	[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				[事業主体 10 - 5 群馬県(新	02 群	馬県		[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二) [浄水場名] 01 - 00 県央第二水道 [水源名] 利根川水系利根川			
					[浄水場名		- 00					
検査項目					[水源名] 利根川水	系渡良瀬	Ш					
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 124,470 (m) 浄水(給水栓水等)			470 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		22,3	868 (m³)	[1日平均浄水量] 55,082 (㎡) 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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	2	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005 <0.004	<0.005	<0.005 <0.004	12	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	12	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.30	0.50	12	0.90	0.50	0.70	12	0.70	0.20	0.50	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.20	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
グロロホルムジグロロ酢酸	0.017	0.003	0.006	12	0.016	0.002 <0.002	0.008	12 7	0.022	0.005 <0.002	0.011	12 7
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.002	<0.00	12	0.00	<0.002	<0.00	12	<0.00	<0.002	<0.00	12
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.019	0.004	0.009	12	0.020	0.005	0.011	12	0.026	0.008	0.015	12
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.006	6	0.010	0.002	0.007	7	0.015	0.006	0.010	7
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	12 12	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	12	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.7 <0.001	3.8 <0.001	5.1 <0.001	12	5.8 <0.001	4.3 <0.001	5.0 <0.001	12	6.8 <0.001	4.2 <0.001	5.4 <0.001	12
塩化物イオン	9.8	4.2	6.1	12	8.5	5.2	6.6	12	8.5	4.5	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	12	21	12	44	29	38	12	30	12	21	12
蒸発残留物	70	31	48	4	87	69	77	4	69	39	58	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001 <0.000001	6	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	6	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	6
2ーメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.000	4	<0.0000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.005	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12	2.5		0	12
色度 濁度	0.7	0.1	0.3	365 365	1.8 0.1	0.0	0.3	365 365	0.5	0.0	0.0	365 365

神楽主体名  1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		I= 1				I= 1				T= 1				
特別を発展し   1 - 00 東部地域水道   1 - 00 東部地域水道   1 - 00 東京地域水道   1 - 00	[事業主体名]						本名]			[事業主体名]				
接音項目   大震子   大震子						_				_				
大阪会 項目		[浄水場名	[ O1 -	- 00		 [浄水場4	<b>፭</b> ] -	-		 [浄水場名	<b>3</b> ] –			
開来の種類														
旧平均浄水産  25,844 (m)   日平均浄水産  (m)   日平均浄水産  (m)   浄水給水栓水等   神田	検査項目					[水源名]				[水源名]				
Fundamental														
特別の				自流)		[原水の種	<b>[類]</b>			[原水の種類]				
長藤   最後   最後   現場   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日					844 (m³)									
技術的で表現の他性(1999)   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	-				□ *L				□ *L			<del></del>		
大器を(空間・MPM・100m)	nn.em 本					最局	<b>東</b> 也	半均	<u></u> 回	取局	<b>東</b> 仏	半均		
大論所で置き		0	0	0	12									
がきらんと行の化合物				0	12									
世か及任をいた合物 (200) (2001		<0.00030	<0.00030	<0.00030										
移及けためた物														
E 表 D F O F O F O F O F O F O F O F O F O F		-												
・														
藤柏陰壁素 (0004 (0004 0005 0005 0005 0005 0005 00														
ジアン他がイン及び催化シアン 情報影響素のご養養機能響素         10.00 (0.001) (0.001) (0.001) (12) (12) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14						1				1				
掃熱型数量及び運用機能型素		_												
# かま及びその化合物					12									
四塩化炭素 (0.0002 (1.0002 12   12   12   12   12   12   12	フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	12									
14 - ジオキサン	ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	12									
タスー12~20日ロチリン及けトンス・12~90日ロチリン (0.001 (0.001 12 ) (0.001 (0.001 (0.001 12 ) (0.001 (0.001 12 ) (0.001 (0.001 (0.001 12 ) (0.001 (														
ジクロロメラン         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         12         (2001)         (2001)         4,0001 </td <td></td>														
テトラロエチレン														
ドリウロロチレン		1												
塩素酸					12									
ク口目酢酸 り口はホルム         (0.002 0.003         (0.002 0.003         (0.002 0.003         (0.003 0.009         12 12           ジプロピタロスタン リプロピクロスタン (0.001 (0.001)         (0.001 0.001         (0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12									
プロコホルム ジプロロ静酸         0.024         0.003         0.009         12														
ジプロロ酢酸       0.007       0.003       0.005       6         ジプロピクロロメタン       0.01       0.00       0.00       12         農業酸       (0.001)       (0.001)       (0.001)       (0.001)       (0.001)         総トリハロメタン       0.044       0.011       0.0021       12         プロモジカロロメタン       0.014       0.004       0.009       6       6         プロモジカロメタン       0.014       0.004       0.009       6       6         プロモジカロメタン       0.014       0.004       0.009       6       6         プロモジカレスメアナドト       0.001       0.001       0.001       12       7         プロモボルム       0.001       0.001       0.001       12       7         プロモボルム       0.001       0.001       0.001       12       7         プレンドナドナトリスレモや他合物       0.01       0.01       0.01       12       1         製及びその化合物       0.01       0.01       0.01       12       1         サトリフム及びその化合物       0.01       0.01       0.001       12       1         塩化物インター       39.3       2.05       28.1       12         カルシンス・フィン・シンス・マイン・シンス・マイン・シンス・マイン・シンス・マイン・シンス・マイン・シンス・マイン・シンス・マイン・シンス・マイン・シンス・マイン・シンス・マイン・シンス・マイン														
ジブロモシロコメタン       0.01       0.00       0.00       12         臭素酸       (0.001       (0.001)       0.0001       12         総トリハロメタン       0.044       0.011       0.002       12         プロモボルム       0.014       0.004       0.008       12         プロモボルム       0.001       (0.001       (0.001       12         プロモボルム       0.008       (0.008       (0.008       12         亜鉛及びその化合物       (0.01       (0.01       (0.01       12         アルミニウム及びその化合物       (0.03       (0.03       (0.03       12         蝦及びその化合物       (0.01       (0.01       (0.01       12         ナトリウム及びその化合物       (0.01       (0.01       (0.01       12         サトリウム及びその化合物       (0.01       (0.01       (0.01       12         サトリウム及びその化合物       (0.01       (0.01       (0.01       12         サトリウム及びその化合物       (0.01       (0.01       (0.01       12         生化物イオンステンペンを保護的       (0.00       (0.001       (0.001       12         塩化物イオンタ面活性剤       (0.02       (0.02       (0.02       4         ウンオオンシーのののののでのでのでは、アンシーのでのでは、アンシーのでのでは、アンシーのでは、アンシーのでは、アンシーのでは、アンシーのでは、アンシーのでは、アンシーのでは、アンシーのでは、アンシーのでは、アンシーのでは、アンシーのでは、アンシーの														
要素酸       <0.001       <0.001       <0.001       12		_												
ドリウロ日酢酸       0.015       0.004       0.009       6         プロモプクロロメタン       0.014       0.004       0.008       12         プロモボルム       0.001       <0.001														
プロモジカロロメタン 0.014 0.004 0.008 12	総トリハロメタン	0.044	0.011	0.021	12									
プロモホルム														
ポルムアルデヒド														
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>(0.01</li></ul>														
アルミニウム及びその化合物       0.08       0.02       0.03       12         鉄及びその化合物              銅及びその化合物               ナトリウム及びその化合物                マンガン及びその化合物 <th< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		1												
銅及びその化合物     〈0.01     〈0.01     〈0.01     12       ナトリウム及びその化合物     20.2     11.5     16.0     12       マンガン及びその化合物     〈0.001     〈0.001     〈0.001     12       塩化物イオン     39.3     20.5     28.1     12       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     90     53     73     12       蒸発残留物     222     137     184     5       陰イナン界面活性剤     〈0.02     〈0.02     〈0.02     4       ジェオスミン     0.000002     〈0.00001     〈0.00001     6       2ーメチルイソボルネオール     0.00002     〈0.0005     〈0.0005     〈4       フェノール類     〈0.005     〈0.005     〈0.0005     〈4       有機物(TOCの量)     1.1     0.6     0.8     12       中値     7.5     7.1     7.2     12       奥気     0     12     12       奥気     0.5     0.0     0.2     365														
ナトリウム及びその化合物     20.2     11.5     16.0     12       マンガン及びその化合物     <0.001	鉄及びその化合物	<0.03		<0.03										
マンガン及びその化合物       〈0.001       〈0.001       12         塩化物イオン       39.3       20.5       28.1       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       90       53       73       12         蒸発残留物       222       137       184       5         陰イオン界面活性剤       〈0.02       〈0.02       〈0.02       4         ジェオスミン       0.000002       〈0.00001       6         2ーメチルイソボルネオール       0.000002       〈0.0005       〈0.005       4         オイオン界面活性剤       〈0.005       〈0.005       〈0.005       4         アエノール類       〈0.0005       〈0.0005       〈0.0005       4         有機物(TOCの量)       1.1       0.6       0.8       12         PH値       7.5       7.5       7.1       7.2       12         味       0       12          臭気       0       0       0.2       365														
塩化物イオン     39.3     20.5     28.1     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     90     53     73     12       蒸発残留物     222     137     184     5       陰イオン界面活性剤     <0.02														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     90     53     73     12       蒸発残留物     222     137     184     5       陰イオン界面活性剤           ジェオスミン     0.000002          2ーメチルイソボルネオール     0.000002          非イオン界面活性剤           ブェノール類           有機物(TOCの量)     1.1     0.6     0.8     12       中H値     7.5     7.1     7.2     12       味     0     12       臭気     0     0.0     0.2     365														
蒸発残留物     222     137     184     5       陰イオン界面活性剤     <0.02														
陰イナン界面活性剤														
2ーメチルイソボルネオール     0.000002     <0.00001														
非イオン界面活性剤     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈4       フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈4        有機物(TOCの量)     1.1     0.6     0.8     12       pH値     7.5     7.1     7.2     12       味     0     12       臭気     0     0.2     365														
フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     4       有機物(TOCの量)     1.1     0.6     0.8     12       pH値     7.5     7.1     7.2     12       味     0     12       臭気     0     12       色度     0.5     0.0     0.2     365														
有機物(TOCの量)     1.1     0.6     0.8     12       pH値     7.5     7.1     7.2     12       味     0     12       臭気     0     12       色度     0.5     0.0     0.2     365		_								1				
pH値     7.5     7.1     7.2     12       味     0     12       臭気     0     12       色度     0.5     0.0     0.2     365		1												
味     0     12       臭気     0     12       色度     0.5     0.0     0.2       365     365														
臭気     0     12       色度     0.5     0.0     0.2     365		7.5	7.1											
色度 0.5 0.0 0.2 365														
濁度 0.0 0.0 0.0 365	色度	0.5	0.0	0.2										
	濁度	0.0	0.0	0.0	365									