

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県（島根県） [浄水場名] 01 - 00 今津浄水場 [水源名] 斐伊川水系飯梨川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 37,750(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県（島根県） [浄水場名] 02 - 00 三代浄水場（福浦配水池） [水源名] 斐伊川水系斐伊川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 21,949(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県（島根県） [浄水場名] 02 - 01 三代浄水場（新春日配水池） [水源名] 斐伊川水系斐伊川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 21,949(m³) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1		
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1		
亜硝酸態窒素	*		<0.005	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1		
1,2 - ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1		
トルエン	*		<0.020	1	*		<0.020	1	*		<0.020	1		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	*		<0.010	1	*		<0.010	1	*		<0.010	1		
亜塩素酸	*		<0.06	1	*		<0.06	1	*		<0.06	1		
二酸化塩素	*		<0.06	1	*		<0.06	1	*		<0.06	1		
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1		
抱水クロラル	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1		
農薬類														
残留塩素	*	0.5	0.2	0.3	365	*	0.8	0.4	0.5	365	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	*		3.6	1	*		6.6	1	*		6.6	1		
1,1,1 - トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.8	1	*		0.5	1	*		0.5	1		
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.1	1	*		-2.2	1	*		-2.2	1		
従属栄養細菌	*		5	1	*		0	1	*		0	1		
1,1 - ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1		
水温()		26.2	6.6	16.1	12		28.0	9.4	17.7	12	28.0	7.5	16.9	12
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度		56.0	11.0	24.4	12		48.3	15.8	27.2	12	32.5	15.3	23.3	12
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県（島根県） [浄水場名] 02 - 02 三代浄水場（本郷配水池） [水源名] 斐伊川水系斐伊川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 21,949 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県（江の川） [浄水場名] 02 - 00 江津浄水場 [水源名] 江の川水系八戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,420 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
亜硝酸態窒素	*		<0.001	1	*		<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1				
トルエン	*		<0.020	1	*		<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	*		<0.010	1	*		<0.010	1				
亜塩素酸	*		<0.06	1	*		<0.06	1				
二酸化塩素	*		<0.06	1	*		<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
抱水クロラル	*		<0.002	1	*		<0.002	1				
農薬類												
残留塩素		0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12			
遊離炭酸	*		6.6	1	*		2.1	1				
1,1,1 - トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1	*		<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.5	1	*		1.2	1				
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.2	1	*		-2.0	1				
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1				
1,1 - ジクロロエチレン	*		<0.0002	1	*		<0.0020	1				
水温()		28.0	8.7	17.1	12	26.2	7.9	16.3	12			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度		49.0	16.6	27.4	12	27.3	15.5	20.9	12			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸						14.0	10.5	11.9	12			