

浄水水質検査結果書

検 第 A2510007 号 2

〒690-3513
 飯石郡飯南町下赤名 880



JWWA - GLP 036
 水道 GLP 認定

飯南町長 塚原 隆昭

様

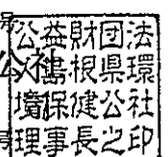
依頼年月日	令和8年2月18日	採水日	令和8年2月18日
検査目的	基本項目検査(毎月)定期	天候	当日 晴 前日 晴
採水者	内田	気温	5.0℃

施設名	志津見簡易水道	頓原簡易水道	頓原簡易水道
採取場所	うぐいす茶屋	宇山共同作業場	やまなみ
水温	5.1℃	5.0℃	6.0℃
検査項目(水質基準)\採水時刻	08:40	08:58	08:05
一般細菌 (100個/mL以下)	0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン (200mg/L以下)	13.2mg/L	10.0mg/L	6.7mg/L
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L以下)	0.4mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L未満
pH値 (5.8~8.6)	6.3	6.8	7.2
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし
臭気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (5度以下)	0.7度	0.5度未満	0.5度未満
濁度 (2度以下)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
*導電率	71μS/cm	197μS/cm	93μS/cm
- 以下余白 -			
判定	上記検査項目については、水質基準に適合		
検査期日	令和8年2月18日 ~ 令和8年2月20日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
検査責任者	水質検査部門管理者：園山 雅幸		

* : 水道GLP認定項目外

令和8年2月20日

水道法に基づく登録検査機関 第28号
 公益財団法人 島根県環境保健公社
 理事長 田原 研
 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



浄水水質検査結果書

検 第 A2510007 号 3

〒690-3513
 飯石郡飯南町下赤名 880

飯南町長 塚原 隆昭

様



JWWA - GLP 036
 水道 GLP 認定

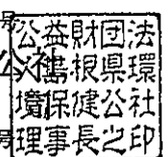
依頼年月日	令和8年2月18日	採水日	令和8年2月18日
検査目的	基本項目検査(毎月)定期	天候	当日 晴 前日 晴
採水者	内田	気温	5.0℃

施設名	頓原簡易水道	飯南町簡易水道	
採取場所	琴引の里	佐見会館	
水温	4.4℃	9.0℃	
検査項目(水質基準)\採水時刻	08:37	08:20	
一般細菌 (100個/mL以下)	0個/mL	0個/mL	
大腸菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	
塩化物イオン (200mg/L以下)	6.7mg/L	8.7mg/L	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L以下)	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	
pH値 (5.8~8.6)	6.6	7.3	
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	
臭気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	
色度 (5度以下)	0.5度未満	0.5度未満	
濁度 (2度以下)	0.1度未満	0.1度未満	
*導電率	97μS/cm	180μS/cm	
- 以下余白 -			
判定	上記検査項目については、水質基準に適合		
検査期日	令和8年2月18日 ~ 令和8年2月20日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
検査責任者	水質検査部門管理者：園山 雅幸		

* : 水道GLP認定項目外

令和8年2月20日

水道法に基づく登録検査機関 第28号
 公益財団法人 島根県環境保健公社
 理事長 田原 研
 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



浄水水質検査結果書

検 第 A2510005 号 1



JWWA - GLP 036
水道 GLP 認定

〒690-3513
飯石郡飯南町下赤名 880

飯南町長 塚原 隆昭 様

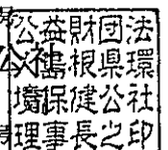
依頼年月日	令和8年2月18日	採水日	令和8年2月18日
検査目的	基本項目検査(毎月)定期	天候	当日 晴 前日 晴
採水者	松原芳輝、山田弘幸	気温	5.0℃

施設名	赤来地区簡易水道	赤来地区簡易水道	赤来地区簡易水道
採取場所	小田小学校	奥真木公民館	来島拠点複合施設
水温	4.7℃	5.3℃	6.7℃
検査項目(水質基準)\採水時刻	09:45	09:31	10:02
一般細菌 (100個/mL以下)	0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン (200mg/L以下)	8.3mg/L	8.6mg/L	9.7mg/L
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L以下)	0.4mg/L	0.5mg/L	0.3mg/L未満
pH値 (5.8~8.6)	6.8	6.8	6.8
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし
臭気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (5度以下)	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
濁度 (2度以下)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
*導電率	60μS/cm	67μS/cm	66μS/cm
- 以下余白 -			
判定	上記検査項目については、水質基準に適合		
検査期日	令和8年2月18日 ~ 令和8年2月20日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
検査責任者	水質検査部門管理者：園山 雅幸		

* : 水道GLP認定項目外

令和8年2月20日

水道法に基づく登録検査機関 第28号
 公益財団法人 島根県環境保健公社
 理事長 田原 研
 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



浄水水質検査結果書

検 第 A2510005 号 2



JWWA - GLP 036
水道 GLP 認定

〒690-3513
飯石郡飯南町下赤名 8 8 0

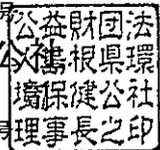
飯南町長 塚原 隆昭 様

依頼年月日	令和8年2月18日	採水日	令和8年2月18日
検査目的	基本項目検査(毎月)定期	天候	当日 晴 前日 晴
採水者	松原芳輝、山田弘幸	気温	5.0℃

施設名	赤来地区簡易水道	丸山地区営農飲雑用水供給施設	川尻地区営農飲雑用水供給施設
採取場所	小丸加圧ポンプ所	丸山ポンプ所	三熊政明 宅
水温	4.5℃	7.0℃	6.6℃
検査項目(水質基準)\採水時刻	09:12	09:36	09:15
一般細菌 (100個/mL以下)	0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン (200mg/L以下)	8.0mg/L	8.8mg/L	9.7mg/L
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L以下)	0.3mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L
pH値 (5.8~8.6)	6.9	6.5	6.7
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし
臭気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (5度以下)	1.7度	0.5度未満	0.5度未満
濁度 (2度以下)	0.4度	0.1度未満	0.1度未満
*導電率	59μS/cm	90μS/cm	71μS/cm
- 以下余白 -			
判定	上記検査項目については、水質基準に適合		
検査期日	令和8年2月18日 ~ 令和8年2月20日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
検査責任者	水質検査部門管理者：園山 雅幸		

* : 水道GLP認定項目外

令和8年2月20日

水道法に基づく登録検査機関 第28号
 公益財団法人 島根県環境保健公社
 理事長 田原 研
 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号


浄水水質検査結果書

検 第 A2510005 号 3



JWWA - GLP 036
水道 GLP 認定

〒690-3513
飯石郡飯南町下赤名 880

飯南町長 塚原 隆昭

様

依 頼 年 月 日	令和 8 年 2 月 18 日	採 水 日	令和 8 年 2 月 18 日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 晴
採 水 者	松原芳輝、山田弘幸	気 温	5.0℃

施 設 名	程原地区営農飲雑用水供給施設		
採 取 場 所	程原ポンプ所		
水 温	7.3℃		
検査項目(水質基準)\採水時刻	10:26		
一般細菌 (100 個/mL 以下)	0個/mL		
大腸菌 (検出されないこと)	陰性		
塩化物イオン (200 mg/L 以下)	6.7mg/L		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3mg/L 未満		
pH値 (5.8 ~ 8.6)	6.2		
味 (異常でないこと)	異常なし		
臭気 (異常でないこと)	異常なし		
色度 (5 度 以下)	0.5度未満		
濁度 (2 度 以下)	0.1度未満		
*導電率	62 μS/cm		
- 以下余白 -			
判 定	上記検査項目については、水質基準に適合		
検 査 期 日	令和 8 年 2 月 18 日 ~ 令和 8 年 2 月 20 日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	水質検査部門管理者：園山 雅幸		

* : 水道GLP認定項目外

令和8年2月20日

水道法に基づく登録検査機関 第28号
 公益財団法人 島根県環境保健公社
 理事長 田原 研
 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

