検査項目	上野浄水 [水源名] 町屋水源	2001 三章 名] 01 - 太場 <sup>(()</sup> 地(他2水		)	南部水源 [水源名] 南部1号	001 三 3] 03 - i地 井	重県- 01		桑名市 [浄水場名 西部水源 [水源名] 西部2号	001 三重 3] 04 - i地 井(西部1	- 01	混合)
	伏流水 [1日平均 浄水場出	,,,,,=,	7,	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	395 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	413 (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	月又1日	HX IEV	1 20	四级	北回	#X 125	1 ***	<u> </u>	4以1円	HX IEV	1 2-5	四级
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					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン 一												
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				

	[事業主体 24 - ( 桑名市	)01 三j	重県		桑名市	001 <u>三</u>			桑名市	001 三重		
	多度北部	名] 05 - 3送水場	- 01		多度南部	3] 07 - 3配水場	- 01		净水場名   美鹿浄水	3] 08 <sup>-</sup> (場	- 00	
検査項目	[水源名] 多度1号	井(他3水	源と混合)		[水源名] 多度8号				[水源名] 美鹿浄水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	041 (㎡)	[1日平均			736 (m³)	[1日平均			192 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜</b> 塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 24 - ( 桑名市 [浄水場名 古野浄水 [水源名] 古野浄水	001 三 <u>i</u> 名] 09 - 法場	重県		[事業主体 24 - ( 桑名市 [浄水場本 三重県水 [水源名] 浄水受水	001 三 3] 10 - 3道 ;	重県		鳥羽市	002 三重 3] 01 - 場		
	表流水(月)	浄水量]		384 (m³)	净水受水 [1日平均 净水場出	浄水量]	5	,758 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	485 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4715	19		44/101	40 IS	15		47111	40 IS	19	
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	古	[事業主体名]							古	· <i>Þ</i> 1		
					事業主任				事業主体		_	
	24 - 00	03 三重	重県		24 -	003 <u>=</u>	重県		24 - 00	03 三重	:県	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名	] 01 -	- 00		「浄水場	名] 02 ·	- 00		[浄水場名	1 03 -	00	
	片田浄水:	_			高茶屋浄				三雲浄水	-		
	ЛШЖМ	793			同不压力	· /\\-*øj			一云が小	700		
IA									<del></del>			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	雲出川水	系長野川			雲出川水	〈系雲出川			雲出川水	系雲出川		
	「原水の種	鞱			[原水の積	<b>重</b>			[原水の種	鞱		
	表流水(自				伏流水	-743			伏流水	<b>7763</b>		
	20000000000000000000000000000000000000	ו אונ /			ואלאונאל				IX NIL XX			
	[1 🗆 亚梅%	4水県1	16	772 (m³)	[1日平均	海水県]	0	221 (m³)	[1日平均》	요 水 믚 ]	16.2	33 (m³)
	1		10,	//3 (111)			O,	,231 (111)	1		10,2	33 (111)
	净水场出	争水場出口水 净2				口水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.0002	1							<0.0004	1
トルエン			<0.020	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類			0.01	1							0.00	1
残留塩素	1.0	0.4	0.6	12					0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			3.5	1							2.6	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1							<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1							1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1							-1.3	1
<b>従属栄養細菌</b>			<30	1							<30	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1							<0.00005	1
水温(℃)	31.0	7.6	18.5	12					28.7	8.8	18.2	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												
全りなった。												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					+							
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
		. — 2 )03  三j	舌旧			003 ≡	舌旧		1	· 3 003  三重	<del>-</del> 18	
		003 <u>— 1</u>	里示			JU3 <u> </u>	里示		1	03 二	三示	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名					3] 06 -	- 00			3] 11 -	- 00	
	河芸千里	ヶ丘第2治	予水場		河芸豊津	浄水場			河芸西部	浄水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(1	也3水源と	混合)		[水源名] 深井戸(f	也1水源と	混合	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		234 (m³)	[1日平均	浄水量]		800 (m³)	[1日平均 浄水場出			500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名] )03 三j	重県		[事業主体		重県		[事業主任	本名] 003 三重	県	
	津市				津市				津市			
		3] 12 - 『山浄水場			[浄水場名	_	- 00		1	名] 14 - 表寺浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸(f	也2水源と	混合)		[水源名] 浅井戸(他	也4水源と	混合)		[水源名] 浅井戸(*	他1水源と	混合)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均		2	,442 (m³)	[1日平均》		3,2	290 (m³)	[1日平均 浄水場出			708 (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							<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				
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.					0.8	0.3	0.5	12				
遊離炭酸	-						19.0	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)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.3 <1	1				
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
(後属栄養細菌)							<30	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1				
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							0.00007	1				+
水温(°C)							0.000007					
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									Ī			
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 津市 [浄水場名	003 三			津市	本名] 003 三 名] 16 ·			津市	本名] 003 三重 3] 16 -		
検査項目	安濃第7章 [水源名] 浅井戸				高野浄水 [水源名] 浄水受水				高野浄水 [水源名] 浄水受水		)	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			37 (m³)	[1日平均		2	,185 (㎡)	[1日平均		3,	048 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_	,	1				1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i								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)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(11~30000141)					-				-			
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		-	-		+	-		-	+	-		
水温(℃)												
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜水号(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 0.000												
全窒素												
全リン (1) (数 / ナン					+				1			
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)				-	1							
アルカリ度									-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸												

	1= 1				I= 1				1= 1			
	[事業主体	本名]			事業主信	本名]			事業主体	▶名]		
	24 - (	003 三	重県		24 - (	DO3 三	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市				津市	<b></b>		
	/ <del>+</del> 111				/ <del>+</del> 1 1				/ <del>+</del> 111			
	5.5				5.5							
		名] 16 -	- 02		1	3] 17 -	- 00		[浄水場名		- 01	
	高野浄水	〈場			大里浄水	、場			大里浄水	場		
1A												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浄水受水	〈(一志・上	野)		浄水受水	(津→河芸	美)		浄水受水	(久居)		
										e alaman		
	[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類」		
	浄水受水	(			浄水受水	;			浄水受水			
	L	· 'A -l. = 7	_	040 / 3	[	'A -l. = 7		, 3.	[	ر المار		/ 3\
	[1日平均	浄水量]	2,	046 (m³)	[1日平均	浄水量」		(m)	[1日平均			(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4215	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	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 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1 — トリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

24 - 003 三重県   24 - 003 三重に   24 - 003 三型   24 - 003		[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
連市   連市   連市   連市   連市   連市   連市   連市				<b>新</b> 旧				舌旧				·II	
「浄水場名] 17 - 02   (浄水場名] 18 - 00   (浄水場名] 19 - 00   八原金剛峰浄水場   八原金剛峰浄水場   八原金剛峰浄水場   八原金剛峰浄水場   八原本名]   (水源名]   (原水の種類]   (原水の種類   原水場山口水   (原水の種類   原水場山口水   (原水の種類   原水場山口水   (原水の種類   原水場山口水   (原水の種類   原水場山口水   (原水の田口水)   (原水の田田)   (原水の田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田)   (原水の田田)   (原水の田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田田)   (原水の田)   (原水の田)			103 <u>— 1</u>	里乐			03 <u>—</u> <u> </u>	里乐		1	13 二里	. 示	
大里浄水場		津市				津市				津市			
浄水受水 (安濃)   別所池   震出川水系榊原川   原水の種類  表流水(自流)   湖沼水   海水場出口水   東海				- 02								00	
浄水侵水   表流水(自流)   規密の   現	検査項目		(安濃)			I					系榊原川		
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           受力が及びその化合物 ランル及びその化合物 コープル及びその化合物 コープル及びその化合物 コープル及びその化合物 コープル及びその化合物 コープリロンタン トルエフラル 最近後に表表 ジカロファトレトリル 樹木/ロファール 展素類 現理盤素 ジカロファトレトリル 樹木/ロファール 展素類 現理盤素 ジカロファレステル(MTBE) 有機物等(高マブル酸カウン)が構造 長気返底(TON) 腐食性(ライブ)が再数) 使傷性無発無間 1.1一ラリカロエチル(MTBE) 有機物等(高マブル酸カウン)が構造 長気返底(TON) 腐食性(ライブ)が再数) 使傷性無発無間 1.1一ラリカロエチル(MTBE) イ本のでのファルルボ神中の込むがもプロイブタンボボヤーの 水温(TO) アメエア・ロファルルボボヤの込むがもプロイブタンボボヤーの 水温(TO) アメエア・ロマア・カルボボインのようがはプロイブタンボボインの ボナ線(ロソッチが表) 使傷性を観音表 金ピン アメエア・ロマア・カルボボインのようがはプロイブタンボボインの ボナ線(ロソッチが表)(GOnmt D は使用等) ア連定物質(SS) 優食性重難は酸 全室素 金ピン シープル(MTS)         単位 マース・ロマア・カルボインのようがはプロイブタンボボインの マース・ロマア・カルボボインのようがはプロイブタン性成性 生物 (mm) フース・ロマア・カルボボインのようがは フース・ロマア・カルボボイン ローグラルは大力では、アメエア・カルボボイン ローグラルは大力では、アメエア・カルボボイン ローグのは、アメエア・カルボボイン ローグラルは大力では、アメエア・カルボボイン ローグルがよりでは、ローグ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ											類]		
アンチン及びその化合物		1	· <del>-</del>		(m³)				94 (m³)	I		9	948 (m³)
クラン及けるの任命物 12-プラロロプラン トルエン フラルをグラーステルトキラル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジラロコアセニトリル 地水クロラール 農業類 大器塩素 の3 0.3 0.7 12 0.4 0.1 0.2 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-5가以及证例的合物	アンチモン及びその化合物												
12- ジアルロエタン	ウラン及びその化合物												
NLTン	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 世	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩素酸 二酸化塩素 ジカロフドとトリル 抱水プロラール 農薬類	トルエン												
三酸化塩素 ジプロコアヒトリル 技術プロール 農業類 機質塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジカロアセトニリル	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素	抱水クロラール					İ				ĺ			
過離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マグカン酸がりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフパはプランスルが(参POS)及パペルパセプラン酸(PFOA) 水に温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (性学的酸素要求量(BOD) (性学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素更素量(BOD) (大学的酸素更素量(BOD) (大学的酸素更素量(BOD) (大学的酸素) (大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 佐属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが、他(アウS)及びペルフルはログタン酸(PFOA) 水温(***)** パージアロエチレン ペルフルはログランルが、他(PFOS)及びペルフルはログタン酸(PFOA) 水温(***)** アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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) アルカリ皮 清子酸素 ・	残留塩素					0.9	0.3	0.7	12	0.4	0.1	0.2	12
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン廃物)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ーシウロロエチレン ベルカはオウチンル体の(PFOS)及びペルフルはログラン線(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物(n/ml) アルカリ皮 清子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 清子酸素 (硫酸イオン)	遊離炭酸					İ							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  ((属栄養細菌 1,1-ジウロロエチレン ベルルはカオウタン地が原FFOS)及びペルフルオロオッタン酸(PFOA) 水温(*C) 29.5 6.6 16.7 12 28.5 8.0 18.5 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米学的酸素要求量(GOD) 米学は物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 清谷酸素 (硫酸イオン)	1,1,1 — トリクロロエタン					İ				ĺ			
臭気強度 (TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 1.1ージのロエチレン パルルオロオタシ級ドPFON) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アリルカリ皮 溶育酸素 に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン パルプロロフチリン人が心臓(PFOA)	臭気強度(TON)					İ				ĺ			
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル海(PFOA) 水温(***) 水温(***) 水温(***) 水温(***) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室生素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(**C') アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)	従属栄養細菌												
水温(℃) 29.5 6.6 16.7 12 28.5 8.0 18.5 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (人学的酸素要求量(BOD) (人学的概要(DOD) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	1,1 - ジクロロエチレン					İ							
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(COD)       (大学的酸素要求量(COD)       (大学的酸素要求量(SOD)       (大学的酸素要求量(SOD)       (大学のでは、100円ので	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)					29.5	6.6	16.7	12	28.5	8.0	18.5	12
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          全リン          リン酸イオン          トリハロメタン生成能          生物 (n/ml)          アルカリ度          溶存酸素          硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)					İ				ĺ			
浮遊物質(SS)       食食性遊離炭酸         全窒素       全リン         リン酸イオン       リントリハロメタン生成能         ヒ物(n/ml)       生物(n/ml)         アルカリ度       で存験素         硫酸イオン       (株)	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ドリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)					İ							
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸					İ				ĺ			
リン酸イオン     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全窒素												
リン酸イオン     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
溶存酸素													
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸												

検査項目	津市 [浄水場名 河芸上野 [水源名] 深井戸 [原水の種	003 三章 3] 20 - 第2浄水章	- 00		津市 [浄水場名 美里穴倉 [水源名] 穴倉川表	21 - · · 注净水場 · · 流水			津市 [浄水場名 美里高座 [水源名] 穴倉川表	03 三重 3] 22 - 原浄水場 流水	- 00	
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		433 (m³)	表流水(F) [1日平均 净水場出	浄水量]		25 (m³)	表流水(月)	浄水量]		27 (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	유시민	AX 14%	1 ~~)	<u></u> □ 3X	유치미	의치 1일	1 2-0	山奴	AXIPI	4X 14%	1 ~~	11 XX
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
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	-		-		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(BOD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大学の質(SS))         侵食性遊離炭酸       (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		T				1				T			
津市		[事業主体	名]			[事業主任	本名]			[事業主体	名]		
津市		24 - 00	o3 = 1	<b></b>		24 -	003 =	重県		24 - 00	03 =重	県	
(浄水場名) 23 - 00			·				_	エハ			·· —=	. /	
接生中野高宮浄水場   接里平木浄水場   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接尾地下水   接足地下水   接近地下水   接近地下水   接近地下水   接近地下水   接近地下水   接近地下水   接近地下水   接近地下水   第次場出口水   第次場出日   第二場出日   第二場出		洋巾				洋巾				洋巾			
技術を項目								- 00			_	00	
桂畑川表流水   長野川支流表流水   境間に   「原水の種類   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   接井戸水   多の(m)   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   戸びたら物   ランスは行の化合物   ランスは石がつたら物   ランスは石がつまり   ランスは石がつきたがしたらからがありたりに有意   ランスは石がつきたがありたりに有意   ランスは石がつきたがありたりに有意   ランスは石がつきたがありたりに有意   ラスは   ランスは石がつきたがありたりに有意   ラスは   ランスは石がつきたがありたりに有意   ラスは   ランスは石がつきたがありたりに有意   ラスは   ランスは石がつきたがありたりに対している   ランスは石がつきたがありたりに対している   ランスは石がつきたがありたりに対している   ランスは石がつきたがありたりに対している   ランスは石がつきたがありたりに対している   ランスは石がつきたがありたりに対している   ランスは石が   ランスは石がつきたがないのようによったがありたりに対している   ランスは石が		美里中野	高宮浄水:	場		美里平木	浄水場			美杉下之	川浄水場		
表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表末場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   東京	検査項目	1	流水					;			水		
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           アンチを入及げその化合物         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数           プリル及げその化合物         200													
アンチモン及びその化合物		I			626 (㎡)	· · ·			32 (m³)	1			90 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
- シウル及びその作名物 1.2 - ジウロエラン トルエン フシル酸ジ(2 - エチルハキシル) 亜塩 塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物												
12- ジウロロエタン	ウラン及びその化合物												
12- ジウロロエタン	ニッケル及びその化合物												
N-LTソ													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
要生素酸													
三酸化塩素 ジウロアセトーリル 地水クロラール 農業類 機器塩素						1							
ジカロアヤトトリル 抱水クロラール 無乗類													
抱水クロラール													
展業類		1											
接留塩素 0.9 0.5 0.7 12 0 0.8 0.6 0.7 12 2 0 0.8 0.6 0.7 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモフチル(MTBE)		0.0	0.5	0.7	10					0.0	0.6	0.7	10
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・ー ブチル (TRE)		0.9	0.5	0.7	12					0.8	0.0	0.7	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりと消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(マンガン野酸)		-											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージウロロエチレン ベルフルロガラシスルルル線(PFOS)及びベルフルロブラン酸(PFOA) 水温(°C) 22.8 7.0 14.9 12 26.0 7.0 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(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) 米溶(V)吸光度(SOnmrセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 清谷酸素 硫酸イオン													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジアロロエチレン ペルルオロオウランルホル線(PFOS)及びペルフルオロオウラン線(PFOA) 水温(C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離反験 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(ハ/ml) アルカリ度 清殊機 (Minum) アルカリ度 (研験/オン)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 1.1ージワロロエチレン ベルルオロオクタン様にPFOSi&びベルフルはロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 22.8 7.0 14.9 12 26.0 7.0 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 溶子酸素 (													
従属栄養細菌 1.1ージクロコエチレン パルプロプロケッスルが一般(PFOS)及びペルブルオロオウタン酸(PFOA) 水温(***) 水温(***) アルモア 形窒素 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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 に動い (/mi) アルカリ度 溶存酸素 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 溶液 (/mi) アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリを アルカリ度 アルカリを						1							
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンルボル教(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(***)で) 22.8 7.0 14.9 12 26.0 7.0 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(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 ・													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) ポケットのでは、10mmでは、10m													
水温(°C) 22.8 7.0 14.9 12 26.0 7.0 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													
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素更浓量(BOD)       (大学的酸素更浓量(BOD)       (大学的概述) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
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		22.8	7.0	14.9	12					26.0	7.0	16.1	12
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													
浮遊物質(SS)       (食食性遊離炭酸         全窒素       (と) (と) (と) (と) (と) (と) (と) (と) (と) (と)													
侵食性遊離炭酸        全空末        全リン        リン酸イオン        ドリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       生物 (n/ml)													
生物(n/ml)													
アルカリ度	トリハロメタン生成能												
溶存酸素	生物(n/ml)												
硫酸イオン	アルカリ度												
硫酸イオン	溶存酸素												
	硫酸イオン												
	溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	(夕)		
	24 - 0		新旧		24 - (		舌旧				·I目	
		103 <u>— 1</u>	重県			JU3 <u>—</u>	重県		24 - 0	いる 二里	示	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名 美杉佐田		- 00		1	名] 27 · 5気浄水場			[浄水場名 美杉小西		00	
検査項目	[水源名] 君ヶ野川				[水源名] 長尾谷川	・ズクシ川			[水源名] 奥の小谷	][]		
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			32 (m³)	[1日平均]			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												
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					i							
農薬類					1							
残留塩素									0.8	0.4	0.7	12
遊離炭酸									0.0	0.1	0.7	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					+							
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)									26.0	4.0	14.0	10
アンモニア態窒素									20.0	4.0	14.3	12
アンモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	+							1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
(上) 熱(オン	+				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度					-							
溶存酸素	+											
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	事業主体	- 夕1			[事業主体	- 夕1			[事業主体	2		
	<b>I</b>		£ iB		<b>I</b>		£ 18					
	24 - 00	03 三重	11日		24 - 0	03 <u>—</u> <u>=</u>	重県		24 - 0	03 二里	.保	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名 美杉須渕	-	00		[浄水場名 美杉上八				[浄水場名 美杉下竹		00	
検査項目	[水源名] 浅層地下:	水			[水源名] 比河川•小	・田川			[水源名] 君ヶ野川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水場出			74 (m³)	[1日平均]			107 (m³)	[1日平均]			63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.7	12	1.1	0.1	0.5	12
遊離炭酸	0.0	0.2	0.1	12	0.0	0.0	0.7	12		0.1	0.0	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週ペンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	8.0	18.6	10	21.0	5.0	13.0	12	31.0	8.0	10.0	10
アンモニア態窒素	30.0	8.0	18.0	12	21.0	5.0	13.0	12	31.0	8.0	19.3	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポープ は スタイ 単(OOD)												
深が線(UV)吸光及(SUMM Eル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
主 至 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												

	[事業主体 24 - 00 津市		重県		[事業主体 24 - 0 津市		重県		[事業主体 24 - ( 津市	本名] )03 三重	重県	
	[浄水場名 美杉奥津	-	00		[浄水場名 美杉川上		00			31 34 - :郎生浄水		
検査項目	[水源名] 帯子川				[水源名] 比丘尼谷	JII			[水源名] 口長尾谷			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均》			78 (m³)	[1日平均]			27 (m³)	[1日平均			58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					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			
農薬類												
	0.0	0.0	0.0	10	0.0	٥٠	0.0	10				
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12				
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>									1			
1,1ージクロロエチレン									1			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	24.0	8.0	15.4	12	23.0	4.0	13.4	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)									ļ			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	津市 [浄水場名	003 三j 弘] 35 -	- 00		[事業主体 24 - 0 津市 [浄水場名 美杉中太 [水源名]	03 三重	00		[事業主体 24 - 00 津市 [浄水場名 美杉下太. [水源名]	03 三重	00	
	法林谷川 [原水の種	原水の種類] 原流水(自流) 原 日平均浄水量] 36(㎡) [1				類]			大谷川 [原水の種 表流水(自			
						争水量] 口水		75 (m³)	[1日平均》 浄水場出			26 (m³)
	最高	k場名] 35 - 00 ド中太郎生東浄水場 原名] 除谷川・岩ノ谷川 kの種類] 版水(自流) 平均浄水量] 36 (㎡) な場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
1,1 ー ソクロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					19.0	10.0	14.5	12	22.0	4.0	12.9	12
アンモニア態窒素					19.0	10.0	14.0	12	22.0	4.0	12.9	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 24 - 00 津市		重県		[事業主体 24 - ( 四日市市	004 三	重県		[事業主体 24 - ( 四日市市	004 三重	重県	
	[浄水場名 美杉伊勢:	_			[浄水場4 三滝水源	名] 01 - 原地	- 00		[浄水場名 内部水源	名] 02 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 水谷川•萧	5田川			[水源名] 三滝3号				[水源名] 内部1号			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 浄水場出			83 (m³)	[1日平均		13	,913 (m³)	[1日平均		11,	436 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2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									1			
抱水クロラール					1				-			
農薬類					+				+			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-				-			
従属栄養細菌					-				-			
1,1 ー ジクロロエチレン					+				+			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.15		100		-				-			
水温(°C)	21.0	4.0	12.8	12	-				-			
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				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りた。					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1				-			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	朝明水源 [水源名] 朝明1号	004 三j 「   S] 03 -  東地   井	重県		[事業主体 24 - (四日市市 [浄水場4 三滝西水 [水源名] 三滝西2	004 三 ī 名] 04 · 《源地 号井	重県		四日市市	004 三重 「 名] 05 - 「地 場		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	8,	912 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	9	,939 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	19,	948 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4715	1		44/101	44 IEV	1		47111	40 IS	,	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン		-										
溶性ケイ酸									1			

	r <del> + * + /-</del>	+ 47			Γ <del> + + + - </del>	+ 47 1			Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> -	<b>+</b> <i>p</i> 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	24 - 0	005 三章	重県		24 - 0	005 三	重県		24 - 0	005 三重	県	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	「浄水場4	图 01 -	- 00		海水場名	图 02 -	- 00		「浄水場4	፭] 03 -	- 00	
	ゆめが丘				小田浄水				1	-」 山浄水場		
	ידרינונאמו	<b>于小场</b>			小田净小	小勿			比日啖店	山冲小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木津川水	(源			小田水源	地(他3才	<源と混合	)	滝川ダム			
	[原水の種	<b>新米百</b> ]			原水の種	<b>新米百</b> ]			[原水の種	<b>6米</b> 百】		
	1						<del></del>	سد هد ما	1	と大只」		
	表流水()	目流)			浅开尸水	、"浅开尸》 ★☆	水∙浅井戸	水•浅开	ダム直接			
					J- W-1V	ルバ						
				_				_				_
	[1日平均	浄水量]	16	,918 (m³)	[1日平均	浄水量]	10	,509 (m³)	[1日平均	浄水量]		180 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(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 - ( 伊賀市		重県		[事業主体 24 - ( 伊賀市		重県		[事業主体 24 - ( 伊賀市	本名] )05 三重	望.	
	[浄水場4 上野西部	各] 04 - 『浄水場	- 00		[浄水場名 諏訪浄水	名] 05 - (場	- 00		[浄水場名 滝川浄水	3] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 上野西部				[水源名] 諏訪水源				[水源名] 塚脇水源	〔(塚脇第1	水源と混	合)
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	€類] 自流)•浅∌	‡戸水	
	[1日平均			288 (m³)	[1日平均			176 (m³)	[1日平均		4,	007 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1 — トリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	24 - 0	005 三章	重県		24 - 0	005 三	重県		24 - 0	05 三重	!	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場名 朝古川浄	马] 12 - ÷水場	- 00		[浄水場4 丸柱浄水	ろ] 21 - :場	- 00		[浄水場4 玉滝浄水	名] 22 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 岡鼻水源	〔(他2水源	を混合)		[水源名] 西米の川				[水源名] 槇山第1	水源		
	[原水の積 表流水(F (自流)		流水(自流	҉⋰表流水	[原水の種 ダム直接	<b>種</b> 類]			[原水の種 浄水受水	<sup>[</sup> 類] ∵表流水(	自流)	
	[1日平均		1,	061 (m³)	[1日平均			881 (m³)	[1日平均			528 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		取同 取化 十均 凹数										
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-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	i											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	İ								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					1				1			
生物(n/ml)					1				1			+
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸												
/ 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主信	本名]		
	24 - 0	005 三章	重恒		24 - (	005 三	重但		24 - (	005 三重	恒	
		,oo	ᆂᄽ		1	_	エハ		1	,	= >1<	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場名 島ヶ原第3	31 - 2海水坦	- 00		[浄水場名 高良城浄		- 00		[浄水場名 馬野浄水	ろ] 42 -	- 00	
	局が原発	2.评小场			同及拠行	小场			尚到伊尔	一场		
検査項目	[水源名] 島ヶ原第				[水源名] 高良城川		妻川水源と	≤混合)	[水源名] 馬野水源			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浄フ	k受水		[原水の種 表流水()		流水(自流	<u>:</u> )	[原水の種 表流水()			
	[1日平均	·		144 (m³)	[1日平均			387 (m³)	[1日平均			63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1.1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	r= ** ~ /-	<b></b>			r <del>= ** ~ /</del>	<b></b>			Г <del>± ж _ /</del>	L # 1		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	24 - 0	005 三章	重県		24 - (	005 三	重県		24 - 0	005 三重	!	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
									"			
	海水焊系	图 43 -	- 00		海水提名	<u>3]</u> 44 -	- 00		海水焊丝	<u>3</u> ] 51 -	- 00	
			00				00				00	
	山田浄水	場			剣谷浄水	場			青山南部	净水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校直交口		(馬野川)	1/酒 1/油 4	~ \	東出川水				青山南部	った。酒		
	四田小湖	((両ま)/川/	八/赤C/比口	1 /	米山川小	小小			月四用印	小小小		
	[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
		ヾ•表流水(	白流)		表流水(				表流水(	<b>白流</b> )		
	2717 73	1 200010	, LI // L/		200010	- / Jil			200010	- / Jib/		
				3.				. 3.	· ·			
	[1日平均	浄水量」		693 (m)	[1日平均	浄水量]		77 (m²)	[1日平均	浄水量」		344 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-				-			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		-							-			-
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									İ			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	阿保浄水[水源名]	305 三 <u>;</u> 名] 52 - :場		と混合)	[事業主作 24 - ( 伊賀市 [浄水場名 上津浄水 [水源名] 滝水源	53 · 53 · 53 · 53 · 53 · 53 · 53 · 54 · 54	重県		熊野市	006 三重 3] 02 - 3場		
	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	1,	135 (m³)	[1日平均 浄水場出			71 (m³)	[1日平均 浄水場出			752 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	3	双问 双色 179 巴外										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン	1								-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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					İ				1			

	[事業主体 24 - 位 熊野市 [浄水場名 大泊浄水	2006 三章	重県 - 00		[事業主任 24 - ( 熊野市 [浄水場名 久生屋浄	006 三 3] 04 -	重県 - 00		熊野市	306 三重		
検査項目	[水源名] 大泊水源				[水源名] 久生屋水				[水源名] 産田水源			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	,353 (m³)	[1日平均			905 (m³)	[1日平均		2	,387 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1	1			1	1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									-			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン					-				-			
I,I ー ソクロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				1				+			-
									-			
水温(℃)					1							
アンモニア態窒素	-				-				-			-
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			-
化学的酸素要求量(COD)									+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-								-			-
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							-
アルカリ度												
溶存酸素									1			ļ
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	紀北町	007 三 <u>1</u> 3] 01 - 水場 〔(紅ケ平)			[事業主体 24 - (紀北町 [浄水場名 紅ケ平浄 [水源名] 第二水源	007 三 弘] 01 - 水場 〔(下地)			紀北町	07 三重 3] 01 - 水場 源		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	4,	181 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	4,	378 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	826 (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	42 10	1 ~~	<u></u> — ж	시시다	47 10	1		서시마	42 159	1 ~~	<u></u> □ 3∧
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+											
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	1				1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン 一	1											
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+			-	-		-					-
硫酸イオン	1				1				1			

検査項目	[事業主体 24 - C 紀北町 [浄水場名 三浦浄水 [水源名] 三浦水源 [原水の程 浅井戸水	2007 三: 名] 01 - 法場 [[	重県- 04		紀北町	5007 三; 名] 01 - :場			紀北町	07 三重 3] 01 - 場		
	[1日平均			308 (m³)	[1日平均			197 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物	44/101	40 IS	19		44/101	4V 1-3	13		47111	40 IS	13	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
アルカリ度 溶存酸素												
/☆1±10 <del>/</del>	1				1				1			
硫酸イオン												

	1= 1				T= 1				T= 1			
	[事業主体	本名]			[事業主信	本名]			[事業主体	≰名]		
	24 - 0	007 三章	重県		24 - (	007 三	重県		24 - 0	007 三重	県	
	紀北町				紀北町				紀北町			
	WC 4CH1				小しって出り				小しろしゃ」			
	5.5 1 15 1				5.5				5.5			
	浄水場名	점] 01 -	- 08		L浄水場4	ጀ] 01 ·	- 09		浄水場名	呂] 01 -	- 10	
	上里浄水	(場			中里浄水	(場			馬瀬浄水	、場		
					L							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	上里水源	Į			中里水源	Į			馬瀬水源	į		
					1							
	[原水の種	重類]			[原水の種	€類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水	(			浅井戸水	(			浅井戸水	:		
	122717				1,20717					•		
	[1日平均	浄水量]		527 (m³)	[1日平均	浄水量]		419 (m³)	[1日平均	浄水量]		975 (m³)
	浄水場出	!□ zk			浄水場出	!□ zk			浄水場出	! □ ⁊k		
-				*L				- #L				
	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									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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+				-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 24 - ( 松阪市		重県		[事業主体 24 - ( 松阪市		重県		[事業主体 24 - 0 松阪市	本名] )08 三重	県	
	[浄水場4 第一水源	名] 01 - 〔地	- 00		[浄水場名 第二水源	名] 02 - ī地	- 00		[浄水場名 射和第一	ろ] 03 - ·配水池	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸・	<b>節田川伏</b> 湯	<b></b>		[水源名] 浅井戸				[水源名] 南勢志摩 場	逐水道用水	供給事業	多気浄水
	[原水の程 浅井戸水	重類〕 、・伏流水			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	15,	.784 (m³)	[1日平均		7	,011 (㎡)	[1日平均		22,	394 (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											
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)												
大力が一に一フブルエーブル(MITBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
( 展民性 ( ) プラップ ( ) 指数 / ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
深が緑(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸	+								1			
全窒素	-								1			
全リン												
リン酸イオン	1								+			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素	-								1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	24 - (		重県		24 - (		重県			108 三重	<del>-</del> 18	
		JU8 <u>—</u> .	里乐			JU8 <u> </u>	里乐			108 二里	宗	
	松阪市				松阪市				松阪市			
	[浄水場名 川原木造	呂] 04 - ∄浄水場	- 00		[浄水場名 中原団地	3] 05 · !浄水場	- 00		[浄水場名 天花寺配	3] 06 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 中勢水道	頂水供給	事業高野	浄水場
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			531 (m³)	[1日平均			292 (m³)	[1日平均		2,	899 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1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				+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1								+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アプモーア思至系 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 (1) (素化 / 45)	+								+			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	24 - (	008 三章	重県		24 - (	008 =	重県		24 - 0	008 三重	県	
	松阪市		<b>=</b> //\		松阪市	_	エハ		松阪市	, o	= //\	
	怪似风巾				怪似风巾				松纵巾			
		呂] 08 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u> ] 09 -	- 00		[浄水場名	3] 12 -	- 00	
	三雲北部	邓水場			有間野浄	水場			相津浄水	、場		
検査項目	[水源名]	直用水供給	古光中町	海北坦	[水源名]		5±111		[水源名]		2页2本	
	中势水道	用水供料	争耒尚野	<b>冲水场</b>	櫛田川水	、糸一之湖	文川			(系相津川	<b>决</b> 流	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	·	2,	090 (m³)	[1日平均			159 (m³)	[1日平均			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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1				1							
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1.1 ー ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 24 - C 松阪市 [浄央配水 [浄央配水 [水の利場 [原水の利 原水の利	008 三章 名] 13 - 《池 《水道用水 種類]		多気浄水	[事業主体 24 - ( 松阪市 [浄水場名] 南保浄水 [水源名] 櫛田川水 [原水の程 表流水()	5008 三 名] 16 - 3、場 《系南俣川 重類]			松阪市 [浄水場4横谷浄水 [水源名]	2008 三雪 名] 17 - 5場 《系横谷川 重類]	- 00	
	[1日平均 浄水場出			897 (m³)	[1日平均 浄水場出			333 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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酸(PFOA)												
へルブルオロオクタンズルボン酸(PFOS)及ひペルブルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 24 - で 松阪市 [浄水場名] 波瀬浄水 [水源名] 櫛田川水 [原水の程 表流水(日	2008 三章 名] 18 - 5場 《系太良木 重類]			[事業主作 24 - ( 松阪市 [浄水場名] 月出浄水 [水源名] 櫛田川水 [原水の程 表流水(	5008 三 3] 19 - 3場 3系ワサビ名 重類]			松阪市 [浄水場4西部浄水 [水源名]	008 三重 3] 20 - 3 3 3 3 5 5 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 8 1 9 1 9	- 00	
	[1日平均			102 (m³)	[1日平均			77 (m³)	[1日平均			523 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1			1	1				1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	富永浄水	2008 三章 3 21 - 3 場 3 系木瀬谷			田引浄水	22 · ·場 ·系奥山川	重県 - 00  ・野戸谷	II	松阪市	23 · 3 · 23 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 ·	- 00	
	[1日平均	浄水量]		54 (m³)		浄水量]		298 (m³)	[1日平均	浄水量]		85 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4715	,		最高	40 IEV	,		44/10	40 IS	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												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン									1			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)									+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
子逝物員(SS)     侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
全リン									1			
リン酸イオン					1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	*************************************			事業主任	<b>木名</b> ]		
	I		壬旧		1		壬旧				÷ 18	
	24 - 0	008 <u>— 1</u>	重県		24 - (	JU8 <u>—</u>	重県		1	009 三重	皇宗	
	松阪市				松阪市				伊勢市			
	[浄水場4 東又浄水	名] 24 - 〈場	- 00		[浄水場名 宮前浄水	名] 25 · 〈場	- 00		[浄水場4 宮川水源	名] 01 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 櫛田川水	〈系東又川			[水源名] 櫛田川水	〈系西又谷	∵東又谷		[水源名] 宮川伏流			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()				[原水の程 伏流水	重類]		
	[1日平均			539 (m³)	[1日平均			268 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+				+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) 成民 ( ) ( ) が 指数 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												
1,1 - ジクロロエチレン					+							
1,1 一 ンクロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1				ļ			
溶存酸素												
硫酸イオン	1				1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
		 )09  三	新但				<b></b>			· _ · )09   三重	恒	
	1	.03	王尔				王木			, <u> </u>	<b>-</b> π	
	伊勢市				伊勢市				伊勢市			
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00	
	五十鈴川	水源地			中須水源	地			宮前第一	·水源地		
		_				_						
14 -t <b>-</b>					L							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	五十鈴川	地下水源			中須地下	水源			宮前第一	·地下水源		
	原水の種	£ <b>4</b> 57			「臣・小の祖	£ <b>4</b> 57			  原水の種	£ <b></b> #⊼1		
					[原水の積							
	浅井戸水	•			浅井戸水	•			浅井戸水			
	[1日平均	△水県]	7	274 (m³)	[1日平均	海水県]	16	270 (m³)	[1 D 亚松	海水県]	1,	005 (m³)
	1		7,	3/4 (111)			10,	,3/3 (111)	1		1,	903 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
作属木袋和園 1.1 ー ジクロロエチレン												
「, 「 フラロロエア レフ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	009 三章	重県		24 - (	009 三	重県		24 - 0	010 三重	県	
	伊勢市				伊勢市				いなべ市			
	[浄水場名 宮前第二	名] 05 - :水源地	- 00		[浄水場4 床ノ木水	名] 08 · 源地	- 00		[浄水場4 北勢浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 宮前第二	地下水源	į		[水源名] 床ノ木表				[水源名] 北勢第1 合)	水源(第2	水源、第3	3水源と混
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	,587 (m³)	[1日平均			32 (m³)	[1日平均		6,	720 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	İ				1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-							
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				+				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度									-			
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

事業主体名													
いなべ市		[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		•
いなべ市		24 - 0	010 = f	重直		24 - (	110 =	<b>重</b>		24 - 0	10 = 1	車	
「浄水場名] 02 - 00   日本水場			,,,,	ᆂᄽ		I		土水			=	- //	
投査項目		いなべ市				いなべ市				いなべ市			
検査項目				- 00			. =	- 00				- 01	
具弁第1水源(第2水源、第3水源と混   丹生川上水源   中賀渓水源   中賀渓水源   中賀渓水源		貝开净水	场			丹生川上 	净水場			于質渓洋	水場		
接井戸水	検査項目	員弁第1		水源、第3	3水源と混					1			
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水													
アンチン及びその化合物			浄水場出口水 浄					1	,098 (m³)	1			558 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及けるの住名物 12-プラロコワク トルエフ ファル及びでの上名物 12-プラロコワク トルエフ ファルを受けるの上名が 単位素 ジラロコアセニトリル 地水クロラール 農業類 兼留協議 関 は	アンチモン及びその化合物	1											
2-5가, 전단주어(左物   12-9 )													
12- ジアルロエタン トルTン フアル酸でプーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジアルフアセトドリル 抱水アルフール 農業類 残留塩素 遊園炭酸 1,1.1 ードリアのエエタン メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物で減ってかが取りの人消費量) 臭気強度(TON) 複数性(TON) 対象性(TON) 対象性(TON) 対象性(TON) 対象性(TON) が、として、アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・													
トルエン		1											
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
三酸化塩素 ジカロアセトーリル 放水ワワール 農薬類 残留塩素													
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
想来の日本													
展業類 現留塩素 遊離校設 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスタッシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスタッシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスタッシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスタッシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスタッシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスタッシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスタッシスルに後PFOSI及がペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスタッシスルに後PFOSIなの中でル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(ハ/m) アルカリ度 活存酸素素 高		+											
接留塩素 遊離皮酸													+
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マンカン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフパはプランスルシ(MPDFOS)及 パペルス・ログラン酸(PFOS) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素を表音) (大学のでは、大													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはコグランルが配(PFOS)及びペルルルはコグラン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルル・急(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン		-								1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホル線(PFOS)及びペルフルオロオクタン線(PFOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮動物質(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(か(ml) アルカリ度													
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(V)の吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶育酸素 (													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランスルが、機(PFOS)及びベルフルイログラン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロダン生成能 生物((/mi)) アルルが度 海存酸素 硫酸イオン										1			
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン  硫酸イオン  硫酸イオン  硫酸イオン  硫酸イオン  流音を験素  硫酸イオン													
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線の質(SS)         侵食性遊離炭酸       (大線の質(SS)         全里素       (大線の大力を対する)         シンの酸イオン       (大り)ルロメタン生成能         生物(n/ml)       (大線の大力)         アルカリ度       (大線の大力)         溶存酸素       (大線の大力)         硫酸イオン       (大線の大力)         (大線の大力)													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)												
化学的酸素要求量(COD)        紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)        浮遊物質(SS)        侵食性遊離炭酸        全型表        全リン        リン酸イオン        トリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       ()         全窒素       ()         全リン       ()         リン酸イオン       ()         トリハロメタン生成能       ()         生物 (n/ml)       ()         アルカリ度       ()         溶存酸素       ()         硫酸イオン       ()	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (金性遊離炭酸         全窒素       (金型)         シン酸イオン       (シロンタン生成能         ドリハロメタン生成能       (カーリン酸イオン)         アルカリ度       (カーリンの大力)         溶存酸素       (カーリンの大力)         硫酸イオン       (カーリンの大力)	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ドリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン     り       ドリハロメタン生成能     ・       生物(n/ml)     ・       アルカリ度     ・       溶存酸素     ・       硫酸イオン     ・	全窒素												
リン酸イオン     り       ドリハロメタン生成能     ・       生物(n/ml)     ・       アルカリ度     ・       溶存酸素     ・       硫酸イオン     ・	全リン												
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
アルカリ度													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
		1											
	溶性ケイ酸												

	r <del>= ** ~ /</del>	<b></b>			r <del>-                                     </del>	L # 7			r <del>=</del> * ~ .	L 27		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	010 三道	重県		24 - (	010 三	重県		24 - 0	)10 三重	!	
	いなべ市				いなべ市				いなべ市			
	[海水堤2	名] 03 -	- 02		海水堤名	점] 03 -	- 04		海水堤名	<u> 3</u> 1 03 -	- 05	
			02		1		04				00	
	大泉浄水	场			宇賀新田	冲水場			麻生田浄	小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		と大井田	水源との混	!슴	1		(第1水源	と鍋坂水	麻生田水	源		
	7 (7)(7)(11)	3					(>1) ()/////		M4-7-1471			
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水	(			浅井戸水	(			浅井戸水	;		
	[1日平均	1日平均浄水量] 1,466 (㎡) [1				海水量]	1	287 (m³)	[1日平均	海水量]	2	030 (m³)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•,	,207 (111)	1		۷.	000 (111)
	+				浄水場出 最高				浄水場出			
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物									-			
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
一阪12 温糸 ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
<u>全窒素</u> 全リン												
リン酸イオン	+											
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - C いなべ市	)10 三]	重県		24 - 0 <sup>-</sup> 鈴鹿市	12 三]	重県		24 - 01  鈴鹿市	2 三重	県	
	[浄水場名 藤原浄水		- 00		[浄水場名 平田送水 <sup>5</sup>	-	01		[浄水場名 庄野送水 <sup>‡</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 藤原町ト	ンネル水源	Ī		[水源名] 平田2号加	〈源(他8:	水源と混合	(1	[水源名] 庄野4号》	〈源(他3)	水源と混合	)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	- · ·	[1日平均浄水量] 2,444 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数					19,0	)53 (m³)	[1日平均汽		6,1	77 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素					0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸					2.6	1.8	2.0	4	3.5	2.6	2.9	4
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.1	-1.0	4	-1.2	-1.2	-1.2	4
従属栄養細菌					1.0	1.1	<10	1	1.2	1.2	<10	1
1,1ージクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					(0.0100	(0.0100	0.000007	1	(0.0100	(0.0100	0.000005	<u>·</u>
水温(℃)					19.0	17.4	18.1	12	19.2	17.0	18.3	12
アンモニア態窒素					10.0	.,.,	10.1	12	10.2	17.5	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					2.2	1.4	1.6	4	3.1	2.2	2.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					40.0	35.0	38.5	4	40.0	38.0	39.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

_	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			<b></b>			–	<b></b>				-18	
	24 - 0	12 = 1	重県		24 - 0	12 = 1	重県		24 - 01	2 二里	. 乐	
	鈴鹿市				鈴鹿市				鈴鹿市			
	[浄水場名	] 03 -	- 01		[浄水場名	-	- 01		[浄水場名	] 05 -	01	
	広瀬送水:	場			平野送水	場			河田送水坑	易		
検査項目	[水源名] 西冨田2号	号水源(他	11水源と混	混合)	[水源名] 井田川5号	号水源(他	11水源と	混合)	[水源名] 河田4号/	〈源(他3>	水源と混合	•)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		1,	032 (m³)	[1日平均》		21,6	605 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		11,0	)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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸	17.6	13.2	14.7	4	3.5	2.6	3.1	4	4.4	3.5	3.7	4
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.0	-1.3	-1.1	4	-1.4	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌			<10	1			<10	1			<10	1
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000008	1			0.000007	1			<0.00005	1
水温(℃)	20.2	15.2	17.6	12	18.8	15.9	17.7	12	22.0	16.0	18.9	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	16.2	12.2	13.5	4	3.0	2.1	2.6	4	3.9	3.0	3.2	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	47.0	45.0	46.5	4	46.0	43.0	44.5	4	40.0	39.0	39.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 24 - 0 鈴鹿市 [浄水場名 高岡配水	12 三重			鈴鹿市 [浄水場名	本名] D12 三 3] 08 - 5一配水池	- 01		鈴鹿市	3] 09 -		
検査項目	[水源名] 北勢水道	用水			[水源名] 三重用水				[水源名] 三重用水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	1	[1日平均浄水量]     (㎡)       浄水場出口水     海       最高     最低     平均     回数						(m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	1				1		_	
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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸	3.5	2.6	3.1	4								
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			4.5									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.5	4								
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<10 <0.0100	1 4								-
I, I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	\0.0100	\0.0100	\0.0100	4					+			
水温(°C)	22.7	13.5	17.9	12								
アンモニア態窒素	22.1	13.3	17.3	12					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	3.3	2.4	2.8	4					1			
全窒素									İ			
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	29.0	31.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 24 - C 鈴鹿市 [浄水場名 山本配水 [水源名] 山本水源	D12 三章 3 11 - 池 〔			[事業主体 24 - ( 鈴鹿市 [浄水場名 庄内配水 [水源名] 三重用水	D12 三 3] 12 - 池			鈴鹿市	312 三雪 33 13 - 1水池 :用水		
	表流水(厚)	自流) 浄水量]		0 (m³)	浄水受水	浄水量〕		(m³)	净水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		(m³)
-	是宣	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	취지미	#X 1429	1 1	四级	最高	#X 125	1 ~~3	<u> </u>	邦入1円1	#X 125	1 20	口纵
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)												
<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					İ							
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素									-			
全リン リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									-			
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
			壬旧		1		壬旧		1		£ 18	
		014 三章	里乐			015 三	里乐		1	)15 三重	皇宗	
	尾鷲市				亀山市				亀山市			
	[浄水場名 矢ノ浜浄	名] 01 - 水場	- 01		[浄水場名 上水道第	名] 01 - [1水源	- 00		[浄水場名	3] 02 - 52水源	- 00	
検査項目	「水源名」 矢ノ川伏	流水井戸			[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道第			
	[原水の種 伏流水・注	重類〕 浅井戸水			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水	3	,526 (㎡)	[1日平均		4,	845 (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									i			
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												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
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)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-							
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	-				-				-			
1,1ージクロロエチレン	+				1				+			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1				1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-				1				-			
全リン	1				1				1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	24 - 0	015 三直	重直		24 - (	015 三	重直		24 - (	015 三重	恒	
		,,,, —	ᆂᄽ				土水		1	,,o — =	= >1\	
	亀山市				亀山市				亀山市			
	[浄水場名 上水道第	3] 03 - 3水源	- 00		[浄水場名 上水道第	3] 04 · 54水源	- 00		[浄水場4 上水道第	名] 05 - 55水源	- 00	
		, -, , , , , , , , , , , , , , , , , ,								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
検査項目	[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道第			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	[1日平均		5	,102 (㎡)	[1日平均			348 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1				i							
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	+											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
	-											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン				-					1		-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	-											
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]		
	24 - 0	15 三章	重県		24 - (	015 三	重県		24 - 0	015 三重	県	
	亀山市				亀山市				亀山市			
	电阻训				           				电阻训			
		3] 06 -	- 00		[浄水場名		- 00			图 08 -	- 00	
	上水道野	登水源			上水道関	第1水源			上水道関	第2水源		
検査項目	[水源名] 上水道野	·登水源			[水源名] 上水道関	第1水源			[水源名] 上水道関	第2水源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	· <del>-</del>		326 (㎡)	[1日平均			635 (m³)	[1日平均			944 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												_
1.1ージクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 24 - ( 亀山市	本名] )15 三j	重県		[事業主体 24 - ( 亀山市	本名] 015 三	重県		[事業主体 24 - ( 亀山市	本名] )15 三重	重県	
		3] 09 - ]第3水源			[浄水場4 上水道坂	名] 10 - ī下水源	- 00		[浄水場4 上水道加	B] 11 - 1太水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道関	]第3水源			[水源名] 上水道坂				[水源名] 上水道加			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			495 (m³)	[1日平均			123 (m³)	[1日平均 浄水場出			527 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸	+				1				+			

	菰野町	)16 <u>三</u> j			菰野町	016 三			菰野町	016 三重		
	大羽根浄	ろ] 01 - ☀水場	- 00		[浄水場名 潤田浄水		- 00		L浄水場名 湯の山浄	3] 03 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大羽根1	.2.3.4.	11号		[水源名] 潤田6·7		)·13号		[水源名] 表流水			
	[原水の種 深井戸水	€類] 、・浅井戸2	k		[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均		5,	326 (m³)	[1日平均		7,	,089 (m³)	[1日平均 浄水場出			709 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°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	1											
溶存酸素												
	+	-	-	-						-	-	+
硫酸イオン									1			

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			£ 18				£ 18				п	
	24 - 01	18	重県		24 - 0	18	重県		24 - 01	8 二里	<b></b>	
	名張市				名張市				名張市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	大屋戸浄	水場			富貴ヶ丘湾	予水場			赤目浄水は	易		
検査項目	[水源名] 淀川水系:	名張川			[水源名] 淀川水系:	名張川			[水源名] 淀川水系	竜川		
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自	, , , ,	放流	
	[1日平均》		8,	301 (m³)	[1日平均》		18,7	720 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	<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	<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	<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	0.002	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4	2.4	<2.0	<2.0	4	2.1	<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	<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	<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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.8	-1.5	12	-1.4	-1.9	-1.6	12	-3.2	-4.0	-3.6	12
<b>従属栄養細菌</b>	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<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酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)	29.1	7.5	17.6	12	26.8	8.3	17.2	12	24.8	6.4	15.8	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	29.0	19.8	25.5	12	30.3	19.7	25.6	12	6.6	4.3	5.6	12
溶存酸素				·-								
硫酸イオン	8.2	6.2	7.4	12	6.6	5.3	5.9	12	3.3	3.0	3.1	12
溶性ケイ酸	5.2	V.£	7.1	12	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	5.1	12

	T= 1				T= 1				T= 1 .m. 4 .1			
	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	≰名]		
	24 - 01	8 三重	<b></b>		24 - (	020 三	重県		24 - 0	021 三重	課	
	名張市				川越町				朝日町			
	יויאניםי				71162-1				+,, m -,			
	 [浄水場名	7 04	00		に名った担え	3] 02 -	00		いろっと担え	图 01 -	01	
		_	00		1		- 00		1		- 01	
	長瀬浄水	昜			朝明配水	場			柿浄水場	j		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	淀川水系	夕温川				(系朝明川			柿水源			
	WE THIN THE	ויזענם			+0.607/1/3	くがもからかい			イリンノンが水			
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(自	流)			浄水受水	;			深井戸水	:		
	[1日平均治	요~~ 문]		67 (m³)	[1日平均	海水県]		(m³)	[1日平均	海水県]		514 (m³)
	1			07 (111)				(111)	1			314 (111)
	浄水場出I	□水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	-							
農薬類 残留塩素	<0.01 0.6	<0.01	<0.01	12 12								
遊離炭酸	3.3	0.4 2.1	0.5 2.7	4								
1.1.1 ートリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	(0.001	(0.001	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.9	-1.5	12								
<b>従属栄養細菌</b>	9	<1	1	12								
1,1 — ジクロロエチレン	<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酸(PFOA)												
水温(℃)	27.3	5.5	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					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	33.0	21.0	27.8	12								
溶存酸素					+							
硫酸イオン	5.9	4.5	5.2	12	-							
溶性ケイ酸					1							

	l= 1				T= 1				I= 1			
	[事業主体	≰名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	24 - 0	021 三	重県		24 - 0	24 三重	重県		24 - 0	032 三重	県	
	朝日町				志摩市				紀宝町			
	#7 LI MJ				心手巾				ᆙᆫᅑᆈ			
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	] 01 -	00		[浄水場4	呂] 01 -	- 01	
	縄生浄水	場			多気・磯部	『浄水場			御船浄水	(場		
検査項目	[水源名] 縄生水源	į			[水源名] 櫛田川・神	<b>郎川水</b> 系	系(蓮·神路	ろダム)	[水源名] 新宮川水	〈系熊野川		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均		1,	,802 (m³)	[1日平均》		14,6	642 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	828 (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							<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							<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					0.8	0.5	0.7	12				
遊離炭酸	-						1.3	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)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1				
従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン							<30 <0.0010	1				
I,I - ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.00005	1				
水温(°C)					30.1	7.4	17.7	365				
アンモニア態窒素					30.1	7.4	17.7	303				
ナンモニア忠至系 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												
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					54.8	35.4	48.8	365				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Г <del></del>	L # 7			Г <del> </del>	L # 1			r <del>-1-</del> -144 - 2- 1	L # 7		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	24 - 0	032 三章	重県		24 -	035 三	重県		24 - (	036 三重	<b>意県</b>	
	紀宝町				東員町				南伊勢町	Г		
	10-22-7				N. 551				111111111111111			
	[法 -1/ +E A	77 01	00		[24 -1/18 /	<del>7</del> 7 01	0.1			<b>5</b> 7 ∩1	00	
		名] 01 -	- 02			名] 01 ·				名] 01 -	- 00	
	桐原浄水	、場			東員町上	水道管理	事務所		穂原浄水	、場		
検査項目	「水酒タ1				「北海タ1				「北海タ1			
快宜項日	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	入谷川				第一水源	地			穂原水源	t		
	「原水の種	<b>新米石</b> ]			[原水の種	<b>新米石</b> ]			[原水の種	<b>新米石</b> ]		
		_,,,			1			· . i.				
	表流水()	目流)			浅开尸/	(*浅开尸)	水∙浅井戸	水	浅井戸水	•		
	[1日平均	海水量]		35 (m³)	[1日平均	海水量]	8	716 (m³)	[1日平均	海水量]	1	,261 (m³)
	浄水場出			00 (111)			Ū	,,,,,,	1		• •	,201 (111)
					浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 24 - (1) 南伊勢町 [浄水場名 神津佐浄 [水源名] 神津佐水 [原水の種 浅井戸水	036 三 「 S] 02 - →水場 「源	重県		[事業主体 24 - ( 南伊勢町 [浄水場和 五ヶ所浄 [水源名] 五ヶ所第 [原水の和 浅井戸水	036 三 「 名] 03 · 水場 1水源	重県 - 00		南伊勢町	036 三重 「 名] 05 - は場		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	047 (㎡)	[1日平均			330 (m³)	[1日平均			41 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					最高							
ウラン及びその化合物									İ			
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	+								-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-											
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD) 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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木夕</b> ]		
			<b></b>		1		<b></b>				£ iB	
	24 - 0		重県		24 - (		重県			36 三重	2 宗	
	南伊勢町	Γ			南伊勢町	Γ			南伊勢町	Г		
	[浄水場4 五ヶ所浄	名] 08 - 水場	- 00		[浄水場名 大江道行	名] 09 · f水源地	- 00		[浄水場4 中島地区	3] 10 · .水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 五ヶ所第				[水源名] 大江道行				[水源名] 中島地区			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			325 (m³)	[1日平均			39 (m³)	[1日平均			645 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1				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												
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)					-				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン			-				-	-				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	Í											

検査項目	南伊勢町	336 三 [ S] 11 - S源地 [類]			[事業主作 24 - ( 南伊勢町 [浄水場4 河内水源 [水原名] 河内水源 [東水の程 浅井戸水	D36 三 「 名] 12 - 「地 「地	重県 - 00		南伊勢町	336 三重 「 SB] 13 - 「地 「地		
	[1日平均			611 (m³)	[1日平均			98 (m³)	[1日平均			337 (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-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												İ
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>未</b> 夕〕			[事業主体	<b>木</b> 夕门			事業主任	*夕]		
			<b></b>		1		<b></b>				£ iB	
	24 - 0		重県		24 - (		重県		1	36 三重	皇宗	
	南伊勢町	Γ			南伊勢町	Γ			南伊勢町	Г		
	[浄水場4 小方方座	名] 14 - E水源地	- 00		[浄水場4 古和浦水	名] 15 · 〈源地	- 00		[浄水場4 新桑棚橋	3] 16 - 計水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 小方方座				[水源名] 古和浦水				[水源名] 新桑棚橋			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			577 (m³)	[1日平均			600 (m³)	[1日平均			62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									1			
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			+
溶性ケイ酸												

	玉城町	037 三 <u>i</u> 名] 01 - <場			[事業主体 24 - ( 多気町 [浄水場名 多気町上 [水源名]	043 三 名] 01 · :水道			多気町	043 三重 名] 07 - :水道		
	宮川水系 [原水の種 浅井戸水	重類]			多気水源 [原水の種 浅井戸水		ĸ		朝柄(県: [原水の種 浄水受水	重類]		
	[1日平均		6,	050 (m³)	[1日平均		2	465 (m³)	[1日平均 浄水場出			511 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	-21-2				最高				-241-2		· •	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+											
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					-				1			
農薬類	+											
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-											
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン	+											-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	-								1			
アンモニア態窒素	-								1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
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												

	Tr 404 3 4				Te-t- 404 > 4				Te-1- 111 > 1			
	[事業主体	本名」			[事業主体	本名」			[事業主体	本名」		
	24 - 0	)43 三直	重県		24 - (	046 三	重県		24 - 0	48 三重	県	
	多気町				木曽岬町	г			明和町			
	2 24-1				/N B = 1 - 1				וייווני			
	[ ]	77 00			ENT 1.18	77 04			F. 7 . 1. 10 . 4	77 64		
		점] 08 -	- 00		[浄水場4		- 00			<u>3</u> ] 01 -	- 00	
	多気町上	水道			播磨浄水	、場			南部水源	地		
W+-==	5 L NET 45 3				F 1.0F 5.3				5 L NE 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	丹生(県	水)					播磨浄水	.場(他1	南部水源	Į		
					水源と混	合)						
	FF 1.01	£ ++1			FF 1.01	£ 4/ <del>7</del> 7			FFF I O T	£ +/		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水	;			浄水受水	(			深井戸水			
	[1日平均	△ル昌]	1	235 (m³)	[1日平均	海业昌]		000 (m³)	[1日平均	沒√₽]	1	015 (m³)
			١,	233 (111)	1			303 (111)	1		١,	013 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	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											

	[事業主体	*************************************			[事業主体	*************************************			事業主体	<b>木</b> 名]		
	24 - (		壬旧		1		壬旧			+~口〕 )48 三重	£ 18	
		J48 <u>— </u>	重県		24 - (	J48 <u>—</u>	重県		1	)48 <u>—</u> <u>1</u>	皇宗	
	明和町				明和町				明和町			
	[浄水場4 北部第1	名] 01 - 水源地	- 01		[浄水場4 北部第2		- 02		[浄水場4 北部第3	3] 01 - 水源地	- 03	
検査項目	[水源名] 北部第1				[水源名] 北部第2				[水源名] 北部第3			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		2,	,484 (m³)	[1日平均			990 (m³)	[1日平均		1,	268 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
<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)					-				1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
1,1 - ジクロロエチレン	1				1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1								1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

		1 5 3			F	1 5 7			F-1- Alle 3 /	1 5 3		
	[事業主体	本名」			事業主信	本名」			[事業主体	本名」		
	24 - 0	055 三章	重県		24 - (	055 三	重県		24 - 0	)55 三重	県	
	御浜町				御浜町				御浜町			
	EVA 1.18 /	<b>5</b> 7 64			5.42 L. I.D. A	77 04			F. 7 . 1. 10 . 4	77 64		
		呂] 01 -	- 01		1	፭] 01 -			1	፭] 01 -	- 03	
	阿田和浄	水場			下市木・	志原浄水均	昜		尾呂志洋	水場		
W+-==	F 1. NET 4-3				F 1. NET 5-3				5 L NE 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	尾呂志川	l水系			市木川水	系			阪本川水	系		
	FF 1.01	£ 477			FF 1.01	£ 477			FF 1.07	£ ++1		
	[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	△ル昌]	1	771 (m³)	[1日平均	△ル昌]	9	102 (m³)	[1日平均	△ル昌]		139 (m³)
					Ζ,	,102 (111)				139 (111)		
	浄水場出	浄水場出口水     浄       最高     最低     平均     回数							浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					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)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	栗谷浄水 [水源名] 大西谷川 [原水の種	D56 三; 名] O1 - :場 			大杉浄水 [水源名] 西千丈川 [原水の種	056 三 名] 02 · 以場	重県		大台町 [浄水場4 東部浄水 [水源名] 大熊谷川	D56 三重 名] 03 - c場		
	表流水() [1日平均 浄水場出	浄水量]		31 (m³)	表流水() [1日平均 浄水場出	浄水量]		74 (m³)	表流水() [1日平均 浄水場出	浄水量]	1	,226 (㎡)
			₩.	□ *h			₩.	□ *h			₩.	- #b
マンチエン・サバスのルム炉	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)&びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	検査項目	[事業主体 24 - (2 大台町 [浄水場4 三瀬谷洋 [水源名] 春日谷川	D56 三: 名] 04 - →水場			度会町	057 三 名] 01 · →水場 、源			[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町 [浄水場名] 02 - 00 長原浄水場 [水源名] 長原水源				
アンチン及びその化合物		[1日平均	浄水量]	1,	,357 (m³)	[1日平均	浄水量]		53 (m³)	[1日平均	浄水量]		565 (m³)	
アンチン及びその化合物		早立	是低	π.Κα	同粉			亚杓	同粉	<del>                                     </del>		π <i>+</i> α	同粉	
クラン及15-01c名物 12-プンロ15ツ トルエン フッル及びで、エチル・キシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジのロフドと、トリル 地水・クロラール 乗業類 乗器類 乗器類 乗器類 乗器類 乗器類 乗器類 乗器類 乗器類 乗器類 乗器	アンチモン及びその化合物	以同	取心	十岁	四奴	以同	以内	十岁	四奴	以同	取也	十岁	山奴	
2-5가, 전 년 주 년 소 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년														
12- ジアルロエタン														
P.NLT														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
						+								
一般化塩素 ジカロフセトトリル 地水クロテール 農薬類 残留塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロゴタン メチルー・エデルエーデル(MTBE) イ														
想来の日本														
展業類 現留塩素 遊離校設 1.1.1ートリウロロマン メチルーモプチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ペルフルロエフサンスルが、後PPOSI及パペルスイロオフタン線PPOAl 水温(**C) アンモニア整葉 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) デ遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(パッ川) アルブリ度 活存酸素素 高														
接留塩素 遊離皮酸														
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マクカン酸カウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフパはプラジスルの一般PFOS)及 パペルス・オロオウラン酸 (PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸・イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 活存酸素 流酸イオン アルカリ度 活存酸素 流硫酸イオン														
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルオロオアタン体(MPOS)返びペルルルオロオアタン機(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清子酸素 流酸イオン トリルロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清子酸素 流酸イオン トリルロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清子酸素 流酸イオン トリカリカル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオリテクスルネル酸(PFOS)及びペルカルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)						İ								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全別 ソリン酸イオン リン酸イオン ドリハロメタシ生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶存酸素 (														
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルフルオロオウタンルが、酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロダクシ生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 硫酸イオン	臭気強度(TON)													
1.1 - ジクロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全全業素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	腐食性(ランゲリア指数)													
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)&びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	従属栄養細菌													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 — ジクロロエチレン													
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線を持ち、大線を	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)													
化学的酸素要求量(COD)        紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)        浮遊物質(SS)        侵食性遊離炭酸        全型大        全リン        リン酸イオン        トリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン	アンモニア態窒素													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       ()         全窒素       ()         全リン       ()         リン酸イオン       ()         トリハロメタン生成能       ()         生物 (n/ml)       ()         アルカリ度       ()         溶存酸素       ()         硫酸イオン       ()														
浮遊物質(SS)       (金性遊離炭酸         全窒素       (金型)         シン酸イオン       (シロンタン生成能         ドリハロメタン生成能       (カーリン酸イオン)         アルカリ度       (カーリンの大力)         溶存酸素       (カーリンの大力)         硫酸イオン       (カーリンの大力)														
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ドリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン														
全望素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
リン酸イオン     り       ドリハロメタン生成能     ・       生物 (n/ml)     ・       アルカリ度     ・       溶存酸素     ・       硫酸イオン     ・														
ドリハロメタン生成能        生物 (n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン		1				1								
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
アルカリ度     溶存酸素       硫酸イオン     (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)						-								
溶存酸素										-	-			
硫酸イオン		-									-			
		+				+		-	-		+		+	
		-				-				-			-	

		57 三章	重県 - 00		[事業主体 24 - ( 度会町 [浄水場名	057 三: 3] 04 -	重県 - 00		[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町 [浄水場名] 05 - 00				
検査項目	棚橋浄水 [水源名] 棚橋取水	:場 :井(1号、:	3号、4号、	5号)	川上浄水 [水源名] 川上水源				葛原配水 [水源名] 三重県南	池 「勢志摩水	道用水		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(F				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均	,,,,,=,	1,	305 (㎡)	[1日平均			527 (m³)	) [1日平均浄水量] (n 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			_		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>車塩素酸</b>									1				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									1				
抱水クロラール	1								İ				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>				
水温(℃)									1				
アンモニア態窒素									1				
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)					1								
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン					1				1				
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	1								+				
溶存酸素					1				1				
硫酸イオン									1				
対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策	-								-			-	

	[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木</b> 名]			事業主任	*************************************			
	1		壬旧				壬旧		[事業主体名]   24 - 058 三重県				
	24 - 0	)58 <u>—</u> .	重県		24 - 0	J58 <u>—</u>	重県			158 二里	皇宗		
	大紀町				大紀町				大紀町				
	[浄水場名 滝原浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 阿曽浄水	名] 02 · <場	- 00		[浄水場4 野原浄水	名] 03 - <場	- 00		
検査項目	[水源名] 中河内川	(他滝力河	7内川)		[水源名] 第一水源	〔(他5水源	を混合)		[水源名] 奥山川				
	[原水の租 表流水(I	重類〕 自流)•表》	流水(自流	;)	[原水の程 浅井戸水 流)・表流 流水(自)	·表流水( 水(自流)	(自流)•表 )•表流水(	·流水(自 (自流)·表	[原水の種 表流水()	_,,,			
	[1日平均			592 (m³)	[1日平均			640 (m³)	[1日平均 浄水場出			361 (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	1				i								
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン	-				1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+								
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン													
I,I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					+				-				
水温(℃)					-								
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)									-				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン									-				
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	1				1								
溶存酸素					1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	1												

	[事業主体 24 - ( 大紀町		重県		[事業主体 24 - ( 大紀町	本名] 058 三	重県		[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				
	[浄水場4 船木浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 三瀬川浄	名] 05 · 4水場	- 00		[浄水場4 七保中央	名] 06 · ·浄水場	- 00		
検査項目	[水源名] 第一水源	₹(他第二2	<b>水源</b> )		[水源名] 野又谷川	(他第二:	水源)		[水源名] 栃谷川				
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•表》	流水(自流	Ē)	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•表	流水(自流	<b>ī</b> )	[原水の種 表流水()				
	[1日平均	浄水量] ¦口水		31 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均浄水量] 540 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	1		_	1,	1		1	1	1			1	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール					İ								
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)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン	1				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													

浅井戸水・浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   浄水場出口水   浄水場出来   浄水場出口水   浄水場に対しまれ口水   浄水場に対	検査項目	錦浄水場	D58 三 名] 07 - 。 。 〔他第四2			[事業主体 24 - ( 大紀町 [浄水場4 柏野浄水 [水源名] 柏野水源	558 三 名] 08 - 法場	重県- 00		[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 [浄水場名] 09 - 00 笠木浄水場 [水源名] 刈子谷川				
展高 最低 平均 回数 最高 国际 国际 国际 国际 国际 国际 国际 国际 国际 国际 国际 国际 国际		浅井戸水	··浅井戸z 浄水量]		310 (m³)	浅井戸水	净水量]		131 (m³)	[1日平均浄水量] 48				
アンチモン及びその化合物			-	₩.	□ *h			₩.	□ *h			₩.	□ *h	
クラン及びその化合物 12-プンロロ(29) 1/LTン フプル及び(2-ブチルペキツル) 単塩未酸 一酸化塩素 ジプロロアセトドルル 物水/ワラール 農業類 携衛塩素 道理規模 1.1.1-ドリクロロエタン メチルーにプラルエーデル(MTBE) 有機物学(ヨマンガン教)サウム消費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) (健属栄養細質) (健属栄養細質) (健属栄養細質) フア・モア部産素 生物化学の診察素変量(GOD) ボアルモアラルスが成がのの) アア・モア部産素 生物化学の診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生物・診察素変量(GOD) 生学の診察素変量(GOD) 生物・診察変異(GOD) 生物・診察変異(GOD) 生物・診察変異(GOD) 生物・診察変異(GOD) 生物・診察変異(GOD) 生物・診察変異(GOD) 生物・対象が、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	マンチェンルであるか	取向	取仏	干均	凹釵	取向	取仏	平均	凹釵	取向	型型	干均		
12- シアロロエタン トルエン アフル酸で(アーエデルペキシル) 悪塩素酸 一酸化塩素 ジアロコアセニトリル 脱水クロラール 農業類 残留塩素 遊離技験 1,1.1 ードリクロエタン メデルーに ブデルエーデル(MTBE) 有機物等(返での)が取扱リウム消費量) 異気強度(TON) 虚食性(ランプルが取り) 従属栄養細菌 1.1 ージロロエチレン 水温で(で) アンモニア地産素 生物化学的酸素要求 塩(BOD) 化学的酸素要求 塩(BOD) 化学的酸素要求 塩(BOD) 化学的酸素要素 塩(BOD) 化学的酸素要素 塩(BOD) (大学が成化が光度(Sommtul/使用時) 浮遊物気(SS) 侵食性過速度数 全窒素 全力シアン リアがは クランス・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
Pult2														
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 悪薬類 洗剤を含め、														
亜塩未酸 二酸化塩未 ジウロコアレト 樹水ワロテルト 機業類 残留塩素 透離炭酸 1,1,1 ー ド/フロロゴタン メチルーエーブチルエーブチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ													+	
三酸化塩素													-	
ジウロアヤトニリル 抱水フロール														
抱水クロラール 農業類		1												
膜薬類 接留塩素		+				-								
接留塩素 施維皮酸					-								+	
遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン メチルー・ヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マブカン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフははプリケンポルが燃PFOSi及びペルフはなプリン酸(PFOA) 水ルコはプリケンポルが燃PFOSi及びペルフはなプリン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性離炭酸 全窒素 全リン リル酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/m) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/m) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン														
1.1.1ートリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル (MTBE) 有機物等に過マンが で酸カリクム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン ペルフルはロカランスルルン機(PFOS)及びペルフルはロオワタン機(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルトリスタン生成能 生物 (n/ml) アルトリスタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ及 清存酸素 硫酸(オン)		+				-								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりと消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精教)  従属栄養細菌 1,1ージウロエエナレ  ベルルがは70キシスルトが(FFGS)及ゾベルフルオロオウタン酸(FFGA)  水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルロオプサシスルル・海(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫心物では、EONの アジストのの では、EONの														
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 依属栄養細菌 (1,1一ジプロロエチレン ベルフルはコワチンスルルン線(PFOS)及びベルフルはロオクタン線(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生りソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルハリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶存酸素 硫酸イオン														
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌  1.1ージカロロエチレン  水温(**)CO アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(VV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リハ酸イオン トリハロメタン生成能 生物(//ml) アルカリ度 落存酸素 高酸イオン														
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルオログラン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵換性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)													
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 ー ジクロロエチレン					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) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)													
化学的酸素要求量(COD)	アンモニア態窒素													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	生物化学的酸素要求量(BOD)													
浮遊物質(SS)       (人)	化学的酸素要求量(COD)													
侵食性遊離炭酸     20       全リン     30       リン酸イオン     30       トリハロメタン生成能     40       生物(n/ml)     40       アルカリ度     60       溶存酸素     60       硫酸イオン     60														
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
リン酸イオン     り、カン酸イオン       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
アルがJ度 溶存酸素 硫酸イオン														
溶存酸素 硫酸イオン						1								
硫酸イオン														
						1								

	[事業主体 24 - ( 大紀町		重県		[事業主体 24 - ( 大紀町		重県		[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				
	[浄水場4 長野水源	名] 10 - i地	- 00		[浄水場4 唐子浄水	名] 11 - <場	- 00		[浄水場名 米ヶ谷浄:	ろ] 12 - 水場	- 00		
検査項目	[水源名] 長野水源	1(他宮原2	<b>火源</b> )		[水源名] 唐子川				[水源名] 鍛冶屋谷	:JI			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I				
	[1日平均			251 (m³)	[1日平均			461 (m³)	[1日平均浄水量] 398 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	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					i				İ				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+												
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+												
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン	+												
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	+								1				
溶存酸素	1												
硫酸イオン	+												
旅館147   一部	-			-	-				-				