

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] 89,830 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,950 (m ³) 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	640	42	160	12	910	18	150	24	2900	24	450	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	250.0	10.0	45.0	12	110.0	0.0	19.0	24	390.0	3.0	79.0	12
大腸菌(定性)												
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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	24	0.007	<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	0.49	0.35	0.40	4	0.45	0.27	0.36	24	0.58	0.45	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.14	0.07	0.11	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					<0.06	<0.06	<0.06	24				
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					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.003	<0.003	<0.003	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.39	0.05	0.13	12	0.27	0.04	0.07	24	0.36	0.04	0.11	12
鉄及びその化合物	0.39	0.07	0.14	12	0.09	0.04	0.06	12	0.37	0.05	0.14	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	4.5	7.3	4	8.3	5.1	6.5	24	6.6	4.3	5.3	4
マンガン及びその化合物	0.025	0.010	0.016	12	0.020	0.007	0.011	24	0.120	0.018	0.037	12
塩化物イオン	15.0	4.3	7.3	12	11.0	4.7	7.2	24	5.4	2.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	19	4	23	16	20	24	25	19	22	4
蒸発残留物	69	52	60	4	66	48	56	24	68	60	65	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	0.000005	0.000001	0.000003	12	0.000007	0.000001	0.000003	24	0.000010	<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	24	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.5	0.7	24	2.3	0.7	1.1	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.3	24	7.6	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	24			2	12
色度	8.0	3.0	5.0	12	10.0	2.0	6.0	24	10.0	3.0	6.0	12
濁度	9.8	1.7	3.4	12	4.9	1.1	2.0	24	11.0	1.2	3.5	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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 30,285 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,844 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,934 (m ³) 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	84	0	20	12	420	31	170	12	6000	44	790	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	3.0	12	110.0	13.0	40.0	12				
大腸菌(定性)											12	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	4	<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	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	4	<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	0.24	0.19	0.22	4	0.53	0.18	0.38	12	0.75	0.19	0.41	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.14	0.16	4	0.14	0.10	0.12	4	0.14	0.08	0.11	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	12
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	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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
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	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									<0.003	<0.003	<0.003	12
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.31	0.01	0.05	12	0.33	0.09	0.25	12	0.32	0.02	0.15	12
鉄及びその化合物	0.20	<0.03	<0.03	12	0.35	0.05	0.16	12	0.20	0.05	0.09	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	4.7	3.5	4.0	4	9.1	6.6	7.5	4	11.9	5.3	7.6	12
マンガン及びその化合物	0.053	0.005	0.016	12	0.053	0.008	0.024	12	0.039	0.001	0.018	12
塩化物イオン	3.5	2.4	2.9	12	9.6	2.9	5.6	12	19.3	4.4	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	10	12	4	35	23	29	4	42	28	36	12
蒸発残留物	45	42	43	4	96	71	81	4	90	51	68	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000001	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	1.5	0.7	1.0	12	1.9	0.7	1.1	12	1.9	0.7	1.0	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.6	6.9	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	12.0	2.0	4.0	12	10.0	2.0	5.0	12	16.0	5.0	9.0	12
濁度	9.2	0.6	1.5	12	5.7	1.5	3.3	12	5.0	0.8	2.7	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				[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] 2,512 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	640	53	220	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	13.0	40.0	12								
大腸菌(定性)												
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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.50	0.18	0.39	12								
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	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												
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												
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	0.40	0.08	0.24	12								
鉄及びその化合物	0.27	0.07	0.16	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	9.1	6.6	7.5	4								
マンガン及びその化合物	0.061	0.006	0.024	12								
塩化物イオン	9.6	2.9	5.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	23	29	4								
蒸発残留物	96	71	81	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.8	0.8	1.2	12								
pH値	7.5	6.9	7.4	12								
味												
臭気			2	12								
色度	9.0	2.0	5.0	12								
濁度	5.0	1.4	3.0	12								