[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 24 - 503 24 - 503 24 - 503 三重県 三重県 三重県 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 05 - 00 高野浄水場 播磨浄水場 水沢浄水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 雲出川水系雲出川 木曽川水系木曽川 木曽川水系牧田川 「原水の種類〕 「原水の種類」 「原水の種類」 ダム放流 ダム放流 ダム直接 [1日平均浄水量] 40,694 (m³) [1日平均浄水量] 49,032 (m³) [1日平均浄水量] 33,794 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 アンチモン及びその化合物 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 12 < 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 ニッケル及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 12 12 1,2 一 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 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 トルエン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 12 12 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 再塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 0.004 0.001 12 0.002 0.001 12 0.002 <0.001 <0.001 12 抱水クロラール 0.009 0.002 0.004 0.010 0.003 0.005 0.004 0.001 0.003 12 12 12 農薬類 残留塩素 0.7 0.5 0.6 12 0.5 0.3 0.4 12 0.5 0.4 0.4 12 游離炭酸 2.6 1.3 1.9 12 0.9 0.4 0.8 12 1.3 0.9 0.9 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 < 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 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 12 <0.001 < 0.001 12 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 2.7 12 2.3 1.0 12 12 0.7 1.7 1.6 2.6 1.7 2.2 臭気強度(TON) <1 <1 12 12 <1 <1 <1 12 <1 <1 <1 <1 腐食性(ランゲリア指数) -1.3-2.0-1.712 -1.4-2.1-1.812 -1.0-1.7-1.212 従属栄養細菌 n 0 12 0 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 <0.0010 <0.0010 <0.0010 12 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(℃) 6.0 16.7 12 18.4 12 30.6 27.0 10.4 25.4 8.6 16.9 12 アンモニア能窒素 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 34.7 22.2 29.4 12 23.0 12.9 17.9 12 45.8 22.3 33.4 12 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

	市 类 十 仕	·夕1			「市サントク」				「市 类 ~ 什 々 〕			
	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩)				[事業主体名]   -			
[浄水場名] 06 - 00					[浄水場名	場名] 04 - 00			<ul><li>[浄水場名] -</li><li>[水源名]</li><li>[原水の種類]</li><li>[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水</li></ul>			
検査項目												
		最高	最低	平均								
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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
抱水クロラール	0.005	0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.002	12				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	1.8	0.4	1.4	12	1.3	0.4	0.9	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)	3.5	1.5	2.6	12	1.5	0.5	0.9	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.4	-1.9	12	-1.0	-1.7	-1.3	12				
従属栄養細菌 ************************************	0	0	0	12	2	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				
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)		7.0	47.0	- 10		400	400	- 10				
水温(°C)	26.8	7.0	17.8	12	28.9	10.0	18.6	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)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
servicus error s												
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	24.1	12.1	18.2	12	36.1	22.0	30.3	12				
溶存酸素				_								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												