

長門川		長門橋					河川B			2015年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10425							
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						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	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2015.04.07	09:32	流心	曇	11.3	14.3	0.32	1.62	0.00	0.00	21.0	8.2	10	3.3	6.9	30	1.3E+03		1.4	0.10	0.008	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
2015.05.07	09:30	流心	曇	19.3	18.7	0.42	2.10	8.64	0.06	24.0	7.9	9.8	2.9	5.4	18	3.3E+03											
2015.06.01	11:50	流心	晴	30.0	26.9	0.42	2.13	0.00	0.00	26.0	8.9	12	5.1	7.8	17	1.4E+04											
2015.07.21	09:52	流心	晴	32.0	27.0	0.37	1.89	17.50	0.12	>30.0	7.5	6.4	1.2	3.4	14	4.6E+03		2.1	0.10	0.004							
2015.08.04	11:32	流心	晴	35.5	31.8	0.44	2.21	0.00	0.00	23.0	8.2	9.7	3.4	5.4	14	1.1E+04											
2015.09.03	09:41	流心	曇	27.4	24.7	0.41	2.07	6.60	0.05	25.0	7.8	6.8	2.5	6.6	25	7.9E+03		1.6	0.11								
2015.10.05	11:00	流心	曇	21.1	20.8	0.46	2.32	0.00	0.00	22.0	7.9	7.3	4.0	8.4	32	5.4E+04											
2015.11.05	08:55	流心	曇	16.0	15.8	0.29	1.47	0.00	0.00	19.0	7.8	7.2	2.9	8.4	26	7.9E+03		1.2	0.071	0.004	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
2015.12.01	11:37	流心	曇	14.3	11.1	0.33	1.69	0.00	0.00	21.0	8.8	12	3.9	10	32	1.3E+04											
2016.01.05	11:30	流心	曇	10.4	7.9	0.36	1.84	0.00	0.00	>30.0	8.2	12	4.4	6.9	11	3.3E+02		1.4	0.067	0.002							
2016.02.01	12:06	流心	曇	6.1	5.4	0.30	1.54	0.00	0.00	26.5	8.6	14	4.8	7.7	15	2.3E+02											
2016.03.03	09:29	流心	快晴	9.7	9.5	0.27	1.35	0.00	0.00	>30.0	8.2	11	3.7	7.3	14	4.9E+01		1.4	0.074								
平均値				19.4	17.8			2.73	0.02	24.8	8.2	9.9	3.5	7.0	21	9.8E+03		1.5	0.087	0.005	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
最小値				6.1	5.4			0.00	0.00	19.0	7.5	6.4	1.2	3.4	11	4.9E+01		1.2	0.067	0.002	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
最大値				35.5	31.8			17.50	0.12	>30.0	8.9	14	5.1	10	32	5.4E+04		2.1	0.11	0.008	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
m, n											3	0	8	4	6					0	0	0	0	0	0	0	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	4.0	7.8	12			6	6	4	2	2	2	2	2	2	

長門川		長門橋					河川B			2015年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10425						
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	トリクロロエタン	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
2015.04.07	09:32	流心																								
2015.05.07	09:30	流心																								
2015.06.01	11:50	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.08	<.01	<.005	0.99	<.03	0.96	
2015.07.21	09:52	流心																								
2015.08.04	11:32	流心																								
2015.09.03	09:41	流心																								
2015.10.05	11:00	流心																								
2015.11.05	08:55	流心																								
2015.12.01	11:37	流心																								
2016.01.05	11:30	流心																								
2016.02.01	12:06	流心																								
2016.03.03	09:29	流心																								
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.09	<.01	<.005	0.84	<.03	0.81	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.08	<.01	<.005	0.08	<.03	0.05		
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.09	<.01	<.005	1.7	<.03	1.7		
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	6	6	6	6	

長門川		長門橋					河川B			2015年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10425						
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	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
2015.04.07	09:32	流心																								
2015.05.07	09:30	流心																								
2015.06.01	11:50	流心	<.0005	<.01		<.01	<.02																			
2015.07.21	09:52	流心																								
2015.08.04	11:32	流心																								
2015.09.03	09:41	流心																								
2015.10.05	11:00	流心																								
2015.11.05	08:55	流心																								
2015.12.01	11:37	流心																								
2016.01.05	11:30	流心																								
2016.02.01	12:06	流心																								
2016.03.03	09:29	流心																								
平均値			<.0005	<.01		<.01	<.02																			
最小値			<.0005	<.01		<.01	<.02																			
最大値			<.0005	<.01		<.01	<.02																			
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

長門川		長門橋					河川B			2015年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10425		
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															
2015.04.07</																						

長門川		長門橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10425													
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	
											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
2014.04.07	09:24	流心	晴	11.8	13.2	0.36	1.81	0.00	0.00	22.0	8.1	10	4.6	7.5	30	1.1E+03		1.5	0.090	0.006	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2014.05.07	11:56	流心	晴	21.2	18.8	0.35	1.77	0.00	0.00	22.0	7.8	9.6	2.5	5.6	16	1.3E+03											
2014.06.03	12:50	流心	薄曇	26.9	25.5	0.33	1.68	0.00	0.00	26.0	8.1	10	5.4	5.6	19	2.2E+03											
2014.07.07	10:00	流心	薄曇	22.2	24.2	0.42	2.10	0.00	0.00	20.0	7.7	3.7	4.0	9.2	44	1.8E+03		1.5	0.16	0.005							
2014.08.04	11:55	流心	晴	34.0	30.5	0.31	1.58	0.00	0.00	23.0	8.4	9.4	3.5	5.8	14	2.8E+03											
2014.09.11	09:55	流心	小雨	20.7	22.9	0.36	1.83	0.00	0.00	16.0	7.8	6.5	4.1	5.3	20	2.3E+03		1.8	0.12								
2014.10.01	11:18	流心	晴	23.1	21.4	0.33	1.66	0.00	0.00	18.0	8.1	9.3	3.3	6.7	29	1.8E+03											
2014.11.04	12:32	流心	晴	18.1	17.6	0.30	1.50	0.00	0.00	16.0	8.1	9.7	4.6	7.7	30	1.7E+04		1.3	0.10	0.004	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2014.12.01	11:55	流心	晴	15.8	12.9	0.49	2.46	-26.90	0.17	18.0	8.4	11	4.1	8.0	34	4.9E+02											
2015.01.05	09:25	流心	晴	4.4	3.9	0.30	1.50	0.00	0.00	> 30.0	8.4	13	4.5	6.4	12	1.4E+02		2.1	0.063	0.004							
2015.02.23	12:19	流心	薄曇	15.7	8.5	0.43	2.16	-22.40	0.17	16.0	8.9	14	8.4	11	39	3.3E+01											
2015.03.17	11:40	流心	晴	18.4	13.2	0.36	1.80	0.00	0.00	20.0	8.8	13	7.7	11	38	1.1E+02		2.0	0.10								
平均値				19.4	17.7			-4.11	0.03	20.6	8.2	9.9	4.7	7.5	27	2.6E+03		1.7	0.11	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
最小値				4.4	3.9			-26.90	0.00	16.0	7.7	3.7	2.5	5.3	12	3.3E+01		1.3	0.063	0.004	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
最大値				34.0	30.5			0.00	0.17	> 30.0	8.9	14	8.4	11	44	1.7E+04		2.1	0.16	0.006	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
m											2	1	11	7	1												
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2	
75%値																											

長門川		長門橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10425												
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	トリクロロエタン	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
2014.04.07	09:24	流心																								
2014.05.07	11:56	流心																								
2014.06.03	12:50	流心																								
2014.07.07	10:00	流心	<.0005																							
2014.08.04	11:55	流心																								
2014.09.11	09:55	流心																								
2014.10.01	11:18	流心																								
2014.11.04	12:32	流心																								
2014.12.01	11:55	流心																								
2015.01.05	09:25	流心																								
2015.02.23	12:19	流心																								
2015.03.17	11:40	流心																								
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	0.71	< 0.03	0.69	< 0.03	0.69
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	0.09	< 0.03	0.06	< 0.03	0.06
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	1.2	< 0.03	1.2	< 0.03	1.2
m			0	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	6	3	6	6	6

長門川		長門橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10425												
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								
			フェニール類	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	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
2014.04.07	09:24	流心																								
2014.05.07	11:56	流心																								
2014.06.03	12:50	流心																								
2014.07.07	10:00	流心	<.0005	< 0.01																						
2014.08.04	11:55	流心																								
2014.09.11	09:55	流心																								
2014.10.01	11:18	流心																								
2014.11.04	12:32	流心																								
2014.12.01	11:55	流心																								
2015.01.05	09:25	流心																								
2015.02.23	12:19	流心																								
2015.03.17	11:40	流心																								
平均値			<.0005	< 0.01																						
最小値			<.0005	< 0.01																						
最大値			<.0005	< 0.01																						
m			0	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

長門川		長門橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10425	
-----	--	-----	--	-----	--	--------	--	------	--	---------	--	-----	--	-------	--

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	長門橋			河川B			2007年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10425	
				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
2007.04.09	13:15	流心	曇晴	18.4	15.2	0.20	1.91	0.00	0.00	21.0	8.4	10	6.9	9.3	31	4.9E+02		1.2	0.11	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2007.05.24	12:32	流心	曇	24.2	23.4	0.20	1.73	0.00	0.00	14.5	8.4	13	7.4	11	26	4.9E+02										
2007.06.05	06:47	流心	曇晴	19.6	22.5	0.20	1.72	0.00	0.00	17.0	8.2	10	6.7	11	22	2.2E+03										
2007.07.19	12:15	流心	曇	30.4	23.6	0.20	2.34	0.00	0.00	20.0	7.8	6.2	2.7	9.0	51	7.9E+03		1.6	0.14	0.006						
2007.08.14	10:55	流心	曇晴	35.0	30.9	0.20	1.75	0.00	0.00	>30.0	8.1	7.7	1.6	4.8	15	7.0E+04										
2007.09.03	13:37	流心	曇	32.7	26.8	0.20	2.05	0.00	0.00	20.0	8.4	13	5.4	8.8	27	2.4E+04		1.3	0.14							
2007.10.15	13:00	流心	曇	27.4	21.1	0.20	1.81	0.00	0.00	20.5	8.0	9.9	5.7	6.8	29	1.7E+03		2.1	0.11	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2007.11.01	12:32	流心	曇	20.5	18.3	0.20	1.81	0.00	0.00	21.5	7.8	8.3	2.6	6.7	26	3.5E+04										
2007.12.17	11:42	流心	薄曇	11.8	7.5	0.20	2.05	0.00	0.00	>30.0	8.3	12	4.6	7.4	10	2.3E+02										
2008.01.10	10:50	流心	曇	10.3	7.5	0.20	1.41	0.00	0.00	22.0	8.0	13	4.2	7.2	20	2.8E+02		2.2	0.10	0.008						
2008.02.07	12:30	流心	曇	11.9	6.4	0.20	1.65	0.00	0.00	15.0	8.1	12	5.4	9.1	30	7.9E+01										
2008.03.13	10:10	流心	曇	13.0	11.5	0.20	1.43	0.00	0.00	18.0	8.7	13	9.1	11	35	1.3E+02		1.5	0.13							
平均値				21.3	17.9			0.00	0.00	20.8	8.2	11	5.2	8.5	27	1.2E+04		1.7	0.12	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				10.3	6.4			0.00	0.00	>30.0	8.7	6.2	1.6	4.8	10	7.9E+01		1.2	0.10	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				35.0	30.9			0.00	0.00		8.1	13	9.1	11	51	7.0E+04		2.2	0.14	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
m											1		0	9	8	4				0	0	0	0	0	0	0
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	2	2	2	2	2	2
75%値													6.7	9.3												

年月日	採取時刻	採取層・位置	長門橋			河川B			2007年度 通年調査										調査担当機関名 千葉県					10425																								
			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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.09	13:15	流心			<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	0.16	<0.1	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03																							
2007.05.24	12:32	流心																																														
2007.06.05	06:47	流心			<0.005																0.47	0.04	0.43																									
2007.07.19	12:15	流心																				0.06	0.03	<0.03																								
2007.08.14	10:55	流心																																														
2007.09.03	13:37	流心																																														
2007.10.15	13:00	流心			<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	1.3	0.03	1.2																								
2007.11.01	12:32	流心																																														
2007.12.17	11:42	流心																																														
2008.01.10	10:50	流心																																														
2008.02.07	12:30	流心																																														
2008.03.13	10:10	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	0.13	<0.1	<0.54	<0.03	<0.50																							
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	<0.06	<0.03	<0.03																							
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	0.16	<0.1	1.3	0.04	1.2																							
m					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																							

年月日	採取時刻	採取層・位置	長門橋			河川B			2007年度 通年調査										調査担当機関名 千葉県					10425																											
			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	プランクトン総数	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
																													mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.09	13:15	流心											32		8																																				
2007.05.24	12:32	流心											30		14																																				
2007.06.05	06:47	流心											30		14																																				
2007.07.19	12:15	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02					21		7																																				
2007.08.14	10:55	流心											27		6																																				
2007.09.03	13:37	流心											27		14																																				
2007.10.15	13:00	流心											28		19																																				
2007.11.01	12:32	流心											22		13																																				
2007.12.17	11:42	流心											31		10																																				
2008.01.10	10:50	流心											32		5																																				
2008.02.07	12:30	流心											33		6																																				
2008.03.13	10:10	流心											34		7																																				
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02					29		10																																				
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02					21		5																																				
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02					26		19																																				

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					
				℃	℃	m	m					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	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.17	11:56	流心	快晴	17.3	14.8	0.20	1.67	0.00	0.00	17.5	8.2	12	5.9	9.1	29	3.3E+02		1.3	0.12	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2006.05.16	12:08	流心	曇	20.8	18.2	0.20	1.77	0.00	0.00	20.0	8.1	7.9	4.8	8.8	27	3.3E+02											
2006.06.15	11:11	流心	薄曇	24.8	23.0	0.20	2.03	0.00	0.00	21.0	8.0	8.3	5.1	9.7	22	4.9E+02											
2006.07.03	10:56	流心	曇	30.2	27.8	0.20	1.52	0.00	0.00	22.0	8.3	10	4.9	7.9	19	7.9E+03	1.6	0.12	0.006	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2006.08.01	13:03	流心	曇	26.1	25.2	0.20	1.65	0.00	0.00	>30.0	8.1	9.7	3.1	3.9	19	1.4E+03	3.0	0.10									
2006.09.04	12:26	流心	晴	30.0	28.3	0.20	1.55	0.00	0.00	21.0	8.6	9.4	4.8	11	18	1.7E+03	1.4	0.10									
2006.10.27	10:20	流心	晴	18.9	17.9	0.20	2.35	-51.70	<0.00	22.0	7.5	6.8	2.5	7.6	33	2.3E+04	1.7	0.11									
2006.11.01	10:55	流心	晴	22.5	18.9	0.20	1.46	0.00	0.00	21.0	7.8	8.4	3.4	7.0	22	3.3E+03	1.7	0.092	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2007.01.15	11:50	流心	快晴	11.6	10.6	0.20	2.17	-46.00	0.29	27.0	8.0	9.5	2.6	6.3	31	3.3E+02	2.3	0.076									
2007.02.07	12:22	流心	晴	9.0	6.8	0.20	1.91	-44.40	<0.00	14.0	7.9	12	2.4	7.4	37	4.6E+02	2.9	0.11	0.010	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2007.02.07	12:22	流心	晴	17.8	8.7	0.20	1.56	-17.20	<0.00	30.0	8.3	12	3.0	5.8	10	7.0E+02	2.7	0.067									
2007.03.01	12:13	流心	快晴	12.2	10.2	0.20	1.52	0.00	0.00	>30.0	8.1	11	4.2	6.5	15	2.3E+02	2.8	0.10									
平均値				20.1	17.5			-13.28	<0.03	23.0	8.1	9.8	3.9	7.6	24	3.3E+03	2.1	0.10	0.008	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
最小値				9.0	6.8			-51.70	<0.00	14.0	7.5	6.8	2.4	3.9	10	2.3E+02	1.3	0.067	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
最大値				30.2	28.3			0.00	0.29	>30.0	8.6	12	5.9	11	33	2.3E+04	3.0	0.12	0.010	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
m, k				0	0			0	0	0	1	0	8	5	2	2	10	10	0	0	0	0	0	0	0		
n				1	4			4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4		
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	4	4	4	4	4	4	4		

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	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
2006.04.17	11:56	流心			<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	0.13	<0.1	0.25	0.03	0.22		
2006.05.16	12:08	流心																								
2006.06.15	11:11	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001								0.52	0.03	0.49	2.4	
2006.07.03	10:56	流心																				2.5	<0.03	<0.03	2.4	
2006.08.01	13:03	流心																				<0.06	0.04	<0.03	<0.03	
2006.09.04	12:26	流心																				0.95	0.04	0.91	0.91	
2006.10.27	10:20	流心																				0.84	0.03	0.81	0.81	
2006.11.01	10:55	流心			<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	1.6	0.04	1.6	1.6	
2006.12.04	11:50	流心																				2.2	0.04	2.2	2.2	
2007.01.15	11:39	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001									1.8	<0.03	1.7	1.7	
2007.02.07	12:22	流心																				2.0	0.04	2.0	2.0	
2007.03.01	12:13	流心																				1.3	<0.03	<0.03	<0.03	
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	0.12	<0.1	1.3	<0.03	1.2	
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	<0.06	<0.03	<0.03	
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	0.16	<0.1	2.5	0.04	2.4	
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	9	
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	10	10	10	

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目																						
			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	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	クロロプロピレン生成能	ジクロロメタン生成能
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	
2006.04.17	11:56	流心																							
2006.05.16	12:08	流心																							
2006.06.15	11:11	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.09		26								0.093	0.062	0.022	0.0094	0.0005
2006.07.03	10:56	流心									<0.03		20		<0.05						0.12	0.092	0.030	0.0074	0.0005
2006.08.01	13:03	流心									<0.03	0.006		22											
2006.09.04	12:26	流心									<0.03	<0.003		24											
2006.10.27	10:20	流心									0.16	0.020		19											
2006.11.01	10:55	流心									0.06	0.015		14							0.098	0.074	0.020	0.0046	0.0002
2006.12.04	11:50	流心									0.05	0.004		20											
2007.01.15	11:39	流心									0.06	0.004		23		<0.05					0.078	0.046	0.024	0.0075	0.0007
2007.02.07	12:22	流心									<0.03	0.007		15											
2007.03.01	12:13	流心									<0.03	0.007		30											
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.02				0.06	0.009		19		<0.05					0.097	0.069	0.024	0.0072	0.0005
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.02				<0.03	<0.003		14		<0.05					0.078	0.046			

長門川		長門橋					河川B			2004年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10425			
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気		水		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					
				温	℃	温	℃						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																					
2004.04.15	11:14	流心	晴	20.3	17.0	0.20	1.69	0.00	0.00	20.5	8.6	13	5.6	9.9	27	4.9E+02		2.2	0.11	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2004.05.06	11:06	流心	曇	15.9	16.9	0.20	1.54	0.00	0.00	22.0	8.2	11	3.8	7.1	20	3.3E+03												
2004.06.09	11:42	流心	曇	20.6	20.3	0.20	1.98	0.00	0.00	20.0	7.9	6.6	3.2	9.0	35	7.9E+03												
2004.07.01	12:56	流心	曇	26.9	26.7	0.20	2.03	0.00	0.00	24.0	8.0	8.5	1.7	5.1	17	3.3E+03		2.1	0.11	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2004.08.05	11:04	流心	晴	32.4	29.3	0.20	2.18	0.00	0.00	>30.0	8.3	11	4.5	6.7	18	2.3E+04												
2004.09.02	11:37	流心	晴	29.8	28.7	0.20	1.96	0.00	0.00	16.0	8.3	10	11	15	34	3.3E+03		2.1	0.19									
2004.10.18	11:12	流心	晴	22.4	17.6	0.20	2.57	0.00	0.00	24.0	7.8	9.0	2.7	6.4	24	3.3E+03												
2004.11.09	11:56	流心	晴	21.2	17.7	0.20	2.04	0.00	0.00	>30.0	7.9	8.2	2.9	7.5	15	7.9E+02		1.5	0.085	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2005.01.05	10:16	流心	曇	10.7	10.2	0.20	2.39	0.00	0.00	>30.0	8.1	10	2.6	5.6	13	3.3E+02												
2005.02.07	11:13	流心	曇	8.5	7.3	0.20	1.69	0.00	0.00	>30.0	8.1	11	3.2	5.5	9	7.0E+02		3.2	0.071	0.004	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2005.03.09	11:10	流心	晴	11.7	5.8	0.20	2.32	0.00	0.00	18.0	8.3	13	6.9	11	52	1.3E+02		2.9	0.083									
2005.03.09	11:10	流心	晴	20.0	9.2	0.20	1.92	-45.80	<0.00	23.0	8.1	11	2.8	6.4	26	2.2E+02												
平均値				20.0	17.2			-3.82	<0.00	24.0	8.1	10	4.2	7.9	24	4.3E+03		2.3	0.11	0.005	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
最小値				8.5	5.8			-45.80	<0.00	16.0	7.8	9	1.7	5.1	9	1.3E+02		1.5	0.071	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
最大値				32.4	29.3			0.00	0.00	>30.0	8.6	13	11	15	52	2.8E+04		3.2	0.19	0.006	<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	0	0		
n				1	4		4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
75%値				12	12																							

長門川		長門橋					河川B			2004年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10425	
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	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
2004.04.15	11:14	流心																								
2004.05.06	11:06	流心																								
2004.06.09	11:42	流心																								
2004.07.01	12:56	流心																								
2004.08.05	11:04	流心																								
2004.09.02	11:37	流心																								
2004.10.18	11:12	流心																								
2004.11.09	11:56	流心																								
2004.12.15	12:50	流心																								
2005.01.05	10:16	流心																								
2005.02.07	11:13	流心																								
2005.03.09	11:10	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n																										

長門川		長門橋					河川B			2004年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10425							
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	C O 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
2004.04.15	11:14	流心																														
2004.05.06	11:06	流心																														
2004.06.09	11:42	流心																														
2004.07.01	12:56	流心																														
2004.08.05	11:04	流心																														
2004.09.02	11:37	流心																														
2004.10.18	11:12	流心																														
2004.11.09	11:56	流心																														
2004.12.15	12:50	流心																														
2005.01.05	10:16	流心																														
2005.02.07	11:13	流心																														
2005.03.09	11:10	流心																														
平均値																																
最小値																																
最大値																																
m, k																																
n																																

長門川		長門橋					河川B			2004年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10425	
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</																				

長門川	採取時刻	採取層・位置	長門橋		河川B		2003年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10425					
			天候	水温	水深	全水深	流速・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出キサン	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	温	m	m	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
2003.04.14	10:35	流心	晴	17.6	16.9	0.20	2.00	0.00	0.00	23.0	8.3	11	7.6	8.8	24	1.3E+02								
2003.05.06	10:10	流心	晴	21.4	19.9	0.20	1.66	0.00	0.00	25.0	8.7	18	7.1	7.5	20	7.0E+02								
2003.06.03	11:15	流心	晴	26.9	23.3	0.20	1.82	0.00	0.00	28.0	7.7	7.0	2.2	5.7	17	3.3E+02								
2003.07.15	10:20	流心	晴	30.7	23.1	0.20	1.37	-10.00	< 0.00	16.5	7.9	6.0	3.3	9.6	39	4.9E+03	1.8	0.14	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.08.05	10:25	流心	晴	28.1	30.7	0.20	1.79	9.28	0.06	20.0	8.7	13	5.3	6.6	17	2.2E+03								
2003.09.04	09:46	流心	晴	23.4	24.8	0.20	1.85	0.00	0.00	> 30.0	8.2	5.4	4.0	8.3	28	7.9E+02	1.3	0.12						
2003.10.01	11:10	流心	晴	26.5	21.5	0.20	1.73	0.00	0.00	25.0	8.1	9.3	3.5	6.6	19	7.9E+03								
2003.11.13	12:38	流心	晴	15.9	14.2	0.20	1.96	0.00	0.00	20.5	7.9	7.5	2.7	7.3	31	7.9E+02	1.7	0.095	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.12.15	10:20	流心	晴	12.1	8.4	0.20	1.70	0.00	0.00	> 30.0	7.9	9.7	3.0	5.4	15	4.9E+02								
2004.01.20	11:03	流心	快晴	11.9	6.2	0.20	2.10	0.00	0.00	> 30.0	8.1	12	2.4	6.0	12	7.9E+02	1.7	0.075	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2004.02.12	11:02	流心	晴	9.5	8.4	0.20	2.11	0.00	0.00	> 30.0	8.3	13	3.7	6.6	12	1.7E+02								
2004.03.09	11:13	流心	晴	12.0	9.5	0.20	1.51	0.00	0.00	20.0	8.8	15	6.9	10	25	2.3E+02	1.2	0.094						
平均値				19.7	17.2		-0.06	0.01	24.8	8.2	11	4.3	7.4	22	1.6E+03	1.6	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				9.5	6.2		-10.00	< 0.00	16.5	7.7	5.4	2.2	5.4	12	1.3E+02	1.2	0.075	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				30.7	30.7		9.28	0.06	> 30.0	8.8	18	7.6	10	39	7.9E+03	1.9	0.14	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m										3	0	8		3	1					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											5.3		8.3											

長門川	採取時刻	採取層・位置	長門橋		河川B		2003年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10425						
			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	1,1,1-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	亜硝酸性及び窒素	硝酸窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素
			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
2003.04.14	10:35	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	0.83	< 0.03	0.80	
2003.05.06	10:10	流心																							
2003.06.03	11:15	流心																							
2003.07.15	10:20	流心	<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001					<0.001	<0.001	0.18	< 0.1	0.16	< 0.03	0.13		
2003.08.05	10:25	流心																							
2003.09.04	09:46	流心																							
2003.10.01	11:10	流心																							
2003.11.13	12:38	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	0.09	< 0.1	0.44	< 0.03	0.41	
2003.12.15	10:20	流心																							
2004.01.20	11:03	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001												
2004.02.12	11:02	流心																							
2004.03.09	11:13	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	0.11	< 0.1	0.43	< 0.03	0.40		
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	< 0.1	< 0.06	< 0.03	< 0.03		
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	0.18	< 0.1	1.0	< 0.03	1.0		
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	4	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	

長門川	採取時刻	採取層・位置	長門橋		河川B		2003年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10425							
			特殊項目	銅	鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口ロ口	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素	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	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	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.14	10:35	流心																								
2003.05.06	10:10	流心							0.07			21		28		6					0.085	0.062	0.019	0.0040	0.0002	
2003.06.03	11:15	流心												20		4										
2003.07.15	10:20	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.23		25		29	< 0.05	5					0.15	0.095	0.043	0.012	0.0007	
2003.08.05	10:25	流心												22		3										
2003.09.04	09:46	流心												20		5										
2003.10.01	11:10	流心												26		5										
2003.11.13	12:38	流心												20		8										
2003.12.15	10:20	流心												25		2					0.15	0.10	0.039	0.012	0.0006	
2004.01.20	11:03	流心												29		8										
2004.02.12	11:02	流心												25		2										
2004.03.09	11:13	流心												32	< 0.05	5					0.11	0.060	0.036	0.015	0.0008	
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.18		22		27		5					0.12	0.079	0.034	0.011	0.0006	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.05		20		20	< 0.05	2					0.085	0.060	0.019	0.0040	0.0002	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.38		25		33	< 0.05	8					0.15	0.10	0.043	0.015	0.0008	
k			0	0	0	1	0	0		4		4		12	0	12					4	4	4	4	4	
n			1	1	1	1	1	1		4		4		12	2	12										

長門川	長門橋										河川B		2001年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県						10425	
	年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	水深	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		健康項目										
												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	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		
																											mg/l	mg/l
2001.04.11	09:47	流心	曇	19.2	18.1	0.20	1.65	0.00	0.00	22.0	8.4	12	5.6	6.5	25	2.3E+02		3.0	0.14	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			
2001.05.14	10:14	流心	晴	24.3	21.6	0.20	1.74	0.00	0.00	21.0	7.9	9.3	4.6	8.6	29	1.7E+03		1.3	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			
2001.06.04	09:37	流心	晴	27.1	25.2	0.20	1.69	0.00	0.00	18.5	8.1	11	8.2	10	21	1.3E+04		1.5	0.12	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005			
2001.07.10	10:26	流心	晴	30.9	30.6	0.20	1.83	0.00	0.00	>30.0	8.8	12	4.9	6.9	18	4.9E+03		2.1	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005			
2001.08.02	10:06	流心	曇	26.9	26.7	0.20	2.22	0.00	0.00	>30.0	8.3	19	3.5	6.4	19	4.9E+03		2.4	0.15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			
2001.09.04	10:16	流心	曇	26.1	24.1	0.20	2.30	0.00	0.00	>30.0	8.1	6.6	3.9	11	31	1.8E+04		0.95	0.15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			
2001.10.22	10:48	流心	晴	19.6	18.1	0.20	1.85	0.00	0.00	24.0	7.8	7.5	3.5	7.3	16	1.3E+03		1.3	0.096	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
2001.11.12	10:05	流心	雨	10.4	12.1	0.20	1.66	0.00	0.00	17.0	7.8	8.6	4.6	8.3	44	4.9E+03		1.8	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
2001.12.05	09:28	流心	晴	11.9	9.9	0.20	1.60	0.00	0.00	>30.0	7.9	10	3.5	6.6	13	9.4E+02		1.4	0.077	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
2002.01.15	10:21	流心	晴	8.6	7.7	0.20	1.85	0.00	0.00	>30.0	8.2	13	4.2	6.9	9	1.1E+02		1.3	0.060	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
2002.02.12	10:28	流心	晴	7.8	6.2	0.20	1.44	0.00	0.00	>30.0	8.1	12	4.2	7.3	16	1.7E+02		2.3	0.078	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
2002.03.04	09:30	流心	晴	10.2	10.4	0.20	1.67	0.00	0.00	>30.0	8.4	14	6.1	7.3	21	4.9E+02		2.8	0.13	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			
平均値				18.6	17.6		0.00	0.00	0.00	25.5	8.2	11	4.7	7.8	22	4.2E+03		1.8	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			
最小値				7.8	6.2		0.00	0.00	0.00	17.0	7.8	6.6	3.5	6.4	9	1.1E+02		0.95	0.060	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
最大値				30.9	30.6		0.00	0.00	>30.0	8.8	19	19	8.2	11	44	1.8E+04		3.0	0.15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005			
m										1	0	0	12	12	3	2			0	0	0	0	0	0	0			
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4			
75%値													4.9	8.3														

長門川	長門橋										河川B		2001年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県						10425																							
	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	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	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	mg/l
																											mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.11	09:47	流心																																																
2001.05.14	10:14	流心																																																
2001.06.04	09:37	流心																																																
2001.07.10	10:26	流心																																																
2001.08.02	10:06	流心																																																
2001.09.04	10:16	流心																																																
2001.10.22	10:48	流心																																																
2001.11.12	10:05	流心																																																
2001.12.05	09:28	流心																																																
2002.01.15	10:21	流心																																																
2002.02.12	10:28	流心																																																
2002.03.04	09:30	流心																																																
平均値																																																		
最小値																																																		
最大値																																																		
m, k																																																		
n																																																		

長門川	長門橋										河川B		2001年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県						10425																																					
	年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊	銅	鉛	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク	E	アンモニウム	リン	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/D	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン	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	クロロホルム	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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
																																		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.11	09:47	流心																																																														
2001.05.14	10:14	流心																																																														
2001.06.04	09:37	流心																																																														
2001.07.10	10:26	流心																																																														
2001.08.02	10:06	流心																																																														
2001.09.04	10:16	流心																																																														
2001.10.22	10:48	流心																																																														
2001.11.12	10:05	流心																																																														
2001.12.05	09:28	流心																																																														
2002.01.15	10:21	流心																																																														
2002.02.12	10:28	流心																																																														
2002.03.04	09:30	流心																																																														
平均値																																																																
最小値																																																																

長門川		長門橋				河川B			2000年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10425					
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	生活環境項目				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
2000.04.13	09:33	流心	晴	17.8	15.0	0.20	1.53	0.00	0.00	19.0	7.9	8.6	3.4	5.4	25	1.3E+03	2.3	0.14	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2000.05.11	10:25	流心	晴	16.0	17.2	0.20	1.39	19.10	0.18	22.5	8.0	9.3	1.8	4.2	29	4.9E+03	1.7	0.12	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2000.06.07	10:11	流心	晴	27.0	24.0	0.20	1.81	0.00	0.00	>30.0	7.8	9.7	3.3	5.3	18	1.7E+03	2.1	0.054	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2000.07.18	11:15	流心	晴	30.5	29.1	0.20	1.55	0.00	0.00	>30.0	8.6	10	3.8	5.7	16	7.0E+03	2.8	0.071	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2000.08.03	09:51	流心	晴	34.1	29.8	0.20	1.65	17.80	0.15	23.0	8.7	10	3.6	6.2	25	4.9E+03	2.4	0.13	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2000.09.18	10:18	流心	晴	26.4	27.1	0.20	2.41	-3.06	<0.00	19.5	8.0	6.7	4.3	8.4	23	4.9E+04	1.6	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2000.10.05	10:20	流心	晴	22.4	21.8	0.20	1.95	0.00	0.00	14.0	7.9	7.2	3.5	9.8	30	3.5E+03	1.3	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2000.11.08	10:20	流心	晴	18.2	16.6	0.20	1.45	0.00	0.00	21.0	7.9	7.4	4.2	9.0	31	3.5E+03	1.4	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2000.12.04	09:50	流心	晴	10.1	9.4	0.20	1.34	0.00	0.00	>30.0	8.1	11	4.6	7.5	17	7.0E+02	1.4	0.095	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2001.01.22	10:05	流心	晴	5.3	4.2	0.20	1.56	0.00	0.00	20.5	8.7	16	6.6	9.8	19	4.9E+03	1.4	0.098	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2001.02.01	09:45	流心	晴	5.1	4.8	0.20	1.56	0.00	0.00	23.5	8.2	13	4.4	7.7	20	1.7E+02	1.8	0.094	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
2001.03.14	11:36	流心	晴	13.1	9.1	0.20	1.56	0.00	0.00	>30.0	8.1	12	4.0	5.5	15	1.1E+02	4.0	0.17	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005
平均値				18.8	17.3		2.82	0.03	23.6	8.2	10	4.0	7.0	22	6.8E+03	2.0	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	<.0005
最小値				5.1	4.2		-3.06	<0.00	14.0	7.8	6.7	1.8	4.2	15	1.1E+02	1.3	0.054	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<.0005	<.0005	<.0005
最大値				34.1	29.8		19.10	0.18	>30.0	8.7	16	6.6	9.8	31	4.9E+04	4.0	0.17	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	<.0005
m										3	0	11		3							0	0	0	0
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4
75%値																								

長門川		長門橋				河川B			2000年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10425						
年月日	採取時刻	採取層・位置	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-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	トリクロロエタン	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	参考				
																					亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
2000.04.13	09:33	流心																							
2000.05.11	10:25	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	<0.08	<0.1	1.1	<0.03	1.1	
2000.06.07	10:11	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	<0.08	<0.1	2.1	0.03	2.1	
2000.07.18	11:15	流心																							
2000.08.03	09:51	流心																							
2000.09.18	10:18	流心																							
2000.10.05	10:20	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	0.12	<0.1	0.22	<0.03	0.19	
2000.11.08	10:20	流心																							
2000.12.04	09:50	流心																							
2001.01.22	10:05	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001				<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	0.27	<0.03	0.24		
2001.02.01	09:45	流心																							
2001.03.14	11:36	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	0.09	<0.1	0.92	0.03	0.91
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	<0.1	0.22	<0.03	0.19
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	0.12	<0.1	2.1	0.03	2.1
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	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

長門川		長門橋				河川B			2000年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10425							
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル類	亜鉛	特殊項目	溶解性鉄	マンガン	クモ	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	電界活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル	C O 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	プロピルアルコール生成能	プロピルホルム生成能	
																										2000.04.13
2000.05.11	10:25	流心							<0.03			11		15			12					0.042	0.029	0.010	0.0029	0.0001
2000.06.07	10:11	流心										19		23			7									
2000.07.18	11:15	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02						25		<0.05	6					0.065	0.036	0.020	0.0088	0.0010
2000.08.03	09:51	流心												24			5									
2000.09.18	10:18	流心												24			6									
2000.10.05	10:20	流心												29			9									
2000.11.08	10:20	流心												34			7									
2000.12.04	09:50	流心							0.11			24		36			7					0.12	0.091	0.029	0.0067	0.0002
2001.01.22	10:05	流心												38			9									
2001.02.01	09:45	流心												30		<0.05	7					0.11	0.073	0.029	0.0082	0.0004
2001.03.14	11:36	流心							0.24					30			4									
平均値									0.08			21		27	<0.05		7					0.084	0.057	0.022	0.0067	0.0004
最小値									<0.03			11		15	<0.05		2					0.042	0.029	0.010	0.0029	0.0001
最大値									0.24			29		38	<0.05		12					0.12	0.091	0.029	0.0088	0.0010
k									2			4		12	0		12					4	4	4	4	

長門川		長門橋				河川B		1999年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10425				
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気		水深	全水深	流量	流速・透視度		生活環境項目				健康項目				六価クロム	砒素	総水銀				
			候	温				透明度	cm	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	鉛
			候	温	m	m	m ³ /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		
1999.04.21	09:57	流心	晴	19.2	17.8	0.20	1.58	0.00	0.00	20.0	8.5	11	6.0	10	29	1.1E+03	1.7	0.11	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
1999.05.11	09:50	流心	晴	18.0	18.7	0.20	1.57	0.00	0.00	22.0	7.8	8.6	4.9	7.2	27	3.3E+02	2.4	0.10	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.06.08	10:06	流心	晴	24.9	24.4	0.20	1.65	0.00	0.00	22.0	8.1	6.6	2.9	9.3	25	1.1E+04	1.1	0.094	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
1999.07.21	10:00	流心	晴	33.5	29.6	0.20	1.43	0.00	0.00	19.0	8.1	9.0	5.8	8.9	24	7.9E+03	11	0.11	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
1999.08.09	10:08	流心	晴	31.5	32.0	0.20	2.50	0.00	0.00	20.0	8.5	11	5.9	9.3	32	7.9E+03	1.3	0.15	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
1999.09.07	09:33	流心	晴	27.8	25.8	0.20	1.51	0.00	0.00	26.0	7.9	7.9	2.2	4.5	26	3.3E+03	2.5	0.10	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
1999.10.12	10:00	流心	晴	24.9	21.5	0.20	1.45	0.00	0.00	>30.0	8.2	8.6	1.4	3.7	8	4.9E+03	2.8	0.10	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
1999.11.10	11:02	流心	晴	15.0	14.8	0.20	1.61	0.00	0.00	21.5	7.9	9.0	3.4	6.7	23	1.1E+03	2.3	0.11	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
1999.12.06	09:57	流心	晴	11.8	9.5	0.20	1.70	0.00	0.00	>30.0	8.1	10	4.3	8.2	13	1.7E+03	1.3	0.077	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2000.01.20	10:45	流心	快晴	8.8	8.2	0.20	2.02	0.00	0.00	20.0	8.2	11	4.5	7.8	22	3.3E+02	1.7	0.086	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2000.02.07	09:48	流心	快晴	12.1	8.1	0.20	2.15	0.00	0.00	>30.0	8.5	15	4.6	7.4	24	1.3E+02	3.4	0.15	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2000.03.09	10:01	流心	快晴	9.6	9.8	0.20	1.70	0.00	0.00	21.0	8.4	12	3.1	6.9	19	3.3E+01	3.3	0.18	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
平均値				19.8	18.4		0.00	0.00	23.5	8.2	10	4.1	7.5	23	3.3E+03	2.9	0.11	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				8.8	8.1		0.00	0.00	19.0	7.8	6.6	1.4	3.7	8	3.3E+01	1.1	0.077	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				33.5	32.0		0.00	0.00	>30.0	8.5	15	6.0	10	32	1.1E+04	11	0.18	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
m										0	0	9		4	3					0	0	0	0	
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
75%値												4.9	8.9											

長門川		長門橋				河川B		1999年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10425					
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目		健康項目				健康項目				健康項目				参考								
			アルキル水銀	PCB	ジクロロ口口	四塩化炭素	1,2-ジクロロ口口	1,1-ジクロロ口口	1,2-ジクロロ口口	1,1,1-トリクロロ口口	1,1,2-トリクロロ口口	エチレン	トリクロロ口口	テトラクロロ口口	1,3-ジクロロ口口	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	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
1999.04.21	09:57	流心																							
1999.05.11	09:50	流心			<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	<0.1					
1999.06.08	10:06	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	<0.1	<0.1	<0.06	<0.03	<0.03
1999.07.21	10:00	流心																							
1999.08.09	10:08	流心																							
1999.09.07	09:33	流心																							
1999.10.12	10:00	流心																							
1999.11.10	11:02	流心																							
1999.12.06	09:57	流心																							
2000.01.20	10:45	流心																							
2000.02.07	09:48	流心																							
2000.03.09	10:01	流心																							
平均値					<0.0005	<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	<0.1	<0.1	<0.06	<0.03	<0.03
最小値					<0.0005	<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	<0.1	<0.1	<0.06	<0.03	<0.03
最大値					<0.0005	<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	<0.1	<0.1	<0.06	<0.03	<0.03
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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	4	4	4	6	1	1	1

長門川		長門橋				河川B		1999年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10425				
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他項目				その他項目				水道水源項目				プロモホルム							
			フェニル銅	鉛	溶解性マンガン	ク口口	E P N	アンモニア性リン酸イオン	塩素イオン	塩素	伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル	C O 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	クロロベンゼン生成能	ジブロモ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	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1999.04.21	09:57	流心																						
1999.05.11	09:50	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02				22	17	23										
1999.06.08	10:06	流心										27	23	20	<0.05									
1999.07.21	10:00	流心										13	20	<0.05										
1999.08.09	10:08	流心										23	29											
1999.09.07	09:33	流心										16	23	<0.05										
1999.10.12	10:00	流心										19	24											
1999.11.10	11:02	流心										24	30	<0.05										
1999.12.06	09:57	流心										28	34											
2000.01.20	10:45	流心										28	37	<0.05										
2000.02.07	09:48	流心										31	34											
2000.03.09	10:01	流心										31	33	<0.05										
平均値												23	28											
最小値					<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.02	<0.006	<0.03	13	20	<0.05										
最大値					<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.02	<0.006	0.08	31	37	<0.05										
m, k					0	0	0	0	0	0	5	12	12	0	4	4	4	4	4					

