

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] 給水栓水 455 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 192 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,148 (m <sup>3</sup> )			
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			0.002	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			0.007	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	10	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-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			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.1	10.0	19.5	12	28.5	7.2	15.8	10	29.3	5.9	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 - 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] 大和取水所、加計取水所			
	[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] 165 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 44,625 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,130 (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	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			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.2	8.5	18.1	12	27.5	8.4	17.5	12	30.9	8.2	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 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] 07 - 00 木谷浄水場					[浄水場名] 01 - 00 防鹿水源池				[浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場											
[水源名] 木谷取水所					[水源名] 小瀬川				[水源名] 瀬野川(伏流水)											
[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] 給水栓水	524 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				9,556 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				3,373 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物													<0.0001	1						
ウラン及びその化合物			0.0002	1																
ニッケル及びその化合物													<0.001	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)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1																
抱水クロラール			<0.001	1																
農薬類																				
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12								
遊離炭酸	7.2	4.7	6.3	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)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌			6	1																
1,1-ジクロロエチレン													<0.0001	1						
水温(°C)	28.3	9.4	19.0	12	25.8	10.6	18.1	12												
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[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] 01 - 02 蟹原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 国信浄水場				[浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 瀬野川(伏流水)				[水源名] 浅井戸			
	[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] 417 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,358 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 793 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.4	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-tert-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				[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] 4,087 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,647 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.3	365	0.7	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] 06 - 00 宮園受水場					[浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場				[浄水場名] 09 - 01 水ノ越浄水場			
[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] 給水栓水	3,754 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				817 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 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										0.005		1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	365	0.7	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸											3.3	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)										<2.7		1
従属栄養細菌										11		1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
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] 09 - 02 水ノ越浄水場				[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] 1,065 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 789 (m <sup>3</sup> ) 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			0.005	1			0.005	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸			3.3	1			3.3	1			3.3	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)			<2.7	1			<2.7	1			<2.7	1
従属栄養細菌			11	1			11	1			11	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 - 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] 10 - 03 筏津浄水場				[浄水場名] 11 - 00 更地受水場				[浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場			
	[水源名] 筏津水源				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 太田川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 1,052 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,258 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 47,161 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1					0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			0.005	1					0.004	0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.7	0.1	0.4	365	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			3.3	1					2.2	0.9	1.8	4
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	4
腐食性(ランゲリア指数)			<2.7	1								
従属栄養細菌			11	1					0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)									29.6	12.3	20.4	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 - 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] 02 - 00 緑井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 府中浄水場			
	[水源名] 太田川表流水、土師ダム				[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)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[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)			
	[1日平均浄水量] 137,843 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 134,851 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,308 (m <sup>3</sup> ) 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												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.6	1.3	2.1	4	3.1	1.3	2.3	4	2.6	1.8	2.0	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	6	0	2	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)	27.1	8.3	17.6	12	30.1	9.6	19.3	12	30.0	9.2	18.9	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 - 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] 05 - 00 瀬野川受水場				[浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場				[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)				[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] 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 8,036 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 497 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,197 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	1.1	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	2.2	1.8	1.9	4	2.2	1.8	2.1	4	1.8	1.3	1.6	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-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	6	0	3	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)					28.2	8.6	18.6	12	29.3	10.3	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			
	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 河内受水場				[浄水場名] 09 - 00 坪井受水場				[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)				[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)			
	[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] 3,869 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15,293 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,263 (m <sup>3</sup> ) 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	0.005	0.002	0.004	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	0.9	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	3.1	1.3	2.2	4	3.1	1.8	2.2	4	2.6	1.8	2.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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	3	0	1	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)	26.1	8.6	17.5	12	27.5	11.4	19.3	12	25.9	8.4	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 - 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] 11 - 00 湯来水道ステーション				[浄水場名] 12 - 00 桐浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場																													
[水源名] 弥平谷川表流水													[水源名] 桐1号取水井													[水源名] 大谷取水井												
[原水の種類] 表流水(自流)													[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 486 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 給水栓水 74 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m <sup>3</sup> )												
	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	0.0010	<0.0002	0.0003	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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
農薬類																																						
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12																										
遊離炭酸	1.8	1.3	1.7	4	11.0	7.0	9.7	4	6.2	4.4	5.0	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	3	0	1	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)	29.2	8.3	18.4	12	27.2	9.9	18.6	12	29.5	7.1	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 - 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] 14 - 00 鹿ノ道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西浄水場			
	[水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と混合)				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 15 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,441 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 913 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	0.0002	0.0002	0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.011	1				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.7	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	4.8	1.8	3.2	4			1.2	1				
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	4			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-2.9	-2.0	2				
従属栄養細菌	130	10	59	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	30.8	6.6	20.0	12	29.9	8.0	18.9	12	27.5	3.7	15.4	13
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							1.0	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 - 012 広島県 呉市				[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 鯉の池浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 太田川(沈殿水受水)				[水源名] 鹿川貯水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 原水受水・湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,188 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 51,788 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m <sup>3</sup> )			
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					0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					0.003	0.001	0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.5	12
遊離炭酸			7.0	1	2.6	1.1	1.5	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)					-1.6	-2.4	-2.0	4				
従属栄養細菌					1	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	20.3	9.6	14.8	12	29.8	8.5	19.0	12	27.8	9.0	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)					0.010	0.004	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					21.0	16.8	19.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					5.6	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] 02 - 00 三高浄水場					[浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場					[浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場				
[水源名] 三高貯水池					[水源名] 戸坂浄水場取水口					[水源名] 奥小路貯水池				
[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] ダム直接				
[1日平均浄水量] 給水栓水			1,373 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			5,067 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			(m <sup>3</sup> )	
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	0.4	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)	25.8	9.5	17.6	12	29.5	8.2	19.6	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														
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 - 013 広島県 江田島市				[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] 05 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 切串浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場			
	[水源名] 大原貯水池				[水源名] 切串貯水池				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 885 (m <sup>3</sup> ) 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	12	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)					29.6	8.1	18.5	12	31.9	8.2	19.5	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					[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] 02 - 01 福原第2取水場					[浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場					[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場				
	[水源名] 第1地下水源(深井戸)					[水源名] 江の川水系江の川					[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				
	[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] 659 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,191 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 628 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	365		0.8	0.5	0.6	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)	27.3	9.0	18.4	12		27.1	9.4	18.5	12		26.5	9.3	18.1	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 34 - 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] 04 - 02 小原浄水場				[浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場				[浄水場名] 01 - 00 用土浄水場			
	[水源名] 第2地下水源(浅井戸)				[水源名] 第4地下水源(浅井戸)				[水源名] 芦田川水系芦田川伏流水			
	[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] 628 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,807 (m <sup>3</sup> ) 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	0.7	0.4	0.5	365	0.6	0.4	0.5	365	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸									14.5	12.5	13.8	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)									-1.5	-1.5	-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
水温(°C)	26.5	9.3	18.1	12	27.9	9.3	18.2	12	25.5	11.5	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									13.1	11.3	12.5	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									49.0	43.8	46.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン									11.1	10.1	10.5	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 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	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] 01 - 00 出原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場			
	[水源名] 芦田川水系芦田川表流水				[水源名] 芦田川(伏流水)				[水源名] 三川ダム(芦田川水系)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 4,032 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,890 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67,529 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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
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	<0.002	<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	<0.020	<0.020	<0.020	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.005	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	5.3	3.5	4.4	4	6.1	2.8	4.5	4	1.5	1.1	1.3	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
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	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.2	-1.7	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.3	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌					9	1	4	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	29.5	7.5	18.1	12	30.3	11.5	19.7	12	31.1	10.4	19.6	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	4.9	3.1	4.0	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	34.5	28.5	32.3	12	49.7	33.3	41.6	4	30.7	19.3	25.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン	8.6	7.5	8.1	12	19.5	13.7	16.6	12	23.2	9.0	16.4	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			
	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 大越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場			
	[水源名] 広島県より浄水受水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 熊野ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 6,072 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,381 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 969 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.0003	0.0002	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<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
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	1.4	0.9	1.1	4	8.7	2.8	5.4	4	4.0	1.3	2.5	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)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.8	-2.1	-1.9	4	-1.7	-2.3	-1.9	4
従属栄養細菌	39	0	13	4	6	1	4	4	1	0	1	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)	32.3	9.1	19.8	12	31.6	10.7	19.5	12	29.5	9.9	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	24.7	18.3	21.5	4	34.4	28.6	31.1	4	30.8	11.1	22.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン	7.7	5.9	6.6	12	11.2	9.7	10.3	12	25.9	20.0	22.7	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] 11 - 00 千田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場			
	[水源名] 八田原ダム				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 給水栓水 37,755 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 43 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 162 (m <sup>3</sup> )			
	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												
ジクロロアセトトリル	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.011	<0.002	0.005	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸	1.6	1.1	1.3	4	1.8	0.9	1.2	4	13.6	5.1	9.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-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)	-1.2	-1.7	-1.4	4	-1.2	-1.8	-1.5	4	-1.6	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	11	2	5	4	9	5	7	4	30	0	18	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)	30.8	9.6	19.2	12	29.7	6.5	16.9	12	31.0	7.5	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												
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	28.5	20.8	24.0	4	31.4	21.5	26.7	4	46.4	32.6	37.7	4
溶存酸素												
硫酸イオン	24.2	8.8	19.1	12	5.9	4.6	5.4	12	10.2	6.7	8.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[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				[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 長江浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中之町水源池			
	[水源名] 久山田貯水池				[水源名] 大田取水場				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,033 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,218 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.001	<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	0.7	0.5	0.6	12					0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	3.7	1.6	2.3	12					9.9	5.5	7.7	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.002	0.002	0.002	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	2.5	2.7	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	2.3	1.3	1.9	12					-1.9	-2.5	-2.2	4
従属栄養細菌	9	0	3	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
水温(°C)	31.7	8.2	19.2	12					27.8	11.5	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	25.6	17.5	21.3	12					25.0	17.0	22.0	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] 03 - 00 西野浄水場					[浄水場名] 04 - 00 麓浄水場					[浄水場名] 05 - 00 片山浄水場				
[水源名] 沼田川(伏流水)及び沼田川(表流水)					[水源名] 麓取水井(浅井戸水)に宮ノ沖取水井(浅井)					[水源名] 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					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水	16,055 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水	1,597 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水	1,617 (m <sup>3</sup> )			
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	0.003	<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	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12		
遊離炭酸	2.7	1.0	1.5	4	6.7	3.3	4.8	4	11.0	5.4	7.2	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)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	4	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.2	-2.1	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)	31.1	11.5	20.5	12	29.1	10.2	19.6	12	32.3	10.3	20.6	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	27.0	24.0	26.0	4	26.0	24.0	25.0	4	28.0	26.0	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 - 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] 06 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源地				[浄水場名] 02 - 00 中通水源地			
	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 地方・末友水源				[水源名] 東上条・中通水源			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 447 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,403 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	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)					28.5	11.1	19.1	12	26.7	10.1	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[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] 04 - 00 福田水源地				[浄水場名] 05 - 00 成井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東野水源地			
	[水源名] 宮脇・堂沖水源				[水源名] 東野・上条第1・上条第2水源				[水源名] 東野水源			
	[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] 728 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,057 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,598 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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)					25.8	10.0	18.1	12	26.3	7.3	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[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 西町受水場				[浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場			
	[水源名] 県用水受水				[水源名] 1号取水井(2号取水井と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 3,802 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,767 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,609 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.006	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	24	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸					3.7	1.3	2.0	8				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.9	1.1	2			1.6	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2			2	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-2.2	-1.2	8			-2.2	1
従属栄養細菌					280	0	41	8				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
水温(°C)	28.3	8.6	18.3	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町					[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 - 01 呉地浄水場(八幡山)					[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)				
	[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] 317 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,321 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,498 (m <sup>3</sup> ) 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		0.8	0.4	0.5	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-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				[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] 03 - 00 初神配水地				[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			
	[水源名] 広島県用水				[水源名] 第1・第5水源神崎川				[水源名] 第2水源芦田川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,259 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,729 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,729 (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	0.3	0.4	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)					30.3	6.4	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												
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 - 03 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場			
	[水源名] 第3水源芦田川				[水源名] 第4水源芦田川				[水源名] 江の川水系美波羅川			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,729 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,729 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 300 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.5	12	0.8	0.2	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)	30.3	6.4	18.0	12	30.3	6.4	18.0	12	25.2	7.0	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 - 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] 07 - 01 津田浄水場				[浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場				[浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場			
	[水源名] 津田水源				[水源名] 第1水源(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] 表流水(自流)				[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] 107 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 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	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	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)	27.0	4.6	16.3	12	15.9	12.7	14.4	12	15.9	12.7	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[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] 09 - 01 賀茂浄水場				[浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場				[浄水場名] 10 - 01 津久志(埜)浄水場			
	[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)				[水源名] 埜水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 98 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.5	12	0.7	0.2	0.5	12	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-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)	25.3	8.8	16.5	12	25.3	8.8	16.5	12	23.3	4.5	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町					[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] 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					[浄水場名] 12 - 01 大見浄水場				
	[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)					[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				
	[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] 30 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 91 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.5	12	0.5	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)	19.6	9.8	14.7	12	19.6	9.8	14.7	12	24.8	7.7	16.9	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															



検査項目	[事業主体名] 34 - 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 - 02 大見浄水場				[浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場				[浄水場名] 14 - 01 黒淵浄水場			
	[水源名] 戸張水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 目谷ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 91 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 189 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.3	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)	24.8	7.7	16.9	12	25.8	6.5	15.8	12	27.2	6.4	16.2	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 - 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] -			
	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 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新郷取水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)				[水源名] 地下水				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 2,596 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	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)	26.1	7.2	16.1	12	26.2	9.2	16.5	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												