









































検査項目	[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山)					[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山)					[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				
	[浄水場名] 03 - 01 長田浄水場					[浄水場名] 04 - 01 広域今在家浄水場					[浄水場名] 01 - 00 境水源				
	[水源名] 長田水源					[水源名] 広域今在家水源					[水源名] 境水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					
[浄水処理方法] 消毒のみ					[浄水処理方法] 消毒のみ					[浄水処理方法]					
[1日平均浄水量] 535 (m³)					[1日平均浄水量] 73 (m³)					[1日平均浄水量] (m³)					
[水質検査機関] 05指定検査機関					[水質検査機関] 05指定検査機関					[水質検査機関] 05指定検査機関					
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					
[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					
	原水					原水					休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌			0	1			0	1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	1			0	0							
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1							
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1							
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1							
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1							
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1							
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1							
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1							
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1							
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1							
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1							
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1							
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			<0.004	1			<0.004	1							
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1							
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1							
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1							
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1							
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1							
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1							
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1							
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1							
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			16.0	1							
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1							
塩化物イオン			12.0	1			16.0	1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			43	1							
蒸発残留物			140	1			140	1							
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1							
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1							
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1							
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1							
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1							
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1							
pH値			7.5	1			7.0	1							
味															
臭気			0	1			0	1							
色度			<1.0	1			<1.0	1							
濁度			<0.5	1			<0.5	1							













検 査 項 目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 04 - 00 米里浄水場 [水源名] 米里水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 05 - 00 曲第二水源 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.80	1			0.70	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			18.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			21.0	1			24.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			96	1				
蒸発残留物			160	1			210	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.4	1				
pH値			6.3	1			6.6	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			1.0	1				
濁度			<0.5	1			<0.5	1				