

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市									
	[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] 忌部水源(千本ダム)	[水源名] 県用水事業(飯梨川水系)矢田系	[水源名] 県用水事業(飯梨川水系)朝酌系									
	[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] 净水場出口水	11,350 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	12,937 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,025 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.34	0.20	0.27	12	0.38	0.13	0.25	12	0.39	0.13	0.26	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	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
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	<0.05	<0.05	12	0.10	<0.05	<0.05	12	0.10	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブリモクロロメタン	<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	0.012	0.007	0.009	4	0.023	0.007	0.015	4	0.025	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.003	0.006	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12	0.05	<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	11.8	7.5	10.1	12	13.3	10.3	11.6	12	13.0	10.2	11.6	12
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12	0.015	<0.003	<0.003	12
塩化物イオン	16.4	13.2	14.6	12	15.1	11.5	13.0	12	15.0	11.4	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	15	27	12	23	16	19	12	22	15	19	12
蒸発残留物	84	70	75	4	69	62	66	4	69	63	66	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン	<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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.9	7.2	244	7.2	6.8	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	244			0	12		0	12	
臭気			0	244			0	12		0	12	
色度	0.8	<0.1	0.3	244	0.7	<0.1	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	244	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市									
	[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] 左水水源地	[水源名] 柿原溜池	[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	484 (m³) 休止中	[1日平均浄水量] 7,690 (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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12					<0.00020	<0.00020	<0.00020	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	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	0.009	<0.004	<0.004	12					0.006	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.66	0.53	0.61	12					0.42	0.25	0.35	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12					0.06	<0.05	<0.05	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
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<0.05	<0.05	12					0.08	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.008	0.001	0.004	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					0.021	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.008	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.07	<0.01	0.01	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	9.7	8.6	9.2	12					10.6	8.5	9.6	11
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.003	<0.003	<0.003	12
塩化物イオン	11.3	10.0	10.6	12					12.5	7.6	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	30	35	12					26	21	23	11
蒸発残留物	110	98	104	4					71	68	70	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン			<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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	11					0.6	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12					7.3	7.0	7.2	12
味			0	12						0	12	
臭気			0	12						0	12	
色度	0.1	<0.1	<0.1	12					0.5	<0.1	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市									
	[浄水場名] 06 - 00 枕木浄水場	[浄水場名] 07 - 00 大野配水池	[浄水場名] 08 - 00 本郷配水池									
	[水源名] 枕木第1水源	[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)	[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[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] 净水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	869 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,976 (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	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	0.004	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.07	0.14	12	0.42	0.25	0.34	12	0.44	0.19	0.32	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	0.05	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
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.10	<0.05	0.06	12	0.13	<0.05	<0.05	12	0.14	<0.05	0.05	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	0.006	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸			<0.002	1								
ジブロモクロロメタン		<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.004	4	0.017	0.008	0.012	4	0.019	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.001	0.003	4
プロモホルム	0.004	0.001	0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12	0.04	<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	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	16.9	14.1	15.3	12	10.6	6.4	9.1	12	10.5	8.4	9.4	12
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
塩化物イオン	19.9	18.3	19.1	12	12.5	7.9	10.1	12	15.2	8.6	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	67	73	12	26	15	22	12	27	20	23	12
蒸発残留物	136	129	133	4	72	63	67	4	71	63	68	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン	<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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.5	<0.1	0.2	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	8.2	7.5	7.8	232	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	232			0	12		0	12	
臭気			0	232			0	12		0	12	
色度	0.2	<0.1	<0.1	232	0.5	<0.1	0.2	12	0.5	<0.1	0.2	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	232	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市									
	[浄水場名] 09 - 00 玉造浄水場	[浄水場名] 10 - 00 大谷浄水場	[浄水場名] 11 - 00 出雲郷配水池									
	[水源名] 玉湯川水源	[水源名] 大谷水源	[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	947 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	104 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,678 (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	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12				
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.34	0.17	0.27	12	0.40	0.21	0.27	12	0.45	0.22	0.35	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	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
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.32	<0.05	0.16	12	0.37	0.07	0.16	12	0.10	<0.05	0.06	12
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	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.010	4	0.010	0.001	0.005	4	0.028	0.015	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.005	0.006	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
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	0.03	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	<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	13.0	10.4	11.8	12	11.3	9.6	10.3	12	10.7	7.9	9.6	12
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.011	<0.003	0.003	12
塩化物イオン	19.4	11.3	16.3	12	19.2	14.0	16.0	12	13.2	8.8	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	28	31	12	25	21	23	12	29	20	24	12
蒸発残留物	95	83	89	4	82	73	76	4	76	63	69	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02	1					
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.002	1		<0.002	1					
フェノール類			<0.0005	1		<0.0005	1					
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	243	7.5	6.7	7.2	242	7.3	7.2	7.2	12
味			0	243		0	242			0	12	
臭気			0	243		0	242			0	12	
色度	0.7	<0.1	0.2	243	4.0	<0.1	0.2	242	0.9	<0.1	0.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	242	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市									
	[浄水場名] 12 - 00 加賀浄水場	[浄水場名] 13 - 00 里路浄水場	[浄水場名] 14 - 00 片江浄水場									
	[水源名] 御手洗川砂防堰堤(第1)水源	[水源名] 里路川砂防堰堤水源	[水源名] 大谷川砂防堰堤水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	273 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	342 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	245 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.70	0.32	0.46	12	0.58	0.24	0.39	12	0.71	0.19	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	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
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.13	<0.05	0.07	12	0.14	<0.05	0.05	12	0.15	<0.05	0.08	12
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	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジ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	0.011	0.004	0.007	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.023	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	4
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.004	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	<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	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<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	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	15.0	11.8	13.2	12	15.3	10.2	12.6	12	31.6	19.3	22.9	12
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
塩化物イオン	24.4	11.4	18.4	12	21.3	18.5	19.6	12	37.4	23.5	30.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	19	24	12	33	25	29	12	29	18	24	12
蒸発残留物	77	66	72	4	82	72	76	4	133	93	108	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	1.2	0.4	0.8	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.7	7.0	231	7.1	6.8	7.0	241
味			0	12			0	231			0	241
臭気			0	12			0	231			0	241
色度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	231	0.7	<0.1	0.1	241
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	231	<0.1	<0.1	<0.1	241

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市									
	[浄水場名] 16 - 00 七類浄水場	[浄水場名] 17 - 00 福浦配水池	[浄水場名] 18 - 00 別所第1浄水場									
	[水源名] 七類川堰堤水源	[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)	[水源名] 別所第1水源取水堰									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 216 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 651 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 60 (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	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.85	0.13	0.46	12	0.48	0.26	0.38	12	0.93	0.44	0.61	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	0.05	12	0.07	<0.05	0.05	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
シース-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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.23	<0.05	0.10	12	0.14	<0.05	0.07	12	0.33	<0.06	0.16	12
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	0.011	0.001	0.004	4	0.014	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<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	0.047	0.020	0.029	4	0.036	0.006	0.020	4	0.008	<0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.016	0.003	0.008	4	0.012	0.005	0.007	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.008	0.004	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	26.7	21.5	23.9	12	11.1	8.0	9.8	12	12.9	9.6	11.1	12
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
塩化物イオン	40.6	30.2	36.0	12	15.2	9.0	11.3	12	22.3	11.5	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	20	27	12	31	23	26	12	46	30	38	12
蒸発残留物	119	111	116	4	86	68	77	4	95	73	84	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1						<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1						<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1						<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.8	12	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.1	6.8	7.0	240	7.5	7.3	7.4	12	7.4	6.9	7.3	242
味			0	240			0	12		0	242	
臭気			0	240			0	12		0	242	
色度	0.5	<0.1	0.1	240	0.6	<0.1	0.2	12	2.2	<0.1	0.3	242
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	240	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	242

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市	[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									
	[浄水場名] 19 - 00 別所第2浄水場	[浄水場名] 01 - 00 益田水源地	[浄水場名] 02 - 00 高津水源地									
	[水源名] 別所第2水源取水井	[水源名] 益田水源	[水源名] 高津水源									
	[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] 净水場出口水	131 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,848 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,443 (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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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								
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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	12								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.51	0.58	12								
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.14	<0.06	0.09	12								
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4								
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン	<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	0.006	0.004	0.005	4								
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4								
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	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								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	23.5	19.7	21.3	12								
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	12								
塩化物イオン	14.6	12.6	13.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	50	54	12								
蒸発残留物	129	119	123	4								
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソポルネオール	<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)	0.5	0.2	0.3	12								
pH値	7.6	7.2	7.5	243								
味			0	243								
臭気			0	243								
色度	0.4	<0.1	<0.1	243								
濁度	0.1	<0.1	<0.1	243								

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									
	[浄水場名] 03 - 00 木部水源地	[浄水場名] 04 - 00 昭和水源地	[浄水場名] 05 - 00 染羽水源地									
	[水源名] 木部水源	[水源名] 昭和水源	[水源名] 染羽水源									
	[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] 净水場出口水	571 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	599 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,072 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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
	[浄水場名] 06 - 00 横田水源地	[浄水場名] 07 - 00 神田水源地	[浄水場名] 08 - 00 赤雁水源地
	[水源名] 横田水源	[水源名] 神田水源	[水源名] 赤雁水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,110 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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									
	[浄水場名] 09 - 00 北河内水源地	[浄水場名] 10 - 00 宇治水源地	[浄水場名] 11 - 00 上の谷水源地									
	[水源名] 北河内水源	[水源名] 宇治水源	[水源名] 上の谷水源									
	[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] 浄水場出口水	19 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水									
		7 (m³)	[1日平均浄水量] 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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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
	[浄水場名] 12 - 00 金山水源地	[浄水場名] 13 - 00 安床水源地	[浄水場名] 14 - 00 乙子水源地
	[水源名] 金山水源	[水源名] 安床水源	[水源名] 乙子水源
	[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] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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
	[浄水場名] 15 - 00 山折水源地	[浄水場名] 16 - 00 金地浄水場	[浄水場名] 17 - 00 飯浦水源地
	[水源名] 山折水源	[水源名] 金地水源	[水源名] 飯浦水源
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	15 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
塩酸			
クロロ酢酸			
クロロホルム			
ジクロロ酢酸			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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									
	[浄水場名] 18 - 00 久々茂第2水源地	[浄水場名] 19 - 00 嵯峨谷水源地	[浄水場名] 20 - 00 矢原川水源地									
	[水源名] 久々茂第2水源	[水源名] 嵯峨谷水源	[水源名] 矢原川水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	109 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	351 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	15 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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									
	[浄水場名] 21 - 00 新二川水源地	[浄水場名] 22 - 00 笹倉水源地	[浄水場名] 23 - 00 清水川水源地									
	[水源名] 新二川水源	[水源名] 笹倉水源	[水源名] 清水川水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	140 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	15 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	193 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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
	[浄水場名] 24 - 00 清水谷水源地	[浄水場名] 25 - 00 澄川第2水源地	[浄水場名] 26 - 00 野田水源地
	[水源名] 清水谷水源	[水源名] 澄川第2水源	[水源名] 野田水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[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] 净水場出口水	90 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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									
	[浄水場名] 27 - 00 三葛水源地	[浄水場名] 28 - 00 竹の原第2水源地	[浄水場名] 29 - 00 出合原水源地									
	[水源名] 三葛水源	[水源名] 竹の原第2水源	[水源名] 出合原水源									
	[原水の種類] 伏流水	[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] 净水場出口水	7 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	43 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	9 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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									
	[浄水場名] 30 - 00 落合水源地	[浄水場名] 31 - 00 小原第1水源地	[浄水場名] 32 - 00 小原第2水源地									
	[水源名] 落合水源	[水源名] 小原第1水源	[水源名] 小原第2水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	15 (m³) 休止中	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市	[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
	[浄水場名] 33 - 00 中の谷水源地	[浄水場名] 01 - 00 美川浄水場	[浄水場名] 02 - 00 黒川水源地
	[水源名] 中の谷水源	[水源名] 美川水源	[水源名] 黒川水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[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] 净水場出口水	3 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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									
	[浄水場名] 03 - 00 大麻水源地	[浄水場名] 04 - 00 国府水源地	[浄水場名] 05 - 00 小国浄水場									
	[水源名] 大麻水源	[水源名] 国府水源	[水源名] 波佐第6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] 浄水場出口水	58 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,562 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	65 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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
	[浄水場名] 06 - 00 波佐浄水場	[浄水場名] 07 - 00 市木浄水場	[浄水場名] 08 - 00 新都川浄水場
	[水源名] 波佐第2水源	[水源名] 市木水源	[水源名] 新都川水源
	[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] 净水場出口水	1,001 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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									
	[浄水場名] 09 - 00 新戸川浄水場	[浄水場名] 10 - 00 野坂浄水場	[浄水場名] 11 - 00 弥栄浄水場									
	[水源名] 戸川水源	[水源名] 野坂水源	[水源名] 小角川水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	479 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	16 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	225 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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									
	[浄水場名] 12 - 00 稻代六歩谷浄水場	[浄水場名] 13 - 00 高内浄水場	[浄水場名] 14 - 00 三保浄水場									
	[水源名] 稻代六歩谷水源	[水源名] 高内水源	[水源名] 三保第3水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	29 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	81 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,153 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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 - 004 島根県 安来市									
	[浄水場名] 15 - 00 平原第3水源地	[浄水場名] 16 - 00 河内浄水場	[浄水場名] 01 - 00 宮内									
	[水源名] 平原第3水源	[水源名] 河内水源	[水源名] 宮内									
	[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] 浄水場出口水	51 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	161 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	209 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
塩酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
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									<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												
ジエオスミン												
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)									7.2	7.0	7.1	4
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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 - 004 島根県 安来市										
	[浄水場名] 02 - 00 飯梨	[浄水場名] 03 - 00 矢田	[浄水場名] 04 - 00 川平										
	[水源名] 飯梨	[水源名] 矢田	[水源名] 川平、富田										
	[原水の種類] 伏流水	[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] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> )										
			[1日平均浄水量] 净水場出口水										
	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													
シアノ化物イオン及び塩化シアノ													
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													
塩酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブリモクロロメタン													
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						<0.03	<0.03	<0.03	4				
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						<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													
ジエオスミン													
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)						7.6	7.5	7.6	4				
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

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 - 004 島根県 安来市
	[浄水場名] 05 - 00 布部	[浄水場名] 06 - 00 金原	[浄水場名] 07 - 00 須谷
	[水源名] 布部第1、布部第2	[水源名] 金原	[水源名] 須谷
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 浄水場出口水	158 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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 - 004 島根県 安来市
	[浄水場名] 08 - 00 比田	[浄水場名] 09 - 00 西谷	[浄水場名] 10 - 00 山佐
	[水源名] 比田第1、比田第2	[水源名] 西谷	[水源名] 山佐
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	258 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
塩酸			
クロロ酢酸			
クロロホルム			
ジクロロ酢酸			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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 - 004 島根県 安来市										
	[浄水場名] 11 - 00 奥田原	[浄水場名] 12 - 00 宇波	[浄水場名] 13 - 00 原代										
	[水源名] 山口川	[水源名] 滝奥ダム	[水源名] 原代第1、原代第2、原代第3、西市										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水										
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	38 (m³)	[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	
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													
シアノ化物イオン及び塩化シアノ													
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													
塩酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブリモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物										<0.03	<0.03	<0.03	4
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										<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													
ジエオスミン													
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)										7.1	6.8	7.0	4
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

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 - 004 島根県 安来市
	[浄水場名] 14 - 00 下十年畠	[浄水場名] 15 - 00 赤屋	[浄水場名] 16 - 00 上十年畠
	[水源名] 下十年畠	[水源名] 赤屋	[水源名] 佐水
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	151 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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 - 004 島根県 安来市									
	[浄水場名] 17 - 00 須山	[浄水場名] 18 - 00 大谷	[浄水場名] 19 - 00 清水搔									
	[水源名] 須山	[水源名] 大谷	[水源名] 清水搔									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
塩酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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 - 004 島根県 安来市
	[浄水場名] 20 - 00 小竹	[浄水場名] 21 - 00 上小竹	[浄水場名] 22 - 00 久根
	[水源名] 小竹川	[水源名] 永江川	[水源名] 久根
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水
	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)	[1日平均浄水量] 54 (m³)
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		[1日平均浄水量] 休止中
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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									
	[浄水場名] 23 - 00 草野	[浄水場名] 24 - 00 大郷	[浄水場名] 01 - 00 三瓶浄水場									
	[水源名] 草野第1、草野第2	[水源名] 大郷	[水源名] 静間川水系三瓶川									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 净水場出口水	7 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,887 (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									3	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.001	<0.001	<0.001	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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									0.22	0.07	0.13	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブリモクロロメタン									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	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン									0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム									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												
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									37.9	21.3	28.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物									122	76	105	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン									0.000002	<0.000001	0.000001	24
2-メチルイソポルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									0.6	<0.3	0.4	12
pH値									7.0	6.1	6.5	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.6	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市									
	[浄水場名] 01 - 01 大国浄水場	[浄水場名] 01 - 02 志学上の町水源地	[浄水場名] 01 - 03 志学下の町水源地									
	[水源名] 柑子谷川	[水源名] 上の町水源	[水源名] 下の町水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	612 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	112 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	82 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市									
	[浄水場名] 01 - 04 池田配水池	[浄水場名] 01 - 05 祖式高区浄水場	[浄水場名] 01 - 06 伊勢階浄水場									
	[水源名] 池田水源	[水源名] 祖式第2水源	[水源名] 祖式第3水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	49 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	55 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	109 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市									
	[浄水場名] 01 - 07 八反田浄水場	[浄水場名] 01 - 08 富山浄水場	[浄水場名] 01 - 09 飯谷浄水場									
	[水源名] 八反田水源	[水源名] 久谷川	[水源名] 飯谷水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	43 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	76 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	12 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町									
	[浄水場名] 01 - 10 湯里水源地	[浄水場名] 01 - 11 井田浄水場	[浄水場名] 01 - 01 笹山浄水場(町民センター)									
	[水源名] 湯里川	[水源名] 井田水源	[水源名] 第1水源(笹山)									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浈水場出口水	196 (m³)	[1日平均浄水量] 浈水場出口水	152 (m³)	[1日平均浄水量] 浈水場出口水	480 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町									
	[浄水場名] 01 - 02 瀬戸浄水場(町役場管末)	[浄水場名] 01 - 03 直地浄水場(直地児童館)	[浄水場名] 01 - 04 野広浄水場(野広集会所)									
	[水源名] 第2水源(瀬戸)	[水源名] 直地水源	[水源名] 野広水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,300 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	37 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	15 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町									
	[浄水場名] 01 - 06 白井・牧ヶ野浄水場(愛宕神社)	[浄水場名] 01 - 07 吹野浄水場(吹野管末)	[浄水場名] 01 - 08 中曾野浄水場(中曾野管末)									
	[水源名] 白井・牧ヶ野水源	[水源名] 吹野水源	[水源名] 中曾野水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	24 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	22 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	34 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町										
	[浄水場名] 01 - 09 豊稼浄水場(豊稼管末)	[浄水場名] 01 - 10 野中浄水場(野中管末)	[浄水場名] 01 - 11 戸谷浄水場①(畠迫公民館)										
	[水源名] 豊稼水源	[水源名] 野中水源	[水源名] 戸谷水源地										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[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] 净水場出口水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水										
		9 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水										
	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													
シアノ化物イオン及び塩化シアノ													
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													
ジブリモクロロメタン													
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)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジエオスミン													
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													
味													
臭気													
色度													
濁度													

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町									
	[浄水場名] 01 - 12 門林浄水場(門林集会所)	[浄水場名] 01 - 13 戸谷浄水場②(福谷管末)	[浄水場名] 01 - 14 笹山浄水場(木野管末)									
	[水源名] 第3水源地(門林)	[水源名] 戸谷水源地	[水源名] 第1水源(笹山)									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	22 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	220 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	480 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町									
	[浄水場名] 54 - 01 上横道浄水場	[浄水場名] 54 - 02 下横道浄水場	[浄水場名] 54 - 03 左鎧浄水場									
	[水源名] 上横道水源	[水源名] 下横道水源	[水源名] 左鎧水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[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] 净水場出口水	11 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	57 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町									
	[浄水場名] 54 - 04 軍馬谷浄水場	[浄水場名] 54 - 05 第1浄水場(日原)日原管末	[浄水場名] 54 - 06 第2浄水場(日原)金見町管末									
	[水源名] 軍馬谷水源地	[水源名] 第1水源地(日原)	[水源名] 第2水源地(日原)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[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] 浄水場出口水	427 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	500 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	210 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町									
	[浄水場名] 54 - 07 第4浄水場(日原)池村管末	[浄水場名] 54 - 08 商人浄水場(商人管末)	[浄水場名] 54 - 09 第3浄水場(日原)青原下管末									
	[水源名] 第4水源地(日原)	[水源名] 商人水源地	[水源名] 第3水源地(日原)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	620 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	22 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	280 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] ダム放流・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] 净水場出口水	2,536 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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] 04 - 00 東郷浄水場	[浄水場名] 05 - 00 中村浄水場	[浄水場名] 06 - 00 伊後浄水場									
	[水源名] 東郷水源	[水源名] 中村水源	[水源名] 伊後水源									
	[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] 净水場出口水	186 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	231 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	25 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 07 - 00 大久浄水場	[浄水場名] 08 - 00 犬来浄水場	[浄水場名] 09 - 00 都万目浄水場									
	[水源名] 大久水源	[水源名] 犬来水源	[水源名] 都万目水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	54 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	42 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	11 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 10 - 00 布施浄水場	[浄水場名] 11 - 00 飯美浄水場	[浄水場名] 12 - 00 卯敷浄水場									
	[水源名] 布施水源	[水源名] 飯美水源	[水源名] 卯敷水源									
	[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] 浄水場出口水	108 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	14 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	39 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 13 - 00 千田浄水場	[浄水場名] 14 - 00 山田浄水場	[浄水場名] 15 - 00 久見浄水場									
	[水源名] 千田水源	[水源名] 山田水源	[水源名] 久見水源									
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	412 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	203 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	34 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 16 - 00 代浄水場	[浄水場名] 17 - 00 福浦浄水場	[浄水場名] 18 - 00 長尾田浄水場									
	[水源名] 代水源	[水源名] 福浦水源	[水源名] 長尾田水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	33 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 19 - 00 向ヶ丘浄水場	[浄水場名] 20 - 00 上里浄水場	[浄水場名] 21 - 00 油井浄水場
	[水源名] 向ヶ丘水源	[水源名] 都万水源	[水源名] 油井水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

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] 22 - 00 那久浄水場	[浄水場名] 23 - 00 大津久浄水場	[浄水場名] 24 - 00 皆市浄水場									
	[水源名] 那久水源	[水源名] 大津久水源	[水源名] 皆市水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	57 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	57 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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									
	[浄水場名] 01 - 00 来原浄水場	[浄水場名] 02 - 00 上津水源地	[浄水場名] 03 - 00 灘分浄水場									
	[水源名] 来原水源地、上島水源地	[水源名] 上津水源地	[水源名] 灘分第1、第2、第3、川下水源池									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 35,109 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 902 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 5,088 (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	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	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.39	1		2.52	1.46	1.97	4		0.29	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.29	0.06	0.15	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブリモクロロメタン	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.012	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
プロモホルム	<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	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1		0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03	1		<0.03	<0.03	<0.03	4		<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		14.1	1			10.7	1			10.8	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	13.5	11.4	12.2	12	21.5	11.8	14.1	12	15.7	9.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1		30	1			23	1	
蒸発残留物	93	70	84	4	91	76	86	4			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.5	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.1	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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									
	[浄水場名] 07 - 00 伊野配水池	[浄水場名] 08 - 00 本郷配水池	[浄水場名] 09 - 00 鹿園寺第1ポンプ場									
	[水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水	[水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水	[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	[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	498 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,315 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	405 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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									
	[浄水場名] 10 - 00 乙立浄水場	[浄水場名] 11 - 00 日御崎浄水場	[浄水場名] 12 - 00 美保塩津浄水場									
	[水源名] 乙立水源地	[水源名] 日御崎第1~第10水源地	[水源名] 美保水源地									
	[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] 净水場出口水	151 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	126 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	46 (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	3	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	0.004	0.003	0.003	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.55	1			0.35	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.17	1				
ホウ素及びその化合物			0.2	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				
シース-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	0.17	0.07	0.12	4	0.14	0.08	0.11	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブリモクロロメタン	<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	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	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			31.9	1	39.4	34.0	36.8	4				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	36.8	28.5	33.4	12	80.2	68.4	72.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1	79	73	76	4				
蒸発残留物	207	185	193	4	224	207	218	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

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									
	[浄水場名] 14 - 00 朝原浄水場	[浄水場名] 15 - 00 淀原浄水場	[浄水場名] 16 - 00 大呂川上浄水場									
	[水源名] 朝原第1、第2水源地	[水源名] 淀原水源地	[水源名] 大呂川上水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	118 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	110 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	279 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.33	1			0.98	1			0.12	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.34	0.15	0.24	4	0.14	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブリモクロロメタン	<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	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	1	
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	4
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		12.6	1			10.5	1			18.2	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	12.9	11.7	12.2	12	16.3	12.3	14.0	12	15.3	13.8	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1		22	1		80	77	79	4
蒸発残留物	91	70	80	4		69	1		167	160	163	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.0	6.7	6.8	12	7.7	7.4	7.6	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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									
	[浄水場名] 17 - 00 日の出浄水場	[浄水場名] 18 - 00 多伎浄水場	[浄水場名] 19 - 00 上頭名浄水場									
	[水源名] 和南原水源地、沖原水源地	[水源名] 多伎第1～第4水源地	[水源名] 上頭名水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		588 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,362 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	9 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		0.006	0.004	0.005	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.39	1			0.55	1			0.28	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.19	<0.06	0.12	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブリモクロロメタン	<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	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		11.1	1			15.0	1			18.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	16.5	11.2	13.3	12	20.1	16.7	18.5	12	14.1	12.4	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1	71	34	51	4			47	1
蒸発残留物	89	64	73	4	136	99	114	4	118	111	114	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.4	6.7	7.0	12	7.8	7.6	7.7	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市	[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市	[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	[浄水場名] 02 - 00 桜江浄水場	[浄水場名] 03 - 00 川越浄水場									
	[水源名] 江の川用水供給事業より受水	[水源名] 桜江水源	[水源名] 川越水源(渡水源と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水	[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] 浄水場出口水	6,328 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	459 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	130 (m <sup>3</sup> )						
	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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市	[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市	[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市									
	[浄水場名] 04 - 00 八戸浄水場	[浄水場名] 05 - 00 坂本減菌室	[浄水場名] 06 - 00 長谷浄水場									
	[水源名] 八戸水源	[水源名] 坂本水源	[水源名] 長谷水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	10 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	8 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	33 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 01 出西水源地	[浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場	[浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場									
	[水源名] 集水井	[水源名] 県受水	[水源名] 取水井									
	[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] 净水場出口水	12,360 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	38 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	28 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1						<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.48	1							<0.02	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	
シース-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	0.07	<0.06	<0.06	4					0.10	<0.06	0.08	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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.02	<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					0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1							<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1							<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1							<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1							<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		10.4	1							9.9	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1							<0.005	1	
塩化物イオン	14.1	10.4	11.8	12					12.0	11.1	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		27	1							31	1	
蒸発残留物		84	1							82	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1							<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1							<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		<0.000001	1							<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1							<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1							<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12					7.7	7.5	7.6	12
味		0	12							0	12	
臭気		0	12							0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

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 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市									
	[浄水場名] 04 - 01 阿宮浄水場	[浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場	[浄水場名] 03 - 00 箱渕浄水場									
	[水源名] 取水井	[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] 净水場出口水	117 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,136 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	449 (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		<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.10	1									
フッ素及びその化合物		<0.08	1									
ホウ素及びその化合物		<0.1	1									
四塩化炭素		<0.0002	1									
1,4-ジオキサン		<0.005	1									
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1									
ジクロロメタン		<0.002	1									
テトラクロロエチレン		<0.001	1									
トリクロロエチレン		<0.001	1									
ベンゼン		<0.001	1									
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブリモクロロメタン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物		0.01	1									
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1									
鉄及びその化合物		<0.03	1		<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物		<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物		17.5	1									
マンガン及びその化合物		<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	17.0	15.8	16.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34	1									
蒸発残留物	111	101	108	4								
陰イオン界面活性剤		<0.02	1									
ジエオスミン		<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	1									
フェノール類		<0.0005	1									
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	6.8	6.6	6.7	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 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市									
	[浄水場名] 04 - 00 三代浄水場	[浄水場名] 05 - 00 三刀屋浄水場	[浄水場名] 06 - 00 下熊谷第1水源地									
	[水源名] 三代水源地	[水源名] 斐伊川水系三刀屋川	[水源名] 下熊谷第1水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	917 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	222 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,292 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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	<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												
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	<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												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市									
	[浄水場名] 07 - 00 下熊谷第2水源地	[浄水場名] 08 - 00 西日登水源地	[浄水場名] 09 - 00 久野浄水場									
	[水源名] 下熊谷第2水源地	[水源名] 西日登水源地	[水源名] 久野水源池									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	746 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	735 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	94 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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	<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												
ジエオスミン												
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	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市									
	[浄水場名] 09 - 01 上久野浄水場	[浄水場名] 10 - 00 湯村浄水場	[浄水場名] 11 - 00 平田浄水場									
	[水源名] 上久野水源地	[水源名] 湯村水源地	[水源名] 平田水源地									
	[原水の種類] ダム直接	[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] 浄水場出口水	34 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	82 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	42 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市
	[浄水場名] 12 - 00 鍋山浄水場	[浄水場名] 13 - 00 坂本浄水場	[浄水場名] 14 - 00 吉田浄水場
	[水源名] 鍋山水源地	[水源名] 坂本水源地	[水源名] 斐伊川水系吉田川
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	234 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
塩酸			
クロロ酢酸			
クロロホルム			
ジクロロ酢酸			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市									
	[浄水場名] 15 - 00 杉戸浄水場	[浄水場名] 16 - 00 深野浄水場	[浄水場名] 17 - 00 川手浄水場									
	[水源名] 杉戸水源地	[水源名] 深野水源地	[水源名] 川手水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	49 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	58 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	11 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市									
	[浄水場名] 18 - 00 宇山浄水場	[浄水場名] 19 - 00 上山浄水場	[浄水場名] 20 - 00 大吉田浄水場									
	[水源名] 宇山水源地	[水源名] 上山水源地	[水源名] 大吉田水源地									
	[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] 浄水場出口水	22 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	52 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	48 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市										
	[浄水場名] 21 - 00 掛合浄水場	[浄水場名] 22 - 00 郡浄水場	[浄水場名] 23 - 00 志食浄水場										
	[水源名] 斐伊川水系吉田川	[水源名] 郡水源地	[水源名] 志食水源地										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水										
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	415 (m³)	[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	
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													
シアノ化物イオン及び塩化シアノ													
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													
塩酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブリモクロロメタン													
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	<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													
ジエオスミン													
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													
味													
臭気													
色度													
濁度													

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市									
	[浄水場名] 24 - 00 寺谷浄水場	[浄水場名] 25 - 00 上刀根浄水場	[浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場									
	[水源名] 寺谷水源地	[水源名] 上刀根水源地	[水源名] 大谷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 浄水場出口水	43 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	90 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	132 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市									
	[浄水場名] 27 - 00 菅原浄水場	[浄水場名] 28 - 00 菅谷浄水場	[浄水場名] 30 - 00 柄栗浄水場									
	[水源名] 菅原水源地	[水源名] 菅谷水源地	[水源名] 柄栗水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市									
	[浄水場名] 31 - 00 穴見浄水場	[浄水場名] 32 - 00 出来山第1浄水場	[浄水場名] 33 - 00 出来山第2浄水場									
	[水源名] 穴見水源地	[水源名] 出来山第1水源地	[水源名] 出来山第2水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[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] 浄水場出口水	8 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町									
	[浄水場名] 34 - 00 滝谷浄水場	[浄水場名] 35 - 00 竹之尾浄水場	[浄水場名] 01 - 00 矢谷下浄水場									
	[水源名] 滝谷水源池	[水源名] 竹之尾水源地	[水源名] 矢谷水源(三成)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	97 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町
	[浄水場名] 02 - 00 美女原上浄水場	[浄水場名] 03 - 00 美女原下浄水場	[浄水場名] 04 - 00 阿井浄水場
	[水源名] 美女原上水源	[水源名] 美女原下水源	[水源名] 阿井第2水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	251 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町									
	[浄水場名] 05 - 00 佐白配水池	[浄水場名] 06 - 00 矢谷上浄水場	[浄水場名] 07 - 00 奥山田配水池									
	[水源名] 佐白水源	[水源名] 矢谷水源(三成第二)	[水源名] 琴枕水源									
	[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] 浄水場出口水	32 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	357 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	54 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町									
	[浄水場名] 08 - 00 大熊浄水場	[浄水場名] 09 - 00 玉峰浄水場	[浄水場名] 10 - 00 谷奥浄水場									
	[水源名] 大熊水源・中湯野水源	[水源名] 亀嵩第3水源	[水源名] 原谷水源・谷奥水源									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	173 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	38 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	159 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町
	[浄水場名] 11 - 00 鴨倉浄水場	[浄水場名] 12 - 00 高尾浄水場	[浄水場名] 13 - 00 五反田浄水場
	[水源名] 鴨倉水源	[水源名] 高尾水源	[水源名] 五反田第1水源・五反田第2水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	40 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町
	[浄水場名] 14 - 00 稻原浄水場	[浄水場名] 15 - 00 横田浄水場	[浄水場名] 17 - 00 三井野浄水場
	[水源名] 稻原水源	[水源名] 横田水源	[水源名] 三井野水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	84 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町
	[浄水場名] 18 - 00 大峠浄水場	[浄水場名] 19 - 00 大畝浄水場	[浄水場名] 20 - 00 堅田浄水場
	[水源名] 大峠水源・大峠第2水源	[水源名] 大畝水源	[水源名] 堅田水源
	[原水の種類] ダム直接・湧水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	11 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町
	[浄水場名] 21 - 00 雨川浄水場	[浄水場名] 22 - 00 木屋谷浄水場	[浄水場名] 23 - 00 矢入浄水場
	[水源名] 雨川水源	[水源名] 木屋谷水源	[水源名] 矢入水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] ダム直接
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	19 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町
	[浄水場名] 24 - 00 八川浄水場	[浄水場名] 25 - 00 竹崎浄水場	[浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場
	[水源名] 八川水源	[水源名] 赤川第1水源・赤川第2水源	[水源名] 大谷水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水	[原水の種類] ダム直接
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	295 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町									
	[浄水場名] 27 - 00 坂根浄水場	[浄水場名] 01 - 00 六日市浄水場	[浄水場名] 02 - 00 蔵木浄水場									
	[水源名] 坂根水源	[水源名] 六日市水源	[水源名] 蔵木第二水源									
	[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] 浄水場出口水	43 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,064 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	184 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町									
	[浄水場名] 03 - 00 蓼野浄水場	[浄水場名] 04 - 00 七日市浄水場	[浄水場名] 05 - 00 伊勢原浄水場									
	[水源名] 石原谷水源	[水源名] 七日市水源	[水源名] 伊勢原水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[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] 浄水場出口水	164 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	74 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	358 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町
	[浄水場名] 06 - 00 伊豆原浄水場	[浄水場名] 07 - 00 福川浄水場	[浄水場名] 08 - 00 大井谷浄水場
	[水源名] 伊豆原水源	[水源名] 新井ヶ原水源	[水源名] 大井谷第二水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	343 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町
	[浄水場名] 09 - 00 杉山浄水場	[浄水場名] 10 - 00 高尻浄水場	[浄水場名] 11 - 00 大野原浄水場
	[水源名] 杉山第二水源	[水源名] 高尻水源	[水源名] 杜水源
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)	[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] 净水場出口水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町									
	[浄水場名] 12 - 00 上木部浄水場	[浄水場名] 13 - 00 黒渕浄水場	[浄水場名] 14 - 00 河山浄水場									
	[水源名] 口屋水源	[水源名] 黒渕水源	[水源名] 河山水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	14 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	26 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町									
	[浄水場名] 15 - 00 杣谷浄水場	[浄水場名] 16 - 00 中河内浄水場	[浄水場名] 01 - 00 仏一原浄水場									
	[水源名] 杣谷水源	[水源名] 中河内水源	[水源名] 仏一原水源(江の川水系 井原川)									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	8 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	144 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町									
	[浄水場名] 02 - 00 岩井谷浄水場	[浄水場名] 03 - 00 原山浄水場	[浄水場名] 04 - 00 森脇谷浄水場									
	[水源名] 岩井谷水源(岩井谷川)	[水源名] 原山水源(原山トンネル湧水)	[水源名] 森脇谷水源(日和トンネル湧水)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	318 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	290 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	707 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町									
	[浄水場名] 05 - 00 日貴浄水場	[浄水場名] 06 - 00 明泉谷浄水場	[浄水場名] 07 - 00 山根谷浄水場									
	[水源名] 日貴水源(日貴新水源3号井、日貴第2水源1号井2号井)	[水源名] 明泉谷水源(横舟川水源、大ノ田山水源)	[水源名] 山根谷水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	92 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	62 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	31 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町
	[浄水場名] 08 - 00 湯舟谷浄水場	[浄水場名] 09 - 00 口羽浄水場	[浄水場名] 10 - 00 土居浄水場
	[水源名] 湯舟谷水源	[水源名] 口羽水源(口羽第1水源、口羽第2水源)	[水源名] 土居水源
	[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] 浄水場出口水	41 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町
	[浄水場名] 11 - 00 阿須那浄水場	[浄水場名] 12 - 00 田本浄水場	[浄水場名] 13 - 00 市木浄水場
	[水源名] 阿須那水源	[水源名] 田本水源	[水源名] 市木水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	58 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町									
	[浄水場名] 14 - 00 合戦谷浄水場	[浄水場名] 15 - 00 上田所浄水場	[浄水場名] 16 - 00 小河内浄水場									
	[水源名] 合戦谷水源	[水源名] 上田所水源(立岩水源)	[水源名] 小河内水源(小河内第1水源、小河内第2水源)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	78 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	333 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	422 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町									
	[浄水場名] 17 - 00 亀谷浄水場	[浄水場名] 18 - 00 鯉渕浄水場	[浄水場名] 19 - 00 円の板浄水場									
	[水源名] 亀谷水源	[水源名] 亀谷水源	[水源名] 円の板水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	74 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	35 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	336 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
ジブリモクロロメタン												
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)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町	[事業主体名] -
	[浄水場名] 20 - 00 吉時浄水場	[浄水場名] 21 - 00 布施浄水場	[浄水場名] -
	[水源名] 吉時水源	[水源名] 布施水源(新布施水源)	[水源名]
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジブリモクロロメタン			
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)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジエオスミン			
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			
味			
臭気			
色度			
濁度			