

資料

建設予定地の井戸水分析は、現時点で実施していない為、周辺にて、分析した井戸水の結果を以下に示す。

- 所在地 鳩山町大字竹本 2 3 7 - 1
- 泉源名 天神延命の水 「お池の水」
- 湧水量 6. 3 L/1 0 S

水質調査結果 (原水 お池の水)

| No. | 項 目 | 結果 | 水質基準値 | | |
|-----|--------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 1 mL 中 100 個以下 | | |
| 2 | 大腸菌群 | | | | |
| 3 | カドミウム | 無機物質・重金属 | 0.01 mg/L 以下 | | |
| 4 | 水銀 | | | 0.0005 未満 | |
| 5 | セレン | | | 0.01 mg/L 以下 | |
| 6 | 鉛 | | | 0.05 mg/L 以下 | |
| 7 | ヒ素 | | | 0.01 mg/L 以下 | |
| 8 | 六価クロム | | | 0.05 mg/L 以下 | |
| 9 | シアン | | | 0.01 mg/L 以下 | |
| 10 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 3.5 | 10 mg/L 以下 |
| 11 | フッ素 | | | 0.08 未満 | 0.8 mg/L 以下 |
| 12 | 四塩化炭素 | | | 一般有機化学物質 | 0.002 mg/L 以下 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | | | |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| 15 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L 以下 | | | |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/L 以下 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| 21 | 1,3-ジクロロプロペン | 農薬 | 0.002 mg/L 以下 | | |
| 22 | シマジン | | | 0.003 mg/L 以下 | |
| 23 | チウラム | | | 0.006 mg/L 以下 | |
| 24 | チオベンカルブ | | | 0.02 mg/L 以下 | |
| 25 | 亜鉛 | 色 | 1.0 mg/L 以下 | | |
| 26 | 鉄 | | | 0.3 mg/L 以下 | |
| 27 | 銅 | | | 1.0 mg/L 以下 | |
| 28 | ナトリウム | 味覚 | 200 mg/L 以下 | | |
| 29 | マンガン | 色 | 0.05 mg/L 以下 | | |
| 30 | 塩素イオン | 味覚 | 200 mg/L 以下 | | |
| 31 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | | | 174 | |
| 32 | 蒸発残留物 | | | 241 | |
| 33 | 陰イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.2 mg/L 以下 | | |
| 34 | 1,1,1-トリクロロエタン | におい | 0.3 mg/L 以下 | | |
| 35 | フェノール類 | | | 0.005 未満 | |
| 36 | 有機物等：過マンガン酸カリウム消費量 | 味覚 | 10 mg/L 以下 | | |
| 37 | PH値 | 基礎的性状 | 5.8 以上 8.6 以下 | | |
| 38 | 臭気 | | | 異常なし | |
| 39 | 色度 | | | 5 度以下 | |
| 40 | 濁度 | | | 2 度以下 | |

注：網掛け項目は、省略不可項目となっている。