

検査項目	[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場 [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] 106,970(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) [浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,266(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(西部) [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 [水源名] 八幡川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,628(m³) 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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	0.54	0.39	0.47	12	0.57	0.34	0.44	24	0.75	0.55	0.64	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	0.13	0.08	0.10	24	0.12	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	12	0.18	<0.06	0.09	24	0.11	<0.06	0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	6	0.008	0.001	0.004	4	0.010	0.002	0.005	6
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.008	6	0.020	0.009	0.014	4	0.013	0.004	0.009	6
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	6	0.008	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<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	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.08	0.01	0.04	24	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.2	7.3	7.9	4	9.9	6.1	7.8	24	7.2	5.7	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	13.0	8.8	10.0	12	13.9	7.7	9.3	24	9.2	7.1	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	18	20	4	23	15	18	24	26	20	24	4
蒸発残留物	62	49	55	4	74	39	53	24	68	62	65	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	0.000008	<0.000001	0.000002	24	0.000004	<0.000001	0.000002	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.5	24	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.9	7.5	7.6	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(西部) [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 32,273(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 21,452(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,906(m³) 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	7	0	2	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	0.28	0.18	0.24	4	0.67	0.39	0.50	12	0.54	0.28	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.12	0.17	4	0.16	0.09	0.12	12	0.12	0.04	0.08	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	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.12	<0.06	0.06	6	0.08	<0.06	<0.06	12	0.27	0.11	0.18	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.004	0.009	6	0.010	<0.001	0.005	4	0.010	<0.001	0.003	12
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.007	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.020	0.006	0.012	6	0.015	<0.004	0.010	4	0.014	0.002	0.005	12
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	6	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	4	0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.03	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.02	0.04	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.4	4.9	4	9.7	6.8	8.4	12	12.3	6.5	8.3	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	4	0.005	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	5.9	4.8	5.2	12	9.6	6.3	7.7	12	13.8	6.9	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	12	13	4	36	25	29	12	35	25	28	12
蒸発残留物	53	39	45	4	76	71	73	4	88	59	73	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	4	0.000004	<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	4	<0.000002	<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	<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	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.7	7.2	7.4	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) [浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場 [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] 800 (m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 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	3	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	0.57	0.34	0.49	12								
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	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	0.12	<0.06	0.08	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.005	0.012	6								
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4								
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	0.025	0.008	0.018	6								
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	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	8.9	6.4	7.7	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	9.6	5.4	7.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	23	26	4								
蒸発残留物	76	64	71	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	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	1.0	12								
pH値	7.7	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								