

平成橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10860														
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
2010.04.26	08:45	流心	快晴	17.5	14.2	0.16	0.78	1.61	0.09	7.5	7.8	9.8	2.1	6.5	29	1.1E+04	1.5	0.36	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.05.14	10:15	流心	曇	15.0	17.2	0.16	0.79	1.53	0.08	26.0	8.0	7.9	1.8	7.7	12	1.7E+04	1.0	0.26	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.06.01	12:00	流心	晴	21.0	22.0	0.17	0.84	1.10	0.06	>30.0	8.1	7.7	1.5	8.1	13	1.7E+04	0.97	0.23	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.07.27	11:17	流心	晴	33.5	30.9	0.14	0.70	0.00	0.00	>30.0	8.0	7.4	2.0	7.5	12	3.3E+04	1.2	0.42	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.08.11	10:20	流心	晴	30.5	27.0	0.10	0.48	0.00	0.00	>30.0	7.9	7.1	1.9	9.3	25	1.1E+04	1.8	0.33	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.09.10	10:03	流心	晴	27.0	23.5	0.16	0.78	1.29	0.09	>30.0	7.9	6.2	1.4	7.9	31	3.3E+04	1.7	0.38	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.10.08	09:30	流心	晴	24.0	21.4	0.18	0.91	1.67	0.09	>30.0	8.2	9.2	1.0	5.6	12	1.7E+04	1.8	0.26	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.11.10	12:10	流心	快晴	17.2	16.0	0.23	1.13	1.52	0.05	>30.0	8.2	10	1.1	5.4	4	3.3E+04	1.8	0.23	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.12.08	11:29	流心	晴	11.9	11.0	0.25	1.23	4.42	0.12	>30.0	8.1	10	1.4	6.4	23	1.1E+05	1.6	0.28	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2011.01.07	12:10	流心	快晴	6.9	6.5	0.20	1.00	0.39	0.01	>30.0	8.1	11	0.6	5.3	2	1.1E+04	1.8	0.27	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2011.02.03	10:20	流心	快晴	11.0	7.5	0.24	1.20	0.23	0.06	>30.0	8.2	11	1.6	4.8	3	1.3E+04	1.8	0.28	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2011.03.10	11:57	流心	晴	12.0	11.0	0.16	0.82	0.83	0.09	>30.0	8.1	11	1.1	5.4	5	4.9E+03	1.7	0.21	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
平均値				19.0	17.4			1.22	0.06	26.3	8.1	9.0	1.5	6.7	14	2.6E+04	1.6	0.29	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				6.9	6.5			0.40	0.00	7.5	7.8	6.2	0.6	4.8	2	4.9E+03	0.97	0.21	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				33.5	30.9			4.42	0.12	>30.0	8.2	11	2.1	9.3	31	1.1E+05	1.8	0.42	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m				0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	2	2	2	2	2	2	
75%値																										

平成橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10860															
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	1,1,2-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
2010.04.26	08:45	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	0.5		0.48	<.003	0.45		
2010.05.14	10:15	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	0.5		0.36	0.04	0.32		
2010.06.01	12:00	流心	<.0005		<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	0.1		1.0	0.03	1.0		
2010.07.27	11:17	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		1.4	<.003	1.4		
2010.08.11	10:20	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		1.3	0.04	1.3		
2010.09.10	10:03	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		1.3	0.04	1.3		
2010.10.08	09:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		1.2	0.05	1.1		
2010.11.10	12:10	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		0.96	<.003	0.93		
2010.12.08	11:29	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		0.36	<.003	0.32		
2011.01.07	12:10	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		1.4	0.05	1.4		
2011.02.03	10:20	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		1.2	0.05	1.1		
2011.03.10	11:57	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		0.96	<.003	0.93		
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	0.3		0.96	<.003	0.93		
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	0.1		0.36	<.003	0.32		
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.001	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	0.5		1.4	0.05	1.4		
m				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	6	4	6	6		

平成橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10860																
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	PN	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	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロベンゼン	ジクロロベンゼン	ジブロモベンゼン	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	mg/L
2010.04.26	08:45	流心																										
2010.05.14	10:15	流心																										
2010.06.01	12:00	流心	<.0005	<.001		<.001	<.002			0.13			2900															
2010.07.27	11:17	流心											1100															
2010.08.11	10:20	流心											1100															
2010.09.10	10:03	流心											1100															
2010.10.08	09:30	流心																										

平久里川		平成橋				河川			2001 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10860			
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 深	全 深	流 量	流速・透 明 度	透 視 度	生 活 環 境 項 目				大 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	全 窒 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
											p H	D O	B O D	C O D										
2001.04.12	12:10	流 心	晴	22.5	19.9	0.15	0.87	0.33	0.04	> 30.0	8.0	8.4	3.7	7.9	11	2.4E+05								
2001.05.11	11:30	流 心	晴	24.3	21.2	0.15	0.88	0.39	0.04	> 30.0	8.1	7.7	3.2	9.0	12	3.3E+03								
2001.06.06	09:50	流 心	小 雨	20.5	18.8	0.15	0.63	1.56	0.20	> 30.0	7.9	7.4	2.2	7.0	8	1.3E+04								
2001.07.10	12:00	流 心	晴	29.3	27.5	0.15	0.75	0.03	0.00	> 30.0	7.8	6.4	2.7	4.2	9	7.0E+03	0.78	0.20	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2001.08.08	11:50	流 心	晴	28.9	26.2	0.20	1.05	0.08	0.00	> 30.0	7.5	3.4	3.8	5.0	10	2.4E+05								
2001.09.20	10:25	流 心	晴	22.8	23.8	0.10	0.55	1.91	0.17	> 30.0	8.0	7.1	1.2	6.6	14	1.3E+05	2.5	0.26						
2001.10.04	10:00	流 心	晴	24.5	20.5	0.20	0.78	2.06	0.21	> 30.0	8.0	8.2	0.8	6.9	11	7.9E+04								
2001.11.14	08:00	流 心	晴	11.3	11.2	0.20	1.10	3.82	0.25	> 30.0	7.9	9.9	1.1	5.4	12	3.3E+04	2.3	0.21	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.12.18	11:05	流 心	晴	9.5	7.8	0.20	0.93	1.93	0.14	> 30.0	8.0	11	1.2	4.9	2	4.9E+03								
2002.01.11	08:20	流 心	晴	12.5	7.0	0.20	1.52	0.55	0.02	> 30.0	8.0	9.8	2.0	6.4	5	3.3E+03	2.8	0.18	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2002.02.13	10:05	流 心	晴	7.9	6.1	0.10	0.49	1.37	0.12	> 30.0	8.0	11	1.4	4.3	2	1.7E+03								
2002.03.14	10:20	流 心	晴	15.7	13.3	0.20	0.87	0.47	0.04	> 30.0	8.4	11	2.2	7.2	2	9.0E+03	1.4	0.28						
平均値				19.1	16.9		1.21	0.10	> 30.0	8.0	8.4	2.1	6.2	8	6.4E+04	2.0	0.24	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値				7.9	6.1		0.03	0.00	> 30.0	7.5	3.4	0.8	4.2	2	1.7E+03	0.78	0.18	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値				29.3	27.5		3.82	0.25	> 30.0	8.4	11	3.8	9.0	14	2.4E+05	2.8	0.30	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
m																								
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	
75%値																								

平久里川		平成橋				河川			2001 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10860					
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層・位 置	ア ル キ ル	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ 口	四 炭 素 化	1,2-ジ 加 口	1,1-ジ 加 口	1,2-ジ 加 口	1,1,1-トリ ク ロ 口	1,1,2-トリ ク ロ 口	エ チ レ ン	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 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考	硝 酸 性 窒 素
2001.04.12	12:10	流 心																								
2001.05.11	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	< 0.001	0.15	0.2	1.0	0.07	1.0	
2001.06.06	09:50	流 心			< 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	0.77	3.0	0.15	0.03	0.12	
2001.07.10	12:00	流 心																								
2001.08.08	11:50	流 心																								
2001.09.20	10:25	流 心																								
2001.10.04	10:00	流 心																								
2001.11.14	08:00	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	< 0.001	< 0.08	< 0.1	1.8	< 0.03	1.8	
2001.12.18	11:05	流 心																								
2002.01.11	08:20	流 心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.08	0.1	2.0	0.05	1.9	
2002.02.13	10:05	流 心																								
2002.03.14	10:20	流 心																								
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	0.27	0.9	1.2	0.05	1.2	
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	< 0.08	< 0.1	0.15	< 0.03	0.12	
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	0.77	3.0	2.0	0.07	1.9	
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	

平久里川		平成橋				河川			2001 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10860					
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層・位 置	フ ェ ン	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	マ ン ガ ン	ク ロ 口	E P N	ア ン モ ニ ア 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 分	電 導 率	界 面 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 素	C R O	溶 解 性	総 数	プ ラ ン ク ト ン	トリ ハ 口	水 道 生 成 能	水 源 生 成 能	項 目	プロ モ ホ ル ム
2001.04.12	12:10	流 心																								
2001.05.11	11:30	流 心								0.25		470		840												
2001.06.06	09:50	流 心												180												
2001.07.10	12:00	流 心			< 0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02			58													
2001.08.08	11:50	流 心								0.13		14000		3200							< 0.05					
2001.09.20	10:25	流 心												61												
2001.10.04	10:00	流 心												59												
2001.11.14	08:00	流 心								0.10		23		33												
2001.12.18	11:05	流 心												94												
2002.01.11	08:20	流 心								0.41		50		54							0.07					
2002.02.13	10:05	流 心												64												
2002.03.14	10:20	流 心												67												
平均値										0.22		3600		660							0.07					
最小値																										

