



年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温		水深		流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目														健康項目						
				℃	℃	m	m				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	mg/L			
				m/s, m	cm																										
2014.05.28 2014.07.01 2014.11.13 2015.01.06	14:07 09:45 09:35 10:50	流心 流心 流心 流心	薄曇 曇 晴 曇	23.4 20.3 18.5 16.2	20.3 22.0 15.9 7.7	1.07 2.36 1.39 1.30	5.35 11.80 6.99 6.50	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	10.0 >30.0 >30.0 20.0	7.6 7.4 7.5 7.6	8.1 5.8 5.8 9.4	1.4 1.8 1.1 0.5	12 8.3 8.0 7.1	61 8 9 19	7.0E+04 2.6E+02 2.2E+02 4.9E+02	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
平均値 最小値 最大値 n				21.3 16.2 26.9 4	16.5 7.7 22.0 4			0.00 0.00 0.00 4	0.00 0.00 0.00 4	22.5 >30.0 4	7.5 7.4 7.6 4	7.3 5.8 9.4 4	1.2 0.5 1.8 1.4	8.9 7.1 12 8.3	24 8 61 19	1.8E+04 2.2E+02 7.0E+04 4	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

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-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	エチレンエチレン	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
2014.05.28 2014.07.01 2014.11.13 2015.01.06	14:07 09:45 09:35 10:50	流心 流心 流心 流心																					0.55 0.15 0.67 0.63	0.09 <0.03 0.03 0.04	0.46 0.12 0.64 0.59	
平均値 最小値 最大値 n																							0.50 0.15 0.67 4	0.05 <0.03 0.09 4	0.45 0.12 0.64 4	

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	アンモニア素	リン酸素	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	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	プロモモン生成能	ジブロモ生成能	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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2014.05.28 2014.07.01 2014.11.13 2015.01.06	14:07 09:45 09:35 10:50	流心 流心 流心 流心													8.8 6.4 6.6 7.1							0.19 0.10 0.10 0.12	0.18 0.083 0.086 0.098	0.017 0.017 0.019 0.022	0.0007 0.0015 0.0018 0.0026	<.0001 <.0001 <.0001 <.0001				
平均値 最小値 最大値 n														7.2 6.4 8.8 4								0.13 0.10 0.19 4	0.11 0.083 0.18 4	0.019 0.017 0.022 4	0.0017 0.0007 0.0026 4	<.0001 <.0001 <.0001 0				

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	プロモモン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.05.28 2014.07.01 2014.11.13 2015.01.06	14:07 09:45 09:35 10:50	流心 流心 流心 流心	<.0005 <.0005 <.0005 <.0005				
平均値 最小値 最大値 n			<.0005 <.0005 <.0005 0 4				

三原川		小向浄水場取水口							河川A			2013年度 通年調査		調査担当機関名 千葉県				10795											
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気候		採取水		全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目												健康項目					
				温度	湿度	水深	深					pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌	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		
			°C	°C	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					
2013.05.09	12:10	流心	晴	22.0	17.7	2.10	10.50	0.00	0.00	> 30.0	7.7	8.8	1.4	6.6	8	1.1E+02	0.78	0.10	0.006										
2013.07.11	13:12	流心	晴	32.7	25.0	1.38	6.92	0.00	0.00	> 30.0	7.5	6.6	1.4	9.0	4	4.9E+01	0.89	0.13	0.005										
2013.11.07	08:00	流心	小雨	16.6	15.5	1.40	7.00	0.00	0.00	15.5	7.8	6.5	0.6	8.6	27	2.2E+03	1.1	0.15	0.013										
2014.01.07	11:11	流心	晴	8.1	6.9	1.46	7.34	0.00	0.00	26.0	7.8	10	0.7	7.0	10	3.3E+02	1.5	0.12	0.007										
平均値				19.9	16.3			0.00	0.00	25.4	7.7	8.0	1.0	7.8	12	6.7E+02	1.1	0.13	0.008										
最小値				8.1	6.9			0.00	0.00	15.5	7.5	6.5	0.6	6.6	4	4.9E+01	0.78	0.10	0.005										
最大値				32.7	25.0			0.00	0.00	> 30.0	7.8	10	1.4	9.0	27	2.2E+03	1.5	0.15	0.013										
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4										
75%値													1.4	8.6															

三原川		小向浄水場取水口							河川A			2013年度 通年調査		調査担当機関名 千葉県				10795									
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-ジクロロエタン	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	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-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素
			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
2013.05.09	12:10	流心																						0.37	< 0.03	0.34	
2013.07.11	13:12	流心																					0.37	0.05	0.32		
2013.11.07	08:00	流心																					0.69	0.05	0.64		
2014.01.07	11:11	流心																					0.63	0.03	0.60		
平均値																							0.52	0.04	0.48		
最小値																							0.37	< 0.03	0.32		
最大値																							0.69	0.05	0.64		
n																							4	4	4		

三原川		小向浄水場取水口							河川A			2013年度 通年調査		調査担当機関名 千葉県				10795										
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	鉛	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	トリハロメタン	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム
			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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2013.05.09	12:10	流心													5							0.14	0.11	0.029	0.0048	< 0.001		
2013.07.11	13:12	流心													9							0.14	0.12	0.019	0.0013	< 0.001		
2013.11.07	08:00	流心													8							0.12	0.10	0.021	0.0019	< 0.001		
2014.01.07	11:11	流心													8							0.13	0.10	0.031	0.0062	0.0001		
平均値															8							0.13	0.11	0.025	0.0036	0.0001		
最小値															5							0.12	0.10	0.019	0.0013	< 0.001		
最大値															9							0.14	0.12	0.031	0.0062	0.0001		
n															4							4	4	4	4	4		

三原川		小向浄水場取水口					河川A			2013年度 通年調査		調査担当機関名 千葉県				10795			
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	ブジプロモメタン	クロロホルム	ブジプロモメタン												
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l												
2013.05.09	12:10	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001												
2013.07.11	13:12	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001												
2013.11.07	08:00	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001												
2014.01.07	11:11	流心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001												
平均値			<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001												
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001												
最大値			<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001												
n			0	1	0	0	0												
			4	4	4	4	4												

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	水質				流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目											健康項目							
				水温	水質	水深	全水深				pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	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			
				°C	°C	m	m					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		
2012.05.21	11:00	流心	曇	21.1	18.7	0.20	9.48	0.00	0.00	>30.0	7.5	7.1	1.2	6.7	3	1.1E+03		0.93	0.12	0.007									
2012.07.09	15:05	流心	快晴	26.0	20.5	0.20	7.39	0.00	0.00	7.5	7.0	1.2	10	48	1.7E+04		1.1	0.18	0.014										
2012.11.29	13:35	流心	薄曇	17.3	13.5	0.20	11.30	0.00	0.00	8.0	7.7	0.9	8.7	37	1.3E+03		1.2	0.17	0.008										
2013.01.17	14:30	流心	晴	10.5	6.6	0.20	10.40	0.00	0.00	19.0	7.8	0.9	7.6	23	7.9E+02		1.2	0.16	0.010										
平均値				18.7	14.8			0.00	0.00	16.1	7.6	1.1	8.3	28	5.0E+03		1.1	0.16	0.010										
最小値				10.5	6.6			0.00	0.00	>30.0	7.5	0.9	6.7	3	7.9E+02		0.93	0.12	0.007										
最大値				26.0	20.5			0.00	0.00	30.0	10	1.2	10	48	1.7E+04		1.2	0.18	0.014										
m				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4										
n																													
75%値																													

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	エチレン	テトラクロ	1,3-ジクロロプロパン	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	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	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
2012.05.21	11:00	流心																								<0.03	0.40	
2012.07.09	15:05	流心																								0.62	0.06	
2012.11.29	13:35	流心																							0.72	0.08		
2013.01.17	14:30	流心																							0.72	0.04		
平均値																									0.62	0.05		
最小値																									0.43	<0.03		
最大値																									0.72	0.08		
m																									0	3		
n																									4	4		

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	EPN	アンモニウム	リン酸	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	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロホルム	プロモジメタン	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	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2012.05.21	11:00	流心															6							0.16	0.13	0.028	0.0026	<.0001		
2012.07.09	15:05	流心															5							0.14	0.13	0.014	0.0006	<.0001		
2012.11.29	13:35	流心															5							0.14	0.12	0.019	0.0015	<.0001		
2013.01.17	14:30	流心															5							0.12	0.10	0.021	0.0025	<.0001		
平均値																	6							0.14	0.12	0.021	0.0018	<.0001		
最小値																	5							0.12	0.10	0.014	0.0006	<.0001		
最大値																	8							0.16	0.13	0.028	0.0026	<.0001		
m																	4							4	4	4	4	0		
n																	4							4	4	4	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	プロモジメタン	クロロホルム	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.05.21	11:00	流心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2012.07.09	15:05	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2012.11.29	13:35	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2013.01.17	14:30	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
平均値			<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最大値			<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001
m			0	1	0	0	0
n			4	4	4	4	4

三原川		小向浄水場取水口				河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795														
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温		水深		流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目															
				℃	℃	m	m				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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L									
2011.05.18	11:01	流心	晴	20.6	17.5	0.20	10.62	0.00	0.00	> 30.0	7.9	5.8	0.8	9.1	3	1.3E+04	1.1	0.16	0.006																	
2011.07.13	10:19	流心	晴	34.1	27.1	0.20	6.30	0.00	0.00	> 30.0	7.8	6.2	0.8	8.6	1	1.7E+05	0.93	0.17	0.003																	
2011.11.15	12:00	流心	曇	18.2	15.8	0.20	6.15	0.00	0.00	19.0	7.6	6.6	1.2	9.2	17	1.1E+04	1.5	0.17	0.009																	
2012.01.16	11:30	流心		4.7	5.1	0.20	6.48	0.00	0.00	16.0	8.4	9.4	0.7	6.9	19	2.3E+02	1.1	0.12	0.007																	
平均値				19.4	16.4			0.00	0.00	23.8	7.9	7.0	0.9	8.5	10	4.9E+04	1.2	0.16	0.006																	
最小値				4.7	5.1			0.00	0.00	16.0	7.6	5.8	0.7	6.9	1	2.3E+02	0.93	0.12	0.003																	
最大値				34.1	27.1			0.00	0.00	> 30.0	8.4	9.4	1.2	9.2	19	1.7E+05	1.5	0.17	0.009																	
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																	
75%値																																				

三原川		小向浄水場取水口				河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795					
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目										参考														
			アルキル銀	PCB	ジクロロ炭素	四塩化	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	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	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
2011.05.18	11:01	流心																						0.54	< 0.03	0.51	
2011.07.13	10:19	流心																					0.39	< 0.03	0.36		
2011.11.15	12:00	流心																					0.93	0.05	0.88		
2012.01.16	11:30	流心																					0.72	0.03	0.69		
平均値																							0.65	< 0.04	0.61		
最小値																							0.39	< 0.03	0.36		
最大値																							0.93	0.05	0.88		
n																							4	4	4		

三原川		小向浄水場取水口				河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795					
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	アンモニア性窒素	リン酸性	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	クロロベンゼン生成能	ジクロロベンゼン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	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
2011.05.18	11:01	流心													11							0.19	0.16	0.033	0.0039	0.0001	
2011.07.13	10:19	流心												10								0.20	0.16	0.036	0.0042	< 0.001	
2011.11.15	12:00	流心												8								0.18	0.15	0.033	0.0039	0.0001	
2012.01.16	11:30	流心												7								0.13	0.089	0.038	0.010	0.0006	
平均値														9								0.18	0.14	0.035	0.0055	0.0002	
最小値														7								0.13	0.089	0.033	0.0039	< 0.001	
最大値														11								0.20	0.16	0.038	0.010	0.0006	
n														4								4	4	4	4	4	

三原川		小向浄水場取水口				河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795	
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	クロロベンゼン	プロモホルム																
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																
2011.05.18	11:01	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001																
2011.07.13	10:19	流心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001																
2011.11.15	12:00	流心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001																
2012.01.16	11:30	流心	0.0007	0.0004	0.0001	<.0001	<.0001																
平均値			0.0006	0.0002	0.0001	<.0001	<.0001																
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001																
最大値			0.0007	0.0004	0.0001	<.0001	<.0001																
n			1	3	1	0	0																
			4	4	4	4	4																



三原川		小向浄水場取水口		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10795															
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	水質				生活環境項目							健康項目												
				気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	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	
				℃	℃	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
2009.05.14	11:42	流心	晴	21.8	18.4	0.20	11.80	0.00	0.00	> 30.0	7.7	8.9	0.8	8.2	10	2.3E+02	0.95	0.14	0.009								
2009.07.13	11:39	流心	薄曇	28.4	24.5	0.20	6.28	0.00	0.00	> 30.0	7.6	7.1	1.5	9.1	10	2.8E+04	0.87	0.16	0.012								
2009.11.17	10:07	流心	小雨	13.2	14.0	0.20	7.99	0.00	0.00	14.0	8.0	7.6	1.2	9.9	31	2.2E+04	1.3	0.20	0.012								
2010.01.18	11:27	流心	晴	9.1	6.0	0.20	4.42	0.00	0.00	29.0	7.7	8.8	1.1	7.3	12	7.9E+01	1.0	0.10	0.010								
平均値				18.1	15.7			0.00	0.00	25.8	7.8	8.1	1.2	8.6	16	1.3E+04	1.0	0.15	0.011								
最小値				9.1	6.0			0.00	0.00	14.0	7.6	7.1	0.8	7.3	10	7.9E+01	0.87	0.10	0.009								
最大値				28.4	24.5			0.00	0.00	> 30.0	8.0	8.9	1.5	9.9	31	2.8E+04	1.3	0.20	0.012								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値													1.2	9.1													

三原川		小向浄水場取水口		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10795															
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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	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
2009.05.14	11:42	流心																									
2009.07.13	11:39	流心																					0.51	< 0.03	0.48		
2009.11.17	10:07	流心																					0.46	0.05	0.41		
2010.01.18	11:27	流心																					0.62	0.05	0.57		
平均値																							0.62	0.05	0.57		
最小値																							0.46	< 0.03	0.41		
最大値																							0.87	0.05	0.82		
n																							4	3	4		

三原川		小向浄水場取水口		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10795																
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	リン酸性イオン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性酸素	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	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.14	11:42	流心																										
2009.07.13	11:39	流心																										
2009.11.17	10:07	流心																										
2010.01.18	11:27	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

三原川		小向浄水場取水口		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10795	
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	ジクロロメタン	プロモホルム						
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						
2009.05.14	11:42	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2009.07.13	11:39	流心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2009.11.17	10:07	流心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2010.01.18	11:27	流心	0.0007	0.0004	0.0001	<.0001	<.0001						
平均値			0.0006	0.0002	0.0001	<.0001	<.0001						
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
最大値			0.0007	0.0004	0.0001	<.0001	<.0001						
n			1	3	1	0	0						
			4	4	4	4	4						

三原川		小向浄水場取水口					河川A		2008 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795					
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 ン アン	鉛	六 ク 価 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	mg/L
2008.05.08	11:53	流 心	晴	25.7	18.6	0.20	8.00	0.00	0.00	21.0	7.5	7.2	1.0	9.6	19	4.9E+02		1.1	0.18	0.009								
2008.07.16	10:22	流 心	晴	30.1	26.0	0.20	12.60	0.00	0.00	>30.0	8.8	13	2.7	6.1	8	4.6E+02		0.64	0.095	0.004								
2008.11.18	11:40	流 心	晴	18.6	15.4	0.20	8.05	0.00	0.00	22.0	8.0	6.3	1.1	7.9	11	2.8E+03		1.2	0.13	0.008								
2009.01.19	13:08	流 心	晴	17.0	7.9	0.20	7.92	0.00	0.00	22.0	7.6	9.0	1.1	7.2	11	4.6E+01		1.2	0.14	0.008								
平均値				22.9	17.0			0.00	0.00	23.8	8.0	8.9	1.5	7.7	12	9.5E+02		1.0	0.14	0.007								
最小値				17.0	7.9			0.00	0.00	21.0	7.5	6.3	1.0	6.1	8	4.6E+01		0.64	0.095	0.004								
最大値				30.1	26.0			0.00	0.00	>30.0	8.8	13	2.7	9.6	19	2.8E+03		1.2	0.18	0.009								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値													1.1	7.9														

三原川		小向浄水場取水口					河川A		2008 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795		
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	1,1,1-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	ふっ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	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
2008.05.08	11:53	流 心																				0.62	0.03	0.59	
2008.07.16	10:22	流 心																				<0.06	<0.03	<0.03	
2008.11.18	11:40	流 心																				0.86	<0.03	0.83	
2009.01.19	13:08	流 心																				0.77	0.03	0.74	
平均値																						0.58	0.03	0.55	
最小値																						<0.06	<0.03	<0.03	
最大値																						0.86	0.03	0.83	
n																						4	2	3	
75%値																						0	4	4	

三原川		小向浄水場取水口					河川A		2008 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795				
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	EPN	アンモニウム	リン酸イオン	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	プロクロロホルム生成能	ジプロクロロホルム生成能	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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.05.08	11:53	流 心													6							0.19	0.18	0.018	0.0008	<.0001	
2008.07.16	10:22	流 心												6								0.16	0.14	0.022	0.0018	<.0001	
2008.11.18	11:40	流 心												5								0.15	0.13	0.021	0.0017	<.0001	
2009.01.19	13:08	流 心												7								0.12	0.097	0.024	0.0035	0.0001	
平均値														6								0.16	0.14	0.021	0.0020	0.0001	
最小値														5								0.12	0.097	0.018	0.0008	<.0001	
最大値														7								0.19	0.18	0.024	0.0035	0.0001	
n														4								4	4	4	4	4	
75%値														4								4	4	4	4	4	

三原川		小向浄水場取水口					河川A		2008 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795	
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	プロクロロホルム	ジプロクロロホルム	プロホルム																	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																	
2008.05.08	11:53	流 心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001																	
2008.07.16	10:22	流 心	0.0006	0.0003	0.0001	<.0001	<.0001																	
2008.11.18	11:40	流 心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001																	
2009.01.19	13:08	流 心	0.0006	0.0003	<.0001	<.0001	<.0001																	
平均値			0.0006	0.0002	0.0001	<.0001	<.0001																	
最小値			<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001																	
最大値			0.0006	0.0003	0.0001	<.0001	<.0001																	
n			2	4	1	0	4																	
75%値			4	4	4	4	4																	



三原川		小向浄水場取水口					河川A			2007年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10795								
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
2007.05.10	09:45	流心	曇	23.7	16.5	0.20	6.85	0.00	0.00	16.0	7.8	7.0	1.5	9.2	18	3.3E+03		1.4	0.17	0.006							
2007.07.27	08:15	流心	晴	31.5	24.8	0.20	8.90	0.00	0.00	21.0	7.7	6.6	1.0	9.3	14	3.3E+03		1.2	0.16	0.009							
2007.11.13	10:58	流心	晴	20.3	16.2	0.20	8.90	0.00	0.00	12.5	7.5	6.2	0.9	9.1	23	3.3E+03		1.5	0.17	0.014							
2008.01.08	11:28	流心	晴	13.5	9.1	0.20	9.08	0.00	0.00	20.0	7.6	8.2	0.8	8.4	11	3.3E+02		1.6	0.16	0.010							
平均値				22.3	16.7			0.00	0.00	17.4	7.7	7.0	1.1	9.0	17	2.6E+03		1.4	0.17	0.010							
最小値				13.5	9.1			0.00	0.00	12.5	7.5	6.2	0.8	8.4	11	3.3E+02		1.2	0.16	0.006							
最大値				31.5	24.8			0.00	0.00	21.0	7.8	8.2	1.5	9.3	23	3.3E+03		1.6	0.17	0.014							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4							
75%値													1.0	9.2													

三原川		小向浄水場取水口					河川A			2007年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10795						
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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	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
2007.05.10	09:45	流心																				0.78	0.05	0.73	
2007.07.27	08:15	流心																				0.68	0.06	0.62	
2007.11.13	10:58	流心																				1.2	0.10	1.1	
2008.01.08	11:28	流心																				1.1	0.03	1.0	
平均値																						0.94	0.06	0.86	
最小値																						0.68	0.03	0.62	
最大値																						1.2	0.10	1.1	
n																						4	4	4	

三原川		小向浄水場取水口					河川A			2007年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10795									
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	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	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	ジクロロベンゼン生成能	ジブロロベンゼン生成能	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	mg/L
2007.05.10	09:45	流心																				0.17	0.15	0.022	0.0016	<.0001		
2007.07.27	08:15	流心																				0.13	0.12	0.017	0.0011	<.0001		
2007.11.13	10:58	流心																				0.20	0.18	0.022	0.0015	<.0001		
2008.01.08	11:28	流心																				0.18	0.15	0.030	0.0033	<.0001		
平均値																						0.17	0.15	0.023	0.0019	<.0001		
最小値																						0.13	0.12	0.017	0.0011	<.0001		
最大値																						0.20	0.18	0.030	0.0033	<.0001		
n																						4	4	4	4	4		

三原川		小向浄水場取水口					河川A			2007年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10795			
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															
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L															
2007.05.10	09:45	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001															
2007.07.27	08:15	流心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001															
2007.11.13	10:58	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001															
2008.01.08	11:28	流心	0.0005	0.0002	<.0001	<.0001	<.0001															
平均値			0.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001															
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001															
最大値			0.0005	0.0002	<.0001	<.0001	<.0001															
n			1	2	0	0	0															
			4	4	4	4	4															

三原川			小向浄水場取水口				河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795						
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	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		
2006.05.26	08:25	流心	曇	19.8	18.2	0.30	12.00			22.0	7.5	6.3	1.0	9.2	14	2.3E+02		1.3	0.24	0.008									
2006.07.12	08:45	流心	晴	28.1	24.0	0.30	14.50			17.0	7.7	7.3	1.7	10	21	1.7E+04		1.5	0.21	0.007									
2006.11.15	13:20	流心	晴	19.3	16.0	0.30	14.60			20.0	7.4	6.0	0.9	8.8	21	1.3E+03		1.4	0.19	0.006									
2007.01.16	13:15	流心	晴	11.9	8.7	0.30	11.70		0.50	6.0	7.3	10	< 0.5	7.3	62	3.3E+02		1.2	0.20	0.013									
平均値				19.8	16.7				0.33	16.3	7.5	7.4	1.0	8.8	30	4.7E+03		1.4	0.21	0.009									
最小値				11.9	8.7				0.15	6.0	7.3	6.0	< 0.5	7.3	14	2.3E+02		1.2	0.19	0.006									
最大値				28.1	24.0				0.50	22.0	7.7	10	1.7	10	62	1.7E+04		1.5	0.24	0.013									
n				4	4				2	4	4	4	4	4	4	2		4	4	4									
75%値																													

三原川			小向浄水場取水口				河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795		
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-ジクロロエチレン	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	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
2006.05.26	08:25	流心																				0.83	< 0.03	0.83	
2006.07.12	08:45	流心																				0.95	< 0.03	0.92	
2006.11.15	13:20	流心																				1.1	< 0.05	1.0	
2007.01.16	13:15	流心																				0.91	< 0.03	0.91	
平均値																						0.95	< 0.04	0.92	
最小値																						0.83	< 0.03	0.83	
最大値																						1.1	< 0.05	1.0	
n																						4	2	4	

三原川			小向浄水場取水口				河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795			
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	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.05.26	08:25	流心													6						0.13	0.12	0.018	0.0013	0.0001	
2006.07.12	08:45	流心												7							0.13	0.12	0.013	0.0007	0.0001	
2006.11.15	13:20	流心												5							0.10	0.085	0.017	0.0018	0.0001	
2007.01.16	13:15	流心												4							0.086	0.072	0.013	0.0013	0.0001	
平均値														6							0.11	0.099	0.015	0.0013	0.0001	
最小値														4							0.086	0.072	0.013	0.0007	0.0001	
最大値														7							0.13	0.12	0.018	0.0018	0.0001	
n														4							4	4	4	4	4	

三原川			小向浄水場取水口				河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10795	
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	クロロメタン	プロモホルム																	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																	
2006.05.26	08:25	流心																						
2006.07.12	08:45	流心																						
2006.11.15	13:20	流心																						
2007.01.16	13:15	流心																						
平均値																								
最小値																								
最大値																								
n																								



三原川		小向浄水場取水口					河川A		2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10795										
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	
2004.05.07	09:05	流心	晴	21.4	18.6	0.10	7.85			17.0	7.5	6.8	1.1	8.1	20	4.9E+02		1.3	0.14	0.007								
2004.07.07	09:30	流心	晴	30.5	26.1	0.20				> 30.0	7.5	4.6	1.0	7.8	6	7.0E+03		1.2	0.13	0.004								
2004.11.24	09:40	流心	晴	15.7	13.9	0.20	18.90			14.0	7.5	8.1	0.5	7.6	28	3.3E+03		1.1	0.19	0.008								
2005.01.12	09:40	流心	晴	8.1	7.5	0.20	19.10			> 30.0	7.7	9.8	0.6	6.5	10	2.3E+02		1.2	0.13	0.004								
平均値				18.9	16.5					22.8	7.6	7.3	0.8	7.5	16	2.8E+03		1.2	0.15	0.006								
最小値				8.1	7.5					14.0	7.5	4.6	0.5	6.5	6	2.3E+02		1.1	0.13	0.004								
最大値				30.5	26.1					> 30.0	7.7	9.8	1.1	8.1	28	7.0E+03		1.3	0.19	0.008								
n				4	4					4	4	4	2	4	1	2		4	4	0								
75%値													1.0	7.8	4													

三原川		小向浄水場取水口					河川A		2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10795							
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	1,1,1-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	フッ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及窒素	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
2004.05.07	09:05	流心																				0.78	< 0.03	0.78	
2004.07.07	09:30	流心																				0.62	< 0.03	0.62	
2004.11.24	09:40	流心																				0.86	< 0.03	0.86	
2005.01.12	09:40	流心																				0.84	< 0.03	0.84	
平均値																						0.78	< 0.03	0.78	
最小値																						0.62	< 0.03	0.62	
最大値																						0.86	< 0.03	0.86	
n																						4	0	4	

三原川		小向浄水場取水口					河川A		2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10795													
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目																							
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EN	アンモニウム	リン	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	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	クロロホルム	生成能	クロロホルム	生成能	ジクロロメタン	生成能	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.05.07	09:05	流心																				0.10	0.089	0.018	0.0021	0.0001					
2004.07.07	09:30	流心																				0.11	0.096	0.016	0.0015	0.0001					
2004.11.24	09:40	流心																				0.11	0.097	0.013	0.0010	0.0001					
2005.01.12	09:40	流心																				0.083	0.061	0.019	0.0029	0.0001					
平均値																						0.10	0.086	0.017	0.0019	0.0001					
最小値																						0.083	0.061	0.013	0.0010	0.0001					
最大値																						0.11	0.097	0.019	0.0029	0.0001					
n																						4	4	4	4	4					

三原川		小向浄水場取水口					河川A		2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10795				
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	クロロホルム	プロモホルム															
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L															
2004.05.07	09:05	流心																				
2004.07.07	09:30	流心																				
2004.11.24	09:40	流心																				
2005.01.12	09:40	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	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
1998.05.15 1998.07.09 1998.11.05 1999.01.07	10:15 09:30 09:40 11:00	流心 流心 流心 流心	晴 晴 曇 晴	22.6 31.9 17.5 12.6	19.7 25.2 18.0 8.9	0.20 0.20 0.30 0.20	20.1 19.1 14.0 15.1			17.0 24.0 21.0 > 30.0	7.4 7.2 7.3 7.5	5.6 4.0 5.3 8.7	1.6 0.8 0.6 0.7	8.1 7.9 7.8 6.7	19 13 17 11	1.7E+02 4.9E+01 3.3E+02 2.3E+01		1.5 1.2 1.7 1.7	0.15 0.17 0.15 0.11						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				21.2 12.6 31.9	18.0 8.9 25.2				23.0 17.0 > 30.0	7.4 7.2 7.5	5.9 4.0 8.7	0.9 0.6 1.6	7.6 6.7 8.1	15 11 19 4	1.4E+02 2.3E+01 3.3E+02 0		1.5 1.2 1.7 4	0.15 0.11 0.17 4							

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	特殊項目				
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロイソ	1,1-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	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	チウラム	シマジン	カルブ	チオベン	ベンゼン	セレン	フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄
			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
1998.05.15 1998.07.09 1998.11.05 1999.01.07	10:15 09:30 09:40 11:00	流心 流心 流心 流心																						
平均値 最小値 最大値 m, k n																								

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他の項目															
			マンガン	溶解性クロム	フッ素	EPN	アンモニア窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数
			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	
1998.05.15 1998.07.09 1998.11.05 1999.01.07	10:15 09:30 09:40 11:00	流心 流心 流心 流心													7 5 5 6					
平均値 最小値 最大値 k n														6 5 7 4 4						