

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					
				℃	℃	m	m					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	
2013.04.10	10:50	流心	晴	15.6	15.1	0.23	1.15	5.59	0.11	>30.0	7.9	8.3	4.8	9.0	13		3.3	0.38	0.010	<.0003	<0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005		
2013.05.07	11:10	流心	晴	17.0	17.9	0.22	1.12	3.05	0.06	22.0	8.0	10	7.1	10	22	1.1E+04											
2013.06.11	11:50	流心	曇	22.3	23.0	0.20	1.02	3.93	0.09	>30.0	7.8	8.1	5.6	10	14												
2013.07.10	11:30	流心	曇	32.0	28.7	0.25	1.25	6.08	0.35	>30.0	8.2	10	7.1	9.6	12	1.1E+03	3.3	0.37	0.011								
2013.08.12	13:02	流心	晴	35.4	31.1	0.21	1.08	6.77	0.45	26.0	7.9	8.4	6.5	9.0	8												
2013.09.10	12:20	流心	晴	26.0	24.1	0.07	0.37	5.10	0.33	>30.0	7.9	4.6	4.8	11	25		3.6	0.55	0.014								
2013.10.08	11:25	流心	曇	29.9	24.3	0.06	0.33	5.30	0.37	>30.0	7.9	4.8	5.3	9.8	28												
2013.11.11	13:15	流心	曇	16.0	15.6	0.14	0.71	7.46	0.25	>30.0	7.9	6.4	4.4	7.3	10												
2013.12.10	10:35	流心	雨	13.9	11.1	0.18	0.94	8.86	0.23	>30.0	8.0	7.6	2.5	6.7	5	7.9E+04	5.2	0.58	0.009	<.0003	<0.1	<.0001	<.0005	0.004	<.0005		
2014.01.20	11:48	流心	晴	8.5	7.0	0.11	0.22	3.61	0.36	>30.0	8.0	8.9	3.4	7.0	5	7.0E+03	7.0	0.62	0.008								
2014.02.05	10:58	流心	快晴	2.1	4.3	0.07	0.37	5.83	0.38	20.0	7.8	8.6	11	13	25												
2014.03.04	12:45	流心	晴	11.2	9.8	0.15	0.30	4.08	0.34	>30.0	7.9	9.0	2.6	7.0	8		4.3	0.33	0.006								
平均値				19.2	17.7			5.47	0.28	27.6	7.9	7.9	5.4	9.1	15.5	2.5E+04	4.5	0.47	0.010	<.0003	<0.1	<.0001	<.0005	0.003	<.0005		
最小値				2.1	4.3			3.05	0.06	20.0	7.8	4.6	2.5	6.7	5	1.1E+03	3.3	0.33	0.006	<.0003	<0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005		
最大値				35.4	31.1			8.86	0.45	>30.0	8.2	10	11	13	28	7.9E+04	7.0	0.62	0.014	<.0003	<0.1	<.0001	<.0005	0.004	<.0005		
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	6	6	6	2	2	2	2	2	2		
75%値																											

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	四塩素炭素	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	テトラクロ	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
2013.04.10	10:50	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.18	<0.1	<.0005	1.9	0.41	1.5		
2013.05.07	11:10	流心																									
2013.06.11	11:50	流心		<.0005																			1.5	0.44	1.0		
2013.07.10	11:30	流心																					1.7	0.25	1.5		
2013.08.12	13:02	流心																									
2013.09.10	12:20	流心																									
2013.10.08	11:25	流心																									
2013.11.11	13:15	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.22	0.1	<.0005	3.5	0.47	3.1		
2013.12.10	10:35	流心																									
2014.01.20	11:48	流心																									
2014.02.05	10:58	流心																									
2014.03.04	12:45	流心																									
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.20	0.1	<.0005	2.6	0.31	2.3		
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.18	<0.1	<.0005	1.5	0.11	1.0		
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.22	0.1	<.0005	4.3	0.47	4.1		
n				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6		

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	EN	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	全有機炭素	溶解有機炭素	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	プロクロロホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/100L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.10	10:50	流心																									
2013.05.07	11:10	流心																									
2013.06.11	11:50	流心																									
2013.07.10	11:30	流心	<.0005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.10		53														
2013.08.12	13:02	流心									0.27		56			<0.05											
2013.09.10	12:20	流心																									
2013.10.08	11:25	流心																									
2013.11.11	13:15	流心																									
2013.12.10	10:35	流心																									
2014.01.20	11:48	流心																									
2014.02.05	10:58	流心																									
2014.03.04	12:45	流心																									
平均値			<.0005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.65		100		120	<0.05	12											
最小値			<.0005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10		53		44	<0.05	5											
最大値			<.0005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.5		150		690	<0.05	17											
n			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	12	0	12											

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	プロクロロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.10	10:50	流心					
2013.05.07	11:10	流心					
2013.06.11	11:50	流心					
2013.07.10	11:30	流心					
2013.08.12	13:02	流心					
2013.09.10	12:20						

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	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							
											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
2012.04.23	10:22	流心	雨	15.4	14.0	0.20	1.15	4.66	0.09	26.0	7.7	9.4	6.9	9.5	18		3.9	0.31	0.009	<.0005	<.01	0.001	<.0005	0.002	<.0005	
2012.05.08	11:11	流心	薄曇	24.3	21.7	0.20	1.20	4.59	0.09	>30.0	7.7	6.7	4.7	8.9	13	4.6E+03										
2012.06.05	10:35	流心	薄曇	23.4	22.1	0.20	1.20	5.16	0.10	25.5	7.6	6.1	5.8	8.2	16		2.6	0.32	0.010							
2012.07.05	11:10	流心	晴	27.7	24.8	0.20	1.20	4.64	0.09	>30.0	7.6	7.5	4.7	7.1	10	1.3E+04	6.7									
2012.08.02	10:36	流心	晴	32.8	29.4	0.20	1.12	8.56	0.19	>30.0	8.1	9.1	5.9	8.5	10		6.7	0.84	0.021							
2012.09.03	10:44	流心	晴	29.8	26.2	0.20	0.34	4.22	0.29	24.0	7.8	3.4	9.1	11	33											
2012.10.01	11:36	流心	晴	29.8	24.6	0.20	0.35	3.90	0.27	20.0	8.1	6.3	4.9	12	44	1.4E+04	5.7	0.89	0.015	<.0005	<.01	<.001	<.0005	0.004	<.0005	
2012.11.22	14:25	流心	曇	12.9	13.2	0.20	0.53	2.86	0.12	>30.0	8.0	7.2	6.9	8.5	13											
2012.12.03	10:44	流心	曇	11.1	10.3	0.20	0.53	2.76	0.12	>30.0	7.9	7.5	5.8	7.7	12											
2013.01.21	14:00	流心	曇	11.2	8.5	0.20	0.36	4.25	0.28	>30.0	8.0	10	2.9	6.6	4	3.3E+03	4.9	0.37	0.006							
2013.02.14	10:56	流心	曇	7.1	7.1	0.14	0.29	3.83	0.33	>30.0	8.2	7.4	15	12	7		7.2	0.84	0.009							
2013.03.12	10:50	流心	曇	15.7	12.1	0.08	0.16	1.40	0.21	>30.0	8.4	7.9	7.4	11	9											
平均値				20.1	17.8			4.24	0.18	28.0	7.9	7.4	6.7	9.3	16	8.7E+03	5.2	0.60	0.012	<.0005	<.01	0.001	<.0005	0.003	<.0005	
最小値				7.1	7.1			1.40	0.09	20.0	7.6	3.4	2.9	6.6	4	3.3E+03	2.6	0.31	0.006	<.0005	<.01	<.001	<.0005	0.002	<.0005	
最大値				32.8	29.4			8.56	0.33	>30.0	8.4	10	15	12	44	1.4E+04	7.2	0.89	0.021	<.0005	<.01	0.001	<.0005	0.004	<.0005	
m, k, n				0	0		2	0	0	0	0	1	8	0	0		6	0	0	0	0	0	0	0	0	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	6	6	6	2	2	2	2	2	2	

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	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロエタン	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	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソリン	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	
2012.04.23	10:22	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001			0.20	<.01	<.005	1.6	0.32	1.3
2012.05.08	11:11	流心																									
2012.06.05	10:35	流心		<.0005																							
2012.07.05	11:10	流心																						1.6	0.19	1.4	
2012.08.02	10:36	流心																						2.1	0.43	1.7	
2012.09.03	10:44	流心																						2.1	0.43	1.7	
2012.10.01	11:36	流心																						2.1	0.43	1.7	
2012.11.22	14:25	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001			0.21	0.1	<.005	3.7	0.78	2.9
2012.12.03	10:44	流心																						3.1	0.13	3.0	
2013.01.21	14:00	流心																						3.1	0.13	3.0	
2013.02.14	10:56	流心																						4.0	0.78	3.2	
2013.03.12	10:50	流心																						4.0	0.78	3.2	
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001			0.21	0.1	<.005	2.7	0.44	2.3
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001			0.20	<.01	<.005	1.6	0.13	1.3
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001			0.21	0.1	<.005	4.0	0.78	3.2
m, k, n				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	6	6	6

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	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	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶解性炭素	クロロフィル a	C O D 性	ブランクton	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	クロロホルム生成能	ジブロモメタン生成能	ブロモホルム生成能	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/μl	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2012.04.23	10:22	流心																									
2012.05.08	11:11	流心																									
2012.06.05	10:35	流心																									
2012.07.05	11:10	流心	<.0005	<.01		<.01	<.02																				
2012.08.02	10:36	流心																									
2012.09.03	10:44	流心																									
2012.10.01	11:36	流心																									
2012.11.22	14:25	流心								0.60			47														
2012.12.03	10:44	流心																									
2013.01.21	14:00	流心																									
2013.02.14	10:56	流心																									
2013.03.12	10:50	流心																									
平均値			<.0005	<.01		<.01	<.02			0.67			94														
最小値			<.0005	<.01		<.01	<.02			0.23			38														
最大値			<.0005	<.01		<.01	<.02			0.95			150														
m, k, n			0	0	0	0	0	0	0	4			4														

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	ブロモホルム	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.23	10:22	流心					
2012.05.08	11:11	流心					
2012.06.05	10:35	流心					
2012.07.05	11:10	流心					
2012.08.02	10:36						

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	駒込堰		河川C		2011年度		2011年度		2011年度										千葉県		10600														
				採取	全水深	流速	透視度	生活環境	健康	生			活							環							境		項		目							
				水	量	・	度	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	六ヶ口	砒素	総水銀															
2011.04.20	10:40	流心	晴	16.6	14.7	0.20	1.16	1.94	0.04	21.0	8.1	8.9	10	11	25																							
2011.05.17	10:45	流心	晴	18.3	18.9	0.20	1.00	2.14	> 30.0	7.7	6.8	4.9	8.7	11																								
2011.06.28	10:05	流心	晴	29.2	24.0	0.20	1.04	4.16	0.09	27.0	8.1	8.4	5.0	11	12																							
2011.07.04	10:55	流心	晴	32.2	28.2	0.20	1.20	3.58	0.07	29.0	8.0	6.9	4.6	9.2	12																							
2011.08.01	10:56	流心	晴	27.8	24.7	0.20	1.14	4.94	0.10	> 30.0	7.8	6.2	2.6	7.3	8																							
2011.09.12	11:30	流心	晴	31.5	28.5	0.11	1.22	2.06	0.24	> 30.0	8.4	4.9	3.6	9.7	17																							
2011.10.11	10:20	流心	晴	25.0	19.4	0.16	0.32	4.93	0.35	> 30.0	7.9	5.1	4.4	9.5	19																							
2011.11.08	11:00	流心	晴	15.6	16.2	0.41	0.20	1.07	< 0.00	> 30.0	8.0	4.5	5.5	7.8	6																							
2011.12.08	10:37	流心	晴	9.8	11.6	0.20	0.62	1.79	0.07	> 30.0	7.8	7.0	4.4	7.0	9																							
2012.01.10	10:18	流心	晴	8.4	7.5	0.14	0.29	3.23	0.27	> 30.0	8.2	9.5	5.2	7.0	5																							
2012.02.06	10:20	流心	小雨	5.9	7.0	0.11	0.22	1.52	0.16	> 30.0	8.0	7.7	5.9	7.9	5																							
2012.03.15	10:43	流心	晴	12.1	10.4	0.20	0.59	6.81	0.28	> 30.0	7.9	7.1	5.6	9.0	12																							
平均値				19.4	17.6			3.00	0.16	28.8	8.0	6.9	5.1	8.8	12																							
最小値				5.9	7.0			1.07	< 0.00	21.0	7.7	4.5	2.6	7.0	5																							
最大値				32.2	28.5			6.81	0.35	> 30.0	8.4	9.5	10	11	25																							
m																																						
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
75%値																																						

年月日	採取時刻	採取層・位置	駒込堰		河川C		2011年度		2011年度		2011年度										千葉県		10600		参考															
			採取	全水深	流速	透視度	健康	環境	硝酸性窒素	硝酸性窒素	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-ジブロムベンゼン	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-ジオキソリン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素													
			水	量	・	度	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.20	10:40	流心																																						
2011.05.17	10:45	流心																																						
2011.06.28	10:05	流心																																						
2011.07.04	10:55	流心																																						
2011.08.01	10:56	流心																																						
2011.09.12	11:30	流心																																						
2011.10.11	10:20	流心																																						
2011.11.08	11:00	流心																																						
2011.12.08	10:37	流心																																						
2012.01.10	10:18	流心																																						
2012.02.06	10:20	流心																																						
2012.03.15	10:43	流心																																						
平均値																																								
最小値																																								
最大値																																								
m																																								
n																																								
75%値																																								

年月日	採取時刻	採取層・位置	駒込堰		河川C		2011年度		2011年度		2011年度										千葉県		10600																		
			採取	全水深	流速	透視度	特殊	その他	水道	水源	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
			水	量	・	度	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.20	10:40	流心																																							
2011.05.17	10:45	流心																																							
2011.06.28	10:05	流心																																							
2011.07.04	10:55	流心																																							
2011.08.01	10:56	流心																																							
2011.09.12	11:30	流心																																							
2011.10.11	10:20	流心																																							
2011.11.08	11:00	流心																																							
2011.12.08	10:37	流心																																							
2012.01.10	10:18	流心																																							
2012.02.06	10:20	流心																																							
2012.03.15	10:43	流心																																							
平均値																																									
最小値																																									
最大値																																									
m																																									
n																																									
75%値																																									

年月日	採取時刻	採取層・位置	駒込堰					河川C					2011年度					2011年度					千葉県					10600				
			採取	全水深	流速	透視																										

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	駒込堰						河川C				2009年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県										10600												
				水						健康項目				生活環境項目																										
				採取水深	全水深	流	流速・透明度	透視度		DO		BOD		COD		SS	大腸菌		N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム		全シアン		鉛		六ヶ値ロム		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	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							
2009.04.16	12:11	流心	晴曇	22.3	19.6	0.20	1.06	4.38	0.09	23.0	8.5	11	10	12	21																									
2009.05.13	12:00	流心	曇	25.5	21.5	0.20	1.14	6.24	0.13	>30.0	8.0	6.3	4.0	8.2	12																									
2009.06.10	11:50	流心	曇	26.3	21.8	0.20	1.08	3.06	0.06	>30.0	7.8	7.2	4.3	9.2	10																									
2009.07.08	11:32	流心	曇	23.9	23.7	0.20	1.07	4.08	0.09	>30.0	8.1	8.4	5.3	8.5	11																									
2009.08.20	10:52	流心	晴曇	30.4	27.1	0.12	0.25	1.65	0.18	>30.0	8.2	9.3	7.0	9.7	12																									
2009.09.07	10:38	流心	曇	26.8	22.8	0.18	0.36	6.15	0.39	>30.0	7.9	4.0	6.6	9.1	21																									
2009.10.19	10:34	流心	晴曇	22.6	18.1	0.15	0.30	4.08	0.32	>30.0	8.0	4.0	7.7	9.4	15																									
2009.11.05	11:10	流心	薄曇	18.2	14.6	0.17	0.35	4.64	0.32	>30.0	8.0	6.4	3.6	7.9	11																									
2009.12.09	11:28	流心	曇	13.0	12.0	0.20	0.57	4.46	0.18	>30.0	7.9	6.7	4.9	8.1	14																									
2010.01.05	12:28	流心	晴曇	13.7	10.9	0.17	0.34	5.03	0.35	>30.0	8.1	8.4	7.5	9.0	8																									
2010.02.04	12:35	流心	曇	5.7	6.2	0.15	0.31	4.17	0.34	>30.0	8.1	10	5.3	6.5	6																									
2010.03.18	10:27	流心	薄曇	11.6	11.1	0.17	0.34	7.11	0.52	>30.0	7.9	7.2	9.7	9.3	19																									
平均値				20.0	17.5			4.59	0.25	29.4	8.0	7.4	6.3	8.9	13																									
最小値				5.7	6.2			1.65	0.06	23.0	7.8	4.0	3.6	6.5	6																									
最大値				30.4	27.1			7.11	0.52	>30.0	8.5	11	10	12	21																									
m, n																																								
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12																									

年月日	採取時刻	採取層・位置	2009年度 通年調査																調査担当機関名 千葉県	10600						
			健康項目																							
			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	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			ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサリン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	参考
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			
2009.04.16	12:11	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.23	<.01		1.8	0.17	1.6	
2009.05.13	12:00	流心																								
2009.06.10	11:50	流心			<.0005																					
2009.07.08	11:32	流心																					1.9	0.21	1.7	
2009.08.20	10:52	流心																					2.8	0.23	2.5	
2009.09.07	10:38	流心																					2.7	0.17	2.5	
2009.10.19	10:34	流心																					4.4	0.40	4.0	
2009.11.05	11:10	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.26	0.2		2.7	0.17	2.5	
2009.12.09	11:28	流心																					4.4	0.40	4.0	
2010.01.05	12:28	流心																					2.2	0.15	2.0	
2010.02.04	12:35	流心																					2.2	0.15	2.0	
2010.03.18	10:27	流心																					2.2	0.15	2.0	
平均値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.25	0.2		2.6	0.22	2.4
最小値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.23	<.01		1.8	0.15	1.6
最大値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.26	0.2		4.4	0.40	4.0
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	
n					1	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	2009年度 通年調査																調査担当機関名 千葉県	10600					
			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	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	溶解性有機炭素	クロロフィルa			溶解性酸素	ブロモホルム生成能	クロロホルム生成能	ジブロモホルム生成能	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
2009.04.16	12:11	流心																							
2009.05.13	12:00	流心																							
2009.06.10	11:50	流心																							
2009.07.08	11:32	流心																							
2009.08.20	10:52	流心																							
2009.09.07	10:38	流心																							
2009.10.19	10:34	流心																							
2009.11.05	11:10	流心																							
2009.12.09	11:28	流心																							
2010.01.05	12:28	流心																							
2010.02.04	12:35	流心																							
2010.03.18	10:27	流心																							
平均値					<.0005	<.001	<.01	<.01	<.02	1.0		110	76	11											
最小値					<.0005	<.001	<.01	<.01	<.02	0.44		50	39	7											
最大値					<.0005	<.001	<.01	<.02	0.44	2.2		170	110	15											
m, k																									

新川下流		駒込堰					河川C				2008年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県 10600										
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						
										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	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
2008.04.28	12:56	流心	薄曇	18.0	15.7	0.20	1.12	8.39	0.18	20.0	7.6	6.9	4.8	8.9	25			3.0	0.29	0.011	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005
2008.05.12	11:40	流心	薄曇	15.9	14.7	0.20	1.07	4.57	0.10	24.0	7.7	8.6	4.8	8.3	19											
2008.06.09	06:35	流心	曇	21.1	21.2	0.20	1.14	7.69	0.16	>30.0	7.8	6.0	4.4	8.8	12											
2008.07.08	15:18	流心	曇	26.5	25.5	0.20	1.19	4.36	0.09	>30.0	7.9	6.9	5.1	6.8	11	4.9E+04		2.7	0.29	0.009						
2008.08.18	11:15	流心	晴	30.6	24.1	0.20	0.62	12.80	0.51	>30.0	7.4	5.9	3.8	11	12											
2008.09.28	09:55	流心	晴	20.2	18.2	0.13	0.27	3.53	0.31	>30.0	8.0	5.5	3.6	8.4	11			4.4	0.52							
2008.10.17	11:15	流心	快晴	21.9	19.1	0.16	0.32	3.59	0.27	>30.0	7.9	5.1	3.3	8.7	11											
2008.11.19	12:20	流心	晴	13.9	13.5	0.20	0.53	2.33	0.10	>30.0	8.2	6.4	5.2	9.4	10	1.3E+05		6.7	0.61	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.005	<0.005
2009.01.14	10:40	流心	晴	18.6	12.1	0.20	0.60	7.33	0.30	>30.0	8.2	6.7	3.9	7.7	8											
2009.01.14	11:25	流心	晴	11.0	6.7	0.16	0.33	3.30	0.26	>30.0	8.1	9.7	5.6	8.2	9	7.9E+05		7.8	0.62	0.017						
2009.02.16	10:37	流心	薄曇	16.5	13.0	0.20	0.57	7.84	0.35	>30.0	8.0	6.5	8.4	8.9	11											
2009.03.11	10:43	流心	薄曇	10.5	9.0	0.18	0.36	3.48	0.24	>30.0	7.9	7.6	7.6	9.3	21			3.9	0.50							
平均値				18.7	16.1			5.77	0.24	28.7	7.9	6.8	5.0	8.7	13	3.8E+05		4.8	0.47	0.011	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.003	<0.005
最小値				10.5	6.7			2.33	0.09	20.0	7.4	5.1	3.3	6.8	8	4.9E+04		2.7	0.29	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				30.6	25.5			12.80	0.51	>30.0	8.2	9.7	8.4	11	25	7.9E+05		7.8	0.62	0.017	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.005	<0.005
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	4		6	6	4	2	2	2	2	2	2	2
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	4		6	6	4	2	2	2	2	2	2	2

新川下流		駒込堰					河川C				2008年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県 10600																														
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素炭素	1,2-ジクロロエチン	1,1,2-トリクロロエチン	1,1,1-トリクロロエチン	トリクロロロレン	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	ふつ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び窒素	参考	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	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
2008.04.28	12:56	流心																																												
2008.05.12	11:40	流心																																												
2008.06.09	06:35	流心																																												
2008.07.08	15:18	流心																																												
2008.08.18	11:15	流心																																												
2008.09.28	09:55	流心																																												
2008.10.17	11:15	流心																																												
2008.11.19	12:20	流心																																												
2008.12.04	10:40	流心																																												
2009.01.14	11:25	流心																																												
2009.02.16	10:37	流心																																												
2009.03.11	10:43	流心																																												
平均値																																														
最小値																																														
最大値																																														
n																																														
75%値																																														

新川下流		駒込堰					河川C				2008年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県 10600												
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	クローム	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/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
2008.04.28	12:56	流心																										
2008.05.12	11:40	流心																										
2008.06.09	06:35	流心																										
2008.07.08	15:18	流心																										
2008.08.18	11:15	流心																										
2008.09.28	09:55	流心																										
2008.10.17	11:15	流心																										
2008.11.19	12:20	流心																										
2008.12.04	10:40	流心																										
2009.01.14	11:25	流心																										
2009.02.16	10:37	流心																										
2009.03.11	10:43	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												
75%値																												

新川下流		駒込堰					河川C				2008年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県 10600										
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	ジクロロメタン	プロモホルム																			
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L														
2008.04.28	12:56	流心																								
2008.05.12	11:40	流心																								
2008.06.09	06:35	流心																								
2008.07.08	15:18	流心																								
2008.08.18	11:15	流心																								
2008.09.28	09:55	流心																								
2008.10.17	11:15	流心																								
2008.11.19	12:20	流心																								
2008.12.04	10:40	流心																								
2009.01.14	11:25	流心																								
2009.02.16	10:37	流心																								
2009.03.11	10:43	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
n																										
75%値																										

新川下流		駒込堰			河川C			2006年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10600									
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					
										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
2006.04.18	11:30	流心	晴	20.2	15.3	0.20	1.24	6.54	0.12	24.0	7.9	9.3	5.4	9.8	16	1.3E+04		3.1	0.27	0.011	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.05.01	11:26	流心	晴	25.7	20.4	0.20	1.25	8.13	0.15	25.0	7.9	9.4	5.8	17	4.9E+04		3.1	0.33	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2006.06.13	11:19	流心	曇	21.1	20.4	0.20	1.17	6.10	0.13	30.0	7.3	5.5	10	21												
2006.07.10	10:42	流心	曇	26.8	25.9	0.20	1.24	7.00	0.13	30.0	7.8	7.6	4.9	7.8	13											
2006.08.22	09:35	流心	晴	32.4	28.8	0.17	0.34	1.54	0.11	>30.0	7.9	7.3	6.8	10	20											
2006.09.19	10:02	流心	晴	29.6	25.5	0.12	0.25	2.89	0.30	>30.0	8.1	4.7	6.3	9.7	19			4.4	0.70							
2006.10.22	10:45	流心	曇	24.5	19.5	0.12	0.24	2.38	0.30	>30.0	8.1	6.3	3.7	7.2	10											
2006.11.06	11:03	流心	曇	23.6	18.6	0.15	0.31	2.69	0.24	>30.0	8.1	5.2	5.7	8.7	12	1.1E+05		5.5	0.56	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005
2007.01.09	14:38	流心	曇	10.4	10.1	0.16	0.32	2.59	0.21	>30.0	8.0	6.9	7.5	9.2	7											
2007.02.05	11:35	流心	曇	10.6	9.3	0.16	0.33	4.02	0.35	>30.0	8.0	10	3.5	6.8	5	7.9E+03		5.3	0.33	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005
2007.03.05	10:40	流心	曇	13.5	8.1	0.09	0.19	1.50	0.20	>30.0	8.2	8.8	5.7	8.6	4											
2007.03.05	10:40	流心	曇	17.7	15.2	0.11	0.22	2.48	0.29	>30.0	8.1	5.7	8.0	9.2	14											
平均値				21.3	18.1			3.99	0.21	29.1	7.9	7.2	6.1	9.8	13	4.5E+04		4.7	0.48	0.010	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.002	<0.005
最小値				10.4	8.1			1.50	0.11	24.0	7.3	4.7	3.5	6.8	4	7.9E+03		3.1	0.27	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				32.4	28.8			8.13	0.35	>30.0	8.2	10	10	21	20	1.1E+05		6.8	0.71	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005
m																										
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4		6	6	4	4	4	4	4	4	4
75%値																										

新川下流		駒込堰			河川C			2006年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10600									
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	四塩素炭素	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	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	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素		
																									mg/L	mg/L
2006.04.18	11:30	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	0.17	<0.1	1.7	0.12	1.6		
2006.05.01	11:26	流心																								
2006.06.13	11:19	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001						<0.001	<0.001	0.22	0.1	1.8	0.18	1.6
2006.07.10	10:42	流心																								
2006.08.22	09:35	流心																								
2006.09.19	10:02	流心																				2.6	0.56	2.0		
2006.10.22	10:45	流心																								
2006.11.06	11:03	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	0.23	0.2	2.6	0.56	2.0		
2006.12.07	11:45	流心																								
2007.01.09	14:38	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001							<0.001	<0.001	0.15	0.2	3.3	0.30	3.0
2007.02.05	11:35	流心																								
2007.03.05	10:40	流心																				5.1	0.38	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	0.19	<0.2	3.0	0.34	2.7	
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	0.15	<0.1	1.7	0.12	1.6	
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	0.23	0.2	5.1	0.56	4.7	
m					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	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	

新川下流		駒込堰			河川C			2006年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10600											
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	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	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	クロロメタン	ジクロロメタン	ジプロピルメタン	プロモホルム
2006.04.18	11:30	流心																										
2006.05.01	11:26	流心																										
2006.06.13	11:19	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.29		49																
2006.07.10	10:42	流心																										
2006.08.22	09:35	流心																										
2006.09.19	10:02	流心																										
2006.10.22	10:45	流心																										
2006.11.06	11:03	流心								1.0		180																
2006.12.07	11:45	流心								1.0		190																
2007.01.09	14:38	流心																										
2007.02.05	11:35	流心																										
2007.03.05	10:40	流心																										
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.69		120																
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.29		49																
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.0		190																
m			0	0</																								

新川下流		駒込堰			河川C			2005年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県										10600				
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	亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 ム	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
2005.04.25	10:40	流心	薄曇	17.6	17.5	0.20	1.05	3.54	0.08	18.0	7.9	10	7.2	12	24	1.1E+04		3.0	0.30	0.017	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2005.05.23	10:30	流心	晴	24.2	20.4	0.20	1.18	5.88	0.11	27.0	7.9	8.6	6.5	9.7	15											
2005.06.07	10:50	流心	晴	24.9	22.6	0.20	1.15	6.12	0.12	>30.0	7.8	6.1	5.6	10	9											
2005.07.07	10:57	流心	晴	27.8	22.8	0.20	1.21	5.19	0.10	>30.0	7.9	6.0	3.4	8.4	13	7.9E+04		2.8	0.34	0.008	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.003	<.0005
2005.08.04	09:43	流心	晴	30.9	28.5	0.20	1.28	5.60	0.10	22.0	8.0	8.0	6.5	10	11											
2005.09.20	11:32	流心	曇	26.6	24.9	0.13	0.27	3.12	0.31	>30.0	8.2	4.5	6.3	9.2	15			7.9	0.84							
2005.10.04	10:26	流心	曇	21.7	20.9	0.13	0.26	2.64	0.26	>30.0	8.1	4.3	6.6	9.2	15											
2005.11.17	11:44	流心	曇	13.7	11.3	0.20	0.50	2.95	0.14	>30.0	7.6	5.5	16	19	10											
2005.12.15	10:35	流心	曇	8.0	9.2	0.18	0.36	0.00	0.00	>30.0	8.1	9.4	5.1	8.4	4	7.9E+04		7.0	0.98	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.004	<.0005
2006.01.25	11:10	流心	晴	7.5	5.3	0.20	0.49	2.04	0.10	>30.0	8.0	8.5	3.8	9.0	8	1.7E+05		6.0	0.45	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2006.02.22	13:22	流心	晴	14.3	10.9	0.10	0.20	1.81	0.20	20.0	7.7	6.8	9.9	13	19											
2006.03.14	11:10	流心	晴	10.4	10.6	0.02	0.05	0.10	0.04	>30.0	8.1	8.1	6.8	9.2	10			7.2	0.69							
平均値				19.0	17.1			3.25	0.13	27.3	7.9	7.2	7.0	11	13	8.5E+04		5.7	0.60	0.011	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.003	<.0005
最小値				7.5	5.3			0.00	0.00	18.0	7.6	4.3	3.4	8.4	4	1.1E+04		2.8	0.30	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最大値				30.9	28.5			6.12	0.31	>30.0	8.2	10	16	19	24	1.7E+05		7.9	0.98	0.017	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.004	<.0005
n																										
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4		6	6	4	4	4	4	4	4	4

新川下流		駒込堰			河川C			2005年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県										10600					
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-ジブロムエタン	1,1,2-ジブロムエタン	シス-1,2-ジブロムエタン	1,1,1-トリブロムエタン	1,1,2-トリブロムエタン	エチレン エチレン	トリクロロロレン	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジブロムベン	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
			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
2005.04.25	10:40	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.19	<0.1	1.5	0.13	1.4		
2005.05.23	10:30	流心																									
2005.06.07	10:50	流心																									
2005.07.07	10:57	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001									0.22	<0.1	1.4	0.23	1.2		
2005.08.04	09:43	流心																									
2005.09.20	11:32	流心																					5.0	0.48	4.5		
2005.10.04	10:26	流心																									
2005.11.17	11:44	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		0.23	0.2	4.1	2.1	1.9		
2005.12.15	10:35	流心																									
2006.01.25	11:10	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001								0.23	<0.1	3.8	0.14	3.6		
2006.02.22	13:22	流心																									
2006.03.14	11:10	流心																									
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		0.22	0.1	3.3	0.56	2.7		
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		0.19	<0.1	1.4	0.13	1.2		
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		0.23	0.2	5.0	2.1	4.5		
n				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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	6		

新川下流		駒込堰			河川C			2005年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県										10600				
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 炭 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	クロロホルム 生成能	クロロメタン 生成能	ジブロモメタン 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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.25	10:40	流心											42													
2005.05.23	10:30	流心											48													
2005.06.07	10:50	流心											50													
2005.07.07	10:57	流心	<.0005	<0.01		0.2	<0.02						36	<0.05												
2005.08.04	09:43	流心											48													
2005.09.20	11:32	流心											120													
2005.10.04	10:26	流心											120													
2005.11.17	11:44	流心											120													
2005.12.15	10:35	流心											110													
2006.01.25	11:10	流心											110													
2006.02.22	13:22	流心											81													
2006.03.14	11:10	流心											110													
平均値			<.0005	<0.01		0.2	<0.02						83	<0.12												
最小値			<.0005	<0.01		0.2	<0.02						36	<0.05												
最大値			<.0005	<0.01		0.2	<0.02						120	0.18												
n			0	0		1	0						12	1												
75%値			1	1																						

新川下流		駒込堰		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10600										
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	亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 鉛	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		
2004.04.22	11:20	流	晴	25.6	20.1	0.20	1.06	4.64	0.31	21.0	8.3	9.0	9.9	14	27															
2004.05.24	12:38	流	晴	20.5	17.9	0.18	0.37	3.55	0.22	>30.0	7.8	6.3	4.3	10	13															
2004.06.16	09:50	流	晴	20.6	21.5	0.20	0.74	8.59	0.28	>30.0	7.9	6.5	4.9	10	12															
2004.07.05	11:27	流	晴	29.1	26.6	0.20	1.20	6.52	0.13	21.0	8.1	9.1	6.4	9.7	25	3.3E+04														
2004.08.02	12:20	流	晴	36.5	30.2	0.20	1.12	1.25	0.08	22.0	8.0	8.2	5.5	10	13															
2004.09.14	11:12	流	晴	29.9	26.9	0.20	0.40	5.74	0.34	26.0	8.1	4.1	6.5	13	60															
2004.10.12	10:05	流	雨	21.1	19.4	0.20	0.75	17.10	0.57	>30.0	7.6	4.8	1.8	8.2	7															
2004.11.11	10:40	流	晴	20.0	17.1	0.16	0.33	3.34	0.30	>30.0	7.9	3.1	9.7	10	10															
2004.12.13	11:05	流	晴	14.0	11.7	0.20	0.42	1.77	0.10	>30.0	8.1	6.9	4.6	8.3	6															
2005.01.11	11:31	流	晴	10.3	7.0	0.16	0.32	0.14	0.01	>30.0	8.1	8.0	7.5	10	6															
2005.02.09	11:11	流	晴	11.6	10.1	0.15	0.30	3.67	0.32	>30.0	7.9	7.1	9.3	9.8	7															
2005.03.10	10:47	流	曇	11.3	10.8	0.03	0.06	0.30	0.11	>30.0	8.1	7.4	6.3	10	10															
平均値				20.9	18.3			4.72	0.23	27.5	8.0	6.7	6.4	10	16	1.6E+05														
最小値				10.3	7.0			0.14	0.01	21.0	7.6	3.1	1.8	8.2	6	1.3E+04														
最大値				36.5	30.2			17.10	0.57	>30.0	8.3	9.1	9.9	14	60	3.5E+05														
m, n																														
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12															

新川下流		駒込堰		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10600							
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	ジクロロロ 炭 素	四 塩 化 素	1,2-ジブロムエチン	1,1,2-ジブロムエチン	1,1,1-トリブロムエチン	1,1,2-トリブロムエチン	エチレン エチレン	トリクロロロ エチレン	テトラクロロロ エチレン	1,3-ジブロムベンゼン	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	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
2004.04.22	11:20	流																									
2004.05.24	12:38	流																									
2004.06.16	09:50	流																									
2004.07.05	11:27	流																									
2004.08.02	12:20	流																									
2004.09.14	11:12	流																									
2004.10.12	10:05	流																									
2004.11.11	10:40	流																									
2004.12.13	11:05	流																									
2005.01.11	11:31	流																									
2005.02.09	11:11	流																									
2005.03.10	10:47	流																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
m, k																											
n																											

新川下流		駒込堰		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10600							
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	塩 分	電 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 総 数	トリハロ 生成能	クロロホルム 生成能	クロロメタン 生成能	ジブロモメタン 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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.22	11:20	流																									
2004.05.24	12:38	流																									
2004.06.16	09:50	流																									
2004.07.05	11:27	流																									
2004.08.02	12:20	流																									
2004.09.14	11:12	流																									
2004.10.12	10:05	流																									
2004.11.11	10:40	流																									
2004.12.13	11:05	流																									
2005.01.11	11:31	流																									
2005.02.09	11:11	流																									
2005.03.10	10:47	流																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
k																											
n																											

新川下流		駒込堰		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10600	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目																		
			トリハロ 生成能	クロロホルム 生成能	ジブロモメタン 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	mg/L														
2004.04.22	11:20	流																			
2004.05.24	12:38	流																			
2004.06.16	09:50	流																			
2004.07.05	11:27	流																			
2004.08.02	12:20	流																			
2004.09.14	11:12	流																			
2004.10.12	10:05	流																			
2004.11.11	10:40	流																			
2004.12.13	11:05	流																			
2005.01.11	11:31	流																			
2005.02.09	11:11																				

新川下流			駒込堰				河川C			2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10600			
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・ 位 置	天 気		水 温		探 取 深 度		全 深 度		流 量		流 速・ 透 視 度		生 活 環 境 項 目				健 康 項 目						
			候	温	温	深	深	量	透明	度	pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 菌 数	N 抽 出 質 量	全 室 素	全 リ ン	カ ト ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 値	砒 素	総 水 銀
					m		m		m/s		m/s, m		cm		mg/l				mg/l						
2003.04.17	11:10	流 心	晴	20.3	16.8	0.20	1.15	6.80	0.14	23.0	7.9	9.5	8.3	11	23										
2003.05.01	10:53	流 心	快 晴	15.3	18.3	0.20	1.03	9.68	0.22	22.0	7.7	7.5	8.4	9.8	26	7.0E+04		3.9	0.51	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.06.16	10:36	流 心		25.4	24.1	0.20	1.12	3.12	0.06	26.0	7.6	5.4	10	15											
2003.07.17	12:50	流 心	晴	23.9	23.8	0.20	1.22	3.67	0.07	> 30.0	7.9	8.3	3.1	8.3	15	1.8E+04		3.3	0.26	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.08.11	10:55	流 心	晴	28.3	27.6	0.20	1.32	3.66	0.06	24.0	7.9	7.1	6.1	9.4	16										
2003.09.12	11:14	流 心	晴	31.6	28.9	0.13	0.26	2.43	0.22	> 30.0	8.0	5.8	7.1	10	12		6.7	0.99							
2003.10.09	10:39	流 心	晴	19.9	16.9	0.12	0.24	2.52	0.24	> 30.0	8.4	5.8	6.2	9.7	15										
2003.11.09	12:02	流 心	曇	15.3	15.8	0.20	0.40	2.97	0.18	30.0	8.0	4.6	7.1	9.9	18	1.3E+04		5.8	0.68	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2003.12.07	11:09	流 心	曇	15.6	13.9	0.20	0.46	2.65	0.15	> 30.0	7.8	5.9	3.9	6.7	10										
2004.01.09	11:33	流 心	晴	10.9	5.7	0.12	0.24	1.67	0.20	> 30.0	8.0	8.5	8.2	11	6	3.5E+04		12	0.83	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2004.02.08	11:25	流 心	晴	7.8	7.2	0.08	0.17	0.98	0.16	> 30.0	8.1	8.7	11	14	8										
2004.03.08	10:24	流 心	晴	7.6	6.1	0.10	0.20	1.65	0.22	28.0	8.0	7.0	14	17	11		12	1.4							
平均値			18.5		17.1		3.48		0.16		27.8		7.9		7.0		11				15				
最小値			7.6		5.7		0.98		0.06		22.0		7.6		4.6		3.1				6				
最大値			31.6		28.9		9.68		0.24		> 30.0		8.4		9.5		14				26				
m													0		1		10				0				
n			12		12		12		12		12		12		12		12				12				
75%値													8.3		11										

新川下流			駒込堰				河川C			2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10600				
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・ 位 置	アルキル		P C B	メ タ ン	ジ ク ロ 口	四 塩 化	1,2-ジ 加 口	1,1-ジ 加 口	1,2-ジ 加 口	1,1,1-トリ 加 口	1,1,2-トリ 加 口	ト リ ク ロ 口	テ ト ラ ク ロ 口	1,3-ジ 加 口	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 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考 値
			水 銀	鉛																						
2003.04.17	11:10	流 心																								
2003.05.01	10:53	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	0.18	< 0.1	2.0	0.20	1.8	
2003.06.16	10:36	流 心																								
2003.07.17	12:50	流 心	<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001									0.21	< 0.1	1.9	0.12	1.8	
2003.08.11	10:55	流 心																								
2003.09.12	11:14	流 心																					3.3	0.40	2.9	
2003.10.09	10:39	流 心																								
2003.11.09	12:02	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	0.26	0.2	2.8	0.30	2.5	
2003.12.07	11:09	流 心																								
2004.01.09	11:33	流 心				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001							0.16	0.2	7.3	1.3	5.9	
2004.02.08	11:25	流 心																								
2004.03.08	10:24	流 心																					4.9	0.47	4.5	
平均値			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<.0001	<0.001	<0.001	0.20	0.2	0.2	3.7	0.47	3.2	
最小値			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<.0001	<0.001	<0.001	0.16	< 0.1	1.9	0.12	1.8		
最大値			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<.0001	<0.001	<0.001	0.26	0.2	7.3	1.3	5.9		
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	

新川下流			駒込堰				河川C			2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10600				
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・ 位 置	特 殊		項 目		ク ロ 口	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	リ ン 酸 性 イ オ ン	塩 素	塩 分	伝 導 率	電 気 活 性 剤	陰 イ オ ン	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	プロロホルム生成能	ジプロロホルム生成能	プロモホルム生成能
			銅	鉛	溶 解 性 鉄	マ ン ガ ン																				
2003.04.17	11:10	流 心																								
2003.05.01	10:53	流 心						0.79																		
2003.06.16	10:36	流 心																								
2003.07.17	12:50	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.41																	
2003.08.11	10:55	流 心																								
2003.09.12	11:14	流 心																								
2003.10.09	10:39	流 心																								
2003.11.09	12:02	流 心							1.8																	
2003.12.07	11:09	流 心																								
2004.01.09	11:33	流 心							3.7																	
2004.02.08	11:25	流 心																								
2004.03.08	10:24	流 心																								
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	1.7				90	0.19												
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.41				53	< 0.05												
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	3.7				130	0.19												
k			0	0	0	0	0	0	4				12	1												
n			1	1	1	1	1	1	4				12	2												

新川下流			駒込堰				河川C			2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10600	
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・ 位 置	水 道		水 源		項 目																

