

地下水の水質測定結果  
(令和3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	小杉町	ときわ	和無田町	御園町	御園町	御園町
井戸番号	202082	000300	000200	000100	000100	000100
採取年月日	2022年02月09日	2022年02月09日	2022年02月09日	2021年06月24日	2021年10月05日	2021年11月19日
カドミウム	0.0007	< 0.0003	0.0004			
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	< 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	0.012
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.001	0.006
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.026	0.026	0.035
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	4	1.4	21			
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.21			
ほう素	0.02	0.03	< 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			
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	三ツ谷町
井戸番号	000100	000200	000200	000200	000200	000100
採取年月日	2022年01月20日	2021年06月24日	2021年10月05日	2021年11月19日	2022年01月20日	2022年02月09日
カドミウム						< 0.003
全シアン						< 0.1
鉛						< 0.005
六価クロム						< 0.02
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	0.022	< 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	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.017	0.0013	0.0012	< 0.0005	< 0.0005	< 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						2.6
ふっ素						< 0.08
ほう素						0.17
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-ジオキサン						< 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	伊勢市	伊勢市	伊勢市	伊勢市	伊勢市
地区名	高浜町	西豊浜町	中須町	中村町	二俣	小俣町明野
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000200	000200
採取年月日	2022年02月09日	2022年01月27日	2022年01月27日	2022年01月27日	2022年01月27日	2022年01月27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	< 0.002	< 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	0.057	< 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	< 0.4	4.8	0.70	0.20		< 0.06
ふっ素	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08
ほう素	0.12	< 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
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	松阪市	松阪市	松阪市	松阪市	松阪市	松阪市
地区名	豊原町	高須町	御麻生園町	六根町	春日町	飯南町有間野
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
採取年月日	2022年02月04日	2022年02月04日	2022年01月27日	2022年02月04日	2022年01月25日	2022年01月25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	0.050	< 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	0.78	5.4	7.8	1.0		2.8
ふっ素	< 0.08	0.11	< 0.08	0.09		< 0.08
ほう素	< 0.05	0.06	< 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
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	松阪市	松阪市	松阪市	松阪市	桑名市	桑名市
地区名	飯高町宮本	西肥留町	飯南町粥見	嬉野須賀領町	長島町中川	長島町中川
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000100	000100
採取年月日	2022年01月25日	2022年01月22日	2022年01月25日	2022年02月04日	2021年05月17日	2021年08月11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	< 0.01	
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.020	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0011	< 0.0005	
アルキル水銀				< 0.0005		
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	< 0.001	
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.7	3.1	0.10	< 0.02	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	1.9	
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.21	
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	
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	桑名市	桑名市	桑名市	桑名市	桑名市	桑名市
地区名	長島町中川	長島町中川	長島町松中	長島町松中	長島町松中	長島町松中
井戸番号	000100	000100	000200	000200	000200	000200
採取年月日	2021年11月16日	2022年02月16日	2021年05月20日	2021年08月12日	2021年11月18日	2022年02月21日
カドミウム			< 0.003			
全シアン			< 0.1			
鉛			< 0.005			
六価クロム			< 0.01			
砒素			0.007			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエチレン			< 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			
テトラクロロエチレン			< 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			< 0.001			
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.02			
ふっ素			0.53			
ほう素			0.81			
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			
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン			< 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	鈴鹿市	名張市	熊野市	熊野市	熊野市	明和町
地区名	地子町	蔵持町	木本町	久生屋町	飛鳥町	大淀
井戸番号	000100	000100	000104	000100	000100	000100
採取年月日	2022年02月07日	2022年02月07日	2022年01月31日	2022年01月31日	2022年01月31日	2022年01月27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	0.005	0.050	< 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
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			8.1	3.3	0.31	4.3
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						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロタロニル						
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-ジオキサン			< 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	大台町	大台町	大台町	御浜町
地区名	高奈	茂原	岩井	志原
井戸番号	000100	000100	000100	000100
採取年月日	2022年01月25日	2022年01月25日	2022年01月25日	2022年01月31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
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	< 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
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	0.61	0.90	0.12	0.64
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				
フェントロチオン				
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	< 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				