〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日	採取時の温度	[気温]	16.0℃	[水温]	19.0℃
採 水 日 時	平成30年5月9日 10時40分	天 候	[当日]	晴	[前日]	曇
採 水 地 点	安来市上水道 吉佐町管末					
採 水 者	秦	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下		mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性		ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	11.9	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	★ 57	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 4	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	pH値		7. 1	5.8 ~ 8.6
トリクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5 度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度以下
クロロホルム	mg/L	0.006	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0. 20	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	91	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	★ 0.018	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	▲ 0.007	0.03 mg/L 以下				
判 定	上言	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	平	成 30 年 5 月 9	日 ~ 平成30年5	月 14 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月14日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日	採取時の温度	[気温]	16.0℃	[水温]	17. 0℃
採水日時	平成30年5月9日 10時00分	天 候	[当日]	晴	[前日]	曇
採 水 地 点	安来市上水道 荒島町管末					
採 水 者	秦	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	11. 2	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	$mg \diagup L$		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	★ 58	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	$mg \diagup L$		0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	$mg \diagup L$		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	$mg \diagup L$		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	$mg \diagup L$		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	$mg \diagup L$		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	$mg \diagup L$		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	$mg \diagup L$		0.01 mg/L 以下	pH値		7. 0	$5.8 \sim 8.6$
トリクロロエチレン	$mg \diagup L$		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	$mg \diagup L$		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	$mg \diagup L$	0.06未満	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.7	5度 以下
クロロ酢酸	$mg \diagup L$	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2 度 以下
クロロホルム	$mg \diagup L$	0.004	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.30	
ジクロロ酢酸	$mg \diagup L$	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu\mathrm{S/cm}$	82	
ジブロモクロロメタン	$mg \diagup L$	0.002	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	$mg \diagup L$	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	$mg \diagup L$	★ 0.004	0.03 mg/L 以下				
判 定	上言	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	平	成 30 年 5 月 9	日 ~ 平成30年5	月 14 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		
1 1 2 11 2/44 - 1 2 0 / 3 12	T > H	> 2 +t+ 2/th 0 / 3:	Lett A D				

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月14日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日	採取時の温度	[気温]	16. 0°C	[水温]	19.0℃
採 水 日 時	平成30年5月9日 9時30分	天 候	[当日]	晴	[前日]	曇
採水地点	安来市上水道 伏見管末					
採 水 者	秦	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目 単位 検査結果 水質基準 検査項目 単位 検査結果 一般細菌 個/mL 0 100個/mL以下プロモホルム mg/L 0.001 0.001	水質基準
- 【・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	99 mg/L 以下
	08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物 mg/L 0.003 mg/L 以下 亜鉛及びその化合物 mg/L	1 mg/L 以下
水銀及びその化合物 mg/L 0.0005 mg/L 以下 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.	2 mg/L 以下
セレン及びその化合物 mg/L 0.01 mg/L 以下 鉄及びその化合物 mg/L 0.	3 mg/L 以下
鉛及びその化合物 mg/L 0.01 mg/L 以下 銅及びその化合物 mg/L	1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物 mg/L 0.01 mg/L 以下 ナトリウム及びその化合物 mg/L 20	00 mg/L 以下
六価クロム化合物 mg/L 0.05 mg/L 以下 マンガン及びその化合物 mg/L 0.06	05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素 mg/L 0.04 mg/L 以下 塩化物イオン mg/L 14.0 20	00 mg/L 以下
ジアン化物付ン及び塩化ジアン mg/L 0.001未満 0.01 mg/L 以下 カカシウム、マヴネシウム等(硬度) mg/L 3(00 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10 mg/L 以下 蒸発残留物 mg/L ★ 65 50	00 mg/L 以下
フッ素及びその化合物 mg/L 0.8 mg/L 以下 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.	2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物 mg/L 1 mg/L 以下 ジェオスミン mg/L 0.000	001 mg/L 以下
四塩化炭素 mg/L 0.002 mg/L 以下 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.000	001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン mg/L 0.05 mg/L 以下 非イオン界面活性剤 mg/L 0.06	02 mg/L 以下
ya-1,2-y かouzhv及Cトトランス-1,2-y houzhv mg/L 0.04 mg/L 以下 フェノール類 mg/L 0.00	05 mg/L 以下
ジクロロメタン mg/L 0.02 mg/L 以下 f機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.3	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン mg/L 0.01 mg/L 以下 p H値 7.2 5.	8 ~ 8.6
トリクロロエチレン mg/L 0.01 mg/L 以下 味 異常なし !	異常でないこと
ベンゼン mg/L 0.01 mg/L 以下 臭気 異常なし !	異常でないこと
塩素酸 mg/L 0.06未満 0.6 mg/L 以下 色度 度 0.5未満	5度 以下
クロロ酢酸 mg/L 0.002未満 0.02 mg/L 以下 濁度 度 0.1未満	2 度 以下
クロロホルム mg/L 0.004 0.06 mg/L 以下 *残留塩素 (参考値) mg/L 0.18	
ジクロロ酢酸 mg/L 0.002未満 0.03 mg/L 以下 *導電率 μS/cm 103	
ジブロモクロロメタン mg/L 0.005 0.1 mg/L 以下 - 以下余白 -	
臭素酸 mg/L 0.001未満 0.01 mg/L 以下	
総トリハロメタン mg/L ★ 0.015 0.1 mg/L 以下	
トリクロロ酢酸 mg/L 0.002未満 0.03 mg/L 以下	
ブロモジクロロメタン mg/L ★ 0.005 0.03 mg/L 以下	
判 定 上記検査項目については、水質基準に適合	
検 査 期 日 平成30年5月9日 ~ 平成30年5月14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	

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月14日



水質検査結果書

₹692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日	採取時の温度	[気温]	16.0℃	[水温]	16.5℃
採 水 日 時	平成30年5月9日 10時10分	天 候	[当日]	晴	[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	田中	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	基準項目検査(浄水)成分検査					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

	検 3	至 項 目		単 位	検 査 結 果	7.	水 質 基 準
鉄及び	その化合物	勿		mg/L	0.03未満		0.3 mg/L 以下
マンガ	ン及びその	の化合物		mg/L	0.005未満	0	D.05 mg/L 以下
p H値					7. 3		5.8 ~ 8.6
- J	以下余白	_					
判	_		定			_	
検	查	期	日		5月9日 ~ 平成30年	年5月14日	
検		方	法		告示第261号による	Am # IA + P	* +
検	查	責 付	£ 者	埋化字検査	: 古田 耕一	細菌検査:原	孝厷
備		学					

平成30年5月14日



水質検査結果書

₹692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日	採取時の温度	[気温]	16.0℃	[水温]	16. 0℃
採 水 日 時	平成30年5月9日 10時30分	天 候	[当日]	晴	[前日]	曇
採 水 地 点	安来市上水道 宮内水源地送水ポンプ					
採 水 者	田中	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	基準項目検査(浄水)成分検査					

ご依頼を受けました上記試料について給査した結果を下記の通り報告します

検 査 項 目	単位	検 査 結 果	水 質 基 準
跌及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下
o H値		7. 0	5.8 ~ 8.6
- 以下余白 -			
Med			
判 検 査 期	定 日 平成30年5	月9日 ~ 平成30年5月	14 FI
検 互 男 検 査 方		示第261号による	17 H
検 査 責 任	者 理化学検査:		細菌検査:原 孝宏
	1		
備考			
•			

平成30年5月14日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日	採取時の温度	[気温]	16.0℃	[水温]	16. 0℃
採水日時	平成30年5月9日 10時00分	天 候	[当日]	晴	[前日]	曇
採 水 地 点	伯太簡易水道(原代系) 与一知	集会所				
採 水 者	水谷	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)	·				

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	$mg \diagup L$		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	12.0	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	★ 78	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	pH値		7. 1	5.8 ~ 8.6
トリクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5 度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度以下
クロロホルム	mg/L	0.001	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.15	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	119	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03 mg/L 以下				
判 定	上記	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	検 査 期 日 平成30年5月9日 ~ 平成30年5月15日						
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		
		. 11.54					

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外 平成30年5月15日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日	採取時の温度	[気温]	16. 0℃	[水温]	15. 5℃
採 水 日 時	平成30年5月9日 10時00分	天 候	[当日]	晴	[前日]	曇
採水地点	伯太簡易水道(下十年畑系) わたなべ牧	場				
採 水 者	水谷	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					·

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	10. 5	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	★ 57	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
シスー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	mg/L		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	pH値		7. 0	5.8 ~ 8.6
トリクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5 度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	★ 0.007	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.11	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	81	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	★ 0.018	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	▲ 0.007	0.03 mg/L 以下				
判 定	上訂	己検査項目につい	ヽ ては、水質基準に適	<u></u> 合			
検 査 期 日	平)	成 30 年 5 月 9	日 ~ 平成30年5	月 15 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第20	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月15日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日		採取時の	温度	[気温]	16.0℃	[水温]	13. 0℃
採水日時	平成30年5月9日	10時45分	天	候	[当日]	晴	[前日]	曇
採 水 地 点	大郷飲料水供給施設	芦村砂子 宅						
採 水 者	水谷		検査物	種別	飲供			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)	·						

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	▲ 0.004	0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	$mg \diagup L$		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	9. 2	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	▲ 76. 7	300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	$mg \diagup L$		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	▲ 124	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	$mg \diagup L$	★ 0.09	0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	$mg \diagup L$		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	$mg \diagup L$		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	$mg \diagup L$		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	$mg \diagup L$		0.01 mg/L 以下	pH値		8. 0	5.8 ~ 8.6
トリクロロエチレン	$mg \diagup L$		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	$mg \diagup L$		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	★ 0.07	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5度以下
クロロ酢酸	$mg \diagup L$	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
クロロホルム	$mg \diagup L$	0.001未満	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.25	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu\mathrm{S/cm}$	205	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03 mg/L 以下				
判 定	上記	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	平。	成 30 年 5 月 9	日 ~ 平成30年5	月 15 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	比学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外 平成30年5月15日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日		採取時0	温度	[気温]	16.0℃	[水温]	12.0℃
採 水 日 時	平成30年5月9日 10時1	5分	天	候	[当日]	晴	[前日]	曇
採 水 地 点	草野飲料水供給施設 足立幸	子 宅						
採 水 者	水谷		検査物	種別	飲供			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)							

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	8. 3	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	★ 35. 2	300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	★ 73	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	pH値		7. 0	5.8 ~ 8.6
トリクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5 度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.30	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	114	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.03 mg/L 以下				
判 定	上言	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	平	成 30 年 5 月 9	日 ~ 平成30年5	月 15 日			
検 査 方 法	厚生	三労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月15日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日	採取時の温度	[気温]	16.0℃	[水温]	17. 0°C
採 水 日 時	平成30年5月9日 11時00分	天 候	[当日]	晴	[前日]	曇
採 水 地 点	小竹簡易水道(新水源) 石原工業					
採 水 者	水谷	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					•

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	★ 0.04	0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	$mg \diagup L$	11. 9	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$mg \diagup L$		300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10 mg/L 以下	蒸発残留物	$mg \diagup L$	★ 52	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	$mg \diagup L$		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	$mg \diagup L$		0.02 mg/L 以下
シスー1, 2-ジ クロロエチレン及びトランスー1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L		0.04 mg/L 以下	フェノール類	$mg \diagup L$		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	pH値		7. 1	$5.8 \sim 8.6$
トリクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	▲ 0.17	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	▲ 0.020	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.05未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu \mathrm{S/cm}$	79	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	▲ 0.030	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	▲ 0.015	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	▲ 0.008	0.03 mg/L 以下				
判 定	上記	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	平。	成 30 年 5 月 9	日 ~ 平成30年5	月 15 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	と学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		_
1 > 2 +1+ 244 - + + 0 / 3 - 1-	77.17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(ar) H -)	•		•	

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外 平成30年5月15日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月9日	採取時の温度	[気温]	16.0℃	[水温]	15. 0℃
採 水 日 時	平成30年5月9日 9時30分	天 候	[当日]	晴	[前日]	曇
採 水 地 点	伯太簡易水道 須山ポンプ所					
採 水 者	水谷	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	全項目検査(浄水) 定期					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	$mg \diagup L$	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	$mg \diagup L$	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	$mg \diagup L$	0.008	1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	$mg \diagup L$	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.011	1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	$mg \diagup L$	9. 0	200 mg/L 以下
六価クロム化合物	$mg \diagup L$	0.005未満	0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	$mg \diagup L$	0.005未満	0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	$mg \diagup L$	0.004未満	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	$mg \diagup L$	10. 5	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16. 5	300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	$mg \diagup L$	0. 47	10 mg/L 以下	蒸発残留物	$mg \diagup L$	★ 52	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	$mg \diagup L$	0.08未満	0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	$mg \diagup L$	0.02未満	0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	$mg \diagup L$	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	$mg \diagup L$	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下	pH値		7. 1	$5.8 \sim 8.6$
トリクロロエチレン	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
クロロホルム	$mg \diagup L$	0.006	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	$mg \diagup L$	0.13	
ジクロロ酢酸	$mg \diagup L$	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu\mathrm{S/cm}$	80	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	★ 0.016	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	$mg \diagup L$	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	★ 0.006	0.03 mg/L 以下				
判 定	上言	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	平	成 30 年 5 月 9	日 ~ 平成30年5	月 14 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		
1 1 2 11 200 - 1 20 / 2 15	T > 17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LOT A DE LA CO				

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*:水道GLP認定項目外 平成30年5月14日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月16日	採取時の温度	[気温]	27. 0℃	[水温]	21. 0℃
採 水 日 時	平成30年5月16日 9時30分	天 候	[当日]	晴	[前日]	晴
採水地点	上水道 下石原公会堂					
採 水 者	水谷	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					·

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/毗 以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	14. 5	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	$mg \diagup L$		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	★ 73	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	$mg \diagup L$		0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	$mg \diagup L$		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	$mg \diagup L$		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
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	$mg \diagup L$		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	pH値		6. 4	5.8 ~ 8.6
トリクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.32	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu \mathrm{S/cm}$	118	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03 mg/L 以下				
判 定	上記	己検査項目につい	いては、水質基準に適	<u></u> 合			
検 査 期 日	平)	成 30 年 5 月 16	日 ~ 平成30年5	月 18 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		
1 12 11 200 - 1 20 / 2 15			I TO SEE . 3				

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月18日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水道GLP認定

依頼年月日	平成30年5月16日	採取時の温度	[気温]	27. 0℃	[水温]	22. 0℃
採 水 日 時	平成30年5月16日 9時30分	天 候	[当日]	晴	[前日]	晴
採水地点	布部簡易水道 須谷ポンプ所					
採 水 者	水谷	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	11.0	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	★ 55	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
シスー1, 2-ジ クロロエチレン及びトランスー1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	pH値		7. 0	5.8 ~ 8.6
トリクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.004	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.30	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	79	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	★ 0.013	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	★ 0.005	0.03 mg/L 以下				
判 定	上記	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	検 査 期 日 平成30年5月16日 ~ 平成30年5月18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	L学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		
1 1 2 ++ 2/44 - 1 - 0 / 2 - 4	77.DI	> > + + >/44 ()	ATTAIN A 1				

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月18日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月16日	採取時の温度	[気温]	27. 0°C	[水温]	21. 0°C
採 水 日 時	平成30年5月16日 9時45分	天 候	[当日]	晴	[前日]	晴
採 水 地 点	比田簡易水道 西谷浄水場					
採 水 者	水谷	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					·

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

一般細菌 個/ml 0 100 個/ml 以下 プロモホルム mg/L 0.001末満 0.09 mg/L 以下 次振菌 陰性 検出されないこと ホルムアルデヒド mg/L 0.008末満 0.08 mg/L 以下 かまくなんびその化合物 mg/L 0.003 mg/L 以下 非鉛及びその化合物 mg/L 0.001 mg/L 以下 対とうなななびその化合物 mg/L 0.001 mg/L 以下 対とうなななびその化合物 mg/L 0.001 mg/L 以下 対とうななびその化合物 mg/L 0.001 mg/L 以下 がとうななびその化合物 mg/L 0.001 mg/L 以下 がとうななびその化合物 mg/L 0.001 mg/L 以下 がとうなびその化合物 mg/L 0.001 mg/L 以下 mg/L 0.000 mg/L 以下 mg/L 0.001 mg/L 以下 mg/L 0.0001 mg/L 以下 mg/L 0.002 mg/L 以下 mg/L 0.002 mg/L 以下 mg/L 0.002 mg/L 以下 mg/L 0.003 mg/L 以下 egg mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003								
大腸菌 陰性 検出されないこと ホルムアルデヒド mg/L 0.008末満 0.08 mg/L 以下 かにうみ及びその化合物 mg/L 0.003 mg/L 以下 mg/L で 0.003 mg/L 以下 mg/L 0.2 mg/L 以下 mg/L 0.3 mg/L 以下 mg/L 0.3 mg/L 以下 mg/L 0.0 mg/L 以下 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	検査項目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
### 20 A & B U A C A C A C A C A C A C A C A C A C A		個/mL				mg/L		
*無限及びその化合物 mg/L 0.0005 mg/L 以下 次大変のでの化合物 mg/L 0.2 mg/L 以下 数及びその化合物 mg/L 0.01 mg/L 以下 数及びその化合物 mg/L 0.01 mg/L 以下 無及びその化合物 mg/L 0.01 mg/L 以下 無及びその化合物 mg/L 0.05 mg/L 以下 加g/L 以下 加g/L 以下 mg/L 0.05 mg/L 以下 加g/L 以下 mg/L mg/L mg/L up m	大腸菌		陰性				0.008未満	0.08 mg/L 以下
セレスびその化合物 mm/L	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
鉛及びその化合物 mg/L 0.001末満 0.01 mg/L 以下	水銀及びその化合物	$mg \diagup L$		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	$mg \diagup L$		0.2 mg/L 以下
 上素及びその化合物 mg/L 一の、0.01 mg/L 以下 サトリウム及びその化合物 mg/L 一の、0.05 mg/L 以下 マンガン及びその化合物 mg/L 一の、0.05 mg/L 以下 マンガン及びその化合物 mg/L の、0.01 mg/L 以下 mg/L の、8 mg/L 以下 mg/L の 8 mg/L 以下 mg/L の 8 mg/L 以下 mg/L の 9.9 200 mg/L 以下 mg/L し 0.00 mg/L 以下 mg/L し 0.001 mg/L 以下 mg/L し 0.002 mg/L 以下 mg/L し 0.0001 mg/L 以下 mg/L し 0.0001 mg/L 以下 mg/L し 0.0001 mg/L 以下 mg/L し 0.001 mg/L 以下 mg/L し 0.002 mg/L 以下 mg/L し 0.002 mg/L 以下 mg/L し 0.003 mg/L 以下 mg/campa/coordinate し 0.002 mg/L し 0.003 mg/L 以下 mg/campa/coordinate し 0.003 mg/L 以下 mg/campa/coordinate し 0.003 mg/L 以下 mg/campa/coordinate し 0.002 mg/L し 0.003 mg/L し 0.001 mg/L し 0.002 mg/L し 0.003 mg/L し 0.003 mg/L し 0.004 mg/L し 0	セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	$mg \diagup L$		0.3 mg/L 以下
 六価クロム化合物 mg/L 血の1 mg/L 以下 かガン及び恋の化合物 mg/L のの5 mg/L 以下 ががいなび塩化が mg/L のの1 mg/L 以下 塩化物イオン mg/L のの1 mg/L 以下 塩化物イオン mg/L のの1 mg/L 以下 塩化物イオン mg/L のの1 mg/L 以下 蒸発残留物 mg/L のの8 mg/L 以下 蒸発残留物 mg/L のの8 mg/L 以下 ※素発残留物 mg/L のの9 9 200 mg/L 以下 がらかいでがから等 (機関) mg/L のの8 mg/L 以下 蒸発残留物 mg/L のの8 mg/L 以下 接発残留物 mg/L のの9 mg/L 以下 がますオスミン mg/L 以下 mg/L 以下 がっからでがられますからないでがられますからないであるまであるまであるよびその化合物 mg/L 以下 mg/L 以下 いっかっまがられますからないであるまであるようであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるまであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるまであるまであるようであるまであるようであるまであるようであるまであるまであるまであるまであるまであるまであるまであるまであるまであるま	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
Table T	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
10 mg/L 以下 蒸発残留物 mg/L	亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	9. 9	200 mg/L 以下
フッ素及びその化合物 mg/L 0.8 mg/L 以下	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300 mg/L 以下
# かり素及びその化合物 mg / L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	★ 71	500 mg/L 以下
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	mg/L		0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
1.4-ジオキサン mg/L 0.05 mg/L 以下 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 mg/L 以下 が mg/L 0.005 mg/L 以下 が mg/L 0.01 mg/L 以下 が mg/L 0.01 mg/L 以下 が mg/L 0.01 mg/L 以下 p H値 6.8 5.8 ~ 8.6 上りクロロエチレン mg/L 0.01 mg/L 以下 k 異常なし 異常でないこと 塩素酸 mg/L 0.20 0.6 mg/L 以下 色度 度 0.5 未満 5 度 以下 クロロ酢酸 mg/L 0.002 mg/L 以下 陽度	ホウ素及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	四塩化炭素	mg/L		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
ジクロロメタン mg/L 0.02 mg/L 以下 ft機物(全有機収兼(TOO)の) mg/L mg/L 0.5 3 mg/L 以下 ft機物(全有機収兼(TOO)の) mg/L mg/L 0.5 3 mg/L 以下 ft機物(全有機収兼(TOO)の) mg/L mg/L 0.01 mg/L 以下 pH値 6.8 5.8 ~ 8.6 トリクロロエチレン mg/L mg/L 0.01 mg/L 以下 pH値 6.8 5.8 ~ 8.6 異常ないこと 異常ないこと 異常でないこと なに表験 異常でないこと 内口 mg/L 以下 pkg mg/L 以下 wkg mg/L が mg/L 以下 mg/L 以下 mg/L 以下 mg/L 以下 mg/L 以下 mg/L 以下 ng/L 以下 mg/L 以下	1,4-ジオキサン	mg/L		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
Description	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
トリクロロエチレン mg/L 0.01 mg/L 以下 味 異常なし 異常でないこと mg/L 0.01 mg/L 以下 臭気 異常なし 異常でないこと 塩素酸 mg/L ▲ 0.20 0.6 mg/L 以下 色度 度 0.5未満 5 度 以下 クロロ酢酸 mg/L への02未満 0.02 mg/L 以下 濁度 度 0.1未満 2 度 以下 クロロホルム mg/L ▲ 0.013 0.06 mg/L 以下 *残留塩素 (参考値) mg/L 0.28 ジクロロ酢酸 mg/L ★ 0.005 0.03 mg/L 以下 *導電率 µ S/cm 91 ジブロモクロロメタン mg/L 0.003 0.1 mg/L 以下 - 以下余白 - 以下余白 - 以下余白 0.001未満 0.01 mg/L 以下 - 以下余白 mg/L への05 0.03 mg/L 以下 サリクロロ酢酸 mg/L ▲ 0.024 0.1 mg/L 以下 サリクロロ酢酸 mg/L ★ 0.006 0.03 mg/L 以下 コモジクロロメタン mg/L ▲ 0.008 0.03 mg/L 以下 中国・大阪 0.008 0.03 mg/L 以下 中京 0.008 0.03 mg/L 以下 0.008 0.008 0.03 mg/L 以下 0.008	ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3 mg/L 以下
ペンゼン mg/L	テトラクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	p H値		6.8	5.8 ~ 8.6
塩素酸 ng/L ▲ 0.20 0.6 ng/L 以下 色度 度 0.5未満 5 度 以下 クロロ酢酸 ng/L 0.002未満 0.02 ng/L 以下 濁度 度 0.1未満 2 度 以下 クロロホルム ng/L ▲ 0.013 0.06 ng/L 以下 *残留塩素 (参考値) ng/L 0.28 ジクロロ酢酸 ng/L ★ 0.005 0.03 ng/L 以下 *導電率 μS/cm 91 ジブロモクロロメタン ng/L 0.003 0.1 ng/L 以下 - 以下余白 - 以下余白 - 以下余白 ng/L ↓ 0.001未満 0.01 ng/L 以下 - 以下余白 - 以下余白 ng/L ↓ 0.002 0.1 ng/L 以下	トリクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸 mg/L 0.002未満 0.02 mg/L 以下 濁度 度 0.1未満 2 度 以下 クロロホルム mg/L ▲ 0.013 0.06 mg/L 以下 *残留塩素 (参考値) mg/L 0.28 mg/L 0.28 ジクロロ酢酸 mg/L ★ 0.005 0.03 mg/L 以下 *導電率 μS/cm 91 91 シブロモクロロメタン mg/L 0.003 0.1 mg/L 以下 - 以下余白 - 以下余白 - 以下余白 - 以下余白 - 以下余白 - 以下分口口メタン mg/L ▲ 0.004 0.1 mg/L 以下 - 以下 - 以下 会	ベンゼン	mg/L		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
クロロホルム mg/L ▲ 0.013 0.06 mg/L 以下 *残留塩素 (参考値) mg/L 0.28 ジクロロ酢酸 mg/L ★ 0.005 0.03 mg/L 以下 *導電率 µ S/cm 91 ジブロモクロロメタン mg/L 0.003 0.1 mg/L 以下 - 以下余白 - 以下余白 - 以下余白 - 以下分口ロメタン mg/L ▲ 0.024 0.1 mg/L 以下	塩素酸	mg/L	▲ 0. 20	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5度以下
ジクロロ酢酸 mg/L ★ 0.005 0.03 mg/L 以下 *導電率 μ S/cm 91 ジブロモクロロメタン mg/L 0.003 0.1 mg/L 以下 - 以下余白 - 以下条白 - 以下条件 0.001 k満 0.01 mg/L 以下 総トリハロメタン mg/L ▲ 0.024 0.1 mg/L 以下	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
ジブロモクロロメタン mg/L 0.003 0.1 mg/L 以下 - 以下余白 - 臭素酸 mg/L 0.001未満 0.01 mg/L 以下 総トリハロメタン mg/L 0.024 0.1 mg/L 以下 トリクロロ酢酸 mg/L ★ 0.006 0.03 mg/L 以下 ブロモジクロロメタン mg/L 0.008 0.03 mg/L 以下 判定 上記検査項目については、水質基準に適合 検査期日 平成30年5月16日 ~ 平成30年5月18日 検査方法 厚生労働省告示第261号による	クロロホルム	mg/L	▲ 0.013	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.28	
臭素酸 mg/L 0.001未満 0.01 mg/L 以下	ジクロロ酢酸	mg/L	★ 0.005	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	91	
総トリハロメタン mg/L ▲ 0.024 0.1 mg/L 以下 トリクロロ酢酸 mg/L ★ 0.006 0.03 mg/L 以下 プロモジクロロメタン mg/L ▲ 0.008 0.03 mg/L 以下 判 定 上記検査項目については、水質基準に適合 検 査 期 日 平成30年5月16日 ~ 平成30年5月18日 検 査 方 法 厚生労働省告示第261号による	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
トリクロロ酢酸 mg/L ★ 0.006 0.03 mg/L 以下 ブロモジクロロメタン mg/L ▲ 0.008 0.03 mg/L 以下 判 定 上記検査項目については、水質基準に適合 検 査 期 日 平成30年5月16日 ~ 平成30年5月18日 検 査 方 法 厚生労働省告示第261号による	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
プロモジクロロメタン mg/L ▲ 0.008 0.03 mg/L 以下 判 定 上記検査項目については、水質基準に適合 検 査 期 日 平成30年5月16日 ~ 平成30年5月18日 検 査 方 法 厚生労働省告示第261号による	総トリハロメタン	mg/L	▲ 0.024	0.1 mg/L 以下				
判 定 上記検査項目については、水質基準に適合 検 査 期 日 平成30年5月16日 ~ 平成30年5月18日 検 査 方 法 厚生労働省告示第261号による	トリクロロ酢酸	mg/L	★ 0.006	0.03 mg/L 以下				
検 査 期 日平成30年5月16日 ~ 平成30年5月18日検 査 方 法厚生労働省告示第261号による	ブロモジクロロメタン	mg/L	▲ 0.008	0.03 mg/L 以下				
検 査 方 法 厚生労働省告示第261号による	判 定	上記	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
	検 査 期 日	平)	成 30 年 5 月 16	日 ~ 平成30年5	月 18 日			
檢 杳 青 仟 者 理化学檢查:古田 耕一	検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
	検査責任者	理化	化学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月18日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月16日	採取時の温度	[気温]	27. 0°C	[水温]	19.0℃
採 水 日 時	平成30年5月16日 9時40分	天 候	[当日]	晴	[前日]	晴
採水地点	山佐簡易水道 下山佐公民館					
採 水 者	水谷	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

			1 22 11 11				
検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下		mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性		ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L		0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	10.6	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	★ 54	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L		0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L		0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L		0.02 mg/L 以下
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L		0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L		0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	pH値		6. 9	5.8 ~ 8.6
トリクロロエチレン	mg/L		0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L		0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.7	5度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	▲ 0.017	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.19	
ジクロロ酢酸	mg/L	▲ 0.007	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	71	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	▲ 0.028	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	a 0.008	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	▲ 0.009	0.03 mg/L 以下				
判 定	上記	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	平)	成 30 年 5 月 16	日 ~ 平成30年5	月 18 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	上学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月18日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月16日	採取時の温度	[気温]	27. 0℃	[水温]	19.0℃
採水日時	平成30年5月16日 10時30分	天 候	[当日]	晴	[前日]	晴
採水地点	奥田原簡易水道 新田公会堂					
採 水 者	水谷	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	全項目検査(浄水) 定期					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	$mg \diagup L$	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	★ 0.04	0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8. 4	200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	10. 4	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7. 3	300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 22	10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	49	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 4	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	pH値		7. 0	5.8 ~ 8.6
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	▲ 0.27	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5 度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2度以下
クロロホルム	mg/L	★ 0.010	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.41	
ジクロロ酢酸	mg/L	★ 0.005	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	63	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	★ 0.020	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	★ 0.004	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	▲ 0.007	0.03 mg/L 以下				
判 定	上記	己検査項目につい	ヽ ては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	平)	成 30 年 5 月 16	日 ~ 平成30年5	月 21 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	61号による				
検査責任者	理化	比学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		
		. 11.544					

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月21日



〒692-0207 安来市伯太町東母里580

安来市長 近藤 宏樹 様



JWWA - GLP 036 水 道 GLP 認 定

依頼年月日	平成30年5月16日	採取時の温度	[気温]	27. 0℃	[水温]	21. 5℃
採 水 日 時	平成30年5月16日 10時35分	天 候	[当日]	晴	[前日]	晴
採水地点	宇波簡易水道 大原ポンプ所					
採 水 者	水谷	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	全項目検査(浄水) 定期					

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準	検 査 項 目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100 個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 mg/L 以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.019	1 mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	★ 0.03	0.2 mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8. 5	200 mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	$mg \diagup L$	0.004未満	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	10.6	200 mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6. 4	300 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 18	10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	49	500 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10未満	1 mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 mg/L 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	$mg \diagup L$	0.001未満	0.01 mg/L 以下	pH値		6.8	$5.8 \sim 8.6$
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	味		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下	臭気		異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	★ 0.07	0.6 mg/L 以下	色度	度	0.5未満	5 度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 mg/L 以下	濁度	度	0.1未満	2 度 以下
クロロホルム	mg/L	0.005	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0. 29	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu\mathrm{S/cm}$	63	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.1 mg/L 以下	- 以下余白 -			
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	★ 0.013	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	★ 0.005	0.03 mg/L 以下				
判 定	上記	己検査項目につい	いては、水質基準に適	合			
検 査 期 日	検 査 期 日 平成30年5月16日 ~ 平成30年5月21日						
検 査 方 法	検 査 方 法 厚生労働省告示第261号による						
検査責任者	理化	L学検査:古田	耕一	細菌検査:原	孝宏		
1 12 ++ 2/44 - 1 - 0 / 3: 16	77.17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lett NH 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

*: 水道GLP認定項目外

平成30年5月21日

