	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 [水源名]				[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] 02 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川				[浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 [水源名] 八幡川			
検査項目												
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 25,043 (㎡) 給水栓水			
	[1日平均浄水量] 90,810 (㎡) 給水栓水			[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	12	0	0	0	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	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物 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 <0.001	1 4
上素及びその化合物	₹0.001	₹0.001	₹0.001	4	(0.001	⟨0.001	₹0.001	4	(0.001	⟨0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002	· ·	<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											0.47	1
フッ素及びその化合物											0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン 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	1
ジクロロメタン											<0.004	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.07	6	0.15	0.06	0.10	6	0.13	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.023 0.005	0.004	0.015 0.002	6	0.023 0.006	0.004 <0.002	0.015 0.004	6	0.014	0.003	0.009	6
ジブロモクロロメタン	0.003	0.002	0.002	6	0.00	0.002	0.004	6	0.009	<0.002	0.005	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	0.038	0.011	0.026	6	0.038	0.011	0.025	6	0.023	0.008	0.015	6
トリクロロ酢酸	0.013	0.002	0.007	6	0.011	0.002	0.008	6	0.008	<0.002	0.004	6
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	6	0.011	0.004	0.008	6	0.007	0.003	0.005	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	0.10	<0.10	0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.3	6.7	4	7.6	6.4	7.2	4	7.2	5.5	6.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	8.8	9.7	12	12.0	8.3	9.8	12	9.2	7.0	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	22 56	16 52	19 54	4	23 58	18 54	20 57	4	70	18 57	23 63	4
陰イオン界面活性剤		02	01	· ·			0,	· ·	, ,	0,	<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.7 7.5	0.4 7.2	0.5 7.3	12 12	0.7 7.5	0.4 7.2	0.6 7.3	12 12	0.7 7.4	0.3 7.1	0.6 7.3	12 12
pHilli 味	7.5	1.2	7.3	12	7.0	1.2	0	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	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	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体名]				
	34 - 5		島県		34 - 5		島県		[事業主144名]   34 - 507 広島県				
	広島県水道広域連合企業団(広島西部) [浄水場名] 02 - 00							(沼田川)	広島県水道広域連合企業団(沼田川)				
					[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] 02 - 00				
	三ツ石浄ス	水場			宮浦浄水	場			坊士浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	小瀬川				沼田川				沼田川				
	[原水の種	類]			[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				  原水の種	類]			
	ダム直接								ダム放流・表流水(自流)				
	5. D. T. 16.	on 1. 23		a=a ( 3)	[, a = 16)	6 J. E.		a.a. / 3\					
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水		15,042 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		32,730 (m)		
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_										
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	
水銀及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	\0.001	\0.001	0.001	1	0.66	0.001	0.44	12	0.63	0.001	0.42	12	
フッ素及びその化合物			0.14	1	0.14	0.09	0.11	12	0.13	0.07	0.11	12	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
1,4 — ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1	<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	12 12	
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸	0.21	<0.06	0.12	6	0.22	<0.06	0.09	12	0.24	0.06	0.10	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
クロロホルム	0.026	0.006	0.013	6	0.017	0.002	0.007	12	0.012	0.001	0.005	12	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.011	0.002 <0.00	0.005	6	0.010	<0.002	0.004	12 12	0.007	<0.003 0.00	<0.003 0.00	12	
臭素酸	<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	0.032	0.013	0.021	6	0.025	0.008	0.014	12	0.024	0.006	0.012	12	
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.008	6	0.013	<0.002	0.005	12	0.008	<0.003	<0.003	12	
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.006	6	0.008	0.003	0.005	12	0.008	0.002	0.004	12	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12 12	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12 12	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.10	0.02	4	0.08	0.01	0.03	12	0.08	0.01	0.04	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム及びその化合物	6.5	5.1	5.6	4	12.0	6.8	9.2	12	10.4	6.9	8.8	12	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.6	4.9	5.5 12	12	17.0 49	6.1	11.0	12 12	12.6 46	9.1	10.8	12 12	
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	52	40	44	4	87	45	70	12	86	55	69	12	
陰イオン界面活性剤	72		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		-	<0.002	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.5	<0.0005 0.6	1 12	1.3	0.6	<0.0005 0.8	1 12	0.9	0.6	<0.0005 0.7	1 12	
有機物(TOCの量)   pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.2	7.4	12	
味	7.0	7.3	0	12	7.0	7.5	0	12	,.,	7.2	0	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 34 - 50 広島県水	07 広!		(沼田川)	[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	埜田浄水場 [水源名] 沼田川				[浄水場名	3] -	_		<ul><li>[浄水場名] -</li><li>[水源名]</li><li>[原水の種類]</li></ul>				
検査項目					[水源名]								
					[原水の種	[類]							
	[1日平均浄水量] 2,835 (㎡) 給水栓水			[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	0	0	0	12			· •						
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			_										
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	4									
新及びその化合物 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									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4ージオキサン									-				
1,4 ー フォイップ 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													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸 クロロ酢酸	0.15	<0.06	0.07	6 7									
クロロホルム	<0.002 0.026	<0.002 0.007	<0.002 0.015	6	1								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	7									
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	6									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.041	0.016	0.026	6									
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	7									
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011	0.004 <0.001	0.008	6									
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4									
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4									
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4									
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	12.0	6.3	9.3	4									
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 13.0	<0.001 7.2	<0.001 9.3	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	26	31	4									
蒸発残留物	92	63	78	4									
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12									
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12									
非イオン界面活性剤 フェノール類													
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12									
pH值	7.6	7.3	7.5	12	1				1				
味			0	12									
臭気			0	12									
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									