

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] 89,830 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,290 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 22,950 (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	0.0002	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									0.09	<0.01	0.04	4
残留塩素												
遊離炭酸					4.0	1.8	2.5	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					4	2	3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.5	-2.2	4	-1.7	-2.9	-2.2	24	-1.7	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌	25000	1100	6200	12					33000	530	6500	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	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	22.6	5.9	15.1	12	27.2	6.1	15.0	24	23.3	5.7	14.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	24	0.10	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.6	0.5	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)					2.7	1.5	2.2	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.050	0.016	0.031	12	0.035	0.014	0.022	24	0.075	0.020	0.037	12
浮遊物質(SS)	10	1	5	4	4	0	2	12	8	2	5	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.56	0.30	0.41	12				
全リン					0.023	0.006	0.015	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.038	0.022	0.034	6	0.027	0.017	0.024	4	0.071	0.020	0.045	6
生物(n/ml)	1018.0	93.0	439.0	12	500.0	0.0	160.0	24	5336.8	220.3	1322.9	12
アルカリ度	22.0	15.0	19.0	12	21.8	10.2	17.0	24	27.0	17.0	22.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					5.9	3.7	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] 30,285 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,844 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31,934 (m <sup>3</sup> ) 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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	0.03	<0.01	0.01	4	0.38	<0.01	0.15	5				
残留塩素												
遊離炭酸									6.0	3.2	4.4	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)									7.3	3.2	4.1	12
臭気強度(TON)	2	<1	1	12	4	2	3	12	3	2	3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.9	-2.9	4	-1.3	-1.7	-1.6	4	-1.2	-2.2	-1.7	12
従属栄養細菌	5200	0	570	12	160000	1700	34000	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 SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 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)	24.4	9.0	16.7	12	29.6	5.3	17.0	12	28.2	6.2	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	0.03	<0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.8	0.1	0.9	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.069	0.022	0.032	12	0.072	0.014	0.034	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	0.022	0.033	6	0.055	0.023	0.041	6				
生物(n/ml)	2744.3	24.8	382.0	12	726.8	37.1	242.1	12				
アルカリ度	16.0	10.0	12.0	12	34.0	12.0	28.0	12	35.0	22.8	27.8	12
溶存酸素									12.1	6.9	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				[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] 2,512 (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	0.38	<0.01	0.15	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)	4	2	3	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.7	-1.6	4								
従属栄養細菌	160000	1700	34000	12								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	27.2	4.2	15.7	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)	0.073	0.019	0.036	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	0.055	0.023	0.041	6								
生物(n/ml)	615.0	30.2	245.2	12								
アルカリ度	36.0	13.0	29.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												