

| 項目 | 単位 | モニタリング井戸 | | | | | | 地下水 集水ピット | 基準値 |
|---------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|---------|
| | | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | | |
| ベンゼン | mg/L | 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 | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | 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 | 0.01以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 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 | 0.05以下 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 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 | 0.002以下 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 336 | 381 | 910 | 192 | 228 | 192 | 234 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 31.2 | 27.2 | 5.2 | 16.3 | 23.3 | 13.5 | 14.0 | — |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 6.7 | 7.2 | 7.3 | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | — |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.61 | 0.19 | 0.23 | 0.03 | 0.24 | 0.04 | 0.89 | — |
| ほう素 | mg/L | 0.26 | 0.27 | 0.07 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.01未満 | — |
| ふっ素 | mg/L | 0.11 | 0.17 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | — |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 7.2 | 5.2 | 4.0 | 9.4 | 2.9 | 2.6 | — | — |
| 大腸菌群数 | MPN/100mL | 1.8未満 | 23 | 7.8 | 1.8未満 | 1.8未満 | 2.0 | — | — |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | — | — |
| 一般細菌 | CFU/mL | 300以上 | 300以上 | 300以上 | 88 | 150 | 240 | — | — |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | — | — |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 31 | 8.4 | 5.5 | 24 | 7.8 | 4.3 | — | — |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.43 | 1.5 | 0.24 | 1.1 | 0.088 | 0.20 | — | — |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | — | — |
| カルシウム、マグネシウム等 | mg/L | 150 | 100 | 13 | 70 | 99 | 84 | — | — |
| フェノール類 | mg/L | 0.0009 | 0.0032 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | — | — |
| 蒸発残留物 | mg/L | 294 | 307 | 104 | 170 | 194 | 160 | — | — |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | — | — |
| 色度 | 度 | 260 | 99 | 59 | 180 | 37 | 31 | — | — |
| 濁度 | 度 | 130 | 32 | 23 | 74 | 10 | 9.5 | — | — |

| 項目 | 単位 | モニタリング井戸 | | | | | | 地下水 集水ピット | 基準値 |
|--------------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|-----|
| | | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | | |
| n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類) | mg/L | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | — | — |
| n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類) | mg/L | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | — | — |
| クロロホルム | mg/L | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | — | — |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | — | — |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | — | — |
| ブロモホルム | mg/L | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | — | — |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | — | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.029 | 0.025 | 0.027 | 0.028 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 1 |