

別紙2「周縁地下水の水質測定結果」

地下水（井戸西）		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した日		R8.4.15											
測定結果が得られた日		R8.4.21											
水質検査の結果		異常なし											
地下水の水質検査	単位	基 準											
電気伝導率	mS/m	-	97.5										
塩化物イオン	mg/L	-	58										
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地下水（井戸東）		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した日		R8.4.15											
測定結果が得られた日		R8.4.21											
水質検査の結果		異常なし											
地下水の水質検査	単位	基 準											
電気伝導率	mS/m	-	101										
塩化物イオン	mg/L	-	61										
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類※1	pg-TEQ/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 ダイオキシン類については、定量下限以上の値はそのままその値を用い、定量下限未満で検出下限以上の値と検出下限未満のものは0(ゼロ)として各化合物の毒性当量を算出し、それらを合計して毒性等量を算出したもの。