

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 田房浄水場				[浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場			
	[水源名] 松子山貯水池				[水源名] 田房ダム				[水源名] 松板川、黒瀬川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 112 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 658 (m ³) 原水			
一般細菌	220	0	70	12					12000	910	3600	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	66.3	1.0	19.7	12					2419.6	17.3	621.2	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1							<0.00010	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	<0.001	0.001	12							0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							0.094	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			0.12	1							1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1					0.19	0.10	0.15	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1							<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1							<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.36	1							0.14	1
鉄及びその化合物			0.80	1							0.53	1
銅及びその化合物			0.00	1							0.00	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1							12.0	1
マンガン及びその化合物			0.078	1							0.049	1
塩化物イオン	3.3	2.5	2.9	12					23.0	7.2	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1							51	1
蒸発残留物			47	1							120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1					0.000012	0.000004	0.000006	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							0.004	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	1.2	1.3	12					5.0	2.7	3.4	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12					8.2	7.6	7.8	12
味			0	1							0	1
臭気			2	1							2	1
色度			32.0	1							19.0	1
濁度			10.0	1							3.5	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道				[浄水場名] 06 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 入野川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 大和井戸、加計井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 47,184 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,115 (m ³) 原水			
一般細菌									320	3	100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									150.0	0.0	28.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00010	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											<0.001	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											0.84	1
フッ素及びその化合物									0.28	0.21	0.25	4
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4-ジオキサン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.000	1
ジクロロメタン											<0.000	1
テトラクロロエチレン											<0.000	1
トリクロロエチレン											<0.000	1
ベンゼン											<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.00	1
アルミニウム及びその化合物											0.02	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											0.00	1
ナトリウム及びその化合物											8.3	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン									5.4	3.6	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											48	1
蒸発残留物											99	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-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											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.8	0.4	0.6	12
pH値									7.6	7.4	7.5	12
味											0	1
臭気											0	1
色度											1.8	1
濁度											0.4	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	[浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 河内浄水場(西条系)				[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場(正尺系)			
	[水源名] 木谷取水井(第1)(第2)				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 567 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 471 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水			
	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	14	0	6	12	81	0	12	12	81	0	12	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.1	0.0	0.5	12	2.0	0.0	0.3	12	2.0	0.0	0.3	12
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	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			1.50	1	0.48	0.33	0.39	4	0.48	0.33	0.39	4
フッ素及びその化合物	0.22	0.20	0.21	4			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			6.6	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.009	1			0.009	1
塩化物イオン	8.5	7.5	7.9	12	5.3	3.6	4.5	12	5.3	3.6	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	73	77	4			32	1			32	1
蒸発残留物	140	140	140	4			74	1			74	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-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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.0	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			1.9	1			1.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	[浄水場名] 10 - 00 失平浄水場				[浄水場名] 11 - 00 下竹仁浄水場				[浄水場名] 12 - 00 沼田川水道用水供給事業			
	[水源名] 入野第1取水井(他3取水井と混合)				[水源名] 沼田川(下竹仁浄水場水源)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 479 (m ³) 原水			
	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	3	0	0	12	910	72	280	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	275.5	0.0	63.9	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.001	1			<0.000	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	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			0.69	1			0.51	1				
フッ素及びその化合物	0.14	0.07	0.11	4			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1				
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			0.00	1	2.20	0.31	0.85	12				
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.11	1				
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			6.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.046	0.004	0.012	12				
塩化物イオン	4.6	3.9	4.3	12	6.3	3.6	4.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			35	1				
蒸発残留物			95	1			85	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-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	<0.002	<0.002	3				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	1.9	0.5	0.9	12				
pH値	8.0	7.5	7.9	12	7.6	6.7	6.9	12				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			2	1				
色度			<0.5	1			3.8	1				
濁度			<0.1	1			2.6	1				

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 金口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地				[浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場			
	[水源名] 金口取水井				[水源名] 小瀬川				[水源名] 瀬野川(伏流水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,993 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,783 (m ³) 原水			
一般細菌							2	1	5	3	4	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.3	8	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							0.00010	1	<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
セレン及びその化合物							0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物							0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
ヒ素及びその化合物							0.001	1	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
亜硝酸態窒素							0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.35	1	0.84	0.64	0.74	2
フッ素及びその化合物							0.19	1	0.19	0.19	0.19	2
ホウ素及びその化合物							0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素							0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン							0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン							0.000	1	<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
トリクロロエチレン							0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン							0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物							0.00	1	0.02	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物							0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物							0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物							4.5	1	12.0	9.5	10.8	2
マンガン及びその化合物							0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
塩化物イオン							4.0	1	13.0	7.2	10.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1	55	48	52	2
蒸発残留物							43	1	100	100	100	2
陰イオン界面活性剤							0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類							0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)							0.3	1	0.7	0.6	0.7	2
pH値							7.0	1	7.9	7.7	7.8	2
味							0	1			0	2
臭気							0	1			0	2
色度							0.5	1	1.9	1.2	1.6	2
濁度					0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町			
	[浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 国信浄水場				[浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所			
	[水源名] 第1水源(二日市)				[水源名] 瀬野川(伏流水)				[水源名] 第3水源(砂走)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 710 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,307 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 839 (m ³) 原水			
	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	2	15	0	8	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	1.0	0.0	0.3	4				
大腸菌(定性)												
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	12				
水銀及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.48	0.48	2	0.85	0.61	0.73	2				
フッ素及びその化合物	0.22	0.20	0.21	2	0.20	0.19	0.20	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<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				
テトラクロロエチレン	<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				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<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	0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	0.02	2				
鉄及びその化合物	0.05	0.04	0.05	2	0.02	0.01	0.02	2				
銅及びその化合物	<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	14.0	14.0	14.0	2	12.0	9.5	10.8	2				
マンガン及びその化合物	0.015	0.014	0.015	2	0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン	14.0	11.0	12.5	2	13.0	7.2	10.1	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	42	43	2	51	29	40	2				
蒸発残留物	100	100	100	2	110	100	105	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<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	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				
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	2	0.8	0.6	0.7	2				
pH値	7.0	7.0	7.0	2	8.0	7.8	7.9	2				
味			0	2			0	2				
臭気			0	2			0	2				
色度	0.9	<0.5	<0.5	2	2.3	1.3	1.8	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	2				

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場				[浄水場名] 04 - 00 七尾受水場				[浄水場名] 05 - 00 佐方受水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[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				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,810 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,817 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 604 (m ³) 原水			
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												
鉛及びその化合物												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 宮園受水場				[浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場				[浄水場名] 09 - 01 大野浄水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 水ノ越第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,602 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 747 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 778 (m ³) 原水			
一般細菌											3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00010	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											0.002	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.83	1
フッ素及びその化合物											0.42	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4-ジオキサン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	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											0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											9.9	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											32	1
蒸発残留物											83	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.5	1
pH値											6.7	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											0.8	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	[浄水場名] 09 - 02 大野浄水場				[浄水場名] 10 - 01 大野浄水場				[浄水場名] 10 - 02 大野浄水場			
	[水源名] 水ノ越第2水源				[水源名] 池田水源				[水源名] 棚田水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,334 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,321 (m ³) 原水			
	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	69	49	59	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	52.9	1.0	15.6	5	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.69	0.72	2			1.50	1			1.30	1
フッ素及びその化合物	0.51	0.48	0.50	2			0.33	1			0.44	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.3	8.2	8.8	2			12.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	0.007	0.005	0.006	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.8	7.5	8.7	2			14.0	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	34	37	2			44	1			34	1
蒸発残留物	91	85	88	2			100	1			88	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	2			0.3	1			0.4	1
pH値	6.8	6.6	6.7	2			6.7	1			6.8	1
味			0	2			0	1			0	1
臭気			0	2			0	2			0	1
色度	1.5	0.9	1.2	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 03 大野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 更地受水場				[浄水場名] 12 - 00 永原浄水場			
	[水源名] 筏津水源				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 永原第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 771 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,559 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 633 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4							0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1							<0.00010	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			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	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	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1							0.87	1
フッ素及びその化合物			0.38	1							0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.16	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1							<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1							4.6	1
マンガン及びその化合物			0.003	1							<0.001	1
塩化物イオン			17.0	1							3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1							19	1
蒸発残留物			120	1							53	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1							0.3	1
pH値			6.9	1							6.4	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			3.9	1							0.6	1
濁度			0.6	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 土居垣内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 峠浄水場				[浄水場名] 15 - 00 津田浄水場			
	[水源名] 土居垣内第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 峠第3水源(他5水源と混合)				[水源名] 津田第1水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 398 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 483 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 679 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			14	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.60	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.22	1			0.23	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			10.0	1			5.2	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			2.8	1			11.0	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			27	1			31	1
蒸発残留物			56	1			79	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			6.1	1			6.7	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 浅原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場			
	[水源名] 浅原第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 太田川表流水				[水源名] 太田川表流水、土師ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 145 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 48,593 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 138,068 (m³) 原水			
一般細菌			0	1	29000	78	1300	51	15000	83	820	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	11.0	0.0	4.0	4	1600.0	4.0	77.0	51	1300.0	4.0	54.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	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			<0.001	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	1	<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			0.30	1	0.46	0.26	0.33	4	0.46	0.24	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.28	1	0.14	0.06	0.11	51	0.13	0.06	0.11	51
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
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<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			0.01	1	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.09	0.04	0.06	4	0.06	0.04	0.05	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			5.2	1	9.3	3.6	6.3	51	9.0	3.9	5.9	51
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.019	0.009	0.012	4	0.019	0.008	0.013	4
塩化物イオン			3.1	1	14.1	3.2	7.6	51	13.9	3.8	7.2	51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1	25	12	19	51	24	10	17	51
蒸発残留物			41	1	56	52	54	4	54	46	50	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000005	0.000004	0.000005	2
2-メチルイソボルネオール					0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000002	0.000002	0.000002	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)			0.5	1	6.8	0.6	1.0	51	5.6	0.6	1.0	51
pH値			7.4	1	7.4	7.2	7.3	243	7.5	7.1	7.2	243
味												
臭気			0	1			2	243			2	243
色度			2.2	1	14.0	1.6	2.9	243	14.0	1.4	2.8	243
濁度			0.1	1	110.0	0.7	2.9	243	56.0	0.6	2.2	243

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市					[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市					[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市											
	[浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場					[浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場					[浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場											
[水源名] 太田川表流水、高瀬堰													[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)									
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接													[原水の種類] 浄水受水									
[1日平均浄水量] 135.757 (m ³)													[1日平均浄水量] 8,246 (m ³)					[1日平均浄水量] 536 (m ³)				
原水													原水					原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数						
一般細菌	26000	110	1300	51																		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	3.0	65.0	51																		
大腸菌(定性)																						
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4																		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4																		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4																		
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4																		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4																		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4																		
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	0.46	0.25	0.31	4																		
フッ素及びその化合物	0.13	0.06	0.11	51																		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4																		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																		
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4																		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4																		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4																		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4																		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4																		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4																		
塩素酸																						
クロロ酢酸																						
クロロホルム																						
ジクロロ酢酸																						
ジブロモクロロメタン																						
臭素酸																						
総トリハロメタン																						
トリクロロ酢酸																						
ブロモジクロロメタン																						
プロモホルム																						
ホルムアルデヒド																						
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4																		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4																		
鉄及びその化合物	0.06	0.06	0.06	4																		
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4																		
ナトリウム及びその化合物	9.5	3.7	6.2	51																		
マンガン及びその化合物	0.018	0.011	0.013	4																		
塩化物イオン	14.3	3.0	7.4	51																		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	13	19	51																		
蒸発残留物	57	49	52	4																		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4																		
ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000004	2																		
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000002	0.000002	2																		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4																		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																		
有機物(TOCの量)	4.5	0.6	1.0	51																		
pH値	7.5	7.1	7.3	243																		
味																						
臭気			2	243																		
色度	25.0	1.5	3.1	243																		
濁度	120.0	0.7	3.1	243																		

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 矢野受水場				[浄水場名] 08 - 00 河内受水場				[浄水場名] 09 - 00 坪井受水場			
	[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,918 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,545 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,660 (m ³) 原水			
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												
鉛及びその化合物												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 北原受水点				[浄水場名] 11 - 00 湯来水道ステーション				[浄水場名] 12 - 00 桐浄水場			
	[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 弥平谷川表流水				[水源名] 桐1, 2号取水井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,181 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 767 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 121 (m ³) 原水			
一般細菌					220	0	43	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					29.0	<1.0	9.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)												
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
水銀及びその化合物					<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
鉛及びその化合物					<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	0.013	0.013	0.013	4
六価クロム化合物					<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
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					0.48	0.27	0.35	4	0.58	0.57	0.57	4
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	12	0.15	0.14	0.15	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
四塩化炭素					<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<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
テトラクロロエチレン					<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
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<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					0.04	<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
銅及びその化合物					<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					4.9	3.6	4.3	12	8.2	7.9	8.1	12
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					3.8	2.5	3.1	12	4.6	4.4	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					13	9	11	12	41	40	41	12
蒸発残留物					52	43	47	4	91	87	89	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-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					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.7	0.3	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					7.5	7.3	7.4	12	6.8	6.7	6.7	12
味												
臭気							2	12			0	12
色度					2.6	1.0	1.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					6.8	<0.1	1.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 14 - 00 鹿ノ道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場			
	[水源名] 大谷取水井				[水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と混合)				[水源名] 西城川表流水(江ノ川水系)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,892 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1100	32	330	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	151.5	4.1	43.0	12
大腸菌(定性)												
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			<0.00010	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.024	0.013	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.23	0.25	4	2.30	1.27	1.84	4	0.62	0.16	0.39	12
フッ素及びその化合物	0.47	0.25	0.36	12	0.05	<0.05	<0.05	12			0.07	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.01	1
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			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.04	1
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.7	5.9	12	8.4	6.2	7.9	12			5.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
塩化物イオン	3.3	2.9	3.0	12	4.2	3.2	4.0	12	6.1	3.8	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	26	35	12	39	32	35	12			26	1
蒸発残留物	79	68	72	4	94	82	90	4			59	1
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	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000005	1
2-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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.7	6.9	7.3	12	6.4	6.2	6.3	12	7.8	7.3	7.6	12
味											0	12
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	7.5	3.0	4.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	4.2	0.5	1.8	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場				[浄水場名] 04 - 00 西城浄水場			
	[水源名] 成羽川表流水(高梁川水系)				[水源名] 地下水(宮原水源)				[水源名] 大屋川表流水(江の川水系)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 842 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,183 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 522 (m ³) 原水			
一般細菌			550	1			6	1			1100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	85.5	3.1	38.3	4	2.0	0.0	0.8	4	131.4	3.1	65.0	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.41	1			0.64	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.07	1			<0.10	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.06	1			0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.13	1			<0.01	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.7	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			<0.001	1			0.004	1
塩化物イオン			4.2	1			5.8	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			71	1			19	1
蒸発残留物			63	1			110	1			52	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
2-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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			0.5	1			0.8	1
pH値			7.8	1			7.3	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			0	1			2	1
色度			5.6	1			1.1	1			4.0	1
濁度			1.7	1			<0.1	1			1.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 常納原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 三坂浄水場				[浄水場名] 07 - 00 帝釈浄水場			
	[水源名] 西城川表流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(三坂水源)				[水源名] 地下水(帝釈水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水			
一般細菌			310	1			0	1			390	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	>90.5	8.6	50.3	4			0.0	1	53.7	11.0	25.9	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.03	1			0.52	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.05	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			7.8	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.1	1			4.6	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			15	1			120	1
蒸発残留物			44	1			63	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000002	1								
2-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			<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	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			7.5	1			6.8	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			5.2	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			0.9	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 向泉浄水場				[浄水場名] 09 - 00 膜ろ過浄水場				[浄水場名] 10 - 00 新市浄水場			
	[水源名] 地下水(向泉水源)				[水源名] 竹地川表流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(新市水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 60 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 409 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 156 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			240	1			590	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	72.3	3.1	36.1	4	3.0	0.0	0.8	4
大腸菌(定性)												
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			0.001	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			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.43	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.05	1			0.01	1
鉄及びその化合物			6.40	1			0.05	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			6.6	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			0.410	1			0.006	1			0.001	1
塩化物イオン			4.8	1			7.4	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			17	1			39	1
蒸発残留物			120	1			65	1			82	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				
2-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			<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	1			0.7	1			0.3	1
pH値			6.6	1			7.3	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			12.0	1			4.5	1			<0.5	1
濁度			7.3	1			1.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 比和浄水場				[浄水場名] 12 - 00 稲草浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場			
	[水源名] 比和川水源伏流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(第2取水井)				[水源名] 太田川(沈殿水受水)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 原水受水・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 161 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 172 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 43,699 (m³) 原水			
一般細菌			1500	1			1000	1	450	2	94	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	231.0	24.3	122.1	4	167.0	4.1	48.5	4	79.0	0.0	13.0	24
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.570	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.77	1	0.52	0.24	0.37	24
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.13	1	0.15	0.07	0.12	24
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.090	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	24
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	12
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.56	1	0.17	0.04	0.08	24
鉄及びその化合物			0.08	1			0.25	1	0.10	0.04	0.06	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1	<0.05	<0.05	<0.05	12
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			6.1	1	8.3	5.4	6.7	24
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.009	1	0.026	0.006	0.014	24
塩化物イオン			4.3	1			3.2	1	10.7	5.5	7.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			53	1	25	15	21	24
蒸発残留物			44	1			100	1	71	42	57	24
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			0.000001	1					0.000008	<0.000001	0.000002	24
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1					0.000001	<0.000001	<0.000001	24
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			0.9000	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			1.2	1			2.1	1	1.3	0.5	0.9	24
pH値			7.5	1			6.9	1	7.8	7.1	7.4	24
味			0	1			0	1				
臭気			2	1			2	1			2	24
色度			7.7	1			17.0	1	12.0	2.0	6.0	24
濁度			0.7	1			5.3	1	3.9	1.0	2.0	24

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三高浄水場				[浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場			
	[水源名] 鹿川貯水池				[水源名] 三高貯水池				[水源名] 戸坂浄水場取水口			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 715 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,904 (m³) 原水			
一般細菌							880	1			130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					9.7	0.0	1.6	12	22.8	0.0	8.1	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00010	1			<0.00010	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							0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.06	1			0.40	1
フッ素及びその化合物							0.07	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.04	1			0.10	1
鉄及びその化合物							0.04	1			0.08	1
銅及びその化合物							0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							5.3	1			6.1	1
マンガン及びその化合物							0.015	1			0.022	1
塩化物イオン							4.3	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							18	1			20	1
蒸発残留物							55	1			59	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000005	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	0.000001	0.000003	4
2-メチルイソボルネオール					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
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.2	1			0.9	1
pH値							7.1	1			7.6	1
味												
臭気							2	1			2	1
色度							3.3	1			3.3	1
濁度							1.7	1			1.8	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場				[浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場			
	[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(浅井戸)				[水源名] 江の川水系江の川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 892 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 595 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,289 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	113.7	0.0	18.1	12	101.7	0.0	25.7	4
大腸菌(定性)												
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			0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			1.90	1			0.35	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.05	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	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			6.9	1			7.2	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.050	1
塩化物イオン			7.9	1			8.6	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			42	1			31	1
蒸発残留物			67	1			86	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.2	1			0.4	1
pH値			6.2	1			6.4	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.7	1			2.6	1
濁度			<0.1	1	0.2	0.1	0.1	12			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小原浄水場				[浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場			
	[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(浅井戸)				[水源名] 第4地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 472 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 472 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 959 (m ³) 原水			
	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			3	1			5	1			40	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1	2.0	0.0	0.8	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			1.30	1			1.80	1
フッ素及びその化合物	0.57	0.35	0.46	12	0.90	0.42	0.68	12			0.10	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	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			8.0	1			11.0	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.150	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.8	1			11.0	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			41	1			46	1
蒸発残留物			81	1			96	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.7	1			6.7	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			7	1			0	1
色度			0.9	1			0.7	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 01 福原浄水場				[浄水場名] 08 - 01 佐々井浄水場				[浄水場名] 09 - 01 北原浄水場			
	[水源名] 福原水源				[水源名] 1号・2号取水井				[水源名] 1～3号取水井			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 385 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 353 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 770 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			18	1			130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	5.1	0.0	1.3	4	36.8	0.0	9.2	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			1.50	1			0.89	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.06	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	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			6.9	1			7.0	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			8.1	1			9.3	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			32	1			23	1
蒸発残留物			90	1			71	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.3	1			0.4	1
pH値			6.2	1			6.4	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			1.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 01 八千代 本郷浄水場				[浄水場名] 11 - 01 別所浄水場				[浄水場名] 12 - 01 生田浄水場			
	[水源名] 本郷水源				[水源名] 別所水源				[水源名] 生田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 原水			
一般細菌			210	1			89	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	920.0	8.6	397.5	4	5.1	1.0	2.8	4	32.7	0.0	10.0	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1			0.13	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.27	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.18	1			0.02	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			4.5	1			5.2	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.021	1			0.013	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.1	1			4.2	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			7	1			4	1
蒸発残留物			82	1			44	1			42	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-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.6	1			0.4	1
pH値			7.7	1			6.9	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			5.4	1			3.5	1			1.8	1
濁度			5.5	1			0.5	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 13 - 01 美土里 本郷浄水場				[浄水場名] 14 - 01 横田浄水場				[浄水場名] 15 - 01 原田浄水場			
[水源名] 本郷水源												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 132 (m ³) 原水				
	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	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	2.0	0.0	0.5	4
大腸菌(定性)												
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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.18	1			5.90	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.50	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.04	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	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			4.6	1			5.8	1			12.0	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			4.9	1			4.5	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			27	1			110	1
蒸発残留物			47	1			62	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.7	1			6.5	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.1	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 01 川根浄水場				[浄水場名] 17 - 01 船佐中央浄水場				[浄水場名] 18 - 01 稼地浄水場			
	[水源名] 田草水源				[水源名] 第1～第3水源				[水源名] 西野谷新池水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 138 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水			
一般細菌			4	1			0	1			330	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.1	0.0	0.8	4	0.0	0.0	0.0	4	154.1	7.5	56.6	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			1.10	1			0.04	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1			0.01	1			0.13	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.23	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			5.6	1			5.3	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.039	1
塩化物イオン			6.4	1			7.7	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			23	1			11	1
蒸発残留物			44	1			56	1			42	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			3.1	1
pH値			6.8	1			6.2	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			0.6	1			<0.5	1			16.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			2.8	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 19 - 01 浅塚浄水場				[浄水場名] 20 - 01 高地長屋浄水場				[浄水場名] 21 - 01 向原中央第1浄水場			
	[水源名] 浅塚水源				[水源名] 第1取水場				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 764 (m ³) 原水			
	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	1			7	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.3	4	2.0	0.0	0.5	4	5.2	0.0	2.1	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.28	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.47	1			0.10	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.003	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	0.110	0.020	0.060	6
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.06	1			0.07	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.03	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			7.2	1			6.1	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.9	1			4.1	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			20	1			37	1
蒸発残留物			95	1			67	1			92	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-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1			0.5	1
pH値			7.0	1			7.5	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			2.1	1			0.8	1
濁度			0.2	1			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 22 - 01 向原中央第2浄水場				[浄水場名] 23 - 01 向原中央第3浄水場				[浄水場名] 24 - 01 向原中央第4浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3・第4水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 764 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 764 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水			
	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			11	1			110	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	10.9	0.0	5.1	4	1.0	0.0	0.3	4	12.1	0.0	3.8	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.69	1			1.40	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.16	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.004	1			0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	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			6.5	1			6.7	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.1	1			4.8	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			34	1			29	1
蒸発残留物			78	1			75	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.2	1			0.3	1
pH値			7.0	1			6.4	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市											
	[浄水場名] 06 - 00 矢多田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場											
[水源名] 矢多田水源													[水源名] 芦田川				[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)			
[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 24,101 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 61,409 (m ³) 原水			
	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	4785	2	712	12	50	1	10	16	58000	670	6800	16								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	39.5	0.0	13.8	12	1.0	<1.0	<1.0	16	2000.0	1.0	150.0	16								
大腸菌(定性)																				
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	<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	0.003	0.001	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004	16	0.018	<0.004	0.009	16								
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	1.19	0.27	0.77	12	1.32	0.31	0.77	16	0.85	0.17	0.42	16								
フッ素及びその化合物	0.51	0.36	0.41	12	0.39	0.25	0.31	16	0.37	0.12	0.30	16								
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								
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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	12																
クロロ酢酸																				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4																
ジクロロ酢酸																				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4																
臭素酸																				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4																
トリクロロ酢酸																				
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4																
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4																
ホルムアルデヒド																				
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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	16	3.10	0.01	0.23	16								
鉄及びその化合物	0.08	<0.01	0.03	12	0.14	<0.01	0.03	16	4.53	0.06	0.39	16								
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	8.4	6.7	7.3	12	20.0	14.9	17.8	4	11.2	9.1	10.3	4								
マンガン及びその化合物	0.007	<0.001	0.002	12	0.104	0.016	0.059	16	0.320	0.016	0.063	16								
塩化物イオン	4.3	3.9	4.1	12	19.3	11.4	15.6	16	10.0	2.8	7.3	16								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	24	28	12	66	53	61	4	37	31	34	4								
蒸発残留物	88	43	73	12	147	126	139	4	87	80	84	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000008	<0.000001	0.000002	28								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000005	<0.000001	0.000002	28								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	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)	1.6	0.4	0.8	12	1.4	0.8	1.0	16	6.2	1.5	2.1	16								
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.4	7.1	7.2	16	8.0	7.4	7.7	16								
味																				
臭気			3	12			0	16			3	16								
色度	3.9	0.5	1.8	12	3.5	1.3	2.0	16	29.0	3.6	7.1	16								
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	16	65.0	0.8	5.9	16								

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 大越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 千田浄水場			
	[水源名] 沼田川用水(3地点)				[水源名] 福田水源				[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6,255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,112 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38,211 (m ³) 原水			
一般細菌					14	0	1	16	58000	310	7400	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					<1.0	<1.0	<1.0	16	2000.0	1.0	170.0	16
大腸菌(定性)												
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
水銀及びその化合物					<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
鉛及びその化合物					<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	0.002	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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	16	0.019	<0.004	0.010	16
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					0.61	<0.05	0.36	16	0.85	0.27	0.45	16
フッ素及びその化合物					0.47	0.22	0.28	16	0.37	0.12	0.29	16
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	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
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<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
テトラクロロエチレン					<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
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<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	16	3.10	0.01	0.25	16
鉄及びその化合物					0.03	<0.01	<0.01	16	4.53	0.06	0.40	16
銅及びその化合物					<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					11.6	9.7	10.6	4	11.4	6.5	9.3	4
マンガン及びその化合物					0.018	<0.001	0.003	16	0.320	0.016	0.061	16
塩化物イオン					9.4	6.4	7.7	16	9.5	2.8	7.1	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38	36	37	4	39	27	33	4
蒸発残留物					93	86	90	4	103	80	88	4
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000009	0.000001	0.000002	28
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	<0.000001	0.000002	28
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.003	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.9	0.4	0.5	16	6.2	1.5	2.2	16
pH値					7.3	6.8	7.1	16	8.1	7.4	7.7	16
味												
臭気							0	16			3	16
色度					1.2	<0.5	0.6	16	29.0	3.6	7.3	16
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	16	65.0	0.8	6.4	16

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市					[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市					[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市				
	[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場					[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場					[浄水場名] 01 - 00 長江浄水場				
	[水源名] 芋原水源					[水源名] 山野第1水源, 山野第2水源					[水源名] 久山田貯水池				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] ダム直接					
[1日平均浄水量] 40 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 172 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,852 (m³) 原水					
	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	4400	64	1100	16	51	0	11	16	2600	54	700	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	580.0	6.0	176.0	16	10.0	<1.0	<1.0	16							
大腸菌(定性)											12	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	12			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ヒ素及びその化合物	0.007	0.002	0.004	16	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	12			
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	12			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.014	<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	0.47	0.13	0.27	16	2.03	0.20	0.66	16	0.30	0.04	0.18	12			
フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	0.06	16	0.20	0.08	0.11	16	0.12	0.10	0.11	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	12			
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	12			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブromクロロメタン															
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド									<0.003	<0.003	<0.003	12			
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	12			
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.01	0.04	16	0.02	<0.01	<0.01	16	0.21	0.03	0.10	12			
鉄及びその化合物	0.39	0.04	0.19	16	0.01	<0.01	<0.01	16	0.43	0.06	0.16	12			
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	12			
ナトリウム及びその化合物	5.6	4.6	5.2	4	6.8	5.8	6.4	4	8.6	6.7	7.6	12			
マンガン及びその化合物	0.040	0.010	0.022	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.100	0.005	0.032	12			
塩化物イオン	5.4	3.0	3.8	16	13.5	4.4	7.2	16	6.1	4.6	5.5	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	19	27	4	55	48	52	4	43	26	35	12			
蒸気残留物	78	60	68	4	110	81	93	4	116	57	72	12			
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000078	<0.000002	0.000027	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000031	<0.000001	0.000006	12			
非イオン界面活性剤	0.003	<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)	3.2	1.2	2.1	16	0.7	0.4	0.5	16	3.8	2.4	3.1	12			
pH値	7.7	7.4	7.6	16	7.3	6.7	7.1	16	9.5	6.9	7.5	12			
味															
臭気			2	16			0	16			2	12			
色度	14.0	6.2	8.8	16	1.6	<0.5	0.8	16	18.0	7.0	14.0	12			
濁度	3.7	0.9	1.8	16	0.1	<0.1	<0.1	16	11.1	1.0	4.6	12			

検査項目	[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中之町水源				[浄水場名] 03 - 00 西野浄水場			
	[水源名] 大田取水場				[水源名] 中之町水源				[水源名] 長谷水源及び本郷取水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・ダム放流			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,752 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,802 (m³) 原水			
一般細菌					0	0	0	12	320	44	140	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.2	12	50.0	0.0	8.7	12
大腸菌(定性)												
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
水銀及びその化合物					<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
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.002	0.002	0.002	4	0.002	<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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	0.011	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					4.20	1.70	2.60	12	0.72	0.08	0.41	12
フッ素及びその化合物					0.32	0.25	0.29	12	0.21	0.12	0.15	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
四塩化炭素					<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<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
テトラクロロエチレン					<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
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					0.03	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.05	0.01	0.02	4	0.12	<0.02	0.06	12
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	0.35	0.07	0.18	12
銅及びその化合物					<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					11.0	8.2	9.6	12	11.0	7.3	9.5	12
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.310	0.012	0.093	12
塩化物イオン					12.0	6.3	8.5	12	10.0	5.9	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					41	28	35	12	44	31	37	12
蒸発残留物					110	79	95	4	94	81	88	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.4	0.2	0.3	12	1.9	0.8	1.2	12
pH値					6.7	6.5	6.6	12	8.4	7.0	7.4	12
味												
臭気							0	12			3	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	12.0	3.0	6.0	12
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	4.3	0.6	2.2	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	[浄水場名] 09 - 00 和木浄水場				[浄水場名] 11 - 00 和木第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源地			
	[水源名] 和木第1・2水源				[水源名] 和木第3水源				[水源名] 地方・末友水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 146 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
	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	140	0	12	12					0			1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							<0.00010	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.40	1.80	12							1.50	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.13	12							0.48	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4							0.04	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.7	7.0	7.9	12							9.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩化物イオン	9.8	6.0	7.9	12							7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	35	40	12							38	1
蒸発残留物	93	84	90	4							100	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.3	12							0.5	1
pH値	6.6	6.1	6.3	12							6.6	1
味											0	1
臭気			0	12							0	1
色度	3.0	<1.0	<1.0	12							1.3	1
濁度	1.0	<0.1	0.2	12							0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	[浄水場名] 02 - 00 中通水源地				[浄水場名] 04 - 00 福田水源地				[浄水場名] 05 - 00 成井浄水場			
	[水源名] 東上条・中通水源				[水源名] 宮脇・堂沖水源				[水源名] 東野・上条第1・上条第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,153 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 719 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,058 (m ³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	1.0	0.0	0.3	4	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.89	1			1.50	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.41	1			0.22	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.05	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	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			7.6	1			9.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.7	1			6.4	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			23	1			38	1
蒸発残留物			82	1			86	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			0.5	1
pH値			7.2	1			6.5	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.5	1			0.9	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 東野水源地				[浄水場名] 08 - 00 西町受水場				[浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場			
	[水源名] 東野水源				[水源名] 県用水受水				[水源名] 1号取水井(2号取水井と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,390 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,177 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,763 (m ³) 原水			
一般細菌			2	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4							2.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1							<0.00010	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			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	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	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.82	1							0.60	1
フッ素及びその化合物			0.21	1							0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1							5.7	1
マンガン及びその化合物			0.002	1							<0.001	1
塩化物イオン			5.4	1							5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1							20	1
蒸発残留物			100	1							54	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
2-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							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1							0.4	1
pH値			7.1	1							6.9	1
味			0	1								
臭気			0	1							0	1
色度			0.9	1							0.8	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 橋本浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大掛浄水場			
	[水源名] 江の川水系馬洗川				[水源名] 江の川水系上下川支流 橋本第1水源 (第6水源と混合)				[水源名] 大掛第4水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,959 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 333 (m ³) 原水			
	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	740	97	419	2			240	1			80	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	48.8	5.2	27.0	2	>2419.6	1.0	377.0	12	325.5	0.0	66.3	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.33	0.42	2			<0.04	1			0.13	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.14	2			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	2			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.00	<0.00	0.00	2			0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	2			0.32	1			0.14	1
鉄及びその化合物	0.14	0.06	0.10	2			0.39	1			0.05	1
銅及びその化合物	0.00	<0.00	<0.00	2			<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物	9.3	8.3	8.8	2			5.1	1			4.9	1
マンガン及びその化合物	0.047	0.022	0.035	2			0.092	1			0.002	1
塩化物イオン	12.0	9.1	10.6	2			3.5	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	34	35	2			10	1			17	1
蒸発残留物	86	83	85	2			50	1			46	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000006	0.000001	0.000003	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000022	<0.000001	0.000005	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.0	1.6	1.8	2			1.6	1			0.6	1
pH値	7.4	7.2	7.3	2			7.2	1			6.6	1
味												
臭気			2	2			2	1			0	1
色度	7.6	3.9	5.8	2			14.0	1			4.0	1
濁度	3.7	1.7	2.7	2			2.3	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 中野原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 茂田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大仙浄水場			
	[水源名] 江の川水系神之瀬川支流 君田水源				[水源名] 茂田水源				[水源名] 江の川水系布野川支流 湯谷川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 348 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 461 (m ³) 原水			
一般細菌			6	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	77.1	0.0	9.7	12	0.0	0.0	0.0	12	23.1	0.0	6.7	12
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1			0.21	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.00	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			<0.00	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			7.6	1			4.5	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			6.9	1			4.7	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			37	1			9	1
蒸発残留物			43	1			78	1			37	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-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)			0.3	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			7.1	1			7.0	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			<0.5	1			1.2	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 港浄水場				[浄水場名] 10 - 00 上作木浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大津浄水場			
	[水源名] 港第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上作木第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 大津第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 51 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水			
一般細菌			7	1			15	1			25	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	54.8	1.0	13.2	12	3.1	0.0	0.6	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1	0.009	0.008	0.009	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.74	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.14	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			0.002	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.05	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			<0.01	1			<0.01	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			11.0	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			7.6	1			10.0	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			30	1			36	1
蒸発残留物			83	1			76	1			84	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-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	1			0.4	1			0.2	1
pH値			7.0	1			7.3	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 吉舎第1浄水場				[浄水場名] 13 - 00 吉舎第2浄水場				[浄水場名] 14 - 00 辻・徳市浄水場			
	[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源				[水源名] 辻・徳市水源			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 364 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 152 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水			
一般細菌			250	1			250	1			1600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	93.3	0.0	10.8	12	93.3	0.0	10.8	12	>2419.6	7.4	480.1	12
大腸菌(定性)												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.28	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.20	1			0.23	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.11	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.007	1			0.021	1
塩化物イオン			8.2	1			8.2	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			41	1			32	1
蒸発残留物			85	1			85	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			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	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)			1.2	1			1.2	1			1.9	1
pH値			7.3	1			7.3	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.4	1			3.4	1			6.8	1
濁度			0.2	1			0.2	1			1.7	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 安田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 敷地浄水場				[浄水場名] 17 - 00 上郷浄水場			
	[水源名] 安田第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 敷地水源				[水源名] 上郷水源(三良坂第1水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 24 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 151 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 315 (m³) 原水			
一般細菌			130	1			23	1			180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.5	0.0	1.9	12	165.8	0.0	14.4	12	27.2	0.0	2.8	12
大腸菌(定性)												
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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1			1.10	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			1.20	1			0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.30	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.00	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			9.7	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.3	1			13.0	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			46	1			55	1
蒸発残留物			78	1			100	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			0.7	1			0.9	1
pH値			7.2	1			6.8	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			17.0	1			1.5	1			2.1	1
濁度			1.3	1			<0.1	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 下郷浄水場				[浄水場名] 19 - 00 灰塚浄水場				[浄水場名] 21 - 00 敷名浄水場			
	[水源名] 三良坂第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 矢田水源(灰塚第1水源と混合)				[水源名] 江の川水系美波羅川 美波羅川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 439 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 168 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 原水			
一般細菌			47	1			280	1			58	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.1	0.0	0.3	11	38.4	0.0	5.8	12	261.3	2.0	39.9	12
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.98	1			0.62	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.23	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.07	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			0.11	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			8.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			0.018	1
塩化物イオン			9.5	1			5.1	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			51	1			31	1
蒸発残留物			110	1			93	1			77	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-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	1			1.6	1			1.3	1
pH値			6.3	1			7.1	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			5.6	1			4.6	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 22 - 00 板木浄水場				[浄水場名] 23 - 00 日南浄水場				[浄水場名] 24 - 00 敷名地区浄水場			
	[水源名] 湯舟池水源				[水源名] 日南水源				[水源名] 敷名水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 264 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水			
	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			10	1			14	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1046.2	0.0	98.6	12	28.2	0.0	2.8	12	517.2	0.0	76.8	12
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1			0.52	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.38	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.14	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			7.7	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			3.9	1			9.6	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			39	1			31	1
蒸発残留物			46	1			90	1			69	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			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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)			0.9	1			0.4	1			0.4	1
pH値			6.9	1			6.7	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.3	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			1.7	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場(八幡山)				[浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾)				[浄水場名] 02 - 00 東山配水地(東山平谷)			
	[水源名] 広島県用水				[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				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 939 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,066 (m ³) 原水			
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												
鉛及びその化合物												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 初神配水地				[浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場			
	[水源名] 広島県用水				[水源名] 第1・第5水源神崎川				[水源名] 第2水源芦田川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,687 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,687 (m ³) 原水			
一般細菌							2100	1			1300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							88.2	1			77.2	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00010	1			<0.00010	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							<0.000	1			<0.000	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.42	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物							<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン							<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン							0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物							0.16	1			0.19	1
鉄及びその化合物							0.33	1			0.44	1
銅及びその化合物							0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物							4.6	1			4.5	1
マンガン及びその化合物							0.037	1			0.051	1
塩化物イオン							3.6	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1			23	1
蒸発残留物							46	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			0.000002	1
2-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							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							2.1	1			2.5	1
pH値							7.1	1			7.5	1
味											0	1
臭気							2	1			2	1
色度							11.0	1			14.0	1
濁度							1.7	1			3.3	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 05 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場			
[水源名] 第3水源芦田川												
[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 1,687 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,687 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 237 (m³) 原水				
	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			1400	1			170	1			2000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1119.3	27.2	232.3	12	81.6	1.0	20.5	12	547.5	13.0	114.3	12
大腸菌(定性)												
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			0.001	1			<0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.003	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			0.008	1			<0.004	1	0.008	<0.004	0.005	5
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.38	1	0.76	0.14	0.45	5
フッ素及びその化合物			0.25	1			0.31	1			0.21	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.31	1			0.03	1			0.14	1
鉄及びその化合物			0.96	1			0.02	1			0.69	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			11.0	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			0.100	1			0.022	1			0.062	1
塩化物イオン			7.5	1			13.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			32	1			35	1
蒸発残留物			84	1			84	1			83	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			0.000004	1
2-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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			4.8	1			2.3	1			4.8	1
pH値			7.3	1			7.4	1			7.7	1
味												
臭気			2	1			0	1			2	1
色度			24.0	1			10.0	1			24.0	1
濁度			12.0	1			0.9	1			4.0	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町																													
	[浄水場名] 07 - 01 津田浄水場				[浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場				[浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場																													
[水源名] 津田水源													[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)												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 52 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 72 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 53 (m³) 原水												
	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			1800	1			0	1			0	1																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	>2419.6	13.5	557.3	12	0.0	0.0	0.0	9			0.0	1																										
大腸菌(定性)																																						
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			0.001	1			<0.000	1			<0.000	1																										
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.006	1																										
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
亜硝酸態窒素			0.006	1			<0.004	1			<0.004	1																										
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.11	1			0.06	1																										
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.12	1			0.20	1																										
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1																										
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1																										
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1																										
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1																										
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1																										
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1																										
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1																										
塩素酸																																						
クロロ酢酸																																						
クロロホルム																																						
ジクロロ酢酸																																						
ジブロモクロロメタン																																						
臭素酸																																						
総トリハロメタン																																						
トリクロロ酢酸																																						
ブロモジクロロメタン																																						
ブロモホルム																																						
ホルムアルデヒド																																						
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.00	1																										
アルミニウム及びその化合物			0.24	1			0.00	1			0.00	1																										
鉄及びその化合物			0.80	1			<0.01	1			<0.07	1																										
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			0.00	1																										
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			7.4	1			8.5	1																										
マンガン及びその化合物			0.073	1			<0.001	1			0.005	1																										
塩化物イオン			5.5	1			3.1	1			6.0	1																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			22	1			39	1																										
蒸発残留物			55	1			65	1			88	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			0.000008	1																																		
2-メチルイソボルネオール			0.000002	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)			4.4	1			<0.2	1			0.2	1																										
pH値			7.3	1			6.7	1			7.0	1																										
味							0	1			0	1																										
臭気			2	1			0	1			0	1																										
色度			31.0	1			<0.5	1			0.9	1																										
濁度			7.0	1			<0.1	1			0.2	1																										

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 01 賀茂浄水場				[浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場				[浄水場名] 10 - 01 津久志(埜)浄水場			
	[水源名] 芦田川水系乙丸川(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 埜水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水			
一般細菌			1700	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	>2419.6	43.5	589.2	12							0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1							<0.00010	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			0.001	1							<0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1							0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.008	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.78	1							0.31	1
フッ素及びその化合物			0.18	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1							<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1							<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1							0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.32	1							0.00	1
鉄及びその化合物			0.82	1							0.13	1
銅及びその化合物			0.00	1							0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1							4.3	1
マンガン及びその化合物			0.110	1							<0.001	1
塩化物イオン			6.4	1							4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1							26	1
蒸発残留物			83	1							58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			0.000005	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1								
非イオン界面活性剤			<0.020	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			4.4	1							<0.2	1
pH値			7.5	1							6.4	1
味			0	1							0	1
臭気			2	1							0	1
色度			40.0	1							<0.5	1
濁度			11.0	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 01 津久志(江之河内)浄水場				[浄水場名] 11 - 02 津久志(江之河内)浄水場				[浄水場名] 12 - 01 大見浄水場			
	[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 大見取水井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
一般細菌			11	1							13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.1	9					2.0	0.0	0.2	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1							<0.00001	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			<0.000	1							<0.000	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.003	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	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1							0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							0.22	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1							<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1							<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1							0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1							0.06	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							0.02	1
銅及びその化合物			0.00	1							0.00	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1							10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			8.2	1							8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1							73	1
蒸発残留物			91	1							120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1							1.0	1
pH値			6.4	1							7.1	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							3.2	1
濁度			<0.1	1							0.3	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 12 - 02 大見浄水場				[浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場				[浄水場名] 14 - 01 黒淵浄水場			
	[水源名] 戸張第1, 2取水井(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 目谷ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 270 (m ³) 原水			
	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	1			0	1			29	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	7.5	0.0	1.5	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			0.00110	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.83	1			1.50	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			0.49	1			<0.05	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.04	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.40	1
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.2	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.120	1			0.160	1
塩化物イオン			7.0	1			7.7	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			21	1			20	1
蒸発残留物			140	1			64	1			61	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			0.000005	1
2-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			<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	1			0.4	1			2.1	1
pH値			7.3	1			5.8	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			6.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			3.5	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県工団配水池				[浄水場名] 10 - 00 本地浄水場			
[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)												
[水源名] 第3水源												
[水源名] 本地第2水源、第3水源												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 2,545 (m³)												
[1日平均浄水量] 59 (m³)												
[1日平均浄水量] 149 (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			2200	1			92	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	122.3	7.4	68.2	4			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			0.65	1			1.80	1
フッ素及びその化合物			<0.07	1			<0.05	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.11	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			11.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.045	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.4	1			9.5	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			42	1			48	1
蒸発残留物			65	1			100	1			120	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-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.9	1			7.2	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.3	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			3.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 11 - 00 明神浄水場				[浄水場名] 20 - 00 細見浄水場				[浄水場名] 21 - 00 雲月浄水場			
	[水源名] 明神1水源、第2水源				[水源名] 細見水源				[水源名] 雲月水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 145 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 145 (m ³) 原水			
	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	1			41	1			89	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	27.2	1.0	13.4	4	83.3	0.0	40.0	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			0.09	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.06	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			0.09	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			5.3	1			4.4	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			0.007	1
塩化物イオン			3.8	1			6.1	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			5	1			6	1
蒸発残留物			46	1			29	1			31	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.8	1			0.7	1
pH値			6.2	1			7.0	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			5.5	1			5.0	1
濁度			<0.1	1			0.7	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 22 - 00 雄鹿原浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八幡浄水場				[浄水場名] 24 - 00 美和東浄水場			
[水源名] 雄鹿原水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 94 (m ³) 原水				
	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			48	1			64	1			41	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	61.3	0.0	15.8	4	8.5	1.0	3.4	4	52.1	0.0	15.4	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.18	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	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			4.3	1			4.5	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.001	1
塩化物イオン			5.5	1			6.0	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			8	1			6	1
蒸発残留物			32	1			33	1			31	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.5	1			0.5	1
pH値			7.1	1			7.0	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.4	1			3.3	1			2.8	1
濁度			0.7	1			0.7	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 25 - 00 美和中央浄水場				[浄水場名] 26 - 00 美和西浄水場				[浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場			
	[水源名] 美和中央水源				[水源名] 美和西水源				[水源名] 土橋水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 113 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水			
	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			33	1			64	1			73	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.5	0.0	2.4	4	10.8	0.0	3.7	4	201.4	0.0	56.5	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			0.10	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.04	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.05	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			3.9	1			4.5	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.004	1
塩化物イオン			5.0	1			5.5	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4	1			7	1			7	1
蒸発残留物			28	1			30	1			41	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.6	1			0.8	1
pH値			6.9	1			7.1	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			4.1	1			6.1	1
濁度			0.1	1			0.7	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場				[浄水場名] 30 - 00 大朝浄水場				[浄水場名] 31 - 00 新庄浄水場			
[水源名] 才乙水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 365 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 233 (m³) 原水				
	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			55	1			13	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	18.7	2.0	7.5	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.84	1			0.53	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	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-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	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			4.7	1			6.4	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.1	1			6.3	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			21	1			26	1
蒸発残留物			36	1			61	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-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
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.1	1			6.0	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 052 広島県 大崎上島町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 40 - 00 琴庄浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県用水受水				[浄水場名] -			
	[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 太田川水系				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,337 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	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			1	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	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			0.002	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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1								
フッ素及びその化合物			0.16	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4-ジオキサン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	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			<0.01	1								
銅及びその化合物			0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			11.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			5.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1								
蒸発残留物			74	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.3	1								
pH値			7.2	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			0.6	1								
濁度			<0.1	1								