

忍川		富川地先					河川			2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10560				
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気象		採取		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	水深	水深					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	mg/L
2004.05.13	11:41	流心	曇	26.7	18.9	0.12	0.24	0.18	0.27	> 30.0	8.0	8.9	2.1	5.7	8	7.9E+03		21	0.32	0.004	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2004.07.08	12:52	流心	晴	34.1	23.5	0.05	0.10	0.10	0.26	> 30.0	8.0	8.2	1.1	6.7	26	2.3E+04		21	0.28	0.005	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2004.09.07	11:06	流心	曇	31.9	23.6	0.07	0.15	0.31	0.45	> 30.0	8.0	8.1	1.6	7.4	28			22	0.22									
2004.11.08	12:15	流心	曇	20.8	15.4	0.12	0.24	0.68	0.57	> 30.0	8.0	9.7	1.4	5.5	24	4.9E+03		23	0.12	0.006	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2005.01.13	12:16	流心	曇	11.0	5.9	0.09	0.18	0.30	0.36	> 30.0	8.0	12	1.3	4.0	10	2.3E+04		27	0.051	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2005.03.07	11:10	流心	晴	8.1	6.0	0.10	0.21	0.48	0.60	> 30.0	7.9	11	2.1	3.6	5			23	0.074									
平均値				22.1	15.6			0.34	0.42	29.7	8.0	9.7	1.6	5.5	17	9.5E+03		23	0.18	0.005	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
最小値				8.1	5.9			0.10	0.26	28.0	7.9	8.1	1.1	3.6	5	2.3E+03		21	0.051	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
最大値				34.1	23.6			0.68	0.60	> 30.0	8.0	12	2.1	7.4	28			27	0.32	0.006	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
m																												
n				6	6			6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値													2.1	6.7														

忍川		富川地先					河川			2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10560		
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	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	mg/L
2004.05.13	11:41	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	< 0.001	< 0.08	0.1	20	0.32	19	
2004.07.08	12:52	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.08	0.1	20	0.11	20		
2004.09.07	11:06	流心																				20	0.46	19		
2004.11.08	12:15	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	< 0.08	0.2	22	0.45	22		
2005.01.13	12:16	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	< 0.08	0.1	25	0.16	25		
2005.03.07	11:10	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	< 0.08	0.1	22	0.16	22		
平均値					< 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	< 0.08	0.1	22	0.28	21		
最小値					< 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	< 0.08	0.1	20	0.11	19		
最大値					< 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	< 0.08	0.2	25	0.46	25		
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6		
n					4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6		

忍川		富川地先					河川			2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10560			
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他項目																			
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ククロム	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	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性D	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	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
2004.05.13	11:41	流心																									
2004.07.08	12:52	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
2004.09.07	11:06	流心																									
2004.11.08	12:15	流心																									
2005.01.13	12:16	流心																									
2005.03.07	11:10	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
m			0	0		0	0	0																			
n			1	1		1	1	1																			

忍川		富川地先					河川			2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10560
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																	
2004.05.13	11:41	流心																						
2004.07.08	12:52	流心																						
2004.09.07	11:06	流心																						
2004.11.08	12:15	流心																						
2005.01.13	12:16	流心																						
2005.03.07	11:10	流心																						
平均値																								
最小値																								
最大値																								
m																								
n																								

忍川 年月日	採取時刻	採取層・位置	富川取水場		河川		2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10560				
			天候	水温	水深	全水深	流速・透明度	透視度	生活環境項目	健康項目	調査項目	健康項目	調査項目	健康項目	調査項目	健康項目	調査項目	健康項目	調査項目	健康項目			
			薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇	薄曇		
2002.05.16	11:10	流心	17.1	14.3	0.07	0.15	0.18	0.40	> 30.0	8.1	9.5	0.7	5.0	8	4.9E+03	23	0.15	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2002.07.08	11:50	流心	32.1	24.1	0.07	0.13	0.12	0.26	> 30.0	7.9	8.0	1.5	7.6	19	1.7E+04	19	0.22	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2002.09.10	10:15	流心	28.3	22.0	0.07	0.14	0.26	0.41	> 30.0	7.9	8.6	1.4	8.5	37	2.2E+03	23	0.18	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2002.11.12	10:55	流心	18.4	13.9	0.09	0.19	0.23	0.33	> 30.0	8.0	9.7	2.3	6.4	7	1.1E+04	26	0.16	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.01.15	11:14	流心	5.6	5.6	0.08	0.17	0.22	0.34	> 30.0	8.0	11	3.4	5.4	4	2.2E+03	25	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.03.13	10:43	流心	8.2	6.0	0.10	0.21	0.25	0.30	> 30.0	8.1	12	3.8	5.8	3		28	0.28						
平均値			18.3	14.3		0.21	0.34	28.8		8.0	9.8	2.2	6.5	13	8.8E+03	24	0.19	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最小値			5.6	5.6		0.12	0.26	23.0		7.9	8.0	0.7	5.0	3	2.2E+03	19	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値			32.1	24.1		0.26	0.41	> 30.0		8.1	12	3.8	8.5	37	1.7E+04	28	0.28	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
m																							
n			6	6		6	6	6		6	6	6	6	6	4	6	6	4	4	4	4	4	4
75%値																							

忍川 年月日	採取時刻	採取層・位置	富川取水場		河川		2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10560					
			アルキル	PCB	ジクロロ	四塩化	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-トリ	1,1,2-トリ	トリクロ	テトラクロ	1,3-ジ	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	硝酸	亜硝酸	硝酸
			銀	鉛	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素
2002.05.16	11:10	流心	<0.002	<0.002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	< 0.08	0.1	20	0.09	20	0.13	19	0.19
2002.07.08	11:50	流心	<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	< 0.08	0.1	19	0.09	19	0.06	19	0.19
2002.09.10	10:15	流心	<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	< 0.08	0.1	20	0.06	20	0.06	20	0.19
2002.11.12	10:55	流心	<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	< 0.08	0.1	24	0.56	24	0.56	24	0.19
2003.01.15	11:14	流心	<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	< 0.08	0.1	23	0.37	23	0.37	23	0.19
2003.03.13	10:43	流心	<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	< 0.08	0.1	22	0.27	22	0.27	22	0.19
平均値			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	< 0.08	0.1	21	0.25	21	0.25	21	0.19
最小値			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	< 0.08	0.1	19	0.06	19	0.06	19	0.19
最大値			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	< 0.08	0.1	24	0.56	24	0.56	24	0.19
m			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
n			4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	6	6	6	6	6

忍川 年月日	採取時刻	採取層・位置	富川取水場		河川		2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10560					
			特殊	項目	ク	E	アン	リン	塩	塩	伝電	界面	陰イ	有機	クロ	C	溶	ブ	トリ	水	水	源	項目	
			銅	鉛	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン	マン
2002.05.16	11:10	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2
2002.07.08	11:50	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
2002.09.10	10:15	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
2002.11.12	10:55	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
2003.01.15	11:14	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
2003.03.13	10:43	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
平均値			<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	0.25	45	55	0.05	55	55	50	57	57	<.0005	58	6	1	6	2	6
最小値			<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	0.25	43	50	0.05	50	50	50	50	50	<.0005	58	6	1	6	2	6
最大値			<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	0.69	46	58	0.05	58	58	58	58	58	<.0005	58	6	1	6	2	6
k			0	0	0	0	0	0	2	4	6	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
n			1	1	1	1	1	1	4	4	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

忍川 年月日	採取時刻	採取層・位置	富川取水場		河川		2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10560					
			水道	水源	項目	ク	E	アン	リン	塩	塩	伝電	界面	陰イ	有機	クロ	C	溶	ブ	トリ	水	水	源	項目
			トリ	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク
2002.05.16	11:10	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2
2002.07.08	11:50	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
2002.09.10	10:15	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
2002.11.12	10:55	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
2003.01.15	11:14	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
2003.03.13	10:43	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02	< 0.03	43	54	54	0.05	54	54	50	57	57	< 0.05	58	6	1	6	2	6
平均値			<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	0.25	45	55	0.05	55	55	50	57	57	<.0005	58	6	1	6	2	6
最小値			<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	0.25	43	50	0.05	50	50	50	50	50	<.0005	58	6	1	6	2	6
最大値			<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	0.69	46	58	0.05	58	58	58	58	58	<.0005	58	6	1	6	2	6
m			0																					

忍川		富川取水場		河川		1998年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10560											
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
1998.05.25	12:44	流心	雨曇	22.3	20.5	0.07	0.15	0.31	0.47	24.0	7.8	8.1	5.2	9.4	34	9.2E+04		16	0.20	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.07.15	12:25	流心	晴	19.9	24.2	0.07	0.15	0.18	0.36	> 30.0	7.8	8.6	1.2	6.4	22	7.0E+03		20	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.09.10	11:20	流心	晴	26.5	20.7	0.11	0.22	0.37	0.52	> 30.0	7.8	8.7	1.6	8.0	51			27	0.14	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
1998.11.10	12:37	流心	晴	15.8	14.3	0.11	0.22	0.34	0.49	> 30.0	8.0	9.5	0.7	5.9	29	4.9E+03		19	0.085	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
1999.01.20	12:27	流心	晴	16.1	7.4	0.10	0.20	0.25	0.40	> 30.0	7.9	11	1.0	3.4	4	7.9E+03		24	0.049	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.03.08	11:20	流心	晴	10.4	8.6	0.09	0.18	0.29	0.40	> 30.0	7.8	11	1.4	6.9	21			18	0.088	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
平均値				18.5	16.0			0.29	0.44	29.0	7.9	9.5	1.9	6.7	27	2.8E+04		21	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最小値				10.4	7.4			0.18	0.36	24.0	7.8	8.1	0.7	3.4	4	4.9E+03		16	0.049	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				26.5	24.2			0.37	0.52	> 30.0	8.0	11	5.2	9.4	51	9.2E+04		27	0.20	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
m				6	6			6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6	4	4	4	4	4	4
n																									
75%値																									

忍川		富川取水場		河川		1998年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10560											
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	1,2-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
1998.05.25	12:44	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	0.1
1998.07.15	12:25	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	0.1
1998.09.10	11:20	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	0.1	
1998.11.10	12:37	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	0.1	
1999.01.20	12:27	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	0.1	
1999.03.08	11:20	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	0.1	
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	0.1	
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	0.1	
最大値					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
m					4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

忍川		富川取水場		河川		1998年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10560									
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	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン	塩素	塩分	電導率	電気陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン				
1998.05.25	12:44	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.63							38		44	< 0.05						
1998.07.15	12:25	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.05							38		47	< 0.05						
1998.09.10	11:20	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.05							39		48	< 0.05						
1998.11.10	12:37	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.04							39		50	< 0.05						
1999.01.20	12:27	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.15							40		51	< 0.05						
1999.03.08	11:20	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.15							36		44	< 0.05						
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.18							38		47	< 0.05						
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.04							36		44	< 0.05						
最大値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.63							40		51	< 0.05						
k			0	0	0		6							6		6	1						
n			3	3	3		6							6		6	6	2					