

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(小・小川・小栗栖・中黒地区統合管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | | | |
| 検査番号 | m106 | q115 | k103 | m451 | m637 | q291 | k263 | m1062 | m1207 | q478 | k455 | m1596 | m1790 | q670 | k615 | m2146 | | | | |
| 検査年月日 | 4月13日 | 5月23日 | 5月23日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 8月22日 | 9月19日 | 10月12日 | 11月20日 | 11月20日 | 12月19日 | 1月23日 | 2月20日 | 2月20日 | 3月18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 | | |
| 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 | <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 | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | <0.06 | <0.06 | 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | <0.002 | <0.002 | 0.002 | |
| 23 クロロホルム | | 0.006 | | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | 0.001 | | | 0.001 | 0.006 | 0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | <0.003 | <0.003 | 0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | | - | | | | 0.001 | | | | - | | | | - | | | <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 | | 0.008 | | | | 0.006 | | | | 0.004 | | | | 0.002 | | | 0.002 | 0.008 | 0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | <0.003 | <0.003 | 0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.002 | | | | 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 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | | 0.06 | | | | 0.08 | | | | 0.04 | | | | 0.04 | | 0.04 | 0.08 | 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 | 4.3 | 3.7 | | 3.4 | 3.8 | 3.9 | | 3.5 | 3.5 | 3.3 | | 3.7 | 3.9 | 4.0 | | 3.5 | 3.3 | 4.3 | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | 54 | 54 | 1 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 0.4 | | 0.3 | 0.3 | - | | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | - | 0.4 | 0.3 | | - | <0.3 | 0.4 | 0.3 | |
| 47 pH値 | 7.5 | 7.3 | | 7.3 | 7.5 | 7.4 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | 7.1 | 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 | |
| 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 | 0.2 | 0.3 | | 0.4 | 0.2 | 0.6 | | 0.4 | 0.5 | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.1 | |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(木津川地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | | | |
| 検査番号 | m107 | q116 | m452 | m638 | q292 | m1063 | m1208 | q479 | k456 | m1597 | m1791 | q671 | m2147 | | | | |
| 検査年月日 | 4月13日 | 5月23日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | 10月12日 | 11月20日 | 11月20日 | 12月19日 | 1月23日 | 2月20日 | 3月18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 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 | <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 | | - | | | - | | | - | | | | - | | <0.06 | <0.06 | 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | | - | | | - | | | - | | | | - | | <0.002 | <0.002 | 0.002 | |
| 23 クロロホルム | | 0.011 | | | 0.017 | | | 0.013 | | | | 0.005 | | 0.005 | 0.017 | 0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | | - | | | - | | | - | | | | - | | <0.003 | <0.003 | 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 | | 0.014 | | | 0.022 | | | 0.016 | | | | 0.008 | | 0.008 | 0.022 | 0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.004 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | | - | | <0.003 | 0.007 | 0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.005 | 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 | 4.1 | 3.1 | 3.0 | 3.4 | 2.8 | 3.2 | 3.7 | 3.8 | | 4.1 | 4.7 | 4.8 | 3.6 | 2.8 | 4.8 | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | 37 | | | | 37 | 37 | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 63 | | | | 63 | 63 | 1 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | |
| 47 pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | | 7.3 | 7.3 | 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 | <0.5 | 0.5 | |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 | |
| 遊離残留塩素 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | - | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | <0.1 | 0.3 | 0.1 | |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(鷺家地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | | | |
| 検査番号 | m112 | q121 | m457 | m643 | q297 | m1068 | m1213 | q484 | k460 | m1602 | m1796 | q676 | m2152 | | | | |
| 検査年月日 | 4月13日 | 5月23日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | 10月12日 | 11月20日 | 11月20日 | 12月19日 | 1月23日 | 2月20日 | 3月18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 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 | <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 | | - | | | - | | | - | | | | - | | <0.06 | <0.06 | 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | | - | | | - | | | - | | | | - | | <0.002 | <0.002 | 0.002 | |
| 23 クロロホルム | | 0.021 | | | 0.024 | | | 0.016 | | | | 0.008 | | 0.008 | 0.024 | 0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | | - | | | 0.004 | | | - | | | | - | | <0.003 | 0.004 | 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 | | 0.023 | | | 0.027 | | | 0.018 | | | | 0.009 | | 0.009 | 0.027 | 0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.013 | | | 0.014 | | | 0.010 | | | | 0.005 | | 0.005 | 0.014 | 0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | | 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 | 2.7 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.8 | | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.9 | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | 31 | | | | 31 | 31 | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 61 | | | | 61 | 61 | 1 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | |
| 47 pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 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 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | - | - | 0.6 | - | 0.7 | | - | - | - | 0.8 | <0.5 | 0.8 | 0.5 | |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 | |
| 遊離残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 0.3 | 0.2 | | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | <0.1 | 0.3 | 0.1 | |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(文珠地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | | | |
| 検査番号 | m113 | q122 | k104 | m458 | m644 | q298 | k264 | m1069 | m1214 | q485 | k461 | m1603 | m1797 | q677 | k616 | m2153 | | | | |
| 検査年月日 | 4月13日 | 5月23日 | 5月23日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 8月22日 | 9月19日 | 10月12日 | 11月20日 | 11月20日 | 12月19日 | 1月23日 | 2月20日 | 2月20日 | 3月18日 | | | | |
| 1 一般細菌 | 2 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 2 | 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 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 | <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 | | 0.11 | | | | 0.14 | | | | 0.12 | | | | - | | | | <0.06 | 0.14 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロロホルム | | 0.046 | | | | 0.053 | | | | 0.045 | | | | 0.020 | | | | 0.020 | 0.053 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.015 | | | | 0.017 | | | | 0.007 | | | | 0.011 | | | | 0.007 | 0.017 | 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 | | 0.049 | | | | 0.057 | | | | 0.048 | | | | 0.022 | | | | 0.022 | 0.057 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.023 | | | | 0.029 | | | | 0.029 | | | | 0.012 | | | | 0.012 | 0.029 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.003 | | | | 0.004 | | | | 0.003 | | | | 0.002 | | | | 0.002 | 0.004 | 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 | | | | | | | | | | | 0.013 | | | | | | | 0.013 | 0.013 | 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 | 3.2 | 2.9 | | 2.9 | 3.1 | 2.9 | | 3.0 | 3.1 | 3.3 | | 3.1 | 3.2 | 3.2 | | 3.1 | 2.9 | 3.3 | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | | | | 46 | | | | | 47 | | | 52 | | 44 | 52 | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | | | 76 | | | | 78 | | | | | 84 | | | 81 | | 76 | 84 | 1 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 |
| 42 ジェオミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 43 2-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | 1.3 | 1.9 | | 2.0 | 1.3 | 1.8 | | 1.3 | 1.1 | 1.8 | | 1.2 | 1.1 | 1.3 | | 1.3 | 1.1 | 2.0 | 0.3 | |
| 47 pH値 | 7.4 | 7.3 | | 7.1 | 7.4 | 7.3 | | 7.3 | 7.5 | 7.3 | | 7.4 | 7.3 | 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 |
| 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 | 2.1 | 2.2 | | 4.7 | 1.0 | 2.2 | | 1.1 | 0.9 | 2.0 | | 1.2 | 1.7 | 1.6 | | 1.8 | 0.9 | 4.7 | 0.5 | |
| 51 濁度 | - | - | | 0.1 | - | 0.1 | | - | - | - | | - | - | - | | - | <0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 遊離残留塩素 | - | - | | - | 0.3 | - | | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | 0.3 | - | 0.2 | | 0.2 | <0.1 | 0.3 | 0.1 | |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(三尾地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | | | |
| | 検査番号 | m29 | m219 | q149 | m598 | m755 | q338 | m1130 | m1297 | zq100 | m1664 | m1812 | q697 | | | |
| | 検査年月日 | 4月6日 | 5月11日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | 10月4日 | 11月9日 | 12月5日 | 1月11日 | 2月6日 | 3月5日 | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 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 | 検出しない |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | 0.40 | | | | | 0.40 | 0.40 | 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 | | | - | | | - | | | | | | | - | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | - | | | | | | | - | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロホルム | | | 0.009 | | | 0.008 | | | 0.003 | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.009 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | - | | | - | | | | | | | - | <0.003 | <0.003 | 0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | | | 0.001 | | | 0.002 | | | | | | | - | <0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | | | - | | | - | | | | | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 27 総トリハロメタン | | | 0.014 | | | 0.015 | | | 0.005 | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.015 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | | - | | | - | | | | | | | - | <0.003 | <0.003 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.001 |
| 30 ブロホルム | | | - | | | - | | | | | | | - | <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 | | | | | | | | | 3.5 | | | | | 3.5 | 3.5 | 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 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 1.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 47 | | | | | 47 | 47 | 5 |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | 71 | | | | | 71 | 71 | 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-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.3 | 0.4 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 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 |
| 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 |
| 50 色度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(狭戸地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | | | |
| 検査番号 | m30 | m220 | q150 | m599 | m756 | q339 | m1131 | m1298 | zq101 | m1665 | m1813 | q698 | | | | |
| 検査年月日 | 4月6日 | 5月11日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | 10月4日 | 11月9日 | 12月5日 | 1月11日 | 2月6日 | 3月5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 カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | - | | | | | <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 | | | | | | | | | 0.38 | | | | | 0.38 | 0.38 | 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 | | | - | | | 0.06 | | | - | | | - | | <0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | - | | | - | | | - | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロホルム | | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | 0.008 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | - | | | 0.003 | | | - | | | - | | <0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | | | - | | | - | | | - | | | - | | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 27 総トリハロメタン | | | 0.012 | | | 0.015 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 0.005 | 0.015 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | - | | | - | | <0.003 | 0.005 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | 0.005 | 0.001 |
| 30 ブロホルム | | | - | | | - | | | - | | | - | | <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 | | | | | | | | | 3.7 | | | | | 3.7 | 3.7 | 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 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.7 | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 34 | | | | 34 | 34 | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | 61 | | | | 61 | 61 | 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-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 0.3 | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.3 | 0.4 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.6 | 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 |
| 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 |
| 50 色度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 1.0 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(大豆生地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 | |
|-------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| | 検査年度 | R5年度 | | | | |
| 検査番号 | m31 | m221 | q151 | m600 | m757 | q340 | m1132 | m1299 | zq102 | m1666 | m1814 | q699 | | | | |
| 検査年月日 | 4月6日 | 5月11日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | 10月4日 | 11月9日 | 12月5日 | 1月11日 | 2月6日 | 3月5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 カミカム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | <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 | 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 | | | | | | | | | 0.28 | | | | | 0.28 | 0.28 | 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 | | | - | | | - | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | - | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロホルム | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.002 | | | | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | - | | | - | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | 0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | | | - | | | 0.001 | | | | | | | | <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 | | | 0.010 | | | 0.003 | | | | 0.004 | 0.003 | 0.010 | 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 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 30 ブロホルム | | | - | | | - | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | 3.9 | | | | | 3.9 | 3.9 | 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 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 1.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 44 | | | | | 44 | 44 | 5 |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | 70 | | | | | 70 | 70 | 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-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.3 | 0.4 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 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 | | | 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 |
| 50 色度 | | | | | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 51 濁度 | | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(大又地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | | | |
| | 検査番号 | m32 | m222 | q152 | m601 | m758 | q341 | m1133 | m1300 | zq103 | m1667 | m1815 | q700 | | | |
| 検査年月日 | 4月6日 | 5月11日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | 10月4日 | 11月9日 | 12月5日 | 1月11日 | 2月6日 | 3月5日 | | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 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 | 検出しない |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | <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 | 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 | | | | | | | | | 0.39 | | | | | 0.39 | 0.39 | 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 | | | - | | | - | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | - | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロホルム | | | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.002 | | | | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | - | | | - | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | 0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | | | - | | | 0.001 | | | | | | | | <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 | | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.003 | | | | 0.003 | 0.003 | 0.010 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | | - | | | - | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 30 ブロホルム | | | - | | | - | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | 3.0 | | | | | 3.0 | 3.0 | 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 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.5 | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 45 | | | | 45 | 45 | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | 67 | | | | 67 | 67 | 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-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | 0.3 | | | | | | | | | | <0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 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 |
| 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 |
| 50 色度 | | | | | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 51 濁度 | | | | | 0.1 | | | | | | | | | <0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(麦谷地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 | |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| | 検査年度 | R5年度 | | | | |
| | 検査番号 | m33 | m223 | q153 | m602 | m759 | q342 | m1134 | m1301 | zq104 | m1668 | m1816 | | | | q701 |
| 検査年月日 | 4月6日 | 5月11日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | 10月4日 | 11月9日 | 12月5日 | 1月11日 | 2月6日 | 3月5日 | | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 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 | 検出しない |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | 0.50 | | | | | 0.50 | 0.50 | 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 | | | - | | | - | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | - | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロホルム | | | 0.011 | | | 0.011 | | | 0.003 | | | | 0.005 | 0.003 | 0.011 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | - | | | 0.004 | | | - | | | | - | <0.003 | 0.004 | 0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | | | 0.002 | | | 0.003 | | | - | | | | - | <0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | | | - | | | - | | | - | | | | - | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 27 総トリハロメタン | | | 0.018 | | | 0.021 | | | 0.005 | | | | 0.008 | 0.005 | 0.021 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | - | | | | - | <0.003 | 0.005 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.002 | | | | 0.003 | 0.002 | 0.007 | 0.001 |
| 30 ブロホルム | | | - | | | - | | | - | | | | - | <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 | | | | | | | | | 3.5 | | | | | 3.5 | 3.5 | 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 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.9 | 1.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 52 | | | | | 52 | 52 | 5 |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | 79 | | | | | 79 | 79 | 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-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | - | - | 0.3 | <0.3 | 0.5 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 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 | | | 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 |
| 50 色度 | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | <0.1 | 0.4 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(日裏地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | | | |
| 検査番号 | m28 | m218 | q148 | m597 | m754 | q337 | m1129 | m1296 | q512 | m1663 | m1811 | q696 | | | |
| 検査年月日 | 4月6日 | 5月11日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | 10月4日 | 11月9日 | 12月5日 | 1月11日 | 2月6日 | 3月5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 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 | <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 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | | - | | | - | | | - | | | - | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロロホルム | | | 0.007 | | | 0.015 | | | 0.002 | | | - | <0.001 | 0.015 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | | 0.005 | | | 0.009 | | | - | | | - | <0.003 | 0.009 | 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 | | | 0.018 | | | 0.003 | | | - | <0.001 | 0.018 | 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 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 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 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 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-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | - | - | 0.4 | - | <0.3 | 0.8 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 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 | - | 0.6 | 0.6 | - | - | 1.2 | - | - | - | - | - | - | <0.5 | 1.2 | 0.5 |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(杉谷・木津・伊豆尾地区統合管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | | | |
| 検査番号 | m108 | q117 | m453 | m639 | q293 | m1064 | m1209 | q480 | k457 | m1598 | m1792 | q672 | m2148 | | | |
| 検査年月日 | 4月13日 | 5月23日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | 10月12日 | 11月20日 | 11月20日 | 12月19日 | 1月23日 | 2月20日 | 3月18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 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 | <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 | | - | | | - | | | - | | | | - | | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | - | | | - | | | - | | | | - | | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロホルム | | 0.009 | | | 0.011 | | | 0.005 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.011 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.003 | | | 0.004 | | | - | | | | - | | <0.003 | 0.004 | 0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | | - | | | 0.001 | | | - | | | | - | | <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 | | 0.012 | | | 0.017 | | | 0.008 | | | | 0.005 | | 0.005 | 0.017 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.003 | | | 0.006 | | | - | | | | - | | <0.003 | 0.006 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | | 0.002 | | 0.002 | 0.005 | 0.001 |
| 30 ブロホルム | | - | | | - | | | - | | | | - | | <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 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.9 | 1.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 41 | | | | | 41 | 41 | 5 |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | 69 | | | | | 69 | 69 | 1 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 43 2-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 0.3 | - | 0.3 | - | - | - | | - | - | - | - | <0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 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 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.7 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(平野地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | | | |
| 検査番号 | m109 | q118 | m454 | m640 | q294 | m1065 | m1210 | q481 | m1599 | m1793 | q673 | m2149 | | | | |
| 検査年月日 | 4月13日 | 5月23日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | 10月12日 | 11月20日 | 12月19日 | 1月23日 | 2月20日 | 3月18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 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 | <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 | | - | | | - | | | - | | | - | | <0.06 | <0.06 | 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | | - | | | - | | | - | | | - | | <0.002 | <0.002 | 0.002 | |
| 23 クロホルム | | 0.009 | | | 0.010 | | | 0.006 | | | 0.005 | | 0.005 | 0.010 | 0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.006 | | | 0.003 | | | - | | | 0.004 | | <0.003 | 0.006 | 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 | | 0.011 | | | 0.014 | | | 0.007 | | | 0.007 | | 0.007 | 0.014 | 0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.005 | | | 0.008 | | | 0.003 | | | 0.004 | | 0.003 | 0.008 | 0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.002 | | 0.001 | 0.004 | 0.001 | |
| 30 ブロホルム | | - | | | - | | | - | | | - | | <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 | 2.8 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 3.0 | 3.1 | 3.4 | 3.2 | 2.8 | 2.3 | 3.4 | 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-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 0.3 | |
| 47 pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 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 | 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 | - | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.9 | - | 0.8 | 0.9 | - | <0.5 | 1.9 | 0.5 | |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 | |
| 遊離残留塩素 | 0.2 | - | - | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | <0.1 | 0.3 | 0.1 | |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(滝野地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | | | |
| | 検査番号 | m110 | q119 | m455 | m641 | q295 | m1066 | m1211 | q482 | k458 | m1600 | m1794 | q674 | m2150 | | | |
| 検査年月日 | 4月13日 | 5月23日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | 10月12日 | 11月20日 | 11月20日 | 12月19日 | 1月23日 | 2月20日 | 3月18日 | | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 0 | 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 | 検出しない | 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 | <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 | | | 0.20 | | | | 0.11 | | | | | - | <0.06 | 0.20 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | - | | | - | | | | - | | | | | - | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 クロロホルム | | 0.007 | | | 0.007 | | | | 0.013 | | | | 0.004 | | 0.004 | 0.013 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.003 | | | - | | | | 0.006 | | | | - | | <0.003 | 0.006 | 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 | | 0.009 | | | 0.009 | | | | 0.015 | | | | 0.006 | | 0.006 | 0.015 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.003 | | | 0.004 | | | | 0.024 | | | | - | | <0.003 | 0.024 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.002 | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | | 0.002 | | 0.002 | 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 |
| 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 | 3.2 | 2.9 | 3.6 | 2.9 | 3.6 | 2.9 | 2.9 | 3.2 | | | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 3.6 | 1.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | 42 | | | | | 42 | 42 | 5 |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 71 | | | | | 71 | 71 | 1 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 |
| 45 フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 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 |
| 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 |
| 50 色度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | - | 0.4 | 0.3 | | | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | <0.1 | 0.5 | 0.1 |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | 東吉野村簡易水道施設(谷尻地区管末給水栓) | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | 報告 下限値 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | | | |
| 検査番号 | m111 | q120 | m456 | m642 | q296 | m1067 | m1212 | q483 | k459 | m1601 | m1795 | q675 | m2151 | | | | |
| 検査年月日 | 4月13日 | 5月23日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | 10月12日 | 11月20日 | 11月20日 | 12月19日 | 1月23日 | 2月20日 | 3月18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 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 | <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 | | - | | | - | | | - | | | | - | | <0.06 | <0.06 | 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | | - | | | - | | | - | | | | - | | <0.002 | <0.002 | 0.002 | |
| 23 クロロホルム | | 0.030 | | | 0.049 | | | 0.022 | | | | 0.010 | | 0.010 | 0.049 | 0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | | - | | | - | | | 0.004 | | | | 0.005 | | <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 | | 0.032 | | | 0.052 | | | 0.024 | | | | 0.011 | | 0.011 | 0.052 | 0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.020 | | | 0.029 | | | 0.017 | | | | 0.007 | | 0.007 | 0.029 | 0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | | 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 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.9 | 2.6 | 2.6 | | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.9 | 1.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| 40 蒸発残留物 | | | | | | | | | 58 | | | | | 58 | 58 | 1 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 42 ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.3 | |
| 47 pH値 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 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 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | | 0.6 | - | 0.6 | 0.7 | <0.5 | 1.3 | 0.5 | |
| 51 濁度 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | 0.1 | |
| 遊離残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | - | - | 0.3 | 0.2 | | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | <0.1 | 0.3 | 0.1 | |

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ かび臭項目検査(負担金)

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(小・小川・小栗栖・中黒地区統合管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j151 | j385 | j716 | j932 | |
| | 検査年月日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(滝野地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j155 | j389 | j720 | j936 | |
| | 検査年月日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(木津川地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|------------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j152 | j386 | j717 | j933 | |
| | 検査年月日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(谷尻地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j156 | j390 | j721 | j937 | |
| | 検査年月日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(杉谷・木津・伊豆尾地区統合管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j153 | j387 | j718 | j934 | |
| | 検査年月日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(鷺家地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j157 | j391 | j722 | j938 | |
| | 検査年月日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(平野地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j154 | j388 | j719 | j935 | |
| | 検査年月日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(文珠地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j158 | j392 | j723 | j939 | |
| | 検査年月日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月19日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

“-”は報告下限値未満

東吉野村水道水質検査結果まとめ

○ かび臭項目検査(負担金)

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(日裏地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|------|------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j120 | j322 | j555 | j840 | |
| | 検査年月日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(大豆生地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|------------------------|------|------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j123 | j325 | j558 | j843 | |
| | 検査年月日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(三尾地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|------|------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j121 | j323 | j556 | j841 | |
| | 検査年月日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(大又地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|------|------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j124 | j326 | j559 | j844 | |
| | 検査年月日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(狭戸地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|------|------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j122 | j324 | j557 | j842 | |
| | 検査年月日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

| | 採水場所 | 東吉野村簡易水道施設(麦谷地区管末給水栓) | | | | 報告 下限値 |
|----|---------------|-----------------------|------|------|-------|-----------|
| | 検査年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | |
| | 検査番号 | j125 | j327 | j560 | j845 | |
| | 検査年月日 | 6月13日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月12日 | |
| 42 | ジエオスミン | - | - | - | - | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | - | - | - | 0.000001 |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | 報告 下限値 |
|-------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|
| 検査番号 | zg25 | k71 | zg26 | k72 | zg27 | k73 | zg100 | k347 | zg101 | k348 | zg102 | k349 | |
| 検査年月日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | 10月17日 | 10月17日 | 10月17日 | 10月17日 | 10月17日 | 10月17日 | |
| 採水場所 | 日裏地区 原水 | | 三尾地区 原水 | | 狭戸地区 原水 | | 大豆生地区 原水 | | 大又地区 原水 | | 麦谷地区 原水 | | |
| 1 一般細菌 | 2 | | 0 | | 2 | | 14 | | 4 | | 9 | | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出する | | 検出しない | | 検出しない | | 検出する | | 検出する | | 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 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 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 | 0.37 | | 0.34 | | 0.37 | | 0.34 | | 0.48 | | 0.61 | | 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 |
| 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 | 3.6 | | 3.2 | | 3.5 | | 3.4 | | 2.5 | | 3.0 | | 1.0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 2.3 | | 2.3 | | 2.4 | | 2.4 | | 2.1 | | 2.6 | | 1.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | | 47 | | 36 | | 38 | | 40 | | 49 | | 5 |
| 40 蒸発残留物 | 39 | | 57 | | 51 | | 70 | | 66 | | 85 | | 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) | 0.6 | | 0.5 | | - | | 0.4 | | 0.3 | | 0.4 | | 0.3 |
| 47 pH値 | 7.2 | | 7.4 | | 7.4 | | 7.4 | | 7.4 | | 7.6 | | 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 | | 異常なし |
| 50 色度 | 1.1 | | 0.5 | | 0.6 | | 0.9 | | 0.7 | | 0.9 | | 0.5 |
| 51 濁度 | 0.3 | | 0.1 | | 0.3 | | 0.4 | | - | | 0.3 | | 0.1 |
| アンモニア態窒素 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | 0.05 |
| クリプトスピリジウム | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ジアルジア | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

“-”は報告下限値未満

東吉野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 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | R5年度 | 報告 下限値 |
|----|----------------------|------------------------|-------|----------|-------|----------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|
| | 検査番号 | zg84 | k328 | zg85 | k329 | zg154 | k634 | zg155 | k635 | zg156 | k636 | zg157 | k637 | zg86 | k330 | zg87 | k331 | |
| | 検査年月日 | 9月26日 | 9月26日 | 9月26日 | 9月26日 | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 | 9月26日 | 9月26日 | 9月26日 | 9月26日 | |
| | 採水場所 | 小・小川・小栗橋・中黒地区 統合 原水 | | 木津川地区 原水 | | 杉谷・木津・伊豆尾地区 統合 原水 | | 平野地区 原水 | | 滝野地区 原水 | | 谷尻地区 原水 | | 鷲家地区 原水 | | 文珠地区 原水 | | |
| 1 | 一般細菌 | 4 | | 8 | | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | | 2 | | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.42 | | 0.39 | | 0.32 | | 0.41 | | 0.63 | | 0.11 | | 0.42 | | 0.29 | | 0.02 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | - | | 0.06 | | - | | 0.05 | | 0.05 | | - | | 0.07 | | - | | 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 |
| 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 | | - | | - | | - | | - | | 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.011 | | - | | 0.010 | | 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 | 4.0 | | 4.5 | | 3.1 | | 2.6 | | 4.2 | | 5.2 | | 4.7 | | 5.7 | | 1.0 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | - | | - | | - | | - | | - | | 0.001 | | - | | - | | 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 2.6 | | 3.0 | | 2.1 | | 2.9 | | 2.8 | | 2.3 | | 2.1 | | 2.4 | | 1.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 35 | | 38 | | 35 | | 12 | | 38 | | 20 | | 30 | | 56 | | 5 |
| 40 | 蒸発残留物 | 63 | | 69 | | 57 | | 31 | | 67 | | 52 | | 61 | | 98 | | 1 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | 0.02 |
| 42 | ジェオミン | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | 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 | | 0.6 | | 0.4 | | 0.8 | | 0.4 | | 0.7 | | 1.0 | | 1.3 | | 0.3 |
| 47 | pH値 | 7.0 | | 7.0 | | 7.2 | | 7.1 | | 6.9 | | 7.1 | | 7.0 | | 7.1 | | 0.1間隔 |
| 49 | 臭気 | 異常なし | | 沼沢臭 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | 沼沢臭 | | 異常なし | | 異常なし |
| 50 | 色度 | 1.3 | | 1.5 | | 0.7 | | 1.6 | | 0.5 | | 2.0 | | 2.1 | | 3.2 | | 0.5 |
| 51 | 濁度 | 0.4 | | 0.2 | | 0.1 | | - | | - | | 0.2 | | - | | 0.1 | | 0.1 |
| | アンモニア態窒素 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | 0.05 |
| | クリプトスピリジウム | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | ジアルジア | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

“-”は報告下限値未満