

染川		染川橋		河川C		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10900														
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	mg/L	
2013.05.14	14:00	流心	晴	26.3	22.7	0.09	0.18	0.01	0.05	> 30.0	8.0	8.2	0.8	3.5	3	3.3E+03	0.86	0.12	0.004									
2013.07.09	12:13	流心	晴	30.4	26.0	0.10	0.20	0.06	0.26	> 30.0	8.1	7.6	1.1	3.0	2	7.9E+04	0.79	0.14	0.003									
2013.11.19	11:55	流心	晴	14.7	12.4	0.12	0.24	0.29	0.40	> 30.0	8.0	10	0.8	2.6	6	1.3E+04	1.0	0.089	0.005									
2014.01.08	10:14	流心	薄曇	11.1	10.6	0.07	0.14	0.08	0.22	> 30.0	8.0	10	0.8	2.0	3	1.1E+04	1.0	0.093	0.003									
平均値				20.6	17.9			0.11	0.23	> 30.0	8.0	9.0	0.9	2.8	4	2.7E+04	0.91	0.11	0.004									
最小値				11.1	10.6			0.01	0.05	> 30.0	8.0	7.6	0.8	2.0	2	3.3E+03	0.79	0.089	0.003									
最大値				30.4	26.0			0.29	0.40	> 30.0	8.1	10	1.1	3.5	6	7.9E+04	1.0	0.14	0.005									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値																												

染川		染川橋		河川C		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10900													
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	炭素	四塩化	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	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
2013.05.14	14:00	流心																						0.57	< 0.03	0.54	
2013.07.09	12:13	流心																					0.55	< 0.03	0.52		
2013.11.19	11:55	流心																					0.73	< 0.03	0.70		
2014.01.08	10:14	流心																					0.81	< 0.03	0.78		
平均値																							0.67	< 0.03	0.64		
最小値																							0.55	< 0.03	0.52		
最大値																							0.81	< 0.03	0.78		
n																							4	1	4		

染川		染川橋		河川C		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10900													
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	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.05.14	14:00	流心													6												
2013.07.09	12:13	流心													6												
2013.11.19	11:55	流心													5												
2014.01.08	10:14	流心													5												
平均値															6												
最小値															5												
最大値															6												
n															4												

染川		染川橋		河川C		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10900	
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	クロロベンゼン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2013.05.14	14:00	流心													
2013.07.09	12:13	流心													
2013.11.19	11:55	流心													
2014.01.08	10:14	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

染川		染川橋		河川C		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10900														
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	mg/L	
2009.05.25	12:20	流心	曇	21.9	18.9	0.12	0.24	0.09	0.16	> 30.0	8.1	8.9	0.6	3.4	4	1.3E+04	0.82	0.10	0.006									
2009.07.14	09:18	流心	曇	27.0	21.9	0.04	0.08	0.04	0.19	> 30.0	8.1	8.1	1.0	3.1	2	4.9E+04	0.87	0.12	0.007									
2009.11.16	11:44	流心	曇	17.7	14.4	0.18	0.37	0.34	0.43	> 30.0	8.0	9.3	2.2	3.8	12	2.3E+04	0.96	0.10	0.009									
2010.01.14	11:10	流心	晴	8.4	8.1	0.13	0.27	0.11	0.19	> 30.0	8.0	11	3.5	3.8	4	1.3E+04	1.2	0.12	0.007									
平均値				18.8	15.8			0.15	0.24	> 30.0	8.1	9.3	1.8	3.5	6	2.5E+04	0.96	0.11	0.007									
最小値				8.4	8.1			0.04	0.16	> 30.0	8.0	8.1	0.6	3.1	2	1.3E+04	0.82	0.10	0.006									
最大値				27.0	21.9			0.34	0.43	> 30.0	8.1	11	3.5	3.8	12	4.9E+04	1.2	0.12	0.009									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値																												

染川		染川橋		河川C		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10900															
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	トリクロロロ	エチレン	テトラクロロ	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	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
2009.05.25	12:20	流心																							0.62	< 0.03	0.59		
2009.07.14	09:18	流心																						0.54	< 0.03	0.51			
2009.11.16	11:44	流心																						0.71	< 0.03	0.68			
2010.01.14	11:10	流心																						0.81	< 0.03	0.78			
平均値																								0.67	< 0.03	0.64			
最小値																								0.54	< 0.03	0.51			
最大値																								0.81	< 0.03	0.78			
n																								4	4	4			

染川		染川橋		河川C		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10900														
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	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.25	12:20	流心																										
2009.07.14	09:18	流心																										
2009.11.16	11:44	流心																										
2010.01.14	11:10	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

染川		染川橋		河川C		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10900	
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	プロモメタン	ジプロモメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2009.05.25	12:20	流心													
2009.07.14	09:18	流心													
2009.11.16	11:44	流心													
2010.01.14	11:10	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

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
2008.05.16	06:47	流心	晴	17.5	14.8	0.12	0.24	0.49	0.53	> 30.0	7.8	9.4	0.9	4.8	6	7.0E+04	0.94	0.11	0.007								
2008.07.15	08:50	流心	薄曇	32.2	22.7	0.07	0.15	0.10	0.23	> 30.0	8.1	8.9	1.5	3.3	3	7.0E+04	0.86	0.11	0.005								
2008.11.18	09:23	流心	晴	25.4	14.7	0.12	0.25	0.13	0.17	> 30.0	8.2	9.3	2.0	2.9	7	1.3E+04	1.0	0.10	0.008								
2009.01.13	08:45	流心	晴	8.3	7.8	0.10	0.21	0.15	0.20	> 30.0	8.0	10	1.9	2.4	1	4.9E+04	0.94	0.11	0.005								
平均値				20.9	15.0			0.22	0.28	> 30.0	8.0	9.4	1.6	3.4	4	5.1E+04	0.94	0.11	0.006								
最小値				8.3	7.8			0.10	0.17	> 30.0	7.8	8.9	0.9	2.4	1	1.3E+04	0.86	0.10	0.005								
最大値				32.2	22.7			0.49	0.53	> 30.0	8.2	10	2.0	4.8	7	7.0E+04	1.0	0.11	0.008								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値												1.9	3.3														

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
2008.05.16	06:47	流心																									
2008.07.15	08:50	流心																					0.64	< 0.03	0.61		
2008.11.18	09:23	流心																					0.53	< 0.03	0.50		
2009.01.13	08:45	流心																					0.75	< 0.03	0.72		
平均値																							0.67	< 0.03	0.64		
最小値																							0.53	< 0.03	0.50		
最大値																							0.75	< 0.03	0.72		
n																							4	4	4		

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	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	プロロモジ生成能	ジプロロモ生成能	プロホルム生成能
2008.05.16	06:47	流心																								
2008.07.15	08:50	流心																								
2008.11.18	09:23	流心																								
2009.01.13	08:45	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
n																										

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			プロロモジメタン	ジプロロモメタン	プロホルム		
							mg/L	mg/L
2008.05.16	06:47	流心						
2008.07.15	08:50	流心						
2008.11.18	09:23	流心						
2009.01.13	08:45	流心						
平均値								
最小値								
最大値								
n								

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	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
2006.05.25	09:35	流心	晴	19.0	17.5	0.05	0.12	0.18	0.33	24.0	7.9	8.1	23	16	28	1.3E+04		3.2	0.34	0.007									
2006.06.13	08:30	流心	晴	21.1	17.2	0.10	0.27	0.33	0.46	>30.0	7.9	8.8	1.8	3.4	7	7.9E+04		1.2	0.14	0.004									
2006.07.11	11:05	流心	晴	29.6	26.6	0.05	0.24	0.52	0.60	>30.0	8.0	8.1	1.1	3.3	6	1.3E+05		1.7	0.14	0.003									
2006.11.14	14:30	流心	晴	20.0	16.2	0.10	0.24	0.18	0.28	>30.0	8.0	9.0	2.2	4.0	5	7.0E+03		1.1	0.16	0.005									
2007.01.31	09:50	流心	晴	11.9	11.1	0.05	0.18	0.29	0.42	>30.0	7.9	10	1.3	2.3	3	3.3E+03		1.0	0.095	<0.003									
平均値				20.3	17.7			0.30	0.42	28.8	7.9	8.8	5.9	5.8	10	4.6E+04		1.6	0.18	0.004									
最小値				11.9	11.1			0.18	0.28	24.0	7.9	8.1	1.1	2.3	3	3.3E+03		1.0	0.095	<0.003									
最大値				29.6	26.6			0.52	0.60	>30.0	8.0	10	2.2	16	6	1.3E+05		3.2	0.34	0.007									
m				5	5			5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5									
n																													
75%値													2.2	4.0															

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	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	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	mg/L	mg/L
2006.05.25	09:35	流心																							0.71	0.03	0.68		
2006.06.13	08:30	流心																							<0.03	<0.03	0.65		
2006.07.11	11:05	流心																							1.4	<0.03	1.4		
2006.11.14	14:30	流心																							0.75	<0.03	0.75		
2007.01.31	09:50	流心																							0.77	<0.03	0.77		
平均値																									0.86	0.03	0.85		
最小値																									<0.03	<0.03	0.65		
最大値																									1.4	0.03	1.4		
m																									0	1	5		
n																									5	5	5		

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	アンモニウム	リン酸	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	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
2006.05.25	09:35	流心																												
2006.06.13	08:30	流心																												
2006.07.11	11:05	流心																												
2006.11.14	14:30	流心																												
2007.01.31	09:50	流心																												
平均値																														
最小値																														
最大値																														
m																														
n																														

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
2006.05.25	09:35	流心						
2006.06.13	08:30	流心						
2006.07.11	11:05	流心						
2006.11.14	14:30	流心						
2007.01.31	09:50	流心						
平均値								
最小値								
最大値								
m								
n								

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						
					℃	℃	m	m	m ³ /s	m/s, m	cm	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	
												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	
2004.05.06		08:30	流心	晴	15.0	14.5	0.05	0.20	0.26	0.42	> 30.0	8.0	9.5	1.6	3.0	4	3.3E+03		1.1	0.11	0.004							
2004.07.06		09:40	流心	曇	29.6	23.3	0.05	0.12	0.11	0.23	> 30.0	8.0	8.0	1.6	3.7	3	1.4E+05		1.0	0.14	< 0.003							
2004.11.11		08:50	流心	曇	17.7	15.5	0.05	0.17	0.19	0.46	> 30.0	7.9	9.6	1.6	2.8	3	7.9E+03		0.91	0.12	< 0.003							
2005.01.11		08:30	流心	晴	6.8	9.0	0.05	0.19	0.27	0.45	> 30.0	7.9	9.8	1.5	2.3	2	2.2E+04		1.0	0.10	< 0.003							
平均値					17.3	15.6		0.21	0.39	> 30.0	8.0	9.2	1.6	3.0	3	4.3E+04		1.0	0.12	0.003								
最小値					6.8	9.0		0.11	0.23	> 30.0	7.9	8.0	1.5	2.3	2	3.3E+03		0.91	0.10	< 0.003								
最大値					29.6	23.3		0.27	0.46	> 30.0	8.0	9.8	1.6	3.7	4	1.4E+05		1.1	0.14	0.004								
n					4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値													1.6	3.0														

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	1,1,1-トリクロロエタン	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-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	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	mg/l	mg/l	mg/l
2004.05.06		08:30	流心																									0.74	< 0.03	0.74
2004.07.06		09:40	流心																								0.60	< 0.03	0.57	
2004.11.11		08:50	流心																							0.67	< 0.03	0.67		
2005.01.11		08:30	流心																							0.70	< 0.03	0.70		
平均値																										0.68	< 0.03	0.67		
最小値																										0.60	< 0.03	0.57		
最大値																										0.74	< 0.03	0.74		
n																										4	1	4		

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	リン酸	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	ブランク	トリハロメタン	生成能	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
2004.05.06		08:30	流心																																
2004.07.06		09:40	流心																																
2004.11.11		08:50	流心																																
2005.01.11		08:30	流心																																
平均値																																			
最小値																																			
最大値																																			
n																																			

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
2004.05.06		08:30	流心					
2004.07.06		09:40	流心					
2004.11.11		08:50	流心					
2005.01.11		08:30	流心					
平均値								
最小値								
最大値								
n								

