

検査項目	[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場 [水源名] 太田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 84,862(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) [浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,963(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 [水源名] 八幡川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,142(m³) 給水栓水			
	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												
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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
抱水クローラル	0.005	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.7	1.1	1.7	4	2.6	1.1	1.6	4	2.5	1.8	2.2	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.4	-2.0	4	-1.6	-2.3	-2.0	4	-1.7	-2.4	-2.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	18	0	2	12	1	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.5	10.7	18.1	12	26.6	11.1	18.7	12	22.9	6.6	14.9	12
アンモニア態窒素												
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)												
浮遊物質(SS)												
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												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.0	15.0	20.0	4	26.0	16.0	21.0	4	28.0	18.0	23.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
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) [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 34,234(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 21,088(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,558(m³) 給水栓水			
	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン					0.005	<0.001	0.002	12	<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	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.004	4	0.008	<0.001	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	2.0	1.6	1.8	4	3.2	1.7	2.4	12	3.2	1.8	2.4	12
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.2	2.3	3.1	4	3.7	2.6	3.1	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.8	-2.5	4	-1.3	-2.1	-1.6	12	-1.1	-2.1	-1.7	12
従属栄養細菌	85	0	8	12	5	0	2	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	23.3	9.5	16.3	12					27.9	8.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
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)												
浮遊物質(SS)												
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												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.0	11.0	15.0	4					33.4	20.3	24.6	12
溶存酸素												
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) [浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場 [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] 1,018 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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												
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	0.003	<0.001	0.002	4								
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.004	4								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12								
遊離炭酸	3.5	0.7	1.7	4								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.7	-1.3	4								
従属栄養細菌	14	0	2	12								
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.0	8.9	17.3	12								
アンモニア態窒素												
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)												
浮遊物質(SS)												
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												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	25.0	31.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												