

採取		採取層・位置	天候	気温		水深		全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
年月日	時刻			pH	DO	BOD	COD					SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀				
																								°C	°C	m	m
2012.04.10	09:12	流心	晴	18.0	14.8	0.20	3.41	0.00	0.00	22.0	9.2	18	10	14	30	1.7E+03	5.7	0.21	0.012	<.0005	<.01	<.001	<.005	<.001	<.0005		
2012.05.01	08:37	流心	晴	24.4	20.6	0.20	3.12	0.00	0.00	>30.0	7.6	11	6.2	7.7	14		3.9	0.15									
2012.06.14	10:33	流心	晴	23.5	19.9	0.20	2.54	0.00	0.00	>30.0	8.6	12	3.5	10	36		3.5	0.19									
2012.07.17	10:59	流心	晴	31.7	28.1	0.20	3.69	0.00	0.00	>30.0	8.7	10	4.3	10	34	2.2E+05	3.2	0.18	0.020								
2012.08.06	08:53	流心	曇	30.2	28.4	0.20	3.53	0.00	0.00	>30.0	7.6	10	4.8	12	29		3.8	0.19									
2012.09.04	09:38	流心	曇	29.8	27.6	0.20	3.35	0.00	0.00	>30.0	8.7	11	5.2	9.8	22		3.3	0.16	0.015								
2012.10.09	13:20	流心	曇	21.8	20.8	0.20	3.22	0.00	0.00	>30.0	8.6	12	4.1	10	25	7.9E+03	3.7	0.16	0.039	<.0005	<.01	<.001	<.005	<.001	<.0005		
2012.12.17	10:33	流心	曇	19.1	16.0	0.20	3.25	0.00	0.00	>30.0	8.5	13	4.4	10	28		4.0	0.17									
2013.01.07	09:10	流心	曇	7.4	7.0	0.20	3.43	0.00	0.00	>30.0	8.2	12	5.4	6.7	12	4.9E+04	7.5	0.23	0.043								
2013.02.04	09:50	流心	曇	7.7	5.0	0.20	3.23	0.00	0.00	26.0	8.2	14	5.8	6.7	11		6.2	0.16	0.043								
2013.03.07	08:33	流心	晴	8.6	9.2	0.20	3.20	0.00	0.00	23.0	8.7	15	7.8	9.3	19		6.3	0.21	0.035								
2013.03.07	08:33	流心	晴	11.6	9.9	0.20	3.60	0.00	0.00	>30.0	8.7	15	6.8	8.9	16		5.8	0.19	0.035								
平均値				19.5	17.3			0.00	0.00	27.6	8.4	13	5.7	9.6	23	7.0E+04	4.7	0.18	0.027	<.0005	<.01	<.001	<.005	<.001	<.0005		
最小値				7.4	5.0			0.00	0.00	>30.0	7.6	10	3.5	6.7	11	1.7E+03	3.2	0.15	0.012	<.0005	<.01	<.001	<.005	<.001	<.0005		
最大値				31.7	28.4			0.00	0.00	>30.0	9.2	18	10	14	36	2.2E+05	7.5	0.23	0.043	<.0005	<.01	<.001	<.005	<.001	<.0005		
m, k											7	0	7	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	6	2	2	2	2	2	2		
75%値													6.2	10													

採取		採取層・位置	健康項目													参考										
年月日	時刻		アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジプロピルベン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソ	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2012.04.10	09:12	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.08	<.01	<.005	3.9	0.18	3.7	
2012.05.01	08:37	流心																				2.5	0.11	2.4		
2012.06.14	10:33	流心																				2.3	0.12	2.1		
2012.07.17	10:59	流心	<.0005																			1.9	0.14	1.8		
2012.08.06	08:53	流心																				1.9	0.11	1.8		
2012.09.04	09:38	流心																				1.9	0.10	1.8		
2012.10.09	13:20	流心																				2.6	0.10	2.5		
2012.11.01	09:02	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.08	<.01	<.005	2.9	0.10	2.8	
2012.12.17	10:33	流心																				5.9	0.24	5.6		
2013.01.07	09:10	流心																				4.6	0.16	4.4		
2013.02.04	09:50	流心																				4.8	0.19	4.6		
2013.03.07	08:33	流心																				4.4	0.17	4.3		
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.08	<.01	<.005	3.3	0.14	3.2		
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.08	<.01	<.005	1.9	0.10	1.8		
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.08	<.01	<.005	5.9	0.24	5.6		
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
n			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	12		

採取		採取層・位置	特殊項目										その他項目										水道水源項目					
年月日	時刻		フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E/P/N	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	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C/D	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	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
2012.04.10	09:12	流心							<.03	0.015						11												
2012.05.01	08:37	流心							<.03	0.024	21					7												
2012.06.14	10:33	流心							<.03	0.032						7												
2012.07.17	10:59	流心	<.0005	<.01		<.01	<.02		<.03	0.032	19				<.05	22												
2012.08.06	08:53	流心							<.03	0.018						29												
2012.09.04	09:38	流心							<.03	0.014						25												
2012.10.09	13:20	流心							<.03	0.033						26												
2012.11.01	09:02	流心							<.03	0.027	23					8												
2012.12.17	10:33	流心							0.35	0.10						9												
2013.01.07	09:10	流心							0.24	0.037	25					6												
2013.02.04	09:50	流心							0.03	0.023						7												
2013.03.07	08:33	流心							0.11	0.028						8												
平均値			<.0005	<.01		<.01	<.02		0.10	0.032	22				30	<.05	8											
最小値			<.0005	<.01		<.01	<.02		<.03	0.014	19				21	<.05	4											
最大値			<.0005	<.01		<.01	<.02		0.35	0.10	25				42	<.05	12											
m, k			0	0	0	0	0	0	6	12	4				12	0												
n			1	1	1	1	1	1	12	12	4				12	2												

採取		採取層・位置	水道水源項目				
年月日	時刻		トリハロメタン	クロロホルム	ブジクロロメタン	クロロメタン	プロモホルム
2012.04.10	09:12	流心					
2012.05.01	08:37	流心					
2012.06.14	10:33	流心					
2012.07.17	10:59	流心					
2012.08.06	08:53	流心					
2012.09.04	09:38	流心					
2012.10.09	13:20	流心					
2012.11.01	09:02	流心					
2012.12.17	10:33	流心					
2013.01.07	09:10	流心					
2013.02.04	09:50	流心					
2013.03.07	08:33	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

印旛放水路上流		八千代橋					河川C			2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10410							
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	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.09	09:16	流心	晴曇	22.9	16.8	0.20	3.08	0.00	0.00	> 30.0	8.6	14	9.9	10	11	2.3E+04	4.8	0.14	0.020	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2009.05.11	09:00	流心	晴曇	20.1	20.4	0.20	3.47	0.00	0.00	29.0	8.2	10	3.8	7.7	15	5.4E+05	2.7	0.10	0.014	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2009.06.10	09:21	流心	晴曇	24.3	22.3	0.20	3.58	0.00	0.00	> 30.0	8.8	14	7.9	10	23	7.0E+03	3.4	0.18	0.033	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2009.07.21	12:58	流心	晴曇	22.3	25.6	0.20	3.32	0.00	0.00	> 30.0	8.4	10	4.1	9.0	24	1.1E+03	2.9	0.16	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2009.08.03	08:51	流心	晴曇	27.6	25.9	0.20	3.42	0.00	0.00	> 30.0	8.2	9.2	4.0	8.0	15	7.0E+03	4.0	0.14	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2009.09.07	08:35	流心	晴曇	25.3	24.3	0.20	3.13	0.00	0.00	> 30.0	9.0	15	4.6	10	24	1.1E+03	3.4	0.15	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2009.10.05	09:05	流心	晴曇	20.8	21.4	0.20	3.25	0.00	0.00	> 30.0	8.2	9.7	4.0	9.0	23	7.0E+03	4.5	0.16	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2009.11.09	09:05	流心	晴曇	18.1	16.4	0.20	3.04	0.00	0.00	> 30.0	8.4	14	5.7	8.3	20	7.0E+03	5.6	0.15	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2009.12.15	08:50	流心	薄曇	8.3	10.0	0.20	3.30	0.00	0.00	> 30.0	7.9	8.7	3.5	5.4	11	1.1E+03	5.2	0.11	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2010.01.12	08:37	流心	曇	3.2	6.5	0.20	3.06	0.00	0.00	> 30.0	8.2	12	5.2	6.2	10	1.1E+03	6.4	0.19	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2010.02.02	09:05	流心	晴	8.4	6.9	0.20	3.10	0.00	0.00	> 30.0	7.8	9.6	8.7	7.9	16	1.1E+03	4.8	0.23	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2010.03.11	09:00	流心	晴	8.4	7.8	0.20	3.08	0.00	0.00	> 30.0	7.9	11	3.8	6.2	14	1.1E+03	3.0	0.11	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
平均値				17.5	17.0			0.00	0.00	28.5	8.3	11	5.4	8.1	17	1.4E+05	4.2	0.15	0.029	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最小値				3.2	6.5			0.00	0.00	21.0	7.8	8.7	3.5	5.4	10	1.1E+03	2.7	0.10	0.014	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値				27.6	25.9			0.00	0.00	> 30.0	9.0	15	9.9	10	24	5.4E+05	6.4	0.23	0.049	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
m, n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	2	2	2	2	2	2	
75%値																										

印旛放水路上流		八千代橋					河川C			2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10410							
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目															参考								
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	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	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソ	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.09	09:16	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.09	< 0.1		3.7	0.14	3.6	
2009.05.11	09:00	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001		< 0.1		1.9	0.09	1.8	
2009.06.10	09:21	流心		< 0.005																		2.1	0.09	2.0		
2009.07.21	12:58	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001		< 0.1		1.3	0.12	1.2	
2009.08.03	08:51	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001		< 0.1		2.5	0.12	2.4	
2009.09.07	08:35	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1		2.9	0.12	2.8	
2009.10.05	09:05	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001		< 0.1		3.2	0.16	3.1	
2009.11.09	09:05	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1		4.6	0.16	4.4	
2009.12.15	08:50	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.09	< 0.1		4.4	0.13	4.2	
2010.01.12	08:37	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.09	< 0.1		5.8	0.20	5.6	
2010.02.02	09:05	流心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001		< 0.1		3.6	0.20	3.4	
2010.03.11	09:00	流心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001		< 0.1		2.3	0.06	2.3	
平均値				< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.09	< 0.1		3.2	0.13	3.1	
最小値				< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1		1.3	0.06	1.2	
最大値				< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.09	< 0.1		5.8	0.20	5.6	
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	12	12	

印旛放水路上流		八千代橋					河川C			2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10410								
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	PN	アンモニウム	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	溶解性	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	
2009.04.09	09:16	流心						0.08	0.011						8												
2009.05.11	09:00	流心						< 0.03	0.010	20				7													
2009.06.10	09:21	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.016					8													
2009.07.21	12:58	流心							0.05	0.023	25			10													
2009.08.03	08:51	流心							0.04	0.029				5													
2009.09.07	08:35	流心																									

印旛放水路上流		八千代橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10410												
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	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
2008.04.14	10:45	流心	小雨	15.4	13.6	0.20	3.14	0.00	0.00	> 30.0	7.7	7.6	4.5	5.8	11		3.8	0.15	0.026	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2008.05.01	09:03	流心	晴	23.0	18.6	0.20	3.41	0.00	0.00	> 30.0	8.1	11	5.0	8.9	27		3.7	0.16								
2008.06.11	09:35	流心	曇	24.9	22.0	0.20	3.50	0.00	0.00	> 30.0	8.3	12	3.9	7.3	16	1.3E+03	3.0	0.097								
2008.07.14	08:37	流心	曇	27.6	27.8	0.20	3.43	0.00	0.00	> 30.0	8.6	14	5.1	9.4	20	1.3E+04	3.4	0.14	0.015							
2008.08.21	11:40	流心	晴	33.2	28.8	0.20	3.35	-14.20	< 0.00	> 30.0	8.5	12	5.3	8.8	10		3.3	0.10								
2008.09.08	09:05	流心	晴	28.8	27.1	0.20	3.36	0.00	0.00	> 30.0	8.3	11	4.8	8.5	11		3.4	0.11								
2008.10.14	09:40	流心	晴	20.1	20.0	0.20	3.14	0.00	0.00	> 30.0	8.1	12	5.3	6.8	10		4.9	0.10								
2008.11.06	09:21	流心	晴	15.9	15.4	0.20	3.16	0.00	0.00	> 30.0	8.2	13	7.7	7.8	16		6.1	0.16								
2008.12.08	09:20	流心	晴	12.7	10.3	0.20	2.99	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.6	4.8	6.1	11		5.6	0.14	0.038	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2009.01.06	08:50	流心	晴	11.0	6.0	0.20	2.95	0.00	0.00	> 30.0	8.3	15	5.0	6.1	8	7.9E+03	6.0	0.13	0.037							
2009.02.05	12:20	流心	薄曇	11.4	9.0	0.20	2.96	0.00	0.00	> 30.0	8.0	11	5.2	6.3	11		5.4	0.17								
2009.03.16	08:57	流心	晴	11.0	10.9	0.20	3.12	0.00	0.00	> 30.0	8.1	11	7.3	6.9	13		4.5	0.14								
平均値				19.6	17.5			-1.18	0.00	29.4	8.2	12	5.3	7.4	14	6.1E+03	4.4	0.13	0.029	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最小値				11.0	6.0			-14.20	0.00	25.0	7.7	12	3.9	5.8	8	1.3E+03	3.0	0.097	0.015	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値				33.2	28.8			0.00	0.00	> 30.0	8.6	15	7.7	9.4	27	1.3E+04	6.1	0.17	0.038	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
m																										
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	2	2	2	2	2	2	2
75%値																										

印旛放水路上流		八千代橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10410											
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目														参考								
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	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	ふっ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2008.04.14	10:45	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.16	< 0.1	2.9	0.10	2.8	
2008.05.01	09:03	流心																			2.7	0.10	2.6		
2008.06.11	09:35	流心			< 0.005																1.9	0.08	1.8		
2008.07.14	08:37	流心																			2.2	0.10	2.1		
2008.08.21	11:40	流心																			2.2	0.10	2.1		
2008.09.08	09:05	流心																			2.6	0.09	2.5		
2008.10.14	09:40	流心																			4.1	0.12	3.9		
2008.11.06	09:21	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	5.0	0.16	4.9	
2008.12.08	09:20	流心																			4.6	0.14	4.5		
2009.01.06	08:50	流心																			5.3	0.15	5.1		
2009.02.05	12:20	流心																			4.5	0.11	4.4		
2009.03.16	08:57	流心																			3.3	0.10	3.2		
平均値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.12	< 0.1	3.4	0.11	3.3
最小値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	1.9	0.08	1.8
最大値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.16	< 0.1	5.3	0.16	5.1
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	
n					1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	12	

印旛放水路上流		八千代橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10410														
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					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニウム	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィル	C O D	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	クロロベンゼン生成能	ジクロロベンゼン生成能	プロモホルム生成能
2008.04.14	10:45	流心						0.48	0.068			26			5													
2008.05.01	09:03	流心						0.05	0.017		24			3														
2008.06.11	09:35	流心						< 0.03	0.012					6														
2008.07.14	08:37	流心	< 0.005	< 0.01				0.03	0.014		21			9														
2008.08.21	11:40	流心			< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.009					8														
2008.09.08	09:05	流心						< 0.03	0.009					6														
2008.10.14	09:40	流心						< 0.03	0.010					4														
2008.11.06	09:21	流心						< 0.03	0.017		34			6														
2008.12.08	09:20	流心						0.22	0.047					5														
2009.01.06	08:50	流心						0.15	0.019		29			6														
2009.02.05	12:20	流心						0.39	0.065					6														
2009.03.16	08:57	流心						0.19	0.067					8														
平均値					< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.02		0.14	0.030	27															
最小値					< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.																			

印旛放水路上流		八千代橋					河川C			2007年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県										10410		
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	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
2007.04.09	09:08	流心	薄曇	16.9	15.7	0.20	3.15	0.00	0.00	> 30.0	8.2	12	8.1	8.8	20	1.3E+03	5.9	0.20	0.013	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2007.05.24	09:20	流心	薄曇	19.9	23.2	0.20	3.50	0.00	0.00	23.0	8.5	13	6.5	10	29	2.3E+04	2.8	0.13	0.013	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2007.06.05	09:55	流心	薄曇	25.8	24.0	0.20	3.57	0.00	0.00	28.0	8.0	9.7	4.2	8.2	14	2.3E+04	3.2	0.15	0.013	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2007.07.19	09:25	流心	薄曇	24.0	22.5	0.20	3.55	0.00	0.00	> 30.0	7.8	7.4	2.5	5.6	11	2.3E+04	2.8	0.095	0.013	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2007.08.14	09:00	流心	晴	32.1	29.7	0.20	3.45	0.00	0.00	28.0	8.6	9.3	3.1	9.3	22	2.3E+04	2.8	0.12	0.013	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2007.09.03	09:20	流心	晴	28.2	24.7	0.20	3.30	0.00	0.00	22.0	8.3	9.7	6.3	11	25	2.3E+04	3.9	0.21	0.013	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2007.10.15	08:53	流心	薄曇	21.3	19.8	0.20	3.06	0.00	0.00	26.0	8.3	10	3.1	7.9	25	3.3E+04	5.5	0.19	0.009	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2007.11.01	09:07	流心	薄曇	21.9	17.7	0.20	3.22	0.00	0.00	> 30.0	7.9	8.9	1.8	7.6	16	3.3E+04	3.2	0.089	0.009	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2007.12.17	08:51	流心	晴	7.3	8.6	0.20	3.18	0.00	0.00	> 30.0	8.1	10	4.4	6.2	9	7.9E+02	6.2	0.17	0.075	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2008.01.10	08:51	流心	晴	6.3	7.3	0.20	3.24	0.00	0.00	> 30.0	8.1	12	4.8	6.5	8	7.9E+02	6.3	0.18	0.075	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2008.02.07	09:30	流心	晴	8.1	5.5	0.20	3.10	0.00	0.00	> 30.0	8.0	11	6.6	7.3	9	7.9E+02	5.5	0.18	0.075	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2008.03.13	08:30	流心	晴	10.6	10.3	0.20	2.85	0.00	0.00	> 30.0	8.4	12	7.9	9.2	17	7.9E+02	5.2	0.21	0.075	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
平均値				18.5	17.4			0.00	0.00	28.1	8.2	10	4.9	8.1	17	1.5E+04	4.4	0.16	0.028	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最小値				6.3	5.5			0.00	0.00	22.0	7.8	7.4	1.8	5.6	8	7.9E+02	2.8	0.089	0.009	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値				32.1	29.7			0.00	0.00	> 30.0	8.6	13	8.1	11	29	3.3E+04	6.3	0.21	0.075	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
m, n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	2	2	2	2	2	2	
75%値																										

印旛放水路上流		八千代橋					河川C			2007年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県										10410		
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																		参考					
			水銀	アルキルPCB	ジクロロメタン	四塩素炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロエタン	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	ふっ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2007.04.09	09:08	流心																								
2007.05.24	09:20	流心																								
2007.06.05	09:55	流心																								
2007.07.19	09:25	流心	< 0.005																							
2007.08.14	09:00	流心																								
2007.09.03	09:20	流心																								
2007.10.15	08:53	流心																								
2007.11.01	09:07	流心																								
2007.12.17	08:51	流心																								
2008.01.10	08:51	流心																								
2008.02.07	09:30	流心																								
2008.03.13	08:30	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n																										

印旛放水路上流		八千代橋					河川C			2007年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県										10410				
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									
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニウム	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	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	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
2007.04.09	09:08	流心																										
2007.05.24	09:20	流心																										
2007.06.05	09:55	流心																										
2007.07.19	09:25	流心	< 0.005	< 0.01																								
2007.08.14	09:00	流心																										
2007.09.03	09:20	流心																										
2007.10.15	08:53	流心																										
2007.11.01	09:07	流心																										
2007.12.17	08:51	流心																										
2008.01.10	08:51	流心																										
2008.02.07	09:30	流心																										
2008.03.13	08:30	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
k																												
n																												

印旛放水路上流		八千代橋					河川C			2007年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県										10410	
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	ジ																			

印旛放水路上流		八千代橋		河川C		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10410													
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	生活環境項目										健康項目						
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀	
																											mg/L
2005.04.15	10:13	流心	晴	21.2	16.3	0.20	3.72	0.00	0.00	>30.0	7.9	10	5.7	6.9	7		4.9	0.11	0.014	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.05.09	11:58	流心	晴	22.2	19.4	0.20	3.82	0.00	0.00	>30.0	8.8	16	7.4	9.5	13		3.1	0.12		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.06.06	10:17	流心	晴	26.1	24.4	0.20	3.82	0.00	0.00	>30.0	7.8	8.6	4.8	7.3	10		3.2	0.11		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.07.20	12:13	流心	曇	28.4	27.1	0.20	3.69	0.00	0.00	>30.0	9.0	12	5.8	9.7	19	7.0E+03	3.2	0.10	0.008	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.08.02	12:05	流心	曇	32.6	28.8	0.20	3.67	0.00	0.00	>30.0	8.4	11	2.8	7.5	17		2.7	0.088		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.09.12	09:10	流心	曇	29.8	27.1	0.20	3.50	0.00	0.00	>30.0	8.0	8.8	5.2	9.1	19		4.3	0.16		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.10.03	09:30	流心	曇	26.2	23.8	0.20	3.30	0.00	0.00	>30.0	8.7	13	4.3	8.6	19		5.1	0.12	0.035	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.11.01	09:57	流心	快晴	18.7	16.3	0.20	4.11	0.00	0.00	>30.0	8.1	9.6	5.6	6.4	14	3.3E+03	5.7	0.12		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.12.01	10:50	流心	晴	14.3	11.9	0.20	3.64	0.00	0.00	>30.0	8.1	12	4.6	6.2	7		6.3	0.13		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2006.01.05	09:05	流心	曇	2.2	4.2	0.20	3.31	0.00	0.00	>30.0	8.1	11	5.8	7.1	9	2.3E+03	7.4	0.25	0.11	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2006.02.06	10:34	流心	曇	2.9	5.1	0.20	3.49	0.00	0.00	>30.0	7.7	8.9	3.7	6.2	9		5.6	0.16		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2006.03.01	09:30	流心	小雨	4.8	7.9	0.20	3.46	0.00	0.00	>30.0	7.5	7.9	5.0	5.5	12		5.2	0.16		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
平均値				19.1	17.7			0.00	0.00	29.4	8.2	11	5.1	7.5	13	3.7E+03	4.7	0.14	0.042	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最小値				2.2	4.2			0.00	0.00	23.0	7.5	7.9	2.8	5.5	7	2.2E+03	2.7	0.088	0.008	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最大値				32.6	28.8			0.00	0.00	>30.0	9.0	16	7.4	9.7	19	7.0E+03	7.4	0.25	0.11	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
m, k				0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				1	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4

印旛放水路上流		八千代橋		河川C		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10410											
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目															参考							
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	トリクロロロロエチレン	テトラクロロロロエチレン	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	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
																									mg/L
2005.04.15	10:13	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	<.01	3.6	0.15	3.4	
2005.05.09	11:58	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	<.01	1.9	0.11	1.8	
2005.06.06	10:17	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	1.7	0.09	1.6	
2005.07.20	12:13	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	2.2	0.12	2.0	
2005.08.02	12:05	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	1.6	0.07	1.5	
2005.09.12	09:10	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	3.3	0.17	3.1	
2005.10.03	09:30	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	3.4	0.16	3.3	
2005.11.01	09:57	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	4.4	0.17	4.2	
2005.12.01	10:50	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	5.2	0.21	5.0	
2006.01.05	09:05	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	5.0	0.18	4.8	
2006.02.06	10:34	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	4.0	0.16	3.9	
2006.03.01	09:30	流心			<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	3.4	0.13	3.3	
平均値					<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	3.3	0.14	3.2	
最小値					<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.01	1.6	0.07	1.5	
最大値					<.0005	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	<.01	5.2	0.21	5.0	
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4

印旛放水路上流		八千代橋		河川C		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10410												
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	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	C O D	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	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
2005.04.15	10:13	流心						0.37	0.025				34													
2005.05.09	11:58	流心						<0.03	0.003			24														
2005.06.06	10:17	流心						<0.03	0.007			25														
2005.07.20	12:13	流心	<0.005	<0.01				<0.03	0.006			30														
2005.08.02	12:05	流心						<0.03	0.003			19		</												

印旛放水路上流			八千代橋			河川C			2003年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							1									
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性リン	塩素	伝導率	電気	その他の項目						
																											mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2003.07.01	08:50		流心	曇	21.3	23.4	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	7.0	4.2	8.5	20			2.6	0.12	0.30						0.005	28						
2003.07.01	12:58		流心	小雨	22.8	23.8	0.20	3.54	0.00	> 30.0	7.9	7.2	4.0	8.5	20			2.6	0.13	0.28						0.005	29						
2003.07.01	18:54		流心	小雨	19.9	23.1	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	7.1	3.8	8.1	16			2.7	0.11	0.28						0.004	29						
2003.07.01	20:56		流心	曇	18.9	23.1	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	6.5	3.5	7.7	14			2.6	0.11	0.30						0.007	30						
2003.07.02	00:56		流心	曇	19.8	22.7	0.20	3.54	0.00	> 30.0	7.9	5.9	4.0	8.2	18			2.7	0.14	0.33						0.013	30						
2003.07.02	05:00		流心	曇	19.4	22.4	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	5.8	3.3	7.9	16			2.9	0.14	0.34						0.018	30						
2003.07.02	08:47		流心	曇	22.7	22.5	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	6.1	3.9	8.2	15			2.9	0.16	0.33						0.016	30						
平均値					20.7	23.0			0.00	> 30.0	8.0	6.5	3.8	8.2	17			2.7	0.13	0.31						0.010	29						
最小値					18.9	22.4			0.00	> 30.0	7.9	5.8	3.3	7.7	14			2.6	0.11	0.28						0.004	28						
最大値					22.8	23.8			0.00	> 30.0	8.0	7.2	4.2	8.5	20			2.9	0.16	0.34						0.018	30						
m, k					7	7				7	5	7	7	7	7			7	7	7						7	7						

印旛放水路上流			八千代橋			河川C			2003年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							2									
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性リン	塩素	伝導率	電気	その他の項目						
																											mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2004.01.06	09:00		流心	快晴	5.8	7.5	0.20	3.59	0.00	> 30.0	8.1	12	5.8	7.5	14			7.1	0.17	0.36						0.025	41						
2004.01.06	12:55		流心	晴	12.5	10.0	0.20	3.59	0.00	> 30.0	8.1	15	6.3	7.7	13			7.1	0.16	0.29						0.021	41						
2004.01.06	16:55		流心	晴	8.5	8.9	0.20	3.57	0.00	> 30.0	8.2	15	7.0	8.0	15			7.2	0.15	0.16						0.008	41						
2004.01.06	20:59		流心	晴	3.9	6.1	0.20	3.57	0.00	> 30.0	8.2	14	6.3	7.4	14			7.2	0.15	0.20						0.011	41						
2004.01.07	00:45		流心	晴	2.4	7.7	0.20	3.58	0.00	> 30.0	8.2	14	6.4	7.6	15			7.5	0.15	0.27						0.012	41						
2004.01.07	04:45		流心	晴	1.8	7.4	0.20	3.58	0.00	> 30.0	8.2	14	6.9	7.5	15			7.1	0.15	0.27						0.013	41						
2004.01.07	08:45		流心	晴	2.6	7.6	0.20	3.57	0.00	> 30.0	8.2	14	6.4	7.7	14			7.2	0.15	0.28						0.014	41						
平均値					5.4	7.9			0.00	> 30.0	8.2	14	6.4	7.6	14			7.2	0.15	0.26						0.015	41						
最小値					1.8	6.1			0.00	> 30.0	8.1	12	5.8	7.4	13			7.1	0.15	0.16						0.008	41						
最大値					12.5	10.0			0.00	> 30.0	8.2	15	7.0	8.0	15			7.5	0.17	0.36						0.025	41						
m, k					7	7				7	3	7	7	7	7			7	7	7						7	7						

印旛放水路上流			八千代橋			河川			1999 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県						10410							
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 水 深	全 水 深	流 量	流速・透 視 度	生 活 環 境 項 目				健 康 項 目												
										pH	DO	BOD	COD	SS	群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 値	砒 素	総 水 銀		
			m			m			m/s, m			cm			mg/l			mg/l			mg/l			mg/l		
1999.04.21	11:11	流 心	晴	21.7	17.8	0.20	3.45	0.00	0.00	> 30.0	8.1	10	7.3	9.2	15		3.8	0.12	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.05.11	10:58	流 心	晴	22.6	20.3	0.20	3.32	0.00	0.00	> 30.0	7.9	8.4	5.0	8.9	21	1.3E+03	3.2	0.13	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.06.08	11:22	流 心	晴	28.8	25.3	0.20	3.76	-12.30	0.00	27.0	7.9	7.9	5.4	8.9	13		2.6	0.15	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.07.21	12:20	流 心	晴	33.6	28.4	0.20	3.76	7.26	0.03	> 30.0	8.2	11	4.0	7.3	15	7.0E+03	3.3	0.089	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.08.09	11:38	流 心	晴	32.1	30.8	0.20	3.70	0.00	0.00	27.0	8.7	11	4.0	9.6	19		2.9	0.10	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.09.07	10:39	流 心	晴	31.9	27.9	0.20	3.38	0.00	0.00	> 30.0	8.4	11	5.4	9.6	14		4.7	0.15	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.10.12	11:05	流 心	晴	27.4	23.8	0.20	3.42	0.00	0.00	> 30.0	9.1	17	4.8	10	20		4.5	0.11	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.11.10	09:45	流 心	晴	14.6	15.4	0.20	3.47	0.00	0.00	> 30.0	8.0	9.0	4.7	9.0	22	3.3E+04	4.4	0.16	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.12.06	11:09	流 心	曇	12.0	9.8	0.20	3.40	0.00	0.00	> 30.0	8.1	11	5.4	8.5	12		5.2	0.15	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2000.01.20	09:00	流 心	快晴	4.4	7.6	0.20	3.55	0.00	0.00	> 30.0	8.4	12	8.2	10	23	2.6E+03	3.9	0.16	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2000.02.07	10:55	流 心	晴	14.0	8.9	0.20	3.41	0.00	0.00	> 30.0	8.7	18	7.9	11	26		7.0	0.33	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2000.03.09	11:20	流 心	晴	10.2	10.4	0.20	3.49	0.00	0.00	14.5	9.1	18	11	14	30		5.7	0.32	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
平均値				21.1	18.9		-0.42	0.00	26.9	8.4	12	6.1	9.7	19	1.1E+04	4.3	0.16	<0.001	< 0.0	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				4.4	7.6		-12.30	0.00	14.5	7.9	7.9	4.0	7.3	12	1.3E+03	2.6	0.089	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				33.6	30.8		7.26	0.03	> 30.0	9.1	18	11	14	30	3.3E+04	7.0	0.33	<0.001	< 0.0	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
m										4	0	0	7	0					0	0	0	0	0	0	0	0
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値																										

印旛放水路上流			八千代橋			河川			1999 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県						10410										
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ 口 口	四 炭 塩 素 化	1,2-ジ 加 口	1,1-ジ 加 口	1,2-ジ 加 口	1,1,1-トリ ク ロ 口	1,1,2-トリ ク ロ 口	エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ 口	1,3-ジ 加 口	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	フ ッ 素	ほ う 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考		
																											mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.21	11:11	流 心																									2.0	0.12	1.9
1999.05.11	10:58	流 心																			0.1						1.4	0.13	1.3
1999.06.08	11:22	流 心																									1.1	0.12	1.0
1999.07.21	12:20	流 心																									2.3	0.09	2.3
1999.08.09	11:38	流 心																									1.8	0.13	1.7
1999.09.07	10:39	流 心																									2.7	0.17	2.6
1999.10.12	11:05	流 心																									3.1	0.23	2.9
1999.11.10	09:45	流 心																									2.8	0.14	2.7
1999.12.06	11:09	流 心																			0.1						3.3	0.19	3.2
2000.01.20	09:00	流 心																									2.3	0.10	2.2
2000.02.07	10:55	流 心																									3.3	0.16	3.2
2000.03.09	11:20	流 心																									2.6	0.14	2.5
平均値																											2.4	0.14	2.3
最小値																											1.1	0.09	1.0
最大値																											3.3	0.23	3.2
m, k																											12	12	12
n																											12	12	12

印旛放水路上流			八千代橋			河川			1999 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県						10410															
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	フ エ ン	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	マン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	リ ン 酸 性 窒 素	塩 素 イ オン	塩 素	伝 導 率	電 気 導 率	界 面 活 性 剤	陰 イ オン	有 機 炭 素	クロ ロ フ ィ ル	C O D	溶 解 性	総 数	プ ラ ン ク ト ン	トリ ハ 口	メ タ ン	水 道 生 成 能	水 源 生 成 能	水 質 生 成 能	ジ ャ ン ク ロ ム	プロ モ ホ ル ム				
																															mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.21	11:11	流 心								0.47	0.004	22		31	0.05																			
1999.05.11	10:58	流 心								0.47	0.004	22		27	< 0.05																			
1999.06.08	11:22	流 心								0.35	0.019	24		27	< 0.05																			
1999.07.21	12:20	流 心								0.07	<0.003	18		25	< 0.05																			
1999.08.09	11:38	流 心								< 0.03	0.004	30		33	< 0.05																			
1999.09.07	10:39	流 心								0.22	0.012	36		37	< 0.05																			
1999.10.12	11:05	流 心								< 0.03	<0.003	45		37	< 0.05																			
1999.11.10	09:45	流 心								0.39	0.008	27		30	< 0.05																			
1999.12.06	11:09	流 心								0.69	0.018	36		36	< 0.05																			
2000.01.20	09:00	流 心								0.30	0.008	25		33	0.1																			

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	生活環境項目											健康項目				
											大腸菌					N抽出物質	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀		
											PH	DO	BOD	COD	SS										群数	MPN/100ml
1998.04.20	10:53	流心	晴	24.0	20.7	0.20	3.59	0.00	0.00	> 30.0	8.0	13	7.5	8.0	14	2.3E+04	3.1	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
1998.05.06	12:22	流心	晴	22.8	21.1	0.20	3.65	0.00	0.00	> 30.0	8.7	12	12	11	23		3.1	0.17	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
1998.06.01	10:47	流心	晴	25.5	25.1	0.20	3.75	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.8	5.3	8.4	10	1.7E+04	3.0	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
1998.07.16	11:00	流心	晴	20.3	22.0	0.20	3.51	0.00	0.00	> 30.0	7.7	4.6	3.3	8.2	21		3.1	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
1998.08.03	10:58	流心	晴	34.0	30.0	0.20	3.70	0.00	0.00	> 30.0	8.4	9.0	5.1	9.6	18	3.1	0.14	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
1998.09.01	11:30	流心	晴	26.0	24.7	0.20	3.65	-62.50	0.29	19.0	7.7	3.9	2.3	7.3	23	2.2	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
1998.10.13	11:08	流心	晴	24.5	22.0	0.20	3.57	0.00	0.00	> 30.0	8.3	11	6.9	8.5	13	3.9	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
1998.11.09	11:10	流心	晴	24.0	17.6	0.20	3.48	0.00	0.00	> 30.0	8.0	9.4	6.3	8.1	18	6.0	0.17	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
1998.12.01	11:38	流心	晴	15.7	13.5	0.20	3.58	0.00	0.00	26.0	8.3	14	8.9	10	18	6.5	0.27	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
1999.01.25	10:55	流心	晴	8.1	6.5	0.20	3.46	0.00	0.00	> 30.0	8.1	14	6.4	8.8	19	6.8	0.29	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
1999.02.08	12:35	流心	晴	16.4	8.1	0.20	3.41	0.00	0.00	15.0	8.9	20	10	14	31	7.6	0.31	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	<0.001	<.0005			
1999.03.01	11:35	流心	晴	11.0	10.1	0.20	3.53	0.00	0.00	22.0	8.8	17	9.2	12	27	5.9	0.25	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
平均値				21.0	18.5			- 0.52	0.02	26.5	8.2	11	6.9	9.5	20	1.8E+04	4.5	0.18	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
最小値				8.1	6.5			-62.50	0.00	15.0	7.7	3.9	2.3	7.3	10	1.3E+04	2.2	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
最大値				34.0	30.0			0.00	0.29	> 30.0	8.9	20	12	14	31	2.3E+04	7.6	0.31	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	<0.001	<.0005		
m				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12	12	12	12		
n																										
75%値																										

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	特殊項目					
			アルキル	PCB	ジクロロ	四塩素	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-トリ	1,1,1,2-テ	トリクロ	テトラ	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フェニール	銅	亜鉛	溶解性鉄				
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
1998.04.20	10:53	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
1998.05.06	12:22	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
1998.06.01	10:47	流心	<.0005		<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1
1998.07.16	11:00	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
1998.08.03	10:58	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
1998.09.01	11:30	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
1998.10.13	11:08	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
1998.11.09	11:10	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1
1998.12.01	11:38	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
1999.01.25	10:55	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1
1999.02.08	12:35	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1
1999.03.01	11:35	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
m			1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
n			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目			その他項目															
			マンガン	ク	フ	E	アン	亜	硝	リン	塩	塩	電	界	陰	有	ク	C	溶	プ	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1998.04.20	10:53	流心				0.19	0.090	1.8	0.004	16		27	< 0.05								4.6
1998.05.06	12:22	流心				0.20	0.12	1.6	0.004	25		30	0.06								5.5
1998.06.01	10:47	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	0.48	0.12	1.2	0.007	23		29	< 0.05								5.6
1998.07.16	11:00	流心				0.61	0.58	1.3	0.025	23		30	< 0.05								5.6
1998.08.03	10:58	流心				0.19	0.10	1.4	0.015	22		27	< 0.05								5.0
1998.09.01	11:30	流心				0.50	0.090	1.1	0.025	13		21	< 0.05								5.1
1998.10.13	11:08	流心				0.08	0.10	2.7	<0.003	23		32	< 0.05								4.3
1998.11.09	11:10	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	0.76	0.27	3.7	0.021	41		42	< 0.05								4.4
1998.12.01	11:38	流心				0.73	0.16	3.8	0.040	48		44	0.05								4.4
1999.01.25	10:55	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	1.4	0.14	3.4	0.087	52		46	0.14								4.8
1999.02.08	12:35	流心				0.87	0.16	3.3	0.019	52											