

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] 106,970(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] 11,266(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] 24,628(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	* <0.0020	<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)	* <0.010	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4					* 0.02	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	3.0	1.9	2.4	4	2.9	1.7	2.1	4	4.1	1.7	2.7	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)	* <1	<1	<1	12	* 1	1	1	24	* <1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.4	-2.0	4	-1.7	-2.2	-1.9	4	-1.9	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	2	0	0	12	37	0	6	12	1	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()	25.7	8.0	17.7	12	25.8	9.5	17.9	12	21.7	6.8	14.4	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)					* 0.015	0.005	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	14.0	20.0	4	27.0	18.0	22.0	4	26.0	16.0	21.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					* 6.0	4.1	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（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] 32,273(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] 21,452(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] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 37,906(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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	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	* <0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	12	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	* <0.040	<0.040	<0.040	4	0.003	<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	* <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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4	0.007	<0.001	0.004	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* 0.00	0.00	0.00	4	* <0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.9	0.7	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	2.7	1.4	1.9	4	3.7	1.2	2.9	12	5.5	1.8	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	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	2.7	3.1	4	3.7	2.0	3.0	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)	-2.3	-2.7	-2.6	4	-1.4	-1.8	-1.6	12	-1.4	-1.9	-1.7	12
従属栄養細菌	1	0	0	12	6	0	2	12	0	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()	21.8	9.2	15.6	12	28.7	9.2	18.6	12	26.6	7.4	17.5	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	17.0	8.4	13.0	4	29.7	22.3	26.6	12	32.1	22.0	25.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
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 - 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	* <0.0020	<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)	* <0.010	<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	0.001	4								
抱水クロラール	0.010	<0.002	0.004	4								
農薬類	* 0.02	<0.01	<0.01	5								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	3.3	1.5	2.4	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)	-1.2	-1.7	-1.4	4								
従属栄養細菌	3	0	1	12								
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温()	25.2	9.1	16.9	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)												
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	31.0	30.0	30.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。