	T= 1				I= 1 11				T= 1			
	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	34 - 505 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島)				34 - 5	05 広.	島県		34 - 50)6 広島	県	
					広島県水	道広域連	合企業団	(広島)	広島県水道広域連合企業団(広島西部)			
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名	i] 02 -	00		 [浄水場名] 01 -	00	
	瀬野川浄				宮原浄水	場			白ヶ瀬浄オ	- 〈場		
検査項目	[水源名]		[水源名]				[水源名]					
NA AL	太田川		太田川				八幡川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					
	[原水の種ダム放流・	自流)	[原水の種 ダム放流・		自流)							
					[1日平均]		9,8	810 (m³)	[1日平均浄水量] 25,043 (㎡) 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	四奴	(0.0004		<0.0004		〈0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4		<0.0004	<0.0004	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	
ニッケル及びその化合物	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.001	12 12	<0.002	<0.002	<0.002	4
1.2ージクロロエタン	<0.001	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トルエン	<0.0004	<0.040	<0.040	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0004	<0.040	<0.0004	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
亜塩素酸	(0.000	₹0.000	\0.000	7	<0.06	<0.06	<0.06	24	(0.000	(0.000	\0.000	
二酸化塩素					(0.00	₹0.00	\0.00	27				
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	<0.002	<0.002	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4
農薬類	0.03	<0.01	0.01	4					0.02	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	1.1	0.7	0.9	24	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸	3.3	2.2	2.7	4	2.6	1.3	1.9	24	2.7	1.9	2.3	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	24	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.7	-2.3	4	-1.4	-2.6	-2.1	24	-1.9	-2.4	-2.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	0	0	24	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	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	27.1	8.7	17.4	12	29.2	8.2	18.0	24				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.011	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					21.0	11.2	16.0	24				
溶存酸素												
硫酸イオン					6.2	4.3	4.9	24				
溶性ケイ酸												

	事業主体	· Ø 1			[事業主体	<i>p</i> 1			[事業主体名]				
			5.0				5.0						
	34 - 50		島県		34 - 50		島県		34 - 507 広島県				
	広島県水道広域連合企業団(広島西 部)				広島県水道	道広域連 [·]	合企業団	(沼田川)	広島県水道	直広域連合	合企業団((沼田川)	
	[浄水場名	1 02 -	00		[浄水場名	7 01 -	00		[浄水場名	1 02 -	00		
	三ツ石浄オ	_			宮浦浄水均	-			坊士浄水均	_			
		14-20			I I I I I I I I I I	93			91 X /F //\	20			
検査項目	[水源名] 小瀬川				[水源名] 沼田川				[水源名] 沼田川				
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類 ダム放流・製		1流)		[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
	[1日平均》		27,0	670 (m³)	[1日平均治		15,0)42 (m³)	[1日平均浄水量] 32,730 (㎡) 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	<0.002	<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	0.08	<0.01	0.04	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	1.0	0.7	8.0	12	0.9	0.7	0.8	12	
遊離炭酸	2.3	1.4	1.9	2	2.4	1.6	2.0	4	4.5	2.8	3.8	12	
1,1,1 ー トリクロロエタン	< 0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.2	1.9	2.1	4	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.0	-2.7	4	-1.2	-1.7	-1.4	4	-1.4	-2.4	-1.8	12	
従属栄養細菌	0	0	0	12	44	0	12	12	1	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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)	25.1	8.8	16.4	12					28.6	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	1												
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									31.7	14.3	26.2	12	
溶存酸素									¥,	5			
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	1												

A4 - 507 広島県 広島県水道広域連合企業団(沼田川)		[事業主体	:名]			事業主体	本名]			[事業主体名]				
検査項目				(沼田川)	_				_					
福田川 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「日平均浄水量 「前 「日平均浄水量 「前 「日平均浄水量 「前 「日平均浄水量 「前 「日平均浄水量 「前 「日平均浄水量 「前 「市 「日平均浄水量 「前 「日平均浄水量 「前 「市 「市 「市 「市 「市 「市 「市			-	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] -	_						
Figure 1	検査項目					[水源名]								
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 アンチモン及びその化合物 (40020 (2002) (40020			自流)		[原水の種	種 類]			[原水の種類]					
アンチモン及びその化合物						-			(m³)					
アンチェルでいた合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ニップル及びその化合物 (2,001) (2,001) (4) (4) (5)	アンチモン及びその化合物					1								
1.2 - ジウロロエタン	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
PLT2	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
79.月階が(2-エチルトキシル)	1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4									
重生素酸	トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4									
□酸化塩素 ジプロコアセトーリル 0.001 (0.001 (0.001 4 4)	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4									
ジクロロアセトニリル 他水クロラール 0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.00	亜塩素酸													
抱水クロラール														
展業類 0.09 <0.01 0.04 5														
接留塩素 0.6 0.4 0.5 12														
遊離炭酸 2.5 1.6 2.2 4 4		_												
1.1.1 - トリクロロエタン														
メチルーtーブチルIーテル (MTBE)														
有機物等(過マッガン酸カリウム消費量) 1		_												
異気強度(TON)		<0.002	<0.002	<0.002	4									
腐食性(ランゲリア指数) -1.3 -2.0 -1.5 4 従属栄養細菌 27 0 8 12 イルフルコイオアタン機(PFOA) 〈0.0010 〈0.0010 4 イルフルコイオアタン機(PFOA) 〈0.000005 〈0.000005 4 水温(*C) 28.5 16.5 23.2 12 アンモニア態窒素 4 4 4 生物化学的酸素要求量(BOD) 4 4 4 化学的酸素要求量(GOD) 4 4 4 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 7 4 4 4 厚造物質(SS) 4 4 4 4 4 優食性遊離炭酸 4			/1	/1	10									
従属栄養細菌 27 0 8 12														
1.1 ー ジウロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)液びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(°C) 28.5 16.5 23.2 12						1								
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) (大分のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大分のでは、100mmセル使用時) 保全性遊離炭酸 (大分のでは、100mmセル使用・100mmを1000mmを100mmを100mmを100mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mm		_												
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学校園) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学校園) 浮遊物質(SS) (大学校園) 侵食性遊離炭酸 (大学校園) 全リン (大学校園) リン酸イオン (大学校園) トリハロメタン生成能 (大学校園) 生物((小畑)) (大学校園) アルカリ度 (大学校園) 溶存酸素 (大学校園) 硫酸イオン (大学校園)		20.0	10.0	20.2	12									
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 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (食性少) リン酸イオン (リハロメタン生成能 ドリハロメタン生成能 (生物(n/ml) アルカリ度 (な酸イオン) 溶存酸素 (な酸イオン)														
侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 9ノ酸イオン ドリハロメタン生成能 4 生物(n/ml) 5 アルカリ度 6 溶存酸素 6 硫酸イオン 6														
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全窒素													
ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
生物(n/ml)	リン酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能													
溶存酸素														
硫酸イオン														
	硫酸イオン 溶性ケイ酸													