

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			
	[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] 松子山貯水池				[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] 浄水(給水栓水等) 112 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 658 (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	*		<0.0001	1					*		0.0001	1
ウラン及びその化合物	*		<0.0000	1					*		0.0000	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					*		0.000	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.006	1					*		<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							0.003	1
抱水クロラール			0.003	1							0.004	1
農薬類												
残留塩素		0.6	0.2	0.4	12				0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸	*		1.9	1					*		2.5	1
1,1-トリクロロエタン	*		<0.000	1					*		<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.000	1					*		<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	*		<1	1					*		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	*		-3.0	1					*		-1.5	1
従属栄養細菌			97	1							15	1
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.4	9.0	19.6	12					28.4	9.6	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 休止中 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47,184 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,115 (m ³)			
アンチモン及びその化合物									*		0.0003	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)									*		<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			<0.001	1
抱水クロラール							0.003	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸									*		1.4	1
1,1,1-トリクロロエタン									*		<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									*		<0.000	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)									*		-0.8	1
従属栄養細菌							0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0001	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					26.4	7.9	18.2	12	30.3	9.4	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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					
	[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(第1)(第2)				[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] 浄水(給水栓水等) 567 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 471 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25 (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	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1		
ウラン及びその化合物			0.0002	1	*		0.0000	1	*		0.0000	1		
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	*		<0.000	1	*		<0.000	1	*		<0.000	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.006	1	*		<0.001	1	*		<0.006	1		
亜塩素酸									*		<0.00	1		
二酸化塩素									*		<0.00	1		
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			0.001	1			0.002	1		
農薬類														
残留塩素		0.6	0.3	0.4	12		0.8	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸		6.9	3.2	5.1	4	*		1.8	1	*	4.1	2.3	3.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.000	1	*		<0.000	1	*		<0.000	1		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.000	1	*		<0.000	1	*		<0.000	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.0	1	*		-1.3	1	*		-1.7	1		
従属栄養細菌			43	1			6	1			370	1		
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1		
<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>														
水温(°C)		28.7	10.0	19.3	12		29.5	8.1	18.8	12	30.2	9.3	20.3	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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 10 - 00 失平浄水場				[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] 38 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 479 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ウラン及びその化合物	0.0004	0.0002	0.0002	12	*		0.0000	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	*		<0.000	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.006	1	*		<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1	0.002	0.001	0.002	4
抱水クロラール			0.007	1			0.002	1	0.008	0.001	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	2.4	0.9	1.7	4			1.6	1				
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.000	1	*		<0.000	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.000	1	*		<0.000	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.8	1	*		-1.1	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>												
水温(°C)	33.9	7.4	20.6	12	28.1	8.1	18.3	12	28.4	9.8	19.5	12
アンモニウム態窒素												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 休止中 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,993 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,783 (m ³)			
アンチモン及びその化合物											0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.001	1
ニッケル及びその化合物											<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0001	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												
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
遊離炭酸											1.4	1
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)											1.7	1
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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					25.5	9.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 第1水源(二日市)				[水源名] 瀬野川(伏流水)				[水源名] 第3水源(砂走)			
	[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] 浄水(給水栓水等) 710 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,307 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 839 (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			0.0002	1			0.0002	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											<0.01	1
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.4	1			1.6	1			9.0	1
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)			1.7	1			1.7	1			1.5	1
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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 3,810 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 9,817 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 604 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	365	0.5	0.1	0.3	365	0.6	0.1	0.4	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)	3.602 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				747 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				778 (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
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸											9.5	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)											<1.9	1
従属栄養細菌											7	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)	1,334 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				538 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,321 (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			<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	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365								
遊離炭酸			9.5	1			9.5	1			9.5	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)			<1.9	1			<1.9	1			<1.9	1								
従属栄養細菌			7	1			7	1			7	1								
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
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																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 大野浄水場					[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] 浄水(給水栓水等)	771 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				3,559 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				633 (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								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸			9.5	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)			<1.9	1								
従属栄養細菌			7	1								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 398 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 483 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 679 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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							0.002	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							<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	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365	0.7	0.1	0.3	365
遊離炭酸			2.6	1							12.0	1
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)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			<1.9	1							<2.2	1
従属栄養細菌			2	1							9	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 145 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48,593 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 138,068 (m³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)					* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
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					0.005	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
農薬類					* 0.02	<0.01	<0.01	7	* 0.02	<0.01	<0.01	7
残留塩素	0.8	0.1	0.4	365	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.6	0.7	12
遊離炭酸					2.2	1.8	2.1	4	2.2	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
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)					* -1.9	-2.3	-2.1	4	* -2.2	-2.5	-2.4	4
従属栄養細菌					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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)					27.8	10.1	19.0	12	27.8	9.5	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					* 19.0	15.5	17.1	4	* 16.0	14.0	14.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 00 高陽浄水場				[浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場				[浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場			
	[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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 135.757 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,246 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 536 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.004	0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
農薬類	* 0.03	<0.01	<0.01	7								
残留塩素	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	3.1	1.8	2.2	4	2.2	1.8	2.0	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)	* -1.9	-2.5	-2.2	4								
従属栄養細菌	7	0	2	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	30.1	8.1	18.9	12	30.5	8.6	19.8	12	28.7	5.8	17.7	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	* 18.0	15.0	16.6	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 00 矢野受水場				[浄水場名] 08 - 00 河内受水場				[浄水場名] 09 - 00 坪井受水場			
	[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)				[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] 浄水(給水栓水等) 5,918 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,545 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,660 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸	3.1	1.8	2.2	4	3.5	1.8	2.5	4	3.1	2.2	2.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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	10	0	3	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.6	8.2	18.7	12	26.3	7.1	17.2	12	28.3	9.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 00 北原受水点				[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			
	[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				[水源名] 桐1, 2号取水井			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 浄水(給水栓水等) 3,181 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 767 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 121 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類					*		<0.01	1	*		<0.01	1
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	3.5	2.2	2.6	4	1.8	1.3	1.6	4	11.0	7.9	9.4	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)					* -2.2	-2.5	-2.4	4	* -1.7	-1.9	-1.8	4
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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.4	7.0	16.9	12	30.0	7.4	19.4	12	27.5	8.8	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					* 16.0	13.5	14.6	4	* 48.0	45.0	46.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 011 広島県 庄原市											
	[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 14 - 00 鹿ノ道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場											
[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)				[水源名] 西城川表流水(江ノ川水系)			
[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] 浄水(給水栓水等) 6 (m ³)													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.892 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4												
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	1								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.006	1								
農薬類	*		<0.01	1	*		<0.01	1												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.1	0.4	12								
遊離炭酸	6.2	4.0	5.3	4	4.4	2.2	3.1	4			1.4	1								
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			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.6	-1.9	-1.8	4	* -1.2	-1.5	-1.3	4	-1.8	-2.1	-2.0	2								
従属栄養細菌	0	0	0	4	51	2	22	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	*		<0.0001	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	*		<0.000001	1								
水温(°C)	26.7	5.9	16.7	12	31.4	7.1	20.2	12	28.9	8.0	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											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	* 40.0	38.0	38.9	4	* 39.0	36.0	37.5	4												
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 00 川西浄水場					[浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場				[浄水場名] 04 - 00 西城浄水場											
[水源名] 成羽川表流水(高梁川水系)					[水源名] 地下水(宮原水源)				[水源名] 大屋川表流水(江の川水系)											
[原水の種類] 表流水(自流)					[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] 浄水(給水栓水等)	842 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,183 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				522 (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	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	1.2	0.7	1.0	12								
遊離炭酸							4.1	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																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	25.2	4.5	14.5	12	22.8	8.5	15.3	12	26.9	5.9	17.0	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 05 - 00 常納原浄水場					[浄水場名] 06 - 00 三坂浄水場					[浄水場名] 07 - 00 帝釈浄水場						
[水源名] 西城川表流水(江の川水系)					[水源名] 地下水(三坂水源)					[水源名] 地下水(帝釈水源)						
[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] 浄水(給水栓水等) 218 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 80 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (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	1.1	0.4	0.8	12	0.4	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																
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																
水温(°C)	25.3	5.3	15.6	12	22.3	3.4	13.4	12	23.1	8.1	15.6	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																

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 08 - 00 向泉浄水場					[浄水場名] 09 - 00 膜ろ過浄水場				[浄水場名] 10 - 00 新市浄水場			
[水源名] 地下水(向泉水源)					[水源名] 竹地川表流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(新市水源)			
[原水の種類] 深井戸水					[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] 浄水(給水栓水等)	60 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				409 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	156 (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	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.6	4.8	17.1	12	27.6	4.8	17.1	12	26.5	3.9	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 012 広島県 呉市			
	[浄水場名] 11 - 00 比和浄水場				[浄水場名] 12 - 00 稲草浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場			
	[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)				[水源名] 太田川(沈殿水受水)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 原水受水・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 161 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 172 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 43,699 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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									<0.0004	<0.0004	<0.0004	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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	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									0.002	<0.001	0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.5	12	0.4	0.1	0.3	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸									2.2	0.9	1.6	12
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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)									-1.2	-2.3	-1.7	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									* 0.000005	0.000001	0.000003	4
水温(°C)	26.6	7.1	17.1	12	31.8	8.9	19.6	12	31.1	9.4	21.0	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	0.006	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									21.0	14.0	19.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									6.5	4.4	5.3	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 鹿川浄水場					[浄水場名] 02 - 00 三高浄水場					[浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場				
[水源名] 鹿川貯水池					[水源名] 三高貯水池					[水源名] 戸坂浄水場取水口				
[原水の種類] ダム直接					[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] 浄水(給水栓水等)			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			715 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			4,904 (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	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	28.2	10.5	19.1	12	29.4	9.0	18.7	12	29.8	9.7	19.4	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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 01 国司第1浄水場					[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											
[水源名] 第1地下水源(浅井戸)					[水源名] 第2地下水源(浅井戸)				[水源名] 江の川水系江の川											
[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] 浄水(給水栓水等)	892 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				595 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,289 (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	0.8	0.5	0.6	365	0.7	0.4	0.6	365	0.9	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																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)					28.7	10.5	19.7	12	26.8	9.4	18.7	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場					[浄水場名] 04 - 02 小原浄水場					[浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場				
	[水源名] 第1地下水源(浅井戸)					[水源名] 第2地下水源(浅井戸)					[水源名] 第4地下水源(浅井戸)				
	[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] 472 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 472 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 959 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.8	0.4	0.6	365	0.8	0.4	0.6	365	0.8	0.5	0.6	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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	29.4	8.0	18.1	13	29.4	8.0	18.1	13	29.4	7.4	18.4	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 01 福原浄水場						[浄水場名] 08 - 01 佐々井浄水場						[浄水場名] 09 - 01 北原浄水場					
[水源名] 福原水源						[水源名] 1号・2号取水井						[水源名] 1～3号取水井					
[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] 浄水(給水栓水等)			385 (m ³)			[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			353 (m ³)			[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			770 (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	0.5	0.6	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																	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)																	
水温(°C)	30.6	6.1	18.8	12						25.4	9.0	17.7	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																	

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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					[浄水場名] 12 - 01 生田浄水場				
	[水源名] 本郷水源					[水源名] 別所水源					[水源名] 生田水源				
	[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] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.9	0.2	0.6	365	1.4	0.2	0.6	365	0.5	0.4	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.8	8.2	18.9	12	20.6	5.5	12.9	12	24.3	4.5	14.9	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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				[浄水場名] 15 - 01 原田浄水場			
	[水源名] 本郷水源				[水源名] 横田水源				[水源名] 曲川・種林水源			
	[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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		67 (m ³)		[1日平均浄水量]		95 (m ³)		[1日平均浄水量]		132 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)	29.8	4.2	17.8	12	32.8	6.4	19.6	12	28.1	7.5	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												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 16 - 01 川根浄水場					[浄水場名] 17 - 01 船佐中央浄水場					[浄水場名] 18 - 01 稼地浄水場				
	[水源名] 田草水源					[水源名] 第1～第3水源					[水源名] 西野谷新池水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 138 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.4	0.4	365	0.6	0.1	0.4	365	0.6	0.1	0.4	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.5	6.1	16.6	12	30.9	6.8	18.6	12	26.5	5.6	16.9	13			
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 19 - 01 浅塚浄水場				[浄水場名] 20 - 01 高地長屋浄水場				[浄水場名] 21 - 01 向原中央第1浄水場			
	[水源名] 浅塚水源				[水源名] 第1取水場				[水源名] 第1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] 32 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 764 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	365	0.8	0.4	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.8	7.4	18.0	12	29.7	6.1	17.8	12	27.0	6.7	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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					[浄水場名] 24 - 01 向原中央第4浄水場				
	[水源名] 第2水源					[水源名] 第3・第4水源					[水源名] 第5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] 764 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 764 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.4	0.5	365	0.7	0.4	0.5	365	0.7	0.1	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.0	6.7	16.8	12	27.0	6.7	16.8	12	31.1	6.8	18.8	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 25 - 01 坂上浄水場					[浄水場名] 26 - 01 戸島浄水場					[浄水場名] 27 - 01 すだれ浄水場				
	[水源名] 虫居谷川水源					[水源名] 戸島水源					[水源名] すだれ水源				
	[原水の種類] 伏流水					[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] 159 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	2.0	0.3	0.7	365	0.8	0.2	0.4	365	0.3	0.2	0.2	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	30.8	8.2	20.0	12	29.5	7.9	19.1	12	25.3	7.7	16.6	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 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] 28 - 02 下福田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 用土浄水場				[浄水場名] 02 - 00 城山浄水場			
	[水源名] 下福田水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 芦田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,058 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,376 (m³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.4	365	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸					22.0	15.0	18.5	4	9.7	8.8	9.0	4
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-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
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.2	-1.4	-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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	6.7	17.0	12	26.0	12.1	19.0	12	29.0	7.5	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					19.9	13.8	16.8	4	8.8	7.9	8.2	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					50.5	45.5	48.3	12	42.0	37.0	39.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン					11.0	9.5	10.1	12	9.0	7.8	8.4	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 03 - 00 久佐浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上下浄水場				[浄水場名] 05 - 00 清岳浄水場			
	[水源名] 久佐水源				[水源名] 上下第2水源				[水源名] 清岳水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 244 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 717 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (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												
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	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸	10.6	7.9	9.0	4	10.6	6.2	8.8	4	8.8	6.2	7.7	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<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)	-1.5	-1.8	-1.6	4	-1.1	-1.2	-1.2	4	-1.0	-1.1	-1.1	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	* 23.4	10.0	16.8	12	28.3	5.9	16.5	12	25.8	5.0	16.0	12
アンモニウム態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	* 8.9	7.1	8.1	4	9.6	5.6	8.0	4	7.9	5.7	7.0	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	* 38.0	29.0	32.1	12	54.5	36.5	43.1	12	55.0	33.0	41.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン	* 6.6	4.8	5.4	12	8.0	5.2	6.1	12	7.1	5.2	6.2	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 矢多田浄水場				[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] 矢多田水源				[水源名] 芦田川				[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)			
	[原水の種類] 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] 浄水(給水栓水等) 43 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,101 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61,409 (m ³)			
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)					* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.017	0.003	0.008	4
農薬類					* <0.002	<0.002	0.03	1	* 0.03	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	11.4	7.9	9.5	4	4.8	3.5	4.1	4	1.9	1.2	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
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)	-1.6	-2.0	-1.9	4	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.2	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌					2	0	1	4	5	0	2	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	1	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	1
水温(°C)	24.9	5.8	15.9	12	29.6	10.4	20.1	12	32.0	9.3	20.7	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	10.7	7.5	8.9	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)					* 0.5	0.0	0.1	12	* 0.6	0.0	0.1	12
アルカリ度	36.0	22.5	27.1	12	54.8	48.4	51.3	4	33.6	28.6	32.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	9.3	6.2	7.3	12	25.3	15.8	19.4	12	27.2	20.1	23.0	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 大越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 千田浄水場				
	[水源名] 沼田川用水(3地点)				[水源名] 福田水源				[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,255 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,112 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38,211 (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	0.0004	0.0003	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	* 0.010	<0.008	<0.008	4	* <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	0.003	0.002	0.003	4	
抱水クロラール	0.006	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.003	0.006	4	
農薬類					*		<0.01	1	* 0.03	<0.01	<0.01	4	
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	
遊離炭酸	1.4	1.0	1.2	4	5.8	5.2	5.4	4	1.5	0.8	1.2	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	
メチル-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	-1.6	-1.3	4	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.2	-1.6	-1.4	4	
従属栄養細菌	3	1	2	4	7	0	3	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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	
水温(°C)	30.2	13.0	21.7	12	28.2	10.3	19.4	12	29.8	9.7	19.7	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)					*	0.2	0.0	0.0	12	* 0.2	0.0	0.1	12
アルカリ度	33.8	23.1	28.9	4	42.0	35.2	37.9	4	34.2	23.3	28.1	4	
溶存酸素													
硫酸イオン	8.5	6.4	7.6	12	14.0	10.5	11.5	12	29.3	19.7	24.0	12	
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 027 広島県 尾道市			
	[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長江浄水場			
	[水源名] 芋原水源				[水源名] 山野第1水源, 山野第2水源				[水源名] 久山田貯水池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 40 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 172 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,852 (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	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.006	<0.006	<0.006	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									<0.06	<0.06	<0.06	12
ジクロロアセトトリル	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.009	0.002	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
農薬類	* 0.08	<0.01	0.03	4	* <0.01		<0.01	1				
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	1.2	0.8	1.0	4	19.2	4.0	9.4	4	5.0	1.4	3.8	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-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	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.9	1.8	2.2	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.8	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.0	-1.9	-1.6	12
従属栄養細菌	20	0	5	4	95	5	55	4	13	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	1	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	1	* 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	27.7	8.3	17.3	12	29.0	8.7	18.5	12	33.2	7.2	21.2	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)	* 2.1	0.0	0.7	12	* 0.4	0.0	0.1	12				
アルカリ度	31.0	25.3	29.3	4	54.6	39.5	44.9	4	30.3	22.3	26.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	16.8	5.1	7.1	12	11.6	6.8	8.5	12				
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[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] 04 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中之町水源				[浄水場名] 03 - 00 西野浄水場			
	[水源名] 大田取水場				[水源名] 中之町水源				[水源名] 長谷水源及び本郷取水場			
	[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・ダム放流			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,752 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,802 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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
遊離炭酸					10.0	6.2	8.3	4	1.0	0.4	0.7	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)					-2.0	-2.4	-2.2	4	-0.6	-1.3	-1.0	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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)					* 0.000007	0.000005	0.000006	2	* 0.000003	0.000003	0.000003	2
水温(°C)					28.3	7.7	18.8	12	28.1	6.9	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					26.0	19.0	23.0	4	41.0	29.0	34.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 05 - 00 片山浄水場				[浄水場名] 07 - 00 新久井浄水場				[浄水場名] 08 - 00 新和木浄水場			
	[水源名] 片山水源				[水源名] 野間川ダム				[水源名] 新和木水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 1,504 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 722 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 596 (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	<0.0010	<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	13.0	8.4	11.0	4	5.5	4.4	4.9	4	8.6	5.5	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)	-1.6	-2.3	-1.9	4	-1.9	-2.4	-2.2	4	-2.0	-2.4	-2.2	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* 0.000007	0.000002	0.000005	2	* 0.000002	0.000002	0.000002	2	* 0.000003	0.000002	0.000003	2
水温(°C)	33.0	9.3	20.6	12	31.1	6.6	18.9	12	31.5	8.5	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.0	29.0	37.0	4	24.0	19.0	22.0	4	26.0	22.0	24.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 09 - 00 和木浄水場				[浄水場名] 11 - 00 和木第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源			
	[水源名] 和木第1・2水源				[水源名] 和木第3水源				[水源名] 地方・末友水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 146 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (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								
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												
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
遊離炭酸	12.0	6.5	9.8	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)												
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	-2.3	-2.2	4								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* 0.000004	0.000003	0.000004	2								
水温(°C)	27.9	7.9	17.8	12					28.8	11.3	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	27.0	29.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 3.153 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 719 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.058 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.7	10.9	20.1	12	25.9	13.7	19.4	12	30.9	10.7	20.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1,390 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,177 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,763 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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											<0.0000	1
ニッケル及びその化合物											<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0001	1
トルエン											<0.0001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.0006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.0001	1
抱水クロラール											<0.0001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸									4.2	2.3	3.4	4
1,1,1-トリクロロエタン											<0.0001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.0001	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)									-1.7	-2.5	-2.2	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン											<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											0.000002	1
水温(°C)	28.6	10.3	19.4	12	28.9	10.1	19.2	12	27.2	8.0	18.0	12
アンモニウム態窒素												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2.959 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 333 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			<0.0000	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			<0.000	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			0.014	1								
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.2	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	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								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000003	1								
水温(°C)	32.4	6.1	19.8	12	29.7	8.1	17.9	12	28.5	7.6	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 中野原浄水場					[浄水場名] 07 - 00 茂田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大仙浄水場			
[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				[水源名] 江の川水系布野川支流 湯谷川水源			
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	348 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				10 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									461 (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	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.1	7.8	18.8	12	27.0	5.0	16.3	12	28.6	7.1	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												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 09 - 00 港浄水場					[浄水場名] 10 - 00 上作木浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大津浄水場			
[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)				[水源名] 大津第1水源(第2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] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	51 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				105 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)									24 (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	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	30.2	7.0	19.0	12	31.0	6.6	18.5	12	29.0	8.1	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 12 - 00 吉舎第1浄水場					[浄水場名] 13 - 00 吉舎第2浄水場				[浄水場名] 14 - 00 辻・徳市浄水場			
[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				[水源名] 辻・徳市水源			
[原水の種類] 伏流水・深井戸水					[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] 浄水(給水栓水等) 364 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 152 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52 (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	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	31.0	6.0	17.9	12	30.5	9.4	19.9	12	29.5	6.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 15 - 00 安田浄水場					[浄水場名] 16 - 00 敷地浄水場					[浄水場名] 17 - 00 上郷浄水場				
	[水源名] 安田第1水源(第2水源と混合)					[水源名] 敷地水源					[水源名] 上郷水源(三良坂第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				
	[1日平均浄水量] 24 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 151 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 315 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.6	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	26.0	9.1	18.0	12	29.9	7.3	18.7	12	26.5	8.0	17.2	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 18 - 00 下郷浄水場					[浄水場名] 19 - 00 灰塚浄水場					[浄水場名] 21 - 00 敷名浄水場				
[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)					[水源名] 江の川水系美波羅川 美波羅川水源				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			439 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			168 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			110 (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	0.8	0.4	0.6	12	0.6	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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	29.2	8.1	19.1	12	31.7	10.1	21.4	12	28.8	5.3	16.7	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 22 - 00 板木浄水場				[浄水場名] 23 - 00 日南浄水場				[浄水場名] 24 - 00 敷名地区浄水場			
	[水源名] 湯舟池水源				[水源名] 日南水源				[水源名] 敷名水源			
	[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] 264 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.5	12	0.8	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	6.8	17.4	12	28.8	7.8	18.0	12	29.6	8.0	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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] 939 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,170 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,066 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.5	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,255 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,687 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,687 (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	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)					29.3	6.1	19.3	12						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 01 小国浄水場					
[水源名] 第3水源芦田川					[水源名] 山田川取水場(他3水源と混合)					[水源名] 江の川水系美波羅川				
[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 伏流水・伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1.687 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1.687 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			237 (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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.1	0.7	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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	29.3	6.1	19.3	12										
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 津田水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場												
[水源名] 第1水源(他1水源と混合)												
[原水の種類] 深井戸水												
[浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場												
[水源名] 第2水源(他1水源と混合)												
[原水の種類] 深井戸水												
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	0.4	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.4	6.5	18.3	12	16.5	13.2	14.8	12	16.5	13.2	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34 (m ³)					[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (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	0.7	0.3	0.4	12					0.5	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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	27.2	6.4	17.5	12					21.8	8.4	14.9	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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 大見取水井(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] 浄水(給水栓水等)	16 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中				16 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									7 (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	0.5	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.3	8.0	14.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 戸張第1, 2取水井(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] 浄水(給水栓水等)	89 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				48 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				270 (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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.5	0.6	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	26.1	7.8	17.5	12	26.8	5.2	13.8	12	27.6	5.6	17.2	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																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県工団配水池				[浄水場名] 10 - 00 本地浄水場			
	[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 本地第2水源、第3水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 2,545 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 59 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 149 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.7	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	7.6	18.4	12	23.7	8.6	16.4	12	29.7	7.7	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 11 - 00 明神浄水場				[浄水場名] 20 - 00 細見浄水場				[浄水場名] 21 - 00 雲月浄水場			
	[水源名] 明神1水源、第2水源				[水源名] 細見水源				[水源名] 雲月水源			
	[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] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 145 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 145 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.5	7.5	13.7	12	19.0	4.2	11.9	12	18.5	3.2	11.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 22 - 00 雄鹿原浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八幡浄水場				[浄水場名] 24 - 00 美和東浄水場			
	[水源名] 雄鹿原水源				[水源名] 八幡水源				[水源名] 美和東水源			
	[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]		190 (m ³)		[1日平均浄水量]		192 (m ³)		[1日平均浄水量]		94 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12	0.4	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.6	2.6	11.1	12	18.1	3.2	11.2	12	19.4	4.2	11.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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				[浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場			
	[水源名] 美和中央水源				[水源名] 美和西水源				[水源名] 土橋水源			
	[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] 113 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.4	4.4	11.7	12	19.6	3.5	12.1	12	19.0	4.2	12.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場				[浄水場名] 30 - 00 大朝浄水場				[浄水場名] 31 - 00 新庄浄水場			
	[水源名] 才乙水源				[水源名] 大朝取水井、九門前取水井				[水源名] 第1水源、第2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] 32 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 365 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 233 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.9	6.9	12.1	12	24.6	7.0	16.5	12	28.0	5.0	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 40 - 00 琴庄浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県用水受水				[浄水場名] -			
	[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 太田川水系				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,337 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	5.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。