

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 01 - 00 忌部浄水場 [水源名] 千本ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 12,401(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 02 - 01 竹矢ポンプ場 [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)  浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 02 - 02 竹矢ポンプ場 [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(m³)  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	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								
ブ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
ブロモホルム	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
蒸発残留物	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			0	245			0	12			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
濁度	0.1	<0.1	<0.1	245	0.1	<0.1	<0.1	92	0.1	<0.1	<0.1	92

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 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] 513(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [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] 798(m³) 浄水場出口水				[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(m³) 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	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	<0.001	<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	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	4	0.005	0.002	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	0.001	<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					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	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	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<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)	0.1	<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
味			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

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 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] 4,040 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 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] 3,625 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 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) 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												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 04 - 00 昭和水源地 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 559 (m³) 浄水場出口水				[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 (m³) 浄水場出口水				[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 (m³) 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												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 391 (m³) 浄水場出口水				[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) 休止中				[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) 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												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 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] 10 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 11 - 00 上の谷水源地 [水源名] 上の谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 32 - 002 島根県 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) 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												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 13 - 00 安床水源地 [水源名] 安床水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 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] 13,833(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 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] 1,830(m³) 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												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 03 - 00 大麻水源地 [水源名] 大麻水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 04 - 00 国府水源地 [水源名] 国府水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,685 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 01 - 00 宮内 [水源名] 宮内 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 418 (m³) 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												
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									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												
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									7.2	7.0	7.1	4
味												0
臭気												0
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 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] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 004 島根県 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)  浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 04 - 00 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)  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												
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					<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												
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					7.6	7.4	7.5	4				
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 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] 3,373 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 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] 2,604 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 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] 1,157 (m³)  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	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	0.020	0.003	0.009	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	4								
ブロモホルム	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								
味			0	12								
臭気			1	12								
色度	0.2	0.0	0.1	12								
濁度	0.0	0.0	0.0	12								

検査項目	[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)  休止中				[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(m³)  浄水場出口水				[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(m³)  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									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											<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									<0.001	<0.001	<0.001	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
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
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<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	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											13.8	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									13.9	10.8	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									28	26	27	4
蒸発残留物									83	78	81	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<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
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 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] 962(m³) 浄水場出口水				[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(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 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] 810(m³) 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	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			<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
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	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.23	0.07	0.14	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	0.001	<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	0.008	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	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	<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			<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

検査項目	[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 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 08 - 00 本郷配水池 [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 296 (m³)  浄水場出口水				[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 (m³)  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												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川六道水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 出西水源 [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) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川六道水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川六道水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 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	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							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<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			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	<0.001	<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					<0.01	<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)			23	1							31	1
蒸発残留物			67	1							77	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
味			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

検査項目	[事業主体名] 32 - 018 島根県 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] 1,151(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 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]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 04 - 00 本郷配水池 [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] 2,310(m³)  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								
クロロホルム	0.009	<0.001	0.003	4					0.004	0.001	0.003	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
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								
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	4					0.006	0.002	0.005	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	<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
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
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					0.02	0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物	15.0	10.6	12.3	12					10.3	7.8	9.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					0.010	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.5	14.4	17.5	12					13.3	7.8	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	26	31	12					28	19	22	12
蒸発残留物	100	87	93	4					77	66	71	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)	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
味			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

検査項目	[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(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [浄水場名] 01 - 00 三刀屋水源 [水源名] 三刀屋水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 308(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 下熊谷第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,422(m³) 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	<0.004	<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								
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4								
ブロモホルム	<0.001	<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								
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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	<0.01	<0.01	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
塩化物イオン	16.5	13.5	15.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	19	22	12								
蒸発残留物	78	72	76	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)	0.7	0.3	0.4	12								
pH値	7.4	6.9	7.2	246								
味			0	246								
臭気			0	246								
色度	1.4	<0.1	0.2	246								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	246								



検査項目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [浄水場名] 04 - 00 西日登水源地 [水源名] 西日登水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 781 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [浄水場名] 05 - 00 下熊谷第2水源地 [水源名] 下熊谷第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 767 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 [浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場 [水源名] 斐伊川水系赤川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,233 (m³) 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												
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					<0.03	<0.03	<0.03	12	<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	<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												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 [浄水場名] 03 - 00 箱淵浄水場 [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] 445(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 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] 1,218(m³)  浄水場出口水				[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)  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												
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					<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												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 021 島根県 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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲) [浄水場名] 04 - 00 新春日配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,564 (m³) 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
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	0.56	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
臭気			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