[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

和気町 [浄水場名] 02 -原水源 原水源 原水源 原水源 腫類] [原水の種類] 海水量] 1,302 (m³)

| 事業主体名| 33 - 002 岡山県 33 - 002 岡山県和気町 和気町 | 浄水場名| 02 - 00 上水道宿水源 | 水源名| 上水道高水源 | 水源名| 上水道高水源 | 上水道高水源 | 上水道益原水源 | 上水道益原水源 | 上水道益原水源 | 原水の種類 | 大井戸水 | 1日平均浄水量 | 476 (m³) | 1日平均浄水量 | 5

58 (m3)

休止中 原水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	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
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)			0.008	1			0.008	1			0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.01	1			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			0.030	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			0.020	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			2.1	1			0.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
水温( )	22.2	19.8	20.6	4	22.7	13.1	18.4	11	22.7	15.8	19.0	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												

[事業主体名] 33 - 005 岡山 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, 岡山県

[事業主体名] 33 - 007 岡山 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 岡山県 早島町 [水源名] (構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] [事業主体名] 33 - 012 岡山! 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. 岡山県

2,157 (m3)

5,087 (m3)

0 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	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												
抱水クロラール												
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			<0.001	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)			4.4	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								
水温( )	22.8	4.2	13.4	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												
					_							

[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 (㎡)

原水

岡山県

[事業主体名] 33 - 012 岡山! 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,

4,645 (m3)

[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)

原水 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
				19.3	14.5	17.3	12	23.0	9.0	15.6	12
						17.0	1			5.0	1
		1									
		1									
		1									
1			1								
	最高	最高最低	最高最低平均	最高最低平均回数			19.3 14.5 17.3	19.3 14.5 17.3 12	19.3 14.5 17.3 12 23.0	19.3 14.5 17.3 12 23.0 9.0	19.3 14.5 17.3 12 23.0 9.0 15.6

[事業主体名] 33 - 012 岡山 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] 岡山県

69 (m3)

原水

[事業主体名] 33 - 012 岡山! 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] 岡山県

(m3)

[事業主体名] 33 - 012 岡山! 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, 岡山県

1,537 (m3)

休止中 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
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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・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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	19.0	14.5	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			15.0	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												
(1912-1-190					•			-				

[事業主体名] 33 - 013 岡山 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 岡山県

4,949 (m³)

[事業主体名] 33 - 016 岡山 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源地 [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 岡山県 15,456(m3) [事業主体名] 33 - 016 岡山! 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源地 [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, 岡山県

1,310 (m3)

	原水					原水				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			<0.0020	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物				0.0005	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物				<0.002	1			<0.001	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			<0.020	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)				<0.005	1			<0.008	1			< 0.005	1
<b>亜塩素酸</b>													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類						0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン				<0.005	1			< 0.030	1			<0.001	1
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)				<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				1.4	1			0.6	1			0.5	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				<0.0010	1			<0.0020	1			<0.0010	1
水温( )						23.6	8.0	17.0	91	21.0	14.2	17.2	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

[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 (mg)

[1日平均浄水量] 143,318 (m³)

[事業主体名] 33 - 018 岡山市 岡山県

|岡川市 |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)

[事業主体名]

[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]
地東水源(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(㎡)

	原水				休止中				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	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	3					<0.001	< 0.001	<0.001	3
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	3					<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	2
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	3					<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					< 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												
抱水クロラール												
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	1.3	0.9	1.1	2					26.8	14.1	17.4	12
1.1.1 - トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	3					<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	3					<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	10	15	12					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.5	2					-2.0	-2.1	-2.1	2
従属栄養細菌									3	0	2	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温( )	27.3	5.7	16.7	12					19.7	14.8	17.3	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)	3.7	1.0	2.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.240	0.130	0.188	4								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									25.2	13.1	16.7	12
全窒素	1.22	0.33	0.58	12								
全リン	0.050	0.010	0.030	12								
リン酸イオン	0.070	0.030	0.050	2					0.060	0.060	0.060	2
トリハロメタン生成能	0.060	0.029	0.042	4								
生物(n/ml)	2210.0	204.0	740.0	12								
アルカリ度	31.5	20.5	27.2	12					40.5	28.5	35.0	12
溶存酸素		,,,,							0.0		.,,,,	
硫酸イオン	7.1	5.3	6.3	12					9.3	8.2	8.6	12
溶性ケイ酸	13.6	13.6	13.6	2					15.3	15.0	15.2	2

[事業主体名] 33 - 018 岡山 岡山市 [浄水場名] 05 - 00 年佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3, 岡山県 [事業主体名] 33 - 018 岡山! 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, 岡山県

[事業主体名] [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(㎡)

原水

3,074 (m3)

18,065(m3)

原水 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				
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)	<0.005	< 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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸	15.8	7.5	11.7	2	13.2	7.0	10.1	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)	-1.9	-2.3	-2.1	2	-1.8	-1.9	-1.9	2				
従属栄養細菌	29	16	21	3	6	2	4	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( )	23.6	9.4	16.2	12	22.3	12.1	16.4	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)	0.051	0.017	0.027	12								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					12.5	6.5	9.6	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	34.0	25.0	29.5	2	34.0	26.5	30.8	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.1	5.5	6.2	12	9.2	7.5	8.3	12				
溶性ケイ酸	17.2	12.2	14.7	2	15.4	13.2	14.3	2				

[事業主体名]
33 - 018 岡山
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, 岡山県 [事業主体名] 33 - 018 岡山! 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] 岡山県

[事業主体名] [事業主体名] 33 - 018 岡山! 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] 岡山県

3,070 (m3)

262 (m3)

261 (m3)

	原水				原水				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
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)	<0.005	< 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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	11.9	6.6	9.3	2	15.4	5.7	10.6	2	24.2	11.0	15.0	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	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	2	-1.9	-2.3	-2.1	2	-1.9	-2.1	-2.0	2
従属栄養細菌	110	29	70	2	33	22	28	2	62	28	45	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( )	23.2	8.9	15.2	12	21.8	8.0	14.6	12	18.9	6.4	15.2	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									22.4	10.2	13.8	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.060	0.060	0.060	2	0.070	0.050	0.060	2	0.100	0.090	0.095	2
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.5	31.0	32.8	2	42.5	27.0	34.8	2	47.5	34.0	40.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン	9.3	6.1	7.4	12	7.6	6.2	7.0	12	17.6	9.0	11.7	12
溶性ケイ酸	17.0	14.4	15.7	2	19.0	14.6	16.8	2	16.4	16.0	16.2	2

[事業主体名] 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] **净水受水** 

原水

[1日平均浄水量] 3,198 (m3)

[事業主体名] - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 川口浄水場 12 - 00 [水源名] 川口水源(旭川表流水) [原水の種類]

原水

表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,963 (m3)

[事業主体名] - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 大内浄水場 13 - 00 [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)

原水

最 低 平均 回 数 最 低 平 均 最 高 最 高 回 数 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 ウラン及びその化合物 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12

[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日平均浄水場] 12679(m3)

[1日平均浄水量] 12,679 (m3)

岡山県

[事業主体名] 33 - 019 岡山! 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日平均浄水景] 14

[1日平均浄水量] 14,888(m3) [事業主体名] 岡山県

|事業主体名| 33 - 019 岡山 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)

	原水						原水				休止中			
	最	高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	1			<0.0020	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				
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)					<0.008	1			<0.008	1				
<b>亜塩素酸</b>														
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
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			4.6	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			<0.0020	1				
水温( )		24.6		4.4	13.8	12	23.1	3.6	13.2	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)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														1
リン酸イオン														1
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														1
アルカリ度														1
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸								İ						

検 査 項 目	[事業主体名 33 - 019 津山市 [浄水場名] 干代第1水 [水源1水源原 原水の種類 [1日平均浄水 休止中	- 岡山! 06 - 00 原地 ]	県 (㎡)		国事業主体名 3第 - 019 津山市 [浄水場名] 宮部浄水場 [水源名] 下部水源 [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	一 岡山! 07 - 00 ]	(m³)		[事業主体名 33 - 019 津山市 [浄水場名] 岡山県公域 [水源名] 古井川水系] 原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 原水	岡山県 08 - 00 水道企業団 加茂川 ]	(m3)	
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<u> </u>			-124 1510						
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・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)												
吴丸畑及(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(後国代表) (表国代表) (表现代表) (												
1,1 - ジクロロエチレン												
<u>- 「, 「 - ファロロエアレフ</u> 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	1	1			1				1			

[事業主体名] 33 - 019 岡山 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] 岡山県

289 (m³)

[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] 岡山県

(m3)

[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)

	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	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	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( )	20.1	9.6	14.7	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												

[事業主体名] 33 - 025 岡山 瀬戸内市 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 岡山県

718 (m³)

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]

原水

[事業主体名] 33 - 025 瀬戸内市 [浄水場名] 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] 岡山県 02 - 02

[事業主体名] 33 - 025 岡山! 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 岡山県

4,316 (m3)

6,742 (m3) 原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	77 t/a	回数
	取同	取加			取同	取加		_	取同	取加	平均	四数
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												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<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)			1.1	1			5.8	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( )	20.2	12.5	16.3	362	32.2	4.6	17.5	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												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												1
溶存酸素												1
硫酸イオン												
	_											+

[事業主体名] 33 - 027 岡山 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 岡山県 [水源名] 田井

315 (m³)

| 原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量|

[事業主体名]
33 - 029 岡山美作市
[浄水場名] 01 - 01
美作浄水場
[水源名] 古井川水系梶並川 岡山県

|原水の種類| |表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 4,997 (m3) [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] 2,290(㎡)

	原水				原水				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			<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
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<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			<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)			1.1	1			7.0	1			4.7	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			<0.0010	1
水温( )					27.0	7.9	19.6	21	27.9	8.3	17.9	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												1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
ックルのうと 溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
冶エノコ政					<u> </u>				1			

[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 (n

1,351 (m³)

[事業主体名]
33 - 030 岡山
井原市
[浄水場名] 01 - 00
中部浄水場
[水源名]
中部水源地 岡山県

1,242 (m3)

| [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 33 - 030 岡山! 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, 岡山県

3,976 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	2			<0.0004	1	
トルエン			<0.001	1	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類			<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	< 0.030	< 0.030	< 0.030	2			< 0.030	1	
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.002	<0.002	< 0.002	2			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1	1.8	1.1	1.5	2			<0.3	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	1	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	2			0.0010	1	
水温( )	23.1	8.3	17.9	3	22.5	8.5	16.6	24	19.5	11.5	16.0	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													

[事業主体名] 33 - 030 岡山 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, 岡山県

3,993 (m3)

[事業主体名] 33 - 033 勝央町 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)

[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(m

1,447 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数		
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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										
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2										
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2										
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2										
<b>亜塩素酸</b>														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	< 0.030	<0.030	2										
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	2										
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
從属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2										
水温( )	26.0	12.5	17.8	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														

[事業主体名] 33 - 034 岡山 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, 岡山県 [事業主体名] 33 - 034 岡山! 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, 岡山県 [事業主体名] 33 - 034 岡山! 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] 岡山県

1,666 (m3)

1,070 (m3)

528 (m3)

	<del> </del>												
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	
			<0.0020	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					
			< 0.005	1			< 0.005	1					
<b>亜塩素酸</b>													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	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 - プチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			< 0.001	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			2.8	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													

[事業主体名] 33 - 034 岡山 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. 岡山県

[事業主体名] 33 - 035 岡山 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 岡山県 2,996 (m3)

[事業主体名] 33 - 035 岡山! 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岡山県

600 (m3)

原水 原水 原水

11,596(m3)

	131.73	131/31				75,75						
	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	1
ウラン及びその化合物											<0.0020	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												
抱水クロラール												
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)											1.9	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
水温( )									19.7	8.9	14.9	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												

[事業主体名] 33 - 035 岡山 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] 岡山県 [事業主体名] 33 - 035 岡山 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 岡山県

1,177 (m3)

[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] (m8)

休止中

(m3) 休止中 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
							<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				
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
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)							<0.7	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							<0.0020	1				
水温( )					20.6	18.2	19.3	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												

[事業主体名] 33 - 036 岡山 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] 岡山県

(m3)

[事業主体名] 33 - 038 里庄町 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] 3.8

3,824 (m3)

[事業主体名] 33 - 040 岡山! 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, 岡山県

1,318 (m3)

休止中 原水 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
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												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											< 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)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											0.0020	1
水温( )									18.4	14.0	16.2	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												
(H   ± 7	1				•				•			

[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 (㎡)

[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)

[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] 26365(mg)

[1日平均浄水量] 26,365(m³)

	原水				原水				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	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	5
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	6	<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	<0.006	<0.006	2
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	1.8	2.4	2	14.0	9.7	11.9	2	44.3	19.3	31.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	6	<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	12	<0.002	<0.002	< 0.002	6	< 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)	10	5	8	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.9	-0.7	2	-0.2	-0.3	-0.3	2	-1.4	-1.6	-1.5	2
<b>従属栄養細菌</b>	16500	800	8650	2	3	0	2	2	14	6	10	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	5
水温( )	30.9	5.5	16.1	13	17.9	17.0	17.6	13	24.2	9.4	16.5	12
アンモニア態窒素	0.06	<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	1.2	2.2	2								
化学的酸素要求量(COD)	3.8	2.1	3.0	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	10	3	7	2								
侵食性遊離炭酸	2.4	1.2	1.8	2	8.0	4.4	6.2	2	39.4	17.7	28.6	2
全窒素	0.70	0.40	0.55	2	2.90	2.70	2.80	2	0.70	0.70	0.70	2
全リン	0.080	0.010	0.040	4	0.080	0.070	0.075	2	0.030	0.020	0.025	2
リン酸イオン	0.200	<0.100	<0.100	11	0.300	<0.100	0.118	11	0.200	<0.100	<0.100	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.0	44.0	44.5	2	131.0	130.0	130.5	2	48.0	47.0	47.5	2
溶存酸素	11.4	8.2	9.8	2								
硫酸イオン	9.0	5.6	7.3	12	75.1	63.4	68.2	12	9.3	7.2	8.2	12
溶性ケイ酸	1	3.0							1		,	

[事業主体名] 33 - 041 岡山 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. 岡山県 [事業主体名] 33 - 045 岡山 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 岡山県 [事業主体名] 33 - 045 岡山! 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] 岡山県

2,800 (m3) 2,330 (m3) 837 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	124.0	62.2	93.1	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	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.7	2								
従属栄養細菌	5	3	4	2								
1,1 - ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	5								
水温( )	17.2	15.2	16.3	12			25.8	1			24.0	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	106.9	50.7	78.8	2								
全窒素	2.20	1.90	2.05	2								
全リン	0.040	0.040	0.040	2								
_リン酸イオン	0.200	<0.100	<0.100	12								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	71.0	66.0	68.5	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	19.9	16.7	18.2	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	事業主体名 33 - 045 矢掛町[浄水場名] 小田浄水 「小田浄名] 小原水の再、 「原水の再、 「1日平均浄水」 「原水	矢掛町 [浄水場名] 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類 浅井戸水	一 岡山! 03 - 01 ]	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)				[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) 原水					
	最高	最 低	平均	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数		
	ᄡᄱ	AX II/V		回数	ᄡᄜ	HX II/V	T **3	<u>i=i                                  </u>	以口	HX III	1 7 70	<u> </u>   XX	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
トルエン													
											-		
二酸化塩素											-		
											-		
抱水クロラール											-		
農薬類						<u> </u>							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
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													
<u>・,・                                   </u>							22.4	1			23.5	1	
アンモニア態窒素												<u> </u>	
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)											1		
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン										İ	İ		
リン酸イオン							İ				İ		
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 奈義町 [浄水場名] 西原浄水場 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水	[事業主体名 33 - 051 吉備中央町 [浄水場名] 吉川浄水場名] 「水源名] 旭川水系種類 浄水の母水 [1日平均浄水 原水	· 岡山! 01 - 01 甘川右支加! ]			[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	旦占	旦低	₩ +⁄2	同粉
	取同	」 」 」 」 」 」 」	十 均	山奴	取 同	」は、	十月	山奴	取同	以し	十均	山奴
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												
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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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												