

浄水水質検査結果書

検 第 2606873 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 12月 3日	採 取 日 時	平成 26年 12月 3日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 雪
採 水 者	勝部	気 温	8.0 ℃

施 設 名	安来市上水道	安来市上水道	安来市上水道
採 取 場 所	吉佐町管末	荒島町管末	伏見管末
水 温	14.0 ℃	10.0 ℃	13.5 ℃
検査項目(水質基準)			
*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 (200 mg/L 以下)	11.1 mg/L	11.2 mg/L	19.0 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.3	7.1	7.6
*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	88 μS/cm	90 μS/cm	149 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成26年12月 3日 ~ 平成26年12月 8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 8日

水質検査結果書

検第 2606874 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 12月 3日	気温	8.0 °C	水温	15.0 °C
採水日時	平成 26年 12月 3日 11時 40分	天候	当日 曇	前日	雪
採水地点	安来市上水道 宮内水源地取水ポンプ (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12月 3日 ~ 平成26年12月 5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 12月 5日

水質検査結果書

検第 2606874 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 12月 3日	気温	8.0 ℃	水温	16.0 ℃
採水日時	平成 26年 12月 3日 10時 10分	天候	当日 曇	前日	雪
採水地点	安来市上水道 矢田水源地浅井戸 (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12月 3日 ~ 平成26年12月 5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				

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607197 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 12月 10日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 10日	天 候	当日 晴 前日 曇
水 源 の 名 称	布部簡易水道 (採水地点) 布部着水井 (原水)		
採 取 者	勝部		
気 温	9.0 ℃	*ナトリウム及びその化合物	7.1 mg/L
水 温	9.0 ℃	*マンガン及びその化合物	0.035 mg/L
*一般細菌	150 個/mL	*塩化物イオン	9.2 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	14.2 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	50 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.8
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	3.9 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	1.4 度
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	79 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	8 MPN/100mL
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陽性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L		
*鉄及びその化合物	0.08 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 10日 ~ 平成 26年 12月 17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 17日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607197 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 12月 10日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 10日	天 候	当日 晴 前日 曇
水 源 の 名 称	山佐簡易水道 (採水地点) 着水井 (原水)		
採 取 者	勝部		
気 温	9.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.7 mg/L
水 温	8.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	10 個/mL	*塩化物イオン	10.5 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	11.1 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	43 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.8
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	1.4 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	72 µS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	2 MPN/100mL
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 10日 ~ 平成 26年 12月 15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 17日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607197 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 12月 10日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 10日	天 候	当日 晴 前日 曇
水 源 の 名 称	西谷簡易水道 (採水地点) 沈砂池 (原水)		
採 取 者	勝部		
気 温	9.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.1 mg/L
水 温	14.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	8 個/mL	*塩化物イオン	8.1 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	23.3 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	58 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	5.9
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.25 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	0.5 度 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサソ	0.005 mg/L 未満	導電率	97 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	1 MPN/100mL 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 12月 10日 ~ 平成 26年 12月 15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 17日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607197 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 12月 10日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 10日	天 候	当日 晴 前日 曇
水 源 の 名 称	奥田原簡易水道 (採水地点) 着水井 (原水)		
採 取 者	勝部		
気 温	9.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	6.4 mg/L
水 温	6.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	10 個/mL	*塩化物イオン	8.4 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	7.2 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	38 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.9
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	2.7 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.2 度
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	59 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	2 MPN/100mL
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 10日 ~ 平成 26年 12月 15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 17日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607197 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 12月 10日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 10日	天 候	当日 晴 前日 曇
水 源 の 名 称	須谷飲料水供給施設 (採水地点) 着水井 (原水)		
採 取 者	勝部		
気 温	9.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.8 mg/L
水 温	13.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*塩化物イオン	9.7 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	17.9 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	55 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.6
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	0.5 度 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	88 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	1 MPN/100mL 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 10日 ~ 平成 26年 12月 15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 17日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607197 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 12月 10日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 10日	天 候	当日 晴 前日 曇
水 源 の 名 称	宇波簡易水道 (採水地点) 着水井 (原水)		
採 取 者	勝部		
気 温	9.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	6.9 mg/L
水 温	7.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	20 個/mL	*塩化物イオン	9.3 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	7.0 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	36 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.8
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	2.8 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.4 度
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	60 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	1 MPN/100mL 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 10日 ~ 平成 26年 12月 15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 17日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607197 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 12月 10日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 10日	天 候	当日 晴 前日 曇
水 源 の 名 称	西比田簡易水道 (採水地点) 第 1 取水井 (原水)		
採 取 者	勝部		
気 温	9.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.5 mg/L
水 温	7.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	7 個/mL	*塩化物イオン	9.0 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	18.6 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	56 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.8
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	1.3 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	87 µS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	5 MPN/100mL
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 10日 ~ 平成 26年 12月 15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 17日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607197 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 12月 10日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 10日	天 候	当日 晴 前日 曇
水 源 の 名 称	西比田簡易水道 (採水地点) 第2取水井 (原水)		
採 取 者	勝部		
気 温	9.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	8.5 mg/L
水 温	13.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	2 個/mL	*塩化物イオン	8.7 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28.0 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	73 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.2
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.24 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	0.5 度 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	111 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	1 MPN/100mL 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 10日 ~ 平成 26年 12月 15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 17日

浄水水質検査結果書

検 第 2607198 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 12月 10日	採 取 日 時	平成 26年 12月 10日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 曇
採 水 者	勝部	気 温	9.0 ℃

施 設 名	布部簡易水道	比田簡易水道	山佐簡易水道
採 取 場 所	市原集会所	田中ポンプ所	下山佐公民館
水 温	8.0 ℃	7.0 ℃	10.5 ℃
検査項目(水質基準)			
*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 (200 mg/L 以下)	10.7 mg/L	9.3 mg/L	11.1 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.1	6.8	7.0
*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	0.7 度
*濁度 (2 度 以下)	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
導電率	83 μ S/cm	93 μ S/cm	76 μ S/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成26年12月10日 ~ 平成26年12月12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 12日

浄水水質検査結果書

検 第 2607198 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 12月 10日	採 取 日 時	平成 26年 12月 10日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 曇
採 水 者	勝部	気 温	9.0 ℃

施 設 名	西谷簡易水道	奥田原簡易水道	須谷飲料水供給施設
採 取 場 所	西谷浄水場	新田公会堂	須谷浄水場
水 温	8.5 ℃	7.5 ℃	9.0 ℃
検査項目(水質基準)			
*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 (200 mg/L 以下)	8.6 mg/L	11.5 mg/L	10.2 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	6.9	6.9	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	98 μ S/cm	68 μ S/cm	90 μ S/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成26年12月10日 ~ 平成26年12月12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 12日

浄水水質検査結果書

検 第 2607198 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 12月 10日	採 取 日 時	平成 26年 12月 10日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 曇
採 水 者	勝部	気 温	9.0 ℃

施 設 名	宇波簡易水道		
採 取 場 所	大原ポンプ所		
水 温	8.0 ℃		
検査項目(水質基準)			
*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)	11.7 mg/L		
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満		
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	6.7		
*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	70 μS/cm		
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成26年12月10日 ~ 平成26年12月12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 12日

浄水水質検査結果書

検 第 2607199 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 12月 10日	採 取 日 時	平成 26年 12月 10日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 曇
採 水 者	勝部	気 温	9.0 ℃

施 設 名	上水道		
採 取 場 所	下石原公会堂		
水 温	9.5 ℃		
検査項目(水質基準)			
*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)	12.1 mg/L		
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満		
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	6.5		
*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	114 μS/cm		
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成26年12月10日 ~ 平成26年12月12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 12日

水質検査結果書

検 第 2607200 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 12月 10日	気温	9.0 °C	水温	9.0 °C
採水日時	平成 26年 12月 10日 11時 30分	天候	当日 晴	前日	曇
採水地点	布部簡易水道 布部着水井 (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・ジアルジア検査				
検査項目	水質基準	検査結果			
クリプトスポリジウム		不検出			
ジアルジア		不検出			
- 以下余白 -					
コメント この検査では異常は認められませんでした (検水10L)					
検査期日	平成26年12月10日 ~ 平成26年12月17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 12月 17日

水質検査結果書

検 第 2607200 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 12月 10日	気 温	9.0 ℃	水 温	8.0 ℃
採 水 日 時	平成 26年 12月 10日	天 候	当日 晴	前日	曇
採 水 地 点	山佐簡易水道 着水井 (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・ジアルジア検査				
検 査 項 目	水 質 基 準		検 査 結 果		
クリプトスポリジウム			不検出		
ジアルジア			不検出		
- 以下余白 -					
コメント この検査では異常は認められませんでした (検水10L)					
検 査 期 日	平成26年12月10日	～	平成26年12月17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 12月 17日

水質検査結果書

検 第 2607200 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 12月 10日	気温	9.0 °C	水温	14.0 °C
採水日時	平成 26年 12月 10日	天候	当日 晴	前日	曇
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・ジアルジア検査				
検査項目	水質基準		検査結果		
クリプトスポリジウム			不検出		
ジアルジア			不検出		
- 以下余白 -					
コメント	この検査では異常は認められませんでした (検水10L)				
検査期日	平成26年12月10日	～	平成26年12月17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 12月 17日

水質検査結果書

検 第 2607200 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 12月 10日	気温	9.0 ℃	水温	6.0 ℃
採水日時	平成 26年 12月 10日	天候	当日 晴	前日	曇
採水地点	奥田原簡易水道 着水井 (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・ジアルジア検査				
検査項目	水質基準		検査結果		
クリプトスポリジウム			不検出		
ジアルジア			不検出		
- 以下余白 -					
コメント	この検査では異常は認められませんでした (検水10L)				
検査期日	平成26年12月10日 ~ 平成26年12月17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 12月 17日

水質検査結果書

検 第 2607200 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 12月 10日	気温	9.0 °C	水温	7.0 °C
採水日時	平成 26年 12月 10日 12時 00分	天候	当日 晴	前日 曇	
採水地点	宇波簡易水道 着水井 (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・ジアルジア検査				
検査項目	水質基準		検査結果		
クリプトスポリジウム			不検出		
ジアルジア			不検出		
- 以下余白 -					
コメント この検査では異常は認められませんでした (検水10L)					
検査期日	平成26年12月10日 ~ 平成26年12月17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 12月 17日

水質検査結果書

検 第 2607200 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 12月 10日	気 温	9.0 ℃	水 温	7.0 ℃
採 水 日 時	平成 26年 12月 10日 10時 30分	天 候	当日 晴	前日	曇
採 水 地 点	西比田簡易水道 第 1 取水井 (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・ジアルジア検査				
検 査 項 目	水 質 基 準	検 査 結 果			
クリプトスポリジウム		不検出			
ジアルジア		不検出			
- 以下余白 -					
コメント この検査では異常は認められませんでした (検水10L)					
検 査 期 日	平成26年12月10日 ～ 平成26年12月17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 12月 17日

水質検査結果書

検 第 2607201 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 12月 10日	気温	9.0 ℃	水温	15.0 ℃
採水日時	平成 26年 12月 10日 9時 30分	天候	当日 晴	前日	曇
採水地点	上水道 川平取水井（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12月10日 ~ 平成26年12月13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 12月 15日

浄水水質検査結果書

検 第 2607380 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 12月 19日	採 取 日 時	平成 26年 12月 19日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 雪
採 水 者	—	気 温	2.0 ℃

施 設 名	清水搔簡易給水施設	大谷飲料水供給施設	
採 取 場 所	新田悠介 宅	篠田清子 宅	
水 温	8.0 ℃	6.0 ℃	
検査項目(水質基準)			
*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 (200 mg/L 以下)	11.9 mg/L	8.9 mg/L	
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	6.7	8.4	
*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)	0.7 度	0.9 度	
*濁度 (2 度 以下)	0.1 度 未満	0.4 度	
導電率	92 μS/cm	165 μS/cm	
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成26年12月19日 ~ 平成26年12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：高木 繁	

平成 26年 12月 24日

水質検査結果書

検 第 2607441 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 12月 17日	気 温	1.0 ℃	水 温	6.0 ℃
採 水 日 時	平成 26年 12月 17日 10時 10分	天 候	当日 雪	前日 雨	
採 水 地 点	須山飲料水供給施設 須山浄水場 (原水)				
採 水 者		検 査 物 種 別	水道水		
検 査 目 的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査				
検 査 項 目	水 質 基 準		検 査 結 果		
クリプトスポリジウム			不検出		
ジアルジア			不検出		
- 以下余白 -					
コメント	この検査では異常は認められませんでした (検水10L)				
検 査 期 日	平成26年12月17日 ~ 平成26年12月18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 12月 18日

水質検査結果書

検 第 2607441 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 12月 17日	気温	1.0 ℃	水温	4.0 ℃
採水日時	平成 26年 12月 17日 10時 40分	天候	当日 雪	前日 雨	
採水地点	久根簡易給水施設 久根浄水場 (原水)				
採水者		検査物種別	水道水		
検査目的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査				
検査項目	水質基準		検査結果		
クリプトスポリジウム			不検出		
ジアルジア			不検出		
- 以下余白 -					
コメント	この検査では異常は認められませんでした (検水10L)				
検査期日	平成26年12月17日 ~ 平成26年12月18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 12月 18日

水質検査結果書

検 第 2607441 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 12月 17日	気温	1.0℃	水温	3.0℃
採水日時	平成 26年 12月 17日 11時 30分	天候	当日 雪	前日	雨
採水地点	小竹簡易水道 新小竹浄水場 (原水)				
採水者		検査物種別	水道水		
検査目的	クリプトスポリジウム・ジアルジア検査				
検査項目	水質基準		検査結果		
クリプトスポリジウム			不検出		
ジアルジア			不検出		
- 以下余白 -					
コメント この検査では異常は認められませんでした (検水10L)					
検査期日	平成26年12月17日 ~ 平成26年12月18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 12月 18日

浄水水質検査結果書

検 第 2607442 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 12月 17日	採 取 日 時	平成 26年 12月 17日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 雪 前日 雨
採 水 者	—	気 温	1.0 ℃

施 設 名	伯太簡易水道 (原代系)	伯太簡易水道 (下十年畑系)	上十年畑簡易水道
採 取 場 所	与一畑集会所	わたなべ牧場	上十年畑集会所
水 温	10.0 ℃	6.0 ℃	3.5 ℃
検査項目(水質基準)			
*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 (200 mg/L 以下)	10.7 mg/L	11.6 mg/L	8.5 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.2	7.1	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)	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.8 度
*濁度 (2 度 以下)	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
導電率	113 μS/cm	84 μS/cm	63 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成26年12月17日 ~ 平成26年12月22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 22日

浄水水質検査結果書

検 第 2607442 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 12月 17日	採 取 日 時	平成 26年 12月 17日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 雪 前日 雨
採 水 者	—	気 温	1.0 ℃

施 設 名	伯太簡易水道	須山飲料水供給施設	久根簡易給水施設
採 取 場 所	福富老人集会所	桑名達雄 宅	安達賀夫 宅
水 温	7.5 ℃	7.0 ℃	6.5 ℃
検査項目(水質基準)			
*一般細菌 (100 個/mL 以下)	0 個/mL	1 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 (200 mg/L 以下)	11.9 mg/L	12.5 mg/L	9.9 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.2	7.3	7.0
*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	0.6 度	0.9 度
*濁度 (2 度 以下)	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
導電率	85 μS/cm	105 μS/cm	70 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成26年12月17日 ~ 平成26年12月22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 22日

浄水水質検査結果書

検 第 2607442 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 12月 17日	採 取 日 時	平成 26年 12月 17日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 雪 前日 雨
採 水 者	—	気 温	1.0 ℃

施 設 名	大郷飲料水供給施設	草野飲料水供給施設	小竹簡易水道 (新水源)
採 取 場 所	芦村砂子 宅	足立幸子 宅	石原工業
水 温	7.0 ℃	1.0 ℃	7.0 ℃
検査項目(水質基準)			
*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 (200 mg/L 以下)	9.3 mg/L	8.2 mg/L	11.6 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	8.0	7.0	7.1
*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	188 μS/cm	102 μS/cm	80 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成26年12月17日 ~ 平成26年12月22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 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607443 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 12月 17日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 17日	天 候	当日 雪 前日 雨
水 源 の 名 称	伯太簡易水道 (採水地点) 原代浄水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	1.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	10.3 mg/L
水 温	16.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*塩化物イオン	10.5 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	26.1 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	68 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.7
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	0.5 度 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	105 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	1 MPN/100mL 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 17日 ~ 平成 26年 12月 22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 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607443 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 12月 17日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 17日	天 候	当日 雪 前日 雨
水 源 の 名 称	草野飲料水供給施設 (採水地点) 草野第1、2取水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	1.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	8.8 mg/L
水 温	9.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	5 個/mL	*塩化物イオン	7.2 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	30.8 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	73 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	7.0
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.39 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	0.5 度 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.2 度
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	104 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	1 MPN/100mL 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.010 mg/L		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 17日 ~ 平成 26年 12月 22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 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607443 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 12月 17日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 17日	天 候	当日 雪 前日 雨
水 源 の 名 称	須山飲料水供給施設 (採水地点) 須山浄水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	1.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	9.8 mg/L
水 温	6.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	39 個/mL	*塩化物イオン	13.0 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	24.1 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	75 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	7.1
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	1.2 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	106 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	1 MPN/100mL 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 17日 ~ 平成 26年 12月 22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 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607443 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 12月 17日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 17日	天 候	当日 雪 前日 雨
水 源 の 名 称	久根簡易給水施設 (採水地点) 久根浄水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	1.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.9 mg/L
水 温	4.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	18 個/mL	*塩化物イオン	10.1 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	9.8 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	43 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.7
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31 mg/L	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	1.5 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	66 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	2 MPN/100mL
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 17日 ~ 平成 26年 12月 22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 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607443 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 12月 17日		
採 水 年 月 日	平成 26年 12月 17日	天 候	当日 雪 前日 雨
水 源 の 名 称	小竹簡易水道 (採水地点) 新小竹浄水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	1.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	9.4 mg/L
水 温	3.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L
*一般細菌	32 個/mL	*塩化物イオン	11.9 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	13.5 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*蒸発残留物	55 mg/L
*水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	7.0
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62 mg/L	*臭気	微藻臭
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*色度	2.6 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.5 度
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満		
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	導電率	77 μS/cm
*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	大腸菌 (最確数)	1 MPN/100mL
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	嫌気性芽胞菌	陰性
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満		
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満		
*亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満		
*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満		
*鉄及びその化合物	0.03 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 12月 17日 ~ 平成 26年 12月 22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 22日