

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] 109,402 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 12,757 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 27,788 (m³) 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
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	24	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	24	* <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.010	<0.010	<0.010	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)	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.010	<0.010	<0.010	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	0.005	<0.002	0.003	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.005	<0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.4	2.0	2.2	4	2.1	1.7	1.9	4	3.3	2.0	2.6	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	* 1	1	1	24	* <1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.6	-2.1	4	-1.5	-2.5	-2.0	4	-1.6	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	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()	27.4	9.1	17.4	12	28.2	10.1	18.3	12	25.0	7.5	14.9	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)					* 0.013	0.004	0.009	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	22.0	15.0	19.0	4	27.0	17.0	21.0	4	27.0	20.0	23.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					* 5.7	4.0	4.9	24				
溶性ケイ酸												

* 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（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] 30,812(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 22,353(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 37,986(m³) 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
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	0.0001	<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	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	* <0.040	<0.040	<0.040	4	0.004	<0.001	0.001	12	<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					* <0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水コロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
農薬類									* <0.10	<0.10	<0.10	7
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	1.8	1.4	1.6	4	3.8	1.9	2.4	12	4.9	1.9	2.6	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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3.5	2.5	2.8	4	3.0	2.1	2.5	4
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.7	-2.3	4	-1.3	-2.0	-1.6	12	-1.3	-1.9	-1.7	12
従属栄養細菌	4	0	0	12	9	0	2	12	3	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	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	25.0	9.1	16.7	12	* 29.2	5.7	16.7	12	27.7	8.0	17.7	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	16.0	12.0	14.0	4	* 33.0	25.0	29.0	4	33.7	18.1	25.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県（沼田川） [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] 800 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(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
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								
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	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)	* <0.010	<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	0.003	0.001	0.002	4								
抱水クロラール	0.008	0.002	0.006	4								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	3.6	1.6	2.5	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)	-1.0	-1.7	-1.4	4								
従属栄養細菌	16	0	2	12								
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温()	26.4	8.7	17.8	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	28.0	32.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水の水質データです。