

2013年度
平内町水道事業
浄水場(第1水源)

浄水の水質検査一覧表

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|------------------------|------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 水温 | ℃ | 10.5 | 13.1 | 15.5 | 17.3 | 20.0 | 21.5 | 17.6 | 15.5 | 12.5 | 8.0 | 6.6 | 5.0 | 5.0 | 21.5 | 13.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 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 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.0003 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.00005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ----- | ----- | 0.96 | ----- | ----- | 0.25 | ----- | ----- | 0.33 | ----- | ----- | 0.43 | 0.25 | 0.96 | 0.49 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.08 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ----- | ----- | 0.0002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 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 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.07 | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.07 | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| クロロホルム | 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 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジブロモクロロメタン | 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 |
| 臭素酸 | 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 |
| 総トリハロメタン | 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 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 |
| ブロモジクロロメタン | 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 |
| ブロモホルム | 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 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.03 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 11.8 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 19.4 | 18.3 | 19.4 | 18.3 | 16.2 | 16.5 | 16.8 | 16.7 | 17.2 | 18.1 | 19.1 | 18.9 | 16.2 | 19.4 | 17.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | ----- | ----- | 40.1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 40.1 | 40.1 | 40.1 |
| 蒸発残留物 | mg/L | ----- | ----- | 97 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 97 | 97 | 97 |
| 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 |
| ジェオスミン | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | ----- | ----- | 0.0005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| pH値 | — | 6.6(22℃) | 6.6(23℃) | 6.5(22℃) | 6.4(21℃) | 6.3(21℃) | 6.5(22℃) | 6.5(22℃) | 6.4(22℃) | 6.5(20℃) | 6.5(22℃) | 6.4(21℃) | 6.6(21℃) | 6.3(21℃) | 6.6(23℃) | 6.5 |
| 味 | — | 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 | | | |
| 臭気 | — | 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 | | | |
| 色度 | 度 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 度 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.52 | 0.46 | 0.33 | 0.24 | 0.32 | 0.29 | 0.22 | 0.42 | 0.50 | 0.46 | 0.30 | 0.43 | 0.22 | 0.52 | 0.37 |
| 残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | 0.39 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.39 | 0.39 | 0.39 |
| 電気伝導率 | mS/m | ----- | ----- | 14.6 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| アルカリ度 | mg/L | ----- | ----- | 25.8 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 25.8 | 25.8 | 25.8 |

2013年度
平内町水道事業
口 広

浄水の水質検査一覧表

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|------------------------|------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 水温 | ℃ | 6.6 | 13.1 | 16.5 | 19.9 | 22.0 | 20.0 | 18.9 | 13.1 | 7.5 | 2.2 | 3.5 | 3.0 | 2.2 | 22.0 | 12.2 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.0003 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.00005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ----- | ----- | 0.87 | ----- | ----- | 0.50 | ----- | ----- | 0.51 | ----- | ----- | 0.59 | 0.50 | 0.87 | 0.62 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.08 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ----- | ----- | 0.0002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 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 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| クロロホルム | 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 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 |
| 臭素酸 | 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 |
| 総トリハロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.004 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.004 | 0.002 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 |
| ブロモジクロロメタン | 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 |
| ブロモホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.03 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 9.8 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 9.8 | 9.8 | 9.8 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 15.8 | 14.5 | 14.9 | 14.4 | 13.1 | 13.5 | 13.6 | 13.1 | 13.6 | 14.2 | 14.4 | 15.7 | 13.1 | 15.8 | 14.2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | ----- | ----- | 30.1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 30.1 | 30.1 | 30.1 |
| 蒸発残留物 | mg/L | ----- | ----- | 85 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 85 | 85 | 85 |
| 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 |
| ジェオスミン | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | ----- | ----- | 0.0005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| pH値 | — | 6.4(22℃) | 6.5(23℃) | 6.3(21℃) | 6.3(21℃) | 6.2(21℃) | 6.3(22℃) | 6.4(22℃) | 6.3(22℃) | 6.3(20℃) | 6.4(22℃) | 6.3(20℃) | 6.4(21℃) | 6.2(21℃) | 6.5(23℃) | 6.3 |
| 味 | — | 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 | | | |
| 臭気 | — | 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 | | | |
| 色度 | 度 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 度 | 0.11 | 0.10 | 0.18 | 0.06 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.18 | 0.05 未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.34 | 0.37 | 0.28 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.23 | 0.31 | 0.31 | 0.24 | 0.27 | 0.33 | 0.20 | 0.37 | 0.28 |
| 残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | 0.30 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| 電気伝導率 | mS/m | ----- | ----- | 11.8 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| アルカリ度 | mg/L | ----- | ----- | 16.5 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 16.5 | 16.5 | 16.5 |

2013年度
平内町水道事業
浦 田

浄水の水質検査一覧表

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|------------------------|------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 水温 | ℃ | 9.0 | 12.2 | 20.2 | 20.7 | 24.8 | 21.5 | 20.0 | 14.9 | 8.0 | 4.0 | 7.0 | 7.0 | 4.0 | 24.8 | 14.1 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.0003 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.00005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ----- | ----- | 0.91 | ----- | ----- | 0.63 | ----- | ----- | 0.55 | ----- | ----- | 0.60 | 0.55 | 0.91 | 0.67 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.08 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ----- | ----- | 0.0002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 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 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| クロロホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.005 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.003 |
| 臭素酸 | 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 |
| 総トリハロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.011 | ----- | ----- | 0.004 | ----- | ----- | 0.004 | 0.003 | 0.011 | 0.006 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 未満 |
| ブロモホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.007 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.04 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 9.4 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 9.4 | 9.4 | 9.4 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 16.0 | 13.8 | 14.8 | 14.2 | 13.2 | 13.0 | 13.1 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 14.7 | 15.2 | 12.8 | 16.0 | 14.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | ----- | ----- | 28.9 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 28.9 | 28.9 | 28.9 |
| 蒸発残留物 | mg/L | ----- | ----- | 98 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 98 | 98 | 98 |
| 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 |
| ジオオキシ | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | ----- | ----- | 0.0005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| pH値 | — | 6.5(22℃) | 6.5(23℃) | 6.4(22℃) | 6.4(22℃) | 6.3(21℃) | 6.5(22℃) | 6.5(23℃) | 6.4(22℃) | 6.4(21℃) | 6.5(22℃) | 6.4(20℃) | 6.5(21℃) | 6.3(21℃) | 6.5(23℃) | 6.4 |
| 味 | — | 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 | | | |
| 臭気 | — | 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 | | | |
| 色度 | 度 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.7 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.7 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 度 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.10 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.10 | 0.05 未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.41 | 0.41 | 0.34 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | 0.20 | 0.26 | 0.26 | 0.31 | 0.36 | 0.34 | 0.14 | 0.41 | 0.28 |
| 残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | 0.39 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.39 | 0.39 | 0.39 |
| 電気伝導率 | mS/m | ----- | ----- | 11.4 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| アルカリ度 | mg/L | ----- | ----- | 16.4 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 16.4 | 16.4 | 16.4 |

2013年度
平内町水道事業
茂 浦

浄水の水質検査一覧表

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|------------------------|------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 水温 | ℃ | 7.2 | 11.8 | 17.9 | 20.0 | 20.5 | 20.5 | 19.2 | 14.2 | 10.5 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 20.5 | 13.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.0003 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.00005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ----- | ----- | 0.90 | ----- | ----- | 0.57 | ----- | ----- | 0.55 | ----- | ----- | 0.60 | 0.55 | 0.90 | 0.66 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.08 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ----- | ----- | 0.0002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 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 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| クロロホルム | 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 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.004 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 |
| 臭素酸 | 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 |
| 総トリハロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.005 | ----- | ----- | 0.009 | ----- | ----- | 0.004 | ----- | ----- | 0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.006 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 未満 |
| ブロモホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.006 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.03 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.04 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 9.3 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 9.3 | 9.3 | 9.3 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 15.5 | 13.7 | 14.8 | 13.8 | 12.9 | 13.0 | 12.8 | 12.8 | 13.1 | 14.3 | 14.8 | 15.2 | 12.8 | 15.5 | 13.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | ----- | ----- | 29.7 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 29.7 | 29.7 | 29.7 |
| 蒸発残留物 | mg/L | ----- | ----- | 93 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 93 | 93 | 93 |
| 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 |
| ジオオスミン | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | ----- | ----- | 0.0005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| pH値 | — | 6.5(22℃) | 6.5(23℃) | 6.4(21℃) | 6.4(21℃) | 6.3(21℃) | 6.4(22℃) | 6.4(22℃) | 6.3(22℃) | 6.4(20℃) | 6.6(22℃) | 6.4(20℃) | 6.5(21℃) | 6.3(21℃) | 6.6(22℃) | 6.4 |
| 味 | — | 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 | | | |
| 臭気 | — | 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 | | | |
| 色度 | 度 | 0.5 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.7 | 0.5 未満 | 0.9 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.9 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 度 | 0.09 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.09 | 0.05 未満 | 0.06 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.09 | 0.05 未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.30 | 0.30 | 0.24 | 0.13 | 0.13 | 0.10 | 0.15 | 0.18 | 0.22 | 0.19 | 0.24 | 0.22 | 0.10 | 0.30 | 0.20 |
| 残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | 0.29 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.29 | 0.29 | 0.29 |
| 電気伝導率 | mS/m | ----- | ----- | 11.6 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 11.6 | 11.6 | 11.6 |
| アルカリ度 | mg/L | ----- | ----- | 16.6 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 16.6 | 16.6 | 16.6 |

2013年度
平内町水道事業
狩場沢

浄水の水質検査一覧表

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|------------------------|------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 水温 | ℃ | 6.4 | 11.8 | 17.1 | 19.9 | 24.0 | 22.0 | 19.0 | 14.1 | 9.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 24.0 | 12.9 |
| 一般細菌 | 個/mL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 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 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.0003 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.00005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ----- | ----- | 0.20 未満 | ----- | ----- | 0.39 | ----- | ----- | 0.20 未満 | ----- | ----- | 0.20 | 0.20 未満 | 0.39 | 0.20 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.08 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ----- | ----- | 0.0002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 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 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.12 | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.08 | ----- | ----- | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.12 | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| クロロホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.006 | ----- | ----- | 0.005 | ----- | ----- | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.004 |
| 臭素酸 | 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 |
| 総トリハロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.006 | ----- | ----- | 0.013 | ----- | ----- | 0.010 | ----- | ----- | 0.003 | 0.003 | 0.013 | 0.008 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.003 | 0.002 |
| ブロモホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 7.6 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 13.7 | 9.9 | 10.8 | 10.3 | 10.7 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 10.6 | 11.6 | 12.1 | 12.4 | 9.9 | 13.7 | 11.2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | ----- | ----- | 20.1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 20.1 | 20.1 | 20.1 |
| 蒸発残留物 | mg/L | ----- | ----- | 76 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 76 | 76 | 76 |
| 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 |
| ジオオキシ | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | ----- | ----- | 0.0005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| pH値 | — | 6.6(23℃) | 6.6(23℃) | 6.5(22℃) | 6.5(22℃) | 6.4(22℃) | 6.6(22℃) | 6.6(23℃) | 6.5(22℃) | 6.5(21℃) | 6.5(22℃) | 6.7(21℃) | 6.8(22℃) | 6.4(22℃) | 6.8(22℃) | 6.6 |
| 味 | — | 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 | | | |
| 臭気 | — | 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 | | | |
| 色度 | 度 | 2.5 | 0.5 未満 | 0.7 | 0.5 未満 | 0.7 | 0.5 | 1.4 | 0.6 | 0.9 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 2.5 | 0.6 |
| 濁度 | 度 | 0.23 | 0.05 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.23 | 0.05 未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.27 | 0.18 | 0.19 | 0.38 | 0.42 | 0.17 | 0.45 | 0.25 | 0.15 | 0.34 | 0.40 | 0.35 | 0.15 | 0.45 | 0.30 |
| 残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | 0.20 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 電気伝導率 | mS/m | ----- | ----- | 8.9 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 8.9 | 8.9 | 8.9 |
| アルカリ度 | mg/L | ----- | ----- | 5.5 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 5.5 | 5.5 | 5.5 |

2013年度
平内町水道事業
童子

浄水の水質検査一覧表

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|------------------------|------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 水温 | ℃ | 7.4 | 12.9 | 22.0 | 18.0 | 23.0 | 20.5 | 19.0 | 13.9 | 10.0 | 2.8 | 5.0 | 5.5 | 2.8 | 23.0 | 13.3 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.0003 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.00005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ----- | ----- | 0.79 | ----- | ----- | 0.89 | ----- | ----- | 1.3 | ----- | ----- | 1.4 | 0.79 | 1.4 | 1.1 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.08 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ----- | ----- | 0.0002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 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 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.13 | ----- | ----- | 0.07 | ----- | ----- | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.13 | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| クロロホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.004 | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 |
| 臭素酸 | 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 |
| 総トリハロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.009 | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.001 | 0.001 | 0.009 | 0.004 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 未満 |
| ブロモホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 未満 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 8.6 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 12.3 | 9.1 | 11.9 | 11.3 | 10.9 | 10.6 | 11.2 | 11.5 | 12.3 | 13.3 | 13.5 | 14.3 | 9.1 | 14.3 | 11.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | ----- | ----- | 28.2 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 28.2 | 28.2 | 28.2 |
| 蒸発残留物 | mg/L | ----- | ----- | 87 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 87 | 87 | 87 |
| 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 |
| ジェオスミン | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | ----- | ----- | 0.0005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.5 | 0.3 未満 |
| pH値 | — | 6.9(23℃) | 7.0(23℃) | 6.7(22℃) | 6.7(22℃) | 6.7(22℃) | 6.7(23℃) | 6.8(23℃) | 6.6(22℃) | 6.7(21℃) | 6.8(22℃) | 6.7(21℃) | 6.8(22℃) | 6.6(22℃) | 7.0(23℃) | 6.8 |
| 味 | — | 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 | | | |
| 臭気 | — | 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 | | | |
| 色度 | 度 | 2.8 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.5 未満 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.7 | 0.5 未満 | 2.8 | 0.7 |
| 濁度 | 度 | 0.85 | 0.18 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.05 未満 | 0.09 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.10 | 0.05 未満 | 0.85 | 0.14 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.16 | 0.11 | 0.23 | 0.38 | 0.13 | 0.20 | 0.23 | 0.14 | 0.39 | 0.31 | 0.44 | 0.43 | 0.11 | 0.44 | 0.26 |
| 残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | 0.31 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.31 | 0.31 | 0.31 |
| 電気伝導率 | mS/m | ----- | ----- | 11.0 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| アルカリ度 | mg/L | ----- | ----- | 15.7 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 15.7 | 15.7 | 15.7 |

2013年度
平内町水道事業
浪打

浄水の水質検査一覧表

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
|------------------------|------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|--------|
| 水温 | ℃ | 7.5 | 13.0 | 22.4 | 21.2 | 23.2 | 22.0 | 19.9 | 14.2 | 9.5 | 3.5 | 3.5 | 2.5 | 2.5 | 23.2 | 13.5 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.0003 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.00005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ----- | ----- | 0.39 | ----- | ----- | 0.51 | ----- | ----- | 0.43 | ----- | ----- | 0.60 | 0.39 | 0.60 | 0.48 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.08 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | ----- | ----- | 0.0002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | |
| 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 | |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ----- | ----- | 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 | |
| ジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| ベンゼン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| 塩素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.15 | ----- | ----- | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.15 | 0.06 未満 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 | |
| クロロホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.003 | 0.001 未満 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 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 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.009 | ----- | ----- | 0.020 | ----- | ----- | 0.010 | ----- | ----- | 0.007 | 0.007 | 0.020 | 0.012 | |
| 臭素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 | 0.001 未満 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.022 | ----- | ----- | 0.043 | ----- | ----- | 0.022 | ----- | ----- | 0.017 | 0.017 | 0.043 | 0.026 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.009 | ----- | ----- | 0.003 | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.009 | 0.004 | |
| ブロモホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.010 | ----- | ----- | 0.011 | ----- | ----- | 0.009 | ----- | ----- | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.011 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.011 | 0.011 | 0.011 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.03 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 23.4 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 23.4 | 23.4 | 23.4 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 37.6 | 40.6 | 40.1 | 39.5 | 38.8 | 36.3 | 33.1 | 35.0 | 37.1 | 39.8 | 39.9 | 42.7 | 33.1 | 42.7 | 38.4 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | ----- | ----- | 32.9 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 32.9 | 32.9 | 32.9 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | ----- | ----- | 127 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 127 | 127 | 127 | |
| 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 | |
| ジェオスミン | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | |
| フェノール類 | mg/L | ----- | ----- | 0.0005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.3 未満 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.8 | 0.4 | |
| pH値 | — | 7.2(23℃) | 7.0(23℃) | 6.9(22℃) | 7.0(22℃) | 7.1(22℃) | 7.1(22℃) | 7.1(23℃) | 7.3(22℃) | 7.1(21℃) | 7.0(22℃) | 7.0(21℃) | 7.0(22℃) | 6.9(22℃) | 7.3(22℃) | 7.1 | |
| 味 | — | 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 | | | | |
| 臭気 | — | 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 | | | | |
| 色度 | 度 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 1.1 | 0.5 未満 | 0.7 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 1.1 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 度 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.26 | 0.20 | 0.14 | 0.28 | 0.66 | 0.12 | 0.08 | 0.39 | 0.82 | 0.22 | 0.55 | 0.17 | 0.08 | 0.82 | 0.32 | |
| 残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | 0.19 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.19 | 0.19 | 0.19 | |
| 電気伝導率 | mS/m | ----- | ----- | 19.2 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 19.2 | 19.2 | 19.2 | |
| アルカリ度 | mg/L | ----- | ----- | 22.6 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 22.6 | 22.6 | 22.6 | |

2013年度
平内町水道事業
土屋

浄水の水質検査一覧表

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|------------------------|------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 水温 | ℃ | 8.5 | 13.5 | 21.5 | 23.9 | 24.9 | 24.0 | 21.3 | 14.9 | | | 4.2 | 3.5 | 3.5 | 24.9 | 16.0 |
| 一般細菌 | 個/mL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ----- | ----- | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 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 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.0003 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.00005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ----- | ----- | 0.52 | ----- | ----- | 0.45 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.45 | 0.52 | 0.48 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.08 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.05 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ----- | ----- | 0.0002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 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 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ----- | ----- | 0.004 未満 | ----- | ----- | 0.004 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| クロロホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.004 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 | 0.004 | 0.003 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.004 未満 | ----- | ----- | 0.004 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.008 | ----- | ----- | 0.012 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.008 | 0.012 | 0.010 |
| 臭素酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 総トリハロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.017 | ----- | ----- | 0.027 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.017 | 0.027 | 0.022 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | 0.010 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | 0.005 | ----- | ----- | 0.009 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 | 0.009 | 0.007 |
| ブロモホルム | mg/L | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | 0.002 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.03 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.01 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 18.3 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | 0.005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 25.7 | 29.3 | 28.0 | 26.6 | 27.7 | 27.5 | 24.4 | 26.0 | ----- | ----- | 18.7 | 19.2 | 18.7 | 29.3 | 25.3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | ----- | ----- | 21.7 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 21.7 | 21.7 | 21.7 |
| 蒸発残留物 | mg/L | ----- | ----- | 105 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 105 | 105 | 105 |
| 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 |
| ジオスミン | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | ----- | ----- | 0.000001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | ----- | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | ----- | ----- | 0.0005 未満 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | ----- | ----- | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.8 | 0.5 |
| pH値 | — | 6.8(23℃) | 6.8(23℃) | 6.8(21℃) | 6.8(22℃) | 6.9(22℃) | 7.0(22℃) | 6.9(23℃) | 7.1(22℃) | ----- | ----- | 6.8(21℃) | 6.9(21℃) | 6.8(23℃) | 7.1(22℃) | 6.9 |
| 味 | — | 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 | | | |
| 臭気 | — | 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 | | | |
| 色度 | 度 | 0.5 未満 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | ----- | ----- | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 1.5 | 0.6 |
| 濁度 | 度 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.44 | 0.27 | 0.11 | 0.07 | 0.12 | 0.29 | 0.34 | 0.05 未満 | ----- | ----- | 0.25 | 0.25 | 0.05 未満 | 0.44 | 0.21 |
| 残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | 0.13 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 電気伝導率 | mS/m | ----- | ----- | 14.3 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 14.3 | 14.3 | 14.3 |
| アルカリ度 | mg/L | ----- | ----- | 13.7 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 13.7 | 13.7 | 13.7 |

2013年度
平内町水道事業
土屋配水地

浄水の水質検査一覧表

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 水温 | ℃ | | | | | | | | | | | | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | — | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 不検出 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 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 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| クロロホルム | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 臭素酸 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 総トリハロメタン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 | 0.010 未満 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ブロモホルム | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 96 | 96 | 96 | 96 |
| 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 |
| ジェオスミン | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | — | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 7.0(21℃) | 7.0(21℃) | 7.0(21℃) | 7.0(21℃) |
| 味 | — | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 異常なし | | | |
| 臭気 | — | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 異常なし | | | |
| 色度 | 度 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 濁度 | 度 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 残留塩素 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| 電気伝導率 | mS/m | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 |
| アルカリ度 | mg/L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 |