

地下水の水質測定結果
(令和5年度)

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	伊坂町	伊坂町	中野町	水沢町	平尾町	平尾町
井戸番号	000100	000200	000400	000200	000200	000300
採取年月日	2023年11月16日	2023年11月16日	2023年11月16日	2023年11月16日	2023年11月16日	2023年11月16日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0004	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	0.016	0.014	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002
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	0.0012	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	< 0.1	1.2	20	2.8	0.3
ふっ素	0.15	0.15	< 0.08	0.09	< 0.08	0.09
ほう素	0.04	0.04	0.01	< 0.01	0.04	< 0.01
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	< 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	御園町	御園町	御園町	御園町	御園町	御園町
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000200	000200
採取年月日	2023年05月12日	2023年07月19日	2023年11月22日	2024年02月09日	2023年05月12日	2023年07月19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	< 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	0.024	< 0.004	0.005	< 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	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.090	0.0006	0.0015	< 0.0005	< 0.0005
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						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
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)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
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)						
PFOS及びPFOAの合算値						

市区町村名	四日市市	四日市市	伊勢市	松阪市	松阪市	桑名市
地区名	御園町	御園町	二俣	春日町	嬉野須賀領町	長島町中川
井戸番号	000200	000200	000200	000100	000200	000100
採取年月日	2023年11月22日	2024年02月09日	2024年01月31日	2024年02月05日	2024年02月05日	2023年05月18日
カドミウム						< 0.0003
全シアン						< 0.1
鉛						< 0.005
六価クロム						< 0.01
砒素						0.020
総水銀					0.0011	< 0.0005
アルキル水銀					< 0.0005	
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
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
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.029	0.060		< 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						< 0.02
ふっ素						2.0
ほう素						0.28
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)	< 0.0005	< 0.0005	< 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	桑名市	鈴鹿市	名張市	尾鷲市	尾鷲市	亀山市
地区名	長島町松中	地子町	蔵持町	賀田町	矢浜	阿野田町
井戸番号	000200	000100	000100	000300	000100	000100
採取年月日	2023年05月19日	2024年02月02日	2024年02月01日	2024年02月05日	2024年02月05日	2024年02月02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	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	0.008			< 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	0.004	0.054	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 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
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	< 0.02			0.33	0.26	0.67
ふっ素	0.64			< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.95			< 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						
ジクロルボス						
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
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 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ナ酸 (PFOA)						
ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						

市区町村名	亀山市	亀山市	亀山市	鳥羽市	鳥羽市	いなべ市
地区名	川崎町	安坂山町	関町木崎	岩倉町	石鏡町	大安町石樽南
井戸番号	000200	000200	000100	000100	000100	000200
採取年月日	2024年02月02日	2024年02月02日	2024年02月02日	2024年01月31日	2024年01月31日	2024年01月30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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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	1.5	3.4	0.60	0.37	0.43	0.42
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.67
ほう素	< 0.05	< 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	いなべ市	いなべ市	いなべ市	いなべ市	志摩市	志摩市
地区名	藤原町市場	北勢町東村	北勢町京ヶ野新田	眞井町上笠田	阿児町鷺方	阿児町国府
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000100	000100
採取年月日	2024年01月30日	2024年01月30日	2024年01月30日	2024年01月30日	2024年01月31日	2024年01月31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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007
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	< 0.06	0.95	3.1	0.76	0.86	2.8
ふっ素	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	志摩市	志摩市	伊賀市	伊賀市	伊賀市	
地区名	大王町波切	磯部町穴川	上友田	柘植町	出後	
井戸番号	000100	000200	000100	000100	000100	
採取年月日	2024年01月31日	2024年01月31日	2024年02月01日	2024年02月01日	2024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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
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	
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	
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	
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	0.29	0.18	0.33	0.70	1.0	
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						
フェノプカルブ						
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	
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						