

## 地下水質の現地調査結果

項目	単位	調査地点			環境基準
		No. 1 (対象事業実施 区域南西側)	No. 2 (対象事業実施 区域南東側)	No. 3 (対象事業実施 区域北東側)	
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
全シアン		不検出	不検出	不検出	検出されないこと
鉛		0.040	0.071	0.071	0.01
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	0.02
砒素		0.012	0.026	0.028	0.01
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
アルキル水銀		不検出	不検出	不検出	検出されないこと
P C B		不検出	不検出	不検出	検出されないこと
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0.1
1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	<0.001	<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.9	2.6	7.1	10
ふっ素		<0.1	<0.1	<0.1	0.8
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	1
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	0.05