

夷隅川下流		増田橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740														
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	
2015.05.07	10:44	流心	薄曇	22.9	20.3	0.13	0.26	0.93	0.46	>30.0	8.6	9.2	1.7	6.7	5	1.7E+03		1.1	0.11	0.003								
2015.07.21	09:21	流心	快晴	33.5	28.5	0.14	0.29	1.46	0.47	>30.0	8.5	6.8	1.1	5.5	3	1.4E+03		1.0	0.12	0.001								
2015.11.11	09:58	流心	晴	14.5	16.5	0.07	0.35	1.52	0.47	>30.0	8.0	9.3	1.6	7.3	8	3.5E+03		1.5	0.12	0.004								
2016.01.14	09:45	流心	晴	10.1	4.8	0.12	0.24	1.08	0.40	>30.0	8.4	12	1.0	4.6	<1	2.3E+03		1.8	0.10	0.001								
平均値				20.3	17.5			1.25	0.45	>30.0	8.4	9.3	1.4	6.0	4	2.2E+03		1.4	0.11	0.002								
最小値				10.1	4.8			0.93	0.40	>30.0	8.0	6.8	1.0	4.6	<1	1.4E+03		1.0	0.10	0.001								
最大値				33.5	28.5			1.52	0.47	>30.0	8.6	12	1.7	7.3	8	3.5E+03		1.8	0.12	0.004								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値																												

夷隅川下流		増田橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740														
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	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	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
2015.05.07	10:44	流心																						0.54	<0.03	0.51		
2015.07.21	09:21	流心																					0.59	<0.03	0.56			
2015.11.11	09:58	流心																					1.0	0.04	0.98			
2016.01.14	09:45	流心																					1.3	0.03	1.2			
平均値																							0.86	<0.03	0.81			
最小値																							0.54	<0.03	0.51			
最大値																							1.3	0.04	1.2			
n																							4	2	4			

夷隅川下流		増田橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740														
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	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	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.05.07	10:44	流心													11													
2015.07.21	09:21	流心													13													
2015.11.11	09:58	流心													14													
2016.01.14	09:45	流心													16													
平均値															14													
最小値															11													
最大値															16													
n															4													

夷隅川下流		増田橋		河川B		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740	
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								
2015.05.07	10:44	流心													
2015.07.21	09:21	流心													
2015.11.11	09:58	流心													
2016.01.14	09:45	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

夷隅川下流		増田橋		河川B		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740												
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
2012.05.21	10:58	流心	曇	23.1	20.1	0.20	0.32	2.18	0.49	>30.0	8.1	8.3	1.6	6.2	4	7.9E+03	1.5	0.13	0.007							
2012.07.18	12:22	流心	曇	31.7	28.4	0.10	0.21	1.16	0.46	>30.0	8.4	8.2	1.8	6.1	5	7.9E+03	1.4	0.13	0.003							
2012.11.16	11:45	流心	快晴	18.1	11.8	0.20	0.48	7.57	1.16	>30.0	8.1	10	0.6	4.4	1	3.3E+02	1.5	0.10	<0.003							
2013.01.17	10:50	流心	晴	5.7	5.4	0.20	0.48	4.69	0.83	>30.0	8.0	12	0.7	4.7	3	3.3E+03	1.3	0.076	<0.003							
平均値				19.7	16.4			3.90	0.74	>30.0	8.2	9.6	1.2	5.4	3	4.9E+03	1.4	0.11	0.004							
最小値				5.7	5.4			1.16	0.46	>30.0	8.0	8.2	0.6	4.4	1	3.3E+02	1.3	0.076	<0.003							
最大値				31.7	28.4			7.57	1.16	>30.0	8.4	12	1.8	6.2	5	7.9E+03	1.5	0.13	0.007							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値													1.6	6.1												

夷隅川下流		増田橋		河川B		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740															
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	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	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
2012.05.21	10:58	流心																							0.98	0.06	0.92		
2012.07.18	12:22	流心																						0.86	0.04	0.82			
2012.11.16	11:45	流心																						1.1	0.04	1.1			
2013.01.17	10:50	流心																						0.88	<0.03	0.85			
平均値																								0.96	0.04	0.92			
最小値																								0.86	<0.03	0.82			
最大値																								1.1	0.06	1.1			
n																								4	3	4			

夷隅川下流		増田橋		河川B		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740														
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	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	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	%	mS/m	mg/L	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
2012.05.21	10:58	流心																										
2012.07.18	12:22	流心																										
2012.11.16	11:45	流心																										
2013.01.17	10:50	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

夷隅川下流		増田橋		河川B		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740	
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								
2012.05.21	10:58	流心													
2012.07.18	12:22	流心													
2012.11.16	11:45	流心													
2013.01.17	10:50	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

夷隅川下流		増田橋		河川B		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740													
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 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 価 価 値	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	
2011.05.17	10:50	流 心	曇	20.8	18.2	0.20	0.41	3.34	0.63	> 30.0	8.2	8.2	1.8	5.6	5	4.9E+03	1.6	0.15	0.004								
2011.07.13	09:53	流 心	晴	30.3	29.3	0.14	0.29	1.03	0.47	> 30.0	8.2	7.2	1.7	7.6	6	2.2E+03	1.6	0.22	0.003								
2011.11.14	11:20	流 心	晴	19.4	15.3	0.20	0.48	2.88	0.65	> 30.0	8.0	10	2.0	6.8	8	2.8E+04	1.7	0.11	0.005								
2012.01.10	10:52	流 心	晴	11.7	5.3	0.06	0.12	0.42	0.33	> 30.0	8.4	13	0.8	4.9	< 1	2.2E+03	2.6	0.12	<0.003								
平均値				20.6	17.0			1.92	0.52	> 30.0	8.2	9.6	1.6	6.2	5	9.3E+03	1.9	0.15	0.004								
最小値				11.7	5.3			0.42	0.33	> 30.0	8.0	7.2	0.8	4.9	1	2.2E+03	1.6	0.11	<0.003								
最大値				30.3	29.3			3.34	0.65	> 30.0	8.4	13	2.0	7.6	8	2.8E+04	2.6	0.22	0.005								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値													1.8	6.8													

夷隅川下流		増田橋		河川B		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740												
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	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
2011.05.17	10:50	流 心																					1.2	0.10	0.11	1.1
2011.07.13	09:53	流 心																					0.92	0.04	0.05	0.88
2011.11.14	11:20	流 心																					1.2	0.10	1.1	1.1
2012.01.10	10:52	流 心																					1.7	0.04	0.04	1.7
平均値																							1.3	0.06	0.12	1.2
最小値																							0.92	0.04	0.04	0.88
最大値																							1.7	0.10	1.1	1.7
n																							4	4	4	4

夷隅川下流		増田橋		河川B		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740													
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目																			
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	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a	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	ジクロロメタン	ジブロモメタン	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	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2011.05.17	10:50	流 心																									
2011.07.13	09:53	流 心																									
2011.11.14	11:20	流 心																									
2012.01.10	10:52	流 心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

夷隅川下流		増田橋		河川B		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740	
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								
2011.05.17	10:50	流 心													
2011.07.13	09:53	流 心													
2011.11.14	11:20	流 心													
2012.01.10	10:52	流 心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

夷隅川下流		増田橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740												
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
2010.05.12	12:55	流心	俄雨	19.1	18.7	0.13	0.65	10.00	0.71	> 30.0	8.1	8.8	3.2	6.2	19	1.1E+04	1.3	0.12	0.006							
2010.07.12	15:35	流心	曇	28.3	25.7	0.08	0.39	4.15	0.56	> 30.0	8.4	7.7	1.6	6.8	8	7.0E+03	1.1	0.11	0.009							
2010.11.08	15:30	流心	晴	16.8	15.5	0.09	0.46	4.20	0.54	> 30.0	8.1	9.6	1.1	3.6	2	4.9E+03	1.6	0.090	<0.003							
2011.01.05	13:09	流心		11.8	6.8	0.06	0.32	1.57	0.31	> 30.0	8.2	12	1.1	3.9	< 1	1.3E+03	1.7	0.11	0.004							
平均値				19.0	16.7			4.98	0.53	> 30.0	8.2	9.5	1.8	5.1	8	6.1E+03	1.4	0.11	0.006							
最小値				11.8	6.8			1.57	0.31	> 30.0	8.1	7.7	1.1	3.6	< 1	1.3E+03	1.1	0.090	<0.003							
最大値				28.3	25.7			10.00	0.71	> 30.0	8.4	12	3.2	6.8	19	7.0E+03	1.7	0.12	0.009							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値																										

夷隅川下流		増田橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740												
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	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
2010.05.12	12:55	流心																					0.55	0.03	0.51	
2010.07.12	15:35	流心																					0.79	< 0.03	0.76	
2010.11.08	15:30	流心																					1.1	0.04	1.0	
2011.01.05	13:09	流心																					1.1	< 0.03	1.1	
平均値																							0.89	0.03	0.84	
最小値																							0.55	< 0.03	0.51	
最大値																							1.1	0.04	1.1	
n																							4	4	4	

夷隅川下流		増田橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740													
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	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
2010.05.12	12:55	流心																									
2010.07.12	15:35	流心																									
2010.11.08	15:30	流心																									
2011.01.05	13:09	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

夷隅川下流		増田橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740	
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								
2010.05.12	12:55	流心													
2010.07.12	15:35	流心													
2010.11.08	15:30	流心													
2011.01.05	13:09	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

夷隅川下流		増田橋		河川B		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740														
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 ン アン	鉛	六 価 価 値	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	
2009.05.14	13:50	流 心	晴	24.6	21.2	0.20	0.41	2.80	0.55	> 30.0	8.2	9.0	1.1	7.4	3	4.9E+03		1.4	0.11	0.006								
2009.07.09	10:03	流 心	晴	31.3	24.8	0.16	0.33	2.56	0.56	> 30.0	8.3	7.7	1.2	5.4	2	3.3E+03		1.2	0.10	0.006								
2009.11.19	10:58	流 心	小 雨	9.3	10.7	0.20	0.60	7.20	0.76	> 30.0	7.9	10	1.1	5.6	7	3.3E+03		1.2	0.10	0.007								
2010.01.06	13:04	流 心	快 晴	11.9	6.4	0.15	0.30	2.05	0.68	> 30.0	8.3	12	0.5	4.2	1	2.3E+02		1.4	0.069	0.007								
平均値				19.3	15.8			3.65	0.64	> 30.0	8.2	9.7	1.0	5.7	3	2.9E+03		1.3	0.095	0.007								
最小値				9.3	6.4			2.05	0.55	> 30.0	7.9	7.7	0.5	4.2	1	2.3E+02		1.2	0.069	0.006								
最大値				31.3	24.8			7.20	0.76	> 30.0	8.3	12	1.2	7.4	7	4.9E+03		1.4	0.11	0.007								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値																												

夷隅川下流		増田橋		河川B		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740														
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	1,1,2-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
2009.05.14	13:50	流 心																						0.93	0.04	0.89		
2009.07.09	10:03	流 心																					0.87	0.03	0.84			
2009.11.19	10:58	流 心																					0.80	0.04	0.76			
2010.01.06	13:04	流 心																					1.0	0.03	1.0			
平均値																							0.90	0.04	0.87			
最小値																							0.80	0.03	0.76			
最大値																							1.0	0.04	1.0			
n																							4	4	4			

夷隅川下流		増田橋		河川B		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740												
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	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	ブランクトン数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロホルム生成能
			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/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2009.05.14	13:50	流 心																								
2009.07.09	10:03	流 心																								
2009.11.19	10:58	流 心																								
2010.01.06	13:04	流 心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
n																										

夷隅川下流		増田橋		河川B		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740	
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	ブロモメタン	ジブロモメタン	プロホルム								
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l								
2009.05.14	13:50	流 心													
2009.07.09	10:03	流 心													
2009.11.19	10:58	流 心													
2010.01.06	13:04	流 心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

夷隅川下流		増田橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740												
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 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
2005.05.10	11:30	流心	曇	22.2	18.6	0.10	0.37	2.23	0.69	> 30.0	8.0	8.5	1.2	6.2	5	1.4E+03		1.5	0.16	0.003						
2005.07.19	09:45	流心	晴	32.8	28.8	0.10	0.31	2.00	0.42	> 30.0	8.3	7.7	1.2	4.9	3	7.9E+03		1.1	0.12	< 0.003						
2005.11.02	10:50	流心	曇	19.0	14.5	0.10	0.35	2.62	0.54	> 30.0	8.2	9.7	0.7	4.7	1	4.9E+03		1.9	0.12	< 0.003						
2006.01.05	11:35	流心	曇	3.5	3.0	0.05	0.22	0.91	0.32	> 30.0	8.3	13	1.5	5.7	< 1	1.1E+03		2.3	0.10	< 0.003						
平均値				19.4	16.2			1.94	0.49	> 30.0	8.2	9.7	1.2	5.4	3	3.8E+03		1.7	0.13	0.003						
最小値				3.5	3.0			0.91	0.32	> 30.0	8.0	7.7	0.7	4.7	1	1.1E+03		1.1	0.10	< 0.003						
最大値				32.8	28.8			2.62	0.69	> 30.0	8.3	13	1.5	6.2	1	7.9E+03		2.3	0.16	0.003						
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
75%値																										

夷隅川下流		増田橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740												
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	1,1,2-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
2005.05.10	11:30	流心																					0.92	0.06	0.86	
2005.07.19	09:45	流心																				0.74	0.03	0.71		
2005.11.02	10:50	流心																				1.2	0.04	1.2		
2006.01.05	11:35	流心																				1.5	0.03	1.5		
平均値																						1.1	0.04	1.1		
最小値																						0.74	0.03	0.71		
最大値																						1.5	0.06	1.5		
n																						4	4	4		
75%値																						4	4	4		

夷隅川下流		増田橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740																	
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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	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	11:30	流心																													
2005.07.19	09:45	流心																													
2005.11.02	10:50	流心																													
2006.01.05	11:35	流心																													
平均値																															
最小値																															
最大値																															
n																															

夷隅川下流		増田橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10740	
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								
2005.05.10	11:30	流心													
2005.07.19	09:45	流心													
2005.11.02	10:50	流心													
2006.01.05	11:35	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

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	大腸菌群数	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	mg/L
2004.05.06	11:55	流心	曇	15.8	14.8	0.10	0.48	5.35	0.83	> 30.0	8.1	9.5	2.2	5.5	6	3.3E+02		1.6	0.12	< 0.003								
2004.07.06	10:00	流心	曇	29.8	26.0	0.05	0.15	0.80	0.41	> 30.0	8.4	8.1	3.8	8.9	15	3.3E+04		1.3	0.19	0.003								
2004.11.11	09:50	流心	曇	17.5	15.2	0.10	0.41	1.70	0.44	> 30.0	8.1	9.3	0.7	4.1	3	2.4E+03		1.7	0.093	< 0.003								
2005.01.11	12:45	流心	晴	11.2	6.7	0.05	0.28	1.61	0.65	> 30.0	8.3	12	2.9	6.0	2	1.3E+03		2.6	0.11	< 0.003								
平均値				18.6	15.7			2.37	0.58	> 30.0	8.2	9.7	2.4	6.1	7	9.3E+03		1.8	0.13	0.003								
最小値				11.2	6.7			0.80	0.41	> 30.0	8.1	8.1	0.7	4.1	2	3.3E+02		1.3	0.093	< 0.003								
最大値				29.8	26.0			5.35	0.83	> 30.0	8.4	12	3.8	8.9	15	3.3E+04		2.6	0.19	0.003								
m				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	0	4								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値																												

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	四塩化炭素	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	トリクロロロロロロロ	エチレン	テトラクロロロロロ	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	フッ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素
			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
2004.05.06	11:55	流心																						1.0	0.05	1.0
2004.07.06	10:00	流心																						0.45	< 0.03	0.45
2004.11.11	09:50	流心																					1.2	0.05	1.2	
2005.01.11	12:45	流心																					1.2	< 0.03	1.2	
平均値																							0.96	0.04	0.96	
最小値																							0.45	< 0.03	0.45	
最大値																							1.2	0.05	1.2	
m																							4	2	4	
n																							4	4	4	

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	EN	アンモニア性窒素	リン酸イオン	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性D	ブランク	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	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	μg/L	mg/L	mg/L	個/μL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2004.05.06	11:55	流心																														
2004.07.06	10:00	流心																														
2004.11.11	09:50	流心																														
2005.01.11	12:45	流心																														
平均値																																
最小値																																
最大値																																
m																																
n																																

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
2004.05.06	11:55	流心					
2004.07.06	10:00	流心					
2004.11.11	09:50	流心					
2005.01.11	12:45	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m							
n							

夷隅川下流			増田橋			河川B			2003 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10740											
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	水深	全水深	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	健康項目	参考項目	総水銀				
2003.05.23	10:25	流心	曇	20.5	18.8	0.10	0.50	5.68	0.76	> 30.0	7.9	8.3	1.7	5.5	7	1.7E+04	1.3	0.13												
2003.07.01	09:25	流心	曇	24.1	23.9	0.05	0.29	3.39	0.43	> 30.0	8.1	7.3	1.7	5.5	6	1.7E+04	1.6	0.16												
2003.11.28	10:05	流心	曇	13.5	12.0	0.10	0.35	4.12	0.42	> 30.0	7.8	10	1.0	3.7	9	2.4E+03	1.4	0.080												
2004.01.07	11:35	流心	晴	11.3	6.8	0.10	0.27	1.27	0.37	> 30.0	8.5	12	1.0	4.8	< 1	3.3E+03	1.6	0.071												
平均値						3.62			0.50 > 30.0					8.1					9.4					1.4						
最小値						1.27			0.37 > 30.0					7.8					7.3					1.0						
最大値						5.68			0.76 > 30.0					8.5					12					1.7					5.5	
m						4			4					4					4					4						
75%値						4			4					4					4					4						

夷隅川下流			増田橋			河川B			2003 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10740							
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	アルギル	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	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	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	参考
2003.05.23	10:25	流心																								
2003.07.01	09:25	流心																				0.89	0.03		0.86	
2003.11.28	10:05	流心																				1.0	0.04		0.98	
2004.01.07	11:35	流心																				1.1	< 0.03		1.1	
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n																										

夷隅川下流			増田橋			河川B			2003 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10740																
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	フェノール類	銅	特殊項目	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン素	塩素	塩分	伝導率	電気伝導率	界面活性剤	陰イオン	炭素	有機体	クロロフィル	C O D	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム	
2003.05.23	10:25	流心																																	
2003.07.01	09:25	流心																																	
2003.11.28	10:05	流心																																	
2004.01.07	11:35	流心																																	
平均値																																			
最小値																																			
最大値																																			
k																																			
n																																			

夷隅川下流			増田橋			河川B			2003 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10740																
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	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	ジクロロメタン	プロモホルム																									
2003.05.23	10:25	流心																																	
2003.07.01	09:25	流心																																	
2003.11.28	10:05	流心																																	
2004.01.07	11:35	流心																																	
平均値																																			
最小値																																			
最大値																																			
k																																			
n																																			

