

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												
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	0.003	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	12
抱水コロラール	0.005	0.001	0.003	12			0.003	1	0.009	0.002	0.004	12
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	9	0.8	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	0	0	0	4	2	0	1	3	4	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	31.1	6.9	17.9	12	31.3	7.1	16.1	11	31.5	8.2	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 - 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												
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	0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
抱水コロラール	0.003	<0.001	<0.001	5	0.005	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002	12
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	5	0.8	0.5	0.6	12	0.6	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	0	0	0	4	0	0	0	4	9	0	3	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.4	7.3	12.2	5	28.1	7.2	16.8	12	31.9	8.0	18.4	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 - 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] 2,462 (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											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<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								
抱水クローラル			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.5	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	3	0	1	4								
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0001	1
水温()	29.2	8.1	17.7	12	28.3	9.6	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 - 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) 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] 5,508 (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] 791 (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
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	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	<0.4	<0.3	<0.4	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) 給水栓水				[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) 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] 9,704 (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												
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	0.6	0.2	0.4	365	0.7	0.1	0.4	365	0.6	0.1	0.3	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] 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) 給水栓水				[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) 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] 990 (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												
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	0.6	0.2	0.4	365	0.7	0.2	0.4	365	0.6	0.2	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] 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) 給水栓水				[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) 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] 556 (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												
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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	365	0.5	0.1	0.3	365	0.6	0.1	0.4	365
遊離炭酸			3.5	1			3.5	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			-2.0	1				
従属栄養細菌			110	1			110	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 - 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) 給水栓水				[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) 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] 3,600 (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												
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							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
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	0.3	365
遊離炭酸							3.5	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							110	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 - 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) 給水栓水				[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) 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] 138,292(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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.6	1.8	2.1	4	2.6	2.2	2.3	4	3.1	2.2	2.5	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	2	0	1	4	0	0	0	4	1	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()	28.7	9.6	19.2	12	27.4	6.0	16.9	12	27.5	10.0	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 - 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) 給水栓水				[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) 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] 529 (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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水コロラール	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.6	1.8	2.2	4	3.5	1.8	2.4	4	3.5	2.2	2.9	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	3	0	1	4	0	0	0	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()	28.9	7.0	17.1	12	30.5	8.3	18.2	12	29.4	3.4	16.1	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] 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) 給水栓水				[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) 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] 15,080(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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	0.004	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	3.1	2.2	2.4	4	3.1	2.2	2.6	4	3.1	2.2	2.6	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()	27.6	8.0	16.9	12	26.5	7.5	15.9	12	28.3	9.0	17.8	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 - 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) 給水栓水				[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) 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] 1,247 (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								
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)												
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	1				
抱水コロラール	0.005	<0.001	0.003	4			0.013	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	4.0	2.2	2.9	4			1.8	1				
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			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1				
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温()	26.8	7.5	16.0	12	29.1	7.0	17.5	12	25.2	4.0	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							1.6	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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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					<0.0001	<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				
亜硝酸態窒素					<0.010	<0.010	<0.010	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				
抱水クロラル					0.005	<0.001	0.003	4				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸					2.2	0.9	1.6	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)					2	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-2.6	-2.1	12				
従属栄養細菌					2	0	0	12				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温()	19.9	7.6	13.7	12	26.2	7.6	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)					0.011	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					21.2	14.4	18.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					6.5	4.7	5.5	12				
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) 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] 1,272(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												
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					0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	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()					27.6	10.0	18.0	12	27.4	8.1	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 - 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) 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] [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	0.6	0.1	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()	32.0	9.7	19.3	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 - 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) 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												
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	0.9	0.3	0.6	12	0.6	0.4	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()	29.7	8.8	18.0	12	33.2	7.9	19.6	12	28.6	10.8	18.7	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												
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												
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	0.7	0.4	0.5	365	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.2	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()	28.5	8.3	18.1	12	30.1	7.1	17.5	12	30.1	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] 4,026(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] 3,694(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
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<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	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸					9.7	7.7	8.3	4	4.4	1.8	3.1	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)												
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)					-1.4	-1.5	-1.5	4	-1.3	-1.7	-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()	30.1	7.1	17.5	12	30.5	8.5	18.4	12	30.0	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					8.9	6.8	7.5	4	4.0	1.7	2.8	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					49.8	39.5	45.9	12	34.8	20.8	30.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン					12.1	10.4	10.9	12	10.8	9.1	9.8	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) 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] 69,343(m³) 給水栓水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 大越受水場 [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) 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	<0.0015	<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	<0.0002	<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	16	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	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
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16
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	0.002	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.004	0.007	4	0.006	<0.002	0.004	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.5	0.3	0.4	16	0.8	0.3	0.5	16	0.9	0.3	0.5	16
遊離炭酸	7.1	2.8	5.4	16	2.1	0.8	1.5	16	1.7	0.8	1.3	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	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	16
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.4	16	-1.0	-2.1	-1.5	16	-0.9	-2.0	-1.6	16
従属栄養細菌	20	2	11	4	5	1	3	4	20	1	6	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()	29.9	12.3	19.8	16	32.9	11.0	20.7	16	32.2	11.9	21.9	16
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)									8.0	0.0	1.0	12
アルカリ度	52.1	40.0	47.5	16	30.9	21.5	27.4	16	31.9	13.9	23.9	16
溶存酸素												
硫酸イオン	26.7	16.0	22.5	16	33.9	11.8	23.4	16	8.6	6.4	7.2	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) 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] 987 (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] 38,234 (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	<0.0015	<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	0.0005	0.0003	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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	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)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16
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	0.002	4	0.006	0.002	0.003	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.014	0.003	0.008	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	16	0.7	0.3	0.5	16	0.7	0.3	0.5	16
遊離炭酸	9.0	3.4	6.4	16	2.9	0.8	1.9	16	1.9	0.7	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	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	16
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.9	16	-1.4	-2.4	-2.0	16	-1.0	-2.2	-1.6	16
従属栄養細菌	20	1	8	4	1	1	1	4	4	1	2	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()	28.9	12.3	19.7	16	32.5	8.8	19.2	16	32.1	9.9	20.4	16
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	41.6	31.1	35.8	16	34.3	13.5	20.9	16	30.3	22.2	26.6	16
溶存酸素												
硫酸イオン	15.1	12.1	13.5	16	26.0	23.2	24.8	16	30.0	16.3	24.8	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) 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] 199 (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] 2,966 (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	<0.0015	<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	<0.0001	<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	0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	15	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<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)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
抱水コロラール	0.008	<0.002	0.005	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	16	0.6	0.3	0.4	16	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	1.9	0.6	1.1	16	18.7	2.3	8.2	16	5.9	2.0	3.4	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)									4.1	2.7	3.2	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-2.0	-1.5	16	-1.1	-2.1	-1.7	16	-1.7	-2.4	-2.1	12
従属栄養細菌	60	0	22	4	30	3	14	4	11	0	3	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()	31.8	6.6	18.3	16	32.2	8.3	18.7	16	31.1	5.9	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	35.0	22.6	28.0	16	63.9	31.3	45.1	16	24.1	16.7	20.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.8	4.9	5.9	16	14.6	7.3	9.0	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) 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] [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) 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	0.002	<0.001	<0.001	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					<0.001	<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	0.002	<0.001	0.001	4								
抱水コロラール	0.003	0.001	0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12					0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	4.9	1.9	2.6	12					7.2	3.3	5.8	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)	3.0	2.1	2.5	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.7	12					-1.8	-2.3	-2.1	4
従属栄養細菌	3	0	0	12								
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()	27.7	8.0	17.7	12					25.2	9.5	17.6	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	33.7	18.1	25.8	12					30.0	17.0	24.0	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] 16,058(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] 1,666(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] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,607(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												
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	1.1	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸	1.4	0.9	1.2	4	6.5	2.8	4.3	4	11.0	5.5	7.9	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)	-1.1	-1.4	-1.3	4	-1.7	-2.0	-1.9	4	-1.8	-2.3	-2.0	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()	28.3	9.1	18.7	12	29.7	8.2	18.3	12	33.1	8.0	19.3	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	35.0	25.0	30.0	4	33.0	25.0	28.0	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) 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] 3,267(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												
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					0.5	<0.2	0.4	12	0.6	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()					30.0	7.2	19.0	12	30.5	7.4	19.0	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 - 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) 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] 6,302(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] 1,692(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												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.4	12	0.8	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()	30.4	7.7	18.8	12	28.1	8.5	18.3	12	29.7	6.4	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] 3,907(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] 10,020(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] 2,338(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
亜硝酸態窒素					<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	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	2			0.002	1
抱水クロラル					0.002	0.002	0.002	2			0.010	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	24	0.9	0.3	0.5	12
遊離炭酸					2.6	1.1	1.6	8	2.3	1.7	2.1	4
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)					0.9	0.8	0.9	2			1.7	1
臭気強度(TON)					<1	1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-2.2	-1.6	8	-1.1	-1.8	-1.5	3
従属栄養細菌					17	0	5	7	1	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1			<0.0001	1
水温()	30.7	6.2	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 - 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) 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] 2,158 (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] 1,640 (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	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	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] 1,211 (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] 1,799 (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] 1,799 (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	0.5	0.3	0.4	12	0.6	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()					28.8	5.0	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												
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) 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] 1,799 (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] 2,599 (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												
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	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	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()	28.8	5.0	16.7	12	28.8	5.0	16.7	12	26.0	6.7	15.5	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 - 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) 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												
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	0.5	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()	24.0	7.6	15.4	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												