0.04未満	
1,1,1-トリクロロエタン	3mg	以下	0.001未満	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg	以下	0.006未満	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg	以下	0.002未満	mg/L
チウラム	0.06mg	以下	0.006未満	mg/L
シマジン	0.03mg	以下	0.003未満	mg/L
チオベンカルブ	0.2mg	以下	0.02未満	mg/L
ベンゼン	0.1 mg	以下	0.01未満	mg/L
セレン及びその化合物	0.1 mg	以下	0.01未満	mg/L
ほう素及びその化合物	50mg	以下	0.1未満	
ふっ素及びその化合物	15mg	以下	3	mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg	以下	2.3	mg/L
1,4-ジオキサン	0.5mg	以下	0.05未満	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5mg	以下	0.5未満	mg/L
フェノール類含有量	5mg	以下	0.025未満	
銅含有量	3mg	以下	0.01未満	
亜鉛含有量	2mg	以下	0.01未満	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
溶解性鉄含有量	10mg	以下	gaaraaraaraaraaraaraaraaraaraaraaraaraar	mg/L
溶解性マンガン含有量	10mg	以下	0.1未満	mg/L
クロム含有量	2mg	以下	0.04未満	*************
大腸菌群数	1㎝につき日間:	3000個以下	30未満	個/cm [®]
燐含有量	16(日間8)		3	mg/L

作成日 : 令和年月日

水質の区分	放流:	水
	許容限度(1ℓあたり)	
ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	mg/L