

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] 86,337 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,071 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,039 (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	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.47	0.35	0.39	4	0.49	0.25	0.39	24	0.77	0.43	0.59	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.13	4	0.11	0.08	0.10	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	0.09	<0.06	<0.06	6	0.16	<0.06	0.10	24	0.19	<0.06	0.10	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	0.007	0.001	0.004	6	0.013	0.002	0.006	4	0.013	0.003	0.008	6
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	6	0.006	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.004	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	0.013	0.004	0.009	6	0.037	0.007	0.018	4	0.017	0.006	0.013	6
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	6	0.004	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.003	6
ブromクロロメタン	0.005	0.002	0.004	6	0.010	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.004	6
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.008	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	<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	0.06	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	7.7	7.0	7.3	4	9.3	7.0	7.9	24	7.7	6.3	6.7	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	12.0	8.1	9.4	12	12.2	8.8	9.7	24	10.0	7.1	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	20	21	4	23	14	19	24	26	20	23	4
蒸発残留物	65	51	56	4	67	48	56	24	67	55	61	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	0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002	24	0.000002	<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	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)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	24	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.5	7.6	24	7.3	7.1	7.2	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] 29,577 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,133 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32,991 (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	5	0	1	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	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	0.32	0.19	0.24	4	0.75	0.34	0.54	12	0.91	0.18	0.49	12
フッ素及びその化合物	0.23	0.09	0.18	4	0.14	0.08	0.11	4	0.15	0.06	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.13	<0.06	0.07	6	0.13	<0.06	0.06	6	0.20	0.07	0.11	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	0.014	0.003	0.009	6	0.008	<0.001	0.004	6	0.009	0.002	0.004	12
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.007	6	0.005	<0.002	0.003	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	0.018	0.005	0.013	6	0.012	<0.001	0.008	6	0.016	0.004	0.008	12
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	6	0.005	<0.002	0.002	7	0.004	<0.003	<0.003	12
ブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	6	0.004	<0.001	0.003	6	0.005	0.002	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	0.03	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	<0.01	0.03	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	5.1	4.4	4.7	4	9.4	6.8	8.0	4	9.3	5.8	7.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	5.8	4.8	5.3	12	12.0	5.4	8.7	12	17.1	7.5	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	12	14	4	31	25	29	4	50	29	40	12
蒸発残留物	46	41	44	4	84	62	74	4	82	51	68	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	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 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] 1,167 (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	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	<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	<0.005	<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	0.78	0.33	0.52	12								
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.11	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	0.09	<0.06	<0.06	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.011	<0.001	0.006	6								
ジクロロ酢酸	0.007	<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	0.017	0.001	0.010	6								
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.003	7								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	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	0.01	<0.01	<0.01	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	9.3	6.5	8.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	11.0	5.5	8.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	24	29	4								
蒸発残留物	83	59	72	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	0.5	0.8	12								
pH値	7.6	7.2	7.4	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								