	l-	-				F				F	5 1			
	[事業主体名]					[事業主体	名」			[事業主体名]				
	3	3 - 50)1 岡山	山県		33 - 50	02 岡(山県		33 - 50	02 岡山	県		
岡山県南部水道企業団					備南水道:	企業団			備南水道:	企業団				
		, /N ITTI	-11-VE T	~~=		, m 111/1/42.	-~-			, m 111/11/42.	-~-			
	[浄水場名] 01 - 00					[浄水場名] 01 -	- 01		[浄水場名] 01 -	02		
	西	阿知浄	水場			酒津浄水	場			酒津浄水:	場			
検査項目	[水源名]					[水源名]				[水源名]				
	高	深川表				第1号取力	K井			第5, 7, 8	3号取水井	=		
	r r	カルの廷	<u>\$</u> 51			「原水の種	¥ ⊼1			[原水の種類]				
		原水の種		⊢ 1. ⊌.⊥	<i>L</i>	L	,,,,,							
		₹流水(目 ‡戸水	流)・伏げ	た水・ダム方	▼流・浅	伏流水・浅	开尸水			伏流水				
	71	一八八												
	[1日平均浄水量] 76,849 (㎡)					[1日平均浄水量] 30,276 (m³)				[1日平均浄水量] 39,277 (㎡)				
					049 (111)			30,270 (111)				33,Z11 (III)		
	浄水(給水栓水等		住小寺))		浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2 ー ジクロロエタン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
トルエン	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	*	<0.006	<0.006	<0.006	2	* <0.006	<0.006	<0.006	2	* <0.006	<0.006	<0.006	2	
亜塩素酸	*	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2		<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	* <0.002	<0.002	<0.002	2	
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	2	0.4	0.0	0.4	10	0.4	0.0	0.4	10	
残留塩素 遊離炭酸		0.6	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12	* 12.3	0.3	0.4	12	
世種灰数 1,1,1ートリクロロエタン	· ·	5.6	5.5	5.6	2	* 9.2	8.3	8.8	4		10.9	11.6	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	*	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	⟨0.002	\0.002	\0.002		₹0.002	\0.002	\0.002	4	₹0.002	\0.002	\0.002		
有機物等(週マノガノ酸ガザノム消貨量) 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)	- T	-1.2	-1.3	-1.3	2	* -1.3	-1.4	-1.4	2	* -1.3	-1.5	-1.4	2	
後属栄養細菌	- T	0	0	0	2	* 0	0	0	2	* 0	0	0	2	
1,1 ー ジクロロエチレン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
水温(°C)		27.2	6.8	17.2	12	26.3	6.0	16.4	12	26.3	6.0	16.4	12	
アンモニア態窒素		27.2	0.0	17.2	12	20.0	0.0	10.4	12	20.0	0.0	10.4	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)														
浮游物質(SS)														
侵食性遊離炭酸	*	4.9	4.7	4.8	2	* 8.3	7.4	7.9	2					
全窒素		1.0		1.0	_	0.0	,	7.0	_					
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	*	49.0	45.0	47.0	2	* 47.0	47.0	47.0	2					
溶存酸素	<u> </u>						0	0						
硫酸イオン						8.5	6.7	7.7	12	8.5	6.7	7.7	12	
溶性ケイ酸														

					Te-t- 400 3 4 1				Te-t- 400 3 7 7				
	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]				
	33 - 50	33 - 5	03 岡」	山県		33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団							
	岡山県西河	岡山県西	南水道企	業団									
	[浄水場名	「浄水場名	1 02 -	. 00		[浄水場名] 01 - 01							
	新庄浄水	-			鴨方浄水	-	••		津山第1治	-	•		
	初上升小	·勿			「下向ノ」ノザノハ・	·勿			/手叫为 1/5	于 / N - 物			
W+-7-0	5 L NE 4-3				5 L NET # 3				5 L NET # 3				
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]							
	高梁川水	系新成羽·	ダム		高梁川水	系新成羽	ダム		苫田ダム				
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]			
	ダム放流				ダム放流				ダム放流				
	[1日平均注	[1日平均]	争水量]	10,8	342 (m³)	[1日平均浄水量] 12,773 (m³)							
	浄水(給水	净水(給水	栓水等)			浄水(給水	栓水等)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	
アンチモン及びその化合物	取同	取吃	T+9	四奴	取问	取匹	T*/	旦玖	*	取吃	<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									*		<0.002	<u>-</u>	
1,2ージクロロエタン									*		<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													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	*		< 0.001	1	*		<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	2	
抱水クロラール	*		0.001	1	*		0.002	1	0.005	<0.002	0.003	2	
農薬類									* <0.01	<0.01	<0.01	9	
残留塩素	*		0.8	1	*		0.8	1	0.9	0.4	0.6	365	
遊離炭酸	*		2.6	1	*		2.2	1	*		2.4	1	
1,1,1 — トリクロロエタン									*		<0.030	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									*		<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.4	1	*		2.1	1	*		1.4	1	
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.4	1	*		-1.3	1	*		-2.1	1	
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	0	0	0	2	
1,1一ジクロロエチレン	07.1		171	10	00.0		17.0	10	*	5.0	<0.0020	1	
水温(℃) アンモニア態窒素	27.1	5.5	17.1	12	29.9	5.7	17.6	12	26.0	5.2	16.2	13	
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)													
浮游物質(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									* 22.1	11.7	15.0	365	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	[事業主体	:名]			[事業主体名] 33 - 504 岡山県						
	33 - 5	33 - 5	04 岡ロ	山県								
	山県 業団		岡山県広				岡山県広					
	岡山県広		以小坦正	未凹			以小坦正	未凹				
	[浄水場名	[浄水場名] 03 -	01		 [浄水場名] 04 - 01						
	岡山浄水場					予水場			総社浄水	場		
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名] 高梁川伏流水						
	吉井川坂	津川ダム										
	[原水の種ダム放流	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水						
	[1日平均 浄水(給2	[1日平均》 浄水(給水		9,1	121 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		17,110 (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
	*		<0.0020	1	*		<0.0020		*		<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ーエチルヘキシル)	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	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	0.007	0.002	0.005	2	0.003	<0.002	0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	* 0.01	<0.01	<0.01	9	* <0.01	<0.01	<0.01	9	* <0.01	<0.01	<0.01	9
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365	0.8	0.3	0.4	365	0.7	0.4	0.5	365
遊離炭酸	*		2.9	1	*		1.7	1	*		5.7	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)	*		2.0	1	*		1.1	1	*		1.8	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	*		-2.3	1	*		-1.5	1
従属栄養細菌	1	0	1	2	0	0	0	2	13	5	9	2
1,1 — ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
水温(℃)	26.5	8.0	16.8	13	26.1	3.6	15.9	13	29.1	7.5	18.0	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												