

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	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2015.05.21	13:38	流心	晴	28.8	22.5	0.14	0.28	0.37	0.14	> 30.0	7.9	8.3	2.4	6.5	19	1.3E+04	1.3	0.10	0.010									
2015.07.17	13:11	流心	薄曇	30.1	25.2	0.08	0.42	0.69	0.21	> 30.0	8.0	8.7	1.3	4.3	10	7.9E+04	1.2	0.096	0.004									
2015.11.16	12:18	流心	晴	20.4	16.5	0.09	0.46	0.66	0.17	> 30.0	8.0	9.5	1.1	4.1	9	3.3E+04	1.4	0.043	0.003									
2016.01.14	09:39	流心	晴	8.5	6.4	0.09	0.48	0.10	0.04	> 30.0	7.9	11	1.4	2.4	2	7.9E+03	1.7	0.062	0.004									
平均値				22.0	17.7			0.46	0.14	> 30.0	8.0	9.4	1.6	4.3	10	3.3E+04	1.4	0.075	0.005									
最小値				8.5	6.4			0.10	0.04	> 30.0	7.9	8.3	1.1	2.4	2	7.9E+03	1.2	0.043	0.003									
最大値				30.1	25.2			0.69	0.21	> 30.0	8.0	11	2.4	6.5	19	7.9E+04	1.7	0.10	0.010									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値																												

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							
			アルキル水銀	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	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	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.05.21	13:38	流心																				0.85	< 0.03	0.82	
2015.07.17	13:11	流心																				0.84	< 0.03	0.81	
2015.11.16	12:18	流心																				1.0	0.04	1.0	
2016.01.14	09:39	流心																				1.2	0.03	1.2	
平均値																						0.97	< 0.03	0.96	
最小値																						0.84	< 0.03	0.81	
最大値																						1.2	0.04	1.2	
n																						4	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					その他の項目										水道水源項目									
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	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	プロモジメタン生成能	ジプロモメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.05.21	13:38	流心													11												
2015.07.17	13:11	流心													8.7												
2015.11.16	12:18	流心													9.4												
2016.01.14	09:39	流心													9.4												
平均値															9.6												
最小値															8.7												
最大値															11												
n															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	ジクロロメタン	クロロメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2015.05.21	13:38	流心													
2015.07.17	13:11	流心													
2015.11.16	12:18	流心													
2016.01.14	09:39	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

矢那川		平川橋		河川		2013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	生活環境項目					健康項目																	
				気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀
				℃	℃	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
2013.05.13	15:00	流心	晴	25.8	21.4	0.07	0.37	0.14	0.07	> 30.0	8.0	8.5	1.5	4.6	9	1.8E+04	1.3	0.088	0.006							
2013.07.08	13:59	流心	晴	33.9	29.6	0.10	0.20	0.02	0.02	> 30.0	8.2	7.5	0.9	4.4	8.2	1.7E+05	1.3	0.12	0.005							
2013.11.18	12:30	流心	晴	20.7	15.2	0.10	0.53	0.12	0.03	> 30.0	8.4	12	0.9	2.7	5	2.2E+03	1.5	0.054	0.004							
2014.01.15	12:28	流心	曇	4.7	5.9	0.09	0.46	0.02	0.01	> 30.0	8.0	12	1.5	2.5	3	1.7E+04	1.7	0.063	0.004							
平均値				21.3	18.0			0.08	0.03	> 30.0	8.2	10	1.2	3.6	7	5.2E+04	1.5	0.081	0.005							
最小値				4.7	5.9			0.02	0.01	> 30.0	8.0	7.5	0.9	2.5	3	2.2E+03	1.3	0.054	0.004							
最大値				33.9	29.6			0.14	0.07	> 30.0	8.4	12	1.5	4.6	9	1.7E+05	1.7	0.12	0.006							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値																										

矢那川		平川橋		河川		2013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												
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロロ	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.05.13	15:00	流心																								0.89	0.04	0.85		
2013.07.08	13:59	流心																								0.81	0.04	0.77		
2013.11.18	12:30	流心																							1.2	0.03	1.1			
2014.01.15	12:28	流心																							1.2	0.03	1.2			
平均値																									1.0	0.04	0.98			
最小値																									0.81	0.03	0.77			
最大値																									1.2	0.04	1.1			
n																									4	4	4			
75%値																									0	0.04	1.2			

矢那川		平川橋		河川		2013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					その他の項目										水道水源項目										
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	PN	アンモニア性窒素	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	プロモメタン生成能	ジプロモメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.05.13	15:00	流心													6													
2013.07.08	13:59	流心													7													
2013.11.18	12:30	流心													5													
2014.01.15	12:28	流心													7													
平均値															6													
最小値															5													
最大値															7													
n															4													
75%値															4													

矢那川		平川橋		河川		2013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	プロモメタン	ジプロモメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2013.05.13	15:00	流心													
2013.07.08	13:59	流心													
2013.11.18	12:30	流心													
2014.01.15	12:28	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															
75%値															

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												
	採取時刻	採取層・位置	天候	水温	水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	
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	4.8	20		1.4	0.12							
2000.11.01	10:20	流心	雨曇	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	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							
m,n				6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6							
75%値																									

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													
	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	ジクロロ口ロ	四塩化炭素	1,2-ジクロロイソナフレン	1,1-ジクロロイソナフレン	1,1,1-トリクロロイソナフレン	1,1,2-トリクロロイソナフレン	トリクロロ口ロ	エチレン	テトラクロロ口ロ	1,3-ジクロロベンゼン	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	
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																										

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												
	採取時刻	採取層・位置	特殊	項目	その他	塩	塩	伝導率	界面活性剤	陰イオン	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	水道生成能	水源生成能	項目生成能	プロモホルム					
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																									
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		
	採取時刻	採取層・位置	水道	水源	項目	プロモホルム	ジクロロ口ロ	ジクロロ口ロ	トリハロメタン	メタン	ホルム	メタン	メタン	メタン	
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

