

浄水水質試験結果書

島根県企業局西部事務所

| 採水年月日 | 令和7年1月7日 | | 天 候 | 曇り | 採水地点 | 浄水 水質試験室 | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|--|
| 測定項目 | 測定値 | 基準値 | 測定項目 | 測定値 | 基準値 | | |
| 水 温 | 8.0 °C | — | ブ ロ モ ホ ル ム | 0.001 mg/l未満 | 0.09mg/l以下 | | |
| 一 般 細 菌 | 12 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | ※注2 | 0.08mg/l以下 | | |
| 大 腸 菌 | 陰性 | 検出されないこと | 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 1.0mg/l以下 | | |
| カドミウム及びその化合物 | ※注1 | 0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/l未満 | 0.2mg/l以下 | | |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 0.0005mg/l以下 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | ※注2 | 0.3mg/l以下 | | |
| セレン及びその化合物 | ※注1 | 0.01mg/l以下 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 1.0mg/l以下 | | |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | 10.1 mg/l | 200mg/l以下 | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/l | 0.01mg/l以下 | マンガン及びその化合物 | ※注1 | 0.05mg/l以下 | | |
| 六価クロム化合物 | ※注2 | 0.02mg/l以下 | 塩 化 物 イ オ ン | 13.4 mg/l | 200mg/l以下 | | |
| 亜硝酸性窒素 | ※注1 | 0.04mg/l以下 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 23.0 mg/l | 300mg/l以下 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ※注2 | 0.01mg/l以下 | 蒸 発 残 留 物 | ※注1 | 500mg/l以下 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.35 mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | ※注1 | 0.2mg/l以下 | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/l未満 | 0.8mg/l以下 | ジ ェ オ ス ミ ン | ※注3 | 0.00001mg/l以下 | | |
| ほう素及びその化合物 | ※注1 | 1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | ※注3 | 0.00001mg/l以下 | | |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.0002 mg/l未満 | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | ※注2 | 0.02mg/l以下 | | |
| 1,4- ジ オ キ サ ン | ※注1 | 0.05mg/l以下 | フ ェ ノ ー ル 類 | ※注1 | フェノールとして0.005mg/l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/l未満 | 0.04mg/l以下 | 有 機 物 (T O C) | 0.5 mg/l | 3mg/l以下 | | |
| | | | p H 値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.002 mg/l未満 | 0.02mg/l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/l未満 | 0.01mg/l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/l未満 | 0.01mg/l以下 | 色 度 | 0.5 度 未満 | 5度以下 | | |
| ベンゼン | 0.001 mg/l未満 | 0.01mg/l以下 | 濁 度 | 0.1 度 未満 | 2度以下 | | |
| 塩 素 酸 | 0.06 mg/l未満 | 0.6mg/l以下 | 導 電 率 | 105 μS/cm | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 | ※注2 | 0.02mg/l以下 | 残 留 塩 素 | 0.59 ppm | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | 0.001 mg/l未満 | 0.06mg/l以下 | ア ル カ リ 度 | 22.7 mg/l | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | ※注2 | 0.03mg/l以下 | 溶 性 ケ イ 酸 | 10.7 mg/l | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.002 mg/l | 0.1mg/l以下 | 臭 化 物 イ オ ン | 0.1 mg/l未満 | | | |
| 臭 素 酸 | 0.001 mg/l未満 | 0.01mg/l以下 | ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム | | | | |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | 0.005 mg/l | 0.1mg/l以下 | ジ ア ル ジ ア | | | | |
| トリクロロ酢酸 | ※注2 | 0.03mg/l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 | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.002 mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令和7年1月7日 ~ 令和7年1月9日 | | | | | | |
| 検 査 機 関 | 島根県企業局西部事務所、島根県企業局東部事務所、島根県環境保健公社 | | | | | | |

※注1 : 2回/年測定項目のため本月未実施
 ※注2 : 1回/3ヶ月測定項目のため本月未実施
 ※注3 : 当該項目を産出する藻類の発生が少ない時期のため未実施

浄水水質試験結果書

島根県企業局西部事務所

| 採水年月日 | 令和7年1月7日 | | 天 候 | 曇り | 採水地点 | 大田市鳥越配水池 | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------|--|
| 測定項目 | 測定値 | 基準値 | 測定項目 | 測定値 | 基準値 | | |
| 水 温 | 10.3 °C | — | ブ ロ モ ホ ル ム | 0.001 mg/l未満 | 0.09mg/l以下 | | |
| 一 般 細 菌 | 2 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | ※注2 | 0.08mg/l以下 | | |
| 大 腸 菌 | 陰性 | 検出されないこと | 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 1.0mg/l以下 | | |
| カドミウム及びその化合物 | ※注1 | 0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/l未満 | 0.2mg/l以下 | | |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 0.0005mg/l以下 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | ※注2 | 0.3mg/l以下 | | |
| セレン及びその化合物 | ※注1 | 0.01mg/l以下 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 1.0mg/l以下 | | |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | 10.1 mg/l | 200mg/l以下 | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/l | 0.01mg/l以下 | マンガン及びその化合物 | ※注1 | 0.05mg/l以下 | | |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 | ※注2 | 0.02mg/l以下 | 塩 化 物 イ オ ン | 13.1 mg/l | 200mg/l以下 | | |
| 亜 硝 酸 性 窒 素 | ※注1 | 0.04mg/l以下 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 21.0 mg/l | 300mg/l以下 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ※注2 | 0.01mg/l以下 | 蒸 発 残 留 物 | ※注1 | 500mg/l以下 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.35 mg/l | 10mg/l以下 | 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 | ※注1 | 0.2mg/l以下 | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/l未満 | 0.8mg/l以下 | ジ ェ オ ス ミ ン | ※注3 | 0.00001mg/l以下 | | |
| ほう素及びその化合物 | ※注1 | 1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | ※注3 | 0.00001mg/l以下 | | |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.0002 mg/l未満 | 0.002mg/l以下 | 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 | ※注2 | 0.02mg/l以下 | | |
| 1,4- ジ オ キ サ ン | ※注1 | 0.05mg/l以下 | フ ェ ノ ー ル 類 | ※注1 | フェノールとして0.005mg/l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/l未満 | 0.04mg/l以下 | 有 機 物 (T O C) | 0.5 mg/l | 3mg/l以下 | | |
| | | | p H 値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.002 mg/l未満 | 0.02mg/l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/l未満 | 0.01mg/l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/l未満 | 0.01mg/l以下 | 色 度 | 0.5 度 未 満 | 5度以下 | | |
| ベンゼン | 0.001 mg/l未満 | 0.01mg/l以下 | 濁 度 | 0.1 度 未 満 | 2度以下 | | |
| 塩 素 酸 | 0.06 mg/l未満 | 0.6mg/l以下 | 導 電 率 | 100 μ S/cm | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 | ※注2 | 0.02mg/l以下 | 残 留 塩 素 | 0.33 ppm | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | 0.006 mg/l | 0.06mg/l以下 | ア ル カ リ 度 | 20.9 mg/l | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | ※注2 | 0.03mg/l以下 | 溶 性 ケ イ 酸 | 11.0 mg/l | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.007 mg/l | 0.1mg/l以下 | 臭 化 物 イ オ ン | 0.1 mg/l未満 | | | |
| 臭 素 酸 | 0.001 mg/l未満 | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | 0.022 mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | ※注2 | 0.03mg/l以下 | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.008 mg/l | 0.03mg/l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 | | | |
| 検 査 期 日 | 令和7年1月7日 ~ 令和7年1月9日 | | | | | | |
| 検 査 機 関 | 島根県企業局西部事務所、島根県企業局東部事務所、島根県環境保健公社 | | | | | | |

※注1 : 2回/年測定項目のため本月未実施
 ※注2 : 1回/3ヶ月測定項目のため本月未実施
 ※注3 : 当該項目を産出する藻類の発生が少ない時期のため未実施

浄水水質試験結果書

島根県企業局西部事務所

| 採水年月日 | 令和7年1月7日 | | 天 候 | 曇り | 採水地点 | 江津市嘉久志配水池 | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------|--|
| 測定項目 | 測定値 | 基準値 | 測定項目 | 測定値 | 基準値 | | |
| 水 温 | 7.2 °C | — | ブ ロ モ ホ ル ム | 0.001 mg/l未満 | 0.09mg/l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 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | ※注2 | 0.08mg/l以下 | | |
| 大 腸 菌 | 陰性 | 検出されないこと | 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 1.0mg/l以下 | | |
| カドミウム及びその化合物 | ※注1 | 0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/l未満 | 0.2mg/l以下 | | |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 0.0005mg/l以下 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | ※注2 | 0.3mg/l以下 | | |
| セレン及びその化合物 | ※注1 | 0.01mg/l以下 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 1.0mg/l以下 | | |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 | ※注1 | 0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | 9.8 mg/l | 200mg/l以下 | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/l | 0.01mg/l以下 | マンガン及びその化合物 | ※注1 | 0.05mg/l以下 | | |
| 六価クロム化合物 | ※注2 | 0.02mg/l以下 | 塩 化 物 イ オ ン | 13.3 mg/l | 200mg/l以下 | | |
| 亜硝酸性窒素 | ※注1 | 0.04mg/l以下 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 21.1 mg/l | 300mg/l以下 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ※注2 | 0.01mg/l以下 | 蒸 発 残 留 物 | ※注1 | 500mg/l以下 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.33 mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | ※注1 | 0.2mg/l以下 | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/l未満 | 0.8mg/l以下 | ジ ェ オ ス ミ ン | ※注3 | 0.00001mg/l以下 | | |
| ほう素及びその化合物 | ※注1 | 1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | ※注3 | 0.00001mg/l以下 | | |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.0002 mg/l未満 | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | ※注2 | 0.02mg/l以下 | | |
| 1,4- ジ オ キ サ ン | ※注1 | 0.05mg/l以下 | フ ェ ノ ー ル 類 | ※注1 | フェノールとして0.005mg/l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/l未満 | 0.04mg/l以下 | 有 機 物 (T O C) | 0.5 mg/l | 3mg/l以下 | | |
| | | | p H 値 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.002 mg/l未満 | 0.02mg/l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/l未満 | 0.01mg/l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/l未満 | 0.01mg/l以下 | 色 度 | 0.5 度 未 満 | 5度以下 | | |
| ベンゼン | 0.001 mg/l未満 | 0.01mg/l以下 | 濁 度 | 0.1 度 未 満 | 2度以下 | | |
| 塩 素 酸 | 0.06 mg/l未満 | 0.6mg/l以下 | 導 電 率 | 101 μ S/cm | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 | ※注2 | 0.02mg/l以下 | 残 留 塩 素 | 0.50 ppm | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | 0.002 mg/l | 0.06mg/l以下 | ア ル カ リ 度 | 20.7 mg/l | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | ※注2 | 0.03mg/l以下 | 溶 性 ケ イ 酸 | 10.6 mg/l | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.005 mg/l | 0.1mg/l以下 | 臭 化 物 イ オ ン | 0.1 mg/l未満 | | | |
| 臭 素 酸 | 0.001 mg/l未満 | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.012 mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | ※注2 | 0.03mg/l以下 | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.004 mg/l | 0.03mg/l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 | | | |
| 検 査 期 日 | 令和7年1月7日 ~ 令和7年1月9日 | | | | | | |
| 検 査 機 関 | 島根県企業局西部事務所、島根県企業局東部事務所、島根県環境保健公社 | | | | | | |

※注1 : 2回/年測定項目のため本月未実施
 ※注2 : 1回/3ヶ月測定項目のため本月未実施
 ※注3 : 当該項目を産出する藻類の発生が少ない時期のため未実施