

令和5年12月分

榛南水道

| 採水箇所 | | 1号井 | 2号井 | 3号井 | 4号井 |
|---------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採水月日 | | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| 時刻 | | 10:00 | 9:45 | 10:46 | 9:30 |
| 採水者 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター |
| 天気 | 前日・当日 | 曇・雨 | 曇・雨 | 曇・雨 | 曇・雨 |
| 気温 | ℃ | 15.2 | 15.9 | 17.0 | 15.9 |
| 水温 | ℃ | 15.7 | 15.9 | 15.6 | 15.8 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | | | | |
| 項目 | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | - | - | - |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - |
| 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/L以下 | - | - | - | - |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.8 | 19 | 7.1 | 6.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.1 | 15 | 3.3 | 3.3 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | - | - | - | - |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 100 | 120 | 110 | 110 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 48 味 | 異常でないこと | - | - | - | - |
| 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 |
| 50 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 備考 | | | | | |

令和5年12月分

榛南水道

| 採水箇所 | | 5号井 | 6号井 | 榛南浄水場着水井 |
|---------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 採水月日 | | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| 時刻 | | 9:15 | 10:58 | 10:18 |
| 採水者 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター |
| 天気 | 前日・当日 | 曇・雨 | 曇・雨 | 曇・雨 |
| 気温 | °C | 15.8 | 16.2 | 17.0 |
| 水温 | °C | 15.6 | 15.5 | 15.8 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | | | |
| 項目 | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/mL以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | - | - |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | - | - |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | - | - |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | - | - |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | - | - |
| 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/L以下 | - | - | - |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | - | - |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | - |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | - | - | - |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | - |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | - | - | - |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | - | - |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | - | - |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.2 | 7.2 | 8.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.2 | 3.3 | 4.9 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | - | - | - |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 100 | 100 | 120 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | - | - | - |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | - | - | - |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | - | - |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | - | - |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.3 |
| 48 味 | 異常でないこと | - | - | - |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 備考 | | | | |

令和5年12月分

榛南水道

| 採水箇所 | | 榛南浄水場浄水池 | 竜眼山調整池 | 地頭方調整池 | 御前崎市受水点 |
|------|------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 採水月日 | | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| 時刻 | | 10:35 | 11:55 | 12:32 | 12:55 |
| 採水者 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター |
| 天気 | 前日・当日 | 曇・雨 | 曇・雨 | 曇・雨 | 曇・雨 |
| 気温 | °C | 17.0 | 16.1 | 16.9 | 18.2 |
| 水温 | °C | 15.8 | 15.9 | 17.0 | 16.2 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.34 |
| 項目 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100/mL以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | - | - |
| 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/L以下 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 9.1 | 8.9 | 9.2 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.0 | 4.9 | 5.0 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 110 | 110 | 110 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 備考 | | | | | |