[事業主体名] 32 - 001 島根 松江市 [浄水場名] 01 - 00 忌部浄水場 [水源名] 干本ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 12 島根県

12,401 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 02 - 01 竹矢ボンブ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(布部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,253(m²)

[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 02 - 02 竹矢ボンブ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(山佐) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,205 (m²)

12,253(m3)

6,205 (m3)

原水 原水 原水

	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	3820	70	766	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	791.5	4.1	94.2	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	0.010	<0.001	0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.003	<0.003	< 0.003	12								
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.05	0.31	12								
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	1							
<u> 1,4 - ノ カ 干 リ ノ</u> 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	<0.003	<0.003	<0.003	4			-					
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12								
アルミニウム及びその化合物	0.31	0.06	0.13	12								
鉄及びその化合物	0.88	0.32	0.54	12								
銅及びその化合物	0.07	<0.01	0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	11.3	9.0	10.1	12								
マンガン及びその化合物	0.335	0.067	0.135	12								
塩化物イオン	17.0	11.5	13.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	25	30	12								
蒸発残留物	104	84	91	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000007	<0.00001	0.000002	12								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000030	<0.00001	<0.00004	12								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	3.0	1.1	2.0	12								
pH値	7.9	6.9	7.3	248								
味		,,,		Ť								
臭気			2	248								
色度	64.0	4.0	15.0	248								
温度	130.2	3.4	11.1	248								
1-91.×	150.2	3.4	11.1			-	-		I .	-	-	

[事業主体名] 32 - 001 島根 松江市 [浄水場名] 03 - 00 左水配水池 [水源名] 左水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

513 (m3)

原水

[事業主体名] 32 - 001 島根 松江市 [浄水場名] 04 - 00 古志浄水場 [水源名] 柿原溜池 島根県 |[原水の種類] |湖沼水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 05 - 00 春日配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,780(㎡)

原水 原水

798 (m3)

	75,757				75,550				130.73			
	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	0	0	12	65	8	32	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					6.2	0.0	1.8	12				
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12				
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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.62	0.64	12	0.83	<0.20	0.42	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	40.001	40.001	40.001	-	40.001	40.001	40.001					
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.06	0.02	0.04	12				
サルニークロ及びでのに日初 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.46	0.02	0.04	12				
<u> </u>	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.40	<0.01	<0.01	12		1		
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.0	8.6	12	16.0	12.4	13.6	12		-		-
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.078	0.004	0.019	12		-		-
<u>、マンガン及びでの化合物</u> 塩化物イオン	11.0	9.7	10.2	12	19.6	16.8	18.3	12		-		-
_塩化物1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	31	33	12	27	21	23	12				
_ ガルクラム、マクネクラム寺(硬度) 蒸発残留物	107	101	106	4	82	76	79	4				
然光残曲初	107	101	<0.02	1	02	70	<0.02	1				
	-0.000001	-0.000004	<0.00001	4	0.000044	-0.000004	0.000003	12				
シュオスミン	<0.000001	<0.000001		4	0.000011	<0.000001				-		
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.00001	12		-		
非イオン界面活性剤 パイオンポート はおり			<0.005							1		
フェノール類		.0.4	<0.0005	1	2.0		<0.0005	1		-		
_ 有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	2.9	2.0	2.4	12		-		
pH値	6.9	6.7	6.7	51	7.9	6.9	7.3	244		-		-
味										-		-
臭気			0	51			2	244		-		
色度	0.7	<0.1	<0.1	51	10.0	2.0	4.0	244		-		-
_濁度	0.3	<0.1	<0.1	51	7.6	1.5	3.2	244				

[事業主体名] 32 - 002 島根 益田市 [浄水場名] 01 - 00 益田水源地 [水源名] 益田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 島根県

4,040 (m3)

[事業主体名] 32 - 002 島根! 益田市 [浄水場名] 02 - 00 高津水源地 [水源名] 高津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 島根県

3,625 (m3)

[事業主体名] 32 - 002 島根: 益田市 [浄水場名] 03 - 00 木部水源地 [水源名] 木部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

714 (m³)

	原水				原水				原水			
	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			1	1		-12 1010	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			10000				<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.17	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.17	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1,4 - ン イ イ リ ノ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>ジクロロメタン</u>	1		<0.004	1				1				1
							<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン		-	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン		-	<0.001	1		-	<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<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												
<u> ブロモジクロロメタン</u>												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
_鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			13.2	1			11.3	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン			11.2	1			<17.4	1			14.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			<39	1			31	1
蒸発残留物			87	1			101	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.20	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1		1	<0.3	1
pH値		1	6.6	1			6.5	1			6.7	1
味			0.0	<u> </u>			0.0	<u> </u>			0.7	<u> </u>
臭気			0	1			0	1			0	1
_ 色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>		1	<0.5	1			<0.5	1		1	<0.5	1
<u>/玛I又</u>	1		<u.1< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td> <u.1< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td><u> </u></td><td></td></u.1<></td></u.1<>		1		<u.1< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td><u> </u></td><td></td></u.1<>		1		<u> </u>	

|事業主体名| 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 04 - 00 昭和水源地 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 55

4 - 00 [浄水場名] 05 - 染羽水源地 [水源名] 染羽水源 [原水の種類] 浅井戸水 量] 559 (m³) [1日平均浄水量]

 [事業主体名]
 32 - 002 島根県

 32 - 002 島根県
 32 - 002 島根県

 益田市
 益田市

 [浄水場名] 05 - 00 横田水源地
 [水源名] 06 - 00

 (水源名] 決羽水源
 [水源名]

 [原水の種類]
 浅井戸水

 [1日平均浄水量] 902(㎡)
 [1日平均浄水量] 5,218(㎡)

	120,730				121/21				120,720			
	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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.010	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.46	1			0.74	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.18	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			40.001	· ·			40.001				40.001	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u></u>												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
<u></u>												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.01	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
<u> </u>			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			10.4	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_マンガン及びての化合物 塩化物イオン			11.3	1			11.0	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			39	1			18	1
			81	1			88	1			60	1
蒸発残留物 際イオン思索活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.000001	1			<0.000001	1	 		<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
<u> 非1 オン界面活性剤</u> フェノール類	+		<0.002	1			<0.002	1	 		<0.002	1
_ フェノール _類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
_ 有機物(10cの重) pH値			6.6	1			6.6	1			6.4	1
pnile 味	1		0.0	<u> </u>			0.0	- '			0.4	<u> </u>
臭気			0	1			0	1			0	1
_吴丸 色度	1		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>	L		<0.1				<0.1	1	1		<0.1	1

[事業主体名]
32 - 002 島根県
益田市
[浄水場名] 07 - 00
神田水源地
[水源名] 神田水源

神田水源地 [水源名] 神田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 391 (m²) [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 08 - 00 赤雁水源地 [水源名] 赤雁水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 09 - 00 北河内水源地 [水源名] 北河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³)

原水 休止中 原水

	原水					休止中				原水			
	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)												0.0	1
大腸菌(定性)				0	13								
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1							<0.00030	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							< 0.003	1
六価クロム化合物				<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素												10.000	
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				<0.49	1							0.42	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1							0.11	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				0.0002	1							<0.005	1
_ 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ 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	,			0.003	1							<0.003	1
ジクロロメタン				0.004	1							<0.002	1
				0.002	1							<0.002	1
トリクロロエチレン				0.001	1							<0.001	1
<u> </u>				0.001	1							<0.001	1
塩素酸				0.001	'				-			Q0.001	<u>'</u>
- 塩系版 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									-				
<u>ブロモジクロロメタン</u>													
ブロモホルム									-				
ホルムアルデヒド												0.40	
亜鉛及びその化合物 これの はる 物				<0.01	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				<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				5.4	1							19.8	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン				7.9	1							18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				<14	1							134	1
蒸発残留物				40	1							198	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				0.002	1							<0.002	1
フェノール類				0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)				0.3	1							<0.3	1
pH値				6.8	1							7.5	1
味													
臭気				0	1							0	1
色度				<0.5	1							<0.5	1
濁度				<0.1	1							<0.1	1

[事業主体名] 32 - 002 島根 益田市 [浄水場名] 10 - 00 宇治水源地 [水源名] 宇治水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

10 (m³)

[事業主体名] 32 - 002 島根! 益田市 [浄水場名] 11 - 00 上の谷水源地 [水源名] 上の谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 島根県 [事業主体名] 32 - 002 島根 益田市 [浄水場名] 12 - 00 金山水源地 [水源名] 金山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

(m3)

(m3)

原水 休止中 休止中

	120,730				PINIE 1				PINE I			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.005	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1								
フッ素及びその化合物			0.35	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			40.001	·								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.02	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			22.8	1								
マンガン及びその化合物			0.063	1								
塩化物イオン			16.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1								
<u>ガルンプム、マノホンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物			169	1								
窓元ス国物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
2 - メデルイラホル・オール 非イオン界面活性剤			<0.000	1				-				
<u>ポイオンが固治性別</u> フェノール類			<0.002	1								
 有機物(TOCの量)			<0.0003	1				-				
有機物(1000重) pH値			8.0	1				-				
<u>pniii</u> 味			0.0	<u>'</u>				-				
臭気			0	1				-				
			<0.5	1					1			
型度 濁度			<0.5	1				-				
/判/又			<0.1	1	l							

[事業主体名] 32 - 002 島根 益田市 [浄水場名] 13 - 00 安床水源地 島根県

安床水源地 [水源名] 安床水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16 (m³)

[事業主体名] 32 - 003 島根! 浜田市 [浄水場名] 01 - 00 美川浄水場 [水源名] 美川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13, [事業主体名] 32 - 003 島根: 浜田市 [浄水場名] 02 - 00 黒川水源地 [水源名] 黒川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 島根県 島根県 13,833(m3) 1,830 (m3)

百水 盾水 □ Tk

	原水				原水				原水			
	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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			< 0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			10.000	<u> </u>			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	+		<0.004	1
一つアンに初イオン及び塩化ンアン 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			0.31	1			0.38	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.31	1			0.30	1			<0.08	1
			<0.13	1			<0.10	1	-		<0.06	1
ホウ素及びその化合物								1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	_	-		<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<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												
プ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			<0.01	1			<0.06	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.40	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.33	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.3	1			8.4	1			11.6	1
マンガン及びその化合物			0.027	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.6	1			9.9	1			15.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			39	1			40	1
			122	1			77	1			94	1
※元73日初 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1				1
2 - メチルイソボルネオール				1				1			<0.000001	
非イオン界面活性剤			<0.002				<0.002	_	-		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1		-	<0.3	1
pH値			7.3	1			6.7	1		-	6.8	1
味			-									
臭気			0	1			0	1	1		0	1
色度			3.6	1			<0.5	1	1		<0.5	1
濁度			4.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 03 - 00 大麻水源地 [水源名] 大麻水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 68 [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 04 - 00 国府水源地 [水源名] 国府水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,68

1,685 (m3)

[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 01 - 00 宮内 [水源名] 宮内 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 418(m³)

原水

68 (m³)

原水

	原水				原水				原水			
	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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1			0.41	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.43	1			0.09	1			<0.08	1
			<0.09	1			<0.1	1	-		<0.06	1
ホウ素及びその化合物								1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	_	-		<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.1	1			12.0	1			11.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.5	1			18.4	1			14.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			432	1			30	1			29	1
			110	1			86	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1				1
2 - メチルイソボルネオール				1				1			<0.000001	
非イオン界面活性剤 パープログラス はない かいまた しょうしょ かいまた しょうしょ いまた しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょう しょうしゅう しゅうしゅう しゅう			<0.002				<0.002	_	-		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			6.6	1			6.7	1			6.9	1
<u>味</u>			-									
臭気			0	1			0	1	1		0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	1		0.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 32 - 004 島根 安来市 [浄水場名] 02 - 00 飯梨 [水源名] 飯梨 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

(m3)

[事業主体名] 32 - 004 島根! 安来市 [浄水場名] 03 - 00 矢田 [水源名] 矢田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

[事業主体名] 32 - 004 島根 安来市 [浄水場名] 04 - 00 川平 |川平 |水源名] |川平、富田 |原水の種類] |深井戸水 |1日平均浄水量]

1,103 (m3)

島根県

432 (m3)

	休止中					原水				原水			
	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			3	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								<0.00030	1			<0.00030	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
亜硝酸態窒素								<0.004	1			< 0.004	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								0.60	1			0.48	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								<0.001	1			<0.001	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													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物								<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物								<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物								<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物								<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物								17.9	1			10.5	1
マンガン及びその化合物								<0.005	1			0.037	1
塩化物イオン								19.9	1			13.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								27	1			32	1
蒸発残留物								99	1			75	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								<0.002	1			<0.002	1
フェノール類								<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)								<0.3	1			0.3	1
pH値				1	1			6.5	1			6.1	1
· 味					1			3.0	<u> </u>			J.1	
臭気					1			0	1			0	1
色度								<0.5	1			0.7	1
<u> </u>								<0.1	1			0.7	1
1-91.55	ı						-	, \U.I	-		-	U.1	<u> </u>

[事業主体名]
32 - 005 島根
大田市
[浄水場名] 01 - 00
三瓶浄水場
[水源名]
静間川水系三瓶川
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 3。 島根県 [事業主体名] 32 - 009 島根! 隠岐の島町 [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2, 島根県 [事業主体名]
32 - 009 島根:
隠岐の島町
[浄水場名] 02 - 00
有木浄水場
[水源名] 有木水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 島根県

原水

3,373 (m3)

2,604 (m3)

1,157 (m3)

原水 原水

	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			510	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			15.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.74	1			0.78	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.002	1
			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.12	1			<0.03	1			<0.03	11
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
ナトリウム及びその化合物			14.5	1			14.3	1			13.9	11
マンガン及びその化合物			0.032	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.5	1			19.4	1			22.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			63	1			104	1
蒸発残留物			101	1			116	1			179	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000010	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000060	<0.000001	0.000010	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.5	1			6.9	1
味							-					
臭気			3	1			0	1			0	1
色度			7.1	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>			2.7	1			<0.1	1	1		<0.1	1
1-91,94	1		2.1			-	NO.1	<u> </u>	1	-	NO.1	<u>_</u>

|事業主体名| 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 03 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 04 - 00 東郷浄水場 [水源名] 東郷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19

197 (m3)

[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 01 - 00 来原浄水場 [水源名] 来原水源地、上島水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 35,088(㎡)

| 休止中 | 原水 | 原水

(m3)

	休止中				原水				原水			
	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		-114 114	5	1		-14 100	2	1		-114 1114	1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.36	1			0.32	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
_ <u>ロ塩化炭素</u> 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			V0.000				Q0.001	<u>'</u>			20.001	<u>'</u>
クロロ酢酸								-				
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
_ <u>クソロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン								-				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン プロモホルム												
_フロモホルム ホルムアルデヒド												
			<0.01	-			<0.01	1			<0.01	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニリム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
			<0.03	1			<0.03	1			<0.06	1
銅及びその化合物 カルスグルク物								1				
ナトリウム及びその化合物			14.4	1			15.9				8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			28.2	1			20.9				10.6	1
<u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u>			<20	1			174	1			26	1
蒸発残留物			89	1			273	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02				<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.1	1			6.9	1			6.7	1
<u></u>			-			-	-			-		
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

[事業主体名] 32 - 012 島根 出雲市 [浄水場名] 02 - 00 上津水源地 [水源名] 上津水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 島根県 [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 03 - 00 瀬分浄水場 [水源名] 第1・第2・第3・川下水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,174(㎡)

[事業主体名] 32 - 012 島根 出雲市 [浄水場名] 06 - 00 金山浄水場 [水源名] 金山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

962 (m3)

5,174 (m3)

810 (m3)

原水 原水 原水

	130.73				121/21				750,50			
	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			64	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.22	1			0.29	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			Q0.001	'			V0.001	'			Q0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ンソロロ肝版</u> ジプロモクロロメタン		<u> </u>										
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
<u> </u>												
			0.03	4			<0.01	_			<0.01	1
亜鉛及びその化合物 スルス・ウィス・グルク物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.98	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物 カルスグスの化合物			<0.01	1			7.7	1			18.6	1
ナトリウム及びその化合物			8.7									
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.175	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.5	1			9.4	1			16.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			24	1			70	1
蒸発残留物			128	1			73	1			174	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)			0.7	1		-	0.5	1		-	<0.3	1
pH値			6.2	1		-	6.7	1		-	7.9	1
味						-				-		
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1		-	14.0	1		-	<0.5	1
_濁度			<0.1	1			6.5	1			0.2	1

[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 07 - 00 伊野配水池 [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 521 (㎡)

原水

[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 08 - 00 本郷配水池 [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 296(㎡)

[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 [浄水場名] 01 - 00 県営江の川用水 [水源名] 江の川用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,401 (㎡)

原水 原水

最高最低平均回数最高最低平均回数 最高最低平均回数 最高最低平均 回数 最高 最低平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均					
一般細菌 大勝種(定量)(MPN/100ml) 大勝値(定性) カドミウム及びその化合物 地レン及びその化合物 地及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 の工作と合物 の工作とのではである。 カドミのでは、カリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	回 数				
大腸菌(定性)					
大橋順に性) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 担父びその化合物 目別なびその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 フッテンに物イオン及び塩化シアン 開放態態素変数の理・研験態度素 フッ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 カウ素及びアン カシューは、ジオキサン シューは、ジオキサン シューは、ジオキサン シューは、ジオ・サン カーロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン スンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 ジブロモがレム ジブロモがレム メンロロ酢酸 ジブロモが取る ジブロモが取る ジブロモが取る メンロロ酢酸 カリーの酢酸 カリーの口味タン 具素酸 数・リハにメタン トリックロよタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛なびその化合物					
カドミウム及びその化合物					
水銀及びその化合物					
セレン及びその化合物					
上素及びその化合物					
六価クロム化合物 一 亜硝酸態窒素 少アン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 プッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン 1,4・ジオキサン 2 ジクロロメタン ラトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム グクロ酢酸 グラロロ野酸 フロスタン リカロロ野酸 フロスタン デリクロロ酢酸 フローの酢酸 ブロモジクロコメタン フローの酢酸 ブロモボルム アルデヒド 亜鉛及びその化合物 ■					
亜硝酸態窒素 () シアン化物イオン及び塩化シアン 網酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 () 加塩化炭素 () 1.4・ジオキサン () シス・1.2・ジウロエチレン及レランス・1,2・ジウロエチレン () ゲーロエチレン () トリクロエチレン () ベンゼン () 塩素酸 () グロロボルム () ジプロモカルム () ジプロモカロエメタン () 臭素酸 () 郷トリハロメタン () リプロモオルム () ボルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 ()					
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸燃金素及びモの保合物 場合 カウ素及びその代合物 カウェスを大びその代合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1.2・ジウロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ラウェア・ファイ・フ・ジウロエチレン カウェア・ファイ・フ・ジウロエチレン カウェア・ファイ・フ・ジウロエチレン カウェア・ファイ・フ・ジウロエチレン カウェア・ファイ・フ・ジウロエチレン カウェア・ファイ・フ・ジウロエチレン カウェア・ファイ・フ・ジウロエチレン カウェア・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ					
研験態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン及びトランス・1,2・ジウロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジウロロメタン 臭素酸 ボースアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
フッ素及びその化合物					
 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロスタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 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 トリクロ酢酸 ブロモジクロロメタン トリクロ酢酸 ブロモジクロロメタン トリクロ酢酸 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 					
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロオタン トリクロロオタン 東部 の					
1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン及びトランス・1,2・ジウロロエチレン ジウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 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 プロモジクロロメタン カンロロ酢酸 プロモジクロロメタン カンロロ酢酸 プロモジウロロメタン カンロロ酢酸 プロモジウロロメタン カンロロ酢酸 プロモジウロロメタン カンロロボルム カンルアルアピドド 亜鉛及びその化合物					
1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン及びトランス・1,2・ジウロロエチレン ジウロロメダン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 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 リ素酸 ブロモジクロロメタン リカロの酢酸 ブロモジクロロメタン リカロの酢酸 ブロモジウロロメタン リカロの酢酸 ブロモジウロロメタン リカロの酢酸 ブロモジウロロメタン リカロの酢酸 ブロモジウロロメタン カーモジウロロメタン カーエジウロロメタン					
ジクロロメタン テトラクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 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 プロモジクロロメタン プロモルルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
ジクロロメタン テトラクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム グクロ酢酸 ジクロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロの酢酸 クロコホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 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 フロモボルム ブロモジクロロメタン カロメタン カロボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
塩素酸 クロロボルム クロロホルム ジグロ目を酸 ジブロモクロロメタン リ東素酸 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 ブロモジクロロメタン ブロモルルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 国品のである					
クロロホルム クロロホルム ジクロ百酢酸 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 プロモジクロロメタン プロモルルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
クロロホルム ジクロ音酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモルルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
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 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					
亜鉛及びその化合物					
フリニーウノ及びスのルク物					
アルミニウム及びその化合物					
鉄及びその化合物					
銅及びその化合物					
ナトリウム及びその化合物					
マンガン及びその化合物					
塩化物イオン					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					
蒸発残留物					
院/才ン界面活性剤					
第1327					
2 - メチルイソボルネオール					
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類					
有機物(TOCの量)					
pH值					
<u>r</u>					
色度					
濁度					

[事業主体名] 32 - 015 島根 斐川宍道水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 出西水源地 島根県

| 出西水源地 |水源名| 集水井 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

12,037 (m3)

[事業主体名] 32 - 015 島根 斐川宍道水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 金山ボンプ場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 島根県

39 (m³)

[事業主体名] 32 - 015 島根 斐川宍道水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

23 (m3)

	原水				原水				原水			
	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			61	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.34	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1_
塩素酸							<0.06	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							0.003	1				
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジブロモクロロメタン		_	-				<0.01	1				
臭素酸		_	-				<0.001	1				
総トリハロメタン		_	-				0.016	1				
トリクロロ酢酸			-				<0.020	1				
<u>プロモジクロロメタン</u>			-				0.006	1				
ブロモホルム		_					0.001 <0.008	1				
ホルムアルデヒド		_	<0.01	1			0.00	1			<0.01	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
	<0.0	03 <0.03		12			<0.02	1			<0.02	1
<u>鉄及びその化合物</u> 銅及びその化合物	<0.1	JS <0.03	<0.03	12			0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物		_	9.6	1			10.0	1			11.1	1
マンガン及びその化合物	<0.00	05 <0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	35 <0.003	11.5	1			9.7	1			12.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			29	1			44	1
スパンラム、マッキンラム寺(岐及) 蒸発残留物			71	1			70	1			90	1
※元パロ物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		1	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.1	1			6.7	1
<u></u> 味			0.7	0			0	1			5.1	<u> </u>
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
				· · ·				· · · ·	•			<u> </u>

[事業主体名] 32 - 018 島根 松江市(玉湯) [浄水場名] 02 - 00 玉造浄水場 [水源名] 玉湯川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 島根県

1,151 (m³)

[事業主体名] 32 - 018 島根 松江市(玉湯) [浄水場名] 03 - 00 布志名配水池 島根県 「水源名」 「水源名」 島根県水受水 「原水の種類」

(m3)

[事業主体名] 32 - 018 島根 松江市(玉湯) [浄水場名] 04 - 00 本郷配水池 島根県 本郷町水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,310(m³

2,310 (m3)

原水 休止中 原水

[1日平均浄水量]

	120,20				PINE I			130.3				
	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	1540	92	507	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	12								
	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.21	0.39	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
・,・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	10.001	10.001	10.001									
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.41	0.04	0.14	12								
鉄及びその化合物	0.97	0.18	0.14	12								
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12								
<u> </u>	14.4	9.0	11.2	12			-					
マンガン及びその化合物	0.050	0.021	0.034	12			-					
塩化物イオン	15.4	10.5	13.5	12			-					
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	24	30	12								
	111	89	102	4								
蒸発残留物 ペイン 田南 近世刻	111	09	<0.02	1								
陰イオン界面活性剤	0.000004	<0.000001	<0.00001	12								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001									
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001		12								
非イオン界面活性剤			<0.005	1					-			-
フェノール類	0.4	0.0	<0.0005	1		-	-	-		-		-
有機物(TOCの量)	3.4	0.8	1.6	12		-	-	-		-		-
pH値	8.2	7.2	7.7	245		-		-				-
味									-			
臭気			8	245								-
色度	201.0	3.0	12.4	245								
濁度	137.0	0.9	7.6	245								

[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 05 - 00 大谷浄水場 [水源名] 玉湯川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11

[事業主体名]
32 - 019 島根県
雲南市
[浄水場名] 01 - 00
三刀屋水源地
[水源名] 三刀屋水源地
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 308

308 (m3)

[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [浄水場名] 03 - 00 下熊谷第1水源地 [水源名] 下熊谷第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,422(m³)

	原水			原水				原水				
	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	1460	28	443	12			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.005	<0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	12			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.21	0.33	12			0.53	1			0.45	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 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	<0.004	< 0.004	4			<0.004	1			< 0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.27	0.05	0.10	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.64	0.17	0.30	12			0.81	1			< 0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.7	8.2	9.1	12			<11.0	1			7.9	1
マンガン及びその化合物	0.049	0.022	0.029	12			0.145	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.1	11.4	12.3	12			16.5	1			10.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	19	21	12			30	1			257	1
	84	76	80	4			111	1			84	1
陰イオン界面活性剤	Ŭ.		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤	10.00001	10.00001	< 0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
 有機物(TOCの量)	1.6	0.6	1.0	12			<0.3	1		1	<0.3	1
pH値	8.3	6.7	7.5	244			6.5	1			6.7	1
pmie 味	0.3	0.7	1.5	277			0.5	<u> </u>			0.1	<u> </u>
臭気			8	244			0	1			0	1
- ス ス 色度	73.0	3.0	10.2	244			8.1	1			<0.5	1
	74.2	0.7	7.3	244			3.5	1			0.1	1
/均/又	14.2	0.7	7.3	244	l		3.5				U. I	

灵臭

色度

濁度

|事業主体名| 32 - 019 島根県 雲南市 |浄水場名| 04 - 00 西日登水源地 |水源名| では |水源名| では |水源地 |原水の種類|

浅井戸水

[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [浄水場名] 05 - 00 下熊谷第 2 水源地 [水源名] 下熊谷第 2 水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 767(m8) [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 [浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場 [水源名] 斐伊川水系赤川 [原水の種類] ダム直接

2,233 (m3)

0

11.0

5.0

[1日平均浄水量] 781 (㎡)

0

1

1

<0.5

<0 1

[1日平均浄水量]

原水 原水 原水 平均 回 数 平 均 平 均 回 数 最高 最 低 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 99 0 1 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) 1 <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.75 1 0.33 1 0.34 フッ素及びその化合物 < 0.08 1 0.08 1 < 0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 <0.1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.005 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 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 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 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プ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 アルミニウム及びその化合物 0.01 < 0.01 <0.01 < 0.02 1 < 0.02 1 0.18 1 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 2.02 0.43 1 0.92 12 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 1 1 ナトリウム及びその化合物 10.9 10.8 7.5 1 マンガン及びその化合物 <0.005 0.087 0.214 0.050 0.111 1 12 塩化物イオン 17.2 9.1 12.6 1 1 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 38 21 30 蒸発残留物 114 1 80 1 82 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.000001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.3 1 < 0.3 1 0.9 pH値 6.7 1 6.6 1 7.0 味

0

1

<0.5

<0 1

[事業主体名] 32 - 020 島根 雲南市 [浄水場名] 03 - 00 箱渕浄水場 [水源名] 斐伊川水系阿用川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 島根県

原水

445 (m3)

[事業主体名] 32 - 020 島根! 雲南市 [浄水場名] 04 - 00 三代浄水場 [水源名] 三代 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 島根県 1,218 (m3) [事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲) [浄水場名] 01 - 00 勝負浄水場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(山佐) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,470(m³)

2,470 (m3)

原水 原水

	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			190	1			1	1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1			0	1					
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.001	1			<0.005	1					
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.004	1					
<u> </u>			<0.004	1			<0.001	1					
が 可能 可能 可能 が で で で で で の で の で の で の で の の の の の の の の の の の の の			0.21	1			1.39	1				-	
			0.21	1			<0.08	1				-	
フッ素及びその化合物			<0.1	1			<0.06	1				-	
ホウ素及びその化合物												-	
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			<0.001	1			<0.001	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													
<u> ブロモジクロロメタン</u>													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1					
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1					
鉄及びその化合物			0.06	1			0.28	1					
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1					
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			9.3	1					
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.059	1					
塩化物イオン			9.5	1			12.3	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			27	1					
蒸発残留物			56	1			94	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			<0.002	1			<0.002	1					
フェノール類			<0.002	1			<0.0005	1	1				
- フェクール祭 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.3	1					
pH値			7.1	1			6.5	1					
<u>」</u> 味			7.1	- '			0.0	<u>'</u>					
臭気			3	1			0	1		-		-	
								_					
色度			3.3	1			1.6	1				-	
濁度			1.3	1			0.3	1					

[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲) [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 22(m

22 (m³)

[事業主体名] 32 - 021 島根: 松江市(東出雲) (浄水場名] 03 - 00 奥組浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 島根県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲) [浄水場名] 04 - 00 新春日配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,564(m³)

1,564 (m3)

(m3) 原水

	原水				休止中				原水			
	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	0	0	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
_水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4								
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.27	0.44	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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								-				
プロモジクロロメタン												
プロモホルム								-				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								-
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	16.2	12.9	14.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4								
塩化物イオン	16.8	14.7	15.5	4				-				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	82	89	4				_				-
蒸発残留物	149	132	139					-				
陰イオン界面活性剤	0.000004	0.000004	<0.02	1 4				-				-
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								-
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001									
非イオン界面活性剤			<0.005	1	-			-			<u> </u>	-
フェノール類	0.4	0.4	<0.0005	4								-
有機物(TOCの量)	0.1 8.1	0.1 8.0	0.1 8.1	4				-				
pH値	8.1	8.0	8.1	4				-				-
味						-	-	-		-		-
臭気		0.5	0	4	-	1		-				-
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4				-				
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	4								