

令和5年度 環境モニタリング結果

センター周辺地下水

| No. | 分析項目 | 単位 | 地下水 環境基準値 | 旧水道水源井戸 | | 簡易水道浅尾原水源深井戸 | | 簡易水道中込水源深井戸 | | 浅尾地区民有井戸 | | 上神取地区民有井戸（1） | | 上神取地区民有井戸（2） | | | |
|-----|----------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|----------|-------------|----------|----------|----------|--------------|----------|--------------|----------|---------|---|
| | | | | R5.8.15 | | R5.8.15 | | R5.8.15 | | R5.8.15 | | R5.8.15 | | R5.8.15 | | R5.8.15 | |
| | | | | R5.9.11 | | R5.9.11 | | R5.9.11 | | R5.9.11 | | R5.9.11 | | R5.9.11 | | R5.9.11 | |
| | | | | R5.10.3 | - | R5.10.3 | - | R5.10.3 | - | R5.10.3 | - | R5.10.3 | - | R5.10.3 | - | R5.10.3 | - |
| 1 | カドミウム | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | |
| 2 | 全シアン | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 3 | 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| 4 | 六価クロム | mg/L | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| 5 | 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| 6 | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | |
| 7 | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 8 | PCB | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 9 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 10 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 11 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | |
| 12 | クロロエチレン | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 13 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 14 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | |
| 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | |
| 17 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 20 | チウラム | mg/L | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | |
| 21 | シマジン | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 23 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 24 | セレン | mg/L | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 25 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | 0.27 | 2.5 | 0.23 | 1.6 | 2.9 | 0.81 | | | | | | | | |
| 26 | ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.09 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | | |
| 27 | ほう素 | mg/L | 1 | 0.04未満 | 0.06 | 0.04未満 | 0.19 | 0.17 | 0.22 | | | | | | | | |
| 28 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| 29 | 水温 | ℃ | - | 16.6 | 16.8 | 13.3 | 18.7 | 19.2 | 20.0 | | | | | | | | |
| 30 | 水素イオン濃度(pH) | - | - | 6.9 | 7.1 | 7.9 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | | | | | | | | |
| 31 | 電気伝導率 | mS/m | - | 9.1 | 14 | 6.2 | 15 | 20 | 23 | | | | | | | | |
| 32 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 | 0.023 | 0.034 | 0.033 | 0.029 | 0.023 | 0.039 | | | | | | | | |

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

※ 不検出は、定量下限値未満

※ ダイオキシン類の検査は日数を要するため、翌月分の水質検査結果と併せて公表