

地下水の水質測定結果
(令和4年度)

市区町村名	津市	津市	津市	津市	津市	津市
地区名	藤方	北河路町	安濃町川西	久居寺町	森町	白山町佐田
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
採取年月日	2023年01月25日	2023年01月25日	2023年01月24日	2023年01月25日	2023年01月25日	2023年01月25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	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.70	< 0.06	1.7	2.2	1.4	< 0.06
ふっ素	< 0.08	0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.57
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.56
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						
イソプロチオラン						
オキシン銅						
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						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						

市区町村名	津市	津市	津市	四日市市	四日市市	四日市市
地区名	河芸町杜の街	河芸町浜田	美里町家所	山田町	日永	海山道町
井戸番号	000200	000200	000100	000600	000100	000100
採取年月日	2023年01月24日	2023年01月24日	2023年01月24日	2023年02月06日	2023年02月06日	2023年02月06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	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.06	< 0.06	0.16	15	< 0.4	< 0.4
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						

市区町村名	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市
地区名	追分	御園町	御園町	御園町	御園町	御園町
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000200
採取年月日	2023年02月06日	2022年05月19日	2022年07月21日	2022年11月18日	2023年02月06日	2022年05月19日
カドミウム	< 0.0003					
全シアン	< 0.1					
鉛	< 0.005					
六価クロム	< 0.005					
砒素	< 0.005					
総水銀	< 0.0005					
アルキル水銀						
PCB	< 0.0005					
ジクロロメタン	< 0.002					
四塩化炭素	< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	< 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					
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006					
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0007	< 0.0005	0.0027	0.0007	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002					
チウラム	< 0.0006					
シマジン	< 0.0003					
チオベンカルブ	< 0.002					
ベンゼン	< 0.001					
セレン	< 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	0.7					
ふっ素	0.13					
ほう素	0.10					
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						
オキシン銅						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 0.005					
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						

市区町村名	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	伊勢市
地区名	御園町	御園町	御園町	御園町	楠町南川	二俣
井戸番号	000200	000200	000200	000300	000100	000200
採取年月日	2022年07月21日	2022年11月18日	2023年02月06日	2023年02月06日	2023年02月06日	2023年01月23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				< 0.005	< 0.005	
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	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0018	< 0.0005	0.056
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				< 0.4	1.1	
ふっ素				0.14	0.12	
ほう素				0.02	0.06	
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						
オキシン銅						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ				< 0.005	< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)						
ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)						
ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (直鎖体)						
PFOA及びPFOAの合算値						

市区町村名	松阪市	桑名市	桑名市	桑名市	桑名市	桑名市
地区名	春日町	長島町中川	長島町松中	長島町小島	多度町御衣野	多度町柚井
井戸番号	000100	000100	000200	000100	000200	000100
採取年月日	2023年01月23日	2022年05月17日	2022年05月18日	2023年01月09日	2023年01月31日	2023年01月31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		< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素		0.020	0.006	0.018	< 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	0.10	< 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		< 0.02	< 0.02	< 0.06	0.08	0.52
ふっ素		1.9	0.60	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素		0.43	0.82	< 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						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
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						
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	< 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	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)						
PFOA及びPFOAの合算値						

市区町村名	桑名市	鈴鹿市	鈴鹿市	鈴鹿市	鈴鹿市	鈴鹿市
地区名	多度町古野	河田町	汲川原町	南玉垣町	地子町	加佐登
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000100
採取年月日	2023年01月30日	2023年01月31日	2023年01月31日	2023年01月26日	2023年01月26日	2023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	< 0.001	< 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
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	0.19	1.3	0.84	< 0.06		< 0.06
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09		< 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						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシン銅						
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						
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
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						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						

市区町村名	鈴鹿市	鈴鹿市	名張市	東員町
地区名	磯山	伊船町	蔵持町	穴太
井戸番号	000100	000100	000100	000100
採取年月日	2023年01月26日	2023年01月26日	2023年01月23日	2023年01月30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	< 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
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	0.085	< 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	< 0.06	< 0.06		0.83
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				
オキシン銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN				
ジクロロボス				
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	< 0.0002
エピクロロヒドリン				
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005		< 0.005
全マンガン				
ウラン				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)				
PFOA及びPFOAの合算値				