

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場 [水源名] 松子山大池、原比川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 393(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 02 - 00 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 353(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,463(m³) 原水			
	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			<0.0001	1			<0.0001	1	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ウラン及びその化合物			0.0003	1			<0.0001	1	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1.4	0.9	1.3	4	5.2	1.9	3.3	4	3.7	1.7	2.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			5	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-4.0	-3.3	4	-2.4	-2.9	-2.7	4	-1.5	-2.5	-2.1	4
従属栄養細菌	1400	96	744	4	3900	320	1398	4	12000	1600	7400	4
水温()	31.2	10.1	20.0	12	26.5	4.6	15.0	12	27.1	6.3	16.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.030	0.010	0.020	2	0.044	0.011	0.028	2	0.045	0.007	0.026	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.8	1.3	2	1.5	1.2	1.4	2	1.9	1.2	1.6	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	2	0	1	2	4	<1	2	2	4	3	4	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.52	0.16	0.34	2	0.67	0.52	0.60	2	0.47	0.36	0.42	2
全リン	0.003	<0.003	<0.003	2	0.011	0.006	0.009	2	0.020	0.015	0.018	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 [水源名] 入野川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 284 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 42,683 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,629 (m³) 原水			
	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	0.0001	<0.0001	0.0001	4							0.0001	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1							0.0004	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1							<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1							<0.0001	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1							<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	8.4	3.9	6.3	4					4.2	1.5	2.9	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			2	1							5	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	4					-1.0	-2.2	-1.3	4
従属栄養細菌	4300	590	2498	4					7500	1500	3500	4
水温()	27.3	6.7	16.5	12					24.1	8.7	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.027	0.006	0.017	2								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	0.5	1.2	2								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.50	1.30	1.40	2								
全リン	0.110	0.047	0.079	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場 [水源名] 木谷取水所 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 496 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,121 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,908 (m³) 原水			
	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			<0.0001	1							0.0001	1
ウラン及びその化合物			0.0003	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1							<0.0001	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0001	1							<0.0001	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	14.0	7.7	11.2	4								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)			7	1								
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-1.0	4								
従属栄養細菌	540	320	430	4								
水温 ()	22.1	14.4	18.0	12	25.0	9.5	18.3	10	28.3	10.3	20.7	6
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・鉄バクテリア利用法 [1日平均浄水量] 1,009 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 5,226 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 909 (m³) 原水			
	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			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素									0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)												
従属栄養細菌												
水温 ()	19.3	14.6	17.7	6	26.6	9.2	20.0	6	26.5	6.9	16.4	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 06 宮内浄水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,818 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,503 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,718 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 05 - 00 佐方受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 551 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 06 - 00 宮園受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,412 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 545 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 09 - 01 水ノ越浄水場 [水源名] 水ノ越第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 934 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 09 - 02 水ノ越浄水場 [水源名] 水ノ越第2水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,322 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 01 筏津浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 525 (m³) 原水			
	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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<0	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 02 筏津浄水場 [水源名] 棚田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,348 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 03 筏津浄水場 [水源名] 筏津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,361 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 11 - 00 更地受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,028 (m³) 原水			
	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			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
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	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 [水源名] 太田川表流水 [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・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 53,223(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 [水源名] 太田川表流水、土師ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 141,880(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 135,427(m³) 原水			
	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	51	0.006	<0.005	<0.005	51	<0.005	<0.005	<0.005	51
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	2.2	2.5	4	3.1	1.8	2.4	4	3.1	1.8	2.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.8	-2.2	4	-2.0	-3.0	-2.3	4	-2.0	-2.7	-2.3	4
従属栄養細菌												
水温()	27.7	5.0	15.3	242	27.5	4.1	15.0	242	26.5	5.0	15.2	242
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	51	0.02	<0.01	<0.01	51	0.03	<0.01	0.01	51
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	25.5	11.0	18.1	51	25.0	9.0	16.3	51	24.0	12.5	18.4	51
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.038	0.020	0.030	4	0.043	0.020	0.030	4	0.046	0.020	0.029	4
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 原水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 15,886(m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,964(m³) 原水				[1日平均浄水量] 521(m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.8	2.1	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	2	1	1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.4	-2.2	4								
従属栄養細菌												
水温()	24.6	5.2	15.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.0	12.5	17.8	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 07 - 00 矢野受水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,862 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 08 - 00 河内受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,777 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 09 - 00 坪井受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,469 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 10 - 00 北原受水点 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,873 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場 [水源名] 西城川表流水(江ノ川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,683 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 [水源名] 成羽川表流水(高梁川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 原水			
	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							<0.0001	1				
ウラン及びその化合物							0.0000	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.010	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0001	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.000	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0001	1				
トルエン							<0.000	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							2.1	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.000	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.000	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							4	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 894 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川(沈殿水受水) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 41,127 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 02 - 00 平原浄水場 [水源名] 二河川、黒瀬川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ調整 [1日平均浄水量] 12,136 (m³) 原水			
	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0002	<0.0001	0.0002	12
ウラン及びその化合物					0.0002	0.0001	0.0002	12	0.0003	<0.0001	0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
亜硝酸態窒素					<0.020	<0.020	<0.020	24	0.060	<0.020	0.020	24
1,2 - ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸												
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
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					2.6	1.2	1.7	24	2.6	0.3	1.6	24
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)					-1.5	-2.6	-2.0	24	-0.4	-1.3	-0.9	24
従属栄養細菌												
水温()					28.0	6.0	15.8	24	29.9	7.0	17.2	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.034	0.018	0.025	24	0.106	0.043	0.062	24
アンモニア態窒素					0.02	<0.01	<0.01	24	0.18	<0.01	0.05	24
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.7	0.3	1.0	24	4.7	0.8	1.9	24
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					2.8	1.7	2.3	24	7.3	3.7	4.9	24
生物(n/ml)					2300.0	40.0	390.0	24	7840.0	46.0	1305.0	23
アルカリ度					24.0	11.0	17.4	24	44.4	30.2	38.5	24
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					5.9	4.1	4.9	24	99.9	9.2	28.0	24
溶性ケイ酸												
全窒素					0.63	0.41	0.51	12	2.66	0.81	1.61	12
全リン					0.033	0.004	0.017	12	0.242	0.093	0.194	12
リン酸イオン					0.021	0.002	0.009	12	0.234	0.065	0.172	12
トリハロメタン生成能					0.023	0.017	0.020	4	0.070	0.035	0.048	4
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 03 - 00 本庄浄水場 [水源名] 二河川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場 [水源名] 鹿川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [浄水場名] 02 - 00 三高浄水場 [水源名] 三高貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	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] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,066 (m³) 原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温()							26.9	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 5,805 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 68 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			25.1	1			26.9	1			22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島 [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 [水源名] 切串貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 468 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1取水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 979 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第1取水場 [水源名] 第1地下水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 662 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			17.2	1	21.6	12.1	17.6	10	20.3	15.6	17.1	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3取水場 [水源名] 江の川水系江の川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,260 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 01 小原浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 [水源名] 第2地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 280 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温()	24.3	9.6	15.7	4	19.9	12.1	16.2	12	20.9	12.3	16.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 05 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 600(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,643(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [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・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,299(m³) 原水			
	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸					13.6	7.3	10.4	12	7.9	0.0	2.5	12
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)					2.5	1.2	1.8	12	16.4	3.3	7.1	24
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.5	-1.4	4	-0.1	-1.8	-0.8	4
従属栄養細菌												
水温()	21.3	10.7	15.8	4	23.0	12.0	17.6	12	28.5	5.0	17.0	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.014	0.008	0.010	4	0.158	0.032	0.067	16
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	12	0.06	0.02	0.03	24
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.3	0.8	1.3	12
侵食性遊離炭酸					12.2	6.3	9.3	12	7.2	0.0	2.2	12
化学的酸素要求量(COD)									8.6	2.6	5.0	12
生物(n/ml)					0.4	0.0	0.1	12	850.0	80.0	284.0	12
アルカリ度					55.0	44.0	47.9	12	44.0	25.5	35.9	24
浮遊物質(SS)									11	1	3	12
硫酸イオン					12.4	5.0	10.6	12	10.3	7.9	9.2	24
溶性ケイ酸									11.3	6.1	8.8	12
全窒素									1.30	0.50	0.80	12
全リン									0.080	0.030	0.050	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					4.0	0.8	2.2	12	13.6	8.5	10.7	24

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 [水源名] 芦田川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 23,873(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [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・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 72,670(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 05 - 00 加茂浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0(m³)			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	<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				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.014	0.009	0.012	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	6				
残留塩素												
遊離炭酸	8.3	4.3	6.3	4	4.5	1.2	3.0	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	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	<0.002	<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	16	3	1	2	16				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.4	4	-1.0	-1.6	-1.3	4				
従属栄養細菌												
水温()	27.3	10.0	17.8	16	30.0	5.0	16.9	16				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	0.01	16	0.08	<0.01	0.05	16				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	0.5	0.0	0.1	12	2000.0	140.0	760.0	12				
アルカリ度	54.4	41.1	48.7	16	44.4	26.5	37.3	16				
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	4	5	1	3	4				
硫酸イオン	30.9	22.8	27.1	12	20.3	13.1	16.7	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン	0.088	0.047	0.062	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 大越受水場 [水源名] 広島県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,065 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 07 - 00 福田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,296 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム(芦田川水系) [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・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,204 (m³) 原水			
	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					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物					0.0010	0.0009	0.0009	4	<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
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4	<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												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素												
遊離炭酸					10.4	6.1	7.7	4	5.1	<0.1	2.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	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	<0.002	<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	16	2	<1	1	16
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-1.8	-1.7	4	-0.2	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌												
水温()					23.0	12.5	17.5	16	29.0	5.5	16.2	16
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.04	<0.01	<0.01	16	0.03	<0.01	0.01	16
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)					0.7	0.0	0.1	12	8500.0	64.0	2500.0	12
アルカリ度					43.4	38.0	41.0	16	39.1	28.0	33.9	16
浮遊物質(SS)					<1	<1	<1	4	5	2	3	4
硫酸イオン					18.6	14.9	16.8	12	24.4	20.5	22.4	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 09 - 00 戸手浄水場 [水源名] 芦田川(伏流水)および浅井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 11 - 00 千田浄水場 [水源名] 八田原ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [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・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 35,420(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 12 - 00 横路浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,662(m³) 原水			
	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					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物					0.0005	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					0.016	0.010	0.014	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4	<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												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸					3.9	1.8	2.9	4	21.9	10.7	17.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	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	<0.002	<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)					3	<1	2	16	<1	<1	<1	16
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.7	-1.3	4	-1.4	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌												
水温()					31.0	4.5	16.2	16	23.5	15.5	18.6	16
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.15	0.01	0.05	16	0.01	<0.01	<0.01	16
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)					1400.0	100.0	460.0	12	5.0	0.0	0.6	12
アルカリ度					44.1	26.5	37.9	16	65.6	62.6	64.4	16
浮遊物質(SS)					3	1	2	4	<1	<1	<1	4
硫酸イオン					21.2	12.5	16.1	12	40.5	33.3	36.9	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 13 - 00 高瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 14 - 00 田村浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 [水源名] 久山田貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	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] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,676 (m³) 原水			
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									0.026	<0.001	0.003	12
亜硝酸態窒素									0.006	<0.001	0.003	12
1,2 - ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
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												
抱水クロラール												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸									8.3	0.9	2.4	12
1,1,1 - トリクロロエタン									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	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									6.3	5.9	6.1	4
臭気強度(TON)									3	2	3	12
腐食性(ランゲリア指数)									<0.1	<0.1	<0.1	12
従属栄養細菌												
水温()									27.8	9.5	18.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.03	0.01	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.1	0.7	1.0	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									24.5	13.4	20.7	12
浮遊物質(SS)									10	1	6	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									10.5	3.9	7.3	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [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 [1日平均浄水量] 40,730(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 中野ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 251(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 [水源名] 大田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 201(m³) 原水			
	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	0.005	<0.001	<0.001	12	0.007	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	0.010	<0.010	<0.010	12	0.074	<0.001	0.016	12	0.007	<0.001	<0.001	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.10	0.10	0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸	12.0	1.3	3.4	12	15.2	1.1	5.7	12	50.6	30.5	39.2	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	<0.001	<0.001	<0.001	11
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.3	3.2	4.7	4	6.8	5.7	6.3	3	2.2	0.9	1.5	4
臭気強度(TON)	3	1	2	12	8	2	4	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.0	-1.7	12	-1.0	-1.9	-1.7	12	-2.0	-2.4	-2.2	12
従属栄養細菌												
水温()	28.2	6.8	16.7	12	14.0	7.5	11.3	12	24.8	14.2	18.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	12	1.30	0.01	0.35	12	0.02	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	0.5	0.9	12	3.0	0.5	1.3	12	1.5	<0.1	0.4	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.8	23.0	32.2	12	59.2	38.4	45.0	12	57.5	50.4	53.3	12
浮遊物質(SS)	8	2	5	12	7	2	5	12	3	0	1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	10.8	6.6	8.7	12	11.2	0.8	1.3	12	6.8	2.3	3.9	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,833 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 00 西野浄水場 [水源名] 沼田川 (伏流水) 及び沼田川 (表流水) [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 18,020 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 00 麓浄水場 [水源名] 麓取水井 (浅井戸水) に宮ノ沖取水井 (浅井戸水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,809 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	14.0	7.0	12.0	4	8.0	3.2	5.5	4	10.0	6.3	7.7	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)	-2.4	-2.7	-2.5	4	-1.5	-2.0	-1.7	4	-1.8	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌												
水温 ()	20.2	13.8	17.0	12	31.1	6.2	17.1	12	21.0	12.3	16.7	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4								
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	27.0	20.0	24.0	4	45.0	36.0	40.0	4	42.0	31.0	37.0	4
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 05 - 00 片山浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,588 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 00 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・未友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 771 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	9.3	7.0	8.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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)	-1.9	-2.1	-2.0	4								
従属栄養細菌												
水温()	25.1	9.1	16.5	12					19.6	15.4	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.0	30.0	35.0	4								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 02 - 00 中通水源地 [水源名] 東上条・中通水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,110 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 04 - 00 福田水源地 [水源名] 宮脇・堂沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 627 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井浄水場 [水源名] 東野・上条第1・上条第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,243 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温()	20.0	13.4	16.9	4	17.6	14.8	16.3	4			14.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,613 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 08 - 00 西町受水場 [水源名] 県用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,323 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井(2号取水井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 11,225 (m³) 原水			
	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											<0.004	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									7.0	2.5	4.3	3
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)									-3.3	-3.3	-3.3	3
従属栄養細菌												
水温()	22.3	12.1	16.8	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [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・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,368 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場(八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 440 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,076 (m³) 原水			
	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			0.0001	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.004	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	9.7	3.3	5.2	3								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.3	-2.1	3								
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水池 (東山平谷) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,671 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水池 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,589 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場 [水源名] 第2取水井 (第1取水井と混合) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,236 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温 ()									17.4	13.3	15.6	4
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 03 新郷取水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 200 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			16.2	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												