[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)

[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)

12,253(m3)

6,205 (m3)

[1日平均浄水量] -净水場出□水

净水場出口水

净水場出口水

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	k			浄水場出口2	火		
	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	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	< 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								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 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	0.001	< 0.001	<0.001	12	0.001	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.16	0.33	12	0.64	0.19	0.38	12	0.65	0.18	0.38	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	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	<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	<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	< 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	< 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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.008	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.004	4
ジクロロ酢酸	< 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	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.017	0.007	0.012	4	0.017	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム	0.001	<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								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	0.01	0.02	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	11.1	9.0	10.2	12	14.5	7.9	10.5	12	14.7	8.1	10.7	12
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.5	13.8	15.0	12	14.9	9.8	12.5	12	15.4	9.9	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	24	28	12	26	13	17	12	25	12	17	12
蒸発発留物	78	72	75	4	74	54	66	4	70	57	65	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	245	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
」 味	1.4		0	245	7.3		0	12	1.4		0	12
臭気			0	245			0	12			0	12
色度	1.1	<0.1	0.4	245	1.1	0.1	0.4	92	1.2	0.3	0.6	92
	0.1	<0.1	<0.1	245	0.1	<0.1	<0.1	92	0.1	<0.1	<0.1	92
月到 又	U.1	<u.1< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>92</td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>92</td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u> </u>		U. I	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>92</td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>92</td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>92</td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>92</td></u.></td></u.1<></td></u.1<>	92	U. I	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>92</td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td>92</td></u.>	92

[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 松江市 島根県 松江巾 [浄水場名] 04 - 00 古志浄水場 [水源名] 柿原溜池 |[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(m²)

798 (m³)

11,780(m3)

浄水場出口水

浄水場出口水 浄水場出口水

513 (m³)

	73.50 @ □ □	, .			行うで参出口で	,			757000000			
	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				
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	12	<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				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	< 0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<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	<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	< 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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.61	0.64	12	0.53	0.22	0.38	12	0.54	0.21	0.39	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	V 0.00	V0.00	V0.00	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.07	₹0.00	<0.00	12
	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4				4	0.005	0.002	0.004	4
_ジクロロ酢酸	.0.01	-0.01	.0.04	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	.0.04	.0.04	-0.04	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.0.	0.01	0.01		<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	0.020	0.010	0.015	4	0.023	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	2 2 2 4				<0.020	<0.020	<0.020	4	0.007			
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	10.2	8.1	8.8	12	13.2	9.2	10.5	12	10.5	7.9	9.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	11.3	9.9	10.5	12	14.7	9.4	12.2	12	12.5	8.3	10.1	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	31	34	12	31	20	24	12	30	18	23	12
蒸発残留物	114	103	108	4	83	70	74	4	81	64	70	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
非イオン界面活性剤					< 0.005	< 0.005	< 0.005	4				
フェノール類							< 0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	7.4	7.0	7.2	244	7.5	7.2	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	244			0	12
臭気			0	12			0	244			0	12
色度	0.2	<0.1	0.1	12	0.6	<0.1	0.3	244	0.3	<0.1	0.2	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	244	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

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]

714 (m³)

島根県

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)										42 160	-5	ᄪᅑ
大腸菌(定性)												
大腸菌(定性)												
ナルラナ / 刀 ボス の // へ & for												
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												
シ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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ファロロ駅級</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												
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												
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)												
_ ガルンラム、マッネンラム寺(破疫) 蒸発残留物												
※元次曲初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
_シェオスミン 2- メチルイソボルネオール												
2 - ステルインホルネッール 非イオン界面活性剤												
<u>非1.4.7 外国活性剤</u> フェノール類												
_ フェノール _類 有機物(TOCの量)				-								
_ 有機物(10000重) pH値				-								
				-								
味 自与												
_臭気 色度												
<u> </u>					l .				l			

[事業主体名] 32 - 002 島根 益田市 [浄水場名] 04 - 00 昭和水源地 島根県

559 (m3)

[水源名] 昭和水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| [事業主体名] 32 - 002 島根! 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] 島根県

902 (m3)

[事業主体名] 32 - 002 島根 益田市 [浄水場名] 06 - 00 横田水源地 [水源名] 横田水源 島根県

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

5,218 (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	-12 . 2					-114 1014			-1.4	-114 1414		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
<u> </u>												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素			<u> </u>									
シ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												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
<u> </u>												
ナトリウム及びその化合物												
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)			<u> </u>									
蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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

|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 (m³) [事業主体名] 32 - 002 島根! 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] 島根県

[事業主体名] 32 - 002 島根 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] 島根県

22 (m3)

(m3)

	浄水場出口2	k			休止中				浄水場出口:	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												1 1 1 1 1 1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
シ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												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
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												
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					ļ							
フェノール類												
有機物(TOCの量)					-							
pH値					-							
味					-							
臭気					-							
色度												
濁度					<u> </u>							

[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]

(m3)

島根県

浄水場出口水 休止中 休止中

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌			İ									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
シ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												
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												
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												
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												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>, </u>												
臭気												
色度												
<u> </u>								İ				
						-						

[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

[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

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

13,833(m3)

	77-70-800	,			777779667	J.			777000日	J.		
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
シ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												
フッ素及びその化合物												
- プリネスびその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素								-				
<u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン												
1,4 - シオナリン												
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												
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												
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												
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								İ				
非イオン界面活性剤			İ	İ				İ				İ
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												1
色度												
<u> </u>												
周 又	1				1				1			

[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]

418 (m3)

島根県

				伊小场山口	小			伊小场山口/	N				
	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				Ì									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
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								-					
<u> </u>													
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コンまれずるの化合物													
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													
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													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物										0.03	<0.03	0.03	4
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										<0.005	<0.005	<0.005	4
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													
除イオン界面活性剤													
ジェオスミン								-					
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール				-	-			-	-				
	1												
非イオン界面活性剤	1				-								
フェノール類	1												
有機物(TOCの量)				-	-			-	-				ļ .
pH値								-		7.2	7.0	7.1	4
<u>味</u>								-	-				0
臭気							1	-					0
色度									-				
濁度													

[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)

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]

432 (m3)

[事業主体名] 32 - 004 島根 安来市 [浄水場名] 04 - 00 川平 島根県

|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)

一般部画		休止中					浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水		
一般観覧 (MP 110ml) 大規模(定性) か トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウムの(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(分か) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム以下の(合物) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(例度) トラウム(クグネックム)(クグネックム)(クグネックん)(クグネックム)(クグネックん)(クグネックん)(クグネックん)(クグネックん)(クグネックん)(クグネックん)(クグネックん)		最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大規範(定性)	一般細菌													
大勝町(広性) かドミウム及びその化合物 ・ 水量及びその化合物 ・ からとうないでは物 ・ からいたりでの化合物 ・ からいたりでの化合物 ・ からいたりでの化合物 ・ からいたりでの化合物 ・ からいたりでの化合物 ・ からいたりでの化合物 ・ からいたりでの化合物 ・ からいたりである ・ からいたりである ・ からいたりではないためである ・ からいたりではないためである ・ からいたりではないためではないためである。 ・ からいたりではないためではないためではないためではないためではないためではないためではないためではないためでは														
カドミウム及びその化合物														
#報及せたの化合物														
セレン及びその化合物 ヒ素及りその化合物 ヒ素及りでもの化合物 ・														
#ADVE-ONC を物														
上素及じその化合物														
正角整度素 シアン化物イオン及び塩化シアン 開影態素及び亜細胞膜質素 ファ素及びその化合物 四塩化紫素 1.4・ジオキサン ジクロロエチレン ジクロロエチレン シクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 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 トリクロのエチレン トリクロのエチレン カルコルカム ボルムアルデヒド 亜鉛段ひその化合物 変数 数トリハロメタン フロモが組合 アルミニウム及びその化合物 変数 変がでの化合物 変数 変がでの化合物 変数 変がでの化合物 のなびその化合物 変数 変がでの化合物 変数 変がでの化合物 変数 変がでの化合物 カルシアルデヒド 亜鉛段びその化合物 変数での化合物 変数がでの化合物 カルシアルズとでの化合物 変数がでの化合物 カルシウム、マグキシウム等(硬度) 蒸発質解) 降イオン外頭流活性剤 クエノアル原 有機物(7000量) アルミール オーオン外面流性剤 クエノアル原 有機物(7000量) アルミール オーオン外面流性剤 フェノール類 有機物(7000量) アルミール オーオン外面流性剤 フェノール類 有機物(7000量) アルミール オーオン外面流性剤 フェノール類 有機物(7000量) アルミール オーオン外面流性剤 フェノール類 有機物(7000量) アルミール オーオン外面流性剤 フェノール類 有機物(7000量) アルミール コース・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・														
ジアン化物オン及び塩化シアン														
開設服装案及び亜和機能資素														
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・ジウロエチレン ジクロエチレン トトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロロボレン カルンウン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジグロロ酸数 ジグロロ酸数 ジグロロ酸数 ジグロの酢酸 カリカリン・ リリカロの酢酸 カリカリン・ リリカロの酢酸 カリカリン・ リカルシウン 東素酸 別トリハロの酢酸 フロモルム カルシアナード 東面は反けての化合物 カルシアルデヒト 東面は反けての化合物 カルシアルズと砂・ カルシアム、マグネシウム等(硬度) 素殊残酷 溶体オイン外面活性剤 フェノール類 精機物(TOO量) 中値 株 規 現 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原														
# かまないでの化合物 回塩化炭素														
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.7・1.2・ジクロロエチレン ジクロロスチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンセン 塩素酸 クロロボルム ジクロロ財験 ジブロモクロロメタン ジブロモクロロメタン リカロの財験 ジブロモクロロメタン は上別人のエタン トリクロの財験 カローの財験 カローの財験 カローの財験 カローの財験 カローの財験 カローの財験 カローのリーの財験 カローのリーの大きな カローの財験 カローのリーの大きな カローの財験 カローのリーの大きな カルシの上の人を物 カルムアルスといる人を物 カルンの上の人を物 カルシの上、マグネシの上等(健度) 素殊残物 はイオンアの流に特別 カルシの上、マグネシの上等(健度) 素殊残物 はイオンアの流に特別 シェオスミン ニース・チャインがルネオール 非イオン野風活性剤 ジェオスミン ニース・チャインがルネオール 非イオン野風活性剤 シェオスミン ニース・チャインがルネオール 非イオン野風活性剤 シェオスミン ニース・チャインがルネオール 非イオン野風活性剤 シェオスミン ニース・チャインがルネオール 非イオン野風活性剤 シェオスミン ニース・チャインがルネオール 非イオン野風活性剤 シェオスミン ニース・チャインがルネオール 非イオン野風活性剤 シェオスミン ニース・チャインがルネオール 非イオン野風活性剤 シェオスミン ニース・チャインがルネオール 非イオン野風活性剤 カース・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
1.4・ジオキサン ジクロロメチンン ジクロロメチンン ジクロロメチンン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロボルム ジグロロが酸 クロロが酸 クロロが酸 グロロがと ジブロモクロロメタン 異素酸 総ドリハロメタン ドリクロのがと ジブロモクロスタン の														
シス・12・シワロエチレン														
ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン インゼン 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 ヒドリハロタシ トリクロ酢酸 フロモジン カースのレスのしたの化合物 ボルムアルデヒド 素鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素素発殖物 ドリスのよのなどの状合物 ジェオスミン エイオン界間活性剤 ジェオスミン エイオン界間活性剤 フェイン外がルネオール 非イオン界間活性剤 カ機物(7000 画) アが電														
テトラクロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジブロモが自口スタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ階酸 ジブロロの														
トリクロコエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グフロロ酢酸 グ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 プロモジクロルメタン アリスの口疹の化合物 変及びその化合物 変及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 切っとがその化合物 でいまったのできなの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでの化合物 のいないでので、ないのないで、														
生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素酸 生産素数 生産素酸 生産素数 生産素数														
塩素酸 クロロボルム グクロボルム グラロロ酢酸 クロロボルム グラロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グラロの酢酸 グラロロ酢酸 グラロロ酢酸 グラロモ酢酸 グラロモ酢酸 グラロモガシウム グラング グラング グラング グラング グラング グラング グラング グラン														
クロロボルム グクロロボトム グクロロボトム グクロロボトム グクロロボトム グクロロボトタン 泉素酸 総トリハロメタン トリクロロボ酸 プロモジカロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 参及びその化合物 クンガン及びその化合物 クンガン及びその化合物 インカン及びその化合物 インカン及びその化合物 クンガン及びその化合物 インカン及びその化合物 クンガン及びその化合物 クンガン及びその化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガンタでの化合物 クンガルネオール まオオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) トロールが 有機物(TOCの量) クスイ・ア5 4														
クロロボルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロスタン 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 ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 製及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オンカン及びその化合物 オンカン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残酷物 トイスリアのは、マグネシウム等(硬度) 素発残酷か トイスリアのは、マグネシウム等(硬度) 素発残酷か トイスリアのは、マグネシウム等(硬度) オースリアのは、マグネシウム等(硬度) オースリアのは、マグネシウム等(硬度) オースリアのは、アグネシウム等(硬度) グネシウム等(では、アグネンウムを、アグネンウム等(では、アグネンウム等(では、アグネンウムを、アグネンウム等(では、アグネンウムを、アグネンウム等(では、アグネンウムを、アグネンウムを、アグネンウムを、アグネンウムを、アグネンウムを、アグネンウムを、アグネンウムを、ア														
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ク プロモルム 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 第及びその化合物 第及びその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別で表別で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別であり 第次で表別であり あり 第次で表別であり あり 第次で表別であり 表別であり 第次で表別であり 第次で表別で表別であり 第次で表別であり 第次で表別で表別で表別であり 第次で表別であり 第次で表別で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別であり 第次で表別で表別で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別であり 第次で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で														
臭素酸														
総トリハロメタン トリクロ酢酸 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 製及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 フトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残菌物 関イオス界面活性剤 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 フェノル類 有機のTOCの量) 中値 有機のTOCの量 中値 東 集 集 集 集														
トリクロロ幹酸 プロモジクロロメタシ プロモホルム 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 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は修物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発館物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン ミ・メチルインポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
プロモボルム 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 鉄及びその化合物 クレラニウム及びその化合物 対象びその化合物 オトリウム及びその化合物 クンガン及びその化合物 オトリウム及びその化合物 クンガン及びその化合物 クンガン及びその化合物 カトリウム及びその化合物 クンガンタがそのやの物 マンガンタがそのやの物 マンガンタがそのやの物 「全化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発機関物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン ク・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 アルミースを発して、アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・ア														
プロモホルム 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 鉄及びその化合物 制及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物														
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 制及びその化合物 対力以立たの化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 ロルガースン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 除イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(100の量) PH値 中値 アル・スタールの 中値 アル・スタールの 中値 アル・スタールの 中値 アル・スタールの アル・スター														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物 <0.03														
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 加からウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							<0.03	~0.03	<0.03	1				
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 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値							V0.03	V0.03	V0.03					
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) 素発発留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値							<0.005	<0.005	<0.005	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値							V0.003	VO.003	VO.003					
蒸発残留物 <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></td><td></td></t<>														
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値														
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 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R						-								
2 - メチルイソボルネオール						-								
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 Refull (Total Contro														
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 7.6 7.4 7.5 4 味 臭気 色度						-								
有機物(TOCの量) pH値 7.6 7.4 7.5 4 味 臭気 色度						_								
pH値 7.6 7.4 7.5 4 味 臭気 色度 8 8						-				-		1		
味 臭気 色度							7.6	7.4	7.5	1				
臭気 色度						-	7.0	7.4	7.5	- 4				
色度														
			_			-								
/到区	_ 10 0													
	/													

[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

1,157 (m3)

3,373 (m3)

2,604 (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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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								
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												
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	0.14	<0.06	0.10	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4								
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	<0.004	4								
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								
総トリハロメタン	0.020	0.003	0.009	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	4								
プロモホルム	0.004	0.001	0.002	4								
ホルムアルデヒド	<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	27.3	12.5	21.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	112	93	100	4								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000002	12								
2 - メチルイソボルネオール	0.000011	<0.000001	0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12								
pH値	7.0	6.6	6.8	12				İ				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12								
臭気			1	12								
色度	0.2	0.0	0.1	12								
<u> </u>	0.0	0.0	0.0	12								
,1710	. 0.0	0.0	0.0	14		-	-		1			

|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] 197

[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] 水原名] 水原名] 水原水源地、上島水源地 [原水の種類]

(m²) [1日平均浄水量] 197(m²)

| 「原水の種類 | | 浅井戸水・深井戸水 | 1日平均浄水量 | 35,088(㎡)

	WILH	۲					伊小场山	山小				净小场面口/	N		
	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				İ								0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)														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
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														0.35	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	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン												10.001	10.001	<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												<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム												<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸												<0.001	<0.001	<0.001	4
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
総トリハロメタン												0.001	<0.001	<0.001	4
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				_				_				<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド				-						-		<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物				-						-		V0.000	<0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物								_						<0.01	1
鉄及びその化合物				-						-				<0.02	1
<u> </u>				-				_						<0.03	1
ナトリウム及びその化合物								_						13.8	1
								_						<0.005	
マンガン及びその化合物				-				_				13.9	10.8	11.9	12
塩化物イオン				-				_					26		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				-				_				28		27	4
蒸発残留物				-				-			-	83	78	81	
陰イオン界面活性剤 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				-				-			-			<0.02	1
ジェオスミン				-				_			-			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	1			-				-			-	0.000	0.000	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ				-				_				<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類				-				_						<0.0005	1
_有機物(TOCの量)				-				_				0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	-			-				_			-	7.3	7.0	7.1	12
<u>味</u>	1			-				_						0	12
臭気	1													0	12
色度												<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度												<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 島根県 |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|

[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 810 (m3)

962 (m3)

5,174 (m3)

	浄水場出口2	k			净水場出口四	k			浄水場出口2	K		
	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			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2.42	1.68	1.98	4			0.43	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物		1.00	<0.08	1			<0.08	1	0.16	0.12	0.15	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
_ 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	,		<0.004	1			0.004	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1	<0.002	<0.004	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
	0.07	<0.06	<0.06	4	0.23	0.07	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<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	<0.001		<0.001	4	<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 <0.01	<0.004	4
ジブロモクロロメタン				4				4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	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		<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物 パーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			10.3	1	21.6	18.5	20.1	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	13.7	12.0	12.8	12	14.3	9.1	11.5	12	18.0	16.7	17.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			21	1	82	68	77	4
蒸発残留物	102	85	93	4			76	1	204	174	187	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.6	12	0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	6.9	6.6	6.8	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			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	0.3	<0.1	<0.1	12

[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 出雲市 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]

[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(m)

	浄水場出口水					浄水場出口2	K		浄水場出口水				
	最高	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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
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													
シ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		-											
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													
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													
英宗政 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>									-
プロモホルム		-											
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													
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													
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													
まイオン界面活性剤													
<u>ポイタンが固治性剤</u> フェノール類		-											-
		-									-		
有機物(TOCの量)				-					-		-		-
pH値											-		-
<u>味</u>													
臭気													
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|

[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

[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 | 「原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

23 (m3)

12,037 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水 浄水場出口水

39 (m³)

	净小场面口小				净小场山口	小			净小场面口小				
	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			<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				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			-	-			<0.001	1	
	<0.004	<0.004	<0.003	4					<0.004	<0.004	<0.003	4	
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			0.40	1							0.04	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	<0.06	<0.06	<0.06	4					0.08	<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	
	<0.001	<0.001	<0.001	4				_	<0.004	<0.001	<0.001	4	
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	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	
ブロモホルム	<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	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			8.8	1							13.8	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1	
塩化物イオン	13.3	9.8	11.5	12			_	_	13.1	9.3	12.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.3	9.0	23	1			-	-	13.1	3.3	31	1	
							_		+		77	1	
蒸発残留物			67	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	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12					0.4	<0.3	0.3	12	
pH値	6.8	6.6	6.7	12					7.8	7.3	7.7	12	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12							0	12	
臭気			0	12							0	12	
色度	1.4	<0.5	0.6	12					<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12				+	<0.1	<0.1	<0.1	12	
1-91×	0.2		NO.1	14			-	-		NO.1	NO.1	12	

[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

[1日平均浄水量]

2,310 (m3)

	净水場出口2	k		休止中				浄水場出口水				
	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	1	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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								
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					0.003	0.001	0.002	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	0.83	0.23	0.43	12					0.58	0.19	0.38	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	0.37	<0.06	0.15	12					0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.00	40.00	40.00	
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4					0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4					0.004	0.001	0.003	
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.004	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	0.017	0.003	0.010	4					0.019	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					0.013	0.010	0.010	
プロモジクロロメタン	0.005	<0.020	0.002	4			-		0.006	0.002	0.005	4
プロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4				_	0.002	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.008	<0.001	4			-		0.002	0.001	0.002	-
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.00	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					0.01	<0.01	<0.01	12
	<0.02	<0.02	<0.02	12					0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12				_	0.01	0.01	0.01	12
	15.0	10.6	12.3	12			-		10.3		9.0	12
ナトリウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12				-	0.010	7.8 <0.005	<0.005	12
マンガン及びその化合物	19.5	14.4	17.5	12				-	13.3	7.8	10.3	12
塩化物イオン	19.5	26	31	12				-	13.3	19	10.3	
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100		93				_		77	66	71	12
蒸発残留物	100	87		4				_	11	00	71	4
陰イオン界面活性剤 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.000004	0.000004	<0.02	1				-				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				-				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			-	-				
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ	<0.005	<0.005	<0.005	4	-			-				
フェノール類			<0.0005	1		-						
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.6	12					0.6	0.4	0.5	12
_pH値	7.4	6.9	7.2	246		-			7.5	7.1	7.3	12
<u>味</u>			0	246		-					0	12
臭気			0	246	-						0	12
色度	0.7	<0.1	0.2	246					0.5	0.2	0.4	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	246					0.2	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 32 - 018 島根 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] 島根県

116 (m³)

[事業主体名] 32 - 019 島根: 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 島根県 伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 32 - 019 島根 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. 島根県 2,422 (m3)

净水場出口水

浄水場出口水

308 (m3)

浄水場出口水

	浄水場出口2 	K			浄水場出口7 	K			浄水場出口水 				
	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	1	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
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									
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									
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	0.49	0.25	0.36	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									
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	0.19	<0.08	0.12	12									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4									
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.009	0.001	0.006	4									
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4									
プロモジクロロメタン	0.003	<0.020	0.002	4									
<u></u>	<0.003	<0.001	<0.002	4									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4									
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.00	<0.00	12									
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	12									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物	0.01	<0.03	<0.03	12	VO.03	V0.03	\0.03	12	V0.03	V0.03	~0.03	12	
ナトリウム及びその化合物	11.2	9.2	10.0	12									
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
- ペンガン及びでの化合物	16.5	13.5	15.1	12	Q0.003	<0.003	V0.003	12	V0.003	V0.003	CO.003	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	19.5	22	12									
	78	72	76	4									
※元次曲物 陰イオン界面活性剤	70	12	<0.02	1									
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12									
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12									
2 - ステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4				-					
<u>非1 オノ乔山冶性剤</u> フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	1									
_ フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	<0.0005	12									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.4												
pH値 n±	1.4	6.9	7.2	246									
中			0	246									
臭気			0	246									
色度	1.4	<0.1	0.2	246									
濁度	0.2	<0.1	<0.1	246									

[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 島根県

下熊谷弟 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 (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] 斐伊川水系赤川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2 島根県

[1日平均浄水量] 2,233 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
シ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												
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												
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				$\overline{}$								
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												
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物				1								
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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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				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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味				1								
臭気				1								
色度	1				1				l			
□ ×												
濁度			-									

[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

445 (m3)

浄水場出口水

[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

[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)

浄水場出口水 浄水場出口水

1,218 (m3)

	77.70% 四口/	,		77.70-8000	, ,			77-31-31-31				
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
シ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												
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												-
<u> 四〜に仮系</u> 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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12				
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					<0.005	<0.005	<0.005	12				
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												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味								İ			İ	
臭気												
色度												
	•								•			

[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(m²)

1,564 (m3)

(m3)

	浄水場出口2	ĸ			休止中				浄水場出口水				
	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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
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													
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					<0.001	<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	
	<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	0.56	0.22	0.34	12					0.60	0.22	0.45	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	0.15	<0.06	0.07	12					0.10	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸													
クロロホルム	0.017	0.004	0.011	4					0.010	0.002	0.005	4	
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	
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	0.039	0.017	0.026	4					0.026	0.014	0.020	4	
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	4					0.010	<0.001	0.010	4	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4					0.002	<0.001	0.002	4	
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	0.04	<0.02	0.02	12					0.01	<0.01	0.01	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					0.01	<0.01	<0.01	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム及びその化合物	15.2	6.6	11.1	12					12.9	6.3	9.4	12	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	17.1	12.1	14.8	12					13.8	8.2	10.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	16	30	12					33	20	24	12	
蒸発残留物	114	65	88	4					80	64	74	4	
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12									
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12									
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.6	12					0.7	0.3	0.5	12	
pH値	7.7	7.2	7.5	12					7.8	7.2	7.4	12	
味			0	12							0	12	
灵気			0	12							0	12	
色度	2.1	0.3	0.8	12					0.4	0.1	0.3	12	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12					0.1	<0.1	<0.1	12	