







年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	富川地先		河川			2012年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県 10560													
				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
2012.05.10	14:15	流心	曇	17.0	16.6	0.07	0.15	0.14	0.16	>30.0	7.9	8.9	2.9	7.2	10	1.3E+03		18	0.53	0.005	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
2012.07.09	13:28	流心	晴	27.9	20.4	0.12	0.24	0.15	0.30	>30.0	8.1	8.7	0.8	6.2	16	7.0E+04		15	0.17	0.003						
2012.09.06	11:42	流心	晴	32.2	23.5	0.10	0.20	0.13	0.26	>30.0	8.2	8.5	1.4	7.7	29			18	0.25							
2012.11.08	11:43	流心	晴	17.5	13.0	0.20	0.55	0.48	0.23	27.0	8.0	9.9	2.0	5.7	29	7.9E+03		17	0.17	0.003	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
2013.01.23	11:33	流心	晴	8.4	6.9	0.20	0.35	0.33	0.18	>30.0	8.0	11	2.1	3.7	2	7.9E+02		22	0.28	<.0003						
2013.03.07	13:33	流心	晴	14.8	10.3	0.14	0.28	0.28	0.24	>30.0	8.1	11	1.3	3.5	4			21	0.18							
平均値				19.6	15.1			0.25	0.23	29.5	8.1	9.7	1.8	5.7	15	2.0E+04		19	0.26	0.004	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
最小値				8.4	6.9			0.13	0.16	27.0	7.9	8.5	0.8	3.5	2	7.9E+02		15	0.17	<.0003	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
最大値				32.2	23.5			0.48	0.30	>30.0	8.2	11	2.9	7.7	29	7.0E+04		22	0.53	0.005	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
n				6	6			6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6	4	2	2	2	2	2	2
75%値													2.1	7.2												

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目															参考										
			アルギル	PCB	ジクロロメタン	四塩素炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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
2012.05.10	14:15	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			15	0.64	14	
2012.07.09	13:28	流心																						14	0.12	14		
2012.09.06	11:42	流心																						15	0.03	15		
2012.11.08	11:43	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1		16	0.20	16		
2013.01.23	11:33	流心																						18	0.22	18		
2013.03.07	13:33	流心																						18	0.20	18		
平均値					<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1		16	0.24	16		
最小値					<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1		14	0.03	14		
最大値					<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1		18	0.64	18		
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6		
75%値					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6		

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	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	全有機炭素	溶解性炭素	クロロフィル	C/D	溶解性総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	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
2012.05.10	14:15	流心																								
2012.07.09	13:28	流心	<.0005	<0.01																						
2012.09.06	11:42	流心																								
2012.11.08	11:43	流心																								
2013.01.23	11:33	流心																								
2013.03.07	13:33	流心																								
平均値			<.0005	<0.01																						
最小値			<.0005	<0.01																						
最大値			<.0005	<0.01																						
n			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75%値			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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	クロロメタン	プロモホルム
2012.05.10	14:15	流心					
2012.07.09	13:28	流心					
2012.09.06	11:42	流心					
2012.11.08	11:43	流心					
2013.01.23	11:33	流心					
2013.03.07	13:33	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
n							
75%値							





年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温		水深		流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
				℃	℃	m	m				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	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.18	12:34	流心	晴	27.3	19.5	0.08	0.16	0.24	0.21	> 30.0	8.1	9.0	0.9	6.8	14	7.9E+03		17	0.14	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2009.07.16	13:15	流心	晴	31.1	21.9	0.16	0.32	0.29	0.26	> 30.0	8.2	8.2	1.2	6.7	21	1.1E+04		19	0.17	0.008						
2009.09.14	12:14	流心	晴	23.3	19.2	0.12	0.24	0.28	0.21	> 30.0	8.2	8.9	0.8	6.0	16			20	0.18							
2009.11.17	12:10	流心	小雨	12.8	13.1	0.20	0.40	0.23	0.18	> 30.0	8.2	10	1.3	5.2	17	4.9E+03		18	0.17	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2010.01.19	11:18	流心	快晴	12.6	5.0	0.13	0.26	0.26	0.34	> 30.0	8.1	12	1.5	2.9	3	3.3E+03		21	0.10	0.007						
2010.03.08	11:12	流心	曇	8.3	7.7	0.10	0.20	0.39	0.31	> 30.0	8.1	11	2.1	4.7	10			18	0.18	0.007						
平均値				19.2	14.4			0.28	0.25	> 30.0	8.2	9.9	1.3	5.4	14	6.8E+03		19	0.16	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最小値				8.3	5.0			0.23	0.18	> 30.0	8.1	8.2	0.8	2.9	3	3.3E+03		17	0.10	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				31.1	21.9			0.39	0.34	> 30.0	8.2	12	2.1	6.8	21	1.1E+04		21	0.18	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
m				6	6			6	6		6	6	6	6	4		6	6	4	2	2	2	2	2	2	2
n													1.5	6.7												
75%値																										

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																							参考			
			アルキル銀	PCB	ジクロロロ炭素	四塩化炭素	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	エチレン	テトラクロロロエタン	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
2009.05.18	12:34	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1				17	0.18	17	
2009.07.16	13:15	流心																							19	0.10	18		
2009.09.14	12:14	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	0.1			18	0.12	18		
2009.11.17	12:10	流心																							17	0.17	17		
2010.01.19	11:18	流心																							19	0.16	19		
2010.03.08	11:12	流心																							16	0.22	16		
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	0.1			18	0.16	18		
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	0.1			16	0.10	16		
最大値					<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	0.1			19	0.22	19		
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6		
n					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6		

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	E P N	アンモニア性窒素	リン酸	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	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	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				
2009.05.18	12:34	流心																														
2009.07.16	13:15	流心																														
2009.09.14	12:14	流心																														
2009.11.17	12:10	流心																														
2010.01.19	11:18	流心																														
2010.03.08	11:12	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	ジクロロエタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.18	12:34	流心					
2009.07.16	13:15	流心					
2009.09.14	12:14	流心					
2009.11.17	12:10	流心					
2010.01.19	11:18	流心					
2010.03.08	11:12	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m							
n							

























