

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 10.5 °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	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）	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.2
*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	0.09 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	116 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素（参考値）	0.28 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.004 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 7.0 °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	13.9 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.0
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 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	85 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.28 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.004 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.009 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.003 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 6.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	8.7 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 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	0.6 度
*塩素酸	0.09 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	59 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.54 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.004 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.002 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 6.5 °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	13.5 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	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*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	83 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	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.003 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.007 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.002 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 5.5 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	12.4 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 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	0.08 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	99 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.19 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.004 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.009 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.003 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 4.5 °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	8.9 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	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	0.06 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	59 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.29 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.002 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.001 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4日		
採 水 地 点	清水掻簡易給水施設 新田悠介 宅		
採 水 者			
気 温 / 水 温	4.0 °C / 7.0 °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	12.7 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	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	0.06 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	88 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.35 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.003 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.005 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.002 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採水年月日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 6.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	0.004 mg/L	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	9.5 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)	62.9 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	115 mg/L
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	8.1
*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	200 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.27 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L 未満		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.001 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検査期日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 2.5 °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	9.0 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 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	109 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.46 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L 未満		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 2.5 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	0.03 mg/L
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	8.4 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	102 mg/L
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	8.4
*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
*塩素酸	0.13 mg/L	*濁度	0.1 度
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	169 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.30 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L 未満		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.001 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608432 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 2月 4日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 4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	4.0 °C / 6.0 °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	13.5 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	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*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	0.14 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	78 µS/cm
*クロロホルム	0.006 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.34 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.006 mg/L		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.012 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.004 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 4日 ~ 平成 27年 2月 10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 2月 10日

浄水水質検査結果書

検 第 2608842 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 2月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2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	6.0 °C / 6.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.7 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*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	0.07 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	78 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.29 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.003 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	0.005 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.001 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 18日 ~ 平成 27年 2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：高木 繁		

平成 27年 2月 25日

浄水水質検査結果書

検 第 2608842 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 2月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2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	6.0 °C / 5.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.1 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.8
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.11 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	100 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.46 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.004 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 18日 ~ 平成 27年 2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：高木 繁		

平成 27年 2月 25日

浄水水質検査結果書

検 第 2608842 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 2月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2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	6.0 °C / 7.0 °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	12.5 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	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*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	0.06 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	73 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.39 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.004 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.008 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.003 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 18日 ~ 平成 27年 2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：高木 繁		

平成 27年 2月 25日

浄水水質検査結果書

検 第 2608842 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 2月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2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	6.0 °C / 6.5 °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	12.0 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.9
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.20 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	97 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.40 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.001 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 2月 18日 ~ 平成 27年 2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：高木 繁		

平成 27年 2月 25日

浄水水質検査結果書

検 第 2608842 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 2月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2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	6.0 °C / 5.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.4 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.0
*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	0.08 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	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.31 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.003 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	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.003 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 18日 ~ 平成 27年 2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：高木 繁		

平成 27年 2月 25日

浄水水質検査結果書

検 第 2608842 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 2月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2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	6.0 °C / 6.0 °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	12.3 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.9
*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	0.27 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	90 µS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.30 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.001 mg/L 未満		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 2月 18日 ~ 平成 27年 2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：高木 繁		

平成 27年 2月 25日

浄水水質検査結果書

検 第 2608842 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 2月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2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	6.0 °C / 6.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	0.04 mg/L
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	12.7 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.8
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 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	67 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.29 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 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	0.003 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 2月 18日 ~ 平成 27年 2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：高木 繁		

平成 27年 2月 25日

浄水水質検査結果書

検 第 2608843 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 2月 18日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2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	6.0 °C / 8.0 °C	*プロモホルム	0.002 mg/L
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	15.1 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.5
*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	122 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.37 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.004 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 27年 2月 18日 ~ 平成 27年 2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：高木 繁		

平成 27年 2月 25日

浄水水質検査結果書

検 第 2609009 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 2月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 25日		
採 水 地 点	安来市上水道 吉佐町管末		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	7.0 °C / 10.0 °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	13.9 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.2
*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	92 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.38 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.003 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.005 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.002 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 25日 ~ 平成 27年 3月 3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 3月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2609009 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 2月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 25日		
採 水 地 点	安来市上水道 荒島町管末		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	7.0 °C / 8.0 °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	13.4 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 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	0.06 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	83 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	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.002 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.003 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.001 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 25日 ~ 平成 27年 3月 3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 3月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2609009 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 2月 25日		
採 水 年 月 日	平成 27年 2月 25日		
採 水 地 点	安来市上水道 伏見管末		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	7.0 °C / 9.5 °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	13.6 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	*****
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	*陰イオン界面活性剤	*****
*フッ素及びその化合物	*****	*ジェオスミン	*****
*ホウ素及びその化合物	*****	*2-メチルイソボルネオール	*****
*四塩化炭素	*****	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサソ	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.2
*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	89 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	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.003 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.005 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.002 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 2月 25日 ~ 平成 27年 3月 3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 3月 3日

水質検査結果書

検 第 2609010 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 2月 25日	気温	7.0 °C	水温	11.5 °C
採水日時	平成 27年 2月 25日 11時 10分	天候	当日 曇	前日 曇	
採水地点	安来市上水道 矢田水源地送水ポンプ				
採水者	勝部	検査物種別	水道水		
検査目的	全項目検査(浄水) 成分検査				
検査項目	水質基準		検査結果		
*鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下		0.03 mg/L 未満		
*マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下		0.005 mg/L 未満		
*pH値	5.8 ~ 8.6		7.6		
- 以下余白 -					
判定					
検査期日	平成27年 2月25日 ~ 平成27年 2月27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 2月 27日