





湊川		丹後橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895														
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
2013.05.14	10:20	流心	晴	25.6	19.2	0.29	1.48	0.00	0.00	> 30.0	7.9	9.3	1.0	5.6	6	3.3E+04	0.76	0.098	0.003									
2013.07.09	11:06	流心	晴	28.7	29.0	0.13	0.68	0.00	0.00	> 30.0	8.1	7.1	0.9	5.7	5	1.1E+04	0.76	0.11	0.002									
2013.11.19	09:16	流心	晴	13.9	11.2	0.40	1.98	2.53	0.04	> 30.0	8.0	10	0.6	4.3	4	1.3E+03	0.78	0.065	0.004									
2014.01.08	10:31	流心	薄曇	13.8	6.3	0.07	0.37	0.48	0.06	> 30.0	8.1	12	0.8	4.0	2	1.7E+03	1.1	0.13	0.001									
平均値				20.5	16.4			0.75	0.03	> 30.0	8.0	9.6	0.8	4.9	4	1.2E+04	0.85	0.10	0.003									
最小値				13.8	6.3			0.00	0.00	> 30.0	7.9	7.1	0.6	4.0	2	1.3E+03	0.76	0.065	0.001									
最大値				28.7	29.0			2.53	0.06	> 30.0	8.1	12	1.0	5.7	6	3.3E+04	1.1	0.13	0.004									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値													0.9	5.6														

湊川		丹後橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895															
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	1,1,2-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	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロプロペン	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
2013.05.14	10:20	流心																							0.45	< 0.03	0.42		
2013.07.09	11:06	流心																						0.29	< 0.03	0.26			
2013.11.19	09:16	流心																						0.45	< 0.03	0.42			
2014.01.08	10:31	流心																						0.76	< 0.03	0.73			
平均値																								0.49	< 0.03	0.46			
最小値																								0.29	< 0.03	0.26			
最大値																								0.76	< 0.03	0.73			
n																								4	4	4			

湊川		丹後橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895													
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
2013.05.14	10:20	流心													6							0.12	0.079	0.035	0.010	0.0003	
2013.07.09	11:06	流心													10							0.20	0.017	0.047	0.091	0.051	
2013.11.19	09:16	流心													8							0.19	0.0038	0.025	0.077	0.089	
2014.01.08	10:31	流心													7							0.11	0.024	0.039	0.039	0.0081	
平均値															8							0.16	0.031	0.037	0.054	0.037	
最小値															6							0.11	0.0038	0.025	0.010	0.0003	
最大値															10							0.20	0.079	0.047	0.091	0.089	
n															4							4	4	4	4	4	

湊川		丹後橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895	
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			
2013.05.14	10:20	流心	0.0005	0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
2013.07.09	11:06	流心	< 0.0005	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
2013.11.19	09:16	流心	< 0.0005	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
2014.01.08	10:31	流心	< 0.0005	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
平均値			0.0005	0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
最小値			< 0.0005	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
最大値			0.0005	0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
n			1	1	0	0	0								
			4	4	4	4	4								





湊川		丹後橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895												
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 <sup>3</sup> /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
2010.05.14	10:52	流心	曇	16.8	15.8	0.33	1.63	0.87	0.02	> 30.0	8.1	9.1	1.7	8.0	5	3.3E+03	0.68	0.053	0.011							
2010.07.26	12:07	流心	晴	31.8	30.6	0.31	1.54	0.92	0.02	> 30.0	8.1	7.7	1.4	6.3	6	3.3E+03	2.0	0.095	< 0.003							
2010.11.10	10:25	流心	快晴	15.9	14.4	0.30	1.49	1.60	0.03	> 30.0	8.1	9.4	0.9	4.5	2	3.3E+03	0.96	0.064	0.004							
2011.01.07	09:17	流心	晴	4.0	5.2	0.11	0.57	0.60	0.05	> 30.0	8.0	11	0.9	4.4	1	2.3E+03	1.5	0.049	< 0.003							
平均値				17.1	16.5			1.00	0.03	> 30.0	8.1	9.3	1.2	5.8	4	3.1E+03	1.3	0.065	0.005							
最小値				4.0	5.2			0.60	0.02	> 30.0	8.0	7.7	0.9	4.4	1	2.3E+03	0.68	0.049	< 0.003							
最大値				31.8	30.6			1.60	0.05	> 30.0	8.1	11	1.7	8.0	6	3.3E+03	2.0	0.095	0.011							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値																										

湊川		丹後橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895															
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-ジクロロエタン	シス-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	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
2010.05.14	10:52	流心																							0.28	< 0.03	0.27		
2010.07.26	12:07	流心																						1.4	0.09	1.3			
2010.11.10	10:25	流心																						0.68	< 0.03	0.68			
2011.01.07	09:17	流心																						0.90	0.03	0.87			
平均値																								0.82	< 0.05	0.78			
最小値																								0.28	< 0.03	0.27			
最大値																								1.4	0.09	1.3			
n																								4	4	4			

湊川		丹後橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895														
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 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	ジ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
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	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
2010.05.14	10:52	流心																										
2010.07.26	12:07	流心																										
2010.11.10	10:25	流心																										
2011.01.07	09:17	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

湊川		丹後橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895	
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	クロロホルム	プロモホルム								
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l								
2010.05.14	10:52	流心													
2010.07.26	12:07	流心													
2010.11.10	10:25	流心													
2011.01.07	09:17	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

湊川		丹後橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895														
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	
2009.05.25	11:05	流心	曇	19.6	19.0	0.20	1.24	0.53	0.01	> 30.0	8.0	7.4	1.4	6.7	8	4.9E+04	0.83	0.11	0.007									
2009.07.14	13:05	流心	薄曇	32.3	28.7	0.20	1.45	0.00	0.00	> 30.0	8.3	8.4	1.5	6.1	3	3.3E+04	0.39	0.072	0.007									
2009.11.16	10:15	流心	晴	16.9	13.6	0.20	0.69	5.32	0.31	> 30.0	8.0	9.9	1.1	5.2	3	2.3E+03	0.82	0.080	0.006									
2010.01.14	11:45	流心	晴	8.6	6.8	0.20	1.46	0.31	0.01	> 30.0	8.1	11	1.4	5.1	2	2.2E+03	0.75	0.051	0.007									
平均値				19.4	17.0			1.54	0.08	> 30.0	8.1	9.2	1.4	5.8	4	2.2E+04	0.70	0.078	0.007									
最小値				8.6	6.8			0.00	0.00	> 30.0	8.0	7.4	1.1	5.1	2	2.2E+03	0.39	0.051	0.006									
最大値				32.3	28.7			5.32	0.31	> 30.0	8.3	11	1.5	6.7	3	4.9E+04	0.83	0.11	0.007									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値																												

湊川		丹後橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895													
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	エチレンエチレン	トリクロロエチレン	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
2009.05.25	11:05	流心																						0.46	< 0.03	0.43	
2009.07.14	13:05	流心																					0.11	< 0.03	0.08		
2009.11.16	10:15	流心																					0.63	< 0.03	0.60		
2010.01.14	11:45	流心																					0.48	< 0.03	0.45		
平均値																							0.42	< 0.03	0.39		
最小値																							0.11	< 0.03	0.08		
最大値																							0.63	< 0.03	0.60		
n																							4	4	4		

湊川		丹後橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895													
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	アンモニウム	リン	植化物イオン	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	クロロベンゼン生成能	ジクロロベンゼン生成能	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	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.25	11:05	流心													9							0.14	0.049	0.057	0.038	0.0050	
2009.07.14	13:05	流心												4								0.15	0.043	0.057	0.044	0.0068	
2009.11.16	10:15	流心												5								0.12	0.033	0.047	0.037	0.0054	
2010.01.14	11:45	流心												8								0.10	0.034	0.042	0.030	0.0038	
平均値														7								0.13	0.040	0.051	0.037	0.0053	
最小値														4								0.10	0.033	0.042	0.030	0.0038	
最大値														9								0.15	0.049	0.057	0.044	0.0068	
n														4								4	4	4	4	4	

湊川		丹後橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895	
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								
2009.05.25	11:05	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
2009.07.14	13:05	流心	<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
2009.11.16	10:15	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
2010.01.14	11:45	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
平均値			<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
最大値			<.0005	0.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
n			0	1	0	0	0								
			4	4	4	4	4								

湊川		丹後橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895													
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
2008.05.16	07:40	流心	晴	17.1	15.1	0.20	1.55	3.40	0.08	>30.0	7.8	9.4	1.2	6.2	3	7.9E+03		1.1	0.060	0.004							
2008.07.07	10:07	流心	曇	24.5	23.8	0.20	1.01	1.10	0.03	>30.0	7.9	7.5	0.7	4.6	4	7.9E+04		1.0	0.073	0.006							
2008.11.18	08:35	流心	晴	19.4	14.5	0.20	1.48	0.13	0.00	>30.0	8.2	8.7	1.1	4.8	<1	1.3E+04		0.72	0.091	0.010							
2009.01.13	09:39	流心	晴	9.3	5.1	0.20	0.63	0.55	0.07	>30.0	8.1	12	1.0	5.0	<1	7.9E+02		0.64	0.058	0.005							
平均値				17.6	14.6			1.30	0.05	>30.0	8.0	9.4	1.0	5.2	2	2.5E+04		0.87	0.071	0.006							
最小値				9.3	5.1			0.13	0.00	>30.0	7.8	7.5	0.7	4.6	<1	7.9E+02		0.64	0.058	0.004							
最大値				24.5	23.8			3.40	0.08	>30.0	8.2	12	1.2	6.2	4	7.9E+04		1.1	0.091	0.010							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値																											

湊川		丹後橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895															
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	1,1,2-ジクロロエタン	シス-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	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	ふっ素	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	mg/L	mg/L
2008.05.16	07:40	流心																								0.74	<0.03	0.71	
2008.07.07	10:07	流心																							0.67	<0.03	0.64		
2008.11.18	08:35	流心																							0.48	<0.03	0.45		
2009.01.13	09:39	流心																							0.39	<0.03	0.36		
平均値																									0.57	<0.03	0.54		
最小値																									0.39	<0.03	0.36		
最大値																									0.74	<0.03	0.71		
n																									4	4	4		

湊川		丹後橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895															
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											
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク	E	アンモニウム	リン	塩化物	塩	電	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	C	溶解性	ブ	トリハロメタン	クロロホルム	クロロホルム	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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	07:40	流心													5								0.11	0.078	0.027	0.0062	0.0002		
2008.07.07	10:07	流心												4								0.12	0.061	0.044	0.019	0.0012			
2008.11.18	08:35	流心												4								0.11	0.022	0.041	0.045	0.0095			
2009.01.13	09:39	流心												5								0.10	0.016	0.034	0.041	0.0098			
平均値														5								0.11	0.044	0.037	0.028	0.0052			
最小値														4								0.10	0.016	0.027	0.0062	0.0002			
最大値														5								0.12	0.078	0.044	0.045	0.0098			
n														4								4	4	4	4	4			

湊川		丹後橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895	
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	ブジクロロメタン	クロロホルム	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2008.05.16	07:40	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
2008.07.07	10:07	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
2008.11.18	08:35	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
2009.01.13	09:39	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
平均値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
最大値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
n			0	0	0	0									
			4	4	4	4									



湊川		丹後橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895												
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	六クロム	砒素	総水銀
				℃	℃	m	m	m <sup>3</sup> /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
2007.05.15	08:15	流心	晴	19.2	16.5	0.20	1.45	0.77	0.02	> 30.0	7.9	7.2	1.7	5.6	6	2.8E+03		1.0	0.12	0.003						
2007.07.25	10:11	流心	晴	26.4	23.5	0.20	1.37	1.01	0.02	> 30.0	8.0	8.2	1.1	5.4	3	1.3E+04		2.1	0.084	0.003						
2007.11.12	08:05	流心	曇	13.8	13.8	0.20	0.74	2.13	0.19	> 30.0	7.8	9.0	1.1	6.5	3	3.3E+03		1.8	0.081	0.007						
2008.01.29	08:10	流心		4.6	4.1	0.20	0.54	0.39	0.04	> 30.0	8.0	11	1.0	4.4	1	1.3E+04		3.1	0.057	0.007						
平均値				16.0	14.5			1.08	0.07	> 30.0	7.9	8.9	1.2	5.5	3	8.0E+03		2.0	0.086	0.005						
最小値				4.6	4.1			0.39	0.02	> 30.0	7.8	7.2	1.0	4.4	1	2.8E+03		1.0	0.057	0.003						
最大値				26.4	23.5			2.13	0.19	> 30.0	8.0	11	1.7	6.5	6	1.3E+04		3.1	0.12	0.007						
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4						
75%値																										

湊川		丹後橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895												
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	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	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	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
2007.05.15	08:15	流心																					0.58	< 0.03	0.55	
2007.07.25	10:11	流心																					1.4	0.05	1.3	
2007.11.12	08:05	流心																					1.3	0.04	1.3	
2008.01.29	08:10	流心																					2.0	0.03	1.9	
平均値																							1.3	0.04	1.3	
最小値																							0.58	< 0.03	0.55	
最大値																							2.0	0.05	1.9	
n																							4	3	4	

湊川		丹後橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895													
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 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	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
2007.05.15	08:15	流心													9							0.12	0.046	0.047	0.030	0.0033	
2007.07.25	10:11	流心													5							0.11	0.069	0.034	0.013	0.0005	
2007.11.12	08:05	流心													4							0.12	0.085	0.031	0.0069	< 0.001	
2008.01.29	08:10	流心													7							0.10	0.027	0.035	0.034	0.0073	
平均値															6							0.11	0.057	0.037	0.021	0.0028	
最小値															4							0.10	0.027	0.031	0.0069	< 0.001	
最大値															9							0.12	0.085	0.047	0.034	0.0073	
n															4							4	4	4	4	4	

湊川		丹後橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895			
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										
2007.05.15	08:15	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001										
2007.07.25	10:11	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001										
2007.11.12	08:05	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001										
2008.01.29	08:10	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001										
平均値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001										
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001										
最大値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001										
n			0	0	0	0	0										
			4	4	4	4	4										

湊川		丹後橋		河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895														
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	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	
2006.05.25	10:10	流心	晴	22.0	19.5	0.20	0.71	1.16	0.04	29.0	7.9	7.6	1.3	5.4	15	4.9E+03		1.0	0.10	0.003								
2006.07.11	11:55	流心	晴	30.5	26.6	0.20	1.01	1.50	0.04	>30.0	8.0	7.8	1.9	6.6	3	9.2E+05		0.79	0.10	<0.003								
2006.11.07	10:55	流心	曇	21.8	18.5	0.20	0.65	2.45	0.23	>30.0	7.9	9.1	2.0	5.7	8	3.3E+04		4.7	0.11	0.003								
2007.01.09	11:00	流心	晴	8.7	6.2	0.20	0.78	2.42	0.16	>30.0	7.8	11	1.1	4.6	9	7.9E+02		1.2	0.089	0.003								
平均値				20.8	17.7			1.88	0.12	29.8	7.9	8.9	1.6	5.6	9	2.4E+05		1.9	0.10	0.003								
最小値				8.7	6.2			1.16	0.04	29.0	7.8	7.6	1.1	4.6	3	7.9E+02		0.79	0.089	<0.003								
最大値				30.5	26.6			2.45	0.23	>30.0	8.0	11	2.0	6.6	15	9.2E+05		4.7	0.11	0.003								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4								
75%値													1.9	5.7														

湊川		丹後橋		河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895														
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	1,1,2-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	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	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及窒素	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
2006.05.25	10:10	流心																							0.67	<0.03	0.67	
2006.07.11	11:55	流心																						0.44	<0.03	0.44		
2006.11.07	10:55	流心																						3.3	0.12	3.1		
2007.01.09	11:00	流心																						0.91	<0.03	0.91		
平均値																								1.3	0.05	1.3		
最小値																								0.44	<0.03	0.44		
最大値																								3.3	0.12	3.1		
n																								4	1	4		

湊川		丹後橋		河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895																	
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	COD	溶解性	ブランク	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	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	mg/L	mg/L	mg/L
2006.05.25	10:10	流心													3						0.099	0.032	0.038	0.026	0.0032						
2006.07.11	11:55	流心													4						0.092	0.030	0.035	0.025	0.0027						
2006.11.07	10:55	流心													3						0.090	0.032	0.032	0.024	0.0025						
2007.01.09	11:00	流心													3						0.058	0.028	0.021	0.0094	0.0005						
平均値															3						0.085	0.031	0.032	0.021	0.0022						
最小値															3						0.058	0.028	0.021	0.0094	0.0005						
最大値															4						0.099	0.032	0.038	0.026	0.0032						
n															4						4	4	4	4	4						

湊川		丹後橋		河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895	
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	ブジクロロメタン	クロロホルム	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2006.05.25	10:10	流心													
2006.07.11	11:55	流心													
2006.11.07	10:55	流心													
2007.01.09	11:00	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

湊川		丹後橋		河川A		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895												
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	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
				℃	℃	m	m	m <sup>3</sup> /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
2005.05.10	12:05	流心	晴	22.4	20.7	0.20	1.40	0.68	0.02	> 30.0	7.9	8.6	1.0	5.8	4	9.0E+03	0.82	0.097	< 0.003							
2005.07.19	11:00	流心	晴	33.2	27.8	0.20	1.18	0.19	< 0.00	> 30.0	8.0	7.5	< 0.5	4.7	1	1.3E+04	0.75	0.075	< 0.003							
2005.11.04	12:10	流心	曇	21.0	17.9	0.20	0.64	0.64	0.06	> 30.0	8.0	9.8	0.6	3.6	2	7.9E+03	1.0	0.057	< 0.003							
2006.01.05	10:55	流心	曇	4.5	2.8	0.20	1.15	0.00	< 0.00	> 30.0	8.0	12	0.9	4.2	1	4.9E+02	0.97	0.041	< 0.003							
平均値				20.3	17.3			0.38	0.04	> 30.0	8.0	9.5	0.8	4.6	2	7.6E+03	0.89	0.068	< 0.003							
最小値				4.5	2.8			0.00	< 0.00	> 30.0	7.9	7.5	< 0.5	3.6	1	4.9E+02	0.75	0.041	< 0.003							
最大値				33.2	27.8			0.68	0.06	> 30.0	8.0	12	1.0	5.8	4	1.3E+04	1.0	0.097	< 0.003							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値																										

湊川		丹後橋		河川A		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895														
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	トリクロロエチレン	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	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	mg/l
2005.05.10	12:05	流心																							0.46	< 0.03	0.46	
2005.07.19	11:00	流心																							0.42	< 0.03	0.42	
2005.11.04	12:10	流心																						0.81	< 0.03	0.81		
2006.01.05	10:55	流心																						0.81	< 0.03	0.81		
平均値																								0.63	< 0.03	0.63		
最小値																								0.42	< 0.03	0.42		
最大値																								0.81	< 0.03	0.81		
n																								4	0	4		

湊川		丹後橋		河川A		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895																	
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								
			フェニール類	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	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	COD	溶解性	ブランク	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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2005.05.10	12:05	流心																				0.10	0.038	0.039	0.023	0.0019					
2005.07.19	11:00	流心																				0.083	0.029	0.032	0.020	0.0022					
2005.11.04	12:10	流心																				0.087	0.019	0.032	0.031	0.0056					
2006.01.05	10:55	流心																				0.067	0.020	0.026	0.019	0.0025					
平均値																						0.084	0.027	0.032	0.023	0.0031					
最小値																						0.067	0.019	0.026	0.019	0.0019					
最大値																						0.10	0.038	0.039	0.031	0.0056					
n																						4	4	4	4	4					

湊川		丹後橋		河川A		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10895	
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	クロロホルム	プロモホルム								
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l								
2005.05.10	12:05	流心													
2005.07.19	11:00	流心													
2005.11.04	12:10	流心													
2006.01.05	10:55	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															















