

浄水水質検査結果書

検 第 2705606 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 27年 11月 11日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 11日		
採 水 地 点	安来市上水道 吉佐町管末		
採 水 者			
気 温 / 水 温	16.0 °C / 19.0 °C	*ブロモホルム	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	12.8 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	*****
*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 未満	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	106 µS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素(参考値)	0.32 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブロモクロロメタン	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	0.002 mg/L 未満		
*プロモジクロロメタン	0.004 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 11日 ~ 平成 27年 11月 13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: 原 孝宏		

平成 27年 11月 13日

浄水水質検査結果書

検 第 2705606 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 27年 11月 11日		
採水年月日	平成 27年 11月 11日		
採水地点	安来市上水道 荒島町管末		
採水者			
気温 / 水温	16.0 °C / 17.0 °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	12.2 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	*****	*ジエオスミン	*****
*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	*****
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*スズ-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.5 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	94 µS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.29 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブロモクロロメタン	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	0.008 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*プロモジクロロメタン	0.003 mg/L		
検査期日	平成 27年 11月 11日 ~ 平成 27年 11月 13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: 原 孝宏		

平成 27年 11月 13日

浄水水質検査結果書

検 第 2705606 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 27年 11月 11日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 11日		
採 水 地 点	安来市上水道 伏見管末		
採 水 者			
気 温 / 水 温	16.0 °C / 18.0 °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	19.3 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)	*****
*シアン化物イオン及び塩化シアン	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	*****
*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	7.5
*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	155 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素(参考値)	0.22 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	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	0.002 mg/L 未満		
*ブromジクロロメタン	0.002 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 11日 ~ 平成 27年 11月 13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: 原 孝宏		

平成 27年 11月 13日

水質検査結果書

検 第 2705607 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 27年 11月 11日	気 温	16.0 ℃	水 温	18.0 ℃
採 水 日 時	平成 27年 11月 11日 11時 25分	天 候	当日 晴	前日	雨
採 水 地 点	安来市上水道 宮内水源地送水ポンプ				
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			
*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	7.1			
- 以下余白 -					
判 定					
検 査 期 日	平成27年11月11日 ~ 平成27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 27年 11月 13日

水質検査結果書

検 第 2705607 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 27年 11月 11日	気温	16.0 ℃	水温	16.5 ℃
採水日時	平成 27年 11月 11日 11時 05分	天候	当日 晴	前日	雨
採水地点	安来市上水道 矢田水源地送水ポンプ				
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		
*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		7.5		
- 以下余白 -					
判定					
検査期日	平成27年11月11日 ~ 平成27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 27年 11月 13日

浄水水質検査結果書

検 第 2705802 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 27年 11月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 18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	16.0 °C / 17.0 °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	10.9 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアノ	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	*****
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	0.22 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	85 μS/cm
*クロロホルム	0.003 mg/L	残留塩素(参考値)	0.44 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromoklorometan	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	0.002 mg/L 未満		
*プロモジクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 18日 ~ 平成 27年 11月 24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: 原 孝宏		

平成 27年 11月 24日

浄水水質検査結果書

検 第 2705802 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 27年 11月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 18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	16.0 °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	0.001 mg/L 未満	*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	9.3 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアノ	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	*****
*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	7.0
*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	0.20 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	98 µS/cm
*クロロホルム	0.004 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.10 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.003 mg/L		
*ジブromクロロメタン	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	0.015 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.003 mg/L		
*ブromジクロロメタン	0.006 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 18日 ~ 平成 27年 11月 24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：原 孝宏		

平成 27年 11月 24日

浄水水質検査結果書

検 第 2705802 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 27年 11月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 18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	16.0 °C / 17.5 °C	*ブロモホルム	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	11.2 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	*****
*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)	0.6 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	1.1 度
*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	77 µS/cm
*クロロホルム	0.011 mg/L	残留塩素(参考値)	0.08 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	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	0.022 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.010 mg/L		
*ブromジクロロメタン	0.008 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 18日 ~ 平成 27年 11月 24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: 原 孝宏		

平成 27年 11月 24日

浄水水質検査結果書

検 第 2705802 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 27年 11月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 18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	16.0 °C / 16.5 °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	9.5 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)	*****
*シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	*****	*ジエオスミン	*****
*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	*****
*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	6.6
*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	0.24 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	91 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	0.002 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	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	0.002 mg/L 未満		
*ブromジクロロメタン	0.001 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 18日 ~ 平成 27年 11月 24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：原 孝宏		

平成 27年 11月 24日

浄水水質検査結果書

検 第 2705802 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 27年 11月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 18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	16.0 °C / 16.0 °C	*ブロモホルム	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	11.8 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	*****
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	6.9
*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	0.33 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	69 μS/cm
*クロロホルム	0.007 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.32 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 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	0.015 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.004 mg/L		
*ブromोजクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 18日 ~ 平成 27年 11月 24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：原 孝宏		

平成 27年 11月 24日

浄水水質検査結果書

検 第 2705802 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 27年 11月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 18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	16.0 °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	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	*****
*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	0.37 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 未満	残留塩素(参考値)	0.33 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 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	0.002 mg/L 未満		
*プロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 11月 18日 ~ 平成 27年 11月 24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: 原 孝宏		

平成 27年 11月 24日

浄水水質検査結果書

検 第 2705802 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 27年 11月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 18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	16.0 °C / 16.0 °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	11.5 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	*****	*ジエオスミン	*****
*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	*****
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*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	0.5 度 未満
*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	67 µS/cm
*クロロホルム	0.003 mg/L	残留塩素(参考値)	0.13 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブロモクロロメタン	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	0.002 mg/L 未満		
*プロモジクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 18日 ~ 平成 27年 11月 24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: 原 孝宏		

平成 27年 11月 24日

浄水水質検査結果書

検 第 2705803 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 27年 11月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 18日		
採 水 地 点	上水道 下石原公会堂		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	16.0 °C / 18.0 °C	*ブロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	360 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	12.8 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	*****	*ジエオスミン	*****
*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	*****
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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	6.4
*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	114 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素(参考値)	0.33 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	下記検査項目については、水質基準に不適合 *一般細菌
*総トリハロメタン	0.003 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*プロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 11月 18日 ~ 平成 27年 11月 25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: 原 孝宏		

平成 27年 11月 25日

水質検査結果書

検第 2705960 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 27年 11月 25日	気 温	—	水 温	—
採 水 日 時	平成 27年 11月 25日	天 候	当日	—	前日
採 水 地 点	上水道 下石原公会堂				
採 水 者		検 査 物 種 別	水道水		
検 査 目 的	3ヶ月毎検査 再検査				
検 査 項 目	水 質 基 準	検 査 結 果			
*一般細菌	100 個/mL 以下	0 個/mL			
- 以下余白 -					
判 定					
検 査 期 日	平成27年11月25日 ～ 平成27年11月26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	細菌検査：原 孝宏				

平成 27年 11月 26日

水質検査結果書

検 第 2705804 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 27年 11月 18日	気温	16.0 °C	水温	17.0 °C
採水日時	平成 27年 11月 18日 10時 45分	天候	当日 雨	前日	—
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27年11月18日 ~ 平成27年11月20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: 原 孝宏				

平成 27年 11月 20日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25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	12.0 °C / 22.5 °C	*ブロモホルム	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	11.2 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）	*****
*シアン化物イオン及び塩化シアン	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	*****
*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	7.1
*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	0.19 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	121 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L	残留塩素（参考値）	0.25 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	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	0.009 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromジクロロメタン	0.002 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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：原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25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	12.0 °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	10.1 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）	*****
*シアン化物イオン及び塩化シアン	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	*****
*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	7.2
*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	0.16 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	86 µS/cm
*クロロホルム	0.008 mg/L	残留塩素(参考値)	0.31 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	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	0.021 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromジクロロメタン	0.008 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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：原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25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	12.0 °C / 15.0 °C	*ブロモホルム	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	7.7 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シア	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	*****
*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)	0.6 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	1.1 度
*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	64 μS/cm
*クロロホルム	0.007 mg/L	残留塩素(参考値)	0.50 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.003 mg/L		
*ジブromクロロメタン	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	0.014 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.003 mg/L		
*ブromジクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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: 原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25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	12.0 °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	9.9 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)	*****
*シアン化物イオン及び塩化シアン	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	*****
*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	7.2
*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	0.16 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	86 µS/cm
*クロロホルム	0.007 mg/L	残留塩素(参考値)	0.31 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	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	0.017 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L		
*ブromジクロロメタン	0.006 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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: 原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採水年月日	平成 27年 11月 25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	12.0 °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	11.4 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	*****	*ジエオスミン	*****
*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	*****
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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)	0.6 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	0.6 度
*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	114 μS/cm
*クロロホルム	0.009 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.13 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブロモクロロメタン	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	0.021 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L		
*プロモジクロロメタン	0.008 mg/L		
検査期日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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: 原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25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	12.0 °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	8.6 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)	*****
*シアン化物イオン及び塩化シアン	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	*****
*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)	0.8 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	1.4 度
*塩素酸	0.15 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	0.005 mg/L	残留塩素(参考値)	0.36 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブロモクロロメタン	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	0.010 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L		
*プロモジクロロメタン	0.004 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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：原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25日		
採 水 地 点	清水搔簡易給水施設 新田悠介 宅		
採 水 者			
気 温 / 水 温	12.0 °C / 15.5 °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	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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	*****
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*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)	0.6 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.6
*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	1.8 度
*塩素酸	0.10 mg/L	*濁度	0.2 度
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	92 µS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素(参考値)	0.35 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	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	0.011 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*プロモジクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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: 原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25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	12.0 °C / 14.0 °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	0.003 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	8.8 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)	71.8 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	127 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	*****
*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	7.8
*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	0.06 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	205 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.25 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	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	0.002 mg/L 未満		
*ブromジクロロメタン	0.001 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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: 原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25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	12.0 °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	8.1 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	*****	*ジエオスミン	*****
*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	*****
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	107 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.19 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromクロロメタン	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	0.002 mg/L 未満		
*ブromジクロロメタン	0.001 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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: 原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25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	12.0 ℃ / 15.0 ℃	*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	0.05 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	7.9 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)	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアノ	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	*****
*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	8.2
*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	0.6 度
*塩素酸	0.08 mg/L	*濁度	0.3 度
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	166 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素(参考値)	0.24 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブロモクロロメタン	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	0.002 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*プロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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: 原 孝宏		

平成 27年 12月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2706023 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 27年 11月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 11月 25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	12.0 °C / 15.5 °C	*ブロモホルム	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	0.005 mg/L 未満
*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）	*****
*シアニ化物イオン及び塩化シアノ	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	*****	*ジエオスミン	*****
*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	*****
*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)	0.8 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.4
*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	0.40 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	84 µS/cm
*クロロホルム	0.028 mg/L	残留塩素(参考値)	0.05 mg/L 未満
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブロモクロロメタン	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	0.036 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.013 mg/L		
*プロモジクロロメタン	0.007 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 11月 25日 ~ 平成 27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：原 孝宏		

平成 27年 12月 2日