

村田川 新村田橋 河川C 2015 年度 通年調査 調査担当機関名 市原市 11050

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	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2015.04.07	11:34	流心	曇	9.2	14.0	0.20	0.55	3.23	0.28	> 30.0	7.8	8.7	1.3	5.8	6	1.7E+04	3.0	0.13	0.020	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	< 0.005		
平均値				17.8	17.1		4.01	2.75	0.22	28.8	7.8	8.5	1.3	4.5	9	1.5E+05	2.6	0.10	0.011	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	< 0.005		

村田川 新村田橋 河川C 2015 年度 通年調査 調査担当機関名 市原市 11050

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	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	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
2015.04.07	11:34	流心	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.16	< 0.1	< 0.005	1.8	0.12	0.12	1.7	
平均値			< 0.005	0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.11	< 0.1	< 0.005	1.5	0.10	0.10	1.4		

村田川 新村田橋 河川C 2015 年度 通年調査 調査担当機関名 市原市 11050

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	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	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィル	溶解性COD	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	クロロロモジ生成能	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
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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	mg/L
2015.04.07	11:34	流心	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.66	0.10	1300		480	< 0.05	1.2										
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.2	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.75	0.076	2000		650	< 0.05	1.5										

村田川 新村田橋 河川C 2015 年度 通年調査 調査担当機関名 市原市 11050

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	ブジクロモ	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.07	11:34	流心					
2015.05.21	12:24	流心					
2015.06.01	09:50	流心					
平均値							

Table with columns for Date, Time, Location, Temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, Coliforms, Nitrates, Sulphates, etc. Includes summary statistics at the bottom.

Table with columns for Date, Time, Location, and various chemical parameters like PCBs, Dioxins, Furans, etc. Includes summary statistics at the bottom.

Table with columns for Date, Time, Location, and various chemical parameters like Phenols, Heavy Metals, etc. Includes summary statistics at the bottom.

Table with columns for Date, Time, Location, and specific parameters related to water sources like Chlorophyll, etc. Includes summary statistics at the bottom.

Table with columns for date, time, and various environmental and health parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals.

Table with columns for date, time, and health-related parameters like PCB, pesticides, and various heavy metals.

Table with columns for date, time, and various water quality parameters like iron, copper, lead, and various organic/inorganic substances.

Table with columns for date, time, and water source parameters like trihalomethane, haloacetic acids, and other trace substances.

Table with columns: 村田川, 新村田橋, 河川C, 2000年度, 通年調査, 調査担当機関名 市原市, 11050. Rows include sampling dates (2000.04.26 to 2001.03.09), locations (採取時刻, 採取層・位置), and various water quality parameters (天気, 水, 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抽出キサン, 全窒素, 全リン, カドミウム, シンアン, 健康項目, 六ヶ口, 砒素, 総水銀).

Table with columns: 村田川, 新村田橋, 河川C, 2000年度, 通年調査, 調査担当機関名 市原市, 11050. Rows include sampling dates (2000.04.26 to 2001.03.09), locations (採取時刻, 採取層・位置), and various water quality parameters (アルキル, PCB, ジクロロ口, 四塩素化, 1,2-ジクロロ口, 1,1-ジクロロ口, 1,1,1-トリクロロ口, 1,1,2-トリクロロ口, トリクロロ口, テトラクロロ口, 1,3-ジクロロ口, チウラム, シマジン, チオベン, ベンゼン, セレン, フッ素, ほろ素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 参考, 亜硝酸性, 硝酸性).

Table with columns: 新村田橋, 河川C, 2000年度, 通年調査, 調査担当機関名 市原市, 11050. Rows include sampling dates (2000.04.26 to 2001.03.09), locations (採取時刻, 採取層・位置), and various water quality parameters (特殊項目, アンモニウム, リン酸イオン, 塩素, 伝導率, 界面活性剤, 陰イオン, 有機炭素, クロロフィル, COD, 溶解性, プラシトリン, トリハロメタン, クロロホルム, 生成能, クロロベン, 生成能, クロロモ, 生成能, プロホルム, 生成能).

Table with columns: 新村田橋, 河川C, 2000年度, 通年調査, 調査担当機関名 市原市, 11050. Rows include sampling dates (2000.04.26 to 2001.03.09), locations (採取時刻, 採取層・位置), and various water quality parameters (水道水, 水源項目, クロロホルム, ジクロロ口, プロホルム).

Table with 20 columns: 村田川, 新村田橋, 河川C, 1999年度, 通年調査, 調査担当機関名 市原市, 11050. Includes sub-headers for '健康項目' and '環境項目'. Data rows show sampling dates (e.g., 1999.04.23) and various environmental parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and bacterial counts (MPN/100ml).

Table with 20 columns: 村田川, 新村田橋, 河川C, 1999年度, 通年調査, 調査担当機関名 市原市, 11050. Includes sub-headers for '健康項目' and '環境項目'. Data rows show sampling dates (e.g., 1999.04.23) and various environmental parameters like PCB, metals (Cd, Pb, Cr, Ni, Mn, Cu, Zn, Al, Fe, As, Se, Mo, Sb, Bi), and pesticides.

Table with 20 columns: 新村田橋, 河川C, 1999年度, 通年調査, 調査担当機関名 市原市, 11050. Includes sub-headers for '特殊項目'. Data rows show sampling dates (e.g., 1999.04.23) and various parameters related to special items, including nutrients, trace metals, and biological indicators.

Table with 20 columns: 新村田橋, 河川C, 1999年度, 通年調査, 調査担当機関名 市原市, 11050. Includes sub-headers for '水道水源地項目'. Data rows show sampling dates (e.g., 1999.04.23) and parameters related to water source areas, including water quality indicators and biological metrics.

