24 - 503 三重県 三重県(北中勢) 三重県 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三章県(北中勢) 三海県(北中野神水屋 大藤田山水系牧田川 三章県(北中野神水屋 大藤田山水系牧田川 三章県(北中野神水屋 大藤田山水 三章県(北中野山水系牧田川 三章県(北中野山水系牧田川 三章県(北中野山水系牧田川 三章県(北中野山水系牧田川 三章県(北中野山水系牧田川 三章県(北中野山水 三章県(北中野山水 三章県(北中野山水 三章県(北中野山水 三章県(北中野山水 三章県(北中野山水 三章県(北中野山水 三章県(北中野山水 三章県(北中野山水 三章県(北中野山 三章県(北中町山 三年) 三年の田 三田の田 三年の田 三年の田 三年の田 三年の田 三年の田 三年の田		F	5 3			Tr	5 3								
三重県(北中勢) 三番県 三墨県 三番県 三		24 - 503 三重県				事業王体	名」			[事業主体名]					
接着項目										24 - 50	3 三重	県			
検査項目										三重県(北中勢)					
検査項目															
「大麻名 会社 「大麻名 会社 「大麻名 大き川水系柱田川 大き川水系社田 大き川水系社 大き川水系社田 大き川水系社田 大き川水系社 大き川水系社 大き川水系社田 大き川水系社 大き川水 大き川水系社 大き川水系社 大き川水系社 大き川水和 大き川水系社 大		2								[浄水場名] 05 -	00			
「日平均浄水量 本曽川水系会田川 本曽川水系会田川 本曽川水系会田川 「原水の種類 ダム放流 「日平均浄水量 メルカス ダム放流 「日平均浄水量 メルカス ダム放流 ダム放流 ダム放流 ダム放流 ダム直接 ダム放流 ダム直接 ダム放流 ダム直接 ダム直接 ダム直接 ダム直接 ダムでは ブム直接 ダム直接 ダム直接 ダム直接 ブム直接 ブムロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコ										水沢浄水	場				
「日平均浄水量 本曽川水系会田川 本曽川水系会田川 本曽川水系会田川 「原水の種類 ダム放流 「日平均浄水量 メルカス ダム放流 「日平均浄水量 メルカス ダム放流 ダム放流 ダム放流 ダム放流 ダム直接 ダム放流 ダム直接 ダム放流 ダム直接 ダム直接 ダム直接 ダム直接 ダムでは ブム直接 ダム直接 ダム直接 ダム直接 ブム直接 ブムロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコロコ															
「原水の種類 ダム放流	検査項目										· · · · · · · · ·				
ダム放流 ダム放流 ダム放流 ダム放流 ダム協会 イク・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロッ		[原水の種類]				木智川水	糸木胃川								
ダム放流 ダム放流 グム放流 グム放流 グム放流 グム放流 グム放流 グム協口 大場出口水 33,794 (㎡) 2月を小場出口水 2月を小場できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま						「西北の廷	坐五丁								
浄水場出口水										2					
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 プッチン及びその化合物 40,000 4 (0,0004 40,0															
最高 最低 平均 回数 最低 平均 回数 最低 平均 回数 プラン及げその化合物 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0004 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0002 〈2,0004 <td< td=""><td colspan="4">[1日平均浄水量] 40,694 (㎡)</td><td colspan="4">[1日平均浄水量] 49,032 (㎡)</td><td colspan="4">[1日平均浄水量] 33,794 (㎡)</td></td<>		[1日平均浄水量] 40,694 (㎡)				[1日平均浄水量] 49,032 (㎡)				[1日平均浄水量] 33,794 (㎡)					
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					
59シ及げぞの任合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
エクリル及びその化合物	アンチモン及びその化合物		<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12		
12-プリロエラン	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		
Pult	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
Ps)	1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12		
重性集解的		<0.001	<0.001		12							<0.001	12		
正確化塩素 10		<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		
少力ロロアドトリル 抱水カロラル															
胞水ケロラール															
農業類 0.10 <0.01 0.04 4 0.06 <0.01 0.02 4 0.06 0.02 0.03 4 残留協業 0.8 0.6 0.7 12 1.0 0.6 0.7 12 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 12 道路競技験 3.5 1.8 2.4 12 2.2 1.3 1.6 12 1.8 0.4 1.1															
接留塩素 0.8 0.6 0.7 12 1.0 0.6 0.7 12 0.6 0.5 0.6 12 遊離散酵酸 3.5 1.8 2.4 12 2.2 1.3 1.6 12 1.8 0.4 1.1 12 1.1.1-IPJDILITED		0.10	(0.01	201		0.00	(0.01	2.00			2.00	0.00			
遊離後酸 3.5 1.8 2.4 12 2.2 1.3 1.6 12 1.8 0.4 1.1 12 1.1 1.1 12 1.1 1.1 12 1.1 1.1 12 1.1 1.1															
1.1.1 - トリウロロエタン															
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <															
有機物等(過マンガン酸かりから消費量)															
臭気強度(TON)													12		
腐食性(ランゲリア指数) -1.4 -2.4 -1.8 12 -1.5 -2.8 -2.1 12 -1.1 -1.7 -1.3 12 従属栄養細菌 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 パルコルオコオプランスルトン海(FPOS)とびペルフルオコオプラン海(FPOA) く0.0010 と0.0010<													12		
1.1 - ジウロロエチレン													12		
1.1 - ジウロロエチレン										0			12		
水温(°C) 29.6 7.0 17.9 12 29.4 7.4 17.2 12 25.1 7.3 16.0 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50nm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 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 済存酸素 硫酸イオン	1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010		<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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) (長食性遊離炭酸 全窒素 (日) 全リン (リン酸イオン ドリハロメタン生成能 (日) 生物(n/ml) (日) アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 溶存酸素 (硫酸イオン) (株)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2		
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)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 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)	29.6	7.0	17.9	12	29.4	7.4	17.2	12	25.1	7.3	16.0	12		
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 溶存酸素 硫酸イオン	アンモニア態窒素														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 溶存酸素 硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)														
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 溶存酸素 硫酸イオン (株成化イン)	化学的酸素要求量(COD)														
侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 溶存酸素 硫酸イオン (株式) (株式) (株式) (株式) (株式)	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
全室素 全リン リン酸イオン リントリハロメタン生成能 生物(n/ml) 22.9 アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 森藤イオン															
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 溶存酸素 硫酸イオン															
リン酸イオントリハロメタン生成能生物(n/ml) 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 済存酸素 硫酸イオン															
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 溶存酸素 (歳酸イオン) (株理学)															
生物(n/ml) アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 済存酸素															
アルカリ度 35.6 17.7 30.3 12 22.9 11.2 17.0 12 41.9 26.5 33.4 12 溶存酸素 硫酸イオン															
溶存酸素 硫酸イオン		25.0	177	20.0	10	00.0	110	17.0	10	41.0	06.5	22.4	10		
硫酸イオン		35.6	17.7	30.3	12	22.9	11.2	17.0	12	41.9	20.5	33.4	12		
※在174 666	溶性ケイ酸														

	r击 ** + /+	<i>4</i> 7			r + ** + /+	. <i>t</i> 7			r + * + 	+ <i>t</i> - 7				
	[事業主体名]				[事業主体				L争来土1	[事業主体名]				
	24 - 50)3 三重	重県		24 - 50	04 三重	重県		-					
					三重県(南	勢志摩)								
					[浄水場名] 04 -	00		[浄水場4	[浄水場名] -				
	大里浄水場					多気浄水場								
検査項目	[水源名] 木曽川水	系長良川			[水源名] 櫛田川水	系櫛田川			[水源名]					
	ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,628(㎡)				[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 57,921 (㎡) 浄水場出口水				[原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水					
アンチモン及びその化合物	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12						
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12						
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	0.04	<0.01	0.02	12	0.07	<0.01	0.04	4						
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12						
遊離炭酸	1.8	0.9	1.5	12	1.8	0.4	1.0	12						
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)	3.9	1.8	2.8	12	1.7	0.5	0.9	12						
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	1					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.5	-2.1	12	-1.1	-1.8	-1.4	12						
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12						
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12						
	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	l					
水温(℃) アンモニア熊窒素	29.8	9.8	19.1	12	28.2	7.5	17.2	12				-		
アフモニア 恋 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)												-		
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度	22.1	13.8	18.0	12	34.5	20.2	29.6	12						
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														