





市区町村名	鬼北町
市区町村コード	488
地区名	大字芝
地区番号	R160
井戸番号	003101
用途区分	5
調査区分	c
採取年月日	2016年09月12日
カドミウム	
全シアン	
鉛	
六価クロム	
砒素	
総水銀	
アルキル水銀	
PCB	
ジクロロメタン	
四塩化炭素	
1,2-ジクロロエタン	
1,1-ジクロロエチレン	
シス-1,2-ジクロロエチレン	
1,2-ジクロロエチレン	
1,1,1-トリクロロエタン	
1,1,2-トリクロロエタン	
トリクロロエチレン	
テトラクロロエチレン	
1,3-ジクロロプロペン	
チウラム	
シマジン	
チオベンカルブ	
ベンゼン	
セレン	
硝酸性窒素	
亜硝酸性窒素	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4
銅	
ほう素	
クロロホルム(要監視)	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	
1,2-ジクロロプロパン	
p-ジクロロベンゼン	
イソキサチオン	
ダイアジノン	
フェニトロチオン	
イソプロチオラン	
オキシ銅	
クロロタロニル	
プロピザミド	
EPN	
ジクロルボス	
フェノフルカルブ	
イプロベンホス	
クロルニトロフェン	
トルエン	
キシレン	
フタル酸ジエチルヘキシル	
ニッケル	
モリブデン	
アンチモン	
塩化ビニルモノマー	
エピクロヒドリン	
1,4-ジオキサソ	
全マンガン	
ウラン	
調査実施主体	02
塩水の影響	2
措置1	09
措置2	06
備考	