検査項目

|事業主体名| 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一) |浄水場名| 01 - 00 県央第一水道 |水源名| 利根川水系利根川 |原水の種類| ダム放流・表流水(自流) |1日平均浄水量| 124,450 (m³) [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一) [浄水場名] 02 - 00 新田山田水道 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 22,068 [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一) [浄水場名] 03 - 00 県央第二水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 54,265(㎡)

	[1日平均浄水	[1日平均浄水量] 22,065(m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54,265(m²) 浄水(給水栓水等)						
	浄水(給水栓											
	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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	12
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<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)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.002	<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	0.003	<0.002	< 0.002	4	0.003	<0.002	< 0.002	4
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	6	* 0.00	0.00	0.00	6	* <0.01	0.00	0.00	6
残留塩素	0.5	0.4	0.4	366	0.5	0.2	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
遊離炭酸	* 3.2	1.9	2.6	4	* 3.9	3.1	3.6	4	* 3.0	1.8	2.4	4
1,1,1 - 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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<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)	* 1	1	1	4	* 1	1	1	4	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.1	-3.3	-2.6	4	* -1.9	-2.3	-2.1	4	-2.3	-2.4	-2.4	2
従属栄養細菌	1	0	0	12	2	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	* 22.7	4.9	12.7	366	* 23.5	4.2	13.3	366	* 20.6	3.9	11.3	366
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	* 26.8	1.0	14.1	366	* 26.0	10.8	18.7	246	* 26.0	4.0	14.8	366
溶存酸素											-	
硫酸イオン												İ
溶性ケイ酸												

	東部地域水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 25,130 (m³)				[事業主体名	i]			[事業主体名]											
検 査 項 目					[浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[浄水場名] - [水源名] [原水の種類]											
														[1日平均浄水量] (m³)						
													浄水(給水栓水等)							
									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								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12																
ニッケル及びその化合物	0.004	0.001	0.002	12																
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12																
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4																
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	4																
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4																
農薬類	* <0.01	0.00	0.00	6																
残留塩素	0.4	0.2	0.3	366																
遊離炭酸	* 4.4	3.1	4.0	4																
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12																
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)	<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)	1	1	1	2																
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-1.2	2																
従属栄養細菌	5	0	0	12																
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12																
水温()	* 26.5	4.8	15.1	366																
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	* 46.0	7.0	29.8	266																
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				