

市区町村名	内子町	内子町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町	愛南町
市区町村コード	422	422	442	442	442	442	506
地区名	大瀬	大瀬	九町	九町	二見	二見	須ノ川
地区番号	U050	U050	I040	I040	I050	I050	U030
井戸番号	000300	000300	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	3	3	3	3	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2016年07月26日	2016年11月18日	2016年07月26日	2016年11月18日	2016年07月26日	2016年11月18日	2016年07月05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	9.9	9.5	8.6	6.7	9.4	8.8	0.55
亜硝酸性窒素	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.051	< 0.001	0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.9	9.5	8.6	6.7	9.4	8.8	0.55
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							
フェントロチオン							
インプロチオラン							
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	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	2	2	2	2	2	2	2
措置1	09	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06	06
備考							