

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] 86,337 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,071 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,039 (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	1			<0.00030	1	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	* <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	1			<0.001	1	* <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			0.37	1			0.41	1	* 0.77	0.43	0.59	4
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.13	1	* 0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	* <0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	* <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			<0.004	1	* <0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.10	6	0.15	<0.06	0.10	6	0.19	<0.06	0.10	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	0.011	6	0.018	0.004	0.013	6	0.025	0.003	0.013	6
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	6	0.007	<0.002	0.005	6	0.011	0.003	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	0.033	0.008	0.021	6	0.030	0.010	0.023	6	0.031	0.008	0.020	6
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.007	6	0.012	0.003	0.008	6	0.012	0.002	0.007	6
ブromクロロメタン	0.010	0.003	0.007	6	0.009	0.004	0.007	6	0.007	0.003	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	0.04	<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	7.8	6.9	7.5	4	8.2	6.9	7.8	4	7.8	6.2	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	12.0	8.2	9.8	12	12.0	8.8	9.9	12	10.0	7.2	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	19	22	4	26	19	23	4	26	20	23	4
蒸発残留物	67	53	60	4	74	52	63	4	74	57	63	4
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	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000002	<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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.4	6.9	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.3	7.2	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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 29,577 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,133 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32,991 (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	<0.00030	<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	0.003	<0.001	0.001	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	* 0.32	0.19	0.24	4	0.79	0.13	0.50	12	0.78	0.21	0.50	12
フッ素及びその化合物	* 0.23	0.09	0.18	4	0.12	0.08	0.10	12	0.13	0.06	0.10	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	12
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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.14	<0.06	0.09	6	0.23	<0.06	0.12	12	0.19	0.07	0.11	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	0.021	0.004	0.014	6	0.026	0.003	0.011	12	0.018	0.002	0.008	12
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	6	0.010	0.002	0.006	12	0.009	<0.003	0.004	12
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	0.026	0.008	0.020	6	0.035	0.006	0.018	12	0.027	0.007	0.015	12
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.009	6	0.016	0.002	0.007	12	0.009	<0.003	0.005	12
ブromクロロメタン	0.006	0.003	0.005	6	0.008	0.002	0.005	12	0.008	0.003	0.005	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	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.003	<0.003	<0.003	12
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	0.06	<0.01	0.01	12	0.05	<0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.6	4.8	4	8.8	5.4	7.2	12	8.9	5.8	7.1	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	6.1	4.8	5.5	12	13.0	7.2	9.5	12	15.6	7.8	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	13	15	4	47	30	39	12	48	27	39	12
蒸発残留物	47	44	46	4	78	46	65	12	83	56	68	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	0.000001	<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	0.000002	<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	<0.002	<0.002	4			<0.002	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	0.5	0.6	12	1.3	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.2	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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1.167 (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	<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	* 0.78	0.33	0.52	12								
フッ素及びその化合物	* 0.15	0.08	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	0.13	<0.06	0.08	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7								
クロロホルム	0.027	0.002	0.014	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	0.038	0.007	0.023	6								
トリクロロ酢酸	0.016	<0.002	0.008	7								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.007	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	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	9.0	6.9	8.1	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	12.0	6.7	9.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	26	31	4								
蒸発残留物	82	63	74	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	* <0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12								
pH値	7.7	7.4	7.5	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。