

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目													水 道 水 源 項 目						
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジタン生成能	ジプロモタン生成能	プロモホルム生成能	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
2015.04.15	08:55	流心							0.16	0.064	45									24	2.4	7.0E+03	0.12	<.0001	0.039	0.064	0.021	
2015.04.15	12:52	流心																										
2015.05.20	09:38	流心							0.14	0.055	37				27	<.05	3.0			9	3.0	2.5E+03	0.090	0.027	0.029	0.030	0.0048	
2015.05.20	14:04	流心																										
2015.06.03	08:20	流心							0.07	0.025	42									27	3.2	1.4E+04	0.10	0.020	0.043	0.039	0.0078	
2015.06.03	12:50	流心																										
2015.07.01	09:22	流心							0.09	0.075	21				23	<.05	2.0			8	2.4	2.4E+03	0.043	0.043	<.0001	<.0001	<.0001	
2015.07.01	12:30	流心																										
2015.08.05	09:16	流心							0.12	0.067	26									7	2.7	3.5E+03	0.14	0.023	0.056	0.056	0.010	
2015.08.05	13:16	流心																		7	1.7	2.1E+03	0.13	0.013	0.055	0.059	0.010	
2015.09.25	09:14	流心	<.005	<.01		<.01	<.01	<.02	<.0006	0.04	0.049	21			25	<.05	1.0			9	2.0	5.1E+03	0.17	0.0045	0.057	0.086	0.029	
2015.09.25	13:15	流心																										
2015.10.14	08:29	流心							0.11	0.068	27																	
2015.10.14	12:12	流心																										
2015.11.20	08:51	流心							0.25	0.094	61				37	<.05	2.0			6	2.9	1.7E+03	0.12	<.0001	0.023	0.060	0.046	
2015.11.20	13:00	流心																										
2015.12.02	08:19	流心							0.12	0.099	34									5	2.3	1.4E+03	0.078	0.0072	0.035	0.032	0.0042	
2015.12.02	13:00	流心																										
2016.01.06	09:10	流心	<.005	<.01		<.01	<.01	<.02	<.0006	0.17	0.077	36			31	<.05	1.0			14	2.4	4.4E+03	0.10	0.0006	0.045	0.053	0.011	
2016.01.06	12:25	流心																										
2016.02.03	08:35	流心							0.12	0.079	33									24	2.8	8.3E+03	0.083	0.0067	0.041	0.031	0.0046	
2016.02.03	13:07	流心																										
2016.03.02	09:20	流心							0.04	0.077	44				32	<.05	2.0			31	2.8	8.6E+03	0.18	0.053	0.072	0.054	0.0083	
2016.03.02	12:54	流心																										
平均値			<.005	<.01		<.01	<.01	<.02	<.0006	0.12	0.069	36			29	<.05	2.0			14	2.6	5.1E+03	0.11	0.017	0.041	0.047	0.013	
最小値			<.005	<.01		<.01	<.01	<.02	<.0006	0.04	0.025	21			23	<.05	1.0			5	1.7	1.4E+03	0.043	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	
最大値			<.005	<.01		<.01	<.01	<.02	<.0006	0.25	0.099	61			37	<.05	4.0			31	3.2	1.4E+04	0.18	0.053	0.072	0.086	0.046	
n			2	2		2	2	2	2	12	12	12			6	6	12			12	12	12	12	12	12	11	11	12

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジタン	ジプロモタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2015.04.15	08:55	流心					
2015.04.15	12:52	流心					
2015.05.20	09:38	流心					
2015.05.20	14:04	流心					
2015.06.03	08:20	流心					
2015.06.03	12:50	流心					
2015.07.01	09:22	流心					
2015.07.01	12:30	流心					
2015.08.05	09:16	流心					
2015.08.05	13:16	流心					
2015.09.25	09:14	流心					
2015.09.25	13:15	流心					
2015.10.14	08:29	流心					
2015.10.14	12:12	流心					
2015.11.20	08:51	流心					
2015.11.20	13:00	流心					
2015.12.02	08:19	流心					
2015.12.02	13:00	流心					
2016.01.06	09:10	流心					
2016.01.06	12:25	流心					
2016.02.03	08:35	流心					
2016.02.03	13:07	流心					
2016.03.02	09:20	流心					
2016.03.02	12:54	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
n							

利根川下流		水郷大橋					河川A	2014 年度	通年調査	調査担当機関名 国土交通省	10250b																
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目												水 道 水 源 項 目							
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジメタン生成能	ジプロモメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2014.04.09	08:05	流心							0.13		17						1.9		15	2.1	1.9E+03	0.040	0.023	0.011	0.0046	0.0002	
2014.04.09	14:10	流心									31					27	< 0.05	2.0		34	2.4	9.8E+03	0.049	0.018	0.018	0.010	0.0012
2014.05.14	08:31	流心																									
2014.05.14	14:40	流心																									
2014.06.04	08:40	流心									27						2.4		42	3.2	7.7E+03	0.063	0.037	0.019	0.0061	0.0003	
2014.06.04	14:35	流心																									
2014.07.09	08:35	流心									24				22	< 0.05	1.7		8	2.0	4.3E+02	0.047	0.023	0.015	0.0072	0.0005	
2014.07.09	14:00	流心																									
2014.08.06	08:25	流心							0.16		35						2.3		35	2.9	6.7E+03	0.059	0.024	0.021	0.011	0.0014	
2014.08.06	14:25	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006		0.10				17	< 0.05	2.0		7	2.5	1.2E+02	0.049	0.035	0.011	0.0023	< 0.001	
2014.09.10	09:00	流心																									
2014.09.10	14:50	流心																									
2014.09.10	21:00	流心																									
2014.09.11	02:55	流心																									
2014.10.10	08:35	流心									0.14						2.0		4	2.6	5.7E+02	0.048	0.033	0.011	0.0028	< 0.001	
2014.10.10	13:25	流心																									
2014.10.10	13:25	流心																									
2014.11.05	08:30	流心									0.18						1.4		9	1.8	1.6E+03	0.041	0.013	0.015	0.010	0.0017	
2014.12.03	08:30	流心									0.21						1.9		9	1.9	1.9E+03	0.055	0.018	0.020	0.014	0.0022	
2014.12.03	14:30	流心																									
2015.01.07	08:50	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006		0.25				30	< 0.05	1.9		30	2.3	5.7E+03	0.053	0.017	0.019	0.014	0.0022	
2015.01.07	15:00	流心																									
2015.01.07	21:00	流心																									
2015.01.08	03:00	流心																									
2015.02.04	08:30	流心									0.10						1.9		45	2.4	4.0E+03	0.044	0.022	0.014	0.0064	0.0004	
2015.02.04	14:30	流心																									
2015.03.04	08:24	流心									0.11						2.4		54	2.9	1.5E+04	0.063	0.034	0.020	0.0073	0.0005	
2015.03.04	14:15	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006		0.16				27	< 0.05	2.0		24	2.4	4.6E+03	0.051	0.025	0.016	0.0080	0.0009	
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006		0.10				17	< 0.05	1.4		4	1.8	1.2E+02	0.040	0.013	0.011	0.0023	< 0.001	
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006		0.26				33	< 0.05	2.4		54	3.2	1.5E+04	0.063	0.037	0.021	0.014	0.0022	
n			0	0		1	0	0	0		12				6	0	12		12	12	12	12	12	12	12	12	
			2	2		2	2	2	2		12				6	6	12		12	12	12	12	12	12	12	12	

利根川下流		水郷大橋					河川A	2014 年度	通年調査	調査担当機関名 国土交通省	10250b				
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目												
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2014.04.09	08:05	流心													
2014.04.09	14:10	流心													
2014.05.14	08:31	流心													
2014.05.14	14:40	流心													
2014.06.04	08:40	流心													
2014.06.04	14:35	流心													
2014.07.09	08:35	流心													
2014.07.09	14:00	流心													
2014.08.06	08:25	流心													
2014.08.06	14:25	流心													
2014.09.10	09:00	流心													
2014.09.10	14:50	流心													
2014.09.10	21:00	流心													
2014.09.11	02:55	流心													
2014.10.10	08:35	流心													
2014.10.10	13:25	流心													
2014.10.10	13:25	流心													
2014.11.05	08:30	流心													
2014.11.05	14:25	流心													
2014.12.03	08:30	流心													
2014.12.03	14:30	流心													
2015.01.07	08:50	流心													
2015.01.07	15:00	流心													
2015.01.07	21:00	流心													
2015.01.08	03:00	流心													
2015.02.04	08:30	流心													
2015.02.04	14:30	流心													
2015.03.04	08:24	流心													
2015.03.04	14:15	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロモホルム生成能
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2013.04.18	08:55	流心							0.03	0.041	32							40	2.3	1.6E+04	0.042						
2013.04.18	14:10	流心																									
2013.05.08	09:00	流心							0.14	0.020	36			28	< 0.05	2		52	2.3	2.2E+04	0.060						
2013.06.05	08:30	流心							0.16	0.023	29					2		23	3.2	1.0E+04	0.068						
2013.06.05	14:55	流心																									
2013.07.03	08:30	流心							0.05	0.056	23			23	< 0.05	2		30	2.8	8.9E+03	0.062						
2013.07.03	14:55	流心																									
2013.08.07	08:20	流心							0.17	0.089	27					< 2		20	2.3	9.1E+02	0.046						
2013.08.07	14:25	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.22	0.11	21			26	< 0.05	2		20	2.4	1.3E+03	0.047					
2013.09.04	09:00	流心																									
2013.09.04	15:05	流心																									
2013.09.04	21:00	流心																									
2013.09.05	03:00	流心																									
2013.10.09	08:30	流心							0.15	0.053	27					< 2		12	2.3	1.4E+03	0.041						
2013.10.09	14:40	流心																									
2013.11.06	08:36	流心							0.08	0.055	26			27	< 0.05	< 2		9	1.6	1.8E+03	0.044						
2013.11.06	15:10	流心																									
2013.12.04	08:35	流心							0.15	0.091	38					< 2		14	2.1	2.5E+03	0.044						
2013.12.04	15:00	流心																									
2014.01.08	09:00	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.23	0.051	36			34	< 0.05	2		62	2.2	7.0E+03	0.058					
2014.01.08	15:00	流心																									
2014.01.08	21:00	流心																									
2014.01.09	03:00	流心																									
2014.02.05	08:31	流心							0.09	0.072	65							89	2.6	1.8E+04	0.061						
2014.02.05	15:10	流心																									
2014.03.05	08:30	流心							0.15	0.079	43			37	< 0.05	2		29	2.4	3.7E+03	0.056						
2014.03.05	14:53	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.14	0.062	34			29	< 0.05	2		33	2.4	7.8E+03	0.052					
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.03	0.020	21			23	< 0.05	< 2		9	1.6	9.1E+02	0.041					
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.23	0.11	65			37	< 0.05	2		89	3.2	2.2E+04	0.068					
k			0	0		1	0	0	0	12	12	12			6	0	8		12	12	12	12					
n			2	2		2	2	2	2	12	12	12			6	6	12		12	12	12	12					

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2013.04.18	08:55	流心					
2013.04.18	14:10	流心					
2013.05.08	09:00	流心					
2013.05.08	14:25	流心					
2013.06.05	08:30	流心					
2013.06.05	14:55	流心					
2013.07.03	08:30	流心					
2013.07.03	14:55	流心					
2013.08.07	08:20	流心					
2013.08.07	14:25	流心					
2013.09.04	09:00	流心					
2013.09.04	15:05	流心					
2013.09.04	21:00	流心					
2013.09.05	03:00	流心					
2013.10.09	08:30	流心					
2013.10.09	14:40	流心					
2013.11.06	08:36	流心					
2013.11.06	15:10	流心					
2013.12.04	08:35	流心					
2013.12.04	15:00	流心					
2014.01.08	09:00	流心					
2014.01.08	15:00	流心					
2014.01.08	21:00	流心					
2014.01.09	03:00	流心					
2014.02.05	08:31	流心					
2014.02.05	15:10	流心					
2014.03.05	08:30	流心					
2014.03.05	14:53	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11	07:20	流心																									
2012.04.11	13:05	流心																									
2012.05.16	09:00	流心																									
2012.05.16	13:05	流心																									
2012.06.06	09:45	流心																									
2012.06.06	12:55	流心																									
2012.07.04	08:15	流心																									
2012.07.04	13:10	流心																									
2012.08.01	08:50	流心																									
2012.08.01	13:10	流心																									
2012.09.12	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006		0.06																
2012.09.12	15:00	流心																									
2012.09.12	21:00	流心																									
2012.09.13	03:00	流心																									
2012.10.10	09:20	流心																									
2012.10.10	13:30	流心																									
2012.11.14	09:15	流心																									
2012.11.14	13:35	流心																									
2012.12.05	08:35	流心																									
2012.12.05	13:11	流心																									
2013.01.09	09:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006		0.12																
2013.01.09	15:00	流心																									
2013.01.09	21:00	流心																									
2013.01.10	03:00	流心																									
2013.02.06	09:45	流心																									
2013.02.06	13:05	流心																									
2013.03.13	09:20	流心																									
2013.03.13	15:45	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006		0.09																
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006		0.03																
最大値			0	0		1	0	0	0		0																
k			2	2		2	2	2	2		12																
n											12																

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	クロジプロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11	07:20	流心					
2012.04.11	13:05	流心					
2012.05.16	09:00	流心					
2012.05.16	13:05	流心					
2012.06.06	09:45	流心					
2012.06.06	12:55	流心					
2012.07.04	08:15	流心					
2012.07.04	13:10	流心					
2012.08.01	08:50	流心					
2012.08.01	13:10	流心					
2012.09.12	09:00	流心					
2012.09.12	15:00	流心					
2012.09.12	21:00	流心					
2012.09.13	03:00	流心					
2012.10.10	09:20	流心					
2012.10.10	13:30	流心					
2012.11.14	09:15	流心					
2012.11.14	13:35	流心					
2012.12.05	08:35	流心					
2012.12.05	13:11	流心					
2013.01.09	09:30	流心					
2013.01.09	15:00	流心					
2013.01.09	21:00	流心					
2013.01.10	03:00	流心					
2013.02.06	09:45	流心					
2013.02.06	13:05	流心					
2013.03.13	09:20	流心					
2013.03.13	15:45	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目							その他の項目											水道水源項目						
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロモホルム生成能
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2011.04.22	10:39	左岸																									
2011.04.22	15:58	流心																									
2011.05.18	10:07	流心																									
2011.05.18	15:35	流心																									
2011.06.08	09:45	流心																									
2011.06.08	15:02	流心																									
2011.07.06	09:20	流心																									
2011.07.06	15:45	流心																									
2011.08.03	09:20	流心																									
2011.08.03	15:55	流心																									
2011.09.14	03:00	流心																									
2011.09.14	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03																	
2011.09.14	15:00	流心																									
2011.09.14	21:00	流心																									
2011.09.15	03:00	流心																									
2011.10.05	09:20	流心																									
2011.10.05	15:30	流心																									
2011.11.09	09:05	流心																									
2011.11.09	14:50	流心																									
2011.12.07	09:10	流心																									
2011.12.07	15:10	流心																									
2012.01.11	09:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.07																	
2012.01.11	15:00	流心																									
2012.01.11	21:00	流心																									
2012.01.12	03:00	流心																									
2012.02.01	08:50	流心																									
2012.02.01	15:10	流心																									
2012.03.07	09:15	流心																									
2012.03.07	15:30	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.08																	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03																	
最大値			0	0		1	1	0	10	12																	
k			2	2		2	2	2	1	12																	
n																											

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2011.04.22	10:39	左岸					
2011.04.22	15:58	流心					
2011.05.18	10:07	流心					
2011.05.18	15:35	流心					
2011.06.08	09:45	流心					
2011.06.08	15:02	流心					
2011.07.06	09:20	流心					
2011.07.06	15:45	流心					
2011.08.03	09:20	流心					
2011.08.03	15:55	流心					
2011.09.14	03:00	流心					
2011.09.14	09:00	流心					
2011.09.14	15:00	流心					
2011.09.14	21:00	流心					
2011.09.15	03:00	流心					
2011.10.05	09:20	流心					
2011.10.05	15:30	流心					
2011.11.09	09:05	流心					
2011.11.09	14:50	流心					
2011.12.07	09:10	流心					
2011.12.07	15:10	流心					
2012.01.11	09:00	流心					
2012.01.11	15:00	流心					
2012.01.11	21:00	流心					
2012.01.12	03:00	流心					
2012.02.01	08:50	流心					
2012.02.01	15:10	流心					
2012.03.07	09:15	流心					
2012.03.07	15:30	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目															水 道 水 源 項 目				
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.23	09:30	流心								0.14	0.036	34															
2009.04.23	13:20	流心																									
2009.05.13	08:40	流心								0.15	0.035	26															
2009.05.13	13:20	流心																									
2009.06.03	09:00	流心								0.12	0.053	29															
2009.06.03	13:00	流心																									
2009.07.08	08:40	流心								0.07	0.073	21															
2009.07.08	13:10	流心																									
2009.08.05	08:50	流心								0.16	0.077	20															
2009.08.05	13:00	流心																									
2009.09.09	08:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.10	0.072	30															
2009.09.09	13:10	流心																									
2009.09.09	21:00	流心																									
2009.09.10	03:00	流心																									
2009.10.14	08:30	流心								0.11	0.069	20															
2009.10.14	13:05	流心																									
2009.11.11	09:20	流心								0.14	0.083	35															
2009.11.11	15:10	流心																									
2009.12.02	09:20	流心								0.11	0.069	30															
2009.12.02	13:20	流心																									
2010.01.06	08:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.16	0.050	41															
2010.01.06	13:30	流心																									
2010.01.06	21:00	流心																									
2010.01.07	03:00	流心																									
2010.02.03	08:50	流心								0.14	0.065	54															
2010.02.03	13:20	流心																									
2010.03.03	09:00	流心								0.19	0.079	26															
2010.03.03	13:05	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.13	0.063	31															
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.07	0.035	20															
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.19	0.083	54															
k			0	0		0	0	0	0	12	12	12															
n			2	2		2	2	2	2	12	12	12															

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.23	09:30	流心					
2009.04.23	13:20	流心					
2009.05.13	08:40	流心					
2009.05.13	13:20	流心					
2009.06.03	09:00	流心					
2009.06.03	13:00	流心					
2009.07.08	08:40	流心					
2009.07.08	13:10	流心					
2009.08.05	08:50	流心					
2009.08.05	13:00	流心					
2009.09.09	08:30	流心					
2009.09.09	13:10	流心					
2009.09.09	21:00	流心					
2009.09.10	03:00	流心					
2009.10.14	08:30	流心					
2009.10.14	13:05	流心					
2009.11.11	09:20	流心					
2009.11.11	15:10	流心					
2009.12.02	09:20	流心					
2009.12.02	13:20	流心					
2010.01.06	08:55	流心					
2010.01.06	13:30	流心					
2010.01.06	21:00	流心					
2010.01.07	03:00	流心					
2010.02.03	08:50	流心					
2010.02.03	13:20	流心					
2010.03.03	09:00	流心					
2010.03.03	13:05	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目														水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.16	08:50	流心							0.13	0.050	24							15	2.3	4.7E+03	0.043						
2008.04.16	12:50	流心							0.12	0.059	26			25	< 0.05	2		28	2.7	1.0E+04	0.032						
2008.05.14	08:45	流心							0.17	0.063	35					2		15	2.4	5.3E+03	0.089						
2008.06.04	09:00	流心							0.09	0.067	11			17	< 0.05	2		12	2.6	1.8E+03	0.076						
2008.06.04	13:10	流心							0.17	0.053	21					< 2		12	2.3	9.9E+02	0.051						
2008.07.02	08:45	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.06	0.069	12			18	< 0.05	< 2	4	2.0	6.6E+02	0.043						
2008.07.02	13:15	流心																									
2008.08.13	08:30	流心							0.11	0.069	20					< 2		16	2.0	3.5E+03	0.050						
2008.08.13	13:10	流心							0.12	0.077	34			33	< 0.05	< 2		14	2.5	2.7E+03	0.043						
2008.09.10	08:50	流心							0.28	0.065	44					< 2		11	2.6	2.8E+03	0.074						
2008.12.17	08:55	流心							0.26	0.060	34			33	< 0.05	< 2		26	1.8	1.0E+04	0.054						
2009.01.07	08:20	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.16	0.060	16						19	2.7	2.0E+03	0.094						
2009.01.07	13:15	流心																									
2009.01.07	20:30	流心																									
2009.01.08	02:30	流心							0.16	0.060	16					2											
2009.02.04	08:50	流心							0.18	0.082	22			22	< 0.05	< 2		13	2.5	1.9E+03	0.050						
2009.02.04	12:55	流心																									
2009.03.11	08:50	流心																									
2009.03.11	13:30	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.15	0.065	25			25	< 0.05	< 2	15	2.4	3.9E+03	0.058						
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.06	0.050	11			17	< 0.05	< 2	4	1.8	6.6E+02	0.032						
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.28	0.082	44			33	< 0.05	2	28	2.7	1.0E+04	0.094						
n			0	0		0	0	0	0	12	12	12			6	0	4	12	12	12	12						
			2	2		2	2	2	2	12	12	12			6	6	12	12	12	12							

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.16	08:50	流心					
2008.04.16	12:50	流心					
2008.05.14	08:45	流心					
2008.05.14	13:00	流心					
2008.06.04	09:00	流心					
2008.06.04	13:10	流心					
2008.07.02	08:45	流心					
2008.07.02	13:15	流心					
2008.08.13	08:30	流心					
2008.08.13	13:10	流心					
2008.09.10	08:50	流心					
2008.09.10	14:15	流心					
2008.09.10	21:00	流心					
2008.09.11	03:00	流心					
2008.10.08	08:55	流心					
2008.10.08	13:05	流心					
2008.11.05	08:45	流心					
2008.11.05	13:20	流心					
2008.12.17	08:55	流心					
2008.12.17	13:10	流心					
2009.01.07	08:20	流心					
2009.01.07	13:15	流心					
2009.01.07	20:30	流心					
2009.01.08	02:30	流心					
2009.02.04	08:50	流心					
2009.02.04	12:55	流心					
2009.03.11	08:50	流心					
2009.03.11	13:30	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目							その他の項目										水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006.04.19	09:10	流心								0.03		28					44	2.7			0.062						
2006.04.19	13:10	流心								0.25		49		33	< 0.05		28	3.0			0.046						
2006.05.10	08:45	流心								0.15		15					14	3.0			0.057						
2006.05.10	14:00	流心								0.11		20		22	< 0.05		26	2.6			0.054						
2006.06.14	08:50	流心								0.07		20					24	2.1			0.040						
2006.06.14	13:30	流心								0.05		27		27	< 0.05		31	2.5			0.046						
2006.07.05	08:50	流心								0.12		18					14	2.1			0.045						
2006.07.05	13:20	流心								0.08		20		23	< 0.05		7	1.8			0.048						
2006.08.02	08:36	流心								0.11		25					7	1.8			0.088						
2006.08.02	13:50	流心								0.21		17		21	< 0.05		3	2.1			0.048						
2006.09.06	09:00	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.05		27															
2006.09.06	13:45	流心								0.12		18					14	2.1			0.045						
2006.09.06	21:00	流心								0.08		20		23	< 0.05		7	1.8			0.048						
2006.09.07	03:05	流心								0.11		25					7	1.8			0.088						
2006.10.04	09:05	流心								0.21		17		21	< 0.05		3	2.1			0.048						
2006.10.04	13:40	流心								0.12		18					14	2.1			0.045						
2006.11.01	09:00	流心								0.08		20		23	< 0.05		7	1.8			0.048						
2006.11.01	13:55	流心								0.11		25					7	1.8			0.088						
2006.12.06	08:40	流心								0.21		17		21	< 0.05		3	2.1			0.048						
2006.12.06	13:45	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.21		17		21	< 0.05		3	2.1			0.048						
2007.01.10	08:40	流心								0.14		49					30	2.4			0.053						
2007.01.10	14:20	流心								0.10		41		34	< 0.05		51	2.7			0.070						
2007.01.10	20:40	流心																									
2007.01.11	02:40	流心																									
2007.02.07	08:40	流心								0.14		49					30	2.4			0.053						
2007.02.07	13:35	流心								0.10		41		34	< 0.05		51	2.7			0.070						
2007.03.07	08:45	流心																									
2007.03.07	13:30	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.12		27		27	< 0.05		23	2.4			0.055						
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.03		15		21	< 0.05		3	1.8			0.040						
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.0006	0.25		49		34	< 0.05		51	3.0			0.088						
k			0	0		0	0	0	0	12		12		6	0		12	12			12						
n			2	2		2	2	2	2	12		12		6	6		12	12			12						

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.19	09:10	流心					
2006.04.19	13:10	流心					
2006.05.10	08:45	流心					
2006.05.10	14:00	流心					
2006.06.14	08:50	流心					
2006.06.14	13:30	流心					
2006.07.05	08:50	流心					
2006.07.05	13:20	流心					
2006.08.02	08:36	流心					
2006.08.02	13:50	流心					
2006.09.06	09:00	流心					
2006.09.06	13:45	流心					
2006.09.06	21:00	流心					
2006.09.07	03:05	流心					
2006.10.04	09:05	流心					
2006.10.04	13:40	流心					
2006.11.01	09:00	流心					
2006.11.01	13:55	流心					
2006.12.06	08:40	流心					
2006.12.06	13:45	流心					
2007.01.10	08:40	流心					
2007.01.10	14:20	流心					
2007.01.10	20:40	流心					
2007.01.11	02:40	流心					
2007.02.07	08:40	流心					
2007.02.07	13:35	流心					
2007.03.07	08:45	流心					
2007.03.07	13:30	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目							その他の項目											水道水源項目						
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩素	塩分	伝導率	電気導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性酸素	プランクトン総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2004.04.23	09:00	流心							0.08	0.017	42					2	60	3.2	6.7E+03	0.046	0.0074	0.027	0.010	0.0013			
2004.04.23	13:00	流心							0.21	0.029	39						49	3.6	9.5E+03	0.080							
2004.05.13	09:00	流心							0.07	0.029	23						36	3.6	1.1E+04	0.075							
2004.05.13	13:00	流心							0.06	0.020	30						54	3.1	2.7E+04	0.071							
2004.06.15	09:00	流心							0.19	0.052	14						26	3.2	4.6E+03	0.079							
2004.06.15	13:10	流心							0.13	0.046	18						22	2.4	1.5E+03	0.053							
2004.07.06	08:50	流心							0.08	0.043	17						3	1.8	6.2E+02	0.036							
2004.07.06	13:10	流心							0.11	0.039	23						8	2.0	2.0E+03	0.043							
2004.08.03	09:20	流心							0.12	0.040	24						12	2.7	1.4E+03	0.046							
2004.08.03	13:40	流心							0.41	0.081	60						37	2.6	2.2E+03	0.059							
2004.09.14	08:50	流心	<0.005	<0.004		0.001	<0.005	<.0006	0.13	0.046	18						22	2.4	1.5E+03	0.053							
2004.09.14	13:25	流心							0.08	0.043	17																
2004.09.14	21:00	流心							0.11	0.039	23																
2004.09.15	03:00	流心							0.12	0.040	24																
2004.10.19	09:05	流心							0.08	0.043	17																
2004.10.19	13:27	流心							0.11	0.039	23																
2004.11.09	09:00	流心							0.12	0.040	24																
2004.11.09	13:15	流心							0.43	0.081	60																
2004.12.09	08:40	流心							0.12	0.040	24																
2004.12.09	13:05	流心							0.41	0.081	60																
2005.01.13	09:10	流心	<0.005	<0.004		0.001	<0.005	<.0006	0.13	0.046	18																
2005.01.13	14:00	流心							0.08	0.043	17																
2005.01.13	21:10	流心							0.11	0.039	23																
2005.01.14	03:10	流心							0.12	0.040	24																
2005.02.01	08:50	流心							0.43	0.081	60																
2005.02.01	13:15	流心							0.12	0.040	24																
2005.03.01	09:00	流心							0.20	0.041	30																
2005.03.01	13:10	流心							0.20	0.041	30																
平均値			<0.005	<0.004		0.001	<0.005	<.0006	0.17	0.040	30																
最小値			<0.005	<0.004		0.001	<0.005	<.0006	0.06	0.017	14																
最大値			<0.005	<0.004		0.001	<0.005	<.0006	0.43	0.081	60																
k			0	0		2	0	0	12	12	12																
n			2	2		2	2	2	12	12	12																

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.23	09:00	流心					
2004.04.23	13:00	流心					
2004.05.13	09:00	流心					
2004.05.13	13:00	流心					
2004.06.15	09:00	流心					
2004.06.15	13:10	流心					
2004.07.06	08:50	流心					
2004.07.06	13:10	流心					
2004.08.03	09:20	流心					
2004.08.03	13:40	流心					
2004.09.14	08:50	流心					
2004.09.14	13:25	流心					
2004.09.14	21:00	流心					
2004.09.15	03:00	流心					
2004.10.19	09:05	流心					
2004.10.19	13:27	流心					
2004.11.09	09:00	流心					
2004.11.09	13:15	流心					
2004.12.09	08:40	流心					
2004.12.09	13:05	流心					
2005.01.13	09:10	流心					
2005.01.13	14:00	流心					
2005.01.13	21:10	流心					
2005.01.14	03:10	流心					
2005.02.01	08:50	流心					
2005.02.01	13:15	流心					
2005.03.01	09:00	流心					
2005.03.01	13:10	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m							
n							

利根川下流			水郷大橋				河川		1999年度					通年調査		調査担当機関名 建設省					10250a				
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	項目					健康項目	参考項目	総水銀		
																大群数	腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン				カドミウム	全シアン
1999.04.13	09:00	流心	曇	20.9	14.3	2.02	10.1		27.0	7.7	10	4.4	4.7	25	1.3E+03	2.8	0.16	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.04.13	13:10	流心	曇	24.0	15.2	2.05	10.23		>30.0	7.8	10	3.7	4.8	19											
1999.05.11	09:00	流心	曇	18.5	18.6	1.7	8.5		>30.0	7.2	8.5	1.4	3.3	24	4.6E+02	2.3	0.094	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.05.11	13:00	流心	曇	19.2	19.0	1.71	8.56		>30.0	7.0	9.1	1.7	3.2	21											
1999.06.08	09:10	流心	晴	25.2	25.0	2	10		27.0	7.5	8.6	4.3	5.1	9	3.3E+02	2.7	0.11	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.06.08	13:00	流心	晴	27.6	25.0	2.01	10.05		27.0	8.0	11	4.8	5.2	8											
1999.07.06	09:15	流心	晴	22.0	22.2	2.04	10.2		>30.0	7.3	7.7	1.0	3.0	15	9.4E+01	2.5	0.086	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.07.06	13:00	流心	晴	25.8	23.2	2.06	10.3		>30.0	7.4	8.0	1.4	3.3	18											
1999.08.03	09:00	流心	晴	31.1	29.3	1.76	8.82		>30.0	8.2	8.0	1.6	3.5	11	4.9E+02	2.2	0.084	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.002	<0.000		
1999.08.03	13:00	流心	晴	32.0	29.8	1.76	8.8		>30.0	8.4	9.6	2.4	3.9	10											
1999.09.07	09:00	流心	晴	28.7	26.2	1.84	9.2		>30.0	7.6	8.5	1.4	2.8	10	1.1E+03	2.6	0.082	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.09.07	13:00	流心	晴	30.0	26.0	1.85	9.23		>30.0	7.7	8.8	1.4	2.8	10											
1999.10.20	09:10	流心	小雨	14.8	18.1	1.86	9.3		>30.0	7.7	8.8	1.2	2.8	11	7.9E+01	2.5	0.10	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.10.20	13:30	流心	曇	18.8	18.7	1.86	9.29		>30.0	7.7	9.0	1.2	2.6	9											
1999.11.09	09:03	流心	晴	18.0	16.0	1.88	9.4		>30.0	7.4	9.4	1.4	2.8	9	9.4E+01	3.0	0.11	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.11.09	13:20	流心	晴	21.0	16.2	1.9	9.48		>30.0	7.4	10	1.7	3.1	12											
1999.12.01	09:05	流心	晴	10.3	11.8	1.88	9.4		>30.0	7.6	9.4	1.8	3.1	10	4.6E+02	3.1	0.10	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.12.01	13:00	流心	晴	14.6	12.4	1.89	9.43		>30.0	7.6	10	2.2	3.3	9											
2000.01.05	09:00	流心	晴	2.6	7.0	2	10		>30.0	7.7	6.0	2.9	3.3	7	3.3E+01	3.4	0.15	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
2000.01.05	13:00	流心	曇	12.0	7.4	2.01	10.04		>30.0	7.6	7.2	2.9	3.1	7											
2000.02.01	09:10	流心	曇	3.8	7.2	2	10		>30.0	8.3	12	2.2	3.2	9	2.3E+01	3.7	0.15	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
2000.02.01	13:30	流心	曇	10.2	9.8	2	10		>30.0	7.5	12	2.0	3.4	8											
2000.03.01	08:50	流心	晴	4.0	6.8	1.92	9.58		>30.0	7.9	13	4.0	4.9	9	7.8E+00	3.9	0.15	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
2000.03.01	13:20	流心	晴	10.8	5.8	1.92	9.6		>30.0	8.0	13	4.4	4.5	10											
平均値				18.6	17.1				29.6	7.7	9.5	2.4	3.6	12	3.7E+02	2.9	0.11	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最小値				2.6	5.8				27.0	7.0	6.0	1.0	2.6	7	7.8E+00	2.2	0.082	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最大値				32.0	29.8				> 30.0	8.4	13	4.8	5.2	25	1.3E+03	3.9	0.16	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.002	<.0005		
m									0	2	11	0	2	0	2			0	0	0	0	0	0		
n				24	24				24	24	24	24	24	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
75%値																									

利根川下流			水郷大橋				河川		1999年度					通年調査		調査担当機関名 建設省					10250a					
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,2-トリクロロ	1,1,1,2-テトラクロロ	1,1,1,2-テトラクロロ	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	参考			
																							亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
1999.04.13	09:00	流心											<0.003	<0.001										0.06	1.8	
1999.04.13	13:10	流心											<0.003	<0.001											0.03	2.1
1999.05.11	09:00	流心											<0.003	<0.001											0.08	1.7
1999.05.11	13:00	流心											<0.003	<0.001											0.03	2.1
1999.06.08	09:10	流心											<0.003	<0.001											0.08	1.7
1999.06.08	13:00	流心											<0.003	<0.001											0.08	1.7
1999.07.06	09:15	流心											<0.003	<0.001											0.03	2.0
1999.07.06	13:00	流心											<0.003	<0.001											<0.03	1.7
1999.08.03	09:00	流心											<0.003	<0.001											<0.03	1.7
1999.08.03	13:00	流心											<0.003	<0.001											<0.03	1.7
1999.09.07	09:00	流心		<0.000	<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.1			<0.03	1.9	
1999.09.07	13:00	流心											<0.003	<0.001											<0.03	2.1
1999.10.20	09:10	流心											<0.003	<0.001											<0.03	2.1
1999.10.20	13:30	流心											<0.003	<0.001											<0.03	2.1
1999.11.09	09:03	流心											<0.003	<0.001											0.04	2.7
1999.11.09	13:20	流心											<0.003	<0.001											0.05	2.7
1999.12.01	09:05	流心											<0.003	<0.001											0.05	2.7
1999.12.01	13:00	流心											<0.003	<0.001											0.05	2.7
2000.01.05	09:00	流心		<0.000	<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.1			0.07	3.0	
2000.01.05	13:00	流心											<0.003	<0.001											0.07	3.0
2000.02.01	09:10	流心											<0.003	<0.001											0.08	2.9
2000.02.01	13:30	流心											<0.003	<0.001											0.08	2.9
2000.03.01	08:50	流心											<0.003	<0.001									0.1		0.09	2.9
2000.03.01	13:20	流心											<0.003	<0.001									0.1		0.09	2.9
平均値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.1			0.05	2.3	
最小値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.1			<0.03	1.7	
最大値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.1			0.09	3.0	
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			9	12	
n				2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	6			12	12

利根川下流		水郷大橋		河川		1999年度		通年調査		調査担当機関名		建設省		10250b												
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目				水 道 水 源 項 目														
			フエノル類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩 分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	クロロベンゼン	ジクロロメタン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.13	09:00	流心						0.26	0.090	26		31		6	65	4.6	1.5E+04	0.058	0.038	0.013	0.0050	0.0010				
1999.04.13	13:10	流心																								
1999.05.11	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.072	14	19	<0.05	5	16	3.2	4.3E+03	0.050	0.037	0.010	0.0031	<0.000				
1999.05.11	13:00	流心							0.24	0.065	43			4	56	3.7	2.1E+04	0.074	0.039	0.020	0.010	0.0035				
1999.06.08	09:10	流心							0.14	0.075	14	19	<0.05	2	11	3.2	1.4E+03	0.046	0.032	0.010	0.0034	<0.000				
1999.06.08	13:00	流心																								
1999.07.06	09:15	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.045	26	29		3	39	4.2	1.0E+04	0.054	0.033	0.015	0.0065	<0.000				
1999.07.06	13:00	流心																								
1999.08.03	09:00	流心							0.09	0.079	37	29	<0.05	2	22	2.9	4.3E+03	0.052	0.026	0.014	0.0086	0.0031				
1999.08.03	13:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.000	0.09	0.079	37	29	<0.05	2	22	2.9	4.3E+03	0.052	0.026	0.014	0.0086	0.0031			
1999.09.07	09:00	流心							0.11	0.094	27	30		2	15	3.2	2.5E+03	0.047	0.018	0.015	0.011	0.0012				
1999.09.07	13:00	流心																								
1999.10.20	09:10	流心							0.11	0.094	27	30		2	15	3.2	2.5E+03	0.047	0.018	0.015	0.011	0.0012				
1999.10.20	13:30	流心																								
1999.11.09	09:03	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	0.091	30	29	<0.05	2	20	2.8	4.0E+03	0.070	0.031	0.022	0.012	0.0038				
1999.11.09	13:20	流心																								
1999.11.09	09:05	流心							0.19	0.080	36	39		2	17	2.9	5.7E+03	0.042	0.019	0.012	0.0076	0.0030				
1999.11.09	13:00	流心																								
2000.01.05	09:00	流心	<0.005	0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.000	0.39	0.12	53	42	<0.05	3	27	3.6	1.2E+04	0.063	0.019	0.022	0.017	0.0043			
2000.01.05	13:00	流心																								
2000.02.01	09:10	流心							0.47	0.12	44	43		3	24	3.7	2.3E+03	0.077	0.029	0.022	0.021	0.0049				
2000.02.01	13:30	流心																								
2000.03.01	08:50	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.38	0.11	55	43	<0.05	3	37	3.7	1.0E+04	0.050	0.021	0.015	0.011	0.0025				
2000.03.01	13:20	流心																								

平均値	0.01							0.21	0.087	34		32		3	29	3.5	7.7E+03	0.057	0.029	0.016	0.0097	0.0024					
最小値	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.06	0.045	14		19	<0.05	2	11	2.8	1.4E+03	0.042	0.018	0.010	0.0031	<0.005					
最大値	<0.005	0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.47	0.12	55		43	<0.05	6	65	4.6	2.1E+04	0.077	0.039	0.022	0.021	0.0049					
m	0	1	0	0	0	0	0	0	12	12		11	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9				
k	0	1	0	0	0	0	0	0	12	12		11	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9			
n	6	6	6	6	6	6	2	12	12	12		11	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9			

利根川下流		水郷大橋		河川		1999年度		通年調査		調査担当機関名		建設省		10250b												
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	水 道 水 源 項 目					そ の 他 項 目				水 道 水 源 項 目														
			トリハロメタン	クロロホルム	ブロクロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム	塩 分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	クロロベンゼン	ジクロロメタン	ジクロロエタン	プロモホルム			
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.13	09:00	流心																								
1999.04.13	13:10	流心																								
1999.05.11	09:00	流心																								
1999.05.11	13:00	流心																								
1999.06.08	09:10	流心																								
1999.06.08	13:00	流心																								
1999.07.06	09:15	流心																								
1999.07.06	13:00	流心																								
1999.08.03	09:00	流心																								
1999.08.03	13:00	流心																								
1999.09.07	09:00	流心																								
1999.09.07	13:00	流心																								
1999.10.20	09:10	流心																								
1999.10.20	13:30	流心																								
1999.11.09	09:03	流心																								
1999.11.09	13:20	流心																								
1999.12.01	09:05	流心																								
1999.12.01	13:00	流心																								
2000.01.05	09:00	流心																								
2000.01.05	13:00	流心																								
2000.02.01	09:10	流心																								
2000.02.01	13:30	流心																								
2000.03.01	08:50	流心																								
2000.03.01	13:20	流心																								

平均値																										
最小値																										
最大値																										
m																										
k																										
n																										

平均値
最小値
最大値
m, k
n

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他の項目															
			溶解性マンガン	クロム	フッ素	EPN	アンモニア窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
1998.04.14	08:40	流心					0.14	0.048	2.2	0.065	20									
1998.04.14	13:15	流心																		
1998.05.12	08:40	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03	0.048	2.2	0.080	28		28	< 0.05						
1998.05.12	13:10	流心																		
1998.06.02	08:40	流心					< 0.03	0.031	2.2	0.060	20									
1998.06.02	13:10	流心																		
1998.07.07	08:45	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.17	0.046	1.9	0.078	49		38	0.05						
1998.07.07	13:35	流心																		
1998.08.05	08:50	流心					0.14	<0.030	2.2	0.10	32									
1998.08.05	13:20	流心																		
1998.09.21	08:50	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03	<0.030	2.1	0.11	11		17	< 0.05						
1998.09.21	21:00	流心																		
1998.09.22	03:00	流心																		
1998.10.06	09:00	流心					< 0.03	<0.030	3.1	0.048	14									
1998.10.06	13:15	流心																		
1998.11.10	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.13	0.035	3.1	0.069	24		28	< 0.05						
1998.11.10	13:20	流心																		
1998.12.01	08:45	流心					0.21	0.057	3.2	0.077	39									
1998.12.01	13:25	流心																		
1999.01.05	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.40	0.10	3.3	0.10	64		45	0.05						
1999.01.05	13:30	流心																		
1999.01.05	21:00	流心																		
1999.01.06	03:00	流心																		
1999.02.02	09:00	流心					0.52	0.081	3.0	0.10	55									
1999.02.02	13:00	流心																		
1999.03.02	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.37	0.12	2.8	0.079	92		53	< 0.05						
1999.03.02	13:20	流心																		
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.26	0.063	2.6	0.081	37		35	0.05						
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	< 0.03	<0.030	1.9	0.048	11		17	< 0.05						
最大値			0.6	0.6	1.6	0.2	0.52	0.12	3.3	0.11	92		53	0.05						
kn							0.8	0.12	12	12	12		6	6	2					