

【令和4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)
令和4年4月4日	令和4年4月4日	44	22	25	9.5
令和4年5月10日	令和4年5月10日	43	22	30	9.4
令和4年6月6日	令和4年6月6日	43	22	29	9.6
令和4年7月4日	令和4年7月4日	43	21	29	9.5
令和4年8月1日	令和4年8月1日	42	21	30	9.6
令和4年9月5日	令和4年9月5日	41	21	30	9.6
令和4年10月3日	令和4年10月3日	42	21	30	9.6
令和4年11月14日	令和4年11月14日	43	22	29	9.5
令和4年12月5日	令和4年12月5日	41	21	30	9.5
令和5年1月6日	令和5年1月6日	43	22	30	9.5
令和5年2月8日	令和5年2月8日	41	22	30	9.4
令和5年3月6日	令和5年3月6日	41	22	30	9.5

採取年月日	令和4年5月10日		令和4年7月4日		令和4年9月5日		令和4年11月14日		令和5年1月6日		令和5年3月6日		定量下限値	環境基準値
検査年月日	令和4年5月10日		令和4年7月4日		令和4年9月5日		令和4年11月14日		令和5年1月6日		令和5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	令和4年7月4日			環境基準値
検査年月日	令和4年7月4日			
採取場所	浸透水	地下水上流	地下水下流	
ダイオキシン	0.00038	0.005	0.00053	<1pg-TEQ/L