

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607843 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 1月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 1月 14日	天 候	当日 曇 前日 曇
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	5.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	8.5 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	0 個/mL	*塩化物イオン	14.3 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	14.9 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	62 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	6.8
*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	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 27年 1月 14日 ~ 平成 27年 1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: 高木 繁	

平成 27年 1月 21日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607843 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 1月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 1月 14日	天 候	当日 曇 前日 曇
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	5.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	6.3 mg/L
水 温	5.0 °C	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*一般細菌	27 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)	8.4 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	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)	0.5 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	0.30 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	2.2 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	57 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 未満		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 1月 14日 ~ 平成 27年 1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: 高木 繁	

平成 27年 1月 21日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607843 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 1月 14日			
採 水 年 月 日	平成 27年 1月 14日	天 候	当日 曇	前日 曇
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	5.0 °C	*ナトリウム及びその化合物		14.1 mg/L
水 温	9.5 °C	*マンガン及びその化合物		0.049 mg/L
*一般細菌	0 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)		65.2 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		124 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	0.005 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
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値		8.3
*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	0.15 mg/L	*色度		0.6 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		205 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 1月 14日 ~ 平成 27年 1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: 高木 繁	

平成 27年 1月 21日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607843 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 1月 14日		
採 水 年 月 日	平成 27年 1月 14日	天 候	当日 曇 前日 曇
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	5.0 °C	*ナトリウム及びその化合物	22.9 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	8.4 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	26.6 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	101 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	8.4
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.04 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	1.0 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	162 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	0.17 mg/L		
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 1月 14日 ~ 平成 27年 1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: 高木 繁	

平成 27年 1月 21日

原水水質試験（検査）結果書

検 第 2607843 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 1月 14日			
採 水 年 月 日	平成 27年 1月 14日	天 候	当日 曇	前日 曇
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	5.0 °C	*ナトリウム及びその化合物		8.7 mg/L
水 温	6.9 °C	*マンガン及びその化合物		0.059 mg/L
*一般細菌	6 個/mL	*塩化物イオン		12.5 mg/L
*大腸菌	陰性	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		15.7 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		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)		0.4 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*pH値		6.4
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26 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		2.0 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		86 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	0.14 mg/L			
*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満			
検 査 期 日	平成 27年 1月 14日 ~ 平成 27年 1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: 高木 繁	

平成 27年 1月 21日

浄水水質検査結果書

検 第 2607844 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 1月 14日	採 取 日 時	平成 27年 1月 14日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 曇
採 水 者	—	気 温	5.0 ℃

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 ℃	6.5 ℃	4.5 ℃
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)	11.8 mg/L	14.1 mg/L	9.2 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.2	7.1	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	0.7 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	114 μS/cm	89 μS/cm	59 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年 1月14日 ~ 平成27年 1月19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 27年 1月 19日

浄水水質検査結果書

検 第 2607844 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 1月 14日	採 取 日 時	平成 27年 1月 14日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 曇
採 水 者	—	気 温	5.0 ℃

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	6.0 ℃	5.5 ℃	4.0 ℃
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)	14.6 mg/L	12.7 mg/L	9.5 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	0.4 mg/L
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.2	7.3	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)	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 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	89 μS/cm	104 μS/cm	63 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年 1月14日 ~ 平成27年 1月19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 27年 1月 19日

浄水水質検査結果書

検 第 2607844 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 1月 14日	採 取 日 時	平成 27年 1月 14日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 曇
採 水 者	—	気 温	5.0 ℃

施 設 名	清水搔簡易給水施設	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	7.2 ℃	4.0 ℃	2.5 ℃
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)	12.9 mg/L	9.6 mg/L	9.0 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	0.3 mg/L 未満
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	6.8	8.0	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	90 μS/cm	201 μS/cm	109 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年 1月14日 ~ 平成27年 1月19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 27年 1月 19日

浄水水質検査結果書

検 第 2607844 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 1月 14日	採 取 日 時	平成 27年 1月 14日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 曇
採 水 者	—	気 温	5.0 ℃

施 設 名	大谷飲料水供給施設	小竹簡易水道 (新配水系)	
採 取 場 所	篠田清子 宅	石原工業	
水 温	2.2 ℃	5.5 ℃	
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)	8.6 mg/L	13.7 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	
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	8.3	7.1	
*味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	
*臭気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	
*色度 (5 度 以下)	0.5 度 未満	0.5 度 未満	
*濁度 (2 度 以下)	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
導電率	169 μ S/cm	80 μ S/cm	
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年 1月14日 ~ 平成27年 1月19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 27年 1月 19日

浄水水質検査結果書

検 第 2608027 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 1月 21日	採 取 日 時	平成 27年 1月 21日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 曇
採 水 者	勝部	気 温	7.0 ℃

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	6.0 ℃	4.0 ℃	7.5 ℃
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)	12.3 mg/L	12.0 mg/L	13.7 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	0.4 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	0.5 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	81 μS/cm	105 μS/cm	78 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年 1月21日 ~ 平成27年 1月26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 27年 1月 26日

浄水水質検査結果書

検 第 2608027 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 1月 21日	採 取 日 時	平成 27年 1月 21日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 曇
採 水 者	勝部	気 温	7.0 ℃

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	6.0 ℃	5.0 ℃	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	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)	11.6 mg/L	12.4 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 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	6.9	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	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	101 μS/cm	67 μS/cm	91 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年 1月21日 ~ 平成27年 1月26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁		

平成 27年 1月 26日

浄水水質検査結果書

検 第 2608027 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 1月 21日	採 取 日 時	平成 27年 1月 21日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 曇
採 水 者	勝部	気 温	7.0 ℃

施 設 名	宇波簡易水道		
採 取 場 所	大原ポンプ所		
水 温	6.0 ℃		
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)	13.7 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)	6.8		
*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27年 1月21日 ~ 平成27年 1月26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一	細菌検査：高木 繁	

平成 27年 1月 26日

浄水水質検査結果書

検 第 2608028 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 1月 21日	採 取 日 時	平成 27年 1月 21日
検 査 目 的	基本項目検査(毎月) 定期	天 候	当日 曇 前日 曇
採 水 者	勝部	気 温	7.0 ℃

施 設 名	上水道		
採 取 場 所	下石原公会堂		
水 温	6.0 ℃		
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)	14.3 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	118 μS/cm		
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年 1月21日 ~ 平成27年 1月26日		
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検 査 責 任 者	理化学検査：古田 耕一	細菌検査：高木 繁	

平成 27年 1月 26日

浄水水質検査結果書

検 第 2608173 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 1月 28日	採 取 日 時	平成 27年 1月 28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	勝部	気 温	2.0 ℃

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	9.5 ℃	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)	14.0 mg/L	13.3 mg/L	15.9 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	0.3 mg/L 未満
*pH値 (5.8 ~ 8.6)	7.2	7.0	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	93 μS/cm	82 μS/cm	114 μS/cm
- 以下余白 -			
検 査 期 日	平成27年 1月28日 ~ 平成27年 1月30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 27年 1月 30日