

浄水水質検査結果書（全項目）

| | | | |
|--|------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 採水年月日 | 平成29年2月8日 | | |
| 採水地点 | 本城浄水場 浄水地 | | |
| 採水者 | 崎山 清澄 (所属) 銚子市水道課 | | |
| 水温 | 8.6 °C | プロモジクロロメタン | 0.001 mg/L |
| 一般細菌 | * 0 個/mL | プロモホルム | 0.003 mg/L |
| 大腸菌 | * 陰性 | ホルムアルデヒド* | * 0.002 mg/L 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 mg/L 未満 |
| 水銀及びその化合物 | * 0.00005 mg/L 未満 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/L |
| セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 銅及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | ナトリウム及びその化合物 | 33.5 mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L 未満 | マンガン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 塩化物イオン | 53.0 mg/L |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | * 0.001 mg/L 未満 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94.6 mg/L |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.91 mg/L | 蒸発残留物 | * 251 mg/L |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 mg/L | 陰イオン界面活性剤 | * 0.02 mg/L 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.06 mg/L | ジオスミン | 0.000001 mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 非イオン界面活性剤 | * 0.002 mg/L 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | フェノール類 | * 0.0005 mg/L 未満 |
| ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.0 mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | pH値 | 7.2 |
| トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 味 | 異常なし |
| ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 臭気 | 異常なし |
| 塩素酸 | 0.06 mg/L 未満 | 色度 | 1 度 未満 |
| クロロ酢酸 | * 0.002 mg/L 未満 | 濁度 | 0.1 度 未満 |
| クロホルム | 0.001 mg/L 未満 | 残留塩素 | 0.9 mg/L |
| ジクロロ酢酸 | * 0.002 mg/L 未満 | | |
| ジブromクロロメタン | 0.005 mg/L | | |
| 臭素酸 | * 0.001 mg/L 未満 | 判 定 | 上記水質項目については、水道法に 基づく水質基準に適合 |
| 総トリハロメタン | 0.009 mg/L | | |
| トリクロロ酢酸 | * 0.002 mg/L 未満 | | |
| 検査期日 | 平成29年2月8日 ~ 平成29年2月13日 | | |
| 検査機関 | 銚子市水道課本城浄水場 水質検査室 | | |
| 検査責任者 | 本城浄水場長 森口 秀夫 | | |

* 印は千葉県薬剤師会検査センターに委託検査、採水日は平成29年2月6日