34 - 502 広島県				[事業主体:			:夕]	[事業主体			夕]	[事業主体					
広島県(広島)		ıB				当 旧				5 18							
「冷水場名] 01 - 00 「冷水場名] 02 - 00 「冷水場名] 01 - 00 日の海沖水場										5 宗							
接着項目			島西部)	広島県(広	広島県(広島)						島)	広島県(広					
大田川		00	_		宮原浄水場 [水源名]				瀬野川浄水場 [水源名]								
ダム放流・表流水(自流) ダム放流・表流水(自流) ダム放流・表流水(自流) ダム放流・表流水(自流) 浄水場出口水 滑水場出口水 一次分に大きないたと物 (40002)													検査項目				
浄水場出口水 一字が場出口水 一字が場出口水 一字が場出口水 一字が場出口水 一字が表がられた。 一字が 日数 最高 最低 平均 日数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本																	
アンチモン及びその化合物 (0.002) (0.002) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (12 (0.0015) (0.0015) (0.0015) (0.0015) (0.0015) (0.0015) (0.0016) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (12 (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (12 (0.0001) (0.0001) (12 (0.0001) (0.0001) (12 (0.001) (0.0001) (12 (0.0001) (0.0001) (12 (0.001) (0.0001) (12 (0.001) (0.0001) (12 (0.0001) (0.0001) (12 (0.001) (0.0001) (12 (0.001) (0.0001) (12 (0.001) (0.0001) (12 (0.001) (0.001) (12 (0.001) (0.001) (12 (0.001) (0.001) (12 (0.001) (0.001) (12 (0.001) (0.001) (12 (0.001) (0.001) (12 (0.001)	29 (m³)					9,2		[· · · · ·	311 (m³)	90,8							
ウラン及びその化合物 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0001	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高					
こうプリル及びその化合物	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	アンチモン及びその化合物				
1.2 - ジウロロエタン	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ウラン及びその化合物				
トルエン	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	ニッケル及びその化合物				
79ル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2 - ジクロロエタン				
亜塩素酸	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.040	<0.040	<0.040	トルエン				
□酸化塩素	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.008	<0.008	<0.008	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)				
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 〈0,001 〈0,002 〈0,001 〈0,002 〈0,001 〈0,002 〈0,001 〈0,002 〈0,001 〈0,002 〈0,001 〈0,002 〈0,001 〈0,002 〈0,001 〈0,002 〈0,001 〈0,001					24	<0.06	<0.06	<0.06					亜塩素酸				
抱水ワロラール													二酸化塩素				
農薬類 〈0.01 〈0.001 〈0.	4	<0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	ジクロロアセトニトリル				
接留塩素 0.7 0.6 0.6 12 1.0 0.8 1.0 24 0.7 0.6 0.7 遊離炭酸 3.7 2.8 3.0 4 2.6 0.9 1.9 24 3.0 2.3 2.6 1.1.1 ー トリウロロエタン 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈0.000 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 4 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.001 4 〈0.001 〈0.001 4 〈0.002 〈0.	4	<0.002	<0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	抱水クロラール				
遊離炭酸 3.7 2.8 3.0 4 2.6 0.9 1.9 24 3.0 2.3 2.6 1.1.1 - トリウロロエタン	4	<0.01	<0.01	<0.01					4	<0.01	<0.01	<0.01	農薬類				
1.1.1 - トリウロロエタン	12	0.7	0.6	0.7	24	1.0	0.8	1.0	12	0.6	0.6	0.7	残留塩素				
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 (0.001 < 0.001 < 0.001 4 (0.002 < 0.002 < 0.002 有機物等(過マンガン酸かり占消費量) (1 く1	4	2.6	2.3	3.0	24	1.9	0.9	2.6	4	3.0	2.8	3.7	遊離炭酸				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) く1 く1 く1 く1 12 1 く1 く1 く1 24 く1 く1 く1 会	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	1,1,1 — トリクロロエタン				
具気強度(TON)	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	メチルーtーブチルエーテル (MTBE)				
腐食性(ランゲリア指数) -1.8 -2.6 -2.3 4 -1.6 -2.8 -2.2 24 -1.9 -2.2 -2.1 従属栄養細菌 0 0 0 0 12 0 0 0 24 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0																	
従属栄養細菌 0 0 0 0 12 0 0 0 24 1 0 0 0 1.1ージクロロエチレン <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.00003	12																
1.1 - ジウロロエチレン	4																
ペルフルオロオクランスルボン酸(PFOS) 後びペルフルオロオクランスルボン酸(PFOA)	12			-				-			-						
水温(°C) 26.6 6.7 16.1 12 28.5 6.5 17.0 24 24.2 5.7 15.0 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	4																
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) アン・ロックでは、	4																
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) ア遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン	12	15.0	5.7	24.2	24	17.0	6.5	28.5	12	16.1	6.7	26.6					
化学的酸素要求量(COD) 0.012 0.005 0.008 24 浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 (日本)													,				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.012 0.005 0.008 24 浮遊物質(SS) (侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン (リン酸イオン								i									
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン					0.4	0.000	0.005	0.010									
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン					24	0.008	0.005	0.012									
全窒素 全リン リン酸イオン																	
<u>全リン</u> リン酸イオン																	
リン酸イオン																	
トリハログン主成権													トリハロメタン生成能				
1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /																	
エリジャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					24	16.0	9.8	22.4									
溶存酸素				İ													
5.8 4.1 5.0 24					24	5.0	4.1	5.8									
溶性ケイ酸						-1-											

	[事業主体 34 - 50	03 広!	島県		[事業主体 34 - 50)4 広!	島県		[事業主体名] 34 - 504 広島県				
	広島県(広 [浄水場名 三ツ石浄7	00	広島県(沼田川) [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場				広島県(沼田川) [浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場						
検査項目	[水源名] 小瀬川	[水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[水源名] 沼田川							
	[原水の種 ダム直接					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)							
					[1日平均汽 浄水場出[17,3	329 (m³)	[1日平均浄水量] 32,914(㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12	
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	12	
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
残留塩素 (************************************	0.6	0.6	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12	
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	2.2	1.6	2.0 <0.030	4	3.5	1.8	3.0 <0.030	4	6.2	3.4 <0.001	4.6	12 12	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030 <0.002	<0.030	<0.030	4	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	₹0.002	⟨0.002	⟨0.002	4	⟨0.002	⟨0.002	₹0.002	- 4	2.5	2.0	2.3	12	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	2.3 <1	12	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.8	-2.6	4	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.2	-2.3	-1.8	12	
従属栄養細菌	1	0	0	12	20	0	4	12	0	0	0	12	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(℃)	24.7	9.7	16.8	12	28.9	6.4	17.2	12	29.7	7.1	17.3	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)									1				
アルカリ度									31.8	16.8	22.8	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	「 古 ** → / /	· <i>Þ</i> 1				+ 4 1			「击 ** + <i> </i> -	+ 4 1			
	[事業主体		5 .		[事業主体	4名]			[事業主体名]				
	34 - 50		島県		_				_				
	広島県(沼	田川)											
	. 00		[浄水場名] - [[浄水場名	አ] -					
	[浄水場名] 03 - 00 [浄水場名]												
	至田伊小												
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]							
N - X -	沼田川												
	70 7.1												
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			
	ダム放流・	表流水(目	自流)										
	[. n = ./ .	L	.vl. □ ¬		, 3.	[.v#l. = ¬		, 3,				
	[1日平均浄水量] 1,000 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均	浄水量」		(m)) [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
					浄水場出	口水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4									
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4									
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4									
農薬類	0.02	<0.01	<0.01	5									
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12									
遊離炭酸	3.5	2.0	3.0	4									
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				- 10									
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.0	-1.9	4									
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	76 <0.0010	<0.0010	13 <0.0010	12									
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
水温(°C)	29.6	5.8	16.8	12									
アンモニア能容素	29.0	0.6	10.0	12					1				
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									1				
全窒素									1				
全リン					1				İ				
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能					1								
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													