

水質分析測定結果表(平成16年4月分-1)

水系名	利根川	水量測定担当機関							
河川名	江戸川	試料採取担当機関							
調査年月日	H16.4.23	水質分析担当機関							
調査地点		S-1 新五駄沼	S-2 五駄沼	S-3 座生	S-4 浅間下	S-5 梅郷第二	S-6 新川第二	S-7 今上落	S-8 流山
項目	単位								
天候		曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇
採水時間	時分	11:08	—	10:05	9:25	8:40	12:55	12:10	11:20
気温	°C	20.4	—	19.8	17.9	18.2	18.7	17.4	22.6
水温	°C	19.4	—	19.0	18.3	17.3	18.6	19.2	18.0
流量	m ³ /sec	0.07	—	0.67	0.01	0.00	0.04	0.16	0.01

pH	—	7.7	工事のため調査は実施せず	7.2	7.2	7.3	7.9	7.7	7.1
DO	mg/L	10.3		0.5	4.5	6.5	8.0	6.5	1.3
BOD	mg/L	11.2		6.3	6.1	3.9	13.3	4.5	126.8
溶解性BOD	mg/L	3.7		4.1	4.5	2.1	8.7	3.3	125.6
COD	mg/L	14.6		10.4	11.1	8.2	10.1	9.7	59.7
SS	mg/L	46.6		14.6	15.3	15.0	7.8	25.5	6.8
有機性浮遊懸濁物	mg/L	20.4		8.1	9.7	7.3	6.4	7.8	5.3
総窒素	mg/L	4.59		4.95	6.06	2.90	10.39	4.28	0.59
総リン	mg/L	0.505		0.496	0.481	0.108	1.018	0.381	0.062
アンモニウム態窒素	mg/L	1.55		3.66	3.63	0.86	7.39	1.38	0.01
臭気度	度	—		—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	—		—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.102		0.365	0.379	0.074	1.283	0.120	0.225
トリハロメタン生成能	mg/L	—		—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—		—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—		—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—		—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	—		—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—		—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成16年4月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関							
河川名	江戸川	試料採取担当機関							
調査年月日	H16.4.23	水質分析担当機関							
	調査地点	S-9(1)	S-9(2)	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
項目	単位	坂川 放水路	坂川 放水路	古ヶ崎	赤塚	柳原	真間川	市川市	株川
天候		曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇
採水時間	時分	9:12	14:57	10:17	13:25	12:28	11:30	10:01	9:00
気温	°C	18.2	16.5	18.1	18.3	18.5	20.5	20.3	22.5
水温	°C	19.8	17.6	19.6	19.5	19.6	17.1	18.2	17.9
流量	m ³ /sec	0.51	-0.95	2.55	-0.11	2.84	-4.39	0.01	-0.06

pH	—	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1
DO	mg/L	5.1	7.2	4.4	5.4	5.1	8.6	5.8	1.1
BOD	mg/L	2.9	2.3	4.0	2.0	2.3	1.3	3.3	9.2
溶解性BOD	mg/L	2.0	—	2.4	1.6	2.0	1.1	3.0	4.1
COD	mg/L	5.1	4.9	7.1	5.8	5.3	3.5	6.8	9.6
SS	mg/L	10.0	18.7	9.6	9.3	6.8	9.4	14.6	19.6
有機性浮遊懸濁物	mg/L	4.0	—	4.8	3.2	2.2	2.8	6.8	14.2
総窒素	mg/L	2.46	—	4.90	4.39	4.58	1.68	2.49	3.42
総リン	mg/L	0.139	—	0.340	0.296	0.258	0.082	0.169	0.316
アンモニウム態窒素	mg/L	0.91	—	2.16	0.16	0.26	0.23	1.31	2.57
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.051	—	0.101	0.062	0.061	0.043	0.214	0.469
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	7.9 × 10 ⁴	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	25.3	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成16年4月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関	
河川名	江戸川		
調査年月日	H16.4.23		

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路 量							
天候									
採水時間	時分	9:12							
気温	°C	18.2							
水温	°C	19.8							
流量	m ³ /sec	0.51							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	<0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.11							

水質分析測定結果表(平成16年5月分-1)

水系名	利根川	水量測定担当機関							
河川名	江戸川	試料採取担当機関							
調査年月日	H16.5.13	水質分析担当機関							
	調査地点	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8
		新五駄沼	五駄沼	座生	浅間下	梅郷第二	新川第二	今上落	流山
項目	単位								
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
採水時間	時分	11:55	—	10:35	9:42	8:30	13:23	12:30	11:40
気温	°C	21.7	—	21.2	21.6	20.8	23.7	24.1	25.0
水温	°C	19.9	—	19.9	16.3	20.5	19.9	21.3	21.7
流量	m ³ /sec	0.11	—	0.74	0.01	0.15	0.04	0.10	0.02

pH	—	7.5	工事のため調査は実施せず	7.2	7.4	7.1	7.7	7.6	7.2
DO	mg/L	6.9		1.6	8.7	5.7	6.2	5.4	3.0
BOD	mg/L	9.0		6.8	3.5	3.9	11.7	6.2	130.2
溶解性BOD	mg/L	4.3		4.3	1.9	2.3	8.9	3.2	119.0
COD	mg/L	13.8		8.6	5.0	8.1	10.9	8.2	56.9
SS	mg/L	75.6		13.5	15.5	10.8	7.5	35.2	14.0
有機性浮遊懸濁物	mg/L	24.5		7.7	4.4	5.3	5.7	7.5	10.1
総窒素	mg/L	4.14		4.27	2.48	2.12	9.88	4.26	1.03
総リン	mg/L	0.529		0.475	0.153	0.101	0.839	0.414	0.122
アンモニウム態窒素	mg/L	0.80		3.11	1.51	0.73	8.24	1.41	0.02
臭気度	度	—		—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	—		—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.057		0.114	0.052	0.012	1.019	0.091	0.323
トリハロメタン生成能	mg/L	—		—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—		—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—		—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—		—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/100mL	—		—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—		—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成16年5月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関							
河川名	江戸川	試料採取担当機関							
調査年月日	H16.5.13	水質分析担当機関							
項目	調査地点	S-9(1) 坂川 放水路	S-9(2) 坂川 放水路	S-10 古ヶ崎	S-11 赤塚	S-12 柳原	S-13 真間川	S-14 市川市	S-15 株川
単位	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
天候									
採水時間	時分	9:14	14:30	10:25	12:23	11:42	10:52	9:51	9:00
気温	°C	23.2	24.0	23.4	23.8	23.8	24.6	22.2	23.2
水温	°C	19.6	19.9	20.4	22.0	22.0	18.2	19.7	18.8
流量	m ³ /sec	0.26	1.05	2.39	-0.18	0.07	-0.47	0.00	0.00

pH	—	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
DO	mg/L	5.9	6.7	3.4	3.7	3.7	7.6	4.1	2.1
BOD	mg/L	3.2	3.5	5.5	3.7	3.3	1.6	5.7	3.0
溶解性BOD	mg/L	1.8	—	2.5	1.5	1.3	1.0	3.3	2.0
COD	mg/L	4.5	4.9	6.8	5.9	6.0	3.4	6.7	5.4
SS	mg/L	12.1	11.4	17.3	11.5	7.7	18.3	19.2	4.7
有機性浮遊懸濁物	mg/L	3.9	—	6.1	3.2	2.7	3.5	7.3	1.8
総窒素	mg/L	2.30	—	3.49	3.50	3.76	1.69	3.19	2.09
総リン	mg/L	0.134	—	0.281	0.269	0.215	0.111	0.243	0.107
アンモニウム態窒素	mg/L	0.66	—	1.06	1.16	1.22	0.25	2.07	0.92
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	0.001	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.046	—	0.070	0.063	0.061	0.036	0.395	0.113
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	4.9 × 10 ³	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	22.5	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成16年5月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関	
河川名	江戸川		
調査年月日	H16.5.13		

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路							
天候		曇							
採水時間	時分	9:14							
気温	°C	23.2							
水温	°C	19.6							
流量	m ³ /sec	0.26							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.11							

水質分析測定結果表(平成16年6月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.6.15	

項目	調査地点 単位	S-9(1)	S-9(2)	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
		坂川 放水路	坂川 放水路	古ヶ崎	赤塚	柳原	真間川	市川市	秣川
天候		晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
採水時間	時分	8:50	14:20	10:05	12:40	11:56	10:57	9:55	9:00
気温	°C	26.3	30.7	26.4	30.9	31.1	29.3	25.3	24.5
水温	°C	23.1	24.5	22.7	24.1	24.3	25.5	22.3	20.3
流量	m ³ /sec	2.06	-0.94	0.22	-0.31	0.10	0.36	0.02	-0.05

pH	—	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4
DO	mg/L	5.4	4.6	2.9	7.5	5.6	1.2	4.1	1.7
BOD	mg/L	3.1	4.2	3.1	1.3	1.3	7.5	3.1	2.5
溶解性BOD	mg/L	1.2	—	2.1	1.2	1.0	4.7	2.5	1.8
COD	mg/L	5.3	6.9	6.0	4.9	4.4	9.4	4.9	4.7
SS	mg/L	8.2	11.0	9.0	6.2	3.8	13.1	4.7	7.7
有機性浮遊懸濁物	mg/L	3.2	—	4.2	1.7	1.5	10.0	2.7	3.4
総窒素	mg/L	3.03	—	3.18	3.22	3.35	6.41	2.81	2.28
総リン	mg/L	0.153	—	0.157	0.173	0.163	0.743	0.168	0.155
アンモニウム態窒素	mg/L	0.53	—	0.57	0.12	0.37	5.86	1.45	0.98
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	0.001	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.049	—	0.065	0.054	0.058	0.646	0.062	0.085
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	7.9 × 10 ³	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	29.1	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成16年6月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.6.15	

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路							
天候		晴							
採水時間	時分	8:50							
気温	°C	26.3							
水温	°C	23.1							
流量	m ³ /sec	2.06							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	<0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	<0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.12							

水質分析測定結果表(平成16年7月分-10)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関	
河川名	江戸川		
調査年月日	H16.7.6~7		

調査地点		S-9 坂川放水路 1回目							
項目	単位								
天 候		晴							
採水時間	時分	10:00							
気 温	°C	30.0							
水 温	°C	27.8							
流 量	m ³ /sec	0.75							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	<0.0005							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	<0.0002							
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.003							
チウラム	mg/L	<0.0006							
シマジン	mg/L	<0.0003							
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003							
ベンゼン	mg/L	<0.0002							
セレン	mg/L	<0.001							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	1.16							
ほう素	mg/L	0.05							
フッ素	mg/L	0.14							

水質分析測定結果表(平成16年8月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.8.3	

項目	調査地点	S-9(1)	S-9(2)	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
	単位	坂川 放水路	坂川 放水路	古ヶ崎	赤塚	柳原	真間川	市川市	株川
天候		曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
採水時間	時分	8:45	14:30	9:48	11:40	11:00	10:10	9:35	8:40
気温	℃	26.5	32.1	28.1	32.2	30.3	31.2	32.2	30.1
水温	℃	27.9	29.7	28.1	27.7	28.2	27.5	27.8	27.8
流量	m ³ /sec	0.96	0.00	0.00	-0.18	0.05	-3.58	-0.03	-0.05

pH	—	7.4	8.7	7.3	7.4	7.4	7.8	7.3	7.5
DO	mg/L	6.5	12.2	2.9	3.6	4.3	8.2	5.6	2.0
BOD	mg/L	3.4	6.5	3.0	2.0	3.1	2.8	4.0	3.8
溶解性BOD	mg/L	1.9	—	2.7	1.9	1.6	1.8	2.8	2.9
COD	mg/L	6.1	7.5	8.0	5.4	5.3	5.0	7.5	9.0
SS	mg/L	12.0	13.7	13.2	3.8	3.7	13.0	10.4	8.0
有機性浮遊懸濁物	mg/L	6.3	—	8.3	2.3	1.6	4.4	5.4	5.2
総窒素	mg/L	2.29	—	3.27	3.70	2.99	1.96	2.41	3.25
総リン	mg/L	0.148	—	0.198	0.284	0.231	0.107	0.175	0.375
アンモニウム態窒素	mg/L	0.66	—	1.51	1.43	0.66	0.07	0.86	2.28
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	0.001	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.042	—	0.072	0.056	0.055	0.076	0.102	0.121
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	3.3 × 10 ⁴	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	25.8	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成16年8月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.8.3	

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路							
天候		曇							
採水時間	時分	8:45							
気温	°C	26.5							
水温	°C	27.9							
流量	m ³ /sec	0.96							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.14							

水質分析測定結果表(平成16年9月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.9.14	

項目	調査地点 単位	S-9(1)	S-9(2)	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
		坂川 放水路	坂川 放水路	古ヶ崎	赤塚	柳原	真間川	市川市	株川
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
採水時間	時分	8:35	14:00	9:24	11:20	10:45	10:10	9:20	8:50
気温	℃	29.1	33.4	29.1	32.6	31.6	30.8	30.9	29.3
水温	℃	25.8	26.7	25.9	27.0	26.2	25.7	26.7	25.7
流量	m ³ /sec	2.52	1.27	2.22	-0.15	0.80	-3.45	-0.01	-0.05

pH	—	7.4	7.7	7.3	7.2	7.4	7.8	7.3	7.5
DO	mg/L	6.1	9.0	4.3	4.9	6.4	8.4	5.4	3.0
BOD	mg/L	3.2	4.5	3.3	1.7	2.2	2.1	3.9	5.0
溶解性BOD	mg/L	3.0	—	2.5	1.3	1.6	1.0	1.9	1.9
COD	mg/L	4.7	5.4	5.8	4.9	4.8	3.6	5.3	8.5
SS	mg/L	10.0	11.5	12.0	6.0	5.5	10.5	9.9	11.5
有機性浮遊懸濁物	mg/L	5.3	—	4.3	2.8	3.3	3.8	5.3	7.3
総窒素	mg/L	3.56	—	4.44	3.52	3.64	2.82	4.08	4.01
総リン	mg/L	0.163	—	0.227	0.195	0.166	0.096	0.166	0.315
アンモニウム態窒素	mg/L	0.44	—	0.23	0.11	0.09	0.05	0.77	1.60
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	0.015	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.053	—	0.052	0.048	0.061	0.046	0.154	0.093
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	1.7×10 ²	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	27.4	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成16年9月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.9.14	

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路							
天候		曇							
採水時間	時分	8:35							
気温	°C	29.1							
水温	°C	25.8							
流量	m ³ /sec	2.52							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	<0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.12							

水質分析測定結果表(平成16年10月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.10.19	

項目	調査地点	S-9(1)	S-9(2)	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
	単位	坂川 放水路	坂川 放水路	古ヶ崎	赤塚	柳原	真間川	市川市	株川
天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇
採水時間	時分	8:58	14:15	9:55	10:55	10:20	9:38	9:00	8:18
気温	℃	15.0	14.8	13.9	14.4	14.0	14.0	15.4	15.8
水温	℃	19.1	19.4	18.9	18.0	17.1	15.8	16.2	18.1
流量	m ³ /sec	-0.65	2.56	0.77	-0.50	1.07	-0.50	-0.02	-0.06

pH	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5
DO	mg/L	5.6	5.4	4.7	6.2	4.4	8.0	6.6	2.0
BOD	mg/L	2.0	2.3	3.5	1.9	1.8	1.6	2.2	3.3
溶解性BOD	mg/L	1.6	—	1.8	1.4	1.2	1.1	1.4	2.6
COD	mg/L	4.2	4.7	5.8	4.1	3.7	2.9	6.0	3.4
SS	mg/L	4.3	5.1	14.5	7.9	8.4	8.6	10.0	5.2
有機性浮遊懸濁物	mg/L	1.6	—	4.1	2.4	2.4	2.4	3.1	2.4
総窒素	mg/L	4.65	—	6.22	5.84	4.53	4.09	4.44	3.21
総リン	mg/L	0.189	—	0.303	0.216	0.121	0.054	0.099	0.197
アンモニウム態窒素	mg/L	0.48	—	0.72	0.20	0.68	0.23	0.72	1.24
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	0.020	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.108	—	0.137	0.112	0.102	0.072	0.162	0.211
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	7.9 × 10 ³	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	37.3	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成16年10月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.10.19	

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路							
天候		雨							
採水時間	時分	8:58							
気温	°C	15.0							
水温	°C	19.1							
流量	m ³ /sec	-0.65							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.11							

水質分析測定結果表(平成16年11月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.11.9	

項目	調査地点	S-9(1)	S-9(2)	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
	単位	坂川 放水路	坂川 放水路	古ヶ崎	赤塚	柳原	真間川	市川市	株川
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	時分	8:48	14:08	9:38	11:40	11:05	10:15	9:40	8:45
気温	℃	15.4	22.1	16.4	20.1	19.6	17.8	17.9	14.9
水温	℃	16.5	18.1	17.4	17.4	17.6	17.6	18.0	18.0
流量	m ³ /sec	0.77	-2.51	1.99	0.45	-1.55	0.18	0.01	0.00

pH	—	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4
DO	mg/L	6.4	6.4	5.4	6.2	5.3	2.1	5.5	2.2
BOD	mg/L	2.0	2.1	2.6	2.8	1.5	6.4	3.7	2.9
溶解性BOD	mg/L	1.7	—	1.4	2.1	1.0	5.8	1.9	2.1
COD	mg/L	4.1	3.9	4.9	4.8	3.8	8.3	5.7	6.1
SS	mg/L	7.8	7.3	11.6	8.2	7.6	8.0	5.0	6.0
有機性浮遊懸濁物	mg/L	3.2	—	4.2	3.0	2.4	5.2	2.4	3.6
総窒素	mg/L	4.65	—	5.35	6.09	5.51	10.56	4.17	3.42
総リン	mg/L	0.133	—	0.257	0.349	0.086	0.712	0.297	0.257
アンモニウム態窒素	mg/L	0.29	—	0.83	0.72	0.53	5.40	1.92	1.38
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	0.020	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.094	—	0.116	0.150	0.125	0.575	0.351	0.206
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	4.9 × 10 ³	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	32.0	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成16年11月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.11.9	

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路							
天候		晴							
採水時間	時分	8:48							
気温	°C	15.4							
水温	°C	16.5							
流量	m ³ /sec	0.77							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	<0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	<0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.09							

水質分析測定結果表(平成16年12月分-10)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H16.12.9~10	

調査地点		S-9							
項目	単位	坂川放水路 1回目							
天候		曇							
採水時間	時分	10:00							
気温	°C	11.0							
水温	°C	11.1							
流量	m ³ /sec	1.01							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	<0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	<0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	<0.0005							
トリクロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	<0.0002							
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
チウラム	mg/L	<0.0006							
シマジン	mg/L	<0.0003							
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003							
ベンゼン	mg/L	<0.0002							
セレン	mg/L	<0.001							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	3.04							
ほう素	mg/L	0.07							
フッ素	mg/L	0.11							

水質分析測定結果表(平成17年1月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H17.1.13	

項目	調査地点	S-9(1)	S-9(2)	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
	単位	坂川 放水路	坂川 放水路	古ヶ崎	赤塚	柳原	真間川	市川市	株川
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	時分	9:15	14:33	10:16	12:10	11:25	10:45	9:45	8:45
気温	℃	6.4	11.9	7.5	11.0	9.7	8.7	7.8	5.8
水温	℃	4.6	5.6	6.0	6.8	6.2	4.6	9.5	8.1
流量	m ³ /sec	-0.66	0.37	1.71	-0.14	1.11	-2.41	0.00	0.00

pH	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4
DO	mg/L	9.3	9.4	8.3	10.3	8.0	11.6	5.7	3.2
BOD	mg/L	4.6	4.9	4.6	4.3	3.2	2.3	5.4	5.8
溶解性BOD	mg/L	3.9	—	3.2	2.1	2.1	1.9	3.7	4.3
COD	mg/L	4.7	5.4	5.8	3.9	4.4	2.8	5.7	6.5
SS	mg/L	8.3	8.9	3.5	2.4	3.8	3.8	5.9	6.3
有機性浮遊懸濁物	mg/L	4.4	—	2.2	1.6	1.6	1.6	3.8	3.4
総窒素	mg/L	3.75	—	6.41	5.45	5.97	3.93	4.32	3.99
総リン	mg/L	0.113	—	0.314	0.195	0.202	0.091	0.605	0.291
アンモニウム態窒素	mg/L	0.84	—	2.26	0.17	0.44	0.28	1.64	2.63
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.163	—	0.553	0.110	0.131	0.109	0.383	0.364
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	7.9 × 10 ³	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	34.5	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成17年1月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H17.1.13	

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路							
天候		晴							
採水時間	時分	9:15							
気温	°C	6.4							
水温	°C	4.6							
流量	m ³ /sec	-0.66							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	<0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.12							

水質分析測定結果表(平成17年2月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H17.2.1	

項目	調査地点 単位	S-9(1)	S-9(2)	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
		坂川 放水路	坂川 放水路	古ヶ崎	赤塚	柳原	真間川	市川市	株川
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	時分	8:35	14:15	10:04	11:27	10:46	10:08	9:25	8:45
気温	℃	3.9	9.6	5.8	7.3	8.1	6.0	6.2	4.3
水温	℃	6.8	8.0	4.2	8.5	8.4	6.4	10.7	9.3
流量	m ³ /sec	-0.06	3.04	1.59	-0.05	0.32	-0.82	0.00	0.00

pH	—	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.6	7.4	7.4
DO	mg/L	9.1	7.8	6.2	8.6	9.8	11.3	5.0	2.2
BOD	mg/L	3.5	4.2	5.2	2.7	2.4	2.6	5.9	5.9
溶解性BOD	mg/L	2.8	—	3.5	2.3	2.4	1.7	3.9	3.7
COD	mg/L	4.3	5.1	6.2	4.9	4.4	3.3	6.5	6.5
SS	mg/L	9.0	8.4	7.1	4.2	4.2	6.2	18.8	6.0
有機性浮遊懸濁物	mg/L	3.5	—	3.8	1.6	2.0	2.2	6.7	3.7
総窒素	mg/L	3.50	—	6.00	6.09	5.04	3.70	4.22	2.80
総リン	mg/L	0.134	—	0.311	0.227	0.185	0.109	0.795	0.220
アンモニウム態窒素	mg/L	0.71	—	1.35	0.16	0.10	0.25	1.76	1.69
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.231	—	0.364	0.161	0.269	0.067	0.886	0.826
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	1.3 × 10 ³	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	33.8	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成17年2月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H17.2.1	

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路							
天候		晴							
採水時間	時分	8:35							
気温	°C	3.9							
水温	°C	6.8							
流量	m ³ /sec	-0.06							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	<0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	0.001							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.13							

水質分析測定結果表(平成17年3月分-2)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H17.3.1	

項目	調査地点 単位	S-9(1)	S-9(2)	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
		坂川 放水路	坂川 放水路	古ヶ崎	赤塚	柳原	真間川	市川市	株川
天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	時分	8:35	14:17	10:55	11:10	10:35	10:00	9:25	8:45
気温	℃	3.5	9.9	12.5	7.7	5.4	8.5	5.5	4.6
水温	℃	8.1	9.9	8.8	9.0	7.8	7.1	8.1	9.3
流量	m ³ /sec	0.50	2.71	2.59	0.00	0.89	-1.74	0.00	2.62

pH	—	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4
DO	mg/L	8.6	11.1	8.2	8.3	7.2	11.6	9.2	2.6
BOD	mg/L	3.7	2.8	3.9	2.0	2.8	2.2	2.9	5.0
溶解性BOD	mg/L	1.4	—	2.1	1.0	2.2	1.7	2.1	3.7
COD	mg/L	5.2	4.4	5.4	4.8	5.2	3.6	5.0	6.2
SS	mg/L	8.9	6.0	8.0	6.3	6.3	7.6	12.5	8.4
有機性浮遊懸濁物	mg/L	4.6	—	4.1	2.7	2.7	2.7	4.4	5.2
総窒素	mg/L	3.61	—	4.79	4.77	4.94	3.10	3.27	2.75
総リン	mg/L	0.099	—	0.201	0.186	0.187	0.081	0.211	0.160
アンモニウム態窒素	mg/L	0.53	—	0.83	0.16	0.27	0.18	0.58	1.42
臭気度	度	—	—	—	—	—	—	—	—
2-MIB	μg/L	0.001	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.242	—	0.325	0.182	0.246	0.155	0.271	0.409
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	MPN/ 100mL	4.9 × 10 ²	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	31.1	—	—	—	—	—	—	—

水質分析測定結果表(平成17年3月分-3)

水系名	利根川	水量測定担当機関 試料採取担当機関 水質分析担当機関
河川名	江戸川	
調査年月日	H17.3.1	

項目	調査地点 単位	S-9(1) 坂川 放水路							
天候		曇							
採水時間	時分	8:35							
気温	°C	3.5							
水温	°C	8.1							
流量	m ³ /sec	0.50							
カドミウム	mg/L	<0.0005							
シアン	mg/L	<0.01							
鉛	mg/L	0.001							
六価クロム	mg/L	<0.005							
砒素	mg/L	0.002							
総水銀	mg/L	<0.0005							
PCB	mg/L	—							
トリクロエチレン	mg/L	<0.0002							
テトラクロエチレン	mg/L	<0.0002							
四塩化炭素	mg/L	—							
ジクロロメタン	mg/L	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
チウラム	mg/L	—							
シマジン	mg/L	—							
チオベンカルブ	mg/L	—							
ベンゼン	mg/L	—							
セレン	mg/L	—							
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	—							
ほう素	mg/L	—							
フッ素	mg/L	0.10							

水 質 測 定 結 果 表

平成 16年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			北 干 葉 導 水 路					分析担当機関名									
調 査 地 点			野 々 下 立 坑														
番号	項 目	単位\月日	5月13日	5月13日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	A 3	採 水 時 刻	時:分	11:05	14:45	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
	A 4	水 位	m														
	A 5	流 量	m ³ /S														
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層	表 層
	A 8	気 温		24.6	23.0	32.6	33.0	32.5	34.2	29.5	29.0	29.3	29.9	28.3	26.8	31.4	32.0
	A 9	水 温		20.0	20.0	26.0	26.0	26.3	26.5	25.5	25.5	25.0	25.8	25.5	26.0	26.5	26.8
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	100.0<	100.0<	61.0	63.0	58.0	63.0	61.5	51.5	54.0	46.0	58.0	48.0	57.0	60.0
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.1	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
B 2		D O	mg/l	8.0	8.1	7.7	7.8	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.7	7.5	7.2	7.4	
B 3		B O D	mg/l	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	
B 4		C O D	mg/l	3.7	3.4	3.8	3.3	3.2	2.8	2.8	2.8	2.9	3.3	3.1	2.6	2.7	
B 5		S S	mg/l	2	1	6	7	6	7	8	7	7	7	7	6	6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E+03			1.3E+04									
B 8		T - N	mg/l		2.19			1.69									
B 9		T - P	mg/l		0.072			0.074									
		全 亜 鉛	mg/l														
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.22			0.15									
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm		217			225									
	F34	M B A S	mg/l		0.03			0.01									
		2 - M I B	ng/l		2			5									
		V - S S	mg/l		0.9			1.5									
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			北 干 葉 導 水 路					分析担当機関名									
調 査 地 点			野 々 下 立 坑														
番号	項 目	単位\月日	7月7日	9月14日	9月14日	11月9日	11月9日	1月13日	1月13日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値		
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇						
	A 3	採 水 時 刻	時:分	10:00	10:40	14:30	11:00	14:45	10:30	14:30	10:44	14:40					
	A 4	水 位	m														
	A 5	流 量	m ³ /S														
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m	表 層	表 層	表 層	0.00	0.00	表 層	表 層	表 層	表 層					
	A 8	気 温		34.1	32.6	33.5	21.1	23.3	9.3	9.4	7.5	9.9	7.5	34.2	25.9		
	A 9	水 温		26.9	25.0	25.5	17.7	17.9	6.3	5.9	7.5	7.2	5.9	26.9	21.4		
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透					
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭					
	A13	透 視 度	cm	61.0	100.0<	49.0	94.0	92.0	100.0<	100.0<	64.0	83.0	46.0	94.0	62.4		
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.6	7.4		
B 2		D O	mg/l	7.6	7.9	7.9	10.0	10.1	12.4	12.1	12.0	12.0	7.2	12.4	8.6		
B 3		B O D	mg/l	0.1	0.4	1.8	0.3	0.3	0.7	0.8	1.4	1.1	0.1	1.8	0.6		
B 4		C O D	mg/l	2.9	2.3	5.0	2.8	2.6	2.7	2.8	2.1	2.2	2.1	5.0	2.9		
B 5		S S	mg/l	6	2	8	4	4	3	3	3	3	1	8	5		
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml			2.3E+03		1.4E+04		1.7E+03		3.3E+02	3.3E+02	1.4E+04	6.0E+03		
B 8		T - N	mg/l			1.73		3.32		4.01		3.60	1.69	4.01	2.75		
B 9		T - P	mg/l			0.139		0.054		0.094		0.097	0.054	0.139	0.088		
		全 亜 鉛	mg/l														
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l			0.08		0.01		0.18		0.12	0.01	0.22	0.13		
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm			247		222		275		280	217	280	244		
	F34	M B A S	mg/l			0.03		0.02		0.04		0.04	0.01	0.04	0.03		
		2 - M I B	ng/l			190		5		1		2	2	190	41		
		V - S S	mg/l			2.6		0.6		0.6		2.4	0.6	2.6	1.4		
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水系名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河川名								分析担当機関名									
調査地点			北 千 葉 導 水 路 出 口														
番号	項目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月7日	
一般項目	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	A 2	天候	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採水時刻	時:分	11:30	14:25	10:50	14:25	10:50	14:15	10:10	12:10	14:10	16:10	18:10	20:10	22:10	0:10
	A 4	水位	m	2.10	2.10	2.11	2.11	2.10	2.10	2.12	2.12	2.11	2.11	2.12	2.11	2.11	2.11
	A 5	流量	m³/S	1.144	1.051	1.189	1.155	1.175	1.236	1.124	1.115	1.055	1.099	1.105	1.035	1.085	1.084
	A 6	全水深	m	0.15	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14
	A 7	採水水深	m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	A 8	気温		20.5	18.0	20.6	23.6	31.2	32.0	31.5	34.5	34.6	32.4	31.5	28.5	27.8	28.5
	A 9	水温		17.9	17.4	19.8	20.0	22.8	22.5	26.5	26.0	26.0	26.0	25.5	25.5	25.5	25.6
	A11	外観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭気	冷時	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A13	透視度	cm	90.0	93.0	100.0<	100.0<	78.5	80.0	55.5	63.0	48.0	63.0	58.0	57.0	54.0	47.0
	生活環境項目	B 1	pH		7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6
B 2		D O	mg/l	9.0	9.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	
B 3		B O D	mg/l	1.5	1.1	0.8	0.8	1.1	0.8	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	
B 4		C O D	mg/l	3.1	2.7	3.3	3.3	4.2	3.8	3.1	3.2	3.4	3.3	3.1	3.4	3.5	
B 5		S S	mg/l	3	2	2	2	10	4	7	6	8	7	7	6	7	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E+03		4.9E+03		1.1E+04			2.3E+04					
B 8		T - N	mg/l		2.16		2.31		2.26			1.65					
富栄養化項目	B 9	T - P	mg/l		0.069		0.068		0.076			0.076					
		全亜鉛	mg/l		0.002		0.004		0.002			0.003					
	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.11		0.21		0.07			0.13					
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
その他	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
	F 3	導電率	μS/cm		221		218		206			227					
	F34	M B A S	mg/l		0.02		0.03		0.02			0.03					
	2 - M I B	ng/l		4		2		5			3						
	V - S S	mg/l		0.9		1.0		1.0			1.7						
備考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名								分析担当機関名									
調 査 地 点			北 千 葉 導 水 路 出 口														
番号	項 目	単位\月日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日	11月9日	11月9日		
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心		
	A 2	天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	
	A 3	採 水 時 刻	時:分	2:10	4:10	6:10	8:10	10:10	10:20	14:15	11:00	14:20	9:40	13:40	10:40	14:35	
	A 4	水 位	m	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.10	2.10	2.12	2.12	2.15	2.19	2.17	2.15	
	A 5	流 量	m³/S	1.077	1.060	1.073	1.057	1.064	1.150	1.087	1.144	1.075	0.923	0.985	1.219	1.074	
	A 6	全 水 深	m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.16	0.16	0.20	0.24	0.21	0.19	
	A 7	採 水 水 深	m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	表 層	表 層	0.04	0.05	0.04	0.04	
	A 8	気 温		24.5	21.5	27.5	31.8	33.2	33.7	31.9	33.0	36.2	16.0	15.3	18.5	22.9	
	A 9	水 温		25.3	25.6	25.5	27.2	27.5	28.1	28.0	25.0	25.4	22.2	21.9	17.0	17.2	
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	58.0	49.0	57.0	62.0	64.0	95.5	93.0	100.0<	52.0	100.0<	100.0<	90.0	91.0	
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.0	7.1	7.4	7.4	
B 2		D O	mg/l	7.6	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4	7.6	8.0	7.8	7.2	10.1	10.1		
B 3		B O D	mg/l	0.4	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.8	1.4	0.3	0.4	
B 4		C O D	mg/l	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.5	3.3	2.1	4.6	4.1	3.9	2.9	2.6	
B 5		S S	mg/l	7	6	7	7	7	3	4	2	7	3	3	5	3	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml							1.7E+04		7.9E+03		1.1E+04		7.9E+03	
B 8		T - N	mg/l							1.38		1.67		1.28		3.32	
B 9		T - P	mg/l							0.080		0.129		0.123		0.054	
		全 亜 鉛	mg/l							0.004		0.002		0.001		0.001	
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l							0.08		0.08		0.19		0.07	
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm							197		246		255		220	
	F34	M B A S	mg/l							0.02		0.03		0.02		0.01	
		2 - M I B	ng/l							45		205		74		2	
		V - S S	mg/l							1.4		2.4		1.0		0.4	
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 17 年

水系名			利 根 川						試料採取担当機関名								
河川名									分析担当機関名								
調査地点			北 千 葉 導 水 路 出 口														
番号	項目	単位\月日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値					
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心								
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴								
	A 3	採水時刻	時:分	10:10	14:10	10:05	14:00	10:30	14:30								
	A 4	水位	m	2.15	2.13	2.16	2.15	2.15	2.15	2.10	2.19	2.13					
	A 5	流量	m ³ /S	1.128	1.100	1.070	1.116	1.255	1.234	0.923	1.255	1.112					
	A 6	全水深	m	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.19								
	A 7	採水水深	m	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04								
	A 8	気温		9.9	10.2	7.2	5.7	6.4	9.8	5.7	36.2	20.1					
	A 9	水温		5.9	6.2	7.2	6.9	7.5	7.4	5.9	28.1	17.8					
	A11	外観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透								
	A12	臭気	冷時	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	A13	透視度	cm	100.0<	100.0<	100.0<	100.0<	64.0	83.0								
	生活環境項目	B 1	pH		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.0	7.7	7.4				
B 2		D O	mg/l	12.2	12.4	11.0	11.3	11.7	11.8	7.2	12.4	9.5					
B 3		B O D	mg/l	1.4	0.7	0.9	0.8	0.9	1.4	0.3	1.8	0.8					
B 4		C O D	mg/l	2.9	2.9	2.3	2.5	2.5	2.2	2.1	4.6	3.1					
B 5		S S	mg/l	4	2	0.9	2	3	3	0.9	10	4					
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E+02		4.9E+01		4.9E+02	4.9E+01	2.3E+04	7.2E+03					
富栄養化項目	B 8	T - N	mg/l		3.91		3.61		3.56	1.28	3.91	2.51					
	B 9	T - P	mg/l		0.090		0.074		0.095	0.054	0.129	0.082					
		全亜鉛	mg/l		0.004		0.005		0.006	0.001	0.006	0.003					
	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.20		0.11		0.14	0.06	0.21	0.12					
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
その他	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
	F 3	導電率	μS/cm		275		280		282	197	282	237					
その他	F34	M B A S	mg/l		0.03		0.04		0.04	0.01	0.04	0.03					
		2 - M I B	ng/l		1		3		1	1	205	31					
		V - S S	mg/l		0.5		0.3		1.5	0.3	2.4	1.2					
備考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川				試料採取担当機関名										
河 川 名			坂 川				分析担当機関名										
調 査 地 点			富 士 見 橋														
番号	項 目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月7日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	A 2	天 候	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採 水 時 刻	時:分	11:10	14:08	10:20	14:00	10:15	14:00	10:10	12:10	14:10	16:10	18:10	20:10	22:10	0:10
	A 4	水 位	m	-8.20	-8.17	-7.77	-7.73	0.17	0.17	-8.18	-8.20	-8.20	-8.20	-8.20	-8.19	-8.20	-8.19
	A 5	流 量	m ³ /S	1.317	1.130	1.286	1.080	1.329	1.109	1.459	1.254	1.348	1.419	1.421	1.252	1.161	1.258
	A 6	全 水 深	m	0.29	0.65	0.59	0.63	0.43	0.43	0.67	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.65	0.66
	A 7	採 水 水 深	m	0.06	0.13	0.12	0.13	0.09	0.09	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
	A 8	気 温		16.9	18.5	23.8	23.5	30.3	32.8	30.0	32.5	33.3	32.1	28.8	26.2	26.2	25.0
	A 9	水 温		16.9	17.5	20.0	20.2	22.7	23.3	26.5	26.8	27.0	26.5	26.0	25.8	25.8	26.0
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	78.0	84.0	100.0<	90.0	90.5	60.0	54.5	61.0	58.0	54.0	53.0	48.0	60.0	64.0
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4
B 2		D O	mg/l	9.2	10.2	8.2	8.3	8.0	8.1	7.7	8.0	7.7	7.7	7.4	7.2	7.2	
B 3		B O D	mg/l	1.9	1.9	2.0	1.4	1.6	1.4	2.5	2.1	1.8	1.5	1.1	1.0	1.1	
B 4		C O D	mg/l	3.6	3.6	4.4	4.2	4.5	4.6	4.7	4.6	4.6	4.4	3.8	4.0	4.2	
B 5		S S	mg/l	5	5	4	4	5	9	10	10	11	11	11	9	9	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E+04		3.3E+04		1.3E+05			9.4E+04					
B 8		T - N	mg/l		2.43		2.52		2.51			1.90					
B 9		T - P	mg/l		0.114		0.109		0.118			0.134					
		全 亜 鉛	mg/l		0.003		0.004		0.002			0.003					
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.31		0.20		0.19		0.31						
	E 2	NO ₂ - N	mg/l		0.060		0.043		0.036		0.030						
	E 3	NO ₃ - N	mg/l		1.81		1.86		1.88		1.35						
	E 9	PO ₄ - P	mg/l		0.080		0.074		0.094		0.090						
	E24	クロロフィルa	μg/l		10		7.2		7		16						
そ の 他	F 3	導 電 率	μS/cm		232		227		224		241						
	F34	M B A S	mg/l		0.10		0.03		0.07		0.07						
		2 - M I B	ng/l		5		3		6		6						
		V - S S	mg/l		2.3		1.7		2.8		2.4						
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名								
河 川 名			坂 川					分析担当機関名								
調 査 地 点			富 士 見 橋													
番号	項 目	単位\月日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日	11月9日	11月9日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	A 2	天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴
	A 3	採 水 時 刻	時:分	2:10	4:10	6:10	8:10	10:10	10:00	14:00	10:10	14:00	10:10	14:10	10:20	14:10
	A 4	水 位	m	-8.20	-8.18	-8.18	-8.17	-8.16	0.23	0.22	0.23	0.23	0.27	0.30	0.47	0.47
	A 5	流 量	m ³ /S	1.246	1.268	1.365	1.417	1.301	1.232	1.387	1.264	1.274	1.078	1.442	1.505	1.335
	A 6	全 水 深	m	0.65	0.67	0.67	0.68	0.69	0.63	0.62	0.70	0.70	0.74	0.77	0.64	0.64
	A 7	採 水 水 深	m	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13
	A 8	気 温		26.2	24.8	29.1	32.1	34.0	33.0	32.6	31.2	34.8	16.7	16.1	19.1	23.2
	A 9	水 温		26.2	26.2	26.7	27.2	28.2	28.0	28.5	25.2	25.2	21.3	20.5	17.5	17.7
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	56.0	50.0	70.0	55.0	53.0	80.0	82.0	92.0	65.0	100.0<	48.0	87.0	82.0
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.7	7.2	7.3	7.4	7.5
B 2		D O	mg/l	7.3	6.9	7.3	7.7	7.9	7.8	8.2	8.5	8.6	7.3	7.2	10.0	10.1
B 3		B O D	mg/l	1.1	0.8	0.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.0	0.9	3.4	2.7	1.1	1.5
B 4		C O D	mg/l	3.5	3.5	3.3	3.9	4.1	4.0	4.3	2.7	3.0	5.6	5.8	3.6	4.6
B 5		S S	mg/l	8	8	7	8	7	5	6	3	4	11	12	8	8
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml							3.3E+05		2.2E+04		7.0E+04		4.6E+04
B 8		T - N	mg/l							1.54		2.05		3.04		4.52
B 9		T - P	mg/l							0.130		0.118		0.177		0.120
		全 亜 鉛	mg/l							0.003		0.001		0.007		0.005
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l							0.20		0.16		0.29		0.19
	E 2	NO ₂ - N	mg/l							0.018		0.007		0.090		0.060
	E 3	NO ₃ - N	mg/l							1.29		1.60		2.62		4.20
	E 9	PO ₄ - P	mg/l							0.103		0.090		0.121		0.074
	E24	クロロフィルa	μg/l							6.8		14		2		3.6
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm							208		231		298		269
	F34	M B A S	mg/l							0.10		0.03		0.07		0.18
		2 - M I B	ng/l							50		36		64		3
		V - S S	mg/l							2.4		0.8		4.0		1.6
備 考																

水 質 測 定 結 果 表

平成 17 年

水 系 名			利 根 川						試料採取担当機関名					
河 川 名			坂 川						分析担当機関名					
調 査 地 点			富 士 見 橋											
番号	項 目	単位\月日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日	最小値	最大値	平均値			
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心						
	A 2	天 候	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	A 3	採 水 時 刻	時:分	9:50	13:50	9:40	13:35	10:10	14:10					
	A 4	水 位	m	0.24	0.22	0.11	0.05	0.27	0.23	-8.20	0.47	-2.86		
	A 5	流 量	m³/S	1.451	1.332	1.220	1.352	1.356	1.523	1.078	1.550	1.336		
	A 6	全 水 深	m	0.49	0.47	0.69	0.63	0.50	0.46					
	A 7	採 水 水 深	m	0.10	0.09	0.14	0.13	0.10	0.09					
	A 8	気 温		9.4	10.3	9.0	6.8	5.8	9.1	5.8	34.8	19.8		
	A 9	水 温		6.6	11.6	7.5	7.6	8.5	7.9	6.6	28.5	18.1		
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透					
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭					
	A13	透 視 度	cm	100.0<	84.0	100.0<	100.0<	62.0	54.0					
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.7	7.4	
B 2		D O	mg/l	12.4	12.4	11.3	11.5	11.9	11.6	6.9	12.4	9.5		
B 3		B O D	mg/l	2.0	1.6	2.6	5.0	2.5	1.8	0.8	5.0	1.7		
B 4		C O D	mg/l	3.5	3.5	3.7	5.0	3.8	3.4	2.7	5.8	3.9		
B 5		S S	mg/l	4	5	3	5	4	5	3	12	6		
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.0E+03		1.4E+03		4.9E+03	1.4E+03	3.3E+05	6.3E+04		
富 栄 養 化 項 目	B 8	T - N	mg/l		4.37		4.13		3.99	1.54	4.52	3.02		
	B 9	T - P	mg/l		0.145		0.117		0.136	0.082	0.177	0.125		
		全 亜 鉛	mg/l		0.007		0.009		0.006	0.001	0.009	0.005		
	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.40		0.26		0.20	0.16	0.40	0.25		
	E 2	NO ₂ - N	mg/l		0.093		0.053		0.058	0.007	0.093	0.050		
そ の 他	E 3	NO ₃ - N	mg/l		3.32		3.44		3.21	1.29	4.20	2.46		
	E 9	PO ₄ - P	mg/l		0.095		0.081		0.103	0.055	0.121	0.088		
	E24	クロロフィルa	μg/l		8.1		3.3		8.4	2	16	8		
備 考	F 3	導 電 率	μ S/cm		287		290		300	208	300	253		
	F34	M B A S	mg/l		0.09		0.08		0.07	0.03	0.18	0.08		
		2 - M I B	ng/l		2		3		2	2	64	15		
	V - S S	mg/l		0.8		1.8		1.7	0.8	4.0	2.0			

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名										
河 川 名			富 士 川					分析担当機関名										
調 査 地 点			前 ケ 崎															
番号	項 目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	A 2	天 候	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採 水 時 刻	時:分	10:35	13:45	9:45	13:30	9:50	13:40	10:10	12:10	14:10	16:10	18:10	20:10	22:10	0:10	
	A 4	水 位	m	-0.17	-0.18	-0.20	-0.21	-0.15	-0.15	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13
	A 5	流 量	m ³ /S	0.135	0.156	0.145	0.177	0.192	0.150	0.183	0.201	0.211	0.229	0.162	0.171	0.156	0.187	
	A 6	全 水 深	m	0.48	0.47	0.63	0.62	0.52	0.52	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
	A 7	採 水 水 深	m	0.10	0.09	0.13	0.12	0.10	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.80	0.07
	A 8	気 温		19.5	18.0	23.5	24.0	30.5	34.2	28.8	33.0	33.5	32.0	30.2	26.1	26.9	28.2	
	A 9	水 温		19.0	19.5	19.1	20.8	22.5	26.3	25.5	27.5	29.2	29.0	28.0	26.7	26.2	25.3	
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	灰色濁	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	42.0	34.0	50.5	18.5	46.0	44.0	58.0	38.0	54.0	48.0	48.0	75.0	97.0	100.0<	
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	
B 2		D O	mg/l	4.1	5.3	4.7	4.9	5.4	5.5	3.8	5.0	5.3	5.8	4.1	2.8	2.6	2.5	
B 3		B O D	mg/l	5.1	8.3	5.3	6.6	4.5	6.6	6.8	7.1	7.1	6.5	6.0	5.5	5.1	4.5	
B 4		C O D	mg/l	8.2	10.6	7.5	9.3	6.6	8.5	7.3	8.3	8.2	8.2	8.1	7.8	6.7	6.2	
B 5		S S	mg/l	13	20	12	26	12	15	13	21	15	18	13	8	5	4	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.1E+06		1.7E+06		2.2E+05			2.8E+05						
富 栄 養 化 項 目	B 8	T - N	mg/l	7.52		4.96		5.10			4.40							
	B 9	T - P	mg/l	0.652		0.524		0.392			0.514							
		全 亜 鉛	mg/l															
	E 1	NH ₄ - N	mg/l		3.82		2.91		1.61			1.81						
	E 2	NO ₂ - N	mg/l															
	E 3	NO ₃ - N	mg/l															
そ の 他	E 9	PO ₄ - P	mg/l															
	E24	クロロフィルa	μg/l															
備 考	F 3	導 電 率	μ S/cm		404		381		402			392						
	F34	M B A S	mg/l		0.63		0.17		0.45			0.21						
		2 - M I B	ng/l		18		8		20			12						
		V - S S	mg/l		7.8		8.0		4.4			4.4						

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名								
河 川 名			富 士 川					分析担当機関名								
調 査 地 点			前 崎													
番号	項 目	単位\月日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日	11月9日	11月9日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	A 2	天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	晴	
	A 3	採 水 時 刻	時:分	2:10	4:10	6:10	8:10	10:10	9:30	13:45	9:40	13:35	10:40	14:40	9:55	13:45
	A 4	水 位	m	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.13	-0.20	-0.20	0.02	0.02	-0.15	-0.05	0.12	0.10
	A 5	流 量	m ³ /S	0.192	0.154	0.131	0.144	0.164	0.136	0.165	0.088	0.102	0.228	0.586	0.243	0.179
	A 6	全 水 深	m	0.37	0.36	0.35	0.35	0.37	0.34	0.34	0.39	0.39	0.40	0.50	0.36	0.34
	A 7	採 水 水 深	m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07	0.07
	A 8	気 温		24.8	25.8	28.0	32.0	37.8	32.0	32.5	31.4	35.4	15.1	15.7	17.2	23.5
	A 9	水 温		24.6	24.2	24.2	25.4	27.2	25.6	28.9	24.3	25.3	17.4	17.4	17.6	19.5
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色濁	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	弱硫化水素臭
	A13	透 視 度	cm	100.0<	93.0	88.0	63.0	51.0	39.5	36.0	56.0	49.0	67.0	23.0	100.0<	100.0<
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7
B 2		D O	mg/l	2.4	2.5	2.6	3.9	5.3	4.5	5.2	3.4	3.9	8.4	7.4	10.3	10.6
B 3		B O D	mg/l	3.6	3.4	3.4	4.2	4.2	9.2	9.6	6.6	6.5	1.7	6.7	1.3	1.3
B 4		C O D	mg/l	6.4	6.6	6.5	7.2	7.4	7.9	8.0	7.3	7.3	4.7	9.5	4.6	5.1
B 5		S S	mg/l	5	6	6	10	16	20	21	10	12	5	10	5	10
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml							7.0E+05		4.9E+05		1.7E+06		1.3E+04
B 8		T - N	mg/l							4.18		5.23		4.78		7.37
B 9		T - P	mg/l							0.471		0.516		0.297		0.224
		全 亜 鉛	mg/l													
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l						2.11		1.73		0.53		0.10	
	E 2	NO ₂ - N	mg/l													
	E 3	NO ₃ - N	mg/l													
	E 9	PO ₄ - P	mg/l													
	E24	クロロフィルa	μg/l													
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm						382		414		266		414	
	F34	M B A S	mg/l						0.20		0.07		0.18		0.08	
		2 - M I B	ng/l						16		6		13		2	
		V - S S	mg/l						6.4		2.6		1.2		3.0	
備 考																

水 質 測 定 結 果 表

平成 17 年

水 系 名			利 根 川						試料採取担当機関名					
河 川 名			富 士 川						分析担当機関名					
調 査 地 点			前 ケ 崎											
番号	項 目	単位\月日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日	最小値	最大値	平均値			
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心						
	A 2	天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	A 3	採 水 時 刻	時:分	9:30	13:30	9:15	13:10	9:45	13:40					
	A 4	水 位	m	0.04	0.04	-0.11	-0.12	0.04	-0.01	-0.21	0.12	-0.05		
	A 5	流 量	m ³ /S	0.192	0.167	0.108	0.139	0.170	0.039	0.039	0.586	0.183		
	A 6	全 水 深	m	0.38	0.38	0.92	0.91	0.40	0.35					
	A 7	採 水 水 深	m	0.08	0.07	0.18	0.18	0.08	0.07					
	A 8	気 温		6.8	11.9	6.9	10.3	6.8	8.8	6.8	37.8	19.8		
	A 9	水 温		7.7	10.8	8.4	10.8	7.9	11.1	7.7	29.2	18.8		
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透					
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	弱下水臭					
	A13	透 視 度	cm	100.0<	92.0	100.0<	100.0<	67.0	62.0					
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.3	7.4	7.6	7.8	7.5	7.6	7.3	7.8	7.5	
B 2		D O	mg/l	11.4	12.1	11.4	12.6	7.8	9.2	2.4	12.6	7.0		
B 3		B O D	mg/l	1.5	1.9	2.1	2.2	4.7	4.6	1.2	9.6	4.0		
B 4		C O D	mg/l	4.8	4.8	4.9	5.2	4.5	5.7	4.4	10.6	6.3		
B 5		S S	mg/l	3	6	3	3	5	4	2	26	8		
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+03		4.6E+03		4.9E+03	3.3E+03	1.7E+06	5.2E+05		
B 8		T - N	mg/l		7.54		7.65		7.22	4.18	7.65	6.08		
B 9		T - P	mg/l		0.319		0.314		0.364	0.207	0.652	0.399		
		全 亜 鉛	mg/l											
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.39		0.31		2.69	0.10	3.82	1.51		
	E 2	NO ₂ - N	mg/l											
	E 3	NO ₃ - N	mg/l											
	E 9	PO ₄ - P	mg/l											
	E24	クロロフィルa	μg/l											
そ の 他	F 3	導 電 率	μS/cm		408		420		431	266	431	394		
	F34	M B A S	mg/l		0.21		0.15		0.42	0.07	0.63	0.24		
		2 - M I B	ng/l		3		6		9	1	20	10		
		V - S S	mg/l		1.0		1.2		2.1	1.0	8.0	3.9		
備 考														

水 質 測 定 結 果 表

平成 17 年

水 系 名			利 根 川						試料採取担当機関名						
河 川 名			坂 川						分析担当機関名						
調 査 地 点			金						杉						
番号	項 目	単位\月日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値			
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心						
	A 2	天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	A 3	採 水 時 刻	時:分	11:30	15:05	10:45	14:50	10:40	15:00						
	A 4	水 位	m	-6.32	-6.32	-6.50	-6.86	-6.52	-6.67	-6.98	-6.29	-6.61			
	A 5	流 量	m³/S	1.376	1.165	1.343	1.564	2.040	2.168	0.000	3.363	1.232			
	A 6	全 水 深	m	1.30	1.30	1.74	1.38	1.37	1.22						
	A 7	採 水 水 深	m	0.26	0.26	0.35	0.28	0.27	0.24						
	A 8	気 温		9.5	10.9	9.5	7.0	6.4	10.8	6.4	35.0	19.9			
	A 9	水 温		6.3	8.7	7.3	8.7	7.7	9.7	6.3	29.0	18.5			
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透						
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭						
	A13	透 視 度	cm	79.0	66.0	100.0<	100.0<	100.0<	75.0						
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.2	7.7	7.4		
B 2		D O	mg/l	12.1	13.8	11.0	12.0	11.6	12.1	6.0	13.8	9.3			
B 3		B O D	mg/l	1.0	1.7	1.5	1.9	2.2	4.5	0.9	6.0	2.0			
B 4		C O D	mg/l	3.2	4.2	2.4	3.5	4.0	5.6	2.4	8.2	4.5			
B 5		S S	mg/l	4	6	2	3	5	10	2	23	8			
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+03		1.1E+03		7.9E+03	1.1E+03	3.3E+06	4.0E+05			
B 8		T - N	mg/l		4.43		4.32		4.67	1.72	4.67	3.60			
B 9		T - P	mg/l		0.161		0.153		0.287	0.124	0.335	0.200			
		全 亜 鉛	mg/l		0.005		0.012		0.008	0.002	0.014	0.007			
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.53		0.41		0.85	0.21	0.85	0.44			
	E 2	NO ₂ - N	mg/l		0.094		0.062		0.093	0.026	0.174	0.081			
	E 3	NO ₃ - N	mg/l		3.43		3.68		3.27	1.37	4.15	2.60			
	E 9	PO ₄ - P	mg/l		0.120		0.118		0.096	0.092	0.255	0.137			
	E24	クロロフィルa	μg/l		6.1		3.1		7	0.9	42	11			
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm		299		315		321	215	321	272			
	F34	M B A S	mg/l		0.16		0.14		0.20	0.03	0.20	0.13			
		2 - M I B	ng/l		3		4		6	2	45	12			
		V - S S	mg/l		1.6		1.5		3.8	1.0	8.6	3.5			
備 考															

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川				試料採取担当機関名										
河 川 名			坂 川				分析担当機関名										
調 査 地 点			大 谷 口 新 田														
番号	項 目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月7日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	A 2	天 候	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A 3	採 水 時 刻	時:分	10:40	14:50	10:20	14:30	10:25	14:20	10:10	12:10	14:10	16:10	18:10	20:10	22:10	0:10
	A 4	水 位	m	1.71	1.89	1.67	1.65	1.34	1.28	1.79	1.80	1.58	1.60	1.63	1.62	1.66	1.70
	A 5	流 量	m ³ /S	0.000	0.000	0.000	0.000	1.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	A 6	全 水 深	m	2.01	2.19	1.80	1.82	1.61	1.55	2.11	2.12	1.90	1.92	1.95	1.94	1.98	2.02
	A 7	採 水 水 深	m	0.40	0.44	0.36	0.36	0.32	0.31	0.42	0.42	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40
	A 8	気 温		17.5	18.5	21.5	23.0	28.8	33.8	32.0	33.0	33.0	33.0	29.2	28.0	27.2	26.5
	A 9	水 温		19.0	19.5	20.0	20.0	22.0	23.0	27.5	28.2	29.3	29.0	28.3	28.0	27.5	27.5
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	40.0	42.5	36.0	38.0	56.5	60.0	26.5	28.0	25.0	27.0	27.0	26.5	25.0	23.5
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.7	7.9	8.3	8.3	8.2	8.0	7.9
B 2		D O	mg/l	7.3	7.7	6.3	6.7	5.6	6.1	9.7	10.9	13.3	13.7	12.9	12.2	11.2	10.3
B 3		B O D	mg/l	3.2	4.0	4.3	4.3	2.8	1.8	3.3	2.8	4.7	4.4	4.0	3.7	3.5	3.3
B 4		C O D	mg/l	5.5	5.7	6.1	6.4	5.5	5.3	4.3	4.6	5.2	4.9	5.3	5.4	4.8	5.0
B 5		S S	mg/l	12	13	18	19	8	7	16	15	17	14	15	16	15	16
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.6E+04		1.1E+05		2.3E+05			3.3E+04					
富 栄 養 化 項 目	B 8	T - N	mg/l	2.82		3.03		2.92			1.94						
	B 9	T - P	mg/l	0.210		0.247		0.217			0.143						
		全 亜 鉛	mg/l	0.006		0.009		0.001			0.002						
	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.59		0.65		0.46			0.20						
	E 2	NO ₂ - N	mg/l	0.103		0.080		0.072			0.029						
そ の 他	E 3	NO ₃ - N	mg/l	1.58		1.63		1.97			1.08						
	E 9	PO ₄ - P	mg/l	0.141		0.171		0.171			0.016						
	E24	クロロフィルa	μg/l	18		19		6.1			100						
	F 3	導 電 率	μS/cm	270		268		286			241						
そ の 他	F34	M B A S	mg/l	0.14		0.05		0.08			0.07						
		2 - M I B	ng/l	6		6		7			6						
		V - S S	mg/l	4.0		5.6		2.2			7.6						
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			坂 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			大 谷 口 新 田														
番号	項 目	単位\月日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日	11月9日	11月9日		
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心		
	A 2	天 候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴		
	A 3	採 水 時 刻	時:分	2:10	4:10	6:10	8:10	10:10	10:20	13:55	9:35	14:25	11:00	14:45	11:05	15:05	
	A 4	水 位	m	1.72	1.75	1.78	1.80	1.80	1.88	1.88	1.86	1.86	2.00	1.92	1.63	1.86	
	A 5	流 量	m ³ /S	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-1.358	-2.502	0.000	0.000	0.109	2.080	0.969	-0.940	
	A 6	全 水 深	m	2.04	2.07	2.10	2.12	2.12	2.08	2.08	2.22	2.22	2.08	2.00	1.88	2.11	
	A 7	採 水 水 深	m	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.42	0.40	0.38	0.42	
	A 8	気 温		25.7	25.5	27.4	30.5	32.8	31.0	31.0	29.4	34.8	15.1	15.0	20.3	22.1	
	A 9	水 温		27.2	27.5	27.3	28.0	29.0	28.0	29.5	26.0	27.2	19.1	19.3	17.2	19.0	
	A11	外 観		淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	弱下水臭	弱下水臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	23.5	20.0	19.5	23.0	24.0	43.0	40.0	39.0	59.0	71.0	78.0	53.0	57.0	
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.9	7.8	7.7	7.8	8.1	7.3	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	
B 2		D O	mg/l	10.3	9.6	9.1	10.1	11.6	5.9	7.6	7.1	7.0	6.2	6.8	8.1	9.1	
B 3		B O D	mg/l	3.0	3.3	4.0	5.1	4.4	2.1	2.8	2.2	2.1	2.3	1.8	1.1	1.3	
B 4		C O D	mg/l	4.8	5.1	5.3	5.4	5.2	4.8	6.1	4.0	4.0	5.4	5.1	3.7	4.0	
B 5		S S	mg/l	16	19	20	17	16	11	12	10	7	5	6	7	6	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml							7.0E+05		1.4E+05		2.3E+05		2.3E+04	
富 栄 養 化 項 目	B 8	T - N	mg/l						1.95		2.51		3.47		4.52		
	B 9	T - P	mg/l						0.188		0.197		0.154		0.124		
		全 亜 鉛	mg/l						0.003		0.002		0.004		0.004		
	E 1	NH ₄ - N	mg/l						0.32		0.35		0.25		0.19		
	E 2	NO ₂ - N	mg/l						0.050		0.053		0.174		0.063		
	E 3	NO ₃ - N	mg/l						1.25		1.82		2.39		4.20		
そ の 他	E 9	PO ₄ - P	mg/l						0.088		0.138		0.121		0.083		
	E24	クロロフィルa	μg/l						57		11		1.5		5.6		
備 考	F 3	導 電 率	μ S/cm						241		258		320		296		
	F34	M B A S	mg/l						0.04		0.03		0.03		0.07		
		2 - M I B	ng/l						41		10		35		2		
		V - S S	mg/l						4.8		2.8		2.6		1.8		

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			坂 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			大 谷 口 新 田														
番号	項 目	単位\月日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	A 2	天 候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	A 3	採 水 時 刻	時:分	10:10	12:10	14:10	16:10	18:10	20:10	22:10	0:10	2:10	4:10	6:10	8:10	10:10	
	A 4	水 位	m	1.63	1.73	1.81	1.92	1.84	1.68	1.52	1.60	1.70	1.80	1.90	1.95	1.93	
	A 5	流 量	m³/S	0.717	0.718	0.486	0.455	1.844	1.420	0.225	0.144	0.305	0.264	0.450	0.925	0.567	
	A 6	全 水 深	m	1.82	1.92	2.00	2.11	2.03	1.87	1.71	1.79	1.89	1.99	2.09	2.14	2.12	
	A 7	採 水 水 深	m	0.36	0.38	0.40	0.42	0.41	0.37	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.43	0.42	
	A 8	気 温		10.8	11.7	11.2	10.5	9.5	9.5	9.0	9.1	9.1	8.9	9.5	10.7	13.0	
	A 9	水 温		10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	11.0	11.0	10.9	10.8	10.9	10.9	10.8	
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	
	A12	臭 気	冷 時	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	
	A13	透 視 度	cm	66.0	58.0	59.0	48.0	55.0	46.0	54.0	55.0	54.0	53.0	54.0	55.0	57.0	
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
B 2		D O	mg/l	9.5	9.7	9.9	9.8	10.0	10.5	11.2	11.3	11.1	10.8	11.0	11.0		
B 3		B O D	mg/l	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	2.1	1.9	2.0	2.4	2.1	2.1		
B 4		C O D	mg/l	4.3	4.5	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	5.0	5.1	4.6	4.5	4.5		
B 5		S S	mg/l	6	6	5	6	6	7	7	7	7	7	6	5		
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml			1.3E+04											
富 栄 養 化 項 目	B 8	T - N	mg/l		3.79												
	B 9	T - P	mg/l		0.108												
		全 亜 鉛	mg/l		0.007												
	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.20												
	E 2	NO ₂ - N	mg/l		0.07												
	E 3	NO ₃ - N	mg/l		3.06												
そ の 他	E 9	PO ₄ - P	mg/l		0.074												
	E24	クロロフィルa	μg/l		8.2												
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm		275												
	F34	M B A S	mg/l		0.10												
		2 - M I B	ng/l		3												
	V - S S	mg/l		2.7													
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 17 年

水 系 名			利 根 川						試料採取担当機関名						
河 川 名			坂 川						分析担当機関名						
調 査 地 点			大 谷 口 新 田												
番号	項 目	単位\月日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値			
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心							
	A 2	天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
	A 3	採 水 時 刻	時:分	10:35	14:30	10:14	14:35	10:10	14:30						
	A 4	水 位	m	1.86	18.20	1.93	1.65	1.80	1.52	1.28	18.20	2.10			
	A 5	流 量	m³/S	0.321	0.260	0.000	1.576	0.000	1.719	-2.502	2.080	0.257			
	A 6	全 水 深	m	2.00	1.96	2.12	1.84	1.94	1.66						
	A 7	採 水 水 深	m	0.40	0.39	0.42	0.37	0.39	0.33						
	A 8	気 温		6.4	11.6	7.5	4.9	5.3	9.0	4.9	34.8	19.6			
	A 9	水 温		5.3	7.1	7.6	7.0	7.6	8.0	5.3	29.5	18.6			
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透						
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭						
	A13	透 視 度	cm	78.0	76.0	60.0	100.0<	86.0	90.0						
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	8.3	7.5		
B 2		D O	mg/l	11.9	12.4	9.2	10.4	10.8	10.7	5.6	13.7	9.6			
B 3		B O D	mg/l	1.2	1.4	4.7	1.8	3.1	3.7	1.1	5.1	2.7			
B 4		C O D	mg/l	3.2	3.6	6.7	2.8	3.6	4.4	2.8	6.7	4.8			
B 5		S S	mg/l	5	3	6	2	7	7	2	20	10			
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+03		7.9E+02		4.9E+03	7.9E+02	7.0E+05	1.3E+05			
B 8		T - N	mg/l		4.21		4.32		4.11	1.94	4.52	3.29			
B 9		T - P	mg/l		0.149		0.135		0.168	0.108	0.247	0.170			
		全 亜 鉛	mg/l		0.006		0.010		0.008	0.001	0.010	0.005			
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.31		0.41		0.29	0.19	0.65	0.35			
	E 2	NO ₂ - N	mg/l		0.084		0.064		0.060	0.029	0.174	0.075			
	E 3	NO ₃ - N	mg/l		3.44		3.53		2.99	1.08	4.20	2.41			
	E 9	PO ₄ - P	mg/l		0.102		0.109		0.094	0.016	0.171	0.109			
	E24	クロロフィルa	μg/l		11		1.6		7.6	1.5	100	21			
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm		301		323		318	241	323	283			
	F34	M B A S	mg/l		0.10		0.11		0.13	0.03	0.14	0.08			
		2 - M I B	ng/l		2		4		3	2	41	10			
		V - S S	mg/l		1.0		1.2		2.6	1.0	7.6	3.2			
備 考															

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川				試料採取担当機関名										
河 川 名			坂 川				分析担当機関名										
調 査 地 点			中 乃 橋														
番号	項 目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	A 2	天 候	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	雨	雨	
	A 3	採 水 時 刻	時:分	9:40	14:10	9:50	14:05	9:20	14:00	9:40	13:10	9:55	13:30	9:10	14:00	10:30	14:10
	A 4	水 位	m	-3.95	-3.92	-4.00	-3.91	-3.93	-3.90	-3.96	-4.00	-4.20	-4.10	-4.08	-4.03	-3.84	-3.74
	A 5	流 量	m ³ /S	0.369	0.467	0.000	0.000	0.355	-0.203	0.000	0.000	0.554	0.000	0.224	0.000	0.167	2.139
	A 6	全 水 深	m	1.18	1.21	1.23	1.32	1.28	1.31	1.36	1.32	1.07	1.17	1.17	1.22	1.38	1.48
	A 7	採 水 水 深	m	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.21	0.23	0.23	0.24	0.28	0.30
	A 8	気 温		19.2	18.0	21.5	23.5	26.5	30.5	30.7	32.0	30.0	32.0	33.0	34.8	14.8	15.7
	A 9	水 温		19.0	18.5	20.0	20.5	22.3	25.8	27.5	29.0	28.0	29.0	26.2	27.9	17.9	17.8
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	47.0	49.0	54.0	42.0	48.0	50.0	29.5	25.5	32.5	34.5	34.0	32.5	54.0	56.0
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.8	7.5	7.7	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3
B 2		D O	mg/l	6.9	7.5	5.0	6.1	5.1	7.1	8.7	12.2	5.7	8.9	5.7	8.8	5.6	5.5
B 3		B O D	mg/l	3.3	3.6	2.6	3.8	2.0	1.5	2.3	4.5	3.1	3.4	3.0	3.2	1.9	2.4
B 4		C O D	mg/l	5.4	5.9	5.6	6.5	5.9	6.1	4.3	4.9	6.1	6.7	5.4	5.6	5.6	5.7
B 5		S S	mg/l	7	9	12	14	8	8	14	17	16	14	14	13	8	7
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.3E+04		4.9E+04		3.3E+04		2.3E+04		4.9E+04		4.6E+04		2.3E+04
B 8		T - N	mg/l		3.07		2.74		3.09		1.81		1.95		2.61		5.33
B 9		T - P	mg/l		0.169		0.194		0.169		0.146		0.180		0.233		0.208
		全 亜 鉛	mg/l														
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.62		0.66		0.49		0.19		0.33		0.21		0.48	
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	277		259		294		236		265		272		397	
	F34	M B A S	mg/l	0.10		0.05		0.07		0.04		0.08		0.03		0.06	
		2 - M I B	ng/l	6		7		7		6		34		21		14	
		V - S S	mg/l	4.6		5.0		2.8		7.6		5.0		4.6		3.1	
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名								
河 川 名			坂 川					分析担当機関名								
調 査 地 点			中 乃 橋													
番号	項 目	単位\月日	11月9日	11月9日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心				
	A 2	天 候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	A 3	採 水 時 刻	時:分	10:35	14:25	9:45	13:45	10:00	13:55	9:40	14:10	9:10	14:05			
	A 4	水 位	m	-4.03	-4.03	-3.98	-3.98	-3.86	-3.87	-4.00	-4.20	-3.94	-3.89	-4.20	-3.74	-3.97
	A 5	流 量	m ³ /S	0.429	0.823	0.389	0.234	0.475	0.561	0.000	1.809	0.493	0.458	-0.203	2.139	0.406
	A 6	全 水 深	m	1.27	1.27	1.44	1.44	1.38	1.37	1.40	1.20	1.23	1.28			
	A 7	採 水 水 深	m	0.25	0.25	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.24	0.25	0.26			
	A 8	気 温		19.4	22.3	10.8	11.0	6.0	10.4	8.2	7.2	5.8	9.7	5.8	34.8	19.7
	A 9	水 温		17.0	18.2	10.8	11.1	5.0	7.1	6.8	8.3	7.9	8.3	5.0	29.0	17.9
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透			
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	弱下水臭	弱下水臭	無 臭	無 臭	弱力臭	無 臭	無 臭	無 臭			
	A13	透 視 度	cm	47.0	42.0	54.0	46.0	71.0	69.0	46.0	52.0	73.0	76.0			
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.8
B 2		D O	mg/l	7.1	7.3	9.3	9.6	11.6	12.4	7.8	8.5	10.7	11.5	5.0	12.4	8.1
B 3		B O D	mg/l	1.3	1.4	1.5	2.0	1.5	2.2	3.1	3.3	2.8	3.5	1.3	4.5	2.6
B 4		C O D	mg/l	4.1	4.3	4.5	4.7	3.7	4.1	5.6	6.0	3.4	4.3	3.4	6.7	5.1
B 5		S S	mg/l	9	9	7	6	7	7	7	7	8	8	6	17	9
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.4E+04		7.0E+03		9.4E+03		1.3E+03		2.3E+03	1.3E+03	4.9E+04	2.3E+04
B 8		T - N	mg/l		4.56		4.47		4.43		6.69		3.91	1.81	6.69	3.72
B 9		T - P	mg/l		0.148		0.130		0.174		0.339		0.159	0.130	0.339	0.187
		全 亜 鉛	mg/l													
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l		0.24		0.15		0.45		1.30		0.32	0.15	1.30	0.45
	E 2	NO ₂ - N	mg/l													
	E 3	NO ₃ - N	mg/l													
	E 9	PO ₄ - P	mg/l													
	E24	クロロフィルa	μg/l													
そ の 他	F 3	導 電 率	μS/cm		294		319		300		460		323	236	460	308
	F34	M B A S	mg/l		0.05		0.07		0.11		0.26		0.13	0.03	0.26	0.09
		2 - M I B	ng/l		3		3		2		15		3	2	34	10
		V - S S	mg/l		2.0		3.0		1.4		3.8		2.6	1.4	7.6	3.8
備 考																

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			新 坂 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			登 校 橋														
番号	項 目	単位 \ 月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	A 2	天 候	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	雨	雨	
	A 3	採 水 時 刻	時:分	9:10	13:40	9:10	13:30	9:00	13:40	9:10	13:40	9:30	13:10	8:50	13:40	9:20	13:45
	A 4	水 位	m	-5.02	-5.00	-5.00	-4.98	-5.95	-5.90	-5.03	-5.06	-5.20	-5.17	-5.11	-5.11	-4.96	-4.80
	A 5	流 量	m ³ /S	0.916	0.920	0.878	0.771	0.802	0.343	0.644	0.617	0.524	0.759	0.000	0.000	0.639	1.639
	A 6	全 水 深	m	0.81	0.83	0.68	0.70	0.72	0.77	0.74	0.71	0.58	0.61	0.68	0.68	0.72	0.88
	A 7	採 水 水 深	m	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.18
	A 8	気 温		21.0	18.5	23.5	24.5	29.1	33.0	30.0	30.8	30.0	31.0	31.4	34.9	15.5	15.4
	A 9	水 温		19.7	20.5	21.0	21.0	23.3	25.8	16.9	28.2	27.0	28.5	26.5	28.2	17.4	18.1
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭 気	冷 時	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	35.0	37.0	33.0	35.0	42.0	48.0	30.0	26.5	53.0	52.0	36.5	40.0	55.0	52.0
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4
B 2		D O	mg/l	5.3	6.4	5.0	6.1	4.0	3.5	6.7	8.1	3.9	4.0	4.5	7.1	6.3	
B 3		B O D	mg/l	5.5	5.7	5.7	5.0	3.2	4.3	8.7	5.4	11.3	9.6	4.5	6.9	2.6	
B 4		C O D	mg/l	7.9	7.8	9.5	8.1	7.9	7.1	6.9	7.2	7.5	8.4	8.3	8.9	5.5	
B 5		S S	mg/l	9	15	32	26	17	12	28	23	15	17	11	14	10	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+05		1.4E+06		1.2E+06		4.9E+06		1.4E+06		4.9E+05		
B 8		T - N	mg/l		4.36		4.06		4.35		3.31		5.14		6.82		
富 栄 養 化 項 目	B 9	T - P	mg/l		0.465		0.482		0.359		0.427		0.571		0.599		
		全 亜 鉛	mg/l		0.019		0.038		0.005		0.022		0.020		0.024		
	E 1	NH ₄ - N	mg/l		1.06		0.99		1.59		0.33		3.67		1.52		
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
そ の 他	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
	F 3	導 電 率	μS/cm		349		314		376		327		419		462		
	F34	M B A S	mg/l		0.22		0.10		0.28		0.12		0.24		0.04		
	2 - M I B	ng/l		8		6		12		9		32		13			
	V - S S	mg/l		6.4		8.2		4.6		8.6		6.6		5.8			
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名								
河 川 名			新 坂 川					分析担当機関名								
調 査 地 点			登 校 橋													
番号	項 目	単位\月日	11月9日	11月9日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心				
	A 2	天 候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	A 3	採 水 時 刻	時:分	9:25	13:40	0.381944	0.548611	9:20	13:30	9:10	13:40	8:40	13:40			
	A 4	水 位	m	-5.04	-5.10	-5.06	-5.05	-5.94	-5.94	-5.11	-5.30	-6.03	-6.00	-6.03	-4.80	-5.29
	A 5	流 量	m³/S	0.822	0.644	0.838	0.898	1.292	1.261	0.522	1.413	0.478	0.576	0.000	1.639	0.758
	A 6	全 水 深	m	0.65	0.59	0.76	0.77	0.68	0.68	1.07	0.88	0.65	0.68			
	A 7	採 水 水 深	m	0.13	0.12	0.15	0.15	0.14	0.14	0.21	0.19	0.13	0.12			
	A 8	気 温		16.8	22.7	11	10.6	5.9	10.8	8.0	10.9	7.7	10.0	5.9	34.9	20.1
	A 9	水 温		17.1	19.0	12.9	13.2	6.4	8.0	8.4	9.7	7.9	10.1	6.4	28.5	18.1
	A11	外 観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透			
	A12	臭 気	冷 時	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭			
	A13	透 視 度	cm	66.0	56.0	61	57	69.0	65.0	68.5	49.5	59.5	70.5			
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4
B 2		D O	mg/l	10.4	10.4	8	7.8	10.1	10.0	7.7	7.8	7.9	7.9	3.5	10.4	6.9
B 3		B O D	mg/l	3.7	2.5	7.7	8.5	3.2	3.1	4.8	6.0	4.6	6.7	2.5	11.3	5.5
B 4		C O D	mg/l	6.3	6.1	7.2	6.9	5.3	5.1	6.5	7.8	6.0	6.5	5.1	9.5	7.1
B 5		S S	mg/l	7	8	7	8	4	6	6	9	9	10	4	32	13
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.7E+05		1.7E+05		7.9E+03		1.4E+04		7.0E+04	7.9E+03	4.9E+06	8.7E+05
B 8		T - N	mg/l		6.33		6.55		5.87		8.37		6.56	3.31	8.37	5.62
B 9		T - P	mg/l		0.350		0.328		0.300		0.589		0.452	0.300	0.599	0.436
		全 亜 鉛	mg/l		0.013		0.011		0.013		0.014		0.021	0.005	0.038	0.019
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.81		0.90		1.17		2.10		2.46	0.33	3.67	1.44	
	E 2	NO ₂ - N	mg/l													
	E 3	NO ₃ - N	mg/l													
	E 9	PO ₄ - P	mg/l													
	E24	クロロフィルa	μg/l													
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	390		414		366		449		427	314	462	391	
	F34	M B A S	mg/l	0.15		0.31		0.21		0.43		0.35	0.04	0.43	0.21	
		2 - M I B	ng/l	6		8		2		25		10	2	32	12	
		V - S S	mg/l	3.4		4.1		0.6		4.2		5.0	0.6	8.6	5.3	
備 考																

水 質 測 定 結 果 表

平成 16年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名								
河 川 名			北 千 葉 導 水 路					分析担当機関名								
調 査 地 点			野 々 下 立 坑													
番号	項 目	単位\月日	1月	2月	3月	5月	7月	9月	11月		平均	75%値				
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置														
	A 2	天 候														
	A 3	採 水 時 刻	時:分													
	A 4	水 位	m													
	A 5	流 量	m ³ /S													
	A 6	全 水 深	m													
	A 7	採 水 水 深	m													
	A 8	気 温		10.3	9.0	7.0	23.8	31.0	33.1	22.2		19.5	23.8			
	A 9	水 温		8.6	7.1	9.1	20.0	26.0	25.3	17.8		16.2	20.0			
	A11	外 観														
	A12	臭 気	冷 時													
	A13	透 視 度	cm													
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.4	7.4	7.4	7.1	7.5	7.5	7.3		7.3	7.4		
B 2		D O	mg/l	12.2	12.5	11.6	8.0	7.5	7.9	10.0		9.9	11.6			
B 3		B O D	mg/l	0.8	1.1	1.7	1.0	0.5	1.1	0.3		0.9	1.1			
B 4		C O D	mg/l	1.7	3.6	3.6	3.5	3.0	3.6	2.7		3.1	3.6			
B 5		S S	mg/l	2	5	4	1	6	5	4		3.0	5			
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	3.3E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.3E+03	1.4E+04		7.4E+03	1.3E+04			
B 8		T - N	mg/l	3.56	3.30	2.89	2.19	1.69	1.73	3.32		2.66	3.30			
B 9		T - P	mg/l	0.060	0.096	0.098	0.072	0.074	0.139	0.054		0.084	0.096			
		全 亜 鉛	mg/l													
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.13	0.17	0.16	0.22	0.15	0.08	0.01		0.13	0.16			
	E 2	NO ₂ - N	mg/l													
	E 3	NO ₃ - N	mg/l													
	E 9	PO ₄ - P	mg/l													
	E24	クロロフィルa	μg/l													
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	251	296	264	217	225	247	222		246	251			
	F34	M B A S	mg/l	0.02	0.05	0.05	0.03	0.01	0.03	0.02		0.03	0.03			
		2 - M I B	ng/l	0.94	2	1	2	5	190	5		29	5			
		V - S S	mg/l	0.9	1.6	1.6	0.9	1.5	2.6	0.6		1.4	1.6			
備 考																

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水系名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河川名								分析担当機関名									
調査地点			北 千 葉 導 水 路 出 口														
番号	項目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	75%値	
一般項目	A 1	採水位置															
	A 2	天 候															
	A 3	採水時刻	時:分														
	A 4	水 位	m	2.16	2.15	2.11	2.10	2.11	2.10	2.11	2.10	2.12	2.17	2.16	2.15	2.13	2.15
	A 5	流 量	m ³ /S	1.323	1.232	1.144	1.098	1.172	1.206	1.079	1.119	1.110	0.954	1.147	1.124	1.142	1.172
	A 6	全水深	m														
	A 7	採水水深	m														
	A 8	気 温		8.6	9.7	5.8	19.3	22.1	31.6	29.8	32.8	34.6	15.7	20.7	10.2	20.1	29.8
	A 9	水 温		8.4	7.4	9.0	17.7	19.9	22.7	26.0	28.1	25.2	22.1	17.1	10.3	17.8	22.7
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生活環境項目	B 1	pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.6	7.0	7.4	7.3	7.3
B 2		D O	mg/l	12.2	12.5	11.5	9.0	7.9	7.8	7.5	7.5	7.9	7.2	10.1	11.8	9.4	11.5
B 3		B O D	mg/l	0.9	1.4	1.2	1.3	0.8	0.9	0.5	0.6	0.9	1.6	0.3	0.9	0.9	1.2
B 4		C O D	mg/l	1.6	3.6	3.3	2.9	3.3	4.0	3.2	3.4	3.3	4.0	2.7	3.1	3.2	3.4
B 5		S S	mg/l	3	3	3	2	2	7	6	3	4	3	4	3	3	4
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+03	7.0E+03	1.3E+03	4.9E+03	1.1E+04	2.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	2.8E+03	8.2E+03	1.1E+04
B 8		T - N	mg/l	3.35	3.30	2.63	2.16	2.31	2.26	1.65	1.38	1.67	1.28	3.32	3.01	2.36	3.01
B 9		T - P	mg/l	0.062	0.092	0.093	0.069	0.068	0.076	0.076	0.080	0.129	0.123	0.054	0.058	0.081	0.092
		全 亜 鉛	mg/l				0.002	0.004	0.002	0.003	0.000	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003
富栄養化項目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.22	0.29	0.22	0.11	0.21	0.07	0.13	0.08	0.08	0.19	0.07	0.06	0.14	0.21
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
その他	F 3	導 電 率	μ S/cm	253	290	262	221	218	206	227	197	246	255	220	212	234	253
	F34	M B A S	mg/l	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03
		2 - M I B	ng/l	3	2	1	4	2	5	3	45	205	74	2	0.88	29	5
		V - S S	mg/l	1.1	1.7	1.2	0.9	1.0	1.0	1.7	1.4	2.4	1.0	0.4	2.0	1.3	1.7
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			坂 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			富 士 見 橋														
番号	項 目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m	-8.03	-8.14	-8.13	-8.19	-7.75	0.17	-8.19	0.23	0.23	0.29	0.47	0.23	-3.90	0.23
	A 5	流 量	m ³ /S	1.692	1.537	1.153	1.224	1.183	1.219	1.321	1.310	1.269	1.260	1.420	1.406	1.333	1.406
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		9.8	8.0	6.5	17.7	23.7	31.6	29.3	32.8	33.0	16.4	21.2	9.7	19.9	29.3
	A 9	水 温		9.0	7.8	9.2	17.2	20.1	23.0	26.5	28.3	25.2	20.9	17.6	10.4	17.9	23.0
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	7.4	7.4
B 2		D O	mg/l	12.7	12.7	12.1	9.7	8.2	8.0	7.4	8.0	8.5	7.2	10.0	11.4	9.5	11.4
B 3		B O D	mg/l	1.9	2.7	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.3	0.9	3.0	1.3	1.6	1.7	1.9
B 4		C O D	mg/l	2.1	4.8	4.0	3.6	4.3	4.5	4.0	4.1	2.8	5.7	4.1	3.7	4.0	4.3
B 5		S S	mg/l	3	5	5	5	4	7	9	5	3	11	8	3	5	7
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	1.3E+05	9.4E+04	3.3E+05	2.2E+04	7.0E+04	4.6E+04	7.9E+03	1.1E+05	7.0E+04
B 8		T - N	mg/l	3.96	3.52	3.02	2.43	2.52	2.51	1.90	1.54	2.05	3.04	4.52	3.31	2.69	3.31
B 9		T - P	mg/l	0.094	0.144	0.132	0.114	0.109	0.118	0.134	0.130	0.118	0.177	0.120	0.082	0.132	0.132
		全 亜 鉛	mg/l				0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.33	0.49	0.33	0.31	0.20	0.19	0.31	0.20	0.16	0.29	0.19	0.25	0.27	0.31
	E 2	NO ₂ - N	mg/l				0.060	0.043	0.036	0.030	0.018	0.007	0.090	0.060	0.046	0.043	0.060
	E 3	NO ₃ - N	mg/l				1.81	1.86	1.88	1.35	1.29	1.60	2.62	4.20	2.90	2.17	2.62
	E 9	PO ₄ - P	mg/l				0.080	0.074	0.094	0.090	0.103	0.090	0.121	0.074	0.055	0.087	0.094
	E24	クロロフィルa	μg/l				10	7.2	7.0	16	6.8	14	2.0	3.6	6.6	8.1	10.0
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	267	301	270	232	227	224	241	208	231	298	269	230	250	269
	F34	M B A S	mg/l	0.08	0.14	0.12	0.10	0.03	0.07	0.07	0.10	0.03	0.07	0.18	0.06	0.09	0.10
		2 - M I B	ng/l	2	3	2	5	3	6	6	50	36	64	3	2	15	6
		V - S S	mg/l	1.0	2.2	1.1	2.3	1.7	2.8	2.4	2.4	0.8	4.0	1.6	2.2	2.0	2.4
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川			試料採取担当機関名											
河 川 名			富 士 川			分析担当機関名											
調 査 地 点			前 ケ 崎														
番号	項 目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m	-0.13	0.13	-0.14	-0.18	-0.21	-0.15	-0.13	-0.20	0.02	-0.10	0.11	0.07	-0.08	0.02
	A 5	流 量	m³/S	0.143	0.114	0.090	0.146	0.161	0.171	0.176	0.151	0.095	0.407	0.211	0.204	0.172	0.176
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		12.4	8.5	6.5	18.8	23.8	32.4	29.8	32.3	33.4	15.4	20.4	9.2	20.2	29.8
	A 9	水 温		11.7	9.5	9.9	19.3	20.0	24.4	26.4	27.3	24.8	17.4	18.6	12.4	18.4	24.4
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4
B 2		D O	mg/l	10.4	9.1	8.7	4.7	4.8	5.4	3.7	4.8	3.6	7.9	10.4	9.7	7.3	9.1
B 3		B O D	mg/l	3.2	4.7	4.2	6.7	5.9	5.5	5.1	9.4	6.5	4.2	1.3	1.5	4.1	5.9
B 4		C O D	mg/l	4.9	6.1	8.4	9.4	8.4	7.5	7.3	7.9	7.3	7.1	4.8	4.6	6.1	7.9
B 5		S S	mg/l	6	6	32	16	19	13	10	20	11	7	7	3	9	16
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	3.3E+04	7.0E+04	1.1E+06	1.7E+06	2.2E+05	2.8E+05	7.0E+05	4.9E+05	1.7E+06	1.3E+04	3.3E+04	7.3E+05	7.0E+05
B 8		T - N	mg/l	8.09	7.65	8.01	7.52	4.96	5.10	4.40	4.18	5.23	4.78	7.37	7.08	5.38	7.52
B 9		T - P	mg/l	0.411	0.455	0.585	0.652	0.524	0.392	0.514	0.471	0.516	0.297	0.224	0.207	0.417	0.516
		全 亜 鉛	mg/l														
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.52	0.90	0.60	3.82	2.91	1.61	1.81	2.11	1.73	0.53	0.10	0.15	1.40	1.81
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	428	444	396	404	381	402	392	382	414	266	414	419	395	414
	F34	M B A S	mg/l	0.16	0.21	0.16	0.63	0.17	0.45	0.21	0.2	0.07	0.18	0.08	0.07	0.22	0.21
		2 - M I B	ng/l	4	4	3	18	8	20	12	16	6	13	2	1	9	13
		V - S S	mg/l	2.4	2.0	14.4	7.8	8.0	4.4	4.4	6.4	2.6	1.2	3.0	4.7	5.1	6.4
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			坂 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			金					杉									
番号	項 目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m	-6.27	-6.54	-6.50	-6.48	-6.62	-6.96	-6.64	-6.45	-6.45	-6.34	-6.57	-6.68	-6.54	-6.45
	A 5	流 量	m ³ /S	1.371	1.482	1.472	0.320	1.215	1.073	1.203	1.375	0.350	3.102	0.868	1.137	1.247	1.375
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		8.0	7.8	7.7	16.8	23.3	30.2	29.5	31.0	32.8	15.6	21.8	10.3	19.5	29.5
	A 9	水 温		9.2	7.9	10.0	17.5	20.8	25.4	26.6	28.8	26.3	19.8	18.9	10.8	18.5	25.4
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4
B 2		D O	mg/l	12.5	12.5	12.3	9.5	8.2	8.2	7.2	8.0	8.7	7.1	9.0	11.1	9.3	11.10
B 3		B O D	mg/l	2.6	2.8	3.4	4.9	4.9	2.5	1.6	3.0	1.0	2.7	1.7	1.5	2.1	3.00
B 4		C O D	mg/l	3.0	4.7	4.9	6.5	6.8	6.4	4.1	6.2	2.9	5.8	4.0	4.1	4.6	6.20
B 5		S S	mg/l	4	4	6	18	16	17	9	5	9	6	5	5	7	9.0
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	2.3E+04	7.0E+04	2.2E+05	4.6E+05	4.9E+04	1.4E+05	4.9E+04	4.9E+05	3.3E+06	7.0E+04	1.7E+04	8.6E+05	2.2E+05
B 8		T - N	mg/l	4.16	4.13	3.73	3.49	3.69	2.84	2.02	1.72	2.37	4.59	4.54	4.55	3.22	4.16
B 9		T - P	mg/l	0.178	0.216	0.276	0.238	0.335	0.196	0.187	0.179	0.177	0.235	0.124	0.130	0.212	0.235
		全 亜 鉛	mg/l				0.008	0.014	0.003	0.005	0.004	0.002	0.009	0.003	0.007	0.006	0.008
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.53	0.56	0.74	0.47	0.84	0.24	0.27	0.25	0.25	0.63	0.21	0.31	0.44	0.56
	E 2	NO ₂ - N	mg/l				0.174	0.102	0.044	0.050	0.031	0.026	0.173	0.056	0.070	0.081	0.102
	E 3	NO ₃ - N	mg/l				1.88	1.84	1.93	1.37	1.40	1.75	3.05	4.15	3.42	2.31	3.05
	E 9	PO ₄ - P	mg/l				0.154	0.255	0.146	0.122	0.140	0.142	0.166	0.093	0.092	0.146	0.154
	E24	クロロフィルa	μg/l				42	25	12	15	6.4	5.1	0.9	4.6	9.1	13.3	15
そ の 他	F 3	導 電 率	μS/cm	277	322	295	257	269	243	254	215	237	312	279	263	269	279
	F34	M B A S	mg/l	0.16	0.14	0.29	0.18	0.09	0.13	0.10	0.05	0.03	0.18	0.12	0.12	0.13	0.16
		2 - M I B	ng/l	3	4	4	9	6	8	10	45	6	42	2	2	11.75	9
		V - S S	mg/l	2.6	2.0	2.2	8.6	5.8	5.2	3.4	2.2	1.0	4.2	2.2	3.0	3.5	4.2
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			坂 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			大 谷 口 新 田														
番号	項 目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採水位置															
	A 2	天 候															
	A 3	採水時刻	時:分														
	A 4	水 位	m	1.81	1.85	1.78	1.80	1.66	1.31	1.71	1.88	1.86	1.96	1.75	-3.98	1.28	1.85
	A 5	流 量	m ³ /S	0.000	0.208	0.000	0.000	0.000	0.543	0.000	-1.930	0.000	1.095	0.015	0.312	0.020	0.208
	A 6	全水深	m														
	A 7	採水水深	m														
	A 8	気 温		7.1	8.2	10.3	18.0	22.3	31.3	29.5	31.0	32.1	15.1	21.2	10.9	19.7	29.5
	A 9	水 温		8.3	7.1	9.0	19.3	20.0	22.5	28.0	28.8	26.6	19.2	18.1	11.0	18.1	22.5
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.9	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4
B 2		D O	mg/l	10.8	10.8	11.0	7.5	6.5	5.8	11.1	6.7	7.0	6.5	8.6	10.5	8.5	10.8
B 3		B O D	mg/l	2.3	2.6	2.8	3.6	4.3	2.3	3.8	2.4	2.1	2.0	1.2	1.8	2.6	2.8
B 4		C O D	mg/l	2.8	5.1	4.7	5.6	6.2	5.4	5.0	5.4	4.0	5.2	3.8	4.5	4.8	5.4
B 5		S S	mg/l	4	4	6	12	18	7	16	11	8	5	6	6	8	11
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	2.3E+04	1.7E+04	4.6E+04	1.1E+05	2.3E+05	3.3E+04	7.0E+05	1.4E+05	2.3E+05	2.3E+04	1.3E+04	1.3E+05	1.4E+05
B 8		T - N	mg/l	4.69	4.17	3.28	2.82	3.03	2.92	1.94	1.95	2.51	3.47	4.52	3.79	3.25	3.79
B 9		T - P	mg/l	0.203	0.210	0.194	0.210	0.247	0.217	0.143	0.188	0.197	0.154	0.124	0.108	0.182	0.210
		全 亜 鉛	mg/l				0.006	0.009	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.004	0.006
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.69	0.70	0.52	0.59	0.65	0.46	0.20	0.32	0.35	0.25	0.19	0.20	0.43	0.59
	E 2	NO ₂ - N	mg/l				0.103	0.080	0.072	0.029	0.050	0.053	0.174	0.063	0.067	0.077	0.080
	E 3	NO ₃ - N	mg/l				1.58	1.63	1.97	1.08	1.25	1.82	2.39	4.20	3.06	2.11	2.39
	E 9	PO ₄ - P	mg/l				0.141	0.171	0.171	0.016	0.088	0.138	0.121	0.083	0.074	0.111	0.141
	E24	クロロフィルa	μg/l				18	19	6.1	100	57	11	1.5	5.6	8.2	25.2	19
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	309	329	299	270	268	286	241	241	258	320	296	275	283	299
	F34	M B A S	mg/l	0.15	0.16	0.17	0.14	0.05	0.08	0.07	0.04	0.03	0.03	0.07	0.10	0.09	0.14
		2 - M I B	ng/l	4	4	3	6	6	7	6	41	10	35	2	3	11	7
		V - S S	mg/l	1.8	2.0	1.6	4.0	5.6	2.2	7.6	4.8	2.8	2.6	1.8	2.7	3.3	4.0
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			坂 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			中 乃 橋														
番号	項 目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m	-3.69	-3.95	-3.87	-3.94	-3.96	-3.92	-3.98	-4.15	-4.06	-3.79	-4.03	-3.98	-3.94	-3.92
	A 5	流 量	m ³ /S	0.473	0.362	0.170	0.418	0.000	0.076	0.000	0.277	0.112	1.153	0.626	0.312	0.331	0.418
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		8.4	7.8	8.1	18.6	22.5	28.5	31.4	31.0	33.9	15.3	20.9	10.9	19.8	28.5
	A 9	水 温		7.7	8.0	8.7	18.8	20.3	24.1	28.3	28.5	27.1	17.9	17.6	11.0	18.1	24.1
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4
B 2		D O	mg/l	10.7	10.9	10.1	7.2	5.5	6.1	10.4	7.3	7.2	5.5	7.2	9.4	8.1	10.1
B 3		B O D	mg/l	2.4	2.8	3.7	3.4	3.2	1.7	3.4	3.2	3.1	2.1	1.3	1.7	2.6	3.2
B 4		C O D	mg/l	3.3	5.3	5.7	5.6	6.0	6.0	4.6	6.4	5.5	5.6	4.2	4.6	5.2	5.7
B 5		S S	mg/l	4	6	11	8	13	8	15	15	13	7	9	6	9	13.0
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	4.6E+04	2.3E+04	1.4E+04	7.0E+03	2.3E+04	3.3E+04
B 8		T - N	mg/l	4.37	3.60	3.41	3.07	2.74	3.09	1.81	1.95	2.61	5.33	4.56	4.47	3.41	4.37
B 9		T - P	mg/l	0.188	0.217	0.240	0.169	0.194	0.169	0.146	0.180	0.233	0.208	0.148	0.130	0.185	0.208
		全 亜 鉛	mg/l														
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.64	0.75	0.68	0.62	0.66	0.49	0.19	0.33	0.21	0.48	0.24	0.15	0.45	0.64
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	316	326	299	277	259	294	236	265	272	397	294	319	296	316
	F34	M B A S	mg/l	0.17	0.18	0.22	0.10	0.05	0.07	0.04	0.08	0.03	0.06	0.05	0.07	0.09	0.10
		2 - M I B	ng/l	4	3	4	6	7	7	6	34	21	14	3	3	9	7
		V - S S	mg/l	1.4	2.4	5.4	4.6	5.0	2.8	7.6	5.0	4.6	3.1	2.0	3.0	3.9	5.0
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年

水 系 名			利 根 川			試料採取担当機関名											
河 川 名			新 坂 川			分析担当機関名											
調 査 地 点			登 校 橋														
番号	項 目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m	-4.29	-5.20	-5.01	-5.01	-4.99	-5.93	-5.05	-5.19	-5.11	-4.88	-5.07	-5.06	-5.06	-5.01
	A 5	流 量	m ³ /S	0.853	0.669	0.762	0.918	0.825	0.573	0.631	0.642	0.000	1.139	0.733	0.868	0.72	0.85
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		8.8	11.3	7.8	19.8	24.0	31.1	30.4	30.5	33.2	15.5	19.8	10.8	20.2	30.4
	A 9	水 温		8.7	8.7	10.0	20.1	21.0	24.6	22.6	27.8	27.4	17.8	18.1	13.1	18.3	22.6
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
B 2		D O	mg/l	9.7	9.7	9.0	5.8	5.5	3.7	7.4	3.9	5.8	6.5	10.4	7.9	7.1	9.0
B 3		B O D	mg/l	3.5	5.7	5.1	5.6	5.3	3.7	7.0	10.4	5.7	3.0	3.1	8.1	5.5	5.7
B 4		C O D	mg/l	4.8	7.3	7.6	7.8	8.8	7.5	7.0	7.9	8.6	6.0	6.2	7.0	7.2	7.8
B 5		S S	mg/l	6	8	9	12	29	14	25	16	12	11	7	7	13	14
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	4.3E+05	4.9E+05	3.3E+05	1.4E+06	1.2E+06	4.9E+06	1.4E+06	4.9E+05	2.3E+05	1.7E+05	1.7E+05	9.3E+05	1.2E+06
B 8		T - N	mg/l	6.11	5.02	5.46	4.36	4.06	4.35	3.31	5.14	6.82	5.72	6.33	6.55	5.26	6.11
B 9		T - P	mg/l	0.316	0.409	0.416	0.465	0.482	0.359	0.427	0.571	0.599	0.319	0.350	0.328	0.420	0.465
		全 亜 鉛	mg/l				0.019	0.038	0.005	0.022	0.020	0.024	0.025	0.013	0.011	0.020	0.038
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	1.11	1.11	1.23	1.06	0.99	1.59	0.33	3.67	1.52	0.67	0.81	0.90	1.25	1.23
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	361	404	361	349	314	376	327	419	462	402	390	414	382	404
	F34	M B A S	mg/l	0.19	0.19	0.25	0.22	0.1	0.28	0.12	0.24	0.04	0.09	0.15	0.31	0.18	0.24
		2 - M I B	ng/l	5	6	5	8	6	12	9	32	13	17	6	8	11	12
		V - S S	mg/l	2.4	6.0	3.6	6.4	8.2	4.6	8.6	6.6	5.8	6.0	3.4	4.1	5.5	6.4
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			北 千 葉 導 水 路					分 析 担 当 機 関 名									
調 査 地 点			野 々 下 立 坑														
番号	項 目	単位\月日	5月	7月	9月	11月	1月	3月		平均	75%値						
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m														
	A 5	流 量	m ³ /S														
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		23.8	31.0	33.1	22.2	9.4	8.7		21.3	31.0					
	A 9	水 温		20.0	26.0	25.3	17.8	6.1	7.4		17.1	25.3					
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.1	7.6	7.5	7.3	7.2	7.2		7.3	7.5				
B 2		D O	mg/l	8.0	7.6	7.9	10.0	12.2	12.0		9.6	12.0					
B 3		B O D	mg/l	1.0	0.6	1.1	0.3	0.7	1.2		0.8	1.1					
B 4		C O D	mg/l	3.5	3.2	3.6	2.7	2.7	2.1		2.9	3.5					
B 5		S S	mg/l	1	6	5	4	3	3		3	5					
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.3E+04	2.3E+03	1.4E+04	1.7E+03	3.3E+02		6.0E+03	1.3E+04					
B 8		T - N	mg/l	2.19	1.69	1.73	3.32	4.01	3.60		2.75	3.60					
B 9		T - P	mg/l	0.072	0.074	0.139	0.054	0.094	0.097		0.088	0.097					
		全 亜 鉛	mg/l														
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.22	0.15	0.08	0.01	0.18	0.12		0.13	0.18					
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μS/cm	217	225	247	222	275	280		244	275					
	F34	M B A S	mg/l	0.03	0.01	0.03	0.02	0.04	0.04		0.03	0.04					
		2 - M I B	ng/l	2	5	190	5	1	2		41	5					
		V - S S	mg/l	0.9	1.5	2.6	0.6	0.6	2.4		1.4	2.4					
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名								分析担当機関名									
調 査 地 点			北 千 葉 導 水 路 出 口														
番号	項 目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m	2.10	2.11	2.10	2.11	2.10	2.12	2.17	2.16	2.15	2.14	2.16	2.15	2.13	2.15
	A 5	流 量	m ³ /S	1.098	1.172	1.206	1.079	1.119	1.110	0.954	1.147	1.124	1.114	1.093	1.245	1.122	1.147
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		19.3	22.1	31.6	29.8	32.8	34.6	15.7	20.7	10.2	10.1	6.5	8.1	20.1	29.8
	A 9	水 温		17.7	19.9	22.7	26.0	28.1	25.2	22.1	17.1	10.3	6.1	7.1	7.5	17.5	22.7
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.6	7.0	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4
B 2		D O	mg/l	9.0	7.9	7.8	7.5	7.5	7.9	7.2	10.1	11.8	12.3	11.1	11.7	9.3	11.1
B 3		B O D	mg/l	1.3	0.8	0.9	0.5	0.6	0.9	1.6	0.3	0.9	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0
B 4		C O D	mg/l	2.9	3.3	4.0	3.2	3.4	3.3	4.0	2.7	3.1	2.9	2.4	2.3	3.1	3.3
B 5		S S	mg/l	2	2	7	6	3	4	3	4	3	3	1	3	3	4
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	4.9E+03	1.1E+04	2.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	2.8E+03	1.3E+02	4.9E+01	4.9E+02	7.2E+03	1.1E+04
富 栄 養 化 項 目	B 8	T - N	mg/l	2.16	2.31	2.26	1.65	1.38	1.67	1.28	3.32	3.01	3.91	3.61	3.56	2.51	3.32
	B 9	T - P	mg/l	0.069	0.068	0.076	0.076	0.080	0.129	0.123	0.054	0.058	0.090	0.074	0.095	0.082	0.090
		全 亜 鉛	mg/l	0.002	0.004	0.002	0.003	0.000	0.002	0.001	0.001	0.005	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004
	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.11	0.21	0.07	0.13	0.08	0.08	0.19	0.07	0.06	0.20	0.11	0.14	0.12	0.14
そ の 他	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
備 考	F 3	導 電 率	μ S/cm	221	218	206	227	197	246	255	220	212	275	280	282	237	255
	F34	M B A S	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
		2 - M I B	ng/l	4	2	5	3	45	205	74	2	0.88	1	3	1	29	5
	V - S S	mg/l	0.9	1.0	1.0	1.7	1.4	2.4	1.0	0.4	2.0	0.5	0.3	1.5	1.2	1.5	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名										
河 川 名			坂 川					分析担当機関名										
調 査 地 点			富 士 見 橋															
番号	項 目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置																
	A 2	天 候																
	A 3	採 水 時 刻	時:分															
	A 4	水 位	m	-8.19	-7.75	0.17	-8.19	0.23	0.23	0.29	0.47	0.23	0.23	0.08	0.25		-1.83	0.23
	A 5	流 量	m ³ /S	1.224	1.183	1.219	1.321	1.310	1.269	1.260	1.420	1.406	1.392	1.286	1.440		1.311	1.392
	A 6	全 水 深	m															
	A 7	採 水 水 深	m															
	A 8	気 温		17.7	23.7	31.6	29.3	32.8	33.0	16.4	21.2	9.7	9.9	7.9	7.5		20.0	29.3
	A 9	水 温		17.2	20.1	23.0	26.5	28.3	25.2	20.9	17.6	10.4	9.1	7.6	8.2		17.8	23.0
	A11	外 観																
	A12	臭 気	冷 時															
	A13	透 視 度	cm															
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4		7.4	7.4
B 2		D O	mg/l	9.7	8.2	8.0	7.4	8.0	8.5	7.2	10.0	11.4	12.4	11.4	11.7		9.4	11.4
B 3		B O D	mg/l	1.9	1.7	1.5	1.3	1.3	0.9	3.0	1.3	1.6	1.8	3.8	2.1		1.8	1.9
B 4		C O D	mg/l	3.6	4.3	4.5	4.0	4.1	2.8	5.7	4.1	3.7	3.5	4.3	3.6		4.0	4.3
B 5		S S	mg/l	5	4	7	9	5	3	11	8	3	4	4	4		5	7
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	3.3E+04	1.3E+05	9.4E+04	3.3E+05	2.2E+04	7.0E+04	4.6E+04	7.9E+03	7.0E+03	1.4E+03	4.9E+03		6.3E+04	7.0E+04
B 8		T - N	mg/l	2.43	2.52	2.51	1.90	1.54	2.05	3.04	4.52	3.31	4.37	4.13	3.99		3.02	3.99
B 9		T - P	mg/l	0.114	0.109	0.118	0.134	0.130	0.118	0.177	0.120	0.082	0.145	0.117	0.136		0.125	0.134
		全 亜 鉛	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009	0.006		0.005	0.006
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.31	0.20	0.19	0.31	0.20	0.16	0.29	0.19	0.25	0.40	0.26	0.20		0.25	0.29
	E 2	NO ₂ - N	mg/l	0.060	0.043	0.036	0.030	0.018	0.007	0.090	0.060	0.046	0.093	0.053	0.058		0.050	0.060
	E 3	NO ₃ - N	mg/l	1.81	1.86	1.88	1.35	1.29	1.60	2.62	4.20	2.90	3.32	3.44	3.21		2.46	3.21
	E 9	PO ₄ - P	mg/l	0.080	0.074	0.094	0.090	0.103	0.090	0.121	0.074	0.055	0.095	0.081	0.103		0.088	0.095
	E24	クロロフィルa	μg/l	10	7.2	7.0	16	6.8	14	2.0	3.6	6.6	8.1	3.3	8.4		7.8	8.4
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	232	227	224	241	208	231	298	269	230	287	290	300		253	287
	F34	M B A S	mg/l	0.10	0.03	0.07	0.07	0.10	0.03	0.07	0.18	0.06	0.09	0.08	0.07		0.08	0.09
		2 - M I B	ng/l	5	3	6	6	50	36	64	3	2	2	3	2		15	6
		V - S S	mg/l	2.3	1.7	2.8	2.4	2.4	0.8	4.0	1.6	2.2	0.8	1.8	1.7		2.0	2.4
備 考																		

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			富 士 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			前 ケ 崎														
番号	項 目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m	-0.18	-0.21	-0.15	-0.13	-0.20	0.02	-0.10	0.11	0.07	0.04	-0.12	0.02	-0.07	0.02
	A 5	流 量	m ³ /S	0.146	0.161	0.171	0.176	0.151	0.095	0.407	0.211	0.204	0.180	0.124	0.105	0.177	0.180
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		18.8	23.8	32.4	29.8	32.3	33.4	15.4	20.4	9.2	9.4	8.6	7.8	20.1	29.8
	A 9	水 温		19.3	20.0	24.4	26.4	27.3	24.8	17.4	18.6	12.4	9.3	9.6	9.5	18.2	24.4
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.7	7.5	7.5
B 2		D O	mg/l	4.7	4.8	5.4	3.7	4.8	3.6	7.9	10.4	9.7	11.7	12.0	8.5	7.3	9.7
B 3		B O D	mg/l	6.7	5.9	5.5	5.1	9.4	6.5	4.2	1.3	1.5	1.7	2.1	4.6	4.5	5.9
B 4		C O D	mg/l	9.4	8.4	7.5	7.3	7.9	7.3	7.1	4.8	4.6	4.8	5.0	5.1	6.6	7.5
B 5		S S	mg/l	16	19	13	10	20	11	7	7	3	4	3	4	10	13
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+06	1.7E+06	2.2E+05	2.8E+05	7.0E+05	4.9E+05	1.7E+06	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+03	4.6E+03	4.9E+03	5.2E+05	7.0E+05
B 8		T - N	mg/l	7.52	4.96	5.10	4.40	4.18	5.23	4.78	7.37	7.08	7.54	7.65	7.22	6.09	7.37
B 9		T - P	mg/l	0.652	0.524	0.392	0.514	0.471	0.516	0.297	0.224	0.207	0.319	0.314	0.364	0.400	0.514
		全 亜 鉛	mg/l														
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	3.82	2.91	1.61	1.81	2.11	1.73	0.53	0.10	0.15	0.39	0.31	2.69	1.51	2.11
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	404	381	402	392	382	414	266	414	419	408	420	431	394	414
	F34	M B A S	mg/l	0.63	0.17	0.45	0.21	0.20	0.07	0.18	0.08	0.07	0.21	0.15	0.42	0.24	0.21
		2 - M I B	ng/l	18	8	20	12	16	6	13	2	1	3	6	9	9.5	13
		V - S S	mg/l	7.8	8.0	4.4	4.4	6.4	2.6	1.2	3.0	4.7	1.0	1.2	2.1	3.9	4.7
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			坂 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			金					杉									
番号	項 目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m	-6.48	-6.62	-6.96	-6.64	-6.45	-6.45	-6.34	-6.57	-6.68	-6.32	-6.68	-6.60	-6.56	-6.45
	A 5	流 量	m ³ /S	0.320	1.215	1.073	1.203	1.375	0.350	3.102	0.868	1.137	1.271	1.454	2.104	1.289	1.375
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		16.8	23.3	30.2	29.5	31.0	32.8	15.6	21.8	10.3	10.2	8.3	8.6	19.8	29.5
	A 9	水 温		17.5	20.8	25.4	26.6	28.8	26.3	19.8	18.9	10.8	7.5	8.0	8.7	18.3	25.4
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
B 2		D O	mg/l	9.5	8.2	8.2	7.2	8.0	8.7	7.1	9.0	11.1	12.9	11.5	11.8	9.4	11.1
B 3		B O D	mg/l	4.9	4.9	2.5	1.6	3.0	1.0	2.7	1.7	1.5	1.3	1.7	3.3	2.5	3.0
B 4		C O D	mg/l	6.5	6.8	6.4	4.1	6.2	2.9	5.8	4.0	4.1	3.7	2.9	4.8	4.8	6.2
B 5		S S	mg/l	18	16	17	9	5	9	6	5	5	5	2	7	8	9
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+05	4.6E+05	4.9E+04	1.4E+05	4.9E+04	4.9E+05	3.3E+06	7.0E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+03	4.0E+05	2.2E+05
B 8		T - N	mg/l	3.49	3.69	2.84	2.02	1.72	2.37	4.59	4.54	4.55	4.43	4.32	4.67	3.51	4.54
B 9		T - P	mg/l	0.238	0.335	0.196	0.187	0.179	0.177	0.235	0.124	0.130	0.161	0.153	0.287	0.190	0.235
		全 亜 鉛	mg/l	0.008	0.014	0.003	0.005	0.004	0.002	0.009	0.003	0.007	0.005	0.012	0.008	0.007	0.008
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.47	0.84	0.24	0.27	0.25	0.25	0.63	0.21	0.31	0.53	0.41	0.85	0.44	0.53
	E 2	NO ₂ - N	mg/l	0.174	0.102	0.044	0.050	0.031	0.026	0.173	0.056	0.070	0.094	0.062	0.093	0.081	0.094
	E 3	NO ₃ - N	mg/l	1.88	1.84	1.93	1.37	1.40	1.75	3.05	4.15	3.42	3.43	3.68	3.27	2.60	3.42
	E 9	PO ₄ - P	mg/l	0.154	0.255	0.146	0.122	0.140	0.142	0.166	0.093	0.092	0.120	0.118	0.096	0.137	0.146
	E24	クロロフィルa	μg/l	42	25	12	15	6.4	5.1	0.9	4.6	9.1	6.1	3.1	7	11.4	12
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	257	269	243	254	215	237	312	279	263	299	315	321	272	299
	F34	M B A S	mg/l	0.18	0.09	0.13	0.1	0.05	0.03	0.18	0.12	0.12	0.16	0.14	0.2	0.13	0.16
		2 - M I B	ng/l	9	6	8	10	45	6	42	2	2	3	4	6	12	9
		V - S S	mg/l	8.6	5.8	5.2	3.4	2.2	1.0	4.2	2.2	3.0	1.6	1.5	3.8	3.5	4.2
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名										
河 川 名			坂 川					分析担当機関名										
調 査 地 点			大 谷 口 新 田															
番号	項 目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採水位置																
	A 2	天 候																
	A 3	採水時刻	時:分															
	A 4	水 位	m	1.80	1.66	1.31	1.71	1.88	1.86	1.96	1.75	-3.98	10.03	1.79	1.66		1.95	1.86
	A 5	流 量	m³/S	0.000	0.000	0.543	0.000	-1.930	0.000	1.095	0.015	0.312	0.291	0.788	0.860		0.164	0.543
	A 6	全水深	m															
	A 7	採水水深	m															
	A 8	気 温		18.0	22.3	31.3	29.5	31.0	32.1	15.1	21.2	10.9	9.0	6.2	7.2		19.5	29.5
	A 9	水 温		19.3	20.0	22.5	28.0	28.8	26.6	19.2	18.1	11.0	6.2	7.3	7.8		17.9	22.5
	A11	外 観																
	A12	臭 気	冷 時															
	A13	透 視 度	cm															
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.4	7.4	7.5	7.9	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5		7.4
B 2		D O	mg/l	7.5	6.5	5.8	11.1	6.7	7.0	6.5	8.6	10.5	12.1	9.8	10.7		8.5	10.5
B 3		B O D	mg/l	3.6	4.3	2.3	3.8	2.4	2.1	2.0	1.2	1.8	1.3	3.2	3.4		2.6	3.4
B 4		C O D	mg/l	5.6	6.2	5.4	5.0	5.4	4.0	5.2	3.8	4.5	3.4	4.7	4.0		4.7	5.4
B 5		S S	mg/l	12	18	7	16	11	8	5	6	6	4	4	7		8	11
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+04	1.1E+05	2.3E+05	3.3E+04	7.0E+05	1.4E+05	2.3E+05	2.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+03		1.2E+05	1.4E+05
B 8		T - N	mg/l	2.82	3.03	2.92	1.94	1.95	2.51	3.47	4.52	3.79	4.21	4.32	4.11		3.29	4.11
B 9		T - P	mg/l	0.210	0.247	0.217	0.143	0.188	0.197	0.154	0.124	0.108	0.149	0.135	0.168		0.170	0.197
		全 亜 鉛	mg/l	0.006	0.009	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.006	0.010	0.008		0.005	0.007
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.59	0.65	0.46	0.20	0.32	0.35	0.25	0.19	0.20	0.31	0.41	0.29		0.35	0.41
	E 2	NO ₂ - N	mg/l	0.103	0.080	0.072	0.029	0.050	0.053	0.174	0.063	0.067	0.084	0.064	0.060		0.075	0.080
	E 3	NO ₃ - N	mg/l	1.58	1.63	1.97	1.08	1.25	1.82	2.39	4.20	3.06	3.44	3.53	2.99		2.41	3.06
	E 9	PO ₄ - P	mg/l	0.141	0.171	0.171	0.016	0.088	0.138	0.121	0.083	0.074	0.102	0.109	0.094		0.109	0.138
	E24	クロロフィルa	μg/l	18	19	6.1	100	57	11	1.5	5.6	8.2	11	1.6	7.6		20.6	18
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	270	268	286	241	241	258	320	296	275	301	323	318		283	301
	F34	M B A S	mg/l	0.14	0.05	0.08	0.07	0.04	0.03	0.03	0.07	0.10	0.10	0.11	0.13		0.08	0.10
		2 - M I B	ng/l	6	6	7	6	41	10	35	2	3	2	4	3		10	7
		V - S S	mg/l	4.0	5.6	2.2	7.6	4.8	2.8	2.6	1.8	2.7	1.0	1.2	2.6		3.2	4.0
備 考																		

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名			坂 川					分析担当機関名									
調 査 地 点			中 乃 橋														
番号	項 目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置															
	A 2	天 候															
	A 3	採 水 時 刻	時:分														
	A 4	水 位	m	-3.94	-3.96	-3.92	-3.98	-4.15	-4.06	-3.79	-4.03	-3.98	-3.87	-4.10	-3.92	-3.97	-3.92
	A 5	流 量	m ³ /S	0.418	0.000	0.076	0.000	0.277	0.112	1.153	0.626	0.312	0.518	0.905	0.476	0.406	0.518
	A 6	全 水 深	m														
	A 7	採 水 水 深	m														
	A 8	気 温		18.6	22.5	28.5	31.4	31.0	33.9	15.3	20.9	10.9	8.2	7.7	7.8	19.7	28.5
	A 9	水 温		18.8	20.3	24.1	28.3	28.5	27.1	17.9	17.6	11.0	6.1	7.6	8.1	17.9	24.1
	A11	外 観															
	A12	臭 気	冷 時														
	A13	透 視 度	cm														
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.45	7.35	7.65	7.60	7.40	7.50	7.30	7.35	7.40	7.40	7.55	7.45	7.4
B 2		D O	mg/l	7.20	5.55	6.10	10.45	7.30	7.25	5.55	7.20	9.45	12.00	8.15	11.10	8.1	9.45
B 3		B O D	mg/l	3.45	3.20	1.75	3.40	3.25	3.10	2.15	1.35	1.75	1.85	3.20	3.15	2.6	3.20
B 4		C O D	mg/l	5.65	6.05	6.00	4.60	6.40	5.50	5.65	4.20	4.60	3.90	5.80	3.85	5.1	5.80
B 5		S S	mg/l	8	13	8	16	15	14	8	9	7	7	8	9	13.0	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	4.6E+04	2.3E+04	1.4E+04	7.0E+03	9.4E+03	1.3E+03	2.3E+03	2.3E+04	3.3E+04
B 8		T - N	mg/l	3.07	2.74	3.09	1.81	1.95	2.61	5.33	4.56	4.47	4.43	6.69	3.91	3.72	4.47
B 9		T - P	mg/l	0.169	0.194	0.169	0.146	0.180	0.233	0.208	0.148	0.130	0.174	0.339	0.159	0.187	0.194
		全 亜 鉛	mg/l														
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	0.62	0.66	0.49	0.19	0.33	0.21	0.48	0.24	0.15	0.45	1.30	0.32	0.45	0.49
	E 2	NO ₂ - N	mg/l														
	E 3	NO ₃ - N	mg/l														
	E 9	PO ₄ - P	mg/l														
	E24	クロロフィルa	μg/l														
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	277	259	294	236	265	272	397	294	319	300	460	323	308	319
	F34	M B A S	mg/l	0.10	0.05	0.07	0.04	0.08	0.03	0.06	0.05	0.07	0.11	0.26	0.13	0.09	0.10
		2 - M I B	ng/l	6	7	7	6	34	21	14	3	3	2	15	3	10.0833	14
		V - S S	mg/l	4.6	5.0	2.8	7.6	5.0	4.6	3.1	2.0	3.0	1.4	3.8	2.6	3.8	4.6
備 考																	

水 質 測 定 結 果 表

平成 16 年 ~ 17 年

水 系 名			利 根 川					試料採取担当機関名										
河 川 名			新 坂 川					分析担当機関名										
調 査 地 点			登 校 橋															
番号	項 目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		平均	75%値	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置																
	A 2	天 候																
	A 3	採 水 時 刻	時:分															
	A 4	水 位	m	-5.01	-4.99	-5.93	-5.05	-5.19	-5.11	-4.88	-5.07	-5.06	-5.94	-5.21	-6.02		-5.29	-5.05
	A 5	流 量	m ³ /S	0.918	0.825	0.573	0.631	0.642	0.000	1.139	0.733	0.868	1.277	0.968	0.527		0.758	0.918
	A 6	全 水 深	m															
	A 7	採 水 水 深	m															
	A 8	気 温		19.8	24.0	31.1	30.4	30.5	33.2	15.5	19.8	10.8	8.4	9.5	8.9		20.1	30.4
	A 9	水 温		20.1	21.0	24.6	22.6	27.8	27.4	17.8	18.1	13.1	7.2	9.1	9.0		18.1	22.6
	A11	外 観																
	A12	臭 気	冷 時															
	A13	透 視 度	cm															
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4		7.4
B 2		D O	mg/l	5.8	5.5	3.7	7.4	3.9	5.8	6.5	10.4	7.9	10.0	7.7	7.9		6.8	7.9
B 3		B O D	mg/l	5.6	5.3	3.7	7.0	10.4	5.7	3.0	3.1	8.1	3.1	5.4	5.6		5.5	5.7
B 4		C O D	mg/l	7.8	8.8	7.5	7.0	7.9	8.6	6.0	6.2	7.0	5.2	7.1	6.2		7.1	7.8
B 5		S S	mg/l	12	29	14	25	16	12	11	7	7	5	7	9		12	14
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+05	1.4E+06	1.2E+06	4.9E+06	1.4E+06	4.9E+05	2.3E+05	1.7E+05	1.7E+05	7.9E+03	1.4E+04	7.0E+04		8.6E+05	1.2E+06
B 8		T - N	mg/l	4.36	4.06	4.35	3.31	5.14	6.82	5.72	6.33	6.55	5.87	8.37	6.56		5.62	6.55
B 9		T - P	mg/l	0.465	0.482	0.359	0.427	0.571	0.599	0.319	0.350	0.328	0.300	0.589	0.452		0.436	0.482
		全 亜 鉛	mg/l	0.019	0.038	0.005	0.022	0.020	0.024	0.025	0.013	0.011	0.013	0.014	0.021		0.019	0.022
富 栄 養 化 項 目	E 1	NH ₄ - N	mg/l	1.06	0.99	1.59	0.33	3.67	1.52	0.67	0.81	0.90	1.17	2.10	2.46		1.44	1.59
	E 2	NO ₂ - N	mg/l															
	E 3	NO ₃ - N	mg/l															
	E 9	PO ₄ - P	mg/l															
	E24	クロロフィルa	μg/l															
そ の 他	F 3	導 電 率	μ S/cm	349	314	376	327	419	462	402	390	414	366	449	427		391	419
	F34	M B A S	mg/l	0.22	0.10	0.28	0.12	0.24	0.04	0.09	0.15	0.31	0.21	0.43	0.35		0.21	0.28
		2 - M I B	ng/l	8	6	12	9	32	13	17	6	8	2	25	10		12	13
		V - S S	mg/l	6.4	8.2	4.6	8.6	6.6	5.8	6.0	3.4	4.1	0.6	4.2	5.0		5.3	6.4
備 考																		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名			利根川					試料採取担当機関名										
河川名								分析担当機関名										
調査地点			野々下中流部															
番号	項目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日		
一般項目	A1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	A2	天候		曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨		
	A3	採水時刻	時:分	9:00	13:40	9:00	13:10	9:00	13:10	9:00	13:10	9:00	13:15	9:10	13:10	9:00	13:30	
	A4	水位	m	-1.16	-1.15	-1.24	-1.20	-1.18	-1.19	-1.40	-1.40	-1.41	-1.41	-1.38	-1.32	-1.26	-1.23	
	A5	流量	m ³ /S	0.020	0.032	0.009	0.005	0.037	0.033	0.019	0.017	0.010	0.008	0.011	0.013	0.169	0.184	
	A6	全水深	m	0.30	0.31	0.46	0.50	0.23	0.22	0.15	0.15	0.14	0.14	0.22	0.28	0.35	0.38	
	A7	採水水深	m	0.06	0.06	0.09	0.10	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	
	A8	気温		19.1	17.8	23.7	23.8	24.3	36.5	29.3	31.8	30.6	34.8	26.8	32.8	15.2	14.8	
	A9	水温		18.3	19.5	19.8	21.6	21.8	25.2	25.1	28.3	27.0	28.4	23.7	26.0	16.5	16.7	
	A11	外観		淡黄色透	淡黄色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡黄色透	淡黄色透	淡灰色透	淡灰色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡灰色透	淡茶色濁	
	A12	臭気	冷時	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A13	透視度	cm	35.0	22.0	24.0	22.0	51.0	47.0	38.0	35.0	54.0	44.0	55.0	56.0	53.0	17.0	
	生活環境項目	B1	pH		7.6	7.8	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	
B2		DO	mg/l	4.4	6.3	3.7	4.1	4.5	4.9	3.2	3.9	4.0	4.6	2.0	2.5	7.8	7.3	
B3		BOD	mg/l	7.7	6.5	5.3	7.2	4.8	4.3	5.1	8.5	10.4	10.0	5.8	6.4	1.4	4.1	
B4		COD	mg/l	10.3	10.0	7.3	9.0	7.9	7.3	9.4	12.2	7.7	8.0	9.2	10.1	5.4	7.9	
B5		SS	mg/l	12	19	14	25	12	12	16	35	9	8	9	7	12	24	
B6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+05		3.3E+05		1.1E+05		7.9E+04		4.9E+05		2.8E+06		1.2E+06	
B8		T-N	mg/l		5.11		3.89		3.76		4.04		2.73		4.26		8.38	
B9		T-P	mg/l		0.470		0.471		0.185		0.553		0.510		0.678		0.255	
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l		2.15		2.23		1.34		1.83		1.92		2.12		0.26
	F3	導電率	μS/cm		416		358		364		372		357		453		409	
	F34	MBAS	mg/l		0.56		0.16		0.15		0.27		0.30		0.30		0.27	
		2-MIB	ng/l		8		7		7		6		14		4		7	
		V-S S	mg/l		7		8		3		10		3		2		8	
備考																		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川					試料採取担当機関名											
河川社								分析担当機関名											
調査地点			野々下中流部																
番号	項目	単位\月日	11月9日	11月9日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値			
一般項目	A1	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	A2	天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	A3	採水時刻	時:分	9:00	13:40	9:10	13:40	9:00	13:40	9:00	13:10	9:00	13:10						
	A4	水位	m	-1.11	-1.11	-1.15	-1.16	-1.25	-1.25	0.23	0.21	0.19	0.18		-1.41	0.23	-1.01		
	A5	流量	m ³ /S	0.131	0.120	0.073	0.082	0.022	0.011	0.005	0.008	0.005	0.003		0.003	0.184	0.043		
	A6	全水深	m	0.35	0.35	0.25	0.24	0.31	0.31	0.23	0.21	0.19	0.18						
	A7	採水水深	m	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	表層	表層						
	A8	気温		14.5	22.0	10.8	10.5	6.0	10.5	5.1	9.5	4.3	9.2		4.3	36.5	19.3		
	A9	水温		15.2	17.1	11.8	11.4	5.2	7.8	3.1	4.6	5.1	7.5		3.1	28.4	16.9		
	A11	外観		淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰色透	淡茶色濁	淡灰色透	淡灰色透	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁						
	A12	臭気	冷時	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭						
	A13	透視度	cm	54.0	58.0	65.0	58.0	14.0	61.0	59.0	23.0	28.0	23.0		14.0	65.0	41.5		
	生活環境項目	B1	pH		7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.2	8.1	8.2	7.9	8.0		7.1	8.2	7.5	
B2		DO	mg/l	8.4	8.0	9.2	8.7	6.7	7.7	11.8	13.8	10.8	12.0		2.0	13.8	6.6		
B3		BOD	mg/l	1.8	3.4	1.9	3.6	8.4	3.3	2.6	3.1	2.4	4.5		1.4	10.4	5.1		
B4		COD	mg/l	4.7	6.3	4.9	6.2	8.3	6.1	5.9	8.0	8.4	10.8		4.7	12.2	7.9		
B5		SS	mg/l	9	7	5	6	28	5	14	51	14	41		5	51	16		
B6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E+04		7.9E+03		7.0E+03		1.1E+03		7.9E+03		1.1E+03	2.8E+06	4.5E+05		
B8		T-N	mg/l		7.64		8.39		6.37		2.07		5.02		2.07	8.39	5.13		
B9		T-P	mg/l		0.182		0.198		0.268		0.137		0.136		0.136	0.678	0.336		
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l		0.28		0.47		0.28		0.38		0.45		0.26	2.23	1.14	
	F3	導電率	μS/cm		401		418		399		429		611		357	611	416		
	F34	MBAS	mg/l		0.41		0.53		0.42		0.06		0.05		0.05	0.56	0.29		
		2-MIB	ng/l		4		5		6		4		3		3	14	6		
		V-S S	mg/l		2		5		1		11		10		1	11	5		
備考																			

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名			利根川					試料採取担当機関名										
河川名								分析担当機関名										
調査地点			富士川中流部															
番号	項目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日		
一般項目	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	A 2	天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雨	雨		
	A 3	採水時刻	時:分	9:45	14:15	9:35	13:45	9:35	13:45	9:40	13:45	9:30	13:45	9:45	13:40	9:35	14:05	
	A 4	水位	m	-5.44	-5.45	-5.12	-5.12	-5.40	-5.40	-5.40	-5.37	-4.47	-4.57	-4.57	-4.59	-3.45	-4.34	
	A 5	流量	m ³ /S	0.129	0.163	0.124	0.112	0.111	0.122	0.127	0.194	0.092	0.127	0.066	0.102	0.242	0.628	
	A 6	全水深	m	0.25	0.24	0.25	0.25	0.30	0.30	0.35	0.38	0.17	0.17	0.35	0.33	1.24	0.30	
	A 7	採水水深	m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.03	0.03	0.07	0.07	0.25	0.06	
	A 8	気温		17.0	17.2	23.8	25.0	28.4	31.8	29.0	31.5	31.0	33.0	28.5	33.5	14.8	16.0	
	A 9	水温		18.0	18.9	20.2	20.8	21.3	24.3	25.5	28.5	27.0	26.3	25.3	25.9	17.8	17.2	
	A11	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡灰色濁	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡茶色濁	
	A12	臭気	冷時	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	A13	透視度	cm	39.0	44.0	26.0	64.0	55.0	57.0	70.0	87.0	52.0	41.0	75.0	79.0	100.0<	14.0	
	生活環境項目	B 1	pH		7.6	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.5
B 2		D O	mg/l	4.6	6.6	5.3	5.6	7.4	7.5	6.3	8.2	6.0	7.2	7.2	6.9	6.9	7.6	
B 3		B O D	mg/l	18.1	12.5	10.3	11.8	6.2	3.3	8.0	6.3	15.8	13.8	6.6	6.1	4.3	10.7	
B 4		C O D	mg/l	12.3	11.4	9.8	8.8	10.4	8.9	9.6	7.7	10.3	10.1	9.7	8.9	5.4	11.1	
B 5		S S	mg/l	9	11	7	7	5	4	6	4	14	22	4	5	3	36	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E+05		2.2E+05		7.9E+05		7.9E+05		7.9E+05		6.3E+05		1.7E+06	
B 8		T - N	mg/l		7.52		6.23		5.85		5.13		5.0		5.47		5.11	
B 9		T - P	mg/l		0.7		0.652		0.523		0.661		0.741		0.640		0.466	
その他		E 1	NH ₄ - N	mg/l		4.26		3.23		2.14		2.08		2.21		1.84		0.69
	F 3	導電率	μS/cm		425		398		436		422		421		427		266	
	F34	M B A S	mg/l		0.76		0.13		0.24		0.26		0.29		0.19		0.22	
		2 - M I B	ng/l		13		5		14		17		14		8		14	
		V - S S	mg/l		6		4		2		2		8		2		13	

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川					試料採取担当機関名											
河川名								分析担当機関名											
調査地点			富士川中流部																
番号	項目	単位\月日	11月9日	11月9日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値			
一般項目	A1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	A2	天候		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	A3	採水時刻	時:分	9:45	14:15	9:45	14:15	9:40	14:15	9:45	13:50	9:40	13:45						
	A4	水位	m	-4.35	-4.35	-4.42	-4.45	-4.45	-4.46	-4.30	-4.39	-5.39	-4.52		-5.45	-3.45	-4.74		
	A5	流量	m ³ /S	0.276	0.234	0.193	0.208	0.135	0.136	0.168	0.165	0.189	0.042		0.042	0.628	0.170		
	A6	全水深	m	1.25	1.25	1.26	1.23	1.20	1.19	1.30	1.21	0.36	0.87						
	A7	採水水深	m	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.26	0.24	0.07	0.17						
	A8	気温		18.0	22.6	11.2	10.5	7.2	11.1	6.5	7.8	6.1	8.7		6.1	33.5	19.6		
	A9	水温		16.6	18.7	13.6	14.0	7.8	9.9	8.0	10.2	10.0	11.5		7.8	28.5	18.2		
	A11	外觀		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰黄色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透					
	A12	臭気	冷時	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭					
	A13	透視度	cm	81.0	91.0	94.0	91.0	45.0	60.0	45.0	49.0	42.0	69.0		14.0	94.0	59.6		
	生活環境項目	B1	pH		7.3	7.5	7.5	7.6	7.2	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6		7.2	7.8	7.5	
B2		D O	mg/l	7.8	8.0	8.6	8.8	7.5	7.6	7.6	7.8	8.3	8.3		4.6	8.8	7.2		
B3		B O D	mg/l	6.2	4.9	6.5	4.8	11.9	8.1	7.6	7.3	12.5	8.1		3.3	18.1	8.8		
B4		C O D	mg/l	7.0	6.4	7.1	6.8	8.4	7.6	6.9	6.8	8.1	6.6		5.4	12.3	8.5		
B5		S S	mg/l	8	4	4	3	8	6	6	6	11	5		3	36	8		
B6		大腸菌群数	MPN/100ml		2.2E+06		1.4E+05		4.9E+04		7.0E+04		1.7E+04		1.7E+04	2.2E+06	6.5E+05		
B8		T - N	mg/l		7.15		7.12		7.99		7.52		7.45		5.04	7.99	6.46		
B9		T - P	mg/l		0.266		0.262		0.431		0.424		0.407		0.262	0.741	0.514		
その他		E1	NH ₄ - N	mg/l		0.72		1.17		2.86		2.69		2.65		0.69	4.26	2.21	
	F3	導電率	μS/cm		409		409		427		427		421		266	436	407		
	F34	M B A S	mg/l		0.47		0.66		0.87		0.77		0.57		0.13	0.87	0.45		
		2 - M I B	ng/l		7		5		19		25		13		5	25	13		
		V - S S	mg/l		1		3		3		4		3		1	13	4		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名			利根川					試料採取担当機関名										
河川名								分析担当機関名										
調査地点			長津川下流部															
番号	項目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日		
一般項目	A 1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	A 2	天候		曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雨	雨	
	A 3	採水時刻	時:分	10:20	14:50	10:10	14:20	10:10	14:20	10:15	14:20	10:00	14:15	10:20	14:20	10:10	14:40	
	A 4	水位	m	-4.53	-4.54	-4.54	-4.53	-4.53	-4.53	-4.48	-4.51	-4.56	-4.58	-4.55	-4.58	-4.42	-4.50	
	A 5	流量	m ³ /S	0.153	0.110	0.136	0.155	0.154	0.137	0.216	0.118	0.153	0.097	0.114	0.087	0.367	0.235	
	A 6	全水深	m	0.09	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.16	0.13	0.10	0.08	0.10	0.07	0.15	0.11	
	A 7	採水水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	0.03	0.02
	A 8	気温		20.5	20.0	23.8	20.4	28.0	32.0	30.7	31.8	32.2	32.6	31.0	33.0	15.6	15.2	
	A 9	水温		18.5	18.3	21.4	25.2	22.5	23.5	25.3	27.0	28.0	28.0	25.6	26.5	17.5	17.3	
	A11	外観		淡黄色濁	淡黄色透	淡灰色濁	淡灰色透	淡黄色透	淡黄色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡黄色濁	淡黄色透	濃茶色濁	淡灰黄色濁	
	A12	臭気	冷時	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	
	A13	透視度	cm	28.0	37.0	21.0	45.0	40.0	40.0	37.0	43.0	41.0	43.0	26.0	35.0	6.0	16.0	
	生活環境項目	B 1	pH		7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5
B 2		D O	mg/l	2.2	3.4	3.7	4.4	4.3	4.5	3.3	3.7	4.4	4.7	3.6	5.4	6.1	7.8	
B 3		B O D	mg/l	15.5	16.9	14.4	12.6	15.4	11.2	17.7	7.1	44.4	21.7	21.0	10.8	61.9	8.1	
B 4		C O D	mg/l	14.9	14.0	14.9	11.0	18.4	16.1	15.5	11.5	14.9	13.4	21.2	14.3	62.9	8.1	
B 5		S S	mg/l	5	7	15	6	13	9	11	8	8	13	22	10	341	25	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.5E+06		1.7E+05		1.1E+10		4.3E+09		9.4E+08		1.2E+08		7.9E+06	
B 8		T - N	mg/l		10.1		7.5		8.74		7.27		6.26		7.28		4.25	
B 9		T - P	mg/l		1.05		0.68		0.994		0.91		0.891		0.997		0.301	
その他		E 1	NH ₄ - N	mg/l		7.4		4.8		4.91		4.17		4.16		4.58		1.48
	F 3	導電率	μS/cm		440		414		455		453		477		443		252	
	F34	M B A S	mg/l		2.15		0.47		1.12		1.68		1.41		0.50		0.44	
		2 - M I B	ng/l		38		29		35		87		42		30		23	
		V - S S	mg/l		5		4		6		5		7		6		10	
備考																		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川					試料採取担当機関名											
河川名								分析担当機関名											
調査地点			長津川下流部																
番号	項目	単位\月日	11月9日	11月9日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値			
一般項目	A1	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	A2	天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	0	晴	曇							
	A3	採水時刻	時:分	10:20	14:50	10:20	14:50	10:15	14:50	10:20	14:20	10:15	14:20						
	A4	水位	m	-4.53	-4.54	-4.55	-4.57	-4.54	-4.55	-4.54	-4.54	-6.12	-6.14		-6.14	-4.42	-4.67		
	A5	流量	m ³ /S	0.232	0.192	0.220	0.164	0.163	0.150	0.195	0.193	0.197	0.155		0.087	0.367	0.171		
	A6	全水深	m	0.11	0.10	0.09	0.07	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10						
	A7	採水水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
	A8	気温		18.0	22.0	12.2	11.3	9.5	11.8	7.8	6.5	6.5	10.1		6.5	33.0	20.1		
	A9	水温		17.2	18.0	13.7	12.3	8.3	8.8	9.0	8.4	11.0	10.2		8.3	28.0	18.4		
	A11	外観		淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡灰色透	淡灰黄色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰黄色透						
	A12	臭気	冷時	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	弱下水臭					
	A13	透視度	cm	48.0	70.0	51.0	38.0	21.0	47.0	34.0	43.0	36.0	40.0		6.0	70.0	36.9		
	生活環境項目	B1	pH		7.3	7.4	7.6	7.6	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4		7.3	7.6	7.4	
B2		DO	mg/l	5.8	6.1	8.4	8.7	6.5	6.9	6.4	5.9	6.2	6.6		2.2	8.7	5.3		
B3		BOD	mg/l	8.6	8.8	14.3	12.2	19.2	11.1	9.8	9.0	13.6	15.2		7.1	61.9	16.6		
B4		COD	mg/l	10.6	10.7	11.0	10.8	12.4	11.4	10.1	11.2	11.5	11.3		8.1	62.9	15.0		
B5		SS	mg/l	8	8	10	8	18	8	10	7	10	18		5	341	24		
B6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+05		1.7E+05		1.7E+05		4.9E+04		1.3E+05		4.9E+04	1.1E+10	1.3E+09		
B8		T-N	mg/l		8.42		9.53		10.2		10.4		10.1		4.25	10.4	8.33		
B9		T-P	mg/l		0.571		0.528		0.618		1.41		0.648		0.301	1.41	0.799		
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l		3.50		3.86		5.42		5.97		5.33		1.48	7.38	4.63	
	F3	導電率	μS/cm		430		424		437		465		454		252	477	429		
	F34	M B A S	mg/l		1.34		1.65		1.95		1.53		1.11		0.44	2.15	1.28		
		2 - M I B	ng/l		28		26		40		74		21		21	87	39		
		V - S S	mg/l		4		6		4		5		10		4	10	6		
備考																			

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名			利根川					試料採取担当機関名										
河川名								分析担当機関名										
調査地点			二ツ木都市下水															
番号	項目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日		
一般項目	A 1	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	A 2	天候	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨		
	A 3	採水時刻	時:分	10:10	14:40	10:30	14:30	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:20	14:30	
	A 4	水位	m	0.14	0.11	0.14	0.11	0.15	0.15	0.14	0.12	0.14	0.11	0.13	0.11	0.44	0.22	
	A 5	流量	m ³ /S	0.090	0.062	0.083	0.058	0.124	0.092	0.078	0.065	0.078	0.052	0.057	0.048	0.844	0.318	
	A 6	全水深	m	0.14	0.11	0.14	0.11	0.15	0.15	0.14	0.12	0.14	0.11	0.13	0.11	0.44	0.22	
	A 7	採水水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	A 8	気温		18.8	17.0	24.3	24.2	27.5	32.0	30.1	33.5	29.8	33.8	32.8	34.2	16.5	16.3	
	A 9	水温		17.7	18.1	20.2	20.0	22.0	23.0	25.2	26.5	27.2	27.5	25.8	25.5	17.8	18.0	
	A11	外観		淡灰色透	淡黄色透	淡灰色透	淡灰色透	淡黄色濁	淡黄色透	淡灰色透	淡灰色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	濃茶色濁	淡茶色濁	
	A12	臭気	冷時	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	
	A13	透視度	cm	53.0	60.0	43.0	51.0	22.0	30.0	47.0	63.0	46.0	50.0	52.0	46.0	5.0	14.0	
	生活環境項目	B 1	pH		7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.3	7.4
B 2		D O	mg/l	4.7	8.4	5.3	4.7	4.3	5.2	6.5	6.0	4.0	3.3	6.7	6.5	5.3	7.3	
B 3		B O D	mg/l	11.8	8.6	12.9	13.6	6.6	9.5	7.8	9.5	25.7	27.6	9.2	8.5	62.5	6.3	
B 4		C O D	mg/l	11.9	10.2	14.9	12.6	14.0	15.1	9.2	10.3	13.1	11.2	13.2	12.4	60.8	8.4	
B 5		S S	mg/l	8	7	13	11	32	24	8	10	7	5	5	4	219	16	
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+05		1.7E+06		9.4E+06		2.8E+06		1.3E+07		2.8E+07		7.0E+06	
B 8		T - N	mg/l		9.2		9.9		10.10		8.36		6.92		7.97		3.80	
B 9		T - P	mg/l		1.36		1.40		1.47		1.44		1.41		1.44		0.368	
その他		E 1	NH ₄ - N	mg/l		2.49		2.81		3.51		1.32		5.85		5.21		1.06
	F 3	導電率	μS/cm		458		474		480		468		514		488		216	
	F34	M B A S	mg/l		0.59		0.24		0.46		0.28		0.63		0.33		0.23	
		2 - M I B	ng/l		8		7		7		14		20		19		20	
		V - S S	mg/l		5		7		12		5		3		3		10	
備考																		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川					試料採取担当機関名											
河川名								分析担当機関名											
調査地点			二ツ木都市下水																
番号	項目	単位\月日	11月9日	11月9日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値			
一般項目	A1	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	A2	天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
	A3	採水時刻	時:分	10:10	14:40	10:10	14:40	10:10	14:10	0:00	0:00	10:10	14:40						
	A4	水位	m	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.13	0.11	0.44	0.15			
	A5	流量	m ³ /S	0.130	0.084	0.122	0.104	0.118	0.068	0.128	0.113	0.129	0.081	0.048	0.844	0.130			
	A6	全水深	m	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	0.15	0.15	0.13						
	A7	採水水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
	A8	気温		18.0	22.0	11.1	11.1	9.5	11.2	8.8	7.0	8.3	10.2	7.0	34.2	20.3			
	A9	水温		18.5	18.2	14.5	14.6	9.8	10.3	10.5	9.5	11.7	12.2	9.5	27.5	18.5			
	A11	外観		灰黄色濁	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透						
	A12	臭気	冷時	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	弱下水臭	弱下水臭	下水臭	下水臭	弱下水臭	弱下水臭						
	A13	透視度	cm	23.0	56.0	53.0	61.0	86.0	100.0<	38.0	48.0	49.0	65.0	5.0	86.0	46.1			
	生活環境項目	B1	pH		7.3	7.4	7.5	7.5	7.0	7.0	7.4	7.4	7.3	7.4	7.0	7.7	7.3		
B2		DO	mg/l	4.0	4.3	5.8	5.8	8.5	7.7	6.8	6.2	6.0	5.5	3.3	8.5	5.7			
B3		BOD	mg/l	9.8	6.3	16.3	14.6	9.5	9.7	11.6	7.7	14.9	13.0	6.3	62.5	13.8			
B4		COD	mg/l	13.5	11.3	13.1	10.3	8.3	9.8	9.8	8.5	9.7	8.7	8.3	60.8	13.3			
B5		SS	mg/l	27	6	9	4	8	5	5	3	6	4	3	219	18			
B6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.0E+05		4.9E+05		1.1E+04		3.3E+04		1.3E+04	1.1E+04	2.8E+07	5.2E+06			
B8		T-N	mg/l		8.96		9.65		11.2		10.4		11.1	3.80	11.2	8.96			
B9		T-P	mg/l		0.792		0.768		1.03		2.03		0.93	0.368	2.03	1.20			
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l		3.44		3.43		2.17		2.69		4.20	1.06	5.85	3.18		
	F3	導電率	μS/cm		433		428		467		475		487	216	514	449			
	F34	M B A S	mg/l		0.90		1.04		0.67		0.80		0.43	0.23	1.04	0.55			
		2-M I B	ng/l		29		15		11		18		28	7	29	16			
		V-S S	mg/l		5		3		1		2		3	1	12	4			
備考																			

坂 川 流 入 支 川 水 質 測 定 結 果 表

平成16年

水系名			利 根 川					試料採取担当機関名									
河 川 名								分析担当機関名									
調査地点			新 坂 川														
番号	項 目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日	
一 般 項 目	A 1	採 水 位 置		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	A 2	天 候		曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨
	A 3	採 水 時 刻	時:分	10:40	15:10	11:00	15:00	10:40	14:40	10:45	14:45	10:45	14:45	10:40	14:40	10:55	15:05
	A 4	水 位	m	-3.90	-3.92	-4.76	-4.62	-4.15	-4.22	-3.91	-3.92	-4.13	-4.15	-4.06	-4.09	-3.81	-3.93
	A 5	流 量	m ³ /S	0.736	0.576	0.147	0.000	0.563	0.622	0.325	0.725	0.855	0.563	-0.016	-0.093	0.561	0.379
	A 6	全 水 深	m	1.14	1.12	1.02	1.16	0.95	0.88	1.20	1.21	1.04	1.02	0.98	0.95	1.22	1.10
	A 7	採 水 水 深	m	0.23	0.22	0.20	0.23	0.19	0.18	0.24	0.24	0.21	0.20	0.20	0.19	0.24	0.22
	A 8	気 温		17.8	17.8	25.5	23.0	30.0	32.3	31.0	33.5	31.8	33.9	34.2	34.6	16.8	16.3
	A 9	水 温		18.0	18.3	20.7	21.2	23.0	25.5	26.4	28.9	29.0	29.5	27.0	27.0	19.0	19.0
	A11	外 観		淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色透	淡灰色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭 気	冷 時	弱下水臭	弱下水臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭
	A13	透 視 度	cm	28.0	26.0	54.0	33.0	53.0	46.0	47.0	44.0	48.0	42.0	61.0	63.0	93.0	31.0
	生 活 環 境 項 目	B 1	pH		7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.3	7.6	7.7	7.4
B 2		D O	mg/l	7.2	8.7	7.1	7.5	6.9	6.9	6.6	8.2	5.0	7.6	6.9	6.4	7.2	6.9
B 3		B O D	mg/l	8.9	8.2	4.9	6.3	3.9	3.5	4.8	3.6	3.4	4.3	5.3	5.8	3.1	4.5
B 4		C O D	mg/l	9.0	8.3	5.6	6.8	7.0	8.5	6.1	5.5	5.7	6.7	9.3	9.8	5.9	7.2
B 5		S S	mg/l	18	20	13	12	11	11	10	10	9	11	6	5	5	8
B 6		大腸菌群数	MPN/100ml		4.6E+05		7.9E+05		3.5E+05		1.2E+06		2.1E+06		9.4E+06		4.6E+05
B 8		T - N	mg/l		4.44		3.73		4.18		2.62		2.26		5.96		5.27
B 9		T - P	mg/l		0.443		0.346		0.419		0.296		0.388		1.190		0.302
そ の 他		E 1	NH ₄ - N	mg/l		1.34		1.05		0.79		0.48		0.18		0.93	
	F 3	導 電 率	μS/cm		295		283		320		278		255		423		316
	F34	M B A S	mg/l		0.28		0.10		0.25		0.08		0.14		0.16		0.14
		2 - M I B	ng/l		8		7		7		14		50		9		47
		V - S S	mg/l		7		5		4		3		4		2		4
備 考																	

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川										試料採取担当機関名				
河川名													分析担当機関名				
調査地点			新坂川														
番号	項目	単位\月日	11月9日	11月9日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値	
一般項目	A1	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	A2	天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
	A3	採水時刻	時:分	10:40	15:10	10:40	15:10	10:40	14:40	0:00	0:00	10:40	15:10				
	A4	水位	m	-3.93	-3.92	-3.95	-3.86	-3.91	-3.94	-4.98	-4.99	-5.10	-5.30		-5.30	-3.81	-4.23
	A5	流量	m ³ /S	0.386	0.460	0.410	0.423	0.726	0.673	0.437	0.271	0.278	0.197		-0.093	0.855	0.425
	A6	全水深	m	1.14	1.15	1.16	1.25	1.16	1.13	1.00	0.99	0.94	0.74				
	A7	採水水深	m	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.23	0.20	0.20	0.19	0.15				
	A8	気温		22.2	20.7	11.5	10.5	12.0	11.1	9.2	6.8	7.2	11.7		6.8	34.6	20.9
	A9	水温		18.2	18.3	12.8	12.8	6.5	7.8	8.0	8.9	8.9	10.0		6.5	29.5	18.5
	A11	外観		淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透				
	A12	臭気	冷時	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	下水臭	弱下水臭				
	A13	透視度	cm	63.0	64.0	76.0	74.0	89.0	100.0<	44.0	67.0	73.0	59.0		26.0	93.0	55.6
	生活環境項目	B1	pH		7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5		7.2	7.7
B2		DO	mg/l	8.6	9.2	9.6	10.2	11.0	12.4	9.6	10.6	10.5	11.4		5.0	12.4	8.4
B3		BOD	mg/l	3.8	3.6	4.1	3.9	2.8	3.2	4.2	3.8	3.1	5.8		2.8	8.9	4.5
B4		COD	mg/l	5.7	6.2	6.2	6.0	4.7	4.7	5.3	5.3	3.7	5.0		3.7	9.8	6.4
B5		SS	mg/l	7	6	5	6	4	4	3	3	4	9		3	20	8
B6		大腸菌群数	MPN/100ml		7.0E+05		2.2E+04		1.4E+04		9.4E+03		1.3E+04		9.4E+03	9.4E+06	1.2E+06
B8		T-N	mg/l		6.08		6.15		5.42		6.11		5.22		2.26	6.15	4.78
B9		T-P	mg/l		0.292		0.296		0.286		0.515		0.330		0.286	1.19	0.425
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l		0.55		0.45		0.83		0.47		1.19		0.18	1.34
	F3	導電率	μS/cm		351		330		318		363		354		255	423	324
	F34	MBAS	mg/l		0.34		0.24		0.22		0.16		0.18		0.08	0.34	0.19
		2-MIB	ng/l		12		6		5		7		17		5	50	16
		V-S	mg/l		3		4		1		2		4		1	7	3
備考																	

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名			利根川					試料採取担当機関名											
河川名								分析担当機関名											
調査地点			神明堀樋管																
番号	項目	単位\月日	4月23日	4月23日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月14日	9月14日	10月19日	10月19日			
一般項目	A1	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	A2	天候	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨			
	A3	採水時刻	時:分	11:15	15:40	11:40	15:40	11:10	15:20	11:20	15:20	11:10	15:10	11:15	15:15	11:45	15:35		
	A4	水位	m	-1.70	-1.56	-2.30	-2.27	-2.34	-2.34	-2.14	-2.31	-2.05	-2.05	-2.06	-2.07	-1.95	-2.06		
	A5	流量	m ³ /S	0.018	0.066	0.103	0.129	0.196	0.200	0.271	0.153	0.129	0.111	0.035	-0.045	0.179	0.462		
	A6	全水深	m	0.80	0.94	0.21	0.24	0.17	0.17	0.40	0.23	0.48	0.48	0.45	0.44	0.55	0.44		
	A7	採水水深	m	0.16	0.19	0.04	0.05	表層	表層	0.08	0.05	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09		
	A8	気温		17.0	16.0	24.9	24.5	30.8	32.0	34.5	35.0	32.8	35.6	31.6	32.8	15.0	15.0		
	A9	水温		17.2	17.6	20.5	20.2	26.5	25.7	29.5	31.0	30.0	30.8	26.5	27.6	17.2	18.2		
	A11	外観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色濁	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡灰色濁		
	A12	臭気	冷時	弱下水臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	
	A13	透視度	cm	38.0	32.0	34.0	29.0	47.0	47.0	35.0	31.0	42.0	30.0	52.0	43.0	80.0	21.0		
	生活環境項目	B1	pH		7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.8	7.1	7.7	8.6	7.4	7.40	
B2		DO	mg/l	5.8	6.6	6.9	4.6	4.4	4.0	5.1	5.2	12.1	4.9	6.6	5.5	5.5	3.50		
B3		BOD	mg/l	4.6	5.5	6.9	8.7	32.8	52.6	15.2	13.0	10.8	17.3	5.3	7.4	2.7	12.50		
B4		COD	mg/l	5.6	6.8	7.8	7.5	15.3	21.5	12.5	10.9	8.2	15.0	9.7	10.5	6.7	10.30		
B5		SS	mg/l	12	10	10	18	8	9	16	22	10	18	8	6	7	8.0		
B6		大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+05		3.3E+05		1.7E+06		1.4E+12		2.0E+11		2.2E+06		1.4E+06		
B8		T-N	mg/l		2.03		1.42		0.80		1.42		1.34		2.25		1.98		
B9		T-P	mg/l		0.183		0.199		0.141		0.226		0.265		0.398		0.192		
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l		0.54		0.17		0.61		0.32		0.06		0.88		0.56	
	F3	導電率	μS/cm		238		229		283		339		341		499		285		
	F34	M B A S	mg/l		0.32		0.48		0.37		0.48		0.65		0.60		0.40		
		2-M I B	ng/l		5		12.00		10		31		72		42		25		
		V-S S	mg/l		4		9		5		12		12		2		4		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川					試料採取担当機関名											
河川名								分析担当機関名											
調査地点			神明堀樋管																
番号	項目	単位\月日	11月9日	11月9日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		最小値	最大値	平均値			
一般項目	A1	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	A2	天候		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴						
	A3	採水時刻	時:分	11:15	15:40	11:15	15:40	11:05	15:15	0:00	0:00	11:20	15:40						
	A4	水位	m	-2.32	-1.97	-1.88	-1.88	-2.39	-2.42	-2.40	-2.42	-2.18	-2.41		-2.42	-1.56	-2.14		
	A5	流量	m ³ /S	0.077	0.077	0.023	0.000	0.094	0.061	0.108	0.084	0.147	0.050		-0.045	0.462	0.114		
	A6	全水深	m	0.21	0.56	0.65	0.65	0.15	0.12	0.12	0.10	0.36	0.13						
	A7	採水水深	m	表層	0.11	0.13	0.13	0.03	0.02	表層	表層	0.07	表層						
	A8	気温		20.5	19.3	10.6	9.5	10.5	10.2	6.8	5.2	7.5	9.3		5.2	35.6	20.3		
	A9	水温		20.6	19.8	12.6	12.8	10.1	10.2	10.5	9.5	10.2	13.0		9.5	31.0	19.5		
	A11	外観		淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡黄色濁	淡黄色濁	灰黄色濁	灰黄色濁	淡灰黄色透	淡灰黄色透						
	A12	臭気	冷時	下水臭	下水臭	弱下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	腐敗臭	腐敗臭						
	A13	透視度	cm	49.0	31.0	46.0	41.0	11.5	10.5	13.0	25.0	59.0	35.0		10.5	80.0	36.8		
	生活環境項目	B1	pH		7.3	7.2	7.3	7.7	7.3	7.1	7.4	7.1	7.3	7.0		7.0	8.6	7.3	
B2		DO	mg/l	3.2	3.7	4.0	6.5	8.2	6.3	7.3	4.7	3.3	2.8		2.8	12.1	5.4		
B3		BOD	mg/l	11.8	8.4	12.8	11.9	21.7	163.0	22.3	53.6	8.2	68.3		2.7	163.0	24.0		
B4		COD	mg/l	12.5	12.0	10.1	8.3	19.2	94.2	14.6	38.4	6.6	26.7		5.6	94.2	16.2		
B5		SS	mg/l	11	14	8	10	51	34	26	12	6	10		6	51	14		
B6		大腸菌群数	MPN/100ml		1.2E+12		7.0E+05	2.2E+07		4.9E+04		7.9E+04			4.9E+04	1.4E+12	2.3E+11		
B8		T-N	mg/l		3.06		2.43	2.82		3.14		2.99			0.80	3.14	2.14		
B9		T-P	mg/l		0.361		0.239	0.344		0.802		0.395			0.141	0.802	0.312		
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l		1.27		1.32	1.76		1.96		1.97			0.06	1.97	0.95	
	F3	導電率	μS/cm		474		501	518		510		476			229	518	391		
	F34	M B A S	mg/l		0.88		0.67	0.56		1.43		1.34			0.32	1.43	0.68		
		2-M I B	ng/l		41		10	12		42		31			5	72	28		
		V-S S	mg/l		7		5	8		9		8			2	12	7		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名		利根川		試料採取担当機関名													
河川名				分析担当機関名													
調査地点		野々下中流部															
番号	項目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置															
	A2	天候															
	A3	採水時刻	時:分														
	A4	水位	m	-1.23	-1.10	-1.09	-1.16	-1.22	-1.19	-1.40	-1.41	-1.35	-1.25	-1.11	-1.16	-1.22	-1.16
	A5	流量	m ³ /S	0.035	0.024	0.008	0.026	0.007	0.035	0.018	0.009	0.012	0.177	0.126	0.078	0.046	0.035
	A6	全水深	m														
	A7	採水水深	m														
	A8	気温		8.7	8.9	8.1	18.5	23.8	30.4	30.6	32.7	29.8	15.0	18.3	10.7	19.6	29.8
	A9	水温		7.8	9.1	9.3	18.9	20.7	23.5	26.7	27.7	24.9	16.6	16.2	11.6	17.7	23.5
	A11	外観															
	A12	臭気	冷時														
	A13	透視度	cm														
	生活環境項目	B1	pH		7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
B2		D O	mg/l	9.9	8.8	5.9	5.3	3.9	4.7	3.5	4.3	2.2	7.5	8.2	8.9	6.0	8.2
B3		B O D	mg/l	3.4	7.2	9.0	7.1	6.2	4.5	6.8	10.2	6.1	2.7	2.6	2.7	5.7	7.1
B4		C O D	mg/l	4.3	8.8	10.2	10.1	8.1	7.6	10.8	7.8	9.6	6.6	5.5	5.5	7.9	9.6
B5		S S	mg/l	8	10	10	15	19	12	25	8	8	18	8	5	12	15
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	1.7E+05	1.4E+05	3.3E+05	3.3E+05	1.1E+05	7.9E+04	4.9E+05	2.8E+06	1.2E+06	4.9E+04	7.9E+03	4.7E+05	3.3E+05
B8		T - N	mg/l	7.77	6.96	8.01	5.11	3.89	3.8	4.04	2.73	4.26	8.38	7.64	8.39	5.91	7.77
B9		T - P	mg/l	0.130	0.380	0.610	0.470	0.471	0.185	0.553	0.510	0.678	0.255	0.182	0.198	0.385	0.510
その他		E1	NH ₄ - N	mg/l	0.71	2.48	3.89	2.15	2.23	1.34	1.83	1.92	2.12	0.26	0.28	0.47	1.64
	F3	導電率	μS/cm	367	393	449	416	358	364	372	357	453	409	401	418	396	416
	F34	M B A S	mg/l	0.22	0.53	1.08	0.56	0.16	0.15	0.27	0.30	0.30	0.27	0.41	0.53	0.40	0.53
		2 - M I B	ng/l	8	9	11	8	7	7	6	14	4	7	4	5	8	8
		V - S S	mg/l	1	4	3	7	8	3	10	3	2	8	2	5	4	7
備考																	

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名		利根川		試料採取担当機関名													
河川名				分析担当機関名													
調査地点		富士川中流部															
番号	項目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置															
	A2	天候															
	A3	採水時刻	時:分														
	A4	水位	m	-5.96	-5.99	-5.85	-5.45	-5.12	-5.40	-5.39	-4.52	-4.58	-3.90	-4.35	-4.44	-5.08	-4.52
	A5	流量	m ³ /S	0.107	0.146	0.096	0.146	0.118	0.117	0.161	0.110	0.084	0.435	0.255	0.201	0.164	0.161
	A6	全水深	m														
	A7	採水水深	m														
	A8	気温		7.7	7.1	6.2	17.1	24.4	30.1	30.3	32.0	31.0	15.4	20.3	10.9	19.4	30.1
	A9	水温		9.8	9.0	10.1	18.5	20.5	22.8	27.0	26.7	25.6	17.5	17.7	13.8	18.2	22.8
	A11	外観															
	A12	臭気	冷時														
	A13	透視度	cm														
	生活環境項目	B1	pH		7.4	7.3	7.3	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5
B2		D O	mg/l	9.3	9.2	9.4	5.6	5.4	7.4	7.2	6.6	7.0	7.2	7.9	8.7	7.5	8.7
B3		B O D	mg/l	3.2	3.8	3.1	15.3	11.0	4.7	7.1	14.8	6.3	7.5	5.5	5.6	7.3	7.5
B4		C O D	mg/l	5.0	6.4	7.5	11.8	9.3	9.6	8.6	10.2	9.3	8.2	6.7	6.9	8.2	9.3
B5		S S	mg/l	9	11	10	10	7	4	5	18	4	19	6	3	8	10
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	4.9E+05	2.2E+05	7.9E+05	7.9E+05	7.9E+05	6.3E+05	1.7E+06	2.2E+06	1.4E+05	6.5E+05	7.9E+05
B8		T - N	mg/l	7.85	7.69	7.52	7.52	6.23	5.9	5.13	5.04	5.47	5.11	7.15	7.12	6.47	7.52
B9		T - P	mg/l	0.459	0.486	0.522	0.70	0.652	0.523	0.661	0.741	0.64	0.466	0.266	0.262	0.531	0.652
その他		E1	NH ₄ - N	mg/l	0.57	0.82	0.31	4.26	3.23	2.14	2.08	2.21	1.84	0.69	0.72	1.17	1.67
	F3	導電率	μS/cm	416	426	393	425	398	436	422	421	427	266	409	409	404	425
	F34	M B A S	mg/l	0.11	0.13	0.17	0.76	0.13	0.24	0.26	0.29	0.19	0.22	0.47	0.66	0.30	0.29
		2 - M I B	ng/l	4	4	3	13	5	14	17	14	8	14	7	5	9	14
		V - S S	mg/l	1	2	3	6	4	2	2	8	2	13	1	3	3	4

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名		利根川		試料採取担当機関名													
河川名				分析担当機関名													
調査地点		長津川下流部															
番号	項目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置															
	A2	天候															
	A3	採水時刻	時:分														
	A4	水位	m	-4.58	-4.53	-4.57	-4.54	-4.54	-4.53	-4.50	-4.57	-4.57	-4.46	-4.54	-4.56	-4.54	-4.53
	A5	流量	m ³ /S	0.151	0.172	0.132	0.132	0.146	0.146	0.167	0.125	0.101	0.301	0.212	0.192	0.165	0.172
	A6	全水深	m														
	A7	採水水深	m														
	A8	気温		8.8	11.2	9.2	20.3	22.1	30.0	31.3	32.4	32.0	15.4	20.0	11.8	20.4	30.0
	A9	水温		10.1	9.5	10.9	18.4	23.3	23.0	26.2	28.0	26.1	17.4	17.6	13.0	18.6	23.3
	A11	外観															
	A12	臭気	冷時														
	A13	透視度	cm														
	生活環境項目	B1	pH		7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3
B2		D O	mg/l	4.6	6.8	4.1	2.8	4.0	4.4	3.5	4.5	4.5	6.9	5.9	8.5	5.0	5.9
B3		B O D	mg/l	14.1	17.9	21.2	16.2	13.5	13.3	12.4	33.0	15.9	35.0	8.7	13.2	17.8	17.9
B4		C O D	mg/l	11.7	15.2	15.4	14.4	12.9	17.2	13.5	14.1	17.7	35.5	10.6	10.9	15.7	15.4
B5		S S	mg/l	10	23	16	6	10	11	9	10	16	183	8	9	25	16
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+06	1.7E+07	1.1E+06	3.5E+06	1.7E+05	1.1E+10	4.3E+09	9.4E+08	1.2E+08	7.9E+06	3.3E+05	1.7E+05	1.3E+09	1.2E+08
B8		T - N	mg/l	11.0	12.3	11.3	10.10	7.46	8.7	7.27	6.26	7.28	4.25	8.42	9.53	8.65	10.1
B9		T - P	mg/l	0.762	0.843	0.815	1.05	0.678	0.994	0.908	0.891	1.00	0.301	0.571	0.528	0.778	0.908
その他		E1	NH ₄ - N	mg/l	7.2	8.1	6.6	7.38	4.84	4.91	4.17	4.16	4.58	1.48	3.50	3.86	5.06
	F3	導電率	μS/cm	468	479	462	440	414	455	453	477	443	252	430	424	433	462
	F34	M B A S	mg/l	2.06	2.07	2.00	2.15	0.47	1.12	1.68	1.41	0.50	0.44	1.34	1.65	1.41	2.00
		2 - M I B	ng/l	46	40	28	38	29	35	87	42	30	23	28	26	38	40
		V - S S	mg/l	6	12	7	5	4	6	5	7	6	10	4	6	6	7
備考																	

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名			利根川				試料採取担当機関名										
河川名							分析担当機関名										
調査地点			二ツ木都市下水														
番号	項目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置															
	A2	天候															
	A3	採水時刻	時:分														
	A4	水位	m	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.33	0.15	0.15	0.15	0.15
	A5	流量	m ³ /S	0.100	0.097	0.085	0.076	0.071	0.108	0.072	0.065	0.053	0.581	0.107	0.113	0.127	0.107
	A6	全水深	m														
	A7	採水水深	m														
	A8	気温		11.3	8.7	8.2	17.9	24.3	29.8	31.8	31.8	33.5	16.4	20.0	11.1	20.4	29.8
	A9	水温		11.1	10.4	11.9	17.9	20.1	22.5	25.9	27.4	25.7	17.9	18.4	14.6	18.6	22.5
	A11	外観															
	A12	臭気	冷時														
	A13	透視度	cm														
	生活環境項目	B1	pH		7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.3
B2		D O	mg/l	6.9	6.8	3.8	6.5	5.0	4.7	6.2	3.6	6.6	6.3	4.1	5.8	5.5	6.5
B3		B O D	mg/l	10.8	13.2	15.7	10.2	13.2	8.0	8.6	26.6	8.8	34.4	8.0	15.4	14.4	15.4
B4		C O D	mg/l	8.5	12.2	15.0	11.0	13.7	14.5	9.7	12.1	12.8	34.6	12.4	11.7	14.0	13.7
B5		S S	mg/l	5	9	9	7	12	28	9	6	4	117	16	6	19	12
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	2.3E+05	7.0E+04	3.3E+05	1.7E+06	9.4E+06	2.8E+06	1.3E+07	2.8E+07	7.0E+06	7.0E+05	4.9E+05	5.3E+06	7.0E+06
B8		T - N	mg/l	11.0	11.0	11.7	9.22	9.88	10.1	8.36	6.92	7.97	3.80	8.96	9.65	9.04	10.1
B9		T - P	mg/l	1.15	1.30	1.55	1.36	1.40	1.47	1.44	1.41	1.44	0.368	0.792	0.768	1.20	1.44
その他		E1	NH ₄ - N	mg/l	2.44	3.41	9.07	2.49	2.81	3.51	1.32	5.85	5.21	1.06	3.44	3.43	3.67
	F3	導電率	μS/cm	501	515	541	458	474	480	468	514	488	216	433	428	460	501
	F34	M B A S	mg/l	0.57	0.86	2.02	0.59	0.24	0.46	0.28	0.63	0.33	0.23	0.90	1.04	0.68	0.86
		2 - M I B	ng/l	16	12	13	8	7	7	14	20	19	20	29	15	15	19
		V - S S	mg/l	2	5	4	5	7	12	5	3	3	10	5	3	5	5
備考																	

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名		利根川		試料採取担当機関名													
河川名				分析担当機関名													
調査地点		新坂川															
番号	項目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置															
	A2	天候															
	A3	採水時刻	時:分														
	A4	水位	m	-3.93	-4.21	-4.91	-3.91	-4.69	-4.19	-3.92	-4.14	-4.08	-3.87	-3.93	-3.91	-4.14	-3.92
	A5	流量	m ³ /S	0.272	0.725	0.616	0.656	0.074	0.593	0.525	0.709	-0.055	0.470	0.423	0.417	0.452	0.616
	A6	全水深	m														
	A7	採水水深	m														
	A8	気温		9.5	8.1	7.2	17.8	24.3	31.2	32.3	32.9	34.4	16.6	21.5	11.0	20.5	31.2
	A9	水温		9.1	9.8	9.7	18.2	21.0	24.3	27.7	29.3	27.0	19.0	18.3	12.8	18.8	24.3
	A11	外観															
	A12	臭気	冷時														
	A13	透視度	cm														
	生活環境項目	B1	pH		7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4
B2		D O	mg/l	11.1	12.4	10.9	7.9	7.3	6.9	7.4	6.3	6.6	7.0	8.9	9.9	8.5	9.9
B3		B O D	mg/l	3.6	4.0	5.6	8.5	5.6	3.7	4.2	3.8	5.5	3.8	3.7	4.0	4.6	5.5
B4		C O D	mg/l	4.2	5.7	6.6	8.6	6.2	7.7	5.8	6.2	9.5	6.5	5.9	6.1	6.5	6.6
B5		S S	mg/l	6	7	10	19	12	11	10	10	5	6	6	5	8	10
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	7.0E+04	1.7E+04	4.6E+05	7.9E+05	3.5E+05	1.2E+06	2.1E+06	9.4E+06	4.6E+05	7.0E+05	2.2E+04	1.3E+06	7.9E+05
B8		T - N	mg/l	5.70	4.81	4.02	4.44	3.73	4.18	2.62	2.26	5.96	5.27	6.08	6.15	4.60	5.70
B9		T - P	mg/l	0.356	0.337	0.296	0.443	0.346	0.419	0.296	0.388	1.19	0.302	0.292	0.296	0.413	0.388
その他		E1	NH ₄ - N	mg/l	1.06	1.00	0.77	1.34	1.05	0.79	0.48	0.18	0.93	0.62	0.55	0.45	0.77
	F3	導電率	μS/cm	328	342	302	295	283	320	278	255	423	316	351	330	319	330
	F34	M B A S	mg/l	0.30	0.26	0.23	0.28	0.10	0.25	0.08	0.14	0.16	0.14	0.34	0.24	0.21	0.26
		2 - M I B	ng/l	6	6	4	8	7	7	14	50	9	47	12	6	15	12
		V - S S	mg/l	3	4	3	7	5	4	3	4	2	4	3	4	3	4
備考																	

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年

水系名		利根川		試料採取担当機関名													
河川名				分析担当機関名													
調査地点		神明堀樋管															
番号	項目	単位\月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置															
	A2	天候															
	A3	採水時刻	時:分														
	A4	水位	m	-2.09	-2.26	-1.72	-1.63	-2.29	-2.34	-2.23	-2.05	-2.07	-2.01	-2.15	-1.88	-2.06	-2.01
	A5	流量	m ³ /S	0.010	0.041	0.033	0.042	0.116	0.198	0.212	0.120	-0.005	0.321	0.077	0.012	0.098	0.120
	A6	全水深	m														
	A7	採水水深	m														
	A8	気温		9.4	10.5	9.8	16.5	24.7	31.4	34.8	34.2	32.2	15.0	19.9	10.1	20.7	31.4
	A9	水温		8.9	10.9	9.1	17.4	20.4	26.1	30.3	30.4	27.1	17.7	20.2	12.7	19.3	26.1
	A11	外観															
	A12	臭気	冷時														
	A13	透視度	cm														
	生活環境項目	B1	pH		7.6	7.4	7.1	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	8.1	7.4	7.2	7.5	7.4
B2		D O	mg/l	6.2	8.6	0.8	6.2	5.7	4.2	5.1	8.5	6.0	4.5	3.4	5.2	5.3	6.2
B3		B O D	mg/l	7.2	83.1	88.3	5.0	7.8	42.7	14.1	14.0	6.3	7.6	10.1	12.3	24.8	14.1
B4		C O D	mg/l	8.4	58.4	42.0	6.2	7.6	18.4	11.7	11.6	10.1	8.5	12.2	9.2	17.0	12.2
B5		S S	mg/l	12	29	19	11	14	8	19	14	7	7	12	9	13	14
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	9.4E+04	3.3E+06	4.9E+07	3.3E+05	3.3E+05	1.7E+06	1.4E+12	2.0E+11	2.2E+06	1.4E+06	1.2E+12	7.0E+05	2.3E+11	4.9E+07
B8		T - N	mg/l	5.88	6.54	7.38	2.03	1.42	0.80	1.42	1.34	2.25	1.98	3.06	2.43	3.04	3.06
B9		T - P	mg/l	0.731	0.780	0.887	0.183	0.199	0.141	0.226	0.265	0.398	0.192	0.361	0.239	0.383	0.398
その他		E1	NH ₄ - N	mg/l	4.65	4.41	6.32	0.54	0.17	0.61	0.32	0.06	0.88	0.56	1.27	1.32	1.76
	F3	導電率	μS/cm	574	555	501	238	229	283	339	341	499	285	474	501	402	501
	F34	M B A S	mg/l	1.48	2.94	2.54	0.32	0.48	0.37	0.48	0.65	0.60	0.40	0.88	0.67	0.98	0.88
		2 - M I B	ng/l	33	5	34	5	12	10	31	72	42	25	41	10	27	34
		V - S S	mg/l	6	29	20	4	9	5	12	12	2	4	7	5	9	12

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川					試料採取担当機関名										
河川名								分析担当機関名										
調査地点			野々下中流部															
番号	項目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置																
	A2	天候																
	A3	採水時刻	時:分															
	A4	水位	m	-1.16	-1.22	-1.19	-1.40	-1.41	-1.35	-1.25	-1.11	-1.16	-1.25	0.22	0.19		-1.01	-1.16
	A5	流量	m ³ /S	0.026	0.007	0.035	0.018	0.009	0.012	0.177	0.126	0.078	0.017	0.007	0.004		0.043	0.035
	A6	全水深	m															
	A7	採水水深	m															
	A8	気温		18.5	23.8	30.4	30.6	32.7	29.8	15.0	18.3	10.7	8.3	7.3	6.8		19.3	29.8
	A9	水温		18.9	20.7	23.5	26.7	27.7	24.9	16.6	16.2	11.6	6.5	3.9	6.3		16.9	23.5
	A11	外観																
	A12	臭気	冷時															
	A13	透視度	cm															
	生活環境項目	B1	pH		7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.1	8.1	7.9		7.5
B2		DO	mg/l	5.3	3.9	4.7	3.5	4.3	2.2	7.5	8.2	8.9	7.2	12.8	11.4		6.6	8.2
B3		BOD	mg/l	7.1	6.2	4.5	6.8	10.2	6.1	2.7	2.6	2.7	5.8	2.8	3.4		5.0	6.2
B4		COD	mg/l	10.1	8.1	7.6	10.8	7.8	9.6	6.6	5.5	5.5	7.2	6.9	9.6		7.9	9.6
B5		SS	mg/l	15	19	12	25	8	8	18	8	5	16	32	27		16	19
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+05	3.3E+05	1.1E+05	7.9E+04	4.9E+05	2.8E+06	1.2E+06	4.9E+04	7.9E+03	7.0E+03	1.1E+03	7.9E+03		4.5E+05	3.3E+05
B8		T-N	mg/l	5.11	3.89	3.76	4.04	2.73	4.26	8.38	7.64	8.39	6.37	2.07	5.02		5.13	6.37
B9		T-P	mg/l	0.470	0.471	0.185	0.553	0.510	0.678	0.255	0.182	0.198	0.268	0.137	0.136		0.336	0.471
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l	2.15	2.23	1.34	1.83	1.92	2.12	0.26	0.28	0.47	0.28	0.38	0.45		1.14
	F3	導電率	μS/cm	416	358	364	372	357	453	409	401	418	399	429	611		416	418
	F34	M B A S	mg/l	0.56	0.16	0.15	0.27	0.30	0.30	0.27	0.41	0.53	0.42	0.06	0.05		0.29	0.41
		2-M I B	ng/l	8	7	7	6	14	4	7	4	5	6	4	3		6	7
		V-S S	mg/l	7	8	3	10	3	2	8	2	5	1	11	10		5	8
備考																		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川										試料採取担当機関名					
河川名													分析担当機関名					
調査地点			富士川中流部															
番号	項目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	75%値		
一般項目	A1	採水位置																
	A2	天候																
	A3	採水時刻	時:分															
	A4	水位	m	-5.45	-5.12	-5.40	-5.39	-4.52	-4.58	-3.90	-4.35	-4.44	-4.46	-4.35	-4.96	-4.74	-4.44	
	A5	流量	m ³ /S	0.146	0.118	0.117	0.161	0.110	0.084	0.435	0.255	0.201	0.136	0.167	0.116	0.170	0.167	
	A6	全水深	m															
	A7	採水水深	m															
	A8	気温		17.1	24.4	30.1	30.3	32.0	31.0	15.4	20.3	10.9	9.2	7.2	7.4	19.6	30.1	
	A9	水温		18.5	20.5	22.8	27.0	26.7	25.6	17.5	17.7	13.8	8.9	9.1	10.8	18.2	22.8	
	A11	外観																
	A12	臭気	冷時															
	A13	透視度	cm															
	生活環境項目	B1	pH		7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.2	7.5	7.6	7.5	7.6
B2		DO	mg/l	5.6	5.4	7.4	7.2	6.6	7.0	7.2	7.9	8.7	7.5	7.7	8.3	7.2	7.7	
B3		BOD	mg/l	15.3	11.0	4.7	7.1	14.8	6.3	7.5	5.5	5.6	10.0	7.4	10.3	8.7	10.3	
B4		COD	mg/l	11.8	9.3	9.6	8.6	10.2	9.3	8.2	6.7	6.9	8.0	6.8	7.3	8.5	9.3	
B5		SS	mg/l	10	7	4	5	18	4	19	6	3	7	6	8	8	8	
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+05	2.2E+05	7.9E+05	7.9E+05	7.9E+05	6.3E+05	1.7E+06	2.2E+06	1.4E+05	4.9E+04	7.0E+04	1.7E+04	6.5E+05	7.9E+05	
B8		T-N	mg/l	7.52	6.23	5.85	5.13	5.04	5.47	5.11	7.15	7.12	7.99	7.52	7.45	6.46	7.45	
B9		T-P	mg/l	0.700	0.652	0.523	0.661	0.741	0.640	0.466	0.266	0.262	0.431	0.424	0.407	0.514	0.652	
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l	4.26	3.23	2.14	2.08	2.21	1.84	0.69	0.72	1.17	2.86	2.69	2.65	2.21	2.69
	F3	導電率	μS/cm	425	398	436	422	421	427	266	409	409	427	427	421	407	427	
	F34	M B A S	mg/l	0.76	0.13	0.24	0.26	0.29	0.19	0.22	0.47	0.66	0.87	0.77	0.57	0.45	0.66	
		2-M I B	ng/l	13	5	14	17	14	8	14	7	5	19	25	13	13	14	
		V-S S	mg/l	6	4	2	2	8	2	13	1	3	3	4	3	4	4	

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川					試料採取担当機関名										
河川名								分析担当機関名										
調査地点			長津川下流部															
番号	項目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置																
	A2	天候																
	A3	採水時刻	時:分															
	A4	水位	m	-4.54	-4.54	-4.53	-4.50	-4.57	-4.57	-4.46	-4.54	-4.56	-4.55	-4.54	-6.13		-4.67	-4.54
	A5	流量	m ³ /S	0.132	0.146	0.146	0.167	0.125	0.101	0.301	0.212	0.192	0.157	0.194	0.176		0.171	0.192
	A6	全水深	m															
	A7	採水水深	m															
	A8	気温		20.3	22.1	30.0	31.3	32.4	32.0	15.4	20.0	11.8	10.7	7.2	8.3		20.1	30.0
	A9	水温		18.4	23.3	23.0	26.2	28.0	26.1	17.4	17.6	13.0	8.6	8.7	10.6		18.4	23.3
	A11	外観																
	A12	臭気	冷時															
	A13	透視度	cm															
	生活環境項目	B1	pH		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	7.3		7.4
B2		DO	mg/l	2.8	4.0	4.4	3.5	4.5	4.5	6.9	5.9	8.5	6.7	6.1	6.4		5.3	6.4
B3		BOD	mg/l	16.2	13.5	13.3	12.4	33.0	15.9	35.0	8.7	13.2	15.1	9.4	14.4		16.6	15.9
B4		COD	mg/l	14.4	12.9	17.2	13.5	14.1	17.7	35.5	10.6	10.9	11.9	10.6	11.4		15.0	14.4
B5		SS	mg/l	6	10	11	9	10	16	183	8	9	13	8	14		24	13
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+06	1.7E+05	1.1E+10	4.3E+09	9.4E+08	1.2E+08	7.9E+06	3.3E+05	1.7E+05	1.7E+05	4.9E+04	1.3E+05		1.4E+09	1.2E+08
B8		T-N	mg/l	10.1	7.46	8.74	7.27	6.26	7.28	4.25	8.42	9.53	10.2	10.4	10.1		8.33	10.1
B9		T-P	mg/l	1.05	0.678	0.994	0.908	0.891	1.00	0.301	0.571	0.528	0.618	1.41	0.648		0.80	0.99
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l	7.38	4.84	4.91	4.17	4.16	4.58	1.48	3.50	3.86	5.42	5.97	5.33		4.63
	F3	導電率	μS/cm	440	414	455	453	477	443	252	430	424	437	465	454		429	454
	F34	M B A S	mg/l	2.15	0.47	1.12	1.68	1.41	0.50	0.44	1.34	1.65	1.95	1.53	1.11		1.28	1.65
		2-M I B	ng/l	38	29	35	87	42	30	23	28	26	40	74	21		39	40
		V-S S	mg/l	5	4	6	5	7	6	10	4	6	4	5	10		6	6
備考																		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名		利根川		試料採取担当機関名													
河川名				分析担当機関名													
調査地点		二ツ木都市下水															
番号	項目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置															
	A2	天候															
	A3	採水時刻	時:分														
	A4	水位	m	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.33	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15
	A5	流量	m ³ /S	0.076	0.071	0.108	0.072	0.065	0.053	0.581	0.107	0.113	0.093	0.121	0.105	0.130	0.108
	A6	全水深	m														
	A7	採水水深	m														
	A8	気温		17.9	24.3	29.8	31.8	31.8	33.5	16.4	20.0	11.1	10.4	7.9	9.3	20.3	29.8
	A9	水温		17.9	20.1	22.5	25.9	27.4	25.7	17.9	18.4	14.6	10.1	10.0	12.0	18.5	22.5
	A11	外観															
	A12	臭気	冷時														
	A13	透視度	cm														
	生活環境項目	B1	pH		7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.0	7.4	7.3	7.3
B2		DO	mg/l	6.5	5.0	4.7	6.2	3.6	6.6	6.3	4.1	5.8	8.1	6.5	5.7	5.7	6.5
B3		BOD	mg/l	10.2	13.2	8.0	8.6	26.6	8.8	34.4	8.0	15.4	9.6	9.6	13.9	13.8	13.9
B4		COD	mg/l	11.0	13.7	14.5	9.7	12.1	12.8	34.6	12.4	11.7	9.0	9.1	9.2	13.3	12.8
B5		SS	mg/l	7	12	28	9	6	4	117	16	6	6	4	5	18	12
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+05	1.7E+06	9.4E+06	2.8E+06	1.3E+07	2.8E+07	7.0E+06	7.0E+05	4.9E+05	1.1E+04	3.3E+04	1.3E+04	5.2E+06	7.0E+06
B8		T-N	mg/l	9.22	9.88	10.1	8.36	6.92	7.97	3.80	8.96	9.65	11.2	10.4	11.1	8.96	10.1
B9		T-P	mg/l	1.36	1.40	1.47	1.44	1.41	1.44	0.368	0.792	0.768	1.03	2.03	0.930	1.20	1.44
その他		E1	NH ₄ -N	mg/l	2.49	2.81	3.51	1.32	5.85	5.21	1.06	3.44	3.43	2.17	2.69	4.20	3.18
	F3	導電率	μS/cm	458	474	480	468	514	488	216	433	428	467	475	487	449	480
	F34	M B A S	mg/l	0.59	0.24	0.46	0.28	0.63	0.33	0.23	0.90	1.04	0.67	0.80	0.43	0.55	0.67
		2-M I B	ng/l	8	7	7	14	20	19	20	29	15	11	18	28	16	20
		V-S S	mg/l	5	7	12	5	3	3	10	5	3	1	2	3	4	5
備考																	

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川					試料採取担当機関名										
河川名								分析担当機関名										
調査地点			新坂川															
番号	項目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置																
	A2	天候																
	A3	採水時刻	時:分															
	A4	水位	m	-3.91	-4.69	-4.19	-3.92	-4.14	-4.08	-3.87	-3.93	-3.91	-3.93	-4.99	-5.20		-4.23	-3.92
	A5	流量	m ³ /S	0.656	0.074	0.593	0.525	0.709	-0.055	0.470	0.423	0.417	0.700	0.354	0.238		0.425	0.593
	A6	全水深	m															
	A7	採水水深	m															
	A8	気温		17.8	24.3	31.2	32.3	32.9	34.4	16.6	21.5	11.0	11.6	8.0	9.5		20.9	31.2
	A9	水温		18.2	21.0	24.3	27.7	29.3	27.0	19.0	18.3	12.8	7.2	8.5	9.5		18.5	24.3
	A11	外観																
	A12	臭気	冷時															
	A13	透視度	cm															
	生活環境項目	B1	pH		7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4		7.4
B2		D O	mg/l	7.9	7.3	6.9	7.4	6.3	6.6	7.0	8.9	9.9	11.7	10.1	10.9		8.4	9.9
B3		B O D	mg/l	8.5	5.6	3.7	4.2	3.8	5.5	3.8	3.7	4.0	3.0	4.0	4.4		4.5	4.4
B4		C O D	mg/l	8.6	6.2	7.7	5.8	6.2	9.5	6.5	5.9	6.1	4.7	5.3	4.3		6.4	6.5
B5		S S	mg/l	19	12	11	10	10	5	6	6	5	4	3	6		8	10
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+05	7.9E+05	3.5E+05	1.2E+06	2.1E+06	9.4E+06	4.6E+05	7.0E+05	2.2E+04	1.4E+04	9.4E+03	1.3E+04		1.2E+06	7.9E+05
B8		T - N	mg/l	4.44	3.73	4.18	2.62	2.26	5.96	5.27	6.08	6.15	5.42	6.11	5.22		4.78	5.96
B9		T - P	mg/l	0.443	0.346	0.419	0.296	0.388	1.19	0.302	0.292	0.296	0.286	0.515	0.330		0.425	0.419
E1		NH ₄ - N	mg/l	1.34	1.05	0.79	0.48	0.18	0.93	0.62	0.55	0.45	0.83	0.47	1.19		0.74	0.93
その他	F3	導電率	μS/cm	295	283	320	278	255	423	316	351	330	318	363	354		324	351
	F34	M B A S	mg/l	0.28	0.10	0.25	0.08	0.14	0.16	0.14	0.34	0.24	0.22	0.16	0.18		0.19	0.24
		2 - M I B	ng/l	8	7	7	14	50	9	47	12	6	5	7	17		16	14
		V - S S	mg/l	7	5	4	3	4	2	4	3	4	1	2	4		3	4
備考																		

坂川流入支川水質測定結果表

平成16年～17年

水系名			利根川					試料採取担当機関名										
河川名								分析担当機関名										
調査地点			神明堀樋管															
番号	項目	単位\月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		平均値	75%値	
一般項目	A1	採水位置																
	A2	天候																
	A3	採水時刻	時:分															
	A4	水位	m	-1.63	-2.29	-2.34	-2.23	-2.05	-2.07	-2.01	-2.15	-1.88	-2.41	-2.41	-2.30		-2.14	-2.05
	A5	流量	m ³ /S	0.042	0.116	0.198	0.212	0.120	-0.005	0.321	0.077	0.012	0.078	0.096	0.099		0.114	0.120
	A6	全水深	m															
	A7	採水水深	m															
	A8	気温		16.5	24.7	31.4	34.8	34.2	32.2	15.0	19.9	10.1	10.4	6.0	8.4		20.3	31.4
	A9	水温		17.4	20.4	26.1	30.3	30.4	27.1	17.7	20.2	12.7	10.2	10.0	11.6		19.5	26.1
	A11	外観																
	A12	臭気	冷時															
	A13	透視度	cm															
	生活環境項目	B1	pH		7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	8.1	7.4	7.2	7.5	7.2	7.2	7.1		7.3
B2		D O	mg/l	6.2	5.7	4.2	5.1	8.5	6.0	4.5	3.4	5.2	7.2	6.0	3.0		5.4	6.0
B3		B O D	mg/l	5.0	7.8	42.7	14.1	14.0	6.3	7.6	10.1	12.3	92.3	37.9	38.2		24.0	37.9
B4		C O D	mg/l	6.2	7.6	18.4	11.7	11.6	10.1	8.5	12.2	9.2	56.7	26.5	16.6		16.2	16.6
B5		S S	mg/l	11	14	8	19	14	7	7	12	9	42	19	8		14	14
B6		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+05	3.3E+05	1.7E+06	1.4E+12	2.0E+11	2.2E+06	1.4E+06	1.2E+12	7.0E+05	2.2E+07	4.9E+04	7.9E+04		2.3E+11	2.2E+07
B8		T - N	mg/l	2.03	1.42	0.80	1.42	1.34	2.25	1.98	3.06	2.43	2.82	3.14	2.99		2.14	2.82
B9		T - P	mg/l	0.183	0.199	0.141	0.226	0.265	0.398	0.192	0.361	0.239	0.344	0.802	0.395		0.312	0.361
その他		E1	NH ₄ - N	mg/l	0.54	0.17	0.61	0.32	0.06	0.88	0.56	1.27	1.32	1.76	1.96	1.97		0.95
	F3	導電率	μS/cm	238	229	283	339	341	499	285	474	501	518	510	476		391	499
	F34	M B A S	mg/l	0.32	0.48	0.37	0.48	0.65	0.60	0.40	0.88	0.67	0.56	1.43	1.34		0.68	0.67
		2 - M I B	ng/l	5	12	10	31	72	42	25	41	10	12	42	31		28	41
		V - S S	mg/l	4	9	5	12	12	2	4	7	5	8	9	8		7	9
備考：																		

浄化施設水質測定結果表

水系名				利根川(江戸川)					
施設名				古ヶ崎浄化施設					
調査日				平成17年1月5日		平成17年2月1日		平成17年3月1日	
調査地点				流入	流出	流入	流出	流入	流出
一般項目	番号	項目	単位						
	A 2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇
	A 3	採水時刻	時:分	10:25	13:10	9:00	11:45	9:50	11:50
	A 7	採水水深	m	0.46	0.17	0.44	0.15	0.46	0.16
	A 8	気温		10.5	9.0	7.0	7.2	10.2	8.9
	A 9	水温		7.0	9.2	7.8	9.2	8.9	8.9
	A11	外観		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
	A12	臭気	冷時	弱カビ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	A13	透視度	cm	73.0	100.0<	65.0	75.0	61.0	84.0
	B 1	pH		7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4
B 2	DO	mg/l	9.9	9.9	7.6	8.6	9.3	8.6	
B 3	BOD	mg/l	2.9	1.1	4.0	1.4	4.1	2.0	
E18	D-BOD	mg/l	2.1	1.1	2.2	1.1	2.3	2.0	
B 5	SS	mg/l	2	0	6	2	6	3	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.81	0.10	1.29	0.13	0.97	0.06	
F 3	導電率	μS/cm	373	371	443	442	391	387	
E 1	2-MIB	ng/l	5	3	10	4	8	4	
F 3	ジオスミン	ng/l	10	9	11	10	8	7	
備考				流入流量が1.8m ³ /sのため滞留時間約2時間45分で調査を実施		流入流量が1.8m ³ /sのため滞留時間約2時間45分で調査を実施			