

浄水水質検査結果書

検 第 2601015 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 5月 14日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 14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	22.0 °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	13.0 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	67 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-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.3
*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	103 μS/cm
*クロロホルム	0.003 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.21 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.006 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	0.016 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.006 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 14日 ~ 平成 26年 5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 26年 5月 20日

浄水水質検査結果書

検 第 2601015 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 5月 14日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 14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	22.0 °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	13.1 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	65 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)	0.6 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.2
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 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	98 µS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.34 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.005 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L	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	0.013 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 14日 ~ 平成 26年 5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 26年 5月 20日

浄水水質検査結果書

検 第 2601015 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 5月 14日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 14日		
採 水 地 点	安来市上水道 伏見管末		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	22.0 °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	16.7 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	82 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)	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.2
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 mg/L 未満	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	134 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	0.004 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 26年 5月 14日 ~ 平成 26年 5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 26年 5月 20日

浄水水質検査結果書

検 第 2601282 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 5月 21日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 21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	21.0 °C / 20.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	10.7 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	57 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-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	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	0.08 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	86 μS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.58 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	0.009 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.004 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 21日 ~ 平成 26年 5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 26年 5月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2601282 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 5月 21日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 21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	21.0 °C / 16.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	10.1 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	69 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	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	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	108 μS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.41 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	0.010 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 26年 5月 21日 ~ 平成 26年 5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 26年 5月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2601282 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 5月 21日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 21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	21.0 °C / 19.0 °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	10.7 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)	0.4 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.8
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.12 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	69 µS/cm
*クロロホルム	0.008 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.37 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 mg/L		
*ジブromokロロメタン	0.003 mg/L		
*臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	上記検査項目については、水質基準に適合
*総トリハロメタン	0.017 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.006 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 21日 ~ 平成 26年 5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 26年 5月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2601282 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 5月 21日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 21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	21.0 °C / 19.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	10.6 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	58 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	6.5
*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	0.23 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	88 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.28 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romojジクロロメタン	0.001 mg/L 未満		
検 査 期 日	平成 26年 5月 21日 ~ 平成 26年 5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 26年 5月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2601282 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 5月 21日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 21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	21.0 °C / 20.5 °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	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	11.3 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	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	0.07 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	68 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.23 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romोजクロロメタン	0.002 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 21日 ~ 平成 26年 5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 26年 5月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2601283 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 5月 21日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 21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	21.0 °C / 18.5 °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	0.006 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*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	0.00005 mg/L 未満	*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ナトリウム及びその化合物	8.6 mg/L
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*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)	11.5 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	59 mg/L
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19 mg/L	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*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	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	*pH値	7.1
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*臭気	異常なし
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満	*色度	0.8 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	82 μS/cm
*クロロホルム	0.006 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.16 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	0.017 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.007 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 21日 ~ 平成 26年 5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：高木 繁		

平成 26年 5月 28日

浄水水質検査結果書

検 第 2601283 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 5月 21日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 21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	21.0 °C / 19.5 °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	0.007 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*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	0.00005 mg/L 未満	*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*銅及びその化合物	0.03 mg/L
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ナトリウム及びその化合物	6.4 mg/L
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*塩化物イオン	10.3 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)	21.0 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	63 mg/L
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70 mg/L	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*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	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	*pH値	6.7
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*臭気	異常なし
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満	*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	92 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.17 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	0.006 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 26年 5月 21日 ~ 平成 26年 5月 28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 5月 28日

浄水水質検査結果書

検 第 2601285 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 5月 21日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 21日		
採 水 地 点	上水道 下石原公会堂		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	21.0 °C / 21.0 °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	14.2 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	77 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	6.3
*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	125 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	0.001 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 26年 5月 21日 ~ 平成 26年 5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 26年 5月 27日

浄水水質検査結果書

検 第 2601415 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 21.5 °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	11.9 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）	25.2 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	77 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	0.08 mg/L 未満	*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	0.10 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	106 μS/cm
*クロロホルム	0.001 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	0.002 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		
検 査 期 日	平成 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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：高木 繁		

平成 26年 6月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2601415 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 22.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.2 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	63 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	0.09 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	82 μS/cm
*クロロホルム	0.004 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.16 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	0.014 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.006 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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：高木 繁		

平成 26年 6月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2601415 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 17.5 °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	7.4 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)	0.7 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.8
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	1.3 度
*塩素酸	0.14 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	58 µS/cm
*クロロホルム	0.005 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.49 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.006 mg/L		
*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	0.008 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 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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：高木 繁		

平成 26年 6月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2601415 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 18.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.0 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	64 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)	0.4 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	0.11 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	81 μS/cm
*クロロホルム	0.004 mg/L	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	0.003 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	0.012 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromोजクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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 26年 6月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2601415 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 5月 28日		
採水年月日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 15.5 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	12.6 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	82 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-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*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	0.15 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	105 μS/cm
*クロロホルム	0.007 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	0.003 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	0.017 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.007 mg/L		
検査期日	平成 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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：高木 繁		

平成 26年 6月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2601415 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 19.5 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	2 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	8.4 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	49 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)	0.9 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	2.2 度
*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	58 μS/cm
*クロロホルム	0.004 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.07 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	0.007 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.003 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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：高木 繁		

平成 26年 6月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2601415 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 22.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	*****
*カドミウム及びその化合物	*****	*アルミニウム及びその化合物	*****
*水銀及びその化合物	*****	*鉄及びその化合物	*****
*セレン及びその化合物	*****	*銅及びその化合物	*****
*鉛及びその化合物	*****	*ナトリウム及びその化合物	*****
*ヒ素及びその化合物	*****	*マンガン及びその化合物	*****
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.5 mg/L
*亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	*カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	65 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-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	6.7
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.06 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	86 µS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.45 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	0.011 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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：高木 繁		

平成 26年 6月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2601415 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 19.0 °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	0.005 mg/L 未満
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.9 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	59 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-ジオキサン	*****	*フェノール類	*****
*シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	*有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L
*ジクロロメタン	*****	*pH値	7.1
*テトラクロロエチレン	*****	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	*****	*臭気	異常なし
*ベンゼン	*****	*色度	0.5 度 未満
*塩素酸	0.22 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	73 μS/cm
*クロロホルム	0.014 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.09 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	0.022 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.006 mg/L		
検 査 期 日	平成 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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 26年 6月 3日

浄水水質検査結果書

検 第 2601416 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 20.0 °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	0.005 mg/L 未満
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*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	0.00005 mg/L 未満	*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ナトリウム及びその化合物	12.9 mg/L
*ヒ素及びその化合物	0.004 mg/L	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*塩化物イオン	9.2 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)	69.4 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	125 mg/L
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L 未満	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*フッ素及びその化合物	0.12 mg/L	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*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	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	*pH値	8.1
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*臭気	異常なし
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満	*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	189 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.20 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 未満		
検 査 期 日	平成 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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：高木 繁		

平成 26年 6月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2601416 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 17.0 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	0 個/mL	*ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
*大腸菌	陰性	*亜鉛及びその化合物	0.013 mg/L
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*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	0.00005 mg/L 未満	*鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*銅及びその化合物	0.02 mg/L
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ナトリウム及びその化合物	8.2 mg/L
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*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)	29.8 mg/L
*アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L 未満	*蒸発残留物	74 mg/L
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45 mg/L	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*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	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	*pH値	6.9
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*臭気	異常なし
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満	*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	102 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.23 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	0.002 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 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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：高木 繁		

平成 26年 6月 2日

浄水水質検査結果書

検 第 2601416 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 5月 28日		
採 水 年 月 日	平成 26年 5月 28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	28.0 °C / 17.0 °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	0.005 mg/L 未満
*カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	*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	0.00005 mg/L 未満	*鉄及びその化合物	0.05 mg/L
*セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満
*鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*ナトリウム及びその化合物	24.0 mg/L
*ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	*マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
*六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	*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)	29.7 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	107 mg/L
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08 mg/L	*陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
*フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	*ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満
*ホウ素及びその化合物	0.10 mg/L 未満	*2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
*四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	*非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
*1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	*フェノール類	0.0005 mg/L 未満
*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	*有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満
*ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	*pH値	8.3
*テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*味	異常なし
*トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	*臭気	異常なし
*ベンゼン	0.001 mg/L 未満	*色度	0.8 度
*塩素酸	0.14 mg/L	*濁度	0.3 度
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	156 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.12 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 未満		
検 査 期 日	平成 26年 5月 28日 ~ 平成 26年 6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：高木 繁		

平成 26年 6月 2日