









染井入落		染井新橋		河川		2011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	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		
2011.06.06	12:55	流心	晴	32.4	26.0	0.15	0.75	0.43	0.13	29.0	7.8	9.2	2.2	7.4	13	1.1E+05	<	1	2.3	0.10	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<	0.0005
2011.08.01	13:50	流心	晴	30.9	27.8	0.15	0.75	0.44	0.13	>30.0	7.9	11	1.3	6.3	8	1.1E+05	<	1	2.0	0.12	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<	0.0005
2011.12.05	13:40	流心	晴	17.4	14.8	0.08	0.40	0.16	0.11	>30.0	7.8	12	1.4	4.0	5	1.1E+05	<	1	4.7	0.075	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<	0.0005
2012.02.06	13:20	流心	雨	5.3	6.8	0.08	0.40	0.11	0.07	>30.0	7.8	14	4.2	5.1	7	1.1E+05	<	1	6.8	0.16	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<	0.0005
平均値				21.5	18.9			0.29	0.11	29.8	7.8	12	2.3	5.7	8	1.1E+05	<	1	4.0	0.11	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<	0.0005
最小値				5.3	6.8			0.11	0.07	29.0	7.8	9.2	1.3	4.0	5	1.1E+05	<	1	2.0	0.075	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<	0.0005
最大値				32.4	27.8			0.44	0.13	>30.0	7.9	14	4.2	7.4	13	1.1E+05	<	1	6.8	0.16	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<	0.0005
m, k				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値													2.2	6.3															

染井入落		染井新橋		河川		2011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-ジクロロブレン	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	mg/L
2011.06.06	12:55	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.0003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.12	<.01			1.4	0.05	2.0	
2011.08.01	13:50	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.0003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.17	<.01			1.4	0.04	1.4	
2011.12.05	13:40	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.0003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.09	<.01			1.4	0.11	4.5	
2012.02.06	13:20	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.0003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.11	<.01			1.4	0.11	5.6	
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.0003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.12	<.01			1.4	0.08	3.4	
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.0003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.09	<.01			1.4	0.04	1.4	
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.0003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.001	<.001	0.17	<.01			1.4	0.11	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	4	4	4
n				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4

染井入落		染井新橋		河川		2011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	E	アン	リン	塩	塩	電	界	陰	全	溶	クロ	C	溶	プ	トリ	クロ	ク	ク	ク	ク
			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
2011.06.06	12:55	流心																										
2011.08.01	13:50	流心	<.0005	<.01																								
2011.12.05	13:40	流心	<.0005	<.01																								
2012.02.06	13:20	流心	<.0005	<.01																								
平均値			<.0005	<.01																								
最小値			<.0005	<.01																								
最大値			<.0005	<.01																								
k			0	0																								
n			1	1																								

染井入落		染井新橋		河川		2011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	ブジクロロメタン	クジクロロメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2011.06.06	12:55	流心													
2011.08.01	13:50	流心													
2011.12.05	13:40	流心													
2012.02.06	13:20	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 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 口 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
2006.04.25	11:10	流	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	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	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	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	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	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	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	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	
2007.01.11	11:15	流	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	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	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	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
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	2	3	12	12	3	6	6	6	6	6	6
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										
			水 銀	アルキル PCB	ジクロロ炭素	四塩化	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-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	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	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	mg/L	mg/L
2006.04.25	11:10	流			<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																										
2006.06.12	11:24	流																										
2006.07.04	11:32	流																										
2006.08.10	10:00	流			<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	<0.003	<0.002			0.26	< 0.1	1.5	< 0.03	1.5		
2006.09.19	11:10	流																										
2006.10.12	11:48	流																										
2006.11.14	09:10	流																										
2006.12.04	11:15	流																										
2007.01.11	11:20	流																										
2007.02.13	09:30	流																										
2007.03.01	11:40	流																										
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	<0.003	<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	<0.003	<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	<0.003	<0.002			0.26	< 0.1	5.2	< 0.13	5.2		
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	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	E P N	アンモニウム	リン酸	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル a	COD 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	クロロホルム	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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.25	11:10	流	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.78	0.13	79																	
2006.05.22	09:25	流																											
2006.06.12	11:24	流								0.26	0.069	28																	
2006.07.04	11:32	流																											
2006.08.10	10:00	流	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.45	0.067	76																	
2006.09.19	11:10	流																											
2006.10.12	11:48	流								0.32	0.067	100																	
2006.11.14	09:10	流																											
2006.12.04	11:15	流	<0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02		0.48	0.072	67																	
2007.01.11	11:20	流																											
2007.02.13	09:30	流								0.63	0.089	46																	
2007.03.01	11:40	流																											
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.49	0.082	66																	
最小値			<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	左右岸	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	左岸	晴	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	左岸	晴	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	左岸	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	左岸	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	左岸	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	左岸	晴	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	左岸	晴	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	左岸	晴	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	左岸	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																										
k																										
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									
			水 銀	アルキル PCB	ジクロロメタン	四 炭 素 塩 化	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	1,2-ジクロロエタン	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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝 酸 性 窒 酸 性	
			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
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													
2005.05.12	08:20	左右岸																								
2005.06.16	12:10	左岸																								
2005.07.14	11:50	左岸																								
2005.08.20	13:15	左岸	<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								
2005.09.12	11:35	左岸																								
2005.10.13	11:45	左岸																								
2005.11.14	11:55	左岸																								
2005.12.14	12:20	左岸			<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							
2006.01.18	11:45	左岸																								
2006.02.06	10:30	左岸																								
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	0.001						
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	<0.001						
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	0.001						
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
k					1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	6	6	6	6	6	6
n																										

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 素	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	C O D 性	溶 解 性	ブ 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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.21	11:50	左岸	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02		0.46	0.042	38															
2005.05.12	08:20	左右岸																									
2005.06.16	12:10	左岸																									
2005.07.14	11:50	左岸																									
2005.08.20	13:15	左岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.05	0.031	38															
2005.09.12	11:35	左岸																									
2005.10.13	11:45	左岸								0.31	0.061	86															
2005.11.14	11:55	左岸																									
2005.12.14	12:20	左岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.39	0.16	140															
2006.01.18	11:45	左岸																									
2006.02.06	10:30	左岸								1.1	0.078	76															
2006.03.09	11:40	左岸																									

染井入落		染井新橋					河川			2004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	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	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	
2004.05.17	10:05	流心	曇	24.9	21.0	0.20	0.67	0.24	0.08	>30.0	7.6	7.5	3.3	7.3	18	1.1E+04		3.4	0.21	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2004.07.01	12:50	流心	晴	27.8	27.3	0.20	0.77	0.00	0.00	>30.0	8.0	9.1	2.2	6.6	17	2.4E+05		3.9	0.32	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2004.09.01	12:00	流心	晴	32.3	31.6	0.20	0.40	0.05	0.04	>30.0	7.8	9.2	2.5	6.8	19			5.6	0.37									
2004.11.04	10:59	流心	晴	21.3	17.7	0.19	0.39	0.20	0.16	>30.0	7.7	8.0	1.8	4.9	7	3.3E+04		6.2	0.14	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.01.06	12:06	流心	晴	6.2	7.4	0.16	0.32	0.10	0.09	>30.0	7.9	12	2.0	4.8	2	7.0E+02		7.2	0.34	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.03.02	11:02	流心	晴	10.1	10.3	0.17	0.35	0.05	0.06	>30.0	7.8	11	1.9	5.1	3	2.4E+05		7.9	0.37									
平均値				20.4	19.2		0.11	0.07	>30.0	7.8	9.5	2.3	5.9	11	7.1E+04		5.7	0.29	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				6.2	7.4		0.00	0.00	>30.0	7.6	7.5	1.8	4.8	2	7.0E+02		3.4	0.14	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				32.3	31.6		0.24	0.16	>30.0	8.0	12	3.3	7.3	19	2.4E+05		7.9	0.37	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
m				6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n				6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値												2.5	6.8															

染井入落		染井新橋					河川			2004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	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
2004.05.17	10:05	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	<0.001	0.17	<0.1	2.3	0.13	2.2
2004.07.01	12:50	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.33	<0.1	3.6	0.18	3.4	
2004.09.01	12:00	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.33	<0.1	4.5	0.18	4.3	
2004.11.04	10:59	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.22	<0.1	5.5	0.14	5.4	
2005.01.06	12:06	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.44	<0.1	6.2	0.28	5.9	
2005.03.02	11:02	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.44	<0.1	6.0	0.14	5.9	
平均値					<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	0.29	<0.1	4.7	0.18	4.5	
最小値					<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	0.17	<0.1	2.3	0.13	2.2	
最大値					<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	0.44	<0.1	6.2	0.28	5.9	
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n					4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
75%値																									

染井入落		染井新橋					河川			2004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																						
			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	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素イオン	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	COD	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	クロロホルム生成能	ジクロロメタン生成能
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	
2004.05.17	10:05	流心																							
2004.07.01	12:50	流心	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<0.006	0.32	0.063	42		35											
2004.09.01	12:00	流心								0.28	0.080	84		53											
2004.11.04	10:59	流心								0.30	0.11	61		68											
2005.01.06	12:06	流心								0.58	0.029	61		52											
2005.03.02	11:02	流心								0.79	0.074	67		53											
平均値										0.85	0.056			62											
最小値																									
最大値																									
m										0	0	6		6											
n										1	1	4		6											
75%値										1	1	4		6											

染井入落		染井新橋					河川			2004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	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																	
2004.05.17	10:05	流心																						
2004.07.01	12:50	流心																						
2004.09.01	12:00	流心																						
2004.11.04	10:59	流心																						
2005.01.06	12:06	流心																						
2005.03.02	11:02	流心																						
平均値																								
最小値																								
最大値																								
m																								
n																								
75%値																								













