

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] 394(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 [1日平均浄水量] 371(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] 481(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	580	2	110	12	760	18	140	12	9400	1100	3400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	117.8	0.0	13.6	12	65.0	0.0	12.3	12	1299.7	48.7	349.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.130	0.056	0.091	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1			0.20	1	2.00	1.00	1.60	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.27	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.21	1			0.12	1			0.08	1
鉄及びその化合物			0.15	1			0.35	1			0.57	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			5.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.055	1			0.180	1
塩化物イオン	3.3	2.8	3.0	12	3.7	3.1	3.4	12	12.0	4.8	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			13	1			44	1
蒸発残留物			37	1			53	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			0.000002	1			0.000010	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	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)	1.8	0.9	1.4	12	2.1	0.8	1.2	12	4.1	1.6	2.7	12
pH値	7.1	6.4	6.9	12	7.2	6.7	6.9	12	7.8	7.0	7.3	12
味			0	0								
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	11.0	4.3	7.4	12	42.0	4.4	10.0	12	27.0	6.6	12.0	12
濁度	8.2	1.3	3.9	12	12.0	1.7	4.0	12	13.0	1.5	4.1	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] 121 (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 [1日平均浄水量] 44,850 (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 [1日平均浄水量] 1,180 (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	960	8	180	12					2900	16	450	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.5	0.0	3.7	12					344.8	0.0	55.2	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1							<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1							0.52	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.11	0.14	4					0.18	0.13	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.000	1							<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1							<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1							<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1							<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1							0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1							0.09	1
鉄及びその化合物			0.04	1							0.04	1
銅及びその化合物			0.00	1							0.00	1
ナトリウム及びその化合物			9.9	1							6.3	1
マンガン及びその化合物			0.009	1							<0.001	1
塩化物イオン	8.3	5.8	7.3	12					4.0	3.5	3.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1							24	1
蒸発残留物			130	1							68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	1.0	12					1.3	0.5	0.8	12
pH値	7.4	6.9	7.0	12					7.1	6.6	6.9	12
味			0	0							0	1
臭気			2	12							2	12
色度	4.7	1.0	2.7	12					7.9	1.9	3.9	12
濁度	0.6	<0.1	0.2	12					2.4	0.2	0.7	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] 507 (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 [1日平均浄水量] 9,245 (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 [1日平均浄水量] 3,888 (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	260	0	27	12	4	4	4	2	170	5	88	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.5	0.0	1.3	12	3.1	0.0	0.9	8	7.5	0.0	2.9	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<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	<0.001	<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.50	1.70	4			0.35	1	0.82	0.67	0.75	2
フッ素及びその化合物	0.22	0.18	0.20	4			0.18	1	0.19	0.13	0.16	2
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			5.4	1	11.0	9.0	10.0	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	2
塩化物イオン	7.4	6.7	7.0	12			3.7	1	9.7	8.0	8.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			18	1	43	30	37	2
蒸発残留物			140	1			48	1	110	70	90	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000001	1					<0.000001	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12			0.3	1	0.8	0.6	0.7	2
pH値	7.1	6.7	6.9	12			6.9	1	7.4	7.3	7.4	2
味			0	0			0	1			0	2
臭気			2	1			0	1			0	2
色度	0.8	<0.5	0.5	12			<0.5	1	1.7	1.3	1.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [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] 0 (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 [1日平均浄水量] 4,537 (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 [1日平均浄水量] 761 (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	0	0	2	6	5	6	2	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2	1.0	0.0	0.3	4				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及其化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物	<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
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.53	0.53	2	0.79	0.75	0.77	2	1.00	0.75	0.88	2
フッ素及其化合物	0.19	0.17	0.18	2	0.20	0.13	0.17	2	0.23	0.23	0.23	2
ホウ素及其化合物	<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									<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	0.03	0.03	0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	0.02	0.03	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及其化合物	14.0	14.0	14.0	2	11.0	9.0	10.0	2	18.0	17.0	17.5	2
マンガン及其化合物	0.017	0.017	0.017	2	0.011	0.001	0.006	2	0.140	0.089	0.110	12
塩化物イオン	13.0	12.0	12.5	2	10.0	8.1	9.1	2	12.0	11.0	11.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	41	41	2	43	30	37	2	62	48	55	2
蒸発残留物	100	97	99	2	110	73	92	2	160	110	140	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	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	2	0.7	0.6	0.7	2	0.4	0.4	0.4	12
pH値	7.0	7.0	7.0	2	7.3	7.3	7.3	2	6.9	6.9	6.9	12
味			0	2			0	2			0	12
臭気			0	2			0	2			0	12
色度	0.9	0.5	0.7	2	1.9	1.2	1.6	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 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] 4,124 (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 [1日平均浄水量] 9,708 (m³)  原水				[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] 531 (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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [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] 3,844 (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 [1日平均浄水量] 853 (m³)  原水				[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] 874 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00010	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.002	1
六価クロム化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.81	1
フッ素及びその化合物											0.47	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4 - ジオキサン											<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.02	1
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											9.1	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											29	1
蒸発残留物											79	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											7.2	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											1.1	1
濁度											<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] 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] 1,141 (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 [1日平均浄水量] 59 (m³) 原水				[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] 568 (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			4	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.76	1			1.40	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.48	1			0.38	1			0.34	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	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			9.2	1			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			8.5	1			7.8	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			33	1			42	1
蒸発残留物			81	1			88	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<0.5	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 - 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] 1,185 (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 [1日平均浄水量] 3,314 (m³) 原水				[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] 48,771 (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			0	1					18000	110	1200	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					520.0	3.0	78.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00030		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005		<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	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<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	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			0.47		0.30	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物			0.42	1			0.12		0.07	0.10	0.10	51
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.005		<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	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001		<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	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.06		0.02	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.08		0.05	0.07	0.07	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			7.6		4.3	5.9	5.9	51
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.013		0.007	0.010	0.010	4
塩化物イオン			19.0	1			9.9		4.3	6.7	6.7	51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			24		11	18	18	51
蒸発残留物			120	1			56		49	52	52	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン											0.000006	1
2 - メチルイソボルネオール											0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.2	1			2.3		0.6	0.9	0.9	51
pH値			7.1	1			7.8		7.1	7.3	7.3	242
味			0	1								
臭気			0	1							2	242
色度			<0.5	1			8.8		1.6	2.9	2.9	242
濁度			<0.1	1			28.0		0.7	2.6	2.6	242



検査項目	[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(自流水)・ダム放流 [1日平均浄水量] 135,970(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(自流水)・ダム直接 [1日平均浄水量] 135,447(m³)  原水				[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(自流水) [1日平均浄水量] 11,717(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	13000	60	830	51	14000	140	1100	51	11000	190	2000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	440.0	7.0	51.0	51	490.0	6.0	56.0	51	180.0	20.0	88.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.41	0.28	0.36	4	0.47	0.30	0.40	4	0.46	0.37	0.43	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.07	0.10	51	0.12	0.06	0.10	51	0.12	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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	0.11	0.03	0.07	4	0.04	0.03	0.04	4	0.15	0.03	0.08	4
鉄及びその化合物	0.14	0.06	0.10	4	0.07	0.05	0.06	4	0.25	0.06	0.14	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	7.2	4.1	5.6	51	7.9	4.6	6.1	51	8.4	4.8	6.0	12
マンガン及びその化合物	0.018	0.009	0.015	4	0.011	0.008	0.009	4	0.020	0.008	0.014	4
塩化物イオン	10.0	4.4	6.6	51	9.6	4.4	6.7	51	11.6	5.3	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	11	16	51	24	11	19	51	22	13	17	12
蒸発残留物	51	48	50	4	58	51	54	4	60	51	56	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			0.000004	1			0.000004	1	0.000004	0.000002	0.000003	2
2 - メチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000002	1	0.000005	<0.000001	0.000003	2
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)	2.4	0.6	0.9	51	1.9	0.6	0.9	51	1.7	0.6	1.0	12
pH値	7.4	7.0	7.2	242	7.4	7.1	7.2	242	7.4	7.2	7.3	12
味												
臭気			2	242			2	242			2	12
色度	8.0	1.6	2.8	242	17.0	1.6	3.1	242	6.6	1.8	3.2	12
濁度	25.0	0.7	2.5	242	28.0	0.8	2.7	242	9.4	1.1	3.2	12

検査項目	[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] 8,077(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 [1日平均浄水量] 493(m³)  原水				[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] 7,333(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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 34 - 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] 3,917(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 [1日平均浄水量] 15,567(m³)  原水				[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] 4,212(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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 34 - 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] 5,550(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) [1日平均浄水量] 1,020(m³) 原水				[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] 1,358(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1800	68	550	12			1200	1			43	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	365.4	13.4	84.9	12	1732.9	137.6	552.4	4	8.6	0.0	2.4	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00001	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			0.007	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.22	0.44	12			0.54	1			0.78	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	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			0.25	1			0.37	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.25	1			0.51	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.0	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			0.023	1			0.034	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.7	3.9	4.7	12			3.6	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			25	1			72	1
蒸発残留物			59	1			69	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)	1.9	0.5	0.9	12			2.1	1			0.5	1
pH値	7.4	7.0	7.2	12			7.6	1			7.3	1
味			10	12			1	1			0	1
臭気			2	12			2	1			0	1
色度	11.0	3.1	5.3	12			15.0	1			1.7	1
濁度	5.5	0.7	2.5	12			12.0	1			0.2	1

検査項目	[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・湖沼水 [1日平均浄水量] 51,788(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場 [水源名] 鹿川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 41(m³)  原水				[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] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,313(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	550	14	160	24			830	1			1400	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	26.0	24	83.3	0.0	41.8	4	48.1	0.0	12.3	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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			0.004	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.21	0.41	24			0.80	1			0.43	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.10	24			0.16	1			0.06	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	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	<0.06	<0.06	<0.06	24								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<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	<0.002	<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	<0.001	<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	0.21	0.04	0.09	24			0.68	1			0.06	1
鉄及びその化合物	0.12	0.04	0.07	12			0.78	1			0.05	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	8.2	5.3	6.4	24			7.8	1			5.2	1
マンガン及びその化合物	0.040	0.005	0.016	24			0.011	1			0.008	1
塩化物イオン	9.6	5.2	6.7	24			4.0	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	15	20	24			26	1			15	1
蒸発残留物	72	44	57	24			100	1			49	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000007	<0.000001	0.000003	24	0.000024	0.000009	0.000017	3	0.000004	0.000002	0.000003	3
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000004	<0.000001	0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.0	24			2.4	1			1.3	1
pH値	7.7	7.0	7.3	24			7.0	1			6.9	1
味							0	1			0	1
臭気			2	24			2	1			2	1
色度	18.0	4.0	7.0	24			20.0	1			3.8	1
濁度	6.3	1.0	2.7	24			24.0	1			1.7	1

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] 5,080 (m³) 原水				[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] (m³) 休止中				[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] (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			440	1			400	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	44.1	3.1	18.3	4	52.9	2.0	35.8	4				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			0.07	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.37	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.33	1			0.17	1				
鉄及びその化合物			0.19	1			0.12	1				
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			6.5	1				
マンガン及びその化合物			0.021	1			0.011	1				
塩化物イオン			5.7	1			3.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			9	1				
蒸発残留物			55	1			55	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000009	0.000002	0.000001		0.000002	<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				
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)			1.1	1			2.2	1				
pH値			6.7	1			6.8	1				
味			0	1			0	1				
臭気			2	1			2	1				
色度			4.8	1			9.0	1				
濁度			4.6	1			2.8	1				

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 [水源名] 切串貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 69 (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] 849 (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] 688 (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			210	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	115.3	1.0	39.3	4	0.0	0.0	0.0	4	116.9	0.0	10.4	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1			0.82	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.12	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			7.4	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.8	1			9.7	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			32	1			45	1
蒸発残留物			48	1			75	1			97	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	<0.000001	<0.000001	3								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
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)			2.0	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.0	1			6.7	1			6.4	1
味			0	1								
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			6.7	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			1.4	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場 [水源名] 江の川水系江の川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,173 (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 [1日平均浄水量] 720 (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 [1日平均浄水量] 720 (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			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			1.10	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.58	0.43	0.49	12	0.79	0.45	0.63	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			9.0	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			0.100	1			0.170	1			0.021	1
塩化物イオン			8.8	1			8.8	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			45	1			43	1
蒸発残留物			70	1			87	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1			0.4	1
pH値			6.7	1			6.7	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.9	1			<0.1	1			<0.5	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] 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] 770(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 [1日平均浄水量] 3,846(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) [1日平均浄水量] 3,655(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	33	0	7	12	18100	175	3065	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	12	1119.9	14.4	188.7	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.017	<0.004	<0.004	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			2.60	1	1.01	0.58	0.86	12	0.66	0.31	0.51	12
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.29	0.25	0.27	12	0.30	0.18	0.24	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	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					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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
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	0.79	0.06	0.27	12
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12	0.77	0.12	0.33	12
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			10.0	1	9.3	7.9	8.6	12	7.9	6.1	7.1	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.055	0.009	0.030	12
塩化物イオン			16.0	1	6.9	5.0	6.3	12	6.2	4.6	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1	45	39	43	12	29	23	26	12
蒸発残留物			110	1	99	70	89	12	86	53	75	12
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	4	0.000004	<0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.4	1	0.8	0.5	0.6	12	2.3	1.2	1.7	12
pH値			6.5	1	6.9	6.7	6.8	12	9.0	7.7	8.2	12
味												
臭気			0	1			0	12			3	12
色度			<0.5	1	1.3	0.6	0.8	12	14.3	4.8	7.9	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	5.5	1.1	2.4	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] 21,713(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 [1日平均浄水量] 67,008(m³)  原水				[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] 6,357(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	480	1	78	16	38000	71	8000	27				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	5.8	16	700.0	14.0	210.0	27				
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	0.002	<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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.017	0.005	0.010	25				
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	0.74	0.42	0.58	16	0.75	0.35	0.56	25				
フッ素及其化合物	0.36	0.25	0.29	16	0.41	0.17	0.25	25				
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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	0.04	<0.01	0.01	16	0.56	0.02	0.10	27				
鉄及其化合物	0.05	<0.01	<0.01	16	0.77	0.04	0.17	27				
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	17.0	14.9	16.2	4	10.8	7.3	9.5	4				
マンガン及其化合物	0.094	0.016	0.041	16	0.084	0.011	0.030	27				
塩化物イオン	19.0	9.1	12.8	16	9.0	4.2	6.9	25				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	50	52	4	48	35	44	4				
蒸発残留物	89	86	88	4	90	84	88	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	<0.000001	0.000002	35				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	<0.000001	35				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	16	3.0	1.4	1.9	27				
pH値	7.5	7.1	7.2	16	7.7	7.1	7.4	27				
味			0	0			0	0				
臭気			0	16			3	27				
色度	4.0	1.0	2.0	16	15.0	3.0	6.0	27				
濁度	2.1	<0.1	0.2	16	22.1	1.0	3.9	27				

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] 4,475 (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 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 958 (m³) 原水				[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 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 37,560 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	16	7100	29	1400	27	51000	71	9300	27
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									700.0	17.0	190.0	27
大腸菌(定性)			0	16			14	27				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.017	<0.004	0.006	25	0.017	0.005	0.011	25
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	0.93	0.16	0.53	16	1.05	0.14	0.59	25	0.75	0.35	0.57	25
フッ素及びその化合物	0.32	0.23	0.27	16	0.33	0.10	0.13	25	0.41	0.17	0.25	25
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.18	<0.01	0.05	27	0.56	0.02	0.10	27
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	16	0.41	0.03	0.09	27	0.77	0.04	0.17	27
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	10.1	8.8	9.3	4	11.6	11.0	11.3	4	10.1	8.2	9.2	4
マンガン及びその化合物	0.022	<0.001	0.009	16	0.329	0.010	0.043	27	0.084	0.011	0.031	27
塩化物イオン	8.1	5.0	6.7	16	9.5	7.5	8.2	25	9.0	4.2	6.8	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	45	46	4	58	53	56	4	47	39	43	4
蒸発残留物	89	86	88	4	88	86	87	4	90	86	88	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	46	0.000006	<0.000001	0.000002	39
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	46	0.000008	<0.000001	0.000001	39
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	16	2.4	1.4	1.8	27	3.0	1.4	1.9	27
pH値	7.3	6.8	7.1	16	8.2	7.0	7.4	27	7.7	7.1	7.4	27
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	16			3	27			3	27
色度	2.0	<1.0	<1.0	16	6.0	3.0	5.0	27	15.0	3.0	7.0	27
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	18.1	1.4	4.7	27	22.1	1.0	3.9	27

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) 原水				[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] 187 (m³) 原水				[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] 2,149 (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	9200	70	1600	27	166	1	36	16	2000	32	490	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			26	27			2	16			7	12
カドミウム及びその化合物	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.005	0.002	0.004	4	0.002	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	25	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.007	<0.004	0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.15	0.30	25	1.97	0.38	0.82	16	0.30	0.09	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.07	0.09	25	0.15	0.08	0.12	16	0.11	0.05	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	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.22	0.02	0.06	27	0.02	<0.01	<0.01	16	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.48	0.07	0.18	27	0.01	<0.01	<0.01	16	0.16	0.03	0.08	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.4	5.0	5.2	4	6.7	4.9	6.0	4	6.2	3.2	5.2	12
マンガン及びその化合物	0.078	0.012	0.027	27	0.002	<0.001	<0.001	16	0.019	0.003	0.010	12
塩化物イオン	6.6	3.8	4.3	25	6.7	3.8	5.2	16	4.9	4.1	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	32	36	4	78	50	64	4	35	16	24	12
蒸発残留物	88	87	87	4	89	86	88	4	75	50	61	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000375	0.000001	0.000076	12
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	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	2.2	1.0	1.5	27	0.8	0.4	0.5	16	4.0	1.9	2.5	12
pH値	7.8	7.2	7.5	27	7.1	6.7	7.0	16	9.1	7.0	7.4	12
味			0	0			0	0			0	0
臭気			3	26			0	16			2	12
色度	14.0	4.0	8.0	27	1.0	<1.0	<1.0	16	18.0	10.0	13.0	12
濁度	8.5	1.1	3.3	27	0.3	<0.1	<0.1	16	6.3	1.2	3.3	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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,542(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] 伏流水 [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] 1,462(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	50	420	12					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12					0.00020	0.00010	0.00018	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					0.002	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.52	12					2.10	1.00	1.40	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.10	12					0.41	0.32	0.35	12
ホウ素及びその化合物	<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	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	12					0.03	0.02	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.04	12					0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.20	0.06	0.14	12					0.02	0.01	0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.1	3.2	5.7	12					10.0	7.3	8.3	12
マンガン及びその化合物	0.030	0.004	0.017	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.5	4.2	6.0	12					7.8	5.3	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	25	30	12					39	24	29	12
蒸発残留物	83	45	62	12					86	76	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000003	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	0.8	1.2	12					0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.2	7.4	12					6.7	6.5	6.6	12
味			0	0								
臭気			2	12							0	12
色度	24.0	7.0	12.0	12					1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	7.0	1.5	2.7	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] 15,987(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 [1日平均浄水量] 1,609(m³)  原水				[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] 1,615(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	180	2	29	12	0	0	0	12	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	14.0	0.0	2.1	12	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.29	0.49	12	0.61	0.40	0.52	12	0.55	0.32	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.11	0.13	12	0.15	0.10	0.13	12	0.16	0.12	0.14	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												
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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.5	5.3	7.8	12	8.5	6.6	7.5	12	8.4	7.1	7.7	12
マンガン及びその化合物	0.097	0.002	0.031	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
塩化物イオン	7.9	4.2	6.5	12	7.5	4.9	6.1	12	6.9	5.3	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	23	29	12	30	23	26	12	32	25	29	12
蒸発残留物	78	74	76	4	71	63	66	4	73	70	72	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)	1.2	0.7	0.9	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	5.0	1.0	3.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1.0	<0.1	0.3	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] 浅井戸水 [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] 456(m³)  原水				[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] 3,653(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	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00010	1			0.00010	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.60	1			0.90	1
フッ素及びその化合物							0.43	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												
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							0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物							0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							9.9	1			7.6	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン							6.2	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1			33	1
蒸発残留物							100	1			100	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.005	1			0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.6	1			0.4	1
pH値							6.7	1			7.0	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							0.6	1			0.5	1
濁度							<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 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] 754 (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 [1日平均浄水量] 6,503 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,582 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	3.1	0.0	0.9	12	3.1	0.0	0.8	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1			0.94	1			0.79	1
フッ素及びその化合物			0.40	1			0.20	1			0.20	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			8.0	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.016	1
塩化物イオン			6.7	1			5.3	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			36	1			36	1
蒸発残留物			97	1			97	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			0.7	1
pH値			6.5	1			6.9	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			0.7	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] 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] 3,842 (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 [1日平均浄水量] 9,895 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,516 (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	2	2	2	260	67	160	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	2	24.6	11.0	17.8	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.53	0.50	0.52	2	0.61	0.52	0.57	2
フッ素及びその化合物					0.05	<0.05	<0.05	2	0.14	0.12	0.13	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.02	<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					<0.02	<0.01	<0.01	2	0.07	<0.03	<0.05	2
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	0.12	0.06	0.09	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					5.3	5.0	5.2	2	8.9	8.1	8.5	2
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.021	0.003	0.012	2
塩化物イオン					5.7	5.2	5.5	2	7.7	6.6	7.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					17	15	16	2	33	31	32	2
蒸発残留物					61	57	59	2	88	83	86	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000720	<0.000001	0.000140	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					0.3	0.3	0.3	2	1.6	1.1	1.4	2
pH値					6.9	6.8	6.9	2	7.3	7.0	7.2	2
味												
臭気							0	2			2	2
色度					0.9	0.6	0.8	2	6.4	4.8	5.6	2
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	2	2.4	0.5	1.5	2

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場 (八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 351 (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 [1日平均浄水量] 2,156 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水地 (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] 1,608 (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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水地 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,273 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第1・第5水源神崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,767 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第2水源芦田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,767 (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							890	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					344.8	44.3	141.8	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00010	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.005	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.32	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				
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				
クロロ酢酸								0				
クロロホルム								0				
ジクロロ酢酸								0				
ジブロモクロロメタン								0				
臭素酸								0				
総トリハロメタン								0				
トリクロロ酢酸								0				
ブロモジクロロメタン								0				
ブロモホルム								0				
ホルムアルデヒド								0				
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							0.35	1				
鉄及びその化合物							0.46	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							5.1	1				
マンガン及びその化合物							0.038	1				
塩化物イオン							4.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1				
蒸発残留物							59	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン								0				
2-メチルイソボルネオール								0				
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)							1.8	1				
pH値							7.2	1				
味							0	1				
臭気							2	1				
色度							13.0	1				
濁度							4.8	1				

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第3水源芦田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,767 (m³)  休止中				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第4水源芦田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,767 (m³)  休止中				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 06 - 01 小国浄水場 [水源名] 江の川水系美波羅川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 312 (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			1600	1			140	1			3200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1203.3	34.1	422.5	12	73.3	0.0	19.3	12	1299.7	7.5	292.3	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.007	1			<0.004	1			0.023	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			0.49	1			0.60	1			0.64	1
フッ素及びその化合物			0.27	1			0.32	1			0.23	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0	0			0	0			0	0
クロロ酢酸			0	0			0	0			0	0
クロロホルム			0	0			0	0			0	0
ジクロロ酢酸			0	0			0	0			0	0
ジブロモクロロメタン			0	0			0	0			0	0
臭素酸			0	0			0	0			0	0
総トリハロメタン			0	0			0	0			0	0
トリクロロ酢酸			0	0			0	0			0	0
ブロモジクロロメタン			0	0			0	0			0	0
ブロモホルム			0	0			0	0			0	0
ホルムアルデヒド			0	0			0	0			0	0
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			0.39	1			0.05	1			0.30	1
鉄及びその化合物			0.94	1			0.25	1			0.89	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			6.4	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			0.049	1			0.053	1
塩化物イオン			5.4	1			5.8	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			28	1			27	1
蒸発残留物			83	1			67	1			79	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	0			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			0	0			<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)			3.5	1			2.4	1			3.9	1
pH値			7.3	1			7.2	1			7.6	1
味			0	1			0	0			0	1
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			15.0	1			12.0	1			16.0	1
濁度			8.0	1			0.6	1			6.4	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 07 - 01 津田浄水場 [水源名] 津田水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 110(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場 [水源名] 第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 56(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場 [水源名] 第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (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			1500	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	547.5	4.1	132.4	12	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	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			0.008	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			0.11	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.23	1			0.20	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.27	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.59	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			7.8	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			0.057	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			4.6	1			3.0	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			24	1			30	1
蒸発残留物			51	1			82	1			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.2	1			<2.0	1			0.2	1
pH値			7.4	1			6.6	1			6.9	1
味				1				1				1
臭気			2	1			0					1
色度			16.0	1			<0.1	1			<0.5	1
濁度			2.4	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 09 - 01 賀茂浄水場 [水源名] 芦田川水系乙丸川 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 98 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場 [水源名] 第 2 水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 98 (m³)  休止中				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 10 - 01 津久志 (埜) 浄水場 [水源名] 埜水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 64 (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			2400	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	816.4	7.4	148.3	12			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.61	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.14	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	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			0.22	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.61	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			5.2	1			9.9	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.2	1			7.1	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			42	1			25	1
蒸発残留物			84	1			110	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.5	1			0.2	1			<0.2	1
pH値			7.4	1			6.7	1			6.9	1
味								1				1
臭気			2	1			2	1				1
色度			15.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			3.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 11 - 01 津久志 (江之河内) 浄水場 [水源名] 第2水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 29 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 11 - 02 津久志 (江之河内) 浄水場 [水源名] 第3水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 29 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 12 - 01 大見浄水場 [水源名] 第1水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 91 (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			4	1			37	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.3	9	1.0	0.0	0.3	9	0.0	0.0	0.0	9
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.99	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.02	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			14.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			34.0	1			32.0	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			51	1			85	1
蒸発残留物			170	1			160	1			160	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)			0.3	1			0.4	1			0.8	1
pH値			6.7	1			6.8	1			7.2	1
味				1				1				1
臭気				1				1				1
色度			<0.5	1			1.2	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 12 - 02 大見浄水場 [水源名] 戸張水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 91 (m³)				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 36 (m³)				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 14 - 01 黒淵浄水場 [水源名] 目谷ダム [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 177 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			13	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	28.2	0.0	3.6	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00110	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.70	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			0.37	1			0.90	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	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			0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.21	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			11.0	1			9.2	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.310	1			0.073	1
塩化物イオン			7.2	1			6.9	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			36	1			19	1
蒸発残留物			160	1			100	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.3	1			0.5	1			2.1	1
pH値			7.4	1			6.3	1			7.2	1
味				1				1				0
臭気				1				1			2	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			7.3	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.4	1



検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場 [水源名] 第2取水井(第1取水井と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,547 (m³) 原水				[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] 75 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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			13	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.73	1			0.75	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.001	1				
塩化物イオン			6.9	1			9.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			36	1				
蒸発残留物			88	1			110	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.2	1				
pH値			6.4	1			7.1	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			0.8	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				