

金山落		名内橋					河川B					2011年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10290					
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
2011.04.14	11:05	流心	晴	21.7	14.9	0.20	0.45	0.23	0.14	>30.0	7.9	10	1.9	4.1	10	4.9E+03		6.3	0.15	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.05.10	09:40	流心	曇	25.1	18.9	0.20	0.40	0.48	0.26	>30.0	7.9	7.8	3.6	7.0	25	2.3E+04		4.3	0.15		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.06.07	11:10	流心	曇	24.0	20.8	0.20	0.47	0.50	0.31	>30.0	7.7	8.6	3.3	6.7	19	3.3E+03		2.8	0.12		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.07.28	12:30	流心	曇	28.0	24.7	0.20	0.46	0.34	0.19	>30.0	7.8	7.5	1.8	8.0	23	1.1E+05		3.1	0.16	0.009		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2011.08.09	09:45	流心	晴	31.1	26.0	0.20	0.57	0.42	0.22	>30.0	7.9	7.2	2.2	6.7	16	1.7E+04		3.4	0.14		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.09.05	11:39	流心	曇	31.8	24.3	0.12	0.24	0.21	0.21	>30.0	7.8	7.9	1.2	4.1	7	2.2E+04		5.1	0.12		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.10.03	09:00	流心	晴	18.1	17.0	0.17	0.34	0.29	0.21	>30.0	8.0	9.2	0.9	3.2	4	7.9E+04		6.1	0.14		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.11.01	10:40	流心	晴	19.5	15.3	0.20	0.42	0.27	0.19	>30.0	8.1	10	0.9	3.1	3	1.7E+04		6.1	0.12	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.12.01	11:15	流心	曇	7.6	11.7	0.19	0.39	0.34	0.26	>30.0	7.9	10	1.6	3.6	4	7.0E+03		6.0	0.13		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2012.01.16	11:34	流心	曇	4.6	6.4	0.17	0.35	0.29	0.23	>30.0	8.2	12	1.6	3.3	3	2.2E+03		7.4	0.18	0.008		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.02.01	08:54	流心	曇	6.3	5.3	0.20	0.42	0.32	0.22	>30.0	8.1	11	1.6	3.0	3	2.2E+02		6.7	0.14		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2012.03.01	08:58	流心	曇	9.2	7.3	0.15	0.31	0.25	0.14	>30.0	7.9	11	1.8	3.8	3	1.7E+03		4.7	0.11		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
平均値				18.9	16.1			0.33	0.22	>30.0	7.9	9.4	1.9	4.7	10	2.4E+04		5.2	0.14	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				4.6	5.3			0.21	0.14	>30.0	7.7	7.2	0.9	3.0	3	2.2E+02		2.8	0.11	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				31.8	26.0			0.50	0.31	>30.0	8.2	12	3.6	8.0	25	1.1E+05		7.4	0.18	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
m																											
n																											
75%値				12	12			12	12	12	12	12	1.9	6.7	12	12	12	12	12	4	2	2	2	2	2	2	

金山落		名内橋					河川B					2011年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10290				
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-ジクロロ	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
2011.04.14	11:05	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	<0.005	5.9	0.22	5.7
2011.05.10	09:40	流心																					3.4	0.15	3.2	
2011.06.07	11:10	流心			<0.005																		2.6	0.10	2.5	
2011.07.28	12:30	流心																					2.4	0.08	2.3	
2011.08.09	09:45	流心																					2.8	0.06	2.7	
2011.09.05	11:39	流心																					4.5	0.10	4.4	
2011.10.03	09:00	流心																					5.8	0.10	5.7	
2011.11.01	10:40	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	5.7	0.15	5.6
2011.12.01	11:15	流心																					5.7	0.14	5.5	
2012.01.16	11:34	流心																					6.8	0.16	6.7	
2012.02.01	08:54	流心																					5.9	0.14	5.8	
2012.03.01	08:58	流心																					4.4	0.10	4.3	
平均値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	4.7	0.13	4.5
最小値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.4	0.06	2.3
最大値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.10	<0.1	<0.005	6.8	0.22	6.7
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
n					1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	12	12	

金山落		名内橋					河川B					2011年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10290					
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	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	クロロベンゼン	ジクロロベンゼン	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	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
2011.04.14	11:05	流心							0.12	0.10																	
2011.05.10	09:40	流心							0.11	0.081																	
2011.06.07	11:10	流心							0.09	0.049																	
2011.07.28	12:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.090																	
2011.08.09	09:45	流心							0.09	0.071																	
2011.09.05	11:39	流心							0.08	0.092																	
2011.10.03	09:00	流心							0.05	0.10																	
2011.11.01	10:40	流心							0.08	0.071																	
2011.12.01	11:15	流心							0.11	0.11																	
2012.01.16	11:34	流心							0.21	0.15																	
2012.02.01	08:54	流心							0.37	0.12																	
2012.03.01	08:58	流心							0.30	0.084																	
平均値					<0.005	<0.01																					

金山落		名内橋					河川B					2005年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10290					
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					
				採	取	採	取					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	六価クロム	砒素	総水銀
				取	取	取	取																				
2005.04.14	11:13	流心	晴曇	15.9	15.0	0.20	0.49	0.28	0.18	>30.0	7.8	11	2.6	4.4	6	4.9E+03		6.0	0.10	0.012	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2005.05.12	11:05	流心	晴	18.4	15.8	0.20	0.55	0.38	0.22	>30.0	8.0	9.7	4.0	6.6	21	1.7E+04		4.4	0.15								
2005.06.06	11:23	流心	晴	25.2	23.1	0.20	0.48	0.35	0.21	>30.0	7.9	8.5	4.9	7.7	19	4.9E+04		4.5	0.13	0.012	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.07.14	11:50	流心	晴	21.8	20.8	0.20	0.44	0.66	0.38	>30.0	7.9	7.9	2.7	6.6	20	7.9E+04		3.7	0.13								
2005.08.01	12:06	流心	晴	32.2	27.3	0.20	0.45	0.41	0.27	>30.0	8.0	8.3	2.3	6.4	18	4.9E+04		3.5	0.13								
2005.09.01	12:45	流心	晴	31.2	25.0	0.20	0.41	0.24	0.21	>30.0	8.0	9.1	0.9	4.0	5	3.3E+04		5.6	0.11								
2005.10.13	12:50	流心	晴	22.2	19.7	0.20	0.46	0.29	0.23	>30.0	7.8	9.1	2.6	5.3	4	1.3E+04		5.2	0.095	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.11.14	12:40	流心	晴	17.4	13.6	0.20	0.52	0.26	0.17	>30.0	8.0	10	1.3	3.6	4	7.9E+03		5.9	0.099								
2006.01.10	11:15	流心	曇	11.0	9.9	0.20	0.42	0.15	0.15	>30.0	8.0	11	1.5	3.9	4	7.0E+03		7.2	0.16								
2006.02.06	10:47	流心	曇	3.2	6.5	0.20	0.46	0.11	0.08	>30.0	8.0	12	3.8	5.3	9	7.9E+03		7.3	0.22	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.03.03	11:15	流心	曇	3.4	5.0	0.15	0.30	0.23	0.22	>30.0	7.6	8.8	2.8	3.8	2	1.1E+04		7.3	0.14								
2006.03.03	11:15	流心	曇	11.8	10.4	0.19	0.38	0.26	0.22	>30.0	7.6	10	2.4	4.1	6	2.3E+03		5.6	0.086								
平均値				17.8	16.0			0.30	0.21	>30.0	7.9	9.6	2.7	5.1	10	2.3E+04		5.5	0.13	0.010	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				3.2	5.0			0.11	0.08	>30.0	7.6	7.9	0.9	3.6	2	2.3E+03		3.5	0.086	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				32.2	27.3			0.66	0.38	>30.0	8.0	12	4.9	7.7	21	7.9E+04		7.3	0.22	0.012	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
m																											
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	
75%値																											

金山落		名内橋					河川B					2005年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10290				
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	亜硝酸性窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
																										mg/L
2005.04.14	11:13	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	4.9	0.18	4.7		
2005.05.12	11:05	流心																			3.3	0.12	3.2			
2005.06.06	11:23	流心			<0.005	<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	3.0	0.11	2.9		
2005.07.14	11:50	流心																			3.0	0.13	2.9			
2005.08.01	12:06	流心																			2.8	0.09	2.7			
2005.09.01	12:45	流心																			4.8	0.14	4.7			
2005.10.13	12:50	流心																			5.0	0.11	4.9			
2005.11.14	12:40	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	5.3	0.12	5.2		
2006.01.10	11:15	流心																			5.8	0.15	5.7			
2006.02.06	10:47	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	6.4	0.21	6.2		
2006.03.03	11:15	流心																			6.0	0.20	5.8			
2006.03.03	11:15	流心																			4.8	0.10	4.7			
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	0.09	<0.1	4.6	0.14	4.5	
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	<0.08	<0.1	2.8	0.09	2.7	
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	<0.09	<0.1	6.4	0.21	6.2	
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12		
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	12	12	12		

金山落		名内橋					河川B					2005年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10290					
年月日	採取時刻	採取層・位置	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	アンモニア性窒素	リン酸性	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	C/D	溶解性	プランクトン	トリハロメタン生成能	トリハロホルム生成能	クロロホルム生成能	ジクロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
2005.04.14	11:13	流心																									
2005.05.12	11:05	流心																									
2005.06.06	11:23	流心																									
2005.07.14	11:50	流心	<0.005	<0.01																							
2005.08.01	12:06	流心																									
2005.09.01	12:45	流心																									
2005.10.13	12:50	流心																									
2005.11.14	12:40	流心																									
2006.01.10	11:15	流心																									
2006.02.06	10:47	流心																									
2006.03.03	11:15	流心																									
平均値			<0.005	<0.01																							
最小値			<0.005	<0.01																							
最大値			<0.005	<0.01																							
m			0	0																							

採 取		採取層・位置	天 候	気 温		水 温		全 水 深	流 量	流速・透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目					
年 月 日	時 刻			pH	DO	BOD	COD					SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 価 価 値	砒 素	総 水 銀				
																								°C	°C	m	m
2004.04.14	10:23	流 心	曇	16.5	13.7	0.20	0.51	0.16	0.12	> 30.0	8.0	10	4.2	5.1	9	9.4E+03		6.4	0.15	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2004.04.17	11:13	流 心	曇	24.1	21.5	0.20	0.49	0.58	0.36	> 30.0	7.7	8.3	3.7	8.1	28	7.9E+04		3.3	0.17		< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2004.06.02	09:50	流 心	晴	24.0	19.8	0.20	0.51	0.40	0.27	> 30.0	7.7	9.0	2.4	5.9	14	1.7E+04		3.2	0.10		< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2004.07.01	12:18	流 心	晴	25.3	25.5	0.20	0.42	0.15	0.12	> 30.0	8.0	7.9	2.7	5.7	12	7.9E+03		4.1	0.15	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2004.08.02	11:38	流 心	晴	31.7	27.4	0.20	0.45	0.40	0.28	> 30.0	7.8	7.2	2.5	8.2	23	1.7E+04		2.9	0.17		< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2004.09.01	11:45	流 心	晴	31.8	26.4	0.20	0.46	0.26	0.22	> 30.0	7.8	7.8	1.9	6.2	9	4.9E+04		4.2	0.15		< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2004.10.19	09:25	流 心	小雨	17.8	16.2	0.20	0.53	0.48	0.31	> 30.0	7.8	8.8	1.9	4.8	6	4.9E+04		6.2	0.086	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2004.11.04	11:23	流 心	晴	20.1	17.0	0.20	0.55	0.65	0.41	> 30.0	7.9	9.3	1.5	3.8	6	3.3E+04		6.1	0.065		< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2004.12.01	11:45	流 心	晴	13.1	11.5	0.20	0.47	0.45	0.34	> 30.0	7.9	11	1.5	3.2	3	1.1E+04		6.3	0.087		< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2005.01.06	09:30	流 心	晴	7.5	6.4	0.19	0.39	0.26	0.23	> 30.0	7.9	11	2.5	3.2	1	1.7E+03		7.2	0.11	0.005	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2005.02.08	12:30	流 心	晴	4.6	8.0	0.20	0.42	0.39	0.31	> 30.0	7.9	11	3.4	5.0	5	3.3E+03		6.7	0.14		< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2005.03.02	11:49	流 心	晴	9.2	9.4	0.20	0.48	0.31	0.21	> 30.0	7.9	12	4.3	5.1	4	7.9E+02		6.7	0.12		< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
平均値				18.8	16.9			0.37	0.27	29.8	7.9	9.4	2.7	5.4	10	2.3E+04		5.3	0.12	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最小値				4.6	6.4			0.15	0.12	27.0	7.7	7.2	1.5	3.2	1	7.9E+02		2.9	0.065	0.005	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				31.8	27.4			0.65	0.41	> 30.0	8.0	12	4.3	8.2	28	7.9E+04		7.2	0.17	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
m																											
n																											
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	

採 取		採取層・位置	健 康 項 目																参 考							
年 月 日	時 刻		水 銀	アルキル PCB	ジクロロメタン	四 炭 素	塩 化	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベン	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
2004.04.14	10:23	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1		5.0	0.20	4.8	
2004.05.17	11:13	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1		2.3	0.12	2.1	
2004.06.02	09:50	流 心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1		2.7	0.09	2.6
2004.07.01	12:18	流 心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1		3.9	0.17	3.7
2004.08.02	11:38	流 心																					2.2	0.11	2.0	
2004.09.01	11:45	流 心																					3.8	0.10	3.7	
2004.10.19	09:25	流 心																					5.3	0.21	5.0	
2004.11.04	11:23	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		5.7	0.17	5.6	
2004.12.01	11:45	流 心																					6.0	0.13	5.8	
2005.01.06	09:30	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		6.4	0.45	6.0	
2005.02.08	12:30	流 心																					5.4	0.18	5.2	
2005.03.02	11:49	流 心																					5.9	0.17	5.7	
平均値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.09	< 0.1	4.6	0.18	4.4	
最小値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	2.2	0.09	2.0	
最大値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.10	< 0.1	6.4	0.45	6.0	
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	12	12	12	

採 取		採取層・位置	そ の 他 項 目																水 道 水 源 項 目								
年 月 日	時 刻		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 素	塩 分	電 伝 導 率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル a	C O D 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン	トリハロメタン生成能	トリハロホルム生成能	クロロホルム生成能	ジクロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
2004.04.14	10:23	流 心							0.70	0.062			40														
2004.05.17	11:13	流 心							0.27	0.044		24	28														
2004.06.02	09:50	流 心							0.14	0.032			29														
2004.07.01	12:18	流 心	<.0005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.17	0.086		22	32		< 0.05				4.2								
2004.08.02	11:38	流 心							0.19	0.057			30														
2004.09.01	11:45	流 心							0.06	0.064			34														
2004.10.19	09:25	流 心							0.27	0.036			36														
2004.11.04	11:23	流 心							0.20	0.033		18	35														
2004.12.01	11:45	流 心							0.18	0.044			36														
2005.01.06	09:30	流 心							0.47	0.070		24	38		0.05				3.2								
2005.02.08	12:30	流 心							0.51	0.064			36														
2005.03.02	11:49	流 心							0.48	0.056			38														
平均値			<.0005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.30	0.054		22	34		< 0.05				3.7								
最小値			<.0005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.06	0.032		18	28		< 0.05				3.2								
最大値			<.0005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.70	0.086		24	40		0.05				4.2								
m			0	0		1	0	0	12	12		12	12		1			2									
n			1	1		1	1	1	12	12		4	12		2			2									

金山落			名内橋			河川B			2002 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							1							
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 水 深	全 水 深	流 量 ・ 透 明 度	透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	塩 イ オ ン	電 伝 導 率	そ の 他 の 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.07.03	09:40	流 心	曇	21.9	21.2	0.19	0.39	0.30	> 30.0	8.0	8.2	2.8	6.5	20	4.6E+04		4.6	0.17	0.33	0.16	3.5	0.041	25	37							
2002.07.03	13:32	流 心	曇	23.5	22.5	0.20	0.41	0.38	> 30.0	7.7	8.2	2.7	7.2	27			3.8	0.17	0.37			0.039		33							
2002.07.03	17:25	流 心	曇	22.6	23.0	0.19	0.39	0.32	> 30.0	7.6	7.8	3.0	7.2	23			3.6	0.17	0.32			0.040		33							
2002.07.03	21:25	流 心	曇	22.4	22.2	0.18	0.37	0.25		7.6	7.1	2.6	6.5	20			3.7	0.15	0.27			0.041		34							
2002.07.04	01:25	流 心	曇	21.9	21.3	0.18	0.37	0.22		7.6	7.3	2.0	6.5	21			4.3	0.16	0.27			0.049		35							
2002.07.04	05:20	流 心	曇	21.5	20.7	0.18	0.36	0.19	> 30.0	7.6	7.4	2.5	5.9	16			4.6	0.16	0.31			0.052		35							
2002.07.04	09:01	流 心	曇	23.8	21.9	0.18	0.37	0.24	> 30.0	7.6	7.4	2.9	5.9	15			4.5	0.16	0.27			0.051		37							
平均値				22.5	21.8			0.27	> 30.0	7.7	7.6	2.6	6.5	20	4.6E+04		4.2	0.16	0.31	0.16	3.5	0.045	25	35							
最小値				21.5	20.7			0.19	> 30.0	7.6	7.1	2.0	5.9	15	4.6E+04		3.6	0.15	0.27	0.16	3.5	0.039	25	33							
最大値				23.8	23.0			0.38	> 30.0	8.0	8.2	3.0	7.2	27	4.6E+04		4.6	0.17	0.37	0.16	3.5	0.052	25	37							
m, k n				7	7			7	5	7	7	7	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	1	7							

金山落			名内橋			河川B			2002 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							2							
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 水 深	全 水 深	流 量 ・ 透 明 度	透 視 度	P H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	塩 イ オ ン	電 伝 導 率	そ の 他 の 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.01.07	08:45	流 心	曇	2.3	4.6	0.20	0.43	0.19	> 30.0	7.8	11	2.4	4.0	5	7.0E+03		7.0	0.14	0.99	0.15	4.9	0.074	24	38							
2003.01.07	12:40	流 心	薄 曇	5.7	7.4	0.20	0.44	0.26	> 30.0	7.8	12	4.0	3.6	2			6.7	0.14	0.99			0.087		37							
2003.01.07	16:30	流 心	晴	1.2	8.1	0.20	0.44	0.24		7.9	11	3.2	3.7	2			6.5	0.14	0.97			0.088		36							
2003.01.07	20:37	流 心	晴	-1.8	6.7	0.20	0.44	0.26		7.8	10	3.2	4.1	4			7.0	0.16	0.97			0.096		37							
2003.01.08	00:40	流 心	晴	-3.7	5.6	0.20	0.44	0.23		7.8	10	4.0	4.1	5			6.9	0.14	0.84			0.086		37							
2003.01.08	04:40	流 心	晴	-5.4	4.8	0.20	0.44	0.23		7.7	10	3.9	4.3	6			6.9	0.15	0.80			0.088		37							
2003.01.08	08:30	流 心	晴	-2.1	5.1	0.20	0.44	0.23	> 30.0	7.7	10	4.2	4.0	4			6.9	0.16	1.0			0.10		37							
平均値				-0.5	6.0			0.23	> 30.0	7.8	11	3.6	4.0	4	7.0E+03		6.8	0.15	0.94	0.15	4.9	0.088	24	37							
最小値				-5.4	4.6			0.19	> 30.0	7.7	10	2.4	3.6	2	7.0E+03		6.5	0.14	0.80	0.15	4.9	0.074	24	36							
最大値				5.7	8.1			0.26	> 30.0	7.9	12	4.2	4.3	6	7.0E+03		7.0	0.16	1.0	0.15	4.9	0.10	24	38							
m, k n				7	7			7	3	7	7	7	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	1	7							

