

真亀川		幸田橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10670														
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	
2010.05.17	15:00	流心	晴	22.1	22.2	0.43	2.13	0.37	0.01	> 30.0	7.4	7.2	2.8	8.7	8	1.1E+05		2.7	0.39	0.010								
2010.07.15	09:26	流心	晴	29.7	27.4	0.31	1.53	0.70	0.02	29.5	7.4	5.5	3.4	8.7	12	4.9E+04		3.6	0.39	0.011								
2010.11.05	10:58	流心	晴	15.1	15.6	0.07	0.35	0.86	0.16	> 30.0	7.6	7.8	0.5	4.3	4	3.3E+04		2.8	0.24	0.004								
2011.01.18	11:13	流心	快晴	7.1	7.8	0.13	0.26	0.27	0.09	> 30.0	7.8	10	2.3	4.6	3	1.3E+03		4.8	0.41	0.007								
平均値				18.5	18.3			0.55	0.07	29.9	7.6	7.6	2.3	6.6	7	4.8E+04		3.5	0.36	0.008								
最小値				7.1	7.8			0.27	0.01	29.5	7.4	5.5	0.5	4.3	3	1.3E+03		2.7	0.24	0.004								
最大値				29.7	27.4			0.86	0.16	> 30.0	7.8	10	3.4	8.7	12	4.9E+04		4.8	0.41	0.011								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4								
75%値													2.8	8.7														

真亀川		幸田橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10670																
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	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-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロロ	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	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	mg/L	mg/L
2010.05.17	15:00	流心																								2.0	0.05	1.9		
2010.07.15	09:26	流心																							2.2	0.07	2.1			
2010.11.05	10:58	流心																							2.1	0.04	2.0			
2011.01.18	11:13	流心																							3.8	0.08	3.7			
平均値																									2.5	0.06	2.4			
最小値																									2.0	0.04	1.9			
最大値																									3.8	0.08	3.7			
n																									4	4	4			

真亀川		幸田橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10670														
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	PN	アンモニア性窒素	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	COD	溶解性	プランクトン総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	ジブロモメタン生成能	ジブロモメタン生成能	プロホルム生成能
			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	mg/L
2010.05.17	15:00	流心																										
2010.07.15	09:26	流心																										
2010.11.05	10:58	流心																										
2011.01.18	11:13	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

真亀川		幸田橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10670	
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	ジブロモメタン	ジブロモメタン	プロホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2010.05.17	15:00	流心													
2010.07.15	09:26	流心													
2010.11.05	10:58	流心													
2011.01.18	11:13	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

真亀川		幸田橋		河川C		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10670														
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	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	
2005.05.23	08:55	流心	晴	22.8	20.5	0.20	3.07	0.35	0.00	>30.0	7.6	5.8	4.2	9.7	9	1.4E+04	2.5	0.32	0.007									
2005.07.07	08:57	流心	晴	23.8	22.0	0.20	2.05	0.00	0.00	>30.0	7.7	5.0	1.9	6.3	9	3.3E+04	2.2	0.20	0.006									
2005.11.17	08:43	流心	晴	7.9	10.8	0.20	0.96	0.70	0.10	>30.0	7.8	8.7	1.8	4.5	6	1.7E+04	3.9	0.28	0.007									
2006.01.25	14:03	流心	晴	9.2	9.2	0.20	1.05	0.91	0.12	>30.0	7.8	9.9	4.7	7.0	11	1.3E+04	5.1	0.44	0.011									
平均値				15.9	15.6			0.49	0.06	>30.0	7.7	7.4	3.2	6.9	9	1.9E+04	3.4	0.31	0.008									
最小値				7.9	9.2			0.00	0.00	>30.0	7.6	5.0	1.8	4.5	6	1.3E+04	2.2	0.20	0.006									
最大値				23.8	22.0			0.91	0.12	>30.0	7.8	9.9	4.7	9.7	11	3.3E+04	5.1	0.44	0.011									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値																												

真亀川		幸田橋		河川C		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10670												
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-トリクロロエタン	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	エチレン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.05.23	08:55	流心																					1.5	0.08	1.5	
2005.07.07	08:57	流心																					1.3	0.06	1.3	
2005.11.17	08:43	流心																					3.3	0.06	3.3	
2006.01.25	14:03	流心																					3.9	0.07	3.8	
平均値																							2.5	0.07	2.5	
最小値																							1.3	0.06	1.3	
最大値																							3.9	0.08	3.8	
n																							4	4	4	
75%値																							4	4	4	

真亀川		幸田橋		河川C		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10670													
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									
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	PN	アンモニア性窒素	リン酸性	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD	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	ジクロロメタン生成能	ジプロロメタン生成能	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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.05.23	08:55	流心																									
2005.07.07	08:57	流心																									
2005.11.17	08:43	流心																									
2006.01.25	14:03	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

真亀川		幸田橋		河川C		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10670	
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	ジプロロメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2005.05.23	08:55	流心													
2005.07.07	08:57	流心													
2005.11.17	08:43	流心													
2006.01.25	14:03	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

