

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	川向橋		河川C		2015年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10910			
				水	採取	全	流	流速・	透	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目					
				温	水 深	水 深	量	透明度	視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	大	N	全	全	全	カ	全	鉛	六	砒	総
℃	℃	m	m	m <sup>3</sup> /s	m/s, m	cm		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		
2015.04.06	08:35	流	曇	15.6	13.3	0.20	1.01	0.36	0.09	> 30.0	8.1	10	1.0	3.1	6		0.91	0.10							
2015.05.22	10:09	流	晴	23.8	17.4	0.19	0.97	0.14	0.05	> 30.0	8.2	9.2	0.8	3.6	5		0.93	0.12							
2015.06.17	08:55	流	晴	25.7	18.5	0.21	1.07	0.27	0.07	> 30.0	8.1	9.0	0.7	3.5	5		0.94	0.12							
2015.07.22	13:44	流	快晴	30.6	26.8	0.20	1.00	0.22	0.07	> 30.0	8.1	8.1	< 0.5	3.3	4	1.4E+04	0.97	0.12	0.002						
2015.08.21	08:44	流	曇	28.4	20.2	0.19	0.98	0.21	0.07	> 30.0	8.0	8.7	0.9	3.0	12		1.1	0.12							
2015.09.15	08:16	流	晴	22.6	18.4	0.20	1.00	0.43	0.12	> 30.0	8.1	8.9	0.5	3.3	13		0.85	0.10							
2015.10.20	15:02	流	晴	22.7	18.4	0.18	0.92	0.32	0.09	> 30.0	8.1	8.8	1.3	3.1	6		0.89	0.11							
2015.11.17	12:10	流	薄曇	23.4	17.2	0.18	0.90	0.34	0.11	> 30.0	8.1	9.4	0.9	3.5	7		0.95	0.10							
2015.12.15	13:06	流	晴	17.8	14.1	0.18	0.94	0.28	0.09	> 30.0	8.1	9.8	0.9	2.9	4	1.7E+04	1.0	0.091	0.003	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005
2016.01.13	12:56	流	晴	10.1	10.5	0.18	0.94	0.35	0.10	> 30.0	8.1	10	1.4	2.5	3	2.3E+04	1.3	0.10	0.001						
2016.02.09	07:40	流	晴	7.6	7.9	0.19	0.97	0.34	0.10	> 30.0	8.1	11	0.5	2.1	3		1.0	0.096							
2016.03.01	12:25	流	晴	7.7	11.4	0.19	0.99	0.46	0.12	> 30.0	8.0	10	2.5	3.7	5		1.1	0.14							
平均値				19.7	16.2		0.31	0.09	> 30.0	8.1	9.4	1.0	3.1	6	1.9E+04	1.0	0.11	0.003	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
最小値				7.6	7.9		0.14	0.05	> 30.0	8.0	8.1	< 0.5	2.1	3	1.4E+04	0.85	0.091	0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
最大値				30.6	26.8		0.46	0.12	> 30.0	8.2	11	2.5	3.7	13	2.3E+04	1.3	0.14	0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
n				0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75%値				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	2	2	2	2	2	2	

年月日	採取時刻	採取層・位置	川向橋		河川C		2015年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10910					
			水	PCB	ジ	四	1,2-	1,1-	シ-	1,1,1-	1,1,2-	トリ	テ	1,3-	チ	シ	チ	ベン	セ	ふ	ほ	1,4-	亜	硝	硝	
			銀	メ	クロ	塩	ジ	ジ	ジ	ジ	ジ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ
2015.04.06	08:35	流																								
2015.05.22	10:09	流																								
2015.06.17	08:55	流	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0001	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.008	<.001	<.0005				
2015.07.22	13:44	流																								
2015.08.21	08:44	流																								
2015.09.15	08:16	流																								
2015.10.20	15:02	流																								
2015.11.17	12:10	流																								
2015.12.15	13:06	流																								
2016.01.13	12:56	流																								
2016.02.09	07:40	流																								
2016.03.01	12:25	流																								
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0001	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.008	<.001	<.0005				
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0001	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.008	<.001	<.0005				
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0001	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.008	<.001	<.0005				
n			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75%値			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

年月日	採取時刻	採取層・位置	川向橋		河川C		2015年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10910					
			フ	銅	亜	溶	ク	E	ア	リ	塩	塩	電	界	陰	全	溶	ク	C	溶	プ	ク	ジ	プ		
			エ	鉛	鉛	解	ロ	P	ン	酸	化	分	導	面	イ	有	炭	炭	炭	炭	炭	炭	炭	炭	炭	炭
2015.04.06	08:35	流																								
2015.05.22	10:09	流																								
2015.06.17	08:55	流	<.0005	<.001		0.1	<.001	<.002		0.07		11														
2015.07.22	13:44	流																								
2015.08.21	08:44	流																								
2015.09.15	08:16	流																								
2015.10.20	15:02	流																								
2015.11.17	12:10	流																								
2015.12.15	13:06	流																								
2016.01.13	12:56	流																								
2016.02.09	07:40	流																								
2016.03.01	12:25	流																								
平均値			<.0005	<.001		0.1	<.001	<.002		0.06		10														
最小値			<.0005	<.001		0.1	<.001	<.002		0.04		9														
最大値			<.0005	<.001		0.1	<.001	<.002		0.09		12														
n			0	0		1	0	0		4		4														
75%値			1	1		1	1	1		4		4														

年月日	採取時刻	採取層・位置	川向橋					河川C		2015年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10910	
			トリ	ク	プ	ク	プ	E	ア	リ	塩	塩	電	界	陰	全	溶	ク	C	溶	プ	ク	ジ	プ	
			ハ	ロ	ロ	ロ	ロ	P	ン	酸	化	分	導	面	イ	有	炭</								













採 取		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					
年 月 日	時 刻										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 ク 価 ム	砒 素	総 水 銀
2008.04.17	09:58	流 心	曇 晴	19.8	16.6	0.20	0.90	0.19	0.06	29.0	8.0	9.1	3.5	5.3	15	4.9E+03	1.3	0.22	0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2008.05.16	07:09	流 心	晴	17.0	14.4	0.20	0.98	0.32	0.07	>30.0	7.9	9.6	1.2	5.4	6	1.3E+05	0.91	0.11	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2008.06.17	10:30	流 心	晴	23.9	20.4	0.20	0.78	0.25	0.10	>30.0	8.2	9.1	1.5	3.5	3		0.97	0.12								
2008.07.15	09:12	流 心	晴	31.2	21.5	0.20	0.98	0.21	0.06	>30.0	8.1	9.0	1.5	3.4	2		0.86	0.12	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2008.08.05	09:55	流 心	薄 曇	29.9	23.3	0.20	0.95	0.28	0.08	>30.0	8.1	8.8	0.8	3.3	4		0.99	0.13								
2008.09.17	08:40	流 心	晴	23.6	19.5	0.20	1.08	0.28	0.08	>30.0	8.1	9.1	1.5	3.2	5		0.84	0.12								
2008.10.27	09:05	流 心	晴	16.0	16.5	0.20	1.04	0.51	0.13	>30.0	8.1	9.3	1.0	3.9	7		0.99	0.11	0.009	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2008.11.18	09:58	流 心	晴	17.3	14.5	0.20	0.92	0.27	0.08	>30.0	8.2	9.6	0.9	2.5	7		0.91	0.11								
2008.12.04	11:27	流 心	快 晴	15.8	12.2	0.20	0.99	0.28	0.11	>30.0	8.2	10	1.2	3.3	7		1.1	0.13								
2009.01.13	09:09	流 心	晴	6.8	7.6	0.20	1.17	0.27	0.08	>30.0	8.1	11	1.2	2.8	2		1.0	0.10	0.004	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2009.02.03	12:13	流 心	晴	11.9	11.3	0.20	1.11	0.51	0.16	>30.0	7.8	10	4.6	5.9	9		1.4	0.15								
2009.03.03	09:20	流 心	曇	5.5	8.1	0.20	0.96	0.38	0.10	>30.0	8.1	11	1.5	3.2	5		1.0	0.10								
平均値				18.2	15.5			0.31	0.09	29.9	8.1	9.6	1.7	3.8	6	4.8E+04	1.0	0.13	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
最小値				5.5	7.6			0.19	0.06	29.0	7.8	8.8	0.8	2.5	3	4.9E+03	0.84	0.10	0.004	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
最大値				31.2	23.3			0.51	0.16	>30.0	8.2	11	4.6	5.9	15	1.3E+05	1.4	0.22	0.009	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
n				0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	2	2	2	2	2	2	

採 取		採取層・位置	健 康 項 目																	参 考					
年 月 日	時 刻		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-トリクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリスクロロエチレン	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	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
2008.04.17	09:58	流 心																							
2008.05.16	07:09	流 心																							
2008.06.17	10:30	流 心																							
2008.07.15	09:12	流 心	<.0005																						
2008.08.05	09:55	流 心																							
2008.09.17	08:40	流 心																							
2008.10.27	09:05	流 心																							
2008.11.18	09:58	流 心																							
2008.12.04	11:27	流 心																							
2009.01.13	09:09	流 心																							
2009.02.03	12:13	流 心																							
2009.03.03	09:20	流 心																							
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
n			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75%値			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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		フエノール類	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	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	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
2008.04.17	09:58	流 心																									
2008.05.16	07:09	流 心																									
2008.06.17	10:30	流 心																									
2008.07.15	09:12	流 心	<.0005	<.001																							
2008.08.05	09:55	流 心																									
2008.09.17	08:40	流 心																									
2008.10.27	09:05	流 心																									
2008.11.18	09:58	流 心																									
2008.12.04	11:27	流 心																									
2009.01.13	09:09	流 心																									
2009.02.03	12:13	流 心																									
2009.03.03	09:20	流 心																									
平均値			<.0005	<.001																							
最小値			<.0005	<.001																							
最大値			<.0005	<.001																							
n			0	0																							
75%値			1	1																							

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	ジクロロメタン	プロモホルム
2008.04.17	09:58	流 心					
2008.05.16	07:09	流 心					





採 取		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					
年 月 日	時 刻										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
2006.04.26	12:15	流 心	曇 晴	17.5	15.5	0.20	0.83	0.38	0.12	> 30.0	8.1	9.9	3.1	4.9	10	2.4E+04	1.1	0.18	0.006	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
2006.05.25	09:15	流 心	曇 晴	19.2	17.5	0.20	0.79	0.60	0.19	> 30.0	8.0	9.0	2.4	7.4	38	7.9E+04	1.5	0.23	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
2006.06.20	10:00	流 心	曇 晴	25.7	20.9	0.20	0.80	0.43	0.13	> 30.0	8.0	8.4	1.4	4.5	13		1.0	0.18								
2006.07.11	11:25	流 心	曇 晴	30.2	25.9	0.20	0.79	0.22	0.07	> 30.0	8.1	8.5	1.3	3.3	5		0.96	0.17	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
2006.08.21	09:00	流 心	曇 晴	28.2	22.8	0.20	0.65	0.67	0.22	> 30.0	8.0	8.4	0.8	3.1	5		0.89	0.15								
2006.09.22	10:40	流 心	曇 晴	29.9	20.2	0.20	0.74	0.30	0.10	> 30.0	8.1	8.9	1.5	2.8	6		1.0	0.14								
2006.10.27	10:05	流 心	曇 晴	22.0	17.2	0.20	0.95	0.62	0.17	> 30.0	8.0	9.2	1.0	3.5	5	1.1E+04	1.1	0.13	0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
2006.11.14	13:55	流 心	曇 晴	20.0	16.2	0.20	0.70	0.56	0.16	> 30.0	8.0	9.2	1.3	3.5	9		1.0	0.14								
2007.01.31	10:25	流 心	曇 晴	6.1	8.9	0.20	0.97	0.70	0.20	> 30.0	8.0	10	0.8	2.7	3		0.91	0.090								
2007.02.07	13:00	流 心	曇 晴	11.5	10.2	0.20	1.11	0.37	0.08	> 30.0	8.0	11	1.2	2.6	2	4.9E+03	1.0	0.10	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
2007.03.06	11:20	流 心	曇 晴	12.1	10.7	0.20	0.93	0.37	0.09	> 30.0	8.3	11	1.4	3.1	4		0.96	0.10								
平均値				20.0	16.9			0.47	0.14	29.4	8.1	9.4	1.6	3.8	9	3.0E+04	1.1	0.15	0.004	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
最小値				6.1	8.9			0.22	0.07	23.0	8.0	8.4	0.8	2.6	2	4.9E+03	0.89	0.090	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
最大値				30.2	25.9			0.70	0.22	> 30.0	8.3	11	3.1	7.4	38	7.9E+04	1.5	0.23	0.006	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
m, n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	
75%値																										

採 取		採取層・位置	健 康 項 目										参 考												
年 月 日	時 刻		水 銀	アルキル PCB	ジクロロロ 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-トリクロロエタン	エチレン エチレン	トリクロロロ エチレン	テトラクロロロ 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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝 酸 性 窒 素	
																									mg/L
2006.04.26	12:15	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	0.09	< 0.1	0.77	0.04	0.73	
2006.05.25	09:15	流 心																							
2006.06.20	10:00	流 心			< 0.005	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001												
2006.07.11	11:25	流 心																							
2006.08.21	09:00	流 心																							
2006.09.22	10:40	流 心																							
2006.10.27	10:05	流 心																							
2006.11.14	13:55	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	< 0.08	< 0.1	0.68	< 0.03	0.68	
2006.12.05	08:00	流 心																							
2007.01.31	10:25	流 心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001												
2007.02.07	13:00	流 心																							
2007.03.06	11:20	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	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	0.70	0.04	0.68
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	< 0.08	< 0.1	0.55	< 0.03	0.52
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	< 0.09	< 0.1	0.77	0.05	0.73
m, k					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	2	4	4	4	4	4	6	6	

採 取		採取層・位置	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 素	塩 分	電 伝 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 性	ブ ラ ン ク ト ン 総 数	トリハロメタン生成能	トリハロホルム生成能	クロロホルム生成能	ジクロロメタン生成能	ジクロロエタン生成能	プロモホルム生成能
2006.04.26	12:15	流 心																								
2006.05.25	09:15	流 心																								
2006.06.20	10:00	流 心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																		
2006.07.11	11:25	流 心																								
2006.08.21	09:00	流 心																								
2006.09.22	10:40	流 心																								
2006.10.27	10:05	流 心																								
2006.11.14	13:55	流 心																								
2006.12.05	08:00	流 心																								
2007.01.31	10:25	流 心																								
2007.02.07	13:00	流 心																								
2007.03.06	11:20	流 心																								
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																		
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																		
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																		
m, k			0	0		1	0	0																		
n			1	1		1	1	1																		

採 取		採取層・位置	水 道 水 源 項 目				
-----	--	--------	-------------	--	--	--	--









年月日	採取時刻	採取層・位置	川向橋		河川		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10910								
			天候	水温	水深	全水深	流速	透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	健康項目	六価クロム	砒素	総水銀	
			候	温	深	深	m/s	m	cm	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
2001.04.11	09:40	流心	晴	17.5	16.0	0.20	0.98	0.15	0.05	> 30.0	8.1	8.8	1.8	3.6	12	7.9E+03									
2001.05.08	09:20	流心	晴	21.5	17.0	0.20	0.99	0.26	0.06	> 30.0	8.0	8.4	1.7	4.4	18	7.9E+03									
2001.06.05	09:10	流心	晴	25.4	19.2	0.20	0.99	0.22	0.07	> 30.0	8.0	8.3	1.6	4.6	21	3.3E+04									
2001.07.05	09:25	流心	晴	30.8	21.2	0.20	0.85	0.25	0.09	> 30.0	8.0	8.2	1.5	3.1	7	4.9E+04	0.89	0.19	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
2001.08.07	10:45	流心	曇	23.0	19.7	0.15	0.64	0.16	0.06	> 30.0	8.0	7.5	1.6	3.8	7	2.4E+04									
2001.09.19	09:15	流心	晴	27.2	21.3	0.05	0.14	0.11	0.09	> 30.0	8.0	7.6	1.0	4.0	5	7.9E+04	0.91	0.13							
2001.10.17	09:50	流心	晴	22.0	20.3	0.10	0.37	0.49	0.14	> 30.0	8.1	8.4	1.9	3.2	5	3.3E+04									
2001.11.01	09:40	流心	晴	16.3	13.8	0.15	0.62	0.43	0.12	> 30.0	8.0	9.4	1.2	3.1	3	4.9E+04	0.93	0.11	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
2001.12.18	13:40	流心	晴	9.2	9.7	0.20	1.22	0.40	0.10	> 30.0	8.0	10	1.9	3.5	2	2.4E+04									
2002.01.15	09:35	流心	晴	8.1	9.3	0.20	1.15	0.42	0.11	> 30.0	8.0	9.9	1.2	3.0	2	4.9E+03	1.1	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
2002.02.12	09:50	流心	晴	6.1	6.6	0.20	0.92	0.37	0.10	> 30.0	7.9	10	1.3	3.1	3	7.9E+03									
2002.03.12	08:50	流心	晴	9.5	10.3	0.20	1.02	0.35	0.10	> 30.0	8.0	10	1.2	2.8	4	4.9E+02	0.92	0.11							
平均値				18.1	15.4		0.30	0.09	29.6	8.0	8.9	1.5	3.5	7	2.7E+04	0.98	0.14	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005		
最小値				6.1	6.6		0.11	0.05	25.0	7.9	7.5	1.0	2.8	2	4.9E+02	0.89	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005		
最大値				30.8	21.3		0.49	0.14	> 30.0	8.1	10	1.9	4.6	21	7.9E+04	1.1	0.19	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005		
m										0	0	0		0						0	0	0	0	0	
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	4	
75%値																									

年月日	採取時刻	採取層・位置	川向橋		河川		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10910							
			アルキル水銀	PCB	ジクロロ口ロ口	四塩素化炭素	1,2-ジクロロ口ロ口	1,1-ジクロロ口ロ口	1,1,1-トリクロロ口ロ口	1,1,2-トリクロロ口ロ口	トリクロロ口ロ口	テトラクロロ口ロ口	1,3-ジクロロ口ロ口	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	参考	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
2001.04.11	09:40	流心																						
2001.05.08	09:20	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	< 0.08	< 0.1	0.69	0.04	0.65
2001.06.05	09:10	流心																						
2001.07.05	09:25	流心	< 0.0005	< 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	< 0.08	< 0.1	0.57	< 0.03	0.57	
2001.08.07	10:45	流心																						
2001.09.19	09:15	流心																						
2001.10.17	09:50	流心																						
2001.11.01	09:40	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	< 0.08	< 0.1	0.66	0.03	0.63
2001.12.18	13:40	流心																						
2002.01.15	09:35	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	0.77	0.03	0.74	
2002.02.12	09:50	流心																						
2002.03.12	08:50	流心																						
平均値			< 0.0005	< 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	< 0.08	< 0.1	0.67	0.03	0.65	
最小値			< 0.0005	< 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	< 0.08	< 0.1	0.57	< 0.03	0.57	
最大値			< 0.0005	< 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	< 0.08	< 0.1	0.77	0.04	0.74	
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	

年月日	採取時刻	採取層・位置	川向橋		河川		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10910												
			特殊項目	銅	鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口ロ口	E P N	アンモニウム	リン酸イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロベンゼン	ジクロロメタン	ジクロロエタン	ジクロロホルム	プロモホルム	
			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	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.11	09:40	流心																											
2001.05.08	09:20	流心							0.15																				
2001.06.05	09:10	流心																											
2001.07.05	09:25	流心	< 0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.09																			
2001.08.07	10:45	流心																											
2001.09.19	09:15	流心																											
2001.10.17	09:50	流心																											
2001.11.01	09:40	流心								0.12																			
2001.12.18	13:40	流心																											
2002.01.15	09:35	流心																											
2002.02.12	09:50	流心								0.27																			
2002.03.12	08:50	流心																											
平均値						0.1			< 0.006	0.16																			
最小値			< 0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.09																			
最大値			< 0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.27																			
k			0	0	0	1																							







