

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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 90.811 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,252 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25,329 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物					0.0002	0.0001	0.0002	12				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	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				
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類									0.08	<0.01	0.03	4
残留塩素												
遊離炭酸					3.5	1.3	2.4	24				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	4	1	2	12					8	1	3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.5	-2.2	4	-1.6	-2.7	-2.2	24	-1.7	-2.2	-1.8	4
従属栄養細菌	25000	1100	6200	12					28000	630	5300	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000003	0.000002	0.000002	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.0	6.4	15.9	12	26.9	5.2	16.0	24	23.5	6.1	14.4	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	24	0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.1	0.2	0.7	12				
化学的酸素要求量(COD)					3.1	1.5	2.2	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.047	0.020	0.029	12	0.041	0.011	0.023	24	0.051	0.022	0.034	12
浮遊物質(SS)	3	1	2	4	3	1	2	12	4	<1	2	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.50	0.31	0.41	12				
全リン					0.024	0.001	0.012	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.051	0.024	0.036	6	0.029	0.014	0.023	4	0.049	0.027	0.039	6
生物(n/ml)	1222.0	197.0	631.0	12	610.0	20.0	220.0	24	8984.4	141.6	1358.3	12
アルカリ度	23.0	16.0	19.0	12	23.6	12.0	18.0	24	28.0	19.0	24.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					5.3	3.6	4.6	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)				[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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 28,696 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17,329 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32,914 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ニッケル及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,2-ジクロロエタン									<0.002	<0.002	<0.002	12
トルエン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.001	<0.001	<0.001	12
亜塩素酸												
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	12
ジクロロアセトニトリル									<0.06	<0.06	<0.06	12
抱水クロラール												
農薬類	0.02	<0.01	<0.01	4	0.28	0.02	0.10	5				
残留塩素												
遊離炭酸									8.0	3.0	4.7	12
1,1,1-トリクロロエタン									<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	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									7.0	3.2	4.5	12
臭気強度(TON)	4	1	2	12	10	2	5	12	3	2	3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.8	4	-1.2	-1.8	-1.5	4	-1.5	-2.6	-1.9	12
従属栄養細菌	4500	110	1100	12	86000	4900	23000	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	12
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)及び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)	24.8	9.9	17.5	12	28.6	6.8	17.2	12	28.3	7.3	17.1	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.2	0.2	0.5	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.055	0.022	0.031	12	0.052	0.016	0.036	12				
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	4					5	2	3	12
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	0.040	0.025	0.032	6	0.110	0.033	0.051	6				
生物(n/ml)	770.0	15.7	244.1	12	1411.8	44.3	333.7	12				
アルカリ度	17.0	10.0	13.0	12	35.0	24.0	29.0	12	31.8	14.2	26.2	12
溶存酸素									12.0	7.5	9.4	12
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)				[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] 1,000 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.28	0.02	0.10	5								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	10	2	5	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.5	4								
従属栄養細菌	86000	4900	23000	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スルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	28.2	6.1	16.1	12								
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12								
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)	0.053	0.019	0.034	12								
浮遊物質(SS)	11	2	5	4								
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	0.110	0.033	0.051	6								
生物(n/ml)	1188.4	162.4	516.5	12								
アルカリ度	38.0	19.0	33.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												