

矢那川		平川橋				河川		2015 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県			10950									
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気	水	採 取	全 水	流	流速・ 透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目					
				温	温	水 深	深	量			p H	D O	B O D	C O D	S S	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 ヘキサ ン	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
2015.05.21 2015.07.17 2015.11.16 2016.01.14	13:38 13:11 12:18 09:39	流心 流心 流心 流心	晴 薄曇 晴 晴	28.8 30.1 20.4 8.5	22.5 25.2 16.5 6.4	0.14 0.08 0.09 0.09	0.28 0.42 0.46 0.48	0.37 0.69 0.66 0.10	0.14 0.21 0.17 0.04	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	7.9 8.3 8.0 7.9	8.3 8.7 9.5 11	2.4 1.3 1.1 1.4	6.5 4.3 4.1 2.4	19 10 9 2	1.3E+04 7.9E+04 3.3E+04 7.9E+03		1.3 1.2 1.4 1.7	0.10 0.096 0.043 0.062	0.010 0.004 0.003 0.004						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				22.0 8.5 30.1 4	17.7 6.4 25.2 4			0.46 0.10 0.69 4	0.14 0.04 0.21 4	> 30.0 > 30.0 > 30.0 4	8.0 7.9 8.0 4	9.4 8.3 11 4	1.6 1.1 2.4 4	4.3 2.4 6.5 4	10 2 19 4	3.3E+04 7.9E+03 7.9E+04 4		1.4 1.2 1.7 4	0.075 0.043 0.10 4	0.005 0.003 0.010 4						

矢那川		平川橋		河川		2015 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県																10950		
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																参 考									
			水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ	炭 素 化	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 エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3- ジクロロ ブレン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	ふ つ 素	ほう 素	1,4- ジオキサン	亜硝酸 性及び窒 素素	硝酸 性及び窒 素素	参 考 窒 素 室 性	硝 酸 室 性
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.05.21 2015.07.17 2015.11.16 2016.01.14	13:38 13:11 12:18 09:39	流心 流心 流心 流心																							0.85 0.84 1.0 1.2	< 0.03 < 0.03 0.04 0.03	0.82 0.81 1.0 1.2	
平均値 最小値 最大値 m, k n																								0.97 0.84 1.2 0 4	0.03 < 0.03 0.04 2 4	0.96 0.81 1.2 4 4		

矢那川			平川橋						河川			2015 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県						10950					
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	溶 解 性 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	伝 導 率	電 気 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 溶 解 性 D	溶 解 性 総 数 ブ ラン ク ト ン	トリ ハ ロ ゲン 生 成 能	クロ ロ ホル ム 生 成 能	プロ ロ モ ジ ン 生 成 能	ク ジ プロ 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	μ g/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2015.05.21 2015.07.17 2015.11.16 2016.01.14	13:38 13:11 12:18 09:39	流心 流心 流心 流心														11 8.7 9.4 9.4													
平均値 最小値 最大値 k n																9.6 8.7 11 4 4													

矢那川		平川橋		河川		2015 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
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 ジクモ メタン	クジ プロロモ メタン	プロ モホルム						
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
2015.05.21 2015.07.17 2015.11.16 2016.01.14	13:38 13:11 12:18 09:39	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2014 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950				
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					
											p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 群 菌 数	N 抽 出 質 ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 価 価 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		
2014.05.14 2014.07.15 2014.11.06 2015.01.19	11:48 09:08 10:10 11:56	流心 流心 流心 流心	薄曇 晴曇 曇晴	29.1 30.6 17.0 12.3	20.7 24.6 15.7 7.4	0.11 0.15 0.06 0.14	0.56 0.30 0.33 0.29	0.00 0.16 0.23 0.32	0.00 0.06 0.09 0.14	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	7.9 8.0 8.1 8.0	9.5 7.9 10 12	2.2 2.1 0.8 1.3	4.0 4.2 2.9 2.6	4 8 2 2	1.7E+04 3.5E+05 3.3E+04 3.3E+03		1.3 1.3 1.4 1.6	0.10 0.12 0.066 0.061	0.003 0.003 0.005 <0.001						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				22.3 12.3 30.6 4	17.1 7.4 24.6 4			0.18 0.00 0.32 4	0.07 0.00 0.14 4	> 30.0 > 30.0 > 30.0 4	8.0 7.9 8.1 4	9.9 7.9 12 4	1.6 0.8 2.2 4	3.4 2.6 4.2 4	4 2 8 4	1.0E+05 3.3E+03 3.5E+05 4		1.4 1.3 1.6 4	0.087 0.061 0.12 4	0.003 <0.001 0.005 4						

矢那川		平川橋		河川		2014 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県														10950			
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考							
			水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ	炭 素 化	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	テトラク ロロ	1,3- ジクロロ ブレン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	ふ つ 素	ほ う 素	1,4- ジ オキ シ	亜 硝 酸 及 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	mg/L	mg/L	mg/L
2014.05.14 2014.07.15 2014.11.06 2015.01.19	11:48 09:08 10:10 11:56	流心 流心 流心 流心																							0.84 0.84 1.0 1.1	0.05 0.03 < 0.03 0.03	0.79 0.81 1.0 1.1
平均値 最小値 最大値 m, k n																									0.95 0.84 1.1 0 4	0.04 < 0.03 0.05 3 4	0.93 0.79 1.1 4 4

矢那川		平川橋		河川		2014 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10950														
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	溶 解 性 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	伝 導 率	電 気 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 溶 解 性 D	溶 解 性 総 数	ブ ラ ン ク ト ン	トリ ハ ロ ゲン 生 成 能	クロ ロ ホル ム 生 成 能	プロ ロ モ ジ ン 生 成 能	ク ジ プロ 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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.05.14 2014.07.15 2014.11.06 2015.01.19	11:48 09:08 10:10 11:56	流心 流心 流心 流心														4.7 5.7 4.3 5.7												
平均値 最小値 最大値 k n																5.1 4.3 5.7 4 4												

矢那川		平川橋		河川		2014 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目										
			トリ ハロ ゲン メ タ ン	クロ ロ ホル ム	ブ ジ クロ モ メ タ ン	クジ プロ ロ モ メ タ ン	プロ モ ホル ム						
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
2014.05.14 2014.07.15 2014.11.06 2015.01.19	11:48 09:08 10:10 11:56	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2012 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10950						
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					
											p H	D O	B O D	C O D	S S	群 腸 数 菌	N 抽 出 質 ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六 価 価 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			
2012.05.07 2012.07.03 2012.11.13 2013.01.10	13:30 12:13 12:30 10:51	流心 流心 流心 流心	晴曇 晴曇 晴曇 晴曇	22.8 28.4 18.8 4.9	20.2 24.6 15.5 6.9	0.20 0.14 0.20 0.20	0.38 0.29 0.41 0.31	0.28 0.21 0.49 0.19	0.12 0.12 0.15 0.08	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	8.1 8.1 8.0 8.1	9.1 8.9 9.8 12	1.5 1.2 1.6 1.2	3.8 4.1 4.2 2.8	5 5 11 2	3.5E+04 4.9E+04 7.9E+03 3.3E+03		1.5 1.1 1.5 1.8	0.074 0.073 0.065 0.066	0.005 0.005 0.006 <0.003						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				18.7 4.9 28.4 4	16.8 6.9 24.6 4			0.29 0.19 0.49 4	0.12 0.08 0.15 4	> 30.0 > 30.0 > 30.0 4	8.1 8.0 8.1 4	10 8.9 12 4	1.4 1.2 1.6 1.5	3.7 2.8 4.2 4.1	6 2 11 4	2.4E+04 3.3E+03 4.9E+04 4		1.5 1.1 1.8 4	0.070 0.065 0.074 4	0.005 <0.003 0.006 4						

矢那川		平川橋		河川		2012 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県														10950			
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考							
			水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ	炭 素 化	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 エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3- ジクロロ ブレン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	ふ つ 素	ほう 素	1,4- ジオキサン	亜硝酸 性及び窒 素素	硝酸 性及び窒 素素	参 考 窒 素 室 性
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.05.07 2012.07.03 2012.11.13 2013.01.10	13:30 12:13 12:30 10:51	流心 流心 流心 流心																						1.1 0.76 1.1 1.3	0.03 < 0.03 < 0.03 0.04	1.1 0.73 1.1 1.2	
平均値 最小値 最大値 m, k n																								1.1 0.76 1.3 0 4	0.03 < 0.03 0.04 2 4	1.0 0.73 1.2 4 4	

矢那川		平川橋		河川		2012 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10950											
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	溶 解 性 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 伝 導 率	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	全 有 機 炭 素	溶 存 有 機 炭 素	クロ ロ フ ィ ル a	C 溶 解 性 D	溶 解 性 総 数 ブ ラン ク ト ン	トリ ハ ロ ゲン 生 成 能	クロ ロ ホル ム 生 成 能	プロ ロ モ ジ ン 生 成 能	ク ジ プロ 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	μ g/ℓ	mg/ℓ	個/mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
2012.05.07 2012.07.03 2012.11.13 2013.01.10	13:30 12:13 12:30 10:51	流心 流心 流心 流心													4 6 6 8										
平均値 最小値 最大値 k n															6 4 8 4 4										

矢那川		平川橋		河川		2012 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目										
			トリ ハロ ゲン メ タ ン	クロ ロ ホル ム	ブ ジ クロ モ メ タ ン	ク ジ プロ ロ メ タ ン	プロ モ ホル ム						
				mg /ℓ	mg /ℓ	mg /ℓ	mg /ℓ	mg /ℓ					
2012.05.07 2012.07.03 2012.11.13 2013.01.10	13:30 12:13 12:30 10:51	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2011 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10950						
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					
											p H	D O	B O D	C O D	S S	群 腸 数 菌	N 抽 出 質 ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六 価 価 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				
2011.05.19 2011.07.26 2011.11.07 2012.01.18	14:28 07:20 08:02 10:14	流心 流心 流心 流心	晴曇 曇晴	26.2 26.8 17.3 6.4	22.6 23.0 16.7 4.8	0.14 0.14 0.15 0.16	0.28 0.29 0.31 0.32	0.06 0.11 0.18 0.10	0.05 0.06 0.10 0.03	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	8.2 8.1 8.0 8.1	8.7 7.5 8.9 12	1.8 1.2 1.0 1.5	4.0 4.1 3.1 2.6	3 8 2 1	1.7E+04 1.3E+04 7.9E+04 1.3E+04		1.2 1.1 1.4 1.7	0.085 0.090 0.072 0.072	0.004 0.003 0.003 <0.003						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				19.2 6.4 26.8 4	16.8 4.8 23.0 4			0.11 0.06 0.18 4	0.06 0.03 0.10 4	> 30.0 > 30.0 > 30.0 4	8.1 8.0 8.2 4	9.3 7.5 12 4	1.4 1.0 1.8 1.5	3.5 2.6 4.1 4.0	4 1 8 4	3.1E+04 1.3E+04 7.9E+04 4		1.4 1.1 1.7 4	0.080 0.072 0.090 4	0.003 <0.003 0.004 4						

矢那川		平川橋		河川		2011 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県																10950		
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																参 考									
			水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ	炭 素 化	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 エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3- ジクロロ ブレン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セ レ ン	ふ つ 素	ほう 素	1,4- ジオキシン	亜硝酸 性及び窒 素素	硝酸 性及び窒 素素	参 考 窒 素 室 性	硝 酸 性 室 性
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.05.19 2011.07.26 2011.11.07 2012.01.18	14:28 07:20 08:02 10:14	流心 流心 流心 流心																							0.81 0.65 1.0 1.3	0.03 < 0.03 < 0.03 0.03	0.78 0.62 1.0 1.3	
平均値 最小値 最大値 m, k n																								0.94 0.65 1.3 0 4	0.03 < 0.03 0.03 2 4	0.93 0.62 1.3 4 4		

矢那川		平川橋		河川		2011 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10950														
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	溶 解 性 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	伝 導 率	電 気 界 面 活 性 剤	陰 イ オ ン	全 有 機 体 炭 素	溶 存 有 機 炭 素	クロ ロ フ ィ ル a	C 溶 解 性 D	溶 解 性 総 数	ブ ラ ン ク ト ン	トリ ハ ロ ゲン 生 成 能	クロ ロ ホル ム 生 成 能	プロ ロ モ ジ ン 生 成 能	ク ジ プロ 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	μ g/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.05.19 2011.07.26 2011.11.07 2012.01.18	14:28 07:20 08:02 10:14	流心 流心 流心 流心							0.28								6 4 5 6											
平均値 最小値 最大値 k n									0.28 0.28 0.28 1 1								5 4 6 4 4											

矢那川		平川橋		河川		2011 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目										
			トリ ハロ ゲン メ タ ン	クロ ロ ホル ム	ブ ジ ク ロ モ メ タ ン	クジ プロ ロ モ メ タ ン	プロ モ ホル ム						
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
2011.05.19 2011.07.26 2011.11.07 2012.01.18	14:28 07:20 08:02 10:14	流 心 流 心 流 心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2010 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10950						
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気	水	採 取	全 水	流	流速・ 透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目					
				温	温	水 深	深	量			pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン ア ン	鉛	六 ク 価 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				
2010.05.13 2010.07.13 2010.11.09 2011.01.06	11:10 11:28 09:18 11:30	流心 流心 流心 流心	快晴 曇 快晴 晴	23.8 28.0 20.2 12.0	18.2 24.8 17.1 9.3	0.08 0.06 0.06 0.06	0.39 0.32 0.32 0.32	0.30 0.29 0.46 0.35	0.08 0.08 0.14 0.10	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	8.0 8.1 8.0 8.0	9.9 8.0 9.5 12	2.1 1.7 1.9 1.2	4.7 6.2 3.9 2.3	9 7 5 2	7.9E+03 1.3E+05 4.9E+03 4.9E+03		1.4 1.2 1.7 1.9	0.083 0.092 0.054 0.059	0.010 0.004 <0.003 <0.003						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				21.0 12.0 28.0 4	17.4 9.3 24.8 4			0.35 0.29 0.46 4	0.10 0.08 0.14 4	> 30.0 > 30.0 > 30.0 4	8.0 8.0 8.1 4	9.9 8.0 12 4	1.7 1.2 2.1 4	4.3 2.3 6.2 4	6 2 9 4	3.7E+04 4.9E+03 1.3E+05 4		1.6 1.2 1.9 4	0.072 0.054 0.092 4	0.005 <0.003 0.010 4						

矢那川		平川橋		河川		2010 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県														10950							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考											
			水 銀	アル キ ル	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ	炭 素	塩 化	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	トリク ロロ	エチ レン	テトラク ロロ	1,3- ジ クロロ ブ ロベン	チウ ラム	シマ ジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セ レ ン	ふ つ 素	ほう 素	1,4- ジ オキサン	亜 硝 酸 及 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	
2010.05.13 2010.07.13 2010.11.09 2011.01.06	11:10 11:28 09:18 11:30	流心 流心 流心 流心																									0.93 0.82 1.4 1.3	< 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03	0.91 0.79 1.4 1.3		
平均値 最小値 最大値 m, k n																											1.1 0.82 1.4 0 4	< 0.03 < 0.03 < 0.03 0 4	1.1 0.79 1.4 4 4		

矢那川		平川橋		河川		2010 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10950														
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	溶 解 性 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	伝 導 率	電 気 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 溶 解 性 D	溶 解 性 総 数	ブ ラン ク ト ン	トリ ハ ロ ゲン 生 成 能	クロ ロ ホル ム 生 成 能	プロ ロ モ ジ ン 生 成 能	ク ジ プロ 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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.05.13 2010.07.13 2010.11.09 2011.01.06	11:10 11:28 09:18 11:30	流心 流心 流心 流心																										
平均値 最小値 最大値 k n																												

矢那川		平川橋		河川		2010 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
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 ジクロ モ メタン	クジ プロ ロ モ メタン	プロ モホルム						
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
2010.05.13 2010.07.13 2010.11.09 2011.01.06	11:10 11:28 09:18 11:30	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2009 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950				
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気	水	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					
				温	温						p H	D O	B O D	C O D	S S	群 腸 数 菌	N 抽 出 質 ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六 価 価 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
2009.05.25 2009.07.14 2009.11.16 2010.01.14	10:30 09:16 12:15 08:30	流心 流心 流心 流心	曇 薄曇 曇 晴	18.9 29.3 18.3 2.8	17.9 23.1 14.4 4.5	0.15 0.08 0.20 0.20	0.31 0.16 0.60 0.49	0.32 0.10 0.20 0.16	0.11 0.08 0.05 0.04	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	8.0 8.1 8.0 8.0	8.5 8.8 9.9 11	2.1 2.0 1.6 1.2	3.4 4.1 2.9 2.9	10 5 3 1	1.4E+04 7.0E+04 3.3E+04 4.6E+03		1.2 1.3 1.5 1.8	0.073 0.10 0.037 0.055	0.007 0.008 0.007 0.008						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				17.3 2.8 29.3 4	15.0 4.5 23.1 4			0.20 0.10 0.32 4	0.07 0.04 0.11 4	> 30.0 > 30.0 > 30.0 4	8.0 8.0 8.1 4	9.6 8.5 11 4	1.7 1.2 2.1 2.0	3.3 2.9 4.1 3.4	5 1 10 4	3.0E+04 4.6E+03 7.0E+04 4		1.5 1.2 1.8 4	0.066 0.037 0.10 4	0.008 0.007 0.008 4						

矢那川		平川橋		河川		2009 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10950														
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考								
			水 銀	アル キ ル P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ	炭 素 塩 化	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	テ ト ラ ク ロ ロ	1,3- ジ クロ ロ ブ 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 つ 素	ほ う 素	1,4- ジ オ キ シ ベン ゼ ン	亜 硝 酸 及 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考 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
2009.05.25 2009.07.14 2009.11.16 2010.01.14	10:30 09:16 12:15 08:30	流心																							0.86	0.03	0.83	
		流心																							0.84	< 0.03	0.81	
		流心																							1.1	< 0.03	1.1	
		流心																							1.3	0.03	1.2	
平均値																									1.0	0.03	0.99	
最小値																									0.84	< 0.03	0.81	
最大値																									1.3	0.03	1.2	
m, k																									0	2	4	
n																									4	4	4	

矢那川		平川橋		河川		2009 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10950														
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	溶 解 性 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 伝 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 溶 解 性 D	溶 解 性 総 数 個	ブ ラン ク ト ン	トリ ハ ロ ゲン 生 成 能	クロ ロ ホル ム 生 成 能	プロ ロ モ ジ ン 生 成 能	ク ジ プロ 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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.25 2009.07.14 2009.11.16 2010.01.14	10:30 09:16 12:15 08:30	流心 流心 流心 流心															6 5 3 4											
平均値 最小値 最大値 k n																	5 3 6 4 4											

矢那川		平川橋		河川		2009 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目										
			トリ ハロ ゲン メ タ ン	クロ ロ ホル ム	ブ ジ クロ モ メ タ ン	ク ジ プロ ロ モ メ タ ン	プロ モ ホル ム						
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
2009.05.25 2009.07.14 2009.11.16 2010.01.14	10:30 09:16 12:15 08:30	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2008 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950				
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気	水	採 取	全 水	流	流速・ 透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目					
				温	温	水 深	深	量			p H	D O	B O D	C O D	S S	群 腸 数 菌	N 抽 出 質 ヘキサ ン	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			
2008.05.16 2008.07.02 2008.11.18 2009.01.13	05:30 07:56 08:50 12:40	流心 流心 流心 流心	薄曇 晴 晴 快晴	12.8 26.9 15.7 10.3	14.1 20.2 14.1 8.2	0.17 0.17 0.20 0.20	0.34 0.34 0.43 0.46	0.59 0.34 0.18 0.21	0.30 0.14 0.05 0.05	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	7.8 9.7 7.9 8.2	9.7 8.9 9.6 13	1.5 1.5 1.6 2.0	4.6 4.1 3.0 3.4	5 9 1 1	2.8E+03 5.4E+05 2.3E+04 4.9E+03		1.3 1.4 1.8 1.7	0.051 0.063 0.075 0.13	0.005 0.007 0.004 0.006						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				16.4 10.3 26.9 4	14.2 8.2 20.2 4			0.33 0.18 0.59 4	0.14 0.05 0.30 4	> 30.0 > 30.0 > 30.0 4	8.0 7.8 8.2 4	10 8.9 13 4	1.7 1.5 2.0 4	3.8 3.0 4.6 4	4 1 9 4	1.4E+05 2.8E+03 5.4E+05 4		1.6 1.3 1.8 4	0.080 0.051 0.13 4	0.006 0.004 0.007 4						

矢那川		平川橋				河川		2008 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																		参 考						
			水銀	P C B	メタン	ジクロロ	炭 塩 化 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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブレン	チウラム	シマジン	カルブ	チオベン	ベンゼン	セレン	ふつ素	ほう素	亜硝酸性窒素	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
2008.05.16 2008.07.02 2008.11.18 2009.01.13	05:30 07:56 08:50 12:40	流心 流心 流心 流心																							1.1 1.2 1.4 1.4	< 0.03 < 0.03 0.03 < 0.03	1.1 1.1 1.4 1.3
平均値 最小値 最大値 m, k n																									1.3 1.1 1.4 0 4	0.03 < 0.03 0.03 1 4	1.2 1.1 1.4 4 4

矢那川		平川橋							河川		2008 年度		通年調査										調査担当機関名 千葉県					10950				
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	溶 解 性 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	伝 導 率	電 気 導 率	陰 イ オ ン 活 性 剤	全 有 機 炭 素	溶 存 有 機 炭 素	クロ ロ フ ィ ル a	C 溶 解 性 D	プ ラ ン ク ト ン 総 数	トリ ハ ロ ゲン 生 成 能	クロ ロ ホル ム 生 成 能	プロ ロ モ ジ ン 生 成 能	ク ジ プロ 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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
2008.05.16 2008.07.02 2008.11.18 2009.01.13	05:30 07:56 08:50 12:40	流心 流心 流心 流心														3 4 3 5																
平均値 最小値 最大値 k n																4 3 5 4 4																

矢那川		平川橋		河川		2008 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
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 ジ ク ロ モ メ タ ン	ク ジ プロ ロ モ メ タ ン	プロ モ ホル ム						
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
2008.05.16 2008.07.02 2008.11.18 2009.01.13	05:30 07:56 08:50 12:40	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2007 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950				
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					
											p H	D O	B O D	C O D	S S	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カド ミウ ム	全 シ アン	鉛	六 ク 価 ロ ム	砒 素	総 水 銀
2007.05.16 2007.07.26 2007.11.12 2008.01.29	09:25 10:45 09:20 08:15	流心 流心 流心 流心	晴 薄曇 晴曇	22.2 31.6 17.1 5.4	17.0 24.9 14.8 6.7	0.20 0.20 0.20 0.16	0.45 0.45 0.40 0.32	0.07 0.30 0.57 0.19	0.03 0.09 0.22 0.10	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	7.9 8.2 7.9 7.9	9.2 8.6 9.7 11	2.1 1.8 2.2 2.1	4.4 3.9 6.5 3.2	6 6 11 2	3.3E+04 2.3E+04 1.1E+04 2.3E+04		1.4 1.1 1.5 2.0	0.10 0.085 0.072 0.091	0.004 <0.003 0.007 0.007						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				19.1 5.4 31.6 4	15.9 6.7 24.9 4			0.28 0.07 0.57 4	0.11 0.03 0.22 4	> 30.0 > 30.0 > 30.0 4	8.0 7.9 8.2 4	9.6 8.6 11 4	2.1 1.8 2.2 2.1	4.5 3.2 6.5 4.4	6 2 11 4	2.3E+04 1.1E+04 3.3E+04 4		1.5 1.1 2.0 4	0.087 0.072 0.10 4	0.005 <0.003 0.007 4						

矢那川			平川橋			河川			2007 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県			10950									
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考							
			水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ	炭 素 化	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	トリク ロロ エチ レン	エチ レン	テトラク ロロ	1,3- ジ クロロ 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 つ 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
2007.05.16 2007.07.26 2007.11.12 2008.01.29	09:25 10:45 09:20 08:15	流心 流心 流心 流心																							0.90 0.81 1.1 1.2	0.05 < 0.03 0.03 0.03	0.85 0.78 1.1 1.2
平均値 最小値 最大値 m, k n																								1.0 0.81 1.2 0 4	0.04 < 0.03 0.05 3 4	0.98 0.78 1.2 4 4	

矢那川		平川橋		河川		2007 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10950														
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	溶 解 性 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	伝 導 率	電 気 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 溶 解 性 D	溶 解 性 総 数	ブ ラン ク ト ン	トリ ハ ロ ゲン 生 成 能	クロ ロ ホル ム 生 成 能	プロ ロ モ ジ ン 生 成 能	ク ジ プロ 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	μ g/ℓ	mg/ℓ	個/mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
2007.05.16 2007.07.26 2007.11.12 2008.01.29	09:25 10:45 09:20 08:15	流心 流心 流心 流心															8 4 3 5											
平均値 最小値 最大値 k n																	5 3 8 4 4											

矢那川		平川橋		河川		2007 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
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 ジク ロモ メタン	クジ プロ ロメ タン	プロ モホルム						
				mg /ℓ	mg /ℓ	mg /ℓ	mg /ℓ	mg /ℓ					
2007.05.16 2007.07.26 2007.11.12 2008.01.29	09:25 10:45 09:20 08:15	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2006 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950				
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					
											p H	D O	B O D	C O D	S S	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	亜 鉛	カドミウム	全 シ アン	鉛	六 ク 価 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	
2006.05.25 2006.07.11 2006.11.07 2007.01.09	09:35 10:55 11:05 11:40	流心 流心 流心 流心	晴曇 晴曇	21.0 29.8 22.1 9.9	19.1 27.0 17.8 9.1	0.10 0.10 0.10 0.10	0.43 0.36 0.38 0.58	1.09 0.13 0.54 0.52	0.34 0.05 0.20 0.14	18.0 > 30.0 28.0 > 30.0	7.8 7.9 7.8 7.8	8.8 8.0 9.3 11	2.6 1.9 2.2 1.2	7.8 4.0 5.4 3.0	37 7 14 3	3.3E+04 1.1E+05 3.3E+04 2.2E+03		1.5 1.1 1.8 2.1	0.13 0.12 0.11 0.059	0.011 0.003 0.006 <0.003						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				20.7 9.9 29.8 4	18.3 9.1 27.0 4			0.57 0.13 1.09 4	0.18 0.05 0.34 4	26.5 18.0 > 30.0 4	7.8 7.8 7.9 4	9.3 8.0 11 4	2.0 1.2 2.6 4	5.1 3.0 7.8 4	15 3 37 4	4.5E+04 2.2E+03 1.1E+05 4		1.6 1.1 2.1 4	0.10 0.059 0.13 4	0.006 <0.003 0.011 4						

矢那川			平川橋			河川			2006 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県										10950	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考						
			水 銀	ア ル キ ル P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ 炭 素 塩 化	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	トリ ク ロ ロ エ チ レ ン	エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ	1,3- ジ ク ロ ロ ブ レ 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	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
2006.05.25 2006.07.11 2006.11.07 2007.01.09	09:35 10:55 11:05 11:40	流心 流心 流心 流心																					0.90 0.59 1.3 1.8	< 0.03 0.03 0.04 < 0.03	0.90 0.56 1.3 1.8	
平均値 最小値 最大値 m, k n																							1.1 0.59 1.8 0 4	0.03 < 0.03 0.04 2 4	1.1 0.56 1.8 4 4	

矢那川			平川橋						河川			2006 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県										10950	
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	溶 解 性 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 素 イ オ ン	塩 分	伝 導 率	電 気 界 面 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 体 素	クロ ロ フ イ ル a	C 溶 解 性 D	総 数	ブ ラン ク ト ン	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 ブ ロ ロ メ タ ン 生 成 能	ジ ブ 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	μ g/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.05.25 2006.07.11 2006.11.07 2007.01.09	09:35 10:55 11:05 11:40	流心 流心 流心 流心																											
平均値 最小値 最大値 k n																													

矢那川		平川橋		河川		2006 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
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 ジクロ モ メタン	ジ ブ ロ ロ メタン	ブ ロ モ ホルム						
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
2006.05.25 2006.07.11 2006.11.07 2007.01.09	09:35 10:55 11:05 11:40	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2005 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950					
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						
											p H	D O	B O D	C O D	S S	群 腸 数 菌	N 抽 出 質 ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	亜 鉛	カドミウム	全 シ ン	鉛	六 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀	
2005.05.10	10:40	流心	晴	22.8	18.4	0.10	0.37	0.06	0.02	> 30.0	7.8	8.6	3.3	5.0	5	1.3E+04		1.4	0.14	0.004							
2005.07.19	08:55	流心	晴	31.8	26.6	0.10	0.44	0.19	0.06	> 30.0	7.8	7.7	2.8	4.9	8	1.3E+05		1.3	0.12	0.003							
2005.11.01	10:05	流心	晴	16.8	15.1	0.05	0.21	0.32	0.17	> 30.0	7.9	9.7	1.8	3.9	11	3.3E+04		1.4	0.084	0.003							
2006.01.05	11:30	流心	曇	4.5	5.0	0.05	0.18	0.16	0.09	> 30.0	7.8	11	4.1	4.6	3	4.9E+04		1.5	0.10	<0.003							
平均値				19.0	16.3			0.18	0.09	> 30.0	7.8	9.3	3.0	4.6	7	5.6E+04		1.4	0.11	0.003							
最小値				4.5	5.0			0.06	0.02	> 30.0	7.8	7.7	1.8	3.9	3	1.3E+04		1.3	0.084	<0.003							
最大値				31.8	26.6			0.32	0.17	> 30.0	7.9	11	4.1	5.0	11	1.3E+05		1.5	0.14	0.004							
m																											
n																											
75%値				4	4			4	4	4	4	4	3.3	4.9	4	4		4	4	4							

矢那川			平川橋			河川			2005 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県			10950													
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																		参 考										
			水 銀	ア ル キ ル	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ	炭 素	塩 化	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	エ チ レ ン	テ ト ラ クロ ロ	1,3- ジ クロ ロ ブ レ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	カ ル ブ	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	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
2005.05.10 2005.07.19 2005.11.01 2006.01.05	10:40 08:55 10:05 11:30	流心 流心 流心 流心																											0.77 0.67 1.0 1.1	0.04 0.04 0.03 0.03	0.73 0.63 1.0 1.1
平均値 最小値 最大値 m, k n																													0.89 0.67 1.1 0 4	0.04 0.03 0.04 4 4	0.87 0.63 1.1 4 4

矢那川			平川橋						河川		2005 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950			
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	溶 解 性 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 素 イ オ ン	塩 分	伝 導 率	電 気 界 面 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 体 素	クロ ロ フ イ ル a	C 溶 解 性 D	総 数	ブ ラン ク ト ン	トリ ハ ロ メ タ ン 生 成 能	生 成 能	クロ ロ ホル ム	クロ ロ ホル ム 生 成 能	クロ ロ モ ジ メ タ ン 生 成 能	ジ ブ ロ ロ モ メ タ ン 生 成 能	生 成 能
			mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	%o	mS/m	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	μ g/ℓ	mg/ℓ	個/㎖ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
2005.05.10 2005.07.19 2005.11.01 2006.01.05	10:40 08:55 10:05 11:30	流心 流心 流心 流心																										
平均値 最小値 最大値 k n																												

矢那川		平川橋		河川		2005 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
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 ジ クロモ メタン	クジ クロ クロメ タン	プロ モ ホルム						
				mg /ℓ	mg /ℓ	mg /ℓ	mg /ℓ	mg /ℓ					
2005.05.10 2005.07.19 2005.11.01 2006.01.05	10:40 08:55 10:05 11:30	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

矢那川		平川橋				河川		2004 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950				
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気	水	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							
				温	温						p H	D O	B O D	C O D	S S	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	亜 鉛	カド ミウ ム	全 シ アン	鉛	六 ク 価 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
2004.05.06 2004.07.06 2004.11.11 2005.01.11	11:30 10:50 09:15 11:00	流心 流心 流心 流心	曇 薄曇 曇晴	14.7 32.0 20.2 10.4	16.9 26.1 16.1 8.1	0.10 0.10 0.15 0.10	0.43 0.40 0.69 0.52	0.18 0.06 0.43 0.62	0.08 0.03 0.12 0.16	22.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	7.8 8.0 7.8 7.9	8.9 7.3 9.6 11	3.6 2.7 1.8 4.0	5.8 4.9 3.2 3.7	24 10 4 4	2.6E+04 1.3E+05 2.4E+04 7.9E+04		1.2 1.2 2.0 2.0	0.14 0.15 0.080 0.080	0.006 0.003 0.003 <0.003						
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				19.3 10.4 32.0 4	16.8 8.1 26.1 4			0.32 0.06 0.62 4	0.10 0.03 0.16 4	28.0 22.0 > 30.0 4	7.9 7.8 8.0 4	9.2 7.3 11 4	3.0 1.8 4.0 3.6	4.4 3.2 5.8 4.9	11 4 24 4	6.5E+04 2.4E+04 1.3E+05 4		1.6 1.2 2.0 4	0.11 0.080 0.15 4	0.004 <0.003 0.006 4						

矢那川		平川橋				河川				2004 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県										10950	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考									
			水銀	P C B	メタン	ジクロロ炭素塩化	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロベン	チウラム	シマジン	カルブ	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性及性窒素	硝酸性窒素	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	
2004.05.06 2004.07.06 2004.11.11 2005.01.11	11:30 10:50 09:15 11:00	流心 流心 流心 流心																						0.60 0.65 1.6 1.4	0.03 0.06 0.03 < 0.03	0.57 0.59 1.6 1.4			
平均値 最小値 最大値 m, k n																								1.1 0.60 1.6 0 4	0.04 < 0.03 0.06 3 4	1.0 0.57 1.6 4 4			

矢那川			平川橋					河川					2004 年度					通年調査					調査担当機関名 千葉県					10950				
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	溶 解 性 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 素 イ オ ン	塩 分	電 伝 導 率	陰 イ オ ン 活 性 剤	有 機 炭 素	クロ ロ フ イ ル a	C 溶 解 性 D	総 数	ブ ラン ク ト ン	トリ ハ ロ メ タ ン 生 成 能	生 成 能	クロ ロ ホル ム	クロ ロ ホル ム 生 成 能	クロ ロ ホル ム 生 成 能	ジ ブ ロ ロ メ タ ン 生 成 能	ジ ブ 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			
2004.05.06 2004.07.06 2004.11.11 2005.01.11	11:30 10:50 09:15 11:00	流心 流心 流心 流心																														
平均値 最小値 最大値 k n																																

矢那川			平川橋			河川			2004 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県			10950		
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 ジ クロモ メタン	ジ ブ ロ ロ メタン	ブ ロ モ ホルム													
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L												
2004.05.06 2004.07.06 2004.11.11 2005.01.11	11:30 10:50 09:15 11:00	流心 流心 流心 流心																		
平均値 最小値 最大値 m, k n																				

矢那川		平川橋				河川				2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県										10950		
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									
											p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N / 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	カドミウム	全 シアン	鉛	六 クロム	砒 素	総 水 銀					
2003.05.23	12:40	流心	曇	20.8	18.9	0.10	0.52	0.21	0.09	> 30.0	7.8	8.1	3.8	5.0	9	4.9E+04		1.4	0.11											
2003.07.01	10:10	流心	曇	25.0	22.0	0.10	0.48	0.12	0.05	> 30.0	7.9	6.9	4.0	6.0	16	4.9E+04		1.3	0.18											
2003.11.28	11:10	流心	曇	12.1	12.5	0.10	0.56	0.49	0.13	> 30.0	7.8	10	3.0	3.5	8	7.9E+03		1.9	0.072											
2004.01.07	09:00	流心	曇	4.3	6.8	0.10	0.46	0.38	0.13	> 30.0	7.8	11	3.5	2.9	3	3.3E+04		2.1	0.073											
平均値				15.6	15.1			0.30	0.10	> 30.0	7.8	9.0	3.6	4.4	9	3.5E+04		1.7	0.11											
最小値				4.3	6.8			0.12	0.05	> 30.0	7.8	6.9	3.0	2.9	3	7.9E+03		1.3	0.072											
最大値				25.0	22.0			0.49	0.13	> 30.0	7.9	11	4.0	6.0	16	4.9E+04		2.1	0.18											
m n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4											
75%値													3.8	5.0																

矢那川		平川橋				河川				2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県										10950	
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	メタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチン	1,1-ジクロロエチン	1,1,2-ジクロロエチン	1,1,1-トリクロロエチン	1,1,2-トリクロロエチン	エチレン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエチン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	カルブ	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	亜硝酸性窒素	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
2003.05.23	12:40	流心																							0.88	0.03	0.85		
2003.07.01	10:10	流心																							0.61	0.06	0.55		
2003.11.28	11:10	流心																							1.5	< 0.03	1.5		
2004.01.07	09:00	流心																							1.5	< 0.03	1.5		
平均値																									1.1	0.04	1.1		
最小値																									0.61	< 0.03	0.55		
最大値																									1.5	0.06	1.5		
m , k n																									0.4	0.2	0.4		

矢那川		平川橋						河川				2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県										10950	
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	溶解性マンガ	クロム	E P N	窒素	アンモニア性リン	リン酸性イオン	塩素	塩分	伝導率	電気陰イオン	界面活性剤	有機炭素	クロロフィルa	溶解性COD	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	ジプロモメタン生成能	ジ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	%	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				
2003.05.23	12:40	流心																													
2003.07.01	10:10	流心																													
2003.11.28	11:10	流心																													
2004.01.07	09:00	流心																													
平均値																															
最小値																															
最大値																															
k n																															

矢那川			平川橋					河川		2003 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
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	ジプロロメタン	ジプロホルム										
				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l									
2003.05.23	12:40	流心															
2003.07.01	10:10	流心															
2003.11.28	11:10	流心															
2004.01.07	09:00	流心															
平均値																	
最小値																	
最大値																	
m , k n																	

矢那川		平川橋				河川				2002 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県										10950	
年 月 日	探 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温	水 温	探 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								
											p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 群 菌 数	抽 出 物 質 N ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	カドミウ ム	全 シアン	鉛	六 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀				
2002.05.14 2002.07.10 2002.11.06 2003.01.08	10:50 10:30 11:20 12:10	流心 流心 流心 流心	晴 小雨 晴 晴	24.6 27.0 15.1 9.6	21.5 24.1 11.5 6.8	0.05 0.10 0.15 0.10	0.26 0.50 0.67 0.59	0.18 0.38 0.23 0.25	0.11 0.12 0.07 0.07	> 30.0 20.0 > 30.0 > 30.0	7.8 7.8 7.8 7.7	8.1 6.6 9.5 10	2.0 5.3 4.6 4.7	5.3 8.5 4.3 4.4	8 42 4 5	4.9E+04 3.5E+05 2.4E+04 7.9E+03		1.6 1.6 1.8 2.1	0.15 0.17 0.10 0.13										
平均値 最小値 最大値 m n 75%値				19.1 9.6 27.0 4	16.0 6.8 24.1 4			0.26 0.18 0.38 4	0.09 0.07 0.12 4	27.5 20.0 > 30.0 4	7.8 7.7 7.8 4	8.6 6.6 10 4	4.2 2.0 5.3 4.7	5.6 4.3 8.5 5.3	15 4 42 4	1.1E+05 7.9E+03 3.5E+05 4		1.8 1.6 2.1 4	0.14 0.10 0.17 4										

矢那川		平川橋				河川				2002 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県										10950		
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	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	シス-1,2-ジクロロイソ	1,1,1-トリクロロイソ	1,1,2-トリクロロイソ	エチレン	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	チウラム	シマジン	カルブ	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	窒素	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
2002.05.14 2002.07.10 2002.11.06 2003.01.08	10:50 10:30 11:20 12:10	流心 流心 流心 流心																												
平均値 最小値 最大値 m , k n																														

矢那川			平川橋						河川				2002 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県										10950	
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	窒素	アンモニア性リン	リン酸性イオン	塩素	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン炭素	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	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					
2002.05.14 2002.07.10 2002.11.06 2003.01.08	10:50 10:30 11:20 12:10	流心 流心 流心 流心																														
平均値 最小値 最大値 k n																																

矢那川		平川橋					河川		2002 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
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 メタン	クロモホルム									
			ma/ℓ	ma/ℓ	ma/ℓ	ma/ℓ	ma/ℓ									
2002.05.14 2002.07.10 2002.11.06 2003.01.08	10:50 10:30 11:20 12:10	流心 流心 流心 流心														
平均値 最小値 最大値 m , k n																

矢那川		平川橋				河川				2001 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10950				
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					
											p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N（ヘキサ） 抽出物質	全 窒 素	全 リ ン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀	
					m	m	m/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	
2001.05.08	12:30	流心	曇	19.5	17.8	0.10	0.37	0.11	0.05	> 30.0	7.8	7.3	4.6	4.7	7	4.9E+04		1.5	0.15							
2001.07.05	09:35	流心	薄曇	33.0	25.0	0.10	0.32	0.15	0.07	> 30.0	7.8	7.2	3.5	4.7	12	9.2E+05		1.3	0.18							
2001.09.19	10:00	流心	薄曇	28.1	23.8	0.10	0.55	0.56	0.16	> 30.0	7.9	7.4	3.1	6.7	28			1.2	0.12							
2001.11.01	10:10	流心	晴	21.0	16.5	0.10	0.33	0.33	0.14	> 30.0	7.9	9.4	< 0.5	3.6	6	3.3E+04		1.8	0.080							
2002.01.15	12:00	流心	晴	15.4	9.8	0.10	0.31	0.22	0.10	> 30.0	7.9	11	3.4	4.2	6	3.3E+04		1.9	0.10							
2002.03.12	09:55	流心		14.5	10.1	0.05	0.28	0.24	0.13	> 30.0	7.8	10	3.8	4.4	5			1.8	0.12							
平均値				21.9	17.2			0.27	0.11	> 30.0	7.9	8.7	3.2	4.7	11	2.6E+05		1.6	0.13							
最小値				14.5	9.8			0.11	0.05	> 30.0	7.8	7.2	< 0.5	3.6	5	3.3E+04		1.2	0.080							
最大値				33.0	25.0			0.56	0.16	> 30.0	7.9	11	4.6	6.7	28	9.2E+05		1.9	0.18							
m				6	6			6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6							
75%値													3.8	4.7												

矢那川		平川橋		河川		2001 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10950														
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考								
			水 銀	ア ル キ ル P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジ クロロイソ	1,1-ジ クロロイソ	1,1,2-ジ クロロイソ	1,1,1-トリ クロロイソ	1,1,2-トリ クロロイソ	エ チ レ ン	トリ クロロ	エ チ レ ン	テ トラクロロ	1,3-ジ クロロベン	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 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
2001.05.08 2001.07.05 2001.09.19 2001.11.01 2002.01.15 2002.03.12	12:30 09:35 10:00 10:10 12:00 09:55	流心 流心 流心 流心 流心 流心																										
平均値 最小値 最大値 m, k n																												

矢那川			平川橋					河川		2001 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10950		
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	溶解性クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性リン	イオン塩素	塩分	伝導率	電気界面活性剤	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
2001.05.08	12:30	流心																								
2001.07.05	09:35	流心																								
2001.09.19	10:00	流心																								
2001.11.01	10:10	流心																								
2002.01.15	12:00	流心																								
2002.03.12	09:55	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
k n																										

矢那川			平川橋					河川	2001 年度	通年調査	調査担当機関名	千葉県	10950
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	
			トリハロ メタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロホルム						
	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ						
2001.05.08	12:30	流心											
2001.07.05	09:35	流心											
2001.09.19	10:00	流心											
2001.11.01	10:10	流心											
2002.01.15	12:00	流心											
2002.03.12	09:55	流心											
平均値													
最小値													
最大値													
m , k n													

矢那川		平川橋				河川				2000 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10950				
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					
											p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N 抽出物質 （ヘキササン）	全 窒 素	全 リ ン	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	
2000.05.09	11:25	流心	晴	26.7	21.2	0.15	0.61	0.12	0.03	> 30.0	7.8	7.7	5.6	6.4	18	3.3E+04		1.8	0.19							
2000.07.04	11:20	流心	薄曇	32.5	27.9	0.15	0.64	0.13	0.14	> 30.0	7.9	7.3	2.8	4.8	10	7.9E+04		1.3	0.13							
2000.09.19	11:20	流心	晴	29.2	24.2	0.10	0.37	0.10	0.06	23.0	7.9	7.4	2.5	4.6	20			1.4	0.12							
2000.11.01	10:20	流心	晴	13.5	15.0	0.20	0.83	0.39	0.15	> 30.0	7.8	7.8	3.7	5.4	11	3.3E+04		1.7	0.14							
2001.01.23	10:40	流心	雨曇	7.5	8.0	0.10	0.32	0.13	0.06	> 30.0	7.7	10	3.7	4.3	10	2.4E+04		1.9	0.13							
2001.03.08	10:05	流心	晴	9.0	8.5	0.10	0.31	0.20	0.10	> 30.0	7.8	10	3.4	3.8	5			2.1	0.099							
平均値				19.7	17.5			0.18	0.09	28.8	7.8	8.4	3.6	4.9	12	4.2E+04		1.7	0.13							
最小値				7.5	8.0			0.10	0.03	23.0	7.7	7.3	2.5	3.8	5	2.4E+04		1.3	0.099							
最大値				32.5	27.9			0.39	0.15	> 30.0	7.9	10	5.6	6.4	20	7.9E+04		2.1	0.19							
n				6	6			6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6							
75%値													3.7	5.4												

矢那川			平川橋				河川		2000 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県												10950	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考						
			水銀	アルキル P C B	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,1,2-ジクロロイソ	1,1,1,2-テトラクロロイソ	エチレン	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベン	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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
矢那川			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.05.09	11:25	流心																								
2000.07.04	11:20	流心																								
2000.09.19	11:20	流心																								
2000.11.01	10:20	流心																								
2001.01.23	10:40	流心																								
2001.03.08	10:05	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
n																										

平川橋			河川			2000 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県												10950			
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					プロモホルム	
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	窒素	アンモニア性リン	リン酸性イオン	塩素	塩分	伝導率	電気陰イオン界面活性剤	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	クロロベンゼン生成能	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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
2000.05.09	11:25	流心																									
2000.07.04	11:20	流心																									
2000.09.19	11:20	流心																									
2000.11.01	10:20	流心																									
2001.01.23	10:40	流心																									
2001.03.08	10:05	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

平川橋			河川		2000 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10950	
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 メタン	プロモホルム					
			mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ					
2000.05.09	11:25	流心										
2000.07.04	11:20	流心										
2000.09.19	11:20	流心										
2000.11.01	10:20	流心										
2001.01.23	10:40	流心										
2001.03.08	10:05	流心										
平均値												
最小値												
最大値												
m, k n												

[illegible][illegible][illegible]