

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] 86,337 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,071 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25,039 (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					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	0.0001	0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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									0.10	<0.01	0.04	4
残留塩素												
遊離炭酸					2.6	1.3	2.1	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)	8	2	5	12					11	5	7	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.4	-2.2	4	-1.5	-2.5	-2.1	24	-1.6	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	12000	72	3400	12					6900	540	3040	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	7.2	15.8	12	27.5	7.8	16.0	24	24.0	6.7	14.9	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	24	0.17	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.9	0.4	0.9	12				
化学的酸素要求量(COD)					3.0	1.9	2.5	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.057	0.005	0.024	12	0.036	0.016	0.025	24	0.043	0.012	0.025	12
浮遊物質(SS)	3	1	2	4	5	1	3	12	3	1	2	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.48	0.27	0.39	12				
全リン					0.021	0.005	0.015	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.049	0.020	0.032	6	0.049	0.029	0.039	4	0.042	0.020	0.033	6
生物(n/ml)	750.0	180.0	420.0	12	790.0	50.0	280.0	24	4322.9	211.1	828.2	12
アルカリ度	22.0	16.0	19.0	12	26.4	14.0	20.0	24	27.0	17.0	23.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					5.6	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)			
	[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] 29,577 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,133 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 32,991 (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									<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	12
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.17	<0.01	0.08	5				
残留塩素												
遊離炭酸									6.6	2.7	4.6	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)									7.4	2.9	4.5	12
臭気強度(TON)	4	<1	2	12	11	6	8	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-3.2	-2.9	4	-1.3	-2.0	-1.6	4	-1.5	-2.5	-1.9	12
従属栄養細菌	670	57	207	12	250000	6300	72100	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
水温(℃)	24.3	9.1	15.9	12	27.2	6.6	17.2	12	27.5	7.5	17.4	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)									1.7	0.1	0.7	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.033	0.004	0.022	12	0.057	0.006	0.028	12				
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	4					3	1	2	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	0.038	0.021	0.030	6	0.084	0.027	0.048	6				
生物(n/ml)	307.2	25.7	108.8	12	761.4	16.5	268.4	12				
アルカリ度	16.0	8.0	13.0	12	32.0	13.0	26.0	12	31.6	15.1	25.9	12
溶存酸素									11.4	7.4	9.2	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] 1,167 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 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	0.17	<0.01	0.08	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)	11	6	8	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.0	-1.6	4								
従属栄養細菌	250000	6300	72100	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	26.4	6.8	16.3	12								
アンモニア態窒素	0.05	<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)	0.061	0.007	0.030	12								
浮遊物質(SS)	4	<1	2	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	0.058	0.019	0.042	6								
生物(n/ml)	558.3	22.7	204.6	12								
アルカリ度	33.0	14.0	28.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												