

地下水の水質測定結果  
(令和元年度)

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	津市	津市	津市	津市	津市	四日市市
市区町村コード	201	201	201	201	201	202
地区名	白山町川口	一志町田尻	一志町井関	美杉町太郎生	美杉町八知	山田町
地区番号	HA50	I010	I040	MG10	MG30	0040
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000500
用途区分	2	5	3	5	2	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2020年01月27日	2020年01月27日	2020年01月27日	2020年01月27日	2020年01月27日	2019年06月24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	< 0.002
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	4.2	1.8	2.4	0.30	0.79	29
ふっ素	< 0.08	0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.05	0.16	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガ						
ウラン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	03
塩水の影響	2	2	2	3	3	2
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	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	日永	海山道町	追分	御園町	御園町	御園町
地区番号	0070	0100	0360	0380	0380	0380
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	5	3	3	3	3	3
調査区分	b	b	b	b	d	d
採取年月日	2019年06月24日	2019年06月24日	2019年06月24日	2019年06月24日	2019年10月04日	2020年02月21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	< 0.001		
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01		
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.003		
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	0.0007	0.0006
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	< 0.4	< 0.4	3.1	23		
ふっ素	< 0.08	0.10	< 0.08	0.11		
ほう素	< 0.02	0.03	0.02	0.09		
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)	< 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						
ウラン						
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
塩水の影響	2	3	2	3	3	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	四日市市	四日市市	伊勢市	松阪市	松阪市	松阪市
市区町村コード	202	202	203	204	204	204
地区名	御園町	楠町南川	二俣	春日町	伊勢寺	嬉野川原木造
地区番号	0380	0500	0060	0210	OK10	U020
井戸番号	000100	000100	000200	000100	000100	000100
用途区分	3	3	3	3	5	1
調査区分	d	b	d	d	b	b
採取年月日	2020年03月09日	2019年06月24日	2020年02月03日	2020年02月03日	2020年02月03日	2020年02月03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	< 0.004	< 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	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0006	< 0.0005	0.033	0.024	< 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		< 0.4			1.1	0.57
ふっ素		< 0.08			< 0.08	< 0.08
ほう素		0.03			< 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)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ		< 0.005			< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	2	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	松阪市	桑名市	桑名市	桑名市	桑名市	鈴鹿市
市区町村コード	204	205	205	205	205	207
地区名	嬉野須賀	島田川北	和泉	長島町中川	長島町松中	地子町
地区番号	U030	0150	0160	N010	N020	0070
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000200	000100
用途区分	5	1	4	5	5	5
調査区分	b	b	b	d	d	d
採取年月日	2020年02月03日	2020年01月22日	2020年01月22日	2019年05月20日	2019年05月20日	2020年02月10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	0.02	< 0.01	
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	0.011
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	1.7	0.96	0.99	< 0.06	< 0.06	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	1.9	< 0.8	
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.31	0.91	
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)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 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	01	01	02
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						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	名張市	熊野市	木曾岬町	東員町	菟野町	菟野町
市区町村コード	208	212	303	324	341	341
地区名	蔵持町	紀和町長尾	見入	山田	潤田	潤田
地区番号	0070	K010	0020	0010	0010	0010
井戸番号	000100	000100	000200	000100	000100	000100
用途区分	5	1	5	1	1	1
調査区分	d	b	b	b	b	b
採取年月日	2020年02月10日	2020年02月05日	2020年01月22日	2020年01月22日	2020年01月22日	2020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	0.025	< 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		0.21	0.42	1.5	0.83	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)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ		< 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	3	3	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	菟野町	朝日町	御浜町	紀宝町	紀宝町	紀宝町
市区町村コード	341	343	561	562	562	562
地区名	田光	繩生	下市木	大里	成川	*
地区番号	0030	0010	0020	0010	0020	U010
井戸番号	000100	000100	000200	000200	000200	000300
用途区分	2	1	3	5	3	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2020年01月22日	2020年01月22日	2020年02月05日	2020年02月05日	2020年02月05日	2020年02月05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	0.0045	< 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	0.66	0.84	3.6	0.29	0.51	0.29
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	0.09
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)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガ						
ウラン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	2	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						