

Table with columns: 小野川, 小野川水門, 河川B, 2014年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10510. Rows include sampling times from 2014.04.08 to 2015.03.11, and summary statistics like 平均値, 最小値, 最大値, m, k, n, 75%値.

Table with columns: 小野川, 小野川水門, 河川B, 2014年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10510. Rows include sampling times and summary statistics for various health and environmental items.

Table with columns: 小野川, 小野川水門, 河川B, 2014年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10510. Rows include sampling times and summary statistics for special items like PCB, heavy metals, and nutrients.

Table with columns: 小野川, 小野川水門, 河川B, 2014年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10510. Rows include sampling times and summary statistics for water source items like trihalomethanes, haloacetic acids, and haloacetonitriles.

Table with columns: 年月日, 採取時刻, 採取層・位置, 天候, 気温, 水温, 水深, 全水深, 流量, 流速・透明度, 透視度, and various environmental parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.)

Table with columns: 年月日, 採取時刻, 採取層・位置, and various chemical parameters (Al, PCB, metals, etc.) and reference values.

Table with columns: 年月日, 採取時刻, 採取層・位置, and various water quality parameters (ammonia, phosphorus, etc.) and water source items.

Table with columns: 年月日, 採取時刻, 採取層・位置, and specific water source parameters (trihaloethane, etc.).

小野川 年月日	採取時刻	採取層・位置	小野川水門		河川B		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10510							
			天候	水温	水深	全水深	流速	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	
			候	温	m	m	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
2001.04.16	10:30	流心	晴	19.4	18.8	0.20	2.47	0.00	0.00	> 30.0	8.0	11	5.2	7.0	12	7.0E+04								
2001.05.01	12:14	流心	薄曇	13.0	13.5	0.20	2.02	0.00	0.00	> 30.0	7.5	8.2	5.3	9.5	14	2.2E+04								
2001.06.25	10:40	流心	薄曇	30.7	23.0	0.20	2.87	0.00	0.00	> 30.0	7.6	4.5	3.2	7.9	8	1.7E+04								
2001.07.16	13:10	流心	晴	32.9	31.1	0.20	2.62	0.00	0.00	> 30.0	7.5	10	7.5	11	28	1.1E+05								
2001.08.16	10:53	流心	晴	24.7	25.8	0.20	2.06	0.00	0.00	> 30.0	7.6	4.0	3.2	6.6	11	7.0E+03								
2001.09.18	12:00	流心	晴	31.3	24.5	0.20	2.80	1.17	0.04	> 30.0	7.4	4.2	1.8	6.5	11	2.3E+05	2.7	0.14						
2001.10.24	10:53	流心	晴	17.6	17.6	0.20	2.55	0.00	0.00	> 30.0	7.3	6.1	1.4	5.3	7	2.3E+04								
2001.11.08	13:07	流心	晴	16.1	14.3	0.20	2.72	0.00	0.00	> 30.0	7.4	8.1	1.7	5.0	5	7.0E+03	3.0	0.097	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.12.17	11:15	流心	晴	11.1	7.9	0.20	2.72	0.00	0.00	> 30.0	7.5	8.6	1.7	3.4	3	3.3E+03								
2002.01.10	12:15	流心	快晴	12.5	7.3	0.20	2.68	0.00	0.00	> 30.0	7.6	9.1	2.7	5.7	7	1.1E+04	4.0	0.11	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005
2002.02.07	11:03	流心	薄曇	15.6	8.4	0.20	2.75	0.00	0.00	> 30.0	7.3	8.4	3.1	5.3	6	1.1E+03								
2002.03.07	11:42	流心	晴	16.4	12.3	0.20	2.79	0.00	0.00	> 30.0	7.7	7.6	2.5	3.9	5	1.3E+04	4.0	0.12						
平均値				20.1	17.0		0.10	0.00	> 30.0	7.5	7.5	3.3	6.4	10	4.3E+04	3.1	0.15	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
最小値				11.1	7.3		0.00	0.00	> 30.0	7.3	4.0	1.4	3.4	3	1.1E+03	2.3	0.097	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最大値				32.9	31.1		1.17	0.04	> 30.0	8.0	11	7.5	11	28	2.3E+05	4.0	0.23	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.003	< 0.005	
m										0	3	6	1	10						0	0	0	0	
n										12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	
75%値				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	

小野川 年月日	採取時刻	採取層・位置	小野川水門		河川B		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10510									
			アルキル水銀	PCB	ジクロロ口ロ口炭素	四塩化炭素	1,2-ジクロロ口ロ口	1,1-ジクロロ口ロ口	1,1,1-ジクロロ口ロ口	1,1,1,1-テトラクロロ口ロ口	1,1,2-ジクロロ口ロ口	トリクロロ口ロ口	テトラクロロ口ロ口	1,3-ジクロロ口ロ口	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	参考		
			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
2001.04.16	10:30	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.14	< 0.1	1.3	0.04	1.2		
2001.05.01	12:14	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.19	< 0.1	0.53	0.05	0.47		
2001.06.25	10:40	流心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	2.1	0.03	2.0	
2001.07.16	13:10	流心																								
2001.08.16	10:53	流心																								
2001.09.18	12:00	流心																								
2001.10.24	10:53	流心																								
2001.11.08	13:07	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	2.1	0.03	2.0		
2001.12.17	11:15	流心																								
2002.01.10	12:15	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	3.1	0.05	3.1
2002.02.07	11:03	流心																								
2002.03.07	11:42	流心																								
平均値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.12	< 0.1	1.8	0.04	1.7	
最小値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	0.53	0.03	0.47	
最大値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.19	< 0.1	3.1	0.05	3.1	
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4		

小野川 年月日	採取時刻	採取層・位置	小野川水門		河川B		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10510											
			特殊項目	銅	鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口口	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素	塩分	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	ジクロロメタン	ジブロモメタン	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	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.16	10:30	流心								0.30		40		36														
2001.05.01	12:14	流心										31		31														
2001.06.25	10:40	流心										38		38														
2001.07.16	13:10	流心	< 0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.47		65		48	< 0.05													
2001.08.16	10:53	流心										37		37														
2001.09.18	12:00	流心										33		33														
2001.10.24	10:53	流心										31		31														
2001.11.08	13:07	流心								0.25		33		32														
2001.12.17	11:15	流心										36		36														
2002.01.10	12:15	流心								0.43		38		38	0.09													
2002.02.07	11:03	流心										29		29														
2002.03.07	11:42	流心										37		37														
平均値							0.1		< 0.006	0.36		44		36	0.09													
最小値							0.1		< 0.006	0.25		33		29	< 0.05													
最大値							0.1		< 0.006	0.47		65		48	0.09													

小野川 年月日	採取時刻	採取層・位置	小野川水門		河川B		2000年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10510						
			天候	水温	水深	全水深	流速	透明度	流速	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	群腸菌数	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	六価クロム	砒素	総水銀
			候	温	m	m	m/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
2000.04.19	10:40	流心	曇	21.3	16.1	0.20	2.56	0.00	0.00	> 30.0	7.6	6.4	3.4	6.2	9	1.3E+04		2.3	0.21	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2000.05.29	12:40	流心	晴	24.0	24.9	0.20	1.66	0.00	0.00	> 30.0	7.5	4.6	2.9	10	7.0E+04										
2000.06.20	10:55	流心	晴	30.2	26.1	0.20	2.30	1.36	0.05	> 30.0	7.5	4.1	2.2	8.1	7	3.1E+04									
2000.07.13	12:55	流心	晴	34.1	29.1	0.20	2.35	0.00	0.00	> 30.0	7.8	6.3	2.8	6.4	11	4.9E+04		2.8	0.13	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2000.08.17	10:31	流心	薄曇	27.5	25.9	0.20	2.70	0.00	0.00	> 30.0	7.4	5.6	2.6	6.0	11	7.0E+04									
2000.09.18	12:19	流心	晴	29.6	25.1	0.20	2.96	0.00	0.00	> 30.0	7.4	4.0	2.2	6.5	6	1.1E+05		2.7	0.17						
2000.10.17	10:39	流心	晴	22.6	18.6	0.20	2.65	0.00	0.00	> 30.0	7.6	6.9	2.5	4.5	8	4.6E+05									
2000.11.20	12:55	流心	晴	9.4	11.4	0.20	2.64	0.00	0.00	> 30.0	7.6	7.4	2.1	4.1	8	3.3E+05		3.6	0.12	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2000.12.07	10:20	流心	晴	9.4	8.1	0.20	2.70	0.00	0.00	> 30.0	7.6	8.5	2.7	4.6	8	2.6E+04									
2001.01.15	12:10	流心	快晴	2.9	4.6	0.20	2.56	0.00	0.00	> 30.0	7.6	19	1.0	4.2	4	2.2E+04		4.4	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.02.14	10:40	流心	小曇	2.9	5.8	0.20	2.88	0.00	0.00	> 30.0	7.7	8.1	3.4	6.5	27	3.3E+03									
2001.03.08	12:12	流心	晴	11.2	7.8	0.20	2.77	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.8	3.4	4.8	9	7.0E+03		4.0	0.16						
平均値				18.8	17.0		0.11	0.00	> 30.0	7.6	7.5	2.6	6.0	10	9.9E+04		3.3	0.15	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値				2.9	4.6		0.00	0.00	> 30.0	7.4	4.0	1.0	4.1	4	3.3E+03		2.3	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値				34.1	29.1		1.36	0.05	> 30.0	7.8	19	3.4	10	27	4.6E+05		4.4	0.21	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
m										0	3	3	12	1	11						0	0	0	0	
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	4	4	4	4	4	
75%値											2.9	6.5													

小野川 年月日	採取時刻	採取層・位置	小野川水門		河川B		2000年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10510					
			アルキル水銀	PCB	ジクロロ口ロ素	四塩化炭素	1,2-ジクロロ口ロ	1,1-ジクロロ口ロ	1,1,1-トリクロロ口ロ	1,1,2-トリクロロ口ロ	トリクロロ口ロ	テトラクロロ口ロ	1,3-ジクロロ口ロ	チウラム	シマジン	チオベン	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
			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
2000.04.19	10:40	流心																						
2000.05.29	12:40	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.23	< 0.1	1.1	0.06	1.0
2000.06.20	10:55	流心																						
2000.07.13	12:55	流心	< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.08	< 0.1	2.0	0.05	1.9	
2000.08.17	10:31	流心																						
2000.09.18	12:19	流心																						
2000.10.17	10:39	流心																						
2000.11.20	12:55	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	2.8	< 0.03	2.8
2000.12.07	10:20	流心																						
2001.01.15	12:10	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001							< 0.001	< 0.001	0.12	< 0.1	3.0
2001.02.14	10:40	流心																						
2001.03.08	12:12	流心																						
平均値			< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.13	< 0.1	2.2	0.04	2.2	
最小値			< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	1.1	< 0.03	1.0	
最大値			< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.23	< 0.1	3.0	0.06	3.0	
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	

小野川 年月日	採取時刻	採取層・位置	小野川水門		河川B		2000年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10510										
			特殊項目	銅	鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口ロ	E P N	アンモニウム	リン酸イオン	塩素	塩分	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	ジクロロメタン	ジクロロエタン	ジクロロホルム	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	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.19	10:40	流心																											
2000.05.29	12:40	流心								0.39		27		37															
2000.06.20	10:55	流心																											
2000.07.13	12:55	流心	< 0.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02		0.25		36		36															
2000.08.17	10:31	流心																											
2000.09.18	12:19	流心																											
2000.10.17	10:39	流心																											
2000.11.20	12:55	流心																											
2000.12.07	10:20	流心																											
2001.01.15	12:10	流心																											
2001.02.14	10:40	流心																											
2001.03.08	12:12	流心																											
平均値			< 0.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02		0.40		37		36															
最小値			< 0.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02		0.25		27		30															
最大値			< 0.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02		0.51		44																	

小野川		小野川水門				河川B			1999 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10510							
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 気 候 温	水 温	探 取 水 深	全 水 深	流 量	流 速・透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 値	砒 素	総 水 銀	
																								m
1999.04.21	09:27	流 心	晴 曇	16.0	17.8	0.20	2.98	0.00	0.00	> 30.0	7.4	5.9	3.4	9.3	29	3.3E+05			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
1999.05.18	12:25	流 心	薄 曇	22.1	20.3	0.20	2.25	0.89	0.03	> 30.0	7.4	5.5	3.5	9.0	17	4.9E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005
1999.06.23	09:25	流 心	薄 曇	24.3	20.7	0.20	2.81	0.00	0.00	> 30.0	7.3	4.7	2.8	8.3	13	7.9E+05			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
1999.07.19	10:45	流 心	晴 曇	27.3	24.8	0.20	3.01	1.10	0.03	> 30.0	7.5	4.3	2.5	7.0	11	1.7E+05			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
1999.08.23	10:10	流 心	晴 曇	31.5	29.2	0.20	2.50	0.00	0.00	> 30.0	7.4	4.5	2.2	4.9	17	1.7E+06			< 0.001	< 0.0	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
1999.09.21	12:22	流 心	小 雨	22.5	23.4	0.20	2.55	0.00	0.00	> 30.0	7.6	5.5	2.8	4.5	17	1.1E+06			< 0.001	< 0.0	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
1999.10.25	10:40	流 心	晴 曇	16.8	15.5	0.20	1.66	0.00	0.00	> 30.0	7.7	6.9	1.9	4.0	7	1.7E+06			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
1999.11.26	10:17	流 心	晴 曇	14.4	12.9	0.20	2.21	0.00	0.00	> 30.0	7.3	6.8	1.7	4.6	7	1.1E+05		0.098	< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
1999.12.15	10:30	流 心	晴 曇	12.5	9.6	0.20	2.87	0.00	0.00	> 30.0	7.7	8.0	1.6	4.3	6	3.3E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2000.01.18	11:10	流 心	晴 曇	9.2	8.8	0.20	3.10	0.00	0.00	> 30.0	7.6	8.0	2.1	5.7	11	4.6E+03		0.11	< 0.001	< 0.0	0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2000.02.23	10:24	流 心	晴 曇	5.1	6.7	0.20	2.61	0.00	0.00	> 30.0	7.6	8.1	2.7	4.4	7	9.4E+03			< 0.001	< 0.0	0.050	< 0.005	0.001	< 0.005
2000.03.07	13:11	流 心	快 晴	18.7	11.4	0.20	2.57	0.00	0.00	> 30.0	7.7	8.3	3.8	5.8	10	1.4E+04			< 0.001	< 0.0	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
平均値				18.4	16.8		0.17	0.01	29.8	7.5	6.4	2.6	6.0	13	5.0E+05			< 0.001	< 0.0	0.005	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値				5.1	6.7		0.00	0.00	27.0	7.3	4.3	1.6	4.0	6	4.6E+03			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値				31.5	29.2		1.10	0.03	> 30.0	7.7	8.3	3.8	9.3	29	1.7E+06			< 0.001	< 0.0	0.050	< 0.005	0.002	< 0.005	
m										0	3	3	3	1	11			0	0	1	0	0	0	
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	
75%値																								

小野川		小野川水門				河川B			1999 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10510										
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	アル キル 水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ 口 口	四 炭 素 化	1,2-ジ 加 口	1,1-ジ 加 口	1,2-ジ 加 口	1,1,1-トリ 加 口	1,1,2-トリ 加 口	トリ ク ロ 口 口	テ ト ラ ク ロ 口 口	1,3-ジ 加 口	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	フ ツ	ほ う 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考 値	硝 酸 性 窒 素	
																											mg/l
1999.04.21	09:27	流 心																									
1999.05.18	12:25	流 心																									
1999.06.23	09:25	流 心																									
1999.07.19	10:45	流 心																									
1999.08.23	10:10	流 心																									
1999.09.21	12:22	流 心																									
1999.10.25	10:40	流 心																									
1999.11.26	10:17	流 心																									
1999.12.15	10:30	流 心																									
2000.01.18	11:10	流 心																									
2000.02.23	10:24	流 心																									
2000.03.07	13:11	流 心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
m, k																											
n																											

小野川		小野川水門				河川B			1999 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10510											
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	フ ェ ン 類	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	マ ン ガ ン	ク ロ 口	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	リ ン 酸 性 イ オン	塩 素	塩 分	伝 導 率	電 気 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 ク ト ン	トリ ハ 口 メ タ ン 生 成 能	水 道 生 成 能	水 源 生 成 能	ク ロ ロ フ ィ ル 生 成 能	ジ ャ ン ク ロ ロ フ ィ ル 生 成 能	プ ロ モ ホ ル ム 生 成 能	
																												mg/l
1999.04.21	09:27	流 心																										
1999.05.18	12:25	流 心																										
1999.06.23	09:25	流 心																										
1999.07.19	10:45	流 心																										
1999.08.23	10:10	流 心																										
1999.09.21	12:22	流 心																										
1999.10.25	10:40	流 心																										
1999.11.26	10:17	流 心																										
1999.12.15	10:30	流 心																										
2000.01.18	11:10	流 心																										
2000.02.23	10:24	流 心																										
2000.03.07	13:11	流 心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
k																												
n																												

小野川		小野川水門				河川B		
-----	--	-------	--	--	--	-----	--	--

