

浄水水質検査結果書

検 第 2606336 号1

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 12日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 12日		
採 水 地 点	安来市上水道 吉佐町管末		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	18.0 °C / 15.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	10.9 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.2
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	93 µS/cm
*クロロホルム	0.003 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.29 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.006 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.016 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.006 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 12日 ~ 平成 26年 11月 18日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 18日

浄水水質検査結果書

検 第 2606336 号2

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 12日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 12日		
採 水 地 点	安来市上水道 荒島町管末		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	18.0 °C / 14.5 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.0 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	87 μS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.18 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.004 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.010 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.004 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 12日 ~ 平成 26年 11月 18日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 18日

浄水水質検査結果書

検 第 2606336 号3

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 12日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 12日		
採 水 地 点	安来市上水道 伏見管末		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	18.0 °C / 17.0 °C	*プロモホルム	0.003 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	17.4 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.6
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	142 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.41 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.005 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.012 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.003 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 12日 ~ 平成 26年 11月 18日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 18日

水質検査結果書

検 第 2606337 号1

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹

様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 12日	気 温	18.0 ℃	水 温	16.0 ℃
採 水 日 時	平成 26年 11月 12日 11時 10分	天 候	当日 曇	前日	晴
採 水 地 点	安来市上水道 宮内水源地送水ポンプ				
採 水 者	勝部	検 査 物 種 別	水道水		
検 査 目 的	全項目検査(浄水) 成分検査				
検 査 項 目	水 質 基 準	検 査 結 果			
*鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L			
*マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満			
*pH値	5.8 ~ 8.6	7.2			
- 以下余白 -					
判 定					
検 査 期 日	平成26年11月12日 ~ 平成26年11月14日	検 査 項 目 数	3		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による				
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一				

平成 26年 11月 14日

水質検査結果書

検 第 2606337 号2

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依頼年月日	平成 26年 11月 12日	気温	18.0 °C	水温	16.0 °C
採水日時	平成 26年 11月 12日 9時 45分	天候	当日 曇	前日	晴
採水地点	安来市上水道 矢田水源地送水ポンプ				
採水者	勝部	検査物種別	水道水		
検査目的	全項目検査(浄水) 成分検査				
検査項目	水質基準		検査結果		
*鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下		0.03 mg/L 未満		
*マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下		0.005 mg/L 未満		
*pH値	5.8 ~ 8.6		7.6		
- 以下余白 -					
判定					
検査期日	平成26年11月12日 ~ 平成26年11月13日		検査項目数	3	
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
検査責任者	理化学検査：古田 耕一				

平成 26年 11月 14日

浄水水質検査結果書

検 第 2606591 号

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹

様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 地 点	上水道 下石原公会堂		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	15.0 °C / 14.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	12.1 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.5
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	120 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.31 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.002 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 11月 19日 ~ 平成 26年 11月 26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 26日

浄水水質検査結果書

検 第 2606592 号1

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 地 点	布部簡易水道 市原集会所		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	15.0 °C / 13.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.1 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.12 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	88 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.37 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.004 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.009 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.003 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 19日 ~ 平成 26年 11月 26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2606592 号2

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 地 点	比田簡易水道 田中ポンプ所		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	15.0 °C / 11.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	8.4 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.9
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.12 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	95 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.51 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.003 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.007 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.003 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 19日 ~ 平成 26年 11月 26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2606592 号3

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 地 点	山佐簡易水道 下山佐公民館		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	15.0 °C / 14.5 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.0 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.7 度
*塩素酸	0.07 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	78 µS/cm
*クロロホルム	0.005 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.30 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.004 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.015 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.006 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 19日 ~ 平成 26年 11月 26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2606592 号4

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依頼年月日	平成 26年 11月 19日		
採水年月日	平成 26年 11月 19日		
採水地点	西谷簡易水道 西谷浄水場		
採水者	勝部		
気温 / 水温	15.0 °C / 12.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	8.3 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキササン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.9
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.22 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	101 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.50 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.004 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L		
検査期日	平成 26年 11月 19日 ~ 平成 26年 11月 26日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
検査責任者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2606592 号5

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 地 点	奥田原簡易水道 新田公会堂		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	15.0 °C / 12.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.1 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.0
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.17 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	70 µS/cm
*クロロホルム	0.005 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.41 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.011 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.004 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 19日 ~ 平成 26年 11月 27日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2606592 号6

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 地 点	須谷飲料水供給施設 須谷浄水場		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	15.0 °C / 13.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	9.6 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.7
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.30 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	87 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.30 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L 未満		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 11月 19日 ~ 平成 26年 11月 26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2606592 号7

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 19日		
採 水 地 点	宇波簡易水道 大原ポンプ所		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	15.0 °C / 13.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.8 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.8
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.09 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	70 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.28 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.003 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.006 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.002 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 19日 ~ 平成 26年 11月 26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 11月 27日

水質検査結果書

検 第 2606593 号

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依頼年月日	平成 26年 11月 19日	気温	15.0 °C	水温	16.5 °C
採水日時	平成 26年 11月 19日	天候	当日 晴	前日 雨	
採水地点	西谷簡易水道 沈砂池 (原水)				
採水者	勝部	検査物種別	水道水		
検査目的	クリプトスポリジウム指標菌検査				
検査項目	水質基準		検査結果		
大腸菌 (最確数)			1 MPN/100mL 未満		
嫌気性芽胞菌			陰性		
- 以下余白 -					
判定					
検査期日	平成26年11月19日 ~ 平成26年11月21日		検査項目数	2	
検査機関	公益財団法人 島根県環境保健公社				
検査責任者	細菌検査：高木 繁				

平成 26年 11月 21日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号1

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	伯太簡易水道（原代系） 与一畑集会所		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 15.0 °C	*プロモホルム	0.002 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	10.6 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等（硬度）	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキササン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.2
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.11 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	120 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素（参考値）	0.26 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.004 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号2

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	伯太簡易水道 (下十年畑系) わたなべ牧場		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 14.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	10.0 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.2
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.14 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	82 µS/cm
*クロロホルム	0.004 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.50 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.004 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.013 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号3

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	上十年畑簡易水道 上十年畑集会所		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 12.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	8.0 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.8 度
*塩素酸	0.18 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	68 μS/cm
*クロロホルム	0.016 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.43 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.010 mg/L		
*ジブromokロロメタン	0.003 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.028 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.009 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号4

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	伯太簡易水道 福富老人集会所		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 13.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	10.4 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.3
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.17 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	83 μS/cm
*クロロホルム	0.003 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.59 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.004 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.012 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号5

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	須山飲料水供給施設 桑名達雄 宅		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 12.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	12.4 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.3
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.20 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	113 μS/cm
*クロロホルム	0.004 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.37 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.005 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.016 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.007 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号6

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	久根簡易給水施設 安達賀夫 宅		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 12.5 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	8.2 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.9
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	1.9 度
*塩素酸	0.11 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	67 μS/cm
*クロロホルム	0.006 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.12 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.007 mg/L		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L 未満		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.010 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.004 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 2日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号7

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	清水掻簡易給水施設 新田悠介 宅		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 15.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.4 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.8
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.8 度
*塩素酸	0.08 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	92 μS/cm
*クロロホルム	0.003 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.26 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.004 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.014 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.007 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号8

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	大郷飲料水供給施設 芦村砂子 宅		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 12.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	0.004 mg/L	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	9.2 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	68.3 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	122 mg/L
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	8.0
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	202 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.05 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L 未満		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.001 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号9

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹

様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	草野飲料水供給施設 足立幸子 宅		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 11.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	9.2 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.0
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	110 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.31 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	0.001 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.001 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromジクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号10

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	大谷飲料水供給施設 篠田清子 宅		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 11.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	0.04 mg/L
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	8.9 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	110 mg/L
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	8.3
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.8 度
*塩素酸	0.26 mg/L	*濁度	0.2 度
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	171 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.40 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.004 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2606706 号11

〒 692-0002
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹

様

依 頼 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 年 月 日	平成 26年 11月 26日		
採 水 地 点	小竹簡易水道（新水源） 石原工業		
採 水 者			
気 温 / 水 温	15.0 °C / 14.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.7 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等（硬度）	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	*****	*有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.2
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.24 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	81 μS/cm
*クロロホルム	0.014 mg/L	残留塩素（参考値）	0.24 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.023 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.007 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 11月 26日 ~ 平成 26年 12月 1日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 26年 12月 2日

水質検査結果書

検 第 2606707 号

〒 692-0002
安来市上坂田町5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

依頼年月日	平成 26年 11月 26日	気温	15.0 °C	水温	14.0 °C
採水日時	平成 26年 11月 26日	天候	当日 雨	前日	雨
採水地点	小竹簡易水道（新水源） 石原工業				
採水者		検査物種別	水道水		
検査目的	全項目検査(浄水) 成分検査				
検査項目	水質基準	検査結果			
*マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満			
- 以下余白 -					
判 定					
検査期日	平成26年11月26日 ~ 平成26年11月27日	検査項目数	1		
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
検査責任者	理化学検査：古田 耕一				

平成 26年 11月 27日