	[事業主体	·夕1			事業主体	- 夕 l			[事業主体	- 夕 l		
					1				1			
	24 - 00	01 三重	巨県		24 - 0	01 三	重県		24 - 0	01 三重	!	
	桑名市				桑名市				桑名市			
	[浄水場名 上野浄水 <sup>1</sup>	=	01		[浄水場名 南部水源		- 01		[浄水場名 西部水源		01	
検査項目	[水源名] 町屋水源 <sup>1</sup>	地(他2水	源と混合)	)	[水源名] 南部1号 <del>;</del>	#			[水源名] 西部2号	井(西部1	~8号井と	混合)
	[原水の種 伏流水	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水						
	[1日平均汽原水	[1日平均]	浄水量]	1,	963 (㎡)	[1日平均; 原水	净水量]	3,3	303 (m³)			
	原水					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ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
「, 「 ー ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	8.9	17.6	12	19.3	16.2	17.5	12	22.2	12.8	17.6	6
	25.6	8.9	17.0	12	19.3	10.2	17.0	12	22.2	12.8	17.0	· ·
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素要求号(POD)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (大)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	事業主体	(夕)			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
			£ iB		<b>I</b>		<b>£</b> (B				- 18	
	24 - 00	01 三重	里保		24 - 0	01	重県			01 三重	! 保	
	桑名市				桑名市				桑名市			
	[浄水場名 多度北部	_	01		[浄水場名 多度中部		- 00		[浄水場名 多度南部		01	
検査項目	[水源名] 多度1号却	‡(他3水)	源と混合)		[水源名] 多度6号	#			[水源名] 多度8号:	#		
	深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	[1日平均]	浄水量]	1,	465 (㎡)	[1日平均]	浄水量]		726 (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												
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)									1			
従属栄養細菌												
作用未受和困 1,1 ー ジクロロエチレン												
1,1 一 シグロロエアレン 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スルホン酸(PFOA)												
	170	151	101	10	17.0	150	100	•	10.4	10.0	10.0	
水温(℃)	17.2	15.1	16.1	12	17.8	15.9	16.9	6	18.4	18.0	18.2	
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)   ログ												

	[事業主体 24 - 00 桑名市		重県		[事業主体 24 - 0 桑名市		重県		[事業主体 24 - ( 桑名市	本名] )01 三重	!	
	[浄水場名 美鹿浄水:	-	00		[浄水場名 古野浄水		00		[浄水場4 三重県水	名] 10 - 〈道	- 00	
検査項目	[水源名] 美鹿浄水:	場			[水源名] 古野浄水	場			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(自			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均》 原水	1						384 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	953 (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												
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)									1			
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン												
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)				-				-		-	-	-
	10.0	E 9	10 5	10	10.0	7 /	101	10				
水温(℃) アンモニア態窒素	19.9	5.3	12.5	12	18.0	7.4	13.1	12				
アンモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
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				-								-
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	タ1			[事業主体	- <b>タ</b> 1			[事業主体	<b>★</b> 夕↑		
									1			
	24 - 00	)2 三重	直県		24 - 0	03 三重	重県		24 - 0	003 三重	票	
	鳥羽市				津市				津市			
	[浄水場名 岩倉浄水	-	00		[浄水場名 片田浄水		00		[浄水場4 高茶屋浄	名] 02 - i水場	- 00	
	22777	21			ЛЩЛУК	- 20			山水之八	. 71 (- 20)		
検査項目	[水源名] 岩倉水源:	也			[水源名] 雲出川水	系長野川			[水源名] 雲出川水	《系雲出川		
	[原水の種 浅井戸水								[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	3,	601 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	16,	773 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1				
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
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							0.05	1				
残留塩素			0.5	1								
遊離炭酸			6.2	1			1.3	1				
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			4.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.5	1				
従属栄養細菌			<30	1			140000	1				
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(℃)	21.5	12.0	16.0	12	26.0	6.3	16.1	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)												
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												

	F = + 44 - > / L	<b>A</b> 1			Г <del>—</del> ж. х. <i>І</i> .	L # 7			Tr=== 444 -> 1	L <b>5</b> 7		
	[事業主体	名」			[事業主体				[事業主体			
	24 - 00	)3 三重	重県		24 - (	DO3 三	重県		24 - 0	003 三重	!	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名	1 N3 -	- 00		海水堤名	3] 05 -	- 00		海水堤名	፭] 06 -	- 00	
		_	00						1		00	
	三雲浄水	芴			冯云十里	欠丘第2済	尹水場		河芸豊津	净水场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	雲出川水	<b>玄</b> 雪出川			深井戸					也3水源と	混合)	
	英山川小	水云山川			14717					EO/M///	/EC LI /	
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	伏流水				深井戸水	:			深井戸水	:		
		 [1日平均浄水量] 16,233(㎡) [1						004 (3)		.佐.山. 目 1		000 (3)
								234 (m)	[1日平均	<b>尹</b> 水重」		800 (m³)
	原水	原水原							原水			
	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			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			8.8	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1								
臭気強度(TON)			1.0									
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌			-1.8 43	1								
1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1								
「, 「 一 フラロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.00005	1								
水温(°C)	27.8	8.0	17.9	12								
アンモニア態窒素	27.0	0.0	17.5	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									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)								İ	İ			
アルカリ度												
溶存酸素									Ī			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					i				1			

	r <del>=</del> ** -> /-	[事業主体名]							r <del>==</del> -#> /-	L # 1		
					事業主体				[事業主体	–		
	24 - 0	003 三	重県		24 - (	003 三	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名		- 00			3] 12 -			1	3] 13 -	- 00	
	河芸西部	浄水場			芸濃北神	山浄水場	i		安濃中央	:浄水場		
検査項目	[水源名] 深井戸(f	也1水源と	混合		[水源名] 浅井戸(f	也2水源と	混合)		[水源名] 浅井戸(f	也4水源と	混合)	
		深井戸水				<b>種類</b> ]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		500 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	442 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	.90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					İ						<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素											0.00	
遊離炭酸											33.0	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+										0.3	1
臭気強度(TON)					1				1		0.3	
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
従属栄養細菌					-						-z.s <53	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									+		₹0.0010	
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
ケンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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) (藤女士)									+			
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							

検査項目	津市 [浄水場名安濃妙法[水源名]	003 三 3 14 - 3寺浄水場 也1水源と	- 00		津市	503 三 3] 15 - 浄水場			津市	03 三重 名] 16 - 場 (津)		
	浅井戸水 [1日平均 原水	浅井戸水 [1日平均 原水			107 (m³)	净水受水 [1日平均 原水		2.	185 (m³)			
		1					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AXIPI	4X 12V	1 2-0	山纵	最高	最低	1 200	山奴	4시마	4X 14%	1 ~~)	山纵
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)												
従属栄養細菌 ************************************												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
16子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>★</b> 夕1			[事業主体	<b>★</b> 夕1			[事業主体	<b>★</b> 夕1		
			T.10		1		<b>-</b>		1			
	24 - 0	003 三重	里県		24 - (	J03 <u> </u>	重県			003 三重	皇宗	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名 高野浄水		- 01		[浄水場名 高野浄水		- 02		[浄水場4 大里浄水	名] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	(久居・森)	)		[水源名] 浄水受水		野)		[水源名] 浄水受水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]	2	,046 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	721 (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		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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大テルー・エーファルエーテル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(過マノルノ酸ルプルス消貨量) 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1				1			
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			

	I= 1				T= 1				I= 1			
	[事業主体	本名]			事業主体				[事業主体	[名]		
	24 - 0	003 三	重県		24 - (	003 三	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市				津市			
	/+ '''				/ <del>+</del> ' '				/+ 113			
	C)& -1.18 A	77 47	0.4		C/A -1.18 A	77 47	00		L.W =1*1B V	77 40	00	
	[浄水場名		- 01			፭] 17 -	- 02		[浄水場名			
	大里浄水	場			大里浄水	場			久居金剛	峰浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块日												
	浄水受水	(久店)			浄水受水	(女辰)			別所池			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			「原水の種	類		
	浄水受水				浄水受水				表流水(目	5流)		
	7777	`			7777	`			2000	-1 <i>D</i> IL /		
		[1日平均海水量] 1 964 (㎡) [1]										
	17	[1日平均浄水量] 1,964 (㎡) [1原水				浄水量]		432 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	225 (m³)
	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
アンチモン及びその化合物	4시티	最低	平均	回数	사이	4X 12V	1 200	山纵	AXIPI	의X 12%	1 ~~)	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-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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									26.5	5.0	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Г <del>. Т.</del> ж. А. Д.				r <del></del> 444_2/_	- # 7			r <del>                                  </del>	- 5-7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 00	03 三重	<b>Ē</b> 県		24 - 0	03 三重	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市				津市			
					'							
	「浄水場名	1 19 -	00		[浄水場名	il 20 -	00		[浄水場名	il 21 -	00	
	久居別所	-	00		河芸上野				美里穴倉		00	
	入西加州	计小物			四五工却	カムサハン	勿		大主八后	计小物		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	雲出川水	系榊原川			深井戸				穴倉川表	流水		
	[原水の種	米百〕			  原水の種	米百]			 [原水の種	米百]		
	湖沼水				浅井戸水				表流水(目			
	/明/ロ/八									コルル		
	[1日平均]	- · · · · · ·				浄水量]		271 (m³)	 [1日平均:	海水量]		56 (m³)
	T	[1日平均浄水量] 961 (m) [1] 原水 原				,,,,,,,		271 (111)	原水	,,,,,,,		00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物												
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.6	5.0	13.7	12	20.0	17.0	18.0	12	18.5	3.5	12.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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												

	T				T				T			
	[事業主体	:名]			[事業主体				[事業主体	[名]		
	24 - 00	03 三重	重県		24 - 0	003 三	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市				津市			
	7+113				/+ 113				/ <del>+</del> ' '			
	[14 -14 HB 42	7 00	00		C/A -14.18 A	77 00	00		[\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \		00	
	[浄水場名	-			[浄水場名				[浄水場名		00	
	美里高座	原浄水場			美里中野	高宮浄水	.場		美里平木	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且填日		- <del></del>			1	٠ <del></del>			1	`+ + \+ - .		
	穴倉川表	流水			桂畑川表	流水			長野川支	流表流水		
	[原水の種	<b>準</b>			[原水の種	<b>插</b> ]			「原水の種			
	表流水(自				表流水(自				表流水(目			
		1 NIL /			12,加小(E	コルレノ			12 川小(日	コルレ		
	[1日平均治	争水量]		43 (m³)	[1日平均	浄水量]		814 (m³)	[1日平均]	浄水量]		39 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	19.0	3.5	12.5	12	19.0	3.5	12.3	12	21.0	3.0	12.4	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)												
<del>                                      </del>												
全窒素												
主産系全リン												
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												
(H IT / 1 HV												

	[事業主体		r.=		[事業主体	[名]			事業主体	[名]		
		າ <b>ວ</b> = ∄										
						03 三道	重県		24 - 0	03 三重	県	
	<b>**</b>				津市		<b>-</b> //		津市	·· — =	- //	
	洋巾				洋巾				洋巾			
	  海水場名	] 25 -	00		   海水場名	il 26 -	00		 [浄水場名	41 27 <b>-</b>	00	
	美杉下之	- 川浄水場			美杉佐田	浄水場			美杉下多			
検査項目	[水源名] 浅層地下	ak			[水源名] 君ヶ野川				[水源名] 長尾谷川	・ゴカシ川		
	及信地下	/IV			4073771					・スクノ川		
	[原水の種	<b>猶</b> ]			[原水の種	[類]			原水の種	插		
	浅井戸水	77.2			表流水(自				表流水(自			
		[1日平均浄水量] 82 (㎡) [1原水 原				浄水量]		38 (m³)	[1日平均]	浄水量]		9 (m³)
	_	原水 原 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	AXID	4X 12V	1 ~	<u> </u>	最高	42 12	15	<u> </u>	双印	4X 124	1~3	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
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									1			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									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)												
<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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.0	4.0	14.1	12	23.0	4.0	13.2	12	22.0	4.0	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	市	<b>Д</b> 1			[事 <b>娄</b> → #	FØ1			「市 <del>**</del> → <i>L</i> -	<b>-</b> ₽1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	24 - 00	03 三重	巨県		24 - 0	003 三	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名 美杉小西河		00		[浄水場名 美杉須渕		00		[浄水場名 美杉上八			
検査項目	[水源名] 奥の小谷川	II			[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 比河川·八	小田川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均汽原水	争水量]		215 (m³)	[1日平均]	浄水量]		94 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)									1			
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, I ー ノンロロエ ノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
	22.0	4.0	100	10	22.0	6.0	16.0	10	20.0	F 0	10.0	10
水温(°C)	23.0	4.0	13.8	12	22.0	6.0	16.3	12	20.0	5.0	12.8	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)					+							
案外線(UV)吸元度(SUMMUル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
	,								1			

	r <del> = ** </del>	<i>p</i> 1			r <del>+ ** -</del> -	- 7-1			r <del>+ .   .   .  </del>	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 00	)3 三重	<b>Ē</b> 県		24 - 0	03 三重	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名	] 31 -	00		[浄水場名	i] 32 -	00		[浄水場名	4] 33 -	00	
	美杉下竹瓜	原浄水場			美杉奥津	浄水場			美杉川上	浄水場		
検査項目	[水源名] 君ヶ野川				[水源名] 帯子川				[水源名] 比丘尼谷	JII		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均汽原水	争水量]		70 (m³)	[1日平均]	浄水量]		78 (m³)	[1日平均]	浄水量]		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												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.0	4.0	13.2	12	20.0	4.0	12.8	12	19.0	1.0	12.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r-t- alle 3 / I				Tr-+ 416 > 7.1				Tr 1114 > 41	<b>5</b> 3		
	[事業主体	名」			[事業主体				[事業主体	[名]		
	24 - 00	03 三重	巨県		24 - 0	003 三	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市				津市			
					1				•			
	 [浄水場名	7 24 -	00		[浄水場名	2] 25 -	- 00		 [浄水場名	_ אנ [	. 00	
		_										
	美杉上太郎	郎生浄水	場		美杉中太	即生東浄	水場		美杉中太	即生西净	水場	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直視口	口長尾谷	ш			法林谷川	- 些 / 公口	ı		湧水			
	山女尾台	/11				・石ノ台ハ	l		汚小			
	[原水の種	類]			[原水の種	類			[原水の種	類]		
	表流水(自				表流水(自	5 流 )			湧水			
	<b>公加</b> (八)	1 //16/			2000711	- <i>/</i> /L/			125/1			
		<b>.</b>						3.	· ·			3.
	[1日平均治	争水量]		65 (m³)	[1日平均	浄水量]		29 (m)	[1日平均	浄水量]		62 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	1.0	11.6	12	18.0	1.0	10.7	12	15.0	8.0	11.4	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)												
系外線(UV)吸元度(SUMMUV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												
(H IT ) 1 HV									1			

検査項目	[事業主体 24 - 00 津市 『浄水下 『浄水下 「水浴川 「原水水(自 東流水(自	03 三重 ] 37 - 郎生浄水:	00		[事業主体 24 - 0 津市 [浄水場名 美杉伊勢 [水源名]	03 三重			[事業主体 24 - 00 四日市市 [浄水場名] 三滝水源 <sup>は</sup>	14 三重		
検査項目	津市 [浄水場名 美杉下太郎 [水源名] 大谷川 [原水の種	] 37 - 郎生浄水:	00		津市 [浄水場名美杉伊勢]	] 38 -			四日市市 [浄水場名]	] 01 -		
検査項目	[浄水場名 美杉下太郎 [水源名] 大谷川 [原水の種]	· 郎生浄水:			[浄水場名 美杉伊勢		00		[浄水場名]	_	00	
検査項目	美杉下太郎 [水源名] 大谷川 [原水の種	· 郎生浄水:			美杉伊勢		00			_	00	
	大谷川 [原水の種	類]			[水源名]							
		類]			水谷川•萧	5田川			[水源名] 三滝3号井	ŧ		
		1流)			[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治 原水	争水量]		59 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		72 (m³)	[1日平均消 原水	孙量]	14,7	74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.005	<0.005	<0.005	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
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											11.0	1
1,1,1ートリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									(0.002	(0.002	(0.002	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
( <b>龙属</b> 栄養細菌									36	0	18	2
1,1ージクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									13,00.0		,,,,,	
水温(℃)	20.0	2.0	11.8	12	21.0	2.0	12.5	12	22.2	12.5	17.1	12
アンモニア態窒素	20.0	2.0			21.0	2.0	12.0		<0.04	<0.04	<0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									(0.01	(0.01	(0.01	
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											10.4	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度											33.0	1
溶存酸素										-	00.0	
硫酸イオン										-		
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕]			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			£ i B				£ iB				ı.e	
	24 - 00	04 三重	巨県		24 - 00	04 三重	巨県		24 - 00	14 二里	. 保	
	四日市市				四日市市				四日市市			
	[浄水場名		00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00	
	内部水源	吧			朝明水源均	也			三滝西水	<b>原</b> 地		
検査項目	[水源名] 内部1号封	‡			[水源名] 朝明1号封	ŧ			[水源名] 三滝西2号	計		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	11,3	314 (m³)	[1日平均落	净水量]	11,5	662 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	11,1	129 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<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			05.7				00.4				00.0	
遊離炭酸	<0.001	<b>/0.001</b>	25.7 <0.001	2	<0.001	<0.001	20.4 <0.001	1 2	<0.001	<0.001	28.3	1 2
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)	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	₹0.002	⟨0.002	₹0.002		₹0.002	₹0.002	⟨0.002		⟨0.002	⟨0.002	₹0.002	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.2	1			-1.9	1
従属栄養細菌	9	1	5	2	3	0	2.2	2	14	0	7	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(5.55.0				.5.55.0				.5.55.0			
水温(℃)	20.1	16.0	17.9	12	22.0	12.6	17.6	12	19.6	15.5	17.6	12
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
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			23.6	1			19.4	1			25.9	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)			45.0				25.0					
アルカリ度			45.0	1			35.8	1			44.2	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	r <del>+ ** -</del> /-	<i>p</i> 1			r <del>=</del> ** -> /-	. 7. 1			Г <del>± ж - </del> Д	- 7-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	24 - 00	)4 三重	巨県		24 - 0	05 三重	重県		24 - 0	05 三重	.県	
	四日市市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場名 小牧水源 <sup>‡</sup>		00		[浄水場名 ゆめが丘浄	_	00		[浄水場名 小田浄水		00	
検査項目	[水源名] 神田取水 <sup>‡</sup>	易			[水源名] 木津川水	源			[水源名] 小田水源	地(他3水	源と混合)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水 戸水・伏涼	•浅井戸』	<∙浅井戸	水·浅井
	[1日平均治原水	争水量]	20,	824 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	16,	345 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,9	941 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.03	1				
残留塩素												
遊離炭酸	(0.004	(0.004	31.2	1								
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
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)			-1.7	1								
( ) 成民性 ( ) ノグリア 指数 )	1	0	1	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
「,,」 ノノロロエノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	\0.0010	\0.0010	\0.0010									
水温(°C)	22.5	13.2	17.8	12	22.5	4.7	15.8	12	22.7	11.0	17.1	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4	22.5	7.7	10.0	12	22.7	11.0	17.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)	(0.01	(0.01	(0.01									
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			27.3	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			64.6	1								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r <del></del> 444 ->_ 4.1	. <del></del> .			Tr <del>-1-</del> 414-2-1-1	L <b>5</b> 3			Г <del>. —</del> ж. — 1.	- # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 00	05 三重	重県		24 - 0	005 三章	重県		24 - 0	05 三重	県	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場名	1 03 -	00		[浄水場名	41 04 -	- 00		「浄水場名	il 05 -	. 00	
	比自岐高	_			上野西部				諏訪浄水	·-		
		피/ <b>T</b> / 1 / 1 / 1 / 1			그파다마	7.7.7.793			D4X D/J / T / J /	79)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	滝川ダム				上野西部	水源			諏訪水源			
	[原水の種	<b>米百</b> ]			[原水の種	迷百〕			原水の種	迷百]		
	ダム直接	77.1			净水受水		k		表流水(目			
	プム巨1女				/开水文水	冰开厂	IN.		120元八(日	3 <i>(</i> )   ()		
	[1日平均治	争水量]		182 (m³)	[1日平均	浄水量]		264 (m³)	[1日平均]	浄水量]		169 (m³)
	原水				原水				原水			
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.6	9.8	15.2	2	16.8	15.3	16.1	2	13.5	12.9	13.2	2
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												

	「 <del>古</del> 娄 ナ 仕	<i>A</i> 1			古	<b>-</b> <i>- - - - - - - - - -</i>			「 <del>古 坐 → </del> /-	<b>-</b> ₽1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 00	)5 三重	重県		24 - 0	005 三	重県		24 - 0	05 三重	県	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場名 滝川浄水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名 朝古川浄		- 00		[浄水場名 丸柱浄水		00	
検査項目	[水源名] 塚脇水源(	〔塚脇第1	水源と混っ	合)	[水源名] 岡鼻水源	(他2水源	に混合)		[水源名] 西米の川	ダム		
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(E (自流)		流水(自流		[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均治原水	争水量]	3,	950 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,		[1日平均 原水	浄水量]	1,0	024 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — 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					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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.5	7.2	18.7	4	22.9	8.5	15.7	2	24.5	3.4	14.0	2
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>ェッフ</u> リン酸イオン									<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
									-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				I							

	r-t- alle > 11				Tr-+ 4114 3 7 1				T=== 10 > 11	<b>5</b> 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 00	05 三重	<b></b>		24 - 0	005 三:	重県		24 - 0	05 三重	県	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	574 L.IB 4	7 00			574 L.IB 4	• 7	•		C) 2 1.10 6	• 7		
	[浄水場名	-	00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		00	
	玉滝浄水	易			島ヶ原第2	2净水场			高良城浄	水场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	槇山第1개	<b>K</b> 源			島ヶ原第2	2水源			高良城川	水源(稲妻	長川水源と	混合)
	[原水の種 浄水受水・		自流)		[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の種 表流水(E		流水(自流	)
	[1日平均汽原水	[1日平均浄水量] 679 (㎡) [1原水 原						158 (m³)	[1日平均]	浄水量]	;	366 (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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イガル に ファルエーテル(MTBL)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1ージクロロエチレン												
「,, 「 一 フソロロエ ノ レフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
	01.4	12.0	17.0	2	22.0	2.0	12.0		20.0	2.4	11.7	2
水温(°C)	21.4	13.0	17.2		22.0	3.9	13.0	2	20.0	3.4	11.7	
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 24 - 00 伊賀市		重県		[事業主体 24 - 0 伊賀市		重県		[事業主体 24 - 0 伊賀市	x名] 05 三重	:県	
	[浄水場名 馬野浄水	-	00		[浄水場名 山田浄水	·-	00		[浄水場名 剣谷浄水		00	
検査項目	[水源名] 馬野水源				[水源名] 山田水源	(馬野川2	k源と混合	•)	[水源名] 東出川水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水		自流)		[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》	争水量]		62 (m³)	[1日平均]	浄水量]		746 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		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												
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									i			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	13.4	8.3	10.9	2	21.3	5.4	13.7	4	15.6	11.4	13.5	2
アンモニア態窒素	10.4	0.0	10.3		21.0	0.4	10.7	-	10.0	11.7	10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕]			[事業主体	k夕]			[事業主体	k夕]		
	24 - 00		f IFI		24 - 0		手旧		1		: I <b>=</b>	
		05 三重	<b>L</b> 宗			105 =.	重県			05 三重		
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場名 青山南部	-	00		[浄水場名 阿保浄水		- 00		[浄水場名 上津浄水	名] 53 - 場	00	
検査項目	[水源名] 青山南部	水源			[水源名] 阿保第12	水源(阿保	第2水源	と混合)	[水源名] 滝水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		361 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	1,	230 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		73 (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					İ							
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)					1							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,, 「 一 フソロロエ ノ レフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
	19.3	10.0	14.7	2	15.3	11.0	122	0	20.6	10.6	15.7	4
水温(°C) アンモニア態窒素	19.3	10.0	14./	2	15.3	11.3	13.3	2	20.6	10.6	15.7	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時)     浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>∤</b> 夕]			事業主体	<b>*夕</b> ]			事業主体	<b>*夕</b> ]		
			<b></b>				壬旧				£ 18	
	24 - 0	106 三	重県		24 - (	)06 三	重県		1	006 三重	皇県	
	熊野市				熊野市				熊野市			
	[浄水場名 井戸浄水	. =	- 00		[浄水場名 大泊浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 久生屋浄	3] 04 - i水場	- 00	
	オアザハ	· <i>+</i> ØI			人口开小	· 201			入工庄/	小小物		
検査項目	[水源名] 井戸水源	浅井			[水源名] 大泊水源				[水源名] 久生屋水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	!	971 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	,938 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		617 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸	İ		<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール	İ		<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			22.0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>			70	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									-			
硫酸イオン	+								+			
対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象												
/付エア1政					1				1			

	[車 娄 ナ <i>ト</i>	<b>*夕</b> ]			「車 柴 ナ <i>ト</i>	<b>*</b> 夕]			「車券ナル	★夕]		
	[事業主体		<b>-</b>		[事業主体		<b>-</b>		事業主体			
	24 - 0	006 三	重県		24 - (	007 三	重県		24 - 0	107 三重	票	
	熊野市				紀北町				紀北町			
	[浄水場名 産田浄水		- 00		[浄水場名 紅ケ平浄		- 01		[浄水場4 紅ケ平浄	3] 01 - 水場	- 02	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	産田水源	浅井			第一水源	(紅ケ平)			第二水源	〔(下地)		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,	658 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,	,033 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	207 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	İ											
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 — ジクロロエタン	Ì				İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	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)												
イル・ピープリルエーリル(MTBL)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				1				1			
腐食性(ランゲリア指数)									1			
(後属栄養細菌)					-							
作属木食神图 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(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-				-				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												
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)	-											
アルカリ度					-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	紀北町 [浄水場名 便ノ山浄オ [水源名] 便ノ山水源 [原水の種 浅井戸水	· · 場			紀北町 [浄水場名 三浦浄水 [水源名] 三浦水源	[			紀北町	〔 〔 〔類〕		
	[1日平均洋原水	争水量]	2,	555 (m³)	浅井戸水 [1日平均 原水			363 (m³)	[1日平均原水			174 (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	以上	1 2-0	山奴	以同	HX IF?	1-2-1	山奴	山水同	HX IF?		山奴
ウラン及びその化合物												
コ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)	0.006	0.006	0.006	4								
亜塩素酸	0.000	0.000	0.000	7								
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									<u> </u>			
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-				-			
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン (1) 数 (4)					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												

	Г <del></del>	L # 1			Г <del>. —</del> мк . — <i>L</i>	L 52			r <del>- +</del> - 14 1	L 50 7		
	[事業主体	–			[事業主体				[事業主信	–		
	24 - 0	007 三章	重県		24 - (	007 三	重県		24 - (	007 三重	!	
	紀北町				紀北町				紀北町			
	海水焊系	፭] 01 -	- 07		海水提名	함 01 ·	- 08		海水提名	图 01 -	- 00	
			07				00				03	
	十須浄水	场			上里浄水	场			中里浄水	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	十須水源	į			上里水源				中里水源	į		
	1 320 3 444											
	5 T L 6 T	£ 16-7-7			F	£ 1/27			FFT 1. 0.71	£ 14==		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				浅井戸水	(			浅井戸水	(		
	[1日平均	浄水量]		47 (m³)	[1日平均	浄水量]		657 (m³)	[1日平均	浄水量]		522 (m³)
	原水				原水				原水			
	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>					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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	≰名]		
	24 - 0	007 三 <sup>1</sup>	重県		24 - (	DO8 三	重県		24 - 0	008 三重	県	
	紀北町				松阪市				松阪市	— <u>-</u>		
	北にって加」				47 BX 111				LT NY III			
	5.5											
		呂] 01 -	- 10		浄水場名	图 01 -	- 00		浄水場名	፭] 02 -	- 00	
	馬瀬浄水	(場			第一水源	地			第二水源	地		
W <del></del>												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	馬瀬水源	Į.			浅井戸·村	節田川伏法	<b></b>		浅井戸			
	[原水の種	£ 坐去1			 [原水の種	€ 坐五〕			 [原水の種	£ ## T ]		
	浅井戸水	(			浅井戸水	(• 伏流水			浅井戸水			
		ムルニュ	4	015 / ==3\		ᄷᆉᄅᄀ	47	070 (3\	[4 [] 17 14	み む 早っ	^	000 (-3)
	1	浄水量]	Ι,	,215 (m)	[1日平均	<b>沖</b> 水重」	17,	U/9 (m)		<b>净</b> 水重」	6,	998 (m³)
	原水				原水				原水			
	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)												
<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(週マノルノ酸ルザノム消貨量) 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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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	1									1		
溶性ケイ酸												
		-			1			1				

	F== 400 × 1	L # 1			C== 200 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L <b>2</b> 3			Г <del></del>	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	008 三	重県		24 - (	008 三	重県		24 - 0	008 三重	県	
	松阪市				松阪市				松阪市			
	1-12											
	  浄水場名	ב מר ב	- 00		海水坦々	<u>3</u> ] 04 -	- 00		海水坦々	3] 05 -	- 00	
	2.5		00				UU				00	
	射和第一	配水池			川原木造	净水場			中原団地	净水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
15. 五. 5. 1		水道用水	<b>##</b> 松市 #	タ生海ル					深井戸			
	場場	小坦用小	洪和尹未	多风净小	浅开尸				沐开尸			
	-91											
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水				浅井戸水				深井戸水			
	77.7.2.7	-			2717 73	•			101777	•		
		浄水量]	22,	,134 (m³)	[1日平均	浄水量]		569 (m³)	[1日平均	浄水量]		399 (m³)
	原水	= 1.5	<b>-</b> 14		原水	= 15	<b>-</b> 16		原水	= 14	- · ·	
ファイエンルがスのル人を	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					1				-			
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)												
					1							
<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 悪薬粉	+											
農薬類												
残留塩素 遊離炭酸					İ							
世離灰版 1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
有機物等(過マノルノ酸ルツノム消貨量) 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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深外線(UV)吸尤度(SUMMU)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	+								<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					<u> </u>							

	[事業主体	* <b>全</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	★夕]		
	1		壬旧				壬旧		1		÷18	
	24 - 0	)U8 <u>—</u> !	重県		24 - (	J08 <u> </u>	重県			08 三重	皇保	
	松阪市				松阪市				松阪市			
	[浄水場名 天花寺配	3] 06 - 2水池	- 00		[浄水場名 三雲北部	3] 08 · 3配水場	- 00		[浄水場名 有間野浄	名] 09 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中勢水道	[用水供給	事業高野	浄水場	[水源名] 中勢水道		<b>事業高野</b>	浄水場	[水源名] 櫛田川水	系一之瀬	i支川	
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	948 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	,137 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		154 (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>												
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					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-				-				1			
臭気強度(TON)	-				1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					-							
水温(°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	1				1				1			

	事業主体	<b>*</b> 夕]			事業主体	*夕]			事業主信	*夕]		
			<b>-</b>				<b>-</b> -			–		
	24 - 0	008 三章	里県		24 - 0	008 三	里県		24 - (	008 三重	皇宗	
	松阪市				松阪市				松阪市			
	[浄水場名 相津浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 中央配水	3] 13 · :池	- 00		[浄水場4 南俣浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 櫛田川水	(系相津川	渓流		[水源名] 南勢志摩 場		<b>《供給事</b> 業	多気浄水	[水源名] 櫛田川水			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浄水受水				  原水の種表流水(			
	[1日平均 原水	浄水量]		86 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		961 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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)												
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					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)					i							
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 0.000 0.00												
全窒素												
生りと かんけい	+				1				-			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	松阪市 [浄水場名横谷浄水 [水源名]	108 三章 3] 17 - 場 系横谷川	- 00		[事業主体 24 - ( 松阪市 [浄水場名 波瀬浄水 [水源名] 櫛田川水	5008 三 3] 18 · 場 系太良木			松阪市 [浄水場4月出浄水 [水源名]	508 三国 3] 19 - 1場 3系ワサビ名 1類]	- 00	
	[1日平均休止中			(m³)	[1日平均原水	浄水量]		89 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	AXIFI	4X 153	15	<u></u> □ 3X	4시다	4X 153	13	<u></u>	4시티	AX 124	1	<u></u> □ 3X
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									1			
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)												
<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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 24 - C 松阪市 [浄水場名 西部浄水	008 三j 3] 20 -	重県 - 00		[事業主体 24 - ( 松阪市 [浄水場名 富永浄水	008 三 呂] 21 ·	重県 - 00		松阪市	308 三重		
検査項目	[水源名] 櫛田川水	(系布引谷	:]][		[水源名] 櫛田川水		;JI		[水源名] 櫛田川水	(系奥山川	•野戸谷	II
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		587 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		47 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		252 (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
		3A 13*	,		3210	-1×1-4			-221-3	3A 13*	,	
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					1				1			
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン									<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			
/TIL/ IB					1				1			

検査項目	松阪市 [浄水場名 伊予原谷 [水源名]	508 三 3] 23 - 5净水場 《系伊予原 種類]	- 00		東又浄水	5008 三 名] 24 · は場 、系東又川 種類]			松阪市 [浄水場4宮前浄水 [水源名]	1008 三雪 3] 25 - 2場 3系西又谷 1類]	- 00	
	[1日平均原水	浄水量]		69 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		600 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		246 (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	AXIPI	의 시간	1 20	山纵	유시민	4X 147	1 20	<u></u> □ 33.	4시만	4X 12V	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					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+											
ー 立												
二酸化塩素					-							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					-							
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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					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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 24 - C 伊勢市 [浄水場名	009 三 <u>i</u> 名] 01 -	重県 - 00		[事業主体 24 - ( 伊勢市 [浄水場名	009 三 3] 02 -	重県 - 00		伊勢市 [浄水場名	3009 三重		
検査項目	宮川水源 [水源名] 宮川伏流				五十鈴川 [水源名] 五十鈴川		Į		中須水源 [水源名] 中須地下			
	[原水の積 伏流水	[類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,	,593 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	18,	365 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				1				1	1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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 24 - ( 伊勢市		重県		[事業主体 24 - ( 伊勢市	本名] 009 三	重県		[事業主体 24 - ( 伊勢市	本名] 009 三重	重県	
	[浄水場名 宮前第一	3] 04 - ·水源地	- 00		[浄水場名 宮前第二	3] 05 - :水源地	- 00		[浄水場4 床ノ木水	3] 08 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 宮前第一	·地下水源	Ī		[水源名] 宮前第二	地下水源	į		[水源名] 床ノ木表	流水		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	832 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	,708 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		41 (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
	- AAI-7	4212					, ,		12.1-3			
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-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)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	(名)			[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<u></u> ★夕]		
		raj 10 三j	<b>新</b> 旧		1		舌旧				計目	
		10 =	里宗		24 - (	JIU <u>—</u>	重県			10 三重	皇宗	
	いなべ市				いなべ市				いなべ市			
	[浄水場名 北勢浄水		- 00		[浄水場4 員弁浄水	名] 02 · <場	- 00		[浄水場名 丹生川上	名] 03 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北勢第1; 合)	水源(第2	水源、第3	水源と混	[水源名] 員弁第1 合)		水源、第3	3水源と混	[水源名] 丹生川上	水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	395 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	294 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	194 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					İ				İ			
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>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			23.0	1			17.2	1			22.4	1
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	1								1			
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン												
17MMA : 4 F	1				1				1			

	F				Tr				Tr-+ 11/2 2 /			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	24 - 0	010 三:	重県		24 - (	010 三	重県		24 - 0	10 三重	県	
	いなべ市				いなべ市				いなべ市			
	海水堤久	፮] 03 -	- 01		海水堤名	图 03 -	- 02		海水堤名	፭] 03 -	- 04	
			UI				UZ				04	
	宇賀渓浄	*水場			大泉浄水	、場			宇賀新田	净水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	宇賀渓水				1		水源との混	△			(第1水源と	细垢水
	1 更次小	\ <i>III</i> \			)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.С./() ш.	/\/\\\C\//\	. Ц	源と混		יייייייייייי	- 到りつ入 /1へ
									<i>****</i> C756			
	[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水	(			浅井戸水	(			浅井戸水	;		
	[1日平均	△水旱7		525 / m³\	[1日平均	海水旱]	4	رمی (می	1 - 77 +	△北昌]	4 4	260 (~³\
	T	<b>芦</b> 小里」		525 (III <i>)</i>		<b>芦</b> 小里」	Ι,	890 (III)	1	<b>芦</b> 小里」	Ι,	308 (111)
	原水				原水				原水			
	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 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)				-					-			
水温(°C)			9.7	1			14.9	1			17.5	1
アンモニア態窒素			9.1				14.3				17.5	
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									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							
		-	-	-					-	1		

	[事業主体 24 - C いなべ市	<b>本名</b> ] 010 三;	重県		[事業主体 24 - ( いなべ市		重県		[事業主体 24 - 01 鈴鹿市		県	
	[浄水場名 麻生田浄		- 05		[浄水場名藤原浄水		- 00		[浄水場名 平田送水 <sup>は</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 麻生田水	源			[水源名] 藤原町ト	ンネル水源	Ī		[水源名] 平田2号水	く源(他87	水源と混合	•)
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 湧水	[類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	051 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	730 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	18,9	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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											14.1	1
1,1,1 ー トリクロロエタン	İ										<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-2.4	1
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			15.3	1			21.2	1	17.3	16.4	17.0	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸											13.2	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度											36.0	1
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	<b>夕</b> 1			事業主体	<b>タ</b> 1			事業主体	タ1		
			£.0				0		1			
	24 - 01	2 三重	<b>車</b> 県		24 - 01	2 三重	<b>里</b> 県		24 - 01	2 三重	県	
	鈴鹿市				鈴鹿市				鈴鹿市			
	   [浄水場名   庄野送水 <sup>‡</sup>	-	01		[浄水場名 広瀬送水 <sup>‡</sup>		01		[浄水場名 平野送水 <sup>1</sup>	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]	~			[水源名]			
KE-KI	庄野4号水	〈源(他3)	水源と混合	<b>à</b> )	西冨田2号	·水源(他	1水源と温	(合)	井田川5号	骨水源(他	11水源と	混合)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	净水量]	7,	565 (m³)	[1日平均汽原水	承水量]	9	955 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	21,8	815 (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	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			36.1	1			21.1	1			5.3	1
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.7	1			-1.8	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.4	17.3	17.7	3	17.9	15.4	17.0	3	19.7	13.3	17.3	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			33.4	1			19.5	1			4.8	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			36.0	1			43.0	1			40.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r <del>±</del> ** ~ /_	<i>p</i> 1			r <del>=                                  </del>	L 20 1			r <del>                                   </del>	± # 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主信			
	24 - 01	2 三重	重県		24 - (	012 三	重県		24 - 0	012 三重	県	
	鈴鹿市				鈴鹿市				鈴鹿市			
	[浄水場名 河田送水 <sup>‡</sup>	-	01		[浄水場4 高岡配水	名] 06 · <池	- 01		1	名] 08 - 第一配水池		
検査項目	[水源名] 河田4号水	く源(他4:	水源と混合	<b>à</b> )	[水源名] 北勢水道				[水源名]			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均汽原水	争水量]	11,	886 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			48.4	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.6	17.0	17.8	3								
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			44.2	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			36.0	1								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[浄水場名] 09 - 01		[事業主体 24 - 01		重県			本名] 012 三	重県			体名] 012 三重	重県	
小岐須水源			_	- 01				- 01				- 01	
表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   浄水受水   浄水受水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水	検査項目		原			1				1			
原水		I				1							
アグチとかだその他と台物			争水量]		189 (m³)		浄水量]		48 (m³)		]浄水量]		(m³)
プラン及どその化合物         〈0,0002         〈0,0002         3         〈0,0002         1           ニップル及びその化合物         〈0,002         〈0,002         3         〈0,0002         1           エージウルロフセン         〈0,040         1             アンアル及びくニーチルヘキシル〉         〈0,0008         1             重塩素酸         〈0,000         1              一酸化塩素         〈0,000         1 <t< th=""><th></th><th>最高</th><th>最低</th><th>平均</th><th>回数</th><th>最高</th><th>最低</th><th>平均</th><th>回数</th><th>最高</th><th>最低</th><th>平均</th><th>回数</th></t<>		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
コージアロロエケン   1   1   1   1   1   1   1   1   1	アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020				<0.0020	_				
12—29 DDIL99	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
PLDZ	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1				
79月略が(2-エチルヘキシル)   (0.008   1	1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
重塩未酸	トルエン			<0.040	1								
一				<0.008	1								
ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類													
抱水クロラール													
展業類 (1.00 1 1													
機能協議 2.6 1 1													
遊離校醱 1.1.1 - リソロロエタン (0.030 1 1				<1.00	1								
1.1.一トリウロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) (0.002 1				0.0									
メチルーセーブチルエーテル (MTBE)     (0.002     1       有機物等過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)     -1.4     1       従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン     (0.0100     1       ペルプルオロオクラシスルホン酸(PFOA)     (0.000005     1       水温 (**C)     16.4     4.5     11.6     3     15.4     1       アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 保全性遊離炭酸     2.0     1     (0.00005     1       保全性遊離炭酸     2.0     1     (0.00005     1       アン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)     (0.00005     1     (0.00005     1       アルカリ度 溶存酸素     51.0     1     (0.00005     1						1							
有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)		+		₹0.002	'						+		
腐食性(ランゲリア指数)						1							
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン				-14	1								
1.1ージクロロエチレン				1.4	· ·								
ペルフルイロオウランスルボン酸(PFOS) & UY-NJ / JA / JA / JA / JA / JA / JA / JA /				<0.0100	1					1			
水温(°C) 16.4 4.5 11.6 3 15.4 1								<0.00005	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)     (大学的酸素要求量(SOD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     (大学の質な)       浮遊物質(SS)     (大学の質な)       侵食性遊離炭酸     (大学の変)       全窒素     (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大		16.4	4.5										
生物化学的酸素要求量(BOD)     (化学的酸素要求量(BOD)       株外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     (ア遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸     2.0     1       全窒素     (生力ン)       メリン酸イオン     (リン酸イオン)       トリハロメタン生成能     (生物(パー))       アルカリ度     51.0     1       溶存酸素     (ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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     2.0       全窒素     (2.0       全リン     (2.0       リン酸イオン     (2.0       トリハロメタン生成能     (2.0       生物(n/ml)     (2.0       アルカリ度     (51.0       溶存酸素     (3.0										1			
浮遊物質(SS)     2.0     1       全窒素     全リン     9       リン酸イオン     リントリハロメタン生成能       トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       アルカリ度     51.0     1       溶存酸素     1     1	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸     2.0     1       全窒素     全リン       リン酸イオン     リンパルメタン生成能       ドリハレメタン生成能     生物(n/ml)       アルカリ度     51.0     1       溶存酸素     1													
全窒素     クリン       タリン     タリン       リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     クリンカリウ       アルカリ皮     51.0       溶存酸素     1													
全リン     リン酸イオン       トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       アルカリ度     51.0       溶存酸素     1				2.0	1								
リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     51.0       溶存酸素     1													
トリハロメタン生成能										1			
生物(n/ml)     51.0     1       溶存酸素     51.0     1										-			
アルカリ度     51.0     1       溶存酸素     51.0     1													
溶存酸素				51.0						-			
		-		51.0	1					-			
伽殿14ノ		+								+			
溶性ケイ酸										-			

検査項目	鈴鹿市 [浄水場名 椿一宮配 [水源名] 長良川系	3] 13 - 3水池 :用水			尾鷲市 [浄水場名 矢ノ浜浄: [水源名] 矢ノ川伏:	D14 三 3] 01 · 水場 流水井戸			亀山市 [浄水場な 上水道第 [水源名] 上水道第 [原水の種	51 三重 51 01 - 51水源 51水源		
	浄水受水 [1日平均 原水			(m³)	伏流水·流水·流 [1日平均原水		7	,650 (m³)	浅井戸水 [1日平均 原水	净水量]	3,	535 (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	AXIPI	의 시스	1 ~~)	山奴	사이	4X 15%	1 200	<u></u>	4시마	의치 1년시	1 20	<u></u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+											
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(佐属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン												
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								ļ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	F				T Alle 3 /	1 5 7			F			
	[事業主体	\$名]			[事業主体				[事業主体	本名」		
	24 - 0	15 三	重県		24 - (	015 三	重県		24 - 0	15 三重	!	
	亀山市				亀山市				亀山市			
	  浄水場名	z1 02	_ 00		海水坦名	월] 03 -	- 00		海水坦久	3] 04 -	- 00	
	12.0		- 00				- 00				- 00	
	上水道第	2水源			上水道第	3水源			上水道第	4水源		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	上水道第	つ水酒			上水道第				上水道第			
	工小坦尔	乙八派			上小坦朱	の八小水			工小坦尔	十八八///		
	[原水の積	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水				浅井戸水	(			浅井戸水			
	[1日平均	海水量]	4.8	882 (m³)	[1日平均	海水量]	2	504 (m³)	[1日平均	海水量]	5	353 (m³)
	原水	(1)(八王)	.,,	002 (111)	原水	(1)()( <u>T</u> )	_	,001 (111)	原水	/1·//\	0,	000 (111)
-		E Irr		□ *L		E Irr	TT 14	□ *Ł	-	■ Irf		□ *L
アンチモン及びその化合物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンテモン及びその16音物 ウラン及びその化合物			<0.0020 <0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2ージクロロエタン			<0.002	1					1			
トルエン			<0.0004	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+		<0.010	1								
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
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			0.00	1								
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
<b>従属栄養細菌</b>			23	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000006	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
11子的酸素要水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	亀山市 [浄水場名 上水道第 [水源名]	015 三 3] 05 - 55水源			亀山市 [浄水場4 上水道野 [水源名]	015 三 名] 06 <sup>-</sup> <sup>3</sup> 登水源			亀山市 [浄水場4 上水道関 [水源名]	015 三重 名] 07 - 引第1水源		
	上水道第 [原水の程 浅井戸水	[類]			上水道野 [原水の程 浅井戸水	重類]			上水道関 [原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		374 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		288 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		651 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				1,	1				1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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				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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	-											
アンモニア態窒素	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					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>夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	★ <b>夕</b> ]		
			壬旧		1		壬旧		I .		÷ 18	
		)15 三直	里保			015 三	里保			15 三重	皇保	
	亀山市				亀山市				亀山市			
	[浄水場名 上水道関	3] 08 -  第2水源			1	名] 09 - 引第3水源			[浄水場名 上水道坂	3] 10 - 「下水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道関	第2水源			[水源名] 上水道関	第3水源			[水源名] 上水道坂			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		504 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		504 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		119 (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									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				i			

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
		 )15  三j	重直		1	D16 三	<b>重</b> 但		1	· 16 三重	恒	
		,10	<b>王</b> 亦				王木			'IU =	<b>-</b> π	
	亀山市				菰野町				菰野町			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 02 -	- 00	
	上水道加	太水源			大羽根浄	水場			潤田浄水	場		
検査項目	[水源名] 上水道加	太水源			[水源名] 大羽根1	-2-3-4-	11号		[水源名] 潤田6·7	·8·9·10	)•13号	
	[原水の程 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨・浅井戸⟩	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		478 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5	,121 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	7,	251 (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					i							
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					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)												
<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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+				1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素	-											
硫酸イオン	+											
対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象												
付にソリ政					1				1			

	事業主体	*夕]			[事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1		
			壬旧				<b>£</b> (B				-18	
	1	016 三	里保		24 - 0	18 <u>—                                   </u>	重県		24 - 0	18 二里	.保	
	菰野町				名張市				名張市			
		፭] 03 -	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名		00	
	湯の山浄	水場			大屋戸浄:	水場			富貴ヶ丘湾	予水場		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 淀川水系:	名張川			[水源名] 淀川水系:	名張川		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		686 (m³)	[1日平均》	争水量]	8,7	748 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	19,7	/25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 — ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素												
遊離炭酸					3.4	3.0	3.3	4	2.9	2.5	2.6	4
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					8	2	4	12	8	2	4	12
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-2.0	-1.8	12	-1.4	-1.9	-1.7	12
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)					24.9	6.4	16.0	12	26.2	8.0	16.4	12
アンモニア態窒素					0.06	<0.05	<0.05	12	0.16	<0.05	<0.05	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					0.85	0.53	0.70	12	0.77	0.36	0.52	12
全リン												
リン酸イオン					<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					40.1	24.7	31.5	12	35.4	28.0	31.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン	1				7.1	5.0	5.9	12	5.4	4.1	4.8	12

	r <del>+</del> * - /-	77			r <del>= ** -</del> /-	77			r <del>                                   </del>	<b></b>		
	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	24 - 01	8 三重	<b></b>		24 - 0	18 三重	重県		24 - (	)20 三重	[県	
	名張市				名張市				川越町			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00		2.7.3.7.3.7	占] 02 -	- 00	
	赤目浄水均	昜			長瀬浄水均	昜			朝明配水	(場		
検査項目	[水源名] 淀川水系》	竜川			[水源名] 淀川水系	名張川			[水源名] 朝明川水	《系朝明川		
	1	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 ま [1日平均浄水量] 59(㎡) [1							[原水の科 浄水受水			
	[1日平均治原水	净水量]		59 (m³)	[1日平均治原水	净水量]		75 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
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	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
残留塩素												
遊離炭酸	2.1	<2.0	<2.0	4	2.5	<2.0	<2.0	4				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	2	2	12	4	2	3	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-4.3	-3.4	12	-0.7	-1.7	-1.2	12				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.6	3.2	12.5	12	21.8	4.4	14.3	12				
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	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	0.48	0.17	0.31	12	0.57	0.31	0.45	12				
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	10.3	5.0	6.4	12	39.0	28.6	34.3	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	3.4	2.6	2.8	12	5.7	3.7	4.5	12				
溶性ケイ酸												

	[事業主体 24 - 0 朝日町		重県		[事業主体 24 - ( 朝日町	本名] D21 三	重県		[事業主体 24 - 02 志摩市		県	
	[浄水場名 柿浄水場		- 01		[浄水場名 縄生浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 多気・磯部	-	00	
検査項目	[水源名] 柿水源				[水源名] 縄生水源				[水源名] 櫛田川・神	<b>郎川水</b> 系	〔蓮∙神路	らダム)
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	類〕		
	[1日平均原水	原水原				浄水量]	1,	,737 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	14,9	962 (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	701-7	32.12	. ,		301-7	72.12			74.1-7	201=		
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					1							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素									0.00	0.00	0.00	
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				İ			
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,,」 フノロロエノ レン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									25.8	6.4	16.4	12
アンモニア態窒素									20.0	0.4	10.4	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
近子可飯系安水里(GOD)   紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	-											
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									610	44.0	E0.0	10
アルカリ度	-								61.0	44.0	52.6	12
溶存酸素									13.0	2.5	8.1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

		[事業主体名]							Te-1- 111 > 1			
					[事業主体				[事業主体			
	24 - 03	32 三重	<b></b>		24 - 0	35 三	重県		24 - (	36 三重	重県	
	紀宝町				東員町				南伊勢町	Г		
	1,022.1				71454.13				11312 33	1		
	 [浄水場名	] 01 -	01		 [浄水場名	7] 01 -	. 01		「海北坦人	<u>3</u> ] 01 -	- 00	
		-	O1								00	
	御船浄水	<b></b>			東員町上	水坦官埋	争務所		穂原浄水	、场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	新宮川水	<b>系能野Ⅲ</b>			第一水源	抽			穂原水源	ī		
	# D / 1/1/	N 115 21 711			אווייוני נא	-0			ווווייווייווייווייווייווייוויייוויייוויייוויייוויייי	•		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	[類]		
	表流水(自	流)			浅井戸水	•浅井戸2	k•浅井戸	水	浅井戸水	:		
	[4 [2] 75 45 5	4 ــار ⊟ r		000 (3)		24.41.日1	•	710 (3)		.佐.山. 目 1		150 ( <sup>3</sup> )
	I	[1日平均浄水量] 4,689(㎡) [1 原水 原					8,	/16 (m)	[1日平均	<b>尹</b> 水重」	Ι,	158 (m)
	原水								原水			
	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)												
<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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.2	9.4	15.8	365	25.0	11.0	19.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン II ( 画会 イナン									1			
リン酸イオン												
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												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												
(H I = 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1					1				1			

	[事業主体	本名] 036 三:	新旧		[事業主体		重県		[事業主体	本名] )36 三重	<b></b>	
	南伊勢町	-	主示		南伊勢町		<b>半</b> 示		南伊勢町		=示	
	[浄水場名 神津佐浄	ろ] 02 - →水場	- 00		[浄水場4 五ヶ所浄		- 00		[浄水場4 相賀浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 神津佐水	<b>、</b> 源			「水源名」 五ヶ所第				[水源名] 相賀水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		890 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		540 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
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					Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					i							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									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												<del></del>
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>★</b> 夕1			[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
			<b></b>				<b>壬</b> 旧		I .		- 18	
	24 - 0		里保		24 - 0		重県			36 三重	皇保	
	南伊勢町				南伊勢町	Г			南伊勢町			
	[浄水場名 五ヶ所浄		- 00		[浄水場名 大江道行	3] 09 - ·水源地	- 00		[浄水場名 中島地区	名] 10 - ☑水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 五ヶ所第2	2水源			[水源名] 大江道行				[水源名] 中島地区			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		530 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		54 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		337 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
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			
抱水クロラール					1				1			
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	南伊勢町 [浄水場4 東奈贄水 [水源名] 東奈贄水	036 三 「 名] 11 - 《源地 《源地			[事業主体 24 - ( 南伊勢町 [浄水場 河内水源 [水源名] 河内水源	036 三 「 名] 12 - 京地	重県- 00		南伊勢町 [浄水場名 吉津水源 [水源名] 吉津水源	036 三重 「 名] 13 - 「地 「地		
	浅井戸水 [1日平均 原水			879 (m³)	浅井戸水 [1日平均 原水			110 (m³)	浅井戸水 [1日平均 原水			532 (m³)
	最高	最低	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	4시티	4X 12V	平均	山纵	사이	4X 157	1 ~~3	山奴	4시만	4X 125	1 2-5	山纵
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 - 秋ル佐ま												
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	本名] 036 三 <u>]</u>	重県		[事業主体 24 - (	本名]	重県		[事業主体 24 - (	本名] )36 三重	重県	
	南伊勢町	-			南伊勢町	Γ			南伊勢町	Γ		
	[浄水場名 小方方座		- 00		[浄水場4 古和浦水	名] 15 · 〈源地	- 00		[浄水場4 新桑棚橋	名] 16 - 誘水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 小方方座	水源地			[水源名] 古和浦水				[水源名] 新桑棚橋			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 214 (㎡) [原水 原本 原数 回数						402 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (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					İ				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												
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スルホン酸(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												
溶性ケイ酸	-								1			

	[車 娄 ナ /-	<b></b>			「車 娄 ナ /-	<b></b>			「車 <b>柴 </b> ナ <i>ト</i>	<b></b>		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	37 三章	里県		24 - (	043 三	重県		24 - 0	)43 三重	2県	
	玉城町				多気町				多気町			
	[浄水場名 山岡浄水		- 00		[浄水場名 多気町上	. =	- 00		[浄水場名 多気町上	ろ] 07 - :水道	- 00	
検査項目	[水源名] 宮川水系				[水源名] 多気水源				[水源名] 朝柄(県)			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水	重類〕 ∵浄水受ス	水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	<del>                                      </del>					2.	,420 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		606 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール					İ							
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)												
<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スルホン酸(PFOA)												+
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1				1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							+
硫酸イオン	+											+
溶性ケイ酸					-							
(市1117年) 日政					1				1			

検査項目	[事業主体 24 - ( 多気町 [浄水場名 多気町上 [水源名] 丹生(県	943 三 <u>·</u> 3] 08 - :水道	重県 - 00		播磨浄水	046 三: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		場	明和町	948 三重 3] 01 - i地		
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	[1日平均 原水	浄水量]		909 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,008 (㎡)		
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
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				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
旅館147   一部									1			

検査項目	[事業主体 24 - C 明和町 [浄水場1 北部第1: 北部第1: 「原水の種 深井戸水	248 三 <sup>1</sup> 3] 01 - 水源地 水源地 <u>1</u> 類]			[事業主体 24 - (明和町 [浄水場名 北部第2] 北部第2] 「原水の程 深井戸水	548 三 3] 01 · 水源地 水源地 <u>種類</u> ]			明和町	248 三重 3] 01 - 水源地 水源地 <u>種類</u> ]		
	[1日平均原水	[1日平均浄水量] 2,570 (㎡) [ 原水 原 最高 最低 平均 回数					1,	,075 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	177 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		3A 13*			7,717	最低	,,		721-3	77.1-4		
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
( ) 展長性(フノグリア指数) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												
(ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル)												
「, 「 一 フソロロエ ノ レフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		手 旧		事業主体		壬旧		事業主体		÷.IE	
	御浜町	)55 三章	里乐		御浜町	055 三	里示		24 - C 御浜町	)55 三重	三示	
	[浄水場名 阿田和浄		- 01		[浄水場名	3] 01 - 志原浄水 <sup>5</sup>			[浄水場4 尾呂志浄	3] 01 - ∗水場	- 03	
検査項目	[水源名] 尾呂志川	水系			[水源名]				[水源名] 阪本川水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	1					1,	994 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		195 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
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)												
有機物等(過マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン			-	-							-	+
旅館1472												
/台はソ1 BX					1							

	[事業主体		f IA		[事業主体		重県		[事業主体		· IFI	
	大台町	DO <u>—</u> <u>=</u>	巨乐		大台町	.500 <u>— i</u>	<b>丰</b> 宗		大台町	30 二里	·东	
	[浄水場名 栗谷浄水	-	00		[浄水場名 大杉浄水		00		[浄水場名 東部浄水		00	
検査項目	[水源名] 大西谷川				[水源名] 西千丈川				[水源名] 大熊谷川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		67 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	1,2	250 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	5.0	13.3	12	20.5	7.0	14.0	12	21.0	7.0	13.8	12
アンモニア態窒素				_				_		_	_	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体		重県		[事業主任	本名]	重県		[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町				
	大台町				度会町								
	[浄水場名	[浄水場名 注連指浄	呂] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場名] 02 - 00 長原浄水場							
検査項目	[水源名] 春日谷川				[水源名] 注連指水				[水源名] 長原水源				
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 表流水(				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,523 (㎡) 原水				[1日平均 原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均浄水量] 534 (㎡) 原水				
	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)													
<b>亜塩素酸</b>	i								İ				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール					1				1				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン					1				1			+	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
大力が一に一クナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)												+	
(												+	
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(PFOA)													
水温(°C)	21.0	9.0	15.0	12									
アンモニア態窒素	21.0	9.0	10.0	12					1			+	
生物化学的酸素要求量(BOD)												+	
化学的酸素要求量(COD)												+	
11.子的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				1				1			+	
深が物質(SS)					-								
侵食性遊離炭酸									-			+	
全窒素													
全リン													
リン酸イオン	+											+	
トリハロメタン生成能												+	
												+	
生物(n/ml) アルカリ度					-				-				
					-				-			-	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	<b></b> ₩ 47 1			[事業主体	<b></b> ₩ <b>4</b> 7			[事業主体名]					
			<b>-</b>		1		<b>-</b>							
	24 - 0	24 - 0	J5/ <u>—</u>	重県		24 - 057 三重県								
	度会町				度会町				度会町					
	[浄水場名 棚橋浄水	[浄水場4 川上浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 葛原配水池								
検査項目	[水源名] 棚橋取水	[水源名] 川上水源				[水源名] 三重県南勢志摩水道用水								
	[原水の租 浅井戸水	[原水の種 表流水()				[原水の種類] 浄水受水								
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]		634 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			(m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン									İ					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
<b>亜塩素酸</b>					1				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					
1,1,1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・エーファルエーテル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
有機物等(週マノルノ酸ルデノム消貨車) 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 — ジクロロエチレン														
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸									1					
全窒素					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)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

					Te-t- 404 > 4				I=			
	[事業主体	[事業主体	本名」			[事業主体名]   24 - 058 三重県						
	24 - 0	24 - (	058 三	重県								
	大紀町				大紀町				大紀町			
	  浄水場名	z] Λ1.	- 00		海水坦名	점] 02 -	- 00		海水坦久	፭] 03 -	- 00	
	2.5		- 00				- 00				- 00	
	滝原浄水	場			阿曽浄水	、場			野原浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1次五次口	中河内川	/ /	T cts LLL			(他5水源	に日本)		奥山川			
	中河内川	八世海力が	(וינוציוני		第一小师	(「凹つ八派	に近日)		奥山川			
	[原水の積	[類]			[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	[類]		
	表流水(E	 白流)•表:	流水(自流	)	浅井戸水	(■表流水(	(自流)•表	流水(白	表流水()	<b>白流</b> )		
	20007(1	コ <i>ル</i> ル/ 女/	/ic/1< \ 🗀 //ic	,			•表流水(		200010	- / JIL/		
					流水(自		20,00,11	1000 X				
	[1日平均	浄水量]		518 (m³)	[1日平均	浄水量]		655 (m³)	[1日平均	浄水量]	;	353 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXID	AX 123	1 ~	<u>ш</u> ж	八八八	42 129	1 20	<u> </u>	双印	40.100	1 ~	<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 — 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												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			20.5	1			16.5	1			21.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	- I - I - I - I				1= 1				1= 1				
	[事業主体	[事業主任	本名]			[事業主体名]							
	24 - 0	58 三	重県		24 -	058 三	重県		24 - 058 三重県				
	大紀町				大紀町				大紀町				
	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				) \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				ンく小じゃ」				
	['A -  . 18 A	77 04	00		L.A1* TB 1	71 05			L.A1* 18 1	77 00	00		
	[浄水場名		- 00			名] 05 -	- 00			점] 06 -	- 00		
	船木浄水	場			三瀬川浄	水場			七保中央	·浄水場			
<b>- ***</b>	「北海タ1				「北海タ1				「ル海タ1				
検査項目	[水源名]	- / 1.1	L. 1000		[水源名]		Lares		[水源名]				
	第一水源	(他第二	水源)		野又谷川	(他第二	水源)		栃谷川				
	「原水の種	<b>「迷</b> 」			[原水の種	<b>重</b> 继百〕			[原水の種	<b>1</b>			
			流水(自流	:)	1		流水(自流	:)	表流水(				
		コル/・衣/	<b>ル까(日</b> 灬	.)	衣 加 小 (	日加广农	<b>ル小(日川</b>	.)	衣 ル 小 (	ᆿᄱ			
	F	<b>1</b>		3.	· ·	<b>16</b> 1. = -		3.	F	<b>16</b> 1. = 3		/ 3.	
	[1日平均	浄水量]		42 (m)	[1日平均	浄水量]		29 (m)	[1日平均浄水量] 537(m³)				
	原水				原水				原水				
	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												
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													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(℃)			18.5	1			20.5	1			18.5	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					-								
上いる イナン					1								
リン酸イオン					-								
トリハロメタン生成能					1								
生物(n/ml)					-								
アルカリ度					-								
溶存酸素							-				-		
硫酸イオン					-				-				
溶性ケイ酸					1								

	[事業主体 24 - 0 大紀町		重県		[事業主体 24 - ( 大紀町		重県		[事業主体 24 - 0 大紀町	本名] 058 三重	県	
	[浄水場名		名] 08 - (場	- 00		[浄水場名] 09 - 00 笠木浄水場						
検査項目	[水源名] 第三水源	[水源名] 柏野水源				[水源名] 刈子谷川 [原水の種類] 表流水(自流)						
	[原水の租 浅井戸水	[原水の種 浅井戸水										
	[1日平均原水	[1日平均 原水	浄水量]		100 (㎡)	[1日平均浄水量] 205 (㎡) 原水						
	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	2		· -	. ,			_ · ·				<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 - ジクロロエタン												
トルエン					i							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<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)	-								1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)					-							
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		-	-		+	-	-	-			-	
			17.0				110		l		0.0	
水温(℃)			17.0	1			11.0	1			6.0	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)	-								1			
浮遊物質(SS)	-				-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
(上) 酔くすい					+							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)	-											
アルカリ度					-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 24 - 0 大紀町		重県		[事業主任 24 - 大紀町		重県		[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				
	[浄水場名 長野水源	[浄水場名 唐子浄水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場名] 12 - 00 米ヶ谷浄水場 [水源名] 鍛冶屋谷川 [原水の種類] 表流水(自流)							
検査項目	[水源名] 長野水源	[水源名] 唐子川											
	[原水の租 浅井戸水	[原水の種 表流水(											
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]		445 (m³)	[1日平均浄水量] 561 (㎡) 原水							
	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	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					1								
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				1				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 ー ジクロロエチレン													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			100				0.0				7.0		
水温(℃)			18.0	1			6.0	1			7.0	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													
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													