















一宮川下流		中之橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10720													
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目						
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀	
											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
2008.04.28	11:00	流心	曇	18.2	15.0	0.20	3.43	10.60	0.07	21.0	7.5	7.5	3.3	11	23	3.3E+04		11	0.27	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2008.05.12	10:38	流心	曇	16.1	15.4	0.20	3.40	4.13	0.02	>30.0	7.6	8.4	4.9	12	13												
2008.06.09	10:44	流心	曇	22.1	21.1	0.20	3.42	34.80	0.27	>30.0	7.7	5.2	3.1	10	13												
2008.07.08	10:51	流心	曇	27.8	25.9	0.20	3.58	5.91	0.05	18.0	7.6	5.4	5.4	12	25	2.4E+05		10	0.31	0.013							
2008.08.18	09:56	流心	晴	25.8	25.2	0.20	3.88	15.20	0.11	>30.0	7.8	3.6	2.8	11	10												
2008.09.28	07:50	流心	曇	20.1	21.6	0.20	2.80	15.10	0.11	>30.0	7.5	4.1	1.3	12	7			17	0.31								
2008.10.17	10:30	流心	晴	24.1	20.2	0.20	2.72	29.40	0.16	>30.0	7.7	5.9	1.4	11	9												
2008.11.13	09:29	流心	晴	20.6	15.7	0.20	3.00	3.46	0.07	>30.0	7.8	5.9	2.0	12	5												
2008.12.04	12:00	流心	快晴	14.8	13.2	0.20	3.42	14.80	0.08	>30.0	7.9	7.7	1.1	10	10												
2009.01.14	11:20	流心	曇	11.8	7.7	0.20	3.44	31.80	0.18	>30.0	7.6	7.1	1.7	11	5	1.7E+04		22	0.28	0.006							
2009.02.16	12:52	流心	曇	12.8	13.4	0.20	3.85	27.30	0.16	>30.0	7.5	6.4	2.7	11	5												
2009.03.11	09:45	流心	曇	8.1	9.2	0.20	3.68	18.00	0.14	>30.0	7.7	9.2	2.6	9.8	25			8.1	0.22								
平均値				18.5	17.0			17.54	0.12	27.6	7.7	6.4	2.7	11	13	7.3E+04		15	0.28	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
最小値				8.1	7.7			3.46	0.02	18.0	7.5	3.6	1.1	9.8	5	2.3E+02		8.1	0.22	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				27.8	25.9			34.80	0.27	>30.0	7.9	9.2	5.4	12	25	2.4E+05		22	0.31	0.013	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m																											
n																											
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4		6	6	4	2	2	2	2	2	2	2

一宮川下流		中之橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10720												
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	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.28	11:00	流心																								
2008.05.12	10:38	流心																								
2008.06.09	10:44	流心																								
2008.07.08	10:51	流心																								
2008.08.18	09:56	流心																								
2008.09.28	07:50	流心																								
2008.10.17	10:30	流心																								
2008.11.13	09:29	流心																								
2008.12.04	12:00	流心																								
2009.01.14	11:20	流心																								
2009.02.16	12:52	流心																								
2009.03.11	09:45	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m																										
k																										
n																										

一宮川下流		中之橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10720													
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	EPN	アンモニウム	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	溶解性	総数	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	mg/L
2008.04.28	11:00	流心																									
2008.05.12	10:38	流心																									
2008.06.09	10:44	流心																									
2008.07.08	10:51	流心																									
2008.08.18	09:56	流心																									
2008.09.28	07:50	流心																									
2008.10.17	10:30	流心																									
2008.11.13	09:29	流心																									
2008.12.04	12:00	流心																									
2009.01.14	11:20	流心																									
2009.02.16	12:52	流心																									
2009.03.11	09:45	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
k																											
n																											

一宮川下流		中之橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10720	
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								
2008.04.28	11:00	流心													
2008.05.12	10:38	流心													
2008.06.09	10:44	流心													
2008.07.08	10:51	流心													
2008.08.18	09:56	流心													







一宮川下流 中之橋 河川C 2005年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10720

Table with columns for date, time, location, weather, temperature, water depth, flow, transparency, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

一宮川下流 中之橋 河川C 2005年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10720

Table showing health indicators and reference values for various substances like PCB, metals, and organic compounds.

一宮川下流 中之橋 河川C 2005年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10720

Table detailing water source items and other parameters such as phenols, dissolved iron, and nitrogen levels.

一宮川下流 中之橋 河川C 2005年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10720

Table focusing on water source items and parameters like DDT, dieldrin, and organochlorine pesticides.









Table with columns for location (一宮川下流, 中之橋, 河川), year (2000), and various environmental parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

Table with columns for location (一宮川下流, 中之橋, 河川), year (2000), and various environmental parameters (PCB, metals, pesticides, etc.).

Table with columns for location (中之橋, 河川), year (2000), and various environmental parameters (heavy metals, nutrients, etc.).

Table with columns for location (中之橋, 河川), year (2000), and various environmental parameters (pesticides, etc.).





