

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] 松子山大池				[水源名] 田房ダム				[水源名] 松板川、黒瀬川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 494 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 924 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1			0.0002	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			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.06	0.00	0.02	3	0.36	0.00	0.21	3
残留塩素												
遊離炭酸			1.2	1			7.5	1			2.1	1
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)			5	1			<5	1			15	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.6	1			-2.8	1			-2.0	1
従属栄養細菌			310	1			540	1			120000	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	28.6	4.4	16.5	12	27.0	4.1	14.4	12	27.1	4.2	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.4	0.5	2	1.3	0.6	1.0	2	1.9	0.7	1.3	2
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.052	0.042	0.047	2	0.088	0.023	0.056	2	0.150	0.031	0.091	2
浮遊物質(SS)			4	1	3	2	3	2	3	<1	2	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.21	0.15	0.18	2	0.50	0.41	0.46	2	3.10	1.20	2.15	2
全リン	0.010	0.005	0.008	2	0.020	0.005	0.013	2	0.360	0.100	0.230	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道				[浄水場名] 06 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 入野川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 大和井戸、加計井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 133 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45,682 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,206 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			0.0001	1							0.0001	1
ウラン及びその化合物			0.0004	1							0.0002	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												
抱水クロラール												
農薬類	0.10	0.00	0.06	3					0.00	0.00	0.00	3
残留塩素												
遊離炭酸			11.0	1							4.2	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)			3	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1							-1.9	1
従属栄養細菌			790	1							90	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温(°C)	25.8	5.0	16.0	12					24.0	8.3	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.4	0.7	2								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.069	0.017	0.043	2								
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.20	1.10	1.15	2								
全リン	0.064	0.041	0.053	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 河内浄水場(西条系)				[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場(正尺系)			
	[水源名] 木谷取水井				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 495 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 470 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物			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			<0.001	1			<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			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.23	0.00	0.09	3	0.01	0.00	0.00	3	0.01	0.00	0.00	3
残留塩素												
遊離炭酸	22.0	13.0	17.0	4			5.0	1			5.0	1
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)			-1.4	1			-1.8	1			-1.8	1
従属栄養細菌			120	1			670	1			670	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	22.1	13.2	17.6	12	27.1	4.7	16.4	12	27.1	4.7	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.7	0.3	0.5	2	0.7	0.3	0.5	2
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.025	0.014	0.020	2	0.025	0.014	0.020	2
浮遊物質(SS)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.50	0.37	0.44	2	0.50	0.37	0.44	2
全リン					0.034	0.021	0.028	2	0.034	0.021	0.028	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 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] 145 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 307 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			0.0001	1			<0.0001	1				
ウラン及びその化合物			0.0014	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												
抱水クロラール												
農薬類					0.62	0.00	0.22	3				
残留塩素												
遊離炭酸	3.7	1.5	3.1	4			10.0	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			4	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.9	1				
従属栄養細菌			43	1			29000	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
水温(°C)	24.0	12.6	16.4	12	23.1	5.9	14.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.0	0.8	0.9	2				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.039	0.007	0.023	2				
浮遊物質(SS)					15	<1	8	2				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.60	0.55	0.58	2				
全リン					0.050	0.029	0.040	2				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0001	1			0.0002	1			<0.0001	1
アンチモン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
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				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場				[浄水場名] 04 - 00 七尾受水場				[浄水場名] 05 - 00 佐方受水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,025 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,112 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 536 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 宮園受水場				[浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場				[浄水場名] 09 - 01 大野浄水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 水ノ越第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,778 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 794 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 793 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0001	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0001	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0001	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 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] 138 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49,087 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 134,308 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物			<0.0001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン			<0.001	1	<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)			<0.006	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.06	<0.01	<0.01	13
残留塩素												
遊離炭酸					3.1	2.6	2.7	4	3.1	2.2	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<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	1	<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	4	2	3	4	5	2	4	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)					26.5	3.5	15.0	244	27.0	3.0	14.8	244
アンモニア態窒素					0.02	<0.02	<0.02	52	<0.02	<0.02	<0.02	52
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					21.5	9.0	15.7	52	21.0	7.0	13.5	52
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 府中浄水場				[浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場			
	[水源名] 太田川表流水、高瀬堰				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 原水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 135,822 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,398 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,180 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
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)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.04	<0.01	<0.01	13								
残留塩素												
遊離炭酸	3.1	2.6	2.7	4	2.2	1.3	1.9	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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)	3	2	3	4	5	1	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	26.5	3.0	15.3	244	25.2	5.5	15.4	12				
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	52	<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	21.0	10.0	16.5	52								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[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] 06 - 00 阿戸受水場				[浄水場名] 07 - 00 矢野受水場				[浄水場名] 08 - 00 河内受水場			
	[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 521 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,103 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,918 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 坪井受水場				[浄水場名] 10 - 00 北原受水点				[浄水場名] 11 - 00 湯来水道ステーション			
	[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 弥平谷川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 14,936 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,221 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									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
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)									5	<1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)									18.2	2.6	11.7	12
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	[浄水場名] 12 - 00 桐浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 14 - 00 鹿ノ道浄水場			
	[水源名] 桐1号取水井				[水源名] 大谷取水井				[水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と 混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 79 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	0.0077	0.0059	0.0065	4	0.0005	0.0004	0.0005	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)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	21.6	18.5	20.5	4	4.8	3.1	3.6	4	54.1	44.4	48.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	17.9	14.8	16.3	12	15.8	12.1	13.1	12	17.0	14.8	16.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場			
	[水源名] 西城川表流水(江ノ川水系)				[水源名] 成羽川表流水(高梁川水系)				[水源名] 地下水(宮原水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,388 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,010 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,252 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1								
ウラン及びその化合物			0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.7	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)			4	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温(°C)	23.2	3.9	13.0	12	17.9	4.5	10.7	4	18.7	8.8	13.8	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)			0.9	1								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.050	1								
浮遊物質(SS)			5	1								
侵食性遊離炭酸			2.6	1								
全窒素			0.59	1								
全リン			0.039	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素			8.4	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 西城浄水場				[浄水場名] 05 - 00 常納原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 三坂浄水場			
	[水源名] 大屋川表流水(江の川水系)				[水源名] 西城川表流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(三坂水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 534 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 267 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.5	4.6	12.8	4	18.3	4.4	11.1	4			11.3	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 帝釈浄水場				[浄水場名] 08 - 00 向泉浄水場				[浄水場名] 09 - 00 竹地川浄水場			
	[水源名] 地下水(帝釈水源)				[水源名] 地下水(向泉水源)				[水源名] 竹地川表流水(江の川水系)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 397 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.5	8.0	12.7	4			16.1	1	25.7	3.2	15.0	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 新市浄水場				[浄水場名] 11 - 00 比和浄水場				[浄水場名] 12 - 00 稲草浄水場			
	[水源名] 地下水(新市水源)				[水源名] 比和川水源伏流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(第2取水井)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 172 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 184 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.0	6.8	13.3	4	22.6	4.2	13.9	4	20.0	11.0	15.7	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三高浄水場			
	[水源名] 太田川(沈殿水受水)				[水源名] 鹿川貯水池				[水源名] 三高貯水池			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 52,569 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,279 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0001	<0.0001	12								
ニッケル及びその化合物	0.008	<0.001	<0.001	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	24								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	0.9	1.5	24								
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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.4	-2.0	24								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	27.0	4.5	16.0	24	26.1	8.9	17.3	4	22.4	7.0	15.4	4
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	24								
生物学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.2	0.7	12								
化学的酸素要求量(COD)	5.7	2.1	3.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.053	0.018	0.029	24								
浮遊物質(SS)	6	1	3	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.58	0.29	0.41	12								
全リン	0.080	0.004	0.046	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.058	0.031	0.044	4								
生物(n/ml)	9800.0	70.0	1100.0	24								
アルカリ度	26.6	15.0	20.5	24								
溶存酸素												
硫酸イオン	6.0	3.8	4.9	24								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場				[浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大原浄水場			
	[水源名] 戸坂浄水場取水口				[水源名] 奥小路貯水池				[水源名] 大原貯水池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6.416 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	9.1	16.1	4	26.8	10.9	17.5	4				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 切串浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場			
	[水源名] 切串貯水池				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(深井戸)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 181 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 876 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 660 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.3	8.2	14.2	4	20.2	11.9	16.4	4	19.2	14.2	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小原浄水場			
	[水源名] 江の川水系江の川				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 591 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 591 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.2	7.7	15.3	4	19.1	14.0	16.2	12	19.7	13.7	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場				[浄水場名] 07 - 01 福原浄水場				[浄水場名] 08 - 01 佐々井浄水場			
	[水源名] 第4地下水源(浅井戸)				[水源名] 福原水源				[水源名] 1号・2号取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 829 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 309 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 361 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.6	10.1	15.1	4	19.2	15.0	17.0	4	19.5	11.5	15.3	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 01 北原浄水場				[浄水場名] 10 - 01 八千代 本郷浄水場				[浄水場名] 11 - 01 別所浄水場			
	[水源名] 1~3号取水井				[水源名] 本郷水源				[水源名] 別所水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 708 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.6	11.0	14.4	4	21.2	1.6	12.6	4	20.9	3.5	12.2	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 01 生田浄水場				[浄水場名] 13 - 01 美土里 本郷浄水場				[浄水場名] 14 - 01 横田浄水場			
	[水源名] 生田水源				[水源名] 本郷水源				[水源名] 横田水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.7	6.8	12.3	4	15.6	10.7	13.3	4	25.2	8.0	16.3	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 01 原田浄水場				[浄水場名] 16 - 01 川根浄水場				[浄水場名] 17 - 01 船佐中央浄水場			
	[水源名] 曲川・種林水源				[水源名] 田草水源				[水源名] 第1～第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 128 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.5	10.0	15.6	4	18.8	8.9	14.3	4	18.8	11.3	15.5	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 01 稼地浄水場				[浄水場名] 19 - 01 浅塚浄水場				[浄水場名] 20 - 01 高地長屋浄水場			
	[水源名] 西野谷新池水源				[水源名] 浅塚水源				[水源名] 第1取水場			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 27 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.6	6.2	14.3	4	23.3	10.0	16.8	4	20.0	6.7	13.4	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市					[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市					[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 21 - 01 向原中央第1浄水場					[浄水場名] 22 - 01 向原中央第2浄水場					[浄水場名] 23 - 01 向原中央第3浄水場				
	[水源名] 第1水源					[水源名] 第2水源					[水源名] 第3・第4水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 808 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 808 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 808 (m ³) 原水				
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															
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	22.0	11.3	16.7	8		23.8	11.6	17.8	4		21.2	12.5	17.1	4	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 24 - 01 向原中央第4浄水場				[浄水場名] 25 - 01 坂上浄水場				[浄水場名] 26 - 01 戸島浄水場			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 虫居谷川水源				[水源名] 戸島水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 92 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.6	11.4	16.9	4	21.0	0.8	11.3	4	23.0	6.4	15.4	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 01 すだれ浄水場				[浄水場名] 28 - 02 下福田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 用土浄水場			
	[水源名] すだれ水源				[水源名] 下福田水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,599 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									14.1	10.3	12.2	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.030	<0.030	<0.030	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	26.5	7.3	16.0	12	24.2	4.0	14.4	4	23.5	11.0	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									13.1	9.4	11.2	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									49.0	38.5	42.6	12
溶存酸素									5.7	1.7	3.4	12
硫酸イオン									10.7	9.3	9.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 久佐浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上下浄水場			
	[水源名] 芦田川				[水源名] 久佐水源				[水源名] 上下第2水源			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4.090 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 864 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.3	0.0	2.0	12	14.1	7.5	10.2	12	4.4	2.6	3.3	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	<0.030	<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)												
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-1.5	-0.8	4	-2.0	-2.6	-2.3	4	-1.0	-1.9	-1.4	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	30.0	5.0	16.5	12	23.5	11.5	16.7	12	28.0	4.0	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.0	0.0	1.8	12	13.5	7.2	9.8	12	3.9	2.4	3.0	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	21.5	27.7	12	28.0	19.5	24.0	12	40.5	20.5	29.6	12
溶存酸素	14.0	8.2	10.7	12	8.7	5.6	7.3	12	13.0	8.1	9.9	12
硫酸イオン	7.8	6.1	7.0	12	10.3	4.7	6.3	12	5.3	3.9	4.5	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 05 - 00 清岳浄水場				[浄水場名] 06 - 00 矢多田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出原浄水場			
	[水源名] 清岳水源				[水源名] 矢多田水源				[水源名] 芦田川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,649 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<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												
抱水クロラール												
農薬類											0.03	1
残留塩素												
遊離炭酸	23.3	4.4	12.9	12	11.9	3.1	5.1	12	9.7	4.5	7.5	16
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1	<1	<1	16
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.0	-1.7	4	-1.4	-2.1	-1.8	4	-1.4	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	22.0	4.5	14.3	12	23.5	4.5	14.2	12	27.1	9.0	18.3	16
アンモニア態窒素									0.05	<0.01	0.02	16
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	21.6	4.0	11.9	12	10.9	2.9	4.7	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									40.0	0.0	4.5	12
アルカリ度	47.8	28.5	36.1	12	44.0	19.0	27.3	12	57.9	46.8	53.1	16
溶存酸素	11.9	4.0	7.6	12	12.1	7.3	9.2	12				
硫酸イオン	7.1	5.1	6.1	12	13.4	4.7	6.2	12	22.3	15.0	19.2	16
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)				[水源名] 沼田川用水(3地点)				[水源名] 福田水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 66.029 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,391 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,301 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	4					0.0011	0.0002	0.0004	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	2.3	0.6	1.4	16					13.8	3.9	8.6	16
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-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)	4	1	2	16					<1	<1	<1	16
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.9	-1.6	4					-1.8	-2.3	-2.1	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	30.0	2.7	16.5	24					24.2	10.6	17.5	16
アンモニア態窒素	0.19	<0.01	0.04	16					0.02	<0.01	<0.01	16
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1900.0	250.0	890.0	12					2.9	0.0	1.1	12
アルカリ度	35.9	20.0	30.3	16					38.7	27.2	33.7	16
溶存酸素												
硫酸イオン	12.9	7.3	9.9	16					12.0	8.9	10.6	16
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 千田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場			
	[水源名] 論田川				[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)				[水源名] 芋原水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 960 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38,251 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	3.6	1.1	1.9	16	2.5	0.6	1.6	16	2.4	0.6	1.4	16
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-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)	4	<1	1	16	2	1	2	16	2	<1	<1	16
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.9	-1.6	4	-1.4	-2.0	-1.6	4	-1.3	-2.1	-1.7	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	29.3	3.5	15.6	29	29.8	2.7	15.7	24	23.8	1.6	12.6	16
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	0.02	16	0.10	<0.01	0.03	16	0.03	<0.01	<0.01	16
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	4000.0	640.0	1500.0	12	4000.0	640.0	1500.0	12	1200.0	14.0	320.0	12
アルカリ度	42.9	20.8	32.9	16	35.9	22.4	31.0	16	31.9	13.0	24.9	16
溶存酸素												
硫酸イオン	24.1	16.1	20.5	16	14.5	7.4	10.4	16	7.7	5.1	5.8	16
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市			
	[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長江浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場			
	[水源名] 山野第1水源, 山野第2水源				[水源名] 久山田貯水池				[水源名] 大田取水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,313 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12				
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.03	1	<0.10	<0.10	<0.10	3				
残留塩素												
遊離炭酸	24.5	2.8	12.0	16	3.6	1.8	2.5	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					10.1	5.8	8.0	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	16	6	2	4	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.8	4	-1.4	-2.4	-2.0	12				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
水温(°C)	24.7	9.4	16.6	16	29.4	5.7	17.5	12				
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	16	0.02	<0.01	0.02	12				
生物学的酸素要求量(BOD)					2.5	0.4	1.2	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					4	<1	2	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	9.0	0.0	1.9	12	4287.0	46.0	1600.0	12				
アルカリ度	58.2	34.2	42.7	16	22.4	15.5	19.7	12				
溶存酸素					11.7	5.5	9.3	12				
硫酸イオン	11.2	6.5	7.8	16								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 中之町水源地				[浄水場名] 03 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 麓浄水場			
	[水源名] 中之町水源				[水源名] 長谷水源及び本郷取水場				[水源名] 片山水源, 宮ノ沖水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,284 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,512 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,615 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	16.0	7.0	12.0	4	6.4	3.3	4.6	4	9.2	5.8	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)	-2.3	-2.8	-2.6	4	-1.8	-2.1	-2.0	4	-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	0.0002	0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
水温(°C)	21.1	14.6	17.5	12	29.1	6.0	17.6	12	26.3	8.5	17.4	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.0	15.0	19.0	4	32.0	22.0	28.0	4	30.0	22.0	26.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 片山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 07 - 00 新久井浄水場			
	[水源名] 片山水源				[水源名] 川西第1水源・第2水源水源				[水源名] 野間川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,634 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	3
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	3
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												
遊離炭酸	11.0	8.7	10.0	4					6.2	1.9	3.3	3
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	3
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					-1.9	-2.4	-2.1	3
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	3
水温(°C)	24.3	10.0	16.7	12					26.6	4.9	15.9	10
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					0.05	<0.02	<0.02	10
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.0	27.0	29.0	4					24.0	14.0	18.0	10
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 新和木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 和木浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下徳良浄水場			
	[水源名] 新和木水源				[水源名] 和木第1・2水源				[水源名] 下徳良水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 521 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 130 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<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												
遊離炭酸	2.4	1.3	1.8	4	170.0	37.0	77.0	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	4	-2.6	-2.8	-2.7	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
水温(°C)	25.1	1.2	14.6	12	21.1	15.5	17.8	12				
アンモニア態窒素	0.06	<0.02	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.0	15.0	21.0	12	37.0	28.0	32.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 和木第2浄水場				[浄水場名] 12 - 00 久井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源			
	[水源名] 和木第3水源				[水源名] 久井第1・2・3・4水源				[水源名] 地方・末友水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 509 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									22.5	13.7	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 中通水源地				[浄水場名] 04 - 00 福田水源地				[浄水場名] 05 - 00 成井浄水場			
	[水源名] 東上条・中通水源				[水源名] 宮脇・堂沖水源				[水源名] 東野・上条第1・上条第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.418 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 783 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6.076 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.0	13.7	16.5	4	18.8	15.3	17.0	4	21.5	11.6	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 東野水源地				[浄水場名] 08 - 00 西町受水場				[浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場			
	[水源名] 東野水源				[水源名] 県用水受水				[水源名] 1号取水井(2号取水井と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,623 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,617 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,701 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0001	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0001	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									9.7	5.1	7.7	4
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)									-2.5	-3.1	-2.9	4
従属栄養細菌											190	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0001	1
水温(°C)	21.2	11.4	17.4	5					19.1	8.2	13.7	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 橋本浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大掛浄水場			
	[水源名] 江の川水系馬洗川				[水源名] 江の川水系上下川支流 橋本第1水源 (第6水源と混合)				[水源名] 大掛第4水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,706 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 313 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-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)			4.8	1								
臭気強度(TON)			3	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			50	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温(°C)	28.6	2.9	16.1	13	26.0	3.5	14.0	12	26.0	4.7	14.9	12
アンモニア態窒素							<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)			1.2	1								
化学的酸素要求量(COD)			6.9	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
[浄水場名] 05 - 00 藤兼浄水場					[浄水場名] 06 - 00 中野原浄水場					[浄水場名] 07 - 00 茂田浄水場					
[水源名] 藤兼第1水源(第2水源と混合)					[水源名] 江の川水系神之瀬川支流 君田水源					[水源名] 茂田水源					
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水					
[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 285 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水					
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			0.00	1			0.00	1							
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	21.1	11.1	16.5	12	19.2	1.5	11.2	12	12.8	12.0	12.2	12			
アンモニア態窒素			0.13	1			<0.05	1				<0.05	1		
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 08 - 00 大仙浄水場					[浄水場名] 09 - 00 港浄水場					[浄水場名] 10 - 00 上作木浄水場				
[水源名] 江の川水系布野川支流 湯谷川水源					[水源名] 港第1水源(第2水源と混合)					[水源名] 上作木第1水源(第2水源と混合)				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 原水			422 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			76 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			100 (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							0.00	1						
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	20.6	1.9	11.0	12	19.0	10.0	14.8	12	15.2	13.8	14.4	12		
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1		
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 大津浄水場				[浄水場名] 12 - 00 吉舎第1浄水場				[浄水場名] 13 - 00 吉舎第2浄水場			
	[水源名] 大津第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 29 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 468 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 149 (m ³) 原水			
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							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.5	14.6	15.6	12	22.8	2.3	13.7	12	22.8	2.3	13.7	12
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 辻・徳市浄水場				[浄水場名] 15 - 00 安田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 敷地浄水場			
	[水源名] 辻・徳市水源				[水源名] 安田第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 敷地水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 原水			
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			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.6	0.8	13.9	12	24.0	14.4	18.0	12	24.0	8.7	15.6	12
アンモニア態窒素			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									12.0	9.3	11.0	6
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 上郷浄水場				[浄水場名] 18 - 00 下郷浄水場				[浄水場名] 19 - 00 灰塚浄水場			
	[水源名] 上郷水源(三良坂第1水源と混合)				[水源名] 三良坂第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 矢田水源(灰塚第1水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 264 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 527 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 原水			
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			0.00	1							0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.4	3.2	15.9	12	21.5	8.8	16.4	12	23.1	7.4	15.3	12
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 20 - 00 仁賀浄水場					[浄水場名] 21 - 00 敷名浄水場					[浄水場名] 22 - 00 板木浄水場				
[水源名] 仁賀第2水源(第1・第3水源と混合)					[水源名] 江の川水系美波羅川 美波羅川水源					[水源名] 湯舟池水源				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 湖沼水				
[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 117 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 284 (m ³) 原水				
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							0.00	1			0.00	1		
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	18.7	17.0	17.7	12	23.6	2.7	14.5	12	26.5	3.9	15.5	12		
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1		
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 日南浄水場				[浄水場名] 24 - 00 敷名地区浄水場				[浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場(八幡山)			
	[水源名] 日南水源				[水源名] 敷名水源				[水源名] 広島県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 27 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 377 (m ³) 原水			
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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.7	10.4	16.6	12	22.2	3.9	15.6	12				
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場			
	[水源名] 第1・第5水源神崎川				[水源名] 第2水源芦田川				[水源名] 第3水源芦田川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,785 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,785 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	3.0	14.2	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場				[浄水場名] 07 - 01 津田浄水場				[浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場			
	[水源名] 江の川水系美波羅川				[水源名] 津田水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 359 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 109 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.8	3.6	14.8	12	23.8	4.9	14.0	12	15.7	12.7	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場				[浄水場名] 09 - 01 賀茂浄水場				[浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場			
	[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 芦田川水系乙丸川(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			21.1	1	25.5	2.2	14.1	12			15.4	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 01 津久志(埜)浄水場				[浄水場名] 11 - 01 津久志(江之河内)浄水場				[浄水場名] 11 - 02 津久志(江之河内)浄水場			
	[水源名] 埜水源				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			13.4	1	22.4	9.8	15.6	12	22.8	5.4	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町					[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町					[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 12 - 01 大見浄水場					[浄水場名] 12 - 02 大見浄水場					[浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場				
	[水源名] 第1水源(他1水源と混合)					[水源名] 戸張水源(他1水源と混合)					[水源名] 第3水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				
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															
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	18.5	14.4	16.2	12		18.6	12.3	15.3	12		14.9	13.1	14.2	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 黒瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新郷取水場			
	[水源名] 目谷ダム				[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 248 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,739 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.5	5.0	15.9	12	20.9	12.9	17.1	4			15.7	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 本地浄水場				[浄水場名] 11 - 00 明神浄水場				[浄水場名] 20 - 00 細見浄水場			
	[水源名] 本地第2水源、第3水源				[水源名] 明神1水源、第2水源				[水源名] 細見水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 180 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			21.4	1					17.0	2.6	10.7	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 雲月浄水場				[浄水場名] 22 - 00 雄鹿原浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八幡浄水場			
	[水源名] 雲月水源				[水源名] 雄鹿原水源				[水源名] 八幡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 152 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 234 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	15.7	2.6	9.7	4	15.7	3.0	9.8	12	15.3	4.1	9.9	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 24 - 00 美和東浄水場				[浄水場名] 25 - 00 美和中央浄水場				[浄水場名] 26 - 00 美和西浄水場			
	[水源名] 美和東水源				[水源名] 美和中央水源				[水源名] 美和西水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 102 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.8	4.4	10.7	4	15.7	2.7	9.9	4	16.8	3.2	10.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場				[浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場				[浄水場名] 30 - 00 大朝浄水場			
	[水源名] 土橋水源				[水源名] 才乙水源				[水源名] 大朝取水井、九門前取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 344 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	15.7	4.1	10.6	4	15.1	5.1	10.3	4	18.5	7.5	13.0	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 052 広島県 大崎上島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 31 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 40 - 00 琴庄浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県用水受水			
	[水源名] 第1水源、第2水源				[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 太田川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 226 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,956 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.3	11.0	15.5	4	15.2	14.3	14.7	4				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												