

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] 89,163 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,187 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 29,317 (m <sup>3</sup> ) 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					0.002	<0.0001	0.0001	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									0.07	<0.01	0.03	4
残留塩素												
遊離炭酸					3.1	1.3	2.0	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)	5	1	3	12					10	1	5	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.4	4	-1.8	-2.6	-2.1	24	-1.8	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	35000	650	6200	12					11000	120	2700	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)	23.8	7.9	15.6	12	24.8	8.0	16.0	24	25.5	7.1	15.3	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	24	0.07	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.3	0.4	0.9	12				
化学的酸素要求量(COD)					2.9	1.2	2.2	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.077	0.018	0.031	12	0.049	0.011	0.022	24	0.051	0.022	0.033	12
浮遊物質(SS)	2	2	2	4	3	1	2	12	5	1	3	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.58	0.29	0.41	12				
全リン					0.031	0.005	0.014	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.080	0.025	0.041	6	0.056	0.018	0.037	4	0.079	0.024	0.049	6
生物(n/ml)	756.0	176.0	454.0	12	970.0	20.0	290.0	24	9789.0	144.5	1384.4	12
アルカリ度	24.0	13.0	21.0	12	23.8	11.6	19.0	24	29.0	23.0	26.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					6.0	4.0	4.7	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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 24,807 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,656 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 33,234 (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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.28	0.02	0.10	5				
残留塩素												
遊離炭酸									5.6	3.7	4.5	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)									5.8	3.2	4.1	12
臭気強度(TON)	4	1	2	12	10	2	5	12	3	2	2	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	-1.2	-2.4	-1.7	12
従属栄養細菌	1200	34	230	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
水温(°C)	24.4	10.0	16.3	12	29.7	8.6	17.6	12	27.4	8.0	17.2	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)									1.3	0.3	0.6	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.039	0.020	0.027	12	0.073	0.013	0.031	12				
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	4					4	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	0.054	0.020	0.037	6	0.080	0.024	0.042	6				
生物(n/ml)	805.5	9.2	189.1	12	1279.8	16.3	355.2	12				
アルカリ度	17.0	14.0	16.0	12	42.0	27.0	34.0	12	36.4	15.0	29.8	12
溶存酸素									11.4	7.2	9.3	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 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] 1,183 (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								
水温(°C)	28.2	6.7	16.4	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)	0.054	0.016	0.029	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	0.080	0.024	0.042	6								
生物(n/ml)	1056.0	45.1	294.2	12								
アルカリ度	43.0	29.0	36.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												