

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 88,027 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 17,315 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭			
	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	1900	89	370	12	5900	42	760	24	1300	86	490	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	260.0	5.2	36.0	12	330.0	2.0	34.0	24	150.0	3.1	45.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
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	0.77	0.39	0.55	12	0.64	0.38	0.50	24	1.00	0.66	0.81	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4	0.14	0.08	0.11	24	0.12	0.10	0.11	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.04	<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	1.40	0.03	0.26	12	0.15	0.05	0.08	24	0.23	0.06	0.13	12
鉄及びその化合物	0.90	0.05	0.19	12	0.14	0.05	0.08	12	0.22	0.07	0.12	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	5.8	3.7	4.6	4	9.3	5.1	6.6	24	6.1	4.0	5.0	4
マンガン及びその化合物	0.056	0.005	0.021	12	0.033	0.007	0.016	24	0.160	0.014	0.054	12
塩化物イオン	11.0	5.5	7.6	12	13.0	5.6	7.7	24	7.4	5.6	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	22	24	4	27	15	21	24	39	32	35	4
蒸発残留物	68	59	64	4	65	47	57	24	82	70	77	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000007	<0.000002	0.000002	24	0.000003	0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000002	<0.000002	24	0.000008	<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)	2.1	0.7	1.1	12	1.7	0.7	1.1	24	1.6	0.8	1.2	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4	24	8.0	7.6	7.8	12
味												
臭気			2	12			2	24			2	12
色度	18.0	3.0	5.0	12	15.0	5.0	8.0	24	6.0	3.0	5.0	12
濁度	23.0	1.1	4.9	12	6.8	1.2	2.6	24	7.7	1.7	3.2	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県 (広島西部) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 32,936 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 20,945 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 40,339 (m³) 原水			
一般細菌	360	7	69	12	760	69	320	12	2300	67	360	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.1	0.0	0.8	12	38.0	3.1	17.0	12				
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.002	0.001	0.002	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
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	0.41	0.28	0.34	12	1.00	0.32	0.61	12	0.96	0.27	0.71	12
フッ素及びその化合物	0.26	0.19	0.23	4	0.13	0.08	0.11	12	0.16	0.11	0.14	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	11
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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
シス - 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	11
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	11
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	11
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
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	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.29	0.01	0.07	12	0.48	0.05	0.20	4	0.04	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.25	<0.03	0.05	12	0.45	0.08	0.23	4	0.31	<0.05	0.17	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	4.3	2.8	3.3	4	11.0	7.0	9.6	4	13.9	5.8	9.0	12
マンガン及びその化合物	0.280	0.005	0.057	12	0.098	0.012	0.053	4	0.066	0.005	0.036	12
塩化物イオン	4.2	3.4	3.8	12	11.0	6.3	8.3	12	10.9	5.9	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	16	19	4	39	28	34	4	39	31	35	12
蒸発残留物	55	46	50	4	97	73	82	4	92	72	85	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000007	0.000005	0.000007	4	0.000007	<0.000001	0.000002	8
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.0	12	2.2	0.9	1.6	12	1.7	0.9	1.2	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12
味												0
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	9.0	2.0	3.0	12	11.0	3.0	6.0	12	13.0	4.0	9.0	12
濁度	7.8	0.5	1.9	12	7.8	1.1	3.4	12	4.5	0.9	2.7	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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 569 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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	7800	160	1800	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2000.0	30.0	260.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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								
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	0.94	0.42	0.65	12								
フッ素及びその化合物	0.17	0.10	0.14	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								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
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	0.36	0.03	0.15	12								
鉄及びその化合物	1.10	0.07	0.27	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	8.0	6.1	6.9	4								
マンガン及びその化合物	0.083	0.013	0.040	12								
塩化物イオン	10.0	4.2	7.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	34	41	4								
蒸発残留物	95	79	89	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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)	2.7	0.9	1.5	12								
pH値	7.7	7.3	7.5	12								
味												
臭気			2	12								
色度	24.0	3.0	7.0	12								
濁度	18.0	0.9	4.0	12								