

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 | < 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 | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | |
| 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 |
| 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 | | | | | | |
| 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 |
| エピクロヒドリン | | | | | | |
| 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 |
| 全マンガン | | | | | | |
| 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 | | | | | | |