

鹿島川		岩富橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340													
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	生活環境項目				健康項目																			
				気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	
				℃	℃	m	m	m 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	mg/L	mg/L	mg/L
2011.05.09	13:15	流心	晴	25.1	20.3	0.20	0.93	2.48	0.43	> 30.0	8.0	9.5	2.8	4.0	8	1.7E+04	3.6	0.082	< 0.003								
2011.07.29	15:40	流心	晴	28.8	22.7	0.20	1.18	1.68	0.20	> 30.0	7.8	7.9	1.0	4.9	12	2.8E+04	3.3	0.089	0.003								
2011.11.01	11:55	流心	晴	20.8	16.6	0.20	1.16	2.32	0.27	> 30.0	8.1	9.8	0.7	3.3	3	3.3E+04	5.2	0.079	0.006								
2012.01.05	12:10	流心	晴	10.0	8.6	0.20	1.00	1.89	0.26	> 30.0	8.1	12	0.8	2.0	1	1.7E+04	6.0	0.080	0.003								
平均値				21.2	17.1			2.09	0.29	> 30.0	8.0	9.8	1.3	3.6	6	2.4E+04	4.5	0.083	0.004								
最小値				10.0	8.6			1.68	0.20	> 30.0	7.8	7.9	0.7	2.0	1	1.7E+04	3.3	0.079	< 0.003								
最大値				28.8	22.7			2.48	0.43	> 30.0	8.1	12	2.8	4.9	12	3.3E+04	6.0	0.089	0.006								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値																											

鹿島川		岩富橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340															
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																参考										
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレンエチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.05.09	13:15	流心																								3.4	0.05	3.4	
2011.07.29	15:40	流心																								< 0.03	3.0		
2011.11.01	11:55	流心																								5.0	0.04	5.0	
2012.01.05	12:10	流心																								5.5	0.06	5.5	
平均値																										4.2	0.05	4.2	
最小値																										3.0	< 0.03	3.0	
最大値																										5.5	0.06	5.5	
n																										4	3	4	

鹿島川		岩富橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340														
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目										その他の項目										水道水源項目					
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O 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	クロロホルム生成能	プロモメタン生成能	ジプロモメタン生成能	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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.05.09	13:15	流心																										
2011.07.29	15:40	流心																										
2011.11.01	11:55	流心																										
2012.01.05	12:10	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

鹿島川		岩富橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目												
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロホルム	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2011.05.09	13:15	流心													
2011.07.29	15:40	流心													
2011.11.01	11:55	流心													
2012.01.05	12:10	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

鹿島川		岩富橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340													
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
2008.05.01	12:15	流心	晴	27.0	20.1	0.20	0.99	2.29	0.33	> 30.0	7.9	9.7	1.9	5.1	14	1.4E+04		3.5	0.11	0.005							
2008.07.14	13:30	流心	晴	32.7	25.8	0.20	0.98	2.82	0.42	> 30.0	8.1	9.2	1.8	4.0	7	3.3E+04		4.3	0.16	0.007							
2008.11.06	12:11	流心	晴	21.6	14.4	0.20	1.24	2.30	0.26	> 30.0	8.1	10	< 0.5	2.7	4	3.3E+04		5.4	0.064	0.006							
2009.01.06	12:05	流心	快晴	11.0	11.2	0.20	1.17	2.58	0.32	> 30.0	8.0	11	1.1	2.2	3	4.9E+03		5.7	0.073	0.005							
平均値				23.1	17.9			2.50	0.33	> 30.0	8.0	10	1.3	3.5	7	2.1E+04		4.7	0.10	0.006							
最小値				11.0	11.2			2.29	0.26	> 30.0	7.9	9.2	< 0.5	2.2	3	4.9E+03		3.5	0.064	0.005							
最大値				32.7	25.8			2.82	0.42	> 30.0	8.1	11	1.9	5.1	14	3.3E+04		5.7	0.16	0.007							
n				4	4			4	4	4	4	4	0	4	4	4		4	4	0							
75%値													1.8	4.0													

鹿島川		岩富橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340											
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	テトラクロロロ	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.05.01	12:15	流心																				3.1	0.05	3.0	
2008.07.14	13:30	流心																				3.8	0.06	3.7	
2008.11.06	12:11	流心																				5.4	0.04	5.3	
2009.01.06	12:05	流心																				5.7	0.04	5.6	
平均値																						4.5	0.05	4.4	
最小値																						3.1	0.04	3.0	
最大値																						5.7	0.06	5.6	
n																						4	4	4	

鹿島川		岩富橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340													
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目										水道水源項目									
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロクロモジ生成能	ジプロクロモ生成能	プロホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.05.01	12:15	流心																									
2008.07.14	13:30	流心																									
2008.11.06	12:11	流心																									
2009.01.06	12:05	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

鹿島川		岩富橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目												
			トリハロメタン	クロロホルム	プロクロモジメタン	ジプロクロモメタン	プロホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2008.05.01	12:15	流心													
2008.07.14	13:30	流心													
2008.11.06	12:11	流心													
2009.01.06	12:05	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

鹿島川		岩富橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340												
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気象				生活環境項目				健康項目														
				気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
				℃	℃	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	mg/L	mg/L
2007.05.24	11:34	流心	晴	23.1	22.3	0.20	0.95	1.86	0.24	> 30.0	7.9	9.0	1.4	5.2	11	3.3E+03		3.3	0.093	0.005						
2007.07.19	13:28	流心	薄曇	25.8	21.6	0.20	1.14	3.82	0.49	> 30.0	7.9	8.6	0.6	4.0	13	2.8E+04		4.2	0.094	0.003						
2007.11.01	12:37	流心	曇	22.4	16.7	0.20	1.08	2.17	0.26	> 30.0	8.1	9.6	0.7	3.0	6	1.7E+04		4.8	0.073	0.006						
2008.01.10	14:10	流心	晴	11.8	11.0	0.20	0.83	1.67	0.29	> 30.0	8.1	11	1.0	2.4	3	3.5E+03		5.6	0.080	0.005						
平均値				20.8	17.9			2.38	0.32	> 30.0	8.0	9.6	0.9	3.7	8	1.3E+04		4.5	0.085	0.005						
最小値				11.8	11.0			1.67	0.24	> 30.0	7.9	8.6	0.6	2.4	3	3.3E+03		3.3	0.073	0.003						
最大値				25.8	22.3			3.82	0.49	> 30.0	8.1	11	1.4	5.2	13	2.8E+04		5.6	0.094	0.006						
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
75%値																										

鹿島川		岩富橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340												
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	テトラクロロロ	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	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
2007.05.24	11:34	流心																					3.0	0.04	3.0	
2007.07.19	13:28	流心																					3.8	0.03	3.7	
2007.11.01	12:37	流心																					4.5	0.03	4.4	
2008.01.10	14:10	流心																					5.5	0.05	5.4	
平均値																							4.2	0.04	4.1	
最小値																							3.0	0.03	3.0	
最大値																							5.5	0.05	5.4	
n																							4	4	4	

鹿島川		岩富橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340													
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目										水道水源項目									
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロクロロメタン生成能	ジプロクロロメタン生成能	プロホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.05.24	11:34	流心																									
2007.07.19	13:28	流心																									
2007.11.01	12:37	流心																									
2008.01.10	14:10	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

鹿島川		岩富橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10340	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目												
			トリハロメタン	クロロホルム	プロクロロメタン	ジプロクロロメタン	プロホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2007.05.24	11:34	流心													
2007.07.19	13:28	流心													
2007.11.01	12:37	流心													
2008.01.10	14:10	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

