

市区町村名	伊方町	鬼北町	鬼北町	愛南町
市区町村コード	442	488	488	506
地区名	二見	大字永野市	大字永野市	須ノ川
地区番号	1050	R150	R150	U030
井戸番号	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	3	5
調査区分	d	d	d	d
採取年月日	2017年11月10日	2017年07月11日	2017年11月27日	2017年07月11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	11	13	8.2	0.30
亜硝酸性窒素	0.003	0.001	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	13	8.2	0.30
ふっ素				
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				
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)				
エビクロヒドリル				
1,4-ジオキサソ				
全マンガン				
ウラン				
調査実施主体	02	02	02	02
塩水の影響	2	2	2	2
措置1	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06
備考				