採水年月日	平成31年3月5日			天 候		F	晴れ		採	採水地点 净水			也
測定項目		測定値		基準値			測:	定項目			測定値		基準値
水	温	9.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	ホ	N 1	ムア	・ル	デ	ヒド	0.008	mg/1未満	0.08mg/1以下
一 般 #	菌	0	個/m1	1mlの検水で形成され る集落数が100以下	亜	鉛 及	び	その	り化	合 物	0.005	mg/1未満	1.0mg/1以下
大腸	菌	陰	性	検出されないこと	アノ	レミニ	ウム	及び	その	化合物	0.02	mg/1未満	0.2mg/1以下
カドミウム及びそ	の化合物	0.0003	mg/1未満	0.003mg/1以下	鉄	及て	ブ そ	· の	化	合 物	0.03	mg/1未満	0.3mg/1以下
水銀及びその	化 合 物	0.00005	mg/1未満	0.0005mg/1以下	銅	及て	ブ そ	· の	化	合 物	0.005	mg/1未満	1.0mg/1以下
セレン及びその	化合物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	ナ	トリゥ	1 ム ]	及びる	その亻	と 合 物	8.9	mg/1	200mg/以下
鉛及びその	化 合 物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	マ	ンガこ	ン及	びそ	の作	合物	0.005	mg/1未満	0.05mg/以下
ヒ素及びその	化 合 物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	塩	化	物	イ	Ż	トン	10.5	${\rm mg}/1$	200mg/以下
六 価 ク ロ ム・	化 合 物	0.005	mg/1未満	0.05mg/1以下	カルミ	/ウム・	マク゛	ネシウム	等 (	硬度)	20. 9	mg/1	300mg/1以下
亜 硝 酸 態	室 素	0.004	mg/1未満	0.04mg/1以下	蒸	発		残	留	物	59	mg/1	500mg/以下
シアン化物イオン及び	塩化シアン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	陰	イオ	ン	界面	面 活	性剤	0.02	mg/1未満	0.2mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝	í酸態窒素	0.43	${\rm mg}/1$	10mg/1以下	ジ	工	オ	ス	. 3	ン	0.000001	mg/1未満	0.00001mg/1以下
フッ素及びその	化合物	0.08	mg/1未満	0.8mg/1以下	2- 2	メチル	/イ:	ソボァ	レネス	ナール	0.000001	mg/1未満	0.00001mg/1以下
ホウ素及びその	化合物	0.10	mg/1未満	1.0mg/1以下	非	イオ	ン	界面	面 活	性剤	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下
四 塩 化	炭 素	0.0002	mg/1未満	0.002mg/1以下	フ	工	1	Ţ	- /1	/ 類	0.0005	mg/1未満	フェノールとし て0.005mg/1以下
1.4- ジ オ キ	サン	0.005	mg/1未満	0.05mg/1以下	有	機	物	(Т	О	C )	0.4	mg/1	3mg/1以下
シス-1, 2-ジクロロエラトランス-1, 2-ジクロロ		0.004	mg/1未満	0.04mg/1以下	р			Н		値	7	. 0	5.8以上8.6以下
ジクロロメ	タン	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下				味			異常	なし	異常でないこと
テトラクロロエ	チレン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	臭					気	異常	なし	異常でないこと
トリクロロエ	チレン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	色					度	0. 5	度未満	5度以下
ベンゼ	· ~	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	濁					度	0. 1	度未満	2度以下
塩素	酸	0.06	mg/1未満	0.6mg/1以下	導			電		率	97	$\mu \; \mathrm{S/cm}$	
<b>р</b> п п	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下	残		留		塩	素	0.39	${\rm mg}/1$	0.1mg/1以上 1.0mg/1以下
クロロホ	ルム	0.001	mg/1未満	0.06mg/1以下	ア	ル	,	力	IJ	度	18. 2	mg/1	
ジ ク ロ ロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.03mg/1以下	ク	リプ	ト >	スポ	リジ	ウム	不持	検出	
ジブロモクロロ	メタン	0.001	mg/1未満	0.1mg/1以下	ジ	ア		ル	ジ	ア	不持	険出	
臭素	酸	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下									
総トリハロ	メタン	0. 001	mg/1未満	0.1mg/1以下									
トリクロロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.03mg/1以下									
ブロモジクロロ	メタン	0.001	mg/1未満	0.03mg/1以下	3	判定		上記水	質項目	につい	ては、水質	[基準に適合	
ブロモホ	ルム	0.001	mg/1未満	0.09mg/1以下	(=	メント	١)						
検 査 期	l B			平成31年3月	3月5日 ~ 平成31年3月22日								
検 査 機	関	島	根県企業	局東部事務所、	西语	部事務	新、	(公則	財)島	根県環	境保健公	社	

採水年月日	平月	戊31年3月5	天 候		晴か	ι	ž	※水地点		福浦配	水池	
測定項目		測定値		基準値		ì	則定項	E .		測定値		基準値
水	温	11.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	ホノ	レム	アル	<i>デ</i>	ヒド	0.008	mg/1未満	0.08mg/1以下
一 般 細	菌	0	個/m1	1mlの検水で形成され る集落数が100以下	亜 釿	〕 及 て	ドそ	の化	合 物	0.005	mg/1未満	1.0mg/1以下
大腸	菌	陰	性	検出されないこと	アル	ミニウ	ム及び	ドその	化合物	0.02	mg/1未満	0.2mg/1以下
カドミウム及びそ	の化合物	0.0003	mg/1未満	0.003mg/1以下	鉄	及び	その	化	合 物	0.03	mg/1未満	0.3mg/1以下
水銀及びその	化 合 物	0.00005	mg/1未満	0.0005mg/1以下	銅	及び	その	化	合 物	0.005	mg/1未満	1.0mg/1以下
セレン及びその	化合物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	ナト	リウム	及び	その	化合物	9. 0	mg/l	200mg/以下
鉛及びそのイ	上 合 物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	マン	ガン	及びる	その1	化合物	0.005	mg/1未満	0.05mg/以下
ヒ素及びその	化合物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	塩	化	物~	<b>ሰ</b> :	オン	10. 9	mg/1	200mg/以下
六価クロムイ	上 合 物	0.005	mg/1未満	0.05mg/1以下	カルシウ	1ム・マク	゛ネシウ』	4等(	硬度)	22. 0	mg/1	300mg/1以下
亜 硝 酸 態	窒 素	0.004	mg/1未満	0.04mg/1以下	蒸	発	残	留	物	71	mg/l	500mg/以下
シアン化物イオン及び	塩化シアン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	陰 1	゚オン	/ 界	面 活	性剤	0.02	mg/1未満	0.2mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝	酸態窒素	0.43	mg/1	10mg/1以下	ジ	т :	オーフ	ス	ミン	0.000001	mg/1未満	0.00001mg/1以下
フッ素及びその	化合物	0.08	mg/1未満	0.8mg/1以下	2- メ	チルイ	ソボ	ルネ	オール	0.000001	mg/1未満	0.00001mg/1以下
ホウ素及びその	化合物	0.10	mg/1未満	1.0mg/1以下	非 1	゚オン	/ 界	面 活	性 剤	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下
四 塩 化	炭素	0.0002	mg/1未満	0.002mg/1以下	フ	工 .	/ -	- ,	ル 類	0.0005	mg/1未満	フェノールとし て0.005mg/1以下
1.4- ジ オ キ	サン	0.005	mg/1未満	0.05mg/1以下	有	幾物	( T	· O	C )	0.4	mg/1	3mg/1以下
シス-1, 2-ジクロロエラ トランス-1, 2-ジクロロ		0.004	mg/1未満	0.04mg/1以下	р		Н		値	7	. 4	5.8以上8.6以下
ジクロロメ	タン	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下			味			異常	なし	異常でないこと
テトラクロロエ	チレン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	臭				気	異常	なし	異常でないこと
トリクロロエ	チレン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	色				度	0. 5	度未満	5度以下
ベンゼ	$\sim$	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	濁				度	0. 1	度未満	2度以下
塩素	酸	0.06	mg/1未満	0.6mg/1以下	導		電		率	101	$\mu \; \mathrm{S/cm}$	
ク ロ ロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下	残	留		塩	素	0. 27	${\rm mg}/1$	0.1mg/1以上 1.0mg/1以下
クロロホ	ルム	0.002	${\rm mg}/1$	0.06mg/1以下	ア	ル	カ	IJ	度	20.0	${\rm mg}/1$	
ジ ク ロ ロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.03mg/1以下								
ジブロモクロロ	メタン	0.004	mg/1	0.1mg/1以下								
臭素	酸	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下								
総トリハロ	メタン	0.009	mg/1	0.1mg/1以下								
トリクロロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.03mg/1以下								
ブロモジクロロ	メタン	0.003	mg/1	0.03mg/1以下	判	定	上記水	〈質項	目につい	ては、水質	【基準に適合	
ブロモホ	ルム	0.001	mg/1未満	0.09mg/1以下	(コ)	メント)						
検 査 期	目			平成31年3月	5日	~ 平成	3 1 年	3月:	22目			
検 査 機	関	Ē	 	局東部事務所、	西部	事務所	、(公	財)島	根県環	境保健公	— <u>—</u> 社	

採水年月日	平成31年3月5日			天 候		晴才	ı	採水地点	ţ	出雲郷配水池			
測定項目		測定値		基準値		i	測定項目		測	定値	基準値		
水	温	10. 2	$^{\circ}$	_	ホ	ルム	アル	デヒー	0.008	mg/1未満	0.08mg/1以下		
一 般 細	菌	0	個/m1	1mlの検水で形成され る集落数が100以下	亜	鉛及で	<b>がその</b>	化合物	0.005	mg/1未満	1.0mg/1以下		
大腸	菌	陰	:性	検出されないこと	アノ	レミニウ	ム及びそ	の化合物	0.02	mg/1未満	0.2mg/1以下		
カドミウム及びその	0 化合物	0.0003	mg/1未満	0.003mg/1以下	鉄	及び	その・	化合物	0.03	mg/1未満	0.3mg/1以下		
水銀及びその	化合物	0.00005	mg/1未満	0.0005mg/1以下	銅	及び	その・	化合物	0.005	mg/1未満	1.0mg/1以下		
セレン及びその	化合物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	ナ	トリウム	及びそ	の化合物	9.2	mg/1	200mg/以下		
鉛及びその化	公合物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	マ	ンガン	及びその	の化合物	0.005	mg/1未満	0.05mg/以下		
ヒ素及びそのか	化 合 物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	塩	化	物イ	オン	10. 5	${\rm mg}/1$	200mg/以下		
六 価 ク ロ ム 化	公合物	0.005	mg/1未満	0.05mg/1以下	カルミ	シウム・マク	゛ネシウム等	(硬度)	23. 2	mg/1	300mg/1以下		
亜 硝 酸 態	窒 素	0.004	mg/1未満	0.04mg/1以下	蒸	発	残	留物	66	mg/1	500mg/以下		
シアン化物イオン及び塩	エ化シアン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	陰	イオン	/ 界 面	活性角	0.02	mg/1未満	0.2mg/1以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸	酸態 窒素	0.44	${\rm mg}/1$	10mg/1以下	ジ	五	オス	₹ >	0.000001	mg/1未満	0.00001mg/1以下		
フッ素及びその	化合物	0.08	mg/1未満	0.8mg/1以下	2- 2	メチルイ	ソボル	ネオーバ	0.000001	mg/1未満	0.00001mg/1以下		
ホウ素及びその	化合物	0.10	mg/1未満	1.0mg/1以下	非	イオン	/ 界 面	活性角	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下		
四塩化	炭 素	0.0002	mg/1未満	0.002mg/1以下	フ	工	ノ <b>-</b>	ル業	0.0005	mg/1未満	フェノールとし て0.005mg/1以下		
1.4- ジ オ キ	サン	0.005	mg/1未満	0.05mg/1以下	有	機物	( T	ОС	0.4	mg/1	3mg/1以下		
シス-1, 2-ジクロロエチ トランス-1, 2-ジクロロ		0.004	mg/1未満	0.04mg/1以下	р		Н	ſi	5 7	. 2	5.8以上8.6以下		
ジクロロメ	タン	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下			味		異常	なし	異常でないこと		
テトラクロロエ	チレン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	臭			复	〔 異常	なし	異常でないこと		
トリクロロエ	チレン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	色			馬	E 0.5	度未満	5度以下		
ベンゼ	ン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	濁			月	Ø. 1	度未満	2度以下		
塩素	酸	0.06	mg/1未満	0.6mg/1以下	導		電	ঘ	g 99	$\mu\;{\rm S/cm}$			
<i>р</i> п п	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下	残	留	塩	Ĭ ¾	€ 0.23	${\rm mg}/1$	0.1mg/1以上 1.0mg/1以下		
クロロホ	ルム	0.001	mg/1未満	0.06mg/1以下	ア	ル	力	リ 月	£ 20.0	${\rm mg}/1$			
ジ ク ロ ロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.03mg/1以下									
ジブロモクロロ	メタン	0.003	${\rm mg}/1$	0.1mg/1以下									
臭素	酸	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下									
総トリハロメ	・タン	0.005	${\rm mg}/1$	0.1mg/1以下									
トリクロロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.03mg/1以下									
ブロモジクロロ	メタン	0.002	${\rm mg}/1$	0.03mg/1以下		判定	上記水質	項目につい	ヽては、水質	[基準に適合	`		
ブロモホ	ルム	0.001	mg/1未満	0.09mg/1以下	(=	コメント)							
検 査 期	目			平成31年3月	t31年3月5日 ~ 平成31年3月22日								
検 査 機	関	島	。根県企業	局東部事務所、	西语	部事務所	、(公財	)島根県理	環境保健公	社			

採水年月日	平成31年3月5日			天 候		晴才	ı	採水地点	₹	本郷配	水池
測定項目		測定値		基準値		i i	測定項目		測	定値	基準値
水	温	10.0	$^{\circ}$	_	ホ	ルム	アル	デヒ	F 0.008	mg/1未満	0.08mg/1以下
一 般 細	菌	0	個/m1	1mlの検水で形成され る集落数が100以下	亜	鉛及で	び そ の	化合物	勿 0.005	mg/1未満	1.0mg/1以下
大腸	菌	陰	性	検出されないこと	アノ	レミニウ	ム及びそ	この化合物	勿 0.02	mg/1未満	0.2mg/1以下
カドミウム及びそ	の化合物	0.0003	mg/1未満	0.003mg/1以下	鉄	及び	その	化合物	勿 0.03	mg/1未満	0.3mg/1以下
水銀及びその	化 合 物	0.00005	mg/1未満	0.0005mg/1以下	銅	及び	その	化合物	勿 0.005	mg/1未満	1.0mg/1以下
セレン及びその	化合物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	ナ	トリウム	及びそ	の化合物	匆 8.7	mg/1	200mg/以下
鉛及びその1	化 合物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	マ	ンガン	及びそ	の化合物	勿 0.005	mg/1未満	0.05mg/以下
ヒ素及びその	化 合 物	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	塩	化	物イ	オ、	10.7	${\rm mg}/1$	200mg/以下
六価クロム(	化 合 物	0.005	mg/1未満	0.05mg/1以下	カル:	シウム・マク	゛ネシウム等	笋 (硬度)	20. 2	mg/1	300mg/1以下
亜 硝 酸 態	窒 素	0.004	mg/1未満	0.04mg/1以下	蒸	発	残	留 4	勿 63	${\rm mg}/1$	500mg/以下
シアン化物イオン及び	塩化シアン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	陰	イオン	/ 界 面	活性剤	刊 0.02	mg/1未満	0.2mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝	酸態窒素	0.43	${\rm mg}/1$	10mg/1以下	ジ	工	オス	₹ :	0.000001	mg/1未満	0.00001mg/1以下
フッ素及びその	化合物	0.08	mg/1未満	0.8mg/1以下	2	メチルイ	ソボル	ネオーノ	0.000001	mg/1未満	0.00001mg/1以下
ホウ素及びその	化合物	0.10	mg/1未満	1.0mg/1以下	非	イオン	/ 界 面	活性產	刊 0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下
四 塩 化	炭 素	0.0002	mg/1未満	0.002mg/1以下	フ	工	/ -	ル	頁 0.0005	mg/1未満	フェノールとし て0.005mg/1以下
1.4- ジ オ キ	サン	0.005	mg/1未満	0.05mg/1以下	有	機物	( T	ОС	0.4	mg/1	3mg/1以下
シス-1, 2-ジクロロエラ トランス-1, 2-ジクロロ		0.004	mg/1未満	0.04mg/1以下	р		Н	ſ	直 7	. 2	5.8以上8.6以下
ジクロロメ	タン	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下			味		異常	含なし	異常でないこと
テトラクロロエ	チレン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	臭			\$	京 異常	なし	異常でないこと
トリクロロエ	チレン	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	色			Į.	度 0.5	度未満	5度以下
ベンゼ	・	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下	濁			J	度 0.1	度未満	2度以下
塩素	酸	0.06	mg/1未満	0.6mg/1以下	導		電	2	图 95	μS/cm	
ク ロ ロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.02mg/1以下	残	留	塩	1 3	人 0.30	${\rm mg}/1$	0.1mg/1以上 1.0mg/1以下
クロロホ	ルム	0.001	mg/1未満	0.06mg/1以下	ア	ル	カ	y g	度 17.0	${\rm mg}/1$	
ジ ク ロ ロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.03mg/1以下							
ジブロモクロロ	メタン	0.003	${\rm mg}/1$	0.1mg/1以下							
臭素	酸	0.001	mg/1未満	0.01mg/1以下							
総トリハロ	メタン	0.005	${\rm mg}/1$	0.1mg/1以下							
トリクロロ	酢 酸	0.002	mg/1未満	0.03mg/1以下							
ブロモジクロロ	メタン	0.002	${\rm mg}/1$	0.03mg/1以下		判定	上記水質	項目につ	ハては、水質	重基準に適合	`
ブロモホ	ルム	0.001	mg/1未満	0.09mg/1以下	(=	コメント)					
検 査 期				平成31年3月	5	∃ ~ 平成	3 1年3	月22日			
検 査 機	関	島	根県企業	局東部事務所、	西	部事務所	「、(公財	)島根県	環境保健公	·社	