

養老川下流		養老大橋		河川C		2014年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11020												
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
2014.04.14	09:40	流心	曇晴	15.8	17.2	0.20	1.55	14.80	0.07	> 30.0	8.3	9.3	2.1	3.7	8	1.1E+03	0.55	0.059	0.004	< 0.003	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2014.05.01	12:30	流心	晴	23.8	21.3	0.20	1.70	24.90	0.11	> 30.0	8.2	9.5	2.2	6.9	17	4.6E+03	0.84	0.11								
2014.06.02	12:56	流心	晴	32.4	29.8	0.20	1.62	19.00	0.09	> 30.0	8.0	5.5	2.8	5.9	10	3.3E+02	1.0	0.14								
2014.07.16	13:00	流心	晴	34.5	32.4	0.20	2.13	11.00	0.06	> 30.0	8.5	13	5.1	11	18	3.3E+02	0.88	0.10								
2014.08.26	12:15	流心	曇	26.8	28.0	0.20	1.26	7.03	0.04	> 30.0	8.1	6.7	4.5	7.7	18	1.3E+04	1.1	0.16	0.002	< 0.003	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2014.09.08	09:30	流心	曇	22.2	23.8	0.20	1.96	23.20	0.10	> 30.0	7.8	4.9	2.2	5.9	6	2.2E+03	0.91	0.12								
2014.10.27	12:40	流心	曇	21.0	19.8	0.20	1.82	27.40	0.10	> 30.0	7.9	8.3	1.3	5.3	9	2.8E+04	1.1	0.10	0.004	< 0.003	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2014.11.11	12:50	流心	曇	14.4	15.5	0.20	1.82	13.80	0.04	> 30.0	7.9	8.2	1.1	3.9	6	1.7E+03	1.0	0.099								
2014.12.04	09:28	流心	曇	13.6	12.0	0.20	2.05	15.30	0.06	> 30.0	7.9	9.7	1.3	3.6	6	4.9E+03	0.94	0.083								
2015.01.19	09:45	流心	晴	4.8	5.6	0.20	1.85	16.90	0.06	> 30.0	8.0	11	1.3	6.1	6	3.3E+03	1.2	0.089								
2015.02.04	12:10	流心	晴	7.6	8.2	0.20	1.37	12.90	0.06	> 30.0	7.9	9.5	0.8	3.8	5	4.9E+03	1.3	0.097	0.002	< 0.003	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2015.03.11	13:30	流心	晴	10.0	10.6	0.20	1.36	17.50	0.09	> 30.0	7.8	10	2.0	6.9	18	3.3E+03	1.1	0.12								
平均値				18.9	18.7			16.98	0.07	28.0	8.0	8.8	2.2	5.9	11	5.6E+03	0.99	0.11	0.003	< 0.003	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値				4.8	5.6			7.03	0.04	17.5	7.8	4.9	0.8	3.6	6	3.3E+02	0.55	0.059	0.002	< 0.003	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最大値				34.5	32.4			27.40	0.11	> 30.0	8.5	13	5.1	11	18	2.8E+04	1.3	0.16	0.004	< 0.003	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
m																										
n																										
75%値				12	12					12	12	12	2.2	6.9	12		12	12	4	4	4	4	4	4	4	4

養老川下流		養老大橋		河川C		2014年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11020													
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	四塩素炭素	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	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-ジネオタン	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
2014.04.14	09:40	流心																									
2014.05.01	12:30	流心																									
2014.06.02	12:56	流心																									
2014.07.16	13:00	流心																									
2014.08.26	12:15	流心																									
2014.09.08	09:30	流心																									
2014.10.27	12:40	流心																									
2014.11.11	12:50	流心																									
2014.12.04	09:28	流心																									
2015.01.19	09:45	流心																									
2015.02.04	12:10	流心																									
2015.03.11	13:30	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
m																											
n																											

養老川下流		養老大橋		河川C		2014年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11020													
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	クロム	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	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.14	09:40	流心																									
2014.05.01	12:30	流心																									
2014.06.02	12:56	流心																									
2014.07.16	13:00	流心																									
2014.08.26	12:15	流心																									
2014.09.08	09:30	流心																									
2014.10.27	12:40	流心																									
2014.11.11	12:50	流心																									
2014.12.04	09:28	流心																									
2015.01.19	09:45	流心																									
2015.02.04	12:10	流心																									
2015.03.11	13:30	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
k																											
n																											

養老川下流		養老大橋		河川C		2014年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11020			
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	クロロメタン	プロモホルム										
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L										
2014.04.14	09:40	流心															
2014.05.01	12:30	流心															
2014.06.02	12:56	流心															

養老川下流		養老大橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11020												
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
2010.04.26	09:40	流心	晴	18.8	15.2	0.20	1.53	20.30	0.17	26.0	7.3	10	1.5	4.8	16	7.0E+03		1.1	0.12	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2010.05.14	11:25	流心	晴	16.2	18.8	0.20	1.52	7.39	0.08	>30.0	7.8	7.7	2.0	5.6	22	3.3E+04		1.2	0.13							
2010.06.10	09:55	流心	晴	27.2	24.0	0.20	1.42	5.69	0.06	>30.0	7.9	7.0	3.3	6.5	21	3.3E+03		1.0	0.19							
2010.07.23	09:15	流心	晴	32.1	33.0	0.20	1.38	9.89	0.11	>30.0	8.1	8.6	4.9	6.3	16	3.3E+03		0.78	0.14							
2010.08.12	13:05	流心	曇	30.4	29.8	0.20	1.26	16.70	0.20	>30.0	8.1	6.8	2.5	5.5	11	7.0E+04		1.2	0.20	0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2010.09.06	09:25	流心	曇	31.2	32.0	0.20	1.49	13.60	0.19	>30.0	8.2	8.1	5.0	6.7	13	4.6E+02		1.2	0.30							
2010.10.28	13:30	流心	雨	10.4	13.3	0.20	1.12	18.40	0.09	>30.0	7.9	8.8	1.0	4.1	7	1.1E+04		1.1	0.11							
2010.11.19	09:20	流心	晴	11.5	12.0	0.20	1.10	11.90	0.08	>30.0	8.0	10	0.8	3.9	6	1.7E+04		1.2	0.089	0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2010.12.06	10:20	流心	晴	13.5	13.5	0.20	1.88	27.00	0.12	>30.0	7.7	9.5	1.2	4.0	9	1.7E+04		1.0	0.099							
2011.01.05	11:15	流心	晴	12.3	9.2	0.20	1.23	17.10	0.12	>30.0	8.0	11	1.1	2.6	2	7.9E+02		1.2	0.078							
2011.02.02	11:20	流心	晴	7.5	8.5	0.20	0.77	7.26	0.05	>30.0	8.4	12	2.9	4.7	8	7.9E+02		1.1	0.082	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2011.03.09	13:25	流心	晴	11.7	11.5	0.20	0.53	8.05	0.07	>30.0	7.7	11	2.0	5.0	8	2.2E+03		1.2	0.099							
平均値				18.6	18.4			13.61	0.11	29.1	7.9	9.2	2.4	5.0	12	1.4E+04		1.1	0.14	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				7.5	8.5			5.69	0.05	>30.0	7.3	6.8	0.8	2.6	2	4.6E+02		0.78	0.078	0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				32.1	33.0			27.00	0.20	>30.0	8.4	12	5.0	6.7	22	7.0E+04		1.2	0.30	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
m											0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0
n											12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値				12	12								2.9	5.6												

養老川下流		養老大橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11020														
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	四塩素炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-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
2010.04.26	09:40	流心																										
2010.05.14	11:25	流心																										
2010.06.10	09:55	流心																										
2010.07.23	09:15	流心																										
2010.08.12	13:05	流心																										
2010.09.06	09:25	流心																										
2010.10.28	13:30	流心																										
2010.11.19	09:20	流心																										
2010.12.06	10:20	流心																										
2011.01.05	11:15	流心																										
2011.02.02	11:20	流心																										
2011.03.09	13:25	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
m																												
n																												

養老川下流		養老大橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11020															
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	C/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	クロロロレン生成能	クロロプロモ生成能	クロロメタン生成能	プロモホルム生成能
2010.04.26	09:40	流心																											
2010.05.14	11:25	流心																											
2010.06.10	09:55	流心																											
2010.07.23	09:15	流心																											
2010.08.12	13:05	流心																											
2010.09.06	09:25	流心																											
2010.10.28	13:30	流心																											
2010.11.19	09:20	流心																											
2010.12.06	10:20	流心																											
2011.01.05	11:15	流心																											
2011.02.02	11:20	流心																											
2011.03.09	13:25	流心																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
m																													
n																													

養老川下流		養老大橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11020	
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											

養老川下流		養老大橋					河川C			2009年度		通年調査		調査担当機関名 市原市										11020		
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
2009.04.06	10:00	流心	晴	17.8	17.0	0.20	2.31	5.44	0.04	>30.0	7.9	7.9	2.1	3.6	5	3.3E+03		1.0	0.092		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2009.05.27	12:30	流心	晴	26.8	25.2	0.20	1.55	6.23	0.10	>30.0	7.8	6.3	3.3	5.6	14	4.9E+03		0.44	0.12		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2009.06.04	09:25	流心	雨	19.8	22.0	0.20	1.76	3.74	0.04	>30.0	7.7	6.6	1.5	6.2	15	2.4E+05		0.87	0.12		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2009.07.06	10:30	流心	曇	21.3	24.0	0.20	2.30	7.02	0.11	>30.0	7.9	7.6	2.0	5.6	14	2.3E+04		0.93	0.10		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2009.08.05	12:40	流心	曇	29.3	29.2	0.20	1.58	1.30	0.03	>30.0	7.8	7.0	3.5	4.4	11	2.3E+03		0.68	0.10	0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2009.09.07	12:55	流心	晴	26.0	26.7	0.20	2.57	14.00	0.10	>30.0	7.8	8.7	2.5	5.3	11	1.1E+04		0.73	0.11		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2009.10.15	09:00	流心	晴	22.5	19.2	0.20	1.50	8.39	0.08	>30.0	7.7	8.6	1.5	5.2	13	1.4E+04		1.2	0.12		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2009.11.19	12:50	流心	雨	8.0	11.1	0.20	2.59	20.00	0.15	>30.0	7.5	9.8	1.4	5.1	9	3.3E+04		1.1	0.10	<0.003	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2010.01.14	10:55	流心	晴	13.2	15.2	0.20	3.09	17.70	0.12	>30.0	7.6	8.1	<0.5	3.1	3	4.9E+03		0.90	0.073		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2010.01.14	10:45	流心	曇	5.8	7.8	0.20	2.32	13.80	0.11	>30.0	7.9	1.0	1.9	4.4	5	3.3E+03		1.1	0.066		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2010.02.01	12:40	流心	曇	9.2	11.0	0.20	1.91	4.21	0.04	>30.0	8.0	9.5	2.3	3.4	9	3.3E+03		0.98	0.080	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2010.03.15	11:20	流心	曇	13.0	14.1	0.20	2.27	14.40	0.17	>30.0	8.0	11	2.6	5.7	13	3.3E+02		1.1	0.10		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
平均値				17.7	18.5			9.69	0.09	>30.0	7.8	8.4	<2.1	4.8	10	2.9E+04		0.92	0.098	0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
最小値				5.8	7.8			1.30	0.03	>30.0	7.5	6.3	0.5	3.1	3	3.3E+02		0.44	0.066	<0.003	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				29.3	29.2			20.00	0.17	>30.0	8.0	11	3.5	6.2	15	2.4E+05		1.2	0.12	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
m																										
n																										
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	4	4	4	4	4	4

養老川下流		養老大橋					河川C			2009年度		通年調査		調査担当機関名 市原市										11020				
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	四塩素炭素	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	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	トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロエタン	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
2009.04.06	10:00	流心																										
2009.05.27	12:30	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.43	1.4		0.43	<.03	0.40		
2009.06.04	09:25	流心																										
2009.07.06	10:30	流心																										
2009.08.05	12:40	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.31	1.2		0.11	<.03	0.08		
2009.09.07	12:55	流心																										
2009.10.15	09:00	流心																										
2009.11.19	12:50	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.09	<.01	<.005	0.45	<.03	0.42		
2010.01.14	10:55	流心																										
2010.02.01	12:40	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.09	<.01	<.005	0.63	<.03	0.60		
2010.03.15	11:20	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.44	1.9		0.82	<.03	0.79		
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.32	1.2	<.005	0.51	<.03	0.48		
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.09	<.01	<.005	0.11	<.03	0.08		
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.44	1.9	<.005	0.82	<.03	0.79		
m				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	0	2	12		
n				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12		

養老川下流		養老大橋					河川C			2009年度		通年調査		調査担当機関名 市原市										11020			
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	C/D	溶解性	総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	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
2009.04.06	10:00	流心																									
2009.05.27	12:30	流心	<.0005	<.01		<.01	<.02																				
2009.06.04	09:25	流心																									
2009.07.06	10:30	流心																									
2009.08.05	12:40	流心																									
2009.09.07	12:55	流心																									
2009.10.15	09:00	流心																									
2009.11.19	12:50	流心		<.0005	<.01			<.02																			
2009.12.02	10:55	流心																									
2010.01.14	10:45	流心		<.0005	<.01			<.02																			
2010.02.01	12:40	流心		<.0005	<.01			<.02																			
2010.03.15	11:20	流心																									
平均値			<.0005	<.01		<.01	<.02		<.0006	0.08	0.054	3700		1000	<.05	<.02	<.02										
最小値			<.0005	<.01		<.01	<.02		<.0006	0.024	0.024	250		100	<.05	<.02	<.02										
最大値			<.0005	<.01		0.2	<.02		<.0006	0.24	0.085	7800		2200	<.05	<.02	<.02										
m			0	0		1	0		0	8	12	12		12	0	10	9										
n			4	4		4	4		1	12	12	12		12	12	12	12										

養老川下流		養老大橋					河川C			2009年度		通年調査		調査担当機関名 市原市										11020	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目					その他項目										水道水源項目							
			トリハロメタン	クロロホルム</																					

養老川下流		養老大橋				河川C				2006年度 通年調査				調査担当機関名 市原市				11020								
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	群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 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
2006.04.25	09:24	流 心	曇	11.8	14.6	0.20	0.50	5.08	0.06	27.0	7.8	7.7	3.2	6.8	17	7.9E+03		1.4	0.14	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.05.09	09:00	流 心	曇	15.6	16.8	0.20	0.68	3.19	0.04	24.0	7.9	7.3	7.8	8.5	17	4.6E+03		1.8	0.24							
2006.06.08	08:43	流 心	薄曇	22.6	22.1	0.18	0.35	1.55	0.12	>30.0	7.9	4.3	2.9	7.0	16	1.1E+04		1.1	0.15							
2006.07.11	10:00	流 心	薄曇	31.5	29.4	0.20	0.48	4.68	0.09	>30.0	8.0	4.3	1.8	5.9	11	2.3E+04		1.0	0.15							
2006.08.23	09:00	流 心	晴	27.6	27.8	0.20	0.79	13.80	0.21	>30.0	7.9	3.7	2.0	7.3	14	7.9E+03		1.0	0.19	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2006.09.05	08:55	流 心	晴	30.3	27.6	0.20	0.62	7.11	0.12	>30.0	8.0	5.0	1.4	6.8	15	3.3E+03		1.1	0.18							
2006.10.20	08:54	流 心	薄曇	22.3	19.3	0.20	1.60	8.90	0.13	>30.0	8.1	8.2	1.9	5.1	9	1.1E+04		1.2	0.084	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.11.07	10:15	流 心	晴	22.4	19.0	0.20	1.85	14.20	0.10	>30.0	8.0	7.4	2.8	5.8	5	4.9E+03		0.97	0.077							
2006.12.05	09:57	流 心	晴	12.8	10.9	0.20	1.63	10.90	0.13	>30.0	7.9	8.7	1.0	4.8	4	1.3E+03		1.3	0.095							
2007.01.16	09:00	流 心	晴	8.0	5.9	0.20	0.51	9.69	0.06	>30.0	7.9	1.0	1.7	4.1	4	4.9E+03		1.5	0.10							
2007.02.01	10:07	流 心	晴	12.8	10.8	0.20	0.55	9.10	0.06	>30.0	8.1	9.6	1.9	4.8	4	1.7E+03		1.2	0.074	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2007.03.01	08:55	流 心	晴	12.4	8.4	0.20	0.42	12.50	0.13	>30.0	8.0	10	1.6	4.8	5	1.7E+03		1.3	0.094							
平均値				19.2	17.7			8.39	0.10	29.3	8.0	7.2	2.5	6.0	10	6.9E+03		1.2	0.13	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				8.0	5.9			1.55	0.04	24.0	7.8	3.7	1.0	4.1	4	1.3E+03		0.97	0.074	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				31.5	29.4			14.20	0.21	>30.0	8.1	10	7.8	8.5	17	2.3E+04		1.8	0.24	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	4	4	4	4	4	4

養老川下流		養老大橋				河川C				2006年度 通年調査				調査担当機関名 市原市				11020							
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 炭 素	四 塩 化	1,2-ジブロ ン	1,1,2-ジブロ ン	1,1,1-ジブロ ン	1,1,2-ジブロ 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 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
			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
2006.04.25	09:24	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	0.5	0.76	0.05	0.71	
2006.05.09	09:00	流 心																			0.33	0.07	0.26		
2006.06.08	08:43	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	0.4	0.23	0.03	0.20	
2006.07.11	10:00	流 心																			0.18	<0.03	0.15		
2006.08.23	09:00	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	0.4	0.37	<0.03	0.09	
2006.09.05	08:55	流 心																			0.69	<0.03	0.34		
2006.10.20	08:54	流 心																			0.69	<0.03	0.66		
2006.11.07	10:15	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.38	1.2	0.59	<0.03	0.56	
2006.12.05	09:57	流 心																			0.95	<0.03	0.92		
2007.01.16	09:00	流 心																			1.1	0.03	1.0		
2007.02.01	10:07	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.15	0.8	0.78	<0.03	0.75	
2007.03.01	08:55	流 心																			0.81	<0.03	0.78		
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.18	0.7	0.58	<0.04	0.54	
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	0.4	0.12	<0.03	0.09	
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	1.2	1.1	0.07	1.0	
n				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	12	12	

養老川下流		養老大橋				河川C				2006年度 通年調査				調査担当機関名 市原市				11020												
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			
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア 性	リン 酸 性	塩 素	塩 分	電 伝 導 率	界面活性 剤	陰イオン 炭 素	有機 体	クロロフィル a	C O D 性	溶 解 性	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
2006.04.25	09:24	流 心																												
2006.05.09	09:00	流 心	<.0005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.18	0.040	3500		1100	<0.05															
2006.06.08	08:43	流 心								0.22	0.045	2100		700	<0.05															
2006.07.11	10:00	流 心								0.33	0.071	4000		1200	<0.05															
2006.08.23	09:00	流 心	<.0005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.36	0.084	5300		1500	<0.05															
2006.09.05	08:55	流 心								0.16	0.11	1800		590	<0.05															
2006.10.20	08:54	流 心								0.17	0.10	3300		1000	<0.05															
2006.11.07	10:15	流 心	<.0005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03	0.048	700		240	<0.05															
2006.12.05	09:57	流 心								0.11	0.071	3100		1600	<0.05															
2007.01.16	09:00	流 心								0.23	0.080	920		320	0.05															
2007.02.01	10:07	流 心	<.0005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.12	0.039	3400		900	<0.05															
2007.03.01	08:55	流 心								0.12	0.051	1400		460	<0.05															
平均値			<.0005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.17	0.065	2900		880	0.05															

養老川下流		養老大橋					河川C			2004年度 通年調査				調査担当機関名 市原市										11020		
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抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
2004.04.19	10:20	流心	曇	21.2	21.0	0.2	1.80	8.20	0.10	>30.0	7.8	6.2	3.7	6.0	11	1.7E+03		1.1	0.12	0.007	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	0.001	<0.005
2004.05.07	11:38	流心	晴	23.0	22.1	0.2	3.15	10.00	0.11	>30.0	7.8	5.7	2.2	5.7	13	2.3E+03		1.1	0.14							
2004.06.04	11:01	流心	晴	28.5	23.8	0.2	2.82	6.90	0.08	29.0	7.9	6.3	2.5	5.3	14	4.9E+03		1.8	0.16							
2004.07.01	09:26	流心	晴	29.2	27.9	0.2	1.60	6.40	0.07	>30.0	7.7	4.7	2.2	4.8	6	3.3E+04		2.2	0.13	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2004.08.02	11:33	流心	晴	33.7	31.8	0.2	1.94	8.20	0.08	>30.0	7.9	6.4	3.1	5.8	10	3.3E+03		2.0	0.18	0.003						
2004.09.14	10:08	流心	晴	32.5	29.2	0.2	1.89	12.00	0.12	>30.0	7.7	5.7	1.6	6.4	15	1.7E+04		2.1	0.21							
2004.10.26	09:34	流心	小雨	18.0	18.6	0.2	0.32	17.00	0.17	>30.0	7.3	8.1	1.1	4.0	12	1.1E+04		2.0	0.10	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.11.10	09:17	流心	曇	14.8	18.2	0.2	1.12	13.00	0.15	>30.0	7.7	8.8	1.8	3.5	8	3.3E+03		2.1	0.099							
2004.12.10	09:24	流心	曇	12.4	12.2	0.2	0.68	10.00	0.08	>30.0	7.8	10	2.0	6.2	6	7.9E+03		1.4	0.085							
2005.01.12	11:30	流心	晴	7.5	9.5	0.2	1.83	17.00	0.11	>30.0	8.3	10	1.3	4.2	4	1.1E+03		1.9	0.069	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.02.10	11:59	流心	晴	13.5	11.0	0.2	0.51	14.00	0.15	>30.0	8.1	11	3.0	3.9	9	2.8E+03		1.2	0.088							
2005.03.10	11:40	流心	晴	14.5	14.0	0.2	1.49	3.30	0.06	>30.0	7.9	8.5	2.6	6.4	9	4.9E+02		1.2	0.12							
平均値				20.7	19.9			10.50	0.11	29.9	7.8	7.6	2.3	5.2	10	7.4E+03		1.7	0.13	0.006	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				7.5	9.5			3.30	0.06	29.0	7.3	4.7	1.1	3.5	4	4.9E+02		1.1	0.069	0.003	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最大値				33.7	31.8			17.00	0.17	>30.0	8.3	11	3.7	6.4	15	3.3E+04		2.2	0.21	0.007	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	0.002	<0.005
m																										
n								12		12	12	12	12	12	12	12		12		4		6	6	6	6	6
75%値				12	12																					

養老川下流		養老大橋					河川C			2004年度 通年調査				調査担当機関名 市原市										11020			
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	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-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	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	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2004.04.19	10:20	流心																									
2004.05.07	11:38	流心																									
2004.06.04	11:01	流心																									
2004.07.01	09:26	流心																									
2004.08.02	11:33	流心																									
2004.09.14	10:08	流心																									
2004.10.26	09:34	流心																									
2004.11.10	09:17	流心																									
2004.12.10	09:24	流心																									
2005.01.12	11:30	流心																									
2005.02.10	11:59	流心																									
2005.03.10	11:40	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
m																											
n																											

養老川下流		養老大橋					河川C			2004年度 通年調査				調査担当機関名 市原市										11020					
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	アンモニア性窒素	リン酸性	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	生成能	クロロホルム	クロロメタン	クロロベンゼン	ジクロロメタン	ジクロロベンゼン	プロモホルム
2004.04.19	10:20	流心																											
2004.05.07	11:38	流心																											
2004.06.04	11:01	流心																											
2004.07.01	09:26	流心																											
2004.08.02	11:33	流心																											
2004.09.14	10:08	流心																											
2004.10.26	09:34	流心																											
2004.11.10	09:17	流心																											
2004.12.10	09:24	流心																											
2005.01.12	11:30	流心																											
2005.02.10	11:59	流心																											
2005.03.10	11:40	流心																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
m																													
n																													

養老川下流		養老大橋					河川C			2004年度 通年調査				調査担当機関名 市原市										11020							
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目					その他項目																							
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロベンゼン	プロモホルム	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	生成能	クロロホルム	クロロメタン	クロロベンゼン

養老川下流		養老大橋				河川			2002 年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11020			
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 水 深	全 深	流 量	流速・透 視 度	生 活 環 境 項 目				SS	大 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	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
										p H	D O	B O D	C O D											
2002.04.25	09:20	流 心	曇	19.3	20.5	0.20	1.85	12.00	0.12	> 30.0	7.6	4.6	1.6	4.8	15	3.3E+04	0.98	0.11	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.05.14	11:20	流 心	曇	24.9	21.2	0.20	2.50	9.20	0.10	> 30.0	7.7	5.4	1.3	4.8	17	3.3E+04	1.1	0.13	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.06.11	10:06	流 心	曇	24.0	25.8	0.20	3.04	11.00	0.12	> 30.0	7.8	4.7	1.4	4.4	7	7.9E+03	0.85	0.12	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.07.09	09:11	流 心	曇	30.3	30.0	0.20	1.51	9.60	0.11	> 30.0	7.6	3.0	0.9	3.3	9	7.9E+03	0.71	0.098	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.08.07	09:15	流 心	晴	33.9	33.4	0.20	2.78	8.90	0.09	> 30.0	7.8	3.5	1.8	4.6	7	4.9E+03	0.66	0.13	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005
2002.09.05	09:11	流 心	晴	27.4	31.7	0.20	1.56	11.00	0.12	> 30.0	8.0	3.8	2.0	5.0	8	7.9E+03	0.65	0.15	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005
2002.10.29	15:51	流 心	快 晴	17.3	15.4	0.20	1.11	5.20	0.04	> 30.0	7.7	8.3	0.8	3.9	3	1.3E+04	1.3	0.076	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.11.07	11:37	流 心	曇	10.5	13.2	0.20	3.36	18.00	0.16	> 30.0	7.9	8.7	1.0	3.0	4	3.3E+03	1.2	0.073	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.12.18	09:25	流 心	小 雨	7.0	9.2	0.20	3.37	11.00	0.08	> 30.0	7.7	8.9	0.8	3.2	7	3.3E+03	1.5	0.080	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.01.16	09:25	流 心	晴	4.2	4.9	0.20	0.70	8.80	0.07	> 30.0	7.8	10	1.3	3.2	6	1.1E+03	1.6	0.099	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.02.03	11:27	流 心	曇	7.2	7.6	0.20	1.58	10.00	0.13	> 30.0	7.8	10	1.1	3.8	9	3.3E+03	1.6	0.071	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005
2003.03.14	09:00	流 心	晴	8.0	9.0	0.20	0.58	7.30	0.06	> 30.0	7.8	10	3.4	5.7	5	7.9E+02	1.4	0.094	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
平均値				17.8	18.5		10.17	10.10	> 30.0	7.8	6.7	1.5	4.1	8	9.9E+03	1.1	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値				4.2	4.9		5.20	0.04	> 30.0	7.6	3.0	0.8	3.0	3	7.9E+02	0.65	0.071	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値				33.9	33.4		18.00	0.16	> 30.0	8.0	10	3.4	5.7	17	3.3E+04	1.6	0.15	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
m										0	5	0		0				0	0	0	0	0	0	
n										12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	

養老川下流		養老大橋				河川			2002 年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11020					
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	水 質	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 ク ロ 口	1,1,2-ト リ ク ロ 口	エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ 口	1,3-ジ 加 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 値	硝 酸 性 窒 素
2002.04.25	09:20	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.34	1.2	0.42	0.04	0.38		0.46
2002.05.14	11:20	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.34	2.4	0.19	< 0.03	0.16		0.14
2002.06.11	10:06	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.40	1.3	0.09	< 0.03	0.06		0.07
2002.07.09	09:11	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.26	1.2	0.10	< 0.03	0.07		1.0
2002.08.07	09:15	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.26	1.2	0.09	< 0.03	0.94		1.1
2002.09.05	09:11	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.20	0.6	1.2	0.03	1.2		1.1
2002.10.29	15:51	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.20	0.6	1.1	0.03	1.1		1.1
2002.11.07	11:37	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.20	0.6	1.1	0.03	1.1		1.1
2002.12.18	09:25	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.20	0.6	1.1	0.03	1.1		1.1
2003.01.16	09:25	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.20	0.6	1.1	0.03	1.1		1.1
2003.02.03	11:27	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.20	0.6	1.1	0.03	1.1		1.1
2003.03.14	09:00	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.20	0.6	1.1	0.03	1.1		1.1
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.27	1.1	0.66	0.03	0.63		0.66
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.002	<.004	< 0.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.001	0.09	< 0.1	0.09	< 0.03	0.03		0.03
最大値			0.005	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	< 0.1	0.006	0.003	0.001	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.40	2.4	1.2	0.04	1.2		1.2
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	7	12		12
n			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	12		12

養老川下流		養老大橋				河川			2002 年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11020										
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	フ ェ ン	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	マ ン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 素	伝 導 率	電 気 導 率	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	水 道 生 成 能	水 源 生 成 能	ク ロ ロ フ ィ ル	ク ロ ロ フ ィ ル	ク ロ ロ フ ィ ル	ク ロ ロ フ ィ ル	プロ モ ホ ル ム	
																															マ g/l
2002.04.25	09:20	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.1	< 0.02		0.33	0.077	11000		2800	< 0.05		6	3.5													
2002.05.14	11:20	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.1	< 0.02		0.30	0.071	6800		1500	< 0.05		9	3.8													
2002.06.11	10:06	流 心	<.0005	< 0.01	&																										

養老川下流		養老大橋				河川			2001年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11020			
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目				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	健康項目	六価クロム	砒素	総水銀
										pH	DO	BOD	COD											
2001.04.27	12:07	流心	晴	20.5	21.5	0.20	0.72	8.80	0.07	> 30.0	7.9	6.2	3.4	7.0	11	1.3E+03	1.1	0.11	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.05.14	13:52	流心	晴	28.5	26.4	0.20	1.05	8.10	0.07	> 30.0	7.7	5.2	1.5	3.1	18	7.9E+02	1.0	0.12	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.06.04	09:12	流心	晴	28.6	24.7	0.20	0.84	8.60	0.08	> 30.0	7.8	4.5	2.4	5.2	9	7.9E+03	0.75	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.07.04	09:18	流心	晴	30.8	30.6	0.20	1.25	7.60	0.06	> 30.0	7.6	4.0	1.2	3.9	6	2.3E+03	0.50	0.092	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.08.02	09:12	流心	曇	27.8	30.5	0.20	0.70	5.50	0.04	> 30.0	7.8	4.7	1.7	4.0	16	3.3E+03	0.65	0.15	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.09.20	11:30	流心	曇	23.0	24.5	0.20	1.14	18.00	0.15	> 30.0	7.8	5.3	1.0	4.6	11	3.3E+04	1.2	0.14	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.10.30	09:25	流心	曇	16.2	17.2	0.20	1.73	13.00	0.13	> 30.0	7.8	7.6	1.8	6.0	16	1.7E+04	1.2	0.13	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.11.15	09:38	流心	曇	14.8	13.7	0.20	1.92	18.00	0.08	> 30.0	7.5	8.2	0.8	4.2	8	1.3E+04	1.2	0.090	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.12.03	11:18	流心	曇	15.0	13.0	0.20	1.97	23.00	0.08	> 30.0	7.8	8.6	0.9	3.1	4	7.9E+03	1.2	0.066	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.01.16	11:40	流心	快晴	14.2	12.2	0.20	1.91	16.00	0.09	> 30.0	8.2	10	3.3	5.7	19	4.9E+03	1.2	0.097	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.02.14	11:15	流心	快晴	5.4	10.0	0.20	1.26	12.00	0.14	> 30.0	7.7	10	2.4	4.1	12	1.1E+03	1.4	0.091	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.03.01	11:22	流心	曇	14.6	14.2	0.20	3.50	12.00	0.10	> 30.0	7.8	9.0	3.1	5.2	12	1.7E+03	1.3	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
平均値				20.0	19.9		12.55	0.09	29.4	7.8	6.9	2.0	4.7	12	7.8E+03	1.1	0.11	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値				5.4	10.0		5.50	0.04	22.4	7.5	4.0	0.8	3.1	4	7.9E+02	0.50	0.066	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最大値				30.8	30.6		23.00	0.15	> 30.0	8.2	10	3.4	7.0	19	3.3E+04	1.4	0.15	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
m																								
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	
75%値																								

養老川下流		養老大橋				河川			2001年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11020						
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,2-ジクロロ	1,1,1-トリクロロ	1,1,2-トリクロロ	トリクロロ	テトラクロロ	1,3-ジクロロ	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
2001.04.27	12:07	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.33	0.07	0.26
2001.05.14	13:52	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.35	0.07	0.28
2001.06.04	09:12	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.24	<.03	0.21
2001.07.04	09:18	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	<.03	0.09
2001.08.02	09:12	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	<.03	0.08
2001.09.20	11:30	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.78	0.03	0.75
2001.10.30	09:25	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.81	<.03	0.78
2001.11.15	09:38	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.82	<.03	0.91
2001.12.03	11:18	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.82	<.03	0.79
2002.01.16	11:40	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.53	0.03	0.50
2002.02.14	11:15	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.91	0.04	0.87
2002.03.01	11:22	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.57	0.03	0.54
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.38	0.04	0.51
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.15	<.03	0.08
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.69	0.04	0.91
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

養老川下流		養老大橋				河川			2001年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11020						
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル銅	亜鉛	特殊項目	溶解性マンガン	ク口ム	E P N	アンモニウム	リン酸	塩素	塩素	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	C O D	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン	水道生成能	水源地生成能	水源地生成能	水源地生成能	水源地生成能
2001.04.27	12:07	流心	<.0005	<.001	<.005	<.01	<.01	<.02	0.32	<.003	13000	3000	0.12	15	3.6	2	2.9										
2001.05.14	13:52	流心							0.38	0.070	13000	3100	0.17	13	4.2	6	3.1										
2001.06.04	09:12	流心							0.15	0.015	5900	1500	<.05	18	4.2	6											

養老川下流			養老大橋			河川C			2000年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11020			
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目				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	健康項目	六価クロム	砒素	総水銀
										pH	DO	BOD	COD											
2000.04.26	14:40	流心	小雨	14.5	18.3	0.20	1.28	7.20	0.12	26.0	7.6	4.8	2.0	5.3	18	2.3E+04	1.3	0.18						
2000.05.09	13:41	流心	晴	23.0	25.6	0.20	1.16	5.60	0.12	>30.0	8.5	13	7.4	14	3.3E+02	1.0	0.13	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2000.06.08	14:20	流心	晴	29.5	29.1	0.20	1.42	9.30	0.09	>30.0	8.2	8.1	6.2	5.9	18	3.3E+02	0.63	0.14						
2000.07.25	12:04	流心	曇	26.2	31.1	0.20	1.72	25.00	0.11	>30.0	8.3	6.8	3.7	4.4	10	1.4E+03	0.75	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2000.08.07	13:25	流心	曇	28.0	31.0	0.20	1.54	11.00	0.07	>30.0	7.3	11	6.1	5.2	13	2.4E+02	0.88	0.12						
2000.09.01	11:21	流心	曇	29.8	29.5	0.20	1.55	14.00	0.11	>30.0	7.2	6.7	3.1	6.3	12	4.9E+03	0.73	0.17	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2000.10.17	11:54	流心	曇	21.8	21.8	0.20	1.24	18.00	0.11	>30.0	7.7	5.9	1.6	3.9	5	1.7E+04	0.96	0.12						
2000.11.14	11:07	流心	曇	15.4	16.8	0.20	1.80	19.00	0.11	>30.0	7.6	6.6	1.3	3.5	7	7.9E+03	1.1	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2000.12.11	09:55	流心	曇	12.0	12.6	0.20	2.29	12.00	0.08	>30.0	7.8	7.8	1.3	3.7	4	1.1E+04	1.0	0.084						
2001.01.31	13:54	流心	曇	9.2	6.4	0.20	1.53	13.00	0.12	24.8	7.8	12	1.5	6.4	19	1.7E+04	1.7	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.02.21	09:17	流心	快晴	8.4	3.0	0.20	1.61	11.00	0.09	25.6	8.2	11	4.7	7.3	15	7.9E+03	1.5	0.10						
2001.03.09	10:00	流心	晴	6.6	9.3	0.20	1.62	18.00	0.13	>30.0	8.1	9.5	2.9	4.1	8	1.1E+03	1.4	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
平均値				18.7	19.5		13.59	0.11	28.9	7.9	8.6	3.6	5.3	12	7.7E+03	1.1	0.12	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
最小値				6.6	3.0		5.60	0.07	24.8	7.2	4.8	1.3	3.5	4	2.4E+02	0.63	0.084	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				29.8	31.1		25.00	0.13	>30.0	8.5	13	8.6	7.4	19	2.3E+04	1.7	0.18	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m										0	1	3		0				0		0	0	0	0	
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	
75%値																								

養老川下流			養老大橋			河川C			2000年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11020					
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,1,2-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	トリクロロイソ	テトラクロロイソ	1,3-ジクロロイソ	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
2000.04.26	14:40	流心																								
2000.05.09	13:41	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.78	3.1	<0.43	<0.05	<0.38	
2000.06.08	14:20	流心																								
2000.07.25	12:04	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.80	3.2	<0.14	<0.03	<0.11	
2000.08.07	13:25	流心																								
2000.09.01	11:21	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.39	1.3	<0.07	<0.03	<0.04	
2000.10.17	11:54	流心																								
2000.11.14	11:07	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.48	2.0	<0.07	<0.04	<0.11	
2000.12.11	09:55	流心																								
2001.01.31	13:54	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	<0.1	<1.1	<0.03	<1.1	
2001.02.21	09:17	流心																								
2001.03.09	10:00	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	1.6	<0.43	<0.05	<0.65	
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.45	1.9	<0.43	<0.04	<0.40	
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	<0.1	<0.06	<0.03	<0.03	
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.80	3.2	<1.1	<0.05	<1.1	
m, k				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
n				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	7	10	

養老川下流			養老大橋			河川C			2000年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11020						
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル銅	亜鉛	特殊項目	溶解性鉄	マンガン	ク口ム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル	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	クロロベンゼン生成能	ジクロロモタン生成能	プロモホルム生成能
2000.04.26	14:40	流心																									
2000.05.09	13:41	流心								0.69	0.092	8500		1700	0.09												
2000.06.08	14:20	流心								0.04	0.013	14000		3600	0.09												
2000.07.25	12:04	流心								<0.03	0.058	13000		3200	0.08												
2000.08.07	13:25	流心								0.26	0.014	16000		3500	0.10												
2000.09.01	11:21	流心								0.05	<.0003	13000		3100	0.09												
2000.10.17	11:54	流心								<.0006	0.12	0.089	5900		1400	0.05											
2000.11.14	11:07	流心								0.32	0.087	10000		2000	0.08												
2000.12.11	09:55	流心								0.26	0.060	9400		2200	0.11												
2001.01.31	13:54	流心								0.28	0.044	11000		2500	0.12												
2001.02.21	09:17	流心								0.19	0.033	480		120	0.08												
2001.03.09	10:00	流心								0.19	0.00																

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					
											生活環境項目					健康項目					健康項目					
											PH	DO	BOD	COD	SS	群 腸 菌 数	N-抽出物質	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	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	mg/l	mg/l								
1998.04.28	12:15	流心	曇	19.8	17.6	0.20	0.53	7.80	0.17	26.0	7.9	8.8	2.7	7.5	30	1.3E+04	1.4	0.18	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
1998.05.15	12:06	流心	曇	26.0	24.0	0.19	0.37	3.80	0.11	>30.0	7.7	5.5	2.2	4.9	17	7.9E+03	<1.0	1.1	0.13	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1998.06.09	09:18	流心	曇	20.8	18.3	0.20	0.51	6.50	0.15	>30.0	7.8	6.5	1.5	6.0	27	1.7E+04	1.1	0.15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
1998.07.08	09:20	流心	曇	28.4	29.5	0.20	0.43	6.10	0.20	>30.0	7.7	4.8	2.7	6.4	14	1.3E+04	<1.0	0.99	0.13	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005	
1998.08.24	11:52	流心	曇	30.3	30.1	0.20	0.41	5.10	0.13	>30.0	7.9	7.0	2.8	5.5	17	3.3E+04	<1.0	0.93	0.14	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.004	<.0005	
1998.09.11	12:55	流心	曇	29.0	26.4	0.20	0.63	10.00	0.18	>30.0	7.9	7.1	1.8	6.1	9	1.3E+04	<1.0	1.2	0.18	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
1998.10.05	09:32	流心	曇	22.4	22.7	0.20	0.78	14.00	0.20	>30.0	7.8	6.8	1.3	4.1	13	2.3E+04	<1.0	1.4	0.12	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1998.11.04	09:48	流心	曇	20.2	20.5	0.20	0.67	18.00	0.25	>30.0	7.8	6.1	1.1	3.3	10	1.1E+04	<1.0	1.0	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
1998.12.17	09:18	流心	曇	14.1	12.5	0.20	1.02	9.00	0.12	>30.0	8.0	7.7	2.4	3.8	11	3.3E+04	<1.0	1.3	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1999.01.04	11:40	流心	曇	6.1	10.9	0.20	0.98	10.00	0.14	>30.0	8.0	9.1	3.4	3.4	9	3.3E+03	<1.0	1.1	0.058	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1999.02.02	11:29	流心	曇	8.8	11.0	0.20	1.05	10.00	0.13	>30.0	8.0	8.4	3.1	4.0	8	7.9E+03	<1.0	1.3	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
1999.03.01	09:44	流心	曇	9.5	9.9	0.20	1.01	9.60	0.14	>30.0	8.1	9.9	2.8	5.1	17	1.3E+04	<1.0	1.8	0.13	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
平均値				19.6	19.5			9.16	0.16	29.7	7.9	7.3	2.3	5.0	15	1.6E+04	<1.0	1.2	0.13	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
最小値				6.1	9.9			3.80	0.11	26.0	7.7	4.8	1.1	3.3	8	3.3E+03	<1.0	0.93	0.058	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				30.3	30.1			18.00	0.25	>30.0	8.1	9.9	3.4	7.5	30	3.3E+04	<1.0	1.8	0.18	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.004	<.0005	
m																										
n																										
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	特殊項目						
			健康項目																	特殊項目						
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロイソ	1,1-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	チウラム	シマジン	カルブ	チオベン	ベンゼン	セレン	フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄		
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				
1998.04.28	12:15	流心	<0.002	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1998.05.15	12:06	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1998.06.09	09:18	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1998.07.08	09:20	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1998.08.24	11:52	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1998.09.11	12:55	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1998.10.05	09:32	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1998.11.04	09:48	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1998.12.17	09:18	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1999.01.04	11:40	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1999.02.02	11:29	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
1999.03.01	09:44	流心	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
平均値			<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
最小値			<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.005	<.01
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m			1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n			1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他の項目																
			特殊項目		その他の項目																
			マンガン	溶解性クロム	フッ素	EPN	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸	塩素イオン	塩分	伝導率	電気伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン
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		
1998.04.28	12:15	流心	0.1	<0.02	0.4		0.31	0.050	0.53	0.067	290		110		0.06	10					
1998.05.15	12:06	流心	0.1	<0.02	0.4		0.34	0.060	0.29	0.049	8800		2100		10						
1998.06.09	09:18	流心	0.1	<0.02	0.4		0.14	0.030	0.56	0.068	600		170		10						
1998.07.08	09:20	流心	0.3	<0.02	0.4		0.27	<0.030	0.13	0.023	9900		2400	0.09	10						
1998.08.24	11:52	流心	<0.1	<0.02	0.1	<.0006	0.16	<0.030	0.14												