

検査項目	[事業主体名] 34 - 502 広島県 [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 [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 [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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	0.0001	0.0002	12	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	24	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
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
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	1.1	2.0	4	2.6	1.2	1.7	24	4.6	0.6	1.7	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	5	3	4	12					9	3	8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.6	-2.1	4	-1.5	-2.6	-2.0	24	-1.1	-1.6	-1.3	4
従属栄養細菌	4600	81	2200	12					8600	1100	3100	12
水温()	27.3	7.2	16.1	12	28.0	6.0	15.8	24	25.2	5.6	14.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.405	0.025	0.125	12	0.034	0.018	0.025	24	0.200	0.035	0.130	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	24	0.04	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.7	0.3	1.0	24				
侵食性遊離炭酸	4.0	1.1	2.0	4					4.6	0.6	1.7	4
化学的酸素要求量(COD)					2.8	1.7	2.3	24				
生物(n/ml)	909.3	65.6	448.6	12	2300.0	40.0	390.0	24	6076.3	1047.4	2518.3	12
アルカリ度	22.0	13.0	18.0	12	24.0	11.0	17.4	24	31.0	23.0	27.0	12
浮遊物質(SS)	2	<1	1	4					5	3	4	4
硫酸イオン					5.9	4.1	4.9	24				
溶性ケイ酸												
全窒素					0.63	0.41	0.51	12				
全リン					0.033	0.004	0.017	12				
リン酸イオン					0.021	0.002	0.009	12				
トリハロメタン生成能	0.032	0.016	0.024	6	0.023	0.017	0.020	4	0.040	0.025	0.033	7
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.005	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	1.2	2.1	4	1.7	0.7	1.1	4	12.0	1.3	3.4	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									6.3	3.2	4.7	4
臭気強度(TON)	6	3	4	12					3	1	2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.8	-2.6	4	-1.2	-1.3	-1.3	4	-1.4	-2.0	-1.7	12
従属栄養細菌	380	40	180	12								
水温()	23.9	9.3	16.5	12	29.8	4.2	16.1	12	28.2	6.8	16.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.165	0.025	0.095	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					0.03	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.7	0.5	0.9	12
侵食性遊離炭酸	3.5	1.2	2.1	4								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	1354.0	226.0	577.3	12								
アルカリ度	15.0	9.9	12.0	12	38.0	34.0	37.0	4	39.8	23.0	32.2	12
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	4					8	2	5	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.028	0.018	0.022	7								
溶存酸素									10.8	6.6	8.7	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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	<0.005	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.8	1.0	1.8	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	13	5	10	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.6	4								
従属栄養細菌	51000	49	15000	12								
水温()	28.3	5.4	16.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.420	0.035	0.235	12								
アンモニア態窒素	0.07	<0.02	0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	2.8	1.0	1.8	3								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	655.4	157.9	337.0	12								
アルカリ度	40.0	22.0	32.0	12								
浮遊物質(SS)	44	3	17	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.100	0.028	0.049	7								
溶存酸素												