	[事業主体名] 34 - 505 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島) [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場				[事業主体 34 - 5 広島県水	05 広.	島県合企業団	(広島)	[事業主体名] 34 - 506 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島西部) [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場			
					[浄水場名 宮原浄水		- 00					
検査項目	[水源名] 太田川				[水源名] 太田川				[水源名] 八幡川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 25,043(㎡) 浄水場出口水			
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・		自流)					
	[1日平均]		90,8	810 (m³)	[1日平均》 浄水場出		9,8	310 (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
	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						<u> </u>	,	'		3	3	
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキャズスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
と素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.42	0.30	0.36	4	0.59	0.27	0.40	24	0.78	0.46	0.61	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	4	0.14	0.07	0.11	24	0.10	<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
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ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.16	<0.06	<0.06	6	0.13	<0.06	0.07	24	0.14	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.008	0.001	0.004	6	0.006	0.001	0.003	4	0.011	0.003	0.007	6
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	6	0.004	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.004	6
ジブロモクロロメタン	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.00	<0.00	<0.00 <0.001	6
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	6	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 0.019	<0.001 0.007	0.001	6
トリクロロ酢酸	0.003	<0.004	<0.002	6	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.007	0.003	6
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	6	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	12	0.08	0.01	0.03	24	0.04	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12	<0.30 <0.05	<0.30 <0.05	<0.30 <0.05	12 12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.5	6.8	4	8.3	6.0	7.2	24	7.1	5.5	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	11.0	8.7	9.5	12	11.3	7.0	9.6	24	9.1	6.8	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	16	19	4	26	17	20	24	27	19	23	4
蒸発残留物 除 (+) 思示证性部	58	49	55	4	67	47	56	24	69	57	64	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.002	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002 <0.000001	12 12	0.000006 0.000001	<0.000001	0.000002 <0.000001	24 24	0.000003	<0.000001	<0.000001	12 12
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.002	<0.005	4	<0.0005	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	24	0.7	0.3	0.6	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.2	7.4	24	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 506 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島西部)				34 - 5		島県 今企業団	(河田III)	34 - 507 広島県				
					仏島県水道仏域建合企業団(沿田川)				広島県水道広域連合企業団(沼田川)				
	[浄水場名 三ツ石浄ス		- 00		[浄水場名 宮浦浄水		00		[浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
検査項目	[水源名] 小瀬川				[水源名] 沼田川								
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)						
	[1日平均浄水量] 27,670 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均浄水量] 15,042 (浄水場出口水)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	
一般細菌	0	0	0	12	27	0	7	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	
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	12	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
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 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.28	0.18	0.21	4	0.68	0.14	0.44	12	0.67	0.17	0.44	12	
フッ素及びその化合物	0.21	0.13	0.17	4	0.14	0.10	0.13	4	0.13	0.07	0.11	12	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12 12	
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<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 トリクロロエチレン	<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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	0.18	<0.06	0.10	6	0.14	<0.06	<0.06	6	0.18	0.06	0.09	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	12	
クロロホルム	0.018	0.004	0.009	6	0.009	0.002	0.006	6	0.006	<0.001	0.002	12	
ジブロモウロロメタン	0.013	0.002 <0.00	0.006	6	0.005	0.002 <0.00	0.004	7 6	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.014	6	0.016	0.006	0.011	6	0.014	0.003	0.006	12	
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	6	0.005	<0.002	0.003	7	0.004	<0.003	<0.003	12	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	6	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	6	0.005 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	12 12	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.00	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	4	0.09	0.02	0.03	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 マンガン及びその化合物	6.5 <0.001	5.0 <0.001	5.6 <0.001	12	13.0 <0.001	5.9 <0.001	9.5	12	11.6 <0.001	6.8 <0.001	9.0	12 12	
塩化物イオン	6.8	4.7	5.4	12	13.0	5.9	8.5	12	15.7	9.2	11.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	8	12	4	34	25	31	4	46	30	38	12	
蒸発残留物	53	41	44	4	86	59	75	4	90	60	69	12	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002 <0.000001	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000001	12	
2ー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	0.000002	<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	1.0	0.7	0.9	12	0.9	0.6	0.7	12	
pH値 味	7.4	7.2	7.3	12 12	7.8	7.4	7.6 0	12 12	7.5	7.2	7.4	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	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	

	[事業主体	(夕)			[事業主体	 木名]			[事業主体名]				
	34 - 507 広島県				-	+-11J							
	広島県水			(沼田川)									
	· ·- ·												
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場4	3] -	_		[浄水場名	<u>3]</u> -			
		場											
☆ ★母日	[_L\T_ 2]								[_LVE &]				
検査項目	[水源名] 沼田川				[水源名]				[水源名]				
	沿田川												
	原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	ダム放流・	表流水(自流)										
	I	[1日平均浄水量] 2,835 (m³) 浄水場出口水			1			(m³)	[1日平均			(m³)	
	浄水場出				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	
一般細菌 + 唱	16	0	3	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	<0.00030	<0.00030	4									
水銀及びその化合物	<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									
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4									
づたフルで できます できます できます できます できます できます できます できま	<0.001 0.67	<0.001 0.12	<0.001 0.43	12									
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.13	4									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4									
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4									
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	6									
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.007	7									
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	7									
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	6									
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.021	<0.001 0.007	<0.001 0.012	4									
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	7									
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	6									
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	6									
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	4									
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 12.0	<0.10 4.8	<0.10 8.9	4									
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12									
塩化物イオン	14.0	5.9	8.5	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	34 86	23 56	30 73	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	<0.00001	<0.00001	12									
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12									
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4									
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12									
pH值	7.7	7.2	7.5	12									
<u>味</u> 臭気			0	12 12									
色度	1.0	<1.0	<1.0	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									