	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	24 - 0	001 = 1	重県		24 - (001 =	重県		24 - 0	01 三重	直	
		,o,	ᆂᄽ			,, —	エハ			· _ =	- 71	
	桑名市				桑名市				桑名市			
	[:A =L +B A	77 01	01		[法本上担人	71 00	01		「治 ましま日 ム	77 04	01	
	[浄水場名		- 01		1	፭] 03 -	- 01			3] 04 -	. 01	
	上野浄水	場			南部水源	地			西部水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校立英古			(源と混合)	١	南部1号	#			1	井(西部1	0旦#レ	(()
	叫连小舫	地(他名为	、冰C/比口.)	用印巧	7T			얼마스方	퓼(엄마)	~05HC	ル比ロ/
	[原水の種	[類]			[原水の積	[類]			[原水の積	[類]		
	伏流水				浅井戸水				浅井戸水			
	[10 22 45	盗业旦7	[1日平均	△ル旦7	2	202 (~3)	 [1日平均	△ル旦7	0	278 (m³)		
	[1日平均		8,	076 (m³)			2	,302 (111)	1		3,	278 (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									İ			
二酸化塩素					1							
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												
<u>バ温(°C)</u>					+							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
上初七子的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
					-							
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
					-				1			
全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン					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							
溶性ケイ酸												

	Γ +, ₩ → /-	L & 1			r 击 ** → /-	- #7 1			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ <i>t</i> - 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	01 三	重県		24 - 0	001 三	重県		24 - 0	001 三重	!	
	桑名市				桑名市				桑名市			
	213 12 13) I I				J. 1. 1.			
	[:선 메니크 A	71 05	0.1		L:\tau = 1 + 1 = 4	71 00	00		[:\f_= _1 A	71 07	0.1	
	[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 00		1	፭] 07 -	- 01	
	多度北部	送水場			多度中部	送水場			多度南部	邓水場		
W+==	F 1. YET 6-3				[L NE # 3				F 1. YET #2.7			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	多度1号:	井(他3水	源と混合)		多度6号	井			多度8号	井		
		- 41				·				l		
	[原水の種	類」			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水	•			深井戸水	;		
	L							. 2.	L			. 2.
	[1日平均	浄水量」		220 (m)	[1日平均	浄水量」	1,	,690 (m)	[1日平均	浄水量」		698 (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	AXIPJ	4X 124	15	<u> ш</u> ж	AXID	42 12	15	<u>ш</u> ж	AX IPI	42 12	15	— — »
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			-
1,2ージクロロエタン									-			+
									-			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												-
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									-			-
抱水クロラール									1			
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									-			
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	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		I .	01 三重	旭	
			主木				主			UI =	자	
	桑名市				桑名市				桑名市			
	[浄水場名 美鹿浄水		- 00		[浄水場名 古野浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 三重県水	名] 10 - :道	- 00	
検査項目	[水源名] 美鹿浄水	場			[水源名] 古野浄水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			192 (m³)	[1日平均			384 (m³)	[1日平均		6,0	011 (m³)
	最高	最低	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	4210	4215	平均		4210	4215	15		4210	4212	1 ~5	
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				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1				1			
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
付エノコ政					1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	[[[]			[事業主体	[[[]	<u>-</u>	
	24 - 0	002 =	重県		24 - 0	03 = i	重県		24 - 00	03 三重	県	
	鳥羽市				津市				津市		710	
	局初巾				净巾				净巾			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		00		[浄水場名		00	
	岩倉浄水	場			片田浄水	場			高茶屋浄	水場		
検査項目	[水源名] 岩倉水源	i地			[水源名] 雲出川水	系長野川			[水源名] 雲出川水	系雲出川		
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				表流水(自	(流)			伏流水			
	22777	•			2000111	- 7.07			NO.01.1			
		[1日平均浄水量] 3,770 (㎡) [1										
	[1日平均					净水量]	16.	773 (m³)	[1日平均]	净水量]	8.2	231 (m³)
		[1日平均浄水量] 3,770 (㎡) [1] 浄水場出口水 浄					,	, , • (,	浄水場出		0,2	,
		-					平均	回数	最高	最低	平均	 回数
	取同						<0.0010	1	取同	取匹	T-14)	- 四奴
ウラン及びその化合物							<0.0010	1				
ニッケル及びその化合物							<0.0002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.001	1				
トルエン コカル 新ながら、 エエル 4 せない							<0.020	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1				
抱水クロラール							0.002	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素					0.9	0.5	0.7	12				
遊離炭酸							3.5	1				
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.4	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1				
従属栄養細菌							<30	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(℃)					27.9	8.0	17.9	12	23.6	11.6	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
·-· · · · · · · ·												

	I= 1	「市 							1= 1			
	[事業主体	:名]			[事業主体	'名]			[事業主体	[名]		
	24 - 00	03 三重			24 - 0	03 三重	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市		_//\		津市			
	净巾				净巾				净巾			
	5.5 1 10 5											
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-			[浄水場名	-	00	
	三雲浄水	場			河芸千里	ヶ丘第2浄	水場		河芸豊津	浄水場		
ᄊᅔᄄᄆ	[-l.)E				[-L YE # 7				[_L, YE #2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	雲出川水	系雲出川			深井戸				深井戸(化	は3水源と流	昆合)	
	「店もの籍								 [原水の種	米石门		
						規」			1			
	伏流水	伏流水 深尹							深井戸水			
		[1日亚物海水景] 16 223 (㎡) [1日										
	[1日平均]	[1日平均浄水量] 16,233 (㎡) [1E						234 (m³)	[1日平均]	争水量]	8	800 (m³)
		[1日平均浄水量] 16,233 (㎡) [1E 净水場出口水 净力							浄水場出		•	,,,,
		浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数					T16	- No			T16	
	取 局	東 仏			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物			<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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン		<0.001 1 <0.0004 1 <0.001 1 <0.006 1										
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12								
遊離炭酸			2.2	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			<30	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(℃)	27.1	9.0	17.7	12	27.0	12.5	20.2	12	27.0	18.0	21.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]		
	24 - 00	03 三重			24 - 0	03 三重	重県		24 - 00	03 三重	県	
	津市				津市				津市			
	/ + 113				/ + 111				/ + 111			
	「24 -14 1月 47	7 44	00		[:42 =14 1B 47	77 40	00		L:在 =17 TB な	1 40	00	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名				[浄水場名	-	00	
	河芸西部	争水場			芸濃北神	山浄水場			安濃中央	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
(人且人)	深井戸(他	ココル海レ	日ム		浅井戸(代	ねつが酒と	(4日		浅井戸(他	h A っと 酒 レジ	日本 \	
	<i> </i> **##	3 1 /1/////////////////////////////////	比口			5~1八/赤(/	比口)			34八/派C/	比口)	
	[原水の種					類]			[原水の種	類]		
	深井戸水	深井戸水 浅井							浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 500 (㎡) [1E										
	[4 [] 77 #52	[1日平均浄水量] 500 (㎡) [1E				タル旦フ	0	440 (==3)	[4 [2] 77 4/2	ᅀᆉᄆᄀ	2.0	000 (m³)
							2,	442 (M)	[1日平均]		3,2	290 (m³)
	浄水場出	净水場出口水 净							浄水場出	口水		
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.001	11
抱水クロラール											0.002	1_
農薬類											0.00	1
残留塩素									0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸											20.0	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) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.002	<u>1</u>
有機物寺(週マノガノ酸ガザノム府貨車) 臭気強度(TON)											1.4	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											<30	<u>·</u>
1,1ージクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)	25.7	9.0	18.8	12	19.0	13.0	16.1	12	21.5	15.1	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	24 - 00		計 旦		24 - 0		重県		1	03 三重	追	
		· —=	ET			,00 <u>_</u>	土水		1	,00 <u> </u>	- 715	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名] 14 -	00		[浄水場名	i] 15 -	- 00		[浄水場名	፭] 16 -	- 00	
	安濃妙法	寺浄水場			安濃第7剂	争水場			高野浄水	場		
	21127712	.1 /1./14.81			~ m2,3,7,7	1.516-51			101717171	93		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅井戸(他	11水源と	混合)		浅井戸				浄水受水	(津)		
	, , , , , , ,	,	20 11 /		~~,					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浄水受水			
	2277				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					•		
		[1日亚特洛水學] 012(㎡) [15										
		[1日平均浄水量] 812 (㎡) [1E										
	[1日平均治	- · · · · · · · · · -						107 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	185 (m³)
	浄水場出1	□水			浄水場出	口水			浄水場出	l 🗆 rk		
	最高	最低	———— 平均	回数	最高		平均	回数	最高		平均	□ * ⁄r
7) 7 7) 7 7 7 7 7 1 A 44	取向	取仏	平均	凹致	取向	最低	平均	凹致	取向	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					ĺ				İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)	20.5	16.3	18.1	12	24.0	14.2	18.6	12				
アンモニア態窒素					i				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
リン酸1オン トリハロメタン生成能												
									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		I .	03 三重	但	
	1		主木				主 不			NO =	ᅓ	
	津市				津市				津市			
	[浄水場4 高野浄水		- 01		[浄水場名 高野浄水		- 02		[浄水場名 大里浄水	名] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	(久居)			[水源名] 浄水受水		野)		[水源名] 浄水受水	(津)		
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均		3,	048 (m³)	[1日平均		2	,046 (㎡)	[1日平均		5,	721 (m³)
-		_	亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	最高 最低 平均 回数				取吃	7-2-7	四奴	取同	取吃	7-40	自奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 ー ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジ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)	İ								ĺ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン									İ			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)									İ			
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									1			
りり殴れるク 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	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	24 - 0		重県				重但			03 三重	·但	
	1	US	主木				主			03 — 里	. সং	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名 大里浄水		- 01		[浄水場4 大里浄水	名] 17 - :場	- 02		[浄水場名 久居金剛		00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	(久居)			[水源名] 浄水受水				[水源名] 別所池			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出		1,	,964 (m³)	[1日平均			432 (m³)	[1日平均]		2	225 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 量				最低						
ウラン及びその化合物		取尚 取低 平均 四剱 1										
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
水温(℃)									27.8	4.2	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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							
合任政系 硫酸イオン												
「「「「「」」 溶性ケイ酸												
付はソゴ政												

	[事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	24 - 00		重県		24 - 0		重県		I .	03 三重	県	
		· — =	± 7K			,00 <u>_</u>	土水			,	= 715	
	津市				津市				津市			
	[XZ_1.18 Z	1 40	00		[24 =1.18 A	77 00	00			77 04	00	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名					፭] 21 -	- 00	
	久居別所	浄水場			河芸上野	第2浄水均	昜		美里穴倉	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口		ᅎᄺᄧᄱ							1			
	雲出川水	糸 榊/			深井戸				穴倉川表	流水		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の積	[類]		
	湖沼水				浅井戸水				浅井戸水			
	1917117				2017				2017	•		
		「 1日平均浄水量」 961 (㎡) [1E										
	[1 D 77 #h:							271 (m³\	 [1日平均	△ル昌]		56 (m³)
	- · · · ·							2/1 (111)	1			30 (111)
	净水場出	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									İ			
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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									1			
水温(°C)	25.8	3.1	15.3	12	22.0	16.0	18.1	12				
アンモニア態窒素	25.0	0.1	10.0	12	22.0	10.0	10.1					
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												
/B I L / 1 RX					1				1			

	1				T				I			
	[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	≰名]			[事業主体	ҍ名]		
	24 - 0	003 三	重県		24 - (003 三道	重県		24 - 0	03 三重	息	
	津市				津市		-//		津市		-/15	
	净巾				净巾				净巾			
	[浄水場名	፭] 22 -	- 00		[浄水場名	፭] 23 -	00		[浄水場名	፭] 24 -	- 00	
	美里高座	原浄水場	ļ		美里中野	高宮浄水	場		美里平木	净水場		
	721372		•		7 - 1 - 2		- 53		X - 1 11	7,1,1,1,50		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	穴倉川表	流水			桂畑川表	流水			長野川支	流表流水		
					12727						•	
	[原水の種	[類]			[原水の積	[類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水	•			表流水(白流)			表流水(白流)		
	227773				200010	- <i>/</i> ////			200010	- <i>/</i> ////		
	[1日平均	浄水量]		43 (m³)	[1日平均	浄水量]		814 (m³)	[1日平均	浄水量]		39 (m³)
	浄水場出	!□¬k			浄水場出	□zk			浄水場出	□zk		
			₩.	□ * <i>b</i> -			₩,	□ *h			77 Lh	□ *h
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)					23.5	8.1	15.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮游物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度					-				-			
溶存酸素												
硫酸イオン			-	-	-	1				1		
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	24 - 0		新 但		24 -		重県		1	03 三重	恒	
		∪3 <u> </u>	ET				主		1	NO =	± 7 ₹	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名	-				3] 26 -	- 00			3] 27 -		
	美杉下之	川浄水場			美杉佐田	浄水場			美杉下多	·気浄水場		
検査項目	[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 君ヶ野川				[水源名] 長尾谷川			
	[原水の種 浅井戸水				 原水の種 表流水([原水の種表流水(F			
		[1日平均浄水量] 202(㎡) [1E										
	[1日平均]							115 (m³)	[1日平均	浄水量]		55 (m³)
	净水場出	口水			浄水場出	! □ 水			浄水場出	lПж		
							平均	回数	最高		平均	同米
7) 7 7) 7 7 7 7 7 1 A 44	取向	取仏	平均	凹致	最高	最低	平均	凹致	取向	最低	干均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物									-			
ニッケル及びその化合物									1			-
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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 — トリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									+			+
臭気強度(TON)									1			-
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												-
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)	23.0	7.0	15.6	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									ļ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸									1			
付けて10					1				1			

	1= 1				I= 1 .m. 4 .1				I= 1			
	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	24 - 00	03 三重	重県		24 - 0	03 三重	重県		24 - 0	03 三重	県	
	津市				津市	-			津市			
	/ + 111				/ +				/ + 111			
	 [浄水場名	1 28 -	- 00		 浄水場名	. 29 –	- 00		 [浄水場名	30 -	00	
			00				00				00	
	美杉小西				美杉須渕	净水场			美杉上八	知 净水场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = N =	奥の小谷ノ	II			浅層地下	水			比河川·小	田川		
		•										
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	流)			伏流水				表流水(自	1流)		
	[1日平均》	争水量]		493 (m³)	[1日平均]	浄水量]		145 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1	187 (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												
展												
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												
水温(℃)	26.0	6.0	14.9	12	27.0	4.0	15.5	12	25.0	6.0	13.7	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												
リン酸イオン 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												

ウラン及びその化合物 12-プリル及びその化合物 12-プリルでは一番													
津市 津市 津市 津市 津市		[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
津市 津市 津市 津市 津市		24 - 0	03 = 1	重県		24 - (003 =	重県		24 - 0	03 =重	県	
(多水場名] 31 - 00		1								l		. / 1	
検査項目		净巾				洋巾				洋巾			
検査項目		海水堤夕	\] 31 =	- 00		 海水堤2	Z] 32 -	- 00		海水堤夕	.1 33 –	00	
快査項目								00				00	
程か野川 株子川 比丘尼谷川		美杉下们	原 净水场			美杉奥洋	净水场			美杉川上	净水场		
程か野川 株子川 比丘尼谷川	給 杏項日	「水源名]				 「水源名]				「水源名]			
「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) 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) 表示 場か、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 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 戸水では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本	人五次日					1					Ш		
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) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) タス場出ロ水 タス場出ロ水 タス場出ロ水 タス場出ロ水 タス場出ロ水 タスリンルはその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及ける社会物 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の		右りまが川				. ш . Т. УП				此此心音	711		
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) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) タス場出ロ水 タス場出ロ水 タス場出ロ水 タス場出ロ水 タス場出ロ水 タスリンルはその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及ける社会物 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の													
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) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) タス場出ロ水 タス場出ロ水 タス場出ロ水 タス場出ロ水 タス場出ロ水 タスリンルはその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及けその社会物 コッドル及ける社会物 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の		「百ゃの種	米古门			「巨水の筋	后米 西门			「百水の種	: 米古门		
TI 日平均浄水量 163 (m)						I				1			
今水場出口水 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 ラン及びその化合物		表流水(自	1流)			表流水(目流)			表流水(目	1流)		
今水場出口水 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 ラン及びその化合物													
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 できまった できまった できまった できまい できまい できまい できまい できまい できまい できまい できまい		[1日平均							275 (m³)	[1日平均	浄水量]		84 (m³)
アンチモン及びその化合物		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
ウラン及びその化合物 12-プリル及びその化合物 12-プリルでは一番		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
- シウル及びその任会物 12 - ジウロロエタン トルエン フラル酸グ(マーエデルペキシル) 亜塩素酸 - 酸化塩素 ジウロロアセトトリル 担水 クローフレトトリル 担水 クローフレー	アンチモン及びその化合物												
12-ジウロロエタントルTD	ウラン及びその化合物												
トレエン	ニッケル及びその化合物	İ											
79ル酸パ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジカロフセトーリル 地水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離皮験 1,1.1ートリクロロエタン メアル・エーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(ボング・が砂かりと消費量) 果気強度(TON) (成属来養細菌 1.1ーシグロロエチレン 水温でC) アンモニア部窒素 生物化や貯除素果実量(BOD) 化学貯除素果素量(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(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素更素) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素) (大学の数本) (大	1,2 — ジクロロエタン												
79ル酸パ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジカロフセトーリル 地水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離皮験 1,1.1ートリクロロエタン メアル・エーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(ボング・が砂かりと消費量) 果気強度(TON) (成属来養細菌 1.1ーシグロロエチレン 水温でC) アンモニア部窒素 生物化や貯除素果実量(BOD) 化学貯除素果素量(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(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素要求量(SOM) (大学的酸素更素) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素要求量(SOM) (大学の酸素) (大学の数本) (大	トルエン												
亜塩未酸 一酸化塩素 グクロコアヒトリル 抱水ワロラール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1ードリアロユタン メチルーヒーブチルエーブチル(MTBE) 有機物等(過マンブン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア特数) 従属米養麺面 1,1ージウロユチレン 水温(で) 280 30 162 12 2 210 50 129 12 生物化学的酸素表求量(BOD) 化学的酸素表求量(BOD) 化学的酸素表求量(BOD) 化学的酸素表来量(BOD) ボア維修(い)吸光度(50mm世ル使用時) デルオ物質(SS) 食食性遊離皮酸 全窒素 セリン リル酸イオン ドリハロメタ上皮成能 生物(小m) アルカリ皮													
三酸化塩素													
ジカロアセトニリル 抱水ワロテル 機変類 機質塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー ド/Jのロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マンガン酸カゲウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 健属栄養細菌 1.1 ジクロエチレン 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米が線(V)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン配イオン リン配イオン リン配イオン リン配イオン リン配イオン リン配イオン リン配イオン リン配イオン リン配イオン リンに、 リ													
抱水クロラール 農業類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等値マンプン酸がりム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養棚菌 1.1ージクロロエチレン 水温(*C) アンモア形整条 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) ドンキが成が多数に変も例の に対している 関係機能を対している 関係機能を対している に対して													
機業類 機													
接留塩素													
遊離炭酸 1,1,1 ー ト リクロロタン メチルー・フチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マンが)酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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) 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメラと生成能 生物(n/ml) アルカリ度 36.0 20.0 28.0 12 12 12 12 12 12 12 12													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マゾン酸的リウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属(栄養細菌 1.1.2グロロエチレン 水温(*C) 28.0 3.0 16.2 12 21.0 5.0 12.9 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 36.0 20.0 28.0 12 溶存酸素 硫酸イオン													
メチルーtーブチルITーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON)													
根機物等(過マンガ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 水温(**C) 28.0 3.0 16.2 12 2 21.0 5.0 12.9 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリカ オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト アルカリ皮 オクト オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリ皮 オース・アルカリカレ オース・アルカリカルカレ オース・アルカリカルカルカルカリカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカル													
果気強度(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 水温(で) 28.0 3.0 16.2 12 21.0 5.0 12.9 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 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 36.0 20.0 28.0 12 第 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6													
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温(で) 28.0 3.0 16.2 12 21.0 5.0 12.9 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 36.0 20.0 28.0 12 済存酸素 硫酸イオン													
1.1 - ジウロロエチレン 28.0 3.0 16.2 12 21.0 5.0 12.9 12 7ンモニア態窒素 4物(学)的酸素要求量(BOD) 4次の数素を表し、													
水温(°C) 28.0 3.0 16.2 12 21.0 5.0 12.9 12 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(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素更浓度(SOM) (大学的酸素更浓度(SOM) (大学的酸素度) (大学的概念) (大学													
アンモニア態窒素 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 洛存酸素 硫酸イオン													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 36.0 20.0 28.0 12 溶存酸素 硫酸イオン		28.0	3.0	16.2	12					21.0	5.0	12.9	12
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) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) <td< td=""><td>化学的酸素要求量(COD)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 36.0 20.0 28.0 12	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 36.0 20.0 28.0 12	浮遊物質(SS)												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 36.0 20.0 28.0 12	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) アルカリ皮 36.0 20.0 28.0 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 36.0 20.0 28.0 12 28.0 12 28.0 12 36.0 20.0 28.0 12 36.0 20.0 28.0 12 36.0 20.0 28.0 12 36.0 20.0 28.0 12 36.0 20.0 28.0 12 36.0 20.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28													
生物(n/ml)													
アルガリ度 36.0 20.0 28.0 12													
溶存酸素 硫酸イオン		26.0	20.0	20 0	10								
硫酸イオン		30.0	20.0	20.0	12								
	一												

	事業主体	*名]			事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	k名]		
	24 - 0	03 三	新 旧		1	DO3 三	番 個			03 三重	· IE	
			主 尔				主			03 二里	ᅏ	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名	፭] 34 -	- 00		[浄水場名	점] 35 -	- 00		[浄水場名	i] 36 -	00	
	美杉上太	郎生浄水	場		美杉中太	郎生東浄	水場		美杉中太	郎生西浄	水場	
₩ ★-₹-	F 1. NE # 3				5 L NET 4-3				5 L NET 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	口長尾谷	: [][法林谷川	・岩ノ谷川	[湧水			
	[原水の種	第 米百]			[原水の種	6 米百 7			「原水の種	* 米西]		
										扶人		
	表流水(目	ヨ流)			表流水(目流)			湧水			
	[1日平均	浄水量]		179 (m³)	[1日平均	浄水量]		58 (m³)	[1日平均]	海水量]		193 (m³)
	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						,	浄水場出			(111)
		争水場出口水 净力								-		
	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												
水温(℃)									21.0	7.0	13.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一番では ・ 一本では ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・ 一本で ・												
「一位版147 一位版147												
/付にノ1政					1							

	[事業主体	 :名]			[事業主体	 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	24 - 00	03 三重	新 但		24 - 0	na = ī	重県		24 - 0	004 三重	恒	
		· —=	± 7K			·	土水				- 715	
	津市				津市				四日市市	l		
	 [浄水場名] 37 -	00		 [浄水場名	i] 38 -	00		 [浄水場名	፭] 01 -	- 00	
	美杉下太	郎牛海水	場		美杉伊勢	地海水場			三滝水源	i tth		
	2171 70.	7)-T-17-71V	-93		2003	>C17-71(-9)						
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
	大谷川				水谷川•荒	き田川			三滝3号	井		
	[原水の種	鞱			[原水の種	猶]			[原水の種	[本		
	表流水(自				表流水(自				浅井戸水			
		1 NIL /			4X /III / N (E	3 <i>I</i> IIL /			スカーハ	•		
	[1日平均》	争水量]		225 (m³)	[1日平均]	净水量]		233 (m³)	[1日平均	浄水量]	12.	645 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出		,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	차기미	되X 1년》	1 ~~3	<u>□</u> ₩	유지민	의 시스	1 ~~3	<u></u> □ 3X	AXIPI	AX 1479	1 ~~3	山纵
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)									ĺ			
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												
水温(℃)	21.0	4.0	13.0	12	19.0	5.0	12.7	12				
アンモニア態窒素	2.1.0		10.0		10.0	0.0	12.7					
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸									1			
									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					ļ							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	24 - (重県		24 - (重県		1	· 104 三重	直	
	1		主木				主				자	
	四日市市	Ī			四日市市	Ī			四日市市	Ī		
	[浄水場名 内部水源		- 00		[浄水場名 朝明水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場名 三滝西水	ろ] 04 - :源地	00	
検査項目	[水源名] 内部1号				[水源名] 朝明1号				[水源名] 三滝西2·			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		11,	469 (m³)	[1日平均 浄水場出		7	,836 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	483 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	421-3	4213	1	122	421-3	4213	1		4210	4213	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)					1							
					1							
亜塩素酸 - 154 // / /					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)					Ì							
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
主 至 系 全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		1	005 三重	直	
			土水				土水		1	,oo=	- 715	
	四日市市	I			伊賀市				伊賀市			
		<u>3</u>] 05 -	- 00		1	3] 01 -	- 00		[浄水場名 小田浄水	3] 02 -	- 00	
	小牧水源	R TU			ゆめが丘え				小田净小	、场		
検査項目	[水源名] 神田取水				[水源名] 木津川水				[水源名] 小田水源	范地(他3水	(源と混合))
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水 戸水・伏法	 :•浅井戸2	k∙浅井戸	水・浅井
	[1日平均 浄水場出		22,	412 (m³)	[1日平均		15	,827 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	679 (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	4213	1		421-1	4213	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									-			
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									-			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					İ				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			
王至系 全リン												
									-			
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		1	005 三重	恒	
			主 尔			JUJ	主 尔		1	JUJ =	ŧπ	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場名					3] 04 -	- 00			3] 05 -	- 00	
	比自岐高	山浄水場	i		上野西部	浄水場			諏訪浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	滝川ダム				上野西部	水源			諏訪水源	Į		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	ダム直接				浄水受水	: 深井戸	水		表流水(自流)		
	[1日平均	浄水量]		195 (m³)	[1日平均	浄水量]		293 (m³)	[1日平均	浄水量]		175 (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									İ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									1			
亜塩素酸												
二酸化塩素									1			
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									1			
遊離炭酸					-				1			-
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能					+				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
					+							+
溶性ケイ酸												

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	24 - 0	05 三	重県		24 - (005 三	重県		24 - 0	05 三重	県	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市	— -		
	が貝巾				1が貝巾				1が貝巾			
	[浄水場名		- 00		1	<u>3</u>] 12 -	- 00			፭] 21 -	00	
	滝川浄水	.場			朝古川浄	水場			丸柱浄水	場		
検査項目	[水源名] 塚脇水源	〔(塚脇第 ⁻	1水源と混	合)	[水源名] 岡鼻水源	〔(他2水源	を混合)		[水源名] 西米の川	ダム		
	[原水の積 表流水(I	[[] 類] 自流)•浅;	井戸水		[原水の種表流水(I 表流水(I		流水(自流	∶)•表流水	[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均		3,	690 (m³)	[1日平均		1,	,384 (m³)	[1日平均 浄水場出			957 (m³)
							77 LA	□ * <i>h</i>			₩.	- - *b
コンチェン・ひょうてのル・人が	取向	取仏	平均	凹釵	最高	最低	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												
作属不受神困 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)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		1	005 三重	追	
			土水				土水			,	- 715	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場4		- 00		[浄水場名 島ヶ原第	31 - 2浄水場	- 00		[浄水場名 高良城浄	ろ] 41 - ÷水場	- 00	
		-										
検査項目	[水源名] 槇山第1	水源			[水源名] 島ヶ原第				[水源名] 高良城川	水源(稲雲	長川水源と	:混合)
	[原水の種 浄水受水	[[] 類] ∵表流水(自流)		[原水の種 表流水()	^賃 類] 自流)・浄ァ	水受水		[原水の種 表流水(F	重類] 自流)・表》	充水(自流)
	[1日平均 浄水場出			588 (m³)	[1日平均			165 (m³)	[1日平均			374 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4210	4213	1		421-1	4213	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1				1			
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									-			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					İ				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			
王至系 全リン												
									-			
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]		
	24 - 0	005 =	重県		24 - (nns =	重県		24 - 0	05 三重	恒	
			土八		1		エハ		I .	<u>_</u> _	= //\	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	「浄水場名	ጀ] 42 -	- 00		「浄水場名	፭] 43 -	- 00		「浄水場名	፭] 44 -	- 00	
	馬野浄水				山田浄水				剣谷浄水			
	雨野河小	、场			四田净小	小物				、 场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦 次口					1				1	· 100		
	馬野水源	Į.			田田水源	(馬野川)	ド 源と混合	î)	東出川水	、源		
	[E = 1, 0.15	£ 4 ≭7			re-kos	€ # ≭7			[E - 1, 0.13	£ # ≭7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水()	自流)			浅井戸水	∵表流水(自流)		表流水(自流)		
					L.				L .			
	[1日平均	浄水量]		118 (m³)	[1日平均	浄水量]		794 (m³)	[1日平均	浄水量]		98 (m³)
	浄水場出	! 🗆 rk			浄水場出	!□ ៸ k			浄水場出	l □ ⁊k		
				#r	+						-T-16	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									İ			
遊離炭酸					1				i			
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1							
臭気強度(TON)					1				1			-
腐食性(ランゲリア指数)												-
() () () () () () () () () ()					-							-
1,1ージクロロエチレン					+			-				
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					İ				1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					<u> </u>							
, n					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	<u></u> 本名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		1	005 三重	恒	
	1		主木				主		1	JUJ =	± 7 ₹	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場名 青山南部		- 00		[浄水場4 阿保浄水	名] 52 - :場	- 00		[浄水場4 上津浄水	名] 53 - :場	- 00	
	F F T T T T T T T T	.,1.,1,.81			h-1 M(1,1,1)	23						
検査項目	[水源名] 青山南部	水源			[水源名] 阿保第1	水源(阿伢	学第2水源	と混合)	[水源名] 滝水源			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()	∮類〕 自流)•浅∮	井戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			404 (m³)	[1日平均		1	,156 (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
	AXIPI	AX 123	13	<u>ш</u> ж	AXIDI	40.100	15	□ 3	AXIDI	42 12	1~3	<u> </u>
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物									1			
1,2 ー ジクロロエタン					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸 - 75 // / / / 5 - 7												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												-
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	İ											
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)					İ				İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン									1			
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1					-		
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	24 - 0	006 =	重県		24 - (006 =	重県		24 - 0	006 三重	県	
	熊野市	, o	エハ		1		エハ		熊野市		- //\	
	熊野叩				熊野市				熊野叩			
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場4	점] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00	
	井戸浄水	場			大泊浄水	(場			久生屋浄	水場		
	717 717	. 23			, ,,,,,,	. 53			, , , , , ,	.1. 23		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	井戸水源	浅井			大泊水源	伏流			久生屋水	. 源浅		
	217 73 7 11/1/13				7 (7 7 7 7 7 7	()()			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	「原水の種	[類]			[原水の種	種門			[原水の積	麵		
	浅井戸水				伏流水				浅井戸水			
	及开广办	•			IX NIL/IX				及开厂小	•		
	[1日平均	浄水量]		789 (m³)	[1日平均	浄水量]	3	.455 (m³)	[1日平均	浄水量]		875 (m³)
	浄水場出				1		_	,				,
	净小场口	山小			浄水場出	山小			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
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												
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)												
浮游物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
りノ酸イオフ トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	*名]		
	24 - 0		重県			007 三:	 重		I .	07 三重	追	
			土水			<i></i>	土水			, <u> </u>	- 715	
	熊野市				紀北町				紀北町			
	[浄水場4 産田浄水		- 00		[浄水場名 紅ケ平浄	名] 01 - 水場	- 01		[浄水場名 紅ケ平浄	3] 01 - 水場	- 02	
検査項目	[水源名] 産田水源	浅井			[水源名] 第一水源	〔(紅ケ平)			[水源名] 第二水源			
	[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 浄水場出		2,	630 (m³)	[1日平均		5	,033 (m³)	[1日平均		5,	207 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	- AAI-7					7.7.2				72.12		
ウラン及びその化合物					1				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									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+							
亜塩素酸												
									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					-							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能					+							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					+							
付エノー政					1							

	Γ + ₩ → <i>Γ</i>	L # 1			r + * + /	- #7 1			r + + + /-	+ <i>t</i> 7 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	07 三	重県		24 - 0	007 三	重県		24 - 0	107 三重	県	
	紀北町				紀北町				紀北町			
	[浄水場名	Z] 01 -	- 02		[浄水場名	z] Δ1 -	- 04		海水坦久	3] 01 -	. 05	
			- 03		1		- 04		2		00	
	便ノ山浄ス	水場			三浦浄水	場			赤羽浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且填口		-			1				1			
	便ノ山水				三浦水源				第一水源	ļ		
	「原水の種	: 米石门			[原水の種	5 米石门			[原水の種	6米 石]		
	浅井戸水				浅井戸水	•			浅井戸水			
	[1日平均	△水県]	2	555 (m³)	[1日平均	海水県]		262 (m³)	[1日平均	海水県1		174 (m³)
			۷,	JJJ (111)				303 (111)	1			174 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2 — ジクロロエタン									İ			
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
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)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン									1			
<u>バ</u> 温(°C)					1							
アンモニア態窒素												
アフモーア 忠 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	24 - 0		重県			007 三:	重但		I .	· 107 三重	恒	
	l l		主				主			W =	± 7 ₹	
	紀北町				紀北町				紀北町			
	[浄水場4 十須浄水		- 07		[浄水場名 上里浄水	ろ] 01 - :場	- 08		[浄水場名 中里浄水	ろ] 01 - :場	- 09	
検査項目	[水源名] 十須水源	į			[水源名] 上里水源				[水源名] 中里水源	į		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均			657 (m³)	[1日平均			522 (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	AX 123	1 ~5	□ xx	AXIDI	40.150	1 ~	<u> </u>	AX IPJ	40.150	1~3	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 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)					1							
					-				1			-
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					-							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 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												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1				1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					+							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					-				1			
硫酸イオン					1				-			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		1	· 108 三重	計目	
		107 <u> </u>	里示			JUO <u> </u>	里示			00 二里	示	
	紀北町				松阪市				松阪市			
	[浄水場4	፭] 01 -	- 10		[浄水場4	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 00	
	馬瀬浄水	惿			第一水源	i tath			第二水源	i tah		
	河州八	· +201			XP /\!/\!\!	6			为一小师	6		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N= X1	馬瀬水源	i			1	節田川伏:	杰水		浅井戸			
	Will (NAV) (W)	•			1,2017	ы m / 1 // //	11071		12017			
	[原水の種	麵			[原水の種	麵			[原水の種	類		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	及开户办	•			及开厂小				及开厂小	•		
	[1日平均	浄水量]	1.	.215 (m³)	[1日平均	浄水量]	17	.171 (m³)	[1日平均	浄水量]	7.	003 (m³)
	净水場出	! □ ¬k			浄水場出				浄水場出		•	
-		_	- 14				T16	- Nu	 		T14	- w
	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	İ								Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					+				1			
浮遊物質(SS)									-			
					-				1			
全窒素					-							
全リン					-							
リン酸イオン					1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県			· 3 008 三重	県	
			土水				土水			,	= 7TS	
	松阪市				松阪市				松阪市			
	[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00		 [浄水場4	፭] 05 -	- 00	
	射和第一	配水池			川原木造	浄水場			中原団地	浄水場		
検査項目	[水源名] 南勢志摩 場	水道用水	供給事業	多気浄水	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種				原水の種				原水の種			
	浄水受水	•			浅井戸水	•			深井戸水	•		
		净水場出口水 净.										
	1							647 (m³)	[1日平均			323 (m³)
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取匹	十四	凹奴	最高	最低	十均	凹奴	取同	取也	T-1/3	凹奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン									1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸 - 155 // 1/6 ま												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 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												
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	*名]			[事業主体	本名]		
	24 - (重県		24 - (重県			008 三重	恒	
			主尔				主 尔			.00 <u>_</u> 3	± 7 ₹	
	松阪市				松阪市				松阪市			
	[浄水場4 天花寺面	名] 06 - B水池	- 00		[浄水場名 三雲北部	3] 08 - 3配水場	- 00		[浄水場名 有間野浄	ろ] 09 - →水場	- 00	
	71,5 7,1	.,,,,							1311132313			
検査項目	[水源名] 中勢水道	直用水供給	`事業高野	浄水場	[水源名] 中勢水道	[用水供給	事業高 野	浄水場	[水源名] 櫛田川水	系一之瀬	支川	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	962 (㎡)	[1日平均		2	,202 (㎡)	[1日平均			188 (m³)
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	HAIL-3			回数		72.12				72.12		
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									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸 									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/甘江ノ1政					1							

	「市 类 子 /-	- ₽ 1			「古 ** → <i>l</i> -	+ Ø 1			「 古 坐 → /	± <i>p</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	08 三	重県		24 - (D08 三	重県		24 - 0	008 三重	票	
	松阪市				松阪市				松阪市			
	[浄水場名	ፈ] 12 -	- 00		[浄水場名	፭] 13 -	- 00		[浄水場4	፭] 16 -	- 00	
	相津浄水	場			中央配水	池			南俣浄水	場		
	127777	- 23			1 2 40,	.,_				. 50		
\ <u> </u>	F 1 F-3											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	櫛田川水	系相津川	渓流			水道用水	供給事業	多気浄水	櫛田川水	系南俣川		
					場							
	[原水の種	迷百〕			「原水の種	6 坐百]			[原水の種	1		
	表流水(目				净水受水				表流水(
	120元八(日	コ //に/							12 //10/77 (= <i>/</i> /L/		
	· ·			35	· ·			35	· ·			
	[1日平均	浄水量」		98 (m)	[1日平均	浄水量」		964 (m³)	1			352 (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		- # 1										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類 残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]		
	24 - 0	nna = f	重県		24 - (nna =	重県		24 - 0	008 三重	車	
			エハ		松阪市		エハ		1		- //\	
	松阪市				松阪巾				松阪市			
	[浄水場名	3] 17 -	- 00		[浄水場名	፭] 18 -	- 00		[浄水場名	፭] 19 -	- 00	
	横谷浄水				波瀬浄水				月出浄水			
	(関合/)	少勿				少勿			月山净小	少勿		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
火且火口		₹#WIII			1		101		1	プロサビベ	S 111	
	御田川小	系横谷川			御田川小	系太良木	.)]]		櫛田川水	おフリロイ	111	
	[原水の種	第 米石]			[原水の種	6米百]			[原水の種	6米石]		
	I											
	表流水(目	目流)			表流水(目流)			表流水(目流)		
	F. — — 14	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		. 35	F 11	VA 1. = 3		3>	F 11	\ ^ = -		(3)
	[1日平均	浄水量」		(m)	[1日平均	浄水量」		81 (m)	[1日平均	浄水量」		68 (m³)
	休止中				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
	取同	取吃	T 20	四奴	取同	取吃	7-20	四奴	取同	取匹	T 20	四致
ウラン及びその化合物					1							-
ニッケル及びその化合物									1			
1,2 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)									Ì			
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												
水温(℃)					1							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)					+							
					1				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	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		1	008 三重	恒	
	1		土水				土水		1	··· — =	= 7TS	
	松阪市				松阪市				松阪市			
	[浄水場名 西部浄水		- 00		[浄水場4 富永浄水	名] 21 <i>-</i> :場	- 00		[浄水場名 田引浄水	名] 22 <i>-</i> :場	- 00	
										. 23		
検査項目	[水源名] 櫛田川水	系布引谷	:][[[水源名] 櫛田川水	系木瀬谷	:JI		[水源名] 櫛田川水	:系奥山川	▪野戸谷Ϳ	1
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量]		749 (m³)	[1日平均	浄水量]		45 (m³)	[1日平均	浄水量]		294 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												-
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 -												
1,1 — ジクロロエチレン												
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								+				
/耳1上!11段					1							

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	 本名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		1	008 三重	自	
			土水				土水		1	,00 <u> </u>	- 7T	
	松阪市				松阪市				松阪市			
	[浄水場名	፭] 23 -	- 00		[浄水場名	፭] 24 -	- 00		[浄水場名	呂] 25 -	- 00	
	伊予原谷	浄水場			東又浄水	場			宮前浄水	、場		
IA												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	櫛田川水	系伊予原	谷川		櫛田川水	系東又川			櫛田川水	《系西又谷	•東又谷	
	 原水の種	[準]			 原水の種	重 権]			[原水の種	重 準		
	表流水(表流水(表流水(
	20,000	-1 <i>(</i>)16/			200010	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			2000	- 1 1/L/		
	[1日平均	浄水量]		110 (m³)	[1日平均	浄水量]		633 (m³)	[1日平均	浄水量]		148 (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		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 — ジクロロエタン	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												
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												
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									-			+
旅酸1477												+
付はソ1阪												

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		I .	·)09 三重	. 18	
	1	109 <u>—</u> .	里示			JU9 <u>—</u> .	里示			109 二里	示	
	伊勢市				伊勢市				伊勢市			
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		「浄水場名	3] 02 -	- 00		「浄水場名	3] 03 -	00	
	宮川水源				五十鈴川				中須水源			
	古川小源	(TIE			ユ 町ハ	小小小小			中浜小崎	TIE.		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KE KI	宮川伏流	: 7k			1	地下水源	i		中須地下	水油		
	百川人川	.//\			<u>エート 東</u> カハ				中次地 I	小小小		
	[原水の積	[本]			[原水の種	[準]			[原水の種	[準]		
	伏流水				1				浅井戸水			
	1人加(八				浅井戸水	•			浅井尸小	•		
	[1日平均	海水量]		0 (m³)	[1日平均	海水量]	7	239 (m³)	[1日平均	海水量]	18 (081 (m³)
		/1·///王]		0 (111)			•	,200 (111)	1		10,	001 (111)
	休止中				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									İ			
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)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/H (± / 1 FX	1				1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		•
	24 - 0	009 =	重県		24 - (009 =	重県		24 - 0	10 三重	県	
		, o	土八				土水				- //	
	伊勢市				伊勢市				いなべ市			
	 浄水場名	Z] 04 -	- 00		「海水場名	፭] 05 -	- 00		「海水場ゑ	፭] 01 -	- 00	
	宮前第一		00		宮前第二		00		北勢浄水		00	
	呂則弗一	小源地			呂則弗—	- 小源地			儿努净小	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N= X1		·地下水源	ī		1	地下水源	i		1		水源、第3	水源と混
	ندنسا	- 1 71VIII	•		- יגענים בו	->0 1 >1	•		合)	//////////////////////////////////////	NIVINI NIC	71/11/1/12/12
									- '			
	[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			
	口口亚杨						2	051 (m³)	 [1日平均	△水県]	6	545 (m³)
			۷,	013 (111)				,301 (111)	1		0,	J 4 J (111)
	浄水場出	i LI JK			浄水場出				浄水場出	i LI /K		
	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									İ			
農薬類												
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌									1			
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
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	ᡮ名]		
	24 - 0	10 三	重県		24 - (010 =	重県		24 - 0	10 三重	県	
	いなべ市	··· — .	エハ		いなべ市		エハ		いなべ市		- //\	
	いなべ巾				いなべ山				いなべ山			
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場4	점] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 01	
	員弁浄水	場			丹生川上	净水場			宇賀渓浄	水場		
	32317171	. 23			,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, ,,,,,,,,	.1. 21		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	昌弁第1	水源(笙2	水源、第3	水源と混	丹牛川上	水源			宇賀渓水	酒		
	合)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/1///// ///	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	->1<*****			1 2/2/1	·		
	「原水の種	麵			[原水の種	[類]			[原水の積	麵		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	及开广水	•			及开厂小	•			及开厂小	•		
		[1日平均浄水量] 4074 (㎡) [1E										
	[1日平均						1	.155 (m³)	[1日平均	浄水量]		477 (m³)
			,		浄水場出			, , ,	浄水場出			
	<u> </u>	浄水場出口水 浄					T16	- Nr.			T.15	- No
	最高	最 也	半均	回釵	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									İ			
1,1,1 — トリクロロエタン									ĺ			
メチルーtーブチルエーテル(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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	<u></u> k名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	24 - 0		重県			010 三	重但		1)10 三重	車	
			土水		1		土水			/IV — =	= 7TS	
	いなべ市				いなべ市				いなべ市			
	[浄水場名 大泉浄水		- 02		[浄水場名 宇賀新田	3] 03 - 浄水場	- 04		[浄水場名 麻生田浄	3] 03 - →水場	- 05	
検査項目	[水源名] 大泉水源	と大井田	水源との混	!合	[水源名] 宇賀新田 源と混		(第1水源	と鍋坂水	[水源名] 麻生田水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
							1,	,446 (m³)	[1日平均		1,	877 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
					最高	最低				-2.12-	, ,	
ウラン及びその化合物					1				1			
ニッケル及びその化合物									1			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					+				1			
									1			
亜塩素酸 - 150 (1) (1) (1)												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — 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)									Ì			
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												
水温(℃)					<u> </u>							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					+							
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
王至系 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					1							
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	太 名]			事業主体	名]			[事業主体	名]		
	24 - 0		重県		24 - 0		重県		24 - 01		旦	
			主 尔			12 <u>— </u>	単 木			2 — 里	ᅏ	
	いなべ市				鈴鹿市				鈴鹿市			
	[浄水場名 藤原浄水		- 00		[浄水場名 平田送水 ¹	_	01		[浄水場名 庄野送水 ⁵	_	01	
検査項目	[水源名] 藤原町ト	ンネル水源	Ā		[水源名] 平田2号》	く源(他82	水源と混合	(1	[水源名] [水源名] 庄野4号/	く源(他3ヵ	水源と混合	·)
	[原水の租 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 浄水場出		2,	557 (m³)	[1日平均汽		18,5	585 (m³)	[1日平均》 浄水場出I		7,7	/39 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
	421-3	4213	1		<0.0020	最低 <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
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
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	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸					2.6	1.8	2.2	4	3.5	2.6	3.3	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	-1.6	-1.3	1	-1.2	_1 0	-1.5	4
隣長性(フグリア指数) 従属栄養細菌					<10	<10	-1.3 <10	4	<10	-1.8 <10	-1.5 <10	4
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
水温(°C)					18.8	16.8	18.0	12	19.9	17.3	18.7	12
アンモニア態窒素					10.0	10.0	10.0	12	15.5	17.0	10.7	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					41.0	37.0	39.0	4	43.0	36.0	39.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					17.1	15.1	16.2	12	17.6	13.9	15.9	12
溶性ケイ酸												

	「市 ※ → /+	. / 7 7			r击 ** -> /+	. / 7 7			r 击 **	- <i>1</i> -7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	24 - 01	12 三重	重県		24 - 0	12 三重	重県		24 - 0	12 三重	県	
	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	場		
検査項目	[水源名] 西富田2号	号水源(他	1水源と流	昆合)	[水源名] 井田川5 ^兵	号水源(他	11水源と	混合)	[水源名] 河田4号2	火源(他4 2	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》 浄水場出			979 (m³)	[1日平均》		21,	375 (m³)	[1日平均》 净水場出		12,1	75 (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
	<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	İ		<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	0.3	0.4	12
遊離炭酸	29.0	22.0	26.0	4	2.6	2.6	2.6	4	7.9	5.3	7.0	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	<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	-2.4	-2.0	4	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.5	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	4
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	20.4	16.4	18.1	12	19.8	15.7	17.8	12	21.0	16.5	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(COD)												
紫外線(UV)吸光度(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	50.0	45.0	48.0	4	47.0	42.0	44.0	4	42.0	37.0	40.0	4
溶存酸素	50.0 45.0 46.0 4											
硫酸イオン	16.6	14.2	15.6	12	15.7	13.4	14.7	12	20.9	19.5	20.0	12
溶性ケイ酸												

	r = - - - -	<i>h</i> 1			r= ** -> /_				r = * - 1	L 72 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 01	2 三重	重県		24 - 0	12 三重	重県		24 - ()12 三重	!	
	鈴鹿市				鈴鹿市				鈴鹿市			
	11 JEE 113				正11年6113				正1115C111			
	[\A _+]B_B	7 00	0.4		L/4 =1*18 4	1 07	0.4		L.A1* TB \	77 00	0.4	
	[浄水場名	_	01		[浄水場名	=	. 01			점] 08 -		
	高岡配水流	也			鈴西送水	場			大久保第	一配水池	ļ	
松木石口	[=k:E 42]								[=k:E 47]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北勢水道原				鈴西2号/	く源			三重用水			
	「臣业の廷	<u>*</u> 57			「西北の廷	坐石]			(E-ko#	£ ## T]		
	[原水の種)			[原水の種	篊」			[原水の種			
	浄水受水				深井戸水				浄水受水			
		[1日亚物海水島] (㎡) [1日										
	[1 [2]] #5 #	[1日平均浄水量] (m³) [1E						42 (m³)	[1日平均	海北里]		(m³)
	I=							43 (111)	1			(111)
	浄水場出								浄水場出	口水		
	最高	最高 最低 平均 回数 上					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				
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	3				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	3				
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	10				
遊離炭酸	6.2	4.4	5.1	4	3.5	1.8	2.6	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)	-1.5	-2.0	-1.7	4	-1.4	-2.0	-1.8	4				
従属栄養細菌	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	3				
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(℃)	22.0	15.0	18.1	12	25.6	15.4	19.5	10				
アンモニア態窒素												
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	37.0	30.0	34.0	4	42.0	20.0	32.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	19.6	16.4	18.0	12	7.4	2.5	4.6	10				
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>——</u> 本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	24 - 0	012 三	重直			012 三	重恒		24 - 0	12 三重	車	
			土八				ᆂᄽ		1	'' ² — =	- //\	
	鈴鹿市				鈴鹿市				鈴鹿市			
	[浄水場名 小岐須配		- 01		[浄水場名 長沢送水	3] 10 - :場	- 01		[浄水場名 山本配水	3] 11 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 小岐須水	、源			[水源名] 長沢水源				[水源名] 山本水源	Ī		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			106 (m³)	[1日平均			91 (m³)			
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-1212			最高	最低			-121-7	72.12		
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物									1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+				 			+
									1			-
亜塩素酸									1			-
二酸化塩素									-			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
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									1			
									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									ļ			
溶存酸素												
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸												

	r + * + 4	- <i>t</i> 1			r + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ # 1			r + * + /-	+ # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	12 三重	重県		24 - 0	012 三	重県			114 三重	県	
	鈴鹿市				鈴鹿市				尾鷲市			
	[浄水場名	ና] 12 -	- 01		[浄水場名	ና ገ 13 -	- 01		[浄水場名	3] 01 -	- 01	
	庄内配水				椿一宮配				矢ノ浜浄			
	工以印入	715				7/\/L			人人人人	小个到		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	庄内第1	水源			長良川系	用水			矢ノ川伏	流水井戸		
	「店业の領	***			 原水の種	6 米石 7			[原水の種	6 米石 7		
	原水の種											
	表流水(目	目流)			浄水受水				伏流水•	支开尸水		
	[1日平均	浄水量]		96 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]	8,	306 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
			15	- 14L							16	#r
	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												
<u>「ルエン</u> 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ージクロロエチレン												
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
) 15 三j	重県			015 三	重県		1	15 三重	県	
		, io	土水		1		土水			, io =	- 715	
	亀山市				亀山市				亀山市			
	[浄水場名 上水道第		- 00		[浄水場名 上水道第	3] 02 - 52水源	- 00		[浄水場名 上水道第	3] 03 - 3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			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均		4	,895 (m³)	[1日平均		2,	561 (m³)			
	最高	浄水場出口水					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	421-3	4213	1		最高	最低	1		4210	4213	,,	
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+							
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												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
主 全 米 全 リン												
リン酸イオン												
					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					-							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>——</u> 本名]			[事業主体	<u>——</u> 本名]			[事業主体	本名]		
	24 - (015 三	重県		24 - (015 三	重県		24 - 0	15 三重	県	
		,,,,	土八		1		エハ			=	= //\	
	亀山市				亀山市				亀山市			
	[浄水場名 上水道第	3] 04 - [4水源	- 00		[浄水場4 上水道第	3] 05 - 5水源	- 00		[浄水場名 上水道野	3] 06 - 5登水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道野			
	[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 浄水場出	[1日平均		1	,260 (㎡)	[1日平均			298 (m³)			
	最高	浄水場出口水					平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4213	1		最高	最低	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物					İ				1			
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン									İ			
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)					1				1			
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
					1				1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
	_											

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	24 - 0	15 三直	重直		24 - 0	015 三	重但		24 - 0	15 三重	車	
		,,,	ᆂᄽ				エハ		1	,,, — =	- //	
	亀山市				亀山市				亀山市			
	[浄水場名				[浄水場名					3] 09 -	- 00	
	上水坦関	第1水源			上水坦医	第2水源			上水坦度	第3水源		
検査項目	[水源名] 上水道関	第1水源			[水源名] 上水道関				[水源名] 上水道関	第3水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	- · · ·	[1日平均浄水量] 666 (㎡) 浄水場出口水 思高 最低 平均 回数						735 (m³)	[1日平均			508 (m³)
-	最喜						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		以应	1 2-5	四級	最高	最低	1 2-2	四級	月又1戸3	取吗	1 2-0	四級
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									-			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	-								1			
/甘1丁120米	1											
硫酸イオン									1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	*名]		
	24 - 0)15 三:	重県		24 - (015 三	重県		24 - 0	16 三重	県	
			エハ		1		ᆂᄽ				- 71	
	亀山市				亀山市				菰野町			
	[浄水場名		- 00			<u>3</u>] 11 -	- 00			3] 01 -	00	
	上水道坂	八水源			上水道加	太水源			大羽根浄	水場		
検査項目	[水源名] 上水道坂	下水源			[水源名] 上水道加				[水源名] 大羽根1	2.3.4.	11号	
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 伏流水	種類]			[原水の程 深井戸水	類] ・浅井戸∞	k	
								414 (m³)	[1日平均		4,	765 (m³)
-	最喜						平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4又1円	取吧	1 2-2	四級	最高	最低	1 2-2)	口奴	邦以印	AX 123	1 2-0	四級
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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 -1- 114 2 1	L # 1			r + 	A 3			Г . — 214 2. / J	- 57		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	名」		
	24 - 0	16 三	重県		24 - 0	18 三重	重県		24 - 0	18 三重	県	
	菰野町				名張市				名張市			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1 2201							
	 [浄水場名	71 02 -	- 00		 [浄水場名	1 01 -	00		 浄水場名	1 02 -	00	
			- 00			_	00				00	
	潤田浄水	.場			大屋戸浄:	水場			富貴ヶ丘湾	争水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1人日 人口	潤田6•7	-0-0-10).10日		淀川水系:	Ø 3E III			淀川水系	ク PE III		
	(国田0.7	.0.9.10), 19 <u>2</u>		ル川小糸・	白なり				つか川		
	[原水の種	類			「原水の種	類			[原水の種	類		
	深井戸水				表流水(自	·ハユ i 流) • ば ん	协流		ダム放流			
	2017 71				2000	100/ 74	// / /////////////////////////////////		74/1/10			
	[1日平均	浄水量]	6,	963 (m³)	[1日平均》	争水量]	9,4	438 (m³)	[1日平均]	争水量]	19,1	94 (m³)
	浄水場出	净水場出口水 净7							浄水場出	口水		
-							TT 16	- *F			TT 16	
	取向	取仏	平均	凹剱	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 ー ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエンフカル酸などの「エチルムナシル)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					/0.06	/0.0e	/0.0e	10	/0.0e	/0.06	/0.0e	10
亜塩素酸 二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
一版1に温米 ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール					0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素					1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸					2.5	<2.0	<2.0	4	3.0	2.6	2.8	4
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.9	-1.6	12	-1.4	-2.1	-1.8	12
従属栄養細菌					1	0	0	12	0	0	0	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
水温(°C)					25.8	8.9	17.2	12	24.9	5.6	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												
リノ酸イオノ トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
エ初(n/mi) アルカリ度					33.0	21.9	26.4	12	30.4	19.1	26.5	12
溶存酸素					33.0	21.3	20.4	12	30.4	18.1	20.0	12
硫酸イオン					9.5	6.1	7.2	12	7.4	4.9	6.0	12
溶性ケイ酸					5.5	0.1	1.2	12	7.4	T.J	0.0	12
7D IL / TBX												

	r -1 11 2 1 	6 3			Г . Т. 2114. 2. 7. 7.	. .			Г . — 2114. 2. 1.	L # 7		
	[事業主体				[事業主体	名」			[事業主体	本名」		
	24 - 01	18 三重			24 - 0	18 三重	重県		24 - 0	20 三重	県	
	名張市				名張市				川越町			
	יוי אַנ נוי				יוי אנ נבי				711/22/41			
	[\A _+]B_B	7 00	00		L.W =1*18 W	7 04	00		L.A1*18 \	77 00	00	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00			፭] 02 -	- 00	
	赤目浄水均	昜			長瀬浄水	場			朝明配水	場		
炒 木石口	「北海夕」				「北海タ】				「北海女」			
検査項目	[水源名]	÷			[水源名]	A 75			[水源名]			
	淀川水系	竜川 しゅうしゅう			淀川水系	名張川			朝明川水	系朝明川		
	[原水の種	米百]			[原水の種	米百]			[原水の種	6米百]		
			++:*									
	表流水(自	「流)・ダム	双流		表流水(自	1元)			浄水受水	•		
	[1日平均治	争水量]		63 (m³)	[1日平均]	争水量]		68 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水場出[(,	浄水場出			(,	浄水場出			(,
		-								_		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
トルエン	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<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				
二酸化塩素		/ /				/ /						
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.003	<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				
残留塩素 遊離炭酸	0.6 2.6	0.4 <2.0	0.5 <2.0	12	0.6 4.7	0.3 3.8	0.5 4.1	12 4				
近離灰版 1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	(0.001	₹0.001	12	\0.001	₹0.001	₹0.001	12				
有機物等(週マンガン酸ガデンム府資量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.8	-3.5	12	-1.4	-2.1	-1.9	12				
従属栄養細菌	1	0.0	0.0	12	2	0	0	12				
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
水温(°C)	25.1	5.6	15.2	12	24.5	6.8	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	7.7	4.7	5.7	12	32.3	19.9	25.5	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	3.7	3.1	3.4	12	7.3	4.4	5.5	12				
溶性ケイ酸												

	[事業主体 24 - C 朝日町)21 三	重県		[事業主体 24 - (朝日町	D21 =	重県		[事業主体 24 - 02 志摩市	24 三重		
	[浄水場名 柿浄水場		- 01		[浄水場名 縄生浄水		- 00		[浄水場名 多気・磯音	-	00	
検査項目	[水源名] 柿水源				[水源名] 縄生水源	Ī			[水源名] 櫛田川・神	静路川水 系	〔蓮·神路	らダム)
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均			554 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,512 (m³)	[1日平均]		15,8	316 (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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素									0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸									2.1	0.2	1.1	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.5	0.2	0.9	12
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												
水温(℃)									24.9	9.2	17.1	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					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)												
アルかり度									55.2	45.2	51.1	12
溶存酸素									00.2	10.2	01.1	,,2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	24 - 0				24 - (重県		1	35 三重	旭	
	1	J32 <u> </u>	主尔				主 尔			JJ =	자	
	紀宝町				東員町				東員町			
	[浄水場4 御船浄水		- 01		1	3] 01 - :水道管理				名] 01 - .水道管理		
	1447107平小	物			米貝叫工	.小坦日垤	争伤的			小坦官垤	争伤的	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KE-XI	新宮川水		I		第一水源				第二水源	地		
	[E-1:01	£ 14.27				£ **			[E-1:01	≐₩ ▼ ٦		
	[原水の種				[原水の種				原水の種			
	表流水()	自流)			浅井戸水				浅井戸水	•		
	[1日平均	净水場出口水 净					8	.734 (m³)	[1日平均	浄水量]	8.	710 (m³)
	海水場 出								浄水場出	□₁k		
							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	取吃	7-20	凸玖	最高	最低	7-20	四双	以问	取吃	7-20	巴奴
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)									ļ			
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					İ				İ			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)					İ				İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン			-	-			-			1		
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	24 - 0	35 三	重県		24 - (na6 =	重県		24 - 0	36 三重	県	
	東員町	, o	エハ		南伊勢町		エハ		南伊勢町		- //\	
	果貝叫				判1尹労叫				新げ			
	[浄水場4	፭] 01 -	- 03		[浄水場4	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 02 -	- 00	
	東員町上	水道管理	事務所		穂原浄水	場			神津佐浄	水場		
	7,000		- 3- 327771		110.77.77.7	. 23			11771277	*3. 53		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第三水源	ī tith			穂原水源	ī			神津佐水	濵		
		0			116,171(7)(11)	•			1177127			
	「原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の積	類		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	及开厂办	•			及开广办	•			及开厂水	•		
		[1日平均浄水量] 8,732 (m³) [1E										
	[1日平均	海水量]	8	732 (m³)	[1日平均	海水量]	1	216 (m³)	[1日平均	海水量]		984 (m³)
			0,	702 (111)	1			,210 (111)				001(111)
	浄水場出	i LI JK			浄水場出	i 山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール									İ			
農薬類												†
残留塩素												
遊離炭酸												
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												
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)									1			-
浮遊物質(SS)												
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	ト 夕1			「	+ ⊅1			事業主体	+ ⊅1		
					事業主信				1			
		36 三	里県		1	036 三	重県		1	36 三重	票	
	南伊勢町				南伊勢町	Г			南伊勢町	Г		
	[浄水場名 五ヶ所浄		- 00		[浄水場4 相賀浄水	ろ] 05 - :場	- 00		[浄水場名 五ヶ所浄	ろ] 08 - 水場	- 00	
												
検査項目	[水源名] 五ヶ所第・	1水源			[水源名] 相賀水源				[水源名] 五ヶ所第			
	[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日平均浄水量] 380 (㎡) [浄水場出口水 済						56 (m³)	[1日平均			600 (m³)
			平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4215	15		4210	4215	15		AXID	4212	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素 全リン												+
リン酸イオン					1				-			
りノ酸147/ 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												+
<u>/百11.7 1 成</u>									1			

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		I .	36 三重	追	
			土水				土水				- 715	
	南伊勢町				南伊勢町				南伊勢町			
	[浄水場名 大江道行		- 00		[浄水場4 中島地区	3] 10 - :水源地	- 00		[浄水場名 東奈贄水	名] 11 - :源地	00	
	77,2211	,,,,,,,,,				.,,,,,,,,			从从吴小	.,,,,,-		
検査項目	[水源名] 大江道行	水源地			[水源名] 中島地区				[水源名] 東奈贄水	源地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			40 (m³)	[1日平均			650 (m³)	[1日平均		1,	033 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取吃	7-20	四双	以同	取匹	7-20	四奴	取同	取吃	749	四双
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1				1			
1,2 — 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									ĺ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)									İ			
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
王至系 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルかり度												
溶存酸素												
硫酸イオン			-							1		
溶性ケイ酸												

	[事業主体	ト 夕 1			中 类 ナル	± <i>₽</i> 1			[事業主体	± <i>₽</i> 1		
					[事業主体				I .			
		36 三章	重県		1	036 三	重県		I .	36 三重	票	
	南伊勢町				南伊勢町	-			南伊勢町	-		
	[浄水場名	i] 12 -	- 00		[浄水場名	፭] 13 -	- 00		[浄水場名	፭] 14 -	- 00	
	河内水源	地			吉津水源	地			小方方座	水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	河内水源	地			吉津水源	i地			小方方座	水源地		
	[原水の種	猶]			[原水の種	[類]			[原水の種	麵		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	2217 13				2717 13	•			,2017 13	•		
		[1日平均浄水量] 131(㎡) [1] 浄水場出口水 浄										
	[1日平均							796 (m³)	[1日平均	浄水量]		213 (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	4210	4212	15		AXID	4215	15		4210	4215	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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												

	Г . Т. Л. Д. Д.	L # 1			Г 	L # 1			Г . — 2114. 2. 1.	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	36 三	重県		24 - (036 三章	重県		24 - C	37 三重	!	
	南伊勢町				南伊勢町	•			玉城町			
	H1 17. 22 H1				H D 55 M				工 7次円			
	5.5 1 10 4											
	[浄水場名		- 00		L浄水場ネ	3] 16 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00	
	古和浦水	源地			新桑棚橋	水源地			山岡浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	古和浦水	源地			新桑棚橋	水源地			宮川水系			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 525 (㎡) [1E										
	[1日平均	浄水量]		525 (m³)	[1日平均	浄水量]		46 (m³)	[1日平均	浄水量]	6,	358 (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	取同	取吃	7-20	四双	以问	取吃	7-20	四双	以问	取吃	720	四双
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物					1							
1,2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									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		I .	43 三重	旭	
		,43 <u> </u>	主尔) 4 3	主			43 <u>—</u> 3	자	
	多気町				多気町				多気町			
	[浄水場4 多気町上		- 00		[浄水場名 多気町上	3] 07 - :水道	- 00		[浄水場名 多気町上	名] 08 - .水道	- 00	
検査項目	[水源名] 多気水源	į			[水源名]朝柄(県				[水源名] 丹生(県2	k)		
	[原水の種 浅井戸水	∮類] .•浄水受⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	322 (m³)	[1日平均			624 (m³)	[1日平均		1,	110 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
	- AAI-7				最高	最低						
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									1			
												
亜塩素酸 - 1554 (1.45 ま									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
りし殴れると 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												

					T				T			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	24 - 0	046 =	重県		24 - (048 = 1	重県		24 - 0	048 三重	県	
			エハ		1	· · · · · ·	エハ		明和町	, i = = =	- //\	
	木曽岬町				明和町				明和町			
	[浄水場4	፭] 01 -	- 00		[浄水場4	ጀ] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 01	
	播磨浄水				南部水源	i tih			北部第1			
	描岩净小	少			用印外物	416			ᇪᄱᇷ	小冰地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
火 直次口				18	1				1			
	北勢用小	供給事業	:	场	南部水源	₹			北部第1	小源地		
	[原水の種	6米百]			「原水の種	新米西 丁			[原水の種	6米百]		
						_,,,						
	浄水受水				深井戸水	(深井戸水			
	E 11	10 E 3		(3)	F 11	V4 1 83		(3)	F 11	VA 1. = 3	_	3\
	[1日平均	浄水量」		909 (m³)	[1日平均	浄水量」		984 (m)	[1日平均	浄水量」	2,	504 (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	取同	取匹	十岁	凹奴	取同	取匹	十岁	凹奴	取同	取込	十岁	凹奴
ウラン及びその化合物									-			
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									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												
作属不受神困 1,1 - ジクロロエチレン									+			
バ温(°C)									+			
アンモニア熊窒素												
· · · · · · · · · · · · · · · · ·									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									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												
					1			1	1			

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	24 - 0		重県		24 - (重県		1	55 三重	追	
) -	王尔			J-10	王木		1	,,, — =	- π	
	明和町				明和町				御浜町			
	[浄水場名	፭] 01 -	- 02		[浄水場名	፭] 01 -	- 03		[浄水場名	፭] 01 -	- 01	
	北部第2	水源地			北部第3	水源地			阿田和浄	水場		
	10000	,1,111,1,-			יסנעיום טוי	,1,111,1,-			P-1 P-1 (B/)	714-91		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北部第2	水源地			北部第3	水源地			尾呂志川	水系		
	154,55				10 11 21 2				, , , , , , ,			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	:			深井戸水				浅井戸水			
	F. — — W							3\	F. — — 11	ve = 1		(3)
	[1日平均						1	,189 (m)	[1日平均	浄水量」	1,	755 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
		4212	平均	回数		-2.12-				-2.12-		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — 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												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
			_									

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	24 - 0		重但		24 - (重県		1	56 三重	直	
			土水				土水		1	,	- 715	
	御浜町				御浜町				大台町			
	 [浄水場名	3] O1 -	- 02		「浄水場4	占] 01 -	- 03		 海水場名	፭] 01 -	- 00	
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			尾呂志浄				栗谷浄水			
	1,111%-,	ᄡᄶᄺᄱ	勿			小小物			本台///	- 201		
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NA XI	市木川水	系			阪本川水				大西谷川			
	1127147173	. , , ,			13X-1-7-173	• > •			/\L			
	[- - - 0.15	£ # T 7				£#Z7			[E - L 0 13	£ # T 7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				浅井戸水	;			表流水(目流)		
		[1日平均浄水量] 2,047 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数 :										
	[1日平均							153 (m³)	[1日平均	浄水量]		29 (m³)
	浄水場出								浄水場出	口水		
-							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4又1円	HX IES	1 2-0	四级	最高	最低	1 2-2)	口奴	拟问	HX IES	1 20	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					-							
亜塩素酸 												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
	•											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	24 - 0)56 = ·	重県		24 - (156 = ·	重県		24 - 056 三重県					
		, o	エハ		1		エハ		1		- //\			
	大台町				大台町				大台町					
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00			
	大杉浄水	·+=			東部浄水				三瀬谷浄					
	人心伊小	少			米叩伊小	少勿			二根台注	小场				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
次直次口					1					ı				
	西千丈川	ı			大熊谷川	l			春日谷川					
	[E - L O 15	モルエコ			re-kos	£ 4 ⊼ 7			[E-404	€ 坐太 7				
	[原水の種				[原水の種				[原水の種					
	表流水()	自流)			表流水()	自流)			表流水()	自流)				
				_				_				_		
	[1日平均	浄水量]		82 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,434 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	722 (m³)		
	浄水場出	浄水場出	!□ ៸ k			净水場出口水								
			TT 16	□ *L			TT 15	□ *L			TT 14	□ * Ŀ		
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. A. H.	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸									1					
1,1,1ートリクロロエタン					1				1					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1					
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)									1					
従属栄養細菌					-				1					
作属不受神困 1,1 - ジクロロエチレン					-				-					
					+									
水温(°C)					-									
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-					
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1									
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)					1									
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸					+				1					
付けてい					1									

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	*名]			
	24 - 0		重県		24 - (重県		I .	· 57 三重	直		
			主			JJ	主		度会町				
	度会町				度会町								
	[浄水場名 注連指浄		- 00		[浄水場4 長原浄水	ろ] 02 - :場	- 00		[浄水場名 棚橋浄水	名] 03 - :場	00		
						-							
検査項目	[水源名] 注連指水	[水源名] 長原水源				[水源名] 棚橋取水井(1号、3号、4号、5号) [原水の種類] 浅井戸水							
	[原水の租 表流水(I	[原水の種 表流水()											
	[1日平均	浄水量]		60 (m³)	[1日平均	浄水量]		611 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.3	386 (m³)	
	净水場出口水				浄水場出			011 (111)	净水場出口水				
-								- 44L					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸									İ				
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)					1				1				
後属栄養細菌													
作属不受和困 1,1 - ジクロロエチレン													
<u>1,1 − クリロロエアレク</u> 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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	*名]			
	24 - 0		重県		24 -		重県		24 - 058 三重県 大紀町				
)3 <i>1</i> <u> </u>	里示			J31 <u>—</u> .	里示						
	度会町				度会町								
	[浄水場名	3] 04 -	- 00		[浄水場4	3] 05 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00		
	川上浄水	;場			葛原配水	池			滝原浄水	場			
		. 23			7,1,1,1,2,1								
IA													
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	川上水源	Į			三重県南]勢志摩水	道用水		中河内川	(他滝力河]内川)		
	[原水の種	6米 百1			 原水の種	6米 百1			 原水の積	6米百]			
					1-1-						+_l./+\+	,	
	表流水(目流)			浄水受水				表流水()	自流)•表》	允水(日流)	
	[1日平均	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		490 (m³)				
					浄水場出			, ,	- 浄水場出口水				
									- ₩F				
	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													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸					İ				İ				
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
/古(エノ:1日久													

	[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	24 - 0	158 = f	重県		24 - (nsa = f	重県		24 - 0	58 三重	重			
		—.	エハ				エハ				- //\			
	大紀町				大紀町				大紀町					
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場4	점] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00			
	阿曽浄水	· 			野原浄水	惶			船木浄水	惿				
	P 1 1 7 7 1	· ~9J			T1 W /T /J	(~g)			がロントノエンハ	-79]				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
NA YO		〔(他5水源	と海 本)		奥山川				第一水源	(44、第一,	水 (垣)			
	第一小师	に「旧り八小が	Cルロ)		突山川				第一小师	八世	八小 小			
	[原水の種	6 米石]			 原水の種	新米百]			[原水の種	5 米石门				
				·							- 1. / - -			
	浅开尸水	(*表流水(目流)。表	流水(自	表流水(目流)			表流水(1	自流)•表源	允水(日流	,)		
			• 表流水(自流)•表										
	流水(自)	术)												
	[.v		aa= / 3\	[۰ / ا ا		30 (3)		
	[1日平均	[1日平均	浄水量」		395 (m)	[1日平均	浄水量」		36 (m³)					
	浄水場出	浄水場出	口水			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		
	AXIPI	4X 124	15	<u> </u>	双印	42 12	15	<u> </u>	AX IPJ	42 12	15			
ウラン及びその化合物												-		
ニッケル及びその化合物												-		
					1									
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									ļ					
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)	İ								ĺ					
腐食性(ランゲリア指数)														
從属栄養細菌														
1,1 — ジクロロエチレン									İ					
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)											-	1		
侵食性遊離炭酸									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	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	24 - 0	58 三章	重県		24 - (058 三	重県		24 - 0	58 三重	県	
	大紀町		エハ		大紀町		エハ		大紀町		- //\	
	人们				八心叫				人们			
	[浄水場名	31 O5 -	- 00		 浄水場4	3] 06 -	- 00		 浄水場名	<u>3</u>] 07 -	- 00	
	三瀬川浄				七保中央				錦浄水場			
	/AX/11/T	71(-9)				(T /)(~9)			1117丁 /17~9.	,		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	野又谷川	(他第二ス	火 源)		栃谷川				第三水源	(他第二2	k源)	
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(自流)•表流	流水(自流	;)	表流水(自流)			浅井戸水	: 浅井戸2	k	
	[1日平均	[1日平均			504 (m)	[1日平均		1,	001 (m³)			
	浄水場出口水			浄水場出	口水			净水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 -												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
アルカリ度									-			
溶存酸素 硫酸イオン									-			
〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜	+								+			
/ロエノー政					1				1			

	[事業主体	ト 夕1			[事業主体	-			[事業主体名]					
			-		1		-		24 - 058 三重県					
	24 - 0	58 <u>—</u>]	重県		24 - 0)58 <u>—</u> .	重県		24 - (158 二里	皇宗			
	大紀町				大紀町				大紀町					
	[浄水場名 柏野浄水		- 00		[浄水場名 笠木浄水		- 00		[浄水場4 長野水源					
検査項目	[水源名] 柏野水源				[水源名] 刈子谷川				[水源名] 長野水源(他宮原水源)					
	[原水の種 浅井戸水	[原水の租 表流水(E				[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 255 (㎡) 浄水場出口水								
	[1日平均 浄水場出	[1日平均 浄水場出			137 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 — トリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌									1					
1,1 ー ジクロロエチレン									1					
水温(℃)														
アンモニア態窒素					1				1					
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
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														

	「市業ナル	ト <i>タ</i> コ			[事業主体名]								
	[事業主体				1								
	24 - 0	58 三章	重県		24 - (D58 =	重県		-				
	大紀町				大紀町								
	[浄水場名	27 11 -	- 00		[浄水場名	Z] 19 -	- 00		[浄水場名	ና] -	_		
	1		00				00		L/T /\^201	-1.1			
	唐子浄水	场			米ヶ谷浄	水場							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
快且快口	I				1	. 111							
	唐子川				鍛冶屋谷	-)							
	[原水の種	*百]			[原水の種	6米百]			[原水の種	5米百]			
									しが、ハベッカヨ	三大只」			
	表流水(目	3流)			表流水(ヨ流)							
	[1日平均	海水量]		385 (m³)	[1日平均	海水量]		636 (m³)	[1日平均	海水量]		(m³)	
		1			000 (111)								
	净水場出口水					口水			浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素					1								
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													
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)													
アルカリ度													
溶存酸素					-								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													