

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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	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	12			<0.00030	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	<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	1
六価クロム化合物		<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4	<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	4		<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			0.58	1
フッ素及びその化合物	* 0.13	0.10	0.12	4	* 0.13	0.08	0.10	24			0.09	1
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	1
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
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	1
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
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	1
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	1
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.09	6	0.13	<0.06	0.08	6	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	0.016	0.003	0.010	6	0.021	0.004	0.013	6	0.018	0.003	0.010	6
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.027	0.010	0.021	6	0.032	0.011	0.024	6	0.026	0.009	0.018	6
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.005	4	0.013	<0.002	0.006	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.008	6	0.009	0.005	0.008	6	0.007	0.004	0.006	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.3	7.0	7.9	4	8.3	7.6	7.9	4	7.3	5.6	6.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.0	8.4	10.0	12	12.0	7.7	9.4	12	9.3	7.4	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	18	21	4	23	21	22	4	26	21	24	4
蒸発残留物	64	47	58	4	63	52	59	4	66	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	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000003	12	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	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	1
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	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

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				
	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	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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	1	0.67	0.22	0.43	12	0.56	0.33	0.45	12	
フッ素及びその化合物			0.16	1	0.13	0.04	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸	0.16	<0.06	0.09	6	0.28	0.11	0.17	12	0.29	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	0.023	0.005	0.013	6	0.027	0.004	0.013	12	0.015	0.001	0.007	12	
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.013	<0.005	0.010	4	0.006	<0.002	0.005	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	0.027	0.009	0.018	6	0.036	0.008	0.019	12	0.021	0.003	0.011	12	
トリクロロ酢酸	0.018	0.004	0.012	4	0.017	0.006	0.013	4	0.010	<0.002	0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	6	0.008	0.002	0.004	12	0.006	<0.001	0.003	12	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.07	0.02	0.04	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.6	5.0	4	9.7	5.8	7.9	12	10.1	6.6	7.9	12	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	6.0	5.1	5.4	12	8.6	4.5	7.2	12	9.1	7.5	8.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	11	12	4	33	23	28	12	36	26	29	12	
蒸発残留物	49	39	44	4	87	52	69	12	87	62	73	12	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	*	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	1.2	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12	
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.5	7.5	12	7.6	7.4	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	

* は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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								
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	0.16	0.10	0.13	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.045	0.012	0.029	6								
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	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	0.058	0.020	0.039	6								
トリクロロ酢酸	0.017	0.009	0.014	4								
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.009	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	0.02	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
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	8.6	7.5	8.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	8.9	5.8	7.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	26	29	4								
蒸発残留物	79	68	72	4								
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
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)	1.2	0.7	0.9	12								
pH値	7.8	7.5	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								

* は、浄水場出口水のデータです。