

周縁地下水水質調査報告 [地下水 上流 側]

作成日: 令和 3 年 4 月 12 日

分析項目	記号	単位				基準値
			R2.8.21	R3.2.12	R3.3.12	
アルキル水銀	R-Hg	mg/ℓ	<0.0005			検出されないこと。
総水銀	T-Hg	mg/ℓ	<0.0005			0.0005mg/ℓ 以下
カドミウム	Cd	mg/ℓ	<0.003			0.01mg/ℓ 以下
鉛	Pb	mg/ℓ	<0.001			0.01mg/ℓ 以下
六価クロム	Cr(VI)	mg/ℓ	<0.02			0.05mg/ℓ 以下
砒素	As	mg/ℓ	0.002			0.01mg/ℓ 以下
全シアン	CN	mg/ℓ	<0.1			検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/ℓ	<0.0005			検出されないこと。
トリクロロエチレン		mg/ℓ	<0.001			0.03mg/ℓ 以下
テトラクロロエチレン		mg/ℓ	<0.001			0.01mg/ℓ 以下
ジクロロメタン		mg/ℓ	<0.002			0.02mg/ℓ 以下
四塩化炭素		mg/ℓ	<0.0002			0.002mg/ℓ 以下
1,2-ジクロロエタン		mg/ℓ	<0.0004			0.004mg/ℓ 以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/ℓ	<0.01			0.1mg/ℓ 以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/ℓ	<0.004			0.04mg/ℓ 以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/ℓ	<0.1			1mg/ℓ 以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/ℓ	<0.0006			0.006mg/ℓ 以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/ℓ	<0.0002			0.002mg/ℓ 以下
チウラム		mg/ℓ	<0.0006			0.006mg/ℓ 以下
シマジン		mg/ℓ	<0.0003			0.003mg/ℓ 以下
チオベンカルブ		mg/ℓ	<0.002			0.02mg/ℓ 以下
ベンゼン		mg/ℓ	<0.001			0.01mg/ℓ 以下
セレン	Se	mg/ℓ	<0.001			0.01mg/ℓ 以下
1,4-ジオキサン		mg/ℓ	<0.005			0.05mg/ℓ 以下
塩化ビニルモノマー		mg/ℓ	<0.0002			0.002mg/ℓ 以下
電気伝導率	Cond	mS/m	92.2	87.8	84.3	

株式会社 東部開発
横尾処理センター

周縁地下水水質調査報告 [地下水 下流 側]

作成日: 令和 3 年 4 月 7 日

分析項目	記号	単位				基準値
			2020/821	R3.2.12	R3.3.12	
アルキル水銀	R-Hg	mg/l	<0.0005			検出されないこと。
総水銀	T-Hg	mg/l	<0.0005			0.0005mg/l 以下
カドミウム	Cd	mg/l	<0.0003			0.01mg/l 以下
鉛	Pb	mg/l	<0.001			0.01mg/l 以下
六価クロム	Cr(VI)	mg/l	<0.02			0.05mg/l 以下
砒素	As	mg/l	<0.001			0.01mg/l 以下
全シアン	CN	mg/l	<0.1			検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/l	<0.0005			検出されないこと。
トリクロロエチレン		mg/l	<0.001			0.03mg/l 以下
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.001			0.01mg/l 以下
ジクロロメタン		mg/l	<0.002			0.02mg/l 以下
四塩化炭素		mg/l	<0.0002			0.002mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004			0.004mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.01			0.1mg/l 以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004			0.04mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	<0.1			1mg/l 以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006			0.006mg/l 以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	<0.0002			0.002mg/l 以下
チウラム		mg/l	<0.0006			0.006mg/l 以下
シマジン		mg/l	<0.0003			0.003mg/l 以下
チオベンカルブ		mg/l	<0.002			0.02mg/l 以下
ベンゼン		mg/l	<0.001			0.01mg/l 以下
セレン	Se	mg/l	0.002			0.01mg/l 以下
1,4-ジオキサン		mg/l	<0.005			0.05mg/l 以下
塩化ビニルモノマー		mg/l	<0.0002			0.002mg/l 以下
電気伝導率	Cond	mS/m	81.6	72.7	55.0	

株式会社 東部開発
横尾処理センター