

一宮川上流		昭和橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700												
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	六価クロム	砒素	総水銀
2015.04.20	08:30	流心	薄曇	21.7	15.5	0.15	0.30	0.83	0.36	13.0	7.8	8.6	3.0	10	58	7.9E+03		2.2	0.095	0.009	<.0005	<.0.1	0.002	<.0005	0.002	<.0005
2015.05.18	11:10	流心	晴	26.7	22.8	0.15	0.30	0.57	0.29	>30.0	8.0	7.3	4.1	13	23	1.7E+04										
2015.06.11	09:50	流心	曇	24.8	21.3	0.10	0.50	1.32	0.42	>30.0	7.9	7.7	1.9	9.4	13	4.9E+03										
2015.07.15	15:25	流心	曇	30.2	29.5	0.15	0.30	0.70	0.35	>30.0	8.1	8.7	1.7	7.0	5	1.3E+04		1.9	0.25	0.017						
2015.08.20	14:39	流心	曇	28.0	26.4	0.10	0.20	0.33	0.19	>30.0	7.8	7.2	2.0	9.7	17	7.9E+03										
2015.09.01	12:40	流心	雨	23.9	24.1	0.09	0.47	0.76	0.27	>30.0	8.0	6.8	3.6	9.2	14	1.3E+05		1.9	0.34							
2015.10.13	11:26	流心	晴	25.3	19.4	0.12	0.25	0.49	0.29	>30.0	8.1	9.6	1.6	7.2	5	3.3E+04										
2015.11.10	12:15	流心	小雨	17.8	17.6	0.06	0.33	0.82	0.30	>30.0	8.1	7.7	2.2	8.5	27	3.3E+04		1.7	0.26	0.007	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2015.12.14	12:35	流心	曇	12.0	12.6	0.10	0.52	1.06	0.32	>30.0	7.9	10	1.8	7.0	7	7.0E+03										
2016.01.12	08:35	流心	曇	3.3	6.7	0.13	0.26	0.36	0.24	>30.0	8.1	1.0	1.6	5.6	3	2.7E+03		1.9	0.26	0.004						
2016.02.05	09:53	流心	晴	10.5	6.6	0.14	0.28	0.55	0.28	>30.0	8.1	12	1.3	5.9	9	3.3E+03										
2016.03.08	11:08	流心	晴	18.3	14.3	0.11	0.58	1.74	0.48	23.0	7.8	9.9	2.6	9.9	21	1.3E+04		1.4	0.20							
平均値				20.2	18.1			0.79	0.32	28.0	8.0	8.8	2.3	8.5	17	2.3E+04		1.8	0.23	0.009	<.0005	<.0.1	0.002	<.0005	0.002	<.0005
最小値				3.3	6.6			0.33	0.19	13.0	7.8	6.8	1.3	5.6	3	2.7E+03		1.4	0.095	0.004	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
最大値				30.2	29.5			1.74	0.48	>30.0	8.1	12	4.1	13	58	1.3E+05		2.2	0.34	0.017	<.0005	<.0.1	0.002	<.0005	0.002	<.0005
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2
75%値																										

一宮川上流		昭和橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700													
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	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	エチレン	トリクロロエチレン	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-ジオキソリン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2015.04.20	08:30	流心																									
2015.05.18	11:10	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.25	<.0.1	<.0005	0.91	0.11	0.80			
2015.07.15	15:25	流心																				1.2	0.07	1.1			
2015.08.20	14:39	流心																				0.92	0.08	0.84			
2015.09.01	12:40	流心																				0.92	0.08	0.84			
2015.10.13	11:26	流心																				0.92	0.08	0.84			
2015.11.10	12:15	流心	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	<.0.1	<.0005	1.0	0.11	0.98				
2015.12.14	12:35	流心																				1.2	0.03	1.2			
2016.01.12	08:35	流心																				1.2	0.03	1.2			
2016.02.05	09:53	流心																				0.60	0.04	0.56			
2016.03.08	11:08	流心																				0.60	0.04	0.56			
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.19	<.0.1	<.0005	0.97	0.07	0.91			
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	<.0.1	<.0005	0.60	0.03	0.56			
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.25	<.0.1	<.0005	1.2	0.11	1.2			
n			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6			

一宮川上流		昭和橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700													
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/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
2015.04.20	08:30	流心																									
2015.05.18	11:10	流心																									
2015.06.11	09:50	流心	<.0005	<.0.01																							
2015.07.15	15:25	流心																									
2015.08.20	14:39	流心																									
2015.09.01	12:40	流心																									
2015.10.13	11:26	流心																									
2015.11.10	12:15	流心																									
2015.12.14	12:35	流心																									
2016.01.12	08:35	流心																									
2016.02.05	09:53	流心																									
2016.03.08	11:08	流心																									
平均値			<.0005	<.0.01																							
最小値			<.0005	<.0.01																							
最大値			<.0005	<.0.01																							
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	0

一宮川上流		昭和橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700	
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	ジクロロメタン	プロモホルム								
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
2015.04.20	08:3														

一宮川上流		昭和橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700												
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
2014.04.17	12:04	流心	晴	20.7	16.9	0.11	0.22	0.29	0.21	28.0	7.9	9.7	4.3	8.9	19	1.3E+04		2.4	0.40	0.007	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
2014.05.19	12:54	流心	晴	24.4	21.8	0.11	0.23	0.14	0.12	>30.0	7.9	7.2	3.6	11	17	2.2E+04										
2014.06.02	08:36	流心	晴	26.4	22.1	0.14	0.28	0.44	0.28	>30.0	7.8	6.9	2.6	9.7	21	1.7E+04										
2014.07.14	12:20	流心	晴	33.8	29.1	0.15	0.30	0.12	0.15	>30.0	8.1	7.5	1.4	7.6	9	1.7E+04		1.8	0.31	0.004						
2014.08.11	11:30	流心	薄曇	31.2	26.8	0.08	0.40	1.79	0.65	>30.0	7.7	6.8	3.2	12	16	7.9E+04										
2014.09.10	13:04	流心	曇	26.8	23.4	0.11	0.23	0.47	0.65	>30.0	8.1	7.9	3.2	8.1	9	7.0E+04		2.0	0.36							
2014.10.09	11:42	流心	曇	24.2	19.9	0.13	0.27	0.81	0.37	>30.0	8.1	8.8	2.0	8.9	10	1.1E+04		2.0	0.30	0.003	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2014.11.19	12:54	流心	晴	21.4	18.2	0.12	0.25	0.50	0.28	>30.0	8.2	10	1.8	6.7	6	1.7E+04										
2014.12.08	11:50	流心	晴	13.1	9.5	0.14	0.29	0.48	0.27	>30.0	8.2	12	0.7	5.9	3	1.3E+04										
2015.01.07	11:50	流心	曇	6.8	7.3	0.09	0.45	0.68	0.30	>30.0	8.0	11	2.1	7.5	11	7.0E+03		2.1	0.24	0.010						
2015.02.20	07:10	流心	晴	2.1	5.5	0.08	0.40	0.65	0.34	>30.0	7.8	10	1.7	7.1	10	8.0E+02										
2015.03.05	11:24	流心	晴	12.1	10.1	0.09	0.45	1.61	0.52	>30.0	7.9	11	2.3	8.2	18	4.9E+03		1.5	0.19							
平均値				20.3	17.6			0.67	0.35	29.8	8.0	9.1	2.4	8.5	12	2.3E+04		2.0	0.30	0.006	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
最小値				2.1	5.5			0.12	0.12	28.0	7.7	6.8	0.7	5.9	6	8.0E+02		1.5	0.19	0.003	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
最大値				33.8	29.1			1.79	0.65	>30.0	8.2	12	4.3	12	21	7.9E+04		2.4	0.40	0.010	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
m																										
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2
75%値																										

一宮川上流		昭和橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700													
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	
																											mg/L
2014.04.17	12:04	流心																									
2014.05.19	12:54	流心																									
2014.06.02	08:36	流心		<.0005		<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		0.23	0.1	<.0005	1.1	0.08	1.0
2014.07.14	12:20	流心																									
2014.08.11	11:30	流心																									
2014.09.10	13:04	流心																									
2014.10.09	11:42	流心																									
2014.11.10	12:54	流心																									
2014.12.08	11:50	流心																									
2015.01.07	11:50	流心																									
2015.02.20	07:10	流心																									
2015.03.05	11:24	流心																									
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		0.18	0.1	<.0005	1.0	0.07	0.98	
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		0.12	<.0.1	<.0005	0.64	0.03	0.61	
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		0.23	0.1	<.0005	1.3	0.08	1.2	
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	2	2	2		

一宮川上流		昭和橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700													
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/D	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
2014.04.17	12:04	流心																									
2014.05.19	12:54	流心																									
2014.06.02	08:36	流心																									
2014.07.14	12:20	流心	<.0005	<.0.01		0.4	<.0.1	<.0.02	<.0006	0.22		21		<.0.05													
2014.08.11	11:30	流心																									
2014.09.10	13:04	流心																									
2014.10.09	11:42	流心																									
2014.11.10	12:54	流心																									
2014.12.08	11:50	流心																									
2015.01.07	11:50	流心																									
2015.02.20	07:10	流心																									
2015.03.05	11:24	流心																									
平均値			<.0005	<.0.01		0.4	<.0.1	<.0.02	<.0006	0.30		24		0.05													
最小値			<.0005	<.0.01		0.4	<.0.1	<.0.02	<.0006	0.21		16		<.0.05													
最大値			<.0005	<.0.01		0.4	<.0.1	<.0.02	<.0006	0.53		41		0.05													
k			0	0	0	1	0	0	0	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
n			1	1	1	1	1	1	1	4	4	4															

一宮川上流		昭和橋					河川B			2010年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700						
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						
										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
2010.04.26	12:34	流心	快晴	17.0	16.0	0.08	0.42	1.24	0.36	20.0	7.8	10	2.0	6.5	27	3.3E+03		1.6	0.24	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2010.05.13	11:24	流心	快晴	19.5	19.3	0.08	0.40	0.82	0.24	>30.0	8.0	9.4	2.7	9.2	11	4.9E+04										
2010.06.10	11:40	流心	快晴	26.2	24.9	0.14	0.27	0.43	0.17	>30.0	8.1	8.4	3.3	8.8	18	7.9E+04										
2010.07.13	09:48	流心	俄雨	25.6	23.3	0.14	0.28	0.45	0.17	>30.0	8.1	7.9	2.4	10	12	4.9E+04		1.7	0.28	0.008						
2010.08.09	11:56	流心	小雨	25.7	26.4	0.14	0.28	0.36	0.14	28.0	7.9	5.2	4.3	9.2	16	1.1E+05										
2010.09.08	10:47	流心	晴	24.8	25.7	0.09	0.18	0.16	0.07	>30.0	8.2	5.0	2.5	6.9	13	4.9E+04		2.4	0.53							
2010.10.06	11:14	流心	晴	24.0	21.5	0.07	0.37	1.18	0.40	>30.0	8.0	7.9	1.3	8.9	8	4.9E+04										
2010.11.11	09:42	流心	薄曇	13.8	12.9	0.15	0.29	0.49	0.18	>30.0	8.1	9.3	1.6	5.9	2	2.2E+03										
2010.12.07	14:17	流心	薄曇	15.0	12.6	0.07	0.33	0.83	0.26	>30.0	8.0	10	1.5	6.0	4	1.7E+04										
2011.01.06	08:58	流心	晴	7.2	5.4	0.14	0.27	0.37	0.13	>30.0	8.0	11	1.0	5.5	3	1.1E+03										
2011.02.02	10:12	流心	晴	8.7	3.9	0.12	0.23	0.29	0.11	>30.0	8.1	12	1.6	6.1	3	3.3E+03										
2011.03.03	11:30	流心	晴	5.4	8.2	0.09	0.44	1.72	0.44	26.0	7.8	14	1.9	7.5	13	1.1E+02		1.4	0.19							
平均値				17.7	16.7			0.70	0.22	28.7	8.0	9.2	2.2	7.5	11	3.4E+04		1.8	0.29	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				5.4	3.9			0.16	0.07	20.0	7.8	5.0	1.0	5.5	2	1.1E+02		1.4	0.19	0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				26.2	26.4			1.72	0.44	>30.0	8.2	14	4.3	10	27	1.1E+05		2.4	0.53	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
n				1	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	2	2	2	2	2	2

一宮川上流		昭和橋					河川B			2010年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700						
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-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	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	1,4-ジオキソリン	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
2010.04.26	12:34	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	<0.001	0.19	<0.1		0.84	0.06	0.78
2010.05.13	11:40	流心																					1.0	0.06	0.99	
2010.06.10	11:40	流心	<0.005																				1.4	0.09	1.3	
2010.07.13	09:48	流心																					1.1	0.06	1.0	
2010.08.09	11:56	流心																					1.2	0.04	1.2	
2010.09.08	10:47	流心																					1.2	0.04	1.2	
2010.10.06	11:14	流心																					1.2	0.04	1.2	
2010.11.11	09:42	流心																					1.2	0.04	1.2	
2010.12.07	14:17	流心																					1.2	0.04	1.2	
2011.01.06	08:58	流心																					1.2	0.04	1.2	
2011.02.02	10:12	流心																					1.2	0.04	1.2	
2011.03.03	11:30	流心																					1.2	0.04	1.2	
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	<0.001	0.17	<0.1		1.0	0.06	0.99	
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	<0.001	0.15	<0.1		0.65	0.06	0.65	
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	<0.001	0.19	<0.1		1.4	0.09	1.3	
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

一宮川上流		昭和橋					河川B			2010年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700							
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	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	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2010.04.26	12:34	流心																									
2010.05.13	11:24	流心																									
2010.06.10	11:40	流心																									
2010.07.13	09:48	流心	<0.005	<0.01		0.4	<0.1	<0.02																			
2010.08.09	11:56	流心																									
2010.09.08	10:47	流心																									
2010.10.06	11:14	流心																									
2010.11.11	09:42	流心																									
2010.12.07	14:17	流心																									
2011.01.06	08:58	流心																									
2011.02.02	10:12	流心																									
2011.03.03	11:30	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.4	<0.1	<0.02																			
最小値			<0.005	<0.01		0.4	<0.1	<0.02																			
最大値			<0.005	<0.01		0.4	<0.1	<0.02																			
m, k			0	0		1	0	0																			
n			1	1		1	1	1																			

||
||
||

一宮川上流		昭和橋					河川B					2009年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700				
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 ク 価 鉛	砒 素	総 水 銀
												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
2009.04.21	08:30	流 心	曇	18.1	16.1	0.20	0.62	0.50	0.15	24.0	7.8	7.4	4.1	9.8	30	3.3E+03		2.5	0.29	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2009.05.13	10:05	流 心	薄曇	20.6	20.2	0.16	0.32	0.45	0.12	>30.0	8.1	6.9	3.6	10	10	7.0E+04										
2009.06.10	12:30	流 心	曇	25.6	22.4	0.17	0.34	0.65	0.30	>30.0	8.0	8.6	2.3	9.4	9	1.7E+05										
2009.07.08	12:20	流 心	曇	28.9	24.7	0.10	0.21	0.46	0.26	>30.0	8.1	7.3	2.5	7.7	8	7.0E+03		1.6	0.29	0.010						
2009.08.20	11:23	流 心	晴	32.0	25.7	0.14	0.28	0.31	0.19	>30.0	8.2	7.9	2.6	8.4	6	3.3E+04										
2009.09.07	12:00	流 心	曇	26.6	23.0	0.12	0.25	0.37	0.26	>30.0	8.0	6.8	2.3	7.3	7	1.7E+04		1.9	0.33							
2009.10.19	11:26	流 心	曇	19.4	17.7	0.15	0.30	0.42	0.26	>30.0	8.2	8.8	2.8	6.9	4	7.0E+04		1.6	0.23	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2009.12.09	09:20	流 心	曇	20.1	13.9	0.20	0.42	0.81	0.29	>30.0	8.0	10	1.6	7.1	6	4.9E+03										
2010.01.05	09:55	流 心	曇	11.8	6.2	0.20	0.49	1.38	0.36	>30.0	8.2	12	1.9	6.3	5	2.3E+03		2.0	0.23	0.011						
2010.02.04	10:23	流 心	曇	2.2	5.2	0.20	0.55	1.31	0.33	>30.0	8.2	12	2.5	6.8	7	1.3E+03										
2010.03.18	11:35	流 心	曇	13.2	11.7	0.20	0.42	1.03	0.40	>30.0	7.9	10	2.4	8.1	19	1.7E+04		1.9	0.23							
平均値				19.0	16.4		0.73	0.28	29.1	8.1	9.0	2.6	7.8	10	3.4E+04		1.9	0.27	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
最小値				2.2	5.2		0.31	0.12	24.0	7.8	6.8	1.6	6.0	4	1.3E+03		1.6	0.23	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				32.0	25.7		1.38	0.40	>30.0	8.2	12	4.1	10	30	1.7E+05		2.5	0.33	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.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	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
75%値				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	

一宮川上流		昭和橋					河川B					2009年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700					
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	ジクロロロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジブロムエタン	1,1,1-トリブロムエタン	シス-1,2-ジブロムエタン	1,1,1-トリブロムエタン	1,1,2-トリブロムエタン	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-ジブロムベンゼン	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-ジブチル	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
2009.04.21	08:30	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.21	<0.1		1.1	0.10	1.0		
2009.05.13	10:05	流 心																									
2009.06.10	12:30	流 心		<.0005																		1.1	0.10	1.0			
2009.07.08	12:20	流 心																				1.4	0.08	1.3			
2009.08.20	11:23	流 心																				1.4	0.08	1.3			
2009.09.07	12:00	流 心																				1.4	0.08	1.3			
2009.10.19	11:26	流 心																				1.4	0.08	1.3			
2009.12.09	09:20	流 心		<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	<0.1		0.93	0.05	0.88			
2010.01.05	09:55	流 心																				1.1	0.07	1.0			
2010.02.04	10:23	流 心																				1.1	0.07	1.0			
2010.03.18	11:35	流 心																				0.73	0.06	0.67			
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.17	<0.1		1.1	0.08	0.98		
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	<0.1		0.73	0.05	0.67		
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.21	<0.1		1.4	0.10	1.3		
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6		

一宮川上流		昭和橋					河川B					2009年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目										そ の 他 項 目										水 道 水 源 項 目				
			フエノール類	銅	亜 鉛	溶解性鉄	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア性 窒 素	リン 酸 性	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 生成能	クロロホルム 生成能	クロロロモジ 生成能	ジブクロモジ 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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.21	08:30	流 心																									
2009.05.13	10:05	流 心																									
2009.06.10	12:30	流 心	<.0005	<0.01		0.3	<0.1	<0.02			0.75		91														
2009.07.08	12:20	流 心																									
2009.08.20	11:23	流 心																									
2009.09.07	12:00	流 心																									
2009.10.19	11:26	流 心																									
2009.12.09	09:20	流 心																									
2010.01.05	09:55	流 心																									
2010.02.04	10:23	流 心																									
2010.03.18	11:35	流 心																									
平均値			<.0005	<0.01		0.3	<0.1	<0.02			0.42		35														
最小値			<.0005	<0.01		0.3	<0.1	<0.02			0.18		13														
最大値			<.0005	<0.01		0.3	<0.1	<0.02			0.75		91														
m, k			0	0		1	0	0			4		4														
n			1	1		1	1	1			4		4														

一宮川上流		昭和橋					河川B					2009年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700				
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																					

一宮川上流		昭和橋					河川B					2007年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700					
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 ク 価 ム	砒 素	総 水 銀	
												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
2007.04.16	11:28	流	曇	13.5	13.9	0.20	0.53	0.60	0.23	21.0	7.7	7.7	5.7	11	30	1.7E+04		2.4	0.29	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2007.05.01	08:50	流	晴	21.6	16.6	0.13	0.26	0.36	0.23	>30.0	8.0	7.6	3.4	8.9	12	2.3E+04											
2007.06.04	08:50	流	晴	23.7	19.6	0.08	0.19	0.51	0.29	>30.0	8.0	6.3	2.8	9.8	12	1.3E+04											
2007.07.29	07:09	流	晴	27.5	24.7	0.12	0.24	0.29	0.17	>30.0	8.0	5.7	1.7	7.5	8	7.9E+03		1.9	0.25	0.005							
2007.08.15	07:10	流	晴	31.9	26.5	0.08	0.16	0.17	0.14	>30.0	7.9	4.1	3.1	10	19	2.3E+04											
2007.09.10	08:53	流	晴	29.2	25.7	0.20	0.58	0.41	0.11	>30.0	7.9	6.2	2.1	10	8	4.9E+04		2.1	0.31								
2007.10.22	12:14	流	晴	21.8	17.1	0.11	0.22	0.38	0.20	>30.0	8.0	9.2	2.4	7.0	9	3.5E+05		2.2	0.28	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2007.11.08	11:50	流	晴	21.1	15.0	0.15	0.30	0.60	0.34	>30.0	8.2	9.5	2.6	7.1	4	1.8E+04											
2007.12.10	11:54	流	晴	12.9	8.4	0.10	0.20	0.38	0.27	>30.0	8.2	13	2.0	6.6	3	2.3E+03											
2008.01.16	09:50	流	晴	7.5	6.1	0.19	0.38	0.41	0.12	>30.0	8.1	11	2.0	5.7	3	4.9E+03		2.0	0.24	0.006							
2008.02.21	09:42	流	晴	9.4	5.5	0.11	0.22	0.36	0.21	>30.0	8.1	11	1.7	6.3	5	2.3E+03											
2008.03.18	11:10	流	晴	14.8	13.5	0.20	0.47	0.39	0.11	>30.0	8.1	10	4.6	9.1	13	4.9E+03		2.3	0.30								
平均値				19.6	16.1			0.41	0.20	29.3	8.0	8.4	2.8	8.3	11	4.3E+04		2.2	0.28	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				7.5	5.5			0.17	0.11	21.0	7.7	4.1	1.7	5.7	4	2.3E+03		1.9	0.24	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				31.9	26.5			0.60	0.34	>30.0	8.2	13	5.7	11	30	3.5E+05		2.4	0.31	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m, k																											
n																											
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	2	2	2	2	2	2	2

一宮川上流		昭和橋					河川B					2007年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700			
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	ジクロロロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジ 塩 化	1,1,1-ジ 塩 化	1,1,2-ジ 塩 化	1,1,1-ジ 塩 化	1,1,2-ジ 塩 化	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 塩 化	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 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
2007.04.16	11:28	流																							
2007.05.01	08:50	流																							
2007.06.04	08:50	流																							
2007.07.29	07:09	流		<.0005		<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	<.01	1.5	0.08	1.4
2007.08.15	07:10	流																				0.95	0.07	0.88	
2007.09.10	08:53	流																				0.82	0.05	0.77	
2007.10.22	12:14	流																							
2007.11.08	11:50	流																							
2007.12.10	11:54	流																							
2008.01.16	09:50	流																							
2008.02.21	09:42	流																							
2008.03.18	11:10	流																							
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.14	<.01	1.1	0.06	1.1	
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	<.01	0.82	0.03	0.77	
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	0.1	1.5	0.10	1.4	
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	

一宮川上流		昭和橋					河川B					2007年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700					
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	E P N	アンモニア性 窒 素	リン 酸 性	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 総 数	プランクトン	トリハロ 生成能	クロロホルム 生成能	クロロホルム 生成能	クロロホルム 生成能	ジクロロホルム 生成能	プロモホルム 生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.16	11:28	流																									
2007.05.01	08:50	流																									
2007.06.04	08:50	流																									
2007.07.29	07:09	流	<.0005	<.001		0.3	<.01	<.02																			
2007.08.15	07:10	流																									
2007.09.10	08:53	流																									
2007.10.22	12:14	流																									
2007.11.08	11:50	流																									
2007.12.10	11:54	流																									
2008.01.16	09:50	流																									
2008.02.21	09:42	流																									
2008.03.18	11:10	流																									
平均値			<.0005	<.001		0.3	<.01	<.02																			
最小値			<.0005	<.001		0.3	<.01	<.02																			
最大値			<.0005	<.001		0.3	<.01	<.02																			
m, k			0	0		1	0	0																			
n			1	1		1	1	1																			

一宮川上流		昭和橋					河川B					2007年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10700	
年 月 日																							

一宮川上流		昭和橋				河川B				2006年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10700									
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	mg/L
2006.04.18	13:49	流	晴	19.3	16.8	0.20	0.54	0.60	0.16	17.0	8.0	9.4	4.4	8.7	20	7.0E+03		2.4	0.30	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.05.01	09:48	流	曇	26.4	18.9	0.10	0.20	0.66	0.33	28.0	8.0	8.4	4.3	8.7	16	1.7E+04											
2006.06.13	12:38	流	曇	23.9	20.2	0.15	0.30	0.86	0.41	>30.0	7.9	7.4	3.1	9.8	15	4.9E+04											
2006.07.10	11:30	流	曇	29.5	25.2	0.20	0.48	0.47	0.16	>30.0	8.1	6.1	2.1	8.0	11	7.0E+04		2.0	0.33	0.010	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2006.08.22	11:06	流	晴	32.8	27.1	0.20	0.48	0.48	0.18	>30.0	8.2	7.1	2.4	8.5	9	7.9E+04											
2006.09.19	10:26	流	曇	30.3	25.4	0.20	0.56	1.43	0.44	>30.0	8.0	6.8	3.7	14	20	2.4E+05		1.7	0.33								
2006.10.22	11:56	流	曇	22.1	18.5	0.12	0.25	0.30	0.21	>30.0	8.1	8.7	2.4	7.2	7	7.9E+03		2.1	0.30	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2006.11.06	12:50	流	曇	24.1	17.3	0.09	0.18	0.33	0.26	>30.0	8.3	10	2.3	7.4	4	1.4E+04											
2007.01.09	12:57	流	曇	12.3	9.4	0.14	0.29	0.46	0.28	>30.0	8.1	10	2.5	6.2	4	3.3E+03											
2007.02.05	09:57	流	曇	9.2	7.3	0.16	0.32	0.91	0.44	>30.0	7.9	11	2.3	6.4	9	3.3E+03		2.1	0.21	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2007.02.05	09:57	流	曇	10.0	5.7	0.11	0.22	0.41	0.31	>30.0	8.0	11	1.7	6.5	3	2.3E+03											
2007.03.05	11:49	流	曇	18.8	12.9	0.20	0.43	0.35	0.14	>30.0	8.1	10	3.2	7.3	7	7.9E+03		2.3	0.31								
平均値				21.6	17.1			0.61	0.28	28.8	8.1	8.8	2.9	8.2	10	4.2E+04		2.1	0.30	0.007	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				9.2	5.7			0.30	0.14	17.0	7.9	6.1	1.7	6.2	3	2.3E+03		1.7	0.21	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				32.8	27.1			1.43	0.44	>30.0	8.3	11	4.4	14	20	2.4E+05		2.4	0.33	0.010	<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	
n				1	4			4	4	4	4	4	4	4	2	2		4	4	4	4	4	4	4	4	4	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	4	4	4	4	4	4	

一宮川上流		昭和橋				河川B				2006年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10700							
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-ジブロムエタン	1,1,1-トリブロムエタン	1,1,2-ジブロムエタン	エチレン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジブロムベンゼン	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	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
2006.04.18	13:49	流			<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	0.18	<0.1	1.4	0.11	1.3	
2006.05.01	09:48	流																							
2006.06.13	12:38	流			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001							0.16	0.1	1.1	0.11	1.0
2006.07.10	11:30	流																							
2006.08.22	11:06	流																							
2006.09.19	10:26	流																				0.80	0.06	0.74	
2006.10.22	11:56	流																							
2006.11.06	12:50	流			<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	0.12	0.1	1.3	0.10	1.2	
2006.12.07	12:15	流																							
2007.01.09	12:57	流			<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001									0.94	0.05	0.89	
2007.02.05	09:57	流																				1.3	0.06	1.3	
2007.03.05	11:49	流																				1.3	0.06	1.3	
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	0.14	<0.1	1.1	0.08	1.1
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	0.10	<0.1	0.80	0.05	0.74
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	0.18	<0.1	1.4	0.11	1.3
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	2	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	6

一宮川上流		昭和橋				河川B				2006年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10700									
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	リン酸性イオン	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	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン	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	クロロメタン生成能	ジブロモメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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
2006.04.18	13:49	流																									
2006.05.01	09:48	流																									
2006.06.13	12:38	流																									
2006.07.10	11:30	流	<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02			0.21		20		<0.05												
2006.08.22	11:06	流																									
2006.09.19	10:26	流																									
2006.10.22	11:56	流																									
2006.11.06	12:50	流																									
2006.12.07	12:15	流																									
2007.01.09	12:57	流																									
2007.02.05	09:57	流																									
2007.03.05	11:49	流																									
平均値			<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02			0.37		26		44		0.08										
最小値			<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02			0.21		13		31		<0.05										
最大値			<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.0																			

一宮川上流		昭和橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700													
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	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀	
																											mg/L
2005.04.25	11:45	流心	曇	15.6	15.2	0.13	0.27	0.74	0.38	>30.0	7.9	8.4	3.7	9.5	16	2.3E+04		2.5	0.31	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2005.05.23	11:26	流心	晴	22.3	21.4	0.20	0.50	0.53	0.15	>30.0	8.2	7.4	4.2	10	19	1.7E+04											
2005.06.07	11:08	流心	晴	22.2	21.7	0.15	0.31	0.96	0.34	>30.0	7.9	7.3	3.5	9.9	11	1.3E+04											
2005.07.07	12:30	流心	晴	27.5	22.7	0.20	0.66	2.60	0.61	>30.0	8.0	7.7	2.2	7.5	17	4.9E+04		1.6	0.22	0.008	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2005.08.04	13:15	流心	晴	34.6	30.1	0.20	0.42	0.22	0.07	>30.0	8.2	8.3	2.2	8.7	7	4.9E+04											
2005.09.20	12:10	流心	曇	24.6	23.8	0.20	0.44	0.33	0.12	>30.0	8.0	6.1	2.3	8.8	9	2.2E+04		2.2	0.40								
2005.10.04	11:57	流心	曇	25.2	21.4	0.10	0.20	0.31	0.22	>30.0	8.2	6.5	2.9	8.0	11	4.6E+04											
2005.11.17	14:05	流心	晴	12.2	11.8	0.19	0.39	0.58	0.24	>30.0	8.1	11	2.0	5.6	2	1.1E+04											
2005.12.15	11:44	流心	晴	7.9	4.7	0.13	0.26	0.25	0.19	>30.0	8.1	13	2.2	6.8	3	3.3E+03											
2006.01.25	09:35	流心	晴	5.1	3.3	0.20	0.44	0.77	0.36	>30.0	8.0	12	1.9	6.9	7	7.0E+03		2.1	0.21	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.02.22	10:05	流心	晴	16.9	9.3	0.15	0.30	1.41	0.52	>30.0	7.8	10	3.5	8.1	13	3.3E+03											
2006.03.14	12:15	流心	晴	13.8	10.6	0.20	0.43	0.54	0.21	>30.0	8.1	11	2.9	7.6	4	2.3E+03		2.7	0.28								
平均値				19.0	16.3			0.77	0.28	29.7	8.0	9.1	2.8	8.1	10	2.0E+04		2.3	0.28	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
最小値				5.1	3.3			0.22	0.07	28.0	7.8	6.1	1.9	5.6	2	2.3E+03		1.6	0.21	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				34.6	30.1			2.60	0.61	>30.0	8.2	13	4.2	10	19	4.9E+04		2.7	0.40	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
n				0	0			0	0	0	0	0	0	0	9	9		6	6	0	0	0	0	0	0	0	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	4	4	4	4	4	4	

一宮川上流		昭和橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700											
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	四塩素炭素	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2005.04.25	11:45	流心																							
2005.05.23	11:26	流心																							
2005.06.07	11:08	流心																							
2005.07.07	12:30	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	0.22	<0.1	1.5	0.11	1.4	
2005.08.04	13:15	流心																							
2005.09.20	12:10	流心																							
2005.10.04	11:57	流心																							
2005.11.17	14:05	流心																							
2005.12.15	11:44	流心																							
2006.01.25	09:35	流心																							
2006.02.22	10:05	流心																							
2006.03.14	12:15	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	0.14	<0.1	1.2	0.09	1.1	
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	0.09	<0.1	0.69	0.04	0.61	
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	0.22	0.22	1.6	0.18	1.5	
n			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	

一宮川上流		昭和橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10700													
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	C/D性	溶解性	ブランク	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	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
2005.04.25	11:45	流心																									
2005.05.23	11:26	流心																									
2005.06.07	11:08	流心																									
2005.07.07	12:30	流心	<0.005	<0.01		0.5		<0.02			0.15		12		<0.05												
2005.08.04	13:15	流心																									
2005.09.20	12:10	流心																									
2005.10.04	11:57	流心																									
2005.11.17	14:05	流心																									
2005.12.15	11:44	流心																									
2006.01.25	09:35	流心																									
2006.02.22	10:05	流心																									
2006.03.14	12:15	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.5		<0.02			0.41		37		0.07												
最小値			<0.005	<0.01		0.5		<0.02			0.15		12		<0.05												
最大値			<0.005	<0.01		0.5		<0.02			0.78		58		0.09												
n			0	0		1		0		0	4		4		1												
			1	1		1		1		4	4		4		2												

一宮川上流		昭和橋		河川B		2005年度	
-------	--	-----	--	-----	--	--------	--

一宮川上流		昭和橋		河川B		2003年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10700													
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	健康項目															
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出キサン質	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	
			候		m		m/s		m		mg/l		MPN/100ml		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		
2003.04.17	12:15	流心	晴	22.6	17.8	0.20	0.46	1.04	0.35	21.0	8.1	10	4.8	9.1	22	1.3E+04									
2003.05.01	12:28	流心	晴	16.1	19.2	0.20	0.46	0.36	0.12	23.0	8.1	9.4	6.2	10	26	4.6E+04									
2003.06.16	11:35	流心	晴	28.1	23.6	0.15	0.30	0.65	0.30	> 30.0	7.9	6.9	3.3	9.1	14	2.3E+04									
2003.07.17	13:50	流心	晴	21.5	24.3	0.20	0.49	0.52	0.22	> 30.0	8.2	8.6	2.1	7.9	11	1.3E+04	1.7	0.28	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.08.11	11:48	流心	晴	33.3	28.6	0.12	0.25	0.58	0.39	> 30.0	7.9	6.6	2.7	9.4	15	4.9E+04									
2003.09.12	12:10	流心	晴	32.5	28.1	0.20	0.40	0.34	0.10	> 30.0	8.1	7.1	2.4	8.3	13	1.1E+04	2.1	0.29							
2003.10.09	11:57	流心	曇	19.4	17.1	0.17	0.35	0.21	0.10	> 30.0	8.0	9.1	3.4	8.1	28	3.3E+04									
2003.11.09	13:10	流心	曇	14.3	16.7	0.20	0.56	0.75	0.31	> 30.0	8.0	6.2	2.8	7.8	10	1.3E+04	1.9	0.23	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.12.07	11:20	流心	曇	19.1	14.4	0.17	0.35	1.27	0.47	> 30.0	7.9	9.2	2.9	6.6	8	4.9E+03									
2004.01.09	12:30	流心	晴	7.5	5.6	0.13	0.26	0.56	0.34	> 30.0	8.2	13	3.2	7.6	5	1.7E+03	4.1	0.34	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2004.02.08	09:07	流心	晴	3.9	4.9	0.20	0.52	0.29	0.09	> 30.0	8.1	11	2.5	7.8	5	2.3E+03									
2004.03.08	09:30	流心	快晴	7.4	7.0	0.19	0.39	0.59	0.17	> 30.0	8.1	10	3.6	8.0	5	1.7E+03	3.2	0.29							
平均値			18.8		17.3		0.60	0.25	28.7	8.1	8.9	3.3	8.3	14	1.8E+04	2.6	0.31	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最小値			3.9		4.9		0.21	0.09	21.0	7.9	6.2	2.1	6.6	5	1.7E+03	1.7	0.23	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
最大値			33.3		28.6		1.27	0.47	> 30.0	8.2	13	6.2	10	28	4.9E+04	4.1	0.43	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
m										0	0	6	2	2	8						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												3.4	9.1												

一宮川上流		昭和橋		河川B		2003年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10700												
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	ジクロロ口ロ口炭素	四塩化炭素	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	参考			
																					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			
2003.04.17	12:15	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15	0.1	1.5	0.08	1.4
2003.05.01	12:28	流心			<.0005	<0.002	<.0002	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15	0.1	1.0	0.07	0.97
2003.06.16	11:35	流心																						
2003.07.17	13:50	流心			<.0005	<0.002	<.0002	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15	0.1	1.0	0.07	0.97
2003.08.11	11:48	流心																						
2003.09.12	12:10	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1	1.0	0.05	0.95
2003.10.09	11:57	流心																						
2003.11.09	13:10	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1	1.0	0.05	0.95
2003.12.07	11:20	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09	0.1	2.7	0.65	2.1
2004.01.09	12:30	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09	0.1	2.7	0.65	2.1
2004.02.08	09:07	流心																						
2004.03.08	09:30	流心																						
平均値			<.0005		<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	0.1	1.5	0.16	1.3
最小値			<.0005		<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09	< 0.1	1.0	0.03	0.95
最大値			<.0005		<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15	0.1	2.7	0.65	2.1
m, k			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
n			1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6

一宮川上流		昭和橋		河川B		2003年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10700													
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル銅	亜鉛	特殊項目	溶解性マンガン	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	電気活性剤	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	ジクロロモタン生成能	プロモホルム生成能
2003.04.17	12:15	流心							0.40			28		36											
2003.05.01	12:28	流心												46											
2003.06.16	11:35	流心												45											
2003.07.17	13:50	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.4	< 0.1	< 0.02	0.17			18		37		0.05									
2003.08.11	11:48	流心												40											
2003.09.12	12:10	流心												61											
2003.10.09	11:57	流心												53											
2003.11.09	13:10	流心							0.20			21		39											
2003.12.07	11:20	流心												39											
2004.01.09	12:30	流心							0.78			36		59		0.12									
2004.02.08	09:07	流心												59											
2004.03.08	09:30	流心												53											
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.4	< 0.1	< 0.02	0.39			26		47		0.09									
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.4	< 0.1	< 0.02	0.17			18		36		0.05									
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.4	< 0.1	< 0.02	0.78			36		61		0.12									
k			0		0	1	0																		

一宮川上流		昭和橋				河川B			2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10700					
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	健康項目										鉛	六価クロム	砒素	総水銀			
										pH	DO	BOD	COD	SS	群腸菌数	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	
			m		m		m/s	m/s, m	cm	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	MPN/100ml	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l
2002.04.15	10:05	流心	晴	24.7	17.4	0.17	0.34	0.73	0.38	17.0	7.8	8.7	7.0	10	36	2.4E+04										
2002.05.14	09:15	流心	晴	24.2	17.6	0.20	0.53	0.76	0.30	>30.0	7.9	8.3	4.0	9.1	12	4.9E+03										
2002.06.10	08:43	流心	晴	24.2	22.1	0.20	0.50	0.29	0.09	>30.0	8.0	6.0	3.4	10	14	1.3E+04										
2002.07.08	11:45	流心	晴	31.8	27.4	0.12	0.25	0.45	0.27	>30.0	8.0	7.0	3.1	8.6	9	7.9E+04	2.2	0.32	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.08.14	09:15	流心	晴	31.1	26.9	0.20	0.47	0.34	0.13	>30.0	7.9	5.1	2.7	8.9	18	1.1E+05										
2002.09.10	09:47	流心	曇	28.3	22.6	0.20	0.41	2.05	0.63	>30.0	7.7	7.1	2.8	10	16	1.7E+05	1.8	0.23								
2002.10.08	09:10	流心	曇	22.1	20.7	0.20	0.70	2.32	0.60	29.0	7.8	8.1	3.1	10	19	3.5E+05										
2002.11.18	13:00	流心	晴	19.9	13.9	0.09	0.19	0.35	0.29	>30.0	8.2	11	3.3	7.4	5	7.9E+03	3.0	0.39	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.12.03	11:15	流心	晴	11.6	10.5	0.20	0.47	0.17	0.05	>30.0	7.9	10	2.3	6.4	4	1.4E+04										
2003.01.21	09:54	流心	晴	4.8	5.5	0.19	0.38	1.22	0.51	>30.0	7.9	10	4.7	7.6	10	4.9E+03	2.3	0.23	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2003.02.06	10:40	流心	晴	8.1	5.6	0.20	0.48	0.32	0.11	>30.0	8.2	11	2.3	6.6	4	3.3E+03										
2003.03.17	11:25	流心	小雨	6.3	8.4	0.20	0.55	2.13	0.69	>30.0	7.8	10	3.6	8.0	17	1.3E+04	1.6	0.23								
平均値				19.8	16.6		0.93	0.34	28.8	7.9	8.5	3.5	8.6	14	6.6E+04	2.1	0.28	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005			
最小値				4.8	5.5		0.17	0.05	17.0	7.7	7.7	2.3	6.4	4	3.3E+03	1.6	0.23	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005			
最大値				31.8	27.4		2.32	0.69	>30.0	8.2	11	7.0	10	36	3.5E+05	3.0	0.39	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005			
m										0	0	8			9			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	4	4
75%値												3.6			10											

一宮川上流		昭和橋				河川B			2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10700						
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,2-ジクロロイソ	1,1,1-トリクロロイソ	1,1,2-トリクロロイソ	トリクロロイソ	エチレン	テトラクロロイソ	1,3-ジクロロベン	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
2002.04.15	10:05	流心																									
2002.05.14	09:15	流心																									
2002.06.10	08:43	流心																									
2002.07.08	11:45	流心																									
2002.08.14	09:15	流心																									
2002.09.10	09:47	流心																									
2002.10.08	09:10	流心																									
2002.11.18	13:00	流心																									
2002.12.03	11:15	流心																									
2003.01.21	09:54	流心																									
2003.02.06	10:40	流心																									
2003.03.17	11:25	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
m, k																											
n				1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

一宮川上流		昭和橋				河川B			2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10700							
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル類	銅	特殊項目	鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口ム	E P N	アンモニウム	リン酸性	塩素	塩素	伝導率	電気活性剤	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	トリハロメタン	水道生成能	水質生成能	源項目	プロモホルム
2002.04.15	10:05	流心																										
2002.05.14	09:15	流心									0.25			21		41												
2002.06.10	08:43	流心														40												
2002.07.08	11:45	流心														49												
2002.08.14	09:15	流心														40												
2002.09.10	09:47	流心														30												
2002.10.08	09:10	流心														29												
2002.11.18	13:00	流心														68												
2002.12.03	11:15	流心														47												
2003.01.21	09:54	流心														37												
2003.02.06	10:40	流心														54												
2003.03.17	11:25	流心														36												
平均値											0.37			26		43												
最小値											0.21			17		29												
最大値											0.68			39		68												
k											4			4		12												
n											4			4		12												

一宮川上流		昭和橋				河川B			2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10700								
年月日	採取時刻	採取層・位置	トリハロメタン	クロロホルム	水道水	ジクロロメタン	クロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム	ク口ム	E P N	アンモニウム	リン酸性	塩素	塩素	伝導率	電気活性剤	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	トリハロメタン	水道生成能	水質生成能	源項目	プロモホルム
2002.04.15	10:05	流心																											
2002.05.14	09:15	流心																											
2002.06.10	08:43	流心																											
2002.07.08	11:45	流心																											
2002.08.14	09:15	流心																											
2002.09.10	09:47	流心																											
2002.10.08	09:10	流心																											
2002.11.18	13:00	流心																											
2002.12.03	11:15	流心																											

一宮川上流		昭和橋				河川B			2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10700					
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				SS	大 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	健 康 項 目	六 ク 価 素	砒 素	総 水 銀
										pH	DO	BOD	COD											
2000.04.24	10:15	流 心	晴	19.0	18.2	0.20	0.44	0.71	0.32	18.0	7.7	7.8	5.9	10	36	3.3E+04								
2000.05.22	09:26	流 心	晴	21.5	18.9	0.19	0.38	1.59	0.60	25.0	7.8	8.2	3.8	10	14	3.3E+04								
2000.06.19	08:57	流 心	晴	24.3	21.6	0.20	0.50	1.54	0.59	> 30.0	7.8	7.0	3.9	8	11	4.6E+04								
2000.07.17	09:35	流 心	快 晴	32.0	28.0	0.03	0.07	0.18	0.24	> 30.0	8.1	4.4	3.3	8	11	4.9E+04	3.5	0.33	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2000.08.14	11:32	流 心	曇	27.1	24.7	0.13	0.26	0.79	0.38	> 30.0	7.8	6.3	3.8	11	20	1.1E+05								
2000.09.13	11:44	流 心	曇	27.0	25.3	0.17	0.35	1.01	0.44	> 30.0	7.8	5.8	3.6	13	23	1.4E+05	2.1	0.39						
2000.10.16	09:15	流 心	曇	18.6	18.3	0.20	0.50	0.56	0.18	> 30.0	8.0	7.0	2.3	8	12	7.0E+04								
2000.11.14	09:38	流 心	曇	12.9	13.1	0.12	0.24	0.38	0.29	> 30.0	8.0	7.7	2.2	7	6	4.9E+03	2.9	0.30	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2000.12.11	09:19	流 心	曇	12.0	9.6	0.16	0.32	0.31	0.31	> 30.0	8.1	9.4	3.4	7	7	3.3E+04								
2001.01.22	10:45	流 心	曇	8.1	5.4	0.20	0.48	1.05	0.35	> 30.0	7.9	10	3.4	8	13	7.0E+03	2.6	0.25	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.02.13	09:40	流 心	曇	1.8	5.1	0.15	0.31	0.70	0.29	> 30.0	8.0	10	2.0	6	4	2.2E+03								
2001.03.12	09:37	流 心	曇	3.7	6.8	0.11	0.22	0.30	0.19	> 30.0	8.2	10	2.7	7	7	7.0E+03	2.3	0.29						
平均値				17.3	16.3		0.76	0.35	28.6	7.9	7.8	3.4	9.0	14	4.5E+04	2.6	0.30	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				1.8	5.1		0.18	0.18	18.0	7.7	4.4	2.0	6.5	4	2.2E+03	2.0	0.25	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				32.0	28.0		1.59	0.60	> 30.0	8.2	10	5.9	13	36	1.4E+05	3.5	0.39	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m										0	1	8	10	1	10					0	0	0	0	
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	
75%値																								

一宮川上流		昭和橋				河川B			2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10700						
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	アルキル水銀	PCB	ジクロロ口ロ口炭素	四塩化炭素	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,1,1-トリクロロイソ	1,1,1,1-テトラクロロイソ	トリクロロイソ	エチレン	テトラクロロイソ	1,3-ジクロロベン	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
2000.04.24	10:15	流 心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	0.002	<0.001	<0.001	0.15					
2000.05.22	09:26	流 心			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08					
2000.06.19	08:57	流 心																							
2000.07.17	09:35	流 心			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08				
2000.08.14	11:32	流 心																							
2000.09.13	11:44	流 心																							
2000.10.16	09:15	流 心																							
2000.11.14	09:38	流 心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12					
2000.12.11	09:19	流 心																							
2001.01.22	10:45	流 心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001				<0.001	<0.001	0.13						
2001.02.13	09:40	流 心																							
2001.03.12	09:37	流 心																							
平均値					<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	0.002	<0.001	<0.001	0.12				
最小値					<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08				
最大値					<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15				
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	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4

一宮川上流		昭和橋				河川B			2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10700												
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	フェニル類	銅	特殊項目	鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口口口	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	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	ジクロロメタン生成能	ジクロロエタン生成能	ジクロロベンゼン生成能	プロモホルム生成能		
																														mg/l	mg/l
2000.04.24	10:15	流 心									0.18																				
2000.05.22	09:26	流 心											15																		
2000.06.19	08:57	流 心																													
2000.07.17	09:35	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.58		24					< 0.05													
2000.08.14	11:32	流 心																													
2000.09.13	11:44	流 心																													
2000.10.16	09:15	流 心																													
2000.11.14	09:38	流 心																													
2000.12.11	09:19	流 心																													
2001.01.22	10:45	流 心																													
2001.02.13	09:40	流 心																													
2001.03.12	09:37	流 心																													
平均値											0.45		22		49			0.12													
最小値											<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		<													

