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

瀬野川浄水塚 [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 (㎡)

[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] 寿流水(白流) 広島県

表流水(自流)
[1日平均浄水量] 9.963 (m3) [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(m)

	[1日平均净水重] 84,862 (冊)				[1日平均净水重] 9,963 (m) 給水栓水				[1日平均净水重] 24,142(m)				
	給水栓水	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)													
<b>亜塩素酸</b>													
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	
抱水クロラール	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	2.0	12	1	0	0	12	
1,1 - ジクロロエチレン				12	10			12	·			12	
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	20.0	10.7	10.1	12	20.0	11.1	10.7	12	22.3	0.0	17.3	12	
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
大学の観察を水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
家外線(60) 級元度(50回回とか使用時) 浮遊物質(SS)													
子些初貝(53) 侵食性遊離炭酸													
皮良性避離灰敗 全窒素													
<del>ュ</del> 至系 全リン													
ェッフ リン酸イオン													
トリハロメタン生成能 (カリン)													
生物(n/ml)	00.0	45.0	20.0	<b>.</b>	20.0	40.0	24.0		20.0	40.0	20.0	<u> </u>	
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

アルカリ度

溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸 [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

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]

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
坊士浄水場
[水源名]
沼田川
[原水の種類]
表流水(自流)

33,558(m3)

20.3

33.4

12

24.6

[1日平均浄水量] 34,234 (m³)

給水栓水

19.0

11.0

[1日平均浄水量] 21,088(m³)

[1日平均浄水量] 給水栓水

平均 回 数 平 均 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 回 数 アンチモン及びその化合物 < 0.0001 <0.0001 <0.0001 < 0.0001 < 0.0001 <0.0001 12 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 1,2 - ジクロロエタン 12 12 トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 0.005 <0.001 0.002 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.06 <0.06 <0.06 12 <0.06 <0.06 <0.06 12 <0.06 <0.06 <0.06 12 <0.06 <0.06 <0.06 12 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 0.002 <0.001 0.001 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 12 残留塩素 0.5 0.4 0.5 12 0.8 0.6 0.8 0.8 0.4 0.6 12 遊離炭酸 2.0 1.6 1.8 4 3.2 1.7 24 12 3.2 1.8 24 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) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 <0.001 < 0.001 12 4 4.2 2.3 3.1 4 3.7 2.6 3.1 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 12 <1 <1 <1 <1 <1 <1 12 -2.2 -2.8 -2.5 -1.3 -2.1 -1.6 12 -1.1 -2.1 -1.7 12 従属栄養細菌 12 12 12 85 0 8 5 0 2 0 0 0 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 1,1 - ジクロロエチレン <0.0010 12 12 水温( ) アンモニア態窒素 23.3 9.5 16.3 12 17.8 12 27.9 8.5 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) 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)

4

15.0

	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)				事業主体名	1			[事業主体名]			
					[浄水場名] - [冰源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				[浄水場名] [水源名] [原水の種類]			
検 査 項 目												
									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								
<b>従属栄養細菌</b>	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)		0= -	21 -									
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					L							