

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場 [水源名] 松子山大池、原比川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 02 - 00 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	345 (m³)				270 (m³)				552 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	440	9	19	12	1300	28	450	12	14000	48	3000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	21.3	0.0	5.0	12	118.7	0.0	19.6	12	488.4	0.0	68.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.64	0.02	0.33	4	0.40	0.23	0.31	4	1.20	0.17	0.49	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1	0.12	0.06	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	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			0.50	1			0.43	1			0.51	1
鉄及びその化合物			0.25	1			1.20	1			0.58	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			4.9	1			6.5	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			0.110	1			0.140	1
塩化物イオン	4.9	3.3	3.9	12	4.8	3.5	4.3	12	10.0	3.6	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4	1			14	1	40	12	23	4
蒸発残留物			34	1			58	1	110	44	73	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			0.000003	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.7	1.5	12	2.3	1.0	1.6	12	3.0	1.1	2.0	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.4	6.7	7.2	12	7.7	6.7	7.3	12
味			0	12			0	12			12	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	12.0	3.0	6.0	12	46.0	5.0	14.0	12	16.0	3.0	9.0	12
濁度	6.8	0.3	2.8	12	68.0	1.3	9.4	12	20.0	1.1	6.2	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 [水源名] 入野川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 180 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 43,366(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,474(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	700	25	280	12					2800	8	590	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	25.3	0.0	6.2	12					1732.9	1.0	188.9	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	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	0.003	0.001	0.002	4							0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.78	1.20	4			1.10	0.60	0.79	4		
フッ素及びその化合物			0.17	1					0.26	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			<0.01	1					0.03	1		
鉄及びその化合物			0.02	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			9.1	1					10.0	1		
マンガン及びその化合物			0.010	1					0.002	1		
塩化物イオン	14.0	5.9	9.9	12			8.5	4.9	5.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	16	42	4					42	1		
蒸発残留物	120	98	110	4					97	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			<0.005	1					<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	1.9	0.8	1.3	12			1.8	0.5	0.8	12		
pH値	7.5	7.0	7.2	12			7.6	6.9	7.2	12		
味			8	12					3	12		
臭気			2	12					2	12		
色度	6.0	2.0	4.0	12			7.0	<1.0	3.0	12		
濁度	0.8	<0.1	0.3	12			1.5	0.1	0.8	12		

検査項目	[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 [水源名] 木谷取水所 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	501 (m³)				9,862 (m³)				1,865 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌	3000	41	560	12	3	1	2	2	96	59	78	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.2	12	>0.0	>0.0	>0.0	16				
大腸菌(定性)											2	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.50	1.70	4	0.46	0.46	0.46	2	1.10	0.86	0.98	2
フッ素及びその化合物			0.18	1	0.18	0.15	0.17	2	0.20	0.16	0.18	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<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	1	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	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	1	<0.00	<0.00	<0.00	2	0.02	0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	2	0.04	0.01	0.03	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	0.03	0.04	2
銅及びその化合物			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	2	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物			14.0	1	6.0	5.8	5.9	2	13.0	8.5	10.8	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.028	0.012	0.020	2
塩化物イオン	11.0	8.7	10.0	12	5.4	5.2	5.3	2	12.0	5.9	9.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1	21	21	21	2	46	39	43	2
蒸発残留物			160	1	53	50	52	2	110	97	104	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000002	1					<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
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.6	12	0.3	0.3	0.3	2	1.0	0.7	0.9	2
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.3	7.3	7.3	2	7.3	7.2	7.3	2
味			6	12			0	2			0	2
臭気			2	12			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	2	3.0	3.0	3.0	2
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	24	0.5	0.2	0.4	2

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・鉄バクテリア利用法				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,069 (m³)				5,041 (m³)				938 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	2	18	0	9	2	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			1	2			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<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	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.37	0.37	2	0.95	0.90	0.93	2	1.40	0.89	1.15	12
フッ素及びその化合物	0.24	0.22	0.23	2	0.18	0.13	0.16	2	0.21	0.18	0.19	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸									0.06	<0.05	<0.05	4
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
ジブロモクロロメタン									0.01	0.01	0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.005	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム									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	0.01	0.01	2	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	0.02	0.01	0.02	2	0.03	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.10	0.06	0.08	2	0.03	0.01	0.02	2	0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物	18.0	17.0	17.5	2	11.0	8.5	9.8	2	13.0	11.0	12.0	2
マンガン及びその化合物	0.026	0.026	0.026	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	14.0	14.0	2	11.0	6.0	8.5	2	13.0	8.6	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	46	48	2	46	36	41	2	49	42	46	4
蒸発残留物	120	120	120	2	110	88	99	2	120	100	108	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.6	0.6	2	1.0	0.6	0.8	2	0.7	0.5	0.6	12
pH値	6.9	6.8	6.9	2	7.3	7.1	7.2	2	7.5	6.3	6.8	365
味			0	2			0	2			0	12
臭気			0	2			0	2			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	2	3.0	<1.0	2.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 06 宮内浄水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,746 (m³)				4,458 (m³)				11,456 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				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												
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 [浄水場名] 05 - 00 佐方受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 06 - 00 宮園受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	552 (m³)				4,269 (m³)				531 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				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												
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 [浄水場名] 09 - 01 水ノ越浄水場 [水源名] 水ノ越第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 004 広島県 [浄水場名] 09 - 02 水ノ越浄水場 [水源名] 水ノ越第2水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 004 広島県 [浄水場名] 10 - 01 筏津浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	930 (m³)				1,279 (m³)				602 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			1	1			63	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.10	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.36	1			0.43	1			0.35	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			12.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.004	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			11.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			38	1			40	1
蒸発残留物			81	1			93	1			100	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.4	1			0.3	1
pH値			7.1	1			7.1	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	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 [浄水場名] 10 - 02 [水源名] 棚田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 004 広島県 [浄水場名] 10 - 03 [水源名] 筏津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 004 広島県 [浄水場名] 11 - 00 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,165 (m³)				1,159 (m³)				4,212 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			7	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	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			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			1.50	1			2.20	1				
フッ素及びその化合物			0.36	1			0.36	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	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												
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			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			13.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			11.0	1			18.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			51	1				
蒸発残留物			92	1			130	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			<0.0050	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.2	1				
pH値			7.1	1			7.1	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 [水源名] 太田川表流水、土師ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	49,104 (m³)				140,243 (m³)				135,197 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	10000	90	970	51	6600	65	620	51	8600	110	910	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	920.0	3.0	77.0	51	770.0	7.0	48.0	51	920.0	2.0	71.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.33	0.45	51	0.61	0.29	0.39	51	0.87	0.25	0.46	51
フッ素及びその化合物	0.14	0.06	0.10	51	0.15	0.06	0.11	51	0.15	0.05	0.10	51
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
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	<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	0.05	0.02	0.03	4	0.07	0.04	0.05	4	0.09	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	0.11	0.06	0.09	4	0.14	0.06	0.11	4	0.15	0.06	0.10	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.3	4.1	6.1	51	7.8	3.7	5.7	51	8.5	4.3	6.2	51
マンガン及びその化合物	0.020	0.007	0.012	4	0.020	0.011	0.014	4	0.017	0.007	0.012	4
塩化物イオン	11.6	4.5	7.1	51	11.2	4.0	6.8	51	12.0	4.6	7.0	51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	13	19	51	26	11	16	51	23	14	19	51
蒸発残留物	64	55	59	4	59	53	55	4	63	57	60	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	5	0.000004	0.000001	0.000002	5	0.000006	0.000001	0.000003	5
2-メチルイソボルネオール	0.000005	0.000001	0.000003	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000003	0.000001	0.000002	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	5.9	0.5	0.9	51	7.2	0.5	0.9	51	4.3	0.6	0.9	51
pH値	7.4	7.1	7.3	241	7.4	7.0	7.2	241	7.4	7.1	7.3	241
味												
臭気			2	241			2	241			2	241
色度	15.0	1.0	3.0	241	16.0	1.0	3.0	241	17.0	1.0	3.0	241
濁度	71.0	0.8	3.5	241	90.0	0.7	3.1	241	58.0	0.9	3.3	241

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 原水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理					[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
	[1日平均浄水量] 15,838 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] 7,935 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] 528 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				
	[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
一般細菌	2500	90	750	12											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	520.0	7.0	85.0	12											
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.52	0.34	0.44	12											
フッ素及びその化合物	0.13	<0.05	0.09	12											
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4											
シス-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											
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															
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	4											
アルミニウム及びその化合物	0.28	0.03	0.10	4											
鉄及びその化合物	0.10	0.05	0.08	4											
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4											
ナトリウム及びその化合物	7.6	4.9	6.3	12											
マンガン及びその化合物	0.019	0.008	0.013	4											
塩化物イオン	10.5	6.3	7.4	12											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	14	19	12											
蒸発残留物	64	42	55	4											
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4											
ジェオスミン	0.000005	0.000001	0.000002	5											
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	5											
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)	1.6	0.6	0.9	12											
pH値	7.5	7.0	7.4	12											
味															
臭気			2	12											
色度	6.0	<1.0	3.0	12											
濁度	4.3	1.4	2.4	12											

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 07 - 00 矢野受水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 08 - 00 河内受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 09 - 00 坪井受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	8,808 (m³)				[1日平均浄水量]	7,427 (m³)			[1日平均浄水量]	15,294 (m³)		
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]	01自己検査			[水質検査機関]	01自己検査		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み			[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				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												
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 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 10 - 00 北原受水点 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場 [水源名] 西城川表流水(江ノ川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 [水源名] 成羽川表流水(高梁川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,267 (m³)				[1日平均浄水量] 5,486 (m³)				[1日平均浄水量] 1,488 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
一般細菌					5200	110	1300	12			1800	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					204.6	3.1	50.7	12	65.7	11.6	44.5	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.000	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							<0.005	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
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					0.62	0.27	0.46	12			0.40	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.05	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							0.09	1			0.05	1
鉄及びその化合物							0.10	1			0.14	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							4.1	1			5.8	1
マンガン及びその化合物							0.012	1			0.014	1
塩化物イオン					5.9	4.3	5.4	12			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							18	1			34	1
蒸発残留物							48	1			65	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							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.2	0.6	0.9	12			1.2	1
pH値					7.7	7.3	7.5	12			8.0	1
味							8	12			0	1
臭気							2	12			2	1
色度					7.0	3.0	4.0	12			5.0	1
濁度					4.8	0.8	2.1	12			1.4	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川(沈殿水受水) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 02 - 00 平原浄水場 [水源名] 二河川、黒瀬川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,374 (m³)				40,440 (m³)				11,685 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				2策定中				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			2900	1	2900	40	610	24	7900	39	1200	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	170.0	0.0	27.0	24	79.0	0.0	15.0	24
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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			0.89	1	0.59	0.32	0.45	24	2.96	0.14	0.64	24
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.13	0.06	0.11	24	0.37	0.11	0.16	24
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.000	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			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.25	0.06	0.10	24	0.08	<0.01	0.03	24
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.11	0.04	0.07	12	0.22	0.04	0.10	12
銅及びその化合物			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物			5.9	1	8.3	5.5	6.5	24	33.6	6.6	11.2	24
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.030	0.007	0.014	24	0.110	0.014	0.048	24
塩化物イオン			6.9	1	11.6	6.6	7.8	24	39.3	4.2	10.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1	24	15	20	24	91	32	45	24
蒸発残留物			120	1	63	44	54	24	238	71	98	24
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
ジェオスミン					0.000005	0.000001	0.000002	24	0.000006	<0.000001	0.000003	24
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	24	0.000005	<0.000001	0.000002	24
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.6	1	1.5	0.6	0.9	24	3.9	1.5	2.6	24
pH値			7.7	1	7.6	7.0	7.4	24	9.1	7.5	7.9	24
味			0	1								
臭気			0	1			2	24			2	24
色度			<1.0	1	14.0	3.0	6.0	24	28.0	8.0	19.0	24
濁度			<0.1	1	4.8	0.9	2.0	24	8.6	1.5	4.7	24

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			250	1			190	1			990	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			5.0	1			5.0	1			17.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.48	1			0.02	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.39	1			0.24	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.005	1			<0.005	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			0.08	1			0.03	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.10	1			0.03	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			6.4	1			7.2	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			0.018	1			0.013	1			0.003	1
塩化物イオン			7.4	1			5.3	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			12	1			8	1
蒸発残留物			59	1			57	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.3	1			0.7	1
pH値			7.5	1			6.8	1			7.4	1
味												
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			6.0	1			6.0	1			6.0	1
濁度			1.7	1			1.1	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 [水源名] 切串貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1取水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場 [水源名] 第1地下水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			300	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			114.3	1	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.21	1			0.68	1			2.10	1
フッ素及びその化合物			0.28	1			0.12	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			0.05	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	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			6.6	1			8.8	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.004	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.1	1			8.6	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			30	1			51	1
蒸発残留物			56	1			76	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.6	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.1	1			6.5	1			6.4	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			<0.1	1			<1.0	1
濁度			1.3	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 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場 [水源名] 江の川水系江の川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 [水源名] 第2地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,260 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 600 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 280 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			25	1			12	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.2	0.0	4.1	4	3.1	0.0	1.3	4	3.0	0.0	0.7	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.50	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.67	0.29	0.48	12	1.00	0.30	0.76	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			0.03	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			8.8	1			11.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.059	1			0.420	1			0.057	1
塩化物イオン			8.6	1			<0.2	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			44	1			42	1
蒸発残留物			81	1			96	1			100	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.4	1
pH値			7.0	1			6.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	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 [浄水場名] 05 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	590 (m³)				4,498 (m³)				3,452 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					3内部精度管理未実施(未検討)				3内部精度管理未実施(未検討)			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1	4	0	1	12	53000	70	5439	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	12	272.3	7.5	71.8	24
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			2.10	1	1.16	0.66	0.89	12	1.07	0.39	0.71	24
フッ素及びその化合物			0.14	1	0.35	0.27	0.31	12	0.38	0.20	0.31	24
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<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	1	0.01	<0.01	<0.01	4	0.16	<0.02	0.05	12
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12	0.28	0.01	0.09	24
銅及びその化合物			<0.01	1	<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	1	10.5	8.9	9.5	12	9.8	7.5	8.5	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12	0.024	0.003	0.010	24
塩化物イオン			16.0	1	8.4	7.0	7.5	12	9.0	4.7	6.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	52	45	48	12	41	27	34	12
蒸発残留物			110	1	105	58	77	12	139	58	87	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	<0.000001	<0.000001	2	0.000004	<0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	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	0.9	0.5	0.7	12	3.0	1.6	2.0	24
pH値			6.9	1	6.9	6.7	6.8	12	8.6	7.5	8.0	24
味												
臭気			0	1			0	12			3	12
色度			<1.0	1	1.0	<0.5	0.6	12	11.5	1.2	5.9	24
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	8.6	0.8	2.3	24

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 [水源名] 芦田川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・粉末活性炭				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 05 - 00 加茂浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	23,093(m³)				71,132(m³)				0(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				1策定済み 原水				休止中			
一般細菌	9	1	4	16	8300	220	1800	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	16	330.0	4.5	87.0	16				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.03	0.14	0.62	16	1.07	0.48	0.74	16				
フッ素及びその化合物	0.39	0.26	0.32	4	0.38	0.24	0.33	4				
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	3	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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												
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.35	0.03	0.13	4				
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	16	0.42	0.07	0.17	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	28.9	22.4	24.8	4	12.8	6.1	10.5	4				
マンガン及びその化合物	0.165	0.096	0.121	16	0.072	0.018	0.035	4				
塩化物イオン	28.7	18.6	22.0	16	9.8	5.0	8.4	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	50	55	4	41	28	37	4				
蒸発残留物	169	110	141	4	114	74	93	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	16				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	6				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	6				
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<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)	1.3	0.9	1.1	16	4.2	2.0	2.6	16				
pH値	7.3	7.0	7.2	16	7.8	7.3	7.5	16				
味												
臭気			0	16			3	16				
色度	3.0	2.0	2.0	16	14.0	4.0	7.0	16				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	16	13.0	1.3	3.0	16				

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 大越受水場 [水源名] 広島県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 07 - 00 福田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	8,033 (m³)				[1日平均浄水量]	4,570 (m³)				[1日平均浄水量]	1,113 (m³)		
[水質検査機関]	01自己検査03他の水道事業者				[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]	01自己検査		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得		
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水		
一般細菌					190	0	22	16	650	11	200	16	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	16	17.0	0.0	1.5	16	
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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					0.99	0.25	0.56	16	1.10	0.15	0.44	16	
フッ素及びその化合物					0.30	0.23	0.27	4	0.12	0.10	0.11	4	
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					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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													
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	0.12	<0.01	0.05	4	
鉄及びその化合物					0.03	<0.01	<0.01	16	0.13	0.03	0.07	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					13.7	11.8	12.5	4	11.2	10.4	10.9	4	
マンガン及びその化合物					0.245	<0.001	0.054	16	0.051	0.009	0.029	16	
塩化物イオン					9.9	7.7	8.7	16	9.3	8.0	8.6	16	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					49	43	44	4	51	44	48	4	
蒸発残留物					116	82	97	4	123	83	103	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	1	0.000013	<0.000001	<0.000003	6	
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	
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)					1.0	0.5	0.6	16	2.7	1.9	2.3	16	
pH値					7.1	6.8	7.0	16	8.0	7.2	7.5	16	
味													
臭気							0	16			3	16	
色度					1.0	<1.0	<1.0	16	8.0	3.0	5.0	16	
濁度					0.1	<0.1	<0.1	16	5.5	1.0	2.6	16	

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 09 - 00 戸手浄水場 [水源名] 芦田川(伏流水)および浅井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 11 - 00 千田浄水場 [水源名] 八田原ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・粉末活性炭				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 12 - 00 横路浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	0 (m³)				37,227 (m³)				5,430 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]					1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	休止中				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌					11000	260	1800	16	20	1	7	7
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					350.0	7.8	110.0	16	2.0	0.0	0.0	7
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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					0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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					0.93	0.52	0.77	16	1.79	1.06	1.35	7
フッ素及びその化合物					0.40	0.30	0.35	4			0.31	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			<0.0020	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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					<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	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												
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	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.08	0.05	0.06	4			<0.01	1
鉄及びその化合物					0.35	0.09	0.17	16	0.48	0.01	0.13	7
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					12.3	10.6	11.6	4			18.0	1
マンガン及びその化合物					0.073	0.020	0.034	16	0.013	<0.001	0.004	7
塩化物イオン					9.7	5.8	8.3	16	16.5	14.7	15.7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	40	41	4			86	1
蒸発残留物					100	92	95	4			173	1
陰イオン界面活性剤					0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ジェオスミン					0.000002	0.000001	0.000002	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000002	0.000001	0.000002	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					0.006	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					3.9	2.0	2.5	16	0.6	0.3	0.4	7
pH値					7.8	7.3	7.5	16	7.0	6.8	6.9	7
味												
臭気							3	16			0	7
色度					12.0	4.0	6.0	16	4.0	<1.0	<1.0	7
濁度					4.7	1.5	2.6	16	1.1	<0.1	0.2	7

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 13 - 00 高瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 14 - 00 田村浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 34 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得			
	[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌									1400	14	380	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									540.0	0.0	88.0	16
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	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									0.006	0.002	0.004	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	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									0.47	0.24	0.35	16
フッ素及びその化合物									0.15	0.06	0.11	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	3
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
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	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												
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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物									0.75	0.08	0.22	16
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									5.4	4.9	5.2	4
マンガン及びその化合物									0.107	0.013	0.032	4
塩化物イオン									5.0	4.2	4.6	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									32	29	30	4
蒸発残留物									89	48	65	4
陰イオン界面活性剤									<0.01	<0.01	<0.01	16
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール									0.000002	<0.000001	<0.000001	5
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)									2.9	1.5	1.8	16
pH値									7.6	7.1	7.4	16
味												
臭気											3	16
色度									11.0	4.0	7.0	16
濁度									3.6	0.8	1.8	16

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 16 - 00 山野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 [水源名] 久山田貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	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	300	1	31	16	1100	41	230	12	560	81	250	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.0	0.0	1.0	16								
大腸菌(定性)							8	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.001	12	0.006	<0.001	0.002	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	0.44	1.09	16	1.03	0.05	0.22	12	0.82	0.49	0.66	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.29	<0.01	0.08	12	0.17	<0.05	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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	4	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.10	<0.01	0.02	12	0.07	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	16	0.48	0.01	0.20	12	0.81	0.01	0.25	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.3	6.2	6.6	4	12.6	5.0	8.2	12	23.9	5.2	10.3	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	16	0.047	0.002	0.020	12	0.080	0.001	0.036	12
塩化物イオン	10.4	5.5	7.7	16	15.7	4.5	6.3	12	13.8	4.4	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	51	61	4	30	22	25	12	39	22	33	12
蒸発残留物	129	68	95	4	99	56	67	12	89	43	74	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000008	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000002	11
2-メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	16	3.5	2.1	2.8	12	1.9	1.0	1.4	12
pH値	7.1	6.6	6.9	16	8.3	7.0	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12
味					0	0	0	0	0	0	0	0
臭気			0	16			2	12			2	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	16	16.0	8.0	12.0	12	22.0	6.0	11.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	16	6.0	1.1	2.8	12	8.7	0.9	3.2	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 [水源名] 大田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源地 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 00 西野浄水場 [水源名] 沼田川(伏流水)及び沼田川(表流水) [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理								
	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] 3,024 (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] 17,180 (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]
	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					2	0	0	12	76	2	12	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	7.5	0.0	1.0	12					
大腸菌(定性)																	
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4					
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
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					3.60	1.40	2.60	12	0.79	0.33	0.58	12					
フッ素及びその化合物					0.26	0.20	0.23	12	0.15	0.09	0.12	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					0.05	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4					
鉄及びその化合物					0.01	<0.01	0.01	4	0.05	<0.01	0.01	4					
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
ナトリウム及びその化合物					13.0	9.1	11.0	12	14.0	6.6	10.0	12					
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.038	0.002	0.014	4					
塩化物イオン					13.0	7.5	10.0	12	12.0	5.8	9.1	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					49	28	39	12	42	27	35	12					
蒸発残留物					110	91	110	4	100	60	81	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																	
2-メチルイソボルネオール																	
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)					0.6	0.4	0.5	12	1.3	0.8	1.0	12					
pH値					6.7	6.5	6.6	12	7.3	6.9	7.1	12					
味																	
臭気							0	12			0	12					
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	4.0	<1.0	2.0	12					
濁度					0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12					

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 00 麓浄水場 [水源名] 麓取水井(浅井戸水)に宮ノ沖取水井(浅井戸水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 05 - 00 片山浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 00 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,711 (m³)				1,556 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関06その他				05指定検査機関06その他				05指定検査機関06その他			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況(水道GLP等の取得状況)				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況(水道GLP等の取得状況)				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況(水道GLP等の取得状況)			
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				休止中			
一般細菌	200	0	18	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.98	0.10	0.49	12	0.80	0.45	0.62	12				
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.14	0.11	0.12	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4				
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	10.0	6.0	9.0	12	9.8	5.7	8.5	12				
マンガン及びその化合物	0.094	<0.01	0.026	4	0.006	0.002	0.004	4				
塩化物イオン	9.2	6.7	7.9	12	9.4	5.7	7.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	32	35	12	37	28	33	12				
蒸発残留物	83	76	79	4	78	75	77	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												
2-メチルイソボルネオール												
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)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 未友水源地 [水源名] 地方・未友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 02 - 00 中通水源地 [水源名] 東上条・中通水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 04 - 00 福田水源地 [水源名] 宮脇・堂沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	987 (m³)				3,794 (m³)				574 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			4	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.1	12	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			3.30	1			1.10	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.47	1			0.20	1			0.44	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			<0.04	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			14.0	1			8.6	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			9.3	1			6.8	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			43	1			30	1
蒸発残留物			120	1			97	1			89	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.4	1
pH値			6.9	1			7.4	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井浄水場 [水源名] 東野・上条第1・上条第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 08 - 00 西町受水場 [水源名] 県用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	5,367 (m³)				1,613 (m³)				4,339 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			3	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.2	0.0	1.0	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			<0.001	1			<0.001	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				
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			0.93	1			0.74	1				
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.22	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												
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				
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			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			9.6	1				
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.001	1				
塩化物イオン			6.8	1			7.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			49	1				
蒸発残留物			110	1			99	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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1				
pH値			7.2	1			7.2	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	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 [浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場 [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 [浄水処理方法] 膜ろ過・アルカリ剤処理・酸処理				[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 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場(八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 10,492(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,864(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 419(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			22	1	1400	140	770	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			3.1	1	1400.0	140.0	770.0	2				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.94	1	0.89	0.74	0.82	2				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.18	0.16	0.17	2				
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	<0.0001	<0.0001	2				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン			<0.001	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												
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	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.13	0.03	0.08	2				
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.12	0.03	0.08	2				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物			5.7	1	14.0	6.6	10.0	2				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.020	0.004	0.012	2				
塩化物イオン			5.2	1	11.0	6.1	8.6	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1	34	27	31	2				
蒸発残留物			57	1	84	72	78	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	1	0.000002	<0.000001	0.000001	7				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000002	<0.000001	<0.000001	7				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)			0.5	1	1.8	1.3	1.6	2				
pH値			6.9	1	7.5	6.9	7.2	2				
味												
臭気			0	1			0	2				
色度			<1.0	1	7.0	4.0	6.0	2				
濁度			<0.1	1	2.9	0.6	1.8	2				

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水池(東山平谷) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水池 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,175 (m³)				1,696 (m³)				1,685 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				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												
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 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 さかえ浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 さかえ浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 さかえ浄水場 [水源名] 山田川水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			7600	1			6700	1			7700	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			90.6	1			770.1	1			816.4	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.50	1			0.54	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.33	1			0.17	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.13	1			0.15	1			0.86	1
鉄及びその化合物			0.84	1			0.55	1			2.40	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			10.0	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			0.075	1			0.240	1			0.380	1
塩化物イオン			7.7	1			13.0	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			49	1			28	1
蒸発残留物			78	1			120	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.9	1			4.4	1			5.4	1
pH値			7.6	1			7.8	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			15.0	1			11.0	1			20.0	1
濁度			3.8	1			7.2	1			35.0	1

検査項目	[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 [水源名] 第2取水井(第1取水井と混合) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 02 - 00 新郷取水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			260	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	11.0	0.0	4.6	4			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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				
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			1.60	1			0.56	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.06	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												
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			0.05	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			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			9.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.013	1				
塩化物イオン			7.4	1			7.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			28	1				
蒸発残留物			89	1			99	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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.2	1				
pH値			7.0	1			7.1	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			0.2	1			<0.1	1				