【令和4年度】周縁地下水の水質検査(地下水)

		地下	水上流	地下水下流		
採取年月日	検査年月日	電気伝導率	塩化物イオン	電気伝導率	塩化物イオン	
		(mS/m)	(m g /L)	(mS/m)	(m g /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	F1月6日	令和5年	3月6日		
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		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	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		
検査年月日		環境基準値		
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