

検査項目	[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 [水源名] 上水道田原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,302 (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 [水源名] 上水道宿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 476 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 [水源名] 上水道益原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 58 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			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	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12
遊離炭酸			52.9	1			29.3	1			38.9	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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			1.2	1			1.2	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			2.1	1			1.9	1
従属栄養細菌			2	1			1	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	28.9	5.2	18.9	11	26.6	11.8	18.4	11	25.6	7.7	18.0	11
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] 33 - 005 岡山県 新見市 [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,087 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 [水源名] 備南水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 [水源名] 東部第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,157 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			<0.0002	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					0.001	0.001	0.001	3			<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	4				
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			<0.002	1			<0.001	1
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素			0.1	1	0.3	0.2	0.3	366	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.0	1			9.1	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
メチル-t-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)			1.3	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)			-1.3	1			-1.5	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			4	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()	32.3	7.0	18.1	12	29.3	8.9	18.5	24	27.9	12.0	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [水源名] 東部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,874(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第8水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,645(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 [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 [1日平均浄水量] 3,996(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.5	12
遊離炭酸			6.6	1			6.6	1			8.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-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			0.8	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			1	1			1	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	30.2	6.5	17.2	12					26.9	9.0	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 [水源名] 富原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 [水源名] 清音水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,537 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	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
抱水クロラール			0.001	1							<0.001	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12					0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸			3.1	1							<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル - t - 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							0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1							-0.5	1
従属栄養細菌			2	1							4	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
水温()	25.9	8.0	16.3	12					30.1	8.5	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 [水源名] 第1水源池(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,949(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源池 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 15,456(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源池 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,310(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<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	0.3	0.2	0.3	2			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			6.6	1			8.6	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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			0.5	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)			-1.5	1			-1.7	1			-1.6	1
従属栄養細菌			3	1			7	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	24.5	9.0	17.1	12	28.4	5.0	18.2	48	31.3	6.7	18.1	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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 [水源名] 第5水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 143,318 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 30,310(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0001	<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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.003	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12					0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	5.7	4.0	4.9	2					4.4	2.6	3.5	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
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	2					-1.6	-1.6	-1.6	2
従属栄養細菌	6	0	3	4					32	2	11	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
水温()	29.6	9.2	18.8	12					28.8	9.2	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.0	24.5	26.3	2					34.5	31.5	33.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	7.1	5.8	6.6	12					8.9	7.5	8.2	12
溶性ケイ酸	13.0	12.6	12.8	2					14.1	14.0	14.1	2

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,074 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 [水源名] 山浦水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,065 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 吉井川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,704 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.002	<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									<0.005	<0.005	<0.005	2
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
抱水クローラル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	9.2	5.7	7.5	2	3.5	3.1	3.3	2	2.2	1.3	1.8	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 - t - 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)	-1.5	-1.9	-1.7	2	-1.5	-1.5	-1.5	2	-1.3	-1.7	-1.5	2
従属栄養細菌	6	1	4	4	5	2	3	4	2	0	1	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()	28.4	9.5	18.4	12	25.3	11.5	17.9	12	29.3	8.6	18.6	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	39.0	34.0	36.5	2	34.0	31.0	32.5	2	25.0	22.5	23.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	5.7	6.3	12	10.1	7.5	8.6	12	14.3	8.8	11.9	12
溶性ケイ酸	15.3	13.4	14.4	2	13.9	13.8	13.9	2	11.8	11.3	11.6	2

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 [水源名] 矢原水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 [水源名] 紙工水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 262 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 [水源名] 金川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 261 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	6.2	4.8	5.5	2	1.8	1.8	1.8	2	1.8	1.8	1.8	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 - t - 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)	-1.6	-2.1	-1.9	2	-1.1	-1.7	-1.4	2	-1.1	-1.4	-1.3	2
従属栄養細菌	2	2	2	4	80	0	33	4	4	1	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 ()	26.7	9.4	17.7	12	29.3	7.1	17.5	12	24.7	9.0	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸									5.6	2.7	3.7	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	33.5	27.5	30.5	2	37.5	27.0	32.3	2	40.0	37.5	38.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	8.6	6.1	7.6	12	7.8	6.2	6.8	12	17.4	9.1	11.5	12
溶性ケイ酸	15.4	14.1	14.8	2	17.3	15.0	16.2	2	16.2	15.8	16.0	2

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 [水源名] 高梁川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,198 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 [水源名] 川口水源 (旭川表流水) [原水の種類] 表流水 (自 流) ・ ダム放流 [1日平均浄水量] 1,963 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 [水源名] 大内水源 (吉井川伏流水) [原水の種類] 伏流水 ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,661 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0002	<0.0010	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0010	<0.0002	<0.0010	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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								
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	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	4.0	3.5	3.8	2	5.7	2.6	4.2	2	6.6	6.2	6.4	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 - t - 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	-1.4	-1.2	2	-1.5	-1.9	-1.7	2	-1.6	-1.8	-1.7	2
従属栄養細菌	4	1	2	4	1	0	0	4	2	0	1	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 ()	28.8	8.8	18.0	12	28.6	8.3	18.1	12	28.2	10.1	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	42.0	38.5	40.3	2	35.0	22.5	28.8	2	37.0	34.0	35.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	7.0	7.8	12	7.6	5.1	6.3	12	11.5	9.9	10.9	12
溶性ケイ酸	12.7	11.0	11.9	2	14.0	13.0	13.5	2	13.6	12.7	13.2	2

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源 (小田中第2水源と混合) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,679 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 草加部第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,888 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 千代第3水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.4	366				
遊離炭酸			2.6	1			1.7	1				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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			1.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	35.1	8.3	20.8	12	28.9	7.3	17.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地 [水源名] 久米1水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 [水源名] 宮部水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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 [水源名] 吉井川水系加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素									0.4	0.2	0.3	366
遊離炭酸											1.4	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)											1.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温()									25.4	8.3	17.4	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] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 [水源名] 坪井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 289 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<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	0.005	<0.002	0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	366	0.6	0.4	0.5	366	0.7	0.3	0.5	366
遊離炭酸			7.9	1			3.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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			1.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			8	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.6	7.5	16.5	12	24.3	5.3	14.7	12	30.7	4.0	18.2	366
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] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 718 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 [水源名] 吉井川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 6,742 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 03 長船水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,316 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
農薬類											0.00	1
残留塩素			0.8	1			0.8	1			0.3	1
遊離炭酸			3.3	1			3.3	1			9.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - 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)			0.7	1			0.7	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.6	1			-1.2	1
従属栄養細菌			1	1			1	1			39	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温()									19.9	15.2	17.8	366
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] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 [水源名] 吉井川水系梶並川 [原水の種類] 表流水(自流水)・伏流水 [1日平均浄水量] 4,997 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,290 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			0.001	1
抱水クロラール							0.007	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸							2.0	1			<2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)							1.9	1			1.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1			<1.8	1
従属栄養細菌							0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()					30.2	8.0	18.7	12	28.8	8.2	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,351(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,242(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,976(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			0.006	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	1.0	0.6	0.7	12			0.5	1	0.3	0.2	0.3	2
遊離炭酸			4.4	1			<3.0	1	6.0	3.0	4.5	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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			2.5	1	1.0	0.6	0.8	2
臭気強度(TON)			<1	1			1	1	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.0	1	-0.6	-1.0	-0.8	2
従属栄養細菌			1	1			2	1	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	27.0	9.1	17.8	12	26.0	8.5	17.4	12	29.0	5.5	17.0	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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,993 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 勝央調整池 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,447 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	365
遊離炭酸	3.0	2.0	2.5	2								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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	0.4	1.1	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.8	-0.7	2								
従属栄養細菌	3	1	2	2								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	29.0	6.0	17.0	24	28.0	7.5	17.4	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] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,666 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,070 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 528 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.8	0.3	0.5	365	0.8	0.5	0.6	365
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)			<0.6	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			12	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,996(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 [水源名] 広域受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,596(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 600(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.7	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()					28.9	6.0	16.8	12	22.4	4.0	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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 [水源名] 吉原取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,177 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 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							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素					0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							60.1	1				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)							0.6	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1				
従属栄養細菌							2	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					27.6	9.5	16.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,824(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 [水源名] 入水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,318(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.5	24	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()									26.5	4.4	15.4	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] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,502(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,939(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 [水源名] 船穂1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 26,365(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	<0.0002	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クローラル	0.006	<0.002	0.003	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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	9.0	5.5	7.3	2	6.5	6.1	6.3	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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
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)	-0.9	-1.5	-1.2	2	-0.4	-0.4	-0.4	2	-1.4	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	5	0	3	2	9	1	5	2	1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
水温()	27.9	8.5	17.7	12	21.9	12.0	18.0	12	25.7	9.7	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	7.7	4.5	6.1	2	3.7	3.4	3.6	2	7.4	5.0	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)												
アルカリ度	58.0	58.0	58.0	2	102.0	99.0	100.5	2	49.0	48.0	48.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン	14.0	9.9	11.8	12	59.9	45.1	49.3	12	9.6	7.3	8.2	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 04 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,800 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 [水源名] 東川面 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,330 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 [水源名] 江良 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 837 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
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	5								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
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	2								
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	0.00	0.00	2								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	19.5	13.0	16.3	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	5								
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)	-1.1	-1.2	-1.2	2								
従属栄養細菌	1	0	1	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
水温()	26.5	10.5	18.3	12	30.6	8.1	18.5	12	30.6	8.1	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	16.6	10.9	13.8	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)												
アルカリ度	73.0	72.0	72.5	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	21.4	15.3	18.5	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 [水源名] 小田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 745(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 324(m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 [水源名] 浅海 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 816(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()	25.6	12.0	18.9	12	27.0	7.6	18.1	12	29.8	9.9	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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 吉井川水系・馬桑川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,080 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	2								
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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	0	1	2								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												