	「古サナルク」「古サナルク」「「古サナルク」											
	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]			
	09 - 50	02 栃:	木県		09 - 503 栃木県				_			
	栃木県(北那須)				栃木県(鬼怒)							
	北那須水道事務所 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 30,716 (㎡)				利根川水系鬼怒川 [原水の種類] ダム放流				[浄水場名] -[水源名][原水の種類]			
検査項目												
										最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	12				
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	12				
ニッケル及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12				
1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7				
トルエン	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4				
抱水クロラール	0.003	0.000	0.001	4	0.004	0.000	0.002	4				
農薬類	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	3.5	2.2	3.0	4	6.3	3.1	5.0	4				
1.1.1ートリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.00	0.0	0.00	12	0.000	0.0	0.2	12				
臭気強度(TON)	0.0	0.0	0.0	4	0.4	0.0	0.2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.8	-2.7	4	-2.0	-2.2	-2.1	4				
(-2.0	-2.8	0	4	45	-2.2	14	4				
1,1 - ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7				
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA)	* 0.00000	0.00000	0.00000	4	* 0.00000	0.00000	0.00000	4				
水温(°C)	* 0.000000	4.0		12	23.8		15.9	12				
	19.0	4.0	11.6	12	23.8	7.7	15.9	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 パンス イナン・												
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	38.0	25.0	32.0	12	26.0	18.0	22.0	12				
溶性ケイ酸												