

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 [1日平均浄水量] 393(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 353(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,463(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	820	10	219	12	1000	19	159	12	3100	34	732	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	30.5	0.0	6.0	12	31.7	0.0	8.2	12	579.4	0.0	102.5	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			<0.001	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	<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	0.28	4	0.53	0.20	0.37	4	1.30	0.17	0.53	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1	0.12	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
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			0.35	1			0.12	1			0.11	1
鉄及びその化合物			0.23	1			0.49	1			0.18	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			5.2	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			0.089	1			0.029	1
塩化物イオン	4.5	3.4	4.0	12	4.9	3.8	4.3	12	11.0	4.0	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			14	1	32	15	23	4
蒸発残留物			34	1			51	1	98	56	71	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			0.000002	1			0.000006	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	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)	2.4	1.0	1.6	12	2.5	1.2	1.6	12	2.5	0.9	1.6	12
pH値	7.7	6.7	7.3	12	7.5	6.8	7.1	12	7.6	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			12	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	10.0	4.0	7.1	12	18.0	4.0	9.8	12	21.0	3.0	8.1	12
濁度	5.4	0.8	2.9	12	5.2	1.1	2.9	12	12.0	0.7	3.4	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 [1日平均浄水量] 284 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 42,683 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,629 (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	16000	45	1926	12					3500	170	1193	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	57.3	0.0	13.2	12					410.6	27.2	109.3	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	0.004	0.002	0.003	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	1.30	1.10	1.18	4					1.00	0.68	0.84	4
フッ素及びその化合物			0.15	1							0.29	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			<0.0001	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
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							<0.06	1
鉄及びその化合物			0.01	1							0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1							11.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1							0.003	1
塩化物イオン	24.0	8.8	11.6	12					8.2	4.7	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	47	53	4							54	1
蒸発残留物	130	110	120	4					120	64	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-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)	1.6	0.9	1.3	12					1.0	0.5	0.8	12
pH値	7.8	6.9	7.2	12					7.7	7.1	7.4	12
味			10	12							5	12
臭気			2	12							2	12
色度	7.0	2.0	3.9	12					7.0	2.0	3.1	12
濁度	12.0	<0.1	1.4	12					3.2	0.4	1.0	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 [1日平均浄水量] 496 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 10,121 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,908 (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	990	50	268	12	1	0	1	2	730	12	371	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	10				
大腸菌(定性)											1	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	2.50	1.40	1.80	4	0.44	0.43	0.44	2	1.20	1.10	1.15	2
フッ素及びその化合物			0.19	1	0.19	0.17	0.18	2	0.24	0.18	0.21	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
1,1 - 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
シス - 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	0.01	0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.00	0.00	2	0.01	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	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			13.0	1	4.8	4.7	4.8	2	28.0	12.0	20.0	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.011	0.005	0.008	2
塩化物イオン	11.0	9.5	10.7	12	4.3	4.3	4.3	2	14.0	9.3	11.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1	20	19	20	2	50	38	44	2
蒸発残留物	170	130	153	4	47	47	47	2	120	96	108	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			<0.000001	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)	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.4	0.4	2	0.7	0.6	0.7	2
pH値	7.6	6.9	7.2	12	6.9	6.8	6.9	2	7.5	7.4	7.5	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	1.0	1.0	1.0	2
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8	0.1	<0.1	0.1	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 [1日平均浄水量] 1,009 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 5,226 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 909 (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	20	0	10	2	20	2	11	2	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	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	0.41	0.41	0.41	2	1.20	1.20	1.20	2	1.50	1.20	1.37	12
フッ素及びその化合物	0.25	0.22	0.24	2	0.20	0.18	0.19	2	0.23	0.18	0.21	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
1,1-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
シス-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romクロロメタン									0.01	0.01	0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.002	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	0.05	0.01	0.03	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.07	0.06	0.07	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.05	0.01	0.03	2
ナトリウム及びその化合物	19.0	17.0	18.0	2	14.0	11.0	12.5	2	13.0	13.0	13.0	2
マンガン及びその化合物	0.030	0.027	0.029	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	19.0	15.0	17.0	2	13.0	9.3	11.2	2	12.0	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	47	48	2	49	39	44	2	55	51	53	4
蒸発残留物	130	120	125	2	110	88	99	2	120	110	118	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)	0.5	0.5	0.5	2	0.6	0.6	0.6	2	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.2	7.3	2	7.7	7.4	7.6	2	6.8	6.5	6.7	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	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	<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 [1日平均浄水量] 3,818 (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] 4,503 (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] 11,718 (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												
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 [1日平均浄水量] 551 (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] 4,412 (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] 545 (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												
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] 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] 934 (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] 1,322 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [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 [1日平均浄水量] 525 (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			17	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			1.00	1			1.10	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.53	1			0.59	1			0.42	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
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			8.9	1			10.0	1			11.0	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			8.4	1			13.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			40	1			45	1
蒸発残留物			76	1			100	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			0.5	1			0.3	1
pH値			6.8	1			7.1	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 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 02 筏津浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,348 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 03 筏津浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,361 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 11 - 00 更地受水場 [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] 4,028 (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		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			1.30	1			2.00	1				
フッ素及びその化合物			0.54	1			0.46	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				
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			10.0	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			9.9	1			21.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			55	1				
蒸発残留物			83	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			0.3	1				
pH値			6.8	1			6.8	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 [1日平均浄水量] 53,223(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 141,880(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 135,427(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	2600	60	630	51	2700	50	560	51	6100	88	710	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	280.0	10.0	54.0	51	310.0	10.0	46.0	51	240.0	14.0	58.0	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	0.68	0.34	0.50	51	0.74	0.32	0.44	51	0.81	0.26	0.51	51
フッ素及びその化合物	0.16	0.07	0.11	51	0.18	0.07	0.12	51	0.16	0.06	0.11	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-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
シス-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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.04	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物	0.16	0.07	0.11	4	0.12	0.07	0.10	4	0.14	0.08	0.11	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	8.1	5.0	6.2	51	7.7	4.3	5.8	51	8.1	5.2	6.3	51
マンガン及びその化合物	0.016	0.010	0.015	4	0.018	0.011	0.014	4	0.020	0.011	0.015	4
塩化物イオン	10.7	5.0	7.0	51	10.8	4.6	6.7	51	10.8	5.2	7.0	51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	13	20	51	27	11	18	51	27	14	20	51
蒸発残留物	64	41	56	4	59	39	51	4	62	46	55	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	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000002	0.000002	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000003	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000004	0.000001	0.000003	4
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)	1.5	0.6	0.9	51	1.7	0.6	0.8	51	1.5	0.6	0.9	51
pH値	7.4	7.1	7.2	242	7.4	7.0	7.2	242	7.4	7.1	7.2	242
味												
臭気			2	242			2	242			2	242
色度	14.0	2.0	3.0	242	8.0	2.0	3.0	242	18.0	2.0	3.0	242
濁度	67.0	0.9	3.4	242	32.0	1.0	2.4	242	89.0	1.0	3.2	242

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] 15,886(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,964(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 521(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	2000	130	900	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	22.0	83.0	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	0.59	0.35	0.48	12								
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.11	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								
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	0.13	4								
鉄及びその化合物	0.25	0.10	0.17	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	7.4	4.9	6.1	12								
マンガン及びその化合物	0.022	0.013	0.019	4								
塩化物イオン	10.4	5.7	7.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	15	19	12								
蒸発残留物	63	39	55	4								
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	4								
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.4	0.7	0.9	12								
pH値	7.5	7.1	7.3	12								
味												
臭気			2	12								
色度	5.0	2.0	3.0	12								
濁度	7.2	1.5	3.3	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 [1日平均浄水量] 8,862 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,777 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 15,469 (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												
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 [1日平均浄水量] 3,873 (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] 5,683 (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					2500	62	720	12			800	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					238.2	1.0	64.4	12	190.4	36.4	93.3	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物							<0.001	1			<0.000	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							<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.73	0.29	0.54	12			0.53	1
フッ素及其化合物							0.11	1			0.06	1
ホウ素及其化合物							<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
1,1-ジクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
シス-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					0.044	0.015	0.030	4				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸												
総トリハロメタン					0.046	0.022	0.035	4				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					0.007	0.006	0.007	4				
ブロモホルム					<0.000	<0.000	<0.000	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物							<0.00	1			0.00	1
アルミニウム及其化合物					0.30	0.05	0.13	4			0.04	1
鉄及其化合物					0.26	0.05	0.13	4			0.11	1
銅及其化合物							0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及其化合物							5.3	1			5.1	1
マンガン及其化合物							0.015	1			0.011	1
塩化物イオン					6.3	4.6	5.4	12			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							27	1			28	1
蒸発残留物							67	1			68	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)					1.7	0.6	1.0	12			1.1	1
pH値					7.7	7.1	7.4	12			8.0	1
味							10	12			0	1
臭気							2	12			2	1
色度					9.0	3.0	5.0	12			5.0	1
濁度					4.0	0.8	1.8	12			1.1	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 [1日平均浄水量] 894 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 41,127 (m³) 原水				[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・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 12,136 (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	580	16	200	24	3000	20	540	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.5	0.0	0.7	12	130.0	2.0	22.0	24	49.0	0.0	7.0	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	0.002	<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			0.77	1	0.74	0.32	0.48	24	2.38	0.45	1.05	24
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.14	0.08	0.11	24	0.54	0.12	0.22	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.000	1					<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
トリクロロエチレン			<0.000	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.000	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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									<0.001	<0.001	<0.001	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	12
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1					0.05	<0.1	0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.01	1					0.09	0.01	0.03	24
鉄及びその化合物			<0.01	1					0.35	0.04	0.17	12
銅及びその化合物			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物			5.4	1	7.8	5.0	6.3	24	53.9	7.6	19.1	24
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.033	0.006	0.016	24	0.159	0.009	0.052	24
塩化物イオン			5.3	1	10.6	6.0	7.0	24	60.4	6.2	16.7	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1	25	16	21	24	120	32	56	24
蒸発残留物			110	1	64	46	56	24	332	77	134	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					0.000003	<0.000002	0.000002	24	0.000010	<0.000002	0.000003	24
2-メチルイソボルネオール					<0.000002	<0.000002	<0.000002	24	0.000005	<0.000002	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	1.2	0.6	0.9	24	3.2	1.9	2.5	24
pH値			7.4	1	7.7	7.3	7.4	24	8.1	7.6	7.8	24
味			0	1								
臭気			0	1			2	24			2	24
色度			<1.0	1	10.0	5.0	7.0	24	32.0	9.0	21.0	24
濁度			<0.1	1	3.7	1.1	1.9	24	11.3	1.2	4.4	24

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 [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 [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		
							1060	1			350	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			0.002	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							0.02	1			0.21	1		
フッ素及びその化合物							0.25	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		
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							0.03	1			0.02	1		
鉄及びその化合物							0.20	1			0.03	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							10.2	1			5.4	1		
マンガン及びその化合物							0.130	1			0.011	1		
塩化物イオン							5.3	1			5.1	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							37	1			18	1		
蒸発残留物							93	1			49	1		
陰イオン界面活性剤							<0.01	1			<0.01	1		
ジェオスミン							0.000013	0.000005	0.000008	3	0.000004	0.000002	0.000003	3
2-メチルイソボルネオール							0.000017	0.000011	0.000013	3	0.000002	0.000002	0.000002	3
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)							4.4	1			1.5	1		
pH値							7.4	1			7.7	1		
味														
臭気							2	1			2	1		
色度							50.0	1			5.0	1		
濁度							18.3	1			0.7	1		

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [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 [1日平均浄水量] 5,805 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [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 [1日平均浄水量] 68 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [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 [1日平均浄水量] 19 (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			1300	1			80	1			530	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			93.0	1			2.0	1			790.0	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			0.69	1			0.02	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.45	1			0.27	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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
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			0.12	1			0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.12	1			0.09	1			0.04	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			8.3	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.041	1			0.008	1			0.006	1
塩化物イオン			6.2	1			6.2	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			11	1			7	1
蒸発残留物			66	1			56	1			54	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	0.000002	0.000002	3			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000002	0.000002	3			<0.000002	1			<0.000002	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)			1.4	1			1.6	1			0.9	1
pH値			7.5	1			7.2	1			7.3	1
味												
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			14.0	1			10.0	1			10.0	1
濁度			3.9	1			1.0	1			1.6	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [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] 468 (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			58	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			27.5	1	0.0	0.0	0.0	10	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			0.28	1			0.61	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.23	1			0.14	1			0.12	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
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			0.04	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			7.5	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.2	1			9.5	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			29	1			61	1
蒸発残留物			49	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)			0.9	1			0.3	1			0.2	1
pH値			7.2	1			6.6	1			6.6	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<0.1	1			<1.0	1
濁度			0.5	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			56	1			4	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	22.6	0.0	7.4	4	0.0	0.0	0.0	4	3.1	0.0	0.7	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<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			0.50	1			1.40	1			2.00	1
フッ素及其化合物			0.15	1	0.55	0.34	0.44	12	0.93	0.35	0.67	12
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	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
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												
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			9.6	1			8.2	1			9.5	1
マンガン及其化合物			0.081	1			0.037	1			0.009	1
塩化物イオン			9.4	1			8.3	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			41	1			45	1
蒸発残留物			68	1			89	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			0.5	1			0.5	1
pH値			7.0	1			6.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	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 [1日平均浄水量] 600(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,643(m³) 原水				[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) [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 [1日平均浄水量] 3,299(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	5	0	1	12	69500	50	4018	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.2	0.0	3.3	4	0.0	0.0	0.0	12	272.3	16.1	63.6	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	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<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			2.30	1	1.39	0.37	0.85	12	1.61	0.36	0.82	12
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.36	0.10	0.27	12	0.41	0.23	0.32	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-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
シス-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									<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												
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			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	0.32	<0.02	0.09	12
鉄及びその化合物			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12	0.22	0.01	0.06	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			7.3	1	10.8	9.2	9.9	12	10.9	6.9	8.8	12
マンガン及びその化合物			0.002	1	<0.004	<0.001	<0.001	12	0.029	0.002	0.012	24
塩化物イオン			14.0	1	8.9	4.0	7.5	12	10.3	5.5	7.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	51	45	49	12	39	26	34	12
蒸発残留物			100	1	118	58	94	12	115	61	83	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	3	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)			0.5	1	0.8	0.4	0.5	12	3.7	1.6	2.0	24
pH値			7.0	1	7.0	6.7	6.8	12	8.9	7.7	8.2	24
味												
臭気			0	1			0	12			3	12
色度			<1.0	1	1.1	<0.5	0.8	12	18.3	3.2	6.7	24
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	10.0	0.5	2.6	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 [1日平均浄水量] 23,873(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] 72,670(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 [1日平均浄水量] 0(m³) 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	6	0	2	16	52000	53	6200	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.0	16	350.0	6.8	94.0	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	1.02	0.10	0.60	4	1.07	0.54	0.81	4				
フッ素及びその化合物	0.34	0.18	0.29	4	0.41	0.14	0.31	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				
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	0.02	<0.01	0.01	4	0.19	0.04	0.10	4				
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.35	0.06	0.19	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	22.1	24.5	4	15.8	9.1	11.7	4				
マンガン及びその化合物	0.125	0.098	0.113	4	0.066	0.017	0.039	4				
塩化物イオン	34.2	13.5	22.4	16	10.9	6.3	8.5	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	46	53	4	46	32	39	4				
蒸発残留物	191	121	151	4	114	94	103	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	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	0.007	<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)	1.2	0.8	1.0	16	2.9	1.7	2.3	16				
pH値	7.4	7.0	7.2	16	7.9	7.3	7.6	16				
味												
臭気			0	16			3	16				
色度	2.0	1.0	2.0	16	10.0	4.0	6.0	16				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	16	5.7	1.0	2.2	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 [1日平均浄水量] 8,065 (m³) 原水				[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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,296 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,204 (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	0	1	16	1900	13	350	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	16	79.0	0.0	6.3	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					0.63	0.30	0.47	16	1.07	0.21	0.62	4
フッ素及びその化合物					0.31	0.16	0.26	4	0.17	0.06	0.12	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
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					0.08	<0.01	0.03	4	0.07	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物					0.02	0.01	0.01	4	0.14	0.07	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
ナトリウム及びその化合物					13.9	13.1	13.4	4	11.1	10.7	10.9	4
マンガン及びその化合物					0.069	<0.001	0.018	4	0.092	0.018	0.054	4
塩化物イオン					10.5	7.9	9.3	16	13.9	8.1	9.2	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					49	41	45	4	50	44	47	4
蒸発残留物					153	100	117	4	111	99	105	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	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)					0.7	0.5	0.6	16	2.5	1.7	2.2	16
pH値					7.2	6.9	7.0	16	8.7	7.2	7.7	16
味												
臭気							0	16			3	16
色度					<1.0	<1.0	<1.0	16	7.0	3.0	5.0	16
濁度					0.1	<0.1	<0.1	16	6.6	0.9	3.2	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] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 35,420(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 5,662(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					7900	120	1700	16	900	0	71	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					700.0	7.8	120.0	16	2.0	0.0	0.0	16
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物					0.002	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					1.09	0.52	0.77	4	1.73	1.01	1.43	4
フッ素及其化合物					0.43	0.29	0.36	4	0.32	0.18	0.28	4
ホウ素及其化合物					<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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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
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												
亜鉛及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物					0.13	0.03	0.08	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物					0.32	0.07	0.18	4	0.45	0.05	0.17	4
銅及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物					14.7	9.0	11.9	4	21.1	20.3	20.6	4
マンガン及其化合物					0.032	0.012	0.025	4	0.009	0.002	0.006	4
塩化物イオン					10.7	6.8	8.7	16	19.5	13.7	16.3	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					46	34	40	4	89	84	87	4
蒸発残留物					113	102	105	4	208	170	185	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					0.000003	<0.000001	0.000002	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000003	0.000001	0.000002	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					0.007	<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)					3.1	1.6	2.2	16	0.6	0.3	0.4	16
pH値					7.9	7.4	7.6	16	7.2	6.7	6.9	16
味												
臭気							3	16			0	16
色度					11.0	4.0	6.0	16	4.0	<1.0	<1.0	16
濁度					3.4	1.0	2.0	16	1.0	<0.1	0.2	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] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,676 (m³) 原水			
一般細菌									2500	14	410	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											3	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	11
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									<0.001	<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									0.30	0.02	0.18	12
フッ素及びその化合物									0.12	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	12
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	12
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<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
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									0.03	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物									0.04	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物									0.52	0.08	0.20	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									14.4	5.2	8.2	12
マンガン及びその化合物									0.040	0.003	0.018	12
塩化物イオン									10.8	5.1	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									27	20	24	12
蒸発残留物									70	42	60	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000010	0.000001	0.000004	4
2-メチルイソボルネオール									0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									3.2	2.0	2.4	12
pH値									7.9	6.9	7.2	12
味												
臭気											2	12
色度									15.0	5.0	9.0	12
濁度									7.0	0.8	2.6	12

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 40,730(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 中野ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 251(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 201(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	650	64	360	12	1200	7	180	12	12	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			7	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<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	12	<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	12	0.010	<0.001	0.001	12	0.006	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	1.09	0.63	0.83	12	1.34	0.07	0.67	12	3.65	1.52	2.33	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.09	0.15	12	0.60	0.44	0.54	12	0.25	0.18	0.23	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<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romoクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
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	0.04	0.01	0.02	12	0.03	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.02	12	0.24	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.70	0.07	0.24	12	0.60	<0.01	0.19	12	0.04	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	18.8	3.1	9.4	12	17.9	8.1	11.2	12	17.1	7.6	10.5	12
マンガン及びその化合物	0.080	0.008	0.035	12	0.200	<0.001	0.040	12	0.002	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	15.8	6.7	8.7	12	9.8	8.0	9.0	12	13.0	10.0	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	27	34	12	64	46	51	12	67	57	64	12
蒸発残留物	103	66	82	12	127	80	99	12	135	103	125	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	8	0.000031	<0.000001	0.000010	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	8	0.000002	<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	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)	1.9	0.9	1.4	12	3.2	2.0	2.3	12	0.6	<0.5	<0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.8	6.9	7.2	12	6.4	6.2	6.3	12
味			0	12								
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	18.0	5.0	10.0	12	28.0	5.0	11.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	5.8	1.2	2.9	12	7.1	0.9	3.2	12	<0.1	<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] 01 - 00 中之町水源 [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 [1日平均浄水量] 2,833 (m³) 原水				[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] 18,020 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,809 (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	3	0	0	12	39	2	8	12	8	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.1	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	<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	0.014	<0.001	0.004	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.60	1.40	2.50	12	0.89	0.18	0.67	12	0.79	0.13	0.48	12
フッ素及びその化合物	0.29	0.20	0.25	12	0.18	0.10	0.13	12	0.19	0.10	0.15	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1 - 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
シス - 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												
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	0.04	0.03	0.03	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	0.06	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	9.1	11.0	4	18.0	11.0	14.0	4	9.6	8.7	9.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	<0.001	0.007	4	0.072	0.002	0.050	4
塩化物イオン	13.0	6.6	9.4	12	17.0	6.7	10.0	12	11.0	7.2	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	27	36	4	45	38	42	4	39	36	38	4
蒸発残留物	120	83	100	4	98	86	92	4	88	83	86	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン												
2 - 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	<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)	0.6	0.3	0.4	12	1.4	0.8	1.0	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	6.7	6.4	6.6	12	7.3	6.8	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 1,588 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・末友水源 [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] 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	19	0	2	12							25	1
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	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
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	0.83	0.28	0.63	12							5.60	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.12	12							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							<0.0001	1
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
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	0.01	<0.01	<0.01	4							0.08	1
鉄及びその化合物	0.13	<0.01	0.04	4							0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.9	9.7	4							15.0	1
マンガン及びその化合物	0.006	<0.001	0.003	4							<0.001	1
塩化物イオン	9.9	6.9	8.2	12							11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	33	35	4							53	1
蒸発残留物	89	82	84	4							140	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	0.6	0.4	0.5	12							0.5	1
pH値	7.1	6.7	6.9	12							6.7	1
味											0	1
臭気			0	12							0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12							2.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12							<0.1	1

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] 4,110 (m³) 原水				[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] 627 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 5,243 (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			1	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			1.40	1			2.50	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.40	1			0.21	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
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			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			14.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.0	1			8.2	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			32	1			41	1
蒸発残留物			92	1			100	1			93	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			0.4	1
pH値			7.0	1			6.5	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	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] 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] 1,613 (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] 4,323 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 11,225 (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	0.0	4								
大腸菌(定性)											0	1
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							<0.005	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			0.98	1							0.66	1
フッ素及びその化合物			0.21	1							<0.08	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							<0.005	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
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							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.03	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			8.7	1							4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.005	1
塩化物イオン			6.4	1							4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1							18	1
蒸発残留物			90	1							72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.002	1
フェノール類			0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1							0.4	1
pH値			6.8	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] 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				[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] 440 (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] 2,076 (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	34	32	33	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.002	2								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.49	0.67	2								
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.17	2								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	2								
鉄及びその化合物	0.09	0.06	0.08	2								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.5	2								
マンガン及びその化合物	0.019	0.006	0.013	2								
塩化物イオン	13.0	6.6	9.8	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	35	39	2								
蒸発残留物	130	110	120	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	1.6	1.4	1.5	2								
pH値	7.2	6.6	6.9	2								
味												
臭気			0	2								
色度	4.3	4.2	4.3	2								
濁度	0.8	0.8	0.8	2								

検査項目	[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] 1,671 (m³) 原水				[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] 1,589 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,236 (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											2100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.001	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											1.70	1
フッ素及びその化合物											0.10	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											7.5	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											40	1
蒸発残留物											87	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)											0.4	1
pH値											7.1	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											<1.0	1
濁度											<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			37	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			0.51	1								
フッ素及びその化合物			0.05	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								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			9.6	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)			28	1								
蒸発残留物			82	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			7.6	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								