

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]		89.830 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9,290 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22.950 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <0.0002	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.005	<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	0.5	0.6	12	0.8	0.7	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.6	1.9	2.3	4	2.6	2.1	2.5	4	3.1	2.1	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-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	23	* <1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.6	-2.1	4	-2.1	-2.4	-2.3	4	-2.1	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	1	0	0	12	2	0	0	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.8	11.0	19.1	12	26.0	9.0	18.3	12	23.9	7.0	15.1	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)					* 0.009	0.004	0.007	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					* 19.2	8.6	15.0	24				
溶存酸素												
硫酸イオン					* 6.0	4.1	5.0	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) 30,285 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,844 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,934 (m <sup>3</sup> )			
	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
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<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	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	1.9	1.5	1.7	4	4.5	2.7	3.5	12	5.0	3.2	4.2	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)					2.3	2.0	2.2	4	2.3	1.8	2.1	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	-2.5	-2.4	4	-1.1	-2.0	-1.5	12	-1.2	-2.0	-1.7	12
従属栄養細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	1	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	24.8	9.9	17.2	12	27.8	8.8	18.4	12	28.4	8.3	18.1	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)												
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	13.0	26.0	12	31.8	20.4	25.1	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 埜田浄水場				[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] 浄水(給水栓水等) 2.512 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	0.006	<0.002	0.003	4								
農薬類	* 0.02	<0.01	<0.01	5								
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12								
遊離炭酸	2.9	1.8	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)	-1.2	-1.6	-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								
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	25.5	8.4	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												
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。