

【平成30年度】周縁地下水の水質検査（地下水）

採取年月日	検査年月日	地下水 上流		地下水 下流	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)
平成30年4月4日	平成30年4月4日	47	24	28	9.3
平成30年5月9日	平成30年5月9日	47	23	27	9.3
平成30年6月13日	平成30年6月13日	49	23	28	9.1
平成30年7月10日	平成30年7月10日	42	24	26	10.0
平成30年8月2日	平成30年8月2日	48	24	27	9.9
平成30年9月5日	平成30年9月5日	47	25	23	9.9
平成30年10月9日	平成30年10月9日	47	25	23	9.6
平成30年11月5日	平成30年11月5日	48	25	23	9.7
平成30年12月3日	平成30年12月3日	46	25	22	9.6
平成31年1月7日	平成31年1月7日	46	24	23	9.6
平成31年2月4日	平成31年2月4日	46	24	23	9.4
平成31年3月6日	平成31年3月6日	44	23	23	9.5

採取年月日	平成30年5月9日		平成30年7月10日		平成30年9月5日		平成30年11月5日		平成31年1月7日		平成31年3月6日		定量下限値	環境基準値
検査年月日	平成30年5月9日		平成30年7月10日		平成30年9月5日		平成30年11月5日		平成31年1月7日		平成31年3月6日			
採取場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流		
アルキル水銀	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0005mg/L	検出されないこと
総水銀	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
カドミウム	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0003mg/L	<0.01mg/L
鉛	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.005mg/L	<0.01mg/L
六価クロム	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.02mg/L	<0.05mg/L
砒素	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.005mg/L	<0.01mg/L
全シアン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.1mg/L	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0005mg/L	検出されないこと
トリクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.001mg/L	<0.01mg/L
テトラクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0005mg/L	<0.01mg/L
ジクロロメタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.002mg/L	<0.02mg/L
四塩化炭素	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0002mg/L	<0.002mg/L
1,2-ジクロロエタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0004mg/L	<0.004mg/L
1,1-ジクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.002mg/L	<0.1mg/L
1,2-ジクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.004mg/L	<0.04mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0005mg/L	<1mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0006mg/L	<0.006mg/L
1,3-ジクロロプロペン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0002mg/L	<0.002mg/L
チウラム	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0006mg/L	<0.006mg/L
シマジン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0003mg/L	<0.003mg/L
チオベンカルブ	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.002mg/L	<0.02mg/L
ベンゼン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.001mg/L	<0.01mg/L
セレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.002mg/L	<0.01mg/L
1,4-ジオキサン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.005mg/L	<0.05mg/L
クロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<0.0002mg/L	<0.002mg/L

採取年月日	平成30年7月25日			環境基準値
検査年月日	平成30年7月25日			
採取場所	浸透水	地下水 上流	地下水 下流	
ダイオキシン	0.00075	0.043	0.00028	<1pg-TEQ/L