

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] 86,388 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,154 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28,796 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	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	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
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	<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	1
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											0.50	1
フッ素及びその化合物											0.13	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	0.13	<0.06	0.07	6	0.15	<0.06	0.10	6	0.16	<0.06	0.07	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	0.019	0.003	0.013	6	0.026	0.004	0.017	6	0.032	0.002	0.016	6
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	6	0.006	<0.002	0.003	6	0.011	0.002	0.006	6
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	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	0.034	0.010	0.024	6	0.039	0.010	0.027	6	0.039	0.004	0.023	6
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	6	0.014	0.003	0.009	6	0.020	0.002	0.009	6
ブromクロロメタン	0.011	0.004	0.008	6	0.010	0.004	0.008	6	0.009	0.002	0.006	6
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	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	0.03	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.03	4	0.05	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	9.7	6.6	7.5	4	9.8	7.1	7.9	4	6.6	5.7	6.3	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	15.0	7.5	9.6	12	15.0	8.1	9.7	12	8.9	6.7	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	17	19	4	22	20	21	4	24	21	22	4
蒸発残留物	60	50	54	4	60	54	56	4	63	54	58	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	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

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] 給水栓水 27,034 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 17,916 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 33,542 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.004	<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	<0.005	<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			0.17	1	0.62	0.25	0.48	12	0.80	0.21	0.49	12
フッ素及びその化合物			0.20	1	0.16	<0.08	0.10	12	0.16	0.07	0.11	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	<0.005	<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	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	0.17	<0.06	0.09	6	0.20	<0.06	0.10	12	0.15	0.07	0.09	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.008	0.017	6	0.022	0.005	0.012	12	0.017	0.001	0.007	12
ジクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	6	0.011	0.004	0.007	12	0.007	0.003	0.004	4
ジブrom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	0.033	0.012	0.022	6	0.034	0.010	0.019	12	0.022	0.004	0.011	12
トリクロロ酢酸	0.014	0.007	0.010	6	0.018	0.005	0.011	12	0.009	<0.003	0.005	4
ブromクロロメタン	0.006	0.004	0.005	6	0.009	0.004	0.005	12	0.007	0.001	0.004	12
ブrom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	12	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	0.03	<0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.02	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	4.5	4.7	4	9.6	5.9	8.0	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	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	5.8	5.0	5.4	12	15.0	5.2	8.9	12	13.4	7.1	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	11	13	4	44	26	36	12	45	26	36	12
蒸発残留物	49	38	42	4	85	44	62	12	73	46	60	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム	0.000002	<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	1.4	0.7	1.0	12	1.3	0.7	0.9	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.4	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	5.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.9	<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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,134 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	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								
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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	<0.06	0.09	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.028	0.008	0.020	6								
ジクロロ酢酸	0.003	<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	0.040	0.015	0.029	6								
トリクロロ酢酸	0.017	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	5.3	7.6	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	9.2	4.9	7.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	22	26	4								
蒸発残留物	72	52	63	4								
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12								
pH値	7.8	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								