

| 平成21年度 水質試験結果書 (4月～3月分) | | | | 日時 | 4月6日 | 5月26日 | 6月23日 | 7月8日 | 8月10日 | 9月28日 | 10月22日 | 11月12日 | 12月7日 | 1月7日 | 2月1日 | 3月1日 | | |
|----------------------------|------------------------------------|---------------|------|----------|---------|----------|-------|------------|---------|-------|---------|--------|-------|---------|-------|-------|------|------|
| | | | | 時刻 | 11:01 | 11:25 | 13:20 | 13:46 | 14:46 | 14:12 | 10:35 | 11:37 | 13:35 | 14:20 | 12:00 | 12:13 | | |
| 名称 中川簡易水道施設 | | | | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 | 雨 | 曇 | | |
| 場所 給水栓 | | | | 気温 | 13.0℃ | 24.0℃ | 22.5℃ | 24.0℃ | 25.0℃ | 21.5℃ | 18.0℃ | 16.0℃ | 7.8℃ | 4.0℃ | 2.3℃ | 10.5℃ | | |
| 番号 項目名 | | | | 基準値 | 単位 | 定量下限値/水温 | 9.0℃ | 19.5℃ | 20.2℃ | 24.5℃ | 24.0℃ | 23.5℃ | 19.0℃ | 15.0℃ | 10.0℃ | 6.9℃ | 5.8℃ | 9.0℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 個/m | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | mg/l | 0.00005 | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | mg/l | 0.08 | - | - | - | 0.08未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | mg/l | 0.0002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 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 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | mg/l | 0.06 | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.08 | - | - | 0.06未満 | - | - | - | |
| 21 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | |
| 22 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | |
| 24 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001 | 0.001未満 | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| 25 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.01 | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | - | |
| 27 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | |
| 28 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| 29 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | mg/l | 0.005 | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | |
| 30 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | mg/l | 0.008 | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | - | |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.005 | 0.011 | - | - | 0.006 | - | - | 0.021 | - | - | 0.008 | - | - | - | |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | |
| 33 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 14.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | 5.2 | 4.8 | 5.2 | 4.8 | 5.2 | 4.9 | 5.3 | 5.0 | 5.0 | 4.9 | 5.2 | 4.7 | | |
| 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | - | 52.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 39 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | mg/l | 1 | - | - | - | 122 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 44 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | mg/l | 0.0005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | mg/l | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | | |
| 46 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | | 7.62 | 7.54 | 7.81 | 7.50 | 7.77 | 7.46 | 7.68 | 7.35 | 7.66 | 7.41 | 7.70 | 7.46 | | |
| 47 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 48 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 49 | 色度 | 5度以下 | 度 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | |
| 50 | 濁度 | 2度以下 | 度 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------|------|----------|---|---|-------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 平成21年度 水質試験結果書 | | | 日時 | | | | 7月28日 | | | | | | | | | | | | |
| (4月～3月分) | | | 時刻 | | | | 14:40 | | | | | | | | | | | | |
| 名称 中川簡易水道施設 | | | 天候 | | | | 曇 | | | | | | | | | | | | |
| 場所 原水(第1-1取水井) | | | 気温 | | | | 24.5℃ | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目名 | 基準値 | 単位 | 定量下限値/水温 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 個/m | | - | - | - | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | - | - | - | 検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | mg/l | 0.00005 | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | mg/l | 0.08 | - | - | - | 0.08未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | mg/l | 0.0002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 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 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | mg/l | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | mg/l | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 4.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 4.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | - | 80.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | mg/l | 1 | - | - | - | 144 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | mg/l | 0.0005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | mg/l | 0.3 | - | - | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | | - | - | - | 6.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 味 | 異常でないこと | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 臭気 | 異常でないこと | | | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 色度 | 5度以下 | 度 | 1 | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 濁度 | 2度以下 | 度 | 0.1 | - | - | - | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------|------|----------|---|---|-------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 平成21年度 水質試験結果書 | | | 日時 | | | | 7月28日 | | | | | | | | | | | |
| (4月～3月分) | | | 時刻 | | | | 15:00 | | | | | | | | | | | |
| 名称 中川簡易水道施設 | | | 天候 | | | | 曇 | | | | | | | | | | | |
| 場所 原水(第1-2取水井) | | | 気温 | | | | 24.5℃ | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目名 | 基準値 | 単位 | 定量下限値/水温 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 個/m | | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | - | - | - | 検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | mg/l | 0.00005 | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | mg/l | 0.08 | - | - | - | 0.08未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | mg/l | 0.0002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 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 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | mg/l | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | mg/l | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 8.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 4.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | - | 98.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | mg/l | 1 | - | - | - | 154 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | mg/l | 0.0005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | mg/l | 0.3 | - | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | | - | - | - | 7.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 味 | 異常でないこと | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 臭気 | 異常でないこと | | | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 色度 | 5度以下 | 度 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 濁度 | 2度以下 | 度 | 0.1 | - | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|--------------|------|----------|---|---|-------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 平成21年度 水質試験結果書 | | | 日時 | | | | 7月28日 | | | | | | | | | | | | |
| (4月～3月分) | | | 時刻 | | | | 15:18 | | | | | | | | | | | | |
| 名称 中川簡易水道施設 | | | 天候 | | | | 曇 | | | | | | | | | | | | |
| 場所 原水(第2-1取水井) | | | 気温 | | | | 24.5℃ | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目名 | 基準値 | 単位 | 定量下限値/水温 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 個/m | | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | mg/l | 0.00005 | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | mg/l | 0.08 | - | - | - | 0.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | mg/l | 0.0002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 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 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | mg/l | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | mg/l | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 10.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 3.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | - | 63.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | mg/l | 1 | - | - | - | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | mg/l | 0.0005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | mg/l | 0.3 | - | - | - | 0.3未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | | - | - | - | 7.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 味 | 異常でないこと | | | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 臭気 | 異常でないこと | | | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 色度 | 5度以下 | 度 | 1 | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 濁度 | 2度以下 | 度 | 0.1 | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

| 平成21年度 水質試験結果書 | | | 日時 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------|------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| (4月～3月分) | | | 時刻 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 中川簡易水道施設 | | | 天候 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 原水(第2-2取水井) | | | 気温 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目名 | 基準値 | 単位 | 定量下限値/水温 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 個/m | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | mg/l | 0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l 以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l 以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l 以下 | mg/l | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l 以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l 以下 | mg/l | 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l 以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 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 | 0.04mg/l 以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ジクロロメタン | 0.02mg/l 以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | ベンゼン | 0.01mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 塩素酸 | 0.6mg/l 以下 | mg/l | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l 以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロホルム | 0.06mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l 以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 臭素酸 | 0.01mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l 以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l 以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l 以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモホルム | 0.09mg/l 以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l 以下 | mg/l | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l 以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l 以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l 以下 | mg/l | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l 以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l 以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l 以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 塩化物イオン | 200mg/l 以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300mg/l 以下 | mg/l | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 蒸発残留物 | 500mg/l 以下 | mg/l | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l 以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | ジェオスミン | 0.0001mg/l 以下 | mg/l | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l 以下 | mg/l | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l 以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | フェノール類 | 0.005mg/l 以下 | mg/l | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l 以下 | mg/l | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 味 | 異常でないこと | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 臭気 | 異常でないこと | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 色度 | 5度 以下 | 度 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 濁度 | 2度 以下 | 度 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値