[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 [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(m³)

[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)

6,205 (m3)

12,401 (m3)

12,253(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	7	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<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	< 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			0.59	1			0.50	1			0.43	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	0.10	< 0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	0.008	<0.001	0.003	4	0.013	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.003	0.012	4	0.021	0.005	0.012	4	0.028	0.006	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.006	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			8.1	1			8.5	1			9.0	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	18.6	12.8	14.8	12	14.6	10.2	12.2	12	14.0	10.3	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			16	1			17	1
蒸発残留物			71	1			61	1			58	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	0.8	<0.1	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味	-		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.1	0.1	12	0.7	<0.1	0.1	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [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]

798 (m3)

[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(m²)

11,780(m3)

給水栓水

513 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<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	<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	1			0.36	1			0.27	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	l		<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	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.08	4	0.07	<0.06	< 0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.027	0.011	0.019	4	0.019	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.007	4	0.006	0.002	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			8.4	1			8.8	1			9.2	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	10.8	10.0	10.4	12	14.9	10.3	12.5	12	13.1	7.9	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			27	1			31	1
蒸発残留物	103	96	99	4			73	1			80	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	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	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			< 0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [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)

給水栓水 給水栓水

4,040 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.55	1	0.33	0.21	0.26	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.17	4			0.08	1				
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 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.10	<0.06	<0.07	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	0.015	0.001	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					10000							
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	12.5	11.0	11.6	12	17.6	8.6	15.9	12	18.8	14.2	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0		30	1		0.0	44	1	10.0		46	1
蒸発残留物			88	1	125	106	113	4	178	86	114	4
陰イオン界面活性剤				<u> </u>	120			·		- 55		
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	V0.002	V0.002	10.002		0.002	0.002	0.002		10.002	V0.002	40.002	
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	<0.4	<0.5	12
pH値	7.0	6.5	6.8	12	6.8	6.4	6.6	12	7.9	7.5	7.7	12
· 味	7.0	3.3	0.0	12	3.0	3.4	0.0	12	1.5	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ 	<0.2	0.0	<0.1	12	0.2	0.0	<0.1	12	<0.3	0.0	<0.1	12
	0.1	0.0	0.0		<0.1	0.0	<0.1	12	<0.3	0.0	<0.1	12
川以	U.1	0.0	U.U	12	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	0.0	<0.1	12

[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

給水栓水

 [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 05 - 00 染羽水源地 [水源名] 染羽水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 902

[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 06 - 00 横田水源地 [水源名] 横田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,218(m²)

[1日平均浄水量] 902 (m³) [1日平均汽 給水栓水 給水栓水

最終的		が口いいエン・				がはいいエン				がはいいていて			
大勝衛圧震)(PKY/0001) カドミの及びその代合物 カドミのなびその代合物 は		最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
大勝而に常)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0	13
### 2015 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀見せら化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	13
世上及以下の代合物	カドミウム及びその化合物							< 0.00003	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
接及びその化合物	水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
上本及びその化合物	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
亜角酸整素	ヒ素及びその化合物							<0.001	1			< 0.001	1
デアン化物イナン及び様化イアン 4001 4001 4001 4 4 0001 4001 4 0001 0	六価クロム化合物							< 0.005	1			< 0.005	1
脳酸酸窒素及び再酸酸窒素	亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 0.16 0.14 0.15 4 0.18 0.16 0.17 4 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.0002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 1 0.00002 1 0.0002 1 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.00000000	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	0.001	0.001	0.001	4
# かき多ひぞの化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.13	0.17	4	0.50	0.15	0.23	5	0.78	0.06	0.14	5
四単化炭素 14・ジオキサン	フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	4	0.18	0.16	0.17	4			0.13	1
1.4 - ジオキサン	ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
ジャーコン・ジャーコエキレン 1	四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロメタン	1,4 - ジオキサン							< 0.005	1			<0.005	1
トラクロコチレン	,							<0.004	1			<0.004	1
中分口口エチレン	ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
中分口口エチレン								<0.001	1			<0.001	1
ペンゼン は素酸													1
塩素酸									1			<0.001	1
クロロ酢酸		<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06			0.15	<0.06		4
クロロボルム -0.001 -0.00				<0.002									4
ジクロ目酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00													4
ジブロモクロロメタン 401 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>									4				4
契索酸 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002		<0.01			4	<0.01		<0.01	4	<0.01		<0.01	4
総トリハロメタン					4	<0.001							4
トリクロロ酢酸	F 473 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4				4				4
プロモジクロロメタン													4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド									4				4
### ### ### ### ### ### #### #### ##					4				4				4
アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 1 <0.02 鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 銅及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.001 1 <0.001 サトリウム及びその化合物 <0.005 9.6 1 <0.005 5.8 マンガン及びその化合物 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 塩化物イオン 15.3 11.8 12.9 12 13.7 10.3 11.6 13 8.6 5.6 7.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 1 33 1 33 1 17								<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 銅及びその化合物 <0.01		<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物 <0.01				<0.03	1			<0.03	1			< 0.03	1
ナトリウム及びその化合物 9.6 1 5.8 マンガン及びその化合物								<0.01	1			0.01	1
マンガン及びその化合物								9.6	1			5.8	1
塩化物イオン 15.3 11.8 12.9 12 13.7 10.3 11.6 13 8.6 5.6 7.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 1								<0.005	1			< 0.005	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 1 3 5 53		15.3	11.8	12.9	12	13.7	10.3	11.6	13	8.6	5.6	7.1	13
蒸発残留物 89 1 83 1 53 陰イオン界面活性剤 <0.002				33	1			33	1			17	1
陰イオン界面活性剤													1
ジェオスミン <0.000001								<0.02	1			<0.02	1
2 - メチルイソボルネオール <0.00001													1
非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005									1				1
フェノール類 有機物(TOCの量) <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.4 <0.2 <0.3 12 <0.5 <0.2 <0.3 13 <0.4 <0.2 <0.3 pH値 6.9 6.1 6.4 12 7.1 6.0 6.9 13 7.0 6.2 6.8 味 0 12 0 13 0 0 臭気 0 12 0 13 0 0 色度 <0.4 0.0 <0.2 12 <0.5 0.0 <0.1 13 <0.5 0.0 <0.1		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4
有機物(TOCの量) <0.4 <0.2 <0.3 12 <0.5 <0.2 <0.3 13 <0.4 <0.2 <0.3 pH値 6.9 6.1 6.4 12 7.1 6.0 6.9 13 7.0 6.2 6.8 味 0 12 0 13 0 0 0 臭気 0 12 0 0 13 0 0 0 色度 <0.4													1
pH値 6.9 6.1 6.4 12 7.1 6.0 6.9 13 7.0 6.2 6.8 味 0 12 0 13 0 0 臭気 0 12 0 13 0 0 色度 <0.4 0.0 <0.2 12 <0.5 0.0 <0.1 13 <0.5 0.0 <0.1		<0.4	<0.2	<0.3	12	<0.5	<0.2			<0.4	<0.2		13
味 0 12 0 13 0 臭気 0 12 0 13 0 色度 <0.4 0.0 <0.2 12 <0.5 0.0 <0.1 13 <0.5 0.0 <0.1													13
臭気 0 12 0 13 0 0 色度 <0.4 0.0 <0.2 12 <0.5 0.0 <0.1 13 <0.5 0.0 <0.1		7.0							_				13
色度													13
		<0.4	0.0			<0.5	0.0			<0.5	0.0		13
濁度	濁 度								13				13

[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

#日ボ源地 [水源名] 神田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 391 (m3) [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)

給水栓水 休止中 給水栓水

	がロンパエンパ				PINIE 1				がはいいれていく			
	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					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物									0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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	0.19	0.10	0.13	4					0.27	0.23	0.25	4
フッ素及びその化合物			0.11	1						0.00	0.12	1
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 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.002	0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.004	0.004	0.004	4
<u>シッロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.01	<0.01	4
	<0.01	<0.01	<0.001	4					<0.01		<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	4					0.001	<0.001 0.002	0.003	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.020	<0.001	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4					0.001	0.001	<0.001	4
				4								4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物			0.00					-				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
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	13.3	4.7	7.0	12					19.9	15.0	16.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									133	120	125	4
蒸発残留物						-	-		211	201	208	4
陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類						-	-					ļ.,,
有機物(TOCの量)	<0.4	<0.3	0.3	12		-	-		0.5	<0.4	0.4	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12					7.4	7.3	<7.4	12
<u>味</u>			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.1	0.0	<0.1	12					<0.4	0.0	<0.2	12
濁度	<0.1	0.0	<0.1	12					<0.4	<0.1	<0.2	12

[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 上の合水源地 [水源名] 上の合水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

(m3)

[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)

給水栓水 休止中 休止中

	給水性水											
	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	13								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13								
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	<0.001	0.004	4								
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	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.01	0.04	5								
フッ素及びその化合物	0.36	<0.08	0.27	4								
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			40.001						+			
塩素酸	0.10	<0.06	0.08	4			1					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			1					
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4			1					
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4			1					
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			1					
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.003	4			1					
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4			-					
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4			-					
プロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4			1				-	_
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4			-					
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	VO.000	-			-					
アルミニウム及びその化合物							-					
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物							-	-				-
<u> </u>									+			
ナトリウム及びその化合物			11.7	1			-	-				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			-					
_マンガン及びての化合物 塩化物イオン	18.5	14.9	16.5	13			-	-				
	83	35	67	4			-	-				
<u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u> 蒸発残留物	174	89	150	4					+			
	174	69	<0.02	1			-	-				
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン			<0.00001	1			-	-				
ジェオスミン			<0.000001				-	-				
2 - メチルイソボルネオール	0.000	0.000		1			-	-				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	-		-	-	1			-
フェノール類	2.1	0.0	<0.0005	1			-	-				-
_有機物(TOCの量)	<0.4	<0.2	<0.3	13			-	-				
pH値	7.9	7.2	7.7	12			-	-				
味			0	13	-		-	-	1			
臭気			0	13	-		-					-
色度	0.4	0.0	<0.1	13	-	-		-	1			-
濁度	<0.2	0.0	<0.1	13	L				1			

[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

女体水源地 [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, 島根県 13,833(m3)

[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, 1,830 (m3)

島根県

	がはないエン				がいいたい				がはいいていて			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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			<0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物							< 0.005	1				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.11	0.14	4			0.37	1				
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.11	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	0.08	<0.07	0.07	4	0.19	<0.06	0.10	4	0.16	<0.07	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.010	<0.001	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	40.000		νο.σσσ	40.000	0.01	1	10.000	40.000	40.000	
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							<0.03	1				
ナトリウム及びその化合物							8.9	1				
マンガン及びその化合物							< 0.005	1				
塩化物イオン	17.7	12.0	13.3	12	13.0	10.3	11.0	12	17.7	13.4	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	58	62	4	13.0	10.5	39	1	17.7	13.4	42	1
	121	113	118	4	120	89	101	4	115	101	108	4
無元な曲物 陰イオン界面活性剤	121	113	110	- 4	120	09	<0.02	1	113	101	100	4
受けるとのでは、日本には、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本ので							<0.00001	1				
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
	<0.5	<0.3	<0.4	12	<0.3	<0.3	<0.0050	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
有機物(TOCの量)	7.2			12		<0.3 6.7	7.2	12				
pH値 n±	1.2	6.8	7.0		7.8	6.7			7.8	7.3	7.5	12
味 自			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		0.5	0	12		0.5	0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 32 - 003 島根 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] 島根県

68 (m³)

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

1,685 (m3)

[事業主体名] 32 - 004 島根 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] 島根県 418 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	V0.001	\(\tau_0.001\)	Q0.001		Q0.001	VO.001	0.38	1	V0.001	Q0.001	Q0.001	
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1				
			0.09	<u>'</u>			<0.1	1				
							<0.0002	1	-			
四塩化炭素								_				
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	1						<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	0.10	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.003	4
_ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.022	0.005	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			10.00	·			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							10.4	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	23.6	20.8	22.6	12	23.6	11.5	17.8	12	15.1	10.5	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	20.0	49	1	25.0	11.5	28	1	13.1	10.5	12.0	12
	149	114	127	4	97	94	95	4			67	1
	149	114	121	4	91	94	<0.02	1			07	'
陰イオン界面活性剤								1				
ジェオスミン							<0.000001					
2 - メチルイソボルネオール	0.000	0.000	0.000			2 2 2 2	<0.000001	1	2.000	2000	0.000	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	6.9	7.0	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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

[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

432 (m3)

[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

(m3)

	休止中 最高 最低 平均						給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)									0	12			0	12
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														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素							< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4
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														
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														
<u>- 1,4 - フィー・フン</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														
ジクロロメタン										-				
テトラクロロエチレン														
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン				-										
:				-			0.00	0.00	0.07	-	0.07	0.00	0.00	
塩素酸							0.09	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸							<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム				-			0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸				-			<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン							<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン				-			0.012	0.005	0.008	4	0.004	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸				_			<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン				_			0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム							0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド							<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物														
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							21.5	13.6	17.8	12	15.1	11.9	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物									82	1			77	1
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2 - メチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤							<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類														
有機物(TOCの量)							0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値							7.6	7.2	7.5	12	6.6	6.3	6.5	12
味									0	12			0	12
臭気									0	12			0	12
色度							<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>							<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91-X							NO.1	\U.1	\0.1	14		\0.1	\0.1	12

[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

2,604 (m3)

[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

3,373 (m3)

1,157 (m3)

	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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			< 0.001	1								
六価クロム化合物			< 0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	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								
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	0.25	0.06	0.16	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	<0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.023	<0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.02	<0.004	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.010	0.002	4	0.008	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.007	<0.020	<0.005	4
	0.020	0.002	0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.018	<0.002	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.003	4
	<0.007				<0.008			4	<0.004		<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルスデスタルの物			<0.01									
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			11.9	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	27.7	9.2	16.7	12	23.5	20.3	21.8	12	23.6	19.6	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			<45	1	132	101	122	4
蒸発残留物	112	68	92	4	148	108	120	4	240	182	216	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000002	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.5	6.9	12	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			1	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.0	0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|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]

(m3)

[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 				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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												
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	Q0.001	V0.001	V0.001	4	Q0.001	V0.001	Q0.001		V0.001	V0.001	V0.001	- 4
「明散恐至系及び亜明散忠至系 フッ素及びその化合物			<0.08	1								
			<0.06	'								
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 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1											
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												
ベンゼン												
塩素酸	0.08	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.07	4	0.11	0.07	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.004	0.008	4	0.005	0.001	0.004	4	0.011	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	10.000	10.000		40.000	10.000	10.000	·	40.000	10.000	<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											<0.03	1
ナトリウム及びその化合物								-			V0.01	'
マンガン及びその化合物								-			<0.005	1
塩化物イオン	24.1	20.1	22.4	12	23.6	18.7	21.5	12	13.7	11.6	12.4	12
	24.1	20.1							13.7	11.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	444	440	52	1 4	173 276	145 236	157 261	4	93	84	32	1 4
蒸発残留物	114	112	113	4	2/6	236	261	4	93	84	89	4
陰イオン界面活性剤 ニューニー												
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.8	12	7.1	6.8	6.9	12	8.0	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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

962 (m3)

[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(㎡)

5,174 (m3)

[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

810 (m3)

	がはないエン				がいいている。				が口のいエン			
	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	4	0	0	12	22	0	2	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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												
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
_ 1, + - ノ つ 〒 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	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u> </u>												
<u></u>												
	0.22	0.00	0.40	4	0.24	0.00	0.14	4	.0.00	.0.00	-0.00	4
塩素酸		0.08	0.16			0.06	0.14		<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.012	0.014	4	0.016	0.003	0.009	4	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.010	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.02	0.01	0.02	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1	0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	14.0	12.4	13.1	12	14.4	8.9	11.7	12	17.5	15.3	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			19	1	68	54	62	4
蒸発残留物	102	89	95	4			72	1	168	148	157	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	6.9	6.6	6.8	12	7.4	7.2	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
灵臭			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NO. 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14	, ,,,,,	70.1		. 14	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

[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 (㎡)

[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] 海水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 5,401 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<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	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.44	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
											<0.005	1
・, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,										<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.003	4	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.005	<0.004	<0.004	4
<u>ップロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.003	<0.004	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
哭ぶ取 総トリハロメタン	0.026	0.009	0.017	4	0.021	0.007	0.014	4	0.002	0.002	0.002	4
	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.021	<0.020	<0.020	4	<0.023	<0.012	<0.020	4
トリクロロ酢酸				4				4				
プロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4	0.009	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001		0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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							<0.02	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											10.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.005	1
塩化物イオン	13.7	7.9	10.4	12	11.7	8.0	9.8	12	17.6	11.2	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1							27	1
蒸発残留物			66	1							71	1
陰イオン界面活性剤											<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.0	7.4	7.7	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

[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 島根県 版が介 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

23 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水						
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	40.001	40.001	0.42	1	40.001	40.001	0.34	1	0.04	<0.02	0.03	4			
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.02	<0.08	4			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.0	<0.00	<0.1	4			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	0.0002	<0.0002	4			
<u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			
			<0.002	1				1				4			
テトラクロロエチレン							<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	34	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.027	0.009	0.019	4	0.008	0.003	0.006	4			
トリクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			
<u>プロモジクロロメタン</u>	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	0.003	0.007	4	0.002	<0.001	0.001	4			
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	< 0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			10.9	1	13.5	9.3	11.2	4			
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			
塩化物イオン	13.5	10.0	11.5	12	13.3	8.3	10.3	12	13.1	12.0	12.6	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			30	1	37	27	31	4			
蒸発残留物			75	1			67	1	98	79	85	4			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.5	<0.3	0.3	12			
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.7	7.8	12			
味	7.1	0.0	0	12	1.7	7.2	0	12	7.0	7.7	0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
_吴丸	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
<u>巴皮</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
川以		<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u> </u></td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td><td><u> </u></td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	12	<u> </u>	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	12	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12			

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

1,151 (m3)

[1日平均浄水量]

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

(m3)

[事業主体名] 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 04 本郷配水池 - 00 [水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原) [原水の種類] -浄水受水

2,310 (m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 休止中 給水栓水

給水栓水 平均 平均 平 均 回 数 最高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 12 0 0 12 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00100 <0.00100 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 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 0.51 0.29 フッ素及びその化合物 < 0.08 1 < 0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 <0.1 四塩化炭素 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 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 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.26 0.13 4 <0.06 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 クロロホルム 0.006 <0.001 0.002 0.003 <0.001 0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 0.01 <0.01 0.01 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.016 0.001 0.007 4 0.019 0.005 0.012 4 トリクロロ酢酸 < 0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 < 0.020 <0.020 4 プロモジクロロメタン 0.006 < 0.001 0.002 4 0.006 0.002 0.004 4 ブロモホルム <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 <0.008 < 0.008 4 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 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 10.3 9.2 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 塩化物イオン 20.1 16.1 17.4 13.8 8.4 12 12 10.3 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 32 31 蒸発残留物 1 80 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.000001 <0.00001 ジェオスミン 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 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 1.0 ∠0 1 0.5 12 0.6 <0.1 0.5 12 pH値 7.3 6.9 7.1 12 7.5 7.2 7.3 12 味 0 12 0 12 灵臭 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 濁度 <0.1 <0 1 <0 1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[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] 116 [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(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)

給水栓水給水栓水

116 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	12	0	0	0	12	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.010	1									
鉛及びその化合物			<0.001	1									
ヒ素及びその化合物			<0.001	1									
六価クロム化合物			< 0.005	1									
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1									
フッ素及びその化合物			<0.08	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	0.18	0.08	0.13	4	0.20	<0.06	0.11	4	0.18	<0.06	0.11	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.029	0.004	0.014	4	0.004	0.001	0.003	4	0.012	0.003	0.008	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.010	0.001	0.005	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
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			<0.03	1									
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			9.5	1									
マンガン及びその化合物			<0.005	1									
塩化物イオン	16.4	12.6	14.8	12	18.4	15.2	16.8	12	11.3	9.7	10.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.4	12.0	25	1	10.4	10.2	30	1	11.0	0.1	10.4	12	
<u> </u>			80	1			93	1			79	1	
ミスス国物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			- 30	<u> </u>			7.0	<u> </u>	
ジェオスミン			<0.00001	1									
			<0.000001	1									
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	V0.003	V0.003	<0.005	1	Q0.002	<0.002	V0.002		V0.002	<0.002	<0.002		
_フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.1	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.3	7.4	12	
pH値 n±	1.3	7.1			7.4	1.2			7.4	1.3			
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12	6.5	0.5	0	12		0.5	0	12	
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 32 - 019 島根 雲南市 [浄水場名] 04 - 00 西日登水源地 [水源名] 西日登水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 島根県

781 (m³)

[事業主体名] 32 - 019 島根! 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] 島根県

767 (m³)

[事業主体名]
32 - 020 島根:雲南市
[浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場
[水源名] 要伊川水系赤川
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 2. 島根県 2,233 (m3)

	がロンバエンバ				かけっていていて				から なんしょう			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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												
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			10.00									
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
<u></u>												
塩素酸	0.15	<0.06	0.09	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
- 塩糸版 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
	0.002	<0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.01	.0.01	<0.01	4	<0.01		<0.01	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.004	0.000		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.004	0.010	4	0.003	0.001	0.002	4	0.015	0.001	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.004	2 2 2 4			<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	20.6	14.0	17.2	12	10.3	9.4	9.8	12	18.3	12.7	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1								
蒸発残留物	134	102	114	4			76	1			77	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12					0.4	<0.3	0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	7.7	7.5	7.6	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [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)

445 (m3) 給水栓水 給水栓水

最近に対している		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大勝国に書)(PM-1/1001)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝順に使い 0 12 0 12 0 12 0 10 12 0 10 10 12 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### 2015 A 2017 の化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀DUT-OMIC合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
だけたりだらいた合物*********************************	カドミウム及びその化合物									<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
接及びその化合物	水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
上 本及びその化合物	セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	< 0.001	4
「無の口し仏合物	鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	< 0.001	4
亜角酸窒素	ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジアン作物 イン及び塩化シアン 40.001 40.001 4 4 40.001 40.001 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	六価クロム化合物									< 0.005	<0.005	< 0.005	4
研胞性窒素 び で	亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フッ素及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
** かう素及びその化合物 ***********************************	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.53	0.09	0.35	4
四重化炭素	フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
1.4・ジオキサン シャース・グワロエチレン シクロコメタン テトラクロエチレン リクロコメタン フース・グワロエチレン リクロコチレン リクロコチレム リのは 4 0.002 4.002 4.002 4.0002 4.0002 4.0002 4.0001	ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
シャー・コー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ	四塩化炭素									<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4
ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン は溶酸	1,4 - ジオキサン									< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
下トラクロエチレン	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
トリクロコエチレン	ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
A	テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロボルム 0.014 0.002 0.007 4 0.003 <0.001 0.002 4 0.015 <0.001 0.005 <td>塩素酸</td> <td>0.19</td> <td><0.06</td> <td>0.11</td> <td>4</td> <td>0.17</td> <td><0.06</td> <td>0.10</td> <td>4</td> <td><0.06</td> <td><0.06</td> <td><0.06</td> <td>4</td>	塩素酸	0.19	<0.06	0.11	4	0.17	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム 0.014 0.002 0.007 4 0.003 -0.001 0.005 -0.004 0.004 4 0.004 4 0.005 -0.001 0.001 4 -0.004 -0.004 4 0.004 4 0.004 4 0.001 4 0.001 -0.001 4 -0.001 -0.001 4 0.001 -0.001 4 0.001 -0.001 4 0.001 -0.001 4 0.001 -0.001 4 0.001 -0.001 4 0.001 -0.001 4 0.001 -0.001 4 0.001 -0.001 4 0.001 -0.001 4 0.002 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.002 -0.	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロ目酢酸 ジブロモクロロメタン 0.005 (0.001) 4.0001 (0.001) 4.0002 (0.001) 4.0001 (0.001) 4.0001 (0.001) 4.0002 (0.002) 4.0002 (0.003) 4.0002 (0.003) 4.0002 (0.003) 4.0002 (0.003) 4.0002 (0.003) 4.0002 (0.003) 4.0002 (0.003) 4.0002 (0.003) 4.0003 (0.003) 4.0003 (0		0.014	0.002	0.007	4		<0.001	0.002	4	0.015	<0.001	0.005	4
ジブロモクロロメタン 401 400 <		0.005	<0.004	0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸													4
総トリハロメタン 0.032 0.011 0.021 4 0.018 0.008 0.013 4 0.028 0.006 0.015 トリクロ目酢酸		< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロ回酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.0					4				4				4
プロモジクロロメタン 0.012 0.004 0.008 4 0.006 0.002 0.004 4 0.010 0.002 0.006 イブロモホルム 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 0.002 0.001 0.002 4 0.001 4.0001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 4.0001 0.001 0		<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム				0.008	4	0.006			4	0.010			4
ポルムアルデヒド									4				4
亜鉛及びその化合物 0.01 <0.01		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物													4
鉄及びその化合物 0.03 1 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 銅及びその化合物 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 すというしましましましましましましましましましましましましましましましましましましま													4
調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 ドロイオン界面活性剤 マンガン及のののでは、マークののでは、マークののでは、アークのでは、アー				0.03	1								4
ナトリウム及びその化合物													4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 11.8 9.2 10.6 12 12.9 10.1 11.3 12 14.6 9.1 12.1 12.													4
塩化物イオン 11.8 9.2 10.6 12 12.9 10.1 11.3 12 14.6 9.1 12.1 12.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 58 1 80 1 63 51 57 4 産イオン界面活性剤 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.00001 0.000001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		11.8	9.2	10.6	12	12.9	10.1	11.3	12				12
蒸発残留物 58 1 80 1 63 51 57 4 陰イオン界面活性剤 0 0 0.002 0.002 0.002 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>									·-				4
陰イオン界面活性剤				58	1			80	1				4
ジェオスミン く0.00001 く0.0005											-		4
2 - メチルイソボルネオール 4 </td <td></td> <td>4</td>													4
非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.005 <0.00													4
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.7 <0.3 0.5 12 0.5 <0.3 0.4 12 0.7 0.3 0.5 12 pH値 7.5 7.0 7.2 12 7.2 7.0 7.1 12 7.4 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 12 0.6 0.9 12 0.9 0.5 0.7 12 1.0 <0.1 0.1 12		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				4
有機物(TOCの量) 0.7 <0.3 0.5 12 0.5 <0.3 0.4 12 0.7 0.3 0.5 12 pH値 7.5 7.0 7.2 12 7.2 7.0 7.1 12 7.4 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1		10.002	-0.002	10.002		10.002	-0.002	10.002					4
pH值 7.5 7.0 7.2 12 7.2 7.0 7.1 12 7.4 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 12 0.6 0.9 12 0.9 0.5 0.7 12 1.0 <0.1 0.1 12 色度 12 0.6 0.9 12 0.9 0.5 0.7 12 1.0 <0.1 0.1 12		0.7	<0.3	0.5	12	0.5	<0.3	0.4	12				12
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 12 0.6 0.9 12 0.9 0.5 0.7 12 1.0 <0.1 0.1 12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 1.2 0.6 0.9 12 0.9 0.5 0.7 12 1.0 <0.1 0.1 12		7.5	7.0			7.2	7.0			7.4	0.5		12
色度 1.2 0.6 0.9 12 0.9 0.5 0.7 12 1.0 <0.1 0.1 12													12
		10	0.0			0.0	٥٢		_	10	-0.4		12
γεπε Ι	_巴及	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [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(m²)

[1日平均浄水量] (m3)

1,564 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	がはいいない	EX. NET I WHATEN										
	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	1	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	4					<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					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.19	0.30	4					0.59	0.18	0.39	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
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	0.10	<0.06	<0.06	4					0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	<0.006	0.012	4					0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.010	0.023	4					0.020	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4					0.008	0.002	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.02	4					<0.01	<0.01	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.03	<0.03	4					<0.01	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	11.4	9.1	10.0	4					9.5	7.6	8.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.3	12.3	14.4	12					14.2	8.1	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	20	28	4					24	23	23	4
	99	58	75	4					67	63	66	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
受けるとか回点性用 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - ステル1 シホルイ3 ール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005		<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)		0.5		12								
pH値 n+	7.8	7.3	7.5						7.7	7.3	7.4	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	3.9	0.7	1.4	12				-	0.8	<0.1	<0.1	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12