

上北山村水道水質検査結果まとめ

○ 原水全項目検査および項目検査

| 検査年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|-----------|
| 検査番号 | zg8 | k25 | zg9 | k26 | zg10 | k27 | zg11 | k28 | zg12 | k29 | | |
| 検査年月日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | | |
| 採水場所 | 河合浄水場 | | 小椽浄水場 | | 西原浄水場 | | 白川浄水場 | | 木和田浄水場 | | | |
| 1 一般細菌 | 4 | | 0 | | 2 | | 4 | | 0 | | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出する | | 検出する | | 検出する | | 検出しない | | 検出する | | 検出しない | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.15 | | 0.12 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.14 | | 0.02 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | - | | 0.07 | | - | | - | | 0.05 | | 0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | - | | 0.01 | | - | | - | | - | | 0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | - | | - | | - | | - | | - | | 0.005 | |
| 16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン | - | | - | | - | | - | | - | | 0.002 | |
| 17 ジクロロメタン | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | |
| 20 ベンゼン | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.005 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.005 | |
| 35 銅及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.005 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 3.1 | | 4.3 | | 2.3 | | 3.6 | | 3.5 | | 1.0 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | |
| 38 塩化物イオン | 1.3 | | 2.0 | | 1.4 | | 1.4 | | 1.6 | | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | | 17 | | 28 | | 15 | | 47 | | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | 44 | | 40 | | 44 | | 46 | | 71 | | 1 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.02 | |
| 42 ジェオミン | - | | - | | - | | - | | - | | 0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | - | | - | | - | | - | | - | | 0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.005 | |
| 45 フェノール類 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 | | 0.4 | | 0.3 | | - | | 0.3 | | 0.3 | |
| 47 pH値 | 7.2 | | 7.2 | | 7.3 | | 7.2 | | 7.7 | | 0.1間隔 | |
| 49 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 | |
| 50 色度 | 1.0 | | 0.8 | | - | | - | | 0.6 | | 0.5 | |
| 51 濁度 | 0.3 | | 0.1 | | - | | - | | - | | 0.1 | |
| アンモニア態窒素 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.05 | |
| 嫌気性芽胞菌 | | 検出しない | | 検出しない | | 検出しない | | 検出しない | | 検出しない | | |

“-”は報告下限値未満

上北山村水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

| 採水場所 | 河合浄水場管末給水栓 | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | | | |
| 検査番号 | m8 | m187 | zq14 | m563 | m752 | q355 | m1164 | m1332 | q549 | m1611 | m1804 | q695 | | | |
| 検査年月日 | 4月5日 | 5月12日 | 6月7日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月13日 | 10月13日 | 11月15日 | 12月12日 | 1月12日 | 2月9日 | 3月1日 | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 ガミマム及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | - | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.29 | | | | | | | | | | 0.29 | 0.29 | 0.02 |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | 0.01 | | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | | | - | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | | | - | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | - | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 17 ジクロロメタン | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 20 ベンゼン | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 21 塩素酸 | | | - | | | 0.09 | | | - | | | - | <0.06 | 0.09 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロロホルム | | | 0.009 | | | 0.010 | | | 0.005 | | | 0.003 | 0.003 | 0.010 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | - | | | - | <0.003 | 0.005 | 0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 27 総トリハロメタン | | | 0.010 | | | 0.012 | | | 0.006 | | | 0.004 | 0.004 | 0.012 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | | 0.005 | | | 0.008 | | | - | | | - | <0.003 | 0.008 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.008 | <0.008 | 0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | | | 0.008 | | | - | | | - | | | - | 0.008 | 0.008 | 0.005 |
| 35 銅及びその化合物 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | | 3.8 | | | - | | | - | | | - | 3.8 | 3.8 | 1.0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.9 | 1.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | | | | | | | | | | 28 | 28 | 5 |
| 40 蒸発残留物 | | | 56 | | | | | | | | | | 56 | 56 | 1 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 45 フェノール類 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | - | 0.3 | 0.7 | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | <0.3 | 0.7 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.7 | 0.1間隔 |
| 48 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 | | | 異常なし |
| 49 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 | | | 異常なし |
| 50 色度 | - | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.5 | 0.8 | 0.5 |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | - | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | <0.1 | 0.8 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

上北山村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査および毎月検査

| 採水場所 | 小椽浄水場管末給水栓 | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|
| | 検査年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | | | |
| 検査番号 | m9 | m188 | q134 | m564 | m753 | q356 | m1165 | m1333 | q550 | m1612 | m1805 | q696 | | | |
| 検査年月日 | 4月5日 | 5月12日 | 6月7日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月13日 | 10月13日 | 11月15日 | 12月12日 | 1月12日 | 2月9日 | 3月1日 | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 ガミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 17 ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 20 ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 21 塩素酸 | | | - | | | 0.07 | | | 0.07 | | | - | <0.06 | 0.07 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロロホルム | | | 0.008 | | | 0.011 | | | 0.003 | | | - | <0.001 | 0.011 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | - | | | - | <0.003 | 0.008 | 0.003 |
| 25 ジブロモクロロメタン | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 27 総トリハロメタン | | | 0.009 | | | 0.014 | | | 0.004 | | | 0.001 | 0.001 | 0.014 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | | 0.005 | | | 0.007 | | | - | | | - | <0.003 | 0.007 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.008 | <0.008 | 0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 35 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 1.6 | 2.2 | 1.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 45 フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | 0.3 | 0.8 | 0.7 | - | 0.3 | 0.4 | 0.3 | - | - | - | - | <0.3 | 0.8 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 0.1間隔 |
| 48 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | - | - | 1.1 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.5 | 1.1 | 0.5 |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.4 | 0.6 | - | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | <0.1 | 0.6 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

上北山村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

| 採水場所 | 西原浄水場管末給水栓 | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | | | |
| 検査番号 | m10 | m189 | q135 | k143 | m565 | m754 | q357 | m1166 | m1334 | q551 | m1613 | m1806 | q697 | | | | |
| 検査年月日 | 4月5日 | 5月12日 | 6月7日 | 6月7日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月13日 | 10月13日 | 11月15日 | 12月12日 | 1月12日 | 2月9日 | 3月1日 | | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 ガミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 17 ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 20 ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 21 塩素酸 | | | - | | | | - | | | 0.09 | | | - | <0.06 | 0.09 | 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.002 | <0.002 | 0.002 | |
| 23 クロロホルム | | | 0.005 | | | | 0.002 | | | - | | | - | <0.001 | 0.005 | 0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | 0.003 | | | | - | | | - | | | - | <0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 26 臭素酸 | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | | | 0.005 | | | | 0.003 | | | - | | | - | <0.001 | 0.005 | 0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | | | 0.003 | | | | - | | | - | | | - | <0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | | - | | | | 0.001 | | | - | | | - | <0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| 30 ブロモホルム | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.008 | <0.008 | 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 35 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 38 塩化物イオン | 1.5 | 1.5 | 1.4 | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 2.0 | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | 30 | | | | | | | | | | 30 | 30 | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | | | | 51 | | | | | | | | | | 51 | 51 | 1 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 45 フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | - | 0.4 | | 0.5 | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | <0.3 | 0.5 | 0.3 | |
| 47 pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 0.1間隔 | |
| 48 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 | | | 異常なし | |
| 49 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 | | | 異常なし | |
| 50 色度 | - | - | 0.5 | | 0.6 | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | <0.5 | 0.7 | 0.5 | |
| 51 濁度 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 | |
| 遊離残留塩素 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.1 | |

“-”は報告下限値未満

上北山村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査および毎月検査

| 採水場所 | 白川浄水場管末給水栓 | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | | | |
| 検査番号 | m11 | m190 | zq15 | m566 | m755 | q358 | m1167 | m1335 | q552 | m1614 | m1807 | q698 | | | |
| 検査年月日 | 4月5日 | 5月12日 | 6月7日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月13日 | 10月13日 | 11月15日 | 12月12日 | 1月12日 | 2月9日 | 3月1日 | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 ガミマム及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | - | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.18 | | | | | | | | | | 0.18 | 0.18 | 0.02 |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | - | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | | | - | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | | | - | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | - | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 17 ジクロロメタン | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 20 ベンゼン | | | - | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 21 塩素酸 | | | - | | | - | | | 0.08 | | | - | <0.06 | 0.08 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロロホルム | | | 0.008 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | - | <0.001 | 0.008 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | 0.006 | | | - | | | - | | | - | <0.003 | 0.006 | 0.003 |
| 25 ジブロモクロロメタン | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 27 総トリハロメタン | | | 0.009 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | - | <0.001 | 0.009 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | | 0.005 | | | - | | | - | | | - | <0.003 | 0.005 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | - | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.008 | <0.008 | 0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 35 銅及びその化合物 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | | 3.8 | | | | | | | | | | 3.8 | 3.8 | 1.0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14 | | | | | | | | | | 14 | 14 | 5 |
| 40 蒸発残留物 | | | 40 | | | | | | | | | | 40 | 40 | 1 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 45 フェノール類 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | - | 0.4 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.3 | 0.5 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 0.1間隔 |
| 48 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 | | | 異常なし |
| 49 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 | | | 異常なし |
| 50 色度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.5 | 0.8 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.9 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

上北山村水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

| 採水場所 | 木和田浄水場管末給水栓 | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | R4年度 | | | |
| 検査番号 | m12 | m191 | q136 | k144 | m567 | m756 | q359 | m1168 | m1336 | q553 | m1615 | m1808 | q699 | | | | |
| 検査年月日 | 4月5日 | 5月12日 | 6月7日 | 6月7日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月13日 | 10月13日 | 11月15日 | 12月12日 | 1月12日 | 2月9日 | 3月1日 | | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 ガミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 17 ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 20 ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 21 塩素酸 | | | - | | | | 0.12 | | | 0.07 | | | 0.06 | <0.06 | 0.12 | 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.002 | <0.002 | 0.002 | |
| 23 クロロホルム | | | 0.017 | | | | 0.008 | | | 0.003 | | | 0.002 | 0.002 | 0.017 | 0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | 0.010 | | | | 0.004 | | | - | | | - | <0.003 | 0.010 | 0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 26 臭素酸 | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | | | 0.018 | | | | 0.009 | | | 0.003 | | | 0.002 | 0.002 | 0.018 | 0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | | | 0.008 | | | | 0.004 | | | - | | | - | <0.003 | 0.008 | 0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | | 0.001 | | | | 0.001 | | | - | | | - | <0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| 30 ブロモホルム | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | | | - | | | | - | | | - | | | - | <0.008 | <0.008 | 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 35 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 38 塩化物イオン | 1.8 | 1.7 | 1.7 | | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | 38 | | | | | | | | | | 38 | 38 | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | | | | 67 | | | | | | | | | | 67 | 67 | 1 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 45 フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | 0.3 | 0.8 | | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | - | - | - | - | <0.3 | 0.8 | 0.3 | |
| 47 pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 0.1間隔 | |
| 48 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 | | | 異常なし | |
| 49 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 | | | 異常なし | |
| 50 色度 | - | - | 1.1 | | 1.0 | 0.7 | - | - | - | - | - | - | - | <0.5 | 1.1 | 0.5 | |
| 51 濁度 | - | - | 0.3 | | 0.8 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | 0.8 | 0.1 | |
| 遊離残留塩素 | 0.3 | 0.6 | 0.1 | | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.8 | 0.1 | |

"-"は報告下限値未満