

津市美杉町事案モニタリング結果

検体	検体種別	採取年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	o-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	ベンゼン	セレン	フッ素	ホウ素	トルエン	キシレン
環境基準	地下水(mg/L)		0.01	N.D	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.03	0.01	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1.0	0.006	0.002	0.01	0.01	0.8	1.0	※0.6	※0.4

※水道要監視項目

OB-1 (周辺ボーリング孔内水)

B-1	地下水	H17.6.23																							水なし	
B-1	地下水	H17.9.26																								水なし
B-1	地下水	H17.10.20																								水なし
B-1	地下水	H17.12.7																								水なし
B-1	地下水	H18.3.13																								水なし
B-1	地下水	H18.8.3																								水なし
B-1	地下水	H19.2.22																								水なし

OB-2 (周辺ボーリング孔内水)

B-2	地下水	H17.6.23																								水なし
B-2	地下水	H17.9.26																								水なし
B-2	地下水	H17.10.20	<0.001	N.D	0.020	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001		
B-2	地下水	H17.12.7																								水なし
B-2	地下水	H18.3.13	<0.001	N.D	0.007	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001		
B-2	地下水	H18.8.3	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-		
B-2	地下水	H19.2.22	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-		
B-2	地下水	H19.8.7	-	-	<0.002	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	0.26	0.06	-	-		
B-2	地下水	H20.2.22	-	-	<0.002	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	0.17	0.02	-	-		
B-2	地下水	H20.8.1	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	0.05	-	-		
B-2	地下水	H21.2.6	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-		
B-2	地下水	H21.8.20	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-		
B-2	地下水	H22.2.5	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-		
B-2	地下水	H22.8.18	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-2	地下水	H23.8.11	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注)帯水層はなく、孔内の溜まり水を採水

○沢水 (周辺表流水)

沢水	河川水	H17.6.23	<0.001	N.D	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	
沢水	河川水	H17.9.26	<0.001	N.D	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	<0.001	<0.001	
沢水	河川水	H17.12.7	<0.001	N.D	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.002	0.1	0.1	<0.001	<0.001	
沢水	河川水	H18.3.13	<0.001	N.D	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	
沢水	河川水	H18.8.3	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-	
沢水	河川水	H19.2.22	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-	
沢水	河川水	H19.8.7	-	-	<0.002	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	0.11	<0.02	-	-	
沢水	河川水	H20.2.22	-	-	<0.002	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	0.11	<0.02	-	-	
沢水	河川水	H20.8.1	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-	
沢水	河川水	H21.2.6	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-	
沢水	河川水	H21.8.20	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-	
沢水	河川水	H22.2.5	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.08	<0.05	-	-	
沢水	河川水	H22.8.18	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沢水	河川水	H23.8.11	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(平成23年度モニタリング結果のまとめ)
全ての調査地点で鉛が環境基準に適合していました。