検査項目

[事業主体名] 34 - 502 広島 広島県(広島) [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場 広島県 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) [事業主体名] 34 - 502 広島! 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日平均浄水場] 11 広島県 [事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(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) 11日平均浄水場

	[1日平均浄水量] 106,970 (㎡)					[1日平均浄水量] 11,266(m³)					[1日平均浄水量] 24,628(m)				
	净	水(給水栓	水等)			浄才	k(給水栓:	水等)			浄7.	k(給水栓:	水等)		
		最高	最 低	平均	回数	j	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	4	*	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	*	<0.002	<0.002	<0.002	4	*	<0.001	<0.001	< 0.001	12	*	<0.002	<0.002	< 0.002	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
トルエン	*	<0.040	< 0.040	<0.040	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.040	<0.040	<0.040	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						*	<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		0.001	<0.001	< 0.001	4		0.001	<0.001	< 0.001	4
抱水クロラール		0.005	< 0.002	0.002	4		0.005	<0.002	0.002	4		0.003	<0.002	< 0.002	4
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4						*	0.02	<0.01	<0.01	4
残留塩素		0.7	0.4	0.5	12		0.6	0.4	0.5	12		0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸		3.0	1.9	2.4	4		2.9	1.7	2.1	4		4.1	1.7	2.7	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)	*	<1	<1	<1	12	*	1	1	1	24	*	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6	-2.4	-2.0	4		-1.7	-2.2	-1.9	4		-1.9	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌		2	0	0	12		37	0	6	12		1	0	0	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()		25.7	8.0	17.7	12		25.8	9.5	17.9	12		21.7	6.8	14.4	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)						*	0.015	0.005	0.008	24					
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	14.0	20.0	4		27.0	18.0	22.0	4		26.0	16.0	21.0	4
溶存酸素															
硫酸イオン						*	6.0	4.1	4.9	24					
溶性ケイ酸															

検査項目

[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(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] 32,273 [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

[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] 河田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,90

		△且按]平均浄水	(量] 32,2	273 (m³)	ラム放流 [1日平均浄水	(量] 21,4	152(mβ)	[1日平均浄水量] 37,906(m)					
	浄7	K(給水栓:	水等)			浄水(給水栓	水等)		浄水(給水栓水等)				
		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	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ウラン及びその化合物	*	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	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	*	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.002	<0.001	< 0.001	12	0.001	<0.001	< 0.001	12
1,2 - ジクロロエタン	*	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	12
トルエン	*	<0.040	< 0.040	<0.040	4	0.003	<0.001	0.001	12	<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	* <0.006	<0.006	< 0.006	4	* <0.006	<0.006	< 0.006	4
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	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
抱水クロラール		0.005	< 0.002	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4	0.007	<0.001	0.004	4
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	* 0.00	0.00	0.00	4	* <0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素		0.6	0.5	0.5	12	0.9	0.7	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸		2.7	1.4	1.9	4	3.7	1.2	2.9	12	5.5	1.8	3.4	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	12	<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	<0.001	<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)						3.5	2.7	3.1	4	3.7	2.0	3.0	4
臭気強度(TON)	*	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3	-2.7	-2.6	4	-1.4	-1.8	-1.6	12	-1.4	-1.9	-1.7	12
従属栄養細菌		1	0	0	12	6	0	2	12	0	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	12
水温()		21.8	9.2	15.6	12	28.7	9.2	18.6	12	26.6	7.4	17.5	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		17.0	8.4	13.0	4	29.7	22.3	26.6	12	32.1	22.0	25.6	12
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体名]		_	[事業主体名]			[事業主体名]				
	34 - 504 広島県(沼田	に島り 広島り		-				- [浄水場名] -				
	[浄水場名] 埜田浄水場			[浄水場名]	-							
検 査 項 目	[水源名] 沼田川				[水源名]				[水源名] [原水の種類]			
	「原水の種類] ダム放流・オ		☆ \		[原水の種類]						
	[1日平均浄水		800 (m³)		[1日平均浄水	〈量]	(m³)		[1日平均浄水量] (m³)			
	浄水(給水栓	水等)		浄水(給水栓	水等)			浄水(給水栓水等)				
	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	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	* <0.002	< 0.002	< 0.002	4								
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	* <0.040	<0.040	<0.040	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	0.003	<0.001	0.001	4								
抱水クロラール	0.010	<0.002	0.004	4								
農薬類	* 0.02	<0.01	<0.01	5								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	3.3	1.5	2.4	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)	* <1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.4	4								
従属栄養細菌	3	0	1	12								
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温()	25.2	9.1	16.9	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)	24.0	20.0	20.0					-				-
アルカリ度	31.0	30.0	30.0	4				-				-
溶存酸素								-				-
硫酸イオン					-			-				
溶性ケイ酸					L							