

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) 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 [1日平均浄水量] 211(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) [1日平均浄水量] 593(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			0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			0.160	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)			<0.006	1			<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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.1	1	5.5	3.6	4.8	3	2.7	1.9	2.3	4
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)			3	1			20	1			30	1
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.8	-3.5	4	-2.3	-3.2	-2.8	3	-0.4	-2.8	-1.4	4
従属栄養細菌			380	1			1400	1			120000	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温()	26.8	4.5	14.9	12	31.4	4.5	15.7	11	31.6	4.6	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.3	0.7	2	2.3	0.5	1.4	2	3.4	1.1	2.3	2
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.041	0.039	0.040	2	0.096	0.036	0.066	2	0.170	0.059	0.110	2
浮遊物質(SS)	3	2	3	2	4	2	3	2	7	1	4	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.38	0.18	0.28	2	0.51	0.41	0.46	2	3.30	1.80	2.60	2
全リン	0.010	0.005	0.008	2	0.025	0.008	0.017	2	0.370	0.110	0.240	2
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) 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 [1日平均浄水量] 35,912(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 [1日平均浄水量] 1,261 (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			0.0002	1							0.0001	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1							<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							<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン			<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							<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	4
抱水クロラル									0.001	0.001	0.001	4
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	15.0	6.9	10.0	4							3.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
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)			5	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.8	-1.6	4					-2.0	-2.7	-2.4	4
従属栄養細菌	1800000	860	450000	4							250	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温()	26.0	6.8	15.3	12					22.3	7.4	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.3	0.7	2								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.056	0.016	0.036	2								
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	2								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.20	1.10	1.70	2								
全リン	0.100	0.038	0.069	2								
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) 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 [1日平均浄水量] 9,538 (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 [1日平均浄水量] 2,462 (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			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1								
1,2 - ジクロロエタン			<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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	14.0	12.0	13.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
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)			10	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	4								
従属栄養細菌			910	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温()	23.4	13.2	18.0	12	21.8	9.1	15.8	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												
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] 653 (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 [1日平均浄水量] 5,508 (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 [1日平均浄水量] 791 (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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素									0.3	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] 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 [1日平均浄水量] 5,604 (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 [1日平均浄水量] 4,206 (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 [1日平均浄水量] 9,704 (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												
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] 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] 544 (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 [1日平均浄水量] 3,933 (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 [1日平均浄水量] 990 (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												
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 - 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] 922 (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 [1日平均浄水量] 1,195 (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 [1日平均浄水量] 556 (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	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
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)			<0.002	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)			<1	1			1	1			<1	1
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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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] 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] 1,157 (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 [1日平均浄水量] 1,358 (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 [1日平均浄水量] 3,600 (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	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	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												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	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 - 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] 40,305(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 [1日平均浄水量] 141,960(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 [1日平均浄水量] 138,292(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	52	0.006	<0.005	<0.005	52	<0.005	<0.005	<0.005	52
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)	<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												
抱水クロラル												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	13	0.04	<0.01	<0.01	13
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.8	2.3	4	3.1	2.2	2.8	4	2.6	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)	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	26.2	4.3	14.2	243	26.0	3.7	14.0	243	27.5	5.0	14.9	243
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	52	0.01	<0.01	<0.01	52	0.03	<0.01	<0.01	52
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	23.5	10.5	16.4	52	23.5	7.5	14.6	52	21.5	11.5	16.8	52
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] 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] 15,426 (m³) 原水				[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] 8,068 (m³) 原水				[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] 529 (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								
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	2.2	2.4	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)	3	2	3	4								
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温()	24.6	5.5	14.6	12								
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12								
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] 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] 7,950(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 [1日平均浄水量] 4,727(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 [1日平均浄水量] 15,080(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												
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 - 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] 4,354 (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) [1日平均浄水量] 5,323 (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) [1日平均浄水量] 1,247 (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							<0.0001	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				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.001	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
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)							7	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0001	1				
水温()					26.5	2.2	13.0	12	18.0	7.0	13.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.4	1				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.022	1				
浮遊物質(SS)							<1	1				
侵食性遊離炭酸							1.6	1				
全窒素							0.41	1				
全リン							0.019	1				
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							7.9	1				
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] 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] 1,286 (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・湖沼水 [1日平均浄水量] 53,661 (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 [1日平均浄水量] 6,946 (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					0.0002	<0.0001	<0.0001	24				
ウラン及びその化合物					0.0004	<0.0001	0.0002	24				
ニッケル及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	24				
亜硝酸態窒素					0.010	<0.010	<0.010	24				
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	24				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					2.6	0.9	1.6	24				
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)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-2.4	-1.9	24				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温()	17.2	7.0	11.2	4	28.0	5.8	16.0	24				
アンモニア態窒素					0.02	<0.01	<0.01	24				
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.3	0.1	1.0	12				
化学的酸素要求量(COD)					3.5	2.0	2.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.047	0.018	0.028	24				
浮遊物質(SS)					3	1	2	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.62	0.45	0.53	12				
全リン					0.059	0.027	0.038	12				
リン酸イオン					0.044	0.019	0.028	12				
トリハロメタン生成能					0.047	0.036	0.042	4				
生物(n/ml)					5600.0	80.0	830.0	24				
アルカリ度					28.0	16.6	21.0	24				
溶存酸素												
硫酸イオン					7.1	4.7	5.7	24				
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] 03 - 00 本庄浄水場 [水源名] 二河川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 17,000(m³) 休止中				[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] 105(m³) 原水				[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] 1,272(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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					22.2	8.5	15.5	4	21.7	6.7	14.8	4
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] 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) [1日平均浄水量] 5,138 (m³) 原水				[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] [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] [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												
亜硝酸態窒素												
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												
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()	21.2	7.7	14.7	4	21.5	8.2	15.2	4				
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] 412(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) 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) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	20.5	6.7	13.3	4	20.6	13.0	16.6	4	19.7	14.1	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)												
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) 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 [1日平均浄水量] 850(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 [1日平均浄水量] 850(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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	24.6	9.0	16.3	4	20.2	12.9	16.2	12	20.6	13.0	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 - 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) 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 [1日平均浄水量] 4,026(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) [1日平均浄水量] 3,694(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					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.015	<0.005	<0.005	12
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					10.6	6.2	7.7	12	1.8	0.0	0.7	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
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)					-1.4	-1.5	-1.5	4	0.1	-1.1	-0.6	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()	21.5	10.7	16.6	4	25.0	11.0	17.7	12	29.5	7.0	17.9	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					9.7	5.4	6.8	12	1.5	0.0	0.5	12
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					47.8	39.3	43.5	12	36.0	25.8	30.7	12
溶存酸素					5.4	1.2	2.9	12	13.9	8.1	10.9	12
硫酸イオン					11.9	9.7	10.5	12	9.7	7.8	8.5	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] 21,790(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 [1日平均浄水量] 69,343(m³) 原水				[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] 7,348(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	<0.0002	<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	0.006	<0.005	<0.005	16	0.023	<0.005	0.013	16				
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	<0.040	<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	<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												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	15.4	4.4	7.8	16	2.6	0.7	1.5	16				
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)	-1.3	-1.7	-1.5	16	-0.9	-2.1	-1.6	16				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温()	27.3	12.8	19.0	16	31.9	8.2	18.0	16				
アンモニア態窒素	0.06	<0.01	0.01	16	0.10	<0.01	0.04	16				
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)	25.0	0.0	4.0	12	4900.0	220.0	1500.0	12				
アルカリ度	58.4	42.4	53.7	16	36.5	25.6	31.3	16				
溶存酸素												
硫酸イオン	30.2	15.3	24.8	16	17.4	10.4	12.8	16				
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] 4,475 (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 [1日平均浄水量] 987 (m³) 原水				[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] 38,234 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	0.0012	0.0006	0.0008	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	16	0.018	<0.005	<0.005	16	0.018	0.006	0.012	16
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	<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												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	13.9	3.0	7.1	16	3.7	<0.1	1.7	16	2.1	0.5	1.4	16
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	16	2	<1	1	16	2	<1	1	16
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.9	16	0.1	-2.3	-1.6	16	-0.4	-2.1	-1.5	16
従属栄養細菌												
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()	25.1	13.8	18.4	16	29.2	6.7	15.7	16	31.9	7.2	18.5	16
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.04	<0.01	0.02	16	0.06	<0.01	0.03	16
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)	5.0	0.0	1.0	12	3500.0	390.0	1200.0	12	5200.0	480.0	1600.0	12
アルカリ度	41.9	28.7	35.9	16	40.0	19.6	26.5	16	36.4	24.5	33.2	16
溶存酸素												
硫酸イオン	14.9	11.0	13.2	16	25.3	22.1	23.8	16	16.6	8.6	12.8	16
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] 40 (m³) 原水				[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] 199 (m³) 原水				[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] 2,966 (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	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	0.0002	<0.0001	<0.0001	12
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	0.003	<0.001	0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	16	0.012	<0.005	0.005	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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
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												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.04	1	<0.10	<0.10	<0.10	3
残留塩素												
遊離炭酸	2.9	0.7	1.4	16	23.1	2.3	9.6	16	5.0	<0.1	2.6	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)									13.9	5.4	9.0	4
臭気強度(TON)	2	<1	<1	16	<1	<1	<1	16	5	2	3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.5	-1.9	16	-1.3	-2.0	-1.8	16	0.4	-2.6	-1.8	12
従属栄養細菌												
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()	24.5	4.8	14.2	16	24.7	11.2	17.3	16	29.3	7.1	17.8	12
アンモニア態窒素	0.06	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.03	<0.01	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.2	0.6	1.4	12
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)									7	1	3	12
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)	890.0	50.0	310.0	12	2.0	0.0	1.0	12	4398.0	145.0	1605.0	12
アルカリ度	33.4	19.8	25.2	16	62.4	31.0	43.4	16	22.0	16.2	17.7	12
溶存酸素									12.7	4.6	9.5	12
硫酸イオン	7.5	5.0	5.8	16	14.0	7.1	8.7	16				
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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 37,986 (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] 休止中 [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] 1,505 (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	0.0005	<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	0.003	<0.001	0.002	12								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.010	<0.010	<0.010	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					<0.010	<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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.8	2.8	3.9	12					19.0	6.3	12.0	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)	6.6	3.5	5.2	4								
臭気強度(TON)	4	1	1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.5	-1.8	12					-2.4	-2.7	-2.6	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	26.2	5.7	16.4	12					20.3	12.8	16.2	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12					<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.3	0.8	12								
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)	4	1	2	12								
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)	1932.0	122.0	899.0	12								
アルカリ度	36.6	13.0	27.6	12					24.0	15.0	20.0	4
溶存酸素	12.6	6.7	9.4	12								
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] 16,058(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 [1日平均浄水量] 1,666(m³) 原水				[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] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,607(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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	7.1	2.2	4.1	4	10.0	3.7	6.1	4	13.0	6.2	9.3	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)	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.8	-2.3	-2.1	4	-2.0	-2.3	-2.1	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	30.7	6.6	17.6	12	25.8	9.1	17.2	12	23.9	10.3	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	26.0	30.0	4	33.0	24.0	27.0	4	34.0	27.0	30.0	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] [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] 505(m³) 原水				[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] 3,267(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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					18.0	14.0	16.5	4	18.3	14.0	16.5	4
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] 671 (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 [1日平均浄水量] 6,302 (m³) 原水				[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] 1,692 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	17.9	14.3	16.7	4	22.0	11.8	16.5	12	21.7	10.9	16.3	4
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] 3,907 (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 [1日平均浄水量] 10,020(m³) 原水				[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] 2,338(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	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
亜硝酸態窒素					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
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												
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					8.1	4.8	6.5	4	8.8	4.1	6.3	4
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)					1.4	0.9	1.2	2			4.2	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-2.9	-2.3	4	-1.7	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌					550	130	340	2			690	1
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<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 - 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] 354 (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 [1日平均浄水量] 2,158 (m³) 原水				[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] 1,640 (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												
亜硝酸態窒素												
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												
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] 1,211 (m³) 原水				[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] 1,799 (m³) 原水				[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] 1,799 (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												
亜硝酸態窒素												
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												
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()					26.8	2.5	13.4	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] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 1,799 (m³) 原水				[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] 1,799 (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 [1日平均浄水量] 2,599 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.6	2.5	13.7	12	26.1	3.6	15.5	12	18.5	14.3	16.4	4
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] 75 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			15.4	1								
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												