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] 106,970 (㎡) [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)

|事業主体名| |34 - 503 広島 |広島県(西部) |浄水場名| 01 - 00 |白ヶ瀬浄水場 ||水源名| 広島県 |小塚石| |八幡川| |原水の種類| |ダム放流・表流水(自流) |1日平均浄水量| 24,628(

11,266(m3)

24,628(m3)

净水(給水栓水等)

浄水(給水栓水等)

净水(給水栓水等)

	浄水(給水栓 	注水等)			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	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<0.00030	1	
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	12	1		<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 0.54	0.39	0.47	12	* 0.57	0.34	0.44	24	V0.001	<b>VO.001</b>	0.58	1	
内成忠至系及び至明政忠至系 フッ素及びその化合物	* 0.13		0.47	4	* 0.13	0.04	0.10	24			0.09	1	
ホウ素及びその化合物	* <0.1	<0.10	<0.12	4	* <0.1	<0.1	<0.10	12			<0.1	1	
	* <0.0002			4	* <0.0001			4					
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002			<0.0001	<0.0001				<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	* <0.005		<0.005	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	* <0.004		<0.004	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1	
ジクロロメタン	* <0.002		<0.002	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<b>CU.UU</b> 1	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ベンゼン	· <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
塩素酸	0.15		0.09	6	0.13	<0.06	0.08	6	0.11	<0.06	<0.06	6	
クロロ酢酸	<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.016	0.003	0.010	6	0.021	0.004	0.013	6	0.018	0.003	0.010	6	
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	< 0.01	6	
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	
総トリハロメタン	0.027	0.010	0.021	6	0.032	0.011	0.024	6	0.026	0.009	0.018	6	
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.005	4	0.013	<0.002	0.006	4	0.006	0.003	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.008	6	0.009	0.005	0.008	6	0.007	0.004	0.006	6	
ブロモホルム	< 0.001	<0.001	<0.001	6	< 0.001	<0.001	< 0.001	6	< 0.001	<0.001	<0.001	6	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	< 0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04		0.02	4	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	0.03		<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10		<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	9.3		7.9	4	8.3	7.6	7.9	4	7.3	5.6	6.7	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	14.0		10.0	12	12.0	7.7	9.4	12	9.3	7.4	8.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25		21	4	23	21	22	4	26	21	24	4	
蒸発残留物	64	47	58	4	63	52	59	4	66	58	63	4	
然光水画物 陰イオン界面活性剤	* <0.02		<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	00	30	<0.02	1	
				12				12	0.000004	-0.000004			
ジェオスミン	0.000004		0.000002 <0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000003	12	0.000004 0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	12 12	
2 - メチルイソボルネオール	0.000002				0.000002	<0.000001	<0.000001		0.000002	<0.000001			
非イオン界面活性剤	* <0.005 * · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<0.005	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1	
フェノール類	<0.0005		<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.3		0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12	
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	
<u>味</u>		-	0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12	1		0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

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] 小源名] 「原水の種類」 ダム直接 [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] 沼田川 [原水の種類] 素溶水(白流)

[1日平均浄水量] 32,273 (m³)

[1日平均浄水量] 21,452(m³)

表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,906(m³)

浄水(給水栓水等)

海水(给水栓水等)

	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	10.001	0.28	1	0.67	0.22	0.43	12	0.56	0.33	0.45	12
フッ素及びその化合物			0.16	1	0.13	0.04	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<u> 四畑10                                   </u>			<0.005	1	V0.0002	<0.0002	0.0002	1 1	<0.001	<0.0002	<0.0002	2
_ 1,4 - ン イ イ リ ノ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメ <b>タン</b>	1		<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
				1	<0.001		<0.001	12	<0.001		<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001				<0.001		
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.16	<0.06	0.09	6	0.28	0.11	0.17	12	0.29	0.11	0.18	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.005	0.013	6	0.027	0.004	0.013	12	0.015	0.001	0.007	12
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.013	<0.005	0.010	4	0.006	<0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.009	0.018	6	0.036	0.008	0.019	12	0.021	0.003	0.011	12
トリクロロ酢酸	0.018	0.004	0.012	4	0.017	0.006	0.013	4	0.010	<0.002	0.006	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.006	0.003	0.005	6	0.008	0.002	0.004	12	0.006	<0.001	0.003	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.07	0.02	0.04	12
_鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.6	5.0	4	9.7	5.8	7.9	12	10.1	6.6	7.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.0	5.1	5.4	12	8.6	4.5	7.2	12	9.1	7.5	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	11	12	4	33	23	28	12	36	26	29	12
蒸発残留物	49	39	44	4	87	52	69	12	87	62	73	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	1.2	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
<del>味</del>	1		0	12	1		0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <del>类以</del> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<u> </u>	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

净水(給水栓水等) 净水(給水栓水等) 净水(給水栓水等)

(m3)

	净小(給小性	小哥)			净小(給小性	.小哥)			净小(船小柱小寺)				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4									
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4									
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4									
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 0.57	0.34	0.49	12									
フッ素及びその化合物	* 0.15	0.09	0.11	4									
ホウ素及びその化合物	* <0.1	<0.1	<0.1	4									
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
1,4 - ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	4									
_ 「, ¬ - つ つ 「 つつ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	4									
ジクロロメタン	* <0.002	<0.004	<0.002	4									
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.002	4			_						
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			_	-					
<u> </u>	* <0.001	<0.001	<0.001	4			+	+				-	
塩素酸	0.16	0.10	0.13	6									
<u>塩系版</u> クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
	0.002	0.002	0.002	6									
クロロホルム	0.045	<0.002	0.029	4				-					
ジクロロ酢酸	<0.01	<0.002	<0.003	6			+	_					
ジブロモクロロメタン								-					
臭素酸	<0.001	<0.001 0.020	<0.001	6				-					
総トリハロメタン	0.058						_	-				-	
トリクロロ酢酸	0.017	0.009	0.014	4				-					
<u>プロモジクロロメタン</u>	0.011	0.006	0.009	6				-				-	
_ ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6			_						
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			_						
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			_						
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4				-					
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4									
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4				-				-	
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.5	8.0	4		-		-				-	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩化物イオン	8.9	5.8	7.5	12				-				-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	26	29	4									
蒸発残留物	79	68	72	4				-					
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4									
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12									
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12									
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	4									
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12									
pH値	7.8	7.5	7.6	12									
<u>.</u> 味			0	12									
臭気			0	12									
色度	1.0	<1.0	<1.0	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									