

市区町村名	内子町	松野町	愛南町
市区町村コード	422	484	506
地区名	内子	大字松丸	越田
地区番号	U170	0020	N030
井戸番号	000600	000200	000100
用途区分	3	3	3
調査区分	a	a	a
採取年月日	2017年07月13日	2017年07月11日	2017年07月11日
カドミウム			
全シアン			
鉛			
六価クロム			
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	1.2	< 0.02	0.21
亜硝酸性窒素	0.003	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	< 0.02	0.21
ふっ素	0.14	< 0.08	0.11
ほう素	< 0.02	0.02	< 0.02
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zin			
クロロタロニル			
プロピザミド			
EPN			
ジクロルボス			
フェノブカルブ			
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)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン			
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン			
ウラン			
調査実施主体	02	02	02
塩水の影響	2	2	3
措置1	09	09	09
措置2	06	06	06
備考			