



丸山川 朝夷橋 河川B 2014年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10801

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	水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	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	
				℃	℃	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	mg/l
2014.04.15	11:50	流心	晴	16.8	15.3	0.15	0.30	0.13	0.28	12.0	8.1	11	1.6	8.7	21	7.9E+03		1.5	0.24	0.009	<.0003	<.0.1	0.001	<.0005	0.001	<.0005	
2014.05.28	11:53	流心	薄曇	24.3	19.9	0.08	0.43	2.11	0.74	14.5	7.8	8.7	1.3	8.4	34	1.7E+04											
2014.06.16	11:07	流心	晴	23.2	23.8	0.06	0.32	0.66	0.61	15.0	7.9	8.0	0.6	7.3	27	1.7E+04											
2014.07.01	11:50	流心	晴	27.8	24.6	0.10	0.20	0.15	0.22	>.30.0	8.1	8.9	1.6	6.6	9	4.9E+03		1.3	0.26	0.002							
2014.08.14	11:12	流心	晴	31.3	28.5	0.11	0.22	0.24	0.29	23.0	8.1	8.0	1.5	8.8	18	1.7E+04											
2014.09.25	11:37	流心	小雨	23.7	21.0	0.13	0.27	0.21	0.23	20.0	8.1	8.4	2.0	7.2	30	4.9E+04		1.9	0.40								
2014.10.21	10:05	流心	雨	20.9	17.9	0.08	0.16	0.37	0.49	16.0	8.0	9.2	<.0.5	6.9	26	2.2E+04		1.4	0.17	0.007	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2014.11.13	08:32	流心	晴	17.8	14.8	0.15	0.30	0.82	0.47	20.5	7.9	9.8	0.9	7.1	17	1.1E+04											
2015.01.06	12:15	流心	曇	16.9	7.5	0.08	0.17	0.11	0.14	>.30.0	8.1	12	1.1	4.9	3	3.3E+03		2.7	0.31	0.003							
2015.02.04	10:15	流心	曇	7.3	5.3	0.07	0.35	1.04	0.59	21.5	7.9	13	0.7	4.1	24	2.3E+03											
2015.03.03	12:30	流心	曇	10.3	9.2	0.08	0.44	1.94	0.64	12.0	7.8	11	0.9	7.1	38	2.2E+04		1.4	0.20								
平均値				19.6	16.5			0.73	0.43	19.0	8.0	9.9	1.1	7.1	24	1.5E+04		1.7	0.26	0.005	<.0003	<.0.1	0.001	<.0005	0.001	<.0005	
最小値				7.3	5.3			0.11	0.14	12.0	7.8	8.0	<.0.5	4.1	17	2.3E+03		1.3	0.17	0.002	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
最大値				31.3	28.5			2.11	0.74	>.30.0	8.1	13	2.0	8.8	46	4.9E+04		2.7	0.40	0.009	<.0003	<.0.1	0.001	<.0005	0.001	<.0005	
n																											
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	2	2	2	2	2	2	2

丸山川 朝夷橋 河川B 2014年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10801

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-ジブロムエタン	1,1,2-ジブロムエタン	シス-1,2-ジブロムエタン	1,1,1-トリブロムエタン	1,1,2-トリブロムエタン	エチレンエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジブロムベンゼン	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-ジシロキサ	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
2014.04.15	11:50	流心																									
2014.05.28	11:53	流心																									
2014.06.16	11:07	流心																									
2014.07.01	11:50	流心																									
2014.08.14	11:12	流心																									
2014.09.25	11:37	流心																									
2014.10.21	10:05	流心																									
2014.11.13	08:32	流心																									
2014.12.04	10:01	流心																									
2015.01.06	12:15	流心																									
2015.02.04	10:15	流心																									
2015.03.03	12:30	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											
k																											
m																											
n																											

丸山川 朝夷橋 河川B 2014年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10801

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a	溶解性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	プロクロモジ生成能	ジプロロモジ生成能	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
2014.04.15	11:50	流心																									
2014.05.28	11:53	流心																									
2014.06.16	11:07	流心																									
2014.07.01	11:50	流心																									
2014.08.14	11:12	流心																									
2014.09.25	11:37	流心																									
2014.10.21	10:05	流心																									
2014.11.13	08:32	流心																									
2014.12.04	10:01	流心																									
2015.01.06	12:15	流心																									
2015.02.04	10:15	流心																									
2015.03.03	12:30	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											
k																											
m																											
n																											

丸山川 朝夷橋 河川B 2014年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10801

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	プロクロモジメタン	ジプロロモジメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2014.04.15	11:50	流心					
2014.05.28	11:53	流心					
2014.06.16	11:07	流心					
2014.07.01	11:50	流心					
2014.08.14	11:12	流心					
2014.09.25	11:37	流心					
2014.10.21	10:05	流心					
2014.11.13	08:32	流心					
2014.12.04	10:01	流心					
2015.01.06	12:15	流心					
2015.02.04	10:15	流心					
2015.03.03	12:30	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
n							
k							
m							
n							





















Table with 22 columns: 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, pH, DO, BOD, COD, SS, 大群腸菌数, N抽出物質, 全窒素, 全リン, 亜鉛, カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀. Rows include time-series data from 2004.04.21 to 2005.03.10 and summary statistics.

Table with 22 columns: 採取時刻, 採取層・位置, 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, トリクロロエタン, エチレン, テトラクロロエタン, 1,3-ジクロロブエン, 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. Rows include time-series data from 2004.04.21 to 2005.03.10 and summary statistics.

Table with 22 columns: 採取時刻, 採取層・位置, フエノール類, 銅, 亜鉛, 溶解性鉄, マンガン, クロム, EPN, アンモニウム, リン酸イオン, 塩素, 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, C/D, 溶解性, ブランクトン, トリハロメタン生成能, トリハロホルム生成能, クロロホルム生成能, クロロメタン生成能, ジプロクロム生成能, プロモホルム生成能. Rows include time-series data from 2004.04.21 to 2005.03.10 and summary statistics.

Table with 11 columns: 採取時刻, 採取層・位置, トリハロメタン, クロロホルム, プロクロム, ジプロクロム, プロモホルム. Rows include time-series data from 2004.04.21 to 2005.03.10 and summary statistics.













