

真亀川		真亀橋		河川C		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680												
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
2012.04.23	08:50	流心	曇	16.5	14.2	0.20	1.80	9.11	0.14	>30.0	7.5	7.3	1.8	7.8	32		6.7	0.39	0.011	<.0005	<0.1	<.001	<.005	0.004	<.0005	
2012.05.08	12:26	流心	晴	26.9	24.3	0.20	0.63	5.00	0.09	>30.0	7.5	5.9	2.3	9.8	32	3.3E+04										
2012.06.05	09:12	流心	曇	23.1	22.5	0.20	1.55	6.24	0.13	>30.0	7.5	5.0	2.1	9.0	17											
2012.07.05	12:00	流心	曇	31.8	26.5	0.20	1.53	3.44	0.12	>30.0	7.5	6.1	3.8	8.4	18	7.0E+03		5.9	0.29	0.009						
2012.08.02	08:48	流心	晴	32.1	29.3	0.20	1.03	5.69	0.09	>30.0	7.7	4.0	3.0	7.1	7											
2012.09.03	12:30	流心	小雨	28.0	26.8	0.20	1.14	2.82	0.04	>30.0	7.6	4.0	3.1	7.9	12		10	0.34	0.007							
2012.10.01	11:45	流心	晴	31.6	25.2	0.20	1.12	3.05	0.04	>30.0	7.7	4.4	2.2	9.2	28											
2012.11.22	16:25	流心	薄曇	9.3	11.8	0.20	0.95	5.98	0.10	>30.0	7.9	5.5	1.6	5.2	9	9.4E+03		2.1	0.18	0.012	<.0005	<0.1	<.001	<.005	0.003	<.0005
2013.01.21	15:53	流心	曇	9.8	8.8	0.20	0.60	2.95	0.12	>30.0	7.9	8.3	1.7	5.1	4	4.9E+03		2.9	0.23	<.003						
2013.02.14	12:25	流心	曇	7.6	8.1	0.11	0.23	2.18	0.11	>30.0	7.9	8.8	1.5	5.4	4											
2013.03.12	09:01	流心	曇	8.0	10.7	0.20	0.39	3.69	0.16	>30.0	7.8	6.6	2.2	6.1	7			5.6	0.28	0.015						
平均値				19.5	18.2			4.20	0.10	29.3	7.7	6.1	2.2	7.1	13	1.4E+04		5.5	0.29	0.010	<.0005	<0.1	<.001	<.005	0.004	<.0005
最小値				7.6	8.1			0.30	0.00	21.0	7.5	4.0	1.0	4.4	4	4.9E+03		2.1	0.18	<.003	<.005	<0.1	<.001	<.005	0.003	<.0005
最大値				32.1	29.3			9.11	0.16	>30.0	7.9	8.8	3.8	9.8	32	3.3E+04		10	0.39	0.015	<.0005	<0.1	<.001	<.005	0.004	<.0005
m, k				0	0			0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				1	2			2	2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4		6	6	6	2	2	2	2	2	2

真亀川		真亀橋		河川C		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680													
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	1,4-ジオキソ	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
2012.04.23	08:50	流心																									
2012.05.08	12:26	流心																									
2012.06.05	09:12	流心																									
2012.07.05	12:00	流心		<.0005																							
2012.08.02	08:48	流心																									
2012.09.03	12:30	流心																									
2012.10.01	11:45	流心																									
2012.11.22	16:25	流心																									
2012.12.03	12:40	流心																									
2013.01.21	15:53	流心																									
2013.02.14	12:25	流心																									
2013.03.12	09:01	流心																									
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.12		<.0005	1.0	0.11	0.90	
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<0.08		<.0005	0.69	0.07	0.58	
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.15		<.0005	1.4	0.14	1.3	
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

真亀川		真亀橋		河川C		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680														
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										
			フェノール類	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	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	クロロベンゼン	ジクロロベンゼン	ジブロモベンゼン	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	%	mS/m	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
2012.04.23	08:50	流心																										
2012.05.08	12:26	流心																										
2012.06.05	09:12	流心																										
2012.07.05	12:00	流心	<.0005	<0.01																								
2012.08.02	08:48	流心																										
2012.09.03	12:30	流心																										
2012.10.01	11:45	流心																										
2012.11.22	16:25	流心																										
2012.12.03	12:40	流心																										
2013.01.21	15:53	流心																										
2013.02.14	12:25	流心																										
2013.03.12	09:01	流心																										
平均値			<.0005	<0.01																								
最小値			<.0005	<0.01																								
最大値			<.0005	<0.01																								
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

真亀川		真亀橋		河川C		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680			
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目					その他項目									
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロエタン	ジクロロベンゼン	クロロホルム	クロロベンゼン								

真亀川		真亀橋		河川C		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680													
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
2007.04.16	08:50	流心	曇	13.9	14.1	0.20	1.43	2.36	0.04	>30.0	7.7	7.9	3.7	8.1	12			8.8	0.35	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005	
2007.05.01	11:05	流心	曇	18.0	18.5	0.20	1.70	1.82	0.03	21.0	7.8	7.2	4.4	11	43												
2007.06.04	11:47	流心	晴	22.3	24.3	0.20	1.05	1.26	0.04	25.0	7.8	6.5	3.4	12	30												
2007.07.29	09:02	流心	晴	31.8	28.1	0.20	1.78	1.39	0.03	>30.0	7.9	7.6	3.6	12	13			14	0.25	0.003							
2007.08.15	09:54	流心	快晴	33.1	30.3	0.20	2.07	6.05	0.08	>30.0	7.7	6.2	3.1	10	17												
2007.09.10	11:36	流心	曇	28.2	27.5	0.20	2.11	1.01	0.02	24.0	7.7	4.2	2.4	10	25			20	0.45								
2007.10.22	09:14	流心	晴	19.4	16.5	0.20	2.26	1.63	0.02	>30.0	7.8	5.1	2.0	8.1	17												
2007.11.08	09:05	流心	晴	17.4	15.4	0.20	1.63	2.85	0.04	>30.0	7.9	5.1	2.0	7.5	9												
2007.12.10	09:43	流心	晴	11.4	9.0	0.20	2.33	3.46	0.06	>30.0	7.8	7.4	1.5	4.8	6												
2008.01.16	12:15	流心	晴	11.0	10.2	0.20	2.48	3.17	0.04	>30.0	7.7	8.0	2.1	6.9	5												
2008.02.21	11:27	流心	晴	11.6	9.4	0.20	1.90	1.74	0.05	>30.0	7.8	8.6	2.7	9.1	7												
2008.03.18	10:00	流心	晴	15.0	13.8	0.20	2.38	1.74	0.02	>30.0	7.9	6.2	2.1	9.0	8												
平均値				19.4	18.1		2.37	0.04	28.3	7.8	6.7	2.8	9.0	16				11	0.34	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005	
最小値				11.0	9.0		1.01	0.02	21.0	7.7	4.2	1.5	4.8	5				4.5	0.25	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005	
最大値				33.1	30.3		6.05	0.08	>30.0	7.9	8.6	4.4	12	43				20	0.45	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005	
n				0	0		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75%値				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12				6	6	4	2	2	2	2	2	2	

真亀川		真亀橋		河川C		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680												
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	四塩素炭素	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	ふっ素	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
2007.04.16	08:50	流心																								
2007.05.01	11:05	流心																								
2007.06.04	11:47	流心																								
2007.07.29	09:02	流心																								
2007.08.15	09:54	流心																								
2007.09.10	11:36	流心																								
2007.10.22	09:14	流心																								
2007.11.08	09:05	流心																								
2007.12.10	09:43	流心																								
2008.01.16	12:15	流心																								
2008.02.21	11:27	流心																								
2008.03.18	10:00	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
n																										

真亀川		真亀橋		河川C		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680													
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	E/P/N	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	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
2007.04.16	08:50	流心																									
2007.05.01	11:05	流心																									
2007.06.04	11:47	流心																									
2007.07.29	09:02	流心																									
2007.08.15	09:54	流心																									
2007.09.10	11:36	流心																									
2007.10.22	09:14	流心																									
2007.11.08	09:05	流心																									
2007.12.10	09:43	流心																									
2008.01.16	12:15	流心																									
2008.02.21	11:27	流心																									
2008.03.18	10:00	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

真亀川		真亀橋		河川C		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680	
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			
2007.04.16	08:50	流心													
2007.05.01	11:05	流心													
2007.06.04	11:47	流心													
2007.07.29	09:02	流心													
2007.08.15	09:54	流心													
2007.09.10	11:36	流心													
2007.10.22	09:14	流心													
2007.11.08	09:05	流心													
2007.12.10	09:43	流心					</								

真亀川		真亀橋		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680													
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
2004.04.22	10:10	流心	晴	23.0	21.1	0.20	1.23	7.33	0.14	>30.0	7.7	6.4	3.0	9.8	19			2.0	0.28	0.009	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.004	<0.005	
2004.05.24	12:00	流心	晴	18.2	20.3	0.20	1.29	3.99	0.10	>30.0	7.5	6.5	2.7	9.8	31			7.4	0.46	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.005	<0.005	
2004.06.16	09:34	流心	晴	22.6	22.3	0.20	1.12	2.11	0.08	>30.0	7.8	4.8	3.0	11	18												
2004.07.05	12:03	流心	曇	22.3	25.4	0.20	1.47	1.96	0.05	>30.0	8.1	8.7	6.6	13	29	7.9E+04											
2004.08.02	10:45	流心	晴	30.2	30.5	0.20	1.40	2.47	0.07	>30.0	7.8	4.8	2.6	10	34												
2004.09.14	09:25	流心	曇	29.8	25.3	0.20	1.19	1.53	0.03	>30.0	7.7	3.2	1.5	9.6	13			12	0.36								
2004.10.12	10:15	流心	曇	21.8	19.4	0.20	1.20	5.12	0.11	>30.0	7.7	5.0	1.4	8.6	22												
2004.11.11	10:13	流心	曇	18.3	17.9	0.20	1.35	1.88	0.03	>30.0	7.9	5.5	2.7	7.0	7												
2004.12.13	11:05	流心	曇	13.9	12.5	0.20	1.78	2.66	0.03	>30.0	7.9	7.2	1.3	5.6	5	4.6E+04			7.1	0.21	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2005.01.11	11:38	流心	曇	11.0	10.0	0.20	0.54	-3.26	<0.00	>30.0	7.9	8.2	2.3	9.7	4	7.9E+03			10	0.28	0.004	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.002	<0.005
2005.02.09	11:46	流心	曇	12.7	10.4	0.20	0.43	-3.00	<0.00	>30.0	7.8	7.9	2.4	6.3	4												
2005.03.10	11:15	流心	曇	15.6	12.9	0.20	1.49	2.08	0.03	>30.0	7.9	6.7	2.6	9.5	12			7.2	0.36								
平均値				20.0	19.0			2.07	0.07	28.7	7.8	6.2	2.7	9.2	17	3.4E+04		7.6	0.33	0.005	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.003	<0.005	
最小値				11.0	10.0			-3.26	<0.00	20.5	7.5	3.2	1.3	5.6	4	4.9E+03		2.0	0.21	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
最大値				30.2	30.5			7.33	0.14	>30.0	8.1	8.7	6.6	13	34	7.9E+04		12	0.46	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.005	<0.005	
m																											
n																											
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12			6	6	4	4	4	4	4	4	4	4

真亀川		真亀橋		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680												
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	四塩素炭素	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	トリクロロロレン	エチレン	テトラクロロロレン	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	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2004.04.22	10:10	流心																								
2004.05.24	12:00	流心																								
2004.06.16	09:34	流心																								
2004.07.05	12:03	流心																								
2004.08.02	10:45	流心																								
2004.09.14	09:25	流心																								
2004.10.12	10:15	流心																								
2004.11.11	10:13	流心																								
2004.12.13	11:05	流心																								
2005.01.11	11:38	流心																								
2005.02.09	11:46	流心																								
2005.03.10	11:15	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m																										
n																										

真亀川		真亀橋		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680														
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										
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クローム	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	C/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	クロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロエタン	プロモホルム
2004.04.22	10:10	流心																										
2004.05.24	12:00	流心																										
2004.06.16	09:34	流心																										
2004.07.05	12:03	流心																										
2004.08.02	10:45	流心																										
2004.09.14	09:25	流心																										
2004.10.12	10:15	流心																										
2004.11.11	10:13	流心																										
2004.12.13	11:05	流心																										
2005.01.11	11:38	流心																										
2005.02.09	11:46	流心																										
2005.03.10	11:15	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
m																												
n																												

真亀川		真亀橋		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10680	
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	ジクロロエタン	プロモホルム								
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
2004.04.22	10:10	流心													
2004.05.24	12:00	流心													
2004.06.16	09:34	流心													

