

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] 83,648 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,663 (m ³) 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	<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	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	<0.001	<0.001	4
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	4
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	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	* 0.51	0.25	0.41	4	* 0.46	0.28	0.40	24	* 0.62	0.41	0.52	4
フッ素及びその化合物	* 0.12	<0.08	<0.08	4	* 0.11	0.07	0.09	24	* <0.08	<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	6	0.13	<0.06	0.08	6	0.10	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.018	0.004	0.012	6	0.023	0.005	0.016	6	0.016	0.004	0.008	6
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	6	0.005	<0.002	0.003	6	0.006	<0.002	0.004	6
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	0.031	0.012	0.024	6	0.035	0.011	0.026	6	0.027	0.008	0.015	6
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	6	0.013	0.004	0.009	6	0.009	<0.002	0.005	6
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	6	0.010	0.005	0.008	6	0.009	0.003	0.005	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	9.0	7.0	7.7	4	8.2	6.1	7.3	4	6.6	5.6	6.2	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	13.0	8.0	9.6	12	12.0	7.3	8.8	12	8.4	7.1	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	18	20	4	25	18	22	4	22	19	20	4
蒸発残留物	62	52	58	4	64	56	61	4	62	56	59	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	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000003	<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	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	<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)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	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(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] 浄水(給水栓水等) 32,420 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,325 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,542 (m ³)			
	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	12	<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	12	<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	12	<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	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	* 0.26	0.18	0.22	4	0.59	0.36	0.49	12	0.66	0.33	0.47	12
フッ素及びその化合物	* 0.16	0.10	0.14	4	0.14	0.05	0.11	12	0.17	0.09	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	12	<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	12	<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	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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.23	<0.06	0.10	6	0.22	<0.06	0.11	12	0.19	<0.06	0.10	12
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	4
クロロホルム	0.023	0.006	0.015	6	0.020	0.003	0.010	12	0.013	0.002	0.006	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	6	0.013	0.004	0.008	4	0.007	<0.003	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	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	0.029	0.009	0.020	6	0.027	0.005	0.015	12	0.022	0.004	0.011	12
トリクロロ酢酸	0.015	0.002	0.010	6	0.020	0.005	0.011	4	0.009	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	6	0.007	0.002	0.004	12	0.007	0.001	0.004	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	0.006	<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	0.02	<0.01	<0.01	12	0.06	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<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	5.0	4.6	4.8	4	7.9	3.9	6.3	12	7.6	3.8	5.9	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	9.3	5.6	8.0	12	13.4	7.1	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	12	13	4	41	28	36	12	45	26	36	12
蒸発残留物	47	44	45	4	94	49	63	12	73	46	60	12
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.00001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	1.2	0.8	0.9	12	1.3	0.7	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.3	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

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 埴田浄水場				[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] 1,103 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
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	1								
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			0.36	1								
フッ素及びその化合物			0.12	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<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	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.026	0.008	0.018	6								
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	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	0.039	0.015	0.028	6								
トリクロロ酢酸	0.015	0.007	0.012	7								
プロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	6								
プロモホルム	<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	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	9.2	6.4	7.6	4								
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	9.4	5.0	6.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	25	26	4								
蒸発残留物	76	60	69	4								
陰イオン界面活性剤			<0.20	1								
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	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12								
pH値	7.7	7.4	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、浄水場出口水の水質データです。