# 水質検査結果書

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依 頼 年 月 日 平成 27年 1	月 14日	気 温	5.0 °C	水温 5.0℃
	月 14日 11時 04分	天候	当日 曇	前日曇
採 水 地 点 上十年畑簡易水道	道 佐水浄水場(原水)			
採水者		検査物	物種別│水道水	<
L L	ジウム・ジアルジア検査		I	
検査項目	水質基準			査 結 果
クリプトスポリジウム			不検出	
ジアルジア			不検出	
- 以下余白 -				
コメント この検査では異常は認められませ	せんでした(検水10L)			
検 査 期 日 平成27年 1月14	日 ~ 平成27年 1月16日	検 査	項目数	2
検 査 機 関 公益財団法人 島	根県環境保健公社			
検 査 責 任 者 細菌検査:高木	繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼	年	 月		平成	27年	1月	14日								
採	水	年	 月	月	平成	27年	1月	14日		天	 候	当日	曇	前日		
水	源	の	名	称	伯太簡	5易水道	Ì			(採7	(地点)	下十年	畑浄水場	(原水)		
採		取		者												
気				温		5.	0 °C		*ナト	リウ	ム及び	その化合	物	8. 5	mg/L	
水				温		6.	0 °C		*マン	ガン	及びその	の化合物		0.005	mg/L	未満
*一角	<b>殳細菌</b>					0 個	/mL		*塩化	物イ	オン			14. 3	mg/L	
*大服	楊菌				N <sub>2</sub>	<b>条性</b>			*カルシウ	ム、マク	゛ネシウム等	(硬度)		14. 9	mg/L	
*カ	ドミウムが	なびそσ	化合物		0.0	003 mg	/L	未満	*蒸発	残留	物			62	mg/L	
*水釒	限及びその	)化合物	IJ		0.00	005 mg	/L	未満	*陰イ	オン	界面活情	生剤		0.02	mg/L	未満
*セル	ノン及びそ	の化合	物		0.	001 mg	/L	未満	*ジェ	オス	ミン			0.000001	mg/L	未満
*鉛及	及びその作	<b>公合物</b>			0.	001 mg	/L	未満	*2->	チル	イソボル	レネオー	ル	0.000001	mg/L	未満
*ヒ素	素及びその	)化合物	IJ		0.	001 mg	/L	未満	*非イ	オン	界面活情	生剤		0.002	mg/L	未満
*六信	五クロム(	1合物			0.	005 mg	/L	未満	*フェ	ノー	ル類			0.0005	mg/L	未満
*亜矿	肖酸態窒素	nto.			0.	004 mg	/L	未満	*有機	物(含	全有機炭	素(TOC)	の量)	0.3	mg/L	
*シアン	化物付沙	なび塩化	<b>ニシアン</b>		0.	001 mg	/L	未満	*рН	値				6.8		
*硝酉	後態窒素及	なび亜硝	酸態窒	素	0	.47 mg	/L		*臭気					異常なし		
*フッ	ッ素及びる	での化合	物		0	.08 mg	/L	未満	*色度					0.5	度	未満
*ホリ	ク素及びる	その化合	物		0	.10 mg	/ L	未満	*濁度	:				0. 1	度	未満
*四增	<b></b>				0.0	002 mg	/L	未満								
*1, 4	-ジオキサ	トン			0.	005 mg	/L	未満	導電	輕				88	$\mu  \mathrm{S/cm}$	
*シス-1	, 2-ジクロロエチル	ル及びトラミ	νス-1, 2-ジ:	クロロエチレン	0.	004 mg	/L	未満	大腸	菿 ( 貞	是確数)			1	MPN/100mL	未満
*ジ/	フロロメタ	ン			0.	002 mg	/L	未満	嫌気性	生芽脂	包菌			陰性		
*テ ]	トラクロロ	ュエチレ	ン		0.	001 mg	/L	未満								
*	Jクロロコ	ニチレン	/		0.	001 mg	/L	未満								
*ベン	/ゼン				0.	001 mg	/ L	未満								
*亜釒	公及びそ <i>の</i>	)化合物	IJ		0.	005 mg	/ L	未満								
*ア/	レミニウム	みびぞ	の化合	物	0	.02 mg	/ L	未満								
*鉄及	及びその仕	 公合物			0	.03 mg	/L	未満								
*銅及	及びその仕	<b>公</b> 合物			0	.01 mg	/ L	未満								
検	査		期	月	平成	27年	1月 1	4日 ~	平成:	27年	1月 20	0 目				
検	查		方	法	厚生的	労働省告	告示第	261号によ	こる							
検	查	責	任	者	理化学	学検査	: 古田	耕一			細菌検	査:高木	繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼	年	月	月	平成	27年	1月	14日									
採	水	年	月	日	平成	27年	1月	14日		天(	矣	当日	曇		前日	曇	
水	源	の	名	称	上十年	三畑簡易	小道		l	(採水地	也点)	佐水泊	争水場	(原水	.)		
採		取		者													
気				温		5.	0 °C		*ナト	リウム	及びる	その化台	<b>計物</b>		6. 3	mg/L	
水				温		5.	0 ℃		*マン	ガン及	びその	り化合物	Ŋ		0.005	mg/L	未満
*一 <u>角</u>	2細菌					27 個	/mL		*塩化	物イオ	ン				8.6	$ \text{mg} \big/  L$	
*大服	易菌				ß	易性			*カルシウ	1ム、マク゛ネ	シウム等	(硬度	)		8.4	$ {\rm mg} \big/  L$	
*カ	ヾミウムス	及びその	化合物		0.0	003 mg	/ L	未満	*蒸発	残留物					47	mg/L	
*水釒	艮及びその	)化合物	IJ		0.00	005 mg	/L	未満	*陰イ	オン界	面活性	生剤			0.02	$ {\rm mg} \big/  L$	未満
*セl	/ン及びる	その化合	冷物		0.	001 mg	/L	未満	*ジェ	オスミ	ン				0.000001	$ {\rm mg} \big/  L$	未満
*鉛及	及びその化	比合物			0.	001 mg	/L	未満	*2-メ	チルイ	ソボル	レネオー	ール		0.000001	mg/L	未満
*ヒ素	素及びその	)化合物	IJ		0.	001 mg	/L	未満	*非イ	オン界	面活性	生剤			0.002	$ {\rm mg} \big/  L$	未満
*六信	西クロム(	比合物			0.	005 mg	/L	未満	*フェ	ノール	類				0.0005	$ {\rm mg} \big/  L$	未満
*亜矿	肖酸態窒素	통			0.	004 mg	/L	未満	*有機	物(全有	7機炭	素(TOC	)の量)	)	0.5	$ {\rm mg} \big/  L$	
*シアン	化物イオンス	及び塩化	<b>ニシアン</b>		0.	001 mg	/L	未満	* p H	値					6. 9		
*硝酉	始	及び亜硝	酸態窒	秦	0	.30 mg	/L		*臭気	v					異常なし		
*7 )	/素及びる	その化合	冷物		0	.08 mg	/L	未満	*色度	:					2. 2	度	
*ホワ	ク素及びる	その化合	冷物		0	.10 mg	/L	未満	*濁度	:					0.3	度	
*四均	<b>富化炭素</b>				0.0	002 mg	/L	未満									
*1, 4	-ジオキ!	ナン			0.	005 mg	/L	未満	導電	率					57	$\mu  \mathrm{S/cm}$	
*シス-1	, 2->`^/	レン及びトラン	νス <b>-1, 2-</b> ジタ	ロロエチレン	0.	004 mg	/L	未満	大腸	菌(最確	雀数)				1	MPN/100	nL
*ジク	フロロメク	マン			0.	002 mg	/L	未満	嫌気	生芽胞菌	i				陰性		
*テ ]	トラクロロ	ュエチレ	ン		0.	001 mg	/ L	未満									
*	リクロロニ	c チレン	/		0.	001 mg	/L	未満									
*~``	/ゼン				0.	001 mg	/L	未満									
*亜釒	公及びその	)化合物	IJ		0.	005 mg	/ L	未満									
*ア/	レミニウム	ム及びそ	の化合物	勿	0	.02 mg	/L	未満									
*鉄及	及びその化	比合物			0	.03 mg	/ L	未満									
*銅及	及びその化	上合物			0	.01 mg	/L	未満									
検	査		期	月	平成	27年	1月 1	4日 ~	平成	27年 1	月 20	0日					
検	査		方	法	厚生	労働省領		261号に』	こる								
検	査	責	任	者	理化	学検査	: 古田	耕一		細	菌検	査:高フ	木 繁				

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼	年	月	月	平成	27年	1月	14日							
採	水	年	月	日	平成	27年	1月	14日		天 候	当日	曇	前日	曇	
水	源	Ø	名	称	大郷飲	大料水供	:給施記	T.	\ -	(採水地点)	大郷湾	争水場	(原水)		
採		取		者											
気				温		5.	0 ℃		*ナト	リウム及び	その化合	物	14. 1	mg/L	
水				温		9.	5 ℃		*マン	ガン及びそ	の化合物	<b>D</b>	0.049	mg/L	
*一船	设細菌					0 個	/mL		*塩化	物イオン			8.9	mg/L	
*大腸	易菌				ß	会性			*カルシウ	ム、マク゛ネシウム等	(硬度)	)	65. 2	mg/L	
*カト	ヾミウムス	及びその	化合物		0.0	003 mg	/ L	未満	*蒸発	残留物			124	mg/L	
*水銷	艮及びその	の化合物	<b>D</b>		0.00	005 mg	/ L	未満	*陰イ	オン界面活	性剤		0.02	mg/L	未満
*セレ	/ン及び	その化合	物		0.	001 mg	/ L	未満	*ジェ	オスミン			0. 000001	mg/L	未満
*鉛及	なびその化	<b>L合物</b>			0.	001 mg	/ L	未満	*2->	チルイソボ	ルネオー	-ル	0. 000001	mg/L	未満
*ヒ素	<b>浸及びその</b>	の化合物	<b>D</b>		0.	005 mg	/ L		*非イ	オン界面活	性剤		0.002	mg/L	未満
*六征	五クロム(	比合物			0.	005 mg	/ L	未満	*フェ	ノール類			0. 0005	mg/L	未満
*亜硝	肖酸態窒素	長			0.	004 mg	/ L	未満	*有機	物(全有機炭	表 (TOC)	)の量)	0.3	mg/L	未満
*シアン	化物イオンク	及び塩化	<u> </u>		0.	001 mg	/ L	未満	* p H	値			8.3		
*硝酸	始	及び亜硝	肖酸態窒素	素	0	.02 mg	/ L	未満	*臭気				異常なし		
*フッ	素及びる	その化合	冷物		0	.15 mg	/ L		*色度	:			0.6	度	
*ホウ	素及びる	その化合	冷物		0	.10 mg	/ L	未満	*濁度	:			0. 1	度	未満
*四堆	11化炭素				0.0	002 mg	/ L	未満							
*1, 4	-ジオキ	ナン			0.	005 mg	/L	未満	導電2	率			205	$\mu \; \mathrm{S/cm}$	
*シス-1,	, 2->`^/	レン及びトラミ	ンス-1, 2-ジク	プロロエチレン	0.	004 mg	/L	未満	大腸菌	菌 (最確数)			1	MPN/100mL	未満
*ジク	フロロメク	タン			0.	002 mg	/L	未満	嫌気性	生芽胞菌			陰性		
*テト	<b>、</b> ラクロロ	コエチレ	ン		0.	001 mg	/ L	未満							
* トリ	リクロロニ	エチレン	/		0.	001 mg	/ L	未満							
*ベン	/ゼン				0.	001 mg	/L	未満							
*亜鉛	2000でで	の化合物	7		0.	005 mg	/ L	未満							
*アル	レミニウュ	ム及びそ	の化合物	勿	0	.02 mg	/L	未満							
*鉄及	及びその仕	と合物			0	.03 mg	/ L	未満							
*銅及	をびその化	匕合物			0	.01 mg	/ L	未満							
検	査		期	日	平成	27年	1月 14	4日 ~	平成 2	27年 1月 2	0日		<u> </u>		
検	査		方	法	厚生	労働省告	告示第2	261号に』	よる						
検	查	責	任	者	理化学	学検査	: 古田	耕一		細菌検	査:高オ	繁 繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼	年	 月	月	平成	27年	1月	14日							
採	水	年	 月	日	平成	27年	1月	14日		天 候	当日		—————————————————————————————————————	曇	
水	源	0)	名	称	大谷飲	料水供	給施記	n Z	(		大谷浄	*水場(	(原水)		
採		取		者											
気				温		5.	O °C		*ナト	リウム及び	その化合	·物	22. 9	mg/L	
水				温		13.	O °C		*マン	ガン及びそ	の化合物	ı	0.005	mg/L	未満
*一 <sup></sup> 角	设細菌					0 個,	/mL		*塩化物	物イオン			8. 4	mg/L	
*大月	易菌				陰	隂			*カルシウム	ム、マク゛ ネシウム等	第(硬度)		26. 6	$ mg \diagup L$	
*力	ドミウム』	及びその	)化合物		0.00	003 mg	/L	未満	*蒸発	残留物			101	$mg\diagup L$	
*水釒	眼及びその	)化合物	D		0.000	005 mg	/L	未満	*陰イ	オン界面活	性剤		0.02	$mg\diagup L$	未満
*セ1	レン及びる	その化合	分物		0. (	001 mg	/L	未満	*ジェン	オスミン			0. 000001	mg/L	未満
*鉛》	及びその化	比合物			0.0	001 mg	/L	未満	*2-1	チルイソボ	ルネオー	ルル	0. 000001	mg/L	未満
*ヒラ	素及びその	)化合物	'n		0. (	001 mg	/ L	未満	*非イン	オン界面活	性剤		0.002	mg/L	未満
*六信	西クロム(	比合物			0. (	005 mg	/ L	未満	*フェ	ノール類			0.0005	mg/L	未満
*亜矿	消酸態窒素	長			0. (	004 mg	/ L	未満	*有機物	物(全有機炭	浸素 (TOC)	の量)	0.3	mg/L	未満
*シアン	化物イオンス	及び塩化	<b>ニシアン</b>		0.0	001 mg	/L	未満	* p H∫	直			8. 4		
*硝酉	<b>後態窒素</b> 及	及び亜硝	肖酸態窒息	素	0.	04 mg	/ L		*臭気				異常なし		
*7	ッ素及びる	その化合	計物		0.	08 mg	/ L	未満	*色度				2. 7	度	
*ホワ	ク素及びる	その化合	計物		0.	10 mg	/ L	未満	*濁度				1.0	度	
*四均	塩化炭素				0.00	002 mg	/L	未満							
*1, 4	-ジオキ!	ナン			0.0	005 mg	/L	未満	導電率	Š			162	$\mu \; \mathrm{S/cm}$	
*シス-1	, 2-ジクロロエチ	レン及びトラミ	ンス-1, 2-ジタ	プロロエチレン	0.0	004 mg	/L	未満	大腸菌	i (最確数)			1	MPN/100mL	未満
*ジ	クロロメク	マン			0.0	002 mg	/L	未満	嫌気性	芽胞菌			陰性		
*テ	トラクロロ	ュエチレ	ン		0.0	001 mg	/L	未満							
*	リクロロニ	にチレン	/		0.0	001 mg	/ L	未満							
*~``	ノゼン				0.0	001 mg	/L	未満							
*亜釒	沿及びその	)化合物	7		0.0	005 mg	/L	未満							
*ア/	レミニウム	ム及びそ	たの化合物	勿	0.	02 mg	/L	未満							
*鉄》	及びその化	と 合物			0.	.17 mg,	/L								
*銅》	及びその化	比合物			0.	01 mg	/L	未満							
検	査		期	日	平成	27年	1月 1	4日~	平成 2	7年 1月 2	21日				
検	査		方	法	厚生党	労働省告	示第	261号に』	 よる						
検	査	責	任	者	理化学	学検査:	古田	耕一		細菌検	査:高木	、 繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼	年		日	平成	27年	1月	14日							
採	水	<del></del> 年	— ´~ 月	日	平成			14日		 天 候	当日		 前日		
水	源	<i>O</i>	名	称		簡易給	水施調	n. X		(採水地点)		浄水場			
採		取		者											
気				温		5.	0 °C		*ナト	リウム及び	その化合	物	8.7	mg/L	
水				温		6.	9 ℃		*マン	ガン及びそ	の化合物	1	0.059	mg/L	
*一角	2細菌					6個	/mL		*塩化	物イオン			12. 5	mg/L	
*大月	易菌				隱	<b>è性</b>			*カルシウ、	ム、マク゛ネシウム等	笋 (硬度)		15. 7	$ {\rm mg} \diagup L$	
*力	ドミウムス	とびその	化合物		0.00	003 mg	/L	未満	*蒸発	残留物			50	$ {\rm mg} \diagup L$	
*水釒	限及びその	)化合物	Z)		0.00	005 mg	/L	未満	*陰イ	オン界面活	性剤		0.02	$ {\rm mg} \diagup L$	未満
*セ1	ノン及びる	の化合	物		0.	001 mg	/ L	未満	*ジェ	オスミン			0. 000001	mg/L	未満
*鉛》	及びその化	2合物			0.	001 mg	/L	未満	*2-メ	チルイソボ	ルネオー	ル	0. 000001	mg/L	未満
*ヒラ	素及びその	)化合物	Z		0.	001 mg	/ L	未満	*非イ	オン界面活	性剤		0.002	mg/L	未満
*六信	亜クロム(	2合物			0.	005 mg	/ L	未満	*フェ	ノール類			0.0005	mg/L	未満
*亜矿	肖酸態窒素	ŧ			0.	004 mg	/ L	未満	*有機	物(全有機炭	浸素 (TOC)	の量)	0.4	mg/L	
*シアン	化物イオンス	なび塩化	<b>ニシアン</b>		0.	001 mg	/L	未満	* p H	値			6. 4		
*硝酉	後態窒素及	なび亜硝	肖酸態窒素	素	0.	.26 mg	/ L		*臭気				異常なし		
*7	ッ素及びる	その化合	冷物		0.	.08 mg	/ L	未満	*色度				2. 0	度	
*ホワ	ク素及びる	その化合	冷物		0.	.10 mg	/ L	未満	*濁度				0. 5	度	
*四均	塩化炭素				0.00	002 mg	/L	未満							
*1, 4	-ジオキ!	トン			0.	005 mg	/L	未満	導電率	š			86	$\mu  \mathrm{S/cm}$	
*シス-1	, 2-ジクロロエチ	ル及びトラ	ンス-1, 2-ジク	プロロエチレン	0.	004 mg	/L	未満	大腸菌	前 (最確数)			1	MPN/100mL	未満
*ジ	クロロメク	ン			0.	002 mg	/L	未満	嫌気性	<b>上芽胞菌</b>			陰性		
*テ	トラクロロ	ュエチレ	ン		0.	001 mg	/L	未満							
*	J クロロニ	ニチレン	/		0.	001 mg	/L	未満							
*~``	/ゼン				0.	001 mg	/L	未満							
*亜釒	沿及びその	)化合物	Z)		0.	005 mg	/ L	未満							
*アノ	レミニウム	みびぞ	たの化合物	勿	0.	.02 mg	/ L	未満							
*鉄》	及びその化	<b>公合物</b>			0.	.14 mg	/L								
*銅》	及びその化	<b>公合物</b>			0.	.01 mg	/ L	未満							
検	査		期	日	平成	27年	1月 1	4日~	平成 2	7年 1月 2	21日				
検	査		方	法	厚生的		 	261号に』	 よる						
検	査	責	任	者	理化学	学検査	: 古田	耕一		細菌検	査:高木	、繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼 年	月日	平成 27年 1月 14日	採	取	月	時		平成	27年	1月	14日
検	査 目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	曇		前日	曇
採	水	者	_	気			温			5.0	$^{\circ}$ C	

施設名	伯太簡易水道(原代系)	伯太簡易水道(下十年畑系)	上十年畑簡易水道
採 取 場 所	与一畑集会所	わたなべ牧場	上十年畑集会所
水温	10.0 °C	6.5 °C	4.5 °C
検査項目(水質基準)			
*一般細菌 ( 100 個/mL 以下)	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
*大腸菌 ( 検出されないこと)	陰性	陰性	陰性
*塩化物イオン ( 200 mg/L 以下)	11.8 mg/L	14.1 mg/L	9.2 mg/L
*有機物(全有機炭素(TOC)の量) ( 3 mg/L 以下)	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L
*p H値 ( 5.8 ~ 8.6)	7.2	7.1	7. 1
*味 ( 異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし
*臭気 ( 異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし
*色度 ( 5 度 以下)	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 度
*	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
導電率	114 $\mu$ S/cm	89 μS/cm	59 μS/cm
- 以下余白 -	,	, ,	
検 査 期 日	平成27年 1月14日 ~ 平成	27年 1月19日	-
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による		
検査責任者	理化学検査:古田 耕一	細菌検査:高木 繁	

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼 年 月	目	平成 27年 1月 14日	採	取	目	時		平成	27年	1月	14日
検	査 目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	曇		前日	曇
採	水	者	_	気			温			5.0	$^{\circ}$ C	

施		設	名	伯太簡易水道		須山飲料水供給	施設		久根簡易給水施	設	
採	取		所	福富老人集会所		桑名達雄 宅			安達賀夫 宅		
水			温	6.0 ℃		5.5	$^{\circ}$ C		4.0	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	
		(水質基	準)								
*一般細菌		以下)		0 個/m	L	0	個/mL	,	0	個/mL	,
*大腸菌 ( 検出さ				陰性		陰性			陰性		
*塩化物イ ( 200 mg	g/L	以下)		14.6 mg/I		12. 7	mg/L		9. 5	mg/L	
	全有模	幾炭素(T0 以下)	C)の量)	0.3 mg/I	,	0.4	mg/L		0.4	mg/L	
*p H値 ( 5.8 ~	8.6)			7. 2		7. 3			6. 9		
*味 ( 異常	でない	こと)		異常なし		異常なし			異常なし		
*臭気	でない	こと)		異常なし		異常なし			異常なし		
*色度 ( 5 度	ŧ	以下)		0.5 度	未満	0.5	度	未満	0.6	度	
*濁度 2 度	ŧ	以下)		0.1 度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満
導電率				89 μS/cr	n	104	μS/cm	1	63	μS/cm	
-	- 以7	下余白 -									
検	查	期	目	平成27年 1月14日	~ 平成	27年 1月19日					
検	査	方	法	厚生労働省告示第261							
検	查	責 任	者	理化学検査:古田 栽	#	細菌検査	: 高木	繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼 年 月	月	平成 27年 1月 14日	採	取	目	時	平成	27年 1月	14日
検	查目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日 曇	前日	曇
採	水	者	_	気			温		5.0 ℃	

施			名	清水掻簡易給水施設		大郷飲料水供給	施設		草野飲料水供給	施設	
採	取	場	所	新田悠介 宅		芦村砂子 宅			足立幸子 宅		
水		*	温	7.2 °C		4.0	С		2. 5	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
		(水質基達	準)								
*一般細菌 ( 100 個		以下)		0 個/mL		0	個/mL		(	) 個/mL	,
*大腸菌 ( 検出され		こと)		陰性		陰性			   陰性		
*塩化物イ ( 200 mg	g/L			12.9 mg/L		9. 6	mg/L		9. (	mg/L	
	全有機	送炭素 (T00 以下)	C)の量)	0.4 mg/L		0.3	mg/L	未満	0.3	B mg/L	未満
*p H値 ( 5.8 ~	8.6)			6.8		8.0			7. 1		
	でない	こと)		異常なし		異常なし			異常なし	,	
	でない	こと)		異常なし		異常なし			異常なし	,	
*色度 ( 5 度	į.	以下)		0.5 度	未満	0.5	度	未満	0. 5	度	未満
*濁度 ( 2度	Ē .	以下)		0.1 度	未満	0.1	度	未満	0. 1	度	未満
導電率				90 μS/cm		201	$\mu$ S/cm		109	μ S/cm	L
-	- 以下	余白 -		,			•				
検	査	期	目	平成27年 1月14日 ~							
検	査	方	法	厚生労働省告示第261号							
検	査	責 任	者	理化学検査:古田 耕	: <del></del>	細菌検査	:高木	繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼 年 月	目	平成 27年 1月 14日	採	取	目	時		平成	27年	1月	14日
検	査 目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	曇		前日	曇
採	水	者	_	気			温			5.0	$^{\circ}$ C	

<del>1/1:</del>		設		Þ	+/\?\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		小体節目水光	(立	にボコッレッグ	)			
施 採	取		場	名	大谷飲料水供給施設		小竹簡易水道	(市	开 的 八 糸	:)			
水	収		芴	<u>所</u> 温	篠田清子 宅 2.2 ℃		石原工業 5.5	0	7				
	大石口	(-lc	ff 甘 湘		2. 2 C		5. 5	(					
*一般細菌	查項目 5	(//\)	貝基甲	=)									
( 100 個	国/mL	以下	)		0 個/m	L		0	個/mL				
*大腸菌 ( 検出さ	れない	こと	)		陰性		陰性	Ė					
*塩化物イ ( 200 m	g/L				8.6 mg/I	,	13.	7	mg/L				
*有機物(: ( 3 m	全有機 g/L	炭素 以下	ई (TOC )	)の量)	0.3 mg/I		0.	4 :	mg/L				
*p H値 ( 5.8 ~	~ 8.6)				8.3		7.						
*味 ( 異常	でない	こと	)		異常なし		異常なし	_					
	でない	こと	)		異常なし		異常なし	_					
*色度 5 度	ŧ	以下	)		0.5 度	未満	0.	5 ,	度	未満			
*濁度	ŧ	以下	)		0.1 度	未満	0.	1 .	度	未満			
導電率					169 μS/ci	n	81	0	μS/cm				
-	- 以下	余白	] -		100 μ 0, οι				μο, em				
検	査		期	日	平成27年 1月14日								
検	査		方	法	厚生労働省告示第261								
検	查	責	任		理化学検査:古田 栽	#	細菌検	査	: 高木	繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼 年 月	日	平成 27年 1月 21日	採	取	目	時		平成	27年	1月	21日
検	査 目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	曇		前日	曇
採	水	者	勝部	気			温			7.0	$^{\circ}$ C	

施		設	名	布部簡易水道		比田簡易水道			山佐簡易水道		
採	取	場	所	市原集会所		田中ポンプ所			下山佐公民館		
水			温	6.0 ℃		4.0	$^{\circ}$ C		7. 5	$^{\circ}$ C	
		(水質基	準)								
*一般細菌 ( 100 個		以下)		0 個/m	L	0	個/mL	,	0	個/mL	·
*大腸菌 ( 検出さ		こと)		陰性		陰性			陰性		
*塩化物イ ( 200 mg	g/L			12.3 mg/I		12. 0	mg/L		13. 7	mg/L	
	全有機 g/L	&炭素(T0 以下)	C)の量)	0.3 mg/I		0.3	mg/L		0.4	mg/L	
*p H値 ( 5.8 ~	8.6)			7. 1		6.8			7. 0		
*味 ( 異常	でない	こと)		異常なし		異常なし			異常なし		
*臭気 ( 異常	でない	こと)		異常なし		異常なし			異常なし		
*色度 ( 5 度	Ē	以下)		0.5 度	未満	0.5	度	未満	0.5	度	
*濁度 2 度	Ē	以下)		0.1 度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満
導電率				81 μS/c	m	105	μS/cm	l	78	μS/cm	
-	- 以下	余白 -		,			•			•	
		·			·			·			
検	查	期	目	平成27年 1月21日	~ 平成	27年 1月26日					
検	查	方	法	厚生労働省告示第261							
検	査	責 任	者	理化学検査:古田 兼	讲一	細菌検査	: 高木	繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼 年 月	目	平成 27年 1月 21日	採	取	目	時		平成	27年	1月	21日
検	査 目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	曇		前日	曇
採	水	者	勝部	気			温			7.0	$^{\circ}$ C	

施		設	名	西谷簡易水道		奥田原簡易水道			須谷飲料水供給	施設	
採	取	場	所	西谷浄水場		新田公会堂			須谷浄水場		
水			温	6.0 ℃		5.0	C		6.0	$^{\circ}$ C	
検3	<b></b> 查項目	(水質基	準)								
*一般細菌 ( 100 個		以下)		0 個/mL		0	個/mL	,	0	個/mL	,
*大腸菌 ( 検出さ		こと)		陰性		陰性			陰性		
*塩化物イ ( 200 mg	g/L			11.6 mg/L		12. 4	mg/L		11.8	mg/L	
	全有機	&炭素(T0 以下)	C)の量)	0.3 mg/L	未満	0.3	mg/L		0.3	mg/L	未満
*p H値 ( 5.8 ~	8.6)			6. 9		7. 0			6.8		
*味 ( 異常	でない	こと)		異常なし		異常なし			異常なし		
	でない	こと)		異常なし		異常なし			異常なし		
*色度 ( 5 度	Ē	以下)		0.5 度	未満	0.5	度	未満	0. 5	度	未満
*濁度 2 度	Ē.	以下)		0.1 度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満
導電率				$101 \mu \text{ S/cm}$		67	μS/cm	l	91	μS/cm	L
_	- 以下	余白 -					-				
検	査	期	月	平成27年 1月21日 ~	平成	 27年 1月26日			1		
検	査	方	法	厚生労働省告示第261号							
検	査	責 任	者	理化学検査:古田 耕		細菌検査	: 高木	繁			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼 年 月	日	平成 27年 1月 21日	採	取	目	時		平成	27年 1月	21日
検	査 目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	曇	前日	曇
採	水	者	勝部	気			温			7.0 ℃	
施	i 設	名	宇波簡易水道								
採	取 場	所	大原ポンプ所								
71		温	6.0 ℃								

施	設		名	宇波簡易水道		
採	取	場	所	大原ポンプ所		
水			温	6. 0 ℃		
検査	[項目(2	k質基準	售)			
*一般細菌						
( 100 個	/mL以	下)		0 個/mL		
*大腸菌 ( 検出さ <i>*</i>		と)		陰性		
*塩化物イ ( 200 mg	オン / L 以	下)		13.7 mg/L		
	/L以	素(TOC 下)	()の量)	0.3 mg/L 未満		
*p H値 ( 5.8 ~	8. 6)			6.8		
	ごないこ	と)		異常なし		
*臭気 ( 異常で	ごないこ	と)		異常なし		
( 異常で *色度 ( 5 度	以 <sup>·</sup>	下)		0.5 度 未満		
( 2 度		下)		0.1 度 未満		
導電率				70 μS/cm		
_	以下余	:白 -				
検		期	日	平成27年 1月21日 ~ 平成	⊥	
検	_ <del></del> 査	方	 法	厚生労働省告示第261号による		
	_ <del></del> 査 責		 者	理化学検査:古田 耕一	,	
15尺 -	<u> </u>	الم			/四四次旦・同/1	

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼 年 月	日	平成 27年 1月 21日	採	取	月	時	,	平成	27年	1月	21日
検	査 目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	曇		前日	曇
採	水	者	勝部	気			温			7.0	$^{\circ}$ C	

施 設 名 上水道	
水 温 6.0 ℃ 検査項目(水質基準)  *一般細菌 ( 100 個/mL 以下) 0 個/mL  *大腸菌 ( 検出されないこと) 陰性  *塩化物イオン ( 200 mg/L 以下) 14.3 mg/L  *有機物(全有機炭素(TOC)の量) ( 3 mg/L 以下) 0.3 mg/L 未満  *p H値 ( 5.8 ~ 8.6) 6.5  *喋 ( 異常でないこと) 異常なし  *臭気 ( 異常でないこと) 異常なし	
*一般細菌 ( 100 個/mL 以下) 0 個/mL *大腸菌 ( 検出されないこと) 陰性 *塩化物イオン ( 200 mg/L 以下) 14.3 mg/L *有機物(全有機炭素(TOC)の量) ( 3 mg/L 以下) 0.3 mg/L 未満 *p H値 ( 5.8 ~ 8.6) 6.5 *味 ( 異常でないこと) 異常なし *臭気 ( 異常でないこと) 異常なし	
( 100 個/mL 以下)     0 個/mL       *大腸菌 ( 検出されないこと)     陰性       *塩化物イオン ( 200 mg/L 以下)     14.3 mg/L       *有機物(全有機炭素(TOC)の量) ( 3 mg/L 以下)     0.3 mg/L 未満       *p H値 ( 5.8 ~ 8.6)     6.5       *味 ( 異常でないこと)     異常なし       *臭気 ( 異常でないこと)     異常なし       異常なし     異常なし	
*大腸菌 ( 検出されないこと) 陰性 *塩化物イオン ( 200 mg/L 以下) 14.3 mg/L *有機物(全有機炭素(TOC)の量) ( 3 mg/L 以下) 0.3 mg/L 未満 *p H値 ( 5.8 ~ 8.6) 6.5 *味 ( 異常でないこと) 異常なし *臭気 ( 異常でないこと) 異常なし	
( 検出されないこと)     陰性       *塩化物イオン ( 200 mg/L 以下)     14.3 mg/L       *有機物(全有機炭素(TOC)の量) ( 3 mg/L 以下)     0.3 mg/L 未満       *p H値 ( 5.8 ~ 8.6)     6.5       *味 ( 異常でないこと)     異常なし       *臭気 ( 異常でないこと)     異常なし       異常なし     異常なし	
( 200 mg/L 以下)     14.3 mg/L       *有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.3 mg/L 未満       *p H値     6.5       ( 5.8 ~ 8.6)     6.5       *味     異常でないこと)     異常なし       *臭気     異常ないこと)     異常なし	
( 3 mg/L 以下)     0.3 mg/L 未満       *p H値 ( 5.8 ~ 8.6)     6.5       *味 ( 異常でないこと)     異常なし       *臭気 ( 異常でないこと)     異常なし	
*pH値 ( 5.8 ~ 8.6) 6.5 *味 ( 異常でないこと) 異常なし *臭気 ( 異常でないこと) 異常なし	
( 異常でないこと)     異常なし       *臭気     異常ないこと)       ( 異常でないこと)     異常なし	
*臭気 ( 異常でないこと) 異常なし	
*色度 ( 5 度 以下) 0.5 度 未満	
*濁度 ( 2 度 以下) 0.1 度 未満	
導電率 118 μ S/cm	
- 以下余白 -	
検 査 期 日 平成27年 1月21日 ~ 平成27年 1月26日	
検 査 方 法 厚生労働省告示第261号による	
検 査 責 任 者 理化学検査:古田 耕一 細菌検査:高木 繁	

# 水質検査結果書

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

	1月 21日	気 温	7.0 ℃	水温 12.0 ℃
採 水 日 時 平成 27年		天 候	当日 曇	前日  曇
	沈砂池 (原水)			
採 水 者 勝部		検査物	物種別│水道刀	水
検 査 目 的 クリプトスポリ	ジウム指標菌検査			
検 査 項 目	水 質 基 準		検	査 結 果
大腸菌 (最確数)			1	MPN/100mL 未満
嫌気性芽胞菌			陰性	<u> </u>
- 以下余白 -				
判定				
   検 査 期 日 平成27年 1月2	1日 ~ 平成27年 1月26日		項目数	2
	1日 ~ 平成27年 1月26日 島根県環境保健公社	1 (円 ) (直	快 日 数	Δ
検 査 責 任 者 細菌検査:高オ				
,, <u> </u>	***			

〒 692-0002 安来市上坂田町551

安来市長 近藤 宏樹

依	頼 年 月	月	平成 27年 1月 28日	採	取	目	時		平成	27年	1月	28日
検	査 目	的	基本項目検査(毎月) 定期	天			候	当日	雪		前日	雨
採	水	者	勝部	気			温			2.0	$^{\circ}$ C	

施	-	 没	名	安来市上水道		安来市上水道			安来市上水道		
採	取	場	所	吉佐町管末		荒島町管末			伏見管末		
水		*	温	9.5 ℃		7.5	$^{\circ}$ C		9. 0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
		(水質基達	準)								
*一般細菌 ( 100 個	  /mL [	以下)		0 個/r	nL	0	個/mL	ı	0	個/mL	
*大腸菌 ( 検出され		こと)		陰性		陰性			陰性		
*塩化物イ ( 200 mg	:/L [			14.0 mg/	L	13. 3	mg/L		15. 9	mg/L	
	全有機		C)の量)	0.3 mg/	L	0.4	mg/L		0.3	mg/L	未満
*p H値 ( 5.8 ~	8. 6)			7. 2		7. 0			7. 5		
*味 ( 異常	でないこ	こと)		異常なし		異常なし			異常なし		
	でないこ	こと)		異常なし		異常なし			異常なし		
*色度 ( 5 度	Ę	以下)		0.5 度	未満	0.5	度	未満	0.5	度	未満
*濁度 (2度	Ę	以下)		0.1 度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満
導電率				93 μS/c	em	82	μS/cm	1	114	μS/cm	
_	以下	余白 -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·		<i>p</i> ,	-		<i>p</i> ,	
検											
検 査 方 法 厚生労働省告示第261号による											
検	査 う	責 任	者	理化学検査:古田	耕一	細菌検査	: 高木	繁			