	[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
	I		LUB		1							
	33 - 0	ル2	山県		33 - (リロ2 歯	山県		1	002 岡山	1宗	
	和気町				和気町				和気町			
	[浄水場4 上水道田	3] 01 - I原水源	- 00		[浄水場名 上水道宿	名] 02 · 『水源	- 00		[浄水場名 上水道益	名] 03 · ·原水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道田				[水源名] 上水道宿				[水源名] 上水道益			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		1,	,553 (m³)	[1日平均			661 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	1				1							
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(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)												
(
1,1 - ジクロロエチレン					-							
I, I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
水温(°C) アンモニア態窒素									-			
アプモニア思至系 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)	-				-				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度	_				1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	33 - (Lie		33 - (.1.18		1		пВ	
)(四)	山県)05 画	山県		33 - 0	005 岡山	1宗	
	新見市				新見市				新見市			
	[浄水場4 馬塚浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 豊永配水	名] 01 - :区	- 01		[浄水場名 草間台配	3] 01 - !水区	- 02	
検査項目	[水源名] 高梁川水	〈系高梁川			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	,870 (m³)	[1日平均			181 (m³)	[1日平均 浄水場出			350 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1				1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					-							
1,1 - 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スルホン酸(PFOA)												
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					1							
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	33 - 0	005 岡ロ	山県		33 - (005 岡	山県		33 - 0	005 岡山	」県	
	新見市	,_,,	-/\		新見市	,,	-//		新見市	1-1	1715	
	利兄リ				初兄川				刺兄リ			
		3] 01 -	- 03			፭] 01 -	- 04		1	፭] 01 -	- 05	
	千屋配水	.K			足立配水	(<u>K</u>			松谷配水	(<u>K</u>		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 熊谷川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	· -		94 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			64 (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	1											
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ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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スルホン酸(PFOA)												
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									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									İ			

(済 熊! 検査項目 (水 地	野配水 源名] 下水 水の種	3] 01 - 区	08		上熊谷配	3] 01 - !水区	. 09		新見市 [浄水場名 下熊谷配	3] 01 -	· 10	
族查項目 [水地	野配水 源名] 下水 水の種		- 08		上熊谷配	. =	- 09				- 10	
地	下水 「水の種				F 1.3= ====					W.E		
E: =					[水源名] 大佐中央				[水源名] 地下水			
	5.					[類]			[原水の種 浅井戸水			
-				92 (m³)	[1日平均			88 (m³)	[1日平均]			61 (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												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i			1	i			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i				1			
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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スルホン酸(PFOA)												
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 33 - 0		山県		[事業主体 33 - (山県		[事業主体 33 - (」県	
	新見市				新見市				新見市			
	[浄水場名 千原配水		- 11		[浄水場4 井倉配水	3] 01 - (区	- 12		[浄水場4 坂本配水	3] 01 - :区	- 13	
検査項目	[水源名] その他				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			15 (m³)	[1日平均	·		65 (m³)	[1日平均			48 (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												
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					İ							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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							
1,1 — ジクロロエチレン					1							
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					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												
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	-								-			
容存酸素	-				-				-			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸	+				-				-			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	33 - 0	005 岡ロ	山県		33 - (005 岡	山県		33 - 0	005 岡山	」県	
	新見市	,,	-/\		新見市	,_,	-//		新見市	1-1	- / / /	
	机兄巾				初兄叩				初兄巾			
		3] 01 -	- 14		[浄水場名		- 15		1	3] 01 -	- 16	
	菅生配水	.IX			法曽配水	. <u>IX</u>			大佐中央	: 配水区		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -		54 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均			949 (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												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
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									1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
					1				1			
硫酸イオン		İ				İ						

	[事業主体 33 - (新見市		山県		[事業主体 33 - (新見市		山県		[事業主体 33 - (新見市		山県	
	[浄水場4 大佐布瀬	名] 01 - [配水区	- 17		1	名] 01 - -野配水区			1	3] 01 -]部配水区		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			122 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			35 (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					1				1			1
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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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			
1.1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スルホン酸(PFOA)									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)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			+
トリハロメタン生成能									1			1
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			+
溶性ケイ酸					1							

	Г 	L 52			T== 414 ->- L	L 52				L # 7		
	[事業主体	本名」			[事業主体	本名」			[事業主体	本名」		
	33 - 0	005 岡(山県		33 - 0	005 岡	山県		33 - 0)05 岡山	」県	
	新見市				新見市				新見市			
	[浄水場名	占] 01 -	- 20		「浄水場名	점] 01 -	- 21		 浄水場4	፭] 01 -	- 22	
	神郷神代				神郷高潮				神郷油野			
	ודאאודוי				1 7 74 101 745				17701111			
W+-7-D	F 1. NF 4-3				F 1. NET 4-3				5 L NE 5 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種	€類]			[原水の種	€類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水	(浅井戸水	(浅井戸水	;		
												ā
	[1日平均	·		292 (m³)	[1日平均	浄水量]		222 (m)	[1日平均	浄水量]		42 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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スルホン酸(PFOA)												
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	33 - 0)05 ⊞ı	山県		33 - 0	005 岡	山県		33 - 0	005 岡山	ı但	
		,00 111	- 1/N		'	JOO [III]	ш //		1		- > <	
	新見市				新見市				新見市			
		Z] 01 -	- 23		[浄水場名		- 24			3] 01 -	- 25	
	神郷三室	配水区			哲多配水	(<u>K</u>			哲多新码	:配水区		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 本郷川高			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水	
	[1日平均 浄水場出	·		16 (m³)	[1日平均			782 (m³)	[1日平均			185 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
() () () () () () () () () ()												
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スルホン酸(PFOA)	+											
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												
全ルン									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												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	「車 娄 ナ /-	★ 夕1			[車 柴 十 <i>l</i>	★ 夕↑			車 柴 ナ /-	.		
	[事業主体				事業主信				事業主体			
	33 - 0)05 岡(山県		33 -	005 岡	山県		33 - 0	007 岡山	1県	
	新見市				新見市				早島町			
	[浄水場4 哲多荻尾	名] 01 - 《配水区	- 26		[浄水場4 哲西配水	名] 01 - (区	- 27		[浄水場名 早島町	名] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大砂利谷	川布寄谷	:]][[水源名] 地下水				[水源名] 備南水道	[企業団か	ら受水	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均			963 (m³)	[1日平均			(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												
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ーエチルヘキシル)												
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			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)	1											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	-				-				1			
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				+			
へいプレプロオクタシスルボン酸(PFOS)及0ペルプルオロオクタシスルボン酸(PFOA) 水温(°C)												
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)												
				1					-			
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)				-	1							
アルカリ度	_											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 33 - 0 総社市		山県		[事業主体 33 - (総社市		山県		[事業主体 33 - 0 総社市	本名])12 岡山	1県	
		3] 01 - 水源系	- 00			3] 02 - 水源系	- 00			3] 03 - 水源系	- 00	
検査項目	[水源名] 東部第6				[水源名] 東部第2				[水源名] 東部第8			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	,,,, <u>,</u>	1,	494 (m³)	[1日平均		3	,612 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	472 (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	1				1				1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				1				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)	1											
従属栄養細菌												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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)	1											
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	1								1			
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			

	[事業主体	ト タ1			[事業主体	 ₩ 4 7 1			[事業主体	 ₩ 47 1		
					1				1			
	33 - 0	12 尚	山県		33 - 0)12 尚	山県)12 岡山]県	
	総社市				総社市				総社市			
	[浄水場名 東部第32		- 00		[浄水場4 西部第1	3] 05 - 水源系	- 00		[浄水場名 西部第2	3] 06 - 水源系	- 00	
検査項目	[水源名] 東部第4:	水源(他2	水源と混る	含)	[水源名] 岡山県広		:業団受水		[水源名] 岡山県広		:業団受水	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		4,	091 (㎡)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
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			
1,1,1ートリクロロエタン					1				-			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(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												
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スルホン酸(PFOA)												
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)					1				İ			
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					1							
全リン					1				1			
リン酸イオン					1							
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	*夕]			[事業主体	* 夕]			事業主体	*夕]		
	I		Lue		1				1			
	33 - 0	ハ2	山県		33 -	リ12 歯	山県		1)13 岡山	1宗	
	総社市				総社市				高梁市			
	[浄水場4 清音水源	名] 07 - ī系	- 00		[浄水場名 東部第3	名] 08 · 水源系	- 00		[浄水場4 和田水源	名] 01 - i池	- 01	
検査項目	[水源名] 清音水源				[水源名] 岡山県広		:業団受水		[水源名] 第1水源			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	重類] 、・浄水受ス	k	
	[1日平均		1,	,972 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		3,	011 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ				Ì			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	1											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(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)												
(
1,1 - ジクロロエチレン	-				+				1			
I, I - ソウロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-				+				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
11子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				1				1			
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					-				-			
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

33 - 013 岡山県 33 - 013 岡山県 高梁市 高梁市 高梁市 高梁市 高梁市 高梁市 高梁市 高梁市 高梁市 高梁市 「浄水場名」 02 - 01 [浄水場名] 03 - 01 [浄水場名] 04 - 01 津川浄水場 津川浄水場 津川浄水場 東川第1水源、津川第2水源 [水源名] 第3水源池(阿部) 第5水源池(近似) 津川第1水源、津川第2水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 浅井戸水・浄水受水 浅井戸水・浄水受水 浅井戸水・浄水受水 浅井戸水 東水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 カスター 1,074 (㎡) 1日平均浄水量] 228 (下		[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	 太名]		
高泉市 高泉市 高泉市 高泉市 高泉市 高泉市 高泉市 高泉市 高泉市 高泉市				Lul		1		i lii E		1	· · · -	υВ	
浄水場名 02 - 01			السا دار	山宗			JI3 山J	山宗		1	из јеј ц	1宗	
検査項目		高梁市				高梁市				高梁市			
快養事項目				- 01		1		- 01				- 01	
第3水源池(阿郁) 第5水源池(阿郁) 第5水源池(阿柳) 第1水源、津川第2水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 浅井戸水・浄水受水 浅井戸水・浄水受水 1,074 (㎡) [1日平均浄水量] 228 (ボータンのはないと称) 228	IA												
接井戸水・浄水受水 接井戸水・浄水受水 接井戸水・浄水受水 接井戸水・浄水受水 接井戸水・浄水受水 接井戸水・浄水受水 接井戸水・浄水受水 接井戸水・浄水場出口水 浄水場出土 浄水は出土 浄水は出土 浄水場出土	検査項目											第2水源	Ā
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出での(合物			_,,,	' K		1		水					
アンチェン及びその化合物		1	·	1,	,877 (m³)			1	,074 (m³)	1			228 (m³)
クラン及どその化合物 1.2 - ジウロロチン トルエン フタル後び(2 - エチルヘキシル) - 重塩未酸 - 二酸化塩素 ジウロロアセトトリル		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
- ツケル及びその化合物 12 - ジウロロエケン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・酸性塩素 ・ プロロアヒトトリル カホイワニール 黒薬類 ・ 機能性素 ・ 過酸炭酸 ・ 1,1.1 - ドリプロロエケン メチルー・マブチルエーラル (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) 健園末業細菌 ・ 1.1.1 - ジワロロエチレン ・ 1.1.1 - ジワロロエチレン ・ 2.1 - ジワロロエチレン ・ 2.1 - ジワロエチレン ・ 2.1 - ジワロロエチレン ・ 3.1 - ジワロロエチレン ・ 4.3 - 4.3	アンチモン及びその化合物												
1.2 - ジウロロエタン	ウラン及びその化合物												
Number Number	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-1チルヘキシル) 車塩素酸	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸 一歳化塩素 ・	トルエン												
三酸化塩素 ジクロロアセニトリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジクロアやトニリル 機能水りコール 農業類 機能生産 連離試験 1.1.1 ー ドリフロエタン メデルーヒープテルエーテル(MTBE) 1.2.2 イス・アナル(MTBE) 有機物等(高マンガン酸かりつム消費量) 会気強度(70 N) 腐食性(ランゲリア指数) (個果業種簡 1.1ー・ジフロエチレン 1.1ー・ジフロエチレン ペルコイロオウマンルル・樹戸POS 法パイルプロオウタンルル・樹戸POA (水温(*C)) 水温(*C) アントニア 配室条 生物化学的酸素要求量(80 D) 化学的酸素要求量(80 D) セ学的酸素要求量(80 D) 化学的酸素要求量(60 D) 第本教験(V)吸水度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 優食性遊離炭酸 全型素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 海存酸素 1.2.2 イストリー・アルリ度 海存酸素 1.2.2 イストリー・アルリ度 海存酸素 1.2.2 イストリー・アルリ度 海存酸素 1.2.2 イストリー・アルリ度	亜塩素酸												
抱水クロラール 農業類 機能塩素	二酸化塩素												
展業類 残留性素	ジクロロアセトニトリル												
機能生素	抱水クロラール					İ				Ì			
遊離放發 1.1.1 - リソロロエタン	農薬類												
1.1.1ートリウロロエタン メチル・ヒーブチルエーテル(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ージウロロエチレン ペネパは7379ンスルネル後PFOA) 水温(***) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(BOD) 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(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離放酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((/ml) アルカリ度 海存酸素	残留塩素												
メチルーセーブチルエーテル (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ージクロロエチレン ペポパポイオがアンスルルン酸(PFOA) 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(VV)吸光度 (Somm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) アリルカリ度 海存酸素	遊離炭酸												
メチルーセーブチルエーテル (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ージプロロエチレン ペルパルオロオッシスルルン酸(PFON) 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 (SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルルリ度 溶存酸素	1.1.1 — トリクロロエタン												
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ージワロエチレン ペルフルオロオクラシスルホン酸ドPON) 水温(**CO) 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(m/ml) アルカフタン生成能 生物(m/ml) アルカフ度 溶存酸素													
果気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルオプキッフルルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルで戦(PFOS)返びベルフルオプはウランスルで戦(PFOS)返びベルフルで戦を表し、ウラン・レーン・レーン・レーン・レーン・レーン・レーン・レーン・レーン・レーン・レー													
 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルロエオサウンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタンスルボン酸(PFOA) 水温(°C) 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 													
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOX) 及びベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOX) 水温(*C) 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													
ペルフルオロオウランスルホン酸PFOS)及びベルフルオロオウランスルホン酸PFOA) 水温(°C) 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													
水温(°C) アンモフ態窒素 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		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) (大分のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大分のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大分のでは、100mmセル使用・100mmを1000mmを100mmを100mmを100mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mm													
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													
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 全罗表 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						1				1			
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 全室素 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		1											
浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 (日本) 全リン (日本) リン酸イオン (日本) トリハロメタン生成能 (日本)(「ハーロ) で物(「ハーロ) (日本)(「ハーロ) アルカリ度 (日本)(「ストローロ) 溶存酸素 (日本)(「ストローロ)		+											
侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 9 リン酸イオン 9 トリハロメタン生成能 4 生物(n/ml) 9 アルカリ度 8 溶存酸素 9													
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		1											
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													
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 ()													
トリハロメタン生成能 <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>		+											+
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素						1				1			-
アルカリ度 溶存酸素		+				-				-			
溶存酸素						+						-	
		+											+
UM B장기 건 그		+				1							+
溶性ケイ酸		_				+				-			-

	事業主体	木夕]			[事業主体	★夕]			[事業主体	木夕]		
	l l		l ul				Lie		1		.18	
	33 - 0)13 両	山県		33 - 0)13 画	山県		1	013 岡山	1宗	
	高梁市				高梁市				高梁市			
	[浄水場4 川面浄水	名] 05 - <場	- 01		[浄水場名 巨瀬浄水	名] 06 - .場	01		[浄水場4 宇治浄水	名] 07 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 川面第1	水源、川面	面第2水源	Ī	[水源名] 巨瀬水源				[水源名] 宇治水源			
	[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			404 (m³)	[1日平均			404 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン	-											
メチルーtーブチルエーテル(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												
I, I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
					00.7	0.1	10 5	10				
水温(℃)					28.7	8.1	18.5	12	-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)					+							
					-				1			
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												
生りと												
リン酸イオン					-				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				ļ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	(名)			[事業主体	太名]		
	33 - 0		山県		33 - 0		山県		1	13 岡山	山目	
		川3 両	山宗			13 両	山宗		1	川3 両口	1宗	
	高梁市				高梁市				高梁市			
	[浄水場名 中井浄水	名] 08 - :場	- 01		[浄水場名 楢井浄水		01		[浄水場名 福地浄水	名] 10 · :場	- 01	
検査項目	[水源名] 中井水源	Ī			[水源名] 楢井ダム				[水源名] 福地水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			193 (m³)	[1日平均;			60 (m³)	[1日平均 浄水場出			279 (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ーエチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸					1							
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							0.003	1				
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素							0.3	1				
遊離炭酸					1		2.2	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1				
() 成長性 () プリア指数 () 代属栄養細菌							-1.7	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1				
I, I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+						\0.0010					
					04.5	7.0	15.0	10	-			
水温(℃)					24.5	7.0	15.8	12	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	1								1			
リン酸イオン												
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	1											

	[事業主体	 ₩ 47 1			[事業主体	 ₩ 4 7 1			[事業主体	-		
					1				1			
	33 - 0)13 岡	山県		33 - 0)13 尚	山県		33 - 0	13 岡山	1県	
	高梁市				高梁市				高梁市			
	[浄水場名 市場浄水		- 01		[浄水場4 吹屋浄水	名] 12 - :場	- 01		[浄水場名 中浄水場		- 01	
検査項目	[水源名] 有漢水源 水井、有 第4取水	漢水源第	井、有漢/ 3取水井、	k源第2取 有漢水源	[水源名] 吹屋水源				[水源名] 中水源(『	可部山水》	亰)	
	[原水の種 浅井戸水		ĸ		[原水の種 湖沼水	種類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			601 (m³)	[1日平均 浄水場出			84 (m³)	[1日平均			180 (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												
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	i								1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-				1			-
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素									-			
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
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ージクロロエチレン												
「, 「 一 ノンロロエ ノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			1
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)									1			
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									1			
溶存酸素	+		-	1		-	-	-	-	1		+
硫酸イオン					1				1			-
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体]		 山県		[事業主体]		山県		[事業主体]		山県	
	高梁市	_(Ш) (//		高梁市	υ. υ mu]	X		高梁市		- /IC	
	[浄水場4 坂本浄水	名] 14 - 〈場	- 01		[浄水場4 川合浄水	名] 15 · :場	- 01		[浄水場4 高山浄水	名] 16 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 坂本水源				[水源名] 川合水源				「水源名」 大竹ダム、			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダ <i>L</i>	. 直接	
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均			60 (m³)	[1日平均			777 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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スルホン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)	1											
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					1				1			
生物(n/ml)	1			1	1							
アルカリ度	1				1							
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 33 - (山県		[事業主体 33 - (山県		[事業主体 33 - (場	
	高梁市 [浄水場4 高山市浄	名] 17 - ት水場	- 01		高梁市 [浄水場4 黒鳥浄水	名] 18 - :場	- 01		高梁市 [浄水場4 平川浄水	名] 19 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 高山市第	51水源、高	高山市第2	2水源	[水源名] 黒鳥水源				[水源名] 平川水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			163 (m³)	[1日平均 浄水場出			68 (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>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					i							
1,2ージクロロエタン									1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					-				-			
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スルホン酸(PFOA)		-	-	+		-	-	+	+	-	-	-
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)					1				1			
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 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体]		山県		[事業主体]		山県		[事業主体]		」県	
	高梁市				高梁市				高梁市			
	[浄水場名 平川北浄	名] 20 - · ·水場	- 01		[浄水場名 平川東浄	名] 21 - · ·水場	- 01		[浄水場4 田原浄水	名] 22 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 平川北水				[水源名] 平川東水				[水源名] 田原水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水	_,,,,		
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均	·		13 (m³)	[1日平均			45 (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												
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	1				İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				1				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				i							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1											
臭気強度(TON)	1				i							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1			
1.1ージクロロエチレン	1											
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
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)	1											
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					1							
生物(n/ml)	1			1	1				1			
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	33 - 0		山県		33 - (山県		1	,口。 116 岡山	ιI目	
	l l	ן נשון כול	шж			ло шј	山木		1	/10 шјц	ᅪᅑ	
	高梁市				備前市				備前市			
		名] 23 - 山浄水場	- 01		[浄水場名 坂根水源	名] 01 - i地	00		[浄水場4 吉永水源	ろ] 02 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 西谷川				[水源名] 吉井川水				[水源名] 金剛川水			
	[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			126 (m³)	[1日平均		15,	313 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	435 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン	-				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル(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ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
					05.0	10.5	10.0	10				
水温(℃)					25.6	10.5	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)					1							
浮遊物質(SS)					+							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
生りと かんけい					1							
リン酸イオン												
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					1							
溶性ケイ酸												

	[事 ** + <i>l</i> -	± <i>₽</i> 1			事業主体	· 夕 1			事業主信	± <i>₽</i> 1		
	[事業主体											
	33 - 0)16 岡(山県		33 - 0	18 岡(山県		33 - 0)18 岡山]県	
	備前市				岡山市				岡山市			
	[浄水場名 三国東部	3] 03 - 3水源地	- 00		[浄水場名 三野浄水:	-	00		[浄水場4 鴨越浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 金剛川水	(系八塔寺	÷JI		[水源名] 第5水源(旭川表流	(水)		[水源名] 鴨越水源	〔(吉井川)	表流水)	
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水(自		流水・浅井↓	戸水	[原水の程 表流水()			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均》		132,9	957 (m³)	[1日平均 休止中	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	16				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	16				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16				
1,2 — ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	_				<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				
抱水クロラール					0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	5				
残留塩素 (************************************	-				0.8	0.5	0.6	24				
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	-				3.5	1.8	2.7 <0.001	6	1			
					<0.001	<0.001	<0.001	6				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					<0.001	<0.001	₹0.001	0				
見気強度(TON)					<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.3	-2.0	4				
() 成長性 () プラット 自致) () () () () () () () () ()					3	-z.s 0	2	6				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
「,,」 フノロロエフレン 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スルホン酸(PFOA)					<0.00001	<0.00001	<0.0001	2				
水温(℃)					28.2	5.9	16.5	24				
アンモニア態窒素					20.2	0.0	10.0					
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					32.0	21.0	26.6	14				
溶存酸素												
硫酸イオン					7.4	5.8	6.4	24				
溶性ケイ酸					13.4	11.7	12.6	2				

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
			Lue				Lue		[
	33 - 0	18 両	山県		33 - 0	18 画[山県		33 - 01	18 岡山	宗	
	岡山市				岡山市				岡山市			
	[浄水場名] 03 -	00		[浄水場名] 05 -	00		[浄水場名] 06 -	00	
	旭東浄水:	場			牟佐浄水	場			山浦浄水	場		
検査項目	[水源名] 旭東水源	(旭川伏沢	流水)		[水源名] 牟佐水源				[水源名] 山浦水源			
	[原水の種 浅井戸水		自流)・ダル	」 放流	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》		33,	500 (m³)	[1日平均》		2,7	747 (m³)	[1日平均》		18,4	88 (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	<0.0002	<0.0002	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.6	0.4	0.5	24	0.7	0.4	0.5	24	0.6	0.4	0.5	24
遊離炭酸	6.2	3.1	4.6	4	13.2	7.5	10.4	4	3.5	1.8	2.7	14
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.9	4	-2.0	-2.5	-2.3	4	-1.3	-1.9	-1.6	4
従属栄養細菌	2	0	0	6	1	0	0	7	4	0	2	6
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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スルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2
水温(°C)	24.2	12.1	17.5	24	26.4	9.1	16.8	24	23.3	13.5	17.2	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									3.1	1.6	2.4	12
全窒素												
全リン (1) (表) (オン・	_											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	25.5	20.5	22.2		24-	212	20.0		05.0	07.5	0.1.6	
アルカリ度	35.0	26.5	30.3	14	34.5	24.0	29.3	4	35.0	27.0	31.3	14
溶存酸素								2.				
硫酸イオン	9.3	7.0	7.9	24	6.9	5.8	6.3	24	8.6	7.0	7.7	24
溶性ケイ酸	14.6	13.9	14.3	2	15.9	11.3	13.6	2	15.7	13.5	14.6	2

事業主体名 事業主体名 33 - 018 岡山県 33 - 018 岡山県 33 - 018 岡山市 田市 岡山市 田市 田市 田市 田市 田市 田市 田市		「 古 ** 	+ Ø 1				· <i>Þ</i> 1			「古 坐 ナ <i>l</i> -	+ ⊅1		
関山市													
「浄水場名 07 - 00 「浄水場名 08 - 00 「浄水場名 09 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工浄水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙工井水場 10 - 00 紙井井木 10 - 00 紙井井木 10 - 00 紙井井木 10 - 00 紙井井木 10 - 00 紙井井木 10 - 00 紙井井木 10 - 00 Multiple Multip		33 - 0)18 岡(山県		33 - 0	18 岡(山県		33 - 0)18 岡山	山県	
検査項目		岡山市				岡山市				岡山市			
古井川水系浄水受水		12.7				200	-	00				- 00	
古井川水系浄水受水	投 本百日	「北海夕」				「北海夕〕				「北海夕」			
海水受水	快且块口			水			(地下水))	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 アンチモン及げその化合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 ウンル及げその化合物 (4,0002) (4,0002) (4,0001) (4,0001) (4,0001) (4,0001) (6,0001							類]						
アクチン及びその化合物		17		43,	,701 (m³)	1		2,9	965 (m³)				287 (m³)
ウラン及びその化合物 (1,0002 (1,0002 (1,0002 6 ニープロロゴラク (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 6 ドレエン (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 6 (0,0005 (0,0005 2 (0,0005 (0,0005 2 (0,0005 2 (0,0005 (0,0005 2 (0,0005 (0,0001 (0,0001 4 (0,0007 (0,0001 4 (0,0007 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 (0,0001 4 (0,0001 4 (0,0001 4 (0,0001 4 (0,0001 4 (0,0001 4 (0,0001 4 (0,0001 4 (0,0001 4		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-971A DUT-90* (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.00	アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002					
12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエタン 12-ジウロコエスタン 12-ジウロコエクロコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコン						<0.0002							
FULTY						<0.001	<0.001	<0.001					
グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロアドードリル グリロ グリロ グリロ グリロ グリロ グリロアドードリル グリロ グリ	,												
要性素酸													
三酸化塩素						<0.005	<0.005	<0.005	2				
ジウロロアセトニーリル (0.001 (0.001 (0.001) 4 (0.001 (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 2 (0.001) (0.001) (0.001) 2 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) 2 (0.001) (0.													
抱水クロラール (0.001 (0													
展業類													
接留塩素													
遊離炭酸 1,1.1 ー リクロロエタン (0.001 (0.00													
1.1.1 - トリクロロエタン (0.001													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) <0.001													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
異気強度(TON)						<0.001	<0.001	<0.001	6				
高食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1.1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOA) イルフルオロオクサンスルホン酸(PFOA) イルフルオロオクサンスルホン酸(PFOA) イルフルオロオクサンスルホン酸(PFOA) イルフルオロオクサンスルホン酸(PFOA) イルフルチロアル変素 イルヤ学的酸素要求量(BOD) イルヤ学的酸素要求量(BOD) イルヤ学的酸素要求量(BOD) イルヤ学的酸素要求量(SOD) イルヤ学的酸素要求量(SOD) イルヤ学のでは、「中国では													
水温(°C)													
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(ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						23.3	10.0	16.0	24				
化学的酸素要求量(COD) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 場合性遊離炭酸 全窒素 場合性力 全リン 場合性力 リン酸イオン 場合性力 トリハロメタン生成能 場合性力 生物(n/ml) 場合性力 アルカリ度 30.0 24.5 28.0 4 溶存酸素 9.6 6.6 8.0 24													
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 (2) 全型素 (3) 全リン (3) リン酸イオン (4) ドリハロメタン生成能 (4) 生物(n/ml) (4) アルカリ度 (30.0) 24.5 28.0 4 溶存酸素 (4) (4) (4) 硫酸イオン (4) (4) (4)													
浮遊物質(SS) (人) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>												-	
侵食性遊離炭酸 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
全望素 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													+
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 9.6 6.6 8.0 24													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 30.0 24.5 28.0 4 溶存酸素 9.6 6.6 8.0 24													+
トリハロメタン生成能 場合 生物 (n/ml) 30.0 アルカリ度 30.0 溶存酸素 9.6 硫酸イオン 9.6													+
生物(n/ml) アルカリ度 30.0 24.5 28.0 4 2 28.7 24.5 28.0 4 2 2.5 24.5 28.0 4 2 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2													+
アルカリ度 30.0 24.5 28.0 4 溶存酸素 6.6 8.0 24													+
溶存酸素 9.6 6.6 8.0 24						30.0	24 5	20 0	4				+
硫酸イオン 9.6 6.6 8.0 24						30.0	24.0	20.0	4	-			+
						0.0	20	0.0	0.4				+
	溶性ケイ酸	-				16.1	13.6	14.9	24				+

	[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]			事業主体	夕1		
			LIB			· · · -					ı	
	33 - 0	אוע שון	山県		33 - (DI8 回	山県		33 - 01	8 岡山		
	岡山市				岡山市				岡山市			
		3] 10 -	- 00			名] 11 -			[浄水場名	_	00	
	宇垣浄水	、場			岡山県南	部水道企	:業団		川口浄水均	易		
検査項目	[水源名] 金川水源	(地下水)			[水源名] 高梁川水	《系浄水受	水		[水源名] 川口水源(〔旭川表流	[水)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(自		放流	
		净水場出口水 净					3,	228 (m³)	[1日平均汽 浄水場出Ⅰ		1,9	04 (m³)
	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	16
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	16
1,2 — ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	6
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<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	İ								0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	İ				İ				0.002	<0.001	0.001	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素									1.0	0.6	0.8	24
遊離炭酸									4.8	2.2	3.2	4
1,1,1ートリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	6
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	6
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	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.8	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌									0	0	0	6
1,1ージクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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スルホン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)									25.9	5.9	15.3	24
アンモニア熊窒素									20.0	0.0		
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
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							
<u>エック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-								1			
アルカリ度	+								34.5	21.5	27.5	14
溶存酸素									34.5	21.3	21.3	14
済行戦系 硫酸イオン				-				-	0.0	F.0		
	-				1				6.3	5.3	5.8	24
溶性ケイ酸									14.6	11.9	13.3	2

	事業主体	-夕1			事業主体	-夕1			事業主体	 		
			LIB				Lue					
	33 - 0	18 岡山	山県		33 - 0	19 岡山	山県		33 - 0	19 岡山	1県	
	岡山市				津山市				津山市			
	[浄水場名		00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	大内浄水	场			小田中海	水場			草加部浄	水場		
検査項目	[水源名] 大内水源	(吉井川佐	犬流水)		[水源名] 小田中第 合)	1水源(小	田中第2次	水源と混	[水源名] 草加部第	3水源		
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均》		6,	262 (m³)	[1日平均]		11,	535 (m³)	[1日平均] 浄水場出		14,	165 (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	<0.0002	<0.0002	16								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<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								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素 ************************************	0.7	0.5	0.6	24								
遊離炭酸	8.8	5.7	6.8	4								
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
有機物等(週マクガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	4								
(後属栄養細菌)	1	-1.9	0	6								
1,1ージクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
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スルホン酸(PFOA)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
水温(°C)	22.5	14.0	17.3	24	27.2	6.0	15.6	12	24.6	4.4	14.4	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	39.5	33.0	35.5	14								
溶存酸素												
硫酸イオン	11.9	10.3	11.1	24								
溶性ケイ酸	14.0	13.7	13.9	2								

	[事業主体 33 - (津山市		山県		[事業主体 33 - (津山市		山県		[事業主体 33 - 0 津山市		1県	
	[浄水場名 千代第2	名] 05 - 浄水場	- 00		[浄水場名 千代第1		- 00		[浄水場名 宮部浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 千代第3				[水源名]				[水源名] 宮部水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	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			_ · ·									
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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スルホン酸(PFOA)												
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)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
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					+				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					+				1			
「航殿14.7」 溶性ケイ酸									-			

	[事業主体	*夕]			[事業主体	* 夕]			事業主体	*夕]		
					1							
	33 - 0)19 尚	山県		33 - 0)19 尚	山県		1)19 岡山]県	
	津山市				津山市				津山市			
		3] 08 - [域水道企			[浄水場4 坪井浄水		- 00			3] 10 - [域水道企		
検査項目	[水源名] 吉井川水	《系加茂川	I		[水源名] 坪井水源				[水源名] 吉井川水	《系吉井川		
	[原水の種 浄水受水	_,,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			(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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì				Ì			
1,2 — ジクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					i							
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(
1,1ージクロロエチレン												
I, I - ソフロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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									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												
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	<u>*名</u>]		
	33 - 0)19 🖾 🖂 🖂 🖂	山県		33 - 0)19 🖽	山県		33 - 0)19 岡山	児	
	津山市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- //		津山市	,,,	— //		津山市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1710	
	洋川巾				洋川巾				洋山巾			
	[浄水場名 落合水源	3] 11 -	- 00		[浄水場名 黒木水源		- 00		[浄水場4 堂ヶ原浄] 13 -	- 00	
	洛口小师	L			未不小师				星ケ原 伊	小场		
検査項目	[水源名] 落合水源	Ī			[水源名] 黒木水源				[水源名] 堂ヶ原水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	· -		989 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			40 (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												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一クナルエーナル(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)	İ											
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	İ											
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)												
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	*夕]			[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
			Lue		1		.I.IB				.18	
	33 - 0	カタ 岡	山県		33 - 0	719 岡	山県		33 - 0)19 岡山	1県	
	津山市				津山市				津山市			
	[浄水場名 倉見水源		- 00		[浄水場名 山河水源		- 00		[浄水場4 物見水源	점] 16 - [- 00	
検査項目	[水源名] 倉見水源				[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均			46 (m³)	[1日平均			45 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					1							
農薬類												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イガル に プリルエ リル(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)												
() 成長性 () ブラット 指数)												
1,1ージクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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)					-				1			
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									1			
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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		 山県		[事業主体]		山県		[事業主体]		·····································	
	津山市	∪ _[M] [津山市	о.о _[ш]			笠岡市	m] H	- /IV	
	1-1-	名] 17 - ▪第2水源			[浄水場4 阿波第3	名] 18 - 水源	- 00		1	ろ] 01 - [企業団か		
検査項目	[水源名] 阿波第1	水源(阿波	发第2水源	と混合)	[水源名] 阿波第3				[水源名] 高梁川水	系新成羽	川ダム	
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		116 (m³)	[1日平均			49 (m³)	[1日平均			(m³)
	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)	1											
従属栄養細菌												
1,1 - 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スルホン酸(PFOA)												
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)	1											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
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												
溶存酸素	1											
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸	1				1				1			

					Te-t- 111 > 21				Te-1- 111 > 11			
	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	33 - 02	25 岡1	山県		33 - 0	25 岡၊	山県		33 - 02	27 岡山	県	
	瀬戸内市				瀬戸内市				玉野市			
	נוינין (אַאַי				/AR/ P3113				Tr 21 (1)			
	[浄水場名	1 02 -	- 02		[浄水場名	1 03 -	- 03		 [浄水場名	1 01 -	01	
	福山浄水	=			長船水源				田井水源	_		
検査項目	[水源名] 吉井川表》	态水			[水源名] 浅井戸				[水源名] 田井			
	L J J J J Z	אניאוני			1,2,717				шл			
	[原水の種	類]			原水の種	類]			[原水の種	類]		
	ダム放流				浅井戸水				浅井戸水			
	I	净水場出口水				争水量] 口水	3,8	345 (m³)	[1日平均]		2	223 (m³)
	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	1				最高							
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
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			<0.001	1			<0.001	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素			0.9	1			0.5	1			0.4	1
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	<u>.</u>			26.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			\2.0		1		\2.0				20.0	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一クナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+		2.2	1			1.3	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1.4	1
			-1.7	1								
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-2.1	1
従属栄養細菌			1	1			8	1			0	1
1,1 - 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スルホン酸(PFOA)	+		0.000000	1			0.000007	1				
		0.1	0.000002		10.0	17.0	0.000007	1	00.0	100	10.0	•
水温(℃)	32.2	3.1	17.6	366	19.8	17.3	18.6	366	20.2	12.3	16.3	8
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												
生りと かんけい	+											
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	+											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
	I		LIB		1							
	33 - 0)29 面	山県		33 - 0	029 面	山県		33 - 0)29 岡山	1宗	
	美作市				美作市				美作市			
	[浄水場4 美作浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場4 松脇浄水	名] 01 - <場	- 02		[浄水場名 英田浄水	名] 01 - :場	- 03	
検査項目	[水源名] 吉井川水	(系梶並川			[水源名] 吉井川水	《系吉野川	I		[水源名] 吉井川水	《系吉野川		
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の積 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•浅∌	‡戸水	
	1					浄水量] ¦口水	2	,285 (m³)	[1日平均		1,	241 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				Ì				Ì			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	1				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(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)												
(
1,1 ー ジクロロエチレン	-				+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-				-				1			
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
近子可設系安水重(GOD) 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					1				1			
(上) (乗ります)	+				1				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					-				-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 33 - で 美作市 [浄水浄水 白水浄水 [水水浄水 [水水浄水 [ホール [原水の種 浅井戸水	329 岡1 3] 01 - 3場 3系山家川			[事業主体 33 - (美作市 [浄水場名 吉野浄水 [水源名] 吉井川水 [原水の種 浅井戸水	O29 岡 名] O1 - ·場 〈系吉野川			[事業主体 33 - C 井原市 [浄水場名 中部浄水 [水源名] 中部水源 [原水の程 浅井戸水	330 岡山 3] 01 - は場 「地		
	休止中					浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出	·	1,	.107 (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												
ウラン及びその化合物									İ			
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ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
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 ー ジクロロエチレン					İ				İ			
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				1			
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									1			
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度												
溶存酸素	-				1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					+	-	-		+			

	[事業主体 33 - 0 井原市		山県		[事業主体 33 - (井原市		山県		[事業主体 33 - 0 勝央町		1県	
	[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場4 西部浄水	名] 03 · :場	- 00		[浄水場名 岡山県広場)	3] 03 - 域水道企		Ⅰ第2浄水
検査項目	[水源名] 東部水源	地			[水源名] 西部水源				[水源名] 表流水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		3,	[1日平均		4	,013 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	
	最高	最高 最低 平均 回数				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					最高							
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ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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スルホン酸(PFOA)												
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)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 												
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)												
アルかり度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体		Lue		事業主体		.I.IB		事業主体		.18	
	33 - (真庭市)34 尚	山県		33 - ()34 歯	山県		33 - (真庭市)34 岡山	1保	
	[浄水場4 久世浄水	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場名 草加部浄	ろ] 02 - →水場	- 00		[浄水場4 城内浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 伏流水			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の積 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	206 (m³)	[1日平均		1,	,707 (m³)	[1日平均 浄水場出			970 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
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スルホン酸(PFOA)												
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									İ			
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									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	33 - 0		山県		33 -		山県		1	34 岡山	ιI目	
		/U 1 凹]	μπ			UU 4 山]	μπ			,о+ ш] Ц	水	
	真庭市				真庭市				真庭市			
	[浄水場4 江川浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 西原浄水	名] 05 - <場	- 00		1	3] 06 - 52浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			592 (m³)	[1日平均		2	,007 (m³)	[1日平均		1,	043 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン	İ											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
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					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)	1				1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1							
I, I - ソウロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				+			
水温(°C) アンモニア態窒素												
アプモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
									-			
化学的酸素要求量(COD)	+				+				1			
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 0.000												
全窒素									-			
生りと かんけい	+				+				+			
リン酸イオン												
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			-		1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 33 - 0		山県		[事業主体]		山県		[事業主体 33 - C		1県	
	赤磐市 [浄水場名 浄水受水		- 01		赤磐市 [浄水場名 第7水源	名] 02 - 浄水場	- 01		赤磐市 [浄水場名 可真中継	ろ] 03 - ミポンプ場	- 01	
検査項目	[水源名] 広域受水	:			[水源名] 第7水源				[水源名] 釣井取水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			546 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	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	1		_		1		_				_	
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ーエチルヘキシル)												
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							0.8	1				
遊離炭酸							7.9	1				
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.0	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1 — 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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)							20.8	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)					İ							
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	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 33 - C 赤磐市		山県		[事業主体 33 - (赤磐市		山県		[事業主体 33 - (赤磐市		I県	
	[浄水場名 松木浄水	ろ] 04 - 、場	- 01		[浄水場4 第1水源	ろ] 05 - 浄水場	- 01		[浄水場4 第6水源	ろ] 06 - 浄水場	01	
検査項目	[水源名] 吉原取水				[水源名] 第1水源				[水源名] 第6水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	17					浄水量] ¦口水		153 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	大場出口水 浄				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ーエチルヘキシル)												
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							0.5	1			0.1	1
遊離炭酸							0.0				•	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)							19.3	1			23.4	1
アンモニア態窒素							13.0	· ·	1			· ·
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
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									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												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 33 - 0 赤磐市		山県		[事業主体 33 - (赤磐市		山県		[事業主体 33 - (赤磐市		J県	
	[浄水場名 周匝浄水	名] 07 - :場	- 01		[浄水場名 是里浄水	名] 08 - <場	- 01		[浄水場4 草生水源	3] 09 - 〔浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 周匝水源				[水源名] 是里水源				[水源名] 草生水源	地		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			282 (m³)	[1日平均			111 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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	1							1	1		-	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+								<u> </u>			
水温(℃)									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	-								1			
硫酸イオン	+								1			
旅版147/2					1			-	1			

	[事業主体	*夕]			[事業主体	★夕]			[事業主体	*夕]		
			l i l		1		.1.18		1		uВ	
	33 - 0	いい	山県		33 - ()36 岡	山県		33 - 0)36 岡山	1宗	
	赤磐市				浅口市				浅口市			
	[浄水場4 仁堀浄水	名] 10 - <場	- 01		[浄水場4 岡山県西		- 00 :業団から 5	受	[浄水場名 倉敷市か	ろ] 02 - ら受水	- 00	
検査項目	[水源名] 仁堀水源				[水源名] 高梁川表				[水源名] 高梁川伏			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
イガル に ファルエ アル(MTBL) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() 成長性 () ブラッド 自致)												
1,1ージクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA)												
									1			
水温(°C)												
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					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	1				I= 1				1= 1			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	33 - 0)38 岡(山県		33 - 0	040 岡	山県		33 - 04	40 岡山	1県	
	里庄町				鏡野町				鏡野町			
	1 2 / 2 - 3				30(2) -1				かんエ) ー)			
	L:₩ =N +B %	图 01 -	01		に各事と担え	<u>3</u>] 01 -	00		におっしょ目々	1 00	00	
					12.00		- 00		[浄水場名	-	. 00	
	岡山県西	南水道企	:業団		入浄水場	7			井坂浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KA XI	高梁川表				入水源				お滝様水流	盾(布江水	(酒(表流)	k)在江
	同未川弘	くかにハ			ノヘハハホ				水源(地下	ふくか 江ボ	へが、4女がし 司)	דע וווי
									711/1/1/ (201	7117 - 7201	-17	
	[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	浄水受水	(浅井戸水	;			表流水(自	ョ流)・浅ま	‡戸水	
		水場出口水										
	[1日平均	水場出口水				浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,	174 (m³)
	1	水場出口水				口水			浄水場出		•	
-		水場出口水				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	邦川	AX IES	1 2-0	四级	最高	AX IES	1 2-0	四级	4×10	HX 125	1 20	四級
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+							
亜塩素酸	1								1			
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											0.002	•
残留塩素											0.7	1
遊離炭酸											1.7	1
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.4	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 — 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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)									21.5	4.6	13.5	12
アンモニア態窒素												
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												

[1日平均浄水量] 105 (m)	00 或畑水源(地下	- 00	340 岡山 3] 05 - 場 (表流水)	越畑浄水 [水源名] 越畑水源 水)と混同 [原水の種		山県	31 04 - 3 場	[事業主体 33 - (鏡野町 [浄水場名 香北浄水 [水源名] 香北水源名]		山県	40 岡L 3] 03 - 水場 源 類]	[事業主体 33 - 0 鏡野町 [浄水場名 香々美浄 [水源名] 香々美水	検査項目
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 12~ジウロコなク トルエン フタル酸ジ(2~エチルヘキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジウロコでヒニトリル 粉水ケロラール 農薬類 残留塩素 通離皮酸 1.1.1・トリアロコなク メチルー・ブチルエーラル (MTBE) 有機物等・過マンガン酸がウム消費量) 臭気強度 (TON) 歳食性 (フンリア)・お教かりの上消費量) 臭気強度 (TON) 歳食性 (フンリア)・お教か (世属来養殖) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 (m ³)			I	130 (m³)				105 (m³)			1	
アッチモン及びその化合物	平均 回数	平均	最低	最高	同数	平均	最低	最高	同数	平均	最低	最高	
ウラン及びその化合物 こップル及びその化合物 12-ジウロロエラン トルエン () シアルをジピーエチルヘキシル) 単塩素酸 重塩素酸 () ご放し塩素 () ジウロロアセト・ドリル () 樹木クロラール () 産業類 発育塩素 () 美国推議 () 建業費 () 美国企業(TON) () 腐食性(ランゲリア特数) () 健康栄養報曹 () 1,1 - ジウロロエチレン () ペルシをロアウンスをよっ窓中のERD (ペルプルゼロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルボロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルボール・サンスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルガロアラッスは中、地グルエアラッスは中、地グルアラッスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルアラッスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、地グルファンスは中、カー	1 20 11 30	1 1	47 12	시시민	<u></u> — ж	1	47 12	4시만	<u></u> — ж	1	47 124	사시미	アンチモン及びその化合物
ニップルロエラン													
1.2 — ジウロロエタン トルエン													
トレエン													
フタル南シ(2 - エチルヘキシル) 単生素酸													
 亜塩未酸 一歳化塩素 グフロコアヒニトリル 柏水ワロラール 農業類 残留塩素 適難炭酸 1.1.1ードプロロエタン メチルー・プチルエーラル(MTBE) 有機物等・過マンガン酸リックム消費量) 臭気強度 (TON) 成度性 (ランプリア非教) 従属栄養細菌 1.1ージプロエチレン ペルプルはロタップスがよめばいのほとパップルはロタックスのあと地のPOA) 水温 (***) 水温 (***) マンモア 関密素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 大野植物質(SS) 侵食性 造離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物 (バーm) アルカリ度 冷存酸素 		+											
三酸化塩素 ジプロロアセニトリル													
ジウロロアセトニ・リル													
抱水クロラール 農業類 機能塩素													
機業類 機能 機能 は													
接留塩素 過離炭酸													
遊離炭酸 1.1.1 - リソロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でソガン酸か)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 1.1.1 - ジロロエチレン ペルフルはロオタッスルル・瀬中FOS)及びペルプルオルオッPFOS)及びペルアルドの酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米ア協物質(SO) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) と学的酸素要求量(GOD) と学的酸素要求量(GOD) と学的酸素要求量(GOD) リア連々対象が(NUV)吸光度(SOmmセル使用時) デタ協物質(SOS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リル酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 海存酸素 (
メチルーセーブチルエーテル (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ージクロロエチレン ペルプルポロオウサンスルキン酸(POS) はパルカフルオロオウサンスルキン酸(POO) 水温 (CC) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (GOD) 化学的酸素要求量 (GOD) 化学的酸素要求量 (GOD) 作力的質素(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) アノ政ル (カース・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・													
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) 従属業養細菌 1.1ージアロエチレン ペルスルポー酸(PFOS)及びペルスルポー酸(PFOA) 水温(**CO) 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(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(m/ml) アルカスタン生成能 生物(m/ml) アルカリ度 溶存酸素													1,1,1ートリクロロエタン
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) 従属業養細菌 1.1ージアロエチレン ペルスルポー酸(PFOS)及びペルスルポー酸(PFOA) 水温(**CO) 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(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(m/ml) アルカスタン生成能 生物(m/ml) アルカリ度 溶存酸素													メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
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 ペルフルオプサンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオプガウランスルボン酸(PFOS)及びペルフルオプガウランスルボン酸(PFOS)及びペルフルオプガウランスルボン酸(PFOS)及びペルフルオプガウランスルボン酸(PFOS)及びペルフルオプガウランスルボン酸(PFOS)及びペルフルオプガウランスルボン酸(PFOS)及びのファンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外核(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													
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルオロオクサンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオコオクサンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオコオクサンスルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフル使用時) 実立物質(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((パー)) アルカリ度 溶存酸素													臭気強度(TON)
1.1ージクロロエチレン ペパルオロオクランスルホン酸(PFOA)													腐食性(ランゲリア指数)
ペルフルオロオウランスルホン酸(PFOA) 水温(°C) 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(ハ/m) アルカリ度 溶存酸素													
水温(°C) アンモア態窒素 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													
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) (セ学的酸素要求量(SOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (ロップリンでは、10mmでは、1													
生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大学のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大学のでは、100mmセル使用時) 全窒素 (大学の大学のでは、100mmセル使用時) 金りン (大学の大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオントリハロメタン生成能 (大学の大学のでは、100mmセル使用時) 上切りは、100mmセル使用時) (大学のでは、100mmセル使用時) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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													
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													
浮遊物質(SS) (复食性遊離炭酸 全窒素 (生)シ リン酸イオン (リルコメタン生成能 生物((/ml) (アルカリ皮 アルカリ度 (お存務素												1	
侵食性遊離炭酸 全空素 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												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												1	
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													
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													
トリハロメタン生成能												+	
生物(n/ml)		-											
アルカリ度 溶存酸素													
溶存酸素		-						1					
		-										-	
硫酸1 オン												+	
溶性ケイ酸													

	[事業主体 33 - (鏡野町		山県		[事業主体 33 - (鏡野町		山県		[事業主体 33 - 0 鏡野町		1県	
	[浄水場4 養野浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 羽出西谷	名] 07 · 涂净水場	- 00		[浄水場4 下斎原浄	3] 09 - ◆水場	- 00	
検査項目	[水源名] 養野水源				[水源名] 羽出西谷				[水源名] 下斎原水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			104 (m³)	[1日平均			110 (m³)	[1日平均			92 (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				,	1		_		1		_	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
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									1			
硫酸イオン												
対象性を対象	-											

	[事業主体 33 - C 鏡野町 [浄水場名 恩原浄水)40 岡I 3] 10 -	山県 - 00		[事業主体 33 - (鏡野町 [浄水場名 木路浄水	3 11 -	山県 - 00		富中央浄	3 12 -		
検査項目	[水源名] 恩原水源				[水源名] 木路水源				[水源名] 富中央水	源		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			148 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均			211 (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												1
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ーエチルヘキシル)												
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 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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スルホン酸(PFOA)												
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)	1											
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 一	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												
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体	★ 夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			LIB				LIB				ıe	
	33 - 0)40 画	山県		33 - 04	41 両上	山県		33 - 04	1 岡山		
	鏡野町				倉敷市				倉敷市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	01		[浄水場名	-	01	
	大浄水場	i			片島浄水均	易			福井浄水均	易		
検査項目	[水源名] 大水源				[水源名] 高梁川表》	流水(片島	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	混合)	[水源名] 福井2号耶	双水井(他	2水源と混	!合)
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均汽		17,8	338 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[8,5	i90 (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	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0004	0.0002	0.0003	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	4
1,2 — ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<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
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	11	<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
抱水クロラール					<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
残留塩素					0.8	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸					6.1	3.6	4.9	2	7.7	6.9	7.3	2
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<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
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.2	-1.1	2	-0.6	-0.7	-0.7	2
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					4 <0.0003	0	2 /0.0002	2	0	0 <0.0002	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(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+		-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	₹0.0002	<0.0002	4
					20.1	0.0	17.7	12	20.0	17.5	10.5	12
水温(℃) アンモニア態窒素					29.1	8.2	17.7	12	20.2	17.5	18.5	12
アフモニア 恋 至 系 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					5.5	2.7	4.1	2	5.0	4.2	4.6	2
全窒素					0.0	2.7	7.1		5.0	7.2	4.0	
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6
アルカリ度					58.0	51.0	54.5	2	99.0	95.0	97.0	2
溶存酸素					30.0	01.0	04.0		33.0	30.0	37.3	
硫酸イオン	+				24.0	9.6	14.4	12	57.2	39.8	45.2	12
溶性ケイ酸	1				24.0	5.0	17.7	12	57.2	00.0	70.2	12

	Г . Т. М. Э. И.	7 1			 	5 3			Tr -11 2114 22 1	L 201		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	33 - 04	41 岡L	山県		33 - 04	41 岡L	山県		33 - 0	045 岡山	1県	
	倉敷市				倉敷市				矢掛町			
	[浄水場名 上成浄水	_	01		[浄水場名 真備浄水 ^は	_	01		[浄水場4 東川面浄	名] 01 - ∳水場	- 01	
検査項目	[水源名] 船穂②1耳 合)	タ水ポンプ	井(他2水	源と混	[水源名] 真備着水:	#			[水源名] 東川面			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》		26,	757 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		5,6	671 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	194 (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	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<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				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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ーエチルヘキシル)	<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	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				
抱水クロラール	<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				
残留塩素 ************************************	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12				
遊離炭酸	14.5	11.4	13.0	2	33.1	23.0	28.1	2				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
見気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	2	-1.5	-1.6	-1.6	2				
従属栄養細菌	3	0	2	2	1.5	0	7	2				
1.1 - ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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スルホン酸(PFOA)	(5.5552			·	.,,,,,,,,			•				
水温(°C)	24.4	10.5	17.4	12	18.7	16.5	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	13.1	9.8	11.5	2	28.3	20.0	24.2	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)	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6				
アルカリ度	52.0	52.0	52.0	2	71.0	69.0	70.0	2				
溶存酸素												
硫酸イオン	10.9	7.9	9.4	12	24.8	18.0	21.5	12				
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 33 - (矢掛町)45 岡(山県		[事業主体 33 - (矢掛町)45 岡	山県		[事業主体 33 - 0 矢掛町)45 岡山		
	[浄水場名 東川面浄	名] 01 - ∳水場	- 02		[浄水場名 小田浄水	3] 02 - :場	- 01		[浄水場名 小林浄水	名] 03 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 江良				[水源名] 小田				[水源名] 小林			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			576 (m³)	[1日平均			752 (m³)	[1日平均 浄水場出			501 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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スルホン酸(PFOA)												
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)					1							
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									1			
溶存酸素	-				1							
硫酸イオン	+											
旅版1472				-	1				-			

	T=== 400 3 /				F	1 5 7			r -+ all					
	[事業主体		山県		[事業主体				[事業主体名]					
	33 - 0		33 - 0	046 岡	山県		33 - 051 岡山県							
	矢掛町				奈義町				吉備中央町					
	[浄水場名 浅海浄水	점] 04 -	- 01			名] 01・	- 00 ≥業団(津L	山笠の海	[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場					
	泛海洋小	、场			水場)	4 以小坦让	[耒山(洋]	山弗乙冲	古川净水	、场				
検査項目	[水源名] 浅海				[水源名] 吉井川水	⟨系∙加茂」]1]		[水源名] 旭川水系	宇甘川右	支加茂川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均	669 (m³)	[1日平均		2	,037 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水							
	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	İ								İ					
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
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	1													
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン	1				1									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
イル・ピープリルエーブル(MTBE) 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)														
従属栄養細菌					-									
1,1 - ジクロロエチレン					+				-					
「, 「 一 ンツロロエ ノ レ ノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				+				_					
水温(°C)														
アンモニア態窒素					-				1					
生物化学的酸素要求量(BOD)									1					
	-													
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 一					1				1					
リン酸イオン									-					
トリハロメタン生成能									1					
生物(n/ml)	_													
アルカリ度														
溶存酸素									1					
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体	*夕]			事業主任	*夕]			[事業主体名]					
			l i e		1		.i.iB		[事業主体名] 33 - 051 岡山県					
	33 - 0		山県		33 -		山県		1		1宗			
	吉備中央	一			吉備中央	上町			吉備中央町 [浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場 [水源名] 旭川水系竹谷川 [原水の種類] ダム直接					
	[浄水場名 円城浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場4 御北浄水	名] 03 - <場	- 01							
検査項目	[水源名] 旭川水系				[水源名] 浅井戸									
	[原水の種 ダム直接	種類]			[原水の程 浅井戸水									
	[1日平均		[1日平均			265 (m³)	[1日平均浄水量] 455 (㎡) 浄水場出口水							
	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	ĺ													
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									
1,1,1ートリクロロエタン					İ									
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン														
「,,」 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				+				+			+		
水温(°C)														
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)	1				+				+			+		
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	-				+				-					
溶存酸素 硫酸イオン	+				+				+			+		
溶性ケイ酸					1				1					

	[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体名]					
			l i l		1		.1.18							
	33 - 0		山県		33 - (山県		33 - 051 岡山県 吉備中央町					
	吉備中央	上町			吉備中央	于								
	1	名] 05 - 表目浄水場		[浄水場名 井頭浄水		- 01		[浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場						
検査項目	[水源名] 高梁川水	〈系佐与谷	:JI		[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上池 [原水の種類] 浄水受水					
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水									
	[1日平均 浄水場出			[1日平均			(m³))[1日平均浄水量] 浄水場出口水			(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														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物					Ì				Ì					
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									1					
抱水クロラール					1									
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン					1									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
イグル (ファルエ アル(MTBL) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+									
見気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン														
I,I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				1					
									-					
水温(°C)														
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					1									
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)					1									
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体 33 - (美咲町		山県		[事業主体 33 - (美咲町		山県		[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				
	[浄水場4			名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場名] 03 - 00 江与味浄水場						
検査項目	「水源名」 旭川ダム	胡(旭川表	流水)		[水源名] 旭川ダム	湖(旭川表	長流水)		[水源名] 江与味水源地(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水				
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の程 ダム直接	重類]							
	[1日平均	404 (m³)	[1日平均			180 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			86 (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>				<u> </u>		
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物					1								
1,2ージクロロエタン									1				
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
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					-				1				
農薬類					+				+				
残留塩素					-								
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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スルホン酸(PFOA)													
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)					1				1				
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									1				
全リン					1				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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]			[事業主体名]					
	I		山県		1									
	33 - 0		33 - 0)// 両	山県		33 - 077 岡山県							
	美咲町				美咲町				美咲町					
	[浄水場4 中央浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 中央北部	3] 05 · 3浄水場	- 00		[浄水場名] 06 - 00 打穴・大垪和給水区 [水源名] : 浄水受水のみ [原水の種類] 浄水受水					
検査項目	[水源名] 中央水源	ī地(浅井戸	ᄏ)+浄水	受水	[水源名] 中央北部		浅井戸)+	·浄水受水						
	[原水の種 浅井戸水	重類] <・浄水受フ	ĸ		[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵ 浄水受	水							
	[1日平均	[1日平均			274 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			(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														
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ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸					İ									
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					1									
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン	1				1									
メチルーtーブチルエーテル(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)														
(
1,1 - ジクロロエチレン					-									
I,I ー ンクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+									
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					1									
全リン														
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														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

原水の種類 1 原水の種類 241 (㎡) 1日平均浄水量 241 (㎡) 1日平均浄水量 241 (㎡) 241 (㎡) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 戸ジネげその化合物 ランスはでの化合物 フンスはでの化合物 フンスはでの化合物 フンスはでの化合物 フンスはでの化合物 フンスはでの化合物 フンスはでの化合物 フンスはでの化合物 フンスはでの化合物 フンスはでの化合物 フンスはなどの工作ルトルル 単型金融器 単型金配金配金 単型金配金 単型金	検査項目	柵原飯岡 [水源名] 飯岡水源	077 岡I 名] 07 - I浄水場 Ī地(浅井 ī			柵原北部 [水源名] 浄水受水	077 岡 名] 08 - 3給水区 :のみ	山県		[1日平均浄水量] 731 (㎡)				
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 相位		浅井戸水[1日平均	浄水量]		241 (m³)	净水受水	· 冷水量]		(m³)					
アンチモン及びその化合物			_	T.15	- Nu			T16	- Nu			T 16		
クラン及びその化合物 12-プンロロ(29) 1/LTン フプル及び(2-ブチルペキツル) 単塩未酸 一酸化塩素 ジプロロアセトドルル 抽水/のコール 農業類 携帯(20) 農業類 情報(20) 農業類 情報(20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業類 (20) 農業質 (20) 農業質 (20) 農業質 (20) 農業質 (20) 農業質 (20) 農業質 (20) 農業が養養(2	THE THE TANK AND T	最高	最低	半均	回数	最高	最低	半均	回数	最高	最低	半均		
12 - シウロエタン トルエン アフル酸で(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 - 二酸化塩素 ジウロアセトーリル 抱水クロラール 悪薬類 残留塩素 遊離 技験 1.1.1 - トリクロエタン メデルー・エープテルエーテル (MTBE) 有機物等(温つアンの散別ウム)用費量) 臭気強度(TON) 富食性(ランプリア権数) 従属来養細菌 1.1.1 - ウリフロエチンン ペルスプルのコエチンン ペルスプルのコエチンン ペルスプルのコエチンン ペルスプルのコエチンン ペルスプルのコエチンと ペルスプルのコエチンと ペルスプルのコエチンと ペルスプルのコエチンと ペアルのエステルの機能を表す。 生物化学の除来要求素(GOD) 化学的除来要求素(GOD) 化学的除来要求素(GOD) 化学的除来要求素(GOD) ドア連動質(SS) 侵食性過激度 全窒素 全力 リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物化/m) アルカリタン生成能 生物(アルカリタン・アルカリタン生成能 生物(アルカリタン生成能 生物(アルカリタン生成能 生物(アルカリタン・アルカリタン生成能 生物(アルカリタン・アルカリアのアルカ														
Pult2														
プル酸ジ(2-エチルヘキシル) 世地本酸														
亜塩未酸 二酸化塩未 ジウロコアレト 樹水ワロテルト 機業類 残留塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
三酸化塩素 ジカロアドトドリル														
ジウロアセトニリル 抱水 フロール														
抱水クロラール 農業類														
膜薬類 接留塩素														
接留塩素 施維皮酸														
遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルー・ヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等偽マンカン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属米養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ペルルパロオウンスルボル側ドPGのは次パルプルオロダウシスルボル線ドPGの以 水配湯(でC) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素表要素量(BOD) ボクキ線(いり吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵を建 全窒素 全リン リル酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/m) アルカリ度 清存酸素 精酸日オン														
1.1.1ートリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル (MTBE) 有機物等に過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン ペルアルはロサラシスルル・瀬中POA) 水温 (*C) 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(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) 食食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルトリアル・ アルロステンとは、イルアルはロサウススル・ルル・ ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)占消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロユエチレン イルスがは17キッシスルボン郷FPON) 水温(*C) 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(GOD) 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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリア														
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 ペルフルはは対対シスルボン線PFOA) 水温 (*C) 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) 深道物質(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 潜存酸素 保育を除る には、アルカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 依属栄養細菌 (1,1ージプロロエチレン ペルプルロエチレン ペルプルロは対サッシスルルン様(FFOA) 水温(*C) アンモア態窒素 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 セリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(m) アリルカリ皮 溶存酸素 硫酸イオン 溶液を は、														
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン 水温(*Co) 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リハ酸イオン トリハロメタン生成能 生物(//ml) アルカリ度 溶存酸素 高額(イオン)														
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルはオカプランスルボー酸(PFOA) 水温(°C) 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 (/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
1.1ージウロロエチレン ペルフルはフラッフルボン酸(PFOS) & UV ルアルはフラッフルボン酸(PFOS) を														
ペルフルイログサウスルルン酸(PFOS)返びペルフルイログサウスルルン酸(PFOA) 水温(°C) 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) ポートリンの大変(SOmm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 高硫酸イオン														
水温(°C) 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														
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) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン														
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(r/ml) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン		-												
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) (人)						1								
侵食性遊離炭酸 20 全リン 30 リン酸イオン 30 トリハロメタン生成能 40 生物(n/ml) 40 アルカリ度 60 溶存酸素 60 硫酸イオン 60														
全窒素 全リン リン酸イオン トリハにメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
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														
リン酸イオン り、カン酸イオン トリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>						1							+	
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-								
アルがJ度 溶存酸素 硫酸イオン														
溶存酸素 硫酸イオン						1								
硫酸イオン						-								
						1								
						1								