

水質検査結果・地下水（令和5年度）第1,2期処分場

| No. | 令和5年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|------|------|----------|----------|----------|------|
| | 採取年月 | | | 採取場所 | | | 上流井戸 | | | 下流井戸 | | | 集水ピット | | | 上流井戸 | | | 下流井戸 | | | 集水ピット | | | 上流井戸 | | | 下流井戸 | | | 集水ピット | | | | | | |
| | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | | | | | | | |
| | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | | | | | | | |
| 1 | 電気伝導率 | 44.3 | 22.3 | 29.2 | 28.7 | 27.8 | 18.1 | 31.7 | 27.2 | 27.8 | 33.0 | 27.1 | 28.9 | 34.4 | 25.9 | 26.8 | 33.6 | 25.6 | 26.7 | 40.0 | 23.6 | 28.2 | 36.4 | 19.8 | 26.4 | 34.9 | 24.3 | 26.3 | 42.5 | 27.1 | 23.5 | 46.0 | 23.0 | 29.4 | 36.9 | 29.9 | 25.4 |
| 2 | 塩化物イオン | | | | | | | 15.8 | 16.9 | 17.5 | | | | | | | 18.4 | 16.8 | 16.8 | | | | | | | 15.4 | 16.8 | 19.2 | | | | | | 14.1 | 16.6 | 18.3 | |
| 3 | 一般細菌 | | | | | | | 3 | 79 | 0 | | | | | | | 2 | 970 | 3 | | | | | | | 11 | 59 | 36 | | | | | | 170 | 3 | 11 | |
| 4 | 大腸菌 | | | | | | | 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 | |
| 5 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | 0.02未満 | 0.36 | 0.03 | | | | | | | 0.15 | 0.74 | 0.05 | | | | | | | 0.02未満 | 0.44 | 0.52 | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.31 | |
| 6 | フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| 7 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.007 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | 0.046 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | 0.015 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | 0.006 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 8 | 鉄及びその化合物 | | | | | | | 9.1 | 0.08 | 1.1 | | | | | | | 0.88 | 0.12 | 1.3 | | | | | | | 6.20 | 0.07 | 7.10 | | | | | | 5.1 | 1.5 | 0.0 | |
| 9 | 銅及びその化合物 | | | | | | | 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 | |
| 10 | ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 15.2 | 16.9 | 16.7 | | | | | | | 14.9 | 16.8 | 16.7 | | | | | | | 14.7 | 16.4 | 16.7 | | | | | | 14.8 | 17.0 | 16.3 | |
| 11 | マンガン及びその化合物 | | | | | | | 3.1 | 0.027 | 0.57 | | | | | | | 0.59 | 0.04 | 0.59 | | | | | | | 2.7 | 0.02 | 0.61 | | | | | | 1.9 | 0.61 | 0.005未満 | |
| 12 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | | | | | | | 131 | 98.1 | 101 | | | | | | | 143 | 91.9 | 95 | | | | | | | 148 | 77.5 | 94.3 | | | | | | 164 | 28.7 | 86.8 | |
| 13 | 蒸発残留物 | | | | | | | 201 | 194 | 226 | | | | | | | 208 | 194 | 240 | | | | | | | 192 | 128 | 198 | | | | | | 222 | 229 | 162 | |
| 14 | 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 15 | フェノール類 | | | | | | | 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 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | | | | | | | 1.1 | 0.6 | 0.6 | | | | | | | 1.4 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | 1.4 | 0.5 | 0.5 | | | | | | 1.1 | 0.5 | 0.5 | |
| 17 | 水素イオン濃度（pH） | | | | | | | 6.5 | 6.9 | 6.5 | | | | | | | 6.3 | 6.8 | 6.3 | | | | | | | 6.5 | 6.9 | 6.6 | | | | | | 6.6 | 6.7 | 6.9 | |
| 18 | 臭気 | | | | | | | 土臭 | 異常無し | 異常無し | | | | | | | 金気臭 | 異常無し | 異常無し | | | | | | | 金気臭 | 異常無し | 異常無し | | | | | | 金気臭 | 異常無し | 異常無し | |
| 19 | 色度 | | | | | | | 45 | 1.7 | 9.4 | | | | | | | 5 | 3.2 | 8.6 | | | | | | | 45.0 | 1.0 | 32.0 | | | | | | 57 | 12.0 | 0.5 | |
| 20 | 濁度 | | | | | | | 33 | 0.64 | 6.0 | | | | | | | 2.7 | 1.3 | 6.4 | | | | | | | 21 | 0.59 | 1 | | | | | | 2.2 | 8.9 | 0.27 | |
| 21 | カドミウム | | | | | | | 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 | |
| 22 | 全シアン | | | | | | | 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 | |
| 23 | 鉛 | | | | | | | 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 | |
| 24 | 六価クロム | | | | | | | 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 | |
| 25 | 砒素 | | | | | | | 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 | |
| 26 | 総水銀 | | | | | | | 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 | |
| 27 | アルキル水銀 | | | | | | | 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 | |
| 28 | PCB | | | | | | | 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 | |
| 29 | ジクロロメタン | | | | | | | 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 | |
| 30 | 四塩化炭素 | | | | | | | 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 | |
| 31 | クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | | | | | | | 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 | |
| 32 | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | 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 | |
| 33 | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | 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 | |
| 34 | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | 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 | |
| 35 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | 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 | |
| 36 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | 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 | |
| 37 | トリクロロエチレン | | | | | | | 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 | |
| 38 | テトラクロロエチレン | | | | | | | 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 | |
| 39 | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | 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 | |
| 40 | チウラム | | | | | | | 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 | |
| 41 | シマジン | | | | | | | 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 | |
| 42 | チオベンカルブ | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水質検査結果・地下水（令和4年度）第1,2期処分場

| No. | 令和4年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----------|----------|----------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|------|----------|----------|----------|
| | 採取年月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取場所 | | | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | 上流井戸 | 下流井戸 | 集水ビット | | | | |
| | 採取日 | | | 4月7日 | 4月7日 | 4月7日 | 5月12日 | 5月12日 | 5月12日 | 6月1日 | 6月1日 | 6月1日 | 7月7日 | 7月7日 | 7月7日 | 8月2日 | 8月2日 | 8月2日 | 9月1日 | 9月1日 | 9月1日 | 10月6日 | 10月6日 | 10月6日 | 11月2日 | 11月2日 | 11月2日 | 12月1日 | 12月1日 | 12月1日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 2月1日 | 2月1日 | 2月1日 | |
| 分析結果日 | | | 4月19日 | 4月19日 | 4月19日 | 5月18日 | 5月18日 | 5月18日 | 6月23日 | 6月23日 | 6月23日 | 7月20日 | 7月20日 | 7月20日 | 8月5日 | 8月5日 | 8月5日 | 9月16日 | 9月16日 | 9月16日 | 10月21日 | 10月21日 | 10月21日 | 11月8日 | 11月8日 | 11月8日 | 12月19日 | 12月19日 | 12月19日 | 1月16日 | 1月16日 | 1月16日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 | | |
| 1 | 電気伝導率 | 44.7 | 30.5 | 21.5 | 36.2 | 29.0 | 28.8 | 37.2 | 30.0 | 28.1 | 20.5 | 30.0 | 28.8 | 57.7 | 21.4 | 30.7 | 54.4 | 22.8 | 34 | 31.2 | 26.1 | 29.8 | 37.8 | 25.4 | 27.9 | 37.0 | 26.3 | 29.4 | 42.5 | 27.1 | 23.5 | 46.0 | 23.0 | 29.4 | 26.1 | 13.1 | 29.0 |
| 2 | 塩化物イオン | | | | | | | 15.9 | 17.0 | 16.4 | | | | | | | 14.8 | 17.3 | 17.4 | | | | | | | 18.4 | 19.2 | 20.5 | | | | | | | 15.9 | 18.5 | 17.0 |
| 3 | 一般細菌 | | | | | | | 430 | 81 | 1 | | | | | | | 160 | 240 | 3 | | | | | | | 30 | 36 | 32 | | | | | | | 50 | 20 | 0 |
| 4 | 大腸菌 | | | | | | | 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 |
| 5 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | 0.02未満 | 0.35 | 0.03 | | | | | | | 0.02 | 0.36 | 0.04 | | | | | | | 0.02未満 | 0.52 | 0.03 | | | | | | | 0.02未満 | 0.39 | 0.04 |
| 6 | フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 7 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.061 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | 0.023 | 0.005未満 | 0.04 | | | | | | | 0.028 | 0.028 | 0.005未満 | | | | | | | 0.019 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 8 | 鉄及びその化合物 | | | | | | | 14.0 | 0.08 | 1.6 | | | | | | | 3.8 | 0.1 | 1.8 | | | | | | | 3.80 | 0.17 | 7.00 | | | | | | | 9.7 | 0.16 | 3.0 |
| 9 | 銅及びその化合物 | | | | | | | 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 |
| 10 | ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 16.7 | 18.7 | 17.6 | | | | | | | 16.8 | 16.7 | 17.7 | | | | | | | 14.8 | 16.6 | 16.6 | | | | | | | 13.2 | 10.9 | 16.4 |
| 11 | マンガン及びその化合物 | | | | | | | 4.5 | 0.006 | 0.44 | | | | | | | 1.8 | 0.005未満 | 0.84 | | | | | | | 2.4 | 0.008 | 0.59 | | | | | | | 3.4 | 0.005未満 | 0.59 |
| 12 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | | | | | | | 163 | 100 | 96.4 | | | | | | | 252 | 59.2 | 117 | | | | | | | 155 | 80.3 | 97.5 | | | | | | | 95.3 | 28.7 | 97.7 |
| 13 | 蒸発残留物 | | | | | | | 233 | 183 | 206 | | | | | | | 325 | 159 | 250 | | | | | | | 204 | 139 | 218 | | | | | | | 165 | 83 | 215 |
| 14 | 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 15 | フェノール類 | | | | | | | 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 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | | | | | | | 1.3 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | 0.8 | 0.4 | 0.6 | | | | | | | 1.4 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | 1.2 | 0.5 | 0.6 |
| 17 | 水素イオン濃度（pH） | | | | | | | 6.5 | 6.8 | 7.0 | | | | | | | 7.0 | 7.0 | 6.4 | | | | | | | 6.4 | 7.0 | 7.0 | | | | | | | 6.7 | 7.0 | 6.8 |
| 18 | 臭気 | | | | | | | 土臭 | 異常無し | 異常無し | | | | | | | 異常無し | 異常無し | 異常無し | | | | | | | 異常無し | 異常無し | 異常無し | | | | | | | 土臭 | 異常無し | 異常無し |
| 19 | 色度 | | | | | | | 3.0 | 0.6 | 13.0 | | | | | | | 39 | 3.2 | 13 | | | | | | | 47.0 | 2.6 | 48.0 | | | | | | | 6.8 | 5.0 | 23.0 |
| 20 | 濁度 | | | | | | | 3.2 | 0.38 | 9.6 | | | | | | | 18 | 0.58 | 7.1 | | | | | | | 15 | 1 | 39 | | | | | | | 2.2 | 1.2 | 17 |
| 21 | カドミウム | | | | | | | 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 |
| 22 | 全シアン | | | | | | | 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 |
| 23 | 鉛 | | | | | | | 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 |
| 24 | 六価クロム | | | | | | | 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 |
| 25 | 砒素 | | | | | | | 0.002 | 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 |
| 26 | 総水銀 | | | | | | | 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 |
| 27 | アルキル水銀 | | | | | | | 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 |
| 28 | PCB | | | | | | | 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 |
| 29 | ジクロロメタン | | | | | | | 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 |
| 30 | 四塩化炭素 | | | | | | | 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 |
| 31 | クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | | | | | | | 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 |
| 32 | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | 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 |
| 33 | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | 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 |
| 34 | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | 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 |
| 35 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | 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 |
| 36 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | 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 |
| 37 | トリクロロエチレン | | | | | | | 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 |
| 38 | テトラクロロエチレン | | | | | | | 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 |
| 39 | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | 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 |
| 40 | チウラム | | | | | | | 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 |
| 41 | シマジシ | | | | | | | 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 |
| 42 | チオベンカルブ | | | | | | | 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 |
| 43 | ベンゼン | | | | | | | 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 |
| 44 | セレン | | | | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |