



年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	水質				流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目							
				気温	水温	採取水深	全水深				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		
				℃	℃	m	m				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	mg/L	
2014.05.07	12:05	流心	晴	21.2	19.3	0.16	0.83	0.38	0.12	19.7	7.8	11	3.0	6.0	22	1.7E+04	<	1	2.9	0.13	0.023	<.0003	<	0.1	0.001	<.0005	<.0001	<.0005
2014.08.04	13:00	流心	晴	33.0	31.0	0.15	0.78	0.20	0.06	> 30.0	8.0	11	3.2	4.6	10	1.7E+04	<	1	3.0	0.10	0.023	<.0003	<	0.1	0.002	<.0005	<.0001	<.0005
2014.11.04	12:40	流心	晴	21.0	20.0	0.08	0.41	0.11	0.08	> 30.0	8.0	13	1.5	3.8	3	1.7E+04	<	1	4.7	0.066	0.023	<.0003	<	0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
2015.02.02	12:40	流心	晴	9.0	11.2	0.07	0.36	0.07	0.05	> 30.0	7.9	14	0.5	3.5	5	1.7E+04	<	1	5.2	0.090	0.023	<.0003	<	0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
平均値				21.1	20.4			0.19	0.08	27.4	7.9	12	2.1	4.5	10	1.7E+04	<	1	4.0	0.097	0.023	<.0003	<	0.1	0.001	<.0005	<.0001	<.0005
最小値				9.0	11.2			0.07	0.05	> 30.0	7.8	11	0.5	3.5	3	1.7E+04	<	1	2.9	0.066	0.023	<.0003	<	0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
最大値				33.0	31.0			0.38	0.12	> 30.0	8.0	14	3.2	6.0	22	1.7E+04	<	1	5.2	0.13	0.023	<.0003	<	0.1	0.002	<.0005	<.0001	<.0005
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	1			1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75%値				4	4			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

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	1,1,2-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-ジオキサン	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	mg/L
2014.05.07	12:05	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	< 0.1		1.9	0.06	1.8	
2014.08.04	13:00	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.22	< 0.1		2.6	0.06	2.6	
2014.11.04	12:40	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1	<.0005	3.4	0.10	3.3	
2015.02.02	12:40	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.17	< 0.1	<.0005	3.6	0.08	3.6	
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.15	< 0.1	<.0005	2.9	0.08	2.8	
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1	<.0005	1.9	0.06	1.8	
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.22	< 0.1	<.0005	3.6	0.10	3.6	
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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	ククロム	E P N	アンモニア素	リン素	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	
			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	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.05.07	12:05	流心																										
2014.08.04	13:00	流心	<.0005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
2014.11.04	12:40	流心																										
2015.02.02	12:40	流心																										
平均値			<.0005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
最小値			<.0005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
最大値			<.0005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
k			0	0		0	0	0																				
n			1	1		1	1	1																				

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	クロロベンゼン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.05.07	12:05	流心					
2014.08.04	13:00	流心					
2014.11.04	12:40	流心					
2015.02.02	12:40	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							











染井入落		染井新橋					河川			2008 年度 通年調査				調査担当機関名 柏市										10292		
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 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 価 価 値	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
2008.06.16	08:30	流 心	晴	22.8	20.5	0.15	0.78	0.43	0.06	> 30.0	7.4	7.9	3.1	6.6	11	7.9E+03	< 1	4.3	0.19	0.047	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2008.08.19	08:40	流 心	晴	28.5	24.5	0.14	0.73	0.67	0.11	> 30.0	7.4	7.3	2.8	6.0	12	7.9E+03	< 1	4.1	0.11	0.047	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2008.12.03	11:28	流 心	晴	15.0	14.4	0.07	0.37	0.32	0.13	> 30.0	7.6	12	1.3	4.6	4	7.9E+03	< 1	6.7	0.12	0.047	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.001	<0.005
2009.02.02	10:25	流 心	晴	9.5	9.3	0.07	0.37	0.18	0.12	> 30.0	7.4	12	1.2	4.8	6	7.9E+03	< 1	4.9	0.11	0.047	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
平均値				19.0	17.2		0.40	0.11	> 30.0	7.5	9.8	2.1	5.5	8	7.9E+03	< 1	5.0	0.13	0.047	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				9.5	9.3		0.18	0.06	> 30.0	7.4	7.3	1.2	4.6	4	7.9E+03	< 1	4.1	0.11	0.047	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				28.5	24.5		0.67	0.13	> 30.0	7.6	12	3.1	6.6	12	7.9E+03	< 1	6.7	0.19	0.047	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.001	<0.005	
m, n				4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
75%値												2.8	6.0	4												

染井入落		染井新橋					河川			2008 年度 通年調査				調査担当機関名 柏市										10292			
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目														参 考										
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四 炭 素 塩 化	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	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
			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	mg/L
2008.06.16	08:30	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	0.1	2.4	0.08	2.8		
2008.08.19	08:40	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.17	0.1	2.9	0.10	2.3		
2008.12.03	11:28	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.18	0.1	4.5	0.07	4.4		
2009.02.02	10:25	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	0.1	4.1	< 0.03	4.1		
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	0.1	3.5	< 0.07	3.4		
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	0.1	2.4	< 0.03	2.3		
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.18	0.1	4.5	0.10	4.4		
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4		
n				1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4		

染井入落		染井新橋					河川			2008 年度 通年調査				調査担当機関名 柏市										10292				
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	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩 分	電 伝 導 率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィル a	C O D 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン 数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	ジ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	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
2008.06.16	08:30	流 心							0.40	0.058	36		37	0.05					5.1									
2008.08.19	08:40	流 心	<.0005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.27	0.039	42		39	0.07					3.7									
2008.12.03	11:28	流 心							0.73	0.070	90		60	0.10					3.8									
2009.02.02	10:25	流 心							0.28	0.067	27		39	0.08					3.6									
平均値			<.0005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.42	0.059	49		44	0.08					4.1									
最小値			<.0005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.27	0.039	27		37	0.05					3.6									
最大値			<.0005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.73	0.070	90		60	0.10					5.1									
k			0	0		0	0	0	4	4	4		4	4					4									
n			1	1		1	1	1	4	4	4		4	4					4									

染井入落		染井新橋					河川			2008 年度 通年調査				調査担当機関名 柏市										10292	
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	ジクロロメタン	プロモホルム																		
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																		
2008.06.16	08:30	流 心																							
2008.08.19	08:40	流 心																							
2008.12.03	11:28	流 心																							
2009.02.02	10:25	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	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					
				℃	℃	m	m					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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.06.05	11:03	流心	晴	26.6	22.0	0.16	0.80	0.38	0.09	>30.0	7.6	8.2	2.7	6.1	28			3.2	0.096	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2007.08.06	12:20	流心	快晴	30.8	28.0	0.16	0.80	0.31	0.08	>30.0	7.5	9.6	1.8	6.3	14	2.4E+03	<1.0	3.7	0.13	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2007.12.04	12:05	流心	快晴	13.3	13.0	0.08	0.43	0.09	0.04	>30.0	7.9	12	2.4	6.7	3			6.3	0.34		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2008.02.18	16:10	流心	晴	5.5	10.0	0.06	0.34	0.03	0.02	>30.0	14.0	12	1.4	7.2	41			7.1	0.20		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
平均値				19.1	18.3			0.20	0.06	26.0	7.7	10	2.1	6.6	22	2.4E+03	<1.0	5.1	0.19	0.008	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				5.5	10.0			0.03	0.02	14.0	7.5	8.2	1.4	6.1	3	2.4E+03	<1.0	3.2	0.096	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				30.8	28.0			0.38	0.09	>30.0	7.9	12	2.7	7.2	41	2.4E+03	<1.0	7.1	0.34	0.008	<0.001	<0.1	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	0	
n				1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	

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	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	テトラクロロロ	1,3-ジクロロプロペン	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
			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	mg/L
2007.06.05	11:03	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	<.01		2.3	0.08	2.8	
2007.08.06	12:20	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.29	<.01		2.8	0.09	2.8	
2007.12.04	12:05	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.31	0.1	5.4	0.13	4.8		
2008.02.18	16:10	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.08	<.01		5.4	0.15	5.3	
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.21	0.1	3.9	0.11	3.8		
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.08	<.01	2.3	0.08	2.3		
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.31	0.1	5.4	0.15	5.3		
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	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4		

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	溶解性クロム	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	全有機炭素	溶存有機炭素	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	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.06.05	11:03	流心	<.0005	<.01		<.01	<.02	<.0006	0.22	0.082	52		41	<.05					5.5								
2007.08.06	12:20	流心	<.0005	<.01		<.01	<.02	<.0006	0.12	0.098	66		46	<.05					4.1								
2007.12.04	12:05	流心	<.0005	<.01		<.01	<.02	<.0006	0.31	0.25	25		65	<.05					4.5								
2008.02.18	16:10	流心	<.0005	<.01		<.01	<.02	<.0006	0.68	0.15	70		54	<.05					5.8								
平均値			<.0005	<.01		<.01	<.02	<.0006	0.33	0.15	53		52	<.05					5.0								
最小値			<.0005	<.01		<.01	<.02	<.0006	0.12	0.082	25		41	<.05					4.1								
最大値			<.0005	<.01		<.01	<.02	<.0006	0.68	0.25	70		65	<.05					5.8								
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
n			1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

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
2007.06.05	11:03	流心					
2007.08.06	12:20	流心					
2007.12.04	12:05	流心					
2008.02.18	16:10	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

染井入落		染井新橋					河川		2006年度		通年調査		調査担当機関名 柏市										10292			
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	六ヶ口値	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
2006.04.25	11:10	流心	曇	14.2	14.2	0.15	0.76	0.39	0.06	25.0	7.4	8.5	5.7	7.5	20	< 1.0	4.7	0.35	0.017	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.05.22	09:25	流心	晴	20.0	21.8	0.12	0.60	0.43	0.08	20.0	7.3	7.4	4.5	8.1	31		3.0	0.20		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.06.12	11:24	流心	晴	21.5	21.6	0.15	0.78	1.13	0.18	> 30.0	7.5	8.7	2.9	7.1	16		2.4	0.16		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.07.04	11:32	流心	晴	30.0	26.2	0.14	0.69	0.90	0.14	25.0	7.6	8.4	3.9	7.2	21		3.2	0.20		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.08.10	10:00	流心	曇	33.0	27.2	0.14	0.69	0.59	0.10	28.0	7.4	7.0	1.4	5.3	3	7.0E+04	< 1.0	4.4	0.13	<0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.09.19	11:10	流心	曇	31.8	26.0	0.06	0.32	0.25	0.08	> 30.0	7.6	7.9	1.6	5.3	10		4.1	0.31		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.10.12	11:48	流心	晴	26.8	23.9	0.07	0.37	0.26	0.10	> 30.0	7.9	11	2.0	4.8	3		5.7	0.11		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.11.14	09:10	流心	晴	13.9	14.4	0.07	0.36	0.24	0.09	> 30.0	7.7	10	1.9	3.9	2		6.0	0.15		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.12.04	11:15	流心	晴	14.2	13.0	0.07	0.37	0.21	0.09	> 30.0	7.7	13	1.9	4.1	1	3.3E+03	< 1.0	5.6	0.13	<0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2007.01.11	11:20	流心	晴	9.8	9.9	0.07	0.38	0.28	0.11	> 30.0	7.6	13	1.5	4.3	1		7.8	0.18		<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2007.02.13	09:30	流心	晴	8.6	9.3	0.06	0.34	0.26	0.10	> 30.0	7.7	13	2.3	4.1	3		6.5	0.15		<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2007.03.01	11:40	流心	晴	12.7	14.0	0.06	0.32	0.24	0.10	> 30.0	8.0	15	2.5	5.1	5		7.8	0.62		<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
平均値				19.7	18.5		0.43	0.10	28.2	7.6	10	2.7	5.6	10	3.7E+04	< 1.0	5.1	0.22	0.008	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				8.6	9.3		0.21	0.06	20.0	7.3	7.0	1.4	3.9	1	3.3E+03	< 1.0	2.4	0.11	<0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				33.0	27.2		1.13	0.18	> 30.0	8.0	15	5.7	8.1	31	7.0E+04	< 1.0	7.8	0.62	0.017	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
m				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	2	3	12	12	3	6	6	6	6	6	6	
n																										
75%値																										

染井入落		染井新橋					河川		2006年度		通年調査		調査担当機関名 柏市										10292			
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	1,1,2-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	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	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
2006.04.25	11:10	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<0.006	<0.003	<0.001					<0.001		< 0.08	< 0.1	3.1	0.13	3.0		
2006.05.22	09:25	流心																								
2006.06.12	11:24	流心																								
2006.07.04	11:32	流心																								
2006.08.10	10:00	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002			0.26	< 0.1	1.5	< 0.03	1.5	
2006.09.19	11:10	流心																								
2006.10.12	11:48	流心																			0.22	< 0.1	2.6	< 0.03	2.6	
2006.11.14	09:10	流心																			0.15	0.1	4.8	0.08	4.8	
2006.12.04	11:15	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<0.006	<0.003	<0.001								0.25	< 0.1	4.7	< 0.03	4.7	
2007.01.11	11:20	流心																								
2007.02.13	09:30	流心																			0.23	< 0.1	5.2	0.09	5.2	
2007.03.01	11:40	流心																								
平均値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002			0.20	< 0.1	3.7	< 0.07	3.6	
最小値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002			< 0.08	< 0.1	1.5	< 0.03	1.5	
最大値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002			0.26	0.1	5.2	0.13	5.2	
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n					1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	6	6	6	6	6	6	

染井入落		染井新橋					河川		2006年度		通年調査		調査担当機関名 柏市										10292								
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	リン酸	塩素	塩分	電導率	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	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
			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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.25	11:10	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.78	0.13	79																			
2006.05.22	09:25	流心								0.26	0.069	28																			
2006.06.12	11:24	流心																													
2006.07.04	11:32	流心																													
2006.08.10	10:00	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.45	0.067	76																			
2006.09.19	11:10	流心																													
2006.10.12	11:48	流心								0.32	0.067	100																			
2006.11.14	09:10	流心																													
2006.12.04	11:15	流心	<0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02		0.48	0.072	67																			
2007.01.11	11:20	流心																													
2007.02.13	09:30	流心								0.63	0.089	46																			
2007.03.01	11:40	流心																													
平均値			<0.005	<																											

染井入落		染井新橋		河川		2005 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10292												
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 質	全 窒 素	全 リ ン	亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 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
2005.04.21	11:50	左岸	晴	21.8	18.1	0.17	0.87	0.13	0.05	>30.0	7.3	9.7	4.6	6.0	17	<1.0	3.8	0.25	0.022	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.05.12	08:20	右岸	晴	12.8	13.4	0.18	0.89	0.21	0.05	>30.0	7.6	8.8	2.6	16			4.0	0.19		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.06.16	12:10	流心	俄雨	20.1	19.9	0.17	0.85	0.29	0.07	>30.0	7.4	7.8	2.9	14			3.4	0.23		<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.07.14	11:50	流心	曇	22.6	20.8	0.17	0.83	0.80	0.19	>30.0	7.5	9.1	2.5	22			4.2	0.14		<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.08.20	13:15	流心	快晴	31.8	30.1	0.18	0.88	0.72	0.17	>30.0	7.7	10	2.9	26	2.3E+02	<1.0	2.1	0.19	0.013	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.09.12	11:35	流心	晴	30.6	28.3	0.06	0.30	0.15	0.11	>30.0	7.9	11	1.5	8			4.5	0.18		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.10.13	11:45	流心	晴	22.6	22.3	0.18	0.88	0.77	0.18	>30.0	7.9	9.2	1.1	4			5.6	0.26		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.11.14	11:55	流心	曇	14.8	14.2	0.08	0.39	0.12	0.07	>30.0	8.1	13	1.0	3			5.7	0.29		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.12.14	12:20	流心	曇	11.1	9.2	0.07	0.35	0.17	0.12	>30.0	8.0	13	1.6	4	2.4E+03	<1.0	6.5	0.30	0.013	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.01.18	11:45	流心	曇	8.2	8.5	0.16	0.82	0.24	0.07	>30.0	7.7	13	1.4	3			6.3	0.41		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.02.06	10:30	流心	曇	3.0	5.7	0.08	0.41	0.10	0.07	>30.0	7.7	11	1.6	3			7.2	0.30		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.03.09	11:40	左岸	曇	10.6	11.8	0.08	0.38	0.10	0.07	>30.0	7.8	12	2.1	4			6.6	0.38		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
平均値				17.5	16.9			0.32	0.10	>30.0	7.7	11	2.2	5.6	10	1.3E+03	<1.0	5.0	0.26	0.016	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最小値				3.0	5.7			0.10	0.05	>30.0	7.3	7.8	1.0	4.1	3	2.3E+02	<1.0	2.1	0.14	0.013	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最大値				31.8	30.1			0.80	0.19	>30.0	8.1	13	4.6	7.1	26	2.4E+03	<1.0	7.2	0.41	0.022	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
m																										
n																										
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	2.6	6.2									

染井入落		染井新橋		河川		2005 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10292										
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目														参 考							
			アルキル	PCB	ジクロロ	炭 素	四 塩 化	1,2-ジ	1,1-ジ	1,2-ジ	1,1,1-ジ	1,1,2-ジ	トリ	テ	1,3-ジ	チ	シ	チ	ベン	セ	フ	ほ	亜	硝
			メ	タ	ロ	素	化	ジ	ジ	ジ	ジ	エ	エ	エ	エ	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア
2005.04.21	11:50	左岸			<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001					<0.001		0.12	<0.1	2.8	0.24	2.6
2005.05.12	08:20	右岸																		0.22	<0.1	2.3	0.17	2.2
2005.06.16	12:10	流心																		0.11	<0.1	1.4	0.06	1.4
2005.07.14	11:50	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	0.001	0.11	<0.1	1.4	0.06
2005.08.20	13:15	流心																		0.17	0.1	4.6	0.15	4.5
2005.09.12	11:35	流心																		0.48	0.2	5.7	0.39	5.4
2005.10.13	11:45	流心																		0.30	<0.1	6.1	0.88	5.3
2005.11.14	11:55	流心																						
2005.12.14	12:20	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.48	0.2	5.7	0.39	5.4
2006.01.18	11:45	流心																		0.30	<0.1	6.1	0.88	5.3
2006.02.06	10:30	流心																						
2006.03.09	11:40	左岸																						
平均値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	0.23	0.1	3.8	0.32	3.6
最小値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	0.11	<0.1	1.4	0.06	1.4
最大値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	0.48	0.2	6.1	0.88	5.4
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n					1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	6	6	6	6

染井入落		染井新橋		河川		2005 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10292																	
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	銅	亜	溶	ク	E	ア	リ	塩	塩	電	界	陰	有	ク	C	溶	ブ	ト	ク	ク	ク	ブ						
			エ	鉛	鉛	解	ロ	P	ン	ン	素	分	導	面	イ	機	ロ	O	解	ラ	リ	生	生	ク	ク	ク	ク				
2005.04.21	11:50	左岸	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	0.46	0.042	38			36	<0.05			4.0													
2005.05.12	08:20	右岸																													
2005.06.16	12:10	流心																													
2005.07.14	11:50	流心																													
2005.08.20	13:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.05	0.031	38		34	<0.05			4.9													
2005.09.12	11:35	流心																													
2005.10.13	11:45	流心																													
2005.11.14	11:55	流心																													
2005.12.14	12:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.39	0.16	140		86	<0.05			3.5														
2006.01.18	11:45	流心																													
2006.02.06	10:30	流心																													
2006.03.09	11:40	左岸							1.1	0.078	76		61	0.05			3.3														
平均値			<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	0.39	0.099	71		54	<0.05			4.0														
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1																								













