

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 88,027(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 16,762(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 29,421(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選4委託先での精度管理実施状況を把握する定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選4委託先での精度管理実施状況を把握する定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選4委託先での精度管理実施状況を把握する定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	0.0001	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	24	0.013	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
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												
残留塩素												
遊離炭酸	2.5	0.7	1.5	4	3.1	0.9	1.6	24	2.1	0.9	1.5	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	7	1	5	12					8	3	6	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.5	-2.2	4	-1.6	-2.8	-2.1	24	-1.3	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	6400	240	2000	12					50000	650	7400	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水温()	24.1	7.1	16.1	12	25.1	5.6	15.5	24	21.9	5.6	14.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.185	0.065	0.105	12	0.050	0.017	0.025	24	0.370	0.090	0.140	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	24	0.03	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.6	0.4	0.9	24				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					3.4	1.6	2.2	24				
生物(n/ml)	1297.3	110.4	474.4	12	1720.0	10.0	450.0	24	5373.6	292.2	933.6	12
アルカリ度	21.0	13.0	17.0	12	22.8	9.8	17.1	24	28.0	18.0	24.0	12
浮遊物質(SS)	3	<1	1	4					3	2	2	4
硫酸イオン					6.3	4.1	5.1	24				
溶性ケイ酸												
全窒素					0.64	0.25	0.47	12				
全リン					0.028	0.008	0.015	12				
リン酸イオン					0.014	0.005	0.008	12				
トリハロメタン生成能	0.026	0.010	0.018	6	0.024	0.019	0.022	4	0.033	0.017	0.024	6
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	32,936(m ³)				19,899(m ³)				40,921(m ³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				03他の水道事業体05指定検査機関				03他の水道事業体05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、定期的に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。2精度管理に関する				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。2精度管理に関する			
[水道GLP等の取得状況]									2ISO/TEC17025を取得			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水								3未策定(策定予定あり) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
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												
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.1	1.8	4	3.0	1.0	2.1	4	3.0	1.2	2.0	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									6.8	4.5	5.9	4
臭気強度(TON)	8	1	4	12					3	1	2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-3.0	-2.7	4	-1.2	-1.9	-1.5	4	-1.5	-2.1	-1.8	12
従属栄養細菌	490	78	320	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
水温()	24.7	8.8	16.4	12	24.6	5.6	16.9	12	24.5	6.5	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.165	0.060	0.105	12								
アンモニア態窒素	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)									1.2	0.3	0.8	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	962.8	34.1	300.2	12								
アルカリ度	14.0	9.5	11.0	12	33.0	24.0	30.0	4	35.1	20.8	30.6	12
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	4					9	1	4	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.033	0.011	0.020	6								
溶存酸素									11.8	7.2	9.1	12

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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・酸処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	569 (m³)				[1日平均浄水量]	(m³)			[1日平均浄水量]	(m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.3	0.8	2.0	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	16	5	8	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.6	4								
従属栄養細菌	25000	2400	8600	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水温()	24.4	4.8	14.9	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.325	0.115	0.195	12								
アンモニア態窒素	0.13	<0.02	0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	1326.5	154.9	445.7	12								
アルカリ度	36.0	21.0	30.0	12								
浮遊物質(SS)	7	1	4	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.130	0.017	0.046	6								
溶存酸素												