

Table with 3 main columns: 採取時刻 (Sampling Time), 採取層・位置 (Sampling Location), and 健康項目 (Health Items). Rows include dates from 2014.04.11 to 2015.03.06 and summary statistics (average, minimum, maximum, m, n, 75% value).

Table with 3 main columns: 採取時刻 (Sampling Time), 採取層・位置 (Sampling Location), and 健康項目 (Health Items). Rows include dates from 2014.04.11 to 2015.03.06 and summary statistics (average, minimum, maximum, m, k, n).

Table with 3 main columns: 採取時刻 (Sampling Time), 採取層・位置 (Sampling Location), and 健康項目 (Health Items). Rows include dates from 2014.04.11 to 2015.03.06 and summary statistics (average, minimum, maximum, k, n).

Table with 3 main columns: 採取時刻 (Sampling Time), 採取層・位置 (Sampling Location), and 水道水源項目 (Water Source Items). Rows include dates from 2014.04.11 to 2015.03.06 and summary statistics (average, minimum, maximum, m, n).

印旛放水路下流		新花見川橋				河川C			2011年度 通年調査					調査担当機関名 千葉市					11080a								
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
2011.04.15	10:40	流心	晴	20.5	17.3	0.20	2.60	-3.09	<0.01	>30.0	8.1	5.7	4.6	5.8	7		2.5	0.22		<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.05.19	10:30	流心	晴	23.8	21.5	0.20	2.18	10.30	0.16	>30.0	7.9	7.7	2.2	5.0	6		2.1	0.087		<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.06.02	10:20	流心	晴	17.1	18.0	0.20	2.12	6.98	0.11	>30.0	7.6	4.3	1.5	4.4	6		1.8	0.12		<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.07.08	10:40	流心	晴	33.2	26.4	0.2	3.13	7.69	0.07	>30.0	7.9	6.7	2.0	4.7	10	2.2E+03	<1.0		0.010	<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.07.08	10:40	流心	晴	33.2	26.4	0.2	3.13	7.69	0.07	>30.0	7.9	6.7	2.0	4.7	10					<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.08.10	11:00	流心	晴	35.9	29.7	0.2	2.60	3.43	0.04	>30.0	8.2	7.3	2.9	5.8	14					<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.09.28	11:00	流心	曇	21.3	21.5	0.2	2.39	3.60	0.05	>30.0	8.1	5.4	1.1	2.6	4	3.3E+03	<1.0		0.008	<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.10.07	11:30	流心	曇	25.1	20.9	0.2	2.85	-3.21	<0.01	>30.0	7.9	7.0	1.1	3.5	7					<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.11.09	08:50	流心	晴	16.4	16.2	0.20	2.74	7.39	0.08	>30.0	8.3	7.9	1.4	3.2	4					<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.12.16	10:00	流心	晴	10.8	10.7	0.20	3.33	10.90	0.09	>30.0	7.9	9.1	1.0	2.9	3	7.9E+03	<1.0		0.010	<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2012.01.12	10:30	流心	晴	5.0	8.0	0.2	2.75	7.43	0.08	>30.0	8.8	13	3.4	4.7	15					<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2012.01.12	10:30	流心	晴	5.0	8.0	0.2	2.75	7.43	0.08	>30.0	8.8	13	3.4	4.7	15					<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2012.01.12	10:30	流心	晴	5.0	8.0	0.2	2.75	7.43	0.08	>30.0	8.8	13	3.4	4.7	15					<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2012.02.02	10:00	流心	曇	3.3	3.4	0.20	3.13	0.08	<0.01	>30.0	7.9	9.6	1.7	3.3	3	2.3E+03	<1.0		0.011	<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
2012.03.08	11:20	流心	曇	12.2	10.4	0.20	2.07	-1.72	<0.01	>30.0	8.5	10	7.7	7.2	11					<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005		
平均値				18.7	17.0			4.15	0.09	30.0	8.1	7.8	2.6	4.4	8	3.9E+03	<1.0		2.6	0.14	0.010	<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005
最小値				3.3	3.4			-3.21	<0.01	30.0	7.6	4.3	1.0	2.6	3	2.2E+03	<1.0		1.4	0.087	0.008	<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005
最大値				35.9	29.7			10.90	0.16	>30.0	8.8	13	7.7	7.2	15	7.9E+03	<1.0		4.0	0.25	0.011	<0.001	<0.1	<0.01	<0.005	<0.001	<0.005
n				15	15			15	15	15	15	15	15	15	15	4	4	15	15	4	9	9	9	9	9	9	
75%値																											

印旛放水路下流		新花見川橋				河川C			2011年度 通年調査					調査担当機関名 千葉市					11080a								
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	1,1,1-トリクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	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
2011.04.15	10:40	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.39	1.5		1.7	0.11	1.6		
2011.05.19	10:30	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.001	0.33	1.1	<0.005	2.0	0.10	1.9		
2011.06.02	10:20	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.001	0.33	1.1		2.0	0.10	1.9		
2011.07.08	10:40	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.001	0.33	1.1		2.0	0.10	1.9		
2011.08.10	11:00	流心	<.0005		<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.67	3.7		0.49	0.050	0.44		
2011.09.28	11:00	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.45	2.0		2.2	0.080	2.1		
2011.10.07	11:30	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.62	3.1	<0.005	1.7	0.050	1.6		
2011.11.09	08:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.62	3.1		1.7	0.050	1.6		
2011.12.16	10:00	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.62	3.1		1.7	0.050	1.6		
2012.01.12	10:30	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.62	3.1		1.7	0.050	1.6		
2012.02.02	10:00	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.52	2.7		1.4	0.060	1.3		
2012.03.08	11:20	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.50	2.4	<0.005	1.6	0.075	1.5		
平均値				<.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.50	2.4	<0.005	1.6	0.075	1.5		
最小値				<.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.33	1.1	<0.005	0.49	0.050	0.44		
最大値				<.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.005	0.67	3.7	<0.005	2.2	0.11	2.1		
n				1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	4	4	4	9	6	9	9	2	9	9	9		

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	EPN	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	陰イオン炭素	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	クロロホルム	プロモジゲン	ジプロモメタン	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	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.15	10:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.05.19	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.05	0.055	6000		1800	<0.05	2											
2011.06.02	10:20	流心								0.27	0.12	3600		1100	0.06	2											
2011.07.08	10:40	流心								0.27	0.12	3600		1100	0.06	2											
2011.07.08	10:40	流心																									
2011.08.10	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.58	0.11	11000		3300	<0.05	<2											
2011.09.28	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.10.07	11:30	流心																									
2011.11.09	08:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.19	0.081	6800		2100	<0.05	<2											
2011.12.16	10:00	流心																									
2012.01.12	10:30	流心								<0.03	0.058	10000		2900	<0.05	2											
2012.01.12	10:30	流心								<0.03	0.058	10000		2900	<0.05	2											
2012.01.12	10:30	流心								<0.03	0.058	10000		2900	<0.05	2											
2012.02.02	10:00	流心																									
2012.03.08	11:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.18	0.12	9600		2500	0.06	<2											
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.22	0.091	7800		2300	<0.05	2											
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03	0.055	3600		1100	<0.05	<2											
最大値			0	0		0	0	0	0	0.58	0.12	11000		3300	0.06	2											
kn			4	4		4	4	5	1	9	9	9		9	9	9											

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	プロモジゲン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.15	10:40	流心					
2011.05.19	10:30	流心					
2011.06.02	10:20	流心					
2011.07.08	10:40	流心					
2011.07.08	10:40	流心					
2011.08.10	11:00	流心					
2011.09.28	11:00	流心					
2011.10.07	11:30	流心					
2011.11.09	08:50	流心					
2011.12.16	10:00	流心					
2012.01.12	10:30	流心					
2012.01.12	10:30	流心					
2012.01.12	10:30	流心					
2012.02.02	10:00	流心					
2012.03.08	11:20	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn, kn							

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	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸リン	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	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	ジブロモメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.14	10:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		0.87	0.51			700													
2004.05.12	10:00	流心							0.82	0.22			1100														
2004.06.03	10:30	流心							0.47	0.19			1600														
2004.06.16	10:20	流心																									
2004.07.08	10:22	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.61	0.25			780													
2004.08.06	10:07	流心							0.40	0.25			980														
2004.09.02	10:02	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		0.84	0.27			1200													
2004.10.08	10:13	流心							0.33	0.10			580														
2004.11.10	10:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.42	0.13			1100													
2004.12.02	10:00	流心							0.42	0.27			94														
2005.01.12	09:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.86	0.23			1500													
2005.02.03	10:00	流心							1.1	0.27			450														
2005.03.02	10:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.82	0.18			640													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<0.006	0.66	0.24			1100													
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.33	0.10			94													
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<0.006	1.1	0.51			3400													
k			0	0		3	2	0	0	12	12			36													
n			6	6		6	6	6	2	12	12			36													

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	ジブロモメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.14	10:00	流心					
2004.05.12	10:00	流心					
2004.06.03	10:30	流心					
2004.06.16	10:20	流心					
2004.07.08	10:22	流心					
2004.08.06	10:07	流心					
2004.09.02	10:02	流心					
2004.10.08	10:13	流心					
2004.11.10	10:10	流心					
2004.12.02	10:00	流心					
2005.01.12	09:50	流心					
2005.02.03	10:00	流心					
2005.03.02	10:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							

印旛放水路下流			新花見川橋			河川C			2002 年度 生活環境項目					通日調査					調査担当機関名 千葉市					1	
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 ・ 透明度	透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	イ オ ン	塩 素	電 気 伝 導 率
2002.08.11	08:32	右岸	晴	30.9	29.0		2.95	16.30	> 30.0	8.1		2.7	8.0	13		3.2	0.39						1800	600	
2002.08.11	10:32	右岸	晴	32.6	29.8		2.21	11.20	> 30.0	8.0		3.1	7.3	19		3.4	0.39						1200	430	
2002.08.11	12:34	右岸	快晴	35.3	30.9		1.79	3.10	> 30.0	8.0		3.1	7.7	19		3.3	0.40						1500	500	
2002.08.11	14:35	右岸	快晴	33.0	31.0		1.83	- 3.91	> 30.0	8.1		3.9	8.2	21		3.3	0.40						1800	600	
2002.08.11	16:34	右岸	快晴	30.5	31.2		2.81	- 6.91	> 30.0	8.0		3.8	8.8	37		2.9	0.39						4300	1200	
2002.08.11	18:36	右岸	快晴	29.1	30.1		3.39	- 5.37	> 30.0	8.0		2.6	7.2	16		3.7	0.32						4600	1300	
2002.08.11	20:34	右岸	快晴	28.4	30.3		3.25	11.30	> 30.0	8.0		3.0	6.7	12		2.9	0.33						4400	1300	
2002.08.11	22:33	右岸	快晴	26.7	29.2		2.66	11.90	> 30.0	8.1		2.9	8.0	15		3.2	0.39						1400	470	
2002.08.12	00:33	右岸	薄曇	25.2	28.4		2.19	8.43	> 30.0	8.0		2.6	7.4	15		3.3	0.37						1300	460	
2002.08.12	02:34	右岸	曇	25.6	27.9		2.30	- 5.87	> 30.0	8.0		2.8	7.8	12		3.2	0.36						1700	570	
2002.08.12	04:33	右岸	曇	25.0	27.7		2.95	- 6.60	> 30.0	8.0		1.9	7.1	7		2.8	0.32						4200	1200	
2002.08.12	06:33	右岸	曇	23.6	27.1		3.38	8.56	> 30.0	8.0		2.6	8.0	10		3.2	0.34						1600	550	
平均値				28.8	29.4			3.51	> 30.0	8.0		2.9	7.7	16		3.2	0.37						2500	770	
最小値				23.6	27.1			- 6.91	> 30.0	8.0		1.9	6.7	7		2.8	0.32						1200	430	
最大値				35.3	31.2			16.30	> 30.0	8.1		3.9	8.8	37		3.7	0.40						4600	1300	
m, k										0													12	12	
n				12	12			12		7	12						12	12					12	12	

印旛放水路下流			新花見川橋			河川C			2002 年度 生活環境項目					通日調査					調査担当機関名 千葉市					2	
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 ・ 透明度	透 視 度	P H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	イ オ ン	塩 素	電 気 伝 導 率
2002.11.03	09:52	右岸	晴	19.1	16.8		1.98	0.79	> 30.0	7.4		3.1	4.1	5		2.8	0.24						9000	2300	
2002.11.03	11:40	右岸	晴	14.1	17.4		2.28	-11.80	> 30.0	7.6		2.8	3.6	3		2.3	0.21						9800	2600	
2002.11.03	13:40	右岸	晴	17.6	19.0		3.12	- 8.33	> 30.0	7.7		1.8	3.2	6		2.1	0.22						13000	3200	
2002.11.03	15:30	右岸	晴	15.4	16.9		3.65	2.16	> 30.0	7.7		2.2	3.3	4		2.1	0.21						13000	3300	
2002.11.03	17:40	右岸	晴	13.9	15.7		3.34	20.40	> 30.0	7.7		1.9	3.2	5		2.1	0.22						12000	3200	
2002.11.03	19:35	右岸	晴	13.4	15.2		2.55	12.80	> 30.0	7.8		1.9	3.9	5		2.4	0.23						9900	2600	
2002.11.03	21:35	右岸	晴	12.3	13.8		2.04	6.72	> 30.0	7.7		2.5	5.4	8		3.0	0.22						6500	1700	
2002.11.03	23:40	右岸	晴	9.9	12.8		2.02	- 2.98	> 30.0	7.7		2.4	5.5	9		3.3	0.21						5800	1600	
2002.11.04	01:40	右岸	晴	5.8	13.3		2.75	- 5.63	> 30.0	7.7		1.7	3.3	9		2.2	0.22						10000	2800	
2002.11.04	03:40	右岸	晴	4.4	11.1		3.45	14.90	> 30.0	7.8		3.1	6.2	15		3.6	0.19						2100	650	
2002.11.04	05:36	右岸	晴	4.6	11.5		3.27	16.10	> 30.0	7.8		2.0	4.7	12		3.5	0.20						3100	940	
2002.11.04	07:33	右岸	晴	10.9	13.3		2.70	22.10	> 30.0	7.7		2.3	4.3	8		3.1	0.20						5300	1500	
平均値				11.8	14.7			5.60	> 30.0	7.7		2.3	4.2	7		2.7	0.21						8300	2200	
最小値				4.4	11.1			-11.80	> 30.0	7.4		1.7	3.2	3		2.1	0.19						2100	650	
最大値				19.1	19.0			22.10	> 30.0	7.8		3.1	6.2	15		3.6	0.24						13000	3300	
m, k										0													12	12	
n				12	12			12		5	12						12	12					12	12	

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																
											水質					大腸菌					重金属					カドミウム		全シアン		鉛		六クロム		砒素		総水銀	
											PH	DO	BOD	COD	SS	群数	腸菌	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											
1998.04.22	09:25	流水	晴	26.8	21.1	0.43	2.16	-3.98	<0.00	>30.0	7.5	5.9	4.0	6.6	10	1.4E+02	<1.0	5.8	0.33	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005								
平均値				19.7	18.1			4.86	0.11	>30.0	7.7	7.6	4.5	7.7	9	2.0E+04	<1.0	5.2	0.41	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005								

年月日	採取時刻	採取層・位置	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-ジクロロベンゼン	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
1998.04.22	09:25	流水		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他の項目														
			マンガン	マンガン	E.P.N	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	個/ml
1998.04.22	09:25	流水				1.3	0.18	1.7	0.14			450							
平均値			0.1	0.3	<.0006	1.1	0.23	1.7	0.20			1100							