

【令和2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2年4月2日	令和2年4月2日	44	20	28	8.9
令和2年5月11日	令和2年5月11日	45	21	29	9.1
令和2年6月3日	令和2年6月3日	45	20	30	8.7
令和2年7月17日	令和2年7月17日	42	19	21	9.0
令和2年8月3日	令和2年8月3日	43	20	22	9.1
令和2年9月1日	令和2年9月1日	46	22	20	9.2
令和2年10月1日	令和2年10月1日	46	22	22	9.4
令和2年11月9日	令和2年11月9日	46	23	21	9.3
令和2年12月3日	令和2年12月3日	44	25	30	9.8
令和3年1月6日	令和3年1月6日	47	24	31	10.0
令和3年2月8日	令和3年2月8日	43	25	30	10.0
令和3年3月1日	令和3年3月1日	44	26	29	10.0

採取年月日	令和2年5月11日		令和2年7月17日		令和2年9月1日		令和2年11月9日		令和3年1月6日		令和3年3月1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2年7月17日			環境基準値
検査年月日	令和2年7月17日			
採取場所	浸透水	地下水 上流	地下水 下流	
ダイオキシン	0.00067	0.027	0.00018	<1pg-TEQ/L