

小糸川下流		八千代橋					河川C			2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10930											
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 価 価 値	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		
2013.05.13	14:00	流 心	晴	25.0	19.0	0.09	0.45	1.37	0.25	> 30.0	8.1	8.3	1.1	5.1	5	1.3E+04		1.0	0.17	0.001										
2013.07.08	12:58	流 心	薄曇	33.1	25.7	0.09	0.49	1.51	0.38	> 30.0	8.2	7.8	0.8	4.1	3	2.3E+04		1.0	0.24	0.001										
2013.11.18	11:51	流 心	晴	19.1	14.1	0.12	0.63	1.91	0.46	> 30.0	8.1	9.0	< 0.5	4.2	3	2.3E+03		1.0	0.16	0.004										
2014.01.15	10:50	流 心	曇	2.4	8.0	0.08	0.41	1.42	0.34	> 30.0	8.1	10	1.5	3.6	2	1.7E+03		1.1	0.19	0.003										
平均値				19.9	16.7			1.55	0.36	> 30.0	8.1	8.8	1.0	4.3	3	1.0E+04		1.0	0.19	0.002										
最小値				2.4	8.0			1.37	0.25	> 30.0	8.1	7.8	< 0.5	3.6	2	1.7E+03		1.0	0.16	0.001										
最大値				33.1	25.7			1.91	0.46	> 30.0	8.2	10	1.5	5.1	5	2.3E+04		1.1	0.24	0.004										
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
75%値																														

小糸川下流		八千代橋					河川C			2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10930										
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 エチレン	エチレン	テトラクロロロ	1,3-ジクロロプロペン	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	mg/L
2013.05.13	14:00	流 心																							0.62	0.04	0.58		
2013.07.08	12:58	流 心																						0.76	0.04	0.72			
2013.11.18	11:51	流 心																						0.72	0.03	0.69			
2014.01.15	10:50	流 心																						0.71	0.03	0.68			
平均値																								0.70	0.04	0.67			
最小値																								0.62	0.03	0.58			
最大値																								0.76	0.04	0.72			
n																								4	4	4			

小糸川下流		八千代橋					河川C			2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10930								
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	塩 分	電 伝 導 率	界面活性剤	陰イオン 炭 素	全有機体 炭 素	溶存有機 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 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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.05.13	14:00	流 心																									
2013.07.08	12:58	流 心																									
2013.11.18	11:51	流 心																									
2014.01.15	10:50	流 心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

小糸川下流		八千代橋					河川C			2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10930	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目																	
			トリハロ 生成能	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													
2013.05.13	14:00	流 心																		
2013.07.08	12:58	流 心																		
2013.11.18	11:51	流 心																		
2014.01.15	10:50	流 心																		
平均値																				
最小値																				
最大値																				
n																				

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
2008.05.16 2008.07.07 2008.11.18 2009.01.13	07:51 09:18 08:05 08:30	流心 流心 流心 流心	曇 曇 晴 快晴	16.4 22.9 13.5 7.7	14.7 20.0 14.4 8.3	0.20 0.20 0.20 0.20	0.60 0.40 0.51 0.48	3.18 2.02 1.88 1.92	0.71 0.57 0.55 0.55	>30.0 >30.0 >30.0 >30.0	7.9 8.1 8.5 8.2	8.4 7.5 8.2 9.8	1.3 0.5 0.8 1.6	6.1 4.4 4.1 4.1	8 4 1 1	2.3E+03 4.9E+04 7.9E+02 4.6E+03	0.87 0.99 1.1 1.1	0.11 0.17 0.22 0.21	0.004 0.005 0.004 0.005								
平均値 最小値 最大値 m, k n 75%値				15.1 7.7 22.9	14.4 8.3 20.0			2.25 1.88 3.18	0.60 0.55 0.71	>30.0 >30.0 >30.0	8.2 7.9 8.5	8.5 7.5 9.8	1.1 0.5 1.6	4.7 4.1 6.1	4 1 8 0	1.4E+04 7.9E+02 4.9E+04	1.0 0.87 1.1	0.18 0.11 0.22	0.005 0.004 0.005								

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	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	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	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロロロ	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	ふつ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸酸性窒素	亜硝酸酸性窒素	硝酸酸性窒素
2008.05.16 2008.07.07 2008.11.18 2009.01.13	07:51 09:18 08:05 08:30	流心 流心 流心 流心																								0.55 0.69 0.84 0.81	<0.03 <0.03 <0.03 <0.03	0.52 0.66 0.81 0.78
平均値 最小値 最大値 m, k n																									0.72 0.55 0.84 0	<0.03 <0.03 <0.03 4	0.69 0.52 0.81 4	

年月日	採取時刻	採取層・位置	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	硝酸性イオン	塩化物	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	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	ジクロロベンゼン生成能	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
2008.05.16 2008.07.07 2008.11.18 2009.01.13	07:51 09:18 08:05 08:30	流心 流心 流心 流心																4 4 5 6														
平均値 最小値 最大値 k n																		5 4 6 4 4														

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	クロロベンゼン	プロモホルム
2008.05.16 2008.07.07 2008.11.18 2009.01.13	07:51 09:18 08:05 08:30	流心 流心 流心 流心					
平均値 最小値 最大値 m, k n							

小糸川下流		八千代橋		河川C		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10930														
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	
2007.05.16	11:15	流心	晴	23.4	18.0	0.20	0.44	1.30	0.58	>30.0	8.1	7.9	1.1	4.6	5	7.9E+03		0.97	0.20	<0.003								
2007.07.25	07:29	流心	晴	28.1	20.9	0.20	0.50	2.04	0.58	>30.0	8.2	8.7	1.0	5.0	7	3.3E+04		0.94	0.15	<0.003								
2007.11.12	06:49	流心	晴	9.1	13.4	0.20	0.63	1.73	0.34	>30.0	8.0	8.5	0.7	6.8	8	7.9E+03		0.92	0.12	<0.003								
2008.01.29	10:45	流心	曇	4.3	8.6	0.17	0.35	1.74	0.63	>30.0	8.2	9.4	1.2	3.9	3	2.3E+04		1.2	0.23	0.006								
平均値				16.2	15.2			1.70	0.53	>30.0	8.1	8.6	1.0	5.1	6	1.3E+04		1.0	0.18	0.004								
最小値				4.3	8.6			1.30	0.34	>30.0	8.0	7.9	0.7	3.9	3	2.3E+03		0.92	0.12	<0.003								
最大値				28.1	20.9			2.04	0.63	>30.0	8.2	9.4	1.2	6.8	8	3.3E+04		1.2	0.23	0.006								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値																												

小糸川下流		八千代橋		河川C		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10930												
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	1,1,2-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	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
2007.05.16	11:15	流心																					0.65	0.04	0.61	
2007.07.25	07:29	流心																					0.60	0.03	0.57	
2007.11.12	06:49	流心																				0.67	<0.03	0.64		
2008.01.29	10:45	流心																				0.79	0.03	0.76		
平均値																						0.68	<0.03	0.65		
最小値																						0.60	0.03	0.57		
最大値																						0.79	0.04	0.76		
n																						4	3	4		

小糸川下流		八千代橋		河川C		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10930													
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	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	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	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.05.16	11:15	流心													11												
2007.07.25	07:29	流心													5												
2007.11.12	06:49	流心													4												
2008.01.29	10:45	流心													7												
平均値															7												
最小値															4												
最大値															11												
n															4												

小糸川下流		八千代橋		河川C		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10930	
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	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2007.05.16	11:15	流心													
2007.07.25	07:29	流心													
2007.11.12	06:49	流心													
2008.01.29	10:45	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

小糸川下流		八千代橋				河川C			2005年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10930										
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気象				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					
				気温	水温	湿度	風速						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
				℃	℃	m	m						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
2005.05.10 2005.07.19 2005.11.04 2006.01.05	09:25 12:45 13:30 08:50	流心 流心 流心 流心	晴曇 晴曇 晴曇	19.2 30.8 23.0 2.3	16.6 25.8 17.0 7.5	0.10 0.10 0.10 0.10	0.45 0.56 0.37 0.36	1.76 1.77 1.36 1.63	0.48 0.41 0.35 0.40	>30.0 >30.0 >30.0 >30.0	8.0 8.0 8.1 8.1	7.8 7.6 8.1 9.8	1.6 0.8 1.1 1.3	5.1 5.1 4.3 4.1	6 8 3 2	1.1E+04 7.9E+04 2.4E+04 1.4E+03	1.0 0.96 1.1 1.0	0.23 0.19 0.24 0.19	<0.004 <0.003 <0.003 <0.003									
平均値 最小値 最大値 m, k n 75%値				18.8 2.3 30.8 4	16.7 7.5 25.8 4			1.63 1.36 1.77 4	0.41 0.35 0.48 4	>30.0 >30.0 >30.0 4	8.1 8.0 8.1 4	8.3 7.6 9.8 4	1.2 0.8 1.6 1.3	4.7 4.1 5.1 5.1	5 2 8 4	2.9E+04 1.4E+03 7.9E+04 4	1.0 0.96 1.1 4	0.21 0.19 0.24 4	0.003 <0.003 0.004 4									

小糸川下流		八千代橋				河川C			2005年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10930										
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	塩化	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	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	mg/L	mg/L
2005.05.10 2005.07.19 2005.11.04 2006.01.05	09:25 12:45 13:30 08:50	流心 流心 流心 流心																							0.62 0.65 0.78 0.71	0.04 0.03 0.04 <0.03	0.58 0.62 0.74 0.71	
平均値 最小値 最大値 m, k n																								0.69 0.62 0.78 4	<0.04 0.03 0.04 3 4	0.66 0.58 0.74 4 4		

小糸川下流		八千代橋				河川C			2005年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10930									
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	有機炭素	クロロフィルa	COD	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	ジクロロエタン生成能	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
2005.05.10 2005.07.19 2005.11.04 2006.01.05	09:25 12:45 13:30 08:50	流心 流心 流心 流心																									
平均値 最小値 最大値 k n																											

小糸川下流		八千代橋				河川C			2005年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10930			
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														
2005.05.10 2005.07.19 2005.11.04 2006.01.05	09:25 12:45 13:30 08:50	流心 流心 流心 流心																			
平均値 最小値 最大値 m, k n																					

