	[事業主体 34 - 00 大竹市		島県		[事業主体 34 - 00 海田町		島県		[事業主体 34 - 00 海田町		·果	
	[浄水場名] 防鹿水源均	-	- 00		[浄水場名 蟹原浄水	_	· 01		[浄水場名 蟹原浄水 ⁵	-	02	
検査項目	[水源名] 小瀬川				[水源名] 蟹原瀬野	川水源			[水源名] 蟹原井戸	水源		
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	7,8	862 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	414 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,1	65 (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	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			0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	-		0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	+		0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	12	<0.001	<0.001	<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	0.44	0.26	0.33	12	0.69	0.45	0.56	12	0.69	0.45	0.56	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.16	4	0.25	0.21	0.23	4	0.25	0.21	0.23	4
ホウ素及びその化合物	-		0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	0.000	0.000	0.001	1 4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.05	0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.016	0.008	0.011	4	0.013	0.006	0.010	4	0.013	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.000	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.00	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
銅及びその化合物	0.04	0.02	0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			4.6	1	13.0	10.0	11.5	2	13.0	10.0	11.5	2
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	4.8	3.6	4.0	12	13.0	6.9	11.0	12	13.0	6.9	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		16	1	52	39	46	2	52	39	46	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			45 0.02	1	120 <0.02	100 <0.02	110 <0.02	2	120 <0.02	100 <0.02	110 <0.02	2
ジェオスミン			0.002	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.0001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	8.0	7.3	7.7	12	8.0	7.3	7.7	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12	1		0	12			0	12
色度	0.9	0.5	0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 34 - 0 海田町		島県		[事業主体 34 - 0 海田町		島県		[事業主体 34 - 00 海田町		場果	
	[浄水場名 国信浄水	-	- 00		[浄水場名 国信浄水:	_	- 02		[浄水場名 砂走ポンプ	-	00	
検査項目	[水源名] 国信瀬野	川水源			[水源名] 国信井戸	水源			[水源名] 砂走水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		2,	767 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		101 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	571 (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	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2 2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	0.77	0.20	0.53	12	0.77	0.20	0.53	12	1.30	0.63	1.20	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.07	0.15	4	0.21	0.07	0.15	4	0.25	0.21	0.24	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	2	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	2	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	2
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		<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	<0.004	4	0.007	<0.001	<0.004	4	0.004	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.014	0.006	0.011	4	0.014	0.006	0.011	4	0.011	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.2	10.1	2	11.0	9.2	10.1	2	11.0	10.0	10.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.0 57	8.3 44	10.0 51	12	12.0 57	8.3 44	10.0 51	12	9.0	6.8	7.6 52	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	54	83	4	120	54	83	4	130	100	120	<u>2</u> 4
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.000001	4	0.000002	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値 味	7.7	7.1	7.5 0	12 12	7.7	7.1	7.5 0	12 12	7.8	6.9	7.0	12
臭気			0	12								12
											n ·	
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12

	[事業主体	- 夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕]		
	34 - 0		島県		34 - 0		島県		34 - 00		.但	
	広島市	09 IZ!			広島市	09 IZ.	与 床		広島市	19 125	床	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
10-11-17-17	牛田浄水	場			緑井浄水	場			高陽浄水	場		
検査項目	[水源名] 太田川表	流水			[水源名] 太田川表	流水、土角	師ダム		[水源名] 太田川表	流水、高流	頓堰	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		直接	
	[1日平均;	争水量]	44,:	308 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	141,	295 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	131,9	14 (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	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	Z0.001	/0.001	/0.001	,	/0.001	/0.001	/0.00±		/0.001	/0.001	/0.001	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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.002	4
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	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	0.46	0.26	0.33	4	0.46	0.25	0.31	4	0.60	0.31	0.43	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	12	0.13	0.09	0.11	12	0.13	0.08	0.10	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	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四温10灰糸 1,4ージオキサン	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.023	0.010	0.016	4	0.014	0.007	0.010	4	0.023	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.007 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.02	<0.02	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.02	<0.003	<0.003	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.2	7.0	12	7.2	5.8	6.8	12	7.9	5.6	7.1	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 9.6	<0.005 6.8	<0.005 7.9	12	<0.005 9.7	<0.005 6.7	<0.005 7.9	12	<0.005 10.8	<0.005 6.9	<0.005 8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	16	18	12	21	14	18	12	26	17	20	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤		10	10	12		.,	10		23	.,	20	,,,
展14フを回る性剤 ジェオスミン			0.000002	1			0.000002	1			0.000003	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000001	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
自 年			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
温度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12

接音項目 次電名 次電 次電		[事業主体 34 - 0 広島市		島県		[事業主体 34 - 0 広島市		島県		[事業主体 34 - 00 広島市		県	
□ 日平均字水管		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00	
おから まから まか	検査項目		受水(太E	田川表流水	<)		受水(太日	日川表流水	<)		受水(太田	引川表流水	.)
特別を発生 特別を担ける 特別を目的を目的を目がられる 特別を目がられる 特別を目がられ							類]				類]		
接触性 (性) 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0		1		8,0	060 (m³)		争水量]	4	491 (㎡)		争水量]	5,7	'90 (m³)
- 長輪信性的 (10 mg) (10		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝百(世) からいからいた (2000)	一般細菌												12
大学の人民学の任命物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
接続投資との任命物			/0	-		/	40.000			/	(0.000	-	12
おから 100 10		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
移及任か色物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
大田中山上松合物													4
藤柏陰虚素	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	4
ジアン性的イン及び強化シアン GDOI												-	4
掃熱型整定及び運用能型業件		_											4
フォ素及げるの化合物 0.13 0.08 0.10 12 0.12 0.01 0.01 4 0.1 0.01 4 0.1 0.01 4 0.1 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.01 0.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
四塩化炭素 (30,002 (20,002 (30,002 (30,002 (4 (30,002 (4 (30,002 (4 (30,002 (30,002 (4 (30,002 (3													12
14-ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	4
シューニージのロロエチレン及けテンスーニージのロロエチレン													4
ジウロロチレン													4
デトラのロエチレン (4001													4
ベンセッ (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.003 0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.004 4 (0.001 (0.004 4 (0.001 (0.004 4 (0.001 (0.004 4 (0.001 (0.004 4 (0.001 (0.004 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (4
接索酸						<0.001							4
クロ日酢酸 クロロホルム 〈0,002 (0,002 (0,003) 〈0,002 (0,003) 〈0,002 (0,003) 〈0,002 (0,004) 〈0,002 (0,004) 〈0,002 (0,004) 〈0,002 (0,004) 〈0,001 (0,001) 〈0,002 (0,004) 〈0,001 (0,001) 〈0,001 (0,01) 〈													4
プロロホルム 0.013 0.003 0.007 4 0.014 0.003 0.008 4 0.015 0.003 0.009 プクロ口酢酸 0.004 0.002 0.003 4 0.002 0.004 4 0.001													4
ジプロロ酢酸 0.004 0.002 0.003 4 0.005 0.002 0.004 4 0.005 0.004 4 0.005 0.004 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.002 0.005 4 0.002 0.005 4 0.002 0.005 4 0.002 0.005 4 0.003 0.006 4 0.007 0.004 0.006 7 0.004 0.006 7 0.004 0.006 7 0.007 0.004 0.006 0.006 0.007 0.004 0.006 0.006 0.007 0.004 0.006 0.007 0.004													4
要素酸 〈0.001													4
総トリハロメタン 0.026 0.008 0.015 4 0.027 0.008 0.016 4 0.023 0.010 0.018 トリクロ目酵酸 0.006 0.002 0.005 4 0.007 0.002 0.005 4 0.009 0.003 0.006 プロモジクロメタン 0.009 0.003 0.006 4 0.009 0.003 0.006 4 0.007 0.004 4 0.007 0.004 4 0.007 0.004 4 0.006 プロモボルム (0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.0													4
ドリウロ日酢酸 0.006 0.002 0.005 4 0.007 0.002 0.005 4 0.009 0.003 0.006 プロモボルム 0.001 <0.001													4
プロモジカロロメタン 0.009 0.003 0.006 4 0.009 0.003 0.006 4 0.007 0.004 0.006													4
ポルムアルデヒド													4
### 全分表がある	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 0.04 <0.02 <0.02 4 0.04 <0.02 <0.02 4 0.03 <0.03 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.00 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00													4
鉄及びその化合物													4
翻及びその化合物													4
マンガン及びその化合物		_											4
塩化物イオン 10.8 8.8 9.7 12 10.7 8.8 9.8 12 11.7 8.8 9.6 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 25 17 21 12 25 17 20 12 24 16 20 蒸発残留物	ナトリウム及びその化合物	7.8	6.2	7.1	12	7.6	6.4	7.1	12	8.0	6.5	7.2	12
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 25 17 21 12 25 17 20 12 24 16 20 蒸発残留物													4
蒸発残留物 0.000002 1 0.000003 1 0.000002 ジェオスミン 0.000002 1 0.000003 1 0.000002 2ーメチルイソボルネオール 0.000002 1 0.000002 1 0.000002 非イオン界面活性剤 7ェノール類 7・リール質 7・リールのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 0,000002 1 0,000003 1 0,000002 2 ーメチルイソボルネオール 0,000002 1 0,000002 1 0,000002 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0,7 0,4 0,5 12 0,7 0,7 0,4 0,5 12 0,7 0,7 0,4 0,5 12 0,7 0,7 0,4 0,5 12 0,7 0,7 0,4 0,5 12 0,7 0,7 0,4 0,5 12 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7		25	17	21	12	25	17	20	12	24	10	20	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.000002 1 0.000002 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.000002 1 0.000001 万工ノール類 有機物(TOCの量) 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.5 7.3 7.4 12 7.5 7.3 7.4 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 0 色度													
非イオン界面活性剤	ジェオスミン								1			0.000002	1
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.5 7.3 7.4 12 7.5 7.3 7.4 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 0 色度 <0.5				0.000002	1			0.000002	1			0.000001	1
有機物(TOCの量) 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.5 7.3 7.4 12 7.5 7.3 7.4 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 0 色度 <0.5													
pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.5 7.3 7.4 12 7.5 7.3 7.4 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5		0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <0.5													12
色度													12
													12
濁度					12 12				12 12				12 12

大品質の意)(MPN/100m)		[事業主体 34 - 0 広島市		島県		[事業主体 34 - 0 広島市		島県		[事業主体 34 - 00 広島市		県	
原語の部用水受水(魚切りム) 「田平均浄水量」 3,339 (㎡) 「日平均浄水量 3,359 (㎡) 「日平均浄水量 3,155 (㎡) お木柱水 お木柱 お木柱水 ま木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱水 お木柱 お木柱水 お木柱 お木柱 お木柱 お木柱 お木柱 お木柱 お木柱 お木柱 お木柱 ま木柱 お木柱 ま木柱 お木柱 お木柱 お木柱 ま木柱 ま木柱				- 00			-	00			-	00	
神水受水 神水 神	検査項目		用水受水	(魚切ダム))		用水受水	(魚切ダム))		用水受水	(魚切ダム)	
機能性 一般							類]				類]		
接触性性		1		3,3	339 (m³)	F	争水量]	15,4	432 (m³)		争水量]	3,1	65 (m³)
- 景観信 (2004 PA) 100mm) 大勝族(性性) 100mm		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝百(空性) からい (0.0003) (0.0003	一般細菌												12
The Product	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
採扱設行色に合物			/o	-		/* **	(0			/	(0.000	-	12
TUD 及び下の化合物		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
移及任か倍や物 (2001 (2001 (2001 (4 (2001 (4001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
・													4
野部教験できた (3004 (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	4
ジアン性のイン及び組化シアン GOOII GOOIII GOOI												-	4
掃熱型数量次が重視機型数素		_											4
フォ素及げその化合物 0.09 0.08 12 0.09 0.05 0.07 12 0.09 0.08 10 0.08 10 0.08 10 0.01 4 0.1 0.1 4 0.1 0.1 4 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.00 </td <td></td> <td>4</td>													4
四塩化炭素 (20,002 (30,002 (4 (4 (30,002 (4 (30													12
14 - ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	4
シューニージのロエチレ及びトランスー 2一分のロエチレン													4
ジウロロチレン													4
デトラのロエチレン (20,001)													4
ペンセン													4
接索酸													4
プロ日酔酸 クロコホルム グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロトラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グラロストラン グロス グラロストラン グロス グラロストラン グロス グラロストラン グロス グラロストラン グロス グラロストラン グロス グロス グラロストラン グロス グロス グラロストラン グロス グロス グロス グロス グロス グロス グロス グロス グロス グロス													4
プロコホルム ジプロロ静酸 0.020 0.010 0.003 0.002 0.003 0.006 4 0.007 0.003 0.005 4 0.005 0.002 0.006 0.003 4 0.001 0.003 0.002 0.003 0.003 4 0.001 0.001 0.011 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.004 0.002 0.004 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.005 0.003 0.005 0.005 4 0.006 0.003 0.005 0.005 4 0.006 0.003 0.005 0.005 4 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.005 0.002 0.002 0.002													4
ジプロロ酢酸 0.010 <0.002 0.006 4 0.007 <0.002 0.005 4 0.005 <0.002 0.003 4 ジプロピクロコメラン (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.002) (0.008 (0.004) 4 (0.009) (0.002) (0.004) 4 (0.001) (0.006) (0.003) (0.002) (0.002) (0.004) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001)													4
要素酸 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005													4
総トリハロオタン 0.027 0.009 0.019 4 0.018 0.008 0.014 4 0.019 0.006 0.013 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4
ドリウロ日酢酸 0.013 <0.002 0.008 4 0.009 0.002 0.006 4 0.009 <0.002 0.006 4 プロモプリロトメレ 0.001 <0.001													4
プロモジカロロメタン 0.007 0.003 0.005 4 0.006 0.003 0.005 4 0.006 0.002 0.004 4 7 0.006 0.007 0.001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.00													4
ポルムアルデヒド													4
### 金巻のであった できまった できまい かいき いっぱい いっぱい かいき いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっ	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物										1			4
鉄及びその化合物													4
翻及びその化合物													4
マンガン及びその化合物		_											4
塩化物イオン 9.3 7.3 8.5 12 9.7 7.0 8.3 12 9.3 7.0 8.3 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 29 20 24 12 28 18 24 12 29 18 23 12 蒸発残留物	ナトリウム及びその化合物	7.7	6.0	6.8	12	7.7	5.6	6.7	12	7.6	5.2	6.4	12
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 29 20 24 12 28 18 24 12 29 18 23 12 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 0.000002 0.000001<													4
蒸発残留物 0.000002 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <													12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 0,000002 <0,000001 <0,000001 3 0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,00001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,00001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001		29	20	24	12	28	18	24	12	29	18	23	12
2ーメチルイソボルネオール 0.000002 <0.000001													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.8 0.3 0.5 12 pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.6 7.3 7.4 12 7.5 7.2 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 ~0.5 ~0.5 ~0.5 ~0.5 ~0.5 ~0.5 ~0.5 ~		0.000002	<0.00001			0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.00001	3
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.8 0.3 0.5 12 pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.6 7.3 7.4 12 7.5 7.2 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 0.5 0.		0.000002	<0.00001	<0.00001	3	0.000002	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.8 0.3 0.5 12 pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.6 7.3 7.4 12 7.5 7.2 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													
pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.6 7.3 7.4 12 7.5 7.2 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 0 12 0 12 0 12 0 12 色度		0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5													12
色度													12
													12
		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	34 - 0		島県		34 - 0		島県		34 - 00		. 県	
	広島市	00 141	T) XIC		広島市	00 141	T0 210		広島市	50 /Дш	1710	
	[浄水場名	i] 11 -	- 00		[浄水場名	i] 12 -	- 00		[浄水場名] 13 -	00	
	湯来水道	ステーション	ソ		棡浄水場				大谷浄水:	場		
検査項目	[水源名]	 1.			[水源名]	-			[水源名]			
	弥平谷川	表流水			棡1, 2号〕 	取水井			大谷取水	井		
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			 [原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	海水量]		862 (m³)	[1日平均)	争水量]		125 (m³)	[1日平均》	争水 豊门		6 (m³)
	給水栓水			002 (111)	給水栓水	下小里」		120 (111)	給水栓水	下小里]		0 (111)
	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)				10			_	10			_	10
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
水銀及びその化合物	₹0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4	₹0.00030	⟨0.00030	₹0.00030	4	₹0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4
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	4
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	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
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	<0.002	4
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	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 フッ素及びその化合物	0.50 <0.05	0.31 <0.05	0.41 <0.05	12	0.75 0.16	0.60	0.67 0.14	12	0.25 0.33	0.23 0.21	0.24 0.31	12
ホウ素及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.1	<0.14	4	<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 – ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001 0.19	<0.001 0.06	<0.001 0.12	4	<0.001 0.10	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	<0.001 0.05	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.007	0.017	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.005	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.010	0.023	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.020	0.007	0.014	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.008	<0.003	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	5.8	4.3	5.2	12	8.7	8.4	8.5	12	6.2	6.1	6.2	12
なくカン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 4.1	<0.005 3.7	<0.005 3.9	12	<0.005 5.0	<0.005 4.8	<0.005 4.9	12	<0.005 3.3	<0.005 3.0	<0.005 3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	9	13	12	43	4.0	4.3	12	3.5	33	34	12
蒸発残留物	10		10	12	10			12			01	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
有機物(TOCの量) pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12
味	1.9	7.3	0	12	1.2	7.0	0	12	7.4	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 34 - 0 広島市		島県		[事業主体 34 - 0 呉市		島県		[事業主体 34 - 01 福山市		県	
	[浄水場名 鹿ノ道浄7	-	- 00		[浄水場名 宮原浄水	-	- 00		[浄水場名 出原浄水		00	
検査項目	[水源名] 鹿ノ道1号 混合)	取水井(周	距ノ道2号耳	取水井と	[水源名] 太田川(河	比殿水受力	k)		[水源名] 芦田川			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 原水受水		:		[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		29 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	42,6	620 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	24,1	01 (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	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
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	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	1.84	1.23	1.52	4	0.50	0.26	0.39	12	1.21	0.34	0.72	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05 <0.1	12	0.13	0.08	0.11	12	0.34	0.26	0.29	12
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<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	4
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<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 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.13	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.009	0.016	4	0.029	0.016	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.003	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.009	0.003	0.006	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	0.02	0.04	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.8	8.5	8.7	12	7.9	6.3	7.4	4	21.1	15.6	18.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 4.7	<0.005 4.5	<0.005 4.6	12	<0.001 10.7	<0.001 7.3	<0.001 9.4	12	<0.001 21.5	<0.001 12.2	<0.001 17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	34	35	12	27	21	23	4	57	45	52	4
蒸発残留物	30			12	63	56	59	4	01	.0	02	
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000003	0.000003	0.000003	2	0.000001	<0.00001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.7	0.8	12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味	7.0	,.,	0	12	1	,.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	0.6	<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	201			[事業主体	·夕]			事業主体	· 夕 1		
	34 - 0		島県		34 - 0		島県		34 - 01		. 但	
	福山市	19 14	ᆿᄶ		福山市	19 14	可不		福山市	із ІДД	ı m	
	[浄水場名 中津原浄		- 00		[浄水場名 大越浄水:	_	- 00		[浄水場名 福田浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 芦田川(ヨ ム)	트川ダム),	芦田川()	八田原ダ	[水源名] 沼田川用:	水(3地点)		[水源名] 福田水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;		61,	346 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,0	009 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,1	09 (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	1	0	0	12	0	0	0	12	3	0	1	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	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	0.90	0.24	0.53	12	0.73	0.33	0.47	12	0.82	0.22	0.48	12
フッ素及びその化合物	0.28	0.13	0.21	12	0.12	0.07	0.10	12	0.28	0.22	0.25	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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 2000年	0.27	<0.06	0.10	12	0.24	<0.06	0.10	12	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロホルム	<0.002 0.027	<0.002 0.007	<0.002 0.020	4	<0.002 0.017	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.027	0.007	0.020	4	0.017	<0.003	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.014	0.028	4	0.034	0.010	0.020	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.010	4	0.006	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.010	0.004	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.3	6.3	9.6	4	12.5	6.6	9.8	4	10.6	10.1	10.3	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.5	6.8	8.8	12	15.6	9.7	12.6 29	12	9.3	6.1 29	7.4	12
<u> </u>	40	21	30	7	91	70	81	4	30	23	33	- 4
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000002	7	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.00001	0.000001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	10	0.0	10	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.5	0.0	0.4	10
有機物(TOCの量) pH値	1.2 7.6	0.8 7.4	1.0 7.5	12 12	0.8 7.7	0.6 7.3	0.7 7.5	12 12	0.5 7.1	0.3 7.0	0.4 7.0	12 12
味	7.0	7.4	7.5	12	1.1	7.3	7.5	12	7.1	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 0	19 広!	島県		34 - 0	19 広.	島県		34 - 0	19 広島	·県	
	福山市				福山市				福山市			
	[浄水場名 千田浄水		- 00		[浄水場名 芋原浄水	_	- 00		[浄水場名 山野浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 芦田川(3 ム)	트川ダム),	芦田川()	(田原ダ	[水源名] 芋原水源				[水源名] 山野第1水	〈源, 山野	第2水源	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	38,0	085 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	38 (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	2	0	0	12	1	0	0	12	1	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	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキャパスのル合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.004 <0.002	0.002 <0.002	0.003 <0.002	4	0.002 <0.002	0.001	0.002 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	0.83	0.18	0.51	12	0.57	0.22	0.37	12	2.92	0.14	0.89	12
フッ素及びその化合物	0.29	0.16	0.24	12	0.11	<0.05	0.07	12	0.13	0.06	0.10	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	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
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	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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 ベンゼン	<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	4
塩素酸	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	0.001	12	0.10	<0.06	<0.001	12
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.040	0.009	0.019	4	0.044	0.012	0.025	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.015	0.003	0.006	4	0.014	0.008	0.011	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
旲素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.017	<0.001 0.029	4	<0.001 0.052	<0.001 0.015	<0.001 0.030	4	<0.001 0.014	<0.001 0.006	<0.001 0.009	4
トリクロロ酢酸	0.034	0.006	0.029	4	0.032	0.013	0.030	4	<0.002	<0.002	<0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.008	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01 0.08	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.03	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	13.1	7.7	10.6	4	6.6	5.2	5.9	4	7.0	6.5	6.8	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.1	5.9 29	8.9	12	5.3	3.8	4.6	12	10.6	5.1 40	7.2 52	12
蒸発残留物	30	29	33	4	30	۷۱	29	4	02	40	52	4
陰イオン界面活性剤	0.000004	/0.00000±	0.000002		<0.00001	<0.00001	/0.000001		<0.000001	<0.00001	<0.00001	
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	0.000004 0.000004	<0.000001 <0.000001	0.000002	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	1.5	1.0	1.2	12	0.6	0.4	0.5	12
有機物(TOCの重) pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12	,	,.,	0	12	,	5.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	0.8	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 34 - 0 尾道市 [浄水場名 長江浄水	27 広! ·] 01 -	島県 ・ 00		[事業主体 34 - (尾道市 [浄水場名 高尾浄水	D27 広 3] 04 ·	島県 - 00		[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名 松子山浄	53 広島 道広域連] 01 -	合企業団	東広島
検査項目	[水源名] 久山田貯	水池			[水源名] 大田取水	:場			[水源名] 松子山貯:	水池		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,	748 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		90 (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					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12							<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 <0.001	<0.001 <0.001	12 12					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					(0.001	⟨0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12							<0.004	1
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.24	0.42	12							0.31	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	12							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
<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	12 12							<0.0002 <0.005	1
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	<0.003	<0.003	<0.003	12							<0.003	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
塩素酸	0.32	<0.06	0.14	12					0.22	<0.06	0.13	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002 0.023	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.027 0.019	0.002 <0.003	0.011	12 12					0.023	0.004 <0.002	0.011 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.013	<0.003	<0.01	12					0.003	0.002	0.002	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.009	0.018	12					0.038	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.023	<0.003	0.009	12					0.009	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	12					0.011	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12 12					<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12							0.10	1
鉄及びその化合物	0.00	<0.01	<0.01	12							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	12.6	6.7	9.2	12							5.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
塩化物イオン	17.8	5.7	10.8	12					11.0	4.2	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	46 87	29 53	37 69	12 12							15 45	1
陰イオン界面活性剤	67	53	<0.02	12							<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	12							<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12							<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.6	1.0	12					0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12					7.7	7.2	7.4	12
味			0	12							0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	<1.0	0	12					1	/0 T	0 <0.5	12 12
	. 10	<10	<1.0	12	1				0.5	< 0.5		12

	[事業主体	本名]			[事業主体	(名)			[事業主体	*名]		
		53 広	 自		34 - 0		島県		1)53 広島	旦旦	
	広島県水		□示 合企業団	東広島	広島県水		• • • •	東広島	広島県水			東広島
	事務所				事務所	_			事務所			
	[浄水場名 田房浄水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場名 吾妻子浄:		- 00		[浄水場名 小谷浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	田房ダム				松板川、	黒瀬川			入野川			
	[原水の種	重類]			[原水の種				[原水の種	[類]		
	ダム直接				表流水(自	1流)			伏流水			
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]給水栓水		;	322 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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	AXIDI	4X 124	1 ~5	<u> </u>	4X1PJ	0	0	12	AXIPI	4212	1 ~~	<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	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1				
むみびその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
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							0.54	1				
フッ素及びその化合物							0.08	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1				
1,4ージオキサン							<0.005	1				
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				
ジクロロメタン							<0.002	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					0.00	/0.00	<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸					0.29 <0.002	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	12 4				
クロロホルム					0.026	0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸					0.004	0.003	0.004	4				
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	1			
総トリハロメタン					0.041	0.010	0.027	4				
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					0.013	0.004	0.009	12				
ブロモホルム					<0.001	<0.004	<0.008	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							0.01	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.10 7.1	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン					15.0	9.1	12.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							23	1				
蒸発残留物							65	1				
陰イオン界面活性剤					0.00000		<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	1				
2ーメナルイソボルイオール 非イオン界面活性剤							<0.00001	1	-			
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					1.0	0.4	0.8	12				
pH値					7.8	7.2	7.6	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					0.6	<0.5	<0.5	12				
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12				

	事務所 [浄水場名	53 広! 道広域連 i] 05 -		東広島	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名	53 広! 道広域連] 06 -		東広島	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名	53 広島 道広域連 ⁵] 07 -	合企業団	東広島
検査項目	広島水道 [水源名] 浄水受水	用水供給	水道		三津浄水 ¹ [水源名] 大和井戸、	-	=		木谷浄水 ¹ [水源名] 木谷取水;	-	第2)	
	原水の種浄水受水		40.6	230 (㎡)	[原水の種 浅井戸水 [1日平均			E0E (m²)	[原水の種: 浅井戸水 [1日平均汽			(۲۰۰۰)
	[1日平均]		49,2	230 (111)	給水栓水	ず小里 」	,	383 (111)	給水栓水	#小里]	4	l27 (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	1X IPJ	0	0	12	1XIPJ 0	0	0	12	1X IPJ	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
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	(0.001	(0.001	0.35	1	(0.001	(0.001	0.35	1	(0.001	(0.001	1.60	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.29	0.10	0.18	4	0.23	0.21	0.22	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.24	<0.06	0.13	4	0.24	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.007	4	0.013	0.004	0.008	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.008	0.016	4	0.022	0.010	0.016	4	0.018	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009 <0.001	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4	0.007 <0.001	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.006	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	νσ.σσο	\0.000	<0.10	1	(0.000	\0.500	<0.10	1	(5.000	νσ.σσσ	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.8	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	9.1	9.9	12	11.0	6.0	8.3	12	9.1	7.9	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			20 58	1			22 55	1	87 150	78 140	83 145	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	150	140	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4			0.000002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	8.0	7.5	7.7	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	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 34 - 05 広島県水 事務所	53 広!	島県 合企業団	東広島	[事業主体 34 - 0 広島県水 事務所	53 広!	島県 合企業団	東広島	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所	53 広島		東広島
	争场所 [浄水場名 河内浄水:	-			事物所 [浄水場名 河内浄水:				争物的 [浄水場名 失平浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 沼田川(河]内浄水均	易水源)		[水源名] 沼田川(河	丁内 浄水均	易水源)		[水源名] 入野第1耶	双水井(他	3取水井と	≤混合)
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	:	211 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		11 (m³)	[1日平均活	争水量]		55 (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	6	0	0	0	6		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			0	6			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.19	0.25	2	0.32	0.19	0.26	2			0.46	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1	0.13	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<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			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.33	<0.06	0.17	2	0.37	<0.06	0.19	2	0.32	<0.06	0.20	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.012 0.005	0.010 0.004	0.011 0.005	2	0.023	0.019	0.021	2	0.031	0.007 <0.002	0.016 0.003	12
ジブロモクロロメタン	0.005	0.004	0.005	2	0.009	0.003	0.00	2	0.007	0.002	0.003	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.016	0.019	2	0.034	0.027	0.031	2	0.044	0.013	0.026	12
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	2	0.007	0.007	0.007	2	0.011	0.004	0.008	12
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	2	0.008	0.006	0.007	2	0.010	0.004	0.007	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.7	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.9	3.4	4.3	6	5.2	3.7	4.4	6	14.0	6.7	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			23 61	1			23 63	1			30 76	1
然光戏笛物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	6	0.8	0.5	0.7	6	0.8	0.6	0.7	12
pH値 rt	7.7	7.4	7.6	6	7.9	7.3	7.6	6	7.9	7.5	7.7	12
<u>味</u> 臭気			0	6			0	6			0	12
吴丸 色度	0.7	<0.5	<0.5	6	0.6	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	12
省度 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	6	<0.1	<0.5	<0.5	6		<0.5	<0.5	12

	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名 下竹仁浄	53 広! 道広域連] 11 -		東広島	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名 沼田川水	53 広! 道広域連] 12 -	合企業団 ・ 00	東広島	広島県7 事務所	053 広島 K道広域連 名] 13 -	合企業団	東広島
検査項目	[水源名] 沼田川(下	竹仁浄フ	火場水源)		[水源名] 浄水受水				[水源名] 金口取力	=		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の和 深井戸カ			
	[1日平均活給水栓水	净水量]		176 (m³)	[1日平均活	争水量]		790 (m³)	[1日平均	净水量]		0 (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	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1			0.39	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.13	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.54	0.23	0.001	13				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8				
クロロホルム	0.018	0.003	0.010	4	0.029	0.012	0.018	12				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	8				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.035	0.009	0.019	4	0.042	0.019	0.028	12				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.013	0.007	0.010	12				
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.006	4	0.010	0.005	0.008	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	0.12	0.02	<0.10 0.06	1 12			<0.10 0.01	1				
鉄及びその化合物	0.12	0.02	<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			7.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
塩化物イオン	7.3	6.0	6.9	12	12.0	7.5	9.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			26	1				
蒸発残留物			57	1			65	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤	0.004	<0.002	<0.00001 0.002	3			<0.000001	1				
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.004	\0.002	<0.002	1			<0.002 <0.0005	1				
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.0005	12	0.9	0.6	0.0005	12				
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12				
味	7.3	7.7	0	12	7.3	7.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名 佐原田受2	4 広! 道広域連] 03 -		廿日市	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名 七尾受水	54 広! 道広域連] 04 -		廿日市	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名 佐方受水	54 広島 道広域連] 05 -	合企業団	廿日市
検査項目	[水源名] 広島西部原	用水受水			[水源名] 広島西部	用水受水			[水源名] 広島西部	用水受水		
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	予水量]	4,3	334 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,	195 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	83 (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	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			<0.00300	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1 1			<0.00005	1			0.00005	1
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			0.004	1
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	0.31	0.16	0.23	12	0.53	0.16	0.27	12	0.77	0.43	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.14	0.18	4	0.20	0.08	0.12	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			0.0002	1			<0.0002 <0.005	1			0.0002	1
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			0.003	1			<0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.24	0.06	0.11	4	0.16	<0.06	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002 0.025	0.002	0.002 0.012	4	<0.002 0.013	<0.002 0.007	<0.002 0.010	4	0.002 0.013	0.002 0.004	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.025	0.008	0.012	4	0.013	0.007	0.010	4	0.013	0.004	0.009	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.033	0.013	0.020	4	0.021	0.013	0.017	4	0.021	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.004	0.008	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03				0.03	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			<0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			5.8	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.7	5.0	5.7 10	12	8.6	5.0	6.0	12	9.6	6.9	8.5 20	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			38	1			54	1			51	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12 12	0.7 7.4	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6 7.4	12
pH値 味	7.5	7.3	7.4	12	/.4	7.3	7.3	12 12	7.5	7.3	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.5	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名	4 広! 首広域連		廿日市	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名	54 広! 道広域連		廿日市	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名	54 広島 道広域連	合企業団	廿日市
検査項目	宮園受水坑[水源名]	易			館出受水 ³ 館出受水 ³ [水源名] 広島西部	易			大野浄水: 「水源名」 水ノ越第1	- 場		源. 筏
	[原水の種類 浄水受水 [1日平均済	類]		335 (m³)	[原水の種 浄水受水 [1日平均料	類]		067 (m³)	津、棚田、 [原水の種 浅井戸水 [1日平均)	池田水源 類]	記記合)	″47 (㎡)
	給水栓水				給水栓水				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	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			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 トまみびその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.001	0.001	12	0.32	0.16	0.001	12	1.50	1.00	1.20	12
フッ素及びその化合物	0.32	0.17	0.17	4	0.32	0.13	0.17	4	0.51	0.47	0.48	4
ホウ素及びその化合物	0.2.	•	0.1	1	0.27	0.10	0.1	1	0.01	•	0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
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	1			0.004 0.002	1 1			0.004 0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.23	0.06	0.12	4	0.20	0.06	0.10	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸クロロホルム	0.002 0.027	0.002	0.002 0.014	4	0.002	0.002 0.008	0.002 0.014	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.027	0.008	0.014	4	0.030	0.008	0.014	4		0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.016	0.023	4	0.039	0.016	0.023	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.005	0.009	4	0.014	0.005	0.008	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.10 5.5	1			0.10 5.4	1			0.10 9.5	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	7.9	5.0	5.8	12	6.5	4.9	5.7	12	14.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		10	1	5.5		10	1			37	1
蒸発残留物			41	1			40	1			96	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値 n±	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.3	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	0.5	0.5	0	12	0.5	0.5	0	12 12	2.5	0.5	0	12
色度	0.5	0.5	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12	0.5	0.5	0.5 0.1	12 12

研酸態窒素及び亜硝酸態窒素		合企業団	廿日市	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所	54 広! 首広域連		廿日市	[事業主体 34 - 05 広島県水道 事務所	4 広島 首広域連	合企業団	廿日市
広島西部用水 「原水の種類」 浄水受水 日平均浄水	-	00		[浄水場名 永原浄水 [‡]	_	. 00		[浄水場名] 土居垣内》	_	UI	
1日平均浄水	受水			[水源名] 永原第1水	く源(他3)	水源と混合	7)	[水源名] 土居垣内領源、越峠水			第2水
お水栓水 最高 最高 最高 最高 最高 最高 最高 最				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
一般細菌 (定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<u>-</u>]	3,9	996 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	Ę	575 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	4	13 (m³)
一般細菌 (定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	氏	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) 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 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001 (の) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.54 フツ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロコメタン テトラウロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ソフロロエチレン ソフロロエチレン リクロロが良 0.002 (の) クロロホルム 0.023 (の) ジブローを 対の中の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 と大及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 正硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン のの1 (の) イ価がりしている物 の名との化合物 のの2 (の) クロロボルム のの2 (の) グプローがは クロロがより クロロボルム のの2 (の) グプロを対しているが、のの1 (の) ステモアリクロロメタン カルコーが、のの1 (の) オリノカロが、のの1 (の) オリノカロが、のの1 (の) オリノカロが、のの1 (の) オリンカンが、のの1 (の) オリンカンが、のい1 (の) オリンが、のい1 (-			-						
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・		0	12			0	12			0	12
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
鉛及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 0.001 ジア大化物イオン及び塩化シアン 0.054 可達素及びその化合物 0.28 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン 0.21 - ジワロエチレン ジクロロメタン フラロロエチレン サクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレン 0.02 つの2 つの2 つの2 つの2 つの2 つの2 つの2 つの2 つの2 つの		0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアとれ物イオン及び塩化シアン の.001 硝酸酸窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジウロロエチレン リプロロメタン テトラプロロエチレン トリプロロエチレン リプロロ新酸 0.002 ウロロホルム 0.023 ジフロロ酢酸 0.006 ジブロモウロロメタン 0.01 臭素酸 0.001 総トリハロメタン 0.032 ドリクロ百酢酸 0.014 ブロモジウロロメタン 0.032 リンプロモホルム 0.001 ホルムアルデヒド 0.008 亜鉛及びその化合物 0.008 サトリウム及びその化合物 0.008 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 塩イオン界面活性剤 0.22 シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.22	-	0.001	1			0.001 0.001	1			0.001	1
大価クロム化合物		0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001 (の 1		0.001	1			0.001	1			0.001	1
研験態窒素及び亜硝酸態窒素		0.004	1			0.004	1			0.004	1
フッ素及びその化合物 0.28 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジカロコチレン及びトランス-12 - ジカロコチレン ジクロロエチレン トリカロロエチレン トリカロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジグロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロホルム クロロホルム クロロホルム クリロの酢酸 クロロホルム ググロロ酢酸 クロロホルム シグクロの酢酸 クロロホルム のの06 (の) ジブロモかロメタン 臭素酸 のの16 (の) (の) シブロロ酢酸 のの1 (の) シブロロ酢酸 のの1 (の) 総トリハロメタン トリクロの酢酸 のの1 (の) ボレスアルデヒド のの8 (の) エーモンクロロメタン のの7 (の) ブロモホルム のの1 (の) ボルムアルデヒド のの8 (の) エー・シャンの化合物 鉄及びその化合物 対及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 なとながその化合物 フンガン及びその化合物 なとながその化合物 オとい方し、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 医イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.28	0.41	12	1.30	0.59	0.90	12	1.50	0.78	1.10	12
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12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 トリクロロエチレン カエ素酸 0.15 クロロ酢酸 0.002 グクロロ酢酸 0.006 ジブロモウロロメタン りの101 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 0.001 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 0.001 の32 ドリクロロ酢酸 0.001 の032 ドリクロロ・ボルム の001 ボルムアルデヒド の008 の007 プロモホルム ホルムアルデヒド の008 の007 プロモホルム ホルムアルデヒド の008 の007 ボルムアルデレト の008 ボルムアルデント の008 ボルムアルテント の008 ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.21	0.25	4			0.15	1	0.31	0.19	0.25	4
1.4ージオキサン シスー12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 ペンゼン 塩素酸 0.15 クロロ酢酸 0.002 (0 クロロホルム 0.023 (0 ジプロモクロロ酢酸 0.006 (0 ジプロモクロロメタン 0.01 (0 製素酸 0.001 (0 製料)リハロメタン 0.001 (0 製料)リハロメタン 0.001 (0 ガロモジクロロ酢酸 0.000 (0 プロモジクロロ酢酸 0.001 (0 ガロモジクロロ水ム 0.001 (0 プロモホルム 0.001 (0 プロモホルム 0.001 (0 プロモホルム 0.001 (0 オルムアルデヒド 0.008 (0 アルミニウム及びその化合物 (0 対象びその化合物 (0 対のなびその化合物 (0 対のなびその化合物 (0 対のなびその化合物 (0 対のなびその化合物 (0 対のなびその化合物 (0 対のなびぞの化合物 (0 対のなびぞのれる) (0 対のなびぞのれる) (0 対のなびぞのれる) (0 対のなびぞのれる) (0 対のなびぞのなびぞのれる) (0 対のなびぞのれる) (0 対のなびぞのなびぞのなびぞのなびぞのなびぞのなびぞのなびぞのなびぞのなびぞのなびぞ		0.1 0.0002	1			0.1	1			0.1	1
シスー12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 ドリクロロ酢酸 0.002 クロロ酢酸 0.002 グウロロ酢酸 0.006 グウロロ酢酸 0.001 臭素酸 0.001 後トリハロメタン 0.032 ドリクロの酢酸 0.014 ブロモグロロメタン 0.007 ブロモボルム 0.007 ボルムアルデヒド 0.008 亜鉛及びその化合物 0.008 サルミーウム及びその化合物 0.008 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
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 0.15 クロロ酢酸 0.002 位 クロロホルム 0.023 位 ジプロモクロロメタン 0.01 臭素酸 0.001 位 ミ素酸 0.001 位 ミネ酸 0.003 位 ジプロモクロロメタン 0.01 臭素酸 0.001 位 ボルムアルデヒド 0.007 位 ブロモジクロロメタン 0.007 位 ブロモジクロロメタン 0.007 位 ボルムアルデヒド 0.008 位 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 9 アルミニウム及びその化合物 9 コロモジウロなびその化合物 7 カルシウムをでの化合物 7 カルシウムをでの化合物 7 カルシウムをでの化合物 7 カルシウム、アグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 度イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		0.004	1			0.004	1			0.004	1
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 0.15 クロロ酢酸 0.002 グロロ酢酸 0.006 ジプロモヤロロメタン 0.01 臭素酸 0.001 総トリハロメタン 0.032 トリクロロ酢酸 0.014 プロモジクロロメタン 0.007 プロモボルム 0.001 ボルムアルデヒド 0.008 亜鉛及びその化合物 ローリンム及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化砂イオン 7.6 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		0.002	1			0.002	1			0.002	1
ペンゼン 塩素酸 0.15 クロロ酢酸 0.002 0 クロロホルム 0.023 0 ジクロロ酢酸 0.006 0 ジブロモウロコメタン 0.01 0 臭素酸 0.001 0 総トリハロメタン 0.032 (1) ボールコロー酢酸 0.001 0 ボールコロー酢酸 0.014 0 プロモジクロロ素タン 0.007 0 プロモホルム 0.001 0 ボルムアルデヒド 0.008 0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 8 鍼及びその化合物 7 サリウム及びその化合物 7 サリウム及びその化合物 7 オルムアルデレード 0.008 0 亜鉛などその化合物 7 素発残留物 1 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 1 陸イオン界面活性剤 1 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 1		0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 0.15 クロロ酢酸 0.002 クロロホルム 0.023 0 グクロロ酢酸 0.006 0 ジブロロ酢酸 0.006 0 ジブロロ中ロロメタン 0.01 0 臭素酸 0.014 0 総トリハロメタン 0.032 0 ドリクロロ酢酸 0.014 0 プロモジクロロメタン 0.007 0 プロモホルム 0.001 0 ホルムアルデヒド 0.008 0 亜鉛及びその化合物 0.008 0 知及びその化合物 0.008 0 知及びその化合物 0.008 0 エピッグロレス・シー・アリウム及びその化合物 0.008 0 エピッグロレス・シー・アリウム及びその化合物 0.008 0 エピッグロス・ジブン及びその化合物 0.008 0 エペッガン及びその化合物 0.008 0 エーター・アリウムスでする・シー・アリウムスでする・シー・アリウムスでする・シー・アリウムスでする・シー・アリウムスでする・シー・アリウム、アブネシウム等(硬度) 2.008 0		0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ市財産 0.002 0 クロロホルム 0.023 0 ジプロモクロロメタン 0.01 0 奥未酸 0.001 0 メトリクロ財産 0.032 0 トリクロ日酢酸 0.014 0 プロモジクロロメタン 0.007 0 プロモホルム 0.001 0 ホルムアルデヒド 0.008 0 亜鉛及びその化合物 0 0 サルミニウム及びその化合物 0 0 対力及びその化合物 0 0 オトリウム及びその化合物 0 0 塩化物イオン 7.6 0 加いシウム、マヴネシウム等(硬度) 次番発残留物 0 産業発展の 0 0 0 本発発図の 0 0 0 本発表の 0 0 0 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 0 0 素を残留の 0 0 0 フェオスミン 2 0 0 マテルイソボルネオール まれイオン界面活性剤 0 0 マティテルイン界面活性剤 0 0 0 0 0 マティテルイン界面に対しますのよりではないよりではないま	2.06	0.001	1	0.10	0.06	0.001 0.10	1	0.06	0.06	0.001	1 4
クロロボルム 0.023 グクロロ酢酸 0.006 グプロモクロロメタン 0.01 臭素酸 0.001 ペトリハロメタン 0.032 トリクロロ酢酸 0.014 プロモジクロロメタン 0.007 プロモホルム 0.001 ホルムアルデヒド 0.008 亜鉛及びその化合物 0.008 サルミニウム及びその化合物 0.008 動及びその化合物 0.008 オトリウム及びその化合物 0.008 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 高発残留物 酸イオン界面活性剤 ウェイスシン 2ーメチルソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.06	0.002	4	0.19	0.002	0.10	4	0.06	0.002	0.06 0.002	4
ジブロモクロロメタン 0.01 臭素酸 0.001 総トリハロメタン 0.032 トリクロロ酢酸 0.014 プロモジクロロメタン 0.007 プロモホルム 0.001 ホルムアルデヒド 0.008 亜鉛及びその化合物 サアルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 サトリウム及びその化合物 変力が入及びその化合物 フガン及びその化合物 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素養養留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	005	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸 0.001 総トリハロメタン 0.032 トリクロロ酢酸 0.014 プロモジクロロメタン 0.007 プロモルム 0.001 ホルムアルデヒド 0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
総トリハロメタン 0.032 (0.001 0.001 0.001 0.001 0.000	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ドリウロロ酢酸 0.014 0 プロモジクロロメタン 0.007 0 プロモホルム 0.001 0 ホルムアルデヒド 0.008 0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 0 鰯及びその化合物 カトリウム及びその化合物 0 塩化物イオン 7.6 0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 0 隆イオン界面活性剤 ウェオスミン 2 ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 1	001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
プロモジクロロメタン 0.007 (011	0.018	4	0.017	0.003	0.009	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム 0.001 (0 ホルムアルデヒド 0.008 面的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 7.6 かいシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	003	0.006 0.005	4	0.004	0.002 0.001	0.003	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ボルムアルデヒド 0.008 (亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	004	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 	008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		0.10	1			0.10	1			0.10	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		0.02	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 7.6 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		0.03	1			0.03	1			0.03	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		0.10 6.2	1			0.10 5.5	1			0.10 5.8	1
塩化物イオン 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		0.001	1			0.001	1			0.001	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	6.3	6.9	12	4.1	3.4	3.9	12	4.3	3.6	3.8	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		17	1			24	1			22	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		50	1			62	1			58	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		0.02	1			0.02	1			0.02	1
非イオン界面活性剤		0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
		0.000	1			0.00001	1			0.00001	1
		0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) 0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.2	12
pH値 7.2	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12
味		0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	0	12			0	12			0	12
色度 0.5 濁度 0.1	0.5	0.5 0.1	12 12	0.6	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12

	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名 峠浄水場	4 広! 首広域連		廿日市	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名 津田浄水5	54 広! 道広域連] 15 -		廿日市	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名 浅原浄水	54 広島 道広域連] 16 -	合企業団	廿日市
検査項目	[水源名] 峠第1水源	(他5水	源と混合)		[水源名] 津田第1개		水源と混合	•)	[水源名] 浅原第1水		第2水源と	混合)
	[原水の種類 深井戸水	類			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]	;	330 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	(636 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	1	39 (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	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			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
た 大価クロム化合物 大価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.46	0.54	12	1.90	0.96	1.40	12	0.56	0.34	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.16	4	0.26	0.24	0.25	4	0.47	0.28	0.38	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
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			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.00	0.06	0.001	1	0.06	0.06	0.001	1	0.10	0.06	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4	0.12	0.06	0.09	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.021	0.007	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.003	4	0.027	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.012	0.006	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	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	1			0.10 0.01	1			0.10	1
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			5.4	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	9.7	7.3	8.4	12	5.0	4.4	4.7	12	4.0	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			28	1			14	1
蒸発残留物			76	1			65	1			46	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001	1			0.00001	1
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)	0.3	0.2	0.0005	12	0.4	0.2	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.3	6.6	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12
味	7.1	0.5	0	12	7.5	0.0	0	12	7.2	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.8	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 34 - 05 広島県水道 事務所	54 広!	島県 合企業団	廿日市	[事業主体 34 - 0 広島県水 事務所	54 広!	島県 合企業団	廿日市	[事業主体 34 - 05 広島県水泊 事務所	54 広島		廿日市
	[浄水場名 中津谷浄z	_	- 01		[浄水場名 大砂利浄:		- 00		[浄水場名 大砂利第2	_	00	
検査項目	[水源名] 半坂第1水	く源(半坂	〔第2水源 〔	≿混合)	[水源名] 青海苔水	源			[水源名] 大砂利水流	原		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		186 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		733 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		1 (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	0	0	0	12	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	3
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00010	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.39	0.82	12	0.30	0.05	0.18	12	0.84	0.71	0.77	3
フッ素及びその化合物	0.35	0.25	0.31	4	0.20	0.15	0.18	4	0.16	0.13	0.14	2
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			0.0002	1			0.0001	1			0.0002	1
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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.07	4	0.14	0.05	0.07	4	0.06	0.05	0.05	2
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002 0.027	0.002	0.002 0.017	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	2
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.027	0.008	0.017	4	0.001	0.001	0.001	2
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	2
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.034	0.017	0.024	4	0.001	0.001	0.001	2
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.027	0.005	0.013	6	0.002	0.002	0.002	2
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.006	4	0.001	0.001	0.001	2
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.003	0.003	0.003	1	0.008	0.003	0.005 0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			7.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.005	1
塩化物イオン	18.0	13.0	15.0	12	6.4	3.9	5.3	12	5.0	4.6	4.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			29 70	1			7 55	1			13 72	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.2	12	1.6	0.5	0.7	12	0.3	0.2	0.2	3
pH值	7.1	6.4	6.6	12	7.5	7.0	7.3	12	6.3	5.9	6.1	3
味			0	12			0	12			0	3
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12 12	2.1	0.5	0.8	12 12	0.5	0.5	0.5	3
色度 濁度	0.5	0.5	0.5	12	0.1	0.5	0.8	12	0.5	0.5	0.5	3

	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所 [浄水場名	54 広! 道広域連] 20 -		廿日市	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名	55 広, 道広域連] 01 -		庄原事	[事業主体 34 - 05 広島県水 務所 [浄水場名	55 広島 道広域連] 02 -	合企業団	庄原事
検査項目	多々良浄: [水源名] 多々良第 合)		4々良第22	水源と混	布掛山浄 [水源名] 西城川表		/川水系)		川西浄水: [水源名] 成羽川表;		⋛川水系)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	084 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	57 (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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					,	<u> </u>	,			7	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00010	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1			0.004	1
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	0.07	0.17	12	0.60	0.15	0.37	12	0.68	0.31	0.47	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.15	0.18	4	0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			<0.0002	1			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 0.001	1			<0.005 <0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.002	1			0.002	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.05	0.05	0.05	4	0.22	0.08	0.14	4	0.28	0.07	0.20	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.033	0.010	0.021	4	0.015	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.012	0.003	0.007	4	0.007	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.047	0.016	0.029	4	0.022	0.005	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.018	0.008	0.014	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.011	0.004	0.007	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.003	0.003						4	0.008	0.008		
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.10 0.06	0.10	0.10 0.03	4			0.10 0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1	0.00	<0.03	<0.03	4			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.10	<0.03	<0.10	4			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1	7.6	7.0	7.3	4			5.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩化物イオン	4.0	3.4	3.7	12	9.6	7.8	8.5	12	5.4	4.3	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1	28	17	23	4			28	1
蒸発残留物			43	1	62	55	59	4			69	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000003	3	0.000001	0.000001	0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3
非イオン界面活性剤			0.002	1	(0.000=	/0.0005	<0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.0		0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1.0	0.4	0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6 6.7	0.2 6.5	0.3 6.6	12 12	0.7 7.9	7.4	0.6	12 12	1.0 7.8	0.4 7.4	0.6	12
pH値 味	0.7	0.0	0.6	12	7.9	1.4	7.6	12	7.8	1.4	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.5	0.6	12
酒 度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12	0.1	0.5	0.6	12

	[事業主体 34 - 05 広島県水 務所 [浄水場名]	55 広! 首広域連		庄原事	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名	55 広! 道広域連			[事業主体 34 - 05 広島県水 務所 [浄水場名	55 広島 道広域連	合企業団	庄原事
検査項目	鯉の池浄オ [水源名] 地下水(宮				西城浄水 [水源名] 大屋川表	-)川水系)		常納原浄: [水源名] 西城川表:)川水系)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,0	008 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	ı	604 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	206 (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	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			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
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	1.10	0.43	0.70	12	0.63	0.25	0.43	12	0.47	0.15	0.30	12
フッ素及びその化合物			80.0	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			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			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.21	0.06	0.12	4	0.20	0.06	0.10	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.011	0.004	0.008	4	0.015	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.002	0.001	0.001	4	0.017	0.008	0.013	4	0.022	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.004	0.007	4	0.011	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	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	1 1			0.10	1			0.10 0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			4.4	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	8.0	5.0	5.9	12	4.7	3.6	4.2	12	6.1	4.0	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	55	63	4			13	1			12	1
蒸発残留物	140	90	110	4			51	1			48	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.5		0.0005	1	0.7		0.0005	1	0.0	0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.6	7.3	0.4 7.5	12 12	0.7 7.6	0.4 7.2	0.5 7.4	12 12	0.6 7.7	0.3 7.3	0.5 7.5	12 12
pH順 味	7.0	1.3	7.5	12	7.0	1.2	7.4	12	1.1	1.3	7.5	12
咻 臭気			0	12			0	12			0	12
吴丸 色度	0.8	0.5	0.5	12	1.8	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
濁度	0.6	0.1	0.5	12	0.4	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.0	12

	[事業主体 34 - 05 広島県水道 務所	5 広! 首広域連		庄原事	[事業主体 34 - 05 広島県水 務所	55 広! 道広域連		庄原事	[事業主体 34 - 05 広島県水道 務所	55 広島 首広域連	合企業団	庄原事
	[浄水場名] 三坂浄水均	-	- 00		[浄水場名 帝釈浄水 ¹	-	. 00		[浄水場名 向泉浄水 ^は	-	UU	
検査項目	[水源名] 地下水(三	坂水源)			[水源名] 地下水(帝	*釈水源)			[水源名] 地下水(向	泉水源)		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	净水量]		110 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均海 給水栓水	净水量]		54 (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	0	0	0	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
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	0.06	0.04	0.05	12	0.84	0.38	0.54	12	0.57	0.23	0.38	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
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			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.00		0.001	1	200	0.00	0.001	1	2.00		0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06 0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.030	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.003	0.006	4
カルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.008	1	0.000	0.000	0.008	1	0.008	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.04	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			3.3	1			7.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.5	4.8	0.001 5.7	1 12	6.7	4.5	0.001 5.3	1 12	10.0	7.6	0.001 8.6	1 12
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.5	4.8	15	12	120	120	120	12	10.0	7.0	8.6	12
素発展留物			74	1	160	150	153	4			54	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
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)	0.2	0.2	0.0005	1 12	0.2	0.2	0.0005	1 12	0.6	0.3	0.0005	1 12
pH値	7.3	6.9	7.0	12	7.8	7.6	7.7	12	7.3	6.8	7.1	12
味	7.0	0.5	0	12	7.0	7.0	0	12	7.3	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	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

膜・ 検査項目	予水場名 水場名 水源名] 水源名] 水地川表 水の種 派水(自	流水(江 <i>0</i> 類]			務所 [浄水場名 新市浄水 ¹ [水源名]	_	00		務所 [浄水場名] 比和浄水均	_	00	
竹:	地川表派 「水の種」 流水(自	類])川水系)		[水源名]				1			
18	流水(自				地下水(新	市水源)			[水源名] 比和川水源	原伏流水	(江の川水)	系)
会社	2				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 伏流水・浅			
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 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 台及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 本のは一般を選素 ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロロエチレン トリウロロエチレン インゼン	水栓水	净水量]	;	363 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]			[1日平均消 給水栓水	净水量]	1	56 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) 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 台及びその化合物 台素及びその化合物 一素及びその化合物 一素及びその化合物 一番硝酸態窒素 ジ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 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 シスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロエチレン トリウロエチレン インゼン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性) 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 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一直が変素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一間を態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一間を態窒素 ・ 一直を変素を使用する。 ・ 一直を変素を使用する。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6	0	1	12	0	0	0	12	0	0	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 台及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び平硝酸態窒素 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 シスー12ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリウロロエチレン トリウロロエチレン トリウロロエチレン インゼン			0	12			0	12			0	12
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 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 - ジオキサン シス-1.2 - 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 トリクロエチレン トリクロエチレン ベンゼン			0.00005	1			0.00005	1	-		0.00005	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 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 - ジオキサン シスー12 - 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 トリクロエチレン トリクロエチレン ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 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 シスー12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 トリクロロエチレン ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素 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 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 – ジオキサン シスー12 – 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 トリクロロエチレン ベンゼン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
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 シスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメダン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
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 - ジオキサン シス-1.2 - ジウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 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 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	0.57	0.23	0.38	12	0.92	0.29	0.66	12	0.63	0.24	0.42	12
四塩化炭素 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 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			80.0	1			0.08	1			0.08	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 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			0.1	1			0.1	1			0.1	1
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			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
トリクロロエチレン ベンゼン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
			0.001	1			0.001	1			0.001	1
			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002 0.017	0.002	0.002 0.010	4	0.002	0.002 0.001	0.002	4	0.002 0.025	0.002 0.005	0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.010	4	0.003	0.001	0.002	4	0.023	0.003	0.012	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.030	0.008	0.017	4	0.012	0.004	0.008	4	0.036	0.008	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001 0.008	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001 0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.00	1			0.10	<u>.</u>
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			5.0	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	10.0	7.6	8.6	12	6.7	5.2	5.7	12	6.6	4.8	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			15 54	1			13 47	1	+		15 44	1
※光残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
pH值	7.3	6.8	7.1	12	6.7	6.4	6.6	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5 0.1	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5 0.1	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	1.1 0.1	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12

	[事業主体 34 - 0 広島県水 事務所	56 広.	島県 合企業団	江田島	[事業主体 34 - 0 広島県水 事務所	56 広.	島県	江田島	[事業主体 34 - 05 広島県水 事務所	6 広島		江田島
	争然所 [浄水場名 鹿川浄水		- 00		事務所 [浄水場名 三高浄水	_	- 00		事務所 [浄水場名 前早世浄	_	00	
検査項目	[水源名] 鹿川貯水	池			[水源名] 三高貯水	池			[水源名] 戸坂浄水 ^は	昜取水口		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		773 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	4,8	96 (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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.15	1			0.36	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.15	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*パー・フタイッフ 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							<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.12	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.017	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.001	<0.003	4	0.017	<0.004	0.010	4
ジブロモクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.011	0.005	0.008	4	0.029	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /					0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.010 <0.001	0.004 <0.001	0.007 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					\0.000	\0.000	<0.10	1	\0.000	\0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							7.7	1			7.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					7.2	6.5	<0.001 6.9	1 12	9.6	6.8	<0.001 8.0	1 12
塩1に物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1.2	0.0	15	12	9.0	0.8	23	12
蒸発残留物							51	1			63	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.5	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.6	0.4	<0.0005 0.5	1 12
有機物(TOCの重) pH値					7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
味					7.0	7.1	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	İ				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事主体 34 - 05 広田 高事 水場 高事 水場 高事 で 高事 で で で で の で で の で で の で の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	57 広! 道広域連] 01 - 浄水場 ベ源(浅井	・01		[事 34 - 0 水 15 点 16 点 17 点 18 次 18 次 1	57 広! 道広域連] 02 - 取水場 ※源(浅井 類]	戸)		[事主体 34 - 05 広田事 、 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	57 広島 道広域連] 03 - 浄水場 系江の川 類]	合企業団 01	安芸高 安芸高
	給水栓水				給水栓水				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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							,			3	7	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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	1.20	0.59	0.88	12	2.80	1.40	1.80	12	0.66	0.31	0.47	12
フッ素及びその化合物			0.15	1			<0.05	1	0.15	0.08	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.010	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
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	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	\0.003	<0.003	1	\0.003	\0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			7.2	1	9.9	8.5	9.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	7.4	9.6	12	8.9	8.0	8.4	12	11.0	5.7	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			41	1	34	28	32	4
蒸発残留物			84	1			91	1	94	74	86	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	366			0	366			0	366
臭気			0	366			0	366			0	366
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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	島県		[事業主体		島県		[事業主体		·····		
	広島県水 田事務所	道広域連		安芸高	広島県水 田事務所			安芸高	広島県水流 田事務所			安芸高
	[浄水場名 坂巻第3済		- 02		[浄水場名 小原浄水	_	- 01		[浄水場名 小原浄水 ^は	_	02	
検査項目	[水源名] 第4地下2	水源 (浅爿	戸)		[水源名] 第1地下2	k 源(浅井	戸)		[水源名] 第2地下水	ヾ 源(浅井	戸)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	1,	285 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		461 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4	61 (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	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
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	<0.00005	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	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 <0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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	0.66	0.31	0.47	12	2.00	0.45	1.10	12	2.00	0.45	1.10	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.12	4	0.69	0.30	0.54	12	0.69	0.30	0.54	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1
四塩16灰糸 1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.07	(0.05	<0.001	1	0.07	(0.05	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.010	0.003	0.006	4	0.008	0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	<0.001	0.002 <0.001	4	0.002	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.9	8.5	9.3	4			8.5	1			8.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 11.0	<0.001 5.7	<0.001 9.1	12	10.0	7.8	<0.001 9.1	1 12	10.0	7.8	<0.001 9.1	1 12
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	28	32	4	10.0	7.8	9.1	12	10.0	1.8	9.1	12
蒸発残留物	94	74	86	4			97	1			97	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12	0.4	0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.4	0.3	<0.0005 0.3	12
pH值	7.2	6.8	7.0	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味	7.2	0.0	0	366	,.,	,	0	366	1	7.1	0	366
臭気			0	366			0	366			0	366
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 34 - 05 広島県水道	57 広島	島県 合企業団	安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水	57 広!	島県 合企業団	安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水泊	57 広島		安芸高
	田事務所 [浄水場名 甲立浄水 [‡]	_	- 01		田事務所 [浄水場名 福原浄水 ¹	_	- 01		田事務所 [浄水場名 佐々井浄2	_	01	
検査項目	[水源名] 第4地下水	く源(浅井	戸)		[水源名] 福原水源				[水源名] 1号•2号取	水井		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	!	956 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		392 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	3	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	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	3.70	0.59	1.70	12	2.00	1.20	1.50	12	1.50	0.90	1.20	12
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
1,4 フォイック 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4	0.010	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004	<0.001	0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.003	<0.001	<0.001	4	0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			7.2	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	9.9	14.0 39	12	8.8	7.6	8.5 41	12	9.6	6.9	7.9 29	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	140	85	100	4			88	1			79	1
陰イオン界面活性剤	1.10		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.6	0.3 7.4	0.4	12	7.0	<0.2	0.2	12 12	0.3 6.9	<0.2	0.2	12
pH値 味	7.6	7.4	7.5 0	12 366	7.0	6.7	6.8	366	0.9	6.5	6.7	12 366
呀 臭気			0	366			0	366			0	366
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<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 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名 北原浄水塩	i7 広! 道広域連] 09 -		安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名 八千代 本	57 広! 道広域連] 10 -	01	安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名 別所浄水	i7 広島 道広域連 [·]] 11 -	合企業団	安芸高
検査項目	[水源名] 1~3号取2	水井			[水源名] 本郷水源				[水源名] 別所水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	[1日平均活	争水量]		3 (m³)	[1日平均活	争水量]		5 (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	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.003	0.002	<0.001 0.002	4			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	0.003	0.002	<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	1.30	0.25	0.76	12	0.89	0.45	0.63	12	0.18	0.07	0.13	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルム ジグロロ酢酸	0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	0.016	0.009	0.013	4	0.007 0.012	0.004	0.005 0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.012	<0.01	<0.01	4
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	0.005	0.002	0.004	4	0.030	0.015	0.023	4	0.011	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.005	0.008	4	0.012	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	0.005	0.007	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	1	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	1	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			5.1	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	6.9	8.9	12	5.0	4.2	4.7	12	5.1	4.2	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			27 74	1			32 78	1			6 46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	0.7	0.3	0.5	12	1.1	0.3	0.5	12
pH値 r≠	7.3	7.0	7.1	12	7.9	7.6	7.8	12	7.4	7.1	7.2	12
<u>味</u> 臭気			0	366 366			0	366 366			0	366 366
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	<0.6	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名	57 広! 首広域連		安芸高	[事業主体 34 - 09 広島県水 田事務所 [浄水場名	57 広, 道広域連		安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名	57 広島 首広域連	合企業団	安芸高
検査項目	生田浄水址	_	•		美土里 本[水源名]	_			横田浄水坑[水源名]	_	•	
	生田水源 [原水の種: 伏流水	類]			本郷水源 [原水の種 深井戸水	類]			横田水源 [原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		49 (m³)	[1日平均》	争水量]		72 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	01 (㎡)
	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	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.04	0.03	0.04	12	0.20	0.13	0.17	12	0.12	0.10	0.11	12
フッ素及びその化合物	0.75	0.63	0.69	4			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモウロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.006 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01		<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.013	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.038	<0.003	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			6.2	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.5	7.0	7.3	12	5.0	4.7	4.9	12	15.0	14.0	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	110	120	4			26	1			35	1
蒸発残留物	190	160	170	4			65	1			99	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.1	8.0	8.0	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	366			0	366			0	366
臭気			0	366			0	366			0	366
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	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 34 - 05 広島県水泊 田事務所	57 広! 首広域連	島県 合企業団	安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所	57 広, 道広域連	島県 合企業団	安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所	57 広島 首広域連	合企業団	安芸高
	[浄水場名 原田浄水 ^は	_	· 01		[浄水場名 川根浄水 ⁵	_	01		[浄水場名 船佐中央》	_	01	
検査項目	[水源名] 曲川·種林	水源			[水源名] 田草水源				[水源名] 第1~第32	水源		
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活給水栓水	争水量]		138 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		53 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	32 (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	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	2.90	1.80	2.30	12	0.65	0.33	0.51	12	1.50	0.39	0.86	12
フッ素及びその化合物	0.26	0.20	0.23	4			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001	1			<0.0001 <0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.005	0.002	0.004	4	0.017	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	0.001	4	0.005	<0.001 <0.001	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.003	<0.001	<0.001	4	0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	\0.003	<0.003	1	\0.003	\0.003	0.003	1	\0.003	\0.003	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			5.1	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	9.4	11.0	12	7.2	5.9	6.4	12	8.7	6.1	7.3	12
ガルンワム、マクネンワム寺(健度) 蒸発残留物	64 120	51 110	59 115	4			11	1			23 66	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	120	110	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値 n±	7.5	6.9	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12	7.5	7.3	7.4	12
味 自気			0	366 366			0	366 366			0	366
臭気 色度	1.4	<0.5	0.5	366 12	0.8	<0.5	<0.5	366 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	366 12
巴皮 濁度	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

検査項目	[事業主体 34 - 05 広島県水道 田事務所 [浄水場名 稼地浄水址 [水源名]	57 広! 道広域連] 18 -		安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名 浅塚浄水 [水源名]	57 広, 道広域連] 19 -		安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名 高地長屋 [水源名]	57 広島 道広域連] 20 -	合企業団	安芸高
NA XI	西野谷新河 [原水の種類 湖沼水				浅塚水源 [原水の種 浅井戸水	類]			第1取水場 [原水の種 浅井戸水			
	[1日平均治	净水量]		28 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		29 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		23 (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	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u></u>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.18	<0.02	0.10	12	1.40	0.92	1.10	12	0.42	0.22	0.30	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.26	0.21	0.23	4	0.55	0.50	0.52	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
1,4 一 ノカイップ 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.072	0.006	0.035	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.017	<0.002	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.081	0.080	0.034	4	0.012 <0.002	0.004 <0.002	0.007 <0.002	4	0.021 <0.002	0.011	0.015 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.004	0.008	5	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.12	0.04	0.07	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			7.6	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	5.3	7.2	12	9.1	6.4	7.7	12	4.4	4.0	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			12 49	1			36 87	1			21 64	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.5	0.8	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH值	7.1	6.8	6.9	12	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	366			0	366			0	366
臭気			0	366			0	366			0	366
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	2.6	0.6	1.5	12	0.9	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名 向原中央領 [水源名]	57 広! 道広域連] 21 -	01	安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名 向原中央 [水源名]	57 広! 道広域連] 22 -	01		[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名 向原中央領 [水源名]	7 広島 道広域連] 23 -	合企業団	安芸高
	第1水源 [原水の種] 浅井戸水	類]			第2水源 [原水の種 浅井戸水	類]			第3・第4水 [原水の種] 浅井戸水			
	[1日平均治	净水量]	!	547 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	547 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5	i47 (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	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12				12		J	J	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1.50	0.50	0.82	12	1.50	0.50	0.82	12	1.50	0.50	0.82	12
フッ素及びその化合物	1.50	0.00	0.13	1	1.50	0.00	0.13	1	1.50	0.00	0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.012	0.003	0.007	4	0.012	0.003	0.007	4	0.012	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			6.3	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.0	4.3	5.2	12	6.0	4.3	5.2	12	6.0	4.3	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			34	1			34	1
蒸発残留物 たいままばは 割			81	1			81	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 	+		<0.002	1				<u>1</u>				1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.0			0.7	0.0	<0.0005		0.7	0.0	<0.0005	
有機物(TOCの重) pH値	0.7 7.3	0.2 6.9	7.1	12 12	0.7 7.3	0.2 6.9	0.4 7.1	12 12	7.3	0.2 6.9	0.4 7.1	12 12
pH但 味	1.3	0.9	7.1	366	7.3	0.9	7.1	366	1.3	0.9	7.1	366
臭気			0	366			0	366			0	366
吴丸 色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
				IZ				12				12

	[事業主体 34 - 05 広島県水泊 田事務所	57 広島	島県 合企業団	安芸高	[事業主体 34 - 09 広島県水 田事務所	57 広.	島県 合企業団	安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所	57 広島		安芸高
	[浄水場名	=			[浄水場名 坂上浄水	-	- 01		[浄水場名 戸島浄水 ¹	_	01	
検査項目	[水源名] 第5水源				[水源名] 虫居谷川;	水源			[水源名] 戸島水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		65 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		134 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		81 (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	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	2.10	0.33	0.84	12	0.20	0.07	0.13	12	0.39	0.20	0.28	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	4			0.06	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.027	<0.002 0.002	<0.002 0.010	4	<0.002 0.024	<0.002 0.009	<0.002 0.014	4	<0.002 0.014	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.024	0.009	0.014	4	0.014	0.002	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
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	0.042	0.004	0.017	4	0.035	0.014	0.020	4	0.024	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.003	4	0.025	0.010	0.018	4	0.006	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	0.010	0.002 <0.001	0.005 <0.001	4	0.009	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	0.007 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	\0.003	<0.003	1	\0.003	\0.003	<0.003	1	\0.003	\U.UU3	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.4	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.9	4.6	5.0	12	5.1	3.9	4.4	12	4.5	3.6	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			67	1			10 42	1			14 45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8 7.2	0.3 6.9	0.5	12	1.8 7.4	7.1	0.7	12 12	7.0	0.3	0.5	12
pH値 味	1.2	0.9	7.1	12 366	1.4	7.1	7.3	366	7.0	6.8	6.9	12 366
咻 臭気			0	366			0	366			0	366
実 式 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
^{色度} 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.5	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 34 - 05 広島県水 田事務所 [浄水場名 すだれ浄水	57 広! 道広域連] 27 -		安芸高	[事業主体 34 - 0: 広島県水 田事務所 [浄水場名 下福田浄	57 広! 道広域連] 28 -		安芸高	[事業主体 34 - 05 広島県水 務所 [浄水場名 用土浄水	58 広島 道広域連] 01 -	合企業団	府中事
検査項目	[水源名] すだれ水源	į			[水源名] 下福田水	原			[水源名] 第5水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均治	净水量]		22 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		12 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,0	060 (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	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			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<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	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.11	0.09	0.10	12	0.19	0.06	0.12	12	1.10	0.70	0.89	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.05	1	0.28	0.25	0.27	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.001	4	0.14	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.400	0.006	0.019	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.020	0.008	0.015	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
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	0.002	0.001	0.001	4	0.047	0.008	0.024	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.033	0.010	0.022	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	1	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	1	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4
型			<0.01	1	0.05	0.02	0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.03	0.02	0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1	5.57	-102	<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			4.6	1	10.0	9.8	9.9	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	4.4	4.3	4.3	12	5.5	4.3	4.8	12	9.8	7.4	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			4	1	46	43	45	12
蒸発残留物	110	98	102	4			42	1	99	94	97	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.2	0.7	0.9	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.0	6.6	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	366			0	366		_	0	12
臭気			0	366			0	366			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.2	1.5	2.0	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 34 - 0 広島県水 務所	58 広!	島県 合企業団	府中事	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所	58 広.	島県 合企業団	府中事	[事業主体 34 - 05 広島県水 務所	58 広島		府中事
	[浄水場名 城山浄水	_	- 00		[浄水場名 久佐浄水	_	- 00		[浄水場名 上下浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 芦田川				[水源名] 久佐水源				[水源名] 上下第2水	く源		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	305 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		243 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	'19 (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	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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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	4
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	4
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	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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 フッ素及びその化合物	0.80	0.36 0.15	0.60 0.25	12 12	1.90 0.66	0.41	0.89 0.58	12 12	0.90 0.14	0.22 <0.08	0.46 0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.00	0.01	<0.1	1	<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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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
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	0.35	0.07	0.17	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.41	0.08	0.20	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.032	0.024	0.030	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.005	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.02	<0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.033	0.040	4	<0.001	<0.010	<0.010	4	0.001	<0.010	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.013	0.017	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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 0.03	<0.10 <0.01	<0.10 0.02	12	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<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	0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.1	9.1	12	9.0	7.9	8.4	12	14.0	7.6	11.0	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	12	0.003	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.0	9.5	12.0	12	4.4	3.8	4.2	12	13.0	9.5	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	41 88	34 76	38 82	4	32 89	23 70	26 77	12 12	37 95	30 81	34 90	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	99	/0	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
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) pH値	1.2 7.3	0.9 7.1	1.0	12 12	1.0 7.5	7.0	0.5	12 12	1.0 7.7	0.6 7.2	0.8	12 12
pH個 味	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12	1.1	1.2	7.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12	0.6	<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 - 0 広島県水 務所		島県 合企業団	府中事	34 - 0 広島県水 務所		島県 合企業団	府中事	34 - 05 広島県水 務所			三原事
	[浄水場名 清岳浄水		00		[浄水場名 矢多田浄		- 00		[浄水場名 中之町水		00	
検査項目	[水源名] 清岳水源				[水源名] 矢多田水	源			[水源名] 中之町水	源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		43 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		45 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,7	742 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_					
大腸菌(定性)	<0.00030	/0.00030	<0.00030	12	/0.00000	/0.00030	0	12	/0.00000	/0.00030	<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4
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	4
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	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	2.10	0.001	0.88	4	1.20	0.62	0.93	4	4.20	1.20	2.60	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.14	4	0.40	0.26	0.31	4	0.32	0.25	0.30	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.24	<0.06	0.13	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	<0.06	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.008	4	<0.002 0.009	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	6
ジクロロ酢酸	0.014	0.004 <0.002	0.008	4	0.009	0.003	0.007	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<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	0.027	<0.010	0.016	4	0.016	<0.010	0.010	4	0.007	0.003	0.006	6
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモシクロロメダフ ブロモホルム	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.03	0.02	0.03	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.02	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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 7.3	<0.10 6.1	<0.10 6.5	12	<0.10 8.1	<0.10 7.1	<0.10 7.6	4	0.01 12.0	0.01 8.5	0.01 10.0	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.3	6.9	8.0	12	10.0	7.8	8.5	12	13.0	5.9	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	35	39	4	27	22	24	4	46	28	37	12
蒸発残留物	89	79	83	4	84	75	77	4	130	85	100	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 4	<0.002 <0.000001	<0.002 <0.000001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
pH值	7.7	7.2	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12	6.8	6.7	6.8	12
自气			0	12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名	59 広! 道広域連		三原事	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名	59 広! 道広域連		三原事	[事業主体 34 - 05 広島県水 務所 [浄水場名	59 広島 道広域連	合企業団	三原事
検査項目	西野浄水 [水源名] 長谷水源	-	取水場		登町浄水: [水源名] 登町水源	場			片山浄水: [水源名] 片山水源	場		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水	争水量]	16,	220 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	258 (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	0	0	0	4	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	0.15	0.45	12	3.20	0.90	2.60	4	0.66	0.21	0.40	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	12	0.25	0.14	0.22	4	0.15	0.12	0.13	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4			<0.0002 <0.001	1	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.20	<0.06	0.10	12	0.12	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.036	<0.002 0.005	<0.002 0.026	6			<0.002 <0.001	1	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	6
ジクロロ酢酸	0.030	<0.003	<0.002	4			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.026	0.043	6			0.001	1	0.013	0.005	0.008	6
トリクロロ酢酸	0.018	0.003	0.011	4			<0.002	1	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.009	0.012	6			<0.001	1	0.005	0.002	0.003	6
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	6			<0.001 <0.008	1	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	6
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	4			0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.04	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	6.5	9.8	12	25.0	14.0	22.0	4	10.0	7.3	9.0	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	100	100	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	7.2	9.4 36	12 12	18.0 51	12.0	16.0 47	4	10.0	5.9 25	8.0	12 12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	86	72	82	4	31	30	180	1	77	63	73	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.6 7.4	0.2	0.3	4	0.5	0.4	0.5	12
pH値 味	8.2	7.5	7.9 0	12 12	7.4	6.7	6.9	4	7.0	6.8	6.9	12 12
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名 新久井浄	59 広! 道広域連 i] 07 -]三原事	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名 新和木浄	59 広! 道広域連 i] 08 -		三原事	[事業主体 34 - 0! 広島県水 務所 [浄水場名 和木浄水	59 広島 道広域連 i] 09 -	合企業団	三原事
検査項目	[水源名] 野間川ダ	7			[水源名] 新和木水	源			[水源名] 和木第1・2	2水源		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	浄水量]		675 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	ı	634 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		64 (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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
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	4
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	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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 フッ素及びその化合物	0.34	0.09 <0.05	0.24 <0.05	12 12	0.53 0.12	0.14	0.28	12 12	1.50 0.12	0.67 0.07	0.91	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.03	<0.03	4	<0.12	<0.1	<0.1	4	<0.12	<0.1	<0.10	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 ベンゼン	<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	4
塩素酸	0.20	<0.06	0.001	12	0.33	<0.06	0.16	12	0.001	<0.001	0.001	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.004	6	0.016	0.002	0.011	6	0.011	0.001	0.006	6
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.020	0.009 <0.002	0.014 <0.002	6	0.028 0.005	0.008 <0.002	0.021	6	0.020 0.005	0.005 <0.002	0.014 <0.002	6
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	6	0.003	0.002	0.002	6	0.005	0.002	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 0.01	<0.03 0.01	<0.03 0.01	4	<0.03 0.02	<0.03	<0.03 0.01	4	<0.03 0.01	<0.03 <0.01	<0.03 0.01	4
サトリウム及びその化合物	7.0	5.5	6.4	12	14.0	7.8	11.0	12	12.0	7.8	9.7	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.8	7.0	7.5	12	16.0	10.0	12.0	12	14.0	9.1	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	22	23	12	30	17	25	12	37	26	32	12
蒸発残留物	60	51	54	4	80	57	71	4	86	78	83	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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
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)	0.6	0.4	0.6	12	1.0	<0.2	0.6	12	1.0	<0.2	0.5	12
pH值	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	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

	[事業主体 34 - C 広島県水 務所 [浄水場名)59 広, :道広域連	島県 [合企業団 - 00	三原事	[事業主体 34 - 00 広島県水 務所 [浄水場名	60 広, 道広域連			[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名	0 広島 首広域連	合企業団	竹原事
検査項目	和木第2剂 [水源名] 和木第32				末友水源: [水源名] 地方·末友				中通水源均 [水源名] 東上条·中	_		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,2	42 (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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物							0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							0.001	1			0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物							0.001	1 1			0.001	1
六価クロム化合物							0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素							0.004	1			0.004	1
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.50	0.56	1.00	12	1.10	0.44	0.72	12
フッ素及びその化合物					0.38	0.26	0.34	4	0.28	0.26	0.27	4
ホウ素及びその化合物							0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	-						0.0002	1			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			0.005 0.004	1
ジクロロメタン							0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸					0.08	0.06	0.06	4	0.08	0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	1				0.002	0.002	0.002 0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸					0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.002	0.01	4
臭素酸					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン					0.014	0.005	0.009	4	0.011	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン					0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物					0.008	0.006	0.008	1	0.006	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物					0.07	0.01	0.03	4			0.01	1
鉄及びその化合物							0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物							0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物							10.0	1			9.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					8.8	6.3	0.001 7.1	1 12	6.6	5.2	0.001 6.0	1 12
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					8.8	0.3	32	12	0.0	5.2	42	12
素発展留物							89	1			88	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤							0.002	1			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.0005	1 12	0.6	0.3	0.0005 0.5	1 12
pH値	1				7.3	6.7	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12
味					,.5	V. 7	0.3	12	7.2	5.5	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.3	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度					0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名	60 広! 道広域連] 04 -		竹原事	[事業主体 34 - 00 広島県水 務所 [浄水場名	60 広! 道広域連] 05 -			[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名	0 広島 道広域連] 07 -	合企業団	竹原事
検査項目	福田水源 ¹ [水源名] 宮脇・堂沖	_			成井浄水 [水源名] 東野・上条		条第2水源	ī	東野水源 ¹ [水源名] 東野水源	也		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		619 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	5,-	133 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,4	47 (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	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			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
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	1.90	1.10	1.40	12	1.10	0.47	0.75	12	0.84	0.48	0.67	12
フッ素及びその化合物	0.53	0.42	0.48	4	0.27	0.25	0.26	4	0.27	0.25	0.26	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	1			0.0002	1
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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	12	0.18	0.06	0.11	4	0.14	0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.001	0.001	0.001	4	0.018	0.005	0.010	4	0.023	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
カルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.006	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1	0.006	0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.01	0.04	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.5	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	1		0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.2	5.9	7.0 30	12	6.7	5.7	6.3	12	6.8	6.1	6.5 50	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			91	1			91	<u> </u> 1	110	97	100	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1		- 7	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.4 6.7	0.3 6.4	0.4 6.5	12 12	0.7 7.4	7.0	0.6 7.2	12 12	0.6 7.5	0.3 7.3	0.4 7.4	12 12
pH但 味	0.7	0.4	0.5	12	7.4	7.0	0	12	1.0	1.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名 西町受水	60 広! 道広域連 i] 08 -		竹原事	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名 寺戸浄水	61 広, 道広域連] 01 -		三次事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名 向江田浄	61 広島 道広域連 [・]] 02 -	合企業団	三次事
検査項目	[水源名] 県用水受	-			[水源名] 1号取水封	-	水井と混合	à)	「水源名」 「水源名」 江の川水系			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水		3,	009 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,	911 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	792 (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	4X1F)	0	0	12	4X IPJ 0	0	0	12	26	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								12	23			12
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	0.55	0.23	0.39	12	0.60	0.34	0.51	4	0.51	0.10	0.36	4
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	<0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002 0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<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			0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			0.002	1	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.39	0.08	0.20	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.006	0.014	4	0.002	0.001	0.002	4	0.029	0.011	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.018	0.008	0.014	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001		0.001 0.028	4	<0.001 0.008	<0.001 0.005	<0.001 0.006	4	0.001 0.042	<0.001 0.019	<0.001 0.029	7
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.047	0.015	0.028	4	<0.008	<0.003	<0.008	4	0.042	0.019	0.029	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.008	4	0.002	0.002	0.002	4	0.015	0.007	0.011	4
ブロモホルム	0.014	0.001	0.003	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.02	4	0.00	<0.00	<0.00	4	0.07	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.10	1	<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			7.3	1	6.9	5.5	6.1	4	13.0	7.0	11.0	4
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	8.8	9.9	12	8.4	5.0	6.3	12	20.0	12.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			23 56	1	22 65	18 46	20 55	4	100	26 74	34 84	4
※ 元 残 省 物			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	53
2ーメチルイソボルネオール	0.000002		0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000074	<0.000001	0.00001	53
非イオン界面活性剤	5.555502		0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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

検査項目	[事業主体 34 - 06 広務所 [浄水場名 [浄水場名] [水源 第名] 江源 第名水 [原本水水 (原本水水 (原表流水 (年表流水 (年本)	51 広! 道広域] 03 - 場 系派と記名 類]	- 00 支流 橋 ^z)		[事 4 0	61 広 道広域連 i] 04 - 場		三次事	[事業主体 34 - 06 広務所 [浄水原 「浄野原名] 「水原」 「水原名] 「水原本の種質 「原本水の種質	51 広域 直直 広域] 06 - 水場 和之瀬 類]	合企業団	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		64 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		338 (m³)	[1日平均治給水栓水	争水量]	3	325 (m³)
		日ル	₩.	□ *h		日化	77 45	□ *h		日瓜	77 th	□ *h
一般細菌	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	U	12	0	U	U	12
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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	0.09	0.03	0.06	12	0.79	0.09	0.30	12	0.83	0.24	0.39	12
フッ素及びその化合物	0.29	<0.08	0.14	4	0.43	0.15	0.28	4	0.21	0.13	0.18	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1	<0.002	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.11	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 0.011	<0.002 0.001	<0.002 0.006	4	<0.002 0.018	<0.002 0.009	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	0.000	<0.002	<0.003	4	0.011	<0.001	0.003	4	0.018	0.005	0.012	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.014	0.005	0.008	4	0.021	0.003	0.011	4	0.027	0.014	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.017	0.009	0.012	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.007 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.007 <0.001	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4
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	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	.5.000	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	(0.000	.5.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1	0.03	0.00	0.01	4			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
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	1	14.0	10.0	12.0	4			6.0	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	9.5	7.6	<0.001 8.7	1 12	<0.001 20.0	<0.001 8.8	<0.001 14.0	12	6.7	6.0	<0.001 6.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5	7.0	8	1	36	24	30	4	0.7	0.0	11	1
蒸発残留物			52	1	90	68	83	4			38	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0005	12	1.3	0.0005	0.0005	12	0.6	0.3	0.0005	12
pH值	7.3	6.8	7.1	12	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	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

	34 - 06 広島県水道		島県 合企業団	二少事	[事業主体 34 - 0 広島県水	61 広.	島県	二次車	[事業主体 34 - 06 広島県水	31 広島		二次車
	游所 [浄水場名] 茂田浄水塩] 07 -		一人争	為所 [浄水場名 大仙浄水:] 08 -		二人爭	游所 [浄水場名 港浄水場			二人爭
検査項目	[水源名] 茂田水源				[水源名] 江の川水源	系布野川	支流 湯名	於川水源	[水源名] 港第1水源	原(第2水)	源と混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		10 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		422 (m³)	[1日平均活	争水量]		48 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.26	0.21	0.23	12	0.68	0.25	0.41	12	1.30	0.49	0.82	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.36	<0.06	0.24	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.018	<0.002 0.009	<0.002 0.012	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	<0.005	0.012	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.018	0.021	4	0.010	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.005	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.008	0.006 <0.001	0.007 <0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			5.1	1			8.8	1
マンガン及びその化合物	-		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.4	4.9	5.1	12	8.6	7.0	7.7	12	12.0	8.7	9.9	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			41 83	1			11 41	1			33 83	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12	7.4	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		/	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 34 - 06 広島県水道 務所	1. 広! 1 広! 直広域連		三次事	[事業主体 34 - 00 広島県水 務所	61 広! 道広域連		三次事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所	61 広島 道広域連	合企業団	三次事
	[浄水場名 上作木浄z	=	- 00		[浄水場名 大津浄水 ¹		- 00		[浄水場名 吉舎第1湾	-	00	
検査項目	[水源名] 上作木第1	1水源(第	2水源と混	昆合)	[水源名] 大津第1개	火源 (第2:	水源と混る	à)	[水源名] 江の川水系源(第2水	系馬洗川3 源と混合)	支流 吉舎	第1水
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水・深			
	[1日平均治	净水量]		69 (m³)	[1日平均活	争水量]		24 (m³)	[1日平均》	争水量]	3	846 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.007	0.002	<0.001 0.004	1 4	0.003	0.002	<0.001 0.002	1 4
六価クロム化合物			<0.001	1	0.007	0.002	<0.004	1	0.003	0.002	<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	1.20	0.35	0.66	12	0.54	0.42	0.47	12	0.85	0.22	0.41	12
フッ素及びその化合物			0.14	1	0.20	0.19	0.19	4	0.41	0.34	0.38	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.018	<0.002 0.006	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
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	0.011	0.001	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	0.029	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	<0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	0.008	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.10	1	\0.000	\0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			15.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	13.0	9.2	<0.001 12.0	1 12	11.0	9.9	<0.001 10.0	1 12	12.0	9.7	<0.001 11.0	1 12
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	9.2	12.0	12	11.0	9.9	10.0	12	12.0	9.7	38	12
蒸発残留物			77	1	110	100	108	4	93	90	91	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.0005 0.3	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	0.8	0.4	<0.0005 0.6	12
pH値	7.2	6.6	6.8	12	7.5	6.8	7.0	12	7.6	7.4	7.5	12
味	7.2	0.0	0.0	12	7.5	0.0	0	12	7.0	,.,	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 34 - 06 広島県水 務所	61 広!	島県 合企業団	三次事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所	61 広.	島県 合企業団	三次事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所	31 広島		三次事
	[浄水場名 吉舎第2泊	_	00		[浄水場名 辻・徳市浄	-	- 00		[浄水場名 安田浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 江の川水系源	系馬洗川:	支流 吉舎	≩第1水	[水源名] 辻·徳市水	く源			[水源名] 安田第1개	く源(第2:	水源と混合	·)
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		127 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		51 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		30 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.003	0.002	<0.001 0.003	1 4	0.001	<0.001	<0.001 0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.003	0.002	<0.003	1	0.001	₹0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.77	0.17	0.43	12	0.66	0.22	0.34	12	1.10	0.53	0.80	12
フッ素及びその化合物			0.15	1	0.17	<0.08	0.12	4			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.07	4	0.15	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.020	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.011	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	0.020	<0.004	0.004	4	0.005	<0.001	0.004	4	0.002	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.008	0.017	4	0.015	0.005	0.010	4	0.015	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.008	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.00	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			7.2	1			6.2	1
マンガン及びその化合物	100		<0.001	1	10.0	•	<0.001	1		7.5	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	8.9	11.0	12	10.0	8.3	9.4 25	12	8.7	7.5	8.3	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			68	1			59	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.003	<0.002	0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8 7.6	0.4	0.6 7.4	12	0.7 7.2	<0.4	0.6	12	0.5 7.3	0.2	0.4	12
pH値 味	7.0	7.1	7.4	12 12	1.2	6.7	7.0	12 12	/.3	7.0	7.2	12 12
咻 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名	i1 広! 道広域連] 16 -		三次事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名	61 広! 道広域連] 17 -			[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名	i1 広島 道広域連] 18 -	合企業団	三次事
検査項目	敷地浄水 ^は [水源名] 敷地水源	易			上郷浄水 [水源名] 上郷水源		第1水源と	昆合)	下郷浄水均 [水源名] 三良坂第2	-	3水源と混	合)
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		156 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	:	269 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	4	30 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.001	0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	0.000	0.001	<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	2.20	0.81	1.40	12	2.60	0.34	1.20	12	1.80	0.49	0.97	12
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.22	0.17	0.20	4	0.21	0.18	0.19	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	<0.002	4	0.007	<0.001	<0.003	4	0.005	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.019	0.006	0.012	4	0.017	0.004	0.011	4	0.013	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.10	1	(0.000	.5.000	<0.10	1	(0.000	.5.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.00	1			<0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			11.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.0	9.1	<0.001 11.0	1 12	12.0	7.0	<0.001 8.8	1 12	19.0	8.1	<0.001 12.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	J.1	41	1	12.0	7.0	46	12	60	37	47	4
蒸発残留物			94	1	110	95	100	4	130	100	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.8	0.4	<0.0005 0.6	12	0.6	0.3	<0.0005 0.5	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.1	6.5	6.7	12	7.2	6.6	6.8	12
味	1	7.0	0	12	"	0.0	0.7	12		5.5	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	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

	[浄水場名]		合企業団	三次事	広島県水 務所	61 広! 道広域連		三次事	広島県水道 務所	31 広島 道広域連		三次事
	灰塚浄水均	_	00		[浄水場名 敷名浄水 ^は	-	00		[浄水場名] 板木浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 矢田水源(灰塚第1	水源と混る)	[水源名] 江の川水系	系美波羅J	川 美波羅	犁川水源	[水源名] 湯舟池水源	原		
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均消給水栓水	净水量]	1	187 (m³)	[1日平均活	净水量]		125 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	277 (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	4X 1PJ	0	0	12	4X1PJ	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	1.10	0.07	0.43	12	0.57	0.06	0.22	12	0.07	<0.03	<0.03	12
フッ素及びその化合物	0.27	0.18	0.23	4			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温10灰糸 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.00	/0.0e	<0.001	1	0.10	/0.10	<0.001 0.14	1	0.06	/0.06	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.19 <0.002	<0.10 <0.002	<0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.010	4	0.002	0.002	0.016	4	0.010	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.011	0.005	0.007	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.027	0.013	0.020	4	0.033	0.014	0.024	4	0.015	800.0	0.011	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.004	<0.002 0.004	0.003 0.007	4	0.010	0.004 0.004	0.008	4	0.003	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4
ブロモホルム	<0.003	<0.004	<0.007	4	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 10.0	1 1			<0.10 7.5	1			<0.10 6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	4.9	8.0	12	14.0	9.6	11.0	12	6.2	5.2	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			24	1			4	1
蒸発残留物			97	1			62	1			36	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェーステルイン ボルイオール 非イオン 界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12	0.8	<0.4	0.6	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	1.1 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名 日南浄水	61 広! 道広域連] 23 -		三次事	[事業主体 34 - 00 広島県水 務所 [浄水場名 敷名地区	61 広! 道広域連] 24 -		三次事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名 呉地浄水	62 広島 道広域連] 01 -	合企業団 01	熊野事
検査項目	[水源名] 日南水源				[水源名] 敷名水源				[水源名] 広島県用	水		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	净水量]		22 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		25 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	9	006 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1	<0.004	<0.004	<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	0.94	0.15	0.48	12	0.57	0.06	0.22	12	0.61	0.20	0.38	12
フッ素及びその化合物	0.39	0.18	0.30	4	0.07	0.00	0.09	1	0.01	0.20	0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	0.10	(0.10	<0.001	1	0.40	(0.00	<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.10	0.14	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.007	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4	<0.002 0.024	<0.002 0.007	<0.002 0.016	4	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.024	0.007	0.010	4	0.012	0.002	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.016	4	0.033	0.014	0.024	4	0.023	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	0.008	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.10	1			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
サトリウム及びその化合物			8.0	1			7.5	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	8.1	9.4	12	14.0	9.6	11.0	12	11.0	8.7	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			24	1	,		21	1
蒸発残留物			77	1			62	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	1.1	0.6	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12	7.2	6.8	7.0	12	7.4	7.1	7.3	12
味 自			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	/0 F	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12 12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体		島県		[事業主体		島県		[事業主体		.IB	
	広島県水道 務所			熊野事	広島県水流 一広島県水流			熊野事	広島県水 一 広島県水			熊野事
	[浄水場名 呉地浄水 ^は	-	- 02		[浄水場名 東山配水				[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 広島県用2	k			[水源名] 広島県用	水			[水源名] 広島県用	水		
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	争水量]	2,	130 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,1	128 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,2	.65 (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	12	0	4X 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12				12		J	3	
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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<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	0.61	0.21	0.38	12	0.62	0.22	0.39	12	0.61	0.22	0.39	12
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.14	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.008	4	0.015	0.003	0.010	4	0.012	0.003	0.008	4
ジグロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
シブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.007	0.016	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.05	0.01	0.03	4			0.04	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+		<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
サトリウム及びその化合物			7.0	1			7.1	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	8.6	9.6	12	11.0	8.7	9.6	12	11.0	8.7	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			22	1			21	1
蒸発残留物			56	1			59	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000002 0.000001	1			0.000002 0.000001	1			0.000002 0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH值	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	務所 [浄水場名	63 広!		世羅事	[事業主体 34 - (広島県水 務所 [浄水場名 世羅町さ)63 広 道広域連 3] 05 -	- 02	世羅事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名 世羅町さか	3 広島 首広域連] 05 -	合企業団 03	世羅事
検査項目	[水源名] 第1·第5	水源神崎	JII		[水源名] 第2水源	芦田川			[水源名] 第3水源草	田川		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水・		ς.	
	[1日平均 休止中	浄水量]	1,	694 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]	1,	687 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,6	694 (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		30 I=				3A 13*	,		0	0	0	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	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
<u> </u>											<0.004	1
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									0.92	0.27	0.53	12
フッ素及びその化合物									0.20	0.10	0.16	4
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン											<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオイリン 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	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									0.40	<0.06	0.18	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.014	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸									0.007	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.025	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									0.008	0.004 <0.001	0.006	4
ホルムアルデヒド									<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物									₹0.008	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物											0.00	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											6.4	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン									12.0	8.2	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											27	1
蒸発残留物	1				1						64	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	+		-		+			-			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)									1.0	0.6	0.0005	12
有機物(TOCの重) pH値									7.7	7.2	7.5	12
pn 但 味	1				1				1.1	1.2	0	12
臭気											0	12
色度									0.7	<0.5	0.5	12
濁度					1				<0.1	<0.5	<0.1	12

松木石口	[浄水場名] 世羅町さか			世羅事	務所		合企業団	世羅事	広島県水道 務所		合企業団	世羅事
************************************		_			[浄水場名 小国浄水 ^は	-	01		[浄水場名] 津田浄水均	_	01	
検査項目	[水源名] 山田川取2	水場(他3	水源と混る	含)	[水源名] 江の川水系	系美波羅J	II		[水源名] 津田水源			
	[原水の種類 伏流水・伏				[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均消 給水栓水	净水量]	1,6	694 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2	221 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		78 (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
	д <u>х</u> IРJ	0	0	12	4X 1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-	-				J	
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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.92	0.27	0.53	12	1.30	0.18	0.70	12	0.39	0.04	0.20	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.10	0.16	4	0.17	0.09	0.13	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.40	0.06	<0.001	1	0.24	/0.06	<0.001	1	0.07	<0.07	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	0.06 <0.002	0.18 <0.002	4	<0.002	<0.06 <0.002	0.12 <0.002	4	0.27 <0.002	<0.07	0.14 <0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.040	0.007	0.022	4	0.014	0.004	0.007	4	0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.006	<0.002 0.004	0.004 0.006	4	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4
ブロモホルム	0.008	<0.004	0.000	4	<0.001	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.002	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 6.4	1 1			<0.10 6.1	1			<0.10 4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	8.2	10.0	12	21.0	12.0	16.0	12	7.9	5.2	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			27	1			19	1
蒸発残留物			64	1			75	1			40	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェーステルイン ボルイオール 非イオン 界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.4	0.7	1.1	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12	7.4	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	0.7 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	12 12	1.6 0.1	0.7 <0.1	1.0 0.1	12 12	(0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12

	[事業主体 34 - 06 広島県水道 務所	3 広! 直広域連		世羅事	[事業主体 34 - 00 広島県水 務所	63 広! 道広域連		世羅事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所	33 広島 首広域連	合企業団	世羅事
	[浄水場名] 重永前·田	_			[浄水場名 重永前・田	-			[浄水場名 賀茂浄水 ⁵	_	01	
検査項目	[水源名] 第1水源([/]	他1水源。	と混合)		[水源名] 第2水源(他1水源。	と混合)		[水源名] 芦田川水	系乙丸川	(他1水源)	と混合)
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		109 (m³)	[1日平均活	争水量]		109 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		41 (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
	1 AX 1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J				.	, J				7	
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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	<0.001 0.003	1 4	0.004	0.003	<0.001 0.003	1 4			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	0.004	0.003	<0.003	1	0.004	0.003	<0.003	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.11	0.08	0.09	12	0.11	0.08	0.09	12	1.10	0.08	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.16	4	0.18	0.13	0.16	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ンク キリフ 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	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	80.0	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.009	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.008	0.002 <0.001	0.005 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	.5.555		<0.10	1	(5.000	.5.500	<0.10	1	.5.000	.5.555	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			7.9	1			4.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.0	4.2	<0.001 4.6	1 12	5.0	4.2	<0.001 4.6	1 12	12.0	4.9	<0.001 9.0	1 12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	4.2	30	12	0.0	4.2	30	12	12.0	4.3	20	12
蒸発残留物			78	1			78	1			48	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	0.0005	12	0.2	<0.2	0.0005	12	1.0	<0.2	0.0005	12
pH值	6.8	6.5	6.6	12	6.8	6.5	6.6	12	7.2	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名 賀茂浄水	63 広。 道広域連 3] 09 -	島県 信合企業団 - 02	世羅事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名 垰浄水場	63 広, 道広域連	合企業団	世羅事	l .	063 広島 道広域連 3] 11 -	合企業団	世羅事
検査項目	[水源名] 第2水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 垰水源				[水源名] 第2水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		41 (m³)	[1日平均 給水栓水			1 (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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)							0	12			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
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					0.84	0.13	0.41	12			0.35	1
フッ素及びその化合物							0.12	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1				
1.4ージオキサン							<0.005	1				
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				
ジクロロメタン							<0.002	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 クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4				
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	!			
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.001	0.001	0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	 			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							0.00	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物 							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							4.0 <0.001	1				
塩化物イオン					6.6	4.0	5.0	12			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					5.0		24	1			.2.9	·
蒸発残留物							56	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤 フェノール類							<0.002 <0.0005	1				
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.0005	12			0.2	1
pH値					6.6	6.4	6.5	12			6.7	1
味							0	12			0	1
臭気	<u></u>						0	12			0	1
色度					1.1	<0.5	0.5	12			<0.5	1
濁度					0.2	<0.1	0.1	12			<0.1	1

	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名	63 広。 道広域連	島県	世羅事	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 「浄水場名	63 広, 道広域連		世羅事	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名	33 広島 首広域連	合企業団	世羅事
検査項目	津久志浄[水源名] 第3水源	水場			大見浄水:	- 場			大見浄水は「水源名」「水源名」「戸張第1.	- 場		に泪合)
	原水の種 深井戸水	類]	C/E O		「原水の種 深井戸水		(M水C/比 口 /	,	[原水の種 深井戸水			CIECI
	[1日平均 休止中	浄水量]		16 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		97 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		97 (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
	40111	-1.0	1		дх IPJ 0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						U	J	12	"	J	U	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.002	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.87	0.68	0.79	12	0.87	0.68	0.79	12
フッ素及びその化合物					0.45	0.40	0.42	4	0.45	0.40	0.42	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<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			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン							<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.09	<0.06	0.07	4	0.09	0.06	0.08	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					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
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\U.UU8	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							0.10	1			0.00	1
鉄及びその化合物	1						<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.03	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					7.9	7.0	7.4	12	7.9	7.0	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					86	84	85	4	86	84	85	4
蒸発残留物					150	140	145	4	150	140	148	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	1						<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.3	<0.2	<0.0005 0.2	1 12	0.3	<0.2	<0.0005 0.2	12
有機物(TOCの量) pH値					7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
味	1				7.4	7.1	0	12	7.4	7.1	0	12
怀 臭気							0	12			0	12
実 式 色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
山 汉	1				<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12

	[事業主体 34 - 06 広島県水 務所 [浄水場名	33 広! 道広域連		世羅事	[事業主体 34 - 00 広島県水 務所 [浄水場名	63 広, 道広域連		世羅事	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所 [浄水場名	64 広島 道広域連	合企業団	北広島
検査項目	水の別浄オ [水源名]	_	O1		黒淵浄水	_			壬生浄水:	- 場		
	第3水源 [原水の種: 深井戸水	類]			目谷ダム [原水の種 湖沼水	類]			第2取水井 [原水の種 表流水(自	類])
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		32 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		380 (㎡)	[1日平均]給水栓水			662 (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	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			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<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	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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	0.38	0.06	0.22	12	0.38	0.07	0.25	12	0.95	0.31	0.58	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.08	0.12	4			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.57	<0.16	0.31	4	0.43	0.17	0.33	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.036	0.012	0.026	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.014	<0.002	0.008	4	0.002	<0.002 0.00	0.002	4	0.003	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4
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	0.048	0.016	0.033	4	0.008	0.005	0.006	4	0.013	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.009	0.014	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	0.00	<0.10 0.04	1 4			<0.10	1	<0.10	<0.10 <0.01	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.10	0.00	<0.03	1			0.00 <0.03	1	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			6.8	1	8.5	6.3	7.2	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	6.9	8.0	12	10.0	8.2	9.0	12	12.0	7.3	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			20	1	23	19	21	4
蒸発残留物			41	1			49	1		56	63	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000005	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
ェースプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	<0.0005	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.9	1.1	12	0.7	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.8	7.0	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所	64 広县	島県 合企業団	北広島	[事業主体 34 - 0 広島県水 事務所	64 広.	島県 合企業団	北広島	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所	64 広島		北広島
	[浄水場名 県工団配2	-	- 00		[浄水場名 本地浄水:	_	- 00		[浄水場名 明神浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 本地第2月	k源、第3	水源		[水源名] 明神1水源	原、第2水	源	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		58 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		149 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		48 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.87	0.42	0.63	12	1.70	1.50	1.60	12	0.46	0.31	0.38	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	0.15	0.18	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.007	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			12.0	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	7.8	9.3	12	9.7	9.3	9.5	12	4.6	4.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			28 80	1	140	120	50 130	1 4			10 52	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	140	120	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	7.1	6.8	6.9	12	7.1	7.0	7.0	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所 [浄水場名 細見浄水場	64 広! 道広域連] 20 -		北広島	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所 [浄水場名 雲月浄水場	64 広! 道広域連] 21 -		北広島	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所 [浄水場名 雄鹿原浄	64 広島 道広域連] 22 -	合企業団	北広島
検査項目	[水源名] 細見水源				[水源名] 雲月水源				[水源名] 雄鹿原水	原		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		177 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]		154 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	:39 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.15	<0.01	0.11	12	0.27	0.11	0.17	12	0.54	0.31	0.37	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	< 0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.002	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.012	<0.001 0.002	<0.001 0.007	4	<0.001 0.007	<0.001 0.001	<0.001 0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.002	0.007	4	0.007	<0.001	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10 4.7	1			<0.10 4.6	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.7 <0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.6	5.5	6.3	12	6.5	5.9	6.3	12	6.1	5.3	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0		9	1	5.5		6	1	5.7	0.0	7	1
蒸発残留物			31	1			22	1			27	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1.7		<0.0005	1	0.0		<0.0005	1	^-	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.7 6.9	0.4 6.6	0.7 6.8	12 12	7.0	0.3 6.7	0.5 6.8	12 12	0.7 7.1	0.3 6.7	0.4 6.9	12 12
pn順 味	0.9	0.0	0.8	12	7.0	0.7	0.8	12	7.1	0.7	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.9	0.8	1.7	12	1.7	<0.5	0.9	12	1.3	<0.5	0.7	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 - 06 広島県水泊 事務所	34 広! 首広域連		北広島	[事業主体 34 - 00 広島県水 事務所	64 広! 道広域連		北広島	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所	34 広島 首広域連	合企業団	北広島
	[浄水場名 八幡浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名 美和東浄		- 00		[浄水場名 美和中央》	-	00	
検査項目	[水源名] 八幡水源				[水源名] 美和東水流	原			[水源名] 美和中央2	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	:	205 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		82 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	11 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.31	0.15	0.25	12	0.48	0.33	0.40	12	0.48	0.17	0.30	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	<0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.7	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.5	5.9	6.2	12	6.0	5.4	5.7	12	5.5	4.2	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			8 31	1			6 34	1			4 29	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.4	12	1.0	0.2	0.4	12
pH值	7.0	6.7	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	<0.5	0.7	12 12	1.3	<0.5	0.6	12	1.6	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 34 - 06 広島県水	64 広!	島県 合企業団	北広島	[事業主体 34 - 00 広島県水	64 広.	島県 合企業団	北広島	[事業主体 34 - 06 広島県水	64 広島		北広島
	事務所 [浄水場名 美和西浄	-	- 00		事務所 [浄水場名 土橋浄水	_	- 00		事務所 [浄水場名 才乙浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 美和西水流	原			[水源名] 土橋水源				[水源名] 才乙水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		39 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		36 (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	4	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.24	0.12	0.16	12	0.31	0.18	0.24	12	0.34	0.14	0.22	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.001	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.005	0.011	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.015	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.005	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
型品及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			5.6	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.0	5.3	5.8	12	7.4	6.6	7.1	12	6.6	6.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			6 30	1			34	1			8	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			30 <0.02	1
医14フが回泊性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	1.2	0.3	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.8	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.5	12	2.4	<0.5	1.2	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所 [浄水場名 大朝浄水	64 広! 道広域連] 30 -		北広島	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所 [浄水場名 新庄浄水	64 広! 道広域連] 31 -		北広島	[事業主体 34 - 06 広島県水 事務所 [浄水場名 琴庄浄水	64 広島 道広域連] 40 -	合企業団	北広島
検査項目	[水源名] 大朝取水	井、九門育	前取水井		[水源名] 第1水源、	第2水源			[水源名] 第1水源、	第2水源	、第3水源	
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種] 深井戸水・		<	
	[1日平均治 給水栓水	净水量]	;	309 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	240 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	02 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
と素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.61	0.74	12	0.73	0.34	0.49	12	0.63	0.47	0.57	12
フッ素及びその化合物	0.00	0.01	<0.08	1	0.70	0.01	<0.08	1	0.20	<0.08	0.14	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	/0.06	/0.0e	<0.001	1	/0.06	/0.06	<0.001	1	40.06	/0.06	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.012	0.001	0.005	4	0.006	0.001	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
単鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.01	1 1			<0.10 0.00	1			<0.10 0.00	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			7.7	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.9	6.9	7.3	12	15.0	11.0	13.0	12	6.6	5.9	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			29	1			23	1
蒸発残留物			68	1			78	1			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	<u>1</u>
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.0003	12	0.3	<0.2	<0.0003	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.8	7.5	7.6	12	7.1	6.9	7.1	12
味	1	0.0	0	12	,	,	0	12		5.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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

	34 - 065 広島県				[事業主体名]				[事業主体名]				
									-				
	広島県水道広域連合企業団 大崎上 島事務所												
[浄水場名] 01 - 01					[浄水場名] -				[浄水場名] -				
	県用水受水												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
太田川水系													
[原水の種類]				[原水の種類]				[原水の種	[類]				
	浄水受水												
									[1日平均浄水量] (㎡)				
	給水栓水			給水栓水				給水栓水					
一般細菌	最高 0		平均 0	回数 12	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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			<0.00300	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	1	1								
上素及びその化合物			<0.001	1									
六価クロム化合物			<0.001	1									
亜硝酸態窒素			<0.004	1									
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	0.52	0.25	0.38	12									
フッ素及びその化合物			0.14	1									
ホウ素及びその化合物			<0.1	1									
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1									
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			<0.003	1									
ジクロロメタン			<0.002	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 クロロ酢酸	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.11 <0.002	4									
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4									
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.041	0.018	0.029	4									
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.009	4									
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.006 <0.001	0.008 <0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4									
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.10	1									
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4									
鉄及びその化合物			<0.03	1									
銅及びその化合物			<0.10	1									
ナトリウム及びその化合物			7.9	1	1				1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.0	8.5	<0.001 9.9	1 12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	0.0	25	1									
<u> </u>			67	1									
陰イオン界面活性剤			<0.02	1									
ジェオスミン			0.000006	1									
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1									
非イオン界面活性剤			<0.002	1									
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	<0.0005 0.6	1 12									
有機物(TOCの重) pH値	7.8	7.4	7.6	12									
味	7.3		0	12									
臭気			0	12									
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									