

【平成28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28年 4月 5日	平成28年 4月 5日	48	29	24	9.1
平成28年 5月17日	平成28年 5月17日	45	29	22	9.6
平成28年 6月 8日	平成28年 6月 8日	51	27	23	8.9
平成28年 7月 6日	平成28年 7月 6日	45	25	25	8.9
平成28年 8月 2日	平成28年 8月 2日	49	28	25	9.2
平成28年 9月 1日	平成28年 9月 1日	46	31	23	9.7
平成28年10月 4日	平成28年10月 4日	45	27	24	10.0
平成28年11月15日	平成28年11月15日	42	29	21	8.9
平成28年12月14日	平成28年12月14日	48	31	23	9.4
平成29年1月 5日	平成29年1月 5日	49	29	25	9.0
平成29年2月 2日	平成29年2月 2日	51	28	26	8.9
平成29年3月 1日	平成29年3月 1日	50	28	26	8.9

採取年月日	平成28年5月17日		平成28年7月6日		平成28年9月1日		平成28年11月15日		平成29年1月5日		平成29年3月1日		定量下限値	環境基準値
	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		
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