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) [1日平均浄水量] 109,402 (㎡) [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

[事業主体名] [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) [1日平均浄水量] 27,788(㎡)

表流水(自流) 12,757(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	0.0015	<0.0015	<0.0015	4	*	0.0001	<0.0001	<0.0001	24	*	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	* <0	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24	*	< 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	4		< 0.001	<0.001	< 0.001	4
亜硝酸態窒素	* <	0.005	< 0.005	< 0.005	4	*	<0.010	<0.010	< 0.010	24	*	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	* <0	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		0.002	<0.001	<0.001	4		0.001	<0.001	<0.001	4		0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		0.005	<0.002	0.003	4		0.009	<0.002	0.004	4		0.005	<0.002	0.002	4
農薬類															
残留塩素		0.6	0.2	0.4	12		0.6	0.4	0.5	12		0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸		2.4	2.0	2.2	4		2.1	1.7	1.9	4		3.3	2.0	2.6	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)		-1.7	-2.6	-2.1	4		-1.5	-2.5	-2.0	4		-1.6	-2.2	-2.0	4
從属栄養細菌		0	0	0	12		0	0	0	12		4	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン	* <0	0.0010	<0.0010	<0.0010	4	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()		27.4	9.1	17.4	12		28.2	10.1	18.3	12		25.0	7.5	14.9	12
アンモニア熊窒素															
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)						*	0.013	0.004	0.009	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		22.0	15.0	19.0	4		27.0	17.0	21.0	4		27.0	20.0	23.0	4
溶存酸素															
硫酸イオン						*	5.7	4.0	4.9	24					
溶性ケイ酸								0							
(HI + C HX															

検査項目

[事業主体名] 34 - 503 広島 広島県(西部) [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場 [水源名] 広島県 小瀬川 「原水の種類」 ダム直接

[事業主体名] 34 - 504 広島 広島県(沼田川) [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川 [西水の毎***1 広島県 ||原水の種類| |ダム放流

[事業主体名]
34 - 504 広島
広島県(沼田川)
[浄水場名] 02 - 00
坊土浄水場
[水源名]
沼田川 広島県 [原水の種類]

[1日平均浄水量] 30,812 (m3) [1日平均浄水量] 22,353(m3) 净水受水 [1日平均浄水量] 37,986(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	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	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	0.004	<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	
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	
農薬類									* <0.10	<0.10	<0.10	7	
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	
遊離炭酸	1.8	1.4	1.6	4	3.8	1.9	2.4	12	4.9	1.9	2.6	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 - プチルエーテル(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	2.5	2.8	4	3.0	2.1	2.5	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)	-1.6	-2.7	-2.3	4	-1.3	-2.0	-1.6	12	-1.3	-1.9	-1.7	12	
従属栄養細菌	4	0	0	12	9	0	2	12	3	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()	25.0	9.1	16.7	12	* 29.2	5.7	16.7	12	27.7	8.0	17.7	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	16.0	12.0	14.0	4	* 33.0	25.0	29.0	4	33.7	18.1	25.8	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 [浄水場名]		杲	- [浄水場名]	-			[浄水場名] -					
検 査 項 目	埜田浄水場 [水源名]	[水源名]				[水源名] [原水の種類]							
N A A I	沼田川 [原水の種類]	 原水の種類	1										
	ダム放流・オ	しいいろくりが主人会	J										
	[1日平均浄水		300 (m³)		[1日平均浄水	〈量]	(m³)		[1日平均浄水量] (m³)				
	浄水(給水栓:	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	* <0.0015	<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									
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	0.002	4									
抱水クロラール	0.008	0.002	0.006	4									
農薬類													
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12									
遊離炭酸	3.6	1.6	2.5	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)	* .4												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.4	4									
<u>従属栄養細菌</u>	16	0	2	12									
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4 12			-	-					
水温() アンモニア態窒素	26.4	8.7	17.8	12									
_アンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
工物化子的酸系安水重(BOD) 化学的酸素要求量(COD)													
10子的酸系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
系外線(UV)吸尤及(50㎜セル使用時) 浮遊物質(SS)								-					
浮땣初貝(55) 侵食性遊離炭酸								-					
全窒素													
主皇系 全リン													
_ <u>ェッン</u> 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	35.0	28.0	32.0	4									
溶存酸素	13.0												
硫酸イオン													
溶性ケイ酸								1		İ			