	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水					[事業主体 33 - 50 備南水道:	02 岡」	山県		[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 [水源名] 第5,7,8号取水井				
						[浄水場名 酒津浄水	-	01						
検査項目						[水源名] 第1号取力	K井							
						[原水の種 伏流水・浅	,,,,,			[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 72,510 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均》 浄水(給水		31,4	104 (m³)	[1日平均浄水量] 39,209 (㎡) 浄水(給水栓水等)					
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物		<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.00	02 <0.0002	<0.0002	4	
ウラン及びその化合物		<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.00	02 <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	<0.0	01 <0.001	<0.001	4	
1,2 — ジクロロエタン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.00	02 <0.0002	<0.0002	4	
トルエン	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0	01 <0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*	<0.006	<0.006	<0.006	2	* <0.006	<0.006	<0.006	2	* <0.0	<0.006	<0.006	2	
亜塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.	<0.06	<0.06	4	
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2		01 <0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.0	02 <0.002	<0.002	2	
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	2									
残留塩素		0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	-	0.4 0.3	0.4	12	
遊離炭酸	*	6.1	5.0	5.6	2	* 8.3	6.1	7.2	2	-	3.3 7.0	7.7	2	
1,1,1 ー トリクロロエタン	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0		<0.001	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.0	02 <0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)	*	<1	<1	<1	2	* <1	<1	<1	2	-	<1 <1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.1	-1.3	-1.2	2	* -1.3	-1.4	-1.4	2	* -	.3 –1.4	-1.4	2	
従属栄養細菌		1	0	0	12	* 2	0	1	2	*	0 0	0	2	
1,1 ー ジクロロエチレン  ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.00		<0.0002	4	
	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.0000		<0.000005	2	
水温(°C)		28.0	9.4	17.8	12	27.9	8.6	17.9	12	2	7.9 8.6	17.9	12	
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)	+													
16子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+													
深が物質(SS)														
侵食性遊離炭酸						* 7.4	5.1	6.3	2	*	7.4 6.0	6.7	2	
全窒素						7.7	0.1	0.0			5.0	5.7		
全リン	+													
リン酸イオン	+									<u> </u>				
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度		57.0	35.0	48.0	12	* 55.0	47.0	51.0	2	* 5	5.0 47.0	51.0	2	
溶存酸素														
硫酸イオン	$\top$	11.8	6.8	8.7	12	7.6	6.5	7.0	12	·	7.6 6.5	7.0	12	
溶性ケイ酸		-			_									

	[事業主体	:名]			[事業主体	 名]			[事業主体名]				
	33 - 50	03 岡L	lı但		33 - 5	O3 岡I	山県		33 - 50	M 田山	阜		
									33 - 504 岡山県岡山県広域水道企業団				
岡山県西南水道企業団					岡山県西	用水坦企	<b></b>						
	[浄水場名		[浄水場名	-	00		[浄水場名] 01 - 01						
	新庄浄水場					場			津山第1浄水場				
検査項目	[水源名]	系新成羽	川ダム		[水源名] 高梁川水	系新成羽	Шダム		[水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流				
	「百七の種	米石门			「百业の話	**************************************							
	[原水の種] ダム放流	<b>知</b>			[原水の種 ダム放流	:栞]							
	[1日平均汽	13,	[1日平均]		9,4	145 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		13,0	13,007 (m³)			
			π. <del>1/</del> 2	□ * <i>b</i>			₩-				₩-		
7). T. T. T. 177. O. H. A. H.	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
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											<0.002	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ーエチルヘキシル)											<0.008	1	
亜塩素酸 - 融ル佐恵													
二酸化塩素	*		(0.001		l		(0.001		0.001	(0.001	0.001		
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	*		<0.001 <0.001	1	*		<0.001 <0.001	1	0.001	<0.001 <0.002	0.001 0.002	2	
農薬類	*		⟨0.001		*		₹0.001	1	* 0.004	<0.002	<0.002	7	
長米短 残留塩素			1.0	1			0.8	1	0.01	0.01	0.6	12	
遊離炭酸	*		2.6	1	*		3.5	1	0.7	0.5	1.2	1	
1,1,1ートリクロロエタン	7		2.0		1		3.3				<0.030	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1						<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		2.2	1	4		2.1	1			0.002	1	
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<u>Z.1</u> <1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.7	1	*		-1.6	1			-2.4	1	
従属栄養細菌	*		0	1	*		2	1	0	0	0	2	
1,1 ー ジクロロエチレン	· ·				1						<0.0020	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											<0.000005	1	
水温(℃)	30.7	8.1	18.5	12	* 30.5	8.0	17.7	12	26.5	8.8	17.8	12	
アンモニア態窒素	00.7	0.1	10.0		00.0	0.0			25.5	0.0	17.0		
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ								
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]			事業主体	:名]			[事業主体名]				
	33 - 50		山県		33 - 5		山県		33 - 504 岡山県				
											•••		
	岡山県広	<b>啄水</b> 道企	莱団		岡山県広	<b>啄水</b> 道企	<b>莱</b> 団		岡山県広域水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 01					] 03 -	01		[浄水場名] 04 - 01				
	岡山浄水:	場			津山第2浄水場				総社浄水場				
検査項目	[水源名] 吉井川坂	拫堰			[水源名] 津川ダム				[水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16,869 (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均》		59,	662 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		8,8	320 (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			<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			<0.002	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			<0.020	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	
亜塩素酸					İ								
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2	
抱水クロラール	0.005	0.004	0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	2	
農薬類	* 0.01	<0.01	<0.01	7	* <0.01	<0.01	<0.01	7	* <0.01	<0.01	<0.01	7	
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	
遊離炭酸			0.7	1			1.8	1			2.2	1	
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1	
メチルーtーブチルエーテル(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)			1.0	1			0.8	1			1.0	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			-2.2	1			-0.8	1	
<b>従属栄養細菌</b>	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1	İ		<0.0020	1			<0.0020	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000005	1	
水温(℃)	27.0	10.1	17.7	12	26.7	7.7	16.6	12	28.2	7.1	18.8	12	
アンモニア態窒素					İ								
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)					ĺ								
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													