

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) [1日平均浄水量] 568(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 211(m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 593(m³) 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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.001	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	8	0.8	0.4	0.5	3
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	5	0	2	4	1	0	0	4	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.8	10.4	18.2	12	23.1	6.4	13.3	8	11.4	9.9	10.5	3
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 79 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 35,912(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,261 (m³) 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)												
亜塩素酸												
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	12			0.002	1
抱水クローラル	0.004	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	12			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
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	0	0	0	4					1	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.6	8.3	17.0	12	24.3	8.2	16.6	12	28.5	7.7	18.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 537 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 9,538 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,750 (m³) 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											<0.0001	1
ウラン及びその化合物											<0.001	1
ニッケル及びその化合物											<0.0001	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.001	1
トルエン											<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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2	0	1	4								
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0001	1
水温()	25.7	8.8	17.5	12	23.5	10.1	17.0	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 336 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,781 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 773 (m³) 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			<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
1,2 - ジクロロエタン			<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												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温()												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,159 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 9,551 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 572 (m³) 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)												
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	0.6	0.1	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365	0.6	0.1	0.4	365
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 3,851 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 949 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 842 (m³) 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)												
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											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365
遊離炭酸											14.0	1
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)											<2.1	1
従属栄養細菌											11	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,140 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 385 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 647 (m³) 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)												
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			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	365	0.7	0.2	0.4	365	0.7	0.2	0.4	365
遊離炭酸			14.0	1								
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)			<2.0	1								
従属栄養細菌			11	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,314 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,559 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 42,371 (m³) 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									<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
1,2 - ジクロロエタン									<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			<0.001	1					0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001	1					0.004	0.001	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	365	0.5	0.1	0.3	365	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			14.0	1					1.8	1.8	1.8	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)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			<2.0	1								
従属栄養細菌			11	1					0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()									26.4	10.4	18.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 138,232 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 138,232 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 13,729 (m³) 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	<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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	3.1	2.2	2.5	4	3.1	2.2	2.5	4	3.1	1.8	2.2	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)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	0	0	0	4	3	0	1	4	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	24.5	8.3	16.8	12	27.1	8.4	17.8	12	26.7	8.2	17.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 8,144(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 513(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 7,442(m³) 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	<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
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	3.1	1.3	2.1	4	2.6	2.2	2.5	4	3.1	1.8	2.2	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)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	5	0	1	4	1	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	26.5	9.8	18.8	12	25.4	7.5	17.1	12	26.1	8.6	17.0	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,382(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 15,233(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,204(m³) 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	<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
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	3.1	1.8	2.3	4	3.1	1.8	2.7	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)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	22.9	7.4	15.9	12	24.4	9.1	16.9	12	22.8	7.5	15.9	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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) [1日平均浄水量] 5,398(m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 1,065(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,212(m³) 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)												
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			0.008	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			1.2	1								
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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.5	8.1	17.0	12	23.6	3.6	13.6	12	19.8	8.3	14.1	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			1.1	1								
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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・湖沼水 [1日平均浄水量] 51,405(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [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 [1日平均浄水量] 56(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [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 [1日平均浄水量] 1,213(m³) 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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜塩素酸	<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	4								
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.6	12
遊離炭酸	2.2	1.3	1.7	12								
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)	1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.5	-2.1	4								
従属栄養細菌	0	0	0	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温()	25.0	8.2	17.0	12	25.6	8.7	17.5	12	24.7	7.4	16.9	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)	0.010	0.006	0.008	12								
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	23.6	14.4	18.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	9.1	4.8	5.7	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前前世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,400 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [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 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [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) [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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)												
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	0.7	0.2	0.3	12								
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.6	8.5	19.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [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 [1日平均浄水量] 207(m³) 給水栓水				[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浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 980(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場 [水源名] 第1地下水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 670(m³) 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)												
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	1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.4	365	0.7	0.4	0.5	365
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.9	7.1	17.5	12	31.2	8.1	19.5	12	28.5	10.8	18.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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浄水場 [水源名] 江の川水系江の川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,450(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 850(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 850(m³) 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)												
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	0.7	0.4	0.5	365	0.6	0.3	0.5	365	0.6	0.3	0.5	365
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()					29.0	7.1	17.5	12	29.0	7.1	17.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第4地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,844(m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 3,440(m³) 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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)												
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	0.6	0.3	0.5	365	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸					15.4	11.4	13.3	4	4.8	2.4	3.7	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)												
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	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-2.3	-1.8	4	-1.3	-1.8	-1.5	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	30.0	7.3	17.4	12	26.0	9.0	18.2	12	26.0	7.0	16.8	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					14.0	10.2	12.1	4	4.4	2.2	3.3	4
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					48.5	42.0	46.3	12	33.3	24.3	29.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン					11.0	10.0	10.4	12	10.3	8.3	9.1	12
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 21,583(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 66,823(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 大越浄水場 [水源名] 広島県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,858(m³) 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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
亜塩素酸	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.003	0.007	4	0.006	<0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	6.2	2.2	4.6	4	1.2	0.8	1.0	4	1.0	0.8	0.9	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	<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	<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	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.4	4	-1.0	-1.5	-1.3	4	-1.2	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌	13	7	10	4	4	0	2	4	120	2	33	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	26.5	10.0	18.8	12	30.2	10.2	19.8	12	30.2	8.7	20.1	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	49.2	41.8	46.2	4	31.7	27.9	29.7	4	27.1	21.2	23.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン	23.0	15.6	19.7	12	27.3	17.2	22.7	12	8.6	6.3	7.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,466 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 942 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 37,521 (m³) 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	0.0005	0.0004	0.0004	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.016	0.003	0.007	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	5.9	2.5	4.7	4	1.6	1.2	1.4	4	1.6	0.9	1.2	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	<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	<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	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.8	4	-1.4	-2.0	-1.7	4	-1.3	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	11	4	7	4	4	1	2	4	6	1	4	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	26.3	9.6	18.2	12	26.9	5.6	17.7	12	26.5	8.0	18.2	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	37.6	31.7	35.3	4	26.8	22.4	25.2	4	29.5	24.3	27.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン	14.3	10.3	12.3	12	27.0	22.0	24.8	12	25.4	12.2	20.9	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 16 - 00 山野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 190 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,418 (m³) 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<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									<0.06	<0.06	<0.06	12
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	0.004	<0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.011	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.001	0.006	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	1.1	0.7	0.9	4	14.0	4.4	7.5	4	6.3	1.5	4.2	12
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	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									4.9	3.0	3.6	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)	-1.4	-1.8	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.5	-2.7	-2.1	12
従属栄養細菌	20	1	11	4	15	1	7	4	6	0	2	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	25.1	6.8	16.4	12	27.3	6.6	17.7	12	29.9	7.9	18.5	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	29.6	24.5	26.7	4	54.6	35.6	44.1	4	29.4	15.2	21.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.9	4.7	5.6	12	13.1	6.9	8.6	12				
溶性ケイ酸												

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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,906(m³) 給水栓水				[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] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源地 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,377(m³) 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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	12								
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	<0.001	0.004	4								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12					0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	5.5	1.8	3.4	12					6.1	3.4	4.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<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	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.7	2.0	3.0	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.7	12					-1.9	-2.4	-2.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
水温()	26.6	7.4	17.5	12					24.6	9.8	18.1	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	32.1	22.0	25.6	12					27.0	17.0	23.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 15,900(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,665(m³) 給水栓水				[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] 片山浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,567(m³) 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	<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	1.0	0.4	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	1.1	1.1	1.1	4	4.1	3.3	3.7	4	7.3	4.8	6.1	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)	-1.2	-1.6	-1.3	4	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
水温()	27.3	9.5	19.3	12	26.5	8.3	18.2	12	28.5	8.4	19.1	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	32.0	25.0	29.0	4	30.0	24.0	26.0	4	31.0	26.0	28.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] (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・末友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 438(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,341(m³) 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)												
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					0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					28.5	11.1	19.1	12	26.7	10.1	18.2	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 700 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 6,598 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,686 (m³) 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)												
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	0.6	0.1	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.1	0.4	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.2	10.4	18.3	12	25.8	10.0	18.1	12	26.3	7.3	17.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 3,882 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 9,850 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 2,458 (m³) 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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			0.0001	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2			<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	<0.001	<0.001	2			0.002	1
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.010	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.3	24	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸					3.7	1.4	2.5	8				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.1	1.0	1.1	2			1.9	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.9	-1.3	8				
従属栄養細菌					12	0	5	7				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
水温()	28.3	8.6	18.3	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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 555 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,976 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水地 (東山平谷) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,650 (m³) 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)												
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	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水地 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,194 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第1・第5水源神崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,729 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第2水源芦田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,729 (m³) 休止中			
	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)												
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	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12				
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					26.3	5.6	16.4	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第3水源芦田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,729 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第4水源山田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,729 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,558 (m³) 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)												
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	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.3	5.6	16.4	12	26.3	5.6	16.4	12	23.2	6.7	15.3	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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 02 - 00 新郷取水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 83 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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)												
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	0.6	0.2	0.4	12								
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.5	8.1	15.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												