

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] 85,157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,620 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28,866 (m ³) 原水			
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	0.0002	0.0002	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									0.05	<0.01	0.03	3
残留塩素												
遊離炭酸					2.6	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)	4	1	2	12					8	2	4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.5	-2.2	4	-1.7	-2.9	-2.1	24	-1.5	-2.0	-1.7	4
従属栄養細菌	25000	1100	6200	12					12000	1100	5600	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(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	0.000004	0.000001	0.000002	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.7	8.3	17.6	12	25.3	7.1	16.0	24	24.1	6.7	15.1	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
生物学的酸素要求量(BOD)					1.9	0.2	0.9	12				
化学的酸素要求量(COD)					3.6	1.7	2.2	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.190	0.014	0.046	12	0.038	0.011	0.020	24	0.072	0.018	0.037	12
浮遊物質(SS)	23	<1	8	4	5	1	2	12	2	1	2	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.50	0.31	0.40	12				
全リン					0.028	0.004	0.012	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.091	0.026	0.048	6	0.046	0.021	0.032	4	0.057	0.024	0.044	6
生物(n/ml)	1090.0	126.0	447.0	12	430.0	40.0	180.0	24	4649.2	139.0	1172.2	12
アルカリ度	22.0	11.0	18.0	12	21.6	10.6	17.0	24	25.0	20.0	23.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					5.3	3.6	4.4	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] 24,731 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,729 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,824 (m ³) 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	0.73	0.01	0.20	5				
残留塩素												
遊離炭酸									4.7	2.4	3.8	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)									6.7	3.5	4.5	12
臭気強度(TON)	3	1	2	12	15	2	5	12	4	3	3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.9	4	-1.2	-1.8	-1.5	4	-1.2	-1.9	-1.6	12
従属栄養細菌	1100	100	380	12	150000	150	44000	12				
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
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	0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	24.7	9.3	16.5	12	27.6	6.0	17.5	12	27.3	5.7	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)									1.8	0.2	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)	0.053	0.020	0.030	12	0.072	0.019	0.041	12				
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	4					4	1	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	0.045	0.026	0.036	6	0.039	0.004	0.029	6				
生物(n/ml)	466.4	40.5	253.3	12	1141.8	101.9	502.1	12				
アルカリ度	13.0	10.0	12.0	12	38.0	25.0	31.0	12	37.6	27.4	32.6	12
溶存酸素									12.1	6.7	9.6	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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,604 (m ³)												
[1日平均浄水量] (m ³)												
[1日平均浄水量] (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												
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	0.73	0.01	0.20	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)	15	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	150000	150	44000	12								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	27.1	4.7	16.0	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)	0.050	0.015	0.033	12								
浮遊物質(SS)	8	2	4	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	0.039	0.004	0.029	6								
生物(n/ml)	983.5	7.0	231.7	12								
アルカリ度	38.0	28.0	32.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												