

根木名川	新川水門		河川B		2009 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県											10460										
	採取時刻	採取層・位置	天候	気温		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								
				水	探	探	全					流	流	透	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
				温	温	深	深					速	明	度	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
2009.04.20	08:48	流	薄曇	17.5	16.9	0.20	2.60	0.00	0.00	21.0	7.7	7.4	8.4	7.4	27	3.3E+03		4.5	0.15	0.009	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				

根木名川	新川水門		河川B		2009 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県											10460						
	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	テトラクロロロロ	1,3-ジブロアベン	チウラム	シマンジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソリン	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
2009.04.20	08:48	流			<0.002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.12	0.1		1.9	0.19	1.7

根木名川	新川水門		河川B		2009 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県											10460									
	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	E	アン	リン	塩	塩	電	界面	陰	全	溶	クロ	C	溶	プ	トリ	ク	ク	ク	ク	プ	
			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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.20	08:48	流						2.2		560		110		5															

根木名川	新川水門		河川B		2009 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県											10460									
	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	クロロメタン	ブromoホルム																						
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																						
2009.04.20	08:48	流																											

Table with columns for location (根木名川, 新川水門, 河川B), year (2006), survey type (2006年度 通年調査), and specific measurements (環境項目, 健康項目) including pH, DO, BOD, COD, SS, and various metal concentrations.

Table with columns for location, year, survey type, and detailed health/chemical measurements (健康項目, 参考) such as PCB, 四塩化炭素, and various organic compounds.

Table with columns for location, year, survey type, and measurements for special items (特殊項目) and other items (その他項目) including phenols, copper, and various organic acids.

Table with columns for location, year, survey type, and measurements for water source items (水道水源項目) such as trihalomethanes and brominated compounds.

根木名川 新川水門 河川B 1999年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10460
年 月 日 採取時刻 採取層・位置 天候 気温 水深 採水深度 全水深 流量 流速・透明度 透視度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 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 六ヶ口 砒素 総水銀

根木名川 新川水門 河川B 1999年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10460
年 月 日 採取時刻 採取層・位置 アルキル銀 PCB メタン ジクロロ炭素 四塩化炭素 1,2-ジクロロイソ 1,1-ジクロロイソ ス-1,2-ジクロロイソ 1,1,1-トリクロロイソ 1,1,2-トリクロロイソ 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-ジクロロベンゼン チウラム シマジン カルブチオン 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

根木名川 新川水門 河川B 1999年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10460
年 月 日 採取時刻 採取層・位置 フェニル銅 特殊項目 溶解性鉄 マンガン クロム EPN アンモニア性リン酸イオン 塩素イオン 塩素イオン 伝導率 界面活性剤 陰イオン 有機炭素 クロロフィル C O D 溶解性総数 プラントクトン 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 クロロロロム生成能 プロモホルム生成能

根木名川 新川水門 河川B 1999年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 10460
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 クロロベンゼン プロモホルム

