地下水の水質測定結果 (平成29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
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	藤方	観音寺町	北河路町	安濃町川西	久居寺町	森町
地区番号	0010	0020	0030	A010	H010	H020
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	5	5	2	5	2
調査区分	b	b	b	h	b	b
採取年月日	2018年01月24日	2018年01月24日	2018年01月24日	2018年01月31日	2018年01月24日	2018年01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
<u>エンノン</u> 鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.003	< 0.02	< 0.02	< 0.00	< 0.02	< 0.00
- 八岡プロ公 - 一	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
総水銀	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.005
アルキル水銀	₹ 0.0003	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 0.0003	V.0003	0.0003	₹ 0.0003
アルギル小戦 PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.000	< 0.003
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002
1,2-ジクロロエテレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	< 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 1,3-ジクロロプロペン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
チウラム	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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			-		-	
<u> </u>	0.70		0.07	1.0	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70	1.1	0.07	1.2	2.7	1.7
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			1			
p-ジクロロベンゼン			-			
イソキサチオン			1			
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						
イプロベンホス						
モリブデン						
ン(別名塩化ビニル又は塩化ビニ	< 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
	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						
	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 レ(別名塩化ビニル又は塩化ビニエピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン ウラン 調査実施主体 塩水の影響 措置1 措置2	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 フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン ン(別名塩化ビニル又は塩化ビニ 〈 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 3 措置1 09 措置2 06	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 レ(別名塩化ビニル又は塩化ビニ 〈 0.0002 〈 0.0002 エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 〈 0.005 〈 0.005 〈 2マンガン ウラン 調査実施主体 02 02 02 塩水の影響 3 3 3 1 1 09 09 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス 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 ン(別名塩化ビニル又は塩化ビニ く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン く 0.005 く 0.005 く 0.005 全マンガン ウラン 調査実施主体 02 02 02 塩水の影響 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス 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 (0.0002 く0.0002 く0.0002 て0.0002 エピクロロドリン 1.4-ジオキサン く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 全マンガン ウラン 調査実施主体 02 02 02 02 02 塩水の影響 3 3 3 3 3 3 1 1 1 09 09 09 09 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン クロロヒドリン (0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 なののの2 エピクロロヒドリン 1.4-ジオキサン く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 なでのが クラン 調査実施主体 02 02 02 02 02 02 位本の影響 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	津市	津市	津市	津市	四日市市	四日市市
市区町村コード	201	201	201	201	202	202
地区名	白山町佐田	河芸町影重	河芸町杜の街	美里町家所	伊坂町	中野町
地区番号	HA10	K010	K020	MI10	0160	0210
井戸番号	000100	000100	000200	000100	000100	000400
用途区分	3	1	5	3	3	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2018年01月24日	2018年01月31日	2018年01月31日	2018年01月31日	2017年06月29日	2017年06月29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	0.008	< 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	0.01	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(0.0000	₹ 0.0000	V 0.0000	₹ 0.0000	₹ 0.0000	₹ 0.0000
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	< 0.0002	< 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	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002
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	< 0.002	< 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	(0.00E	V 0.002	V 0.002	V 0.002	V 0.002	V 0.002
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.4	2.3
ふつ素	0.71	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08
ほう素	0.68	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.02	< 0.02
クロロホルム(要監視)	5.55	. 5.00	3.00	3.00	0.02	. 0.02
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			1			
オキシン銅			1			
クロロタロニル						
//-//			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			l

	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						
チじ	ン(別名塩化ビニル又は塩化ビニ	< 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	03	03
	塩水の影響	3	3	3	3	2	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	水沢町	平尾町	平尾町	御園町	御園町	御園町
地区番号	0240	0290	0290	0380	0380	0380
井戸番号	000200	000200	000300	000100	000100	000100
用途区分	3	3	2	3	3	3
調査区分	b	b	b	d	d	d
採取年月日	2017年06月29日	2017年06月29日	2017年06月29日	2017年07月10日	2017年09月19日	2017年12月19日
カドミウム	0.0004	< 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	(0.0000	₹ 0.0000	\ C.0000			
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1		
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
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	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	(0.002	\ 0.002	₹ 0.002
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	₹ 0.004	₹ 0.004	₹ 0.004
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	< 0.001	< 0.001	0.001
テトラクロロエチレン	< 0.002	0.0016	< 0.002	0.0039	< 0.0005	0.0049
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0000	0.0043
チウラム	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
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	< 0.001	< 0.002	< 0.002			
硝酸性窒素	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002			
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	3.7	< 0.4			
ふつ素	0.12	< 0.08	< 0.08			
ほう素	< 0.02	0.02	0.02			
クロロホルム(要監視)	0.02	0.02	0.02			
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				1		
フェニトロチオン				1		
イソプロチオラン						
オキシン銅						
<u>オヤンン</u> 蛔 クロロタロニル						
フロロブロール					I	I

	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						
チし	ン(別名塩化ビニル又は塩化ビニ	< 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	2	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						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	四日市市	伊勢市	松阪市	松阪市	桑名市	桑名市
市区町村コード	202	203	204	204	205	205
地区名	御園町	二俣	西町	春日町	長島町中川	長島町松中
地区番号	0380	0060	0040	0210	N010	N020
井戸番号	000100	000200	000200	000100	000100	000200
用途区分	3	3	3	3	5	5
調査区分	d	ď	d	d	ď	d
採取年月日	2018年03月01日	2018年02月07日	2018年02月07日	2018年02月07日	2017年05月22日	2017年05月22日
カドミウム	2010 00/,012	2010 02/,014	2010 02/,014	2010 02/,012	< 0.0003	< 0.0003
全シアン					< 0.1	< 0.1
鉛					< 0.005	< 0.005
六価クロム					< 0.01	< 0.01
					0.018	< 0.005
総水銀					< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀					\ 0.0005	0.0000
PCB					< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン					< 0.002	< 0.002
四塩化炭素					< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン				<u> </u>	< 0.0002	< 0.0002
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	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.008	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.008	0.004	₹ 0.004	₹ 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0005	< 0.0005
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	0.002	0.032	₹ 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン	0.0092	0.032		0.078	< 0.0005	< 0.0003
チウラム					< 0.0002	< 0.0002
シマジン					< 0.0008	< 0.0008
チオベンカルブ					< 0.003	< 0.003
ベンゼン					< 0.001	< 0.001
セレン 硝酸性窒素					< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素					(0.00	(0.00
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					< 0.02	< 0.02
ふっ素					1.9	0.63
ほう素					0.27	0.90
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						
チリ	ンン(別名塩化ビニル又は塩化ビニ		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
,	エピクロロヒドリン		₹ 0.0002	₹ 0.0002	₹ 0.0002	₹ 0.0002	₹ 0.0002
	1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005
	全マンガン					0.000	₹ 0.000
	ウラン						
	調査実施主体	03	02	02	02	02	02
	塩水の影響	3	2	2	2	3	3
	造水の影響 措置1	09	09	09	09	09	09
	措置2	06	06	06	06	06	06
	備考			30	30		
	ν Π 25						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	桑名市	桑名市	桑名市	桑名市	桑名市	鈴鹿市
市区町村コード	205	205	205	205	205	207
地区名	長島町小島	多度町御衣野	多度町柚井	多度町古野	多度町古野	河田町
地区番号	N040	T010	T020	T030	T030	0010
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000200	000100
用途区分	5	1	1	3	2	1
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2018年01月26日	2018年02月06日	2018年01月26日	2018年02月01日	2018年02月01日	2018年01月19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	0.007	< 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	(0.0000	\ 0.0000	V 0.0000	(0.0000	(0.0000	V 0.0000
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.000
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	₹ 0.002	(0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	0.002
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	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.000	< 0.000	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.000	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.003	< 0.002
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	\ 0.002	0.002
明酸 IT 至 系						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.06	0.71	0.55	0.21	0.15	0.88
ふつ素	< 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)	₹ 0.00	₹ 0.00	₹ 0.00	V 0.00	\ 0.00	V 0.00
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						
フロロブロール						

	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						
L	モリブデン						
L	アンチモン						
チレン	ノ(別名塩化ビニル又は塩化ビニ	< 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
L	全マンガン						
	ウラン						
\vdash	調査実施主体	02	02	02	02	02	02
\vdash	塩水の影響	3	3	3	3	3	3
\vdash	措置1	09	09	09	09	09	09
\vdash	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	鈴鹿市	鈴鹿市	鈴鹿市	鈴鹿市	鈴鹿市	鈴鹿市
市区町村コード	207	207	207	207	207	207
地区名	汲川原町	南玉垣町	地子町	加佐登	磯山	伊船町
地区番号	0020	0030	0070	0310	0330	0340
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	1	4	5	2	4	4
調査区分		b	d	b	b	b
採取年月日	2018年01月19日	2018年01月19日	2018年01月19日	2018年01月19日	2018年01月19日	2018年01月19日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	2010-0177101	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	⟨ 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
- エンノン 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	₹ 0.0000	₹ 0.0000		0.0000	0.0000	₹ 0.0000
PCB	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.0003	< 0.000
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002
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	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	0.002	₹ 0.002	₹ 0.002
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	₹ 0.004	< 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	0.008	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.005	< 0.001	0.000	< 0.0005	< 0.001	< 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	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0006	< 0.0002	< 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	₹ 0.002	₹ 0.002		0.002	\ 0.002	0.002
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.88	< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06
ふつ素	< 0.08	< 0.08		0.09	0.10	< 0.08
ほう素	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロホルム(要監視)	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	(0.00
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				<u> </u>	 	
フェニトロチオン				 	 	
イソプロチオラン				 	 	
オキシン銅				<u> </u>	 	
クロロタロニル					 	
71171-1/						

_							
L	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						
チレ	ン(別名塩化ビニル又は塩化ビニ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ÍΓ	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					, , , , ,	, 5,55
	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						

	(4)	(0)	(0)	(4)	(5)	(0)
項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	名張市	熊野市				
市区町村コード	208	212				
地区名	蔵持町	木本町				
地区番号	0070	0010				
井戸番号	000100	000101				
用途区分	5	3				
調査区分	d	d				
採取年月日	2018年02月09日	2018年02月07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				
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				
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	0.036					
テトラクロロエチレン		0.010				
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						
ふつ素						
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						
トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン			<u> </u>			
p-ジクロロベンゼン			<u> </u>	<u> </u>		
イソキサチオン			 	<u> </u>		
ダイアジノン			1	<u> </u>		
フェニトロチオン			1	 		
イソプロチオラン				 		
オキシン銅			 	+		
クロロタロニル				-		
グロロダロール		l	1	L	l .	

	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				
	モリブデン				
	アンチモン				
チレ	ンン(別名塩化ビニル又は塩化ビニ	< 0.0002	< 0.0002		
	エピクロロヒドリン				
	1,4-ジオキサン				
	全マンガン				
	ウラン				
	調査実施主体	02	02		
	塩水の影響	3	3		
	措置1	09	09		
	措置2	06	06		
	備考				