

○令和7年度 福島町水質検査結果

| 番号 | 検 査 項 目 | 基 準 | 福島・岩部浄水場 | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----------|------|------|--------|-----------|-----------|-----------|------|-----|----|----|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/1以下 | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/1以下 | | | | | | | <0.00005 | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/1以下 | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/1以下 | | | | | | | 0.19 | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/1以下 | | | | | | | <0.05 | | | | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/1以下 | | | | | | | <0.05 | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/1以下 | | | | | | | <0.0001 | | | | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/1以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/1以下 | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/1以下 | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/1以下 | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/1以下 | 0.002 | | | 0.010 | | | 0.005 | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/1以下 | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/1以下 | <0.001 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/1以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/1以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/1以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/1以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/1以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/1以下 | | | | | | | 7.8 | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/1以下 | 8.7 | 8.3 | 9.1 | 9.3 | 8.4 | 9.0 | 9.4 | 9.8 | | | | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/1以下 | | | | | | | 21 | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/1以下 | | | | | | | 66 | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/1以下 | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/1以下 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/1以下 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/1以下 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/1以下 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/1以下 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 0.2 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |

○令和7年度 福島町水質検査結果

| 番号 | 検 査 項 目 | 基 準 | 吉岡・美山浄水場 | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----------|------|------|--------|-----------|-----------|-----------|------|-----|----|----|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/1以下 | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/1以下 | | | | | | | <0.00005 | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/1以下 | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/1以下 | | | | | | | 0.11 | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/1以下 | | | | | | | <0.05 | | | | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/1以下 | | | | | | | <0.05 | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/1以下 | | | | | | | <0.0001 | | | | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/1以下 | <0.06 | | | 0.41 | 0.18 | 0.18 | <0.06 | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/1以下 | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/1以下 | 0.002 | | | 0.004 | | | <0.001 | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/1以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/1以下 | 0.002 | | | 0.007 | | | 0.003 | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/1以下 | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/1以下 | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/1以下 | <0.005 | | | 0.005 | | | <0.005 | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/1以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/1以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/1以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/1以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/1以下 | | | | | | | 11 | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/1以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/1以下 | 11.9 | 12.3 | 13.5 | 13.7 | 12.1 | 12.5 | 13.4 | 14.2 | | | | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/1以下 | | | | | | | 18 | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/1以下 | | | | | | | 59 | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/1以下 | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/1以下 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/1以下 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/1以下 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/1以下 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/1以下 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 1.5 | 2.4 | 1.5 | 2.1 | 3.1 | 1.6 | 1.0 | 1.4 | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |