

水質検査結果 ー地下水・浸透水ー

採取年	平成28年			平成28年			平成28年			平成28年			平成28年			平成28年			
採取日	平成28年3月25日			平成28年4月20日			平成28年5月24日			平成28年6月22日			平成28年8月22日			平成28年9月21日			
分析結果日	平成28年4月8日			平成28年5月10日			平成28年6月24日			平成28年7月6日			平成28年9月8日			平成28年10月7日			
採取場所	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	上流井戸	下流井戸	浸透水	
測定試験項目	単位	測定試験結果			測定試験結果			測定試験結果			測定試験結果			測定試験結果			測定試験結果		
電気伝導率	mS/m	16	22		18	23		20	23		15	22		20	22		26	22	
一般細菌	個/mL							16	0										
大腸菌	-							不検出	不検出										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							不検出	不検出										
フッ素	mg/L							0.11	0.09										
亜鉛	mg/L							不検出	不検出										
鉄	mg/L							8.2	6.9										
銅	mg/L							不検出	不検出										
ナトリウム	mg/L							14	15										
マンガン	mg/L							0.22	0.74										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L							63	75										
蒸発残留物	mg/L							170	180										
陰イオン界面活性剤	mg/L							不検出	不検出										
フェノール類	mg/L							不検出	不検出										
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L							1.3	1.7										
水素イオン濃度(pH) (測定時の水温℃)	-							7	6.9										
臭気	-							18.4	18.4										
色度	度							70	10										
濁度	度							10	1										
計量の対象物質名	単位	計量結果			計量結果			計量結果			計量結果			計量結果			計量結果		
カドミウム	mg/L							不検出	不検出	不検出									
全シアン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
鉛	mg/L							不検出	不検出	不検出									
六価クロム	mg/L							不検出	不検出	不検出									
砒素	mg/L							0.001	不検出	不検出									
総水銀	mg/L							不検出	不検出	不検出									
アルキル水銀	mg/L							不検出	不検出	不検出									
ポリ塩化ビフェニル PCB	mg/L							不検出	不検出	不検出									
ジクロロメタン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
四塩化炭素	mg/L							不検出	不検出	不検出									
1,2-ジクロロエタン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
トリクロロエチレン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
テトラクロロエチレン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
チウラム	mg/L							不検出	不検出	不検出									
シマジン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
チオベンカルブ	mg/L							不検出	不検出	不検出									
ベンゼン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
セレン	mg/L							不検出	不検出	不検出									
生物化学的酸素要求量	mg/L			不検出			不検出						不検出			不検出			不検出
ダイオキシン類	pg/L												12	0.5					
													平成28年8月22日						

