

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] 85,157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,620 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28,866 (m ³) 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	9300	40	980	12	790	2	120	24	1600	23	330	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	1.0	63.0	12	56.0	0.0	6.5	24	130.0	2.0	36.0	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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	24	0.008	<0.004	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	0.53	0.26	0.40	4	0.51	0.28	0.39	24	0.56	0.45	0.53	4
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	4	0.15	0.07	0.12	24	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					0.06	<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romクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.003	<0.003	<0.003	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	1.30	0.02	0.20	12	0.18	0.05	0.08	24	0.24	0.02	0.08	12
鉄及びその化合物	1.60	0.04	0.25	12	0.07	0.04	0.05	12	0.24	0.04	0.10	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.6	5.0	6.0	4	8.2	5.4	6.6	24	6.3	5.0	5.6	4
マンガン及びその化合物	0.100	0.007	0.023	12	0.026	0.007	0.013	24	0.058	0.017	0.031	12
塩化物イオン	10.0	3.9	7.0	12	11.9	5.5	7.7	24	5.5	3.5	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	16	19	4	24	14	20	24	24	22	23	4
蒸発残留物	73	52	60	4	68	44	56	24	69	60	64	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	0.000015	0.000001	0.000004	12	0.000007	<0.000001	<0.000001	24	0.000030	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	24	0.000002	<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	<0.002	<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)	2.6	0.6	1.2	12	1.3	0.5	0.8	24	1.8	0.8	1.2	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.6	7.1	7.4	24	7.7	7.4	7.6	12
味												
臭気			2	12			2	24			2	12
色度	29.0	2.0	6.0	12	12.0	1.0	5.0	24	7.0	2.0	4.0	12
濁度	82.0	0.8	11.0	12	5.0	0.9	1.8	24	6.8	1.3	3.0	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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 24,731 (m³) 原水												
[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)												
[浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場												
[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] 31,824 (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	130	0	29	12	740	35	200	12	800	110	270	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.0	0.0	2.0	12	730.0	5.0	95.0	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	<0.004	4	<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	0.29	0.26	0.28	4	0.61	0.19	0.40	12	0.63	0.25	0.44	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.17	0.19	4	0.13	0.10	0.12	4	0.14	0.11	0.12	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	<0.005	<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	<0.004	<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rom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド									<0.003	<0.003	<0.003	12
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.18	<0.01	0.04	12	0.37	0.07	0.14	12	0.29	0.08	0.15	12
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	12	0.22	0.09	0.14	12	0.17	0.05	0.11	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	4.6	4.0	4.3	4	9.1	7.5	8.3	4	9.2	7.0	8.1	12
マンガン及びその化合物	0.063	0.005	0.016	12	0.045	0.016	0.027	12	0.040	0.011	0.022	12
塩化物イオン	4.1	2.6	3.4	12	8.0	4.7	6.5	12	10.2	5.9	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	12	13	4	35	32	33	4	47	30	39	12
蒸発残留物	42	37	39	4	96	75	85	4	77	65	71	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000097	<0.000001	0.000009	12	0.000006	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<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	<0.002	<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)	1.4	0.8	1.0	12	1.6	0.9	1.3	12	2.0	0.8	1.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	7.0	2.0	3.0	12	8.0	2.0	5.0	12	15.0	7.0	10.0	12
濁度	2.6	0.4	1.1	12	4.4	2.2	2.9	12	6.2	1.5	3.1	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] 2,604 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	310	1	110	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	730.0	5.0	95.0	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								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	0.009	<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	0.64	0.20	0.42	12								
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<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								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	0.25	0.02	0.11	12								
鉄及びその化合物	0.24	<0.03	0.07	12								
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	9.1	7.5	8.3	4								
マンガン及びその化合物	0.040	0.003	0.009	12								
塩化物イオン	8.0	4.7	6.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	32	33	4								
蒸発残留物	96	75	85	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000097	<0.000001	0.000009	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.8	0.7	1.2	12								
pH値	7.6	7.3	7.4	12								
味												
臭気			2	12								
色度	6.0	1.0	4.0	12								
濁度	1.7	<0.1	0.8	12								