

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)			
	[浄水場名] 01 - 00 忌部浄水場				[浄水場名] 02 - 01 竹矢ポンプ場				[浄水場名] 02 - 02 竹矢ポンプ場			
	[水源名] 千本ダム				[水源名] 飯梨川水道用水供給(布部)				[水源名] 飯梨川水道用水供給(山佐)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトトリル			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	246	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	7.3	2.2	3.6	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.5	0.7	12								
臭気強度(TON)			0	1			0	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.6	-2.2	4	-2.1	-3.1	-2.6	4	-2.0	-3.1	-2.4	4
従属栄養細菌			5	1								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	29.9	3.3	15.6	246	28.3	6.2	16.5	12	28.7	6.3	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.015	0.005	0.010	12								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	6.7	1.8	3.4	12								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.5	18.0	23.9	12	22.0	10.5	16.1	12	21.5	12.5	16.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン	7.7	6.3	6.9	12	9.7	4.9	6.4	12	9.7	5.0	6.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)			
	[浄水場名] 03 - 00 左水配水池				[浄水場名] 04 - 00 古志浄水場				[浄水場名] 05 - 00 春日配水池			
	[水源名] 左水				[水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原)				[水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 505 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 11,728 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12					<0.05	<0.05	<0.05	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12					0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	12.8	8.9	10.7	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			0	1							0	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	4					-1.6	-2.4	-2.0	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	14.3	10.9	12.8	12					26.2	6.4	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	11.8	8.2	9.9	12								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	34.5	35.5	12					27.5	16.0	22.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	1.9	1.6	1.7	12					7.1	5.3	6.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 益田水源地				[浄水場名] 02 - 00 高津水源地				[浄水場名] 03 - 00 木部水源地			
	[水源名] 益田水源				[水源名] 高津水源				[水源名] 木部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,005 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,600 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 昭和水源地				[浄水場名] 05 - 00 染羽水源地				[浄水場名] 06 - 00 横田水源地			
	[水源名] 昭和水源				[水源名] 染羽水源				[水源名] 横田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 600 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,164 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,713 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 神田水源地				[浄水場名] 08 - 00 赤雁水源地				[浄水場名] 09 - 00 北河内水源地			
	[水源名] 神田水源				[水源名] 赤雁水源				[水源名] 北河内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 宇治水源地				[浄水場名] 11 - 00 上の谷水源地				[浄水場名] 12 - 00 金山水源地			
	[水源名] 宇治水源				[水源名] 上の谷水源				[水源名] 金山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 安床水源地				[浄水場名] 14 - 00 乙子水源地				[浄水場名] 15 - 00 山折水源地			
	[水源名] 安床水源				[水源名] 乙子水源				[水源名] 山折水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 金地浄水場				[浄水場名] 17 - 00 飯浦水源地				[浄水場名] 18 - 00 久々茂第2水源地			
	[水源名] 金地水源				[水源名] 飯浦水源				[水源名] 久々茂第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,414 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 130 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 182 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 美川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 黒川水源				[浄水場名] 03 - 00 大麻水源			
	[水源名] 美川水源				[水源名] 黒川水源				[水源名] 大麻水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 13,476 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,891 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 135 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 国府水源地				[浄水場名] 01 - 00 宮内				[浄水場名] 02 - 00 飯梨			
	[水源名] 国府水源				[水源名] 宮内				[水源名] 飯梨			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,659 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 338 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 矢田				[浄水場名] 04 - 00 川平				[浄水場名] 01 - 00 三瓶浄水場			
	[水源名] 矢田				[水源名] 川平、富田				[水源名] 静間川水系三瓶川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 522 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,076 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,070 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.7	0.1	0.4	1460
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[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				[浄水場名] 02 - 00 有木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 加茂浄水場			
	[水源名] 池田水源				[水源名] 有木水源				[水源名] 加茂水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,681 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,026 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 東郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 来原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上津水源地			
	[水源名] 東郷水源				[水源名] 来原水源地、上島水源地				[水源名] 上津水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 195 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 35,345 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 977 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸							6.2	1			4.8	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1			-2.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 灘分浄水場				[浄水場名] 06 - 00 金山浄水場				[浄水場名] 07 - 00 伊野配水池			
	[水源名] 第1・第2・第3・川下水源				[水源名] 金山水源				[水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,800 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 696 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 510 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12				
遊離炭酸			5.3	1			5.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルtertブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.2	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川水道水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 本郷配水池				[浄水場名] 01 - 00 県営江の川用水				[浄水場名] 01 - 01 出西水源池			
	[水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水				[水源名] 江の川用水供給事業より受水				[水源名] 集水井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 604 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,438 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,207 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯)			
	[浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場				[浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場				[浄水場名] 02 - 00 玉造浄水場			
	[水源名] 県受水				[水源名] 取水井				[水源名] 玉湯川水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,093 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素									0.9	0.2	0.6	246
遊離炭酸									5.3	1.8	3.6	12
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											0	1
腐食性(ランゲリア指数)									-1.4	-2.8	-2.1	4
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)									28.1	2.5	16.0	246
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									4.9	1.6	3.3	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									36.5	16.5	24.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン									7.7	5.9	6.9	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯)				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯)				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 布志名配水池				[浄水場名] 04 - 00 本郷配水池				[浄水場名] 05 - 00 大谷浄水場			
	[水源名] 島根県水受水				[水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原)				[水源名] 玉湯川水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,383 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 99 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.5	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	244
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							0	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.8	-2.2	4	-1.6	-2.8	-2.3	4
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)					27.7	6.4	16.3	12	30.9	2.5	15.5	244
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					24.0	15.5	20.0	12	23.5	11.5	17.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン					6.8	5.2	6.1	12	5.6	4.8	5.2	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋)				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋)				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 三刀屋水源地				[浄水場名] 03 - 00 下熊谷第1水源地				[浄水場名] 04 - 00 西日登水源地			
	[水源名] 三刀屋水源地				[水源名] 下熊谷第1水源地				[水源名] 西日登水源地			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,401 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 799 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋)				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東・加茂)				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東・加茂)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 下熊谷第2水源地				[浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場				[浄水場名] 03 - 00 箱淵浄水場			
	[水源名] 下熊谷第2水源地				[水源名] 斐伊川水系赤川				[水源名] 斐伊川水系阿用川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 745 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,206 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東・加茂)				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲)				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 三代浄水場				[浄水場名] 01 - 00 勝負ポンプ場				[浄水場名] 02 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 三代				[水源名] 飯梨川水道用水供給				[水源名] 深層地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,160 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,409 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲)				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲)				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 奥組浄水場				[浄水場名] 04 - 00 出雲郷配水池				[浄水場名] -			
	[水源名] 深層地下水				[水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原)				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,570 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							0	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.9	-1.8	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
水温(°C)					26.6	7.6	16.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					29.0	16.5	22.2	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					7.5	5.1	6.3	12				
溶性ケイ酸												