

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 88,027(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 17,039(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 29,421(m³) 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	1200	34	340	12	580	16	200	24	3400	70	840	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	93.0	6.3	26.0	12	130.0	2.0	22.0	24	550.0	7.4	75.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.68	0.33	0.53	12	0.74	0.32	0.48	24	0.82	0.67	0.73	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.12	4	0.14	0.08	0.11	24	0.12	0.10	0.11	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	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												
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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.010	<0.010	<0.010	12				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.05	<0.01	0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.02	0.07	12	0.14	0.05	0.09	24	0.23	0.03	0.08	12
鉄及びその化合物	0.18	0.03	0.08	12	0.10	0.04	0.06	12	0.14	0.05	0.08	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.2	6.0	6.5	4	7.8	5.0	6.3	24	7.5	6.3	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.027	0.002	0.012	12	0.033	0.006	0.016	24	0.210	0.018	0.050	12
塩化物イオン	9.3	6.2	7.3	12	10.6	6.0	7.0	24	7.4	5.9	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	18	21	4	25	15	21	24	34	30	33	4
蒸発残留物	56	46	53	4	64	46	56	24	78	63	72	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000002	0.000002	24	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.4	0.7	0.9	12	1.2	0.6	0.9	24	1.6	0.9	1.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.3	7.4	24	8.0	7.6	7.8	12
味												
臭気			2	12			2	24			2	12
色度	6.0	3.0	4.0	12	10.0	5.0	7.0	24	7.0	4.0	5.0	12
濁度	4.7	0.7	2.0	12	3.7	1.1	1.9	24	5.4	1.4	2.9	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 32,936(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,899(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 40,730(m³) 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	57	1	21	12	980	38	290	12	650	64	360	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.2	12	44.0	4.1	19.0	12				
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.34	0.24	0.29	12	0.92	0.38	0.66	12	1.09	0.63	0.83	12
フッ素及びその化合物	0.23	0.19	0.21	4	0.12	0.08	0.10	12	0.20	0.09	0.15	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	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	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	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	<0.003	<0.003	<0.003	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									<0.05	<0.05	<0.05	12
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												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12	0.11	0.03	0.08	4	0.06	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	0.21	0.05	0.14	4	0.70	0.07	0.24	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.2	4.7	4	11.0	9.0	9.6	4	18.8	3.1	9.4	12
マンガン及びその化合物	0.028	0.007	0.014	12	0.087	0.020	0.043	4	0.080	0.008	0.035	12
塩化物イオン	4.6	4.0	4.2	12	12.0	5.4	7.8	12	15.8	6.7	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	12	17	4	39	37	38	4	40	27	34	12
蒸発残留物	50	42	46	4	100	85	90	4	103	66	82	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	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	0.000001	8
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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.8	0.8	1.0	12	2.0	1.1	1.5	12	1.9	0.9	1.4	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.8	7.2	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.0	2.0	3.0	12	13.0	4.0	7.0	12	18.0	5.0	10.0	12
濁度	1.4	0.6	1.0	12	6.4	1.0	2.7	12	5.8	1.2	2.9	12

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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 569 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 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	4300	150	1200	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	520.0	12.0	94.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<0.001	0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.83	0.39	0.64	12								
フッ素及びその化合物	0.16	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								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	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	1.50	0.04	0.24	12								
鉄及びその化合物	1.20	0.07	0.28	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	8.5	5.9	7.0	4								
マンガン及びその化合物	0.120	0.017	0.053	12								
塩化物イオン	10.0	6.3	7.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	25	33	4								
蒸発残留物	110	82	92	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	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								
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)	2.9	1.0	1.7	12								
pH値	7.6	7.3	7.5	12								
味												
臭気			2	12								
色度	23.0	4.0	9.0	12								
濁度	37.0	1.0	5.5	12								