



## 水質検査（地下水）

・毎年1回以上実施

項 目	地 下 水		
	観測井（上流）	観測井（下流No.1）	観測井（下流No.2）
採取場所	観測井（上流）	観測井（下流No.1）	観測井（下流No.2）
採取年月日	平成29年9月7日	平成29年9月1日	平成29年9月1日
結果年月日	平成29年9月19日	平成29年9月14日	平成29年9月14日
結果	（単位mg/ℓ）	（単位mg/ℓ）	（単位mg/ℓ）
アルキル水銀	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	0.001 未満	0.001	0.001
六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.002 未満	0.002	0.002 未満
全シアン	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)
ポリ塩化ビフェニル	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ダイオキシン類毒性等量	0.11pg-TEQ/L	0.094pg-TEQ/L	0.074pg-TEQ/L

## 水質検査（地下水）

・毎年1回以上実施

項 目	地 下 水	
	観測井（上流No. 1）	観測井（下流No.2）
採取場所	平成29年9月7日	平成29年9月7日
採取年月日	平成29年9月19日	平成29年9月19日
結果年月日	（単位mg/ℓ）	
結果	（単位mg/ℓ）	
アルキル水銀	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満
カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	0.002	0.001 未満
六価クロム	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.002 未満	0.002
全シアン	ND (<0.1)	ND (<0.1)
ポリ塩化ビフェニル	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満
セレン	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満
ダイオキシン類毒性等量	0.081pg-TEQ/L	0.078pg-TEQ/L

