

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				[水源名] 太田川				[水源名] 八幡川			
	[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)				[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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,620 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 28,866 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<0.004	<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	0.52	0.29	0.40	4	0.50	0.29	0.39	24	0.58	0.47	0.55	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.14	0.06	0.11	24	0.09	<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	0.11	<0.06	<0.06	6	0.12	<0.06	0.07	24	0.21	<0.06	0.12	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.012	0.001	0.006	6	0.011	0.001	0.006	4	0.019	0.001	0.010	6
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	6	0.006	<0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.005	6
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.018	0.002	0.011	6	0.019	0.006	0.012	4	0.026	0.003	0.015	6
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	6	0.005	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.004	6
ブromクロロメタン	0.006	0.001	0.004	6	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	6
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.05	<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	0.05	<0.01	0.03	12	0.08	<0.01	0.03	24	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.30	<0.30	<0.30	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	8.6	6.4	7.2	4	8.8	6.6	7.5	24	6.9	6.0	6.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.0	8.2	9.8	12	13.6	8.8	10.0	24	8.8	7.2	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	19	20	4	22	13	20	24	25	23	24	4
蒸気残留物	52	44	50	4	66	46	56	24	68	58	63	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	0.000005	0.000001	0.000002	12	0.000007	<0.000001	0.000002	24	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	24	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	<0.002	<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)	1.1	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.4	24	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.6	7.2	7.4	24	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 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] 24,731 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31,824 (m ³) 浄水場出口水			
	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	20	0	5	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.004	<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	0.28	0.25	0.27	4	0.61	0.24	0.42	12	0.65	0.22	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.16	0.18	4	0.14	0.12	0.13	4	0.14	0.10	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	0.18	<0.06	0.10	6	0.10	<0.06	0.06	6	0.20	0.07	0.12	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.011	0.004	0.007	6	0.011	0.002	0.008	6	0.008	<0.001	0.003	12
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	6	0.005	<0.002	0.004	7	0.005	<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	6	<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	0.017	0.008	0.012	6	0.017	0.004	0.013	6	0.014	0.003	0.007	12
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	6	0.006	<0.002	0.004	7	0.005	<0.003	<0.003	12
ブromクロロメタン	0.005	0.003	0.004	6	0.006	0.002	0.004	6	0.005	0.001	0.003	12
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	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.02	<0.02	0.02	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.10	0.02	0.05	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	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	5.3	4.7	5.1	4	11.0	8.3	9.5	4	9.6	7.7	8.8	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.2	5.0	5.6	12	13.0	8.3	9.5	12	15.1	8.7	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	13	14	4	34	31	33	4	46	31	39	12
蒸発残留物	48	39	43	4	83	73	80	4	76	66	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<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	<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	0.5	0.7	12	1.1	0.7	0.9	12	1.3	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.3	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				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 2,604 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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	0	2	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	<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	<0.004	<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	0.66	0.16	0.41	12								
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	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	0.10	<0.06	<0.06	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	6								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	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	0.021	0.005	0.011	6								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	7								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	6								
ブロモホルム	<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	0.05	<0.01	0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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	10.0	7.1	8.9	4								
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	13.0	6.2	8.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	31	32	4								
蒸発残留物	83	70	76	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
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	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12								
pH値	7.9	7.3	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								