

検査項目	[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島)				[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島)				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部)			
	[浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場			
	[水源名] 太田川				[水源名] 太田川				[水源名] 八幡川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 89,163 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,187 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,317 (m ³)			
	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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <0.0001	<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	* <0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.006	<0.006	<0.006	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4					* <0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.2	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	3.4	2.1	2.4	4	2.8	1.8	2.3	4	4.3	2.7	3.3	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-tert-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)	-2.0	-2.5	-2.2	4	-1.9	-2.4	-2.2	4	-2.0	-2.5	-2.2	4
従属栄養細菌	3	0	0	12	290	0	36	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	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	27.4	9.6	18.3	12	26.6	10.6	18.4	12	23.6	8.0	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					* 0.011	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					* 21.0	10.8	17.0	24				
溶存酸素												
硫酸イオン					* 6.3	4.2	5.1	24				
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 - 503 広島県 広島県(広島西部)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)			
	[浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場			
	[水源名] 小瀬川				[水源名] 沼田川				[水源名] 沼田川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24.807 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17.656 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33.234 (m ³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.040	<0.040	<0.040	12	<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	* <0.008	<0.008	<0.008	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
ジクロロアセトトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* 0.02	<0.01	<0.01	4	* <0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.6	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.1	1.8	1.9	4	4.7	2.8	3.7	12	5.8	3.2	4.6	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.6	2.0	2.3	4	2.5	2.0	2.3	4
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	12	* <1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.6	-2.4	4	-1.1	-1.9	-1.4	12	-1.3	-1.8	-1.5	12
従属栄養細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	24.5	10.9	17.0	12	27.9	11.9	19.7	12	27.3	9.7	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					36.0	21.0	29.0	12	32.5	21.5	27.7	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)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 埴田浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 沼田川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,183 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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	* <0.001	<0.001	<0.001	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	0.008	<0.002	0.003	4								
農薬類	* 0.03	<0.01	<0.01	5								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12								
遊離炭酸	2.6	2.2	2.4	4								
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-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)	-1.1	-1.7	-1.5	4								
従属栄養細菌	13	0	2	12								
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	25.5	10.5	17.9	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												
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。