

御腹川		御腹川橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10990												
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	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.17	11:28	流心	晴	22.6	16.9	0.07	0.37	0.26	0.19	>30.0	8.0	9.6	0.8	4.1	6	1.4E+03	0.77	0.078	0.003	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2015.05.22	08:52	流心	晴	24.1	17.9	0.12	0.24	0.32	0.41	>30.0	8.0	8.2	1.1	4.5	7	4.9E+04	0.91	0.095								
2015.06.16	11:51	流心	晴	22.7	19.7	0.11	0.22	0.46	0.53	>30.0	8.0	8.9	0.8	4.2	9	3.3E+03	0.80	0.10								
2015.07.17	09:12	流心	雨	26.4	22.8	0.06	0.32	0.46	0.49	>30.0	7.9	8.0	0.7	4.9	4	7.9E+03	0.91	0.083	0.002							
2015.08.06	09:00	流心	晴	30.4	23.6	0.09	0.18	0.12	0.29	>30.0	7.8	6.9	0.8	3.3	2	7.9E+04	0.62	0.072								
2015.09.14	13:52	流心	晴	25.1	22.1	0.09	0.46	0.74	0.43	>30.0	8.0	8.3	0.7	4.0	8	2.3E+04	0.78	0.066								
2015.10.19	08:35	流心	晴	17.4	15.7	0.06	0.31	0.29	0.26	>30.0	7.9	9.6	0.6	4.0	3	2.2E+04	0.85	0.063	0.003	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2015.11.16	09:03	流心	快晴	18.4	14.5	0.07	0.39	0.69	0.53	>30.0	7.9	9.9	0.8	5.3	8	1.1E+04	0.98	0.061								
2015.12.17	12:58	流心	曇	10.9	11.7	0.07	0.37	0.35	0.38	>30.0	7.9	10	0.5	2.9	2	3.3E+03	0.78	0.060								
2016.01.14	13:33	流心	曇	6.5	8.1	0.14	0.28	0.25	0.37	>30.0	8.0	11	0.6	2.6	2	1.1E+03	0.81	0.050	0.001							
2016.02.08	09:33	流心	曇	4.9	6.6	0.10	0.20	0.42	0.59	>30.0	7.9	11	0.5	2.5	2	1.3E+03	0.77	0.063								
2016.03.09	09:19	流心	曇	12.5	12.3	0.08	0.41	0.49	0.32	>30.0	7.9	9.9	1.3	3.9	4	1.1E+04	0.79	0.060								
平均値				18.5	16.0			0.40	0.40	>30.0	7.9	9.3	0.8	3.9	5	1.8E+04	0.81	0.071	0.002	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
最小値				4.9	6.6			0.12	0.19	>30.0	7.8	6.9	0.5	2.5	3	1.1E+03	0.62	0.050	0.001	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				30.4	23.6			0.74	0.59	>30.0	8.0	11	1.3	5.8	9	7.9E+04	0.98	0.10	0.003	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
m											0	1	0	0	12				0	0	0	0	0	0	0	
n											12	12	12	12	12				4	2	2	2	2	2	2	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12				4	2	2	2	2	2	2	

御腹川		御腹川橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10990														
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目															参考										
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレンエチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジプロピルベン	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	mg/L
2015.04.17	11:28	流心																										
2015.05.22	08:52	流心																										
2015.06.16	11:51	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004
2015.07.17	09:12	流心																										
2015.08.06	09:00	流心																										
2015.09.14	13:52	流心																										
2015.10.19	08:35	流心																										
2015.11.16	09:03	流心																										
2015.12.17	12:58	流心																										
2016.01.14	13:33	流心																										
2016.02.08	09:33	流心																										
2016.03.09	09:19	流心																										
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	
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	2	2	2	2	2	

御腹川		御腹川橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10990																		
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	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 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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.17	11:28	流心																														
2015.05.22	08:52	流心																														
2015.06.16	11:51	流心																														
2015.07.17	09:12	流心																														
2015.08.06	09:00	流心																														
2015.09.14	13:52	流心																														
2015.10.19	08:35	流心																														
2015.11.16	09:03	流心																														
2015.12.17	12:58	流心																														
2016.01.14	13:33	流心																														
2016.02.08	09:33	流心																														
2016.03.09	09:19	流心																														
平均値				<.0005	<.001		0.4	0.1	<.002		0.07	14		37	<.005	9.3																
最小値				<.0005	<.001		0.4	0.1	<.002		0.04	11		28																		





御腹川		御腹川橋					河川A			2012 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10990							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温	水 温	採取 水深	全 水 深	流 量	流速・ 透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 価 価 値	砒 素	総 水 銀
												mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.05	09:57	流心	晴	16.0	11.7	0.14	0.28	0.29	0.19	>30.0	7.9	10	1.3	4.0	8	4.9E+03	0.88	0.071	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2012.05.07	08:47	流心	晴	18.4	15.7	0.20	0.39	0.40	0.20	>30.0	7.9	8.9	0.9	3.8	3	2.2E+04	0.99	0.079								
2012.06.04	08:46	流心	晴	21.9	17.4	0.20	0.32	0.14	0.09	>30.0	7.8	7.8	1.0	3.7	2	7.9E+03	1.0	0.10								
2012.07.03	09:07	流心	晴	30.2	21.2	0.20	0.33	0.21	0.19	>30.0	7.9	8.5	1.6	4.0	4	4.9E+04	0.98	0.078	0.005							
2012.08.15	08:35	流心	晴	28.8	23.1	0.20	0.32	0.10	0.10	>30.0	7.9	7.2	0.6	3.6	3	4.9E+04	0.82	0.086								
2012.09.13	08:57	流心	晴	25.6	21.4	0.20	0.35	0.20	0.16	>30.0	8.0	8.0	1.0	3.9	3	7.0E+03	0.79	0.068	<0.003							
2012.10.02	09:00	流心	曇	24.7	20.1	0.20	0.36	0.24	0.21	>30.0	8.0	8.7	0.7	5.2	6	2.3E+04	0.94	0.085	0.004	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2012.11.13	09:00	流心	晴	15.3	13.5	0.20	0.34	0.40	0.49	>30.0	8.0	9.8	1.0	4.6	6	4.9E+04	0.89	0.056								
2012.12.14	09:10	流心	晴	2.2	5.4	0.20	0.42	0.35	0.22	>30.0	7.8	12	1.3	2.8	3	3.3E+03	0.98	0.045								
2013.01.10	09:22	流心	晴	4.5	7.0	0.20	0.34	0.44	0.24	>30.0	8.0	10	0.8	2.9	4	4.9E+03	1.0	0.065	<0.003							
2013.02.12	09:31	流心	薄曇	2.1	5.4	0.10	0.21	0.23	0.20	>30.0	8.2	11	0.5	3.3	3	4.9E+03	0.93	0.051								
2013.03.11	12:31	流心	晴	11.2	10.8	0.12	0.25	0.23	0.17	>30.0	8.2	12	1.5	3.7	3	1.3E+04	0.77	0.074	<0.003							
平均値				16.7	14.4			0.27	0.21	>30.0	8.0	9.5	1.0	3.8	4	2.0E+04	0.91	0.072	0.004	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				2.1	5.4			0.10	0.09	>30.0	7.8	7.2	0.5	2.8	3	3.3E+03	0.77	0.045	<0.003	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				30.2	23.1			0.44	0.49	>30.0	8.2	12	1.6	5.2	8	4.9E+04	1.0	0.10	0.008	<0.005	<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	6	2	2	2	2	2	2	
75%値																										

御腹川		御腹川橋					河川A			2012 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10990							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目															参 考								
			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-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	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
2012.04.05	09:57	流心																								
2012.05.07	08:47	流心																								
2012.06.04	08:46	流心																								
2012.07.03	09:07	流心																								
2012.08.15	08:35	流心																								
2012.09.13	08:57	流心																								
2012.10.02	09:00	流心																								
2012.11.13	09:00	流心																								
2012.12.14	09:10	流心																								
2013.01.10	09:22	流心																								
2013.02.12	09:31	流心																								
2013.03.11	12:31	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m																										
n																										

御腹川		御腹川橋					河川A			2012 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10990									
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目										水 道 水 源 項 目										
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア性	リン	植 物 性	塩 分	電 伝 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	C O D	溶 解 性	ブ 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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.05	09:57	流心																										
2012.05.07	08:47	流心																										
2012.06.04	08:46	流心																										
2012.07.03	09:07	流心																										
2012.08.15	08:35	流心																										
2012.09.13	08:57	流心																										
2012.10.02	09:00	流心																										
2012.11.13	09:00	流心																										
2012.12.14	09:10	流心																										
2013.01.10	09:22	流心																										
2013.02.12	09:31	流心																										
2013.03.11	12:31	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
m																												
n																												

御腹川		御腹川橋					河川A			2012 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10990				
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	クロロホルム	ブジクロロメタン																
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																
2012.04.05	09:57	流心																					
2012.05.07	08:47	流心																					
2012.06.04	08:46	流心																					
2012.07.03	09:07	流心																					
2012.08.15	08:35	流心																					
2012.09.13	08:57	流心			</																		





御腹川		御腹川橋					河川A			2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10990		
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	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.13	10:05	流心	晴	22.4	15.8	0.20	0.57	0.14	0.21	>30.0	8.1	9.9	1.1	4.1	5	4.9E+03	0.81	0.087	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2009.05.12	09:50	流心	晴	21.4	19.1	0.14	0.28	0.26	0.25	>30.0	8.1	8.4	1.2	3.6	4	7.9E+03	0.84	0.069	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2009.06.08	09:44	流心	曇	20.8	18.2	0.17	0.35	0.47	0.35	>30.0	8.0	8.6	1.4	4.8	6	7.0E+03	0.90	0.083	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2009.07.08	09:10	流心	曇	21.4	22.0	0.20	0.44	0.16	0.13	>30.0	8.1	8.0	1.1	4.3	3	4.9E+04	0.90	0.073	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2009.08.06	10:07	流心	曇	25.2	21.6	0.19	0.38	0.23	0.42	>30.0	8.0	8.4	1.8	3.6	2	3.3E+04	0.89	0.074	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2009.09.17	09:50	流心	曇	22.3	19.1	0.15	0.30	0.40	0.36	>30.0	8.1	8.4	1.2	4.7	5	7.9E+03	1.0	0.079	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2009.10.05	10:26	流心	曇	20.1	17.9	0.15	0.30	0.34	0.30	>30.0	8.2	8.5	1.2	4.9	6	4.6E+04	1.2	0.10	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2009.11.16	10:19	流心	曇	13.3	13.0	0.20	0.47	0.56	0.38	>30.0	7.9	9.8	2.2	3.9	7	2.3E+04	0.97	0.059	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2009.12.01	10:16	流心	晴	13.9	11.0	0.20	0.45	1.40	0.74	>30.0	8.0	10	1.5	4.0	3	3.3E+03	0.91	0.063	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2010.01.13	11:40	流心	曇	7.4	7.1	0.18	0.36	0.34	0.25	>30.0	8.0	11	1.2	4.0	6	3.3E+03	0.76	0.036	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2010.02.01	09:32	流心	曇	8.1	8.7	0.15	0.30	0.33	0.36	>30.0	8.0	10	0.9	3.2	2	1.3E+04	0.97	0.046	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2010.03.18	10:04	流心	曇	13.1	10.4	0.12	0.25	0.43	0.41	>30.0	8.0	10	0.8	3.6	9	4.9E+03	0.92	0.068	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
平均値				17.5	15.3			0.42	0.35	>30.0	8.0	9.3	1.3	4.1	5	1.7E+04	0.92	0.070	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				7.4	7.1			0.14	0.13	>30.0	7.9	8.0	0.8	3.2	2	3.3E+03	0.76	0.036	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				25.2	22.0			1.40	0.74	>30.0	8.2	11	2.2	4.9	9	4.9E+04	1.2	0.10	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
m, k				0	0			0	0		0	0	0	1	0	12	12	12	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	
75%値				12	12			12	12		12	12	1.4	4.3	12	12	12	4	2	2	2	2	2	2	2	

御腹川		御腹川橋					河川A			2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10990				
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	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-ジプロピレン	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	mg/L
2009.04.13	10:05	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	<0.08	<0.1		0.51	<0.03	0.48	<0.03	0.45
2009.05.12	09:50	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		0.57	<0.03	0.54	<0.03	0.55
2009.06.08	09:44	流心		<0.005																			0.58	<0.03	0.58	<0.03	0.59	
2009.07.08	09:10	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		0.62	<0.03	0.62	<0.03	0.57
2009.08.06	10:07	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		0.50	<0.03	0.50	<0.03	0.47
2009.09.17	09:50	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		0.57	<0.03	0.57	<0.03	0.54
2009.10.05	10:26	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		0.55	<0.03	0.55	<0.03	0.52
2009.11.16	10:19	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		0.48	<0.03	0.48	<0.03	0.45
2009.12.01	10:16	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		0.62	<0.03	0.62	<0.03	0.59
2010.01.13	11:40	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		0.57	<0.03	0.57	<0.03	0.54
2010.02.01	09:32	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1		0.55	<0.03	0.55	<0.03	0.52
2010.03.18	10:04	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1		0.48	<0.03	0.48	<0.03	0.45
平均値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1		0.55	<0.03	0.55	<0.03	0.52
最小値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1		0.48	<0.03	0.48	<0.03	0.45
最大値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1		0.62	<0.03	0.62	<0.03	0.59
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	2	2	2	2	

御腹川		御腹川橋					河川A			2009年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10990			
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	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.13	10:05	流心																									
2009.05.12	09:50	流心																									
2009.06.08	09:44	流心	<0.005																								













御腹川	御腹川橋										河川A				2003年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10990	
	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	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
2003.04.15	09:35	流心	小雨	11.3	13.5	0.05	0.23	0.22	0.19	> 30.0	7.8	9.9	1.3	3.1	5	1.7E+04	1.3	0.095	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.05.23	10:00	流心		20.8	17.1	0.05	0.29	0.24	0.20	> 30.0	7.9	8.4	1.9	4.4	3	4.9E+04	1.5	0.090						
2003.06.03	09:20	流心	曇	24.3	19.2	0.10	0.28	0.31	0.25	> 30.0	7.9	8.1	1.5	4.7	7	4.9E+04	1.1	0.10						
2003.07.01	08:40	流心	曇	23.3	20.7	0.05	0.19	0.07	0.08	> 30.0	7.8	7.6	1.1	3.7	3	3.3E+04	0.97	0.080	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.08.12	11:00	流心		30.8	24.7	0.05	0.18	0.25	0.20	> 30.0	7.9	7.4	2.1	4.2	6	2.4E+05	1.2	0.16						
2003.09.09	10:05	流心	晴	31.0	25.0	0.05	0.25	0.39	0.25	> 30.0	8.1	8.9	1.4	4.2	3	4.9E+04	0.95	0.087						
2003.10.07	08:45	流心	曇	18.0	15.5	0.05	0.21	0.34	0.27	> 30.0	8.0	9.5	1.5	4.2	4	4.9E+04	0.94	0.064						
2003.11.28	09:50	流心	曇	11.6	11.6	0.10	0.35	0.48	0.31	> 30.0	7.9	10	1.5	3.7	9	1.1E+04	1.2	0.071	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.12.09	11:50	流心	晴	10.0	9.5	0.10	0.33	0.42	0.38	> 30.0	7.8	8.4	0.8	4.4	5	7.9E+03	1.4	0.13						
2004.01.07	08:10	流心		3.5	7.1	0.10	0.41	0.42	0.24	> 30.0	7.8	11	1.1	3.1	4	2.4E+04	1.0	0.055	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2004.02.04	09:42	流心	曇	6.3	8.3	0.05	0.22	0.26	0.19	> 30.0	7.9	10	1.7	4.5	17	2.4E+04	1.4	0.083						
2004.03.04	10:40	流心		6.6	9.4	0.05	0.21	0.28	0.23	> 30.0	8.1	10	1.5	3.6	6	7.9E+03	1.0	0.079						
平均値				16.5	15.1		0.31	0.23	> 30.0	7.9	9.1	1.5	4.0	6	4.7E+04	1.2	0.091	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				3.5	7.1		0.07	0.08	> 30.0	7.8	7.4	0.8	3.1	3	7.9E+03	0.94	0.055	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				31.0	25.0		0.48	0.38	> 30.0	8.1	11	2.1	4.7	17	2.4E+05	1.5	0.16	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m										0	1	1	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	
75%値																								

御腹川	御腹川橋										河川A				2003年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10990			
	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	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	硝酸性窒素	参考	
																									亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2003.04.15	09:35	流心																								
2003.05.23	10:00	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	0.56	0.04	0.52	
2003.06.03	09:20	流心																								
2003.07.01	08:40	流心				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001											
2003.08.12	11:00	流心																								
2003.09.09	10:05	流心																								
2003.10.07	08:45	流心																								
2003.11.28	09:50	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	0.74	< 0.03	0.71	
2003.12.09	11:50	流心																								
2004.01.07	08:10	流心				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001												
2004.02.04	09:42	流心																								
2004.03.04	10:40	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	< 0.08	< 0.1	0.63	< 0.03	0.59
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	0.56	< 0.03	0.52
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	< 0.08	< 0.1	0.74	< 0.03	0.71
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	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6

御腹川	御腹川橋										河川A				2003年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10990					
	年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル類	銅	亜鉛	特殊項目	溶解性マンガン	ク口ム	E P N	アンモニウムイオン	リン酸イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	C O D	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	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
2003.04.15	09:35	流心																										
2003.05.23	10:00	流心								0.32			10															
2003.06.03	09:20	流心																										
2003.07.01	08:40	流心											10															
2003.08.12	11:00	流心																										
2003.09.09	10:05	流心																										
2003.10.07	08:45	流心																										
2003.11.28	09:50	流心								0.33			10															
2003.12.09	11:50	流心																										
2004.01.07	08:10	流心								0.14			11															
2004.02.04	09:42	流心																										
2004.03.04	10:40	流心																										
平均値										0.24			10															
最小値										0.14			10															
最大値										0.33			11															
k										4			4															
n										4			4															

御腹川	御腹川橋										河川A				2003年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10990	
	年月日	採取時刻	採取層・位置	トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロエタン	ジクロロエチレン	ジクロロベンゼン	プロモホルム	クロロホルム	クロロベンゼン	ジクロロメタン	ジクロロエタン</										



御腹川	御腹川橋										河川A		2001 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県						10990		
	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	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	
																									健康項目
2001.04.11	09:40	流心	曇	18.4	16.9	0.05	0.25	0.11	> 30.0	8.2	8.8	2.4	4.2	8	1.3E+04		1.1	0.089	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2001.05.08	09:10	流心	曇	20.8	18.4	0.05	0.22	0.05	0.07	> 30.0	7.8	7.6	2.3	4.0	3	3.3E+03									
2001.06.05	09:40	流心	晴	27.5	20.5	0.05	0.17	0.05	0.07	> 30.0	7.8	7.9	1.8	4.8	3	4.9E+03									
2001.07.05	11:30	流心	晴	35.9	27.5	0.05	0.25	0.10	0.11	> 30.0	8.2	9.1	1.7	3.9	3	4.9E+04		0.58	0.073	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2001.08.07	09:20	流心	晴	24.7	22.0	0.10	0.25	0.05	0.06	> 30.0	7.8	6.6	1.1	3.6	2	7.9E+03									
2001.09.19	12:50	流心	晴	32.0	24.3	0.10	0.39	0.46	0.37	> 30.0	8.0	7.4	0.8	4.9	4	3.3E+04		1.4	0.058						
2001.10.17	10:00	流心	小雨	32.0	17.8	0.10	0.37	0.29	0.29	> 30.0	8.1	8.8	1.8	3.4	17	2.4E+04									
2001.11.01	12:25	流心	晴	23.6	17.3	0.10	0.30	0.32	0.27	> 30.0	8.1	9.9	1.0	3.8	3	1.1E+04		1.0	0.058	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2001.12.18	10:10	流心	晴	7.1	8.5	0.10	0.38	0.26	0.25	> 30.0	8.0	11	1.9	3.9	15	4.9E+03									
2002.01.15	09:30	流心	晴	7.8	7.6	0.10	0.28	0.25	0.28	> 30.0	7.9	10	1.4	4.2	4	3.3E+03		1.6	0.064	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.02.12	11:10	流心	晴	11.5	6.8	0.10	0.32	0.31	0.28	> 30.0	7.8	11	1.6	3.6	4	2.4E+03									
2002.03.12	10:45	流心	晴	17.0	11.5	0.05	0.26	0.30	0.28	> 30.0	7.9	10	1.7	3.8	3	3.3E+04		1.0	0.060						
平均値				20.7	16.6		0.21	0.20	> 30.0	8.0	9.0	1.6	4.0	6	1.6E+04		1.1	0.067	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
最小値				7.1	6.8		0.05	0.06	> 30.0	7.8	6.6	0.8	3.4	2	2.4E+03		0.58	0.058	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				35.9	27.5		0.46	0.37	> 30.0	8.2	11	2.4	4.9	17	4.9E+04		1.6	0.089	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m											0	2	2	0	12				0	0	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											1.8	4.2													

御腹川	御腹川橋										河川A		2001 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県						10990		
	採取時刻	採取層・位置	アルキル	PCB	メタン	ジクロロ	四塩素	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-トリ	1,1,1,1-テ	トリクロ	テトラ	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
2001.04.11	09:40	流心																							
2001.05.08	09:10	流心																							
2001.06.05	09:40	流心																							
2001.07.05	11:30	流心																							
2001.08.07	09:20	流心																							
2001.09.19	12:50	流心																							
2001.10.17	10:00	流心																							
2001.11.01	12:25	流心																							
2001.12.18	10:10	流心																							
2002.01.15	09:30	流心																							
2002.02.12	11:10	流心																							
2002.03.12	10:45	流心																							
平均値																									
最小値																									
最大値																									
m, k																									
n																									

御腹川	御腹川橋										河川A		2001 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県						10990						
	採取時刻	採取層・位置	フェニ	銅	亜鉛	溶解性	マンガン	ク	E	アン	リン	塩	塩	伝電	界面	陰イ	有機	クロ	C	溶	解	総	プラン	トリ	クロ	水	水	源	目
2001.04.11	09:40	流心																											
2001.05.08	09:10	流心																											
2001.06.05	09:40	流心																											
2001.07.05	11:30	流心																											
2001.08.07	09:20	流心																											
2001.09.19	12:50	流心																											
2001.10.17	10:00	流心																											
2001.11.01	12:25	流心																											
2001.12.18	10:10	流心																											
2002.01.15	09:30	流心																											
2002.02.12	11:10	流心																											
2002.03.12	10:45	流心																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
k																													
n																													

御腹川	御腹川橋										河川A		2001 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県						10990						
	採取時刻	採取層・位置	トリ	クロ	ジ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ
2001.04.11	09:40	流心																											
2001.05.08	09:10	流心																											
2001.06.05	09:40	流心																											
2001.07.05	11:30	流心																											
2001.08.07	09:20	流心																											
2001.09.19	12:50	流心																											

御腹川	御腹川橋										河川A		2000年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10990	
	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	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	健康項目	六価クロム	砒素	総水銀		
																									mg/l	mg/l
2000.04.18	11:40	流心	晴	21.1	16.5	0.05	0.20	0.12	0.17	> 30.0	8.1	11	2.8	5.2	9	1.4E+03										
2000.05.09	10:30	流心	晴	27.8	19.9	0.05	0.22	0.04	0.06	> 30.0	8.0	10	2.9	7.5	4	7.9E+03										
2000.06.06	10:00	流心	薄曇	27.5	21.5	0.05	0.22	0.11	0.13	> 30.0	8.0	7.4	2.5	5.1	5	3.3E+04										
2000.07.04	10:15	流心	薄曇	29.0	24.3	0.05	0.26	0.26	0.25	> 30.0	8.1	8.0	1.4	4.1	6	7.0E+03	1.0	0.096	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005		
2000.08.02	09:40	流心	晴	31.8	27.2	0.05	0.21	0.11	0.13	> 30.0	8.0	7.4	1.4	4.2	1	2.2E+04										
2000.09.19	10:05	流心	晴	26.9	21.7	0.05	0.27	0.19	0.17	> 30.0	8.1	8.4	1.5	4.0	6	2.4E+04	0.74	0.081								
2000.10.17	09:55	流心	晴	22.0	17.0	0.10	0.35	0.37	0.36	> 30.0	8.2	9.8	1.7	4.1	4	7.0E+03										
2000.11.01	09:15	流心	晴	13.5	14.5	0.10	0.37	0.57	0.40	> 30.0	8.0	9.2	2.3	4.6	30	3.3E+04	1.1	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2000.12.12	09:10	流心	晴	5.5	6.5	0.10	0.26	0.43	0.37	> 30.0	8.1	10	1.4	3.4	4	7.9E+04										
2001.01.23	08:45	流心	晴	5.0	7.3	0.10	0.28	0.37	0.33	> 30.0	7.9	10	1.0	3.5	5	1.7E+03	1.3	0.081	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.02.13	09:55	流心	晴	4.1	6.8	0.10	0.29	0.48	0.38	22.0	7.9	11	1.4	3.6	19	7.9E+03										
2001.03.08	10:45	流心	晴	9.4	9.1	0.10	0.30	0.39	0.37	> 30.0	8.0	11	1.7	3.9	5	1.7E+04	1.2	0.065								
平均値				18.6	16.0		0.29	0.26	29.3	8.0	9.4	1.8	4.4	8	2.0E+04	1.1	0.090	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005			
最小値				4.1	6.5		0.04	0.06	22.0	7.9	7.4	1.0	3.4	1	1.4E+03	0.74	0.065	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005			
最大値				31.8	27.2		0.57	0.40	> 30.0	8.2	11	2.9	7.5	30	7.9E+04	1.3	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005			
m										0	2	4	12	1	12			0	0	0	0	0	0	0		
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	4		
75%値												2.3	4.6													

御腹川	御腹川橋										河川A		2000年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10990	
	採取時刻	採取層・位置	アルキル	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,1-トリクロロ	1,1,2-トリクロロ	トリクロロ	テトラクロロ	1,3-ジクロロ	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	参考	硝酸性	
																										mg/l
2000.04.18	11:40	流心																								
2000.05.09	10:30	流心																								
2000.06.06	10:00	流心																								
2000.07.04	10:15	流心																								
2000.08.02	09:40	流心																								
2000.09.19	10:05	流心																								
2000.10.17	09:55	流心																								
2000.11.01	09:15	流心																								
2000.12.12	09:10	流心																								
2001.01.23	08:45	流心																								
2001.02.13	09:55	流心																								
2001.03.08	10:45	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n																										

御腹川	御腹川橋										河川A		2000年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10990														
	採取時刻	採取層・位置	フェニル	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク	E	アンモニウム	リン酸	塩素	塩素	伝導率	電気	界面活性剤	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	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
2000.04.18	11:40	流心																																					
2000.05.09	10:30	流心																																					
2000.06.06	10:00	流心																																					
2000.07.04	10:15	流心																																					
2000.08.02	09:40	流心																																					
2000.09.19	10:05	流心																																					
2000.10.17	09:55	流心																																					
2000.11.01	09:15	流心																																					
2000.12.12	09:10	流心																																					
2001.01.23	08:45	流心																																					
2001.02.13	09:55	流心																																					
2001.03.08	10:45	流心																																					
平均値																																							
最小値																																							
最大値																																							
k																																							
n																																							

御腹川	御腹川									
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--





御腹川		御腹川橋		河川 A		1998 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10990														
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	群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	カドミウム	全 シアン	鉛	六 ク 価 口 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
1998.04.17	10:15	流心	雨	14.5	14.2	0.10	0.32	0.37	0.28	> 30.0	7.9	8.9	2.4	5.0	12	2.2E+04		1.6	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1998.05.14	12:50	流心	薄曇	21.3	18.0	0.05	0.09	0.06	0.10	> 30.0	8.1	8.2	2.6	4.6	3	2.2E+04				<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
1998.06.09	10:05	流心	薄曇	24.9	17.9	0.10	0.32	0.17	0.17	> 30.0	7.8	8.4	1.9	4.3	6	1.3E+04				<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1998.07.08	11:00	流心	薄曇	33.0	27.5	0.05	0.20	0.08	0.10	> 30.0	7.8	7.1	1.7	4.8	2	4.9E+03		1.5	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
1998.08.11	09:45	流心	薄曇	28.8	22.1	0.10	0.35	0.16	0.12	> 30.0	8.0	8.2	1.2	3.8	4	1.4E+04				<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
1998.09.11	10:15	流心	薄曇	27.8	21.5	0.10	0.33	0.34	0.27	> 30.0	7.9	8.0	1.3	4.3	4	3.3E+04		1.1	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
1998.10.09	09:50	流心	晴	26.0	19.1	0.10	0.42	0.46	0.37	> 30.0	8.0	8.5	1.8	3.3	19	7.9E+03				<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1998.11.04	11:15	流心	晴	20.6	18.0	0.05	0.25	0.40	0.36	> 30.0	7.9	8.9	1.4	3.9	5	1.1E+03		1.2	0.097	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
1998.12.11	11:35	流心	晴	8.3	9.5	0.10	0.36	0.41	0.38	29.0	7.9	10	5.3	5.0	16	4.9E+04				<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1999.01.06	09:50	流心	晴	7.8	6.0	0.10	0.32	0.19	0.18	> 30.0	8.0	10	2.4	3.9	10	7.9E+03		1.6	0.096	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1999.02.02	09:20	流心	晴	7.4	5.9	0.10	0.28	0.26	0.28	> 30.0	7.8	10	1.5	3.0	7	4.9E+03				<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1999.03.02	11:40	流心	晴	17.3	10.8	0.10	0.36	0.32	0.27	> 30.0	8.0	10	2.0	3.7	9	4.9E+03		0.93	0.073	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
平均値				19.8	15.9			0.27	0.24	29.9	7.9	8.9	2.1	4.1	8	1.5E+04		1.3	0.099	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				7.4	5.9			0.06	0.10	29.0	7.8	7.1	1.2	3.0	2	1.1E+03		0.93	0.073	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				33.0	27.5			0.46	0.38	> 30.0	8.1	10	5.3	5.0	19	4.9E+04		1.6	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m																										
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	12	12	12	12	12	12	
75%値																										

御腹川		御腹川橋		河川 A		1998 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10990											
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	健 康 項 目																	特 殊 項 目			
			アルキル	PCB	ジクロロ	四	1,2-	1,1-	1,1,1-	1,1,1,2-	トリクロ	テトラクロ	1,3-	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フェニール	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
1998.04.17	10:15	流心		<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.4	
1998.05.14	12:50	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.4
1998.06.09	10:05	流心																					
1998.07.08	11:00	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.3
1998.08.11	09:45	流心																					
1998.09.11	10:15	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2
1998.10.09	09:50	流心																					
1998.11.04	11:15	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2
1998.12.11	11:35	流心																					
1999.01.06	09:50	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2
1999.02.02	09:20	流心																					
1999.03.02	11:40	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.3
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1
最大値				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
m				1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	4	4	6	
n				0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	4	4	6	

御腹川		御腹川橋		河川 A		1998 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10990												
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目											そ の 他 項 目										
			マンガン	溶解性	ク	フ	E	アン	亜	硝	リン	塩	塩	電	界	陰	有	ク	C	溶	プ			
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1998.04.17	10:15	流心	0.2	< 0.02	< 0.1		0.70																	
1998.05.14	12:50	流心																						
1998.06.09	10:05	流心																						
1998.07.08	11:00	流心	0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.44																	
1998.08.11	09:45	流心																						
1998.09.11	10:15	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.28																	
1998.10.09	09:50	流心																						
1998.11.04	11:15	流心	0.2	< 0.02	< 0.1		0.22																	
1998.12.11	11:35	流心																						
1999.01.06	09:50	流心	0.4	< 0.02	< 0.1		0.19																	
1999.02.02	09:20	流心																						
1999.03.02	11:40	流心	0.2	< 0.02	< 0.1		0.21																	
平均値			0.2	< 0.02	< 0.1		0.34																	
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.19																	
最大値			0.4	< 0.02	< 0.1		0.70																	
k			5	6	6		6				</													