

地下水の水質測定結果
(平成28年度)

市区町村名	津市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市
地区名	戸木町	山田町	日永	海山道町	追分	楠町南川
井戸番号	000100	000500	000100	000100	000100	000100
採取年月日	2017年02月01日	2016年06月16日	2016年06月17日	2016年06月17日	2016年06月17日	2016年06月17日
カドミウム		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		30	< 0.4	< 0.4	0.5	< 0.4
ふっ素		< 0.08	< 0.08	0.29	< 0.08	< 0.08
ほう素		< 0.02	< 0.02	0.06	0.15	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						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノプロカルブ						
イプロベンホス						
クロロニトロフェン						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						

市区町村名	伊勢市	伊勢市	伊勢市	伊勢市	伊勢市	松阪市
地区名	西豊浜町	中須町	中村町	二俣	小俣町明野	豊原町
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000200	000100
採取年月日	2017年01月27日	2017年01月27日	2017年01月27日	2017年01月27日	2017年01月27日	2017年02月01日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.042	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.7	0.56	0.45		0.07	0.77
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05
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						
フェノプロカルブ						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
全マンガ						
ウラン						

市区町村名	松阪市	松阪市	松阪市	松阪市	松阪市	松阪市
地区名	西町	高須町	御麻生園町	六根町	春日町	上ノ庄町
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000100
採取年月日	2017年02月01日	2017年02月01日	2017年01月27日	2017年02月01日	2017年01月26日	2017年02月01日
カドミウム		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
全シアン		< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1
鉛		< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
六価クロム		< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02
砒素		< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
総水銀		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
アルキル水銀						
PCB		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.060	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
チウラム		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
シマジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
セレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.9	7.9	1.0		0.38
ふっ素		< 0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08
ほう素		< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05
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						
ジクロロボス						
フェノプロカルブ						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン		< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
全マンガ						
ウラン						

市区町村名	松阪市	松阪市	松阪市	松阪市	松阪市	桑名市
地区名	飯南町有間野	飯高町宮本	西肥留町	飯南町粥見	埴野須賀領町	長島町中川
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000200	000100
採取年月日	2017年01月26日	2017年01月26日	2017年02月01日	2017年01月26日	2017年02月13日	2016年06月13日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.020
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.0	1.2	2.6	4.1	0.12	< 0.02
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	1.4
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.23
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						
ジクロロボス						
フェノプロカルブ						
イプロベンホス						
クロロニトロフェン						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガ						
ウラン						

市区町村名	桑名市	鈴鹿市	鈴鹿市	名張市	熊野市	熊野市
地区名	長島町松中	地子町	中旭が丘	蔵持町	木本町	木本町
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000101	000103
採取年月日	2016年06月09日	2017年02月03日	2017年01月26日	2017年02月03日	2017年02月02日	2017年02月02日
カドミウム	< 0.0003					< 0.0003
全シアン	< 0.1					< 0.1
鉛	< 0.005					< 0.005
六価クロム	< 0.01					< 0.02
砒素	< 0.005					< 0.005
総水銀	< 0.0005					< 0.0005
アルキル水銀						
PCB	< 0.0005					< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002					< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002					< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004					< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005					< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006					< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	0.006	< 0.001	0.020		< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005		0.0079	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002					< 0.0002
チウラム	< 0.0006					< 0.0006
シマジン	< 0.0003					< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002					< 0.002
ベンゼン	< 0.001					< 0.001
セレン	0.002					< 0.002
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02					2.4
ふっ素	0.51					< 0.08
ほう素	0.78					< 0.05
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						
フェノプロカルブ						
イプロベンホス						
クロロニトロフェン						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005					< 0.005
全マンガ						
ウラン						

市区町村名	熊野市	熊野市	伊賀市	多気町	明和町	大台町
地区名	五郷町寺谷	久生屋町	千歳	五佐奈	大淀	高奈
井戸番号	000300	000100	000100	000100	000100	000100
採取年月日	2017年02月02日	2017年02月02日	2017年02月03日	2017年01月27日	2017年01月27日	2017年01月26日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0007		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	4.0		3.1	4.9	1.3
ふっ素	< 0.08	< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	0.05
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						
フェノプロカルブ						
イプロベンホス						
クロロニトロフェン						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガ						
ウラン						

市区町村名	大台町	大台町	御浜町
地区名	茂原	岩井	志原
井戸番号	000100	000100	000100
採取年月日	2017年01月26日	2017年01月26日	2017年02月02日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀			
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素			
亜硝酸性窒素			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.83	0.11	0.81
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05
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			
フェノプロカルブ			
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン			
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン			
ウラン			