	[事業主体	*名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]				
	34 - 5	34 - 5	02 広	島県		34 - 503 広島県							
	1	34 - 502 広島県 広島県(広島)				広島県(広島)				広島県(広島西部)			
	 [浄水場名] 01 - 00					1 02 -	- 00		[浄水場名] 01 - 00				
	1				[浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場				白ヶ瀬浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名] 八幡川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
X	太田川				太田川								
	[原水の種	類]			[原水の種	類]							
	ダム放流・	表流水(目	自流)		ダム放流・	表流水(目	自流)						
	[1日平均]				[1日平均》 浄水場出		9,252 (m³)		 [1日平均浄水量] 25,32 浄水場出口水			29 (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	12	0	0	0	24	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.48	0.27	0.34	4	0.54	0.29	0.40	24	0.61	0.36	0.49	4	
フッ素及びその化合物	0.13		0.11	4	0.12	0.06	0.09	24	0.09	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	
1,4 ー ンオキサフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005 <0.004	<0.005	<0.005	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	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	0.19	<0.06	<0.06	6	0.21	<0.06	0.11	24	0.21	<0.06	0.09	6	
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.004	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	
ジクロロ酢酸	0.008	0.001 <0.002	0.004	6	0.011	0.002 <0.002	0.005 0.003	4	0.015	0.003	0.009	6	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	6	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	
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	0.004	0.009	6	0.021	0.007	0.012	4	0.024	0.007	0.015	6	
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	6	0.004	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.005	6	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	6	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	6	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4	<0.003 <0.05	<0.003 <0.05	<0.003 <0.05	12	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.02	12	0.05	<0.01	0.02	24	0.04	0.01	0.02	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.30	<0.30	<0.30	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	7.3	6.0	6.8	4	9.0	5.8	7.2	24	6.8	5.8	6.4	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	13.0	7.6	8.9	12	13.7	7.4	9.4	24	7.8	6.7	7.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	21 58	17 47	19 54	4	24 66	15 44	19 53	24	25 67	19 56	60	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000005	0.000001	0.000003	24	0.000004	<0.000001	0.000002	12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	24	0.8	0.5	0.6	12	
pH値 味	7.4	7.0	7.2	12 12	7.6	7.1	7.4	24 24	7.5	7.1	7.3	12	
臭気			0	12			0	24			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]				
	34 - 503 広島県					04 広!	島県		34 - 504 広島県				
	広島西部)			広島県(沼田川)				広島県(沼田川)					
	 海水場タ	[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] 02 - 00			
	三ツ石浄水場				宮浦浄水場				坊士浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名] 沼田川				[水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
	「原水の種	**************************************			「原水の種	插门							
	ダム直接				ダム放流・		自流)						
	[1日平均]		, , ,		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		17,329 (m³)		[1日平均為		32,9	32,914 (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	10	0	2	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		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.23	0.16	0.20	4	0.67	0.23	0.47	12	0.63	0.15	0.43	12	
フッ素及びその化合物	0.17	0.11	0.15	4	0.13	<0.08	<0.08	4	0.14	0.06	0.09	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
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	12	
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	12	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸	0.16	<0.06	0.08	6	0.12	<0.06	<0.06	6	0.20	0.06	0.12	12	
クロロボルム	<0.002 0.020	<0.002 0.005	<0.002 0.011	6	<0.002 0.010	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	7 6	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	12 12	
ジクロロ酢酸	0.020	0.003	0.007	6	0.006	<0.001	0.003	7	0.007	<0.001	<0.003	12	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	12	
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	0.025	0.009	0.016	6	0.013	0.001	0.009	6	0.013	0.002	0.006	12	
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.004	6	0.005	<0.002	0.002	7	0.004	<0.003	<0.003	12	
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	6	0.006	0.001	0.003	6	0.005	0.001	0.002	12	
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	6	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	6	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	12 12	
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.10	4	0.08	0.01	0.04	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.01	<0.01	<0.01	12	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.5	4.8	4	8.6	5.5	7.3	4	11.1	6.8	8.3	12	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1	4.5	4.8 13	12	16.0	4.4	8.2 28	12	18.8	7.4	11.1	12 12	
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物	47	39	43	4	77	57	69	4	80	54	67	12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.00001	0.000002	12	
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.6	12	1.2	0.5	0.8	12 12	1.1 7.5	0.7	0.8	12	
pH値 味	7.4	7.1	7.2	12 12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	車 歩 ナ 1	- ク コ			[事業主体				[事業主体名]					
	[事業主体名] 34 - 504 広島県				μ尹耒土1 -				上尹未土14	一口				
	34 - 5		피자						-					
	ム西木(ル	эш/п/												
	[浄水場名	1 03 -	- 00		[浄水場4	3] -	_		[浄水場名	ፈ ገ –				
									[7].7](.9)					
		- 93												
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				[水源名]					
快且块口	沼田川													
	лшл													
	「原水の種	準]			 原水の種	「料 」			「原水の種	 [原水の種類]				
	ダム放流・		自流)		[]									
	7 - 130,010	20,0011	-1 1210 7											
	[1日平均浄水量] 1,000 (㎡)				[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水					
	浄水場出口水			浄水場出			,,,,							
	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	4×10	AX IES	1 2-3	13 X	邦入1中1	4X 142	1 2-0	<u> </u>		
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	<0.00030	<0.00030	4										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4										
ピレン及びその1c音物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4										
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4		i								
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.70	<0.001 0.23	<0.001 0.50	12										
7ッ素及びその化合物	0.70	<0.08	0.08	4										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4										
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										
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	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 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	7										
クロロホルム	0.015	0.001	0.002	6										
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	7										
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6										
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.019	<0.001 0.004	<0.001 0.010	6										
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.010	7										
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	6										
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6										
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	<0.10 0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	12										
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12										
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4										
ナトリウム及びその化合物	8.4	5.3	7.1	4										
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.001 17.0	<0.001 4.4	<0.001 8.0	12 12										
塩1C-701 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	21	8.0 27	4										
蒸発残留物	78	57	69	4										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4										
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12										
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12 4										
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4										
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12										
pH値	7.6	7.2	7.4	12										
味 自与			0	12										
<u>臭気</u> 色度	1.0	<1.0	0 <1.0	12 12										
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12										
-														