

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] 86,388 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 28,796 (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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物					0.0002	<0.0001	<0.0001	12				
ニッケル及びその化合物					0.005	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)					<0.001	<0.001	<0.001	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	0.04	4
残留塩素												
遊離炭酸					3.1	0.9	1.8	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					10	3	7	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.4	-2.2	4	-1.7	-2.9	-2.2	24	-1.5	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌	29000	1400	7500	12					7800	710	3610	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)	25.0	5.9	15.5	12	25.8	4.2	15.4	24	24.2	4.4	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	0.05	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)					2.4	0.6	1.4	12				
化学的酸素要求量(COD)					3.2	1.9	2.5	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.058	0.013	0.027	12	0.045	0.015	0.026	24	0.049	0.015	0.032	12
浮遊物質(SS)	2	<1	1	4	5	1	2	12	3	<1	2	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.61	0.30	0.42	12				
全リン					0.023	0.003	0.015	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.060	0.017	0.038	6	0.058	0.030	0.041	4	0.075	0.020	0.044	6
生物(n/ml)	670.0	110.0	350.0	12	890.0	50.0	270.0	24	8036.4	153.5	1141.1	12
アルカリ度	22.0	12.0	18.0	12	23.8	10.8	17.9	24	26.0	20.0	23.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					4.9	3.5	4.2	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] 27,034 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,916 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 33,542 (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									0.003	<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	0.15	<0.01	0.04	5				
残留塩素												
遊離炭酸									4.2	1.7	2.9	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)									9.2	3.7	5.5	12
臭気強度(TON)	6	1	3	12	15	3	8	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.0	-3.0	4	-1.5	-2.2	-1.8	4	-1.5	-2.6	-1.9	12
従属栄養細菌	330	59	175	12	100000	3400	30000	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)	24.5	8.1	15.8	12	28.1	4.8	16.8	12	27.2	18.5	22.5	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.9	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)	0.040	0.013	0.025	12	0.070	0.022	0.038	12				
浮遊物質(SS)	2	<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	0.056	0.018	0.034	6	0.058	0.019	0.042	6				
生物(n/ml)	137.7	25.9	78.5	12	697.0	66.5	273.3	12				
アルカリ度	14.0	11.0	13.0	12	37.0	22.0	27.0	12	30.7	16.5	25.6	12
溶存酸素									12.8	6.8	9.5	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] 1,134 (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	0.15	<0.01	0.04	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	3	8	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.2	-1.8	4								
従属栄養細菌	100000	3400	30000	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	27.3	3.7	15.9	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)	0.050	0.024	0.037	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)	852.5	90.7	326.5	12								
アルカリ度	35.0	22.0	28.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												