	[事業主体	夕1			[事業主体	·夕1			[事業主体	★ <b>夕</b> 1		
					1		£11.10		1			
	19 - 00	)1 山≸	2.1		19 - 0	01 Щ	梨県		19 - (	001 山季	!! 県	
	甲府市				甲府市				甲府市			
	[浄水場名 平瀬浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 昭和浄水:	-	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]			[原水の科 深井戸水			
	[1日平均汽		74,	235 (m³)	[1日平均》		12,	413 (㎡)	[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)												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	23	0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸	2.6	2.2	2.3	4	6.6	5.3	6.1	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)	1.3	0.9	1.1	4	0.5	<0.2	<0.2	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	4	-1.2	-1.4	-1.3	4				
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.5	3.2	13.7	23	17.8	11.8	15.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	2.5	2.1	2.2	4	5.4	4.3	5.0	4				
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	19.0	12.0	17.0	12	60.0	58.0	59.0	12				
溶存酸素	1			_								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	19 - 0	001 1112	梨県		19 - 0	001 ili	梨県		19 - 0	03 山季	恒	
	1	,от щ.	ベバ		1	. щ	~ /\			оо щи	~ /IC	
	甲府市				甲府市				都留市			
	[浄水場名 東部第3	3] 04 -	- 00		[浄水場名 南部第1	ろ] 05 -	- 00		[浄水場名 (浄水場名	3] 01 - Ⅰ•3配水系		
	米叩みり	日レノハノビ			田中安「	60八八巴			用门场		₹/	
検査項目	[水源名] 東部第4: 水		『第7水源	の混合原	[水源名] 南部系水		原水)		[水源名] 第1水源	(十日市場	<b>影)(第3水</b>	源と混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	·		259 (m³)	[1日平均 浄水場出			298 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	286 (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 半均 回数										
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 — 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)	Ì											
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)					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 – (	003 山	<b></b> 型		19 - (	003 ili	梨県		19 - (	003 山季	山但	
		, оо	~ //\				**			,00 щл	< >/<	
	都留市				都留市				都留市			
	1-1-1	3] 02 - 4配水系)	- 00		[浄水場名開地(第5		- 00		[浄水場名 法能(第6	ろ] 04 -	- 00	
	工川(第4	+癿小木/			刑地(新)	3配小术/			本能(第	3配小术/		
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				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	310 (㎡)	[1日平均		1,	001 (㎡)	[1日平均			623 (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				İ			
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				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)												
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												

	T				I				T			
	[事業主体	本名]			[事業主体	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	湖町			富士河口	湖町			富士河口	湖町		
					ш							
	海水焊系	占] 03 -	- 00		海水坦名	፭] 04 -	- 00		海水提名	<u>3</u> ] 07 -	- 00	
	<b>I</b>		00			·-	00				00	
	丸山配水	心			善郷塚配	北水池			京良原配	北水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	I		原 堀休場	水源と混	善郷塚水	:頂(総合/	<b>心園水源と</b>	·混合)		第1水源		
	合)		их эщигэ	3711/11/11/12/12/2	D 741-7671	**** \ 100 11 2	A EEG/11////C	- <i>1</i> 20 H /	NA DA	. > 1 . 1 . 1 . 11 . 11 . 11		
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	(			深井戸水	;			深井戸水	;		
	[1日亚物	浄水量]	4	765 (m³)	[1日平均	海水量]	2	350 (m³)	[1日平均	海水量]		661 (m³)
	1		٦,	,700 (111)	1		۷,	,000 (111)				001 (111)
	浄水場出	_	浄水場出		T14		浄水場出		<b>T</b> 16	- Nu		
7) (T.) 7 (7 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												
1,2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					İ							
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)					İ							
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ				İ			

	T				T				T			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	004 山	梨県		19 - (	004 山	梨県		19 - 0	004 山季	県	
	富士河口	油畑工			富士河口	油田工			富士河口	油畑工		
	田工八口	( /H/] H- ]			田工八口	1 /H/] H-]			B 1/7 L	( /H/] H- ]		
	海水堤名	各] 09 -	- 00		  海水堤タ	3] 12 -	- 00		海水堤名	图 13 -	- 00	
			00		1		00		1		00	
	大久根配	出水池			小浅間配	:水池			西蛇石配	出水池		
検査項目	[水源名] 大久根水源と混合]	(源(皮籠	石水源、新	f大堀水	[水源名] 東下大砂 源と混合)	水源(小)	<b>戋間水源</b> 、	大砂水	[水源名] 西蛇石水			
	[原水の種	<b>重</b> 類]			「原水の種	種			[原水の種	<b>重</b> 類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	/A/1/ //	•			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	•			(A) (1)	•		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2	,999 (m³)	[1日平均		1	,462 (m³)	[1日平均			217 (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	1											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール	1								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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)	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	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)									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 19 - ( 富士河口	004 山	型県 - 00		富士河口	004 山			富士河口	004 山季		
	絵坪配水		00		胎内配水		UU		東見返し		UU	
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				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			703 (m³)	[1日平均			229 (m³)	[1日平均 浄水場出			202 (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												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
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												
(格子政系) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+				1							
「「「「既1477」 溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主化 19 - (1) 富士河口 [浄水等 [外まぎ [水源名] くぬぎ 「原水戸水	004 山 湖町 G] 17 - G水池 「源	梨県- 00		富士河口	004 山 1湖町 名] 18 - 3 場			富士河口	04 山秀 湖町 3] 19 - 池 [ <u>[</u>		
	[1日平均			248 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			818 (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
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸	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)												
生物(n/mi) アルカリ度												
溶存酸素												
(旅酸イオン)	+											
溶性ケイ酸												

	[古 <del>** + /-</del>	+ 4 1				+ 41			「击 <del>**</del> + <i> </i> -	± <i>4</i> 1		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	19 - 0	004 山	梨県		19 - (	007 Щ	梨県		1	007 山季	県	
	富士河口	湖町			富士吉田	市			富士吉田	市		
	[浄水場4 三階配水	名] 20 - <池	- 00		[浄水場4 泉瑞配水	名] 01 · 〈系	- 00		[浄水場4 新屋配水	名] 02 - :系	- 00	
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 源、第47	水源(新屋 K源と混合	第2水源 )	、第3水
	[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		1,	,073 (m³)	[1日平均			155 (m³)	[1日平均		1,	063 (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)												
<b>亜塩素酸</b>					1				1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1				1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									-			
大テルーモーフテルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11 一 ジカロロエチレン												
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)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+	-	-	-		-		-	+	-		
	-				-							
水温(°C)	-				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 0.000	1											
全窒素									-			
生りと かんさい	+								+			
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				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	▲名]		
	19 - (	007 ப்	梨県		19 - (	007 ப்	梨県		19 - 0	007 山季	1 県	
	富士吉田		×10.710		富士吉田		>I< >I<		富士吉田		.,,,	
	一萬十口四	1 (1)			歯 土 口 四	П			一一一	П		
	[浄水場4	各] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	- 00	
	熊穴配水	系			鐘山配水	系			西吉田配	!水系		
検査項目	[水源名] 熊穴第1 合)	水源(熊穴	第2、第3	3水源と混	[水源名] 忍野水源				[水源名] 西吉田水	:源(西吉日	田第2水源	に混合)
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]  口水	1,	,880 (m³)	[1日平均		7,	,277 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	163 (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)												
<b>亜塩素酸</b>	1								1			
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	-								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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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								1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+	-							1			

		1 5 3			T				F All	1 5 3		
	[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		
		•				•				•		
	海水坦々	<u>3</u> ] 06 -	- 00		 [浄水場名	z] nz -	- 00		海水坦々	፭] 08 -	- 00	
	2		- 00				- 00				- 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]			
快且快口	上宿水源				1		いに日本)			2水源(西	± m = 1 - 1	グレ公会
	上伯小游	ŧ.			▶□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	(下宿第2	2C混合)		配水系の	2小沢(四 海本)	古田肥小	<b>糸C</b> 台启
									配小木の	此口)		
	[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			
	冰开厂小	•			本开   一	•			冰开广办	•		
	口日亚松	浄水量]	1	342 (m³)	[1日平均	海水量]	1	158 (m³)	[1日平均	海水量]	1	909 (m³)
			1,	J72 (III)	1		'	,130 (111)	1		1,	(111) 606
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					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					İ				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ				Ì			
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									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	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		10710		富士吉田		>I< 7I<		富士吉田		~//	
		נווו			一一一	נווו			画 工 口 匹	נווו		
	[浄水場名	፭] 09 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u> ] 10 -	- 00		[浄水場名	፭] 11 -	- 00	
	下吉田第	2配水系			愛染配水	系			新田配水	系		
検査項目	[水源名] 下吉田第	52水源(谷	倉配水系	(と混合)	[水源名] 愛染水源				[水源名] 新田水源	Ī		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		33 (m³)	[1日平均			608 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	038 (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					Ì							
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)					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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					i							
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												
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	ᡮ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	007 山	梨県		19 - (	007 Ш	梨県		19 - 0	007 山季	県	
	富士吉田				富士吉田		-14714		富士吉田			
	画 工 口 四	נווו			一一一	נווו			一曲十口匹	נווו		
	[浄水場名		- 00			<u>3</u> ] 13 -	- 00			图 14 -	- 00	
	桑平配水	糸			上暮地酝	· 水糸			白糸配水	糸		
検査項目	[水源名] 桑平水源	į			[水源名] 上暮地水				[水源名] 白糸水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			649 (m³)	[1日平均			553 (m³)	[1日平均			533 (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									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1				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				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)												+
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)					-				-			
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酸(PFOA)	-				1			-	1			+
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
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	007 Ш	梨県		19 - (	007 Ш	梨県		19 - 0	007 山季	県	
	富士吉田		714714		富士吉田		>IC7IC		富士吉田		~//	
	一一一	נווו			一一一	נווו			一一	1111		
	  海水場名	各] 15 -	- 00		  浄水場4	图 16 ·	- 00		   海水場名	名] 17 -	- 00	
	谷倉配水				大明見配				鐘山第2			
	1 日 日 印 小	<b>、</b> 水			八奶元癿	小木			埋川为2	此小木		
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	を混合)		-1水源(i -3水源と		-2水源、
		l				l				- al		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
		`			W) 1 / 1	•			A 71 7 7	•		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,096 (m³)	[1日平均		1,	,081 (㎡)	[1日平均	〕浄水量〕 战口水	1	,718 (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											
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)												
<b>亜塩素酸</b>	İ				i				İ			
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				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)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,, 「 一 フウロロエ ア 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酸(PFOA)												
水温(°C) アンモニア熊窒素												
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)					1				1			
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				j							

	[事業主体	<b>*</b> 夕]			[事業主体	<b>*夕</b> ]			事業主体	<b>*夕</b> ]		
			£11.18		1		<b>4111</b>		1			
	19 - 0		梨県		19 - (		梨県		1	010 山季	2.15	
	富士川町	Γ			富士川町	Γ			富士川町	Γ		
	[浄水場4 高区配水	名] 01 - 〈系	- 00		[浄水場名 低区配水	名] 02 · 〈系	- 00		[浄水場4 殿原配水	名] 03 - 〈系	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 第6水源	(他4水源	と混合)		[水源名] 殿原水源			
	[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			795 (m³)	[1日平均		3	,330 (m³)	[1日平均 浄水場出			82 (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					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	i				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				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												
I,I ー ングロロエテレン 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					1				1			
全リン	1								1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	10 山雪	梨県		19 - (	010 山	梨県		19 - 0	)11 山季	県	
	富士川町				富士川町				南アルプス	1 击		
					田上川町				HI / N//	7111		
	[浄水場名	<b>፭]</b> 04 -	- 00		[浄水場名	<b>3</b> ] 05 -	- 00			፭] 01 -	- 00	
	北部配水	系			大法師配	水系			駒場浄水	場		
検査項目	[水源名] 北部第2	水源(他1	水源と混る	)	[水源名] 本町第2		水源と混っ	)	[水源名] 御勅使川 混合)	第1•2水	源(駒場第	1水源と
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種	重類〕 自流)・伏湯	充水•浅井	戸水
	[1日平均			719 (m³)	[1日平均			884 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	158 (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				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											
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)												
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					1							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	19 - 0	)11 山	梨県		19 - (	011 山	梨県		19 - 0	)11 山季	県	
	南アルプス	· 市			南アルプス				南アルプス	1 击		
	1117777	(1)			(H) / // /	7113			HJ	7113		
	[浄水場名	<u>3</u> ] 03 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u> ] 05 -	- 00		[浄水場4	점] 06 -	- 00	
	三宮浄水	場			上今諏訪	海水場			八田浄水			
		. 23							,	. 23		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三宮神水	源			上今諏訪	i水源			八田第1	水源(八田	2水源と	昆合)
	[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 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	,573 (㎡)	[1日平均		1,	978 (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)												
<b>亜塩素酸</b>					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
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					+							
「, 「 一 クンロロエ ノ 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酸(PFOA)					+							
水温(℃) アンモニア熊窒素					-				1			
					-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				-							
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-											
生りと	1											
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	)11 ய்	梨県		19 - (	011 Ш	梨県		19 - 0	)11 山梨	県	
	南アルプス		10710		南アルプス		>IC > IC		南アルプス		~//	
	アルノノ	ζη			インルノノ	ζη			針アルノノ	ζЩ		
		፭] 07 -	- 00		1	<u>3</u> ] 08 -	- 00			各] 09 -	- 00	
	十日市場	浄水場			鏡中條沒	水場			藤田浄水	場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
NA.XI			(十日市場	82水源と	鏡中條水				藤田水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	,,,,,=,	1,	589 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			621 (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				i				İ			
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
									1			
1,1,1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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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 19 - C 南アルプフ [浄水場名 曲輪田浄	)11 山 以市 3] 10 -	梨県 - 00		[事業主体 19 - ( 南アルプス [浄水場名 上宮地浄	D11 山 以市 B] 12 ·	梨県 - 00		[事業主体 19 - ( 南アルプン [浄水場名 平岡浄水	011 山季 以市 3] 13 -		
検査項目	[水源名] 曲輪田第	〔1•2水源			[水源名] 上宮地水				[水源名] 平岡水源			
	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•湧⊅	ĸ		[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			174 (m³)	[1日平均			336 (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	双同 双心 干汐 回奴							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)												
<b>亜塩素酸</b>									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)												
(人民栄養細菌) 11 一 ジカロロエチレン	-				-				-			
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 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				+				+			+
リン酸イオン	-				-				-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-				1			
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	)11 山雪	梨県		19 - (	011 山	梨県		19 - 0	)11 山季	県	
	南アルプス	. 市			南アルプス				南アルプス	1击		
	H177077	7113			H 7 70 7 7	V113			HJ / W / /	7113		
	L74 =1 18 4	71 44	00		[:42 =14 1B 4	71 45	00		L:\tau = 1 \tau 10 \tau	77 40	00	
		3] 14 -	- 00		[浄水場名		- 00			<u>3</u> ] 16 -	- 00	
	中野·上野	野浄水場			山寺第1	浄水場			山寺第2	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	1		- 山林佐 -	ᅶᄩᅭ		사기프						
	野第5水			水源、中	山寺第1	水源			山寺第2	水源		
	野男り小	がこ(比ロ)										
	[原水の種	麵			[原水の種	[類]			[原水の種	種		
	湧水·深:				深井戸水				深井戸水			
	155/11 1/1/	/1 / //			W/11/ //				W) ) )	•		
	F. D. T. 15	۰ <b>۵</b> ۱. 🖃 ۲		222 ( 3)	F	۰ <del>۵</del> ۱. 🖃 ۲		=== ( 3)	[	۰ <b>۵</b> ا ا		= o ( 3)
	[1日平均	· <del>-</del>	1,	022 (m)	[1日平均			528 (m)	[1日平均			50 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	-											
1,1,1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)	_											
有機物等(週マノガノ酸ガワウム消貨車) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
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)及びペルフルオロオクタン酸(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	ᡮ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	)11 山	梨県		19 - (	O11 山	梨県		19 - 0	)11 山季	県	
	南アルプス		.14714		南アルプス		-14714		南アルプス		****	
	用チルノノ	(1)			用アルノノ	(1)1			用チルノノ	(1)1		
	[浄水場名	3] 17 -	- 00		[浄水場4	<u>3</u> ] 18 -	- 00		[浄水場名	፭] 19 -	- 00	
	山寺第3	浄水場			江原浄水	場			西南湖浄	水場		
W+-=-	r lover en				F 1. VET 42.3				- L. NET 47.3			
検査項目	[水源名] 山寺第3	水源			[水源名] 江原第1		原第2水源	と混合)	[水源名] 西南湖第 合)	1水源(西	南湖第2	水源と混
	[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	[1日平均		1,	,750 (m³)	[1日平均		1,	780 (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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	+				-							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
	-				-				1			
1,1,1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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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酸(PFOA)												
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)												
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												

検査項目	[事業主体 19 - (7) 南アルプラ [浄水場1] [外第1] [水原名] 川上第1] [原水の種 深井戸水	011 山 以市 名] 20 - 浄水場 水源	梨県		[事業主作 19 - (1) 南アルプラ [浄水場本 湯沢浄水 [水源名] 湯沢水源名]	D11 山 R市 S] 21 - 法場	<b>梨県</b> - 00		[事業主体 19 - (1) 南アルプラ [浄水場名] 川上第2 [水源名] 川上第2	011 山秀 R市 名] 22 - 浄水場 水源		
	[1日平均			713 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			583 (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
	4210	40 IS	1		44/101	40 IS	1 3		47111	40 IS	,,	
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	İ											
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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									1			
溶存酸素	-								1			
硫酸イオン											-	+
溶性ケイ酸												

	1= 1				I= 1				1= 1			
	[事業主体	▲名]			事業主体	本名]			事業主体			
	19 - 0	)11 山雲	梨県		19 - (	011 山	梨県		19 - 0	)11 山季	県	
	南アルプス				南アルプス				南アルプス			
	H	(1)			(H) / W / /	7111			H) / // /	(1)		
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	3] 24 -	- 00			፭] 25 -	- 00	
	高尾浄水	場			在家塚浄	水場			芦安浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高尾水源	į			在家塚水	源			曽根平水	源		
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			281 (m³)	[1日平均		1,	800 (m³)	[1日平均			113 (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							
<b>亜塩素酸</b>												
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							
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												-
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)及びペルフルオロオクタン酸(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 19 - (		梨県		[事業主体 19 - (		梨県		韮崎市	本名] 112 山季 3] 03 -		
	宝貴沢配		00		若尾配水		00		塩川配水		00	
検査項目	[水源名] 宝貴沢水				[水源名] 若尾水源	頁(他1水源	を混合)		[水源名] 塩川水源	〔(他1水源	を混合)	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水	重類〕 、・浅井戸	ĸ		[原水の程 浅井戸水	[類] - 浄水受2	ĸ	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	774 (m³)	[1日平均		1,	,093 (㎡)	[1日平均 浄水場出			450 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1											1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1											
二酸化塩素									İ			
ジクロロアセトニトリル	1											
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)												+
大力が一に一フブルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			_
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			+
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+			-							-	+
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				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)					1							
												+
アルカリ度溶存酸素												+
											-	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体		梨県		[事業主体		梨県			本名] )12 山季	県	
	韮崎市 [浄水場4 一ツ谷配	名] 04 - 水系	- 00		韮崎市 [浄水場4 御勅使配	名] 06 - B水系	- 00		韮崎市 [浄水場4 穂坂中央	3] 08 - :配水系	- 00	
検査項目	[水源名] 一ツ谷第	2水源(他	4水源と混	昆合)	[水源名] 御勅使水				[水源名] 峡北地域	広域水道	企業団塩	5川浄水場
	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨・浅井戸フ	水∙浄水受	水	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		459 (m³)	[1日平均			519 (m³)	[1日平均 浄水場出			367 (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)												
<b>亜</b> 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)及びペルフルオロオクタン酸(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)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			1
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸	1				1				1			
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							
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	<b>*夕</b> ]			[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
			£11.18		1		到旧				LIB	
	19 - 0	Л2 Щ	梨県		19 - (	лг щ	梨県			)12 山季	- 保	
	韮崎市				韮崎市				韮崎市			
	[浄水場4 穴山配水	名] 09 - 〈系	- 00		[浄水場名 祖母石配		- 00		[浄水場4 新府配水	名] 11 - :系	- 00	
検査項目	[水源名] 穴山水源	〔他1水源	を混合)		[水源名] 峡北地域		<b>企</b> 業団塩	訓浄水場	[水源名] 新府第1		水源と混1	<b>含</b> )
	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	rk		[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受2	k	
	[1日平均			628 (m³)	[1日平均			185 (m³)	[1日平均 浄水場出			409 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(												
1,1 - ジクロロエチレン					+							
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
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子的政系安水里(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 	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											

検査項目	[事業主作 19 - ( 韮崎市 [浄水場名 海老島配 [水源名] 海老島水	D12 山 B3] 13 - B水系 源	梨県 - 00		[原水の種	012 山 3] 14 - ·系 〔(他1水源	を混合)		韮崎市	012 山秀 3] 15 - 3系 [ [		
	[1日平均			231 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			109 (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
					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-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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)	1											
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素									-			
全リン リン酸イオン	+											+
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)												
アルカリ度	1				-							
ノルカフ皮												
<b></b>												
溶存酸素 硫酸イオン												

検査項目	上ノ山配: [水源名] 上ノ山水: [原水の種	D12 山 S] 16 - 水系 源(他1水			[原水の種	012 山 名] 20 · 2水系 战広域水道 重類]		[川浄水場	韮崎市 [浄水場名 柳平配水 [水源名] 柳平水源 [原水の種	012 山秀 3] 21 - 3系 (他2水源	- 00	
	浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		254 (m³)	净水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		338 (m³)	净水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		182 (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	4시다	47 12	1	<u>⊢</u> 20	사시미	47 159	1 3	шж	4시다	47 124	13	<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)												
<b>亜塩素酸</b>	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	İ											
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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									<del>                                     </del>			
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									<u> </u>			
溶性ケイ酸												

検査項目	[水源名] 上今井・ 合) [原水の種	312 山 33 - 55 久保・原 50 保・原	配水系 水源(他1	水源と混	[事業主体 19 - () 山梨市 [浄水場 第1水源 [水源名] 新第1水 [原水の程 深井戸水	D13 山 S] O1 - 配水系 源 [類]	梨県- 00		山梨市	013 山秀 G] 02 - 高配水系 高配水系 高額 高額 高額 高額 高額 高額 高額 高額 高額 高額	- 00	混合)
	[1日平均			274 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(㎡)	[1日平均			290 (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	4210	4715	15		47111	40 IS	13		HA IPI	4715	15	
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	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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	1											
溶性ケイ酸												+

	F == 414 - 2 - 1	L # 7			Г <del>. —</del> ли. — <i>1</i>	L 50 1			r <del></del>	L # 7		
	[事業主体				[事業主信				[事業主信			
	19 - 0	013 山	梨県		19 - (	013 山	梨県		19 - 0	)13 山季	県	
	山梨市				山梨市				山梨市			
									- NO.11			
		점] 04 -	00		[:A =k +B A	27 00	00			דה ול	00	
					1	名] 06 -	- 00		1	3] 07 - 		
	下井尻水	《源配水系			北中水源	配水系			小原東水	源配水系		
<b>- ************************************</b>	「小に氏々」				「小店を1				「小店を1			
検査項目	[水源名]				[水源名]		Lamera		[水源名]			
	新下井厉	【水源			北中水源	第2(他1	水源と混る	)	小原東水	凉		
	「原水の種	<b>新米石</b> ]			[原水の種	<b>新米石</b> ]			[原水の種	<b>6米</b> 百】		
		_,,,										
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	海水量]		290 (m³)	[1日平均	海水量]	1	331 (m³)	[1日平均	海水量]	1	331 (m³)
	浄水場出			200 (111)			• •	,001 (111)			٠,	001 (111)
					浄水場出				净水場出			
	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									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 — 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)					1							
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					+				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	013 山	型 県		19 - (	013 ili	梨県		19 - 0	)13 山季	唱	
		,,,,	~~~				~~~		1	,,,	<b>.</b> // .	
	山梨市				山梨市				山梨市			
		3] 08 -			[浄水場名				1	3] 11 -	- 00	
	果饭座数	水源配水	术		工業原外	源配水系	•		大野水源	化化水		
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			
	[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	浄水量] ¦口水	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
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2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					Ì				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
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					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	19 - (		梨県		19 -		梨県			,口。 )13  山季	II IE	
		ло щ	米宗			ло щ	米宗			ло ща	卡示	
	山梨市				山梨市				山梨市			
	[浄水場4	3] 12 -	- 00		[浄水場4	<u>፭</u> ] 13 -	- 00		[浄水場4	呂] 14 -	- 00	
	岩手受配	.水池系(L	山梨第1)		山口受配	水池系()	山梨第2)		矢坪受配	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	山梨第3)	
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			
	[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		3,	,777 (㎡)	[1日平均		1	,120 (m³)	[1日平均		1,	,120 (㎡)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1				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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									+			
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				1			
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					1				1			
硫酸イオン					-							-
溶性ケイ酸					1							

検査項目	フルーツ公[水源名]	D13 山 B3] 15 - B3 - B3 - B3 - B3 - B3 - B3 - B3 - B3 -	池系(山		[事業主作 19 - ( 甲斐市 [浄水場和 大原配水 [水源名] 第2水源	D15 山 S] O1 - t場	梨県 - 00		甲斐市 [浄水場4片瀬配水[水源名]	015 山秀 3] 04 - 1場 原(他2水) 重類]	- 00	
	[1日平均	浄水量]		232 (m³)		浄水量]		898 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	769 (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	4XIPI	47 12	1	<u>⊢</u> 20	사시티	47 12	1 3	<u></u> шж	4시마	47 12	1 1	<u></u> шж
ウラン及びその化合物									1			
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルー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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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					-				-			
容存酸素					-				-			
硫酸イオン		-										
溶性ケイ酸												

検査項目	西八幡配[水源名]	015 山 3] 06 - 3水場 京(他1水) <sup>[</sup> 種類]			[事業主作 19 - ( 甲斐市 [浄水場名 万才配水 [水源名] 第7水源	D15 山 S] 07 - t場	梨県- 00		甲斐市 [浄水場名篠原配水[水源名]	015 山季 3] 08 - 1場 (他1水源	- 00	
		浄水量]	1,	134 (m³)		浄水量]	1,	,645 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	539 (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	4시다	47 12	13		4710	47 12	1	<u></u> шж	서시마	47 12	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)												
<b>亜塩素酸</b>	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	İ											
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												

検査項目	[事業主体 19 - (19 年)	D15 山 B1 10 - L場 原	梨県- 00		竜王配水[水源名]	D15 山 S] 11 - 法場 京(他1水)			甲斐市	015 山秀 3] 12 - 1場 東 重類]		
	[1日平均		2,	085 (m³)	[1日平均		2	,403 (m³)	[1日平均			855 (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									-241-2		· •	
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												

事業主体	本名]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
		利但				利但		1		山但	
	ло щ	木尔			ло щ	未尔		1	ло ща	< 71<	
甲斐巾				中斐巾				中斐巾			
				1						- 00	
双葉中学	校配水場	1		双葉東小	学校配水	場		駒沢配水	場		
[水源名] 双葉中学		源(他1水	源と混合)	[水源名] 双葉東小		Ī					
								1			
1	·	511 (m³)				343 (m³)	1			462 (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
+											
+											+
				1				1			
	19 - ( 甲斐市 [浄水中学 [水葉中学 [原井 - ( 東井 - ( ま ま ) ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	甲斐市  [浄水場名] 13 -  双葉中学校配水場  [水源名]  双葉中学校第1水  [原水の種類]  深井戸水  [1日平均浄水量]  浄水場出口水	19 - 015 山梨県 甲斐市 [浄水場名] 13 - 00 双葉中学校配水場 [水源名] 双葉中学校第1水源(他1水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水	19 - 015 山梨県 甲斐市 [浄水場名] 13 - 00 双葉中学校配水場 [水源名] 双葉中学校第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 511(㎡) 浄水場出口水	19 - 015 山梨県     19 - 0 甲斐市       甲斐市     甲斐市       [浄水場名]     13 - 00       双葉中学校配水場     [浄水場名]       [水源名]     [水源名]       双葉中学校第1水源(他1水源と混合)     双葉東小       [原水の種類]     [原水の種類]       深井戸水     [1日平均浄水量]       浄水場出口水     海水場出	19 - 015 山梨県	19 - 015 山梨県 甲斐市	19 - 015 山梨県       19 - 015 山梨県         甲斐市       甲斐市         [浄水場名] 13 - 00       [浄水場名] 14 - 00         双葉中学校配水場       [水源名]         双葉中学校第1水源(他1水源と混合)       [水源名]         双葉東小学校水源       [原水の種類]         深井戸水       [原水の種類]         [1日平均浄水量]       511(㎡)         浄水場出口水       海水場出口水	19 - 015 山梨県       19 - 015 山梨県 甲斐市       19 - 0 015 山梨県 甲斐市         甲斐市       甲斐市         「浄水場名」 14 - 00 双葉中学校配水場       [浄水場名] 八源名] [水源名] [水源名] [水源名] 双葉中学校第1水源(他1水源と混合) 双葉東小学校水源       [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 深井戸水         「原水の種類] 深井戸水       [原水の種類] 深井戸水       [原水の種類] 深井戸水         [1日平均浄水量] 浄水場出口水       511(㎡) [1日平均浄水量] 343(㎡) [1日平均浄水場出口水       343(㎡) [1日平均浄水場出口水	19 - 015 山梨県 甲斐市 19 - 015 山梨県 甲斐市 19 - 015 山野甲斐市 19 - 015 山野甲斐市 19 - 015 山野甲斐市 19 - 015 山野甲斐市 19 - 015 山野甲斐市 19 - 015 山野甲斐市 19 - 015 山野甲斐市 19 - 015 山野甲斐市 15 - 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 - 015 山梨県       19 - 015 山梨県       19 - 015 山梨県       田斐市       田斐市       田製市       田製県       田製用       田製用       日本       15 - 00       家沢配水場       駒沢配水場       「水源名]       「水源名]       「水源名]       駒沢水源       駒沢水源       「原水の種類]       原水の種類]       深井戸水       深井戸水       「日平均浄水量]       深井戸水       第水場出口水       「日平均浄水量]       浄水場出口水       浄水場出口水       第水場出口水       一月       10 日本均浄水量       10 日本均浄水量       東水場出口水       10 日本均浄水量       10 日本均浄水量       10 日本均浄水量       10 日本均浄水量       10 日本均浄水量       10 日本均浄水量       10 日本均浄水量       10 日本均浄水場

	1= 1				T= 1				1= 1			
	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	19 - 0	015 山	梨県		19 - (	015 山	梨県		19 - 0	)15 山季	県	
	甲斐市				甲斐市	•			甲斐市			
	中安川				中支川				中安川			
	[浄水場名 笠石配水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名 下今井配		- 00		[浄水場名 菖蒲澤配	3] 18 - l水場	- 00	
検査項目	[水源名] 笠石水源	頁(他1水源	を混合)		[水源名] 下今井水				[水源名] 菖蒲澤水			
	[原水の程 浄水受水	重類〕 、・浅井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,	295 (m³)	[1日平均		1,	,041 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	015 (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			平均	回数								
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1				1							
1,2ージクロロエタン	1				İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大ケルー・「ファルエーテル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週ペンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												-
(後属栄養細菌)												
作偶木食神图 1,1 - ジクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							<del>                                     </del>
案外線(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												
<u>全リン</u> 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					-							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 19 - (19 世 甲斐市 [浄水場名 新田配水 [水源名] 新田水源	15 山 名] 19 - は 【 種類】	梨県 - 00		三島配水 [水源名] 三島水源	D15 山 名] 20 - 法場 〔(他1水源	を混合)		甲斐市	D15 山秀 B] 21 - 水場 源 種類]		
	[1日平均	浄水量]		340 (m³)		浄水量]		164 (m³)	[1日平均			899 (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	4XIPI	47 124	1	<u></u> 12%	4710	47 12	1	<u></u> ⊢13∧	#XIPI	47 124	15	<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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	19 - 0	)16 ılı	梨県		19 - (	016 III	梨県		19 - (	)16 山季	唱	
	1		~//				~~~				<b>.</b> // .	
	市川三組	ìШì			市川三郷	лml			市川三組	лml		
		፭] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	Z] 03 -	- 00	
	第1浄水	场			第2浄水	場			第3浄水	場		
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				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	3,	507 (m³)	[1日平均			555 (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												
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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0		梨県		19 - (		梨県		19 - 0		山自	
		/- і Щ	へ不			<i>о</i> _, щ	不不			'- I Ц オ	\N	
	中央市				中央市				中央市			
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場イリバーサイ	名] 02 · ド配水場	- 00		[浄水場名 今福配水	3] 03 - ·場	- 00	
	111 加田口小	· 201			371 94	门田山八十仞			フ 油能小	· <i>十</i> 勿		
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 浄水場出		3,	300 (m³)	[1日平均		1,	000 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	600 (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 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												

検査項目	[事業主作 19 - (中央市 「浄水場名 鍛冶新居 「水源名」 鍛冶新居	021 山 名] 04 - 品配水場	梨県 - 00		[事業主体 19 - ( 忍野村 [浄水場名 中央配水 [水源名] 第1水源	O26 山 名] O1 - ·場 ~第3水源			[事業主体 19 - 03 東部地域 [浄水場名 田野倉浄 [水源名] 九鬼水の種	36 山梨 広域水道 i] 01 - 水場	企業団	
	深井戸水 [1日平均 休止中			(m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	220 (m³)	伏流水 [1日平均; 浄水場出		3,9	984 (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	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	一一一	凹奴	取同	取此	一均	凹奴
アンテ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-エチルヘキシル)					+							
亜塩素酸											<0.05	1
二酸化塩素											₹0.00	<u>'</u>
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											0.002	1
農薬類											0.002	· ·
残留塩素									0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸									5.5	0.0	•	
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — 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酸(PFOA)												
水温(℃)									19.9	8.1	15.1	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)	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												
生りと	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	1				1				1			
<b>次方</b>	i											
溶存酸素 硫酸イオン												

検査項目	東部地域	036 山道 広域水道 3] 03 - ī	企業団		[事業主体 19 - 0 東部地域 [浄水場名 百蔵浄水 [水源名] 深城水源	36 山 広域水道 i] 13 - 場			[事業主体 19 - 03 東部地域 [浄水場名 上野原浄 [水源名] 三二山水	36 山梨 広域水道: ] 14 - 水場	企業団	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		155 (m³)	[1日平均]		5,6	374 (㎡)	[1日平均》 浄水場出		4,1	07 (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							0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1			0.001	1
抱水クロラール							0.004	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
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											0	1
(低属来変制圏 1,1 ー ジクロロエチレン											U	1
1,1 一 ングロロエアレン 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酸(PFOA)							0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)					23.5	5.7	14.5	12	24.9	3.4	14.2	12
アンモニア能容素					20.0	5.7	14.0	12	24.9	J. <del>4</del>	14.2	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r <del>=</del> ** ~ <i>L</i>	L 72 7			Г <del></del>	<b>_</b>			r <del>=</del> * ~ .			
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	19 - 0	)36 山	梨県		19 - (	042 山	梨県		19 - 0	)42 山梨	県	
	東部地域	広域水道	企業団		笛吹市				笛吹市			
	海水堤名	፭] 15 -	- 00		海水堤名	집 01 ·	- 00		海水堤名	점] 03 -	- 00	
			00									
	鶴島浄水	、场			1 和	<b>i</b> 部配水系	•		右和町川	中島・山岬	可能水糸	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	鶴島水源				市部第4				川中島水			
	晒面小加	•			דיאיום נוין	ハハホ			川下西小	•///示		
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	伏流水				深井戸水				深井戸水	:		
	12 (2)1073				201717	•			2017	•		
	[4 [2 37 45	ムルロコ		0 (3)		み む 早っ		700 /3\		ムル 目 1		OFC (3\
	[1日平均			0 (m)	[1日平均		1	,/06 ( <b>m</b> )	[1日平均		1,	056 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	↓□水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 — ジクロロエタン	1											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — 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									-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												
深が緑(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
<b>全</b> 窒素					+							
主 至 系 全 リン												
リン酸イオン					+				1	<del></del>		
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					+				+			
溶性ケイ酸												
/H I = / 1 FX	1											

	[事業主体		 梨県		[事業主体		<b>型</b> 県		[事業主体	本名] )42 山季	県	
	笛吹市				笛吹市				笛吹市			
		3] 04 - 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			333 (m³)	[1日平均		1,	,261 (m³)	[1日平均 浄水場出			624 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)及びペルフルオロオクタン酸(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)									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 - (		梨県		[事業主体 19 - (		梨県			本名] )42 山季	県	
		3] 08 - 1日市場配			笛吹市 [浄水場名 石和町砂	名] 09 - >原配水系				3] 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				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			426 (m³)	[1日平均			358 (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			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)												
<b>亜塩素酸</b>					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				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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												
<u>キック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	1				1				1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン	+			+	+							
「「「「既1477」 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 - 0 笛吹市	本名] 142 山秀	県	
	1	3] 11 - 、石和配水			[浄水場名 御坂町若				[浄水場名 御坂町第	3] 15 - 52配水池		
検査項目	[水源名] 小石和第				[水源名] 若宮(既語				[水源名] 若宮第3:			
	[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			0 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			118 (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)												
<b>亜塩素酸</b>	i				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)及びペルフルオロオクタン酸(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												1
全リン												
リン酸イオン												T
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1				1			+
溶存酸素					1							
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸												

検査項目		042 山 名] 16 - :野寺配水			1-1-	042 山 名] 19 · 『所配水系			笛吹市 [浄水場名	042 山秀 名] 20 - 5舟配水系	- 00	
	[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			107 (m³)	[1日平均			371 (m³)	[1日平均			268 (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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1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)					+							+
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/   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										-	-	
「, 「 ー ングロロエアレン 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酸(PFOA)	+				+							+
水温(°C)												
アンモニア熊窒素					+				-			
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				-	-		
化学的酸素要求量(COD)												+
1C子的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+				1	_		+
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)					+							
侵食性遊離炭酸					-				-			
全窒素												
全リン					-				1	-	-	
<u>至り</u> り リン酸イオン	+				+							+
トリハロメタン生成能	-								-	1	1	
生物(n/ml)	-				-				1	-	-	
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	<b>*夕</b> ]			[事業主体	*夕]			事業主体	<b>*夕</b> ]		
			£11.18		1		到旧		1		11.18	
	19 - 0	J42 Щ	梨県		19 - (	J42 川	梨県		1	042 山季	- 宗	
	笛吹市				笛吹市				笛吹市			
		名] 21 - 自山配水系			[浄水場名				[浄水場4 八代町岡	名] 23 - ]配水系	- 00	
検査項目	[水源名] 崩山第2				[水源名] 銚子ヶ原:				[水源名] 岡水源			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•表》	流水(自流	:)•湧水	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	,125 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			688 (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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン					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									-			
「, 「 一 ンソロロエアレノ 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酸(PFOA)	+				1							
水温(℃)												
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素要求号(ROD)									-			
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												
生りン しいませんさい	+											
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	1				1							

「日平均浄水量   278 (㎡)				?(㎡ 回数
アンチモン及びその化合物	平均 回	平均	回梦	回数
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 コーダンロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
ウラン及びその化合物				
ニージウロロエチン				
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       ・         ジウロアセトニトリル       ・         地水クロラール       ・         農業類       ・         接ている       ・         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)       ・         佐属栄養細菌       ・         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(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA)       ・         水温 (°C)       ・				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   田塩素酸   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				
<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>二酸化塩素</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>機留塩素</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1 ー トリクロロエタン</li> <li>メチルーセーブチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属栄養細菌</li> <li>1,1 ー ジクロロエチレン</li> <li>ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)</li> <li>水温(°C)</li> </ul>				
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酸(PFOA)         水温 (°C)				
抱水クロラール				
抱水クロラール				
接留塩素 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酸(PFOA) 水温 (°C)				
遊離炭酸  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酸(PFOA) 水温(°C)				
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)&びベルフルオロオクタン酸(PFOA)         水温 (°C)				
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酸(PFOA)         水温 (°C)				
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(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (°C)				
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シスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)       水温(°C)				
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酸(PFOA)       水温(°C)				
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酸(PFOA)       ***         水温 (°C)       ***				
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酸(PFOA) 水温 (°C)				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C)				
水温(℃)				
アンモニア態業素				
4.4.1.4.4.7.4.7.4.7.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.				
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) - 27 # Mm (20)				
浮遊物質(SS)				
侵食性遊離炭酸 ターカー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・				
全窒素 AID.				
<u>全リン</u> リン酸イオン				
りノ酸イオン トリハロメタン生成能				
生物(n/ml)				
全物(n/ml) アルカリ度				
溶存酸素				
硫酸イオン				
<sup>・</sup>				

検査項目	1	3 29 - 汉配水系 【				042 山 名] 30 · 中央配水系			笛吹市 [浄水場名	142 山秀 名] 31 - 「原田配水 【 種類]	- 00	
	[1日平均			331 (m³)	[1日平均			429 (m³)	[1日平均			67 (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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
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)												
有機物寺(週マノガノ酸ガゲ)な消貨量/   臭気強度(TON)												+
										-		
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												+
作用未受神困 1,1 - ジクロロエチレン											-	+
I,I ー ングロロエアレノ 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酸(PFOA)					+				1			+
										-		+
水温(℃) アンモニア熊窒素									-			
アプセーア思至系 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 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					-				1	-	-	-
上いたイナン												
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			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	<b>*夕</b> ]			[事業主体	*夕]			事業主体	★夕1		
	<b>I</b>		£11.18		1		到旧		1		LIB	
	19 - 0	J42 Щ	梨県		19 - (	J42 山	梨県		1	)42 山季	朱宗	
	笛吹市				笛吹市				笛吹市			
	1	名] 32 - ī之蔵配水			[浄水場名 境川配水	31 34 - (系	- 00			35 - 南部配水		
W+-T-D	5 L NT 5-3				5 L NT 4-3				5 L 3 T 4 3			
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#	ŧ	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 ダム直接	<b>種類</b> ]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			557 (m³)	[1日平均		1	,622 (m³)	[1日平均			275 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				Ì				Ì			
1,2 - ジクロロエタン	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									1			
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+				1			
									-			
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					1				1			
全リン									1			
リン酸イオン	_				1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>*夕</b> ]			[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
			£11.18		1		<b>4111</b>		1		пе	
	19 - 0	)42 Щ	梨県		19 - (	Ј42 Щ	梨県		1	)42 山季	4 宗	
	笛吹市				笛吹市				笛吹市			
		名] 36 - 「下岩下配				37 · 公本配水場				38 - 「配水場系		
	各口店叫		小场尔		12 71 11 12	本的小场	が		一名则石	1癿小场木		
検査項目	[水源名] 峡東企業	<sup>美団浄水受</sup>	水		[水源名] 峡東企業	団浄水受	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			
	[1日平均		2,	374 (m³)	[1日平均		2	,520 (m³)	[1日平均		1,	025 (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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1 - ジクロロエチレン	1				1							
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				-			
アフモーア忠至系 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)												
深が特(UV)吸光及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン (1) (酸イナン)	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									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	F	1 5 7			F-1- 11/4 3 /	1 5 3						
	[事業主体	本名」			[事業主体	本名」			[事業主体	≰名」		
	19 - 0	042 山	梨県		19 - (	043 山	梨県		19 - 0	)43 山梨	県	
	笛吹市				北杜市				北杜市			
	H 5/11				AP4T II				AP4T III			
	556 1.18	<b>-</b>			5.50 L.IE.	<b>-</b>			536 1.18	<b>-</b>		
		名] 39 -			[浄水場4		- 01			呂] 01 -	- 02	
	境川町藤	经配水系	:		上神取水	(源			小笠原第	1配水池		
W+-7-D	F 1. NET 4-3				5 L NET 4-3				5 L NET 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	藤垈水源	Ī			上神取水	(源(深井)	戸)		小笠原水	(源(深井戸	<b>5</b> )	
	[原水の種	重類」			[原水の種	<b>車類</b> 」			[原水の種			
	深井戸水	(			深井戸水	(			深井戸水			
	[. n 16	. v.⁄zl 目 1		04/.3\	[4 D TE 16	ريد مار ⊟ ا		00 ( 3)	[	ار مار این ا		205 ( 3)
	[1日平均			34 (m)	[1日平均			20 (m)	[1日平均			265 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	ⅳ□水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
					1							-
<b>亜塩素酸</b>									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					i				i			
遊離炭酸									1			
1,1,1 — トリクロロエタン	1				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					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												
侵食性遊離炭酸					İ							
全窒素									1			
全リン					1				İ			
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												
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				1			1
溶性ケイ酸					1				1			

	-				-							
	[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 - (	O43 山	梨県		19 - (	)43 山季	県	
	北杜市		10710		北杜市		>1<>1<		北杜市		~//	
	10   11   11    11    11   11   11				104工山				10   11   11			
		점] 01 -	- 03		[浄水場名		- 04		1	፭] 01 - ፡	- 05	
	永井原水	冰			中込水源	ŧ.			辺見水源	ŧ.		
検査項目	[水源名] 永井原水	:源(深井戸	<b>⋽</b> )		[水源名] 中込水源		1		[水源名] 辺見水源	〔(深井戸)		
	[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	·		0 (m³)	[1日平均			660 (m³)	[1日平均			385 (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ージクロロエタン					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1				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)												
大テルーモーフテルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マノルノ酸ルゲリム消貨量)   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					İ							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ							
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
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												
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												

検査項目	浅尾原水[水源名]	043 山 名] 01 - 《源 《源(深井序			東小尾浄[水源名]	043 山 3] 02 - →水場 51水源(伊			[事業主体 19 - (1) 北杜市 [浄水場4 中村配水 [水源名] 中村水源 [原水の程 浄水受水	143 山秀 [43 山秀 [5] O2 - [5] (湧水)		
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			121 (m³)	[1日平均			4 (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									1			
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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					-				-			
									1			
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	)43 Ш	梨県		19 - (	043 Ш	梨県		19 - 0	043 山季	県	
	1	,,,,	~~//		北杜市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~~~			710 1117		
	北杜市				北江町				北杜市			
	[浄水場名 仁田平配	ろ] 02 -	- 03		[浄水場4 桑原配水	ろ] 02 ·	- 04		[浄水場4 穂足配水	呂] 02 -	- 05	
	一四十郎	5/N/E			条原配小	(/E			他是巴尔	(/E		
検査項目	[水源名] 仁田平水	(源(湧水)			[水源名] 桑原水源	(伏流水)	1		[水源名] 若穂第5	水源(深井	<b>戸</b> )	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ	
	[1日平均	·		74 (m³)	[1日平均			0 (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-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 — 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)												
(後属栄養細菌)												
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)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
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							
溶性ケイ酸												

事業主体名    事業主体名    「事業主体名    「事業主体名    19 - 043 山梨県		「击₩÷!	<b>+</b> ⊅1			L 击 米 ナ /-	<b>+</b> ⊅1			「 <del>古</del> ※ → ′	<b>-</b> - <b>2</b> 1		
北杜市   北杜市   北杜市   北杜市   北杜市   北杜市   北杜市   北杜市										1			
「浄水場名] 02 - 06		19 - 0	)43 山	梨県		19 - (	043 山	梨県		19 - 0	143 山季	県	
「浄水場名] 02 - 06		北杜市				北杜市				北村市			
接着子配水池   若下配水池   塩川配水池   塩川配水池   塩川配水池   大瀬名   下水瀬名   下水瀬(深井戸)   塩川第2水源(湧水)   塩川第2水源(湧水)   塩川第2水源(湧水)   塩川第2水源(湧水)   塩川第2水源(湧水   須水   須水   須水   須水   須水   須水   須水		101711				3017113				101711			
技術				- 06				- 07				- 08	
「原水の種類		若神子配	水池			岩下配水	池			塩川配水	池		
「原水の種類	W+-7.0	F 1. NET 4-3				. L. WEE 4-3				5 L NET 4-3			
原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水場出口水   浄水は下の土地   東路	検査項目	I		‡戸)								<b>(</b> )	
浄水安水・深井戸水   湧水   湯水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水				,								•	
[1日平均浄水量]						[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	<b>重類</b> ]		
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出での化合物   ランタレチの化の   ランタレチの化の   ランタレチの化の   ランタレチの化の   ランタレチの化の   ランタレチの化の   ランタレチの化の   ランタレチの化の水   ランタレチの化の水   ランタレチの化の水   ランタレチの化の水   ランタレチの化の水   ランタレチの化の水   ランタレチの化の水   ランタレチの化の水   ランタレチの化の水   ランタレチの経過を含むが、		浄水受水	(•深井戸⊅	水		湧水				湧水			
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 是《 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 中心 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		1			0 (m³)				25 (m³)	1			9 (m³)
アンチに入及での化合物	-	+	-	平均	回数			平均	回数	<del>                                     </del>		平均	回数
クラン及15-016-合物 1.2 - プンロコ15ツ トルエン フッル及びで、エチル・キシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジのロフドと、トリル 地水・クロラール 農業類 機器協議 は	アンチモン及びその化合物	421-3	4213	1		421-3	4213	1		4215	4213	1	
2-5가, 전 년 주 년 소 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년													
12- ジアルロエタン													
P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸						+							
三酸化塩素 ジカロフセトトリル 地源薬類 残留塩素 過離状験 (		-				1				1			-
ジウロロアセトニ・リル													
想来の日本										1			
展業類 現留塩素 遊離校験 1.1.1ートリウロロマン メチルーモプチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン パルフルロエアサンスルが、後PPOSI及パルのスルコロオフタン線のPPOA) 水ルコにフタンスルが、後PPOSI及パルのスルコロオフタン線のPPOA) 水ル温(**) アンモニア整葉 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) アジを対象が表してのOD デ対象が異(SSS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸(オン) トリハロメラシ生成能 生物(パッm) アルブリ度 清子酸素 高		-				-							
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) 有機物等過マカブを動かりム消費量) 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 ペルフパはプラジスルが、他アロジ及びペルフルオログラン酸(PFOA) 水ル温 (***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要素量(BOD) (大学的酸素を表質) (大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、													
1.1.1ートリクロロエタン メチル・ナブチルエーブチル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ペルプルオロオアタン様(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルチロスアタンル・ルルアルカロス・ルルカロス・ルルカロス・ルルアルカロス・ルルカロス・ルルカロス・ルルアルカロス・ルルアルカロス・ルルカロス・ルルカロス・ルルカロス・ルルカ													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 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 ベルカルオがテクスルネルを(PFOS)及びペルカルオロが9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(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) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)						-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
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 ペルフルイロオウタンスルホン線(PFOS)及びペルフルオロオウタン線(PFOA) 水温(で) 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) 浮動物質(SS) 侵食性返離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(か(ml) アルカリ度						-							
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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(V)NgX-推復(SO) ア連始質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランスルが、酸(PFOS)及びペルフルオログクラン酸(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 トリハロダラン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 協験イオン 硫酸イオン 硫酸イオン						-							
1.1 ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(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 全全業素 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 ・													
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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(m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (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)         よりとした。       (大分のでは、100mmセル使用時)         リン酸イオントリハロメタン生成能       (大力のでは、100mmセル使用は、100mmを表する。         全りといりでは、100mmセル使用は、100mmセル使用は、100mmセル使用は、100mmを表する。       (大力・100mmを表する)       <													
生物化学的酸素要求量(BOD)       (比学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (と)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (と)         浮遊物質(SS)       (と)         侵食性遊離炭酸       (と)         全リン       (と)         リン酸イオン       (と)         トリハロメタン生成能       (と)         生物(n/ml)       (と)         アルカリ度       (と)         溶存酸素       (と)         硫酸イオン       (と)													
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         全型未         タリン 関ン酸イオン         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       ()	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (金)													
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 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	浮遊物質(SS)												
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 <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	リン酸イオン												
アルカリ度     溶存酸素       硫酸イオン     (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	トリハロメタン生成能												
溶存酸素	生物(n/ml)												
溶存酸素	アルカリ度												
硫酸イオン	溶存酸素												
	溶性ケイ酸									1			

		<b>+</b> ⊅1			r击 ** → '	+ 47			「 <del>古</del> ※ → ′	<b>+</b> ⊅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 比志浄水		- 09		[浄水場4 御門浄水	名] 02 <sup>-</sup> 〈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・表流	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ź	ĸ	
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			21 (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	İ				İ							
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)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン	1				1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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				-	+				<del>                                     </del>			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[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			
	יוי דויטא				יווידויטוג				יוי דויטי			
	海水提名	<u>3</u> ] 02 -	- 12		海水提名	3] 02 -	- 12		海水提名	占] 02 -	- 1/1	
			12						1			
	和田配水	池			第1 党水	池兼配水	池		第2党水	池兼配水	TO .	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	和田水源	〔(湧水)			塩川ダム				塩川ダム			
	「原水の種	[類]			[原水の種	麵			[原水の種	[類]		
	湧水•浄	水受水			浄水受水				浄水受水			
	1,551,111,11											
	[1日平均	浄水量]		7 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水場出					口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2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												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>									1			
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)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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					+							
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素					-							
	+	-			+					-		
硫酸イオン					-				-			
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	▲名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	)43 山雪	梨県		19 - 0	043 山	梨県		19 - 0	)43 山季	県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	1011111				APJT II				APJT III			
	[浄水場名	<u>3</u> ] 02 -	- 15		[浄水場名	<u>3</u> ] 02 -	- 16		[浄水場名	占] 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]			
	塩川ダム				御門水源	〔(湧水)			玉山水源	▼玉山上2	水源(深井	-戸)
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· <del>-</del>		(m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均			98 (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												
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)					1							
<b>従属栄養細菌</b>												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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												

					Te-t- 414 > 4				Te-1- 111 > 1			
	[事業主体	本名」			事業主体	本名」			[事業主体	本名」		
	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			
	APAT III				AP4T III				AP4T III			
		Z] 03 -	- 02		1	፭] 03 -	- 03			3] 03 -	- 04	
	原長沢上	1. 图水池			長沢配水	心			三ツ子沢	水源		
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	<b>重類</b> ]		
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			0 (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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン					+				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		<b>型</b> 県		[事業主体		梨県		[事業主体		以県	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場4 中央北水	ろ] 03 - :源	- 05		[浄水場名 中央西配	名] 03 · 已水池	- 06			3] 03 - 也兼第1配		
検査項目	[水源名] 中央北水	:源(深井瓦	酉)		[水源名] 中央西水		西北水源(	深井戸)	[水源名] 学校寮水 水源		寮上水源 <b>·</b>	·清里の森
	[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	∮類〕 ∵深井戸2	k•深井戸	冰
		水場出口水				浄水量] ¦口水		1 (m³)	[1日平均 浄水場出			739 (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)												
<b>亜</b> 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素	1				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)												
侵食性遊離炭酸	1				i							
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												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]		
			£11 1 <b>日</b>				私山田		1		LIB	
	19 - 0	J43 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	名] 03 - ī	- 08		[浄水場名 駅前水源		- 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)	1		[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 <i>7</i>	k	
	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			235 (m³)	[1日平均			318 (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									i			
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 ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
	-											
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	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	*夕]		
	l l		£11.18		1		到旧		1		11.18	
	19 - 0	)43 Щ	梨県		19 - (	043 Щ	梨県			)43 山季	2 保	
	北杜市				北杜市				北杜市			
		名] 03 - 光開発配:			[浄水場4 八ヶ岳配	名] 03 · 水池	- 12		[浄水場4 東念場上	3] 03 - :配水池	- 13	
検査項目	[水源名] 八ヶ岳観	光開発水	源(深井戸	⋾)	「水源名」 八ヶ岳水				[水源名] 東念場上			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			72 (m³)	[1日平均			0 (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												
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					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
									1			
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	19 - (		梨県		19 - (		梨県			,口。 )43  山季	III	
		)43 Щ	米宗		1	J43 Щ	米宗			143 ЩЭ	卡乐	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場4	各] 03 -	- 14		 [浄水場4	图 03 -	- 15		[浄水場4	<u>3</u> ] 04 -	- 01	
	第1受水	池兼配水	池(原長沢	配水池)	第1受水	池兼配水	池(中央酯	2水池)	姥ヶ懐第	1滅菌室		
検査項目	[水源名] 大門ダム				「水源名」 大門ダム				[水源名] 姥ヶ懐湧	水水源(湧	(水)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			436 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				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(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
水温(°C)					-							
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)					+				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン	1								1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	19 - (北杜市	)43 山	梨県		19 - ( 北杜市	043 山	梨県		19 - (北杜市	)43 山季	県	
	[浄水場4 姥ケ懐第	3] 04 - 2滅菌室	- 02		[浄水場4 長坂配水	3] 04 · :池	- 03		[浄水場名 日野春配	3] 04 - 3水池	- 04	
検査項目	[水源名] 姥ケ懐湧	水水源(湧	勇水)		[水源名] 長坂第1	第2水源(	深井戸)		[水源名] 日野春第	51第2水源	原(深井戸	·)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸	<b>r</b> k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ∶•深井戸⊅	k	
		[1日平均浄水量] 451 (㎡) [i				浄水量] ¦口水		289 (m³)	[1日平均 浄水場出			119 (m³)
	最高	水場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ージクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン 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	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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[ <del>古 ** + 1</del> -	<b>+</b> ⊅1			「 <del>古 坐 → /</del> -	<b>+</b> ⊅1			「 <del>車 架 → /-</del>	<b>+</b> ⊅1		
	[事業主体				事業主体				[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			
	[浄水場名 女取配水	ろ] 04 - :池	- 05		[浄水場名	3] 05 · 配水池	- 01		[浄水場名 大開水源	名] 05 - 〔	- 02	
検査項目	[水源名] 女取湧水	:水源(湧/	k)		[水源名] ホーキ沢 水源(深	第1水源(	湧水)、ホ・	−キ沢第2	[水源名] 大開水源			
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 浄水受水	重類] 、・湧水・深	₹井戸水		[原水の種 浄水受水	€類〕 、・深井戸フ	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	,839 (m³)	[1日平均 浄水場出			344 (m³)	[1日平均 浄水場出			400 (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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	19 - 0	)43 Ш	梨県		19 - (	043 Ш	梨県		19 - 0	)43 山季	県	
	北杜市		714714		北杜市		>I< 7I<		北杜市		.,,,	
	10   11   11    11    11   11   11				10   11   11    11    11    11   11				10   11   11    11    11   11   11			
	[浄水場名	<b>፭</b> ] 05 -	- 03		[浄水場名	图 05 -	- 04		[浄水場4	3] 05 -	- 05	
	井富配水	池			泉原配水	池			並木配水	池		
松木石口	「北海女】				「北海女」				「北西夕】			
検査項目	[水源名] カブト岩水戸)	く源(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z	k)、並木	第Ⅱ水源
	,											
	[原水の積 湧水・深ま				[原水の積 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水	重類] ∵浄水受2	k∙湧水	
	[1日平均	浄水量]		21 (m³)	[1日平均	浄水量]		359 (m³)	[1日平均	浄水量]		654 (m³)
	浄水場出	水場出口水				口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1.1 ー 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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 19 - C 北杜市 [浄水場4 泉下配水 [水源名] 大泉水源	143 山 3 05 - 池 〔(湧水)	梨県- 06		大泉第1 [水源名] 大泉水源 [原水の程	043 山 名] 05 · 配水池 【(湧水)	梨県 - 07		大泉第2 [水源名] 大泉水源 [原水の程	43 山秀 4] 05 - 配水池 〔(湧水)		
	湧水 [1日平均 浄水場出			26 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出		1	,579 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			130 (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	4시다	42 124	1	<u> </u>	사시티	47 159	15	<u></u> шж	시시마	47 10	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	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	İ											
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
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)									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												
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	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>*夕</b> ]		
			£II IB				≠ii iB		1		ш	
	19 - 0	)43 Щ	梨県		19 - (	043 Щ	梨県			)43 山季	2.15	
	北杜市				北杜市				北杜市			
	[浄水場4 宮上水源	名] 05 - ī	- 09		[浄水場4 石堂配水	名] 05 · (池	- 10		[浄水場4	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7	<b>水源(深井</b>	戸)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			54 (m³)	[1日平均			263 (m³)	[1日平均			49 (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									i			
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 ングロロエテレン 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酸(PFOA)	+				+				+			
	-			-								
水温(℃)												
アンモニア態窒素	-								-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				-			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素				-								
全リン					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												

19 - 043 山梨県 北柱市 北柱市 北柱市 北柱市 北柱市 北柱市 北柱市 北柱市 北柱市 北柱市		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
北杜市   北杜市   北杜市   北杜市   北杜市   北杜市   北杜市   北村市				製県		1		梨県		1		ll 信	
「浄水場名   05 - 12			,,,,	~~//				~~~		1	,,,	~//	
技術を項目		  √LT UI				464工山				404丁山			
技術を項目		  海水場4	<u>3</u> ] 05 -	- 12		   浄水場名	3] 06 -	- 01		「浄水場 <i>4</i>	3] 06 -	- 02	
まさば公園水源(深井戸)   大平水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   「原水の種類]   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東													
まさば公園水源(深井戸)   大平水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   大東皇第3水源(深井戸)   「原水の種類]   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   深井戸水・浄水受水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東													
1日平均浄水量   5 (m)	検査項目			井戸)				1		1		段井戸)	
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           現高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目標 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						1						ĸ	
アンチン及での化合物 つうン及びその化合物 12~9つロエワシ トルエン フタル酸が2~エチルヘキシル) 亜塩未酸 二酸化塩素 ジカロフヤヒニトルル お水クロラール 農業類 接望塩素 遊離放験 1.11~19つロエタシ メデルーに一プテルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム)再費量) 異気強度(アンガン酸カリウム)再費量) 異気強度(アンガン酸カリウム)再費量) 異気強度(アンガン酸カリウム)再費量) 関大強性 は実養腫腫 1.1~9つロエチレン ペスパルオロラウンスルが成がの形成がパパルはロラン単かでの 水水のボーロマランスルが成がの形成がパパルはロラン単かでの は、生物化学的最素要量(BOD) 化学的最素要素 世界の(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的最素要素量(BOD) 化学的数素要素を含り アルモニア思く アルーアルーアル アルー アルー					5 (m³)				458 (m³)	1			94 (m³)
ウラン及びその化合物 1.2 - ジウロロブウ トルエン ファル及びモブルスキシル) 亜塩素酸 一級化塩素 ジクロロプセトーリル 植水グロラール 農薬類 様線性虫素 超離皮酸 1.1.1 - ドリクロロブウ メチルー・ファルエーアル、不同の形態 素養性に、アルー・ファルエーアル、不同の形態 の変性(シングリア指数) は(属来表触菌) 1.1.1 - ドリクロエラン メチルー・ファルエーアル、不同の形態 の変性(シングリア指数) は(属来表も関係) は(属来表を検し) 1.1.1 - ジウロエブレン オ技術を)。 は(属来表を検し) 1.1.2 - ジロエブレン オルコイロブランスルを地下のSigTペリルイログラン地のFOO) 水温(での) アンモニア部窒素 生物化学的原素要素質(GOD) 素片核い/吸光度(Gome Tu 化使用時) 浮波物質(SS) (保護・実施) (保護・実施) (保護・大きない) アンモニア部窒素 生物化学の原素要素(GOD) 素子が続い/吸光度(Gome Tu 化使用時) デ波物質(SS) (保護・実施) (保護・実施) (保護・大きない) (保護・大きない) (保護・大きない) (大きな) (保護・大きない) (大きな)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-5가 및 전단 아 (소형 현   12 - 2 ) 기 대 전 (기 - 2 ) 기 대	アンチモン及びその化合物												
12-97DIDITタソトルエア	ウラン及びその化合物												
N-LTソ	ニッケル及びその化合物												
79ル階が(2-エチルヘキシル) 無単本表験	1,2 — ジクロロエタン												
田塩未酸	トルエン												
三酸化塩素 ジウロアセトーリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジクロロアセトニリル	亜塩素酸	İ											
抱水ワコラル	二酸化塩素												
展業類  規留協業	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ートリフロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン)酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージフロロエチレン ペルパはアグランルが、他アグラスをパール・パロオウラン酸(PFOA) 水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(COD)) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 清存酸素 強硫酸イオン	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーデル (MTBE)	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かり込消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 I.Iーンプロロエチレン ベルカルオロサラン酸(PFOS)及びベルカルオロサラン酸(PFOA) 水温(***) 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(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) 侵食性逆離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 諸存酸素 硫酸イオン	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 ベルフルはコグランスルルン線(PFOS)及ばベルフルオロオクタン酸(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) 米等値数(CO) ア追物質(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(バ/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン													
果务強度(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 ペルフルオロオウランスルホン酸(PFOS)液びペルフルオロオウラン酸(PFOA) 水温(で) 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(バml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン	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ージワロロエチレン (水)のは、アンモニア酸窒素 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 トリハロメタシ生成能 生物(バml) アルカリ度 溶存酸素 精験(M) アルカリ度 溶存酸素 高格数イオン	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 ベルフルオロオウタンルボル酸(PFOA) 水温(***) 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													
1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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 全性が 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 硫酸イオン													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(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(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 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)       (大分の配置の (COD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分の配置の (COD)         浮遊物質(SS)       (大分の配置の (COD)         侵食性遊離炭酸       (大分の配置の (COD)         全窒素       (大分の配置の (COD)         全リン       (大分の配置の (COD)         リン酸イオン       (大り) (COD)         トリハロメタン生成能       (大力の配置の (COD)         生物((小側)       (大力の)         アルカリ度       (大力の)         溶存酸素       (大力の)         硫酸イオン       (大力の)													
生物化学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(SOD)       (大学のでは、100mmでは、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)     伊食性遊離炭酸       全窒素     全リン       リン酸イオン     リントリハロメタン生成能       トリハロメタと成能     中物(n/ml)       アルカリ度     アルカリ度       溶存酸素     (株職務・大力)       硫酸イオン     (株職務・大力)		_											
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)       (食食性遊離炭酸         全窒素       (クリン)         サン酸イオン       (クリンスタン生成能         トリハロメタン生成能       (クリンカリ皮         アルカリ度       (クリカリカリ皮         溶存酸素       (クリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ													
侵食性遊離炭酸       全室素       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													
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     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-				-			
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						+							+
生物(n/ml)						-							+
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												

ウラン及びその化合物       ()         ニップル及びその化合物       ()         1.2 - ジウロロエタ)       ()         トルエン       ()         フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       ()         車塩未酸       ()         二酸化塩素       ()         ジウロロアセトニトリル       ()         樹木クロラール       ()         農業類       ()         浸留塩素       ()         遊離炭酸       ()         1.1.1 ー リクロロエタン       ()         メチルー・ローブチルエーラル (MTBE)       ()         有機物等(過で3)が)・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. ー・ジウロロエチレン       ()         ペルルボはアタウスルボル側ドPOS)&びペルフルオロオクタン酸(PFOA)       ()         水温 (TO)       ()         アントニア・脱密素       ()         生物化学的酸素要求量(BOD)       ()		篠原水源[水源名]	043 பி 3] 06 - i			白樺平水[水源名]	043 山 名] 06 · :源			大東豊第 [水源名]	043 山秀 3] 06 - 54水源	- 05	
学水場出口水         学水場出口水         学水場出口水         学水場出口水         学水場出口水         学水場出口水         一日数         日本数		[原水の種	[類]			[原水の種	<b>重類</b> ]	-,		[原水の種	<b>重類</b> ]		
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コー・ジウロエアジ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジカルアのエア・アルル - ボルス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア					41 (m³)				614 (m³)	-			0 (m³)
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コー・ジウロエアジ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジカルアのエア・アルル - ボルス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - クラロロ(ラン) トルエン ファル及び(モーザル)・キャント 単塩末酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物			_	,	1		_	1	1			
										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ープール(MTBE) 有機物等 (減つスツカ)をカリウム消費量) 臭気強度 (TON)													
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  歴生権機  一酸化塩素  ジウロアセミーリル  被水クロラール  農業類  機器塩素  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,2 — ジクロロエタン												
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  歴生権機  一酸化塩素  ジウロアセミーリル  被水クロラール  農業類  機器塩素  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										İ			
亜塩未酸 二酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水クロラール 農業類 残留塩素 透離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナチルエーブチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ	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						1				Ī			
ジウロロアセトニリル 他水ウコール	二酸化塩素									1			
展業類 残留塩素 遊離校酸 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(過マンガン耐かり力入消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチレン ペルフルロロプランスルが後(POS)及びペルプルログラン線(POS)人 ペルフルロガフランスルで後(POS)及びペルプルログラン線(POS)人 ペルフルロガフランスルで後(POS)及びペルプルで表(POS)及びペルアルで表(POS)人 ペルフトロガフランスルで表(POS)及びペルアルログラン線(POS)人 アンモニア愿望素 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) 学道物質(SS) 侵食性遊離校酸 全室素 全リン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リンは対象が変にないます。 ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	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7299フルボン酸(PFOS)及ゾベルフルは7297シ酸(PFOA) 水混温(**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) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵性維度技酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン アルカリ度 清存酸素 流酸イオン アルカリ度 清存酸素 流酸イオン	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 ペルフルはロシウシスルが、他(PFOS)及びペルフルはログタン酸(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(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 トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アリトロスタン生成能 生物 (n/ml) アリトロスタン生成能 生物 (n/ml) アリトリカは 清存酸素 硫酸イオン トリカはアクSと、	残留塩素												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)占消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致)  従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルはログランルトル (MFPGS)及ゾベルフルイログラン酸(PFGA) 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) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物 (n/ml) アルカリフタ・生成化 生物 (n/ml) アルカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 ニース・アー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.一ジの口エチレン	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ージウロロエチレン	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA)	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(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	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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(℃)												
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>ドリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)       (日本経費) <td>化学的酸素要求量(COD)</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>	化学的酸素要求量(COD)												
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 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン										1			
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・										-			
リン酸イオン     り       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     ・													
ドリハロメタン生成能  <										1			
生物(n/ml)		-				-							
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素		-				1							-
硫酸イオン										-			
						1				1			
										1			

	検査項目	東部第1 [水源名] 東部第1 [原水の種	)43 山 名] 06 - 配水池 水源(深井	‡戸)		東部第2	D43 山 名] 06· 水源 水源(深扌			西地区第 [水源名] 西地区第 [原水の種	243 山桑 名] 06 - §1水源 §1水源(深	- 08	
アンチェン及での化合物			浄水量]		0 (m³)				14 (m³)	-			107 (m³)
アンチェン及での化合物		最高	·中				最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
クラン及だらの化合物 1.2 - ジウロエブツ トルエン フラル酸プグローボラルスキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジウロコアセニトリル 地水クロラール 農業類 機関協議 超難放験 1.1.1 - ドリクロエラシ メチルーセーデルエーテル(MTBE) 有機物等(過マグガ) 酸カリウム消費量) 異気強度(アの) 腐食性(マングリア指数) 従属末業種歯 1.1.1 - ジウロエブシ メチルーセーデルエーテル(MTBE) イモリのロエラシ メチルーセーデルエーテル(MTBE) イモリのロエラシ メチルーセーデルエーテル(MTBE) イモリのロエラシ メチルーセーデルエーテル(MTBE) イモリのロエラシ メチルーセーデルエーテル(MTBE) イモリのロエラシ メチルーセーデルエーテル(MTBE) イモリのロエラシ メチルーセーデルエーテル(MTBE) イモリのロエラシ オール・ローアル(MTBE) イモリのロエラシ オール・ローアル(MTBE) イモリのロエラシ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物	AXIPI	되지 (원)	1 ~~	山奴	4시만	크지 1년	1 ~~	山奴	AXIPI		1 20	<u> </u>
2-97LR 전단 아 (C 함께 )						-				1			
12- ジウロロ1タン トルTン フフル酸ジ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトドリル 抱水フロフール 農業類 景質塩素						1							_
P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.													_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													+
三酸化塩素 ジカロフセトトリル 地源薬類 残留塩素 過離状態 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													_
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロゴタン メチルー・ナデルエーデル MTBE) 有機物等過マッガン酸かり位消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア特徴) 従属火養種菌 1.1 ー・ジウロロエチレン ベルフルは1792フルボル湖ドウの18以バルフルは1792 数mPFOA) 水ルフルは1792フルボル湖ドウの18以バルフルは1792 数mPFOA) メルフルは1792フルボル湖ドウの18以バルフルは1792 数mPFOA) メボルーで 1928 素 生物化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (BOD) 生物化学の酸素要求量 (BOD) 生物化学の酸素要素 (GOD) 素外線(UV)吸火度(50mmセル使用時) 浮造物質(SSS) 侵食性逆離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物 (バ州) アルカリ皮 治子食食素 トリハロスタン生成能 生物 (バ州) アルカリ皮 治子食食素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
抱水ウロラール													
展業類 残留塩素 透離皮酸 1.1.1ートリウロロエタン メチルーヒープチルエーテル(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・ジウロロエチレン ペルフルロエアチンスルボー機(PFOS)及パペルフルコロオリシ級(PFOA) ペルフルロエアチンスルボー機(PFOS)及パペルフルコロオリシメ級(PFOA) ペルフルロエアチンスルボー機(PFOS)及パペルフルロオロオリシメ級(PFOA) ペルフルロエアチンスルボー機(PFOS)及パペルフルロオロオリシメ級(PFOA) ペルフルロエアチンスルボー機(PFOS)及パペルフルロオロオリシメ級(PFOA) ペルフルロエアチンスルボー機(PFOS)及パペルフルロオロオリシメ級(PFOA) ペルフルロエアチンスルボー機(PFOS)及パペルフルロオロオリシメ級(PFOA) ペルフルロエアチンスルボー機(PFOS)及パペルフルロオロオリシメ級(PFOA) ペルフルロエアチンスルボー機(PFOS)及パペルフルロオロオリシメ級(PFOA) スポースによって、アンドスのより、アンドスの													
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(過マカン酸カウム消費量) 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 ペルフパはプラジスルが、他アロジ及びペルフルオログラン酸(PFOA) 水ル温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 活存酸素 流酸イオン アルカリ度 活存酸素 流酸イオン アルカリ度 活存酸素 流酸イオン													
1.1.1ートリクロロエタン メチル・ナブチルエーブチル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ペルプルオロオアタン様(MFDG) 返びペルアルオロオアタン機(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(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 トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 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 ベルカルオがテクスルネルを(PFOS)及びペルカルオロが9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(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)													_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
果気強度(TON)													+
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 ベルルオロオウタンルは小酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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 溶子酸素 高酸イオン													
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及が小剤(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(***)で 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 全全業素 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 ・													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルイロオクタン酸(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(SOD) ポケス・		1				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)       (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大力を)         浮遊物質(SS)       (大力を)         侵食性遊離炭酸       (大力を)         全リン       (大力を)         リン酸イオン       (大力の大力を)         トリハロメタン生成能       (大力の)         生物(n/ml)       (大力の)         アルカリ度       (大力の)         溶存酸素       (大力の)         硫酸イオン       (大力の)											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)       (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大力を)         浮遊物質(SS)       (大力を)         侵食性遊離炭酸       (大力を)         全リン       (大力を)         リン酸イオン       (大力の大力を)         トリハロメタン生成能       (大力の)         生物(n/ml)       (大力の)         アルカリ度       (大力の)         溶存酸素       (大力の)         硫酸イオン       (大力の)	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								1			İ
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (人)	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸        全空末        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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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	浮遊物質(SS)												
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	侵食性遊離炭酸												
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													
トリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度     タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)													
溶存酸素													
硫酸イオン													

検査項目	上笹尾低[水源名]	3 山。 3 06 - 5 区配水池 5 地区水源	l		1	043 山 3] 06 - 33配水池	梨県 - 10 (西地区第	33配水	[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市 [浄水場名] 06 - 11 大東豊第3配水池(上笹尾高地区水池) [水源名] 大門ダム [原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均	[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		
	4210	4715	1		4010	40 IS	13			47 I-W	1			
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)														
<b>従属栄養細菌</b>														
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 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														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素					+				1					
硫酸イオン					1									
溶性ケイ酸														

	[事業主体	▲名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	▲名]				
	19 - 0	)43 Ш	梨県		19 - (	043 Ш	梨県		19 - (	)43 山季	県			
	北杜市				北杜市		-13713		北杜市		~~~			
	AP4T III				AP4T III				AP4T III					
	「海水場名	3] 07 -	- 01		 [浄水場名	<b>3</b> ] 07 -	- 02		「海水場	፭] 07 -	- 03			
	1	-」 ∙水場兼配			教来石配		02		鳥原配水池					
	人此川净	小场来凹	八池		教木石能	小池			局尿能小	.7Ľ				
検査項目	[水源名] 大武川第	3•第4水	k)	[水源名] 教来石水		戸)		[水源名] 鳥原水源(深井戸)						
					[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水					
	[1日平均	[1日平均			148 (m³)	[1日平均			165 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	421-3	4213	1		4215	4213	1		4215	4213	1			
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 — ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
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			T		
侵食性遊離炭酸									İ					
全窒素														
全リン							İ		1			İ		
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能									1					
生物(n/ml)									1			İ		
アルカリ度									1					
溶存酸素														
硫酸イオン												1		
溶性ケイ酸					İ							1		

-	T	. 53			Tr-+ 11/2 2 /	1 4 3			r-t- alle 3 . /				
	[事業主体	本名」			[事業主体	本名」			[事業主体	本名」			
	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				
	101±111				3017113				APJITIJ				
	EVA 1.18 A				[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]				EVA 1.18 /				
		점] 07 -	- 04			呂] 07 -	- 05			፭] 07 -	- 06		
	田沢配水	池			竹宇配水	(池			駒城配水池				
W+-==	F 1.355 5-3				5 L NET 4-3				5 L NET 4-3				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	菅原第1	•第5水源			菅原第2	•第3•第4	1水源		駒城第1	•第2水源	(深井戸)	į.	
	FF 1.01	£ ++1			FF 1.01	<b>エルナ</b> コ			F	£ +/			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種				
	深井戸水	;			湧水•深	井戸水			深井戸水				
	[1日平均	△ル昌]		339 (m³)	[1日平均	△ル県]		627 (m³)	[1日平均	沒√₽]		326 (m³)	
	1			339 (111)	- ' -			027 (111)	1			320 (111)	
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物	İ				İ								
1,2 — ジクロロエタン	1												
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸									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	İ				İ								
1,1,1 — 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)													
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													

検査項目	[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市  [浄水場名] 08 - 01 武川浄水場兼配水池    (水源名]					本名] 043 山 名] 08 · 水源 水源(深尹			[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市  [浄水場名] 01 - 00  勝沼浄水場  [水源名] 日川水系深沢川  [原水の種類] 表流水(自流)					
	- · · · · ·				[1日平均			187 (m³)	[1日平均		1,	,974 (㎡)		
	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	ANIP)	4715	19		4010	44 I=V	1	H-20	44/10	4V 1-3	15			
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					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)														
<b>従属栄養細菌</b>														
1,1 ー 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											<u> </u>		
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	+											+		
リノ殴イオノトリハロメタン生成能												-		
生物(n/ml)												-		
生物(n/ml) アルカリ度												-		
溶存酸素					-				-					
(旅酸イオン)	+													
溶性ケイ酸														

	F All	. 5.7			F = + 1  1	1 5 7			F All					
	[事業主体				[事業主体				[事業主体					
	19 - 0	)44 山	梨県		19 - (	044 山	梨県		19 - 0	)44 山梨	県			
	甲州市				甲州市				甲州市					
	1 711.11				1 /11/12				1 711.11					
	[洛北坦人	<u>3</u> ] 02 -	00		に名かせる	图 02 -	01		[治业担	፭] 03 -	00			
			- 00						1		- 00			
	高段配水	糸			中段配水	(系(千野洋	争水場)		藤木配水系					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
1天且	浄水受水				1		'E ^\		1	- 4 The LL /	/demails (FE)	として		
	净小文小	•			曲吹川(1	也3水源と	庇百)		小座	1取水井(	℡⋾水源⊂	<b>净</b> 小文		
									/N)					
	[原水の種	[档]			[原水の種	種			原水の種	[準]				
	浄水受水						⟨•浅井戸ス	ık		-^- - 浄水受2	k			
	/开水又小	•				冰开厂小	(及开厂)	11	冰开厂小	、	IN.			
	[1 🗆 亚 🗠	海ル具7	^	0E0 /3\	[1   1   1   1   1	海业旱7	^	0E4 /3\	[10 22 45	洛北里]	4	E00 (3\		
	[1日平均		2,	,250 (m³)	- ' -		2	,854 (m)	[1日平均		I,	592 (m³)		
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 — トリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-				-					
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌	-				-									
1,1 — ジクロロエチレン  ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					+									
水温(°C)														
アンモニア熊窒素														
アンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
ポープの政策を水重(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														
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														
(H I - / 1 HA														

検査項目	19 - 044 山梨県 甲州市 [浄水場名] 04 - 00 柚木配水系 [水源名] 柚木第1取水井 [原水の種類]					名] 05 - :系	型県 - 00		[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市  [浄水場名] 05 - 01 中区配水系  [水源名] 中ノ沢  [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水					
	[1日平均	浄水量]	[1日平均	浄水量]		246 (m³)	[1日平均	66 (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	4XIPI	47 15	1	<u>⊢</u> 20	사시티	47 12	13	<u></u> □ 30	서시마	47 10	1	<u></u> ⊢ 3∧		
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)														
<b>亜塩素酸</b>														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1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)														
<b>従属栄養細菌</b>														
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					1				1					
溶存酸素					+									
硫酸イオン											-			
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主作 19 - 位 甲州市 [浄水場名 低区配水 [水源名] 中ノ沢	044 山: 3] 05 - ∶系 <sup>[</sup> 類]	梨県 - 02		[事業主体 19 - ( 甲州市 [浄水場4 玉宮配水 [水源名] 玉宮	044 山 名] 06 · 《系 <sup>[</sup> 類]	梨県 - 00		[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市  [浄水場名] 07 - 00 裂石配水系  [水源名] 芦倉沢  [原水の種類] 表流水(自流)・湧水					
	[1日平均	[1日平均			117 (m³)	[1日平均			32 (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									1					
抱水クロラール					1				1			-		
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)														
<b>従属栄養細菌</b>														
1,1ージクロロエチレン	1				1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(℃)	-				1				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	-				1									
全リン					1									
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市  [浄水場名] 08 - 00  一之瀬配水系  検査項目  [水源名]  一之瀬第1  [原水の種類]						梨県 - 00	[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市  [浄水場名] 10 - 00  祝配水系  [水源名] 日川水系大口沢  [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)						
	[1日平均浄水量] (㎡)				表流水(月)	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		575 (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	以同	政心	十岁	四双	以同	取心	十岁	四奴	以同	取心	一十岁	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-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)									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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
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 一	1													
リン酸イオン	1													
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)									-					
アルカリ度														
溶存酸素	+			-								+		
硫酸イオン 溶性ケイ酸	-				-				1					

検査項目	びんくし川水系					3] 11 - :系 水系	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						
	[原水の種表流水(M) 表流水(M) [1日平均 浄水場出	[原水の積表流水() 表流水() [1日平均 浄水場出	自流)		(m³)	表流水(F	自流)•湧z 浄水量]		107 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	以同	비X I년	1.5-7	山奴	以同	HX I-7	1.54	山双	以同	보X 1년/	1-2-7	山双			
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									1						
トルエン															
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
展業規 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) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)															
1,1 - ジクロロエチレン					1				1						
「ハー フンロロエナレン 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															
<u></u>	+														
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															
(旅酸イオン)	+														
溶性ケイ酸	-				1				-						

	[事業主体		梨県		[事業主体		 梨県		[事業主体名]					
	甲州市	/ щ;	***		甲州市	<b>,</b> η μ.	<b>本</b> 水							
	[浄水場4 中部配水	名] 13 - :系	- 00		[浄水場名 西部配水	3〕 14 - :系	- 00		[浄水場名	<b>3</b> ] -	-			
検査項目	[水源名] 小路沢				[水源名] 小路沢				[水源名]					
	湧水 [1日平均浄水量] (㎡) [				[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														
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									İ					
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				1									
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン	+													
トリハロメタン生成能	-				1									
生物(n/ml)														
アルカリ度	-													
溶存酸素	-													
済行政系 硫酸イオン	+				+									
									1					