

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) [1日平均浄水量] 307(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 304(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,737(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	9	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	9			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1							<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			0.004	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1					1.10	0.53	0.80	4
フッ素及びその化合物			0.09	1					0.16	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.05	0.09	4	0.13	<0.05	<0.05	3	0.19	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.006	0.012	4	0.024	0.004	0.011	3	0.040	0.003	0.021	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	0.013	0.003	0.007	3	0.021	0.002	0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.012	0.019	4	0.030	0.007	0.015	3	0.051	0.009	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.020	0.004	0.010	3	0.034	0.002	0.016	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.005	4	0.005	0.002	0.003	3	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	0.01	0.02	4					0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			0.02	1							<0.01	1
銅及びその化合物			0.08	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1							7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	12.0	5.3	8.4	12	6.3	4.5	5.2	9	19.0	8.7	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1					43	16	30	4
蒸発残留物			50	1					79	53	67	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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	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)	0.7	0.5	0.6	12	1.3	0.5	0.8	9	1.9	0.5	1.1	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	9	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	9			0	12
臭気			0	12			0	9			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	9	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	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 [1日平均浄水量] 55 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 42,636(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,136(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	2	<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							0.56	1			0.51	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.17	<0.05	0.07	4	0.25	<0.05	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.004	0.004	2	0.014	0.003	0.008	4	0.020	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	2	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	2	0.026	0.009	0.016	4	0.031	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	2	0.011	<0.002	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.004	0.004	2	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物							<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.8	1			7.9	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.0	8.7	11.0	5	15.0	8.5	11.0	12	10.0	5.3	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	31	36	2			21	1			29	1
蒸発残留物	84	77	81	2			61	1			63	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	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)	0.7	0.6	0.7	5	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.4	7.1	7.2	5	7.4	7.0	7.3	12	7.7	6.9	7.6	12
味			0	5			0	12			0	12
臭気			0	5			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	5	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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 [1日平均浄水量] 547 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 9,638 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,594 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.40	1.60	4	0.52	0.32	0.40	12	1.10	0.52	0.83	12
フッ素及びその化合物			0.21	1					0.30	0.19	0.23	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.24	<0.05	0.08	4	0.08	0.05	0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.006	<0.001	<0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.006	0.010	4	0.011	<0.006	<0.009	4	<0.014	<0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.005	<0.002	<0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.08	0.06	0.07	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			5.0	1	14.0	13.0	13.5	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	11.0	8.3	9.8	12	6.5	4.4	5.1	12	14.0	9.8	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1					45	43	44	2
蒸発残留物	160	120	140	4					110	97	104	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	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	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	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12	1.1	0.4	0.6	12
pH値	7.9	7.2	7.6	12	7.2	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 778 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 5,464 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 778 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及びその化合物	<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	<0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.52	0.83	12	1.10	0.76	0.93	12	1.70	1.40	1.60	12
フッ素及びその化合物	0.30	0.19	0.23	4	0.23	0.14	0.19	4	0.25	0.21	0.22	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
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	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.10	<0.05	<0.05	4	0.13	<0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.006	<0.001	<0.003	4	0.013	<0.001	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.014	<0.007	<0.010	4	0.018	0.006	0.013	4	<0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.005	<0.002	<0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.002	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.14	<0.02	<0.07	4	<0.03	<0.01	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.02	<0.02	2
ナトリウム及びその化合物	14.0	13.0	13.5	2	14.0	13.0	13.5	2	12.0	12.0	12.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	9.8	11.8	12	15.0	7.8	11.7	12	12.0	8.8	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	43	44	2	47	44	<46	2	52	51	<52	2
蒸発残留物	110	97	104	4	110	82	94	4	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	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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.6	12	1.0	0.4	<0.7	12	1.0	0.3	<0.5	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 3,894 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,411 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 11,485 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.36	0.24	0.28	12	0.36	0.25	0.29	12	0.36	0.24	0.28	12
フッ素及びその化合物	0.23	0.15	0.19	4	0.24	0.14	0.19	4	0.23	0.15	0.19	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.05	0.05	4	0.11	<0.05	0.05	4	0.10	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.009	0.016	4	0.021	0.008	0.014	4	0.024	0.009	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.005	0.006	4	0.008	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.020	4	0.040	0.010	0.020	4	0.040	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.005	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			4.4	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.6	4.6	5.5	12	8.8	4.6	5.8	12	6.9	4.6	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			13	1			13	1
蒸発残留物			71	1			55	1			65	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	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.5	12	7.9	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 567 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,104 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 586 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.85	0.60	0.74	12	0.37	0.25	0.29	12	0.37	0.24	0.28	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	4	0.24	0.15	0.19	4	0.22	0.15	0.19	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.05	0.10	4	0.10	<0.05	0.05	4	0.11	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.006	0.013	4	0.027	0.009	0.017	4	0.026	0.009	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	0.006	4	0.010	0.008	0.008	4	0.009	0.007	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.020	4	0.050	0.020	0.030	4	0.040	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.006	4	0.009	0.005	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	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			3.5	1			4.1	1			2.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	7.9	8.8	12	6.5	4.7	5.6	12	6.7	4.6	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			9	1			13	1
蒸発残留物			64	1			90	1			130	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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 [1日平均浄水量] 890 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,350 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 771 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<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	1.70	0.98	1.30	12	1.70	0.98	1.30	12	1.80	0.88	1.40	12
フッ素及びその化合物	0.46	0.35	0.39	4	0.46	0.35	0.39	4	0.40	0.33	0.36	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.008	<0.006	<0.006	4	<0.008	<0.006	<0.006	4	<0.009	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.010	4	0.030	0.010	0.010	4	0.030	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.006	<0.003	<0.003	4	<0.006	<0.003	<0.003	4	<0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.03	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			5.5	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	7.6	11.0	12	14.0	7.6	11.0	12	12.0	7.5	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			28	1			22	1
蒸発残留物	130	88	110	4	130	88	110	4			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.9	6.6	6.9	12	7.9	6.6	6.9	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 1,249 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,275 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,885 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<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	1.80	0.88	1.40	12	1.80	0.88	1.40	12	0.50	0.28	0.39	12
フッ素及びその化合物	0.40	0.33	0.36	4	0.40	0.33	0.36	4	0.28	0.16	0.21	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	0.05	4	<0.06	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.009	<0.006	<0.006	4	<0.009	<0.006	<0.006	4	0.024	0.008	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.005	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.010	4	0.030	0.010	0.010	4	0.040	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.006	<0.003	<0.003	4	<0.006	<0.003	<0.003	4	0.009	0.005	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.0	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	7.5	9.9	12	12.0	7.5	9.9	12	7.5	5.6	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			22	1			15	1
蒸発残留物			73	1			73	1			62	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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.7	<0.5	<0.5	12	<0.7	<0.5	<0.5	12	<0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) [1日平均浄水量] 43,888(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 143,996(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 134,792(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
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	0.58	0.36	0.48	12	0.53	0.32	0.42	12	0.60	0.39	0.49	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.09	12	0.11	0.07	0.10	12	0.11	<0.05	0.08	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
四塩化砒素	<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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	<0.05	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.011	0.002	0.007	4	0.005	0.001	0.003	4	0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.007	0.015	4	0.012	0.005	0.009	4	0.026	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.9	6.2	7.4	12	7.8	5.1	6.7	12	10.2	6.3	7.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.7	6.8	8.5	12	10.0	6.1	7.5	12	13.1	6.7	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	14	17	12	19	11	15	12	23	13	19	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	6
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	6
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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) [1日平均浄水量] 15,585 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 7,908 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 513 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
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	0.61	0.41	0.51	12	0.63	0.34	0.50	12	0.63	0.33	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.09	12	0.12	0.07	0.08	12	0.11	0.07	0.08	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
四塩化砒素	<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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.16	<0.05	0.06	4	0.14	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.014	0.002	0.007	4	0.017	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.011	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.009	0.015	4	0.023	0.007	0.015	4	0.027	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	5.8	7.3	12	9.8	6.4	7.4	12	9.7	6.5	7.4	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.6	7.7	8.8	12	14.6	8.2	9.9	12	14.3	8.2	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	12	17	12	21	15	18	12	21	15	18	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	0.000002	0.000002	3	0.000002	0.000002	0.000002	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 8,449 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,993 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 15,747 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
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	0.64	0.44	0.52	12	0.82	0.60	0.71	12	0.75	0.57	0.65	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	12	0.09	0.06	0.07	12	0.08	0.06	0.07	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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	<0.05	0.07	4	0.14	0.05	0.11	4	0.11	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.014	0.003	0.008	4	0.017	0.003	0.011	4	0.013	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.007	4	0.007	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.016	4	0.027	0.010	0.020	4	0.022	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.011	0.003	0.008	4	0.008	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.1	6.2	7.5	12	8.0	6.0	7.0	12	7.7	5.6	6.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.4	8.5	9.9	12	10.6	7.9	8.7	12	9.9	7.2	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	13	19	12	28	22	25	12	26	19	23	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	5	0.000003	0.000001	0.000002	3	0.000004	0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 4,144 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 5,555 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 1,477 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	88	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	0.78	0.59	0.70	12	0.79	0.40	0.54	12	0.89	0.43	0.59	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12	0.07	<0.05	0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.05	0.07	4	0.14	0.06	0.10	4	0.16	<0.05	<0.09	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.002	0.007	4	0.037	0.004	0.018	4	0.006	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.012	0.004	0.009	4	0.005	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.007	0.013	4	0.048	0.010	0.025	4	0.010	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005	4	0.025	0.004	0.013	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.002	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	8.0	5.8	6.8	12	7.9	6.9	7.5	4			4.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	10.5	7.7	8.6	12	11.0	8.5	10.0	12	6.0	4.2	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	22	25	12	27	17	23	4			25	1
蒸発残留物					59	50	53	4			57	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	0.000003	0.000002	0.000003	3	0.000004	0.000002	0.000003	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.7	12	0.7	0.3	0.6	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	6.9	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 [1日平均浄水量] 1,540 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 39,864 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 10,684 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.73	0.93	12	0.63	0.44	0.52	12	0.71	0.30	0.46	12
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.11	0.09	0.10	12	0.16	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	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	0.13	<0.05	0.06	4	0.13	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.022	0.003	0.011	4	0.016	0.008	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.002	0.004	4	0.010	0.005	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.037	0.010	0.022	4	0.021	0.012	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.002	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.007	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.07	0.01	0.03	12	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			0.00	1	<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			5.0	1	10.1	6.0	7.3	12	10.5	6.5	8.1	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	8.8	5.0	6.3	12	14.6	7.0	9.2	12	9.6	6.4	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	56	74	4	23	16	19	12	46	36	40	12
蒸発残留物	130	94	110	4	66	47	55	12	99	74	82	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.2	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] タム直接 [1日平均浄水量] 97 (m³) 給水栓水				[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] タム直接 [1日平均浄水量] 1,100 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			0.00100	1			<0.00001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	0.61	0.41	0.51	12			0.50	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.09	12	0.12	<0.08	0.10	4	<0.07	<0.05	<0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.09	12	0.08	<0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.003	0.010	4	0.017	<0.003	0.010	4	0.008	<0.003	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	<0.003	0.006	4	0.005	<0.002	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.010	0.019	4	0.031	<0.010	0.019	4	0.016	<0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.007	4	<0.009	<0.002	<0.007	4	<0.005	<0.002	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.007	4	0.006	<0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	12	0.03	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.8	6.6	7.4	12			6.2	1			5.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.6	7.9	9.7	12	12.8	6.9	8.3	12	6.0	5.1	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	20	12			18	1			16	1
蒸発残留物	62	46	54	12			49	1			50	1
陰イオン界面活性剤							<0.01	1			0.01	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤					0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,988 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			0.00100	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	<0.001	<0.001	4								
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	0.11	<0.08	0.09	4								
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			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
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	0.10	<0.06	0.07	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.024	<0.004	0.014	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.040	0.013	0.025	4								
トリクロロ酢酸	<0.012	<0.003	<0.008	4								
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.008	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.02	4								
鉄及びその化合物			<0.02	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	13.0	7.0	8.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			195	1								
蒸発残留物			54	1								
陰イオン界面活性剤			<0.01	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	0.005	0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12								
pH値	7.7	7.3	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.0	1.0	1.0	12								
濁度	0.1	0.1	0.1	12								

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 [1日平均浄水量] 9 (m ³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 980 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場 [水源名] 第1地下水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 670 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及其化合物							<0.00010	1			<0.00010	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	<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			0.36	1	1.50	0.87	1.20	12	2.80	1.90	2.20	12
フッ素及其化合物			0.20	1	0.17	0.14	0.15	4			0.05	1
ホウ素及其化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.05	1	0.08	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			<0.004	1	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.007	1	0.008	0.002	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン			<0.002	1	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物							0.01	1			<0.01	1
鉄及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							8.0	1			7.7	1
マンガン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.3	1	12.0	8.5	10.0	12	11.0	7.6	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							33	1	55	46	51	4
蒸発残留物							74	1	110	87	98	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0001	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.7	1	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値			7.6	1	7.3	6.7	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			1.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12
濁度			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場 [水源名] 江の川水系江の川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,300 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 600 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 200 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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	0.83	0.46	0.63	12	2.30	1.10	1.50	12	2.30	1.10	1.50	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	0.55	0.34	0.46	12	0.55	0.34	0.46	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.16	<0.05	0.06	4	0.16	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.008	4	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			9.2	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	7.0	9.0	12	12.0	8.3	9.5	12	12.0	8.3	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	59	45	52	4	59	45	52	4
蒸発残留物			61	1			110	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.2	6.8	7.1	12	7.2	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.1	0.1	0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第4地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,484(m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 3,611(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<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	4.60	1.70	2.50	12	1.37	0.90	1.05	12	1.06	0.59	0.77	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	4	0.30	0.24	0.27	12	0.34	0.14	0.23	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4				1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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				1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.05	<0.05	4	0.24	<0.06	0.08	12	0.23	<0.06	0.14	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.006	0.006	4	0.042	0.017	0.027	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.002	4	0.009	<0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.027	0.010	0.016	4	0.051	0.025	0.037	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.028	0.008	0.016	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.009	0.007	0.008	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.01	12	0.05	<0.01	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	8.2	10.0	4	9.8	8.3	9.1	12	9.7	7.6	8.5	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	18.0	9.7	13.0	12	9.2	7.0	7.9	12	13.6	8.8	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	45	55	4	47	42	44	12	38	27	33	12
蒸発残留物	130	91	110	4	112	75	93	12	123	61	88	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000005	<0.000001	0.000002	6
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	3	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	<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)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12	1.4	0.7	1.0	12
pH値	7.6	6.8	7.2	12	6.9	6.7	6.8	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 22,682(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 70,807(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 大越浄水場 [水源名] 広島県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,785(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	16	2	0	0	16	2	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	0.002	<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	1.20	0.50	0.84	16	1.03	0.53	0.75	16	0.80	0.45	0.56	16
フッ素及びその化合物	0.29	0.24	0.27	4	0.22	0.09	0.16	4	0.12	0.06	0.10	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	16	0.23	0.07	0.14	16	0.24	<0.06	0.09	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.030	0.007	0.021	7	0.031	0.004	0.020	7
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	<0.004	0.007	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.014	0.022	4	0.042	0.014	0.033	7	0.044	0.010	0.032	7
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.010	0.005	0.009	7	0.011	0.004	0.009	7
ブロモホルム	0.008	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	16	0.03	<0.01	0.02	16	<0.01	<0.01	<0.01	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	23.2	15.8	18.2	16	14.9	7.7	11.6	16	10.1	6.3	8.3	16
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.001	16	0.001	<0.001	<0.001	16	0.002	<0.001	<0.001	16
塩化物イオン	19.9	12.7	15.5	16	11.0	6.7	8.8	16	11.5	7.3	9.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	41	49	16	51	34	44	16	34	22	29	16
蒸発残留物									82	70	76	4
陰イオン界面活性剤									<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000005	0.000002	0.000003	7	0.000004	0.000001	0.000003	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
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)	1.3	0.8	1.0	16	1.2	0.8	1.0	16	1.1	0.6	0.9	16
pH値	7.3	7.1	7.2	16	7.5	7.3	7.4	16	7.7	7.3	7.5	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度	0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,420 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,061 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 39,574 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	16	1	0	0	16	1	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<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	0.91	0.60	0.79	16	1.19	0.10	0.57	16	1.04	0.53	0.76	16
フッ素及びその化合物	0.42	0.25	0.31	4	0.11	0.06	0.09	4	0.29	0.14	0.23	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化砒素	<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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.28	<0.06	0.10	16	0.13	<0.06	<0.06	16	0.22	<0.06	0.11	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.003	4	0.026	0.004	0.014	7	0.039	0.006	0.021	7
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	0.005	4	0.012	<0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.004	0.009	4	0.045	0.015	0.029	7	0.055	0.013	0.033	7
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.013	0.006	0.009	7	0.012	0.005	0.009	7
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	16	0.03	<0.01	<0.01	16	0.01	<0.01	<0.01	16
銅及びその化合物	0.02	<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	12.5	10.6	11.4	16	12.8	10.6	12.1	16	14.7	8.2	11.3	16
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.002	<0.001	<0.001	16
塩化物イオン	10.4	7.0	8.3	16	16.9	12.2	14.2	16	13.5	7.4	9.3	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	37	40	16	59	38	46	16	48	33	39	16
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	7	0.000004	0.000001	0.000003	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	16	1.7	1.1	1.4	16	1.3	0.9	1.0	16
pH値	7.1	6.9	7.0	16	7.4	7.0	7.3	16	7.5	7.3	7.4	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 41 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 16 - 00 山野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 203 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,675 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	16	1	0	0	16	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	0.58	0.20	0.32	16	3.01	0.49	1.13	16	0.97	0.50	0.64	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	4	0.15	0.10	0.12	4	0.13	0.05	0.10	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	12
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.16	<0.06	0.09	16	0.11	<0.06	<0.06	16	0.17	<0.05	0.10	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.042	0.009	0.028	7	0.003	<0.001	0.001	4	0.022	0.003	0.010	12
ジクロロ酢酸	0.017	0.005	0.010	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.012	0.035	7	0.020	0.007	0.014	4	0.033	0.008	0.018	12
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.007	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.007	7	0.005	0.002	0.004	4	0.011	0.003	0.006	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	16	0.05	<0.01	0.01	16	0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.27	<0.08	0.18	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.9	4.6	6.0	16	8.0	6.0	6.8	16	18.4	1.8	7.3	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.7	4.7	5.4	16	9.7	6.0	7.4	16	11.9	8.1	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	21	29	16	70	48	58	16	37	25	31	12
蒸発残留物									88	46	68	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.4	0.9	1.1	16	0.7	0.4	0.5	16	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.9	7.3	7.7	16	7.8	6.8	7.1	16	7.6	7.3	7.5	12
味			0	16			0	16			0	12
臭気			0	16			0	16			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	16	1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	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 [1日平均浄水量] 38,409 (m³) 給水栓水				[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] 大田取水場 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源地 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,219 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.003	<0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78	0.45	0.57	12					3.30	1.30	2.10	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	12					0.39	0.25	0.32	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	0.05	0.10	12					0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.002	0.010	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.007	0.016	12					0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.006	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	<0.001	0.005	12					0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					0.04	0.01	0.03	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12					0.10	0.01	0.05	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12					0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.02	<0.01	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	17.1	1.9	7.7	12					13.0	8.6	11.0	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	6.8	8.9	12					11.0	6.6	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	23	30	12					43	30	37	12
蒸発残留物	102	45	66	12					110	90	98	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000007	<0.000001	0.000002	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
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)	1.2	0.7	0.9	12					0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12					7.1	6.8	7.0	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12					1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 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 [1日平均浄水量] 15,767 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,705 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,606 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.75	0.46	0.59	12	0.84	0.53	0.65	12	0.83	0.47	0.62	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	12	0.15	0.10	0.13	12	0.15	0.11	0.13	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
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.27	<0.06	0.12	12	0.13	<0.06	<0.06	12	0.47	<0.06	0.14	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.002	0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.015	0.002	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.003	0.017	4	0.005	<0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.002	0.012	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.001	0.005	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	6.3	9.2	12	10.0	7.4	8.5	12	10.0	7.8	8.8	12
マンガン及びその化合物	0.013	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	9.9	7.1	8.2	12	8.8	6.1	7.2	12	9.1	6.3	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	37	24	32	12	33	26	29	12	35	29	31	12
蒸発残留物	85	78	81	4	74	65	70	4	77	70	73	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	1.2	0.6	0.9	12	0.6	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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] 06 - 00 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] [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] 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 [1日平均浄水量] 575(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,126(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及其化合物							<0.00010	1			<0.00010	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	<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					3.50	1.80	2.50	12	1.80	0.82	1.10	12
フッ素及其化合物					0.55	0.41	0.47	4	0.26	0.22	0.24	4
ホウ素及其化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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					<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.009	<0.004	<0.007	4	<0.008	<0.003	<0.006	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ブロモホルム					<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物							<0.02	1			<0.01	1
鉄及其化合物							0.02	1			<0.01	1
銅及其化合物							<0.01	1			<0.02	1
ナトリウム及其化合物							11.0	1			8.9	1
マンガン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					10.0	7.2	8.3	12	9.4	6.6	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							55	1			43	1
蒸発残留物					120	110	120	4	110	88	100	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.0	0.3	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値					7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 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 [1日平均浄水量] 717 (m ³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 6,174 (m ³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,697 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	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	2.60	1.60	1.90	12	1.40	0.83	1.00	12	1.30	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.55	0.39	0.46	4	0.30	0.16	0.23	4	0.25	0.21	0.23	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.22	<0.05	0.06	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.21	<0.07	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.010	<0.002	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.003	<0.005	4	<0.014	<0.008	<0.012	4	<0.025	<0.008	<0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.005	<0.003	<0.004	4	<0.009	<0.003	<0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.2	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.9	6.7	7.5	12	11.0	7.0	8.2	12	9.0	6.5	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			44	1	56	43	51	4
蒸発残留物	100	87	95	4			86	1	120	91	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12	1.3	0.6	0.8	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.4	6.8	7.1	12	7.5	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 08 - 00 西町受水場 [水源名] 県用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,006 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 10,020(m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 2,082(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.43	0.57	12	0.88	0.49	0.65	8	0.87	0.52	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.07	0.11	4	0.22	<0.08	0.08	8	0.21	0.12	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.05	0.05	4	0.10	<0.06	<0.06	8	0.20	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	<0.003	0.012	4	0.014	0.001	0.004	8	0.021	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	8	0.007	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.031	<0.010	<0.023	4	0.026	0.003	0.010	8	0.034	0.015	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.006	4	0.006	<0.003	<0.003	8	0.009	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.010	<0.004	<0.008	4	0.008	<0.001	0.003	8	0.009	0.005	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.004	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.05	<0.01	<0.03	4	0.04	<0.02	<0.02	8	0.07	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			7.1	1	8.9	4.2	6.2	8	10.0	8.7	9.5	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.0	9.0	10.0	12	17.0	3.7	7.0	24	17.0	10.0	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1	40	28	33	8	43	37	39	4
蒸発残留物			56	1	99	54	67	8	97	78	89	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	19	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	<0.000001	0.000001	19	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.2	0.4	24	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.9	7.2	7.6	24	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 [1日平均浄水量] 391 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,193 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,664 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	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	0.71	0.32	0.53	12	0.74	0.33	0.52	12	0.70	0.33	0.52	12
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.05	0.06	4	0.09	<0.05	0.05	4	<0.08	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.009	0.002	0.006	4	0.014	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.009	0.013	4	0.018	0.008	0.014	4	0.027	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.009	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.04	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			7.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.0	8.3	10.2	12	15.0	8.2	10.2	12	15.0	8.8	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			21	1			21	1
蒸発残留物			46	1			47	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			0.000002	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.7	6.8	7.2	12	7.4	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 1,219 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 さかえ浄水場 [水源名] 第1水源神崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 228 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 さかえ浄水場 [水源名] 第3水源芦田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 799 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	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	0.70	0.32	0.43	12	1.10	0.56	0.76	12	1.10	0.56	0.76	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.26	0.13	0.17	4	0.26	0.13	0.17	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	0.05	0.06	4	0.26	<0.05	0.13	4	0.26	<0.05	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.007	4	0.017	0.003	0.009	4	0.017	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.008	<0.002	0.006	4	0.008	<0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.016	4	0.029	0.009	0.018	4	0.029	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.009	<0.002	0.006	4	0.009	<0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.030	0.004	0.017	4	0.009	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.5	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.0	8.6	10.4	12	12.0	8.2	9.7	12	12.0	8.2	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			29	1			29	1
蒸発残留物			44	1	69	64	68	4	69	64	68	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.2	0.7	1.0	12	1.2	0.7	1.0	12
pH値	7.3	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.2	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 さかえ浄水場 [水源名] 山田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 705 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,437 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 02 - 00 新郷取水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	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	1.10	0.56	0.76	12	0.71	0.30	0.52	12	0.70	0.30	0.54	12
フッ素及びその化合物	0.26	0.13	0.17	4			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.26	<0.05	0.13	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.003	0.009	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.006	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.009	0.018	4	0.012	0.005	0.008	4	0.013	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.006	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.4	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	8.2	9.7	12	11.0	7.5	9.0	12	11.0	4.2	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			22	1			26	1
蒸発残留物	69	64	68	4			60	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	1.0	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.5	6.8	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12