

浄水水質試験結果書

島根県企業局東部事務所（三代浄水場）

| 採水年月日 | 令和4年5月10日 | | 天 候 | 晴れ | 採水地点 | 浄水池 | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------|------------------------|
| 測定項目 | 測定値 | | 基準値 | 測定項目 | | 測定値 | 基準値 |
| 水 温 | 16.5 | ℃ | — | ホルムアルデヒド | ※注1 | 0.08mg/1以下 | |
| 一 般 細 菌 | 1 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 亜鉛及びその化合物 | ※注2 | 1.0mg/1以下 | |
| 大 腸 菌 | 陰性 | | 検出されないこと | アルミニウム及びその化合物 | ※注1 | 0.2mg/1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | ※注2 | | 0.003mg/1以下 | 鉄及びその化合物 | ※注1 | 0.3mg/1以下 | |
| 水銀及びその化合物 | ※注2 | | 0.0005mg/1以下 | 銅及びその化合物 | ※注2 | 1.0mg/1以下 | |
| セレン及びその化合物 | ※注2 | | 0.01mg/1以下 | ナトリウム及びその化合物 | 7.8 | mg/1 | 200mg/1以下 |
| 鉛及びその化合物 | ※注2 | | 0.01mg/1以下 | マンガン及びその化合物 | ※注1 | | 0.05mg/1以下 |
| ヒ素及びその化合物 | ※注2 | | 0.01mg/1以下 | 塩化物イオン | 10.3 | mg/1 | 200mg/1以下 |
| 六価クロム化合物 | ※注1 | | 0.02mg/1以下 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 24.9 | mg/1 | 300mg/1以下 |
| 亜硝酸態窒素 | ※注2 | | 0.04mg/1以下 | 蒸発残留物 | 71 | mg/1 | 500mg/1以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ※注1 | | 0.01mg/1以下 | 陰イオン界面活性剤 | ※注2 | | 0.2mg/1以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.32 | mg/1 | 10mg/1以下 | ジエオスミン | 0.000001 | mg/1未満 | 0.00001mg/1以下 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | mg/1未満 | 0.8mg/1以下 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | mg/1未満 | 0.00001mg/1以下 |
| ホウ素及びその化合物 | ※注2 | | 1.0mg/1以下 | 非イオン界面活性剤 | ※注1 | | 0.02mg/1以下 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | mg/1未満 | 0.002mg/1以下 | フェノール類 | ※注2 | | フェノールとして0.005mg/1以下 |
| 1,4-ジオキサン | ※注2 | | 0.05mg/1以下 | 有機物（TOC） | 0.5 | mg/1 | 3mg/1以下 |
| 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 | 0.004 | mg/1未満 | 0.04mg/1以下 | p H 値 | 6.9 | 5.8以上8.6以下 | |
| ジクロロメタン | 0.002 | mg/1未満 | 0.02mg/1以下 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | 臭 気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | 色 度 | 0.5 | 度未満 | 5度以下 |
| ベンゼン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | 濁 度 | 0.1 | 度未満 | 2度以下 |
| 塩 素 酸 | 0.06 | mg/1未満 | 0.6mg/1以下 | 導 電 率 | 100.2 | μS/cm | |
| クロロ酢酸 | ※注1 | | 0.02mg/1以下 | 残留塩素 | 0.39 | mg/1 | 0.1mg/1以上 1.0mg/1以下 |
| クロロホルム | 0.001 | mg/1未満 | 0.06mg/1以下 | アルカリ度 | 22.8 | mg/1 | |
| ジクロロ酢酸 | ※注1 | | 0.03mg/1以下 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.002 | mg/1 | 0.1mg/1以下 | | | | |
| 臭 素 酸 | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.004 | mg/1 | 0.1mg/1以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | ※注1 | | 0.03mg/1以下 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | mg/1 | 0.03mg/1以下 | 判 定 (コメント) | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |
| ブロモホルム | 0.001 | mg/1未満 | 0.09mg/1以下 | | | | |
| 検 査 期 日 | 令和4年5月10日 ~ 令和4年5月18日 | | | | | | |
| 検 査 機 関 | 島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社 | | | | | | |

※注1 : 1回/3ヶ月 測定項目のため本月未実施

※注2 : 2回/年 測定項目のため本月未実施

浄水水質試験結果書

島根県企業局東部事務所（三代浄水場）

| 採水年月日 | 令和4年5月10日 | | | 天 候 | 晴れ | | 採水地点 | 福浦配水池 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------|---------------------|------|----------|---------------------|------------------------|--|
| 測定項目 | 測定値 | | | 基準値 | 測定項目 | | | 測定値 | 基準値 | | |
| 水 温 | 17.8 | °C | | — | ホルムアルデヒド | | | ※注1 | 0.08mg/1以下 | | |
| 一 般 細 菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | | 亜鉛及びその化合物 | | | ※注2 | 1.0mg/1以下 | | |
| 大 腸 菌 | 陰性 | | 検出されないこと | | アルミニウム及びその化合物 | | | ※注1 | 0.2mg/1以下 | | |
| カドミウム及びその化合物 | ※注2 | | 0.003mg/1以下 | | 鉄及びその化合物 | | | ※注1 | 0.3mg/1以下 | | |
| 水銀及びその化合物 | ※注2 | | 0.0005mg/1以下 | | 銅及びその化合物 | | | ※注2 | 1.0mg/1以下 | | |
| セレン及びその化合物 | ※注2 | | 0.01mg/1以下 | | ナトリウム及びその化合物 | | | 7.4 | mg/1 | 200mg/1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | ※注2 | | 0.01mg/1以下 | | マンガン及びその化合物 | | | ※注1 | 0.05mg/1以下 | | |
| ヒ素及びその化合物 | ※注2 | | 0.01mg/1以下 | | 塩化物イオン | | | 10.2 | mg/1 | 200mg/1以下 | |
| 六価クロム化合物 | ※注1 | | 0.02mg/1以下 | | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | | | 25.8 | mg/1 | 300mg/1以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | ※注2 | | 0.04mg/1以下 | | 蒸発残留物 | | | 69 | mg/1 | 500mg/1以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ※注1 | | 0.01mg/1以下 | | 陰イオン界面活性剤 | | | ※注2 | 0.2mg/1以下 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.34 | mg/1 | 10mg/1以下 | | ジエオスミン | | | 0.000001 | mg/1未満 | 0.00001mg/1以下 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | mg/1未満 | 0.8mg/1以下 | | 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | mg/1未満 | 0.00001mg/1以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | ※注2 | | 1.0mg/1以下 | | 非イオン界面活性剤 | | | ※注1 | 0.02mg/1以下 | | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | mg/1未満 | 0.002mg/1以下 | | フェノール類 | | | ※注2 | フェノールとして0.005mg/1以下 | | |
| 1,4-ジオキサン | ※注2 | | 0.05mg/1以下 | | 有機物（TOC） | | | 0.5 | mg/1 | 3mg/1以下 | |
| 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 | 0.004 | mg/1未満 | 0.04mg/1以下 | | p H 値 | | | 7.3 | | 5.8以上8.6以下 | |
| ジクロロメタン | 0.002 | mg/1未満 | 0.02mg/1以下 | | 味 | | | 異常なし | 異常でないこと | | |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | | 臭 気 | | | 異常なし | 異常でないこと | | |
| トリクロロエチレン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | | 色 度 | | | 0.5 | 度未満 | 5度以下 | |
| ベンゼン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | | 濁 度 | | | 0.1 | 度未満 | 2度以下 | |
| 塩 素 酸 | 0.06 | mg/1未満 | 0.6mg/1以下 | | 導 電 率 | | | 99.9 | μS/cm | | |
| クロロ酢酸 | ※注1 | | 0.02mg/1以下 | | 残 留 塩 素 | | | 0.26 | mg/1 | 0.1mg/1以上 1.0mg/1以下 | |
| クロロホルム | 0.005 | mg/1 | 0.06mg/1以下 | | ア ル カ リ 度 | | | 23.6 | mg/1 | | |
| ジクロロ酢酸 | ※注1 | | 0.03mg/1以下 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.006 | mg/1 | 0.1mg/1以下 | | | | | | | | |
| 臭 素 酸 | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.019 | mg/1 | 0.1mg/1以下 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | ※注1 | | 0.03mg/1以下 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | mg/1 | 0.03mg/1以下 | | 判 定 (コメント) | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | | | | |
| ブロモホルム | 0.001 | mg/1 | 0.09mg/1以下 | | | | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令和4年5月10日 ~ 令和4年5月18日 | | | | | | | | | | |
| 検 査 機 関 | 島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社 | | | | | | | | | | |

※注1 : 1回/3ヶ月 測定項目のため本月未実施

※注2 : 2回/年 測定項目のため本月未実施

浄水水質試験結果書

島根県企業局東部事務所（三代浄水場）

| 採水年月日 | 令和4年5月10日 | | 天 候 | 晴れ | | 採水地点 | 出雲郷配水池 | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------|------------|------------------------|
| 測定項目 | 測定値 | | 基準値 | 測定項目 | | 測定値 | 基準値 | |
| 水 温 | 17.0 | ℃ | — | ホルムアルデヒド | | ※注1 | 0.08mg/1以下 | |
| 一 般 細 菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 亜鉛及びその化合物 | | ※注2 | 1.0mg/1以下 | |
| 大 腸 菌 | 陰性 | | 検出されないこと | アルミニウム及びその化合物 | | ※注1 | 0.2mg/1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | ※注2 | | 0.003mg/1以下 | 鉄及びその化合物 | | ※注1 | 0.3mg/1以下 | |
| 水銀及びその化合物 | ※注2 | | 0.0005mg/1以下 | 銅及びその化合物 | | ※注2 | 1.0mg/1以下 | |
| セレン及びその化合物 | ※注2 | | 0.01mg/1以下 | ナトリウム及びその化合物 | | 7.8 | mg/1 | 200mg/1以下 |
| 鉛及びその化合物 | ※注2 | | 0.01mg/1以下 | マンガン及びその化合物 | | ※注1 | | 0.05mg/1以下 |
| ヒ素及びその化合物 | ※注2 | | 0.01mg/1以下 | 塩化物イオン | | 10.3 | mg/1 | 200mg/1以下 |
| 六価クロム化合物 | ※注1 | | 0.02mg/1以下 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | | 26.8 | mg/1 | 300mg/1以下 |
| 亜硝酸態窒素 | ※注2 | | 0.04mg/1以下 | 蒸発残留物 | | 66 | mg/1 | 500mg/1以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ※注1 | | 0.01mg/1以下 | 陰イオン界面活性剤 | | ※注2 | | 0.2mg/1以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.32 | mg/1 | 10mg/1以下 | ジエオスミン | | 0.000001 | mg/1未満 | 0.00001mg/1以下 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | mg/1未満 | 0.8mg/1以下 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.000001 | mg/1未満 | 0.00001mg/1以下 |
| ホウ素及びその化合物 | ※注2 | | 1.0mg/1以下 | 非イオン界面活性剤 | | ※注1 | | 0.02mg/1以下 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | mg/1未満 | 0.002mg/1以下 | フェノール類 | | ※注2 | | フェノールとして0.005mg/1以下 |
| 1,4-ジオキサン | ※注2 | | 0.05mg/1以下 | 有機物（TOC） | | 0.5 | mg/1 | 3mg/1以下 |
| 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 | 0.004 | mg/1未満 | 0.04mg/1以下 | p H 値 | | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| ジクロロメタン | 0.002 | mg/1未満 | 0.02mg/1以下 | 味 | | 異常なし | | 異常でないこと |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | 臭 気 | | 異常なし | | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | 色 度 | | 0.5 | 度未満 | 5度以下 |
| ベンゼン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | 濁 度 | | 0.1 | 度未満 | 2度以下 |
| 塩 素 酸 | 0.06 | mg/1未満 | 0.6mg/1以下 | 導 電 率 | | 101.6 | μS/cm | |
| クロロ酢酸 | ※注1 | | 0.02mg/1以下 | 残 留 塩 素 | | 0.23 | mg/1 | 0.1mg/1以上 1.0mg/1以下 |
| クロロホルム | 0.001 | mg/1未満 | 0.06mg/1以下 | ア ル カ リ 度 | | 24.1 | mg/1 | |
| ジクロロ酢酸 | ※注1 | | 0.03mg/1以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.002 | mg/1 | 0.1mg/1以下 | | | | | |
| 臭 素 酸 | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.005 | mg/1 | 0.1mg/1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | ※注1 | | 0.03mg/1以下 | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | mg/1 | 0.03mg/1以下 | 判 定 (コメント) | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | | |
| ブロモホルム | 0.001 | mg/1未満 | 0.09mg/1以下 | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令和4年5月10日 ~ 令和4年5月18日 | | | | | | | |
| 検 査 機 関 | 島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社 | | | | | | | |

※注1 : 1回/3ヶ月 測定項目のため本月未実施

※注2 : 2回/年 測定項目のため本月未実施

浄水水質試験結果書

島根県企業局東部事務所（三代浄水場）

| 採水年月日 | 令和4年5月10日 | | | 天 候 | 晴れ | | 採水地点 | 本郷配水池 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------|--|--|--|
| 測定項目 | 測定値 | 基準値 | 測定項目 | 測定値 | 基準値 | | | | | | |
| 水 温 | 17.1 | ℃ | — | ホルムアルデヒド | ※注1 | 0.08mg/1以下 | | | | | |
| 一 般 細 菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 亜鉛及びその化合物 | ※注2 | 1.0mg/1以下 | | | | | |
| 大 腸 菌 | 陰性 | | 検出されないこと | アルミニウム及びその化合物 | ※注1 | 0.2mg/1以下 | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | ※注2 | 0.003mg/1以下 | | 鉄及びその化合物 | ※注1 | 0.3mg/1以下 | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | ※注2 | 0.0005mg/1以下 | | 銅及びその化合物 | ※注2 | 1.0mg/1以下 | | | | | |
| セレン及びその化合物 | ※注2 | 0.01mg/1以下 | | ナトリウム及びその化合物 | 7.8 | mg/1 | 200mg/1以下 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | ※注2 | 0.01mg/1以下 | | マンガン及びその化合物 | ※注1 | 0.05mg/1以下 | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | ※注2 | 0.01mg/1以下 | | 塩化物イオン | 10.4 | mg/1 | 200mg/1以下 | | | | |
| 六価クロム化合物 | ※注1 | 0.02mg/1以下 | | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 25.5 | mg/1 | 300mg/1以下 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | ※注2 | 0.04mg/1以下 | | 蒸発残留物 | 67 | mg/1 | 500mg/1以下 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ※注1 | 0.01mg/1以下 | | 陰イオン界面活性剤 | ※注2 | 0.2mg/1以下 | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.30 | mg/1 | 10mg/1以下 | ジエオスミン | 0.000001 | mg/1未満 | 0.00001mg/1以下 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | mg/1未満 | 0.8mg/1以下 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | mg/1未満 | 0.00001mg/1以下 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | ※注2 | 1.0mg/1以下 | | 非イオン界面活性剤 | ※注1 | 0.02mg/1以下 | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | mg/1未満 | 0.002mg/1以下 | フェノール類 | ※注2 | フェノールとして0.005mg/1以下 | | | | | |
| 1,4-ジオキササン | ※注2 | 0.05mg/1以下 | | 有機物（TOC） | 0.5 | mg/1 | 3mg/1以下 | | | | |
| 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 | 0.004 | mg/1未満 | 0.04mg/1以下 | p H 値 | 7.2 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| ジクロロメタン | 0.002 | mg/1未満 | 0.02mg/1以下 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | 臭 気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | 色 度 | 0.5 | 度未満 | 5度以下 | | | | |
| ベンゼン | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | 濁 度 | 0.1 | 度未満 | 2度以下 | | | | |
| 塩 素 酸 | 0.06 | mg/1未満 | 0.6mg/1以下 | 導 電 率 | 99.3 | μS/cm | | | | | |
| クロロ酢酸 | ※注1 | 0.02mg/1以下 | | 残留塩素 | 0.25 | mg/1 | 0.1mg/1以上 1.0mg/1以下 | | | | |
| クロロホルム | 0.003 | mg/1 | 0.06mg/1以下 | アルカリ度 | 23.1 | mg/1 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | ※注1 | 0.03mg/1以下 | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.004 | mg/1 | 0.1mg/1以下 | | | | | | | | |
| 臭 素 酸 | 0.001 | mg/1未満 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.012 | mg/1 | 0.1mg/1以下 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | ※注1 | 0.03mg/1以下 | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | mg/1 | 0.03mg/1以下 | 判 定 (コメント) | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | | | | | |
| ブロモホルム | 0.001 | mg/1未満 | 0.09mg/1以下 | | | | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令和4年5月10日 ~ 令和4年5月18日 | | | | | | | | | | |
| 検 査 機 関 | 島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社 | | | | | | | | | | |

※注1 : 1回/3ヶ月 測定項目のため本月未実施

※注2 : 2回/年 測定項目のため本月未実施