

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) [1日平均浄水量] 84,862(m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 9,963(m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 24,142(m³) 浄水場出口水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	24				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クローラル	0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.03	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	1.0	0.6	0.8	24	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	3.1	1.1	2.3	4	1.8	0.4	1.0	24	2.8	1.6	2.2	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)	<1	<1	<1	12	2	<1	<1	24	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-3.0	-2.3	4	-1.5	-2.8	-2.0	24	-1.7	-2.5	-2.1	4
従属栄養細菌	6	0	1	12	0	0	0	24	2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	26.0	7.1	16.0	12	28.5	7.6	17.0	24	23.7	4.1	14.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.016	0.004	0.008	24				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.0	9.6	20.0	12	24.0	13.6	18.0	24	29.0	18.0	23.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					5.9	4.2	4.9	24				
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 34,234(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 21,088(m³)  浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 33,558(m³)  浄水場出口水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	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)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	12
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.003	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	1.2	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸	2.1	1.6	1.8	4	3.2	1.2	2.1	4	3.8	1.5	2.4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									3.3	2.5	2.9	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12					<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.9	-2.6	4	-1.6	-1.7	-1.7	4	-1.2	-2.2	-1.8	12
従属栄養細菌	2	0	0	12	9	0	4	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温( )	22.5	7.9	15.3	12	28.2	6.7	16.6	12	28.2	7.4	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	21.0	12.0	16.0	4	30.0	20.0	26.0	4	29.8	18.5	24.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) [1日平均浄水量] 1,018 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  浄水場出口水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4								
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	0.01	<0.01	<0.01	5								
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12								
遊離炭酸	3.4	0.8	2.3	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)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.7	4								
従属栄養細菌	14	0	5	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	28.8	7.6	17.3	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	19.0	29.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												