	事業主体	・タ1			事業主体	・タ1			[事業主体	★ 夕1		
							£11.10		1			
	19 - 00	л щ≇	製県		19 - 00	01 Щ∄	梨県		1	001 山季	2.1	
	甲府市				甲府市				甲府市			
	[浄水場名 平瀬浄水	=	00		[浄水場名 昭和浄水 ^月	-	00		[浄水場4 東部第1	名] 03 · 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 富士川水	系(荒川)			[水源名] 昭和水源				[水源名] 東部第2			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》		73,	568 (m³)	[1日平均活		18,	659 (m³)	[1日平均 浄水場出			44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	24	0.3	0.3	0.3	13				
遊離炭酸	3.5	2.2	2.5	4	6.6	6.2	6.5	4				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	0.5	1.3	4	1.6	0.5	1.0	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.8	4	-1.3	-1.4	-1.4	4				
從属栄養細菌	1	0	0	4	4	0	2	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)									1			
水温(℃)	22.2	2.7	13.4	24	18.2	14.0	16.0	13				
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	3.4	2.1	2.5	4	5.6	5.2	5.5	4	1			
全窒素	0.4	2.1	2.0		0.0	0.2	0.0	7				
土 全米 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	19.0	13.0	16.0	12	62.0	55.0	59.0	12				
溶存酸素	.0.0	. 5.0			52.0	55.0	55.0	,,,				
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
			£11 1 日		1		利用		1		1118	
	19 - 0	и щ	梨県		19 - (лот щ	梨県		1	003 山季	4 宗	
	甲府市				甲府市				都留市			
	[浄水場名 東部第3		- 00		[浄水場4 南部第1		- 00		[浄水場名 滝下(第	3] 01 - 1•3配水系		
検査項目	[水源名] 東部第42 水	水源と東音	『第7水源	の混合原	[水源名] 南部系水		亰水)		[水源名] 第1水源		景) (第3水	源と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	1					浄水量] ¦口水		414 (m³)	[1日平均		6,	194 (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												
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(°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	+											
溶性ケイ酸									<u> </u>			

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	003 111	梨県		19 - (003 ili	梨県		19 - (003 山季	山間	
	1	,,,,	~~~			,,,,	~~		1	,00 円7	~ // ~	
	都留市				都留市				都留市			
	2.5	ろ] 02 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	名] 04 -	- 00	
	工川(第4	4配水系)			開地(第5	0 配小糸)			法能(弗)	6配水系)		
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 第6水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
	[1日平均浄水量] 2,622 (㎡) [浄水場出口水 ; 最高 最低 平均 回数				[1日平均			636 (m³)	[1日平均			756 (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	İ											
1,2 - ジクロロエタン	Ì											
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)												
(展民 () () () () () () () () () (
1,1ージクロロエチレン												
「,,」 ノフロロエフレン 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)												
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)												
近子可設系安水里(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												

	T				I				T			
	[事業主体	本名]			[事業主体	≰名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	004 山	梨県		19 - (004 山	梨県		19 - (004 山梨	県	
	富士河口	湖町			富士河口	湖町			富士河口	1湖町		
	536 L.IB.				E 1							
		점] 03 -	- 00			፭] 04 -	- 00			各] 07 -	- 00	
	丸山配水	池			善郷塚配	!水池			京良原配	水池		
検査項目	[水源名] 丸山水源 合)		原、堀休場	易水源と混	[水源名] 善郷塚水	:源(総合2	公園水源と	(混合)	[水源名] 東京良原	第1水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	- · ·	1				浄水量] 口水	2,	,191 (m³)	[1日平均			421 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				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 最低 平均 回数 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					ĺ				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 — 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					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(℃)					İ							
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			
<u>全リン</u> 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			

	[事業主体	本名]			事業主信	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	004 山	梨県		19 - (004 山	梨県		19 - (004 山季	県	
	富士河口	油畑工			富士河口	は出用す			富士河口	湖町		
	B _ / 7	· /H/] H-]			H _ / /	· /HJ H-1			B _ M L	, \rightarrow 1		
	[海水堤쇠	各] 09 -	- 00			图 12 ·	- 00		海水堤名	<u>3</u>] 13 -	- 00	
			00		1		00				00	
	大久根配	出水池			小浅間配	出水池			西蛇石酯	比水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦次口			ᆫᆉᄺ	1十根北	1		と 明 ル 活	ナルル	西蛇石水			
	源と混合	(源(皮籠7)	口小源、村	「人畑小	果下人間源と混合		浅間水源、	人抄小	四北石小	小尔		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,						
	5 T 1 0 5	£ 14-7-7			F. L. 6.5	£ 1/27			FFT 1. 0.71	c 14-7-7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	_,,,		
	深井戸水	(深井戸水	(深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	4,	,057 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,312 (m³)	[1日平均	浄水量]		251 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最高 最低 平均 回数 1				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		取高 取仏 平均 凹数 耳										
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					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 - 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) (数 / オン・	+				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					1				1			
溶性ケイ酸					1				<u> </u>			

	[事業主体 19 - (富士河口 [浄水場名 絵坪配水	004 山 1湖町 名] 14 -	梨県 - 00		富士河口	004 山 1湖町 名] 15 -			富士河口	004 山秀 I湖町 3] 16 -		
検査項目	[水源名] 絵坪水源				[水源名] 胎内水源				 水源名] 東見返し			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
						浄水量] ¦口水		77 (m³)	[1日平均 浄水場出			342 (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 7			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			
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ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエナレン 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)			-	-		-	-	-	+	-		+
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
					-				-			
化学的酸素要求量(COD)									+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)					-				-			+
侵食性遊離炭酸					-							
全窒素												
全リン									+			+
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

_	[事業主体	* 夕]			事業主任	木夕]			[事業主体	*夕]		
	I		£11.18				到旧				1118	
	19 - 0		梨県			004 山	采乐		1	004 山秀	 宗	
	富士河口	湖町			富士河口	Ⅰ湖町			富士河口	湖町		
	[浄水場4	名] 17 - 己水池	- 00		[浄水場4 長浜浄水	名] 18 · 〈場	- 00		[浄水場4 松場配水	名] 19 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] (ぬぎ平か				[水源名] 西湖				[水源名] 松場水源			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	1	[1日平均浄水量] 106 (㎡) [浄水場出口水 ク 最高 最低 平均 回数						(m³)	[1日平均			790 (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	1											
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								1			
二酸化塩素					i				i			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1				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)	+				+							
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 ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				+			
水温(°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				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												

	I= 1				T= 1				T= 1			
	[事業主体	本名]			事業主信	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	004 山	梨県		19 - (007 山	梨県		19 - ()07 山季	県	
	富士河口	湖町			富士吉田	市			富士吉田	市		
		图 20 -	- 00			名] 01 -	- 00			3] 02 -	- 00	
	三階配水	池			泉瑞配水	系			新屋配水	系		
検査項目	[水源名] 三階水源				[水源名] 泉瑞水源				[水源名] 新屋第1	水源(新屋	聲2水源	と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 716 (㎡) [浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数				浄水量] ¦口水		152 (m³)	[1日平均		1,	228 (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												
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) 浮游物質(SS)												
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)												
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン									T			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	007 山	梨県		19 - (007 山	梨県		19 - 0	007 山季	県	
	富士吉田	1市			富士吉田	市			富士吉田	i市		
	田工口山	1111				1113				1111		
	[浄水場4	图 03 -	- 00		 [浄水場4	፭] 04 -	- 00		[浄水場4	3] 05 -	- 00	
	熊穴配水	系			鐘山配水				西吉田配	水系		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	熊穴第1	水源(熊穴	第2、第3	3水源と混	忍野水源	Į			西吉田水	:源(西吉E	日第2水源	と混合)
	合)											
	[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	•			湧水				深井戸水	:		
	[1日平均	浄水量]	1,	,818 (m³)	[1日平均	浄水量]	5	,433 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	357 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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												
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)												
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 0.000 0.00									-			
全窒素									-			
全リン (1) (2) (3)	+								-			
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												

	F-1- 11/2 3 /				T-1- 11/2 3 /				r -+ all			
	[事業主体	本名」			[事業主体	本名」			[事業主体	本名」		
	19 - 0)07 山	梨県		19 - (007 山	梨県		19 - 0)07 山季	県	
	富士吉田	市			富士吉田	市			富士吉田	市		
		•				•				•		
	海水坦久	<u>3</u> 1 06 -	- 00		海水坦々	월 107 ·	- 00		海水坦々	፭] 08 -	- 00	
	12.0		- 00				- 00		1		- 00	
	上宿配水	糸			下宿配水	糸			下吉田第	1配水系		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦次口	上宿水源				1		い旧本)			2水源(西	± m === -\	でレ公合
	上伯小游	ŧ.			▶□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	(下宿第2	2C混合)		配か系の	2小沢(四 海本)	古田肥小	糸C 台 启
									此小木の	比口		
	[原水の種	種			[原水の種	[類]			[原水の種	種		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	IX JT J J	•			JA JT J T	•			冰开厂小	•		
	[1日平均	海水量]	1	.235 (m³)	[1日平均	海水量]		965 (m³)	[1日平均	海水量]	1	269 (m³)
			١,	,200 (111)	浄水場出			000 (111)	-		1,	200 (111)
						_			浄水場出	iuk		
	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												
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)					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)												
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												
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]		
	19 - 0		梨県		19 - (梨県		1	· 一。 107 山季	坦	
			木木				木木		1		< 71<	
	富士吉田	ıф			富士吉田	т			富士吉田	П		
		名] 09 -				图 10 -	- 00		1	3] 11 -	- 00	
	下吉田第	2配水系			愛染配水	糸			新田配水	糸		
検査項目	[水源名] 下吉田第	52水源(谷	冷 倉配水系	と混合)	[水源名] 愛染水源				[水源名] 新田水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		624 (m³)	[1日平均		1,	213 (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												
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				İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素									1			
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				1			
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(℃)									-			
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素要求号(POD)												
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	-				-				1			
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				1							
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	_											
溶存酸素	+				1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	▲名]		
	19 - 0	07 ப்	梨県		19 - (007 Ш	梨県		19 - 0	007 山季	県	
	富士吉田		~~//		富士吉田		~~/\		富士吉田		· // ·	
		ф			量工百世	П			量工百世	П		
		3] 12 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 14 -	- 00	
	桑平配水	糸			上暮地配	水糸			白糸配水	杀		
検査項目	[水源名] 桑平水源	Ī			[水源名] 上暮地水	源			[水源名] 白糸水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		689 (m³)	[1日平均			676 (m³)	[1日平均 浄水場出			557 (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												
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(℃)					-							-
アンモニア能容素												-
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)												
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					İ							
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	1											
溶存酸素	1											
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					1							+

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	007 Ш	梨県		19 - (007 Ш	梨県		19 - 0	007 山季	県	
	富士吉田		714714		富士吉田		>1<>1<		富士吉田		~//	
	一一一	נווו			一一一	נווו			一一	נווו		
	 海水場4	<u>3</u>] 15 -	- 00		[浄水場名	ጓ ገ 16 -	- 00		 海水場名	3] 17 -	- 00	
	谷倉配水		00		大明見配		00		鐘山第2		00	
	谷启能小	へが			人明兄即	3小术				能小术		
検査項目	[水源名] 谷倉水源 源と混合	(谷倉第2	2水源、谷	倉第3水	[水源名] 大明見水		見第2水源	に混合)		ー1水源(i ー3水源と		-2水源、
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
		浄水量]		861 (m³)	[1日平均		1,	,142 (m³)	[1日平均		1,	385 (m³)
	净水場出	-			净水場出			\u00e44	浄水場出			- 141
ファイエンルパスのルクサ	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												
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	r				F-+ 486 3 4	1 5 3			F All			
	[事業主体	本名」			事業主信	本名」			事業主体	本名」		
	19 - 0	10 山	梨県		19 - (010 山	梨県		19 - 0	110 山季	県	
	富士川町				富士川町	г			富士川町			
	 				単土バー	•			田工川四			
	[:A =L +B A	77 01	00		[:A =b +B A	77 00	00		[:A =L +E A	77 00	00	
	[浄水場名		- 00		1	图 02 ·	- 00		1	፭] 03 - -	- 00	
	高区配水	系			低区配水	系			殿原配水	系		
検査項目	「水酒タ」				[水酒夕]				[北海夕]			
快宜項目	[水源名]	/ til l			[水源名]				[水源名]			
	第3水源	(他1水源	と混合)		第6水源	(他4水源	に混合)		殿原水源	ļ		
	[原水の種	6米 石]			[原水の種	新米石]			[原水の種	6 米石]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	海水量]		909 (m³)	[1日平均	海水量]	3	134 (m³)	[1日平均	海水量]		70 (m³)
				000 (111)			J	,101 (111)	1			70 (111)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	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 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					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					1							
溶存酸素												<u> </u>
硫酸イオン	1				1							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 19 - (富士川町)10 山	梨県		[事業主体 19 - (富士川町	010 山	梨県		[事業主体 19 - C 南アルプス	11 山季	以 県	
		፭] 04 -	- 00		[浄水場名	3] 05 -	- 00			፭] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 北部第2	水源(他1	水源と混1	合)	[水源名] 本町第2	水源(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 御勅使川	第1•2水	源∙駒場第	至1水源
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の積 表流水(I		流水·浅井	戸水
	[1日平均			606 (m³)	[1日平均			981 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	367 (㎡)
	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	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	i								İ			
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(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)												
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	-											
硫酸イオン	+											
一般を表現しています。 	1											

	「古 火 ナ <i>l</i> -	+ ⊅1			「 古 坐 → /-	+ 47			「古 ** → <i>I</i> -	<u> </u>		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	19 - 0)11 山	梨県		19 - (011 山	梨県		19 - 0)11 山梨	県	
	南アルプス	八市			南アルプス	八市			南アルプス	(市		
	[浄水場名 三宮浄水		- 00		[浄水場名 巨摩中浄	名] 04 - i·水場	- 00		[浄水場名 上今諏訪	名] 05 - ī浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 三宮神水				[水源名] 巨摩中水				[水源名] 上今諏訪			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水	重類] ⟨•深井戸▽	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			86 (m³)	[1日平均			0 (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					Ì				ĺ			
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									İ			
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール					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							
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)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)										-		
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン					+					-		
「, 「 一 ノンロロエ 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)												
					1							
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)					-				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					1							
生物(n/ml)												
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	本名]			事業主体	<u> </u>			[事業主体	<u> </u>		
	19 - 0		梨県		19 - (梨県		19 - 0		坦	
			木木				木木				< 71<	
	南アルプス	へ巾			南アルプス	か			南アルプス	か		
		점] 06 -	- 00		[浄水場名		- 00			፭] 08 -	- 00	
	八田浄水	、場			十日市場	净水場			鏡中条浄	水場		
検査項目	[水源名] 八田水源				[水源名] 十日市場	⅓第1•2水	源		[水源名] 鏡中条水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		1,	926 (m³)	[1日平均		1	,512 (m³)	[1日平均		1,	455 (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												
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)												
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												
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	İ											
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸	1								İ			

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	19 - (利用		19 - (利用		1		II IE	
			梨県				梨県)11 山季 ·	2 宗	
	南アルプス	れ市			南アルプス	れ市			南アルプス	れ市		
	[浄水場4 藤田浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 曲輪田浄	名] 10 · · ·水場	- 00		[浄水場4 上宮地浄	名] 12 · ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 藤田水源				[水源名] 曲輪田第	[1•2水源			[水源名] 上宮地水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湧ź	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,135 (m³)	[1日平均			217 (m³)	[1日平均 浄水場出			187 (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)					1							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+											
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1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							
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					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	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン					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	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	19 - 0		梨県		19 -		梨県		1	,口。)11 山季	J IE	
			木尔				木尔		1		< 71<	
	南アルプス	巾			南アルプス	人巾			南アルプス	へ中		
	[浄水場名 平岡浄水		- 00		1	名] 14 · 野浄水場	- 00		[浄水場名 山寺第1		- 00	
検査項目	[水源名] 平岡水源	〔•平岡水》	亰		[水源名] 上市之潮 水源		•中野上野	矛第4∙ 5	[水源名] 山寺第1		[寮)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			338 (m³)	[1日平均		1,	,013 (㎡)	[1日平均			550 (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)					1							
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				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 - 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)					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												-
上い 添ん イナン・					1							
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					-				-			-
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					<u></u>							

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	19 - (梨県		19 -		梨県		1	,口。)11 山季	I) (E	
			木木				木木		1		⊼ 71	
	南アルプス	へ巾			南アルプス	八巾			南アルプス	Ų		
	[浄水場名 山寺第2	名] 16 - 浄水場	- 00		[浄水場4 山寺第3		- 00		[浄水場名	S] 18 -	- 00	
	ш () 3)2	71. 2121			шчуло	77.71			72////	·-9j		
検査項目	[水源名] 山寺第2	水源(富士	.見)		[水源名] 山寺第3		月)		[水源名] 江原第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均		2,	463 (㎡)
	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	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)												
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)												
(-							
1,1 - ジクロロエチレン					1							
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(°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	+				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	 ₩ 4 7 1			事業主体				[事業主体			
					1				1			
	19 - 0)11 山雲	梨県		19 - (011 山	梨県		19 - 0)11 山季	県県	
	南アルプス	市			南アルプス	市			南アルプス	市		
	[浄水場名 西南湖洋	S] 19 - →水場	- 00		[浄水場名 川上第1:	3] 20 - 浄水場	- 00		[浄水場名 湯沢浄水	名] 21 - :場	- 00	
										. 22		
検査項目	[水源名] 西南湖第	1•2水源			[水源名]				[水源名] 湯沢水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,	869 (m³)	[1日平均			849 (m³)	[1日平均			34 (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									1			
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	+								-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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)												
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									1			
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												

	r= ** - 1	L 20 1			r= ** ~ <i>I</i>	L 27			r = ** ~ /	L # 7		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	19 - 0)11 山	梨県		19 - (011 山	梨県		19 - 0)11 山季	県	
	南アルプス	へ市			南アルプス	(市			南アルプス	市		
		名] 22 -	- 00			3] 23 -	- 00			3] 24 -	- 00	
	川上第2	浄水場			高尾浄水	、場			在家塚浄	水場		
検査項目	[水源名] 川上第2				[水源名] 高尾水源				[水源名] 在家塚水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			393 (m³)	[1日平均			426 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					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									1			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					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												
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)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「	+											
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 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				1							
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					1							
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 19 - (1) 重婚市 場別 [浄貴 源泉 [水貴、水の種 原水の種	012 山 ³ 33] 01 - 3水系 :源	梨県 - 00		[事業主作 19 - (韮崎市 [浄水場4 若尾配水 [水源名] 若尾水源	D12 山 B] O2 · S系	を混合)		韮崎市 [浄水場名 塩川配水 [水源名] 塩川水源	012 山秀 弘 03 - ·系 〔(他1水源	- 00	
		浄水量] ¦口水	2,	757 (m³)	[1日平均	浄水量]		680 (m³)	[1日平均			477 (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	4시마	47 128	1	<u>ш</u> ж	사시민	47 15	1 3	<u></u> шж	4시만	47 10	1 3	<u> </u>
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												
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)												
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	+								-			
溶存酸素	-											
硫酸イオン	+	-										
溶性ケイ酸												

連続市 連崎市 連崎市 連崎市 連崎市 連崎市 連崎市 連州を 04 - 00 浄水場名 06 - 00 一ツ谷配水系 一ツ谷第2水源(他4水源と混合) 一切物使配水系 「水源名 一ツ谷第2水源(他4水源と混合) 御勅使水源 「原水の種類 深井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浄水場 「原水の種類 深井戸水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一方では		主体名] 012 山勢	 梨県	
一ツ谷配水系	韮崎市	ħ		
一	1	場名] 08 中央配水系	- 00	
深井戸水・浅井戸水・浄水受水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水	[水源名峡北地	名] 也域広域水道	道企業団均	塩川浄水場
浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 プンチモン及びその化合物 フラン及びその化合物 12-プクロロエタン トルエンフラルはジ(2-エチルヘキシル) 単生素酸 12-プクロロエタン トルエンフラル機ジ(2-エチルヘキシル) 単生素酸 12-プクロフェル 農業類 残留塩素 12-プクロフェル 12-プクロロアセトトリル 抱水のロラール 食業類 残留塩素 複胞酸酸 12-ブクロロアナン(MTBE) 12-ブクロロアナン(MTBE) 有機物等(過マンガン階がリウム消費量) 臭気油度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 健属年養細菌 (11-プクロロエチン) 12-ブクロロエチン(12-ブルイロログランスルボル部ドアウム) 水温(CO) 12-ブクロロエチン(12-ブルイロログランスルボル部ドアウム) 水温(CO) 12-ブクロロエチン(12-ブルイロロエチン(12-ブルイロロイグランスルボルボルアクスルボルボルデックスルボルボルボルデックスルボルデックスルボルボルデックスルボルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデッカルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデルデックスルボルデックスルボルデルデルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデックスルボルデルデックスルボルデルデルでは、アメールでは、アメールでは、アメートのアメール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル	[原水 <i>0</i> 浄水受	の種類] 受水		
アンチモン及びその化合物	· - ·	^z 均浄水量] 場出口水		34 (m³)
ウラン及びその化合物 12-ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 車塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	最高	最低	平均	回数
ニッケル及びその化合物 1.2 ー ジワロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 ーエチルヘキシル) 亜塩素酸				
1.2 ー ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 ー エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・ 酸化塩素 ジウロロアセトニトリル				
トルエン				
トルエン				
79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル) ・ 重塩素酸 ・ 一酸化塩素 ・ ジウロロアセト・リル ・ 抱水クロラール ・ 農業類 ・ 機留塩素 ・ 連離炭酸 ・ 1.1.1 - トリクロロエタン 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(ランザ)ア指数) ・ 従属栄養細菌 1.1.1 - ジクロロエチレン ・ 4-7ルポロオクタンスルルン臓(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) ・ 大学の・ 大学の・ 大学の・ 大学の・ 大学の・ 大学の・ 大学の・ 大学の				
亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロアセトトリル				
一酸化塩素 ジクロロアセトトリル 抱水クロラール 農薬類 機留塩素 遊離炭酸 1.1.1・PVPロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過ペ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) 従属家養細菌 1.1・ジクロロエチレン ベルルオロオウタンルル・漁(PFOS)&ばペルフルオロオウタンスルホン線(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) セクト的酸素要求量(BOD) 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 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能				
ジカ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(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクランスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクランスルホン酸(PFOA) 水温(************************************				
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 ー ジクロロエチレン ペルプルはロオウシフルは大砂(アトOS)及びペルプルオロオウシフスルホン酸(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(GOD) 水外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全性 リン酸イオン トリハロメタシ生成能				
接留塩素 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 ベルフルオロオウタンスルホン酸(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(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 トリハロメタン生成能				
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン 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 ベルフルオロオウタンスルホン酸(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(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 トリハロメタン生成能				
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				
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) 原食性(ランゲリア指数) 従属・養細菌 1.1ージウロロエチレン ペルカルはロオッタンルホン酸(PFOS)後びペルフルオロオッタンルホン酸(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 侵食性遊離炭酸 全窒素 全りン リン酸イオン トリハロメタン生成能 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 ペルルがはアクシスルボン酸(PFOS)後びベルブルオはオクタンスルホン酸(PFOA) 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				
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 パルフルオルオがウンスルホン酸(PFOS)及ビベルフルオロオウタンスルホン酸(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) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 侵食性遊離炭酸 食生力ン リン酸イオン トリハロメタン生成能				
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 ペルフルはロオウタンスルホン酸(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) 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				
 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)&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) 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ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(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) 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				
ペルフルオロオウタンスルホン酸(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) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全性遊離炭酸 全性変素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能				
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 全性遊離炭酸 全サン リン酸イオン トリハロメタン生成能				
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				
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				
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				
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)				
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				
全窒素 クリン リン酸イオン クリハロメタン生成能				
全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能				
リン酸イオントリハロメタン生成能				
トリハロメタン生成能				
T 19/11/1111/				
アルカリ度				
溶存酸素				
			+	
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]		
	19 - (梨県		19 - (梨県			+-□」)12 山季	II IE	
		Л2 Щ	采乐			лг щ	采乐			л 2 щ э	2 宗	
	韮崎市				韮崎市				韮崎市			
	[浄水場名	占] 09 -	- 00		[浄水場名	图 10 ·	- 00		[浄水場4	图] 11 -	- 00	
	穴山配水	系			祖母石配	水系			新府配水	系		
検査項目	[水源名] 穴山水源	頁(他1水源	を混合)		[水源名] 峡北地域		企 業団塩	訓浄水場	[水源名] 新府第1		水源と混・	合)
	[原水の程 深井戸水	重類] (•浄水受2	rk		[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受2	ĸ	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		681 (m³)	[1日平均			137 (m³)	[1日平均 浄水場出			386 (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 — 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)					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)					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												
溶性ケイ酸					1							

ウラン及しての化合物 1.2 - クラロロ(ラン トルエン ファル及び(モーザル)・キン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検査項目	[事業主体 19 - C 韮崎市 [浄老島 [水島配 [水島配 [水水島] (原水の程 浅井戸水	D12 山 B3] 13 - B3 - B3 - B4 -	梨県- 00		湯舟配水 [水源名] 湯舟水源 [原水の種	D12 山 马] 14 · ·系 ·································	を混合)		韮崎市	012 山秀 3] 15 - 3系 [[
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジカルアセト・ドルル - ステル・トー・アルル - ステル・カー・アルル - ステル・アルル -		1			235 (m³)				23 (m³)	-			113 (m³)
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジカルアセト・ドルル - ステル・トー・アルル - ステル・カー・アルル - ステル・アルル -		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物									1			
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジカロコアセニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メデルーヒープチェエーデル (MTBE) 有機物等 (減つスツン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)													
NLT2													
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 歴 本版	1,2 — ジクロロエタン												
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 歴 本版													
三酸化塩素 ジウロフドセトリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル 他水ウコール	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
展業類 残留塩素 遊離及酸 1.1.1.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(過マンガン酸かりの)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン メニージフロエチン メニージフロエチン メニージフロエチン メニージフロエチン メニージフロエチン メニージフロエチン メニージフロエチン メニージフロエチン スペルプは1792/スルルが原ドのA 大温(PFOA) メニルでの設定がよのスポーポのPFOA) メニルでの設定を素 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) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 実道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸くオン トリハロメラン生成性 生物(n/m) アルガリ度 清存酸素素 高	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロエタン メチルーヒーブチルエテル(MTBE) 有機物等過マブル酸かりら消費量) 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 ペルルはログランスルモン酸ドPON	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンが)を助りり入消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはロジウンスルル・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(U/V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) アリトロスタンと皮能 生物 (n/ml) アリトロスタンと成能 ・ 特殊 (MTM) アルロスタンと皮能 ・ 特殊 (MTM) アルカリ度 著子酸素 ・ 衛酸イオン トリハロメラシ生成能 ・ 特殊 (MTM) アルカリ度 著子酸素 ・ 衛酸イオン トリハロメラシ生成能 ・ 特殊 (MTM) アルカリ度 著子酸素 ・ 衛酸イオン ・ 「関係を表現 (MTM) アルカリ度 第子酸素 ・ 「関係を表現 (MTM) アルカリ度 第子酸素 ・ 「関係を表現 (MTM) アルカリ度 第子酸素 ・ 「関係を表現 (MTM) アルカリ度 第子酸素 ・ 「関係を表現 (MTM) アルカリ度 第子酸素 ・ 「関係を表現 (MTM) アルカリ度 第子酸素 ・ 「関係を表現 (MTM) アルカリ度 第子酸素 ・ 「関係を表現 (MTM) アルカリ度 第子酸素 ・ 「関係を表現 (MTM) アルカリ度 第一般では、MTMに対して、MTM	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン Analytatayaya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Alanamerosia,Uria,Tataya,Al	遊離炭酸												
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 — トリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (従属栄養細菌 1.1一ジの口口エチレン 1.1一ジの口口エチレン 1.1一ジの口口エチレン 1.1一ジの口口エチレン 1.1一ジの口口エチレン 1.1一ジの口工チルン 1.1一ジの口工チルン 1.1一ジの口工チルン 1.1一ジの口工チルン 1.1ージの関係要求量(BOD) 1.1ージの関係要求量(BOD) 1.1ージの関係要求量(BOD) 1.1ージの関係要素を関係している 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルで用時 1.1ージの口工チルン 1.1ージ	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン													
1.1ージウロロエチレン ペルフルはアクランルホン酸(PFOS)& げペルフルはフタウンスルホン酸(PFOS) と	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオッサンスルキン酸(PFOS)返びベルフルオロオッサンスルキン酸(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 リン酸オオン 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													
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 硫酸イオン	1,1 — ジクロロエチレン												
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) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場所 侵食性遊離炭酸 場所 全望来 場所 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 場所(バーボー) アルカリ度 場所 溶存酸素 場所 硫酸イオン 場所 硫酸イオン 場所													
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	水温(℃)					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 ド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				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)						-				-			
浮遊物質(SS) (日本)										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 溶存酸素 硫酸イオン													
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 トリハロメタン生成能 り 生物 (n/ml) り アルカリ度 タイカス 溶存酸素 り 硫酸イオン り						-				-			
ド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>1</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										-			
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素						-				-			
硫酸イオン						-				-			+
										+			+
	溶性ケイ酸	-				-							

	[事業主体	木夕]			事業主体	木夕]			事業主体	木夕]		
			£11.18				£11.18				u e	
	19 - 0)12 山	梨県		19 - ()12 山	梨県)12 山季	以果	
	韮崎市				韮崎市				韮崎市			
	[浄水場名 上ノ山配:	3] 16 - 水系	- 00		[浄水場名 日之城配	3] 20 - B水系	- 00		[浄水場4 柳平配水	名] 21 - :系	- 00	
検査項目	[水源名] 上ノ山水	源(他1水	源と混合)		[水源名] 峡北地域		[企業団塩	川浄水場	[水源名] 柳平水源	〔(他2水源	に混合)	
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		251 (m³)	[1日平均			372 (m³)	[1日平均			232 (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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルー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) 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	+	-					-					+
All XIIIN	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0)12 山	梨県		19 - (D13 山	梨県		19 - 0)13 山季	県	
	韮崎市	—.	712714		山梨市				山梨市		C) (C)	
	35 40 111				四末川				四末川			
	 [浄水場名	<u>፭]</u> 23 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	占] 02 -	- 00	
	上今井・	長久保・原	配水系		第1水源	配水系			江曽原水	源配水系		
検査項目	[水源名] 上今井· 合)		水源(他1	水源と混	[水源名] 新第1水	源			[水源名] 江曽原水	:源第2(他	21水源と	昆合)
	[原水の種 深井戸水	[類] ∴浄水受2	k		[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			241 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			290 (m³)
	最高	最低	平均	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(°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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		———— 梨県		[事業主体		型 県		[事業主体	本名])13 山季	世県	
	山梨市				山梨市				山梨市			
		名] 04 - 〈源配水系			[浄水場4 北中水源	名] 06 · [配水系	- 00		1	3] 07 - :源配水系		
検査項目	[水源名] 新下井厉				[水源名] 北中水源		水源と混1)	[水源名] 小原東水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均			290 (m³)	[1日平均		1	,331 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,331 (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	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												
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)	1											
臭気強度(TON)	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												
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									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	1											
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン	1								1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 19 - (山梨市		梨県		[事業主体 19 - (山梨市		梨県		[事業主体 19 - (山梨市	本名])13 山季	県	
		名] 08 - 水源配水				3] 09 - :源配水系			[浄水場4 大野水源	3] 11 - 〔配水系	- 00	
検査項目	[水源名] 東後屋敷	水源第2	(他2水源	と混合)	[水源名] 上栗原水				[水源名] 大野水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		3,	060 (m³)	[1日平均		3	,060 (㎡)	[1日平均 浄水場出		3,	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					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									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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 19 - (山梨市		梨県		[事業主体 19 - (山梨市		梨県		[事業主体 19 - (山梨市	本名])13 山季	以県	
		名] 12 - 已水池系(L			[浄水場名 山口受配	3] 13 · 2水池系(I				3] 14 - !水池系(L		
検査項目	[水源名] 岩手受配				[水源名] 山口受配				[水源名] 矢坪受配	!水池		
	[原水の種 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	浄水量] ¦口水	3,	777 (m³)	[1日平均		1	,120 (m³)	[1日平均		1,	,120 (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							
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												
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												
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)												
(佐属栄養細菌)					-							-
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(℃)												-
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				1			
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
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				-			
アルカリ度												
溶存酸素												<u> </u>
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木名]		
	19 - (£11.1 日		1		利用		1		LIE	
		лз щ	梨県		19 - (ло щ	梨県		1)15 山季	宗	
	山梨市				甲斐市				甲斐市			
		呂] 15 -			1	占] 01 -	- 00			<u>3</u>] 04 -	- 00	
	フルーツ公	\$園受配水	(池系(山		大原配水	、場			片瀬配水	、場		
検査項目	[水源名] フルーツ公	含量受配水	池		[水源名] 第2水源				[水源名] 第11水》	原(他2水》	原と混合)	
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			232 (m³)	[1日平均			944 (m³)	[1日平均		1,	813 (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)												
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												
「, 「 フノロロエノ レフ 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) 浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸 今空丰												
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									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	015 山雪	梨県		19 - (015 山	梨県		19 - 0)15 山季	県	
	甲斐市				甲斐市				甲斐市			
	البكراب				יויע				יווי			
	に名った 担る	3] 06 -	00		 海水場名	71 07	00		冷水坦人	占] 08 -	00	
			- 00				- 00				- 00	
	西八幡配	水場			万才配水	場			篠原配水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第14水源	原(他1水)	原と混合)		第7水源				第8水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種				[原水の積	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	;			深井戸水				深井戸水	;		
	[1日平均	△北県]	1	100 (m³)	[1日平均	△ル県]	1	646 (m³)	[1日平均	△北県]	1	628 (m³)
	净水場出	·	1,	100 (111)	浄水場出		1,	,040 (111)	浄水場出		1,	020 (111)
	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	取匹	干均	凹奴	取同	取匹	一十四	凹奴	取同	取地	干均	山奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2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												
二酸化塩素												
ジグ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												
	-											
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												
全ルン												
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												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	*夕]			[事業主体	木夕]			事業主体	木夕]		
			£11.18		1		到旧		1		1118	
	19 - 0	פוע פוע	梨県		19 - (טוט Щ	梨県		1)15 山季	2 示	
	甲斐市				甲斐市				甲斐市			
	[浄水場4 冷間配水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場4 竜王配水	名] 11 · 〈場	- 00		[浄水場4 玉川配水	名] 12 ⁻ 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 第13水》				[水源名] 第12水》	原(他1水)	源と混合)		[水源名] 第17水》			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,415 (m³)	[1日平均		2	,514 (m³)	[1日平均 浄水場出			758 (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									1			
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							
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)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I, I ー ングロロエテレン 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									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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0)15 山雲	梨県		19 - (015 山	梨県		19 - 0)15 山季	県	
	甲斐市		712714		甲斐市				甲斐市		. , , ,	
	中安川				中安川				中安川			
		3] 13 -			[浄水場名				1	3] 15 -	- 00	
		!校配水場	i		双葉東小	字校配水	场		駒沢配水	场		
検査項目	[水源名] 双葉中学		源(他1水	源と混合)	[水源名] 双葉東小		Ī		[水源名] 駒沢水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -		469 (m³)	[1日平均			303 (m³)	[1日平均 浄水場出			445 (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 — 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 — 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 IN 素な / オン・					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												
溶性ケイ酸									l .			

	事業主体	*夕]			事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
	I		£11.18		1				1		11.18	
	19 - 0	טוע פוע	梨県		19 - (טוט Щ	梨県		1)15 山季	2 示	
	甲斐市				甲斐市				甲斐市			
	[浄水場4 笠石配水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 下今井配	名] 17 · B水場	- 00		[浄水場名 菖蒲澤配	名] 18 ⁻ 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 笠石水源	ἷ(他1水源	を混合)		[水源名] 下今井水				[水源名] 菖蒲澤水			
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ∵深井戸 <i>7</i>	ĸ		[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		1,	,132 (m³)	[1日平均		1	,107 (m³)	[1日平均 浄水場出			966 (m³)
	最高	最低	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	1											
ニッケル及びその化合物					İ				1			
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)					1							
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												
世離灰版 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							
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				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				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												

	[事業主体	木夕]			事業主体	木夕]			事業主体	*夕]		
	I		£11 1 日				利用		1		1118	
	19 - 0	פוע פוע	梨県		19 - (טוט Щ	梨県		1)15 山季	2.5	
	甲斐市				甲斐市				甲斐市			
	[浄水場4 新田配水	名] 19 - 〈場	- 00		[浄水場4 三島配水	名] 20 · 〈場	- 00		[浄水場4 二ツ溜配	名] 21 · 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 新田水源				[水源名] 三島水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 二ツ溜水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸⟩	水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			317 (m³)	[1日平均			148 (m³)	[1日平均			832 (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					İ							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1				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)												
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 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(℃)												
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)	+								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									-			
生りと	+								+			
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												

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	19 - 0)16 Ш	梨県		19 - (016 ப்	梨県		19 - 0)16 山季	1 県	
	市川三郷		~~~		市川三郷		~~		市川三組		· //\	
		ìШì			田川二州	ìШì			印川二州	ìШì		
		፭] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 03 -	- 00	
	第1浄水:	场			第2浄水	場			第3浄水	场		
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	3,	478 (m³)	[1日平均			723 (m³)	[1日平均			0 (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												
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	1				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												
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												
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	木名]			[事業主体	*************************************			[事業主体	木名]		
	19 - (梨県		19 - (梨県		19 - 0		1118	
		/21 Щ	米宗			JZI Щ	米示			И ЩЭ	卡乐	
	中央市				中央市				中央市			
	[浄水場4 布施配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4	名] 02 - ド配水場	- 00		[浄水場4 今福配水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 布施第1				「水源名] リバーサイ				[水源名] 今福水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	1					浄水量] ¦口水	1	,000 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	,600 (㎡)
	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							
1,2 — ジクロロエタン	İ				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												
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)												-
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					1				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												

	事業主佐	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	(名)		
	I		利目		19 - (梨県		19 - 03		旧	
		ν μ:	未示)20 Щ	米示		1			
	中央市				忍野村				東部地域	広 域水道	企業団	
	2.5		- 00		[浄水場名 中央配水		- 00		[浄水場名 田野倉浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 鍛冶新居				[水源名] 第1水源	~第3水》	亰		[水源名] 九鬼水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 休止中					浄水量] 口水	2	,168 (㎡)	[1日平均] 浄水場出		4,0)58 (m³)
	最高	止 中				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		k源名] は治新居水源 原水の種類] は井戸水 日平均浄水量] (㎡) は止中										
ウラン及びその化合物		**水場名] 04 - 00 冶新居配水場 な源名] 冶新居水源 (水の種類] 井戸水 日平均浄水量] (㎡) 止中										
ニッケル及びその化合物	İ								ĺ			
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											<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ		<0.001	1
抱水クロラール	1								İ		0.002	1
農薬類												
残留塩素									0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸									0.1	0.2	0.0	12
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)												
					-						0	-
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン											0	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)					+							
									00.0	11.5	14.0	10
水温(°C) アンモニア態窒素									20.2	11.0	14.6	12
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)					+							
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	_											
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	19 - 0	36 山季	恒		19 - 0	36 Ш≛	梨県		19 - 03	36 山梨	! 県	
	東部地域				東部地域				東部地域			
	[浄水場名 花咲水源	i] 03 -	00		[浄水場名 百蔵浄水	-	00		[浄水場名 上野原浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 花咲水源				[水源名] 深城水源				[水源名] 三二山水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
				164 (m³)	[1日平均] 浄水場出		5,9	901 (m³)	[1日平均》 浄水場出		4,3	885 (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)		k源名] i 咲水源 i 水の種類] i 井戸水 日平均浄水量] 164 (㎡) i 水場出口水										
亜塩素酸		A水場出口水 最高 最低 平均 回数					<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素		最高 最低 平均 回数										
ジクロロアセトニトリル		最高 最低 平均 回数					0.001	1			0.001	1
<u>抱水クロラール</u> 農薬類							0.003	1			0.002	1
展 業 類 残留塩素	0.2	0.0	0.0	10	0.4	0.4	0.4	10	0.4	0.0	0.0	12
遊離炭酸	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
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							0	1			0	1
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(℃)			17.2	1	22.2	4.6	13.5	12	22.1	5.7	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
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												
対談1422												

	東部地域[浄水場名	036 山勢 花広域水道 名] 15 -	企業団		1	D42 山 名] O1 -			笛吹市 [浄水場4)42 山秀 3] 03 -	- 00	
検査項目	鶴島浄水 [水源名] 鶴島水源				石和町巾 [水源名] 市部第4:				[水源名] 川中島水	中島∙山岬 源	命配水糸	
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量] 口水	1,	,686 (㎡)	[1日平均 浄水場出			938 (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		東局 東低 平均 四剱										
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							
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							
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(PFOA) 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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml) アルカリ度												
	-				+				1			
溶存酸素					1				-			
硫酸イオン	1								1			

	[事業主体		 梨県		[事業主体		 梨県		[事業主体	本名])42 山季	·····································	
	笛吹市				笛吹市				笛吹市			
		名] 04 - F柏配水系				名] 05 - ·川配水系				3] 06 - 1日市場水		
検査項目	[水源名] 唐柏水源				[水源名] 中川第1				[水源名] 四日市場			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均			523 (m³)	[1日平均		1	,744 (m³)	[1日平均 浄水場出			674 (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												
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)												
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									İ			
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												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名])42 山季	県	
	[浄水場名	名] 08 - 3日市場配			[浄水場4	名] 09 · 》原配水系			[浄水場4	名] 10 - :平井配水		
検査項目	[水源名] 広瀬水源				[水源名] 砂原水源				[水源名] 上平井水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均			955 (m³)	[1日平均			491 (m³)	[1日平均			31 (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				1	最高			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)					1							
亜塩素酸												
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			
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)												
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)									1			
(展長性 () プラット 指数) () () () () () () () () ()										-		
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			
「, 「 フンロロエ ノ レ フ 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									1	-		
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)					+							
深が特別の対象元度(Summerが使用時) 浮遊物質(SS)					1				1	-		
侵食性遊離炭酸					1				1	-		
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										-		
					-				1	-		
溶存酸素	+				+				-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 11 - 00						梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名])42 山秀	닏県	
		3] 11 - 公石和配水			[浄水場名 御坂町若	名] 13 · 吉宮配水池			[浄水場名 御坂町第	3] 15 - [2配水池]		
検査項目	[水源名] 小石和第				[水源名] 若宮(既				[水源名] 若宮第3			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均			564 (m³)	[1日平均			56 (m³)	[1日平均			261 (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											
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												
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ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエナレン 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)		-		+			-	+	+	-	-	+
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(°C)												+
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
生物化学的酸素要求量(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									-			
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							

	[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名])42 山秀	빚 県	
		名] 16 - :野寺配水			1	名] 19 · 『所配水系			1	3] 20 - :舟配水系		
検査項目	[水源名] 二階水源				[水源名] 御所水源				[水源名] 大舟水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			114 (m³)	[1日平均			123 (m³)	[1日平均			520 (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			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												
ジクロロアセトニトリル	i				1				1			
抱水クロラール	i				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 - 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(℃)									1			
アンモニア熊窒素									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)									<u> </u>			
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									1			
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	+								+			+
溶性ケイ酸												

	[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名])42 山季	以県	
	1-1-	3] 21 - 自山配水系			[浄水場名 八代町釧				[浄水場名 八代町岡	3] 23 -]配水系	- 00	
検査項目	[水源名] 崩山第2				[水源名] 銚子ヶ原:	水源			[水源名] 岡水源			
	[原水の種 表流水()	重類〕 自流)・表源	流水(自流)•湧水	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		净水場出口水				浄水量] 口水		23 (m³)	[1日平均			480 (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			_					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			
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 - 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				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)									1			1
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	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												

	[事業主体	* 夕]			[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
			£11.10		1		*		1			
	19 - 0)42 山	梨県		19 - (J42 山	梨県)42 山季	2. 保	
	笛吹市				笛吹市				笛吹市			
		名] 25 - [1配水池]			[浄水場名 御坂浄水	名] 26 - 〈場系	- 00		1	3] 28 - i野呂配水		
検査項目	[水源名] 若宮第1				[水源名] 御坂水源				[水源名] 北野呂第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			41 (m³)	[1日平均		5	,350 (m³)	[1日平均			187 (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												
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									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)												
イグル (ファルエー 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)					+				+			
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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルかり度					1							
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 19 - 0 笛吹市		———— 梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - 0 笛吹市	本名])42 山季	県	
	[浄水場名 一宮町金	3] 29 - :沢配水系				名] 30 - 中央配水系			1	31 - ·原田配水		
検査項目	[水源名] 金沢水源	Ī			[水源名] 末木水源				[水源名] 中原水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			281 (m³)	[1日平均			484 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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,	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					1				1			
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 - 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)												+
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)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			+
硫酸イオン	+											
対象性が対象 対象性を対象	1											

	[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市		梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	本名])42 山季	県	
		名] 32 - ī之蔵配水			[浄水場4 境川配水	名] 34 - 〈系	- 00			35 - 「南部配水		
検査項目	[水源名] 市之蔵第				[水源名] 境川水源				[水源名] 南部第1	水源1号却	‡	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種ダム直接	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			574 (m³)	[1日平均		1	,815 (m³)	[1日平均 浄水場出			464 (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					最高				,			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				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				i							
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									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)									1			+
アルカリ度									1			+
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			+
溶性ケイ酸												

	[事業主体 19 - (笛吹市)42 山	梨県		[事業主体 19 - (笛吹市	042 山	梨県		笛吹市)42 山季		
		3] 36 - 「下岩下配				37 · 公本配水場				3] 38 - 「配水場系		
検査項目	[水源名] 峡東企業	団浄水受	水		[水源名] 峡東企業	过净水受	水		[水源名] 峡東企業	団浄水受	水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
		净水場出口水 洋				浄水量] ¦口水	2	,374 (m³)	[1日平均		1,	091 (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	1	最高 最低 平均 回数 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				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				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)												
イル・ピープリルエーブル (MTBC) 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(°C)												
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)												
侵食性遊離炭酸	1								1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1								1			
トリハロメタン生成能									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												

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	19 - (机旧		19 - (利用		1		11.18	
		J4Z Щ	梨県		1	J43 Щ	梨県)43 山季	宗	
	笛吹市				北杜市				北杜市			
		፭] 39 -			[浄水場名		- 01		1	፭] 01 -	- 02	
	境川町藤 	全配水系	:		上神取水	(源			小笠原第	1配水池		
検査項目	[水源名] 藤垈水源				[水源名] 上神取水	〈源(深井)	₱)		[水源名] 小笠原水	:源(深井)	∍)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			151 (m³)	[1日平均			265 (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	İ				Ì							
1,2 — ジクロロエタン	İ				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												
抱水クロラール	1				i							
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				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 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)					+				+			+
				-								
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	木名]			事業主体	*************************************			[事業主体	木名]		
	19 - 0		梨県		19 - (梨県		1	,口。)43 山季	1118	
)43 Щ	米乐			J43 Щ	米乐			/43 ЩЭ	卡乐	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場4 永井原水	名] 01 - <源	- 03		[浄水場4 中込水源	名] 01 · [- 04		[浄水場名 辺見水源	출] 01 - [- 05	
検査項目	[水源名] 永井原水	〈源(深井瓦	⋽)		[水源名]	(深井戸))		[水源名] 辺見水源	〔(深井戸)		
	[原水の租 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均			713 (m³)	[1日平均			364 (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												
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)												
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)												
									1			
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)	+				+			+	+			
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				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 19 - C 北杜市)43 山	梨県		[事業主体 19 - (北杜市	043 山	梨県		[事業主体 19 - (北杜市)43 山秀		
	[浄水場名 浅尾原水		- 06		東小尾洋	各] 02 · ♣水場	- 01		中村配水	名] 02 - <池	- 02	
検査項目	[水源名] 浅尾原水	、源(深井戸	∍)		[水源名] 東小尾第	[1水源(表	長流水)		[水源名] 中村水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			69 (m³)	[1日平均			175 (m³)	[1日平均			5 (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												
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	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	I		£11.18		1				1		LIB	
	19 - 0	л43 Щ	梨県		19 - (U43 Щ	梨県		1)43 山季	: 宗	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場名 仁田平配	名] 02 - 已水池	- 03		[浄水場名 桑原配水	名] 02 · <池	- 04		[浄水場名 穂足配水	名] 02 - :池	- 05	
検査項目	[水源名] 仁田平水	(源(湧水)			[水源名] 桑原水源	(伏流水)			[水源名] 若穂第5	水源(深井	戸)	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	∮類〕 .•深井戸 <i>7</i>	k	
	[1日平均			62 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			0 (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	İ				Ì							
1,2 — ジクロロエタン	İ				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												
抱水クロラール	1				i							
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				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	-				+				1			
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(°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)									-			
11.子的酸素要求量(GOD) 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 									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												

	[事業主体名] 19 - 043 山梨県								[事業主体		県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場4 若神子配	名] 02 - 已水池	- 06		[浄水場4 岩下配水	名] 02 - <池	- 07		[浄水場4 塩川配水	名] 02 - :池	- 08	
検査項目	[水源名] 若穂第4	水源(深井	‡戸)		[水源名] 岩下水源	〔(深井戸))		[水源名] 塩川第2	水源(湧水	;)	
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			32 (m³)	[1日平均			131 (m³)	[1日平均			9 (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					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)									<u> </u>			
水温(℃)					1				1			
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)									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	*夕]			[事業主体	*夕]			事業主体	★夕1		
	I		£11 1 日		1		私山田		1		ПВ	
	19 - 0	л43 Щ	梨県		19 - ()43 田	梨県		1)43 山季	宗	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場名 比志浄水	ろ] 02 - :場	- 09		[浄水場4 御門浄水	ろ] 02 - :場	- 10		[浄水場4 黒森配水	名] 02 - :池	- 11	
検査項目	[水源名] 比志第1	水源(湧水	<)		[水源名] 御門水源				[水源名] 黒森水源	〔(表流水)		
	[原水の種 湧水・表記	重類] 流水(自流	<u>:</u>)		[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•湧2	k	
	[1日平均			84 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			20 (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							
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					1							
残留塩素									i			
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 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)					+				+			
				-								
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 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市		県	
	[浄水場名和田配水		- 12		[浄水場名	名] 02 - 池兼配水				3] 02 - 池兼配水		
検査項目	[水源名] 和田水源				[水源名] 塩川ダム				[水源名] 塩川ダム			
	[原水の種 湧水・浄ス				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
						浄水量] ¦口水		(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		最高 最低 平均 回数					_		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												
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)					-							
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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1ージクロロエチレン					+							
「, 「 一 ノンロロエ 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)					+				1			
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)					+				+			
深が物質(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	-											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0)43 山雪	梨県		19 - (043 山	梨県		19 - 0)43 山季	県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	AP4T III				APJT III				APAT III			
	[浄水場名	3] 02 -	- 15		[浄水場名	3] 02 -	- 16		[浄水場4	3] 03 -	- 01	
	第4受水	池兼配水	池		神戸配水	池			玉山配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEKI	塩川ダム				御門水源				1	▼玉山上	水源(深 月	戸)
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	1					浄水量] 口水		(m³)	[1日平均			103 (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	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												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ				İ							
1,1,1ートリクロロエタン	İ				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				İ							
腐食性(ランゲリア指数)	İ				İ							
従属栄養細菌												
1,1 - 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)												
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				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					1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素												
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			事業主体	木夕]		
	19 - (£11.1E		19 - (利用		1		11.18	
)43 Щ	梨県			J43 Щ	梨県)43 山季	2 宗	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場4 原長沢上	名] 03 - :配水池	- 02		[浄水場4 長沢配水	名] 03 · <池	- 03		[浄水場4 三ツ子沢	3] 03 - 水源	- 04	
検査項目	[水源名] 原長沢上	水源(深)	井戸)		[水源名] 長沢水源				「水源名」 三ツ子沢	水源(湧水	<)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・浄				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均			16 (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)												
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)									1			
(
1,1 - ジクロロエチレン					-							
「, 「 ー ンソロロエテレノ 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					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	木名]		
	19 - (梨県		19 - (梨県		1	,口。)43 山季	III	
)43 Щ	米乐			J43 Щ	米乐			/43 ЩЭ	宗	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場名 中央北水	名] 03 - 〈源	- 05		[浄水場名	3] 03 · !水池	- 06			3] 03 - 也兼第1配		
検査項目	[水源名] 中央北水	〈源(深井)	∍)		[水源名] 中央西水	⟨源•中央ἷ	西北水源	(深井戸)	[水源名] 学校寮水 水源	、源•学校₹	寮上水源▪	清里の森
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類〕 ←深井戸2	k∙深井戸	水
	[1日平均			354 (m³)	[1日平均			29 (m³)	[1日平均 浄水場出			625 (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					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												
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					+				1			
「, 「 ー ンソロロエテレノ 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												
アンモーア思至系 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)					-				-			
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)					1							
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体		型 県		[事業主体		梨県		[事業主体		J (E	
	北杜市	л ч о Щ	未示		北杜市	и ч о Щ	未示		北杜市	и ч о ШЭ	宋	
	[浄水場4					점] 03 - [- 09		[浄水場4 念場原東	3] 03 - [西水源	- 10	
検査項目	[水源名] 浅川水源				[水源名] 駅前水源	〔(深井戸)	ı		[水源名] 念場原東	西水源(流	架井戸)	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	€類〕 ∴深井戸⊅	k	
	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			316 (m³)	[1日平均			294 (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					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)									<u> </u>			+
水温(℃)					1				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)									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)				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 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - 0 北杜市		県	
	[浄水場名	3] 03 - 光開発配				名] 03 - 水池	- 12			3] 03 - .配水池	- 13	
検査項目	[水源名] 八ヶ岳観:	光開発水流	源(深井戸	-	「水源名」 八ヶ岳水				[水源名] 東念場上			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 浄水受水			
	[1日平均			59 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (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					1							
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)												
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					1							
生物(n/ml)					-							
アルカリ度	+											
溶存酸素												
が できます できます できます できます できます できます できます できます	+				+							
「航殿14.7」 溶性ケイ酸									1			

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	検査項目	[事業主体 19 - C 北杜市 (浄水場名 第1受水 (水原名) 大門ダム (原水の種 (原水の種)	043 山 名] 03 · 池兼配水		己配水 池)	[事業主体 19 - (北杜市 [浄水場本 第1受水 [水源名] 大門ダム [原水の程 浄水受水	043 山 3] 03 · 池兼配水。 [[] 類]		3水池)	姥ヶ懐第 [水源名])43 山季 名] 04 - 1滅菌室 水水源(漢	- 01	
アンチモン及びその化合物					(m³)				(m³)	1			806 (m³)
アンチモン及びその化合物		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物 ニップロロエタッ トルエン フラクロロエタッ トルエン フタの配砂(2-エチルヘキッル) 亜塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物	4710	40 IS	19		4010	40 IS	13		44/10	47 E	1	
12-970月1292 12-970月1292													
トレエン													
79ル階が(2-17ルペキシル) 車塩素酸													
三酸化塩素 ジウロフセトーリル		1				i							
ジカロアセトニリル													
抱水クロラール													
残留塩素 遊離炭酸													
遊離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン)酸かりム消費量) 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 ペルがは179シスルボン酸IPFOA) 水水温(**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(BOD) ・ 大きいない吸光度(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 トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 活済砂素 ・ はいいの、 はいいの	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーデル (MTBE) 有機物等(過マソガン酸かりかム消費量) 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 ペルフルロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルロエチレの ペルフルロエチレの ペルフルロエチレの ペルフルロエチレの ペルフルロエチレの ペルフルロエチレの ペルフルロエチレの ペルフルロエチレの ペルフルロエチレの ペルフルロエチレの ペルフルロエクシッフルル・液(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(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(U/V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 温存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素												
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) (佐属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン イルスはは対シウスルルが原中Osi及びペルがは対シウスルルを原PDA) 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)・酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 済存酸素 清除 (遊離炭酸												
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 ペルフルロオフサンスルがと他にPFOS)及びペルプルログサウスルが、他(PFO) 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) 素が良(CO) アジを対象(CO) 素が良(CO) アジを対象(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) 素が良(CO) また。 は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	1,1,1 ー トリクロロエタン												
果気強度(TON)	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 - ジワロエチレン イルプルロオアタスルを他PFOS)及びベルフルイロオウタンスルを一般(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(パml) アルカリ度 溶子酸素 (硫酸イオン)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン	臭気強度(TON)												
1.1ージクロロエチレン ペパルオロオクタンスルボを(PFOS)及パペルアルオロオクタンスルボを(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(VI)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	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロナクランスルホン酸(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 リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸オオン													
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) (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セル使用時) 全窒素 (大分のでは、100mmセル使用時) カリン ロンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) シリン ロンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) シリン ロンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) シリン ロンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) シリン ロンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) ジョン・ロンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) デンタを表する。 (大分のでは、100mmセル使用時) デンタを表する。 (大分のでは、100mmセル使用時) デンタを表する。 (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 キャンのでは、100mmを対象を表する。 (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 シンのでは、100mmを対象を表する。 (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 シンのでは、100mmを対象を表する。 (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 シンのでは、100mmを対象を表する。 (大のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 ・ ロンのでは、100mmを対象を表する。 (大のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 ・ ロンのでは、100mmを対象を表する。 (大のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 ・ ロンのでは、100mmを対象を表する。 (大のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 ・ ロンのでは、100mmを対象を表する。													
生物化学的酸素要求量(BOD) (七学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (2000) 浮遊物質(SS) (2000) 侵食性遊離炭酸 (2000) 全望素 (2000) タリン (2000) リン酸イオン (2000) トリハロメタン生成能 (2000) 生物(n/ml) (2000) アルカリ度 (2000) 溶存酸素 (2000) 硫酸イオン (2000)													
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						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 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) (会性遊離炭酸 全窒素 (会性遊離犬の) 全リン (の) リン酸イオン (の) ドリハロメタン生成能 (の) 生物(n/ml) (の) アルカリ度 (の) 溶存酸素 (の) 硫酸イオン (の)													
侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 9ノ酸イオン ドリハロメタン生成能 4 生物(n/ml) 5 アルカリ度 6 溶存酸素 6 硫酸イオン 6													
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													
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 ド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													
ド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			
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-				-			
アルカリ度 常存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
溶存酸素 硫酸イオン						1				1	-	-	
硫酸イオン						-				-	-		
						1							
溶性5/1酸													

日平均浄水量 318 (m) 1日平均浄水量 434 (m) 1日平均浄水量 222 (m) 浄水場出口水	検査項目	姥ケ懐第)43 山 3] 04 - 2滅菌室 水水源(淳			長坂配水 [水源名] 長坂第1 [原水の種	043 山 名] 04 · ·池 第2水源(深井戸)		日野春配 [水源名] 日野春第 [原水の種	043 山桑 S] 04 - S水池 S1第2水源	···· · 04 原(深井戸)
アンチン及びその化合物		17			318 (m³)				434 (m³)	1			222 (m³)
アンチン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及けるの住名物 12-プラロコフツ トルエフ ファル及びでの上名物 12-プラロコフツ トルエフ ファルを受して・デルトキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジラロコアセニトリル 地水クロラール 農薬類 兼留塩素 繊維 1,1,1ードリクロコエタン オルル・ローブルエーデル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸カリウム消費量) 最久強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 健風栄養細菌 1,1プラロコエテン イベンがはアジルがよの別が40プルはロジッシュルを一部ゲロム) 水温で(の) アンモニア部壁素 生物化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の能素要素を含め、 「ローブルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアルエーデル(MTBE) フルーアル(アンチモン及びその化合物												
コープリル D で P で P で P で P で P で P で P で P で P で													
12- ジアルロエタン トルTン フアル酸でプーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジアルフアセトドリル 抱水アルフール 農業類 残留塩素 遊園炭酸 1,1.1 ードリアルエタン メデルーセーデチルエーデル(MTBE) 有機物等(減で2アンが放射)アル消費量) 臭気強度(TON) 飲食性(ラヤゾア指数) 従属栄養細菌 1.1 一ジアレエチン イルスがはアジアが必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が必要が													
NLT													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
一般化塩素 ジカロフセトトリル 根薬類 機薬類 機能塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジカロアセト・リル 抱水ウロラール 機変類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 - トリカロロエタン メチルー・エデルエーデル(MTBE) 有機物等:過マッカン酸がりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランヴリア特徴) 従属栄養期菌 1.1 - ジカロロエチレン ペルがはロマジンスポール部(アのの)返びペルがはログランスポール部(アのA) 水に温(でC) アンモニア態度素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要素量(COO) 紫升線(U)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性道程炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ト) い口スタン生成能 生物(バーM) アルカスタン生成能 生物(バーM) アルカスタン生成能 生物(バーM) アルカスタン生成能 生物(バーM) アルカスタン生成能 生物(バーM) アルカスタン生成能 生物(バーM) アルカスタン生成能 生物(バーM) アルカスタン生成能 生物(バーM) アルカスタン生成能 生物(バーM) アルカスタ・生成能 生物(バーM) アルカスタ・生成能 生物(バーM) アルカスタ・生成能 生物(バーM) アルカフ度 清存酸素 硫酸イオン													
想来の日本						1							
展業類 現留塩素													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マブ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) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルルはロアシスルル・海ドアロシは ペルルはロアシスルル・海ドアロシは ペルルはロアシスルル・海ドアロシは ペルルはロアシスルル・海ドアロシは ペルルはロアシスルル・海ドアロシは ペルルはロアシスルル・海ドアロシは ペルルはロアシスルル・海ドアロシは ペルルはロアシスルル・海ドアロシは 大温(**C アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 住学的酸素要求量(BOD) 生物・検髪(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵全壁素 全リン リン酸・イオン トリハロメラン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 活存酸素 痛酸イオン													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル(MTBE) 有機物等(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ージクロロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルはロサウシスルル・瀬原POS)設け、ペルフルはロサウシスルル・瀬原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) 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 硫酸イオン										1			
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かりら)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ーシウロロエチレン ベルスがは12が27ルルシ側かでの3後びパルフルが12が99ンスルをが側かでの3人を大機の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(GOD) ボデ外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) デ造物質(SS) 侵盤蒸 をリン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 活子酸素 ・													
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) ((属栄養細菌													
臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (佐属栄養細菌 1.1ージの口エチレン - 4/3/4/101799/3/4/4/2/M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I)M/I01899/3/4/4/(M/I01899/3/4/4/(M/I01899/3/4/4/(M/I01899/3/4/4/(M/I01899/3/4/4/(M/I01899/3/4/4/(M/I01899/3/4/4/(M/I01899/3/4/4/(M/I01899/3/4/4/(M/I01899/3/4/4/4/(M/I01899/3/4/4/4/(M/I01899/3/4/4/4/(M/I01899/3/4/4/4/4/(M/I01899/3/4/4/4/4/(M/I01899/3/4/4/4/4/4/4/4/(M/I01899/3/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4													
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジワロエチレン (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(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全別ン リン酸イオン ドリハロメタシ生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(イオン) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン													
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクリンの変えます。 1.1 - ジウロロエチレン ハンピー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー													
ペルフルオロオクランスルネン酸(PFOX)を パルフルオロオクタンスルネン酸(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 硫酸イオン													
水温(℃) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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) (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線の質(SS)) 侵食性遊離炭酸 (大線の質(SS)) 全里素 (大線の大力) シンの酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) (大線の大力) アルカリ度 (大線の大力) 溶存酸素 (大線の大力) 硫酸イオン (大線の大力) (大線の大力) <													
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						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 全型表 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 硫酸イオン						-							
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 ()													
浮遊物質(SS) (日本)						1							+
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ド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													+
リン酸イオン り ドリハロメタン生成能 り 生物(n/ml) り アルカリ度 り 溶存酸素 り 硫酸イオン り						-							
ド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 硫酸イオン													
アルカリ度										1			
溶存酸素 硫酸イオン						-				1			
硫酸イオン													
						1							+
	旅館イオン												

	[事業主体				[事業主体				事業主体	本名]		
	19 - 0	043 山	梨県		19 - (043 山	梨県		19 - 0)43 山季	県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
						名] 05 · 配水池	- 01		[浄水場名 大開水源	፭] 05 - i	- 02	
検査項目	[水源名] 女取湧水	取湧水水源(湧水) ホ 水の種類] [原					湧水)、ホ	ーキ沢第2	[水源名] 大開水源	〔(深井戸)		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水	重類] <・湧水・深	界井戸水		[原水の種 浄水受水	€類] ∶•深井戸⊅	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,959 (m³)	[1日平均			556 (m³)	[1日平均 浄水場出			371 (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												
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)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(
1,1 - ジクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエテレフ 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 た物ル学的酸素要求号(POD)												
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) (表) (オン)	+				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					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	Г 	L 201			r - 	L 52				L # 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	19 - 0)43 山	梨県		19 - (043 山	梨県		19 - 0)43 山季	県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場4 井富配水	名] 05 - <池	- 03		[浄水場4 泉原配水	名] 05 - <池	- 04		[浄水場4 並木配水	名] 05 - :池	- 05	
検査項目	「水源名」 カブト岩水 戸)	×源(湧水))、井富水	源(深井	[水源名] 泉原水源				[水源名] 並木第 I (深井戸)	水源(湧7	k)、並木	第Ⅱ水源
	[原水の種 湧水・深:				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受2	k∙湧水	
	[1日平均 浄水場出			244 (m³)	[1日平均			370 (m³)	[1日平均			553 (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			
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					1				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)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												+
(展民性 () フケッケ 指数) () () () () () () () () ()												+
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 フツロロエ ノ レ フ 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												
全窒素												
生りた。	+				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			
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]		
	19 - 0		£11.1E		19 - (利用		1		11.18	
	1)43 Щ	梨県		1	J43 Щ	梨県			043 山季	2 宗	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場名 泉下配水	名] 05 - (池	- 06		[浄水場名 大泉第1	名] 05 · 配水池	- 07		[浄水場4 大泉第2	名] 05 - 配水池	- 08	
検査項目	[水源名] 大泉水源				[水源名] 大泉水源				[水源名] 大泉水源			
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			39 (m³)	[1日平均		1	,532 (m³)	[1日平均			129 (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				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			
(
1,1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)												
アンモニア能容素	-								-			
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)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸									1			
全窒素					-							
(上) (乗ります)									+			
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					1							

	[事業主体 19 - 0 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		県	
	[浄水場名 宮上水源		- 09		[浄水場4 石堂配水	名] 05 - <池	- 10		[浄水場名スキー場画	名] 05 - 记水池	- 11	
検査項目	[水源名] 宮上水源	〔(深井戸)			[水源名] 石堂水源	(深井戸)			[水源名] スキー場の	水源(深井	戸)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			65 (m³)	[1日平均			811 (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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				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					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)									1			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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(°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)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+								+			
対象性を対象 対象性を対象	1								-			

	[事業主体		梨県		[事業主体		梨県		[事業主体		県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	1-1-1	水場名] 05 - 12 [ば公園配水池 ;				Ճ] 06 - į	- 01		1	3] 06 - 52配水池	- 02	
検査項目	[水源名] まきば公園	園水源(深	井戸)		[水源名] 大平水源	〔(深井戸)	ı		[水源名] 大東豊第	3水源(済	(井戸)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	€類〕 .•浄水受2	k	
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			318 (m³)	[1日平均			63 (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(°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)												
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									<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	-											
硫酸イオン									+			
一般 かたまた かたまた かたまた かたまた かたまた かたまた かたまた かたま	-								-			

	[事業主体		型 県		[事業主体		梨県		[事業主体 19 - (· ! 但	
	北杜市	, то Щ:	木 ホ		北杜市	учо ш	本亦		北杜市	_{УТ} О Ш≯	×ж	
	[浄水場名 篠原水源	Ճ] 06 - į	- 03		[浄水場名 白樺平水		- 04		[浄水場名 大東豊第	3] 06 - 54水源	- 05	
検査項目	[水源名] 篠原水源	〔(深井戸)			[水源名] 白樺平水	、源(深井)	戸)		[水源名] 大東豊第	[4水源(深	(井戸)	
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ∵深井戸⊅	ĸ		[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k	
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			691 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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												
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)									1			
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)												
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									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	1											
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 19 - C 北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		梨県		[事業主体 19 - (北杜市		県	
	[浄水場名 東部第1]	名] 06 - 配水池	- 06		[浄水場名 東部第2		- 07		[浄水場名 西地区第	3] 06 - 51水源	- 08	
検査項目	[水源名] 東部第1	水源(深井	沣戸)		[水源名] 東部第2	水源(深井	‡戸)		[水源名] 西地区第	1水源(深	(井戸)	
		〈受水・深井戸水 深				重類] :			[原水の程 浄水受水	重類〕 ∵深井戸2	k	
	[1日平均 休止中	浄水量]		1 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			286 (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	2	上中										
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												
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				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)												
(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)					+				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)					+				1			
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	-								1			
全リン (1) (数 / 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					-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	19 - (梨県		19 - (梨県			,口。)43 山季	II IE	
)43 Щ	米示		1	J43 Щ	米宗		1	/43 ЩЭ	卡示	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	12.0	名] 06 - [区配水池				名] 06 · [3配水池	- 10 (西地区第	3配水	1	3] 06 - 3配水池		地区配
					/E/				/N/E/			
検査項目	[水源名] 上笹尾低	选地区水源	〔(湧水)		[水源名] 大門ダム				[水源名] 大門ダム			
	[原水の程 湧水	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水						
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			(m³)	[1日平均			0 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				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)												
従属栄養細菌												
1,1一ジクロロエチレン												
「, 「 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					1				+			
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)					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									-			
至りた。					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 (オン)	+				1				1			
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸					1							

検査項目	大武川第3·第4水源(伏流水)						梨県 - 02 =)		[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市 [浄水場名] 07 - 03 鳥原配水池 [水源名] 鳥原水源(深井戸) [原水の種類]						
	[原水の租 伏流水 [1日平均 浄水場出	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		146 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		150 (m³)						
		_	₩5	同米			₩.	同米	 		π ₩	同米			
7. 17. 7.167.0 // A 44.	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						
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					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)															
臭気強度(TON)					İ										
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 - ヘのま															
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					-				-						
溶存酸素															
硫酸イオン											-				
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主作 19 - (1) 北杜市 [浄水配水 [浄沢配水 [水原第1 [原水の種 深井戸水	43 山 3] 07 - · ·第5水源			[原水の種	043 山 名] 07 · ぶ池 ・第3・第4			[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市 [浄水場名] 07 - 06 駒城配水池 [水源名] 駒城第1・第2水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均	湧水·深語 [1日平均 浄水場出	浄水量]		683 (m³)	[1日平均	浄水量]		302 (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	시시다	47 15	1	<u>⊢</u> 20	시시민	47 159	1 3	<u></u> □ 30	4시마	47 124	1 3	<u></u> □ 30		
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														
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)														
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														
溶性ケイ酸														

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]				
	19 - 0)43 Ш	梨県		19 - ()43 Ш	梨県		19 - 0)44 山季	1 県			
		,,,	~//		北杜市		~~~			🎞 🛪	· //\			
	北杜市				北江山				甲州市					
	1-1-	፭] 08 -			[浄水場名		- 02		1	፭] 01 -	- 00			
	武川浄水	武川浄水場兼配水池				水源			勝沼浄水場					
検査項目	武川第1水源(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,116(m)				[水源名] 武川第2		‡戸)		[水源名] 日川水系深沢川					
					[原水の程 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)					
					[1日平均			0 (m³)	[1日平均		1,	698 (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														
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)														
大テルーモーフテルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
月候初寺(週マノガノ酸ガワノム消貨車) 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	1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(℃)														
アンモニア熊窒素									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	İ				İ									
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)	1													
アルカリ度	1													
溶存酸素	1													
硫酸イオン	1													
溶性ケイ酸	1								1					

	[事業主体	*************************************			[事業主体	*************************************			[事業主体	木名]			
	I		£11 1 日		1		利用		1		LIE		
	19 - ()44 Щ	梨県		19 - (U 44 川	梨県		1)44 山季	示		
	甲州市				甲州市				甲州市				
	[浄水場4 高段配水	名] 02 - <系	- 00		1	名] 02 · 《系(千野》			[浄水場4 藤木配水	名] 03 - :系	- 00		
検査項目	浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,170 (㎡)				[水源名] 笛吹川(船	也3水源と	混合)		[水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と浄水水)				
					[原水の種 ダム放流・		⟨•浅井戸ス	ĸ	[原水の種 深井戸水	€類] 、・浄水受ℤ	k		
					[1日平均		4	,424 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	526 (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								
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)													
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 ソクロロエテレフ 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(℃)					1								
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)	+				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													
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				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		 梨県		[事業主体		 梨県		[事業主体		·····································			
	甲州市				甲州市				甲州市					
	[浄水場4 柚木配水	名] 04 - :系	- 00		[浄水場4 高区配水	名] 05 - 〈系	- 00		[浄水場名] 05 - 01 中区配水系					
検査項目	[水源名] 柚木第1]				[水源名] 蕨平				[水源名] 中ノ沢					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水			
	[1日平均			187 (m³)	[1日平均			219 (m³)	[1日平均			894 (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														
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)	1													
臭気強度(TON)	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														
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(℃)									1					
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)	İ													
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	1													
溶存酸素	1													
硫酸イオン	1											1		
溶性ケイ酸					1				1					

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	ҍ名]			
	19 - 0)44 Ці	製県		19 - ()44 LL	梨県		19 - 0	44 山季	県		
			~//			,,,	~~~				. // .		
	甲州市				甲州市				甲州市				
		3] 05 - ·玄	- 02		[浄水場名 玉宮配水		- 00		1	3] 07 - ·玄	- 00		
	低区配水系				玉呂龍小	・ボ			裂石配水系				
検査項目	[水源名] 中ノ沢				[水源名] 玉宮				[水源名] 芦倉沢				
	深井戸水 [1日平均浄水量] 960 (㎡)				[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(I	[類] 自流)・湧 <i>z</i>	k		
					[1日平均			89 (m³)	[1日平均			55 (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)													
び属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン													
I,I ー ングロロエナレン 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)													
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	ĺ												
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													

	[事業主体		≠ 11.1 日		[事業主体		= 11.18		[事業主体			
	19 - (甲州市)44 山	梨県		19 - (甲州市)44 山	梨県		19 - C 甲州市)44 山季	24.	
	[浄水場名 一之瀬配	名] 08 - B水系	- 00		[浄水場名 上手林配	3] 09 - 3水系	- 00		[浄水場名 祝配水系	名] 10 -	- 00	
検査項目	[水源名] 一之瀬第			[水源名] 上手林				[水源名] 日川水系大口沢				
	[[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム放流・	重類] ∙表流水(⊩	自流)	
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			716 (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												
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)												
深が物質(SS)					+				1			
侵食性遊離炭酸					1				1			
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									1			

	[事業主体 19 - (甲州市 [浄水場名 東雲配水	梨県 - 00	菱山配水[水源名]	044 山 名] 11 · 〈系	梨県 - 01		[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市 [浄水場名] 12 - 00 東部配水系 [水源名] 曲沢					
	びんくし川	びんくし川[原水の程表流水()	重類]			□ボ [原水の種類] 表流水(自流)・湧水						
	[1日平均 浄水場出	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			100 (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					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 — 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)	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 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												
全窒素												
全リン リン酸イオン	+											+
リノ殴イオフ トリハロメタン生成能												+
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
アルカリ度 溶存酸素					-				-			+
済行政系 硫酸イオン	+				+							+
溶性ケイ酸					-							-

	[事業主体		 梨県		[事業主体		 梨県		[事業主体名]					
	甲州市	/ 11 д	***		甲州市	л μ.	*/K							
	[浄水場名 中部配水	名] 13 - :系	- 00		[浄水場名 西部配水	3〕 14 - :系	- 00		[浄水場名	3] -	-			
検査項目	[水源名] 小路沢				[水源名] 小路沢				[水源名]					
					[原水の租 湧水	[類]			[原水の種	[類]				
					[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					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	i				1				İ					
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									İ					
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														
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)														
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)														
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)														
アルカリ度														
溶存酸素														
(格子政系) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					+									
									1					