〒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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7. 0°C	[水温]	11. 0℃
採 水 日 時	平成31年2月13日 10時30分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
採水地点	安来市上水道 吉佐町管末					
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)					

様

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	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	12.8	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		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	p H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	0.003	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0. 17			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu \mathrm{S/cm}$	93			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	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	定 上記検査項目については、水質基準に適合								
検 査 期 日	月 日 平成31年2月13日 ~ 平成31年2月15日								
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	161号による						
検査責任者	理化	匕学検査 :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31年2月15日

〒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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7.0℃	[水温]	8. 0°C
採水日時	平成31年2月13日 10時00分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
採水地点	安来市上水道 荒島町管末					
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)			·		

様

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	12. 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		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		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		
ジスー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	p H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未満	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0. 21			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	80			
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	0.01 mg/L 以下						
総トリハロメタン	mg/L	0.004	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	上記検査項目については、水質基準に適合								
検 査 期 日	平成31年2月13日 ~ 平成31年2月15日								
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	861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				

★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31年2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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7.0℃	[水温]	8.0℃
採水日時	平成31年2月13日 9時40分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
採水地点	安来市上水道 伏見管末					
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/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		0.01 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	17. 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/L		10 mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L		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-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			0.01 mg/L 以下	p H値		7. 4	$5.8 \sim 8.6$	
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	★ 0.07	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	0.001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	μS/cm	121		
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	0.009	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	0.003	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31年2月13日 ~ 平成31年2月15日							
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	161号による					
検査責任者	理化	匕学検査 :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31年2月15日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28号公益財団法公益財団法。島根県環境保健公社島根県環 理事長森本紀 電事長森本 紀 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7.0℃	[水温]	8. 0°C
採 水 日 時	平成31年2月13日 11時00分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
採 水 地 点	安来市上水道 宮内水源地送水ポンプ					
採 水 者	水谷	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	基準項目検査(浄水)成分検査					

様

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
鉄及びその化合物	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
p H値		7. 1	5.8 ~ 8.6
- 以下余白 -			
如			
判 定 検 査 期 日		月 13 日 ~ 平成 31 年 2 月	15 H
		示第261号による	10 H
検 査 責 任 者			細菌検査:原 孝宏
備考			

平成31年2月15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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7. 0°C	[水温]	14.5℃
採 水 日 時	平成31年2月13日 9時20分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
採 水 地 点	安来市上水道 矢田水源地送水ポンプ					
採 水 者	水谷	検査物種別	上水道			
検 査 目 的	基準項目検査(浄水)成分検査					

様

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	Ħ		単 位	検 査	結 果	,	水 質 基 準
鉄及びる	その化合物	物			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	().05 mg/L 以下
p H値							7.6		5.8 ~ 8.6
- Ţ	以下余白	-							
判	-	H-n		定	亚 4 01 左	0 1 10 1	# 4 01 F 0 D	15 15	
<u>検</u>	<u> </u>	<u>期</u> 方		日 法		2月13日 ~ 告示第261号に。	平成31年2月	19 日	
検	<u>-</u>		<u>任</u>	者		: 古田 耕一		細菌検査:原	孝宏
備	į.	考							
V114									

平成31年2月15日

〒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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7.0℃	[水温]	7. 0°C
採水日時	平成31年2月13日 9時10分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
採水地点	伯太簡易水道(原代系) 与一畑集会所					
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)			·		

様

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	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	12. 1	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		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	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	0.6	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	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. 19		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu \mathrm{S/cm}$	124		
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未満	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31年2月13日 ~ 平成31年2月15日							
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	861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			

★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31年2月15日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28号公益財団法公益財団法。島根県環境保健公社島根県環 理事長森本紀 電事長森本 紀 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

〒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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7.0°C	[水温]	6. 0°C
採水日時	平成31年2月13日 9時40分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
採水地点	伯太簡易水道(下十年畑系) わたなべや	7.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)		•			

様

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	11.8	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		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	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. 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	0.004	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0. 33	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	81	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	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	★ 0.014	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	ハては、水質基準に 近	<u></u>			
検 査 期 日	平)	成 31 年 2 月 13	日 ~ 平成31年2	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	L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31年2月15日

〒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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7.0℃	[水温]	7.0℃
採 水 日 時	平成31年2月13日 9時20分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
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	3ヶ月毎検査(21項目)					

様

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	11.4	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		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		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-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	0.3	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン			0.01 mg/L 以下	p H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	0.06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	0.003	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	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	0.004	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	★ 0.012	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	ハては、水質基準に 近	適 合			
検 査 期 日	平)	成 31 年 2 月 13	日 ~ 平成31年2	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		

★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31年2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31年2月13日		採取時の温度	[気温]	7. 0°C	[水温]	6. 0°C
採 水 日 時	平成31年2月13日 9時55分		天 候	[当日]	晴	[前日]	
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	0.001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	▲ 0.004	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/L		0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	9. 7	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	▲ 67.4	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	▲ 130	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
ジスー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			0.01 mg/L 以下	p H値		8. 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	★ 0.09	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	205	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	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	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	ハては、水質基準に 近	窗 合			
検 査 期 日	平)	成 31 年 2 月 13	日 ~ 平成31年2	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		

★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31年2月15日

〒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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7.0℃	[水温]	7.0℃
採水日時	平成31年2月13日 10時30分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
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)			·		

様

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	8.6	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		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-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	0.3未満	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン			0.01 mg/L 以下	p H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	★ 0.08	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	0.34	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	110	
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	ハては、水質基準に通	窗 合			
検 査 期 日	平)	成 31 年 2 月 13	日 ~ 平成31年2	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		

★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31年2月15日

厚生労働大臣登録水質検査機関第28号公益財団法公益財団法。島根県環境保健公社島根県環境保健公社島根県環境保健公社 理事長森本紀 度保健公社 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

〒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31年2月13日	採取時の温度	[気温]	7.0℃	[水温]	7.0℃
採 水 日 時	平成31年2月13日 10時10分	天 候	[当日]	晴	[前日]	
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		0.2 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		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
ジスー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	0.5	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	$5.8 \sim 8.6$
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	★ 0.09	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	▲ 0.014	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.37	
ジクロロ酢酸	mg/L	a 0.008	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu \mathrm{S/cm}$	77	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	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	▲ 0.021	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	▲ 0.011	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	上記	記検査項目につい	ハては、水質基準に 近	窗 合			
検 査 期 日	平)	成 31 年 2 月 13	日 ~ 平成31年2	月 15 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	861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31年2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31年2月20日	採取時の温度	[気温]	10.0℃	[水温]	9.0℃
採水日時	平成31年2月20日 11時00分	天 候	[当日]	曇	[前日]	
採水地点	上水道 下石原公会堂					
採 水 者	北川	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	13. 1	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		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	p H値		6. 5	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	μS/cm	111	
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 通	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
検 査 期 日	平)	成 31 年 2 月 20	日 ~ 平成31年2	月 25 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	L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31年2月25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31年2月20日	採取時の温度	[気温]	10.0℃	[水温]	13. 0℃
採 水 日 時	平成31年2月20日 9時25分	天 候	[当日]	曇	[前日]	
採 水 地 点	布部簡易水道 須谷ポンプ所					
採 水 者	北川	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	11.6	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		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
ジスー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	p H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	★ 0.07	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	0.002	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.35	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/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/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/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	★ 0.004	0.03 mg/L 以下				
判 定	上記	己検査項目につい	ハては、水質基準に 近				
検 査 期 日	平	成 31 年 2 月 20	日 ~ 平成31年2	月 25 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	861号による				
検査責任者	理任	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31年2月25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31年2月20日	採取時の温度	[気温]	10.0℃	[水温]	8. 0°C
採 水 日 時	平成31年2月20日 10時30分	天 候	[当日]	曇	[前日]	
採 水 地 点	比田簡易水道 西谷浄水場					
採 水 者	北川	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. 1	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		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	p H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	★ 0.08	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	0.002	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.45	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03 mg/L 以下	*導電率	$\mu \mathrm{S/cm}$	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	★ 0.013	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	★ 0.006	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 通	<u></u>			
検 査 期 日	平)	成 31 年 2 月 20	日 ~ 平成31年2	月 25 日			
検 査 方 法	厚生	主労働省告示第2	61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		

★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31年2月25日

〒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31年2月20日	採取時の温度	[気温]	10.0℃	[水温]	8.5℃
採 水 日 時	平成31年2月20日 9時20分	天 候	[当日]	曇	[前日]	
採 水 地 点	山佐簡易水道 下山佐公民館					
採 水 者	北川	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					

様

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. 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		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		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	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. 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	0.003	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.47	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	72	
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	0.003	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	上記	己検査項目につい	ハては、水質基準に 近	窗 合			
検 査 期 日	平)	成 31 年 2 月 20	日 ~ 平成31年2	月 25 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31年2月25日

〒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31年2月20日	採取時の温度	[気温]	10.0℃	[水温]	6. 0°C
採水日時	平成31年2月20日 10時20分	天 候	[当日]	曇	[前日]	
採水地点	奥田原簡易水道 新田公会堂					
採 水 者	北川	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)		•			

様

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	0.02未満	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		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
ジスー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	p H値		7. 0	$5.8 \sim 8.6$
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	▲ 0.15	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. 50	
ジクロロ酢酸	mg/L	★ 0.005	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	62	
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	★ 0.012	0.1 mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	★ 0.005	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	ハては、水質基準に通				
検 査 期 日	平)	成 31 年 2 月 20	日 ~ 平成31年2	月 25 日			
検 査 方 法	厚生	上労働省告示第2	861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31年2月25日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第28号公益財団法公益財団法。島根県環境保健公社島根県環 理事長森本紀 電事長森本 紀 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

〒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31年2月20日	採取時の温度	[気温]	10.0℃	[水温]	8.5℃
採 水 日 時	平成31年2月20日 10時00分	天 候	[当日]	曇	[前日]	
採水地点	宇波簡易水道 大原ポンプ所					
採 水 者	北川	検査物種別	簡水			
検 査 目 的	3ヶ月毎検査(21項目)					

様

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	★ 0.03	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	10.8	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		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	0.3未満	3 mg/L 以下
テトラクロロエチレン			0.01 mg/L 以下	p H値		6.6	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	★ 0.07	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	0.001未満	0.06 mg/L 以下	*残留塩素(参考値)	mg/L	0.34	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 mg/L 以下	*導電率	μS/cm	59	
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	0.005	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	ハては、水質基準に通	適 合			
検 査 期 日	平	成 31 年 2 月 20	日 ~ 平成31年2	月 25 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31年2月25日