

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] 1,290 (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] 463 (m³) 原水				[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] 80 (m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1			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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.1	1			0.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	22.9	19.7	21.1	4	22.7	14.4	18.0	12	20.9	16.0	18.5	4
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) 原水				[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] (m³) 原水				[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] 2,361 (m³) 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			<0.0002	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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	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												
抱水クロラル												
農薬類	0.01	0.01	<0.01	2								
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 - 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)			6.0	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()	22.1	4.1	12.7	12					22.0	9.0	16.1	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 - 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] 3,259 (m³) 原水				[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] 4,641 (m³) 原水				[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] 4,098 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - 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()	24.0	15.0	18.8	12	19.0	13.7	16.4	12	19.0	13.7	16.4	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			16.0	1			16.0	1			7.2	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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] 537 (m³) 原水				[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] 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] 1,196 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - 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()	20.0	14.0	17.4	12					21.0	15.0	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			15.0	1							36.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 5,179 (m³) 原水				[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] 15,580(m³) 原水				[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] 1,410(m³) 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			<0.0002	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.020	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.010	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.005	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)			1.6	1			1.4	1			1.0	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()					27.0	8.0	17.2	95	22.8	5.8	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 141,730 (m³) 原水				[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] 32,613(m³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.006	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5					0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.3	1.6	2					30.4	14.5	21.4	11
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	40	15	24	12					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.4	2					-2.3	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌									12	6	9	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温()	29.7	3.8	15.7	12					20.7	15.8	17.9	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12					0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	3.9	1.5	2.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.210	0.115	0.148	4								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									28.3	13.6	20.2	12
全窒素	0.86	0.29	0.62	12								
全リン	0.060	0.010	0.020	12								
リン酸イオン	0.060	0.030	0.050	2					0.060	0.060	0.060	2
トリハロメタン生成能	0.046	0.026	0.035	4								
生物(n/ml)	8413.0	228.0	1191.0	12								
アルカリ度	32.5	22.5	26.4	12					38.0	30.0	33.3	11
溶存酸素												
硫酸イオン	7.7	5.5	6.5	12					9.7	8.5	9.1	12
溶性ケイ酸	13.0	12.1	12.6	2					13.2	11.4	12.2	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] 3,136 (m³) 原水				[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] 17,432(m³) 原水				[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] 43,720(m³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸	15.8	8.4	12.1	2	21.6	8.8	12.8	12				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
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)	-2.0	-2.4	-2.2	2	-2.0	-2.1	-2.1	2				
従属栄養細菌	130	1	27	12	3	2	3	2				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
水温()	23.7	8.5	15.7	12	23.2	11.5	16.6	12				
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
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)	0.049	0.011	0.027	12								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					21.0	8.2	12.7	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.050	0.030	0.040	2	0.060	0.040	0.050	2				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	24.0	30.0	2	33.5	28.0	31.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.3	5.9	6.5	12	10.4	8.0	8.9	12				
溶性ケイ酸	15.8	11.2	13.5	2	15.2	12.5	13.9	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] 3,142 (m³) 原水				[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] 275 (m³) 原水				[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] 295 (m³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	10.6	7.9	9.3	2	14.5	7.0	10.8	2	25.1	11.0	17.3	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	10	<1	7	3	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.3	-2.1	2	-1.7	-2.1	-1.9	2	-1.8	-1.9	-1.9	2
従属栄養細菌	38	12	25	2	23	23	23	2	4	2	3	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温()	23.1	8.9	15.6	12	23.1	6.9	14.6	12	19.4	13.0	16.1	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									23.2	10.3	15.9	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.070	0.040	0.060	2	0.070	0.050	0.060	2	0.090	0.090	0.090	2
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.5	26.0	29.8	2	44.5	31.0	37.8	2	51.0	33.5	40.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	12.1	6.6	8.5	12	9.4	6.7	7.8	12	41.0	9.8	16.7	12
溶性ケイ酸	16.3	12.2	14.3	2	17.6	13.2	15.4	2	15.8	14.2	15.0	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] 3,297 (m³) 原水				[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] 2,007 (m³) 原水				[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] 7,120 (m³) 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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	12
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	5			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸					29.0	5.3	17.2	2	13.6	12.8	13.2	2
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					20	5	11	12	5	<1	3	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.3	-2.2	2	-2.0	-2.1	-2.1	2
従属栄養細菌									190	6	98	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温()					23.1	7.0	14.7	12	20.1	13.0	16.7	12
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	12	0.18	0.03	0.10	12
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)					0.105	0.030	0.068	4				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.070	0.040	0.060	2	0.170	0.110	0.140	2
トリハロメタン生成能					0.016	0.010	0.013	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度					35.0	23.0	27.5	12	43.0	28.0	34.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン					8.0	5.3	6.1	12	13.1	11.4	12.4	12
溶性ケイ酸					14.3	12.0	13.2	2	13.9	12.5	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] 12,808(m³) 原水				[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] 15,091(m³) 原水				[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			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.4	1			4.2	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温()	24.2	3.6	13.5	12	23.4	4.0	13.0	12				
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12				
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) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - 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()												
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] 272 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 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			<0.0015	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								
亜硝酸態窒素			<0.005	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)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)			1.0	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	21.9	9.7	15.0	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
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] 750 (m³) 原水				[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] 6,620 (m³) 原水				[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] 4,078 (m³) 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			<0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			0.007	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												
抱水クロラル												
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			<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)			1.6	1			13.7	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温()	19.9	13.2	16.7	360	33.0	4.5	17.4	365				
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] 241 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 02 - 02 鳴滝水源池 [水源名] 鳴滝 [原水の種類] 休止中				[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)・伏流水 [1日平均浄水量] 5,469 (m³) 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			<0.0002	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			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							0.007	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												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
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)			2.1	1							7.2	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
水温()									25.1	14.1	20.8	6
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 - 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)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,905 (m³) 原水				[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] 1,230 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 04 白水浄水場 [水源名] 吉井川水系山家川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 415 (m³) 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			<0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	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												
抱水クロラル												
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			<0.005	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)			5.5	1			2.4	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温()	14.0	14.0	14.0	5	24.9	11.5	19.1	7	26.8	5.0	7.8	5
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 - 05 吉野浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 122 (m³) 原水				[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] 1,337 (m³) 原水				[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] 4,109 (m³) 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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.6	1.1	1.3	2			1.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
水温()	26.0	15.0	20.8	5	24.8	8.6	16.9	24	20.9	14.0	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 - 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] 4,014 (m³) 原水				[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) 原水				[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] 1,196 (m³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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												
抱水クロラル												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.8	<1.1	2								
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温()	20.8	8.0	17.1	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 - 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] 1,616 (m³) 原水				[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] 1,031 (m³) 原水				[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] 522 (m³) 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			0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	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												
抱水クロラル												
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												
遊離炭酸												
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)			0.9	1			2.0	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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)・伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,947 (m³) 原水				[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] (m³) 原水				[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] 524 (m³) 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											0.0015	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
亜硝酸態窒素											0.005	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)											0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水コロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											0.030	1
メチル - t - 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)											1.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											0.0020	1
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,204(m³) 原水				[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) 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							0.0015	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				
亜硝酸態窒素							0.005	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)							0.010	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							0.030	1				
メチル - t - 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)							0.6	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							0.0020	1				
水温()					20.3	15.3	19.3	4				
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) 原水				[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] 3,898 (m³) 原水				[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] 1,305 (m³) 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											<0.0015	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
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.010	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											<0.030	1
メチル - t - 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)											2.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											0.0020	1
水温()									18.2	14.0	16.1	2
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] 20,070(m³) 原水				[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] 10,014(m³) 原水				[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] 28,617(m³) 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	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	0.0004	<0.0002	<0.0002	12	0.0011	0.0010	0.0011	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	12	0.011	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.013	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<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	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					8.5	6.9	7.7	2	12.9	7.2	10.1	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<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	11	<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)	5	2	4	2	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.5	-1.2	-0.4	2	-0.2	-0.3	-0.3	2	-1.6	-1.6	-1.6	2
従属栄養細菌	1250	750	1000	2	2	1	2	2	51	2	27	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
水温()	30.7	3.8	14.9	12	18.3	17.2	17.7	12	22.9	9.3	16.6	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.2	1.9	2.6	2								
化学的酸素要求量(COD)	3.5	2.4	3.0	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	4	2	3	2								
侵食性遊離炭酸	1.4	0.0	0.7	2	3.7	2.1	2.9	2	11.5	6.3	8.9	2
全窒素	0.80	0.30	0.60	2	2.50	2.40	2.50	2	0.80	0.70	0.80	2
全リン	0.020	<0.010	0.010	2	0.130	0.080	0.110	2			0.020	1
リン酸イオン	0.200	<0.100	<0.100	12	0.300	<0.100	<0.100	12	0.200	<0.100	0.200	11
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.0	42.0	46.0	2	132.0	130.0	131.0	2	51.0	46.0	48.0	2
溶存酸素	12.4	9.4	10.9	2								
硫酸イオン	8.3	6.6	7.6	12	74.5	64.4	69.0	12	9.5	7.9	8.9	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] 4,732 (m³) 原水				[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] 2,356 (m³) 原水				[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] 576 (m³) 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								
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								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
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	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水コロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	34.9	27.3	31.1	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								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	2								
従属栄養細菌	5	2	4	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
水温()	18.1	15.2	16.5	12			24.3	1			20.9	1
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
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	30.1	23.8	27.0	2								
全窒素	2.30	2.00	2.20	2								
全リン			0.040	1								
リン酸イオン	0.200	<0.100	0.200	11								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	70.0	68.0	69.0	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	20.4	15.9	18.1	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] 690 (m³) 原水				[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] 539 (m³) 原水				[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] 995 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - 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()							21.1	1			25.3	1
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] (m³) 原水				[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) 原水				[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) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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-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()												
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												