

平久里川		横峰大橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850												
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
2015.05.22	09:27	流心	曇	20.4	20.5	0.13	0.66	0.28	0.10	26.0	8.1	8.8	1.0	8.7	30	2.8E+04	1.4	0.29	0.006							
2015.07.22	09:23	流心	晴	29.1	27.9	0.08	0.42	0.36	>30.0	8.4	8.4	0.6	6.1	7	1.7E+04	0.58	0.24	0.002								
2015.11.17	08:50	流心	晴	21.4	16.2	0.14	0.70	0.89	>30.0	7.9	8.9	0.5	6.7	12	1.3E+04	1.6	0.23	0.007								
2016.01.13	11:40	流心	晴	11.4	7.6	0.10	0.20	0.10	>30.0	8.1	12	1.0	4.4	<1	2.2E+05	0.79	0.22	0.005								
平均値				20.6	18.1			0.41	0.15	29.0	8.1	9.9	0.8	6.5	13	7.0E+04	1.1	0.25	0.005							
最小値				11.4	7.6			0.10	0.10	26.0	7.9	8.8	0.5	4.4	<1	1.3E+04	0.58	0.22	0.002							
最大値				29.1	27.9			0.89	0.23	>30.0	8.4	12	1.0	8.7	30	2.2E+05	1.6	0.29	0.007							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値													1.0	6.7												

平久里川		横峰大橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850															
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	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	09:27	流心																								0.86	<0.03	0.83	
2015.07.22	09:23	流心																							0.14	<0.03	0.11		
2015.11.17	08:50	流心																							1.1	<0.03	1.1		
2016.01.13	11:40	流心																							0.38	<0.03	0.35		
平均値																									0.62	<0.03	0.60		
最小値																									0.14	<0.03	0.11		
最大値																									1.1	<0.03	1.1		
n																									4	4	4		

平久里川		横峰大橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850													
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	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	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.05.22	09:27	流心																									
2015.07.22	09:23	流心																									
2015.11.17	08:50	流心																									
2016.01.13	11:40	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

平久里川		横峰大橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850	
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	クロロプロメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2015.05.22	09:27	流心													
2015.07.22	09:23	流心													
2015.11.17	08:50	流心													
2016.01.13	11:40	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

平久里川		横峰大橋		河川A		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850												
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
2014.05.15	13:20	流心	曇	21.2	20.3	0.14	0.28	0.83	0.31	21.0	8.3	10	3.5	9.9	33	1.3E+05	1.3	0.31	0.008							
2014.07.16	10:25	流心	晴	28.8	28.0	0.14	0.28	0.22	0.23	>30.0	8.1	9.0	0.5	6.4	12	1.1E+05	0.81	0.26	0.004							
2014.11.12	09:18	流心	曇	17.0	15.2	0.14	0.29	0.20	0.08	>30.0	7.9	8.2	<0.5	4.7	5	3.3E+04	1.1	0.22	0.006							
2015.01.13	09:53	流心	晴	7.1	3.9	0.06	0.13	0.17	0.31	>30.0	8.1	13	0.5	4.3	3	4.9E+04	1.3	0.20	0.004							
平均値				18.5	16.9			0.36	0.23	27.8	8.1	10	1.3	6.3	13	8.1E+04	1.1	0.25	0.006							
最小値				7.1	3.9			0.17	0.08	21.0	7.9	8.2	<0.5	4.3	3	3.3E+04	0.81	0.20	0.004							
最大値				28.8	28.0			0.83	0.31	>30.0	8.3	13	3.5	9.9	33	1.3E+05	1.3	0.31	0.008							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値													0.5	6.4												

平久里川		横峰大橋		河川A		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850															
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	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
2014.05.15	13:20	流心																							0.34	<0.03	0.31		
2014.07.16	10:25	流心																						0.36	0.03	0.33			
2014.11.12	09:18	流心																						0.86	<0.03	0.83			
2015.01.13	09:53	流心																						1.1	<0.03	1.0			
平均値																								0.67	<0.03	0.62			
最小値																								0.34	<0.03	0.31			
最大値																								1.1	0.03	1.0			
n																								4	4	4			

平久里川		横峰大橋		河川A		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850													
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	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	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
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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
2014.05.15	13:20	流心																									
2014.07.16	10:25	流心																									
2014.11.12	09:18	流心																									
2015.01.13	09:53	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

平久里川		横峰大橋		河川A		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850	
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								
2014.05.15	13:20	流心													
2014.07.16	10:25	流心													
2014.11.12	09:18	流心													
2015.01.13	09:53	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

平久里川		横峰大橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850												
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
2013.05.14	10:22	流心	晴	23.1	20.5	0.12	0.25	0.76	0.45	> 30.0	8.1	9.5	0.9	6.6	12	1.1E+04	1.4	0.23	0.004							
2013.07.09	13:12	流心	曇	32.5	32.2	0.12	0.63	0.27	0.08	> 30.0	8.3	8.9	1.1	6.4	5	2.8E+04	0.97	0.27	0.003							
2013.11.19	09:37	流心		13.6	10.7	0.10	0.50	0.26	0.06	> 30.0	7.9	10	< 0.5	4.6	3	2.2E+04	1.4	0.17	0.004							
2014.01.08	10:35	流心		14.2	7.8	0.06	0.12	0.13	0.28	> 30.0	8.2	13	0.6	5.1	1	1.1E+04	1.5	0.18	0.002							
平均値				20.9	17.8			0.36	0.22	> 30.0	8.1	10	0.8	5.7	5	1.8E+04	1.3	0.21	0.003							
最小値				13.6	7.8			0.13	0.06	> 30.0	7.9	8.9	< 0.5	4.6	1	1.1E+04	0.97	0.17	0.002							
最大値				32.5	32.2			0.76	0.45	> 30.0	8.3	13	1.1	6.6	12	2.8E+04	1.5	0.27	0.004							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値																										

平久里川		横峰大橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850															
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	mg/L
2013.05.14	10:22	流心																								0.92	0.03	0.89	
2013.07.09	13:12	流心																							0.52	< 0.03	0.49		
2013.11.19	09:37	流心																							1.1	< 0.03	1.1		
2014.01.08	10:35	流心																							1.1	< 0.03	1.0		
平均値																									0.91	0.03	0.87		
最小値																									0.52	< 0.03	0.49		
最大値																									1.1	0.03	1.1		
n																									4	2	4		

平久里川		横峰大橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850														
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	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	%	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
2013.05.14	10:22	流心																										
2013.07.09	13:12	流心																										
2013.11.19	09:37	流心																										
2014.01.08	10:35	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

平久里川		横峰大橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850	
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								
2013.05.14	10:22	流心													
2013.07.09	13:12	流心													
2013.11.19	09:37	流心													
2014.01.08	10:35	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															



平久里川		横峰大橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850														
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	
2011.05.19	11:33	流心	晴	25.8	21.7	0.10	0.21	0.46	0.29	> 30.0	8.3	10	2.1	8.0	14	1.7E+04	1.5	0.28	0.005									
2011.07.14	11:40	流心	晴	28.6	30.9	0.04	0.09	0.04	0.13	> 30.0	8.2	8.1	2.9	6.9	5	4.9E+04	0.80	0.38	0.003									
2011.11.15	12:31	流心	晴	18.8	17.9	0.10	0.20	0.29	0.15	> 30.0	8.1	11	0.8	6.0	4	4.9E+04	1.7	0.25	0.003									
2012.01.25	13:14	流心	薄曇	10.4	7.0	0.14	0.28	0.56	0.29	> 30.0	8.0	12	2.8	7.4	7	2.3E+04	2.5	0.26	0.005									
平均値				20.9	19.4			0.34	0.22	> 30.0	8.2	10	2.2	7.1	8	3.5E+04	1.6	0.29	0.004									
最小値				10.4	7.0			0.04	0.13	> 30.0	8.0	8.1	0.8	6.0	4	1.7E+04	0.80	0.25	0.003									
最大値				28.6	30.9			0.56	0.29	> 30.0	8.3	12	2.9	8.0	14	4.9E+04	2.5	0.38	0.005									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値													2.8	7.4														

平久里川		横峰大橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850															
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	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
2011.05.19	11:33	流心																							0.86	0.03	0.83		
2011.07.14	11:40	流心																						0.26	< 0.03	0.23			
2011.11.15	12:31	流心																						1.3	< 0.03	1.3			
2012.01.25	13:14	流心																						1.9	0.04	1.8			
平均値																								1.1	< 0.03	1.0			
最小値																								0.26	< 0.03	0.23			
最大値																								1.9	0.04	1.8			
n																								0	2	4			
75%値																								0	4	4			

平久里川		横峰大橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850														
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	溶解性クロム	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	陰イオン炭素	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	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.05.19	11:33	流心																										
2011.07.14	11:40	流心																										
2011.11.15	12:31	流心																										
2012.01.25	13:14	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												
75%値																												

平久里川		横峰大橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850	
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								
2011.05.19	11:33	流心													
2011.07.14	11:40	流心													
2011.11.15	12:31	流心													
2012.01.25	13:14	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															
75%値															





平久里川		横峰大橋		河川A		2008 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850														
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 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン	鉛	六 ク 価 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	
2008.05.08	10:02	流 心	晴	23.1	20.3	0.18	0.37	0.47	0.14	21.5	8.0	10	2.0	6.6	18	7.0E+04		1.1	0.25	0.007								
2008.07.07	09:35	流 心	曇	26.3	22.9	0.14	0.29	0.54	> 30.0	> 30.0	7.9	8.0	< 0.5	5.7	9	7.9E+03		1.1	0.19	0.005								
2008.11.14	07:59	流 心	曇	14.3	12.4	0.10	0.20	0.30	> 30.0	> 30.0	8.1	10	1.1	5.8	3	1.3E+05		0.96	0.19	0.005								
2009.01.14	09:20	流 心	快 晴	5.9	3.8	0.09	0.18	0.13	> 30.0	> 30.0	8.1	12	1.9	6.9	5	3.3E+04		1.6	0.24	0.007								
平均値				17.4	14.9			0.36	0.27	27.9	8.0	10	1.4	6.3	9	6.0E+04		1.2	0.22	0.006								
最小値				5.9	3.8			0.13	0.14	21.5	7.9	8.0	< 0.5	5.7	3	7.9E+03		0.96	0.19	0.005								
最大値				26.3	22.9			0.54	0.51	> 30.0	8.1	12	2.0	6.9	18	1.3E+05		1.6	0.25	0.007								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4								
75%値													1.9	6.6														

平久里川		横峰大橋		河川A		2008 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850													
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	1,1,1-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	亜 硝 酸 性 窒 素	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
2008.05.08	10:02	流 心																									
2008.07.07	09:35	流 心																									
2008.11.14	07:59	流 心																									
2009.01.14	09:20	流 心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											
75%値																											

平久里川		横峰大橋		河川A		2008 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850														
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	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 伝 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 性	溶 解 性 総 数	ブ 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	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	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.05.08	10:02	流 心																										
2008.07.07	09:35	流 心																										
2008.11.14	07:59	流 心																										
2009.01.14	09:20	流 心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												
75%値																												

平久里川		横峰大橋		河川A		2008 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850	
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								
2008.05.08	10:02	流 心													
2008.07.07	09:35	流 心													
2008.11.14	07:59	流 心													
2009.01.14	09:20	流 心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															
75%値															



平久里川		横峰大橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850												
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
2007.05.10	10:45	流心	晴	27.2	22.6	0.15	0.30	0.56	0.32	> 30.0	8.2	9.0	1.0	6.1	10	1.3E+05		1.2	0.22	0.004						
2007.07.27	10:15	流心	曇	31.8	27.5	0.18	0.36	0.34	0.12	21.0	8.2	8.3	1.6	6.9	32	2.2E+05		0.87	0.23	0.005						
2007.11.26	11:06	流心	晴	20.0	12.5	0.12	0.25	0.17	0.11	> 30.0	8.4	14	2.6	6.2	16	2.3E+04		1.0	0.18	0.008						
2008.01.28	08:12	流心	晴	3.9	2.3	0.12	0.24	0.16	0.15	> 30.0	7.9	11	1.2	5.0	< 1	3.3E+03		2.5	0.22	0.005						
平均値				20.7	16.2			0.31	0.18	27.8	8.2	11	1.6	6.1	15	9.4E+04		1.4	0.21	0.006						
最小値				3.9	2.3			0.16	0.11	21.0	7.9	8.3	1.0	5.0	<	3.3E+03		0.87	0.18	0.004						
最大値				31.8	27.5			0.56	0.32	> 30.0	8.4	14	2.6	6.9	32	2.2E+05		2.5	0.23	0.008						
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4						
75%値																										

平久里川		横峰大橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850														
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	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-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	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
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2007.05.10	10:45	流心																							0.87	< 0.03	0.84	
2007.07.27	10:15	流心																						0.48	< 0.03	0.45		
2007.11.26	11:06	流心																						0.74	< 0.03	0.71		
2008.01.28	08:12	流心																						2.0	< 0.03	2.0		
平均値																								1.0	< 0.03	1.0		
最小値																								0.48	< 0.03	0.45		
最大値																								2.0	< 0.03	2.0		
n																								4	0	4		

平久里川		横峰大橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850													
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	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	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/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2007.05.10	10:45	流心																									
2007.07.27	10:15	流心																									
2007.11.26	11:06	流心																									
2008.01.28	08:12	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

平久里川		横峰大橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10850	
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	プロクロメタン	ジプロロメタン	プロホルム								
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l								
2007.05.10	10:45	流心													
2007.07.27	10:15	流心													
2007.11.26	11:06	流心													
2008.01.28	08:12	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															



















