

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 田房浄水場				[浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場			
	[水源名] 松子山大池				[水源名] 田房ダム				[水源名] 松板川、黒瀬川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 494 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 924 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.002	1			0.003	1
抱水クロラール			0.002	1			0.004	1			0.010	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	8	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-tert-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	1			51	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.6	8.3	19.1	12	26.5	6.1	14.3	8	28.2	7.1	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道				[浄水場名] 06 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 入野川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 大和井戸、加計井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 133 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 45,682 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,206 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.3	6.8	17.4	12	26.5	7.0	16.6	12	29.8	7.3	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 河内浄水場(西条系)				[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場(正尺系)			
	[水源名] 木谷取水井				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 495 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 470 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
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			0.002	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.002	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	7.0	1.8	3.9	4							2.1	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	1			16	1			51	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.1	8.1	17.7	12	28.8	5.4	16.8	12	27.0	6.4	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 矢平浄水場				[浄水場名] 11 - 00 下竹仁浄水場				[浄水場名] 12 - 00 沼田川水道用水供給事業			
	[水源名] 入野第1取水井(他3取水井と混合)				[水源名] 沼田川(下竹仁浄水場水源)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 145 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 307 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	0.0012	0.0004	0.0007	4								
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			0.003	1
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	4			0.004	1			0.010	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	7.0	0.8	3.0	4			4.4	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	33.6	5.7	18.6	12	27.5	6.0	17.3	12	29.5	8.4	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 金口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地				[浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場			
	[水源名] 金口取水井				[水源名] 小瀬川				[水源名] 瀬野川(伏流水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,911 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,781 (m ³) 給水栓水			
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			0.0010	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1							<0.0001	1
トルエン			<0.000	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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	3	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			19.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温(°C)	22.4	15.8	19.1	3	25.2	8.5	17.3	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 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場				[浄水場名] 04 - 00 七尾受水場				[浄水場名] 05 - 00 佐方受水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4.025 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10.112 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 536 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.1	0.4	365	0.6	0.1	0.4	365	0.7	0.2	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 宮園受水場				[浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場				[浄水場名] 09 - 01 大野浄水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 水ノ越第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,778 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 794 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 793 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.7	0.1	0.4	365	0.7	0.2	0.4	365
遊離炭酸										11.0		1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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										15		1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 02 大野浄水場				[浄水場名] 10 - 01 大野浄水場				[浄水場名] 10 - 02 大野浄水場			
	[水源名] 水ノ越第2水源				[水源名] 池田水源				[水源名] 棚田水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,274 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 460 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,225 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	365	0.7	0.2	0.4	365	0.7	0.2	0.4	365
遊離炭酸			11.0	1			11.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			<2.0	1
従属栄養細菌			15	1			15	1			15	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 03 筏津浄水場				[浄水場名] 11 - 00 更地受水場				[浄水場名] 12 - 00 永原浄水場			
	[水源名] 筏津水源				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 永原第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 962 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,050 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 679 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.2	0.4	365	0.6	0.1	0.4	365	0.6	0.4	0.4	365
遊離炭酸			11.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			15	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 13 - 00 土居垣内浄水場					[浄水場名] 14 - 00 峠浄水場				[浄水場名] 15 - 00 津田浄水場											
[水源名] 土居垣内第1水源(他2水源と混合)					[水源名] 峠第3水源(他5水源と混合)				[水源名] 津田第1水源(他4水源と混合)											
[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	434 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				410 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				738 (m ³)			
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								
抱水クロラール			<0.001	1							<0.001	1								
農薬類																				
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365								
遊離炭酸			3.5	1							18.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-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							<2.1	1								
従属栄養細菌			0	1							39	1								
1,1-ジクロロエチレン																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(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					[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市					[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				
	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水
[浄水場名] 16 - 00 浅原浄水場						[浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場					[浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場				
[水源名] 浅原第1水源(他1水源と混合)						[水源名] 太田川表流水					[水源名] 太田川表流水、土師ダム				
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水						[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				
[1日平均浄水量] 給水栓水	138 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					49,087 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	138 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					134,308 (m ³)				
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		
ウラン及びその化合物						<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		
1,2-ジクロロエタン						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
トルエン						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル						0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
抱水クロラール						0.006	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12			
遊離炭酸						2.2	1.8	1.9	4	2.6	1.3	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		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)						<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		
1,1-ジクロロエチレン						<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
水温(°C)						28.5	10.3	19.1	12	27.8	6.5	17.4	12		
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 府中浄水場				[浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場			
	[水源名] 太田川表流水、高瀬堰				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 原水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 135,822 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,398 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,180 (m ³) 給水栓水			
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸	2.6	1.8	2.1	4	2.2	1.3	1.9	4	2.2	1.8	1.9	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-tert-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	3	0	1	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(°C)	29.0	7.1	18.2	12	28.1	8.0	17.5	12	28.5	7.6	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	[浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場				[浄水場名] 07 - 00 矢野受水場				[浄水場名] 08 - 00 河内受水場			
	[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 521 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,103 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,918 (m ³)			
	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	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	2.6	1.8	2.3	4	3.1	1.3	2.1	4	2.6	2.2	2.3	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-tert-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(°C)	28.8	5.1	17.8	12	28.1	7.2	17.7	12	26.3	6.3	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 坪井受水場				[浄水場名] 10 - 00 北原受水点				[浄水場名] 11 - 00 湯来水道ステーション			
	[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 弥平谷川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 14,936 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,221 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 給水栓水			
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	0.003	<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	0.008	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
遊離炭酸	2.6	1.3	2.0	4	2.6	2.2	2.4	4	1.8	1.3	1.4	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-tert-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	1	0	0	4	0	0	0	4	3	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(°C)	29.1	7.6	18.3	12	26.8	6.1	16.4	12	28.0	6.0	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市											
	[浄水場名] 12 - 00 桐浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 14 - 00 鹿ノ道浄水場											
[水源名] 桐1号取水井													[水源名] 大谷取水井				[水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と混合)			
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 79 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 5 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
農薬類																				
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12								
遊離炭酸	10.1	7.0	8.6	4	5.3	3.1	4.0	4	4.0	2.2	3.2	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-tert-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	95	0	36	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(°C)	26.0	7.5	17.3	12	27.0	4.2	16.2	12	32.1	5.0	19.2	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場			
	[水源名] 西城川表流水(江ノ川水系)				[水源名] 成羽川表流水(高梁川水系)				[水源名] 地下水(宮原水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,388 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,010 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,252 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.009	1								
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			1.3	1							3.8	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)	-2.0	-2.4	-2.2	2								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.1	7.0	17.5	12	25.6	3.0	14.4	12	21.0	8.0	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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			1.2	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				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 西城浄水場				[浄水場名] 05 - 00 常納原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 三坂浄水場			
	[水源名] 大屋川表流水(江の川水系)				[水源名] 西城川表流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(三坂水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 534 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 267 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.5	0.8	12	0.9	0.4	0.7	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-tert-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(°C)	20.5	4.6	12.8	12	24.5	5.0	14.5	12	23.5	2.5	13.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 帝釈浄水場				[浄水場名] 08 - 00 向泉浄水場				[浄水場名] 09 - 00 竹地川浄水場			
	[水源名] 地下水(帝釈水源)				[水源名] 地下水(向泉水源)				[水源名] 竹地川表流水(江の川水系)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 397 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.5	0.2	0.3	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-tert-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(°C)									29.2	4.1	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 新市浄水場				[浄水場名] 11 - 00 比和浄水場				[浄水場名] 12 - 00 稲草浄水場			
	[水源名] 地下水(新市水源)				[水源名] 比和川水源伏流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(第2取水井)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 172 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 184 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.6	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	28.0	3.0	14.7	12	27.0	3.9	16.3	12	29.8	6.2	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 012 広島県 呉市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三高浄水場			
	[水源名] 太田川(沈殿水受水)				[水源名] 鹿川貯水池				[水源名] 三高貯水池			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 52.569 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.279 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<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	0.8	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.2	1.3	1.6	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-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)	-1.7	-2.3	-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(°C)	30.0	8.0	18.4	12	28.6	7.1	18.4	12	28.7	6.6	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	0.005	0.007	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	21.6	12.6	17.1	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	5.7	4.0	5.0	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場				[浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大原浄水場			
	[水源名] 戸坂浄水場取水口				[水源名] 奥小路貯水池				[水源名] 大原貯水池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6.416 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
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	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	32.7	8.8	19.4	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 切串浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場			
	[水源名] 切串貯水池				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(深井戸)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 181 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 876 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 660 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	28.4	6.4	17.6	12	33.1	5.7	19.0	12	28.0	9.1	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小原浄水場			
	[水源名] 江の川水系江の川				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 591 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 591 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.8	0.3	0.5	365	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	29.5	3.0	16.5	12	26.6	6.2	18.1	12	28.6	6.2	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場				[浄水場名] 07 - 01 福原浄水場				[浄水場名] 08 - 01 佐々井浄水場			
	[水源名] 第4地下水源(浅井戸)				[水源名] 福原水源				[水源名] 1号・2号取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 829 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 309 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 361 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	365	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	29.3	6.2	16.9	12	29.0	4.2	16.7	12	27.0	4.5	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 09 - 01 北原浄水場					[浄水場名] 10 - 01 八千代 本郷浄水場					[浄水場名] 11 - 01 別所浄水場				
[水源名] 1~3号取水井					[水源名] 本郷水源					[水源名] 別所水源				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			708 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			4 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			3 (m ³)	
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	0.3	0.5	365	0.8	0.1	0.4	365	1.0	0.5	0.7	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)	25.1	5.4	15.9	12	25.4	5.5	16.1	12	21.0	3.6	13.3	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 01 生田浄水場				[浄水場名] 13 - 01 美土里 本郷浄水場				[浄水場名] 14 - 01 横田浄水場			
	[水源名] 生田水源				[水源名] 本郷水源				[水源名] 横田水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.9	0.4	0.6	365	0.7	0.4	0.5	365	0.7	0.3	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	24.0	3.7	14.4	12	28.1	4.5	17.5	12	31.2	4.4	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 01 原田浄水場				[浄水場名] 16 - 01 川根浄水場				[浄水場名] 17 - 01 船佐中央浄水場			
	[水源名] 曲川・種林水源				[水源名] 田草水源				[水源名] 第1～第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 148 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 128 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.8	0.3	0.5	365	0.6	0.2	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	27.3	6.0	16.9	12	29.2	3.5	16.5	12	31.5	3.7	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市					[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 18 - 01 稼地浄水場					[浄水場名] 19 - 01 浅塚浄水場					[浄水場名] 20 - 01 高地長屋浄水場				
	[水源名] 西野谷新池水源					[水源名] 浅塚水源					[水源名] 第1取水場				
	[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.3	365		0.7	0.3	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-tert-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(°C)	25.2	3.7	13.8	12		28.5	6.0	16.9	12		28.5	4.9	16.7	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 01 向原中央第1浄水場				[浄水場名] 22 - 01 向原中央第2浄水場				[浄水場名] 23 - 01 向原中央第3浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3・第4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 808 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 808 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 808 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.8	0.4	0.5	365	0.8	0.4	0.5	365	0.8	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	26.7	3.5	15.2	12	26.7	3.5	15.2	12	26.7	3.5	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市					[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 24 - 01 向原中央第4浄水場					[浄水場名] 25 - 01 坂上浄水場					[浄水場名] 26 - 01 戸島浄水場				
	[水源名] 第5水源					[水源名] 虫居谷川水源					[水源名] 戸島水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 39 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 92 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 78 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.3	365		0.7	0.4	0.5	365		0.7	0.3	0.4	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	30.7	3.1	16.9	12		31.9	5.9	20.5	12		29.2	6.7	17.8	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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					[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市					[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 27 - 01 すだれ浄水場					[浄水場名] 28 - 02 下福田浄水場					[浄水場名] 01 - 00 用土浄水場				
	[水源名] すだれ水源					[水源名] 下福田水源					[水源名] 第5水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 3,599 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	4		
1,2-ジクロロエタン										<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
トルエン										<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	0.4	0.2	0.3	365		1.0	0.3	0.5	365	0.6	0.3	0.5	12		
遊離炭酸										12.3	9.7	11.0	4		
1,1,1-トリクロロエタン										<0.030	<0.030	<0.030	4		
メチル-tert-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		
腐食性(ランゲリア指数)										-1.2	-1.3	-1.3	4		
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(°C)	25.1	6.2	15.7	12		29.0	6.2	17.2	12	26.0	10.0	18.0	12		
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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										11.1	8.5	9.8	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										56.3	45.8	52.2	12		
溶存酸素															
硫酸イオン										11.0	9.9	10.4	12		
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 久佐浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上下浄水場			
	[水源名] 芦田川				[水源名] 久佐水源				[水源名] 上下第2水源			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,090 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 864 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<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	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	5.7	3.5	4.7	4	8.8	3.5	6.0	4	7.0	3.3	4.9	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-tert-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	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.6	-1.9	-1.7	4	-1.0	-1.6	-1.4	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(°C)	29.0	5.0	17.4	12	25.5	9.5	16.5	12	27.5	4.0	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	5.3	3.3	4.3	4	8.2	3.3	5.6	4	6.3	2.9	4.3	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	40.5	27.0	32.6	12	35.5	24.8	31.0	12	49.8	28.0	39.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.7	5.9	8.2	12	10.9	4.8	6.3	12	7.7	5.3	6.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 05 - 00 清岳浄水場				[浄水場名] 06 - 00 矢多田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出原浄水場			
	[水源名] 清岳水源				[水源名] 矢多田水源				[水源名] 芦田川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 53 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 22,649 (m ³)			
	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
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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸	5.7	2.6	4.1	4	7.9	5.3	6.9	4	7.3	4.7	5.9	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<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	4	1	1	1	4	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.6	-1.2	4	-1.6	-2.5	-2.1	4	-1.3	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌									8	0	4	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.0	4.5	15.1	12	27.5	6.0	15.7	12	27.1	8.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	5.0	2.2	3.6	4	7.4	5.1	6.6	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	46.5	26.5	35.4	12	28.8	14.5	20.7	12	48.7	44.9	46.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン	6.9	5.0	6.0	12	10.7	6.0	7.8	12	21.4	11.7	16.9	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[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				[浄水場名] 06 - 00 大越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)				[水源名] 沼田川用水(3地点)				[水源名] 福田水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 66.029 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,391 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,301 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	0.0004	0.0003	0.0003	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)					<0.008	<0.008	<0.008	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	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.012	0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	1.9	0.4	1.2	4	1.6	0.5	1.0	4	8.8	5.0	6.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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)	-1.0	-1.7	-1.4	4	-1.0	-1.9	-1.6	4	-1.6	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	4	0	2	4	5	1	3	4	8	3	5	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(°C)	31.5	7.1	18.5	12	31.9	8.6	20.1	12	29.1	6.7	18.0	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	31.6	19.5	26.8	4	27.7	18.0	21.6	4	36.8	30.2	33.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン	21.3	8.5	18.4	12	8.8	5.8	6.8	12	12.0	9.9	10.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 千田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場			
	[水源名] 論田川				[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)				[水源名] 芋原水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 960 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 38,251 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 48 (m ³)			
	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)												
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	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.010	0.003	0.006	4	0.004	<0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.6	0.8	1.6	4	2.0	1.0	1.4	4	2.3	0.8	1.4	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-tert-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)	-1.1	-2.0	-1.6	4	-0.9	-1.8	-1.4	4	-1.1	-1.9	-1.5	4
従属栄養細菌	3	1	2	4	10	0	5	4	25	1	10	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(°C)	28.9	5.8	17.6	12	31.5	7.4	18.5	12	28.7	5.2	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	34.1	18.8	26.8	4	28.1	24.7	26.0	4	33.0	23.8	29.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン	26.1	17.1	21.7	12	27.8	12.2	19.8	12	7.7	4.7	5.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長江浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場			
	[水源名] 山野第1水源, 山野第2水源				[水源名] 久山田貯水池				[水源名] 大田取水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 165 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,313 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
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	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	12				
1,2-ジクロロエタン	<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	<0.001	<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				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12				
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				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.001	0.003	4				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.2	0.5	12				
遊離炭酸	15.8	5.2	11.1	4	3.4	2.0	2.5	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.1	2.6	3.1	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.7	4	-1.4	-2.3	-1.8	12				
従属栄養細菌	22	6	15	4	10	0	2	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
水温(°C)	30.3	6.0	17.2	12	32.0	7.9	19.7	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	54.0	36.1	43.3	4	28.2	15.4	22.4	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	10.7	7.0	7.9	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 中之町水源地				[浄水場名] 03 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 麓浄水場			
	[水源名] 中之町水源				[水源名] 長谷水源及び本郷取水場				[水源名] 片山水源, 宮ノ沖水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,284 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17,512 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,615 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	0.001	<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸					1.1	0.6	0.9	4	4.9	3.7	4.5	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-tert-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	-2.7	-2.3	4	-0.8	-1.3	-1.1	4	-1.7	-2.2	-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(°C)	27.8	6.5	17.5	12	29.1	5.2	17.1	12	30.8	7.3	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	27.0	16.0	21.0	4	36.0	25.0	29.0	4	30.0	24.0	27.0	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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 片山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 07 - 00 新久井浄水場			
	[水源名] 片山水源				[水源名] 川西第1水源・第2水源水源				[水源名] 野間川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,634 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4						<0.001		1
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						<0.0002		1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4						<0.001		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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	0.3	0.5	12					0.5	0.4	0.4	4
遊離炭酸	8.4	6.5	7.4	4							7.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
メチル-tert-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	-2.3	-2.1	4							-2.5	1
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	1
水温(°C)	33.0	6.9	20.1	12					12.4	7.6	9.9	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	27.0	29.0	4							16.0	1
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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 新和木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 和木浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下徳良浄水場			
	[水源名] 新和木水源				[水源名] 和木第1・2水源				[水源名] 下徳良水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 521 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 130 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
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	0.002	<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				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸	22.0	3.9	9.0	4	11.0	2.6	5.6	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				
メチル-tert-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	-2.8	-2.4	4	-1.6	-1.9	-1.7	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				
水温(°C)	30.4	6.2	19.1	12	29.4	5.9	18.4	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	20.0	14.0	18.0	4	33.0	28.0	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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 和木第2浄水場				[浄水場名] 12 - 00 久井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源			
	[水源名] 和木第3水源				[水源名] 久井第1・2・3・4水源				[水源名] 地方・末友水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 509 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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									0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)									27.8	9.9	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 中通水源地				[浄水場名] 04 - 00 福田水源地				[浄水場名] 05 - 00 成井浄水場			
	[水源名] 東上条・中通水源				[水源名] 宮脇・堂沖水源				[水源名] 東野・上条第1・上条第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.418 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 783 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6.076 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	27.4	6.5	17.4	12					31.3	8.9	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 東野水源地				[浄水場名] 08 - 00 西町受水場				[浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場			
	[水源名] 東野水源				[水源名] 県用水受水				[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				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,623 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,617 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,701 (m ³) 給水栓水			
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
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)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸									2.4	1.2	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)									-0.8	-1.9	-1.3	4
従属栄養細菌									86	0	22	4
1,1-ジクロロエチレン											<0.0001	1
水温(°C)	30.4	7.5	18.8	12	28.8	7.2	17.9	12	26.7	7.0	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 橋本浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大掛浄水場			
	[水源名] 江の川水系馬洗川				[水源名] 江の川水系上下川支流 橋本第1水源 (第6水源と混合)				[水源名] 大掛第4水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,706 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 89 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 313 (m ³)			
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								
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)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.007	1								
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)			2.3	1								
臭気強度(TON)			<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			<0.0001	1								
水温(°C)	31.5	3.9	18.4	13	30.3	6.8	17.1	12	25.6	6.5	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 034 広島県 三次市					[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市					[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 05 - 00 藤兼浄水場					[浄水場名] 06 - 00 中野原浄水場					[浄水場名] 07 - 00 茂田浄水場				
	[水源名] 藤兼第1水源(第2水源と混合)					[水源名] 江の川水系神之瀬川支流 君田水源					[水源名] 茂田水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 285 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 11 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.6	0.2	0.5	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-tert-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(°C)	29.2	5.7	18.0	12	28.7	4.4	16.6	12	29.6	2.8	15.6	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 大仙浄水場				[浄水場名] 09 - 00 港浄水場				[浄水場名] 10 - 00 上作木浄水場			
	[水源名] 江の川水系布野川支流 湯谷川水源				[水源名] 港第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上作木第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 422 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.5	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-tert-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(°C)	29.0	4.3	17.2	12	30.2	5.0	17.9	12	31.0	2.8	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 - 034 広島県 三次市					[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市					[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 11 - 00 大津浄水場					[浄水場名] 12 - 00 吉舎第1浄水場					[浄水場名] 13 - 00 吉舎第2浄水場				
	[水源名] 大津第2水源(第3水源と混合)					[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源(第2水源と混合)					[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水・深井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 29 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 468 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 149 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.3	0.5	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-tert-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(°C)	27.0	6.7	17.4	12	28.1	4.2	16.0	12	29.9	5.6	18.3	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 辻・徳市浄水場				[浄水場名] 15 - 00 安田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 敷地浄水場			
	[水源名] 辻・徳市水源				[水源名] 安田第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 敷地水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	28.5	3.8	17.1	12	28.5	8.6	17.8	12	28.5	3.7	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 上郷浄水場				[浄水場名] 18 - 00 下郷浄水場				[浄水場名] 19 - 00 灰塚浄水場			
	[水源名] 上郷水源(三良坂第1水源と混合)				[水源名] 三良坂第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 矢田水源(灰塚第1水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 264 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 527 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.6	0.3	0.5	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-tert-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(°C)	26.5	4.7	16.1	12	29.9	5.0	17.4	12	31.5	6.9	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 034 広島県 三次市					[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市					[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 20 - 00 仁賀浄水場					[浄水場名] 21 - 00 敷名浄水場					[浄水場名] 22 - 00 板木浄水場				
	[水源名] 仁賀第2水源(第1・第3水源と混合)					[水源名] 江の川水系美波羅川 美波羅川水源					[水源名] 湯舟池水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 117 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 284 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	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-tert-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(°C)	28.5	5.7	17.0	12	28.8	5.2	16.7	12	27.2	4.3	16.1	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 日南浄水場				[浄水場名] 24 - 00 敷名地区浄水場				[浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場(八幡山)			
	[水源名] 日南水源				[水源名] 敷名水源				[水源名] 広島県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 377 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	27.8	4.4	17.2	12	29.5	6.1	17.5	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町					[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾)					[浄水場名] 02 - 00 東山配水地(東山平谷)					[浄水場名] 03 - 00 初神配水地				
	[水源名] 広島県用水					[水源名] 広島県用水					[水源名] 広島県用水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 2,513 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,345 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,294 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	12		0.5	0.1	0.3	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-tert-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(°C)															
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場			
	[水源名] 第1・第5水源神崎川				[水源名] 第2水源芦田川				[水源名] 第3水源芦田川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,785 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,785 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	12					0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場				[浄水場名] 07 - 01 津田浄水場				[浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場			
	[水源名] 江の川水系美波羅川				[水源名] 津田水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 359 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 109 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.6	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-tert-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(°C)	25.4	5.6	15.2	12	29.6	4.0	17.7	12	16.6	12.7	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場				[浄水場名] 09 - 01 賀茂浄水場				[浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場			
	[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 芦田川水系乙丸川(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.3	0.5	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	16.6	12.7	14.5	12	25.0	7.3	16.0	12	25.0	7.3	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町					[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				
	[浄水場名] 10 - 01 津久志(埜)浄水場					[浄水場名] 11 - 01 津久志(江之河内)浄水場					[浄水場名] 11 - 02 津久志(江之河内)浄水場				
	[水源名] 埜水源					[水源名] 第2水源(他1水源と混合)					[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 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	12	0.7	0.3	0.5	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-tert-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(°C)	21.1	5.7	13.8	12	20.8	8.9	14.7	12	20.8	8.9	14.7	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 01 大見浄水場				[浄水場名] 12 - 02 大見浄水場				[浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場			
	[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 戸張水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 93 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.4	12	0.9	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	26.6	7.0	16.5	12	26.6	7.0	16.5	12	26.2	5.5	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 黒瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新郷取水場			
	[水源名] 目谷ダム				[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 248 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,739 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.5	0.6	12	0.5	0.1	0.3	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-tert-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(°C)	27.1	4.7	15.9	12	26.0	5.4	15.0	12	23.0	7.5	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 本地浄水場				[浄水場名] 11 - 00 明神浄水場				[浄水場名] 20 - 00 細見浄水場			
	[水源名] 本地第2水源、第3水源				[水源名] 明神1水源、第2水源				[水源名] 細見水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 180 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)					13.9	10.3	12.1	4	18.2	2.8	10.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 雲月浄水場				[浄水場名] 22 - 00 雄鹿原浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八幡浄水場			
	[水源名] 雲月水源				[水源名] 雄鹿原水源				[水源名] 八幡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 152 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 234 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	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-tert-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(°C)	17.9	1.4	9.8	12	18.9	1.7	9.5	12	17.8	1.5	9.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町					[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 24 - 00 美和東浄水場					[浄水場名] 25 - 00 美和中央浄水場					[浄水場名] 26 - 00 美和西浄水場				
	[水源名] 美和東水源					[水源名] 美和中央水源					[水源名] 美和西水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 102 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 137 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 78 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.3	0.2	0.2	12		0.3	0.2	0.2	12		0.3	0.2	0.2	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	17.2	3.3	10.8	12		16.9	3.8	10.5	12		18.5	2.9	10.4	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場				[浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場				[浄水場名] 30 - 00 大朝浄水場			
	[水源名] 土橋水源				[水源名] 才乙水源				[水源名] 大朝取水井、九門前取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 344 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	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-tert-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(°C)	17.8	3.8	10.8	12	18.0	4.0	11.0	12	25.0	5.0	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 052 広島県 大崎上島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 31 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 40 - 00 琴庄浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県用水受水			
	[水源名] 第1水源、第2水源				[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 太田川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 226 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 97 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,956 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.4	12	0.4	0.1	0.3	4	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-tert-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(°C)	26.5	4.0	14.0	12	25.6	4.1	14.7	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												