

湊川		東郷橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880															
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		
2015.05.22	11:36	流心	晴	24.5	19.5	0.09	0.48	0.59	0.07	>30.0	8.3	9.7	0.6	6.0	1	3.3E+03	1.1	0.068	0.002										
2015.07.22	12:52	流心	快晴	30.2	26.8	0.12	0.62	0.66	0.06	>30.0	8.3	9.4	<0.5	5.0	2	7.9E+03	0.67	0.059	0.006										
2015.11.17	10:56	流心	薄曇	22.0	16.3	0.11	0.55	1.60	0.16	>30.0	8.1	9.8	0.6	5.9	1	2.2E+03	0.64	0.035	0.005										
2016.01.13	12:12	流心	晴	12.4	6.3	0.10	0.52	0.19	0.02	>30.0	8.3	14	<0.5	3.6	1	7.9E+02	0.77	0.045	0.001										
平均値				22.3	17.2			0.76	0.08	>30.0	8.3	11	0.6	5.1	1	3.5E+03	0.80	0.052	0.004										
最小値				12.4	6.3			0.19	0.02	>30.0	8.1	9.4	<0.5	3.6	1	7.9E+02	0.64	0.035	0.001										
最大値				30.2	26.8			1.60	0.16	>30.0	8.3	14	0.6	6.0	2	7.9E+03	1.1	0.068	0.006										
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
75%値																													

湊川		東郷橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880															
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	炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレンエチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベンゼン	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
2015.05.22	11:36	流心																							0.76	0.06	0.70		
2015.07.22	12:52	流心																						0.34	<0.03	0.31			
2015.11.17	10:56	流心																						0.35	<0.03	0.32			
2016.01.13	12:12	流心																						0.43	<0.03	0.40			
平均値																								0.47	0.04	0.43			
最小値																								0.34	<0.03	0.31			
最大値																								0.76	0.06	0.70			
n																								4	4	4			

湊川		東郷橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880														
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	溶解性クロム	E.P.N	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	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	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
2015.05.22	11:36	流心																										
2015.07.22	12:52	流心																										
2015.11.17	10:56	流心																										
2016.01.13	12:12	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

湊川		東郷橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880	
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	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2015.05.22	11:36	流心													
2015.07.22	12:52	流心													
2015.11.17	10:56	流心													
2016.01.13	12:12	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

湊川		東郷橋		河川A		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880																				
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
2012.05.07	10:52	流心	晴	22.2	17.2	0.20	0.46	0.65	0.13	> 30.0	8.1	9.2	0.9	4.5	5	7.9E+03		0.80	0.075	0.005														
2012.07.03	11:23	流心	薄曇	28.7	22.0	0.20	0.37	0.41	0.11	> 30.0	8.3	9.7	0.5	4.4	2	3.3E+04		1.0	0.058	0.005														
2012.11.13	10:22	流心	晴	18.8	13.8	0.20	0.35	2.48	0.37	> 30.0	8.1	10	1.0	6.2	3	7.0E+03		1.0	0.048	0.022														
2013.01.15	10:35	流心	晴	7.8	5.1	0.20	0.79	7.01	0.71	> 30.0	7.8	12	1.2	6.1	5	3.3E+03		1.4	0.039	<0.003														
平均値				19.4	14.5			2.64	0.33	> 30.0	8.1	10	0.9	5.3	4	1.3E+04		1.1	0.055	0.009														
最小値				7.8	5.1			0.41	0.11	> 30.0	7.8	9.2	0.5	4.4	2	3.3E+03		0.80	0.039	<0.003														
最大値				28.7	22.0			7.01	0.71	> 30.0	8.3	12	1.2	6.2	5	7.0E+03		1.4	0.075	0.022														
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
75%値																																		

湊川		東郷橋		河川A		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880														
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	炭素	四塩化	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	トリクロロロ	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	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2012.05.07	10:52	流心																						0.50	< 0.03	0.47		
2012.07.03	11:23	流心																					0.64	< 0.07	0.57			
2012.11.13	10:22	流心																					0.67	< 0.03	0.64			
2013.01.15	10:35	流心																					0.63	< 0.03	0.60			
平均値																							0.61	< 0.04	0.57			
最小値																							0.50	< 0.03	0.47			
最大値																							0.67	0.07	0.64			
n																							0	1	4			

湊川		東郷橋		河川A		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880													
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	溶解性クロム	E/P/N	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C/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
2012.05.07	10:52	流心																									
2012.07.03	11:23	流心																									
2012.11.13	10:22	流心																									
2013.01.15	10:35	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

湊川		東郷橋		河川A		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880	
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	クロロベンゼン	プロモホルム								
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
2012.05.07	10:52	流心													
2012.07.03	11:23	流心													
2012.11.13	10:22	流心													
2013.01.15	10:35	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

湊川		東郷橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880												
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
2009.05.25	11:35	流心	曇	20.9	18.8	0.17	0.34	0.32	0.09	> 30.0	8.2	9.3	0.9	5.6	2	1.3E+04	0.46	0.10	0.007							
2009.07.14	14:05	流心	薄曇	32.4	25.9	0.17	0.35	0.46	0.15	> 30.0	8.5	9.7	0.7	4.8	1	2.3E+04	1.0	0.095	0.009							
2009.11.16	11:00	流心	晴	17.6	13.1	0.20	0.43	1.63	0.44	> 30.0	8.0	10	1.2	5.2	2	2.3E+03	0.76	0.049	0.005							
2010.01.14	12:15	流心		9.0	4.5	0.08	0.16	0.19	0.09	> 30.0	8.1	13	0.7	4.9	1	3.5E+03	1.4	0.10	0.008							
平均値				20.0	15.6			0.65	0.19	> 30.0	8.2	11	0.9	5.1	2	1.0E+04	0.91	0.086	0.007							
最小値				9.0	4.5			0.19	0.09	> 30.0	8.0	9.3	0.7	4.8	1	2.3E+03	0.46	0.049	0.005							
最大値				32.4	25.9			1.63	0.44	> 30.0	8.5	13	1.2	5.6	2	2.3E+04	1.4	0.10	0.009							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値																										

湊川		東郷橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880															
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	炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	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
2009.05.25	11:35	流心																								0.42	< 0.03	0.39	
2009.07.14	14:05	流心																								0.73	< 0.04	0.69	
2009.11.16	11:00	流心																								0.54	< 0.03	0.51	
2010.01.14	12:15	流心																								0.95	< 0.28	0.67	
平均値																										0.66	< 0.10	0.57	
最小値																										0.42	< 0.03	0.39	
最大値																										0.95	< 0.28	0.69	
n																										4	4	4	

湊川		東郷橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880															
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	溶解性クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸リン	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 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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.25	11:35	流心																											
2009.07.14	14:05	流心																											
2009.11.16	11:00	流心																											
2010.01.14	12:15	流心																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
n																													

湊川		東郷橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10880	
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								
2009.05.25	11:35	流心													
2009.07.14	14:05	流心													
2009.11.16	11:00	流心													
2010.01.14	12:15	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

