

【令和元年度】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31年4月2日	平成31年4月2日	44	25	27	9.7
令和元年5月13日	令和元年5月13日	44	25	29	9.9
令和元年6月5日	令和元年6月5日	44	27	28	10.0
令和元年7月10日	令和元年7月10日	46	29	29	10.0
令和元年8月5日	令和元年8月5日	44	22	23	9.1
令和元年9月9日	令和元年9月9日	43	20	22	9.0
令和元年10月3日	令和元年10月3日	44	21	21	9.0
令和元年11月5日	令和元年11月5日	44	21	23	8.9
令和元年12月4日	令和元年12月4日	47	22	29	8.7
令和2年1月7日	令和2年1月7日	46	25	29	9.6
令和2年2月3日	令和2年2月3日	42	24	29	9.6
令和2年3月2日	令和2年3月2日	44	25	28	9.8

採取年月日	令和元年5月13日		令和元年7月10日		令和元年9月9日		令和元年11月5日		令和2年1月7日		令和2年3月2日		定量下限値	環境基準値
	検査年月日	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流		
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	令和元年7月10日			環境基準値
検査年月日	令和元年7月10日			
採取場所	浸透水	地下水 上流	地下水 下流	
ダイオキシン	0.0077	0.042	0.0002	<1pg-TEQ/L