

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 [1日平均浄水量] 3,805 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,526 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 11,771 (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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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 [1日平均浄水量] 577 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,700 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 582 (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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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] 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 [1日平均浄水量] 1,049 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [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 [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 01 笹津浄水場 [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 [1日平均浄水量] 737 (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			1	1			71	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	8
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			0.51	1			0.57	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			9.7	1			11.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			15.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			43	1			44	1
蒸発残留物			66	1			95	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			0.2	1
pH値			7.1	1			7.2	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			8	2			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 廿日市市 [浄水場名] 10 - 02 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 1,652(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 03 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 1,555(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 11 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 3,932(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			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0		8	0.0	0.0	0.0	8				
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			1.70	1			1.70	1				
フッ素及びその化合物			0.50	1			0.44	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				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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			12.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			13.0	1			21.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			51	1				
蒸発残留物			98	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			<0.0050	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.2	1				
pH値			7.1	1			7.0	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] 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 [1日平均浄水量] 16,045 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 01 瀬野川浄水場 (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 [1日平均浄水量] 8,056 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 02 瀬野川浄水場 (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 [1日平均浄水量] 560 (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	88	560	12								
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	77.0	16.0	37.0	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	0.002	<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	0.65	0.39	0.50	12								
フッ素及びその化合物	0.14	0.07	0.10	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シス - 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								
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	0.13	0.06	0.09	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	8.4	4.7	6.4	12								
マンガン及びその化合物	0.021	0.008	0.014	4								
塩化物イオン	12.0	5.8	7.6	12								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	23	15	19	12								
蒸発残留物	62	47	54	4								
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4								
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4								
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)	1.1	0.6	0.9	12								
pH値	7.4	6.6	7.0	366								
味												
臭気			2	366								
色度	4.0	2.0	3.0	12								
濁度	10.0	1.2	2.9	366								

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 03 瀬野川浄水場 (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 [1日平均浄水量] 8,788 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 01 白ヶ瀬浄水場 (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 [1日平均浄水量] 8,107 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 02 白ヶ瀬浄水場 (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 [1日平均浄水量] 16,311 (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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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] 14 - 03 白ヶ瀬浄水場 (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 [1日平均浄水量] 2,838(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 5,709(m³) 原水				[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] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,563(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					12000	92	1700	12			2500	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					325.5	5.2	53.0	12	285.1	35.5	114.3	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物							<0.001	1			0.001	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			0.001	1
鉛及其化合物							<0.007	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.78	0.35	0.55	12			0.44	1
フッ素及其化合物					0.09	<0.05	0.05	2			0.07	1
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<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
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム					0.023	0.011	0.017	4				
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸												
総トリハロメタン					0.032	0.017	0.025	4				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン					0.008	0.005	0.006	4				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物					0.09	0.02	0.04	5			0.03	1
鉄及其化合物					0.11	0.03	0.06	5			0.16	1
銅及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及其化合物					5.7	5.2	5.4	4			5.7	1
マンガン及其化合物							0.011	1			0.016	1
塩化物イオン					6.9	4.7	5.9	12			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					32	24	28	4			30	1
蒸発残留物							59	1			66	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	3			<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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.7	0.6	0.9	12			1.0	1
pH値					7.8	6.7	7.3	12			7.7	1
味							11	12			0	1
臭気							0	12			0	1
色度					10.0	3.0	4.0	12			4.0	1
濁度					6.1	0.7	1.8	12			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 03 - 00 本庄浄水場 [水源名] 二河川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場 [水源名] 鹿川貯水池 [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] 02 - 00 三高浄水場 [水源名] 三高貯水池 [原水の種類] ダム直接 [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
							940	1			1800	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			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							0.07	1			0.15	1
フッ素及びその化合物							0.16	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							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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							0.04	1			0.02	1
鉄及びその化合物							0.22	1			0.06	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							10.3	1			5.5	1
マンガン及びその化合物							0.071	1			0.004	1
塩化物イオン							5.7	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							36	1			17	1
蒸発残留物							101	1			46	1
陰イオン界面活性剤							<0.01	1			<0.01	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)							2.3	1			1.2	1
pH値							7.1	1			7.3	1
味												
臭気							2	1			2	1
色度							32.0	1			6.0	1
濁度							7.0	1			0.8	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 [1日平均浄水量] 492 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 979 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第1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 [1日平均浄水量] 662 (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			38	1			7	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	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			0.27	1			0.61	1			2.20	1
フッ素及びその化合物			0.27	1			0.14	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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
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			0.04	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			7.5	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.6	1			9.5	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			29	1			50	1
蒸発残留物			53	1			77	1			110	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)			0.6	1			0.3	1			0.2	1
pH値			7.0	1			6.6	1			6.4	1
味											0	1
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			<0.1	1			<1.0	1
濁度			0.6	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 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3取水場 [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 [1日平均浄水量] 1,260(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 600(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 280(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			64	1			3	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.1	0.0	2.6	4	12.2	0.0	3.6	4	7.5	0.0	2.1	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			0.53	1			1.10	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.76	0.40	0.55	12	1.10	0.46	0.78	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.03	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			8.6	1			9.3	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.120	1			0.015	1
塩化物イオン			9.4	1			8.9	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			41	1			40	1
蒸発残留物			71	1			100	1			110	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			0.3	1			0.3	1
pH値			7.8	1			6.4	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			0.1	1

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 [1日平均浄水量] 25,350 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 72,457 (m³) 原水				[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] 休止中			
	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	9	0	3	16	6100	210	1984	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	16	920.0	17.0	157.0	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	1.10	0.33	0.57	4	1.34	0.39	0.83	4				
フッ素及びその化合物	0.32	0.22	0.27	4	0.28	0.22	0.25	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				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス - 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				
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	0.10	0.02	0.06	4				
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.24	0.08	0.16	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	26.5	25.1	25.7	4	17.1	8.8	13.3	4				
マンガン及びその化合物	0.126	0.105	0.119	4	0.040	0.018	0.025	4				
塩化物イオン	25.5	18.8	22.1	16	11.0	5.9	8.3	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	49	53	4	46	30	37	4				
蒸発残留物	155	112	137	4	99	85	91	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000005	0.000001	0.000003	6				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000007	0.000002	0.000003	6				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<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	0.7	1.0	16	3.6	1.7	2.2	16				
pH値	7.4	6.9	7.1	16	7.7	7.3	7.5	16				
味												
臭気			0	16			3	16				
色度	3.0	1.0	1.7	16	19.0	3.0	6.5	16				
濁度	1.2	<0.1	0.1	16	13.0	0.7	2.8	16				

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 - 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			
	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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,860(m³) 原水			
一般細菌									820	29	410	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.53	0.02	0.21	12
フッ素及びその化合物									0.13	<0.05	0.10	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	11
1,4-ジオキサン									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	11
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	11
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	11
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	11
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	11
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	11
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	3
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	12
アルミニウム及びその化合物									0.05	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物									0.52	0.10	0.24	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									12.1	4.9	8.5	12
マンガン及びその化合物									0.081	0.010	0.033	12
塩化物イオン									6.5	4.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									33	21	27	12
蒸発残留物									88	46	69	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン									0.000002	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール									0.000004	<0.000001	0.000002	4
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)									3.6	2.0	2.6	12
pH値									7.7	6.7	7.2	12
味												
臭気											2	12
色度									19.0	7.0	11.0	12
濁度									7.2	2.5	4.0	12

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,368 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 03 - 00 吉名水源地 [水源名] 吉名水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 649 (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			1	1							4	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			<0.001	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			0.94	1							1.40	1
フッ素及びその化合物			0.21	1							0.44	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-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
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	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			<0.01	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			11.0	1							12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
塩化物イオン			6.7	1							9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1							29	1
蒸発残留物			83	1							100	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)			0.3	1							0.3	1
pH値			7.0	1							6.4	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 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井水源地 [水源名] 東野・上条水源 [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 [1日平均浄水量] 5,114(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,686(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,901(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			2	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.2	0.0	0.6	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			1.00	1			0.84	1				
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.24	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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				
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			8.0	1			9.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			7.2	1			6.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			43	1				
蒸発残留物			90	1			92	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)			0.3	1			0.5	1				
pH値			6.9	1			6.9	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 - 01 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井(浅井戸) [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 [1日平均浄水量] 5,617(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 02 寺戸浄水場 [水源名] 2号取水井(浅井戸) [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 [1日平均浄水量] 5,570(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,368(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			0	1			0	1	390	160	275	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	2
カドミウム及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.79	1			0.67	1	0.87	0.72	0.80	2
フッ素及其化合物			<0.08	1			0.09	1	0.17	0.13	0.15	2
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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												
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.16	0.04	0.10	2
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.16	0.06	0.11	2
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及其化合物			5.9	1			4.8	1	9.0	7.1	8.1	2
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.015	0.007	0.011	2
塩化物イオン			4.5	1			5.4	1	8.2	5.1	6.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			21	1	38	31	35	2
蒸発残留物			68	1			69	1	100	94	97	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.020	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1	1.7	1.3	1.5	2
pH値			6.5	1			6.7	1	7.1	6.4	6.8	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			0.7	1			<1.0	1	6.4	3.6	5.0	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	1.2	0.7	1.0	2

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 432 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,284 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,695 (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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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 - 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 [1日平均浄水量] 1,336(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 01 壬生浄水場 [水源名] 第1取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,140(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 02 壬生浄水場 [水源名] 第2取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,140(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			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							86.2	1			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							0.58	1			1.50	1
フッ素及びその化合物							0.07	1			0.10	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.001	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
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							0.04	1			0.01	1
鉄及びその化合物							0.10	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							7.1	1			7.1	1
マンガン及びその化合物							0.014	1			<0.001	1
塩化物イオン							7.5	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							23	1			40	1
蒸発残留物							63	1			92	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)							0.8	1			0.3	1
pH値							7.0	1			6.4	1
味							0	1			0	1
臭気							8	1			0	1
色度							3.0	1			<1.0	1
濁度							1.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 03 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 [1日平均浄水量] 200 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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			0.50	1								
フッ素及びその化合物			0.07	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								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-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								
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			8.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			6.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1								
蒸発残留物			81	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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.3	1								
pH値			7.1	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								