

検査項目	[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島)				[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島)				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部)			
	[浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場			
[水源名] 太田川												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 89,163 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,187 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,317 (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												
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	<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												
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												
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	0.14	<0.06	0.09	6	0.15	<0.06	0.08	6	0.16	<0.06	0.08	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.027	0.004	0.012	6	0.031	0.005	0.015	6	0.020	0.003	0.012	6
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	6	0.007	<0.002	0.003	6	0.009	0.003	0.006	6
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
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	0.042	0.010	0.021	6	0.047	0.011	0.025	6	0.029	0.008	0.018	6
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	6	0.012	0.004	0.007	6	0.009	0.003	0.006	6
ブromジクロロメタン	0.012	0.004	0.007	6	0.013	0.004	0.008	6	0.007	0.003	0.005	6
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.9	7.3	4	7.6	7.0	7.3	4	6.9	5.0	6.1	4
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	10.0	7.9	8.8	12	10.0	8.3	8.9	12	9.4	7.2	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	18	20	4	23	18	21	4	25	21	24	4
蒸発残留物	58	46	53	4	65	46	53	4	71	57	64	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.2	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 - 503 広島県 広島県(広島西部)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)			
	[浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場			
	[水源名] 小瀬川				[水源名] 沼田川				[水源名] 沼田川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 24,807 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 17,656 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 33,234 (m ³)			
	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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					0.63	0.27	0.49	12	0.66	0.39	0.54	12
フッ素及びその化合物					0.17	0.08	0.12	12	0.13	0.09	0.11	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.14	<0.06	0.09	6	0.17	0.06	0.11	12	0.19	0.07	0.12	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.028	0.006	0.017	6	0.025	0.003	0.011	12	0.015	0.003	0.009	12
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	6	0.012	<0.002	0.006	12	0.009	<0.003	0.003	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.036	0.011	0.024	6	0.037	0.008	0.020	12	0.026	0.008	0.016	12
トリクロロ酢酸	0.019	0.004	0.011	6	0.013	<0.002	0.007	12	0.011	<0.003	0.005	12
ブromクロロメタン	0.008	0.004	0.006	6	0.010	0.003	0.006	12	0.008	0.003	0.005	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<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	0.03	0.01	0.02	4	0.06	<0.01	<0.01	12	0.07	0.01	0.04	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<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	6.5	4.7	5.3	4	9.7	6.7	8.8	12	10.5	6.1	8.4	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	5.4	4.8	5.1	12	12.0	7.6	9.5	12	12.5	7.1	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	13	15	4	48	34	43	12	52	34	44	12
蒸発残留物	49	41	45	4	80	55	72	12	93	50	75	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	1.2	0.6	1.0	12	1.1	0.6	0.9	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.5	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 - 504 広島県 広島県(沼田川)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
[水源名] 沼田川												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (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	4	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			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	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			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	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	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.027	0.009	0.018	6								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	7								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.041	0.016	0.028	6								
トリクロロ酢酸	0.012	0.005	0.008	7								
プロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	6								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	8.8	7.5	8.1	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	11.0	7.0	9.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	30	32	4								
蒸発残留物	79	60	72	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	12								
pH値	7.8	7.4	7.6	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								