

浄水水質検査結果書

検 第 2704743 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 10月 7日	採 取 日 時	平成 27年 10月 7日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 -
採 水 者	-	気 温	22.0 °C

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	23.5 °C	22.0 °C	23.0 °C
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)	12.0 mg/L	12.5 mg/L	23.1 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.1	7.1	7.5
*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	95 μS/cm	91 μS/cm	159 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年10月 7日 ~ 平成27年10月 9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 10月 9日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704745 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 10月 7日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 7日	天 候	当日 晴 前日 -
水 源 の 名 称	安来市上水道 (採水地点) 宮内水源地取水ポンプ (原水)		
採 取 者			
気 温	22.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	9.5 mg/L
水 温	22.0 °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	11.2 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28.3 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	74 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	*ジエオスミン	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
*シアン化物イオン及び塩化シアン	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	1.1 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.3 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	111 μS/cm
*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	0.008 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 27年 10月 7日 ~ 平成 27年 10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 10月 13日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704745 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 10月 7日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 7日	天 候	当日 晴 前日 -
水 源 の 名 称	安来市上水道 (採水地点) 矢田水源地浅井戸 (原水)		
採 取 者			
気 温	22.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	19.4 mg/L
水 温	16.5 °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	22.1 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	32.3 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	109 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
*シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.5
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74 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	174 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	0.017 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 27年 10月 7日 ~ 平成 27年 10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 10月 13日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704892 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 10月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 14日	天 候	当日 晴 前日 一
水 源 の 名 称	上水道 (採水地点) 川平取水井 (原水)		
採 取 者	勝部		
気 温	15.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	11.3 mg/L
水 温	17.5 °C	*マンガン及びその化合物	0.028 mg/L
*一般細菌	1 個/mL	*塩化物イオン	12.9 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	25.6 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	72 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	*ジエオスミン	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	6.3
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45 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
*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	123 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	0.03 mg/L		
*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 27年 10月 14日 ~ 平成 27年 10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	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：原 孝宏		

平成 27年 10月 20日

浄水水質検査結果書

検 第 2704895 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 10月 14日	採 取 日 時	平成 27年 10月 14日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 --
採 水 者	勝部	気 温	15.0 ℃

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	20.0 ℃	18.0 ℃	20.0 ℃
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)	11.3 mg/L	9.5 mg/L	11.8 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.1	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)	0.5 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	85 μS/cm	96 μS/cm	78 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年10月14日 ~ 平成27年10月16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 10月 16日

浄水水質検査結果書

検 第 2704895 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 10月 14日	採 取 日 時	平成 27年 10月 14日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 -
採 水 者	勝部	気 温	15.0 °C

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	17.5 °C	17.5 °C	20.0 °C
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)	10.2 mg/L	12.3 mg/L	10.7 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	6.6	6.9	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)	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	100 μS/cm	69 μS/cm	91 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年10月14日 ~ 平成27年10月16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 10月 16日

浄水水質検査結果書

検 第 2704895 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 10月 14日	採 取 日 時	平成 27年 10月 14日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 ー
採 水 者	勝部	気 温	15.0 ℃

施 設 名	宇波簡易水道		
採 取 場 所	大原ポンプ所		
水 温	20.0 ℃		
検査項目(水質基準)			
*一般細菌 (100 個/mL 以下)	1 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)	12.4 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)	6.9		
*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	69 μS/cm		
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年10月14日 ~ 平成27年10月16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 10月 16日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704891 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 10月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 14日	天 候	当日 晴 前日 —
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	15.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.3 mg/L
水 温	12.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.007 mg/L
*一般細菌	110 個/mL	*塩化物イオン	8.8 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	7.5 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	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	0.21 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	3.1 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-ジオキサソ	0.005 mg/L 未満	導電率	58 µS/cm
*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)	18 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	0.05 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 10月 14日 ~ 平成 27年 10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	理化学検査: 古田 耕一 細菌検査: 原 孝宏		

平成 27年 10月 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704891 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 10月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 14日	天 候	当日 晴 前日 ー
水 源 の 名 称	山佐簡易水道 (採水地点) 着水井 (原水) 山佐簡易水道		
採 取 者	勝部		
気 温	15.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	8.8 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	50 個/mL	*塩化物イオン	10.6 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	11.7 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	48 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	6.9
*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	2.1 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.1 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	73 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)	71 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		
*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 27年 10月 14日 ~ 平成 27年 10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	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：原 孝宏		

平成 27年 10月 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704891 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 10月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 14日	天 候	当日 晴 前日 ー
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	15.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.6 mg/L
水 温	17.5 °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	9.3 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	22.8 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	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 未満
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値	5.8
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90 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	95 μS/cm
*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 27年 10月 14日 ~ 平成 27年 10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	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：原 孝宏		

平成 27年 10月 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704891 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 10月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 14日	天 候	当日 晴 前日 ー
水 源 の 名 称	奥田原簡易水道 (採水地点) 着水井 (原水) 奥田原簡易水道		
採 取 者	勝部		
気 温	15.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.0 mg/L
水 温	13.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.006 mg/L
*一般細菌	96 個/mL	*塩化物イオン	7.8 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	7.3 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	33 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	6.9
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15 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	3.8 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.7 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	55 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)	7 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		
*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	0.06 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 10月 14日 ~ 平成 27年 10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	理化学検査: 古田 耕一	細菌検査: 原 孝宏	

平成 27年 10月 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704891 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 10月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 14日	天 候	当日 晴 前日 —
水 源 の 名 称	須谷飲料水供給施設 (採水地点) 着水井 (原水) 須谷飲料水供給施設		
採 取 者	勝部		
気 温	15.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	8.7 mg/L
水 温	18.0 °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	9.6 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	17.8 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	51 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	6.5
*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	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	85 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		
*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 27年 10月 14日 ~ 平成 27年 10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	理化学検査: 古田 耕一	細菌検査: 原 孝宏	

平成 27年 10月 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704891 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 10月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 14日	天 候	当日 晴 前日 ー
水 源 の 名 称	宇波簡易水道 (採水地点) 着水井 (原水) 宇波簡易水道		
採 取 者	勝部		
気 温	15.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	8.0 mg/L
水 温	14.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.028 mg/L
*一般細菌	260 個/mL	*塩化物イオン	8.7 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	15.1 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	52 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
*シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.6
*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	4.9 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	1.5 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	78 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)	90 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	0.03 mg/L		
*鉄及びその化合物	0.13 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 10月 14日 ~ 平成 27年 10月 21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 10月 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704891 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 10月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 14日	天 候	当日 晴 前日 ー
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	15.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	8.3 mg/L
水 温	17.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	28 個/mL	*塩化物イオン	8.3 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	19.5 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)	0.5 mg/L
*シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.8
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44 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	1.1 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	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)	3 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 27年 10月 14日 ~ 平成 27年 10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	理化学検査: 古田 耕一 細菌検査: 原 孝宏		

平成 27年 10月 22日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2704891 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 10月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 14日	天 候	当日 晴 前日 -
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	15.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	8.7 mg/L
水 温	17.0 °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	8.5 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	26.8 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	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)	0.3 mg/L 未満
*シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.1
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26 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
*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 27年 10月 14日 ~ 平成 27年 10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	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：原 孝宏		

平成 27年 10月 22日

水質検査結果書

検 第 2704896 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 10月 14日	気温	15.0 ℃	水温	12.0 ℃
採水日時	平成 27年 10月 14日 10時 45分	天候	当日 晴	前日	—
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27年10月14日 ~ 平成27年10月16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 10月 16日

水質検査結果書

検 第 2704896 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 10月 14日	気 温	15.0 ℃	水 温	13.0 ℃
採 水 日 時	平成 27年 10月 14日 10時 15分	天 候	当 日 晴	前 日	—
採 水 地 点	山佐簡易水道 着水井 (原水) 山佐簡易水道				
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	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27年10月14日 ~ 平成27年10月16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 10月 16日

水質検査結果書

検 第 2704896 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 10月 14日	気温	15.0 ℃	水温	17.5 ℃
採水日時	平成 27年 10月 14日 11時 20分	天候	当日 晴	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・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27年10月14日 ~ 平成27年10月16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				

水質検査結果書

検 第 2704896 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 10月 14日	気温	15.0 ℃	水温	13.0 ℃
採水日時	平成 27年 10月 14日 10時 50分	天候	当日 晴	前日	—
採水地点	奥田原簡易水道 着水井 (原水) 奥田原簡易水道				
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27年10月14日 ~ 平成27年10月16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 10月 16日

水質検査結果書

検 第 2704896 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 10月 14日	気温	15.0 ℃	水温	17.0 ℃
採水日時	平成 27年 10月 14日 9時 50分	天候	当日 晴	前日	-
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27年10月14日 ~ 平成27年10月16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 10月 16日

水質検査結果書

検 第 2705071 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 10月 21日	気温	21.0 ℃	水温	15.0 ℃
採水日時	平成 27年 10月 21日	天候	当日 晴	前日	晴
採水地点	宇波簡易水道 着水井 (原水) 宇波簡易水道				
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27年10月21日 ~ 平成27年10月23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 10月 23日

浄水水質検査結果書

検 第 2704894 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 10月 14日	採 取 日 時	平成 27年 10月 14日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 晴 前日 ー
採 水 者	勝部	気 温	15.0 ℃

施 設 名	上水道		
採 取 場 所	下石原公会堂		
水 温	20.0 ℃		
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)	13.6 mg/L		
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満		
*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	117 μS/cm		
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年10月14日 ~ 平成27年10月16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 10月 16日

浄水水質検査結果書

検 第 2705069 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 10月 21日	採 取 日 時	平成 27年 10月 21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	—	気 温	21.0 °C

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	22.5 °C	20.5 °C	16.5 °C
検査項目(水質基準)			
*一般細菌 (100 個/mL 以下)	0 個/mL	0 個/mL	1 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)	12.1 mg/L	11.5 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 未満	0.4 mg/L
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.2	7.2	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	129 μS/cm	85 μS/cm	67 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年10月21日 ~ 平成27年10月23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 10月 23日

浄水水質検査結果書

検 第 2705069 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 10月 21日	採 取 日 時	平成 27年 10月 21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	—	気 温	21.0 ℃

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	18.0 ℃	16.5 ℃	18.5 ℃
検査項目(水質基準)			
*一般細菌 (100 個/mL 以下)	0 個/mL	3 個/mL	2 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)	11.3 mg/L	12.9 mg/L	9.1 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.5 mg/L
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.3	7.0	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	1.0 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	117 μS/cm	66 μS/cm
- 以下余白 -			
検査 期 日	平成27年10月21日 ~ 平成27年10月23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 10月 23日

浄水水質検査結果書

検 第 2705069 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 10月 21日	採 取 日 時	平成 27年 10月 21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	—	気 温	21.0 °C

施 設 名	清水掻簡易給水施設	大郷飲料水供給施設	草野飲料水供給施設
採 取 場 所	新田悠介 宅	芦村砂子 宅	足立幸子 宅
水 温	21.0 °C	16.0 °C	16.5 °C
検査項目(水質基準)			
*一般細菌 (100 個/mL 以下)	1 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	9.2 mg/L	8.8 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	6.7	7.9	6.9
*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)	1.5 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	96 μS/cm	207 μS/cm	110 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年10月21日 ~ 平成27年10月23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 10月 23日

浄水水質検査結果書

検 第 2705069 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 10月 21日	採 取 日 時	平成 27年 10月 21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	—	気 温	21.0 ℃

施 設 名	大谷飲料水供給施設		
採 取 場 所	篠田清子 宅		
水 温	17.0 ℃		
検査項目(水質基準)			
*一般細菌 (100 個/mL 以下)	1 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)	7.5 mg/L		
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満		
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	8.2		
*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	166 μS/cm		
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年10月21日 ~ 平成27年10月23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 10月 23日

浄水水質検査結果書

検 第 2705261 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 10月 27日	採 取 日 時	平成 27年 10月 27日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 一
採 水 者	—	気 温	22.0 ℃

施 設 名	小竹簡易水道 (新配水系)		
採 取 場 所	石原工業		
水 温	13.0 ℃		
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)	12.5 mg/L		
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.4 mg/L		
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.1		
*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	82 μS/cm		
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年10月27日 ~ 平成27年10月29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 10月 29日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705094 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 10月 21日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 21日	天 候	当日 晴 前日 晴
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	21.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	9.9 mg/L
水 温	20.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.011 mg/L
*一般細菌	7 個/mL	*塩化物イオン	10.8 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	24.8 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	80 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	6.5
*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	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	119 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	0.009 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 27年 10月 21日 ~ 平成 27年 10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：原 孝宏	

平成 27年 10月 27日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705094 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 10月 21日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 21日	天 候	当日 晴 前日 晴
水 源 の 名 称	伯太簡易水道 (採水地点) 下十年畑浄水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	21.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	8.1 mg/L
水 温	15.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	4 個/mL	*塩化物イオン	10.6 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	15.5 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	63 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
*シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.8
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33 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	92 μS/cm
*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		
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満		
*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 27年 10月 21日 ~ 平成 27年 10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：原 孝宏		

平成 27年 10月 27日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705094 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 10月 21日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 21日	天 候	当日 晴 前日 晴
水 源 の 名 称	上十年畑簡易水道 (採水地点) 佐水浄水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	21.0 °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	0.021 mg/L
*一般細菌	180 個/mL	*塩化物イオン	7.6 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10.0 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	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	7.1
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19 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	4.8 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	0.8 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	69 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)	6 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		
*鉄及びその化合物	0.14 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 10月 21日 ~ 平成 27年 10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: 原 孝宏		

平成 27年 10月 27日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705094 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 10月 21日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 21日	天 候	当日 晴 前日 晴
水 源 の 名 称	大郷飲料水供給施設 (採水地点) 大郷浄水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	21.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	13.1 mg/L
水 温	15.5 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	12 個/mL	*塩化物イオン	8.9 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	69.6 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	129 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	0.002 mg/L	*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	0.004 mg/L	*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
*シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 mg/L 未満	*pH値	7.9
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L 未満	*臭気	異常なし
*フッ素及びその化合物	0.11 mg/L	*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	208 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	0.147 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		
検 査 期 日	平成 27年 10月 21日 ~ 平成 27年 10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：原 孝宏	

平成 27年 10月 27日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705094 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 10月 21日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 21日	天 候	当日 晴 前日 晴
水 源 の 名 称	大谷飲料水供給施設 (採水地点) 大谷浄水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	21.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	21.5 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	7.8 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	30.5 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	106 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	*ジエオスミン	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	8.2
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10 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	0.6 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	169 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	0.11 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 10月 21日 ~ 平成 27年 10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：原 孝宏	

平成 27年 10月 27日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705094 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 10月 21日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 21日	天 候	当日 晴 前日 晴
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	21.0 °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	1 個/mL	*塩化物イオン	7.3 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	35.8 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	89 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	*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	7.7
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.35 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	0.8 度
*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	125 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	0.007 mg/L		
*アルミニウム及びその化合物	0.07 mg/L		
*鉄及びその化合物	0.09 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 10月 21日 ~ 平成 27年 10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: 原 孝宏	

平成 27年 10月 27日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705094 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 10月 21日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 21日	天 候	当日 晴 前日 晴
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	21.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	10.6 mg/L
水 温	16.5 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	14 個/mL	*塩化物イオン	12.0 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	26.7 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	85 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	7.2
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30 mg/L	*臭気	微生物くさ臭
*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
*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	120 μS/cm
*ビス-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 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 10月 21日 ~ 平成 27年 10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：原 孝宏		

平成 27年 10月 27日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705094 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 10月 21日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 21日	天 候	当日 晴 前日 晴
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	21.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.3 mg/L
水 温	14.5 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	47 個/mL	*塩化物イオン	8.6 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	9.4 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	54 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	6.6
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18 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	2.6 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-ジオキサソ	0.005 mg/L 未満	導電率	70 µS/cm
*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)	100 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		
*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 27年 10月 21日 ~ 平成 27年 10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：原 孝宏		

平成 27年 10月 27日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705094 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 10月 21日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 21日	天 候	当日 晴 前日 晴
水 源 の 名 称	清水掻簡易給水施設 (採水地点) 清水掻浄水場 (原水)		
採 取 者			
気 温	21.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	9.3 mg/L
水 温	14.5 °C	*マンガン及びその化合物	0.357 mg/L
*一般細菌	16 個/mL	*塩化物イオン	11.0 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	70 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
*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	*pH値	6.4
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07 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	8.1 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	1.1 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	99 μS/cm
*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	0.54 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 10月 21日 ~ 平成 27年 10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：原 孝宏		

平成 27年 10月 27日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2705259 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 10月 27日		
採 水 年 月 日	平成 27年 10月 27日	天 候	当日 曇 前日 一
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	22.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	7.2 mg/L
水 温	13.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.010 mg/L
*一般細菌	87 個/mL	*塩化物イオン	15.1 mg/L
*大腸菌	陽性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	12.7 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	47 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	7.0
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47 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	4.9 度
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*濁度	1.2 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	68 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)	19 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	0.03 mg/L		
*鉄及びその化合物	0.07 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 10月 27日 ~ 平成 27年 11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 11月 2日

水質検査結果書

検 第 2705070 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 10月 21日	気温	21.0 ℃	水温	15.0 ℃
採水日時	平成 27年 10月 21日	天候	当日 晴	前日	晴
採水地点	伯太簡易水道 下十年畑浄水場 (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27年10月21日 ~ 平成27年10月23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 10月 23日

水質検査結果書

検 第 2705070 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 10月 21日	気温	21.0 ℃	水温	14.0 ℃
採水日時	平成 27年 10月 21日	天候	当日 晴	前日	晴
採水地点	上十年畑簡易水道 佐水浄水場 (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27年10月21日 ~ 平成27年10月23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 10月 23日

水質検査結果書

検 第 2705070 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 10月 21日	気温	21.0 ℃	水温	16.5 ℃
採水日時	平成 27年 10月 21日	天候	当日 晴	前日	晴
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27年10月21日 ～ 平成27年10月23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 10月 23日

水質検査結果書

検 第 2705070 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 10月 21日	気温	21.0 °C	水温	14.5 °C
採水日時	平成 27年 10月 21日	天候	当日 晴	前日	晴
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27年10月21日 ~ 平成27年10月23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 10月 23日

水質検査結果書

検第 2705260 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 10月 27日	気温	22.0 ℃	水温	13.0 ℃
採水日時	平成 27年 10月 27日 9時 40分	天候	当日 曇	前日	—
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27年10月27日 ~ 平成27年10月29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 10月 29日