

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)				[1日平均浄水量] 16,762(m³)				[1日平均浄水量] 29,421(m³)						
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関] 03他の水道事業体				[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、水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況] 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				[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						
[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] 3未策定(策定予定あり) 原水						
一般細菌	2100	44	520	12	2900	40	610	24	18000	70	2100	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	39.0	2.0	16.0	12	170.0	0.0	27.0	24	820.0	2.0	110.0	12			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
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	<0.00005	<0.00005	4			
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	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.67	0.32	0.49	12	0.59	0.32	0.45	24	0.91	0.62	0.73	12			
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.13	0.06	0.11	24	0.11	0.08	0.10	4			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
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	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
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	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸															
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4							
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4							
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4							
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4							
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12							
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4							
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4							
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4							
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4							
ホルムアルデヒド					0.002	<0.001	0.001	4							
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4			
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.02	0.07	12	0.25	0.06	0.10	24	0.44	0.02	0.09	12			
鉄及びその化合物	0.13	0.04	0.07	12	0.11	0.04	0.07	12	0.43	0.04	0.09	12			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4			
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.8	6.6	4	8.3	5.5	6.5	24	7.1	5.1	6.4	4			
マンガン及びその化合物	0.018	0.003	0.009	12	0.030	0.007	0.014	24	0.081	0.015	0.031	12			
塩化物イオン	11.0	5.9	8.0	12	11.6	6.6	7.8	24	7.3	4.6	6.3	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	19	21	4	24	15	20	24	32	23	29	4			
蒸発残留物	63	52	56	4	63	44	54	24	70	64	67	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000005	0.000001	0.000002	24	0.000003	<0.000001	0.000001	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	1.4	0.7	0.9	12	1.5	0.6	0.9	24	2.0	0.8	1.1	12			
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.0	7.4	24	8.0	7.5	7.8	12			
味															
臭気			2	12			2	24			2	12			
色度	6.0	3.0	4.0	12	14.0	3.0	6.0	24	14.0	3.0	5.0	12			
濁度	4.7	1.0	2.1	12	4.8	0.9	2.0	24	21.0	0.8	3.8	12			

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 坊土浄水場 [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(m³)				19,899(m³)				40,921(m³)			
[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、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]				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]				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]			
[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				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			
一般細菌	130	7	44	12	3100	54	420	12	560	81	250	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.5	0.0	1.5	12	35.0	6.3	21.0	12				12
大腸菌(定性)												12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.30	0.23	0.27	12	0.85	0.44	0.60	12	0.82	0.49	0.66	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.15	0.18	4	0.14	0.08	0.10	12	0.17	<0.05	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<0.05	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.04	12	0.14	0.03	0.11	4	0.07	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	12	0.33	0.11	0.25	4	0.81	0.01	0.25	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.8	4.5	4	11.0	6.2	8.4	4	23.9	5.2	10.3	12
マンガン及びその化合物	0.086	0.005	0.021	12	0.200	0.029	0.082	4	0.080	0.001	0.036	12
塩化物イオン	4.6	3.9	4.2	12	10.0	5.5	7.5	12	13.8	4.4	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	12	13	4	36	26	32	4	39	22	33	12
蒸発残留物	48	40	44	4	94	65	82	4	89	43	74	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000009	0.000003	0.000006	4	0.000006	<0.000001	0.000002	11
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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	0.9	12	2.4	1.2	1.6	12	1.9	1.0	1.4	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.7	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
味											0	0
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	5.0	2.0	3.0	12	10.0	4.0	6.0	12	22.0	6.0	11.0	12
濁度	2.1	0.5	1.2	12	4.0	0.9	2.6	12	8.7	0.9	3.2	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
一般細菌	6900	220	1700	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	140.0	29.0	83.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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								
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	0.99	0.27	0.60	12								
フッ素及びその化合物	0.20	0.11	0.14	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								
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	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.29	0.02	0.10	12								
鉄及びその化合物	0.41	0.08	0.20	12								
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	11.0	5.2	8.6	4								
マンガン及びその化合物	0.081	0.018	0.041	12								
塩化物イオン	12.0	5.0	7.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	24	34	4								
蒸発残留物	100	73	85	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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)	2.2	1.0	1.5	12								
pH値	7.7	7.4	7.5	12								
味												
臭気			2	12								
色度	12.0	3.0	6.0	12								
濁度	6.2	1.1	2.8	12								