

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703185 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 8月 5日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 5日		
採 水 地 点	安来市上水道 吉佐町管末		
採 水 者			
気 温 / 水 温	33.0 °C / 33.0 °C	*プロモホルム	0.003 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	14.9 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	*****
*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	7.2
*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	125 µS/cm
*クロロホルム	0.004 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.11 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.009 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	0.023 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.007 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 5日 ~ 平成 27年 8月 11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 8月 11日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703185 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 8月 5日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 5日		
採 水 地 点	安来市上水道 荒島町管末		
採 水 者			
気 温 / 水 温	33.0 °C / 31.0 °C	*プロモホルム	0.003 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	16.3 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	*****
*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	7.2
*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	128 µS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.23 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.007 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	0.002 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 8月 5日 ~ 平成 27年 8月 11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 8月 11日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703185 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 8月 5日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 5日		
採 水 地 点	安来市上水道 伏見管末		
採 水 者			
気 温 / 水 温	33.0 °C / 31.0 °C	*プロモホルム	0.003 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	18.4 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	*****
*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	7.3
*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	137 μS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.08 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.007 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	0.002 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 8月 5日 ~ 平成 27年 8月 11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 8月 11日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703505 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 8月 19日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 19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	30.0 °C / 29.5 °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	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	*****
*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	*****
*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	7.2
*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	0.27 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	0.009 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.15 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.007 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	0.027 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.010 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 19日 ~ 平成 27年 8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：原 孝宏		

平成 27年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703505 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 8月 19日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 19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	30.0 °C / 29.0 °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	9.9 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	*****
*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	0.36 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	104 μS/cm
*クロロホルム	0.006 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.42 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.007 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	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.008 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 19日 ~ 平成 27年 8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：原 孝宏		

平成 27年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703505 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 8月 19日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 19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	30.0 °C / 26.5 °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	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	*****
*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	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	0.9 度
*塩素酸	0.21 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	80 µS/cm
*クロロホルム	0.013 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.07 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 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	0.031 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L		
*ブromojジクロロメタン	0.012 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 19日 ~ 平成 27年 8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：原 孝宏		

平成 27年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703505 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 8月 19日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 19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	30.0 °C / 25.5 °C	*プロモホルム	0.003 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	10.4 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	*****
*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	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	0.27 mg/L	*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	0.002 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.20 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 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	0.015 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 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 8月 19日 ~ 平成 27年 8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：原 孝宏		

平成 27年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703505 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 8月 19日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 19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	30.0 °C / 26.0 °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	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	*****
*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	7.0
*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	0.47 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	75 µS/cm
*クロロホルム	0.012 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.34 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.003 mg/L		
*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	0.027 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.009 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 19日 ~ 平成 27年 8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 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703505 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 8月 19日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 19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	30.0 °C / 26.0 °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	11.4 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	*****
*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	6.7
*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	0.36 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	96 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	0.002 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	0.002 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 8月 19日 ~ 平成 27年 8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：原 孝宏		

平成 27年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703505 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 8月 19日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 19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	30.0 °C / 28.0 °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	*****
*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	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	0.18 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	0.007 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.13 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.007 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	0.024 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.009 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 19日 ~ 平成 27年 8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：原 孝宏		

平成 27年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703506 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 8月 19日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 19日		
採 水 地 点	上水道 下石原公会堂		
採 水 者	勝部		
気 温 / 水 温	30.0 °C / 29.0 °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	14.0 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	*****
*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	0.08 mg/L	*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)	0.34 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 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	0.002 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 8月 19日 ~ 平成 27年 8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：原 孝宏		

平成 27年 8月 26日



# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 27.5 °C	*プロモホルム	0.004 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	*****
*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	*****
*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	7.1
*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	0.16 mg/L	*濁度	0.2 度
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	146 μS/cm
*クロロホルム	0.002 mg/L	残留塩素（参考値）	0.19 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.005 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	0.002 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 8月 26日 ~ 平成 27年 8月 31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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 27.0 °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	11.3 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	*****
*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	7.0
*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	0.26 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	94 μS/cm
*クロロホルム	0.008 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.28 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.009 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	0.028 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.010 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 26日 ~ 平成 27年 8月 31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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 23.0 °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	7.8 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	*****
*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	7.2
*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	1.2 度
*塩素酸	0.35 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	70 µS/cm
*クロロホルム	0.015 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.56 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.003 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	0.028 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.003 mg/L		
*ブromojジクロロメタン	0.010 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 26日 ~ 平成 27年 8月 31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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 23.0 °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	11.2 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	*****
*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	7.2
*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	0.25 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	94 μS/cm
*クロロホルム	0.007 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.05 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.007 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	0.023 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.008 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 26日 ~ 平成 27年 9月 1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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 23.5 °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	*****
*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	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	0.6 度
*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	120 µS/cm
*クロロホルム	0.014 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.15 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 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	0.031 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.011 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 26日 ~ 平成 27年 9月 1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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 25.5 °C	*プロモホルム	0.001 mg/L 未満
*一般細菌	1 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	8.0 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	*****
*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)	1.2 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	2.8 度
*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	66 µS/cm
*クロロホルム	0.008 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.07 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 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	0.014 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.005 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 26日 ~ 平成 27年 8月 31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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 27.0 °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	*****
*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	*****
*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	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	0.7 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	100 µS/cm
*クロロホルム	0.005 mg/L	残留塩素 (参考値)	0.39 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ジブromokロロメタン	0.005 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	0.018 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
*ブromojジクロロメタン	0.008 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 26日 ~ 平成 27年 8月 31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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 25.0 °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	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	9.0 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)	71.7 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	126 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	*****
*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	8.0
*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	206 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.26 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 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	0.005 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.002 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 8月 26日 ~ 平成 27年 8月 31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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 23.0 °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	8.2 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	*****
*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	0.07 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	110 μS/cm
*クロロホルム	0.001 mg/L 未満	残留塩素 (参考値)	0.22 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.002 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	0.002 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 8月 26日 ~ 平成 27年 8月 31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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 25.0 °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	0.03 mg/L 未満
*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	8.0 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	112 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	*****
*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	8.3
*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	0.13 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	166 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	0.002 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	0.002 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 8月 26日 ~ 平成 27年 8月 31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 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2703658 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 8月 26日		
採 水 年 月 日	平成 27年 8月 26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 / 25.5 °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	0.005 mg/L 未満
*六価クロム化合物	*****	*塩化物イオン	11.8 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	*****
*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	7.4
*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 未満
*塩素酸	0.45 mg/L	*濁度	0.1 度 未満
*クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	導電率	84 μS/cm
*クロロホルム	0.027 mg/L	残留塩素（参考値）	0.33 mg/L
*ジクロロ酢酸	0.004 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	0.037 mg/L		
*トリクロロ酢酸	0.012 mg/L		
*ブromojジクロロメタン	0.008 mg/L		
検 査 期 日	平成 27年 8月 26日 ~ 平成 27年 8月 31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 9月 1日

