

地下水の水質測定結果
(平成30年度)

2018年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
市区町村コード	202	202	202	202	202	202
地区名	ときわ	東坂部	和無田町	御園町	御園町	御園町
地区番号	0090	0200	0280	0380	0380	0380
井戸番号	000300	000200	000200	000100	000100	000100
用途区分	2	3	5	3	3	3
調査区分	b	b	b	d	d	d
採取年月日	2018年06月21日	2018年06月21日	2018年06月21日	2018年06月21日	2018年11月26日	2019年01月21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	< 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	0.024	0.009	0.007
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	0.010	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.29	0.022	0.012
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	1.5	5.1	17			
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.24			
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			
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						
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2018年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	四日市市	四日市市	四日市市	伊勢市	松阪市	松阪市
市区町村コード	202	202	202	203	204	204
地区名	御園町	三ツ谷町	高浜町	二俣	西町	春日町
地区番号	0380	0410	0430	0060	0040	0210
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000200	000100
用途区分	3	5	3	3	3	3
調査区分	d	b	b	d	d	d
採取年月日	2019年03月07日	2018年06月21日	2018年06月21日	2019年02月08日	2019年02月04日	2019年02月04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		< 0.02	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.0052	< 0.0005	< 0.0005	0.029		0.062
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		3.3	1.1			
ふっ素		< 0.08	0.10			
ほう素		0.12	0.08			
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
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン		< 0.005	< 0.005			
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	03	02	02	02
塩水の影響	3	3	1	2	2	2
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2018年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	桑名市	桑名市	鈴鹿市	名張市	尾鷲市	尾鷲市
市区町村コード	205	205	207	208	209	209
地区名	長島町中川	長島町松中	地子町	蔵持町	古戸町	矢浜
地区番号	N010	N020	0070	0070	0060	0070
井戸番号	000100	000200	000100	000100	000100	000100
用途区分	5	5	5	5	3	1
調査区分	d	d	d	d	b	b
採取年月日	2018年05月22日	2018年05月22日	2019年01月29日	2019年02月01日	2019年02月04日	2019年02月04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	< 0.001	< 0.001			< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.005	< 0.005			< 0.02	< 0.02
砒素	0.019	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	0.009	0.015	< 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	< 0.001	< 0.001			< 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			1.2	0.24
ふっ素	1.9	0.66			< 0.08	0.11
ほう素	0.26	0.86			< 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						
フェノバルブ						
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						
調査実施主体	01	01	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	2	1
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2018年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	亀山市	亀山市	亀山市	亀山市	鳥羽市	鳥羽市
市区町村コード	210	210	210	210	211	211
地区名	阿野田町	川崎町	安坂山町	関町木崎	浦村町	岩倉町
地区番号	0010	0070	0110	S010	0020	0040
井戸番号	000100	000200	000200	000100	000200	000100
用途区分	1	4	3	1	2	1
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2019年01月29日	2019年01月29日	2019年01月29日	2019年01月29日	2019年02月08日	2019年02月08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	0.81	1.8	6.0	0.56	1.6	0.37
ふっ素	0.12	0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.09
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-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	2	2	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2018年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	熊野市	いなべ市	いなべ市	いなべ市	いなべ市	いなべ市
市区町村コード	212	214	214	214	214	214
地区名	木本町	大安町石樽南	藤原町市場	北勢町東村	北勢町京々野新田	員弁町上笠田
地区番号	0010	D010	F020	H010	H050	I010
井戸番号	000101	000200	000100	000100	000100	000200
用途区分	3	1	4	1	3	1
調査区分	d	b	b	b	b	b
採取年月日	2019年02月04日	2019年01月31日	2019年01月31日	2019年01月31日	2019年02月05日	2019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		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素		< 0.005	0.007	< 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
テトラクロロエチレン	0.0071	< 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		0.33	< 0.06	0.82	6.0	0.65
ふっ素		0.67	0.12	< 0.08	< 0.08	0.10
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	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	2	3	3	2	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2018年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	志摩市	志摩市	志摩市	志摩市	伊賀市	伊賀市
市区町村コード	215	215	215	215	216	216
地区名	阿児町鷺方	阿児町国府	大王町波切	磯部町穴川	上友田	柘植町
地区番号	A010	A020	D010	I020	A050	I020
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000100	000100
用途区分	5	3	3	2	3	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2019年02月08日	2019年02月08日	2019年02月08日	2019年02月08日	2019年02月01日	2019年02月01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	0.007	< 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	1.1	3.4	2.1	0.13	0.30	0.56
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0.10	0.09
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-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	2	2	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	伊賀市					
市区町村コード	216					
地区名	出後					
地区番号	0040					
井戸番号	000100					
用途区分	2					
調査区分	b					
採取年月日	2019年02月01日					
カドミウム	< 0.0003					
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					
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	< 0.002					
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0					
ふっ素	0.13					
ほう素	< 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					
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						
調査実施主体	02					
塩水の影響	2					
措置1	09					
措置2	06					
備考						