

地下水の水質測定結果  
(令和2年度)

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	伊坂町	中野町	水沢町	平尾町	平尾町	御園町
地区番号	0160	0210	0240	0290	0290	0380
井戸番号	000100	000400	000200	000200	000300	000100
用途区分	3	3	3	3	2	3
調査区分	b	b	b	b	b	d
採取年月日	2020年06月23日	2020年06月23日	2020年06月23日	2020年06月23日	2020年06月23日	2020年06月23日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	0.0004	< 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	0.012	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0011	< 0.0005	0.0010
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	2.3	22	3.5	< 0.4	
ふっ素	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	
クロロエチレン	< 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						
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
塩水の影響	2	2	2	2	2	3
措置1	07	09	07	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	伊勢市	松阪市	桑名市
市区町村コード	202	202	202	203	204	205
地区名	御園町	御園町	御園町	二俣	春日町	長島町中川
地区番号	0380	0380	0380	0060	0210	N010
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000100	000100
用途区分	3	3	3	3	3	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2020年09月24日	2020年12月04日	2021年03月01日	2021年01月13日	2021年01月18日	2020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						< 0.02
砒素						0.018
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	< 0.004	0.005	0.014	< 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	0.004	0.013	0.008	0.001	0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.034	0.060	0.032	0.037	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						< 0.06
ふっ素						< 1.6
ほう素						< 0.23
クロロエチレン				< 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						
調査実施主体	03	03	03	02	02	01
塩水の影響	3	3	3	2	2	3
措置1	07	07	07	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	桑名市	鈴鹿市	名張市	名張市	名張市	名張市
市区町村コード	205	207	208	208	208	208
地区名	長島町松中	地子町	鴻之台	新田	蔵持町	平尾
地区番号	N020	0070	0010	0060	0070	0090
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	5	5	3	5	5	2
調査区分	d	d	b	b	d	b
採取年月日	2020年05月18日	2020年12月17日	2020年12月17日	2020年12月17日	2020年12月17日	2020年12月17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	< 0.01		< 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	0.007	< 0.001	< 0.001	0.040	< 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	< 0.06		0.74	0.68		1.8
ふっ素	< 0.8		0.08	< 0.08		< 0.08
ほう素	0.82		< 0.05	< 0.05		< 0.05
クロロエチレン	< 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						
調査実施主体	01	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	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	伊賀市	伊賀市	伊賀市	伊賀市	伊賀市	伊賀市
市区町村コード	216	216	216	216	216	216
地区名	川合	下柘植	出後	島ヶ原	上友生	予野
地区番号	A040	I030	O040	S010	U040	U050
井戸番号	000200	000100	000100	000200	000100	000100
用途区分	2	3	2	2	2	2
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2020年12月15日	2020年12月15日	2020年12月15日	2020年12月15日	2020年12月15日	2020年12月15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	2.3	3.9	0.83	2.8	4.2	0.07
ふっ素	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロエチレン	< 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						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	2	3	2	3	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	度会町	度会町	大紀町	大紀町	大紀町
市区町村コード	216	470	470	471	471	471
地区名	西明寺	五ヶ町	棚橋	錦	柏野	大内山
地区番号	U070	0060	0070	K010	K030	U010
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	1	1	1	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2020年12月15日	2021年01月13日	2021年01月13日	2021年01月13日	2021年01月13日	2021年01月13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	1.7	0.19	0.37	0.28	0.35	0.12
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロエチレン	< 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						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
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	南伊勢町	南伊勢町	南伊勢町	紀北町	紀北町	紀北町
市区町村コード	472	472	472	543	543	543
地区名	五ヶ所浦	相賀浦	槌柄浦	俣ノ山	紀伊長島区長島	海山区相賀
地区番号	S010	S020	T030	B010	K010	M020
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000300
用途区分	1	1	2	1	1	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2021年01月13日	2021年01月13日	2021年01月13日	2021年01月18日	2021年01月18日	2021年01月18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	0.34	0.20	1.2	0.11	0.32	0.95
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.17	< 0.08
ほう素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロエチレン	< 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						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	2	3	2
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						