	ГΞ	「市类 ナ ト ク]					タ1			「市 类																	
	[1日平均浄水量] 92,108 (m³)					21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場 [水源名] 木曽川水系飛騨川(木曽川右岸幹線 用水路) [原水の種類] ダム放流				[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 03 - 00 川合浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 15,489(㎡) 浄水(給水栓水等)																	
検査項目																											
																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	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.00	02 <0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.00	02 <0.0002	<0.0002	2														
ニッケル及びその化合物	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.0	0.001	<0.001	2														
1,2 — ジクロロエタン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.00	0.0004	<0.0004	2														
トルエン	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.0	01 <0.001	<0.001	2														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	*	<0.006	<0.006	<0.006	2	* <0.006	<0.006	<0.006	2	* <0.0	0.006	<0.006	2														
亜塩素酸	*	<0.06	<0.06	<0.06	2	* <0.06	<0.06	<0.06	2	* <0.	<0.06	<0.06	2														
二酸化塩素																											
ジクロロアセトニトリル	*	<0.001	< 0.001	<0.001	2	* <0.001	< 0.001	<0.001	2	* <0.0	0.001	<0.001	2														
抱水クロラール	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	* 0.002	<0.002	<0.002	2	* 0.0	02 <0.002	<0.002	2														
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.	0.00	0.00	2														
残留塩素		0.5	0.4	0.5	366	0.4	0.3	0.4	366	(0.6	0.5	366														
遊離炭酸	*	1.5	0.6	1.1	2	* 2.1	1.6	1.9	2	* 2	2.5 2.1	2.3	2														
1,1,1 — トリクロロエタン						* <0.001	< 0.001	<0.001	2	* <0.0	0.001	<0.001	2														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)						* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.0	0.001	<0.001	2														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	2.1	<0.2	1.0	12	* 1.6	0.3	0.7	12	* 1	.7 0.4	1.0	12														
臭気強度(TON)	*	1	1	1	4	* 1	<1	<1	4	*	1 <1	<1	4														
腐食性(ランゲリア指数)	*	-2.2	-2.7	-2.5	2	* -2.2	-2.6	-2.4	2	* -2	2.0 -2.6	-2.3	2														
従属栄養細菌		0	0	0	12	1	0	0	12		0 0	0	12														
1,1 - ジクロロエチレン	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.00	10 <0.0010	<0.0010	2														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.0000	05 <0.000005	<0.00005	2														
水温(℃)		21.7	4.3	11.8	12	25.5	7.6	16.4	12	25	5.7 5.4	14.7	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	*	1.7	0.6	1.2	2	* 2.1	1.5	1.8	2	* 2	2.5 2.0	2.3	2														
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		20.3	11.8	15.7	12	19.5	10.1	14.0	12	20	0.8 9.2	14.8	12														
溶存酸素																											
硫酸イオン																											
溶性ケイ酸	ĺ																										