

検査項目	[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町			
	[浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源				[浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源				[浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源			
	[水源名] 上水道田原水源				[水源名] 上水道宿水源				[水源名] 上水道益原水源			
	[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]		1.441 (m ³)		[1日平均浄水量]		584 (m ³)		[1日平均浄水量]		55 (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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	11	0.6	0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.4	12
遊離炭酸			39.6	1			28.9	1			30.5	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)			0.2	1			0.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			2.2	1			2.2	1			2.0	1
従属栄養細菌			3	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.1	7.8	20.0	12	31.9	11.1	19.0	12	27.7	9.9	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場				[浄水場名] 01 - 00 早島町				[浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 備南水道企業団から受水				[水源名] 東部第6水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 4,701 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,095 (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	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0004	1
トルエン						<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.005	1
亜塩素酸						<0.06	<0.06	<0.06	3			
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			0.004	1			<0.002	1			<0.001	1
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素			0.5	1	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			6.3	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン						<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1							0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.3	1			-1.2	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0010	1
水温(°C)					30.5	8.9	18.7	24	24.8	9.5	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系			
	[水源名] 東部第2水源				[水源名] 東部第8水源				[水源名] 東部第4水源(他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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,171 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,243 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,966 (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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			11.0	1			11.0	1			12.0	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)			0.8	1			0.8	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌			2	1			2	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	31.8	7.8	18.7	12	31.8	7.8	18.7	12	28.6	10.1	19.1	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] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系				[浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系				[浄水場名] 07 - 00 清音水源系			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 清音水源			
	[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] (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)				[1日平均浄水量] 1,396 (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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			4.0	1			4.0	1			3.5	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)			1.4	1			1.3	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.5	1			-1.1	1
従属栄養細菌			3	1			3	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	27.8	7.2	18.1	12	29.0	9.9	19.3	12	31.0	9.3	19.9	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] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系				[浄水場名] 01 - 01 和田水源池				[浄水場名] 02 - 01 第3水源池			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 第1水源池(和田)				[水源名] 第3水源池(近似)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,843 (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			<0.0002	1					*		<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1					*		<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1					*		<0.0004	1
トルエン			<0.001	1					*		<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1					*		<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸			2.6	1			5.7	1			5.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<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)			1.4	1			1.4	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌			3	1			0	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1					*		<0.0010	1
水温(°C)	32.2	10.1	20.8	12	27.3	9.1	18.0	12	26.5	8.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市			
	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 第5水源池				[浄水場名] 01 - 00 坂根水源池				[浄水場名] 02 - 00 吉永水源池			
	[水源名] 第5水源池(近似)				[水源名] 吉井川水系				[水源名] 金剛川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 806 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,385 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	*		<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物	*		<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1								
トルエン	*		<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素			0.5	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			5.7	1			10.2	1			3.1	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)			1.3	1			0.7	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.8	1			-1.6	1
従属栄養細菌			35	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1								
水温(°C)	29.0	12.0	20.0	12	30.2	5.3	18.5	48	31.5	8.0	18.2	24
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] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	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] 03 - 00 三国東部水源地				[浄水場名] 01 - 00 三野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場			
	[水源名] 金剛川水系八塔寺川				[水源名] 第5水源(旭川表流水)				[水源名] 鴨越水源(吉井川表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 131,549 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0002	<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				
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)					* <0.005	<0.005	<0.005	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1	0.002	<0.001	0.001	4				
抱水クロラール			0.007	1	0.005	0.001	0.003	4				
農薬類					* <0.01	<0.01	<0.01	5				
残留塩素			0.4	1	0.6	0.3	0.4	12				
遊離炭酸			<2.0	1	4.4	2.2	3.3	2				
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)			3.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1	-1.8	-2.0	-1.9	2				
従属栄養細菌			0	1	49	1	20	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温(°C)	27.3	7.3	16.7	15	30.4	8.8	18.7	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					28.0	26.0	27.0	2				
溶存酸素												
硫酸イオン					7.5	6.1	6.9	12				
溶性ケイ酸					* 13.7	11.2	12.5	2				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	[浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場				[浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場				[浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場			
	[水源名] 旭東水源(旭川伏流水)				[水源名] 牟佐水源				[水源名] 山浦水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流				[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) 33,896 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,237 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,001 (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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0020	<0.0002	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2
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	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	1	* <0.01	<0.01	<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	7.0	5.7	6.4	2	8.8	6.2	7.5	2	3.1	2.2	2.7	2
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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.0	2	-1.7	-2.1	-1.9	2	-1.5	-1.7	-1.6	2
従属栄養細菌	2	1	2	4	6	2	3	4	10	2	5	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	26.2	11.8	18.3	12	30.3	11.2	19.8	12	25.6	11.7	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)					* 0.042	0.016	0.024	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									* 3.6	2.0	2.7	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)												
アルカリ度	33.0	31.0	32.0	2	42.0	27.5	34.8	2	32.5	27.5	30.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	10.1	7.5	8.3	12	9.7	6.1	6.9	12	9.3	7.2	8.1	12
溶性ケイ酸	* 14.2	13.4	13.8	2	* 17.1	11.5	14.3	2	* 15.3	13.7	14.5	2

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	[浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団				[浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場			
	[水源名] 吉井川水系浄水受水				[水源名] 矢原水源(地下水)				[水源名] 紙工水源(地下水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[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) 43,945 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,105 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 261 (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	<0.0002	<0.0020	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0020	<0.0002	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.009	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5	*		<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	1.0	0.7	0.7	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.6	1.3	2.0	2	4.8	1.8	3.3	2	1.8	1.3	1.6	2
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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.0	-1.7	2	-1.5	-2.1	-1.8	2	-1.1	-1.6	-1.4	2
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	13	5	9	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	30.3	8.2	18.5	12	28.5	9.8	18.3	12	30.2	7.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	27.0	19.0	23.0	2	34.0	28.5	31.3	2	39.0	30.5	34.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	19.3	10.1	13.2	12	9.8	7.3	8.3	12	7.7	6.6	7.2	12
溶性ケイ酸	10.9	9.3	10.1	2	* 16.2	14.9	15.6	2	18.0	14.1	16.1	2

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	[浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団				[浄水場名] 12 - 00 川口浄水場			
	[水源名] 金川水源(地下水)				[水源名] 高梁川水系浄水受水				[水源名] 川口水源(旭川表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 263 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,188 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,994 (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	<0.0002	<0.0020	4	<0.0020	<0.0002	<0.0020	12	<0.0020	<0.0002	<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	12	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸	2.2	1.8	2.0	2	3.5	2.6	3.1	2	2.6	1.3	2.0	2
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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.3	2	-0.9	-1.2	-1.1	2	-1.4	-2.0	-1.7	2
従属栄養細菌	3	0	1	4	12	0	6	4	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	26.0	9.2	17.2	12	28.7	8.6	18.1	12	30.3	8.7	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	3.9	1.5	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	42.5	36.0	39.3	2	52.0	50.5	51.3	2	30.5	23.0	26.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	16.1	9.4	11.5	12	10.9	7.5	8.7	12	6.5	5.3	6.0	12
溶性ケイ酸	16.5	15.9	16.2	2	13.0	11.1	12.1	2	* 13.5	13.0	13.3	2

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 13 - 00 大内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 大内水源(吉井川伏流水)				[水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混 合)				[水源名] 草加部第3水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,325 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,126 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,234 (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	<0.0002	<0.0020	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<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)	* <0.005	<0.005	<0.005	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類	*		<0.01	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸	6.2	5.3	5.8	2			1.8	1			0.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1			1.0	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	2			-2.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌	4	0	2	4			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
水温(°C)	30.0	9.8	18.9	12	34.8	9.8	21.0	12	27.5	8.0	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												
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	36.0	32.5	34.3	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	12.9	10.7	12.1	12								
溶性ケイ酸	* 13.3	13.2	13.3	2								

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 05 - 00 千代第2浄水場				[浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地				[浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場			
	[水源名] 千代第3水源				[水源名] 久米1水源				[水源名] 宮部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[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												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団				[浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団			
	[水源名] 吉井川水系加茂川				[水源名] 坪井水源				[水源名] 吉井川水系吉井川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 290 (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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.1	0.3	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸			1.9	1			4.8	1			1.7	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)			1.3	1			0.6	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.7	1			-2.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	9.2	18.0	12	29.2	7.7	17.4	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 11 - 00 落合水源				[浄水場名] 12 - 00 黒木水源				[浄水場名] 13 - 00 堂ヶ原浄水場			
	[水源名] 落合水源				[水源名] 黒木水源				[水源名] 堂ヶ原水源			
	[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] 986 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			19.4	1			5.9	1			7.9	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)			1.1	1			0.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.6	1			-2.6	1
従属栄養細菌			3	1			10	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.4	4.9	15.4	12	27.7	5.8	15.2	12	30.4	6.1	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 14 - 00 倉見水源				[浄水場名] 15 - 00 山河水源				[浄水場名] 16 - 00 物見水源			
	[水源名] 倉見水源				[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源			
	[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] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 47 (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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸			26.9	1			18.1	1			18.5	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)			0.5	1			0.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-2.8	1			-2.5	1
従属栄養細菌			6	1			3	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.7	3.7	14.8	12	27.2	4.4	15.9	12	26.0	0.6	14.5	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] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市			
	[浄水場名] 17 - 00 阿波第1・第2水源				[浄水場名] 18 - 00 阿波第3水源				[浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水			
	[水源名] 阿波第1水源(阿波第2水源と混合)				[水源名] 阿波第3水源				[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[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] 124 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51 (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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.7	0.2	0.4	365
遊離炭酸			9.2	1			25.6	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)			0.4	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-3.0	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.7	5.8	15.8	12	25.7	2.8	14.5	12	31.5	4.5	18.7	365
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市					[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市					[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市				
	[浄水場名] 01 - 01 豆田水源地					[浄水場名] 02 - 02 福山浄水場					[浄水場名] 03 - 03 長船水源地				
	[水源名] 浅井戸					[水源名] 吉井川表流水					[水源名] 浅井戸				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 742 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,883 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,707 (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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1			
抱水クロラール			0.003	1			0.003	1			<0.001	1			
農薬類					*		0.00	1			0.00	1			
残留塩素			0.8	1			0.8	1			0.5	1			
遊離炭酸			3.5	1			3.5	1			2.2	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)			1.5	1			1.5	1			0.9	1			
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.9	1			-1.4	1			
従属栄養細菌			3	1			3	1			86	1			
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	* 21.4	13.3	17.0	350	* 32.6	5.6	17.8	365	33.0	9.5	19.5	50			
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市			
	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 田井水源池					[浄水場名] 01 - 01 美作浄水場				[浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場			
[水源名] 田井					[水源名] 吉井川水系梶並川				[水源名] 吉井川水系吉野川			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	309 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				5,210 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 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	*		<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール	*		<0.001	1			0.005	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.1	1			0.6	1
遊離炭酸	*		31.0	1			2.0	1			2.2	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)	*		2.4	1			1.4	1			1.7	1
臭気強度(TON)	*		<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.4	1			-1.0	1			<1.6	1
従属栄養細菌	*		0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	22.3	14.4	18.8	8	27.9	14.3	18.9	25	23.8	13.8	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市					
	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 - 03 英田浄水場					[浄水場名] 01 - 04 白水浄水場					[浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場				
[水源名] 吉井川水系吉野川					[水源名] 吉井川水系山家川					[水源名] 吉井川水系吉野川				
[原水の種類] 表流水(自流)・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] 浄水(給水栓水等)			1,267 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			(m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			(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			0.004	1										
農薬類														
残留塩素			0.5	1										
遊離炭酸			6.2	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)			1.3	1										
臭気強度(TON)			<1	1										
腐食性(ランゲリア指数)			<1.8	1										
従属栄養細菌			0	1										
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	27.8	9.5	18.0	12										
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
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] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市			
	[浄水場名] 01 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 中部水源				[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源			
	[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] 1,230 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,086 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,955 (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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.4	24	0.5	0.3	0.4	24
遊離炭酸			3.6	1	7.1	3.2	5.2	2	3.6	1.9	2.8	2
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)			0.8	1	0.7	0.5	0.6	2	0.6	0.5	0.6	2
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1	-1.0	-1.3	-1.2	2	-0.7	-0.8	-0.8	2
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.6	9.4	17.1	12	30.6	8.4	18.2	24	29.0	5.5	16.8	24
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	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 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 00 久世浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,159 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,819 (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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											5	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	7.9	17.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	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 城内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 江川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西原浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 869 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 582 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,186 (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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸			2.6	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)			1.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			6	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				
	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 西河内第2浄水場				[浄水場名] 01 - 01 浄水受水				[浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場				
	[水源名] 表流水				[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 971 (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)				[1日平均浄水量] 546 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物									*		0.0020	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									*		0.0004	1	
トルエン									*		0.020	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									*		0.008	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1					*		<0.000	1	
抱水クロラール			<0.001	1					*		<0.000	1	
農薬類									*		0.00	1	
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.2	0.4	12		0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			13.0	1					*		5.2	1	
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									*		0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1					*		1.8	1	
臭気強度(TON)			<1	1					*		<0	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1					*		-0.0	1	
従属栄養細菌			22	1					*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン									*		0.0020	1	
水温(°C)					30.8	7.4	18.1	12		27.0	7.6	16.0	12
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市			
	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 可真中継ポンプ場				[浄水場名] 04 - 01 松本浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受			
	[水源名] 釣井取水場				[水源名] 吉原取水場				[水源名] 高梁川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,185 (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)			
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							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素					0.5	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸							20.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.0	1				
従属栄養細菌							4	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					30.8	4.0	16.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市					[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町					[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				
	[浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水					[浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団					[浄水場名] 01 - 00 入浄水場				
	[水源名] 高梁川伏流水					[水源名] 高梁川表流水					[水源名] 入水源				
	[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] (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,815 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (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	0.2	0.3	12	0.8	0.2	0.5	24							
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				
	[浄水場名] 02 - 00 井坂浄水場				[浄水場名] 03 - 00 香々美浄水場				[浄水場名] 04 - 00 香北浄水場				
	[水源名] お滝様水源(布江水源(表流水)・布江 水源(地下水)と混同)				[水源名] 香々美水源				[水源名] 香北水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[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] 1.682 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (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	*		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
抱水クロラール	*		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
農薬類													
残留塩素		0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸	*		1.8	1			18.8	1			3.6	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)	*		1.8	1			1.0	1			0.5	1	
臭気強度(TON)	*		<1	1			<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.9	1			-2.4	1			-2.8	1	
従属栄養細菌	*		0	1			150	1			0	1	
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	26.8	7.5	16.8	12	30.8	7.2	18.6	12	26.5	8.5	17.3	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 05 - 00 越畑浄水場				[浄水場名] 06 - 00 養野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 羽出西谷浄水場			
	[水源名] 越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同)				[水源名] 養野水源				[水源名] 羽出西谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 150 (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	1.0	0.3	0.6	12	0.5	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												
水温(°C)	25.1	6.2	15.4	12	31.0	5.6	17.7	12	27.2	3.9	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 08 - 00 羽出東谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場				[浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場			
	[水源名] 羽出東谷水源				[水源名] 下斎原水源				[水源名] 恩原水源			
	[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]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		162 (m ³)		[1日平均浄水量]		225 (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							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.001	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸							18.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			2.7	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-2.9	1
従属栄養細菌							0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.2	3.5	17.2	12	28.8	5.9	15.9	12	23.0	2.7	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 11 - 00 木路浄水場				[浄水場名] 12 - 00 富中央浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大浄水場			
	[水源名] 木路水源				[水源名] 富中央水源				[水源名] 大水源			
	[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]		115 (m ³)		[1日平均浄水量]		80 (m ³)		[1日平均浄水量]		40 (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							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	14	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸							4.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-3.0	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.8	4.5	13.3	14	28.1	5.1	16.0	12	25.6	4.1	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市			
	[浄水場名] 01 - 01 片島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福井浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上成浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合)				[水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合)				[水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,633 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,469 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,475 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	0.0003	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	3
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	4.4	3.3	3.9	2	8.4	7.2	7.8	2	8.4	5.8	7.1	2
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)	<0.002	<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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	2	-0.4	-0.5	-0.5	2	-1.1	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	29.3	9.7	18.4	12	22.3	15.5	18.9	12	26.9	11.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.7	2.6	3.2	2	5.4	4.3	4.9	2	7.4	4.9	6.2	2
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)	* <0.1	<0.1	<0.1	12	* <0.1	<0.1	<0.1	6	* <0.1	<0.1	<0.1	6
アルカリ度	50.0	48.0	49.0	2	102.0	102.0	102.0	2	50.0	50.0	50.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	21.9	10.9	15.0	12	49.3	42.2	46.1	12	10.5	8.2	9.5	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 04 - 01 真備浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場				[浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場			
	[水源名] 真備着水井				[水源名] 東川面				[水源名] 江良			
	[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] 浄水(給水栓水等) 1,165 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,268 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 576 (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)	<0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	10	0.8	0.1	0.3	12	0.8	0.1	0.3	12
遊離炭酸	19.7	15.2	17.5	2								
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)	<0.002	<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	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-1.0	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
水温(°C)	26.4	9.6	17.1	10	32.8	9.0	18.0	12	32.8	9.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	16.7	15.0	15.9	2								
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)	* <0.1	<0.1	<0.1	6								
アルカリ度	68.0	27.0	47.5	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	18.8	6.0	10.5	10								
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] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 02 - 01 小田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小林浄水場				[浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場			
	[水源名] 小田				[水源名] 小林				[水源名] 浅海			
	[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] 752 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 501 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 669 (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	0.8	0.3	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	13.8	18.9	12	23.8	12.4	17.6	12	31.6	10.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 円城浄水場			
	[水源名] 吉井川水系・加茂川				[水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川				[水源名] 旭川水系日山川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2.005 (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)				[1日平均浄水量] 795 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.002	1
1,2-ジクロロエタン											0.0004	1
トルエン											0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											0.005	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			0.003	1							0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.5	12
遊離炭酸			<2.0	1							3.1	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)											0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1							1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1							<0.0	1
従属栄養細菌			3	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0010	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	[浄水場名] 03 - 01 御北浄水場				[浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場				[浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 旭川水系竹谷川				[水源名] 高梁川水系佐与谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 265 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 455 (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			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.003	1			0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1							<0.0004	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)			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.002	1			<0.002	1
抱水クロラール			0.002	1			0.004	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.2	1			3.5	1				
1,1,1-トリクロロエタン			0.000	1			0.000	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)			2.4	1			2.5	1			2.5	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			<0.0	1			<0.0	1				
従属栄養細菌			3	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			0.0010	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場				[浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上池				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (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)				[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	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
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。